



2017年8月吉日

お客様各位

株式会社東京衡機試験機  
営業本部長 川松満

## TEST 2017 出展のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引立てをいただき、ありがとうございます。

さて、弊社は9月13日(水)から15日(金)まで、日本試験機工業会主催による“TEST2017”に出品いたします。弊社の小間番号は [T-16](#) です。弊社のスタンダードマシンであるPBF型平面曲げ疲労試験機をはじめ、小型試験機を多数ご用意しております。本展示会初披露となる小型卓上試験機もございます。別紙の「デモンストレーションのご案内」に詳細がございますのでご覧ください。ご多忙中とは存じますが、この機会にご来場の上ご高覧を賜りたくご案内申し上げます。

敬具

### 記

【開催日時】 2017年9月13日(水)～15日(金) / 10:00～17:00 / 3日間

【会場】 東京ビッグサイト 東6ホール [小間番号 T-16]  
東京都江東区有明 3-11-1

【展示製品】 ・PBF-30Xa型平面曲げ疲労試験機  
・電気リニアアクチュエータ  
・小型卓上試験機リトルセンスター  
◆製品の詳細は別紙「デモンストレーションのご案内」をご覧ください。

### 【見どころ】

研究や簡易評価、学校教材としてご好評いただいている小型卓上試験機リトルセンスターは TEST 展で初めて展示いたします。また「シエンク式負荷機構」のグローバルスタンダードマシンである PBF 型平面曲げ疲労試験機、様々な疲労試験に活用できる ELA 型電気リニアアクチュエータも展示いたします。是非弊社ブースへお立ち寄り下さい。

展示しております試験機は全てデモ運転を行います。全機種小型で簡単に操作ができます。実際に試験機に触れていただける機会ですので、お気軽にお声かけ下さい。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

## ご来場の際は ぜひ実機デモをご覧ください！

### PBF-30X 平面曲げ疲労試験機

金属・プラスチック等の各種材料について、平板試験片による曲げ量一定での繰返し曲げ試験を簡単に行える試験機です。オプションとしてねじり試験や薄板試験に対応する各種治具をご用意しています。

- ◆JIS Z 2275「金属平板の平面曲げ疲れ試験方法」に準拠
- ◆タッチパネルにの操作性と機能充実
- ◆素材メーカー、大学等の研究機関での利用を想定



### ELA型 電気リニアアクチュエータ

各種部品・構造物の疲労評価試験を手軽に行える試験機です。本体・制御盤・操作パネルの3つのシンプルな構成です。軽量かつコンパクトであり、プラスチック成形品、遊戯具等の低負荷の疲労試験を想定して開発しました。

- ◆ユーザーフレンドリーな操作パネル
- ◆油を使わずエコでクリーン
- ◆油圧式の疲労試験機が苦手な低荷重での試験に最適



### 小型卓上試験機 LSCシリーズ

手軽に持ち運びができ、デスクワーク感覚で各種金属材料をはじめ、ゴム・プラスチック・紙・糸などの材料の引張試験が行えます。研究や工程管理上の簡易評価や学校教材に最適です。

- ◆シンプルな機能により低価格を実現
- ◆必要最小限のボタンで簡単操作、見やすい表示
- ◆コンパクト設計により、広い作業スペースを確保

