

影像文化、智能社会、生物科学的进步、高度发展的制造业、
社会和生活更加丰富多彩,尼康为此精进技术贡献所能。

尼康基于百余年来在精密与光学领域积累的技术,在全球范围内提供多样化的产品、服务和解决方案。
为实现能以切实可靠的技术来应对时代和社会的各种需求,尼康集团上下构筑了灵活的生产体系。今
后也将为影像文化的发展、智能社会的实现、生物科学的进步以及制造业的高度发展不遗余力地提供
支持与服务,通过广泛的业务活动促进社会发展,提高人类生活品质。

影像事业

拓展影像产品的发展空间,引领影像文化的发展。

[照相机用镜头]

尼克尔镜头

通过尼克尔Z卡口镜头和丰富的
尼克尔F卡口镜头系列,
追求光学性能的新次元。



[数码单反相机]

D6

尼康旗舰机型。
致力于满足专业拍摄需求。



[轻便型数码相机]

COOLPIX P950

提供相当于2000mm
大变焦相机,可捕捉到
肉眼难以触及的世界。



[便携式测距望远镜]

COOLSHOT PRO
STABILIZED

具备减震(STABILIZED)
功能,红色内部OLED
显示使测量更加方便。



[数码单反相机]

D780

搭载高配置及新功能,
激发创作灵感。



[双筒望远镜]

WX 7×50 IF

拥有超宽视野,融合了
尼康世界水准的光学
技术和制作工艺。



[数码微单相机]

Z 7

充分利用尼克尔Z镜头的
光学性能,即使是图像
的边缘部分,也能实现
高清晰质感。



[单筒望远镜]

MONARCH单筒
望远镜82ED-S

拥有先进的光学性能,
提供锐利清晰的观景效果
和明亮的视野。



医疗健康事业

为提高全人类的生活品质做贡献。

[超分辨率显微镜]

N-SIM S

以高于传统仪器约10倍
的速度对活细胞进行超
高分辨率的成像观察。



[细胞培养观察系统]

BioStation CT

无需对细胞施加外力,
便可跟踪观察。



[倒置科研级显微镜]

ECLIPSE Ti2

为高端生物科学研究
做出了重要贡献。



[配备SS-OCT技术的
超广角视网膜映像设备]

Silverstone

眼底约80%的区域,只需
一台机器便可以对眼底
和断层成像。



精机事业

不遗余力创建智能社会。

[FPD曝光事业]

[FPD扫描式曝光机]

FX-103SH/103S

支持第10.5代面板尺寸,
并针对超大型电视等高清面板
等产品的量产进行了优化。



[半导体曝光事业]

[ArF液浸式扫描式曝光机]

NSR-S635E

专为5nm工艺制程量产而
开发,实现了高重合精度和
高生产效率。



[对准站]

Litho Booster

高速且高精度地对曝光前所有
晶圆进行网格变形的绝对值测量。
通过将校正值前馈至曝光设备,
以提高重合精度。



工业仪器事业

[CNC影像测量系统]

NEXIV VMZ-H3030

以NEXIV系列中的高精度
自动测量样品的尺寸。



[X射线CT检查装置]

XT H 450

运用于检测大型
铸件和高密度
金属物体。



[全站仪]

Nivo-Z系列

精确测量到目标物体
的距离和角度。



工业仪器及其他

为高端的制造业提供支持。

数字化解决方案事业

光学零部件

提供光学和精密零部件
的设计到量产服务。



客户定制产品事业

“AKATSUKI”使用的
尼康光学系统

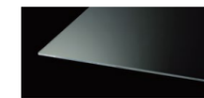
尼康设计并生产了应用于雷电
大气光相机(LAC)、1微米IR1红
外相机、紫外摄像仪(UVI)
和2微米IR2红外相
机的光学系统。



玻璃事业

FPD光掩基底

通过精密的抛光、清洗
和测量技术,提供高品
质、高附加值的FPD光掩
基底。



眼镜镜片事业

Seemax Ultimate系列

针对不同生活方式提供多选择
性的老视镜片。可适应不同人群
对“视觉偏好”的追求,带来极度舒
适感受。



[多圈无电池绝对值编码器]

MAR-MX60A-MF

以特有的方式实现电池续航,
即便没有主电源仍可保持发
动机的旋转数。可广泛适用
于工业机器人等。



[光加工机]

Lasermeister 101A

利用激光简单实现高精度的
金属加工。可进行成型加工,
激光打标以及焊接等操作。

