



●感謝您購買我們的產品，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:

註 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。

⚠ 警告! 表示某些程序必須遵守，以避免傷及本人、他人或車輛。

⚠ 注意! 表示某些程序必須遵守，以避免傷及車輛。



閃爍顯示



恆亮顯示



按壓一次



按壓三秒

1-1 配件

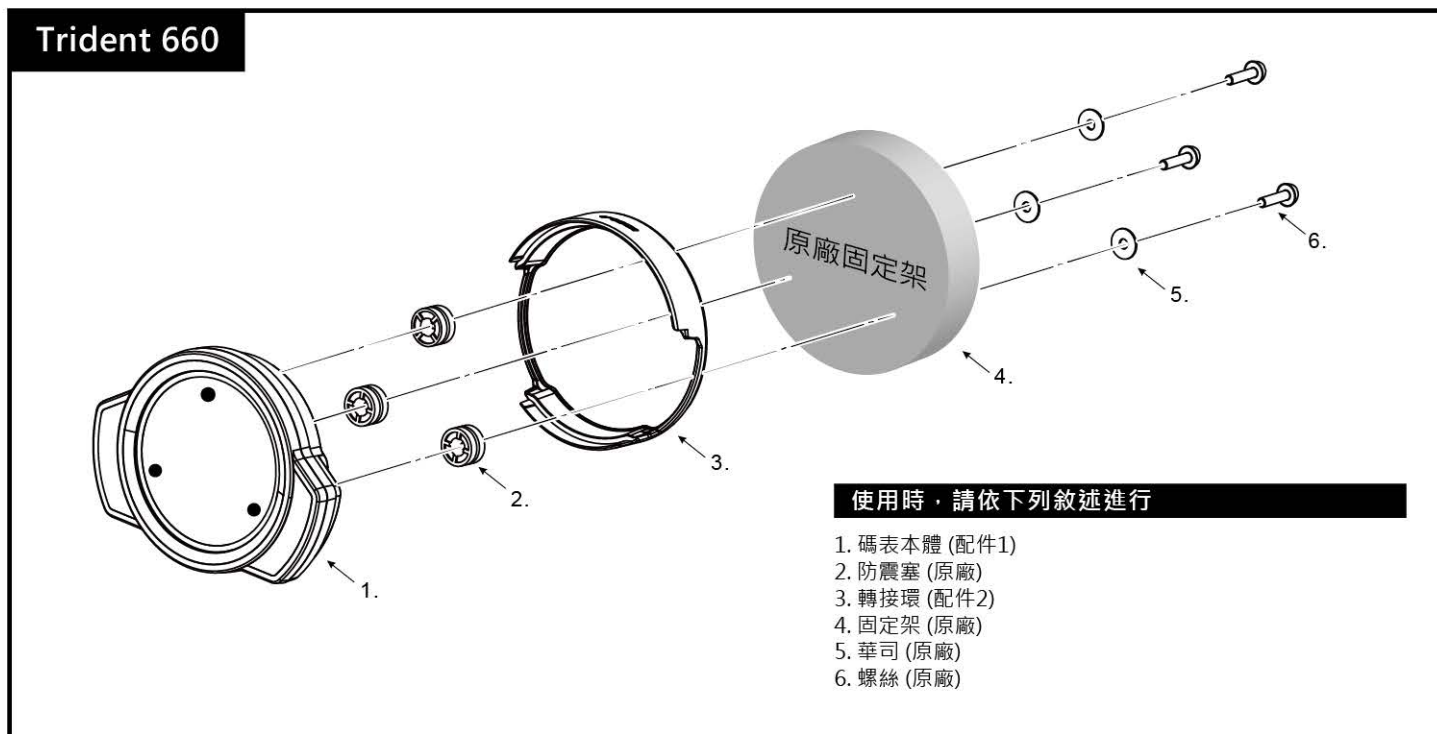


註 請確認上列配件是否齊全，如果您發現配件不齊全，請盡快與經銷商取得聯繫。

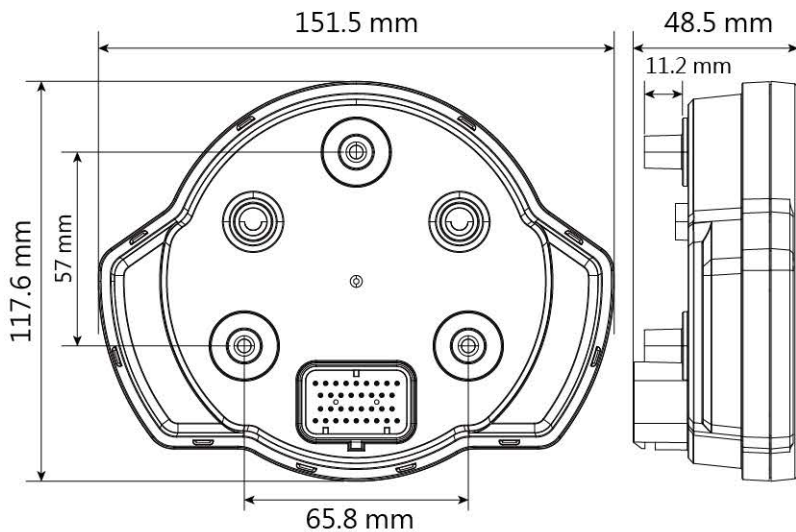
2-1 配線安裝說明



2-2 安裝說明



3-1 碼表尺寸



3-2 基本功能說明

轉速表

- 顯示範圍：0~11,000 RPM

時速表

- 顯示範圍：0 ~ 399 km/h (0 ~ 249 MPH)
- 顯示單位：1 km/h (MPH)可切換

檔位表

- 顯示範圍：N-1-2-3-4-5-6

溫度表

- 顯示範圍：0.0 ~ 250.0 °C (32.0 ~ 482.0 °F)
- 顯示單位：0.1°C (°F)

油量表

- 顯示範圍：6階 (0 ~ 100%)
- 顯示單位：1階(16.6 %)

指示燈

- 左方向燈(綠色)
- 遠光燈(藍色)
- 引擎燈(琥珀色)
- 機油燈(紅色)
- 防盜警告燈(紅色)
- 右方向燈(綠色)
- 日行燈(綠色)
- ABS燈(琥珀色)
- N檔燈(綠色)



目前平均速度表

- 顯示範圍：0 ~ 399 km/h (0 ~ 249 MPH)
- 顯示單位：1 km/h (MPH)

總里程表

- 顯示範圍：0~999,999 km (mile)之後歸零
- 顯示單位：1 km (mile)

距離表

- 顯示範圍：0.0~9,999.9 km (mile)可手動歸零
- 顯示單位：0.1 km (mile)

平均油耗

- 顯示範圍：0 ~ 9,999 km/L、L/100km / MPG

即時油耗

- 顯示範圍：0 ~ 9,999 km/L、L/100km / MPG

剩餘騎乘里程(RANGE)










- 顯示範圍：0 ~ 9,999 km (mile)
- 顯示單位：1 km (1 mile)

時鐘

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

3-3 功能、設定說明

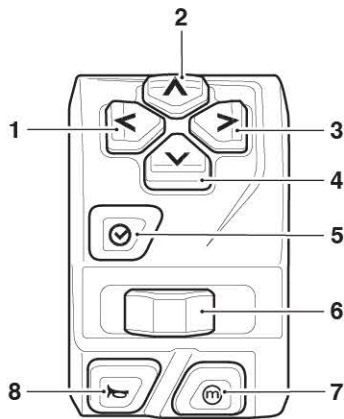
●時速表	顯示範圍：0 ~ 399 km/h (0 ~ 249 MPH) 顯示單位：1 km/h (MPH)
○目前平均速度表	顯示範圍：0 ~ 399 km/h (0 ~ 249 MPH) 顯示單位：1 km/h (MPH)
○總里程表	顯示範圍：0 ~ 999,999 km (mile) 之後歸零 顯示單位：1 km (1 mile)
○距離表	顯示範圍：0 ~ 9,999.9 km (mile)，可手動歸零 顯示單位：0.1 km (mile)
●轉速表	顯示範圍：0~11,000 RPM
●檔位表	設定類型：N-1-2-3-4-5-6 顯示範圍：N、1~6
●溫度表	顯示範圍：0.0 ~ 250.0 °C (32.0 ~ 482.0 °F) 顯示單位：0.1 °C (°F)
●油量表	顯示範圍：六階 (0~100%) 顯示單位：一階 (16.6%)
○平均油耗	顯示範圍：0 ~ 9,999 km/L、L/100km / MPG
○即時油耗	顯示範圍：0 ~ 9,999 km/L、L/100km / MPG
○剩餘騎乘里程 (RANGE)	顯示範圍：0 ~ 9,999 km (mile) 顯示單位：1 km (1 mile)
●時鐘	顯示範圍：00:00~23:59 (24時制) 1:00~12:59 (12時制)
●單位	油耗單位：MPG (UK)、MPG (US)、L/100KM、KM/L 溫度單位：攝氏 (°C)、華氏 (°F) 壓力單位：PSI、Bar、KPa

●使用電壓	DC 12 V
●使用溫度範圍	-10~60°C
●本體規格	JIS D 0203 (S2)
●本體尺寸	151.5 x 117.6 x 48.5 mm
●本體重量	約 304.5 g
●符號	溫度 警告燈 準備燈 電瓶燈 ABS TC FUEL
●指示燈	左方向燈(綠色)  遠光燈(藍色)  引擎燈(琥珀色)  機油燈(紅色)  防盜警告燈(紅色)  右方向燈(綠色)  日行燈(綠色)  ABS燈(琥珀色)  N檔燈(綠色) 

註 設計和規格有所變更，恕不另行通知。

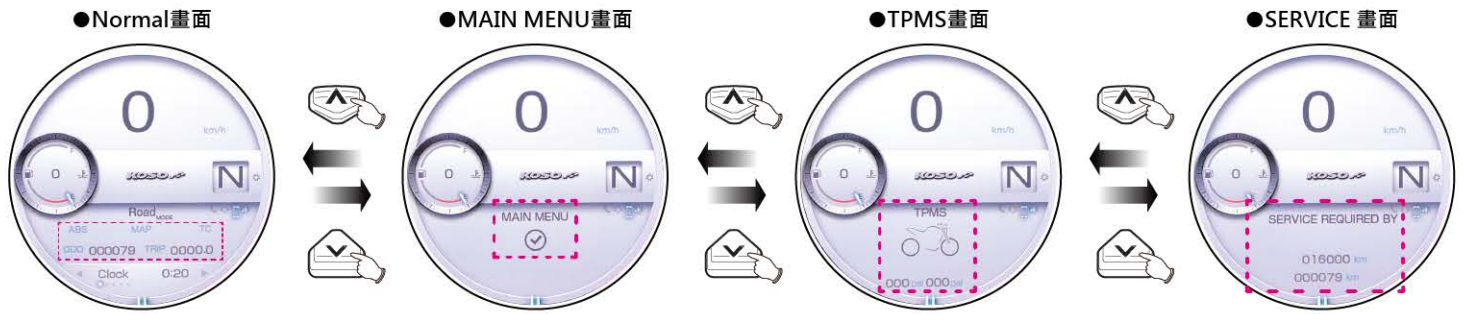
4-1 按鍵說明

左車把開關

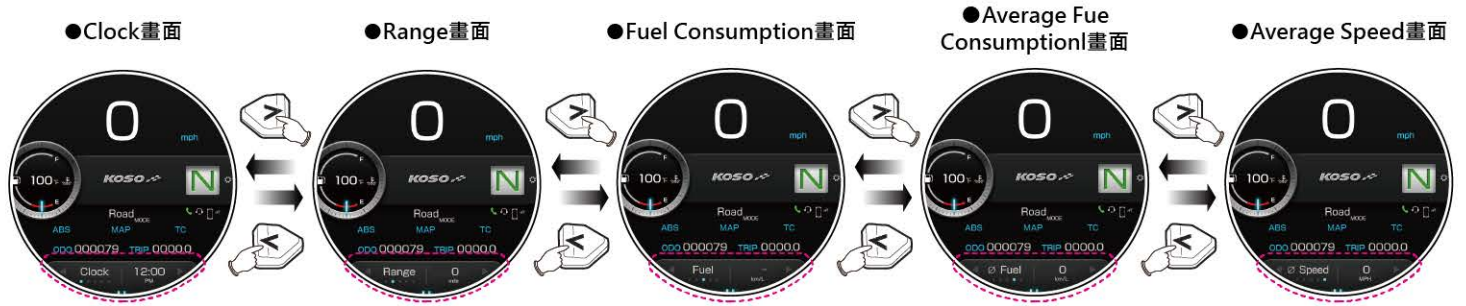


1. 左按鍵
2. 上按鍵
3. 右按鍵
4. 下按鍵
5. 選擇按鍵
6. 方向指示燈開關
7. 模式按鍵
8. 喇叭按鍵

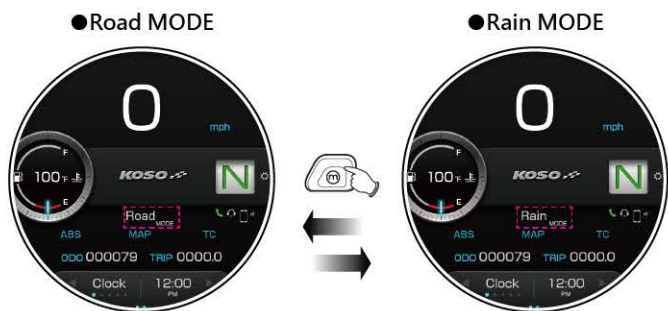
4-1-1 主畫面切換說明(上、下按鍵)



4-1-2 主畫面切換說明(左、右按鍵)



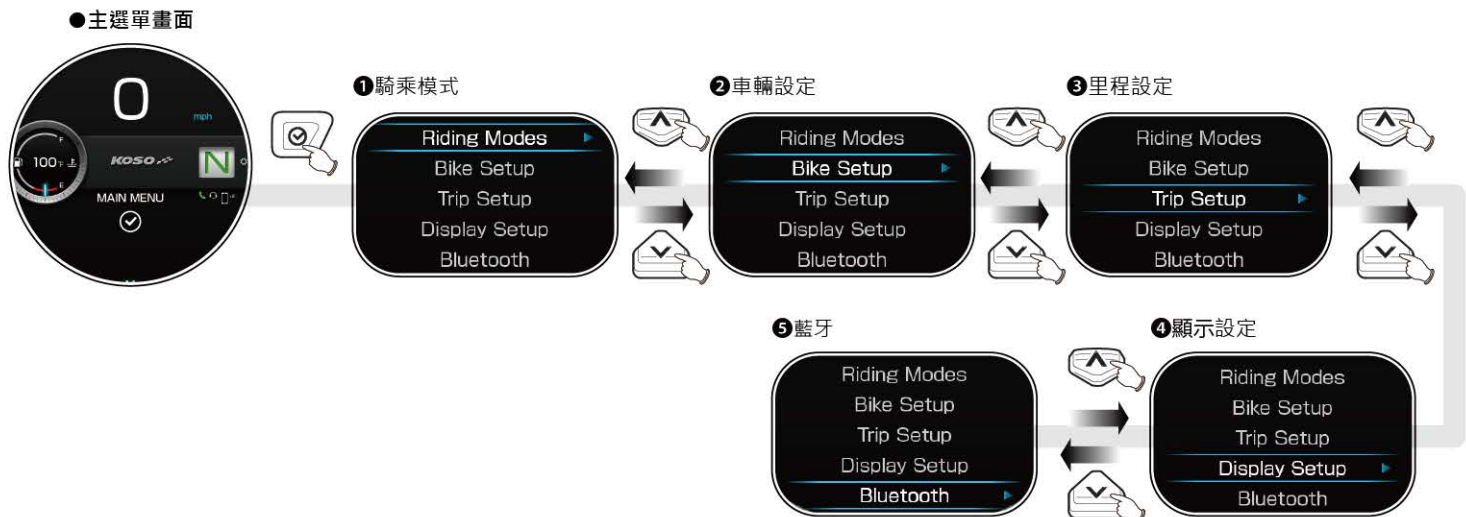
4-1-3 主畫面切換說明(模式按鍵)



5 主選單切換說明

- 在主選單畫面按壓選擇按鍵，切換至主選單設定畫面。
- 按壓上按鍵或下按鍵，選擇
- ①騎乘模式 ②車輛設定 ③里程設定 ④顯示設定 ⑤藍牙
- 按壓右按鍵，進入設定功能畫面。
- 在設定畫面，按壓左按鍵X3秒，返回開機畫面。

註 進入設定畫面，如逾3分鐘無按壓按鍵，將自動返回開機畫面。



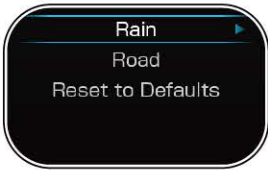
5-1-1 騎乘模式操作設定(Rain)



- 騎乘模式畫面，按壓右鍵，進入騎乘模式設定。



- 例：欲選擇ABS。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇Rain。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 Rain, Road的設定步驟相同。



- 例：欲選擇Rain。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-1-2 騎乘模式操作設定(Road)



- 騎乘模式畫面，按壓右鍵，進入騎乘模式設定。



- 例：欲選擇ABS。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇Road。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 Rain, Road的設定步驟相同。



- 例：欲選擇Rain。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-1-3 騎乘模式操作設定(Reset to Default)



- 騎乘模式畫面，按壓右鍵，進入騎乘模式設定。



- 例：欲選擇Confirm。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇Reset to Default。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-2-1 車輛操作設定(HEAT GRIP)



- 車輛畫面，按壓右鍵，進入車輛設定。



- 例：欲選擇Heat Grip。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 Heat Grip, Turn Signals的設定步驟相同。



- 例：欲選擇Enabled。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-2-2 車輛操作設定(Turn Signals)



- 車輛畫面，按壓右鍵，進入車輛設定。



- 例：欲選擇Turn Signals。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 HEAT GRIP, Turn Signals的設定步驟相同。

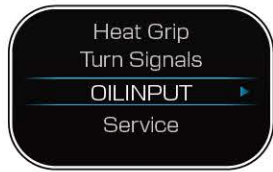


- 例：欲選擇Enabled。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-2-3 車輛操作設定(OIL INPUT)



- 車輛畫面，按壓右鍵，進入車輛設定。



- 例：欲選擇OIL INPUT。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

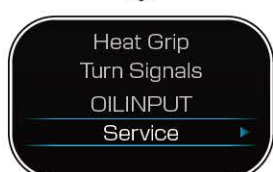


- 例：欲選擇SWITCH。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-2-4 車輛操作設定(Service)



- 車輛畫面，按壓右鍵，進入車輛設定。



- 例：欲選擇Service。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇16,000 km。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-3-1 里程操作設定(Trip 1 Reset/Trip 2 Reset)

手動

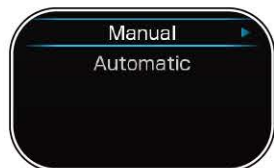


- 里程畫面，按壓右鍵，進入里程設定。

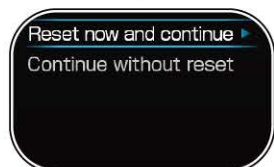


- 例：欲選擇 Trip 1 Reset。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 兩個短距離里程表的設定步驟相同。



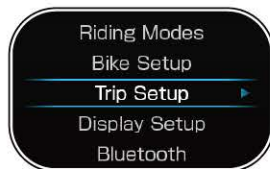
- 例：欲選擇手動。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇 Reset now and continue (立即重置並繼續)。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

- 註
- Reset now and continue (立即重置並繼續) - 重設相關短距離里程表中的所有短距離里程表數據。
 - Continue without reset (繼續而不重置) - 相關短距離里程表中的任何短距離里程表資料都不會被重置。

自動

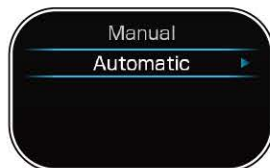


- 里程畫面，按壓右鍵，進入里程設定。



- 例：欲選擇 Trip 1 Reset。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 兩個短距離里程表的設定步驟相同。



- 例：欲選擇自動。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

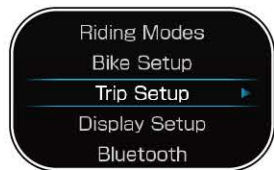


- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按選擇鍵確認。將顯示一個勾號，以指示所選選項。
- 然後將所需的時間限制存放在短距離里程記憶體中。
- 點火開關關閉時，經過時段時，短距離里程表被設定為零。

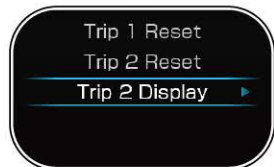
下表顯示了自動短距離里程重設功能的兩個範例。

點火關閉	選定的時間延遲	短距離里程表重置為零
10:30 時	4 小時	14:30 時
18:00 時	16 小時	10:00 (第二天)

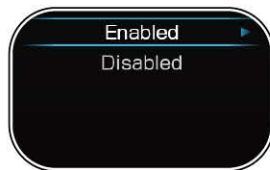
5-3-2 里程操作設定(Trip 2 Display)



- 里程畫面，按壓右鍵，進入里程設定。



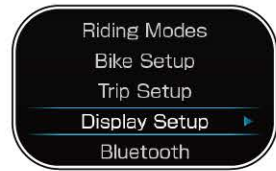
- 例：欲選擇 Trip 2 Display。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



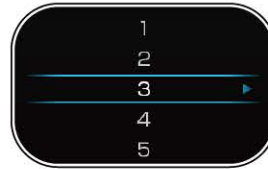
- 例：欲選擇 Enabled。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

註 如果停用短距離里程 2，它將不再顯示在資訊托盤中。

5-4-1 顯示操作設定(Brightness)



- 顯示畫面，按壓右鍵，進入顯示設定。



- 例：背光明暗度欲設定為3。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇Brightness。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-4-2 顯示操作設定(Unit)

距離



- 顯示畫面，按壓右鍵，進入顯示設定。



- 例：欲選擇Distance。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇Unit。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

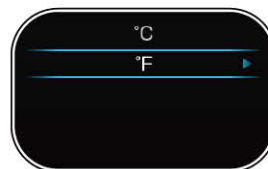


- 例：平均油耗單位欲設定為KM_KM/L。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

溫度



- 例：欲選擇Temperature。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：溫度單位欲設定為°F。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

壓力



- 例：欲選擇Pressure。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：壓力單位欲設定為 Bar。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-4-3 顯示操作設定 (Clock)



- 顯示畫面，按壓右鍵，進入顯示設定。



- 例：欲選擇Clock。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：時鐘欲設定為24時制。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇HOURS。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：時鐘(小時)欲設定為下午10時。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇MINUTES。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：時鐘(分鐘)欲設定為10分。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

5-4-4 顯示操作設定 (Date)



- 顯示畫面，按壓右鍵，進入顯示設定。



- 例：欲選擇Date。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇YEAR。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：年份欲設定為2025。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇MONTH。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：月份欲設定為7。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：欲選擇DAY。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。



- 例：日期欲設定為11。
- 按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
- 按壓右鍵，確認選項。

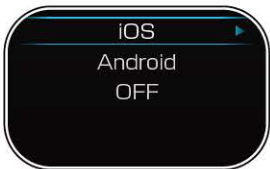
5-4-5 顯示操作設定(Bluetooth)



●顯示畫面，按壓右鍵，進入顯示設定。



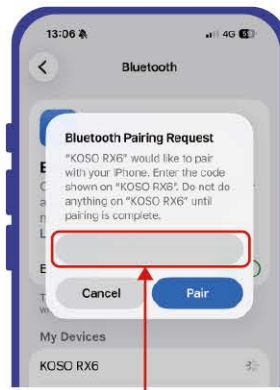
●例：欲選擇Bluetooth。
●按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
●按壓右鍵，確認選項。



●例：手機作業系統選擇 iOS。
●按壓上鍵或下鍵，選擇欲設定選項。
●按壓右鍵，確認選項。



●開啟手機的藍牙®功能。
●點擊裝置『KOSO RX6』。



●請輸入顯示在『KOSO RX6』的代碼。



●“允許” KOSO RX6接收您的手機通知。



●連線成功。

註 藍牙連線成功後，主畫面將可以顯示導航、音樂播放訊息、電話來電通知。

導航



●碼表導航畫面。

音樂撥放訊息



●音樂撥放畫面。

電話來電通知



●電話來電通知畫面。

6 APP 安裝連結

此產品可搭配 KOSO 專屬 App 使用，請掃描下方 QR Code，或是在 App 商店搜尋 KOSO - K Link 下載安裝。

iOS
Android

藍牙連接
請參考5-4-5藍牙操作設定

or

掃描下方二維碼或搜尋 KOSO - K Link。

進入各選項進行設定。
例：首頁、儀表板、地圖、維修保養里程、設定。

⚠ 圖片僅供參考，APP 操作介面請依最新下載版本為準。

⚠ 「本公司致力完善碼表的藍牙應用功能，但因不同手機的軟硬體支援程度各異，可能會影響碼表的藍牙應用功能有所差異，如果您發現嚴重的使用問題請與經銷商或本公司聯絡。」

7 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"> ●可能是沒有電源的供給。 →請確認配線是否確實接好。配線和保險絲有沒有斷線。 →蓄電池壞掉或蓄電池不足12V。如果蓄電池不到12V，螢幕可能沒辦法顯示。 	油量表沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是沒油了。 →請檢查油箱。
碼表顯示出現錯誤的時候。	<ul style="list-style-type: none"> ●蓄電池的電壓可能不足。 →請確認蓄電池的電壓是否是12V以上。 	時鐘顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是設定錯誤。 →請檢查設定選單，時鐘各項設定是否正確。
速度表沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是配線沒有接好。 →請檢查配線有無斷線或脫落。 	電壓沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是配線沒有接好。 →請檢查配線有無斷線或脫落。
轉速表沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是配線沒有接好。 →請檢查配線有無斷線或脫落。 	碼表指示燈沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是配線沒有接好。 →請檢查配線有無斷線或脫落。
溫度計沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是配線沒有接好。 →請檢查配線有無斷線或脫落。 	藍牙功能連線異常或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是藍牙與其他同功能產品相互干擾。 →請將手機重新開機一次，再重新連線。

※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。