

## 導電発泡ウレタン・テープ

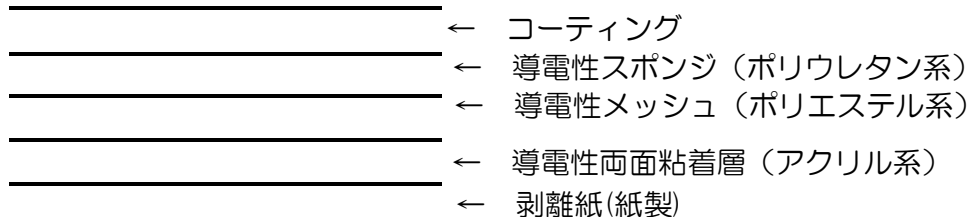
### T-9310 ライン

T-9310 ライン品は、銅+ニッケルのめっき加工を施された導電発泡ポリウレタンに、導電性粘着剤を塗付してテープ化したものである。従前品は、表面を擦ると粉を発生したが、これを防止するために、表層に薄くコーティングを施してある。また、薄さの保持のために、下層に導電性メッシュを貼り合わせて補強している。

(特長) 0.3mm～2.5mm と各厚みが揃っている。  
低電気抵抗値(0.2Ω/500g 荷重)である。  
クッション性がある。  
剥離紙を剥がせば、即使用可能である。

(用途) ディスク周辺のシールド  
導電性建材の隙間充填 など

(構成)



(特性) 厚み方向の電気抵抗値 0.2 Ω/0.5Kg 荷重  
接着強度(ピーリング) 1,000g/インチ±50g  
シールド効果 約 60dB/50～1,000MHz

(厚みと品名) 0.3mm・・・T-9313  
0.5mm・・・T-9315  
1.0mm・・・T-9311  
1.5mm・・・T-9316  
2.0mm・・・T-9319  
2.5mm・・・T-9317

(サイズ) 300mm x 50m

(発売元)

(販売代行会社)

#### 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 〒136-0074  
Tel : 03-5677-5132 Fax : 03-5606-5629  
E-mail:info4@eeec.co.jp Http://www.eeec.co.jp

制作 : July 4, 2010