

前処理装置の新スタンダード “エコプレシステム”

ビーカーによる分解でも、PP 製容器による分解でも、マイクロ波による分解でもない、新発想の分解装置 “エコプレ[®]システム” は、既に様々な分野で使用され、作業の改善が報告されています。

多くのお客様よりいただいたご意見の中から、一部をご紹介します。

- ◆ 分解途中の試薬の継足しがなくなり、危険な作業が激減した。
- ◆ 一度かけたら終了まで他の仕事に集中でき、作業効率が上がった。
- ◆ 試薬が大幅に削減でき、分析コスト削減に大貢献(分析専門機関)
- ◆ 半開放型で圧力が上がらず安全な分解で安心だ。
- ◆ 酸性ガスの蒸発が少なく、高価なドラフトの傷みが大幅に改善された。
- ◆ 多種類の試料を同時に分解でき、作業効率が上がった。
- ◆ 5g のサンプルを分解できた。
- ◆ 作業労働環境が大きく改善した。
- ◆ 微量分析の為、クリーンルームで使用できる装置。
- ◆ コンタミがなく、微量元素分析の回収率が 95-105%
- ◆ 容器の洗浄が簡単で、分解後の作業も楽だ。



エコプレベッセル

ご要望の多かった、15ml と 30ml のエコプレ容器を開発しました。

100ml、300ml 容器と合わせて 4 種類の容器からアプリケーションに合わせて選択できます。装置詳細はホームページでもご案内しています。

また、サンプルテスト・デモンストレーションも実施しておりますので、ぜひ一度お試しください。

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>

スーパーケルシリーズご利用のお客様へ

メンテナンスで快適に、そして安全な分析を

◆スプラッシュヘッド

スプラッシュヘッドの汚れによりブランク値が不安定になることがあります。クエン酸洗浄を行っても改善されない場合は交換時期です。

スプラッシュヘッドは内部のパーツ交換や修理等ができない部品です。一式交換のため高額になりますが、定期的にクエン酸洗浄でメンテナンスすることで長持ちします。クエン酸洗浄の手順は装置取扱説明書にてご確認ください。洗浄回数の目安:1ヶ月に1回



スーパーケル 1500
正面安全ドア内部

◆マクロアダプター／サンプラー用アダプター

ケルダールチューブの口部分を密閉する、黒いゴムアダプターです。

蒸留中にアダプターとケルダールチューブの接合部から内部の液が漏れるようになると交換時期です。交換には「コツ」がありますので、初めて交換される際にはご相談ください。交換の目安:6ヶ月～1年(分析頻度による)



スーパーケル 1500

アクタックは お客様が快適に、そして安全な分析が行えるようお手伝いしてまいります。

分解から蒸留までの一連の流れのなかで、ちょっとした事に目を向け確認するだけで、安全性や作業効率性が飛躍的に上がります。それだけでなく、部品の耐久年数も増しコスト面からみても大きな利点があります。

昨年ご好評いただいたメンテナンスセミナーは今後も実施してまいります。セミナー内容、メンテナンスについてご興味ございましたら気軽にお問い合わせください。

定期点検も承っております。

日々のメンテナンスと定期点検によって、分析が止まってしまうようなトラブルを防ぎます。装置を永くご使用いただくためにもご検討ください。

サービス担当者による点検見積のご依頼は

→サービス部 TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052