

# 汽車方向盤\_歸零校正

適用 L2D2

裝設 L2D2 副機於方向盤上需做校正，讓裝置可以正確讀取方向盤的角度。  
L2D1、L2D1-AG 沒有副機裝置，故無需此校正動作。

## 1. 汽車篇

1.1 前往設定選項，確認選擇為汽車模式。



## 1.2 前往車輛選項



1.3 選擇屬於汽車設定的車輛名稱，並點框成綠色，按下編輯。



1.4 選擇 L2D2 副機裝置方向盤的位置(備註一)

1.5 確認後，按下儲存自動退出此頁面。



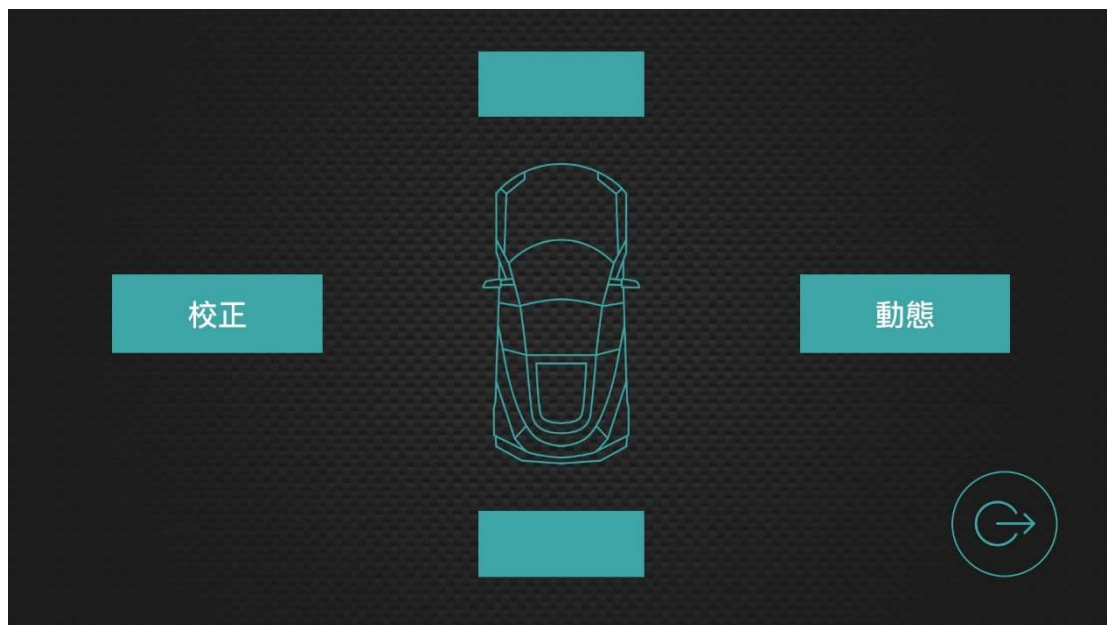
1.6 先前建構車輛資訊已確定 L2D2 副機裝設方向盤位置可省略此動作。

1.7 退出車輛頁面，進入校正頁面

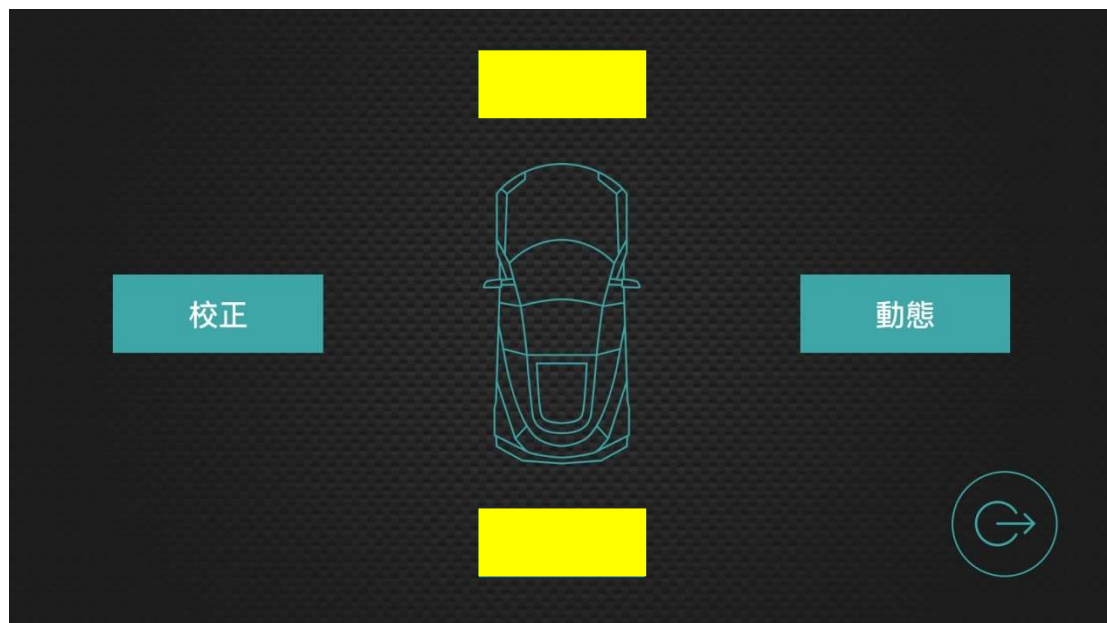
## 2. 校正頁面，有兩個選項，校正、動態校正



### 2.1 校正選項為車輛靜態模式，當使用者認為方向盤的位置為直行的方向。

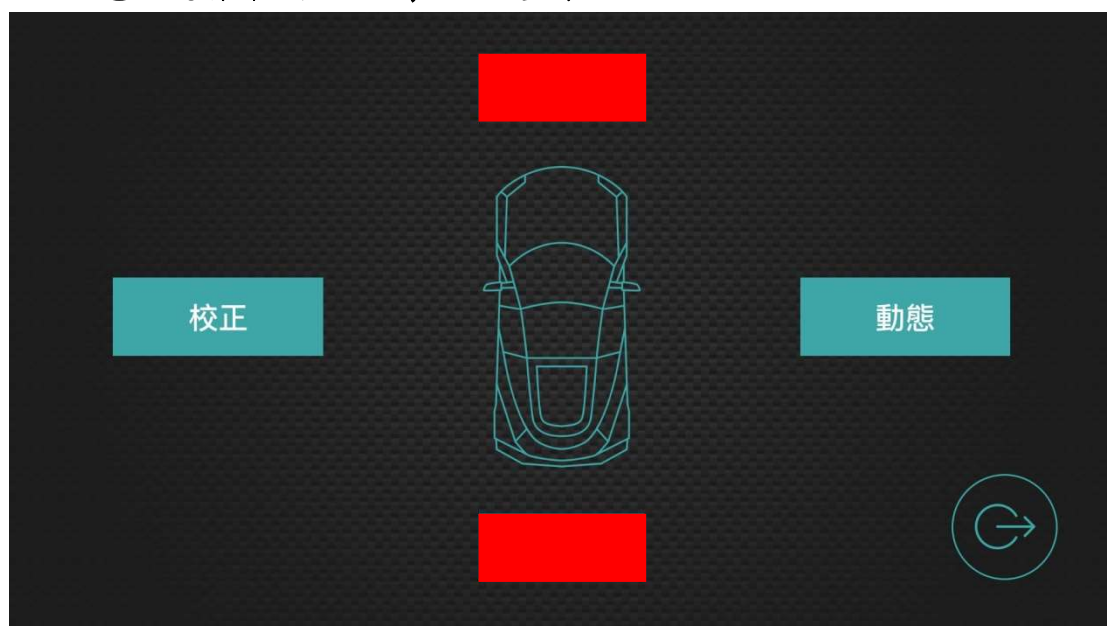


- 2.2 按下校正，燈號會變成黃色，進入校正運算模式，約 3 秒完成校正。
- 2.3 當完成校正後，燈號會回歸藍綠色，並出現一視窗告知已校正完成。
- 2.4 若對校正還有疑慮，可重複校正。



### 3. 動態校正

- 3.1 動態校正需要使用者騎乘車輛一段直線，做動態 0 準位校正。
- 3.2 按下動態校正後，燈號會先亮紅色，時間 10 秒。
- 3.3 紅色燈號期間，給使用者可以駕駛一段直線的準備時間。
- 3.4 紅色燈號期間，就可以駕駛一段直線。

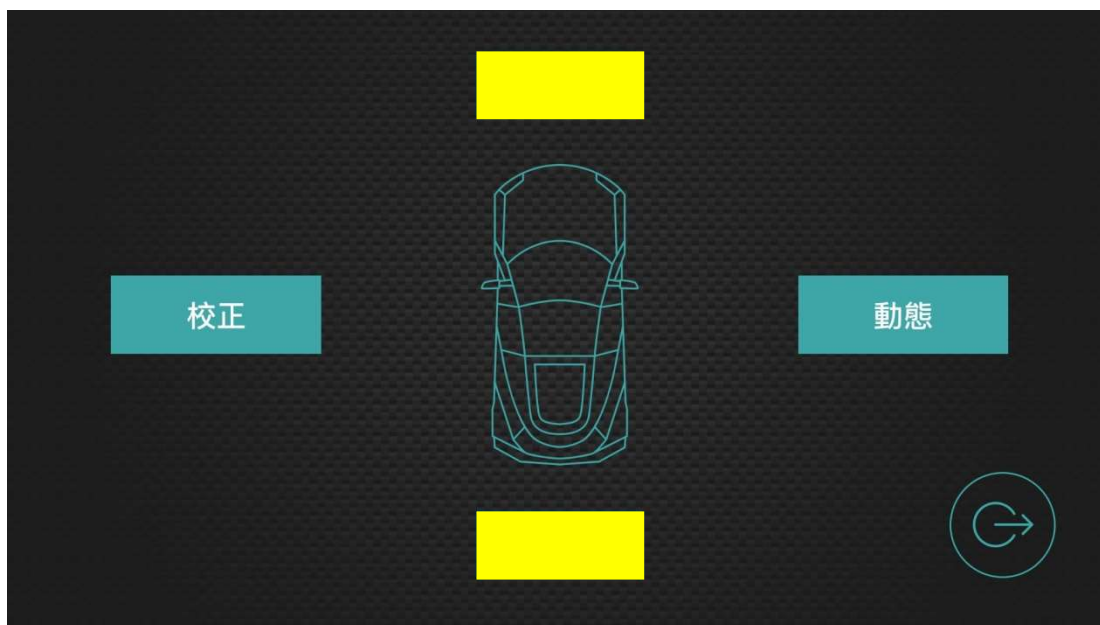


3.5 紅色燈號 10 秒後會進黃色燈號，黃色燈號代表校正中，速度需 30Km 以上。

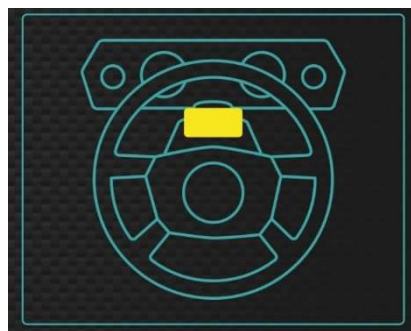
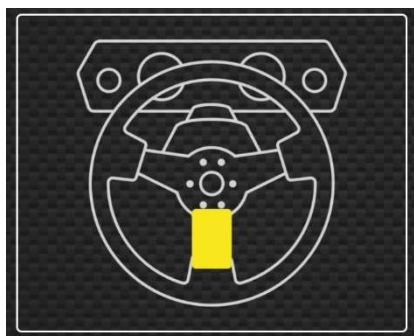
3.6 黃色燈號期間 3 秒會完成校正，若持續超過 20 秒會出現校正逾時視窗。

3.7 出現逾時視窗後，請再校正一次。

3.8 當完成校正後，燈號會回歸藍綠色，並出現一視窗告知已校正完成。



#### 備註一 方向盤安裝位置圖解與範例



勿將副機裝置於安全氣囊爆開正面(Logo 處)或結構上，避免因事故發生導致氣囊爆開危及人身安全。

橫放扣實在方向盤上方(偏後)平台上並確認該平台為非安全氣囊結構，副機與方向盤需透過子母扣確實扣緊。