



使用者手冊

Acer s50 及 s60 掌上型電腦

著作權聲明

著作權 © 2002 屬於宏碁股份有限公司或其所屬之子公司。

Acer s50 及 s60 掌上型電腦使用者手冊
初版：2002 年 8 月

Acer 及 Acer 標誌為宏碁股份有限公司所有。Graffiti、HotSync 及 Palm OS 為註冊商標，HotSync 標誌、Palm 及 Palm 標誌是 Palm, Inc. 或其所屬之子公司的商標。其他公司之產品名稱及商標僅供說明之用，並均為各公司的商標或註冊商標。

本出版品的內容將作定期性的變動，且不另行通知。更改的內容將會補充到本出版品。且會在本手冊發行新版時予以付梓印刷。

責任拋棄及有限聲明

本公司不作任何明示或默許擔保，其中包括本用戶手冊的內容的適售性或符合特定使用目的的默許擔保。因使用本用戶手冊所造成之傷害及損失，本公司及其所屬之子公司概不負責。

注意

將下列預留的空白位置，登錄上 Device ID、S/N、購買日期及購買地點。Device ID 及 S/N 可以在掌上型電腦背面上找到。所有與本掌上型電腦元件有關的相關資料，均應包括 Device ID、S/N 及購買日期。

Acer s50 及 s60 掌上型電腦

Device ID: _____

S/N: _____

購買日期: _____

購買地點: _____

關於本書

歡迎使用 Acer s50 及 s60 掌上型電腦使用者手冊。這本手冊可以幫助您快速熟悉與使用您的掌上型電腦。手冊中詳細描述了如何使用掌上型電腦、內建軟體以及隨附的 PC 端軟體所需的一切資訊。

這本手冊將引導您：

- 了解掌上型電腦的各個元件與部位
- 檢視與輸入資料
- 與電腦搭配使用掌上型電腦
- 使用掌上型電腦內建軟體和隨附的 PC 端工具軟體
- 以自己的偏好設定個人化您的掌上型電腦

在您熟悉掌上型電腦的基本功能之後，手冊的其他部分可以提供您做為較少使用的功能、維護掌上型電腦、以及遇到操作問題時的參考資訊來源。

重要資訊

数码说明书之家

2005.09.08

感謝您選擇 Acer s50 及 s60 掌上型電腦。這部造型優雅的掌上型電腦內建了功能強大但簡單易用的應用程式，讓您可以很有效率地組織工作相關資訊與個人活動行程。希望您像我們在設計掌上型電腦時一樣，盡情享受它為您帶來的無窮樂趣！

使用指南

為了讓您輕鬆上手掌上型電腦，我們提供了一系列完整的使用說明：

- 首先，**入門指南**會引導您設定掌上型電腦
- 在這本 **Acer s50 及 s60 掌上型電腦使用者手冊**中，我們將向您介紹使用掌上型電腦組織、管理商務和個人資訊的各種方法，讓您在日常事務的處理上更有效率。手冊中有關於掌上型電腦清楚而詳盡的資訊，請詳細閱讀這本手冊，才能發揮掌上型電腦的強大功能。
- 輕便的 **Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南**，可以從這裡快速查閱掌上型電腦的基本功能。您可以將這本快速指南放在桌上或背包中，隨時翻閱。本快速指南也同時以 PDF 格式存放於 **Acer s50 及 s60 掌上型電腦安裝光碟片**。
- **Graffiti 迷你參考卡**可以讓您隨時參考這個功能強大的手寫辨識軟體的標準筆法。

如需 Acer 產品、服務與技術支援的詳細資訊，請至我們的網站 (<http://www.acer.com>)。

維護您的 Acer 掌上型電腦

這一個小節提供下列資訊：

- 正確保護和使用您的掌上型電腦
- 重新設定您的掌上型電腦

正確保護和使用 Acer 掌上型電腦

您的掌上型電腦堅固耐用的架構設計，能夠可靠、穩定地使用數年之久。請遵守下列一般性維護步驟，確保機器的正常壽命：

- 1 小心不要刮傷掌上型電腦的螢幕，保持螢幕的清潔。使用掌上型電腦時，請使用原廠的觸控筆，或擁有塑膠筆頭的筆，來操作觸控感應的螢幕，絕對不可以使用一般的原子筆或鉛筆、甚至其他尖銳物體接觸螢幕的表面。
- 2 您的掌上型電腦並無防水功能，不能暴露在雨中或濕氣過重的環境。在這些環境中，水分可能會從前方控制面板的按鈕滲入主機內部的電路板，造成機器嚴重的損壞。一般而言，掌上型電腦就像袖珍型的計算機或其他小型電子儀器一樣，必須嚴防水氣侵入。
- 3 請特別小心，切勿讓掌上型電腦跌落地上，或受到強烈的碰撞與重壓。不要將掌上型電腦放在褲子後面的口袋，當您坐下時，可能會造成螢幕破裂。
- 4 讓您的掌上型電腦遠離極端的氣溫環境，切勿在夏天時將掌上型電腦放在汽車的儀表板上，或暴露在冰點之下，並記得遠離暖氣機及其他熱源。
- 5 切勿將掌上型電腦放在灰塵太多、潮濕或易接觸水的地方。
- 6 使用柔軟、略濕的布清潔您的掌上型電腦。如果掌上型電腦螢幕的表面變得髒污，請使用軟布沾些稀釋的玻璃清潔劑擦拭。

電池使用注意事項

請注意下列電池的使用注意事項。

- 在一般的情況下，只要每天將您的掌上型電腦放在底座上幾分鐘，就能夠維持滿電的狀況。您可以儘量減少使用背光功能，以及變更一段時間不使用掌上型電腦後的自動關機設定時間，來延長電池的使用時間。如需自動關機設定的詳細資訊，請參閱第 214 頁 [設定自動關機延遲時間] 的內容。
- 在一段正常使用時間後，當電池電力耗弱時，掌上型電腦螢幕上會出現警告，指示目前處於電力不足的狀態。當警告訊息出現時，請執行 HotSync 作業備份資料，然後將掌上型電腦留置在底座上進行充電。這樣可以避免資料意外流失。
- 在電池電力完全耗盡後，會無法操作您的掌上型電腦，但是您的資料大約還可以安全保存一個星期。在這個情況下，電池中仍有足夠的剩餘電力儲存資料，但是這些電力不足以供應您開啓掌上型電腦的電源。如果按下電源按鈕而掌上型電腦電源未開啓的話，請立即進行充電。
- 如果電力耗盡，而您讓電池處於未充電狀態的時間太長，可能會遺失所有資料。
- 掌上型電腦中的電池是使用者無法自行拆解的，所以請不要嘗試打開機器外殼。
- 如果您必須丟棄您的掌上型電腦，請丟棄在安全的地方，避免電池破壞環境。請將您的掌上型電腦帶到最近的環保回收中心進行回收處理。

指定保密設定選項

您的掌上型電腦內建了 [保密設定] 應用程式，讓您可以設定選項，以幾種不同的方法保護資料，免於被未經授權的人士偷窺：

保密設定應用程式可以讓您：

- 遮罩或隱藏定義為私人的記錄。
 - [遮罩] 選項會以灰色長條遮蓋私人記錄。
 - [隱藏] 選項會完全隱藏私人記錄。
- 指定檢視選項的密碼，增強保密功能。
 - 如果指定了密碼，在檢視私人記錄之前必須先輸入密碼。
 - 如果未指定密碼，則在 [保密設定] 對話方塊中選取 [顯示記錄]，就可以檢視私人記錄。
- 鎖定並關閉掌上型電腦後，必須輸入密碼，才能夠繼續使用裝置。
- 可以使用密碼或不使用密碼將定義為私人的記錄隱藏起來。
 - 如果未設定密碼，私人記錄會一直保持隱藏，直到您在 [保密設定] 應用程式中設定顯示記錄。
 - 如果設定了密碼，則必須輸入密碼才能檢視私人記錄。

如需這些保密設定功能的詳細資訊，請參閱第 16 頁 [保密設定] 的內容。

重要資訊
指定保密設定選項

目錄

關於本書	iii
重要資訊	v
使用指南	.v
維護您的 Acer 掌上型電腦	vi
正確保護和使用 Acer 掌上型電腦	vi
電池使用注意事項	vi
指定保密設定選項	vii
1 在掌上型電腦中輸入資料	1
使用 Graffiti 書寫	.1
Graffiti 字母	.1
Graffiti 數字	.3
Graffiti 標點符號	.4
Graffiti 符號與延伸字元	.5
Graffiti 瀏覽筆法	.5
使用 Graffiti 快速字詞	.5
Graffiti 秘訣	.6
使用螢幕鍵盤	.8
中文螢幕鍵盤輸入	.9
中文手寫輸入	.9
書寫格	10
紅外線傳輸資料	10
2 管理應用程式	11
使用應用程式啟動台	11
分類應用程式	11
變更應用程式啟動台的顯示方式	13
顯示上次選取的應用程式類別	15
應用程式的參數設定	16
保密設定	16
標記私人記錄	16
顯示私人記錄	20
指定與編輯密碼	22
鎖定掌上型電腦	24
解除忘記的密碼	28
3 使用基本應用程式	31
一般性應用程式工作	31
建立記錄	31
編輯記錄	31
選取文字	32
使用編輯功能表	32

刪除記錄	33
清除記錄	34
分類記錄	36
系統定義的類別	36
使用者定義的類別	36
尋找記錄	38
尋找通訊錄記錄	38
使用尋找選項	39
使用查詢電話	39
排序記錄	41
附加附註	41
選擇字型	42
取得應用程式資訊	42
應用程式特定的工作	43
使用行事曆	43
排程事件	43
將通訊錄資料加入事件	49
設定事件鬧鈴	49
設定鬧鈴選項	49
變更行事曆檢視	50
行事曆功能表	55
使用通訊錄	57
建立通訊錄項目	57
選取不同類型的電話號碼和地址	58
複製項目	59
編輯通訊錄項目	60
變更通訊錄的顯示方式	60
通訊錄功能表	61
使用待辦事項	64
建立待辦事項項目	64
設定待辦事項重要性	64
設定待辦事項重要性	64
核銷待辦事項項目	65
變更待辦事項項目詳細內容	66
排序待辦事項項目	68
顯示完成的和到期的項目	69
待辦事項功能表	69
使用記事本	70
建立記事	70
檢視記事	71
記事本功能表	72
使用計算機	73
使用計算機按鈕	73
顯示最近的計算內容	74
顯示最近的計算內容	74
計算機功能表	74

4 使用進階應用程式	75
安裝掌上型電腦端應用程式與中文字庫	75
使用陰陽曆	76
查詢行事曆上某個特定陽曆日期的陰曆日期	76
陰陽曆查詢	77
使用世界鐘	78
世界鐘模式	78
城市鐘模式	80
圓鐘模式	89
計時器模式	89
世界鐘功能表	90
使用音樂盒	91
複製 MP3 檔案到 記憶卡 (Memory Stick) 中	91
音樂盒主畫面	92
背景播放功能	92
音樂盒功能	93
音樂盒的播放清單	94
刪除 MP3 檔案	96
音樂盒功能表	97
使用錄音室	98
錄音室主畫面	98
儲存媒體	98
聲音錄音功能	99
聲音播放功能	100
錄音室指令按鈕	102
檔案管理	103
錄音室功能表	106
使用掌上讀	109
產生掌上讀的 eBooks	109
eBook 類別	109
在掌上讀管理畫面操作	110
檔案管理	112
在瀏覽模式中操作	112
書籤的操作	115
使用跳到功能	117
以超連結方式操作	118
使用 eBook 筆記功能	119
筆記管理	120
掌上讀功能表	122
使用相片集錦	125
選擇影像來源	125
在縮圖模式下操作	126
在觀看模式下操作	130
相片集錦功能表	132
使用檔案櫃	136
檔案櫃主畫面	136
檔案管理指令	138

資料夾作業	141
檔案櫃功能表	143
專屬服務區	147
快速執行功能	147
使用備份	148
備份功能	148
回復功能	149
從記憶卡 (Memory Stick) 刪除備份檔案	153
備份功能表	153
5 使用 PC 端工具程式	155
安裝 PC 公用程式	155
使用 PC 公用程式時選擇檔案	155
Palm Desktop 軟體	155
使用 IntelliSync Lite	156
錄音檔轉換	156
錄音檔轉換的來源檔案清單	157
錄音檔轉換功能表	158
使用掌上讀格式轉換	159
安裝掌上讀格式轉換	159
掌上讀格式轉換的來源檔案清單	162
掌上讀格式轉換功能表	163
使用相片集錦轉換程式	166
轉換影像檔	166
6 使用注意管理員	171
積極鬧鈴	171
使用提醒指令按鈕	171
設定鬧鈴參數	172
設定鬧鈴音效	172
使用提醒清單畫面	173
消極鬧鈴	174
認識閃爍的鬧鈴指示信號	174
7 管理電腦的電子郵件	175
設定電腦的電子郵件應用程式	175
設定電子郵件應用程式和 HotSync 選項	175
同步化 [電子郵件] 與電子郵件應用程式	176
閱讀、撰寫與回覆電子郵件	177
檢視電子郵件	177
建立電子郵件	177
查詢地址	179
為電子郵件加入詳細資訊	181
建立電子郵件的簽名	182
儲存與編輯電子郵件	183
儲存與編輯未傳送的電子郵件	183
撰寫電子郵件草稿	184

歸檔電子郵件	185
刪除電子郵件	186
分類和排序電子郵件	187
以 HotSync 管理電子郵件應用程式	188
使用過濾控制郵件下載	189
定義過濾字串	191
電子郵件功能表	192
8 紅外線傳輸資訊	193
紅外線傳輸名片	193
紅外線傳輸記錄	194
紅外線傳輸應用程式	194
接收紅外線傳輸的資訊	196
關閉紅外線傳輸	197
9 使用 HotSync 作業交換與更新資料	199
執行 HotSync 作業	199
建立使用者設定檔	199
執行第一次 HotSync 作業	200
選取 HotSync 設定選項	201
自訂 HotSync 應用程式設定	203
紅外線 HotSync 作業	205
準備電腦的紅外線通訊	205
設定紅外線通訊的 HotSync 管理員	206
執行紅外線 HotSync 作業	208
恢復使用底座進行本地端 USB 的 HotSync 作業	208
將 HotSync Manager 的設定改回本地端的序列埠 HotSync 作業	209
經由網路進行 HotSync 作業	209
經由網路進行 HotSync 作業	212
使用檔案連結	212
10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定	213
開啓個人設定畫面	214
一般個人設定	214
設定自動關機延遲時間	214
設定系統和遊戲聲音	215
開啓或關閉紅外線接收	216
設置 Acer 掌上型電腦留置於底座	217
設定背光電源省電模式	217
中文輸入個人設定	217
手寫輸入	218
日期及時間個人設定	219
字型	222
快速字詞個人設定	222
所有人個人設定	223
按鈕個人設定	224
格式個人設定	227

設定預設國家	227
設定時間、日期、每週起始日與數字格式	228
連線個人設定	230
連線類型	230
設定紅外線至數據機連線	232
筆尖校對個人設定	234
解析度設定個人設定	234
電話個人設定	235
與行動電話通訊	235
設定相關的網路個人設定	235
設定相關的連線個人設定	235
設定電話個人設定	236
網路個人設定	236
連接至 ISP 或撥接伺服器	240
自訂服務範本	241
輸入 DNS 號碼和 IP 位址	244
建立登入字串	246
在登入字串中使用非 ASCII 字元	247
外掛應用程式	248
TCP/IP 連線疑難排解	248
網路個人設定功能表	249
鬧鈴參數	249

11 常問的問題

	253
軟體安裝問題	253
操作問題	254
點觸與書寫問題	255
應用程式問題	255
HotSync 問題	256
紅外線傳送問題	258
充電問題	259
密碼問題	259
技術支援	260
尋找版本號碼與記憶體資訊	260

索引 261

1 在掌上型電腦中輸入資料

您可以利用數種方式將資料輸入到您的掌上型電腦：

- 使用 Graffiti 書寫
- 使用螢幕鍵盤
- 紅外線傳輸資料

使用 Graffiti 書寫

您可以使用 Graffiti 書寫指令，輸入字母、數字、標點符號與特殊符號。






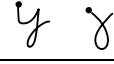
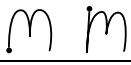




Graffiti 字母

請使用下列筆法畫出 Graffiti 字母。

字母	筆法	字母	筆法
A	Λ	N	N
B	B β	O	O O
C	C	P	p P
D	D D	Q	Q
E	E	R	R R
F	F F	S	S
G	G G	T	T
H	h	U	U
I	i	V	V V

1 在掌上型電腦中輸入資料

使用 Graffiti 書寫

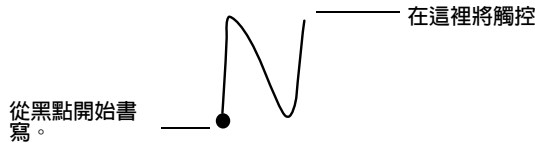
J		W	
K		X	
L		Y	
M		Z	
Space		Backspace	
換行		句號	點兩下

書寫 Graffiti 字母：

- 1 在要輸入字母的地方點一下，例如，行事曆中時間旁邊的行程內容行。

注意： Graffiti 書寫區域的上方螢幕出現閃爍的游標，才可以開始書寫文字。

- 2 請參考 Graffiti 字母表格，認識您要輸入字元的筆法形狀。例如，下面顯示的筆法會辨識為 *n*。




書寫相同的字元形狀，可以辨識為同一字母的大寫和小寫兩種版本。

- 3 將觸控筆放在 Graffiti 書寫區域的左邊。
- 4 依著圖解，從黑點開始循筆法形狀書寫。
- 5 在書寫筆法結束時，將觸控筆提起來離開螢幕。

您的掌上型電腦會立即對筆法進行辨識，並將辨識出來的字母輸出至螢幕上的插入點。在您將觸控筆移開螢幕的同時，可以立即開始書寫下一個字元筆法。

Graffiti 書寫會自動將新記錄或新句子的第一個字母大寫。如果要書寫大寫字母，必須先書寫 [大寫切換] 筆法，切換為 [大寫鎖定] 模式（就像在一般鍵盤上按下 Shift 鍵一樣），然後寫下字元筆法。

大寫切換	
------	---

啓動 [大寫切換] 狀態時，掌上型電腦螢幕的右下角會出現一個向上箭頭符號。

完成 **詳細**

↑ 大寫鎖定

如果您不小心啓用了 Caps Shift。只要畫一筆 Backspace 就可取消。

書寫大寫字母：

1 選擇下列選項之一：

- 如果要輸入一個大寫字母，請書寫 [大寫切換] 筆法，然後書寫字元筆法。
- 如果全部輸入的字母都要是大寫字母，請書寫 [大寫鎖定] 筆法，如下表所示。此後，所有的字母都會是大寫字母。



2 若要回復為小寫狀態，或解除 [大寫鎖定] 狀態，請再書寫一次 [大寫切換] 筆法。

Graffiti 數字

請使用下列筆法畫出 Graffiti 數字。

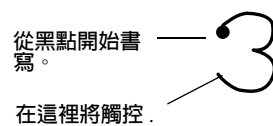
數字	筆法	數字	筆法
0		5	
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	

書寫 Graffiti 數字：

1 點一下螢幕上您要數字出現的地方。

注意： Graffiti 書寫區域的上方螢幕出現閃爍的游標，才可以開始書寫數字。

2 請參考 Graffiti 數字表格，認識您要輸入數字的筆法形狀。例如，下面顯示的筆法會辨識為數字 [3]。



1 在掌上型電腦中輸入資料

使用 Graffiti 書寫

- 3 將觸控筆放在 Graffiti 書寫區域的右邊。
- 4 依著圖解，從黑點開始循筆法形狀書寫。
- 5 在書寫筆法結束時，將觸控筆提起來離開螢幕。

您的掌上型電腦會立即對筆法進行辨識，並將辨識出來的數字輸出至螢幕上的插入點。在您將觸控筆移開螢幕的同時，可以立即開始書寫下一個字元筆法。

Graffiti 標點符號

Graffiti 書寫可以寫出可以在標準鍵盤上輸入的標點符號。

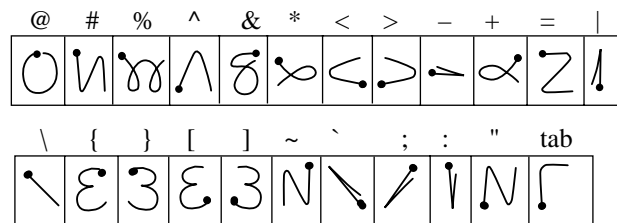
所有的標點符號，都是以在 Graffiti 書寫區域上點一下做為開始，這樣會啟動 [標點符號切換] 狀態，而在 Graffiti 書寫區域上會出現一個黑點，指示現在的狀態。接下來您用觸控筆書寫的筆法就會辨識為標點符號。當啟動 [標點符號切換] 狀態時，您可以在 Graffiti 書寫區域的任何地方書寫符號筆法（字母或數字區域）。



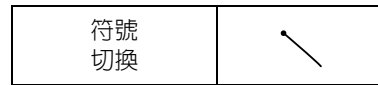
請使用下列筆法畫出 Graffiti 標點符號。

標點符號	筆法	標點符號	筆法
句號 .	•	短破折號 -	—
逗號 ,	↘	左括號 (↷
撇號 '	!'	右括號)	↶
問號 ?	?	斜線 /	↗
驚嘆號 !	!	金錢符號 \$	S

其他 Graffiti 標點符號筆法請參考下圖：

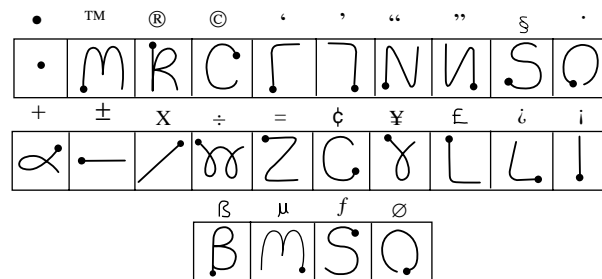


Graffiti 符號與延伸字元



完成 **詳細** \ — 符號切換

請使用下列筆法畫出 Graffiti 符號或延伸字元。



Graffiti 瀏覽筆法

Graffiti 書寫還包括了一些特殊筆法，可以讓您在應用程式或文字中瀏覽。

指令	筆法
將游標向右移	
將游標向左移	
上一個欄位 (僅適用於通訊錄)	
下一個欄位 (僅適用於通訊錄)	
開啓通訊錄記錄 (僅適用於通訊錄)	

使用 Graffiti 快速字詞

[Graffiti 快速字詞] 可以幫助您輕鬆快速地輸入經常使用的單字或片語。您可以使用快速字詞個人設定功能，建立最多達 45 個字元的快速字詞。如需建立快速字詞的詳細資訊，請參閱第 222 頁 [建立快速字詞] 的內容。

1 在掌上型電腦中輸入資料

使用 Graffiti 書寫

預先定義的 Graffiti 快速字詞

您的掌上型電腦中已經內建了下列預先定義的 Graffiti 快速字詞：

項目	快速字詞
日期戳記	ds
時間戳記	ts
日期 / 時間戳記	dts
Meeting	me
Breakfast	br
Lunch	lu
Dinner	di

使用快速字詞：

請先書寫快速字詞筆法，然後再書寫快速字詞字元。
當您畫下快速字詞筆法時，插入點會出現快速字詞符號。

快速字詞	
------	--

編輯快速字詞

- 1 點一下 [應用程式] 圖示
- 2 在 [應用程式啟動台] 的 [全部] 或 [系統] 畫面，點一下 [個人設定] 圖示
- 3 在掌上型電腦螢幕右上角的選擇清單中，點一下 [快速字詞]。
- 4 點一下您要編輯的快速字詞。
- 5 點一下 [編輯]。
- 6 依需要進行變更。
- 7 點一下 [確定]。

刪除快速字詞

- 1 點一下 [應用程式] 圖示
- 2 在 [應用程式啟動台] 的 [全部] 或 [系統] 畫面，點一下 [個人設定] 圖示
- 3 在掌上型電腦螢幕右上角的選擇清單中，點一下 [快速字詞]。
- 4 點一下您要刪除的快速字詞。
- 5 點一下 [刪除]。
- 6 點一下 [是]。

Graffiti 秘訣

使用 Graffiti 書寫時，請將這些秘訣牢記於心：

- 為了達到最高的正確度，請在書寫字元筆法時，寫大一點，盡量填滿整個 Graffiti 書寫區域，這樣會有最佳的辨識率。
- 如果要刪除字元，將游標插入點放在要刪除的字元右邊，然後在書寫區域書寫 backspace 筆法（自右至左的線條）。
- 用自然的速度書寫，寫得太慢會造成辨識錯誤。
- 書寫時不要傾斜，讓筆法垂直，與 Graffiti 書寫區域的兩邊保持平行。
- 如果字母或數字有兩種筆法可以選用，選擇寫起來最順手的一種。
- 保持穩定的書寫力道。

1 在掌上型電腦中輸入資料



使用螢幕鍵盤

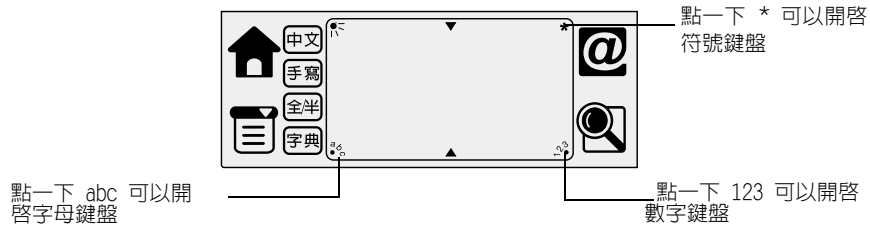
使用螢幕鍵盤

任何時候需要在掌上型電腦中輸入文字、數字與標點符號時，您都可以開啓螢幕鍵盤。

注意：使用螢幕鍵盤時，也可書寫 Graffiti 字元。

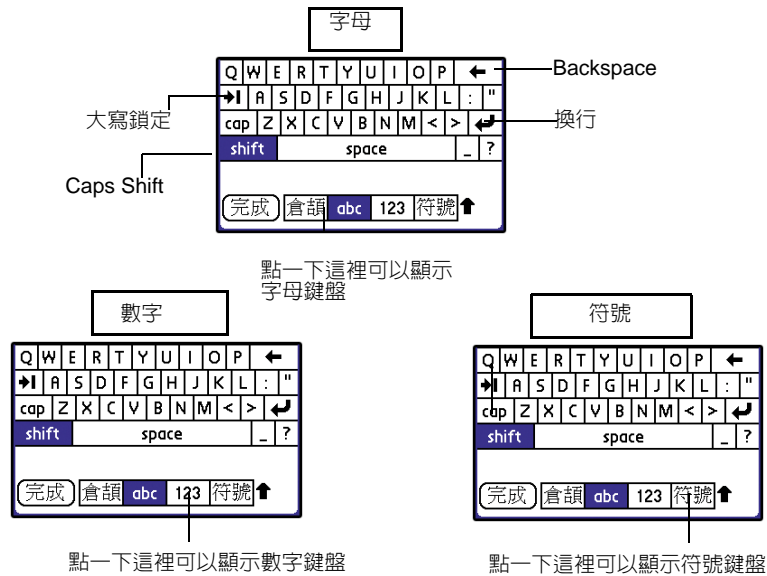
使用螢幕鍵盤

- 1 開啓任何應用程式，例如通訊錄。
- 2 點一下任何記錄，或點一下 [新增]。
- 3 選擇下列之一，顯示字母或數字鍵盤：
 - 點一下 Graffiti 書寫區域上的 ，開啓字母鍵盤。
 - 點一下 Graffiti 書寫區域上的 ，開啓數字鍵盤。



秘訣：如果要選取其中一個鍵盤，請點一下 [功能表] 圖示，然後點一下 [編輯]，點一下 [鍵盤]，然後選取要使用的鍵盤。預設定為中文注音輸入法鍵盤。

- 4 點一下要輸入的文字或數字。

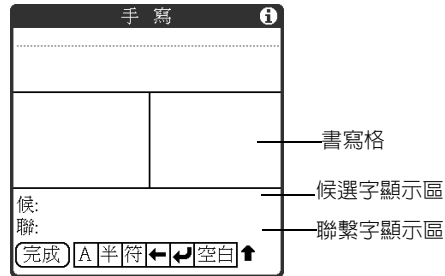


1 在掌上型電腦中輸入資料








紅外線傳輸資料

書寫格


[書寫格] 有兩個書寫方格，書寫時不用等待辨識結果，即可在另一空格中繼續書寫。下圖是 [書寫格] 模式：



各按鈕功能：

-  書寫英文字母或數字。
-  選擇將要輸入的英文字母或數字是半 / 全形。
-  開啓符號選擇視窗，各種半 / 全形常用符號會出現，點選其中之一，符號會被輸入到文字後面。
-  刪除游標所在位置的前一個字。
-  在游標位置處換行。
-  在游標位置處插入一空白格。
-  關閉書寫格。

紅外線傳輸資料

您的掌上型電腦配備了紅外線傳輸埠，可以讓您與旁邊另一部配備紅外線傳輸埠的 Palm OS 掌上型電腦以紅外線傳送資料。紅外線傳輸埠位於掌上型電腦頂端的黑色防護蓋後面的圖示紅外線 。


請參閱第 193 頁 [8 紅外線傳輸資訊] 的內容，了解這個功能的詳細資訊。

2 管理應用程式

使用應用程式啟動台

依預設值，所有安裝在掌上型電腦內部記憶體中的應用程式，都會出現在 [應用程式啟動台] 中。您可以將應用程式以類別組織起來，就可以選擇要顯示的應用程式類別。

開啓應用程式啟動台

- 點一下 [應用程式] 圖示 。
會顯示 [應用程式啟動台] 的 [全部] 畫面。



注意：第一次開啓 [應用程式啟動台] 時，程式將會顯示 [全部] 畫面。當 [記住上次的類別] 的選項被勾選時，在您開啓 [應用程式啟動台] 時，程式將會顯示上次所檢視的類別。


另外提供您一種開啓應用程式的方式。[應用程式啟動台] 也會顯示目前的時間、電量等級及已顯示的應用程式類別。

分類應用程式

分類功能可以讓您管理顯示在 [應用程式啟動台] 上的應用程式圖示數量，您可以將應用程式分別指定類別，然後選擇顯示單一類別的應用程式或全部顯示。

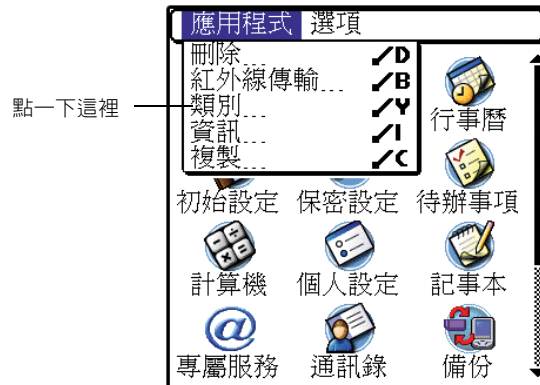
注意：如果您在記憶卡 (Memory Stick) 插槽中放置了記憶卡 (Memory Stick)，類別選擇清單中最後一個類別的名稱會顯示記憶卡 (Memory Stick) 的名稱。

分類應用程式

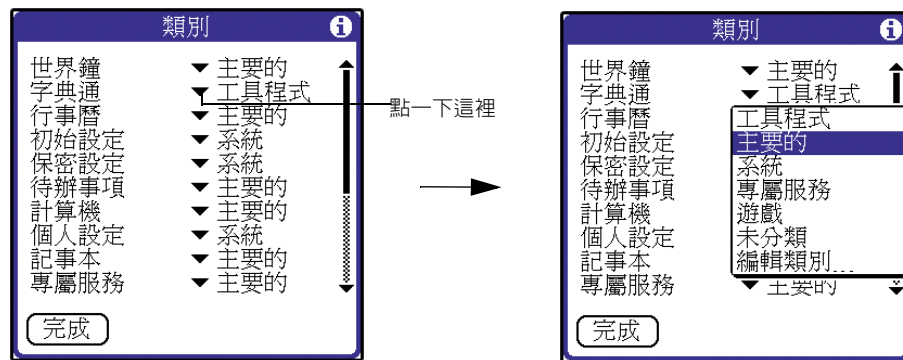
- 1 點一下 [功能表] 圖示 。

2 管理應用程式 使用應用程式啟動台

- 在 [應用程式] 功能表中，選擇 [類別]。



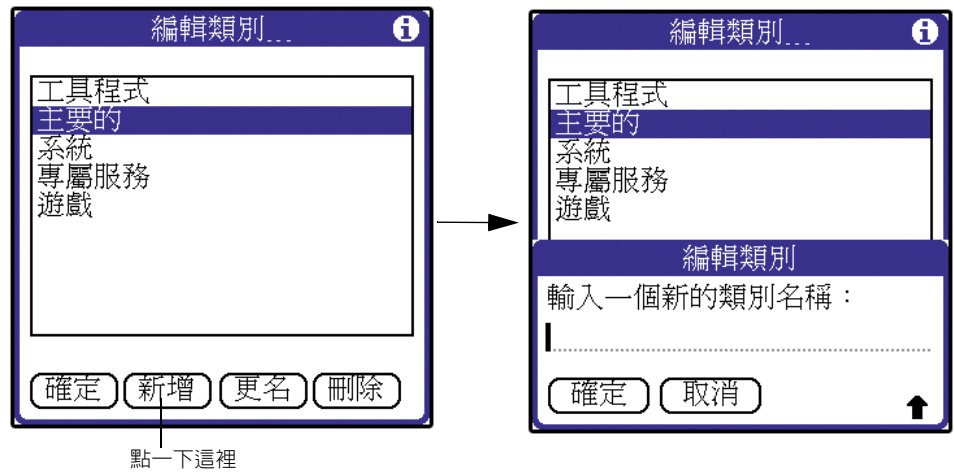
- 在 [類別] 畫面中，點一下每個應用程式旁邊的選擇清單，為每個應用程式選擇類別。



- 點一下 [完成]。

建立新類別


- 執行下列之一以顯示 [編輯類別] 畫面：
 - 在 [類別] 畫面中，點一下任何一個選擇清單。
 - 在掌上型電腦 [應用程式啟動台] 的右上角選擇清單中，點一下 [編輯類別]。
- 在 [編輯類別] 畫面中，點一下 [新增]。
- 在 [編輯類別] 對話方塊中，輸入新類別名稱。



注意：類別名稱有大小寫之分。您可同時對類別命名為 'GRAPHICS' 及 'graphics'。

- 4 點一下 [完成]。


依類別顯示應用程式

- 在 [應用程式啟動台] 中，執行下列之一：
 - 重複點觸 [應用程式] 圖示 ，所有的類別會循環顯示。
 - 點一下螢幕右上角的類別清單，選取想要顯示的類別。

變更應用程式啟動台的顯示方式

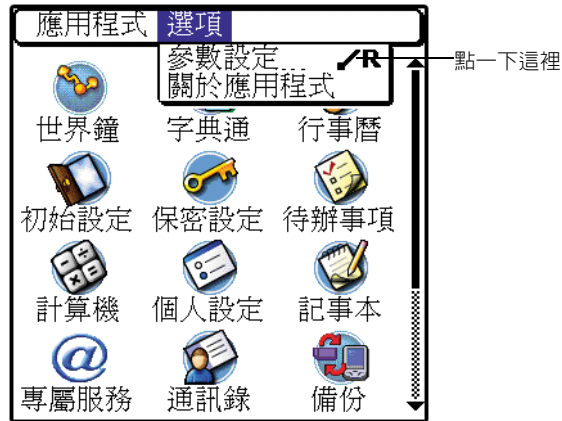
依預設值，應用程式啟動台會以圖示的方式顯示應用程式，如果喜歡，您可以選擇使用清單的方式顯示應用程式。

變更應用程式啟動台的顯示方式

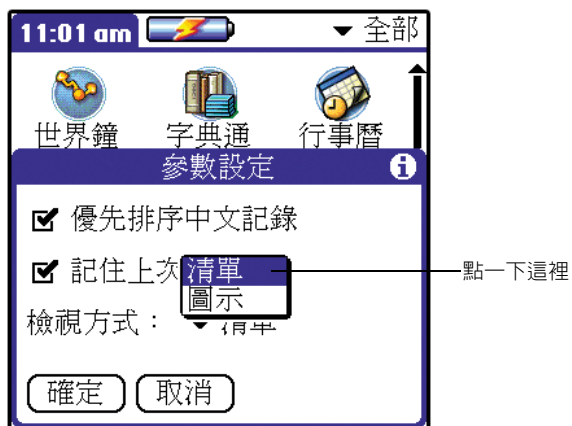
- 1 點一下 [功能表] 圖示 。

2 管理應用程式 使用應用程式啟動台

- 2 在 [選項] 功能表中，選擇 [參數設定]。




- 3 在 [參數設定] 對話方塊中，點一下 [檢視方式] 選擇清單，然後點一下 [清單]。

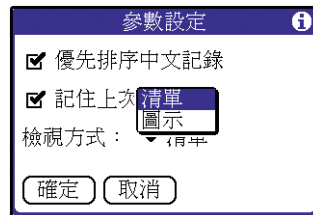


- 4 點一下 [確定]。
[應用程式啟動台] 現在會使用清單的方式顯示應用程式。



優先排序中文記錄

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 在 [選項] 功能表中，選擇 [參數設定]。
- 3 在 [參數設定] 對話方塊中，點一下 [優先排序中文記錄]。




- 4 點一下 [確定]。每次回到 [應用程式啟動台] 時，都會優先排列中文名稱的應用程式。排列方法會以第一個字筆畫越少者為優先；若相同，會以第二個字筆畫越少者為優先，以此類推。

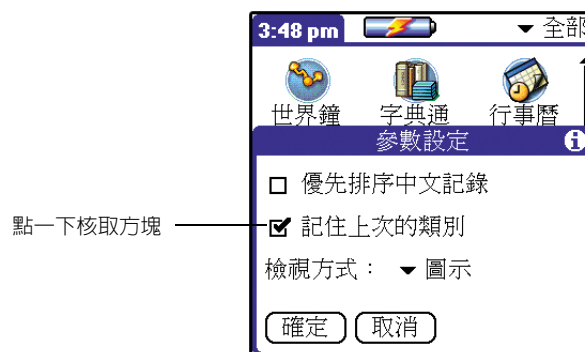
注意：如果您沒有選取 [優先排序中文記錄] 選項，當您開啓 [應用程式啟動台] 時，會優先排列英文字母的應用程式。

顯示上次選取的應用程式類別

第一次開啓 [應用程式啟動台] 時，程式將會顯示 [全部] 畫面。當 [記住上次的類別] 的選項被勾選時，在您開啓 [應用程式啟動台] 時，程式將會顯示上次所檢視的類別。

要顯示上次選取的應用程式類別

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 在 [選項] 功能表中，選擇 [參數設定]。
- 3 在 [參數設定] 對話方塊中，點一下 [記住上次的類別]。




- 4 點一下 [確定]。
每次回到 [應用程式啟動台] 時，都會顯示上次的應用程式類別。

應用程式的參數設定

您可以在 [參數設定] 對話方塊中，為每一個應用程式設定參數設定。這樣就可以自訂應用程式，以符合個人的工作方式。

注意：但並非每種應用程式都可以進行個人設定。


設定應用程式的參數設定

- 1 開啓應用程式。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 。
- 3 在 [選項] 功能表中，選擇 [參數設定]。
- 4 選取想要的個人設定。
- 5 點一下 [確定]。

保密設定

掌上型電腦內建了 [保密設定] 應用程式，讓您可以設定選項，以幾種不同的方法保護資料，免於被未經授權的人士偷窺。私人記錄在您選擇 [隱藏記錄] 選項的保密設定前依舊可以看到及存取。

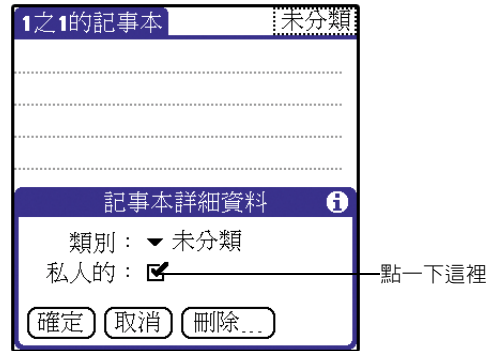
注意：除了 [電子郵件] 以外，所有的基本應用程式都可被設定成私人記錄。

您可以將私人記錄遮罩或隱藏起來。當您設定遮罩私人記錄時，在記錄原來應該顯示的地方會出現一個灰色長條（遮住記錄內容）及鎖定圖示 。當您隱藏私人記錄時，則記錄在清單中會完全消失，無法看見。

遮罩或隱藏記錄不需設定密碼。如果設定了密碼，您必須輸入密碼後才能顯示私人的記錄。


標記私人記錄

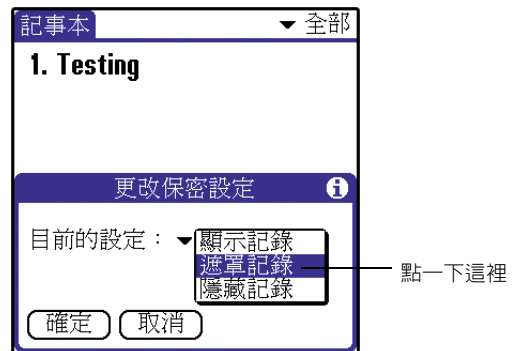
- 1 開啓任何基本應用程式（除 [電子郵件] 例外），顯示要標記成私人的記錄。
 - 2 點一下 [詳細]。
 - 3 點一下 [私人的] 核取方塊。
 - 4 點一下 [確定]。
- 顯示 [私人記錄] 告示方塊。



- 5 點一下 [確定]。

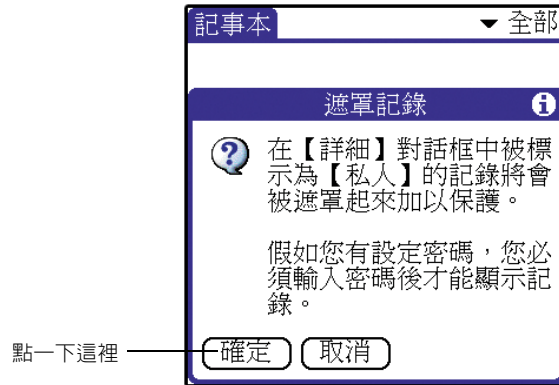
遮罩私人記錄

- 1 在任何有私人記錄的應用程式中，點一下 [功能表] 圖示 .
- 2 在 [選項] 功能表中，選取 [保密設定]，顯示 [更改保密設定] 對話方塊。
- 3 點一下 [目前的設定] 選擇清單。
- 4 點一下 [遮罩記錄]。




- 5 點一下 [確定]。
顯示 [遮罩記錄] 畫面。

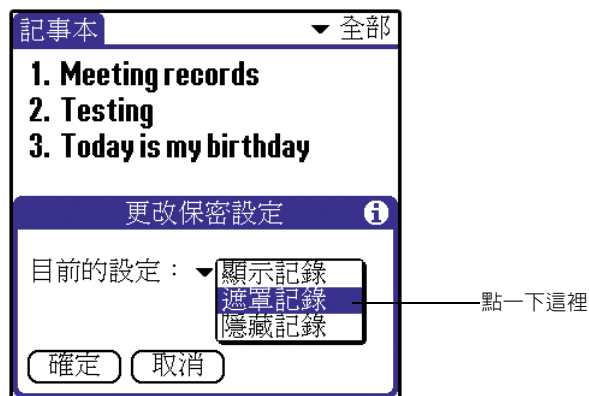
2 管理應用程式 保密設定




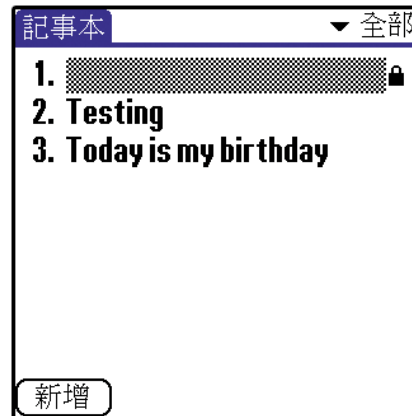
- 6 點一下 [確定]。

遮罩所有私人記錄


- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 。
- 2 在 [目前的設定] 選擇清單中，點一下 [遮罩記錄]。

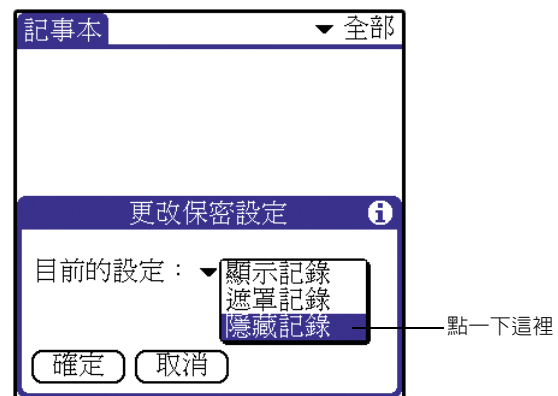


- 3 開啓任何基本應用程式（除了記帳本與電子郵件之外），檢視記錄。
如設定為私人的記錄，在記錄原來應該顯示的地方會出現一個灰色長條（遮住記錄內容）及鎖定圖示 。



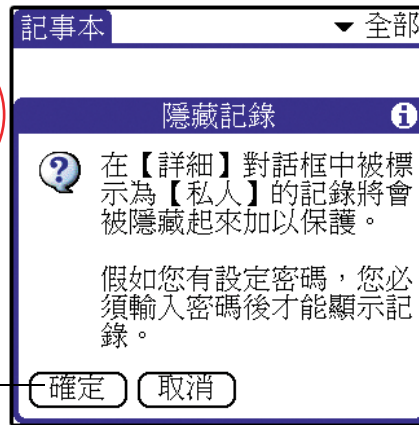
隱藏私人記錄

- 1 在任何私人記錄中，點一下 .
- 2 在 [選項] 功能表中，點一下 [保密設定]。
- 3 點一下 [目前的設定] 選擇清單。
- 4 點一下 [隱藏記錄]。



2 管理應用程式 保密設定


- 5 點一下 [確定]。
顯示 [隱藏記錄] 畫面。

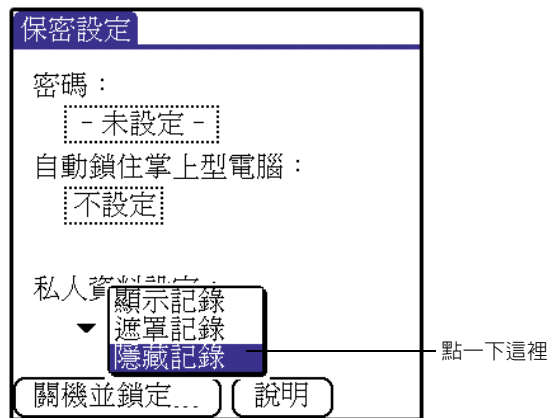


點一下這裡

- 6 點一下 [確定]。

隱藏所有私人記錄

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 ，顯示 [保密設定] 畫面。
- 2 在 [私人資料設定] 選擇清單中，點一下 [隱藏記錄]。



- 3 開啓任何基本應用程式（除了記帳本與電子郵件之外），檢視記錄。
標示為私人的記錄，會完全隱藏，無法看見。

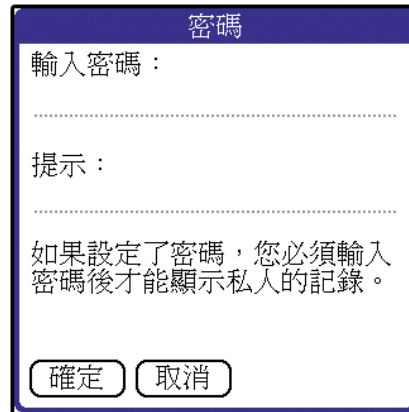
顯示私人記錄

使用保密設定應用程式，也可以將已經遮罩或隱藏的私人記錄顯示出來。

注意：如果您指定了密碼，則必須要輸入密碼才能夠顯示私人記錄。


取消遮罩個別記錄

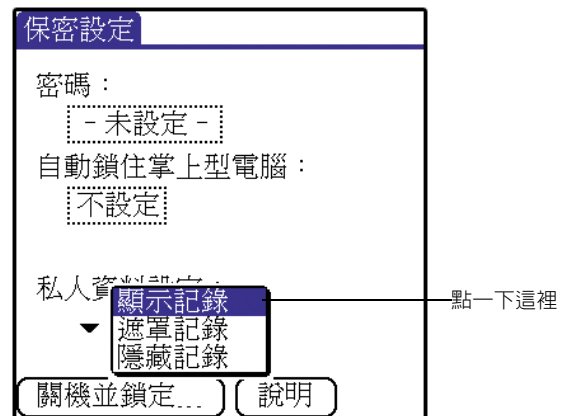
- 1 點一下遮罩的記錄。
如果您尚未設定密碼，遮罩的記錄現在就會顯示出來。
如果您已經設定密碼，會出現 [顯示私人記錄] 對話方塊。請繼續進行步驟 2。
- 2 輸入密碼。



- 3 點一下 [確定]。

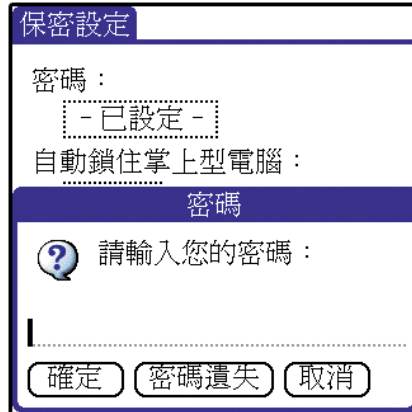
顯示所有私人記錄

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 ，顯示 [保密設定] 畫面。
- 2 在 [私人資料設定] 選擇清單中，點一下 [顯示記錄]。



- 如果您尚未設定密碼，隱藏與遮蓋的記錄現在就會顯示出來。
如果您已經設定密碼，會出現 [顯示私人記錄] 對話方塊。請繼續進行步驟 3。

- 3 輸入密碼。



- 4 點一下 [確定]。


指定與編輯密碼

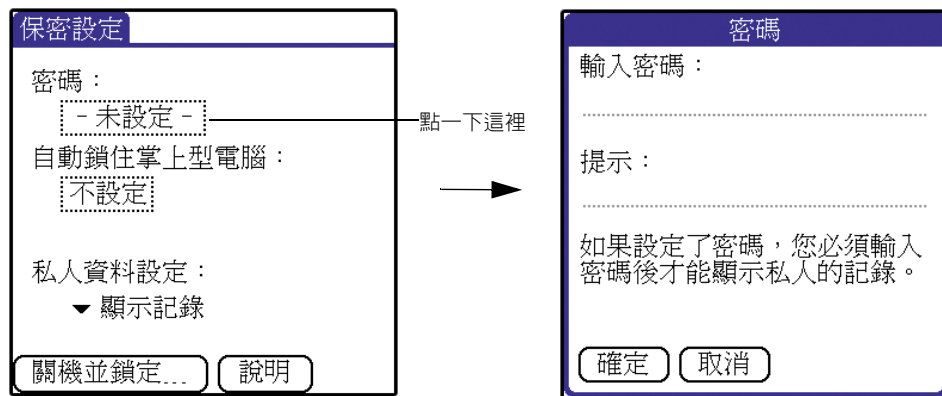
您可以指定密碼以保護私人記錄，或將掌上型電腦鎖定。

指定密碼之後，您可以隨時變更或移除密碼。在變更或移除密碼之前，必須先輸入現在的密碼。

如果您忘記密碼，可以將密碼刪除。請參閱第 28 頁 [解除忘記的密碼] 的內容。

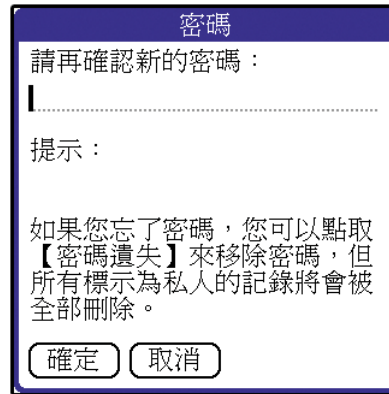
指定密碼

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 。
- 2 點一下 [密碼] 方塊。
- 3 輸入密碼。




注意：您可以選擇在 [提示] 行中輸入特定的文字內容，在忘記密碼時可以提示您，幫助您記起密碼。

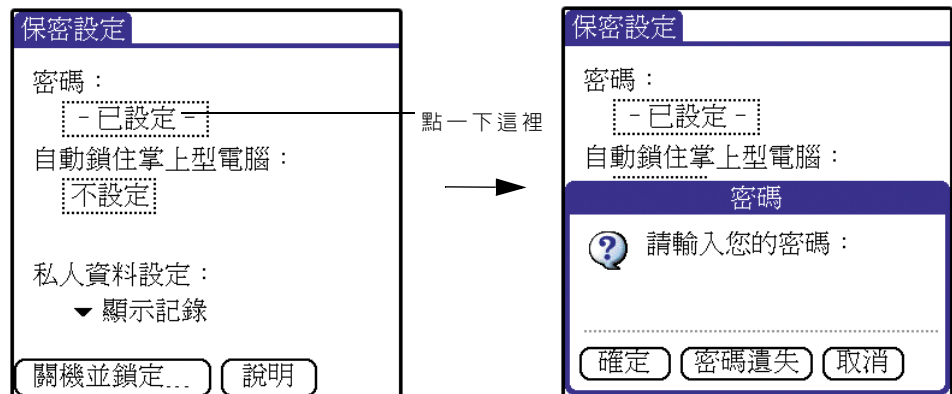
- 4 點一下 [確定]。
顯示確認新的密碼方塊。



- 5 再輸入密碼。
- 6 點一下 [確定]。

變更或移除密碼

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 .
- 2 點一下 [密碼] 方塊。
顯示輸入密碼方塊。



2 管理應用程式 保密設定

- 3 輸入目前的密碼。點一下 [確定]。
顯示另一個 [密碼] 方塊。

- 4 選擇下列選項之一：
 - 如果要變更密碼和提示，請輸入新的密碼和提示，然後點一下 [確定]。
 - 如果要移除密碼，請點一下 [未設定]。

鎖定掌上型電腦


您可以使用密碼鎖定掌上型電腦，保護私人資料。然後，您必須先輸入密碼，才能操作掌上型電腦、存取其中的資料。

自動鎖定掌上型電腦

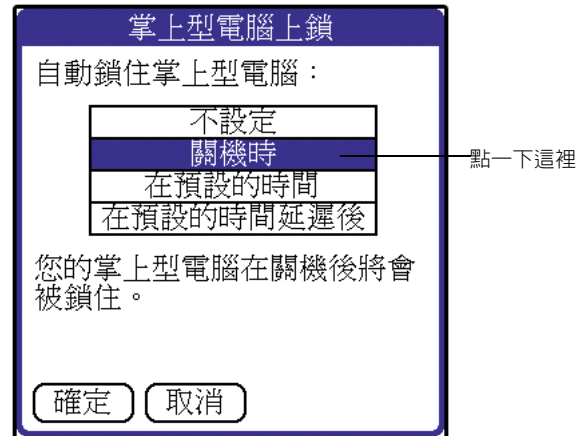
您可以設定密碼，在下列狀況發生時，自動鎖定掌上型電腦：

- 關閉電源時
- 在指定的時間
- 在一段時間未操作後

關閉掌上型電腦電源時自動鎖定


- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 。
- 2 在 [保密設定] 對話方塊中，點一下 [自動鎖住掌上型電腦] 對話方塊。
顯示 [密碼] 方塊。
- 3 輸入目前的密碼。
顯示 [自動鎖住掌上型電腦] 方塊。

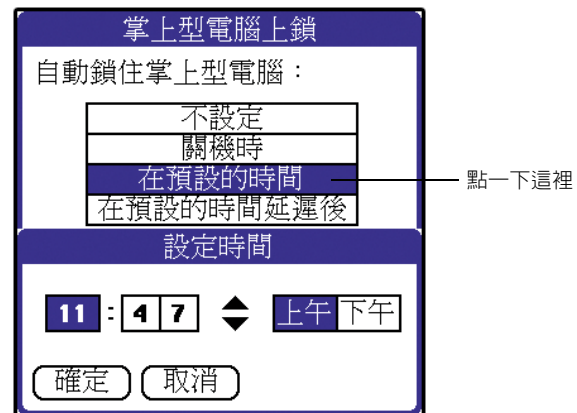
- 4 點一下 [關機時]。



- 5 點一下 [確定]。

設定掌上型電腦在一段時間未操作後鎖定

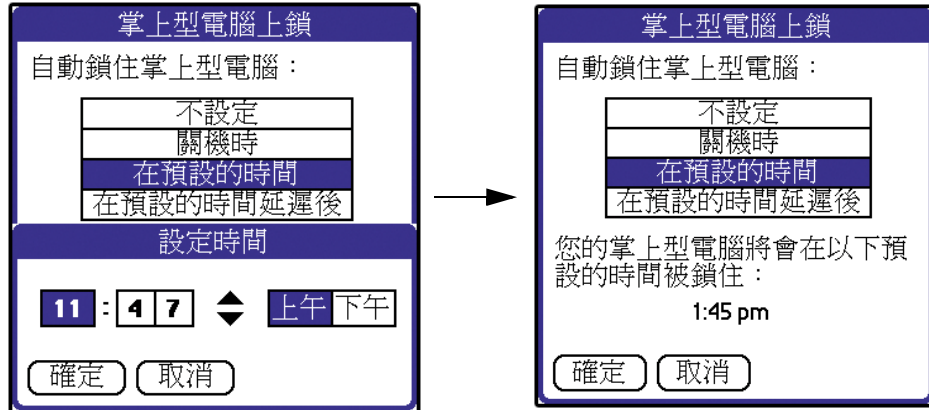
- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 .
- 2 在 [保密設定] 對話方塊中，點一下 [自動鎖住掌上型電腦] 對話方塊。顯示 [密碼] 方塊。
- 3 輸入目前的密碼。顯示 [自動鎖住掌上型電腦] 方塊。
- 4 點一下 [在預設的時間]。




- 5 在 [設定時間] 方塊中，點一下箭頭設定時間。

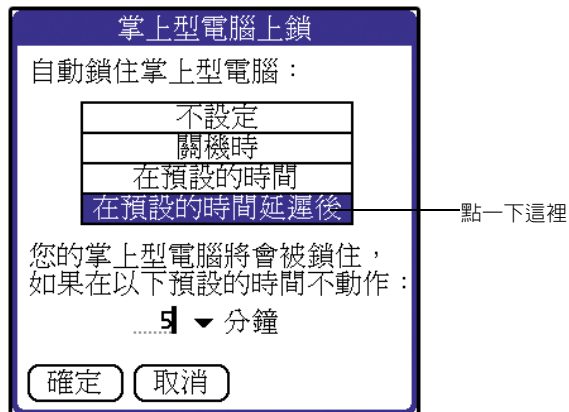
2 管理應用程式 保密設定

- 點一下 [確定]。
[掌上型電腦上鎖] 畫面將顯示您所設定的時間。

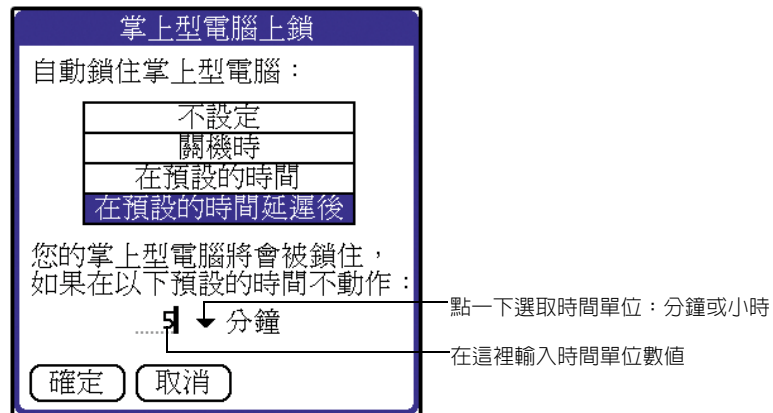


設定掌上型電腦在一段時間未操作後鎖定

- 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 .
- 在 [保密設定] 對話方塊中，點一下 [自動鎖住掌上型電腦] 對話方塊。
顯示 [密碼] 方塊。
- 輸入目前的密碼。
顯示 [自動鎖住掌上型電腦] 方塊。
- 點一下 [在預設的延遲時間後]。



- 輸入時間數值並選取時間單位，設定未操作的時間長度。




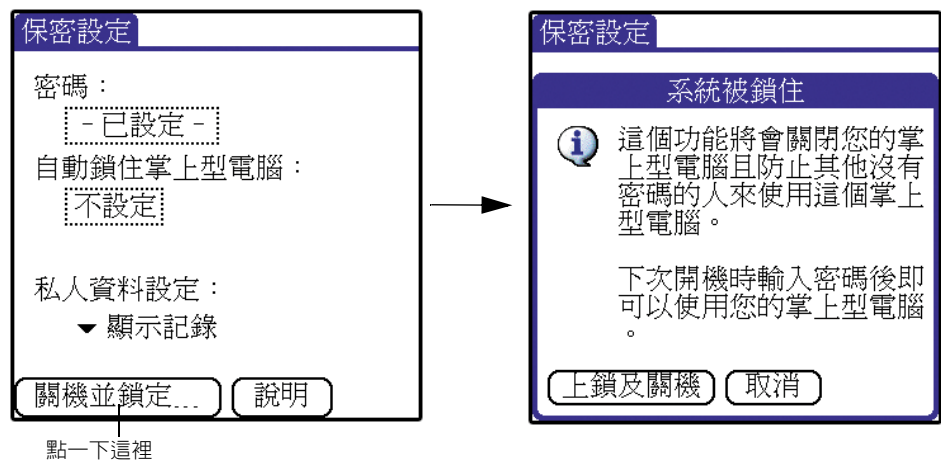
- 6 點一下 [確定]。

手動鎖定掌上型電腦

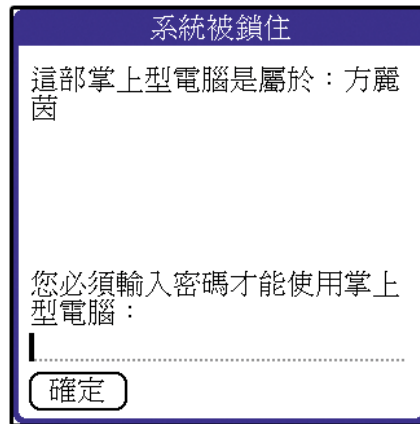
您可以利用「關機並鎖定」選項自行關閉及鎖定您的掌上型電腦。使用此選項前，必須先輸入密碼。因此，在進行下列程序前，先參閱第 22 頁 [指定密碼] 的內容設定密碼。

手動關閉並鎖定掌上型電腦

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 .
- 2 點一下 [關機並鎖定] 按鈕。



- 3 在 [系統被鎖住] 畫面中，點一下 [上鎖及關機] 按鈕。
- 4 如果要啟動掌上型電腦，請開啓電源，然後在提示列中輸入密碼。



- 5 點一下 [確定]。

解除忘記的密碼


如果您忘記密碼，掌上型電腦會顯示您設定的提示文字（如果您有設定的話），幫助您記起密碼。如果仍然無法想起密碼，必須執行硬體重新設定，才能繼續使用掌上型電腦。硬體重新設定會將掌上型電腦裡面的資料全部刪除，但是，您可以在下次執行 HotSync 時回存全部的資料。

有關如何執行硬式重置，請參考 Acer 掌上型電腦快速指南的“執行硬式重置”；詳細的 HotSync 操作資訊，請參考第 199 頁 [9 使用 HotSync 作業交換與更新資料] 的內容。

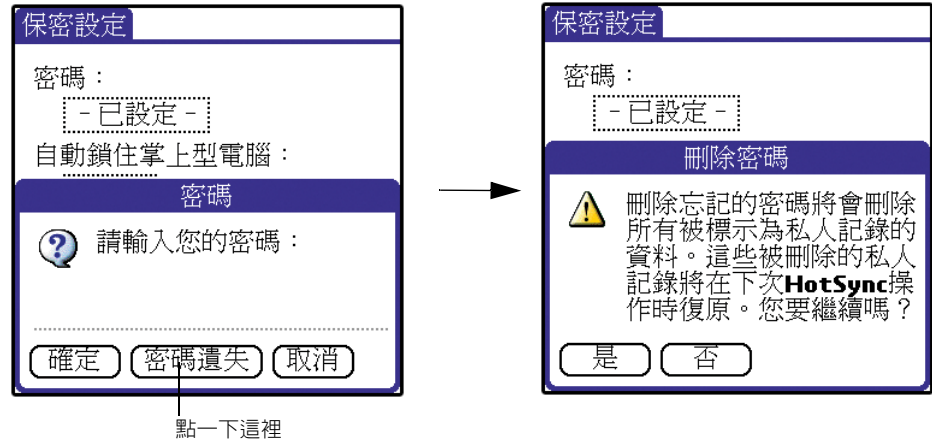
如果掌上型電腦選項並未鎖定，而您忘記所設定的密碼，可以從掌上型電腦上將密碼刪除。但是，刪除忘記的密碼，也同時刪除了所有標記為 [私人的] 的資料和檔案。

重要：如果您在刪除忘記的密碼之前進行掌上型電腦與電腦的同步化，下次進行 HotSync 時，掌上型電腦會回存所有的私人資料。

移除忘記的密碼

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [保密設定] 圖示 .
- 2 在 [保密設定] 畫面中，點一下 [密碼] 方塊。

- 3 在 [密碼] 方塊中，點一下 [密碼遺失]。



- 4 點一下 [確定]。

3 使用基本應用程式

您的掌上型電腦中內建了這些基本應用程式：

- 行事曆
- 通訊錄
- 待辦事項
- 記事本
- 計算機
- 電子郵件 – 如需詳細資訊，請參閱第 175 頁 [7 管理電腦的電子郵件] 的內容。

這一章的內容，分成兩個小節：

- 一般性工作
- 應用程式特定的工作

一般性應用程式工作

在這一節中描述的工作，會使用*記錄*這個名詞，代表應用程式中的一個個別項目。例如，一個單一的行事曆事件、通訊錄記錄、待辦事項項目或記事本記事記。

建立記錄

您可以遵循下列的步驟，在行事曆、通訊錄、待辦事項與記事本中建立一筆新的記錄。

建立記錄

- 1 選取您要建立記錄的應用程式。
- 2 點一下 [新增]。
(僅適用於行事曆) 選取約會的開始與結束時間，然後點一下 [確定]。
- 3 輸入記錄的文字內容。

注意：掌上型電腦會自動將每個欄位內容的第一個字母變成大寫（除了數字和電子郵件欄位）。

- 4 (選擇性) 點一下 [詳細]，選取記錄的屬性。
- 5 (僅適用於通訊錄和記事本)，點一下 [完成]。

掌上型電腦會自動儲存新記錄。

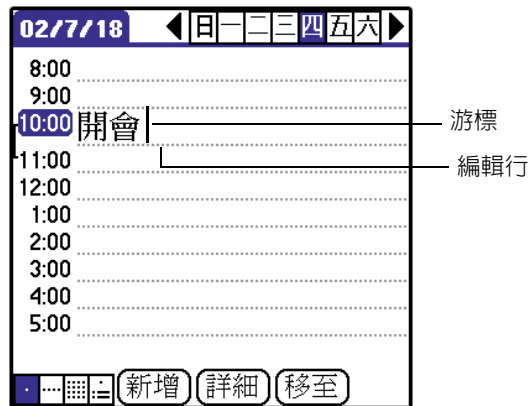
編輯記錄

在建立記錄之後，您可以在任何時候變更、刪除或加入新的內容。有兩個特徵可以幫助您辨識掌上型電腦正處於編輯模式：

- 在資訊中出現閃爍的游標

3 使用基本應用程式 編輯記錄

- 資訊顯示在稱為 [編輯行] 的灰色虛線上
您可以依照第 1 頁 [在掌上型電腦中輸入資料] 中輸入資料描述的方法，輸入文字。



選取文字


使用下列方式選取您要進行編輯的文字：

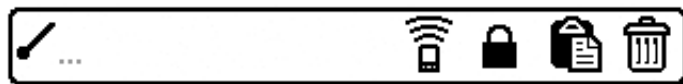
- 在文字上點兩下，選取文字。
- 在文字上點三下，選取整行。
- 在一行文字中拖曳，選取幾個字；或向下拖曳跨越數行，一次選取數行文字。

使用編輯功能表

在您輸入或編輯文字的任何畫面中都可以使用 [編輯] 功能表。在一般情況下，[編輯] 功能表中的指令會影響選取的文字。

使用編輯功能表

- 1 執行下列之一，顯示 [編輯] 功能表：
 - 點一下 [功能表] 圖示 ，然後點一下 [編輯] 功能表，顯示功能表中的指令。
 - 點一下螢幕頂端反白的應用程式標題標籤，然後點一下 [編輯] 功能表，顯示功能表中的指令。
 - 在 Graffiti 文字區域畫左下到右上的斜線，顯示指令工具列。選取指令的兩個方法：
 - 在指令工具列上點一下指令圖示
 - 在螢幕書寫區域上書寫 Graffiti 快速鍵





2 依據使用的應用程式不同，可能會有下列指令可供選擇：

復原	復原上次編輯指令執行的動作。[復原] 還可以復原使用 Backspace 刪除的文字。
剪下	將選取的文字移除，並將它暫時儲存在掌上型電腦的記憶體中。您可以將剪下的文字貼上目前應用程式中的另一個區域，或貼入另一個應用程式。
複製	將選取的文字複製下來，並將它暫時儲存在掌上型電腦的內部記憶體中。您可以將複製的文字貼上目前應用程式中的另一個區域，或貼入另一個應用程式。
貼上	在記錄中的插入點上，從掌上型電腦的內部記憶體中將您剪下或複製的文字插入。如果並未剪下或複製文字，[貼上] 指令不會執行任何動作。
全選	選取目前記錄或畫面中的全部文字。
鍵盤	開啓螢幕鍵盤。點一下 [完成]，可以關閉鍵盤。
Graffiti 說明	開啓顯示全部 Graffiti 字元筆法的畫面，任何時候只要您忘記某個字元的筆法或指令快速鍵，都可以使用這個指令獲得說明。

刪除記錄

您可以在任何基本應用程式中刪除記錄。

在任何基本應用程式中刪除記錄

- 1 選取您要刪除的記錄。
- 2 執行下列之一：
 - 點一下 [功能表] 圖示 ，開啓 [記錄] 功能表，然後點一下 [刪除] 指令。
[刪除] 指令視您使用的應用程式而有所不同：
 - **行事曆**：刪除事件
 - **通訊錄**：刪除通訊錄
 - **待辦事項**：刪除項目
 - **記事本**：刪除記事
 - 點一下螢幕頂端反白的應用程式標題標籤，開啓 [記錄] 功能表，然後選取 [刪除] 指令。
 - 在 [詳細] 對話方塊中，點一下 [刪除]，然後點一下 [確定]。
 - 在 Graffiti 文字區域畫左下到右上的斜線，顯示 [指令] 工具列，然後點一下 [刪除] 圖示 ，或畫下 Graffiti 字元 [D]。



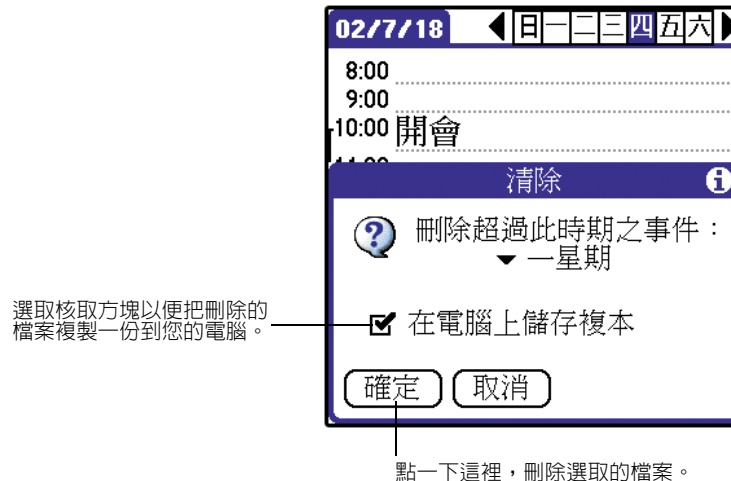
- 刪除記錄中的文字。

3 使用基本應用程式 清除記錄

注意：在行事曆中，刪除重複事件中的文字會影響所有重複事件。

會出現確認對話方塊。

如果您想要將刪除的檔案備份在電腦中，請選取 [在電腦上儲存複本] 選項。如果您選擇備份選項，在下次進行 HotSync 作業時，這些記錄會傳送到電腦的備份檔中。



- 3 點一下 [確定]。

清除記錄


隨著時光流逝，在您使用的行事曆與待辦事項時，會在這些應用程式中累積一些過時而不再有用的記錄。例如，一個月前發生的事件會保留在行事曆中，已經標記為完成的待辦事項會留在待辦事項的清單中。

所有這些過期的記錄都會佔據掌上型電腦的內部記憶體，使用 [清除] 指令將它們刪除是最好的辦法。如果您擔心行事曆或待辦事項中的記錄在以後仍然有用，可以將它們從掌上型電腦中清除，但是將它們儲存在備份檔中。

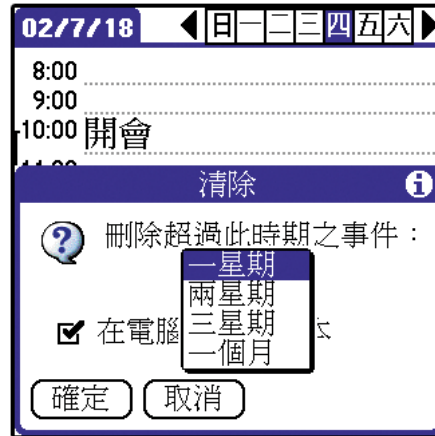
電子郵件應用程式中也可以使用 [清除] 功能。如需詳細資訊，請參閱第 186 頁 [刪除電子郵件] 的內容。

通訊錄或記事本中無法使用 [清除] 功能，必須手動刪除這些應用程式中過期的記錄。

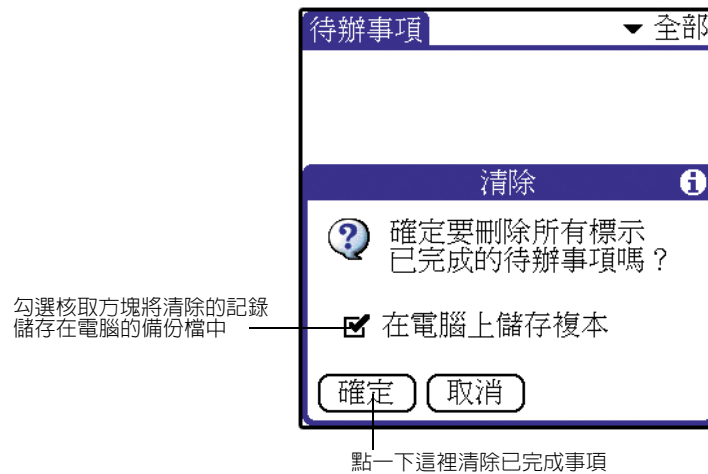
清除記錄

- 1 開啓要清除記錄的應用程式。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 ，開啓 [記錄] 功能表，然後點一下 [清除] 指令。
會出現確認對話方塊。
- 3 選擇下列選項之一：

- **行事曆**：選取 [刪除超過此時期之事件] 選擇清單，選取選項之一：[一 星期]、[兩星期]、[三星期] 或 [一個月]。



- **行事曆或待辦事項**：選取 [在電腦上儲存複本]，將清除的記錄儲存在電腦的備份檔中。如果選取這個選項，掌上型電腦會在下次進行 HotSync 作業時，將這些項目傳送到電腦的備份檔中。點一下 [確定]。



分類記錄

您可以將通訊錄、待辦事項或記事本中的記錄加以分類（行事曆無法分類）。

注意：您也可以將應用程式分類，如需詳細資訊，請參閱第 11 頁 [分類應用程式] 的內容。

當您建立一筆記錄時，掌上型電腦會自動將這筆記錄放在目前顯示的類別中。如果目前的類別是 [全部]，記錄會被放在 [未分類] 類別中。您可以將記錄留在 [未分類] 類別中，或在任何時候將它指定至其他類別。

系統定義的類別

每個基本應用程式都有一組預設的類別：

- **通訊錄：**快速列表、個人、商務、未分類
[快速列表] 中可以儲存緊急用途的名字、地址和電話號碼（例如醫院、消防局、警察局等等）。
- **待辦事項：**全部、個人、商務、未分類
- **記事本：**全部、個人、商務、未分類

您可以修改或刪除預設的類別。

使用者定義的類別

除了預設的類別，您可以建立一些新的類別。每一個應用程式最多可以有 15 個使用者定義類別。

將記錄移進類別中

- 1 選取您要歸類的記錄。
- 2 點一下 [詳細]。（在 [檢視通訊錄] 畫面中先點一下 [編輯]）。
- 3 在 [詳細] 對話方塊中，點一下 [類別] 選擇清單，顯示可用的類別。
- 4 選取想要的類別。
- 5 點一下 [確定]。

顯示類別中的記錄

- 1 開啓要分類記錄的應用程式。
- 2 點一下螢幕右上角的選擇清單。

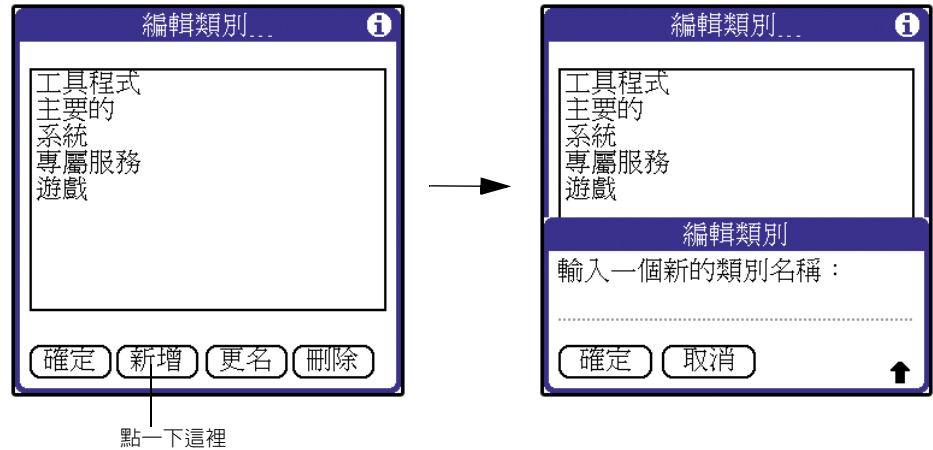
注意：在行事曆的 [行程摘要] 檢視中，選擇清單位於待辦事項區域的右上角。

- 3 選取您要顯示的類別。
清單畫面中現在只會顯示與選取類別關聯的記錄。

建立新類別

- 1 點一下螢幕右上角的選擇清單。
- 2 點一下 [編輯類別]。

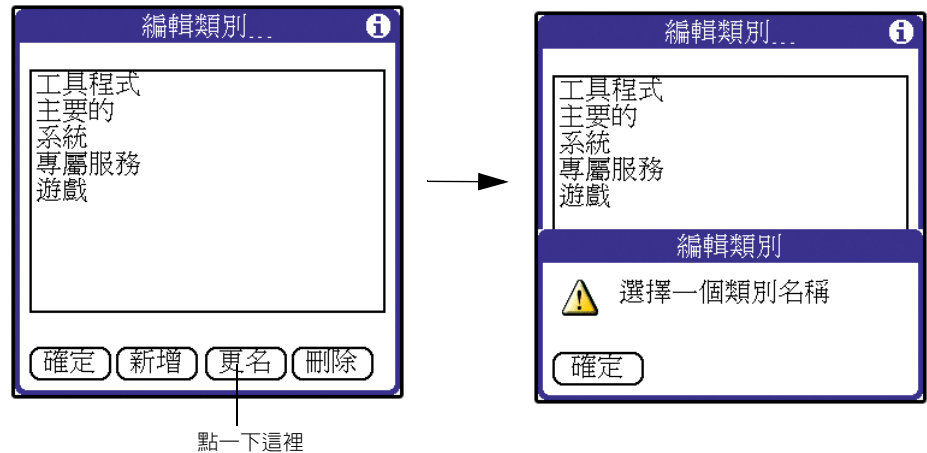
- 3 點一下 [新增]。



- 4 輸入新類別的名稱。
- 5 點一下 [確定]。
- 6 點一下 [確定]，關閉 [編輯類別] 對話方塊。

改變類別名稱

- 1 點一下螢幕右上角的選擇清單。
- 2 點一下 [編輯類別]。
- 3 選取您要更名的類別。



- 4 點一下 [更名]。
- 5 輸入類別的新名稱。
- 6 點一下 [確定]。
- 7 點一下 [確定]，關閉 [編輯類別] 對話方塊。

3 使用基本應用程式

尋找記錄

秘訣：您可以將幾個不同名稱的類別更名為相同名稱，就可以把這幾個類別的記錄移動到同一個類別中。例如，如果您將 [個人的] 類別更名為 [商務]，則所有 [個人的] 類別中的記錄都會被合併至 [商務] 類別中。

尋找記錄

您的掌上型電腦提供數個方法，讓您可以快速找到想要的資訊：

- **所有內部應用程式：**尋找您所指定的任何文字，會由目前的應用程式開始搜尋作業。

注意：[尋找] 無法在記憶卡 (Memory Stick) 上的應用程式中進行搜尋。

- **行事曆、待辦事項、記事本：**[查詢電話] 會顯示 [通訊錄] 清單畫面，讓您將出現在這個清單中的資訊加入記錄中。
- **通訊錄：**[查詢] 行可以在您輸入名字的第一個字母時，就立刻捲動至那個名字。
- **電子郵件：**使用 [查詢] 存取通訊錄中的資訊。

尋找通訊錄記錄

有兩種方式可以尋找通訊錄記錄：

- 使用掌上型電腦前方面板上的捲動按鈕
 - 在 [通訊錄] 清單畫面中，捲動按鈕可以將整個記錄畫面向上或向下捲動。按住捲動按鈕，可以加速捲動速度，每三個畫面顯示一次。
 - 在 [通訊錄] 檢視畫面中，捲動按鈕可以移至上一筆或下一筆通訊錄記錄。
- 在通訊錄底端的 [查詢] 行輸入名字的前幾個字母。




清單會捲動至以這個字母開頭的第一筆記錄。如果您寫入第二個字母，清單會捲動至以這兩個字母開頭的第一筆記錄。例如，寫 [b] 會捲動至 [Bennet]，寫 [br] 會進一步捲動至 [Bristo]。

使用尋找選項

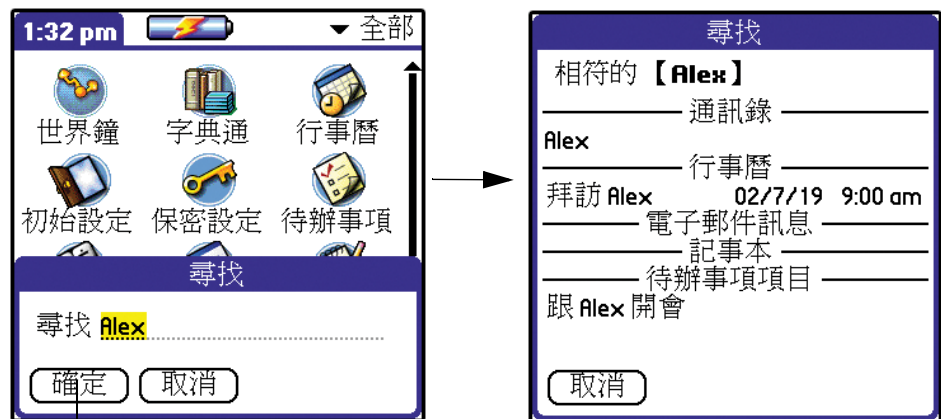
[尋找] 選項可以讓您在所有應用程式中尋找文字。例如，如果 [dog] 出現在通訊錄和行事曆中，[尋找] 對話方塊中會顯示這兩筆記錄。

使用尋找選項

- 1 點一下 [尋找] 圖示  顯示 [尋找] 畫面。

秘訣：如果在點一下 [尋找] 之前選取了文字，所選取的文字會自動出現在 [尋找] 對話方塊中。

- 2 輸入您要尋找的文字。
[尋找] 是不分大小寫的，所以搜尋 [alex] 也會找到 [Alex]。
- 3 點一下 [確定]。



點一下這裡開始尋找

[尋找] 會在所有內部應用程式的記錄和附註中搜尋文字。


[尋找] 會找到以您輸入的關鍵字開頭的任何單字，如果搜尋的關鍵字是出現在一個字的中間或尾端，[尋找] 不會找出這個字。例如，搜尋 [break] 會找到 [breakfast]，但不會找到 [fastbreak]。

當掌上型電腦在搜尋文字時，您可以在任何時候點一下 [停止]。在點一下 [停止] 之後要繼續搜尋時，請點一下 [尋找更多]。

使用查詢電話

[查詢電話] 可以讓您將 [通訊錄] 清單畫面中的電話號碼加入另一個應用程式的項目中。例如，您可以將牙醫師的電話加入行事曆中的 [看牙醫] 約會項目中。

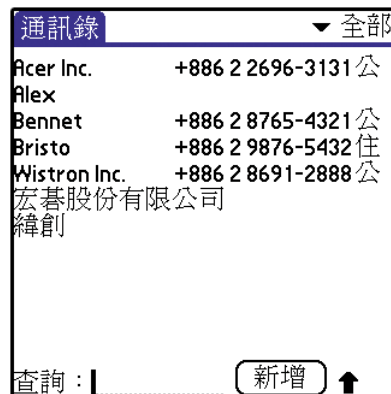
使用查詢電話

- 1 顯示您要插入電話號碼的記錄。
記錄可以是行事曆、待辦事項、記事本或電子郵件中的記錄。
- 2 要顯示 [查詢電話] 畫面，執行下列之一：
 - 點一下 [功能表] 圖示 . 點一下 [選項]，然後點一下 [查詢電話]。

3 使用基本應用程式 尋找記錄

- 點一下螢幕頂端反白的應用程式標題標籤，然後點一下 [選項]，選取 [查詢電話]。
- 在 Graffiti 文字區域畫左下到右上的斜線，顯示指令工具列。在 Graffiti 書寫區域中書寫 [查詢電話] 快速鍵指令 [L]。

會顯示 [查詢電話] 畫面。



- 3 執行下列之一：
 - 選取記錄。
 - 輸入您要加入的名稱的前幾個字母。
清單會捲動至以您輸入的字母開頭的第一筆記錄，看到您要搜尋的名稱時，點一下這個名稱。
- 4 點一下 [新增]。

秘訣：您也可以搜尋選取的文字。用觸控筆拖曳選取文字，然後書寫 [查詢電話] 指令筆法 [L]。掌上型電腦會以搜尋到的名稱與相關資訊取代選取的文字。

排序記錄

隨著應用程式的不同，您可以使用不同的方式排序記錄清單。您可以在會顯示清單的應用程式中進行排序，例如：通訊錄、待辦事項和記事本。

- 通訊錄 – 請參考第 60 頁
- 待辦事項 – 請參考第 68 頁
- 記事本 – 請參考第 71 頁


附加附註

除了記事本，您可以在所有基本應用程式中為記錄附加附註。
一份附註可以包含數千個字元。


為記錄附加附註

- 1 顯示您要加上附註的記錄。
- 2 點一下 [詳細]。


注意：（僅適用於通訊錄）點一下 [編輯]，然後點一下 [詳細]。

- 3 點一下 [附註]。
 - 4 輸入附註內容。
 - 5 點一下 [完成]。
- 在有附註的記錄右邊會出現一個 [附註] 圖示 .

檢視或編輯附註

- 點一下 [附註] 圖示 .

刪除附註


- 1 點一下 [附註] 圖示 .
- 2 點一下 [刪除]。
- 3 點一下 [是]。

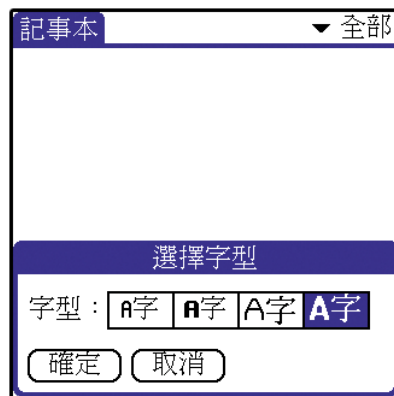
3 使用基本應用程式 選擇字型

選擇字型

您可以在所有基本應用程式中變更字型樣式。您可以為每一個應用程式選擇不同的字型樣式。

變更字型樣式

- 1 開啓應用程式。
- 2 執行下列之一，顯示選取字型對話方塊：
 - 點一下 [功能表] 圖示 。在 [選項] 功能表中，選擇 [字型]。
 - 點一下螢幕頂端反白的應用程式標題標籤，然後點一下 [選項]，選取 [字型]。
 - 在 Graffiti 文字區域畫左下到右上的斜線，顯示指令工具列。在 Graffiti 書寫區域中書寫 [字型] 快速鍵指令 [F]。




- 3 點一下您要使用的字型樣式，再點一下 [確定]。

取得應用程式資訊

您可以顯示 [關於] 方塊，取得應用程式的相關資訊。[關於] 方塊中會顯示應用程式的名稱與版本號碼。

顯示關於方塊

- 1 點一下 [功能表] 圖示 ，然後點一下 [選項]
 - 2 在 [選項] 功能表中，點一下 [關於]。
- 依據使用的應用程式不同，[關於] 指令後面的文字也會有所不同。例如，如果在行事曆中，指令是 [關於行事曆]，如果在通訊錄中，指令是 [關於通訊錄]。

應用程式特定的工作

這一節會說明基本應用程式特定工作的執行方法。

使用行事曆

排程事件

行事曆中的項目稱為 [事件]，事件可以代表與特定日期關聯的任何活動。

您可以在行事曆中為下列的事件安排行程：

- **特定時間事件**，有特定的時間和日期
- **無時程的事件**，例如生日或紀念日
- **重複的事件**，例如每個星期同一天、同一時間舉行的例行會議
- **連續性事件**，例如假期或三天的研討會
- **整日事件**，會記錄為一天中使用者設定的工作時間

當您排程一個事件時，事件的說明會出現在時間行上，事件的持續期間會依預設自動設定為 1 小時。您可以很容易地變更任何事件的開始時間和持續期間。

排程特定時間事件

您可以為目前日期或未來日期排程特定時間的事件。

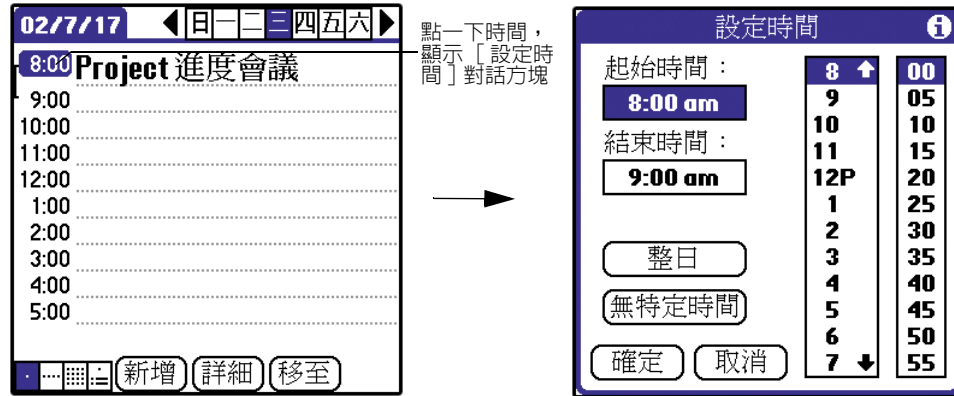
排程現在日期的特定時間事件：

- 1 點一下事件開始的時間行。
- 2 輸入事件的說明。最多可以輸入 255 個字元。



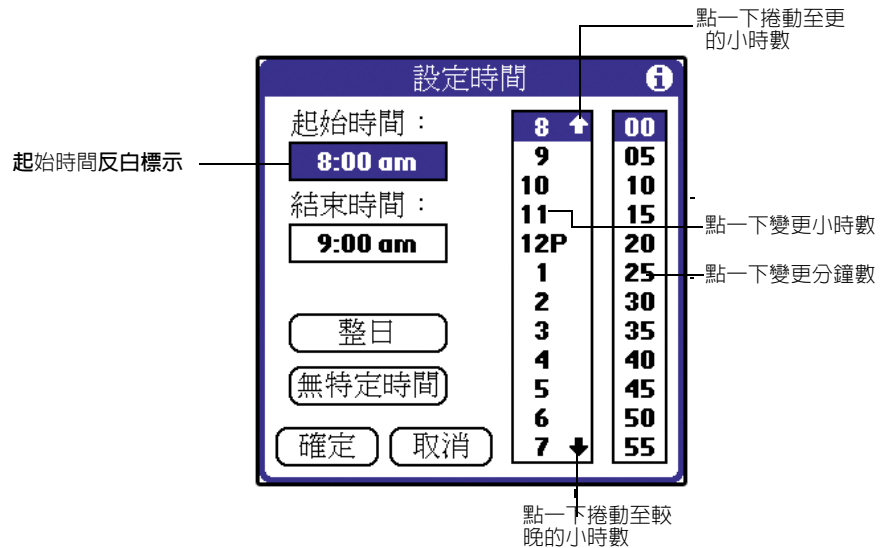
- 3 設定事件的持續期間：
 - 如果事件持續期間是 1 個小時，請直接進行最後一個步驟。
 - 如果事件持續期間不是 1 個小時，請點一下時間，開啓 [設定時間] 對話方塊。請繼續進行步驟 4。

3 使用基本應用程式 使用行事曆



秘訣：您也可以在沒有選取任何事件的狀態下，在 Graffiti 書寫區域的數字區書寫一個數字，開啓 [設定時間] 對話方塊。

- 4 設定事件持續期間有兩種方式：
- 點一下 [設定時間] 對話方塊中右邊的時間欄，設定 [起始時間]，然後點一下 [結束時間] 方塊，設定結束時間。
 - 如果事件會持續全天，點一下 [整日]。標準工作天的預設時數由使用者所設定，可以在行事曆應用程式中的 [個人設定] 中進行變更。請參閱第 55 頁 [變更顯示的起始和結束時間] 的內容。

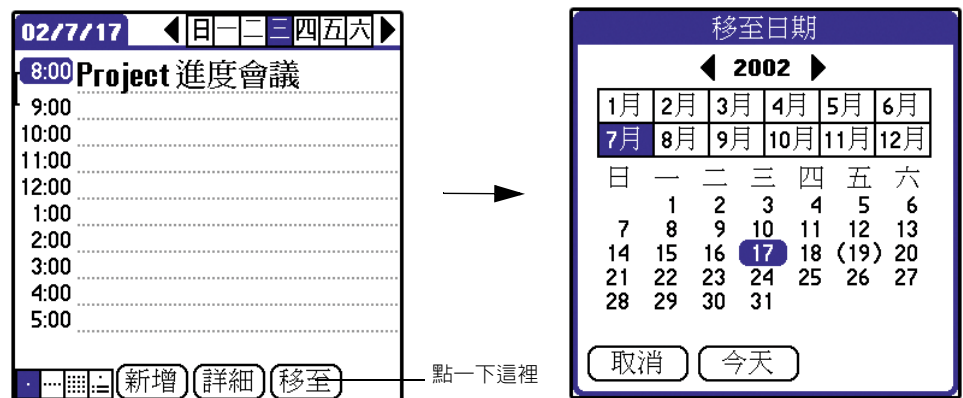


- 5 點一下 [確定]。
- 排程另一天的特定時間事件
- 1 使用下列方式之一選取想要的日期：

- 在畫面頂端的日期列上，點一下一週中您要設定事件的那一天。如果需要，點一下 [上一週] 或 [下一週] 捲動箭頭，移動至其他週。



- 點一下畫面底端的 [移至]，開啓 [移至日期] 對話方塊、月與日，選取一個日期。



- 2 找到日期後，請遵循前述為現在日期排程事件的步驟，繼續進行。

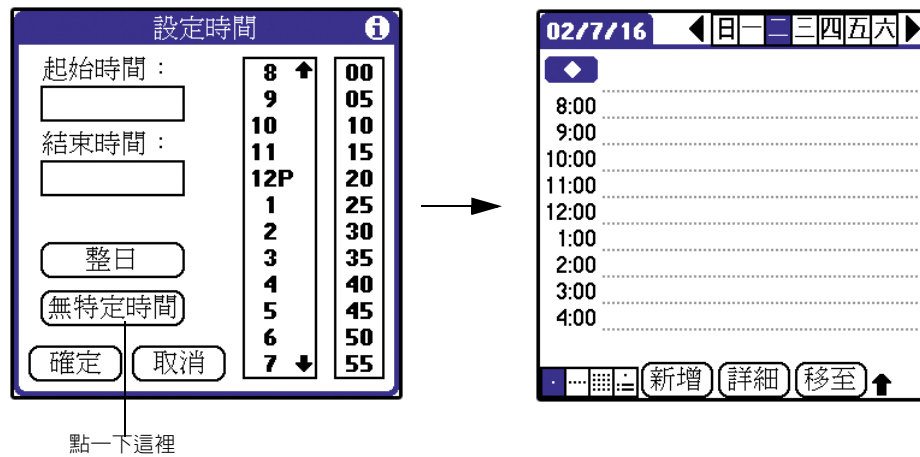
排程無時程的事件

您可以為任何一天排程不限定發生時間的事件，這稱為 [無時程的事件]。無時程的事件會出現在時間清單的頂端，以一個菱形做標記。

排程無時程的事件

- 1 依據前述 [排程另一天的特定時間事件] 中所描述的方法，選取您要排程事件的日期。
- 2 點一下 [新增]。
- 3 點一下 [無特定時間]，表示這個新的事件沒有定義開始或結束時間。

3 使用基本應用程式 使用行事曆



您可以直接點一下 [確定]，但請先確定起始和結束時間中沒有輸入任何數值。

秘訣：您也可以在沒有選取任何事件的狀態下，在 Graffiti 書寫區域書寫一個字母，建立一個無時程事件。在開始書寫時，無時程的事件會出現在畫面頂端。

- 4 輸入事件的說明。
- 5 點一下螢幕的空白區域，取消選取無排程的事件。

注意：如果您建立了有特定時間的事件後，想要將它變更為無時程的事件，請直接在行事曆畫面的事件時間上點一下，然後點一下 [無特定時間]，再點一下 [確定]。

重新排程事件

您可以在行事曆中使用 [詳細] 選項重新排程事件，也可以使用 [詳細] 選項將無時程的事件變更為有特定時間的事件。

重新排程事件

- 1 點一下您要重新排程的事件。
- 2 點一下 [詳細]。
- 3 若要變更時間，點一下 [時間] 方塊，選取新的時間。
若要變更日期，點一下 [日期] 方塊，選取新的日期。
- 4 點一下 [確定]。

排程重複的和持續性事件

[重複] 功能可以讓您排程會以規律性間隔重複發生的事件，或持續一段期間的事件。

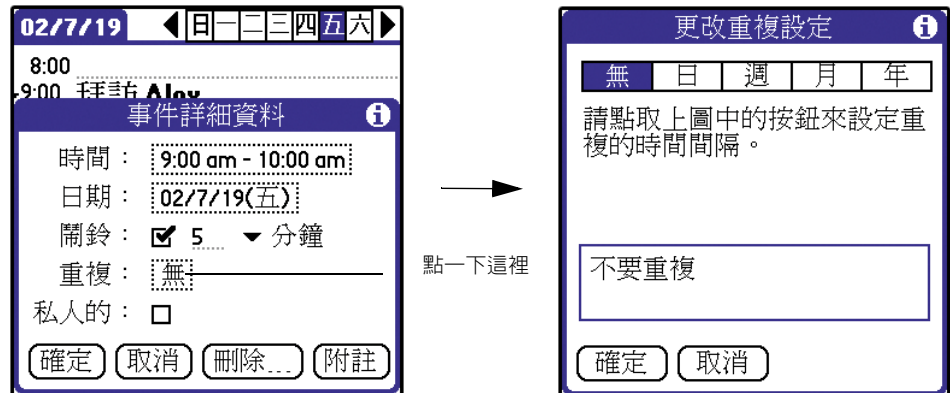
重複的事件包括生日或會發生在每星期同一天同一個時段的攝影課。


重複的事件包括生日或會發生在每星期同一天同一個時段的攝影課。

持續性事件則包括出差或假期。

排程重複的或持續性事件

- 1 點一下事件。(請注意，是點一下事件，而不是事件旁邊的時間)。
一般而言，連續性事件會是無時程的事件。
- 2 點一下 [詳細]。
- 3 點一下 [重複] 方塊，開啓 [更改重複設定] 對話方塊。



- 4 點一下 [日]、[週]、[月] 或 [年]，設定事件發生的重複性。
如果是持續性事件，請點一下 [日]。
- 5 在 [每] 行上，輸入事件會重複發生的間隔數字。例如，如果選取 [月] 並輸入 [3]，表示事件會每三個月重複發生一次。
- 6 若要指定重複的或持續性事件的結束日期，請點一下 [結束於] 選擇清單，然後點一下 [選擇日期]。在日期選擇器上選擇結束日期。
- 7 點一下 [確定]
[重複] 圖示  會出現在事件行的最右邊，表示重複的事件。

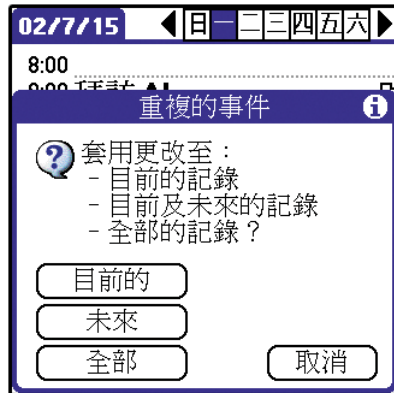
變更重複的和持續性事件

若您要變更重複的或持續性事件，您可以決定要變更系列事件中的目前事件、目前和未來事件，或是系列中的全部事件，包括過去、目前和未來。

刪除重複的事件

- 1 選取您要刪除的事件。點一下 [詳細]。會顯示 [事件詳細資料] 畫面。
點一下 [刪除]。會開啓 [重複的事件] 畫面，請您確認刪除。

3 使用基本應用程式 使用行事曆



注意：您也可以點一下 [功能表] 圖示，選取 [記錄]，然後點一下 [刪除事件]。會開啓 [重複的事件] 畫面。

2 選取下列選項之一：

- | | |
|------------|------------------------|
| 目前的 | 刪除這個事件的單一項目。 |
| 未來 | 刪除這個事件的目前和未來項目。 |
| 所有的 | 刪除這個事件過去的、目前的和未來的所有項目。 |

這個事件會從行事曆中刪除，並且回到原來的整日檢視畫面。這個步驟會將您所做的變更套用至重複的或持續性事件。

關於排程重複的或持續性事件

排程重複的或持續性事件時，請記住：

- 如果您變更了重複的事件或持續性事件的開始日期，掌上型電腦會計算您移動事件的天數，然後會自動變更結束日期，維持重複的事件或持續性事件的發生週期。
- 如果您變更週期性事件或持續性事件的重複間隔（例如，由 [天] 變更為 [週]），已經過去的（變更設定那一天之前）不會改變，但是掌上型電腦會為您建立一個新的事件。
- 如果您變更了重複的事件或持續性事件中某一個項目的日期（例如，從 1 月 14 日變更為 1 月 15 日），並將這個變更套用至其他項目，則新的日期會變成重複的事件或持續性事件的開始日期。掌上型電腦會調整結束日期，維持事件的發生期間。
- 如果您變更了重複的事件或持續性事件的其他重複設定（例如，時間、鬧鈴、私人設定），並套用至所有項目，掌上型電腦會為您建立一個新事件，這個新事件的開始日期是開始變更設定的那一天，過去的項目（變更日期之前）不會變更。
- 如果您只對重複的事件或持續性事件的某一個項目做了變更（例如，時間），則這個項目就不會再顯示重複圖示。

將通訊錄資料加入事件

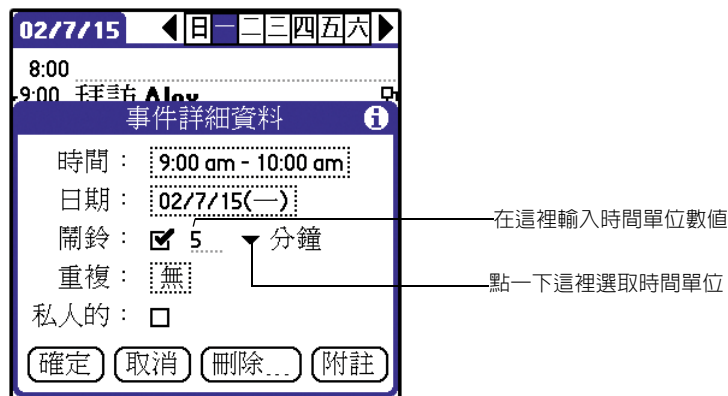
您可以使用 [查詢電話] 選項，將名字、地址、電話加入事件中。如需詳細說明，請參閱第 39 頁 [使用查詢電話] 的內容。

設定事件鬧鈴

[鬧鈴] 設定可以讓您在行事曆中為事件設定鬧鈴，並顯示提醒訊息。對於無時程的事件，則只會出現提示訊息。

設定事件鬧鈴

- 1 點一下您要指定鬧鈴的事件。
- 2 點一下 [詳細]。
- 3 點一下 [鬧鈴] 核取方塊，選取這個選項。
- 4 會顯示出預設設定的 [5 分鐘]。
- 5 設定鬧鈴時間：
 - 在 [鬧鈴] 核取方塊旁選取 [5]，輸入介於 0 至 99 間的任何數字，做為時間單位的數值。
 - 點一下選擇清單，選取 [分鐘]、[小時] 或 [天]。



- 6 點一下 [確定]。
一旦鬧鈴不見，就會出現一個提醒畫面。您可以點一下休息按鈕，讓鬧鈴每 5 分鐘消失一次。有關如何在提醒畫面工作的資訊，請參考第 165 頁 [使用提醒指令按鈕] 的內容。

設定鬧鈴選項

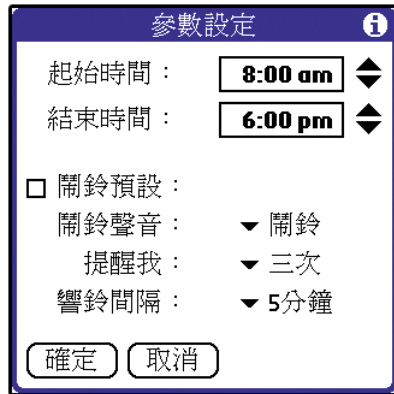
您可以使用 [參數設定] 設定鬧鈴選項，包括：

- 每一個新事件自動開啓鬧鈴
- 設定鬧鈴的音色
- 設定鬧鈴響起的次數

3 使用基本應用程式 使用行事曆

設定鬧鈴選項

- 1 在行事曆中，點一下 [功能表] 圖示 , 選取 [選項], 然後點一下 [參數設定]。



- 2 選擇下列選項之一：

起始 / 結束時間 設定行事曆畫面上要顯示的起始時間和結束時間。請參閱第 55 頁 [變更顯示的起始和結束時間] 的內容。

鬧鈴預設 為每個新事件自動設定鬧鈴。整日事件的靜音鬧鈴設定，是以事件發生那一天的凌晨零時零分為基準點，設定要在零時零分的前幾分鐘、前幾小時或前幾天發出鬧鈴。

鬧鈴聲音 點一下選擇清單，設定鬧鈴音色。選項包括鬧鈴、警告、鳥鳴、協奏曲、電話鈴聲、科幻、起床等聲音。

提醒我 點一下選擇清單，設定鬧鈴響起的次數：一次、兩次、三次、五次或十次。

播放間隔 點一下選擇清單，設定鬧鈴響起的間隔：每分鐘、每 5 分鐘、每 10 分鐘或每 30 分鐘。

- 3 點一下 [確定]。


變更行事曆檢視

行事曆有四種檢視方式：

- 整日檢視
- 整週檢視
- 整月檢視
- 行程摘要檢視

顯示行事曆檢視

執行下列之一：

- 重複按下掌上型電腦前方面板上的 [行事曆] 應用程式按鈕 ，就可以檢視 [行事曆] 中的所有畫面。

- 點一下 [行事曆] 左下角的檢視圖示。





行事曆檢視圖示

使用整週檢視

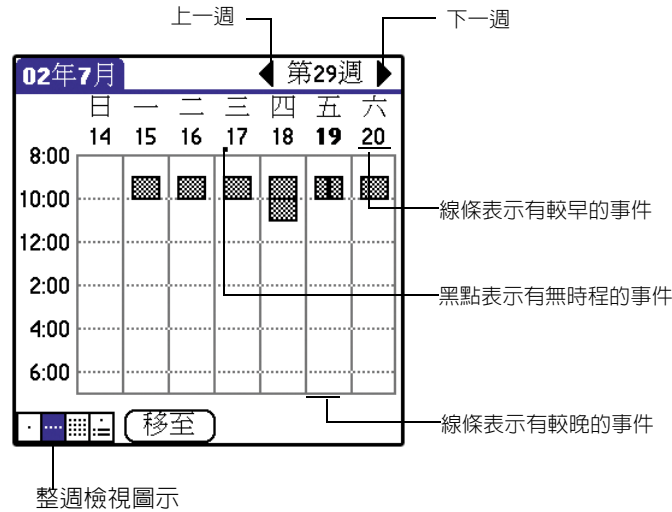
整週檢視會顯示出整週的事件日曆，這種檢視狀態可以讓您快速找到約會和空間時段，此外，圖形式的顯示會幫助您發現重疊和衝突的行程安排。

使用整週檢視

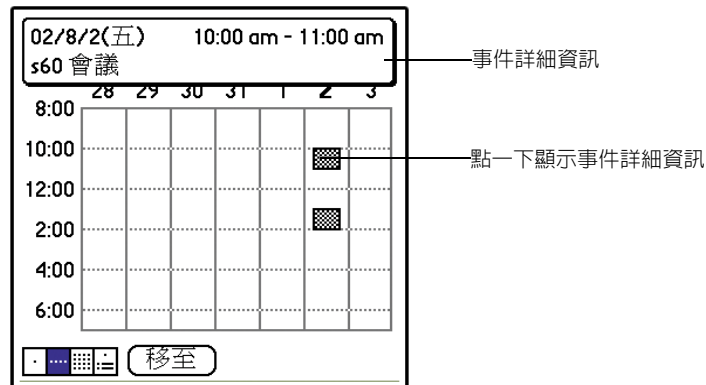
- 1 執行下列之一：
 - 點一下 [整週檢視] 圖示 。
 - 按下掌上型電腦前方面板上的 [行事曆] 應用程式按鈕  直到顯示整週檢視。
- 2 點一下左右瀏覽控制，向前或向後一次移動一週，或點一下特定日期顯示事件的詳細資訊。

注意：整週檢視中也可以顯示整日事件，以及時間顯示範圍之前或之後的事件。

3 使用基本應用程式 使用行事曆



- 3 點一下事件，在螢幕頂端顯示事件的說明。



整週檢視使用秘訣

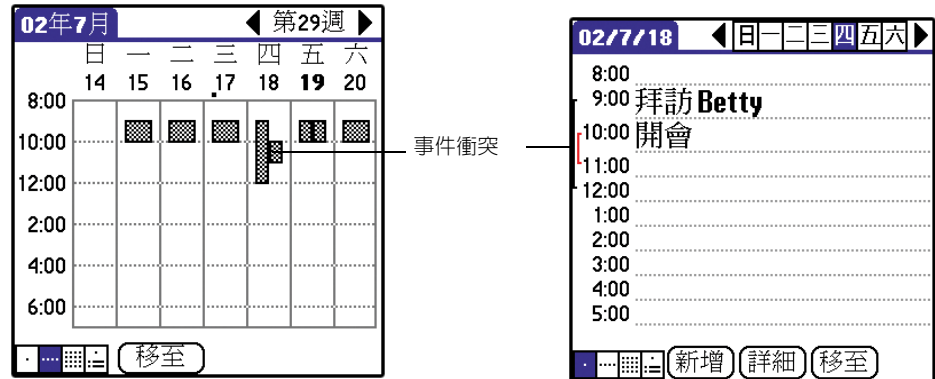
使用整週檢視時，請將下列幾點牢記心中：

- 如果要在整週檢視中重新排程事件，可以點一下事件並將其拖曳至另一個時間或日期。
- 點一下任何一天的空白時間，會自動移動至那一天，並且會將這個時間選取起來建立一個新事件。
- 點一下任何一天或整週檢視或畫面頂端的日期，會直接移動至那一天，但不會選取任何事件。
- 整週檢視會顯示在行事曆 [參數設定] 中定義的起始時間結束時間範圍。如果有事件早於或晚於這個範圍，在這一天的欄頂端或底端會出現一條黑線。您可以使用螢幕上的捲動箭頭捲動至那個事件。

發現衝突事件

因為每個事件都可以定義自己特定的開始與結束時間，所以事件時間部分或全部重疊是可能會發生的狀況（上一個事件結束之前，下一個事件已經開始）。

在整週檢視中，衝突的事件（時間重疊）會以重疊的時間列顯示；在整日檢視中，則會在衝突時間的左邊以重疊的括號顯示。





使用整月檢視

整月檢視畫面中會顯示出哪些天有排定事件行程，整月檢視中的黑點和線條會指示出事件、重複事件與無指定時間事件。

顯示整月檢視

執行下列之一：

- 點一下 [整月檢視] 圖示 。
- 按 [行事曆] 按鈕  直到顯示整月檢視。



您可以控制出現在整月檢視的黑點和線條。如需詳細資訊，請參閱第 56 頁 [顯示選項] 的內容。

3 使用基本應用程式 使用行事曆

整月檢視使用秘訣

使用整月檢視時，請將下列幾點牢記心中：

- 整月檢視中點一下某一天，會切換顯示為整日檢視的那一天。
- 點一下右上角的捲動箭頭，可以向前或向後移動一個月。
- 點一下 [移至] 可以開啓日期選擇器，選擇不同的月份。
- 使用掌上型電腦前方面板上的捲動按鈕，可以在月份間移動。按下按鈕的上半部會顯示上一月，按下按鈕的下半部則會顯示下一月。
- 點一下 [陰曆] 開啓 [陰陽曆]，可以查閱某個陽曆日期的對應陰曆日期。若需詳細資訊，請參閱第章之 [使用陰陽曆]。

使用行程摘要檢視

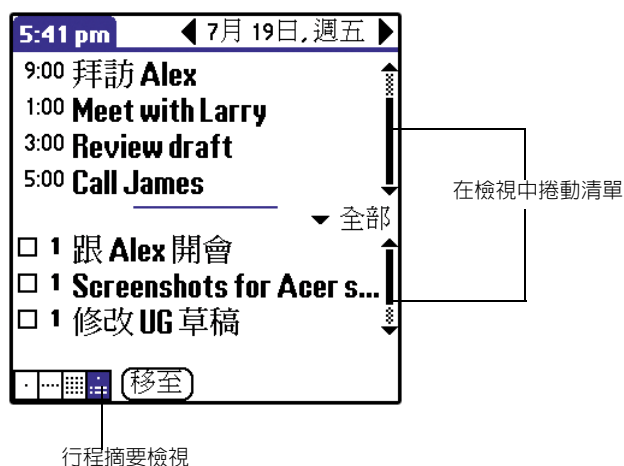
行程摘要檢視可以讓您在一個畫面中檢視約會、無時程事件以及待辦事項。雖然它主要是檢視功能，不過您可以在行程摘要檢視中核銷完成的待辦事項。如果要在行程摘要檢視畫面中移到整日檢視中的任何事件，只要點一下事件即可。

使用行程摘要檢視

1 執行下列之一：

- 點一下 [行程摘要檢視] 圖示 。
- 按 [行事曆] 按鈕  直到顯示行程摘要檢視。

點一下瀏覽列，向前或向後一次移動一天，或顯示其他事件與待辦事項。



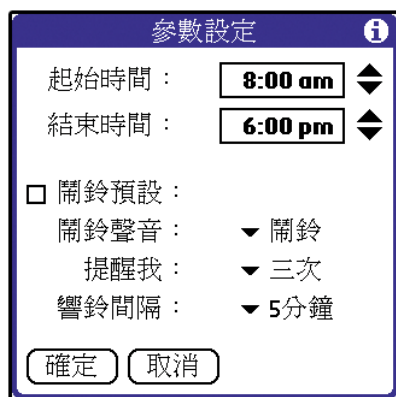
行程摘要檢視使用秘訣

- 在行程摘要檢視中點一下任何約會，會切換顯示為整日檢視的那個約會。
- 在行程摘要檢視中核銷完成的待辦事項，或按一下一個待辦事項說明，會直接移至待辦事項應用程式。
- 您可以變更待辦事項項目顯示的類別。點一下選擇清單，選取新類別。如需待辦事項的詳細資訊，請參閱第 64 頁 [使用待辦事項] 的內容。

變更顯示的起始和結束時間

變更行事曆中顯示的起始時間和結束時間

- 1 在行事曆中，點一下 [功能表] 圖示 , 選取 [選項], 然後點一下 [參數設定]。



[起始時間] 和 [結束時間] 是用來在行事曆畫面上顯示的。當選取 [整日] 選項時，整日檢視會以這個起始和結束時間顯示事件。整週檢視會顯示這個起始時間和結束時間的時間範圍。

- 2 點一下 [起始時間], 使用捲動箭頭選取新的行事曆畫面起始時間。
- 3 點一下 [結束時間], 使用捲動箭頭選取新的行事曆畫面結束時間。

注意：如果一個畫面中無法容納您所選取的起始和結束時間，可以點一下捲動箭頭將畫面向上或向下捲動。

- 4 點一下 [確定]。

顯示現在的時間

要顯示現在的時間

- 1 用觸控筆點住左上角日期方塊，便可以顯示現在的時間。
- 2 釋放觸控筆會回到日期顯示。

行事曆功能表

這裡列出行事曆功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

行事曆有三個功能表：記錄、編輯與選項。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 25 頁 [執行指令] 的內容，了解開啓和使用功能表的詳細資訊。

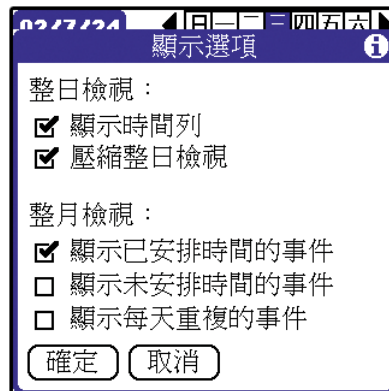
3 使用基本應用程式 使用行事曆

選項功能表



顯示選項

在 [整日] 或 [整月] 檢視中，您可以變更哪些事件要顯示在行事曆中。
在 [整日] 檢視中，您可以顯示時間列，並反白標示衝突事件。



整日檢視：

- **顯示時間列**。點一下可以顯示時間列，指示事件進行的期間以及衝突事件。
- **縮整日檢視**。開啓（選取）這個選項，會顯示每個事件的開始和結束時間，但是螢幕上從這裡到最底部的空白時段會隱藏起來，將捲動畫面的需要縮到最小。取消選取這個選項會顯示所有時段。

在整月檢視中：

選取是否要顯示特定時間事件、無時程事件或重複事件。您可以啓動任一個或全部選項。


使用通訊錄

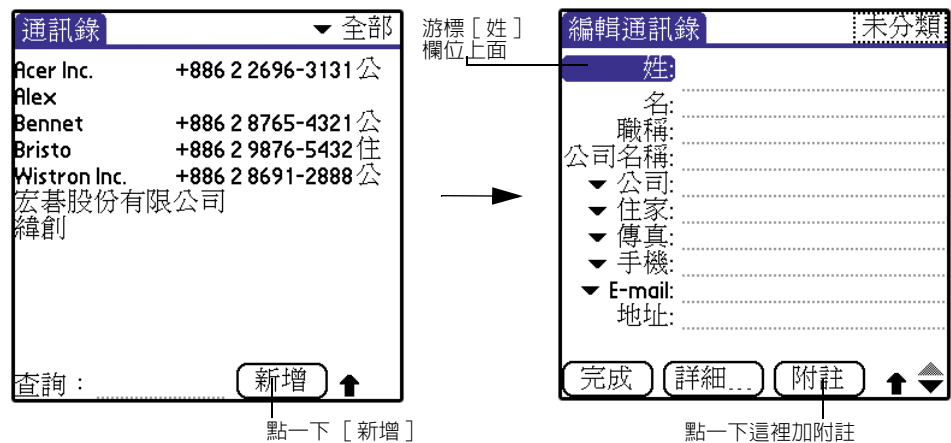
建立通訊錄項目

通訊錄中的記錄稱為 [項目]。您可以在掌上型電腦中建立項目，或使用 Palm Desktop 在電腦上建立項目，然後在下次的 HotSync 作業時，下載到掌上型電腦中。

Palm Desktop 軟體也擁有匯入的功能，可以讓您將資料庫檔案載入掌上型電腦上的通訊錄。

建立新的通訊錄項目：

- 1 按下掌上型電腦前方面板上的 [通訊錄] 按鈕 ，顯示 [通訊錄] 清單。
- 2 點一下 [新增]。



- 3 輸入您要新增至通訊錄的人的姓。

注意：掌上型電腦會自動將每個欄位內容的第一個字母變成大寫（除了數字和電子郵件欄位）。

- 4 點一下 [名] 欄位，輸入要新增的人的名字。

秘訣：您可以使用 Graffiti [下一個欄位] 筆法將游標移至下一個欄位。請參考第 5 頁 [Graffiti 瀏覽筆法] 的內容。

- 5 點一下 [職稱] 欄位，輸入要新增的人的職稱。
- 6 如果您想要以公司名稱排序通訊錄，請在 [公司名稱] 欄位中輸入資料。
- 7 輸入您要在这筆項目中包含的其他資訊。

注意：當您在 [職稱]、[公司名稱]、[地址] 欄位中輸入字母時，系統會自動顯示通訊錄中已有的邏輯符合字串，隨著您輸入的字母越多，會顯示更接近的符合字串。當您要的字出現時，只要點下一個欄位，就可以套用這個字。

- 8 點一下捲動箭頭，移動至下一個資訊頁。

3 使用基本應用程式 使用通訊錄

- 9 如果要為記錄附加附註，請點一下 [附註]。在 Graffiti 書寫區域輸入資訊，然後點一下 [完成]。
- 10 完成輸入所有資訊後，點一下 [完成]。

秘訣：若要建立一筆會永遠出現在 [通訊錄] 清單頂端的項目，請在 [姓] 或 [公司名稱] 欄位的內容之前先加上一個符號，例如 [* 若拾獲這部機器請撥電話 *]。

檢視通訊錄項目詳細內容

- 1 在 [通訊錄] 清單 檢視中，點一下通訊錄項目。項目會出現在 [檢視通訊錄] 中。



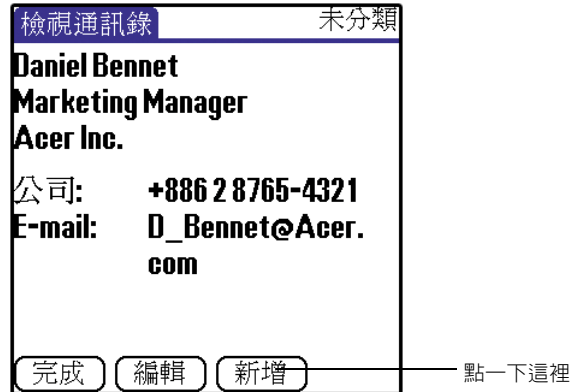
- 2 完成檢視項目後，請點一下 [完成]。

選取不同類型的電話號碼和地址

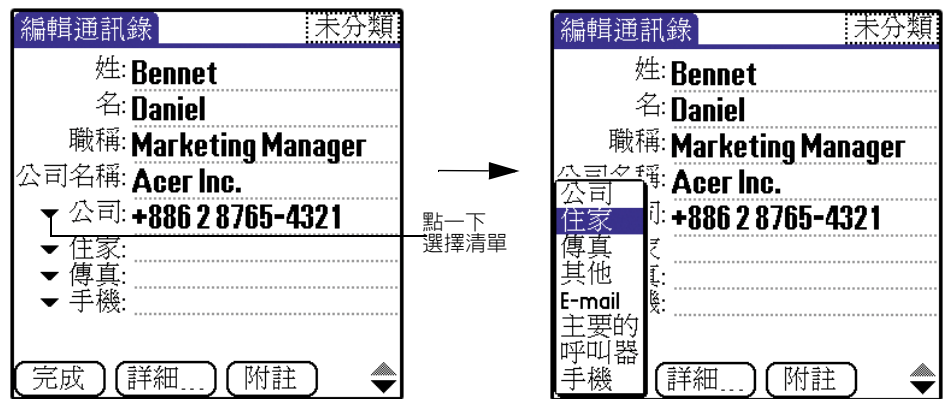
您可以為通訊錄項目中的電話號碼或電子郵件選取不同的類別，所做的任何變更都只會套用至目前這筆項目。

為項目中的電話號碼選取不同的類型

- 1 在 [通訊錄] 清單中點一下要變更的項目。點一下 [編輯]。



- 2 點一下要變更的標籤旁的選擇清單。




- 3 選取新的標籤。

複製項目

您可以複製現有的項目。如果您要建立數個屬於同一組織的個人項目，這個功能會很方便。當您複製項目時，[複製] 字樣會出現在 [名] 欄位的旁邊。

複製項目

- 1 在通訊錄中，點一下您要複製的名稱。
- 2 執行下列之一：
 - 點一下 [功能表] 圖示 ，然後點一下 [記錄] 功能表中的 [複製記錄]。
 - 點一下螢幕頂端反白的應用程式標題標籤，然後點一下 [記錄] 功能表中的 [複製記錄]。
 - 在 Graffiti 文字區域畫左下到右上的斜線，顯示 [指令] 工具列，然後畫下 Graffiti 字元 [T]，啓動 [複製記錄] 指令。
- 3 依需要編輯記錄。

3 使用基本應用程式 使用通訊錄

編輯通訊錄項目

您可以變更顯示在 [通訊錄] 清單中的資訊類型、分類項目，以及隱藏項目。您也可以刪除項目。

編輯通訊錄項目

- 1 在 [通訊錄] 清單中點一下要變更的項目。
- 2 點一下 [編輯]。
- 3 點一下 [詳細]。




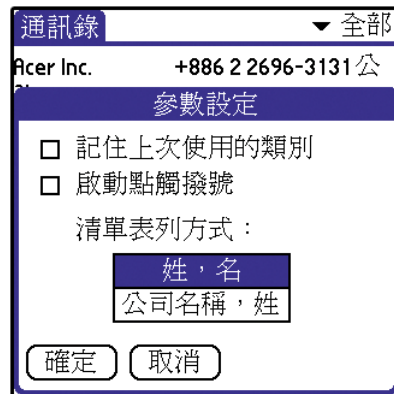
- 4 在 [通訊錄記錄詳細資料] 對話方塊中，選取下列任何設定：
 - 顯示類別** 選取在 [通訊錄] 清單畫面中要顯示的電話號碼或其他資訊的類型，選項有 [公司]、[住家]、[傳真]、[手機] 和 [E-mail]。依據顯示資訊的類型，會有識別字母 W、H、F、O、E、M 或 P 顯示在記錄旁邊。（如果選取電子郵件，就不會顯示識別字母）
 - 類別** 讓您選取項目的類別。
 - 私人的** 當 [保密設定] 開啓時隱藏這個項目。您也可以使用 [刪除] 和 [附註] 按鈕。
 - **刪除**。點一下可以刪除項目。
 - **附註**。點一下可以建立附註。點一下這個按鈕，然後在 Graffiti 書寫區域中寫入資訊，再點一下 [確定]。
- 5 點一下 [確定]。

變更通訊錄的顯示方式

您可以使用 [自定欄位] 變更通訊錄清單排序的方式。

變更清單的排序方式

- 1 在通訊錄中，點一下 [功能表] 圖示 .
- 2 開啓 [選項]，點一下 [參數設定]。
顯示 [參數設定] 畫面。



- 3 從 [清單表列方式] 選擇清單中，選擇要用來排序通訊錄清單的選項：

姓, 名

通訊錄會先根據姓，再根據名的字母順序，排序通訊錄清單。

公司名稱, 姓

通訊錄會先根據公司名稱，再根據姓的字母順序，排序通訊錄清單。

- 4 點一下 [確定]。

通訊錄功能表

這裡列出通訊錄功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

通訊錄有三個功能表：記錄、編輯與選項。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 25 頁 [執行指令] 的內容，了解開啓和使用功能表的詳細資訊。

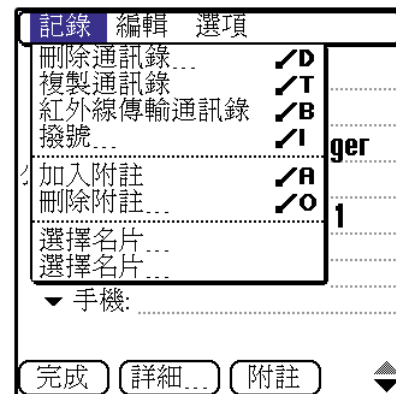
記錄功能表

[記錄] 功能表會依您是在通訊錄清單或通訊錄檢視中顯示功能表列，而有所不同。

3 使用基本應用程式 使用通訊錄



通訊錄清單

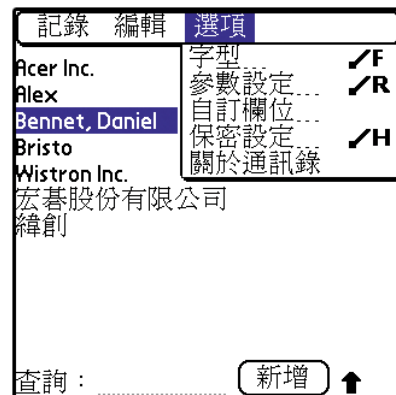


通訊錄檢視

撥號 經由掌上型電腦的紅外線傳輸埠將電話號碼傳送至配備紅外線的行動電話上，在行動電話上進行撥號。

選項功能表

[選項] 功能表會依您是在通訊錄清單或通訊錄檢視中顯示功能表列，而有所不同。

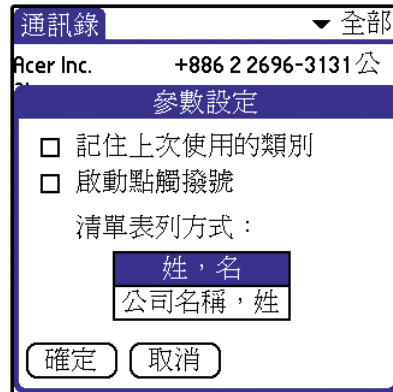


通訊錄清單



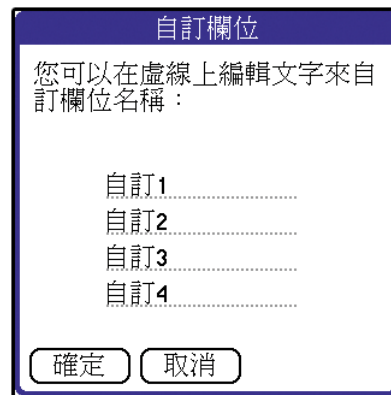
通訊錄檢視

參數設定



- **記住上次使用的類別。**決定當您從別的應用程式回到通訊錄時，通訊錄要顯示的類別。如果您選取這個核取方塊，通訊錄會顯示您上次選取的類別。如果您將核取方塊清除，通訊錄會顯示 [所有的] 類別。
- **啟動點觸撥號。**點一下通訊錄中的電話號碼，就會自動進行撥號。掌上型電腦旁邊必須要有配備紅外線傳輸埠的行動電話，才能使用這項功能。

更名自訂欄位



這些自訂欄位會出現在 [編輯通訊錄] 畫面的最底端，可以將它們更名為您所輸入資訊的類型名稱，所有項目中都會顯示您自訂欄位的名稱。




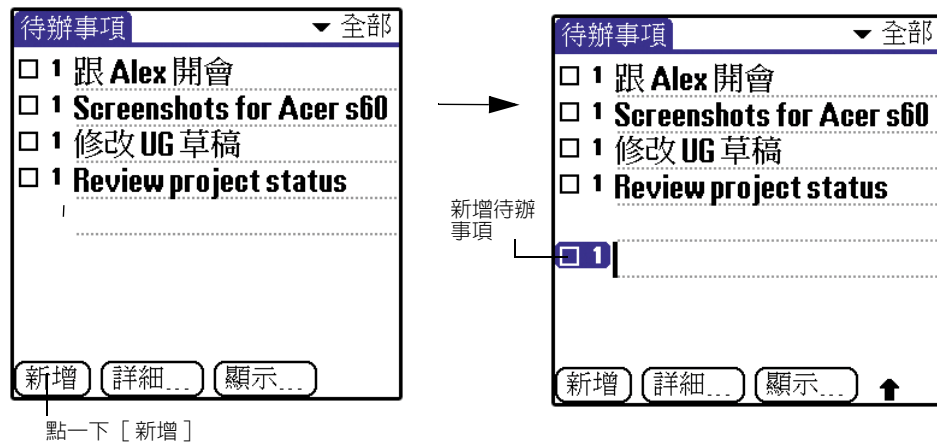
使用待辦事項

建立待辦事項項目

待辦事項項目是用來提醒您必須完成的工作，待辦事項中的記錄稱為 [項目]。

建立待辦事項項目

- 1 按下掌上型電腦前方面板上的 [待辦事項] 應用程式按鈕 ，顯示待辦事項。
- 2 點一下 [新增]。



設定待辦事項重要性

秘訣：如果目前尚未選取待辦事項項目，在 Graffiti 書寫區域書寫，會自動建立一個新項目。

- 3 點一下螢幕上的任何地方，取消選取這個待辦事項項目。

秘訣：您可以使用 [查詢電話] 選項，將名字、地址、電話加入待辦事項中。如需詳細資訊，請參閱 第 39 頁 [使用查詢電話] 的內容。

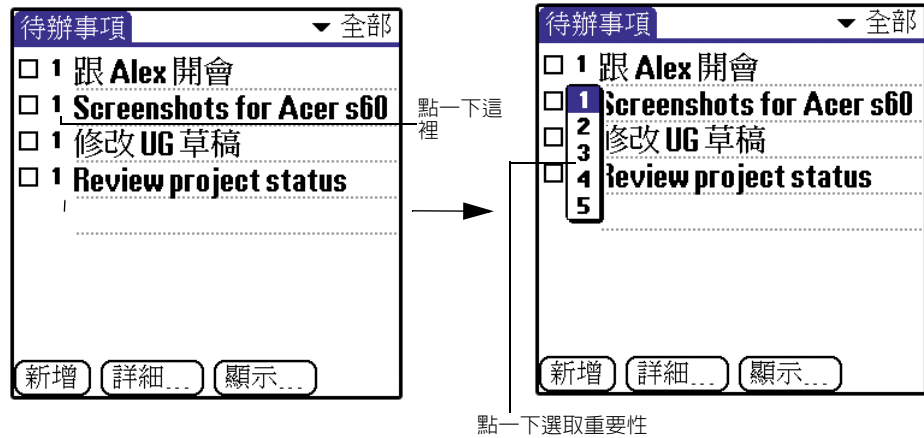
設定待辦事項重要性

您可以依據重要性或緊急性，設定待辦事項的重要性。依預設值，待辦事項是依據重要性和到期日排列工作，重要性為 1 的工作會排列在最上面。變更項目的重要性可能會移動它在清單中的順序。

新的待辦事項項目會自動設定為重要性 1，如果您在建立待辦事項項目前，先選取一個項目，您所建立的項目會與選取項目設定為同樣的重要性，排在選取項目的下方。

設定待辦事項項目的重要性

- 1 如果待辦事項看不見重要性的設定，點一下畫面底端的 [顯示] 按鈕，然後點一下 [顯示重要性]，再點一下 [確定]。
- 2 點一下待辦事項項目左邊的 [重要性] 數字。會顯示重要性層級的下拉式清單。



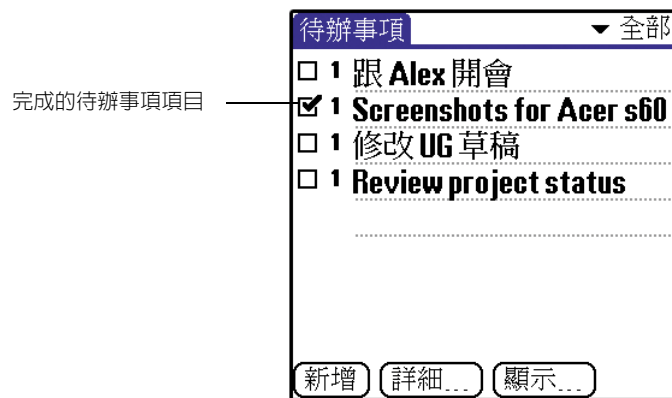
- 3 點一下你要為項目設定的重要性層級編號，1 是最重要的，5 是最不重要的。

核銷待辦事項項目

您可以核銷待辦事項項目，表示已經完成這項工作。

核銷待辦事項項目

點一下項目左邊的核取方塊。核取標記表示這個項目已經完成。

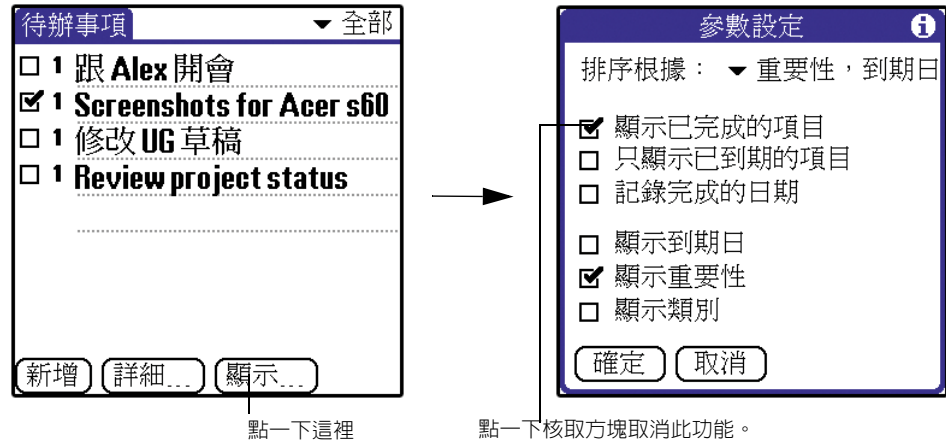


移除完成的待辦事項項目

- 1 在待辦事項畫面底端，點一下 [顯示] 按鈕以顯示 [參數設定] 對話方塊。

3 使用基本應用程式 使用待辦事項

- 2 點一下 [顯示完成的項目] 核取方塊，取消此功能。



已經完成的待辦事項項目會從清單中消失。

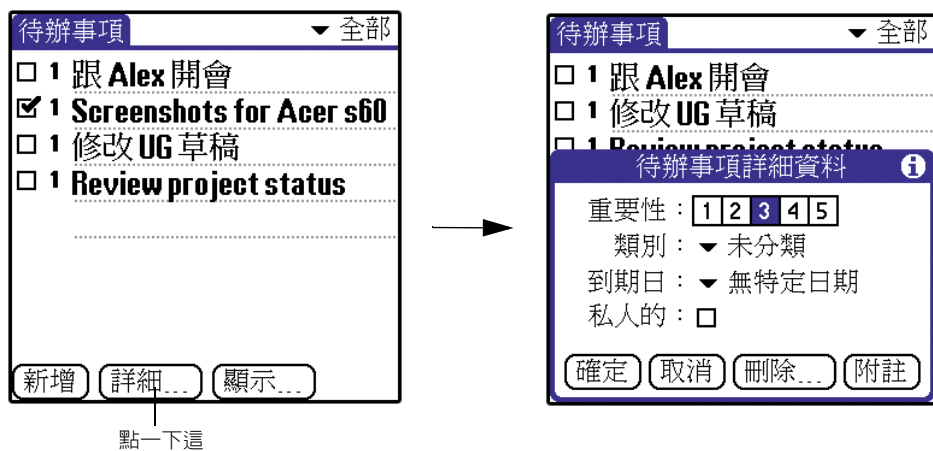
注意：因為您取消選取這個選項而隱藏起來的項目並未被刪除，它們仍然儲存在掌上型電腦內部記憶體中，只有 [清除] 完成的項目才會將它們從記憶體中移除。如需詳細資訊，請參閱第 34 頁 [清除記錄] 的內容。

變更待辦事項項目詳細內容

您可以變更待辦事項的詳細內容，包括重要性、類別、到期日、私人的。

變更待辦事項項目詳細內容

- 1 在 [待辦事項] 中，點一下您要變更的項目。
- 2 點一下 [詳細]。會顯示 [待辦事項詳細資料] 畫面。



3 選擇下列選項之一：

重要性 點一下您要為項目設定的重要性層級編號，1 是最重要的，5 是最不重要的。

類別 點一下選擇清單選取類別。

到期日 點一下 [無特定日期] 開啓 [到期日] 選擇清單。點一下您要指定的日期。選項有：

- **今天**。指定今天的日期。
- **明天**。指定明天的日期。
- **一週後**。指定現在日期的一週後那一天。
- **無特定日期**。移除項目的到期日設定。
- **選擇日期**。顯示日期選擇器，選擇任何日期做為這個項目的到期日。



私人的 點一下 [私人的]，當 [保密設定] 開啓時會隱藏這筆記錄。

您也可以使用 [刪除] 和 [附註] 按鈕。

- **刪除**。點一下可以刪除項目。
- **附註**。點一下可以建立附註。點一下這個按鈕，然後在 Graffiti 書寫區域中寫入資訊，再點一下 [確定]。

4 點一下 [確定]。

秘訣：如果您在 [待辦事項] 的 [參數設定] 對話方塊中選擇了 [顯示到期日] 選項，直接在待辦事項中點一下到期日，就會開啓步驟 3 中所顯示的選擇清單。

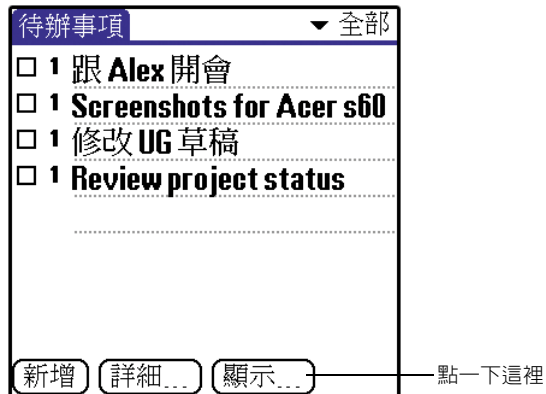
3 使用基本應用程式 使用待辦事項

排序待辦事項項目

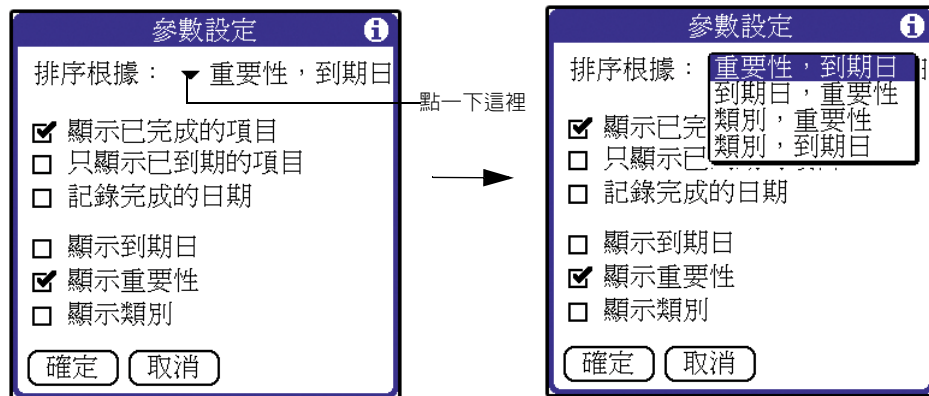
設定項目的選項內容後，您就可以依到期日、重要性層級或類別排序待辦事項項目。

排序待辦事項項目

- 1 在待辦事項畫面底端，點一下 [顯示] 按鈕。



- 2 從 [排序根據] 選擇清單中選擇選項：



- 3 從 [排序根據] 選擇清單中選擇選項：

重要性，到期日	先根據重要性，再根據到期日排序項目。
到期日，重要性	先根據到期日，再根據重要性排序項目。
類別，重要性	先根據類別，再根據重要性排序項目。
重要性，類別	先根據重要性，再根據類別排序項目。

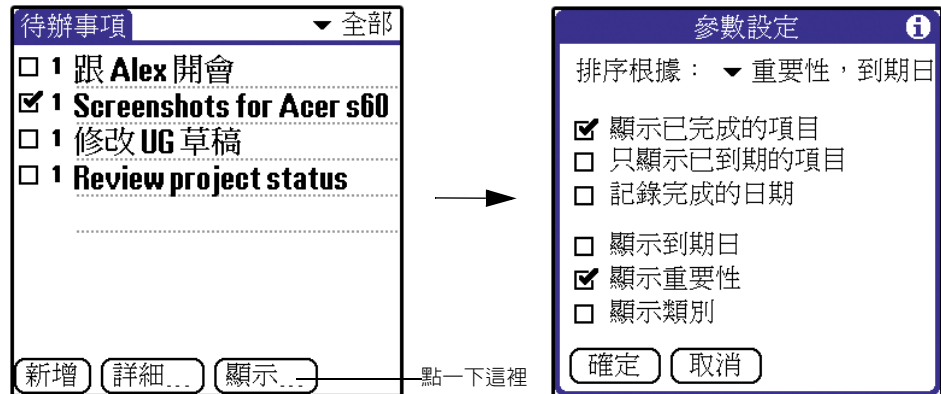
- 4 點一下 [確定]。

顯示完成的和到期的項目

您可以在 [待辦事項] 中顯示已完成的項目和完成日期，以及到期項目和到期日期。

在待辦事項中顯示已經完成和到期的項目

- 1 在 [待辦事項] 中，點一下 [顯示] 按鈕。會顯示 [參數設定] 畫面。



- 2 在 [待辦事項] 的 [參數設定] 畫面中，點一下您要的設定。

顯示已完成項目

顯示 [待辦事項] 中已經完成的項目。如果您取消選取這個選項，已經完成的待辦事項項目會從清單中消失，但是仍然保留在掌上型電腦內部記憶體中。只有 [清除] 完成的項目才會將它們從記憶體中移除。

只顯示已到期的項目

只顯示今天到期的項目、已經到期的項目以及未設定特定到期日的項目。啟動這個設定時，尚未到期的項目會在清單中消失，直到到達到期日，才會再顯示出來。

記錄完成的日期

當您完成（核銷）工作項目時，會以真正的完成日期取代設定的到期日。如果您沒有在項目上指定到期日，當您完成工作項目時，仍然會顯示出完成日期。

示到期日

顯示 [待辦事項] 中項目的到期日，在過了到期日卻還尚未完成的項目旁邊，會顯示一個驚嘆號。

顯示重要性

顯示每個項目的重要性設定。

顯示類別

顯示每個項目的類別設定。

- 3 點一下 [確定]。

待辦事項功能表

待辦事項有三個功能表：記錄、編輯與選項。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 25 頁 [執行指令] 的內容，了解開啓和使用功能表的詳細資訊。


使用記事本

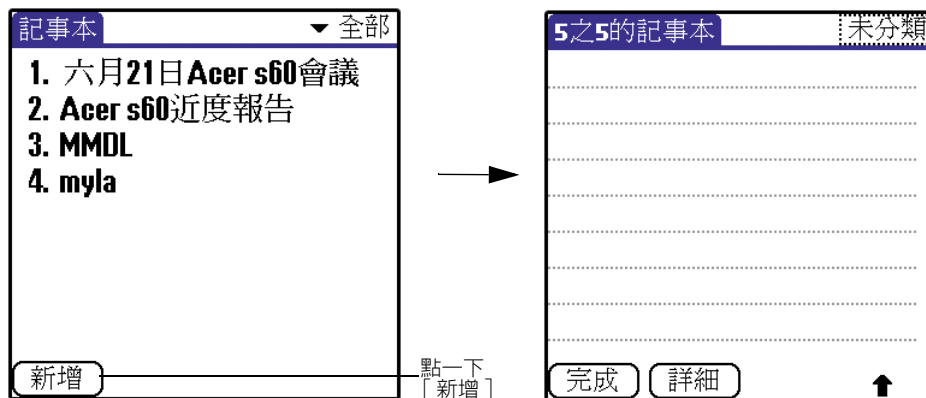
建立記事

記事本中的記錄稱為 [記事]。一份記事最多可以包含 4,000 個字元，您可以儲存的記事份數，則完全視掌上型電腦上的可用記憶體而定。

當您建立新記事，您可以使用 [查詢電話] 功能，將通訊錄應用程式的資訊加入記事，例如，電話號碼或地址。請參閱第 39 頁 [使用查詢電話] 的內容。

建立新記事

- 1 按下掌上型電腦前方面板上的 [記事本] 按鈕 ，顯示 [記事本] 清單。
- 2 點一下 [新增]。



秘訣：您可以在 [記事清單] 畫面中，在 Graffiti 書寫區域書寫字元，就會建立一筆新的記事。您所書寫的第一個字母會自動大寫，並且成為新記事開始的第一個字元。

- 3 輸入記事內容文字。您可以使用 Graffiti 換行筆法，在記事中向下移動至新增的一行。請參閱第 5 頁 [Graffiti 瀏覽筆法] 的內容。
- 4 點一下 [完成]。

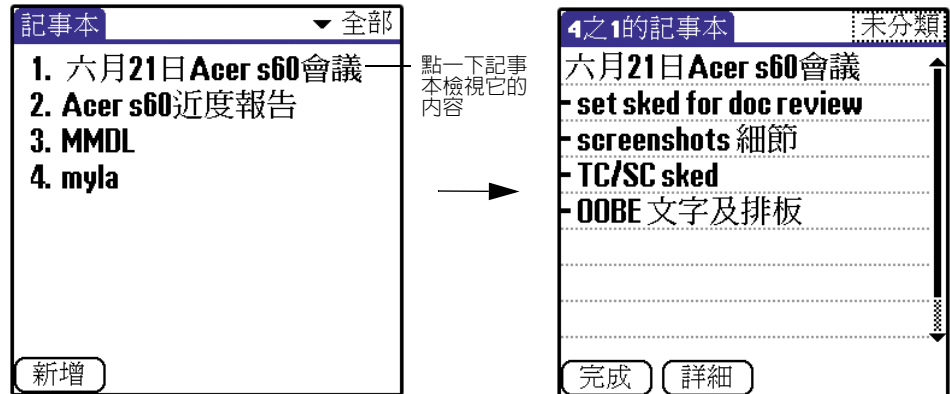
注意：您也可以將記事分類。請參第 36 頁 [分類記錄] 的內容。

檢視記事

[記事本] 清單會顯示記事的第一行。可以幫助您找到與檢視記事內容。

檢視記事

- 1 在 [記事本] 清單中，點一下記事的文字。




- 2 檢視或編輯記事中的文字。
- 3 點一下 [完成]。

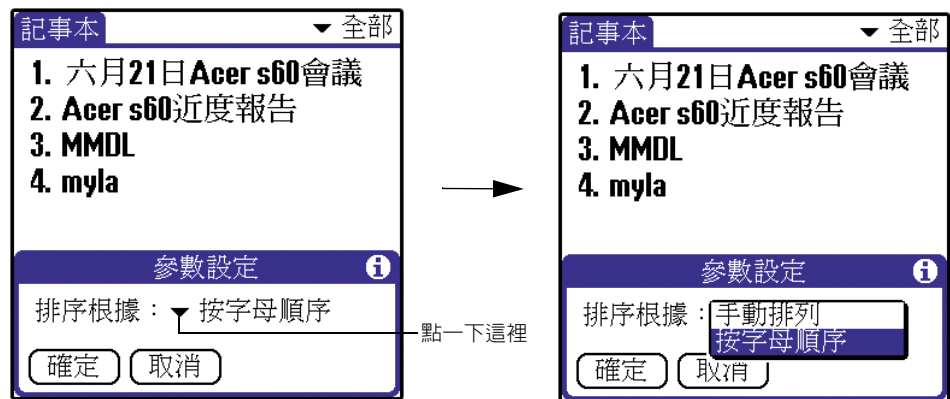
設定記事清單的排序模式

您可以使用 [記事本] 的 [參數設定] 功能表，更改記事出現在 [記事] 清單中的順序。

設定記事清單的自動排序模式

以數字排序新的及既有的記事，再依字母排序。

- 1 在 [記事本] 中，點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 點一下 [選項] 的 [參數設定]。
- 3 在 [參數設定] 對話方塊中，點一下 [排序根據]，再點一下 [按字母順序]。



- 4 點一下 [確定]。

3 使用基本應用程式 使用記事本

設定記事清單的手動排序模式

以新記事建立的先後順序排列。

- 1 在 [記事本] 的 [選項] 中，點一下 [參數設定]。在 [參數設定] 對話方塊中，點一下 [手動排序]。
- 2 在清單上，點選並托曳記事到新的位置。

秘訣：要依照您在掌上型電腦手動排序方式排列的清單顯示在電腦中，您可以在 Palm Desktop 軟體中開啓 [記事本]，按一下 [排列根據]，再選擇掌上型電腦的排列。

記事本功能表

這裡列出記事本功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

記事本有三個功能表：記錄、編輯與選項。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 25 頁 [執行指令] 的內容。

記錄功能表

[記錄] 功能表會依您是在記事清單或開啓的記事中顯示功能表列，而有所不同。



記事本清單



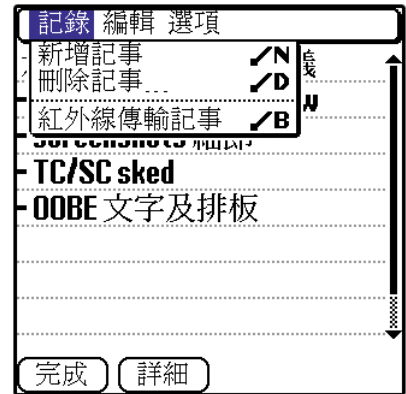
開啓記事本

選項功能表

[選項] 功能表會依您是在記事本清單或開啓的記事中顯示功能表列，而有所不同。



記事本清單



開啓記事

使用計算機

使用計算機按鈕

計算機中包含了許多按鈕，可以幫助您執行計算功能。



清除整個計算，重新開始新的計算。



清除最後輸入的數字。如果在計算過程中輸入了一個錯誤數字，使用這個按鈕可以將錯誤輸入的數字清除，然後重新輸入正確的數字，不必重新執行整個計算。



將目前的數字放在記憶體中。每一個您使用 [M+] 按鈕輸入的數字，都會加至儲存在記憶體中的總數。您加入的數字可以是計算結果的數值，或是按下數字按鈕輸入的任何數字。按這個按鈕不會影響目前的計算（或算式），只會將數值加入記憶體，直到您執行 [召回] 功能為止。



從記憶體中召回儲存的數值，並將它插入目前的計算。



清除所有儲存在計算機記憶體中的數值。



計算數字的平方根。輸入數字，然後點一下平方根按鈕。




將目前的數字在負數和正數間切換。如果想要輸入負數，請先輸入數字，然後再點一下 [+/-] 按鈕。

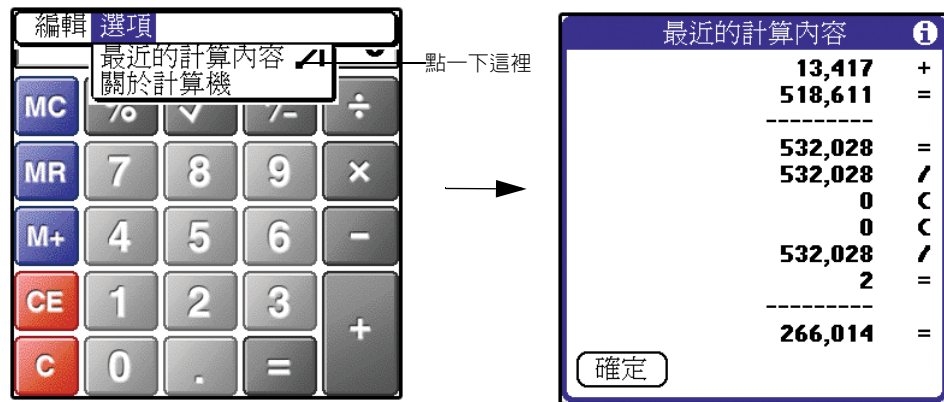
3 使用基本應用程式 使用計算機

顯示最近的計算內容

[最近的計算內容] 指令可以讓您檢視最後的算式，這對確認連串計算的內容相當有幫助。

顯示最近的計算內容

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。會顯示計算機的功能表列。
- 2 點一下 [選項]。
- 3 點一下 [最近的計算內容]。



- 4 在檢視完計算內容之後，點一下 [確定]。

計算機功能表

計算機有兩個功能表：編輯與選項。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 25 頁 [執行指令] 的內容。

4 使用進階應用程式

掌上型電腦內建了許多好用的應用程式，提供創新的功能，讓您的掌上型電腦成為您方便無比、不可或缺的生活夥伴：

- 世界鐘
- 音樂盒 *
- 錄音室 *
- 掌上讀
- 相片集錦
- 檔案櫃
- 專屬服務
- 備份

本章主要說明如何使用掌上型電腦的進階應用程式。

*[音樂盒] 及 [錄音室] 僅能使用於 Acer s60 掌上型電腦。

安裝掌上型電腦端應用程式與中文字庫

預設狀況在您的掌上型電腦只有專屬服務及檔案櫃應用程式是出廠預先安裝的。要使用其他的進階應用程式，您必須利用 Acer s50 及 s60 掌上型電腦安裝光碟片下載至您的電腦，再執行 HotSync 作業安裝至掌上型電腦。

要安裝進階應用程式

[音樂盒] 及 [錄音室] 僅能使用於 Acer s60 掌上型電腦。這兩個程式即使安裝於 Acer s50 掌上型電腦，仍無法執行。

- 1 離開所有已開啓的程式，包括開機就執行的 Microsoft Office，並取消任何病毒掃描程式。
- 2 將 Acer s50 及 s60 掌上型電腦安裝光碟片放入個人電腦的光碟機中。
- 3 選擇您的掌上型電腦型號。
- 4 按一下 [安裝進階應用程式]。
- 5 按一下 [安裝個人電腦端轉換程式]。
- 6 在您想要安裝的應用程式前面，勾選核取方塊。
- 7 請按一下 [執行安裝] 開始安裝處理。

如果您要安裝 [音樂盒] 或 [錄音室]，請在按下 [執行安裝] 後出現的確認提示畫面，按下 [繼續] 開始安裝處理。

在您按下 [執行安裝] 之後，所有被您選擇要安裝的應用程式清單將會被移至 Palm Desktop 的安裝工具。

- 8 安裝下載的應用程式到您的掌上型電腦。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南 [安裝個人電腦應用程式] 的內容。

使用陰陽曆

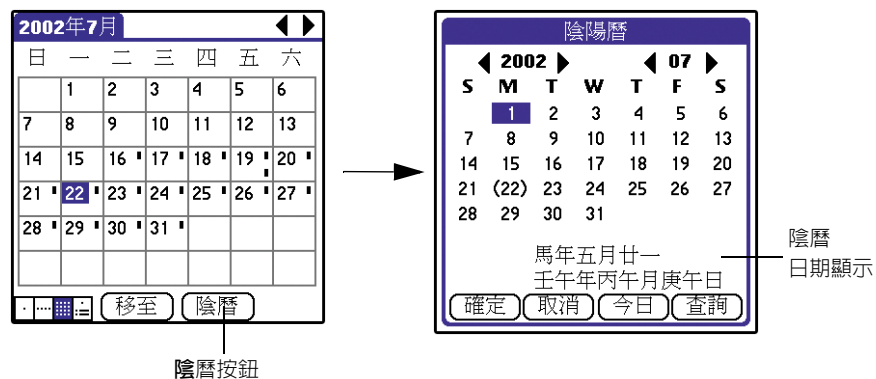
在行事曆中的 [陰陽曆] 可以查閱某個陽曆日期的對應陰曆日期，它還提供陰曆 - 陽曆間查詢轉換之功能。

查詢行事曆上某個特定陽曆日期的陰曆日期

啓動陰陽曆查詢檢視，可以查詢在行事曆上指定的某個陽曆日期的對應陰曆日期。陰陽曆查詢檢視涵蓋的陽曆日期範圍從 1904/01/01 至 2031/12/31。

查詢行事曆陽曆日期對應的陰曆日期：

- 1 在行事曆的整月檢視時，點取 [陰曆] 按鈕。
行事曆模式會轉換為陰陽曆查詢檢視，顯示行事曆中所選陽曆日期的對應陰曆日期。



秘訣：您也可以在陰陽曆查詢檢視中選取陽曆日期，它會自動顯示對應的陰曆日期。

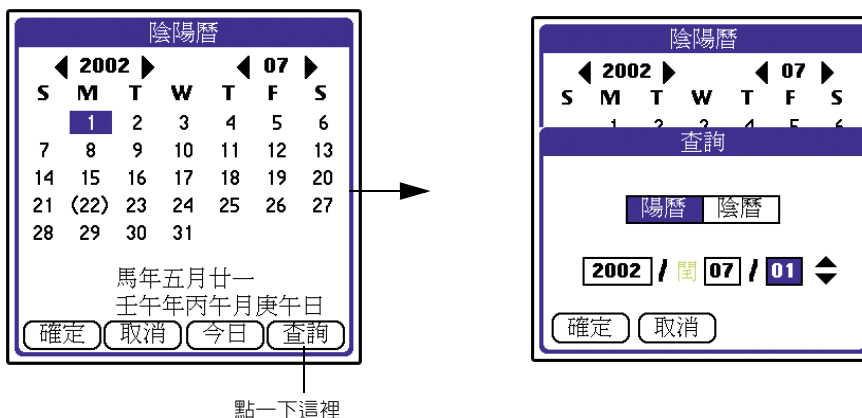
- | | |
|----|--------------------------------------|
| 確定 | 點一下移到選取日期的整日檢視。(與行事曆的 [移至日期] 功能相同) |
| 取消 | 點一下關閉查詢畫面，回到先前的畫面。 |
| 今日 | 點一下選取今天的日期。 |
| 查詢 | 點一下開啓陰陽曆轉換畫面。 |

陰陽曆查詢

陰陽曆提供查詢模式，可以讓您查詢某陰曆對應之陽曆日期，或反之。

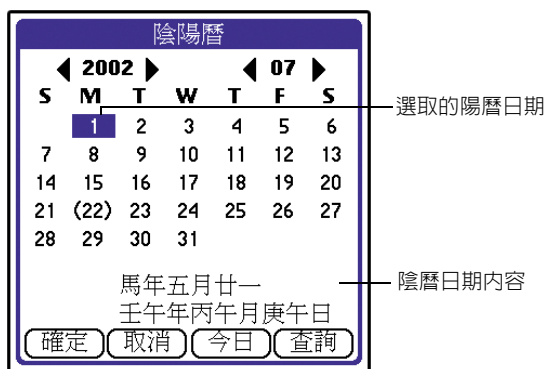
啓動陰陽曆查詢畫面

在陰陽曆畫面中點一下 [查詢]，顯示陰陽曆 [查詢] 畫面。



將選取的日期轉換為陰曆模式或陽曆模式

- 啓動陰陽曆 [查詢] 畫面。
- 選取來源日期模式：
 - 選擇您要的日期，如果要查詢陽曆日期所對應之陰曆日期，請點一下 [查詢]。點一下 [確定]，查詢陽曆日期所對應之陰曆日期。陰陽曆查詢檢視會顯示對應的陰曆日期。
 - 如果要查詢陰曆日期所對應之陽曆日期，請點一下 [陰曆]。選擇您要的日期，點一下 [確定]，查詢陰曆日期所對應之陽曆日期。陰陽曆查詢檢視會標明顯示對應的陽曆日期。



◀ 2002 ▶ 點一下 ▶▶ 選取年份。

◀ 07 ▶ 點一下 ▶▶ 選取月份。



使用世界鐘

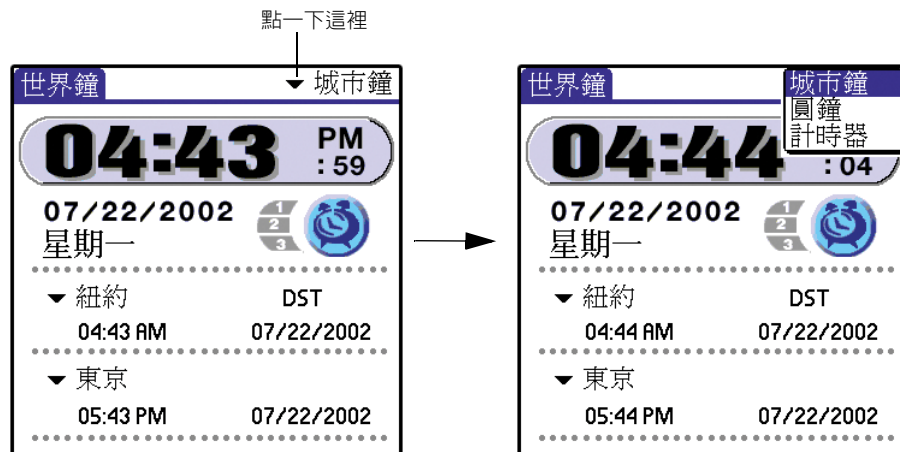
世界鐘可以讓您很容易看到日期與時間，並且可以為安排好的行程設定鬧鈴提醒，它也可以用來當做隨身的計時器。

世界鐘模式

世界鐘有三種操作模式：城市鐘、圓鐘與計時器，每一種都是為今日忙碌生活的各種活動而設計的。

切換世界鐘模式

- 1 在啟動的世界鐘畫面中，點一下右上角的模式選擇清單，顯示模式選項。



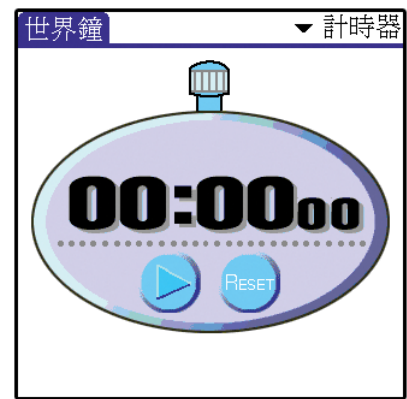
- 2 選取世界鐘模式。
世界鐘會顯示選取模式的主畫面。



城市鐘模式主畫面
(預設模式)



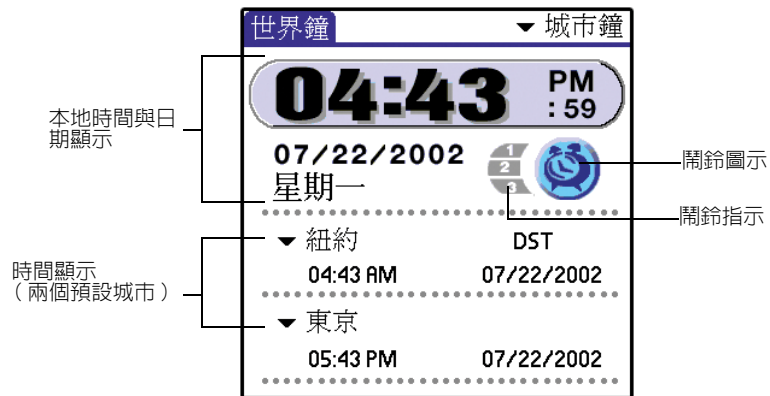
圓鐘模式主畫面



計時器模式主畫面

城市鐘模式

城市鐘模式有三種主要功能：本地時間顯示、兩個預設城市時間顯示（預設為紐約和東京）、鬧鈴設定。



時間會以 hh:mm:ss 格式顯示。有兩個顯示模式：12 時制 (AM/PM)，這是預設值，以及 24 時制。如需詳細資訊，請參閱第 91 頁。

本地的日期會以 mm:dd:yyyy 格式顯示，會顯示目前是星期幾。

您可以設定三種鬧鈴提醒。當設定了一種鬧鈴提醒時，相對的鬧鈴指示器會在城市鐘主畫面上被提示出來。詳細請參考第 85 頁 [鬧鈴設定] 的內容。

所選城市的時間及日期顯示

城市鐘模式會顯示本地城市的日期及時間。這是 [個人設定] 中 [日期及時間] 選項下的現有設定值。如需詳細資訊，請參閱第 91 頁。

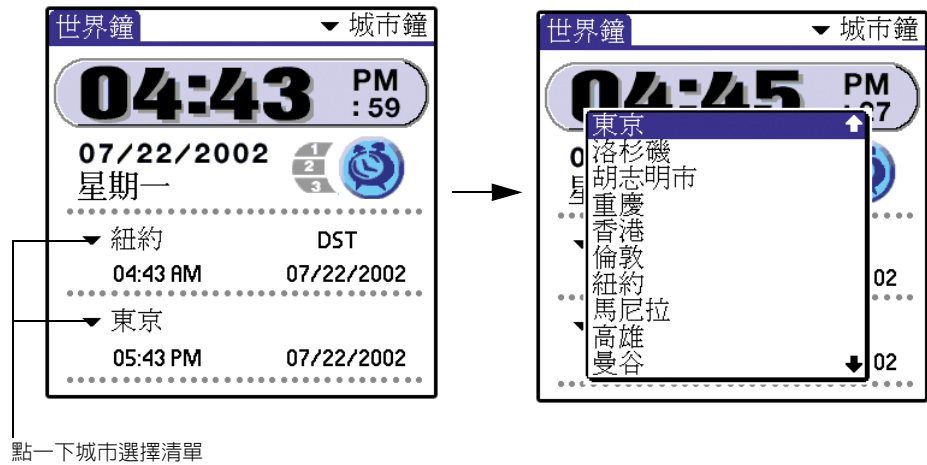
依預設值，會顯示紐約與東京的時間。

編輯城市顯示及城市清單

您可以選擇不同的城市、編輯目前城市的詳細內容、在目前城市清單中加入新的城市。

更改預選城市顯示

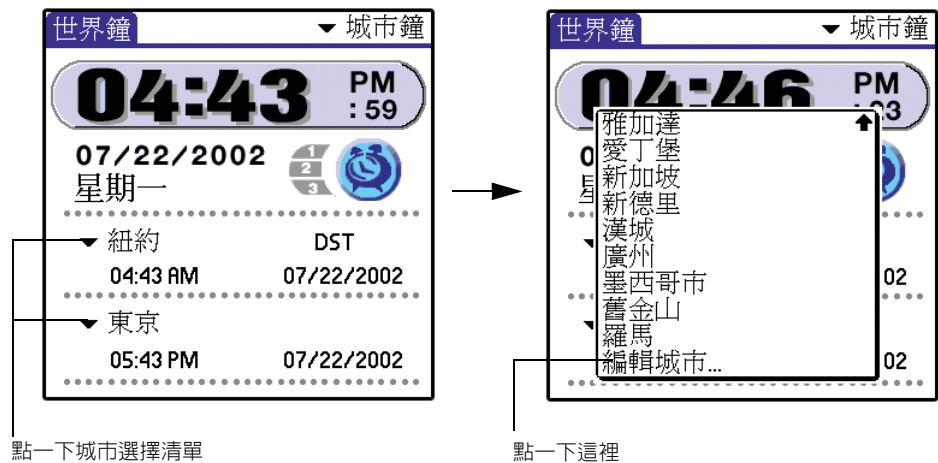
- 1 點一下城市選擇清單，顯示可用的城市選項。
- 2 點一下您要顯示哪一個城市的時間。



注意：如果所選城市有 DST（日光節約時間）設定的話，城市鐘主畫面會顯示“DST”圖示。

編輯目前城市清單項目的詳細內容

- 1 點一下城市選擇清單，顯示目前的清單。
- 2 選取城市選擇清單中的 [編輯城市]，顯示 [編輯城市] 畫面。




- 3 在 [編輯城市] 畫面中，點一下您要編輯的城市。
顯示所選取的城市的 [城市細節] 畫面。

4 使用進階應用程式 使用世界鐘



- 4 編輯城市詳細的內容。

城市	定義城市名稱。長度不可以超過 16 個英數字元或 8 個中文字（包括空白）。
格林威治時差	定義選取城市的格林威治標準時間（GMT）時差。第一個數字是時數值，第二個數字是分鐘值。點一下數字，然後使用  設定數值。選項包括 00、15、30、45。
DST	如果這個選項可用的話，點一下核取方塊，就可以在選取的城市套用日光節約時間（DST）。
DST 設定	定義 DST 設定的的開始時間和結束時間。 1 點一下 [DST 設定]，顯示 [設定 DST] 畫面。

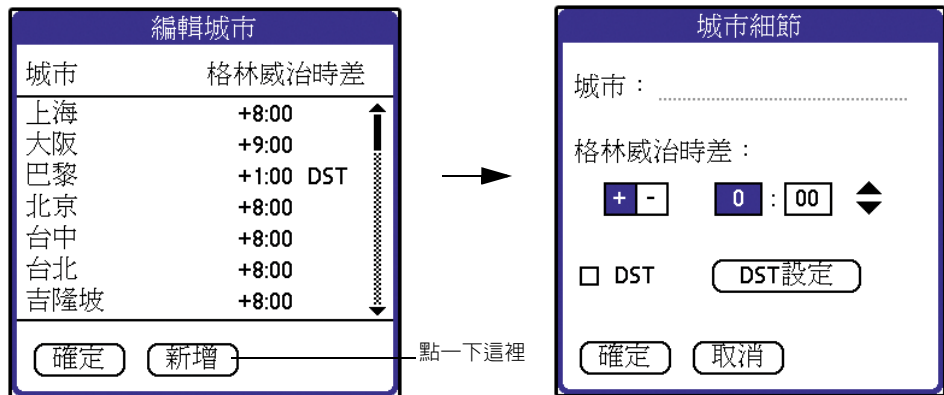


- 2 點一下選擇清單，定義 DST 值。
3 點一下 [確定]。

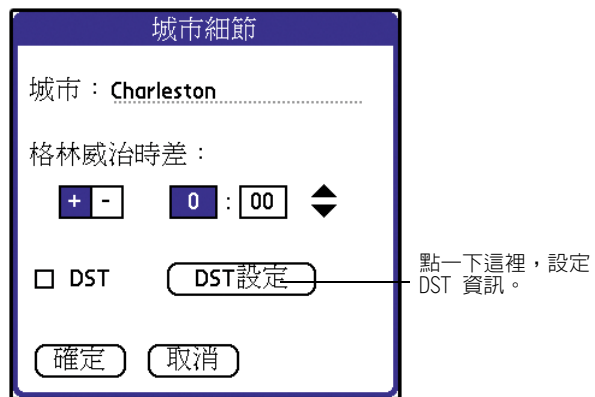
- 5 在 [城市細節] 畫面中點一下 [確定]，套用城市設定值。

在目前城市清單中加入新城市

- 1 點一下城市選擇清單，顯示目前的清單。
- 2 選取城市選擇清單中的 [編輯城市]，顯示 [編輯城市] 畫面。
- 3 在 [編輯城市] 畫面中，點一下 [新增]，顯示空白的 [城市細節] 畫面。



- 4 為新的城市定義詳細設定。
您可以點一下 [DST 設定] 定義 DST 資訊登錄新的城市。



4 使用進階應用程式 使用世界鐘

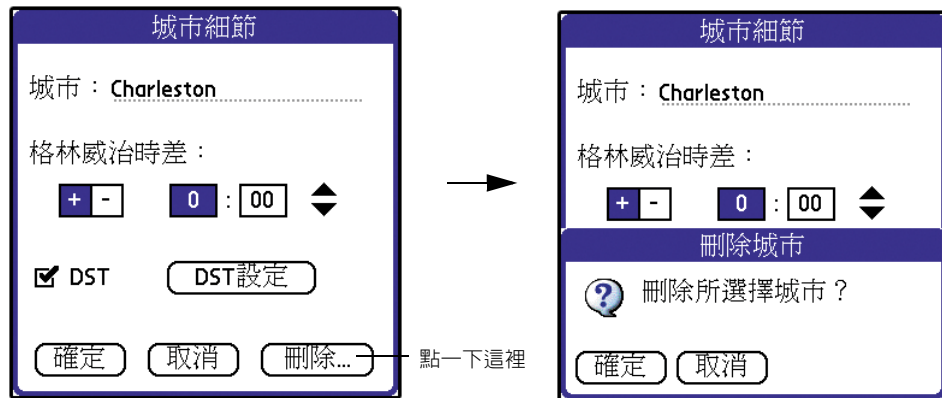
- 5 在 [編輯城市] 畫面中點一下 [確定]，將新城市加入目前的城市清單。



- 6 在 [編輯城市] 畫面中點一下 [確定]，回到 [城市鐘] 模式主畫面。

在目前城市清單中刪除城市

- 1 點一下城市選擇清單，顯示目前的清單。
- 2 選取城市選擇清單中的 [編輯城市]，顯示 [編輯城市] 畫面。
- 3 點一下您要刪除的城市。
- 4 點一下 [刪除]，顯示 [刪除城市] 對話方塊。



- 5 點一下 [確定]。


如果刪除的城市是在 [城市鐘] 主畫面中兩個預選城市之一，這個預選城市會由在系統個人設定中設定的本地城市取代。

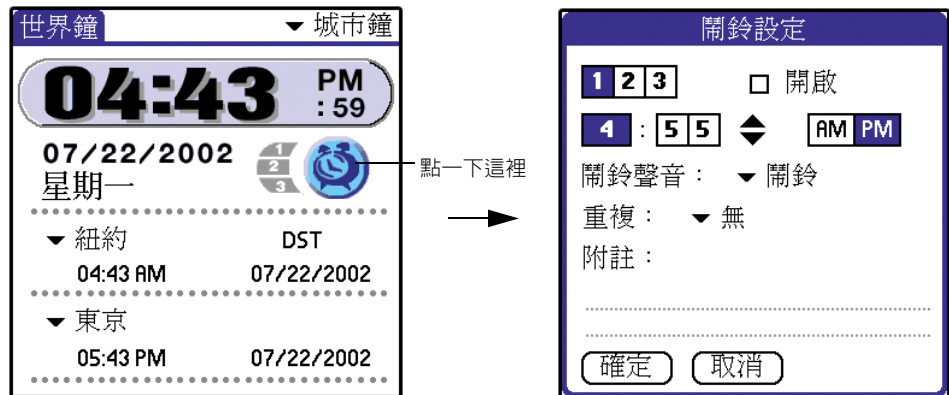


鬧鈴設定

[城市鐘] 可以讓您為排程好的事件設定鬧鈴。

設定鬧鈴

- 1 在 [城市鐘] 主畫面中，點一下 [鬧鈴] 圖示 ，顯示 [鬧鈴設定] 主畫面。



- 2 定義鬧鈴設定：

4 使用進階應用程式 使用世界鐘

鬧鈴編號

定義鬧鈴編號。

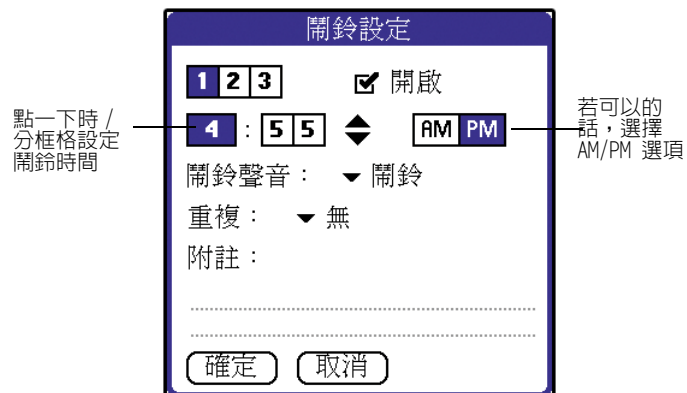
- 1 點一下數字框，設定鬧鈴編號。您總共可以設定三個鬧鈴提醒。
- 2 點一下 [開啟] 核取方塊，啟用這個鬧鈴設定。



鬧鈴時間

定義鬧鈴響起的時間。

- 1 點一下數字框，然後使用 $\blacktriangle\blacktriangledown$ 設定數值。第一個數字框用來設定小時數，從 1 至 12。第二個和第三個數字框用來設定分鐘數。
- 2 如果啟用時間顯示格式是 12 小時制，則從 AM/PM 設定值點一下選項。



鬧鈴聲音

鬧鈴啟動時，可定義要使用的背景音效。點一下挑選清單顯示包括鬧鈴、警告、鳥鳴、協奏曲、電話鈴聲、科幻 及起床的選項。



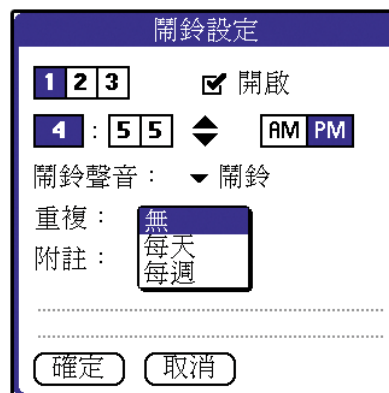
注意：您可以安裝您可以使用的 MIDI 檔案到掌上型電腦上，作為鬧鈴的音效。要安裝 MIDI 檔案時，請按照 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南中 [安裝另外的應用程式到掌上型電腦] 一節說明。

重複

定義鬧鈴響鈴的間隔。

點一下選擇清單，顯示重複選項，包括：

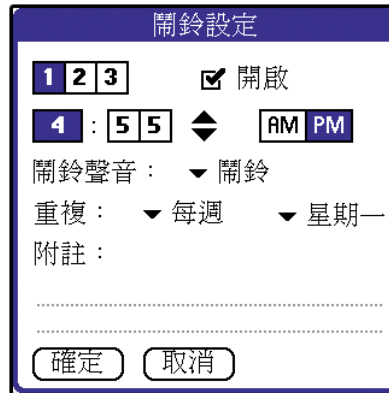
- **無。**鬧鈴只啟動一次。
- **每天。**鬧鈴會每天響起一次。
- **每週。**鬧鈴會依據預先選取的日期，每週響起一次。



4 使用進階應用程式 使用世界鐘

附註

輸入兩行的鬧鈴提醒文字，當鬧鈴響起時，這個內容會出現在 [提醒] 頁面。



鬧鈴設定

1 2 3 開啟

4 : 5 5 AM PM

鬧鈴聲音： ▾ 鬧鈴

重複： ▾ 每週 ▾ 星期一

附註：
.....
.....

確定 取消

注意：請參閱 第 171 頁 [6 使用注意管理員] 的內容，了解如何使用 [提醒] 頁面。

3 點一下 [確定]。



在城市鐘主畫面上會以明顯的指示標示出已設定的鬧鈴提醒。

圓鐘模式

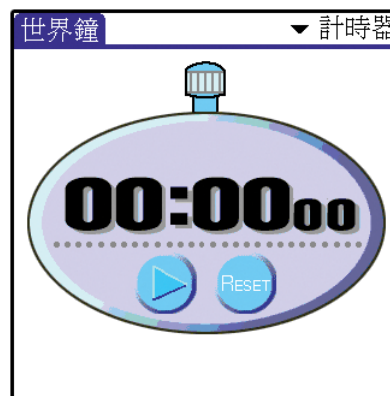
圓鐘模式中的大型時間顯示，讓喜歡以大型視覺方式顯示時間的人士，有了適合的選擇。時鐘上的三個指針：時針、分針、秒針，作用就像一般的時鐘或手錶。

依據一天的時間，此模式也可以顯示背景圖形：明亮而有陽光的景致從 06:00:00 至 17:59:59，而星星，月光的天空從 18:00:00 至 05:50:59。





計時器模式

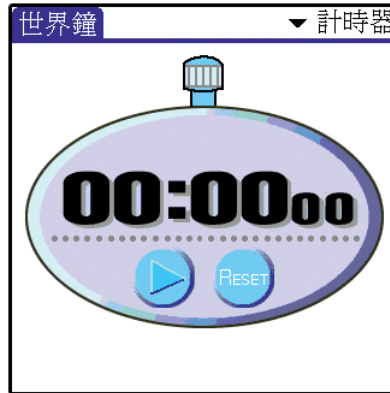
在計時器模式中，您可以將掌上型電腦當做一個計時器，來為分秒必爭的活動測量時間，例如體育競賽、化學實驗等等。時間會以 hh:mm:ss 格式顯示。



使用計時器模式

- 1 點一下  開始計時。計時器會開始計時，按鈕圖案會變成 。

4 使用進階應用程式 使用世界鐘



- 2 點一下  停止計時並將計時器歸零。

世界鐘功能表

這裡列出世界鐘功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

世界鐘只有一個功能表：選項。

請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 25 頁 [執行指令] 的內容，了解開啓和使用功能表的詳細資訊。

選項功能表



個人設定



- **時間格式**。定義城市時鐘模式的時間顯示格式。
 - 1 點一下選擇清單，顯示格式選項，包括：
 - 12H (AM/PM)
 - 24H
 - 2 點一下 [確定]。

使用音樂盒

[音樂盒] 可以播放儲存在記憶卡 (*Memory Stick*) 中的 MP3 檔案。

除了 Acer s60 的內建喇叭外，您也可以經由掌上型電腦上的耳機端子，連接耳機（包括於套件中）聆聽 [音樂盒] 曲目。

注意：您不能同時使用耳機與內建揚聲器，使用一個，另一個的聲音輸出功能會停用。

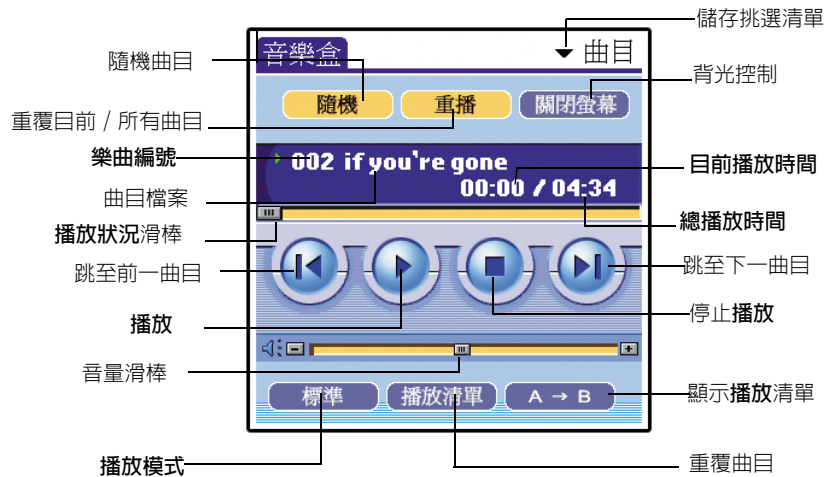
有關耳機端子及內建喇叭的位置，請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南的 [前面板]。

複製 MP3 檔案到 記憶卡 (*Memory Stick*) 中


- 1 在您的電腦上，點一下 *開始 > 程式集 > Palm Desktop > 安裝工具*。
- 2 在 [使用者] 選擇清單中，點一下代表掌上型電腦的名稱。
- 3 點一下 [新增]，顯示 [開啓] 畫面。
- 4 瀏覽，然後選擇您想要複製的 MP3 檔案。
- 5 點一下 [開啓]。檔案名稱被加入安裝工具對話方塊。
- 6 點一下 [完成]。
- 7 執行 HotSync 作業。您選取的 MP3 檔案會被複製到記憶卡 (*Memory Stick*) 中的 MP3 資料夾。

4 使用進階應用程式 使用音樂盒

音樂盒主畫面




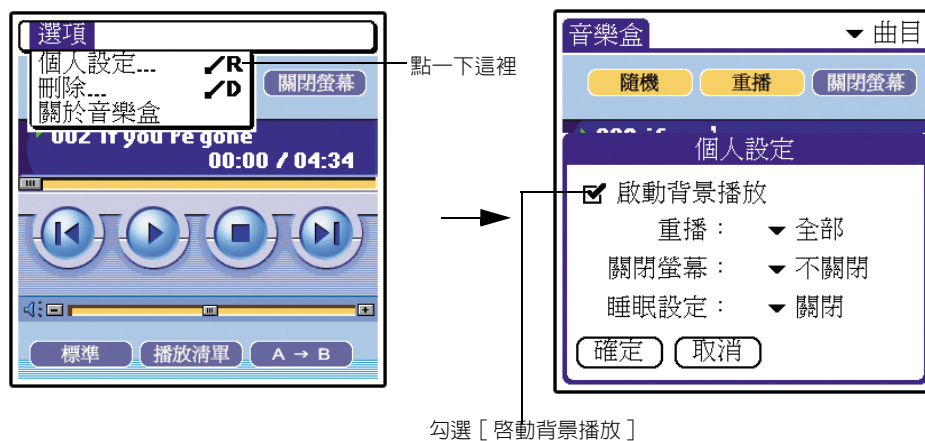
背景播放功能

當 [背景播放] 功能啟用時，即便您按了多功能按鈕（設定為返回按鈕），或是點一下應用程式圖示 ，或按了掌上型電腦前面板上的應用程式按鈕，[音樂盒] 都會繼續播放所選的曲目。

注意：當背景播放功能取消時，按下任何應用程式按鈕，都會中止 [音樂盒] 的播放，並且執行按下按鈕所指定的應用程式。

開啓背景播放功能

- 1 點一下 [功能表] 圖示 ，開啓 [選項] 功能表，然後點一下 [個人設定]。
- 2 勾選 [啟動背景播放] 核取方塊。



- 3 點一下 [確定]。

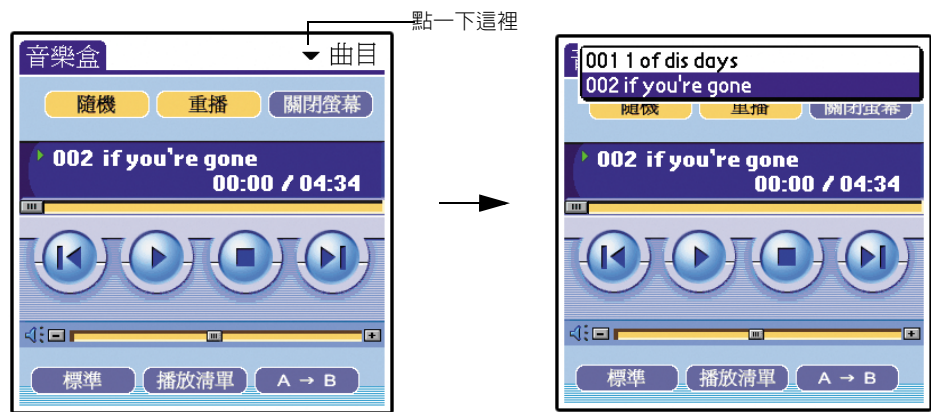
音樂盒功能

精巧設計的音樂盒使用者介面，提供了一個 MP3 播放器的所有標準功能，內建於 Acer s60。

選取播放的樂曲


- 1 在 [音樂盒] 主畫面中，點一下 [曲目] 選擇清單，顯示記憶卡 (Memory Stick) 中可播放的樂曲。



清單中會顯示樂曲編號和標題。





- 2 點一下選取要播放的樂曲標題。

播放選取的樂曲

- 1 選取要播放的樂曲。請參閱前面介紹的程序。
- 2 點一下 ，開始播放樂曲。

在播放模式時，按鈕圖片會變更為 ，而 LED 指示燈會閃爍紅色。您可以拖曳播放狀態調整桿至後或快速向前曲目。如果在暫停模式中，點一下應用程式圖示 ，[音樂盒] 會自動中斷掉。

在播放時，點一下：

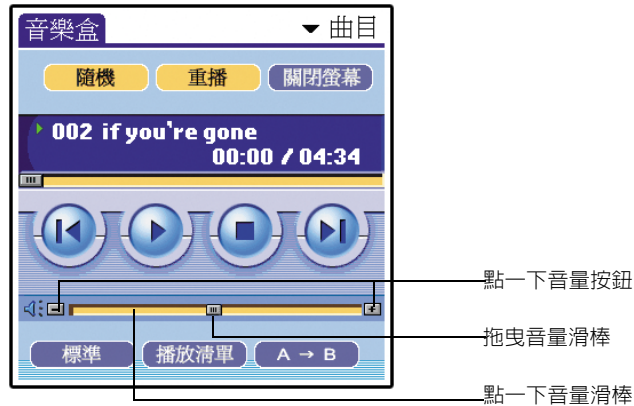
-  會回到播放清單中的上一首樂曲。
-  會前進到播放清單中的下一首樂曲。
- **隨機** 會以隨意順序播放樂曲。
- 會重複播放選取的樂曲，或整個播放清單。
如需詳細資訊，請參閱 第 97 頁 [選項功能表] 的內容。
- **LCD 關閉** 會在播放時關閉 LCD 螢幕

調整音量

執行下列之一：

4 使用進階應用程式 使用音樂盒

- 點一下音量列。
- 拖曳音量滑棒。
- 點一下 (+) 和 (-) 按鈕。



- 當 [音樂盒] 主畫面啟動時，按下前面板的捲動按鈕。

設定播放模式

- 在播放時，點一下 [播放] 按鈕。
模式顯示會在您每次點一下按鈕時變更。模式選項包括標準 (default)、搖滾、拉丁、舞曲及爵士。

重複播放樂曲的一個段落

- 1 在播放時，點一下 **A → B** 可以選取樂曲中要重複播放的起點。
- 2 再點一下 **A → B** 可以選取樂曲中要重複播放的終點。
選取的樂曲會一直重複播放，直到再點一下 **A → B** 。

停止播放

執行下列之一：

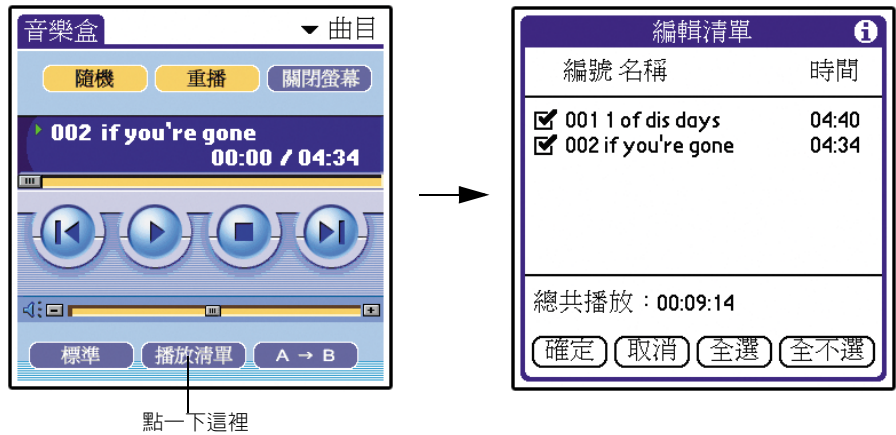
- 點一下 .
- 按電源按鈕。當您重新開啓 Acer 掌上型電腦電源時，[音樂盒] 程式會重新啓動。

音樂盒的播放清單

播放清單中會列出儲存在記憶卡 (*Memory Stick*) 中的所有聲音檔。

顯示播放清單

- 在音樂播放主畫面中，點一下 [播放清單] 按鈕。
[音樂盒] 會從最近使用的播放清單顯示 [編輯清單] 畫面。畫面顯示所有可選用的 MP3 檔案的曲目編號、名稱和播放時間。在畫面底下，是顯示所有播放清單的總播放時間。



注意：每個畫面最多顯示六首樂曲。點一下畫面右邊的捲軸，就可以檢視所有的播放清單。

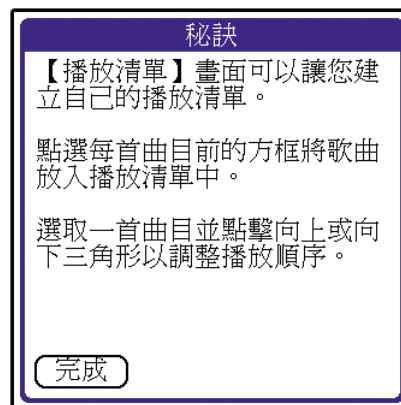
在 [編輯清單] 畫面中，您可以操作以下任一動作：

- 選取要播放的曲目。
點一下每一筆前面的核取方塊，將之包含於下個播放時段的曲目之中。
如果是第一次將記憶卡 (Memory Stick) 用於 [音樂盒]。所有曲目都會自動被選取。
- 依據所選要播放的曲目重新安排。
選取一首曲目，再點一下 ▲ 或 ▼，在播放清單中將之向上或向下移動。重新安排曲目，不會改變曲目編號。

注意：當選取的曲目是清單中的第一首，▲ 會是取消的。同樣地，所選的曲目若是最後一首，▼ 也會被取消掉。

- 點一下 [全選] 啟用播放清單中所有的曲目。
- 點一下 [全不選] 按鈕，取消啟用要播放的所有曲目。

點一下 [秘訣] 圖示 ⓘ 會顯示下列的畫面。




4 使用進階應用程式 使用音樂盒

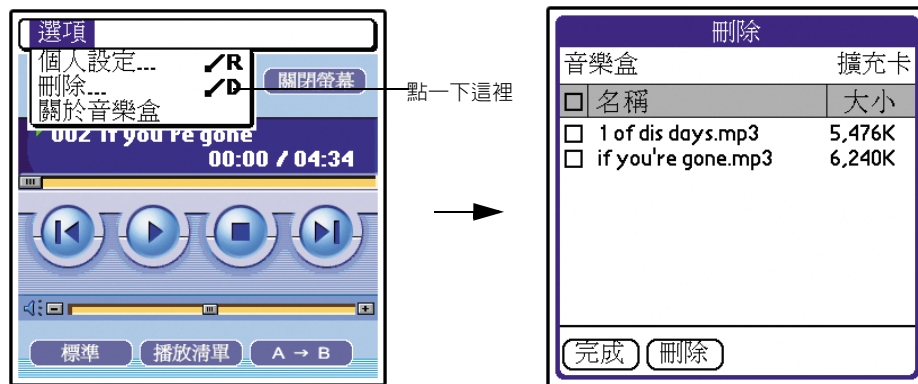
要返回到 [音樂盒] 主畫面，點一下 [完成]。

刪除 MP3 檔案

您可以刪除記憶卡 (Memory Stick) 中的 MP3 檔案，以便清空卡內的空間。

要刪除檔案

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 在 [選項] 功能表，然後點一下 [刪除]。

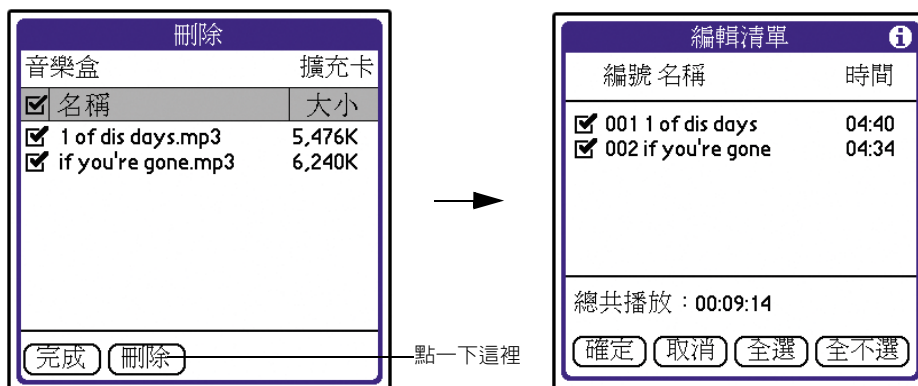


[刪除] 畫面會顯示存於記憶卡 (Memory Stick) 中的所有 MP3 檔案名稱及檔案大小。

- 3 點一下每個檔名前的核取方塊，選取要刪除的 MP3 檔案。
當播放模式啟用時，目前正在播放的曲目在刪畫面中會自動地被選取。

秘訣： 點一下抬頭列的核取方塊，選取所有 MP3 檔案，以便刪除。

- 4 點一下 [刪除] 按鈕。出現一個確認對話方塊。



- 5 點一下 [確定] 確認檔案刪除。
刪除後，播放清單會自動更新。
- 6 點一下 [完成] 回到 [音樂盒] 主畫面。

音樂盒功能表

這裡列出 [音樂盒] 的功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

[音樂盒] 只有一個功能表：選項。

選項功能表



個人設定



- **重播**。設定重播時的模式。點一下重播選擇清單。選項有：
 - **全部**。選取 [重播] 按鈕後，會重複播放整個播放清單中選取的樂曲。
 - **單曲**。選取 [重播] 按鈕後，會重複播放目前播放的樂曲。


4 使用進階應用程式 使用錄音室

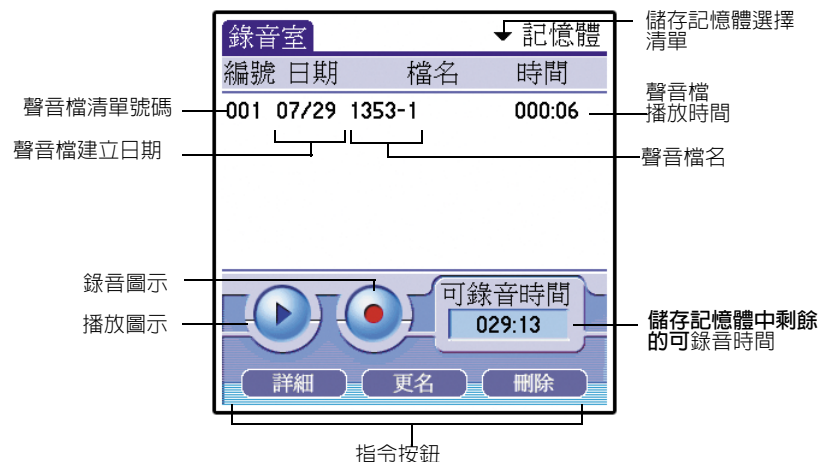
- **關閉螢幕。** 電池消耗最小化。播放模式期間，最好是關閉 LCD 背光。
點一下關閉螢幕選擇清單以設定在播放模式時，在多少時間之後要讓螢幕自動關閉。選項有：
 - **不關閉。** LCD 背光在播放期間都一直亮著。上設定會耗損大部份的電池能量。
 - **1/2/3 分鐘。** LCD 背光會在設定的時間後自動關閉。
- **睡眠設定。** 設定幾分鐘後 [音樂盒] 會自動關閉。選項有關閉、15 分鐘、30 分鐘、60 分鐘。

使用錄音室

有了 [錄音室]，只要有需要，您可以隨時隨地、輕鬆方便地錄下聲音檔。當您需要快速記事但手寫速度太慢、內容太多時，[錄音室] 就是很好的解決方案。

錄音室主畫面

當您在 [應用程式啟動台] 或 [多媒體] 類別中點一下 [錄音室] 圖示  時，會顯示 [錄音室] 主畫面及顯示一份啓用中儲存媒體內可用的音效檔案清單。




儲存媒體

在儲存錄製音效或播放音效檔案中，[錄音室] 提供兩種儲存媒體：

- | | 錄製模式 | 播放模式 |
|------|--|---------------------------------|
| • 內部 | 錄製的音效會以 .pdb 格式儲存於掌上型電腦中的內部記憶體 | 會播放儲存於掌上型電腦內部記憶體內的 .pdb 檔案。 |
| • 擴充 | 錄製的音效會以 MP3 格式儲存於記憶卡 (Memory Stick) 中。 | 播放記憶卡 (Memory Stick) 中的 MP3 檔案。 |

聲音錄音功能

您有兩個選項可以啟動錄音功能，並開始錄音。

- 在 [應用程式啟動台] 的 [多媒體] 畫面中，點一下 [錄音室] 圖示 ，然後在 [錄音室] 主畫面中，點一下 [錄音] 圖示。
- 使用多功能按鈕（設定成錄音功能）。

多功能按鈕的位置請參考 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南的 [後面板] 一節。

錄音模式被啓始前，[錄音室] 會檢查 DSP (Digital Signal Processing) 晶片組是否可用。如果被其他應用程式使用，即會顯示警告訊息。

在警告訊息中，您可以：


- 點一下確定，中止目前用 DSP 的應用程式，如此就可以開始錄音模式，或者
- 點一下取消，繼續原來的 DSP 工作。[錄音室] 主畫面會顯示出來。

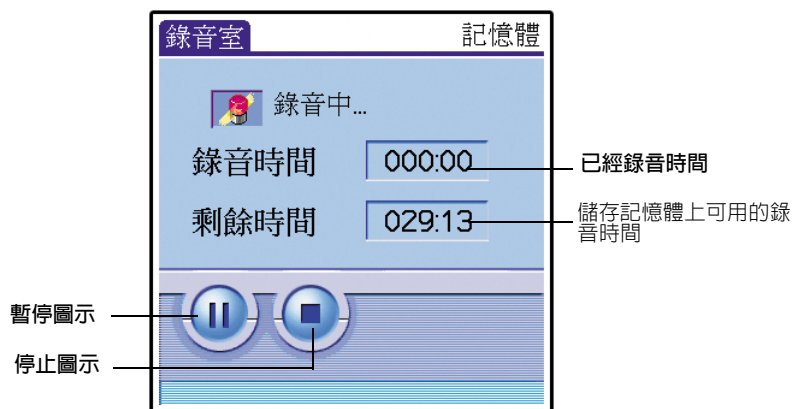
注意：與 DSP 相關的錯誤也會在播放模式啓用，而 DSP 晶片組被其他應用佔用時發生。

在錄音模式時：

- 捲軸按鈕及 Graffiti 區域被取消：LED 會以閃紅燈顯示。
- 如果背景錄製功能被取消，按下任何應用程式按鈕會繼續啟動背景錄製模式來執行其他應用程式。
- 如果背景錄製功能被取消，按下任何應用程式按鈕會停止錄製，並中斷 [錄音室] 作業。錄製的音效會自動地儲存至啓用的儲存媒體。

使用錄音按鈕開始錄音

- 1 在 [錄音室] 主畫面中，點一下 儲存記憶體選擇清單，然後選擇儲存記憶體。
當無記憶卡 (Memory Stick) 可用，所選的擴充卡若沒記憶卡 (Memory Stick) 可用時，錄製的音效會自動地儲存到掌上型電腦的內部記憶體中。
- 2 在 [錄音室] 主畫面中，點一下 。
會出現 [錄音] 狀態畫面。當經由多功能按鈕（設定成錄音功能）啟動錄音模式時，會出現同樣的畫面。



4 使用進階應用程式 使用錄音室

儲存記憶體上可用的錄音時間必須超過 10 秒鐘，才能開始 / 繼續錄音。如果剩餘空間不足，會出現警告訊息。

使用多功能按鈕開始錄音

在操作下列步驟前，請先確定多功能按鈕已設定成錄音功能。操作說明請參考第 198 頁 [設定多功能按鈕的功能] 的內容。

- 1 按住 [多功能按鈕] 直到聽到嗶聲。
- 2 放開 [多功能按鈕] 開始錄音。
會出現 [錄音] 狀態畫面。
- 3 再點一下 [多功能按鈕]，停止錄音。


暫停錄音

- 點一下 。按鈕圖示會變為 。LED 顯示器停止閃爍，而且狀態會顯示暫停。



- 點一下  繼續錄音。

停止錄音

- 按下電源按鈕。
當您開啓 Acer s60 電源時，會重新顯示 [錄音室] 主畫面。
- 點一下  或按一下 [多功能按鈕]。
畫面會回到 [錄音室] 主畫面。

錄下的聲音檔會儲存在目前的儲存記憶體中。

聲音播放功能

[錄音室] 也提供播放功能，可以讓您播放儲存在記憶卡 (Memory Stick) 或 Acer s60 內部記憶體中的聲音檔。

您可以透過 Acer s60 的內建喇叭或經由掌上型電腦上耳機插孔連接一副耳機 (包含於套件中) 來聆聽音效檔案。


注意：您不能同時使用耳機與內建揚聲器，使用一個，另一個的聲音輸出功能會停用。

有關耳機插孔及內部喇叭的位置，請參考 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南的 [前面板] 內容。

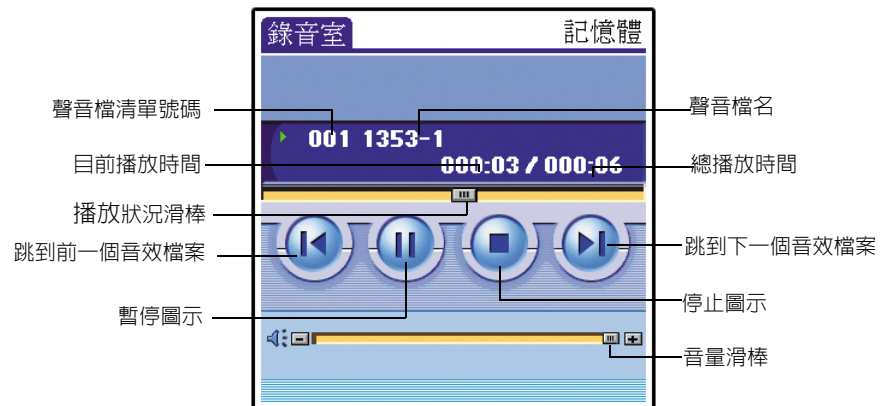
在播放模式時：

- Graffiti 書寫區域會失去作用，LED 指示燈會閃爍紅燈。
- 點一下任何應用程式按鈕即會停止播放，並中止 [錄音室] 作業。按下按鈕所指定的應用程式會被啟動執行。
- 按一下捲軸按鈕會增加 / 降低播放音量。
- 按一下已設定的多功能按鈕，會執行錄音功能，不會對播放狀態造成任何影響。
- 按一下已設定成執行返回功能的多功能按鈕，會佔止播放。畫面切換回 [錄音室] 主畫面。

開始播放

- 1 在 [錄音室] 主畫面中，選擇要播放的聲音檔。
- 2 點一下 

播放狀態畫面出現，顯示下列資訊：



要參照如何在播放模式工作。請參考第 93 頁 [音樂盒功能] 的內容。

4 使用進階應用程式 使用錄音室

錄音室指令按鈕

在 [錄音室] 主畫面的指令按鈕可讓您檢視有關所列的音效檔案詳細資訊，您也可以對音效檔案更名或刪除。



指令按鈕

注意：您必須在點觸任何指令按鈕前先選取一個音效檔案。

- **詳細。**檢視有關所選音效檔案的詳細資訊。



- **更名**。修改所選音效檔案的檔名。

錄音室		▼ 記憶體	
編號	日期	檔名	時間
001	07/29	1353-1	000:06
002	07/29	1638-1	000:03

更名	
檔案名稱：	
1353-1	
確定	取消

- **刪除**。刪除所選音效檔案。


錄音室		▼ 記憶體	
編號	日期	檔名	時間
001	07/29	1353-1	000:06
002	07/29	1638-1	000:03

刪除錄音室	
? 刪除錄音室檔案？	
確定	取消

檔案管理

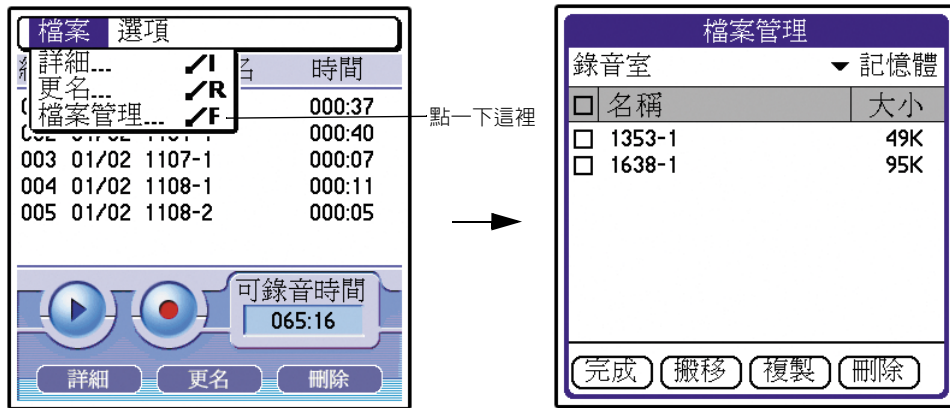
檔案管理是錄音功能表選項之一。使用此功能，您可以執行基本的檔案管理工作。

使用檔案管理

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。

4 使用進階應用程式 使用錄音室

- 2 在 [檔案] 功能表中，點一下 [檔案管理]。
顯示 [檔案管理] 畫面。



檔案管理指令按鈕

檔案管理按鈕可讓您搬移、複製或刪除列出的音效檔案。您必須在點觸任何指令按鈕前先選取一個音效檔案。

要選取一個來源儲存媒體時，先點一下畫面右上角的挑選清單，選項包括 [記憶體] 及 [擴充卡]。

搬移及複製指令僅適用於未鎖定的記憶卡 (*Memory Stick*)。否則，這兩個指令按鈕在檔案管理畫面中是無法見到的。

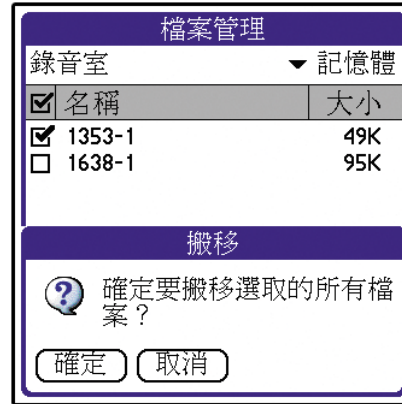
在兩個儲存選項間搬移或複製音效檔案前，[錄音室] 會對所選的檔案進行轉換的工作。此表示要被從內部記憶體搬移或複製到記憶卡 (*Memory Stick*) 的檔案，將會由 .pdb 轉換為 MP3 格式。同理，要從記憶卡搬移或複製到內部記憶體的檔案，將會從 MP3 轉換成 .pdb 格式。

秘訣：您可以點一下抬頭列上的核取方塊，選擇或取消選擇所有列示的檔案。

要搬移聲音檔案

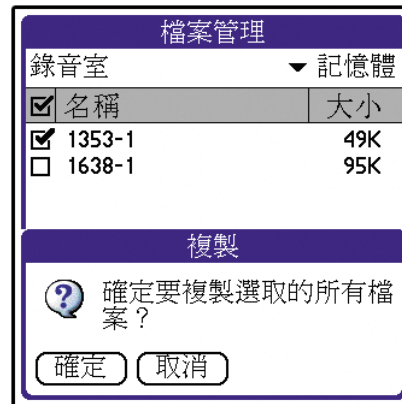
- 1 選取要搬移的檔案。
- 2 點一下 [搬移]。

- 3 點一下出現確認對話方塊中的 [確定]。



要複製聲音檔案

- 1 選取要複製的檔案。
- 2 點一下 [複製]。
- 3 點一下出現確認對話方塊中的 [確定]。

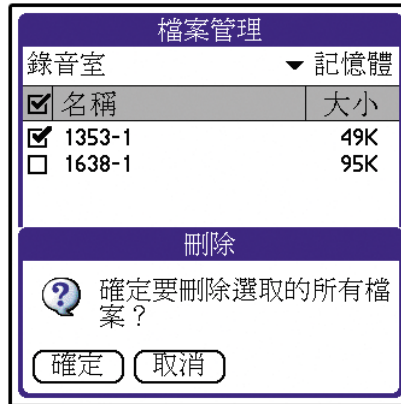


要刪除聲音檔案

- 1 選取要刪除的檔案。
- 2 點一下 [刪除]。

4 使用進階應用程式 使用錄音室

- 3 點一下出現確認對話方塊中的 [確定]。



錄音室功能表

這裡列出 [錄音室] 功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

[錄音室] 功能表只在 [錄音室] 主畫面中出現。功能表列在錄音或播放模式期間無法使用。錄放音有兩個功能表：檔案和選項。

檔案功能表




儲存媒體為 [記憶體]

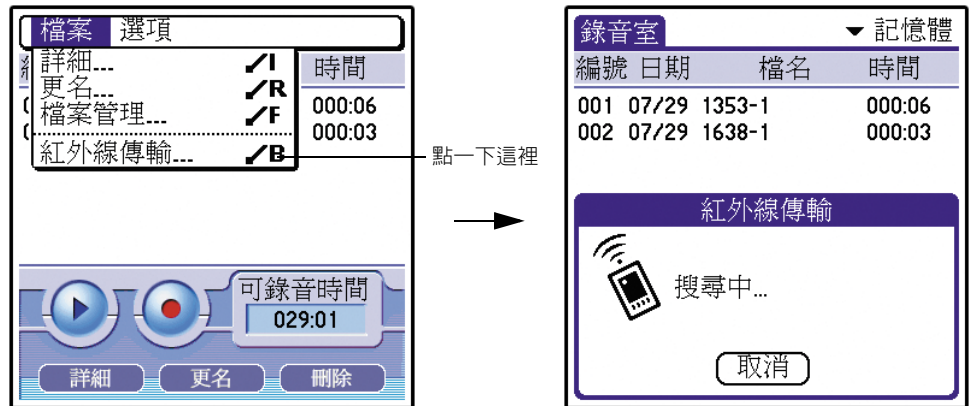


儲存媒體為 [擴充卡]

注意：更名及刪除功能表指令，會執行如其在檔案管理畫面相對的指令按鈕。

紅外線傳輸。 您可以把音效檔案傳輸到其他 Palm OS 的 Acer 掌上型電腦。這個選項只適用於儲存在內部記憶體中的音效檔案。

- 1 在 [錄音室] 主畫面中，選擇您想要傳輸的音效檔案。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 。
- 3 在 [檔案] 功能表中，點一下 [紅外線傳輸]，顯示 [紅外線傳輸] 對話方塊。



當出現 [紅外線傳輸] 對話方塊，直接將 IR 埠指到接收端掌上型電腦的 IR 埠。

秘訣： 為求最佳的結果，掌上型電腦必須介於 10 公分（約 4 吋）及 1 公尺（約 39 吋）之間的距離，且在兩個裝置之間，必須無障礙。傳輸距離對其他 Palm OS 掌上型電腦也許不同。

選項功能表



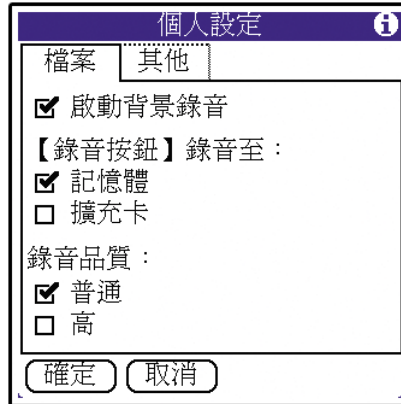
個人設定。 點一下，顯示 [個人設定] 對話方塊。使用此畫面定義各種 [錄音室] 功能的設定值。

注意： 下列畫面所顯示的設定值是預設系統設定值。

有兩個 [個人設定] 標籤：檔案及其他。

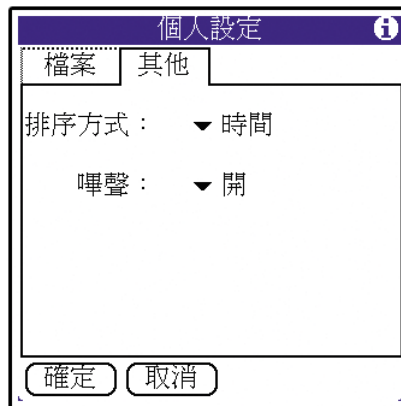
4 使用進階應用程式 使用錄音室

- 檔案




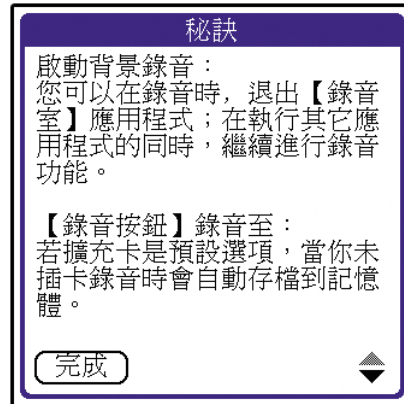
- **啟動背景錄音**。選取核取方塊，啟用 [錄音室] 繼續錄音模式，即便關閉應用程式。
- **(錄音按鈕) 錄音至**。選擇要錄製音效的儲存媒體。有兩個選項：
 - 記憶體。將錄製的音效檔案儲存到 Acer s60 的內部記憶體。
 - 擴充卡。將錄製的音效，儲存到記憶卡 (*Memory Stick*)。
- **錄音品質**。選擇錄製音效的品質等級。有兩個選項：
 - 普通：64 Kbps
 - 高：128 Kbps

- 其他



- **排序方式**。選擇音效檔案清單中，檢視檔案的方式。有兩個選項：
 - **時間**。音效檔案會依錄製的日期排序，最早錄製的檔案排在最上面。
 - **檔案名稱**。音效檔案以字母或升冪排列。
- **嗶聲**。選擇是否要發出嗶聲或不要透過按下多功能按鈕來初始錄音模式。有兩個選項：開及關。

要檢視屬性選項的相關資訊，請點一下 [秘訣] 圖示 。



檔案標籤線上秘訣



其他標籤線上秘訣



使用掌上讀

[掌上讀] 讓您只要簡單幾個步驟，就可以閱讀您的 eBook (Acer eBook 掌上讀檔案格式)。[掌上讀] 可偵測到儲存於掌上型電腦內部記憶體或記憶卡 (Memory Stick) 中的 eBook 檔案。

產生掌上讀的 eBooks

使用 [掌上讀格式轉換] 將一般文件檔案轉換 Acer eBook 成格式 (.pdb 檔案格式)，再執行 HotSync 作業，將產生的 eBooks 傳輸到掌上型電腦。

詳細資訊請參考第 81 頁 [使用掌上讀格式轉換] 的內容。

eBook 類別

預設，當 [掌上讀] 第一次偵測到 eBook 檔案時，會歸類為未分類。要管理您的 eBooks，四個預設的類別分別為歷史、小說、詩及科學。詳細的類別編輯說明，請參考第 35 頁 [分類記錄] 的內容。

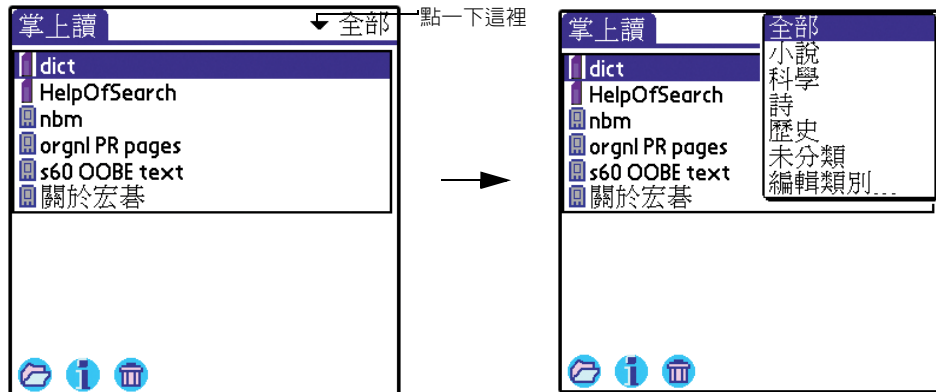
要以類別顯示 eBooks

在 [掌上讀] 管理畫面，您可以選擇依類別顯示 eBooks。

- 1 點一下畫面左上方的類別挑選清單。

4 使用進階應用程式 使用掌上讀



- 2 點一下要顯示的 eBooks 類別。



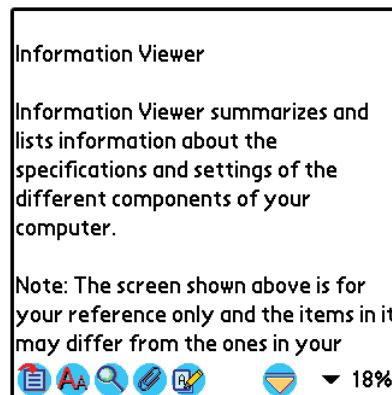
在掌上讀管理畫面操作

利用 [掌上讀] 管理畫面上的指令圖示，您可開啓 eBooks、檢視詳細的資訊，或者您不再需要時，也可以將之刪除。

開啓 eBook


- 1 選擇您想要開啓的 eBook 檔案。
- 2 如下任一說明操作：
 - 點一下 [開啓] 圖示 。
 - 連按兩下 eBook 檔案。
 - 點一下 [功能表] 圖示 ，在 [選項] 功能表中點一下 [開啓]。

所選的 eBook 檔案會以瀏覽模式顯示。



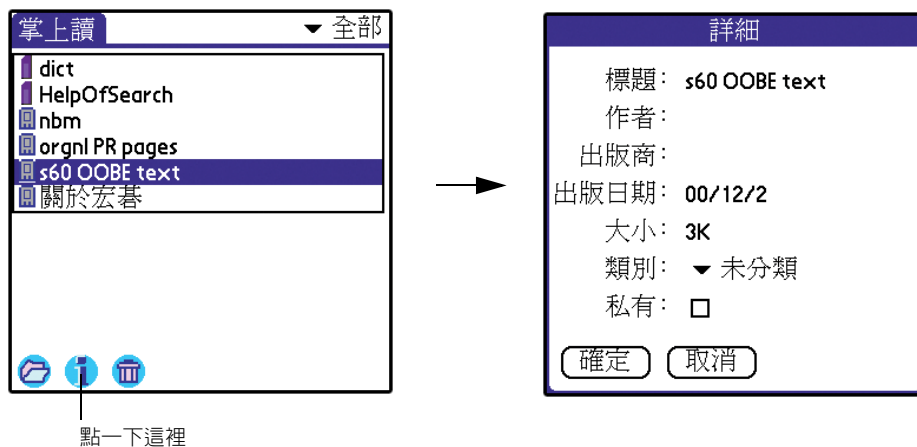
有關在瀏覽模式下操作的詳細資訊，請參考第 114 頁。

要檢視詳細的 eBook 資訊

- 1 選取您想要檢視詳細資訊的 eBook 檔案。
- 2 點一下詳細圖示  顯示詳細畫面。

注意：詳細指令在 [掌上讀] 管理畫面及瀏覽模式都有選項功能表的相對選項可以操作。

前四個欄位顯示有關 eBook 一般資訊，而且無法改變。這四個欄位的值是在來源檔案轉換期間，由 [掌上讀轉換程式] 的檔案屬性畫面所定義的。



有關檔案屬性畫面的詳細資訊，請參考第 164 頁 [選項功能表] 的內容。


標題	顯示 eBook 的標題。檔名長度（包括空白字元）可至 16 個文數字元。
作者	顯示 eBook 創作者（可能會是空白值）的姓名。
出版商	顯示 eBook 出版商的名稱（可能會是空白值）。
出版日期	顯示 eBook 的出版日期（可能會是空白值）。
大小	顯示 eBook 的檔案大小。
最後兩個欄位可自行設定。	
類別	點一下挑選清單，改變所選檔案的 eBook 類別。
私有	當核取方塊勾選時（預設），就會套用系統保密屬性下的目前私密設定值。

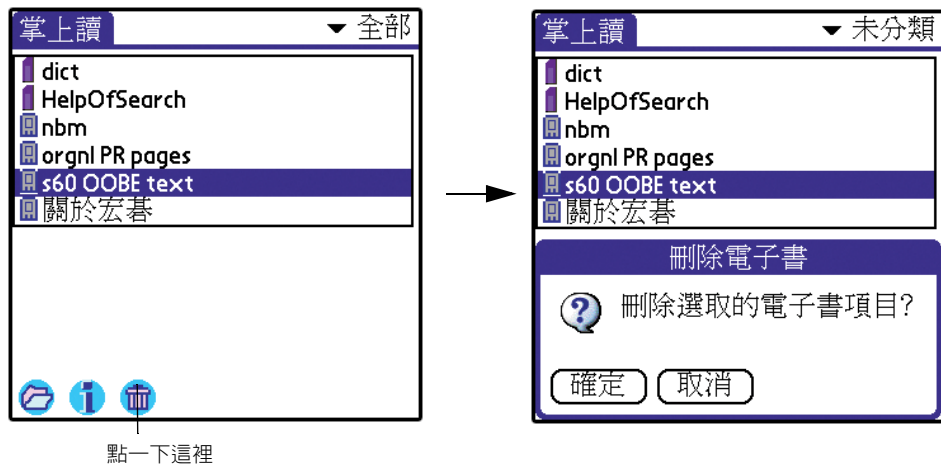
注意：有關設定保密屬性的資訊，請參考第 16 頁。

- 3 點一下 [確定]。

4 使用進階應用程式 使用掌上讀

要刪除 eBook 檔案

- 1 選取您想要刪除的 eBook 檔案。
- 2 點一下 [刪除] 圖示 .
- 3 點一下確認對話方塊的確定。




檔案管理

檔案管理是錄音功能表選項中的一項。利用此功能，您可以執行基本的檔案管理工作。有關如何在檔案管理畫面操作的詳細說明，請參考第 103 頁 [檔案管理] 的內容。

在瀏覽模式中操作

利用瀏覽檢視上的指令圖示，執行各種文件的檢視工作。

要返回掌上讀管理畫面

- 點一下 [返回] 圖示 。
所有目前 eBook 的設定值會被保留，且會套到到當您再開啓的檔案。

要在檢視 eBook 中定義字型


- 1 點一下字型圖示  顯示 [選擇字型] 畫面。
- 2 點一下字型框中的任一選項。

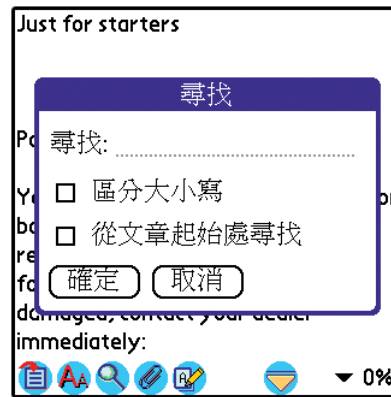


- 3 點一下 [確定]。

注意：字型設定值對每一 eBook 檔案式是分別儲存。不會影響其他 eBook 檔案或其他應用程式的檔案。

在 eBook 中檢索文字

- 1 點一下 [尋找] 圖示  顯示 [尋找] 畫面。



注意：選項功能表中的 [尋找] 指令在瀏覽檢視中也有相對選項。

- 2 輸入您想要檢索的文字。
如果您之前使用過找尋功能，找尋畫面會在尋找欄位上，以顯著標示方式顯示最後要搜尋的文字。
- 3 定義搜尋模式。

區分大小寫

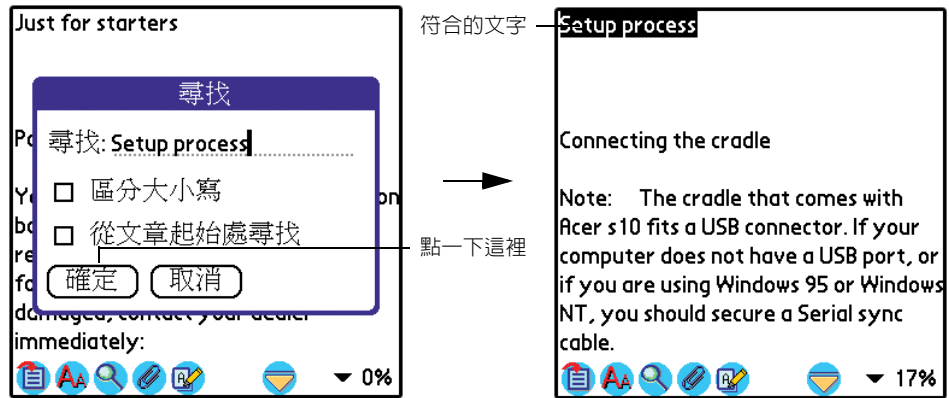
點一下指定要搜尋區分大小寫的核取方塊。

從文章起始處尋找

定義搜尋範圍。點一下從文章起始處尋找的核取方塊，否則搜尋會從目前畫面的第一列開始。

4 使用進階應用程式 使用掌上讀

- 4 點一下 [確定]。
當找到符合的文字時，會將之以顯著方式標示，並移至畫面的第一列。



當找到符合的文字時，會出現訊息視窗。





點一下 [確定]，畫面會回到瀏覽檢視。

在瀏覽模式中移動

以下列任一步驟操作：

- 點一下畫面上半部將文字捲到上半頁，點一下畫面下半部就會將文字捲到下半頁（預設動作）。
您可以在屬性對話方塊中改變點觸動作結果。詳細請參考第 122 頁。

注意：將筆尖按一下畫面上 / 下半部一秒以上，就會持續捲動畫面，放掉筆尖就會停止捲動。


- 按一下向上捲動按鈕就可向上捲動文字一個畫面；按一下向下捲動按鈕，就可向下捲動文字一個畫面。
- 點一下  啓動自動捲動模式。此動作會依屬性對話方塊的設定值持續捲動畫面。指令圖示改變為 。點一下此圖示或畫面任何位置就會取消自動捲動模式。
有關自動捲動模式的詳細設定選項資訊，請參考第 124 頁。

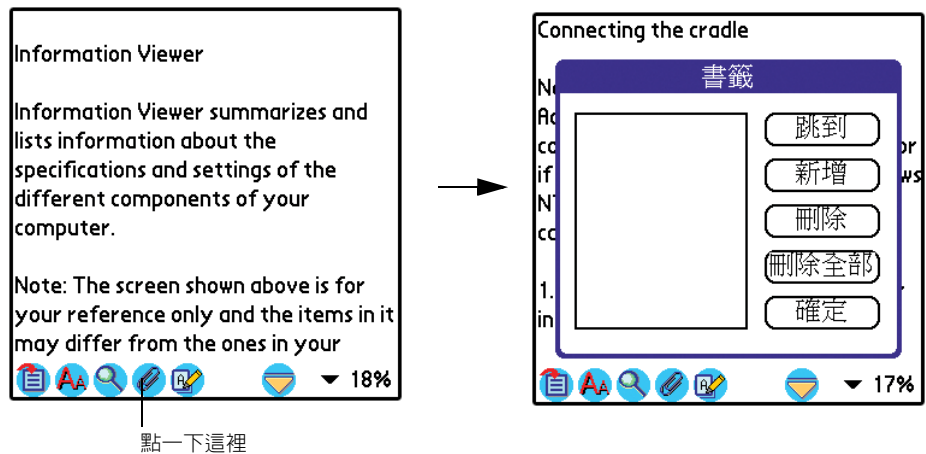
- 使用 [書籤]，請參考第 115 頁。
- 使用 [跳到] 功能，請參考第 117 頁。
- 使用超連結，請參考第 118 頁。

書籤的操作

[書籤] 可利用跳到書籤所筆記指定的 eBook 位置，幫您瀏覽整個文件內容。

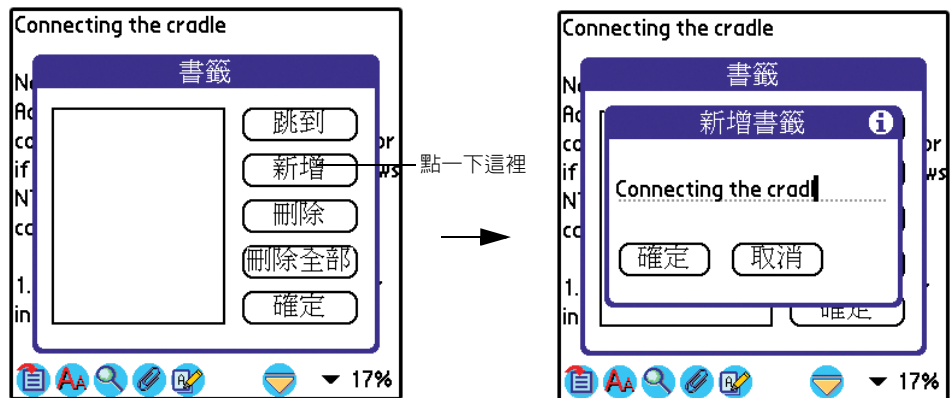
建立書籤

- 1 在瀏覽檢視中，利用將要參照的文字移至畫面首列方式，定義新書籤。
- 2 點一下 [書籤] 圖示 。



秘訣：您也可以在 [筆記] 功能表下利用 [新增] 功能表指令新增一份書籤。

- 3 在 [書籤] 畫面中，點一下 [新增] 按鈕。



預設，所選書籤位置的前 20 個字元（包括空白）會保留作為新書籤的標題。您可以利用刪除預設標題並輸入一個新標題方式指定一個標題。

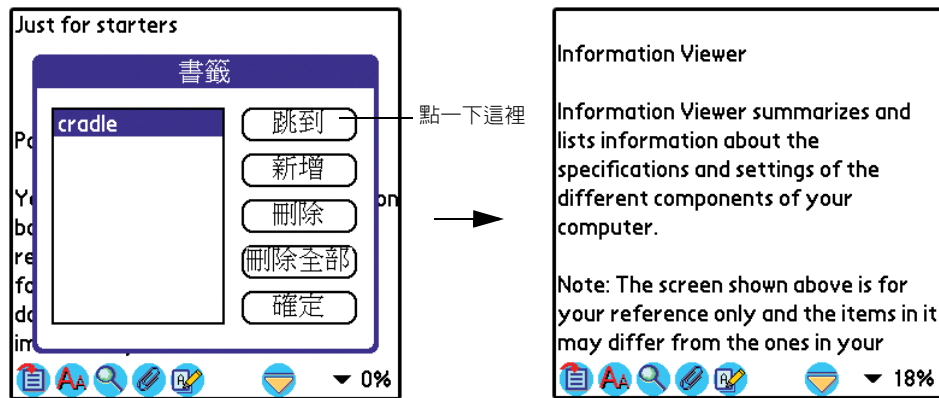
4 使用進階應用程式 使用掌上讀

- 4 點一下 [確定]。

注意：您無法在同一份 eBook 中建立同樣的書籤名稱。

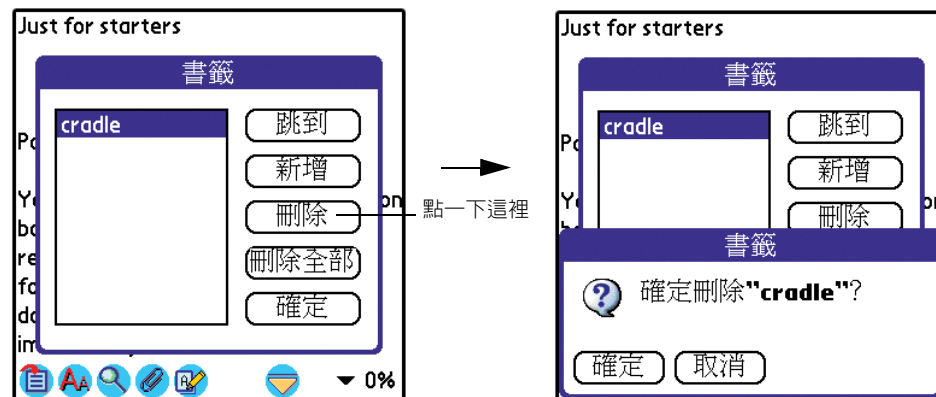
跳到書籤的位置

- 1 在 [書籤] 畫面中，點一下書籤。
- 2 點一下 [跳到] 按鈕。
畫面會回到所選書籤參照的瀏覽檢視，移到畫面的第一列。



刪除書籤

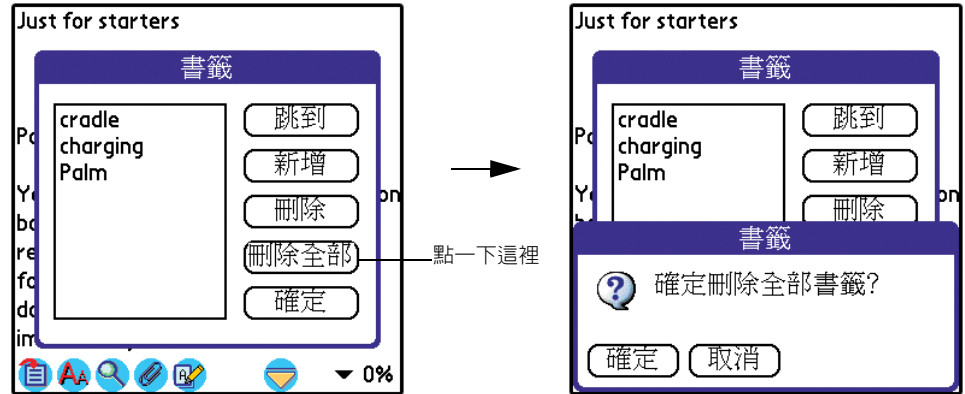
- 1 在 [書籤] 畫面中，點選要刪除的書籤。
- 2 點一下 [刪除] 按鈕。
- 3 點一下確認對話方塊的 [確定]。



刪除全部書籤

- 1 在 [書籤] 畫面中，點一下 [刪除全部] 按鈕。

- 2 點一下確認對話方塊的 [確定]。

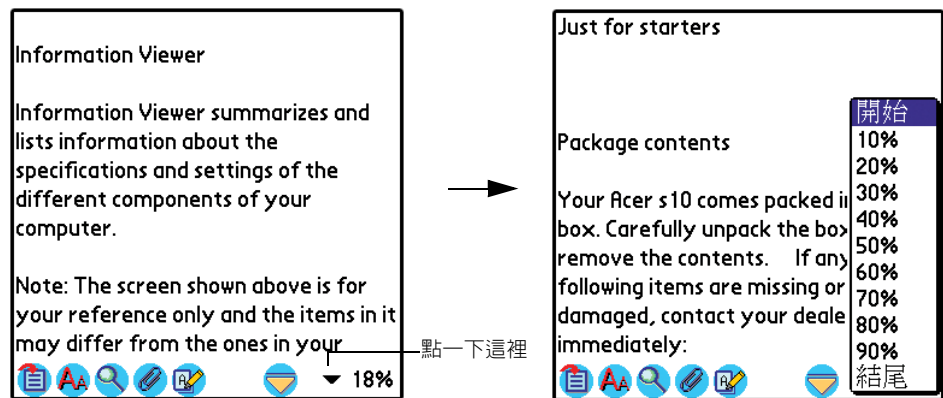


使用跳到功能

由 [掌上讀] 所提供的其他瀏覽工具即是 [跳到] 功能。

要使用跳到功能

- 1 在瀏覽檢視中，點一下百分比挑選清單，顯示 [跳到] 選項。

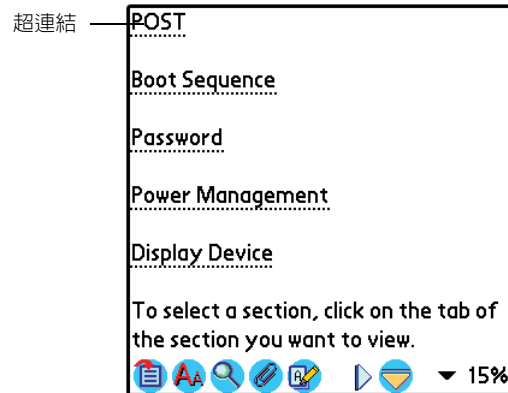


- 2 選取一種 [跳到] 選項：

- | | |
|------|--------------------------------|
| 頂端 | 畫面會跳到顯示文件的第一行。 |
| 底端 | 畫面會跳到顯示文件的最後一行。 |
| 百分比值 | 畫面會跳到所選取的百分比相對的位置。百分比遞增率為 10%。 |

以超連結方式操作

超連結內嵌於 eBook 中，可讓您在同一個 eBook 中從一個位置跳到另一個位置。超連結會以點狀底線方式呈現。



要使用超連結

- 1 點一下超連結（圖 1）跳到其所參照的連結位置（圖 2）。

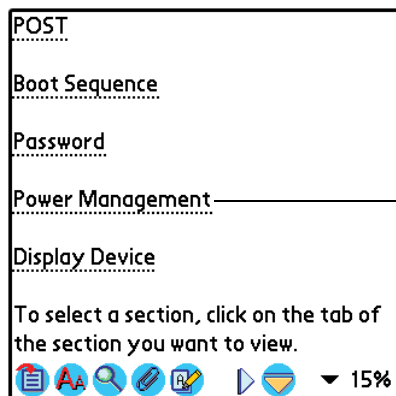


圖 1

點一下這裡

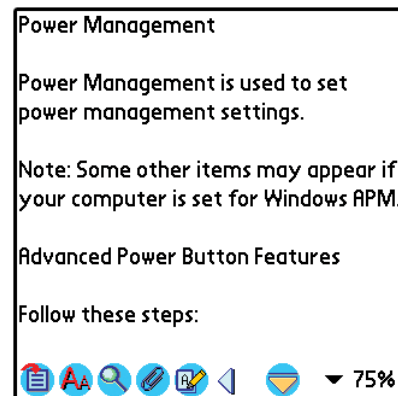


圖 2

- 2 點一下出現在連結位置的 [退回] 圖示 ◀，返回到超連結的位置（圖 3）。

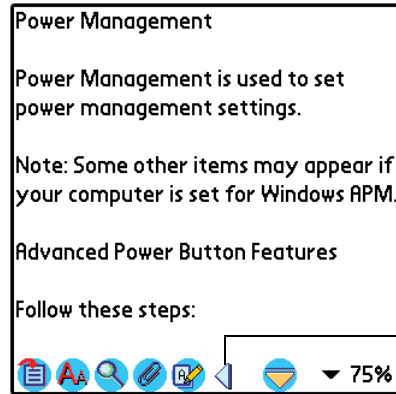


圖 2

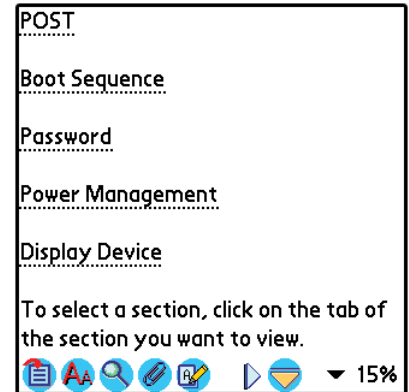


圖 3

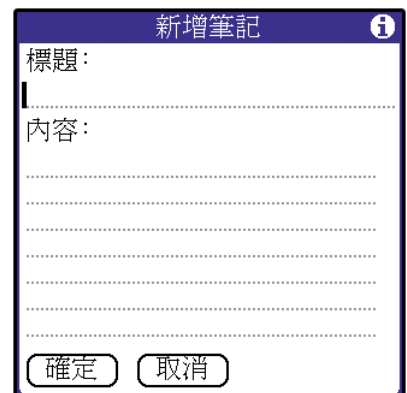
- 3 在您回到超連結的位置後，[退回] 圖示 ◀ 會被替換為 [向前] 圖示 ▶。點一下此按鈕會回到最近被超連結所參照的連結位置。

使用 eBook 筆記功能

您可以對您的 eBook 進行附加筆記。

要附加筆記至 eBook

- 1 在 [瀏覽] 檢視中，利用調整參照文字至畫面首列的方式，定義新筆記的位置。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 ☰。
- 3 從 [筆記] 功能表，點一下新增，顯示 [新增筆記] 畫面。



- 4 輸入相關筆記資訊。

4 使用進階應用程式 使用掌上讀

標題	最長的筆記標題為 20 個文數字（包括空白字元）。一個筆記標題若超過此限制，就會被自動裁切。
內容	最長的筆記內容可至 280 個文數字（包括空白字元）。一個筆記內容若超過此限制，就會被自動裁切。


- 5 點一下 [確定]。

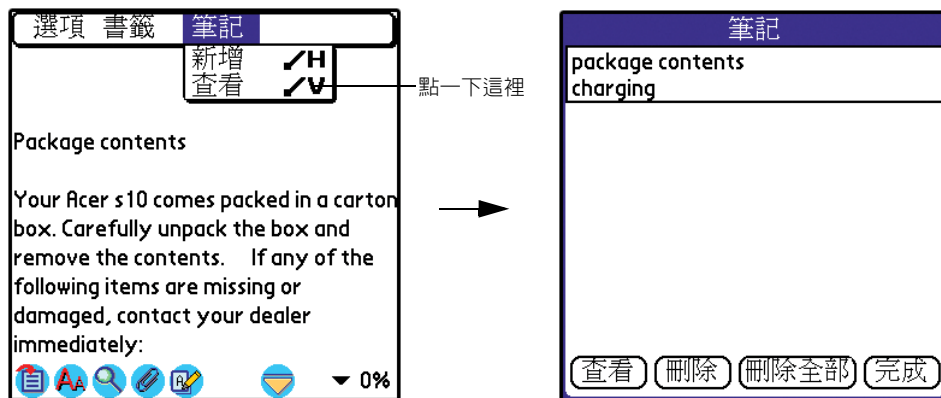
注意：您無法在同一份 eBook 中建立同樣的筆記名稱。

筆記管理

使用 [筆記] 管理按鈕，可以管理附加到 eBook 的筆記。

使用筆記管理

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 在 [筆記] 功能表，點一下 [查看]。



筆記管理指令按鈕

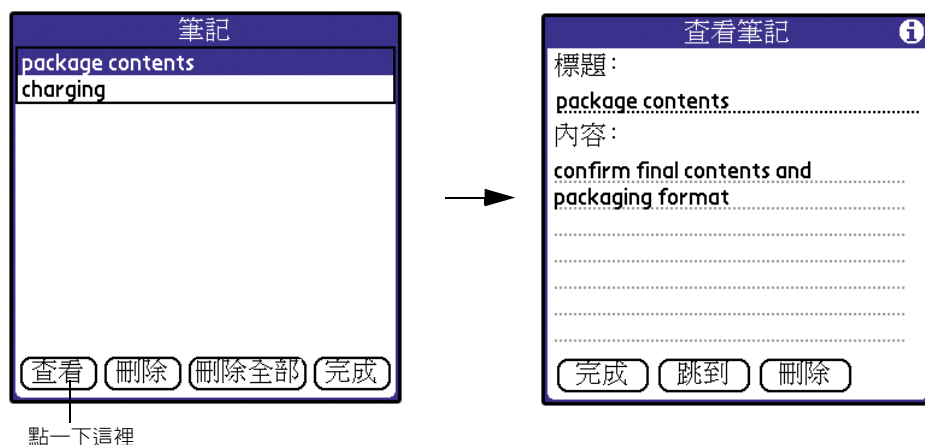
[筆記] 管理指令按鈕可讓您檢視及刪除附加至 eBook 中的筆記。

[查看] 及 [刪除] 按鈕在沒有筆記被選取時會呈現取消。

要返回瀏覽檢視，點一下 [完成]。

要查看筆記

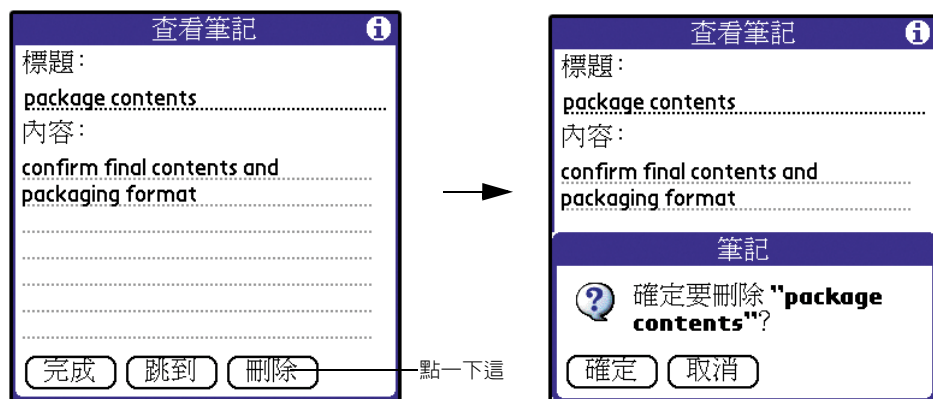
- 1 點一下您想要檢視的筆記記錄。
- 2 點一下 [查看] 按鈕，顯示 [查看筆記] 畫面。



點一下這裡

所選到的筆記記錄標題及內容，會顯示在 [筆記][查看] 畫面。在這個畫面中有三個指令按鈕：

- 完成。點一下返回到筆記管理畫面。
- 跳到。點一下，顯示筆記記錄增加的地方。
- 刪除。點一下，刪除筆記。出現一個確認對話方塊，點一下 [確定]。



點一下這

刪除一份筆記

在檢視筆記畫面中，除了刪除選項外，還有兩個在筆記管理上的指令按鈕，可以用來刪除附加於 eBook 的筆記。這兩個的操作都會出現確認對話方塊中。

- 要刪除單一筆記時，點一下您想要刪除的筆記記錄，再點一下刪除按鈕。
- 要刪除所有筆記，點一下全部刪除按鈕。

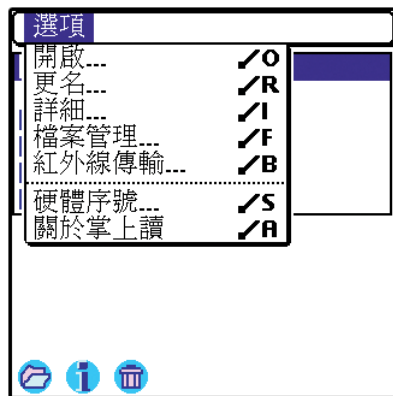
掌上讀功能表

[掌上讀] 功能表在這裡所顯示的，僅供參考。功能不在此處說明，您可參考使用手冊中的內容。

[掌上讀] 有三個功能表：[選項]、[書籤] 和 [筆記]。

選項功能表

[選項] 功能表的不同是依據您是否要從 [掌上讀] 管理畫面或瀏覽檢視顯示功能表列而定。



[掌上讀] 管理畫面的選項功能表



瀏覽模式中的選項功能表

在 [掌上讀] 管理畫面中的 [選項] 功能表：


更名。 選擇此功能表選項，可以更新 eBook 檔案的名稱。請依下列步驟操作：

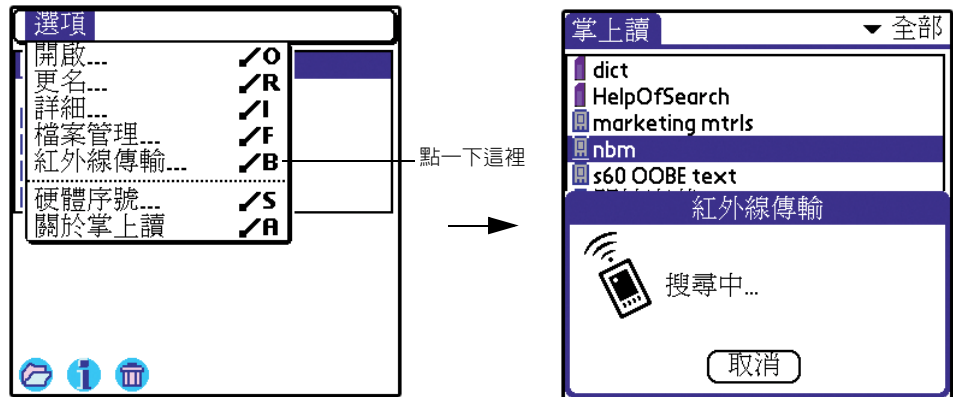
- 1 如果您想要更新儲存於記憶卡 (Memory Stick) 中的 eBook 檔名，請確定下未被鎖定。
- 2 選取您要更名的 eBook 檔案。
- 3 點一下 [更名] 功能表選項。
[更名] 畫面會帶出目前 eBook 檔名。
- 4 輸入新檔名。



- 5 點一下 [確定]，更新 eBook 檔案。

紅外線傳輸。 您可以把 eBook 檔案傳輸到其他 Palm OS 的 Acer 掌上型電腦。此選項適用於儲存於內部記憶體及記憶卡 (Memory Stick) 中的 eBook。

- 1 從 [掌上讀] 管理畫面中，選取您要傳輸的 eBook 檔案。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 。
- 3 從 [選項] 功能表中，點一下 [紅外線傳輸]，顯示 [紅外線傳輸] 對話方塊。



當 [紅外線傳輸] 對話方塊出現時，直接指向接收端掌上型電腦的 IR 埠。

秘訣：為求最佳的結果，掌上型電腦必須介於 10 公分 (約 4 吋) 及 1 公尺 (約 39 吋) 之間的距離，且在兩個裝置之間，必須無障礙。傳輸距離對其他 Palm OS 掌上型電腦也許不同。

裝置 ID 顯示裝置 ID 畫面，呈現掌上型電腦的序號。

在瀏覽模式中的選項功能表：

大行距 以 4 個像素設定行間距。

中行距 以 3 個像素設定行間距。

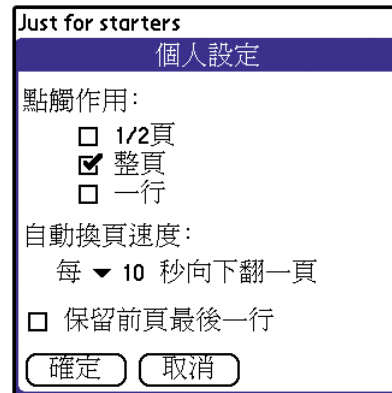
4 使用進階應用程式 使用掌上讀

小行距

以 2 個像素設定行間距。

個人設定

開啓 [掌上讀] 的 [個人設定] 對話方塊。



您可以利用 [個人設定] 畫面定義檢視文件中的預設值。

- **點觸作用。** 定義點一下畫面上 / 下部份後的捲動動作，選項包括：
 - 1/2 頁。上下捲動半頁。
 - 整頁。上下捲動整頁。
 - 列。上下捲動一列。
- **自動捲頁速度。** 定義啓用自動捲動模式的捲動速度。選項包括：
 - 每 (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 及 45) 秒。預設為 10。
- **保留前頁最後一行。** 啓用 (預設) 此選項，會以減少文字一行的方式向上捲動。意思是捲動後畫面的最後一行，是在捲動前的畫面頂端。

使用相片集錦

相片集錦可以讓您觀看儲存於記憶體或記憶卡 (Memory Stick) 中的相片。

選擇影像來源

您可以使用 [相片集錦] 來觀看儲存於記憶體或記憶卡 (Memory Stick) 中的相片。

要選擇影像來源

- 點選螢幕右上角的選擇清單，然後選擇影像來源。可觀看之影像檔顯示為 [縮圖] 模式。

選項包括：

- 記憶體



- 擴充卡



4 使用進階應用程式 使用相片集錦

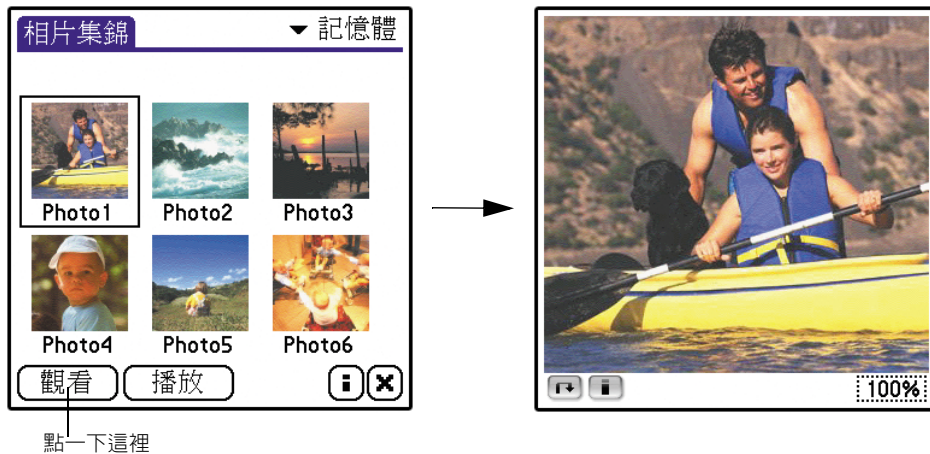
在縮圖模式下操作

在 [縮圖] 模式下，所有可觀看之影像檔皆顯示為縮圖。使用指令按鈕來執行不同的操作。

注意：在您執行任何指令按鈕前，您必須先選擇一個影像縮圖。

要在縮圖模式下開啓影像

- 1 在 [縮圖] 模式下點選您所要觀看的縮圖。
- 2 點一下 [觀看]。
- 3 在轉換進度指示表後，您所選取的影像將會於觀看模式下顯示。有關觀看模式之操作請參考第 130 頁 [在觀看模式下操作] 的內容。

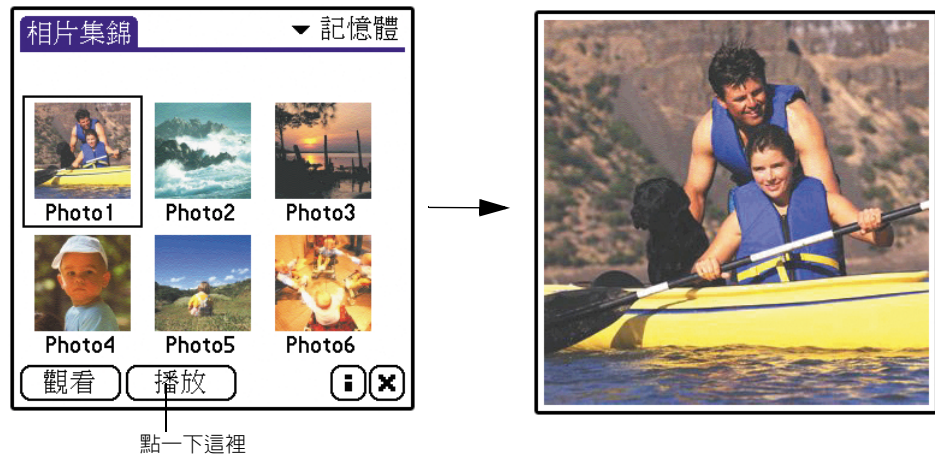


注意：在影像轉換之同時，若您按下您掌上型電腦之上鍵或下鍵，影像將會被切換到前一張或後一張。這項操作同樣適用於 [影像播放] 之模式。

秘訣：您也可以直接在 [縮圖] 模式下點兩下您所要觀看的縮圖來直接觀看您所要的影像。

要在播放模式下播放影像

- 1 在 [縮圖] 模式下點選您所要觀看的縮圖。
- 2 點一下 [播放] 按鈕。



- 若參數設定中的 [播放前顯示參數設定] 核取方塊被勾選, 再點一下 [播放] 按鈕後會先顯示 [參數設定] 對話方塊。
 - a. 定義 [播放] 模式下的影像顯示設定。
 - b. 點一下 [確定]。

在轉換進度指示表後, 您所選取的影像將會於 [播放] 模式下顯示。


- 若參數設定中的 [播放前顯示參數設定] 核取方塊未被勾選, 再點一下 [播放] 按鈕後會直接開始影像播放。

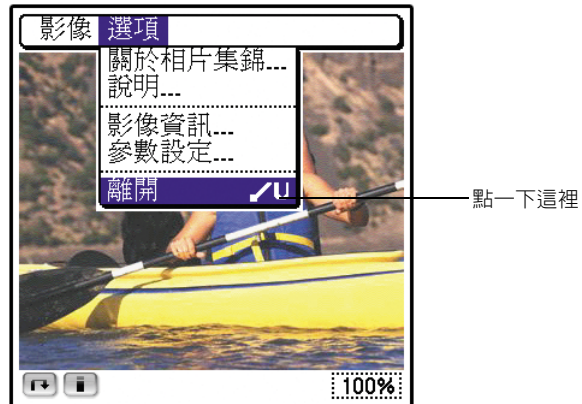
在 [播放] 模式下的影像為全螢幕顯示, 不會有指令按鈕在螢幕下方。您可以在 [播放] 模式下作以下的操作:

- 調整影像大小 - 有關調整影像大小之操作請參考第130頁 [要調整影像顯示之大小] 的內容。
- 若影像大於顯示幕之大小, 可用觸控筆在顯示幕上拖放影像到您欲觀看之位置。
- 調整色彩平衡 - 有關調整色彩平衡之操作請參考第132頁 [要調整色彩平衡] 的內容。
- 按下您掌上型電腦之上鍵或下鍵來將影像切換到前一張或後一張。


4 使用進階應用程式 使用相片集錦

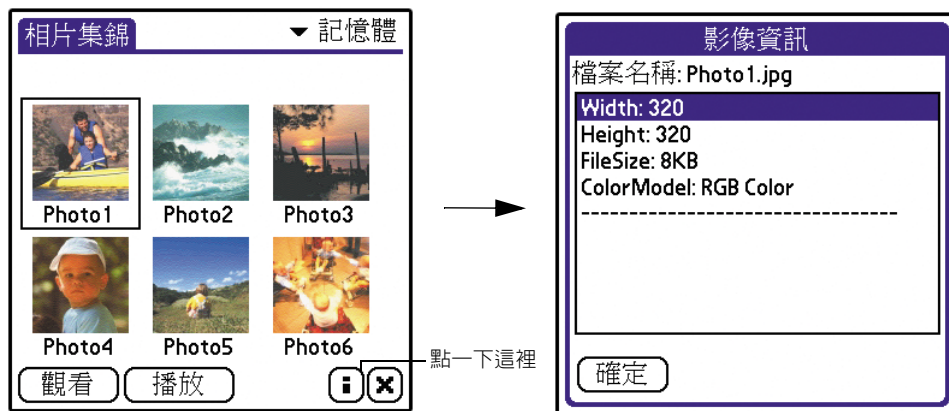
要從播放模式回到縮圖模式


- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 從 [選項] 功能表點選 [離開]。



要觀看影像屬性

- 1 點選一個影像縮圖。
- 2 點選影像資訊圖示 。
影像資訊畫面立即顯示。

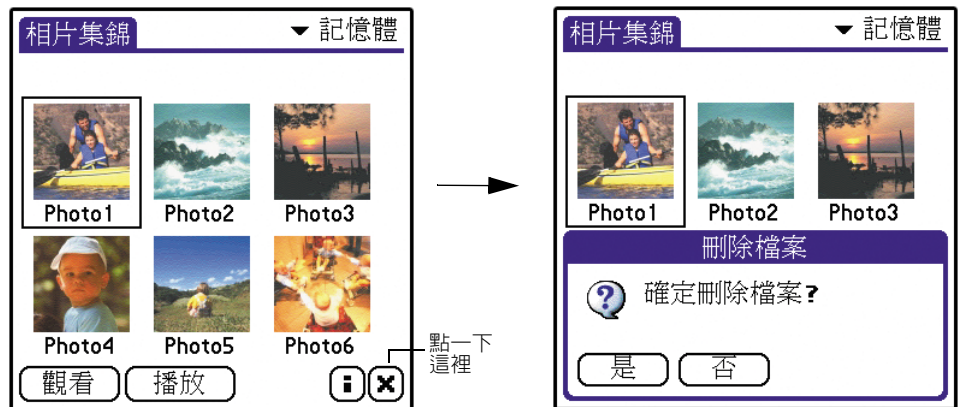


在 [觀看] 模式或 [播放] 模式下一個和在 [縮圖] 模式下一樣功能的 [影像資訊] 圖示  以及功能表指令。

檔案名稱	顯示影像檔名稱
Width	顯示影像橫向圖素之數目
Height	顯示影像縱向圖之素數目
File size	顯示影像之檔案大小
Color Model	顯示影像之色彩模式

要在縮圖模式下刪除一個影像

- 1 點選您所要刪除的影像縮圖。
- 2 點一下 [刪除] 圖示
- 3 當確認對話框出現時，點一下 [是]。



要設定一個預設的檔案夾


[相片集錦] 提供您對記憶卡 (*Memory Stick*) 設定一個預設檔案夾之功能，以便您可以快速存取您常用的檔案夾。當您在 [縮圖] 模式下插入記憶卡 (*Memory Stick*) 時，[相片集錦] 將自動切換到您預設的檔案夾。


- 1 在影像來源設為記憶卡的狀態下，點選您所要設為預設之檔案夾。您可以搭配「[[至上層] 圖示 」來選擇檔案夾。
- 2 點一下 [功能表] 圖示
- 3 從 [選項] 功能表點選 [設定為預設檔案夾]。

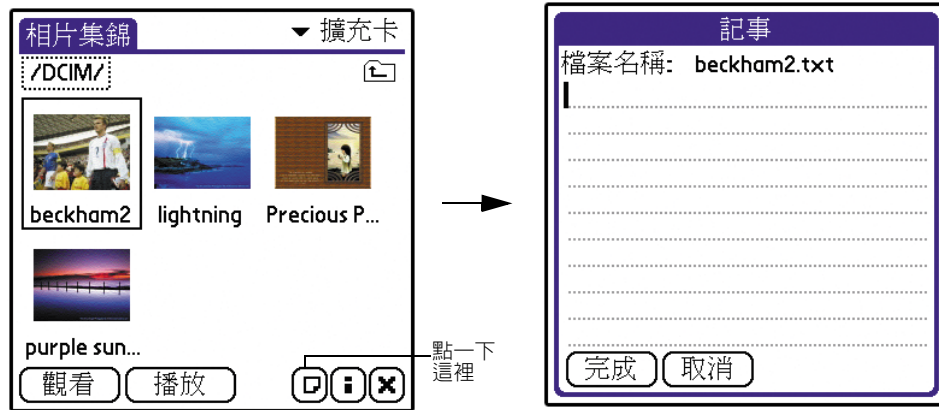



4 使用進階應用程式 使用相片集錦

要附加一個記事檔

在影像來源設為記憶卡的狀態下，會在顯示幕下方出現一個 [記事] 圖示 。利用此記事圖示您可以附加一個 .txt 格式之記事檔到目前選定的影像。

- 1 點選 [記事] 圖示 。



- 2 輸入記事內容。
- 3 點一下 [完成]。
- 4 在您完成附加一個記事檔後，您可以點一下 [記事] 圖示  來觀看、編輯或清除您的記事。


在觀看模式下操作

您可以在 [觀看] 模式下執行下列操作：

- 使用 [觀看] 模式之指令圖示來執行多項操作。
- 調整到您想要的影像大小來觀看影像。
- 若影像大於顯示幕之大小，可用觸控筆在顯示幕上拖放影像到您欲觀看之位置。
- 調整影像之色彩平衡。
- 按下您掌上型電腦之上鍵或下鍵來將影像切換到前一張或後一張。

要回到縮圖模式

您可以執行以下之一操作：

- 點一下 [返回] 圖示 。
- 點一下 [功能表] 圖示 ，然後從 [選項] 功能表點選 [離開]。

要調整影像顯示之大小

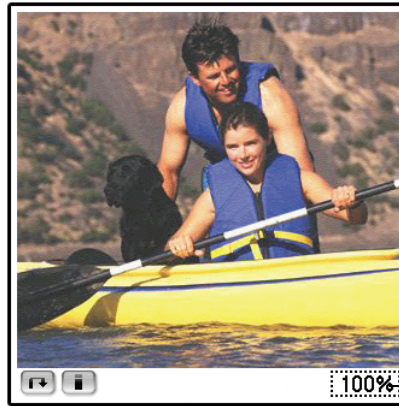
您可以執行以下之一操作來調整希望顯示之影像大小：

- 使用顯示幕右下方之影像大小調整功能。
- 在 [影像] 功能表下選取您欲縮放之比例。
- 輕點兩下顯示幕中之影像來放大影像。

若影像大於顯示幕之大小，可用觸控筆在顯示幕上拖放影像到您欲觀看之位置。

影像縮放功能

- 1 點一下 [縮放倍率] 選擇清單來顯示縮放百分比選單。




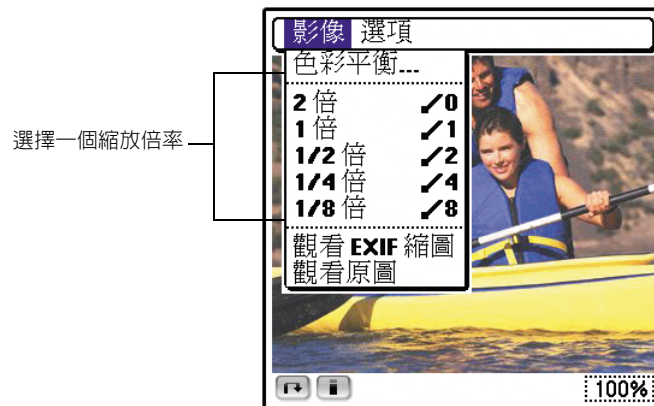
點一下這裡

- 2 選取您欲縮放之倍率。

選項包括 200%、100%、50%、25% 及 12%。選用這些百分比所顯現之影像大小與原影像之大小有關。100% 代表影像之原尺寸。

影像縮放指令

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 從 [影像] 功能表選取您欲縮放之倍率。




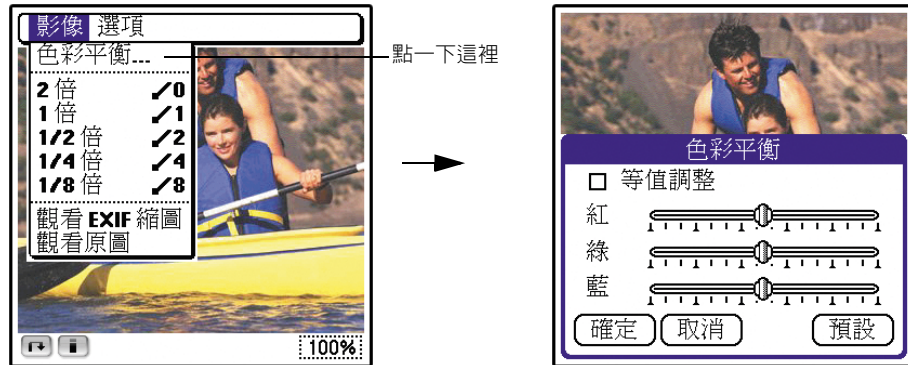
[影像縮放] 指令中之縮放倍率是相對於 [影像縮放] 選擇清單之百分比。

- 2 倍 =200%
- 1 倍 =100%
- 1/2 倍 =50%
- 1/4 倍 =25%
- 1/8 倍 =12%

4 使用進階應用程式 使用相片集錦

要調整色彩平衡

- 1 點一下 [功能表] 圖示 .
- 2 從 [影像] 功能表選取 [色彩平衡]。



- 3 您可以使用每一個顏色調整鈕執行以下之色彩調整操作：
 - 輕點顏色調整鈕兩端來作微量調整。
 - 拖放顏色調整鈕來作快速調整。
- 4 按一下 [等值調整] 核取方塊可以讓您以相同數值來調整紅綠藍三原色之強度。
- 5 按一下 [預設] 按鈕可以回復到原圖之標準色彩。
- 6 點一下 [確定]。

相片集錦功能表

以下的相片集錦功能表說明僅供參考用。沒有在此處列出之功能會在本手冊之其他章節中說明。

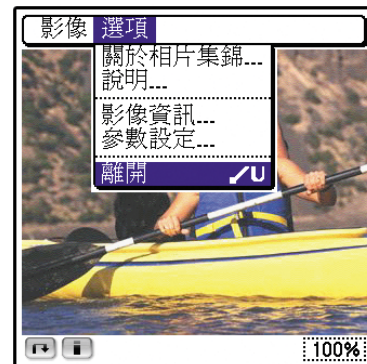
相片集錦有兩大功能表：選項及影像功能表

選項功能表

[選項] 功能表會隨著在 [縮圖] 模式或 [觀看及播放] 模式而不同。



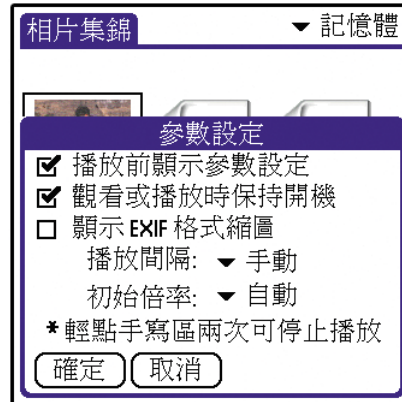
在 [縮圖] 模式之選項功能



在 [觀看及播放] 模式之選項功能

在 [縮圖] 模式之 [選項] 功能表：

參數設定。 顯示 [參數設定] 對話方塊。它用來設定 [觀看及播放] 模式下之影像顯示設定。此設定適用於所有的影像檔。



觀看或播放時保持開機

選取此核取方塊會在您觀看或播放影像時，暫時取消系統的自動關機功能。

顯示 EXIF 格式縮圖

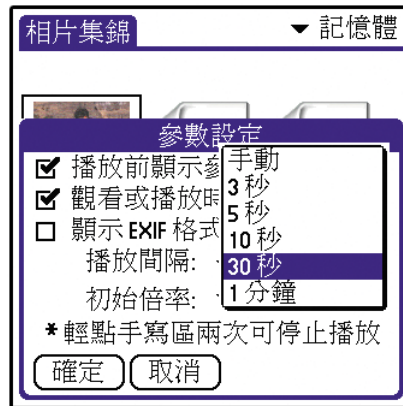
選取此核取方塊可以顯示 EXIF (Exchange Image File) 格式之縮圖。

您可以在觀看或播放模式下點一下功能表圖示，然後從 [選項] 功能表中選取 [說明] 來取得關於 EXIF 格式之說明。

4 使用進階應用程式 使用相片集錦

播放間格設定

播放模式下影像自動播放時影像與影像間切換的時間間隔。



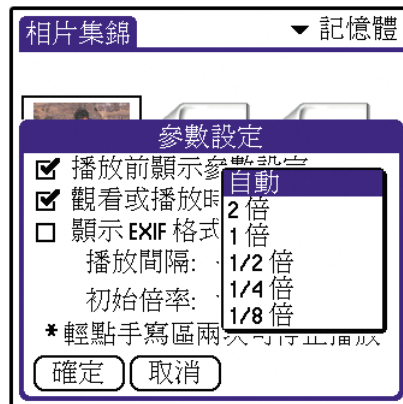
選項包括：

- **手動**。在播放模式下需按掌上型電腦之上鍵或下鍵來將影像切換到前一張或後一張。
- **3、5、10、30 秒及 1 分鐘**。

注意：輕點 Graffiti® 手寫區兩下可以讓您取消目前的影像顯示並回到縮圖模式。

初始倍率

設定觀看或播放模式下之預設倍率。



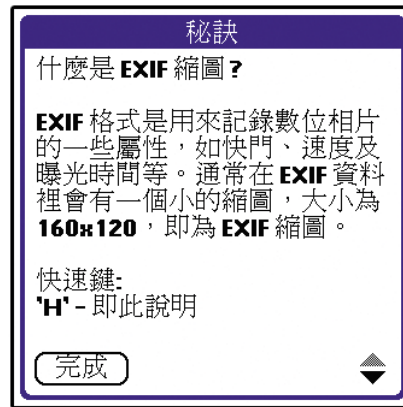
選項包括：

- **自動**。將影像調整到適當倍率以便在全螢幕下觀看全圖。
- **其他倍率**。包含 2 倍、1 倍、1/2 倍、1/4 倍及 1/8 倍等倍率。

檔案管理。顯示檔案管理畫面讓您執行包括搬移、複製與刪除等基本的檔案管理工作。詳細的操作方式請參考第 103 頁 [檔案管理] 的內容。

[觀看或播放] 模式下之 [選項] 功能表：

說明。 顯示 [相片集錦] 之操作秘訣。



離開。 回到 [縮圖] 模式。

影像功能表



觀看 EXIF 縮圖

選取此項可以顯示數位相機所拍攝相片之 EXIF 格式之縮圖。

觀看原圖

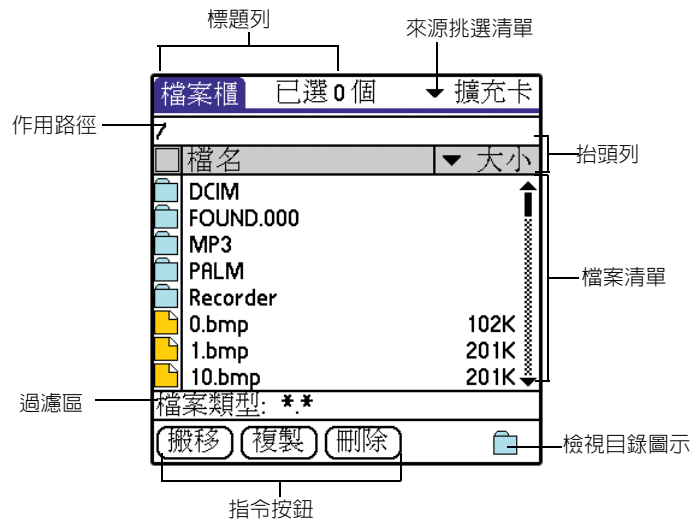
選取此項可以顯示數位相機所拍攝之原圖。

使用檔案櫃

利用 [檔案櫃] 可便利地快速執行檔案管理工作。

檔案櫃主畫面

第一次執行檔案櫃時，會顯示掌上型電腦內部記憶體之檔案及資料夾清單。下次您使用時，最後的存取路徑會顯示出來。



標題列 顯示應用程式名稱及各種與作用來源儲存媒體相關的資訊。是一個交替顯示區域，可以顯示剩餘空間（預設）、總空間及選取檔案數。點一下列就可改變資訊的顯示。

來源挑選清單 點一下挑選清單，改變來源儲存媒體：記憶體或擴充卡。

注意：當未插入擴充卡可用時，挑選清單只顯示記憶體。當擴充卡已插入時，擴充卡的內容會自動顯示出來。

作用路徑 此選項只在作用儲存媒體是擴充卡時才會顯示。顯示已顯示目錄的路徑。

抬頭列

包括三個管理檔案清單的格間。

- **選取方塊**。點一下方塊選取所有檔案或清除檔案選擇。

注意：在功能表列中的檔案功能表，包括一個相對的全選及全部清除的指令。

- **名稱**。顯示作用來源儲存媒體可用的檔案、資料夾及資料庫名稱。點一下抬頭就可依文數字排列方式排序。
- **資訊挑選清單**。點一下挑選清單，選擇一個要顯示的資訊變數。選項包括：
 - 大小 - 顯示記錄的檔案大小。
 - 日期 - 顯示記錄建立時的日期。
 - 延伸檔名 - 顯示記錄的延伸檔名點一下抬頭就可依文數字排列方式排序。

檔案清單

顯示作用來源儲存媒體可用的檔案、資料夾及資料庫清單。在每筆記錄前，點一下檔案圖示，就可在點一下任何指令按鈕前選取，或者您也可以點一下記錄檔名及從出現的下接選單中選取一個指令選項。

過濾區

點一下選取的過濾選項，以便選取檔案類別來顯示根據的格式。選項包括：

- *. * - 顯示所有的檔案格式
- *.pdb
- *.prc
- *.pqa

當作用來源儲存媒體是擴充卡時，兩個附加的選項顯示是：

- *.mp3
- *.jpg, *.gif, *.bmp

指令按鈕

使用這些按鈕，執行檔案管理工作。可用的按鈕種類是依據作用來源儲存媒體。

- 內部：搬移、複製、刪除及傳輸。
- 擴充：搬移、複製、刪除及檢視目錄（圖示）

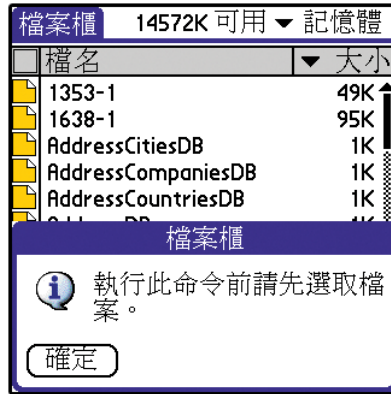
您可以使用這些指令按鈕對多重檔案進行檔案管理工作。

注意：這些自功能表出現的指令按鈕選項，在所選取記錄出現的下拉功能表中也會相對出現。

4 使用進階應用程式 使用檔案櫃

檔案管理指令

在執行任何檔案管理工作前，先選擇一個項目檔案清單，否則會出現如下的對話方塊：



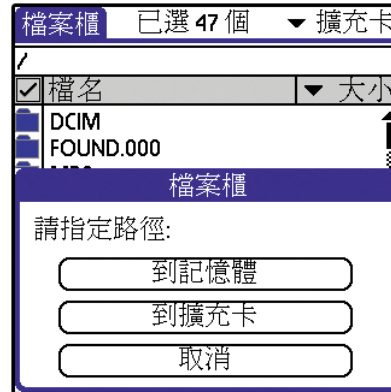
搬移及複製指令在無擴充卡可用或擴充卡鎖定時，無法操作。

搬移或複製檔案

- 1 點一下 [搬移] 或 [複製]。
當作用來源儲存媒體是記憶體時，畫面會切換顯示擴充卡目錄。



當作用來源儲存媒體是擴充卡時，過濾對話方塊出現如下。



- 2 選取一個要搬移或複製檔案的目的位置。
 - 從擴充卡目錄。
 - a. 點一下資料夾選取之。

資料夾圖示會開啓，作為選取目的位置的表示。



- b. 點一下 [確定]。
 - 從過濾對話方塊。
 - a. 點一下目的標籤。
 - 點一下擴充卡標籤，會切換畫面至顯示擴充卡目錄。依據上述步驟選取目的位置。

4 使用進階應用程式 使用檔案櫃

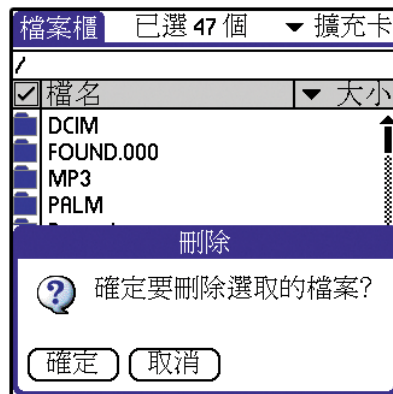
- 至內部標籤僅在所選檔案是 .pdb, .prc, 或 .pqa 格式時才有效。如果所選檔案不是這些格式，會出現如下的訊息。



一旦選擇了有效的目的位置，搬移 / 複製指令就會處理。會出現一個處理列，顯示作業狀態。

要刪除檔案

- 1 選擇您想要刪除的檔案。
- 2 點一下 [確定]。

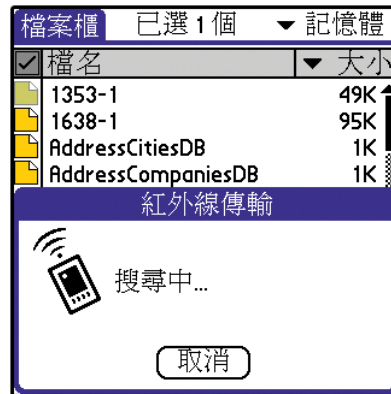


- 3 點一下確認對話方塊中的 [確定]。

要傳輸檔案

此指令僅在作用來源儲存媒體是記憶體時才有效。


- 1 選取要傳輸的檔案。
- 2 點一下 [紅外線傳輸] 。

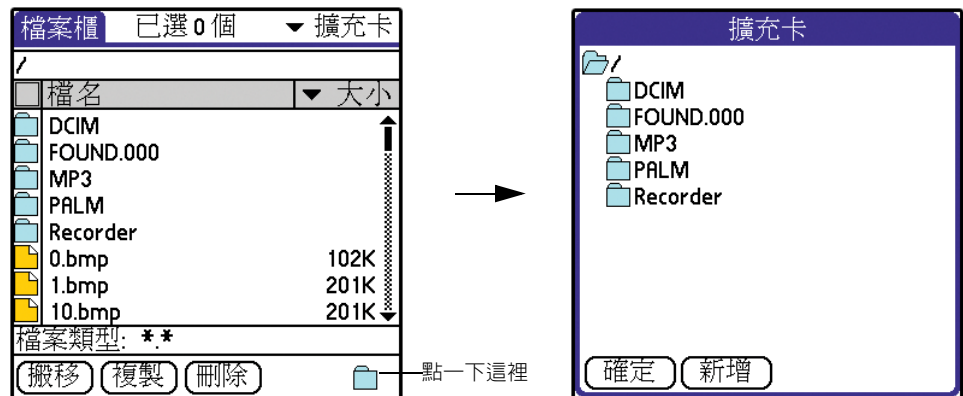


- 3 當 [紅外線傳輸] 對話方塊出現時，直接指向接收端掌上型電腦的 IR 埠。

秘訣：為求最佳的結果，掌上型電腦必須介於 10 公分（約 4 吋）及 1 公尺（約 39 吋）之間的距離，且在兩個裝置之間，必須無障礙。傳輸距離對其他 Palm OS 掌上型電腦也許不同。

資料夾作業

當以 [擴充卡] 使用檔案櫃作為作用來源儲存媒體時，在指令列中的檢視目錄圖示  可以看得見。點一下這個圖示，可顯示擴充卡畫面；此畫面可讓您執行各種資料夾管理，包括檢視目錄內容、建立新資料夾及刪除您不再需要的資料夾。

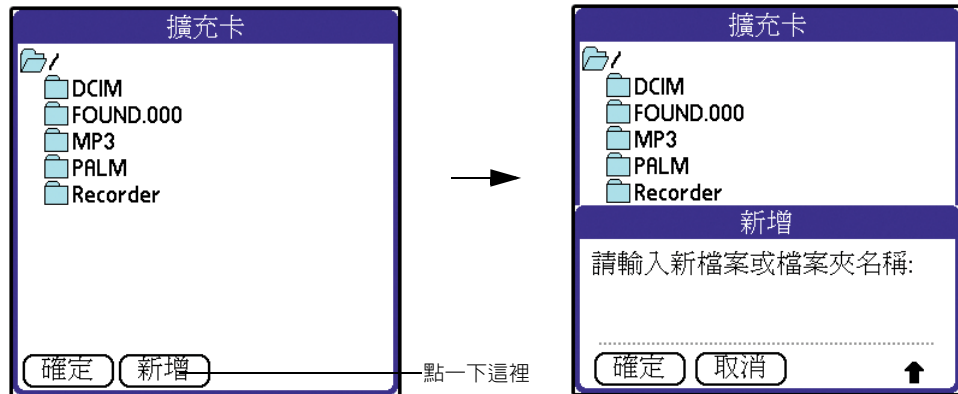


[擴充卡] 畫面會顯示作用的目錄。

4 使用進階應用程式 使用檔案櫃

建立新資料夾

- 1 點一下您想要新資料夾所處位置的目錄。
- 2 點一下 [新增]。
顯示 [新增] 畫面。
- 3 輸入新資料夾的名稱。



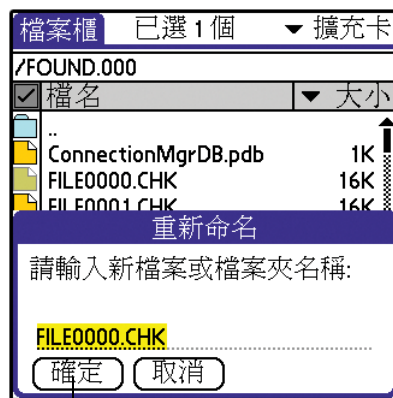
注意：新資料夾名稱的最長字元數，也適用於既存資料夾的更名。

- 4 點一下 [確定]。

更新資料夾名稱

這個指令不適用於作用資料夾是系統預設資料夾；在畫面中更名按鈕是無法看到的。

- 1 點一下您想要更名的資料夾。
- 2 點一下 [重新命名]。
[重新命名] 畫面會帶出目前資料夾名稱。



點一下這裡。

- 3 輸入所選資料夾的新名稱。

- 4 點一下 [確定] 。

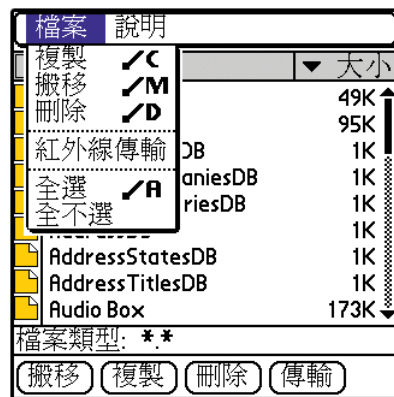
檔案櫃功能表

檔案櫃功能表在此僅供參考。功能不在此說明，請參考 Acer s50 及 s60 掌上型電腦使用者手冊中的說明。

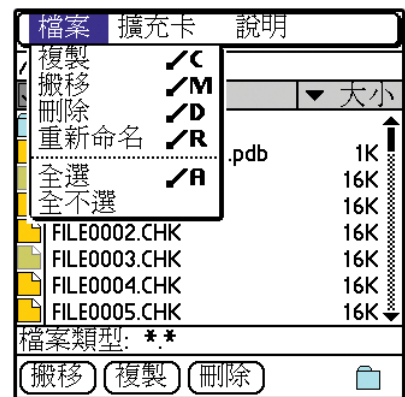
檔案櫃有兩個基本功能表：檔案及說明，當作用來源儲存媒體是擴充卡時，即可看到一個額外的功能表選項：擴充卡。

檔案功能表

[檔案] 功能表會因啓用的來源儲存媒體而不同。

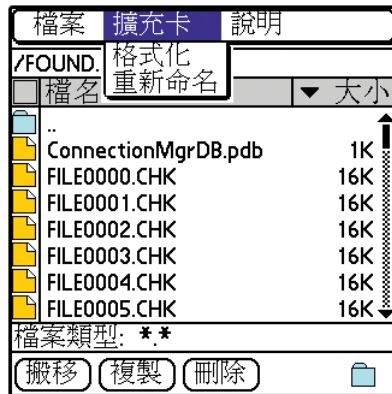


當作用來源儲存媒體是內部記憶體時的檔案功能表



當作用來源儲存媒體是擴充卡時的檔案功能表

擴充卡功能表



格式化

開啓 [格式化] 對話方塊。

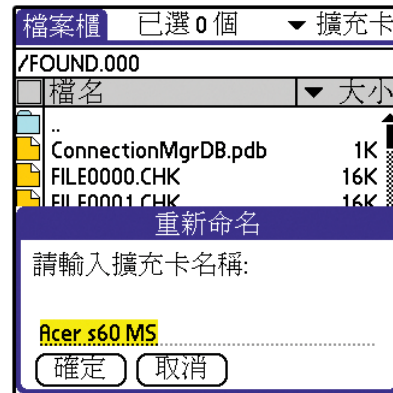


如果您想要格式化記憶卡 (*Memory Stick*)，就點一下 [是]。

重要：當您格式化記憶卡 (*Memory Stick*) 時，所有存於記憶卡 (*Memory Stick*) 內的資料都會遺失。

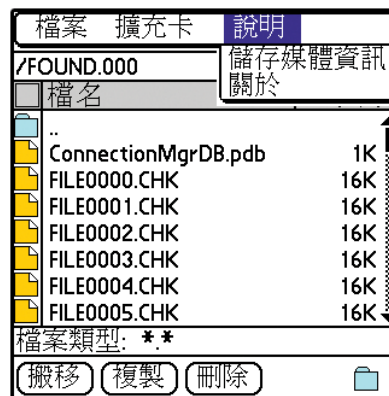
重新命名

開啓 [重新命名] 對話方塊。



輸入擴充卡的新名稱，再點一下 [確定]。

說明功能表



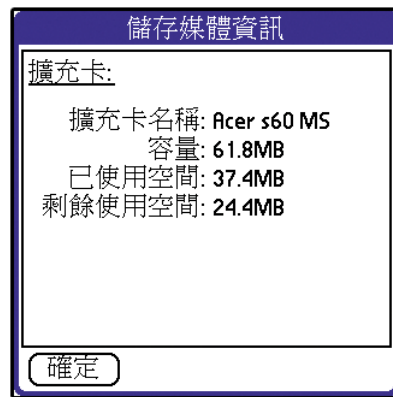
儲存媒體資訊

開啓儲存媒體資訊畫面。會顯示有關作用來源儲存媒體的系統資訊。

4 使用進階應用程式 使用檔案櫃



當作用來源儲存媒體是記憶體時的
儲存媒體資訊畫面

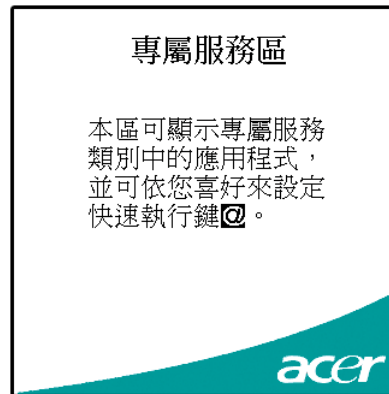


當作用來源儲存媒體是擴充卡時的
儲存媒體資訊畫面

專屬服務區

使用專屬服務區可以檢視 [應用程式啟動台] 專屬服務類別下，應用程式的圖示。這些圖示會顯示於專屬服務畫面。只要點一 [專屬服務] 圖示，就可以執行相對的應用程式。

當服務類別下沒有可用的應用程式時，畫面會替之如下所示。

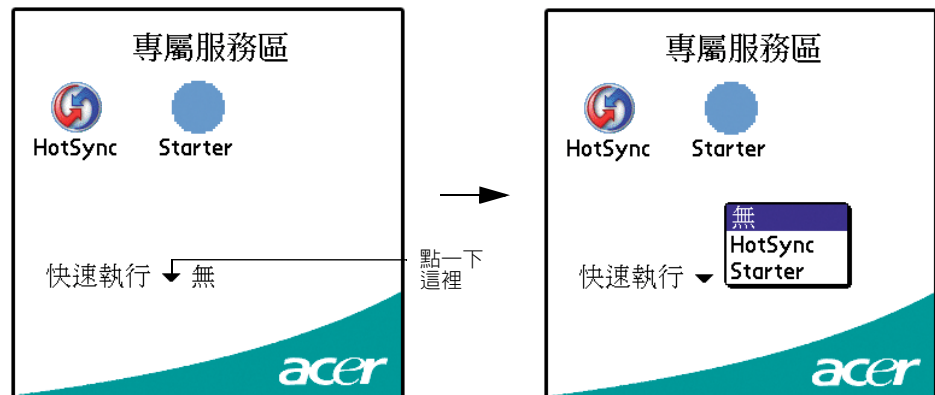


快速執行功能

預設，點一下 Graffiti 寫入區域右上角的專屬服務區圖示 @ ，就會執行專屬服務區顯示個人服務畫面。使用快速執行功能，您可以選擇重新指定此圖示給指定的服務應用程式。

要定義快速執行設定

- 1 在個人服務畫面，點一下 [快速執行] 挑選清單。
只有 [應用程式啟動台] 下的應用程式類別名稱，才會列於挑選清單。
- 2 選取一個應用程式。



所選的應用程式會在您每次點一下專屬服務區圖示 @ 時被執行。

如果您從挑選清單中選取無，快速執行設定值會回到其預設值。點一下專屬服務區圖示 @ 會顯示個人服務畫面。

4 使用進階應用程式 使用備份

使用備份

[備份] 可以讓您將 Acer 掌上型電腦電內部記憶體中的資料檔案和應用程式備份至記憶卡 (Memory Stick) 上，並在需要時可以回存至 Acer 掌上型電腦電。使用 [備份]，您可以根據目前記憶體空間需求，妥善管理 Acer 掌上型電腦電內部記憶體的內容。

注意：在備份或回存處理期間，所有應用程式圖示都會被取消。

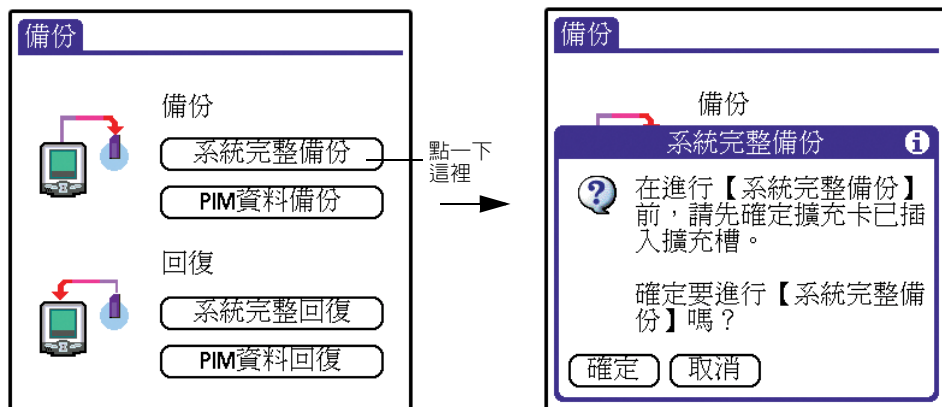
備份功能

備份功能依據要備份的檔案範圍，有兩個作業模式：

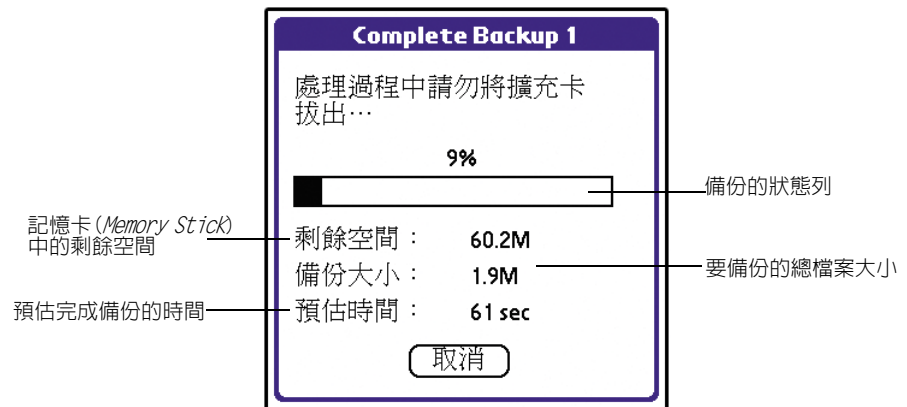
- **系統完整備份。** 備份檔案的範圍，包括所有資料及程式檔案，包括儲存於掌上電腦內部記憶體的應用程式及資料庫。
- **PIM 資料備份。** 備份檔案的範圍，只包括僅參照基本應用程式的 PIM。掌上型的應本應用程式包括日誌、通訊錄、待辦事項、備忘條及郵件。

要執行系統完整備份：

- 1 將記憶卡插到掌上型電腦的記憶卡 (Memory Stick) 插槽。
確定卡有足夠的可用空間進行備份檔案。
- 2 在 [備份] 主畫面，點一下 [系統完整備份]。
出現 [系統完整備份] 畫面。



- 3 點一下 [確定]。
在備份處理時，會出現一個顯示有關備份資訊的處理畫面。

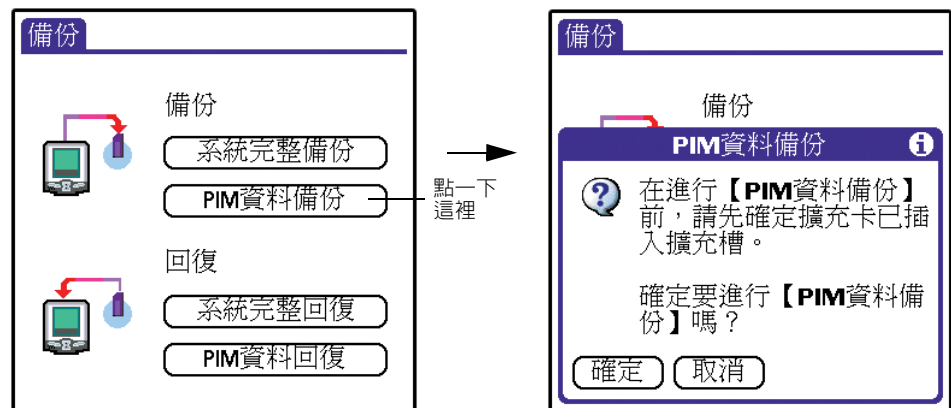


點一下 [取消] 可停止備份程序。如此，不會儲存任何檔案，而且備份程式會被忽略。當完整的備份程序完成時，會出現確認訊息方塊。

執行 PIM 資料備份：

執 PIM 資料備份的步驟與系統完整備份的步驟相似。

- 1 將記憶卡插到掌上型電腦的記憶卡 (Memory Stick) 插槽。
確定記憶卡 (Memory Stick) 有足夠的空間以容量所需的備份檔案。
- 2 在 [備份] 主畫面中，點一下 [PIM 資料備份]。
- 3 顯示 [PIM 資料備份] 畫面。



- 4 點一下 [確定]。
[PIM 資料備份] 程序畫面中的元件，與在 [系統完整備份] 程序畫面的元件相似。
點一下 [取消] 可停止 [PIM 資料備份] 程序。如此，不會儲存任何檔案，而且 [PIM 資料備份] 會被忽略。
當 [PIM 資料備份] 程序完成時，會出現確認訊息方塊。

回復功能

根據要回復的資料類型而定，回復功能有兩種操作模式：

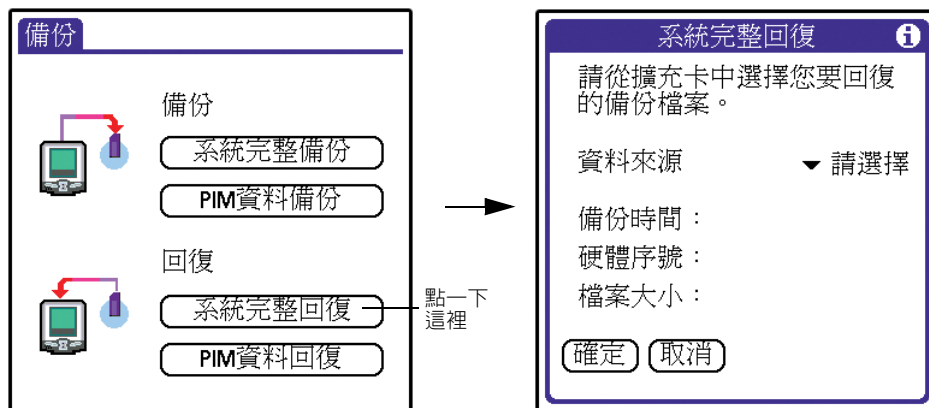
4 使用進階應用程式 使用備份

- **系統完整回復**。可將由系統完整備份程序所產生的備份資料，從記憶卡回復到掌上型電腦的內部記憶體。
- **PIM 資料回復**。可將由 PIM 資料備份程序所產生的備份資料，從記憶卡回復到掌上型電腦的內部記憶體。

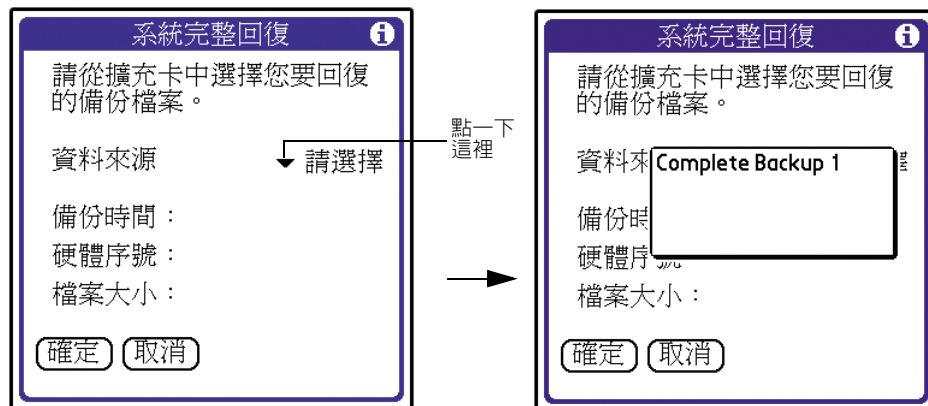
注意：只有從同台掌上型電腦產生的備份檔案，才能用於 [回復] 畫面的選項。

執行系統完整回復

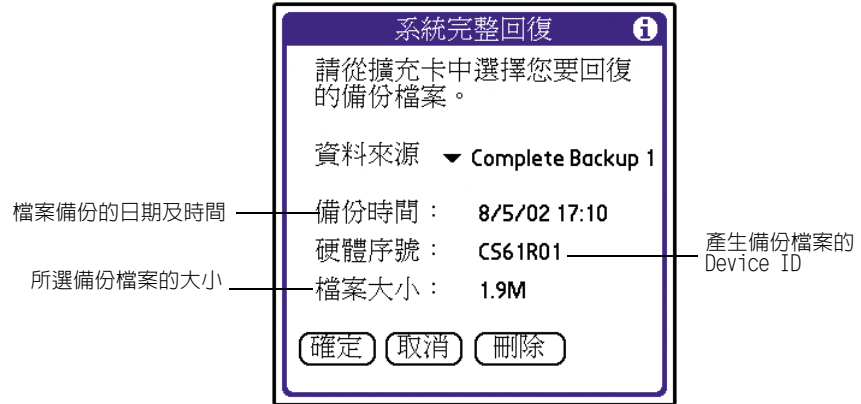
- 1 將存放備份程序所產生的備份檔案的記憶卡 (*Memory Stick*) 插到記憶卡 (*Memory Stick*) 插座。
- 2 在 [備份] 主畫面中，點一下 [系統完整回復]。
顯示 [系統完整回復] 畫面。



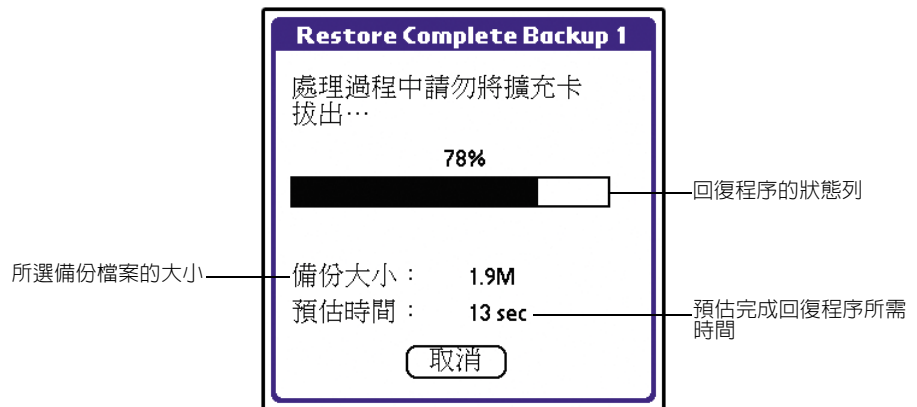
- 3 點一下 [資料來源] 挑選清單，選取要回復的備份檔案。



[系統完整回復] 畫面會顯示如下有關所選備份檔案的資訊：



- 4 點一下確定。
在回復程序中，會有進度畫面顯示回復處理的相關訊息。



當 [系統完整回復] 程序完成時，會出現確認訊息方塊。

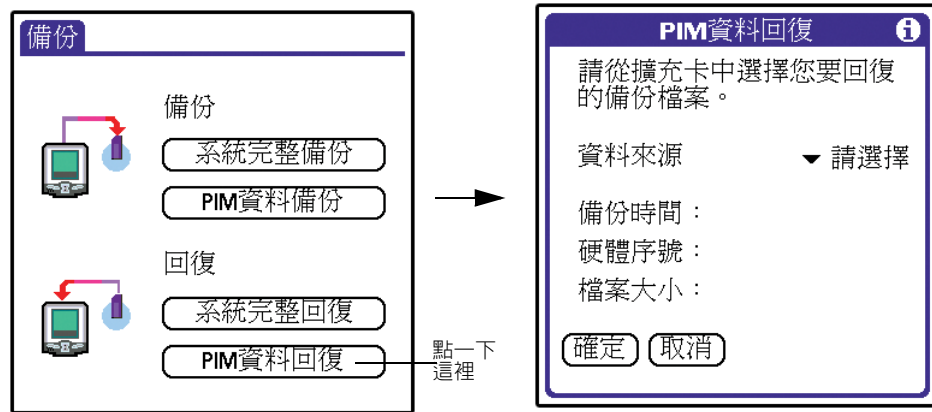
執行 PIM 資料回復

執行 [PIM 資料回復] 的步驟與系統完整回復的步驟相似。

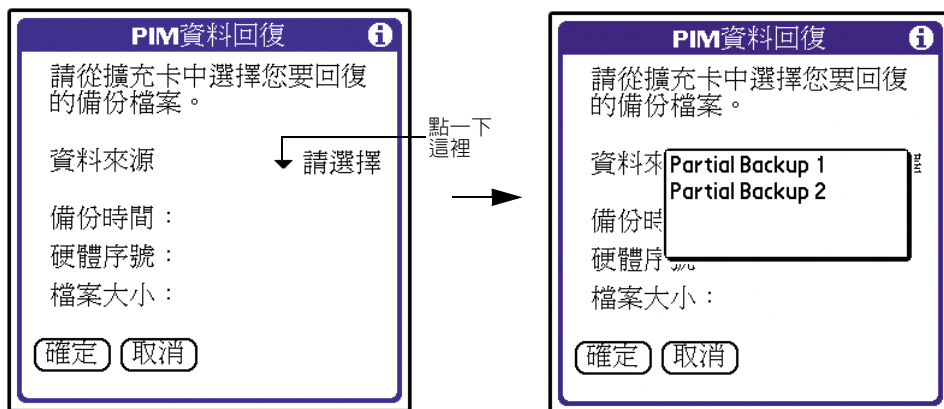
- 1 將記憶卡 (Memory Stick) 插到掌上型電腦的記憶卡 (Memory Stick) 插座。
確定記憶卡 (Memory Stick) 有足夠的空間以容量所需的備份檔案。

4 使用進階應用程式 使用備份

- 2 在回復主畫面上，點一下 [PIM 資料回復]。
顯示 [PIM 資料回復] 畫面。



- 3 點一下 [請選擇] 清單，選取要回復的備份檔案。



[PIM 資料回復] 畫面會顯示與系統完整回復畫面相同的元件。

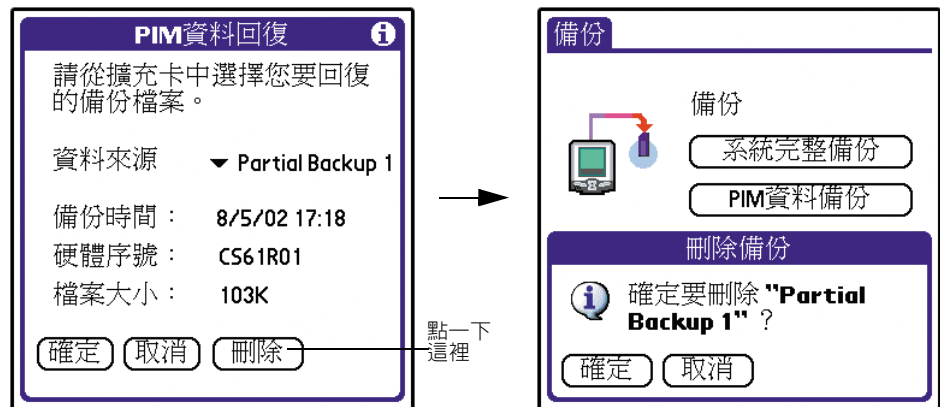
- 4 點一下 [確定]。
在 [PIM 資料回復] 進度畫面中的元件，與在 [系統完整回復] 進度畫面中的元件相似。
當 [PIM 資料回復] 處理完成時，會出現確認訊息方塊。

從記憶卡 (Memory Stick) 刪除備份檔案

要增加記憶卡 (Memory Stick) 的可用空間，有個選項可以刪除不需要的備份檔案。

從記憶卡 (Memory Stick) 刪除備份檔案

- 1 在 [系統完整回復] 或 [PIM 資料回復] 方塊中，點一下 [請選擇] 清單以選取想刪除的備份檔案。
- 2 點一下 [刪除]。
會出現確認對話方塊。



- 3 點一下 [確定]。
出現狀態畫面，以顯示刪除的進度。當刪除動作完成時，會出現確認訊息方塊。
- 4 點一下 [確定]。

備份功能表

備份只有一個功能表選項。此功能表顯示唯一的指令：關於備份。

4 使用進階應用程式 使用備份

5 使用 PC 端工具程式

Acer 掌上型電腦出廠時隨附了 PC 端工具程式，用來加強掌上型電腦應用程式的功能。

- Palm Desktop 軟體 *
- IntelliSync Lite *
- 錄音檔轉換 - 應用程式的使用僅適於 Acer s60 掌上型電腦的使用者，這是因為其可以從掌上型電腦存取錄音室的 .pdb 檔。
- 掌中書格式轉換
- 相片集錦

* 有關此公用程式更詳細的資訊，請參考程式的線上輔助說明。

本章旨在說明如何使用掌上型電腦上的 PC 公用程式。

安裝 PC 公用程式

在使用公用程式前，您須先把 PC 公用程式安裝到您的電腦內。安裝程式是在 Acer s50 及 s60 掌上型電腦的安裝光碟中。操作說明請參考 Acer s50 及 s60 掌上型電腦的快速指南。

使用 PC 公用程式時選擇檔案

要選擇在這裡所討論到的轉換器應用程式，所屬任何來源檔案清單中的檔案，請依下列方式操作：

- **左按**。選擇來源檔案清單中的單一檔案。
- **按拖** 或 **Shift + 左按**。選取來源檔案清單中一連續排列的檔案。
- **Ctrl + 左按**。以非連續排列方式選取來源檔案清單中的檔案。
- **於空白區左按**。取消所有選取的檔案。

也就是說，在應用程式主畫面中的工具列圖示，是用來執行如同您右按一個來源檔案時，下拉功能表中相對的功能表命令。

Palm Desktop 軟體

Palm Desktop 軟體對 Acer 掌上型電腦的主要功能是在 HotSync 作業中扮演重要的角色，讓 Acer 掌上型電腦與桌上型電腦間的資料永遠保持在同步狀態。

使用此公用程式的詳細資訊，請參考 Palm Desktop 線上輔助說明。

開啓 Palm Desktop 軟體：

- 1 按一下 Windows 工作列的 [開始] 按鈕。
- 2 選取 [程式集] > [Palm Desktop]。



使用 IntelliSync Lite

IntelliSync Lite 是一個可讓您掌上型電腦內的 PIM 資料與電腦內 Microsoft Outlook 檔案同步的管道。此應用程式在您 Palm Desktop 安裝期間，若選取了 Palm Desktop 及 Microsoft Outlook 選項作為安裝型態時，即會自動地安裝到您的電腦內。

有關使用此公用程式的詳細資訊，請參考 IntelliSync Lite 線上輔助說明。



錄音檔轉換

[錄音檔轉換] 可以讓您將 [錄音室] 產生的 .pdb 來源檔轉換為 MP3 檔案，以一般 MP3 播放器播放。

注意： [錄音檔轉換] 僅支援將 [錄音室] 產生的 .pdb 來源檔轉換為 MP3 檔案。

轉換後，您可以將轉換過的檔案經由 HotSync 程序傳送到您的 Acer s60。
有關 HotSync 的操作程序，請參考第 199 頁的內容。


開啓錄音檔轉換

- 1 按一下 Windows 工作列的 [開始] 按鈕。
- 2 選取 [程式集] > Acer 掌上型電腦 > 錄音檔轉換。
顯示 [錄音檔轉換] 畫面。

從來源檔案清單中移除來源檔案

- 1 在來源檔案清單中，按一下您要移除的檔案。

秘訣： 您可以一次選取並移除多個檔案。

- 2 按一下 [移除檔案] 圖示 。

秘訣： 您也可以使用鍵盤上的 Delete 鍵。

會出現確認對話方塊。

- 3 按一下 [確定]。

要定義檔案轉換的目的路徑

工作列上的轉換欄顯示轉換檔案所要儲存的目錄路徑。預設，路徑的格式會如下所示：

Drive:\Palm path\User path\Backup

其中：

- Drive 是語音轉換器安裝的硬碟
- Palm path 是 Palm Desktop 安裝的路徑
- User path 是 HotSync 操作時所選的使用者名稱
- Backup 是系統用來儲存轉換過檔案的預設資料夾


如果您想定義不同的目的路徑：

- 1 在工作列上，按一下  顯示資料夾的瀏覽視窗。
- 2 選擇一個資料夾。
- 3 按一下 [確定]。


轉換來源檔案

- 1 在來源檔案清單中，按一下您要轉換的檔案。

秘訣：您可以同時選取及轉換多個檔案。

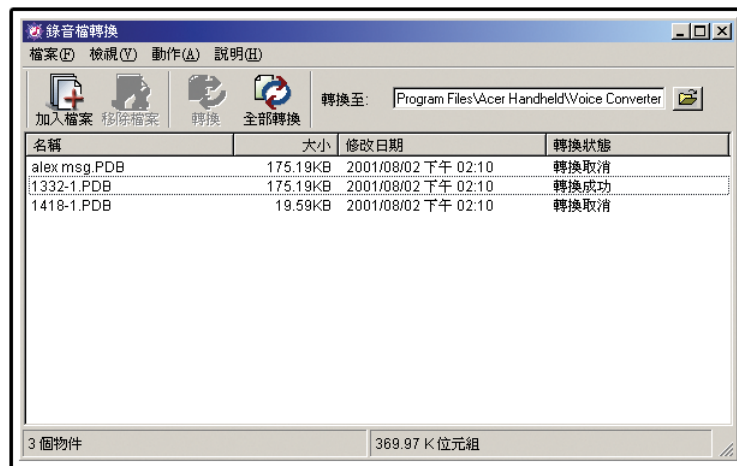
- 2 按一下 [轉換] 圖示 。

轉換全部列出的來源檔

- 按一下 [全部轉換] 圖示 。

錄音檔轉換的來源檔案清單

[錄音檔轉換] 的來源檔案清單中會顯示四欄資訊：



名稱 顯示來源檔案的檔名。

大小 顯示來源檔案的大小。

修改日期 顯示來源檔案上次修改的日期。

轉換狀態 顯示來源檔案的轉換狀態。

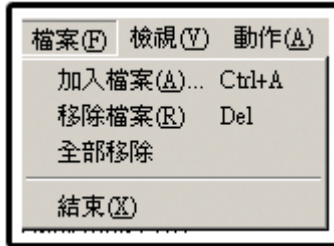
- **轉換取消。**表示使用者選擇不要轉換來源檔案。
- **轉換成功。**表示來源檔案已經成功轉換為 MP3 格式。
- **轉換失敗。**表示轉換過程中發生錯誤。

錄音檔轉換功能表

這裡列出 [錄音檔轉換] 功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

[錄音檔轉換] 有四個功能表：檔案、檢視、動作、說明。

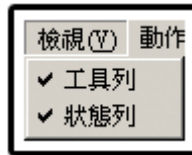
檔案功能表



全部移除 移除來源檔案清單中所有檔案。

結束 關閉錄音檔轉換。

檢視功能表

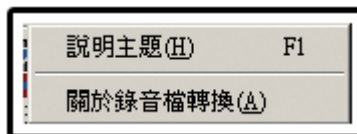


工具列 選取這個選項會顯示工具列（預設值）。如果要隱藏工具列，請取消選取這個選項。

狀態列 選取這個選項會顯示狀態列（預設值）。如果要隱藏狀態列，請取消選取這個選項。

- 當來源檔案清單中的一個檔案被選取時，會顯示出選取檔案號、及檔案大小。
- 若來源檔案清單中無被選取案。會顯示出清單中的檔案總數及總檔案大小。

說明功能表



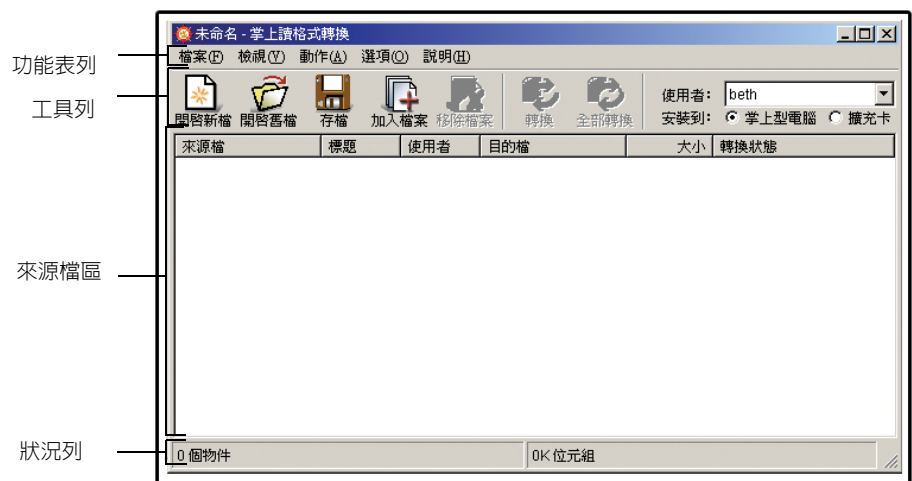
說明主題 按一下顯示錄音檔轉換的線上說明。

使用掌上讀格式轉換

[掌上讀格式轉換] 可以讓您將一般在電腦中的文件檔案轉換為可以使用 Acer 掌上型電腦 [掌上讀] 程式開啓的 Acer .pdb 格式檔案，方便您隨時都可以閱讀喜歡的文章。

執行掌上讀轉換器

- 1 按一下 Windows 工作列的 [開始] 按鈕。
- 2 選取 [程式集] > Acer 掌上型電腦 > 掌上讀格式轉換。
顯示 [掌上讀格式轉換] 畫面。





安裝掌上讀格式轉換

利用七個工作列上的指令圖示，就可以簡單地進行基本應用工作。


第一次使用開啓、新增、儲存及另存指令時，預設的目的資料夾是您安裝時所定義的程式路徑。

在後來的掌上讀轉換器操作中，預設的路徑會變成您開啓或儲存作為開啓清單的路徑。儲存及另存指令，關於新增指令，最後的路徑是您存取用來轉換的檔案路徑。

刪除  及轉換  圖示會在來源檔案清單沒有檔案被選取時被取消（灰色）。

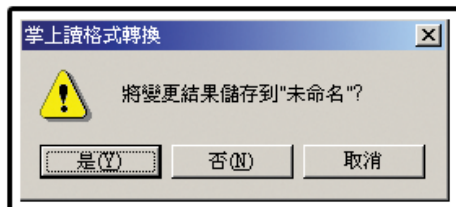
注意：工具列圖示執行與對應的功能表指令相同的功能。

建立新的來源檔清單

- 按一下新圖示 。

出現一個新的清單檔案 (.aec 格式)。


若有開啓，而未儲存的清單檔案，會出現一個提示開啓的清單檔案要儲存的對話方塊。




按一下 [是]，儲存開啓而未儲存的清單檔案，否則就按 [否]。

要回到而未儲存的清單檔案，按一下 [取消]。

開啓現有的清單檔案


- 1 點一下 [開啓舊檔] 圖示 ，顯示 [開啓] 視窗。
- 2 指定您要開啓的清單檔案的來源路徑。
- 3 選取您要開啓的清單檔案。
- 4 執行下列之一：
 - 按一下 [開啓] 按鈕。
 - 按兩下選取的清單檔案。

儲存清單中的來源檔案

- 按一下 [存檔] 圖示 。

將檔案加入來源檔案清單

注意：將檔案加入來源檔案清單，並不會將這個檔案從原來的位置移除，只是會複製一份放進來源檔案清單資料夾中。

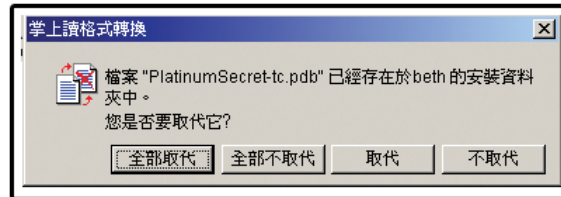
- 1 按一下 [新增] 圖示  顯示新增視窗。
- 2 定義您要新增檔案的來源路徑。
- 3 選取您要加入的檔案。

秘訣：您可以一次選取並加入多個檔案。

- 4 執行下列之一：
 - 如果您選取單一檔案，請按一下 [開啓] 按鈕，或按兩下選取的檔案。

- 如果選取多個檔案，請按一下 [開啓] 按鈕。

如果在來源檔案清單中已經有一個檔案，格式與檔名與您要加入的檔案一樣，會出現下列的對話方塊。




按一下 [是] 以目前的檔案覆寫已存在的檔案。否則，請按一下 [否]。

從來源檔案清單中移除檔案

- 1 在來源檔案清單中，按一下您要移除的檔案。

注意：您可以一次選取並移除多個檔案。

- 2 按一下 [移除檔案] 圖示 .

轉換來源檔

- 1 選擇 HotSync 操作期間安裝轉換檔案目的，選項包括：


- 掌上型電腦
- 擴充卡

使用者及安裝欄位會在目的視窗中的選擇 pALM dESKTOP 使用者為自動安裝選項未被核取時取消。

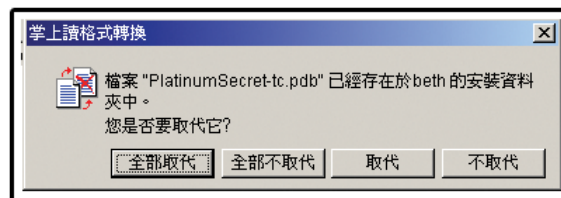
詳細請參考第 164 頁 [選項功能表] 的內容。

- 2 在來源檔案清單中，按一下您要轉換的檔案。

秘訣：您可以一次選取並轉換多個檔案。

- 3 按一下 [轉換] 圖示 .


如果轉換的目的地資料夾已經有與要轉換的來源檔案相同名稱的電子書檔案，會出現下列對話方塊：



按一下 [是] 以目前的檔案覆寫已存在的檔案。否則，請按一下 [否]。

5 使用 PC 端工具程式 使用掌上讀格式轉換

轉換來源檔案清單中的所有檔案

- 按一下 [全部轉換] 圖示 

轉換提醒

在執行轉換工作前，請先注意下列的提醒內容。

- 1 如果是轉換 HTML 檔案，請記住：
 - 僅會保留內部連結（即超連結的目標位置在同一份文件中）。[掌上讀] 不支援外部連結。
 - 移除檔案中所有圖片。[掌上讀] 僅支援文字媒體，而非影像。
- 2 如果是轉換內含超連結的 Microsoft Word .doc 檔，請先用 Word 將 .doc 檔儲存成 HTML 格式，再轉換為 Acer 掌上書格式。

掌上讀格式轉換的來源檔案清單

掌上讀格式轉換的來源檔案清單中會顯示六欄資訊：



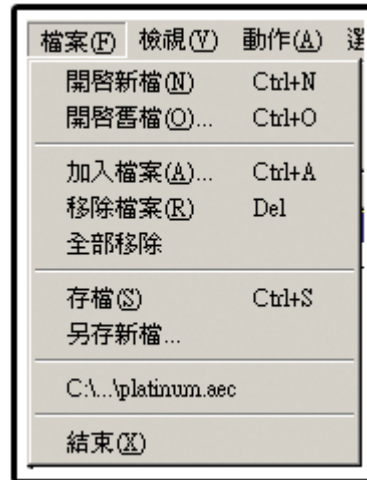
- 名稱** 顯示來源檔案的檔名。
- 標題** 顯示 [檔案內容] 畫面中定義的電子書標題。如果未定義標題，這一欄會保持空白。
- 使用者** 顯示 [目的檔] 畫面中定義的掌上讀使用者名稱。如果未定義使用者名稱，這一欄會保持空白。
- 目的檔** 顯示轉換掌上讀檔案的目的地完整路徑。
- 大小** 顯示來源檔案的大小。
- 轉換狀態** 顯示來源檔案的轉換狀態。
 - **轉換成功, 電子書檔案大小。**表示來源檔案已經成功轉換為掌上讀的檔案格式，以及顯示轉換檔案的檔案大小。
 - **轉換失敗。**表示轉換過程中發生錯誤。
 - **轉換取消。**表示使用者選擇不要轉換來源檔案。

掌上讀格式轉換功能表

這裡列出 [掌上讀格式轉換] 功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

[掌上讀格式轉換] 有五個功能表：檔案、檢視、動作、選項、說明。

檔案功能表



全部刪除

刪除所有從來源檔案清單的檔案。

另存

依據使用者定義的規格儲存作用列示檔案。

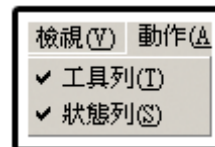
檔案歷程

顯示之前掌上讀轉換器存取的最新 5 個檔案。

結束

關閉 [掌上讀格式轉換]。

檢視功能表



工具列

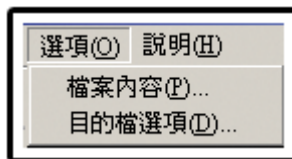
選取這個選項會顯示工具列（預設值）。如果要隱藏工具列，請取消選取這個選項。

狀態列

選取這個選項會顯示狀態列（預設值）。如果要隱藏狀態列，請取消選取這個選項。

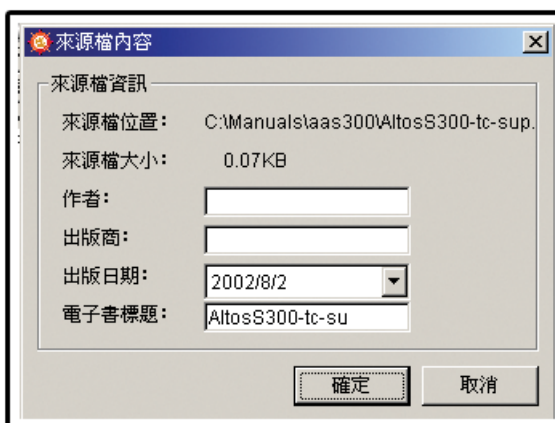
- 當來源檔案清單中有一個檔案被選取時，會顯示選取檔案的號第及檔案大小。
- 當來源檔案清單沒有選取檔案時，會顯示清單中的總檔案數及總檔案大小。

選項功能表



檔案內容。 按一下顯示 [檔案內容]，會出現 [來源檔內容] 畫面。如果在來源檔案清單中選取多個檔案，這個選項會無法使用。

秘訣：您也可以在來源檔案按一下滑鼠的右按鈕，顯示檔案的屬性畫面，接著從顯示的下拉選單中選取屬性。



這個畫面中可以定義所選來源檔案所對應的電子書檔案的一般性資訊。當您在 Acer 掌上型電腦上開啓電子書檔案時，這些資訊會顯示在 [掌上讀] 程式的 [詳細] 畫面中。

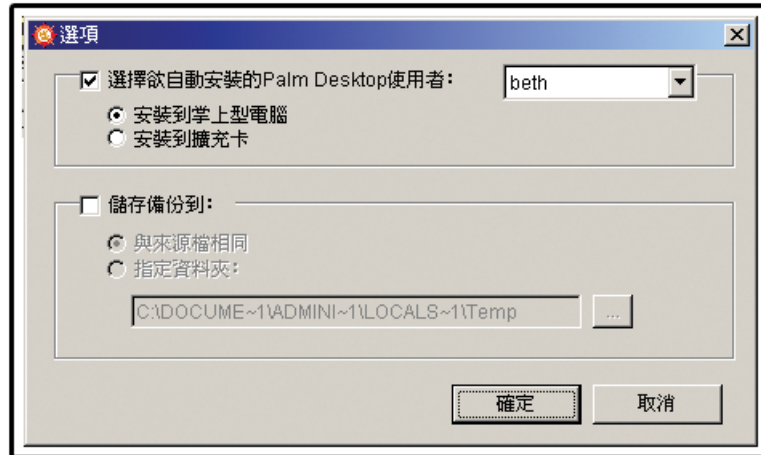
前兩個項目是無法更改的。

- **來源檔位置。**顯示所選電子書檔案的來源路徑。
- **來源檔大小。**顯示對應的電子書檔案的檔案大小。

後四個項目是可以更改的。後四個項目是可以更改的。除了出版日期外，您可以選擇欄位留空。

- **作者。**輸入電子書作者的名稱（可以保持空白）。
- **出版商。**輸入電子書發行者的名稱（可以保持空白）。
- **出版日期。**按一下選擇清單顯示日曆視窗，指定電子書的發行日期（可以保持空白）。
- **電子書標題。**輸入電子書標題。

目的檔選項。按一下顯示 [目的檔] 選項，會出現 [選項] 畫面。



在這個畫面中定義來源檔案清單中所有檔案的預設目的地內容。

- **選擇欲自動安裝的 Palm Desktop 使用者。** 選取這個選項（預設值），會以 Palm Desktop 軟體中的預設使用者名稱做為工具列中 [使用者] 欄位的内容。如果取消選取這個選項，工具列上的 [使用者] 和 [安裝到] 欄位會無法使用。

有兩個選項：

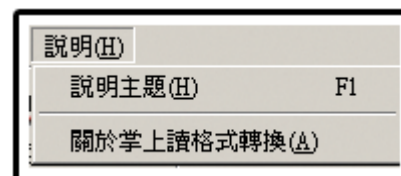
- **安裝到掌上型電腦。** HotSync 作業後，電子書檔案會自動安裝至 Acer 掌上型電腦。
- **安裝到擴充卡。** 電子書檔案會儲存在記憶卡 (*Memory Stick*) 中。HotSync 操作期間，當記憶卡仍有效時，轉換的檔案會自動地安裝到掌上型電腦的内部記憶體。

- **儲存備份到。** 依預設值，這個選項是取消選取的。如果選取，請指定電子書檔案的複本要儲存的資料夾。

有兩個選項：

- **與來源檔相同。** 會在來源檔的資料夾中建立電子書檔案的複本。
- **指定資料夾。** 會在指定的路徑中建立電子書檔案的複本。預設路徑是系統的 Temp 資料夾。按一下 [瀏覽] 按鈕選取其他路徑。

說明功能表



說明主題

按一下會顯示掌上讀格式轉換的線上說明。



使用相片集錦轉換程式

使用相片集錦轉換程式，可以將一些常用格式的影像檔轉換成 [相片集錦] 在掌上型電腦記憶體專用之 .pdb 格式或是在記憶卡 (*Memory Stick*) 中的 .jpg 格式，並且為這些影像檔產生一附加圖示以供掌上型電腦上之相片集錦程式作為縮圖之用。

相片集錦轉換程式所支援的格式為 .jpg.gif 及 .bmp。

開啓相片集錦轉換程式

- 1 按一下 Windows 工作列的 [開始] 按鈕。
- 2 選取 [程式集] > Acer 掌上型電腦 > 相片集錦轉換程式。
顯示 [相片集錦轉換程式] 主畫面。



轉換影像檔

依照下列步驟說明來轉換影像檔案。

- 1 依照以下二種方式來新增影像來源檔：

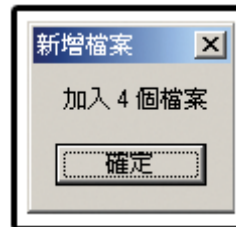
- 點一下 [新增檔案] 按鈕，然後在資料夾瀏覽視窗中選擇來源檔所在之資料夾，最後點一下 [確定]。



所有在選定資料夾中之影像檔將會被加入來源檔案路徑清單中。

注意：若您選取 [一併搜尋子目錄] 核取方塊，則所有在選定資料夾中及其子目錄中之所有影像檔都會被加入來源檔案路徑清單中。

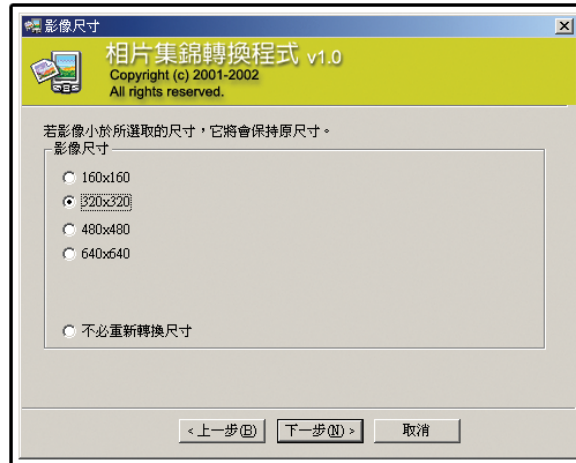
- 從 Windows 的任何檔案瀏覽視窗拖放影像檔或資料夾到來源檔案路徑清單中，然後在 [新增檔案] 對話框點一下 [確定]。



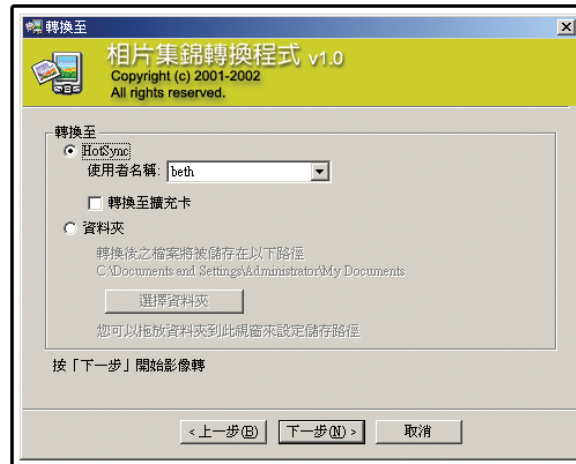
- 2 點一下 [下一步]。

5 使用 PC 端工具程式 使用相片集錦轉換程式

- 3 選擇您所要轉換並顯示在掌上型電腦顯示幕的大小。
若您想要保留原影像大小，請選取 [不必重新轉換尺寸] 選項。



- 4 點一下 [下一步]。
- 5 選擇轉換後之檔案的目的地。



選項包括：

- HotSync

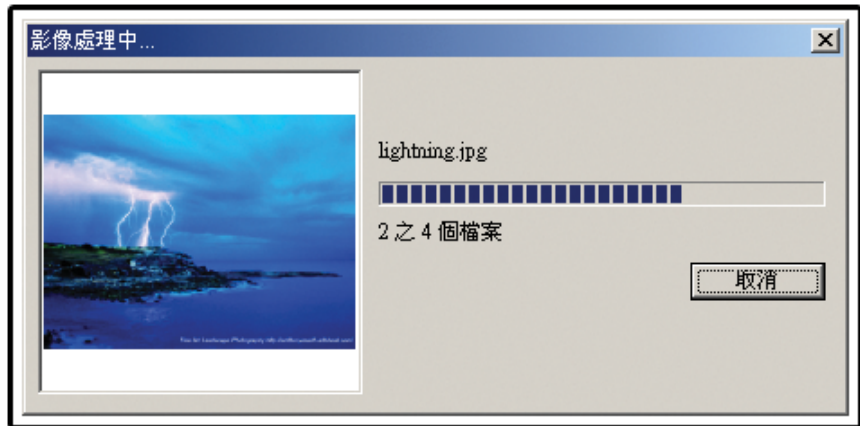
轉換後之檔案，將會自動被加到 Palm Desktop 的安裝工具清單中。你要從從使用者名稱中選取掌上型電腦執行同步作業之使用者名稱。若您要將轉換後之檔案傳輸到記憶卡 (Memory Stick)，請選取 [轉換至擴充卡] 核取方塊。

當您在下一次執行 HotSync 作業時，這些轉換後之檔案將會被傳輸到掌上型電腦記憶體或記憶卡 (Memory Stick) 中。

- 資料夾

轉換後之檔案將會被儲存在選定的資料夾中。您可以依照下列步驟來選擇資料夾：

- 按一下 [選擇資料夾] 按鈕，然後在資料夾 [瀏覽] 視窗中選擇您的目的地資料夾。點一下 [確定]。
 - 拖放您的目的地資料夾到此 [轉換至] 畫面。
- 6 按 [下一步] 開始執行轉換。
影像處理中的進度指示表將會出現。



- 7 在轉換作業完成之後，若您選擇轉換至 HotSync，在 HotSync 對話方塊按下 [確定] 按鈕。



要結束相片集錦轉換程式的影像轉換程序，請按 [完成]。

若要繼續進行影像轉換程序，請按 [處理其他影像] 按鈕，程式將會回到 [新增檔案] 畫面，同時先前在影像轉換程序中所作的設定將會被保留。

使用 [移除檔案] 或 [全部移除] 按鈕來清除來源檔案路徑清單中的項目。當 [相片集錦] 轉換程式被關閉後再開啓，所有的轉換設定將回到下列之預設值。

新增檔案預設資料夾。 我的電腦

影像尺寸。 320 X 320

轉換至。 HotSync

5 使用 PC 端工具程式 使用相片集錦轉換程式

6 使用注意管理員

許多應用程式（例如行事曆與世界鐘）都會以一些鬧鈴來提醒您注意。[注意管理員]可以讓您很方便地在一個地方管理所有這些提醒。當您離開掌上型電腦時，約會和訊息可能堆積如山，注意管理員可以讓您一個單一清單中檢視這些內容，您在這裡可以對每個事件進一步選擇取消或跟進處理。

應用程式會以兩個不同的層級提醒您的注意：積極和消極。在接下來的內容中會進行討論。

積極鬧鈴

[積極]鬧鈴會開啓 [提醒] 對話方塊，根據您在 [鬧鈴個人設定] 中的設定而定，可能會播放音效或閃爍 LED 指示燈。鬧鈴會一直持續直到您選擇延遲警示或關閉。如果聲音是可以中斷的，點一下螢幕的任何地方，或按任何按鈕，聲音就會關閉。當新的積極鬧鈴設定時，[注意管理員] 會立即開啓。



使用提醒指令按鈕

[提醒] 對話畫面中有三個按鈕，可以用來回應鬧鈴的提醒。


- | | |
|-------------|--|
| 確定 | 關閉提醒訊息，不會再出現進一步的提醒。 |
| 延遲警示 | 會切換至鬧鈴響起時正在執行的應用程式，鬧鈴提醒會在五分鐘後再度出現。
點一下螢幕左上角閃爍的指示信號，可以立即回到 [提醒] 對話畫面。
如需詳細資訊，請參閱本章稍後的 [認識閃爍的鬧鈴指示信號]。請參閱第 174 頁 [認識閃爍的鬧鈴指示信號] 的內容。 |
| 移至 | 切換至設定這個鬧鈴的應用程式，並且顯示這個鬧鈴的記錄。您可能需要要在應用程式中瀏覽一下。切換至應用程式後，不會再發出進一步的提醒。 |

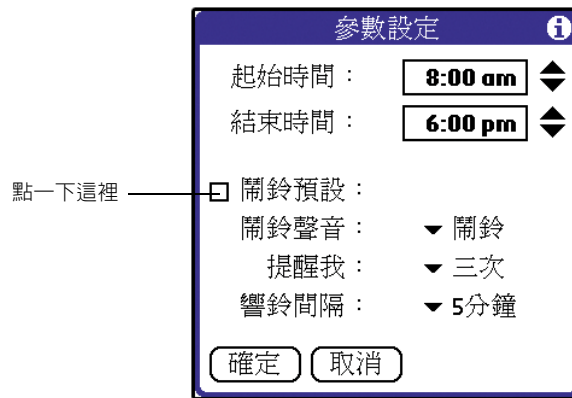
設定鬧鈴參數

您可以在參數功能表中全域性地控制鬧鈴參數。詳細操作請參考第 249 頁 [鬧鈴參數] 的內容。

設定鬧鈴音效

有些應用程式可以讓您設定要使用的歌曲或音效、播放幾次、響鈴間隔等選項。例如，如果要為行事曆設定鬧鈴個人設定，請執行下列步驟：

- 1 在行事曆中，點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 點一下 [選項] 功能表。
- 3 選取 [參數設定]，顯示 [參數設定] 畫面。
- 4 點一下 [鬧鈴預設] 核取方塊。



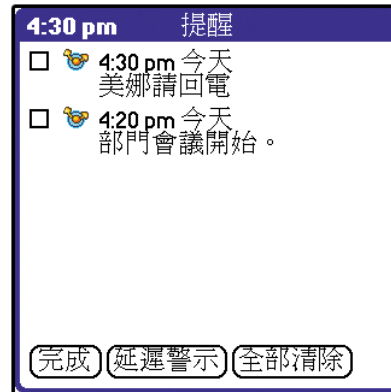
- 5 如果您要設定鬧鈴的話，請從個別的選擇清單中設定下列選項：
鬧鈴聲音 設定鬧鈴音效（例如，鳥鳴或協奏曲）。
提醒我 您要鬧鈴在事件發生之前多久響起。
鬧鈴間隔 設定鬧鈴重複響起幾次，每次中間間隔多久時間。

使用提醒清單畫面

在下列兩種 [積極] 鬧鈴情況下，[提醒] 畫面會變更為需要您處理的項目清單：

- 當第二個應用程式的鬧鈴響起，但是第一個鬧鈴尚未被關閉或延遲。
- 同一個應用程式的第二個鬧鈴響起，但第一個鬧鈴尚未被關閉或延遲。

每一個列出的提醒項目都包含事件的日期和時間。根據應用程式顯示提醒訊息的方式不同，您可能會看到一個圖示代表應用程式，以及最多兩行的文字內容。



點一下文字或圖示會 [移至] 項目，並且從 [提醒] 清單畫面中刪除事件。

與待辦事項一樣，點一下核取方塊會清除項目。[注意管理員] 會在文字行上畫一條刪除線，稍後，會從清單中移除項目。但是，原始資料還是保存在原來的應用程式中。

[提醒] 清單畫面會顯示三個按鈕，可以用來回應清單中的項目：

完成 如果因為多個 [積極] 鬧鈴而讓 [提醒] 清單出現，點一下 [完成] 可以關閉 [提醒] 清單畫面，但是事件仍然會保留在建立事件的應用程式中。[提醒] 清單畫面不會再出現，除非您點一下功能表列的閃爍鬧鈴指示信號。

如果在您選擇 [延遲警示] 後 [提醒] 清單出現，請點一下閃爍的鬧鈴指示信號，然後點一下 [完成] 按鈕，這個提醒事件會繼續保持延遲警示狀態。

延遲警示 讓 [提醒] 清單畫面消失五分鐘。在五分鐘後，[提醒] 清單會再度顯示。您可以點一下閃爍的鬧鈴指示信號，不用等待就可以回到 [提醒] 清單畫面。

全部清除 從清單中移除全部項目，但是不會關閉 [提醒] 畫面。點一下這個按鈕可以清除過時的項目清單。

消極鬧鈴

有些應用程式提供視覺性的、也可以選擇使用聲音提示的鬧鈴，不會中斷您原來的工作流程。[消極]鬧鈴響起時不會出現[提醒]畫面。但是，當鬧鈴響起時，在標題列（如果應用程式允許的話）的左上角會出現閃爍的提示信號。

認識閃爍的鬧鈴指示信號

在下列情況下，在標題列（如果應用程式允許的話）的左上角會出現閃爍的提示信號：

- 當檢視[提醒]對話畫面時，點一下[完成]或[延遲警示]。
- 消極鬧鈴響起時。

指示信號會以三種狀態顯示：

- **關閉**。當清單空白時，提示信號完全不會顯示。
- **閃爍，兩種狀態**：清單不是空白的，並且沒有新增項目時，[星星]提示符號會以一開一關的方式閃爍，直到清單被清空。
- **閃爍，三種狀態**：當收到新的[消極]鬧鈴，[星星]會以緊縮、爆炸、關閉的方式閃爍，直到您檢視新事件。
- 點一下指示信號會開啓[注意管理員]的清單模式，即使只有一個項目。

7 管理電腦的電子郵件

[電子郵件] 可以讓您管理從電腦的電子郵件應用程式傳送與接收的電子郵件。只要執行 HotSync 作業之後，您就可以在 Acer 掌上型電腦上讀取、回覆、撰寫與刪除電子郵件。在執行 HotSync 作業後，您就可以傳送或接收電子郵件。您可以使用掌上型電腦的底座進行 HotSync 作業。

[電子郵件] 會將電腦電子郵件程式中收件匣的郵件與掌上型電腦中的郵件進行同步處理。

設定電腦的電子郵件應用程式

在第一次使用 [電子郵件] 之前，請確定已經在電腦上執行電子郵件應用程式，您還必須設定 Palm Desktop 軟體，才能與電腦電子郵件應用程式搭配使用。

注意：如需設定 Palm Desktop 軟體的詳細資訊，請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦快速指南第 11 頁 [安裝 Palm Desktop 軟體] 的內容。



設定電子郵件應用程式和 HotSync 選項

下列的操作步驟，是假定您已經在電腦上安裝了 Palm Desktop 軟體，並且尚未在安裝過程中設定 [電子郵件]。

設定電腦的電子郵件

- 1 執行下列之一：
 - 如果您的電腦上尚未安裝 Palm Desktop 軟體，請現在安裝，系統會在安裝時提示您設定 [電子郵件]。
 - 如果您的電腦上已經安裝 Palm Desktop，並且設定好 [電子郵件]，請直接進行下一個步驟，開始設定 [電子郵件] 的 HotSync 選項。
- 2 按一下 Windows 工作列上的 [開始]。
- 3 從 [程式集] 中選取 [Palm Desktop 軟體]，然後按一下 [電子郵件設定]，開始設定程序。
- 4 遵循螢幕上的指示，為您的掌上型電腦搭配使用電腦電子郵件應用程式做設定。

設定或變更 HotSync 與電子郵件應用程式的同步處理選項

- 1 執行下列之一：
 - 按一下 Windows 系統工作列右下角的 [HotSync] 圖示 .
 - 如果工作列上沒有顯示 [HotSync] 圖示 ，請從 [開始] 功能表中選 [程式集]，然後從 [Palm Desktop] 功能表中選取 [HotSync 管理員]。
- 2 選擇 [自訂]。

秘訣：您也可以從 Palm Desktop 軟體的 [HotSync] 功能表中選擇 [自訂]。

7 管理電腦的電子郵件 設定電腦的電子郵件應用程式

- 3 從清單方塊中選擇 [電子郵件]。
- 4 按一下 [更改]。
- 5 選取下列選項之一：

將檔案同步化

將電子郵件在 [Palm Desktop 軟體] 和電腦電子郵件應用程式間進行同步化。

桌面程式覆寫掌上型電腦

以電腦電子郵件應用程式中的郵件覆蓋掌上型電腦中的郵件。只有在兩邊的收件匣發生內容不同步的情形，才需要使用這個選項。這個設定只會影響一次 HotSync 作業，然後會自動回復為預設值。

不處理

關閉掌上型電腦和電腦電子郵件應用程式間的通訊。這個設定只會影響一次 HotSync 作業，然後會自動回復為預設值。

設為預設值

更改所有 HotSync 作業的預設設定。

注意：在第一次設定電子郵件時，預設設定是 [將檔案同步化]。

- 如果要關閉電子郵件應用程式，請選取 [不處理]，然後選取 [設為預設值] 核選方塊。
- 6 按一下 [確定]。

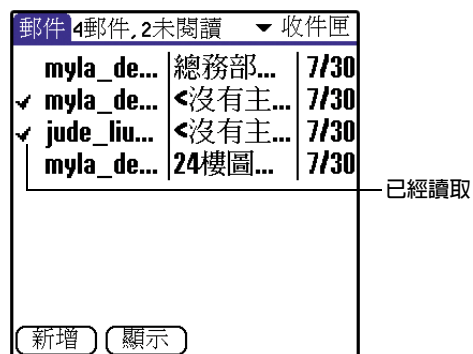
同步化 [電子郵件] 與電子郵件應用程式

在您啓動並設定 [電子郵件] 之後，必須要執行一次 HotSync 作業，將 [電子郵件] 和電腦電子郵件應用程式進行同步化。

如需使用 HotSync 的詳細資訊，請參閱第 199 頁 [9 使用 HotSync 作業交換與更新資料] 的內容。

開啓電子郵件程式

- 在 [應用程式啓動台] 中，點一下 [電子郵件] 圖示 ，顯示郵件清單畫面。



閱讀、撰寫與回覆電子郵件

[電子郵件] 可以讓您在掌上型電腦上建立電腦應用程式可以傳送的電子郵件，以及閱讀、編輯與回覆從電腦應用程式收進來的電子郵件。您第一次開啓 [電子郵件] 應用程式時，會顯示訊息清單畫面。

檢視電子郵件

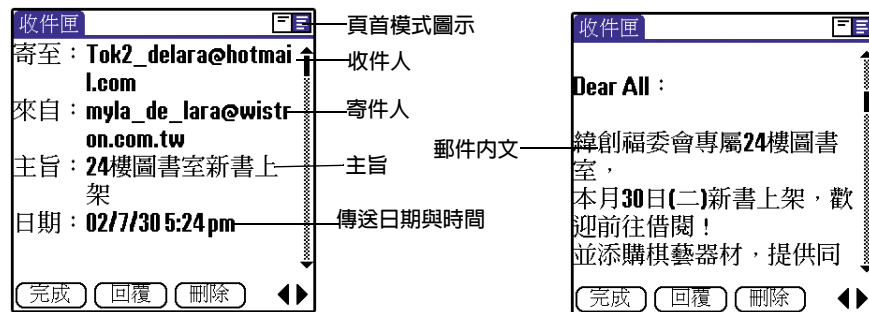
[郵件] 清單會顯示接收進來的電子郵件、寄件人與收件日期。

您已經讀取電子郵件旁邊會有核取記號，高重要性電子郵件則會以粗體顯示。

檢視電子郵件

- 在 [郵件] 清單中點一下一封信。

依預設值，電子郵件應用程式只會顯示 [來自] 和 [主旨] 欄位。您可以選擇顯示完整的資訊，包括寄件人、收件人、副本收件人、主旨，以及電子郵件建立日期。



更改頁首資訊

- 點一下螢幕右上角的頁首模式圖示。

完整頁首

顯示完整的資訊，包括寄件人、收件人、副本收件人、主旨，以及電子郵件建立日期。

簡潔頁首

重新顯示簡潔的頁首。

注意：您所選擇的頁首類型會套用至所有電子郵件項目的顯示。

關閉電子郵件

- 如果要關閉電子郵件項目，請點一下 [完成]。

建立電子郵件

在掌上型電腦上建立電子郵件，就跟您在電腦電子郵件應用程式上建立電子郵件的方式一樣：

- 指定電子郵件的收件人（寄至欄位）。

7 管理電腦的電子郵件

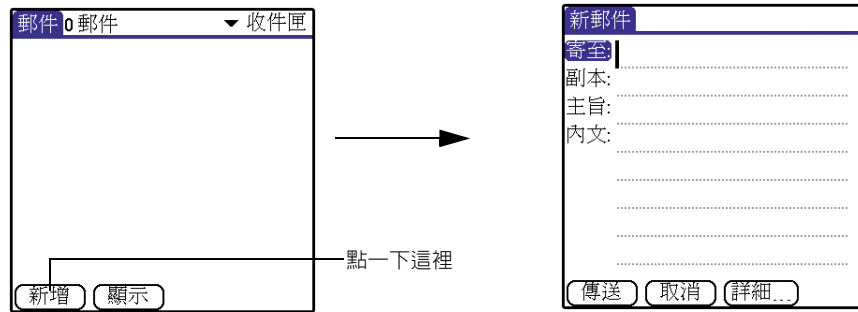
閱讀、撰寫與回覆電子郵件

- 指定主旨（主旨欄位）。
- 撰寫電子郵件本文。

最低限度，電子郵件的 [寄至] 和 [主旨] 欄位一定要有資料。建立新的郵件或回覆郵件都是在 [新郵件] 畫面中進行。

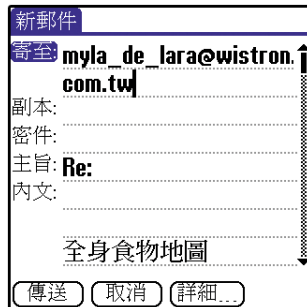
建立電子郵件項目

- 1 點一下 [新增]。



秘訣：您也可以點一下 [郵件] 功能表中的 [新增]，建立電子郵件。

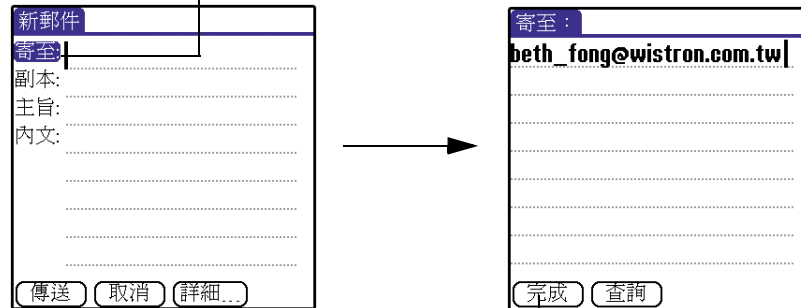
- 2 輸入收件人的電子郵件地址，格式與在電腦電子郵件應用程式中輸入的一樣。
例如，如果您要傳送電子郵件給相同網路的使用者，不需要加入 Internet 資訊，像是 @mycorp.com。



- 3 如果要將電子郵件的副本傳送給其他收件人，請點一下 [副本] 欄位，然後輸入副本收件人的電子郵件地址，在收件人之間以逗號加上一個空格做為分隔。
- 4 點一下 [主旨] 欄位，輸入電子郵件的主旨。
- 5 點一下 [內文] 欄位，輸入電子郵件內容。

注意：如果地址、副本、主旨或本文的內容超過螢幕顯示的容量，點一下欄位名稱（例如，點一下 [寄至]），就可以展開欄位。點一下 [完成]，回到 [新郵件] 畫面。

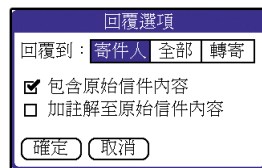
點一下欄位名稱將欄位展開



點一下可以回到 [新郵件] 畫面

回覆電子郵件

- 1 在 [郵件清單] 中點一封電子郵件，螢幕上會顯示郵件內容。
- 2 點一下 [回覆]，顯示 [回覆選項] 畫面。



- 3 點一下 [回覆到] 選擇清單，選取要回覆的對象。有三個選項：
 - 寄件人
 - 全部 (將郵件傳回給寄件人以及 [寄至] 和 [副本] 欄位中的所有人。)
 - 轉寄 (將電子信件轉寄給沒有收到這封電子郵件的人。)
- 4 點一下 [包含原始信件內容]，可以將原始信件內容附在回覆的郵件中。如果不選取這個選項，新建立的回覆信件會是空白的，不包含原始信件內容。
- 5 如果您選取了 [包含原始信件內容]，點一下 [加註解至原始信件內容] 可以讓您編輯原始信件內容。
- 6 點一下 [確定]。
- 7 輸入您要回覆的內容文字。
- 8 如果是轉寄訊息，請在 [寄至] 欄位輸入收件人的電子郵件地址。
- 9 點一下 [傳送]，將您的回信放到 [寄件匣] 中。

如需詳細資訊，請參閱第 183 頁 [儲存與編輯電子郵件] 的內容。


您建立的電子郵件會存放在掌上型電腦的 [寄件匣] 資料夾中，直到下次執行 HotSync 作業，將掌上型電腦與電腦進行同步處理。

查詢地址

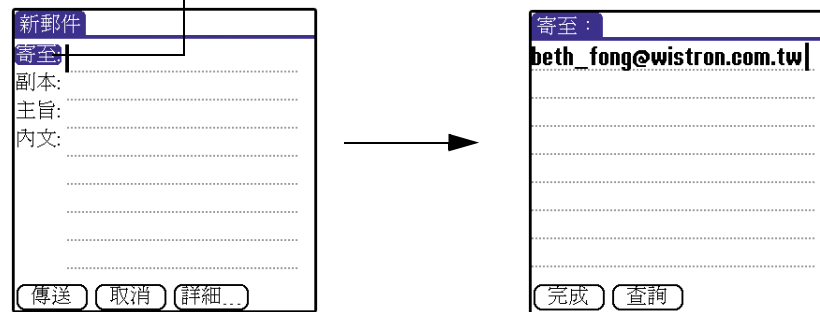
為了指定電子郵件的收件人，您必須輸入這個人的電子郵件地址。有兩種方式可以輸入電子郵件地址，一種是直接 [寄至] 或 [副本] 欄位中輸入資料，另一種方式則是使用 [查詢] 指令，在通訊錄中存取地址資訊。

7 管理電腦的電子郵件 閱讀、撰寫與回覆電子郵件

查詢電子郵件地址

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [電子郵件] 圖示 ，然後再點一下 [新增]。
- 2 在 [新郵件] 畫面中，點一下 [寄至] 或 [副本] 欄位名稱，展開欄位。

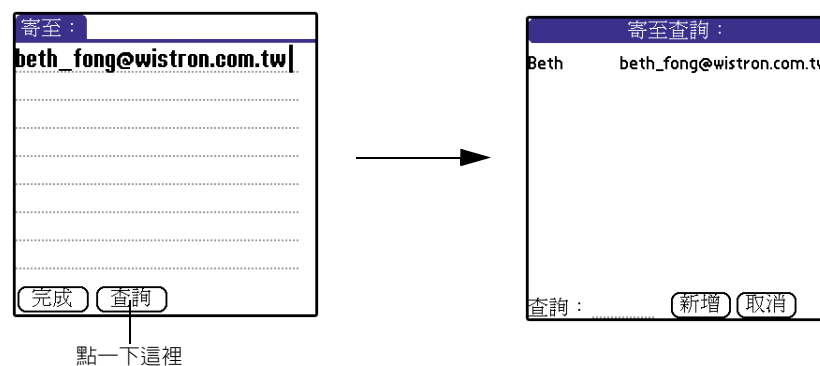
點一下欄位名稱將欄位展開



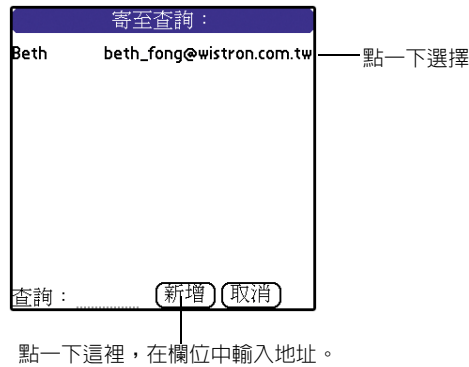
- 3 選擇下列選項之一：
 - 點一下 [查詢] 顯示 [查詢] 對話方塊。[查詢] 畫面會列出電子郵件欄位中有包含資訊的所有記錄。
 - 輸入您要搜尋的人的姓氏前幾個字母，然後點一下 [查詢]。當掌上型電腦找到您要的地址，點一下 [完成]，可以回到 [新郵件] 畫面。

秘訣：您也可以點一下掌上型電腦前面板上的 [功能表] 圖示，然後點一下 [選項]，再點一下 [查詢]，就可以從 [新郵件]、[寄至] 或 [副本] 畫面中顯示 [查詢] 對話方塊。或使用 Graffiti 指令筆法 /L。

- 4 在 [查詢] 對話方塊中，輸入您要尋找的記錄的第一個字母或中文字，會捲動至以這個字母開始的第一筆記錄，如果您輸入其他字母，清單會捲動至以這幾個字母開頭的第一筆記錄。



- 5 點一下您要的地址，然後點一下 [新增]。



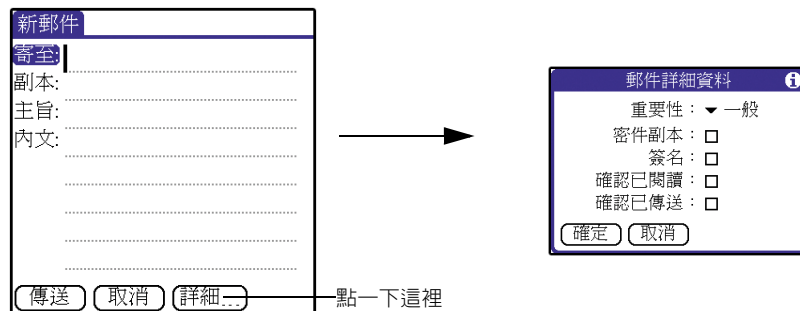
- 6 點一下 [完成]，回到 [新郵件] 畫面。

為電子郵件加入詳細資訊

在將電子郵件傳送出去之前，如果您的電腦電子郵件應用程式支援的話，您可以加入一些額外的資訊。例如，您可以指定電子郵件的重要性、建立密件副本欄位、加上簽名，或要求取得寄件回條或讀取回條。掌上型電腦無法加入電腦電子郵件應用程式不支援的資訊或屬性。

在電子郵件中加入詳細資訊

- 1 在 [新郵件] 畫面中，點一下 [詳細]。



- 2 選擇下列選項之一：

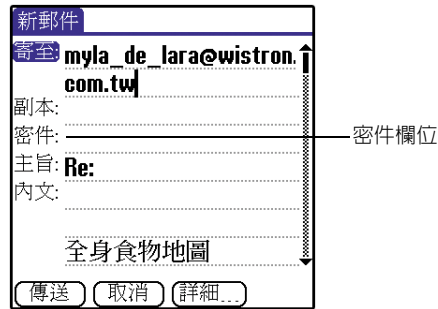
- | | |
|--------------|-------------------------------------|
| 重要性 | 點一下選擇清單，顯示 [重要性] 選項。有三個選項：高、一般、低。 |
| 密件副本 | 在 [新郵件] 畫面中加入密件副本欄位。 |
| 簽名 | 在信件末端加入預先定義好的文字。 |
| 確認已閱讀 | 要求當電子郵件已經被讀取時，傳送確認回條。 |
| 確認已傳送 | 要求當電子郵件已經被傳送時，傳送確認回條。 |

注意：必須為每封新建立的電子郵件個別設定 [重要性] 和 [密件副本] 設定。

7 管理電腦的電子郵件

閱讀、撰寫與回覆電子郵件


- 3 點一下 [確定]。
- 4 如果您選取了 [密件副本] 選項，請在 [新郵件] 欄位中，點一下 [密件] 欄位然後輸入電子郵件地址。

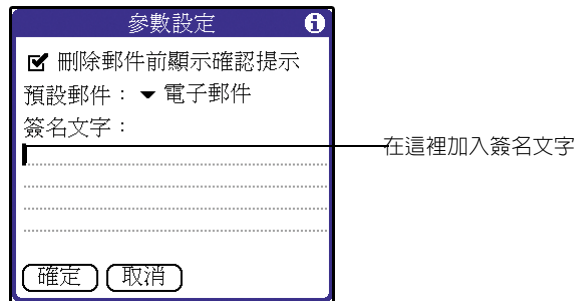


建立電子郵件的簽名

簽名中可以包含您的姓名、地址、電話、傳真，以及任何您想要加入的文字資訊，它會自動附加至您建立的電子郵件的尾端。只有收件人才會看到您的簽名，簽名不會顯示在寄給您的電子郵件中。

建立簽名

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 點一下 [選項]，然後點一下 [參數設定]。
- 3 點一下 [簽名文字] 欄位，輸入您的簽名文字。



- 4 點一下 [確定]。

儲存與編輯電子郵件

掌上型電腦傳送的電子郵件會儲存在 [寄件匣] 資料夾中，直到下次進行 HotSync 作業。只要您尚未執行 HotSync 作業，您可以編輯還未傳送出去的電子郵件。

您也可以撰寫電子郵件草稿，先儲存起來，等完成後再傳送出去，這是您管理電子郵件的另一個方法。

儲存與編輯未傳送的電子郵件

您從掌上型電腦傳送的電子郵件實際上是儲存在掌上型電腦的 [寄件匣] 資料夾中，直到執行 HotSync 作業，才將掌上型電腦與電腦進行同步處理。在同步處理時，掌上型電腦會將儲存在 [寄件匣] 中的電子郵件傳輸至電腦電子郵件應用程式中。下次從電腦電子郵件應用程式傳送郵件時，就會把您在掌上型電腦上建立的電子郵件傳送出去。

當您編輯電子郵件時，掌上型電腦會將郵件從 [寄件匣] 資料夾中移至 [新郵件] 畫面，您可以在這裡編輯郵件再重新傳送、儲存為草稿或刪除郵件。

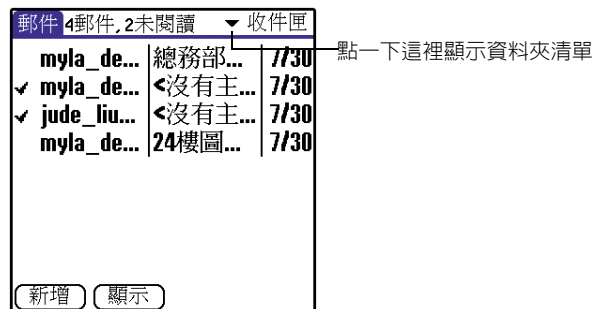
如需同步處理掌上型電腦的詳細資訊，請參閱第 176 頁 [同步化 [電子郵件] 與電子郵件應用程式] 的內容。

將電子郵件儲存在寄件匣資料夾中

- 1 建立新電子郵件，或回覆電子郵件。
- 2 點一下 [傳送]。

編輯未傳送的電子郵件

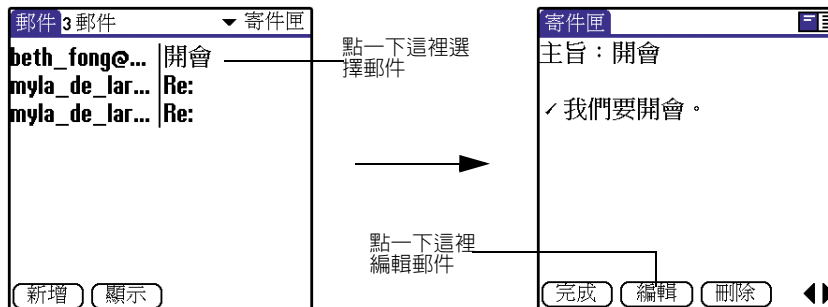
- 1 在 [郵件] 清單中，從右上角的選擇清單中點一下 [寄件匣]。



- 2 點一下您要開啓的電子郵件。

7 管理電腦的電子郵件

儲存與編輯電子郵件




- 3 點一下 [編輯]，然後變更郵件內容。
- 4 選擇下列選項之一：
 - 如果要將電子郵件放回 [寄件匣]，點一下 [傳送]。
 - 如果要將電子郵件儲存在 [草稿] 資料夾，點一下 [取消]。出現提示時，點一下 [是]。

撰寫電子郵件草稿

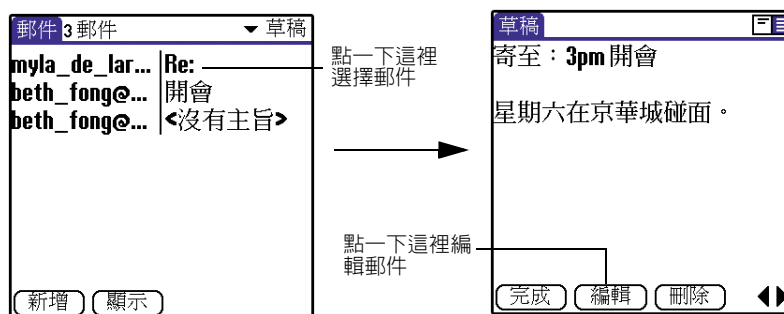
您可以將還沒完成的電子郵件草稿儲存在 [草稿] 資料夾中。

將電子郵件儲存為草稿


- 1 建立一封電子郵件。
- 2 選擇下列選項之一：
 - 點一下 [功能表] 圖示 ，點一下 [郵件]，然後點一下 [儲存草稿]。
 - 在 [新郵件] 畫面中，點一下 [取消]，然後在出現提示時點一下 [是]。

編輯儲存為草稿的電子郵件

- 1 在 [郵件] 畫面中，在螢幕右上角的選擇清單中點一下 [草稿]。
- 2 點一下您要顯示的郵件草稿。



- 3 點一下 [編輯]。
- 4 輸入想要的內容。
- 5 選擇下列選項之一：


- 如果要將草稿放回 [草稿] 資料夾，請點一下 [功能表] 圖示 ，點一 [郵件]，然後點一下 [儲存草稿]；或點一下 [取消]，然後在提示出現時點一 [是]。
- 如果要將郵件放進 [寄件匣]，點一下 [傳送]。

歸檔電子郵件

您可以將電子郵件歸檔在掌上型電腦的 [已歸檔] 資料夾中。在 HotSync 作業時，掌上型電腦會放一份 [已歸檔] 資料夾的備份在電腦的硬碟中，但是這個資料夾的內容不會自動與電腦電子郵件應用程式進行同步處理。

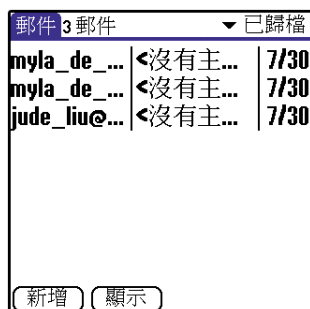
您可以從 [已歸檔] 資料夾中取回電子郵件，進行編輯、傳送、儲存為草稿，或再將它放回 [已歸檔] 資料夾。

歸檔電子郵件

- 1 在 [郵件] 清單中點一下電子郵件，在螢幕上顯示郵件內容。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 。
- 3 點一下 [郵件]，然後點一下 [歸檔]。
- 4 點一下 [否]，將電子郵件儲存在 [已歸檔] 資料夾中。
點一下 [是]，將電子郵件放進 [已歸檔] 資料夾中，並且在 [收件匣] 保留一份副本。

從已歸檔資料夾中取出電子郵件

- 1 在 [郵件] 清單中，從右上角的選擇清單中點一下 [已歸檔]。
- 2 點一下您要開啓的電子郵件。



- 3 只要在已歸檔成要寄出郵件，點一下 [編輯]，顯示並編輯電子郵件。
- 4 若要儲存電子郵件，請選取下列選項之一：
 - 如果要將電子郵件儲存在 [草稿] 資料夾，點一下 [取消]，[儲存草稿] 對話方塊會出現，點選 [是]。
 - 點一下 [傳送]，將電子郵件放到 [寄件匣] 中。
 - 如果要將電子郵件放回 [已歸檔] 資料夾，請點一下 [取消]，在 [儲存草稿] 對話方塊中，點選 [否]。

刪除電子郵件


當您刪除電子郵件時，掌上型電腦會將郵件存放在 [已刪除] 資料夾中，直到您清除這個資料夾的內容，或下次執行 HotSync 作業。您可以清除 [已刪除] 資料夾內容，以免那些已刪除的郵件佔據掌上型電腦的記憶體空間。

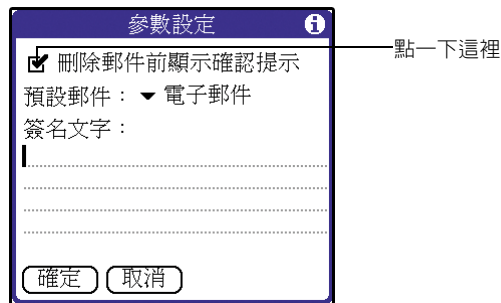
在您尚未清除資料夾內容或進行 HotSync 作業之前，您可以將電子郵件從 [已刪除] 資料夾中取出，還原已刪除的電子郵件。

刪除電子郵件

- 1 在 [郵件] 清單中點一下要刪除的電子郵件。
- 2 點一下 [刪除]。
- 3 點一下 [是]。

在刪除電子郵件前先提示

- 1 在 [郵件] 清單或 [開啓的郵件] 畫面中，點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 點一下 [選項]，然後點一下 [參數設定]。
- 3 如果要在刪除前顯示提示，請點一下 [刪除郵件前顯示確認提示]。



將電子郵件從 [已刪除] 資料夾移出，復原電子郵件


- 1 在 [郵件] 清單中，從右上角的選擇清單中點一下 [已刪除]。
- 2 點一下您要復原的電子郵件。



- 3 選擇下列選項之一：

- 如果您刪除的是您建立的電子郵件，請點一下 [編輯]，以顯示和修改這封電子郵件。您可以傳送這封電子郵件，或儲存為草稿。
- 如果您刪除的是接收進來的電子郵件，請點一下 [還原刪除]，將電子郵件移至 [收件匣] 中，並標示為 [已讀取]。

清除 [已刪除] 資料夾內容

- 1 點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 點一下 [郵件]。
- 3 點一下 [清空已刪除郵件]。
- 4 點一下 [是]。

注意：清除電子郵件之後，就無法再復原回來。

分類和排序電子郵件

您可以依資料夾顯示電子郵件，以分類電子郵件，還可以依電子郵件日期進行排序。

注意：依預設值，[郵件] 清單中的 [日期] 欄位是隱藏的，以增加螢幕的可用空間。

您可以依傳送日期、寄件人或主旨，排序電子郵件。無論如何排序清單順序，高重要性的電子郵件永遠會排在最前面。

選取要顯示的電子郵件資料夾

- 1 在 [郵件] 清單中，點一下右上角的選擇清單，顯示資料夾清單。
- 2 點一下要在 [郵件] 清單畫面中顯示的資料夾。選項有：

收件匣 包含從電腦電子郵件應用程式收到的電子郵件（除了使用過濾選項排除的電子郵件）。
請參閱第 189 頁 [使用過濾控制郵件下載] 的內容，了解過濾選項的詳細資訊。

寄件匣 包含上次 HotSync 作業之後，您在 Acer 掌上型電腦中建立與傳送的電子郵件。

已刪除 包含上次 HotSync 作業之後，您所刪除的電子郵件。

已歸檔 包含您儲存在掌上型電腦中的電子郵件。

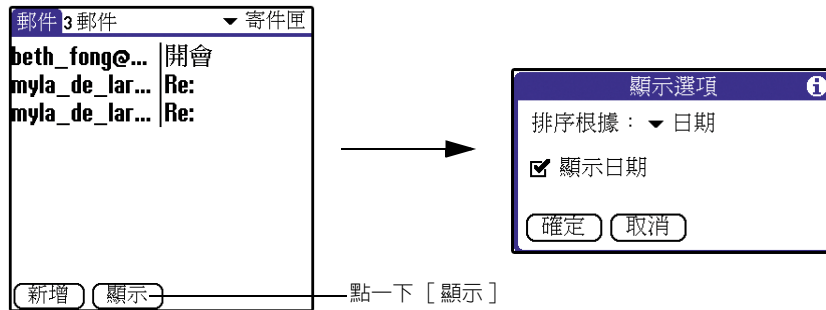
草稿 包含您使用掌上型電腦建立但尚未準備寄出的電子郵件。

- 3 重複步驟 1 和步驟 2，選擇其他資料夾。

顯示電子郵件中的日期欄位

- 1 在 [郵件] 清單中，點一下 [顯示]。

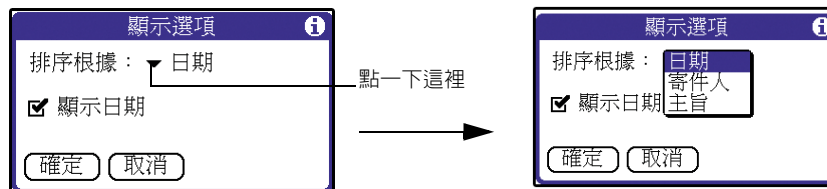
7 管理電腦的電子郵件 以 HotSync 管理電子郵件應用程式



- 2 點一下 [顯示日期] 核取方塊，選取這個選項。
- 3 點一下 [確定]。

排序訊息清單

- 1 在 [郵件] 清單中，點一下 [顯示]。
- 2 點一下 [排序根據] 選擇清單，選取下列選項之一：



- 日期** 將電子郵件依日期排序，時間最新的電子郵件排在畫面的最上面。
- 寄件人** 將電子郵件依寄件人的使用者名稱排序，採用 [來自] 欄位的第一個字，依字母順序遞增排列。
- 主旨** 將電子郵件主旨排序，採用 [主旨] 欄位的第一個字，依字母順序遞增排列。

- 3 點一下 [確定]。

以 HotSync 管理電子郵件應用程式

HotSync 選項可以讓您選擇在電腦和掌上型電腦進行同步化時，要下載哪些電子郵件，讓管理電子郵件的工作變得更有效率。您可以為本地端電腦同步作業和遠端同步作業訂定不同的設定。

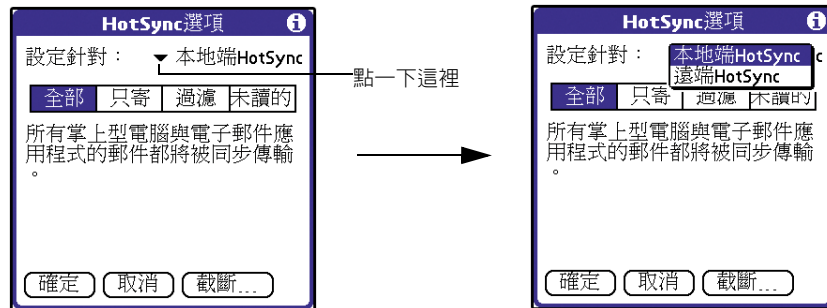
一旦您本地及遠端選項已定義完成，在進行 HotSync 作業時，掌上型電腦會辨識這個作業是發生本地端還是遠端，並使用正確的設定值進行 HotSync 同步處理作業。

您可以過濾訊息，控制下載至掌上型電腦的郵件類型，並且可以設定截斷選項，只下載較長郵件的部分內容。

只會下載電子郵件的內容，不會將附件下載至掌上型電腦，那些附件仍然會保留在電腦電子郵件應用程式中。

設定 HotSync 選項控制同步處理電子郵件

- 1 在 [郵件] 清單中，點一下 [功能表] 圖示
- 2 點一下 [選項]，然後點一下 [HotSync 選項]。
- 3 點一下 [設定針對] 選擇清單，選擇 [本地端 HotSync] 或 [遠端 HotSync]。



如需關於本地端與遠端 HotSync 作業的詳細資訊，請參閱第 199 頁 [9 使用 HotSync 作業交換與更新資料] 的內容。

- 4 點一下您要在同步處理時套用的過濾選項：
 - 全部** 將所有在電腦收件匣中的電子郵件下載至掌上型電腦，並且將掌上型電腦寄件匣中所有電子郵件傳送至電腦電子郵件應用程式。
 - 只寄** 只會將掌上型電腦 [寄件匣] 中的電子郵件傳送至電腦電子郵件應用程式，再從電腦中將郵件遞送至目的地。
 - 過濾** 當同步處理時，將掌上型電腦 [寄件匣] 中所有的電子郵件傳送至電腦電子郵件應用程式，並且將電腦電子郵件應用程式中符合特定過濾條件的電子郵件下載至掌上型電腦。當您選取 [過濾] 設定時，在 [HotSync 選項] 對話方塊，會顯示其他的過濾設定。請參閱下一節 [使用過濾控制郵件下載] 的說明。
 - 未讀的** 從電腦電子郵件應用程式的收件匣中將尚未讀取的電子郵件下載至掌上型電腦，並將掌上型電腦 [寄件匣] 中的所有電子郵件傳送至電腦電子郵件應用程式。
- 5 選擇下列選項之一：
 - 如果您選取的是 [全部]、[只寄] 或 [未讀的]，請點一下 [確定]。
 - 如果選取的是 [過濾]，請繼續參閱下一小節的說明。

使用過濾控制郵件下載

您可以建立特定的過濾，控制進行同步化時下載至掌上型電腦的郵件類型。這些特殊過濾的工作原理是，根據您在掌上型電腦中指定的郵件頁首欄位中的 [寄至]、[來自]、[主旨] 欄位中的特定資訊，來忽略或取得電子郵件。

存取特殊過濾畫面

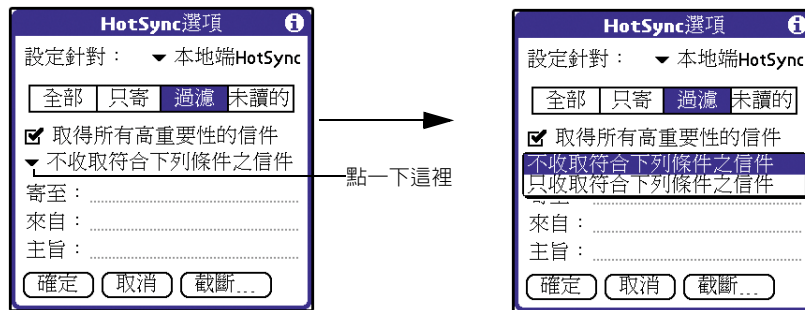
- 1 在 [郵件] 清單中，點一下 [功能表] 圖示

7 管理電腦的電子郵件 以 HotSync 管理電子郵件應用程式

- 2 點一下 [選項] 功能表，然後選取 [HotSync 作業]。
- 3 在 [HotSync 選項] 對話方塊中，點一下 [過濾]。

建立特殊過濾設定

- 1 在 [HotSync 選項] 對話方塊中，選取下列過濾選項之一：
 - **取得所有高重要性的信件**。如果您的電子郵件應用程式可以標記高重要性電子郵件，這個選項可以取回所有符合條件的郵件，並且會蓋過其他過濾設定。
 - 如果要特別定義是否忽略或收取一些電子郵件，請點一下畫面中間的選擇清單。

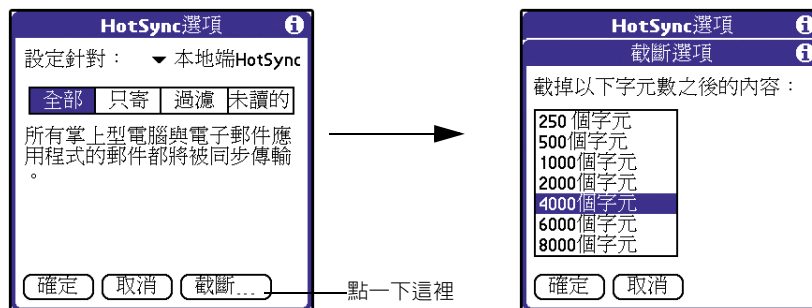


選項有：

不收取符合下列條件之信件 掌上型電腦在同步化處理時，排除符合您定義條件的電子郵件，下載所有其他電子郵件。一般而言，在同步化處理時這個過濾設定會下載較多的電子郵件，因為它只封鎖符合一種定義條件的電子郵件。

只收取符合下列條件之信件 讓掌上型電腦在同步化處理時只取回符合您定義條件的電子郵件，忽略所有其他電子郵件。在同步化處理時這個過濾設定會封鎖較多的電子郵件，因為它只下載符合一種定義條件的電子郵件。

- 若要建立更複雜的過濾，可以同時定義 [寄至]、[來自] 與 [主旨] 欄位的過濾。
- **截斷**。停止下載過長的電子郵件，然後指定一個數目的字元為下載限制。數目必須介於 250 至 8,000 個字元（預設是 4,000）點一下 [確定]。
較低的截斷值會縮短電腦與掌上型電腦同步處理的時間，在 Acer 掌上型電腦中佔用的記憶體也較小。超過 8,000 個字元的電子郵件會被截斷。



- 2 點一下 [確定]。

定義過濾字串

掌上型電腦過濾電子郵件是根據包含在 [寄至]、[來自] 與 [主旨] 欄位中的資訊，稱為過濾字串。建立過濾字串的方法是將您要 Acer 掌上型電腦搜尋的文字列出，並以逗號或空格將這些文字分隔開來。過濾字串中的每個單字間內定會以 OR 陳述連接，Acer 掌上型電腦會加入邏輯連接陳述 AND 或 OR。

若要建立更複雜的過濾，可以同時定義 [寄至]、[來自] 與 [主旨] 欄位的過濾。掌上型電腦會將這些欄位的過濾字串使用 AND 陳述連接起來，並且加入邏輯連接陳述。

例如，假定您只要接收來自 John Smith (jsmith@aol.com) 或 Jack Jones (jjones@aol.com) 的關於 Apollo Project 的電子郵件，就必須要建立下列過濾字串：

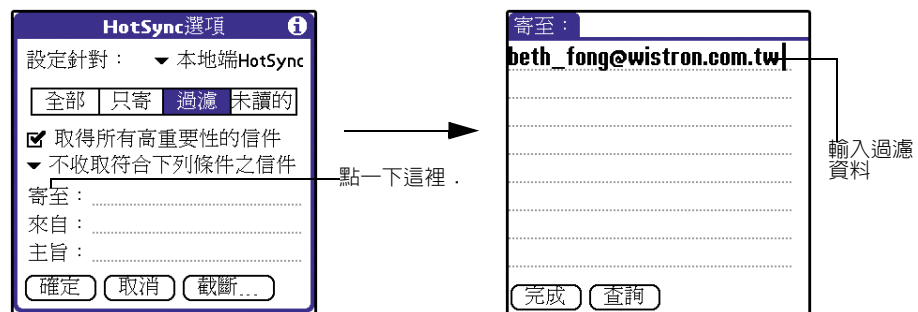
- 在 [寄至] 欄位：jsmith@aol.com, jjones@aol.com
- 在 [主旨] 欄位：Apollo Project

掌上型電腦會將這些條件解讀為 [接收來自 John Smith 或 Jack Jones 關於 Apollo Project 的電子郵件；不接收來自其他人的電子郵件；不接收來自 John 或 Jack 關於其他主題的電子郵件]。

當您定義字串時，請記住掌上型電腦會搜尋任何符合這個單字組成的連續字元，例如，如果您建立一個過濾，只要取得包含字串 [info] 的電子郵件，[info]、[rainforest] 和 [kinfoik] 都視為是符合條件的項目。

定義過濾字串

- 1 在 [HotSync 選項] 對話方塊中點一下 [寄至]、[來自] 或 [主旨] 等頁首欄位。輸入過濾字串，單字間以半形逗號或空格做為分隔，在字串的單字間請勿加入 AND 或 OR 等連接陳述。
- 2 如果字串超過欄位寬度，請點一下欄位名稱，就會顯示那個頁首欄位的 [附註] 畫面。



- 3 點一下 [完成] 回到 [HotSync 選項] 對話方塊。
- 4 點一下 [確定]。

電子郵件功能表

這裡列出電子郵件功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用者手冊的其他地方會有詳細說明。

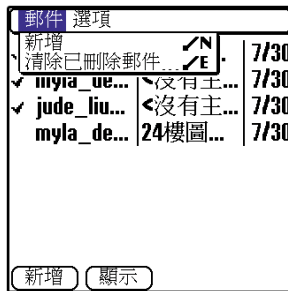
電子郵件有三個功能表：郵件、選項和編輯。

郵件功能表

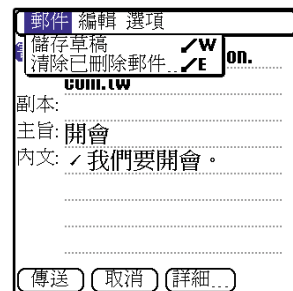
[郵件] 功能表會隨著您是在檢視電子郵件、新增電子郵件或檢視郵件清單而有所不同。



電子郵件檢視



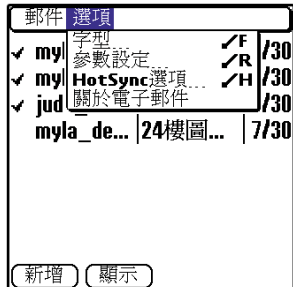
郵件清單



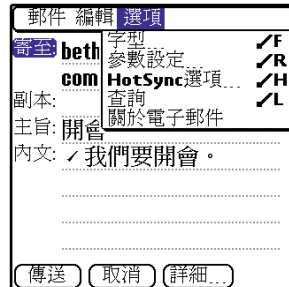
建立新電子郵件

選項功能表

[選項] 功能表會隨著您是在新增或編輯電子郵件而有所不同。



電子郵件檢視



建立新電子郵件

8 紅外線傳輸資訊

掌上型電腦配備了紅外線傳輸埠，可以讓您與旁邊另一部配備紅外線傳輸埠的 Palm OS 掌上型電腦以紅外線傳送資料。紅外線傳輸埠位於掌上型電腦頂端的黑色防護蓋後面。


您可以在兩部 Palm OS 掌上型電腦間利用紅外線傳輸下列資訊：

- 目前顯示在行事曆、通訊錄、待辦事項、記事本中的記錄。
- 目前顯示在通訊錄、待辦事項、記事本中的所有類別記錄。
- 一筆特殊的通訊錄記錄，用來做為您的個人名片，其中包含您要和商務連絡人交換的資訊。
- 已安裝於 RAM 記憶體中的應用程式，音訊檔案或 eBook 檔案。
- 安裝在記憶卡 (*Memory Stick*) 中的應用程式。

注意：HotSync 作業也可以使用紅外線傳輸埠進行。如需詳細資訊，請參閱第 205 頁 [紅外線 HotSync 作業] 的內容。




紅外線傳輸名片

選取要用紅外線傳輸的名片：

- 1 按下掌上型電腦前方面板上的 [通訊錄] 應用程式按鈕 。
- 2 在通訊錄清單中，執行下列之一：
 - 建立一筆新記錄，其中包含您要放在名片上的資訊。
 - 選取一筆記錄，其中包含您要放在名片上的資訊。
- 3 在 [通訊錄] 檢視中，點一下 [記錄]。
- 4 點一下 [紅外線傳輸名片]。
- 5 點一下 [是]。

紅外線傳輸記錄

紅外線傳輸記錄、名片或記錄類別：

- 1 找到您要用紅外線傳輸的記錄、名片或類別。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 .
- 3 點一下 [記錄]。
- 4 選擇下列選項之一：
 - 點一下 [紅外線傳輸]，傳輸個別項目。
 - (僅適用於通訊錄) 點一下 [紅外線傳輸名片]。
 - 按住通訊錄應用程式按鈕  約兩秒鐘，就會以紅外線傳輸名片。
 - 點一下 [紅外線傳輸類別] (顯示在類別中的記錄)。
 - 您可以書寫 Graffiti 指令筆法，啓動工具列，然後點一下 [紅外線傳輸] 圖示 .
 - 您可以使用 Graffiti 指令筆法 [/B]，以紅外線傳輸目前的記錄。

注意：您可以將全螢幕筆法設定為使用紅外線傳送目前的記錄。請參閱第 226 頁 [變更全螢幕筆法啓動的項目] 的內容。

- 5 當顯示 [紅外線傳輸狀態] 對話方塊，請將紅外線傳輸埠對準接收端掌上型電腦的紅外線傳輸埠。




秘訣：為了獲得最好的效果，兩部掌上型電腦之間必須距離 10 至 100 公分之間，並且兩部掌上型電腦之間無任何障礙物。與其他的 Palm OS 掌上型電腦的紅外線傳送距離可能各不相同。

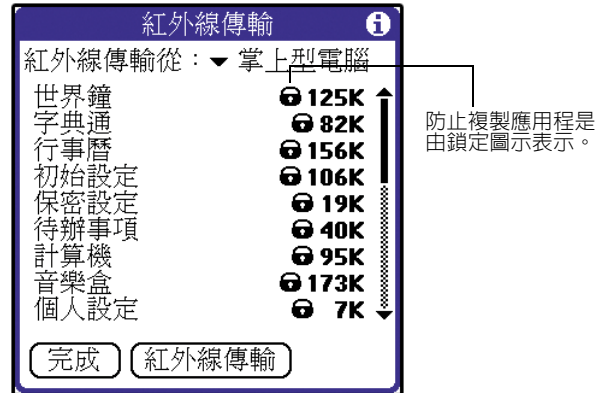
當 [紅外線傳輸狀態] 對話方塊指示傳輸已經完成，您就可以繼續使用掌上型電腦。

紅外線傳輸應用程式

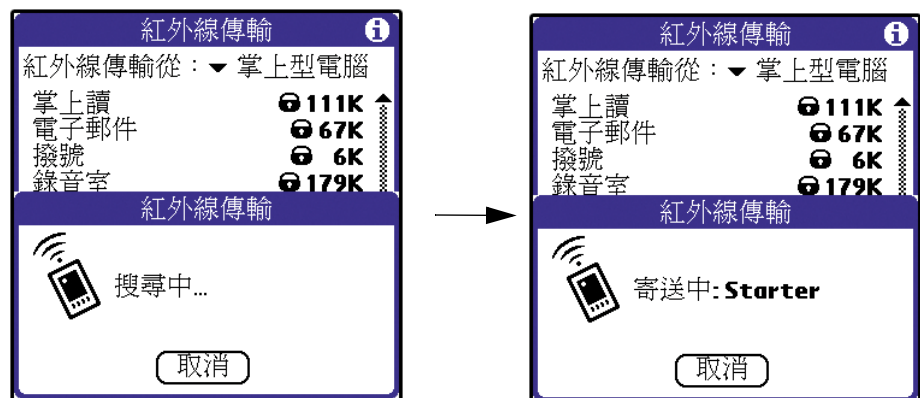
紅外線傳輸應用程式

- 1 點一下 [功能表] 圖示 , 顯示功能表列。
- 2 點一下 [應用程式], 然後點一下 [紅外線傳輸]。
- 3 點一下您要傳送的應用程式，然後點一下 [紅外線傳輸]。

有些應用程式有複製保護屬性，無法使用紅外線傳送，這類程式旁邊會有鎖定圖示。



- 4 當顯示 [紅外線傳輸狀態] 對話方塊，請將紅外線傳輸埠對準接收端掌上型電腦的紅外線傳輸埠。

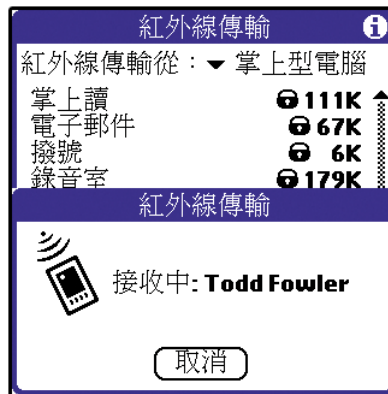


當 [紅外線傳輸狀態] 對話方塊指示傳輸已經完成，您就可以繼續使用掌上型電腦。

接收紅外線傳輸的資訊

接收紅外線傳輸的資訊

- 1 開啓掌上型電腦電源。
- 2 將紅外線傳輸埠對準傳送端掌上型電腦的紅外線傳輸埠，會開啓 [紅外線傳輸] 對話方塊。



- 3 會出現一個確認您是否要接受定向的記錄的對話方塊。




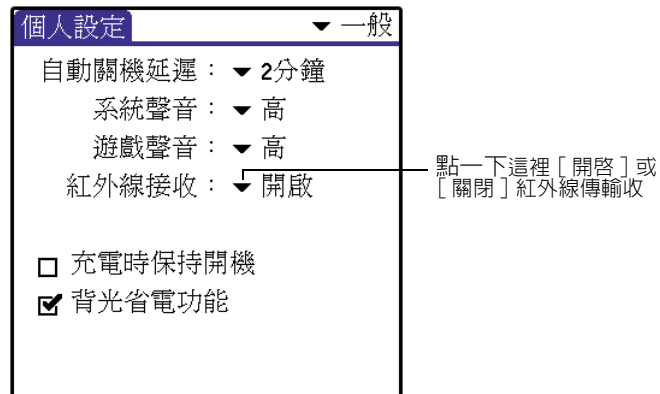
- 4 在 [紅外線傳輸狀態] 對話方塊中，為傳送進來的資訊選取類別、建立新類別，或將資訊保留在未歸檔類別。
- 5 點一下 [是]。
- 6 等 [紅外線傳輸狀態] 對話方塊指示傳輸已經完成後，點一下 [確定] 顯示新項目內容。

注意：接收進來的記錄，除非已經分類，否則會被放在 [未歸檔] 類別中。

關閉紅外線傳輸

開啓或關閉紅外線傳輸收

- 1 在 [應用程式啟動台] 的 [全部選取] 或 [系統] 中，點一下 [個人設定] 圖示。
- 2 點一下右上角的選擇清單，然後點一下 [一般]。
- 3 在 [一般個人設定] 畫面中，點一下 [紅外線接收] 選擇清單，然後點一下 [開啓] 或 [關閉]。



8 紅外線傳輸資訊

關閉紅外線傳輸

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料

HotSync[®] 技術可以讓您在一部或多部 Acer 掌上型電腦與 Palm Desktop 軟體或其他例如 Microsoft Outlook 等的 PIM (個人資訊管理軟體) 間, 進行資料的同步化。如果要同步處理資料, 您必須先將掌上型電腦與 Palm Desktop 軟體連接。有兩種方式: 直接將掌上型電腦放在連接至電腦的底座上, 或間接透過數據機或網路。

HotSync 程序會在掌上型電腦和 Palm Desktop 軟體間, 自動同步處理資料。經過 HotSync 作業後, 在掌上型電腦或 Palm Desktop 軟體中所做的資料變更, 會在兩個地方同時保存一份。HotSync 只會同步化檔案中需要處理的部分, 因此可以降低同步處理所需的時間。

執行 HotSync 作業

第一次同步化資料時, 您必須在掌上型電腦和 Palm Desktop 軟體中輸入使用者資訊。在輸入資訊並進行同步化作業之後, HotSync 管理員就可以辨識您的掌上型電腦, 日後就不會再詢問這些資訊。

建立使用者設定檔

如果您是系統管理員, 正在為一群使用者進行數部掌上型電腦的初始準備工作, 可能會需要建立一個使用者設定檔。

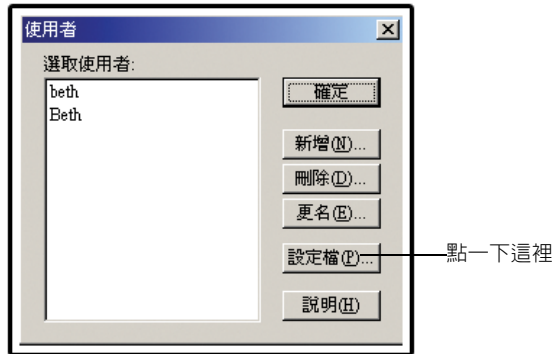
注意: 您可以建立使用者設定檔, 就可以使用 [檔案連結] 功能, 跨越使用者名稱的限制, 將資料載入掌上型電腦。[檔案連結] 可以讓系統管理員先為數部掌上型電腦進行設定, 載入特定資料 (例如公司員工通訊錄), 再將機器分派給使用者。如需詳細資訊, 請參閱第 212 頁 [使用檔案連結] 的內容。

建立使用者設定檔

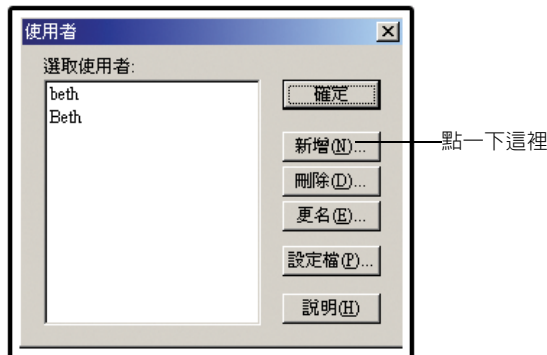
- 1 開啓 Palm Desktop 軟體。
- 2 在 [工具] 功能表中, 選擇 [使用者]。

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料 執行 HotSync 作業

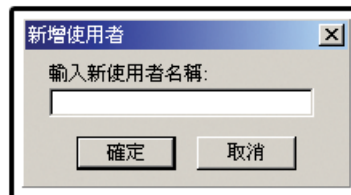
- 3 按一下 [設定檔]。



- 4 按一下 [新增]。




- 5 輸入設定檔名稱，然後按一下 [確定]。



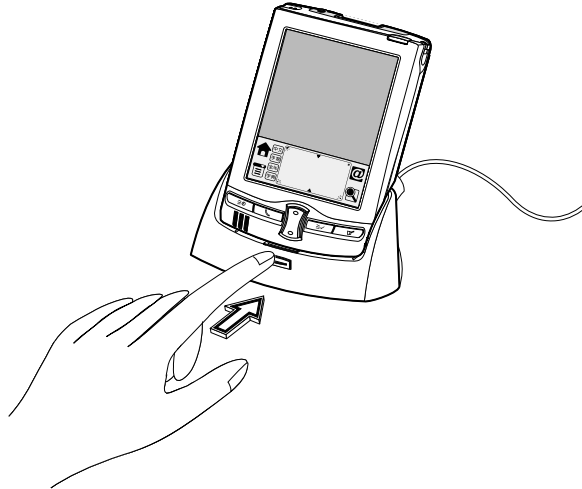
執行第一次 HotSync 作業

下列的步驟是假定您已經安裝好 Palm Desktop 軟體。如果您尚未安裝這個軟體，請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦入門指南第 11 頁 [安裝 Palm Desktop 軟體] 的內容。

執行第一次的 HotSync 作業

- 1 再將掌上型電腦置於底座。
- 2 如果尚未執行 HotSync 管理員 (HotSync 管理員圖示  未出現在 Windows 系統工作列右下角)，請先啟動它：
 - 按一下 Windows 工作列上的 [開始]，然後選取 [程式集]。

- 找到 Palm Desktop 程式群組，選擇 [HotSync 管理員]。或者，您也可以啓動 Palm Desktop 軟體，它會自動開啓 HotSync 管理員。
- 3 按底座上的 HotSync 按鈕。



注意：如果您是使用 USB 同步傳輸線或 Serial 同步傳輸線而非底座，請在 Windows 系統工作列右下角按一下 [HotSync 管理員] 圖示，然後在功能表中選取 [本地端]。

- 4 在 [新增使用者] 對話方塊中輸入使用者 ID，然後按一下 [確定]。會顯示 [HotSync 進度] 對話方塊，並開始進行同步化。

重要：每一部掌上型電腦都應該有自己獨特的名稱。為避免遺失某個使用者的記錄，請不要對同一個使用者名稱同步化一部以上的掌上型電腦。

- 5 等候掌上型電腦螢幕上出現訊息，表示同步化程序完成。
- 6 在 HotSync 程序完成後，您可以拿住掌上型電腦輕輕向前搖動，然後將掌上型電腦從底座上拿起來。

選取 HotSync 設定選項

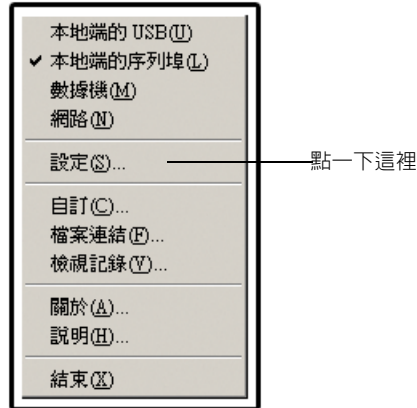
您可以選擇要在什麼時候執行 HotSync 管理員。如果需要的話，您也可以調整本地端電腦和數據機的 HotSync 設定。

設定 HotSync 選項

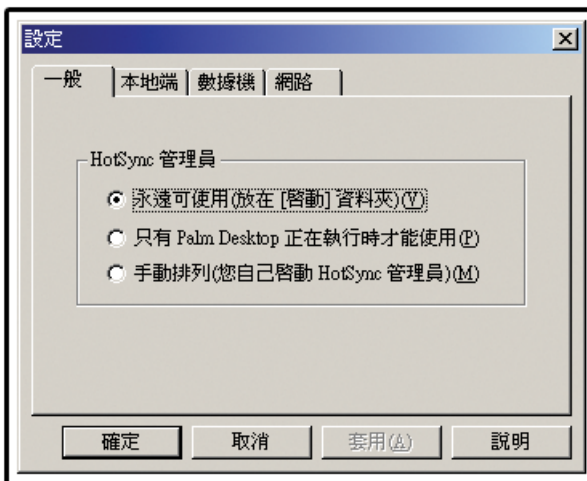
- 1 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料 選取 HotSync 設定選項

- 2 選擇 [設定]。



- 3 按一下 [一般] 標籤，然後選取下列選項之一：



永遠可使用

預設設定。會將 [HotSync 管理員] 加入系統 [啓動] 資料夾中，持續不斷地監視通訊埠來自掌上型電腦的同步化要求。使用這個選項，甚至在未執行 Palm Desktop 軟體的狀態下，HotSync 管理員都會對資料進行同步化。

只有 Palm Desktop 正在執行時才能使用

啓動 HotSync 管理員，並且在開啓 Palm Desktop 軟體時自動監視同步化要求。

手動排列

只有在您從系統 [開始] 功能表中選取 [HotSync 管理員] 後，才會開始監視同步化要求。

如果您不確定要使用哪一個選項，請保持預設設定。

- 4 如果您使用 Serial 同步傳輸訊號線，請按一下 [本地端] 標籤，顯示電腦與 Serial 同步傳輸訊號線間的連接設定。

注意：如果您使用底座，就不需要使用 [本地端] 標籤上的設定進行直接的 HotSync 作業。



- 5 依據需要調整下列選項：

序列埠

I 指定 HotSync Manager 用來與 Serial 同步傳輸訊號線連接的連接埠。Palm Desktop 軟體會自動偵測您連接 Serial 同步傳輸訊號線的連接埠。如果需要，您可以變更序列埠選擇。

注意：您選擇的通訊埠必須是實際用來連接 Serial 同步傳輸訊號線的通訊埠號碼。掌上型電腦無法與內接式數據機或其他裝置共用連接埠。

速度

指定掌上型電腦和 Palm Desktop 軟體間的資料傳輸速度。請先選擇 [儘可能最快] 速率選項，如果遭遇問題，再向下調整。這個設定會讓 Palm Desktop 和掌上型電腦嘗試使用最快的速度。

- 6 按一下 [數據機] 標籤，顯示數據機設定，並視需要調整選項。
如需經由數據機執行 HotSync 作業的詳細資訊，請參閱第 199 頁。
- 7 如果您連接至網路，請按一下 [網路] 標籤，顯示網路設定，並視需要調整選項。
如需經由網路執行 HotSync 作業的詳細資訊，請參閱第 209 頁。
- 8 按一下 [確定]。

自訂 HotSync 應用程式設定

針對每個應用程式，您都可以定義一個選項集合，設定進行同步化時，要如何處理資料，這些選項集合稱為一個 [同步處理通道]。依預設值，HotSync 作業會在掌上型電腦和 Palm Desktop 軟體間同步處理所有檔案。

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料

自訂 HotSync 應用程式設定


一般而言，您應該保留預設設定，讓所有的檔案進行同步化。您會需要變更預設設定的少數情況是當必須覆寫掌上型電腦或 Palm Desktop 軟體中的資料時，或避免同步化或某種您不需要使用的檔案類型。

除了行事曆、通訊錄、待辦事項和記事本的同步處理通道之外，Palm Desktop 軟體中還包括了 [系統] 和 [安裝] 同步處理通道。

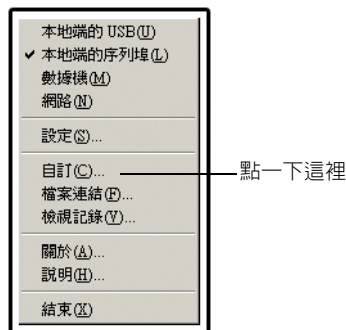
[系統] 同步處理通道會備份儲存在掌上型電腦中的系統資訊，包括 Graffiti 快速字詞。

[安裝] 同步處理通道則會將應用程式安裝至掌上型電腦。

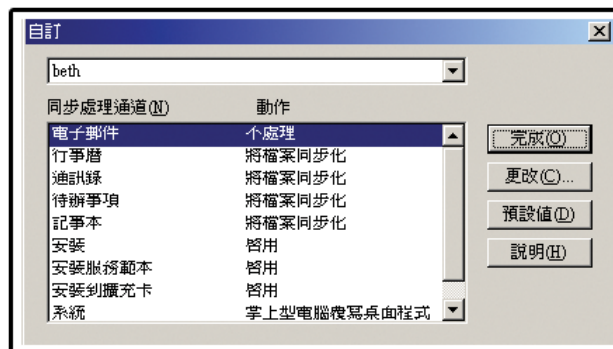
自訂 HotSync 應用程式設定

- 1 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。
- 2 從 [HotSync 管理員] 功能表中，選擇 [自訂]。

秘訣：您也可以在 Palm Desktop 軟體的功能表列上按一下 [HotSync] > [自訂]。



- 3 從清單中選取正確的使用者名稱。
- 4 在 [同步處理通道] 清單中，選取應用程式。
- 5 按一下 [更改]。



- 6 按一下您要寫入資料的方向，或按一下 [不處理]，讓應用程式跳過資料傳輸處理程序。
- 7 選擇設定的有效期間：
 - 如果要讓設定只影響下次的 HotSync 作業，請取消選取 [預設值] 按鈕。在此之後，[HotSync 動作] 會恢復為預設的設定值。

- 若要將新設定設為預設值，請選取 [預設值] 選項。從此以後，當您在 [自訂] 對話方塊中按一下 [預設值] 按鈕，就會使用您所選取的作為預設設定的內容。
- 8 按一下 [確定]。
 - 9 重複步驟 4 至步驟 8，變更其他應用程式的同步處理通道設定。
 - 10 按一下 [完成]，讓設定生效。

紅外線 HotSync 作業

您的掌上型電腦配備支援紅外線資料協會 (Infrared Data Association, IrDA) 制訂的紅外線通訊標準 IrCOMM 建置的紅外線 (IR) 傳輸埠，這表示您不僅可以將資料以紅外線傳輸至 Palm OS 掌上型電腦，也可以傳輸至任何支援 IrDA 標準 IrCOMM 建置的裝置。

最重要的是，不需要底座，您可以使用紅外線傳輸埠進行 HotSync 作業。如果您攜帶了配備紅外線傳輸埠的筆記型電腦出差或旅行，這項功能就顯得特別方便。只要啟動筆記型電腦和掌上型電腦的紅外線通訊功能，然後遵循第 208 頁 [執行紅外線 HotSync 作業] 的內容中的指示進行。

準備電腦的紅外線通訊

在使用紅外線傳輸埠進行 HotSync 作業之前，預備進行同步處理的電腦必須具備下列條件：

- 電腦必須支援 IrDA 標準的 IrCOMM 建置。
- 電腦必須內建紅外線傳輸埠，或外接紅外線傳輸裝置。





桌上型電腦大多數需要連接至 COM 埠的紅外線裝置，筆記型電腦則多內建有紅外線傳輸埠。

注意：請查閱電腦的使用手冊，確定電腦是否支援紅外線傳輸。

- 此外，電腦上必須安裝好紅外線的驅動程式。如果您的電腦上安裝了外接的紅外線裝置，應該會有隨附的驅動程式。請參閱裝置隨附的使用說明，取得安裝驅動程式的詳細說明。



注意：Microsoft Windows 98 及更新的作業系統中已經內建紅外線通訊。

啟動電腦的紅外線功能


- 1 按一下 Windows 工作列上的 [開始]。
- 2 選擇 [設定]，然後選擇 [控制台]。
- 3 如果是 Windows 98 系統，請在控制台中尋找紅外線圖示 ，如果是 Windows Me 及以後版本的作業系統，則是無線連結圖示 。
 - 如果找到紅外線圖示 ，請執行下列步驟：
 - a. 按兩下紅外線圖示 。
 - b. 按一下 [選項] 標籤。

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料

紅外線 HotSync 作業

- c. 選取 [啟動紅外線通訊]。
列出的 COM 埠是紅外線通訊使用的連接埠。這個連接埠必須與 HotSync 管理員用來進行本地端序列埠 HotSync 作業所使用的連接埠不同。
- d. 按一下 [套用]。
- e. 按一下 [確定]。
- 如果找到無線連結圖示 ，請執行下列步驟：
 - a. 按兩下無線連結圖示 。
 - b. 按一下 [紅外線] 標籤。
 - c. 選取 [啟動紅外線通訊]。
 - d. 按一下 [套用]。

如果是 Windows 2000 或 Windows XP 系統，請繼續執行下列設定步驟


- 1 按一下 Windows 工作列上的 [開始]。
- 2 選擇 [設定]，然後選擇 [控制台]。
- 3 在 [控制台] 中，按兩下無線連結圖示 。
- 4 按一下 [影像傳送] 標籤。
- 5 取消選取 [使用無線連結將影像從數位相機傳送到您的電腦] 選項方塊。
- 6 按一下 [套用]。
- 7 按一下 [確定]。

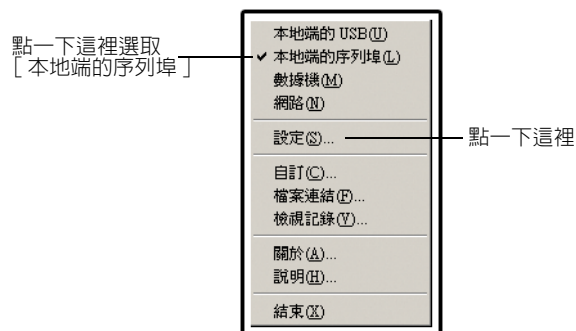
設定紅外線通訊的 HotSync 管理員

接下來，您需要設定紅外線通訊的 HotSync 管理員。

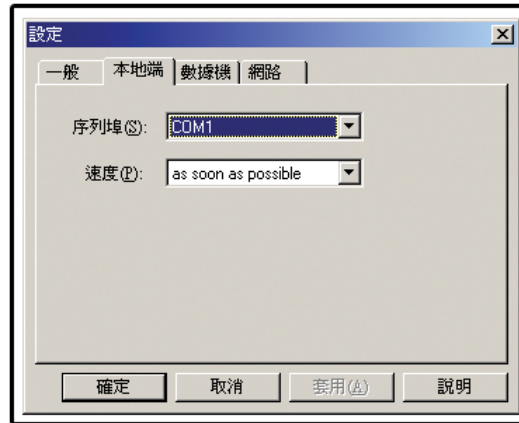
設定紅外線通訊的 HotSync 管理員


如果是 Windows 95、Windows 98 或 Windows Me 系統，請執行下列步驟：

- 1 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。
- 2 確定功能表中已經選取 [本地端的序列埠]。
- 3 選擇 [設定]。



- 4 按一下 [本地端] 標籤。
- 5 在 [序列埠] 下拉式方塊中，選取電腦用來進行紅外線通訊的连接埠。

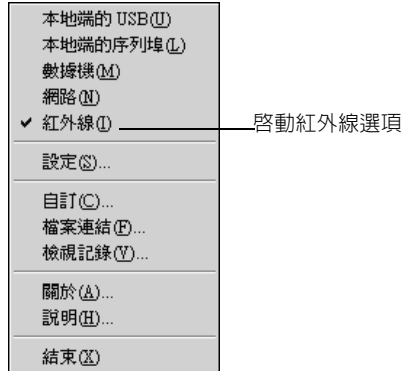


- 6 按一下 [確定]。
這樣 HotSync Manager 就可以在電腦和掌上型電腦間進行紅外線通訊了。
如果是 Windows 2000 或 Windows XP 系統，請執行下列步驟：
- 1 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料

紅外線 HotSync 作業

- 2 確定彈出式功能表中已經選取 [紅外線]。




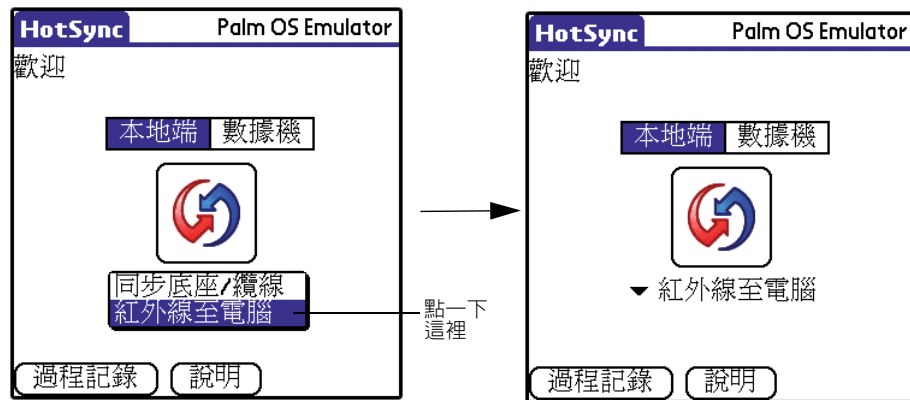
這樣 HotSync Manager 就可以在電腦和掌上型電腦間進行紅外線通訊了。


執行紅外線 HotSync 作業

完成進行紅外線 HotSync 作業的準備工作之後，就可以很容易地進行實際作業了。

執行紅外線 HotSync 作業

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [HotSync] 圖示 。
- 2 點一下 [本地端]。
- 3 點一下 [HotSync] 圖示下方的選擇清單，選取 [紅外線至電腦]。




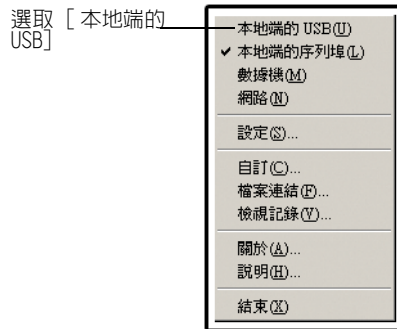
- 4 將掌上型電腦的紅外線傳輸埠放在電腦的紅外線傳輸埠的有效傳輸距離（幾英寸）之內。
- 5 點一下 HotSync 圖示 , 開始紅外線 HotSync 作業。

恢復使用底座進行本地端 USB 的 HotSync 作業

如果您使用隨附的底座，在 HotSync Manager 設定為使用紅外線通訊時，您還是可以繼續使用底座進行同步處理。請只有在必要的時候，才遵循下列指示改回本地端底座 HotSync 作業。（例如，當您將底座從 USB 埠移除）。

恢復使用本地端 USB 底座進行 HotSync 作業


- 1 如果需要，將底座連接至電腦上用來進行 HotSync 作業的 USB 埠。
- 2 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。
- 3 選取 [本地端的 USB]。



將 HotSync Manager 的設定改回本地端的序列埠 HotSync 作業

如果您使用 Serial 同步傳輸線（另外選購），請重新設定 HotSync 管理員才可執行 Serial HotSync 作業。

將 HotSync Manager 的設定改回本地端 Serial HotSync 作業

- 1 如果需要，將 Serial 同步傳輸線連接至電腦上用來進行 HotSync 作業的 Serial 埠。
- 2 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。
- 3 選取 [本地端的序列埠]。
- 4 選擇 [設定]。
- 5 按一下 [本地端] 標籤。
- 6 選取本地端 HotSync 作業使用的 COM 連接埠。
- 7 按一下 [確定]。

經由網路進行 HotSync 作業

使用網路 HotSync 軟體，在許多辦公室工作環境中，您都可以利用 LAN 與 WAN 進行連接。網路 HotSync 技術可以讓您經由撥接至網路，或使用連接至 LAN 上或 WAN 上任何電腦的底座（連接至底座的電腦必須安裝好網路 HotSync 軟體、電腦電源開啓，並且執行 HotSync 管理員），進行 HotSync 作業。


如果要經由網路執行 HotSync 作業，必須符合下列需求

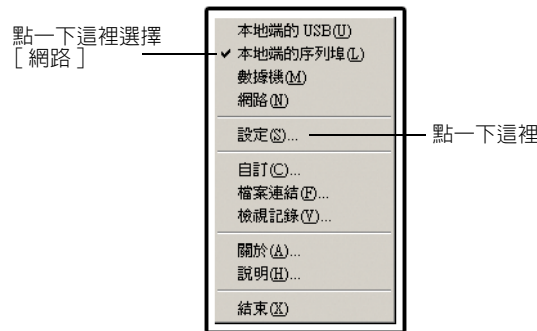
- 電腦已經安裝 TCP/IP 支援。
- 公司的網路系統和遠端存取伺服器都支援 TCP/IP。（請詢問系統管理員）
- 您必須擁有遠端存取帳號。（如果您沒有帳號，請詢問系統管理員）

9 使用 HotSync 作業交換與更新資料 經由網路進行 HotSync 作業

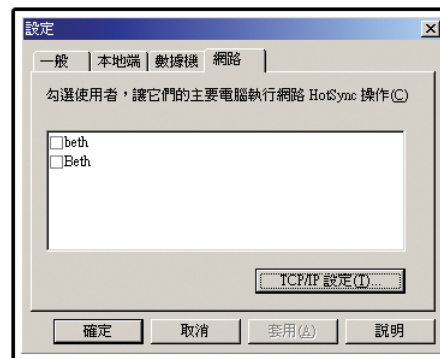
Palm Desktop 和掌上型電腦軟體中含有全部您需要用來連接至公司撥接伺服器（網路數據機）的功能，您必須在 Palm Desktop 軟體和掌上型電腦上都啟動這些功能。

進行網路 Hotsync 作業的電腦準備工作

- 1 按一下 Windows 系統工作列上的 HotSync 管理員圖示 。
- 2 從 [HotSync 管理員] 功能表中，選擇 [網路]。
- 3 從 [HotSync 管理員] 功能表中，選擇 [設定]。





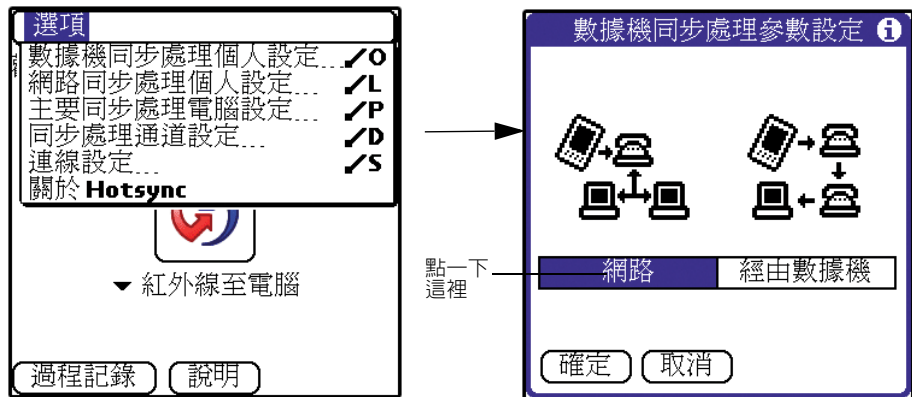
- 4 按一下 [網路] 標籤，確定您的使用者名稱旁邊有一個核取記號。如果沒有，請按一下您的使用者名稱旁邊的選項方塊。



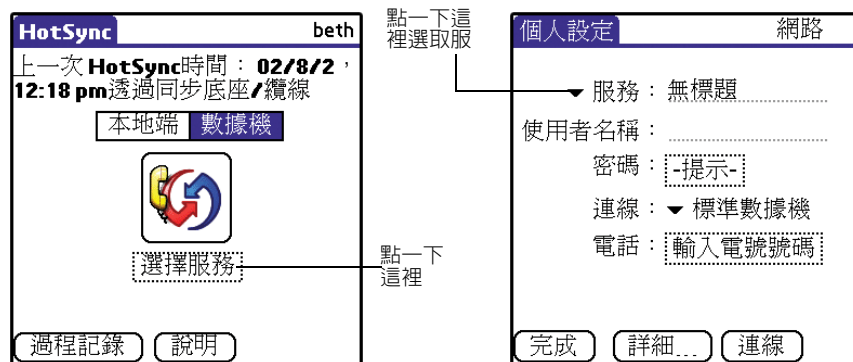
- 5 按一下 [確定]。
- 6 將掌上型電腦放在底座上，然後執行 HotSync 作業。
HotSync 作業會將電腦上的網路資訊記錄在掌上型電腦上，有了這些資訊，當您經由網路執行 HotSync 作業時，掌上型電腦才能找到您的電腦。

進行網路 Hotsync 作業的準備工作

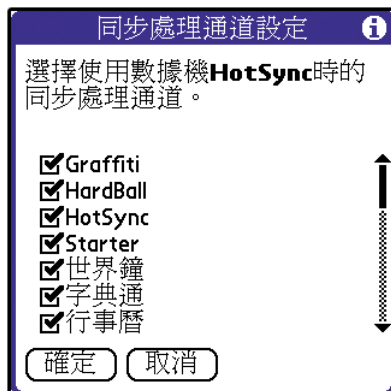
- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [HotSync] 圖示 。
- 2 點一下 [功能表] 圖示 。
- 3 點一下 [選項]，然後點一下 [數據機同步處理個人設定]。
- 4 點一下 [網路]。



- 5 點一下 [確定]。
- 6 點一下 [選取服務]。
- 7 點一下 [服務] 選擇清單，選取服務。



- 8 點一下 [完成]。
- 9 點一下 [功能表] 圖示 .
- 10 點一下 [選項]，然後點一下 [同步處理通道設定]。





9 使用 HotSync 作業交換與更新資料 使用檔案連結

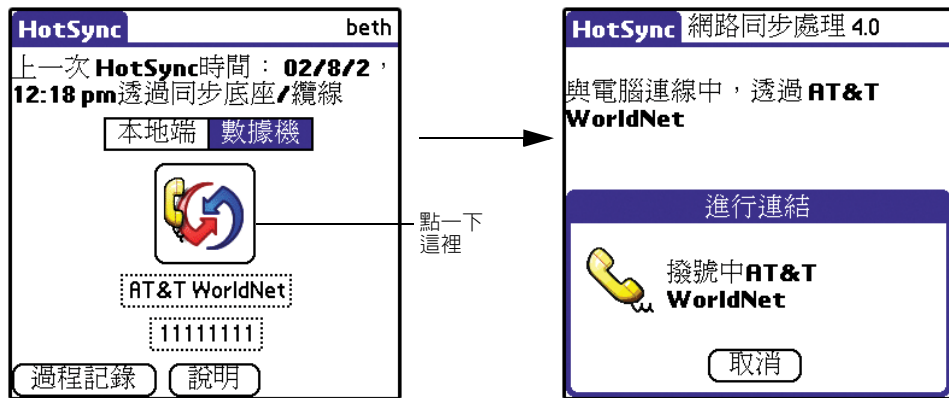
- 11 在 [同步處理通道設定] 對話方塊中，點一下在進行數據機 HotSync 時不要同步化的應用程式和檔案的核取方塊，將核選標記取消。預設值是同步化所有檔案。
- 12 點一下 [確定]。

經由網路進行 HotSync 作業

在電腦和掌上型電腦完成準備工作，以及同步處理通道設定完成之後，您就準備好可以進行網路 HotSync 作業了。

執行網路 HotSync 作業

- 1 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [HotSync] 圖示 。
- 2 點一下 [數據機 HotSync] 圖示 ，開始作業。



- 3 等候 HotSync 作業完成。

使用檔案連結

[檔案連結] 功能可以讓您從個別的外部檔案（例如公司員工電話錄），將 [通訊錄] 與 [記事本] 的資訊匯入掌上型電腦中，HotSync 管理員會將資料儲存在 Palm Desktop 軟體和掌上型電腦上的個別類別中。您可以將檔案連結功能設定為每次執行 HotSync 作業，就自動檢查外部檔案是否變更。

使用 [檔案連結]，您可以匯入以下列格式儲存的檔案：

- 逗號分隔 (.csv)
- Tab 分隔 (.tsv)
- 記事本備份檔 (.mpa)
- 通訊錄備份檔 (.aba)
- 文字檔 (.txt)

如需關於設定檔案連結的詳細資訊，請參閱 Palm Desktop 軟體的線上說明。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定


在 [個人設定] 畫面中，您可以設定掌上型電腦的組態選項，讓您的掌上型電腦完全符合您的個人需求。選項包括

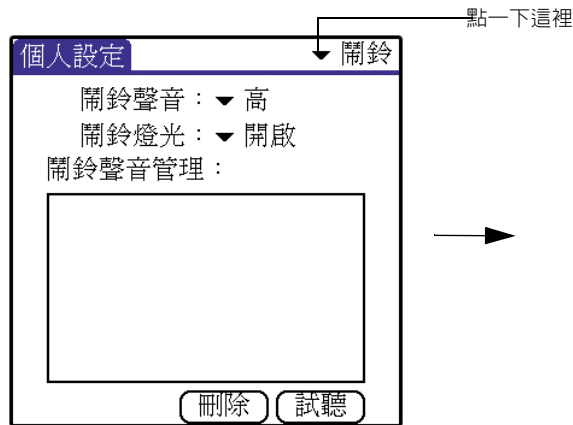
一般	自動關機延遲間隔、留置底座時保持開啓功能、紅外線接收功能，以及系統與遊戲的聲音。
中文輸入	設定鍵盤輸入法，設定注音或倉頡輸入法選項。
手寫輸入	手寫輸入系統提供使用者筆記粗細及書寫速度設定。
日期及時間	設定日期、時間、時區，以及切換日光節約時間 (DST)。
字型	讓您移除您自行安裝但暫時不再使用的中文字型。
快速字詞	定義 Graffiti 縮寫清單。
所有人	指定 Acer 掌上型電腦的所有人名稱、電話號碼和其他資訊。
按鈕	讓您為 Acer 掌上型電腦前方面板上的按鈕以及底座上的 HotSync 按鈕指定不同的應用程式，以及重新指定全螢幕筆法指令。
格式	設定預設國別，以及日期、時間、日曆與數字的格式。
連線	設定底座、數據機與紅外線通訊的組態。
筆尖校對	校正 Acer 掌上型電腦的螢幕。
解析度設定	允許您更改自行安裝的協力廠商應用程式之解析度。
電話	選擇電話應用程式的連線方式。
網路	設定 Acer 掌上型電腦使用網路的組態。
鬧鈴	讓您管理鬧鈴之鈴聲及燈光之設定。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 開啓個人設定畫面

開啓個人設定畫面

您可以透過個人設定自訂掌上型電腦。請執行下列步驟，開啓個人設定畫面：

- 1 在 [應用程式啟動台] 的 [全部] 或 [系統] 畫面中，點一下 [個人設定] 圖示 。
畫面上會顯示上次存取 [個人設定] 選項。
- 2 點一下螢幕右上角的選擇清單。
- 3 選取您要檢視的個人設定。



一般個人設定

[一般個人設定] 畫面中可以設定自動關機延遲間隔、系統和遊戲聲音功能、紅外線接收功能、充電時保持開機功能、以及背光省電功能。

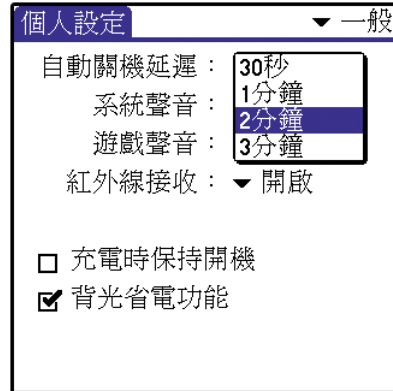
設定自動關機延遲時間

您可以設定掌上型電腦自動關機的延遲時間。Acer 掌上型電腦 是設計成在一段時間不使用之後，會自動關閉電源，如果在看完螢幕上的資訊之前，掌上型電腦 就已經自動關機，您應該要增加自動關機功能的時間設定值。

設定自動關機間隔

- 1 點一下 [自動關機延遲] 選擇清單。

- 2 點一下 [30 秒]、[1 分鐘]、[2 分鐘] 或 [3 分鐘]。

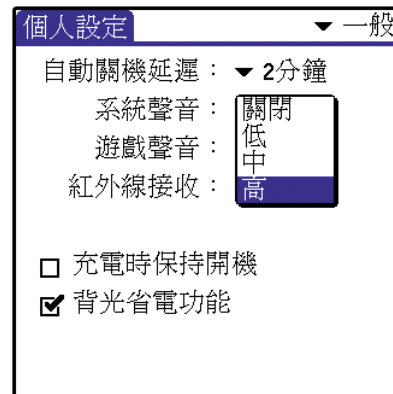


設定系統和遊戲聲音

Acer 掌上型電腦 有許多不同的聲音，您可以在 [一般個人設定] 畫面中設定系統和遊戲的聲音與音量大小。

設定系統與鬧鈴聲音

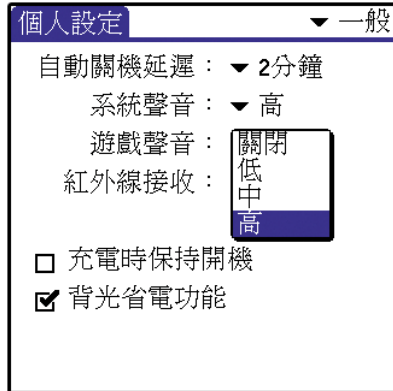
- 1 點一下 [系統聲音] 選擇清單，選取聲音等級：[關閉]、[低]、[中] 或 [高]。



注意：如果您將系統聲音關閉，HotSync 作業的音效聲也會同時關閉。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 一般個人設定

- 2 點一下 [遊戲聲音] 選擇清單，選擇聲音等級。



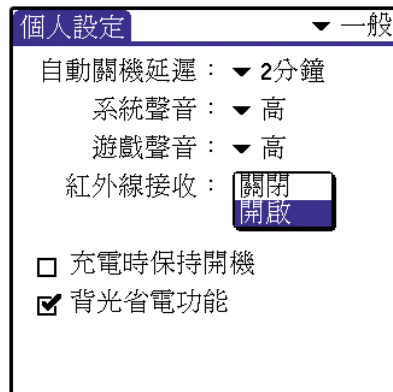
注意：[遊戲聲音] 設定只對程式中設計對這項設定發生回應的遊戲有效。較舊的遊戲一般不會對這項設定發生回應。

開啓或關閉紅外線接收

您可以選擇將 [紅外線接收] 功能關閉，禁止任何人將資訊以紅外線傳送到您的掌上型電腦上，也可以節省小部分的電力消耗。

更改紅外線接收功能

- 點一下 [紅外線接收] 選擇清單，選取 [開啓] 或 [關閉]。



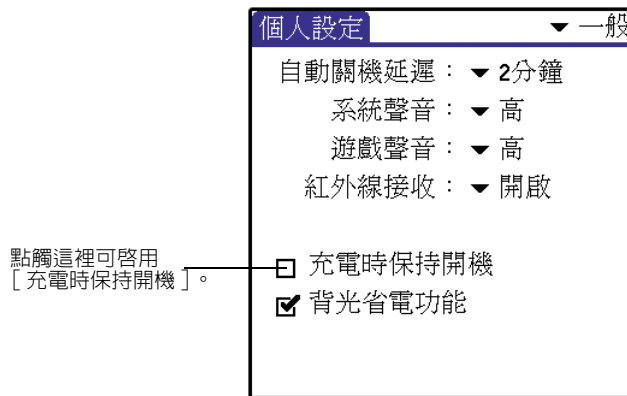
如需紅外線傳輸的詳細資訊，請參閱第 193 頁 [8 紅外線傳輸資訊] 的內容。

設定 Acer 掌上型電腦留置於底座

您可以選擇在 HotSync 作業或充電時，將掌上型電腦留置於底座，如此，您還可以繼續檢閱資料。

設置裝置留置於底座

- 點觸一下留置於底座核取方塊，以便讓您的掌上型電腦可以留置於底座。不選此方塊會造成掌上型電腦在您所設定的自動關機時間關機。



設定背光電源省電模式

您可以選擇啓用省電模式，以使背光消耗最少的電力。超過一分鐘沒有使用您的掌上型電腦，系統將自動關閉背光。用觸控筆輕點顯示幕或按任意按鈕，背光將再度被開啓。

設定背光省電模式

預設，背光省電模式核取方塊是已選取為背光電模式。點觸核取方塊取消此功能。

中文輸入個人設定

Acer 掌上型電腦提供給使用者以螢幕鍵盤輸入中文的中文輸入方式。

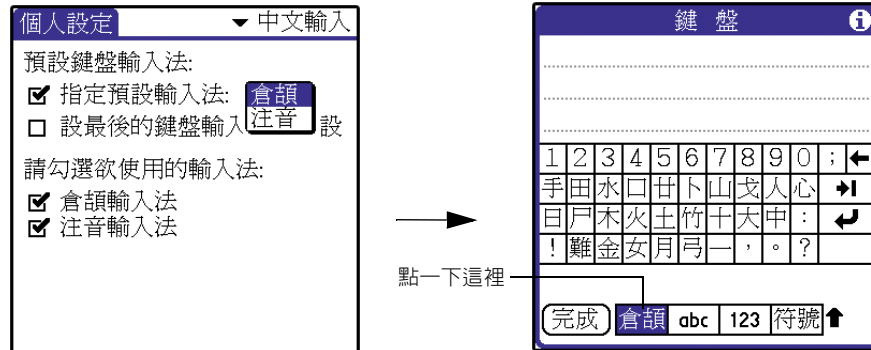
螢幕鍵盤有注音及倉頡兩種選擇。[中文輸入] 個人設定可以設定當您點觸在 Graffiti 書寫區域左上方 [中文] 快取鍵時，螢幕所出現的中文鍵盤輸入法是注音還是倉頡。

螢幕鍵盤中文輸入設定

- 1 點一下 [中文輸入] 選擇清單。
- 2 在 [預設鍵盤輸入法] 選項中，勾選 [指定預設輸入法] 或 [設最後的鍵盤輸入法為預設]。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 手寫輸入

- 3 如選擇 [指定預設輸入法]，點一下 [注音] 或 [倉頡]。



- 4 在 [請勾選欲使用的輸入法] 選項中，勾選 [倉頡輸入法] 和 [注音輸入法]。
- 5 若您所選取的輸入法超過一項，您可以直接在中文鍵盤輸入畫面中切換不同輸入法，用觸控筆輕點注音（或倉頡）按鈕即可進行切換。當「設最後的鍵盤輸入法為預設」核取方塊被勾選時，系統將會記住中文鍵盤輸入畫面中最後被您選定的輸入法，做為下次再開啓中文鍵盤輸入畫面時之預設輸入法。

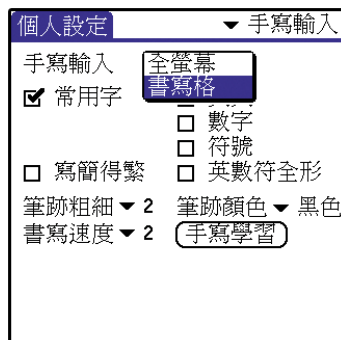
手寫輸入

[手寫輸入] 有兩種選擇：書寫格及全螢幕。[中文輸入] 個人設定能讓您設定當點觸在 Graffiti 書寫區域左方 [手寫] 快取鍵時，中文手寫環境是書寫格還是全螢幕。預設值是書寫格。Acer 掌上型電腦手寫輸入系統擁有極強的辨識能力：

- 可辨識繁體中文常用字、英文、數字、符號及英數符全形。
- 連筆草寫辨識，即使一筆連到底，離譜的草寫字，也能正確地辨識。
- 輸入漢字時，您不論寫繁體或簡體，都會以繁體字輸入。
- 書寫格提供兩格連續書寫：讓您書寫過程一氣呵成，不必等待辨識，即可書寫下一個字。

此外，Acer 掌上型電腦手寫輸入系統還提供使用者筆記粗細及書寫速度設定。

- 1 點一下 [手寫輸入] 選擇清單。
- 2 點一下 [全螢幕] 或 [書寫格]。



注意：只有在游標閃爍的狀態下，才可以用手寫輸入。

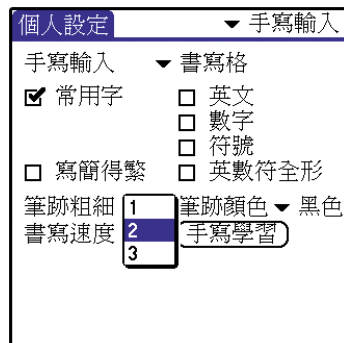
辨識種類

Acer 掌上型電腦手寫輸入提供繁體中文常用字、中文次常用字、香港字、英文字、數字、符號及英數符全形辨認模態。如果您需要輸入這些文字，只要勾選相關的選項，就可以輕鬆輸入。

只勾選欲辨認的模態，可提高辨識的正確率。

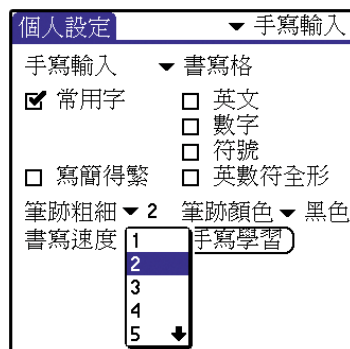
筆跡粗細

設定書寫筆跡線條的粗細。點擊 [筆跡粗細] 後的數字，會出現三種級數可以選擇。



書寫速度

在你書寫完畢，停筆等待一段時間，Acer 掌上型電腦手寫輸入系統即自動開始進行文字辨認。掌上型電腦手寫輸入系統提供 9 個書寫速度的級數 (1~9)，數值越小表示停筆等待的時間越短。如果您寫字速度較慢，在一個字還沒寫完掌上型電腦 手寫輸入系統就開始進行文字辨認，可將 [書寫速度] 的值調大一點。



日期及時間個人設定

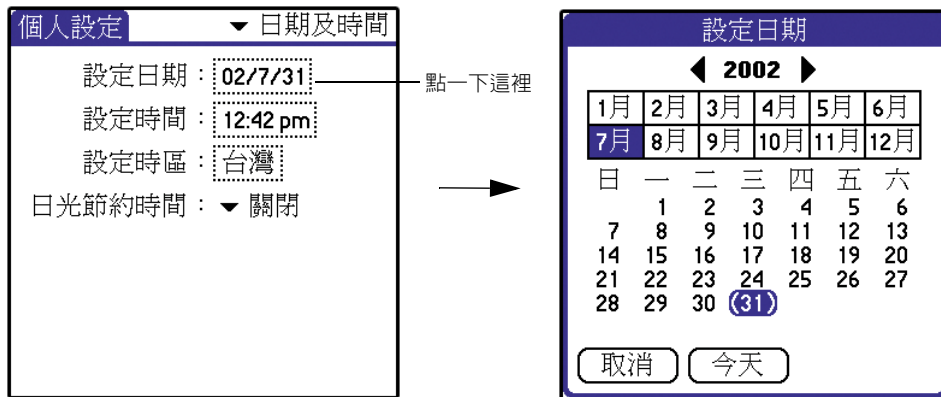
[日期及時間] 個人設定畫面可以讓您設定掌上型電腦的日期、時間、時區與日光節約時間。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定

日期及時間個人設定

設定日期

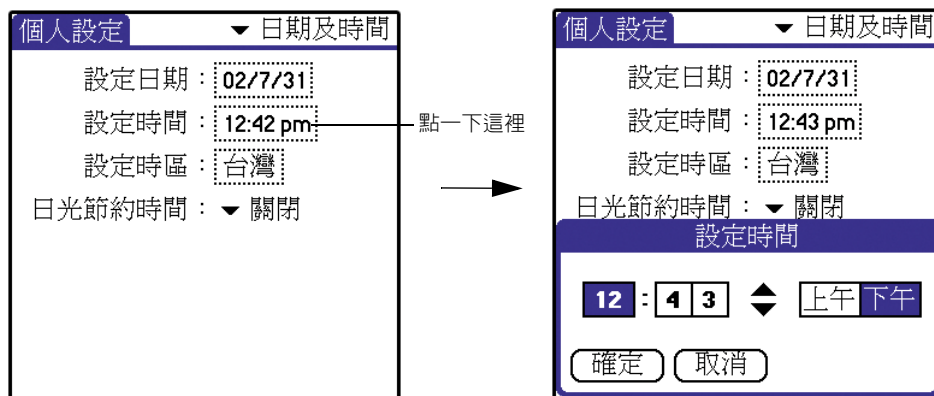
- 1 點一下 [設定日期] 方塊，顯示 [設定日期] 日曆畫面。



- 2 點一下 [設定日期] 日曆畫面頂端的箭頭，選取目前的年份。
 - 3 點一下月份。
 - 4 點一下目前的日期。
- [設定日期] 方塊中會顯示您所選取的日期。

設定時間

- 1 點一下 [設定時間] 方塊，顯示 [設定時間] 對話方塊。

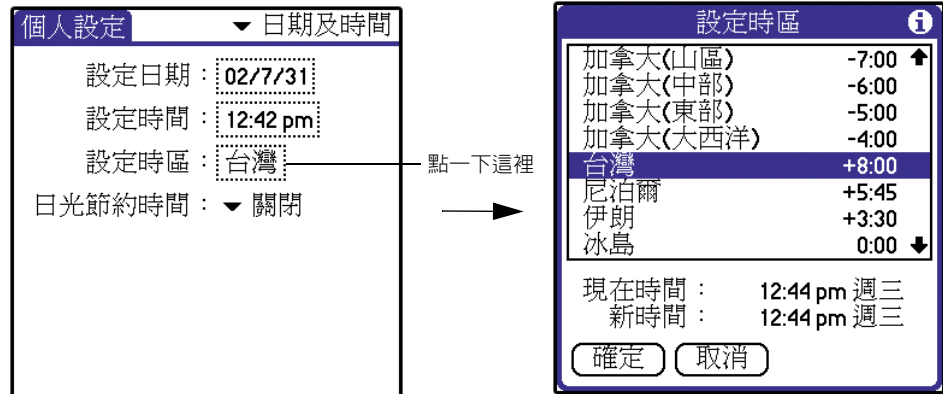


- 2 點一下向上或向下箭頭，變更小時數值。
- 3 點一下分鐘的數字，然後點一下箭頭變更分鐘數值。
- 4 如果出現選項，可以選擇 [AM] 或 [PM]。
- 5 點一下 [確定] 設定時間。

注意：如果要顯示 24 小時制的時間，請變更時間顯示格式。請參閱第 227 頁 [格式個人設定] 的內容。

設定時區

- 1 點一下 [設定時區] 方塊，顯示 [設定時區] 對話方塊。



- 2 使用向上與向下箭頭捲動至您的國家與時區。

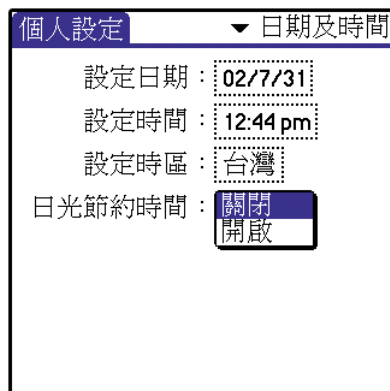
秘訣： Acer 掌上型電腦上的捲動按鈕可以一次捲動清單一頁。

- 3 選取您的時區。
- 4 點一下 [確定]。

秘訣： 從選擇清單中選擇目前所在位置的時區。旅遊時，從這個對話方塊變更時區。如果您不知道所處位置的時區，只要先知道目前的時間，然後選擇顯示與目前時間一樣時間的時區即可。請勿使用 [時區] 對話方塊切換日光節約時間與標準時間，如果需要，請從 [日光節約時間] 選擇清單中進行設定。

設定日光節約時間

- 點一下 [日光節約時間] 選擇清單，然後點一下 [關閉] 或 [開啟]。



字型



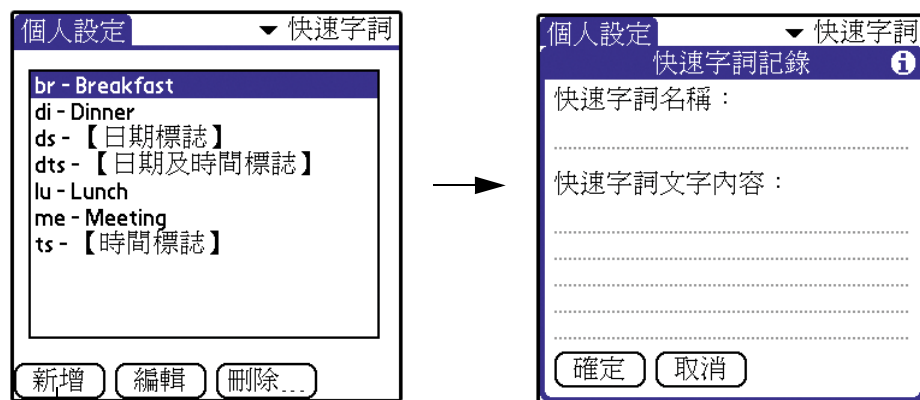
Acer s50 及 s60 掌上型電腦安裝光碟提供您額外的中文字型安裝。透過字型個人設定，您可以從記憶體中移除您自行安裝但暫時不再使用的中文字型，以便節省您的記憶體空間。

快速字詞個人設定

您可以使用快速字詞個人設定功能，建立多達 45 個字元的快速字詞項目。例如，您可以將名字或記事標題建立為一個快速字詞。所有您建立的快速字詞都會出現在 [快速字詞個人設定] 畫面的清單中，並且可以在掌上型電腦的任何應用程式中使用。這個清單在您進行 HotSync 作業時，會備份至您的電腦中。如需使用快速字詞的詳細資訊，請參閱第 5 頁 [使用 Graffiti 快速字詞] 的內容。

建立快速字詞

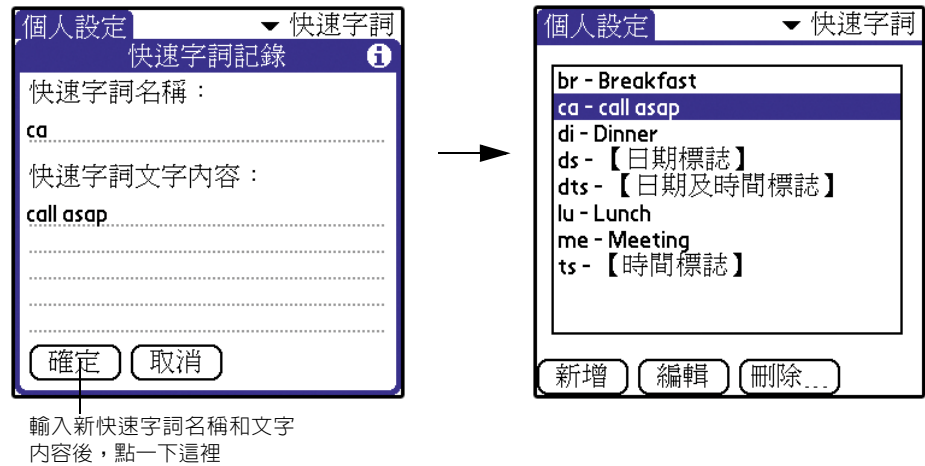
- 1 在 [快速字詞個人設定] 畫面中，點一下 [新增]，顯示 [快速字詞記錄] 畫面。



點一下這裡

- 2 在 [快速字詞名稱] 行上，輸入您要用來代表這個快速字詞的字母。

- 3 點一下 [快速字詞文字內容] 欄位，輸入當您書寫快速字詞字元時要出現的文字。
您可以在快速字詞文字的最後一個字之後加入一個空格，這樣在輸入快速字詞文字後會自動加上一個空白。
- 4 點一下 [確定]。



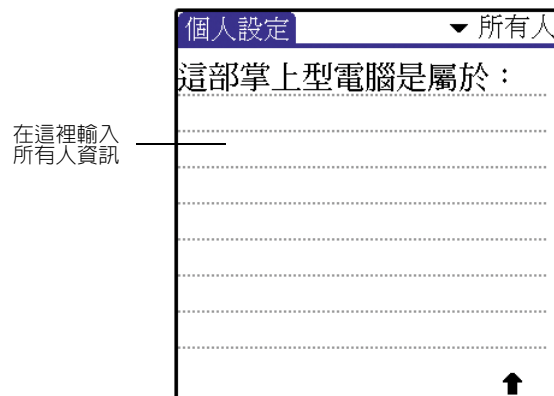
所有人個人設定

[所有人] 個人設定可以讓您記錄名字、公司名稱、電話號碼，或任何其他您想要放進掌上型電腦的個人資訊。

如果您使用 [保密設定] 功能，以密碼關閉並鎖定您的掌上型電腦，在下次開啓掌上型電腦時，就會顯示您在 [所有人] 個人設定中輸入的資訊。

變更 Acer 掌上型電腦上的所有人個人設定

- 1 在 [所有人] 個人設定畫面中，輸入您要與您的 Acer 掌上型電腦關聯的文字。
如果您輸入的文字超過一個畫面可以容納的範圍，螢幕右邊會出現捲動軸。



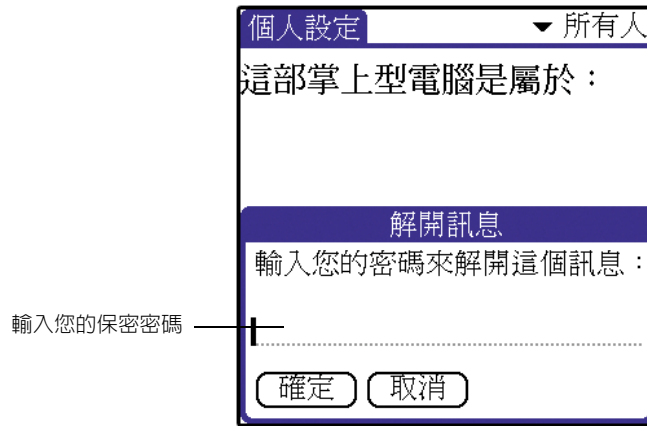
10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定

按鈕個人設定

注意：如果您在 [保密設定] 中設定了密碼，必須先解除鎖定 [所有人個人設定] 畫面，才能變更其中的資訊。

解除鎖定所有人個人設定畫面

- 1 顯示 [所有人] 個人設定畫面。
- 2 點一下 [解開]。
- 3 會出現 [解除訊息] 對話方塊。
- 4 輸入目前在 [保密設定] 中設定的密碼。



- 4 點一下 [確定]。

按鈕個人設定

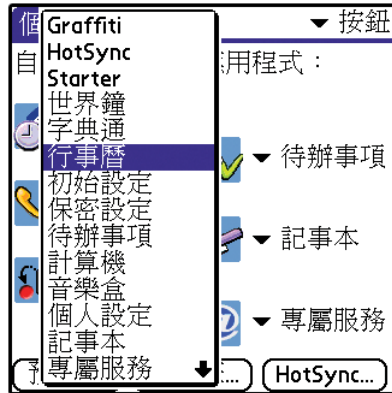
[按鈕] 個人設定，可以讓您為 Acer 掌上型電腦前方面板上的按鈕以及底座上的 HotSync 按鈕指定不同的應用程式。例如，如果您發現較少用到待辦事項，但是卻常使用電子郵件，可以將待辦事項按鈕改為指定啟動電子郵件。

您也可以使用 [按鈕] 個人設定來設定 Acer 左面板上的多功能按鈕或設定以全螢幕 Graffiti 筆法啟動 Graffiti 說明或掌上型電腦 上的某個控制項。


自訂按鈕對應的應用程式

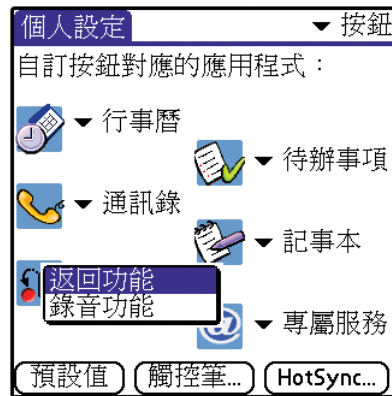
- 1 在 [按鈕] 個人設定畫面中，點一下您要重新指定的按鈕旁的選擇清單。

- 2 點一下想要指定至按鈕的應用程式。



設定多功能按鈕的功能

- 1 在 [按鈕] 個人設定畫面中，點一下按多功能按鈕圖示  旁的選擇清單。
- 2 點一下想要指定至多功能按鈕的功能。



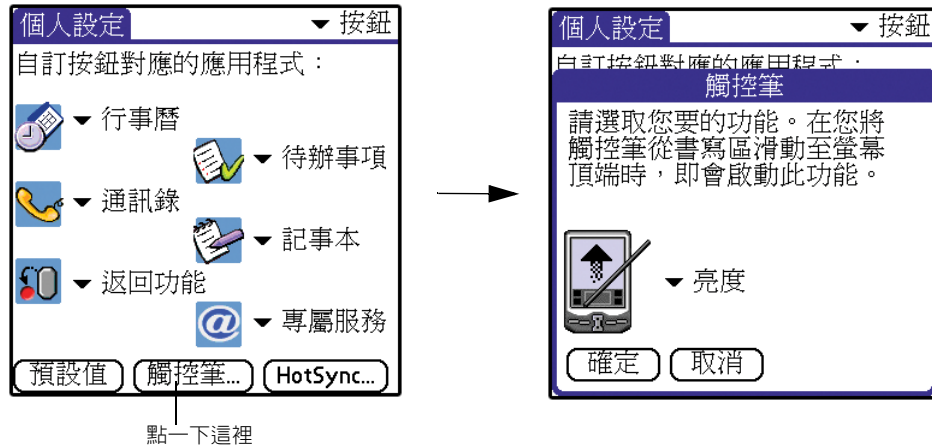
- 返回功能 (預設)
 - 當使用於開啓的應用程式中時，會將螢幕切換到前一個。
 - 當使用於應用程式啟動台時，會在應用程式類別間切換。
- 錄音功能 - 執行錄音室及啓用 Acer s60 錄音模式。

您也可以使用多功能按鈕，執行指定的協力廠商應用程式功能。有關架構的說明，請參考應用程式的文件說明。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 按鈕個人設定

變更全螢幕筆法啟動的項目

- 1 在 [按鈕個人設定] 畫面中，點一下 [觸控筆]，顯示 [觸控筆] 畫面。



- 2 點一下選擇清單，選擇下列設定之一做為全螢幕筆法啟動的功能：

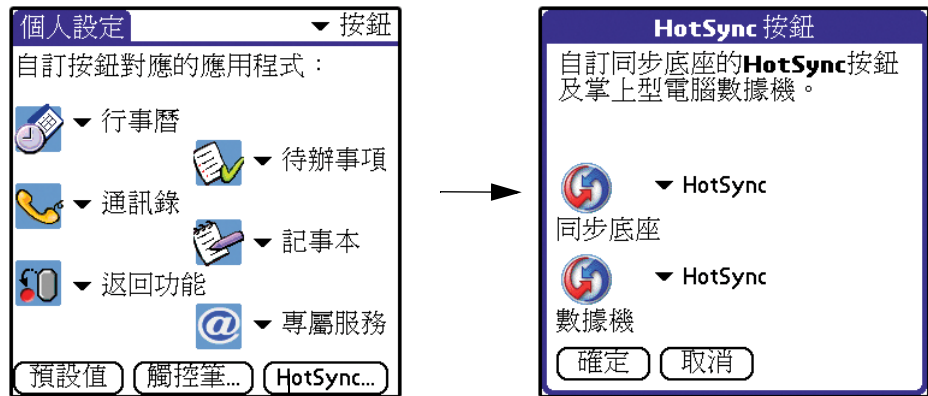


背光	開啓 Acer 掌上型電腦的背光。
亮度	顯示調整亮度螢幕。
鍵盤	開啓螢幕鍵盤，準備輸入文字字元。
手寫辨識說明	開啓一系列畫面，顯示完整的 Graffiti 筆法字元集。
關機並鎖定	關閉並鎖定掌上型電腦。您必須指定密碼才能鎖定您的掌上型電腦，一旦鎖定之後，必須輸入密碼才能繼續使用您的掌上型電腦。請參閱第 24 頁 [鎖定掌上型電腦] 的內容。
紅外線傳輸資料	將目前的記錄以紅外線傳送與您的掌上型電腦相鄰、配備紅外線的裝置。請參閱第 193 頁 [8 紅外線傳輸資訊] 的內容。

- 3 點一下 [確定]。

變更 HotSync 按鈕個人設定

- 1 在 [按鈕] 個人設定畫面中，點一下 [HotSync]，顯示 [HotSync 按鈕] 畫面。



點一下這裡

- 2 點一下您要重新指定的按鈕旁的選擇清單。
- 3 點一下想要指定至按鈕的應用程式。



兩個按鈕的預設設定都是 [HotSync]，表示底座和選購的數據機都會執行一般的 HotSync 功能。

- 4 點一下 [確定]。
回復所有的按鈕至出廠預設值。點一下 [預設值]。

格式個人設定

[格式] 個人設定畫面可以設定 Acer 掌上型電腦的預設國家設定，以及日期、時間與數字的預設顯示格式。

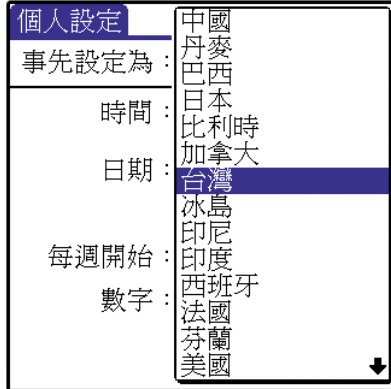
設定預設國家

預設國家會影響時間、日期、數字格式以及每週起始日的設定。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 格式個人設定

選擇預設國家

- 1 點一下 [事先設定為] 選擇清單。
- 2 點一下國家名稱。

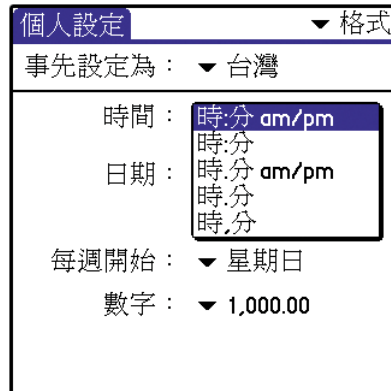


設定時間、日期、每週起始日與數字格式

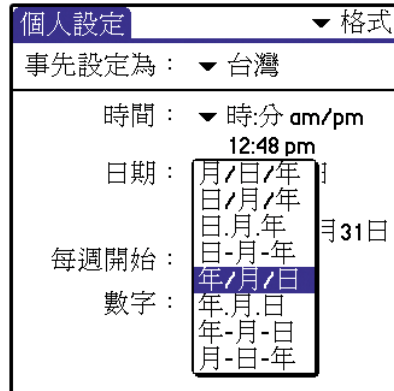
[時間] 設定會定義一天的時間格式，您所選取的時間格式會顯示在 Acer 掌上型電腦的所有應用程式中。

變更時間、日期、每週第一天與數字格式

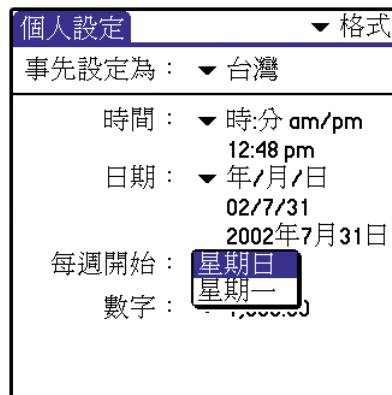
- 1 點一下 [時間] 選擇清單選取格式，其中 [時] 代表小時，[分] 代表分鐘。



- 2 點一下 [日期] 選擇清單選取格式，其中 [年] 代表年，[月] 代表月，[日] 代表日。

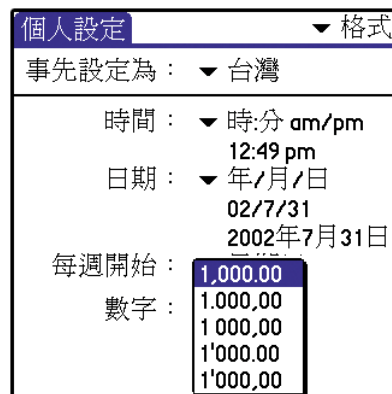


- 3 點一下 [每週開始] 選擇清單，選取您要每週的第一天開始在星期日或星期一。



注意：這個時間、日期和每週起始日設定會控制行事曆中的整日、整週、整月與行程摘要檢視，以及掌上型電腦所有其他會顯示日曆的地方。

- 4 點一下 [數字] 選擇清單，選取小數點和千位數符號的格式。



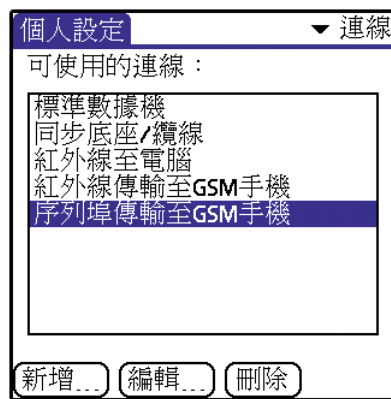
連線個人設定

在 [連線] 個人設定畫面中，您可以建立要與個人電腦、數據機或 GSM 手機通訊的組態設定。無論是組態或設定檔，只要一經啟動，對於 Acer 掌上型電腦中的各種應用程式都會發生效用。

[連線] 個人設定畫面會顯示可用的組態清單，您可以依需要加以修改。這份清單會依您安裝在掌上型電腦上的軟體而有所不同。

連線類型

在設定個人設定選項時，有五種基本連線類型可以選擇。它們是：



標準數據機

這個連線類型設定連線至掌上型電腦多用途連接端口的數據機與電腦數據機間的連線。

同步底座 / 纜線

這個連線類型設定您的掌上型電腦和電腦的連線方式是以底座 / 傳輸線直接連線。通常在執行本地端 HotSync 作業時使用。Acer 掌上型電腦是以多用途連接端口與底座 / 纜線，底座 / 纜線則是連線至電腦的 Serial 或 USB 埠。

紅外線至電腦

這個連線類型設定掌上型電腦紅外線傳輸埠與電腦的紅外線裝置或其他裝置間的連線。

紅外線傳輸至 GSM 手機

這個連線類型設定掌上型電腦紅外線傳輸埠與配備紅外線功能的 GSM 手機間的連線。

序列埠傳輸至 GSM 手機

這個連線類型設定掌上型電腦多用途連接端口與 GSM 手機（使用特殊連線）間的連線。

其他連線類型

經由底座 / 纜線連接數據機

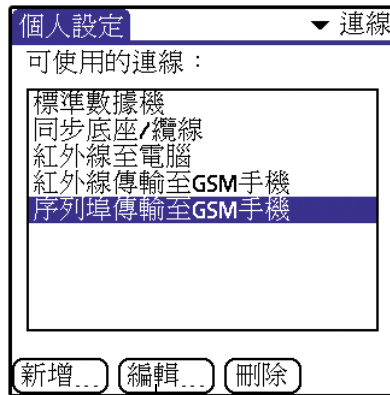
這個連線類型設定連線至掌上型電腦多用途連接端口的數據機與電腦數據機間的連線。

經由紅外線連接數據機

這個連線類型設定掌上型電腦紅外線傳輸埠與數據機間的連線。數據機可以是連接至行動電話或行動電話內建的數據機，或者是配備紅外線埠的其他裝置（有些紅外線電話內建數據機）。

修改連線個人設定

- 1 在 [連線] 個人設定畫面中選取連線選項。
- 2 點一下 [編輯]，顯示 [編輯連線設定] 畫面。



點一下這裡

- 3 完成希望的變更。
- 4 點一下 [確定]。

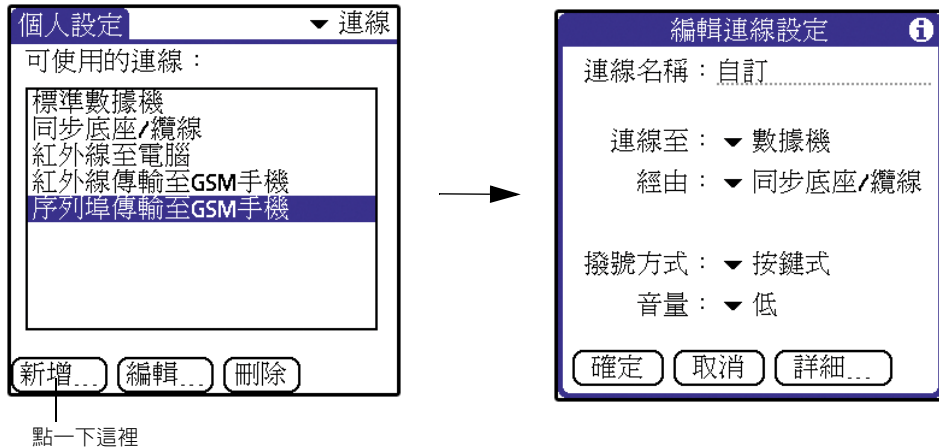
10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 連線個人設定

設定紅外線至數據機連線

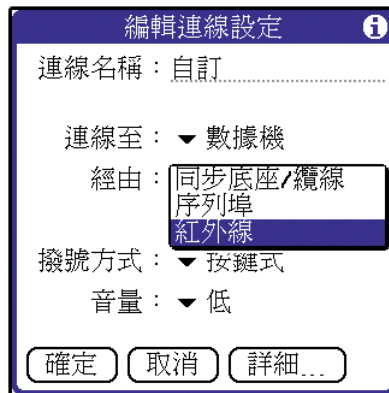
您可以建立與紅外線數據機的連線，進行紅外線 HotSync。然後，要使用這個數據機撥接至電腦的數據機，進行遠端 HotSync 作業。

建立紅外線至數據機連線

- 1 在 [連線] 個人設定畫面中，點一下 [新增]。

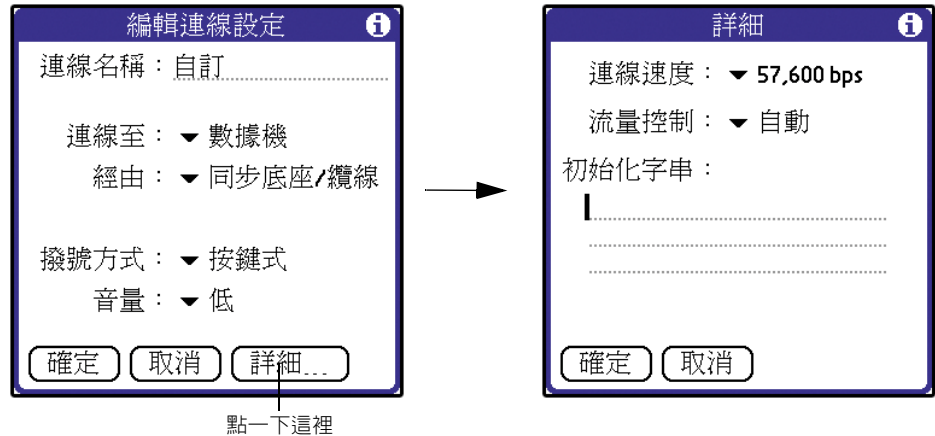


- 2 輸入設定的名稱。（預設：自訂）。
- 3 點一下 [連線至] 選擇清單，選取 [數據機]。
- 4 點一下 [經由] 選擇清單，選取 [紅外線]。

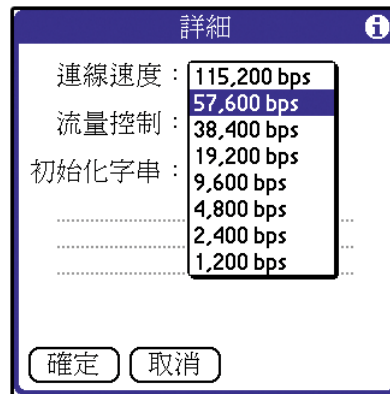


- 5 點一下 [撥號方式] 選擇清單，選取 [按鍵式] 或 [轉盤式]。
只有您的電話服務未提供 [按鍵式] 撥號時，才能 [轉盤式]。
- 6 點一下 [音量] 選擇清單，及選擇數據機的喇叭音量。

- 7 在畫面底端點一下 [詳細]。



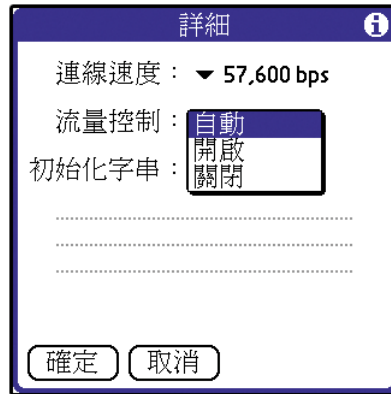
- 8 點一下 [連線速度] 選擇清單，選擇數據機最大的連線速度，以便與掌上型電腦連線。



注意：此設定無法控制電話服務與數據機通訊的速度。

- 9 點一下 [流量控制] 選擇清單，並選擇數據機連線的流量控制模式。
選項包括 [自動]、[開啓] 或 [關閉]。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 筆尖校對個人設定



- 10 如果需要，編輯 [初始化字串] 文字，可改變數據機設定字串。
- 11 透過每一個畫面點一下 [確定]，直到回到 [連線] 個人設定畫面。

筆尖校對個人設定

第一次開啓您的掌上型電腦時，螢幕上會出現設定步驟說明，這些步驟包括螢幕校正，或稱為筆尖校對。校正處理會將掌上型電腦內部的電路裝置與觸控感應螢幕正確對應，於是當您點一下螢幕上的物件時，掌上型電腦就能夠精確偵測出您要執行的工作。

在執行硬體重新設定後，或觸控感應位置偏離時，請執行螢幕校正。

校正螢幕

- 在 [筆尖校對] 畫面中，遵循螢幕指示，點觸指定的螢幕位置。

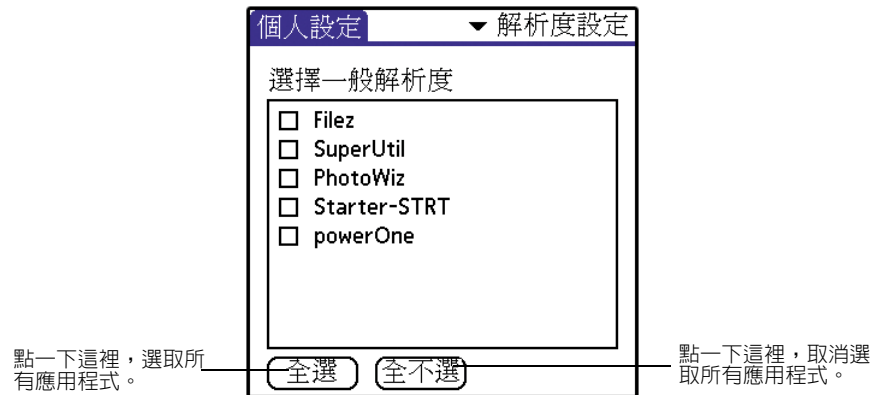
解析度設定個人設定

某些您安裝於掌上型電腦內的外加應用程式，可能無法在畫面上正常顯示。如果出現這種情形，請利用 [解析度設定] 個人設定修正此種狀態。

設定顯示密度設定值

- 點觸修正外加應用程式顯示密度前的核取方塊。

您可以選擇點一下 [全選] 選擇所有的外加程式顯示密度。同樣地，您也可以選擇點一下 [全不選] 以所有外加應用程式的預設顯示密度來顯示。



電話個人設定

您的掌上型電腦可以連接 GSM 行動電話，以無線的方式存取電子郵件和網際網路。依據您所使用的電話機型不同，Acer 掌上型電腦可以使用紅外線或傳輸線進行通訊。這裡提供一些原則：*

- 您必須在行動電話上啟動數位服務
- 您的行動電話必需有驅動程式
- 您的行動電話必需擁有相容於 IrDA 標準的紅外線通訊能力，或購買您的手機機型專用的連接線

與行動電話通訊

只要設定了無線帳號，您就可以開始設定與 GSM 行動電話的連線。這樣，您就可以將電話當成數據機，用來無線連接 Internet。此外，您還可以使用 Acer 掌上型電腦管理行動電話中的資料。這些功能包括：

- 在 Acer 掌上型電腦與行動電話間存取與交換電話簿記錄
- 使用 Acer 掌上型電腦查詢與撥接電話號碼
- 檢查行動電話的狀態、收訊強度和電池電量

設定相關的網路個人設定

您可以使用 [網路] 的 [個人設定] 畫面記錄 ISP 的資訊，包括登入資訊和連線設定檔：

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中，點一下 [連線] 選擇清單。
- 2 根據連線設定，選取 [紅外線傳輸至 GSM 手機] 或 [序列埠傳輸至 GSM 手機]。
- 3 使用您的 ISP 資訊填入畫面提醒和 [詳細] 畫面。

設定相關的連線個人設定

在 [連線] 的 [個人設定] 畫面中選取行動電話和連線設定檔。

- 1 根據硬體設定，在 [連線] 的 [個人設定] 畫面中選取 [紅外線傳輸至 GSM 手機] 或 [序列埠傳輸至 GSM 手機]。
- 2 點一下 [編輯] 按鈕。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定

網路個人設定

- 3 點一下 [連線至] 選擇清單，選取 [電話]。
- 4 點一下 [經由] 選擇清單，根據硬體設定，選取 [紅外線] 或 [序列埠]。
- 5 點一下 [詳細] 按鈕。
電話驅動程式會自動填入速度和初始化字串，您可能不必再調整這些參數。

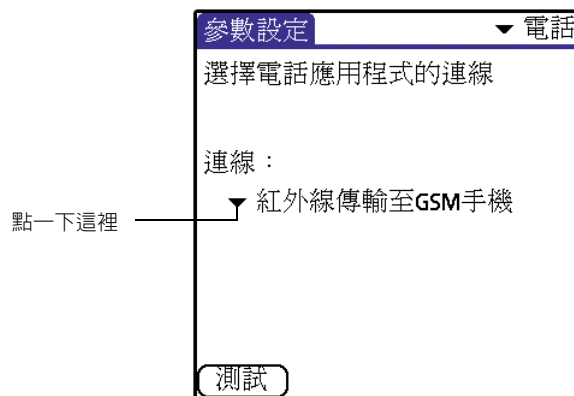
注意：初始化字串的設定是根據載波硬體而定，而不是電話類型。

- 6 點一下 [確定]。
- 7 在 [確認] 畫面中，選擇您是否要將這個組態設定為電話應用程式的預設值。

設定電話個人設定

在 [電話] 的 [參數設定] 畫面中選取您在 [連線] 中設定的連線設定檔。在您使用電話簿與語音應用程式時，都會套用這些設定。

- 1 在 [電話] 的 [參數設定] 畫面中，點一下 [連線] 選擇清單。



- 2 根據連線設定，選取 [紅外線傳輸至 GSM 手機] 或 [序列埠傳輸至 GSM 手機]。
連線的詳細內容應該已經設定好了（根據您在 [連線] 選擇清單中的選擇）。但是，您可以從這個選擇清單中編輯這個資訊。
如果沒有可用的連線方式，選擇清單中會顯示 [無]，表示 Acer 掌上型電腦中沒有電話驅動程式。在這個情況下，您必須先在電腦中安裝電話驅動程式，再 HotSync 到 Acer 掌上型電腦。
如果您的電話已經啟動並且連線，您可以點一下 [測試] 按鈕測試連線狀態。這樣會開始一個電話的簡單查詢作業，確定連線功能正常，並且使用的電話是正確的。

網路個人設定

內建在 Acer 掌上型電腦作業系統中的 TCP/IP 軟體，可以讓您與遠端 ISP 或撥接（遠端存取）伺服器連接，使用讓您檢視傳送的資料的應用程式。

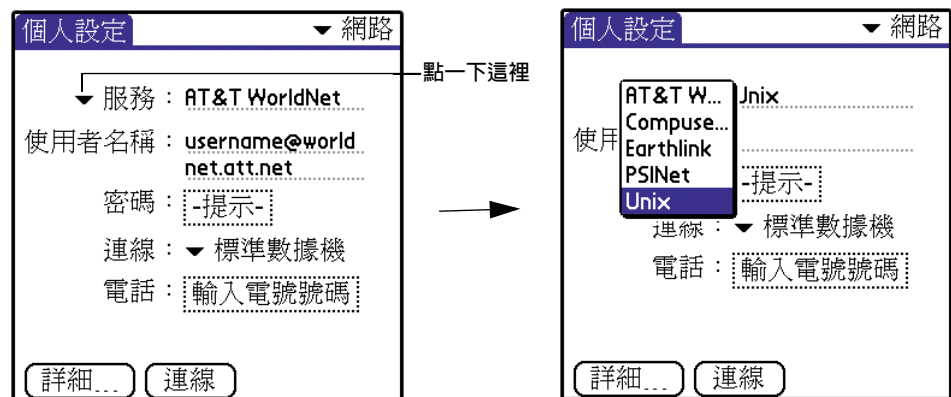
若要使用 TCP/IP，您必須在 [連線] 的 [個人設定] 中建立組態設定，然後建立 [網路] 個人設定，然後再連接至 ISP 或撥接伺服器。

[網路] 的 [個人設定] 可以讓您設定密碼、電話號碼、DNS 號碼、IP 位址，以及建立遠端連線的 [字串登入]。您可以使用為您的 ISP 或撥接伺服器預先設定的服務範本，並且可以編輯、儲存與重複使用這些設定。或者，您也可以建立您自己的服務範本。



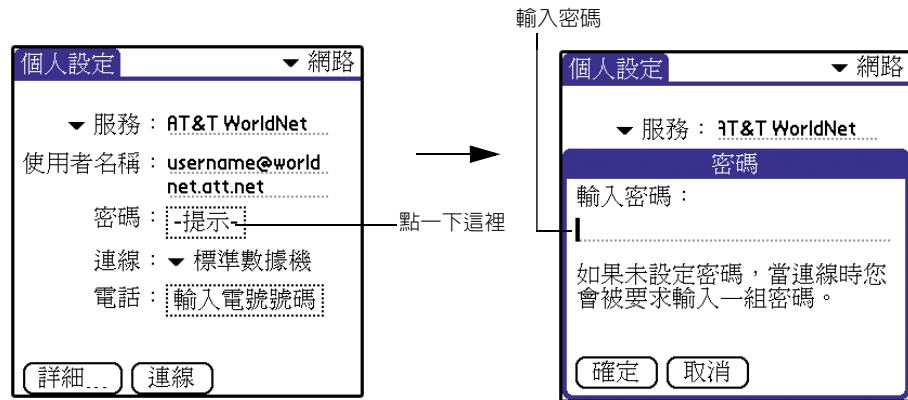
設定網路個人設定

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中，點一下 [服務] 選擇清單。
- 2 點一下您要使用的預設服務範本。
服務範本是一組可以建立、儲存和重複使用的 ISP 和撥接組態設定。

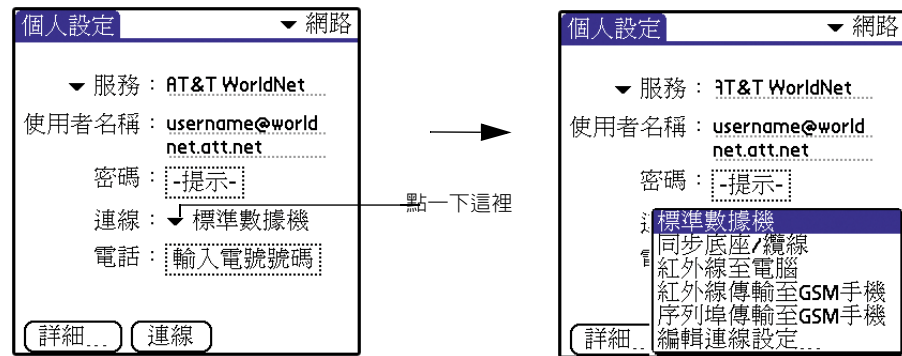


- 3 點一下 [使用者名稱] 欄位。輸入您用來登入 ISP 或撥接伺服器的使用者名稱。雖然這個欄位能夠包含許多行文字，但是在螢幕上只會顯示兩行。使用者名稱會用來識別您登入 ISP 或撥接伺服器的名稱。不要在您的使用者名稱中輸入空白，除非您的撥號伺服器可接受。
- 4 選擇登入 ISP 或撥接伺服器時是否要使用密碼：
 - 如果在登入時不想被提示輸入密碼，請點一下 [密碼] 欄位。輸入密碼，然後點一下 [確定]。欄位中會顯示 [已設定]。
 - 如果要讓 Acer 掌上型電腦在登入時提示輸入密碼，請將 [密碼] 欄位保留為 [提示]，不要輸入任何文字。如果您有保全上的顧慮，請選擇這個選項。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定

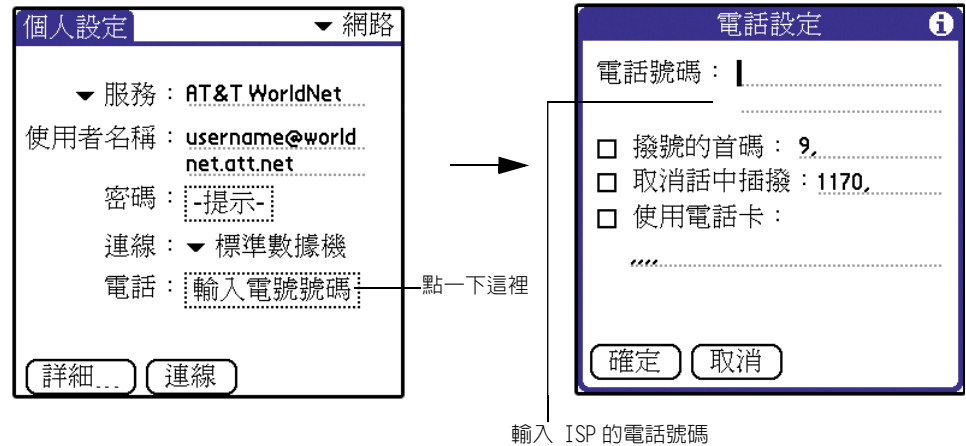


- 5 點一下 [連線] 選擇清單，選取其中之一。
這份清單中有 [連線個人設定] 畫面中顯示的設定。請參閱 第 230 頁 [連線個人設定] 的內容。

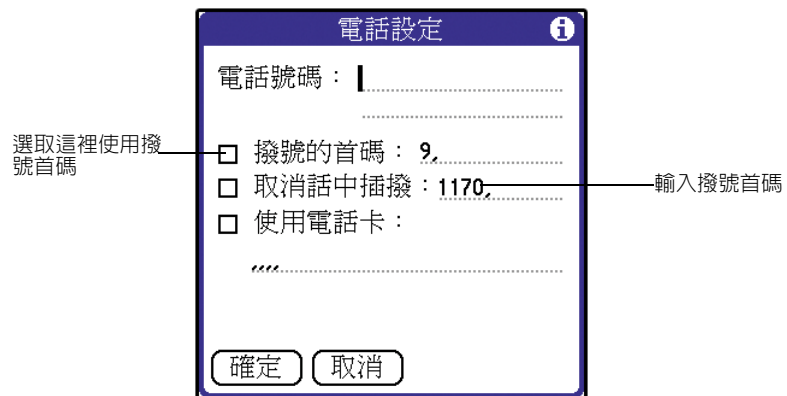


- 6 點一下 [輸入電話號碼] 欄位，顯示 [電話設定] 對話方塊。
使用這個設定定義您用來連線 ISP 或撥接伺服器的電話號碼。

- 7 輸入 ISP 或撥接伺服器的電話號碼。



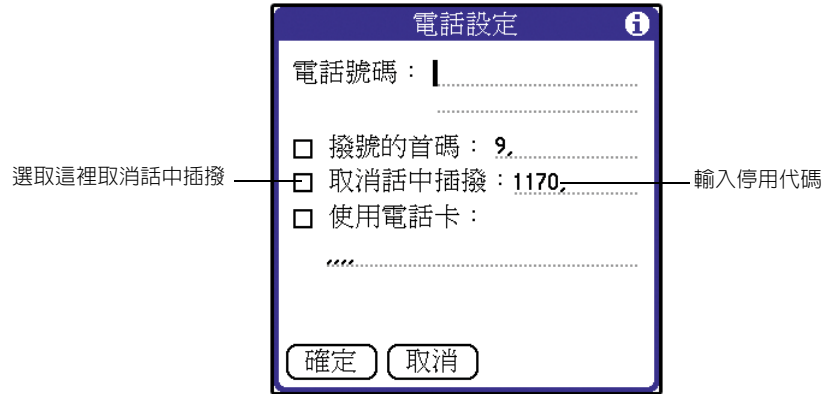
- 8 如果您必須輸入撥號首碼或取消話中插接功能，請進行下一個步驟。否則，點一下 [確定]。
- 9 請輸入使用外線撥接的撥號首碼（例如 [9]），然後點一下 [撥號的首碼] 核選方塊。撥號首碼是您撥接外線時要先撥打的號碼。例如，在許多辦公室中都必须先撥 [9]，才能撥接辦公室外的電話號碼（外線）。



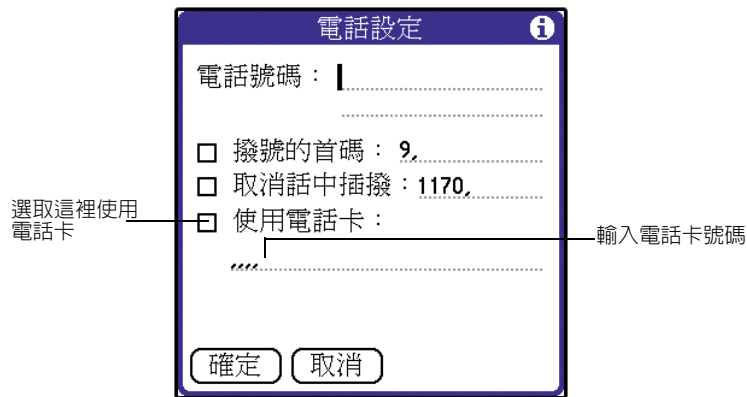
- 10 如果要關閉 [話中插撥] 功能，請選取 [取消話中插撥] 核選方塊，然後輸入停用話中插撥的代碼。（請連絡當地電話公司，取得停用話中插撥的代碼）

注意：如果在連線時接有電話撥入，[話中插撥] 功能可能會導致連線中止。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定



- 11 使用電話卡撥接 ISP 或撥接伺服器：
 - a. 點一下 [使用電話卡] 核取方塊。
 - b. 在 [使用電話卡] 行，輸入三個逗號。
每個逗號會將傳送電話卡號碼的時間延遲大約兩秒鐘，抵銷電話號碼輸入前的延遲。
 - c. 在這裡輸入電話卡號碼。



- 12 電話號碼設定完成後點一下 [確定]。

連接至 ISP 或撥接伺服器

在設定 [連線] 和 [網路] 個人設定後，您就可以很容易地使用 PPP (Point-to-Point Protocol)、SLIP (Serial Line Internet Protocol)、CSLIP (Compressed Serial Line Internet Protocol) 通訊協定連線至 ISP 或撥接伺服器。

您可以使用 [網路] 的 [個人設定] 畫面中的功能表指令，或協力廠商的應用程式，完成連線作業。

注意：TCP/IP 是透過協力廠商應用程式，讓您連接至 ISP 或撥接伺服器的能力，讓您可以檢視傳輸的資料。

建立連線

- 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中，點一下 [連線]，撥接目前的服務，並顯示 [服務連線進度] 訊息。

秘訣：如果要查看 [服務連線進度] 訊息超出畫面的部分，請按前面板上捲動按鈕的下半部。

關閉連線

- 點一下 [中斷連線]，中斷 Acer 掌上型電腦和服務之間的連線。

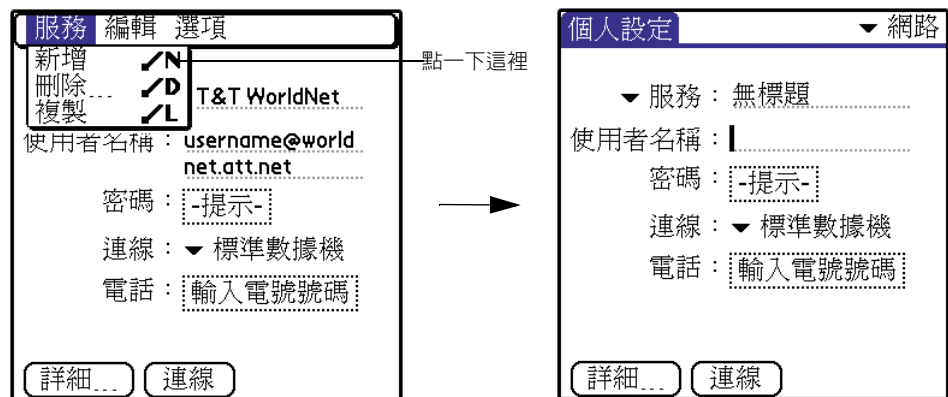
自訂服務範本

您可以從頭建立自己的服務範本，或是複製現有的範本再加以編輯。

如果您使用的是預先定義的服務範本，可能只需要輸入使用者名稱和電話號碼。如果是建立新的服務範本，則可能需要提供其他相關資訊。

建立新的服務範本

- 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中，點一下 [功能表] 圖示
 - 在 [服務] 功能表中，點一下 [新增]。
- [服務] 選擇清單中會加入一個名為 [無標題] 服務範本。

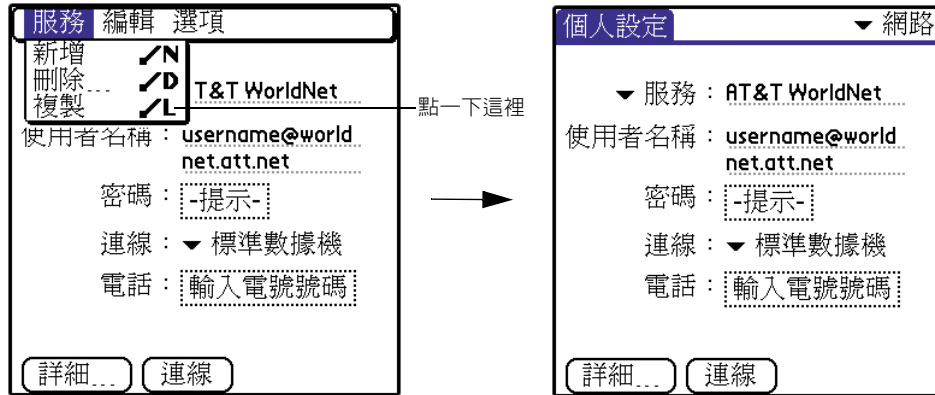


複製現有的服務範本

- 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中，點一下 [服務] 選擇清單。
- 點一下您要複製的預先定義服務範本。
- 點一下 [功能表] 圖示

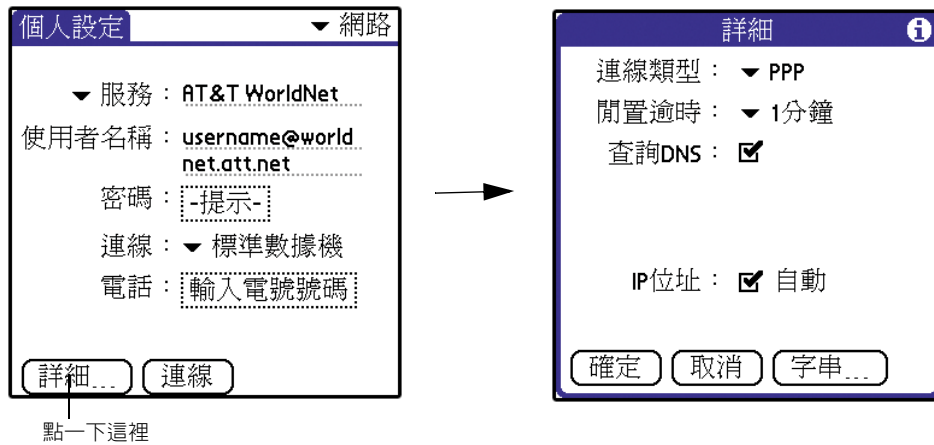
10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定

- 4 在 [服務] 功能表中，點一下 [複製]。
服務範本的複本會被加入 [服務] 選擇清單。

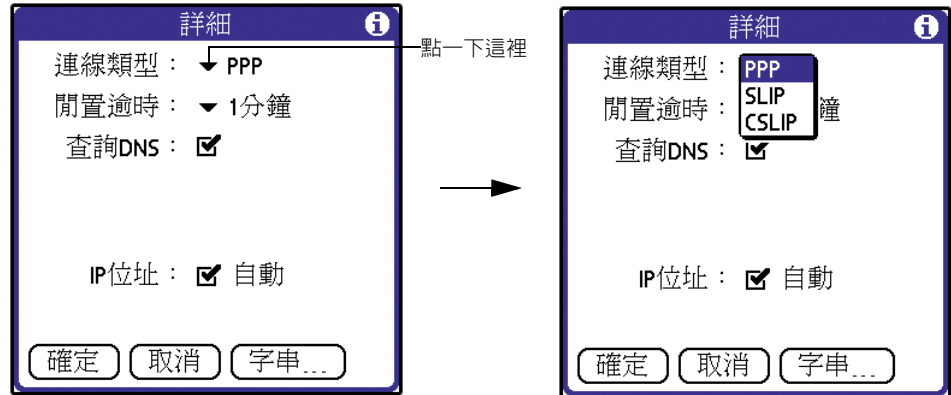


編輯服務範本

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中選取服務範本。
- 2 點一下 [詳細]。



- 3 點一下 [連線類型] 選擇清單，選取連線類型。

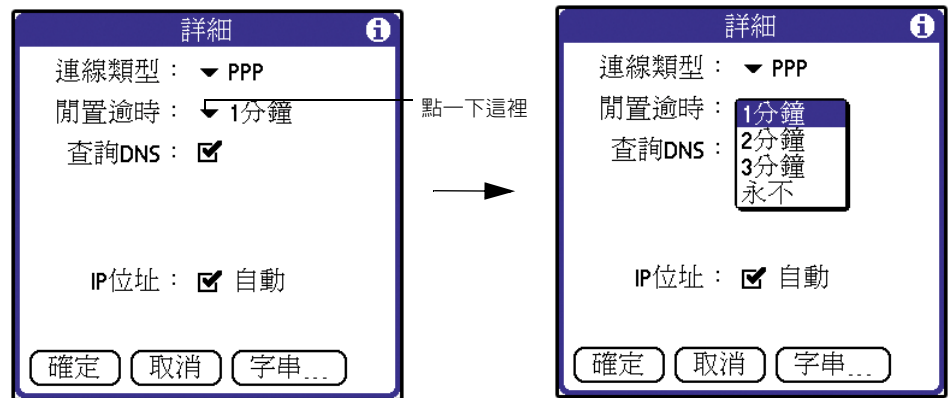


PPP 點對點通訊協定
 如果您不確定要選擇哪一個選項，請選擇 [PPP]。如果 PPP 無法正常作用，請詢問您的 ISP 或系統管理員正確的連接類型。

SLIP 序列連線網路通訊協定

CSLIP 壓縮式序列連線網路通訊協定

- 4 點一下 [閒置逾時] 選擇清單，設定當您離開 TCP/IP 應用程式時，Acer 掌上型電腦要等待多久才與 ISP 或撥接伺服器中斷連接。選項有：



1 分鐘 Acer 掌上型電腦會等候一分鐘再切斷連線，讓您開啓另一個應用程式。

2 分鐘 等候兩分鐘。


3 分鐘 等候三分鐘。

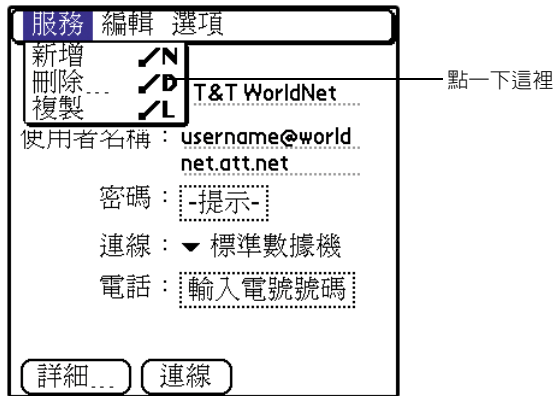
永不 Acer 掌上型電腦會一直保持連線，直到關閉掌上型電腦（或逾時自動關機）。

- 5 請遵循第 244 頁 [指定主要與次要 DNS 號碼] 的內容，輸入 DNS 號碼。

- 6 點一下 [確定]。

刪除服務範本

- 1 點一下 [服務] 選擇清單。
- 2 點一下您要刪除的服務範本。
- 3 點一下 [功能表] 圖示 。
- 4 在 [服務] 功能表中，點一下 [刪除]。



- 5 從出現的確認對話方塊中，點一下 [確定]。

輸入 DNS 號碼和 IP 位址

Internet 會使用網域名稱系統 (DNS) 將主機電腦名稱轉譯為 IP 位址。DNS 號碼 (或 IP 位址) 會識別處理轉譯服務的特定主機。

每個 DNS 或 IP 位址都是從 0 到 255 的 4 個號碼，以句號作為分隔。

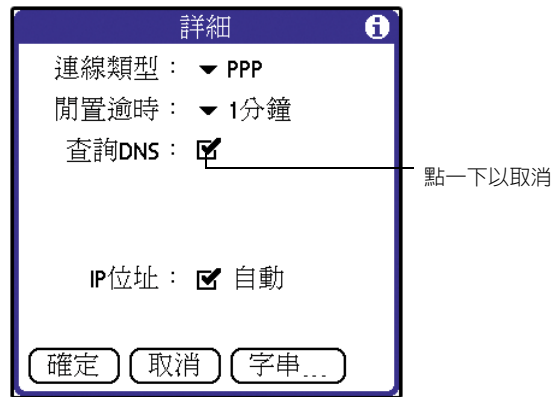
每一部登入 Internet 的機器都有一個唯一的 IP 位址，這個 IP 位址可能是每次登入時自動指定的，也可能是固定的 IP。

並非所有系統都需要輸入 DNS 號碼，請詢問您的系統管理員。如果需要 DNS 號碼但未輸入，登入網路時可能會好像成功登入，但是當使用應用程式或查詢資訊時，連線就會中斷。

如果系統需要 DNS 號碼，請詢問您的 ISP 或系統管理員。

指定主要與次要 DNS 號碼

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中選取服務範本，然後點一下 [詳細]。
- 2 點一下 [查詢 DNS] 核取方塊，將它取消選取。

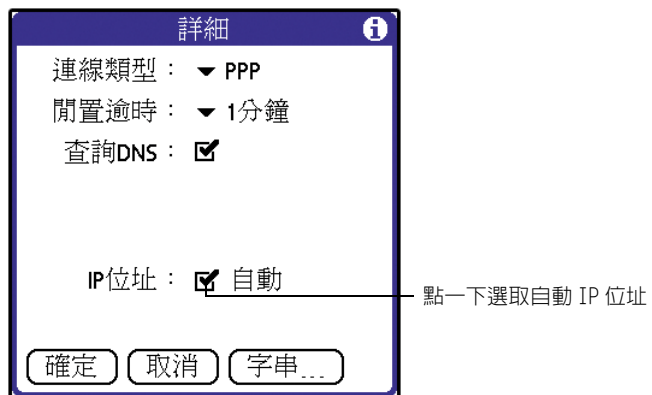


- 3 執行下列之一：
 - 如果您的系統不需要 DNS，或您不知道 DNS 號碼，請將 DNS 欄位保持空白。
 - 輸入主要 DNS 號碼：
 - 在 [主要的 DNS] 欄位中，點一下第一個句號的左邊，輸入第一段 IP 位址號碼 (0 至 255)。
- 4 重複上面的步驟，輸入主要 DNS 欄位的第二段、第三段和最後一段。
- 5 請使用輸入主要 DNS 號碼的相同程序，輸入次要的 DNS 號碼。

指定 IP 位址

注意：請詢問系統管理員，了解您的 IP 位址自動指定（暫時）的或是固定的，如果是固定 IP，請取得 IP 位址。

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中選取服務範本，然後點一下 [詳細]。
- 2 執行下列之一：
 - 如果您的 IP 位址是自動產生（暫時）的，請確定選取 [IP 位址] 核選方塊。



- 如果您的 IP 位址是固定的：
 - 點一下 [IP 位址] 核取方塊，將它取消選取。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定

- 在固定 IP 位址欄位，點一下第一個句號的左邊，輸入第一段 IP 位址號碼 (0 至 255)。
- 3 重複上面的步驟，輸入 IP 位址欄位的第二段、第三段和最後一段。
 - 4 點一下 [確定]。

建立登入字串

登入字串是用來自動登入網路伺服器的一連串指令，例如辦公室的 LAN 或個人的 ISP。登入字串是與在網路的 [個人設定] 中建立的特定服務範本關聯在一起的。

有兩種方式可以建立登入字串

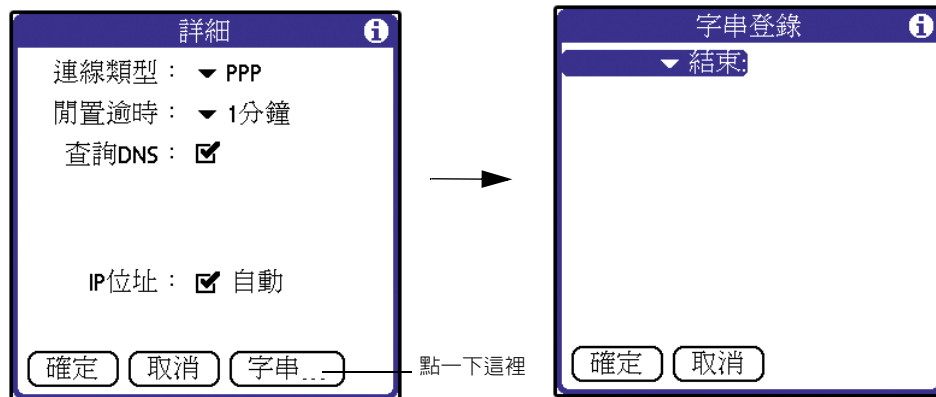
- 在電腦的文字編輯器中建立一個副檔名為 pnc 的檔案，然後使用 [安裝工具] 將這個檔案安裝至 Acer 掌上型電腦。
- 在 [字串登入] 對話方塊中建立 (位於 [網路] 的 [個人設定] 的 [詳細] 對話方塊中)。

注意：有些指令，例如 Send，會需要輸入額外資訊，並且有參數欄位讓您輸入必要的資料。

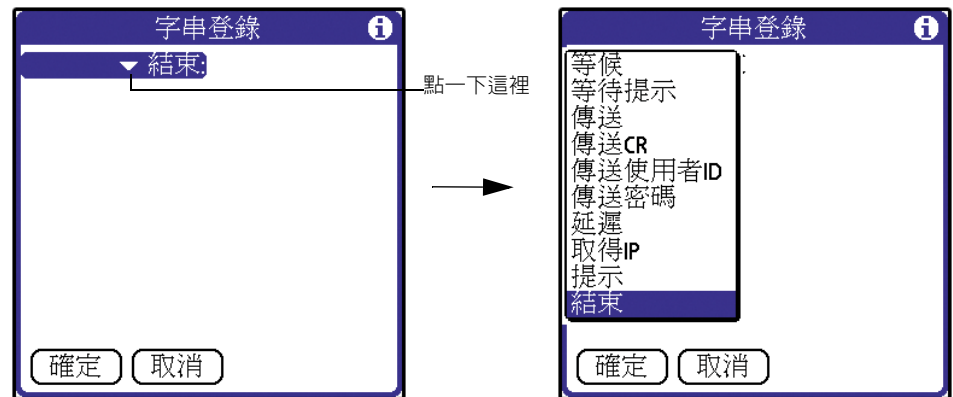
您也可以在 [字串登入] 中使用非 ASCII 與字母字元。請參閱第 247 頁 [在登入字串中使用非 ASCII 字元] 的內容。

在 Acer 掌上型電腦中建立登入字串

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中選取服務範本，然後點一下 [詳細]。在 [詳細] 對話方塊中，點一下 [字串]。



- 2 在 [字串登入] 畫面中，點一下 [結束] 選擇清單。
- 3 在選擇清單中選擇指令，如果有欄位出現，輸入需要的資訊：



- 等待** 讓 Acer 掌上型電腦等待 TCP/IP 伺服器傳來特定的字元，再執行下一個指令。
- 等待提示** 偵測從伺服器傳回的詢問回應提示，然後動態顯示產生的詢問值。您可以將詢問值輸入 Token Card 中，Token Card 會依次產生回應值讓您輸入 Acer 掌上型電腦。這個指令有兩個引數，在輸入行必須以垂直列符號（|）分隔。
- 傳送** 將特定的字元傳送至您連接的 TCP/IP 伺服器。
- 傳送 CR** 將換行字元或 LF 字元傳送至您連接的 TCP/IP 伺服器。
- 傳送使用者 ID** 傳送網路的 [個人設定] 畫面中 [使用者 ID] 欄位的資訊。
- 傳送密碼** 傳送網路的 [個人設定] 畫面中 [密碼] 欄位的資訊。如果您尚未輸入密碼，這個指令會提示您輸入密碼。
-
- 注意：**密碼指令通常後面會跟著 Send CR 指令。
-
- 延遲** 讓 Acer 掌上型電腦在執行登入字串中的下一個指令之前，先等待指定長度的秒數。
- 取得 IP** 讀取 IP 位址，將它做為 Acer 掌上型電腦的 IP 位址。這個指令適用於 SLIP 連接。
- 提示** 開啓一個對話方塊，提示您輸入一些文字（例如密碼或保密設定碼）。
- 結束** 識別為登入字串的最後一行。

- 4 重複步驟 3 和步驟 4，直到完成登入字串。
- 5 點一下 [確定]。
- 6 在 [詳細] 對話方塊中，點一下 [確定]。

在登入字串中使用非 ASCII 字元

如果您知道了如何使用非 ASCII 字元來編寫自訂的字串，就可以在 [字串登入] 中使用脫逸字元 (^ 字元)、歸位指令、換行指令與字面字元。

脫曳 ^ 字元

您可以使用脫逸符號 (^) 傳送 ASCII 指令字元，如果您傳送 ^ 字元，並且 ^ 字元的 ASCII 值介於 @ 和 _，則個字元會自動被轉譯為介於 0 和 31 之間的單位元值。

例如，^M 會被轉譯為歸位符號 (Carriage Return)，如果字元值介於 a 和 z，則字元會依序被轉譯為單位元值 1 至 26；除此之外，如果是其他的字元值，則不會執行任何的特殊轉譯處理。例如，字串 [Joe^M] 會轉譯為 Joe，後面加上一個歸位符號。

歸位和換行

以下列的格式輸入，您就可以在 [字串登入] 中加入歸位和換行指令：

<cr> 傳送或接收歸位指令 (Carriage Return)

<lf> 傳送或接收換行指令 (Line Feed)

例如，字串 [waitfor Joe<cr><lf>]，會先等待接收遠端電腦傳來的 *Joe*，後面接著一個歸位及一個換行符號之後，再執行字串的下一個指令。

字面字元

反斜線 (\) 字元會定義將下一個字元轉譯為字面字元，而不會執行一般關聯至這個字元的任何特殊轉譯處理。例如：

\^ 讓脫逸符號成為字串的一部份

\< 讓小於符號 < 成為字串的一部份

\\ 讓反斜線 \ 成為字串的一部份

外掛應用程式

您可以建立包含字串指令的外掛應用程式，延伸 Acer 掌上型電腦內建字串指令的功能。外掛應用程式是標準的 PRC 應用程式，您可以像安裝其他應用程式一樣，將它安裝在 Acer 掌上型電腦上。安裝外掛應用程式後，您就可以在 [字串登入] 中使用新的 [字串] 指令。

外掛應用程式具有下列特性：

- 以 C 程式語言寫成
- 編譯為裝置可執行檔
- 可以從 [字串登入] 正確呼叫
- 在執行結束後可以將控制權歸還給 [字串登入]
- 使用支援 Palm OS 軟體的發展環境建立，例如 Metrowerks CodeWarrior for Palm Platform

TCP/IP 連線疑難排解

如果您在使用 TCP/IP 建立網路連線遭遇問題的話，請參考這一節，試試看其中的建議。這些功能包括：

擴展的服務連線進度訊息

說明登入程序的目前階段。

這些訊息對於找出登入程序中連線失敗的失敗點很有幫助。

網路記錄


將登入過程中，數據機和撥接伺服器間所有的通訊詳細列出。[網路記錄] 中的資訊可以幫助您的 ISP 或系統管理員找出登入通訊程序中的失敗點及失敗原因。

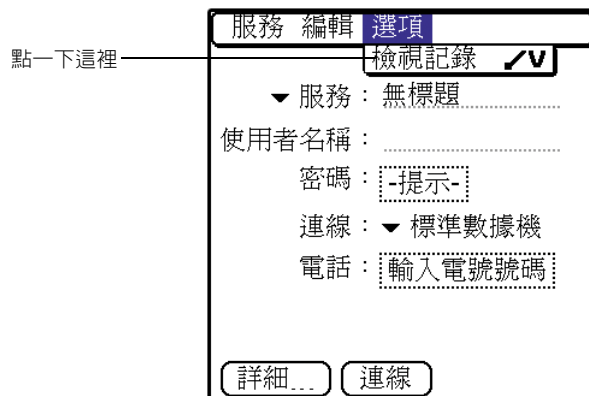
此外，請詢問您的系統管理員，了解是否需要 DNS 號碼。如果需要 DNS 號碼但未輸入，登入網路可能會失敗。如需詳細資訊，請參閱 第 244 頁 [輸入 DNS 號碼和 IP 位址] 的內容。

在登入時展開進度訊息的顯示

- 1 在 [網路] 的 [個人設定] 畫面中，點一下 [連線]。
如果要查看 [服務連線進度] 訊息超出畫面的部分，請按前方面板上捲動按鈕的下半部。如需詳細資訊，請參閱第 240 頁 [連接至 ISP 或撥接伺服器] 的內容。

檢視網路記錄

- 1 在網路的 [個人設定] 畫面中，點一下 [功能表] 圖示 。
- 2 點一下 [選項]。點一下 [檢視記錄]。



- 3 點一下捲動軸的上、下箭頭，查看整個網路記錄。
- 4 點一下 [完成]。

網路個人設定功能表

網路的 [個人設定] 畫面中含有幫助您快速輕易地建立與編輯服務範本的功能表指令，這裡列出功能表供您參考。在這一節中沒有說明的功能，在這本使用手冊的其他地方會有詳細說明。

網路個人設定有三個功能表：服務、編輯與選項。

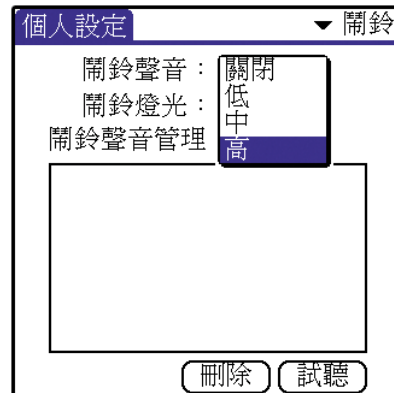
鬧鈴參數

鬧鈴參數是讓您設定音量、LED 顯示器功能及鬧鈴提醒音效的設定。

設定鬧鈴音量

- 點一下鬧鈴音量挑選清單，再點選鬧鈴音量調整桿的關閉、低、中及高。

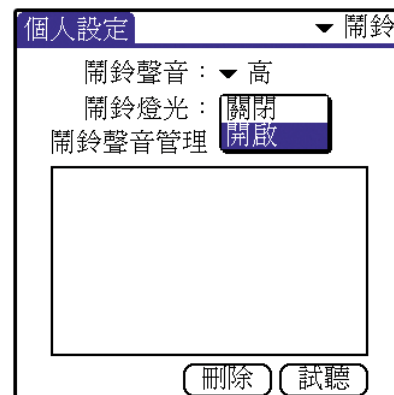
10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 鬧鈴參數



設定鬧鈴 LED 設定值

您可以在日誌及時鐘中設定鬧鈴，以便提醒您重要的約會或事件。當啓用 LED 設定值時，在掌上型電腦前面板上的 LED 指示燈會閃紅燈通知您。這種設定狀態在您關閉鬧鈴音量時，非常有用。不過，會一直閃燈。

- 點一下鬧鈴 LED 挑選清單，並選擇開或關。

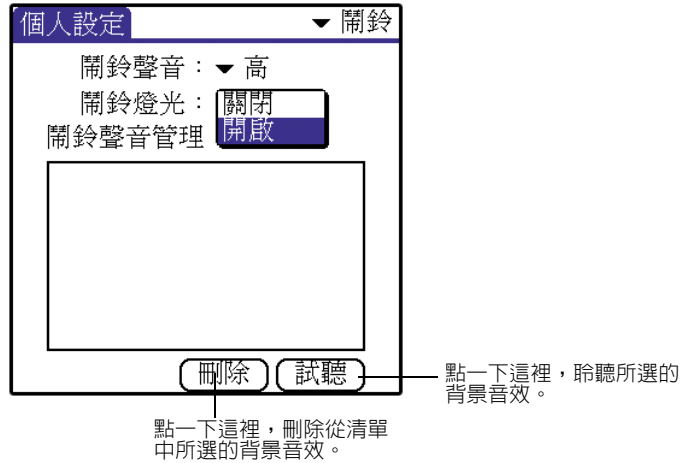


鬧鈴音效管理員

鬧鈴音效管理員在鬧鈴啓動，會顯示所有您可以使用的背景音效。預設的音效包括鬧鈴、警報、鳥叫、協奏曲、電話聲、科幻及喚醒。

10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 鬧鈴參數

有關把鬧鈴背景音效加到掌上型電腦，請到 www.acer.com.tw。



10 設定 Acer 掌上型電腦的個人設定 鬧鈴參數

11 常問的問題

如果您在使用 Acer 掌上型電腦時遭遇問題，在撥電話技術支援中心之前，給請先參考下列的常問問題清單，以及：

- README 檔，Windows 使用者可以在安裝 Palm Desktop 軟體的資料夾中找到
- Helpline，Windows 使用者可以在安裝 Palm Desktop 軟體的資料夾中找到
- Palm Desktop 線上說明
- 當地 Acer 網站中最新的 Acer 掌上型電腦說明

如果問題仍然存在，請連絡當地代理商或經銷商。您也可以連到 Acer 網站：<http://www.acer.com/>，查詢當地服務中心的聯絡資訊


對 Acer 掌上型電腦的軟體研發有興趣者，請拜訪 <http://handheld.acer.com.tw/>

注意：協力廠商已經發展數千種支援 Palm OS 系統平台的附加應用程式，非常遺憾地，我們無法為數量如此龐大的協力廠商應用程式提供技術支援。如果您使用協力廠商的應用程式發生問題，請直接連絡軟體的開發者或發行公司。

軟體安裝問題


問題	解決方法
我無法將 Palm Desktop 軟體安裝至 Windows 系統上。	<p>請嘗試下列解決方法：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 關閉電腦上的掃毒程式。2. 按下 CTRL+ALT+DELETE，結束所有工作，只保留 Systray 和 Explorer。 <p>注意：如果出現對話方塊而非工作清單，按一下 [工作清單] 按鈕，然後將除了 Systray 和 Explorer 之外的所有工作都結束。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 確定電腦中至少有 30MB 的可用硬碟空間。4. 刪除所有暫存檔。5. 在電腦上執行磁碟掃描工具。6. 重新安裝 Palm Desktop 軟體。

操作問題

問題	解決方法
Acer 掌上型電腦的螢幕上看不見任何東西。	<p>請依次嘗試下列方法：</p> <ul style="list-style-type: none">按一個應用程式的按鈕，確保 Acer 掌上型電腦的電源已經開啓。點一下 Graffiti 書寫區域左上角的亮度圖示 。如果 [亮度] 對話方塊出現，按住上捲動按鈕幾秒鐘，調整顯示的亮度設定。如果情況沒有改善，請按住下捲動按鈕幾秒鐘。如果 Acer 掌上型電腦曾經暴露在寒冷的環境中，請確定目前是處在正常的室溫下。為內建電池進行充電。請執行軟體重新設定。如果 Acer 掌上型電腦仍然未開啓電源，請執行硬體重新設定。如需詳細資訊，請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦入門指南第 22 頁 [重新設定 Acer 掌上型電腦] 的內容。 <hr/> <p>重要：執行硬體重新設定後，所有儲存在 Acer 掌上型電腦中的記錄和資料都會被清除。所以，除非軟體重新設定無法解決您的問題，請儘量避免使用硬體重新設定。在下次進行 HotSync 時，您可以將上次跟電腦執行同步化保存下來的資料回存回來。</p> <hr/>
出現掌上型電腦記憶體已滿的警告訊息。	<ul style="list-style-type: none">清除行事曆和待辦事項中的記錄。從 Acer 掌上型電腦的記憶體中將完成的待辦事項和過時的行事曆項目刪除，請參閱第 34 頁 [清除記錄] 的內容。您可能需要執行同步處理，才能將記憶體中的內容復原回來。請參閱第 199 頁 [9 使用 HotSync 作業交換與更新資料] 的內容。刪除無用的記事和記錄。如果需要的話，您可以將這些記錄儲存下來，請參閱第 33 頁 [刪除記錄] 的內容。如果您在 Acer 掌上型電腦安裝了其他的應用程式，請移除這些應用程式，釋放記憶體。請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦入門指南第 28 頁 [要從掌上型電腦清除附加應用程式] 的內容。
掌上型電腦自己一直自動關機。	<p>Acer 掌上型電腦是設計成在一段時間不使用之後，會自動關閉電源，這個時限可以設定為 1 分鐘、2 分鐘或 3 分鐘，請檢查 Acer 掌上型電腦的自動關機設定，請參閱第 214 頁 [設定自動關機延遲時間] 的內容。</p>
Acer 掌上型電腦無法發出任何聲音。	<p>檢查系統、鬧鈴和遊戲聲音設定。請參閱第 215 頁 [設定系統和遊戲聲音] 的內容或第 249 頁 [設定鬧鈴音量] 的內容。</p>

問題	解決方法
LED 指示燈在鬧鈴響起時並未閃爍。	檢查鬧鈴指示燈設定請參閱第 250 頁 [設定鬧鈴 LED 設定值] 的內容。
Acer 掌上型電腦畫面凍結無反應。	請執行軟體重新設定。請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦入門指南第 22 頁 [執行軟體重新設定] 的內容。

點觸與書寫問題

問題	解決方法
點觸按鈕或螢幕圖示時，Acer 掌上型電腦啟動錯誤的功能。	校正螢幕，請參閱第 234 頁 [筆尖校對個人設定] 的內容。
點觸 [功能表] 圖示  時，毫無反應。	並非所有的應用程式或畫面都有功能表，請試試看其他的應用程式。
Acer 掌上型電腦無法辨識我書寫的字元。	<ul style="list-style-type: none">若要讓 Acer 掌上型電腦辨識使用觸控筆手寫輸入的字元，您必須使用 Graffiti 書寫。請參閱第 1 頁 [使用 Graffiti 書寫] 的內容。書寫 Graffiti 字元筆法時，一定要寫在 Graffiti 書寫區域，而不是寫在螢幕的顯示區域。請在 Graffiti 書寫區域的左半部書寫字母的 Graffiti 筆法，在右半部書寫數字的 Graffiti 筆法。確定 Graffiti 沒有轉換至延伸字元或標點符號模式。請參閱第 1 頁 [使用 Graffiti 書寫] 的內容。請參閱第 6 頁 [Graffiti 秘訣] 的內容取得增進書寫 Graffiti 字元正確性的秘訣。

應用程式問題




問題	解決方法
點一下 [今天] 按鈕之後，並沒有顯示正確的日期。	您的 Acer 掌上型電腦沒有設定正確的日期，請確定 [日期與時間個人設定] 的 [設定日期] 方塊中顯示的日期是正確的。如需詳細資訊，請參閱第 219 頁 [日期及時間個人設定] 的內容。
輸入一些記錄之後，這些內容並未出現在應用程式中。	<ul style="list-style-type: none">檢查右上角的類別選擇清單，選擇 [全部]，顯示應用程式的所有記錄。檢查 [保密設定]，確定 [私人記錄] 是設定為 [顯示] 私人記錄。在待辦事項中，點一下 [顯示]，然後檢查是否選取了 [僅顯示到期的項目]。



11 常問的問題

HotSync 問題

問題	解決方法
無法用我想看到的方式來列出記事。	<ul style="list-style-type: none">• 如果在清單畫面中無法手動排列記事的順序，請檢查記事本的 [參數設定]，確定 [排序根據] 設定為 [手動排列]。• 如果您在 Palm Desktop 軟體中選擇依字母順序檢視記事，然後執行 HotSync 作業，Acer 掌上型電腦中的記事仍然會依據記事本的 [個人設定] 中的設定來顯示。也就是說，Palm Desktop 軟體中的排序設定不會傳送至 Acer 掌上型電腦中。
在行事曆中建立事件後，這個事件沒有出現在 [整週檢視] 中。	在整週檢視中，您不能選取擁有相同開始時間的重疊事件，如果您有兩個以上的事件擁有相同的開始時間，請選用 [整日檢視]，查看時間重疊的事件。
我輸入歐元符號，但是在 HotSync 作業之後，這些符號並未出現在 Palm Desktop 軟體中。	您的電腦上必須有內含歐元符號的字型。請至下列網站，取得相關資訊： http://www.microsoft.com/windows/euro.asp/ 。


HotSync 問題

問題	解決方法
無法執行 HotSync 作業，要檢查哪些項目來確定操作是正確的？	<ul style="list-style-type: none">• 確定底座 / 傳輸線的連接正確。 Windows 系統請嘗試下列步驟： <ul style="list-style-type: none">• 檢查是否執行了 HotSync 管理員 (HotSync 管理員圖示  是否出現在 Windows 系統工作列右下角)。如果尚未執行，請開啓 Palm Desktop 軟體。• 確定在 HotSync 管理員功能表中正確選取了 [本地端 USB] 或 [本地端序列埠]。• 如果您使用選購的 Serial 同步傳輸線，請確定在 [設定] 對話方塊的 [本地端] 標籤中選取了正確的序列埠。序列埠必須設定為您連接 Serial 同步傳輸線的那個連接埠號碼。
執行 HotSync 作業之後，有一個應用程式的資料沒有同步化。	在 Windows 系統上，按一下 [HotSync 管理員] 圖示  ，然後選擇 [自訂]。檢查是否啟動了正確的同步處理通道。
我使用 Microsoft Outlook 做為 PIM (個人資訊管理軟體)，但是無法進行 HotSync 作業。	<ul style="list-style-type: none">• 按一下 [HotSync 管理員] 圖示 ，選擇 [自訂]，檢查是否啟動了正確的同步處理通道。• 檢查是否安裝 Intellisync Lite (Microsoft Outlook 同步處理通道)。如果沒有，請使用 Acer s50 及 s60 掌上型電腦安裝光碟片在電腦上安裝並在安裝類型選擇 Palm Desktop 與 Microsoft Outlook，如此會完成 Intellisync Lite 安裝。

問題	解決方法
無法啓動 HotSync 管理員。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果您使用另外選購的 Serial 同步傳輸線進行 HotSync 作業，請確定沒有執行其他程式，這些程式是使用在 [設定] 對話方塊中選取的序列埠，例如 America Online、CompuServe 或 WinFax。 • 備份 Palm Desktop 軟體後，將它解除安裝，然後再重新安裝。
我執行本地端電腦的 HotSync 作業，但是並未成功完成。	<ul style="list-style-type: none"> • 確定 Acer 掌上型電腦正確安置在底座上。 • 檢查底座與 USB 埠間的連接是否正確（如果您使用另外選購的 Serial 同步傳輸線，請檢查序列埠）。 • Palm Desktop 軟體中選取的使用者名稱與 Acer 掌上型電腦上的名稱符合。 • 確定電腦中的日期與 Acer 掌上型電腦中的日期符合。 • 檢視執行 HotSync 作業的使用者帳號的 HotSync 記錄檔。
	<p>Windows 系統請嘗試下列步驟：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確定 HotSync 管理員正在執行中，如果 HotSync 管理員正在執行中，請先關閉再重新啓動。 • 確定在 HotSync 管理員功能表中正確選取了 [本地端 USB] 或 [本地端序列埠]。 • 如果您使用 Serial 同步傳輸線： <ul style="list-style-type: none"> - 請確定在 [設定] 對話方塊的 [本地端] 標籤中選取了正確的序列埠。序列埠必須設定為您連接 Serial 同步傳輸線的那個連接埠號碼。 - 請在 [設定] 對話方塊的 [本地端] 標籤中將傳輸速率降低。 - 請確定沒有執行其他程式，這些程式是使用在 [設定] 對話方塊中選取的序列埠，例如 America Online、CompuServe 或 WinFax。
我無法執行紅外線 HotSync 作業。	<ul style="list-style-type: none"> • 在 Windows 系統上，請確定 HotSync 管理員正在執行中，並且將本機電腦上的序列埠設定為紅外線通訊的模擬傳輸埠。如需詳細資訊，請參閱第 205 頁 [紅外線 HotSync 作業] 的內容。 • 在 Acer 掌上型電腦，確定 HotSync 作業是設定為 [本地端]，並且選擇 [紅外線至 電腦] 選項。 • 確定 Acer 掌上型電腦的紅外線傳輸埠對準電腦的紅外線裝置，並且在有效傳輸範圍內。 • 在發出電力號弱警告後，無法進行紅外線 HotSync 作業，請檢查 Acer 掌上型電腦的電池電力。為內建電池進行充電。
當我將 Acer 掌上型電腦靠近電腦時畫面凍結。	將 Acer 掌上型電腦移開電腦紅外線傳輸埠的有效傳輸範圍。
當我按下底座上的 HotSync 按鈕時，Palm Desktop 軟體沒有反應，而 Acer 掌上型電腦則因為逾時而自動關機。	<ul style="list-style-type: none"> • 備份 Palm 資料夾，解除安裝，然後再重新安裝 Palm Desktop 軟體。 • 開啓 Acer 掌上型電腦電源，點一下 [應用程式] 圖示 。點一下 HotSync 圖示 ，然後點一下 [本地端]。

11 常問的問題

紅外線傳送問題

問題	解決方法
當我執行 HotSync 作業時，資訊並沒有傳送到 Palm Desktop 軟體。	<ul style="list-style-type: none">• 如果已經成功執行 HotSync 作業，但是在 Palm Desktop 軟體中找不到應該從 Acer 掌上型電腦中傳送過來的檔案，請檢查是否選取了檢視資料的正確使用者名稱。• 在 Windows 系統工作列上，按一下 [HotSync 管理員] 圖示 ，然後選擇 [自訂]。檢查所有的同步處理通道是否是設定為同步處理檔案。
Acer 掌上型電腦靠近電腦紅外線埠時，顯示 [等待傳送者] 訊息。	<ul style="list-style-type: none">• 電腦的紅外線傳輸埠可能設定為自動搜尋在有效距離內的紅外線裝置，請參考作業系統的操作手冊，將這個選項關閉。• 有時候，只要將 Acer 掌上型電腦移出紅外線感應的有效範圍內，就可以解決這個問題。
我要將電腦與一部以上的掌上型電腦進行同步處理。	如果要讓執行的電腦與一部以上的掌上型電腦進行同步處理，每一部掌上型電腦必須擁有各自的唯一名稱。請在第一次執行 HotSync 作業時，為您的掌上型電腦指定使用者名稱。請參閱第 199 頁 [建立使用者設定檔] 的內容。
<hr/> 重要： 請注意，使用同一個使用者名稱與一部以上的掌上型電腦 進行同步處理，可能會發生不可預期的結果，並且，可能會遺失個人資料。 <hr/>	

紅外線傳送問題

問題	解決方法
無法使用紅外線將資料傳送至另一部 Palm OS 裝置。	<ul style="list-style-type: none">• 確定您的 Acer 掌上型電腦和另一部掌上型電腦間的距離介於 10 公分 至 100 公分，並且兩部掌上型電腦之間無任何障礙物。與其他的 Palm OS 裝置的紅外線傳送距離可能各不相同。• 將您的 Acer 掌上型電腦移近接收端的掌上型裝置。
當有人用紅外線傳送資料至我的 Acer 掌上型電腦時，Acer 掌上型電腦出現記憶體不足的訊息。	<ul style="list-style-type: none">• 您的 Acer 掌上型電腦至少需要接收資料量兩倍的記憶體，例如，如果您要接收 30K 的應用程式，就必須要有 60K 的可用記憶體。• 請執行軟體重新設定。如需詳細資訊，請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦入門指南第 22 頁 [執行軟體重新設定] 的內容。

充電問題

問題	解決方法
當我將 Acer 掌上型電腦放在底座上，LED 指示燈並未亮起來。	<ul style="list-style-type: none">• 請確定 Acer 掌上型電腦正確安置在底座上。• 確定 AC 整流器電線正確連接至底座後面的電源插槽。• 確定 AC 整流器正確連接至有電源供應的插座上。• 確定您的底座連接至個人電腦的 USB 連接埠。

密碼問題


問題	解決方法
我忘記密碼，但是 Acer 掌上型電腦尚未被鎖定。	<p>提示功能試試看能不能幫您想起密碼。如果還是無法想起密碼，或您並未設定密碼提示，可以使用 [保密設定] 刪除密碼，但是 Acer 掌上型電腦會將 [私人的] 資料全部刪除。HotSync 會將所有資料備份下來，無論是否標示為私人資料。然後，只要遵循下列步驟，就可以將回存您的私人資料：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 使用底座或紅外線通訊和 Palm Desktop 進行資料同步化。2. 點一下 [保密設定] 中的 [忘記密碼]，將密碼移除，並刪除所有私人資料。3. 執行 HotSync 作業，將資料同步化，並從電腦將私人資料回存至 Acer 掌上型電腦。
我忘記密碼，並且 Acer 掌上型電腦被鎖定。	<p>提示功能試試看能不能幫您想起密碼。如果還是無法想起密碼，或您並未設定密碼提示，就必須執行硬體重新設定，才能繼續使用您的 Acer 掌上型電腦。如需詳細資訊，請參閱 Acer s50 及 s60 掌上型電腦入門指南第 22 頁 [執行硬體重新設定] 的內容。</p>

技術支援

如果在閱讀這份附錄之後，仍然無法解決您的問題，請聯絡 <http://www.acer.com/>。
在要求技術支援之前，請嘗試重現問題與分離問題。在連絡支援人員之前，請準備好下列資訊：

- 您所使用的作業系統名稱與版本號碼
- 您所遭遇到的錯誤訊息或狀況
- 可以重現問題的步驟
- 您所使用的 Acer 掌上型電腦軟體版本，與可用記憶體空間
- Acer 掌上型電腦的序號（Acer 掌上型電腦後方面板上）

尋找版本號碼與記憶體資訊

1. 在 [應用程式啟動台] 中，點一下 [功能表] 圖示 ，顯示功能表列。
2. 點一下 [應用程式]，然後選取 [資訊]。
3. 點一下 [版本] 查看版本號碼，然後點一下 [大小] 查看可用的記憶體 K 數。

注意：協力廠商已經發展數千種支援 Palm OS 系統平台的附加應用程式，非常遺憾地，我們無法為數量如此龐大的協力廠商應用程式提供技術支援。如果您使用協力廠商的應用程式發生問題，請直接連絡軟體的開發者或發行公司。

索引

A

Acer 掌上型電腦
自訂 213

D

DNS 號碼，設定 244

G

Graffiti
字母 1
快速字詞 5
使用 1
秘訣 6
瀏覽 5

H

HotSync
同步化電子郵件 176
自訂應用程式 203
使用者設定檔 199
按鈕個人設定 227
紅外線 HotSync 作業 205
控制電子郵件 188
設定 201
設定電子郵件選項 175
檔案連結 212
HotSync 作業
初始化 199
經由網路 209

I

IntelliSync Lite
使用 156
Intellisync Lite 256
IP 位址，設定 244

P

Palm Desktop
開啓 155
Palm Desktop 軟體 155
PC 端工具程式
Palm Desktop 軟體
概觀 155
錄音檔轉換
概觀 156

T

TCP/IP 軟體
連線經由 240

三畫

下載電子郵件
使用 HotSync 188
使用過濾 189
已歸檔資料夾 185

四畫

日期
設定 220

五畫

世界鐘
切換模式 78
使用 78
未傳送的電子郵件
編輯 183

六畫

全螢幕筆法 226
同步處理通道 203
安裝同步處理通道 204
系統同步處理通道 204
在瀏覽模式中操作 112
字型，選擇 42
自動關機延遲，設定 215
行事曆

- 功能表 55
- 時段顯示 55
- 特定工作 43
- 新增通訊錄資訊 49
- 變更檢視 50

行動電話，請參閱電話

七畫

快速字詞
6

- Graffiti 5
- 刪除 6
- 建立 222
- 編輯 6

技術支援 260

系統和遊戲聲音 215

八畫

事件

- 持續性 46, 48
- 重新排程 46
- 重複的 46, 48
- 特定時間 43
- 排程 43
- 無時程的 45, 46
- 發現衝突事件 53

注意管理員 171

附註

- 附加 41

附註，使用 41

九畫

保密

- 使用密碼登入 ISP 或撥接伺服器 237

保密設定

- 設定選項 vii

城市時鐘

- 所選城市的時間顯示 80
- 加入新城市 83
- 刪除城市 84
- 更改城市顯示 80
- 鬧鈴設定 85

城市鐘

目前城市

- 編輯城市清單項目的詳細 81

待辦事項

- 功能表 69
- 私人的項目 67
- 建立項目 64
- 核銷項目 65
- 記錄完成日期 69
- 排序項目 68
- 設定重要性 64
- 變更顯示 69

指南 v

相片集錦

- 功能表 132
- 使用 125

相片集錦轉換程式

- 使用 166
- 開啓 166

紅外線

- 傳輸資訊 193

紅外線傳輸

- 名片 193
- 記錄 194
- 應用程式 194

紅外線傳輸名片，紅外線傳輸 193

紅外線傳輸資訊

- 接收 196

背光，關閉 215

計算

- 記憶體中 73
- 最近 74

計算機

- 功能表 74

重要性

- 電子郵件項目 181

音樂盒

- 使用 91

頁首資訊

- 更改 177

十畫

個人化裝置 223

個人設定

- HotSync 按鈕 227
- 一般 214, 215

- 快速字詞 222
- 待辦事項 69
- 設定事件 220
- 筆尖 234
- 開啓 214
- 解析度 234
- 網路 236
- 時間
 - 設定 219
- 時間列 53
- 時鐘
 - 大時鐘模式 89
 - 功能表 90
 - 城市時鐘模式 80
 - 計時器模式 89
- 校對螢幕 234
- 記事
 - 建立 70
 - 排序 71, 72
 - 檢視 71
- 記事本
 - 功能表 72
- 記事清單 71
- 記錄
 - 分類 36
 - 刪除 33
 - 附加附註 41
 - 建立 31
 - 排序 41
 - 清除 34
 - 通訊錄
 - 尋找 38
 - 尋找 38
 - 編輯 31
- 起始時間 55

- 十一畫**
- 寄件匣 183
- 密件副本 181
- 密碼
 - 復原 28
- 專屬服務
 - 快速執行功能 147
 - 使用 147
- 常問的問題 253

- HotSync 問題 256
- 充電問題 259
- 紅外線傳送問題 258
- 密碼問題 259
- 軟體安裝問題 253
- 操作問題 254
- 應用程式問題 255
- 點觸與書寫問題 255
- 排序
 - 待辦事項項目 68
 - 電子郵件 188
- 清除記錄 34
- 被刪除的資料夾 186
- 通訊錄
 - 功能表 61
 - 建立項目錄 57
 - 編輯 60
 - 輸入 57
 - 選取 58
 - 變更顯示 60
 - 顯示項目 58

十二畫

- 備份
 - 功能表 153
 - 回復
 - 系統完整回復 150
 - 回復功能 149
 - 刪除備份檔案 153
 - 使用 148
- 備份功能 148
- 備份功能表 153
- 掌上讀
 - 功能表 122
 - 選項 122
 - 刪除 eBook 檔案 112
 - 使用 109
 - 書籤 115
 - 筆記 119
 - 跳到功能 117
- 掌中書格式
 - 轉換
 - 工具列 159
- 掌中書格式轉換
 - 移除指令 156

- 新增指令 160
- 掌上讀格式轉換
 - 工具列
 - 移除 161
 - 加入 160
 - 全部轉換 162
 - 開啓 160
 - 儲存 160
 - 轉換 161
 - 功能表 163
 - 檔案 163
 - 檢視 163
 - 使用 159
 - 來源檔案清單 162
 - 轉換提醒 162
- 掌上讀轉換器
 - 開啓 159
- 提醒對話畫面 171
- 登入 Script 的非 ASCII 字元 247
- 登入字串 246
- 結束時間 55

十三畫

- 資料
 - 匯入 212
- 過濾
 - 定義電子郵件字串 191
 - 電子郵件 189
- 電子郵件
 - 功能表 192
 - 閱讀、撰寫與回覆 177
 - 歸檔 185
 - 關閉 177
- 電子郵件地址
 - 查詢 180
- 電子郵件項目
 - 分類 187
 - 加入詳細資訊 181
 - 回覆 179
 - 刪除 186
 - 建立 177, 178
 - 建立簽名 182
 - 查詢地址 179
 - 重要性 181

- 草稿 184
- 密件副本 181
- 排序 187, 188
- 清空刪除郵件 187
- 復原刪除的 186
- 過濾 191
- 截斷 190
- 確認遞送 181
- 確認讀取 181
- 編輯未傳送的 183
- 儲存未傳送的 183
- 電子郵件應用程式
 - 使用 HotSync 同步處理 188
 - 設定 175
 - 開啓 176
- 電腦
 - 準備紅外線通訊 205
- 電話
 - 個人設定 236
 - 通訊 235
 - 連線至裝置 230
- 電話號碼
 - 使用查詢電話 39
 - 顯示不同類型 58
 - 電話號碼，選取 58

十四畫

- 截斷電子郵件 190
- 網路
 - 服務範本 241
 - 個人設定 236
- 網路記錄 249
- 與行動電話通訊 235
- 說明 v
- 遠端連線
 - 登入字串 246
 - 進行 240
 - 疑難排解 248

十五畫

- 影像功能表 135
- 影像屬性
 - 觀看 128
- 編輯功能表 32

- 衝突事件 53
- 複製通訊項目 59
- 鬧鈴
 - 音效 172
 - 消極 174
 - 設定 49
 - 積極 171
- 鬧鈴參數 249
- 鬧鈴選項
 - 設定 49

十六畫

- 整日檢視
 - 衝突事件 53
- 整月檢視 53, 56
- 整週檢視 51
- 積極鬧鈴 171
- 螢幕，校正 234
- 錄音室
 - 主畫面 98
 - 功能表 106
 - 使用 98
 - 錄音功能
 - 使用多功能按鈕 100
 - 使用錄音按鈕 99
- 錄音檔轉換
 - 工具列
 - 目的路徑 157
 - 全部移除 158
 - 轉換 157
 - 轉換全部 157
 - 功能表 158
 - 說明 158
 - 檢視 158
 - 來源檔案清單 157
 - 開啓 156

十七畫

- 儲存為草稿的電子郵件
 - 編輯 184
- 應用程式
 - 分類 11
 - 取得資訊 42
 - 建立新類別 12
 - 為 HotSync 自訂 203
 - 特定工作 43
 - 設定個人設定 16
- 應用程式啟動台
 - 使用 11
 - 變更顯示 13
- 檔案連結 212
- 檔案管理 112
 - 返回掌上讀管理畫面 112
 - 瀏覽模式中操作 112
- 檔案管理指令 138
- 檔案櫃
 - 使用 136
- 聲音
 - 鬧鈴音效 172
- 鍵盤
 - 螢幕 8, 9

十八畫

- 擴充卡功能表 144
- 鎖定
 - 手動鎖定 27
 - 自動鎖定 24

二十三畫

- 顯示時間列 56
- 顯示現在時間 55