

期間限定 スペシャルオファー コンパクトイオナイザーをプレゼント



XPR ミクロ天びん、XPE 分析天びんご購入で コンパクトイオナイザー（除電器）をプレゼント

サンプルの計量で頭を悩ませるのが「静電気」です。XPR ミクロ天びん、XPE 分析天びんでは天びんから電源が供給されるので設置場所を取りません。また、ドアの開閉と連動して動作が可能なので、計量作業を効率的に行うことができます。

お得なこの機会に、ぜひご検討ください。

【対象機種】

XPR6UV / XPR2UV / XPR6UD5V / XPR10V / XPR2V / XPE26V / XPE26DRV / XPE56V / XPE56DRV XPE206DRV / XPE105V / XPE105DRV / XPE205V / XPE205DRV / XPE204V / XPE304V / XPE504V / XPE504DRV

【キャンペーン期間】

2018年4月2日～2018年8月31日受注分まで有効

【キャンペーン参加方法】

1. www.mt.com/JP-EXC2018 からキャンペーン特設ページへアクセス
2. 「キャンペーンへのご登録」ボタンから参加登録後、クーポンをダウンロード
3. 期間内に対象製品を購入

※ご注文時、クーポンを販売代理店へお渡しください。

キャンペーンへのご登録が無い場合、プレゼントは適用不可となりますのでご注意ください。

メトラー・トレドの静電気除去ソリューションについて

計量に悪影響を与える様々な要因の1つとして、静電気が挙げられます。特にプラスチック製やガラス製など、導電率の低い多くの風袋容器は静電気が帯電しやすい傾向にあります。静電気により、粉体サンプルが風袋容器やスパチュラに付着してサンプルをはかり取れなかったり、計量値が安定しないなど、静電気の影響は「百害あって一利なし」です。



メトラー・トレドの静電気除去ソリューションは、交流制御の駆動部が陽イオンと陰イオンを同時に多数生成し、サンプルおよび風袋容器を確実に短時間で除電します。その結果、安定時間も劇的に短縮され、測定結果を迅速に得ることができます。

計量前に風袋容器やサンプルの帯電を除去することで、測定結果に対して最大限の安心をお約束します。

■ オンラインライブラリ

www.mt.com/library

計量に関する様々な情報を公開中。
お客様の日々の計量作業に、お役立て下さい。

参考文献

ホワイトペーパー（技術資料）や、日々の計量に役立つノウハウを解説したガイド、アプリケーションノートがダウンロード可能です。

マガジン

最新のニュースやトレンド、製品ハイライト、製品の導入事例などをご紹介します。

製品情報

電子天びんや pH 計、ピペットから熱分析装置や化学プロセス開発ツールまで幅広いラインアップで皆様のニーズにお応えします。

■ 天びんウェビナー

適切な計量を阻害する様々な要因や、「精度」から適切に天びんを選定する方法までご紹介。
インターネットで、いつでもアクセスできます。
計量基礎の学習に最適です。

ウェビナー 1:

**高精度な計量を実現するために
精度に影響を及ぼすさまざまな外的要因**
www.mt.com/JP-Web-Academy1

本ウェビナーでは、高精度な計量を実現するために必要な計量の基礎や天びんの適切な設置環境ならびに使用方法をご紹介します。

ウェビナー 2:

**精度から天びんを選定する
「不確かさの基礎」と「最小計量値」**
www.mt.com/JP-Web-Academy2

本ウェビナーでは、天びんのバラツキと不確かさの関係、最小計量値について解説し、精度から天びんを選定する適切な方法をご紹介します。

www.mt.com/balances

詳細はウェブサイトへ

Mettler-Toledo International Inc
Laboratory Division
CH-8606 Greifensee, Switzerland

Subject to technical changes.
Global MarCom Switzerland / MC

メトラー・トレド株式会社
ラボテック事業部
東京都台東区池之端2-9-7
池之端日触ビル6F
03-5815-5515

©04/2018 Mettler-Toledo K.K.,
Printed in Japan 96102310
製品の仕様・価格は予告なく変更することがあります。価格に消費税は含まれておりません。

代理店名