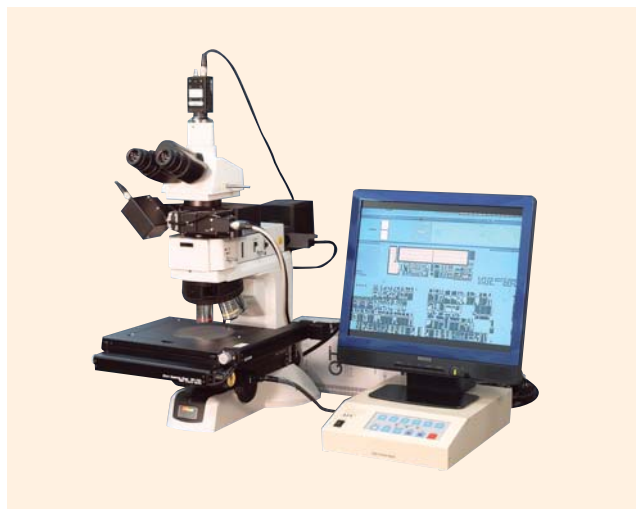




▶ 顕微鏡用自動化製品 ▶ オートフォーカス顕微鏡

オートフォーカス顕微鏡

↑ AF-UNBS2-LLP-SR
オートフォーカス顕微鏡(ボックスタイプ)↑ AF-RF-N60LP-SR
オートフォーカス顕微鏡(顕微鏡組込みタイプ)

特長 Sales Point

- オンラインの加工・測定機に組み込み可能なコンパクトサイズです。
- AF-UNBはレボルバ(電動も可能)を利用することで、2ポート以上の対物レンズでオートフォーカスが可能です。
- (株)ニコン製対物レンズCF/ICシリーズ、CFI60シリーズ、オリンパス(株)製対物レンズUIS2シリーズ、および(株)ミットヨ製対物レンズに対応します。
- オートフォーカス顕微鏡はガラス・プラスチックなどの透明体表面に対して最適です。
- AF-RFは市販顕微鏡をオートフォーカス化できます。中央精機独自の薄型差込式駆動部により微動輪部分を改造せずに高速追従駆動が可能です。

製品番号		AF-UNB (AF-UNBS2-LLP-SR)
製品名		オートフォーカス顕微鏡(ボックスタイプ)
価格		別途御見積
対物レンズ		ニコン、オリンパス、ミットヨ
カメラ		Cマウントカメラ(素子サイズ2/3インチ以下)
駆動部	型式	AF-61ZA
	最小分解能	0.078 μ m / 1パルス
	移動量	標準4mm(10mmまで設定可能)
ケーブル		センサ用ロボットケーブル、パターン用ロボットケーブル、モータ用ロボットケーブル 各3m標準(但し、15mまで対応可能)
合焦方式		ラインセンサ方式
合焦条件	サーチ範囲	$\pm 250 \mu$ m (対物レンズ20 \times)
	サーチタイム	0.3秒以内/サーチ(上記条件時)
AF精度		焦点深度の1/4

製品番号		AF-RF (AF-RF-N60LP-SR)
製品名		オートフォーカス顕微鏡(顕微鏡組込みタイプ)
価格		別途御見積
対象顕微鏡		ニコン、オリンパス
駆動部	型式	AF-261ZA
	最小分解能	0.039 μ m / 1パルス
	移動量	2mm
ケーブル		センサ用ロボットケーブル、パターン用ロボットケーブル、モータ用ロボットケーブル 各3m標準(但し、15mまで対応可能)
合焦方式		ラインセンサ方式
合焦条件	サーチ範囲	$\pm 250 \mu$ m (対物レンズ20 \times)
	サーチタイム	0.3秒以内/サーチ(上記条件時)
AF精度		焦点深度の1/4

- ※特別仕様もご相談ください。
- ※対物レンズ、カメラはご支給ください。
- ※AF-RFは顕微鏡システムを別途お求めください。
- ※AF精度、サーチタイムは試料の条件等により異なります。
- ※現地据え付け調整費は別途御見積いたします。
- ※詳細は オートフォーカス顕微鏡 個別カタログをご覧ください。