

## 最新カタログのご案内

今お使いの装置の最新機種をご覧になってみませんか。



DKL20

DKL12

**電動リフトで危険な作業を削減**  
**ケルダール分解装置 DKL シリーズ**

### **【栄養成分分析装置ラインナップ】**

- ◆ケルダール分析システム  
蒸留装置、分解装置、中和装置
- ◆燃焼式(改良デュマ法)  
窒素/タンパク分析装置
- ◆迅速ソックスレー抽出装置
- ◆食物繊維抽出装置
- ◆食品の変化加速試験装置 他

### **【環境分析装置ラインナップ】**

- ◆グラファイトブロック酸分解システム
- ◆マイクロウェーブ分解・反応装置
- ◆圧力式 BOD 測定システム 他

カタログのご請求は、お電話・FAX・メールにて承っております。  
「購入の予定は特でない」「買い換えの必要はない」というお客様も、どうぞカタログをお手にとってながめてみてください。

また、弊社ホームページでも各種カタログをご用意しております。  
(トップページの上部「[カタログダウンロード](#)」より、PDFにてご覧いただけます。)

ルーティン分析を快適に



**株式会社アクタック 理化学分析グループ**

〒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](mailto:headoffice@actac.co.jp)

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

\* 栄養成分表示の義務化について、準備でお困りごとはありませんか？

食品表示法の移行経過措置期間は 2020 年 3 月です。(加工食品及び添加物)

## 手間のかからない全自動タイプ、分析作業をアシスト 全自動ソックスレー装置新発売

アクタックの迅速溶媒抽出装置ソックスレーSER シリーズに、最新の全自動タイプが加わりました。高品質で迅速、しかも低価格です。サンプルの入った円筒ろ紙をセットするだけで、あとは溶媒回収まで全自動運転。抽出時間は従来法の約 5 倍のスピードと、大幅な時間短縮も可能。\*サンプルによる。手のすいた時間は、他の仕事に専念できます。



**食品、化成品、製薬、環境物質**など幅広い範囲に公定法として使用できます。装置の導入は時間短縮だけでなく、抽出作業がより安全になります。分析コストの削減にもつながります。

### 使用可能溶媒

ジ・エチルエーテル、石油エーテル、ヘキサン、アセトン、クロロホルム、クロロホルム-メタノール混合溶媒、エチルアセテート、トリクロロエチレン、メタノール、エタノール、トルエンなど各種

充実のラインナップでお客様のご要望に応じた装置をご提案します。

### 全自動 SER158 シリーズ



SER158/3 型

SER158/6 型

### スタンダード SER148 シリーズ



SER148/3 型

SER148/6 型

全自動 SER158 シリーズは、前面ドアを下ろし、溶媒はディスペンサーを用いて注入します。タッチパネルでメソッドを選択、簡単操作で溶媒抽出ができます。