

**フラットエース・スタレタイプ(P=1.59mm)**

Flat cable, intermittent bonded color

**20012-ST LF**

フラットケーブル  
Flat cable

- 定格 Rating 80°C, 150V
- 規格 Standard UL 758
- 当社標準仕様書 Standard specification : SP23-90907B

RoHS対応品

**特長**

1. 融着部において、絶縁体のはく離なしにI.D.C.コネクタによる一括圧接接続ができます。
2. 10色のカラー識別がされているため、非融着部での端末処理、接続、分岐などが容易にできます。
3. 非融着部を用いることにより丸めることもできるため、自由に配線方向を変えることができ、配線場所への順応性があります。

**Features**

1. Easy one-step I.D.C. connection without insulation stripping at the mass-termination section.
2. Ten colors allow easy termination, connecting and branching at the unbonded parts.
3. Free wiring direction change and high adaptability to wiring place because the cable can be rounded at the unbonded parts.

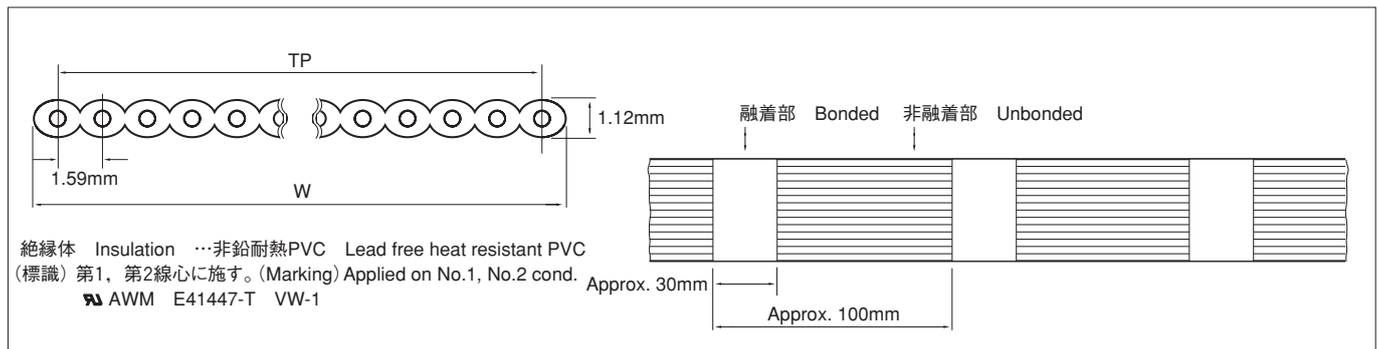
**用途**

コンピューター、計測制御機器、事務機、通信機器、  
娯楽機器、その他の電子機器内部配線。

**Application**

Internal wiring of computers, measurement control devices, business machines, communication devices, and other electronic equipment.

**構造・性能 Construction, Properties**



線心数 No. of cond.	導体 Conductor			寸法 Dimensions		最大導体抵抗 Max. cond. resistance at 20°C (Ω/km)	概算質量 Approx. mass (kg/km)
	AWG サイズ Size	構成 Stranding (No./mm)	材質 Material	TP (mm)	W (mm)		
16	24	7/0.203	TA	23.85	25.44	86.5	56
20				30.21	31.80		70
26				39.75	41.34		91
34				52.47	54.06		118
40				62.01	63.60		139

**備考**

1. TA : すずめっき軟銅線
2. 絶縁体の色別  
茶, 赤, 橙, 黄, 緑, 青, 紫, 灰, 白, 黒 (繰返し)
3. 電気特性  
最小絶縁抵抗 (at 20°C) : 100MΩ-km  
耐電圧 : A.C. 2,000V/1min.
4. 標準長, 荷姿 : 61m, リール

**Note**

1. TA : Tinned annealed copper
2. Insulation color  
Brown, Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Violet, Gray, White, Black (repeated).
3. Electrical properties  
Min. insulation resistance (at 20°C) : 100MΩ-km  
Dielectric withstanding voltage : A.C. 2,000V/1min.
4. Unit length, Packing : 61m, reel

■品名略号 (例)

UL20012-ST 26×24AWG (7/0.203) LF

◆Ordering description (ex.)

UL20012-ST 26×24AWG (7/0.203) LF