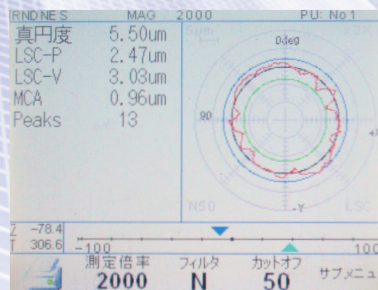


省スペース簡単測定を極めた  
小型テーブル回転式真円度測定機です。

Space saving design with simple operation.  
Compact type Roundness Measuring Instruments.



データ例  
Data Sample



※ プリンタはオプションです。  
Printer : Option

### 大型液晶画面

卓上タイプながらも5.7インチと大型カラー液晶画面で見やすいです。

### Large size clear LCD display.

145mm size LCD incorporated for visual settings, polar graphs and reports.

### ジョグダイヤルとベゼルボタン操作

- ・ダイヤルを回す操作で選択を切換えたり、ダイヤルを押すことで選択を決定することができます。
- ・ベゼル・ボタンを押すといくつかの機能の場合にはポップアップ・メニューが表示され、カスタマイズで自由に変更、組み合わせができます。

### Operation by joy stick and bezel panel control buttons.

- ・ Dial rotation changes the operation menu. Push to confirm selection.
- ・ Single button selects pop-up menu to display optional functions.

### 上下動部エンコーダ内蔵

ワークピースにおける高さ方向への位置決めが正確に行なえます。

### The encorder built in Z axis.

An incorporated Z axis encoder sets required measurement height.

### 仕様

回転部	機構・方式	多孔質静圧空気軸受 テーブル回転式
	回転精度 (JIS B7451)	(0.04+0.0006H)μm H:テーブル面上からの高さ (mm)
	テーブルの大きさ	φ155mm 心出し/傾斜調整範囲:±2mm/±2°
	最大測定径/積載質量	φ450mm 20kg
上下動部	最大積載径	φ470mm
	上下移動量	300mm (bスタイラスアーム使用時)
検出器	最大測定高さ	外径450mm 内径225mm
	測定力・可動範囲	100mN (10gf) 以内可変 1800μm (bスタイラスアーム使用時)
電装部	測定倍率	200, 2K, 20K

### SPECIFICATIONS

Rotary Table	Rotating method	Unique Porous Static Air Bearing System
	Rotational accuracy	(0.04+0.0006H)μm H: Height from table (mm)
	Table Size	φ155mm Centering/Tilting Range:±2mm/±2°
	Measuring/Loading Capacity	φ450mm 20kg
Vertical Column	Loading Size	φ470mm
	Vertical Motion Range	300mm (b stylus arm)
Pick Up	Max.Measuring Height	OD450mm ID225mm
	Measuring Force/Range	0-100mN (10gf) Variable 1800μm (b stylus arm)
Amplifier	Magnification	200, 2K, 20K