



- 开馆时间: 10:00~18:00 (最终入馆时间: 17:30)
- 休馆日: 请参考本馆网站上的开馆日历。
<https://www.tdk.com/museum/en/guide/information.html>
- 入馆门票: 免费 (团体参观须提前预约)

邮 编: 018-0402
 所在地: 秋田县仁贺保市平泽字画面15
 ※ 距仁贺保IC出口1.8km
 ※ 从JR仁贺保站步行约10分钟 (出租车约3分钟)
 TEL: 0184-35-6580

<https://www.tdk.com/museum/en/>



TDK Museum

TDK 历史未来馆



TDK创立于1935年, 创建初衷是在全世界实现日本发明磁性材料“铁氧体”的首次工业应用。
 1940年, TDK在秋田县由利郡平泽町 (现在的仁贺保市) 开设平泽分工厂。TDK从创业初期就以秋田为主, 与当地共谋发展, 目前已经在全球30多个国家和地区开设分支机构, 成长为一家全球性企业。

作为公司创立七十周年纪念项目, 本馆建在平泽工厂旧址上, 后更名为“TDK历史未来馆”。在公司创立九十周年之际, 本馆进行了大规模翻新。在这里您将通过视频和体感展示, 亲身感受TDK迄今为止的历史及其与产业之间的关联, 以及TDK今后如何运用独一无二的技术创造未来社会。

的接触之旅!

TDK 历史未来馆

联结

联结展区



本展区的主题是TDK与秋田地区乃至全球的联结。TDK在全球30多个国家和地区设有250多个分支机构,这里将展示各分支所在地区的相关内容。

图书馆

我们主要围绕理工科及科学领域,精心准备了各类书籍,希望帮助大家尽情展开“求知”的好奇之翼。



未来SO-ZO实验室

这是一个多功能空间,可用作剧场、与地区合作举办的活动以及工作坊等场地。



联结

TDK 品牌

历史

历史展区

TDK是如何一路为电子技术的发展提供支撑的?我们将通过结合当时照片的数字化大事年表,真实的电器产品,以及TDK享誉全球的4大创新——“铁氧体磁芯”“磁带”“积层元件”“磁头”的展示,带您见证TDK的发展历程。



TDK历史未来馆 馆内平面图



未来

未来展区



从通俗易懂地讲解电、电池及电路原理的展板,到可供体验AI及智能眼镜等尖端科技的区域,这里汇聚了众多寓教于乐的展示内容。欢迎来到这里,亲身感知“未来”。

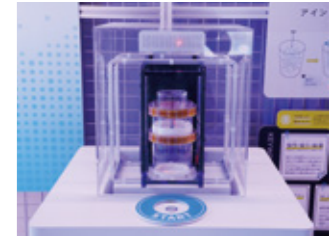


铁氧体树

“铁氧体树”是TDK技术的象征。只需输入您感兴趣的技术与未来愿景,生成式AI便会在铁氧体树上描绘出未来场景。

自旋的潜力

自旋电子学是一项利用电子“自旋”特性的技术。让我们一同探索有助于超越传统认知、开发出高性能电子元件的尖端领域的无限潜力。



未来

历史

