

Newsletter At-A-Glance:

- TA インスツルメント ホームページリニューアル!
- 新カタログ登場! 生体材料・バイオリアクター関連
- 新古機販売 ElectroForce™ 3100
- 国内限定、新古機販売ElectroForce™ 3220シリーズII (1台限り)

展示会・学会での展示情報

Medtec Europe
April 12-14, 2016

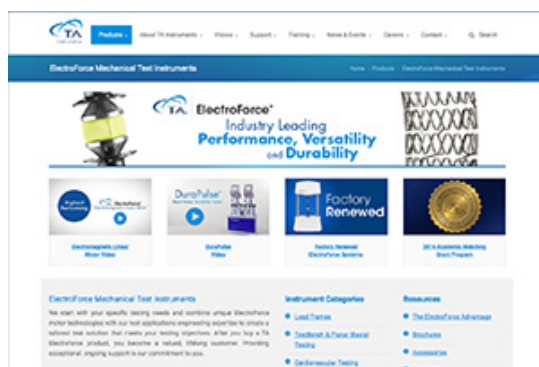
Medtec Japan
April 20-22, 2016



TA ElectroForce事業部ホームページリニューアル

更に商品検索、アプリケーション検索、カタログ検索等が容易になりました!

ティー・エイ・インスツルメントのホームページが、リニューアルされました。新しいホームページでは、今までの商品群に加え、昨年買収したエレクトロフォース試験装置も組み込まれました。弊社は、材料特性用の分析装置を提供しており、業界をリードする技術をご覧ください。



新しいホームページは [こちら](#) をご参照下さい。(日本語ページは準備中)

エレクトロフォース試験装置の情報は [こちら](#) をご参照下さい。

4月にTAエレクトロフォースでは、2カ所のメドテック展示会に出展予定です。1ヶ所目は、ドイツのシュトゥットガルトでの**メドテックヨーロッパ**にて、人工心臓弁耐久試験装置を展示予定です。2カ所目は、**日本のメドテックジャパン**です。山口産業様ブース(ブース番号3400)にて機器展示(ステント耐久試験機本体、3100型本体)を予定しております。ご来場の際には、是非お立ち寄り下さい。

新カタログ! エレクトロフォース生体材料関係試験装置

組織培養を促進するバイオメディカル技術の転換

新しいエレクトロフォースの生体材料関係試験装置カタログは、かん流式バイオリアクターの3DCulturePro から3軸(引張り/圧縮、回転、拍動)試験装置まで、幅広く製品を紹介しております。多目的に使用可能なバイオリアクター装置関連をご覧ください。

カタログのダウンロードは [こちら](#) からお願いします。



SAMPE China
May 11-13, 2016



5月11日~13日に中国、上海で開催される **SAMPE China** に出展致します。この展示会では、先進の材料や生産技術が紹介されます。ご来場の際は、是非当社ブースにお立ち寄り下さい。

ElectroForce 3100 (22N) 型工場リニューアルの新古品販売情報

小型、卓上タイプの低荷重試験装置

エレクトロフォース3100型材料試験装置は、定格荷重22N、最大周波数100Hzの小型卓上試験機です。用途としては、ハイドロゲル、繊維、細胞等の材料特性データ取得等があります。本試験機は、台数に限りがありますが、装置には1年間保証、駆動部のモータのみ10年保証、試運転調整・取扱説明を含みます。



詳細は[こちら](#)をご参照下さい。

日本国内限定・1台限りの新古品販売情報

「1台限定」で、3220シリーズII (旧型モデル) (225N、高精度変位計付 (分解能1ナノメートル)) 試験機の新古品が日本国内にあります。すぐに試験機が必要な方、微小変位量測定にお困りの方等ありましたら、是非ご検討・お問合せ下さい。

< 機器仕様 >

- 定格荷重: 225N (ロードセルは450N)
 - 変位 : 13mm
 - 最大周波数 : 200Hz
- * オプションで、恒温槽、治具類がありますので、必要な方はお問合せ下さい。



日本国内お問い合わせ先

ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン株式会社
エレクトロフォース 大野 敦哉
〒141-0031 東京都品川区西五反田5-2-4 レキシントン・プラザ西五反田
電話: 03-5759-8500 Fax: 03-5759-8508
E-mail: AOno@tainstruments.com
URL: www.tainstruments.co.jp

World Biomaterials Congress May 17-21, 2016



Over 4,000 scientists advancing biomaterials research will meet in Montreal, Canada for the 4,000人以上のバイオマテリアル研究者が集う [2016 World Biomaterials Congress](#) がカナダのモントリオールで開催されます。当社でも、ElectroForce 5500型、3DCulturePro™ かん流式バイオリアクター等を展示いたしますので、是非ブースにお立ち寄り下さい。