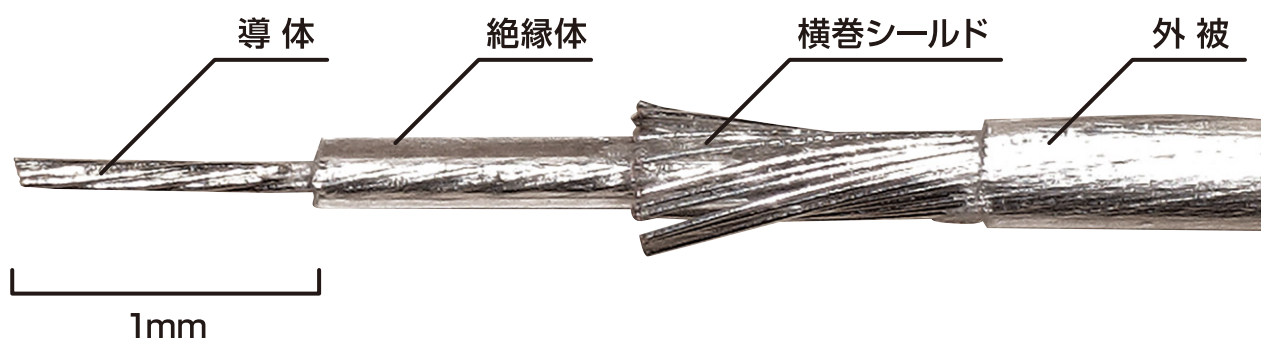


高耐熱高柔軟性 極細同軸線



特長

- 軟銅線を使用しており可とう性に優れ、導体抵抗が小さい。
- 細径による軽量化、省スペース化が実現。
- 高い機械特性、耐熱性、伝送特性を得るため、被覆材にフッ素を使用。

用途

- 情報通信分野
各種モバイル製品(携帯電話、ノートパソコン、タブレット等)
- 医療機器分野
超音波診断装置、内視鏡、CCDカメラ、AED、ECGケーブル 等

構造及び性能

単位:mm

公称サイズ	導体構成	絶縁体材質	外部導体	外被材質	外被外径
40AWG	7/0.03TA	FEP	銅錫合金線を横巻	FEP	φ0.32