



自动平台

显微镜用
自动化产品

手动平台

平台用附件

X Y 平台

显微镜用
自动对焦

自动对焦显微镜



▲ AF-IZ-N60
自动对焦显微镜（AF-IZ型）



▲ AF-IZS2-N60WP
自动对焦显微镜（AF-IZ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/IC 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-IZ-N60 是 1 线传感器 1 光源规格，AF-IZS2-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-IZ (AF-IZ-N60)
产 品 名	物 镜	自动对焦显微镜（AF-IZ型） 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
驱 动 部	最 小 分 辨 率	0.078 μm/1 脉冲
驱 动 部	移 动 量	标准 4mm（最高可设定到 10mm）
电 缆	合 焦 方 式	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） 线传感器方式
合 焦 条 件	搜 索 范 围	±250 μm（物镜 20×）
合 焦 条 件	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-IZ (AF-IZS2-N60WP)
产 品 名	物 镜	自动对焦显微镜（AF-IZ型） 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
驱 动 部	最 小 分 辨 率	0.078 μm/1 脉冲
驱 动 部	移 动 量	标准 4mm（最高可设定到 10mm）
电 缆	合 焦 方 式	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） 线传感器方式
合 焦 条 件	搜 索 范 围	±250 μm（物镜 20×）
合 焦 条 件	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。