



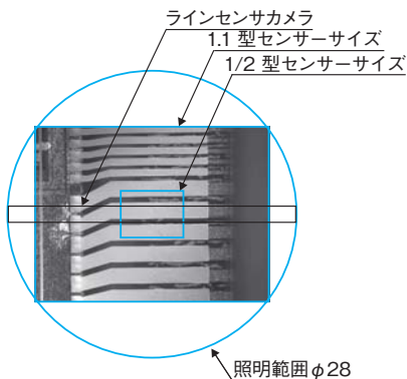
## オートフォーカス顕微鏡 ◀ 顕微鏡用自動化製品 ▶

## オートフォーカス顕微鏡 (広視野タイプ)



↑ AF-WF

オートフォーカス顕微鏡 (広視野タイプ) 構成例



↑ AF-WMS2-N60WP

オートフォーカス顕微鏡 (広視野タイプ) 構成例

## 特長 Sales Point

- 最大φ 28mm、1.1型相当のカメラ撮像面まで対応可能な広視野対応のオートフォーカス顕微鏡です。
- (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対応します。
- マクロからミクロまで幅の広い倍率に対応可能です。
- カメラマウントを変更することでCマウント、Fマウントに対応可能です。
- 多様な観察が可能 (明視野、偏光、微分干渉観察)
- AF-WMタイプは、振動にも強く装置組み込みに最適

製品番号		AF-WF
製品名		オートフォーカス顕微鏡 (広視野タイプ)
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(1インチ以下)、Fマウントカメラ(φ 28mm、1.1インチ相当)
駆動部	型式	AF-61ZA
	最小分解能	0.078μm / 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	± 250μm (対物レンズ 20×)
	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-WM (AF-WMS2-N60WP)
製品名		オートフォーカス顕微鏡 (広視野タイプ)
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(1インチ以下)、Fマウントカメラ(φ 28mm、1.1インチ相当)
駆動部	型式	AF-461ZA
	最小分解能	0.078μm / 1パルス
	移動量	標準 4mm (20mm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	± 250μm (対物レンズ 20×)
	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。
- ※撮像範囲は、対物レンズや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-Z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