

●感謝您購買我們的產品，在此向您至萬分謝意。本產品具有數位液晶表示，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。



按壓一次 按壓三秒 按壓六秒 閃爍顯示

1-1 配件

1 碼表本體 X1	2 裝飾蓋 X1	3 溫度感知器延長線 X1	4 電源延長線 X1	5 M3XL20 螺絲 X2(A) M3XP0.5 螺母 X2(B)
6 黏扣帶 X1	7 紅外線溫度感知器 X1	8 固定蓋 X1	9 M2x5LxP0.4 平皿內六角螺絲 X6(A) M3X5XP0.5 圓頭十字螺絲 X2(B)	10 六角L型扳手 1.3 mm X1

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

各車廠主電源開關配線顏色參考表			
	蓄電池正極	Key on	負極接地
YAMAHA	紅色	棕色	黑色
HONDA	紅色	紅/黑色	綠色
SUZUKI		黑色	綠色
KAWASAKI	白色	棕色	黑/黃色
KYMC0	紅色	黑色	綠色
SYM	紅色	黑色	綠色
PGO	紅/白色	橘色	黑色

註 蓄電池、主電源開關正極與負極接地電源配線，可能會因對應車款不同有所異動。

2-2 安裝說明

安裝時，請依下列順序進行。

- A**
1. 碼表本體(配件1)
 2. M3XL20 螺絲(配件5-A)
 3. M3XP0.5 螺母(配件5-B)
 4. 裝飾蓋(配件2)
- B**
1. 碼表本體(配件1)
 2. 裝飾蓋(配件2)
 3. 黏扣帶-公(配件6)
 4. 黏扣帶-母(配件6)

註 可自行選用A或B的安裝方式。

2-3 紅外線溫度感知器安裝說明

安裝時，請依下列順序進行。

A

1. 紅外線溫度感知器(配件7)
2. 固定蓋(配件8)
3. M2x5LxP0.4 平皿內六角螺絲(配件9-A)

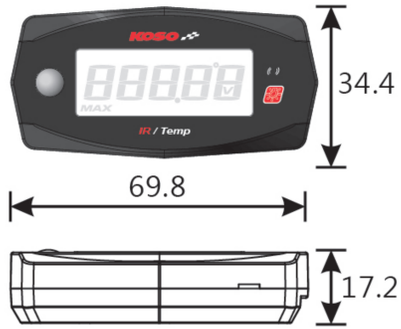
B

1. 紅外線溫度感知器(配件7)
2. M3X5XP0.5 圓頭十字螺絲(配件9-B)

註 可自行選用A或B的安裝方式。

⚠ 固定蓋(配件8)螺絲孔凹面為螺絲鎖附面。

3 功能說明



● 溫度	顯示範圍：-4.0 ~ 302.0 °F、顯示單位：0.1°F
● 超溫警告	設定範圍：140 ~ 302 °F、設定單位：1°F
● 電壓表	顯示範圍：8.0 v~18.0 v、顯示單位：0.1 v
● 背光使用電壓	DC 12V
● 本體使用溫度範圍	-10~60 °C
● 防水等級	JIS D 0203
● 本體尺寸	W69.8 X L34.4 X H17.2 mm
● 本體重量	約 47.5 g

註 設計和規格有所變更，恕不另行通知。

4-1 畫面切換功能說明

- 溫度畫面，按壓按鍵一次，進入電壓畫面。
- 未連接溫度感知器，畫面顯示---.°F。
- 當溫度 > 超溫警告值時，數值閃爍。

- 電壓畫面，按壓按鍵一次，進入最高溫度記錄畫面。
- 當電壓 ≤ 11.5 V時，數值閃爍。
- 當電壓 ≥ 15.5 V時，數值閃爍。

- 最高溫度記錄畫面，按壓按鍵一次，回到溫度畫面。
- 按壓按鍵X3秒，清除最高溫度記錄，並返回溫度畫面。

- 溫度畫面。

4-2 亮度切換功能說明

- 溫度畫面，按壓按鍵X3秒，切換亮度。

註 設定範圍：全亮、半亮
預設值：全亮

4-3 高溫警告操作設定

- 溫度畫面，按壓按鍵X6秒，進入高溫警告設定畫面。
- 例：高溫警告設定值欲設定為185 °F。
- 按壓按鍵X3秒，將游標移動至欲設定位階。
- 按壓按鍵一次，調整欲設定數值。

註 設定範圍：140 ~ 302 °F
預設值：194 °F

- 圖例：溫度警告設定值由194 °F設定為185 °F。
- 按壓按鍵X3秒，回到溫度畫面。

註 5秒內無操作則自動記錄設定，並返回目前溫度畫面。

- 溫度畫面。

5 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
碼表沒有顯示或顯示錯誤。	● 可能是電源訊號線沒有接好。 →請檢查電源訊號線是否安裝良好及有無斷線。	溫度沒有顯示或顯示錯誤。	● 可能是配線沒有接好。 →請確認配線是否安裝確實。

※以上檢查後，如無法解決問題，請與經銷商或本公司聯絡。