

包埋カセットの不要パラフィン除去装置

EXCEL[®] PARATORU[®] III・IV

ウォームプレート角度を
5段階に
変更可能!
作業が楽になりました。

『エクセル・パراتル』はパラフィン包埋ブロック作成時における、包埋カセットの周囲に付着した不要のパラフィンを熱溶解により容易に除去する装置です。

ウォームプレートは角度が変えられますから、楽な姿勢で作業ができます。



EXCEL[®] PARATORU III

ウォームプレートを任意の角度に設定し
パワースイッチを入れる。
ウォームプレートが数分で設定温度に達
します。

温度固定式 (150℃)
寸法 W250×D190×H190~285(mm)
重量 3.1 kg
品番 1600-3

EXCEL[®] PARATORU IV

ウォームプレートを任意の角度に設定し
パワースイッチを入れ温度設定する。
ウォームプレートが数分で設定温度に達
します。

温度可変式 (50℃~170℃)
寸法 W250×D190×H190~285(mm)
重量 3.3 kg
品番 1600-4

特長

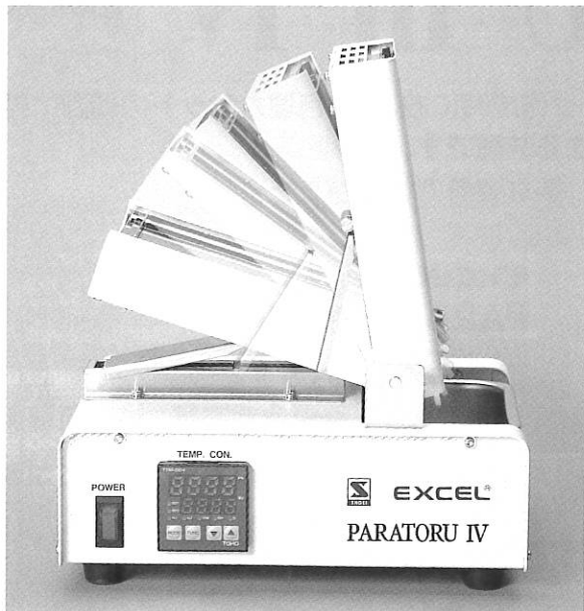
1. 従来は、ナイフ等を用いてパラフィンを削り取る作業が一般的でしたが、労力・汚れ・危険性など問題点が多数ありました。しかし『エクセル・パراتル』は熱溶解によりパラフィンを除去しますので労力、時間、危険性が少なく、また周囲を汚すこともありません。
2. 使い易さを追求したウォームプレートは5段階に角度が変えられます。能率向上又、疲労を防ぐために楽な角度で使用ができます。
3. 使用方法が簡単です。
4. オプション(トリミングバー・ウォームフレーム)を使用することによりさらに使用範囲が広がります。
5. 過昇防止温度センサー付きです。



EXCEL[®] PARATORU[®] III・IV

■ご使用の手順

- ① ウォームプレートをお好みの使用角度に設定してください。(5段階の設定が可能です。)



- ② パワースイッチを入れてください。
 ・パラトルⅢは設定温度に達するとパイロットランプが消灯します。(点灯時ヒーター通電中) (過熱防止センサー付)
 ・パラトルⅣは温度を使用温度に設定して下さい。数分で設定温度に到達します。

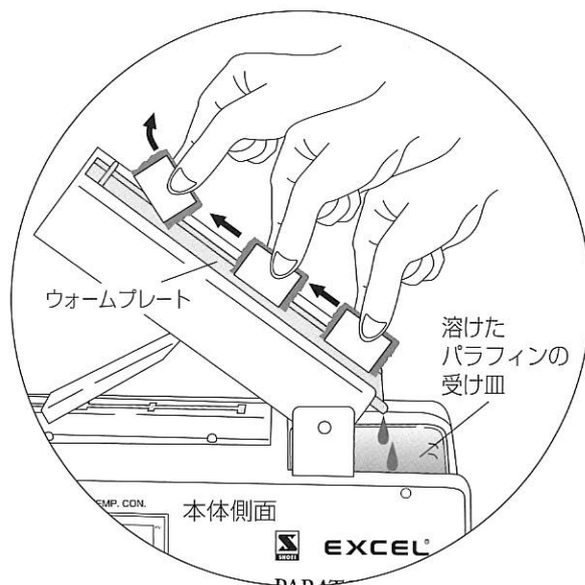
※パラトルⅣの温度設定の注意・本器は任意温度設定コントロール式です。

・ウォームプレートは 50℃～170℃ の範囲で使用してください。(過熱防止センサー付)

- ③ 設定温度に達したら④の要領で作業を行ってください。

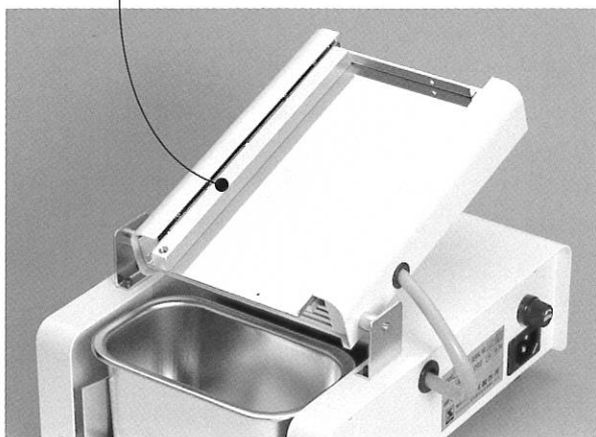
- ④ パラフィンの除去

- ・包埋カセットに付着している不要パラフィン部分をウォームプレートの下の方に当て、パラフィンが溶け始めたら包埋カセットをウォームプレートに軽く押し当てながら、上の方へ滑らせます。
- ・包埋カセットの下の方に溜まったパラフィンを除去するため、包埋カセットの角をウォームプレートに軽く1～2回タッチさせてください。



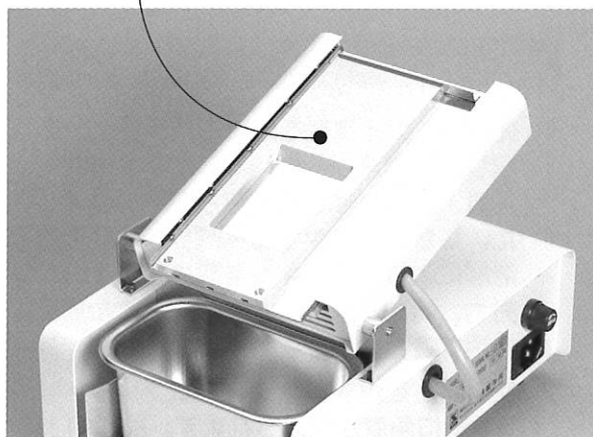
オプションパーツ パラトルⅢ・Ⅳ用

トリミングバー 品番1604-1



- ウォームプレートに取り付けて使用します。
- バイオリングの周辺・ブロック標本のトリミングに使用します。

ウォームフレーム 品番1604-2



- ウォームプレートに取り付けて使用します。
- プレートの角穴にカセットを置きカセットを穴の上下左右に動かしてパラフィンを除去してください。
- カセットの取り出しは上部の傾斜を利用すると容易です。

商品の仕様等は予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

製造・発売元



EXCEL BRAND

株式会社 硝英製作所

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-15-3
 TEL. 03-3831-8876 FAX. 03-3834-0614
 E-mail: shoeiseisakusho@mwb.biglobe.ne.jp
 http://www2u.biglobe.ne.jp/~shoeiss/index.htm