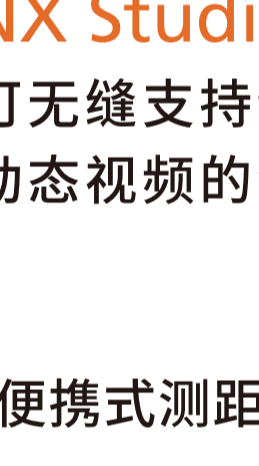


尼康提供以照相机为代表，
FPD曝光设备、半导体装置、
显微镜、光学零部件、
测量·检测系统等
多样产品和解决方案。

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。

[数码单镜反光相机]

D6

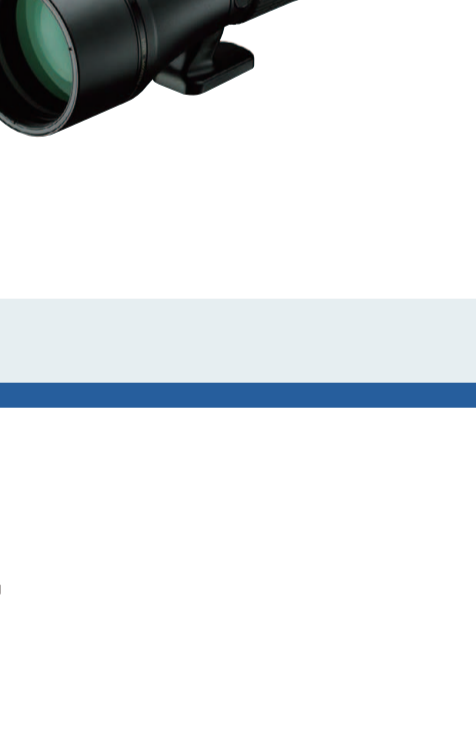
尼康旗舰款机型，
致力于满足专业拍摄的需求。



[数码微单相机]

Z 7 II

发挥高分辨率，
拥有约4575万有效像素
的高画质机型。



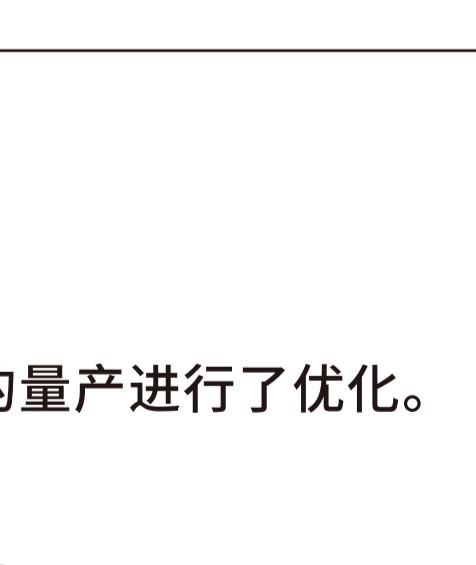
[数码微单相机]

Z fc

高性能机型，

其复古设计灵感

来源于尼康经典款相机。



[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

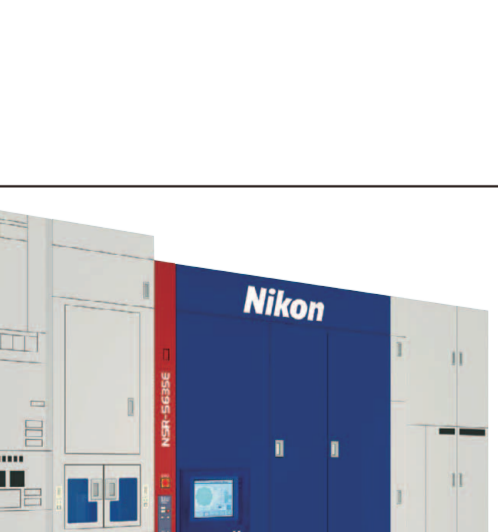
可无缝支持静态图像和
动态视频的浏览和编辑。



[便携式测距望远镜]

COOLSHOT PRO II 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。



测量·检测系统事业

[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。





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

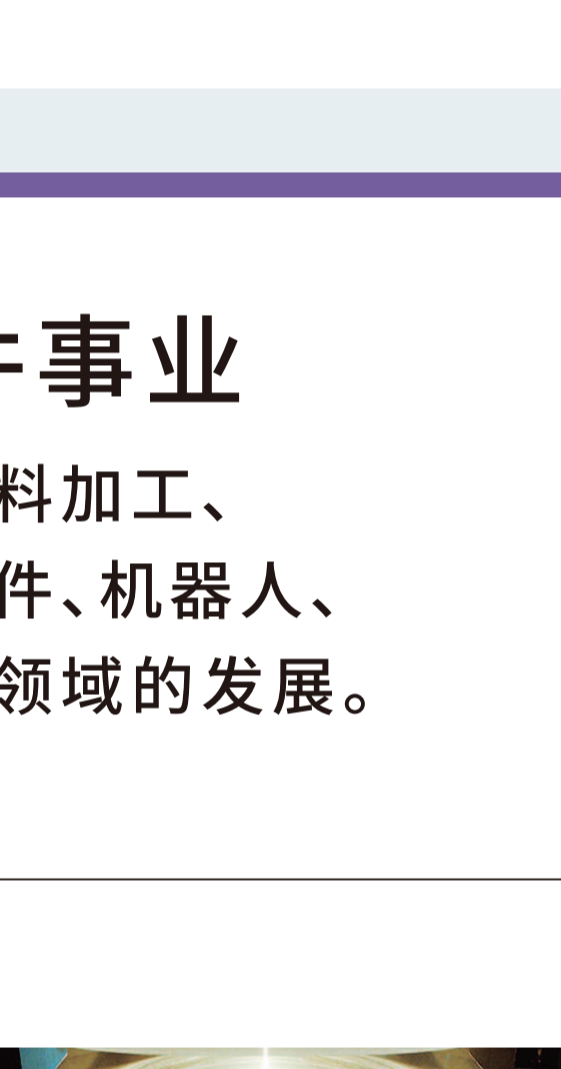
为高端生物科学的研究做出了重要贡献。



[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。



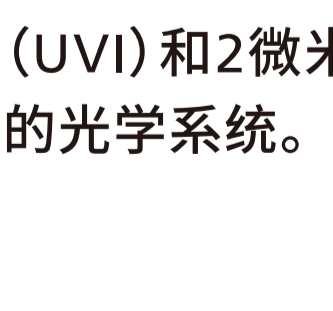
[配备SS-OCT技术的超广角视网膜映像设备]

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。



客户定制产品事业

“AKATSUKI”使用的尼康光学系统

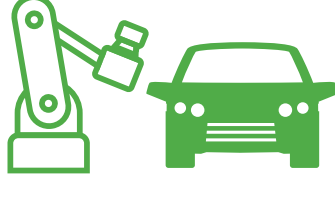
尼康设计并生产了应用于雷电大气光相机(LAC)、1微米IR1红外相机、紫外摄像仪(UVI)和2微米IR2红外相机的光学系统。



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。



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系列

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。

