

既に 250 社以上で稼働中 新発想の湿式前処理装置 エコプレ

使えば分かる前処理の改善

面倒な前処理を「ありそうでなかったアイデア」でカンタン、安全、サクッと処理！
使い方は？ラクに使える？安全に使える？誰でも使える？どんなサンプルが分解できる？ などなど、エコプレ®システムの疑問点をご紹介ムービーでお答えします。



エコプレ®システムは、まったく新しい発想の酸分解前処理装置です。
JASIS2017にて展示、新技術説明会でも発表させていただきました。「おもしろい装置だ」「ムービーがわかりやすかった」と大好評！

* エコプレ®システム紹介ムービーは・・・PC、スマホから「エコプレ」を検索、またはYouTube から「エコプレ」を検索！

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>

ダイエタリーファイバー分析装置 GDE CSF6

GDE と CSF6 の組み合わせで、食品、飼料、食物原料中の酵素法によるダイエタリーファイバー(食物繊維)の定量分析ができます。
2015年より食品表示法が改正、加工食品の栄養表示が義務化されました。アタックでは栄養成分分析に関する装置を多く取り扱っており、このGDEとCSF6は、いま特にお客様からの問い合わせが増えている装置です。



酵素分解装置 GDE



ろ過洗浄装置 CSF6

- ◇ 分析方法 プロスキー法
- ◇ トータルダイエタリーファイバーや不可溶性ファイバーの迅速測定
- ◇ 高い再現性
- ◇ ペリスタポンプによる高速ろ過
- ◇ 測定時間及びスペースの削減
- ◇ ガラスるつぼ使用

食品中の脂質分析 には 迅速ソックスレー溶媒抽出装置

全自動 SER158 シリーズも新発売。
ホームページにてご案内しております。



SER148 シリーズ