操作說明

* 初始化

1. 開啟”影像儲存”
2. 設定”輸出資料夾”
3. 載入參數
4. 輸入樣品長度(毫米)
5. 如果想要儲存”原圖”，請”不要”開啟”影像繪製”

* 主要輪廓偵測(毛邊以及膠殼破損)

1. 二值化下限值: 視情況決定，預設120
2. 二值化上限值: 請保持255 (背景黑色)
3. 邊長速度閾值: 請保持10 (異常偵測)
4. 邊界角度抑制: 預設1度 (邊緣因毛邊或破損嚴重造成擬和失真，破壞樣品矩形的假設)

* 次要輪廓偵測(內部材料)

1. 二值化下限值: 視情況決定，預設120
2. 二值化上限值: 請保持255 (背景黑色)
3. 閉運算核心大小: 3 (填補空洞)
4. 開運算核心大小: 12 (去除雜訊)

* NG規格(品保規格書)

1. 毛邊(mil)
2. 膠殼破損(mil)
3. 切割偏移(比例小於1為準)