

導電性両面粘着テープ

Double-sided conductive fabric tape

No. 118M



特長

Features

- 基材に導電メッシュを使用しておりますので、柔軟性に優れています。
- 粘着剤中に金属粉を独自配合で混合し、厚み方向の導通性能があります。
- ノンハロゲン、RoHS 指令にも準拠した部材で構成していますので環境性に優れた製品です。

The base material of the highly flexible tape is a conductive mesh. Metal powder is mixed into the adhesive at the optimal ratio to provide conductivity along the axis of thickness. The remarkably environmentally friendly tape consists of halogen-free and RoHS-compliant materials.

特性

Physical properties

項目 Item	測定値 Measurement result
製品厚み (μm) Product thickness (μm)	130
製品長さ (m) Product length (m)	100
製品有効幅 (mm) Product's effective width (mm)	650
接触抵抗値 (Ω/25 mm□/19.6N) Contact resistance (Ω/25 mm□/19.6N)	0.04以下 0.04 or less
接着力 (N/25mm幅) Adhesive strength (N/25 mm wide)	10以上 (対SUS) 10 or more (180° peel from SUS)

※ご指定の寸法、形状加工で納入させていただきます。

* The tape is available in various custom-specified widths and shapes.

用途

Applications

- ▶ 電子機器全般の EMC/ESD 対策。
- EMC/ESD measures for electronic equipment.

構造

Structure

