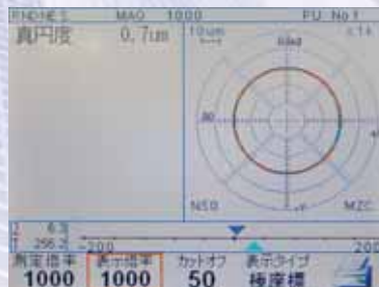


EC 600

テーブル回転形 Rotary Table Type

コンパクトな生産現場用
高精度で簡単操作
小型部品の品質管理に最適

Compact type for production sites.
High accuracy and Easy operation.
Suitable compact type for quality control of small part.



データ例
Data Sample



※ プリンタはオプションです。
Printer : Option

簡単操作で素早く測定

心出し／傾斜調整サポート機能で、誰でも簡単操作。
大きなセットメータと、心出し調整時の自動倍率アップで簡単操作。
R軸オートストップ機能、クイック操作ボタンで素早い測定。

Easy operation and Quick measurement

Easy operation by centering & tilting support function.
Easy operation by big setmeter and auto magnification up.
Quick operation by auto stop function and quick operation button.

高精度

高剛性、高負荷能力の多孔質静圧空気軸受を採用。
安定性が良く、高い回転精度を維持。

High accuracy

High load ability by porousstatic air bearing system.
High stability and High rotational accuracy.

拡張性(外部機器接続可能)

PC解析可能。

As option

PC analyzing is available.

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	φ160 mm 心出し/傾斜調整範囲: ±2 mm/±1°
	最大測定径/積載質量	φ250 mm/20 kg
上下動部	最大積載径	φ400 mm
	上下移動量	260 mm
検出器	最大測定高さ	265 mm
	測定力/可動範囲	100 mN (10 gf) 以内可変/1800 μm (bスタイラスアーム使用時)
電装部	測定倍率	100, 200, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000

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	φ160 mm Centering/Tilting Range: ±2 mm/±1°
	Measuring/Loading Capacity	φ250 mm/20 kg
Vertical Column	Loading Size	φ400 mm
	Vertical Motion Range	260 mm
Pick Up	Max.Measuring Height	265 mm
	Measuring Force/Range	Within 100mN (10gf) Changeable/1800 μm (b stylus arm)
Amplifier	Magnification	100, 200, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000