



#### ■ 品名

ラッピングワイヤ

#### ■ 品番

ETFE

#### ■ 特長

- 機器の高密度化に適しています。
- 電気特性とカットスルー抵抗等の機械特性とのバランスが良く、実装作業が容易です。

#### ■ 用途

- 伝送制御機器, 数値制御機器の配線
- コンピューター周辺装置, 電子交換機等の配線
- ラッピング配線以外の機器内配線

#### ■ 材質

ふっ素樹脂 / ETFE

#### ■ 仕様参照メーカー

株式会社潤工社

導体				絶縁体		導体抵抗 (20℃/km)	最小絶縁抵抗 (/km)	定格 電圧	スパーク 試験	概算質量 (/km)	連続最高 使用温度
公称断面積	構成 (本/mm)	AWG	外径	標準厚	外径 (約)						
0.053mm <sup>2</sup>	1/0.26	30	0.26mm	0.15mm	0.56mm	359Ω	1,500MΩ	250V	2,500V	0.78kg	150℃
0.08mm <sup>2</sup>	1/0.32	28	0.32mm	0.15mm	0.62mm	237Ω	1,500MΩ	250V	2,500V	1.12kg	150℃
0.205mm <sup>2</sup>	1/0.51	24	0.51mm	0.15mm	0.81mm	89.2Ω	1,500MΩ	250V	2,500V	2.36kg	150℃

※CSMW用ラッピングツールには使用できません。