

●感謝您購買KOSO 超薄型水溫表，在此向您至上萬分謝意。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DC12V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。

◎符號說明：

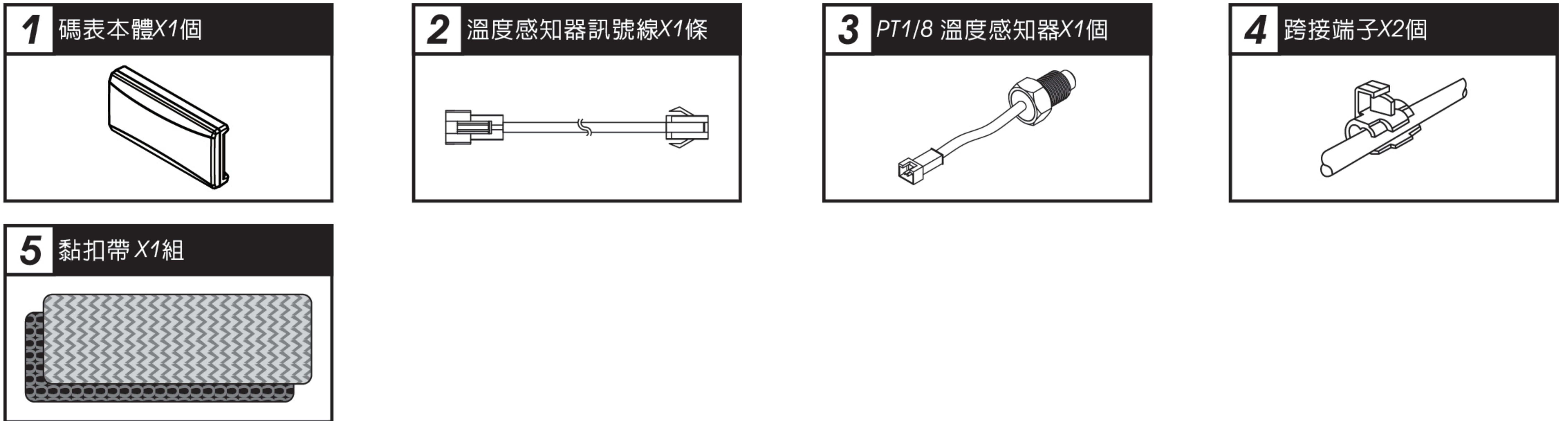
註 表示某些程序步驟，由此註解中更容易了解。

▲ 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。

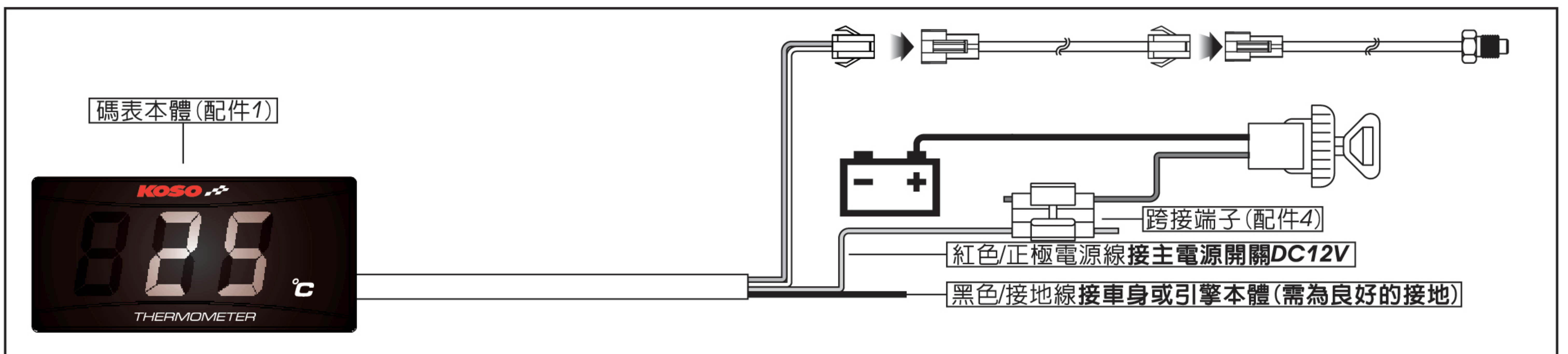
▲ **注意!** 表示某些程序必須遵守，以避免傷及車輛。

1 配件

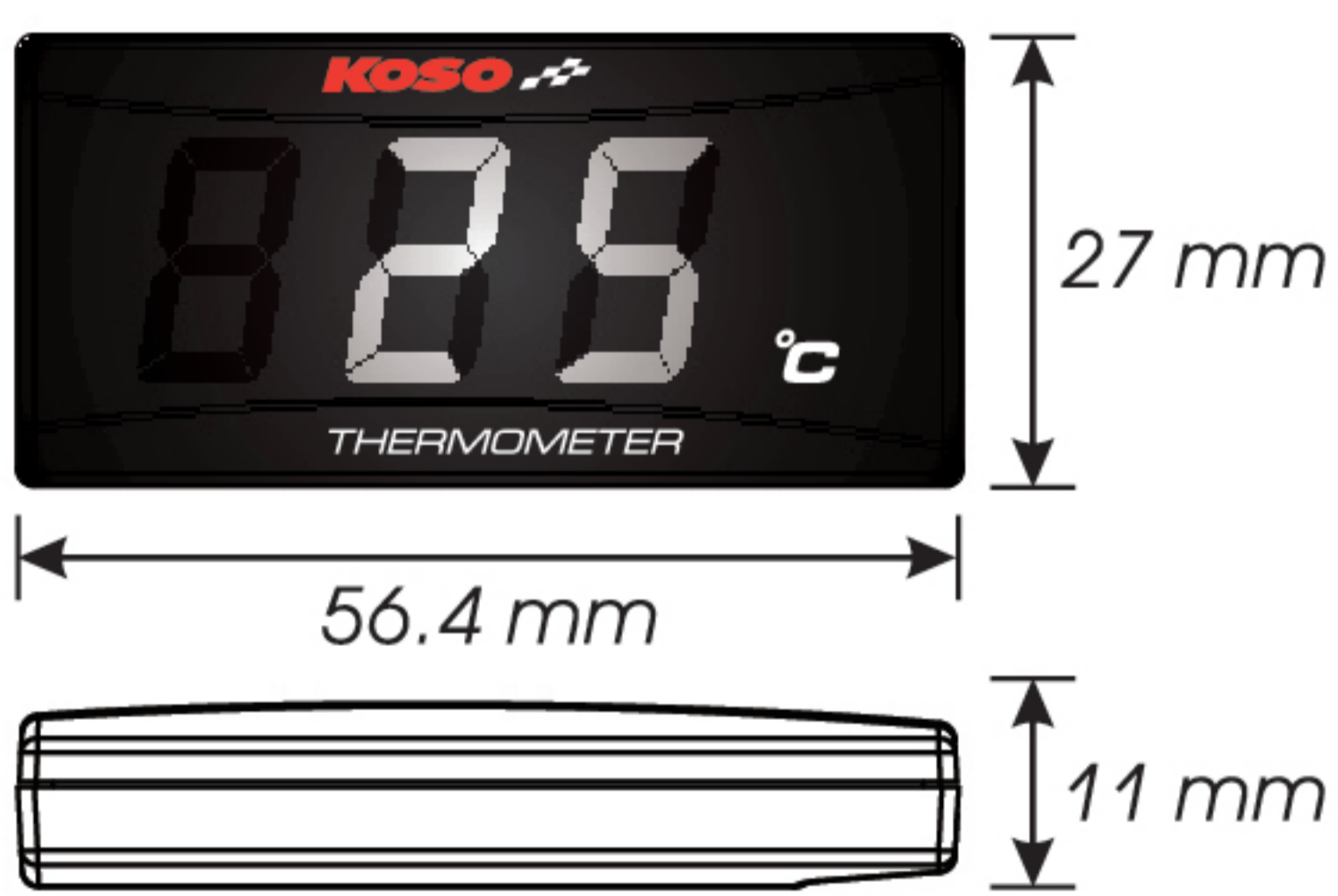


註 請確認上列配件是否齊全，如果您發現配件不齊全，請盡快與經銷商取得聯繫。

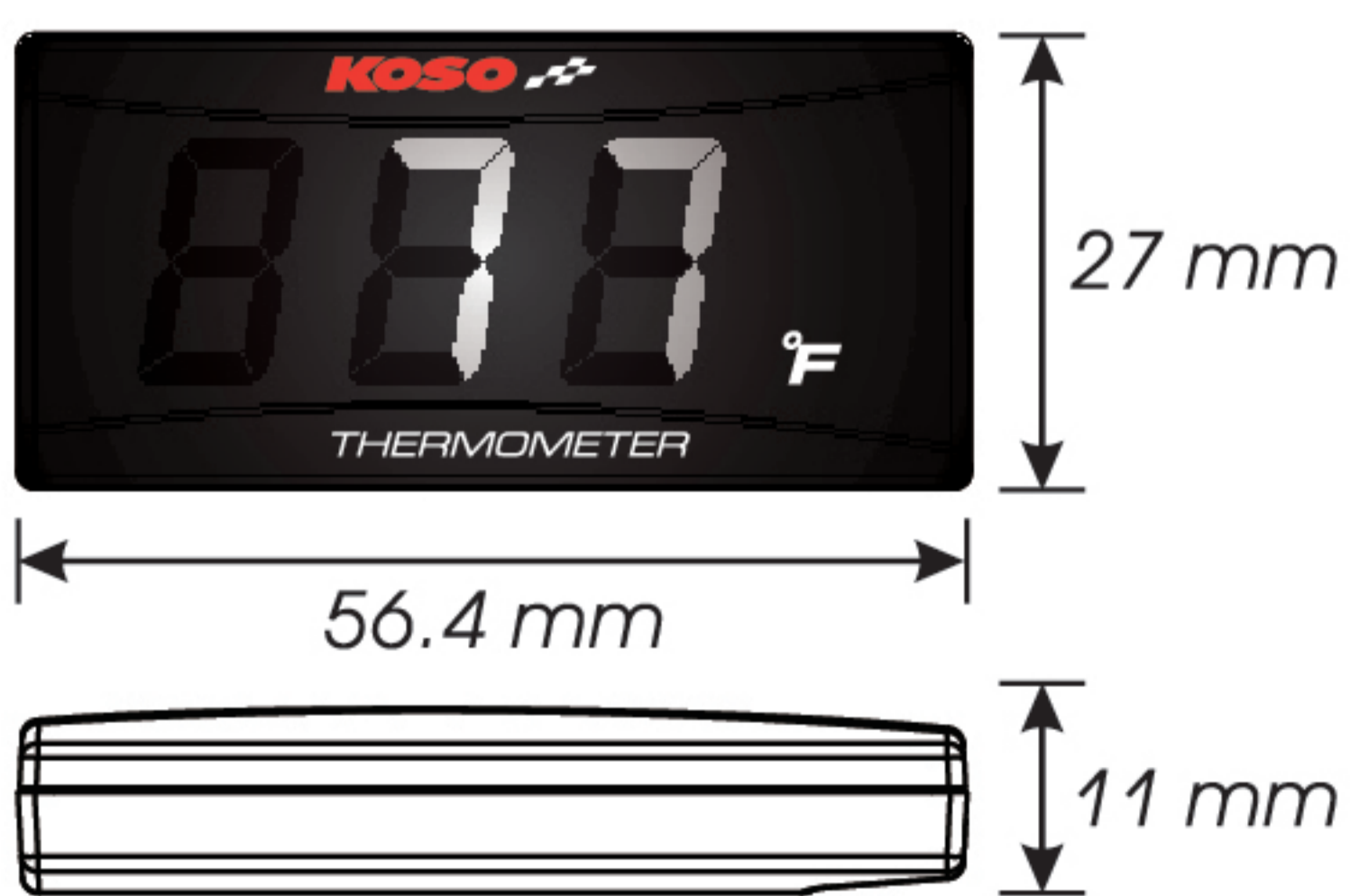
2 配線安裝說明



3 功能說明



- 溫度表 顯示範圍：0~120°C
顯示單位：1°C
- 溫度警告範圍 警告範圍：溫度到達120°C(含)以上，畫面閃爍警告
- 使用電壓 **DC12V**
- 工作溫度範圍 -10~+60°C
- 耐濕及耐水測試 JIS D 0203 S2
- 本體尺寸 56.4 X 27 X 11 mm
- 本體重量 約 22 g



- 溫度表 顯示範圍：32~248 °F
顯示單位：1°F
- 溫度警告範圍 警告範圍：溫度到達248°F(含)以上，畫面閃爍警告
- 使用電壓 **DC12V**
- 工作溫度範圍 -10~+60°C
- 耐濕及耐水測試 JIS D 0203 S2
- 本體尺寸 56.4 X 27 X 11 mm
- 本體重量 約 22 g

註 設計和規格有所變更，恕不另行通知。

4 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。	●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DC 8V。如果蓄電池不到DC 8V，螢幕可能沒辦法顯示。	溫度不顯示。	●溫度感知器訊號線或PT1/8 溫度感知器沒有接好。 →請檢查溫度感知器訊號線或PT1/8 溫度感知器有沒有斷線或脫落。
碼表沒有顯示或顯示錯誤。	●可能是蓄電池的電壓不足。 →請再確認蓄電池的電壓是DC 8V以上的。		

※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。