

## 求めているのは分解時間？製品価格？安全性？

お客様に最適な前処理装置をご提案します。

◇検体数、コスト削減 を重視するなら→  
グラファイトブロック酸循環システム  
「エコプレ」

食品・土壌の分析におすすめします。

\*容器の種類は 100ml のほか、300ml と 60ml  
が新発売。



◇高性能 で選ぶなら→  
マイクロウェーブ分解装置  
スピードウェーブ 4



難分解性試料に適しています。

◇コンパクトで低価格→  
マイクロウェーブ分解装置  
スピードウェーブ 2



ルーチンワークに最適です。

分析にお悩みはございますか？サンプルや分析内容について詳しくお聞かせください。  
前処理装置のラインナップから、お客様に最適な装置をご提案します。

ルーティン分析を快適に **株式会社アクタック 営業部**

〒124-0005 東京都葛飾区宝町2-10-8

TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052

E-mail: headoffice@actac.co.jp

<http://www.actac.co.jp>

## JASIS2013 のご報告

9月4日から9月6日に幕張メッセで行なわれました JASIS2013 では、弊社ブースへたくさんの方にお立ち寄りいただきました。誠にありがとうございました。

今回の展示では、幅広いラインナップで装置をご用意いたしました。

- \* 粗タンパク/窒素分析
- \* 粗脂肪/粗繊維分析
- \* 重金属/ミネラル分析
- \* 環境排水等の水質分析
- \* 水分揮発分の測定食品 など

アンケートでも様々な分野のご来場者様から「目的があって立ち寄った」とご記入いただき、多くの装置を取り扱う弊社ならではのブースになったと自負しております。



今後とも最新の分析装置情報をホームページならびに展示会などで発信してまいります。これを機になお一層のサービス向上をはかる所存でございますので、今後ともご支援、ご指導の程よろしくお願い申し上げます。

### アクタックのソックスレー装置は低価格で、迅速。 従来型の5倍以上の抽出スピード

#### 3段階抽出でスピードアップ

1. 沸騰した抽出溶媒で煮込み抽出  
↓
2. 円筒ろ紙を持ち上げ、リンス抽出  
↓
3. コックの切り替えでコンデンサー内に溶媒回収

これらの操作を容器の入れ替えなしに行います。



迅速溶媒抽出装置 ソクステスト

食品、農産物、製薬 やプラスチック樹脂などの工業製品の試料に対応。  
デモンストレーションも行っております。ぜひ電話にてお問い合わせください。