

KURABO塗佈量檢測系統



基源貿易有限公司

235 台灣 新北市中和區中山路二段405號6樓

電話：02-2225-7688

傳真：02-2225-1978

E-mail：sales@kigeng.com.tw

網址：<http://www.kigeng.com.tw>

KURABO

Inspection & Measurement Systems Sales Department

14-30, Shimokida-Cho, Neyagawa-City, Osaka,

Website <http://www.kurabo.co.jp/el/world/en/index.html>

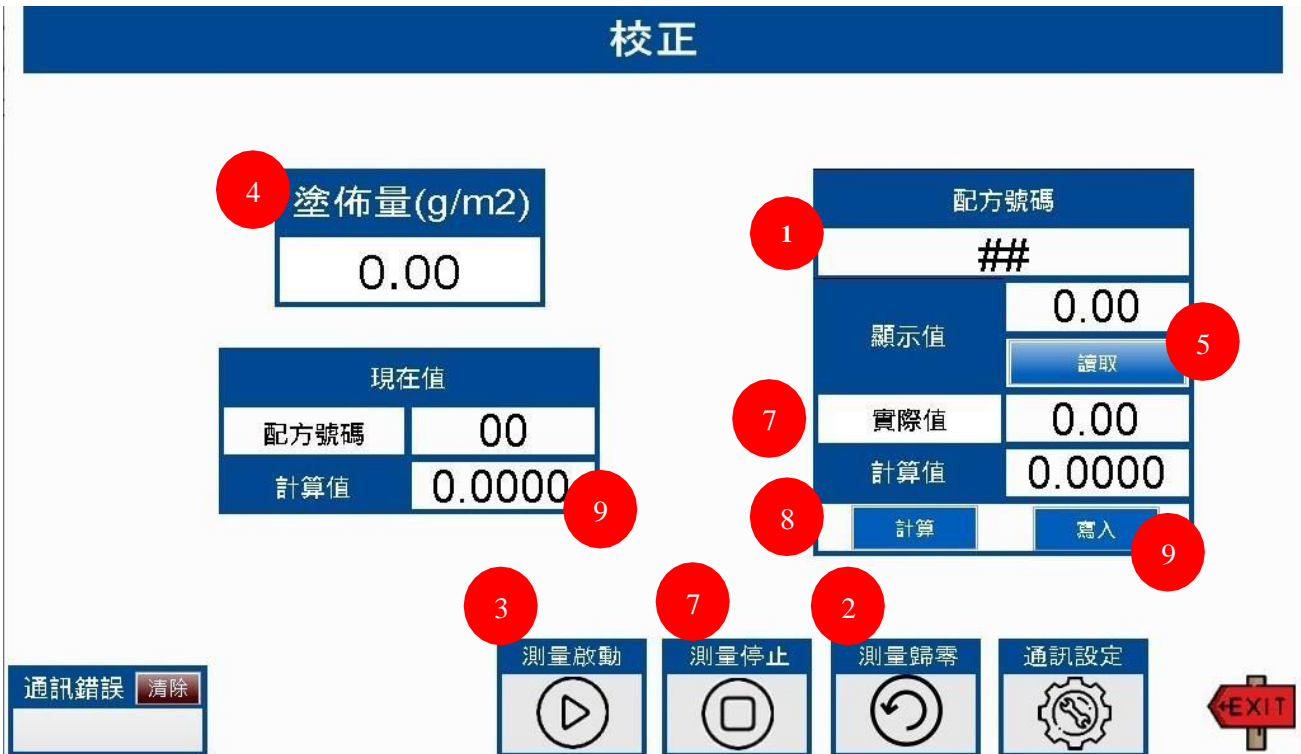
1. 主畫面



畫面說明：

1. 顯示感測器滑台位置，及各停頓點平均塗佈量。
2. 系統基本設定與錯誤訊息欄。
3. 顯示塗佈量與對應時間之趨勢圖，與配方號碼選擇。
4. 進入系統設定或校正頁面。
5. 選擇滑台移動模式，連續或不連續/停頓模式。
6. 感測器功能操作按鈕。
7. 感測器滑台手動移動按鈕。

2. 校正畫面

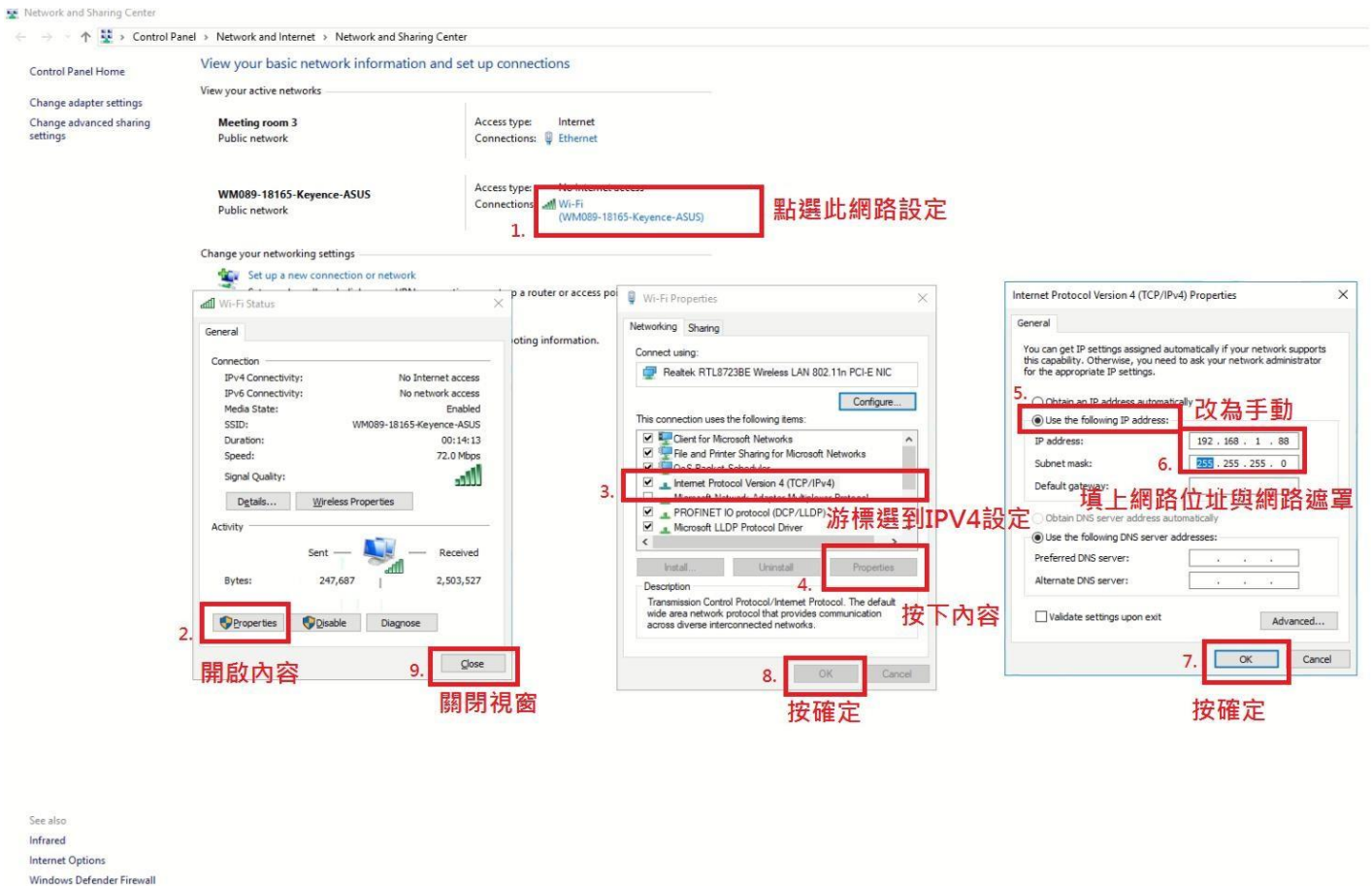


校正步驟：

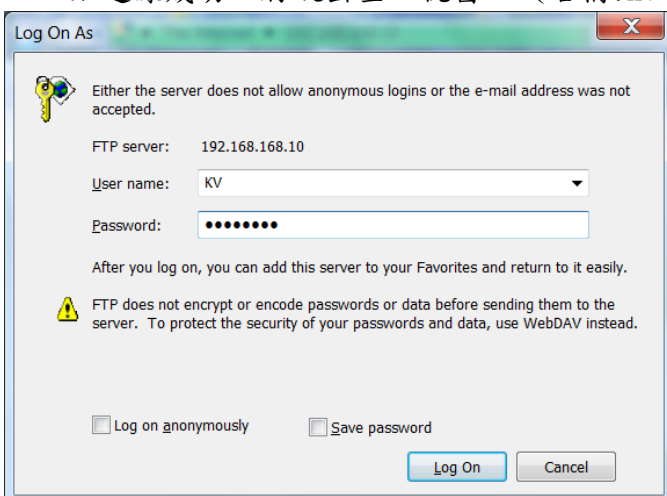
1. 選擇校正配方號碼
2. 將感測器移動到未塗佈之材料上並按下”測量歸零”。等待數秒完成歸零後圖示恢復成黑色。
3. 按下”測量啟動”，開始偵測塗佈量，確認讀值為零即完成歸零。
4. 啟動機器並開始上膠，於定速狀態下，等待塗佈量顯示趨於穩定。
5. 按下”讀取”後，自動記錄當下塗佈量於顯示值欄位，並於材料收卷處放入標籤。
6. 機器停機，於標籤處取樣，並測量實際塗佈量。
7. 按下”測量停止”，將實際測得之塗佈量，輸入於實際值欄位。
8. 按下”計算”，系統自行計算新的計算值。
9. 若計算值變化趨勢正確，按下”寫入”進行計算值更改。(若實際值比顯示值大，則新的計算值需較大，反之則較小)
10. 按下”測量啟動”，並重複步驟四到六，檢查檢測量是否與實際塗佈量符合，若不符合則重複步驟四到九。

3. 報告讀取與匯入

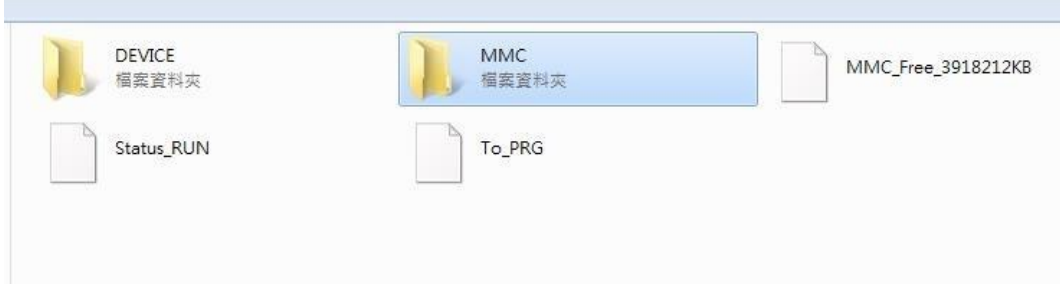
- 若設備配有無線網路分享器，請將電腦連線到該分享器，也可透過乙太網路連結設備。
- 將連結到設備的網卡 IP 位址更改為:192.168.168.50



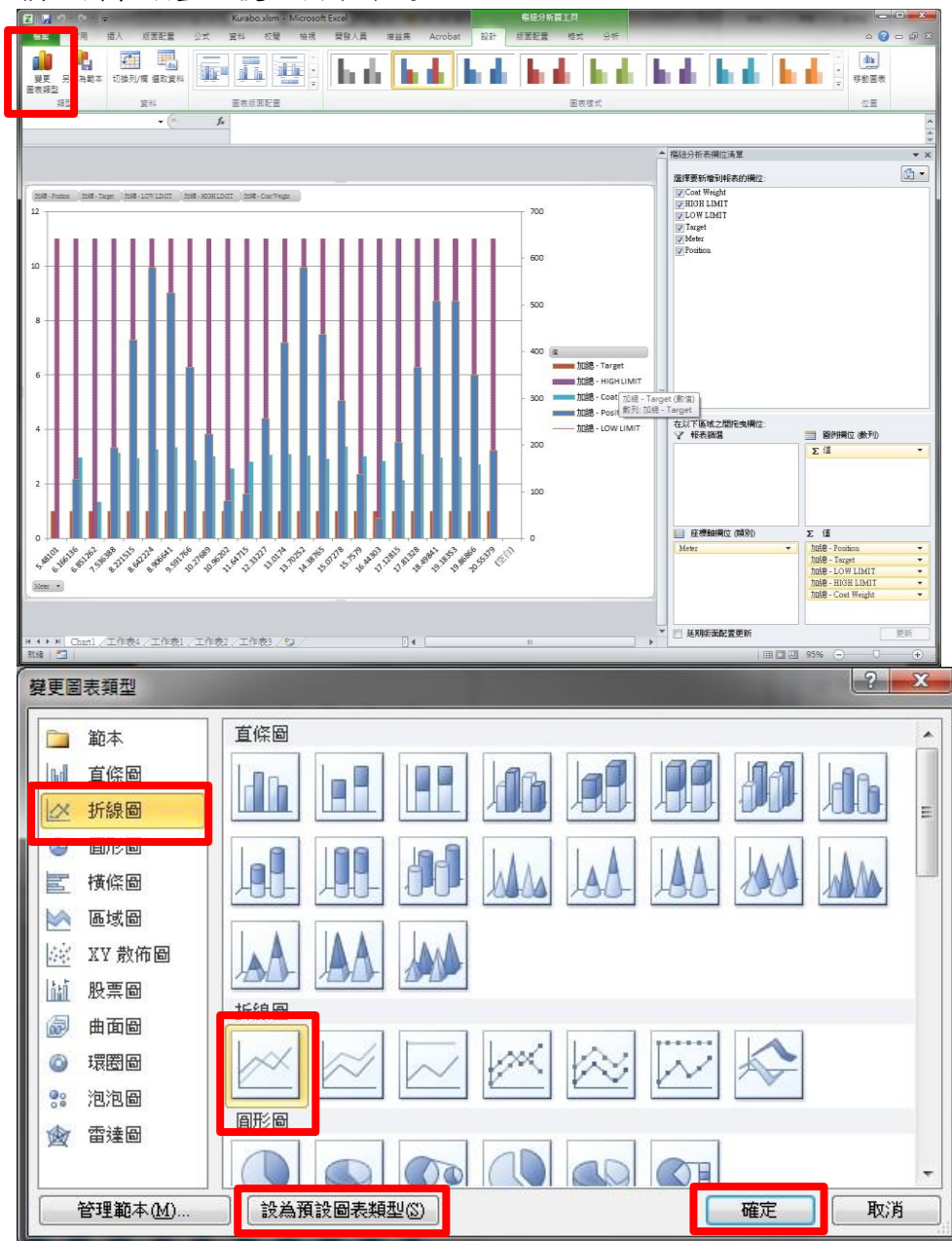
- 開啟資料夾視窗，於檔案位置輸入 <ftp://192.168.168.10>
- 如連線成功，將跳出登入視窗。(名稱:KV 密碼:23587272)



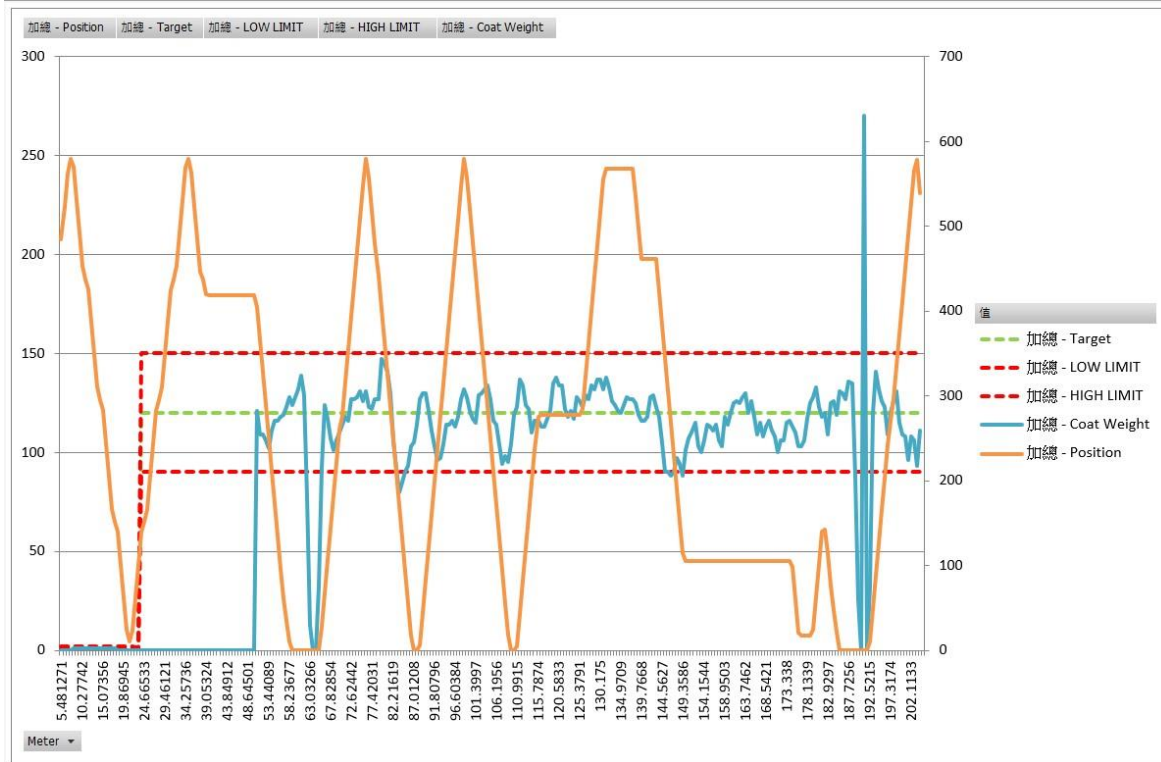
- 進入 MMC 資料夾，所有生產報告將匯出於此資料夾保存，請將報告下載至電腦中。



- 開啟報告檔案，並選擇匯入欲檢視之 CSV 檔。
- 初次讀取報告後，若圖表非折線圖，進入”變更圖表類型”，選取折線圖並點選”設為預設圖表類型”後，按下確定。



- 後續讀取報告時，將會出現正確圖表類型。



- 可於左方勾選區域，改變圖表顯示項目

- Coat Weight
- HIGH LIMIT
- LOW LIMIT
- Target
- Meter
- Position

- 下方工作表 1，為詳細記錄列表，若塗佈量超出上下限，會以紅色區塊顯示，可對照米數與感測器滑台位置。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
H14				13.70331					
1	DATA No	DATE	TIME	Coat Weight	HIGH LIMIT	LOW LIMIT	Target	Meter	Position
2	0	2021/8/12	11:25:50	0	1.8	1.2	1.5	5.48E+00	485
3	1	2021/8/12	11:25:50	0	1.8	1.2	1.5	6.17E+00	523
4	2	2021/8/12	11:25:51	0	1.8	1.2	1.5	6.85E+00	562
5	3	2021/8/12	11:25:52	0	1.8	1.2	1.5	7.54E+00	580
6	4	2021/8/12	11:25:53	1.18	1.8	1.2	1.5	8.22E+00	570
7	5	2021/8/12	11:25:54	1.2	1.8	1.2	1.5	8.91E+00	531
8	6	2021/8/12	11:25:54	1.16	1.8	1.2	1.5	9.59E+00	493
9	7	2021/8/12	11:25:55	1.15	1.8	1.2	1.5	1.03E+01	454
10	8	2021/8/12	11:25:56	1.12	1.8	1.2	1.5	1.10E+01	437
11	9	2021/8/12	11:25:57	1.11	1.8	1.2	1.5	1.16E+01	426
12	10	2021/8/12	11:25:58	1.17	1.8	1.2	1.5	1.23E+01	388
13	11	2021/8/12	11:25:59	1.17	1.8	1.2	1.5	1.30E+01	349
14	12	2021/8/12	11:25:59	1.16	1.8	1.2	1.5	1.37E+01	311
15	13	2021/8/12	11:26:00	1.22	1.8	1.2	1.5	1.44E+01	295
16	14	2021/8/12	11:26:01	1.23	1.8	1.2	1.5	1.51E+01	283