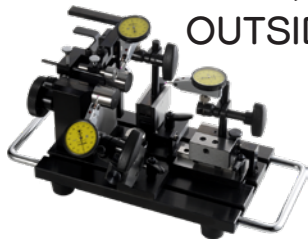


## 外径リファレンス ゲージシステム OUTSIDE DIAMETER REFERENCE GAUGE SYSTEM



### 仕様 [Specifications]

タイプ Type	中型 (標準) Medium type (standard)	大型 Large type	小型 Small type
ワーク外径 External dia. of work piece mm	4~25	20 ~ 50	1.5 ~ 4
ワーク内径 Internal dia. of work piece mm	3 ~ 24	19 ~ 49	(2) ~ 3
外径寸法 Dimensions mm	W220×H150×D150		
重量 Weight kg	8		
精度 Precision μm	1.4		
測定圧 Measurement pressure N	6		

### 概要 [Overview]

測定物の外径を基準として内径の振れ、他の外径の振れ（真円度）、端面の振れが測定できます。測定物をメインコントローラの上に載せ、スキューローラでクランプし、メインローラを回転。その時の振れをダイヤルゲージで読みます。

With reference to an outer diameter of an object to be measured, the inner diameter, other outer diameters (roundness) or the end surface can be checked for any run-out. The object to be measured is placed on the main controller and clamped by a skewed roller, and the main roller is rotated. Then, the run-outs are measured with a dial gauge.

### 特長 [Advantages]

- ・メインローラ、スキューローラが交換式のためオプションの追加により様々なワークに対応可能です。
- ・ゼロセット用調整ねじにより、最適な測定が誰でも簡単にできます。
- ・測定部が退避するのでワークの着脱が簡単です。
- ・Because the main roller and the skew roller are replaceable, this system is usable for various workpieces by adding options.
- ・Anyone can easily make optimum measurements by using an adjusting screw for zero setting.
- ・Because the measuring part is retracted, a workpiece can be easily attached and detached.