

尼康提供以照相机为代表, FPD曝光设备、半导体装置、显微镜、光学零部件、测量·检测系统等多样产品和解决方案。

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。另外, 为实现能以切实可靠的技术来应对多样化、高度发展的需求, 尼康集团上下构筑了灵活的生产体制。今后也将为影像文化的发展、智能社会的实现、生活品质的提升, 以及生产制造的多样化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, 改善人民生活。

影像事业

拓展影像产品的发展空间, 引领影像文化的发展。



[数码单反相机]

D6

尼康旗舰机型, 致力于满足专业拍摄的需求。



[数码微单相机]

Z fc

高性能机型, 其复古设计灵感来源于尼康经典相机。



[数码微单相机]

Z 7II

发挥高分辨率, 拥有约4575万有效像素的高画质机型。



[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。



[软件]

NX Studio

可无缝支持静态图像和动态视频的浏览和编辑。



[便携式测距望远镜]

COOLSHOT PROII STABILIZED

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



[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。



[单筒望远镜]

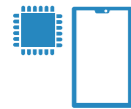
MONARCH单筒望远镜82ED-S

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。



精机事业

不遗余力 创建智能社会。

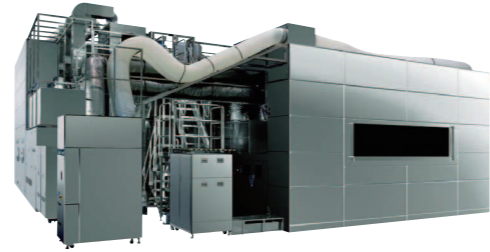


[FPD曝光事业]

[FPD扫描式曝光机]

FX-103SH/103S

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



[半导体装置事业]

[ArF液浸式扫描光刻机]

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。通过将校正值反馈至曝光设备, 以提高重合精度。



医疗健康事业

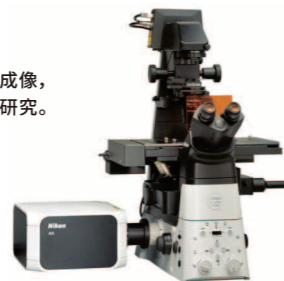
为提高全人类的生活品质做贡献。



[共聚焦显微镜系统]

AX / AX R

高分辨率以及超大视野成像, 可以应用于各种领域的研究。



※搭载倒置科研级显微镜“ECLIPSE Ti2-E”

[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。



[细胞观察系统]

BioStudio-T

远程便可轻松观测到细胞的经时变化, 是一款兼容灭菌的显微镜。



[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。



零部件事业

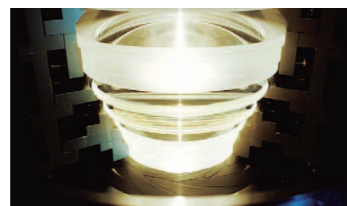
致力于材料加工、光学零部件、机器人、宇宙等多领域的发展。



[数字解决方案事业]

光学零部件

提供从光学零部件的设计咨询到打样、量产的服务。



[光加工机]

Lasermeister 102A

可使用钛合金进行金属造型, 实现多种多样的金属加工。



[智能往复运动气缸单元组]

C3 eMotion

协作型机器人用关节单元组, 为机器人技术的发展和进化做出巨大贡献。



[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。



工业仪器及其他

高精度测量解决方案 为产业进化做出贡献。



[工业仪器事业]

[CNC影像测量系统]

NEXIV VMZ-S系统

更高速、高精度地自动测量多种零部件的尺寸和形状。



[X射线CT检查装置]

XT H 225 ST 2x

小型铸件和塑料零部件等, 可广泛应用于各种检测对象的快速内部缺陷分析和形状测量。



[大尺寸非接触式测量系统]

APDIS

3D非接触测量 远距离至50米的测量对象。



[全站仪]

Nivo-Z系列

精确测量到目标物体的距离和角度。



[眼镜镜片事业]

Century AI 2.0

模拟理想的视觉效果而设计的新构想老视镜片。轻松对焦, 带来舒适的视觉感受。

