

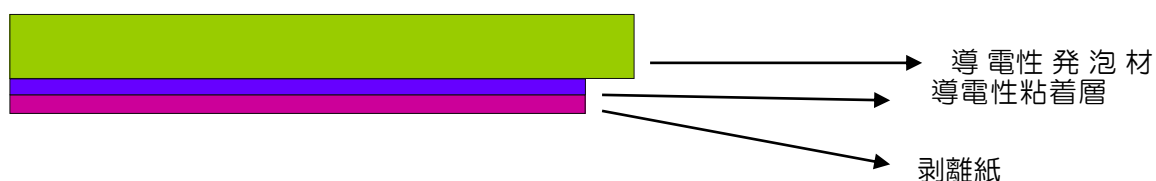
導電スエード・テープ T-9250 シリーズ

T-9250シリーズ品は、ベース素材がポリオレフィンの発泡材で、それに穴明け加工の後に銅+ニッケルめっき処理されている。高クッション性、防水性、良導電性、軽量性の特長がある。
なお、そのまま貼付可能なように、導電性粘着層が形成されている。

〔用途〕

携帯電話機、PDA、ビデオカメラなどの装置のクッション性のある接地用、EMIシールド用

〔構成〕



〔特性〕

素材：ポリオレフィン

めっき：Ni + Cu + Ni + 発泡ポリオレフィン・シート + Ni + Cu + Ni

〔厚み〕

厚み	0.35mm	0.6mm	0.8mm	0.9mm	1.1mm
品名	T-9253	T-9255	T-9257	T-9254	T-9252

〔サイズ〕

(幅) 1,000mm × (長さ) 25m

*ご希望の幅にカット致します。また、特注で50m、100mmの製造も可能です。

〔表面色〕

シルバー色

〔シールド効果〕

65dB以上(1MHz/1GHz):

〔厚み方向の導電性〕

0.07Ω/sq (2kg荷重)

〔耐熱性〕

80℃.

〔可燃性〕

難燃グレード

〔発売元〕

ESD EMI エンジニアリング株式会社

東京都江東区東砂2-15-16-301 〒136-0074

Tel: 03-5677-5132 Fax: 03-5606-5629

E-mail: info3@eeec.co.jp URL: <http://www.esd-emi.com/>

〔販売代行会社〕