

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 407

融点測定器



MTP-3A

特長

- PID(自動温度制御)システムを使用
- 同時に3つのサンプルを測定し 平均値を計算します。
- カラーLCDタッチスクリーンディスプレイ
データ保存とエクスポートのための通信インターフェース
- キャピラリー管をサンプル管として使用。



この測定器の大きな特徴は、二つの方法、目視観察測定と光電検出自動測定を一つの測定器に組み合わせたことです。

このように、光電検出による融点自動測定機能があり、ユーザーにとって使い勝手が良いだけでなく、物質の融点を目視で測定できるため、色の濃い試料の融点測定のニーズにも対応できます。

仕様: OSK 97JP 407

項目/モデル	MTP-3A
融点測定範囲	室温~360℃
最小デジタル表示	0.1℃
リニア昇温速度	0.1-10℃/分
精度	≤200℃: ±0.5℃ >200℃: ±0.8℃
再現性	0.3℃ (加熱率: 1.0℃/分)
直線昇温速度偏差	±10%
キャピラリーのサイズ	「Φ1.4mm(外径); Φ1.0mm(内径); 長さ: 90mm」
サンプルの高さ	3mm
表示	5.6 インチカラータッチスクリーン
校正方法	マルチポイント自動校正
インターフェイス	U ディスク/ USB
寸法	500mm×430mm×360mm
重量(総重量)	13kg