

# Nano-Master "Z"

直角度測定器 ナノマスターZ



簡単操作

バリエーション豊富

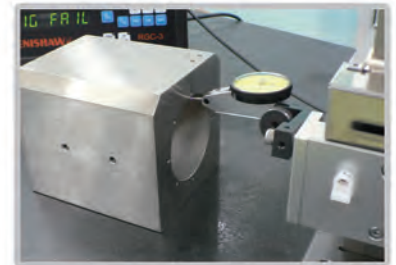
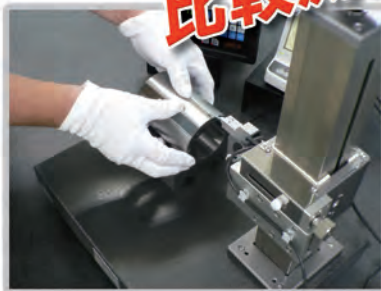
◎セラミック支柱バージョン

◎横軸搭載モデル

etc...

\*写真はアルミ支柱、電気マイクロ、  
スケール搭載モデル

比較測定の最高峰アイテム登場!!



✦ 高さ測定 ✦ 内径・外径測定 ✦ 直角度測定

**0.1 $\mu$ m**の実感、  
サブミクロンへの挑戦。



✓ 品質検査等の保障体制が大幅向上

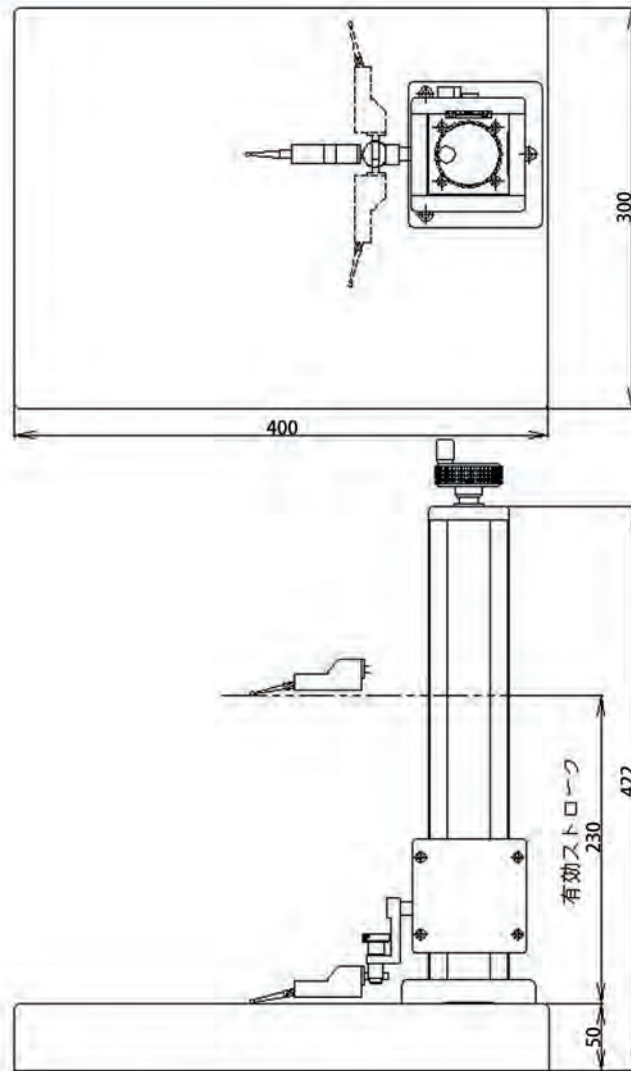
✓ 高精度光学スケール搭載による精度保障を取り

手動操作で簡単にサブミクロンの位置決めが可能



THT Corporation

## ■仕様



- ◎測定子の向きは変えられます。
- ◎測定子が6φのポストタイプなら標準で取り付け可能。

支柱真直度	アルミ 3.0 μm/200mm
垂直方向直角度	アルミ 3.0 μm/200mm
繰り返し精度	0.5 μm
最少読み取り値	0.1 μm(スケール搭載モデル) 「RENISHAW」社製スケール精度による
ベース	石定盤 JIS 0級
	サイズ W/D/H 400/300/495(突起物含む)
	重量 約23Kg

\* オプション構成で高精度のセラミック支柱にも変更可能です。

20°Cの場合

\* お客様の御使用目的に合わせた製品に変更可能です。

\* ベースの大きさ等詳細は変更可能です。

\* 石定盤のみの販売も行っております。お気軽にご相談下さいませ。

◎製品の性能および外観は、改良のため予告なしに変更することがありますので予めご了承下さい。

### 販売元

### 製造元

THT株式会社

東京都八王子市高倉町59-14

TEL 042-686-0866 FAX 042-686-0867

URL <http://www.tht-kk.co.jp>

E-mail [info@tht-kk.co.jp](mailto:info@tht-kk.co.jp)