

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

品番:OSK 97JP 410-412

## デジタル融点測定器



MTP-2A MTP-2 MTP-1B

## 特長

- 光電管式の測定
- LCD表示、デジタルキーボードによる入力、直接表示融解曲線

MTP-2Aは3サンプルを同時に測定でき、初期融点と最終融点の平均値を自動的に計算します。



融点測定は純度測定の重要な方法の一つである。

医薬品、染料、香料、その他の有機結晶物質の製造に使用される。

## 仕様 : OSK 97JP 410-412

項目/モデル	MTP-2A	MTP-2	MTP-1B
融点測定範囲	室温 - 300 °C		室温 - 320 °C
最小デジタル表示	0.1 °C		
リニア昇温速度	0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 °C /分		
精度	≤200 °C : ±0.4 °C ; 200~300 °C : ±0.7 °C		
再現性	0.3 °C (加熱率: 1.0 °C /分)		
キャピラリーのサイズ	Φ1.4mm(外径)、Φ1.0mm(内径)、長さ:90mm		
キャピラリーの数	3	1	1
サンプルの装填高さ	3mm		
表示	5.6 インチ タッチスクリーン液晶		
インターフェース	RS232/USB		
重量(総重量)	11 kg		
全体寸法	500mm×440mm×320mm		