



※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(モーター付)スリットローラー,キャリア無し

型式

ROG-251SM

品番

010218

モーター駆動により連続的な振れ測定が可能。(モーター駆動/手動の切り替えが可能)
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。
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
モーター駆動時、ワークの回転速度の調整、正転逆転の切り替えができます。
簡単にベルトを緩める事ができ、手動でハンドルを回転させることができます。

材質

ベース：炭素鋼

ローラー：工具鋼

仕様

精度 $2\sim 3.5\mu\text{m}$ 以内 $2\mu\text{m} =$ 20mmワーク測定時

電源：AC100~240V 50/60Hz(付属ACアダプタ使用)

消費電力：最大5W

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：