



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

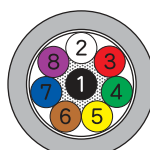
- 全線心が色別となっており、配線及び接続作業時の識別が容易です。  
線心の識別には「埋込ラインマーキング」(15心以上)を施しており、視認性に優れています。
- 可とう性に優れており、加工作業時や配線時の取り扱いが容易です。
- 線心数のラインナップが豊富で、様々なニーズにお使いいただけます。

## 電気特性

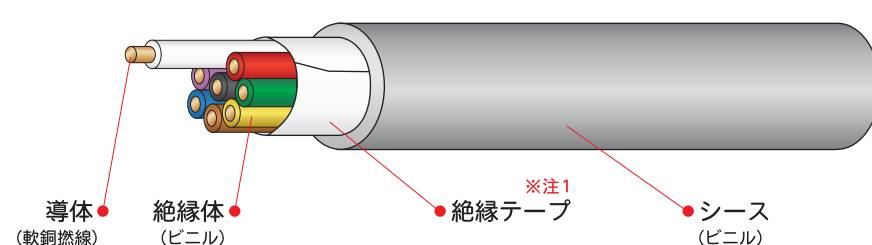
| 公称断面積 mm <sup>2</sup> | 導体抵抗 Ω/km (20°C) | 耐電圧 V / 1分間 | 絶縁抵抗 MΩ km (20°C) |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|
| 0.3                   | 62.9 以下          | AC 1000     | 5 以上              |
| 0.5                   | 37.8 以下          | AC 1000     | 5 以上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

## 構造図

(例: EMT 8心)



※注1…絶縁テープは5心以上からの適用となります



## 表面表示

EMT サイズ NAGAOKA Pb Free