

## OSK 97LF515 パラフィン包埋装置

多機能かつ高精度を実現したハイエンド包埋装置です。

### 【特徴】

- ・7インチの広視野角カラータッチスクリーンを搭載。
- ・LEDランプと拡大鏡により、作業性を向上。
- ・新型シリコンゴムヒーターにより、迅速で均一な加熱を実現。
- ・温度測定には米国DALLAS社製の集積回路を採用し、高精度かつ高い信頼性を実現。
- ・パラフィンの流量はバルブによってコントロールされ、様々な組織包埋に最適です。
- ・6つの独立した加熱ユニットに、二重の過熱保護装置を装備。
- ・左右パラフィン保管槽を大型化し、各種カセットに対応。  
内槽と外槽を分離可能な設計により、取り外しやパラフィン交換などのメンテナンスが容易。
- ・週内の任意の曜日ごとに、オン/オフの動作時間を事前設定可能。
- ・コールドスポット付きで、随時にパラフィンを冷却可能。
- ・フットスイッチ（オプション）により、パラフィンの吐出操作が可能。
- ・コールドプレート（オプション）は、連動制御・単独制御のいずれにも対応。



照度調整可能なLEDラン



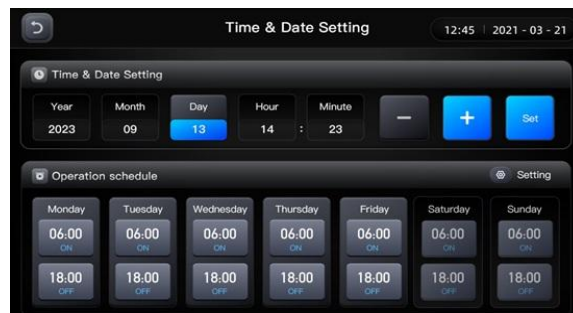
ピンセットホルダー



角度・位置自由な拡大



ディスプレイメイン画面



タイマー設定画面

## 【仕様】

型番	OSK 97LF515
パラフィンタンク容量	6ℓ
加熱ユニット	6箇所：上部パラフィン槽、パラフィン保存箱（左右各1個）、ピンセットホルダー、ノズル、作業台
設定温度	室温～85℃
温度制御精度	±1%
パラフィン流量調整範囲	0～400mL/min
パラフィン保管槽寸法	240mm×160mm×55mm (×2)
コールドスポット寸法	60 x 50mm
コールドスポット設定温度	～ -5℃
電源	単相AC110V+/-10% 50/60Hz
消費電力	1000W
本体寸法(W×D×H)	675 x 575 x 395mm
本体重量	38kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

## 【オプション】

- ・フットスイッチ
- ・コールドプレート



コールドプレート

**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.2.0 2026/4/20