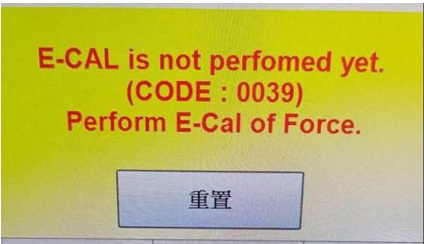

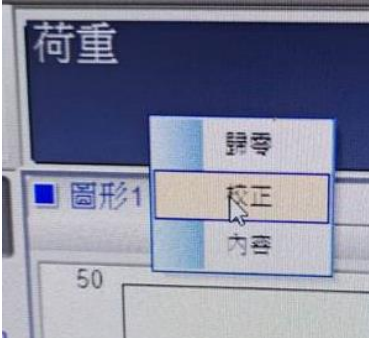


國立中山大學 機電系 測試紀錄單

| | | | | | |
|------|---|----|---|----|----|
| 日期 | 2026/5/8 | 設備 | 微拉力機 SHIMADZU (日本) 型號: EZ-SX 500N | 人員 | 張桓 |
| 測試目的 | 微拉力機性能測試 1. 0039 錯誤碼處理 2. 夾持滑脫現象記錄 | | | | |
| 測試過程 | 1. 機型容量：1N ~ 500N (EZ-S) 執行開始測試時出現錯誤碼：  2. 處理方式 1 荷重上下限調整： 建議上限 490N 建議下陷-490N  3. 荷重校正 用右鍵點荷重, 選校正 荷重會先增加至 300 多再降至零 位移 歸零  4. 測試結果：可以順利試驗 5. 夾持滑脫現象 測試塑膠類試片當夾持頭為平行夾頭，無法對塑膠類易變形材料維持穩定夾持，於固定拉伸速度時(例如 2mm/min)，會發生荷重隨著拉伸先昇後降的情形，可以改於有設計成越夾越緊的滑塊機構的拉力測試設備實驗。 | | | | |
| 後續處理 | | | | | |
| 註記 | | | | | |