

# 固相抽出装置

コンディショニングから溶出までの作業に加え、  
溶出後の溶媒の投入、攪拌作業まで自動で行います。



**手作業、ナシ!** (セット、回収は除く)  
**バラツキ、ミスが激減!**

手作業を減らすことで、人手によるバラツキやミスを低減します

## POINT① 抽出の自由度がスゴイ!!

固相抽出する際の圧力や時間を設定する事で、  
適切な条件で抽出することができます。  
最大16本を同時に抽出することが可能です。



## POINT② 投入量が正確!!

ピペットを使って、サンプルから固相抽出カラムへ  
一定量を投入することが可能です。  
さらに試験薬などの溶媒を、固相抽出カラムや  
抽出後の試験管へ投入することもできます。

※ 液だれ防止機能もあり、コンタミを防ぐことができます

※ 溶媒の蓋を自動で開閉することができるので、揮発性の溶媒も使用できます



## POINT③ 攪拌が自動!!

抽出後の試験管を振動させて  
攪拌することができます。



## POINT④ カスタマイズができる!!

溶媒の投入量や抽出時間だけでなく、  
作業の順番(投入動作、抽出動作、攪拌動作)も  
タッチパネル上でカスタマイズ可能です。

※ ご使用状況に応じて、お客様自身で変更可能です



～自動機器の設計・製作～

株式  
会社

ア ス ク  
A S C e