

最新技術のデュマが発売になりました。

## 燃焼式窒素／タンパク分析装置 NDA702デュアルキャリアーガス

NDA702 はデュアルキャリアーガス仕様、ヘリウムガスとアルゴンガス両方が使える装置になっています。

NDA702 はキャリアーガスとして注目されるアルゴンガスも使えるようにすることで、将来のヘリウムガス供給不足の心配を取り除きました。また、アルゴンガスはヘリウムに比べて低価格なためにランニングコスト削減にも大きく貢献いたします。分析を止める訳にはいかない、分析頻度が高いというお客様には特におすすめしたい最新の装置です。

### サンプルテストをお試しになりませんか。

〈サンプルテスト実施例〉

- ・醤油、めんつゆ、だし調味料、粉乳、チーズ
- ・魚肉ソーセージ、タピオカデンプン、クッキー、ゼリー、スープ、ミートソース
- ・小麦、ふすま、大豆、プラセンタ
- ・フィッシュミール、オキアミ、魚油、魚粉
- ・大豆かす、なたねかす、ビートパルプ、ペットフード、コーングルテンミール他



業界内の導入情報、公定法について、ケルダール法との比較など、気になることがございましたらぜひご質問ください。

\* アクタック ガーデンオフィスにてデモンストレーションも承っております。

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

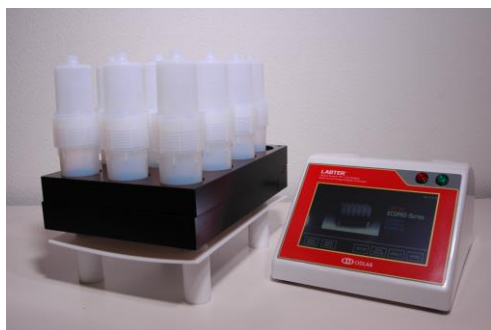
環境に優しく、安全で簡単。しかも大量処理。

## 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。

JASIS2014 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。  
\* 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
- 重金属分析やミネラル分析に最適
- 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 300ml、100ml そして 60ml
- 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

## アクタックのスターラー

### ボルテックスミキサー ウィザード

「そっとあてるだけだから、本当に楽でいい。」

光センサーを用いた革新的なボルテックスミキサーです。

分析現場の、特に女性の皆様に喜ばれています。ぜひ一度お試しください。スターラーです。

