



●感謝您購買 KOSO缸頭溫度表，在此向您至上萬分謝意。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

- 本產品使用DC 12 V電壓。
- 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。



按壓一次



按壓三次

◎符號說明：

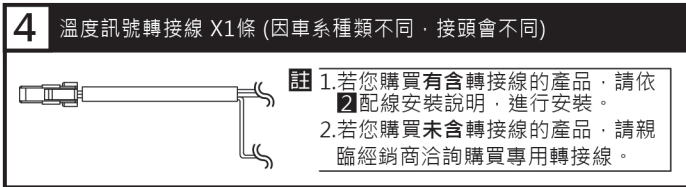
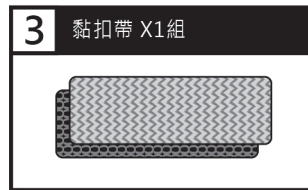
註 表示某些程序步驟，由此註解中更容易了解。

▲ 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。

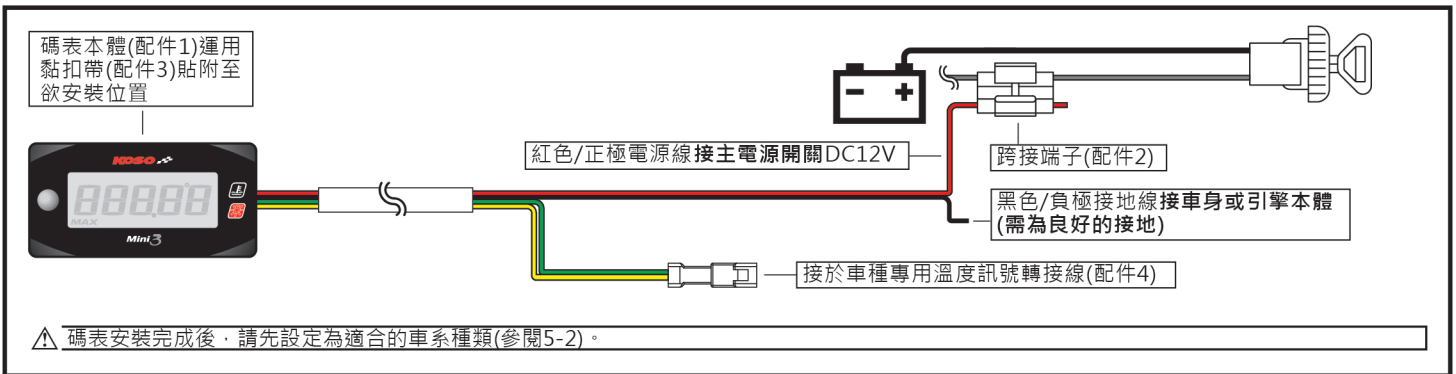
▲ 注意! 表示某些程序必須遵守，以避免傷及車輛。

1 配件

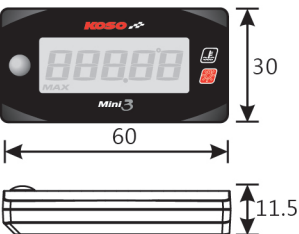


註 請確認上列配件是否齊全，如果您發現配件不齊全，請盡快與經銷商取得聯繫。

2 配線安裝說明



3 功能說明



●溫度表及最高溫度記錄(Max.) 顯示範圍：	t-1 - -20~200°C (-4~392°F)	t-1A - -20~200°C (-4~392°F)
	t-2 - -40~185°C (-40~365°F)	t-2A - -40~185°C (-40~365°F)
	t-3 - -20~220°C (-4~428°F)	t-5A - -20~120°C (-4~248°F)
	t-4 - -20~200°C (-4~392°F)	t-6A - -30~200°C (-22~392°F)
	t-5 - -20~120°C (-4~248°F)	
	t-6 - -30~200°C (-22~392°F)	
	顯示單位：0.1°C (°F)	
●溫度種類	設定範圍：t-1 ~ t-6、t-1A、t-2A、t-5A、t-6A	
●使用電壓	DC 12V	
●本體使用溫度範圍	-10~60°C	
●防水等級	JIS D 0203 S2	
●本體尺寸	W60 X L30 X H11.5 mm	
●本體重量	約 22g	

註 設計和規格有所變更，恕不另行通知。

4 溫度及MAX記錄畫面切換說明



- 開機畫面，按壓按鍵一次，切換至MAX記錄畫面。
- 圖例：目前溫度顯示為185.0°C。



- MAX記錄畫面，按壓按鍵一次，切換至開機畫面。
- 圖例：目前MAX記錄顯示為220.0°C。

- 按壓按鍵x3秒，MAX記錄回復。



⚠ 此時MAX呈閃爍狀態。



- 開機畫面。

5 進入設定畫面



- 開機畫面，按壓按鍵x3秒，進入°C(攝式)和°F(華式)單位切換畫面。

5-1 溫度單位設定說明



- 按壓按鍵一次，°C(攝式)和°F(華式)單位切換。



⚠ 此時設定值呈閃爍狀態。

5-2 車系種類設定說明



- 按壓按鍵x3秒，進入車系種類設定畫面。
- 圖例：目前溫度單位顯示為°F(華式)。



- 按壓按鍵x3秒，回復開機畫面。
- 圖例：車系種類設定為t-2。

- 按壓按鍵一次，選擇欲設定數值。



⚠ 此時設定值呈閃爍狀態。

☞ 設定範圍：t-1 ~ t-6
t-1A、t-2A、t-5A、t-6A。



- 開機畫面。

⚠ 進入設定畫面，如逾30秒未按壓按鍵，將自動回復至開機畫面。

6-1 車系種類設定對照表

YAMAHA	GTR	t-1	KYMCO	RACING 150	t-3
	BWS	t-1		VJR	t-3
	CUXI	t-1		酷龍 150	t-4
	新勁戰	t-1	HONDA	PCX 125 (esp)	t-6
	S-MAX	t-5		MSX	t-6
Force 155	t-5	Monkey 125		t-6	
SYM	Jet-S 125	t-2			
	DRG 158	t-2			

6-2 車系種類設定對照表-安裝aRacerECU

YAMAHA	GTR	t-1A	HONDA	PCX 125 (esp)	t-6A
	BWS	t-1A		MSX	t-6A
	CUXI	t-1A		Monkey 125	t-6A
	新勁戰	t-1A			
	S-MAX	t-5A			
Force 155	t-5A				
SYM	Jet-S 125	t-2A			
	DRG 158	t-2A			

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
碼表沒有顯示。 溫度顯示異常	<ul style="list-style-type: none"> ●可能是電源訊號線沒有接好。 ●可能是溫度感知器訊號線沒有接好。 →請檢查溫度感知器訊號線是否確實接好或脫落。

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