

## OSK 97IP360 自動融点測定装置

固体の結晶質の融点測定に使用する融点測定装置です。  
化学、工業、食品、化粧品分析・研究等に最適です。



### 【特徴】

- ・操作性に優れる8インチタッチパネル式液晶ディスプレイを装備。
- ・720P HDカメラと8倍の光学倍率により、サンプルの詳細を拡大し、変化をリアルタイムで観察。
- ・加熱速度は0.1~20℃まで調整可能。
- ・外部水循環ユニット（オプション）を接続し、周囲の室温に影響されずにサンプル検査が可能。
- ・オプションで、プリンターと接続可能。PDFまたはExcelでテストレポートを出力可能。
- ・GB/T 24892-2010、GB/T 12766-2008、SNT 0801.5-1999 規格準拠



リアルタイムで観察

### 【仕様】

型番	OSK 97IP360 自動融点測定装置
サンプル数	3つ
温度範囲	室温~100℃
温度分解能	0.1℃
温度再現性	0.2℃ (at 0.20℃/min)
温度精度	±0.3℃
加熱速度	0.1℃~20℃
キャピラリのサイズ	内径0.9~1.1mm、壁厚0.10~0.15mm
設定機能	アカウント管理、手動テスト、自動テスト、ビデオ再生、外部循環水槽インターフェース、データ検索機能
表示画面	8インチタッチパネル
校正方法	多点校正
インターフェース	USB×3、RS232、Wi-Fi、RJ45
保存データ	32G
動画データストレージ	10,000 分
適合規格	FDA 21 CFR Part 11、GB/T 24892-2010、GB/T 12766-2008、SNT 0801.5-1999
対応可能プリンター	感熱紙プリンター、レーザープリンター、無線プリンター
電源	100~240VAC、50Hz/60Hz、120W
寸法	305x220x230 mm

### 【標準付属品】

- ・ OSK 97IP360 自動融点測定装置
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

### 【オプション】

- ・ 外部水循環ユニット

**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373  
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp  
Ver. 1 2024/04/16