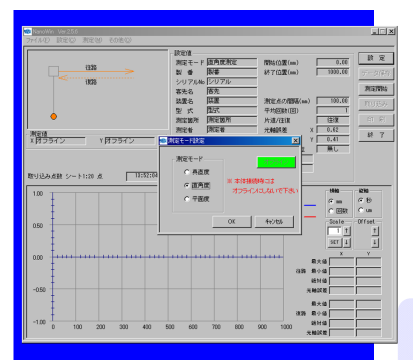
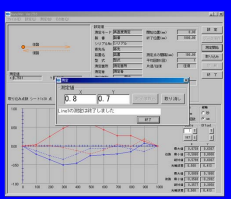
新機能追加!

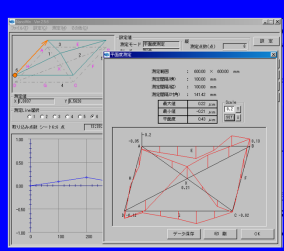
ELCOMATシリーズ用データ収集プログラム

NanoWIN





真直度測定画面



平面度測定画面

ELCOMATシリーズ用データ収集プログラム NanoWINは、ELCOMATシリーズの出力データを パーソナルコンピューターに取り込み、真直度、直角度および平面度を演算するためのプログラムです。

NanoWINを使用することにより、計算ミスの入らない正確な測定結果を迅速に得ることができます。

新機能

- ●オフラインモードの追加.
- ●入力信号の符号反転機能の追加.
- ●直角度演算モードの操作性の向上.
- ●JIS B 7513に準拠した平面度演算モード.

主な特徴

- ●真直度・直角度・平面度の各演算モード
- ●X, Y軸の同時取り込み可能.
- ●データ取り込み時の平均化処理機能.
- ●真直度・直角度の各演算モードにおける往復 測定機能.
- ●真直度演算モードにおける処理方法選択(最 小領域法⇔両端揃え法).
- ●本体コントローラに取り込んだデータの一括 転送機能.
- ●Microsoft社製Excel形式によるデータ保存, 読込可能.
- ●測定結果の印刷.
- ●測 定 結 果 の 単 位 変 換 ([mm]⇔[回 数], [秒]⇔[mm]) 機能つき.
- ●測定結果のスケール変更可能.

必須条件

- ●ELCOMATシリーズ装置一式
- ●パーソナルコンピューター
 - USBポートを有すること(COM1)
 - CD-ROMドライブを有すること
 - Microsoft® Windows®2000以上がインストールされていること.
 - Microsoft® Excel®2000以上がインストールされていること.
 - 画面サイズ1280×1024以上推奨

<mark>追加機</mark>能等については営業担当者までお気軽にご相談ください.



http://www.unipulse.co.jp

ナノテックス事業部

〒103-0005 中央区日本橋久松町9-11 Tel. 03-3639-6133 Fax. 03-3639-6138

E-mail: nano@unipulse.com