

New Product

レーザーオートフォーカスユニット

Auto Focus Microscopes

LD 光源を使用して高速にピント合わせが可能

- AF光源レーザー（波長：780nm）を採用したオートフォーカスです。
- コントローラ・ドライバとAFユニット部の一体化により小型化を実現しました。
- 従来のラインセンサ方式に比べ、広範囲の追従（AF動作可能範囲）が可能です。
- 従来のラインセンサ方式と同様に目的に合わせた光学系をカスタム製作可能です。



仕様

機種	AFL-IZタイプ
静的AF精度	±1/4対物レンズDOF以内
動的(追従)AF精度	±1/2対物レンズDOF以内
繰り返し精度	±1/3対物レンズDOF以内
AF追従範囲:対物×5	±10,000μm
AF追従範囲:対物×10	±5,000μm

※上記は、参考値となります。

※AF精度、追従範囲は、試料の条件によって異なります。

 **中央精機株式会社**
CHUO PRECISION INDUSTRIAL CO.,LTD.

【東京】 〒101-0063 東京都千代田区 神田淡路町1-5 及川ビル

TEL.03(3257)1911 FAX.03(3257)1915

【大阪】 〒540-0029 大阪府大阪市 中央区 本町橋2-23 第7松屋ビル

TEL.06(6940)1951 FAX.06(6940)1952

【e-mail】 chuo-sales@chuo.co.jp

【URL】 <https://www.chuo.co.jp>

 **YouTube** [chuo.co.jp](https://www.chuo.co.jp)



動画で
紹介!