

太阳诱电：建设太阳诱电（常州）新工厂

-计划从 2023 年开始，作为多层陶瓷电容器的生产基地投入使用-

太阳诱电株式会社将建设子公司太阳诱电（常州）电子有限公司新工厂，计划于 2023 年开始生产多层陶瓷电容器。

电气设备化/电子控制化日益发展的汽车领域，以及以服务器、基站通信设备为代表的通信基础设施、5G 智能手机等领域的技术推动过程中，多层陶瓷电容器是不可或缺的存在，今后对多层陶瓷电容器不断扩大的需求也备受期待。作为《中期经营计划 2025》发展战略的一环，太阳诱电将建设太阳诱电（常州）新工厂，以便构建能在未来应对需求增加的生产体制。

作为增强多层陶瓷电容器生产能力的中期计划的一环，太阳诱电于 2019 年成立太阳诱电（常州）电子有限公司，正不断推进生产启动前的准备工作。新工厂将通过提高各种设备的效率实现节能目标，并通过引进屋顶太阳能发电系统来创造能源，为减少温室效应气体作出贡献，立志成为走在时代前沿的环保型工厂。

今后，太阳诱电在一如既往地开发可促进电子设备发展的电子零部件的同时，致力于及时响应客户需求。



太阳诱电（常州）完工预想图

■ 太阳诱电（常州）新工厂的概要

- 占地面积：约 80,000 m²
- 建筑面积：约 28,500 m²
- 动工：2021 年 12 月
- 竣工：2023 年 6 月
- 计划投资额：约 170 亿日元（仅建筑物）

■太阳诱电(常州)公司概要

公司名称:太阳诱电(常州)电子有限公司

地 址:中国江苏省常州市武进区武进国家高新技术产业开发区凤林路西侧,工业路北侧

法人代表:董事长 总经理 福田 智光/Tomomitsu Fukuda

成立日期:2019年8月23日

注册资金:2亿美元(截至2021年9月30日)

事业内容:多层陶瓷电容器的生产

占地面积:约220,000 m²

■太阳诱电公司概要

公司名称:太阳诱电株式会社

公司总部:东京都中央区京桥2丁目7番19号 京桥东大楼

法人代表:代表取締役社長 登坂 正一/Shoichi Tosaka

成立日期:1950年3月23日

注册资金:335亿75百万日元(截至2021年3月31日)

销 售 额:3,009亿20百万日元(截至2021年3月期 实绩/合并)

业务内容:电子元器件的开发、生产及销售等

主要产品:陶瓷电容器,电感器,移动通信用FBAR/SAW器件,模块,储能元件

员工人数:22,852名(截至2021年3月31日/合并)

U R L:<http://www.ty-top.com/>