





Map Utility




1.4 版

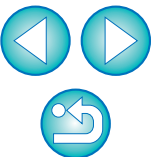
使用說明書

● 本使用說明書的內容

- 本說明書以 Windows 7 的視窗作示範。
- GPS 接收器或相機型號以圖示方式顯示。
例如：GPS 接收器 GP-E1 → 
EOS 6D → 
- ▶ 表示選單的選擇步驟。
(例如：[檔案 (File)] 選單 ▶ [結束 (Exit)]。)
- 方括弧 [] 內的文字表示電腦螢幕上所顯示的項目，如選單名稱、按鈕名稱及視窗名稱。
- ** 表示參考頁碼。
按一下跳到相關頁面。
- ：表示使用者在使用之前須要閱讀的資訊。
- ：表示對使用者有幫助的補充資訊。

● 切換頁面

- 按一下螢幕右下方的箭咀。
 - ：下一頁
 - ：上一頁
 - ：返回之前顯示的頁面



簡介

Map Utility 1.4 版是一款用於檢視影像（使用內置 GPS *1 功能或配合佳能 GPS 接收器使用的 EOS DIGITAL 相機拍攝）拍攝位置的軟件公用程式。如使用 EOS 6D*2 或其他配合 GPS 接收器 GP-E2 使用的 EOS DIGITAL 相機拍攝，則可以同時檢視影像及旅行路線（移動路徑）。

*1 GPS：全球定位系統，用於確定目前位置的衛星系統

*2 在本說明書中，“EOS 6D”及 **EOS 6D** 均代表 EOS 6D（WG），即配備內置 GPS 接收器的型號。

下載及安裝 Map Utility 1.4 版

在可存取互聯網的電腦上安裝 EOS DIGITAL 解決方案光碟（EOS 6D 隨附）內的 ImageBrowser EX 時，Map Utility 1.4 版會自動下載及安裝。

Map Utility 1.4 的主要功能

Map Utility 的主要功能如下：

- **檢視影像的拍攝地點** **GP-E1** **GP-E2** **EOS 6D**
 - 匯入已加入地理位置標籤的影像並在地圖上檢視拍攝位置。
- **匯入 GPS Log 檔案** **GP-E2**
 - 將 GP-E2 連接到電腦以匯入並儲存 GPS Log 檔案至電腦。
- **編輯 GPS Log 檔案** **GP-E2** **EOS 6D**
 - 您可以編輯已匯入的 GPS Log 檔案中的資訊。
- **檢視旅行路線（移動路徑）** **GP-E2** **EOS 6D**
 - 匯入 GP-E2 或 EOS 6D 的 GPS Log 檔案以在地圖上檢視拍攝位置之間的旅行路線。

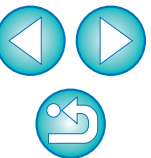
- **為影像加入地理位置標籤** **GP-E2** **EOS 6D**
 - 使用 GP-E2 或 EOS 6D 的 GPS Log 檔案為沒有 GPS 資訊的影像加入地理位置標籤。
- **調整記錄間隔、刪除記錄** **GP-E2**
 - 將 GP-E2 連接到電腦以調整接收器的記錄間隔，或刪除接收器的記錄資訊。
- **更新 GPS 接收器韌體** **GP-E2**
 - 將 GP-E2 連接到電腦以更新接收器的韌體至最新版本。
- **其他功能**
 - 您可以在地圖上搜尋所需位置，並將 Map Utility 顯示的拍攝位置或其他資訊儲存為 Google Earth™ 檔案。
 - 有關將 EOS 6D 的 GPS Log 檔案匯入電腦及刪除記錄資訊的說明，請使用 EOS 6D 的隨附 EOS DIGITAL 解決方案光碟的 EOS Utility 軟件。詳細說明，請參閱 EOS Utility 使用說明書（PDF）。

- ⚠ ● 本軟件使用 Google Maps™ 在地圖上顯示影像及旅行路線。影像及 GPS 記錄中的位置資訊會傳送至服務提供者。
- 您或許須要支付互聯網服務提供者（ISP）連接費用或存取點連接費用。
- 已加入地理位置標籤的影像及 GPS 記錄可能會包含個人識別資訊。分享檔案或在線上發佈影像時，由於很多人可以看見這些影像，因此請務必小心。
- 使用 Digital Photo Professional 編輯影像時，請勿同時操作 Map Utility，否則可能無法正確儲存編輯的影像。



有關 ImageBrowser EX

安裝或移除 Map Utility 時須要使用 ImageBrowser EX。連接互聯網後並啟動 ImageBrowser EX 時，ImageBrowser EX 及 Map Utility 均會按需要自動更新至最新版本。



系統要求

Windows

作業系統	Windows 7 ^{*1} 、Windows Vista ^{*2} Windows XP ^{*3}
電腦	執行以上其中一個作業系統的電腦（預先安裝），配備 USB 接口。須要存取互聯網。
CPU	1.6 GHz Pentium 或以上
記憶體	Windows 7（64 位元）：2 GB 或以上 Windows 7（32 位元）：1 GB 或以上 Windows Vista（64 或 32 位元）：1 GB 或以上 Windows XP：512 MB 或以上
介面	USB
顯示器	1,024 x 768 解像度或以上

*1 兼容 Service Pack 1

*2 兼容 Service Pack 2

*3 兼容 Service Pack 3

Macintosh

作業系統	Mac OS X 10.6 至 10.7
電腦	執行以上其中一個作業系統的電腦（預先安裝），配備 USB 接口。須要存取互聯網。
CPU	Core Duo 1.83 GHz 或以上
記憶體	1 GB 或以上
介面	USB
顯示器	1,024 x 768 解像度或以上

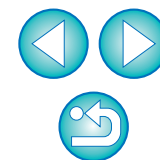
支援的檔案

影像檔案

檔案類型			副檔名
靜止相片	RAW 影像	佳能 RAW 格式影像	.CR2
	JPEG 影像	兼容 Exif 2.2、2.21 及 2.3 的 JPEG 影像	.JPG
短片	使用 2012 年 1 月起發售的 EOS DIGITAL 相機拍攝的短片		.MOV

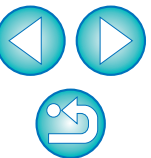
GPS Log 檔案

檔案類型	副檔名
使用 GPS 接收器 GP-E2 或 EOS 6D 記錄，NMEA 文字格式的 GPS Log 檔案	.LOG




目錄

簡介	1
下載及安裝 Map Utility 1.4 版.....	1
Map Utility 1.4 的主要功能.....	1
系統要求	2
支援的檔案	2
啟動 Map Utility.....	4
檢視影像的位置資訊	5
匯入 GPS 接收器的 GPS Log 檔案	6
匯入電腦的 GPS Log 檔案.....	8
編輯 GPS Log 檔案中的資訊.....	8
移除清單中不需要的 GPS Log 檔案.....	9
為影像加入地理位置標籤	10
自動為影像加入地理位置標籤	11
更新 GPS 接收器韌體	12
設定定位間隔	13
刪除 GPS 接收器中的 GPS Log 檔案	15
偏好設定	16
主視窗功能清單	18
參考	20
無法正確完成安裝	20
刪除軟件（移除安裝）.....	20



啟動 Map Utility

Windows

選擇 [] 按鈕（Windows XP 為 [開始（Start）] 按鈕）
▶ [所有程式（All Programs）] ▶ [Canon Utilities] ▶ [Map Utility] 資料夾 ▶ [Map Utility] 圖示。

→ Map Utility 會啟動。

Macintosh

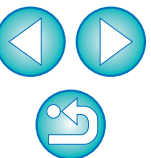
按一下 [前往（Go）] ▶ [應用程式（Applications）]，
開啟 [Canon Utilities] 資料夾，然後開啟 [Map Utility]
資料夾。

連按兩下 [Map Utility] 圖示。

→ Map Utility 會啟動。



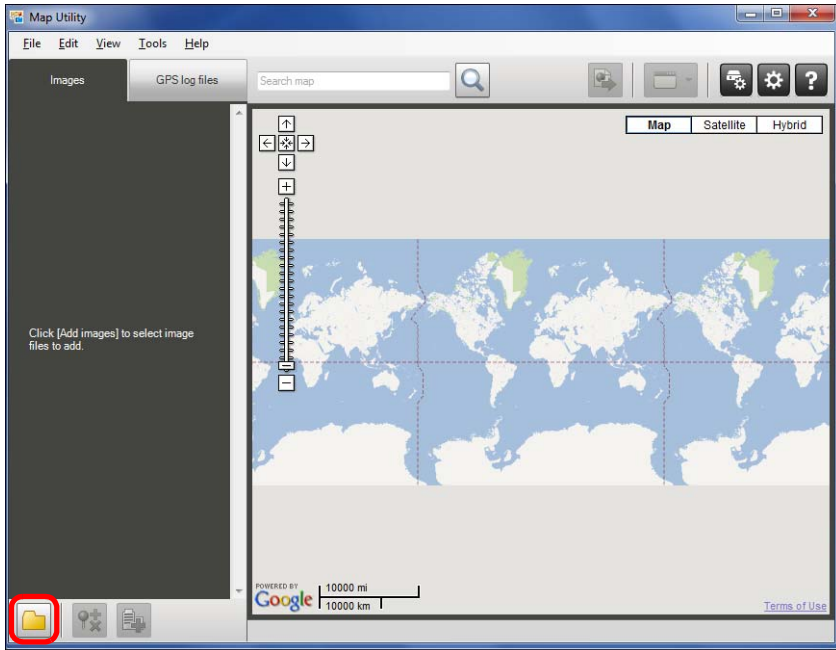
您亦可以透過 Digital Photo Professional 3.11 或以上版本（EOS DIGITAL 相機隨附）啟動 Map Utility。
詳細說明，請參閱 “Digital Photo Professional 使用說明書”（PDF 檔案）。



檢視影像的位置資訊

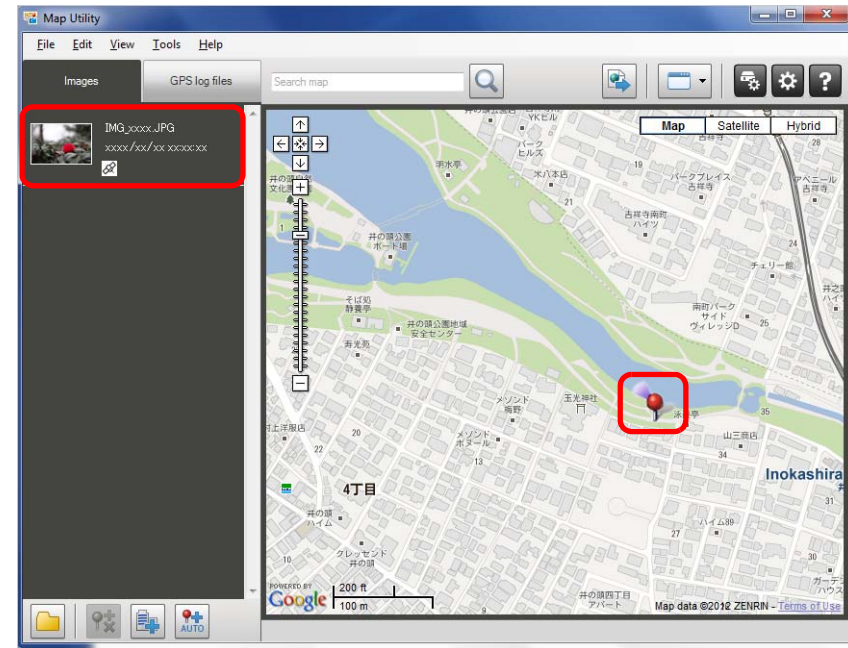
將影像匯入 Map Utility 然後檢視位置資訊。

- 1 在主視窗中，選擇 [影像 (Images)] 標籤並按一下 [匯入] 按鈕。在下一個顯示的畫面上，透過指定儲存位置或輸入檔案名稱選擇影像檔案，然後按一下 [開啟 (Open)] 按鈕。



- 影像檔案會匯入並加入 [影像 (Images)] 標籤中的影像清單。影像的拍攝位置會在地圖上以紅色圖釘表示。
- 要在地圖上檢視影像及其位置，請按一下影像清單中的影像檔案或地圖上的圖釘。
- 影像清單中的影像可能附有符合 GPS Log 檔案清單中的 GPS Log 檔案時間的時間標記。這種情況下，按一下圖釘會顯示 GPS Log 檔案已經過的路線。
- 對於附有拍攝方向標記的影像檔案，螢幕會顯示代表拍攝方向的圖釘。

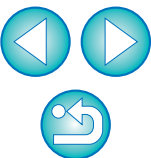
- 要放大影像，請連按兩下影像清單中的影像檔案，或地圖上顯示的縮圖影像。對於短片 (MOV 短片檔案)，螢幕會開啟另一個播放視窗。
- 要檢視影像位置的詳細資訊，請在影像清單中選擇影像檔案，然後在 [檢視 (View)] 選單中選擇 [顯示位置詳細資訊 (Display location information details)]。



地圖資料 ©2012 ZENRIN -



- 您可以透過直接拖放影像清單中的影像檔案，以將影像檔案加入影像清單中。
- 您亦可以在 Digital Photo Professional (3.11 或以上版本) 中選擇影像檔案，然後透過 Digital Photo Professional 啟動 Map Utility 來匯入影像檔案。
 - 只在電腦連接互聯網時才能顯示 Map Utility 地圖。



匯入 GPS 接收器的 GPS Log 檔案

GP-E2

您可以將儲存在 GPS 接收器 GP-E2 的 GPS Log 檔案匯入 Map Utility。匯入檔案後，記錄資訊會儲存在電腦。


1 將 GP-E2 連接到電腦。

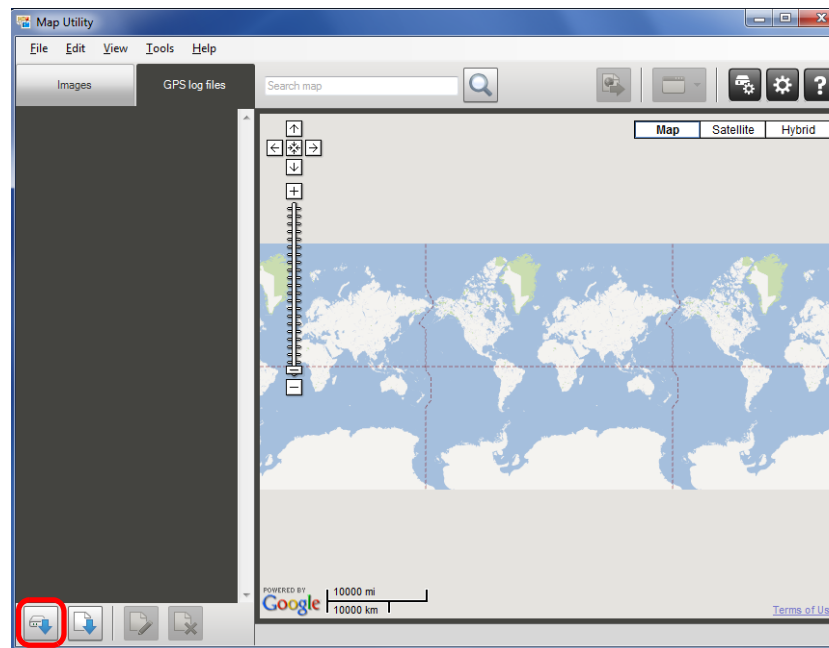
開啟 GP-E2 的電源，然後將其 [DIGITAL] 端子連接到電腦的 USB 接口。

請使用隨相機提供的介面連接線連接。

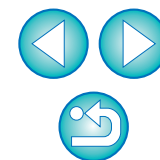
- 將較大的連接線插頭插入電腦的 USB 接口。有關 USB 接口位置及方向的說明，請參閱電腦使用說明書。
- 將較小的連接線插頭插入 GP-E2 的 [DIGITAL] 端子。有關 GP-E2 [DIGITAL] 端子的說明，請參閱 GP-E2 使用說明書。

2 啟動 Map Utility。(第 4 頁)

- 3 在主視窗中，選擇 [GPS 記錄檔 (GPS log files)] 標籤。按一下 [] 按鈕，然後在下一個畫面上按一下 [下一個 (Next)] 按鈕。



- GPS Log 檔案會匯入電腦，並加入 [GPS 記錄檔 (GPS log files)] 標籤中的 Log 檔案清單。



- 匯入的 GPS Log 檔案會儲存在下列位置：

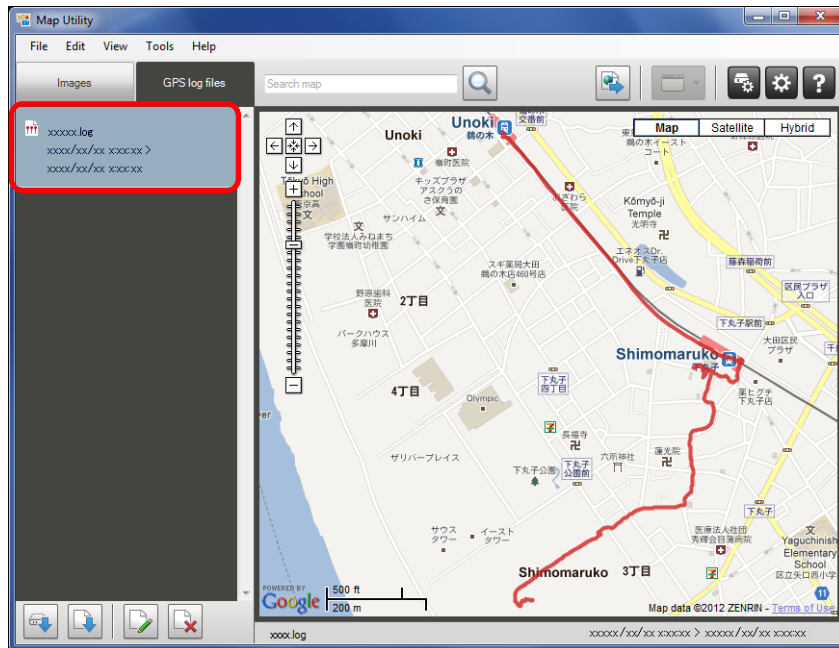
Windows

電腦文件資料夾中的 [Canon Utilities] ▶ [GPS 記錄檔 (GPS Log Files)]

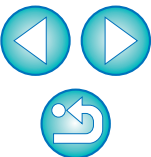
Macintosh

[文件 (Documents)] ▶ [Canon Utilities] ▶ [GPS 記錄檔 (GPS Log Files)]

- 按一下 GPS Log 檔案清單中的 GPS Log 檔案，即可在地圖上檢視旅行路線（移動路徑）。




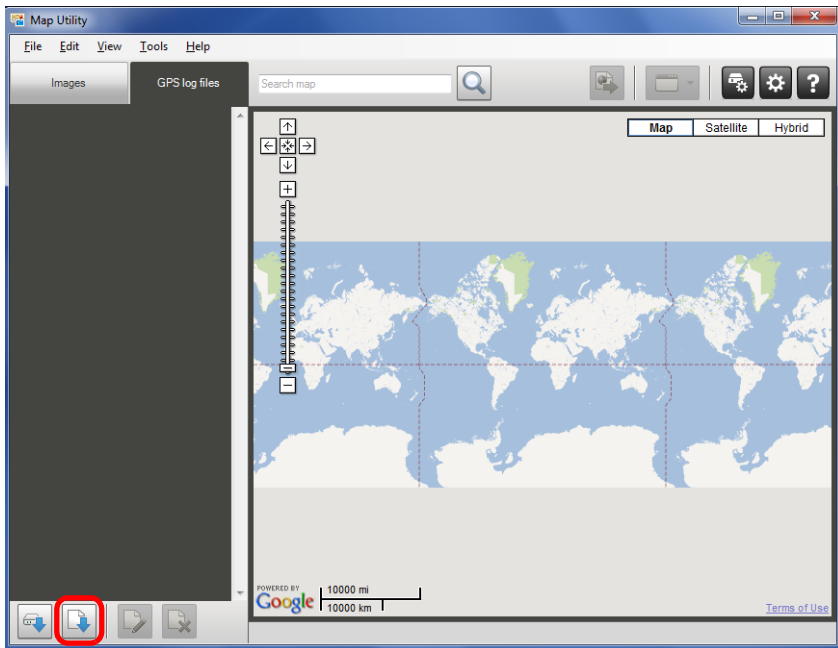
地圖資料 ©2012 ZENRIN -



匯入電腦的 GPS Log 檔案

按下列方法將儲存在電腦上的 GPS Log 檔案匯入 Map Utility。

- 1 在主視窗中，選擇 [GPS 記錄檔 (GPS log files)] 標籤，然後按一下 [] 按鈕。在下一個畫面上，指定儲存位置或檔案名稱，然後按一下 [開啟 (Open)] 按鈕。




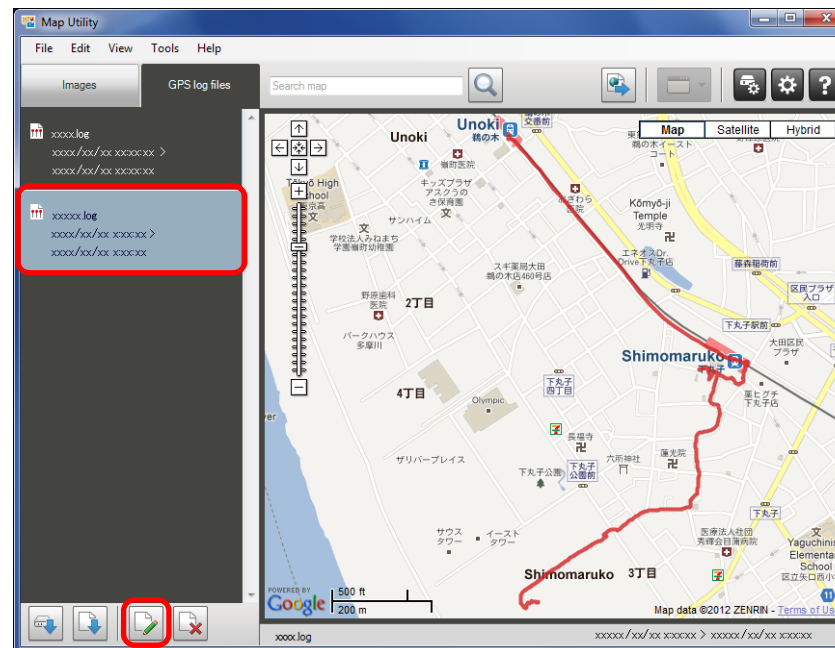
- GPS Log 檔案會匯入。
- 匯入結束後，檔案會加入 GPS Log 檔案清單。要在地圖上檢視旅行路線（移動路徑），請按一下 GPS Log 檔案清單中的任何一個檔案。

編輯 GPS Log 檔案中的資訊

GP-E2 EOS 6D

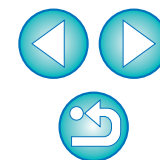
您可以編輯匯入 Map Utility 的 GPS Log 檔案中的部份資訊，而可以編輯的項目有 [名稱 (Name)] 及 [時間差 (Time difference)]（本地時間與格林威治時間之間的時間差）。例如，如相機的 [時區 (Time zone)] 設定不正確，您可以使用此 [時間差 (Time difference)] 設定。

- 1 在主視窗中，選擇 [GPS 記錄檔 (GPS log files)] 標籤。選擇要編輯的 Log 檔案，然後按一下 [] 按鈕。

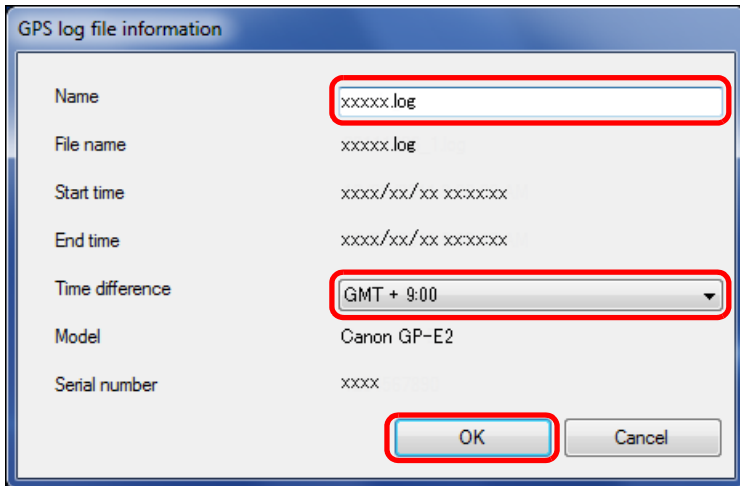


地圖資料 ©2012 ZENRIN -

- 螢幕會顯示 [GPS 記錄檔資訊 (GPS log file information)] 視窗。




2 編輯 GPS Log 檔案資訊，然後按一下 [確定 (OK)] 按鈕。

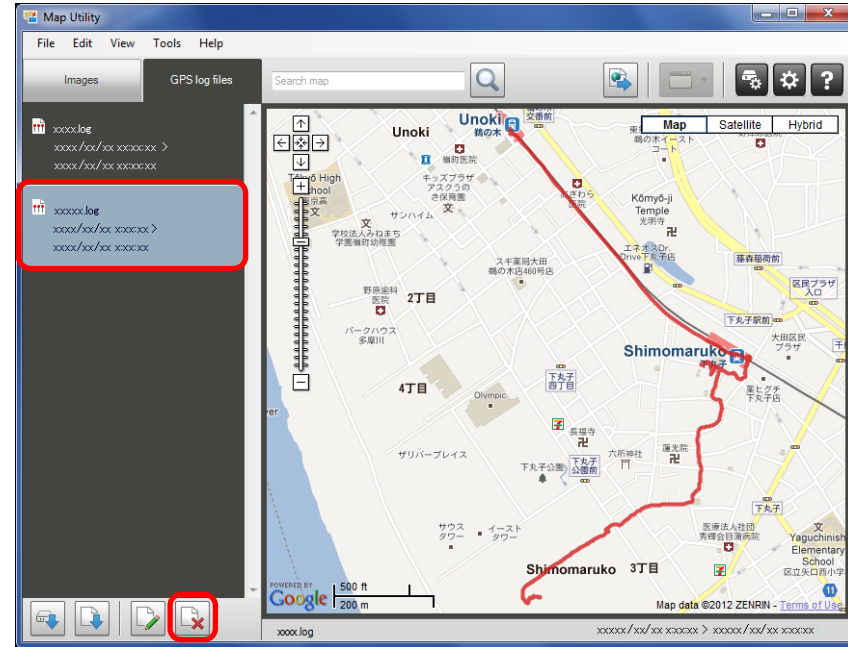


→ 編輯的資訊會套用到 GPS Log 檔案。

移除清單中不需要的 GPS Log 檔案

您可以移除 GPS Log 檔案清單中不需要的 GPS Log 檔案。然而，請注意檔案本身不會從電腦中刪除。

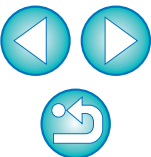
1 在主視窗中，選擇 [GPS 記錄檔 (GPS log files)] 標籤。選擇清單中要移除的檔案，然後按一下 [] 按鈕。



地圖資料 ©2012 ZENRIN -

2 在下一個顯示的畫面上，按一下 [確定 (OK)] 按鈕。


→ GPS Log 檔案清單中所選的 Log 檔案會移除。

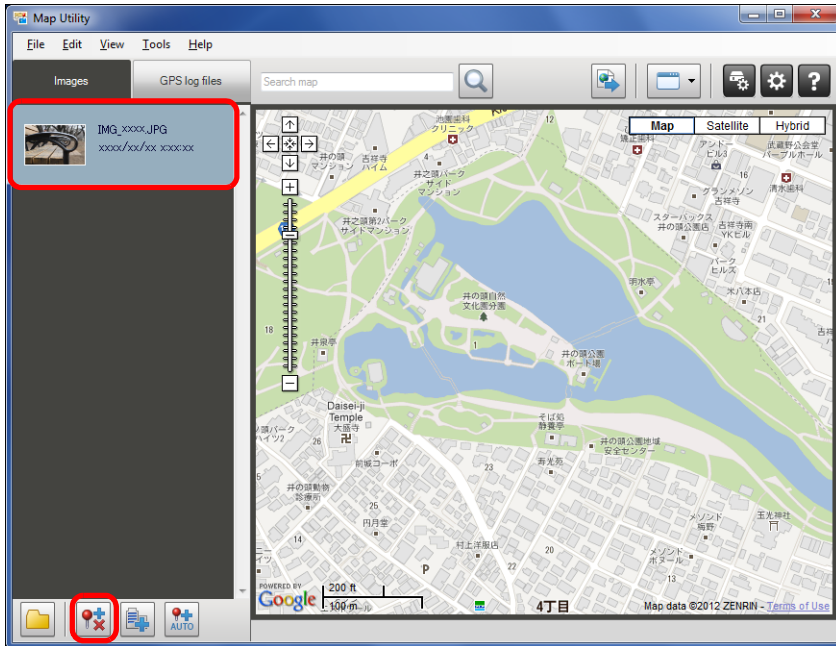


為影像加入地理位置標籤

您可以按下列方法為沒有位置資訊的影像加入地理位置標籤。

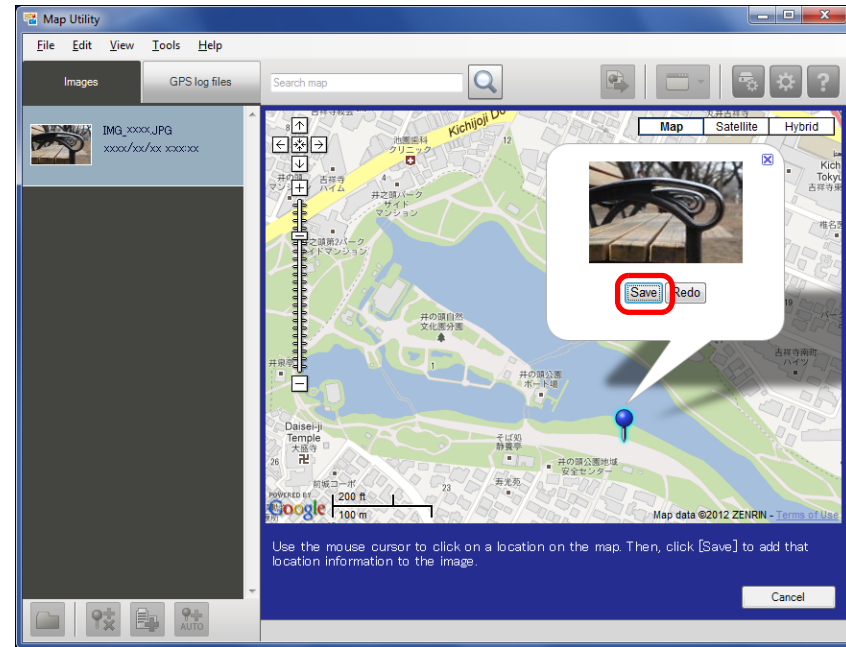
1 匯入影像檔案。(第 5 頁)

2 在主視窗中，選擇 [影像 (Images)] 標籤。選擇影像，然後按一下 [] 按鈕。





地圖資料 ©2012 ZENRIN -

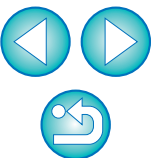
3 在地圖上按一下所需位置，然後在下一個顯示的對話方塊中，按一下 [儲存 (Save)] 按鈕。



地圖資料 ©2012 ZENRIN -

→ 藍色圖釘會變更為紅色圖釘，而位置資訊會加入影像檔案中。

- 您可以選擇影像並按一下 [] 按鈕，從已加入地理位置標籤的影像檔案中刪除位置資訊。
- 在地圖區域上方的搜尋方塊中輸入位置名稱會顯示候選清單。選擇目的地後，按一下 [] 按鈕，地圖顯示便會隨著移動。此功能在尋找拍攝位置時十分有用。




自動為影像加入地理位置標籤

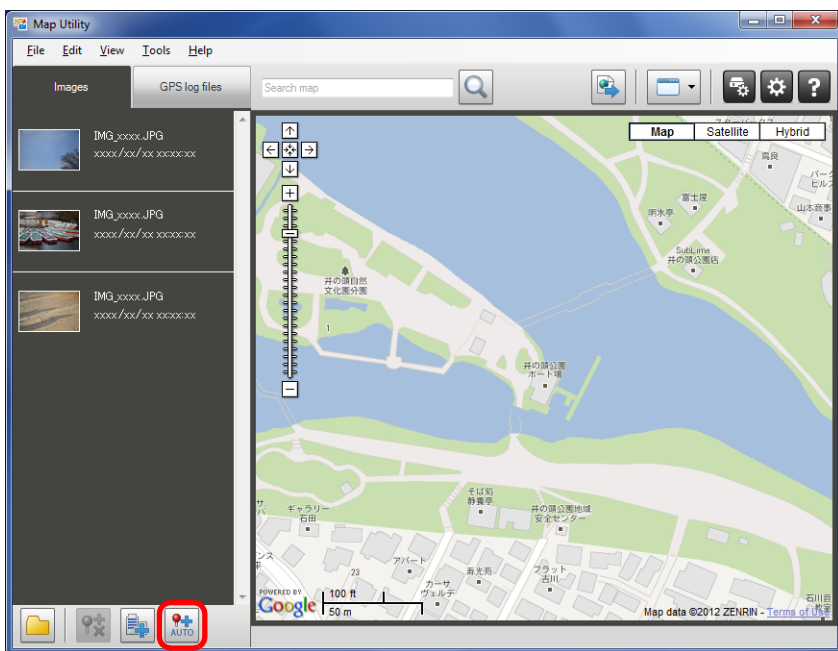
GP-E2 EOS 6D

您可以使用 GP-E2 及 EOS 6D 的 GPS 記錄資訊，自動為沒有位置資訊的影像加入地理位置標籤。

1 匯入影像檔案。(第 5 頁)

2 匯入 GPS Log 檔案 (第 6、8 頁)

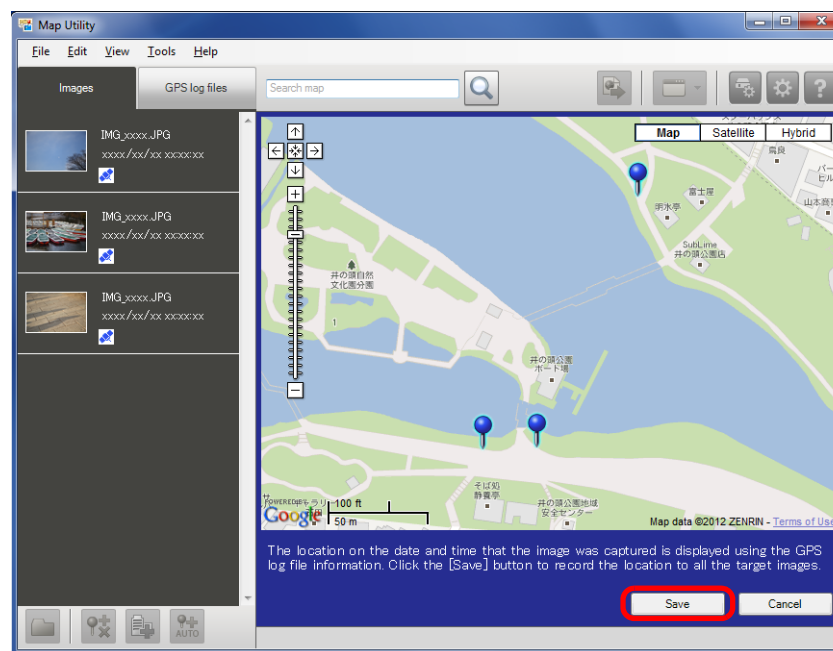
3 在主視窗中，選擇 [影像 (Images)] 標籤。按一下 [] 按鈕。



地圖資料 ©2012 ZENRIN -

→ 拍攝時間符合 GPS Log 檔案中的時間的影像緯度及經度會加入藍色圖釘標籤。

4 按一下 [儲存 (Save)] 按鈕。

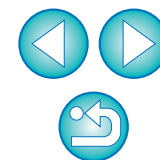


地圖資料 ©2012 ZENRIN -

→ 藍色圖釘會變更為紅色圖釘，而 GPS 位置資訊會加入影像檔案中。



- 已加入的 GPS 位置資訊來自於時間最接近於拍攝時間的定位位置。
- 為影像檔案加入 GPS 位置資訊後，如要在地圖上檢視經由 GPS 定位系統取得的旅行路線（移動路徑），請按一下地圖上的任何一個圖釘。



更新 GPS 接收器韌體


GP-E2

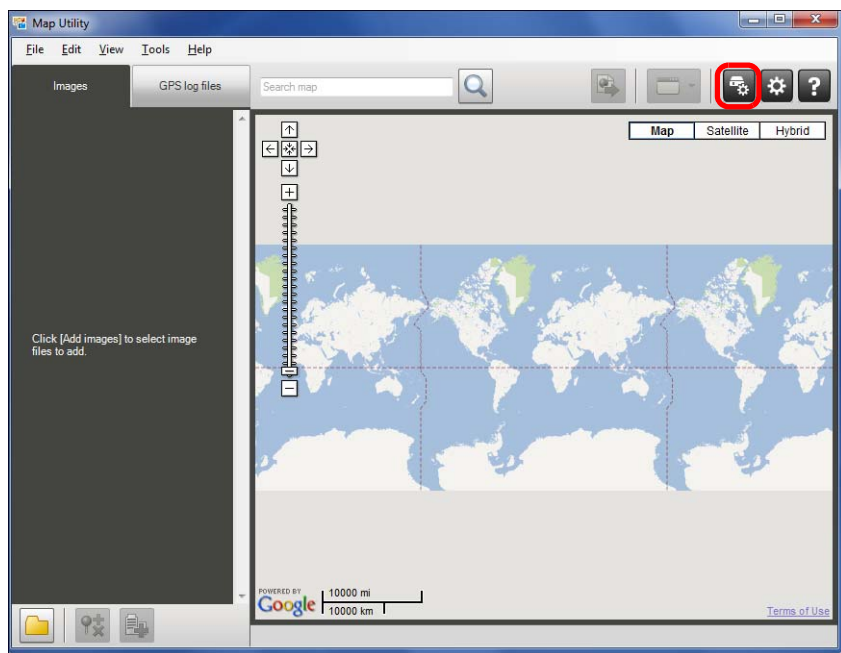
您可以按需要將 GPS 接收器 GP-E2 韌體更新至最新版本。執行下列操作之前，請先從佳能網站下載韌體。

請注意，下載韌體須要連接互聯網。

1 將 GP-E2 連接到電腦。(第 6 頁)

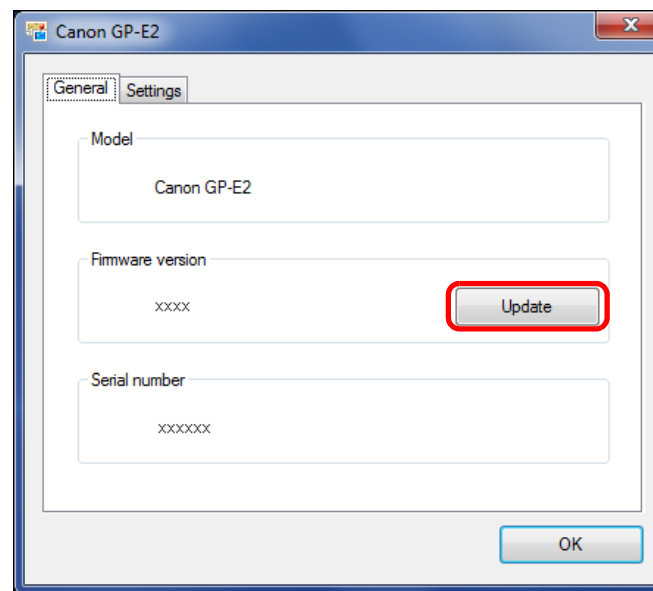
2 啟動 Map Utility。(第 4 頁)

3 在主視窗中，按一下 [] 按鈕。



→ 螢幕會顯示設定對話方塊。

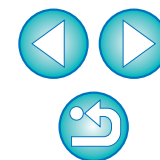
4 在設定對話方塊中，選擇 [一般 (General)] 標籤。在 [韌體版本 (Firmware version)] 中，按一下 [更新 (Update)] 按鈕。在下一個顯示的畫面上，指定韌體儲存位置或檔案名稱，然後按一下 [開啟 (Open)] 按鈕。



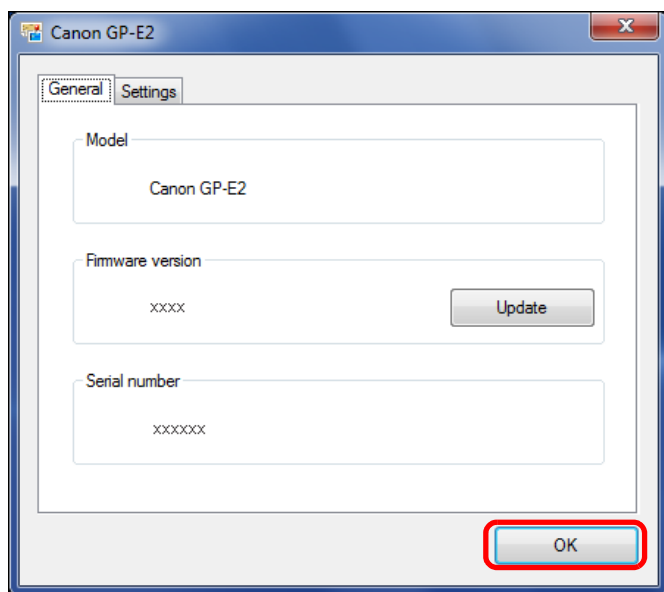
→ 將開始更新接收器韌體。

● 韌體更新結束時，螢幕會顯示提示。

在顯示的畫面上，按一下 [確定 (OK)] 按鈕以關閉畫面。



5 按一下設定對話方塊上的 [確定 (OK)] 按鈕。



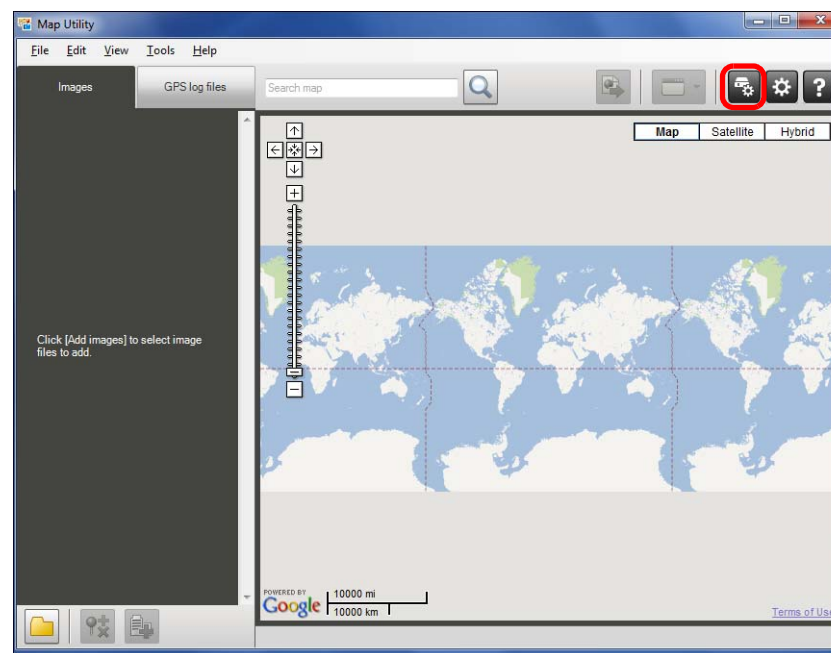
→ 設定對話方塊會關閉。

設定定位間隔

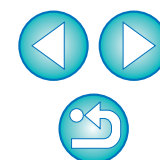
GP-E2

您可以指定 GPS 接收器 GP-E2 取得新定位資訊的間隔。較短的定位間隔可獲取更精確的影像位置資訊，然而，這樣會消耗更多電池電量。

- 1 將 GP-E2 連接到電腦。(第 6 頁)
- 2 啟動 Map Utility。(第 4 頁)
- 3 在主視窗中，按一下 [] 按鈕。

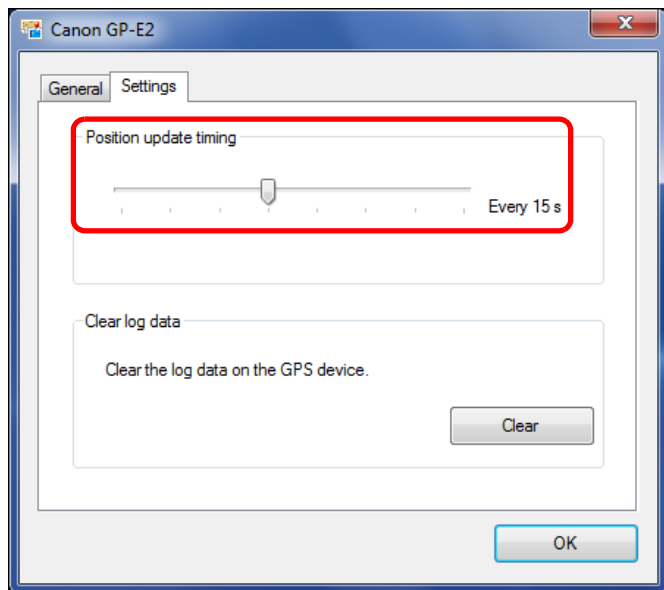


→ 螢幕會顯示設定對話方塊。

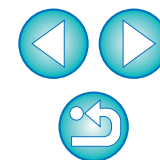
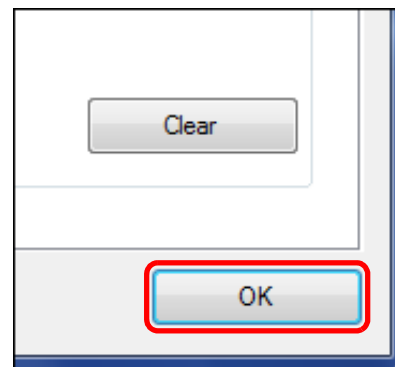


4 在設定對話方塊中，選擇 [設定 (Settings)] 標籤。
將滑動桿拖到所需的定位間隔。

- 您可以從每秒鐘至每 5 分鐘的八個等級範圍內指定間隔。



5 按一下 [確定 (OK)] 按鈕。
→ 設定已更新，設定對話方塊會關閉。




刪除 GPS 接收器中的 GPS Log 檔案

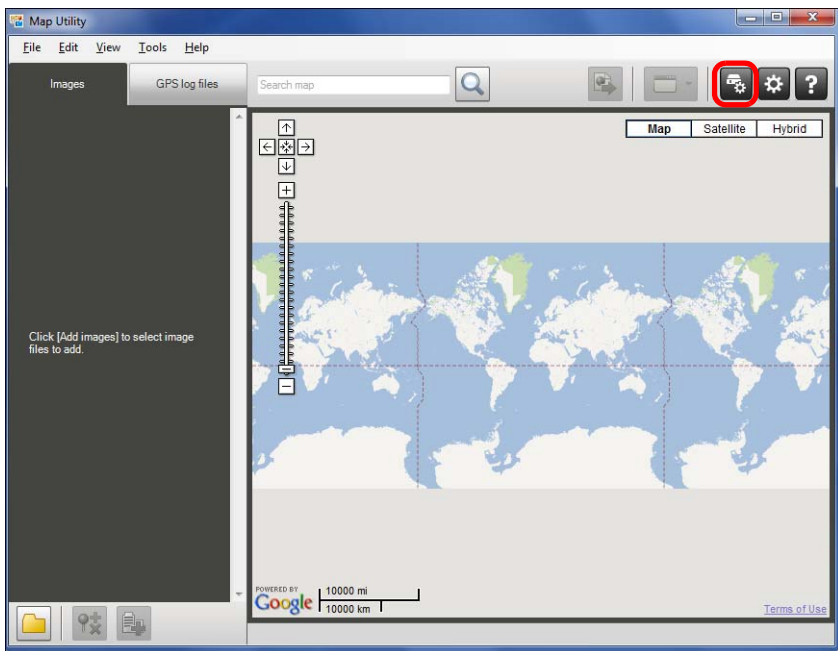
GP-E2

您可以按下列方法刪除儲存在 GPS 接收器 GP-E2 的 GPS Log 檔案。

1 將 GP-E2 連接到電腦。(第 6 頁)

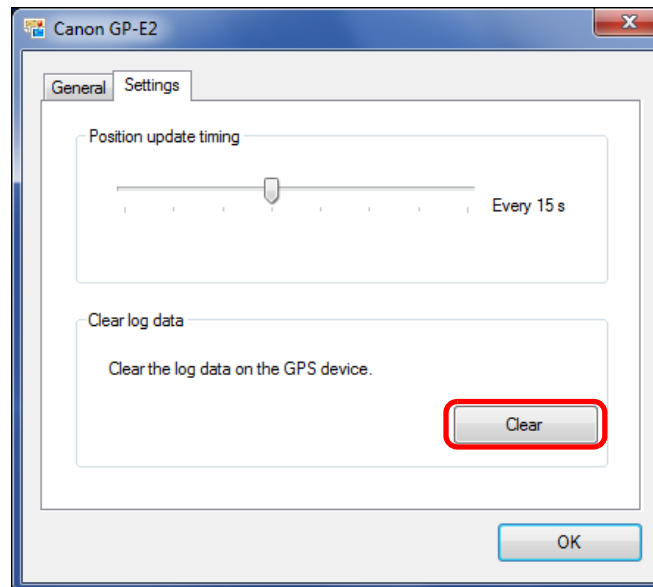
2 啟動 Map Utility。(第 4 頁)

3 在主視窗中，按一下 [] 按鈕。

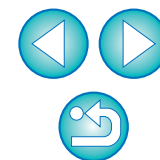


→ 螢幕會顯示設定對話方塊。

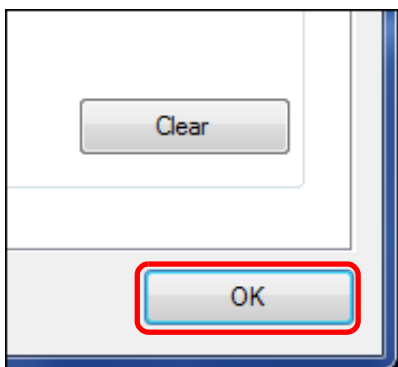
4 在設定對話方塊中，選擇 [設定 (Settings)] 標籤。在 [清除記錄資料 (Clear log data)] 中，按一下 [清除 (Clear)] 按鈕。在下一個顯示的畫面上，按一下 [確定 (OK)] 按鈕。



- GPS Log 檔案會刪除。
- GPS Log 檔案刪除結束時，螢幕會顯示提示。在顯示的畫面上，按一下 [確定 (OK)] 按鈕以關閉畫面。



5 按一下設定對話方塊中的 [確定 (OK)] 按鈕。



→ 設定對話方塊會關閉。

偏好設定

GP-E2 EOS 6D

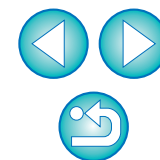
在 Map Utility 偏好設定中，您可以配置旅行路線（移動路徑）顯示條件。配置這些條件後，要顯示的路線將按 GPS Log 檔案記錄的資料縮減。您可以設定下列兩個條件：

- 用於定位的衛星數量：用於定位的衛星數量越多，位置精確度越高。
- HDOP（水平精確度因子）：從定位時的衛星分佈中計算出。數值越小，位置精確度越高。

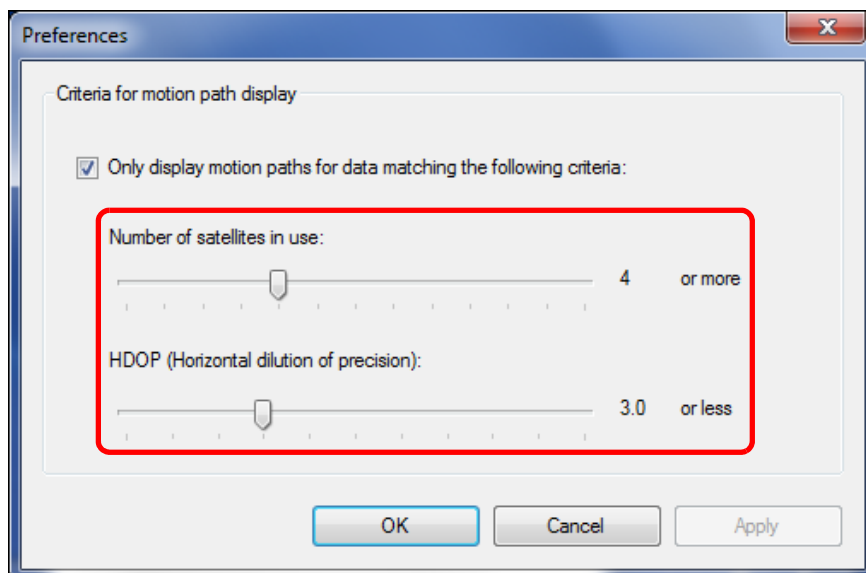
1 啟動 Map Utility。（第 4 頁）

2 在主視窗中，按一下 []。

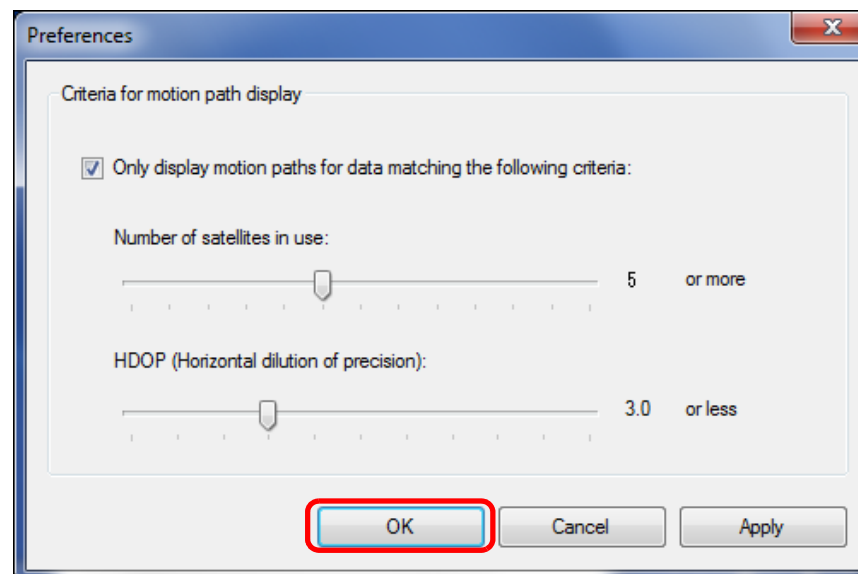
- 螢幕會顯示 [偏好設定 (Preferences)] 視窗。
- 如未勾選 [僅顯示符合以下準則的資料的運動路徑 (Only display motion paths for data matching the following criteria)]，請為其附加核取標記。



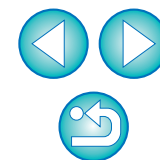
- 3 拖動 [使用中的衛星數量 (Number of satellites in use)] 及 [HDOP (水平精確度因子) (HDOP (Horizontal dilution of precision))] 下的滑動桿以配置設定。



- 4 按一下 [確定 (OK)] 按鈕。
→ 設定已更新，視窗會關閉。



按一下 [套用 (Apply)] 將套用目前的設定而不關閉視窗，這對於查看顯示將如何變更時十分有用。



主視窗功能清單

[GPS 記錄檔 (GPS log files)] 標籤
(第 6、8、9 頁)

GPS Log 檔案
(第 8、9 頁)

GPS Log 檔案
清單 (第 6、
7、9 頁)

從 GPS 裝置匯入
按鈕 (第 6 頁)

從檔案匯入按鈕
(第 8 頁)

編輯 GPS Log 檔案資訊按鈕
(第 8 頁)

刪除清單中的 GPS Log 檔案按鈕
(第 9 頁)

[影像 (Images)] 標籤 (第 5、10、11 頁)

影像清單 (第 5 頁)

影像檔案 (第 5、10、11 頁)

GPS 標記

搜尋地圖的按鈕
(第 10 頁)

圖釘 (第 5、10、11 頁)

匯出 Google Earth™ 檔案的按鈕 *1

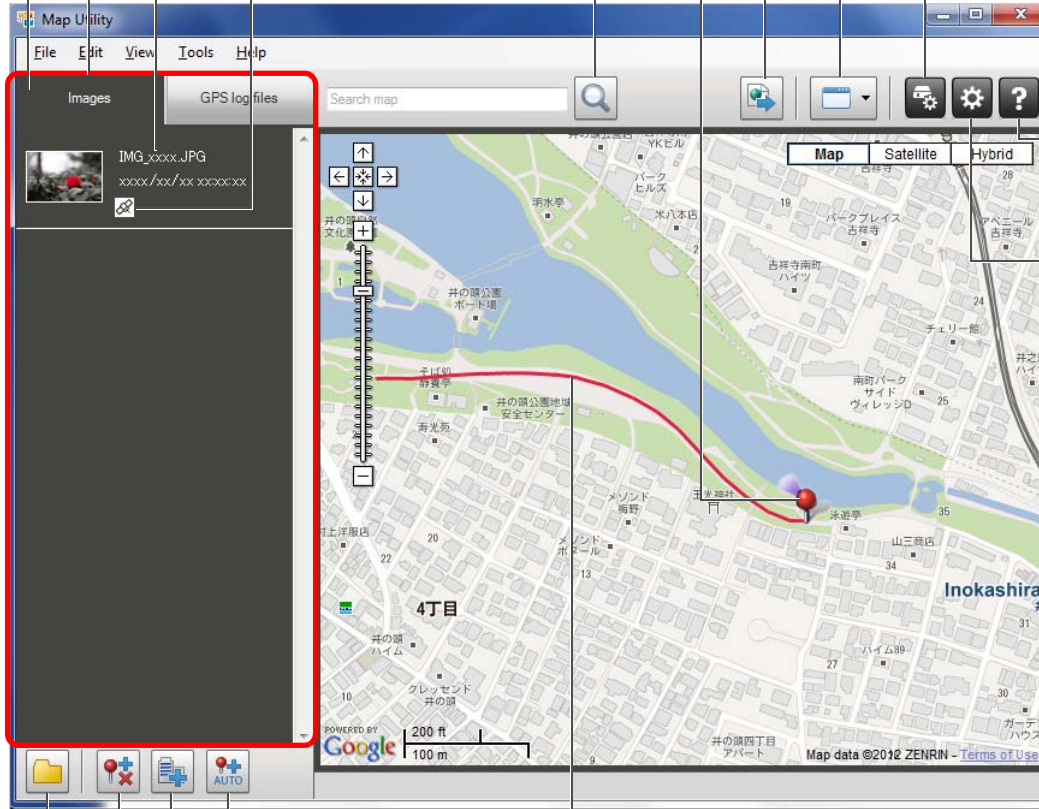
啟動其他程式的按鈕 *2

Macintosh 版本 :

GPS 裝置設定
按鈕 (第 12、
13、15 頁)

說明按鈕

偏好設定按鈕
(第 16 頁)



地圖資料 ©2012 ZENRIN -

GPS Log 檔案旅行路線 (移動路徑) (第 7、16 頁)

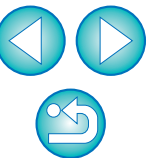
自動加入位置資訊按鈕 (第 11 頁)

加入地標按鈕

加入位置資訊按鈕 (第 10 頁)

加入影像按鈕 (第 5 頁)

Macintosh 版本 :



*1 匯出 Google Earth™ 檔案

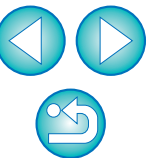
使用此按鈕可將影像清單中的影像及位置資訊，以能夠使用 Google Earth™ 開啟的地圖標準檔案格式匯出。顯示 [另存新檔 (Save As)] 對話方塊時，指定儲存檔案的位置，然後按一下 [確定 (OK)] 按鈕。

匯出檔案的附檔名為 “.kmz”

使用這些檔案須要安裝 Google Earth™。請注意，部份版本的 Google Earth™ 視窗可能無法精確顯示。

*2 啟動其他程式

使用此按鈕可啟動兼容的軟件。按一下此按鈕後，螢幕會顯示兼容 Map Utility 的軟件選擇選單。所選的軟件將會啟動，您可以開啟目前在 Map Utility 中顯示的影像。



參考

無法正確完成安裝

Windows

- 選擇系統管理員級別的權限（[電腦系統管理員（Computer administrator）]、[系統管理員（Administrator）]等）作為使用者設定。如選擇非系統管理員級別權限的使用者設定，則無法安裝軟件。有關選擇系統管理員級別權限的說明，請參閱電腦使用說明書。


Macintosh

- 如您不以具有管理員權限的帳戶登入，則無法安裝軟件。請以具有管理員權限的帳戶再次登入。有關登入及指定管理員設定的說明，請參閱所用 Macintosh 電腦或 Mac OS X 的使用說明書。

刪除軟件（移除安裝）

- 移除安裝軟件之前，請結束所有應用程式。
- 移除安裝軟件時，請以系統管理員等級權限登入。
- 要防止電腦發生故障，請在移除安裝軟件後重新啟動電腦。重新安裝軟件之前，如不重新啟動電腦極易引起電腦故障。

Windows

- 1 選擇 [] 按鈕（Windows XP 為 [開始（Start）] 按鈕）▶ [所有程式（All Programs）] ▶ [Canon Utilities] ▶ [ImageBrowser EX] ▶ [移除安裝 ImageBrowser EX（ImageBrowser EX Uninstall）]。
- 2 按螢幕上的提示繼續移除安裝。
 - 軟件（Map Utility 及 ImageBrowser EX）移除安裝完成。

Macintosh

- 1 顯示儲存軟件的資料夾。

→ 開啟 [Canon Utilities] 資料夾。

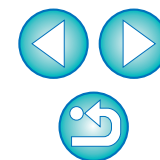


- 2 將 [Map Utility] 資料夾拖至垃圾桶。

- 3 選擇桌面上的 [Finder] 選單 ▶ [清空垃圾桶（Empty Trash）]。

→ 刪除軟件。

- 4 重新啟動電腦。



有關本使用說明書

- 未經許可，禁止複製本使用說明書的全部或部份內容。
- 佳能公司可能變更軟件規格及本使用說明書的內容，恕不另行通知。
- 本使用說明書中印製的軟件螢幕及顯示可能與實際軟件稍有不同。
- 本使用說明書的內容已經過嚴格校勘。但是，如您發現任何錯誤或遺漏，請聯絡佳能客戶服務中心。
- 請注意，無論上述內容提及與否，佳能公司將不為軟件操作造成的後果承擔責任。

本使用說明書提及的相機及配件是 2012 年 9 月或以前的產品。有關此日期後上市的任何相機及配件與軟件之間的兼容性資訊，請聯絡佳能客戶服務中心。

商標聲明

- Microsoft 及 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國與 / 或其他國家或地區的註冊商標或商標。
- Macintosh 是 Apple Inc. 在美國及其他國家或地區的註冊商標。
- Google™、Google Maps™ 和 Google Earth™ 是 Google Inc. 的商標。
- 以上未提及的其他名稱及產品，亦可能是各公司的註冊商標或商標。

