

ScanSnap
Color Image Scanner

S510M

操作指南



簡介

感謝您選購 ScanSnap S510M 彩色影像掃描器（以下簡稱為「ScanSnap」）。本文件說明如何將 ScanSnap 連接到電腦。

ScanSnap 具備黑白與彩色雙面掃描之性能。其主要特性如下：

- 輕按 [SCAN] 按鈕即可由轉換紙類文件為影像到作成可搜尋的PDF檔案一氣呵成！
您可以輕易地將散亂於桌上的文件轉換為 PDF 檔案，以便在電腦上整理歸檔；搭配使用 ScanSnap 所配備的 Adobe[®] Acrobat[®]，您會發現 PDF 檔案的操作變得如此簡單，無論是檢視、編輯、搜尋、列印或是以電子郵件與他人共享，一切隨心所欲。
除了上述優點之外，ScanSnap 還能自動識別文件的類型及色彩（彩色或黑白），因此在掃描同時含有彩色與黑白二種頁面的文件時，可以縮小輸出的影像檔。（此外，ScanSnap 還具備了自動移除空白頁的功能，能夠更加縮小檔案。）
- 高速、高效能掃描！
ScanSnap 最快能以每分鐘 18 頁的速度掃描 A4/Letter 規格的雙面彩色文件（使用搭載 1.6GHz 或更高階處理器的 PowerPC[®] G5 及 Mac OS X v10.2.8 或更高作業系統的个人電腦，並以「標準」畫質、「自動（自動識別彩色和黑白影像）」色彩模式、壓縮比 3 執行掃描時。）（*）
（*）- 因文件類型而異，在 " 黑白 " 模式下掃描速度可能會變慢（因為轉換彩色資料為黑白需要一些處理時間）。
例：以黑白模式掃描彩色的導覽冊即為如此。
- 當 " 自動校正歪斜的文字串 " 和 / 或 " 自動調整影像方向 " 被啓用時，掃描的速度可能會變慢。
- 不占空間！
ScanSnap 的幅面小於 A4/letter 規格的紙張大小，不占桌面空間。
- 輕鬆歸檔名片！
搭配使用本掃描器所配備的 "Cardiris™" 軟體及 OCR（光學文字辨識）功能，您可以輕鬆地歸檔及搜尋名片。
- 使用快捷功能表就連新手也能夠快速上手！
按下 [SCAN] 按鈕後，將顯示 ScanSnap 快捷功能表。接著在 ScanSnap 快捷功能表上選擇欲執行的動作即可。如此簡單的操作，即便初次使用也能輕易上手。（快捷功能表模式）
- 掃描後可以立即將掃描出來的影像附加到電子郵件或輸出到印表機！
無需啓動應用程式即可將掃描出來的影像附加到電子郵件，或將其複製並輸出到印表機。

注意：ScanSnap 不支援 TWAIN 與 ISIS 規格。

本操作指南記載著 ScanSnap 的操作方法。在您開始使用 ScanSnap 之前，請先閱讀本手冊以確保能夠正確地使用。

簡介	i
■ 符合性聲明	vii
■ 責任限制	ix
■ 商標	x
■ 安全注意事項	xii
第 1 章 開始使用 ScanSnap 之前	1
1.1 檢查 ScanSnap 的包裝內容物	2
1.2 部件名稱及功能	3
正面	3
操作按鈕	4
背面	4
第 2 章 連接 ScanSnap	5
2.1 安裝 ScanSnap	6
安裝隨機程式前	6
安裝 Adobe Acrobat	8
安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap	10
安裝 Cardiris	12
安裝 ScanSnap Manager	13
2.2 連接 ScanSnap 到電腦	20
連接電源線	20
連接 USB 纜線	21
第 3 章 使用 ScanSnap	25
3.1 操作流程	26
基本操作流程	26
準備工作	30
在快捷功能表模式下掃描文件	32

在個人設定模式下掃描文件	37
開 / 關 ScanSnap 的電源	41
結束 ScanSnap 操作	42
3.2 掃描文件的紙張大小	43
3.3 裝載文件	46
如何裝載文件	46
第 4 章 ScanSnap 之設定	49
4.1 關於 ScanSnap 圖示	50
ScanSnap Manager 功能表	51
「選擇個人設定」畫面	52
4.2 變更掃描設定	53
4.3 儲存掃描設定	77
新增個人設定	78
以新增的個人設定執行掃描	81
變更個人設定的設定內容	82
重新命名個人設定	84
刪除個人設定	87
4.4 使用 ScanSnap 快捷功能表	89
第 5 章 關於動作	93
5.1 關於動作清單中的動作	94
5.2 儲存於指定的資料夾	95
快捷功能表模式操作	96
個人設定模式之操作	104
5.3 透過電子郵件傳送檔案	112
快捷功能表模式操作	113

個人設定模式之操作	120
5.4 使用 ScanSnap 作為影印機	127
快捷功能表模式操作	128
個人設定模式之操作	133
5.5 傳送資料到 iPhoto	138
快捷功能表模式操作	139
個人設定模式之操作	141
5.6 轉換掃描出來的影像為可搜尋的 PDF 檔案	143
快捷功能表模式操作	144
個人設定模式之操作	147
關於 ABBYY FineReader for ScanSnap 的設定	149
第 6 章 ScanSnap 的多樣用途	153
6.1 使用 ScanSnap Manager	154
單面掃描	156
以黑白模式掃描彩色文件	158
移除空白頁	160
校正歪斜的文件	162
一次掃描不同寬度或大小的文件	164
轉動 PDF 檔案的頁面顯示方向	168
儲存影像為多個檔案	172
發生錯誤後繼續／停止掃描	174
利用 Cardiris 掃描名片	176
6.2 使用文件護套	180
第 7 章 疑難排除	189
7.1 清除卡紙	190
7.2 疑難排除檢查表	192

第 8 章 日常維護	197
8.1 清潔材料	198
8.2 清潔 ScanSnap 外部和堆紙機	199
8.3 清潔 ScanSnap 內部	200
8.4 清潔文件護套	203
第 9 章 更換消耗品	205
9.1 更換消耗品	206
消耗品的部件代號與更換週期	206
9.2 更換取紙分離墊	208
9.3 更換進紙輪	212
9.4 添購文件護套	219
附錄 A 移除 ScanSnap	221
欲解除安裝 Mac OS X v10.2 中的 ScanSnap Manager	221
要解除安裝在 Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5 中的 ScanSnap Manager	222
附錄 B 快捷功能表模式／個人設定模式	225
附錄 C 安裝規格	229
維修	231
索引	233

■ 符合性聲明

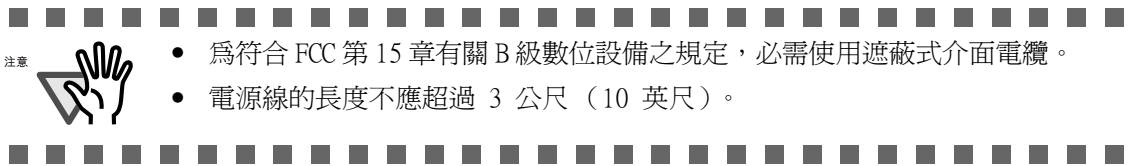
美國聯邦通信委員會規定 (FCC declaration)

本設備經測試證實符合 FCC 第 15 章 B 級數位設備的限制規定。該項規定對於在住宅區安裝設備時可能造成之有害干擾提供合理的防範。本設備會產生、使用，並可能放射無線電射頻能量，若未依照指示安裝使用，有可能對無線電通訊造成干擾。然而我們也無法保證在某些特定的安裝過程中不會發生任何干擾。您可以藉由開關本設備來確認，若其確實對無線電或電視收訊造成有害干擾，請依照下列方式加以修正：

- 調整收訊天線的方向或位置。
- 加寬本設備和接收器之間的距離。
- 連接本設備到不同於接收器所在的電路上。
- 洽詢經銷商或有經驗的無線電 / 電視技師。



未經製造商許可，請勿擅自變動或修改本設備，否則您的使用權將視同無效。



- 為符合 FCC 第 15 章有關 B 級數位設備之規定，必需使用遮蔽式介面電纜。
- 電源線的長度不應超過 3 公尺 (10 英尺)。

加拿大通訊局規定 (Canadian DOC Regulations)

本數位設備符合加拿大通信局對於無線電干擾規定中有關 B 級數位設備發射無線電噪音之限制規定。

本 B 級數位設備符合加拿大 ICES-003 標準。

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Bescheinigung des Herstellers / Importeurs

Für den S510M wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funktentstört.
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Dieses Gerät wurde nicht für die Benutzung in unmittelbarer Umgebung starker Lichtquellen (z. B. Projektoren) konzipiert.

國際能源之星^{*} 計畫

身為能源之星^{*} 計畫的參與者之一，PFU LIMITED 確認本產品符合該計畫之準則。

國際能源之星^{*} 為一國際性計畫，旨在宣導使用能源效益辦公設備，並支持低耗能產品的開發與推廣，以期達到節約能源之目的；為企業能自動參與之開放式系統。其重點在於辦公設備，即電腦、監視器、印表機、傳真機、影印機、掃描器及多功能裝置等產品。此計畫為自願性參與之計畫，所有參與國皆採用統一的準則和標章。



■ 責任限制

請於使用前詳閱本手冊以了解本產品的正確使用方法。若未以正確的方法使用本產品，有可能對使用者及旁觀者造成意外傷害。

儘管 PDF 已力求確保本手冊內容之正確性，但是對於任何因本手冊及其更新版或補充事項之錯誤、遺漏或敘述所造成之損害一概不負責任，無論該錯誤是否因疏忽、意外或者其他原因所造成亦然。除此之外，PFU 對於任何因使用本手冊所載之應用軟體或者任何產品 / 系統所造成之損害一概不負責任，亦排除因使用本手冊所造成之意外 / 衍生性損害之賠償責任。關於本手冊之內容，PFU 不負任何明示、暗示或法定保證責任。

使用於高安全性要求之用途

本產品是專為辦公室、個人、家庭、一般製造業之使用以及其他一般用途而設計製造。而非為用於直接牽涉健康及生命安危，亦即安全措施要求極高之用途（以下皆稱“高安全性要求之用途”），例如核能設備之核反應控制、醫療維生系統、武器發射系統以及其他無法確保安全之狀況。若要使用於高安全性要求之用途，應採取充分措施以確保安全。PFU LIMITED 對於顧客及相關第三者在高安全性要求之用途下使用本產品所造成之損害一概不負責任，亦不接受任何求償。

關於水銀之使用



本產品的內置燈管含有水銀，應依照當地（國）法令予以回收或廢棄。

為避免受到意外傷害，請詳閱以下注意事項。
下列行為有可能造成嚴重的人身傷害。

- 將燈管內所含物質（含有水銀）放入口中。
- 焚燬、壓碎或切割掃描器的燈管或其他部件。
- 嗅聞掃描器燈管內所含的液體。

■ 商標

Apple、Apple logo、Mac、Mac OS、iPhoto 和 Macintosh 為 Apple Inc. 之商標。
Adobe、Acrobat、Adobe Reader 和 Acrobat Reader 為 Adobe Systems
Incorporated 在美國或 / 與其他國家之商標或註冊商標。

Intel 和 Intel Core 是 Intel Corporation 或其子公司在美國與其他國家之商標或
註冊商標。

ISIS 為 EMC Corporation 在美國之註冊商標。

Microsoft、Windows 和 Entourage 為 Microsoft Corporation 在美國或 / 與其他國
家之商標或註冊商標。

PowerPC 為 International Business Machines Corporation 在美國或 / 與其他國
家之商標。

Cardiris 為 I.R.I.S. 之商標。

ABBYY, FineReader 是 ABBYY Software House 的商標。

ScanSnap 和 ScanSnap logo 為 PFU LIMITED 之商標。

本手冊中所載的其他商品名皆為各相關公司的商標或註冊商標。

本手冊中的商標標示方式

ScanSnap: ScanSnap S510M

作業系統 (OS) 標示如下：

Mac OS X v10.1: Mac operating system version 10.1

Mac OS X v10.2: Mac operating system version 10.2

Mac OS X v10.3: Mac operating system version 10.3

Mac OS X v10.4: Mac operating system version 10.4

Mac OS X v10.5: Mac operating system version 10.5

上述各種版本的作業系統之間沒有區別時，則統一使用「Mac OS X」的名詞。

Adobe Reader: Adobe* Reader*

Adobe Acrobat Reader: Adobe* Acrobat* Reader*

Adobe Acrobat 8: Adobe* Acrobat* 8 Professional

上述各種版本的作業系統之間沒有區別時，則統一使用「Adobe Acrobat」的名詞。

ABBYY FineReader: ABBYY FineReader for ScanSnap™



本手冊使用 Mac OS v10.4 的螢幕快照為例說明。

根據您所使用的作業系統而定，本手冊中所提供的畫面圖例有可能異於實際
的螢幕畫面。



關於滑鼠操作

滑鼠操作在本手冊中被定義如下：

按一下： 指按一下滑鼠鍵。

按二下： 指連續按二下滑鼠鍵。

製造商

PFU LIMITED

International Sales Dept., Imaging Business Division, Products Group

Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi

Kanagawa 212-8563, Japan

Phone : (81)(44) 540-4538

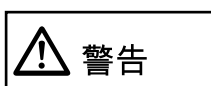
All Rights Reserved. Copyright ©2008-2009 PFU LIMITED

■ 安全注意事項

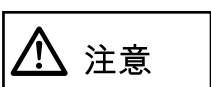
本手冊記載著本產品的正確使用方法等相關重要資訊。使用前請務必詳閱本手冊。尤其是關於安全注意事項之記載。
此外，請將本手冊保管於隨手可及之處，以便在需要時作為參考。

本手冊中所標示的警告標識

本手冊使用下列標識表示本產品的正確使用方法，請遵照該指示操作，以免發生危及人身安全之事故。



此標識用以提醒操作者，若未依照該指示操作，有可能導致操作者和旁觀者受到嚴重傷害或死亡。



此標識用以提醒操作者，若未依照該指示操作，有可能導致操作者受到輕微傷害，或是造成機器設備故障。

本手冊中所標示的注意標誌

本手冊使用下列標誌說明其他注意事項。



此標誌用以提醒操作者特別重要的注意事項。請務必閱讀此資訊。



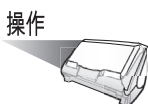
此標誌用以提示操作者關於操作上的建議。



此標誌指出操作方法等相關資訊的參照處。



此標誌用以說明有關電腦的操作方法。



此標誌用以說明有關掃描器的操作方法。



此三角標誌表示應特別留意之事項。
此標誌內的圖示則表示特別注意事項。



此圓形加斜線的標誌表示禁止行爲。
此標誌內 / 下的圖示則表示特定的禁止行爲。



反白的文字標誌表示使用者應遵照的指示。
此標誌內若有圖示則表示其爲特定的指示。

本手冊中所示的畫面圖例

爲求提升產品品質，本公司保留更動本手冊中畫面圖例之權利，且無告知之義務。
若發生實際的顯示畫面與本手冊中的畫面圖例不一致之狀況，請依照實際的畫面操作，同時參照掃描器的使用手冊。

本手冊中的畫面圖例是針對 ScanSnap Manager 和 Cardiris 二應用軟體製作而成。

關於維修

本產品之維修必須由受過訓練的專業人員執行。
如需要維修本產品，請洽詢原購買經銷商或富士通影像掃描器的特約服務中心。

關於高熱警告標籤

本產品上標示有下列警告標籤。



此警告標籤所在位置的周圍有可能發出高熱，請特別留意以免遭到燙傷。



注意

請勿撕除或污損該警告標籤以使其明顯易見。



以下為本手冊中所載的重要警告事項。

請勿以潮濕的手碰觸電源線。



請勿以潮濕的手插入或拔下電源插頭，以免發生觸電。

請勿毀損電源線。



使用受損的電源線有能引發火災或觸電。
請勿拉扯、彎折、扭轉、加熱、毀損或修改電源線，並請勿在其上置放重物。

請務必使用指定的電源和連接纜線。



使用非指定的纜線有可能導致觸電或掃描器故障。
此外，請勿將本產品所配備的電源纜線用於其他裝置上，以免引發觸電或造成裝置故障。

本掃描器僅能用於指定的電壓，請勿將本掃描器接到多孔插座電源線。



本掃描器僅能用於指定的電壓及電流，否則有可能引發火災或觸電。
此外，請勿將本掃描器連接到多孔插座電源線。

及時清除電源插頭上的灰塵。



使用柔軟的乾布拭去電源插頭金屬部件上的灰塵，以免灰塵累積引發火災或觸電。

請勿將本掃描器設置於易有油煙、蒸汽、濕氣或灰塵的場所。



請勿將本掃描器設置於易有油煙、蒸汽、濕氣或灰塵的場所，以免引發火災或觸電。

請勿於掃描操作過程中長時間碰觸發熱部位。



為避免發生低溫燙傷，請勿於掃描操作過程中長時間碰觸發熱部位，例如掃描器的底部或電源轉接器。

請勿使用布料或毯子覆蓋掃描器或電源轉接器。



當掃描器的電源開啓時，請勿使用布料或毯子覆蓋掃描器或電源轉接器。以免因過熱而引發火災。

如果掃描器發出異味，請立即停止使用。



如果發現本掃描器發出熱氣、煙霧、異味、噪音等異狀，請立即關閉掃描器電源並拔下電源插頭。等到確認掃描器不再發出煙霧後，再聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

當掃描器受損時，請立即拔下其電源線。



萬一不慎摔壞掃描器導致部件（如蓋子）受損時，請立即拔下電源插頭。然後聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

請勿讓液體等外部異物進入本掃描器。



- 請勿讓金屬物件插入或落入本掃描器。
- 請勿使用本掃描器來掃描加有迴紋針、釘書針或潮濕的文件。
- 請勿潑濕本掃描器或是使其受潮。



發生外部異物（水、小金屬物件、其他液體等）進入掃描器內部時，請立即關閉掃描器電源並拔下電源插頭，然後聯絡原購買經銷商或維修服務中心。



請家有幼童的使用者特別留意這項警示。

若非必要，請勿碰觸掃描器的內部。



請勿自行拆解或修改本掃描器。

本掃描器內部含有高壓部件，碰觸這些部件有可能引發火災或觸電。

請將掃描器設置於幼童無法觸及之處。



為確保安全，請將掃描器設置於幼童無法觸及之處。

開車時請勿使用掃描器。



為確保安全，開車時請勿使用掃描器。以免發生意外。

請勿將本掃描器設置於陽光直射處。



請勿將本掃描器設置於陽光直射處或加熱設備附近，以免導致掃描器內部過熱，進而引發火災或故障。
請將掃描器設置於通風良好之處。

請勿弄濕掃描器。



請勿於浴室、淋浴間或游泳池使用本掃描器，以免掃描器受潮。進而引發觸電或火災。

牢牢地插入電源插頭。



將電源插頭牢牢地插入電源插座。

請勿於掃描器上置放重物。



請勿於掃描器上置放重物，或是以掃描器的頂部為平台從事其他作業。以免造成意外傷害或掃描器故障。

短期內若不使用掃描器，請將電源插頭拔下。



在安全的考量下，短期內若不使用掃描器，請從插座上拔下其電源插頭。

搬動掃描器之前，請先拔下電源插頭。



當掃描器的電源線和介面纜線仍是連接的狀態時，請勿搬動掃描器，以免纜線受損，進而引發火災、觸電或意外傷害。
在搬動掃描器之前，請務必拔下電源插頭以及所有的介面纜線。並確認地面上沒有障礙物。

避免在掃描過程中碰觸掃描器。

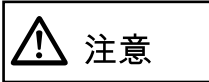


在掃描過程中，請避免讓袖口、領帶或頭髮勾住掃描器機械，以免受到傷害。

請勿於掃描器周圍使用噴霧劑。



請勿使用含有可燃性物質或酒精成份的清潔噴霧清潔掃描器，因為噴霧會將外部灰塵吹入掃描器內，並可能因靜電引起火花，進而引發火災，或造成掃描器故障或功能異常。



注意

以下為本手冊中所記載的注意事項。

請勿將本掃描器設置於不穩固的平面上。



請將本掃描器設置於水平的平面上（如桌面等），且勿讓掃描器的任何部分凸出該平面範圍以防止其掉落。

請勿將本掃描器設置於不穩固的平面上。



請將本掃描器設置於能夠支撐掃描器重量以及其他裝置的堅固平面上。

遠離靜電。



請將本掃描器設置於遠離強烈磁場區或電流干擾之處，並使其遠離靜電，以免造成掃描器功能異常。

小心割傷。



掃描文件或是使用文件護套時，請小心不要被紙張或是文件護套割傷。

將掃描器由低溫處搬移到高溫處之後，請勿立即使用。



將掃描器由低溫處搬移到高溫處之後，請勿立即使用。以免因冷凝現象導致掃描器功能異常。請稍等一、二小時，待掃描器自然乾燥後再使用。

攜帶掃描器外出時，請小心不要弄濕掃描器。



在雨天或下雪天攜帶掃描器外出時，請特別小心不要弄濕掃描器。

請勿阻塞掃描器的通風口。



請勿堵塞通風口，以免掃描器的內部產生高溫，進而引發火災或掃描器故障。

請注意進紙簧片。



清潔時，請確認 ScanSnap 內部沒有任何異物，並小心避免雙手或抹布鉤住進紙簧片（金屬部份），以免進紙簧片（金屬部份）變形而造成傷害。

第 1 章

1

開始使用 ScanSnap 之前

本章說明使用 ScanSnap 之前的必要準備工作。

1.1 檢查 ScanSnap 的包裝內容物.....	2
1.2 部件名稱及功能.....	3

1.1 檢查 ScanSnap 的包裝內容物

拆封 ScanSnap 時請先找出包裝內容物一覽，對照 ScanSnap 與所載物件齊全與否。
若發現部件不齊全或毀損，請洽詢原購買經銷商。

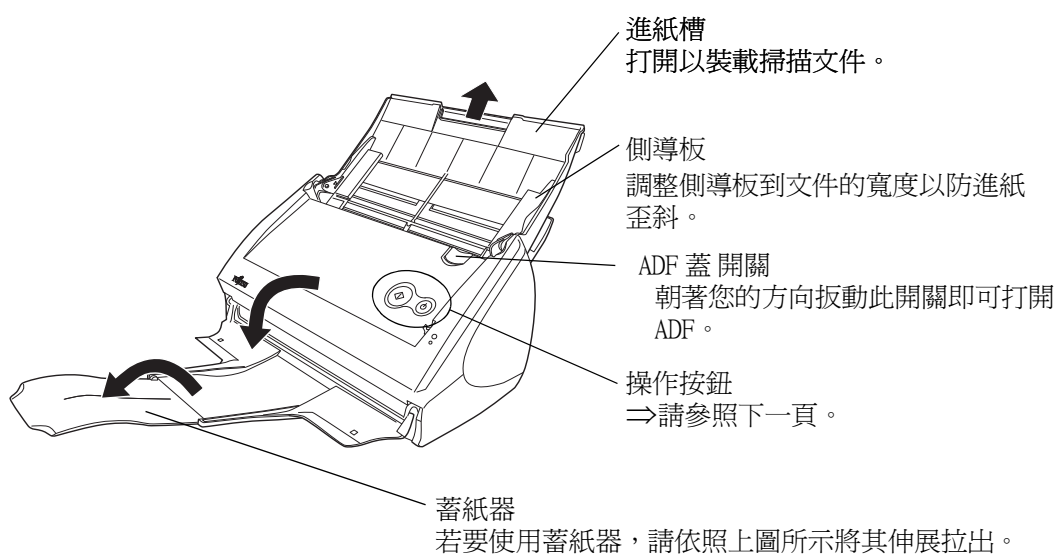
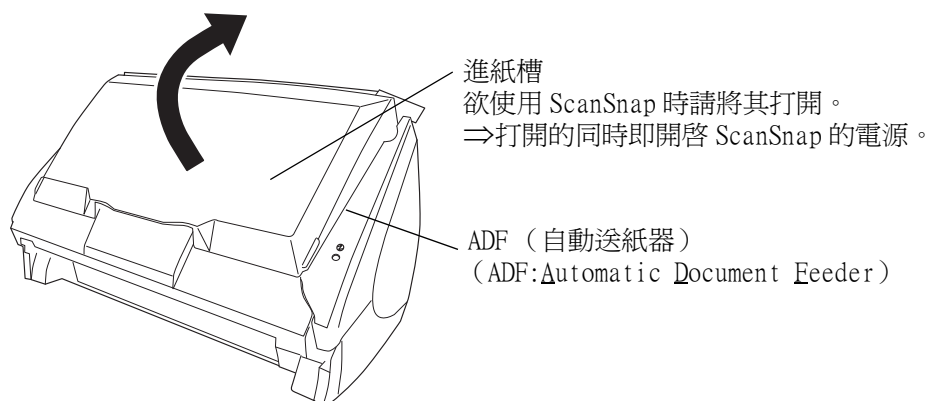


請將包裝材料置放於幼童無法觸及之處，並防止幼童將包裝材料放入口中或套在頭上，以免發生窒息。

1.2 部件名稱及功能

本節介紹各部件的名稱及功能。

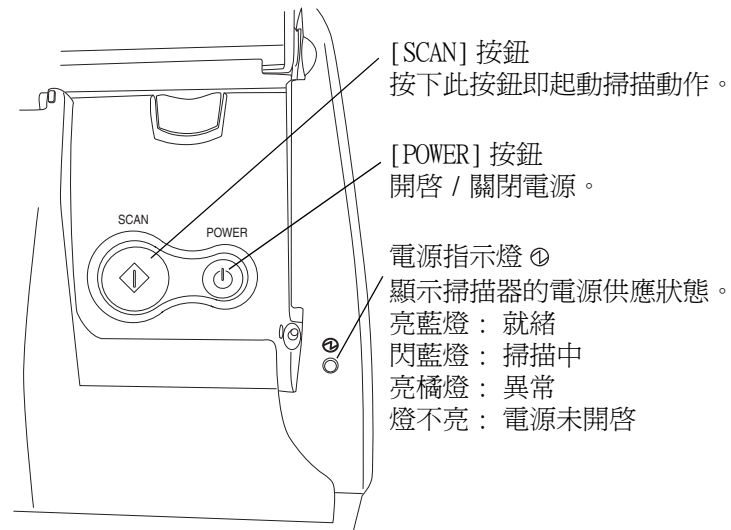
■ 正面



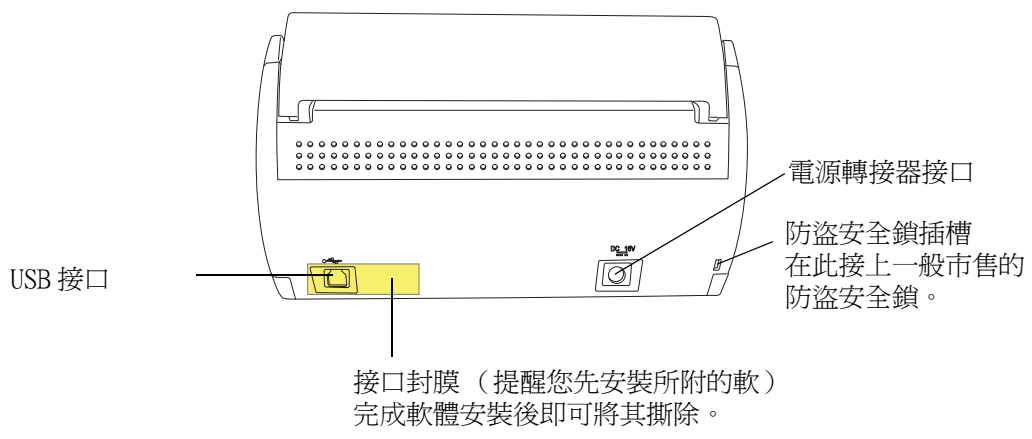
提示

您也可以在不打開蓄紙器時使用 ScanSnap。

■ 操作按鈕



■ 背面



第 2 章

連接 ScanSnap

本章在於說明如何將 ScanSnap 連接至電腦上。
連接 ScanSnap 掃描器之前，請先將 ScanSnap Manager 安裝至電腦上。



- 請務必先安裝 ScanSnap Manager 再連接 ScanSnap 到電腦。若先連接 ScanSnap 至電腦再安裝 ScanSnap Manager，會導致 ScanSnap 無法正常作用。
- 當已有 ScanSnap 連接至電腦時，無法在同一電腦上使用其它型號的 ScanSnap (ScanSnap fi-5110EOXM/S500M/S300M) 或其它的 S510M。



關於安裝範圍等詳細的 ScanSnap 規格，請參閱 " 附錄 C 安裝規格 " (第 229 頁)。

2.1 安裝 ScanSnap	6
-----------------------	---

2.2 連接 ScanSnap 到電腦	20
---------------------------	----

2.1 安裝 ScanSnap

「安裝」是指將隨機附贈的程式檔案或 ScanSnap Manager 安裝到電腦上，同時在電腦上建立 ScanSnap 使用環境的一種作業。

■ 安裝隨機程式前

1. 安裝隨機附贈的程式之前，請檢查下列系統需求。

■ 作業系統

需有下列其中一種作業系統：

- Mac OS X v10.2.8、v10.3、v10.4 或 v10.5

	Mac OS X v10.1	Mac OS X v10.2	Mac OS X v10.3	Mac OS X v10.4	Mac OS X v10.5
Adobe Acrobat	-	-	-	✓*1	✓*2
ABBYY FineReader	-	-	✓	✓	✓
Cardiris	-	-	✓*4	✓	✓
ScanSnap Manager	-	✓*3	✓	✓	✓

(✓：支援 -：不支援)

*1 您所使用的作業系統為 Mac OS X v10.4.3 時。

*2 當隨 ScanSnap 附帶的 Adobe Acrobat 8 更新後。

*3 您所使用的作業系統為 Mac OS X v10.2.8 時。

*4 您所使用的作業系統為 Mac OS X v10.3.9 時。

■ 電腦

- PowerPC* G4 800MHz 或更高階處理器
(建議配備：PowerPC* G5 1.6GHz 或更高階處理器)
Intel* Core™ Solo 或 Duo 處理器 (建議配備：Intel* Core™ Duo 1.83GHz 或更高階處理器)
- USB 連接埠 (USB 2.0/1.1)

■ 記憶體

- 128MB 以上（建議配備：512MB 以上，或 1GB 以上以適用於 Mac OS X v10.5）



- 我們建議 Mac OS X 更新時應採用最新的更新配備，使其可發揮更可靠的效益。
- 若將 ScanSnap 連接至鍵盤或顯示器的 USB 連接埠，可能無法作用。
- 若您需要使用一般市售的 USB 集線器，請使用附有電源轉接器的電源式集線器。
- 如欲經由 USB 2.0 連接 ScanSnap，USB 連接埠和集線器皆必須與 USB 2.0 相容。利用 USB 1.1 連接 ScanSnap 時，掃描速度可能變慢。如果電腦配備有 USB 2.0 連接埠，請加以利用。
- 若 CPU 或記憶體的規格與需求不符，則掃描速度可能變慢。

■ 可用硬體容量

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| • ScanSnap Manager | 150 MB |
| • Cardiris | 100 MB |
| • Adobe Acrobat | 1060 MB |
| • ABBYY FineReader for ScanSnap 3.0 | 370 MB |

2. 確認 ScanSnap 未與電腦連接。
3. 啓動您的電腦。
請以擁有「管理員」權限的使用者身分登入。
4. 關閉所有正在使用的程式。

■ 安裝 Adobe Acrobat

依照下列步驟，使用 ScanSnap 所附的 "Adobe Acrobat 8 Professional DVD-ROM" 來安裝 Adobe Acrobat。



注意

安裝 "Adobe Acrobat 8 Professional" 的系統要求：

- OS：Mac OS X v10.4.3
 - 螢幕解析度：1024 x 768 或更高
- * 欲知更多詳情，歡迎造訪 Adobe 網站：
<http://www.adobe.com>



提示

Adobe Acrobat 能夠與 ScanSnap 連結並以 Adobe Acrobat 顯示掃描出來的影像。

- * 如果您的電腦上已經裝有 Adobe Acrobat，無需重新安裝。
⇒ 進行 "安裝 ScanSnap Manager" (第 13 頁)。



操作

備妥 Adobe Acrobat 8 DVD-ROM。

1. 將 "Adobe Acrobat 8 Professional DVD-ROM" 放入 DVD-ROM 光碟機內。
⇒ 螢幕上出現「Adobe Acrobat」畫面。



提示

如果「Acrobat...」畫面不自動出現，利用 Finder 將 [Adobe Acrobat...] 資料夾複製到 [應用程式] 資料夾內。



2. 選擇 [Adobe Acrobat 8 Professional] 圖示並將其拖拽至 [Applications] 圖示。



⇒ [Adobe Acrobat 8 Professional] 將會被複製到 [Applications] 資料夾內。

3. 複製完成後，依照下列步驟來安裝 Adobe Acrobat。
- 按兩下 [Applications] 圖示將其打開。
 - 按兩下 [Adobe Acrobat 8 Professional] 資料夾將其打開。
 - 按兩下 [Adobe Acrobat Professional] 圖示，並依照螢幕上的指示。



提示

按兩下「Adobe Acrobat 8 Professional」畫面中的 [Read Me] 圖示以學習更多關於 Adobe Acrobat 安裝的資訊。
Adobe Acrobat 使用方法的詳細資訊，請參閱 Adobe Acrobat 說明。

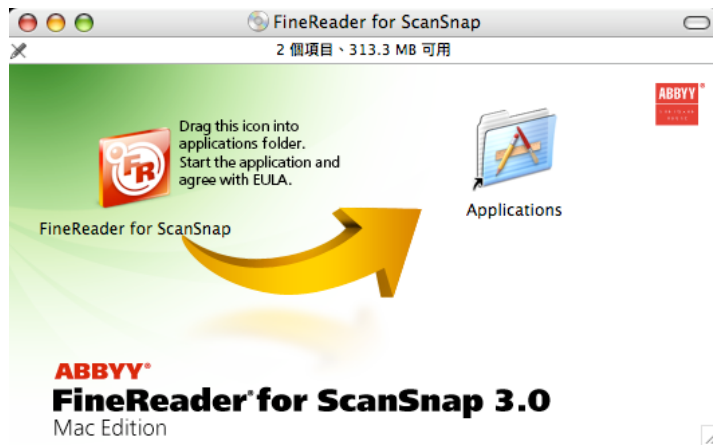
■ 安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap

依照下列步驟，使用 ScanSnap 所配備的 "ABBYY FineReader for ScanSnap™ 3.0 CD-ROM" 來安裝 ABBYY FineReader。



備妥 ABBYY FineReader CD-ROM。

1. 將 "ABBYY FineReader for ScanSnap™ 3.0 CD-ROM" 插入光碟槽。
⇒ 螢幕上顯示「FineReader for ScanSnap」畫面。
2. 選擇 [FineReader for ScanSnap] 圖示，然後將其拖拽至 [Applications] 圖示。

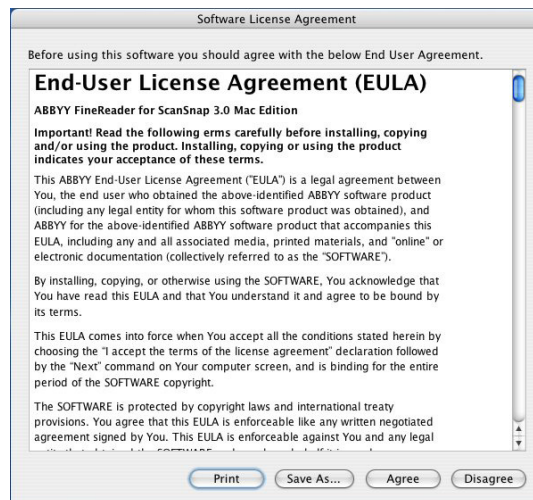


⇒ 安裝開始。

3. 要與 ScanSnap Manager 連結，依照下列步驟啟動 ABBYY FineReader。
 - (a) 按兩下 [Applications] 圖示打開資料夾。
 - (b) 按兩下 [FineReader for ScanSnap] 圖示。

⇒ ABBYY FineReader for ScanSnap 啟動。

⇒ 螢幕上出現「Software License Agreement」畫面。



4. 按 [Agree]。
⇒ 螢幕上顯示「Register ABBYY FineReader for ScanSnap」畫面。



關於登錄步驟，請參照畫面中的指示。



提示

- 關於 ABBYY FineReader for ScanSnap 的使用方法，請參閱 ABBYY FineReader for ScanSnap 說明主題。
- 如果在安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 之前已經安裝有 ScanSnap Manager，您需要重新啟動 ScanSnap Manager 以 ABBYY FineReader for ScanSnap 能夠與 ScanSnap Manager 連接。

■ 安裝 Cardiris

請依照下列步驟，經由 ScanSnap 的 "Cardiris™ Setup CD-ROM" 隨機光碟安裝 Cardiris。



準備 Cardiris 隨機光碟。

1. 將 "Cardiris™ Setup CD-ROM" 隨機光碟放入光碟機內。
2. 按兩下桌面上的「Cardiris 3.6 for ScanSnap」。
3. 按兩下「Cardiris 3.6 for ScanSnap」圖示。
⇒ 螢幕上將顯示 Cardiris 的安裝畫面。
4. 往下捲動並閱讀整份「授權合約」。接著按 [繼續]，依照螢幕指示安裝 Cardiris。
按照初期設置，Cardiris 被安裝到應用程式資料夾中。
5. 安裝完成後，重新啓動 Mac OS X，則 Cardiris 圖示出現在 Dock 功能表上。
6. 檢查按 Cardiris 圖示是否可以啓動 Cardiris。
確認應用程式啓動後，退出 Cardiris。



■ 安裝 ScanSnap Manager

請依照下列步驟安裝 ScanSnap Manager。

操作



請備妥 ScanSnap 安裝光碟。

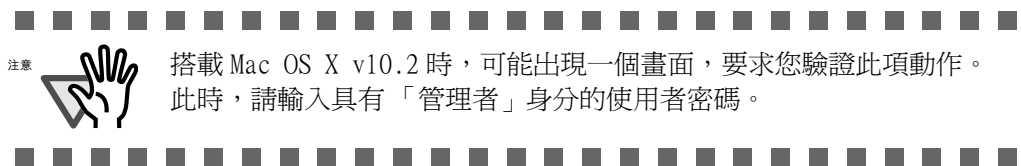
1. 將「ScanSnap 安裝光碟」放入光碟機內。
⇒ 螢幕上顯示「ScanSnap」畫面。

2. 在 ScanSnap 圖示  上按兩下滑鼠鍵。



- (1) 搭載 Mac OS X v10.2 時

⇒ 螢幕上出現「歡迎使用 windowScanSnap Manager 安裝程式」畫面。



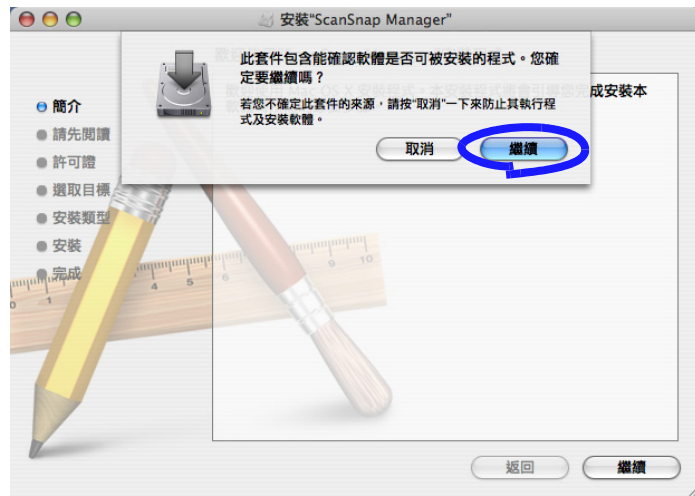
注意



搭載 Mac OS X v10.2 時，可能出現一個畫面，要求您驗證此項動作。此時，請輸入具有「管理者」身分的使用者密碼。

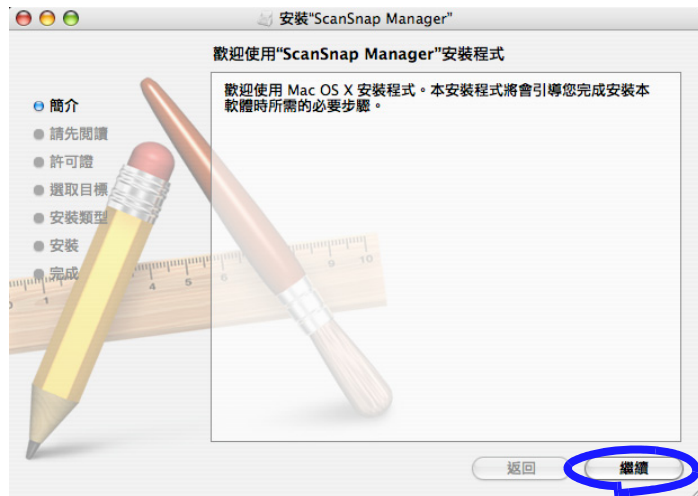


(2) 搭載 Mac OS X v10.3、v10.4 或 v10.5 時
⇒ 螢幕上出現「此套件包含能確認軟體是否可被安裝的程式。您確定要繼續嗎？」的對話方塊。

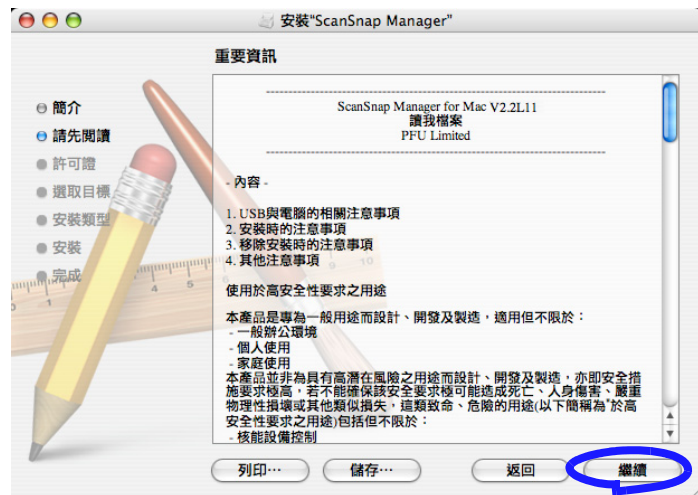


⇒ 按 [繼續] 按鈕。

3. 按下「歡迎使用 ScanSnap Manager 安裝程式」畫面中的 [繼續] 按鈕。

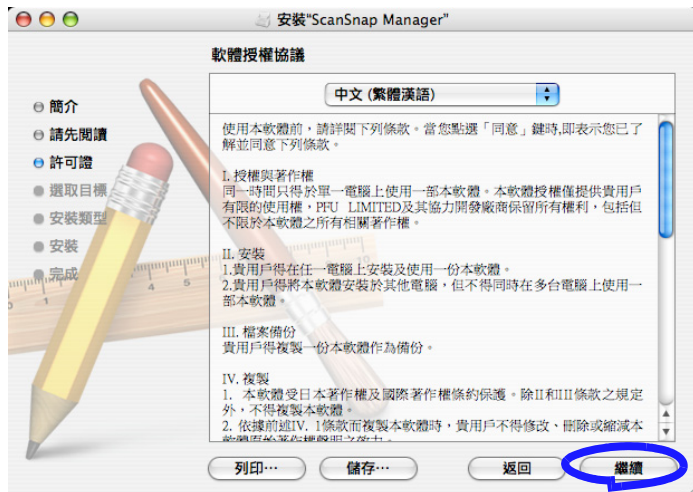


⇒ 螢幕上出現「重要資訊」畫面。

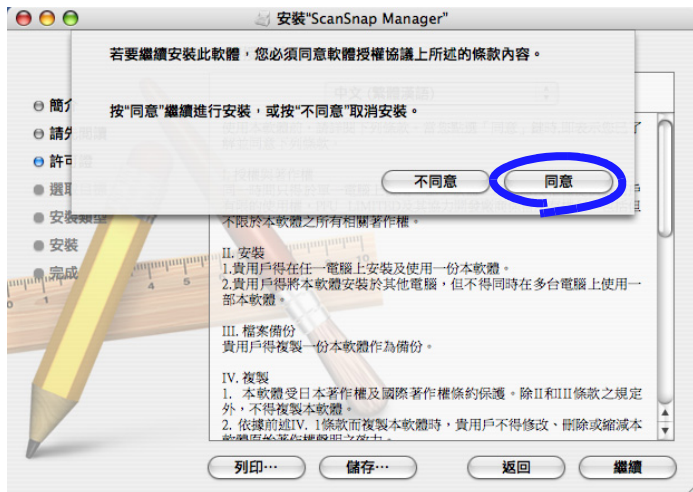


完成閱讀後，請按 [繼續] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現「軟體授權協議」畫面。

4. 請確認「Software License Agreement」（軟體授權協議）的內容，然後按 [繼續]。

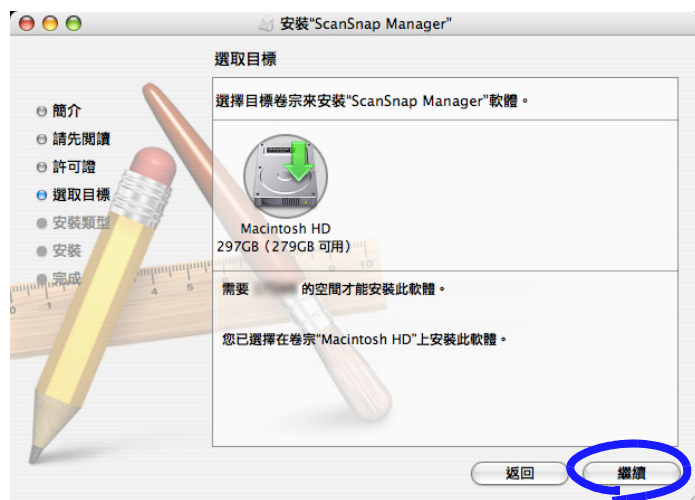


完成閱讀後，請按 [繼續] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現合約確認畫面。



若接受合約，則按 [同意]。如果您按 [不同意]，安裝作業將會中止，同時回到「軟體授權協議」畫面。
⇒ 如果您按 [同意]，螢幕上會出現「選取目標」畫面。

5. 請在此「選取目標」畫面中指定欲安裝的目錄，然後按 [繼續] 。
請選擇要用以安裝軟體的卷宗，然後按 [繼續] 。



⇒ 螢幕上出現「在選取目標上進行簡易安裝」畫面。

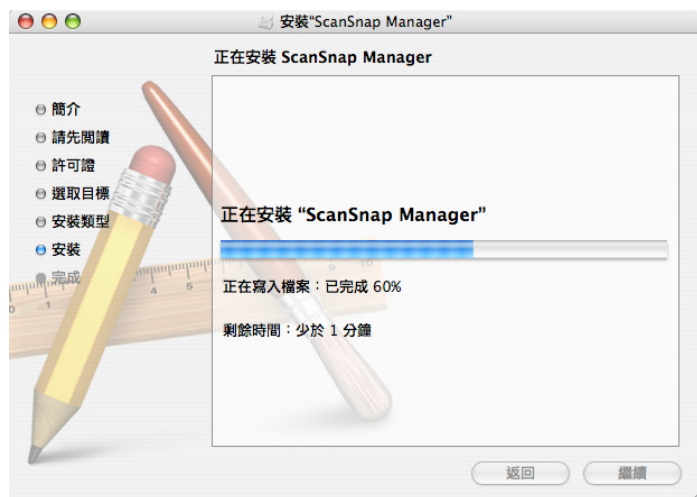
6. 按下「在選取目標上進行簡易安裝」畫面中的 [安裝] 。



提示

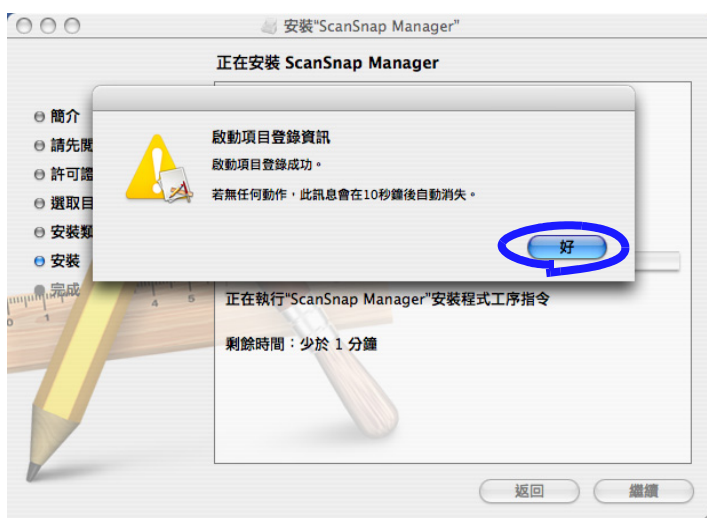
此時 ScanSnap Manager 與 ScanSnap S510M 操作指南將會一併安裝到應用程式資料夾中。

⇒ 螢幕上出現「正在安裝 ScanSnap Manager」畫面。



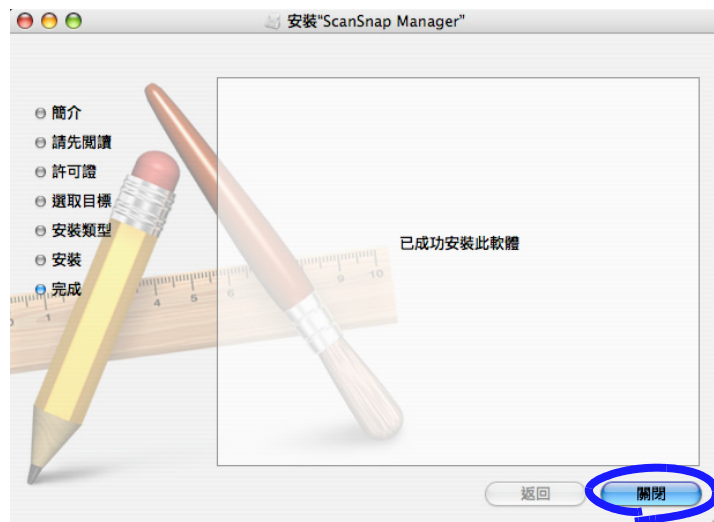
注意 搭載 Mac OS X v10.3、v10.4 及 v10.5 時，可能出現一個畫面，要您驗證此項動作。此時，請輸入具有「管理者」身分的使用者密碼。

⇒ 在安裝完成之前，螢幕上會出現「啟動項目登錄資訊」畫面。



⇒ 按下「啟動項目登錄資訊」畫面中的 [好] 按鈕，將畫面關閉。即使您沒有任何動作，畫面也會在 10 秒內自動關閉。

7. 在「已成功安裝此軟體」的畫面中，按下 [關閉] 按鈕。




⇒ 此時 ScanSnap Manager 會啟動，同時在 Dock 功能表中會出現 ScanSnap Manager 圖

示 。



提示

把 ScanSnap 連接到你的電腦上之后，ScanSnap Manager 圖示的狀態將從 

變為 。

注意



沒有已安裝軟體所有權的使用者如欲使用 ScanSnap，必須以手動方式將 ScanSnap Manager 新增到「登入項目」（啟動項目）上。

1. 請以您想要設定的使用者身分登入。
2. 如果您的作業系統是 Mac OS X v10.2，請於「系統偏好設定」畫面中，選擇「登入項目」-「新增」，新增「ScanSnap Manager」。
如果您的作業系統是 Mac OS X v10.3、v10.4 或 v10.5，請於「系統偏好設定」畫面中選擇「帳號」-「我的帳號」-「登入項目（適用於 Mac OS X v10.4 及 v10.5 作業系統）」或「啟動項目（適用於 Mac OS X v10.3 作業系統）」，然後再選擇「+」新增「ScanSnap Manager」。

2.2 連接 ScanSnap 到電腦

依照下列步驟即可連接 ScanSnap 到電腦。

1. 使用電源線將 ScanSnap 接上電源插座。
2. 使用 USB 纜線將 ScanSnap 接上電腦。



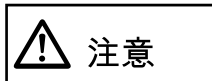
注意

- 務必請先連接電源線再連接 USB 纜線。
- 請務必先安裝附屬應用程式，再連接 ScanSnap 與電腦。欲知安裝細節，請參閱 "2.1 安裝 ScanSnap" (第 6 頁)。

以下就上述二步驟加以說明。

■ 連接電源線

如下圖所示的方式連接 AC 纜線和電源轉接器。

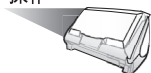


注意

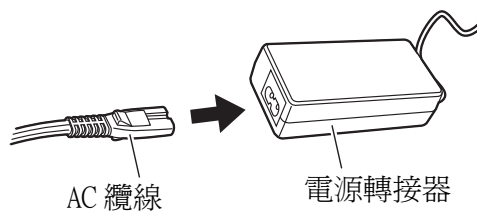
請勿使用非下列指定的電源轉接器。

製造商	電源轉接器型號
LEI	NU40-2160250-I3
SANKEN ELECTRIC CO., LTD	SEB55N2-16.0x (x=A-Z 或空白)

操作



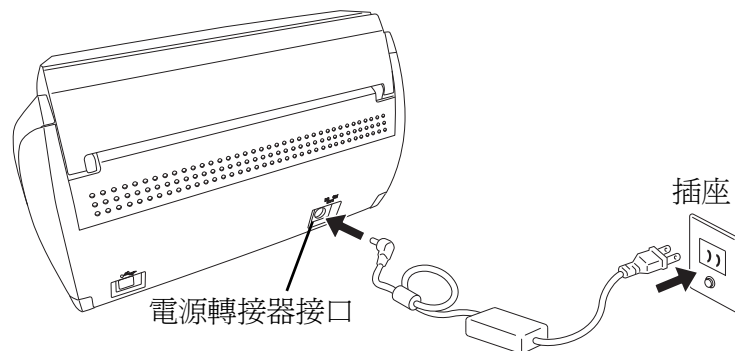
1. 將 AC 纜線接上電源轉接器 (合稱為電源線)。



注意

請務必使用本掃描器所附的 AC 纜線和電源轉接器 (合稱為電源線)。

- 將電源線的一端插入 ScanSnap 背面的電源轉接器接口，另一端插入電源插座。



2

■ 連接 USB 纜線

如下圖所示的方式連接 USB 纜線。

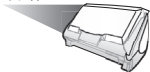


注意

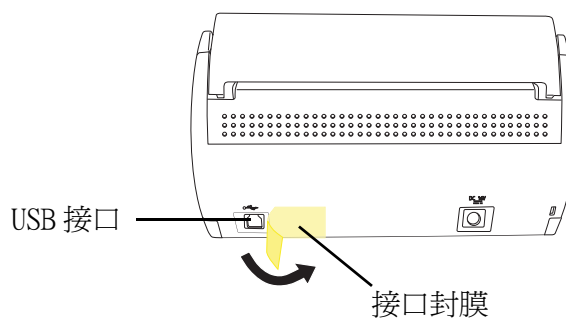
- 請務必使用 ScanSnap 所附的 USB 纜線。
- 使用 USB 集線器連接時，請務必將 ScanSnap 連接到已連接電腦的集線器（第一階段）。若是連接到其他的集線器（間接連接），則可能導致 ScanSnap 功能異常。
- 若要使用 USB 2.0 連接 ScanSnap，USB 埠和集線器二者皆需與 USB 2.0 相容，使用 USB 1.1 連接 ScanSnap 時則會使掃描速度變慢。如果您的電腦上有與 USB 2.0 相容的連接埠，請使用該連接埠。



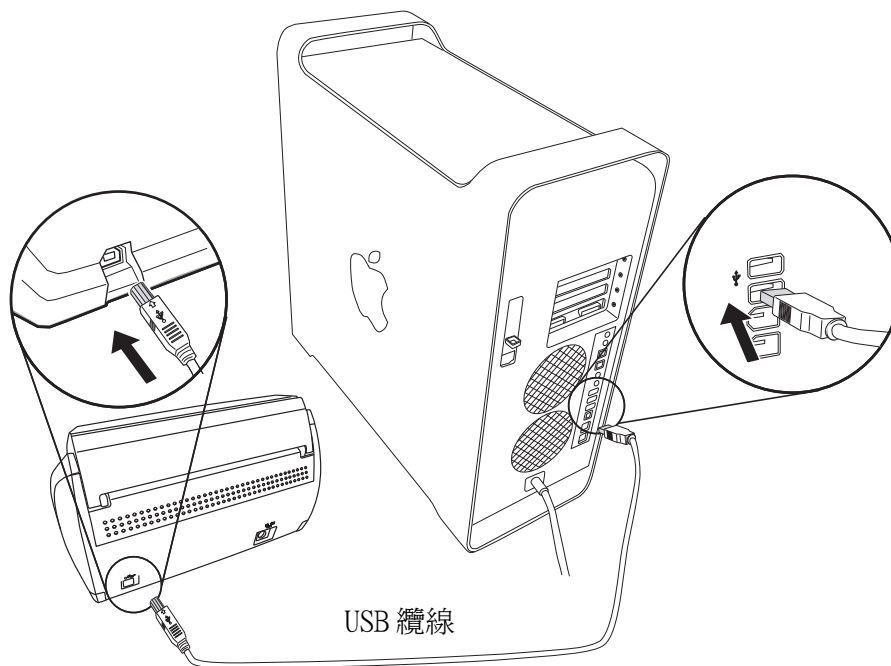
操作



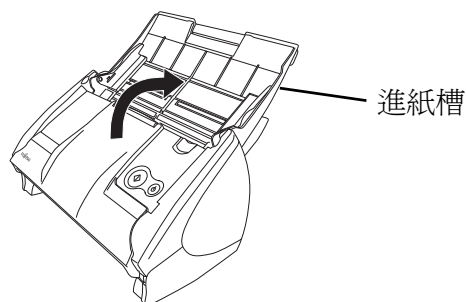
- 撕除 ScanSnap 背面的接口封膜。



2. 連接 USB 纜線至 ScanSnap 上的 USB 接口並將 USB 纜線的另一端插入電腦的 USB 連接埠。
請將 USB 纜線牢牢地插入接口。




3. 打開 ScanSnap 的進紙槽。



⇒ ScanSnap 的電源自動開啓且透過電腦進行檢測。



提示

Dock 功能表上的 ScanSnap Manager 圖示可能需要一些時間才會轉為  的就緒狀態。

如果您已等待了一段時間，但其仍保持為 ，用 ScanSnap 上的 [POWER] 按鈕關閉電源並再次打開電源。



提示

按 [POWER] 按鈕開 / 關 ScanSnap 時，請至少按住一秒鐘。

* 爲了避免不經意的操作，必須按住 [POWER] 按鈕至少一秒鐘才有作用。

ScanSnap 的電源開 / 關可以由下列動作控制：

- 開 / 關 ScanSnap 的進紙槽。
- 開啓 / 關閉連接至 ScanSnap 的電腦之電源。
- ScanSnap 上的 [POWER] 按鈕被按下（進紙槽打開）。

然而，由於 ScanSnap 電源之開啓與關閉是由開 / 關進紙槽的動作所控制，因此除非進紙槽被打開，否則就算電腦是開啓的狀態，ScanSnap 的電源仍不會開啓。

建議讓 ScanSnap 和電腦保持連接的狀態，因此只要開 / 關進紙槽即可開 / 關 ScanSnap 的電源。

第 3 章



使用 ScanSnap

本章介紹 ScanSnap 的基本操作。

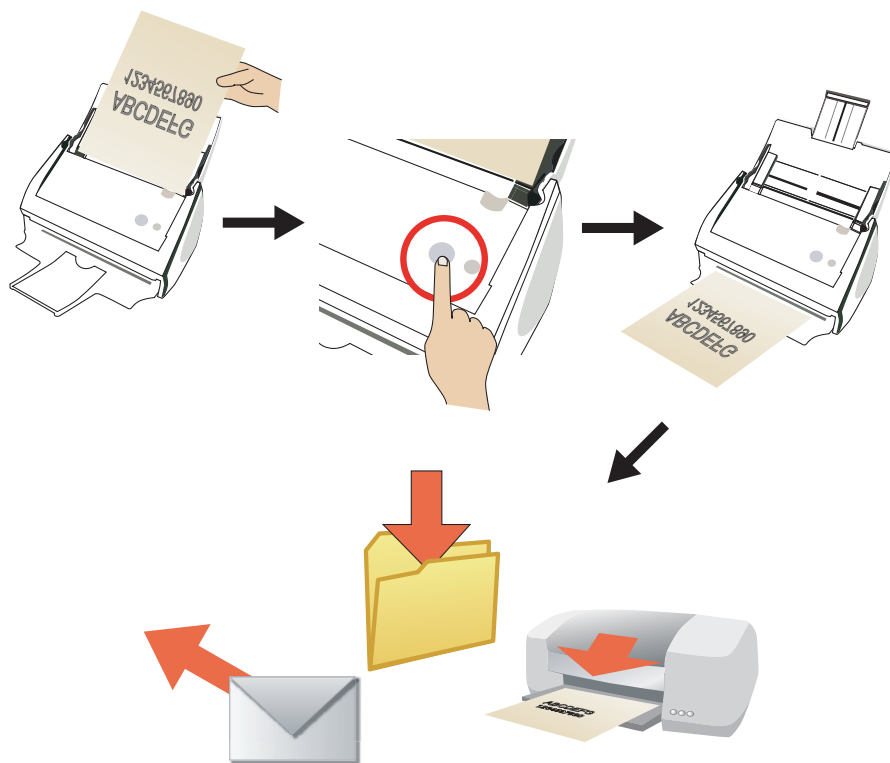
3.1 操作流程.....	26
3.2 掃描文件的紙張大小.....	43
3.3 裝載文件.....	46

3.1 操作流程



本節記載從掃描文件開始到將掃描影像儲存為 PDF 檔案的 ScanSnap 操作流程。


■ 基本操作流程

只要將文件載入掃描器並按下 [SCAN] 按鈕，即可輕易地將掃描出來的影像存檔、附加到電子郵件，或是以印表機印出。



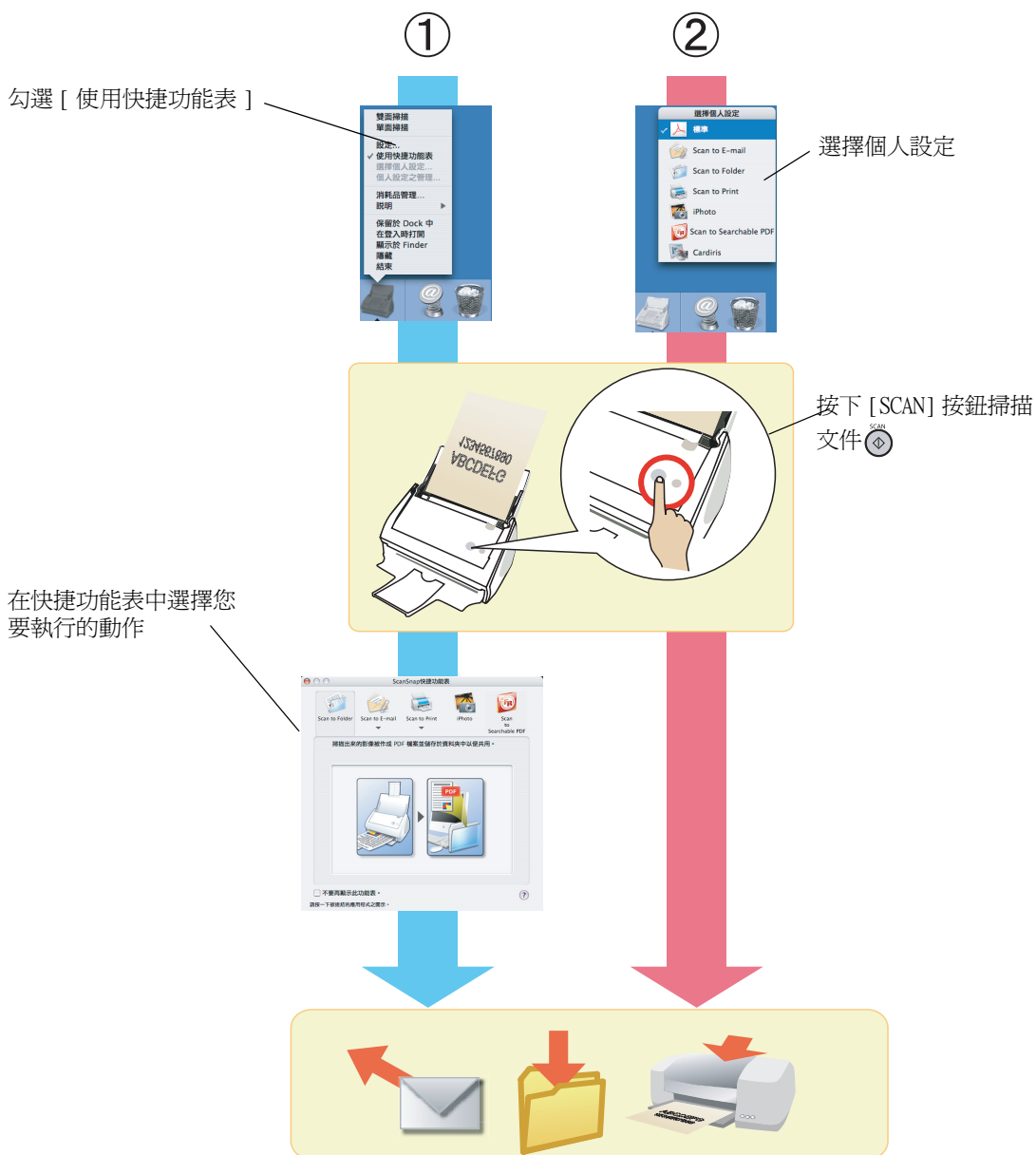
ScanSnap 有如下二個按鈕：

	按此按鈕以執行掃描。
	按此按鈕以開啓 / 關閉 ScanSnap 的電源。

此外，使用  ([SCAN] 按鈕) 進行掃描的方式有下列二種，您可以根據您的需求選擇一種適合的方式。

- (1) 於掃描後在 ScanSnap 快捷功能表中選擇您要執行的動作。
- (2) 於掃描前選擇應用程式或個人設定。


請根據您的偏好設定，選擇使用的方式。



3
使用 ScanSnap



提示

而上述二種模式的切換，只要在按住 Dock 功能表的 ScanSnap Manager 圖示 () 時所出現的 ScanSnap Manager 功能表中，勾選或取消勾選 [使用快捷功能表] 的核取方塊即可。詳情請參閱 "ScanSnap Manager 功能表" (第 51 頁)。

1. 完成掃描後於功能表選擇您要執行的動作。
(快捷功能表模式)

(1) 按下 [SCAN] 按鈕執行掃描。

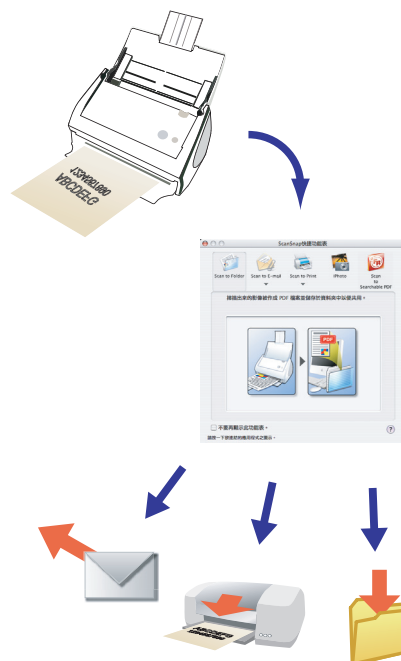


(2) 掃描動作完成後會顯示 ScanSnap 快捷功能表。



(3) 在 ScanSnap 快捷功能表中選擇希望執行的動作。

⇒ 所選動作的關聯應用程式啟動並執行該動作。



提示

快捷功能表模式具備下列特性：

- 操作簡單！只要在功能表中選擇希望執行的動作即可，就連初次使用者也能夠簡易操作。
- 當您在掃描後想進行不同的操作時，此方法也適用。您不必預先指定應用程式。

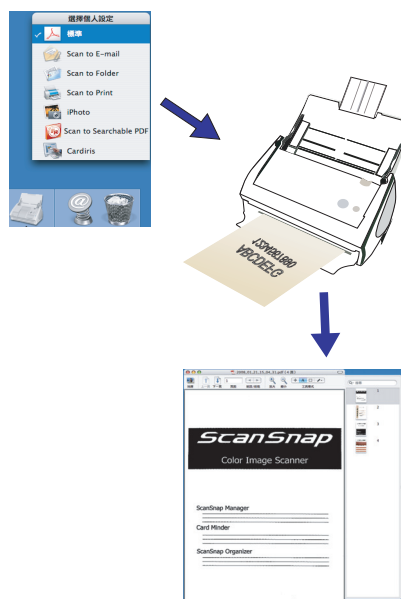
2. 使用特定的應用程式（個人設定）進行掃描。 （個人設定模式）

(1) 在「選擇個人設定」畫面上選擇您要使用的應用程式（個人設定）。



(2) 按下 [SCAN] 按鈕執行掃描。

⇒ 所選的應用程式啟動並執行該動作。





提示

「個人設定模式」具備下列特性：

- 輕按一鈕即可掃描文件。
- 在此種掃描模式下，可使用事先所指定的應用程式進行掃描。
- 可以設定並儲存符合您個人需求的掃描設定（個人設定）。

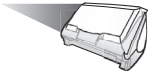
以下就操作流程加以詳述。

關於使用 （[SCAN] 按鈕）加上〈快捷功能表模式〉執行掃描的方法，請參閱 "[在快捷功能表模式下掃描文件](#)"（第 32 頁）。

關於使用 （[SCAN] 按鈕）加上〈個人設定模式〉執行掃描的方法，請參閱 "[在個人設定模式下掃描文件](#)"（第 37 頁）。

■ 準備工作

操作



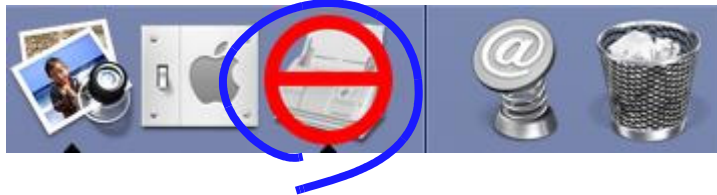
1. 確認 ScanSnap 已連接電源線。
2. 確認 ScanSnap 和電腦已接妥。



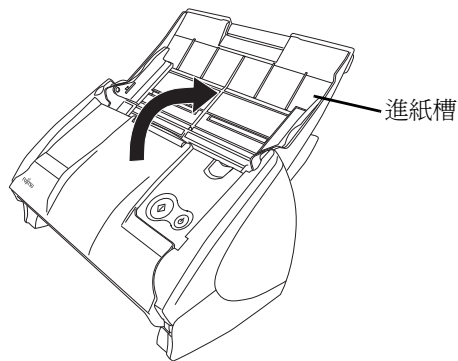
提示



請將 ScanSnap 連接至已正常開機的電腦上。如果 ScanSnap 已接上電腦，則無需再連接。

3. 開啓電腦的電源。
⇒ Mac OS X 啓動時，ScanSnap Manager 圖示會顯示於 Dock 功能表上。



4. 打開進紙槽。



⇒ 掃描器的電源開啓，ScanSnap Manager 的圖示狀態由  變為 。


注意



請勿於掃描操作過程中接上或拔下 USB 裝置。



提示

- 根據電腦的操作狀況和工作量而定，Dock 功能表上的 ScanSnap 圖示可能需要較長的時間才會變為就緒  狀態。舉例來說，電腦上若有多個應用程式同時執行時，即會多花一些時間。
- 打開進紙槽時 ScanSnap 的電源若未自動開啓，請按下 ScanSnap 上的 [POWER] 按鈕。

■ 在快捷功能表模式下掃描文件



1. 請確定 Dock 功能表上顯示 ScanSnap Manager 圖示。



如果 ScanSnap Manager 圖示  沒有顯示，請從 Finder 中選擇

「ScanSnap」安裝所在的目的地資料夾（您可選擇「應用程式」，再選擇「ScanSnap」），然後選擇「ScanSnap Manager」啟動「ScanSnap Manager」。

由於該圖示在安裝期間已新增至 Mac 作業系統的啟動項目上，因此在 Mac OS X 啟動時，將會出現於 Dock 功能表上。

若「ScanSnap Manager」未能新增到「系統偏好設定」畫面中的啟動項目上，則請依照下列步驟執行新增。

- 如果您使用的作業系統是 Mac OS X v10.2，請於「系統偏好設定」畫面中，選擇「登入項目」-「新增」，然後再一次新增「ScanSnap Manager」。
- 如果您使用的作業系統是 Mac OS X v10.3、v10.4 或 v10.5，請於「系統偏好設定」畫面中選擇「帳號」-「我的帳號」-「登入項目（適用於 Mac OS X v10.4 或 v10.5 作業系統）」或「啟動項目（適用於 Mac OS X v10.3 作業系統）」，然後再選擇「+」新增「ScanSnap Manager」。

請按住 ScanSnap Manager 圖示，檢視執行掃描的方法。





提示

如果 [使用快捷功能表] 一項未被勾選，則掃描是在個人設定模式下進行。如欲瞭解如何在個人設定模式下掃描文件，請參閱 " 在個人設定模式下掃描文件 " (第 37 頁)。


操作



2. 將文件載入 ScanSnap。




請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小 " (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件 " (第 46 頁)。

3. 按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 啟動掃描。



提示

- 根據預設的設定，按下 [SCAN] 按鈕是以「雙面掃描」模式進行掃描。您可以利用「ScanSnap Manager」將模式切換為「單面掃描」模式。詳情請參閱 "4.2 變更掃描設定 " (第 53 頁)。
- 您也可以利用在 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示 ，選擇「單面掃描」或「雙面掃描」。詳情請參閱 "4.1 關於 ScanSnap 圖示 " (第 50 頁)。

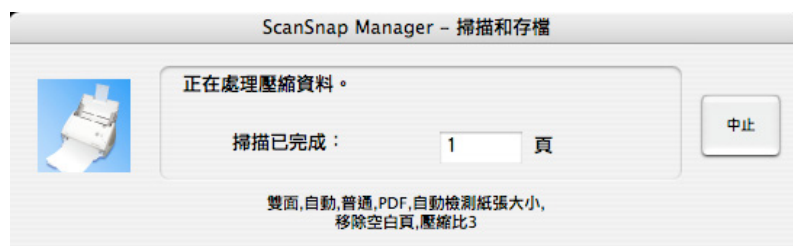


注意

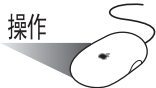
- 請勿於掃描操作過程中接上或拔下 USB 裝置。
- 請勿於掃描操作過程中關上進紙槽。
- 請勿於掃描操作過程中切換登入的使用者。

⇒ ScanSnap 上的電源指示燈  在掃描過程中將閃爍藍燈。

出現如下的畫面顯示掃描狀態。



⇒ 當掃描動作完成時，顯示 [ScanSnap 快捷功能表]。



4. 從 ScanSnap 快捷功能表上的動作清單中選擇您要執行的動作。



動作清單

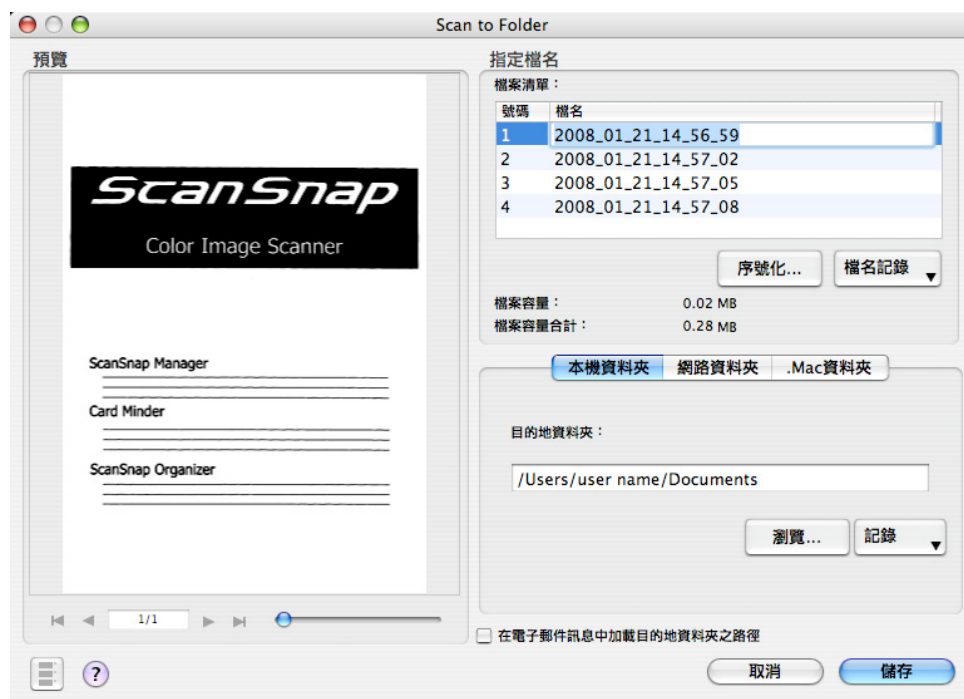
動作	說明
Scan to Folder	掃描出來的影像被作成 PDF 檔案並儲存於指定的資料夾（共用資料夾）。 ⇒ "5.2 儲存於指定的資料夾"（第 95 頁）
Scan to E-mail	掃描出來的影像被作成 PDF 檔案。電子郵件應用程式啟動，該檔案被附加到電子郵件訊息中。 ⇒ "5.3 透過電子郵件傳送檔案"（第 112 頁）
Scan to Print	掃描出來的影像由印表機印出。 ⇒ "5.4 使用 ScanSnap 作為影印機"（第 127 頁）
iPhoto	將掃描出來的影像製作成 PDF 檔案並利用 iPhoto 顯示。 ⇒ "5.5 傳送資料到 iPhoto"（第 138 頁）
Scan to Searchable PDF	掃描出來的文件會辨識文字並轉換為可搜尋的 PDF 檔案。 ⇒ "5.6 轉換掃描出來的影像為可搜尋的 PDF 檔案"（第 143 頁）

注意



- 僅電腦已安裝 5.0 以上版本的 iPhoto 時，才會顯示「iPhoto」選項。
- 當安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時顯示「Scan to Searchable PDF」選項。

⇒ 所選動作之關聯應用程式啟動並執行該動作。



3

使用 ScanSnap



關於掃描、檔名和存檔目的地資料夾之設定等細節，請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。



提示

- 根據預設的設定，掃描是依照下列設定值進行。
 - 畫質：普通
 - 色彩模式：自動
 - 掃描面：雙面掃描
- 掃描有印刷或手寫文字的文件之前，請先勾選 [文字清晰處理] 核取方塊。在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中點選 [掃描] 分頁標籤，並按下其中的 [選項] 按鈕，將顯示能讓您啓用上述功能的「讀取模式選項」。詳情請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。
- 在快捷功能表模式下，掃描出來的影像無法被儲存為 JPEG 格式。若要儲存為 JPEG 格式，請切換到個人設定模式。關於個人設定模式的詳情，請參閱 "在個人設定模式下掃描文件" (第 37 頁)。
- 關於變更文件掃描設定之細節，請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。您可以在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」對話方塊中變更下列設定：
 - 影像的存檔目的地資料夾
 - 輸出影像的檔名
 - 掃描模式 (要執行快速掃描或高畫質掃描、是否要輸出文字清晰的影像、自動移除空白頁、自動調整影像方向、以文件面朝上的方式掃描、繼續掃描下一份文件等等)
 - 是否要將所有掃描出來的頁面作成一個 PDF 檔案，或者要按照事先指定的頁數作成多個 PDF 檔案。
 - 掃描文件的紙張大小
 - 掃描出來的影像的檔案大小 (壓縮比)

輸出影像的大小倍率可能稍有差異。



注意

- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，儘管按下 [SCAN] 按鈕，ScanSnap 也不會進行掃描。此時，請從功能表中選擇一個動作，並於掃描下一份文件之前完成該動作。
- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，請勿在其他程式中移動、刪除或重新命名檔案。

■ 在個人設定模式下掃描文件



1. 查看 Dock 功能表上的 ScanSnap Manager 圖示是否顯示如下。



如果 ScanSnap Manager 圖示  沒有顯示，請從 Finder 中選擇

「ScanSnap」安裝所在的目的地資料夾（您可選擇「應用程式」，再選擇「ScanSnap」），然後選擇「ScanSnap Manager」啟動「ScanSnap Manager」。

由於該圖示在安裝期間已新增至 Mac 作業系統的啟動項目上，因此在 Mac OS X 啟動時，將會出現於 Dock 功能表上。

若「ScanSnap Manager」未能新增到「系統偏好設定」畫面中的啟動項目上，則請依照下列步驟執行新增。

- 如果您使用的作業系統是 Mac OS X v10.2，請於「系統偏好設定」畫面中，選擇「登入項目」-「新增」，然後再一次新增「ScanSnap Manager」。
- 如果您使用的作業系統是 Mac OS X v10.3、v10.4 或 v10.5，請於「系統偏好設定」畫面中選擇「帳號」-「我的帳號」-「登入項目（適用於 Mac OS X v10.4 或 v10.5 作業系統）」或「啟動項目（適用於 Mac OS X v10.3 作業系統）」，然後再選擇「+」新增「ScanSnap Manager」。



2. 在按住 ScanSnap Manager 圖示時所出現的功能表中，取消勾選 [使用快捷功能表] 選項。



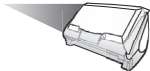


提示

當 [使用快捷功能表] 一項被勾選時，是以快捷功能表模式來掃描文件。關於快捷功能表之細節，請參閱「在快捷功能表模式下掃描文件」" [在快捷功能表模式下掃描文件](#) " (第 32 頁)。

3. 從按住 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的 ScanSnap Manager 功能表中選擇 [選擇個人設定] 或按一下 ScanSnap Manager 圖示 ，並指定用於掃描的個人設定。


操作



4. 將文件載入 ScanSnap。




詳情請參閱 "[3.2 掃描文件的紙張大小](#) " (第 43 頁) 和 "[3.3 裝載文件](#) " (第 46 頁)。

5. 按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕 。
⇒ 開始進行掃描。




提示

- 根據預設的設定，按下 [SCAN] 按鈕是以「雙面掃描」模式進行掃描。您可以利用「ScanSnap Manager」將模式切換為「單面掃描」模式。詳情請參閱 "[4.2 變更掃描設定](#) " (第 53 頁) "。
- 您也可以利用在 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示 ，選擇「單面掃描」或「雙面掃描」。
詳情請參閱 "[4.1 關於 ScanSnap 圖示](#) " (第 50 頁) "。



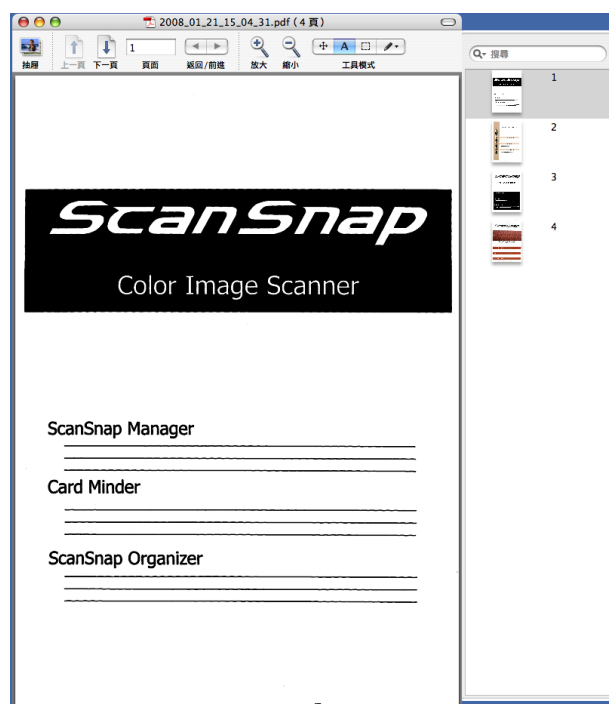
注意

- 請勿於掃描操作過程中接上或拔下 USB 裝置。
- 請勿於掃描操作過程中關上進紙槽。
- 請勿於掃描操作過程中切換登入的使用者。

⇒ ScanSnap 上的電源指示燈  在掃描過程中閃藍燈。
出現如下的畫面顯示掃描狀態。



⇒ 附屬應用程式（例如預覽）啟動並顯示掃描出來的影像。



關於掃描、檔名和存檔目的地資料夾之設定等細節，請參閱 "[4.2 變更掃描設定](#)"（第 53 頁）。



提示

- 根據預設的設定，掃描是依照下列設定值進行。
 - 畫質：普通
 - 色彩模式：自動
 - 掃描面：雙面掃描
- 掃描有印刷或手寫文字的文件之前，請先勾選 [文字清晰處理] 核取方塊。在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中點選 [掃描] 分頁標籤，並按下其中的 [選項] 按鈕，將顯示能讓您啓用上述功能的「讀取模式選項」。詳情請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。
- 掃描後，在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [應用程式] 分頁標籤上所選擇的應用程式將自動啓動。詳情請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。
- 掃描的影像也可以儲存為 JPEG 的格式。若要將影像儲存為 JPEG 格式，請事前先變更掃描設定。關於變更文件掃描設定之細節，請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。您可以在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」對話方塊中變更下列設定：
 - ScanSnap 的連結應用程式
 - 影像的存檔目的地資料夾
 - 輸出影像的檔名
 - 掃描模式 (要執行快速掃描或高畫質掃描、是否要輸出文字清晰的影像、自動移除空白頁、以文件面朝上的方式掃描、繼續掃描下一份文件等等)
 - 掃描出來的影像檔格式 (*.pdf/*.jpg)
 - 是否要將所有掃描出來的頁面作成一個 PDF 檔案，或者要按照事先指定的頁數作成多個 PDF 檔案。
 - 原稿的紙張大小
 - 掃描出來的影像的檔案大小 (壓縮比)

輸出影像的大小倍率可能稍有差異。


■ 開 / 關 ScanSnap 的電源


您可以使用下列任何一種方式開 / 關 ScanSnap 的電源：

- 開 / 關電腦。
- 打開 / 關上 ScanSnap 的進紙槽。

電腦開機 / 關機或開 / 關進紙槽之動作連帶影響 ScanSnap 之開 / 關。一般而言，當 ScanSnap 和電腦是連接的狀態時，無需開 / 關 ScanSnap。


- 當您關閉電腦的電源或關上 ScanSnap 的進紙槽時
⇒ 電源指示燈熄滅，ScanSnap 的電源關閉。
- 當您打開電腦的電源或打開 ScanSnap 的進紙槽時
⇒ 電源指示燈亮起，ScanSnap 的電源開啓。

 提示 視電腦的效能和工作量，指示燈可能需要一些時間才會轉為恆亮狀態。舉例來說，電腦上若有多個應用程式同時執行時，即會多花一些時間。此時，請耐心等待電源指示燈轉為恆亮狀態。
如果電源指示燈持續閃爍長達數分鐘之久，請關上 ADF 進紙槽，稍等至少 5 秒鐘再重新打開。如果狀況仍未改善，請檢查纜線的連接是否有誤。

 注意 因電腦規格而異有可能發生下列現象。但並非表示 ScanSnap 功能異常。

- ScanSnap 在電腦啓動過程中多次啓動。
- ScanSnap 的電源指示燈在電腦關機兩到三分鐘後才熄滅。

若要在進紙槽打開時關閉 ScanSnap 的電源，只要按下 ScanSnap 上的 [POWER] 按鈕即可。


 提示 開 / 關 ScanSnap 電源時，請按下 [POWER] 按鈕至少一秒鐘。
* 爲了避免無心的操作，必須按下 [POWER] 按鈕至少一秒鐘才有作用。

■ 結束 ScanSnap 操作

結束「ScanSnap Manager」

操作



請按住 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示 ，並從功能表上選擇「結束」。

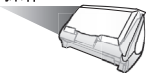


提示


如欲操作 ScanSnap，「ScanSnap Manager」必須處於使用狀態（常駐狀態）。如欲恢復「ScanSnap Manager」時，請從 Finder 中選擇 ScanSnap 安裝所在的目的地資料夾（一般為選擇「應用程式」，再選擇「ScanSnap」），然後選擇「ScanSnap Manager」。
（* 一般情況下，您無須退出「ScanSnap Manager」。）

關閉 ScanSnap 的電源

操作



1. 關上進紙槽以關閉 ScanSnap Manger 的電源。

⇒ ScanSnap Manager 圖示轉變為 。電源指示燈熄滅。

2. 拔下電腦一端的 USB 纜線。

3. 從電源插座上拔下電源線。



提示

電腦關機或開 / 關進紙槽之動作連帶影響 ScanSnap 關機。一般而言，當 ScanSnap 和電腦是連接的狀態時，無需開 / 關 ScanSnap。

3.2 掃描文件的紙張大小

下表顯示您可利用 ScanSnap 執行掃描的文件類型。

不使用文件護套時	
類型	一般辦公用紙、明信片、名片等
重量	52 g/m ² 到 127 g/m ²
紙張大小	Letter (8.5 x 11 英吋 (216 x 279.4 mm)) Legal (8.5 x 14 英吋 (216 x 355.6 mm)) A4 (210 x 297 mm) A5 (148 x 210 mm) A6 (105 x 148 mm) B5 (JIS) (182 x 257 mm) B6 (JIS) (128 x 182 mm) 明信片 (100 x 148 mm) 名片 (90 x 55mm, 55 x 90mm) 自訂紙張大小 寬：50.8 到 216 mm (2 到 8.5 英吋) 長：50.8 到 360 mm (2 到 14.17 英吋)

使用文件護套時	
類型	一般辦公用紙、明信片、名片、相片、剪報等
重量	最大 127 g/m ² 最大 63.5 g/m ² * 對折掃描時
紙張大小	文件護套大小 (216 x 297 mm) A3 (297 x 420 mm) A4 (210 x 297 mm) A5 (148 x 210 mm) A6 (105 x 148 mm) B4 (JIS) (257 x 364 mm) B5 (JIS) (182 x 257 mm) B6 (JIS) (128 x 182 mm) 明信片 (100 x 148 mm) 名片 (90 x 55 mm, 55 x 90 mm) Letter (8.5 x 11 英吋 (216 x 279.4 mm)) 11 x 17 (11 x 17 英吋 (279.4 x 431.8 mm)) 自訂紙張大小 寬：50.8 到 216 mm (2 到 8.5 英吋) 長：50.8 到 297 mm (2 到 11.69 英吋) * 掃描 B4、A3 和 11 x 17 大小的文件時請將其對折。

注意



- 以鉛筆書寫而成的文件經掃描後可能會變模糊。
ScanSnap 的滾輪會變髒並造成多頁進紙，因此在您掃描此種文件時，請盡可能經常清潔滾輪。詳情請參閱 "8.3 清潔 ScanSnap 內部" (第 200 頁)。
- 無碳複寫紙所含的化學成份可能會傷害分紙墊或滾輪等部件。因此在掃描這類文件時請特別留意下列事項：
 - 盡可能經常清潔分紙墊和滾輪。
 - 較於模造紙 (woodfree paper)，掃描上述類型的紙張可能會縮短掃描器的使用壽命。
- 請勿掃描貼有相片或紙條的文件。因為無可避免地相片或紙條會因碰觸到取紙分離墊或滾輪而受損。

提示



請勿掃描下列類型的文件：

- 加有迴紋針或釘書針的文件 (掃描這類文件之前請先拆除迴紋針和釘書針)
- 墨水未乾的文件 (請待墨水乾燥後再掃描)
- 大於 Legal 規格的文件 (寬 8.5 英吋；長 14 英吋)
- 對折後大於 216 x 297 mm (寬 x 長) (8.5 x 11.7 英吋) 的文件
- 非紙質的文件 (例如布類、金屬箔、幻燈片、塑膠卡片等)

如果您將下列類型的文件直接載入 ScanSnap 掃描，有可能導致文件受損或掃描功能異常，因此建議您使用文件護套來掃描這類文件。

- 小於 2 (寬) x 2 (長) 平方英吋的文件
- 紙張厚度小於 52 g/m²
- 紙張厚度不一的文件 (例如信封上貼有其他紙張)
- 皺折或不平的文件
- 折過或破損的文件
- 描圖紙
- 銅板紙
- 相片 (相紙)
- 穿洞 / 打孔過的文件
- 非方形的文件
- 無碳複寫紙
- 感熱紙
- 複寫紙
- 貼有相片或便條紙的文件

此外，使用文件護套時請留意下列事項。



- 請勿使用文件護套作為 ScanSnap 之外的其他用途。
- 請勿在文件護套上塗寫、著色、弄髒或剪下文件護套上的黑白圖樣部份，否則掃描器無法正確地掃描文件護套。
- 個別載入文件護套作掃描。
- 請勿以相反的一面載入文件護套作掃描，以免造成卡紙或文件護套受損。
- 請勿將文件長時間放置於文件護套內，以免文件的墨水轉移到文件護套上。
- 請勿將文件護套長時間放置於高溫場所，如陽光直射處或加熱設備附近；此外，請勿於高溫環境下使用文件護套，以免其受熱變形。
- 請勿彎曲或拉扯文件護套。
- 請勿使用受損的文件護套，以免造成 ScanSnap 功能異常。
- 為避免文件護套彎曲變形，不使用時請勿在其上放置重物，並請將其存放於水平的平面上。
- 請小心不要被文件護套的邊緣割傷手指。
- 請勿同時將多張小尺寸的文件（如相片、明信片等）裝入文件護套內作掃描，以免發生卡紙。若要掃描小尺寸的文件，請逐一分開掃描。
- 使用文件護套掃描時如果經常發生卡紙，請先掃描（過紙）約 50 張的影印紙或再生紙，之後再使用文件護套來掃描文件。
* 無論是已使用過或未使用過的影印紙 / 再生紙皆可。



3.3 裝載文件

本節說明如何在掃描器上裝載文件。

■ 如何裝載文件

1. 對齊文件的邊緣。

依照下列方式對齊文件的邊緣。

- 1) 拉平文件的邊緣。
為求得到正確的掃描結果，請拉平文件的二側邊緣。
- 2) 檢查文件疊的紙張張數。
ScanSnap 上可以裝載的最大紙張張數如下：
掃描 A4 或更小規格的文件時，其厚度不應超過 5mm（50 張 80g/m² 的紙張）。



提示

載入前若使文件疊前緣呈梯狀（如右圖所示）將可增加掃描的準確度。

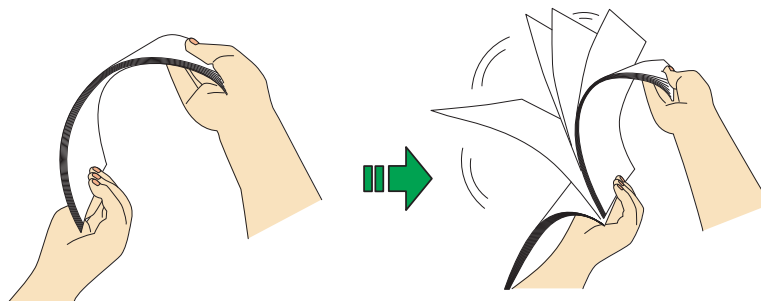


注意

一次不要掃描超過 50 張料。如果批比這個極限厚實的，文件的創作也許失敗。

為避免發生卡紙，請依照下列方式鼓鬆文件。

- 1) 抽取厚度小於 5mm 的文件疊。
- 2) 以雙手握住文件的二端，然後如下圖所示將其向外鼓鬆。

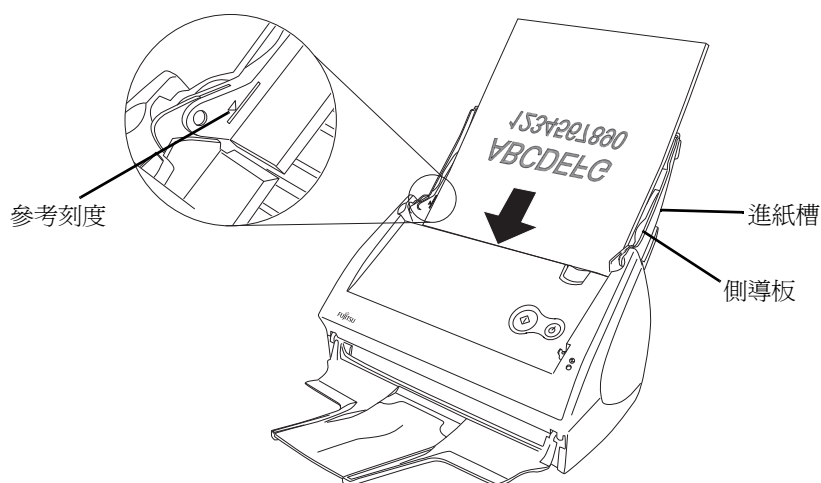


- 3) 轉向 90 度握住文件的另二端，以相反的方向鼓鬆文件。

2. 將文件載入進紙槽。

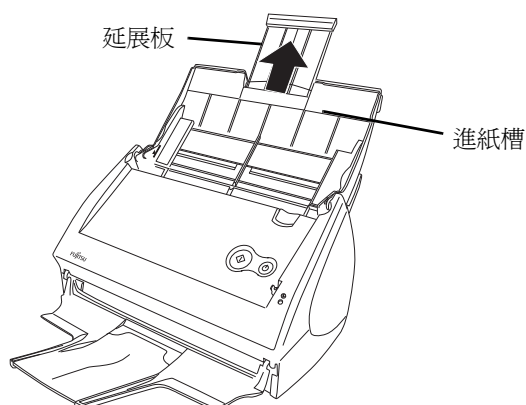
載入文件使正面（雙面文件之正面，若是多頁文件則為文件疊的第一頁）面向進紙槽。

文件疊的厚度請勿超過側導板上的參考刻度。



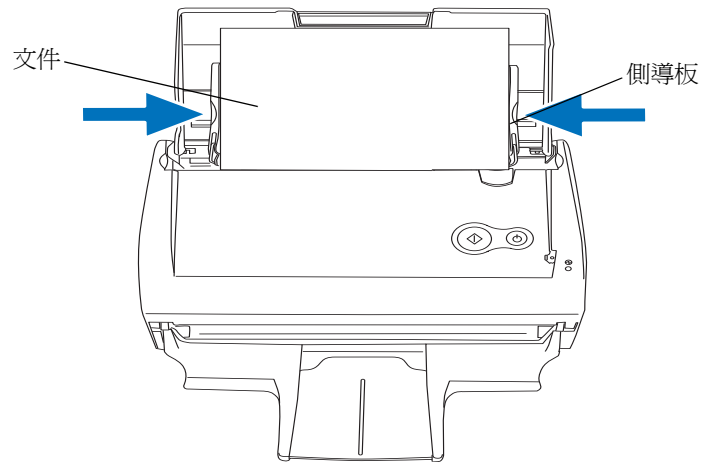
提示

掃描長型文件時請將進紙槽的延展板拉出。



3. 調整側導板到文件的寬度。

移動側導板使其與文件的二側邊緣密合，以免文件在進紙時歪斜。

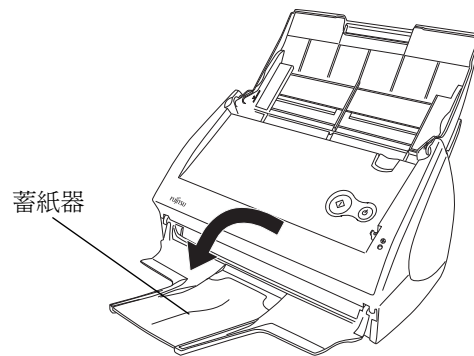


提示

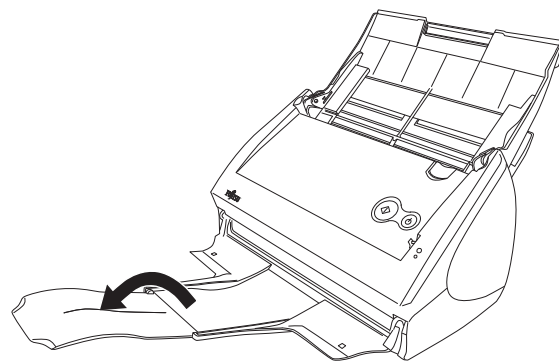
使用蓄紙器時，掃描出來的文件按照出紙的順序由下而上堆疊在蓄紙器上。

蓄紙器的使用方法如下。

1. 朝著您的方向拉出蓄紙器。



2. 延展蓄紙器。



第 4 章



ScanSnap 之設定

本章介紹 ScanSnap 的基本設定。

4.1 關於 ScanSnap 圖示.....	50
4.2 變更掃描設定.....	53
4.3 儲存掃描設定.....	77
4.4 使用 ScanSnap 快捷功能表.....	89

4.1 關於 ScanSnap 圖示

ScanSnap 所有的功能屬性皆由 ScanSnap Manager 控管。

通常，ScanSnap Manager 圖示  一定會新增到 Dock 功能表上。

按住此圖示，會出現下列功能表。您可經由此功能表開始掃描、變更設定及檢查消耗品的使用狀態。



■ ScanSnap Manager 功能表

按住 ScanSnap Manager 圖示  時，會出現此功能表。

您可以在此功能表中進行下列操作。

項目	功能
雙面掃描	同時掃描文件的正反二面。根據「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中之設定進行掃描。
單面掃描	一次只掃描文件的一面。掃描是依據「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中的設定執行。
設定	出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。 按下 [SCAN] 按鈕  執行掃描時將依照此畫面中的設定進行。 ⇒ 請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。
使用快捷功能表	您可藉由勾選或取消勾選此選項，切換快捷功能表模式與個人設定模式。 您可以選擇按下 [SCAN] 按鈕  執行掃描時所啓用的操作模式。 ⇒ 請參閱 "3.1 操作流程" (第 26 頁)。
選擇個人設定	螢幕上出現「選擇個人設定」畫面。詳情請參閱「選擇個人設定」畫面 (第 52 頁)。
個人設定之管理	螢幕上出現「個人設定之管理」畫面。您可以在此編輯個人設定。 ⇒ 請參閱 "4.3 儲存掃描設定" (第 77 頁)。
消耗品管理	螢幕上出現「ScanSnap Manager - 檢查消耗品的狀態」畫面。 更換消耗品後請將計數器歸零。 ⇒ 請參閱 "9.1 更換消耗品" (第 206 頁)。
說明	可檢視有關 ScanSnap Manager 的說明主題與版本資訊。
保留於 Dock 中	將 ScanSnap Manager 圖示  新增到 Dock 功能表上。
在登入時打開	勾選此項，可在 Mac OS X 啓動後自動啓動 ScanSnap Manager。
顯示於 Finder	可利用 Finder 檢視「ScanSnap」資料夾的內容。
隱藏 / 顯示	可將桌面上的所有 ScanSnap Manager 畫面隱藏和重新顯示。
結束	結束 ScanSnap Manager。



提示

視要使用的 Mac OS X 版本，功能表項目可能與上面所述的有所不同。

■ 「選擇個人設定」畫面

當選擇 ScanSnap Manager 功能表中的 [選擇個人設定]，或者按住 ScanSnap Manager 圖示



時，出現此畫面。

在「選擇個人設定」畫面上列有各項可供選擇的個人設定。

您可以在功能表上選擇一項個人設定名稱，也可在先前所設定及新增到個人設定清單上的個人設定之間進行切換。



所選擇的個人設定會被用於個人設定模式下所進行的掃描作業（[第 37 頁](#)）。關於建立與編輯個人設定的方法，請參閱 "[4.3 儲存掃描設定](#)"（[第 77 頁](#)）。



提示

「選擇個人設定」畫面不會在「快捷功能表模式」下顯示（[第 28 頁](#)）。想要使用「選擇個人設定」畫面時，請取消勾選 ScanSnap Manager 功能表中的 [使用快捷功能表] 選項。

4.2 變更掃描設定

ScanSnap 的所有設定值皆是利用「ScanSnap Manager」設定。

ScanSnap Manager 圖示  新增到 Dock 功能表上。

按住此圖示時，ScanSnap Manager 功能表會出現。經由此功能表，您可以開始掃描、進行掃描設定及檢查消耗品的使用狀態。

本節主要在說明於「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中所作之設定。

以下說明如何變更掃描設定。




1. 請按住 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示 ，並在以下功能表中選擇 [設定]。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。



提示

您也可以同時按住鍵盤上的 [命令 ()] 及 [S] 鍵，開啓「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。（此種方式只能在 ScanSnap Manager 已啓動時才能使用。）

2. 變更「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面各個分頁標籤中的掃描設定。
以下為可變更的掃描設定：

- 掃描後自動啓動並與 ScanSnap 連結的應用程式 ⇨ "[應用程式] 分頁標籤" (第 57 頁)
- 輸出影像的存檔目的地資料夾 ⇨ "[儲存] 分頁標籤" (第 60 頁)
- 掃描模式（掃描速度、畫質、色彩，以及是否啓用 [文字清晰處理]、[自動移除空白頁]、[自動校正歪斜的文字串]、和 [繼續掃描] 等功能）⇨ "[掃描] 分頁標籤" (第 62 頁)
- 輸出影像的檔案格式 ⇨ "[檔案選項] 分頁標籤" (第 66 頁)
(檔案格式及各個 PDF 檔案的頁數)
- 文件的紙張大小 ⇨ "[紙張大小] 分頁標籤" (第 68 頁)
- 輸出影像的檔案大小 ⇨ "[檔案大小] 分頁標籤" (第 75 頁)

注意



掃描設定在快捷功能表模式與在個人設定模式之間會有所不同。詳情請參閱 " 附錄 B 快捷功能表模式／個人設定模式 " (第 225 頁)。在本節中，以個人設定模式中的「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面作為範例。

3. 按 [套用] 按鈕。
⇒ 在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面上的設定已變更完成。

< 設定項目 >

以下就個別設定項目加以說明。

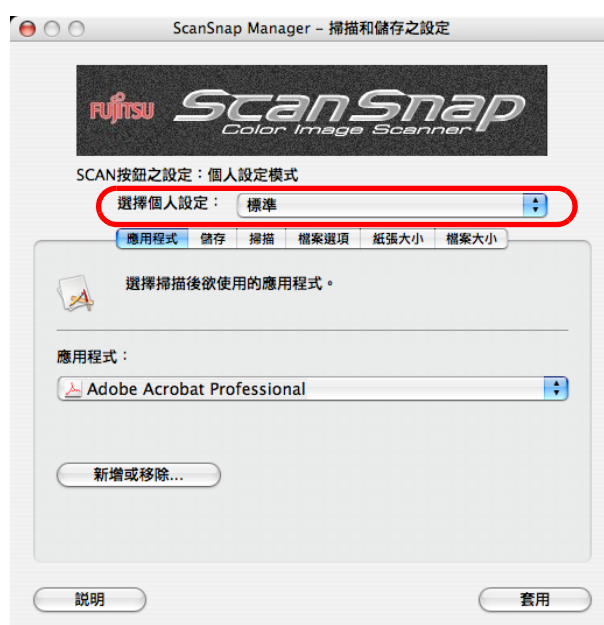
可變更的掃描設定項目在快捷功能表模式下和在個人設定模式下有所不同。
為了便於了解，在以下的說明中各個設定項目的右側被加上如下的符號：

SCAN - 快捷：在快捷功能表模式下可以設定的項目。

SCAN - 個人設定：在個人設定模式下可以設定的項目。

* 未標示有上述符號的設定項目表示在二種模式下皆可變更。

選擇個人設定：**SCAN - 個人設定**



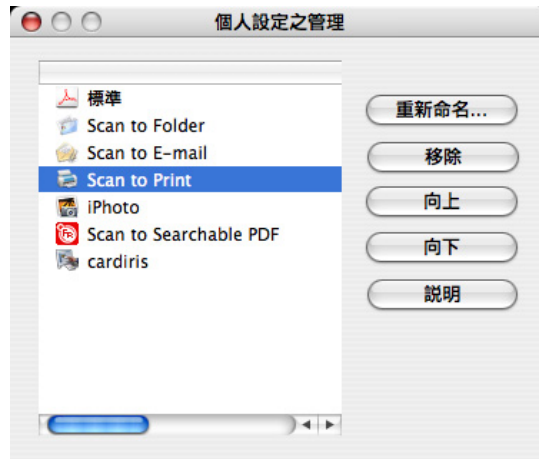
若要切換到其他的個人設定，可以在「選擇個人設定」彈出功能表中選擇一個欲使用的個人設定。

彈出功能表中含有下列預設的個人設定。

- 標準
- Scan to Folder
- Scan to E-mail
- Scan to Print
- iPhoto（此項會在安裝的 iPhoto 版本為 5.0 以上時出現，iPhoto 5 為 Mac OS X v10.3.4 以上版本所支援。）
- Scan to Searchable PDF（僅當已安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時）
- Cardiris（僅限安裝有 Cardiris 3.6 for ScanSnap 時）

[選擇個人設定] 彈出功能表具有下列項目。

- 新增個人設定
您可藉由選擇此項，新增符合個人需求或偏好的個人設定。
關於新增個人設定之細節，請參閱 "[新增個人設定](#)" (第 78 頁)。
- 個人設定之管理
選擇此項目即顯示「個人設定之管理」畫面。




您可以在此畫面中變更或刪除個人設定的名稱以及變更個人設定之排列順序。然而您無法變更或刪除「標準」個人設定（預設的個人設定）。
關於新增個人設定之細節，請參閱 "[變更個人設定的設定內容](#)" (第 82 頁)。

以下為說明各分頁標籤的設定項目。

[應用程式] 分頁標籤 SCAN - 個人設定



■ 應用程式

請指定與 ScanSnap 連結的應用程式。該應用程式會在掃描動作完成後啟動運行。請按  選擇應用程式。

您可以選擇下列其中一種應用程式：

- 只存檔
- Adobe Acrobat Standard (此項會在安裝有 Adobe Acrobat Standard 時出現。)
- Adobe Acrobat Professional (此項會在安裝有 Adobe Acrobat Professional 時出現。)
- Adobe Reader 或 Adobe Acrobat Reader (此項會在安裝有 Adobe Reader 或 Adobe Acrobat Reader 時出現。)
- 預覽
- iPhoto (此項會在安裝的 iPhoto 版本為 5.0 以上時出現，iPhoto 5 為 Mac OS X v10.3.4 以上版本所支援。)(↔ [第 138 頁](#))
- Scan to Folder (↔ [第 95 頁](#))
- Scan to E-mail (↔ [第 112 頁](#))
- Scan to Print (↔ [第 127 頁](#))
- Scan to Searchable PDF (當已安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時出現。)(↔ [第 143 頁](#))
- Cardiris (僅限安裝有 Cardiris 3.6 for ScanSnap 時)(↔ [第 176 頁](#))



提示

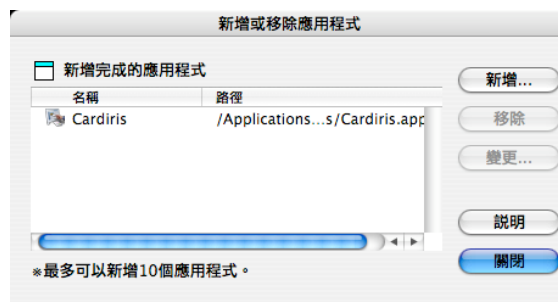
- 若已安裝時，上述應用程式將會自動增加到選擇清單上。解除安裝後的應用程式會自動從清單中移除。
- 如您選擇 " 只存檔 (只將影像資料存檔)"，則掃描的影像在完成掃描後即會儲存至檔案上。螢幕上不會顯示掃描結果。如果您覺得不必在每次掃描後都確認掃描結果時，可選擇此項設定。
- 在Adobe Acrobat Standard與Adobe Acrobat Professionalare都有安裝的情況下，Adobe Acrobat Standard是預設值中最理想的選擇。

■ [應用程式之設定] 按鈕

只有當「應用程式」彈出功能表處設定為 [Scan to E-mail] 或 [Scan to Print] 時，此按鈕才會顯示出來。您可以使用此按鈕來變更所選的應用程式之設定。

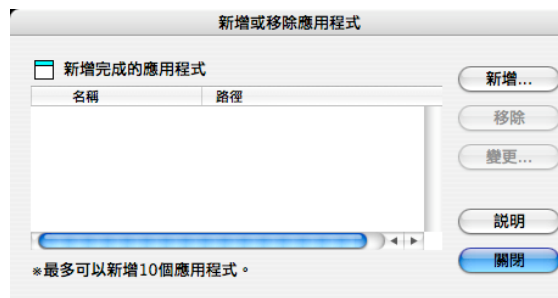
■ [新增或移除] 按鈕

在「應用程式」彈出功能表中新增和移除應用程式。
按下 [新增或移除] 按鈕時，即會出現以下畫面。
(最多可以新增 10 個應用程式。)



< 欲新增應用程式時 >

- 1) 按一下 [新增] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現「應用程式之設定」畫面。
- 2) 設定此畫面中的各個項目。



- 請按下 [瀏覽] 按鈕，然後選擇欲新增的應用程式的別名檔或執行檔 (.app)。
⇒ 所選應用程式的目的地顯示於「應用程式之路徑」欄位中。
- 請於「應用程式名稱」欄位中輸入欲顯示的名稱。
⇒ 輸入的名稱會顯示於 [應用程式] 彈出功能表。

- 3) 完成上述設定後，請按 [確定]。
⇒ 螢幕上會出現 [新增或移除程式] 畫面，而您則可看到所新增的應用程式。
- 4) 按 [關閉] 按鈕關閉此畫面。



提示

新增應用程式時，請確定可支援下列的操作。若不支援下列操作，掃描的影像便不會正確地顯示。

- 指定屬於 JPEG (*.jpg) 或 PDF (*.pdf) 格式的檔案時，該應用程式可以執行。
- 將檔案拖放至到應用程式別名上時，可將該檔案開啓。

執行下列步驟：

< 例如：要確認應用程式是否支援 JPEG 格式 (*.jpg)，以及是否可在檔案拖放後完成開啓的動作 >

1. 為想要新增的應用程式建立別名。
2. 拖放 JPEG 格式 (*.jpg) 的檔案到該別名上。
⇒ 如果應用程式啟動並開啓 JPEG 檔，則表示該應用程式可以處理 JPEG 格式的檔案。

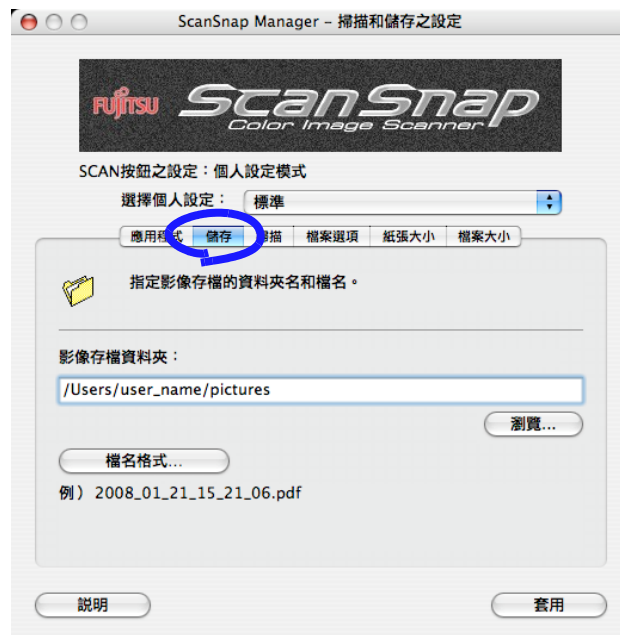
< 欲移除應用程式時 >

- 1) 在「新增或移除應用程式」畫面中選擇欲移除的應用程式，然後按 [移除] 按鈕。
⇒ 出現確認畫面。
- 2) 按 [是] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現「新增或移除程式」畫面。請確認應用程式已經移除。
- 3) 按 [關閉] 按鈕關閉此畫面。

< 欲變更設定時 >

- 1) 在「新增或移除應用程式」畫面中選擇欲變更設定的應用程式，然後按 [變更] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現「應用程式之設定」畫面。
- 2) 將設定變更為所需要的設定值。
- 3) 按 [確定] 按鈕結束設定。
⇒ 螢幕上出現「新增或移除程式」畫面。請確認設定已完成變更。
- 4) 按 [關閉] 按鈕關閉此畫面。

[儲存] 分頁標籤



■ 影像存檔資料夾：

指定用以儲存輸出影像的資料夾。

按一下 [瀏覽] 按鈕即顯示「瀏覽資料夾」畫面。

選擇欲用以儲存輸出影像的資料夾，並按 [選擇]。



■ [檔名格式] 按鈕

請設定儲存掃描影像所用檔案的檔名格式。
按下 [檔名格式] 按鈕即出現如下的畫面。



您可選擇下列的其中一項設定。

- "yyyy_MM_dd_HH_mm_ss"

進行掃描影像存檔時，選擇使用日期及時間作為檔名。

例如：於 2008 年 1 月 9 日 12:10:50 儲存 PDF 格式的檔案時，檔名為「2008_01_09_12_10_50.pdf」。

- "yyyyMMddHHmmss"

進行掃描影像存檔時，選擇使用日期及時間作為檔名。

例如：於 2008 年 1 月 9 日 12:10:50 儲存 PDF 格式的檔案時，檔名為「2008_01_09_12_10_50.pdf」。

- 「自訂檔名」

請於「檔名」欄位中輸入名稱，並從 [計數器] 彈出功能表中選擇位數。
檔名最後則是由輸入的名稱和指定的位數所組合而成。
(在畫面的下方將顯示檔名的範例。)



提示

關於「計數器」(序號)

- 在您第一次利用在「檔名」欄位中所指定的名稱，將檔案存入 [儲存] 分頁標籤上所指定的影像儲存資料夾時，該名稱最後會附加數字 1 (若序號或「計數器」設定為三位數時，則為 001)。每次儲存新檔時，序號即會加 1 (直到輸入新的檔名)。
- 在影像儲存資料夾中存在有同樣名稱的其他檔案時，該名稱最後會附加下一個最小的可用號碼。
例：假設同一個資料夾中已有 Scan01.pdf、Scan03.pdf 及 Scan04.pdf 等檔案，則下次您以同樣名稱儲存掃描的影像時，檔名便會是 Scan02.pdf，接著是 Scan05.pdf、Scan06.pdf、Scan07.pdf...
- 當尾數超過指定的位數上限時 (例如：「計數器」設定為兩位數，但您欲儲存第 100 個檔案時)，則位數會自動增加。
- 當指定尾數的位數為「0」時，數位僅添加至檔名之後的第二位。
例如：若檔案的首字母為「A」且位數為「0」時，檔名將會是 A.pdf、A1.pdf、A2.pdf 等。

請按 [確定] 按鈕啟用上述設定。

(在 [檔名格式] 按鈕下方將顯示您所設定的檔名範例。)

[掃描] 分頁標籤



■ 畫質：

請指定要快速或更高的品質掃描文件。

請選擇下列模式之一：

- 普通（高速掃描）
要快速掃描文件時可以選擇此模式。
- 精細（清晰掃描）
要以高畫質掃描文件時可以選擇此模式。
- 超精細（更佳清晰掃描）
要以高畫質掃描文件時可以選擇此模式。
- 最佳（較慢）
要以最高的畫質掃描文件時可以選擇此模式。




各模式的解析度如下所述：

- 普通：相當於 150 dpi(彩色)/300 dpi(黑白)
- 精細(清晰掃描)：相當於 200dpi(彩色)/400 dpi(黑白)
- 超精細：相當於 300 dpi(彩色)/600 dpi(黑白)
- 最佳：相當於 600 dpi(彩色)/1200 dpi(黑白)

一般而言，以較高畫質掃描而成的檔案較大，而且掃描所需時間較長。

■ 色彩模式：

請指定要以彩色或黑白的模式掃描文件。

您可藉由操作 ，選擇下列任何一種模式：

- 自動（自動識別彩色和黑白影像）

ScanSnap 會自動辨識所要掃描的文件為彩色或黑白，並依此切換掃描模式。

- 彩色

所有文件以彩色模式進行掃描。

此項設定用於掃描彩色文件。



注意

頁面上若劃有螢光筆，則根據螢光筆的色彩和濃度而定，該部分可能無法掃描出來。
(請事先檢查 ScanSnap 是否可以掃描該色彩。)



- 黑白

所有文件以黑白模式進行掃描。

此項設定用於掃描內容大部分為文字的黑白文件。若以彩色模式掃描文字時，檔案大小也將盡可能保持在較小的範圍。



提示

在一般的情況下，請使用「自動（自動識別彩色和黑白影像）」。

若指定使用此項設定，即無須在每次掃描文件時切換色彩模式。

* 但下列幾種彩色文件可能會被視為黑白進行處理：

- 淡色調的文件
- 彩色部分不深的文件
- 以雙色列印而成，含有許多深灰色等近似黑色的文件。

欲以彩色模式掃描上述類型的文件時，請在 [色彩模式] 彈出功能表處選擇「彩色」。




■ 掃描面：

按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕  後，請指定要以「單面掃描」或「雙面掃描」模式進行掃描。您可藉由操作 ，選擇上述任何一種模式：

■ 繼續掃描：

如果勾選此核取方塊，在掃描動作完成後會出現如下的訊息。



若要繼續掃描，請將文件放入掃描器，然後按下 [繼續掃描] 按鈕或掃描器上的 [SCAN]  按鈕。

若要結束掃描，請按 [掃描結束] 按鈕。

* 繼續掃描的上限為 1,000 頁（每個 PDF 檔案最多為 1000 頁）。

* PDF 檔案的最大容量為 1GB。

■ [選項] 按鈕

設定其他與掃描相關的設定。

按 [選項] 按鈕可顯示下列畫面。



• 濃度（只對黑白掃描有效）

設定黑白掃描的濃度。

向左移動滑桿可使掃描的影像濃度變淡，向右移動滑桿則可使濃度變濃。

* 此項功能只在「色彩模式」設定為「黑白」，或選擇「自動（自動識別彩色和黑白影像）」模式且文件已被視為黑白處理時，才能使用。

- 「文字清晰處理」核取方塊

請根據您的文件類型，按照下述方式勾選或取消勾選此項核取方塊。

- 掃描中的文件內容僅為印刷或手寫文字時，請勾選此項核取方塊。
- 掃描含有圖片的文件時，請取消勾選此項。

- 「自動移除空白頁」核取方塊

若勾選此項核取方塊，ScanSnap 會偵測文件中的空白頁，同時自動將它們移除至輸出影像。

例如：以雙面掃描模式掃描單雙面皆有的文件時，此項功能僅會將單面文件的背面（即空白頁）從輸出的影像中移除。

* 若每張文件皆被視為空白頁時，便不會產生任何掃描影像。



注意



下列類型的文件有可能被識別為空白頁：

- 大部分空白而僅含少數字元的文件
- 單色（包括黑色）且不含任何圖樣、線條或字元的文件

決定丟掉掃描後的文件之前，請先檢查是否有不小心從輸出影像中被移除的文件。如果有，請重新掃描該份文件。



- 「自動校正歪斜的文字串」

若勾選此項核取方塊，ScanSnap 會偵測文件中的歪斜部分並輸出正確的影像。可校正的範圍在正負 5 度內。



注意



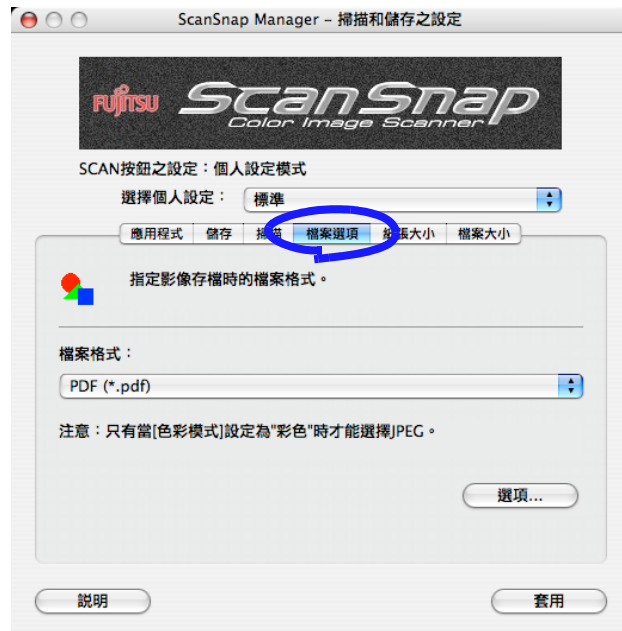
此項功能是根据文件上的字元來偵測文件的歪斜。因此對於下列類型的文件可能無法發揮功效。

- 字元間距、行距極小或字元重疊的文件
- 含有許多空體字或裝飾用文字的文件
- 含有許多照片或圖表而僅含少數字元的文件
- 圖樣背景中含有字元的文件
- 印有不同方向字元的文件（如設計圖）
- 含有長對角線的文件
- 手寫文件

* 掃描上述類型的文件時，請取消勾選此核取方塊。




[檔案選項] 分頁標籤



■ 檔案格式 **SCAN - 個人設定**

指定輸出影像的檔案格式。

請按 ，選擇檔案格式。您可以選擇下列其中一種檔案格式：

- PDF (*.pdf)
- JPEG (*.jpg)

注意



若從 [掃描] 分頁標籤上的 [色彩模式] 彈出功能表中選用「自動 (自動識別彩色和黑白影像)」或「黑白」時，「JPEG (*.jpg)」便不適用。


此外，在您選用「自動 (自動識別彩色和黑白影像)」或「黑白」時，檔案格式會自動將「JPEG (*.jpg)」切換為「PDF (*.pdf)」。

■ [選項] 按鈕

此按鈕可用以指定 PDF 檔案的進階設定。當您從 [檔案格式] 彈出功能表中選擇「PDF (*.pdf)」時，此項按鈕會呈現啓用狀態。請按 [選項] 按鈕，顯示以下畫面。



- 「多頁 PDF 檔案（每批次掃描作成一個 PDF 檔案）」
將所有掃描出來的影像合併作成一個 PDF 檔案。
- 「每 n 頁作成 1 個 PDF 檔案」
每次掃描後，會依指定的頁數製作成一個 PDF 檔案。例如：若指定頁數為「2」時，則掃描六頁文件就會製作成三份檔案。


注意  掃描後，所顯示的檔案數將視您在 [應用程式] 分頁標籤中所指定與掃描器連結的應用程式而定。
例如：若指定為 Acrobat Professional，則最多可顯示 50 個檔案。

[紙張大小] 分頁標籤



■ 紙張大小：

於此指定掃描文件的紙張大小。

請按 ，選擇紙張大小。以下為可選擇的紙張大小（寬 x 長）。

- 自動檢測紙張大小
- Letter (8.5 x 11 英吋 (216 x 279.4 mm))
- Legal (8.5 x 14 英吋 (216 x 355.6 mm))
- A4 (210 x 297 mm)
- A5 (148 x 210 mm)
- A6 (105 x 148 mm)
- B5 (JIS) (182 x 257 mm)
- B6 (JIS) (128 x 182 mm)
- 明信片 (100 x 148mm)
- 名片 (90 x 55 mm, 55 x 90 mm)
- 自訂紙張大小 (最多可登錄 10 個自訂的紙張大小)

注意



- 根據文件大小與掃描設定而定，輸出的影像資料邊緣上可能會出現陰影。
- 若要使用文件護套，應選擇「自動檢測紙張大小」。

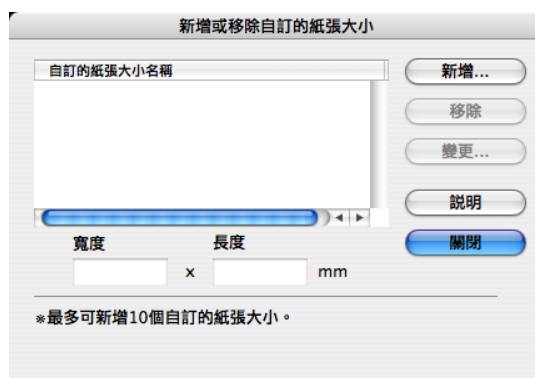
提示



建議使用自動檢測紙張大小的設定。

■ [自訂] 按鈕

按下此鈕，可顯示「新增或移除自訂的紙張大小」對話方塊。在此畫面中，您可以新增、移除或自訂 [紙張大小] 彈出功能表中各項可供選擇的文件大小設定。



< 欲新增自訂的紙張大小時 >

- 1) 按一下 [新增] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現下列畫面。



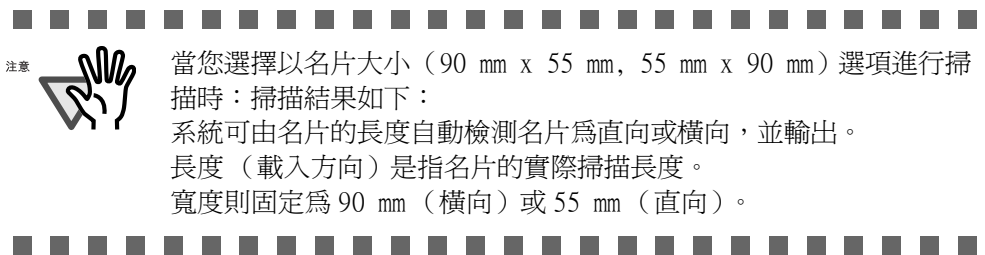
- 2) 請進行所需之設定。
 - 輸入下列範圍內的文件大小。
 - 寬： 50.8 - 216 mm (2 - 8.5 英寸)
 - 長： 50.8 - 360 mm (2 - 14.17 英寸)
 - 請於「名稱」欄位中輸入欲使用的名稱。
- 3) 按 [確定] 結束設定。
⇒ 自訂的紙張大小添加完成。
- 4) 按 [關閉] 按鈕關閉「新增或移除自訂的紙張大小」畫面。
⇒ 輸入的名稱會顯示於 [紙張大小] 彈出功能表。

< 欲刪除自訂的紙張大小 >

- 1) 在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中選擇欲刪除的紙張大小，然後按 [移除] 按鈕。
⇒ 出現確認訊息。
- 2) 按 [是] 按鈕。
⇒ 請在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中確認所選擇的文件大小已經刪除。
- 3) 按 [關閉] 按鈕關閉「新增或移除自訂的紙張大小」畫面。

< 變更設定時 >

- 1) 在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中選擇欲變更的紙張大小，然後按 [變更] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現「新增的自訂大小之設定」畫面。
- 2) 變更設定。
- 3) 按 [確定] 結束設定。
⇒ 此時會回到「新增或移除自訂的紙張大小」畫面，同時儲存所作的變更。
- 4) 按 [關閉] 按鈕關閉「新增或移除自訂的紙張大小」畫面。



- 「掃描紙張大小不同的文件」核取方塊
勾選此核取方塊即可一次掃描不同寬度或大小的文件。
- [文件護套之設定] 按鈕
您可以在下列畫面中設置或變更設定以使用文件護套進行掃描。



下列說明您可以在「ScanSnap 文件護套之設定」畫面中變更的設定。

■ 模式

指定使用文件護套時的掃描方式。

共有下列二種模式：

- 建立組合影像（作成對頁單一影像）

此模式用於在雙面模式下掃描文件後對摺。結合正反面影像，輸出雙面展開影像。

使用此模式以掃描大於 A4 尺寸的文件，如 A3、B4 或 11" x 17"（單面）。

- 建立標準影像（建立正反面分開的影像）

使用此模式時，掃描出來的影像會被剪裁並作成原文件的大小。

此模式適合用於掃描不易直接載入掃描的文件。

例如相片等易刮損的文件，或是剪報等形狀不規則的文件。

在此模式下使用雙面模式作掃描時，正反面的影像被分開輸出。



注意

- 當您以 [建立組合影像] 模式下掃描文件時，在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [掃描] 分頁標籤上，選擇 [掃描面] 彈出功能表中的 [雙面掃描]。
- 在不同的模式下，載入文件的方式也有所不同。有關詳情，請參閱 "6.2 使用文件護套"（第 180 頁）。

■ 輸出影像大小

您可以指定輸出影像的大小。
可選擇的紙張大小如下：

模式：建立組合影像 (作成對頁單一影像)	模式：建立標準影像 (建立正反面分開的影像)
自動檢測紙張大小	自動檢測紙張大小
A3 (297 x 420 [mm])	-
-	文件護套大小 (216 x 297 [mm])
-	A4 (210 x 297 [mm])
-	A5 (148 x 210 [mm])
-	A6 (105 x 148 [mm])
-	明信片 (100 x 148 [mm])
B4 (JIS) (257 x 364 [mm])	-
-	B5 (JIS) (182 x 257 [mm])
-	B6 (JIS) (128 x 182 [mm])
-	Letter (8.5 x 11 [英吋], 216 x 279.4 [mm])
11 x 17 (11 x 17 [英吋], 279.4 x 431.8 [mm])	-
-	名片 - 直式 (55 x 90 [mm])
-	名片 - 橫式 (90 x 55 [mm])
-	自訂紙張大小 (最多可以登錄五個自訂的紙張大小)



提示

- 在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇 [自動檢測紙張大小] 時, 自動檢測掃描文件大小, 每個影像以上表中最符合原始文件大小的標準尺寸 (自訂和文件護套大小以外) 輸出。您不需要每次都在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇尺寸。
- 在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇 [文件護套大小] 時, 影像會以文件護套大小輸出。您可以使用 Adobe Acrobat 將影像剪裁為您要的大小。若要在 Adobe Acrobat 中裁剪影像, 請從功能表列中選擇 [工具], 然後選擇 [進階編輯] ⇒ [裁剪工具]。選擇您要使用「裁剪」工具裁剪的長方形區域, 然後按兩下所選的區域。



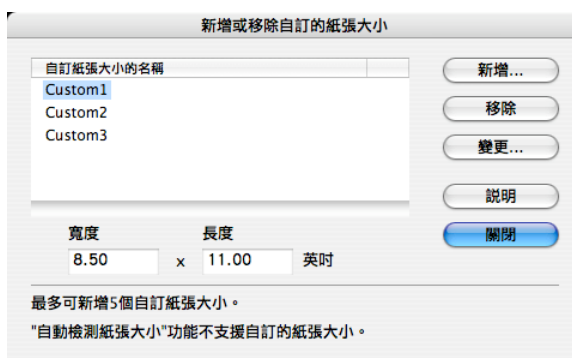
注意

- 在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇 [自動檢測紙張大小] 並掃描不規則狀的文件 (未列於上表中) 時, 掃描出來的影像會以最接近原始文件大小且但比原始文件長的標準尺寸輸出。
次長的標準尺寸其寬度可能不及文件。如果文件已剪輯, 或是您要以原始大小輸出掃描出來的影像, 請事先在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中建立自訂的紙張大小, 然後在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇該自訂的大小。按一下 [自訂] 按鈕時, 會出現「新增或移除自訂的紙張大小」畫面。
- 在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇 [自動檢測紙張大小] 時, 輸出影像的大小可能比原始影像大。發生此狀況時, 請試作下列步驟。
 - 將文件放入文件護套, 使文件的兩端與文件護套平行。
 - 為防止文件護套歪斜, 請將測導板調整為文件護套的寬度。
 如果情況沒有改善, 請在 [輸出影像大小] 彈出功能表中選擇尺寸。

[新增自訂] 按鈕

最多可以建立五個自訂的紙張大小。

按一下 [新增自訂] 按鈕即出現如下的畫面。



欲新增自訂的紙張大小時

- 1) 按一下 [新增] 按鈕。
- 2) 出現下列畫面。



- 輸入長度和寬度。
 - 可以建立下列範圍內的自訂紙張大小：
 - 寬：50.8 到 216 mm (2 到 8.5 英吋)
 - 長：50.8 到 297 mm (2 到 11.69 英吋)
- 在 " 名稱 " 欄位中輸入自訂的紙張大小之名稱。
 - ⇒ 新名稱被加到 [輸出影像大小] 彈出功能表中。
- 3) 結束時請按 [確定]。
 - ⇒ 新的自訂紙張大小被加到清單中。
- 4) 按 [關閉] 按鈕關閉「新增或移除自訂的紙張大小」畫面。

欲刪除自訂的紙張大小時

- 1) 在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中選擇欲刪除自訂的紙張大小，然後按 [移除] 按鈕。
- 2) 出現確認訊息，按 [是]。
- 3) 在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中確認該自訂大小已被刪除，然後按 [關閉] 按鈕。

欲變更設定時

- 1) 在「新增或移除自訂的紙張大小」畫面中選擇您要變更設定的自訂紙張大小，然後按 [變更] 按鈕。
- 2) 會出現「新增的自訂大小之設定」畫面。請在此作變更，以符合您的偏好設定。
- 3) 結束時請按 [確定]。
⇒出現「新增或移除自訂的紙張大小」畫面，所作的變更已生效。
- 4) 按 [關閉] 按鈕關閉「新增或移除自訂的紙張大小」畫面。

[檔案大小] 分頁標籤



■ 壓縮比：

請變更壓縮比及調整掃描影像的檔案大小。

藉由移動滑桿可調整壓縮比。

壓縮比越高，檔案就越小。

注意



當壓縮比增大時，輸出影像的畫質會變差。



影像資料的大小


下表為顯示掃描器以相關模式進行單面彩色文件掃描時，大致上可能產生的影像大小。

檔案類型：PDF

紙張大小：Letter (8.5 x 11 英吋 (216 x 279.4 mm))

測試範例：

How to Deal with Business Risk

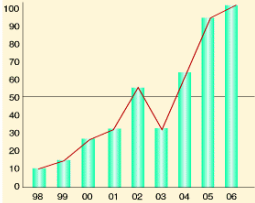


The committee that aimed at the decrease of a variety of business risks in an individual business talk was newly established. Moreover, the recognition of "Privacy mark" is received to mortgage customer and employee's individual.

◆ Integrated information management system

In "OnBase Enterprise solution" (alias "OnBase") that was able to construct an integrated information management system with a short delivery date, the mastering reseller contract was concluded between the United States Highland software companies in the development origin. As a result, supporting from sales to a domestic customer and the partner enterprise, and executing training etc.

The committing time required our examination in 2009



◆ DLM solution

The DLM solution that used the DLM solution scanner received the rise of the concern to efficient management and internal management of the corporate private circumstances report in recent years and attracted attention. - A paper document and electronic data that exists in surroundings of the office are easily put together in the personal computer, the function of software that the inspection of data is possible by the sense that turns over the file is strengthened, and easiness to use has been improved. - The validity term of "Stamp service of the PPU line" that improved the proof power of the document the election made was extended from 5 years to 10 year in the past. Our product was exhibited to "AIMM SHOW" "GITEX" (United Arab Emirates) etc.

SCAN NEXT

色彩模式：彩色

檔案壓縮比	1	2	3	4	5
畫質					
普通 (高速掃描)	501	247	215	171	136
精細 (清晰掃描)	851	377	327	261	204
超精細 (更加清晰掃描)	1523	650	556	451	359
最佳 (較慢)	4618	1789	1538	1218	964

(單位：KB)

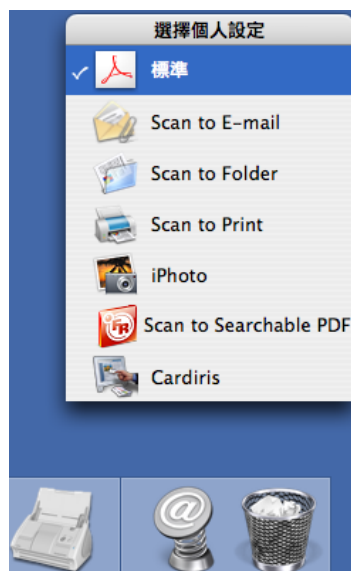
色彩模式：黑白

檔案壓縮比	-
畫質	
普通 (高速掃描)	102
精細 (清晰掃描)	153
超精細 (更加清晰掃描)	278
最佳 (較慢)	704

(單位：KB)

4.3 儲存掃描設定

您可以定義在個人設定模式下執行掃描的偏好設定亦即「個人設定」，最多 12 個。您可藉由選擇 ScanSnap Manager 功能表中的 [選擇個人設定] 選項，擷取使用儲存的個人設定。



「選擇個人設定」畫面

只要預設常用的掃描設定（個人設定），無需在每次掃描時到「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面變更設定。此外，切換個人設定的操作非常簡單。



提示

上述說明適用於以個人設定模式所進行的掃描操作。由於在快捷功能表模式下只能儲存一個個人設定，若要變更掃描設定，請選擇 ScanSnap Manager 功能表中的 [設定] 選項，開啓「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

以下就操作方法加以說明。

■ 新增個人設定



1. 在 ScanSnap Manager 圖示 上按一下並按住滑鼠鍵，確認功能表中的 [使用快捷功能表] 一項未打勾。



⇒ 取消勾選 [使用快捷功能表] 時，上述的 ScanSnap Manager 功能表會一旦消失。



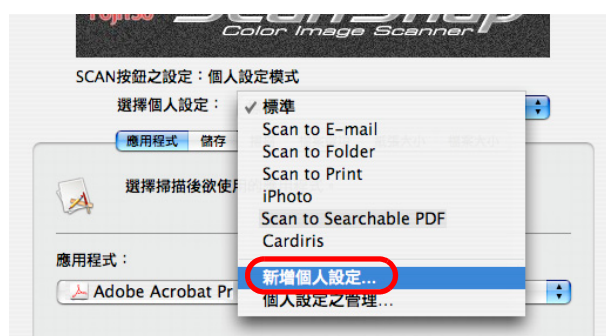
當 [使用快捷功能表] 被勾選時，[SCAN] 按鈕進入快捷功能表模式。您將無法在快捷功能表模式下新增或編輯個人設定。

2. 按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後選擇 [設定] 。



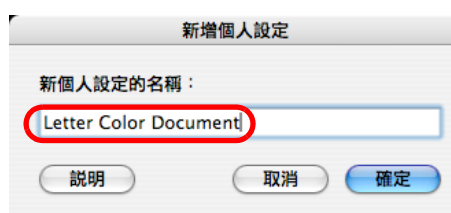
⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

3. 請從 [選擇個人設定] 彈出功能表中選擇「新增個人設定」。

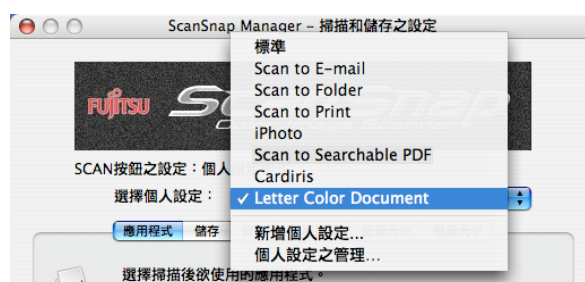


⇒ 螢幕上將出現「新增個人設定」畫面。

4. 輸入個人設定的名稱，然後按 [確定]。



⇒ 新的個人設定顯示於 [選擇個人設定] 彈出功能表中。



5. 在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中變更有關掃描的設定。




6. 按 [套用] 按鈕。
⇒ 新增個人設定的動作到此完成。




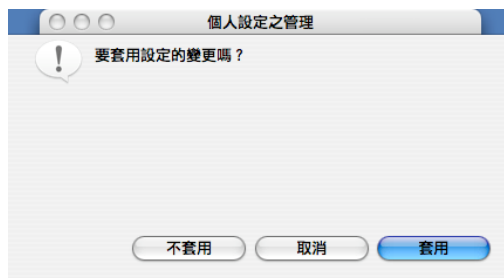
提示

- 包含 [標準] 個人設定在內，最多可以新增 12 個個人設定。
(無法刪除 [標準] 個人設定。)
- 亦可變更個人設定的順序。
([標準] 個人設定將始終位於清單的頂端。)。

1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，點選 [個人設定之管理] 即可開啓「個人設定之管理」畫面。
2. 從清單中選擇欲變更順序的個人設定。
3. 按 [向上] 或 [向下] 按鈕移動個人設定。



4. 按下畫面左上角的關閉按鈕 。
⇒ 出現確認畫面。按畫面中的 [套用] 按鈕。

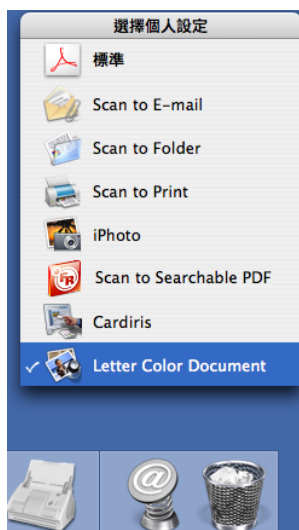


⇒ 「個人設定之管理」畫面關閉。

■ 以新增的個人設定執行掃描



1. 選擇 ScanSnap Manager 功能表中的 [選擇個人設定]，或者按住 ScanSnap Manager 圖

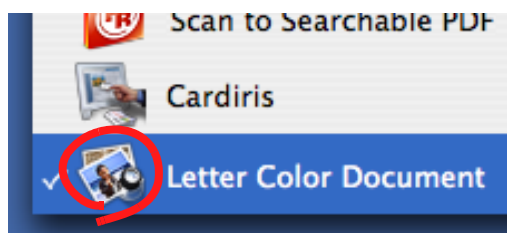


⇒ 螢幕上出現「選擇個人設定」畫面。

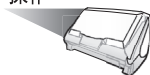
個人設定的左方顯示出掃描後所啟動的應用程式其圖示。

2. 選擇欲用以進行掃描的個人設定。

⇒ 所選的個人設定上加有勾號。



操作



3. 將文件載入 ScanSnap。

4. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 掃描操作是根據所選的個人設定而進行。

■ 變更個人設定的設定內容

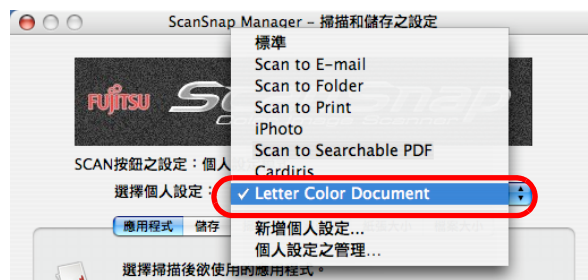


1. 按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後選擇 [設定]。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 到「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [選擇個人設定] 彈出功能表處選擇您要變更設定內容的個人設定。

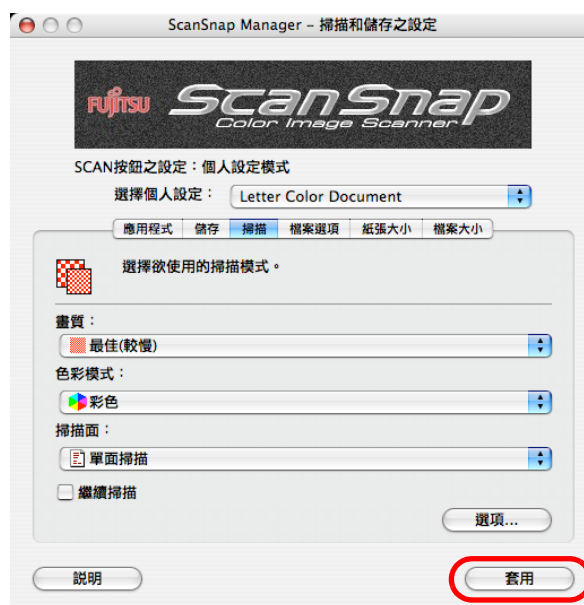


3. 變更所選個人設定的設定內容。



關於個人設定的設定細節，請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。

4. 完成設定內容之變更後，按 [套用]。



■ 重新命名個人設定



1. 按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後選擇 [設定]。



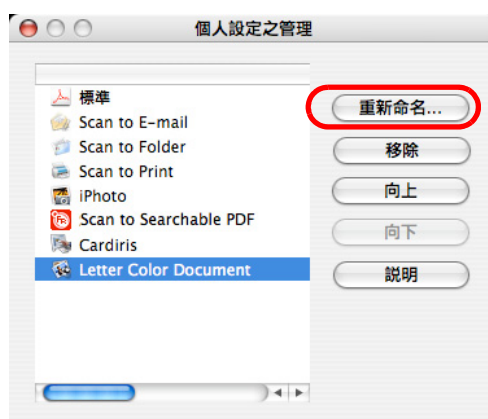
⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 請從 [選擇個人設定] 彈出功能表中選擇「個人設定之管理」。




⇒ 螢幕上出現「個人設定之管理」畫面。

3. 選擇一個欲重新命名的個人設定名稱，然後按 [重新命名] 按鈕。

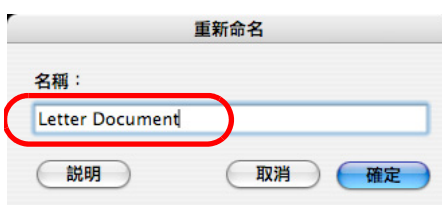


提示

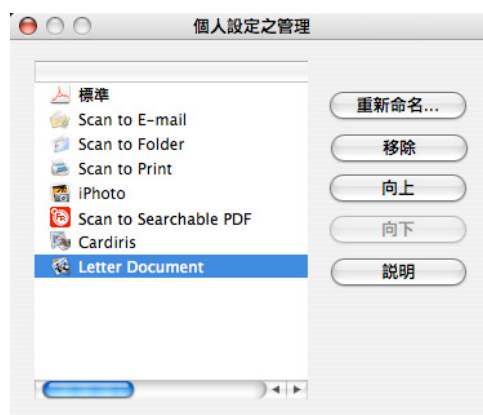
您也可藉由選擇按住 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的功能表中的 [個人設定之管理]，叫出「個人設定之管理」畫面。變更您在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中所設定的個人設定名稱。從清單中選擇一個欲刪除的個人設定名稱，然後執行步驟 3 至 5。




4. 在「重新命名」畫面中輸入新的名稱。




- 按 [確定]。
⇒ 所選的個人設定被重新命名。



- 按下畫面左上角的關閉按鈕 。
⇒ 「個人設定之管理」畫面關閉。
- 按下 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中的 [套用] 按鈕。

■ 刪除個人設定



1. 按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後選擇 [設定]。



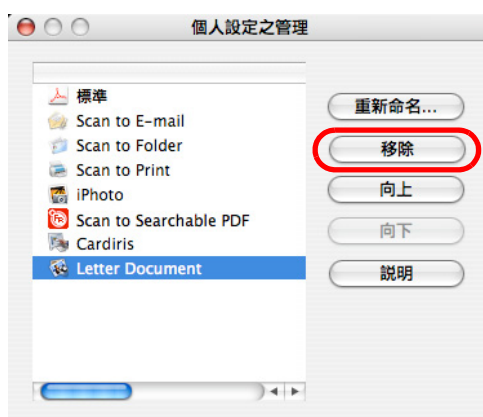
⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 請從 [選擇個人設定] 彈出功能表中選擇「個人設定之管理」。




⇒ 螢幕上出現「個人設定之管理」畫面。


3. 從清單中選擇一個欲刪除的個人設定，然後按 [移除] 按鈕。



提示

您也可藉由選擇按住 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的功能表中的 [個人設定之管理]，叫出「個人設定之管理」畫面。刪除您在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中所設定的個人設定名稱。從清單中選擇一個欲刪除的個人設定，然後按 [移除] 按鈕。



4. 按下畫面左上角的關閉按鈕 。
⇒「個人設定之管理」畫面關閉。
5. 按下「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中的 [套用] 按鈕。

4.4 使用 ScanSnap 快捷功能表

當 ScanSnap 處於快捷功能表模式時，一旦按下 [SCAN] 按鈕即會出現 ScanSnap 快捷功能表。



您可以在此功能表中選擇下列其中一個動作。

動作清單

您可以選擇一個動作來處理掃描出來的影像。
將滑鼠游標移到任何一個動作選項上按一下即可執行該動作。
共有以下五個動作可以選擇。

動作	說明
Scan to Folder	掃描出來的影像被作成 PDF 檔案並儲存於指定的資料夾（共用資料夾）。 ⇒ "5.2 儲存於指定的資料夾"（第 95 頁）
Scan to E-mail	掃描出來的影像被作成 PDF 檔案。電子郵件應用程式啟動，該檔案被附加到電子郵件訊息中。 ⇒ "5.3 透過電子郵件傳送檔案"（第 112 頁）
Scan to Print	掃描出來的影像由印表機印出。 ⇒ "5.4 使用 ScanSnap 作為影印機"（第 127 頁）
iPhoto	將掃描出來的影像製作成 PDF 檔案並利用 iPhoto 顯示。 ⇒ "5.5 傳送資料到 iPhoto"（第 138 頁）
Scan to Searchable PDF	掃描出來的文件會辨識文字並轉換為可搜尋的 PDF 檔案。 ⇒ "5.6 轉換掃描出來的影像為可搜尋的 PDF 檔案"（第 143 頁）

注意



- 僅電腦已安裝 5.0 以上版本的 iPhoto 時，才會顯示「iPhoto」選項。
- 當安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時顯示「Scan to Searchable PDF」選項。

所選動作之說明

顯示各個動作的說明。

如果所選的動作含有設定選項，[設定] 按鈕會顯示出來。

[設定] 按鈕

此按鈕在您將滑鼠置於 (▼) 符號上時會出現。

在您想要變更某動作的設定時，請按此按鈕。



提示



選擇下列動作時，[設定] 按鈕會顯示出來。


- Scan to E-mail (⇒ [第 112 頁](#))
- Scan to Print (⇒ [第 127 頁](#))

" 不要再顯示此功能表 " 核取方塊

若勾選此核取方塊，則 ScanSnap 快捷功能表不會再出現。

掃描模式由快捷功能表模式切換為個人設定模式。

如果您要使用 ScanSnap 快捷功能表，請到 ScanSnap Manager 功能表勾選 [使用快捷功能表] 一項。

畫面左上角的 [] 按鈕

所選的動作被取消。


按下此按鈕時會出現如下的畫面。




[是] 按鈕： 掃描出來的影像被刪除，所選的動作被取消。

[否] 按鈕： 掃描出來的影像被作成 PDF 格式，並儲存於「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中所指定的資料夾；所選的動作被取消。

[取消] 按鈕： 回到 ScanSnap 快捷功能表。

[] 按鈕：

顯示 ScanSnap 快捷功能表的相關說明主題。

- 注意 
- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，儘管按下 [SCAN] 按鈕，ScanSnap 也不會進行掃描。此時，請從功能表中選擇一個動作，並於掃描下一份文件之前完成該動作。
 - 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。

第 5 章



關於動作

本章就動作清單中的個別動作加以說明。

5.1 關於動作清單中的動作	94
5.2 儲存於指定的資料夾	95
5.3 透過電子郵件傳送檔案	112
5.4 使用 ScanSnap 作為影印機	127
5.5 傳送資料到 iPhoto	138
5.6 轉換掃描出來的影像為可搜尋的 PDF 檔案	143

5.1 關於動作清單中的動作

ScanSnap 的動作清單含有常用的功能選項，可以幫助您有效提升工作效率。

在此列出幾個有效的利用方法供您參考：

- 您要與他人分享 ScanSnap 掃描出來的資料。
⇒ 只要按下 [SCAN] 按鈕，您即可在掃描時將文件檔案儲存於網路上的共用資料夾。此外，所有人員皆可藉由電子郵件得知該目的地資料夾的路徑。
- 您要寄出手邊的紙類文件給即將參加會議的所有人員。
⇒ 只要按下 [SCAN] 按鈕，即可迅速地將文件附加到電子郵件訊息並寄出。
- 您要使用印表機代替影印機來複印文件。
⇒ 只要按下 [SCAN] 按鈕即可使用印表機來複印文件。

以下為您詳述動作清單的使用方法。

5.2 儲存於指定的資料夾

本節在於說明如何利用 ScanSnap 掃描器將掃描的影像檔案儲存於共用資料夾。本節說明如何將 ScanSnap 掃描出來的影像儲存到網路上的資料夾以便與他人共用。

當您使用 ScanSnap 掃描文件時，所作的影像檔會被儲存於指定的資料夾中。使用此功能亦可啓動電子郵件應用程式以通知相關成員有關該資料夾的路徑。資料夾的路徑被加載於電子郵件訊息中，如下圖所示。

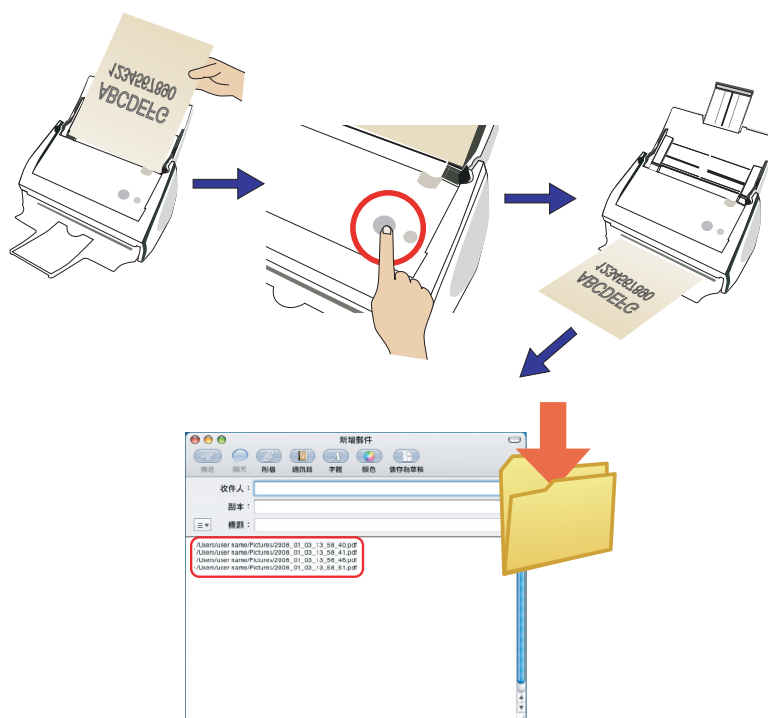


所使用的電子郵件軟件可通過如下步驟進行指定：

- 適用於 Mac OS X v10.3 版或更新的版本
在郵件的菜單條上的 [偏好設定] - [一般] - [預設電子郵件閱讀器] 中指定應用軟件
- 適用於 Mac OS X v10.2 版
在 [系統偏好設定] - [Internet] - [電子郵件] - [預設電子郵件閱讀器] 中指定應用軟件

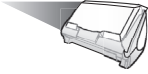
請注意下述電子郵件軟件也可使用

- Mail
- Microsoft* Entourage* 2004 for Mac
- Microsoft* Entourage* 2008 for Mac



■ 快捷功能表模式操作

操作



1. 將文件載入 ScanSnap。

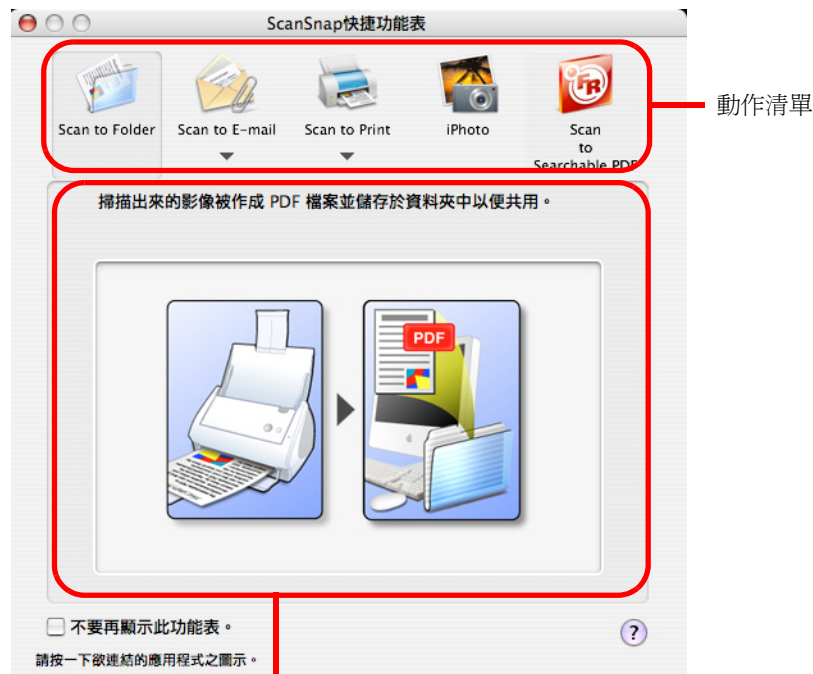


詳情請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

2. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時會出現「ScanSnap 快捷功能表」。



所選動作之說明

注意



- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，除非前一畫面關閉，否則就算按下 [SCAN] 按鈕，也無法操作 ScanSnap。在此步驟完成後，可以掃描另一個文件。
- 在「ScanSnap 快捷功能表」顯示出來後以及預覽畫面關閉前，請勿在其他應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。

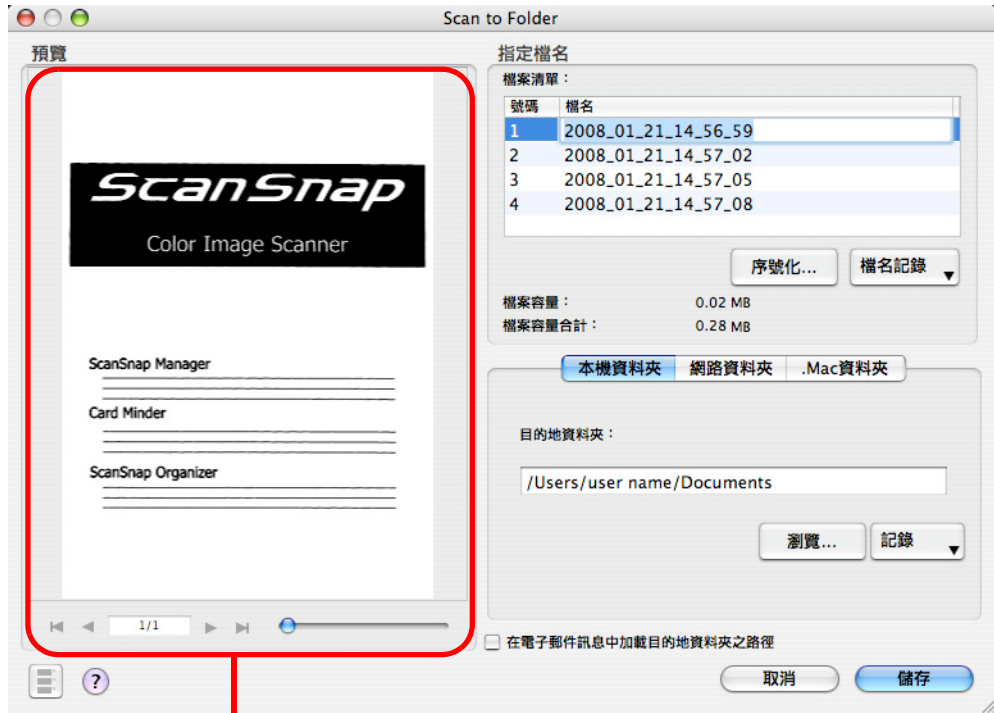


3. 將滑鼠游標移到 [Scan to Folder] 上。
⇒ 顯示 [Scan to Folder] 該動作之說明。
4. 按下動作清單中的 [Scan to Folder] 。



⇒ 出現預覽畫面。

5. 在預覽畫面中確認掃描出來的影像。
您亦可變更檔名和目的地資料夾，以及指定是否在電子郵件訊息中加載目的地資料夾的路徑以便通知他人。
藉由滑鼠游標拖拉畫面右下角，可拉大或縮小畫面的大小。預覽影像同樣也可配合畫面大小拉大或縮小。








預覽畫面

預覽畫面

顯示所選檔案之影像。

其操作按鈕如下：

- ：按此 First Page/File 按鈕可以回到第一頁 / 檔案。
- ：按此 Previous Page/File 按鈕可以回到上一頁 / 檔案。
- ：按此 Next Page/File 按鈕可以跳到下一頁 / 檔案。
- ：按此 Last Page/File 按鈕可以跳到最後一頁 / 檔案。
- ：目前所顯示的頁面 / 檔案數 / 總頁數 / 總檔案數
- ：放大 / 縮小。



提示

根據檔案格式，箭頭按鈕的功能各不相同。

對於 PDF 檔案：在一個檔案中各頁相連

對於 JPEG 檔案：透過各檔案連接各頁

指定檔名

檔名、檔案大小以及合計檔案容量顯示於「指定檔名」下。
您可以在此變更檔名並指定欲顯示的檔案。

檔案清單

顯示檔名。

號碼	檔名
1	2008_01_21_14_56_59
2	2008_01_21_14_57_02
3	2008_01_21_14_57_05
4	2008_01_21_14_57_08

若要變更檔名，按兩下所要變更的檔名，並在「檔名」欄位中輸入新的檔名。

最多可以輸入 100 個字元作為檔名。

檔案大小

所選檔案的大小以 MB 顯示。

檔案容量合計

包含同時間建立的檔案在內的檔案全部容量，顯示單位為 MB。

[序號化] 按鈕

當一次掃描建立多個檔案時，每個檔名上皆會附加「_」及一序號。
按下此按鈕，會顯示「序號化」畫面。只有在多個檔案建立時，[序號化] 按鈕才能使用。



「序號化」畫面內含下列項目：

檔名

指定於預覽畫面中的檔名。

[序號] 彈出功能表

您可以在「序號」彈出功能表中指定一到六的位數。每個檔案連同序號在內，最多可使用 100 個字元（文字加數字）。

例：

顯示符合所作設定的檔名範例。檔名為「檔名」欄位中所指定隨後附有「_」及一序號的名稱。

[確定] 按鈕

按下此按鈕，可確認您於此畫面中所選擇的偏好設定。

[取消] 按鈕

按下此按鈕，可取消您所選擇的偏好設定，並回到預覽畫面。

[檔名記錄] 彈出功能表

之前所指定的檔名顯示於「檔名記錄」清單中。您已在「序號化」畫面中的「檔名」欄位或預覽畫面中的「檔案清單」變更的檔名，會被新增到清單中。(此清單最多可以列出十個檔名。當指定的檔名超過 10 個時，新的檔名會依序取代較早指定的檔名。)

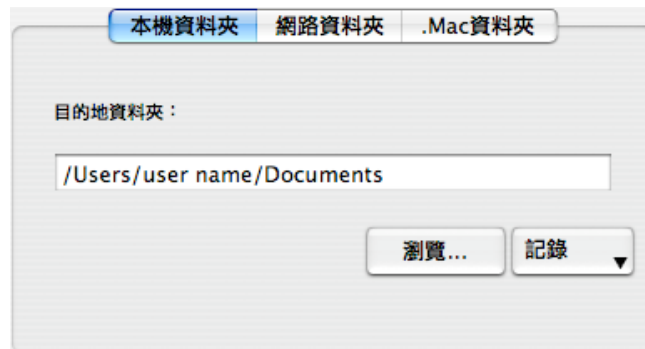


選擇檔名，在「檔案清單」中所選擇的檔名將全數變更為所選擇的檔名。

點選 [刪除過去的記錄] 則會刪除清單中所有的檔名。

本機資料夾

顯示檔案的目的地資料夾。您可以變更在此欄位中的目的地資料夾。



目的地資料夾

顯示選擇檔案所儲存的資料夾的完整路徑。依照預設值會顯示最近儲存資料夾的路徑。您也可以直接輸入完整的路徑，取代顯示的路徑。請按下 [瀏覽] 按鈕，顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面，指定不同的資料。所選資料夾的路徑將顯示於欄位中。您可以使用多達 150 個文字及數字字元命名資料夾。請注意：包含檔名在內的完整路徑名稱合計不得多於 220 個文字及數字字元，而且不能使用作業系統所禁止的字元。

[瀏覽] 按鈕

按下此按鈕，會顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面。請於畫面中指定一目的地資料夾。

[記錄] 彈出功能表

顯示檔名清單，並以相反排序顯示最多十個新增完成的資料夾名稱。而在此十個資料夾之前所指定的資料夾，則不會於清單中顯示。已使用「目的地資料夾」欄位變更的資料夾名，或已在按下 [瀏覽] 按鈕所彈出的畫面內指定的資料夾名會被新增到「記錄」清單中。請選擇欲顯示於「目的地資料夾」欄位中的資料夾名稱。此外，您可藉由選擇位於「紀錄」清單下的 [刪除過去的紀錄] 選項，刪除「紀錄」清單中的所有資料夾名稱。

網路資料夾

顯示網路中檔案所在的目的地資料夾。您可以變更在此欄位中的目的地資料夾。



主機位址

指定所連結伺服器的位址。您可以指定下列兩種伺服器。

afp://(伺服器名稱)：適用於 Mac 伺服器

smb://(伺服器名稱)：適用於 Windows 伺服器

[連接] 按鈕

按下此按鈕，可使 ScanSnap 連結至「主機位址」中所指定的伺服器。

[記錄] 彈出功能表

顯示先前已與 ScanSnap 連結的伺服器清單。

目的地資料夾

顯示選擇檔案所儲存的資料夾的完整路徑。依照預設值，會顯示最近儲存資料夾的路徑。您也可以輸入完整的路徑，取代顯示的路徑。請按下 [瀏覽] 按鈕，顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面，指定不同的資料。所選資料夾的路徑將顯示於欄位中。您可以使用多達 150 個文字及數字字元命名資料夾。請注意：包含檔名在內的完整路徑名稱合計不得多於 220 個文字及數字字元，而且不能使用作業系統所禁止的字元。

[瀏覽] 按鈕

按下此按鈕，會顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面。請於畫面中指定一目的地資料夾。

[記錄] 彈出功能表

顯示檔名清單，並以相反排序顯示最多 10 個新增完成的資料夾名稱。而在此 10 個資料夾之前所指定的資料夾，則不會於清單中顯示。已使用「目的地資料夾」欄位變更的資料夾名，或已在按下 [瀏覽] 按鈕所彈出的畫面內指定的資料夾名會被新增到「記錄」清單中。請選擇欲顯示於「目的地資料夾」欄位中的資料夾名稱。此外，您可藉由選擇位於「紀錄」清單下的 [刪除過去的紀錄] 選項，刪除「紀錄」清單中的所有資料夾名稱。

.Mac 資料夾

顯示於 .Mac 中的目的地資料夾。您可以變更在此欄位中的目的地資料夾。



.Mac 使用者名

輸入可存取 .Mac 的使用者名稱。

密碼

輸入可存取 .Mac 的密碼。

[登入] 按鈕

按下此按鈕，可藉由上述所指定的使用者名稱及密碼登入 .Mac。

目的地資料夾

指定您要使用的 .Mac 資料夾。

[瀏覽] 按鈕

按下此按鈕，會顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面。請於畫面中指定一目的地資料夾。

" 儲存密碼於 keychain " 核取方塊

儲存上述指定的密碼。

「在電子郵件訊息中加載目的地資料夾之路徑」核取方塊

當檔案存檔於指定的資料夾後，電子郵件應用程式啟動，電子郵件訊息中記載著存檔資料夾的路徑。

[儲存] 按鈕

按下此按鈕即可依照畫面中的設定儲存檔案。

[取消] 按鈕

在快捷功能表模式，按下此按鈕以取消您在此畫面中所作的變更並回到上一個畫面（ScanSnap 快捷功能表畫面）。

[] 按鈕

每次按下此按鈕，可叫出或收回縮圖。



提示

根據檔案格式，縮圖顯示各不相同。
對於 PDF 檔案：在檔案中有一各頁面的清單
對於 JPEG 檔案：各檔案的清單

[?] 按鈕

顯示有關預覽畫面的說明主題。

6. 按一下 [儲存] 按鈕。

⇒ 檔案被儲存於指定的資料夾。

⇒ 若在此對話方塊中勾選「在電子郵件訊息中加載目的地資料夾之路徑」核取方塊，則會作成加載有存檔資料夾路徑的電子郵件訊息。



注意



- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，儘管按下 [SCAN] 按鈕，ScanSnap 也不會進行掃描。請在掃描其他文件之前，先將預覽畫面關閉。
- 當預覽畫面顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。



■ 個人設定模式之操作

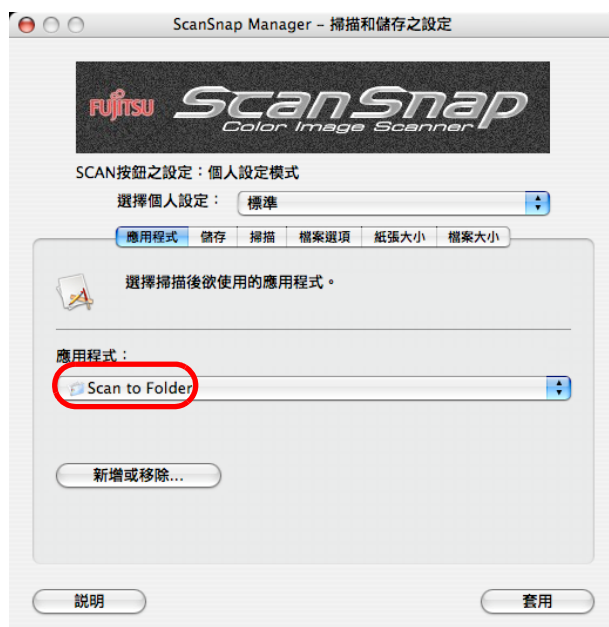


1. 從按住ScanSnap Manager圖示時彈出的ScanSnap Manager功能表中，選擇[設定] 。




⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 在[應用程式]分頁標籤的[應用程式]彈出功能表中選擇[Scan to Folder]。




3. 按[套用]按鈕。

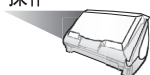
4. 按下畫面左上角的關閉按鈕。

⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。



- 欲在選擇個人設定後開始掃描，按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕。進而關閉「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」。
- 您在上述步驟中所作的變更將從下次使用個人設定掃描文件時開始生效。關於變更設定之細節，請參閱 "[儲存掃描設定](#)" (第 77 頁)。
- 您也可藉由選擇按下 ScanSnap Manager 圖示 時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 [Scan to Folder]，選擇「Scan to Folder」個人設定。

操作



5. 將文件載入 ScanSnap.



詳情請參閱 "[掃描文件的紙張大小](#)" (第 43 頁) 和 "[裝載文件](#)" (第 46 頁)。

6. 按下 [SCAN] 按鈕.

⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時會出現預覽畫面。

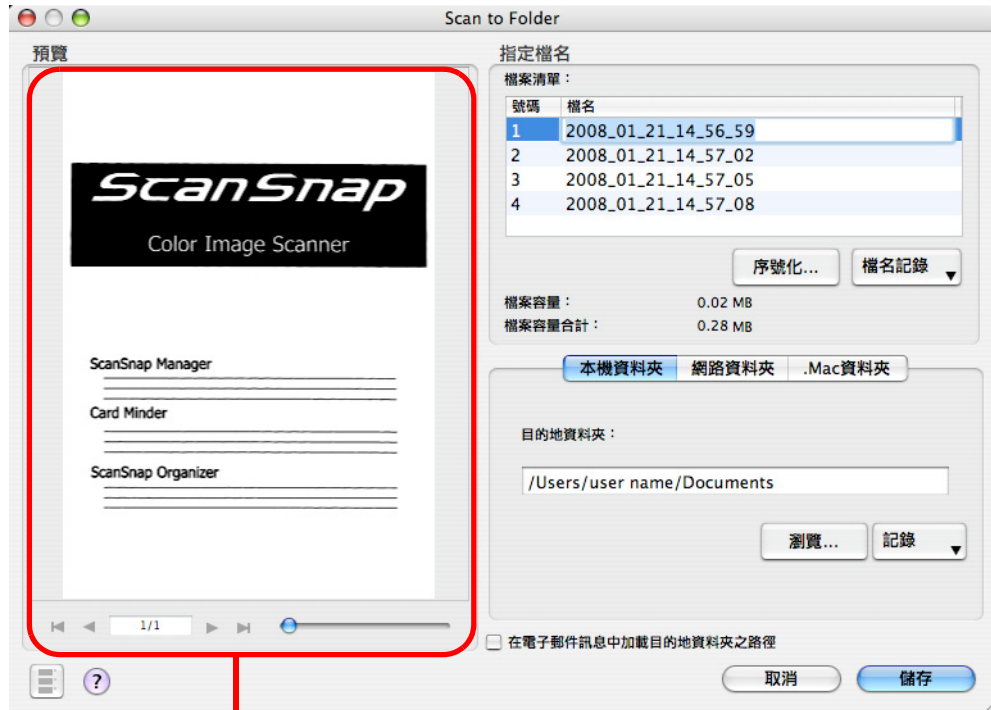
操作



7. 在預覽畫面中確認掃描出來的影像。

您亦可變更檔名和目的地資料夾，以及指定是否在電子郵件訊息中加載目的地資料夾的路徑以便通知他人。

藉由滑鼠游標拖拉畫面右下角，可拉大或縮小畫面的大小。預覽影像同樣也可配合畫面大小拉大或縮小。








預覽畫面

預覽畫面

顯示所選檔案之影像。

其操作按鈕如下：

- ：按此 First Page/File 按鈕可以回到第一頁 / 檔案。
- ：按此 Previous Page/File 按鈕可以回到上一頁 / 檔案。
- ：按此 Next Page/File 按鈕可以跳到下一頁 / 檔案。
- ：按此 Last Page/File 按鈕可以跳到最後一頁 / 檔案。
- ：目前所顯示的頁面 / 檔案數 / 總頁數 / 總檔案數
- ：放大 / 縮小。



提示

根據檔案格式，箭頭按鈕的功能各不相同。

對於 PDF 檔案：在一個檔案中各頁相連

對於 JPEG 檔案：透過各檔案連接各頁

指定檔名

檔名、檔案大小以及合計檔案容量顯示於「指定檔名」下。
您可以在此變更檔名並指定欲顯示的檔案。

檔案清單

顯示檔名。

號碼	檔名
1	2008_01_21_14_56_59
2	2008_01_21_14_57_02
3	2008_01_21_14_57_05
4	2008_01_21_14_57_08

若要變更檔名，按兩下所要變更的檔名，並在「檔名」欄位中輸入新的檔名。

最多可以輸入 100 個字元作為檔名。

檔案大小

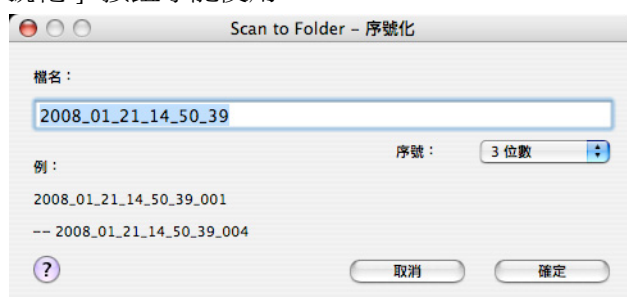
所選檔案的大小以 MB 顯示。

檔案容量合計

包含同時間建立的檔案在內的檔案全部容量，顯示單位為 MB。

[序號化] 按鈕

當一次掃描建立多個檔案時，每個檔名上皆會附加「_」及一序號。
按下此按鈕，會顯示「序號化」畫面。只有在多個檔案建立時，[序號化] 按鈕才能使用。



「序號化」畫面內含下列項目：

檔名

指定於預覽畫面中的檔名。

[序號] 彈出功能表

您可以在 [序號] 彈出功能表中指定一到六的位數。每個檔案連同序號在內，最多可使用 100 個字元（文字加數字）。

例：

顯示符合所作設定的檔名範例。檔名為「檔名」欄位中所指定隨後附有「_」及一序號的名稱。

[確定] 按鈕

按下此按鈕，可確認您於此畫面中所選擇的偏好設定。

[取消] 按鈕

按下此按鈕，可取消您所選擇的偏好設定，並回到預覽畫面。

[檔名記錄] 彈出功能表

之前所指定的檔名顯示於「檔名記錄」清單中。您已在「序號化」畫面中的「檔名」欄位或預覽畫面中的「檔案清單」變更的檔名，會被新增到清單中。（此清單最多可以列出 10 個檔名。當指定的檔名超過十個時，新的檔名會依序取代較早指定的檔名。）

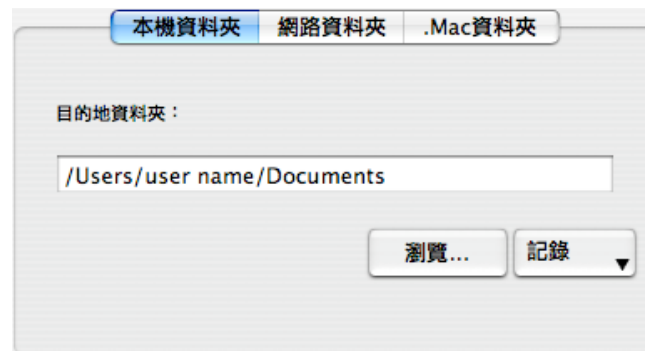


選擇檔名，在「檔案清單」中所選擇的檔名將全數變更為所選擇的檔名。

點選 [刪除過去的記錄] 則會刪除清單中所有的檔名。

本機資料夾

顯示檔案的目的地資料夾。您可以變更在此欄位中的目的地資料夾。



目的地資料夾

顯示選擇檔案所儲存的資料夾的完整路徑。依照預設值會顯示最近儲存資料夾的路徑。您也可以直接輸入完整的路徑，取代顯示的路徑。請按下 [瀏覽] 按鈕，顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面，指定不同的資料。所選資料夾的路徑將顯示於欄位中。您可以使用多達 150 個文字及數字字元命名資料夾。請注意：包含檔名在內的完整路徑名稱合計不得多於 220 個文字及數字字元，而且不能使用作業系統所禁止的字元。

[瀏覽] 按鈕

按下此按鈕，會顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面。請於畫面中指定一目的地資料夾。

[記錄] 彈出功能表

顯示檔名清單，並以相反排序顯示最多十個新增完成的資料夾名稱。而在此十個資料夾之前所指定的資料夾，則不會於清單中顯示。已使用「目的地資料夾」欄位變更的資料夾名，或已在按下 [瀏覽] 按鈕所彈出的畫面內指定的資料夾名會被新增到「記錄」清單中。請選擇欲顯示於「目的地資料夾」欄位中的資料夾名稱。此外，您可藉由選擇位於「紀錄」清單下的 [刪除過去的紀錄] 選項，刪除「紀錄」清單中的所有資料夾名稱。

網路資料夾

顯示網路中檔案所在的目的地資料夾。您可以變更在此欄位中的目的地資料夾。



主機位址

指定所連結伺服器的位址。您可以指定下列兩種伺服器。

afp:// (伺服器名稱)：適用於 Mac 伺服器

smb:// (伺服器名稱)：適用於 Windows 伺服器

[連接] 按鈕

按下此按鈕，可使 ScanSnap 連結至「主機位址」中所指定的伺服器。

[記錄] 彈出功能表

顯示先前已與 ScanSnap 連結的伺服器清單。

目的地資料夾

顯示選擇檔案所儲存的資料夾的完整路徑。依照預設值，會顯示最近儲存資料夾的路徑。您也可以輸入完整的路徑，取代顯示的路徑。請按下 [瀏覽] 按鈕，顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面，指定不同的資料。所選資料夾的路徑將顯示於欄位中。您可以使用多達 150 個文字及數字字元命名資料夾。請注意：包含檔名在內的完整路徑名稱合計不得多於 220 個文字及數字字元，而且不能使用作業系統所禁止的字元。

[瀏覽] 按鈕

按下此按鈕，會顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面。請於畫面中指定一目的地資料夾。

[記錄] 彈出功能表

顯示檔名清單，並以相反排序顯示最多十個新增完成的資料夾名稱。而在此十個資料夾之前所指定的資料夾，則不會於清單中顯示。已使用「目的地資料夾」欄位變更的資料夾名，或已在按下 [瀏覽] 按鈕所彈出的畫面內指定的資料夾名會被新增到「記錄」清單中。請選擇欲顯示於「目的地資料夾」欄位中的資料夾名稱。此外，您可藉由選擇位於「紀錄」清單下的 [刪除過去的紀錄] 選項，刪除「紀錄」清單中的所有資料夾名稱。

.Mac 資料夾

顯示於 .Mac 中的目的地資料夾。您可以變更在此欄位中的目的地資料夾。



.Mac 使用者名稱

輸入可存取 .Mac 的使用者名稱。

密碼

輸入可存取 .Mac 的密碼。

[登入] 按鈕

按下此按鈕，可藉由上述所指定的使用者名稱及密碼登入 .Mac。

目的地資料夾

指定您要使用的 .Mac 資料夾。

[瀏覽] 按鈕

按下此按鈕，會顯示「請選擇存檔目的地資料夾」畫面。請於畫面中指定一目的地資料夾。

" 儲存密碼於 keychain " 核取方塊

儲存上述指定的密碼。

「在電子郵件訊息中加載目的地資料夾之路徑」核取方塊

當檔案存檔於指定的資料夾後，電子郵件應用程式啟動，電子郵件訊息中記載著存檔資料夾的路徑。

[儲存] 按鈕

按下此按鈕即可依照畫面中的設定儲存檔案。

[取消] 按鈕

在個人設定模式下，按此按鈕顯示是否移除掃描出來的影像資料的確認訊息。

[] 按鈕

每次按下此按鈕，可叫出或收回縮圖。



提示

根據檔案格式，縮圖顯示各不相同。

對於 PDF 檔案：在檔案中有一各頁面的清單

對於 JPEG 檔案：各檔案的清單

[?] 按鈕

顯示有關預覽畫面的說明主題。

8. 按一下 [儲存] 按鈕。
⇒ 檔案被儲存於指定的資料夾。
⇒ 若在此對話方塊中勾選「在電子郵件訊息中加載目的地資料夾之路徑」核取方塊，則會作成加載有存檔資料夾路徑的電子郵件訊息。



注意

- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，儘管按下 [SCAN] 按鈕，ScanSnap 也不會進行掃描。請在掃描其他文件之前，先將預覽畫面關閉。
- 當預覽畫面顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。



提示

若您選擇「只存檔（只將影像資料存檔）」，則掃描的影像會在完成掃描後儲存於檔案內。螢幕上不會顯示掃描結果。如果您覺得不必在每次掃描後都確認掃描結果時，可選擇此項設定。



5.3 透過電子郵件傳送檔案

本節主要說明如何透過電子郵件傳送 ScanSnap 所掃描的文件。

當您使用 ScanSnap 掃描文件時，作成的影像檔會被附加到隨電子郵件應用程式啟動的電子郵件訊息中。

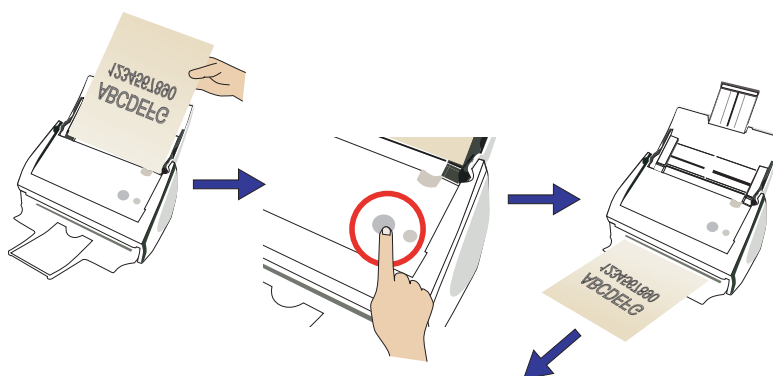


所使用的電子郵件軟件可通過如下述步驟進行指定：

- 適用於 Mac OS X v10.3 版或更新的版本
在郵件的菜單條上的 [偏好設定] - [一般] - [預設電子郵件閱讀器] 中指定應用軟件
- 適用於 Mac OS X v10.2 版
在 [系統偏好設定] - [Internet] - [電子郵件] - [預設電子郵件閱讀器] 中指定應用軟件

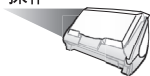
請注意下述電子郵件軟件也可使用

- Mail
- Microsoft Entourage 2004 for Mac
- Microsoft Entourage 2008 for Mac



■ 快捷功能表模式操作

操作



1. 將文件載入 ScanSnap。



詳情請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

2. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 開始進行掃描。

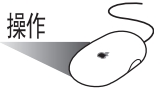
⇒ 當掃描動作完成時會出現「ScanSnap 快捷功能表」。


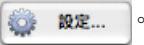


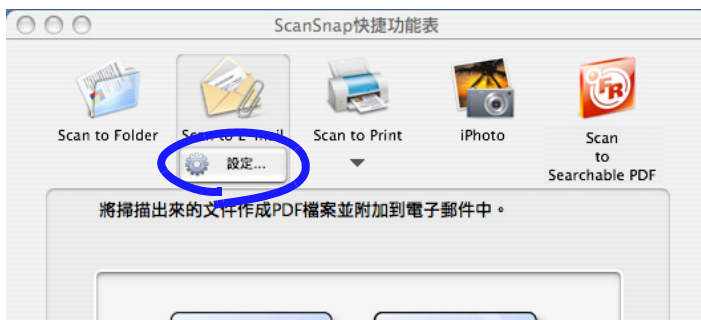
注意



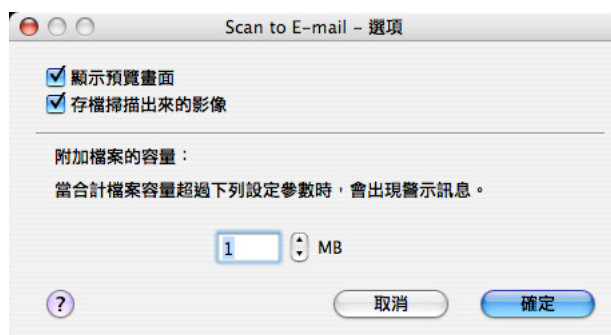
- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，除非前一畫面關閉，否則就算按下 [SCAN] 按鈕，也無法操作 ScanSnap。在此步驟完成後，可以掃描另一個
- 在「ScanSnap 快捷功能表」顯示出來後以及預覽畫面關閉前，請勿在其他應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。



3. 將滑鼠游標移到 [Scan to E-mail] 上。
⇒ 顯示 [Scan to E-mail] 該動作之說明。
 4. 若要變更 [Scan to E-mail] 該動作之設定，請將滑鼠游標移到 () 上，然後按 [設定] 按鈕  。
- (若要使用預設的設定，請直接跳到步驟 6 。)



⇒ 螢幕上出現下列畫面。



在此畫面中，您可依照下列步驟變更 [Scan to E-mail] 動作的設定：

「顯示預覽畫面」核取方塊

掃描動作完成時，會出現預覽畫面。
您可以目視檢查掃描的影像，然後再附加至電子郵件訊息上。

「存檔掃描的影像」核取方塊

您可以將附加到電子郵件訊息上的 PDF 檔案存入指定的資料夾。
附加的 PDF 檔案存入在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤上所指定的資料夾 (第 60 頁)。

附加檔案的容量

當附加檔案的容量超過設定參數時，警告訊息會出現。

您可指定 1MB 到 10MB 之間的容量參數。

* 即便看見警告訊息，仍可透過電子郵件傳送附加檔案。

然而，建議附加檔案的容量最好不要超過 2MB 的上限（視您的系統環境而定）。

- 按 [確定] 關閉 「 Scan to E-mail - 選項 」 畫面。



請向您的電子郵件服務業者查詢可傳送的文件容量上限。

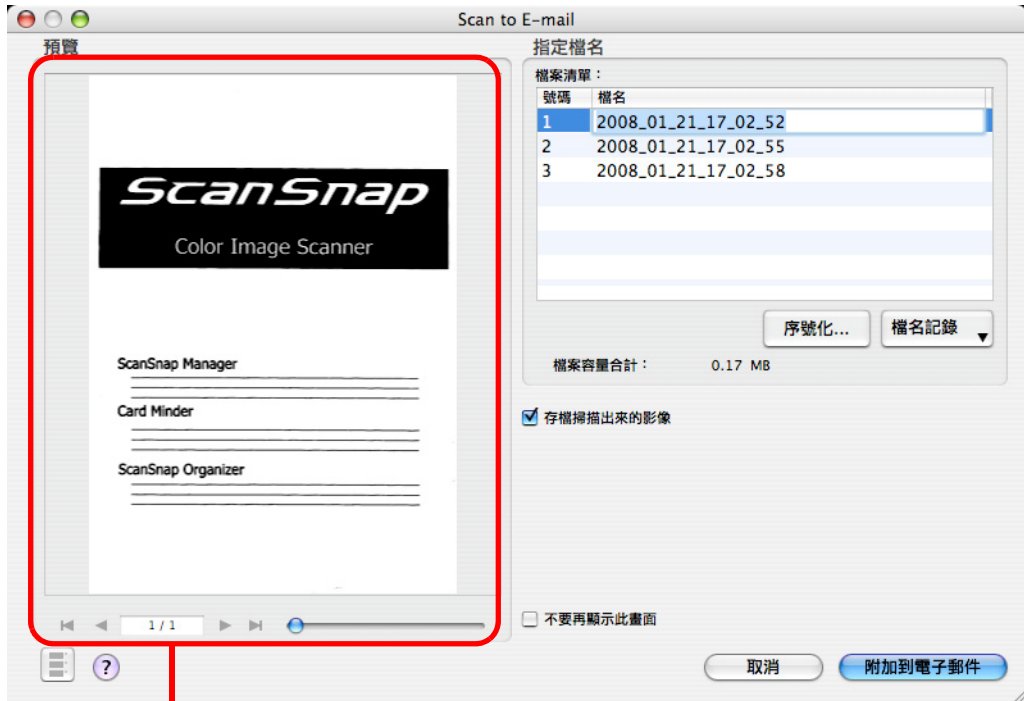
- 在動作清單中按一下 [Scan to E-mail] 。



⇒ 出現預覽畫面。

（或可變更設定不顯示預覽畫面。）






- 在預覽畫面中確認掃描出來的影像。
您也可以變更檔名，並指定是否要儲存電子郵件所傳送的檔案。
藉由滑鼠游標拖拉畫面右下角，可拉大或縮小畫面的大小。預覽影像同樣也可配合畫面大小拉大或縮小。



預覽畫面

預覽畫面

顯示所選檔案之影像。
其操作按鈕如下：

- ：按此 First Page/File 按鈕可以回到第一頁 / 檔案。
- ：按此 Previous Page/File 按鈕可以回到上一頁 / 檔案。
- ：按此 Next Page/File 按鈕可以跳到下一頁 / 檔案。
- ：按此 Last Page/File 按鈕可以跳到最後一頁 / 檔案。
- ：目前所顯示的頁面 / 檔案數 / 總頁數 / 總檔案數
- ：放大 / 縮小。



提示

根據檔案格式，箭頭按鈕的功能各不相同。
對於 PDF 檔案：在一個檔案中各頁相連
對於 JPEG 檔案：透過各檔案連接各頁

指定檔名

檔名及合計檔案容量顯示於「指定檔名」下。
您可以在此變更檔名並指定欲顯示的檔案。

檔案清單

顯示檔名。

號碼	檔名
1	2008_01_21_17_02_52
2	2008_01_21_17_02_55
3	2008_01_21_17_02_58

若要變更檔名，按兩下所要變更的檔名，並在「檔名」欄位中輸入新的檔名。

最多可以輸入 100 個字元作為檔名。

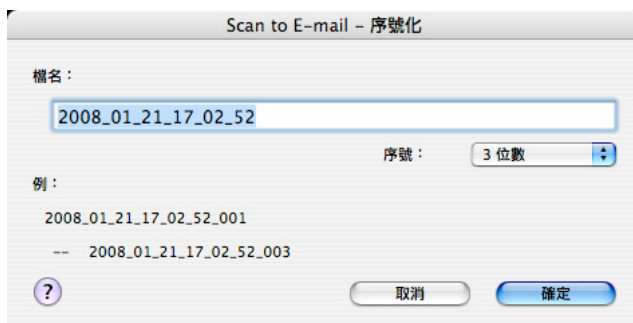
檔案容量合計

檔案容量之顯示以 Mbytes 為單位。如果有多個檔案，則顯示為合計檔案容量。

(您的電子郵件程式可附加的檔案容量，可能與此處所顯示的檔案容量不同。這是因為各種電子郵件程式使用的運算方式不盡相同，但實際的容量則相同。)

[序號化] 按鈕

當一次掃描建立多個檔案時，每個檔名上皆會附加「_」及一序號。
按下此按鈕，會顯示「序號化」畫面。只有在多個檔案建立時，[序號化] 按鈕才能使用。



「序號化」畫面內含下列項目：

檔名

指定於預覽畫面中的檔名。

[序號] 彈出功能表

您可以在 [序號] 彈出功能表中指定一到六的位數。每個檔案連同序號在內，最多可使用 100 個字元（文字加數字）。

例：

顯示符合所作設定的檔名範例。檔名為「檔名」欄位中所指定隨後附有「_」及一序號的名稱。

[確定] 按鈕

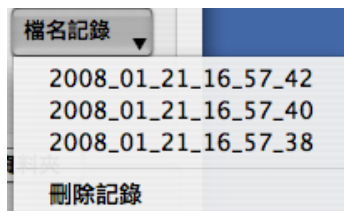
按下此按鈕，可確認您於此畫面中所選擇的偏好設定。

[取消] 按鈕

按下此按鈕，可取消您所選擇的偏好設定，並回到預覽畫面。

[檔名記錄] 彈出功能表

之前所指定的檔名顯示於「檔名記錄」清單中。您已在「序號化」畫面中的「檔名」欄位或預覽畫面中的「檔案清單」變更的檔名，會被新增到清單中。（此清單最多可以列出十個檔名。當指定的檔名超過 11 個時，新的檔名會依序取代較早指定的檔名。）



選擇檔名，在「檔案清單」中所選擇的檔名將全數變更為所選擇的檔名。

點選 [刪除過去的記錄] 則會刪除清單中所有的檔名。

「存檔掃描的影像」核取方塊

您可以將附加到電子郵件訊息上的 PDF 檔案存入指定的資料夾。

附加的 PDF 檔案存入在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤上所指定的資料夾（[第 60 頁](#)）。

「不要再顯示此畫面」核取方塊

從下次起不會再顯示此預覽畫面。


您可直接跳到[步驟 7](#)。

[附加到電子郵件] 按鈕

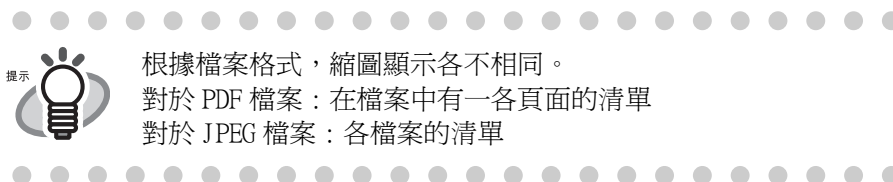
按下此按鈕，可利用在此畫面中所作之設定，將檔案附加到電子郵件訊息上。


[取消] 按鈕

在快捷功能表模式，按下此按鈕以取消您在此畫面中所作的變更並回到上一個畫面（ScanSnap 快捷功能表畫面）。

[] 按鈕

每次按下此按鈕，可叫出或收回縮圖。



[] 按鈕

顯示有關預覽畫面的說明主題。

■ 個人設定模式之操作

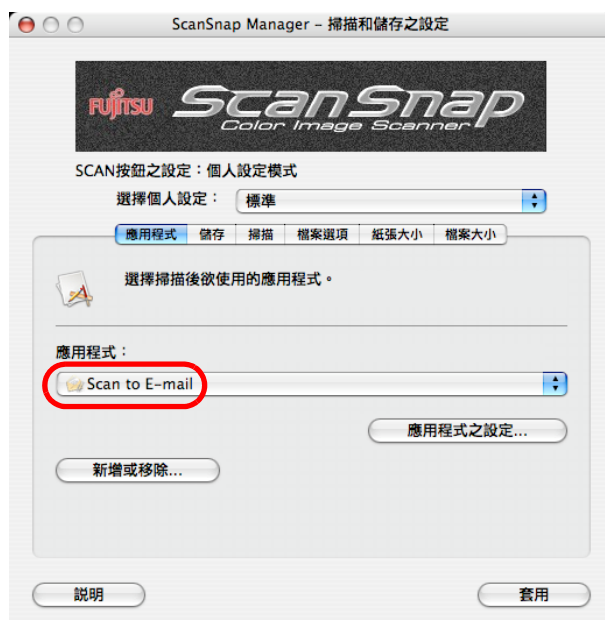


1. 從按住ScanSnap Manager圖示時彈出的ScanSnap Manager功能表中，選擇[設定]



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

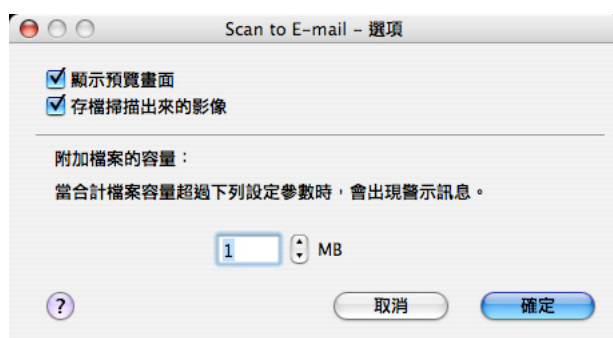
2. 在 [應用程式] 分頁標籤的 [應用程式] 彈出功能表中選擇 [Scan to E-mail]。



3. 若要變更 [Scan to E-mail] 該動作之設定，請按 [應用程式之設定] 按鈕作變更。
(若要使用預設的設定，請直接跳到步驟 5。)



⇒ 螢幕上出現下列畫面。



在此畫面中，您可依照下列步驟變更 [Scan to E-mail] 動作的設定：

「顯示預覽畫面」核取方塊

掃描動作完成時，會出現預覽畫面。
您可以目視檢查掃描的影像，然後再附加至電子郵件訊息上。


「存檔掃描的影像」核取方塊

您可以將附加到電子郵件訊息上的 PDF 檔案存入指定的資料夾。
附加的 PDF 檔案為存入「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤上所指定的資料夾（第 60 頁）。

附加檔案的容量


當附加檔案的容量超過設定參數時，警告訊息會出現。
您可指定 1MB 到 10MB 之間的容量參數。

* 即便看見警告訊息，仍可透過電子郵件傳送附加檔案。
然而，建議附加檔案的容量最好不要超過 2MB 的上限（視您的系統環境而定）。

- 按 [確定]。
⇒ 「Scan to E-mail - 選項」畫面關閉。
- 按 [套用] 按鈕。
- 按下畫面左上角的關閉按鈕。
⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。



提示

- 欲在選擇個人設定後開始掃描，按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕。進而關閉「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」。
- 您在上述步驟中所作的變更將從下次使用個人設定掃描文件時開始生效。關於變更設定之細節，請參閱 "[儲存掃描設定](#)"（第 77 頁）。
- 您也可藉由選擇按下 ScanSnap Manager 圖示 時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 [Scan to E-mail]，選擇「Scan to E-mail」個人設定。


操作



- 將文件載入 ScanSnap。



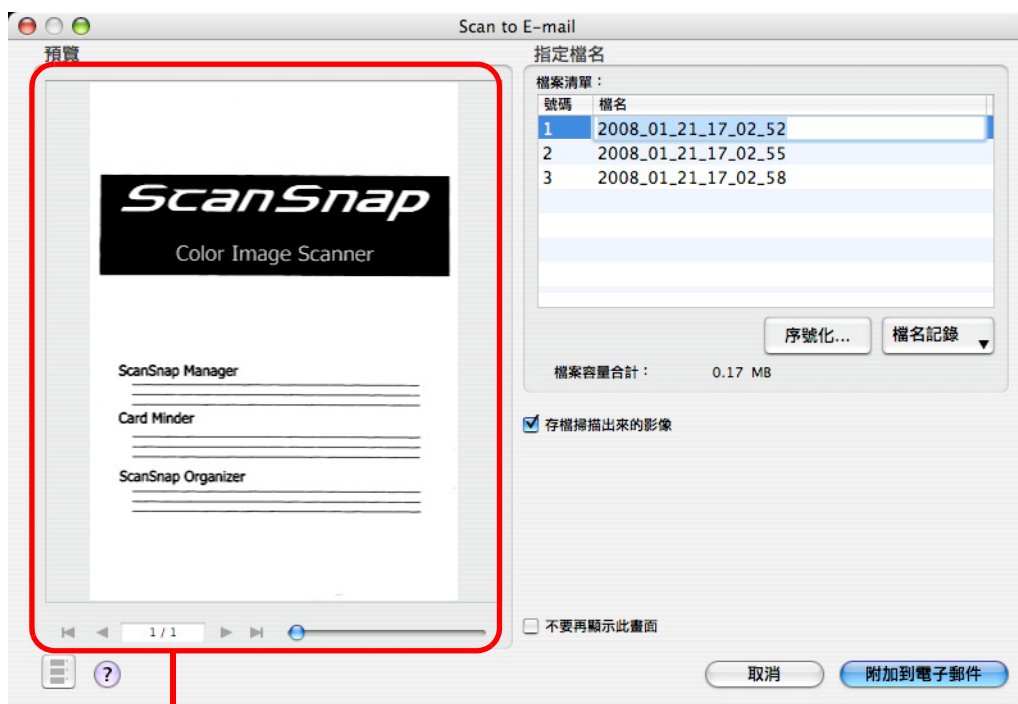
詳情請參閱 "[3.2 掃描文件的紙張大小](#)"（第 43 頁）和 "[3.3 裝載文件](#)"（第 46 頁）。

- 按下 [SCAN] 按鈕。
⇒ 開始進行掃描。
⇒ 當掃描動作完成時會出現預覽畫面。
(或可變更設定不顯示預覽畫面。)

操作








- 在預覽畫面中確認掃描出來的影像。
您也可以變更檔名，並指定是否要儲存電子郵件所傳送的檔案。
藉由滑鼠游標拖拉畫面右下角，可拉大或縮小畫面的大小。預覽影像同樣也可配合畫面大小拉大或縮小。



預覽畫面

預覽畫面

顯示所選檔案之影像。
其操作按鈕如下：

- ：按此 First Page/File 按鈕可以回到第一頁 / 檔案。
- ：按此 Previous Page/File 按鈕可以回到上一頁 / 檔案。
- ：按此 Next Page/File 按鈕可以跳到下一頁 / 檔案。
- ：按此 Last Page/File 按鈕可以跳到最後一頁 / 檔案。
- ：目前所顯示的頁面 / 檔案數 / 總頁數 / 總檔案數
- ：放大 / 縮小。



提示

根據檔案格式，箭頭按鈕的功能各不相同。
對於 PDF 檔案：在一個檔案中各頁相連
對於 JPEG 檔案：透過各檔案連接各頁

指定檔名

檔名及合計檔案容量顯示於「指定檔名」下。
您可以在此變更檔名並指定欲顯示的檔案。

檔案清單

顯示檔名。

號碼	檔名
1	2008_01_21_17_02_52
2	2008_01_21_17_02_55
3	2008_01_21_17_02_58

若要變更檔名，按兩下所要變更的檔名，並在「檔名」欄位中輸入新的檔名。

最多可以輸入 100 個字元作為檔名。

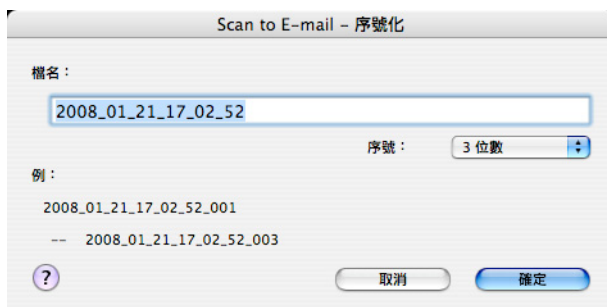
檔案容量合計

檔案容量之顯示以 Mbytes 為單位。如果有多個檔案，則顯示為合計檔案容量。

(您的電子郵件程式可附加的檔案容量，可能與此處所顯示的檔案容量不同。這是因為各種電子郵件程式使用的運算方式不盡相同，但實際的容量則相同。)

[序號化] 按鈕

當一次掃描建立多個檔案時，每個檔名上皆會附加「_」及一序號。
按下此按鈕，會顯示「序號化」畫面。只有在多個檔案建立時，[序號化] 按鈕才能使用。



「序號化」畫面內含下列項目：

檔名

指定於預覽畫面中的檔名。

[序號] 彈出功能表

您可以在 [序號] 彈出功能表中指定一到六的位數。每個檔案連同序號在內，最多可使用 100 個字元（文字加數字）。

例：

顯示符合所作設定的檔名範例。檔名為「檔名」欄位中所指定隨後附有「_」及一序號的名稱。

[確定] 按鈕

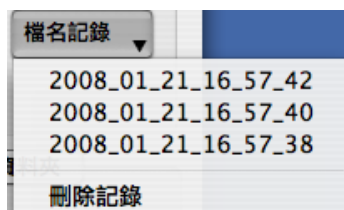
按下此按鈕，可確認您於此畫面中所選擇的偏好設定。

[取消] 按鈕

按下此按鈕，可取消您所選擇的偏好設定，並回到預覽畫面。

[檔名記錄] 彈出功能表

之前所指定的檔名顯示於「記錄」清單中。您已在「序號化」畫面中的「檔名」欄位或預覽畫面中的「檔案清單」變更的檔名，會被新增到清單中。（此清單最多可以列出十個檔名。當指定的檔名超過 11 個時，新的檔名會依序取代較早指定的檔名。）



選擇檔名，在「檔案清單」中所選擇的檔名將全數變更為所選擇的檔名。

點選 [刪除過去的記錄] 則會刪除清單中所有的檔名。

「存檔掃描的影像」核取方塊

您可以將附加到電子郵件訊息上的 PDF 檔案存入指定的資料夾。
附加的 PDF 檔案存入在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤上所指定的資料夾（第 60 頁）。

「不要再顯示此畫面」核取方塊


從下次起不會再顯示此預覽畫面。
您可直接跳到[步驟 9](#)。

[附加到電子郵件] 按鈕

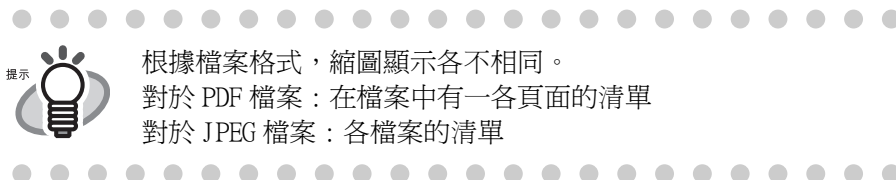

按下此按鈕，可利用在此畫面中所作之設定，將檔案附加到電子郵件訊息上。

[取消] 按鈕

在個人設定模式下，按此按鈕顯示是否移除掃描出來的影像資料的確認訊息。

[] 按鈕

每次按下此按鈕，可叫出或收回縮圖。

[] 按鈕

顯示有關預覽畫面的說明主題。

10. 按下 [附加到電子郵件] 按鈕

⇒ 電子郵件程式啓動，並將選擇的檔案附加到電子郵件訊息上。



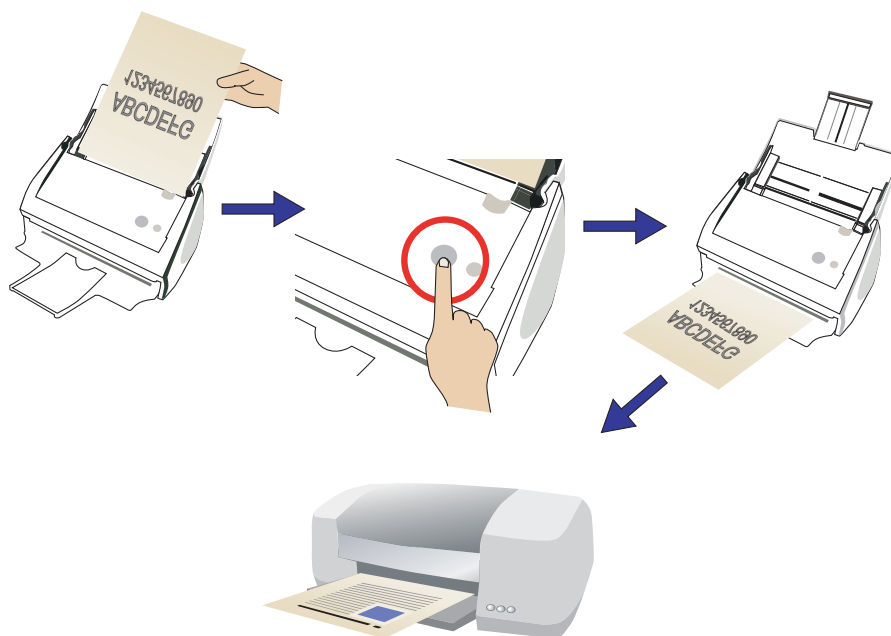
注意

- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，儘管按下 [SCAN] 按鈕，ScanSnap 也不會進行掃描。請在掃描其他文件之前，先將預覽畫面關閉。
- 當預覽畫面顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。



5.4 使用 ScanSnap 作為影印機

本節說明如何使用印表機列印 ScanSnap 掃描出來的影像。
使用此功能即可以 ScanSnap 代替影印機使用。



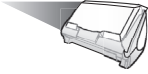
注意



根據掃描之設定與文件狀況而定，印出的影像邊緣上可能會出現陰影（看似線條）。

■ 快捷功能表模式操作

操作



1. 將文件載入 ScanSnap。



詳情請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

2. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時會出現「ScanSnap 快捷功能表」。




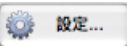
所選動作之說明

注意



- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，除非「Scan to Print」畫面關閉，否則就算按下 [SCAN] 按鈕，也無法操作 ScanSnap。在此步驟完成後，可以掃描另一個文件。
- 在「ScanSnap 快捷功能表」顯示出來後以及「Scan to Print」畫面關閉前，請勿在其他應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。



3. 將滑鼠游標移到 [Scan to Print] 上。
⇒ 顯示 [Scan to Print] 該動作之說明。
4. 若要變更 [Scan to Print] 該動作之設定，請將游標移到 () 上，然後按 [設定] 按鈕 。
(若要使用預設的設定，請直接跳到步驟 6。)



⇒ 螢幕上出現下列畫面。



在此畫面中，您可依照下列步驟變更 [Scan to Print] 動作的設定：

「列印到檔案」核取方塊

列印出來的文件影像被儲存為 PDF 格式。

PDF 檔儲存在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤中「影像存檔資料夾」欄位處所指定的資料夾 (第 60 頁)。

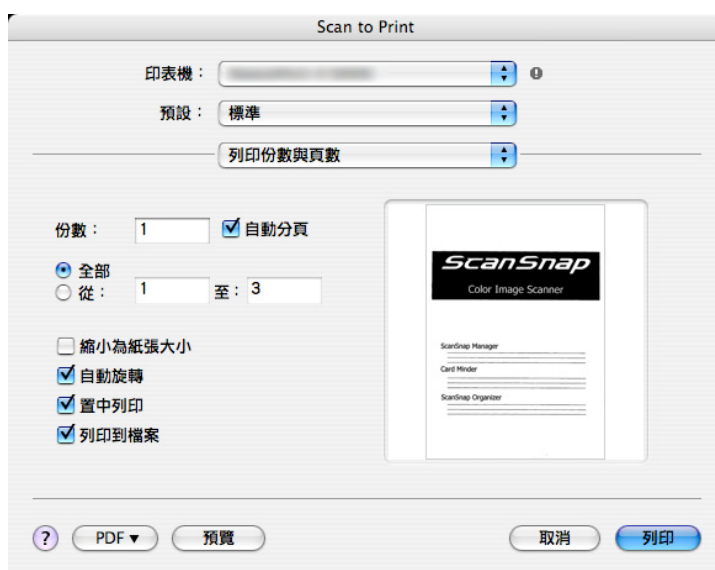
5. 按 [確定] 關閉「Scan to Print - 選項」畫面。

6. 在動作清單中按一下 [Scan to Print]。



⇒ 出現「Scan to Print」畫面。

7. 變更列印設定。



[印表機] 彈出功能表

顯示目前所選的印表機。選擇欲使用的印表機。

[預設] 彈出功能表

您可以指定列印選項設定。如果要使用列印選項的特殊組合，這些設定可一並儲存為「預設」。可從 [預設] 彈出功能表下的彈出功能表中指定其他列印選項。

下列為針對「列印份數與頁數」所指定的項目。

份數

指定欲列印的份數。
可以指定 1 到 99 之間的數字。

「自動分頁」核取方塊

勾選此選項，文件將自動分頁。

「全部 / 從：」選項按鈕

指定全部或部分列印掃描的文件。

「縮小為紙張大小」核取方塊

勾選此選項時，大於紙張尺寸的影像會被縮減為紙張的大小，使整個影像能列印於一頁紙張上。取消勾選此項時，則會依照原來大小列印。

「自動旋轉」核取方塊

根據影像的長寬比率，旋轉影像為最適方向以便列印。

「置中列印」核取方塊

勾選此項核取方塊時，影像被置於影印紙的中央印出。
當未勾選「縮小為紙張大小」核取方塊且掃描出來的影像大於紙張大小，將掃描出來的影像的中心定位於紙張的中心進行列印。（不列印掃描出來的影像超出紙張大小的部分。）
當未勾選此核取方塊時，從紙張的左上角開始列印掃描出來的影像。

「列印到檔案」核取方塊

PDF 檔儲存在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤中「影像存檔資料夾」欄位處所指定的資料夾（[第 60 頁](#)）。

[PDF] 彈出功能表

指定要作成的 PDF 格式類型。

[預覽] 按鈕

選擇此按鈕可開啓預覽畫面，讓您可仔細查看掃描的文件後，再開始列印。

[取消] 按鈕

在快捷功能表模式，按下此按鈕以取消您在此畫面中所作的變更並回到上一個畫面（ScanSnap 快捷功能表畫面）。

[列印] 按鈕

按下此按鈕即可依照畫面中的設定列印影像。

[?] 按鈕

顯示有關「Scan to Print」畫面的說明主題。

8. 按 [列印] 按鈕。

⇒ 執行列印。



注意

- 當「Scan to Print」畫面顯示出來時，儘管按下 [SCAN] 按鈕，ScanSnap 也不會進行掃描。請在掃描其他文件之前，先將預覽畫面關閉。
- 當預覽畫面顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。



■ 個人設定模式之操作



1. 從按住 ScanSnap Manager 圖示時彈出的 ScanSnap Manager 功能表中，選擇 [設定]。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 在 [應用程式] 分頁標籤的 [應用程式] 彈出功能表中選擇 [Scan to Print]。



- 若要變更 [Scan to Print] 該動作之設定，請按 [應用程式之設定] 按鈕作變更。
若不要變更設定，請直接跳到步驟 5。



⇒ 螢幕上出現下列畫面。




在此畫面中，您可依照下列步驟變更 [Scan to Print] 動作的設定：

「列印到檔案」核取方塊


列印出來的文件影像被儲存為 PDF 格式。

PDF 檔儲存在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤中「影像存檔資料夾」欄位處所指定的資料夾（第 60 頁）。

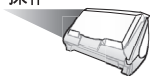
- 按 [確定]。
⇒ 「Scan to Print - 選項」畫面關閉。
- 按 [套用] 按鈕。
- 按下畫面左上角的關閉鍵 。
⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。



提示

- 欲在選擇個人設定後開始掃描，按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕。進而關閉「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」
- 您在上述步驟中所作的變更將從下次使用個人設定掃描文件時開始生效。關於變更設定之細節，請參閱 "4.3 儲存掃描設定"（第 77 頁）。
- 您也可藉由選擇按下 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 [Scan to Folder]，選擇「Scan to Folder」個人設定。

操作



- 將文件載入 ScanSnap。



詳情請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

- 按下 [SCAN] 按鈕 。

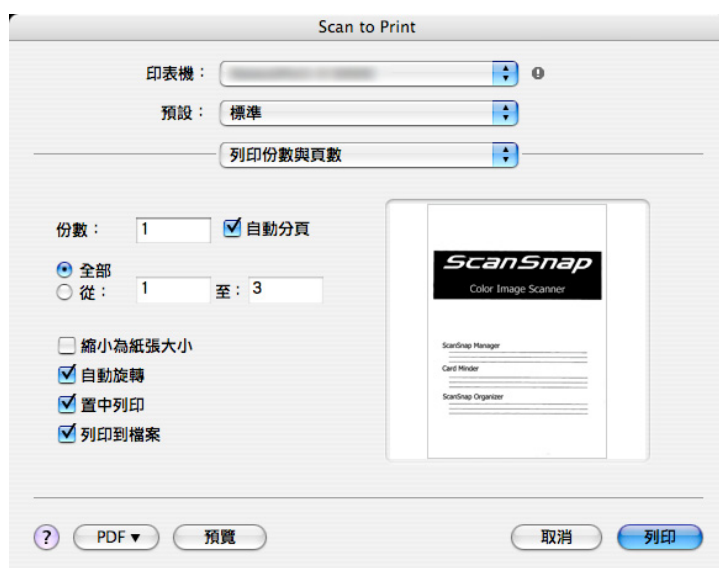
⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時會出現「Scan to Print」畫面。

操作



- 變更列印設定。



[印表機] 彈出功能表

顯示目前所選的印表機。選擇欲使用的印表機。

[預設] 彈出功能表

您可以指定列印選項設定。如果要使用列印選項的特殊組合，這些設定可一並儲存為「預設」。可從 [預設] 彈出功能表下的彈出功能表中指定其他列印選項。

下列為針對「列印份數與頁數」所指定的項目。

份數

指定欲列印的份數。
可以指定 1 到 99 之間的數字。

「自動分頁」核取方塊

勾選此選項，文件將自動分頁。

「全部 / 從：」選項按鈕

指定全部或部分列印掃描的文件。

「縮小為紙張大小」核取方塊

勾選此選項時，大於紙張尺寸的影像會被縮減為紙張的大小，使整個影像能列印於一頁紙張上。取消勾選此項時，則會依照原來大小列印。

「自動旋轉」核取方塊

根據影像的長寬比率，旋轉影像為最適方向以便列印。

「置中列印」核取方塊

勾選此項核取方塊時，影像被置於影印紙的中央印出。
當未勾選「縮小為紙張大小」核取方塊且掃描出來的影像大於紙張大小，將掃描出來的影像的中心定位於紙張的中心進行列印。（不列印掃描出來的影像超出紙張大小的部分。）
當未勾選此核取方塊時，從紙張的左上角開始列印掃描出來的影像。

「列印到檔案」核取方塊

PDF 檔儲存在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤中「影像存檔資料夾」欄位處所指定的資料夾（[第 60 頁](#)）。

[PDF] 彈出功能表

指定要作成的 PDF 格式類型。

[預覽] 按鈕

選擇此按鈕可開啓預覽畫面，讓您可仔細查看掃描的文件後，再開始列印。

[取消] 按鈕

在個人設定模式下，按此按鈕顯示是否移除掃描出來的影像資料的確認訊息。

[列印] 按鈕

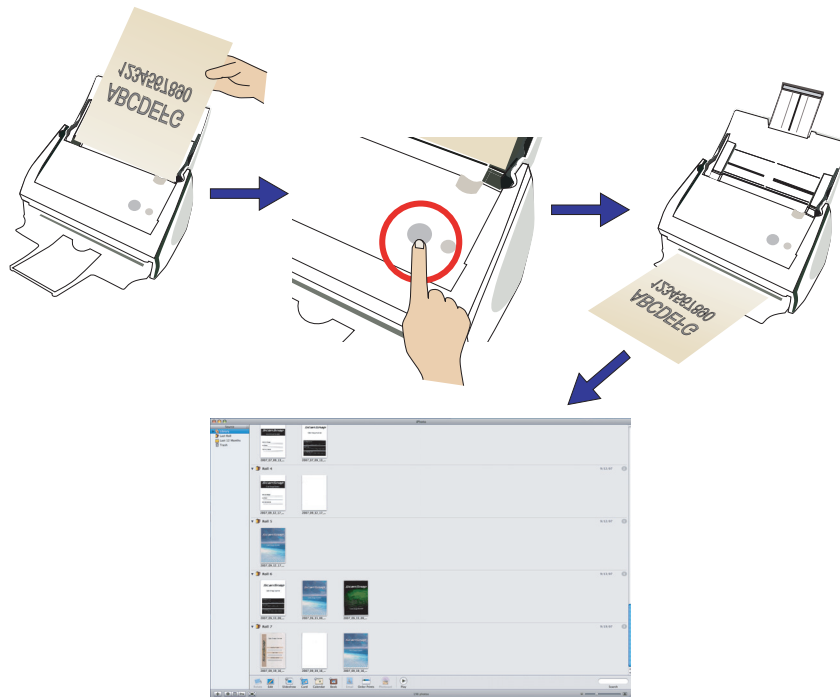
按下此按鈕即可依照畫面中的設定列印影像。

[?] 按鈕

顯示有關「Scan to Print」畫面的說明主題。

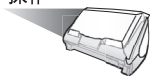
5.5 傳送資料到 iPhoto

本節主要說明如何將掃描的資料存入 iPhoto。



■ 快捷功能表模式操作

操作



1. 將文件載入 ScanSnap。

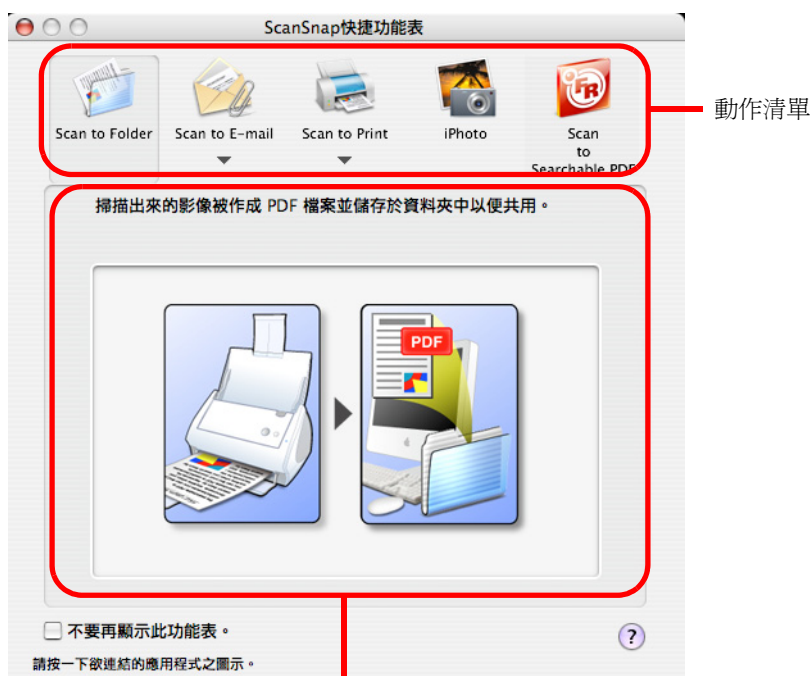


詳情請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

2. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時會出現「ScanSnap 快捷功能表」。



所選動作之說明



注意

- 若顯示「ScanSnap 快捷功能表」，則 ScanSnap 將無法運作。請關「ScanSnap 快捷功能表」，再掃描其他的文件。
- 當 ScanSnap 快捷功能表顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。

操作



3. 將滑鼠游標移到 [iPhoto] 上。
⇒ 顯示 [iPhoto] 該動作之說明。

4. 按下動作清單中的 [iPhoto] 。



⇒ 螢幕上出現「iPhoto」畫面。

5. 在畫面中確認掃描出來的影像。

■ 個人設定模式之操作



1. 從按住ScanSnap Manager圖示時彈出的ScanSnap Manager功能表中，選擇[設定]




⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 請從 [應用程式] 分頁標籤的 [應用程式] 彈出功能表中選擇 [iPhoto]。




3. 按 [套用] 按鈕。

4. 按下畫面左上角的關閉按鈕。

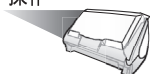
⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。




提示

- 欲在選擇個人設定後開始掃描，按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕。進而關閉「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」
- 您在上述步驟中所作的變更將從下次使用個人設定掃描文件時開始生效。關於變更設定之細節，請參閱 ["4.3 儲存掃描設定"](#) (第 77 頁)。
- 您也可藉由選擇按下 ScanSnap Manager 圖示 時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 "iPhoto"，選擇 "iPhoto" 個人設定。

操作



5. 將文件放入 ScanSnap 並按下 [SCAN] 按鈕。



詳情請參閱 ["3.2 掃描文件的紙張大小"](#) (第 43 頁) 和 ["3.3 裝載文件"](#) (第 46 頁)。

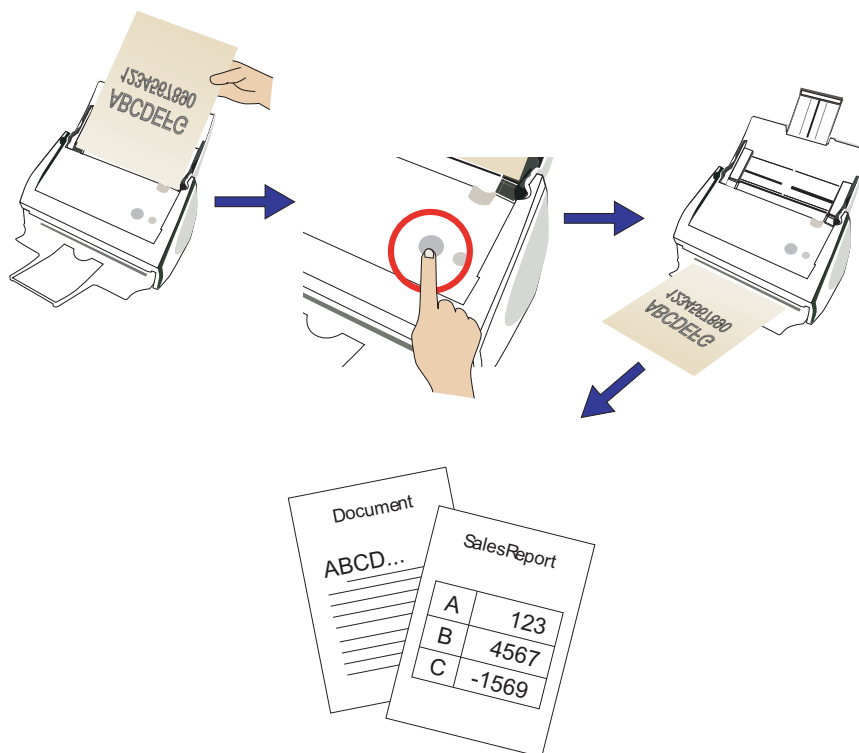
⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時會出現「iPhoto」畫面。

6. 在畫面中確認掃描出來的影像。

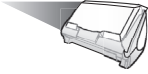
5.6 轉換掃描出來的影像為可搜尋的 PDF 檔案

本節記載如何利用 OCR（光學文字辨識）將掃描出來的影像轉換為可搜尋的 PDF 檔案。您可以使用 ScanSnap 所配備的 ABBYY FineReader for ScanSnap 的 OCR 功能從掃描出來的影像中提取字元資訊，並將其轉化為字元格式以輸出可搜尋的 PDF 檔案。



■ 快捷功能表模式操作

操作



1. 將文件載入 ScanSnap。



有關詳情，請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) and "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

2. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 開始進行掃描。

⇒ 當掃描動作完成時，ScanSnap 快捷功能表會顯示出來。



所選動作之說明

操作

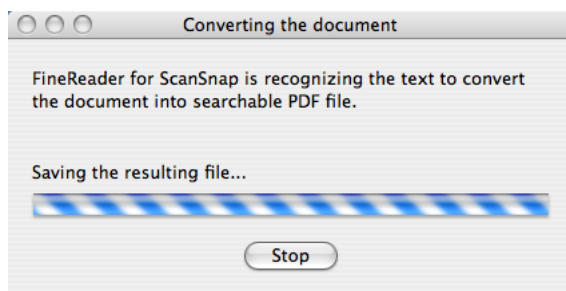


3. 將滑鼠游標移到 [Scan to Searchable PDF] 上。
⇒ 顯示 [Scan to Searchable PDF] 該動作之說明。

4. 按下動作清單中的 [Scan to Searchable PDF]。



⇒ 出現下列畫面並開始轉換。



⇒ 轉換完成時，轉換出來的 PDF 檔案存入在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤上所指定的資料夾。



利用 ABBYY FineReader for ScanSnap，可以將掃描出來的 PDF 檔案轉換為可搜尋的 PDF 檔案。

詳情請參閱 ABBYY FineReader for ScanSnap 說明。要顯示該說明，從 [說明] 功能表中選擇 [ABBYY FineReader for ScanSnap]。



注意


- 若顯示「ScanSnap 快捷功能表」，則 ScanSnap 將無法運作。請關「ScanSnap 快捷功能表」，再掃描其他的文件。
- 當「ScanSnap 快捷功能表」顯示出來時，請勿在其他的應用程式中移動、刪除或重新命名檔案。
- ScanSnap 或許無法正確辨識下列文件（字元）類型為文字。但是，透過變更色彩模式和／或改善畫質後再進行掃描，此類文件或許可以成功辨識文字。
 - 手寫文件
 - 以低品質掃描的文件，並包括較小的字元
 - 歪斜的文件
 - ScanSnap Manage 自動旋轉影像資料。
如果此步驟失敗且影像被異常轉動 90，180 或 270 度，會由於無法辨識而可能發生錯誤。
 - 文件所記載的語言是除文字辨識的規定語言之外其他語言
 - 上標／下標的字體或複雜的數學公式
 - 以深淡不一的顏色或有圖樣背景所寫的字元
 - 帶有效果（陰影，空體等此類）的字元
 - 被遮擋的字元
 - 版面複雜的文件及包含無法辨識的字元的文件（由於印刷或髒污而引起）
（上述文件可能需要較長的掃描時間。）
- 在前一次 Scan to Searchable PDF 辨識結束前不要進行新的 "Scan to Searchable PDF" 操作。否則，最新的 PDF 檔案被保存但沒有辨識過程，而出現下列錯誤消息。

"Can't open files while the recognition is under way.
Please wait until the recognition process is finished and then try again."

如果出現此消息，您可以透過將 PDF 檔案拖放至 [ABBYY FineReader for ScanSnap] 圖示來啓動辨識。

■ 個人設定模式之操作




1. 從按住 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的 ScanSnap Manager 功能表中，選擇 [設定]。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。


2. 請從 [應用程式] 分頁標籤的 [應用程式] 彈出功能表中選擇 [Scan to Searchable PDF]。



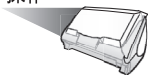
3. 按 [套用] 按鈕。
 4. 按下畫面左上角的關閉按鈕 。
- ⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。




提示

- 欲在選擇個人設定後開始掃描，按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕。進而關閉「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」
- 您在上述步驟中所作的變更將從下次使用個人設定掃描文件時開始生效。關於變更設定之細節，請參閱 "4.3 儲存掃描設定" (第 77 頁)。
- 您也可藉由選擇按下 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 "Scan to Searchable PDF"，選擇 "Scan to Searchable PDF" 個人設定。

操作



5. 將文件放入 ScanSnap 並按下 [SCAN] 按鈕 。



有關詳情，請參閱 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 和 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。

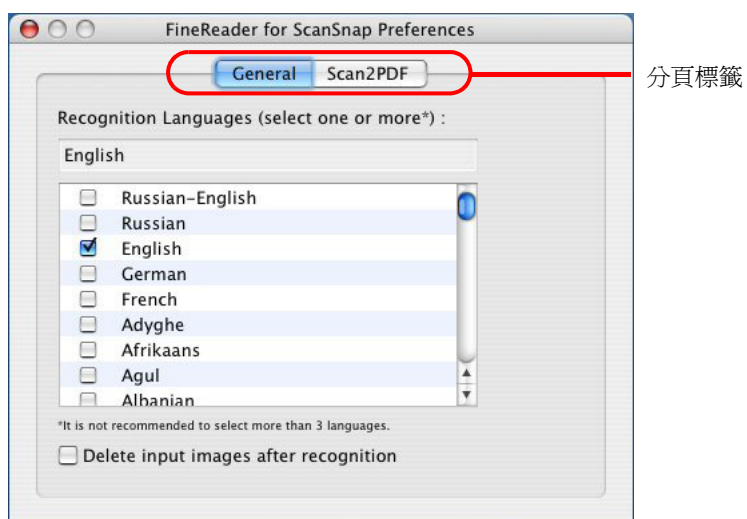
⇒ 掃描並轉換該文件。在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [儲存] 分頁標籤中指定的資料夾中保存轉換來的資料。

■ 關於 ABBYY FineReader for ScanSnap 的設定

如果您要變更轉換至 PDF 檔案格式的設定，使用「FineReader for ScanSnap Preferences」畫面。



1. 按二下 [應用程式] 資料夾中的 [FineReader for ScanSnap] 圖示。
⇒ [FineReader for ScanSnap] 圖示顯示於 Dock 功能表中。
2. 按住 Dock 功能表上的 [FineReader for ScanSnap] 圖示，然後從功能表選擇 [Preferences]。
⇒ 出現下列視窗。



- [General] 分頁標籤 (↔ 第 150 頁)
- [Scan2PDF] 分頁標籤 (↔ 第 151 頁)

[General] 分頁標籤

您可以在 ABBYY FineReader for ScanSnap 中進行常規設定。在此分頁標籤上，您可以規定用於轉換至可搜尋的 PDF 檔案的 "Recognition Languages" 和是否 "Delete input images after recognition"。



Recognition Languages

從核取方塊清單中選擇用於文字辨識的語言。ABBYY FineReader for ScanSnap 可以辨識多語言（例如，英語和法語）的文字。捲動清單並勾選您要使用的語言。

"Delete input images after recognition" 核取方塊

若此項被勾選，在將 ScanSnap 所掃描出來的影像（PDF 格式）轉換為可搜尋的 PDF 檔案格式後刪除此影像。

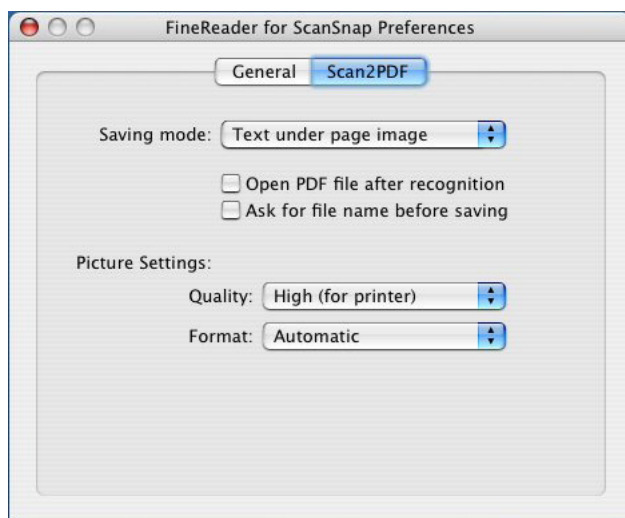


提示

- 用 ScanSnap 掃描文件時，以 PDF 格式創建掃描出來的影像。ABBYY FineReader for ScanSnap 對以 PDF 格式的掃描出來的影像進行文字辨識，並轉換為可搜尋的 PDF 檔案。
若您在開始辨識前保留掃描出來的 PDF 格式的影像，請取消勾選此項。
- 由於品質和設定的緣故，掃描出來的影像可能會辨識錯誤。
若非其它需要，建議您取消勾選此核取方塊。

[Scan2PDF] 分頁標籤

您可以事先進行轉換至可搜尋的 PDF 檔案之設定。



Saving mode :

"Text under page image"

將整個頁面儲存為一個影像，並將辨識的文字儲存為影像下的隱藏文字。

"Text and pictures only"

分別儲存文字和影像。

"Open PDF file after recognition" 核取方塊

在轉換完成後用 Adobe Acrobat，Adobe Reader 或預覽畫面打開 PDF 檔案。

"Ask for file name before saving" 核取方塊

請指定所掃描文件的檔名和資料夾以儲存檔案。



提示

若您未勾選此核取方塊，在由 ScanSnap Manager 所指定的檔名串之後將會添加 "processed by FineReader"。各個檔案儲存在由 ScanSnap Manager 指定的資料夾內。

Picture Settings :

Quality

設置儲存的品質。請選擇下列值之一：

High (for printer)：如果您要列印辨識的結果。

Medium (for screen)：如果要在電腦的螢幕上顯示辨識的結果。

Low (for web)：如果您要將辨識的結果用於網頁上。

Format

在儲存檔案的影像（非文字部分）時選擇下列壓縮模式之一：

Automatic

Color (for photos)

Gray (for photos)

Color (for documents)

Gray (for documents)

Black and White (CCITT Group 4)

第 6 章



ScanSnap 的多樣用途


本章說明 ScanSnap 的多樣用途。

6.1 使用 ScanSnap Manager 154

6.2 使用文件護套..... 180

6.1 使用 ScanSnap Manager

爲了讓您能在拆封之後隨即使用 ScanSnap，原廠預設值是最佳的選擇。

您只要按下 [SCAN] 按鈕  即可進行掃描。

此外，您可自行設定特定掃描的使用設定。

本節將使用典型的範例，說明如何依您所作的偏好設定進行文件的掃描。

ScanSnap Manager <快捷功能表模式> 的預設值

掃描和儲存之設定	預設值
應用程式	於掃描後指定
影像存檔資料夾	/Users/<User_name>/Pictures
檔名格式	yyyy_MM_dd_HH_mm_ss
畫質	普通 (高速掃描)
色彩模式	自動 (自動識別 「彩色」和 「黑白」文件)
掃描面	雙面掃描
繼續掃描	不啓用
掃描選項	
濃度	普通
文字清晰處理	不啓用
自動移除空白頁	啓用
自動校正歪斜的文字串	不啓用
檔案格式	只有 PDF (*.pdf)
檔案格式選項	
PDF 檔案選項	多頁 PDF 檔案 (每批次掃描作成一個 PDF 檔案)
紙張大小	自動檢測紙張大小
掃描紙張大小不同的文件	不啓用
文件護套之設定	
模式	建立組合影像
輸出影像大小	自動檢測紙張大小
檔案壓縮	
壓縮比	3

ScanSnap Manager <個人設定模式>的預設值

掃描和儲存之設定	預設值
應用程式	預覽 (如有安裝並已選擇 Adobe Acrobat 或 Adobe Reader)
影像存檔資料夾	/Users/<User_name>/Pictures
檔名格式	yyyy_MM_dd_HH_mm_ss
畫質	普通 (高速掃描)
色彩模式	自動 (自動識別 「彩色」和 「黑白」文件)
掃描面	雙面掃描
繼續掃描	不啓用
掃描選項	
濃度	普通
文字清晰處理	不啓用
自動移除空白頁	啓用
自動校正歪斜的文字串	不啓用
檔案格式	PDF (*.pdf)
檔案格式選項	
PDF 檔案選項	多頁 PDF 檔案 (每批次掃描作成一個 PDF 檔案)
紙張大小	自動檢測紙張大小
掃描紙張大小不同的文件	不啓用
文件護套之設定	
模式	建立組合影像
輸出影像大小	自動檢測紙張大小
檔案壓縮	
壓縮比	3



提示

上述設定可利用 ScanSnap Manager 變更。詳情請參閱 "4.2 變更掃描設定" (第 53 頁)。

關於快捷功能表模式與個人設定模式下的可設定項目，請參閱 "附錄 B 快捷功能表模式／個人設定模式" (第 225 頁)。

■ 單面掃描

依照預設值，按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕  時，將以「雙面掃描」模式進行掃描。若要將 [SCAN] 按鈕的操作設定變更爲「單面掃描」模式，請依照下列步驟。



1. 按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇 [設定]。




⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

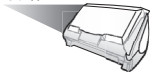
2. 請到 [掃描] 分頁標籤，再從 [掃描面] 彈出功能表中選擇「單面掃描」。



3. 按 [套用] 按鈕。

4. 按下畫面左上角的關閉按鈕 ，將畫面關閉。
⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。

操作



5. 將文件載入 ScanSnap。
6. 按下 [SCAN] 按鈕 。
⇒ 以「單面掃描」模式進行掃描。



提示

若要再次選擇「雙面掃描」模式時，請到[步驟 2](#) 並改為選擇「雙面掃描」。而所選擇的設定會在您下一次變更時生效。

■ 以黑白模式掃描彩色文件

依照預設值，ScanSnap 會自動判別文件為黑白或彩色。彩色文件將以彩色影像資料的型態輸出，而黑白文件則是以單色影像資料的型態輸出。

若您想要所有文件皆以單色影像資料的型態輸出，請依照下列步驟變更設定：



1. 按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇 [設定]。




⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

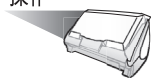
2. 請到 [掃描] 分頁標籤，再從 [色彩模式] 彈出功能表中選擇「黑白」。要以彩色模式掃描所有文件時，請從彈出功能表中選擇「彩色」選項。




3. 按 [套用] 按鈕。

4. 按下畫面左上角的關閉按鈕 ，將畫面關閉。
⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。

操作



5. 將文件載入 ScanSnap。
6. 按下 [SCAN] 按鈕 。
⇒ 掃描後，會輸出黑白影像。

■ 移除空白頁

ScanSnap 可自動將空白頁移除。以「雙面掃描」模式合併掃描單雙面頁數都有的文件時，單面（空白）頁的背面會自動被移除，而只產生所需頁數的影像資料。
若要變更此項設定，請依照下列方式進行。



1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇「設定」。



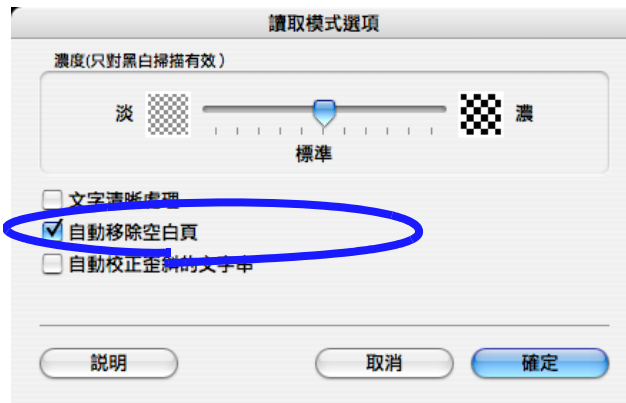
⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 按一下 [掃描] 分頁標籤中的 [選項] 按鈕。



⇒ 螢幕上出現「讀取模式選項」畫面。

3. 勾選「自動移除空白頁」核取方塊。



4. 按 [確定]。
5. 按下「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中的 [套用] 按鈕。
⇒ 此項設定會在您下次掃描文件時生效。

注意



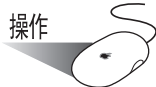
下列類型的文件有可能被識別為空白頁：


- 大部分空白而僅含少數字元的文件
- 單色（包括黑色）且不含任何圖樣、線條或字元的文件

* 掃描上述類型的文件時，請取消勾選此核取方塊。

■ 校正歪斜的文件

ScanSnap 可以自動對文件進行歪斜校正。若要變更此項設定，請依照下列方式進行。



1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇「設定」。



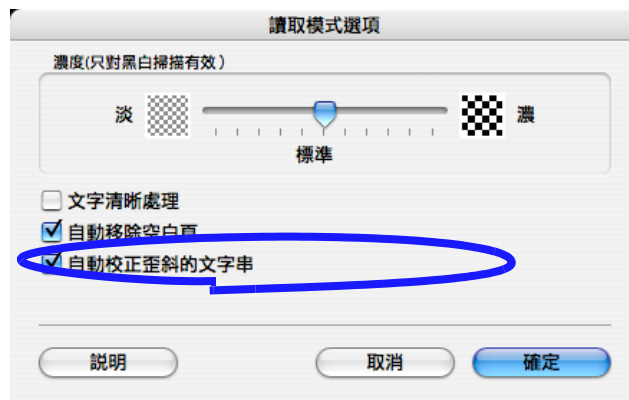
⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 按一下 [掃描] 分頁標籤中的 [選項] 按鈕。



⇒ 螢幕上出現「讀取模式選項」畫面。

3. 勾選「自動校正歪斜的文字串」核取方塊。



4. 按 [確定]。
5. 按下「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中的 [套用] 按鈕。
⇒ 此項設定會在您下次掃描文件時生效。



注意

可校正的範圍在正負 5 度內。

此項功能是根据文件上的字串判讀文件的歪斜狀況。因此，若掃描到下列種類的文件時，檢測作業便可能失敗。

- 字元間距、行距極小或字元重疊的文件
- 含有許多空體字或裝飾用文字的文件
- 含有許多照片或圖表及字元不多的文件
- 圖樣背景中含有字元的文件
- 印有不同方向字元的文件（如設計圖）
- 含有長對角線的文件
- 手寫文件

* 掃描上述類型的文件時，請取消勾選此核取方塊。

■ 一次掃描不同寬度或大小的文件

若要在同批次掃描中掃描不同寬度或大小的文件，只要勾選「掃描紙張大小不同的文件」核取方塊即可。

欲掃描不同大小的文件時，請依照下列步驟進行：

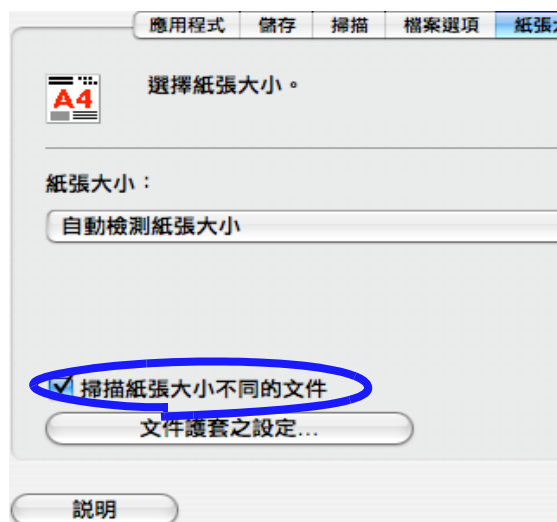


1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇「設定」。



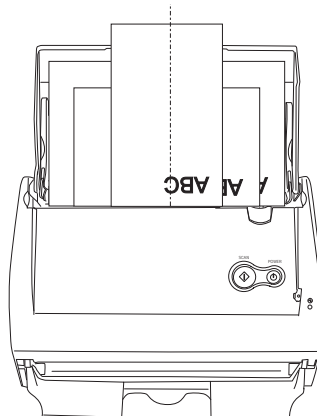
⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 點選 [紙張大小] 分頁標籤。
3. 勾選「掃描紙張大小不同的文件」核取方塊。



4. 按 [套用] 按鈕。

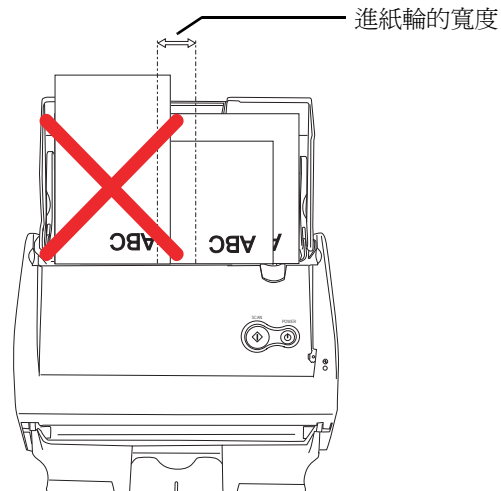
7. 將文件載入進紙槽。



注意



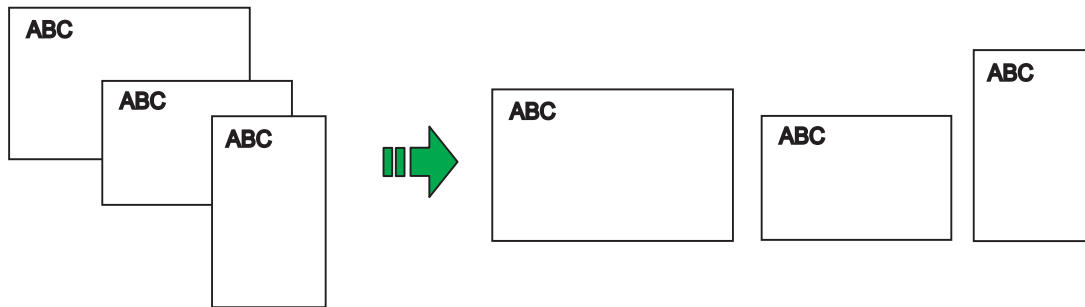
- 裝載文件時請將其擺放於進紙輪的下方中央位置(不能穿過進紙輪的文件將無法進紙)。



- 調整側導板到最寬文件的寬度。
- 碰不到側導板的小尺寸文件，放入時應特別小心，使其能筆直地送入。如果在掃描過程中發生進紙歪斜，將會影響輸出影像的品質（影像上出現缺口或斜線），或是造成輸出影像與原文件大小不同。若文件無法筆直地送入，建議請分成幾批進行掃描。而紙張大小相同的文件則整批一次掃描。
注意：掃描無法以側導板對齊的小尺寸文件時有可能發生卡紙。

8. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 所有輸出的影像和原文件大小一致。



注意



如果在掃描文件時發生進紙歪斜，可能會造成輸出影像和原文件大小相異的狀況。

■ 轉動 PDF 檔案的頁面顯示方向

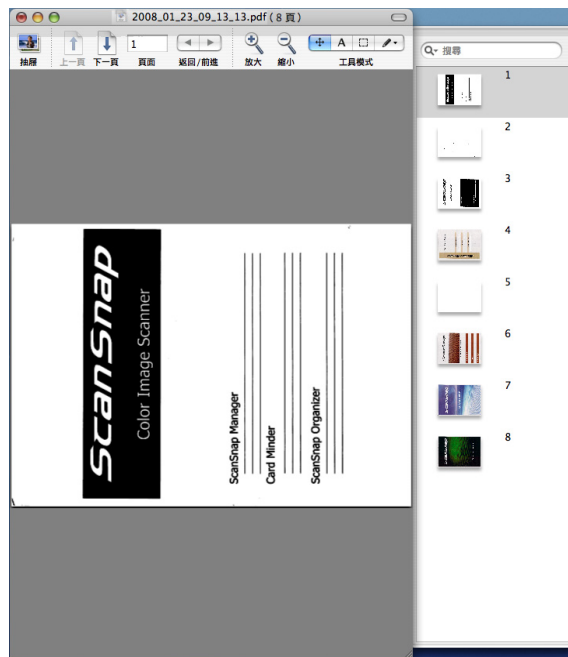
即使在掃描完成，將文件儲存為 PDF 檔案後，仍可利用預覽或 Adobe Acrobat 畫面變更此檔的頁面顯示方向。

在您想要變更任何頁面的方向時，請依照下列步驟進行：

< 利用預覽畫面旋轉 >

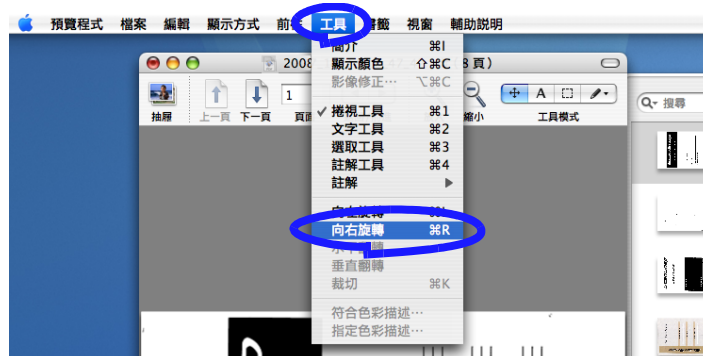


1. 請利用預覽畫面，開啓您想要變更頁面方向的 PDF 檔案。

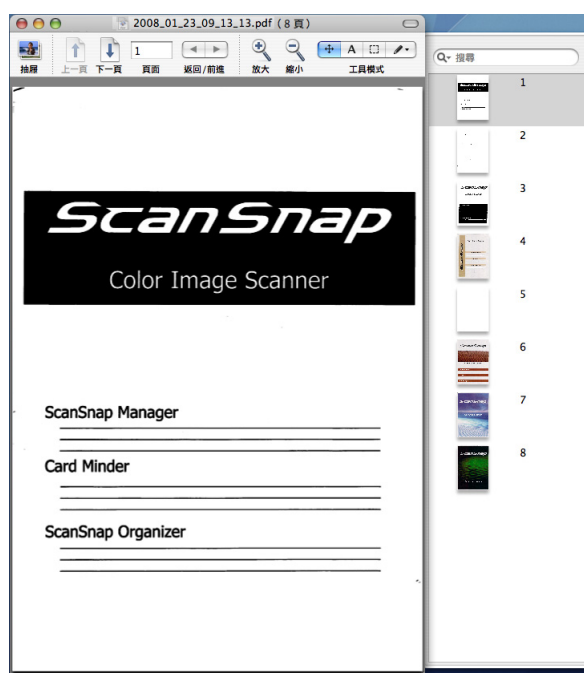


2. 請從功能表列中選擇 [向左旋轉] 或 [向右旋轉]。
(1)對於 Mac OS X v10.2 或 v10.3，請選擇 [顯示] - [向左旋轉] 或 [向右旋轉]
(2)對於 Mac OS X v10.4 或 v10.5 請選擇 [工具] - [向左旋轉] 或 [向右旋轉]

此範例請選擇 [向右旋轉]。



3. 接著您會看到顯示方向已經改變。



提示

關於此項功能的詳情，請參閱「預覽說明」。



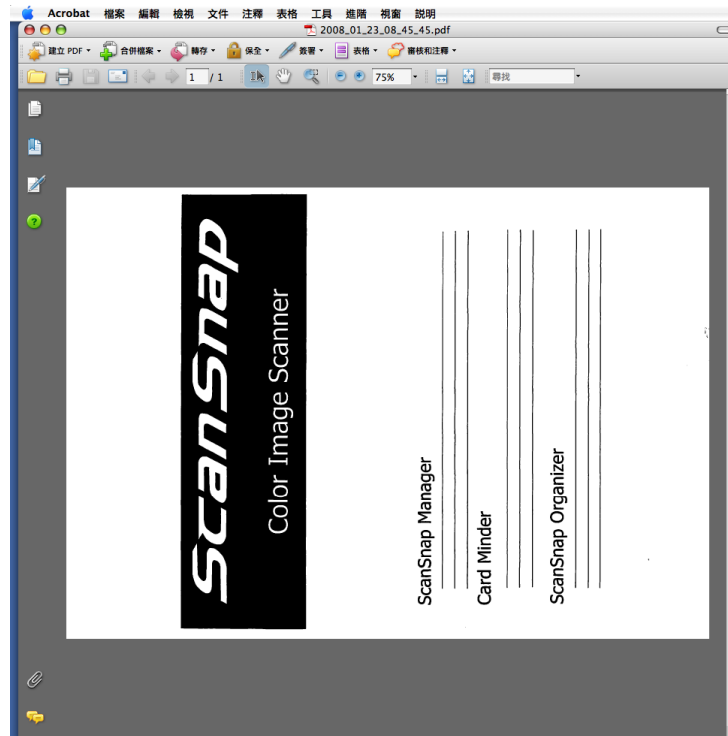
注意

對於 Mac OS X v10.5，可針對每頁進行頁面顯示方向的轉動。
但對 Mac OS X v10.4 以前的版本，則無法針對每頁進行頁面顯示方向的轉動。

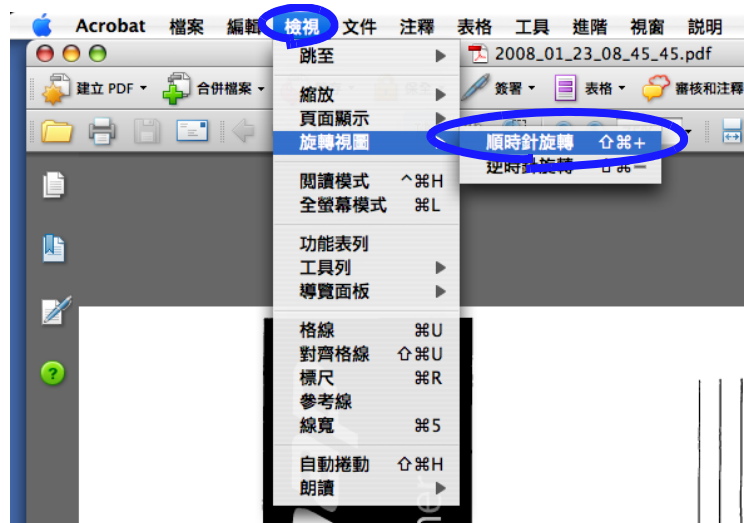
<利用 Adobe Acrobat 旋轉>

操作

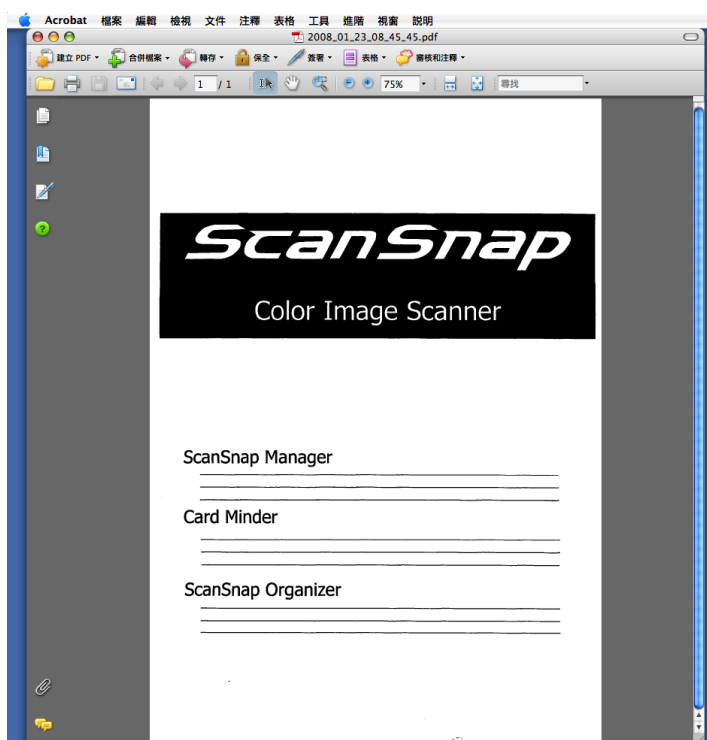
1. 請利用 Adobe Acrobat，開啓您想要變更頁面方向的 PDF 檔案。



2. 請從功能表列中選擇 [檢視] 和 [旋轉視圖]，然後指定旋轉的方向。此範例請選擇 [順時針旋轉]。



3. 接著您會看到顯示方向已經改變。



提示

關於此項功能的詳情，請參閱 Adobe Acrobat 說明。

■ 儲存影像為多個檔案

ScanSnap 能將掃描的影像存成多個 PDF 檔案，每個檔案皆含有既定數量的頁面。
例如：您可以設定將整批文件的每一頁各自作成一個檔案。
若要變更此項設定，請依照下列方式進行。

操作

1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇「設定」。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

2. 按一下 [檔案選項] 分頁標籤中的 [選項] 按鈕。



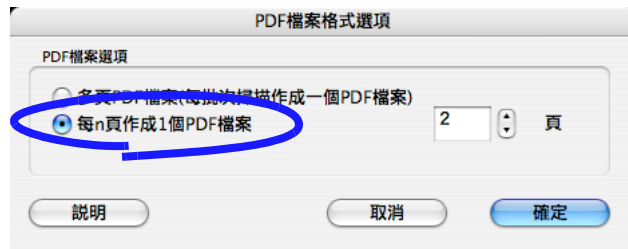
注意



請確認 [檔案格式] 彈出功能表處的設定為「PDF(*.pdf)」。

⇒ 出現「PDF 檔案格式選項」畫面。

3. 在「PDF 檔案格式選項」畫面中選擇「每 n 頁作成 1 個 PDF 檔案」和數字。
製作而成的 PDF 檔案含有指定數量的頁面。



在「雙面掃描」模式下，每一張紙皆有正反兩面。建議您取消勾選「讀取模式選項」畫面上的「自動移除空白頁」核取方塊。欲打開畫面，選擇 [掃描] 分頁標籤並按一下 [選項] 按鈕。

若此項功能已經啓用，則所建檔案與含有空白頁的原稿之間在頁數上可能有所不同。

4. 按 [確定]。
5. 按下「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中的 [套用] 按鈕。
⇒ 此項設定會在您下次掃描文件時生效。

■ 發生錯誤後繼續／停止掃描


若在您掃描含有多頁的文件時發生類似夾紙的錯誤，則您會看到下列訊息。



您可利用下列步驟選擇繼續或停止掃描：



如欲繼續掃描：

1. 請檢視在「ScanSnap Manager - 訊息」畫面中的最後掃描頁面。
2. 將尚未掃描的頁數放回 ADF 上。
3. 按下 [繼續掃描] 按鈕或按下 ScanSnap 上的 [SCAN] 按鈕  重新開始掃描。

如欲結束掃描：

1. 按 [結束] 按鈕。
⇒ 螢幕上出現下列畫面。



2. 請按 [是] 按鈕在錯誤發生之前將掃描頁數的資料刪除，或按 [否] 按鈕儲存資料。（* 按 [取消] 按鈕，可回到先前的畫面。）



[繼續掃描] 按鈕在下列範例中可能呈現淡灰色狀態。



若呈現淡灰色，則表示無法繼續掃描。




■ 利用 Cardiris 掃描名片

本節主要說明如何利用 Cardiris 掃描名片。

< 準備工作 >

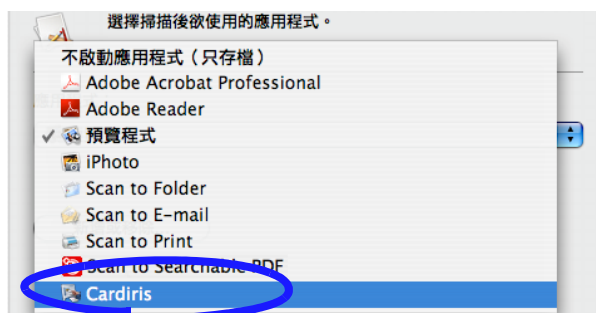


1. 在按住 ScanSnap Manager 圖示  時所出現的功能表中，取消勾選 [使用快捷功能表] 選項。
2. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示  ，然後從顯示的功能表中選擇 [設定]。




⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

3. 請從 [應用程式] 分頁標籤的 [應用程式] 彈出功能表中選擇「Cardiris」。



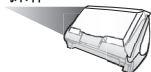



- 建議使用下列設定：
 - [掃描] 分頁標籤：色彩模式設定為「彩色」，畫質設定為「超精細」
 - [檔案壓縮] 分頁標籤：壓縮比設定為「1」。
- 您也可藉由選擇按下 ScanSnap Manager 圖示時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 [Cardiris]，準備掃描名片。

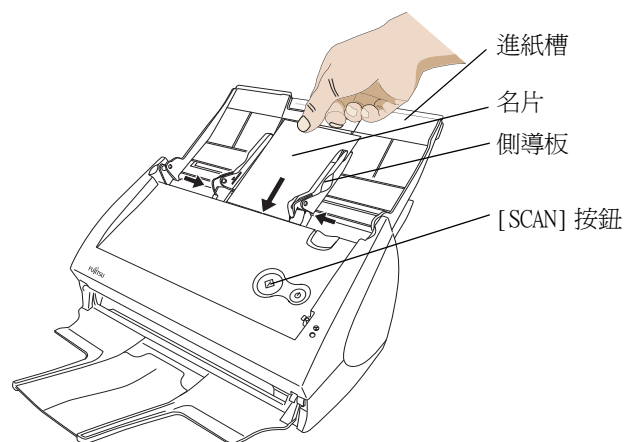
4. 按 [套用] 按鈕。
5. 按下畫面左上角的關閉按鈕 ，將畫面關閉。
⇒ 「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面關閉。

< 掃描名片 >

操作

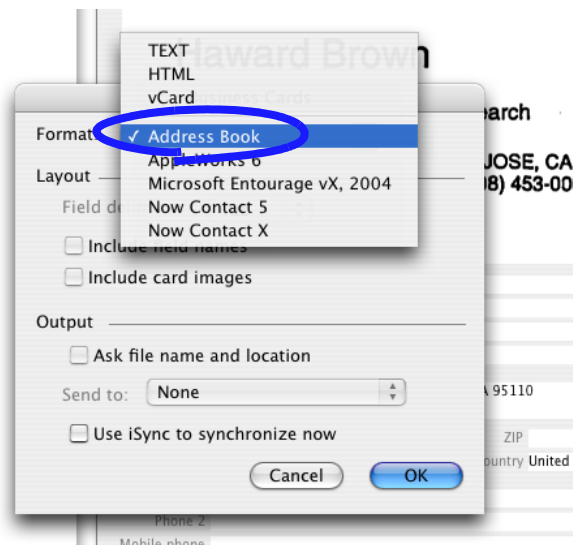


1. 將文件放入 ScanSnap 並按下 [SCAN] 按鈕 。
 - 面朝下載入名片。
 - 當掃描多張名片時，一併設定。
 - 調整側導板使其碰到名片的的邊緣。
移動側導板時請握住其凸起部分。



- ⇒ 開始進行掃描。
- ⇒ 當掃描動作完成時會出現 Cardiris 畫面。

5. 選擇「Format:」彈出功能表中的「Address Book」。



6. 按 [OK]。
7. 按下「Send」按鈕或選擇功能表列中的 [Process] - [Send]。
⇒ 出現通訊錄畫面，卡片工具列中全部已掃描名片的已識別的字元被登入至地址簿內。



8. 在功能表列中，選擇 [Cardiris] - [Quit Cardiris] 以結束 Cardiris。



- 可以文本或 vCard 格式輸出已掃描名片的識別結果。
- 詳情請參閱於 Cardiris 應用程式安裝資料夾內的 Cardiris 使用手冊或 Cardiris Help。

6.2 使用文件護套

文件護套是載入文件的塑膠片。

它讓您掃描無法以原狀進行掃描的文件。大於 A4 尺寸的文件，如 A3 和 B4 尺寸，可以對摺後進行掃描。將摺疊的文件放入文件護套，然後在雙面模式中掃描。

您可以掃描照片等容易刮傷的文件或難以載入 ScanSnap 的不規則狀文件。例如，雜誌和報紙文章的剪輯。

以下說明如何在文件護套中裝入文件。

您可以根據文件的類型使用下列任何一種方式。

建立組合影像（作成對頁單一影像）
（第 180 頁）

此模式適合用於掃描大於 A4 尺寸的文件，例如 A3 和 B4 尺寸。

掃描這類文件時，請先將其對折插入文件護套，然後以雙面掃描模式進行掃描，則正、反二面影像會被合併為一個對頁（並排）形式的影像。

建立正反面分開的影像
（第 185 頁）

此模式適合用於掃描相片等容易受到刮損的文件，或是剪報等形狀不規則且不易載入掃描的文件。在此模式下掃描出來的文件會被輸出為指定的大小。



- 若要使用文件護套，在「掃描和儲存之設定」畫面的 [紙張大小] 分頁標籤上，選擇紙張大小彈出功能表中的 [自動檢測紙張大小]。
當您以 " 建立組合影像 " 模式下掃描文件時，在「掃描和儲存之設定」畫面的 [掃描] 分頁標籤上，將掃描面設為 " 雙面掃描 "。如果將掃描面設定為 " 單面掃描 "，則輸出的影像將與在 " 建立標準影像 (建立正反面分開的影像)" 和 " 單面掃描 " 模式下作成的影像相同。
關於如何變更文件護套之設定，請參閱 " [紙張大小] 分頁標籤 "（第 68 頁）。
- 使用文件護套掃描文件時無法繼續掃描，請分開掃描各張 / 頁。一次掃描一張或一頁。


欲 " 建立組合影像 "

此模式適合用於掃描大於 A4 尺寸的文件，例如 Double letter、A3 和 B4 尺寸。

掃描這類文件時，請先將其對折插入文件護套，然後以雙面掃描模式進行掃描，則正、反二面影像會被合併為一個對頁（並排）形式的影像。

（亦可使用此模式來合併小於 A4 尺寸的文件之正反面影像，使其輸出為一個雙面並排的影像。）



1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇 " 設定 "。

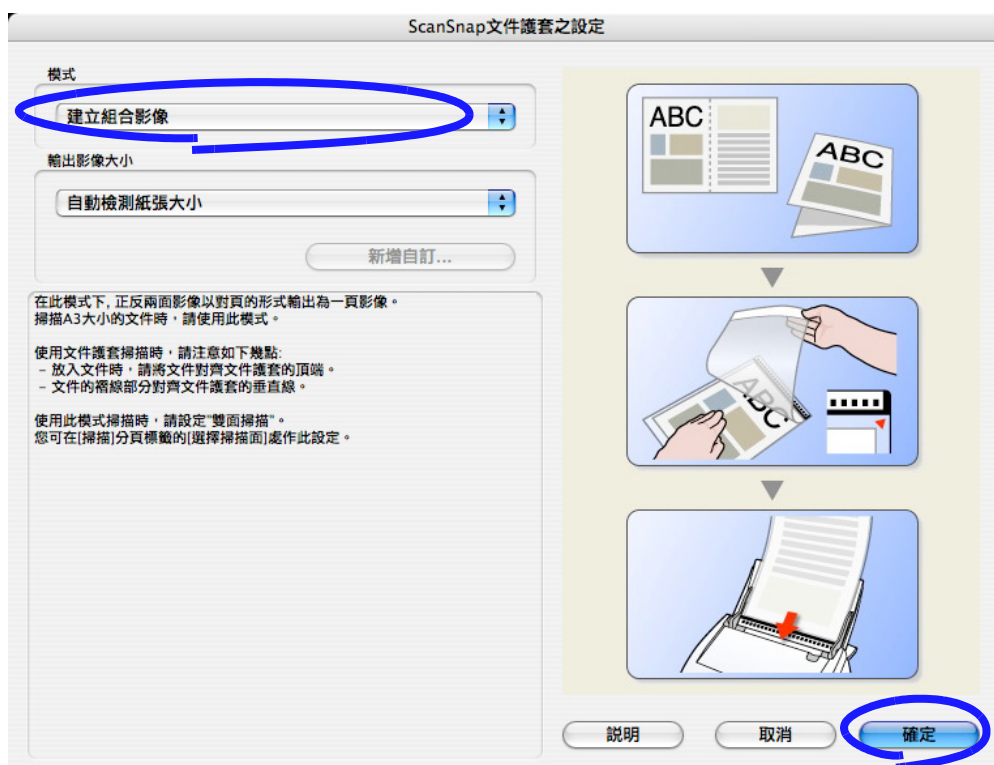


⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

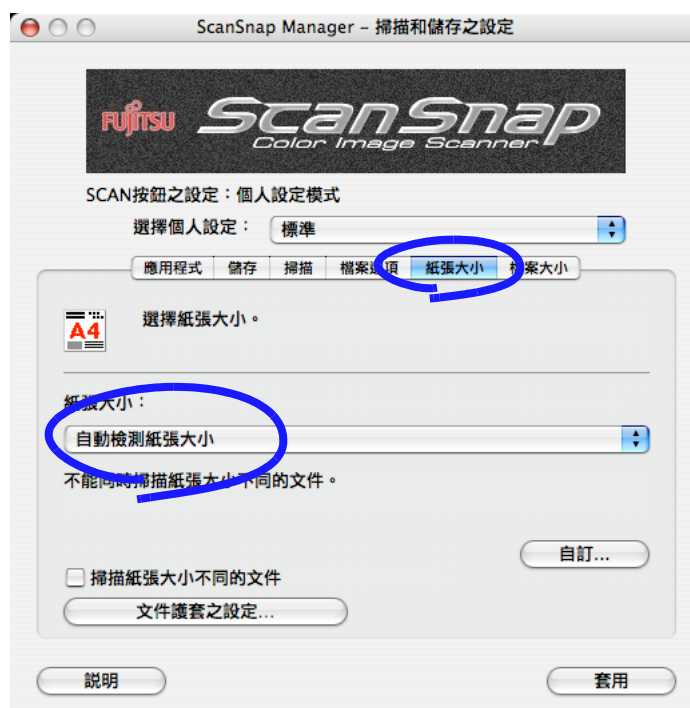
2. 在 [紙張大小] 分頁標籤上，按一下 [文件護套之設定] 按鈕。



3. 在「ScanSnap 文件護套之設定」畫面中，選擇 [模式] 彈出功能表中的 " 建立組合影像 "，然後按一下 [確定] 按鈕。



4. 在 [紙張大小] 分頁標籤上，選擇 [紙張大小] 彈出功能表中的 " 自動檢測紙張大小 "。



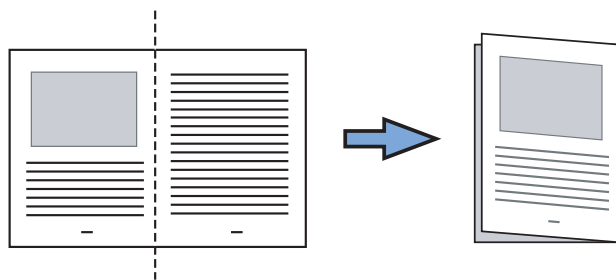
5. 在 [掃描] 分頁標籤上，選擇 [掃描面] 彈出功能表中的 " 雙面掃描 "，然後按一下 [套用] 按鈕。



操作

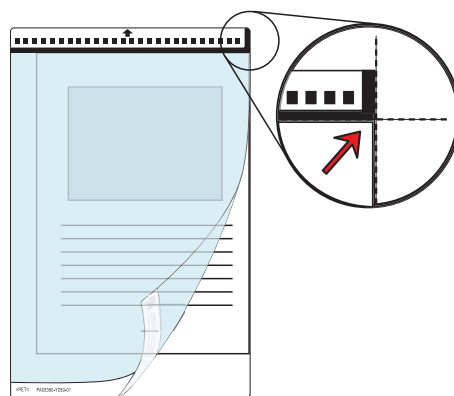


6. 對折欲掃描的紙張。
緊密摺疊紙張，並撫平皺摺。否則，在掃描過程中紙張可能歪斜。

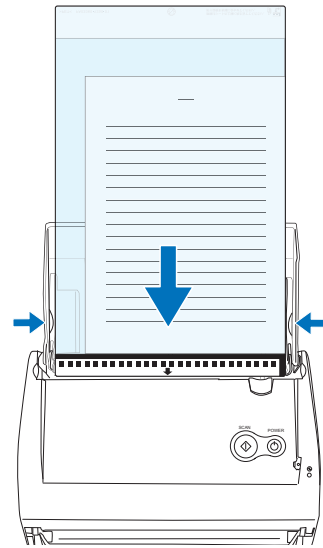


7. 打開文件護套裝入文件。

放入文件時，請讓文件的上緣抵住護套的頂端，而文件的右上緣對齊護套的右上角。

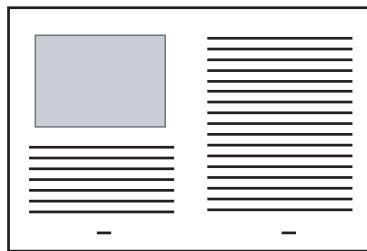


8. 將文件護套載入 ScanSnap。
 - 以文件護套的黑白圖樣一端為前端朝下載入掃描器（如右圖所示）。
 - 調整側導板到文件護套的寬度以防進紙歪斜。
 - 使用文件護套掃描文件時無法繼續掃描，請分開掃描各張 / 頁。一次掃描一張或一頁。



9. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 正面和背面影像被合併為一個對頁形式的影像。



- 在此模式下，輸出的影像上可能會出現線條，或者在正、反面影像之間出現間隙。
 如果掃描的紙張過厚，有可能出現左、右二側的影像歪斜，之間呈現八字形的間隙。
 歪斜程度隨著文件的（折疊或裝載）方式而有所不同。
 發生上述問題時，可以依照下列方式加以改善。
 - 文件是否摺疊整齊？如果不是，請摺疊整齊。
 - 文件的邊緣是否對齊文件護套的邊緣？
 如果不是，請將文件對齊文件護套。
- 在「ScanSnap 文件護套之設定」畫面中選擇 [輸出影像大小] 彈出功能表中的「自動檢測紙張大小」時，作成影像的大小可能小於原始影像。
 （輸出影像的大小為 A3、B4 和 11" x 17" 三者之中能夠包含完整影像的最小規格）
 例：當您掃描在 A3 尺寸紙張中央列印的 A4 尺寸影像時
 ⇒ 輸出 B4 尺寸影像。
 若要以原始大小輸出影像，請在 [輸出影像大小] 彈出功能表中指定文件大小。



若要 " 建立標準影像 "

此模式適合用於掃描相片等容易受到刮損的文件，或是剪報等形狀不規則且不易載入掃描的文件。



1. 請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇 " 設定 "。

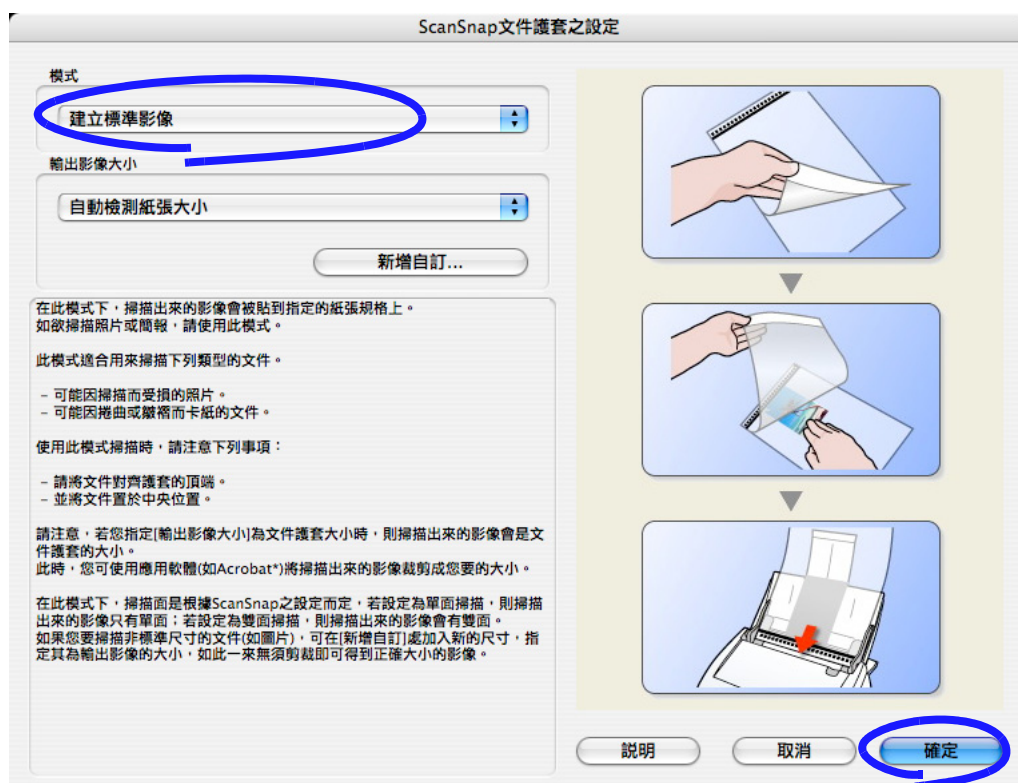


⇒ 出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。

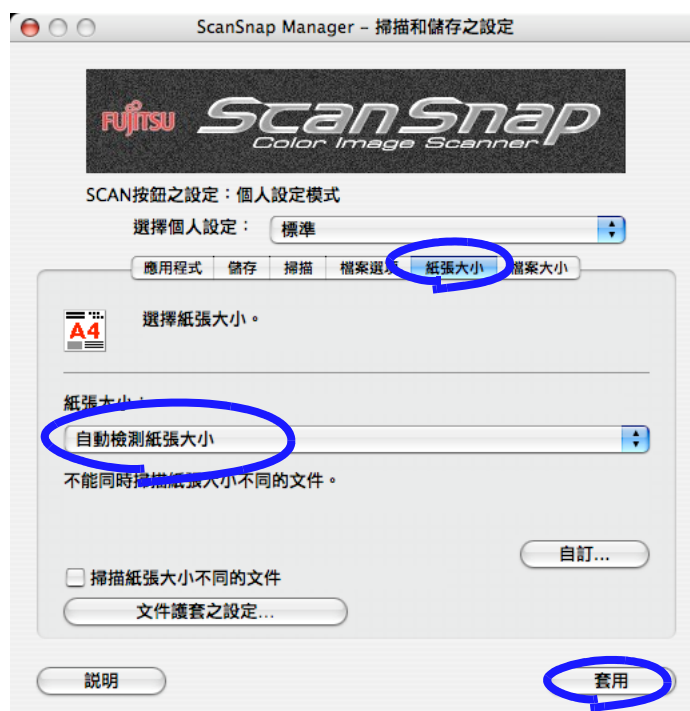
2. 在 [紙張大小] 分頁標籤上，按一下 [文件護套之設定] 按鈕。



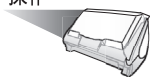
3. 在「ScanSnap 文件護套之設定」畫面上，選擇 [模式] 彈出功能表中的 " 建立標準影像 "，然後按一下 [確定] 按鈕。



4. 在 [紙張大小] 分頁標籤上，選擇 [紙張大小] 彈出功能表中的 " 自動檢測紙張大小 "。

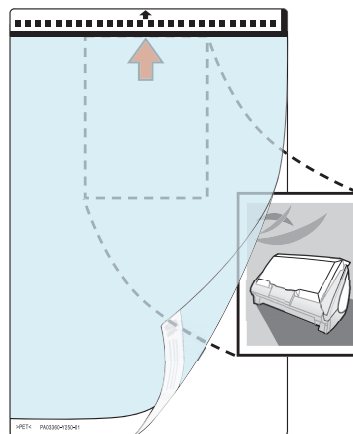


操作



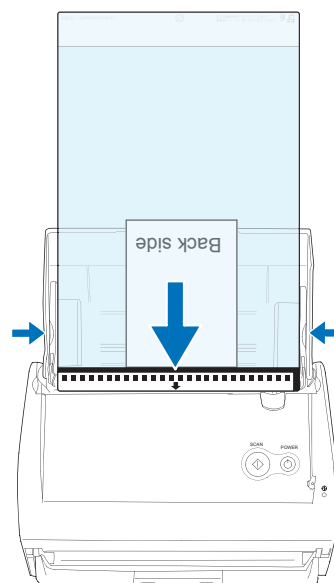
5. 打開文件護套，裝入欲掃描的文件。

將文件上緣對齊文件護套的內部頂端。
將文件置於中央，使其不超出文件護套的範圍。



6. 將文件護套載入 ScanSnap。

- 以文件護套的黑白圖樣一端為前端朝下載入掃描器（如右圖所示）。
- 載入文件護套，使其反面朝上。
- 調整側導板到文件護套的寬度以防進紙歪斜。
- 使用文件護套掃描文件時無法繼續掃描，請分開掃描各張 / 頁。一次掃描一張或一頁。



7. 按下 [SCAN] 按鈕 。

⇒ 開始進行掃描，輸出的影像被作成指定的大小。



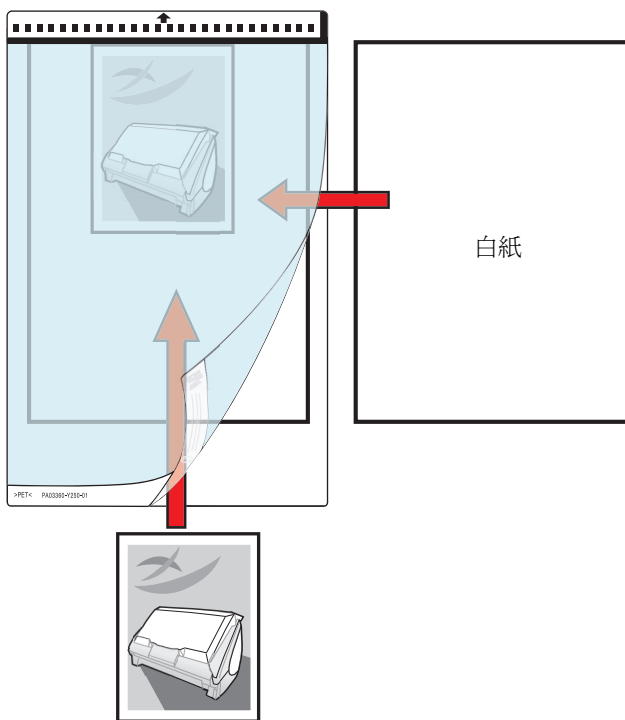
注意

- 影像被置中輸出為指定的大小。
在「ScanSnap 文件護套之設定」畫面中選擇 [輸出影像大小] 彈出功能表中的 "自動檢測紙張大小" 時，從可使用的標準大小（請參閱第 72 頁）中自動選擇最佳大小後輸出影像。
- 在「ScanSnap 文件護套之設定」畫面中選擇 [輸出影像大小] 彈出功能表中的 "自動檢測紙張大小" 時，作成影像的大小可能小於原始影像。
例：例如 A4 大小的紙張中央印有 A5 大小的影像，掃描這類文件時輸出的影像大小為 A5 大小。
若要以原始大小輸出影像，請在 [輸出影像大小] 彈出功能表中指定文件大小。



提示

- 發生下列現象時，請在文件背後加上一張白紙。
- 輸出影像的大小不適當（選擇 [自動檢測紙張大小] 時）。
 - 文件邊緣出現陰影。
 - 不規則形狀文件的周邊出現黑色線條。



第 7 章



疑難排除

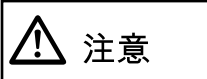
本章說明如何移除卡紙及解決其他問題。



7.1 清除卡紙.....	190
7.2 疑難排除檢查表.....	192

7.1 清除卡紙

下列為排除夾紙情況時應注意之事項：

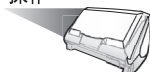


- 切勿用力將夾紙拉出。請務必先打開 ADF，再取出夾紙。
- 在取出夾紙時，切勿碰到掃描器內的尖銳物件，以免受傷。
- 移除卡紙時請小心避免領帶或項鍊勾到 ScanSnap 內部。
- ADF 玻璃表面在操作過程中會變得很熱。請小心不要被燙傷。

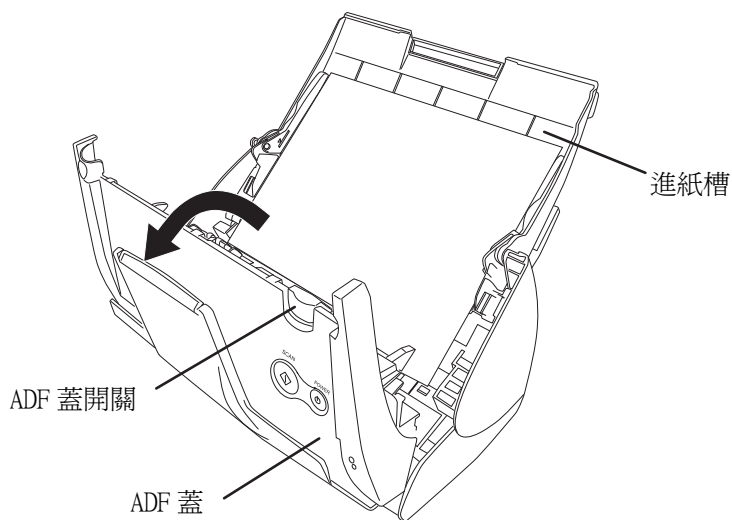


請依照 "8.3 清潔 ScanSnap 內部" (第 200 頁) 的指示清潔掃描器的內部。

操作






1. 拿開進紙槽上的文件。
2. 扳開 ADF 蓋開關將 ADF 打開。



7.2 疑難排除檢查表


本節記載著使用 ScanSnap 時可能會發生的問題及其解決方法。
申請維修之前，請先根據下表中所列項目逐項進行檢查。
事後若仍無法有效解決問題，請洽富士掃描器的特約服務中心。

問題癥兆	檢查項目	解決方法
ScanSnap 的電源無法開啓。	電源線／USB 纜線是否連接正確？	正確連接電源／USB 纜線。 請先拔下再重新連接電源線。 (注意：請稍等 5 秒鐘後再重新接上電源線。)
	進紙槽是否關上？(進紙槽打開／關閉時，ScanSnap 將會自動開機／關機。)	打開進紙槽。
	Mac OS X 是否完全啓動？ (ScanSnap 的開機／關與電腦息息相關。)	請等到 Mac OS X 完全啓動。LED ④ 指示燈在 Mac OS X 啓動或系統處於睡眠模式時熄滅。

問題癥兆	檢查項目	解決方法
掃描動作未開始。	是否已安裝 ScanSnap S510M 附屬的 ScanSnap Manager？	安裝 ScanSnap S510M 附屬的 ScanSnap Manager。(請參閱 "2.1 安裝 ScanSnap" (第 6 頁)。) 使用 USB 電源線時，請使用附有電源轉接器的電源型 USB 集線器。若您連接至非電源型的集線器，則 ScanSnap 可能無法正常工作。
	USB 纜線是否連接正確？	正確地連接 USB 纜線。(若是使用集線器，請檢查集線器的電源)。
	LED 指示燈 ① 是否在閃爍？	請在重新連接電源線或 USB 線之前先拔下再重新連接電源線。 (請稍等 5 秒鐘後再重新接上電源線 /USB 纜線。)
	ScanSnap Manager 是否已啟動？ (若 ScanSnap Manager 為啟動狀態，則在 Dock 功能表中會出現 ScanSnap Manager 圖示  。)	若是 ScanSnap Manager 圖示  沒有顯示，請利用 Finder 選擇 ScanSnap 安裝所在的目的地資料夾 (一般可從「應用程式」中找到「ScanSnap」)，然後再選擇「ScanSnap Manager」啟動「ScanSnap Manager」。
	ScanSnap Manager 是否運作正常？ (如果 ScanSnap Manager 沒有正常運作，則 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示會顯示處於未就緒之狀態  。) 視電腦的功能配備，若在未關閉電源之前電腦進入睡眠模式，則 ScanSnap 在重新打開電源後，短時間內電腦可能無法辨識。	執行下列步驟： 1. 請先拔下再重新連接電源線。若上述操作仍無法改善情況，請繼續執行步驟 2。 2. 若使用 USB 集線器，請試著將 ScanSnap 直接連接到您的電腦。 如果狀況仍未改善，請繼續執行步驟 3。 3. 重新啟動電腦。 若上述操作仍無法改善情況，請繼續執行步驟 2。 有關移除程式的詳情，請參閱 "附錄 A 移除 ScanSnap" (第 221 頁)。
是否將電腦由休眠狀態回復？	當電腦由休眠狀態回復後，請先移動滑鼠或按一下鍵盤上的任何鍵，然後再開始執行掃描。	
掃描出來的影像上出現直向線條。	ADF 內部是否變髒？	依照 "第 8 章 日常維護" (第 197 頁) 的指示清潔 ADF 內部。
輸出的影像位置偏移或變形。	是否正確地載入文件？	請參閱 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)，正確地放入文件。
掃描出來的影像太濃或太淡。	進行黑白掃描時，「濃度 (只對黑白掃描有效)」設定是否過濃或過淡？	請動手調整「讀取模式選項」畫面中的「濃淡」；您可按下「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中 [掃描] 分頁標籤上的 [選項] 按鈕，將其開啓。
文件上布滿模糊的細小線條。 (例：表格的格線不清楚。)	您是否以彩色模式掃描含有手打文字、含有格線之表格或手寫文字的文件？	彩色模式適合用於讀取彩色影像，像是高畫質的照片等。對於其他含有文字內容的文件，請按住「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [掃描] 分頁標籤上的 [選項] 按鈕，將「讀取模式選項」畫面開啓，然後勾選畫面中的「文字清晰處理」核取方塊。

問題癥兆	檢查項目	解決方法
掃描的速度非常慢。	您的電腦是否符合系統需求？	請確認系統需求，參閱 " 安裝隨機程式前 " (第 6 頁)。 如果中央處理器和記憶體不符合系統需求，掃描速度會因此變慢。 如為上述情況，請於「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中選擇 [掃描] 分頁標籤，按下 [選項] 按鈕，然後取消勾選「讀取模式選項」畫面中的下列核取方塊，增加掃描速度。 <ul style="list-style-type: none"> • 自動校正歪斜的文字串 • 自動調整影像方向
	是否經由 USB 1.1 連接埠連接 ScanSnap？ 注意：若使用 USB 1.1 連接埠，則在傳輸大量資料時，掃描速度可能變得很慢。	您的電腦若有 USB 2.0 連接埠，請將掃描器連接到此連接埠。(若使用 USB 集線器，則必須同樣支援 USB 2.0。)若將 1.1 規格的設備接在 2.0 規格的集線器上，則會造成所有設備的速度變慢。(*1)
經常發生多重進紙 (*2)。	取紙分離墊是否變髒？	依照 "8.3 清潔 ScanSnap 內部" (第 200 頁) 一節的指示清潔取紙分離墊。
	取紙分離墊是否已磨損？	依照 "9.2 更換取紙分離墊" (第 208 頁) 一節的更換取紙分離墊。
	文件疊的厚度是否超過 0.2 英吋 (5mm)？	減少張數使文件的厚度小於 0.2 英吋 (5mm) 後再放入。 有關如何載入文件，請參閱 "3.3 裝載文件" (第 46 頁)。
未完全進紙 (紙張卡於進紙道中)。	進紙輪是否變髒？	依照 "8.3 清潔 ScanSnap 內部" (第 200 頁) 一節的指示清潔進紙輪。
	進紙輪是否變舊？	依照 "9.3 更換進紙輪" (第 212 頁) 一節的指示更換進紙輪。
	進紙道中是否留有任何異物？	移除進紙道中的任何異物。請參閱 "7.1 清除卡紙" (第 190 頁)。
	載入文件是否符合 "3.2 掃描文件的紙張大小" (第 43 頁) 中所載的條件？ 若不是，文件可能無法順利通過 ADF。	試做下列動作： <ul style="list-style-type: none"> • 在開始掃描時以手指輕輕按下文件的第一頁。 • 改變進紙的方向。
掃描的黑白影像的檔案大小同彩色文件。	是否以「彩色」模式掃描黑白文件？	請從「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [掃描] 分頁標籤上的 [色彩模式] 彈出功能表當中選擇「黑白」。
掃描雙面文件時 (透印)，背面的內容透印到掃描出來的影像上。	「文字清晰處理」核取方塊 (位於按住「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [掃描] 分頁標籤上之 [選項] 按鈕所開啓的「讀取模式選項」畫面中) 是否取消勾選？	勾選「文字清晰處理」核取方塊。

問題癥兆	檢查項目	解決方法
掃描出來的影像未能顯示於螢幕上（當「自動移除空白頁」功能被啓用時）。	當「自動移除空白頁」功能被啓用時，僅含少數文字而大部分是空白的文件有可能被辨識為空白頁而遭到移除。	請從「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中選擇 [掃描] 分頁標籤，按下 [選項] 按鈕，然後再取消勾選「自動移除空白頁」核取方塊。
掃描的影像歪斜（「自動校正歪斜的文字串」選項啓用時）。	文字是否在送入 ADF 時歪斜 +/-5 度以上？	此項歪斜校正功能可校正 +/-5 度以下的歪斜情況。請參閱「自動校正歪斜的文字串」（第 65 頁）。使用側導板正確地載入文件至 ScanSnap（請參閱「3.3 裝載文件」（第 46 頁）），使歪斜不超過上述限制。
	因文件內容而異，有時「歪斜校正」功能無法發揮正常作用。	請參閱「自動校正歪斜的文字串」（第 65 頁）。
掃描出來的字跡不清晰，無法閱讀內容。	掃描文件的字體是否很小？	當細小字體遭到擠壓，請至「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面的 [掃描] 分頁標籤上，從 [畫質] 彈出功能表中選擇「超精細」或「最佳」，再重新掃描文件。 注意：若化以最佳畫質掃描文件，則掃描影像的資料容量會增加，進而造成掃描所需的時間加長。
無法在目前的設定環境下建立新的個人設定。	ScanSnap 是否處於快捷功能表模式？	若要建立新的個人設定，請取消勾選 [使用 ScanSnap 快捷功能表] 並切換到個人設定模式。 請參閱「4.3 儲存掃描設定」（第 77 頁）。
文件未正確進紙或造成卡紙。	1. ScanSnap 內部是否變髒？ 2. 您掃描的文件是否為下列其中一項： 薄紙 破裂的紙張 折疊的紙張	清潔髒污處。如果文件難以進紙，請一張一張分別載入。
使用文件護套進行掃描時，出現“文件大小不正確”的訊息，或無法輸出完整的影像。	是否將多張小尺寸的文件（如相片或明信片）一同放入文件護套作掃描？	使用文件護套來掃描小尺寸的文件時，一次只在文件護套中放入一張。
	----	發生於折線部分的檢測錯誤往往會造成頁面影像缺損，因此在裝入文件時，請將文件擺放於文件護套邊緣內側約 1mm 之處，勿讓折線部分緊靠文件護套邊緣。
使用文件護套作掃描時經常發生卡紙。	----	先掃描（過紙）約 50 張的影印紙或再生紙，之後再使用文件護套來掃描文件。 注意：無論是使用過或未使用過的影印紙 / 再生紙皆可。
掃描文件上出現黑色線條。	該文件是否是以鉛筆書寫而成？	掃描這類文件時，建議使用文件護套。 如果不使用文件護套來掃描這類文件，請盡可能經常清潔滾輪。 關於清潔滾輪的方法，請參閱「8.3 清潔 ScanSnap 內部」（第 200 頁）。

問題癥兆	檢查項目	解決方法
掃描出來的影像不完整 / 影像上出現斜線 / 影像較原文件寬。	文件是否在進紙過程中歪斜？(當選擇 [紙張大小] 彈出功能表中的 [自動辨識紙張大小] 時)。	使用側導板對齊紙張的邊緣。 * 若要一次掃描不同寬度或大小的文件，請勾選 " 掃描紙張大小不同的文件 " 核取方塊，然後小心地裝載其中較小尺寸的紙張以免進紙歪斜 (請參閱 " 一次掃描不同寬度或大小的文件 " (第 164 頁))。 如果文件無法直線進紙，建議改作分批掃描 (相同大小的文件為一批)。
「ScanSnap 快捷功能表」隱藏不現。	請按住 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示  ，然後確認「使用快捷功能」選項已取消勾選。	若未取消勾選，請按一下「使用快捷功能表」取消勾選。
「選擇個人設定」畫面已隱藏。	ScanSnap 是否處於快捷功能表模式？(ScanSnap 快捷功能表是否在掃描後顯示出來？)	在 ScanSnap Manager 功能表上取消勾選 [使用 ScanSnap 快捷功能表] 一項。
	「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面是否開啓？	請關閉「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。
無法在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中選擇應用程式。	ScanSnap 是否處於快捷功能表模式？ 在快捷功能表模式下無法事先選擇應用程式。但是您可以在掃描完成後於快捷功能表中指定應用程式。	若要事先選擇應用程式，可以使用個人設定模式。 要使用個人設定模式時，請取消勾選「ScanSnap 快捷功能表」上的 [使用快捷功能表] 選項。
無法以指定的應用程式開啓 ScanSnap 作成的檔案。 (例如試著以 Adobe Acrobat 開啓 PDF 檔案時發生錯誤。	被指定影像存檔資料夾的資料夾是否位於其他的電腦上或網路硬碟上 (非本機上)？ 針對上述問題答覆為「是」的部分：利用 ScanSnap 掃描檔案時，是否有錯誤發生 (由於網路線脫落等原因)？ 發生網路相關的錯誤時，往往未能正確地存檔，因為異常的檔案可能會殘留在資料夾中。	確認影像存檔資料夾的所在位置，其中若有任何異常的檔案，請將其刪除。之後，請嘗試重新掃描。

(*1): 如欲確認 ScanSnap 為連接 USB1.1 或 USB2.0，請以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示



，選擇 [說明] - [關於 Snap Manager]，然後按下「ScanSnap Manager - 版本資訊」畫面上的 [進階]。在「ScanSnap Manager - 掃描器和驅動程式相關資訊」中將顯示 "USB 類型"。

(*2): 「多頁進紙」是指兩張以文件同時被送入掃描器內。

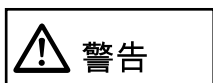
* 有關依照需求而更新的最新資訊，可至本公司網站的「常見問題」專欄查詢。歡迎造訪下列網站：

<http://scansnap.fujitsu.com/>

第 8 章

日常維護

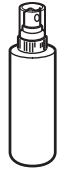
本章說明 ScanSnap 的清潔方法。



- 在開始清潔 ScanSnap 之前，請先從插座和電腦上拔下電源線，以免引發火災或觸電。
- 請勿將掃描器的內部部件（例如取紙分離墊和進紙輪）置放於幼童可及之處，以免造成傷害。
- 請勿使用噴霧劑或霧狀酒精來清潔 ScanSnap，因為噴霧會將外部灰塵吹入掃描器內。將可能導致掃描不良或 ScanSnap 故障。由吹入 ScanSnap 內部的灰塵的靜電所引起的火花可能會引起火災。

8.1 清潔材料.....	198
8.2 清潔 ScanSnap 外部和堆紙機.....	199
8.3 清潔 ScanSnap 內部.....	200
8.4 清潔文件護套.....	203

8.1 清潔材料

清潔材料	部件代號	說明
清潔液 F1 	PA03950-0352	1 瓶 (100ml) 將此液體沾濕軟布來擦淨 ScanSnap。 (*1)
清潔紙	PA03950-0419	一包 (24 張) (*1)(*2)
不殘留棉絮的乾布	一般市售品可。(*3)	

*1) 若有意購買專用清潔液，請洽詢原購買 ScanSnap 的經銷商或富士通掃描器的特約經銷商。

*2) 清潔紙是沾有清潔液 F1 的濕紙巾，可用以代替清潔液 F1 和抹布使用。

*3) 任何不殘留棉絮的抹布皆可。



注意

- 請勿使用塗料稀釋劑或有機溶劑。
- 在清潔過程中，請避免讓液體或濕氣進入 ScanSnap。
- 若是使用過量的本清潔液，往往需要較長的時間才會揮發乾燥，因此清潔時只
要以乾布沾取適量使用即可。此外，為避免清潔液殘留，請於清潔後使用不留
棉絮的軟布擦乾清潔部位。

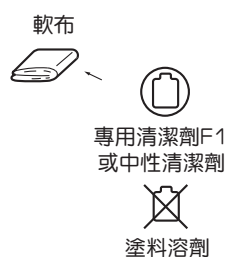
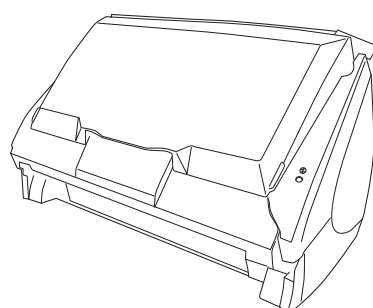
8.2 清潔 ScanSnap 外部和堆紙機

請使用沾有少許清潔液 F1（別賣）或中性清潔劑的軟布清潔 ScanSnap 的外部。



注意

- 請勿使用塗料稀釋劑或有機溶劑。
- 在清潔過程中，請避免讓液體或濕氣進入 ScanSnap。
- 若是使用過量的本清潔液，往往需要較長的時間才會揮發乾燥，因此清潔時只要以乾布沾取適量使用即可。此外，為避免清潔液殘留，請於清潔後使用不留棉絮的軟布擦乾清潔部位。



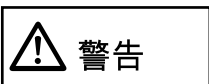
8.3 清潔 ScanSnap 內部

請使用沾有少許清潔劑 F1 的軟布來清潔 ScanSnap 的內部。

在持續使用的情況下，ScanSnap 內部難免會積聚紙粉或灰塵，若不適時予以清除，有可能造成其功能異常。

原則上每掃描 1,000 頁即應清潔 ADF，然而此建議僅供參考，實際的清潔頻率取決於您所掃描的文件類型，例如掃描墨水未乾的文件時，更應經常清潔 ADF。

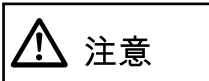
請依照下列步驟並參照下頁的指示清潔 ADF。



警告

ADF 內的玻璃表面在 ScanSnap 操作過程中會變熱。

在開始清潔 ScanSnap 內部前，請先從插座上拔下電源轉接器並等待至少 15 分鐘使 ScanSnap 冷卻。



注意

清潔時，請確認 ScanSnap 內部沒有任何異物，並小心避免雙手或抹布鉤住進紙簧片（金屬部份），以免進紙簧片（金屬部份）變形而造成傷害。

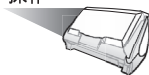


注意

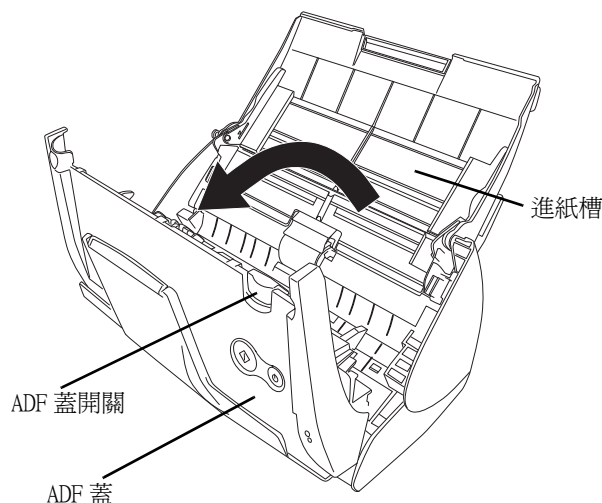
- 請勿使用水或中性清潔劑來清潔 ScanSnap 的內部。
- 若是使用過量的本清潔液，往往需要較長的時間才會揮發乾燥，因此清潔時只要以乾布沾取適量使用即可。此外，為避免清潔液殘留，請於清潔後使用不留棉絮的軟布擦乾清潔部位。



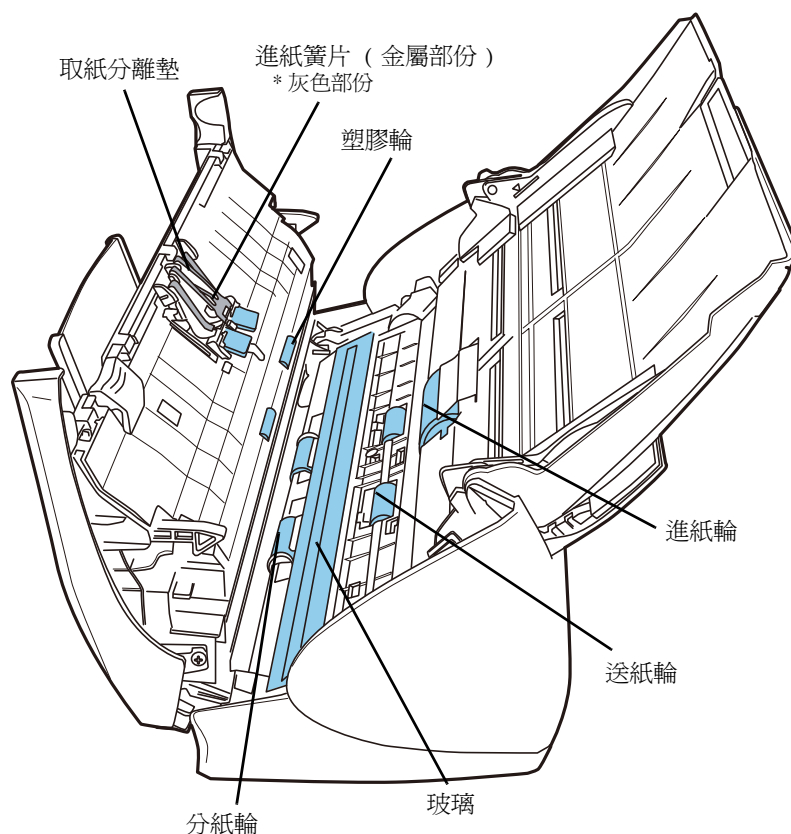
操作



1. 扳開 ADF 蓋開關以打開 ADF。



2. 使用沾有少許清潔液 F1 的軟布來清潔下列部位。



注意

若是使用過量的本清潔液，往往需要較長的時間才會揮發乾燥，因此清潔 ScanSnap 時只要以乾布沾取適量使用即可。此外，為避免清潔液殘留，請於清潔後使用不留棉絮的軟布擦乾清潔部位。

在清潔下列部件前，請先關閉 ScanSnap 電源。

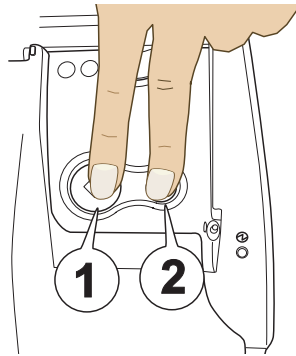
- 取紙分離墊 (x1)
朝下擦拭取紙分離墊。清潔取紙分離墊時，請小心避免雙手或抹布鉤住進紙簧片 (金屬部份)。
- 玻璃 (x2，位於 ADF 和另一側上)
輕輕擦拭。
- 進紙輪 (x1)
輕拭輪面並小心刮傷或損壞。清潔進紙輪時請特別留意，因為輪上的黑色碎屑可能會影響其進紙性能。
- 塑膠輪 (x4)
以手指滾動並輕拭輪面，注意避免刮傷。清潔塑膠輪時請特別留意，因為輪上的黑色碎屑可能會影響其取紙性能。

在清潔下列部件之前，請先開啓 ScanSnap 的電源。

- 送紙輪 (x2)
輕拭輪面並小心刮傷或損壞。清潔送紙輪時請特別留意，因為輪上的黑色碎屑可能會影響其進紙性能。
- 分紙輪 (x2)
輕拭輪面並小心刮傷或損壞。清潔分紙輪時請特別留意，因為輪上的黑色碎屑可能會影響其進紙性能。

若要轉動送紙輪和出紙輪，只要在按住 [SCAN] 按鈕的同時按下 [POWER] 按鈕即可。

一般而言，按 6 次 [POWER] 按鈕可使滾輪旋轉一整圈。



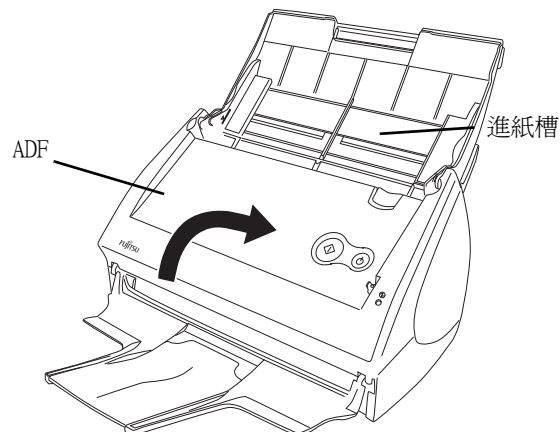
1. 按住 [SCAN] 按鈕的同時 ...。
2. 按住 [POWER] 按鈕。
⇒ 滾輪轉動。

注意



只有在清潔送紙輪和分紙輪時才需接上電源線。

3. 關上 ADF。



⇒ 關上 ADF 時若聽到 " 喀 " 一聲即表示已回到原位。

注意



關上 ADF 時請確實關緊，以免發生卡紙等進紙問題。

8.4 清潔文件護套

如果經常使用文件護套，難免會有灰塵黏附在護套表面或內部；若要避免掃描錯誤，請定期清潔文件護套。

清潔方法

使用柔軟的乾布或沾有少許清潔液 F1（別賣）或其他溫和清潔劑的軟布拭去文件護套表面和內部的灰塵。



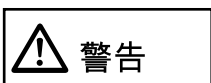
- 請勿使用塗料稀釋劑或者其他的有機溶劑。
- 請勿用力擦拭，以免造成護套刮傷或變形。
- 使用清潔液清潔文件護套的內部之後，請等到其完全乾燥後再閤上。
- 建議在每掃描 500 頁之後即更換新的文件護套。關於 " 添購文件護套 " 等相關細節，請參閱 "9.4 添購文件護套 "（第 219 頁）一節。



第 9 章

更換消耗品

本章主要說明如何更換消耗品及元件。



- 在開始更換 SanSnap 的易耗品之前，請先從插座和電腦上拔下電源線，以免引發火災或觸電。
- 請勿將 ScanSnap 的內部部件（例如取紙分離墊和進紙輪）置放於幼童可及之處，以免造成傷害。

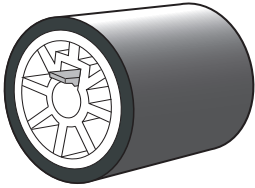
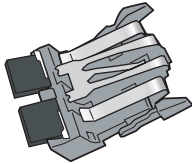
9.1 更換消耗品.....	206
9.2 更換取紙分離墊.....	208
9.3 更換進紙輪.....	212
9.4 添購文件護套.....	219

9.1 更換消耗品

以下說明消耗品的更換方法。

■ 消耗品的部件代號與更換週期

下表所列為消耗品的零件代號和更換週期：

項目	說明	部件代號	更換週期
1	進紙輪 	PA03360-0001	100,000 頁或一年
2	取紙分離墊 	PA03360-0002	50,000 頁或一年

更換週期為根據木材纖維含量不在 80g/m² 的 A4/Letter 大小紙張而定。視實際使用的紙張，更換週期可能有所不同。

請使 PFU LIMITED 所指定的消耗品。切勿使用其他廠牌的消耗品及零件。



提示

請依照下列步驟檢查消耗品的更換週期及使用資訊等基準值。

1. 按住 Dock 功能中的 ScanSnap Manager 圖示 。
2. 在功能表上點選 [消耗品管理]。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 檢查消耗品的狀態」畫面。顯示出消耗品的已使用次數。



請以「更換消耗品的基準值」作為更換指標。

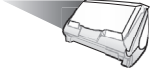
欲知購買消耗品等相關細節，請參照下列網站或是洽詢原購買 ScanSnap 的 FUJITSU 掃描器的經銷商。

[網站] <http://scansnap.fujitsu.com/>

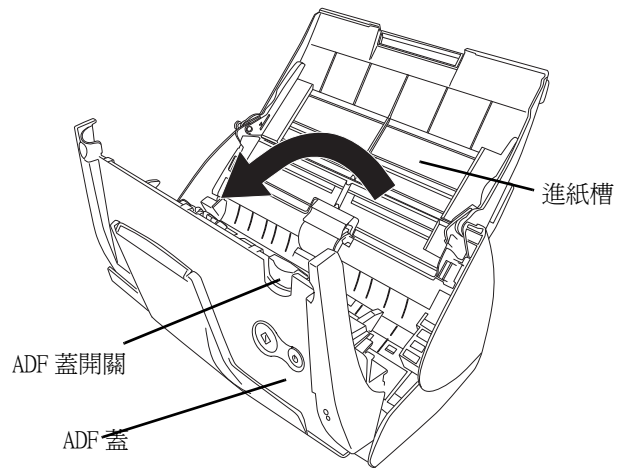
9.2 更換取紙分離墊

請依照下列步驟更換取紙分離墊。

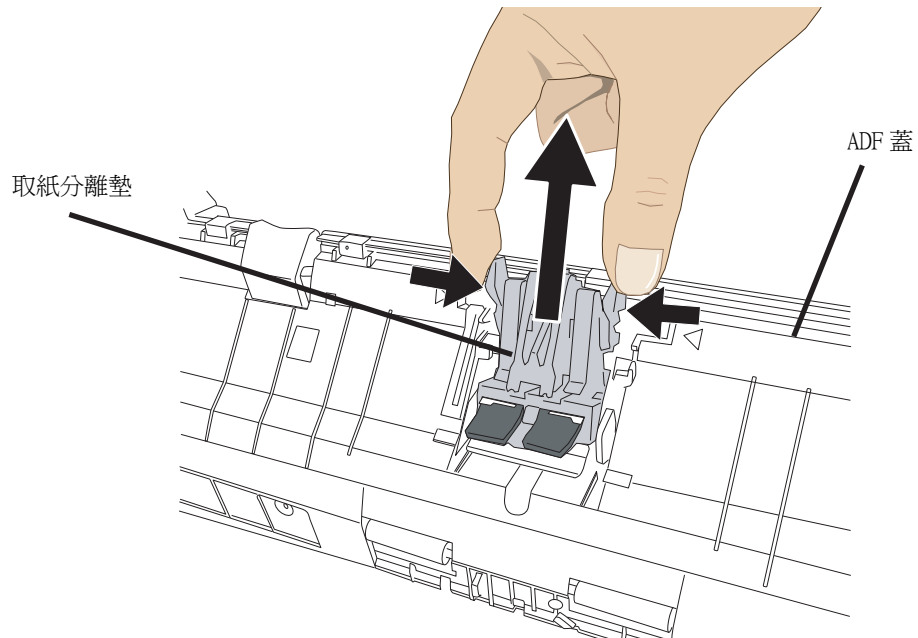
操作



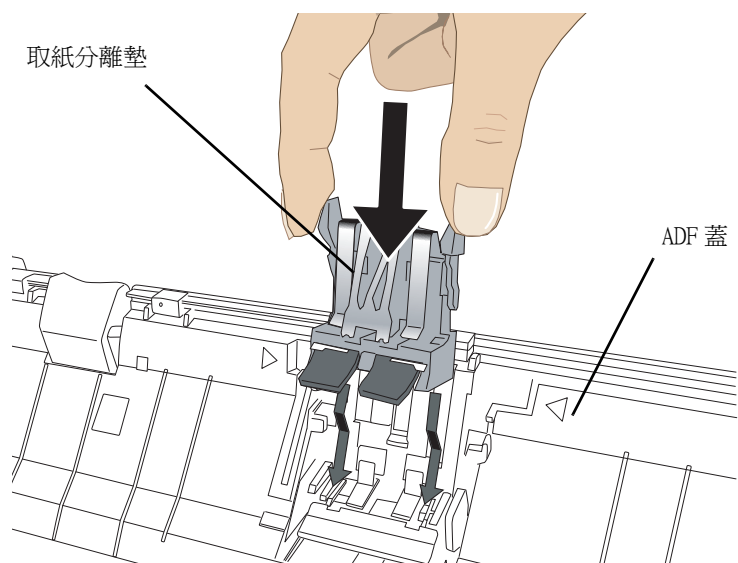
1. 拿開進紙槽上的文件。
2. 扳開 ADF 蓋開關以打開 ADF。



3. 取出取紙分離墊。
捏住取紙分離墊的二端，順著箭頭的方向將其取出。



4. 裝上新的取紙分離墊。

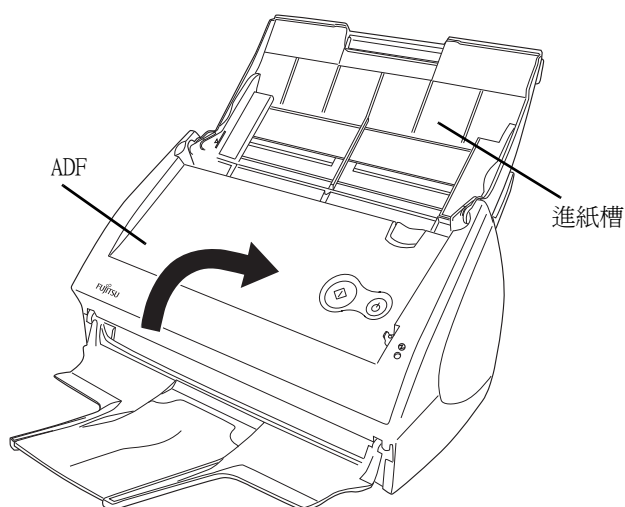


注意



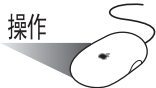
務必確認取紙分離墊已裝妥，以免發生卡紙等進紙問題。

5. 關上 ADF。



⇒ 關上 ADF 時若聽到 " 喀 " 一聲即表示已回到原位。

6. 開啓 ScanSnap 的電源。



7. 請按住 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示，並點選 [消耗品管理]。

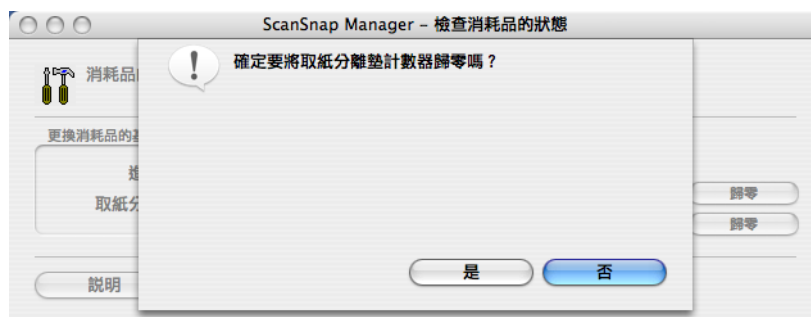


⇒ 將出現「ScanSnap Manager - 檢查消耗品的狀態」畫面。

8. 在「ScanSnap Manager - 檢查消耗品的狀態」畫面上按一下「取紙分離墊使用次數」的 [歸零] 按鈕。



⇒ 出現確認畫面。



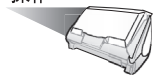
⇒ 按下 [是] 按鈕時，計數器會歸零。



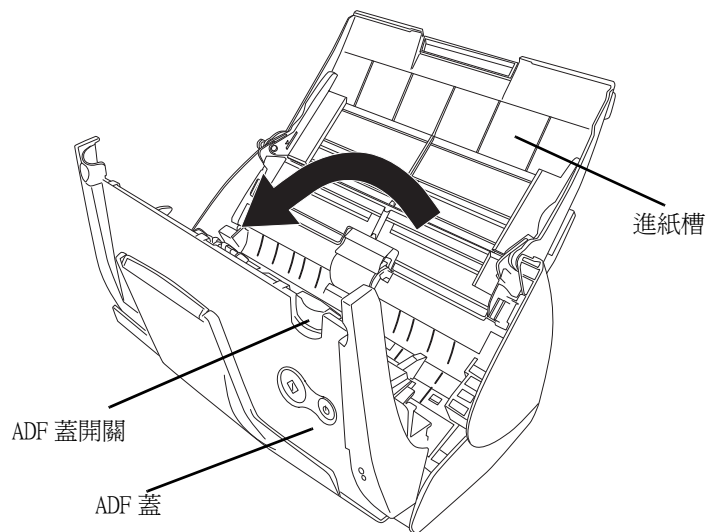
9.3 更換進紙輪

依照下列步驟更換進紙輪。

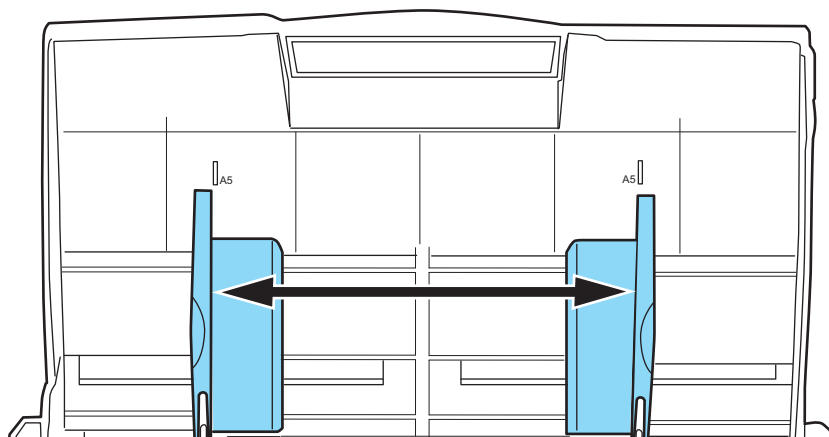
操作



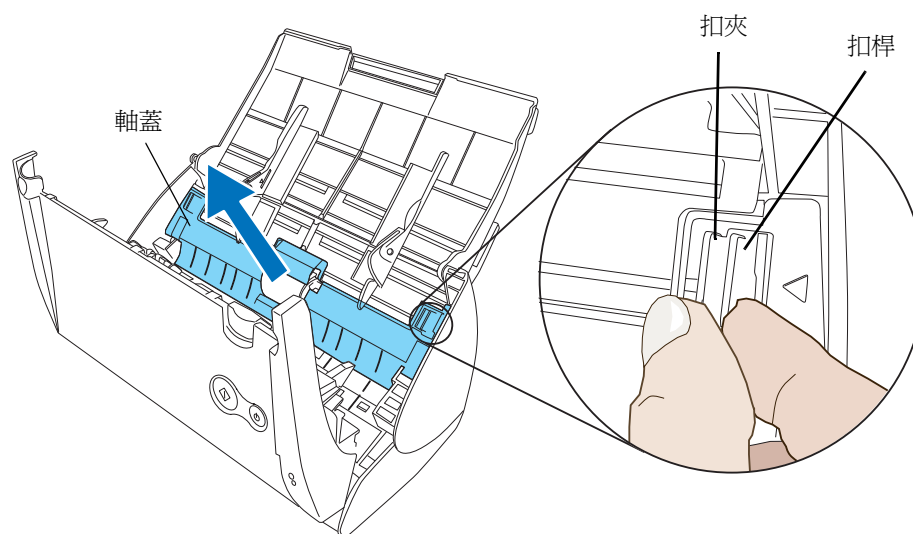
1. 拿開進紙槽上的文件。
2. 扳開 ADF 蓋開關以打開 ADF。



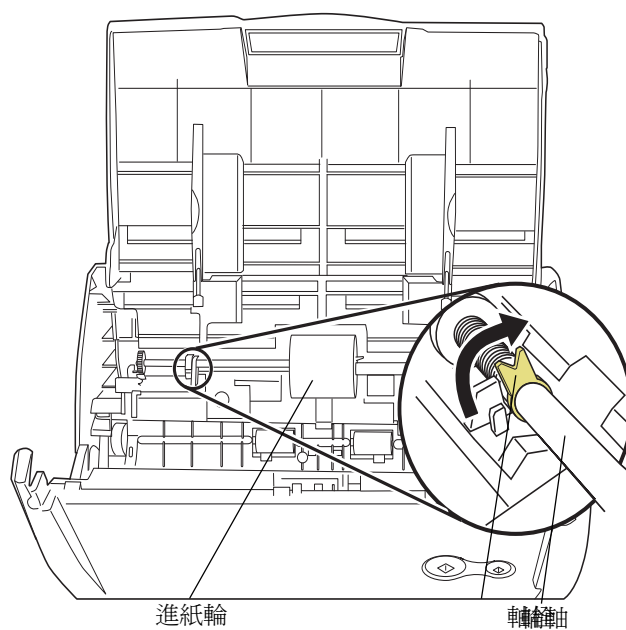
3. 將側導板調整到 "A5" 大小。



4. 取出軸蓋。
以拇指和食指捏住軸蓋二端的扣夾，然後取出軸蓋。

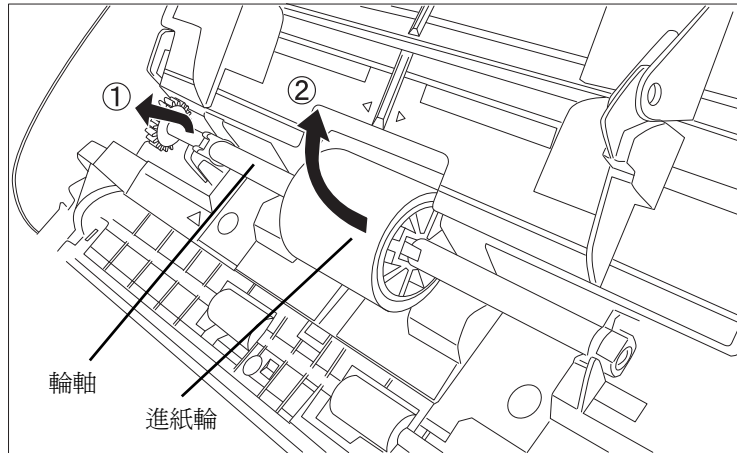



5. 轉開輪軸左側的軸栓。



6. 拆下進紙輪及其輪軸。

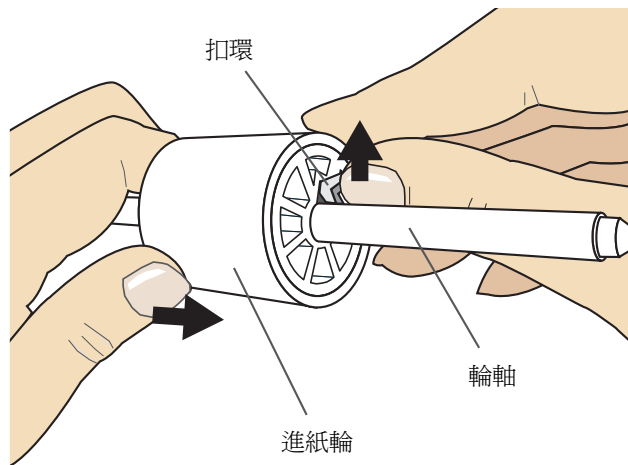
輕輕地提高輪軸的左半部（約 5mm），將它移向左側後再向上取出。




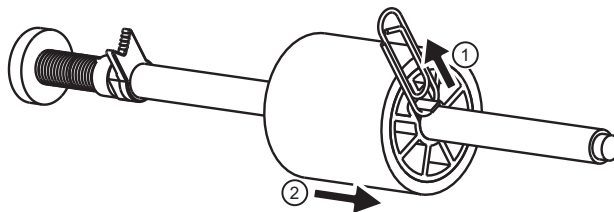
注意  請保持進紙輪周圍的清潔，若發現有紙粉，請使用沾有少許清潔劑 F1 的乾布擦拭。
* 請勿使用水、中性清潔劑或是噴霧劑。

7. 從輪軸上拆下進紙輪。

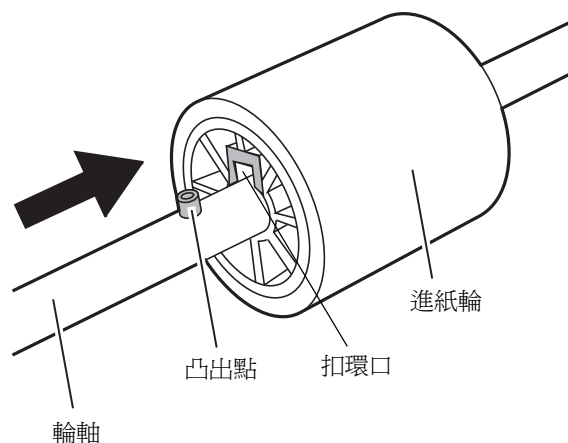
向上推開進紙輪的扣環，同時將進紙輪拉出輪軸。



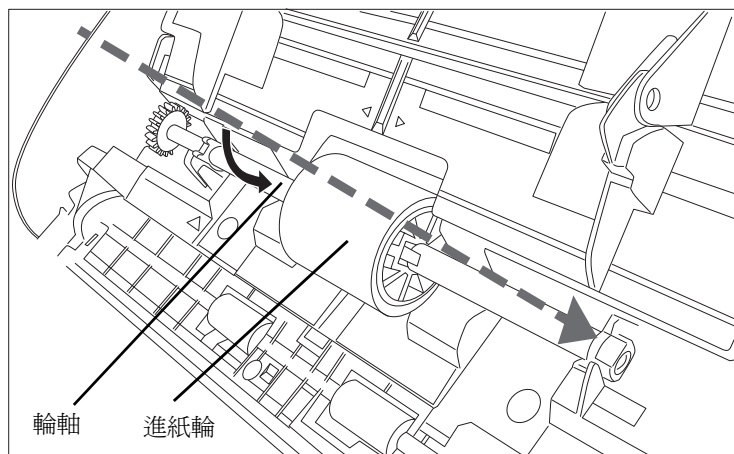
注意  以指甲推開進紙輪的扣環時，請小心不要弄傷指甲。如果無法以指甲推開扣環，可以使用迴紋針代替。



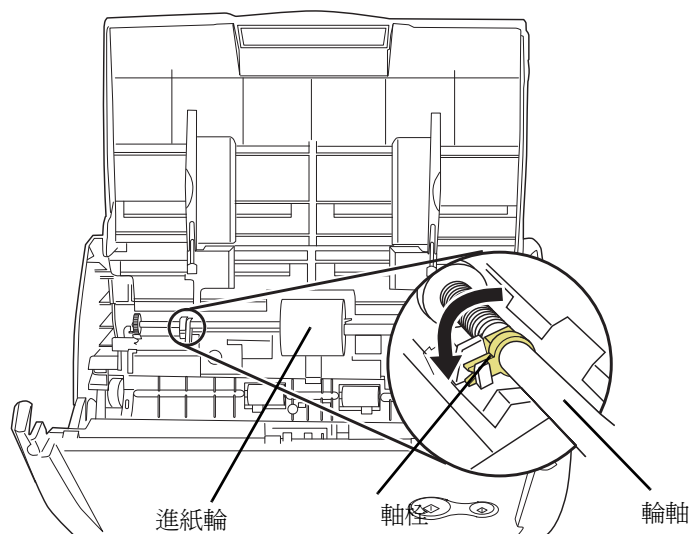
- 將新的進紙輪裝上輪軸。
將輪軸的凸出點對準新進紙輪的扣環口，然後插入輪軸。




- 將進紙輪連同輪軸裝回 ScanSnap。
將輪軸（連同進紙輪）插入右側的軸孔，同時將輪軸裝入輪槽。



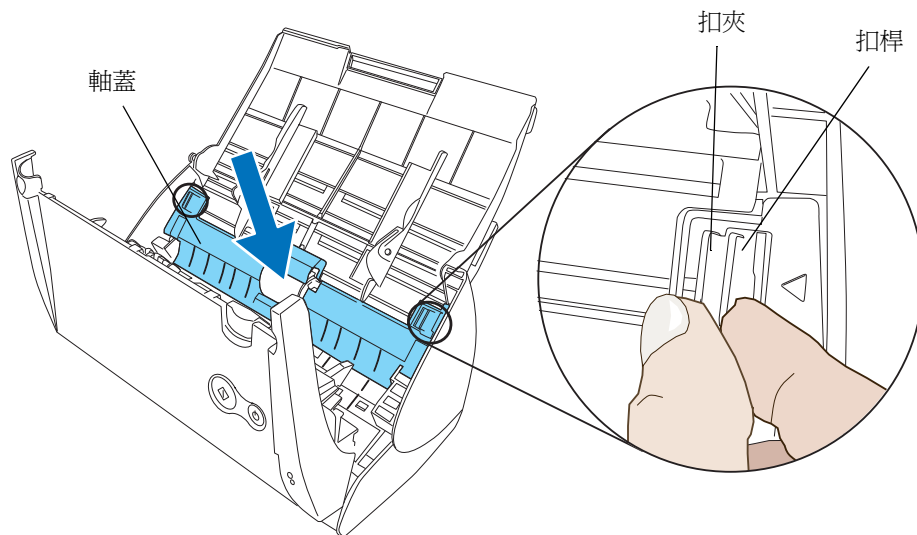
10. 順著箭頭方向轉動左側的軸栓將其固定。




注意  務必確認進紙輪已裝妥，以免發生卡紙或者其他的進紙問題。

11. 裝回軸蓋至 ScanSnap。

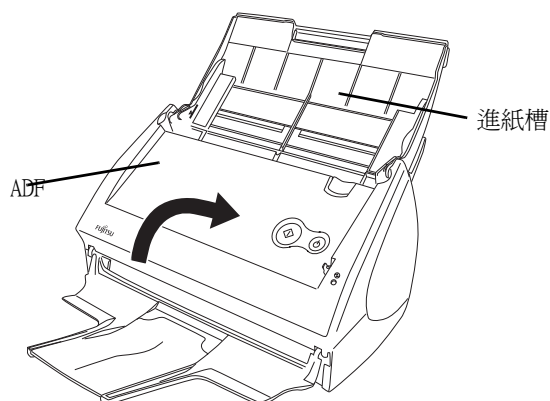
以拇指和食指捏住軸蓋二端的扣夾，然後將軸蓋裝回至 ScanSnap。



⇒ 裝回軸蓋時若聽到 " 喀 " 一聲即表示軸蓋已回到原位。

注意  務必確認軸蓋已裝回原位，以免發生卡紙等進紙問題。

12. 關上 ADF。



⇒ 關上 ADF 時若聽到 " 喀 " 一聲即表示已回到原位。

13. 開啓 ScanSnap 的電源。



14. 請按住 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示，並點選 [消耗品管理]。



⇒ 出現「ScanSnap Manager - 檢查消耗品的狀態」畫面。

15. 在「ScanSnap Manager - 檢查消耗品的狀態」畫面上按一下「進紙輪使用次數」的 [歸零] 按鈕。



⇒ 螢幕上出現確認畫面。



⇒ 按下 [是] 按鈕時，計數器會歸零。

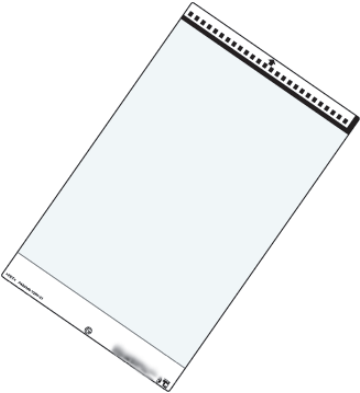


9.4 添購文件護套

如果本產品所附的文件護套已毀壞或老舊，請另購新的予以更換。

原則上建議每掃描 500 頁即應更換新的文件護套。然而此更換頻率因使用狀況而異，如果文件護套上已有明顯的刮痕或污損，請立即予以更換。

文件護套（亦個別零售）的部件代號如下所示：

項目	數量	部件代號
ScanSnap 文件護套 	5 個	FI-511ES-WW

附錄 A

移除 ScanSnap

移除程式的動作將刪除在安裝過程中複製到硬碟上的 ScanSnap 程式檔案並回復到原先的系統環境。

本章說明如何移除 ScanSnap。

請依照下列步驟解除安裝 ScanSnap Manager。

■ 欲解除安裝 Mac OS X v10.2 中的 ScanSnap Manager







1. 啟動您的電腦。
2. 結束 ScanSnap Manager。所有使用者必須結束正在執行的應用程式。
(以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 , 然後從顯示的功能表中選擇「結束」。)
3. 若 ScanSnap Manager 圖示  仍存在於 Dock 功能表中, 請將 ScanSnap Manager 圖示  直接拉到資源回收筒。
4. 請從 Apple () 功能表中選擇「系統偏好設定」。
⇒ 螢幕上出現「系統偏好設定」畫面。
5. 選擇「登入項目」。
⇒ 螢幕上出現「登入項目」畫面, 同時顯示所有登入的應用程式。
6. 選擇 [ScanSnap Manager] 將其刪除。
7. 按一下 [移除] 按鈕。
⇒ 「ScanSnap Manager」從清單中刪除。
8. 關閉「登入項目」畫面。
9. 請以電腦管理員身分登入, 然後利用 Finder 選擇 ScanSnap 安裝所在的資料夾 (一般可在「應用程式」畫面中找到「ScanSnap」), 並將其拖拽至資源回收筒。

A

10. 在多重使用者環境中，每位使用者皆必須執行 3 到 8 的步驟。
11. 清空資源回收筒。
⇒ 「ScanSnap Manager」已解除安裝。

■ 要解除安裝在 Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5 中的 ScanSnap Manager



1. 啟動您的電腦。
2. 結束 ScanSnap Manager。所有使用者必須結束正在執行的應用程式。
(以滑鼠鍵按住 ScanSnap Manager 圖示 ，然後從顯示的功能表中選擇「結束」。)
3. 若 ScanSnap Manager 圖示  仍存在於 Dock 功能表中，請將 ScanSnap Manager 圖示  直接拉到資源回收筒。
4. 請從 Apple () 功能表中選擇「系統偏好設定」。
⇒ 螢幕上出現「系統偏好設定」畫面。
5. 在「系統偏好設定」畫面中選擇「帳號」。
⇒ 螢幕上出現「帳號」畫面。
6. 在「帳號」畫面中，從「我的帳號」窗格上選擇相關的使用者。
7. 按下「帳號」畫面中的「登入項目」(若您的作業系統為 Mac OS X v10.4 或 v10.5) 或「啟動項目」(若您的作業系統為 Mac OS X v10.3)。
⇒ 在「登入項目」(Mac OS X v10.4 或 v10.5) 窗格或「啟動項目」(Mac OS X v10.3) 窗格中，會顯示在登入會自動啟動的應用程式清單。
8. 選擇 [ScanSnap Manager] 將其刪除。
9. 按下 (-)。
⇒ 「ScanSnap Manager」從清單中刪除。
10. 關閉「帳號」畫面。
11. 請以電腦管理員的身分登入。利用 Finder，選擇 ScanSnap 安裝所在的資料夾(一般在「應用程式」畫面找到「ScanSnap」)，然後將其拖拽至資源回收筒。
12. 在多重使用者環境中，每位使用者皆必須執行 3 到 10 的步驟。

-
13. 清空資源回收筒。
⇒ "ScanSnap Manager" 已解除安裝。

A

附錄 B



快捷功能表模式／個人設定模式

可以在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中指定的設定項目隨著 ScanSnap 所處的模式而有所不同。

請視需要切換快捷功能表模式（第 32 頁）和個人設定模式（第 37 頁）。

（OK：可選擇 / NA：不可選擇）

快捷功能表模式和個人設定模式中的設定項目

設定項目		快捷功能表模式	個人設定模式	頁
個人設定	選擇個人設定	NA	OK	第 55 頁 第 77 頁
	新增個人設定	NA	OK	第 56 頁
	個人設定之管理	NA	OK	第 56 頁
應用程式	應用程式	NA *1	OK	第 57 頁
	不啟動應用程式 (只存檔)	NA	OK	
	Adobe Acrobat	NA	OK	
	Adobe Acrobat Reader 或 Adobe Reader	NA	OK	
	預覽	NA	OK	
	iPhoto	NA	OK	
	Scan to Folder	NA	OK	
	Scan to E-mail	NA	OK	
	Scan to Print	NA	OK	
	Scan to Searchable PDF	NA	OK	
Cardiris	NA	OK		
儲存	影像存檔資料夾	OK	OK	第 60 頁
	檔名格式	OK	OK	第 61 頁
掃描	畫質	OK	OK	第 62 頁
	普通 (高速掃描)	OK	OK	
	精細 (清晰掃描)	OK	OK	
	超精細 (更加清晰掃描)	OK	OK	
	最佳 (較慢)	OK	OK	



快捷功能表模式和個人設定模式中的設定項目

設定項目		快捷功能表模式	個人設定模式	頁
掃描	色彩模式	OK	OK	第 63 頁
	自動	OK	OK	
	彩色	OK	OK	
	黑白	OK	OK	
	掃描面	OK	OK	第 64 頁
	繼續掃描	OK	OK	
	選項	OK	OK	第 64 頁
	濃度 (只對黑白掃描有效)	OK	OK	
	文字清晰處理	OK	OK	
	自動移除空白頁	OK	OK	
自動校正歪斜的字串	OK	OK		
檔案選項	檔案格式	NA	OK	第 66 頁
	PDF (*.pdf)	OK	OK	
	JPEG (*.jpg)	NA	OK	
	選項	OK	OK	第 67 頁
	多頁 PDF 檔案 (每批次掃描作成一個 PDF 檔案)	OK	OK	
每 n 頁作成一個 PDF 檔案	OK	OK		
紙張大小	紙張大小	OK	OK	第 68 頁
	自動檢測紙張大小	OK	OK	
	A4 (210 mm x 297 mm)	OK	OK	
	A5 (148 mm x 210 mm)	OK	OK	
	A6 (105 mm x 148 mm)	OK	OK	
	B5 (182 mm x 257 mm)	OK	OK	
	B6 (128 mm x 182 mm)	OK	OK	
	明信片 (100 mm x 148 mm)	OK	OK	
	名片 (90 mm x 55 mm, 55 mm x 90 mm)	OK	OK	
	Letter (8.5 英吋 x 11 英吋 216 mm x 279.4 mm)	OK	OK	
	Legal (8.5 英吋 x 14 英吋 216 mm x 355.6 mm)	OK	OK	
	自訂的紙張大小	OK	OK	第 69 頁
	掃描紙張大小不同的文件	OK	OK	第 70 頁
	文件護套之設定	OK	OK	

快捷功能表模式和個人設定模式中的設定項目

設定項目		快捷功能表模式	個人設定模式	頁
檔案壓縮	壓縮比	OK	OK	第 75 頁
	1	OK	OK	
	2	OK	OK	
	3	OK	OK	
	4	OK	OK	
	5	OK	OK	

註一：在快捷功能表模式（第 32 頁）下，只要在 ScanSnap 快捷功能表中選擇動作即可啓動關聯應用程式。因此 [應用程式] 分頁標籤不會顯示出來。

B

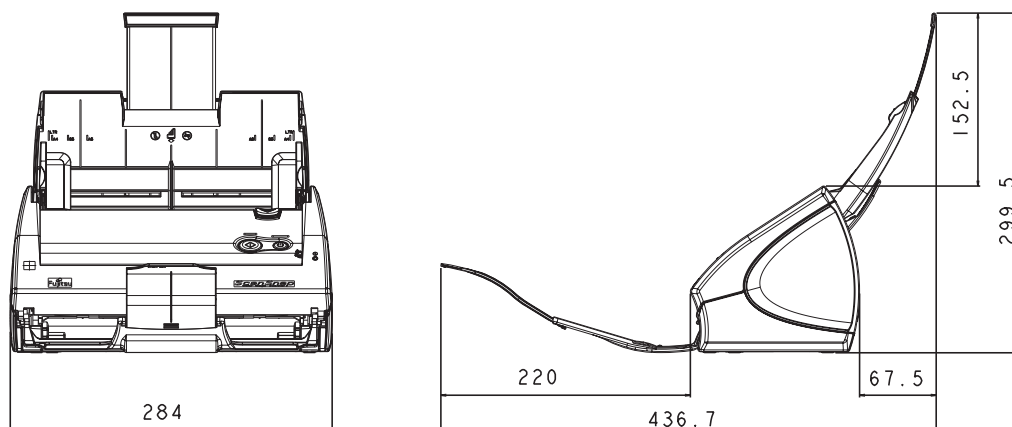
附錄 C

安裝規格

下表記載著本 ScanSnap 的安裝規格。

項目		規格		
體積 (註)		寬度	長度	高度
	最小值	284 mm	157 mm	158 mm
	最大值	284 mm	436.7 mm	299.5 mm
重量		2.7 kg		
輸入電源	電壓	100 - 240 V (因地區而異)		
	相數	單相		
	頻率	50/60 Hz		
功率	掃描狀態	28 W 或更低		
	待機狀態	6 W 或更低		
溫度 / 濕度的容許範圍	掃描器的狀態	掃描狀態	待機狀態	儲存 / 傳輸狀態
	溫度	5-35 (攝氏)	-20-60 (攝氏)	-20-60 (攝氏)
	濕度 (%)	20-80	8-95	8-95

註) 體積



維修



若要維修 ScanSnap 掃描器，請洽詢原購買經銷商或是本產品的特約服務中心。

- 使用者請勿自行維修 ScanSnap。

索引

A		F	
ADF (自動送紙器).....	3	單面掃描.....	156
ADF 蓋開關.....	3	發生錯誤後繼續/停止掃描.....	174
安裝 Adobe Acrobat.....	8		
安裝 ScanSnap Manager.....	13		
安裝 ScanSnap 前.....	6		
安裝規格.....	229		
B		G	
包裝.....	2	個人設定.....	77
背面.....	3	以新增的個人設定執行掃描.....	81
變更掃描設定.....	53	重新命名.....	84
		新增.....	78
		變更設定.....	82
		個人設定模式功能表.....	52
		更換進紙輪.....	212
		更換取紙分離墊.....	208
		共用資料夾.....	95
		關於動作清單中的動作.....	94
C		H	
彩色掃描.....	63	黑白掃描.....	63
操作按鈕.....	4	後側.....	4
操作流程.....	26		
Cardiris.....	12, 176		
側導板.....	3, 48		
超精細.....	62		
儲存掃描設定.....	77		
儲存影像為多個檔案.....	172		
D		I	
單面掃描.....	156	iPhoto.....	57, 139
檔案格式.....	66		
檔案選項分頁標籤.....	66		
檔案壓縮分頁標籤.....	75		
電源指示燈.....	4		
動作清單.....	97, 115, 130		
J		K	
		進紙槽.....	3
		進紙輪.....	206
		精細.....	62
		快捷功能表.....	96, 113, 128

L	
類型	43
連接 ScanSnap 到電腦	20
連接 USB 纜線	21
連接電源線	20

M	
名片	176

N	
濃度	64

P	
PDF 選項	67
POWER 按鈕	4
普通	62

Q	
清除卡紙	190
清潔 ADF	200
清潔材料	198
清潔文件護套	203
清潔液 F1	198
清潔週期	200
請選擇應用程式	57
取紙分離墊	206

R	
日常維護	197

S	
掃描	4
掃描分頁標籤	62
掃描和儲存之設定	54

掃描面	64
掃描紙張大小不同的文件	70
Scan to E-mail	114, 120
Scan to Folder	97, 104
Scan to Print	129, 133
ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定	53
ScanSnap Manager 功能表	51, 53
ScanSnap Manager 圖示	50
ScanSnap 快捷功能表	89
SCAN 按鈕	4
設定項目	225

T	
添購文件護套	219

U	
USB 接口	4

W	
歪斜校正	65
維修	231
文件護套掃描	180
文件類型	43
文字清晰處理	65

X	
消耗品	206
校正歪斜的文件	162
蓄紙器	3
選擇個人設定	55
選擇掃描模式	62
選擇色彩模式	63

Y	
壓縮比	75

一次掃描不同寬度或大小的文件	164
移除 ScanSnap	221
移除空白頁	160
疑難排除	189
疑難排除檢查表.....	192
以黑白模式掃描彩色文件	158
應用程式	57
應用程式之設定鈕	58
影像存檔資料夾.....	60
影像資料的大小.....	76
原廠預設值	154

Z

在個人設定模式下掃描文件	37
在快捷功能表模式下掃描文件.....	32
紙寬調節板	3
紙張大小	43, 68
紙張大小分頁標籤	68
重量	43
轉動 PDF 檔案的頁面顯示方向.....	168
裝載文件	46
自訂紙張大小.....	69
自動	63
自動檢測紙張大小	68
自動校正歪斜的字串.....	65
自動移除空白頁.....	65
最佳	62

ScanSnap S510M 操作指南

P3PC-1942-03ZTZ0

發行日期：2009 年 10 月

發行廠商：PFU LIMITED

- 本手冊之內容如有變更，恕不另行通知。
- PFU LIMITED 對於因使用本手冊所造成附帶或必然之損害賠償，以及第三方提出之任何損害賠償，概不負責。
- 本手冊之全部或部分內容及掃描器之應用程式，依法嚴禁拷貝。