

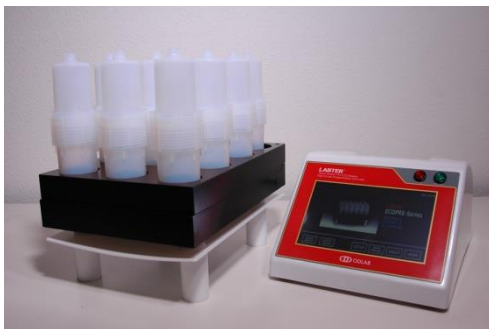
環境に優しく、安全で簡単。しかも大量処理。

新発想の湿式前処理装置 エコプレ

エコプレは食品、土壌、肥料、廃棄物処理、化成品など広い分野でご利用いただいている前処理装置です。

昨年の JASIS2018 では新技術説明会にてご紹介し、その後サンプルテストやデモンストレーションのご依頼を非常に多くいただきました。

この新発想の装置、フッ素樹脂製容器のよさを ぜひお試しください。



← グラファイトブロック酸分解システム
100ml 容器 24 本掛け仕様

写真はタッチスクリーン型コントローラー付

* 装置の詳細はお問い合わせください。

エコプレ問合せメールアドレス: garden@actac.co.jp

* ガーデンオフィスにてデモンストレーションやセミナーも実施しております。

- ICP、ICP-MS、原子吸光分析の前処理に
- 水銀分析の前処理にも使える
- 分解中の酸ミストの漏れが少ない
- 長時間分解でも酸の継ぎ足しは必要なし
- 容器の容量は3種類 30ml、100ml、300ml
- 300ml 容器は最大 5gのサンプルが分解可能
- グラファイト製加熱装置は テフロンコーティングを施し、コンタミのない分解が可能

ホームページにて
[エコプレ使い方ムービー]
公開中!

ルーティン分析を快適に



株式会社アタック 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

<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)

窒素・タンパク蒸留装置 スーパーケルシリーズ

「素早く分析を行いたい。」

「誰でも簡単に、安定した結果が欲しい。」

「GMP 認証に向け、品質管理を見直したい。」

充実のラインナップを取り揃え、お客様の要望にそった最適な装置をご提案します。アタック製品は日本薬局方に準拠しています。装置詳細については気軽にお問い合わせください。

- ・ 蒸留時間わずか 5 分
- ・ 高い再現性(±1%以内)
- ・ 前処理したサンプルをセットするだけ
- ・ 試薬自動分注で安全
- ・ 日本薬局方に準拠

蒸留タイプ～全自動滴定タイプまで。
貴社に最適な装置をご提案します。



スーパーケルはGMP取得工場で採用されています。



ケルダール分析の迅速化

ケルダール用分解促進剤

KJELTABS ケルタブ®

- ◇ 完全混合調整済みの為、計量不要。
- ◇ 日本の公定法に合わせた配合比率。
- ◇ 混合比のバラツキが無く高い分析精度。
- ◇ 分解初期の反応をコントロール。

無料サンプルプレゼント実施中！

ケルダール分析スピードアップキャンペーン

詳細はホームページにてご案内しております。