

# SSX10516 LF

## 電子機器内部配線用電線 Wiring inside equipment

耐熱性 ★★★★★  
耐油性 ★★★★★  
耐ノイズ性 ★  
難燃性 ★★★★  
柔軟性 ★  
非移行性 ★★★★★  
移動特性 ★  
※特性は目安となります。

>>> 対象規格



認証 Certification	UL AWM (10516)
適合規格 Applicable standard	UL 758
形式記号 Official symbol	UL STYLE 10516
定格電圧 Voltage rating	600V
定格温度 Temperature rating	200°C
導体 Conductor	UL 758
難燃性 Flame rating	VW-1

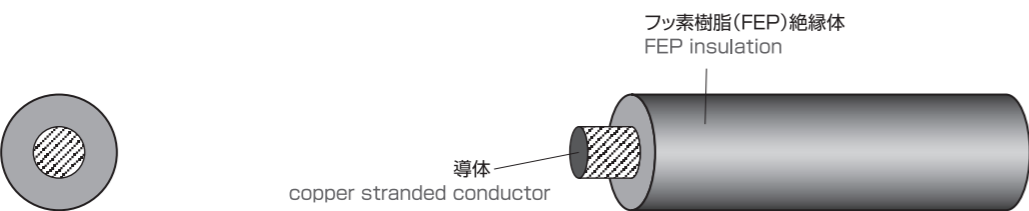
### 用途 Application

- 誘電率、誘電体損失が小さく、伝送速度アップを要する電気回路に最適
- 定格600V,200°CのUL対応フッ素樹脂絶縁電線  
(カテゴリー:AVLV2)

### 特徴 Feature

- 絶縁体にフッ素樹脂(FEP)を使用
- 細径化を実現
- 耐熱、耐寒、耐油、耐薬品、耐溶剤性が優良
- UL VW-1の難燃対応

### 構造図 Construction figure



### 識別 Identification

- 黒・白・赤・黄・青・透明・Y/G  
※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帶(30~50%)となります。

### Application

- The permittivity and the dielectric substance loss are small, and it is the best for the electric circuit where the transmission speed improvement is required.
- Fluoroplastics resin insulated wire with UL at 600V,200°C.  
(Category : AVLV2)

### Feature

- Fluoroplastics is used for the insulation.
- Making to a minute diameter is achieved.
- It is excellent to heat,cold,oil,chemical, and solvents resistant.
- Flame resisting:UL VW-1.

### 構造表 Construction table

線心数 No. of cores	導体 Conductor		フッ素樹脂(FEP)絶縁体 FEP insulation		概算質量 Approx.weight (kg/km)	電気特性 Electrical Characteristics			許容電流 Allowable ampacity (A)	
	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩ km20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1 min.)		
1C	28(0.0804mm <sup>2</sup> )	7/0.127	0.38	0.2	0.78	2	222以下	1000以上	2000	4.5
1C	26(0.128mm <sup>2</sup> )	7/0.16	0.48	0.2	0.88	3	140以下	1000以上	2000	6.1
1C	24(0.204mm <sup>2</sup> )	7/0.203	0.61	0.2	1.01	4	89.4以下	1000以上	2000	8.2
1C	22(0.324mm <sup>2</sup> )	7/0.26	0.78	0.2	1.18	5	52.4以下	1000以上	2000	11
1C	20(0.518mm <sup>2</sup> )	7/0.32	0.96	0.2	1.36	8	34.6以下	1000以上	2000	15
1C	18(0.823mm <sup>2</sup> )	19/0.24	1.2	0.25	1.7	11	22.1以下	1000以上	2000	21
1C	16(1.30mm <sup>2</sup> )	19/0.30	1.5	0.25	2.0	16	14.1以下	1000以上	2000	28

### 許容電流 Allowable ampacity

本カタログの許容電流は空中1条布設、周囲温度30°Cでの値です。

周囲温度、布設状況等によって下記の補正係数を乗じて下さい。

### Allowable ampacity

The allowable ampacity of this catalog is a value at one in the air construction and the ambient temperature 30°C.

Please multiply the following correction coefficient by the ambient temperature and the cable-laying conditions, etc.

### 電流減少係数(周囲温度の場合) Adjustment factors(at ambient temperature)

周囲温度 Ambient temperature (°C)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84	0.80	0.77	0.73	0.69	0.64
周囲温度 Ambient temperature (°C)	140	150	160	170	180	190					
電流減少係数 Correction factors	0.59	0.54	0.49	0.42	0.34	0.24					

### 電流減少係数(多条布設の場合) Adjustment factors(for multiple-line laying)

電線数 No. of wires	2~3	4	5~6	7~15	16~40	41~60	61~
電流減少係数 Adjustment factors	0.70	0.63	0.56	0.49	0.43	0.39	0.34

### 販売標準長 Standard sales length

(28AWG~26AWGは条長500m)  
(24AWG~22AWGは条長300m)  
(20AWG~16AWGは条長200m~)

### Standard sales length

(28AWG~26AWG is 500m length)  
(24AWG~22AWG is 300m length)  
(20AWG~16AWG is 200m length or longer)