

京瓷总部的参观设施

京瓷精密陶瓷馆
●
展览室
●
京瓷画廊

京瓷画廊 收藏品

京瓷株式会社于1998年10月在总部大楼1楼开设了供认们免费参观的京瓷画廊。京瓷美术馆是京瓷社会公益活动的一个重要部分，为地区的发展增添了活力。主要收藏品有乾隆玻璃、毕加索铜版画 347 系列、现代日本画、精密陶瓷茶具、雕刻作品、西洋画。美术馆以这些收藏品为中心，进行常设展览。

毕加索铜版画 347 系列

该作品是巴勃罗·毕加索(1881-1973)于1968年创作的 347 张铜版画,这是其晚年最具代表性的作品之一。“347系列”的中心内涵是毕加索毕生追寻的课题——对女性的爱。



347 系列 -1

乾隆玻璃

乾隆玻璃是指中国清代制作的玻璃产品总称,由于乾隆年间(1736-1795)制作的产品尤为出色,所以如此命名。即使在世界玻璃史中,乾隆玻璃也由于其独特的制造工艺和模式而广为人知,其最大的特点是先在玻璃素胎上套上各种颜色的玻璃,之后在表面上雕刻出图案。



螭龙纹瓶

皇帝黄色珐琅彩鼻烟壶

现代日本画

为了通过与各国的文化交流,实现友好亲善,京瓷美术馆自1985年起的2年内,共在5个国家、7座城市举办了“现代日本画展”。在展览会上展出的48件作品中,京瓷美术馆收藏了东山魁夷的《山雾幽玄》、平山郁夫的《平等院》、上村松篁的《暖日》等23件作品。



东山魁夷的《山雾幽玄》



精密陶瓷茶具“玉瓷”

精密陶瓷茶具“玉瓷”作为与以往陶瓷完全不同的新时代美术工艺品,发挥出了作为电子工业用材料开发的精密陶瓷所具有的独特透光性、透明感、美艳光泽和深色调。京瓷美术馆对其中的代表性作品进行了展示。



精密陶瓷茶具“玉瓷”

雕刻作品

京瓷美术馆收藏了现代日本雕刻界代表性作家的作品,例如淀井敏夫的《回归北方的鸟与少年》、舟越保武的《杏》、中村晋也的《求主怜悯II》、《风之又三郎》等。



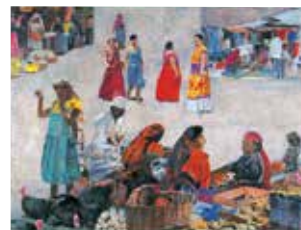
舟越保武的《杏》



中村晋也的《求主怜悯II》

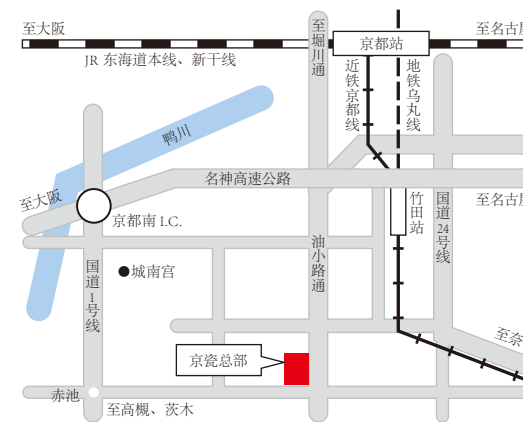
西洋画

京瓷美术馆收藏了梅原龙三郎的《牡丹》、《西瓜》、小丝源太郎的《淡云蔽空》、吉井淳二的《集市》、《有驴子的集市》、《卖鸟的女人》、向井润吉的《云和山脉》等。



吉井淳二的《集市》

交通指南



地址 邮编 612-8501 京都府京都市伏见区竹田鸟羽殿町 6 番地
京瓷总部 TEL: +81-75-604-3500 (总机)

■ 开馆时间: 上午 10 点~下午 5 点

■ 休馆日: 周六、周日、法定假日及公司休息日

■ 参观费用: 免费

■ 参观所需时间: 大约 60 分钟
(“精密陶瓷馆”及“画廊”均参观的情况)

参观方法

< 团体参观 >
10 人以上的团体客人请提前一周进行预约。

方式

近铁京都线或者市营地铁乌丸线“竹田站”西口下车,步行 15 分钟。
或者在“竹田站”西口换乘巴士,
于“Pulse Plaza”下车即达(从竹田站乘巴士约 5 分钟)

京都站的直通巴士

在京都站八条口乘坐“京都洛南快车”(R'EX)。
于“Pulse Plaza/Kyocera-Mae”下车,步行 1 分钟。
※从“京都站八条口”到“Pulse Plaza/Kyocera-Mae”所需的时间大约为 15 分钟

<https://global.kyocera.com>

精密陶瓷馆

位于京瓷总部 2 楼的精密陶瓷馆于 1998 年开设，工作日免费对外开放。精密陶瓷馆不仅为研究精密陶瓷的专业人士提供了宝贵资料，普通参观者也可以在这里了解到精密陶瓷的特点、用途以及发展历史等相关知识。



精密陶瓷的技术变迁

展馆按照年代顺序展示了自 1959 年成立以来，京瓷开发的众多产品，以及使用该产品的终端产品。此外，每个年份都标出相应的时代背景，介绍了随着时代的发展不断进步的精密陶瓷技术的演变过程。

精密陶瓷的基础知识

您知道“陶瓷”与“精密陶瓷”的区别吗？在这个展区，我们对材料、加工技术等精密陶瓷的基本知识进行了介绍。此外，还展示了从绳文时代的素烧陶器到传承至今的各种陶瓷，回顾了精密陶瓷出现前的历史。



精密陶瓷的特性

参观时可以通过视频以及实物体验，了解到精密陶瓷所具有的高硬度、刚性、压电性、耐热性等各种特性。



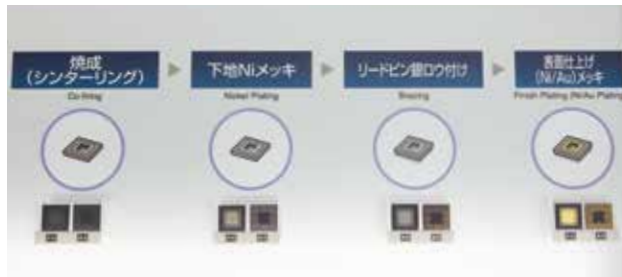
在严酷环境中大显身手的精密陶瓷

这里展示了用于小行星探测器“隼鸟号”的锂离子电池端子中的产品，以及在大约 11,000m 的深海中支撑地震观测现场的耐压容器等，在宇宙及深海等严酷环境中大显身手的精密陶瓷产品。



半导体产业及陶瓷封装产品的历史

支撑高速发展的信息社会的半导体。在这里回顾了始于美国硅谷的半导体产业的历史，并介绍了京瓷的半导体封装产品为此所做出的贡献。



展厅

在“创新技术”展区，展示了京瓷为实现不断发展的物联网社会、安全舒适的移动社会而做出贡献的尖端产品、技术以及解决方案；在“能源解决方案”展区，观众可以了解在电力自发自用时代不可缺少的太阳能发电系统以及京瓷在全球开展的发电业务；而在“绿色产品”展区，则展示了使用京瓷独自技术的环保产品。



展厅主要介绍了汽车、通信、信息设备、医疗、产业设备等领域相关的京瓷最新产品及服务。每个展区都设有大型显示屏，供参观者浏览产品简介。

