



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

SK ニイカ タセイキ

商品名

偏心度測定システムクランプベーススリットローラー,キャリア無し

型式

ROG-101S

品番

010213

ベースタイプ：クランプベース

大型測定器のステージ等に搭載可能な、超コンパクト&長穴付タイプ。

信頼のMADE IN JAPAN。

測定ワーク外径 1~8mm に対応した、小径用ローラーモデルが新登場！

お手持ちのインジケータや、電気マイクロメータ等を取り付けて、精密偏心度測定が簡単にできます。

3種類のベース長、3種類のローラー、3種類のキャリアで、全21タイプからお選びいただけます。

最高精度2 μ m を実現。ハイレベルな精密測定をご提供します。 20mmワーク測定時

タイミングベルト+プーリーによる駆動システムと、グリップ付ハンドルにより滑らかな回転で測定を行います。

測定器の0セッティングを容易にする角度微動付キャリア。Z方向の自由な移動が可能で、最適な位置での測定をサポートします。

ワーク前後を押さえるワークストッパー搭載で、軸方向の円周振れ(端面の直角度)測定も可能です。

スペック

測定範囲：

最小表示：

目盛仕様：

取付軸径：

測定力：

繰返し精度：