

品番:OSK 97JP 414-416

マイクروس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

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-4A MTP-4



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℃	室温~320℃	
再現性	<200℃: ±1℃; 200~320℃: ±2℃	<200℃: ±1℃; 200~320℃: ±2℃	
最小表示	0.1℃	0.1℃	1℃
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

Tel:03-6908-5257 FAX:03-6908-5258

sales@ogawaseiki.jp.org

2023年版/06