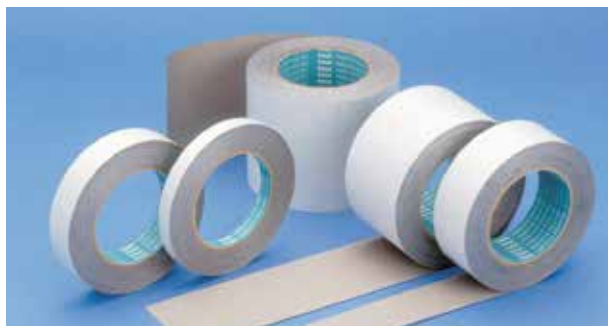


導電布テープ

Conductive fabric tape

TR series



E203845

品番表

Product list

品番 Product code	巾(mm) Width (mm)	長さ(巻) Length (roll)	包装単位 Packaging quantity
TR- 8	8.0	20m	25巻 /rolls
TR- 13	13.0	20m	15巻 /rolls
TR- 19	19.0	20m	10巻 /rolls
TR- 25	25.0	20m	8巻 /rolls
TR- 40	40.0	20m	5巻 /rolls
TR- 50	50.0	20m	4巻 /rolls
TR- 70	70.0	20m	3巻 /rolls
TR-100	100.0	20m	2巻 /rolls

※標準品以外の巾寸法品および1巻50m品も製作できます。
※切断加工品、異形加工品の製作もできます。

* Widths other than the standard sizes and 50 m rolls are also available.

* The tape is available in cut strips or odd shapes.

特性

Physical properties

項目 Item	測定値 Measurement result
難燃性導電布厚み (μm) Flame-retardant conductive fabric thickness (μm)	250
粘着層厚み (μm) Adhesive layer thickness (μm)	50
製品厚み (μm) Product thickness (μm)	300
表面抵抗値 (Ω/25mm□/19.6N) Surface resistance (Ω/25 mm□/19.6N)	0.05以下 0.05 or less
引張強度 (N/25mm) Tensile strength (N/25 mm)	タテ方向 Lengthwise 324 ヨコ方向 Crosswise 157
伸び (%) Elongation (%)	タテ方向 Lengthwise 26 ヨコ方向 Crosswise 30
接着力 (N/25mm) Adhesive strength (N/25 mm)	7.1以上 7.1 or more
接触抵抗値 (Ω/20mm□/19.6N) Contact resistance (Ω/20mm□/19.6N)	0.004以下 0.004 or less

特長

Features

- フレキシブルですので巻くもの貼るものに、非常にフィットします。
- 導電性の粘着剤を使用しているため、確実なシールド効果を発揮します。
- UL510 (FR) 認定品です。

The flexible tape offers a good fit whether wound or applied. Incorporates a conductive adhesive that offers good shielding. UL 510 (FR) rated.

用途

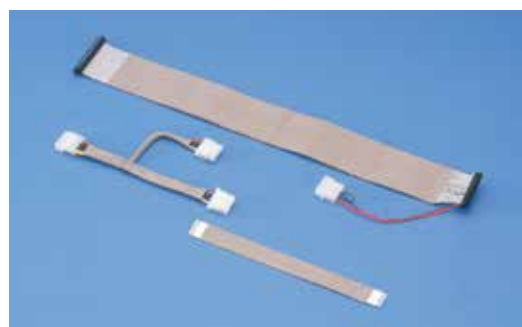
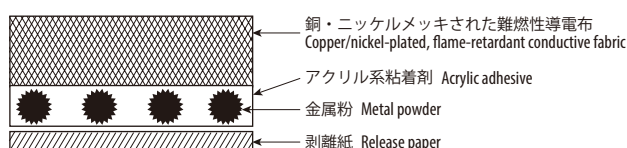
Applications

- 電源ケーブル、信号ケーブルのシールド。
- 筐体接合部のシールド。
- EMI シールドルーム。

Shielding for power and signal cables.
Shielding for chassis joints.
EMI shield rooms.

構造

Structure



シールド効果

Shielding effect

