簡易比較測長器 PORTABLE RELATIVE MEASURING INSTRUMENT



ハンディサイズで高精度な比較測定が 多くのアプリケーションに対応可能な測定器です。

- ●手持ちでもベンチ置きでも使用できます。
- ●内側、外側の測定方向が簡単な組み替えで変更できます。
- ●摺動部のないガイドが理想のスライドを維持します。
- ●取付径φ8のインジケータ、プローブ使用できます。
- ●簡単なアタッチメント交換で多様な測定に対応します。

適用例:外径、内径、2面幅、ベアリングの軌道溝径、止め輪溝径、ねじの有効径、 ねじの谷径、スプラインのオーバーピン径など。

This instrument is available to various needs of measurement with many applications. Compact size but high precision relative measurement assured.

- ●Easy operation holding by hand or placing bench.
- •Change of the measuring direction of Internal or External measurement can be easily done by rearrangement of attachment.
- •Guide without sliding part keeps an ideal movement.
- •Enable to use Indicator or Probe having Φ8 attaching diameter.
- Available to various measurement by easy exchange of attachment.

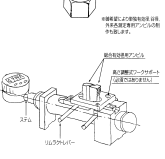
| 測定範囲 | 内径φ100mmまで、外径φ80mmまで |
|--|---|
| Measuring Range | For internal : φ100 max., For external : 80φ max. |
| ストローク | 10mm(測定+退避) |
| Stroke | 10 mm (measure & leave) |
| 測定圧 | 1 N (変更可) |
| Measuring Pressure | 1 N (changeable) |
| 測定子 | 内径用、外径用、ねじ用、オーバーピン用など |
| Measuring Head/Anvil | For internal dia., external dia., screw threads, over-pin & etc |
| 繰返し精度(機械的) Repeatability (Mechanical) | 0.5μm |

簡易比較測長器アプリケーション [Application]

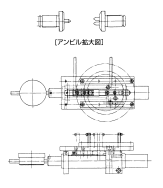
マイクロマクサム(着版マイクロメータ) (海の原定数・タイドルゲーン等も可能です) 高に調整式 ローラーアンビル 高に調整式 ローラーボルター リトラクトレバー

おねじ有効径測定器

めねじ有効径測定器

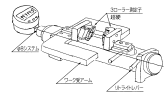


内外径測定器・ねじ有効径測定器



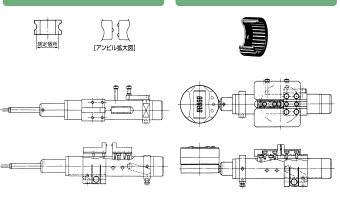
ボールねじシャフト有効径測定器



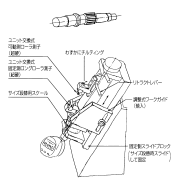


●マスター別途(ブロックゲージ等)

ミニチュアベアリング軌道溝外径測定器 ニードルベアリング内径測定器



スプラインシャフトピッチ円直径測定器



内歯歯車ピッチ円径測定器

