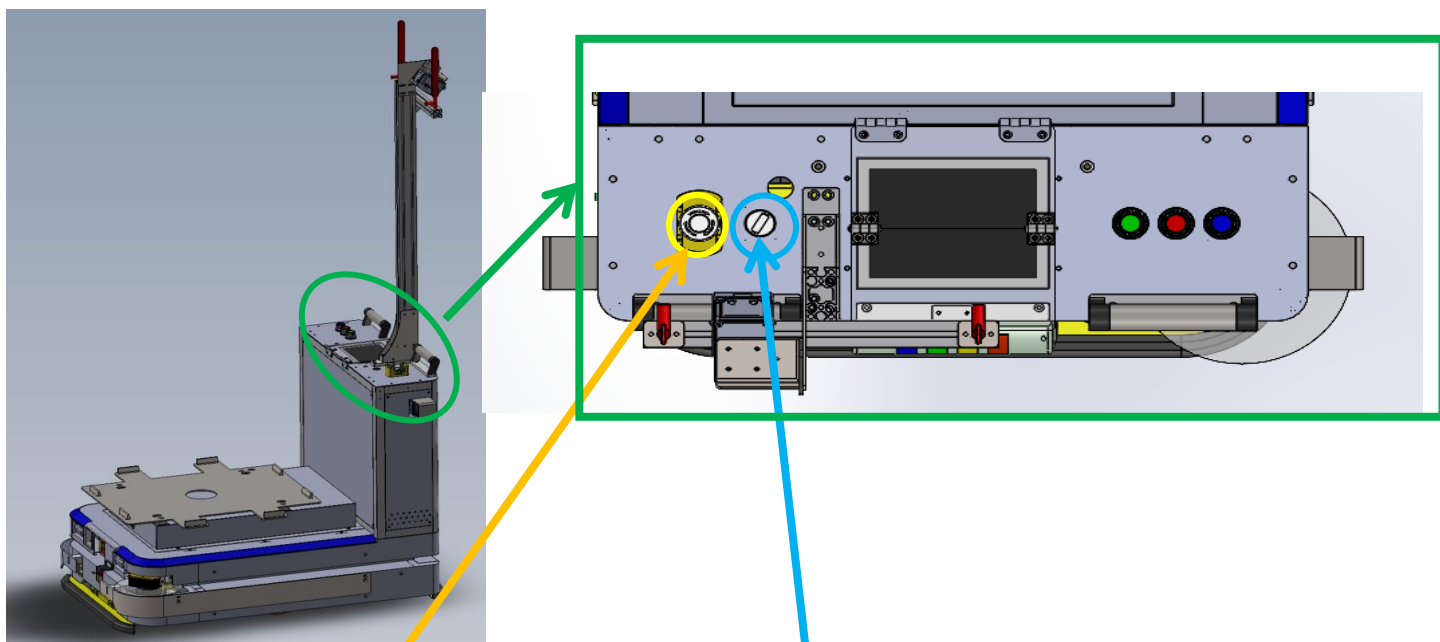
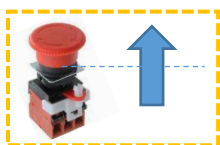


AGV 開機流程_1-1_開機前, 確認按鈕狀態



1. EMO未按

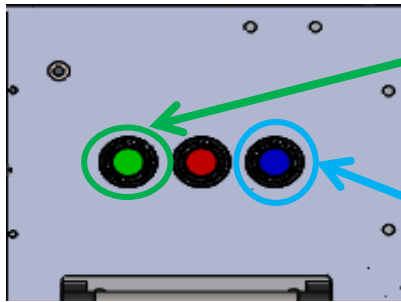


2. 車輪煞車 未切



AGV 開機流程_1-2_電源開啟 & 異常復歸

1. AGV 重新開機



電源開啟: 按下按鈕 3~5秒, 進行開機動作

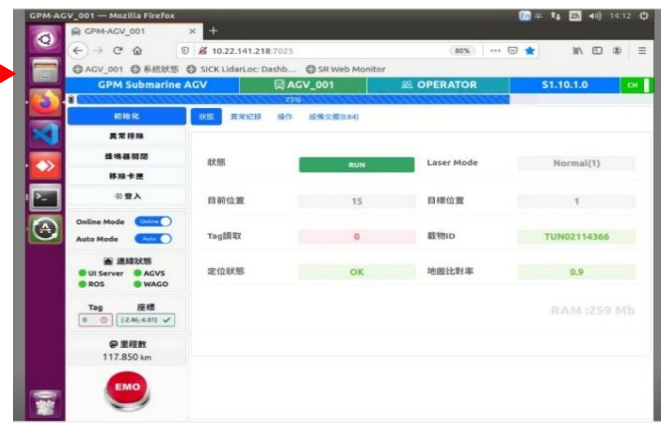
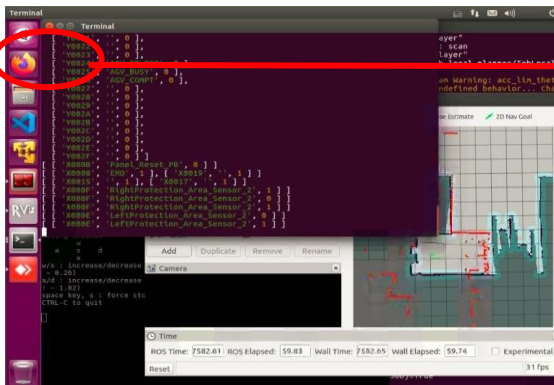
注意:

電腦關機後, 需等 1分鐘後, 才可重開機

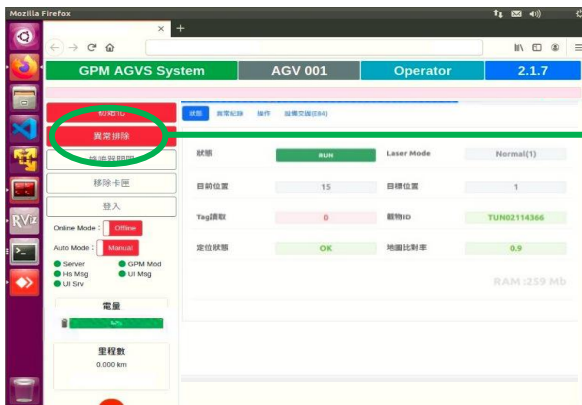
異常清除: 開機後, 請按此按鈕

清除 硬體異常 (安全模組)

2. 靜待 AGV 重開機完成, 並開啟 "主操作畫面"



3. 異常復歸

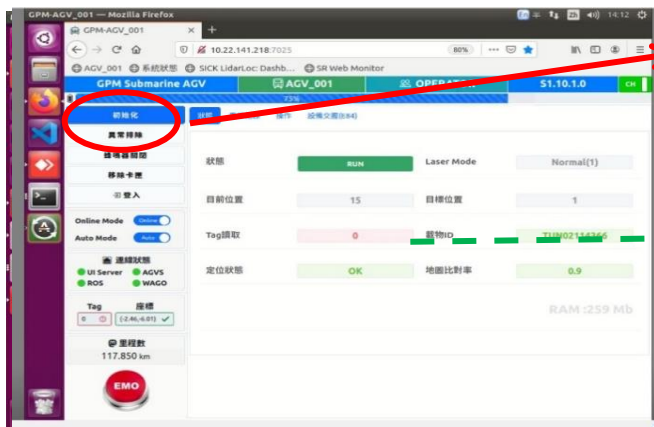


異常排除

異常排除

AGV 開機流程_1-3_初始化

1. 初始化

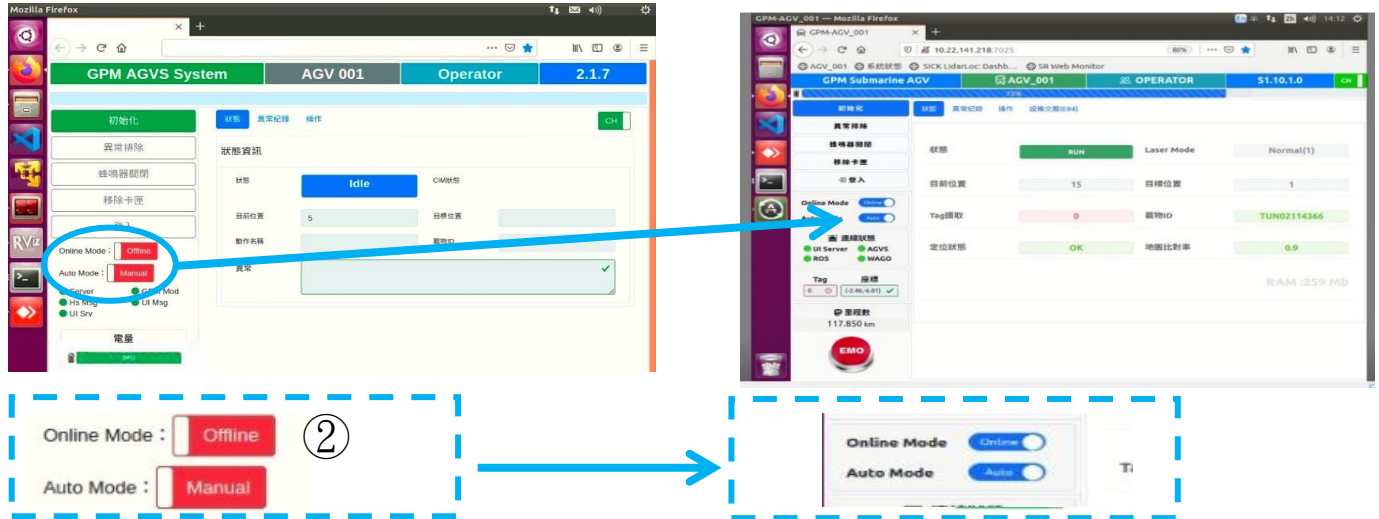


初始化

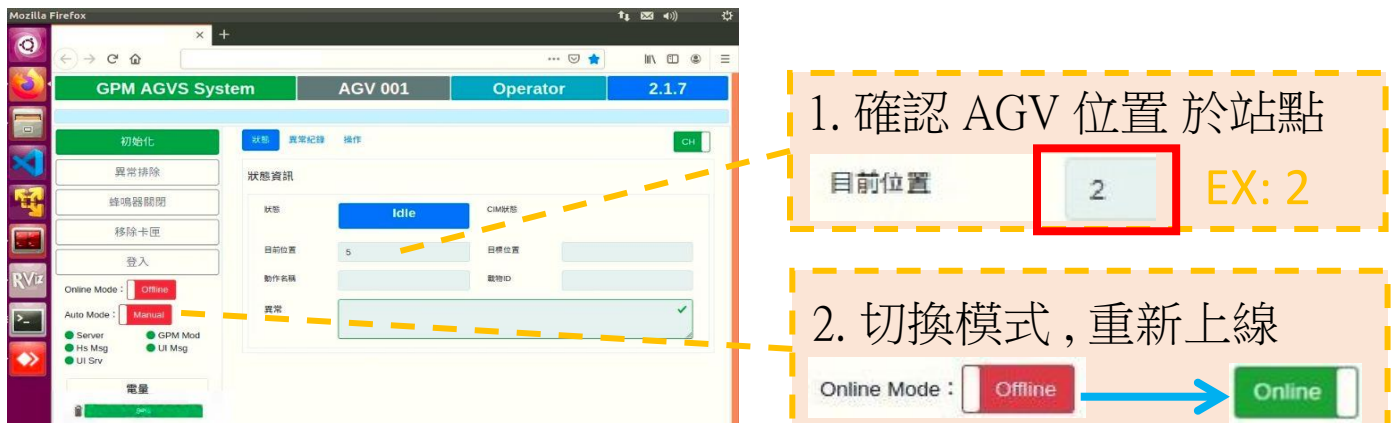


AGV 開機流程_1-4_模式切換

1. 模式切換 (①Manual → Auto / ②Offline → Online)



AGV 要重新上線 (Online), 必須要在任一 "站點" 才能切換模式



注意:

△ 若AGV 不在 "站點" 上, 請用 控制 的方式操作 AGV 到任一站點, 不可用 "EMO + 解煞車" 的方式移動

△若要用 "EMO + 解煞車" 的方式移動 AGV
請人力將AGV拉回 充電站, 再將AGV 斷電重開

AGV 開機流程_1-5_連線確認

1. 從 "派車電腦" 看 連線狀態 (確認是否 連線 成功?)

應用程式 系統狀態 AGV_1 狀態 AGV_2 狀態 警報

GPM
GALLANT PRECISION MACHINING CO., LTD.

狀態 任務 地圖 警報 資料 設置

系統狀態

AGV列表

離線 跑貨 當機 閒置 充電

ID	名稱	AGV 狀態				Task 狀態				操作
1	AGV_1	狀態	閒置 (Idle)	位置		任務		起點		連線 任務 充電
		電池	100%	位置	11	狀態		終點		
		訊息								

2. 連線成功後, 即可重新下 任務 派工

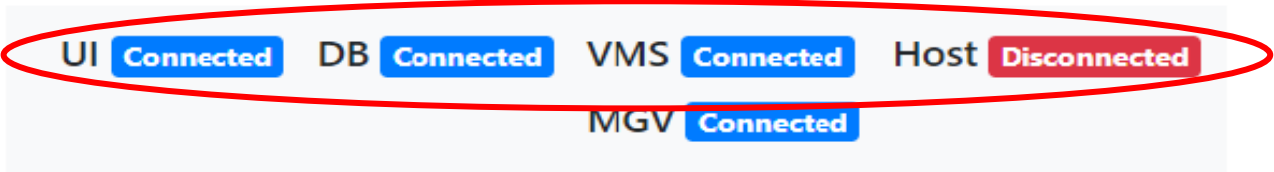
開機完成

AGV 開機流程_1-6_派車與各程式連線確認

1. 在派車電腦上也可確認其他程式的连接狀態

若下方框選狀態有任何一個顯示斷線，請關閉所有程式並重新開啟

顯示與其他系統連線狀態



Connected

: 表示與該系統正常連線

Disconnected

: 表示與該系統斷線

2. 關閉程式:在下方工具列關閉下來圖示之程式

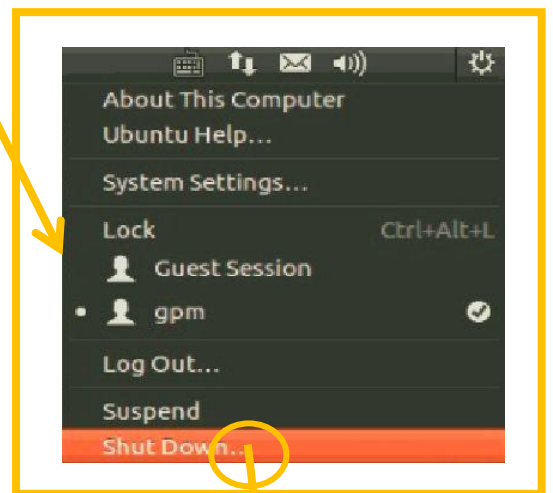


3. 開啟程式:確認關閉後，在桌面尋找該圖示並開啟
開啟完成後，在瀏覽器頁面上點選系統狀態來確認

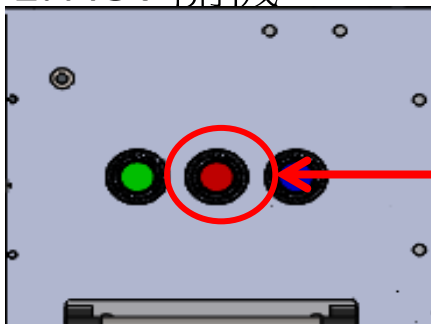


AGV 關機流程_2-1_電腦關機 & 電源關閉

1. AGV 電腦關機



2. AGV 關機



注意：
需待電腦關機完成
才可關電源



關機完成