

自動組織固定包埋装置

オートキネット



※仕様

薬液槽	10 槽
パラフィン槽	2 槽
薬液槽容量	最大 700mL
パラフィン槽容量	最大 600mL
攪拌方式	アップ/ダウン方式
遅延運転	開始(時刻設定)、完了(時刻設定)
浸漬時間設定	槽毎に 0~23 時間 0~59 分設定
運転制御方式	PLC制御
パラフィン槽温度制御	PLC 制御 (ラバーヒーター使用)
安全機能	パラフィンの凝固確認
運転操作	液晶タッチパネル
消費電力	AC100V 50/60Hz 1000VA
寸法	W552×D540×H640 (mm)

※装置概要

- ・タッチパネルより、各槽の動作状況確認が可能
- ・パラフィン槽の温度調節機能
- ・試料バスケットは2ヶ装着可能
- ・パラフィン凝固確認機能
- ・浸漬時間は分単位で任意設定
- ・パソコンからも操作・記録が可能

※操作画面

自動包埋装置

2012-12-12
12:12.12 (AB)

運転選択

各槽時間設定

手動操作

運転中

パラフィン

遅延開始待機

遅延完了待機

試薬履歴

時刻調整

アラーム履歴

2012-12/12 完了時間
プログラムNO 12:12 12/12 12:12

設定時間 経過時間

1 12:12 12:12.12	7 12:12 12:12.12
2 12:12 12:12.12	8 12:12 12:12.12
3 12:12 12:12.12	9 12:12 12:12.12
4 12:12 12:12.12	10 12:12 12:12.12
5 12:12 12:12.12	11 12:12 12:12.12
6 12:12 12:12.12	12 12:12 12:12.12

停電が発生しました。

運転選択

通常運転

手動運転

遅延運転
開始時間設定時間
戻る

遅延運転
完了時間設定時間

各槽時間設定 プログラム NO

時	分	プログラム NO	時	分	プログラム NO
1	01:10	15%パラフィン	7	01:00	100%パラフィン
2	01:00	15%パラフィン	8	01:00	キレット
3	01:00	80%パラフィン	9	01:00	キレット
4	01:00	95%パラフィン	10	01:10	キレット
5	01:10	100%パラフィン	11	01:00	パラフィン
6	01:00	100%パラフィン	12	01:00	パラフィン

株式会社 旭光技研
 大阪府東大阪市御厨中 1-12-14
 TEL:06-6784-2351
 FAX:06-6784-2354
<http://www.kyokko-giken.co.jp>

お気軽にお問い合わせください。