



ニュースリリース

平成20年11月28日

次世代統合ソフトウェア「ACCTee」(アクティー)の搭載・販売開始

株式会社東京精密(代表取締役社長:藤森一雄)は次世代統合ソフトウェア「ACCTee」を搭載した表面粗さ形状測定機「サーフコム1500DX3」、輪郭形状測定機「コンターレコード1700DX3」、表面粗さ・輪郭形状測定機「サーフコム2000DX3」、真円度・円筒形状測定機「ロンコム54DX3」の新製品4機種を販売開始します。

東京精密は、粗さ・輪郭・真円度の測定では、解析結果や解析条件、測定条件、測定データ、パートプログラムを統合した機能を持つソフトウェアを提供して、好評を得ていました。

今回のソフトウェアでは、従来の機能にさらに改善を加えて、データの編集、解析の追加等が自由自在にできるようにしました。これにより情報処理、情報管理を、画期的に容易にする事ができ、従来の作業と比較して40%以上の操作効率の向上が可能となります。さらに、ドキュメント上の測定データを選択して解析を実行することが可能となります。

この新しいソフトウェアは、自己診断機能とガイダンス機能を併せ持ち、計測機器においては他に例を見ない画期的なソフトウェアであり、他社は追随できていないものです。また、同社が従来のソフトウェアで好評を得ていた「AI要素計算」、「幾何要素プレビュー」等の操作性を高める機能も引き続き搭載しています。

以上



株式会社東京精密

東京都三鷹市下連雀9-7-1 〒181-8515 TEL.0422-48-1011