## 標題：燒序號作業指導書　 頁數: 1/5

|  |  |
| --- | --- |
| 注意事項 | 步驟圖示 |
| 環境建置:   1. 電腦 2. 治具 3. 軟體–序號寫入介面 | C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\IMG_1627.JPG  圖1: CO氣體sensor  C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\IMG_1633.JPG  圖2: 治具 |

Aecl Group柏昇事業群 文件編號: 版次:

## 標題：燒序號作業指導書　 頁數: 2/5

|  |  |
| --- | --- |
| 注意事項 | 步驟圖示 |
| 1.插入USB並打開軟體  2.點選open USB  兩次後，顯示開啟成功 | C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\OP1.PNG  open success  C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\OP2.PNG |

Aecl Group柏昇事業群 文件編號: 版次:

## 標題：燒序號作業指導書　 頁數: 3/5

|  |  |
| --- | --- |
| 注意事項 | 步驟圖示 |
| 3.查看sensor上AA之後的序號是多少  (圖中為258883)  4.將sensor由下至上插上治具，最後一Pin(RST腳位)空接 | C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\6.PNG  C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\8.PNG    C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\7.PNG  C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\9.PNG |

Aecl Group柏昇事業群 文件編號: 版次:

## 標題：燒序號作業指導書　 頁數: 4/5

|  |  |
| --- | --- |
| 注意事項 | 步驟圖示 |
| 5.切至  「CO/SerialNam」頁面  。  接著點選C:\Users\Aecl12345\Desktop\_\校正SOP圖片\I2C wait.PNG  進行讀取，讀取到剛剛sensor插上的位置是ID 6 。  (未寫序號數值為0)  6.畫面往下拉…  在Device ID輸入6，  在C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\寫ID按鈕.PNG按鈕旁邊輸入sensor上的序號，接著點選  。C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\寫ID按鈕.PNG | C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\4.PNG  C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\1.PNG  C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\6-2.png  C:\Users\Aecl12345\Desktop\寫序號SOP圖片\6-1.png |

Aecl Group柏昇事業群 文件編號: 版次:

## 標題：燒序號作業指導書　 頁數: 5/5

|  |  |
| --- | --- |
| 注意事項 | 步驟圖示 |
| 7.點選C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\7-1.PNG  應可以看到剛剛輸入的序號已寫入，接著點選C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\7-2.PNG.C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\7-3.PNG  確認數值是否為0，如果不是，點選C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\7-4.PNG.C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\7-5.PNG  寫入0即可。  **完成之後換一顆sensor**  **重複步驟3~7寫入序號** | C:\Users\Aecl12345\Desktop\SOP\寫序號SOP圖片\5.PNG |

Aecl Group柏昇事業群 文件編號: 版次: