

内司电气通信怀旧馆

这座建筑最初是日本递信省(1885-1949)内司邮局旗下的电话交换站，由著名建筑师山田守(1894-1966)设计。山田守是日本分离派运动（19世纪末欧洲的艺术发起的革新运动及组织）的发起人之一，日本武道馆和京都塔都是其经典作品。内司电气通信怀旧馆建于1924年，数十根宏伟的立柱直冲楼顶，每两根在顶端形成一个三边切面的拱形。这种外观令人过目难忘，是典型的20世纪10年代至20年代的“大正现代主义”建筑风格。该馆于1994年对外开放，主要展示日本的电信历史。2009年，它被日本经济产业省指定为近代化产业遗产。

建造之初，内司电气通信怀旧馆（当时还是邮局）就被视为当代建筑设计的巅峰之作。这座钢筋混凝土建筑的弧形楼梯间带着一丝意大利风格，楼内还配备有最先进的消防和降尘系统。

百年后的今天，这座建筑无疑是日本电信发展史的缩影，也是推动全球通信革命的智慧、毅力和专业技术的象征。在怀旧馆中一边体验互动装置，一边观看硬件藏品，从中感受昔日摩尔斯电码的点和线一步步发展到今天远程无线电话的过程，这无疑是一次引人入胜的体验。

展品详情

一楼展出了从明治时代(1868-1912)至今使用过的电报和电话设备，揭示了电话的发展历程。展品从亚历山大·格雷厄姆·贝尔(Alexander Graham Bell, 1847-1922)在1876年发明的第一台电话的复原品开始，按时间顺序展示了高尔·贝尔电话（1890年）、德尔维尔挂壁电话（1896年），直至20世纪40、50、60年代的电话。最近的型号包括20世纪80年代的家用电话、PICESEND-R电视电话（1994年）、FOMA套件（2001年）、首款智能手机（2005年）以及今天的手机。

在一个互动展台上，参观者可以练习发送摩尔斯电码，这是一套1837年发明的划时代通信系统。其他互动还包括体验电话接线员的工作、观看自动交换机的内部结构，以及尝试简单而令人难忘的“举电话”活动——早期的“移动”电话重约3公斤。

在二楼可以参观一些交换机系统（必须预约），包括 1926 年首次在东京京桥分局使用的 A 型自动交换机，还有 1926 年首次安装在横滨电话局的 H 型自动交换机，后者十分罕见，至今仍在馆内使用。

开馆时间：9:00~17:00（入场截至 16:30）

闭馆日：周一（如遇节假日顺延），元旦放假期间

门票：免费