

## 第九章 航跡功能

### 9.1 航跡記錄

本機的航跡記錄方式有：距離設定、時間間隔設定、自動記錄三種，也就是當本機已完成 3D 定位後，就會以所設定之模式自動開始記錄航跡，但是此時資料只是暫存在記憶體上，並未存檔（也就是並未佔據到 20 條航跡儲存功能的空間）；而在記錄航跡的過程中間，若有關機、衛星信號中斷等狀況，使得航跡記錄產生分段現象，本機均會記錄下每段的起始時間，供使用者在完成一個行程後，自行進行存檔（SAVE）選擇的動作。若進行儲存的動作，才會佔用到 20 條航跡記憶體之空間。在完成存檔的步驟後，即可（考慮）清除原有的暫存資料，才不會在行走新的路程時，與上回的路線混合在一起。

**注意：**當進行航跡儲存的動作時，本機會做航跡篩減的工作，然後才會儲存在記憶體內，其目的為減少直線行進間的記錄點，以減少佔用空間及利用航跡導航之功能。

**注意：**由於若執行（儲存）的功能，實際所記錄下的航跡，就會被刪減，因此使用者若要留存完整的記錄資料，請勿刪除暫存的航跡記錄，本機的暫存航跡空間為 10000 點，執行儲存航跡後，每條儲存航跡最多留存 500 點。

**注意：**本機暫存航跡功能會將每一航跡點的（時間資訊）儲存，但儲存航跡功能則會將（時間資訊）刪除，因此使用者若要留存完整的時間記錄，請勿執行（儲存航跡）功能。

## 9.2 暫存航跡設定



【目錄】：按此鍵二次，直到畫面轉換至（主目錄頁）。

【↓◎】：移動游標至（航跡）處，按輸入鍵，畫面即進入（航跡頁）。

【↓◎】：移動游標至（設定）處，按輸入鍵，畫面即會顯示四個功能。

**航跡持續更新**：打勾表示，暫存的航跡記憶體已滿時，本機將會自動清除最舊的航跡記錄，只留存最新的記錄。若不選，則記憶體已滿後，即停止記錄及更新動作。

**記錄方法**：本機具有三種記錄模式，距離間隔、時間間隔及自動模式設定，當選擇前二者時，就須配合下一列之（間隔設定）。

**間隔設定**：由使用者自行設定要每隔多少距離或時間，記錄一筆航跡資料。

**航跡顏色**：由使用者自行選擇航跡在地圖頁上的顯示色彩。

- 【↓◎】：利用移動游標與輸入鍵，依序至上述欄位，輸入所需要之條件，完成設定工作。
- 【↓◎】：移動游標至畫面上方（開啓）處，按輸入鍵，即開啓航跡記錄功能。