

# 100m巻販売開始

## ETFE電線

Ethylene-Tetra-Fluoro-Ethylene

定格温度 150℃ 定格電圧 600V  
UL VW-1の燃焼試験に合格します



\*\*\*\*\* ニットETFE電線の特徴 \*\*\*\*\*

すぐれた電気特性・機械特性により絶縁体を薄くできる為、仕上り外径が細く、機器の内部配線や高密度配線に適しています。

150℃の連続使用に耐え、脆化温度は-80℃以下。

耐候性、耐老性、耐薬品性、耐放射能性（殆ど全ての薬品・油類・溶剤類）も優れております。

\*\*\*\*\*

## 100m対応サイズ

色別：黒・赤・黄・青・白 荷姿：タバ

型式番号	AWG	導体			ETFE絶縁体		許容電流 (参考)
		断面積	構成	外径	厚さ	仕上外径	
1001-08B	32	0.035	7/0.08	0.24	0.15	0.54	2.1
1001-12B	28	0.08	7/0.12	0.36		0.66	3.5
1001-16B	26	0.14	7/0.16	0.48		0.78	5.2
1001-18B	25	0.18	7/0.18	0.54		0.84	6.1
1001-20B	24	0.20	7/0.20	0.60		0.90	7.1

- ☆ ご注文頂いた日の翌々営業日の出荷となります。
- ☆ ご注文金額が15,000円未満の場合、1配送につき1,000円をご負担頂きます。
- ☆ 2巻(200m)以下の場合は、レターパック(郵便局)での配送も可能です。(送料300円)

 **日興電線株式会社**

<http://www.nikko-densen.co.jp/>

TEL042-378-6311 FAX042-378-6315