

目錄

引言	1
常規	6
安全注意事項	8
第 1 章 準備工作	11
1.1 檢查包裝內容	11
1.2 部件名稱及功能	12
第 2 章 連接 ScanSnap	14
2.1 安裝隨機所附的軟體	14
2.2 連接 ScanSnap	17
第 3 章 ScanSnap 的使用方法	22
3.1 掃描文件	22
3.2 關於掃描之設定	22
3.3 掃描辦公文件	23
3.4 用 Cardiris 掃描名片	25
第 4 章 疑難排除	28
4.1 疑難排除檢查表	28
4.2 清除卡紙	30
第 5 章 日常維護	31
5.1 清潔材料	31
5.2 清潔 ScanSnap 外部	31
5.3 清潔 ScanSnap 內部	32
第 6 章 消耗品	33

連接掃描器與電腦之前，請先閱讀本手冊。

關於更多細節，請參閱隨機所附的 ScanSnap 安裝光碟中的 "ScanSnap S300 操作指南"。

引言

感謝您選購彩色影像掃描器 ScanSnap S300M。(以下簡稱為「ScanSnap」)
ScanSnap S300M 是一台具備雙面黑白和彩色掃描功能的掃描器。其完整的辦公機能能夠幫助您提升工作效能並解決掃描問題。
ScanSnap 產品的功能綜述如下：

- **僅按 [SCAN] 按鈕，從掃描紙類文件到作成可搜尋的 PDF 檔案一氣呵成！**

您可以輕易地將桌上堆積如山的文件轉換為 PDF 檔案，以便列印或附加到電子郵件寄送；亦可隨心所欲地在電腦上檢視及歸檔。

除了上述優點之外，ScanSnap 還具備自動識別文件類型及色彩（彩色或黑白）的功能，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 亦含有自動移除空白頁的功能，能夠更加縮小檔案。）

- **高速度、高效能掃描！**

能夠以下列速度掃描 A4 或 Letter 大小的雙面彩色文件：

- 以電源線連接時：約 8 頁 / 分鐘

- 使用 USB 電源線連接時：約 4 頁 / 分鐘

（使用搭載 Intel® Core™ Duo 1.83 GHz 的個人電腦，並以「普通」畫質、「自動」色彩模式、壓縮比 3 及其他預設值執行掃描時。）

- **不占空間！**

其幅面小於 A4/Letter 規格的紙張大小，不占桌面空間。

- **輕巧、易攜的設計！**

ScanSnap 輕巧易攜的設計方便您連同筆記型電腦一起攜帶。只要使用所附的 USB 電源線連接 ScanSnap 和電腦，就算找不到電源插頭也能掃描。

- **可輕鬆地將名片資料轉為地址簿資料！**

搭配使用 ScanSnap 所配備的 Cardiris 軟體與 OCR（光學文字辨識）功能，即可輕易地識別名片並轉為地址簿資料。

- **使用快捷功能表就連新手也能輕易上手！**

按下 [SCAN] 按鈕後立即顯示出快捷功能表。只要在其上選擇要執行動作即可。如此簡單的操作就連初次使用者也能夠輕易上手。（在快捷功能表模式下）

- 掃描後可以立即將影像附加到電子郵件或輸出至印表機。

無需啟動應用程式即可將掃描出來的影像附加到電子郵件，或將其複製並輸出至印表機。

(*ScanSnap S300M 掃描器不與 TWAIN 或 ISIS 相容。)

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

商標

Apple、Apple logo、Mac、Mac OS、iPhoto 和 Macintosh 為 Apple Inc. 之商標。

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。

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。

ScanSnap 和 ScanSnap logo 為 PFU LIMITED 之商標。

其他的商品名皆為各相關公司之商標或註冊商標。

本手冊中商標和商品名的標示方法

參照作業系統 (OS) 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。

注意



本手冊使用 Mac OS v10.4 的畫面圖例為例說明。
根據您所使用的作業系統而定，本手冊中的畫面圖例有可能不同於實際的螢幕畫面。

ScanSnap 及手冊

ScanSnap S300M 包括：

項目	規格
S300M	彩色影像掃描器。
ScanSnap Manager	ScanSnap 的驅動程式，用於掃描和儲存文件。
Cardiris	名片識別軟體 (OCR)

為您備有下列手冊：

使用手冊	部件名稱
ScanSnap S300M 入門指南 (本手冊)	提供安裝及使用 ScanSnap 的基本資訊。
ScanSnap S300M 入門指南 (纜線連接)	提供有關如何連接 ScanSnap 和電腦的詳細資訊。
ScanSnap S300M 操作指南	提供如何安裝 ScanSnap 的軟體和硬體，以及掃描器和 ScanSnap Manager 的操作方法等詳細資訊。
	位置： ScanSnap 安裝光碟 (PDF 檔)
Cardiris 「Read Me.htm」	提供 Cardiris 的使用方法等詳細資訊。
	位置： Cardiris 應用程式安裝資料夾
Cardiris 「User's Manual.pdf」	提供如何安裝及操作 Cardiris 的詳細資訊。
	位置： Cardiris 應用程式安裝資料夾

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產生任何干擾。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。
- 洽詢經銷商或是有經驗的無線電 / 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。

注意



- 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。
- AC 纜線的長度不可超過 3 公尺 (10 英吋)。

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 S300M 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 致力使本產品符合能源之星® 計畫之標準。

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與標章。



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 對於客戶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。

常規

本手冊中所標示的警告標誌。



警告

此標誌用以提醒操作者，若未依照該指示操作，有可能導致操作者和旁觀者受到重大傷害亦或死亡。



注意

此標誌用以提醒操作者，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。

注意



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。

提示



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為。
此標誌內 / 下的圖示則表示特定的禁止行為。



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為特定的指示。

本手冊中的畫面圖例

為求提升產品品質，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情況，請依照實際的畫面進行操作，同時參照 ScanSnap 的使用手冊。

本手冊中的畫面圖例是針對 ScanSnap Manager 和 Cardiris 應用程式製作而成。

關於維修

本產品之維修必須由受過訓練的專業人員進行。

如需維修本掃描器，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。

安全注意事項



請遵循指示並確實留意下列所有的警告及注意事項。




以下說明重要的警告事項。








 	請勿以濕手碰觸電源插頭或差 / 拔電源線和 USB 電源線。以免引發觸電。
	使用受損的電源線或 USB 電源線有可能引發火災或觸電。 請勿拉扯、折彎、扭曲、加熱、毀損、修改電源線或 USB 電源線，並請勿在其上置放重物。 請勿使用受損的電源線或 USB 電源線或電源插頭，同樣，請勿將電源插頭插入鬆脫的插座上。
	請務必使用指定的電源線、USB 電源線和介面纜線。使用非指定的纜線有可能導致觸電或掃描器故障。
	本掃描器僅能用於指定的電壓和電流。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。
	請使用柔軟的乾布擦拭電源插頭或 USB 電源線的金屬部件。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、濕氣或灰塵之處。以免引發火災或觸電。
	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。
	當掃描器的電源開啟時，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。
	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。

	<p>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，或者從電腦上拔下 USB 電源線。 待掃描器不再發出異狀後，再聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。</p>
	<p>請將電源插頭牢牢地插入電源插座，或將 USB 電源線牢牢地插入電腦上的 USB 連接埠。以免引發火災或觸電。</p>
	<p>請勿於掃描器上置放重物，或是以掃描器的頂部為平面從事其他作業。以免造成意外傷害或掃描功能故障。</p>
	<p>為確保安全，在短期間內如果不使用掃描器，請從插座上拔下電源插頭，或從電腦上拔下 USB 電源線。以免引發火災或觸電。</p>
	<p>若因任何因素導致掃描器受損時（例如蓋子摔壞等），請立即關閉掃描器的電源並拔下電源插頭 / USB 電源線。最後再聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。</p>
	<p>請勿讓金屬或可燃物等外部異物插入或掉落於掃描器內。請勿掃描受潮的文件，或是裝有訂書針或迴紋針的文件。請勿讓液體濺入掃描器內，或是讓掃描器受潮。</p>
 	<p>發生外部異物（水、小金屬物件、其他液體等）誤入掃描器內時，請立即關閉掃描器的電源，先拔下電源插頭或 USB 電源線，再拔下電腦上的介面纜線。最後再聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。請家有幼童的使用者特別留意這項警示。</p>
	<p>使用者請勿自行拆修本掃描器。本掃描器內含高壓部件。碰觸這些部件有可能引發火災或觸電。</p>
	<p>為確保安全，請將掃描器設置於幼童無法觸及之處。</p>
	<p>為確保安全，開車時請勿使用掃描器。以免發生意外。</p>
	<p>請勿將本掃描器置放於陽光直射處、高溫場所（例如酷熱太陽下的車內）或加熱設備附近。以免因掃描器內部過熱，造成部件（例如蓋子）發熱、變形或融化，進而引發火災或導致掃描器故障。請將掃描器設置於通風良好之處。</p>
	<p>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。</p>

	在掃描過程中，請避免讓袖口、領帶或頭髮勾住掃描器機械，以免發生意外傷害。
	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

以下為注意事項：

 	勿讓掃描器的任何部分凸出桌面範圍以防掉落。請將本掃描器設置於平穩的桌面上。
	請將本掃描器設置於不受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。
	請勿使用噴霧劑來清潔掃描器。因為噴霧有可能將灰塵等帶入掃描器，進而造成掃描器故障或功能異常。
	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。在雨天或下雪天攜帶掃描器外出時，請特別小心不要讓掃描器受潮。
	在安全的考量下，短期內若不使用掃描器，請將電源插頭拔下。
	掃描文件時，請小心不要被紙張割傷。

第 1 章 準備工作

本章說明使用 ScanSnap 前的必要準備工作。

注意



請務必先安裝「ScanSnap Manager」再連接 ScanSnap 和電腦。
若先連接 ScanSnap 再安裝 ScanSnap Manager，會導致 ScanSnap 無法正常作用。
關於 ScanSnap Manager 的安裝方法，請參閱第 14 頁。

1.1 檢查包裝內容

本手冊說明如何安裝及連接 ScanSnap 到電腦，並介紹 ScanSnap 的基本操作方法。

必要時請參閱下列使用手冊。

使用手冊	參照處
ScanSnap S300M 入門指南 (纜線連接) (印刷本)	與纜線同包裝。
ScanSnap S300M 操作指南 (PDF)	<ul style="list-style-type: none">• ScanSnap 安裝光碟• 安裝 ScanSnap Manager 後，利用 Finder，點選 [應用程式] ⇨ [ScanSnap] ⇨ [Ct] ⇨ Manual.pdf。

1.2 部件名稱及功能

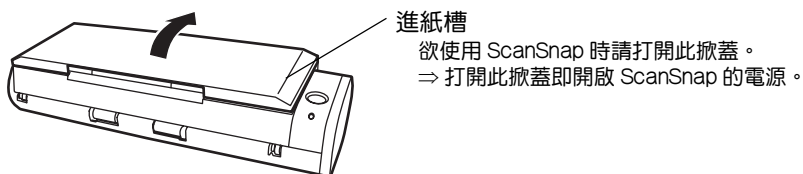
拆封時請對照箱內所附的包裝內容一覽。
確認 ScanSnap 包裝箱內所有部件是否齊全。



注意

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。

■ 正面

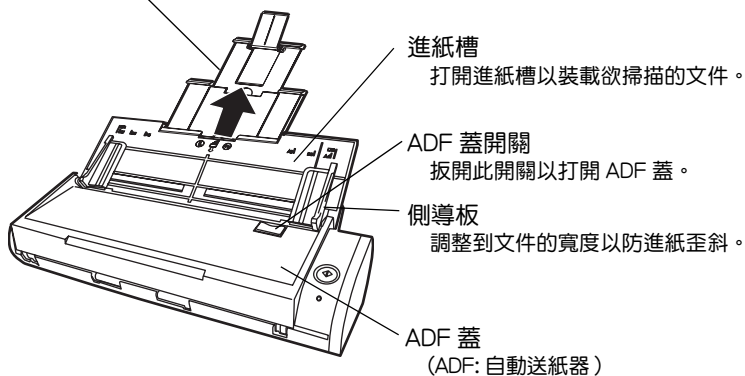


進紙槽

欲使用 ScanSnap 時請打開此掀蓋。
⇒ 打開此掀蓋即開啟 ScanSnap 的電源。

進紙槽導板

必要時可以拉出此延展部分用以支撐文件。



進紙槽

打開進紙槽以裝載欲掃描的文件。

ADF 蓋開關

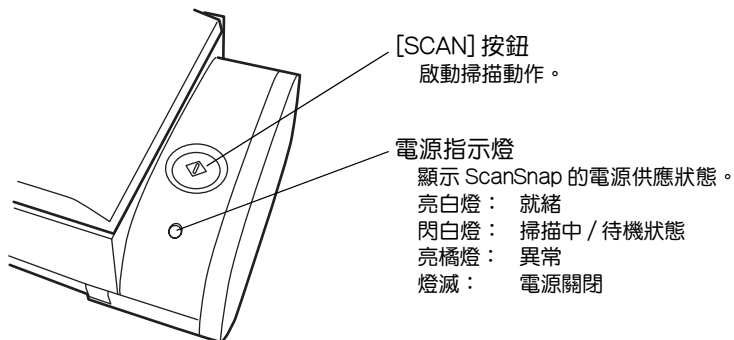
扳開此開關以打開 ADF 蓋。

側導板

調整到文件的寬度以防進紙歪斜。

ADF 蓋

(ADF: 自動送紙器)



[SCAN] 按鈕

啟動掃描動作。

電源指示燈

顯示 ScanSnap 的電源供應狀態。

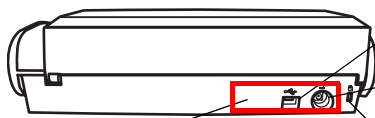
亮白燈：就緒

閃白燈：掃描中 / 待機狀態

亮橘燈：異常

燈滅：電源關閉

■ 背面



USB 接口

在此接上 USB 纜線。

電源線接口

在此接上電源線或 USB 電源線。

接口封膜

提醒您先安裝附屬的軟體。
請先在電腦上安裝 ScanSnap
Manager，再撕除此封膜以連接
ScanSnap 和電腦。

防盜纜線鎖孔

可以在此接上一般市售的防盜安全纜
線。



關於文件規格，請參閱 ScanSnap 安裝光碟上「ScanSnap S300M 操作指南」中的「3.2 掃描文件的紙張大小」一節。

注意



開啟與關上進紙槽的動作以及電腦的開機和關機皆可控制 ScanSnap 電源的「開」與「關」。開啟與關上進紙槽的動作以及電腦的開機和關機皆可控制掃描器電源的「開」與「關」。

第 2 章 連接 ScanSnap

本章說明如何將 ScanSnap 連接到電腦。

2.1 安裝隨機所附的軟體

在連接 ScanSnap 到電腦之前，請先在電腦上安裝下列軟體。

Software	Mac OS X v10.1	Mac OS X v10.2 (*1)	Mac OS X v10.3	Mac OS X v10.4	Mac OS X v10.5
ScanSnap Manager (驅動程式)	—	✓	✓	✓	✓
Cardiris	—	—	✓(*2)	✓	✓

(✓: 支援, —: 不支援)

*1) 您所使用的作業系統為 Mac OS X v.10.2.8 時。

*2) 您所使用的作業系統為 Mac OS X v.10.3.9 時。

注意



- 我們建議 Mac OS 更新時應採用最新的更新配備，使其可發揮更可靠的效益。
- 請以擁有管理員權限的使用者身份登入。
- ScanSnap S300M 的需求如下：

CPU: - PowerPC® G4 800MHz 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)

記憶體: 128MB 以上
(建議配備 512MB 以上。OS 是 Mac OS X v10.5 時建議配備 1GB 以上。)

* 如果 CPU 與記憶體未能達到上述的系統需求或所使用的 USB 版本為 1.1 時，掃描的速度會變慢。

■ 安裝 Cardiris

請備妥 Cardiris 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，重新啟動 Mac OS X，則 Cardiris 圖示出現在 Dock 功能表上。
6. 檢查按 Cardiris 圖示是否可以啟動 Cardiris。
確認應用程式啟動後，退出 Cardiris。

注意

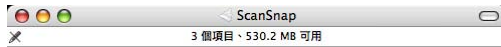


透過 Cardiris 交互操作 ScanSnap 時必需進行此操作。
請務必先進行此操作再安裝 ScanSnap Manager。

■ 安裝 ScanSnap Manager

請備妥 ScanSnap 安裝光碟。

1. 將 "ScanSnap Setup CD-ROM" 放入光碟機內。
⇒出現「ScanSnap」畫面。
2. 按兩下在 ScanSnap Manager 圖示。



ScanSnap





⇒螢幕上出現「歡迎使用 ScanSnap Manager 安裝程式」畫面。

3. 請按照指示安裝軟體。
ScanSnap Manager 被安裝到應用程式資料夾中。

4. 安裝完成後，從光碟機內退出光碟。



⇒ScanSnap Manager 圖示  會顯示於 Dock 功能表上。



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

Dock 功能表上的 ScanSnap Manager 圖示顯示為  。

Dock 功能表上的圖示顯示因連接方式之不同而有所差異。

- 以電源線連接時：
- 以 USB 電源線連接時：

本手冊是以使用電源線連接為例說明。



關於 ScanSnap Manager 和 Cardiris 的安裝方法，請參閱「ScanSnap S300M 操作指南」。

2.2 連接 ScanSnap

完成安裝上述程式之後，請將 ScanSnap 連接到電腦。

注意



在連接 ScanSnap 與電腦之前，請先安裝 ScanSnap Manager，然後重新啟動電腦。

■ 連接纜線

使用下列一種方式連接 ScanSnap 到電源。

電源	使用的電纜	參照
電源插座 (若要使用於固定場所，而且該場所有電源插座可供電時)	電源線 電源轉接器與(電源纜線)合稱為電源線。	"使用電源線連接時：" (第 18 頁)
電腦 (若要連同筆記型電腦一起攜帶使用，或者使用場所沒有多餘的電源插座可供電時)	USB 電源線 	"使用 USB 電源線連接時：" (第 19 頁)

使用上述纜線將 ScanSnap 連接到電源之後，再使用 USB 纜線將其連接到電腦。



注意

請務必使用下列指定的電源纜線和電源轉接器(合稱為電源線)。

否則可能會導致掃描失敗。

- 製造商：LEI
- 型號：NU13-1072166-I3

注意



- 使用 USB 電源線的前提是電腦上必須有二個 USB 連接埠；其中一個是作為供電用，另一個則是用於連接 USB 纜線。
- 若要使用 USB 集線器來連接 USB 電源線，請使用帶有電源轉接器的 USB 集線器。
- 使用 USB 電源線連接 ScanSnap 時，掃描速度會變慢。
掃描 A4 或 letter 大小的雙面彩色文件時的掃描速度如下：
以電源線連接時：約 8 頁 / 分鐘
使用 USB 電源線連接時：約 4 頁 / 分鐘
(使用搭載 Intel® Core™ Duo 1.83 GHz 的個人電腦，並以「普通」畫質、「自動」色彩模式、壓縮比 3 及其他預設值執行掃描時。)

• 使用電源線連接時：

請使用電源線 ① 與 USB 纜線 ②。

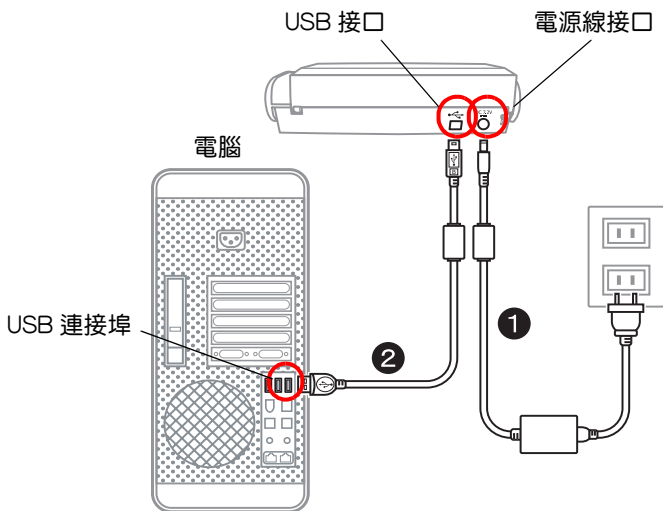
1. 接上電源線。

撕除 USB 和電源線接口上的封膜。

然後將電源線的二端分別連接到 ScanSnap 上的電源線接口與電源插座。

2. 接上 USB 纜線。

將 USB 纜線的二端分別連接到 ScanSnap 和電腦上。



3. 完成連接後，請按照 " 開啟 ScanSnap 的電源開關 " (第 20 頁) 所記載的步驟進行操作。

注意

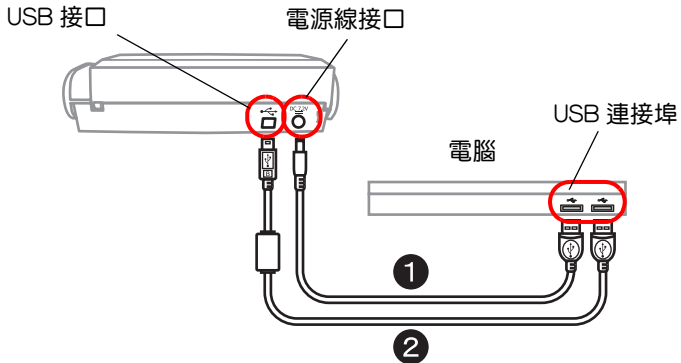


- 請務必使用隨機所附的電源轉接器和電源線。
- 請務必使用隨機所附的 USB 纜線。
- 我們不保證使用一般市售纜線的操作後果。
- 若只使用 USB 纜線，ScanSnap 將無法作用。請務必使用二種纜線（亦即電源線與 USB 纜線）來連接 ScanSnap 與電腦。
- 使用 USB 集線器連接時，請務必將掃描器連接到第一階段的集線器（離電腦最近者）。否則 ScanSnap 可能無法正常作用。
- 若要使用 USB 2.0 纜線連接，USB 連接埠和集線器二者皆須與 USB 2.0 纜線相容。使用 USB 1.1 纜線連接則可能使掃描速度變慢。如果您的電腦上有與 USB 2.0 纜線相容的連接埠，建議使用該連接埠。

• 使用 USB 電源線連接時：

請使用 USB 電源線 ① 與 USB 纜線 ②。

1. 接上 USB 電源線。
撕除 USB 和電源線接口上的封膜。
分別連接到 ScanSnap 上的電源線接口和電腦。
2. 接上 USB 纜線。
將 USB 纜線的二端分別連接到 ScanSnap 和電腦上。



3. 完成連接後，請按照 " 開啟 ScanSnap 的電源開關 "（第 20 頁）所記載的步驟進行操作。

注意



- 請務必使用隨機所附的 USB 電源線。
- 請務必使用隨機所附的 USB 纜線。我們不保證使用一般市售纜線的操作後果。
- 若只使用 USB 纜線，ScanSnap 將無法作用。請務必使用 USB 電源線和 USB 纜線二種纜線來連接 ScanSnap 與電腦。或者將二種纜線接到同一個 USB 集線器（帶有電源轉接器的類型）上。
- 使用 USB 集線器連接時，請務必將掃描器連接到第一階段的集線器（離電腦最近者）。否則 ScanSnap 可能無法正常作用。
- 若要使用 USB 2.0 纜線連接，USB 連接埠和集線器二者皆須與 USB 2.0 纜線相容。使用 USB 1.1 纜線連接則可能使掃描速度變慢。如果您的電腦上有與 USB 2.0 纜線相容的連接埠，建議使用該連接埠。

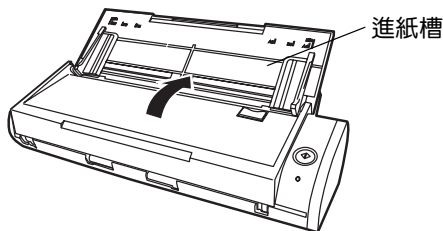
■ 開啟 ScanSnap 的電源開關

注意



打開 / 關上進紙槽的同時可以自動開 / 關 ScanSnap 的電源。此外，掃描器電源的開 / 關亦可由電腦開機與關機控制。

1. 打開 ScanSnap 的進紙槽。



2. ScanSnap 的電源開啟。

→ 電源指示燈先開始閃爍，然後轉為恆亮。接著，電腦會將 ScanSnap 辨識為新硬體。



提示


視電腦的效能和工作量，電源 LED 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。

在此情況下，請耐心等待直到電源指示燈完全亮起。



3. 連接 ScanSnap 的步驟到此完成。



提示

Dock 功能表上的 ScanSnap Manager 圖示顯示為 。

Dock 功能表上的圖示顯示因連接方式之不同而有所差異。

- 以電源線連接時：
- 以 USB 電源線連接時：

本手冊是以使用電源線連接為例說明。

第 3 章 ScanSnap 的使用方法

本章說明 ScanSnap 的基本操作方法。

3.1 掃描文件

使用 "ScanSnap" 只要輕按一鈕即可將紙類辦公文件轉換為數位檔案存檔、附加到電子郵件、列印或轉換為 Word/Excel/PowerPoint 資料。並可透過應用程式（預覽）在螢幕上檢視掃描出來的影像。

典型的兩種使用方式如下：

- 以 PDF 格式建立一般辦公文件的數位備份檔。
- 使用「動作清單」上的功能，將掃描出來的文件附加到電子郵件，以印表機印出、或是存放到網路上共用。



動作清單

ScanSnap 的動作清單囊括了常用的功能，能夠有效地提升您的工作效率。

欲知更多細節，請參閱 ScanSnap 安裝光碟上「ScanSnap S300M 操作指南」中的「第 5 章 關於動作」。

3.2 關於掃描之設定

您可以使用 "ScanSnap Manager" 來變更 ScanSnap 的設定。



關於掃描的設定細節，請參閱「ScanSnap S300M 操作指南」的「4.2 變更掃描設定」。

1. 按住 Dock 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示 。

然後在 ScanSnap Manager 功能表上點選 [設定] 以變更按一下 [SCAN] 按鈕進行掃描時的設定。

⇒出現「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面。



2. 在「ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定」畫面中變更有關掃描的設定。
點選 [設定] 時可以更新最後儲存的掃描設定。

最多有六個分頁標籤可用於設定掃描選項（顯示出來的分頁標籤與可設定的項目因操作模式之不同而有所差異。）

3. 按 [套用] 結束設定。
⇒新的設定被啟用。



3.3 掃描辦公文件

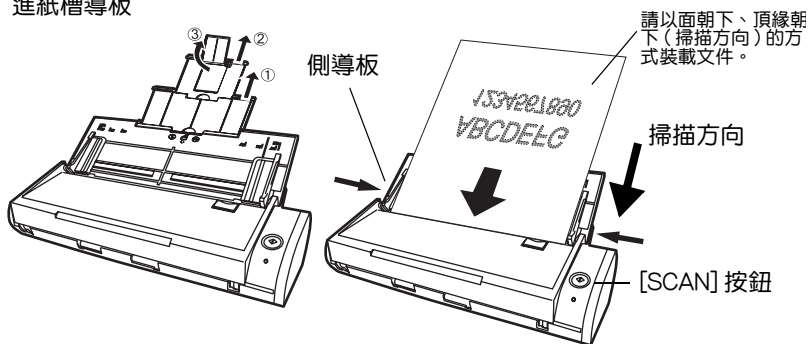
本節說明一般辦公室常見的文件掃描方法。ScanSnap 可用於掃描不同紙張大小的文件。



關於掃描文件的細節，請參閱「ScanSnap S300M 操作指南」的「第 3 章 使用 ScanSnap」。

1. 拉出進紙槽的延展部分並將文件載入 ScanSnap。

進紙槽導板



2. 調整側導板到文件的寬度。


3. 按下 [SCAN] 按鈕。
⇒開始進行掃描。
⇒掃描動作結束後出現 ScanSnap 快捷功能表。
4. 在 ScanSnap 快捷功能表中選擇您要對掃描出來的影像執行的動作。



提示

以上為使用「快捷功能表模式」時的操作方法。

若將操作模式切換為「個人設定模式」，則 ScanSnap 快捷功能表不會出現，而是以指定的應用程式執行掃描。如果您事先將「選擇個人設定」畫面登錄為掃描模式，則可切換為任何設定進行掃描。等到您習慣了 ScanSnap 的操作方法，再根據實際的需要切換操作模式使用。

若要切換回快捷功能表模式，只要按住 Dock 功能表上的 ScanSnap Manager 圖示 ，然後勾選 [使用快捷功能表] 即可。

ScanSnap 能夠根據不同的設定進行掃描。

詳情請參閱 ScanSnap 安裝光碟上的「ScanSnap S300M 操作指南」。

3.4 用 Cardiris 掃描名片

1. 選擇按下 ScanSnap Manager 圖示  時彈出的「選擇個人設定」畫面中的 [Cardiris]。

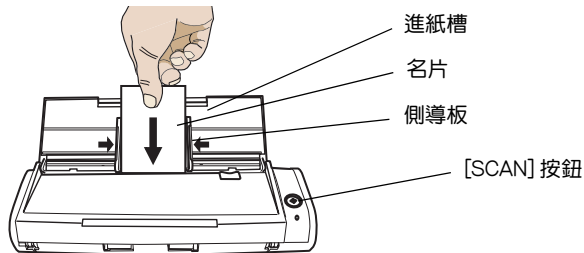


注意



在快捷功能表模式，無法透過 Cardiris 交互操作 ScanSnap。

2. 將文件放入 ScanSnap 並按下 [SCAN] 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側導板的凸起部分。



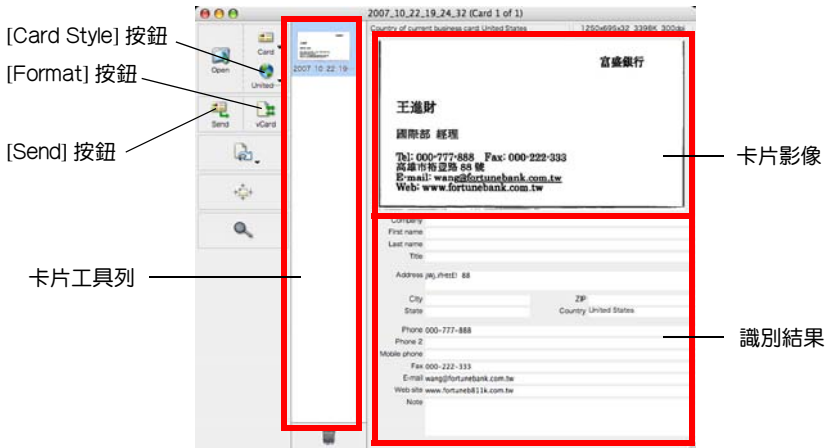
注意



- 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 ScanSnap 的進紙槽。
- 請勿於掃描操作過程中切換登入的使用者。

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

3. 檢視 Cardiris 畫面中已掃描的名片的影像資料。



每張名片的影像顯示於右側。
已經掃描完成的名片的清單顯示於左側。
在影像下面，顯示識別字元。

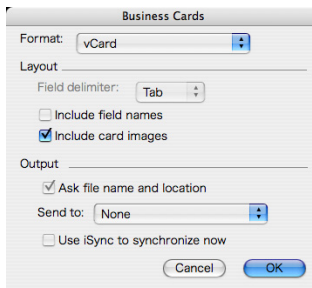


欲利用 [Card Style] 按鈕掃描一組中不同語言的名片，請再開始掃描前在 Cardiris 畫面中更改語言設定。

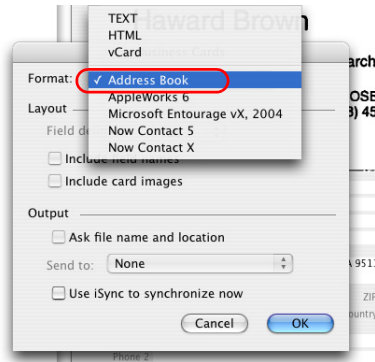
4. 如果有任何識別錯誤，手動修正資料。 修正識別錯誤的字元。

欲在通訊錄中登入所掃描名片的已識別的字元，執行下列步驟。

5. 按下 [Format] 按鈕或選擇功能表列中的 [Settings] - [Output Format]。 ⇒ 螢幕上出現下列畫面。



6. 選擇「Format」彈出功能表中的「Address Book」。



7. 按 [OK]。
8. 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。



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



提示

- 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使用手冊或 Cardiris Help。

第 4 章 疑難排除

本章說明使用 ScanSnap 時的常見問題及其解決方法。

4.1 疑難排除檢查表

在尋求維修服務之前，請先查看下表。

查看下表後若仍無法解決問題，請洽詢原購買 ScanSnap 的經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。






對於操作過程中所發生的疑難，請參照「ScanSnap S300M 操作指南」中的「7.2 疑難排除檢查表」。

* 並請參照下列網站。其中的「常見問題 (FAQ)」單元囊括了其他的實用資訊。

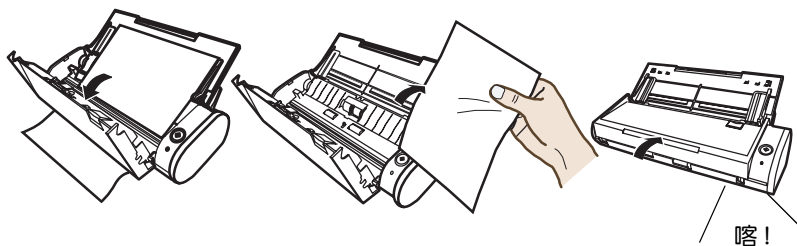
<http://scansnap.fujitsu.com/>

問題徵兆	檢查事項	解決方法
ScanSnap 的電源無法開啟。	AC/USB 纜線及電源轉接器連接是否正確？	正確地連接電源線、USB 纜線和 USB 電源線至電腦。 若是使用集線器，請檢查集線器的電源供應狀態。 若要使用 USB 集線器來連接 USB 電源線，請使用帶有電源轉接器的 USB 集線器。若連接至無電源的集線器，ScanSnap 或許無法正常運作。 先拔下電源線或 USB 電源線，然後重新接上。 (注意：請稍等 5 秒鐘後再重新接上電源線/USB 電源線。)
	進紙槽是否關上？ (打開 / 關上進紙槽的同時可以自動開 / 關 ScanSnap 的電源。)	打開進紙槽的掀蓋。
	Mac OS 是否完全啟動？ (ScanSnap 的開機 / 關與電腦息息相關。)	請稍等直到 Mac OS X 完全啟動。當 Mac OS X 啟動中或處於睡眠模式時，LED 指示燈 ^① 熄滅。
掃描動作未開始。	是否已安裝 ScanSnap S300M 專用的 ScanSnap Manager？	安裝 ScanSnap S300M 專用的 ScanSnap Manager。(請參閱“安裝隨機所附的軟體”(第 14 頁)。)
	USB 纜線是否已接受？	正確地連接 USB 纜線。 若是使用集線器，請檢查集線器的電源供應狀態。 若要使用 USB 集線器來連接 USB 電源線，請使用帶有電源轉接器的 USB 集線器。若連接至無電源的集線器，ScanSnap 或許無法正常運作。

問題徵兆	檢查事項	解決方法
掃描動作未開始。	LED 指示燈  是否閃爍？	請先拔下再重新連接電源線及電源轉接器。(請稍等 5 秒鐘後再重新接上電源線 /USB 電源線。)
	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。
	ScanSnap Manager 是否已啟動？ (如果 ScanSnap Manager 已啟動成功，ScanSnap Manager 圖示  會顯示於 Dock 功能表上。)	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 是否正常運作？ (如果 ScanSnap Manager 未能正常運作，Dock 功能表上的 ScanSnap Manager 圖示處於準備未完成狀態  。) 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及電源轉接器。如果狀況仍未改善，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。 如果上述步驟皆無法解決問題，請試著移除 ScanSnap Manager 再重新安裝。 關於移除 ScanSnap Manager 的方法，請參閱「ScanSnap S300M 操作指南」中的「附錄 A 移除 ScanSnap」。
儘管已安裝 ScanSnap Manager，電腦仍無法感應到 ScanSnap。	是先安裝 ScanSnap Manager 再連接 ScanSnap 和電腦嗎？ 「ScanSnap Manager」是否已啟動？	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」-「加入」，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」。

4.2 清除卡紙

1. 拿開進紙槽上的文件。
2. 打開 ADF。
3. 移除卡住的紙張。
4. 關上 ADF。
⇒ 關上 ADF 時若聽到 " 喀 " 一聲即表示 ADF 已回到原位。



第 5 章 日常維護

本章介紹 ScanSnap 的清潔方法。



- 在開始清潔 ScanSnap 之前，請先從插座上拔下電源插頭，或是從電腦上拔下 USB 電源線，以免引發火災或觸電。
- 請勿將取出的掃描器部件（例如取紙分離墊和進紙輪等）放置於幼童可及之處，以免發生意外。

5.1 清潔材料

清潔材料	部件代號	說明
清潔液 F1	PA03950-0352	1 瓶 (100ml) (*1)
清潔紙	PA03950-0419	1 包 (24 張) (*2)

- *1) 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 部件時只要以乾抹布沾取適量使用即可。此外，為避免清潔液殘留，清潔後請使用不殘留棉絮的軟布擦乾清潔部位。
- *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。

若有意購買本清潔液，請洽詢原購買 ScanSnap 的經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

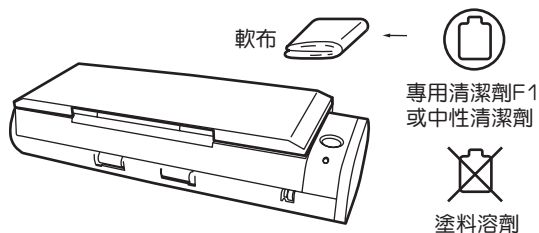
5.2 清潔 ScanSnap 外部

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其他的有機溶劑。
- 在清潔過程中，請避免讓液體或濕氣進入 ScanSnap。
- 請勿使用噴霧劑來清潔 ScanSnap。因為噴霧有可能將灰塵帶入 ScanSnap，進而導致 ScanSnap 掃描失敗、功能異常或掃描出來的影像有誤。



5.3 清潔 ScanSnap 內部

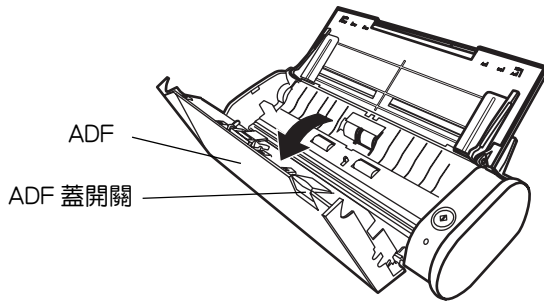
請使用沾有少許清潔劑 F1 的軟布來清潔 ScanSnap 的內部。
在持續使用的情況下，ScanSnap 內部難免會積聚紙粉或灰塵，若不適時予以清除，有可能造成其功能異常。
原則上每掃描 200 頁文件即應清潔 ADF。然而此建議僅供參考，實際的清潔頻率取決於您所掃描的文件類型。例如掃描墨水未乾的文件時，更應經常清潔 ADF。
請參照圖例並依照下列指示清潔 ADF。

注意

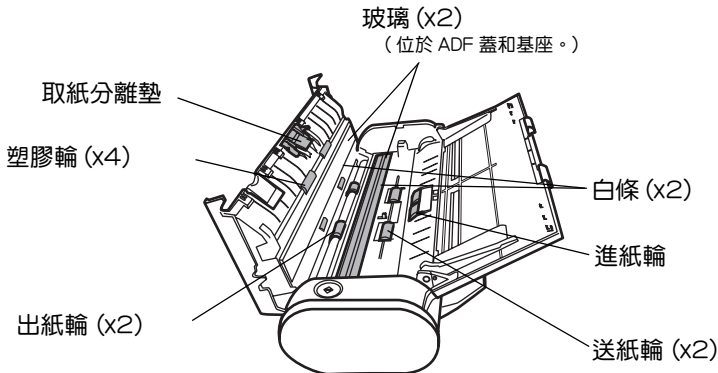


- 請勿使用水或中性清潔劑來清潔 ScanSnap 內部。
- 請勿使用噴霧劑來清潔 ScanSnap。因為噴霧有可能將灰塵帶入 ScanSnap，進而導致 ScanSnap 掃描失敗或功能異常。

1. 打開 ADF。



2. 請使用沾有少許清潔液 F1 的軟布來清潔下列部位。



詳情請參閱「ScanSnap S300M 操作指南」中的「第 8 章日常維護」。

第 6 章 消耗品

本章說明如何更換及添購消耗品，並介紹必須定期更換的部件。



- 在開始更換 ScanSnap 的耗材之前，請先從插座上拔下電源插頭，或是從電腦上拔下 USB 電源線，以免引發火災或觸電。
- 請勿將取出的掃描器部件（例如取紙分離墊和進紙輪等）放置於幼童可及之處，以免發生意外。

下表列出各消耗品的部件代號與更換週期。

No	部件名稱	部件代號	更換週期
1	取紙分離墊	PA03541-0002	10,000 頁或一年
2	進紙輪	PA03541-0001	100,000 頁或一年

以上的更換週期是以掃描 64 g/m² (約 17 磅) 的 A4/Letter 道林紙為例說明。實際的更換週期因掃描文件的類型而異。

請務必使用 PFU LIMITED 所指定的消耗品。



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 功能表中的 ScanSnap Manager 圖示。
2. 按一下功能表上的 [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」為指示更換消耗品。

欲知消耗品以及添購方法等細節，請參照下列網站或洽詢原購買 ScanSnap 的富士通掃描器的經銷商。

[網站] <http://scansnap.fujitsu.com/>



欲知取紙分離墊及進紙輪的更換方法，請分別參閱「ScanSnap S300M 操作指南」中的「9.2 更換取紙分離墊」與「9.3 更換進紙輪」。

本手冊之內容若有更動，恕不另行通知。未經事前書面許可，不得擅自複製、改編或翻譯本手冊。在開始使用本產品之前，請閱讀本手冊的完整內容。若未以正確的方式使用本產品，有可能導致使用者或旁觀者受到意外傷害。PFU LIMITED 已盡力確保本手冊內容之正確性，對於任何因本手冊及其更新版或增訂版中的錯誤或遺漏所造成之損害一概不負責任。除此之外，對於任何因使用本手冊及其中所載之產品或系統所造成之直接或衍生性損害，PFU LIMITED 亦排除所有相關責任。PFU LIMITED 更進一步排除任何因使用本產品所造成之衍生性損害或第三者求償等責任。本手冊受著作權法保護，任何人未經同意不得任意複製本手冊之部分或全部內容，亦不得複製本掃描器的附屬軟體。