



●感謝您購買第三代超薄型碼表(室溫+時間+電壓)，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。

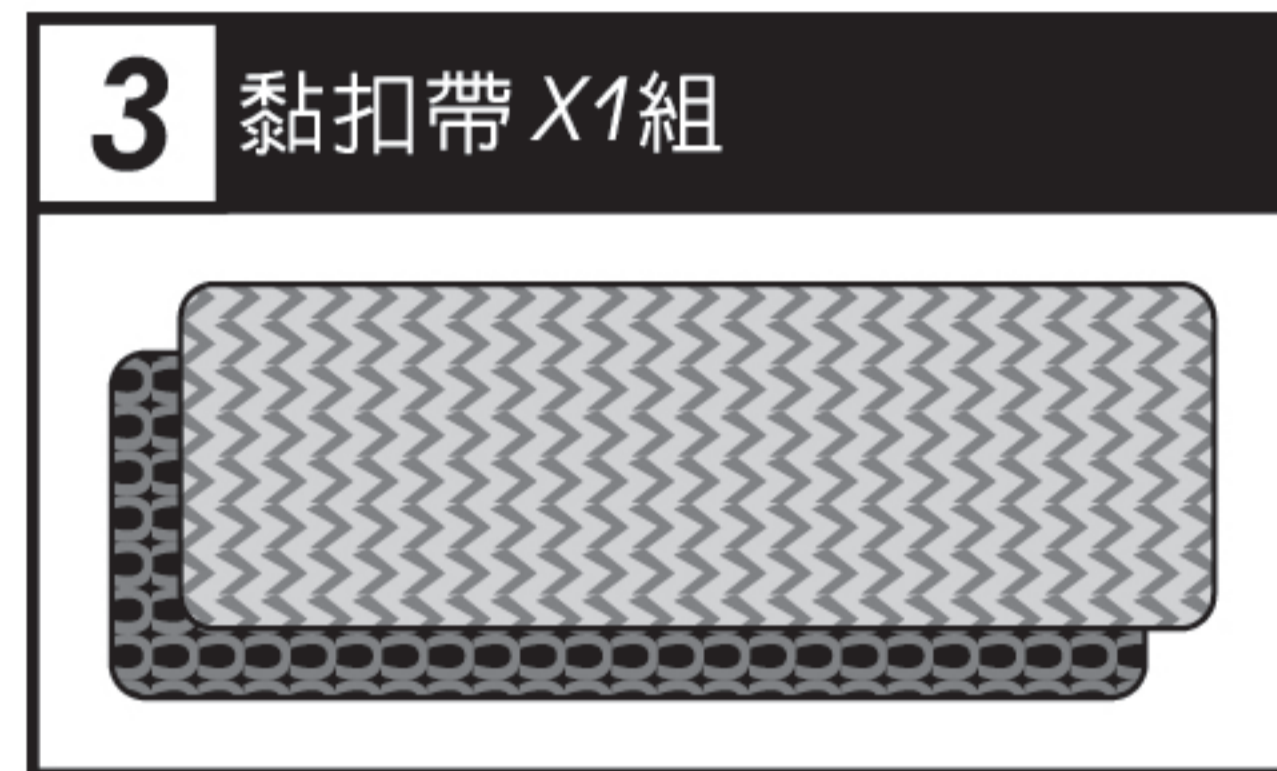
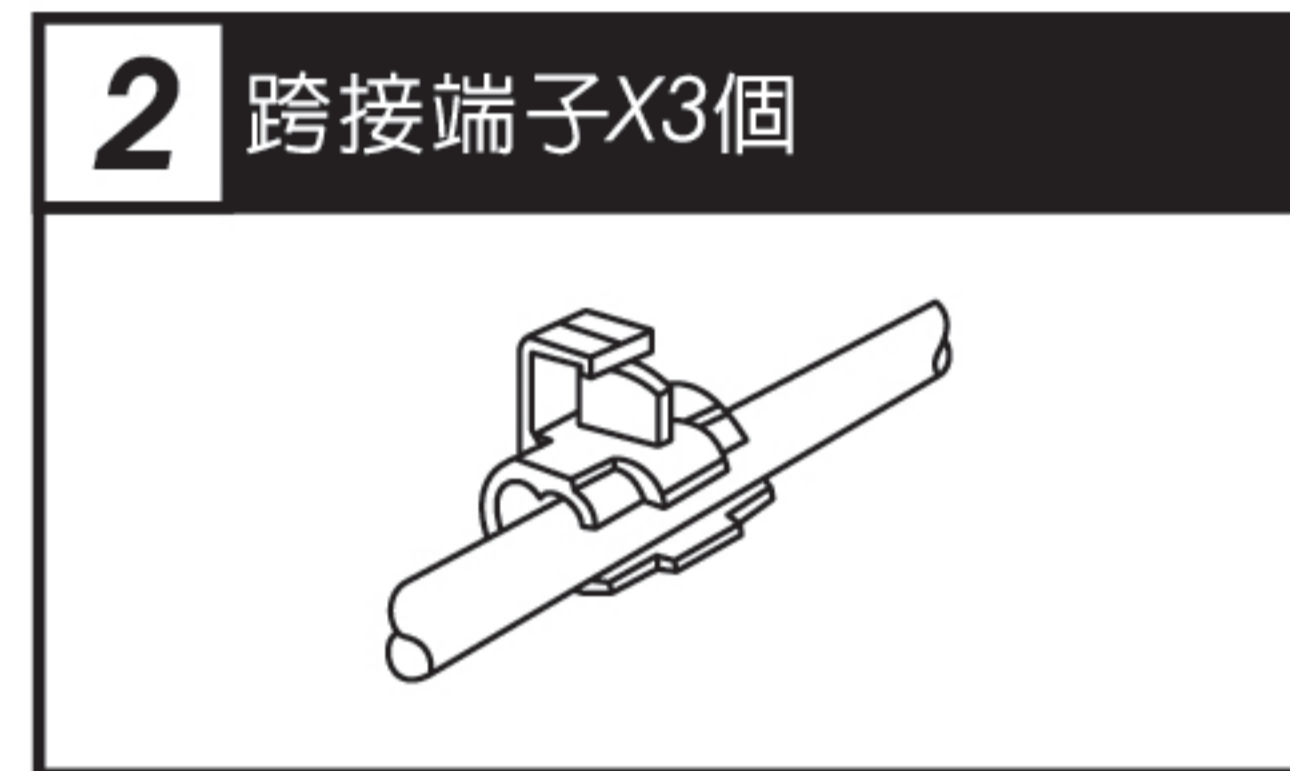
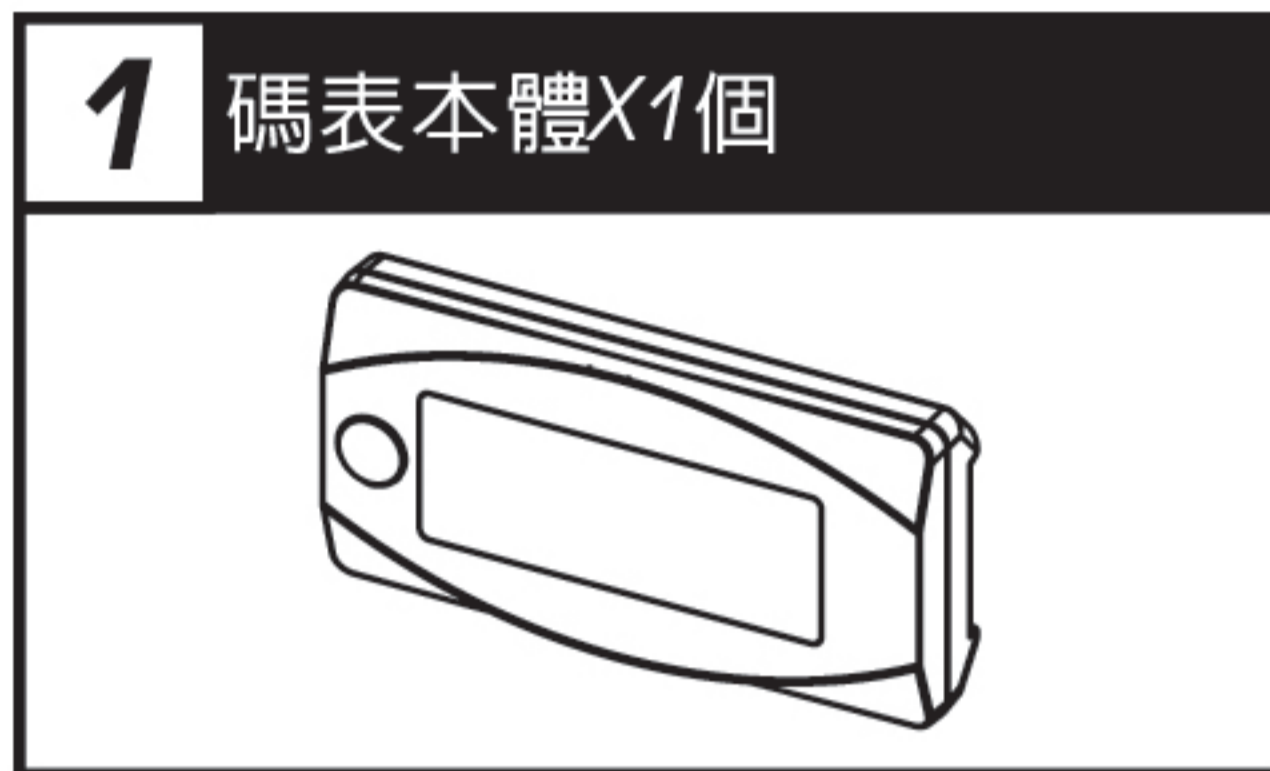


按壓一次



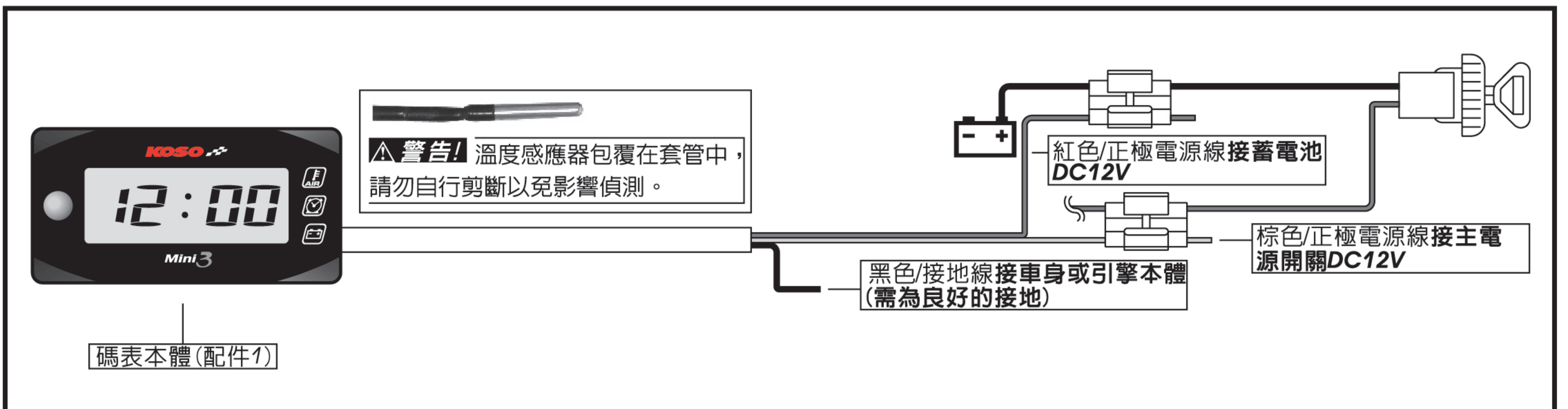
按壓三秒

## 1 配件

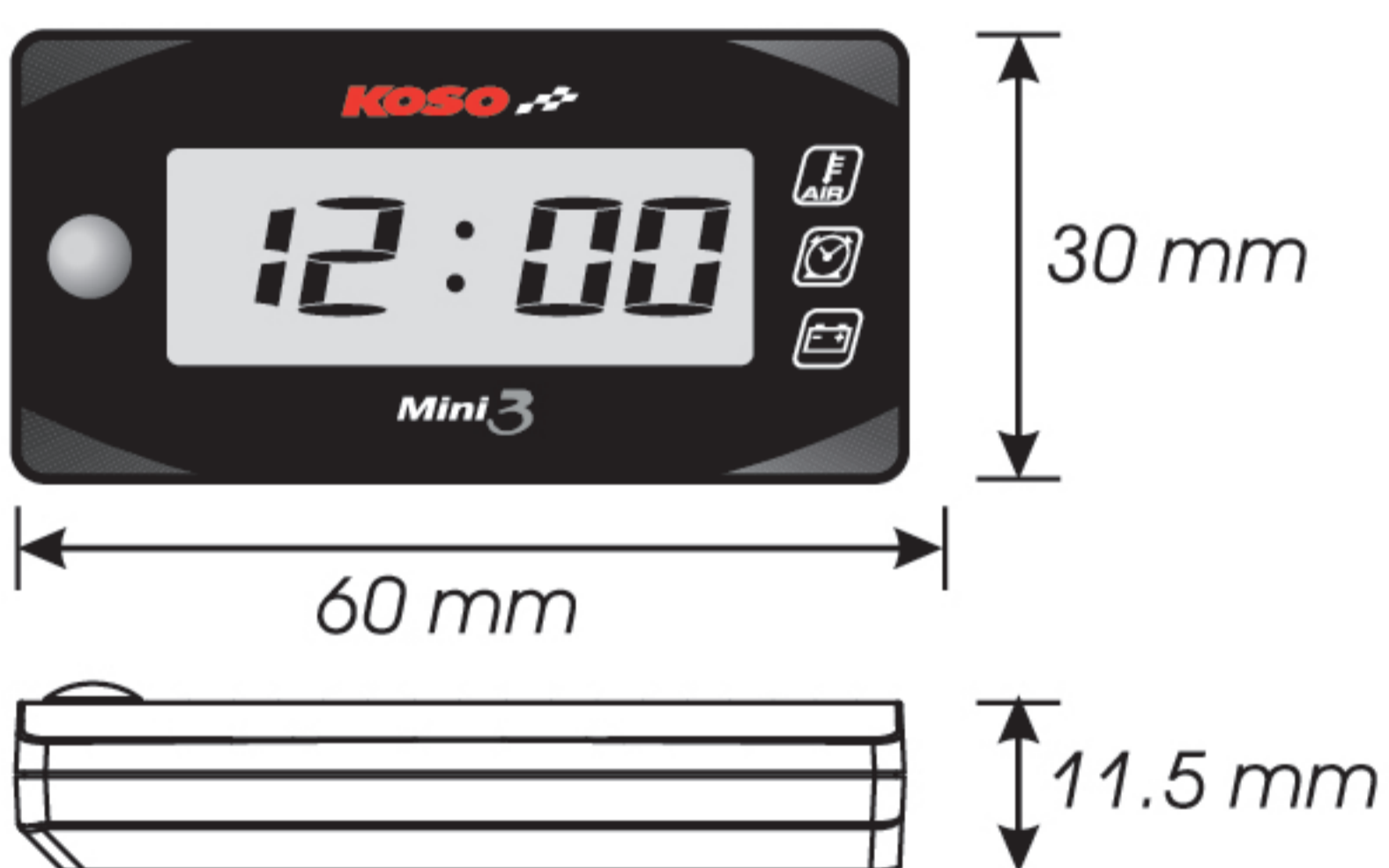


註 請確認上列配件是否齊全，如果您發現配件不齊全，請盡快與經銷商取得聯繫。

## 2 配線安裝說明



## 3 功能說明



- 空溫度計 顯示單位：°C (攝氏)、°F (華氏) 可切換
- 時鐘 24小時制
- 電壓表 顯示範圍：DC 6.0~19.9V  
顯示單位：0.1 V
- 低電壓警告設定 設定範圍：DC 8.0~13.0 V  
設定單位：0.1 V
- 電壓警告範圍 警告範圍：DC 11.5 V (低電壓預設值) 以下或大於15.5V，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 60 X 30 X 11.5 mm
- 本體重量 約 22 g

註 設計和規格有所變更，恕不另行通知。



## 4-1 主畫面切換功能說明



- 出廠設定為攝氏，長按按鍵三秒，可將空氣溫度單位切換至華氏。

註 空氣溫度單位分別為 °C(攝氏) 或 °F(華氏)。

▲警告! 騎乘中，請勿調整設定以免發生危險。



- 時間畫面，按壓按鍵一次，進入電壓畫面。
- 長壓按鍵三秒，進入時間調整設定畫面(請參閱 4-2 設定)。



- 電壓畫面，按壓按鍵一次，回到空氣溫度畫面。
- 長壓按鍵三秒，進入低電壓警告設定畫面(請參閱 4-3 設定)。

## 4-2 時間調整設定



- 例：時間(小時)欲設定13時畫面。
- 短按壓一次，調整欲設定數值。



註 小時設定範圍：0~23。



- 圖例：小時由 0 時 設定為13時。
- 長壓按鍵三秒，進入時間(分鐘)設定畫面。



▲長壓按鍵三秒，將游標移動至欲設定位階。



- 例：時間(分鐘)欲設定06分
- 短按壓一次，調整欲設定數值。



- 圖例：時間(分鐘)由 00 分設定為06分畫面。
- 長壓按鍵三秒，回到時間畫面。



- 時間畫面。

## 4-3 低電壓警告設定



- 例：低電壓警告欲設定12V畫面。
- 短壓按鍵一次，調整欲設定數值。



註 低電壓警告設定範圍：8.0~13.0V。



- 圖例：低電壓警告由12.5V設定為12V。
- 長壓按鍵三秒，回到電壓畫面。



- 電壓畫面。

## 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
碼表沒有顯示。 時鐘顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●可能是電源訊號線沒有接好。</li> <li>●可能是電源線接反了。 →請檢查紅色正極電源線是否接於蓄電池(DC12V)、棕色正極主電源線是否接於主電源開關(DC12V)。</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。