

2021年4月8日
三井化学株式会社
三井化学东 CELLO 株式会社

扩大 ICROS™ 胶带之台湾产能

~ 因应世界半导体产业需求增长 ~

三井化学株式会社（所在地：日本东京都港区、社长：桥本 修）100%投资之子公司三井化学东 CELLO 株式会社（所在地：东京都千代田区、社长：松坂 繁治）决定扩大半导体制造工序用硅晶片保护膜（ICROS™ 胶带）之产能，仅此周知。

台湾东喜璐机能膜股份有限公司（所在地：高雄市，以下简称台湾东喜璐）已于2020年1月正式商业运行，此次扩能可使台湾的生产量倍增，且通过与日本工厂（名古屋）合作，除大幅提升供给量能外，亦可强化BCP体制。

< 增设工厂之概要 >

公司名称	台湾东喜璐机能膜股份有限公司	
所在地	台湾·高雄市路竹区 南部科学工业园区高雄园区	
生产能力	增设后：760万㎡/年	
时间表（预定）	动工	2021年8月
	正式营运	2023年10月

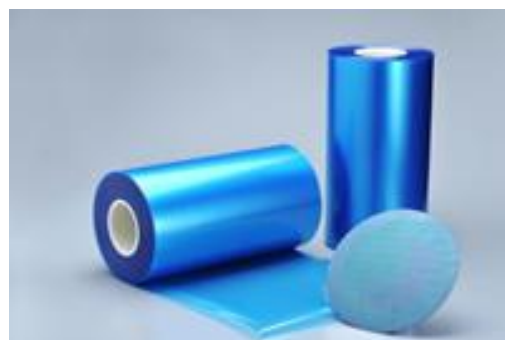
「ICROS™ 胶带」系由三井化学的树脂发展而出之聚合物化学技术与三井化学东 CELLO 精密的薄膜加工技术结合而成的产品，为半导体制造工序中所需的保护胶带，特别是在硅晶圆背面研磨工序中，拥有全球最高的市场占有率。

近来，半导体市场因 COVID-19 的扩大而引发的居家办公等生活型态的改变，使得电脑与数据中心等相关设备需求增加，同时正式迈入 5G 时代而所需的基站与手机等之需求亦将日益扩大。因此我们期待此次扩能，除可因应日益增强的世界半导体需求亦可扩大我们的事业领域。

三井化学东 CELLO 以供应高品质的产品为目标，并持续强化制造、销售、技术服务功能，期待胶膜事业能更上一层楼。



台湾东喜璐工厂外观



ICROS™ 胶带

< 关于本内容的咨询窗口 > 三井化学株式会社 Corporate Communications Division (TEL: 81-3-6253-2100)

< 关于事业、产品的咨询窗口 > 三井化学东 CELLO 株式会社 总务人事部 (TEL: +81-3-6895-9300)