

Maxell 将在小野工厂建立新生产线以提升一次性电池的生产能力
投资约 50 亿日元以应对医疗设备的电池需求增长



Maxell, Ltd., 小野工厂将增加医疗设备用一次性电池的生产

Maxell, Ltd., (社长兼代表董事：中村启次/以下简称「Maxell」) 将投资约 50 亿日元，以加强小野工厂（兵库县小野市）的生产设施和扩建厂房，以提高医疗设备用一次性电池的生产能力，预计将有未来需求增长。目标是在 2027 财年结束前将医疗设备用一次性电池的当前生产能力翻倍*1。

小野工厂自 1992 年开始运营，主要生产一次性电池，如碱性钮扣型碱性电池、氧化银电池和钮扣型锂电池。这些电池用于小型医疗设备，如持续血糖监测（CGM）和胶囊内窥镜。医疗设备用的一次性电池预计在全球市场上将扩大，对更高品质产品的需求日益增加。Maxell 的一次性电池通过其培养的密封技术和长寿命技术，实现了医疗设备电池所需的高可靠性。

此次投资是 2024 年 6 月 5 日宣布的中期管理计划 MEX26 期间约 350 亿日元增长投资的一部分。Maxell 将继续从原电池技术开发和生产基地的小野工厂提供满足各种需求的可靠电池，为社会的发展做出贡献。

*1 翻倍当前生产能力：与 Maxell 截至 2024 年 7 月的医疗设备用一次性电池生产能力相比

扩建概况

地点	兵库县小野市拓美台 5 号
扩建面积	约 5,600 平方米
预定完工	2027 年 10 月

工业电池网页

<https://maxell.com.hk/industrial/industrial-primary-batteries-cn/>

联络方式

Maxell Asia, Ltd.

询问表单：<https://maxell.com.hk/contact-us-cn/>