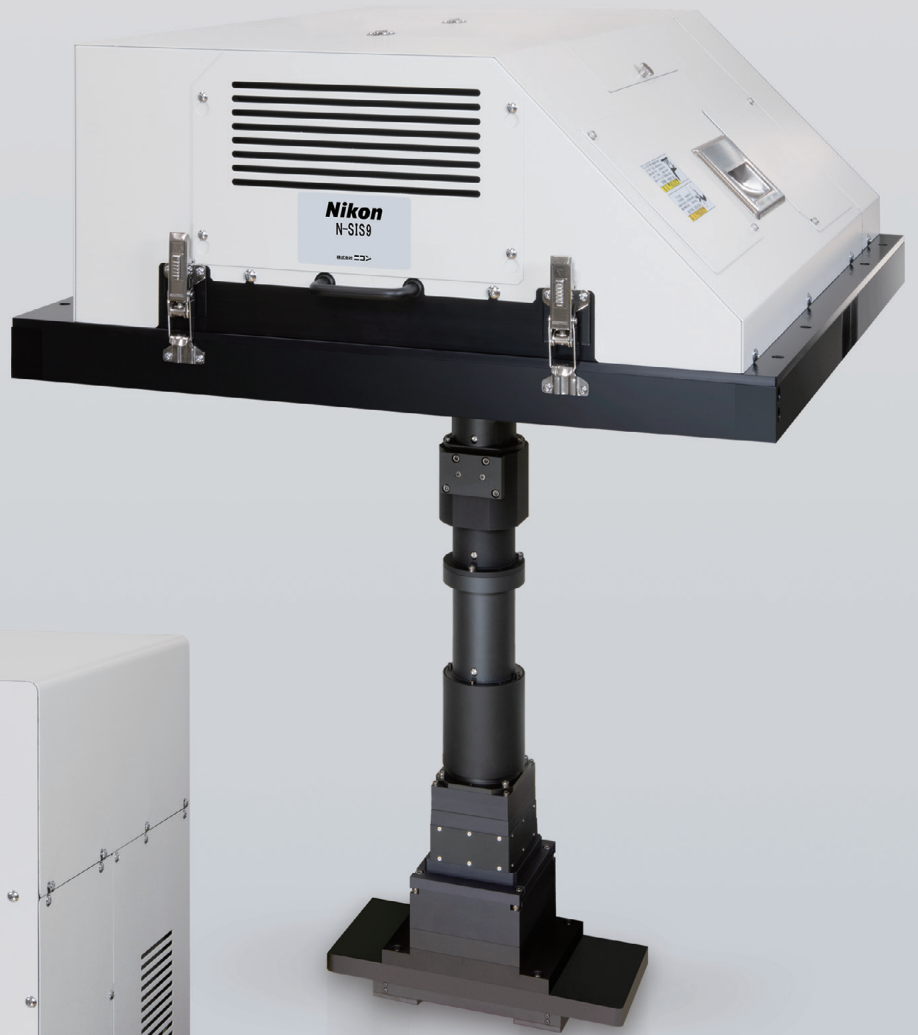




图像传感器检查用照明装置

# N-SIS9/8



# 图像传感器检查用照明装置 N-SIS9/8

N-SIS9/8是采用了尼康独有技术的图像传感器检查用照明装置。以高照度对宽视场进行均匀照明，并可高速实现照度及RGB等的分光设定。

## 主要功能

- 依靠尼康的光学技术，在宽照明范围内实现远心且均匀的光线照射。
- 可通过利用转塔更换滤镜，高速实现从低照度到高照度，以及RGB等分光的设定。
- 客户可利用在线指令进行通信控制。
- 利用远心照明光，可使用选配的F值适配器，实现任意F值、瞳距的照明条件。(N-SIS8)
- 依靠镜筒部分的省空间设计，使安装到测试机头内部得以实现。可对多种设备进行高速检查。(N-SIS9)
- 利用远心照明光，可使用选配的眼部模块，实现与智能手机镜头相匹配的光线角度特性。眼部模块为特别定制设计。(N-SIS9)



## 规格

	N-SIS9	N-SIS8
类型	测试机头内置型	探针搭载型
视场尺寸	80 mm × 100 mm	120 mm × 120 mm
照明一致性	±2.0 %以下	±1.5 %以下



### 安全注意事项

■ 使用前，请仔细阅读“使用说明书”，正确使用本设备。

### 注 意

本产品及产品技术（包含软件）属于“外汇及外国贸易法”中所规定的管制货物等（包含特定技术）。出口时，请取得政府许可等合法手续。

- 本目录为 2023 年 1 月的产品目录。规格及产品如有变更，恕不另行通知且制造商不承担任何相关责任。
- 本目录刊载的公司名、产品名均为各公司的注册商标或商标。

©2023 NIKON CORPORATION

<https://www.cn.nikon.com/products/semi/>

株式会社尼康  
半导体装置事业部 事业企划部  
108-6290 日本国东京都港区港南2-15-3  
品川城际大厦C座  
电话: +81-3-6433-3639

尼康精机(上海)有限公司  
上海市浦东新区平家桥路36号 晶耀前滩 T5 11-12楼,  
邮编:200126  
电话: +86-21-5899-0266