

彩色图像扫描仪 ScanSnap

## 安全注意事项

感谢您购买富士通彩色图像扫描仪 ScanSnap SV600（此后简称为“ScanSnap”）。

本文档包含了使用本产品（其中包括 ScanSnap、以及所有相关软件和文档）前必读的一般安全须知。请详细阅读此文档、入门指南以及简易操作指南后，正确使用本产品。确保将本文档保管于一个安全的地方以便在使用本产品时可随时参考。

2013 年 7 月

### 在高安全性要求下的使用






本产品的设计和制造均以该产品将应用于办公、个人、家用、常规工业使用和普通应用为前提。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、维持生命的医疗设备、武器系统中的导弹发射控制等一旦出现问题没有安全保障的情况。当应用于这些高安全性应用时，用户应采取相应措施以保证安全。株式会社 PFU 对于在这些高安全性应用下的使用所导致的任何损失均不承担责任，也不赔偿或补偿用户及第三方的任何请求和损失。

本文档内的公司名称和产品名称均为各自公司的注册商标或商标。

© PFU LIMITED 2013

# 本文档所使用的警示标志






本文档中的标志用以避免任何会造成您和 / 或本产品可能发生的事故或伤害。

警示标志	说明
 警告	该标志警告使用者必须严格遵守此操作， 否则可能会导致严重受伤或死亡。
 小心	该标志警告使用者必须严格遵守此操作， 否则可能会对人或产品造成安全危害。
	三角形表示需要特别小心， 应引起足够重视。 三角形里面的绘图显示具体小心内容。
	内部加有斜线的圆圈表示用户不可以采取的行为。 其中也可能含有一个显示被禁止的具体操作的绘图。
	附在黑色背景上的感叹号表示用户所应该遵循的指令。 它还可能包含有表示具体说明的绘图。

## 为了安全使用

下面叙述为了安全使用本产品的重要警告。  
为了安全使用本产品，请务必遵循以下说明。以下警告中，“电源电缆”指交流电缆与交流适配器连接后的集合体。



	在以下任一情况下，请立即关闭 ScanSnap、并由插座上切断电源电缆。否则可能引起火灾、触电或是因破损部件而受伤。 <ul style="list-style-type: none"><li>● ScanSnap 因故受损时。</li><li>● 检测到有烟雾或热气从 ScanSnap 冒出时。</li><li>● 检测到有异常噪音或气味时。</li><li>● 有小金属物等异物或是水或咖啡等液体进入 ScanSnap 内部时。</li><li>● 检测到 ScanSnap 无法正常工作的其他问题时。</li></ul> 然后，请联系富士通扫描仪供应商或已授权的富士通扫描仪服务提供商。为安全起见，千万不要尝试自己解决这类问题。
	为安全起见，请不要拆卸或改装 ScanSnap。这样可能会给 ScanSnap 造成伤害或引起 LED 光线外露于 ScanSnap 从而引发视力问题。 PFU 对保修条款外拆卸 ScanSnap 所引起的任何损失不承担责任。
	请将电源电缆插入就近的交流插座中。如果 ScanSnap 发生错误，请立刻关闭 ScanSnap 电源，并由插座上拔掉电源电缆。
	将电源电缆牢牢地插入交流插座。否则，可能引起火灾或 ScanSnap 运行故障。
	本 ScanSnap 只能使用符合电源电压规定的电压电源和交流电。请勿把电源插头插到多种电源混合的插座上。如果电源电压和电流不符合要求、则可能会导致失火或触电。

	请仅使用随 ScanSnap 提供的电源电缆。请勿使用任何延长电线。不遵循这些说明有可能引起异常发热或火灾。也请不要将 ScanSnap 配备的电源电缆用于其它设备、否则可能引起诸如设备故障或者触电等问题。
	<p>请不要将 ScanSnap 放在以下容易遭到高温、高湿度、通风不良影响，或者灰尘多的地方。如果放到容易受到高温影响的地方，ScanSnap 可能会变得很热、甚至变形、而导至漏电或火灾。请在通风良好的环境下使用 ScanSnap。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 靠近如火炉或电子加热器等热辐射设备、或有挥发性易燃材料、窗帘等易燃物品的地方。</li> <li>● 类似厨房等容易产生油烟的地方。</li> <li>● 诸如浴室、游泳池等潮湿的地方。</li> <li>● 太阳直射、烈日下的汽车里或靠近发热设备等炎热的地方。</li> </ul>
	为避免幼儿受伤，不要将 ScanSnap 安装在小孩的手可以触摸到的地方。
	在移动 ScanSnap 前，请确保已拔出连接到扫描仪的所有电缆（比如电源电缆、USB 电缆等）。注意同时清除地面障碍物。不要在电源电缆和接口电缆还在连接状态时移动 ScanSnap，因为这样可能损伤这些电缆，从而引发火灾或触电。电缆还可能会妨碍工作，导至人员受伤。
	不要用湿手接触电源电缆。否则可能会导致触电。
	从插座拔出电源电缆时，请务必握住电源插头而不是电源电缆。拖拉电源电缆有可能使其损坏、引起火灾或触电。
	<p>不要使用已经损坏的电源电缆。同样，不要将电源电缆或电源插头插在松动的插座上。否则可能引起火灾或触电。</p> <p>拿放电源电缆时请注意以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 请勿弄湿、更改、捆绑或弯曲电缆。</li> <li>● 请勿在电缆上放置重物、或将电缆夹在门中、使其掉落或受损。</li> <li>● 请勿用力拉拽、弯曲或扭转电缆。</li> <li>● 请勿将金属物品放在电源电缆的插头附近。</li> </ul> <p>如果电源电缆发生破损，请联系您的富士通扫描仪经销商或经授权的富士通扫描仪服务供应商。</p>
	请勿在 ScanSnap 上放置重物或进行其它工作。否则可能会导致受伤或使设备无法正常工作。
	当 ScanSnap 或交流适配器上覆盖有毯子之类物品时，请勿进行操作。否则可能致使内部温度升高而引起火灾。
	扫描文档时扫描组件时开时闭，注意不要让衣物等（如领带、项链）或是手、手指或头发卷入任何 ScanSnap 设备中，以免导致人身伤害。
	驾驶时请勿使用 ScanSnap。否则可能会妨碍您谨慎驾驶、引发事故。
	不要长时间触摸 ScanSnap 上发热部位（ScanSnap 底座、扫描组件和交流适配器）。否则可能会引起低温烫伤事件发生。
	ScanSnap 长期不使用时，请务必先从交流插座上拔掉电源电缆以保证安全。否则可能引起火灾或触电。



清洁前，必须先关闭 ScanSnap 并拔掉电源电缆以避免引起火灾或触电。



不要使用气雾剂或者含有酒精的喷雾剂清洁 ScanSnap。因为喷洒气雾剂时可能会把脏物带入 ScanSnap 内。这有可能导致 ScanSnap 不能正常工作或出现故障。因清扫设备表面的灰尘和脏物时产生的静电而造成的火花有可能导致失火。



对以下项目每月进行一次检查：

- 电源电缆牢牢插在交流插座上。
- 电源电缆没有散发异常热气、电源电缆亦没有生锈或弯曲。
- 电源电缆（特别是插头）上没有积攒灰尘。如果积有灰尘，请用干的软布擦拭掉所有灰尘。
- 电源电缆上没有裂纹或划痕。

如果检测到任何异常现象，请与您的富士通扫描仪经销商或者经授权的富士通扫描仪服务提供商联系。



小心



当在桌面上安装 ScanSnap 时，请确保工作台水平、稳固，且足够大。同时，不要使其任何部件离开桌面而悬空。否则它可能会从桌面滑落或被推掉而导致设备失灵或人员受伤。



请将 ScanSnap 安放在远离强磁场以及其它电子噪音源的地方。  
为保证 ScanSnap 不受任何静电的影响，请选择一个不受静电干扰的地方安放 ScanSnap。因为静电会导致 ScanSnap 机能失常。



若是雷雨天，请关掉 ScanSnap 电源，由插座中拔掉电源电缆。之后再拔下其他任何 ScanSnap 连接的电缆（比如电源电缆、USB 电缆等）。  
否则可能会损坏 ScanSnap，给用户造成财产损失。



不要由连接了诸如复印机或者碎纸机等高耗电量设备的交流插座提供电源。



不要触摸扫描组件或组件基座上的白垫，或使这些部位变脏。因为可能会引起 ScanSnap 故障或扫描错误。



注意不要让胳膊或衣物碰到 ScanSnap 而使其翻倒。因为可能会引起 ScanSnap 故障。



把 ScanSnap 从一较冷房间移到较暖的房间后，请勿立即使用。  
因为可能会有水气凝结的发生而导致扫描错误。应让 ScanSnap 风干 1 到 2 小时后再使用。



拿放文档时注意不要被纸张划破手指。

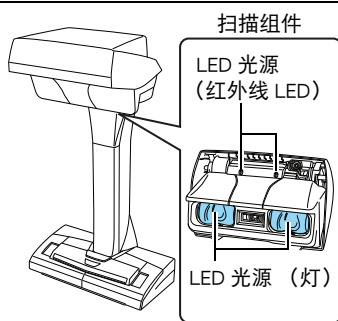


下雨或下雪天携带 ScanSnap 外出时，要特别小心不要淋湿 ScanSnap。  
如果 ScanSnap 淋湿，请擦干或者等其风干。



扫描文档时请不要直视扫描组件或来自灯管的反射光。直接暴露在扫描组件的 LED 光源下或者来自光泽文档的反射光可能会引发视力问题。

小心 - 如果不按照这里指定的做法使用控件、调节或执行步骤可能会造成危害性的激光暴露。



## 注意事项

### ■ 责任说明

使用本扫描仪之前请仔细阅读与产品同捆的各种文档。如果使用不正确,可能会对用户或旁观人员造成意外伤害。

请将本文档保管在安全的地方,以便在本产品的使用期间能随时参考。

尽管我们已经为保证本文档所有内容的准确性尽了最大努力,株式会社 PFU 不对由于本文档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。进而,PFU 不会承担在此处所述的任何产品或系统的使用或应用中所引起的任何责任;也不会承担任何因本文档的使用而引起的意外或间接伤害的责任。PFU 拒绝对本文档包含的信息作出任何保证,不管这样的信息是明确表达的、暗示的、或是法律规定的。

## 免责声明

### ■ 扫描图像数据的再现性

请确认使用本产品扫描的图像数据是否符合您的要求(比如在大小精确度、保真度、内容及色彩方面的图像再现性)。

在销毁用作扫描的源文件前,请确保扫描图像数据没有缺失部分。

- 文档扫描后,根据文档的厚度以及文档内容所在位置的不同,扫描文档的锐度、亮度以及色彩等图像的再现性可能会有所不同。
- 根据日光或照明条件的不同,图像数据可能会与原始图像的颜色有所不同。另外,周围若有闪烁光线,可能会使图像数据上显示水平线条。
- 厚书或厚文档的扫描图像数据会比薄书或薄文档的扫描图像数据看起来要大些。
- 注意若有用荧光笔标记过的部分,根据颜色的种类和颜色浓度的不同,这些带有标记的部分的颜色可能不会被完全还原或者生成的颜色与原来的颜色有出入。

# 法规信息

FCC 声明

经检测，本设备达到了 B 级数码设备标准，符合 FCC 规则第 15 章之要求。这些规则对在居住环境中安装产品时，对有害干扰提供了合理的保护。本设备会产生、使用、辐射电磁波。如果不按照指示文档进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。  
但我们不保证在特定环境下不产生这种干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成了有害的干扰——可以通过开关本设备来验证是否属于这种情况——建议用户采取以下措施来消除这种干扰。

- 改变接收天线的位置或调整其方向。
- 加大本设备与接收器之间的距离。
- 让本设备和接收器使用不同线路上的电源插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员以求得帮助。

FCC 警告： 未经相关责任方明确同意的改变或改装可能会使用户失去操作本设备的权利。

注意 根据 FCC 规则第 15 章的 B 级要求必须使用屏蔽的接口电缆。电源电缆的长度不得超过 3 米。

加拿大通讯局规定（Canadian DOC Regulations）

本数码设备符合加拿大通讯局对于无线电干扰规范中有关数码设备发射无线电噪音的 B 级规定。本 B 级数码设备符合加拿大 ICES-003 标准。  
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 Scanner 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.

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

LED 产品安全标准

一级 LED 产品

本产品被列为一级 LED 产品，它符合激光产品 IEC 60825-1Ed. 1.2: 2001 国际标准以及 CENELEC(Comité Européen de Normalisation Électrotechnique) 所采用的 EN 60825-1 标准。

项目		LED 产品	
		红外线 LED	灯
波长		943 nm	449 nm
持续时间		连续波	700 us
最大能量	平均	0.05 mW	2.68 mW
	高峰	-	10.6 mW

ENERGY STAR®

富士通子公司 PFU 有限公司确定本产品符合 ENERGY STAR® 节能标准。  
ENERGY STAR® 为美国的注册商标。



产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (铝、钢、铜合金)	×	○	○	○	○	○
电子零部件 (Parts on PCB)	×	○	○	○	○	○
光学玻璃	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

**10** 中国产品环保使用期限标识

表示按照本产品安全使用注意事项使用的情况下,从生产日期算起,在标志的年限内使用,本产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄从而对环境造成污染或对人体、财产造成严重影响。环保使用期限不等于安全使用期限,不包含因电性能安全、电磁安全等方面因素所限定的使用期限。

本产品内无法标示环保使用期限标识的配件,其环保使用期限皆超过 10 年。

日常维护

用户切不可擅自维修 ScanSnap。

PFU 不对因私自拆卸 ScanSnap 而造成的任何损失负责，因为该项不在保证范围内。若需维修 ScanSnap，请与富士通扫描仪经销商或者经授权的富士通扫描仪服务提供商联系。

信息查询

要查找负责您所在国家的富士通 /PFU 办公室，请到以下的网页。

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

或者，请参照本文档最后一页的联系清单。

注意

- 根据版权法、禁止复制本文档的全部或部分内容以及扫描仪应用程序。
- 本文档的内容如有变动、恕不另行通知。