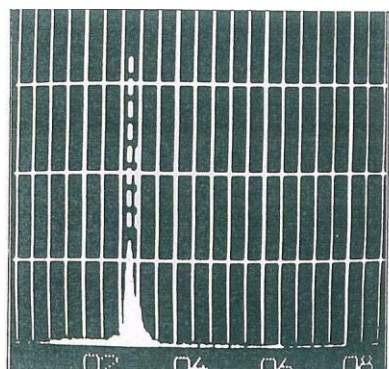
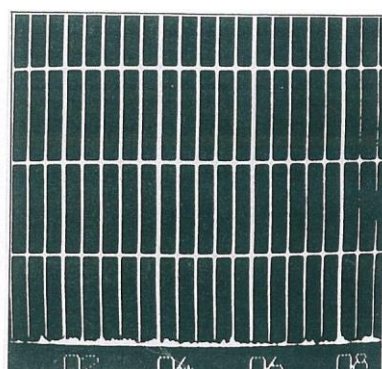


# 電子顕微鏡用 導電性両面粘着テープ T-9181 / 9180

- 概要 T-9181/9180 は、電子顕微鏡で試料の元素分析や拡大観察をするが、試料を試料載台に貼り付ける時に、接着剤の代わりに使用される。
- 品 種 銀タイプ T-9181 シルバー系両面粘着テープ  
カーボンタイプ T-9180 カーボン系両面粘着テープ
- 特 長 ○不純物の含有が少ないので、バックグラウンドを無視できる。



(T-9181)



(T-9180)

×線マイクロアナライザーによるチャート

- 真空下でのガス発生が少ないため、接着した直後に、電子顕微鏡の操作ができる。
- 液状でないので、試料載台の汚れが少なく、取り扱いが容易である。

特 性

品 名	厚 み	粘着力 gf・25mm 幅	厚み方向の電気抵抗
T-9181 シルバー系両面粘着テープ	0.13mm	880	0.04Ω以下
T-9180 カーボン系両面粘着テープ	0.14mm	1,100	5Ω以上

サイズ・荷姿

品 名	サ イ ズ	荷 姿
T-9181 シルバー系両面粘着テープ	5cm × 12cm	5枚 ビニル袋入り
T-9180 カーボン系両面粘着テープ	5cm × 12cm	10枚 ビニル袋入り

取り扱い要領 試料載台に残った粘着剤は、溶剤で拭き取って下さい。

〔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://esd-emi.com/

〔販売代行会社〕