

品番:OSK 97JP 414-416

マイクロスコープ 融点測定器



MTP-4B MTP-4A MTP-4

特長

- マイクロスコープ観察方式を採用し、キャピラリー方式、スライドカバーガラス方式(ホットステージ方式)で測定可能。

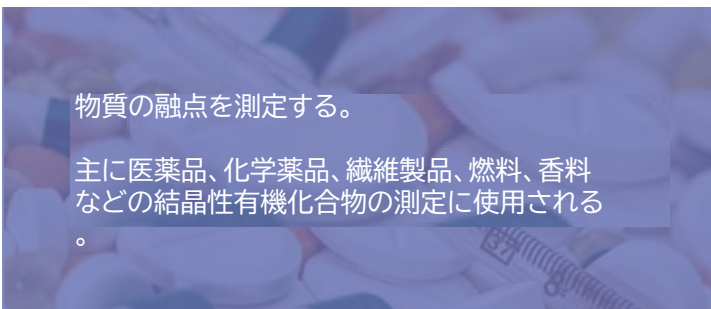
MTP-4AおよびMTP-4Bは、試験結果への環境の影響を軽減するために風防を装備

MTP-4A MTP-4



物質の融点を測定する。

主に医薬品、化学薬品、繊維製品、燃料、香料などの結晶性有機化合物の測定に使用される。



MTP-4B



仕様 : OSK 97JP 414-416

項目/モデル	MTP-4B	MTP-4A	MTP-4
融点測定範囲	室温~320 °C	室温~320 °C	室温~320 °C
再現性	<200 °C : ±1 °C ; 200~320 °C : ±2 °C	<200 °C : ±1 °C ; 200~320 °C : ±2 °C	<200 °C : ±1 °C ; 200~320 °C : ±2 °C
最小表示	0.1 °C	0.1 °C	1 °C
観察モード	双眼立体顕微鏡		単眼式顕微鏡
光学倍率	40倍-100倍 連続ズーム		10倍(接眼レンズ) 4倍(対物レンズ)
重量(総重量)	4 kg		3.5 kg
全体寸法	300mm×220mm×440mm		300mm×220mm×440mm

高田馬場支店

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 4-10-11

2023年版/06

OSK オガワ精機株式会社

Tel:03-6908-5257 FAX:03-6908-5258
sales@ogawaseiki.jpn.org