

2015年12月16日 株式会社東陽テクニカ

PCB Piezotronics 社製 製品検索・見積サイト公開 ~加速度計の検索や見積が簡単に 新たに工業用センサを追加~

株式会社東陽テクニカ(本社:東京都中央区、代表取締役社長:五味 勝、以下 東陽テクニカ)は、加速度計などを製造・販売する世界的ブランド PCB Piezotronics 社製品の検索・見積サイトを 12 月 16 日より、リニューアルオープンいたします。

東陽テクニカは、PCB 社の加速度計の検索・見積が可能なウエブサイトを 2014 年 12 月より公開しておりますが、このたび新たに"工業用センサ"を追加いたしました。このシステムは、お客様がお使いになりたいセンサを画面から選択すると、センサならびに必要なケーブルなどのアクセサリが表示されます。必要な製品を選択し、『見積カート』へ入れ見積請求をしていただくと、1 営業日以内にメールで見積金額をご提示します。

加速度計、マイクロホンなど約 480 製品を公開しております。新製品やキャンペーン製品もタイムリーに掲載し、いつでも・簡単に PCB 社製品の検索・見積請求ができるよう、利便性を向上させました。



<PCB 製品検索・見積サイトトップページ>

http://db-pcb.toyo.co.jp



【検索・見積サイトの利便性】

- ✓ 約480製品の加速度計、マイクロホンから選択可能
- ✓ 製品に必要なアクセサリも同時に見積可能
- ✓ 1営業日以内に見積をメールでご提示
- ✓ 在庫がある場合は、最短で1週間以内に納品

【サイト運用開始日】

2015年12月16日

東陽テクニカは、「"はかる"技術で未来を創る」のスローガンのもと、これからも機械計測分野における最新のセンサを提供し続けてまいります。Web サイトで最新の製品情報をタイムリーに発信すると伴にコンテンツ・機能を拡充し、お客様の利便性を高めることで、ユーザーサービスの向上に努めてまいります。

<PCB Piezotronics 社について>

PCB Piezotronics 社は 1967 年に米国ニューヨーク州バッファローで設立され、ダイナミックな圧力や荷重、振動を測定することが可能なクオーツ(水晶)圧電素子を用いた各種センサの専業メーカーとしてスタートしました。その後さまざまなタイプの加速度計やロードセル、インパクト・ハンマー、トルクセンサ、マイクロホン、手腕振動計へとラインアップを拡げ、現在では高性能センサの世界的ブランドです。

<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、昭和 28 年の設立時より「技術と情報」をキーワードに日本の技術発展に寄与することを使命として、主として最先端の「測るツール」を欧米の電子計測器メーカーより輸入し、日本の研究・開発者に提供してきました。さらに、「電子技術センター」における修理、校正、技術サポートや自社製品の開発、「テクノロジーインターフェースセンター」で行うお客様向けの各種セミナー、トレーニングなどの取組みは、460 名を超える全従業員の約 8 割を占めるエンジニアの技術力に裏付けられています。東陽テクニカはこれからも「"はかる"技術で未来を創る」のスローガンのもと、「テクノロジーインターフェース」の使命を果たすべく努力してまいります。

東陽テクニカ Web サイト: http://www.toyo.co.jp/



★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ

機械計測センサ部 (※2015年10月5日付で、営業第11部から名称変更いたしました)

TEL: 03-3245-1240(直通) E-mail: PCB@toyo.co.jp

PCB 製品検索・見積サイト: http://db-pcb.toyo.co.jp/

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変 更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。