

# 測長システムソフトウェア

Type MAC - 347

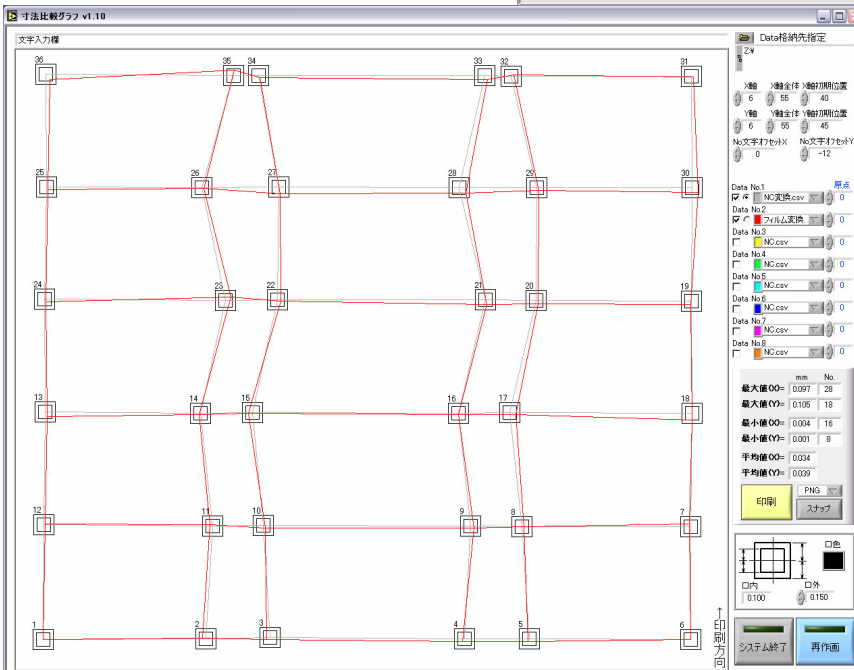
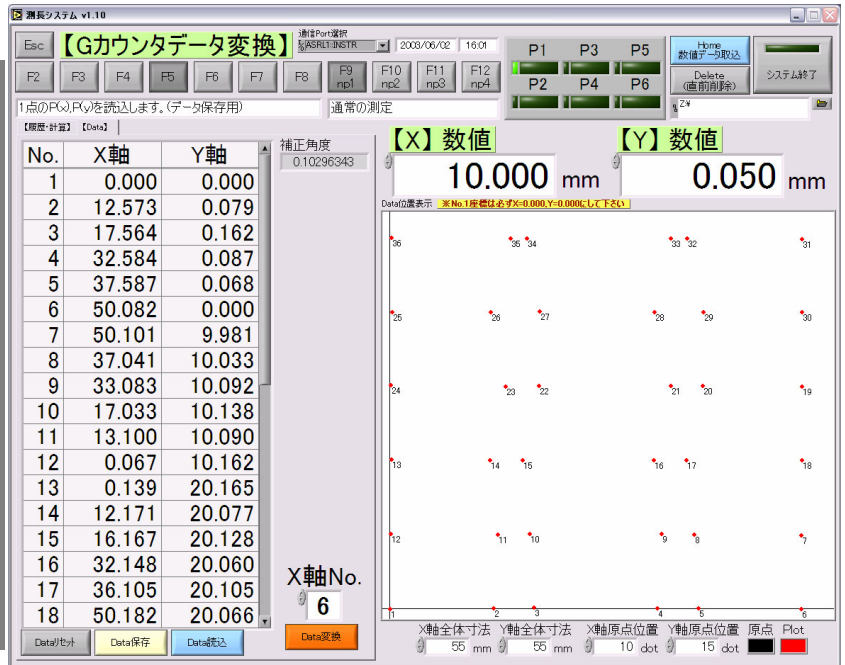
各種測長器よりデータを取得しズレ量を算出する測長システム

## 「概要」

- ・各種計測機器より現在値をシリアル通信にて取得します。(手入力も可能)
- ・計算機能モードも装備されています。(割込み計算も可能)
- ・入力データをリアルタイムに表示します。(取得順に番号表示あり)

## 「特徴」

- ・各種情報をCSV形式にて保存します。
- ・2点間の距離や3点の円の半径などの各種計算機能を装備
- ・取得したデータを実測と同じ形状で表示します。
- ・取得したデータを原点を基準に回転させる補正機能があります。



## 「概要」

- ・XYデータを元に実測と同じ形状で表示します。
- ・各ポイントのズレ量を拡大表示します。

## 「特徴」

- ・最大8ファイルを重ね合わせ表示をすることが出来ます。
- ・各ファイルごとに原点位置の変更が可能です。
- ・各種画像ファイルにて表示画面を保存可能です。(BMP, JPEG, TIFF, etc..)
- ・XYのずれ量をXY野線にて表示します。
- ・表示ポイント数には制限がありません。
- ・最大最小平均値を表示します。(最大最小値はポイント番号も表示します)

<http://www.natinst.com/nni>



(株)松浦電弘社は  
ナショナルインスツルメンツ  
のアライアンスメンバーです

平成13年度中小企業総合事業団 新技術研究調査事業において、「非接触3次元形状計測技術に関する研究調査」を実施しました。

## (株)松浦電弘社

〒921-8807 石川県石川郡野々市町二日市1丁目76

TEL : 076-248-2974

FAX : 076-246-6468

Email : info@denkosha.net