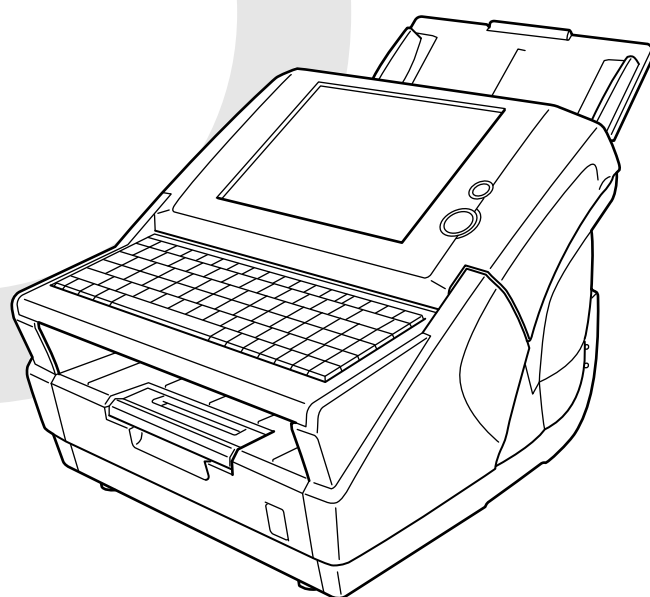


fi-6010N 網路掃描器

入門指南



目錄

引言.....	iii
■ 使用手冊	iii
■ 法規資訊	iii
■ 免除責任聲明	iv
■ 商標.....	iv
■ 重要注意事項	vi
■ 安全注意事項	vii
第 1 章 掃描器功能	1
1.1 掃描器功能.....	1
1.2 登入.....	2
1.3 從送達到操作	2
1.4 檢查掃描器的包裝內容.....	2
1.5 部件名稱與功能.....	3
第 2 章 設定掃描器	4
2.1 空間需求	4
2.2 安裝掃描器.....	4
2.3 連接纜線	4
2.4 裝上鍵盤蓋.....	5
第 3 章 設定網路使用.....	6
3.1 登入.....	6
3.2 變更管理員密碼.....	7
3.3 設定掃描器名	7

3.4	設定地區／時區	8
3.5	設定 IP 位址／ DHCP	9
3.6	設定 Admin 網路.....	9
3.7	設定 DNS 伺服器.....	10
3.8	設定 WINS 伺服器	10
3.9	檢查網路連線.....	11
3.10	重新啓動系統.....	11
第 4 章	安裝 Admin Tool	12
第 5 章	下載使用手冊.....	15
第 6 章	執行掃描測試.....	16
附錄 A	校正 LCD 觸控螢幕	18
附錄 B	日常維護.....	19
附錄 C	更換耗材.....	21
附錄 D	網路連結疑難排解	23
附錄 E	疑難排解.....	28
版權所有	30

引言

感謝您購買 fi-6010N 網路掃描器。
這台易於使用的網路掃描器亦可用來掃描文件。
本指南為您提供實用且詳盡的掃描器安裝、連接及維護等資訊。

■ 使用手冊

本掃描器附有下列使用手冊，供您在使用時作為參考。

使用手側	說明
fi-6010N 網路掃描器入門指南 (本手冊) (印刷版)	提供您在設定、連接以及維護掃描器時有用且詳盡的資訊。 使用前請先閱讀本手冊。
fi-6010N 網路掃描器操作指南 (PDF)	包含更進一步的掃描器設定、掃描器管理及掃描器操作等資訊，可作為一般參考資料使用。 閱讀本手冊時請由掃描器下載。欲知如何下載的詳細資訊，請參閱「第 5 章 下載使用手冊」(第 15 頁)。 本指南在此標示為「操作指南」。
Scanner Central Admin 使用指南 (PDF)	提供關於集中管理掃描器操作和設定的資訊。需要時敬請閱讀。

■ 法規資訊

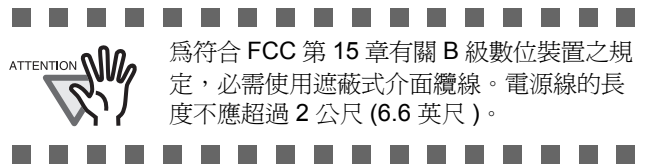
美國聯邦通信委員會規定 (FCC Declaration)

本裝置經測試證實符合 FCC 第 15 章 B 級數位設備的規定，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。本裝置會產生、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。

然而我們亦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、關本裝置來確認，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。
- 連接本設備到別於接收器所在的電路上。
- 洽詢經銷商或者有經驗的無線電/電視技師。

FCC 警告：未經相關單位許可而擅自更動或修改裝置的行為視同於使用權限自動喪失。



加拿大通訊局規定 (Canadian DOC Regulations)

本數位裝置符合加拿大通信局制訂的無線電干擾規定中有關 B 級數位裝置發出無線電雜訊之限制。
本 B 級數位裝置符合加拿大 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 fi-6010N wird folgendes bescheinigt:

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

■ 免除責任聲明

掃描影像資料的再現性

請確認使用本產品掃描的影像資料是否符合您的需求 (例如大小準確度、逼真度、內容和色彩的影像再現性)。

請先確認掃描出來的影像資料完整無缺，再廢棄掃描原稿。

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，而非為用於直接涉及健康及生命安危，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。

關於水銀之使用



掃描器的內置燈管含有水銀，應按照當地 (國) 法令予以回收或廢棄。

- 為避免發生意外傷害，請詳閱下列注意事項：
- 請勿將燈管內所含的物質 (含有水銀) 放入口中。
 - 請勿嗅聞燈管內所含的化學液體。
 - 請勿焚燬、壓碎或切割燈管或其他的掃描器部件。

關於液晶顯示器之特性

- 液晶顯示器內的螢光管含有水銀。
- 請注意下列狀態並非表示故障。
 - 本產品的 TFT 彩色液晶顯示器是由精密技術製作而成的高畫素製品，螢幕上若有亮點或暗點，亦屬於正常範圍內。
 - 液晶顯示器的色調和亮度會隨著液晶變化而有所差異，此為液晶顯示器的特性之一。

關於電池更換

本產品為保留 BIOS 資訊等資料，內部搭載電池 (CMOS RAM battery)。



- 使用者請勿自行更換電池，因為使用錯誤類型的電池有可能引發爆炸。發生電池量不足時，請洽詢本公司的維修人員。
- 請勿碰觸電池，亦請勿自行裝上或拆下電池，以免發生觸電，或是因靜電現象導致裝置損壞。

關於維修

使用者請勿自行修理本掃描器。自行拆解掃描器所造成之損害一律不涵蓋於保證範圍內，且 PFU 概不負責。若要維修掃描器，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。請瀏覽以下網站，尋找貴國的 FUJITSU/PFU 辦公室。
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>
或請參閱本文件最後一頁的聯絡清單。

■ 商標

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server 和 SharePoint 是 Microsoft Corporation 在美國或 / 與其他國家之商標或註冊商標。
Adobe、Adobe 標誌、Acrobat 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美國或 / 與其他國家之註冊商標或商號。
其他公司名稱和產品名稱分別是其所屬公司之商標或註冊商標。

本手冊的商標標示方式

請參照下列作業系統 (OS) 與應用程式。

Windows	Windows® 作業系統	Windows Server 2003	Windows Server™ 2003, Standard Edition Windows Server™ 2003, Enterprise Edition Windows Server™ 2003, Datacenter Edition
Windows XP	Windows® XP Home Edition 作業系統 Windows® XP Professional 作業系統 Windows® XP Professional x64 Edition 作業系統		Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition Windows Server™ 2003 R2, Enterprise Edition
Windows Vista	Windows Vista® 家用入門版作業系統 (32/64 位元版) Windows Vista® 家用進階版作業系統 (32/64 位元版) Windows Vista® 商用入門版作業系統 (32/64 位元版) Windows Vista® 企業版作業系統 (32/64 位元版) Windows Vista® 旗艦版作業系統 (32/64 位元版)		Windows Server™ 2003 R2, Enterprise x64 Edition Windows Server™ 2003 R2, Datacenter Edition Windows Server™ 2003 R2, Datacenter x64 Edition
Windows 7	Windows® 7 簡易版作業系統 (32 位元版) Windows® 7 家用進階版作業系統 (32/64 位元版) Windows® 7 專業版作業系統 (32/64 位元版) Windows® 7 企業版作業系統 (32/64 位元版) Windows® 7 旗艦版作業系統 (32/64 位元版)	Windows Server 2008	Windows Server™ 2008 Standard (32/64 位元版) Windows Server™ 2008 Enterprise (32/64 位元版) Windows Server™ 2008 Datacenter (32/64 位元版) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 位元版) Windows Server™ 2008 R2 Enterprise (64 位元版)
Windows 8	Windows® 8 作業系統 (32/64 位元版) Windows® 8 專業版作業系統 (32/64 位元版) Windows® 8 企業版作業系統 (32/64 位元版)	Windows Server 2012	Windows Server™ 2012 Standard (64 位元版)
Windows 2000 Server	Windows® 2000 Server Small Business Server 2000 Windows® 2000 Advanced Server	.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
		SharePoint	Microsoft® Office SharePoint® Server 2007 Microsoft® SharePoint® Server 2010 (只支援 64 位元的作業系統)
		Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer™ Windows® Internet Explorer™
		Adobe Reader	Adobe® Reader®
		Admin Tool	fi Network Scanner Admin Tool
		Central Admin Server	Scanner Central Admin Server iScanner Central Admin Server
		Central Admin Console	Scanner Central Admin Console iScanner Central Admin Console
		網路資料夾	為檔案伺服器或 FTP 伺服器中儲存掃描資料的資料夾。
		SharePoint 資料夾	為 SharePoint 伺服器中儲存掃描資料的資料夾

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
電話：(81-44) 540-4538

© PFU LIMITED 2010-2013

重要注意事項

本手冊中所標示的警告標誌



此標誌用以提醒操作者，若未確實依照該指示操作，有可能導致重大傷亡。



此標誌用以提醒操作者，若未確實依照該指示操作，有可能危及操作者或造成裝置故障。

本手冊中所使用的其他標誌



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定的注意事項。



此圓圈加斜線的標誌表示禁止行為。
圓圈內 / 下的圖示則表示特定的禁止行為。



此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。

警告標籤



ADF 內的玻璃在操作過程中會變燙，請小心不要碰觸玻璃表面。



請勿撕除、弄髒或刮損警告標籤。



本手冊中的螢幕快照

本手冊中的螢幕快照若有變更，恕不另行通知。

如果您發現實際的螢幕顯示與本手冊所提供的螢幕快照不一致，請依照實際的畫面操作，同時參照相關掃描器應用程式的使用手冊。

本手冊中的螢幕快照擷取自 Windows Vista。

關於 Windows Server 2012/Windows 8 的使用者

您可以使用所有應用程式畫面啟動本產品的應用程式或顯示「控制台」。

請按照以下程序開啓所有應用程式畫面。

1. 在「開始」畫面上按一下右鍵。
2. 在應用程式列上按一下 [所有應用程式]。

圖例 :Windows 8 畫面



■ 安全注意事項

在以下警告中，「電源線」將為 AC 纜線連接 AC 變壓器的統稱。



請勿毀損電源線。



使用受損的電源線有可能引發火災或觸電。拿放電源線時，請留意以下項目：

- 請勿弄濕、修改、捆綁或纏繞纜線。
- 請勿在纜線上置放重物、將纜線夾在門縫之間或以任何其他方式使纜線掉落或受損。
- 請勿拉扯或用力彎曲或盤繞纜線。
- 請勿在電源線插頭附近放置任何金屬物品。

此外，請勿在鬆脫的插座上使用受損的電源線或插頭。

請務必使用指定的電源線和連接纜線。



僅限使用指定的電源和連接纜線。使用非指定的纜線有可能引發觸電或造成掃描器故障。此外，請勿將本產品所配備的電源線用於其他裝置上，以免引發觸電或造成裝置故障。

本掃描器只能用於指定的電壓。請勿將本掃描器連接到多孔電源延長線。



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電源延長線。

請勿以潮濕的手碰觸電源插頭。



請勿以潮濕的手碰觸電源插頭，以免引發觸電。

請清除電源插頭上的灰塵。



請使用柔軟的乾布拭去電源線、電源插頭上金屬部件或金屬配件的灰塵，以免灰塵累積而引發火災或觸電。

請勿將本掃描器設置於易有油煙、蒸氣、濕氣及灰塵的場所。



請勿將本掃描器設置於易有油煙、蒸氣、濕氣及灰塵的場所，以免引發火災或觸電。

萬一發生掃描器受損，請立即切斷電源。



萬一發生掃描器受損，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。

請勿讓液體等異物進入掃描器。



請勿讓金屬異物插入或掉落於掃描器內。請勿掃描受潮或加有迴紋針 / 訂書針的文件。請勿濺濕掃描器或使其受潮。



發生外部異物（水、小金屬物件、其他液體等）誤入掃描器內部時，請立即關閉掃描器的電源並拔下電源插頭，然後聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。請家有幼童的使用者特別留意此項警示。



若非必要，請勿碰觸掃描器的內部。



請勿自行拆修本掃描器。由於本掃描器的內部含有高電壓部件，碰觸這些部件有可能引發火災或觸電。

發現掃描器發出異味等異狀時，請立即停止使用。



如果發現本掃描器發出煙霧、異味、噪音等異狀，請立即關閉掃描器的電源並拔下電源插頭，等到異狀停止後，再聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

請勿於掃描器的周圍使用噴霧劑。



請勿使用任何噴霧劑或酒精噴霧來清潔掃描器。噴霧有可能將灰塵吹入掃描器，導致掃描器發生故障或功能異常。此外，使用噴霧吹落掃描器外部的灰塵時，亦可能因靜電發出火花，進而引發火災。

請勿將掃描器置放於幼童可及之處。



請勿將掃描器置放於幼童可及之處，以免受到傷害。

請勿長時間碰觸掃描器上的發熱部位。



請勿長時間碰觸掃描器上的發熱部位（例如底部），以免低溫燙傷。

當掃描器覆蓋有其他物品時，請勿進行操作。



當掃描器覆蓋有毛毯之類的物品時，請勿進行操作。以免掃描器內部溫度升高，進而引發火災。

請勿在潮濕的場所使用掃描器。



請勿在浴室、淋浴間或游泳池等場所使用掃描器，以免掃描器受潮，進而引發火災或觸電。



請勿將掃描器設置於不平穩的桌面上。



請將掃描器設置於平坦、水平的桌面上，且勿讓掃描器的任何部分突出桌面範圍。請將掃描器設置於不會震動的平坦處以免掃描器掉落。



此外，請將本掃描器設置於能支撐其重量的穩固平面上。

請勿堵塞掃描器的散熱口。



請勿堵塞掃描器的散熱口，以免掃描器內部產生熱氣，進而引發火災或造成掃描器故障。

請勿在掃描器上置放重物或攀爬其上。



請勿在掃描器上置放重物，或者以掃描器的頂部為平台從事其他作業，以免導致意外傷害或造成裝置故障。

請確實插入電源插頭。



請將電源插頭確實插入插座。

避免在掃描過程中碰觸掃描器。



避免在掃描過程中碰觸掃描器，以免受到傷害。

將掃描器由低溫處搬移到暖房後，請勿立即使用。



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

搬動掃描器之前，請先拔下電源插頭。



當掃描器的電源線與界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，或造成意外傷害。在搬動掃描器之前，請先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。

使掃描器遠離靜電。



請讓掃描器遠離強烈磁場、電源以及靜電之干擾，以免造成掃描器功能異常。此外，請將掃描器設置於不產生靜電之處。

長時期不使用掃描器時，請拔下電源插頭。



長時期不使用掃描器時，請將電源插頭拔下以確保安全。

請勿將本掃描器設置於陽光直射處。



請勿將掃描器設置於陽光直射處或加熱設備附近，以免掃描器的內部產生異常熱氣，進而引發火災或造成掃描器故障。請將本掃描器設置於通風良好之處。

拿放文件時請小心。



拿放文件時請小心，以免割傷手指。

攜帶掃描器外出時，請避免淋濕。



在雨天或下雪天攜帶掃描器外出時，請特別注意不要讓掃描器淋濕。

請勿將掃描器放置於易受高度撞擊或振動的區域。



請勿將掃描器放置於易受高度撞擊或振動的區域，以免掃描器故障。

請注意進紙簧片。



清潔時，請確認掃描器內部沒有任何異物，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。

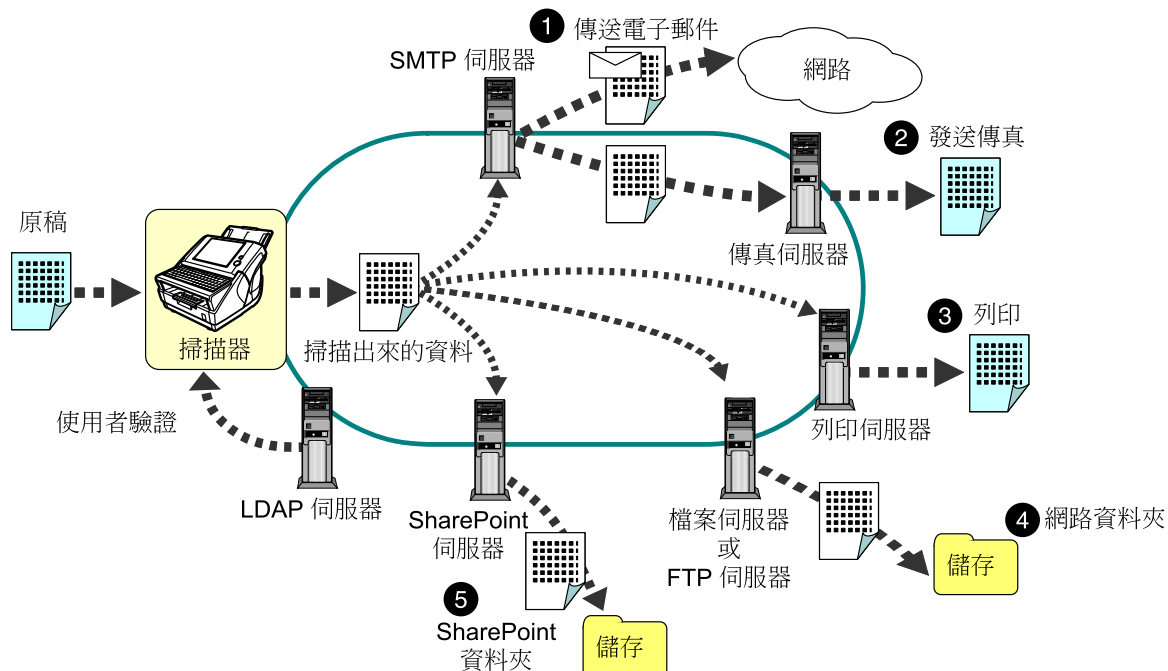
第1章 掃描器功能

1.1 掃描器功能

■ 輕鬆使用掃描出來的文件

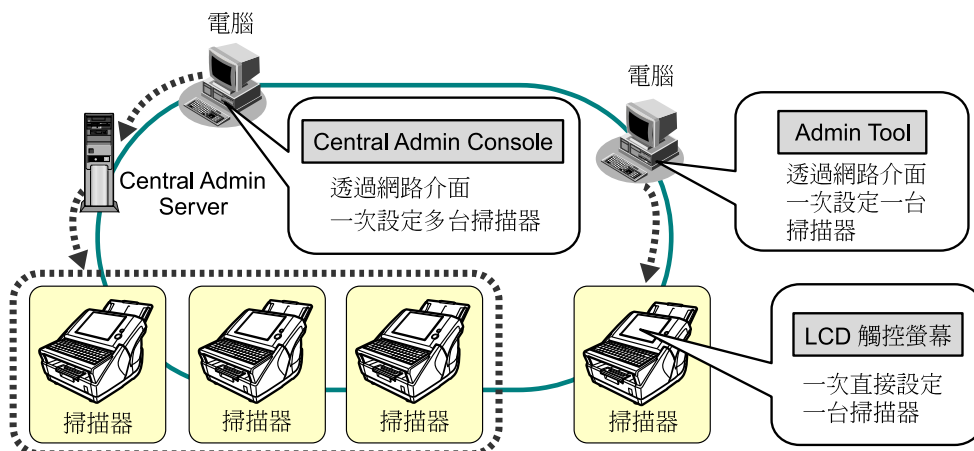
這台易於使用的網路掃描器可用於掃描文件，作進一步之用途：

1. 掃描出來的文件檔可作為電子郵件附加檔案進行傳送。
2. 可傳真掃描出來的文件檔。
3. 可透過網路印表機列印掃描出來的文件檔。
4. 可將掃描文件檔案儲存在網路資料夾。
5. 可將掃描文件檔案儲存在 SharePoint 資料夾。



■ 輕鬆設定與管理

透過 LCD 觸控螢幕或安裝在電腦上的 Admin Tool 或 Central Admin Console 可以輕鬆設定與管理掃描器。詳細安裝資訊請參閱「操作手冊」。



■ 進階安全性功能

掃描器具有以下安全性功能。

- 登入驗證可限制使用者存取。
- 可掃描成有密碼保護的 PDF 檔案。
- 掃描的資料永遠加密儲存在掃描器，並於使用電子郵件或傳真送出、列印、儲存至資料夾後刪除。

1.2 登入

掃描器功能會依使用者登入類型而有所差異。

如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。

- 管理員
此類型使用者可設定並管理掃描器。
- 一般使用者
此類型使用者可以掃描、傳送、列印文件或儲存掃描出來的資料。

1.3 從送達到操作



1.4 檢查掃描器的包裝內容

打開包裝時，請小心拿放掃描器的主機及配件。

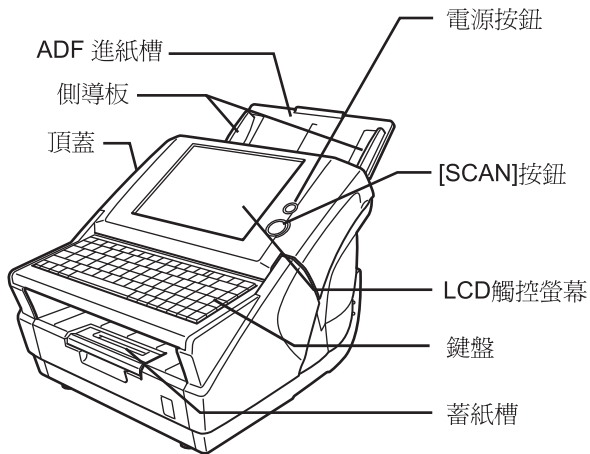
請對照箱內所附的「包裝核對清單」，檢查包裝內容是否齊全。

若有任何部件遺失或故障，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器特約服務中心。

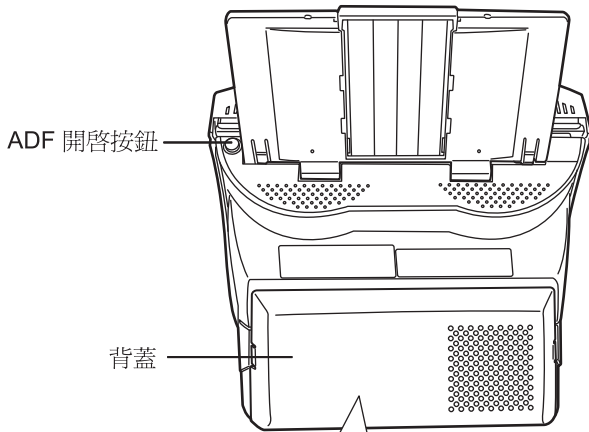
1.5 部件名稱與功能

本節說明掃描器部件及其功能。

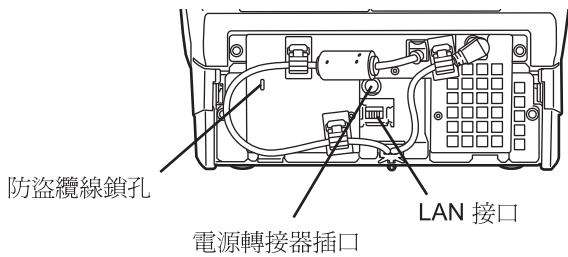
■ 正面



■ 背面

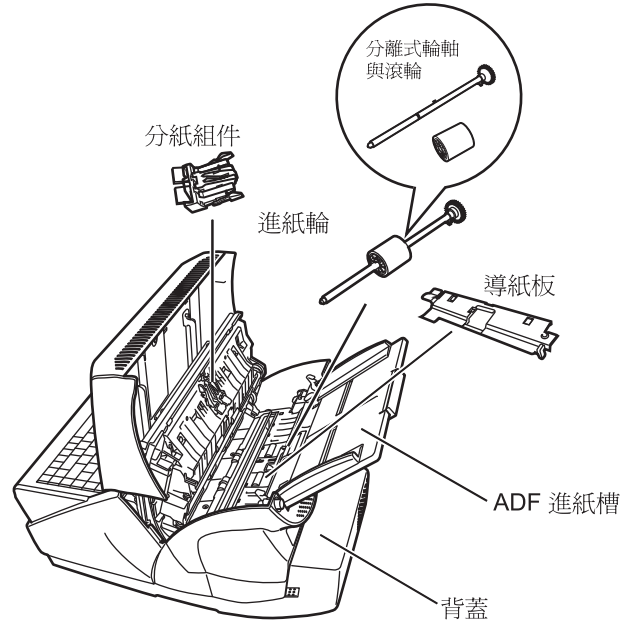


背蓋內部



■ 拆卸式部件

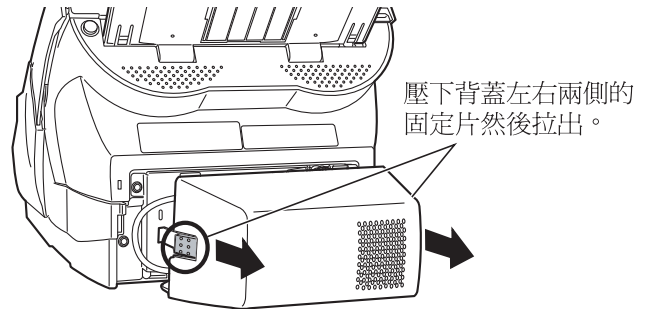
拆卸式部件如下所示。



ATTENTION



若要卸下掃描器背蓋，請壓下背蓋上的固定片解除鎖定，然後拉出。請直直地拉出，以免損壞背蓋。



第 2 章 設定掃描器

2.1 空間需求

以下為安裝掃描器的空間需求：

- 深度：700 mm (28 英吋)
- 寬度：400 mm (16 英吋)
- 高度：500 mm (20 英吋)

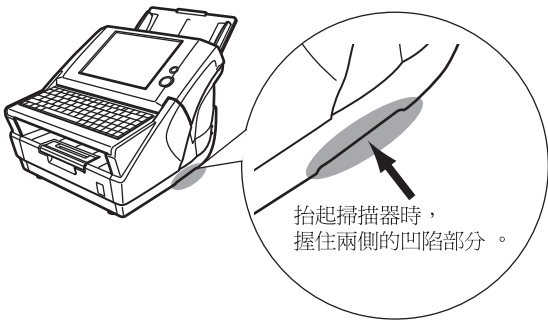
2.2 安裝掃描器



抬起掃描器時，請確實握住兩側底部的凹陷部分。

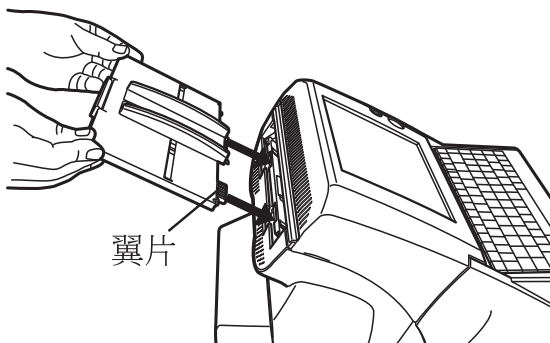


如以其他方式握持掃描器，掃描器可能會掉落或損壞。



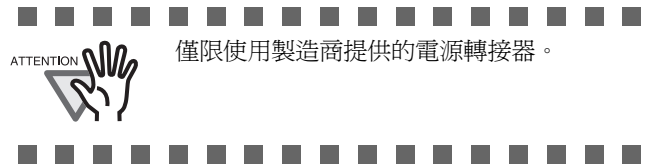
1. 將掃描器放置於安裝位置。
2. 裝上 ADF 進紙槽。

依下圖所示，握住 ADF 進紙槽，將其翼片插入掃描器內對應的插槽。
ADF 進紙槽的側導板應面朝上。

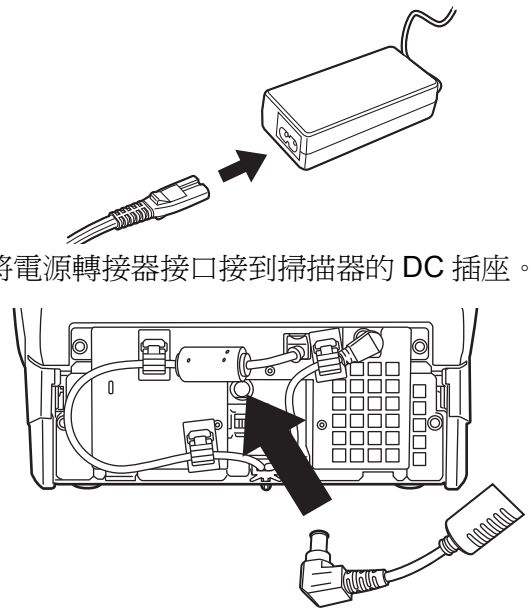


2.3 連接纜線

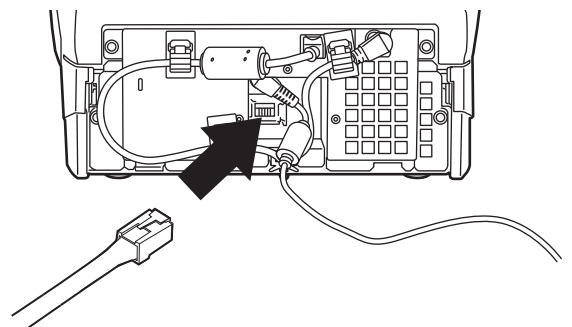
1. 將電源線接上電源轉接器。



2. 將電源轉接器接口接到掃描器的 DC 插座。

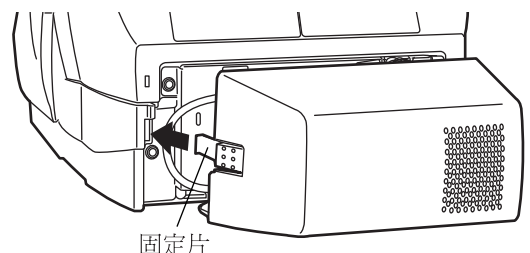


3. 將區域網路線 (LAN cable) 接到 LAN 接口。



4. 裝上背蓋。

將連接的電源線與區域網路線從背蓋下半部拉出後再裝上蓋子。



5. 將區域網路線的另一端接上網路集線器。
6. 將電源線插入電源插座。
⇒ 電源已接上，但掃描器尚未準備就緒。

第3章 設定網路使用

3.1 登入



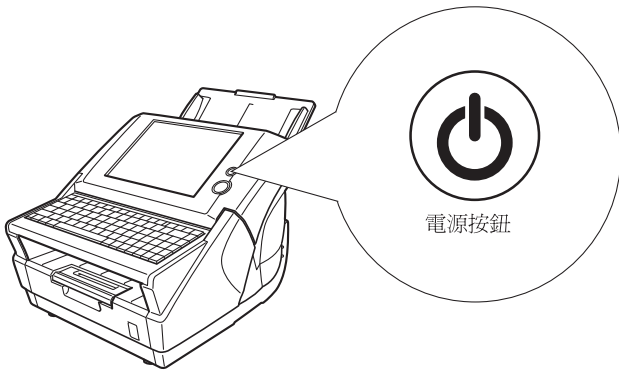
當電源啓動時請勿移動或搖晃掃描器。
否則可能會損壞運轉中的硬碟機並導致資料遺失。



若要設定網路連線，您必須以管理員身分登入。管理員的使用者帳號及初始密碼如下：

- 使用者帳號：admin
- 密碼：password

1. 按下電源按鈕。



⇒ 系統開機後，將顯示「Language / Keyboard Selection」畫面。

ATTENTION 關閉電源後，請稍等至少 10 秒鐘再重新開啓電源。

HINT 如果 LCD 觸控螢幕回應無法對應液晶畫面中物件的位置，請校正螢幕。如需詳細資訊，請參閱「附錄 A 校正 LCD 觸控螢幕」(第 18 頁)。

2. 選擇語言。

選擇所需的作業環境語言。預設的語言為「English (US Keyboard)」。

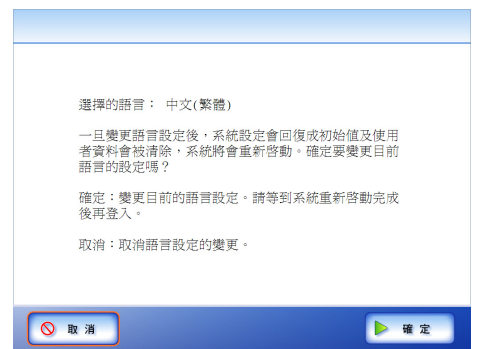


HINT 您可以選擇下次開機時是否再次顯示此畫面。若要再次顯示此畫面，請按 [Yes] 回應「Show this message at next start up?」，否則請按 [No]。
若要在下次開機時將設定變更成顯示畫面，請以管理員的身分登入，然後在「切換語言 / 鍵盤」畫面中按 [是] 回應「要在下次啓動時顯示『切換語言 / 鍵盤』畫面嗎？」訊息。

3. 按下 [OK] 按鈕。

⇒ 顯示「登入」畫面。

ATTENTION 若在步驟 2 變更語言設定，將會出現下列畫面。訊息會以所選取的語言來顯示。



按下 [確定] 按鈕重新啓動掃描器及「登入」畫面。

4. 輸入使用者帳號。

使用者帳號須區分大小寫。請在此輸入「admin」。



5. 輸入密碼。

密碼須區分大小寫。
請在這裡輸入「password」。

6. 按下 [登入] 按鈕。

⇒ 若管理員的使用者帳號及密碼皆有效，會顯示「系統設定」畫面。

3.2 變更管理員密碼



變更密碼後，請將新密碼保管於安全的場所。若您忘記密碼，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器特約服務中心。重設掃描器可能會有費用產生。

您可變更管理員密碼。

1. 選擇上層功能表的 [系統設定] 標籤。

2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。

⇒ 向下捲動左側功能表，直到 [管理員密碼] 標籤出現。

3. 選擇左側功能表上的 [管理員密碼] 標籤。



⇒ 顯示「管理員密碼」畫面。

4. 輸入「原密碼」、「新密碼」及「確認新密碼」。

密碼長度需介於 7 到 127 個字元，
可包含英數字元 (區分大小寫) 及符號。

5. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 完成新管理員密碼的設定。

3.3 設定掃描器名

可以為掃描器設定一個網路名稱。



請勿使用網路中已存在的名稱。
名稱重複將會導致網路連結異常。

1. 選擇上層功能表的 [系統設定] 標籤。

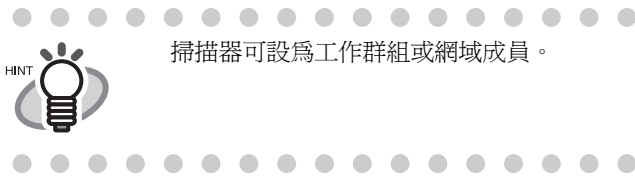
2. 選擇左側功能表的 [掃描器名] 標籤。



⇒ 顯示「掃描器名」畫面。

3. 輸入掃描器名。

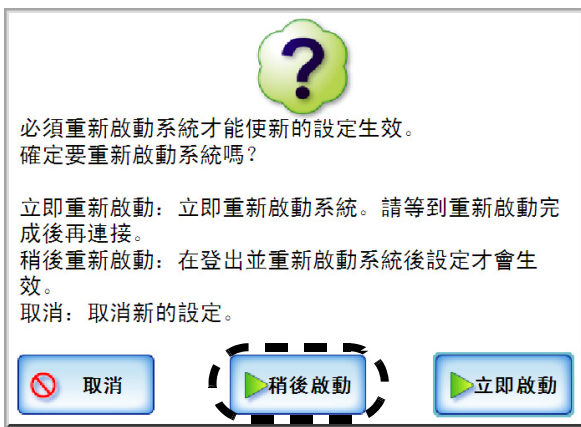
- 掃描器名最多允許 15 個字元。
- 僅能使用英數字元 (區分大小寫) 及連字號。
- 掃描器名不可只由數字字元組成。
- 不能使用連字號作為掃描器名的第一個字元。



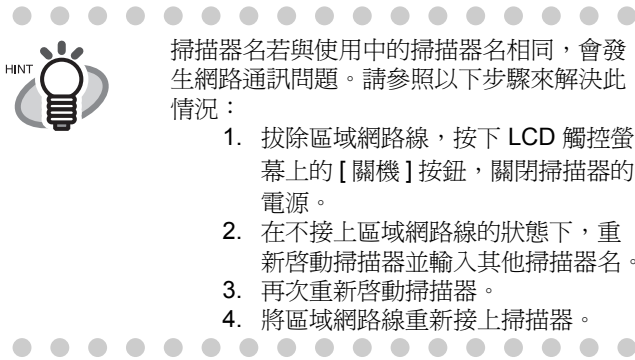
4. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 出現重新啟動確認畫面。

5. 按下 [稍後啟動] 按鈕。



⇒ 顯示目前的掃描器名或下次重新啟動後變更的掃描器名。



等到所有必要的設定都完成後再重新啟動。

繼續進行地區/時區的設定。

3.4 設定地區/時區

1. 選擇上層功能表的 [系統設定] 標籤。
2. 選擇左側功能表的 [地區/時區] 標籤。



⇒ 顯示「地區/時區」畫面。

3. 按下「時區」輸入欄位的 [清單] 按鈕。

預設時區為「(GMT+09:00) 大阪, 北海道, 東京」。

⇒ 顯示時區清單。

4. 選擇時區。



5. 選擇開啓或關閉「日光節約時間」。

所選的若是未使用日光節約時間的時區，此選項不會顯示出來。

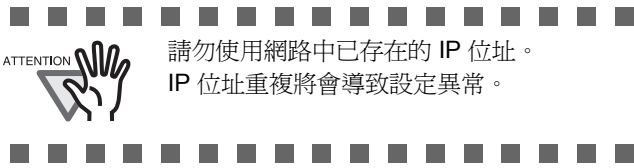
6. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 完成地區/時區的設定。

繼續進行 IP 位址/DHCP 的設定。

3.5 設定 IP 位址／DHCP

掃描器需設定 IP 位址才可連結網路。



請勿使用網路中已存在的 IP 位址。
IP 位址重複將會導致設定異常。

1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。
2. 選擇左側功能表的 [IP 位址] 標籤。



⇒ 顯示 IP 位址／DHCP 畫面。

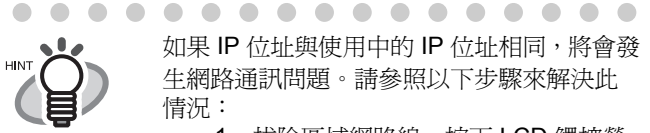
3. 設定掃描器的 IP 位址。按下 DHCP [啟用] 按鈕可自動完成設定。
亦可手動設定 IP 位址，只要按下 DHCP [停用] 按鈕，並輸入下列項目的數字位址即可。

- IP 位址
- 子網路遮罩
- 預設閘道



4. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 輸入的資訊設定完成。



如果 IP 位址與使用中的 IP 位址相同，將會發生網路通訊問題。請參照以下步驟來解決此情況：

1. 拔除區域網路線，按下 LCD 觸控螢幕上的 [關機] 按鈕，關閉掃描器的電源。
2. 在不接上區域網路線的狀態下，重新啟動掃描器並輸入其他的 IP 位址。
3. 將區域網路線重新接上掃描器。

當 DHCP 設為「啟用」時，DHCP 會指定以下的設定：

- IP 位址
 - 子網路遮罩
 - 預設閘道
 - DNS 伺服器
 - WINS 伺服器
 - 網域後綴 (Domain Suffix)
- 即使已設定 DNS 或 WINS 伺服器，掃描器的設定仍然優先於 DHCP 的設定。

繼續進行連線設定。

3.6 設定 Admin 網路

設定從 Admin Tool 或 Central Admin Server 連結到掃描器的網路設定。


1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。
2. 選擇左側功能表的 [Admin 網路] 標籤。



⇒ 顯示「Admin 網路」畫面。

3. 輸入一個介於 1 到 65535 之間的數值作為掃描器與 Admin Tool 或 Central Admin Server 通訊的連接埠號碼。

預設值為 80。

ATTENTION 

- 由於掃描器已經預約，所以不能指定連接埠號碼 135、139、445 以及 1025 到 1124 的數字。
- 若指定 HTTP:80、HTTPS:443 以外的連接埠號碼，建議使用大於 5000 的號碼。若指定小於 5000 的連接埠號碼，請事先驗證與 Admin Tool 的連結再進行使用。

4. 選擇是否啓用 SSL。

選擇 [啓用] 按鈕來啓用 SSL。若啓用 SSL，請按下 [重新建立] 按鈕建立其他的 SSL 憑證。建立新的 SSL 憑證時，憑證內容隨即改變。SSL 憑證內容如下。

- 發行者
顯示 SSL 憑證的發行者。
- 有效期限
顯示 SSL 憑證的到期日。到期日是指由建立憑證當日起算的五年期間，顯示為日期格式。

選擇 [停用] 按鈕來停用 SSL。

5. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 完成通訊設定。

ATTENTION 

不適用於下列組合的設定。

- 連接埠號碼「80」以及 SSL「啓用」
- 連接埠號碼「443」以及 SSL「停用」

繼續進行 DNS 設定。

3.7 設定 DNS 伺服器

可設定主 DNS 和次 DNS。

1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。
2. 選擇左側功能表的 [DNS 伺服器] 標籤。



⇒ 顯示「DNS 伺服器」畫面。

3. 輸入下列項目的數字位址：

- 主 DNS
 - 次 DNS
- 若不需要設定 DNS 伺服器，請輸入「0.0.0.0」。

ATTENTION 

必須要有主 DNS 才可設定次 DNS。

HINT 

亦可設定 DNS 動態更新與 DNS 後綴。FQDN 欄位中顯示目前的 FQDN。如果掃描器未連線到網路，FQDN 可能無法正確顯示。

4. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 輸入的資訊設定完成。

繼續進行 WINS 設定。

3.8 設定 WINS 伺服器

可設定主 WINS 和次 WINS。

1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。
2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。
⇒ 向下捲動左側功能表，直到 [WINS 伺服器] 標籤出現。
3. 選擇左側功能表的 [WINS 伺服器] 標籤。



⇒ 顯示「WINS 伺服器」畫面。

4. 輸入下列項目的數字位址：

- 主 WINS
 - 次 WINS
- 若不需要設定 WINS 伺服器，請輸入「0.0.0.0」。



必須要有主 WINS 才可設定次 WINS。

5. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 輸入的資訊設定完成。

接下來請檢查網路連線。

3.9 檢查網路連線

您可使用 Ping 測試來檢查網路連線。

1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。
2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。
⇒ 向下捲動左側功能表，直到 [Ping] 標籤出現。
3. 選擇左側功能表的 [Ping] 標籤。



⇒ 顯示「Ping」畫面。

4. 輸入伺服器的 IP 位址、主機名或 FQDN 作為網路連線檢查之用。
 - IP 位址
應使用以下格式
xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 為 0 至 255 的數值)。
 - 主機名或 FQDN
最多可輸入 255 個字元。

5. 按下 [Ping] 按鈕。

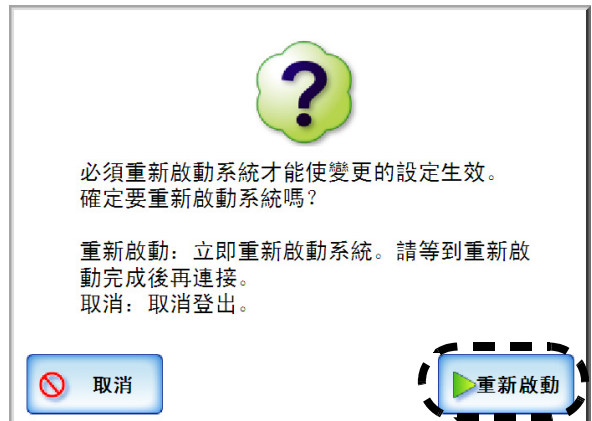
⇒ 接著即可執行 Ping 測試，並顯示結果。結果若顯示為「Lost=0 (0% loss)」，則表示網路連線正常。若顯示為其他結果，請參照「使用 Ping 測試檢查基本網路操作」(第 23 頁)一節，查閱其表示的涵義。



執行所有設定後，請重新啟動系統。

3.10 重新啟動系統

1. 按下 [登出] 按鈕。
⇒ 顯示重新啟動確認畫面。
2. 按下 [重新啟動] 按鈕。



⇒ 掃描器重新啟動，並顯示「登入」畫面。

接下來請安裝 Admin Tool。

第4章 安裝 Admin Tool

除了透過 LCD 觸控螢幕操作之外，管理員亦可透過網路介面設定掃描器，前提是必須先將 Admin Tool 或 Central Admin Console 安裝在連接網路的電腦上。

Admin Tool 一次可以設定一台掃描器，Central Admin Console 則可以同時設定多台掃描器。如需 Central Admin Console 的詳細資訊，請參閱「操作指南」。

本章提供 Admin Tool 的說明。

安裝 Admin Tool 的資訊與步驟如下。

- 軟體 (繁體中文版)
 - 作業系統
 - Windows XP (Service Pack 3 或更新的版本)
 - Windows Vista (Service Pack 1 或更新的版本)
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows Server 2003 (Service Pack 2 或更新的版本)
 - Windows Server 2008
 - Windows Server 2012
 - .NET Framework
根據作業系統而異，使用的 .NET Framework 可能有所不同。

作業系統	.NET Framework (*1)
Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows Server 2003 Windows Server 2008	.NET Framework 2.0 (Service Pack 2 或更新的版本) .NET Framework 3.0 (Service Pack 2 或更新的版本) .NET Framework 3.5 (Service Pack 1 或更新的版本)
Windows 8 Windows Server 2012	.NET Framework 4.5

- 網頁瀏覽器
 - Internet Explorer 6.0 (Service Pack 2) 或更新的版本 (*2)
- 硬體
 - 32 MB 以上的可用記憶體空間
 - 64 MB 以上的可用磁碟空間
 - 任何執行支援軟體的電腦
 - XGA 或最佳的監視器
 - 區域網路線
 - 指向裝置 (如滑鼠)

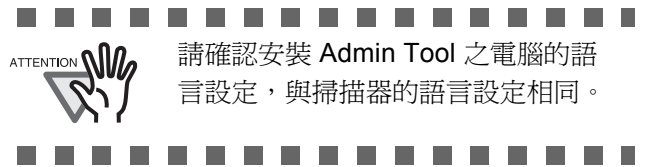
*1: 若尚未安裝 .NET Framework，將會出現通知。請從 Microsoft 網站下載 .NET Framework 並安裝到電腦。

安裝 .NET Framework 時，請先檢查是否有可用的硬碟空間。對於 .NET Framework 2.0，則需要大概 500 MB 的可用硬碟空間。

*2: 請確認是否已套用最新的安全修補程式。若尚未套用，可能無法進行下載 (如手冊下載)。使用 Windows XP 時，Internet Explorer 必須套用「KB933566」。

若無法下載，請在 Internet Explorer 的 [工具] → [網際網路選項] → [進階] 中取消勾選 [不要將加密的網頁存到磁碟] 核取方塊，然後再試下載一次。

若網頁瀏覽器為 Internet Explorer 10，請設定 [相容性檢視設定] 指定以相容性檢視模式顯示 URL。



1. 在瀏覽器的網址列中指定掃描器名作為 URL。依據「3.6 設定 Admin 網路」(第 9 頁) 的設定，指定的 URL 如下。

- 當 SSL [停用]，無連接埠號碼變更
http:// 掃描器名或 IP 位址 /
- 當 SSL [停用]，連接埠號碼變更
http:// 掃描器名或 IP 位址 : 連接埠號碼 /
在連接埠號碼處輸入變更的連接埠號碼。
- 當 SSL [啟用]，無連接埠號碼變更
https:// 掃描器名或 IP 位址 /
- 當 SSL [啟用]，連接埠號碼變更
https:// 掃描器名或 IP 位址 : 連接埠號碼 /
在連接埠號碼處輸入變更的連接埠號碼。

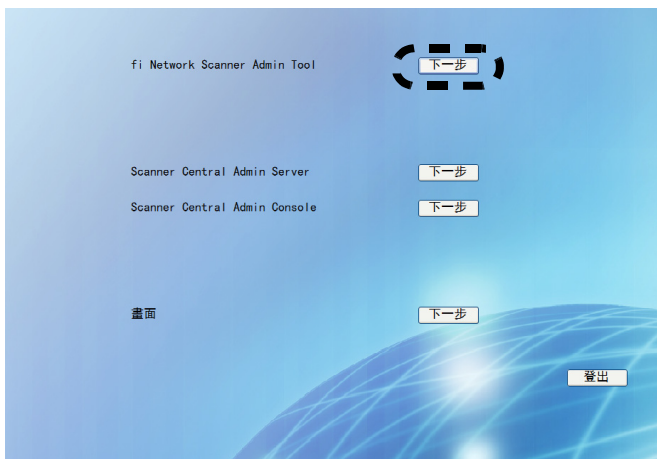
使用 SSL 時，會在連接時顯示「安全性警示」視窗，請按下該視窗中的 [是] 按鈕。
⇒ 顯示「登入」畫面。

- 輸入「使用者帳號」與「密碼」，然後按下 [登入] 按鈕。



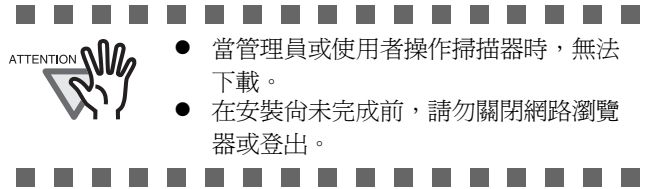
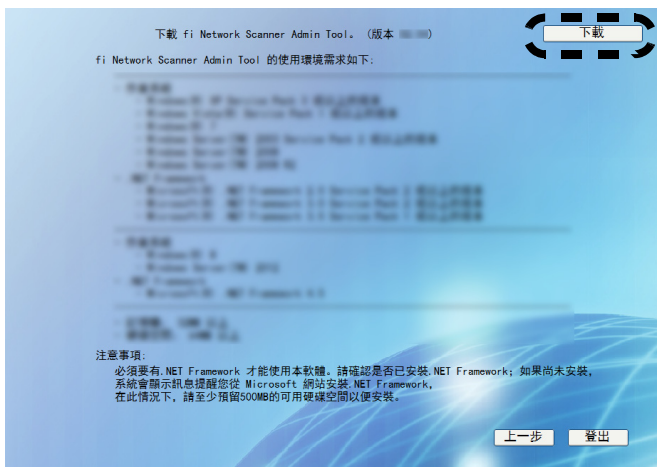
⇒ 顯示「下載」畫面。

- 按下 [fi Network Scanner Admin Tool] 的 [下一步] 按鈕。



⇒ 出現 Admin Tool 下載畫面。

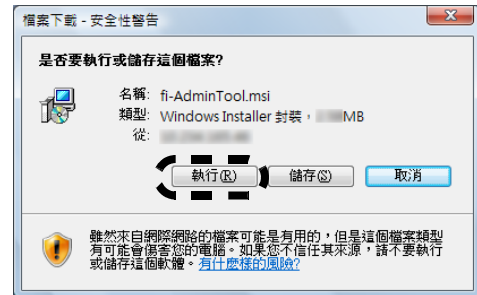
- 按下 [下載] 按鈕。



- 當管理員或使用者操作掃描器時，無法下載。
- 在安裝尚未完成前，請勿關閉網路瀏覽器或登出。

⇒ 顯示「檔案下載 - 安全性警告」畫面。

- 按下 [執行] 按鈕。



⇒ 顯示 fi Network Scanner Admin Tool 安裝精靈。



若尚未安裝 .NET Framework，將會出現通知訊息。請從微軟網站下載並在電腦中安裝 .NET Framework。安裝完畢後，請從步驟 1 開始再試一次。


- 按下 [下一步] 按鈕。



⇒ 顯示「選擇安裝資料夾」畫面。

- 指定 Admin Tool 的安裝資料夾。

若要選擇不同資料夾，請按下 [瀏覽] 按鈕。若要查看目前選取的資料夾的可用空間，請按下 [磁碟空間] 按鈕。

ATTENTION  如果安裝路徑的長度 (資料夾路徑加上安裝檔名) 超過 259 個字元，將導致安裝失敗。請選擇符合該限制的安裝資料夾。



8. 選擇目標使用者，並按下 [下一步] 按鈕。



- ⇒ 遵循安裝精靈視窗的提示，直到顯示「fi Network Scanner Admin Tool 已成功安裝」的訊息，然後按下 [關閉] 按鈕。
- ⇒ 安裝完成後，請登出掃描器並關閉網頁瀏覽器。
- ⇒ Admin Tool 已是可使用的狀態。
按一下 [開始] 按鈕，選擇 [所有程式] - [fi-scanner V2] 子功能表，然後按一下 [fi Network Scanner Admin Tool]。

有關設定的詳細資訊或要移除 Admin Tool，請參閱「操作指南」。

接下來請下載「操作指南」。

第 5 章 下載使用手冊

除了本「入門指南」以外，亦可參閱「操作指南」。

「操作指南」包含掃描器設定、掃描器管理及掃描器操作的資訊。

使用掃描器時請查閱此手冊。

「操作指南」為 PDF 檔，可以使用 Adobe Reader (*) 閱覽。

* Adobe Reader 可從以下網站下載。

<http://www.adobe.com/>

透過網路介面以管理員的身分登入，以便下載「操作指南」。

下載程序如下。

1. 在 [開始] 功能表中點選 [所有程式]-[fi-scanner V2]，然後按一下 [fi Network Scanner Admin Tool]。

⇒ Admin Tool 啟動。

2. 指定掃描器的「連線至」。

輸入欲設定或管理掃描器的 IP 位址、掃描器名或 FQDN 名。



- 若連接埠號碼已在「3.6 設定 Admin 網路」(第 9 頁)變更，請在「連接埠號碼」處輸入變更過的連接埠號碼。
- 欲使用指定號碼以外的連接埠號碼連接時，在連接錯誤發生前會佔據 20 秒。
- 若要使用 SSL，請勾選 [使用 HTTPS] 核取方塊。
- 若沒有足夠的可用記憶體空間啟動 Admin Tool，則可能會發生 script 錯誤。請確認有足夠的可用記憶體後，再試一次。



3. 按下 [連線] 按鈕。

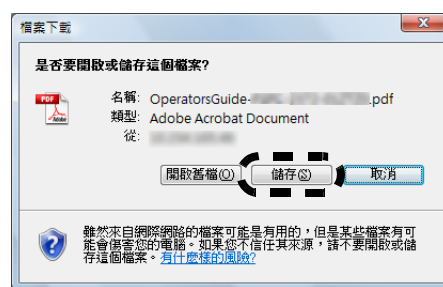
⇒ 顯示「登入」畫面。

4. 按下 [下載使用手冊] 按鈕。



⇒ 顯示「檔案下載」對話方塊。

5. 按下 [儲存] 按鈕。



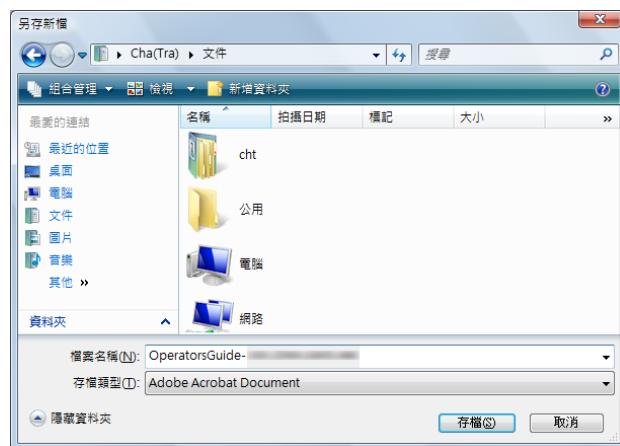
⇒ 顯示「另存新檔」對話方塊。



按下 [下載使用手冊] 時，若 Adobe Reader 尚未安裝，且已按下「檔案下載」對話方塊的 [尋找] 按鈕，便會出現「連線錯誤」訊息。



6. 選擇資料夾並輸入檔名。



7. 按下 [存檔] 按鈕。

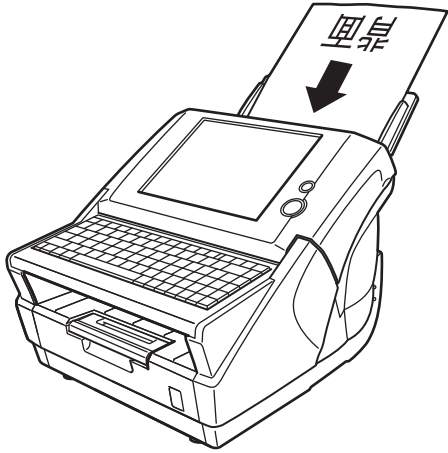
⇒ 檔案已儲存。

接下來請執行掃描測試。

第6章 執行掃描測試

可以藉由執行掃描測試來確認掃描器是否能夠正常運作。請以一般使用者的身分登入執行掃描測試。

1. 載入要測試掃描的文件。



⇒ 顯示「登入」畫面。

然而，掃描器若設為自動登入，則不會顯示「登入」畫面。

前進到步驟 4。

2. 在「登入」畫面中輸入「使用者帳號」及「密碼」。

在使用者帳號與密碼欄位中輸入「guest」。



3. 按下[登入]按鈕。

⇒ 如果使用者帳號及密碼皆有效，便會顯示「主功能表」畫面。

4. 選擇「主功能表」畫面上的[維護]按鈕。



⇒ 顯示「維護」畫面。

5. 按下[掃描測試]按鈕。



⇒ 顯示掃描測試的掃描設定資訊。

6. 按下[掃描]按鈕。



⇒ 開始掃描。掃描完成後，會出現「Scan Viewer」畫面。

7. 檢查掃描出來的資料。

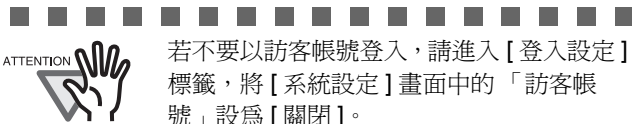


8. 按下 [確定] 按鈕。

⇒ 再次顯示「維護」畫面。

■ 如果掃描成功

請繼續進行「操作指南」第 1 章中所述的設定程序。



若不要以訪客帳號登入，請進入 [登入設定] 標籤，將 [系統設定] 畫面中的「訪客帳號」設為 [關閉]。



系統設定或使用者資料可在 [維護] 標籤中的 [使用者資料儲存] 或 [系統設定檔] 畫面上備份，而且此操作只能透過網路介面進行。建議定期備份系統設定。此動作僅可使用 Admin Tool 或 Central Admin Console 透過網路介面執行。如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。

■ 如果掃描失敗

若頂蓋開啓

- 訊息
頂蓋是開啓的狀態。請關閉頂蓋並重新載入文件，然後再試一次。
- 採取措施
關閉頂蓋，然後重新執行掃描測試。

若未載入文件

- 訊息
ADF 上沒有文件。請將文件載入 ADF，並將側導板調整到文件寬度，然後再試一次。
- 採取措施
載入文件，然後重新執行掃描測試。

若檢測到多頁進紙

- 訊息
進紙異常：由於文件尺寸與設定的紙張大小不符，或可能發生多頁進紙問題，或該文件可能不適合用以掃描。請從 ADF 中取出文件，然後再試一次。如果問題仍然存在，請參閱指南。
- 採取措施
取出造成多頁進紙的文件，然後重新執行掃描測試。

若發生卡紙

- 訊息
發生卡紙。請從 ADF 中取出卡住的文件，然後再試一次。
- 採取措施
如果「Scan Viewer」畫面顯示出部分掃描出來的資料，請按一下 [確定] 按鈕。接著取出 ADF 上尚未掃描的文件，然後打開掃描器的頂蓋取出卡紙，最後關上掃描器的頂蓋，在「維護」畫面中重新執行掃描測試。

若掃描器檢測到問題

- 訊息
掃描器啓動失敗。請先關閉電源再重新開啓。如果還是發生相同的問題，請洽詢富士通掃描器的經銷商或特約服務中心。
- 採取措施
請嘗試以下步驟：
 - 若掃描器無法自動重新啓動，請按下「登入」畫面的 [關機] 按鈕，將電源關閉後，再度開啓電源並重新啓動掃描器。
 - 若掃描器重新啓動後錯誤狀態仍然存在，請按下「登入」畫面的 [關機] 按鈕，拔下電源線關閉電源，並稍等至少 10 秒鐘再接上電源線，然後重新開啓電源。如果異常錯誤狀態仍在存在，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器特約服務中心。

若出現其他錯誤

- 訊息
發生錯誤。請關閉電源再重新開啓。如果重新啓動後仍然發生問題，請先拔下掃描器的電源線再接上，然後重新啓動。如果問題仍然存在，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。[8 位英數字元]
- 採取措施
請嘗試以下步驟：
 - 若掃描器無法自動重新啓動，請按下「登入」畫面的 [關機] 按鈕，將電源關閉後，再度開啓電源並重新啓動掃描器。
 - 若掃描器重新啓動後錯誤狀態仍然存在，請按下「登入」畫面的 [關機] 按鈕，拔下電源線關閉電源，並稍等至少 10 秒鐘再接上電源線，然後重新開啓電源。如果異常錯誤狀態仍在存在，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器特約服務中心。

附錄 A 校正 LCD 觸控螢幕

當 LCD 觸控螢幕回應液晶顯示器畫面中的物件位置偏離時，請進行下列操作。

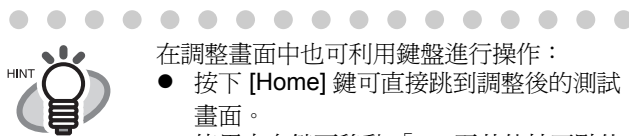
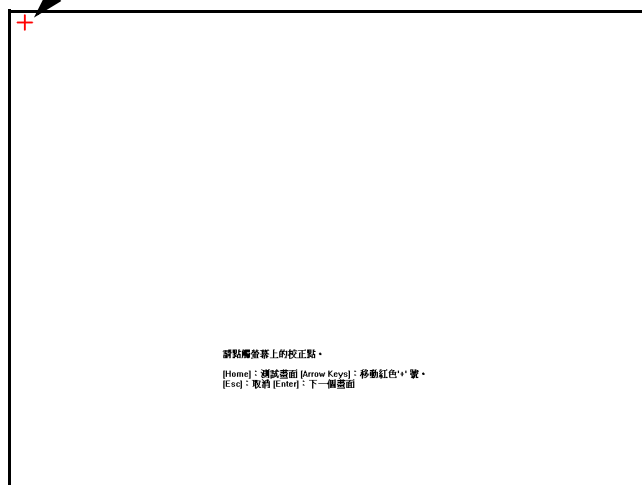
1. 以管理員身分登入。
如需詳細資訊，請參閱「3.1 登入」(第 6 頁)。
⇒ 顯示「系統設定」畫面。
2. 選擇上層功能表的 [系統設定] 標籤。
3. 選擇左側功能表的 [螢幕調整] 標籤。
⇒ 顯示「螢幕調整」畫面。
4. 按下 [螢幕調整] 按鈕。



⇒ 出現左上角標有紅色「+」(校正點)的空白調整畫面。

5. 請以指尖點觸「+」。

點觸後，「+」校正點會移動至下一個調整位置。
當該校正點停止移動時，請再次點觸。



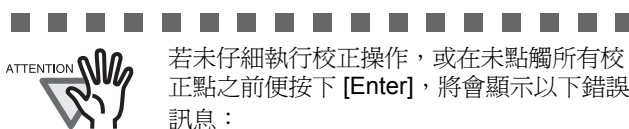
在調整畫面中也可利用鍵盤進行操作：

- 按下 [Home] 鍵可直接跳到調整後的測試畫面。
- 使用方向鍵可移動「+」至其他校正點位置。以此方式可以修正先前不精確的點觸。
- 按下 [Esc] 鍵可停止調整程序並返回「螢幕調整」畫面。
- 按下 [Enter] 鍵可關閉錯誤對話方塊。(通常不需要。)

請重複操作，直到如下的「校正」對話方塊出現：



6. 用指尖在螢幕上描出一條線。
⇒ 畫面中將顯示出對應的線條。
若無法正確顯示線條，請按下 [校正畫面] 按鈕返回步驟 5。
如果畫面變得雜亂無序，請按下 [清除畫面] 按鈕移除所有線條。在此不能使用 [游標開/關] 按鈕。
7. 如果您滿意 LCD 觸控螢幕的回應，請按下 [結束] 按鈕。
⇒ 此時便可儲存目前的校正資料，完成校正程序，並返回「螢幕調整」畫面。



若未仔細執行校正操作，或在未點觸所有校正點之前便按下 [Enter]，將會顯示以下錯誤訊息：
參數異常，請再次輸入

此時請按下 [Enter] 鍵關閉錯誤對話方塊，然後重新執行校正，這次請仔細且精確地點觸每一個校正點。

附錄 B 日常維護



使用掃描器時，ADF 內的玻璃會變熱。

在清潔掃描器內部或更換部件之前，請先關閉電源，拔除電源轉接器並靜待 15 分鐘以上。

清潔送紙輪時則不必關閉電源。



請勿使用任何噴霧或酒精噴霧清潔掃描器。

噴霧的強力氣體可能會將灰塵吹入掃描器內部，進而造成掃描器故障或功能異常。

此外，噴霧吹落掃描器外部的灰塵時會產生靜電，此靜電造成的火花有可能引發火災。

■ 清潔用品

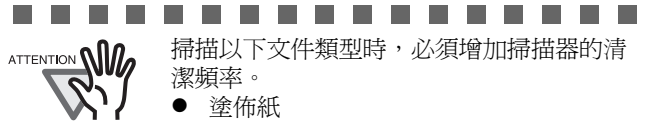
清潔用品	部件編號	備註
清潔液 F1	PA03950-0352	1 瓶 使用此清潔劑將布沾濕後再擦拭部件。
清潔紙	CA99501-0012	1 包 (10 張) 搭配清潔液 F1 使用。
清潔紙巾	PA03950-0419	1 包 (24 張) 沾有清潔液 F1 的濕紙巾，可用以取代濕布使用。
軟性乾布	各種市售的無塵布	

請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

■ 部件種類及清潔時機

每掃描 1,000 頁後，請將所有部件清潔一次。

- 分紙組件
- 送紙輪
- 進紙輪
- 惰輪
- 玻璃
- 超音波感應器



掃描以下文件類型時，必須增加掃描器的清潔頻率。

- 塗佈紙
- 大範圍列印的文件
- 經過化學處理（如無碳複寫紙）的紙張
- 含大量碳酸鈣填充物質的紙張
- 使用鉛筆書寫的文件
- 碳粉附著不佳的文件

■ 清潔 ADF



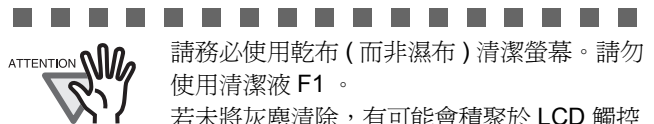
清潔時，請確認掃描器內部沒有任何異物，並小心避免雙手或抹布鉤住進紙簧片（金屬部份），以免進紙簧片（金屬部份）變形而造成傷害。

請使用沾有清潔液 F1 的軟布擦拭 ADF。詳細資訊，請參閱「操作指南」。

■ 清潔 LCD 觸控螢幕

為避免 LCD 觸控螢幕過髒，應定期使用軟性乾布加以擦拭。

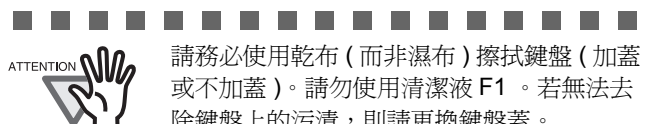
清潔 LCD 觸控螢幕時請多加留意。由於 LCD 觸控螢幕容易受損，應盡量避免受到硬物刮傷或敲擊。



請務必使用乾布（而非濕布）清潔螢幕。請勿使用清潔液 F1。若未將灰塵清除，有可能會積聚於 LCD 觸控螢幕邊框附近，隨著時間經過逐漸變硬，進而導致 LCD 觸控螢幕功能異常。

■ 清潔鍵盤／鍵盤蓋

為避免鍵盤或鍵盤蓋過髒，應定期使用軟性乾布擦拭。



請務必使用乾布（而非濕布）擦拭鍵盤（加蓋或不加蓋）。請勿使用清潔液 F1。若無法去除鍵盤上的污漬，則請更換鍵盤蓋。如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。

附錄 C 更換耗材



使用掃描器時，ADF 內的玻璃會變熱。
在清潔掃描器內部或更換部件之前，請先關閉電源，拔除電源轉接器並靜待 15 分鐘以上。
清潔送紙輪時則不必關閉電源。

■ 耗材編號及更換週期

關於耗材的使用次數，可以在 [裝置狀態] 標籤上的「使用狀態」畫面中查閱。



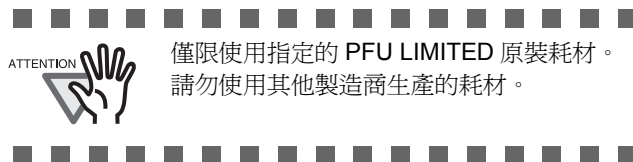
即將需要更換耗材時，「狀態」資訊欄位會變成橘色。需立即更換耗材時，「狀態」資訊欄位會變成紅色。

下表列出耗材編號及標準更換週期。

耗材名稱	更換週期
分紙組件 (PA03289-0111)	每掃描 50,000 頁或每年一次
進紙輪 (PA03289-0001)	每掃描 100,000 頁或每年一次

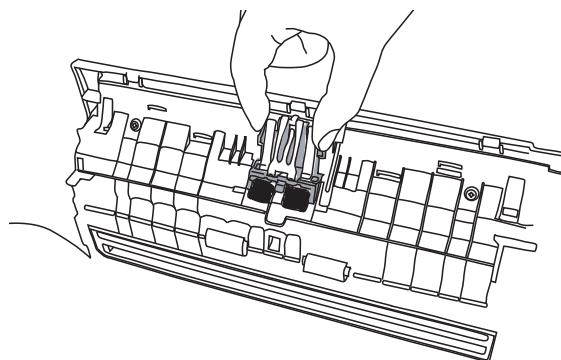
如上述耗材，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

上述更換週期僅作為使用 80 g/m² (20 磅) 重量、A4/Letter 尺寸的道林紙或木漿紙張的概略參考。這些週期會因掃描的文件類型、掃描器的使用頻率及清潔頻率而有所不同。

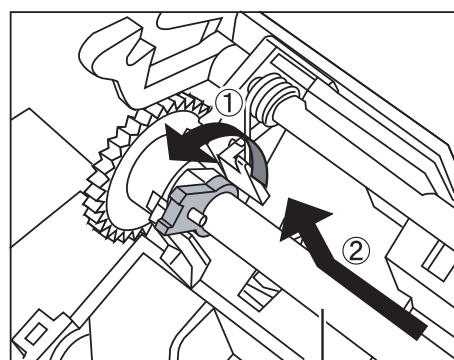
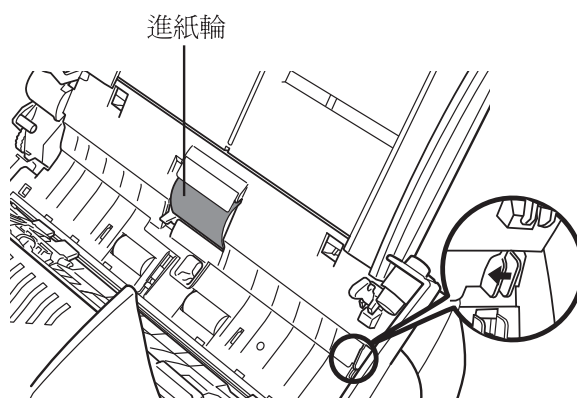


下圖顯示掃描器內部的耗材所在位置。如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。

■ 分紙組件



■ 進紙輪



進紙輪輪軸

■ 文件護套的耗材編號以及更換週期

本掃描器隨附一張「文件護套」。若隨附的「文件護套」因破損或損耗而無法繼續使用，您可以另外單獨購買新的文件護套。

下表為指定文件護套的產品編號與標準更換週期。

品名	數量	更換週期
文件護套 (PA03360-0013)	5 張	每掃描 500 次

請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

上述更換週期可能因掃描文件類型、使用情形，以及清潔頻率而異，在此僅作為概略參考。若耗材明顯變髒，請視情況加以更換。



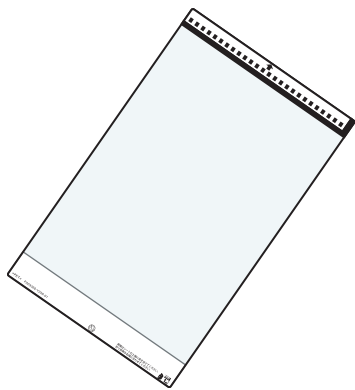
請務必使用 PFU LIMITED 指定的耗材。切勿使用其他製造商製造的耗材。



選購的文件護套圖示如下。

詳細資訊請參照「操作指南」。

■ 文件護套



附錄 D 網路連結疑難排解

■ 使用 Ping 測試檢查基本網路操作

若無法進行網路連線，請參閱「3.9 檢查網路連線」(第 11 頁)查詢 Ping 結果與處理方式。

檢查結果	連結狀態	伺服器名設定	採取措施
「Ping statistics」顯示為 「Lost=0 (0% loss)」	OK	IP 位址 / 主機名 / FQDN 名	無
「Ping statistics」顯示為 「Lost=4 (100% loss)」	NG	IP 位址 / 主機名 / FQDN 名	檢查 Ping Target 的 IP 位址、主機名或 FQDN 是否正確。
		IP 位址	如果 Ping Target 的 IP 位址正確，請參閱「無法使用 IP 位址連結至伺服器」(第 24 頁)了解更進一步的解決方法。
		主機名 / FQDN 名	在「網路狀態」畫面中，將 [Link Speed/ Duplex Mode] 由「自動檢測」變更為固定模式。 此項設定的變更方式如下： 1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。 2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。 3. 選擇左側功能表的 [網路狀態] 標籤。 4. 在「網路狀態」畫面中選擇 [Link Speed/ Duplex Mode]。 5. 按下 [確定] 按鈕。
「Ping statistics」顯示為 「Lost=N (1 to 99% loss)」	NG	IP 位址 / 主機名 / FQDN 名	區域網路線的品質可能發生問題。請更換區域網路線，然後再試一次。
		IP 位址 / 主機名 / FQDN 名	在「網路狀態」畫面中，將 [Link Speed/ Duplex Mode] 由「自動檢測」變更為固定模式。 此項設定的變更方式如下： 1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。 2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。 3. 選擇左側功能表的 [網路狀態] 標籤。 4. 在「網路狀態」畫面中選擇 [Link Speed/ Duplex Mode]。 5. 按下 [確定] 按鈕。
「HardWare error」	NG	IP 位址 / 主機名 / FQDN 名	進行 Ping 測試時可能已拔除區域網路線。請檢查區域網路線的狀態，然後再試一次。
「Ping request could not find host xxxxxxxx. Please check the name and try again.」	NG	主機名 / FQDN 名	檢查 Ping Target 主機名或 FQDN 名是否正確。
			檢查 DNS 伺服器或 WINS 伺服器的設定是否正確。
			如果 Ping Target 主機名或 FQDN 名正確，請參閱「無法使用主機名或 FQDN 名連結至伺服器」(第 25 頁)了解更進一步的解決方法。

OK：連結正常。NG：連結錯誤。

■ 無法使用 IP 位址連結至伺服器

如果無法使用 IP 位址連結至伺服器，而且伺服器沒有對 Ping 測試作出回應，請採取以下步驟：

編號	問題	採取措施
1	伺服器和掃描器之間連結異常，或是區域網路線發生問題。	檢查掃描器及伺服器的區域網路線是否已正確接上。 若是使用區域網路線（直線型）連結伺服器，萬一不支援 auto-mdi （自動選擇）時，掃描器和伺服器之間便需有區域網路線（交叉型）、開關和路由器。 若非上述情形，區域網路線可能會發生錯誤。請使用功能正常的區域網路線並再試一次。
2	IP 位址或子網路遮罩無效。	在「IP 位址」畫面中檢查 IP 位址或子網路遮罩設定是否正確。 如需「IP 位址」畫面的詳細資訊，請參閱「3.5 設定 IP 位址／DHCP」（第 9 頁）。
3	使用 DHCP 時，DHCP 伺服器無法正常運作或 DHCP 伺服器設定發生問題。	檢查 DHCP 伺服器的連結狀態和伺服器設定的詳細資訊。 若是使用 DHCP，請在「網路狀態」畫面中檢查 IP 位址、子網路遮罩以及預設閘道設定是否正確。 如果這些設定不正確，DHCP 伺服器可能無法正常運作，或會因為租約限制碼或 MAC 位址驗證，而使得 DHCP 伺服器無法指定有效的 IP 位址。 如果變更 DHCP 伺服器的作業環境，請重新啟動掃描器。 依下列方式可以顯示出「網路狀態」畫面： <ol style="list-style-type: none">1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。3. 選擇左側功能表的 [網路狀態] 標籤。
4	使用與掃描器相同的 IP 位址連結另一主機或通訊裝置。	如果另一主機或通訊裝置原本已使用與掃描器相同的 IP 位址，即便給予其他裝置不同的 IP 位址，必須等到伺服器重新啟動後才可能辨識出該「重複」的 IP 位址。在此情況下請重新啟動伺服器。 區域網路 (LAN) 上若存在與本掃描器同一 IP 位址的其他主機或通訊裝置，則無法連結正確。在此情況下，請拔除該通訊裝置的區域網路線，然後重新啟動伺服器。
5	由於伺服器和掃描器之間設有防火牆，因此無法存取。	如果伺服器和掃描器之間設有防火牆，請檢查其是否被設定為拒絕網路存取。

編號	問題	採取措施
6	掃描器和伺服器的網路 Link Speed / Duplex Mode 無效，或者伺服器不支援自動檢測。	<p>本掃描器的 [Link Speed / Duplex Mode] 預設為「自動檢測」。</p> <p>請在「網路狀態」畫面中將掃描器和伺服器的網路 Link Speed / Duplex Mode 設定為一致。</p> <p>在「自動檢測」設定下若無法正常運作，請將掃描器和伺服器的網路 Link Speed / Duplex Mode 固定後再作確認。</p> <p>請參照下列方法，在「網路狀態」畫面中將 [Link Speed / Duplex Mode] 由「自動檢測」變更為固定的 [Link Speed / Duplex Mode]。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇上層功能表的 [網路設定] 標籤。 2. 按下左側功能表的 [▽] 按鈕。 3. 選擇左側功能表的 [網路狀態] 標籤。 4. 在「網路狀態」畫面中選擇 [Link Speed / Duplex Mode]。 5. 按下 [確定] 按鈕。

■ 無法使用主機名或 FQDN 名連結至伺服器

如遇有無法使用主機名或 FQDN 名連結至伺服器，而且伺服器沒有對 Ping 測試作出回應的情況，請採取以下措施：

編號	問題	採取措施
1	同「無法使用 IP 位址連結至伺服器」(第 24 頁)。	檢查是否能以「無法使用 IP 位址連結至伺服器」(第 24 頁)相同的解決方案進行網路連結。
2	掃描器的 DNS 或 WINS 伺服器的設定無效。	檢查 DNS 和 WINS 伺服器的設定是否正確。
3	DNS 或 WINS 伺服器無法正常運作，或者 DNS 或 WINS 伺服器的網路連線發生錯誤。	<p>使用 Ping 確認 DNS 和 WINS 伺服器是否正常運作。</p> <p>如果 DNS 或 WINS 伺服器無法正常運作，請向網路管理員確認伺服器的狀態。</p>

■ 無法使用網頁瀏覽器、Admin Tool 或 Central Admin Server 存取掃描器。


當嘗試使用網頁瀏覽器或 Admin Tool 連結掃描器，或嘗試從 Central Admin Console 連結 Central Admin Server 時，若無法存取請採取以下措施：

編號	問題	採取措施
1	同「無法使用 IP 位址連結至伺服器」(第 24 頁)。	採用與「無法使用 IP 位址連結至伺服器」(第 24 頁)相同的解決方案，檢查能否與網路連結。
2	DNS 伺服器或 WINS 伺服器無法正常運作，或者尚未在 DHCP 或 WINS 伺服器登錄掃描器名。	<p>確認是否能夠指定 IP 位址進行連結。</p> <p>若能使用指定 IP 位址的 Admin Tool 連結掃描器，請在 DNS 或 WINS 伺服器指定掃描器的 IP 位址。此外，請在 Admin Tool 或網頁瀏覽器上檢查 DNS 或 WINS 伺服器的設定。</p>
3	掃描器與 Admin Tool 或網頁瀏覽器之間設有防火牆，使用 HTTP/HTTPS 通訊協定存取掃描器時被拒絕。	掃描器與執行 Admin Tool 或網頁瀏覽器的電腦之間若設有防火牆，請確認該防火牆並非設定為拒絕存取。

編號	問題	採取措施
4	目標掃描器的 URL 不是以信任的網站登錄。	將掃描器的 URL 設定為 Internet Explorer 信任的網站。進入 Internet Explorer，在「工具」功能表下的「網際網路選項」進行下列的設定。在 [安全性] 標籤，選擇 [信任的網站]。點選 [網站] 按鈕，在「將這個網站新增到區域」欄輸入掃描器的 URL，並按下 [新增] 按鈕。
5	Internet Explorer 的「工具」功能表 - 「網際網路選項」- [安全性] 標籤中的此「區域的安全等級」設為「高」，或者 [自訂等級] 中的「指令碼處理」- 「Active scripting」設為「提示」或「停用」。	<p>使用掃描器名連結時，會是內部網路連結。使用 IP 位址連結時，則為網際網路連結。</p> <p>在 Internet Explorer 的「工具」功能表 - 「網際網路選項」中試著對「區域的安全等級」進行下列設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 若要啟用「Active scripting」，請依照下列方式進行設定： <ul style="list-style-type: none"> ● 在 [安全性] 標籤中，將「此區域的安全性等級」設為「中」。 ● 按一下 [安全性] 標籤的 [自訂等級] 按鈕。接著將「指令碼」和「Active scripting」設為「啟用」。 ● 若是透過網際網路區域連結，請在 [隱私權] 標籤中將等級設為「中高」以下。 <p>透過以下方式刪除所有暫存的網路檔案：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 使用 Internet Explorer 6.0 (Service Pack 2 或更新的版本) 時 在 [一般] 標籤中，按一下 [Temporary Internet Files] 的 [刪除檔案] 按鈕。 ● 使用 Internet Explorer 7 時 在 [一般] 標籤中，按一下 [瀏覽歷程記錄] 的 [刪除] 按鈕和 [Temporary Internet Files] 的 [刪除檔案] 按鈕。 ● 使用 Internet Explorer 8 或 Internet Explorer 9 時 在 [一般] 標籤中，按一下 [瀏覽歷程記錄] 的 [刪除] 按鈕，然後勾選 [Temporary Internet Files] 核取方塊並按一下 [刪除] 按鈕。 ● 使用 Internet Explorer 10 時 在 [一般] 標籤中，按一下 [瀏覽歷程記錄] 的 [刪除] 按鈕，然後勾選 [網際網路暫存檔與網站檔案] 核取方塊並按一下 [刪除] 按鈕。
6	掃描器處於待機模式。	按電源按鈕啟動掃描器。
7	使用 proxy 伺服器。	將 proxy 伺服器設為停用。 開啓 Internet Explorer 「工具」功能表的「網際網路選項」，然後點選 [連線] 標籤的 [區域網路 (LAN) 設定] 按鈕，並取消勾選「在您的區域網路使用 proxy 伺服器 (這些設定不會套用到撥號或 VPN 連線)」核取方塊。
8	連線通訊協定的設定出現錯誤。	檢查「Admin 網路」畫面中的 SSL 是否啟用。 如需詳細資訊，請參閱「3.6 設定 Admin 網路」(第 9 頁)。

編號	問題	採取措施
9	連接埠號碼的設定出現錯誤。	檢查「Admin 網路」畫面中指定的連接埠號碼。 如需詳細資訊，請參閱「3.6 設定 Admin 網路」(第 9 頁)。
10	在 Internet Explorer「工具」功能表的「網際網路選項」-[進階]標籤中沒有勾選「設定」-「安全性」下的「使用 SSL 3.0」一項。	到 Internet Explorer 的「工具」功能表選擇「網際網路選項」-[進階]標籤中勾選「設定」-「安全性」下的「使用 SSL 3.0」一項。

附錄 E 疑難排解

問題	檢查項目	建議
掃描器無法啓動。	是否已按下電源按鈕？	請按下電源按鈕。
	掃描器的電源線和電源轉接器是否正確接上？	接上電源線和電源轉接器。
		從掃描器上拔下電源線，等待 10 秒鐘後再接上，然後重新開啓電源。若問題仍存在，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
掃描器無法進行掃描。	紙張是否正確載入 ADF 進紙槽？	重新將紙張載入 ADF 進紙槽。
	ADF 是否完全關閉？	請完全關閉頂蓋。
	關閉掃描器電源後重新開啓，再重新登入後，同樣問題是否仍然存在？	從掃描器上拔下電源線，等待 10 秒鐘後再接上，然後重新開啓電源。若問題仍存在，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
即使按下 [SCAN] 按鈕，仍無法進行掃描。	LCD 觸控螢幕有無顯示此  按鈕？	<p>頂蓋上的 [SCAN] 按鈕，僅能在下列畫面使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「傳送郵件」畫面 ● 「發送傳真」畫面 ● 「列印」畫面 ● 「儲存」畫面 ● 「Scan Viewer」畫面 ● 「掃描測試」畫面 ● 「訊息」畫面 ● 「掃描張數」畫面 ● 顯示掃描張數的確認畫面
經常發生多頁進紙異常。	文件是否符合可掃描的紙張條件？	請使用符合條件的紙張。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
	文件是否正確載入 ADF 進紙槽？	將文件疊順一順再對齊，然後重新裝回 ADF 進紙槽。
	文件疊的厚度是否超過 5 mm？	分批掃描，使一次掃描的文件厚度少於 5 mm。
	分紙組件是否過髒？	清潔分紙組件。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
	分紙組件是否磨損？	更換分紙組件。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
紙張未送入掃描器。 (經常發生進紙異常或進紙過程中斷)	文件是否符合可掃描的紙張條件？	請使用符合條件的紙張。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
	進紙輪是否過髒？	清潔進紙輪。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
	進紙輪是否磨損？	更換進紙輪。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
	進紙路徑中是否有異物？	清潔進紙路徑。
掃描出來的資料被拉長。	送紙輪是否過髒？	清潔送紙輪。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。

問題	檢查項目	建議
掃描出來的資料前端出現陰影。	送紙輪是否過髒？	清潔送紙輪。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
掃描出來的資料上出現垂直線條。	玻璃是否過髒？	清潔玻璃。 如需詳細資訊，請參閱「操作指南」。
掃描出來的資料歪斜或扭曲。	是否正確裝入紙張？	正確裝入紙張。
掃描出來的資料畫質不佳。	玻璃是否過髒？	清潔玻璃。
無法使用管理員密碼登入。	輸入密碼時是否啓用了「大寫鎖定 (Caps Lock)」？	取消大寫鎖定後再重新登入一次。如果遺失或遺忘了密碼，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
畫面顯示「Keyboard error or not keyboard present」訊息，無法啓動掃描器。	關閉掃描器的電源後，是否又立刻開啓電源？	從掃描器上拔下電源線，等待 10 秒鐘後再接上，然後重新開啓電源。若問題仍存在，請洽詢原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
使用鍵盤在輸入欄位中鍵入的資料沒有顯示於螢幕上。	是否有選擇輸入欄位？	選擇輸入欄位，然後再試一次。
		按 [取消] 按鈕，然後再試一次。
		若是使用 LCD 觸控螢幕，請直接點觸輸入欄位，然後再試一次。
按下「檔案下載」對話方塊中的 [儲存] 按鈕卻無法儲存。	「另存新檔」資料夾的路徑 (資料夾路徑加上檔名) 是否超過 259 個字元？	請選擇路徑長度在限制範圍內的「另存新檔」資料夾。
狀態視窗停止在「列印掃描出來的資料至...」。	列印伺服器的多工緩衝資料夾的所在磁碟是否有足夠的可用空間？	確認該磁碟的空間是否足夠。
透過網路介面選擇檔案下載操作後，按下標籤或輸入鍵卻沒有回應，或者無法啓動下載程序。	是否選擇了 [下載]、[儲存] 或 [備份] 按鈕？	請嘗試按下畫面中的其他標籤或按鈕。
安裝 Admin Tool 時發生錯誤。	是否已安裝其他語言的 Admin Tool 版本？	移除現有的 Admin Tool 版本，然後再試一次。
透過網路連結時沒有顯示登入畫面。	SSL 設定是否正確？	關閉畫面，修改設定並再次重新連結。
	連結 HTTPS 時是否在「安全性警告」對話方塊選擇 [是] 按鈕？	關閉畫面並再次重新連結。連結時在「安全性警告」對話方塊選擇 [是] 按鈕。

■ 聯絡洽詢

若以上疑難排解均找不到問題的解決方法，請參閱以下網頁：

<http://imagescanner.fujitsu.com/g-support.html>

若以上網頁均找不到問題的解決方法，請參閱以下網頁以找出 Fujitsu 辦公室的聯絡資訊：

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

■ 購買耗材或清潔用品的聯絡方法

<http://imagescanner.fujitsu.com/g-support.html>

版權所有

NetAdvantage

Copyright 2000-2010 Infragistics, Inc.

LEADTOOLS for .NET

Copyright© 2005 LEAD Technologies, Inc.

WinPcap

Copyright © 1999 - 2005 NetGroup, Politecnico di Torino (Italy).
Copyright © 2005 - 2010 CACE Technologies, Davis (California).
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Politecnico di Torino, CACE Technologies nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
This product includes software developed by the Kungliga Tekniska Hogskolan and its contributors.
This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University.

Portions Copyright © 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997 The Regents of the University of California.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors."
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1983 Regents of the University of California.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright © 1995, 1996, 1997 Kungliga Tekniska Hogskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by the Kungliga Tekniska Hogskolan and its contributors."

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1997 Yen Yen Lim and North Dakota State University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes software developed by Yen Yen Lim and North Dakota State University"
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright © 1995, 1996, 1997, 1998, and 1999 WIDE Project.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright © 1996 Juniper Networks, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that: (1) source code distributions retain the above copyright notice and this paragraph in its entirety, (2) distributions including binary code include the above copyright notice and this paragraph in its entirety in the documentation or other materials provided with the distribution. The name of Juniper Networks may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Portions Copyright © 2001 Daniel Hartmeier All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions Copyright 1989 by Carnegie Mellon.

Permission to use, copy, modify, and distribute this program for any purpose and without fee is hereby granted, provided that this copyright and permission notice appear on all copies and supporting documentation, the name of Carnegie Mellon not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the program without specific prior permission, and notice be given in supporting documentation that copying and distribution is by permission of Carnegie Mellon and Stanford University. Carnegie Mellon makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

WinDump

Copyright © 1999 - 2005 NetGroup, Politecnico di Torino (Italy).
Copyright © 2005 - 2006 CACE Technologies, Davis (California).
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Politecnico di Torino, CACE Technologies nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT

OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

Secure iNetSuite

Copyright© 2008 Dart Communications

fi-6010N 網路掃描器

入門指南

P3PC-2952-05ZT

發行日：2013 年 2 月

發行者：PFU LIMITED

- 本手冊受著作權法保護，任何人不得複製本手冊之部分或所有內容，亦不得拷貝掃描器的應用程式。
- 本手冊內容如有變更，恕不另行通知。
- PFU LIMITED 對於任何因使用本掃描器或本手冊所記載的操作方法所造成之損害一概不負責，亦不接受第三者求償。