

M 測定機

MEASURING INSTRUMENT



真直度測定機

スライダ
TC-3



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)ニコンインステックになります。



微小角度測定機

レーザー
LAC-S



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)ニコンインステックになります。



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-59、目視タイプのオートコリメータC-60
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。

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。



LCDモニター一体型画像顕微鏡

LCDモニターを顕微鏡本体と一体化し「疲れない」、「簡単」、「便利」の3最大特長をもつ画像顕微鏡です。本体の機能だけでなく、座標取り込み/演算、検査成績表作成などのソフトウェアのオプション品でさらに便利になります。



モニターNAVI
IMS-MIN03



非接触回転軸測定機

回転軸の5自由度誤差運動成分を1方向から非接触で同時測定ができる測定機です。



ロータリースコープ
GRAM