## 特徴 Features

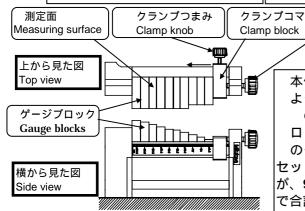
- ・本製品はマイクロメータ検査用ゲージブロックセットを保持し、マイクロメータの精度検査ができるゲージブロックアクセサリです。
- ・可搬性に優れたコンパクトな構造で、いつでも、どこでも、素早く作業を行うことができます。

クランプつまみ

Clamp knob

- This is a gauge block holder specially designed for the micrometer inspection block set. It can tie all blocks in the set together to provide efficient micrometer inspection.
- · With the compact structure excellent in portability, it can work anywhere quickly at any time.

### ゲージブロックのセット方法 Setting the gauge block



本体及びゲージブロックを図のようにセットし、ゲージブロックが落ちないように注意しながら のクランプコマをゲージブロックの方向へ押さえつけ のクランプつまみで軽く固定します。更に のクランプつまみでゲージブロックが動かないように固定します。(注: のクランプを締めすぎるとのクランプが効かなくなる場合がありますのでご注意ください。)

セットできるゲージブロックは JIS、DIN、BS,FS 規格推奨の 10 個組対応ですが、9 個以下の任意サイズでご使用する場合はダミーのゲージブロックを挟んで合計 10 個になるようにセットして下さい。

Set the Micro Checker and gauge blocks as shown in the figure above. Taking care not to fall the gauge blocks, press the clamp block against the gauge blocks, and secure them slightly with the clamp knob .

Tighten the clamp knob so that the gauge blocks are secured firmly. (Note: Be aware that the clamp knob will not be effective if the clamp knob is overly tightened.)

The applicable gauge block set is a 10-piece set recommended by JIS, DIN, BS, and FS standards. If the gauge blocks to be used for inspection are nine or less pieces, please insert one or more dummy gauge block(s) to be 10 pieces in total.

#### 使用方法 🗍OI

#### Operating method





左写真のように縦姿勢、横姿勢の何れでも使用できます。 また、付属のばねを取り付けることで、オプチカルパラレ ルをセットし、マイクロメータの平行度をチェックするこ とも出来ます。

(ゲージブロックの清掃、取り扱い、メンテナンスはゲージブロックセットの取扱説明書をご参照ください。)

The Micro Checker can be used in either horizontal or vertical orientation, as shown in the picture left.

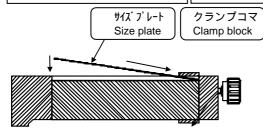
The Micro Checker can also inspect the parallelism of micrometer (anvil/spindle). Fix the spring supplied and set an optical parallel as shown in the picture left.

(Refer to the user's manual provided with the gauge-block set for information on cleaning, handling and maintenance.)





# 付属サイズプレートの貼り方 Positioning the size plate (supplied)



標準付属されている別のサイズプレートのゲージブロック構成で使用される場合は、左図のように クランプコマを右端に寄せた状態で付属のサイズプレートを既存のサイズプレートの上に貼ってください。(手順 、 )

When used with the block composition of another size plate supplied, overlay it on the existing plate as shown in the figure left (procedures and ) after moving the clamp block to the right end.

持ち運びする場合、ゲージブロック及びオプチカルパラレルはマイクチェック GB ホルダから取り外して下さい。 In case of conveyance, please remove gauge blocks and optical parallel from Micro Checker.