

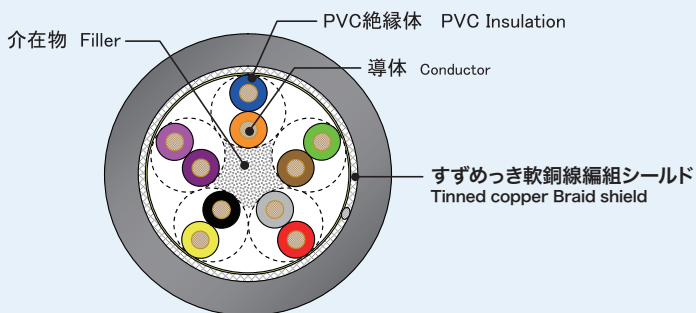
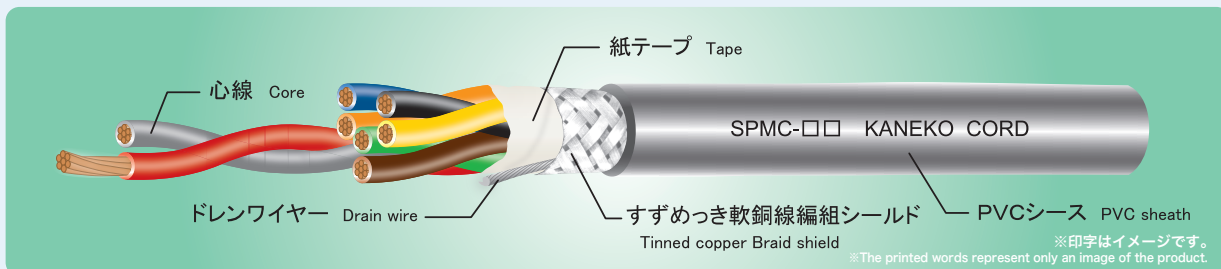
シールド付ツイストペア多心ケーブル
Shielded twisted pair multi conductor cable

SPMC

シールド shield

RoHS対応品
RoHS complete

構造図 Construction figure



特性グラフ Features graph



表面印字 Marking

■ SPMC-□□ KANEKO CORD (印字色:白)

■ SPMC-□□ KANEKO CORD (Marking color:White)

SPMCの特長 Characteristics

- 導体には、30/0.08の細径軟銅線を使用。高い柔軟性を実現。
- ツイストペア(対撚り)構造の為、耐ノイズ性及び信号特性が良好です。
- シールドがありますのでEMC対策に有効です。

- 30/0.08 annealed copper conductor is used. Realized high flexibility.
- Twisted pair structure. Good performance of signal, and noise resistance.
- Shield braid is effective EMC measure.

用途 Use

■ 電子機器配線用ケーブル

■ for Electronic equipment.

定格 Rating

温度 Temp.	60°C
電圧 Voltage	100V以下 100V MAX

電気特性 Electrical Characteristics

導体抵抗 Conductor resistance	絶縁抵抗 Insulation resistance	耐電圧 Withstand Voltage
(Ω/km)	(MΩ/km)	(V/分) (V/1min)
137以下 137 MAX	10以上 10 MIN	AC 500V

