



オートフォーカス顕微鏡 ◀ 顕微鏡用自動化製品 ▶

オートフォーカス顕微鏡



↑ AF-77VBS2-N60LP-SR
 オートフォーカス顕微鏡 (レボルバ対応タイプ)



↑ AF-UNS2-N60P
 オートフォーカス顕微鏡 (AF-UNタイプ)

特長 Sales Point

- AF-77VB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。
- AF-UNは投光管を組み合わせたレボルバ(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。
- 窪みや穴のある表面にも可能です。
- AF-UNは、市販の顕微鏡に簡単に組み込み、オートフォーカス化できます。また、明暗視野、微分干渉観察等の全ての観察に対応可能です。

製品番号		AF-77VB (AF-77VBS2-N60LP-SR)
製品名		オートフォーカス顕微鏡 (レボルバ対応)
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-UN (AF-UNS2-N60P)
製品名		オートフォーカス顕微鏡 (AF-UN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

- ※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。

自動ステージ

顕微鏡用
自動化製品

手動ステージ

ステージ用
アクセサリ顕微鏡用
X-Yステージフォーカシング
ユニットオートフォーカス
顕微鏡