



●感謝您購買KOSO 超薄型電壓表，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。

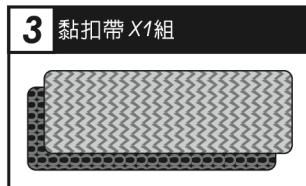
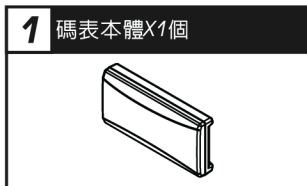
## ⚠ 注意事項

- 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：

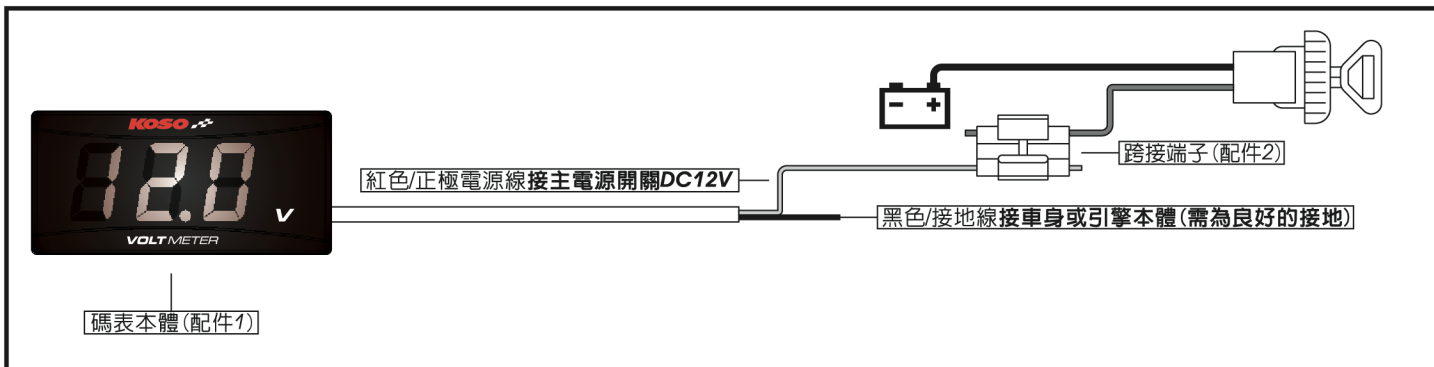
- 📖 表示某些程序步驟，由此註解中更容易了解。
- ⚠ 表示某些程序必須注意，以避免影響安裝品質。
- ⚠ **警告!** 表示某些程序必須遵守，以避免傷及本人、他人或車輛。
- ⚠ **注意!** 表示某些程序必須遵守，以避免傷及車輛。

## 1 配件



📖 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



- 電壓表 顯示範圍：DC 8.0~18.0 V  
顯示單位：0.1 V
- 電壓警告範圍 警告範圍：DC 11.5 V (含)以下，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 20 g

📖 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。	<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DC 8V。如果蓄電池不到DC 8V，螢幕可能沒辦法顯示。</li> </ul>	碼表沒有顯示或顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是蓄電池的電壓不足。</li> <li>→請再確認蓄電池的電壓是DC 8V以上的。</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。