

ELECOM Mouse Assistant Macintosh 版本

非常感謝您購買這款 ELECOM 滑鼠。

此軟體用於滑鼠按鈕功能分配，您可以自行選擇每個滑鼠按鈕設定的功能。

本說明檔案詳細說明軟體安裝/卸載、滑鼠按鈕功能分配設定、水平捲動速度變更，以及飛速捲動功能設定等步驟。

使用軟體期間，若有任何疑問或問題，請使用本說明檔案。

目錄

[1.操作環境](#)

[— 支援版本](#)

[— 解析度](#)

[— CPU](#)

[2.安裝/卸載步驟](#)

[— 安裝](#)

[— 卸載](#)

[3.使用](#)

[— 分配按鈕](#)

[— 檢查飛速捲動功能](#)

[— 設定設定檔](#)

[— 設定手勢功能](#)

[— 公用程式選單](#)

[— 滑鼠選擇](#)

[— 寫入設定](#)

[— 讀取設定](#)

[4.其他注意事項](#)

1.操作環境

— 支援版本

ELECOM Mouse Assistant 支援的 Macintosh 版本依滑鼠所支援的作業系統而定。有關滑鼠支援的作業系統資訊，請參閱 ELECOM 網站或產品包裝。

* 查看版本的步驟

從選單欄左側的 Apple 選單中，選擇「關於這台 Mac」。



查看下列畫面。



— 解析度

請將顯示解析度設定在 **800×600 像素** 以上。

— CPU

僅相容於採用 Intel 的 Macintosh 電腦。

[返回目錄](#)

2. 安裝/卸載步驟

— 安裝

使用下列 URL 瀏覽 ELECOM 首頁並下載最新的應用程式。

http://www.elecom.co.jp/global/download-list/utility/mouse_assistant/mac/

* 注意事項

- 請確認您的使用者帳戶擁有管理權限，然後下載並安裝軟體。
- 安裝軟體之前，建議先關閉所有應用程式。完成安裝後，重新啟動電腦。

1 按兩下所下載的 ELECOM_Mouse_Installerxxxx.dmg 檔案（xxxx 根據版本的不同而有所差異）。



ELECOM_Mouse_Install....x.dmg

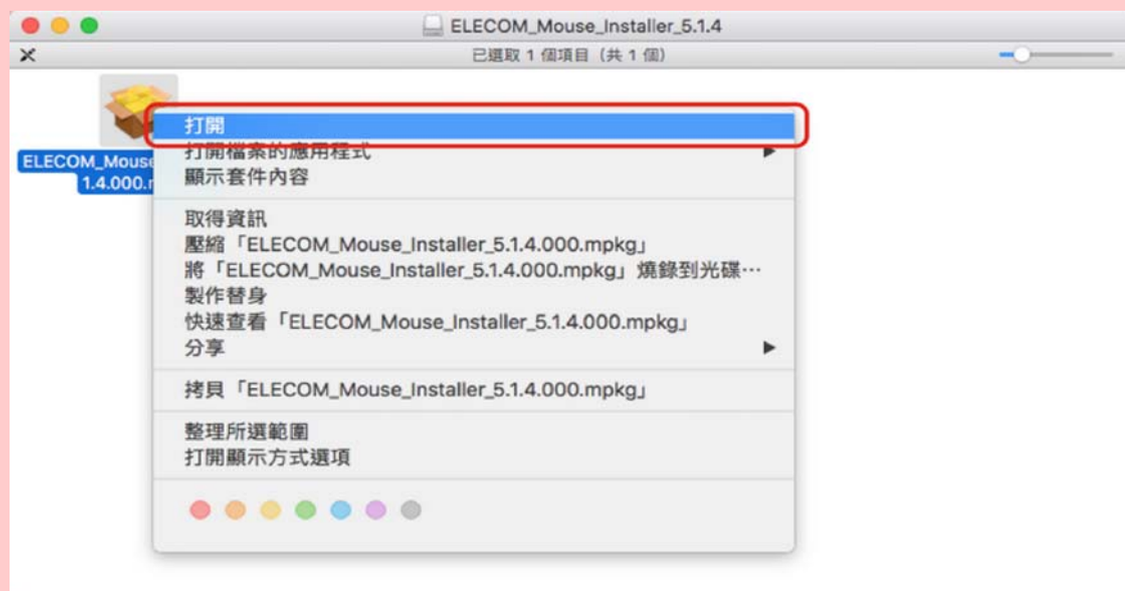
2 當 Finder 顯示以下畫面後，按兩下 ELECOM_Mouse_Installer_X.X.X.X.mpkg



出現以下訊息時：



1. 按一下 [好] 並關閉此訊息。
2. 在按下 [Control] 鍵的同時，按一下「ELECOM_Mouse_Installer_x.x.x.x」，然後按一下 [打開]。



3. 按一下警告訊息中的 [打開]。



3 啟動安裝程式後，依畫面上的說明安裝軟體。

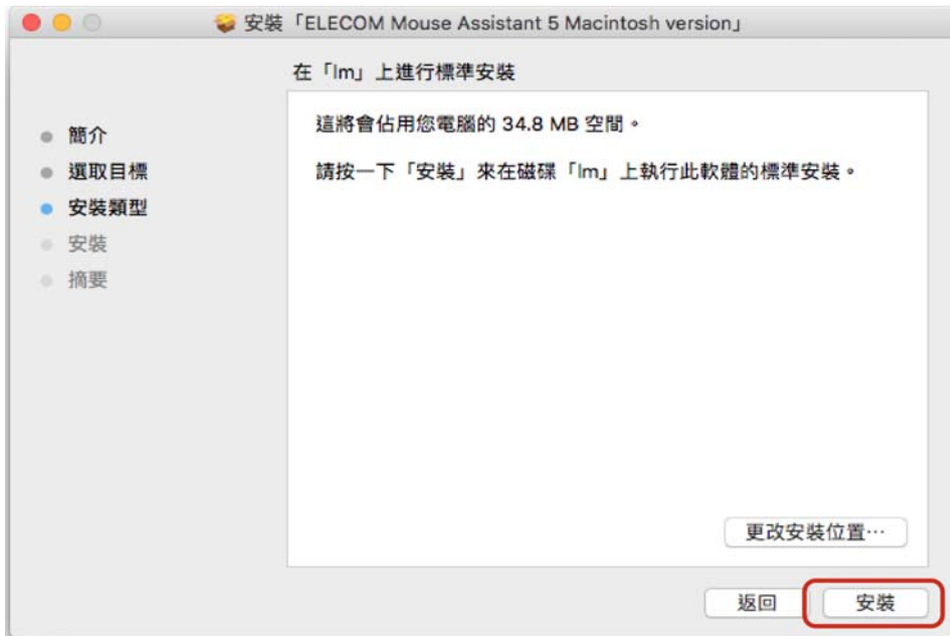


按一下 [繼續]。

* 如果您的電腦上已安裝先前版本的「ELECOM Mouse Assistant」，請根據畫面提示卸載。



按一下 [繼續]。



按一下 [安裝]。

* 按一下上述畫面中的 [返回]，將重新出現初始畫面。

* 將出現密碼輸入畫面。

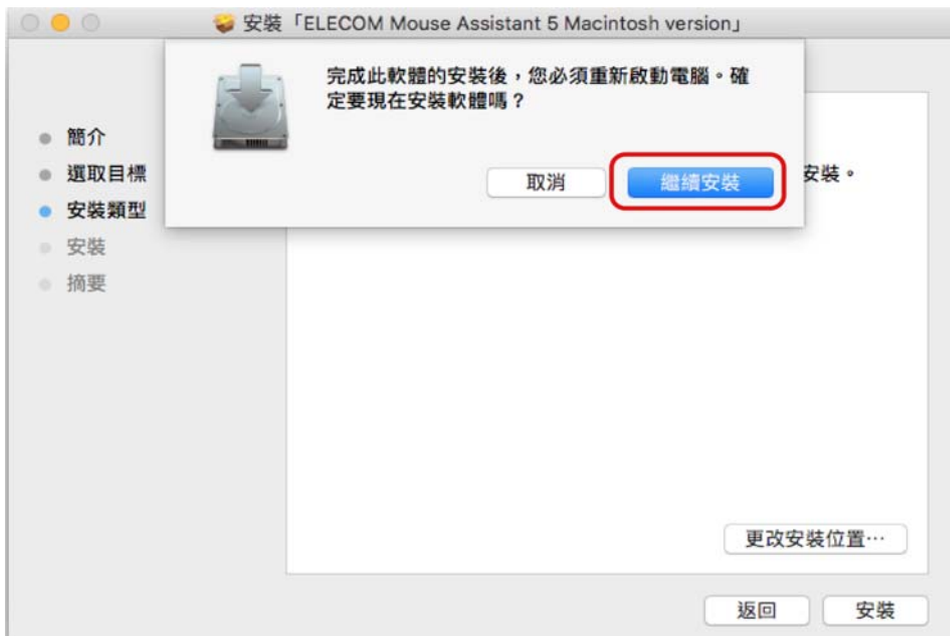
如果您的密碼已註冊，請輸入密碼。

如果您不知道自己的密碼，請詢問負責管理電腦的管理員。



按一下 [安裝軟體]。

* 按一下 [取消] 返回安裝畫面。



按一下 [繼續安裝]。

* 按一下 [取消] 返回安裝畫面。

* 開始複製檔案。



按一下 [重新開機]，以重新啟動 Macintosh。

* 完成上述步驟後，安裝即結束。

— 卸載

* 注意事項

- 完成卸載之後，必須重新啟動 Macintosh。建議在卸載軟體前，先關閉所有已開啟的應用程式。

1 刪除 Dock 中已註冊的  圖示。



2 在 Finder 應用程式資料夾中，按兩下公用程式資料夾中的 [ELECOM_Uninstall] 。

3 按一下 [確定] 按鈕，啟動卸載程序。

* 卸載期間，按一下 [取消] 按鈕即可取消卸載。



* 將出現密碼輸入畫面。

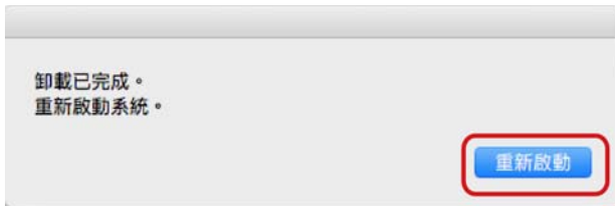
如果您的密碼已註冊，請輸入密碼。

如果您不知道自己的密碼，請詢問負責管理電腦的管理員。



按一下 [好] 按鈕。

* 按一下 [取消] 終止卸載程序。



按一下 [重新啟動] 按鈕，以重新啟動 Macintosh。

* 卸載已完成。

[返回目錄](#)

3.使用

— 分配按鈕

安裝「ELECOM Mouse Assistant 5」後，即可變更您[滑鼠](#)按鈕所分配的功能。

* 注意事項

按一下 [套用] 後，下列所有設定將立即生效。



1 按一下已於 Dock 中註冊的 [ELECOM_Mouse_Util] 圖示。

* 如果 [Dock] 內的圖示已刪除，請按一下 [系統偏好設定] - [其他] 中的 [ELECOM Mouse Assistant 5]。

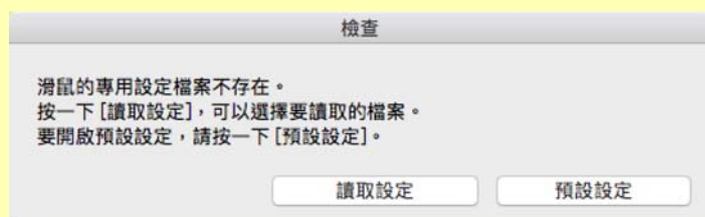


在開啟的面板中，按一下圖示。



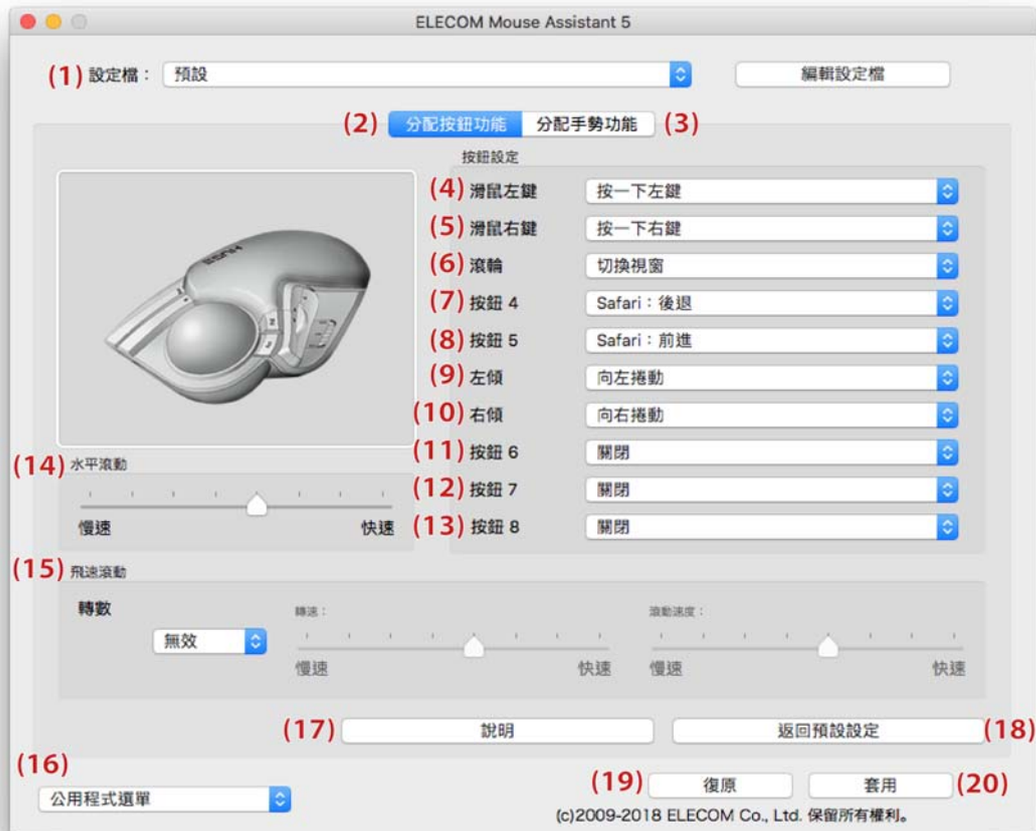
2 將開啟設定畫面。

* 插入第一個系列時，將出現下列畫面。



如果沒有設定檔案，請選擇 **[預設設定]**。

如果已有設定檔案，可以選擇 **[讀取設定]** 使用已儲存的設定。



(所示畫面為設定 M-XGx20DL 系列滑鼠左鍵時的畫面。)

* 無法為目前選定滑鼠沒有的按鈕啟用設定。

在 (1) 設定檔中，可以針對個別程式註冊 (2) [分配按鈕功能] 標籤和 (3) [分配手勢功能] 標籤的設定。由於滑鼠會偵測目前正在執行的程式並自動切換設定檔，因此可以讓滑鼠在不切換設定的情況下操作以回應程式。

* 有關設定檔的詳細說明，請參閱[設定設定檔](#)。

在 (2) [分配按鈕功能] 標籤中，可以設定要分配給每個按鈕的功能、水平捲動速度以及飛速捲動功能。

在 (3) [分配手勢功能] 標籤中，可以針對先前已被分配為「手勢功能」的按鈕進行設定，以決定輸入手勢時將執行的功能。

* 有關手勢功能的詳細說明，請參閱[設定手勢功能](#)。

在選擇方塊 (4) 至 (13) 中，可以設定下列功能。

畫面上顯示的名稱	功能說明
按一下左鍵	按一下左鍵
按一下右鍵	按一下右鍵
Safari：後退	返回 Safari 中的上一個畫面。
Safari：前進	進入 Safari 中的下一個畫面。
切換視窗	顯示應用程式切換畫面
關閉視窗	關閉作用中視窗。
保留在 Dock 中	將作用中視窗縮小至一個圖示。
按一下中鍵/自動捲動 (Firefox) *1	啟用按一下中鍵/自動捲動功能。
command + C	複製選定的字串或檔案。
command + X	剪下選定的字串或檔案。
command + V	貼上所複製或剪下的字串或檔案。
command + Z	取消上一步操作。
command + Y	重複上一步操作。
return	鍵盤上的 [return] 鍵
esc	鍵盤上的 [esc] 鍵
tab	鍵盤上的 [tab] 鍵
option(alt)	鍵盤上的 [option] 鍵
command	鍵盤上的 [command] 鍵
delete	鍵盤上的 [delete] 鍵

儲存	儲存相關應用程式的資料。
Apple 選單	開啟 Apple 選單。
開啟 Safari	開啟 Safari。
Finder	啟動 Finder。
系統偏好	開啟系統偏好。
印表機設定	開啟相關應用程式的列印畫面。
按兩下	按兩下滑鼠。
切換應用程式	啟用應用程式切換器。
縮放	開啟縮放功能。
Exposé - 所有視窗	以外觀縮小的方式顯示所有已開啟和隱藏的視窗及桌面，使其符合 Exposé 中的單一畫面大小。
Exposé - 應用程式視窗	針對 Exposé 中的目前作用中應用程式顯示所有已開啟和隱藏的視窗。
Exposé - 桌面	將所有視窗從畫面中移出，僅在 Exposé 畫面旁邊可以看見視窗的邊框。
儀表板	顯示儀表板。
Spotlight	在 Spotlight 中搜尋。
手勢功能	執行回應滑鼠路徑的功能。* 有關詳細說明，請參閱 設定手勢功能 。
向左捲動 *2	向左捲動。
向右捲動 *2	向右捲動。
任意鍵	同時輸入一個已註冊的按鍵。*3 *4
增大音量	增加音頻輸出音量。
減小音量	降低音頻輸出音量。
靜音	使音頻輸出靜音，再次按下將關閉靜音功能。
Safari：放大	放大 Safari 中顯示的畫面。
Safari：縮小	縮小 Safari 中顯示的畫面。
關閉	禁用所設定功能的所有點擊。

*1 快速/自動捲動功能僅適用於 Firefox。

如果已為標準 Mac 滑鼠 (Mighty Mouse) 的按鈕設定功能，則上述功能可能無法正常工作。

*2 僅可設定 [左傾] 和 [右傾]。

*3 選擇 [任意鍵] 時，將顯示「設定任意鍵」畫面。選擇任意鍵並按下 [確定] 按鈕。



* 如果已向 [任意鍵] 分配「左傾」或「右傾」功能，則可以在持續按下縱橫滾輪的同時設定按鍵。

依作業系統或應用程式而定，任意鍵的某些組合可能不會生效。

*4 [左傾]、[右傾] 無法單獨將 Shift 註冊為任意鍵。可以註冊 Shift 鍵與其他鍵的組合（不包括 Shift 鍵與 Shift 鍵的組合）。



按一下 [確定] 按鈕，重新進入設定。

項目 (14) 中的水平捲動速度可依八個等級進行設定。

在 (15) 飛速捲動中，可以設定高速捲動。

* 有關飛速捲動的詳細說明，請參閱[檢查飛速捲動功能](#)。

- 轉數：
可以設定切換至高速捲動之前所需的轉數。
設定為無效時，即使縱橫滾輪快速旋轉，也不會啟動高速捲動。
- 轉速：
縱橫滾輪的轉速可依八個等級進行設定。
- 捲動速度：
高速捲動速度可依八個等級進行設定。

* 按一下 [套用] 之後，項目 (4) 至 (15) 中的設定將立即生效。

按一下項目 (17) 中的 [說明] 按鈕，啟動本說明檔案。

按一下項目 (18) 中的 [返回預設設定]，將項目 (4) 至 (15) 中的所有設定恢復為預設設定。

按一下項目 (19) 中的 [取消] 按鈕，在畫面上顯示之前的設定（如果這是初始化設定，則為預設設定）。

按一下項目 (20) 中的 [套用] 按鈕，以設定項目 (4) 至 (15) 中的相應按鈕，然後退出設定畫面。

* 注意事項

如果未為任何按鈕設定按一下左鍵功能，則無法設定其他功能。在這種情況下，系統將顯示下列訊息。



按一下 [確定] 按鈕，重新進入設定。

按一下 [取消] 按鈕，在畫面上顯示之前的設定（如果這是初始化設定，則為預設設定）。

— 檢查飛速捲動功能

飛速捲動功能是一種在快速向前，或向後旋轉縱橫滾輪時進行高速捲動的功能。

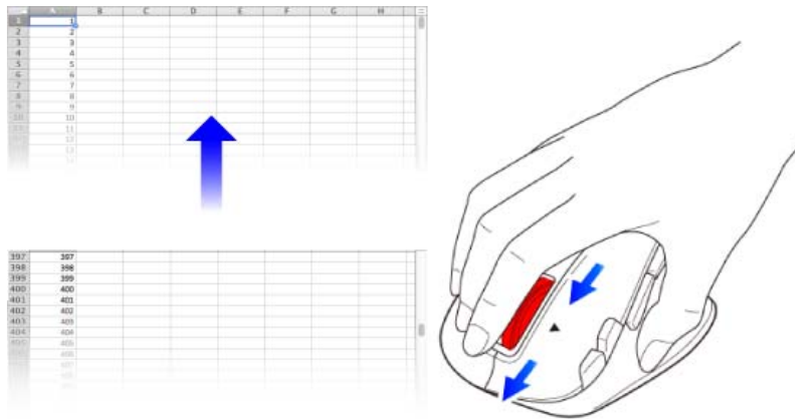
* 使用手指撥動滾輪旋轉時，縱橫滾輪可以快速旋轉。

* 縱橫滾輪旋轉一次時所移動的畫面（行）數將增加，且將自動繼續捲動。

* 以相反方向輕微旋轉時，高速捲動將停止。

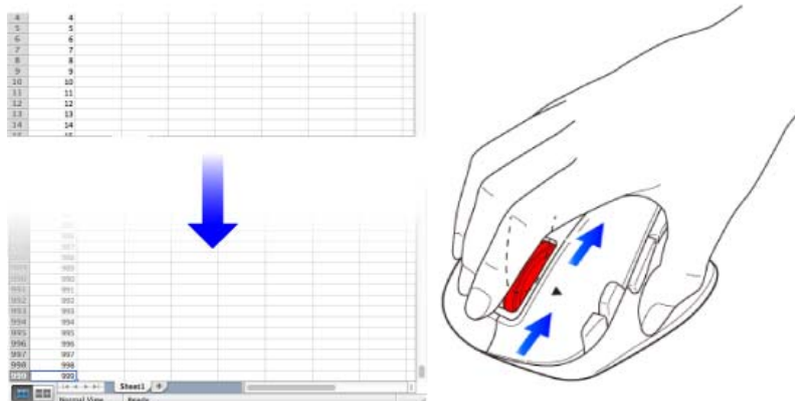
超過所設定的時間後，高速捲動就會停止。

1 向前旋轉縱橫滾輪。



如果畫面（行）會以高速向上捲動，則表示縱橫滾輪正常工作。

2 向後旋轉滾輪。



如果畫面（行）會以高速向下捲動，則表示縱橫滾輪正常工作。

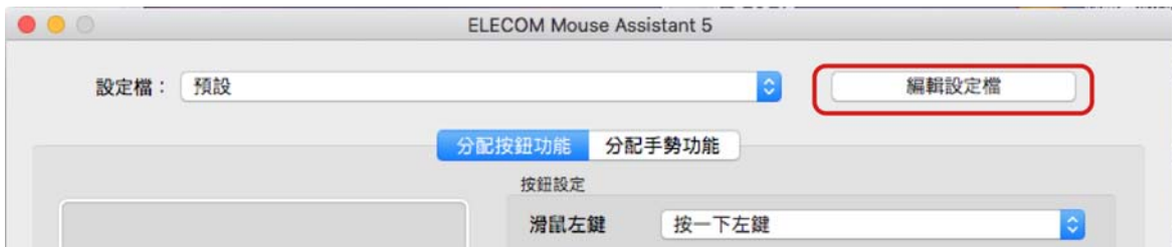
有些應用程式不支援飛速捲動功能，因此即使向前和向後旋轉縱橫滾輪，縱橫滾輪也可能不會生效。

* 可以變更飛速捲動設定，例如[捲動速度](#)。

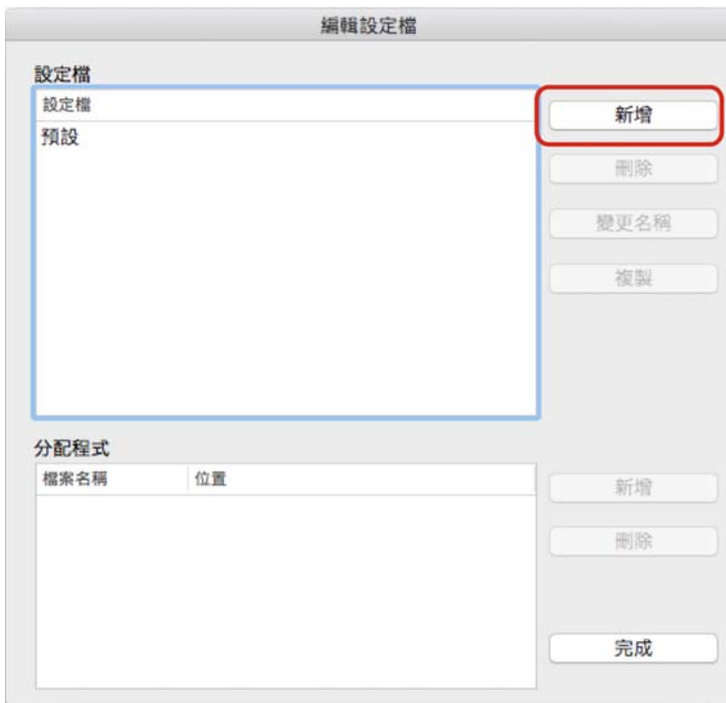
— 設定設定檔

在設定檔中針對個別程式設定滑鼠操作。

- 1 完成 (2) [分配按鈕功能] 標籤和 (3) [分配手勢功能] 標籤的設定。
- 2 按一下 [編輯設定檔] 按鈕。



- 3 按一下設定檔中的 [新增] 按鈕。

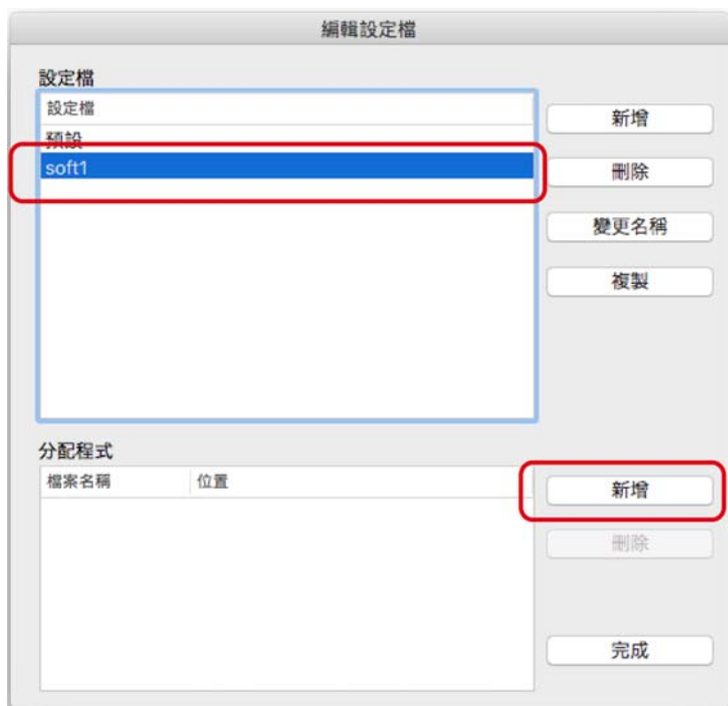


- 4 輸入設定檔名稱並按一下 [確定] 按鈕。



所建立的設定檔將顯示在設定檔清單中。

- 5 從設定檔清單中選擇所建立的設定檔並按一下 [分配程式] 中的 [新增] 按鈕。



- 要刪除設定檔，請從清單中選擇一個設定檔，然後按一下 [設定檔] 中的 [刪除] 按鈕。
- 要變更設定檔名稱，請從清單中選擇一個設定檔，然後按一下 [設定檔] 中的 [變更名稱] 按鈕。
- 要複製設定檔，請從清單中選擇一個設定檔，然後按一下 [設定檔] 中的 [複製] 按鈕。

6 選擇分配程式並按一下 [確定] 按鈕。
範例：分配至 Safari



(其他分配方法)

按一下 [參考] 按鈕。

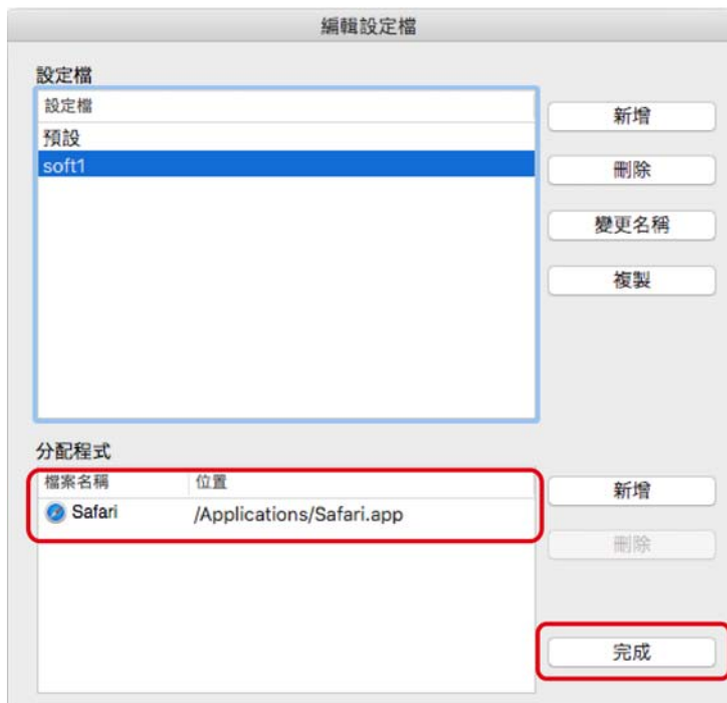
系統將顯示開啟的畫面。指定一個程式，並按一下 [開啟] 按鈕。



7 要分配至多個程式，請重複執行第 5 步至第 6 步。

* 要刪除程式分配，請從設定檔清單中選擇一個設定檔，再從分配程式清單中選擇一個檔案名稱，然後按一下 [分配程式] 中的 [刪除] 按鈕。

8 按一下「編輯設定檔」畫面中的 [完成] 按鈕。



9 按一下 ELECOM Mouse Assistant 5 設定畫面上的 [套用] 按鈕。

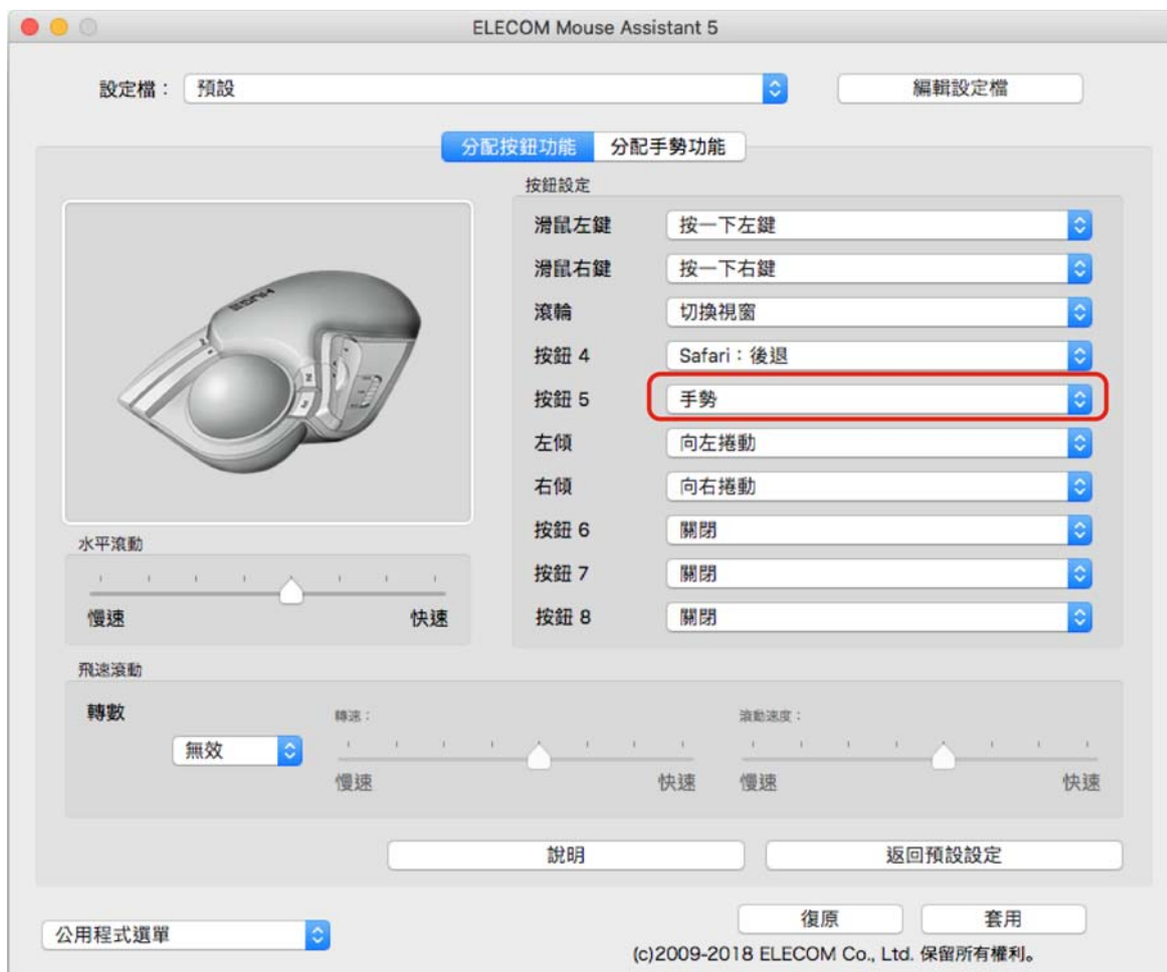
除非在 ELECOM Mouse Assistant 5 設定畫面上按一下 [套用] 按鈕，否則將不反應「編輯設定檔」畫面中設定的內容。

現在，設定檔已經使用上述步驟完成設定。

— 設定手勢功能

移動滑鼠並按下已設定為手勢功能的按鈕，執行分配至此路徑的功能。

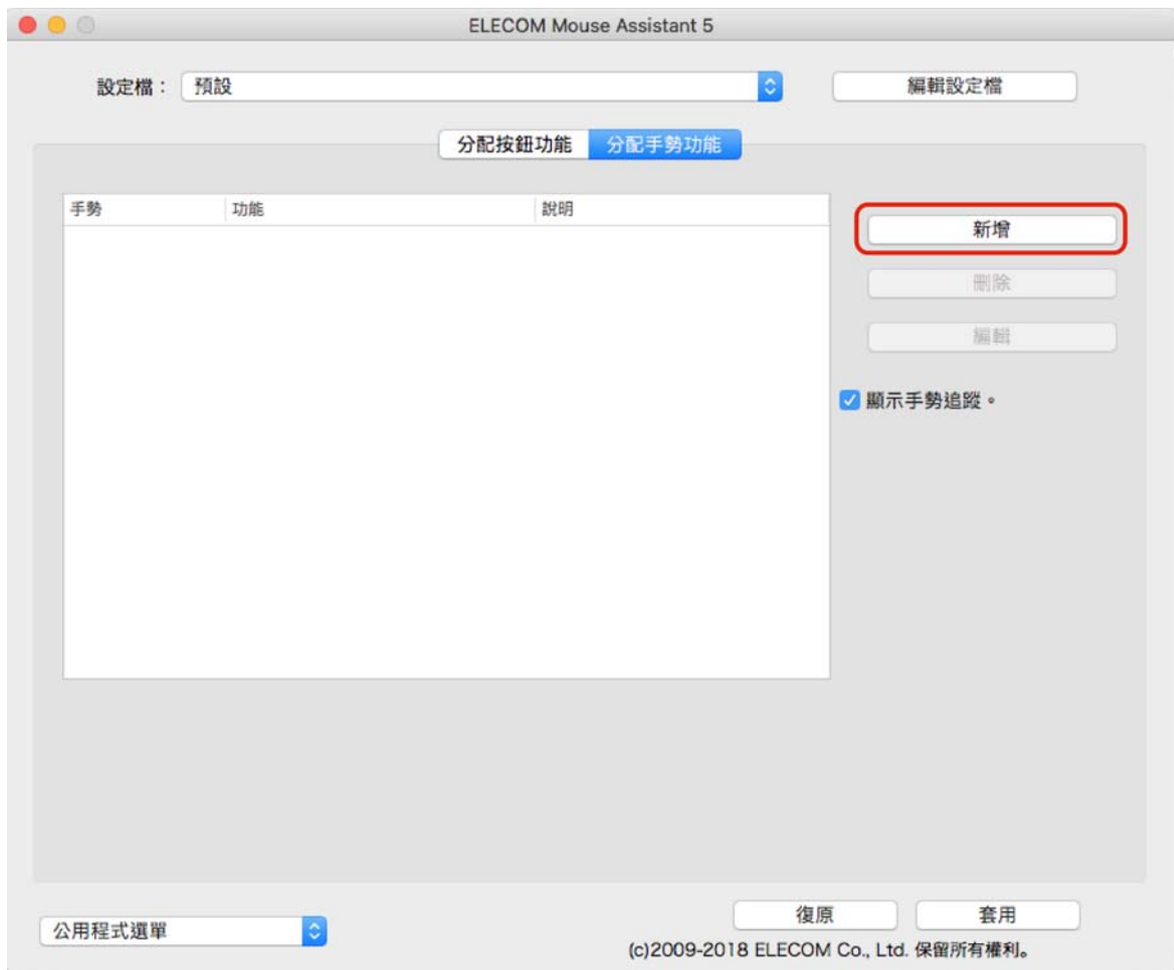
1 從要設定的按鈕選擇方塊中選擇「手勢功能」。
範例：將「手勢」設定到按鈕 5 ([前進] 按鈕)



2 按一下 [分配手勢功能] 標籤。



3 按一下 [新增] 按鈕。



- 4 按一下「輸入手勢」方塊，然後在按下第 1 步中所設定按鈕的同時移動滑鼠並輸入手勢。
範例：將向左手勢設定到按鈕 5 ([前進] 按鈕)



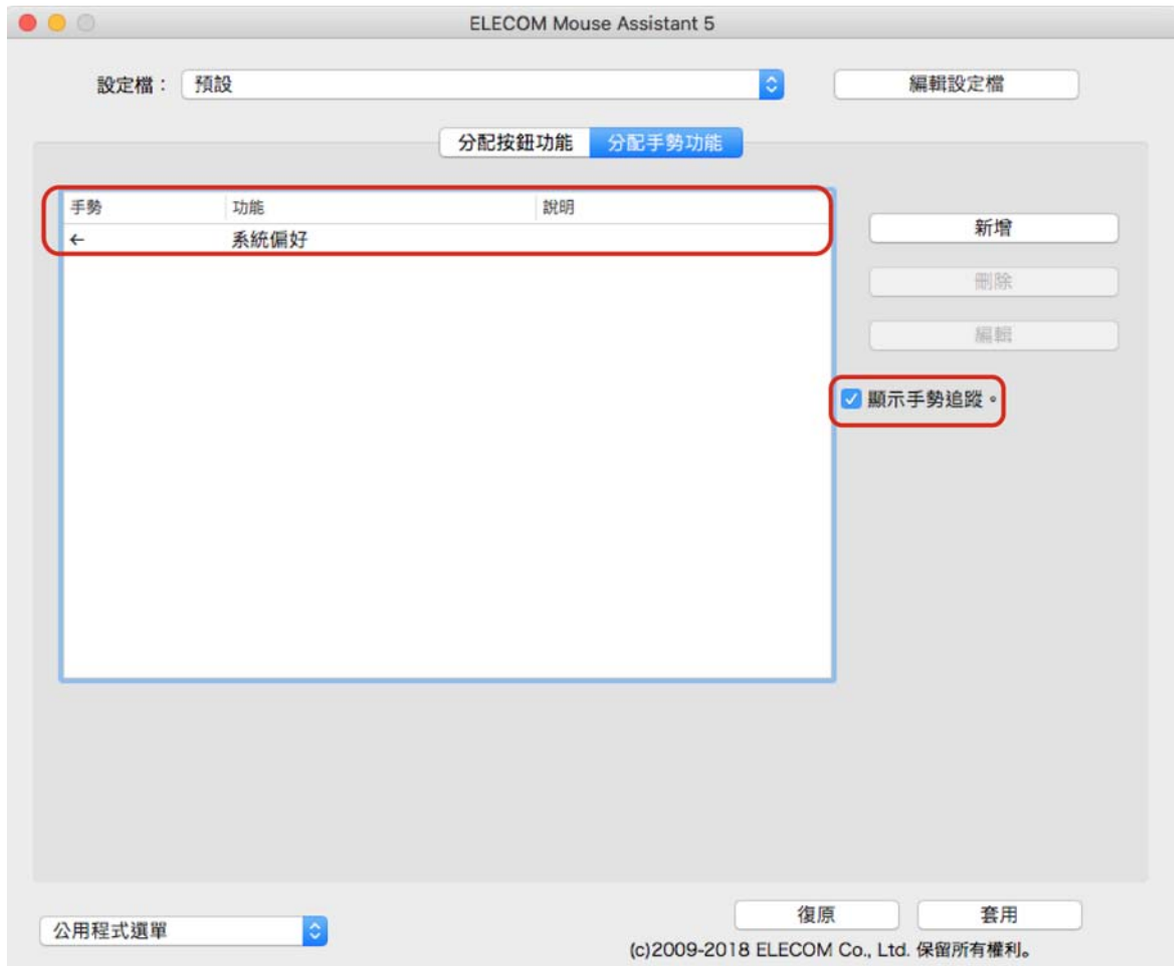
- * 在「輸入手勢」中，滑鼠路徑可以作為 ↑、↓、←、→ 手勢輸入。
- * 滑鼠路徑將以黃綠色顯示。
- * 最多可以輸入四個方向的手勢：上、下、左、右。

- 5 從「功能」選擇方塊中選擇要執行的功能並按一下 [確定] 按鈕。
範例：選擇「功能」中的 [系統偏好]



* 必要時在「說明」中輸入手勢功能的簡短摘要。

設定內容將顯示在清單中。



6 要將手勢功能分配至多個程式，請重複執行第 3 步至第 5 步。

[左傾]、[右傾] 無法單獨將 Shift 鍵註冊為任意鍵。可以註冊 Shift 鍵與其他鍵的組合（不包括 Shift 鍵與 Shift 鍵的組合）。

7 按一下 ELECOM Mouse Assistant 5 設定畫面上的 [套用] 按鈕。

除非按一下 [套用] 按鈕，否則將不反應設定內容。

現在，手勢功能已經使用上述步驟完成設定。

— 公用程式選單

公用程式選單具有下列三個功能。

- 滑鼠選擇
- 寫入設定
- 讀取設定



[滑鼠選擇]

如果插入兩個或更多滑鼠，您可以選擇要設定的滑鼠。

- 1 開啟項目 (16) 中的公用程式選單並按一下 [滑鼠選擇]。
- 2 選擇要分配功能的滑鼠。



按一下選擇方塊並選擇要分配功能的滑鼠。

- 3 按一下 [確定]。

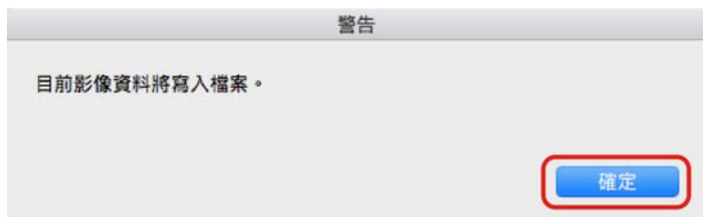
使用上述程序，選擇要分配功能的滑鼠。

* 如果按一下 [取消]，將不會變更已分配功能的滑鼠。

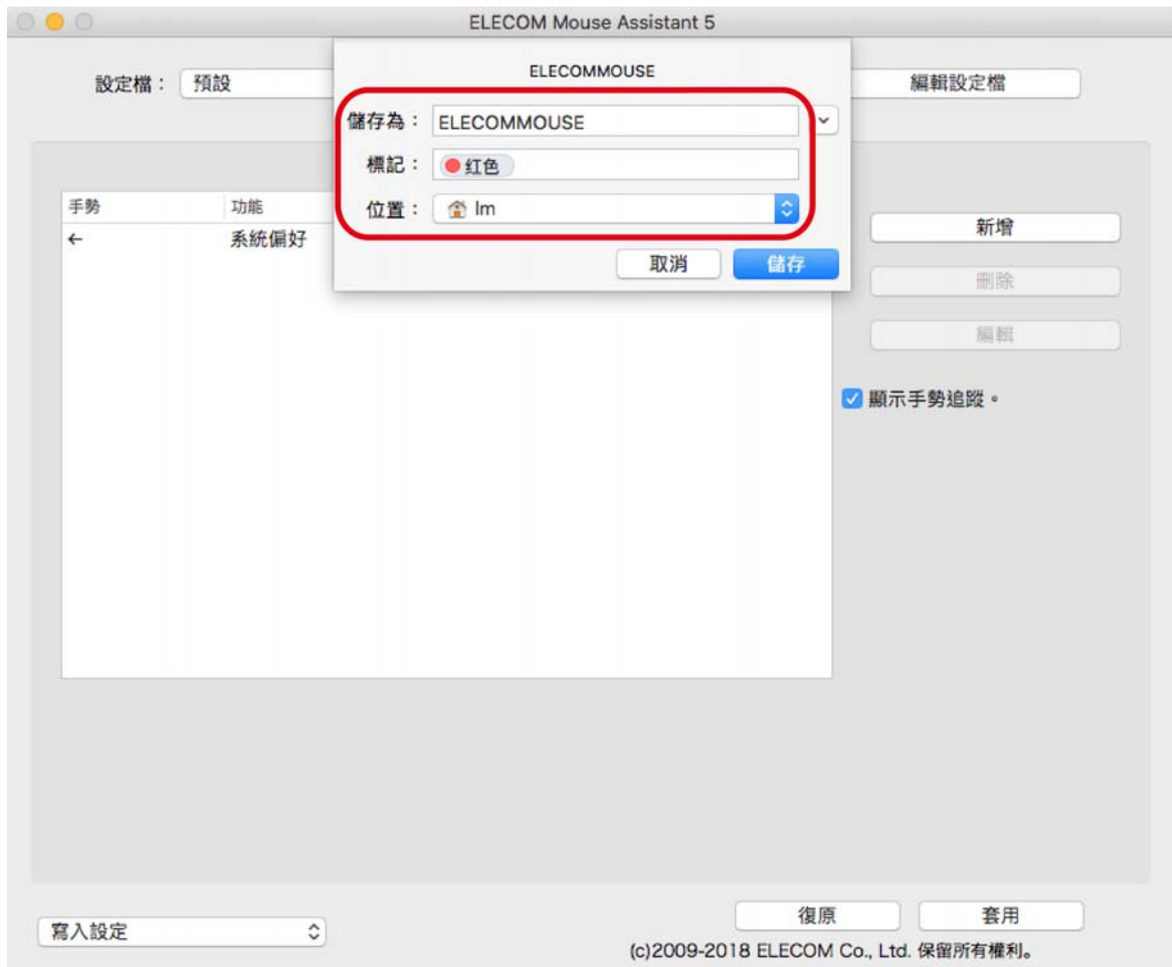
[寫入設定]

現有設定資訊（如功能分配）可以儲存在檔案中。

- 1 開啟項目 (16) 中的公用程式選單並按一下 [寫入設定]。
- 2 按一下 [確定] 按鈕。



- 3 指定檔案名稱和目標儲存位置。
選擇標記功能將有助於組織檔案。



- 4 按一下 [儲存]。

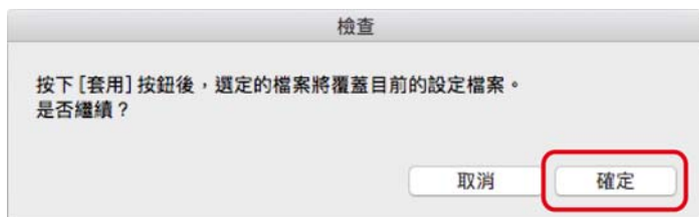
使用上述步驟後，設定資訊已儲存在檔案中。

* 您也可以從有安裝「ELECOM Mouse Assistant 5」的另一台電腦（Macintosh、Windows®）上讀取儲存的檔案。

[讀取設定]

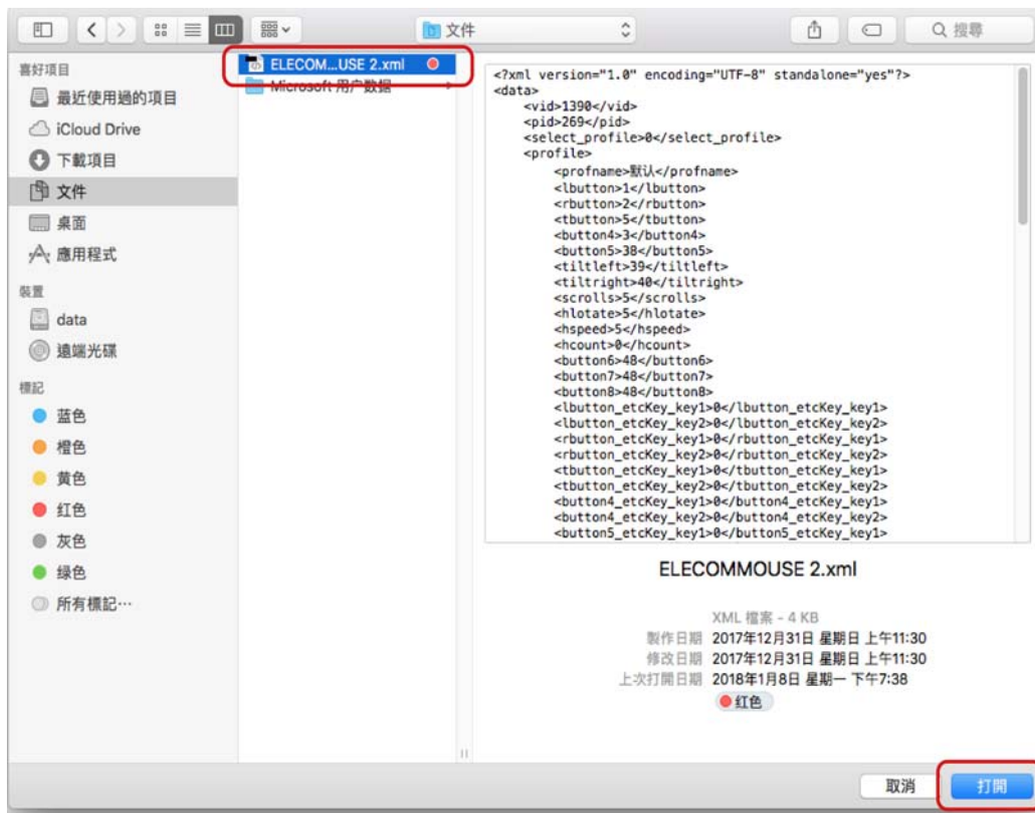
透過 [寫入設定] 儲存的設定（如功能分配）可以運作。

- 1 開啟項目 (16) 中的公用程式選單並按一下 [讀取設定]。
- 2 按一下 [確定] 按鈕。



* 按一下 [取消] 按鈕取消操作。

- 3 選擇所需檔案。

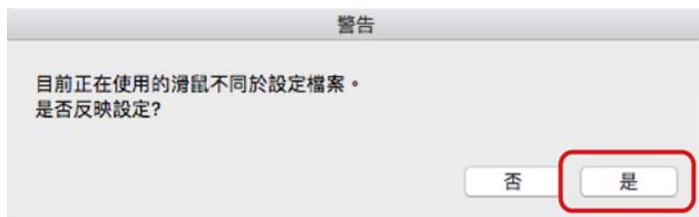


4 按一下 [開啟]。

使用上述步驟後，此電腦上的已儲存設定（如功能分配）將啟用。

* 也可以讀取先前已儲存在電腦中的設定或儲存在已安裝「ELECOM Mouse Assistant 5」的其他電腦（Macintosh、Windows®）中的設定。但是，Macintosh 和 Windows® 將不反應 [任意鍵] 設定。

* 將無法讀取與 [滑鼠選擇] 畫面中選定的滑鼠不同的滑鼠設定檔案。



[返回目錄](#)

4.其他注意事項

1. 如果滑鼠的功能設定或功能分配軟體無法執行，請移除滑鼠並重新插入。

* 如果執行此操作後，仍無法解決問題，請重新啟動 Macintosh。

2. 請勿刪除或變更此軟體建立的檔案；否則，滑鼠可能無法正常工作。

* 如果滑鼠無法正常工作，請[卸載](#)此軟體，然後再次[安裝](#)。

3. 如果反覆從 USB 連接埠快速插拔滑鼠，滑鼠可能無法正常工作。

* 如果滑鼠無法正常工作，請慢慢重新插入滑鼠。

4. 如果要重新安裝作業系統，在安裝作業系統前，請先[卸載](#)此軟體。
完成作業系統安裝後，請[重新安裝](#)此軟體。

* 如果未[卸載](#)此軟體，圖示將保留在 Dock 中但是無法正常運作。
在這種情況下，採取以下步驟：

(1) [卸載](#)軟體。

(2) 如果卸載程序無法正常工作，將下列檔案放進回收站：

- 在 Finder 應用程式資料夾的公用程式資料夾中找到 [ELECOM_Mouse_Util] 和 [ELECOM_Mouse_Uninstall]。
- Dock 中的圖示

[返回目錄](#)