

2021年4月8日
三井化学株式会社
三井化学東CELLO株式会社

強化 ICROS™ 膠帶之台灣產能

～因應世界半導體產業需求擴大～

三井化学株式会社 (所在地: 東京都港区、社長: 橋本 修) 100%投資之子公司三井化学東 CELLO 株式会社 (所在地: 東京都千代田區、社長: 松坂 繁治) 決定強化半導體製程用膠帶(ICROS™膠帶)之產能, 僅此周知。

台灣東喜璐機能膜股份有限公司(所在地: 高雄市, 以下簡稱台灣東喜璐)已於 2020 年 1 月正式營運, 此次增設工廠可使於台灣的生產量能倍增, 且透過與日本工廠(名古屋)合作, 除大幅提升供給量能外, 亦可強化 BCP 體制。

<增設工廠之概要>

公司名稱	台灣東喜璐機能膜股份有限公司	
所在地	台灣·高雄市路竹區 南部科學工業園區高雄園區	
生產能力	增設後: 760 萬m ² /年	
時間表 (預定)	動工	2021 年 8 月
	正式營運	2023 年 10 月

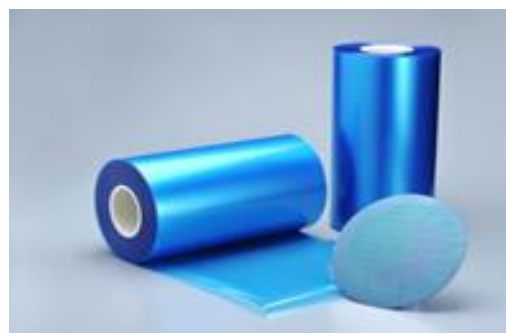
「ICROS™膠帶」係由三井化学的樹脂發展而出之聚合物化學技術、與三井化学東 CELLO 精密的薄膜加工技術結合而成之產品, 為半導體製程中所需的保護膠帶, 特別是在矽晶圓背面研磨製程中, 擁有全球最高的市場佔有率。

近來, 半導體市場因 COVID-19 而擴大實施的遠距工作等生活型態的改變, 而使電腦與資料中心等相關設備需求增加, 同時正式邁入 5G 世代而所需的基地台與手機等之需求亦將日益擴大。因此我們期待此次增設工廠, 除可因應日益增強的世界半導體需求亦可擴大我們的事業領域。

三井化学東 CELLO 以供應高品質的產品為目標, 並持續強化製造、銷售、技術服務機能, 期許膠膜事業能更上一層樓。



台灣東喜璐工廠外觀



ICROS™膠帶

<關於內容之聯絡窗口> 三井化学株式会社 Corporate Communications Division (TEL:81- 3-6253-2100)

<關於事業、產品之聯絡窗口> 三井化学東 CELLO 株式会社 總務人事部 (TEL: +81-3-6895-9300)