

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】

- ◆ 燃焼式(改良デュマ法)
窒素/タンパク分析装置
- ◆ ケルダール分析システム
- ◆ 迅速ソックスレー抽出装置
- ◆ ダイエタリーファイバー分析装置
- ◆ 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
- ◆ 水質・土壌自動比色定量装置
- ◆ 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。

「購入の予定は特にない」「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 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>

アクタックブログ 始めました。>>>

アクタック ブログ

検索

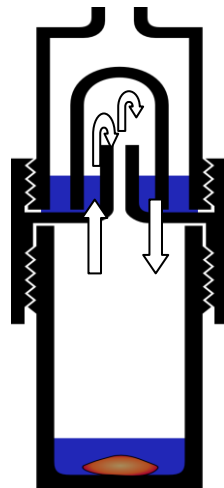
新発想の前処理装置“エコプレ®システム”

JASIS2015、新技術説明会にてご紹介。たくさんのお客様にご参加いただきました。様々な分野で活躍している“エコプレ®システム”は、大容量 300ml 容器も新発売、更にお客様のご要望にお応えできるラインナップとなりました。

サンプルテストやデモンストレーションも実施。ぜひお試しください装置です。

* 新技術説明会での資料をご希望の方はガーデンオフィスまでお問い合わせください。

- ・新しい高密度フッ素樹脂容器 PFA 製は、長寿命
- ・分解後の容器洗浄も簡単
- ・酸の継ぎ足しが無く分解の安全性を確保
- ・蒸発ガスの大幅削減でドラフトの傷み激減
- ・コンタミの心配が無い
- ・高価な分解装置に比べ取扱いが簡単
- ・60、100、300ml の容器
- ・専用工具の必要なし
- ・半開放型で爆発の危険なし
- ・クリーンルームでの微量分析に最適
- ・土壌、水、米、食品、生魚、金属、プラスチックなど各種分解アプリケーション有り



エコプレ®は特殊な容器構造で酸が循環します。

実機を見てみたいというご希望は— 分析施設で装置をお試しください。

デモンストレーション 納得いくまでじっくり検討していただくため、装置のデモンストレーションを実施しています。

セミナー お客様のお役に立つ情報や提案ができるようなセミナーを検討しております。セミナー詳細は、ホームページにてご案内してまいります。

株式会社アクタック ガーデンオフィス
〒242-0005 神奈川県大和市西鶴間 3-10-14
TEL046-259-7291 FAX046-259-7292

