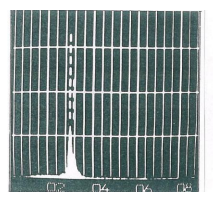
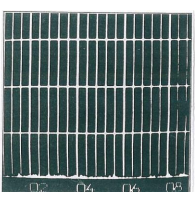
EEEC 1-1-1-9

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、接着剤の替わりに使用される。
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、バックグランドを無視できる。





(T-9 1 8 1)

(T-9 1 8 0)

X 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〕

〔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 2-15-16-301 〒136-0074 Tel: 03-5677-5132 Fax: 03-5606-5629 E-mail:info3@eeec.co.jp URL:http://esd-emi.com/

製作: 2015.2.12