

## 目錄

引言 .....	1
常規 .....	6
安全注意事項 .....	8
第一章 準備工作 .....	11
1.1 檢查包裝內容.....	11
1.2 部件名稱及功能.....	12
第二章 連接 ScanSnap .....	14
2.1 安裝隨機所附的軟體.....	14
2.2 連接 ScanSnap.....	17
第三章 ScanSnap 的使用方法 .....	21
3.1 掃描文件.....	21
3.2 關於掃描之設定.....	21
3.3 掃描辦公文件.....	22
3.4 掃描名片.....	24
3.5 ScanSnap Organizer.....	26
第四章 疑難排除 .....	28
4.1 疑難排除檢查表.....	28
4.2 清除卡紙.....	30
第五章 日常維護 .....	31
5.1 清潔材料.....	31
5.2 清潔掃描器外部.....	31
5.3 清潔掃描器內部.....	32
第六章 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 ScanSnap S300 彩色影像掃描器。

ScanSnap S300 是一台具備雙面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、編輯、管理及歸檔。

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！

ScanSnap S300 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
- 以 USB 電源線連接時：約 4 頁 / 分鐘

（使用 Intel® Celeron® M 430 1.73 GHz 或更高機型的個人電腦，在 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Vista 作業系統下，以 "標準" 掃描模式、"自動" 色彩模式、"壓縮比 3" 以及其他的預設值執行掃描時。）

- 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！

其小巧、輕量的設計便於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。

- 輕鬆歸檔名片！

搭配使用本掃描器所配備的 CardMinder™ 軟體與 OCR(光學文字辨識) 功能，即可輕易地歸檔及搜尋名片。

- 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 S300 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

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

Outlook 是 Microsoft Corporation 之產品。

Adobe、Acrobat、Adobe Reader 和 Acrobat Reader 是 Adobe Systems Incorporated 之商標或註冊商標。

ScanSnap、ScanSnap logo 和 CardMinder 是 PFU LIMITED 之商標。

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

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：

Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional operating system
	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system
Windows Vista	Microsoft® Windows Vista™ Home Basic operating system
	Microsoft® Windows Vista™ Home Premium operating system
	Microsoft® Windows Vista™ Business operating system
	Microsoft® Windows Vista™ Enterprise operating system
Windows	Microsoft® Windows Vista™ Ultimate operating system
	Windows 2000、Windows XP 和 Windows Vista



本手冊使用 Windows XP 的畫面為例說明。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 與使用手冊

ScanSnap S300 產品包括：

項目	規格
S300	彩色影像掃描器。
ScanSnap Manager	ScanSnap 的驅動程式，用於掃描和儲存文件。
ScanSnap Organizer	此軟體可用於瀏覽及管理 ScanSnap 掃描出來的影像。
CardMinder	此軟體附有 OCR 功能，可用於擷取及管理名片資料，以便在 Microsoft® Outlook® 等個人資訊管理軟體中使用。

我們亦為您準備了如下的使用手冊：

使用手冊	敘述
ScanSnap S300 入門指南 (本手冊)	提供安裝及使用 ScanSnap 的基本資訊。
ScanSnap S300 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 S300 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)
ScanSnap Organizer 使用指南	提供 ScanSnap Organizer 的使用方法等詳細資訊。
	位置： ScanSnap 安裝光碟 (PDF 檔)
CardMinder 使用指南	提供 CardMinder 的使用方法等詳細資訊。
	位置： ScanSnap 安裝光碟 (PDF 檔)

## 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。



- 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 S300 wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkenstört
- 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 致力使本產品符合該計畫之標準。

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，並支持低耗能產品之開發與推廣，以期達到節約能源之目的，其推廣重點在於辦公設備，亦即電腦、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

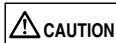
本產品是專為辦公室、個人、家庭、一般製造業之使用以及其他一般用途而設計製造，而非為用於直接牽涉健康及生命安危，亦即安全措施要求極高之用途（以下皆稱 " 高安全性要求之用途 "），例如核能設備之核反應控制、醫療維生系統、武器發射系統以及其他無法確保安全之狀況。若要使用於高安全性要求之用途，應採取充分措施以確保安全，PFU LIMITED 對於客戶及相關第三者在高安全性要求之用途下使用本產品所造成之損害一概不負責任，亦不接受任何求償。

## 常規

本手冊中所標示的警告標誌。



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重大傷害亦或死亡。



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為特定的指示。

## 本手冊中的畫面圖例

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。

本手冊使用 Windows XP 的畫面圖例爲例說明。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，同時參照掃描器的使用手冊。

本手冊中的畫面圖例是針對 ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer 和 CardMinder 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。

WARNING

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。 此外，請勿使用受損的電源插頭，或是將電源插頭插入鬆脫的插座上。
	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。
	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。
	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。

	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，否則有可能引發火災或觸電。
	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。
	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。
	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，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。
 	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。
	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。
	為確保安全，請將掃描器設置於幼童無法觸及之處。
	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。
	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。
	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。
---	--

**CAUTION**

以下為注意事項：

 	請將本掃描器設置於平穩的桌面上，且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。
	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。
	掃描文件時，請小心不要被紙張割傷。

# 第一章 準備工作

本章說明使用 ScanSnap 前的必要準備工作。



請務必先安裝 "ScanSnap Manager" 再連接掃描器和電腦。

若先連接掃描器和電腦再安裝 ScanSnap Manager，會導致掃描器無法正常作用。

關於 ScanSnap Manager 的安裝方法，請參閱 "第二章 連接 ScanSnap" (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 S300 入門指南 (纜線連接) (印刷本)	與纜線同包裝。
ScanSnap S300 操作指南 (PDF 檔)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ScanSnap 安裝光碟</li><li>• 安裝 ScanSnap Manager 後，點選 [開始] ⇨ [所有程式] ⇨ [ScanSnap Manager] ⇨ [ScanSnap 操作指南]。</li></ul>
ScanSnap Organizer 使用指南 (PDF 檔)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ScanSnap 安裝光碟</li><li>• 安裝 ScanSnap Organizer 後，點選 [開始] ⇨ [所有程式] ⇨ [ScanSnap Organizer] ⇨ [使用手冊]。</li></ul>
CardMinder 使用指南 (PDF 檔)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ScanSnap 安裝光碟</li><li>• 安裝 CardMinder 後，點選 [開始] ⇨ [所有程式] ⇨ [CardMinder V3.2] ⇨ [操作手冊]。</li></ul>



若要瀏覽上述使用手冊，必須安裝 Adobe® Reader® (Acrobat Reader™) 或其他支援 PDF 格式的應用程式，或者 ScanSnap Organizer。

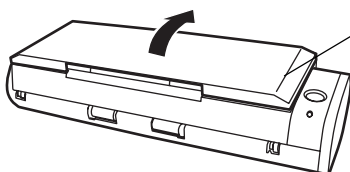
## 1.2 部件名稱及功能

拆封時請對照箱內所附的包裝內容一覽，確認所有部件是否齊全。



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

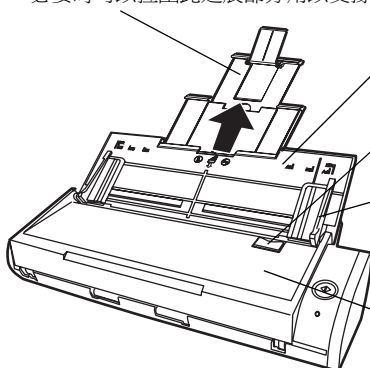


#### 進紙槽

欲使用掃描器時請打開此掀蓋。  
⇒ 打開此掀蓋即開啓掃描器的電源。

#### 進紙槽側導板

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

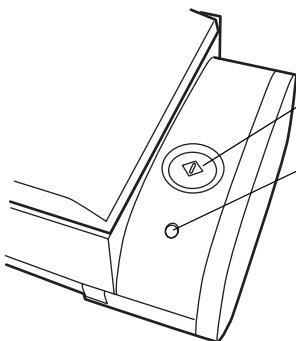
扳開此開關以打開 ADF 蓋。

#### 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

啓動掃描動作。

#### 電源指定燈

顯示掃描器的電源供應狀態。

亮藍燈：就緒

閃藍燈：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。

### 防盜安全纜線插槽

可以在此接上一般市售的防盜安全纜線。

### 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掃描  
器和電腦。



關於文件規格，請參閱 ScanSnap 安裝光碟上 "**ScanSnap S300 操作指南**" 中的 "**3.2 文件的紙張大小**" 一節。



開啓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"，因此一般無需特別開 / 關掃描器的電源。

# 第二章 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

在連接掃描器到電腦之前，請先在電腦上安裝下列軟體。

Software	Windows 2000	Windows XP	Windows Vista
ScanSnap Manager (驅動程式)	✓	✓ (*)	✓
ScanSnap Organizer (應用程式)	✓	✓ (*)	✓
CardMinder (應用程式)	✓	✓ (*)	✓

\*) Service Pack 1 或更新的版本



- 請務必先安裝 ScanSnap Manager 再連接掃描器和電腦。  
若先連接掃描器再安裝 ScanSnap Manager，會出現 [ 尋找新硬體精靈 ] 畫面 (此畫面之顯示因作業系統而異)，此時請按 [ 取消 ] 鈕來關閉精靈。
- 無法在同一台電腦上同時連接 ScanSnap S300 和其他類型的掃描器 (ScanSnap fi-5110EOX 系列或 ScanSnap S500/S510)，或者二台以上的 ScanSnap S300 掃描器。
- 如果您的電腦上已裝有 ScanSnap fi-4110EOX 系列的任何驅動程式，請先將其移除再進行安裝。
- 如果您的電腦上已裝有 ScanSnap fi-4010CU 的驅動程式，則無需將其移除，因為您可以同時在電腦上連接 ScanSnap fi-4010CU 和 S300 二類型的掃描器。
- 請以擁有 " 電腦管理員 " 權限 ( " 管理員 " 權限 ) 的使用者身份登入。
- ScanSnap S300 的系統需求如下：

	Windows XP/2000	Windows Vista
CPU:	Intel® Celeron® M 430 1.73 GHz 或更高	Intel® Celeron® M 430 1.73 GHz 或更高
記憶體:	512 MB 或更大	1 GB 或更大

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

## ■ 安裝 ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer 和 CardMinder

請備妥 ScanSnap 安裝光碟。

1. 將隨機所附的 [ScanSnap 安裝光碟] 插入光碟槽。  
⇒ 出現 [ScanSnap Setup] 對話方塊。



如果您的電腦上未設定 "自動播放" 功能，則此畫面不會自動出現。此時，請使用 "檔案總管" 等瀏覽視窗或 [我的電腦] 直接執行光碟中的 "Setup.exe"。

2. 按一下 [安裝產品] 鈕。

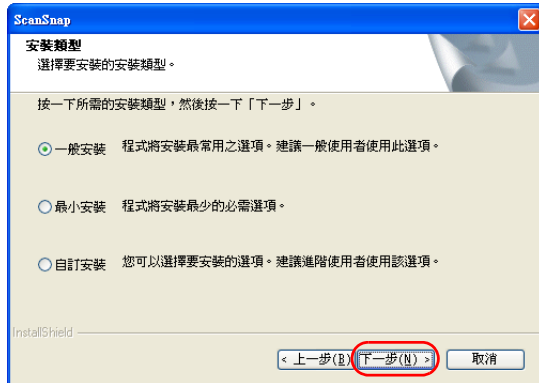


⇒ 開始進行安裝，出現 Wizard 對話方塊。

3. 出現安裝畫面。請按照螢幕上的指示進行安裝。



在安裝過程中會出現如下的畫面。

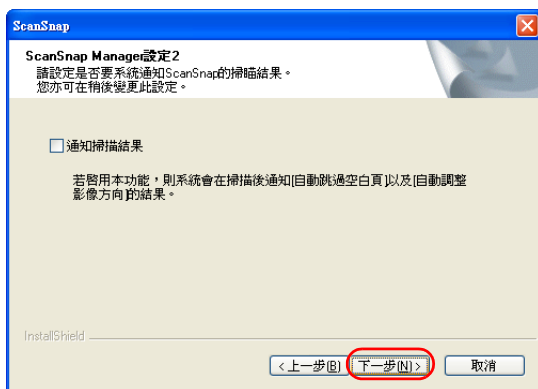


- [一般安裝] (建議選項)  
安裝 ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer、CardMinder 及其各自的使用手冊。
- [最小安裝]  
只安裝 ScanSnap Manager 及其使用手冊。
- [自訂安裝]  
您可以自行選擇欲安裝的程式和使用手冊。





- [ 文件面朝下 (建議選項) ]  
選擇以面朝下、頭朝下 (上下顛倒) 的方式載入文件進行掃描。
- [ 文件面朝上 ]  
選擇以面朝上、頭朝上的方式載入文件進行掃描。  
\* 注意：亦可在安裝程序完成後變更此項設定。此對話方塊在重新安裝時不會出現，而重新安裝前所作的設定會被套用。  
關於 " 設定文件面朝上掃描 " 的方法，請參閱操作指南的 4.2 一節。



- 可以指定在掃描完成後是否要系統 " 通知掃描結果 "。
- 若勾選此核取方塊，會顯示訊息告知下列功能是否被用於執行掃描。
- 自動移除空白頁
  - 自動調整影像方向
- \* 注意：亦可在安裝程序完成後變更此項設定。此對話方塊在重新安裝時不會出現，而重新安裝前所作的設定會被套用。  
關於 " 通知掃描結果 " 之設定，請參閱操作指南的 4.1 一節。

4. 安裝完畢後，請重新啓動電腦。



關於 ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer 和 CardMinder 的安裝方法，請參閱 "ScanSnap S300 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。



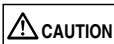
在連接 ScanSnap 與電腦之前，請先安裝 ScanSnap Manager，然後重新啓動電腦。

### ■ 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，而且該場所所有電源插座可供電時)	<b>電源線</b>  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)
個人電腦 (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)	<b>USB 電源線</b> 	"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。



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

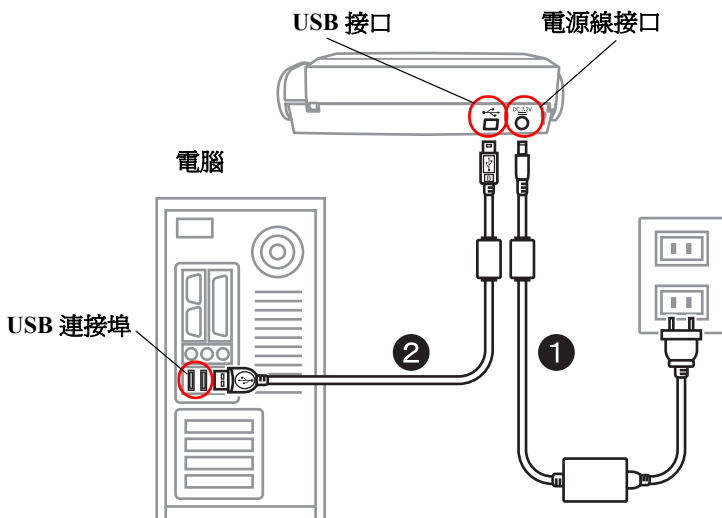


- 使用 USB 電源線的前提是電腦上必須有二個 USB 連接埠；其中一個是作為供電用，另一個則是用於連接 USB 纜線。
- 若要使用 USB 集線器來連接 USB 電源線，請使用帶有電源轉接器的 USB 集線器。
- 使用 USB 電源線連接掃描器時，掃描速度會變慢。  
掃描 A4 或 letter 大小的雙面彩色文件時的掃描速度如下：  
使用電源線連接時：約 8 頁 / 分鐘  
使用 USB 電源線連接時：約 4 頁 / 分鐘  
(使用 Intel® Celeron® M 430 1.73 GHz 或更高機型的電腦，在 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Vista 作業系統下，以 "普通" 畫質、"自動" 色彩模式、"壓縮比 3" 以及其他的預設值執行掃描時。)

### • 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 " 開啓 ScanSnap 的電源開關 " ( 第 20 頁 ) 所記載的步驟進行操作。

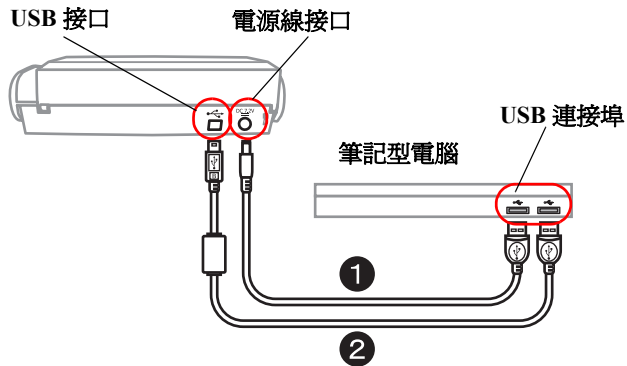


- 請務必使用隨機所附的電源轉接器和電源線。
- 請務必使用隨機所附的 USB 纜線。  
我們不保證使用一般市售纜線的操作後果。
- 連接時若只使用 USB 纜線，ScanSnap 將無法作用。請務必使用二種纜線 ( 亦即電源線與 USB 纜線 ) 來連接 ScanSnap 與電腦。
- 若是使用 USB 集線器，請務必將掃描器連接到離電腦最近的一個 ( 第一階段 ) ，否則有可能導致 ScanSnap 無法正常作用。
- 若要使用 USB 2.0 纜線連接，USB 連接埠和集線器二者皆須與 USB 2.0 纜線相容；使用 USB 1.1 纜線連接則可能使掃描速度變慢。如果您的電腦上有與 USB 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，然後將 USB 電源線的二端分別連接到 ScanSnap 上的電源線接口和電腦 ( 筆記型電腦 ) 。
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 " 開啓 ScanSnap 的電源開關 " ( 第 20 頁 ) 所記載的步驟進行操作。



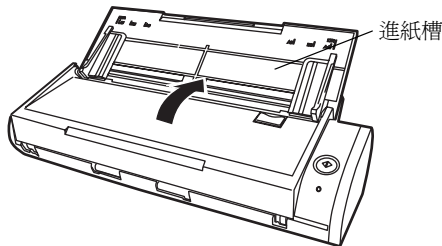
- 請務必使用隨機所附的 USB 電源線。
- 請務必使用隨機所附的 USB 纜線。  
我們不保證使用一般市售纜線的操作後果。
- 若只使用 USB 纜線，ScanSnap 將無法作用。請務必使用 USB 電源線和 USB 纜線二種纜線來連接 ScanSnap 與電腦。  
或者將二種纜線接到同一個 USB 集線器（帶有電源轉接器的類型）上。
- 使用 USB 集線器連接時，請務必將掃描器連接到第一階段的集線器（離電腦最近者），否則掃描器可能無法正常作用。
- 若要使用 USB 2.0 纜線連接，USB 連接埠和集線器二者皆須與 USB 2.0 纜線相容；使用 USB 1.1 纜線連接則可能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



打開 / 關上進紙槽的同時可以自動開 / 關掃描器的電源。  
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 的電源開啓。


→ 電源指示燈先閃爍後亮起（實燈）表示電腦已將掃描器識別為新硬體。





根據電腦的使用狀況以及負荷量而定，有時電源指示燈 (LED) 需要較長的時間才會亮起（例如當電腦同時執行多個應用程式時）；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。



工作列上的 [ScanSnap Manager] 圖示顯示為 。  
電腦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。

# 第三章 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，並可透過附屬應用程式 (ScanSnap Organizer 和 CardMinder) 在螢幕上檢視掃描出來的影像。

典型的三種使用方式如下：

- 以 PDF 格式建立一般辦公文件的數位備份檔。  
您可以使用光學文字辨識功能來辨識文字部分的影像，或是使用保全功能來設定密碼。
- 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 S300 操作指南" 中的 "第五章 關於動作"。

- 使用 CardMinder 來掃描、辨識及編輯名片，並將資料匯出到常用的個人資訊管理軟體，例如 Microsoft® Outlook®。

## 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 S300 操作指南" 的 "4.2 變更掃描之設定"。

1. 在工作列的 [ScanSnap Manager] 圖示上按一下滑鼠右鍵，然後在右鍵功能表上點選 [SCAN 按鈕之設定] 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] 對話方塊。



- 在 [ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定] 對話方塊中變更有關掃描的設定。  
點選 [SCAN 按鈕之設定] 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連結中的應用程式與操作模式之不同而有所差異。)

- 按 [確定] 結束設定。  
⇒ 新的設定被啓用。



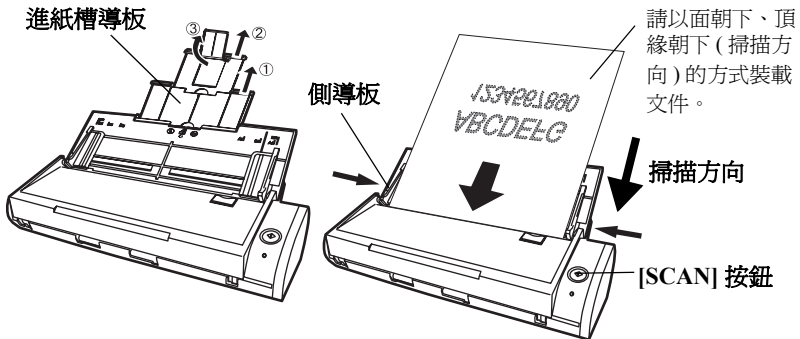
### 3.3 掃描辦公文件

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 S300 操作指南" 的 "第三章 使用 ScanSnap"。

- 拉出進紙槽的延展部分並將文件載入。



- 調整側導板到文件的寬度。




若要以面朝上、底緣朝下(進紙方向)的方式載入文件，請作下列設定：  
到 [ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定] 對話方塊點選 [掃描] 分頁標籤 - [選項] - [文件面朝上]。

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。



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 [ 左鍵功能表模式 ]，則快捷功能表不會出現，而是以指定的應用程式執行掃描。如果您事先將左鍵功能表登錄為掃描模式，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，只要在工作列的 ScanSnap 圖示  上按一下滑鼠右鍵，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 S300 操作指南"。



### 3.4 掃描名片

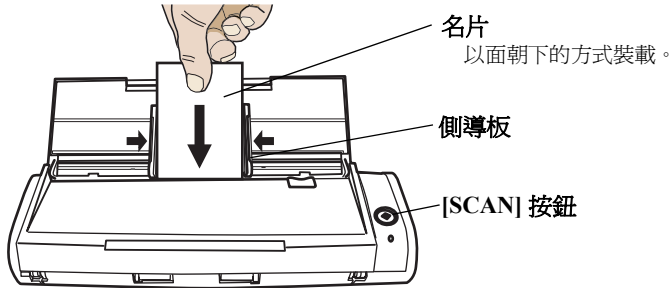
1. 到 [ 開始 ] 功能表點選 [ 所有程式 ] ⇒ [CardMinder V3.2] ⇒ [CardMinder V3.2]。

待 CardMinder 啟動後，確認 CardMinder 是否為作用中 (active) 的狀態 ( 其畫面顯示於螢幕的最前方 )。



無法以快捷功能表模式掃描名片。

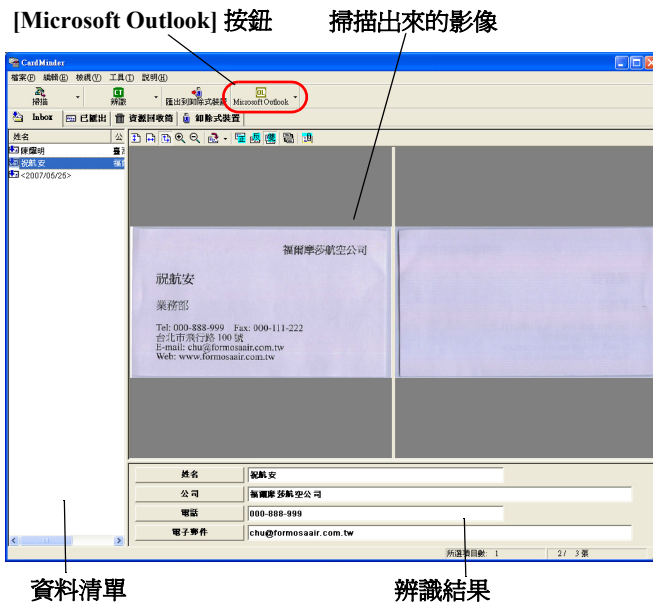
2. 載入名片並將側導板調整到名片的寬度。



若要以面朝上、底緣朝下 ( 進紙方向 ) 的方式載入名片，請作下列設定：  
到 [ScanSnap Manager - 掃描和儲存之設定] 對話方塊點選 [ 掃描 ] 分頁標籤 - [ 選項 ] - [ 文件面朝上 ]。

3. 按下 [SCAN] 按鈕。
  - ⇒ 開始進行掃描。
  - ⇒ [CardMinder] 畫面出現並顯示辨識出來的字元資料、姓名、公司和電子郵件地址等。

- 出現如下的畫面。  
從資料清單選擇名片，然後在辨識結果欄位中查看辨識出來的資料。  
若有辨識錯誤請予以更正。



- 若要匯出到 Outlook，請先確認名片資料並選擇要匯出的名片，然後按一下工具列上的 [Microsoft Outlook] 鈕，資料即被匯出。



可以將資料 ( 辨識結果 ) 匯出到下列的應用程式：

- Microsoft® Windows® Mail ( 在 Windows Vista 作業系統下 )
- Microsoft® Outlook® 2000/2003/2007
- Outlook Express 6.0
- ACT!™ 6.0
- GoldMine® 6.0

您亦可將資料儲存為 CSV 格式以便匯出到其他的應用程式 ( 例如 Excel )，詳情請參閱 "**CardMinder 使用指南**"。

- 啟動 Outlook 以確認匯入的名片資料。
- 若要結束 CardMinder，請到 [ 檔案 ] 功能表點選 [ 結束 ]。



CardMinder 亦提供其他多種功能。

詳情請參閱 ScanSnap 安裝光碟上的 "**CardMinder 使用指南**"。

## 3.5 ScanSnap Organizer

ScanSnap Organizer 軟體可將影像檔 (例如 PDF 和 JPEG 格式) 縮圖化, 使影像檔管理變得更為簡單。

使用 ScanSnap Organizer 無需開啓即可顯示檔案, 並可根據不同的使用目的建立資料夾。

此外, 對於多頁檔案, 您可以在顯示出來的縮圖上翻頁查看影像。

1. 到 [ 開始 ] 功能表點選 [ 所有程式 ] ⇒ [ ScanSnap Organizer ] ⇒ [ ScanSnap Organizer ]。

出現如下的畫面。

### 資料夾檢視畫面

列出在 ScanSnap Organizer 中所選的資料夾。

### 功能表選單

列出用於操作 ScanSnap Organizer 的功能表。

### 工具列

以按鈕圖示的形式顯示經常使用的功能。



### 動作清單

以圖示的形式顯示可對所選的檔案執行的動作。

### 檔案檢視畫面

以縮圖的形式顯示所選資料夾中的 PDF 或 JPEG 檔案。

### 狀態列

顯示檔案檢視畫面中的檔案總數、所選檔案的建立日期、檔案的順序以及所選檔案的大小。

2. 從檔案檢視畫面中選擇檔案。
3. 到 [ 檔案 ] 功能表點選 [ ScanSnap Organizer Viewer ]。  
⇒ 檔案顯示於 ScanSnap Organizer Viewer 視窗中。



在 ScanSnap Organizer Viewer 中您可以以下列方式開啓檔案：

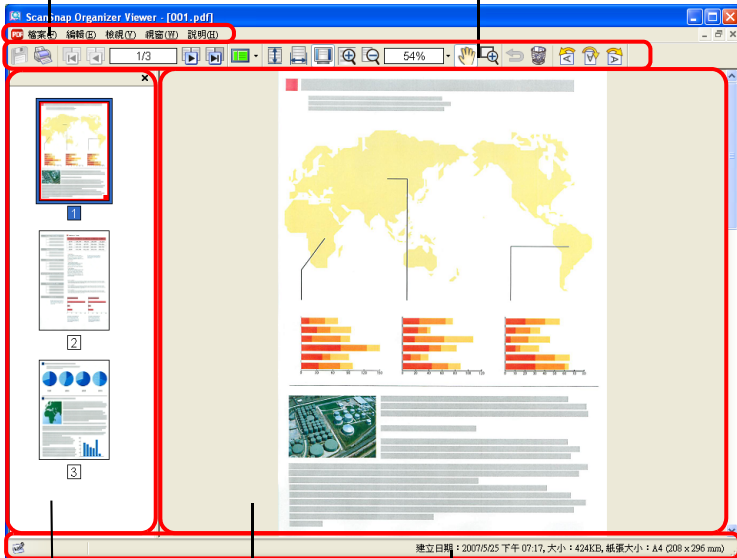
- 在縮圖上按一下滑鼠右鍵，點選 [ScanSnap Organizer Viewer]。
- 按二下縮圖。
  - \* 必須事先從 [工具] 功能表開啓 [選項] 對話方塊，然後在 [一般設定] 分頁標籤中的 [滑鼠操作] 下點選 [ScanSnap Organizer Viewer] 選項按鈕。

### 功能表選單

顯示用於操作 ScanSnap Organizer Viewer 的功能表。

### 工具列

以按鈕圖示的形式顯示經常使用的功能。



### 頁面一覽

以縮圖檢視模式顯示 PDF/JPEG 檔案。

### 頁面檢視

以頁面檢視模式顯示目前所選的頁面。

### 狀態列

顯示符號 (鎖號、電子簽名、文字符號)、建立日期、檔案大小與紙張大小等檔案資訊。

4. 在 ScanSnap Organizer Viewer 上編輯檔案。  
在 ScanSnap Organizer Viewer 上您可以旋轉、刪除、移動或插入掃描出來的檔案其中的特定頁面。



詳情請參閱 ScanSnap 安裝光碟上的 "ScanSnap Organizer 使用指南" 和 "ScanSnap Organizer 說明"。

# 第四章 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 S300 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。

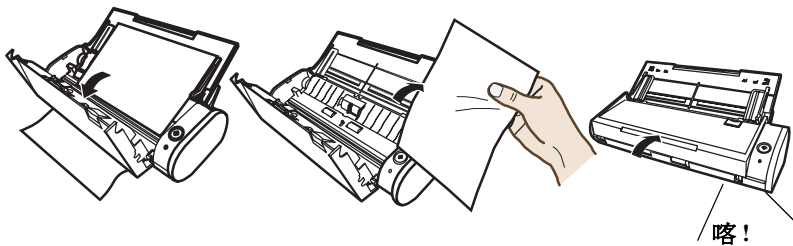
<http://scansnap.fujitsu.com/>

問題徵兆	檢查事項	解決方法
掃描器的電源無法開啓。	電源線、USB 電源線和 USB 纜線是否連接正確？	正確地連接電源線、USB 電源線和 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，否則掃描器可能無法正常作用。 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？(進紙槽的開 / 關亦控制掃描器的電源。)	打開進紙槽的掀蓋。
	Windows 是否正常啓動？(電腦的開 / 關亦控制掃描器的電源。)	請稍等直到 Windows 完全啓動。當 Windows 啓動中或是當掃描器處於睡眠模式狀態時，LED 指示燈  不會亮起。

問題徵兆	檢查事項	解決方法
掃描動作未開始。	是否已安裝 ScanSnap S300 專用的 ScanSnap Manager？	安裝 ScanSnap S300 專用的 ScanSnap Manager。(請參閱第 14 頁。)
	USB 纜線是否已接妥？	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，否則掃描器可能無法正常作用。
	LED 指示燈  是否持續閃爍？	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。)
	ScanSnap Manager 是否已啟動？ (如果 ScanSnap Manager 已啟動成功，其圖示  會顯示於工作列上。)	如果 [ScanSnap Manager] 圖示未顯示於工作列上，請到 [開始] 功能表點選 [所有程式] ⇨ [ScanSnap Manager] ⇨ [ScanSnap Manager] 以啟動該程式。
	ScanSnap Manager 是否正常運作？ (如果 ScanSnap Manager 未能正常運作，工作列上的 "ScanSnap Manager" 圖示顯示為  。)	執行下列步驟： 1. 更新 ScanSnap Manager 驅動程式。 到 [開始] 功能表點選 [控制台]-[系統]-[硬體]-[裝置管理員]。 在 [裝置管理員] 中的 [ScanSnap S300] 上按一下滑鼠右鍵，點選 [更新驅動程式]。如果狀況仍未改善，請繼續執行步驟 2。 2. 先關閉 ScanSnap 的電源再重新開啓。 如果狀況仍未改善，請繼續執行步驟 3。(注意：請稍等 5 秒鐘後再重新接上電源線。) 3. 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 4。 4. 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 <b>ScanSnap S300 操作指南</b> 中的 "附錄 B 移除安裝 ScanSnap"。
儘管已安裝 ScanSnap Manager，電腦仍無法感應到掃描器。	您是否先連接掃描器到電腦，之後再安裝 ScanSnap Manager？ 掃描器在 "裝置管理員" 中是否登錄為 "其他裝置" 或 "不明裝置"？	到 [開始] 功能表點選 [控制台] ⇨ [系統] ⇨ [硬體] ⇨ [裝置管理員]，然後在 [裝置管理員] 的 "其他裝置" 選項下刪除裝置名稱，例如 USB 裝置 (因作業系統而異)，然後重新啟動電腦。

## 4.2 清除卡紙

1. 打開 ADF。
2. 移除卡住的紙張。
3. 關上 ADF。  
⇒ 關上 ADF 時若聽到 "喀" 一聲即表示 ADF 已回到原位。



# 第五章 日常維護

本章介紹 ScanSnap 的清潔方法。



- 在開始清潔掃描器之前，請先關閉掃描器的電源，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。
- 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。

## 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。

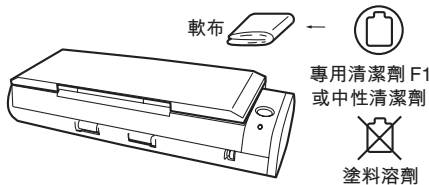
若有意購買本清潔液，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

## 5.2 清潔掃描器外部

請使用沾有少許清潔液 F1(別賣)或中性清潔劑的軟布清潔掃描器的外部。



- 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掃描器。





## 5.3 清潔掃描器內部

請使用沾有少許清潔劑 F1 的軟布來清潔掃描器的內部。

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

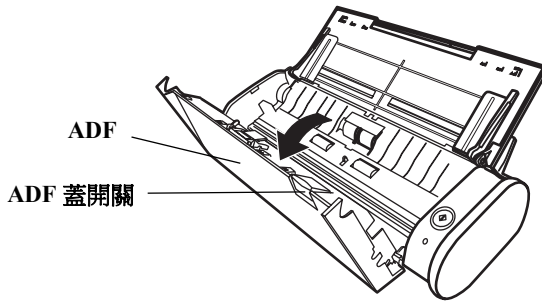
原則上每掃描 200 頁文件即應清潔 ADF，然而此建議僅供參考，實際的清潔頻率取決於掃描的文件類型，例如掃描墨水未乾的文件時，應更常清潔 ADF。

請參照圖例並依照下列指示清潔 ADF。

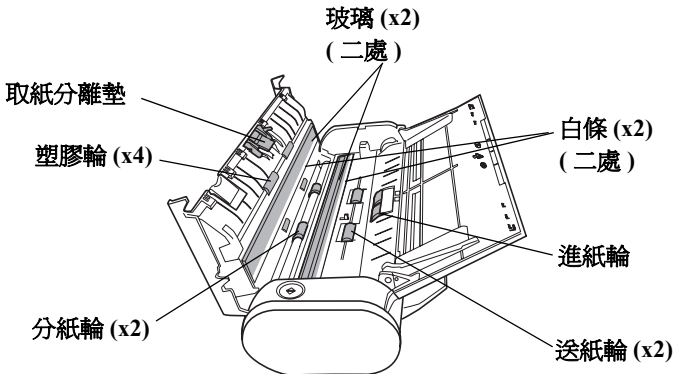


請勿使用水或中性清潔劑來清潔掃描器內部。

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 S300 操作指南" 中的 "第 8 章 日常維護"。

# 第六章 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。



- 在開始清潔掃描器之前，請先關閉掃描器的電源，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	進紙輪	PA03541-0001	100,000 頁或一年
2	取紙分離墊	PA03541-0002	10,000 頁或一年

以上的更換週期是以掃描 64 g/m<sup>2</sup> (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。

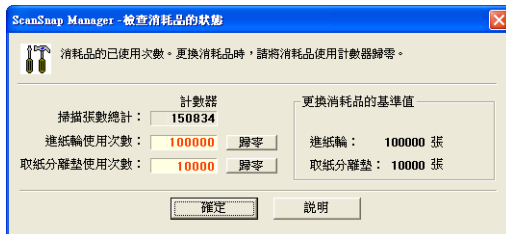


依照下列指示可以概算消耗品的更換頻率以及累計的已掃描頁數。

1. 在工作列的 [ScanSnap Manager] 圖示  上按一下滑鼠右鍵。
2. 按一下功能表上的 [消耗品管理]。



⇒ 出現 " 檢查消耗品的狀態 " 畫面，其中顯示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 S300 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。