

新潟精機(株)

偏心度測定システム (ダブルキャリアタイプ) スリットローラー,シャフトキャリアROG-241SSW



※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 (ダブルキャリアタイプ) スリットローラー,シャフトキャリア

型式

ROG-241SSW

品番

010217

ワークの前方、後方の2点同時測定が可能！

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、偏心度測定が簡単に行えます。

ワークの前方、後方の2点同時測定が可能です。

最高精度 $2\mu\text{m}$ 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。

キャリアの位置決め用ストッパー搭載で、繰り返し同じ位置での測定が可能です。

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。

XYZ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。

材質

ベース：炭素鋼

スペック

測定範囲：

最小表示：

目盛仕様：

取付軸径：

測定力：

繰り返し精度：