

品番:OSK 97JP 408-409

融点測定器

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

MTP-2C MTP-1C



特長

- ① 本装置は、指定されたキャピラリーをサンプルチューブとして使用する。
- ② 光電自動検出とカラー液晶タッチスクリーンディスプレイを採用。
- ③ 測定中、初期融解と最終融解の結果は自動的に記録され、サンプルの初期融解曲線と最終融解曲線を同時に表示することができます。
- ④ 温度制御システムは、温度検出素子として精密プラチナ抵抗を使用し、PID調整とPWM温度制御技術を適用し、融点測定の精度と信頼性を向上させている。
- ⑤ 本器は、作業パラメータを自動的に保存し、測定結果を保存する機能を備えています。また、USBインターフェイスまたはRS232インターフェイスを介してPCとの接続し、プリンタに接続することができます。



仕様: OSK 97JP 408-409

項目/モデル	MTP-2C	MTP-1C
測定表示	室温-360℃	室温-400℃
最小デジタル表示	0.1℃	
リニア昇温速度	0.1℃/20℃/分	
精度	≤200℃: ±0.4℃; >200℃: ±0.7℃	
再現性	0.3℃ (加熱率: 1.0℃/分)	
キャピラリーのサイズ	Φ 1.4mm (ou外径Φ1.4mm 内径Φ1.0mm 長さ90mm)	
キャピラリーの数	3	1
サンプルの装填高さ	3 mm	
データ保存	1000 セット	
オプションアクセサリ	プリンター (RD-TH32-SC)	
ディスプレイ	7 インチ タッチスクリーン液晶	
インターフェース	RS232/USB	
外形寸法	580mm×430mm×310mm	
重量(総重量)	13 kg	11 kg