

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.jpn.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                            |       |             |