



〈対象レンズ〉
WORK LENS
φ5 - φ80

※本体はご希望のカラーに変更できます(追加料金) The body color can be changed upon request.

■ 特長

1. Z係数が少ないレンズや難硝材の加工に最適です。
2. レンズホルダー切削装置(機上刃物台)をアダプターで砥石軸へ簡単に装着でき、手動パルサーの操作で容易に切削ができます。
3. レンズのクランプ前に、芯測定(当社独自装置)を行い芯の修正動作後、測定結果が規格内になったらクランプ・加工を行います。
4. 高速芯出、クランプのみ、測定芯出の3種類の芯出或いは組み合わせも可能です。

■ Features

1. It is possible to process also small Z-coefficient lens.
2. The lens holder grinding device can be easily attached to the grinding axis with an adapter. The holder can be easily cut by operating the manual pulsar.
3. The center of work lens is measured by HARUCHIKA original measurement device, and the lens is processed at OK.
4. This machine have three kinds of centering systems, High-speed centering (Bell chuck), Usual centering (Bell chuck), Measurable centering (HARUCHIKA original), and possible to select the most suitable system.

株式会社 春近精密

