



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ショートベーススリットローラー,リニアキャリア

型式

ROG-221LS

品番

010203

※この画像はシリーズ代表画像になります。

ベースタイプ：ショートベース
場所を取らないコンパクトなタイプ。
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：