

彩色图像扫描仪

ScanSnap™

fi-5110EOX2

入门使用手册



在您把本扫描仪连接到 PC 机之前，请先仔细阅读本手册。

内容

引言	1
1. 准备	5
1.1. 检查包装箱中的物品	5
1.2. 各部件名称及功能	5
2. ScanSnap扫描仪的连接	6
2.1. 安装所配备的软件	6
2.1.1. 安装Adobe Acrobat 7.0	6
2.1.2. 安装 ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer和CardMinder	7
2.2. 连接扫描仪	7
2.2.1. 连接交流电源线	7
2.2.2. 连接USB电缆	8
3. ScanSnap的使用	9
3.1. 扫描文档	9
3.2. 关于扫描设置	9
3.3. 扫描办公文档	9
3.4. 使用文档装订页进行扫描	10
3.5. 扫描名片	10
3.6. ScanSnap Organizer	11
4. 疑难解答	12
4.1. 疑难解答检查列表	12
4.2. 清除卡纸	15
5. 日常维护	16
5.1. 清洁用的材料	16
5.2. 清洁扫描仪外部	16
5.3. 清洁扫描仪内部	16
5.4. 清洁文档装订页	18
6. 更换消耗品/文档装订页	19
6.1. 消耗品的货号 and 更换周期	19
6.2. 更换压纸片	19
6.3. 更换进纸滚筒	20
6.4. 购买文档装订页	22

2005-2009 PFU有限公司保留所有权利。

本手册的内容如有变动，恕不另行通知。

未经事先书面许可，不得复制、改动本手册内容，或将本手册翻译成其它语言。

在使用本产品之前，请认真阅读本手册的全部内容。如果未正确使用本产品，可能会对用户及旁观人员造成意外伤害。尽管我们已经为保证本手册所有内容的准确性尽了最大努力，PFU有限公司不对由于本手册及其更新和补充内容中的任何错误、遗漏或陈述而导致的任何一方的任何伤害承担责任。无论这些错误、遗漏或陈述是由于疏忽、意外还是由于任何其它原因而导致的。

PFU有限公司不对本手册所描述的任何产品或系统的应用或使用负责；也不对由于使用本手册而导致的意外和损害负责。

PFU有限公司对本手册所包括的信息不作任何担保，无论是显式的、隐含的或法定的。

PFU有限公司不对由于使用本产品而导致的直接或间接损害负责，也不对第三方做任何赔偿。

引言

感谢您购买 ScanSnap fi-5110EOX2 型彩色图像扫描仪。ScanSnap fi-5110EOX2 彩色图像扫描仪随机配有办公应用软件。这一产品提供的是完整的办公解决方案，它将提高您的工作效率，解决您办公中的扫描问题。ScanSnap 产品具有如下特性：

- **只需按下[SCAN]按钮，您就可以把纸面上的图像转换成 PDF 格式！**

您可以把堆积在办公桌上的文档转换成 PDF 格式，把它们存放在计算机中，进行有效的管理。您可以用本扫描仪所配备的 Adobe® Acrobat® 软件来显示这些 PDF 文档。

ScanSnap 产品还能自动识别出文档是彩色的还是黑白的，当扫描的文档中既有彩色内容又有黑白内容时，可自动进行彩色/黑白扫描，以压缩扫描后图像文档的大小。您还可以让扫描仪自动删除文档中的空白页面，从而进一步压缩扫描后文件的大小。

- **轻松扫描！**

能够以 15 张/分钟的速度扫描 A4 或 Letter 大小的双面彩色文档(当计算机的配置为 Intel® Pentium® 4 1.8GHz 或更高档 CPU，采用 Windows® 98、Windows® Me、Windows® 2000 或 Windows® XP 操作系统，扫描模式设置为普通、颜色模式设置为自动、压缩比设为 3 时)。

- **占用桌面空间小！**

ScanSnap 扫描仪所占面积小于 A4 或 letter 纸张，可一直放置在您的办公桌上。

- **轻松整理名片！**

通过使用本扫描仪所配备的“CardMinder™ for ScanSnap”软件的 OCR 功能，可以轻松地整理和查找名片。

(但是，当在中文环境下处理 OCR 功能时，必须打开 ScanSnap 的电源。)

(*ScanSnap fi-5110EOX2 扫描仪不支持 TWAIN 或 ISIS 标准。)

制造商

PFU 有限公司
国际销售部，图像业务部，产品组
Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho,
Saiwai-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 212-8563,
日本
电话: +81(44) 540-4538

商标

Microsoft 和 Windows 是微软公司在美国和/或其它国家的注册商标。

Adobe、Adobe 徽标和 Acrobat 是 Adobe Systems 公司在美国和/或其它国家的注册商标。

ScanSnap、ScanSnap 徽标和 CardMinder 是 PFU 有限公司的商标。

其它产品名称是相应厂商的商标或注册商标。

本手册的商标表示方法

ScanSnap : ScanSnap fi-5110EOX2

CardMinder : CardMinder™ 2.0

在指操作系统(OS)时，是以如下方式标注的：

Windows 98 : Microsoft® Windows® 98 操作系统中文版

Windows Me : Microsoft® Windows® Me 操作系统中文版

Windows 2000 : Microsoft® Windows® 2000 专业版操作系统
中文版

Windows XP : Microsoft® Windows® XP 专业版操作系统
中文版

Microsoft® Windows® XP 家庭版操作系统中文版

上述操作系统的不同版本之间无区别的地方，使用统一的词汇“Windows”。

Adobe Acrobat 7.0: Adobe® Acrobat® 7.0 标准版

上述应用程序的不同版本之间无区别的地方，使用统一的词汇“Adobe Acrobat”。

ScanSnap与手册

ScanSnap fi-5110EOX2 产品包括如下各项：

- 1) fi-5110EOX2 彩色图像扫描仪。
- 2) 文档装订页：可将文档插入其中进行扫描。可以扫描诸如 A3/B4/11x17 等大尺寸文档，以及非常规尺寸的图形，例如新闻报刊的剪报等。
- 3) ScanSnap Manager：能够扫描纸面上的文档并把它们转换成 PDF 文件的图像捕捉软件。
- 4) CardMinder 应用软件：带有 OCR 引擎，能够为诸如 Microsoft® Outlook® 之类的个人信息管理软件捕捉和管理名片数据的软件。
(但是，当在中文环境下处理 OCR 功能时，必须打开 ScanSnap 的电源。)
- 5) Adobe® Acrobat®：生成和浏览 PDF 格式电子文档的业界标准软件。

我们为您准备了如下手册：

ScanSnap fi-5110EOX2 入门使用手册

(本手册)：为您提供安装和使用 ScanSnap 进行扫描的基本信息。

ScanSnap fi-5110EOX2 操作手册

(ScanSnap 安装光盘上的 PDF 格式的手册)：提供有关于 ScanSnap 软硬件安装、扫描仪硬件和 ScanSnap Manager 操作的详细信息。

CardMinder 用户手册

(ScanSnap 安装光盘上的 PDF 格式的手册)：提供有关于使用 CardMinder 的详细信息。

ScanSnap Organizer 用户手册

(ScanSnap 安装光盘上的 PDF 格式的手册)：提供有关于使用 ScanSnap Organizer 的详细信息。

关于 Adobe Acrobat 的使用，请参阅“Adobe Acrobat 帮助”。

法规信息

FCC declaration

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase separation between equipment and receiver.
- Connect equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is located.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



The use of a USB interface cable and AC cable supplied with this product is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules.

Canadian DOC Regulations

This digital apparatus does not exceed the Class B limit for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dicté 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-5110EOX2 wird folgendes bescheinigt:

1. In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funktentstört
2. Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

国际能源之星®计划

作为能源之星®伙伴之一，PFU 有限公司确认本产品符合能源之星®能源高效利用之要求。

国际能源之星®办公设备计划是

一项旨在通过推广使用高效利用能源的计算机及其它办公设备而节约能源的国际计划。该计划支持能够有效降低能源消耗的产品的开发和推广。这是一项开放性的计划，商家可志愿参与。该计划针对的产品是诸如计算机、显示器、打印机、传真机、复印机、扫描仪及兼有多种功能的办公设备。在所有参与国中都采用统一的标准和标志



在高安全性用途中的使用

该产品的设计和制造均以该产品应用于办公、个人处理、家用、常规工业使用和通用应用为前提。本产品在设计 and 制造中未考虑直接与人身安全及健康有关的具有高安全性要求应用(以下简称“高安全性应用”)的情况。例如,未考虑用于核电厂之核反应控制、飞机的自动飞行控制、空中交通控制、大规模运输系统的运营控制、维系生命的医疗设备、武器系统中的导弹发射控制及其它安全性无保证的情况。当应用于这些高安全性应用时,用户应采用相应措施,以保证安全。PFU有限公司对由于在这些高安全性应用下使用所导致的任何损害均不承担责任,也不赔偿或补偿用户及第三方的任何损失。

将本产品带出国外

本产品(包括软件)只限中华人民共和国使用。因此,请在中华人民共和国国内使用。如果在国外使用本产品,PFU有限公司将不承担任何责任。

关于水银的使用



本扫描仪的灯管中有水银。
废弃本扫描仪时,应按当地法令或规定进行处理。

为避免意外伤害,请仔细阅读以下内容。
如下操作可能会导致严重的人身伤害:

- 由于灯管中含有水银,请不要把灯管中的东西放入嘴中。
- 不要焚毁、碾压或切割本扫描仪。
- 不要嗅闻本扫描仪各部件中的化学液体。

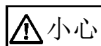
约定

本手册使用的警示标识



警告

警告操作人员:如果不严格按照手册进行操作,可能导致严重的人身伤害或对健康产生严重影响。



小心

警告操作人员:如果不严格按照手册进行操作,可能会给您带来伤害或给设备造成损害。

本手册中所使用的符号

除警示标识外,本手册还使用如下一些符号:



注意

该符号提示操作人员注意特别重要的信息。请务必认真阅读这样的信息。



提示

该符号向操作人员提示关于某操作的帮助/建议。



三角形表示需要特别小心、应引起足够重视。

三角形中的图片表示具体应注意的内容。



内部加有斜线的圆圈表示用户不可以采取的行为。

圆圈中或圆圈下的图片表示不可以采取的具体行为。



彩色背景中的这种字符表示用户应该遵从的操作说明。

还可能包括表示具体操作说明的图片。

关于警告标签

本产品有下列几种警告标签。



这个警告出现表示周围环境变热。请小心引起燃烧。



注意

不要从扫描仪上移除东西。

本手册中的屏幕显示示例

本手册中的屏幕显示示例可能因产品的改进而与实际显示不尽一致,恕不另行说明。

如果实际显示与本手册中的屏幕显示示例不一致,请按实际显示的界面进行操作,并参考所用扫描软件的使用手册。

本手册中的屏幕显示示例用以说明使用 ScanSnap Manager、CardMinder、ScanSnap Organizer 和 Adobe Acrobat 时的操作。

关于维修

用户切不可擅自维修本扫描仪。如需维修,请洽向您出售本扫描仪的商店或经授权的富士通图像扫描服务提供商。

安全注意事项

请按如下说明进行操作，并请务必留意下面给出的“警告”或“小心”内容。

警告



不要用湿手触摸电源插头。否则会导致触电。



若交流电源线破损，可能导致失火或触电。
不要在交流电源线上系挂重物，也不要拽拉、弯曲、扭绕、更改或损坏交流电源线，也不要对其进行加热。

也不要使用已经破损的交流电源线或电源插头，当所连接的墙上插座松动时，不要触摸交流电源线或电源插头。



不要使用非本产品配备的电源线。只可使用指定的交流电源线及连接电缆。使用不正确的电缆可能导致触电或设备损坏。



本扫描仪所用电源的电压和电流应符合本手册之要求。如果电源的电压或电流不符合要求，可能导致失火或触电。

也不要将电源插头插到多孔插座上。



擦拭电源插头的金属部分及本产品的其它金属部分时应该使用干燥而柔软的布。如果有灰尘积聚，也可能导致失火或触电。



不要在有油烟、蒸汽、湿气或灰尘的地方安装扫描仪。如果这样做，也可能导致失火或触电。



如果发现本设备过热，或者发现诸如冒烟、有异味及有噪音等情况，请立即关闭扫描仪并拔掉电源线。

要确保不再冒烟，然后请接洽向您出售本扫描仪的商店或经授权的富士通扫描仪服务提供商。



如果扫描仪已经因某个原因而损坏，请关闭扫描仪并拔下电源线，然后再联系向您出售本扫描仪的销售商。



不可向本扫描仪中插入或落入金属物。
不可扫描带有回行针或订书钉以及潮湿的文件。
不可向本扫描仪泼洒液体。本扫描仪应保持干燥。



如果有异物(水、小金属物、其它液体等)进入本扫描仪，请立即关闭扫描仪，拔下电源插头，然后联系向您出售本扫描仪的销售商或我们的维修服务中心。如果家中有小孩，要特别注意此项警示。



不要拆解或改动本扫描仪。本扫描仪内部有高压部件。

触摸这些部件可能导致失火或触电。



本设备只限中华人民共和国使用。若在国外使用，可能导致失火或触电。

小心

下面列出的是应该当心的重要信息。



应把本扫描仪放在使它的任何部分都不悬空的桌面上，并应保证该桌面是水平不倾斜的。



不要把本扫描仪安放到不稳固的平面上。
应把本扫描仪放在水平平面上，避免因震动而跌落。

应把本扫描仪安放在坚固的表面上，该表面应能够承受本扫描仪及其它设备的重量。



要把电源插头用力插入到插座中。



本扫描仪应放置在远离强磁场及其它会导致电磁污染的地方。也应该保证本扫描仪不受静电的影响。静电可能导致本扫描仪无法正常工作。



清洁本扫描仪时不要使用气雾剂。喷洒气雾剂时可能导致灰尘或灰粒进入扫描仪中，从而导致扫描仪无法正常工作或损毁。



本扫描仪长期不使用时，请务必从插座上拔下本扫描仪的电源插头，以保证安全。



不要把本扫描仪放在能够被太阳直射或接近热源的地方。否则可能会导致本扫描仪内积聚热量过多，从而导致失火或扫描仪不能正常工作。请把本扫描仪放在通风良好的地方。



不要堵塞通风口。堵塞通风口会导致本扫描仪内部热量积聚，从而可能导致失火或无法扫描。



不要在本扫描仪上放置重物，也不要在本扫描仪表面用作其它工作平台。



放置不当可能会导致损伤。不要在电源线及其它连接线未拔掉时移动本扫描仪，否则可能损坏电缆，导致失火、触电或其它伤害。

在移动本扫描仪之前，请务必从插座上拔掉电源插头，并拔掉传输数据的电缆。还要保证地面上不要有什么障碍物。



当扫描仪正在进行扫描时，请不要触摸扫描仪的任何装置，以免导致人身伤害。



当把本扫描仪从较冷房间移动到较温暖的房间中后，不要立即使用本扫描仪。否则可能出现凝结水珠，可能导致较多扫描错误。应在本设备移动后1-2小时再使用之。



在清洁时，请确保扫描仪内未留有任何异物。另外，由于变形的抓纸弹簧（金属部位）可能会造成人员伤害，请小心不要让手指或抹布被抓纸弹簧（金属部位）夹住。

1. 准备

本章介绍使用 ScanSnap 扫描仪前应做的必要准备。



在安装“ScanSnap Manager”之前，不要把本扫描仪连接到您的 PC 机上。
如果在安装“ScanSnap Manager”之前就把本扫描仪连接到了 PC 机上，将导致本扫描仪不会正常工作。
关于 ScanSnap Manager 的安装，请参看第 2 章。

1.1. 检查包装箱中的物品

当您打开本扫描仪的包装时，请查验是否有缺失的情况。

请参照包装箱中的装箱单进行检查。

1.2. 各部件名称及功能

此节描述各部件的名称及功能。

前面

送纸斜槽盖板

使用本扫描仪时，请打开此盖板。
→ 打开此盖即可打开扫描仪电源

ADF 盖

(ADF: 自动进纸器)

叠纸器

把前端的两个凸出部分分别对准扫描仪底部的凹槽。

开盖拉杆

拉动此杆即可打开 ADF 盖。

送纸斜槽盖板

当要扫描文档时，请打开此盖板，把文档放在送纸斜槽中。

纸宽调节器

做适当调整，使之与文档纸宽相符，以免造成图像歪斜。

叠纸器

使用储纸器时，请按图示操作将其拉出来。→ 自动进纸器中的纸张最终进入此储纸器。

按钮

*扫描仪不装叠纸器也可使用。

按钮



[SCAN]按钮

按下此按钮即可开始扫描。

[POWER]按钮

按下此按钮，以打开/关闭电源。

电源指示灯

指示本扫描仪所处的状态。

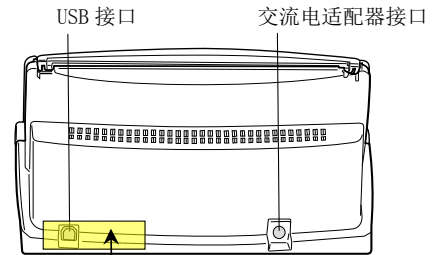
绿色 : 就绪

绿色(闪烁) : 正在扫描

橙色 : 错误

不亮 : 电源已关闭

后面



封条: 在计算机上安装好 ScanSnap Manager 之后，揭掉此封条，把扫描仪连接到您的 PC 机上。



关于文档类型，请参见 ScanSnap 安装光盘上的“ScanSnap fi-5110EOX2 操作指南”。



当您打开/关闭送纸斜槽盖板时，本扫描仪会自动打开/关闭电源。
当送纸斜槽盖板打开时，如果想关闭扫描仪电源，请按[POWER]按钮。

2. ScanSnap扫描仪的连接

本章介绍了如何把 ScanSnap 扫描仪连接到您的 PC 机上。

2.1. 安装所配备的软件

在把扫描仪连接到计算机上之前，请先在您的计算机上安装如下软件。

- ① Adobe Acrobat 7.0 (应用软件)
- ② ScanSnap Manager (驱动程序)
- ③ ScanSnap Organizer (应用软件)
- ④ CardMinder (应用软件)



- 请务必在把扫描仪连接到您的 PC 机上之前安装好“ScanSnap Manager”。如果在安装 ScanSnap Manager 之前把扫描仪连接到计算机上，计算机屏幕上将显示“找到新硬件”向导(具体显示内容根据所用操作系统的不同而异)。在这种情况下，请单击[取消]，关闭此向导。
- 不可以在一台计算机上同时安装 ScanSnap fi-5110EOX 和 fi-4110EOX 系列扫描仪(或 2/多台 fi-5110EOX 扫描仪)。
- 如果您的计算机上事先已经安装有 ScanSnap fi-4110EOX 或 ScanSnap fi-5110EOX 系列扫描仪的驱动程序，请先卸载，然后再进行本扫描仪驱动程序的安装。
- 如果使用的是 Windows 2000 或 Windows XP 操作系统，请以管理员身份登录。
- ScanSnap fi-5110EOX2 扫描仪对系统的软硬件要求如下：
CPU: Intel® Pentium® III 600MHz 或更高 (推荐: Intel® Pentium® 4 1.8GHz 或更高)*
内存: 128MB 或更大 (推荐: 256MB 或更大)*
*如果 CPU 和内存低于推荐配置，或使用的是 USB 1.1，则扫描速度将会比较慢。



ScanSnap Manager 也包含 ScanSnap fi-5110EOX 的驱动程序。所以安装以后，不论是 ScanSnap fi-5110EOX2 (本产品)，或 ScanSnap fi-5110EOX 都可使用此驱动程序，但一次只能连接一台。

2.1.1. 安装 Adobe Acrobat 7.0

请准备好 Adobe Acrobat 7.0 光盘。



Windows 98 和 Windows Me 不支持 Adobe Acrobat 7.0。

1. 把 Adobe Acrobat 7.0 光盘放到光盘驱动器中。
⇒ 屏幕上将出现“Adobe Acrobat 7.0 AutoPlay”界面。



如果您计算机上的“自动播放”功能已经被禁用，则不会出现上述界面。在这种情况下，请通过“资源管理器”或“我的电脑”在此光盘上找到并运行 **AutoPlay.exe** 程序。

2. 选择“安装 Adobe Acrobat 7.0 Standard”。



3. 在下面的窗口中，单击[下一步(N)]按钮。



⇒ 安装开始，屏幕上出现安装界面。

4. 按屏幕提示完成此软件的安装。



在[Adobe Acrobat 7.0 AutoPlay]窗口上单击[如何安装]，可了解关于 Adobe Acrobat 7.0 安装的更多信息。关于 Adobe Acrobat 7.0 的使用，请参见 Adobe Acrobat 帮助。

2.1.2. 安装 ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer和CardMinder

请准备好 ScanSnap 安装光盘。

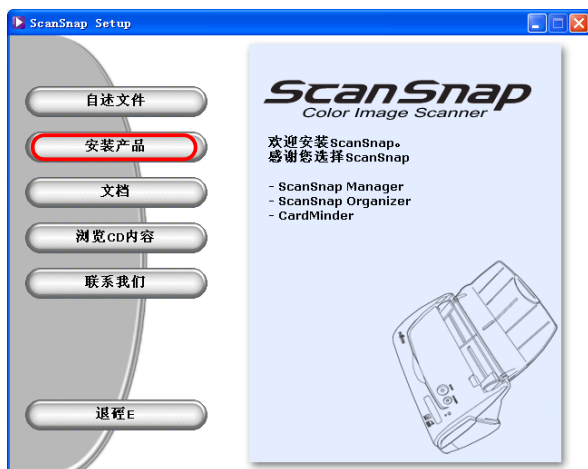
1. 把 ScanSnap 安装光盘放到光盘驱动器中。

⇒ 屏幕上将会出现“ScanSnap Setup”窗口。



如果您计算机上的“自动播放”功能已经被禁用，则不会出现上述界面。在这种情况下，请直接通过“资源管理器”或“我的电脑”在此光盘上找到并运行 **Setup.exe** 程序。

2. 单击[安装产品]按钮。

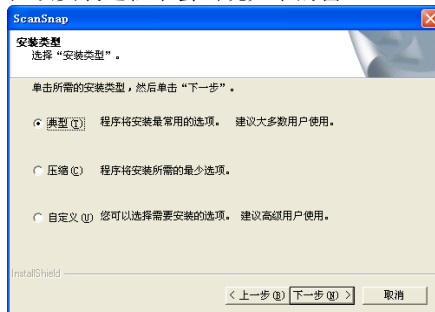


⇒ ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, 和 CardMinder 安装开始，屏幕上出现相应向导界面。

3. 屏幕上将会出现安装窗口。按照窗口中的说明，完成这些软件的安装。



在该安装过程中会出现如下的窗口。



[典型] <推荐>

将把“ScanSnap Manager”，“ScanSnap Organizer”和“CardMinder”以及其手册安装到您的计算机上。

[压缩]

将把 ScanSnap Manager 及其手册安装到您的计算机中。

[自定义]

您可以选择安装哪些软件及手册。

(系统恢复时，将出现下面的两个窗口。)



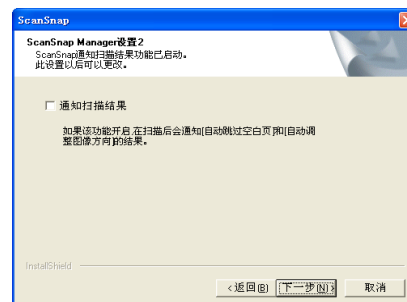
[设置文档正面朝下并扫描(推荐)]

选择将文档纸正面向下装入并且正面朝向扫描仪。

[将文档纸面向上放置并扫描]

选择将文档纸正面向上装入并且正面朝上。

(注意：您可以在安装完成后更改此选项。)



指定是否在扫描后执行“通知扫描结果”选项。

如果选择该单选框，将会出现通知窗口并显示下列功能是否执行。

允许自动跳过空白页。

(注意：您可以在安装完成后更改此选项。)

4. 在安装完成后，请重新启动您的计算机。



关于 ScanSnap Manager、ScanSnap Organizer 或 CardMinder 的更多信息，请参阅“ScanSnap 操作手册”。

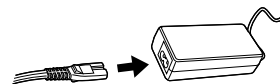
2.2. 连接扫描仪

2.2.1. 连接交流电源线

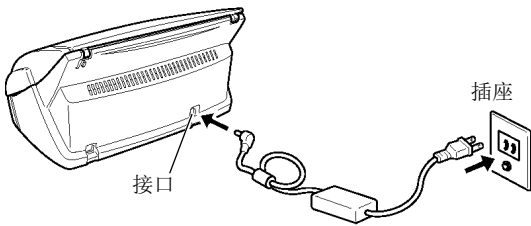


不要使用非本产品配备的电源线。请仅使用指定的交流电源线和交流变压器。

1. 把交流电源线连接到交流变压器。



- 把交流变压器的接头分别插接到扫描仪交流电源接口和电源插座上。



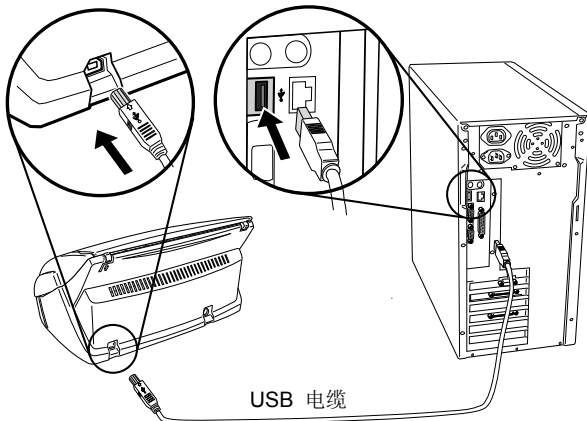
2.2.2. 连接USB电缆

请按如下步骤连接 USB 电缆。



- 请使用本扫描仪配备的 USB 电缆。不保证另外购置的 USB 电缆在使用时不会出现问題。
- 当连接到 USB 集线器时，务必要把扫描仪连接到离您的计算机最近的(一级)USB 集线器上。如果连接到二级或更远的 USB 集线器上，ScanSnap 扫描仪可能无法正常工作。

- 揭掉 USB 接口上的封条。
- 用所配备的 USB 电缆把扫描仪连接到您的计算机上。



- 打开扫描仪的送纸斜槽盖板。



如果扫描仪的电源没有自动打开，请按 [POWER]按钮，打开电源。

⇒ 您的计算机将会自动检测出本扫描仪。

对 Windows 98 平台

要求插入一张磁盘。如果出现这种提示信息，请把 Windows 98 系统光盘放入到光盘驱动器中。然后单击[确定]按钮。

对 Windows Me 平台

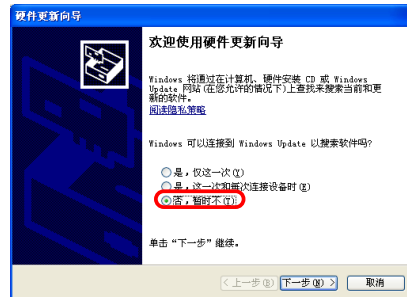
将检测出新硬件，并将自动完成安装。

对 Windows 2000 平台

当屏幕上出现[未找到数字签名]时，单击[是(Y)]按钮。

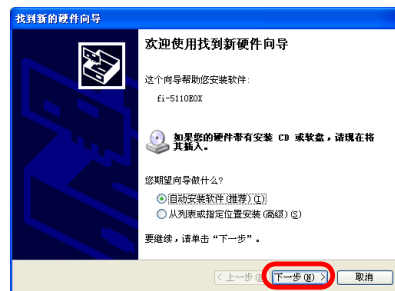
对 Windows XP 平台

- 当出现[硬件更新向导]时，选择“否，暂时不(T)”，并单击[下一步(N)>]按钮。

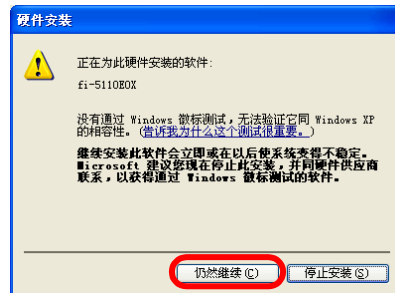


(上面的窗口仅出现在装有 SP2 版本的机器上。)

- 在下面的窗口中，单击[下一步(N)>]按钮。



- 当出现[硬件安装]时，单击[仍然继续]按钮。




出现通知安装完成的窗口。

- 当安装过程完成时，单击[完成]。

至此，ScanSnap 安装完毕！



在系统任务栏中“ScanSnap Manager”的图标表示为 .

当该图标保持为  时，按扫描仪上的 [POWER]按钮可关闭扫描仪电源，再次按 [POWER]可打开电源。(当您开关扫描仪时，其间至少等待 5 秒)



当要打开/关闭扫描仪电源时，应按下 [POWER]按钮至少 1 秒钟。

* 为避免误操作，[POWER]按钮只有当被按下较长时间时才会起作用。

3. ScanSnap的使用

本章介绍了 ScanSnap 扫描仪的基本操作。

3.1. 扫描文档


有了“ScanSnap”扫描仪，您只需轻轻一按，就可以把办公桌上的书面材料转换成计算机中的数字文件。您可以使用所配备的软件(Adobe Acrobat、CardMinder)在计算机上查看扫描后的图像文件。

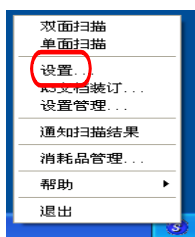
两种典型使用方法：

- ①. 为常规书面材料制作 PDF 格式的数字文档备份。然后用“Adobe Acrobat”软件查看或编辑。Adobe Acrobat 让您能够通过使用 OCR(光学文字识别)功能识别图像的文字部分以充分使用扫描信息，以及使用安全功能设置密码等。
(注意:关于 Adobe Acrobat 的使用,请参阅[Adobe Acrobat 帮助].)
- ②. 扫描并管理名片。借助于“CardMinder”，您可扫描、识别、编辑名片，并可以把这些数据发送给常用的个人信息管理应用程序(如 Outlook)。
(但是，当在中文环境下处理 OCR 功能时，必须打开 ScanSnap 的电源。)

3.2. 关于扫描设置

您可以用“ScanSnap Manager”来更改 ScanSnap 扫描仪的设置。

1. 右击系统任务栏中的“ScanSnap Manager”图标，从弹出的菜单上选择[设置...]



⇒ 屏幕上将出现“扫描和保存设置”窗口。

2. 在“扫描和保存设置”窗口上更改扫描设置选项。



关于扫描设置，共有 6 个选项卡：

- [应用程序]
指定扫描后打开文件的应用程序。
- [保存]
指定保存 ScanSnap 扫描结果的文件夹和文件名。
- [扫描]
指定扫描模式及其他的扫描选项。
- [文件选项]
指定图像时使用的文件格式(PDF 或 JPEG)。
- [纸张大小]
指定 ScanSnap 扫描的纸张大小。
- [压缩]
指定压缩比。



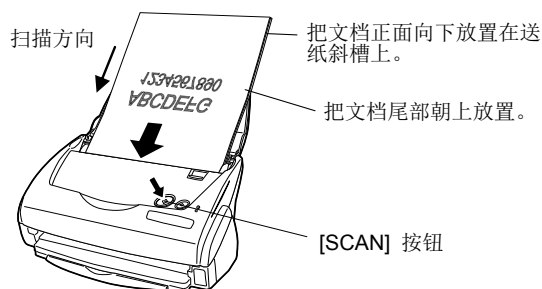
关于这些选项的详细内容，请参见“ScanSnap 安装光盘”上的“ScanSnap 操作指南”。

3. 单击[确定]按钮，完成设置。

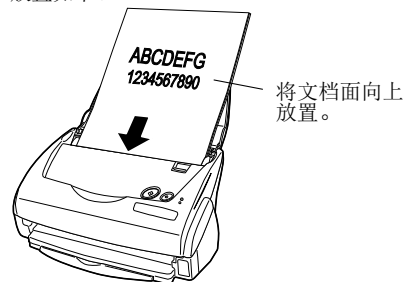
⇒ 按最新的设置执行。

3.3. 扫描办公文档

1. 在“扫描和保存设置”窗口[应用程序]选项卡上的[指定应用程序:]处选择“Adobe Acrobat”。
2. 把要扫描的文档放到扫描仪上。




注意 在“2.1.2 ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer 和 CardMinder 的安装”的步骤 3 中，如果选择“把第一张纸张面向上放置文档”，将文档放置如下。



3. 按下[SCAN]按钮。

- ⇒ 即开始扫描。
- ⇒ 当扫描结束时，Adobe Acrobat 将启动，并显示所扫描的图像。



- 您也可以用另一个应用程序来显示扫描后的图像。
- 按下[SCAN]按钮，扫描仪将以“双面”模式对文档进行扫描。如果要采用“单面”模式，请用 ScanSnap Manager  更改扫描仪的设置。
- ScanSnap 扫描仪能够以多种方式对书面文档进行扫描。关于文档扫描的详细内容，请参见“ScanSnap 安装光盘”上的“ScanSnap 操作手册”。

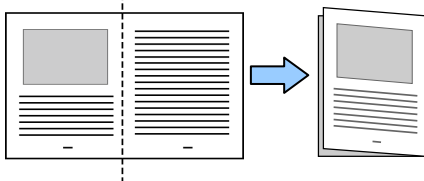
3.4. 使用文档装订页进行扫描

如果使用文档装订页，可以扫描大尺寸的文档诸如 A3/B4/11x17 等，以及不规则形状的文档如新闻剪报。本节将介绍如何扫描 A3-大小的文档。

如果扫描一份 A3 文档，将无法将它按照原来的样子放置到扫描仪上。将其对折并按下面的步骤来进行扫描。

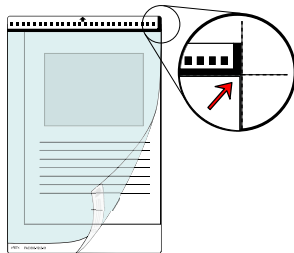
1. 将文档对折并且把要扫描的那面向外放置。

折叠时请注意对折整齐。



2. 打开文档装订页并且把折叠好的文档放置其中。

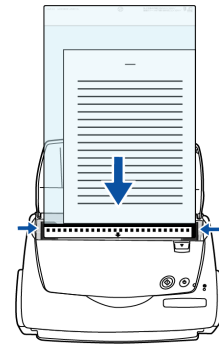
将文档的顶部和文档装订页的顶部对齐，并且将折叠的部分与装订页的右顶角贴紧。



3. 将文档装订页放置到扫描仪上。

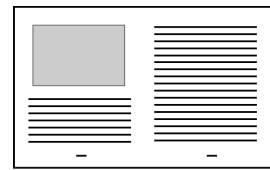
将装订页黑白相间的顶部朝下放置，并将文档按箭头所指的方向装入。

如果您使用文档装订，将无法进行多份文档的连续扫描。请将装订页一份一份的装入并进行扫描。



4. 按下 [扫描] 按钮。

- ⇒ 前后两面的图像数据被合并并在一张组合图像中并一起被扫描。



根据被扫描的文档，装入方法和 ScanSnap Manager 的设置不同，关于其详细内容，请参见“ScanSnap 安装光盘”上的“ScanSnap 操作手册”。

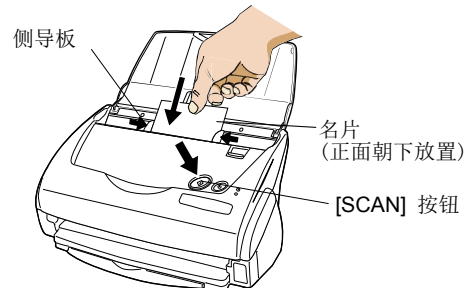
3.5. 扫描名片

1. 在“扫描和保存设置”窗口[应用程序]选项卡上的[指定应用程序:]处选择“CardMinder”。



- 选择了 CardMinder 后，只有[应用程序]和[扫描]选项卡可用。
- 关于这些选项的详细内容，请参见 ScanSnap 安装光盘上的“ScanSnap 操作手册”。

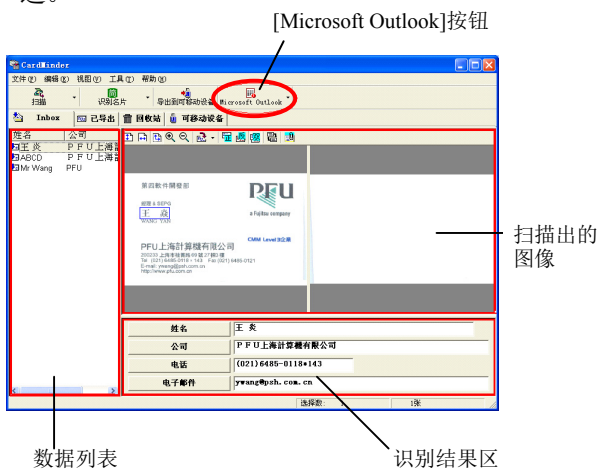
2. 把要扫描的名片放到扫描仪上。把侧导板调整为名片的宽度。




3. 按下[SCAN]按钮。

- ⇒ 即开始扫描。
- ⇒ 屏幕上将出现“CardMinder”窗口，并显示出从名片上识别出的字符，如姓名、公司名称、电子邮箱地址等。

4. 屏幕上将出现如下窗口。
从数据列表中选择某个名片。在此窗口的识别结果区域检查数据是否正确。如果有识别错误，请更正之。




5. 如果想把数据导出给 Outlook，确定名片上的数据正确无误后，选定要发送给 Outlook 的名片。单击工具栏上的 [Microsoft Outlook] 按钮。数据即被发送给 Outlook。

提示  您可以把数据(识别结果)发送给如下的应用程序：

- Microsoft® Outlook®
- Outlook Express

您也可以将数据保存为 CSV 格式，以便将其发送给其它应用程序(如 Excel)。详情请参阅“CardMinder 用户指南”。

6. 启动 Outlook，检查所导入的名片数据是否正确。
7. 要关闭“CardMinder”，请选择[文件]菜单上的[退出]。

提示  “CardMinder”还具有其它多种功能。详情请参阅“ScanSnap 安装光盘”上的“CardMinder 用户指南”。

3.6. ScanSnap Organizer

ScanSnap Organizer 是一款管理 PDF 和 JPEG 等图像文件的缩略图显示的应用程序。

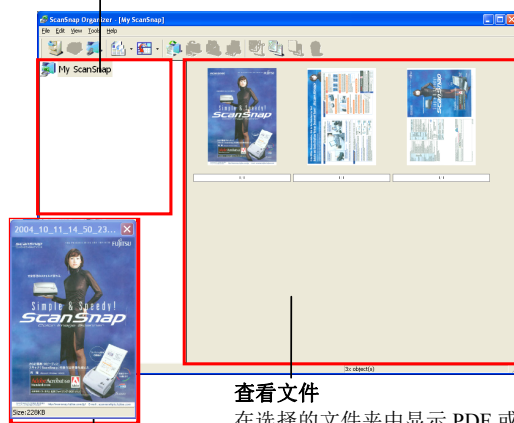
ScanSnap 中被扫描好的文件可以不用打开就直接进行浏览。您也可以创建文件夹，并将这些文件根据其不同的用途放置到相应的文件夹中。

同时，对于那些多页文档，还可以通过缩略图的翻页来进行浏览。

在[开始]菜单中，选择[所有程序] – [ScanSnap Organizer] – [ScanSnap Organizer]，将会出现下列的屏幕。

查看文件夹

在 ScanSnap Organizer 中显示被选中的文件夹。



查看文件

在选择的文件夹中显示 PDF 或 JPEG 文件的缩略图。

弹出缩略图窗口

在弹出的窗口中显示被选择的页。

缩略图

显示文件的缩略图像。



详情请参阅 ScanSnap 安装光盘上的“ScanSnap 操作指南”。




4. 疑难解答

本章介绍了使用 ScanSnap 的常见问题及解决方法。

4.1. 疑难解答检查列表

在要求技术人员上门维修之前，请先检查如下各项。

如果在检查完以下所有各项后还未能排除故障，请联系向您出售本扫描仪的商店，或联系经授权的富士通扫描仪服务提供商。

出现问题	检查内容	解决方法
电源扫描仪无法启动。	交流电源线/USB 电缆及交流电源适配器连接是否正确？	正确连接 USB 电缆及交流电源适配器。 拔掉交流电源适配器/电源线，重新连接。 (请等待 5 秒以后再重新连接电源)
	送纸斜槽是否已经关闭？(本扫描仪的电源受送纸斜槽开/关状态的控制。)	打开送纸斜槽。
	Windows 操作系统是否已经完成启动？(本扫描仪的电源受 PC 机开/关的控制。)	请耐心等待，直至 Windows 完成启动过程。当 Windows 正在启动或扫描仪处于节能模式时，LED 指示灯  可能会熄灭。
	是否因按 [POWER] 按钮而关闭了扫描仪电源？(当送纸斜槽处于打开状态时，按 [POWER] 按钮可以关闭扫描仪电源。)	按扫描仪上的 [POWER] 按钮。
无法进行扫描。	USB 电缆连接是否正确？	正确连接 USB 电缆。(如果使用集线器，请检查集线器的电源。)
	LED 指示灯是否在不断闪烁？	拔掉交流电源适配器/电源线，重新连接。 (请等待 5 秒以后再重新连接电源)
	ScanSnap Manager 是否已经启动完成？(如果 ScanSnap Manager 已经成功启动，系统任务栏中应显示有 ScanSnap Manager 的图标  。)	如果未显示出 ScanSnap Manager 图标，请在 [开始] 菜单上选择 [所有程序] - [ScanSnap Manager] - [ScanSnap Manager]，启动 ScanSnap Manager。
	ScanSnap Manager 是否在正常运行？(如果 ScanSnap Manager 未能正常运行，系统任务栏中的 ScanSnap Manager 图标被显示为  。)	请按如下步骤操作： 1. 执行设备管理器中的“扫描硬件改动”或刷新命令(*1)。如果还未恢复为正常，进行第 2 步。 2. 拔掉交流电源适配器/电源线，重新连接。 (请等待 5 秒以后再重新连接到电源) 如果还未恢复为正常，请执行第 3 步。 3. 如果使用有 USB 集线器，请把本扫描仪的 USB 电缆从该集线器上拔下，直接连接到您的 PC 机上。 如果还未恢复为正常，请执行第 4 步。 4. 如果使用多个 USB 集线器，请把本扫描仪连接到其它的 USB 端口上。如果还未恢复为正常，做第 5 步。 5. 重新启动您的 PC 机。 如果上述操作均未解决问题，请卸载并重新安装 ScanSnap Manager。(*2)
	是否还在显示“扫描和保存设置”窗口？	关闭“扫描和保存设置”窗口，开始扫描文档。

出现问题	检查内容	解决方法
在扫描后的图像中有竖的条纹。	ADF 内部是否不够清洁?	请按本手册第 5 章“日常维护”之要求清洁 ADF 内部。
扫描出的图像有移位或变形现象。	文档放置得是否正确?	请正确放置文档。
扫描出的图像全黑或全白。	进行黑白扫描时, [扫描]选项卡上的“浓度”是否设置得特别淡或浓?	在“扫描和保存设置”窗口[扫描]选项卡上的[选项...]中调整“浓度”。
文档中的线无法扫描出来。(例如:看不出表格的印刷线。)	在彩色模式下扫描时, 文档是否含有手写或打印文本, 表格或窗框是否含有印刷线?	彩色模式用于获取诸如照片等高质量的彩色图像。对于其他含有文字内容的文档, 选中“扫描和保存设置”窗口[扫描]选项卡上的[选项]中的[文字清晰处理]单选框。
扫描速度非常慢。	您的 PC 机是否达到所推荐的系统配置?	对照“操作手册”第 2.1 节“安装之前”, 检查系统配置。 当 CPU 和内存的配置较低时, 扫描速度会变慢。 如果是这样的话, 在“扫描和保存设置”窗口[扫描]选项卡上的[选项...]中去除对以下各项的选择, 以提高扫描速度。 - 自动校正倾斜图像
	是 USB 1.1 接口吗? 注意: 当使用 USB1.1 接口时, 由于数据量很大, 可能要花较长时间才能传输完。	如果您的 PC 机上配有 USB 2.0 接口, 请把扫描仪连接到 USB 2.0 接口上。(如果使用 USB 集线器, 该集线器也必须是支持 USB 2.0 接口的。)(*)3)
经常出现多页进纸(*4)的情况。	压纸片是否已经脏了?	请按“5.3 清洁扫描仪内部”所述清洁压纸片。
	压纸片是否已经磨损?	请按“6.2 更换压纸片”中所述更换压纸片。
	所放置的文档厚度是否超过了 5 毫米?	适当减少一次放置的文档页数, 应保证厚度不超过 5 毫米。
不进纸(中途停止)。	进纸滚筒是否太脏?	请按“5.3 清洁扫描仪内部”所述清洁进纸滚筒。
	进纸滚筒是否该换了?	请按“6.3 更换进纸滚筒”所述, 更换进纸滚筒。
	进纸通道上是否有碎片?	清除进纸通道上的各种碎片。
	是否如用户手册 3.2 章所描述的那样装载文档? 如果不是, 可能无法顺畅的通过进纸口。	尝试以下步骤: • 开始扫描文档时, 用您的手指轻轻的推动文档的第一页。 • 更改文档的插入方向。
即使安装了 ScanSnap Manager, 计算机仍然识别不出扫描仪。	是否在安装“ScanSnap Manager”之前把本扫描仪连接到了您的 PC 机上? 扫描仪是否在“设备管理器”中被标记为“其它设备”?	在[开始]菜单上, 选择[控制面板] - [系统] - [硬件] - [设备管理器]。删除[设备管理器]中的“其它设备”, 然后重新启动您的 PC 机。
扫描出的图像文件大小保持不变。即使是扫描黑白文档, 得出的图像文件仍像彩色文档一样大。	是否是在彩色模式下扫描黑白文档?	在“扫描和保存设置”窗口[扫描]选项卡上的[色彩模式...]中选择“黑白”。
在扫描双面文档时, 背面内容出现于扫描出的图像中(背面图像干扰)。	在“扫描和保存设置”窗口[扫描]选项卡上的[选项...]中的“文字清晰处理”是否没有被选中?	选中“文字清晰处理”(只对彩色图像有效)使得字符, 线和对比度鲜明和清晰, 并且可以除去背景图像的干扰。请注意该模式仅适用于含有照片和图型的文档。但是可能会影响对比度和色泽。
屏幕上不显示所扫描的图像(当启用“自动跳过空白页”时)。	当启用“自动跳过空白页”时, 只包含几个字符的文档页有时会被视作空白页, 并从扫描后的图像中删除。	右击系统任务栏中的“ScanSnap Manager”图标, 从弹出的菜单上选择[设置...] - [扫描]选项卡, 再单击[选项...]按钮。然后取消对“自动跳过空白页”的选择。

出现问题	检查内容	解决方法
扫描出的图像是歪斜的(当启用“自动校正倾斜图像”时)。	加到 ADF 的文档歪斜幅度是否超过 5 度?	“自动校正倾斜图像”功能最大能够自动矫正 ± 5 度的歪斜。重新放置文档,使文档不要过于歪斜。 如果尝试这个方法后仍然无法改善该情况,请去除[扫描和保存设置]窗口上的[扫描]选项卡上的[选项]中的“自动校正倾斜图像”单选框。
	根据文档的内容,自动校正倾斜图像可能无法正常工作。	参阅操作手册 3.4 章。

*1) Windows XP 的用户,右击电脑名,在“设备管理器”中,执行“扫描硬件改动”。

*2) 确认电脑和 ScanSnap 已经接上电源并正常连接。

- 在设备管理器中,检查 ScanSnap 是否无法被识别。如果是这种情况,从[控制面板]的[系统]中删除它。
- 退出 ScanSnap Manager。
- 打开[控制面板]-选择[添加或删除程序]并且卸载 ScanSnap Manager 和 ScanSnap Organizer。
(参阅操作手册 4.1 章。)
- 删除下列的文件夹和文件后,重启您的电脑。



删除下列的文件夹和文件之后,注意不要删除其它的文件或文件,因为那样会影响您的系统环境。

Windows 2000, Windows XP 的用户:

请删除位于以下位置的 ScanSnap 文件夹:

c:\Documents and Settings\<<用户名>\Application Data\PFU\

请删除位于一下位置的 Driver 文件夹:

c:\Program Files\PFU\ScanSnap\

Windows 98, ME 的用户:

请删除下列的 Driver 文件夹:

c:\Program Files\PFU\ScanSnap\

删除上述的文件夹后,请确认位于 C:\Windows\Inf 文件夹的文件

- fi5110e.INT
- fi5110e.PNF

文件夹：C:\Windows\inf 的这两个文件是否被删除。如果没有，请删除这两个文件。



提示

请注意,文件夹 C:\Windows\Inf 可能是隐藏的。确认上述的两个文件并删除它们。请在菜单中选择[浏览]-[工具]-[文件夹选项...]并且选择其中的[查看]选项卡。在这个选项卡中,检查[显示隐藏文件和文件夹]的选项是否选中,[隐藏文件和文件夹]的单选框是否做了标记。在做完标记后应用该设置,显示隐藏文件夹

C:\Windows\Inf 并且查看 fi5110e.INT 和 fi5110e.PNF 文件是否存在。如果存在,请删除它们。

- 删除上述的文件夹(文件)后,请切断和 ScanSnap 的连接并重新启动您的电脑。
- 重新安装 ScanSnap Manager 并且重启您的电脑。

*3) 为确定本扫描仪连接用的是 USB1.1 还是 USB2.0, 请右击系统任务栏上的 ScanSnap 图标, 选择[帮助] - [关于 ScanSnap Manager...], 然后单击[版本信息]上的[详细...]按钮。在[扫描仪和驱动程序的信息]中显示有[USB 类型]。

*4) “多页进纸”是当两张或更多的纸被同时装入扫描仪内所产生的现象

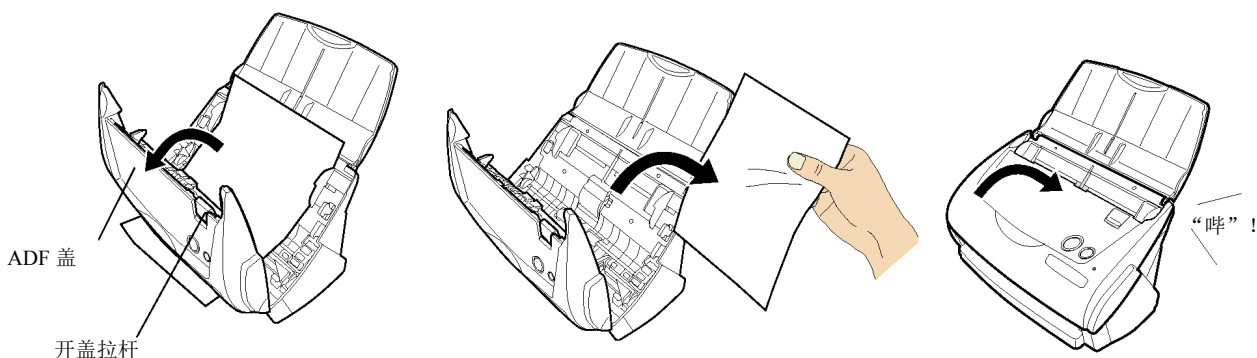
- 欢迎访问我们的网站, 以查阅更多信息。我们网站上的 FAQ 部分还有更多有用信息。

我们的网址是:

<http://scansnap.fujitsu.com>

4.2. 清除卡纸

1. 轻拉开盖拉杆, 打开 ADF。
2. 取出卡住的纸张。
3. 关闭 ADF 盖



⇒ ADF 盖回复到原位时, 您能听到“啵”的一声。

5. 日常维护

本章介绍了如何保持 ScanSnap 扫描仪的清洁。



警告

失火/触电

在清洁扫描仪之前，请从电源插座上拔下交流电源适配器。

5.1. 清洁用的材料

清洁用的材料	货号	说明
Cleaner F1	CA99501-0013	1 瓶(100ml) 用这种清洁液湿润抹布， 然后把扫描仪擦拭干净。 (*1)

*1) 如果要购买用于清洁本扫描仪的材料，请联系向您出售此扫描仪的富士通扫描仪经销商。

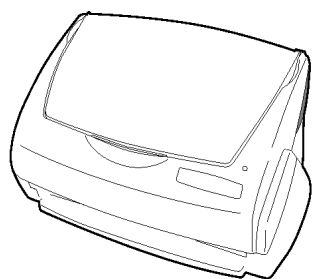
5.2. 清洁扫描仪外部

取一块干布，先用少许的中性清洁剂或 Cleaner F1 湿润之，再擦拭扫描仪外部及送纸斜槽盖板。



注意

- 请不要使用油性稀释剂或其它有机溶液。
- 在清洁过程中，应注意不能让水或其它液体进入扫描仪内部。
- 清洁本扫描仪时不要使用气雾剂。喷洒气雾剂时可能导致灰尘或灰粒进入扫描仪中，从而导致扫描仪无法正常工作或损毁。



布

中性清洁剂或
Cleaner F1

油性稀释剂

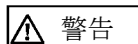
5.3. 清洁扫描仪内部

用经 Cleaner F1 湿润过的布清洁本扫描仪内部。

扫描过若干页文档后，扫描仪内部积聚的微小纸屑和灰尘会导致扫描错误。

一般地，每扫描 1000 页应清洁一次 ADF。注意应根据扫描文档的种类适时进行清洁。例如，如果扫描的是复印件，且复印页上的喷墨并未完全固着，就应更频繁地清洁 ADF。

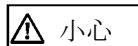
请参照图示步骤清洁 ADF。



警告

当扫描仪工作时，ADF 的玻璃表面会变热。

在开始清洁扫描仪内部之前，请先从电源插座上拔下交流电源适配器，并至少等待 15 分钟，以确保扫描仪冷却下来。



小心

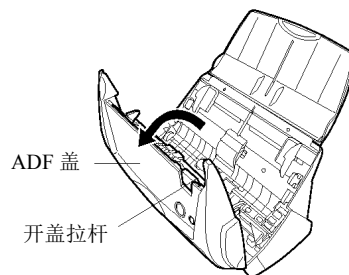
在清洁时，请确保扫描仪内未留有任何异物。另外，由于变形的抓纸弹簧（金属部位）可能会造成人员伤害，请小心不要让手指或抹布被抓纸弹簧（金属部位）夹住。



注意

- 不可用水和中性清洁剂清洁扫描仪内部。
- 清洁本扫描仪时不要使用气雾剂。喷洒气雾剂时可能导致灰尘或灰粒进入扫描仪中，从而导致扫描仪无法正常工作或损毁。

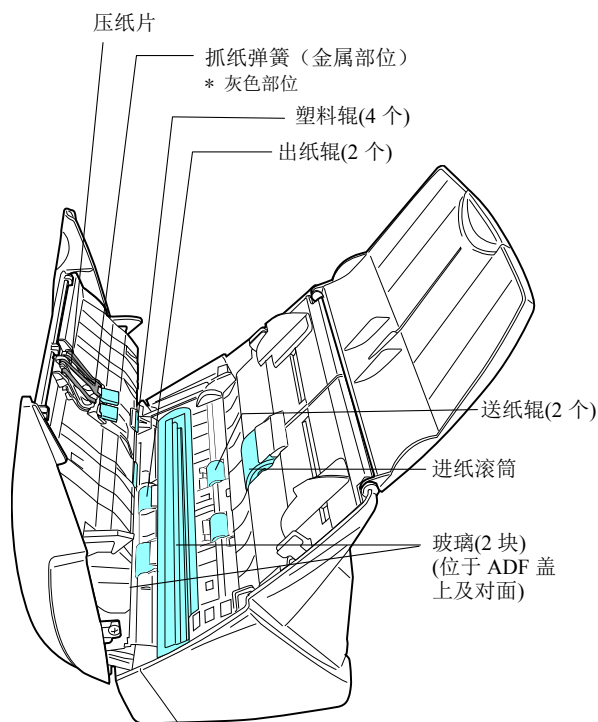
1. 轻拉开盖拉杆，打开 ADF。



ADF 盖

开盖拉杆

2. 用经 Cleaner F1 湿润过的布清洁扫描仪的如下部位。轻拉开盖拉杆，打开 ADF。



压纸片(1 块)

向下擦压纸片。当清洁压纸片时，请小心不要让手指或抹布被抓纸弹簧（金属部位）夹住。

玻璃(两块，位于 ADF 盖上及对面)
轻轻擦拭。

进纸滚筒(1 个)

轻轻擦拭，注意不可划伤或损坏进纸滚筒表面。清洁进纸滚筒时应特别小心。进纸滚筒上的黑污会影响进纸性能。

塑料辊(4 个，位于 A D F 盖上)

用手指转动进纸滚筒，轻轻擦拭。注意不可磨损进纸滚筒表面。清洁塑料辊时应特别小心。进纸滚筒上的黑污会影响进纸性能。

清洁如下部位时请打开扫描仪电源。在转动时清洁如下进纸滚筒。

进纸辊(2 个)

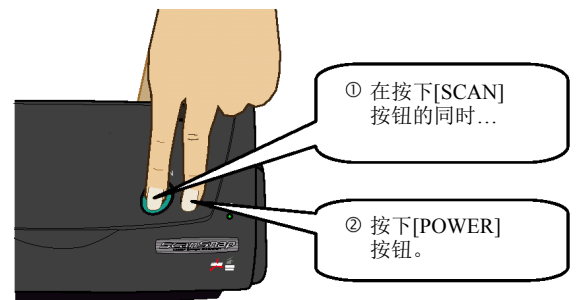
轻轻擦拭进纸滚筒，注意不可磨损进纸滚筒表面。清洁进纸辊时应特别小心。进纸滚筒上的黑污会影响进纸性能。

出纸辊(2 个)

轻轻擦拭进纸滚筒，注意不可磨损进纸滚筒表面。清洁出纸辊时应特别小心。进纸滚筒上的黑污会影响进纸性能。

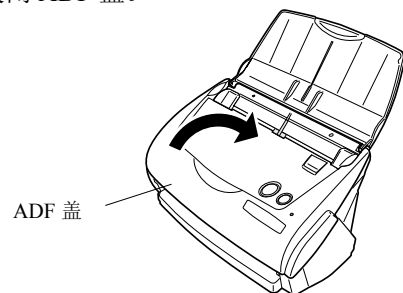
为使进纸辊和出纸辊转动起来，在按下[SCAN]按钮的同时按 [POWER]按钮。

一般地，按 6 下[POWER]按钮可使进纸滚筒转动一周。



只有在清洁进纸辊和出纸辊时才可将交流电源适配器和交流电源线连接上。

3. 关闭 ADF 盖。



当关闭 ADF 时，应保证完全关好。否则，可能会出现卡纸或其它进纸方面的问题。

5.4. 清洁文档装订页

文档装订页持续使用一段日子后,表面和内侧会粘附灰尘和灰粒。

当持续使用文档装订页后,请定期清洁,否则将可能导致扫描出错。

<清洁方法>

请使用干燥,柔软的布或者是蘸了少量的 Cleaner F1 或中性清洁剂的柔软的布,然后轻轻的擦掉文档装订页的表面和内侧的灰尘和灰粒。



- 绝对不要使用涂料稀释剂或其它有机溶液。
 - 请不要使用太大的力气来擦洗, 否则文档装订页可能会被刮伤或变形。
 - 使用 Cleaner F1 或中性清洁剂清洗文档装订页内部后,请在装订页完全干燥之后再合上装订页。
 - 仅供参考,建议在扫描 500 次以后替换装订页。
关于如何购买文档装订页的详细信息,请参阅“6.4 购买文档装订页”。
-
-

6. 更换消耗品/文档装订页

本章讲述如何更换，购买消耗品并定期更换部件。



失火/触电

在为本扫描仪更换消耗品前，请从电源插座上拔下交流电适配器，切断本扫描仪的电源。

6.1. 消耗品的货号 and 更换周期

下面的表格中列出了消耗品的货号，并大致说明了这些消耗品的更换周期。

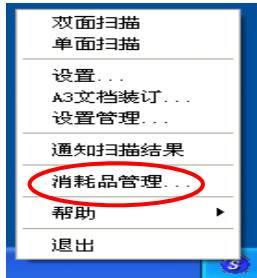
序号	描述	P/N 号	更换周期
1	fi-5110EOX 压纸片	PA03360-0002	50,000 次扫描 或一年
2	fi-5110EOX 进纸滚筒	PA03360-0001	100,000 次扫描 或一年

上述更换周期是按照使用 A4/Letter 64 g/m² (17 lb) 双胶纸的情况测算的。实际更换周期随所扫描纸张的不同而不同。请使用 PFU 有限公司指定的消耗品。

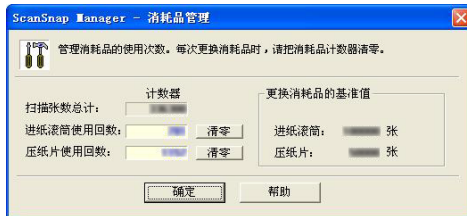


要估算何时必须更换消耗品或了解已经扫描过的页数，请参照如下步骤操作：

1. 右击系统任务栏上的“ScanSnap Manager”图标。
2. 在弹出的菜单上单击[消耗品管理...]。



⇒ 屏幕上将出现“消耗品管理”窗口。在该窗口上列出了消耗品的使用次数。



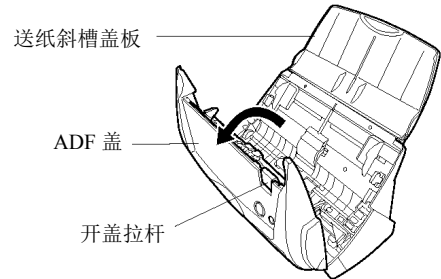
请参照“应更换的消耗品”部分的内容更换消耗品。关于消耗品和购买消耗品的详细信息，请访问如下的网站或联络向您出售本扫描仪的商店。

[网站地址] <http://scansnap.fujitsu.com/>

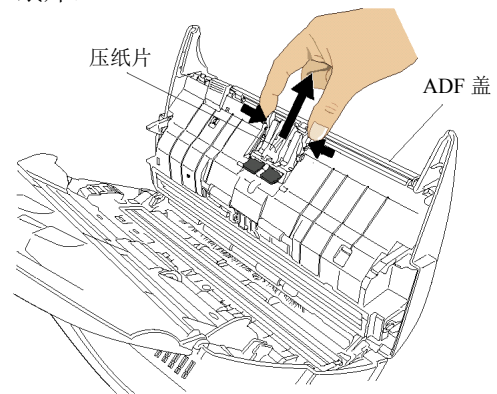
6.2. 更换压纸片

请按如下步骤更换压纸片。

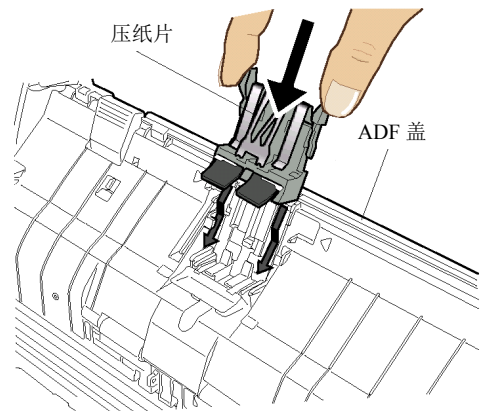
1. 把送纸斜槽盖板上的文档拿走。
2. 轻拉开盖拉杆，打开 ADF。



3. 取下压纸片。
捏住压纸片的两端，按图中箭头所示的方向取下压纸片。

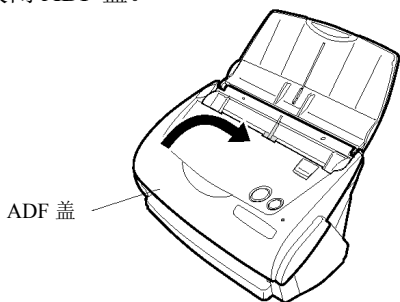


4. 放上新压纸片。





要保证压纸片完全固定好。否则，可能会出现卡纸或其它进纸方面的问题。


5. 关闭 ADF 盖。



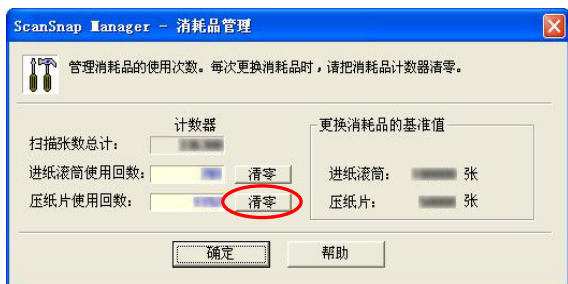
⇒ ADF 盖回复到原位时，您能听到“哗”的一声。

6. 打开扫描仪电源。

⇒ ScanSnap Manager 的图标改变为 至.

7. 右击系统任务栏中的“ScanSnap Manager”图标, 从弹出的菜单上选择[消耗品管理...].

8. 在“消耗品管理”窗口上，单击压纸片使用回数的 [清零]按钮。

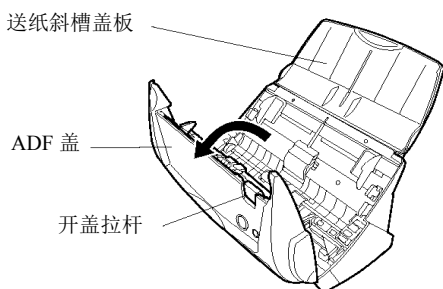


⇒ 计数器将被重置为“0”。

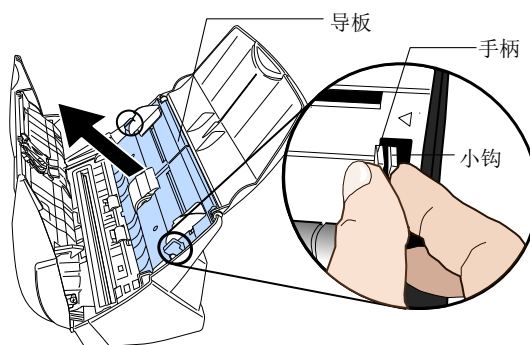
6.3. 更换进纸滚筒

请按如下步骤更换进纸滚筒。

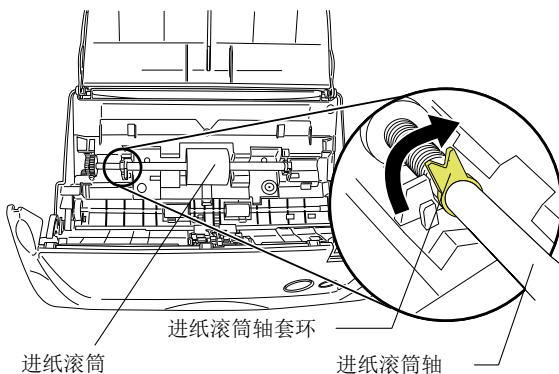
1. 把送纸斜槽盖板上的文档拿走。
2. 轻拉开盖拉杆，打开 ADF。



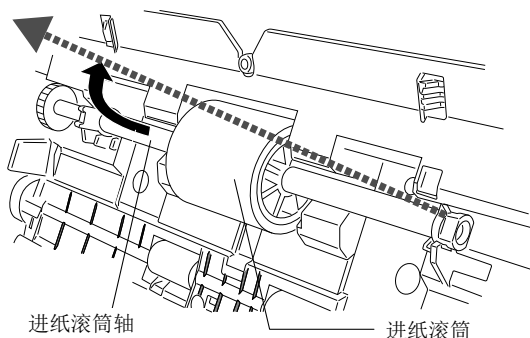
3. 取下导板。
捏住导板手柄，将其取下。



4. 按图中箭头所示的方向转动进纸滚筒套环(左端)。

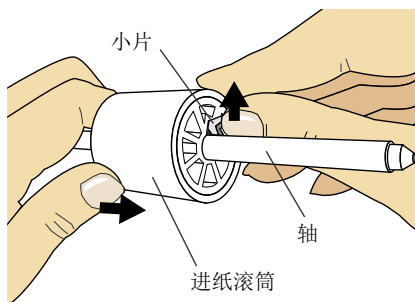


5. 把进纸滚筒及其轴一并取下。
握住轴的左端，抬高并向左拉，把轴从扫描仪上取下。

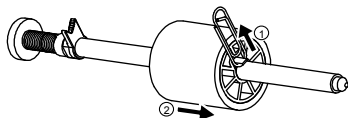


注意 如果进纸滚筒表面有微小纸屑，可能会导致扫描错误。
取一干布，蘸少许 Cleaner F1，将进纸滚筒擦拭干净。
*请勿用水、中性清洁剂或气雾剂。

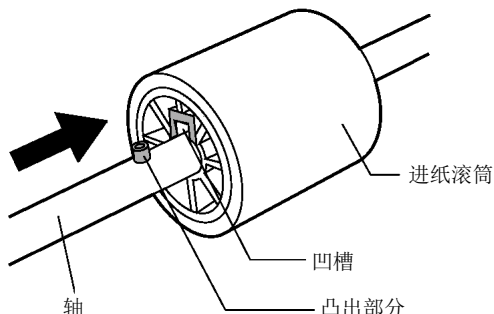
6. 把进纸滚筒从轴上取下。
抬起进纸滚筒上凸出的小片，抽出进纸滚筒轴。



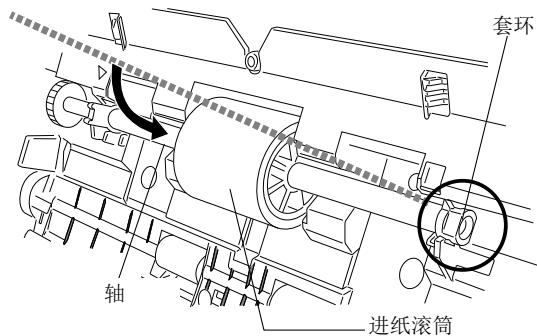
如果用手指甲向上推进纸滚筒上的这个小凸片，可能会伤害您的手指甲。如果您不想让自己的手指甲受损，可用回形针推此小片。



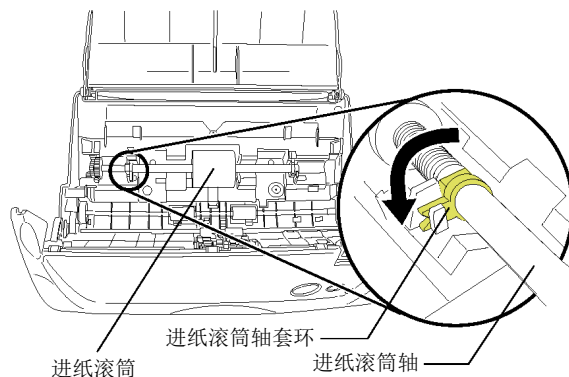
7. 把新的进纸滚筒装到轴上。
把轴上的凸出部分对准进纸滚筒上的凹槽，装上新的进纸滚筒。



8. 把已经装好进纸滚筒的进纸滚筒轴装到扫描仪上。
安装时应使进纸滚筒轴对准凹槽。

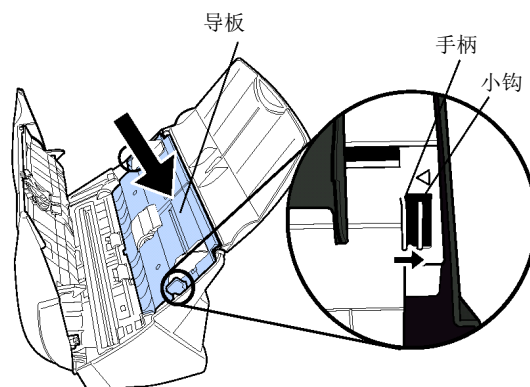


9. 按图中箭头所示的方向转动进纸滚筒套环(左端)，使其固定。



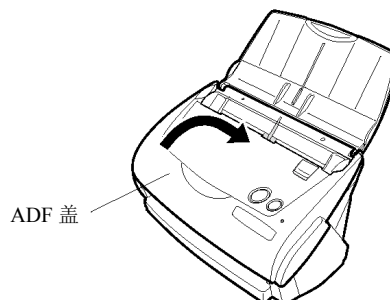
要保证进纸滚筒轴安装正确，应使其完全固定。否则，可能会出现卡纸或其它进纸方面的问题。

10. 把导板装到扫描仪上。捏住导板上的手柄，将其装到扫描仪上。





⇒ 导板恢复到原位时，您能听到“啞”的一声。

11. 关闭 ADF。



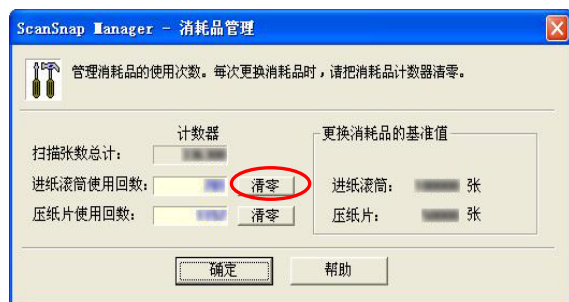
⇒ ADF 盖恢复到原位时，您能听到“啞”的一声。

12. 打开扫描仪电源。

⇒ ScanSnap Manager 的图标由原来的变为  至 .

13. 右击系统任务栏中的“ScanSnap Manager”图标，从弹出的菜单上选择[消耗品管理...].

14. 在“消耗品管理”窗口上,单击已更换消耗品的[清零]按钮。




⇒ 计数器将被重置为“0”。

6.4. 购买文档装订页

如果产品中附带的文档装订页由于损坏或磨损而无法进行扫描,您可以单独购买文档装订页。

仅供参考,建议每扫描 500 次就替换文档装订页。根据不同的用法,如果磨损或是变脏,请立刻替换文档装订页。

文档装订页的商品名(单独购买)和产品序号如下:

商品名	数量	产品序号
ScanSnap 文档装订页 	5 个	FI-511ES-WW