

2021年4月8日  
三井化學株式會社  
三井化學東CELLO株式會社

## 強化 ICROS™膠帶之台灣產能

～因應世界半導體產業需求擴大～

三井化學株式會社(所在地:東京都港區、社長:橋本 修)100%投資之子公司三井化學東 CELLO 株式會社(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 <sup>2</sup> /年	
時間表(預定)	動工	2021年8月
	正式營運	2023年10月

「ICROS™膠帶」係由三井化學的樹脂發展而出之聚合物化學技術、與三井化學東 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。

三井化學東 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> 三井化學株式會社 Corporate Communications Division (TEL:81- 3-6253-2100)

<關於事業、產品之聯絡窗口> 三井化學東 CELLO 株式會社 總務人事部 (TEL: +81-3-6895-9300)