



●感謝您購買 KOSO 數位式液晶碼表。在此向您上萬分謝意。本產品具有數位液晶表示，具有LED夜間背光設計，多功能合一，配線簡易，操作簡易明瞭，使用便利。使用之前，請您務必詳讀並了解下列的注意事項，並且正確安裝、操作。

**▲ 注意事項**

- 安裝本產品，請務必參照使用手冊安裝說明，避免安裝錯誤造成損壞，一概由消費者自行負責。
- 取用時請勿拉扯配線，防止有脫落或接觸不良的情形發生。配線端子請勿施以外力破壞或修改。
- 請勿自行拆解或改裝使用手冊沒有說明的部份，以免導致本產品受損。
- 內部檢查或維修，應由本公司或各地經銷商，指定合格服務人員負責。

◎符號說明：

■ 表示某些程序步驟，由此註解中更容易了解。

▲ 表示某些程序必須注意，以避免影響安裝品質。

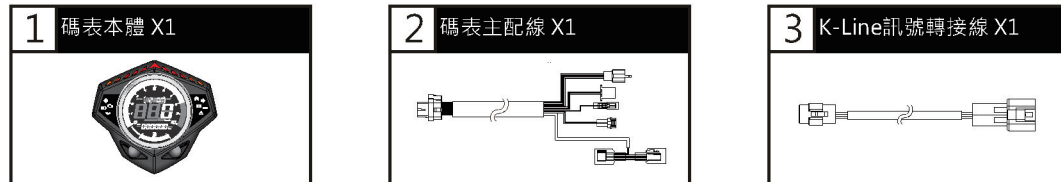
▲ 表示某些程序必須遵守，以避免傷及本人、他人或車輛。

▲ 表示某些程序必須遵守，以避免傷及車輛。



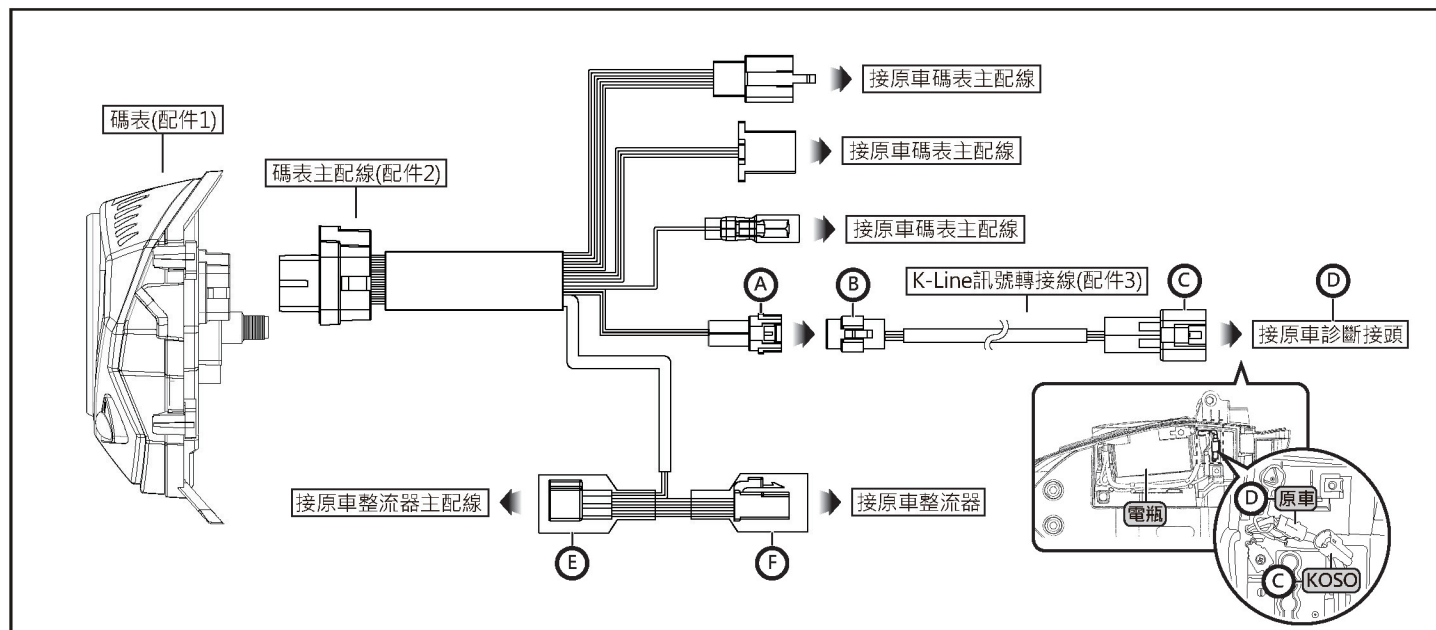
<b>CLOCK</b> CLOCK	<b>COLOR</b> COLOR	<b>White</b> White	<b>Red</b> Red	<b>Orange</b> Orange
<b>Yellow</b> Yellow	<b>Green</b> Green	<b>Blue</b> Blue	<b>Light Blue</b> Light Blue	<b>Purple</b> Purple
<b>SPEED</b> SPEED	<b>RPM</b> RPM	<b>FLASH</b> FLASH	<b>Temperature</b> Temperature	<b>AFR</b> AFR
<b>FUEL</b> FUEL	<b>VOLT</b> VOLT	<b>Tire</b> Tire	<b>OIL</b> OIL	<b>Bar</b> Bar
<b>Start</b> Start	<b>End</b> End	<b>Night</b> Night	<b>time</b> time	<b>Light</b> Light
<b>day</b> day	<b>Unit</b> Unit	<b>TPS</b> TPS	<b>OFFSET</b> OFFSET	<b>Adjust</b> Adjust
<b>OFFLINE</b> OFFLINE	<b>done</b> done	<b>Error</b> Error	<b>ODO</b> ODO	<b>total</b> total

**1 配件**



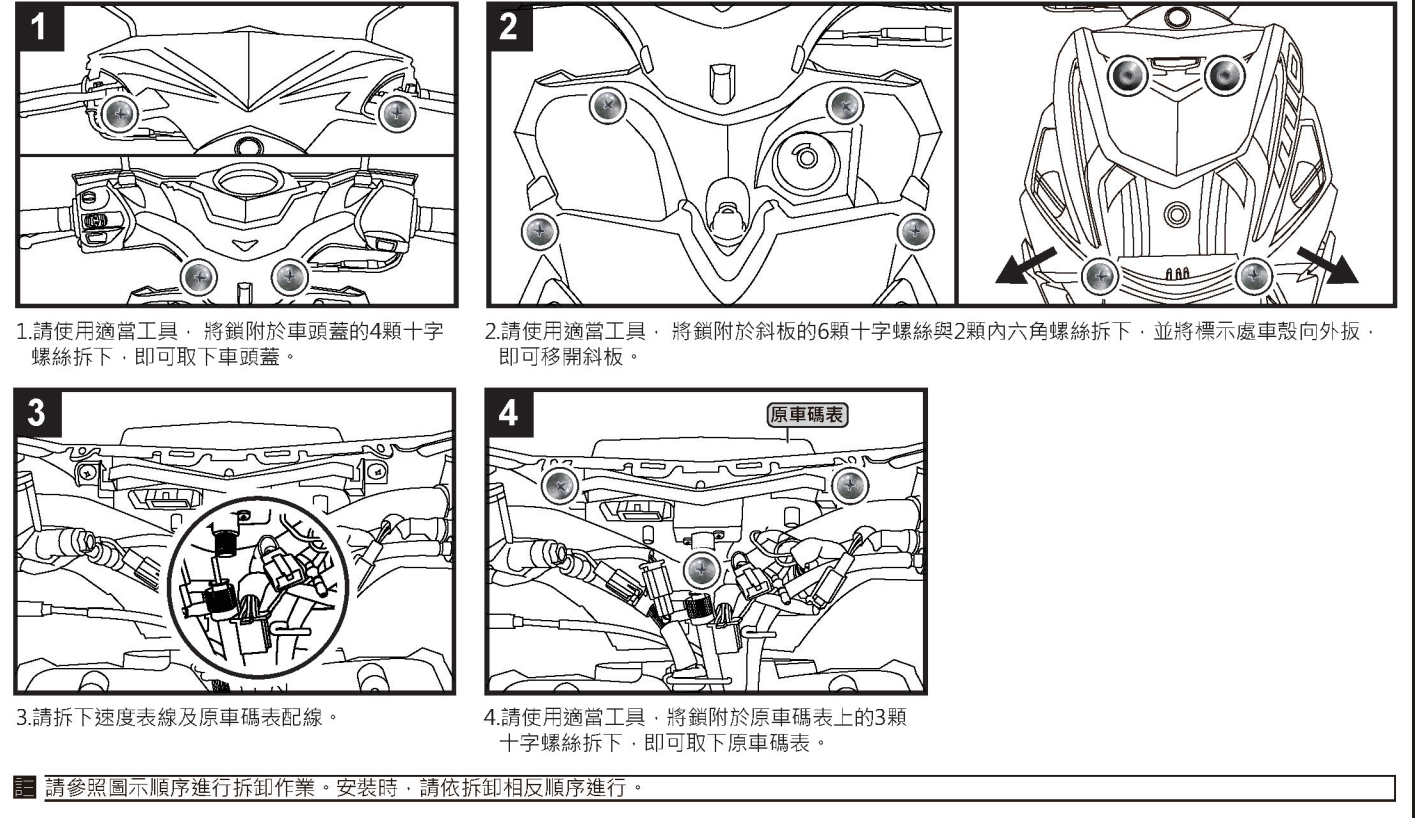
■ 請確認上列配件是否齊全，如果您發現配件不齊全，請盡快與經銷商取得聯繫。

**2-1 配線安裝說明**



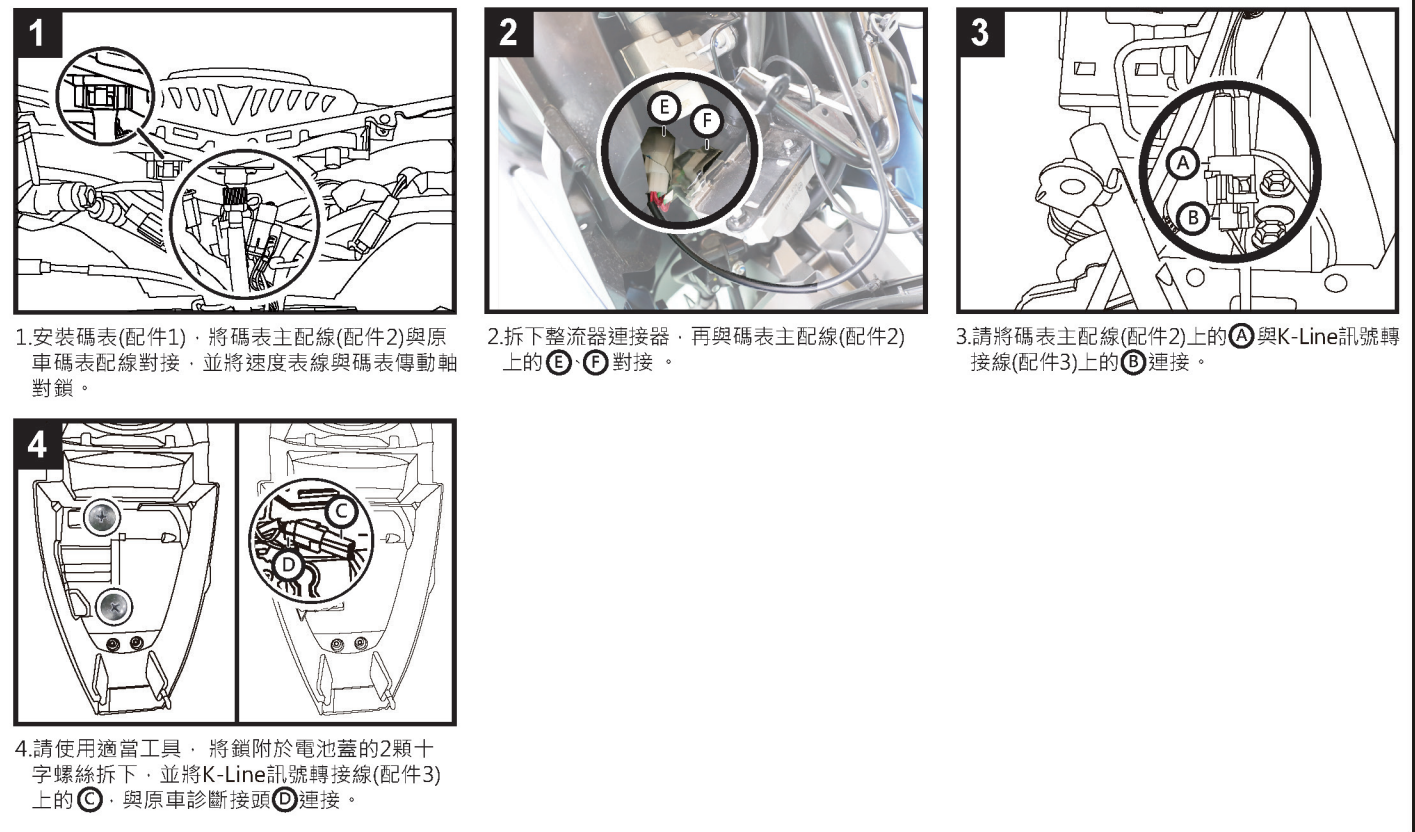
**2-2 實車安裝說明 (一)**

安裝時，請依下列順序進行




**2-3 實車安裝說明 (二)**

安裝時，請依下列順序進行





### 3-1 基本功能說明



**最高速度記錄**

- 顯示範圍：0~360 km/h (0~225 MPH)

**最高轉速記錄**

- 顯示範圍：0~10,000 RPM (LCD BAR)

**最高溫度記錄**

- 顯示範圍：-30~250 °C (-22~482 °F)

**LED Bar**

- 顯示範圍：時速、轉速、TPS

**平均時速紀錄**

- 顯示範圍：0~300 km/h (0~188 MPH)
- 顯示單位：1 km/h (MPH)

**時鐘**

- 顯示範圍：0:00 ~ 23:59 (24時制)、1:00 ~ 12:59 (12時制)

**溫度表**

- 顯示範圍：-30~250 °C (-22~482 °F)
- 顯示單位：1°C(攝氏)、1°F(華氏)可切換

**電壓表**

- 顯示範圍：DC 8.0~18.0 V
- 顯示單位：0.1 V

**空燃比**

- 顯示範圍：12.1~17.5
- 顯示單位：0.1

**時速表**

- 顯示範圍：0~360 km/h (0~225 MPH)
- 顯示單位：km/h、MPH

**數位轉速表**

- 顯示範圍：0~12,000 RPM
- 顯示單位：100 RPM

**油量表**

- 顯示範圍：5階 (0~100%)
- 顯示單位：1階 (20%)

**總里程表**

- 顯示範圍：0~99,999 km (mile)
- 顯示單位：1 km (mile)

**距離表 A、B**

- 顯示範圍：0~9,999.9 km (mile)
- 顯示單位：0.1 km (mile)

**機油保養里程**

- 顯示範圍：公制：使用者設定值(500~8,000 km) ~ -5,000 km · 數值隨總里程的遞增而自動遞減
- 英制：使用者設定值(300~5,000 mile) ~ -5,000 mile · 數值隨總里程的遞增而自動遞減
- 顯示單位：1 km (mile)

### 3-2 功能、設定說明

●時速表	顯示範圍：0~360 km/h (0~225 MPH) 顯示單位：1 km/h (MPH)	○空燃比	設定範圍：12.1 ~ 17.5 設定單位：0.1																				
○顯示間隔	顯示範圍：<0.5秒	○過稀警告	設定範圍：12.3~17.5 · 當空燃比警告功能開啟 · 空燃比 > 過稀設定值 · 警告燈亮起																				
○總里程表	顯示範圍：00000~99,999 km (mile) 顯示單位：1 km (mile)	○過濃警告	設定範圍：12.1~過稀警告值-0.2 · 當空燃比警告功能開啟 · 空燃比 < 過濃設定值 · 警告燈亮起																				
○距離表 A、B	顯示範圍：0000.0 ~ 9,999.9 km (mile) 顯示單位：0.1 km (mile)	●油量表	顯示範圍：5階 (0~100%) 顯示單位：1階 (20%)																				
○機油保養里程	顯示範圍：公制：使用者設定值 (500~8,000 km) ~ -5000 km · 數值隨總里程的遞增而自動遞減 英制：使用者設定值 (300~5,000 mile) ~ -5000 mile · 數值隨總里程的遞增而自動遞減 顯示單位：1 km (mile)	○油量警告燈	設定範圍：1~3階 (20%~60%) · 低於設定值(含)以下 · 油量閃爍警告 · 警告燈亮起																				
○超速警告	設定範圍：50 ~ 360 km/h (31 ~ 225 MPH) · 高於設定值(含)以上 · 警告燈亮起 設定單位：1 km/h (MPH)	●時鐘	顯示範圍：0:00~23:59 (24時制) 1:00~12:59 (AM/PM)(12時制)																				
○最高時速記錄(Max)	顯示範圍：0~360 km/h (0~225 MPH) 顯示單位：1 km/h (MPH)	●數位電壓表	顯示範圍：DC 8.0~18.0 V 顯示單位：DC 0.1 V																				
○平均時速記錄(AVE)	顯示範圍：0~300 km/h (0~188 MPH) 顯示單位：1 km/h (MPH)	○低電壓警告	設定範圍：DC 8.0~18.0 V · 低於設定值(含)以下 · 電壓燈亮起 設定單位：DC 0.1 V																				
○輪胎外徑百分比	設定範圍：50~210% 設定單位：1%	●TPS校準	設定範圍：50~200%																				
●數位轉速表	顯示範圍：0~12,000 RPM 顯示單位：100 RPM	●背光亮度調整(LCD)	設定範圍：日 (1~5階)；夜 (1~5階)																				
○階段轉速表 (LCD Bar)	顯示範圍：0~10,000 RPM 顯示單位：125 RPM	○背光顏色調整	設定範圍：白、紅、橙、黃、綠、藍、淺藍、紫循環切換																				
○顯示間隔	<0.5秒	●LED Bar 模式設定	設定範圍：時速、轉速、油門開度 (TPS)																				
○超轉警告(恆亮)	設定範圍：5,000~12,000 RPM (恆亮設定) · 高於設定值(含)以上 · 超轉燈亮起 設定單位：100 RPM	●單位	速度單位：km/h、km、MPH、mile 溫度單位：攝氏(°C)、華氏(°F)																				
○超轉警告(閃爍)	設定範圍：5,000~12,000 RPM (閃爍設定) · 高於設定值(含)以上 · 超轉燈閃爍 設定單位：100 RPM	●使用電壓	DC 12 V																				
○最高轉速記錄(Max)	顯示範圍：0~10,000 RPM (LCD Bar) 顯示單位：125 RPM	●本體使用溫度範圍	-10~+60 °C																				
●數位溫度表	顯示範圍：-30~250 °C (-22~482 °F) 顯示單位：1 °C (°F)	●本體規格	JIS D 0203 S2																				
○超溫警告燈	顯示範圍：60~250 °C (140~482 °F) · 高於設定值(含)以上 · 警告燈亮起 顯示單位：1 °C (°F)	●本體尺寸	160 x 100 x 32 mm																				
○最高溫度記錄(Max)	設定範圍：-30~250 °C (-22~482 °F) 設定單位：1 °C (°F)	●本體重量	約 200 克																				
		●指示燈	<table border="0"> <tr> <td>怠速熄火(綠光)</td> <td></td> <td>左方向燈(綠光)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>右方向燈(綠光)</td> <td></td> <td>引擎燈(琥珀光)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電壓(紅光)</td> <td></td> <td>遠光燈(藍光)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ECO(綠光)</td> <td></td> <td>機油燈(紅光)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警告(紅光)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	怠速熄火(綠光)		左方向燈(綠光)		右方向燈(綠光)		引擎燈(琥珀光)		電壓(紅光)		遠光燈(藍光)		ECO(綠光)		機油燈(紅光)		警告(紅光)			
怠速熄火(綠光)		左方向燈(綠光)																					
右方向燈(綠光)		引擎燈(琥珀光)																					
電壓(紅光)		遠光燈(藍光)																					
ECO(綠光)		機油燈(紅光)																					
警告(紅光)																							

註 設計和規格有所變更，恕不另行通知。

### 3-3 Select鍵功能切換說明



- 時鐘畫面 · 按壓Select鍵 · 切換至溫度畫面。
- 溫度畫面 · 按壓Select鍵 · 切換至電壓畫面。
- 電壓畫面 · 按壓Select鍵 · 切換至空燃比畫面。
- 空燃比畫面 · 按壓Select鍵 · 回到時間畫面。
- 時鐘畫面。
- 任何一個畫面 · 按壓Select鍵X3秒 · LED Bar 模式切換 (時速、轉速、TPS)

### 3-4 Adjust鍵功能切換說明



- 總里程畫面 · 按壓Adjust鍵 · 切換至距離A畫面。
- 總里程畫面 · 按壓Adjust鍵X3秒 · 時速與數位轉速畫面切換。
- 距離A畫面 · 按壓Adjust鍵 · 切換至距離B畫面。
- 按壓Adjust鍵X3秒 · 清除距離A記錄。
- 距離B畫面 · 按壓Adjust鍵 · 切換至機油里程畫面。
- 按壓Adjust鍵X3秒 · 清除距離B記錄。
- △當距離B記錄清除時 · 平均時速記錄也會跟著清除。
- 機油里程畫面 · 按壓Adjust鍵 · 切換至平均時速紀錄畫面。
- 按壓Adjust鍵X3秒 · 重置機油里程記錄。
- 註 如欲取消重置 · 按壓Adjust鍵 · 即切換至平均時速紀錄畫面。
- △當機油里程遞減至0 km (mile) (含)以下 · 機油燈將亮起。
- 平均時速紀錄畫面 · 按壓Adjust鍵 · 切換至最高時速記錄畫面。
- 按壓Adjust鍵X3秒 · 清除平均時速記錄。
- △當平均時速記錄清除時 · 距離B記錄也會跟著清除。
- 最高時速記錄畫面 · 按壓Adjust鍵 · 回到總里程畫面。
- 按壓Adjust鍵X3秒 · 清除最高記錄。
- 總里程畫面。

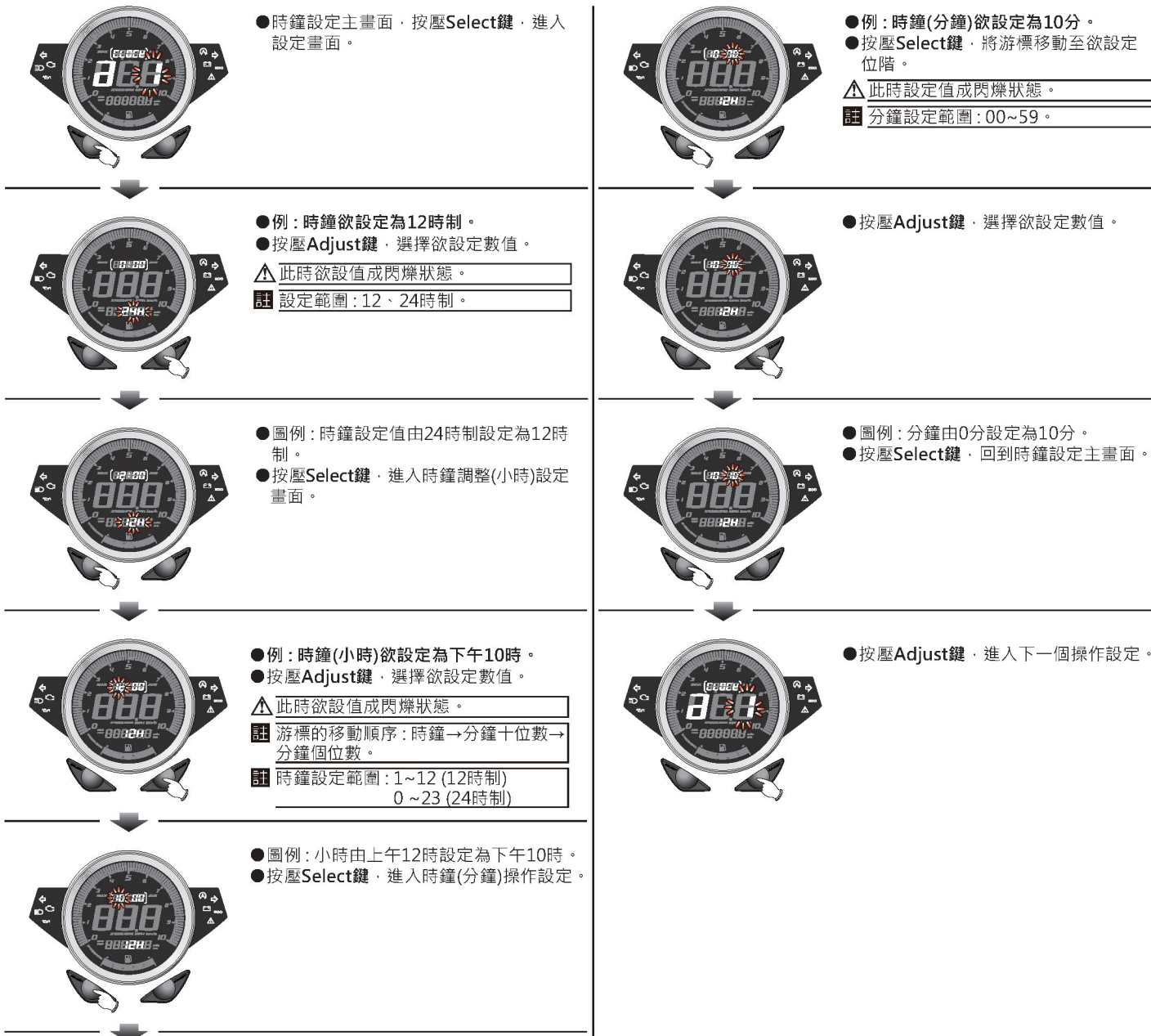
預備重置 Adjust鍵X3秒 → 重置  
取消重置 Adjust鍵X3秒 → 平均時速紀錄畫面



## 4 設定畫面切換功能說明(常用功能)



### 4-1 時鐘操作設定



### 4-2 背光顏色操作設定



### 4-3 超速警告操作設定



### 4-4 超轉警告操作設定








- 例：超轉警告(閃爍)欲設定為11,000 RPM。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。

⚠	此時設定值成閃爍狀態。
📏	設定範圍：5,000~12,000 RPM。
⚠	當超轉警告(恆亮)與超轉警告(閃爍)數值設定相同時，將會以恆亮顯示。



- 圖例：超轉警告(閃爍)設定值由7,000 RPM設定為11,000 RPM。
- 按壓Select鍵，回到超轉警告設定主畫面。




- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。


### 4-5 超溫警告操作設定



- 按壓Select鍵，進入超溫警告設定畫面。



- 圖例：超溫警告設定值由110°C設定為120°C。
- 按壓Select鍵，回到超溫警告設定主畫面。




- 例：超溫警告欲設定為120°C。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。

⚠	此時設定值成閃爍狀態。
📏	60 ~ 250 °C (140 ~ 482 °F)。




- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。



- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

### 4-6 空燃比警告操作設定



- 按壓Select鍵，進入空燃比警告設定畫面。




- 例：空燃比過稀警告欲設定為17.0。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。

⚠	此時設定值成閃爍狀態。
📏	設定範圍：L (12.3~17.5)。



- 按壓Adjust鍵，選擇是否開啟空燃比警告功能。
- 選擇ON，進入空燃比(過稀/過濃)警告設定畫面。

⚠	此時欲設定值成閃爍狀態。
📏	設定範圍：OFF、ON
📏	選擇OFF，即回到空燃比警告主畫面。




- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。



- 圖例：空燃比過稀警告設定值由14.9設定為17.0。
- 按壓Select鍵，進入空燃比過濃警告設定。



- 圖例：空燃比過濃警告設定值由14.0設定為12.5。
- 按壓Select鍵，回到空燃比警告設定主畫面。

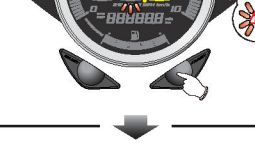


- 例：空燃比過濃警告欲設定為12.5。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。

⚠	此時設定值成閃爍狀態。
📏	設定範圍：A (12.1 ~ 過稀警告值-0.2)。




- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。




- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

### 4-7 低油量警告操作設定



- 按壓Select鍵，進入低油量警告設定畫面。



- 圖例：低油量設定值由1階(20%)設定為3階(60%)。
- 按壓Select鍵，回到低油量警告設定主畫面。



- 例：低油量欲設定為3階(60%)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

⚠	此時欲設定值成閃爍狀態。
📏	設定範圍：1~3階 (20~60%)。




- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。



- 按壓Select鍵，進入低電壓警告設定畫面。



- 圖例：低電壓設定值由DC 10.0 V設定為DC 11.0 V。
- 按壓Select鍵，回到低電壓警告設定主畫面。



- 例：低電壓欲設定為DC 11.0 V。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

⚠	此時設定值成閃爍狀態。
📏	設定範圍：DC 8.0~18.0 V。



- 按壓Adjust鍵，回到主畫面。



## 5 設定畫面切換功能說明(基本功能)

**5-1** **5-2** **5-3** **5-4** **5-5** **5-6** **5-7** **5-8** **5-9** **5-10**

- 按住Adjust鍵+Select鍵，並開啟主開關，直到開機動畫結束，進入基本功能設定畫面。
- 按壓Adjust鍵，選擇輪胎百分比(5-1)、機油保養里程(5-2)、LED Bar 時速模式(5-3)、LED Bar 轉速模式(5-4)、LED Bar 夜間時間(5-5)、LED Bar 夜間明暗度(5-6)、齊光明暗度(5-7)、速度、溫度單位(5-8)、TPS 校準(5-9)、內外部總里程(5-10)等設定畫面。
- 註 進入設定畫面，如逾時5分鐘無按壓按鍵或長壓Select鍵X3秒，將返回主畫面。
- 註 離開設定畫面，即完成功能設定。

### 5-1 輪胎百分比操作設定

- 按壓Select鍵，進入輪胎百分比設定畫面。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

請於更換不同輪胎尺寸時，重新設定本功能。

- 例：新輪胎周長為1,527 mm。
- 計算設定值的方法：  
新輪胎周長1,527 mm ÷ 原本輪胎周長1,454 mm × (100%) = 105% (輸入設定值)
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。
- △ 此時設定值成閃爍狀態。
- 註 游標的移動順序：百→十→個位數。
- 註 設定範圍：50%~210%。

**您一步說**

- 您可以運用皮尺，以風嘴頭為起點、終點，實地測量輪胎外徑值。

**圖例**

當更換不同齒數之齒輪或輪胎大小時，可調整輪胎百分比(%) 參數來校準時速

1. 更換輪胎大小時

標準 1,454mm

輪胎百分比(%) =  $\frac{1,527}{1,454} \times 100 = 105$

1,527mm ← 輪徑由小調大

1,381mm → 輪徑由大調小

輪胎百分比(%) =  $\frac{1,381}{1,454} \times 100 = 95$

### 5-2 機油保養里程操作設定

- 按壓Select鍵，進入機油保養里程設定畫面。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。
- △ 此時設定值成閃爍狀態。
- 註 游標的移動順序：千→百。
- 註 設定範圍：500~8,000 km (300 ~ 5,000 mile)。
- 註 設定單位：100 km (mile)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

● 圖例：機油保養里程由1,000 km設定為1,200 km。

● 按壓Select鍵，回到機油保養里程設定主畫面。

● 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。

### 5-3 LED Bar 時速模式操作設定

- 按壓Select鍵，進入LED Bar 起始(Start)時速模式設定畫面。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。
- △ 此時設定值成閃爍狀態。
- 註 游標的移動順序：百→十→個位數。
- 註 設定範圍：0~350 km/h (0~219 MPH)
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。

● 例：LED Bar 起始(Start)時速欲設定為60 km/h。

● 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。

△ 此時設定值成閃爍狀態。

註 游標的移動順序：百→十→個位數。

註 設定範圍：0~350 km/h (0~219 MPH)

● 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。


● 圖例：LED Bar 結束(End)時速設定值由90 km/h設定為100 km/h。

● 按壓Select鍵，回到LED Bar 時速模式設定主畫面。


● 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。




### 5-4 LED Bar 轉速模式操作設定



- 按壓Select鍵，進入LED Bar 起始(Start)轉速設定畫面。



- 例：LED Bar 起始(Start)轉速欲設定為6,500 RPM。
- 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。
- ⚠ 此時設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：0 ~ 超轉警告值-1,000 RPM。



- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。



- 圖例：LED Bar 起始(Start)轉速設定值由6,000 RPM設定為6,500 RPM。
- 按壓Select鍵，回到LED Bar 轉速模式設定主畫面。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。

### 5-5 LED Bar 夜間時間操作設定



- 按壓Select鍵，進入LED Bar 夜間時間設定畫面。



- 例：LED Bar 夜間起始時間欲設定為下午5:00。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。
- ⚠ 此時設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：1~12小時(12小時制) 0 ~ 23小時(24小時制)



- 圖例：LED Bar 夜間起始時間由下午6:00設定為下午5:00。
- 按壓Select鍵，進入LED Bar 夜間結束時間設定。



- 例：LED Bar 夜間結束時間欲設定為早上6點。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。
- ⚠ 此時設定值成閃爍狀態。



- 圖例：LED Bar 夜間結束時間由早上5點設定為早上6點。
- 按壓Select鍵，回到LED Bar 夜間時間設定主畫面。
- 註 當時間到達夜間模式範圍內時，則LED Bar 與背光的亮度會調整至使用者設定之夜間亮度。時間範圍外時，則LED Bar 全亮。
- ⚠ 若夜間模式起始時間與結束時間設定相同時，則表示夜間模式關閉。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。

### 5-6 LED Bar 夜間明暗度操作設定



- 按壓Select鍵，進入LED Bar 夜間明暗度設定畫面。



- 例：LED Bar 夜間明暗度設定為3(60%)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。
- ⚠ 此時欲設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：1(最暗)~5階(最亮)，5階段顯示。
- 註 設定單位：每階段約20%亮度。
- 註 設定值改變時，LED Bar 同時變更亮度。



- 圖例：LED Bar 夜間明暗度由1(20%)設定為3(60%)。
- 按壓Select鍵，回到LED Bar 夜間明暗度設定主畫面。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。

### 5-7 背光明暗度操作設定




- 按壓Select鍵，進入背光明暗度(白天)設定畫面。



- 例：背光明暗度(白天)欲設定為4(80%)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。
- ⚠ 此時欲設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：1(最暗)~5階(最亮)，5階段顯示。
- 註 設定單位：每階段約20%亮度。
- 註 設定值改變時，背光同時變更亮度。



- 圖例：背光明暗度(白天)由5(100%)設定為4(80%)。
- 按壓Select鍵，進入背光明暗度(晚上)設定。



- 例：背光明暗度(晚上)欲設定為1(20%)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。
- ⚠ 此時欲設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：1(最暗)~5階(最亮)，5階段顯示。
- 註 設定單位：每階段約20%亮度。
- 註 設定值改變時，背光同時變更亮度。



- 圖例：背光明暗度(晚上)由2(40%)設定為1(20%)。
- 按壓Select鍵，回到背光明暗度設定主畫面。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。

### 5-8 速度、溫度單位操作設定



- 按壓Select鍵，進入速度單位設定畫面。



- 例：速度單位欲設定為MPH、mile(英里)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定單位。
- ⚠ 此時欲設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：km/h、km(公里)及 MPH、mile(英里)。



- 圖例：速度單位由km/h、km(公里)設定為MPH、mile(英里)。
- 按壓Select鍵，進入單位(溫度)設定畫面。



- 例：溫度單位欲設定為°F(華氏)。
- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。
- ⚠ 此時欲設定值成閃爍狀態。
- 註 設定範圍：°C(攝氏)、°F(華氏)。





- 圖例：溫度單位由°C(攝氏)設定為°F(華氏)。
- 按壓Select鍵，回到速度、溫度單位設定主畫面。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。

### 5-9 TPS校準操作設定



- 按壓Select鍵，進入TPS校準設定畫面。



- 圖例：目前油門位置的TPS校準設定值為100%。
- 按壓Select鍵，回到TPS校準設定主畫面。

⚠若校準數值超出預設值的50~200%，則認定校準異常。

⚠當沒有接感應器時，會出現未連接警示。



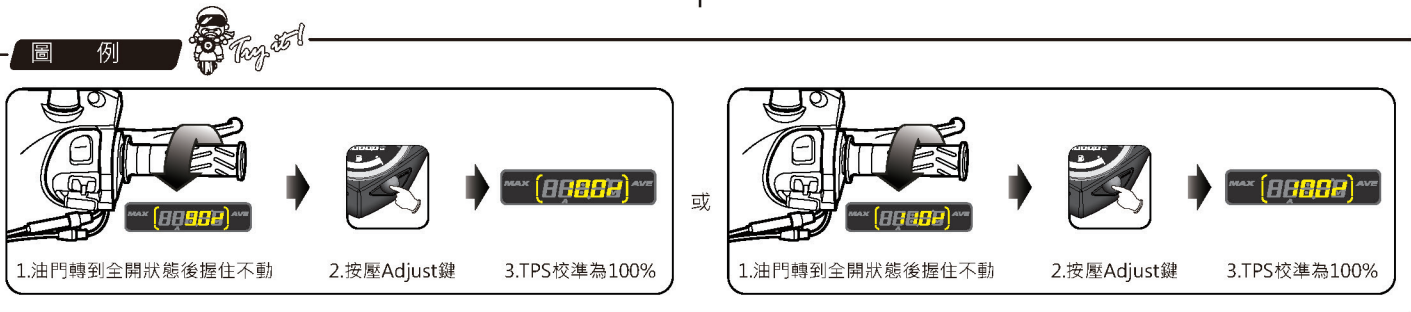
- 例：TPS校準欲設定為100%。
- 開啟主電源開關，油門轉到全開狀態，LCD會顯示目前TPS百分比。
- 按壓Adjust鍵，TPS校準中。

⚠警告！TPS校準時，請勿發動引擎。

⚠當油門沒有開到全滿，會出現錯誤警示。



- 按壓Adjust鍵，進入下一個操作設定。



### 5-10 內外部總里程操作設定



- 按壓Select鍵，進入內部總里程檢視畫面。



- 按壓Adjust鍵，選擇欲設定數值。



- 圖例：內部總里程數值為50,000 km。
  - 按壓Select鍵，進入外部總里程設定畫面。
- ⚠內部總里程檢視，使用者無法調整或清除。
- 註 顯示範圍：0~99,999 km (mile)。



- 圖例：外部總里程設定值由10,000 km設定為12,500 km。
- 按壓Select鍵，回到總里程設定主畫面。



- 例：外部總里程欲設定為12,500 km。
  - 按壓Select鍵，將游標移動至欲設定位階。
- ⚠此時設定值成閃爍狀態。
- 註 游標的移動順序：萬→千→百→十→個位數。
- 註 設定範圍：0~99,999 km (mile)。



- 總里程設定主畫面。
- 任何一個畫面，按壓Select鍵3秒，即可返回至主畫面。

### 6 故障排除基本事項

操作或功能有故障的時候，請先檢查下列項目。如果仍無法正常操作的話，請再與經銷商或本公司聯絡。

症狀	原因/檢查	症狀	原因/檢查
將開關轉到ON的時候，碼表沒有顯示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是沒有電源的供給。</li> <li>→請確認配線是否確實接好。配線和保險絲有沒有斷線。</li> <li>→蓄電池壞掉或蓄電池不足9V。如果蓄電不到9V，螢幕可能沒辦法顯示。</li> </ul>	轉速、空燃比、溫度和TPS沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是K-Line訊號轉接線沒有接好。</li> <li>→請確認K-Line訊號轉接線是否安裝良好。</li> <li>●可能是配線沒有接好。</li> <li>→請確認配線是否安裝良好。</li> <li>→請檢查原車油量訊號線有無斷線。</li> </ul>
速度表沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是速度表線沒有接好或正常的傳導。</li> <li>→請確認速度表線是否安裝良好及有無斷線。</li> <li>●可能是設定錯誤。</li> <li>→請檢查5-1輪胎百分比操作設定。</li> </ul>	時鐘顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是沒有電源的供給。</li> <li>→請確認碼表配線組(配件2)上的整流器配線(E、F)是否安裝良好。</li> <li>●可能是設定錯誤。</li> <li>→請檢查4-1時鐘操作設定。</li> </ul>
總里程與距離表沒有累進或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是速度表線沒有接好或正常的傳導。</li> <li>→請確認速度表線是否安裝良好及有無斷線。</li> <li>●可能是設定錯誤。</li> <li>→請檢查5-1輪胎百分比操作設定。</li> </ul>	碼表指示燈不顯示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是配線沒有接好。</li> <li>→請確認配線是否安裝良好。</li> </ul>

※以上的檢查，如都沒有辦法解決的話，可能真的故障了，請與經銷商或本公司聯絡。