

ご挨拶

謹んで新春のお慶びを申し上げます。
昨年中は大変お世話になり、ありがとうございました。
本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。
今年より、新製品や既存製品に関わる情報をいち早くお知らせするため、
弊社情報誌を発行することとなりました。
是非ご一読頂き、ご参考にして頂けましたら幸いです。



新製品ご紹介

DIK-2610 無粉塵型自動粉碎篩分け装置 RK4 II 1式 ¥3,280,000 (税抜)

全く新しいコンセプトで設計された新型の土壌調整器です。
環境分析土壌・放射能汚染土壌の粉碎・篩分けに最適です。
土壌の粉碎とφ2mm以下の篩分け行程を同時に行うことが
可能で、全ての行程を、粉塵を一切出すことなく行なうことが
できます。

主に民間の分析センター様が、大量の土壌分析を行う場合
や、公的研究機関が放射能汚染土壌を分析する際の前処理に
使用されています。

環境分析用として、海外の試験研究機関からの引合いも入って
います。

※ダイオキシン分析用に、特注
のステンレスインナー容器も
用意しています。

(詳しくは営業部までご連絡ください)



試料容器



粉碎前土壌



粉碎後土壌



DIK-5590 簡易型貫入式土壌硬度計 1式 ¥148,000 (税抜)

簡易型貫入式土壌硬度計は、データを記録しない直読式の簡易硬度計です。
直読式のため、誰でも簡単に畑の硬盤層の深さに対する硬度を測定する
ことが可能です。

従来の弊社製貫入式土壌硬度計よりも軽量のため、持ち運びに大変
便利です。

測定深度：0～60cm

測定範囲：0～約2500kPa

寸法：全長855mm, 幅350mm

重量：約1.6kg



ピックアップ... <売れ筋情報>

DIK-301B,305A 土壤溶液採取器 (ファイバー式) 各1式 ¥38,300 (税抜)

土壤溶液採取器 (ファイバー式) は、従来の溶液採取器の欠点を取り除いた大変優れた製品です。

ポーラス部がフッ素系樹脂製なのでイオンの吸着がありません。

また折れにくく、直径がφ2.5mmと小径で、溶液残存量が少ないなど、従来製品では難しかったポット試験、カラム試験等に大変適した製品です。

オプションとして販売されている、延長チューブや真空集液器を利用することで、用途に合わせた組み合わせでご利用頂くことが可能です。

最近、土壤溶液の採取器として、農林水産省の研究所に消耗品としてご購入頂くことが多くなっています。

ぜひ年度末の残予算等、消耗品としてユーザー様にご紹介ください。



DIK-301B
土壤溶液採取器 (ファイバー式)
10cm タイプ



DIK-305A
土壤溶液採取器 (ファイバー式)
5cm タイプ

お知らせ

埼玉県より「彩の国工場」に指定されました

2013年11月、埼玉県より「彩の国工場」に指定されました。

彩の国工場とは、技術力や環境面で優れている工場を、埼玉県知事が豊かな彩の国づくりの協力者 (パートナー) として指定するものです (埼玉県「彩の国工場」ページより引用)。

弊社も「彩の国工場」の一員として、地域の皆様に愛される工場になれるよう、日々精進して行く所存です。



アナログ式実容積測定装置修理受付終了のお知らせ

アナログタイプ of DIK-100 及び DIK-1000 実容積測定装置は、長らく皆様にご愛顧頂いておりましたが、新製品の DIK-1150 デジタル実容積測定装置の発売にともない、生産を終了させて頂きました。長らくの間、実容積測定装置をご愛顧頂き誠にありがとうございました。

また、すでにカタログ、ホームページ等でお知らせしておりますが、本製品の修理対応期限は、部品供給等の関係により、2013年3月末を持ちまして終了とさせて頂いておりますので、ご了承ください。



DIK-1000 実容積測定装置

「土と水を守る」

大起理化工業株式会社

Daiki

<http://www.daiki.co.jp/>
E-mail: mbox@daiki.co.jp

本社・工場

〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台 212-8

TEL: 048-568-2500 FAX: 048-568-2505

西日本営業所

〒520-0801 滋賀県大津市におの浜 2-1-21

TEL: 077-510-8550 FAX: 077-510-8555