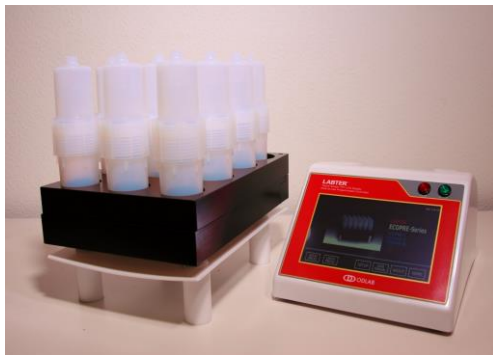


ICP・ICP-MS・原子吸光などによる重金属分析の 前処理に新発想の分解装置”エコプレ”システム



好評の酸循環式分解システム
“エコプレ”のラインアップが増え、
容器の改良により、さらにパワフルな
分解が可能になりました。

**食品のミネラル分析に最適
大容量 300ml の容器もございます。**

新型“エコプレ”システムの特徴

1. 新型タッチスクリーンによるプログラムコントロール
2. 場所を取らない小型のグラファイト製ホットプレートも登場
3. フッ素樹脂製容器も改良、分解時間大幅短縮
4. 100ml 容器を 12 本～最大 48 本同時分解の大量処理
5. 食品、環境物質、合金、プラスチックなどの幅広い分野での分解に対応

**新発売のマイクロウェーブ分解装置スピードウェーブエントリーと、大好評の酸循環
分解装置エコプレシステムをセットにしたキャンペーンを実施中。**

迅速分解のマイクロウェーブと、同時多検体処理の前処理装置を組み合わせ
て使用すれば、前処理環境を劇的に改善できます！

装置詳細はホームページ、または弊社までお問い合わせください。

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

窒素・タンパク蒸留装置 スーパーケルシリーズ

お客様に最適な装置をご提案します。

◇ケルダール自動蒸留装置
スーパーケル 129 & 139

◇ケルダール自動蒸留・滴定・計算装置
スーパーケル 1500



「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。」

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ぜひ詳しくお聞かせください。充実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。

食品の主要栄養成分表示に対応装置のご紹介

- ◆食品中のタンパク分析には、ケルダール分析装置:スーパーケル 燃焼式:NDA701 または 702
- ◆食品中の脂質分析には、ソクテスト
- ◆食物繊維分析には、ダイエタリーファイバー / 分析装置 GDE
- ◆食品の賞味期限に関係する変質測定には、オキシテスト

お客様のサンプルでの分析テスト、装置デモンストレーションなどもお試しいただけます。栄養成分分析をこれから始めるというお客様にも、ご要望にそった装置をご提案します。気軽にお問い合わせください。