

定格電圧
100V未満



Electronics — 電子工学
Mechanical — 関連機器
Transmission — 伝送ケーブル

標準規格	自社規格
定格電圧	100V未満
定格温度	60°C以下
シース色	灰

用途

- コンピュータ及び電子機器類への信号伝送用
- 弱電回路の信号伝送用

特長

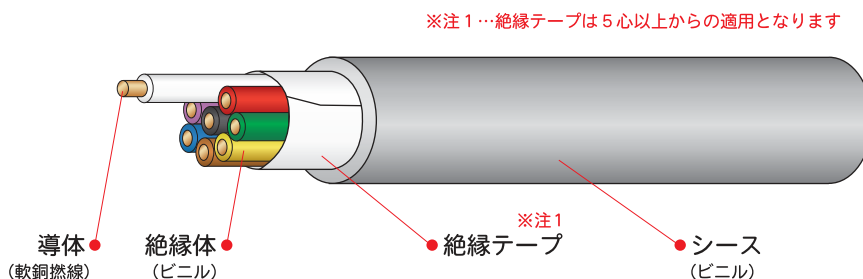
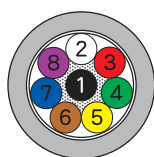
- 全線心が色別となっており、配線及び接続作業時の識別が容易です。線心の識別には「埋込ラインマーキング」(15心以上)を施しており、視認性に優れています。
- 可とう性に優れており、加工作業時や配線時の取り扱いが容易です。
- 線心数のラインナップが豊富で、様々なニーズにお使いいただけます。

電気特性

公称断面積 mm ²	導体抵抗 Ω/km (20°C)	耐電圧 V / 1分間	絶縁抵抗 MΩkm (20°C)
0.3	62.9 以下	AC 1000	5 以上
0.5	37.8 以下	AC 1000	5 以上

構造図

(例: EMT 8心)



表面表示

EMT サイズ NAGAOKA Pb Free