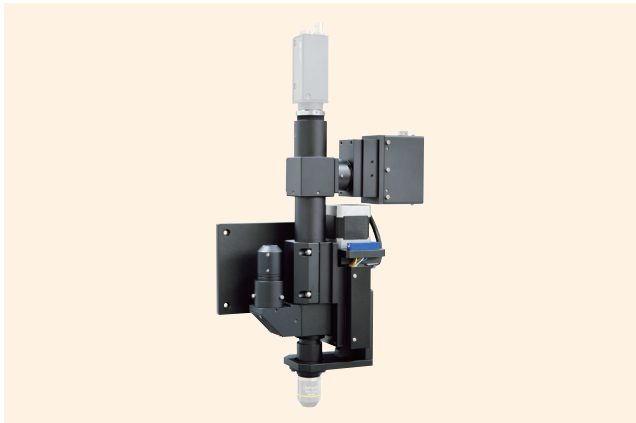


自动对焦显微镜



↑ AF-1Z-N60
自动对焦显微镜 (AF-1Z 型)



↑ AF-1ZS2-N60WP
自动对焦显微镜 (AF-1Z 型) 组合·选择例 (衍生型号)

特 长 Sales Point

- 与以往的驱动部不同，只上下移动物镜，将驱动部与镜筒一体化，从而实现了节省空间。
- 尺寸紧凑，可编入在线的加工·测量机。
- 支持株式会社尼康制物镜 CF/1G 系列、CF160 系列、奥林巴斯株式会社制物镜 UIS2 系列及株式会社三丰制物镜。
- 自动对焦显微镜对玻璃·塑料等透明体的表面最适合。
- 也支持有凹坑或孔的表面。
- 从宏观到微观，可广泛支持各种倍率。
- AF-1Z-N60 是 1 线传感器 1 光源规格，AF-1ZS2-N60WP 是 2 线传感器 2 光源规格。
- 可根据观察方法，选择可见光型、红外 (IR) 型与 AF 模式。

产 品 编 号		AF-1Z (AF-1Z-N60)
产 品 名		自动对焦显微镜 (AF-1Z 型)
物 镜		尼康、奥林巴斯、三丰
相 机		C 卡口相机 (元件尺寸 2/3 英寸以下)
驱 动 部	型 号	AF-361ZA
	最小分辨率	0.078 μm/1 脉冲
	移 动 量	标准 4mm (最高可设定到 10mm)
电 缆		传感器用机器人电缆、图案用机器人电缆、马达用机器人电缆 各 3m 标准 (但最大可支持到 15m)
合 焦 方 式		线传感器方式
合 焦 条 件	搜 索 范 围	±250 μm (物镜 20×)
	搜 索 时 间	0.3 秒以内 / 搜索 (以上条件时)
A F 精 度		焦点深度的 1/4

产 品 编 号		AF-1Z (AF-1ZS2-N60WP)
产 品 名		自动对焦显微镜 (AF-1Z 型)
物 镜		尼康、奥林巴斯、三丰
相 机		C 卡口相机 (元件尺寸 2/3 英寸以下)
驱 动 部	型 号	AF-361ZA
	最小分辨率	0.078 μm/1 脉冲
	移 动 量	标准 4mm (最高可设定到 10mm)
电 缆		传感器用机器人电缆、图案用机器人电缆、马达用机器人电缆 各 3m 标准 (但最大可支持到 15m)
合 焦 方 式		线传感器方式
合 焦 条 件	搜 索 范 围	±250 μm (物镜 20×)
	搜 索 时 间	0.3 秒以内 / 搜索 (以上条件时)
A F 精 度		焦点深度的 1/4

- ※ 如需特殊规格，也可以咨询本公司。
- ※ 请提供物镜、相机即可。
- ※ AF 精度、搜索时间根据试料的条件等而异。
- ※ 当地安装调整费另行报价。
- ※ 详细内容见自动对焦显微镜单独产品目录。