MEASURING INSTRUMENT

真直度測定機

直線運動の4つの誤差成分(水平・垂直・ヨーイング・ピッチング)を同時に測定できる真直度測定機です。 可視光LD光源の採用でレーザー光が直接見えセッ ティングが容易です。

検出ブロックにも微調整機構を採用しセッティングを さらに容易にしています。

※販売元は(株)ニコンソリューションズになります。





#

微小角度測定機

LD光源の採用でレーザー光が直接見え、セッティングが容易な微小角度測定機です。

豊富な販売実績、工作機械メーカーをはじめ各種精密 機器メーカーで使用されています。

※販売元は(株)ニコンソリューションズになります。





お客様の仕様や目的にあわせて製作しました数多くの専用機が中央精機に最先端の技術と多くのノウハウをもたらしました。 測定機はその蓄えられた技術を基に他に類を見ないほど独創的で高性能な製品としてご提供します。

゙□□<mark>□</mark> コリメータ/オートコリメータ



平行照明光を作るコリメータ C-59L、目視タイプのオートコリメータ C-60L 光源として、簡易検査用のオートコリメータとして汎用的な測定機に使用できます。

゙□□□ BIXYステージSTDシステム(OL)シリーズ



BIXYステージSTDシステム(OL)は、電動XYステージとともに、2種類のホルダが標準で付属し、コントローラ・ジョイスティック・キーパッド・ケーブル類などが顕微鏡機種に最適化されており、購入後すぐに顕微鏡に設置して利用可能になりました。

コントローラのディップスイッチ、キーパッド内のパラメータを変更することで、簡単に調整が可能ですので、特別なプログラミングスキルは必要ありません。また対応しておりますソフトウェアもございますので、これまでのユーザー様にも安心してお使いいただけます。