

ラボの自動化！

特注

AS ONE 研究用ロボット

脱パラフィン自動化システム

～染色作業をされている皆様！！～

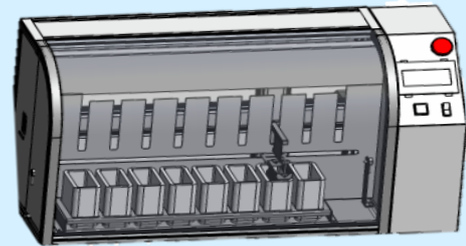
脱パラフィン作業、ロボットにお任せください！

【概要】

- ・染色前に脱パラフィン、脱キシレン、浸水を行う工程の中で脱パラフィンは組織にしみ込んだパラフィンを除去する装置です。

【特長】

- ・直動ロボットにより8槽を使用してパラフィンを除去します。



※カスタマイズが可能です。

ご要望に応じた脱パラ装置を作成致します。

【カスタマイズ具体例】

- ・槽の数を少なくしたい。
(例: 8槽⇒5槽)
- ・排気ダクトをつけて利用したい。
(左側面部分を加工対応して排気可能です。)

+ **QA**の自動化で 研究時間確保・効率化！

アズワンロボットとは

- ・作業内容、ご使用機材に合わせた最適な「制御プログラム」をご提案いたします。
- ・各種作業の位置決め自動化など、各種治具の設計も承ります。
- ・作業内容の変更等、再度変更が必要になった際は、『**再カスタマイズ**』が可能です。

詳細の商品情報は **AXEL** でCHECK！！

AS ONE アズワン株式会社

《研究用ロボット特注のお問合せ先》

サービスプロモーショングループ

E-mail: tokuchu@so.as-1.co.jp

TEL:03-6386-0688 FAX:03-6386-0690

ご依頼の流れ

専任スタッフによるヒアリング



仕様決定



3D設計案提出



製作(約2ヶ月)



納品

ご用命は信用ある代理店へ