

SMART TOOL

Rapid Calibrator™



3 STEP
OPERATIONS

ワーク自動測定のカリブレーション

簡単

正確

安全

キャリブレーション作業をわずか5分に

3 STEP OPERATIONS

STEP
1

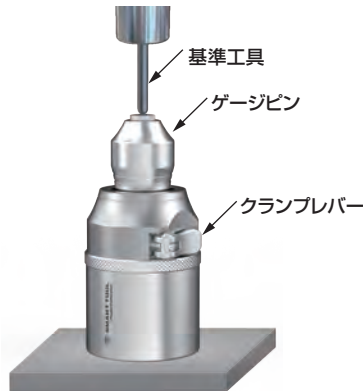
設置



Rapid Calibrator をテーブル上に設置
(マグネットで固定)

STEP
2

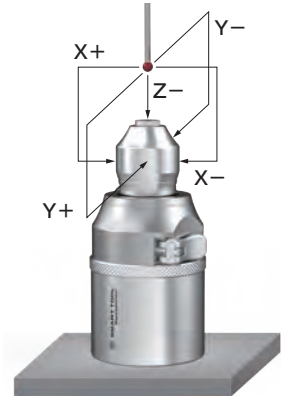
基準セット



ゲージピンが基準工具に接触後
クランプレバーで固定

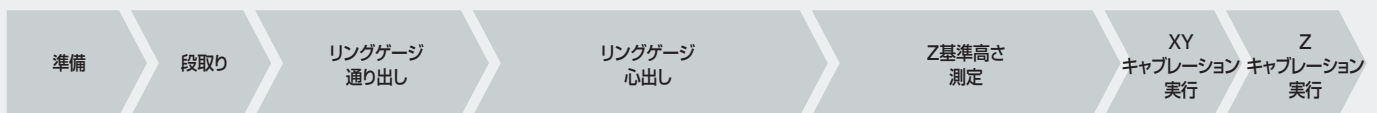
STEP
3

プログラム実行



専用マクロプログラムで必要な座標を
自動的に取得しキャリブレーションを実行

従来のキャリブレーション作業



Rapid Calibrator を使用



主な仕様

- 本体の大きさ : $\phi 46 \times 93$ mm
- 本体の重量 : 0.7 kg
- ゲージ部の大きさ : $\phi 25$ mm
- 固定方式 : マグネットによる固定
- 付属品 : 専用マクロプログラム

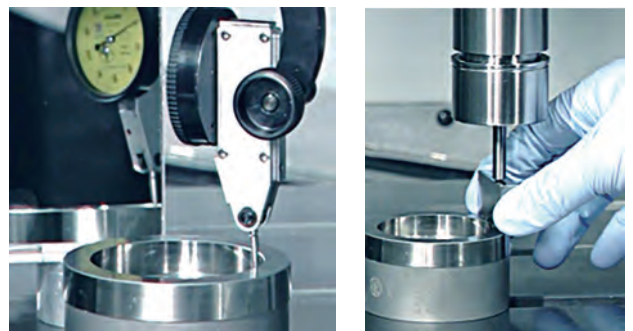
機械側に必要な仕様

- Professional 6、Professional 5*
- ワーク自動測定機能

* Professional 5搭載機には特別付属品の追加が必要



従来のキャリブレーション作業



加工室内で各軸を移動させながら、煩雑な作業を長時間行います。
ブロックゲージでの作業は、不適切に作業したり、軸移動方向を間違えたりすると怪我や機械の損傷につながりますので、細心の注意が必要です。



※ SMART TOOLは、株式会社 牧野フライス製作所が開発した商品です。詳しい内容については、下記へご連絡願います。
株式会社 牧野フライス製作所 厚木事業所 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4023
E-mail : SMART_TOOL@makino.co.jp フリーダイヤル : 0120-601-791 (IoT Center)

※ 本カタログの仕様、数値、製品外観、及び付属品外観は不断の研究開発により予告なく変更する場合があります。
あらかじめご承知ください。



AT023a 2302