

彩色影像掃描器 ScanSnap

安全注意事項

感謝您購買富士通 SV600 系列彩色影像掃描器（以下簡稱為「ScanSnap」）。

本文件包含一般安全注意事項資訊，開始使用本產品（包括 ScanSnap 以及所有相關軟體與文件）之前，請務必閱讀本文。請仔細閱讀本文件、《入門指南》和《基本操作指南》，並小心正確使用本產品。請務必妥善保管上述文件，以便使用本產品時可隨時參閱。

2013 年 7 月

關於高安全性的用途






本產品是專為辦公室、個人、家庭、一般製造業與一般用途而設計及製造，並不適合用於直接涉及危害生命健康，亦即需要極高的安全措施（以下簡稱為「高安全性的用途」），例如核能設施的核反應控制、飛機的自動飛行控制、空中交通管制、大眾運輸系統管控、醫療維生系統、武器發射系統的飛彈發射控制，以及其他無法確保安全的狀況。使用者若要使用本產品於高安全性的用途，應採取充分措施以確保安全。PFU LIMITED 對於使用本產品於高安全性的用途時所造成之任何損失概不負責，且對使用者及第三者的損失索賠亦不負有任何賠償責任。

本文件中的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。

© PFU LIMITED 2013

本文件使用的警告標示

為避免發生意外或對您及（或）本產品造成損傷，本文件使用以下標示作為警告。





警告標示	說明
 警告	此標示警告操作人員若不嚴格遵照指示操作，有可能導致嚴重傷亡事件。
 小心	此標示警告操作人員若不嚴格遵照指示操作，有可能危害人員安全或導致產品損壞。
	三角符號表示必須特別小心及注意的事項。三角形內的圖示表示特別小心的事項。
	圓形加斜線表示禁止行為。此標示內若有圖示，則表示特定的禁止行為。
	白色驚嘆號標示在黑色背景上，表示使用者應遵照的指示。此標示也可能包括圖示，表示特定指示。

安全使用注意事項





以下說明使用本產品的重要警告事項。

為能夠安全使用本產品，請務必遵照以下說明操作。在以下警告中，「電源線」指 AC 纜線連接 AC 變壓器的統稱。










警告

	<p>在以下的情況，請立即關閉 ScanSnap 電源，並從電源插座拔下電源線。以免引發火災、觸電或由於損壞部件所造成的傷害。</p> <ul style="list-style-type: none">● 任何原因導致 ScanSnap 受損時。● 發現 ScanSnap 冒煙或發熱時。● 發現掃描器發出噪音或異味時。● 異物（例如小型金屬物或水或咖啡等液體）誤入 ScanSnap 時。● 檢測到其他 ScanSnap 故障問題時。 <p>然後，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。為了安全起見，請勿自行維修。</p>
	<p>為了安全起見，請勿自行拆解或改裝 ScanSnap。以免對 ScanSnap 造成損壞或因為 LED 燈光外露而造成視力問題。</p> <p>自行拆解 ScanSnap 所造成之損害一律不涵蓋於保證範圍內，且 PFU 概不負責。</p>
	<p>請在可及之處將電源線插入電源插座，若 ScanSnap 發生錯誤，請立即關閉 ScanSnap 電源，並從電源插座拔下電源線。</p>
	<p>請將電源線牢牢插入電源插座，以免引發火災或造成 ScanSnap 功能異常。</p>

	使用 ScanSnap 必須符合所標示的電壓及電流規格。請勿將掃描器連接到多孔插座。如果電源不符合電壓或電流規格，可能會引發火災或觸電。
	請僅使用 ScanSnap 配備的電源線。請勿使用延長線。若未遵照指示操作，有可能過熱或引發火災。並請勿將 ScanSnap 所配備的電源線用於其他裝置，以免造成設備故障或觸電等問題。
	請勿將 ScanSnap 設置於以下場所，例如高溫、潮濕、通風不良或多塵埃之處。若置於高溫之處，ScanSnap 有可能因過熱而變形，而造成漏電或引發火災。請於通風良好的環境使用 ScanSnap。 <ul style="list-style-type: none"> ● 熱輻射裝置（火爐或電熱器等）或易燃物（揮發性易燃物料或窗簾等）的附近。 ● 廚房等會產生油煙之處。 ● 浴室、淋浴間或游泳池等容易淋濕掃描器之處。 ● 陽光直射處、炎日下的車內或加熱設備附近。
	請勿將 ScanSnap 設置於幼童可及之處，以免造成傷害。
	在搬動 ScanSnap 之前，請務必先拔下連接 ScanSnap 的纜線（例如電源線、USB 纜線）。並確認地面上沒有任何障礙物。當纜線仍然連接時，請勿搬動 ScanSnap，以免纜線受損而引發火災或觸電。纜線也會阻礙工作或造成傷害。
	請勿以濕手碰觸電源線。以免引發觸電。
	從電源插座拔下電源線時，請務必握住插頭部分，而非纜線部分。拉扯纜線有可能導致纜線受損而引發火災或觸電。
	請勿使用受損的電源線。此外，請勿將纜線或電源插頭插入鬆脫的插座，以免引發火災或觸電。 使用電源線時，請注意以下事項： <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 如果電源線受損，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
	請勿在 ScanSnap 上置放重物，或是以 ScanSnap 頂部作為平台從事其他作業，以免造成傷害或設備故障。
	使用 ScanSnap 或 AC 變壓器時，請勿蓋上毯子等物品，以免內部溫度升高而引發火災。
	文件掃描後，掃描組件會開啟並關閉。請小心衣物（領帶或項鍊等）、手、手指或頭髮勾住 ScanSnap 內部，以免造成傷害。
	請勿在開車的同時使用 ScanSnap，以免因無法小心駕駛，而造成意外。
	請勿長時間碰觸發熱部分（ScanSnap 底部、掃描組件和 AC 變壓器等）。以免造成皮膚低溫燙傷。

	長時間不使用 ScanSnap 時，請務必從電源插座拔下電源線。以免引發火災或觸電。
	清潔之前必須關閉 ScanSnap 的電源並拔下電源線，以免引發火災或觸電。
	請勿使用任何噴霧劑或酒精型噴霧來清潔 ScanSnap。噴霧氣體有可能將灰塵吹入 ScanSnap 內部，而造成 ScanSnap 故障或功能異常。以噴霧方式清掃 ScanSnap 外部的灰塵時，有可能產生靜電而發出火花，進而引發火災。
	<p>請每月定期檢查以下事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源線是否牢牢地插入電源插座。 ● 電源線是否過熱，或纜線是否生鏽或彎曲。 ● 電源線（特別是插頭）上是否有灰塵累積。若有，請使用柔軟的乾布拭去灰塵。 ● 電源線是否龜裂或刮損。 <p>若發現異常情況，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。</p>

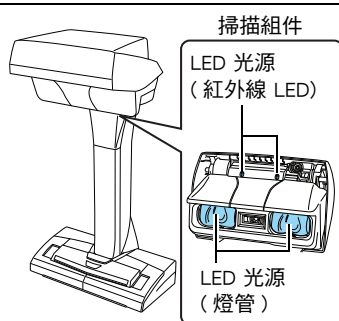
小心

	將 ScanSnap 設置於桌上時，請確認安裝位置平坦、穩定、寬敞，而且 ScanSnap 沒有任何一部分超出桌面範圍，以免掃描器掉落或倒下而造成設備損壞或傷害。
	<p>請將 ScanSnap 設置於遠離強烈磁場或其他電流干擾之處。</p> <p>保護 ScanSnap 以免受到靜電影響，並選擇沒有靜電的地方設置 ScanSnap，以免因靜電造成 ScanSnap 功能異常。</p>
	<p>若發生落雷，請務必關閉 ScanSnap 的電源，並從電源插座拔下電源線。然後，從 ScanSnap 拔下纜線（例如電源線、USB 纜線）。</p> <p>以免 ScanSnap 損壞，讓您蒙受損失。</p>
	請勿使用同一電源插座為影印機或碎紙機等高耗電裝置供電。
	請勿觸碰或弄髒組件基部的掃描組件或白紙，以免造成 ScanSnap 功能異常或掃描錯誤。
	小心手臂撞倒 ScanSnap 或讓其夾住衣服，以免造成功能異常。
	將 ScanSnap 由低溫處搬到相對高溫處後，請勿立即使用，以免水氣冷凝而造成掃描異常。請稍等一、兩小時，待 ScanSnap 乾燥後再使用。
	拿放文件時請小心，以免刮傷手指。
	在雨天或下雪天攜帶 ScanSnap 外出時，請特別注意不要淋濕 ScanSnap。萬一淋濕，請將其擦乾，或等待 ScanSnap 乾燥為止。



使用 ScanSnap 時請勿直視掃描組件或其燈管的反光。直接暴露在掃描組件的 LED 光源或從光面紙所產生的反射光可能會對視力造成問題。

注意事項 - 以本文指定以外的方式控制、調整或執行程序可能會導致暴露在危險的輻射之中。



注意事項

■ 責任說明

在開始使用本掃描器之前，請仔細閱讀本產品隨附之文件。若未正確使用本掃描器，有可能對使用者及周圍的人造成意外傷害。

此外，請妥善保管本文件，以便使用本掃描器期間可隨時參閱。

儘管 PFU 已力求確保本文件中所有資訊正確無誤，但是對於任何因本文件及其更新或補充事項的錯誤、遺漏或敘述所造成之損害（無論這些錯誤是否因疏忽、意外或者其他原因造成），一律概不負責。任何因本文所描述的應用程式或使用任何掃描器 / 系統所造成之損害，以及因使用本文件所造成之意外 / 衍生性損害，PFU 亦概不負責。關於本文中包含的資訊，PFU 不負任何明示、暗示或法定的保證責任。

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。

- 文件掃描後，距離 ScanSnap 最近與最遠文件位置的清晰度、亮度和色彩的影像再現性可能會因為文件部份或文件厚度而有所不同。
- 由於陽光或照明，影像資料可能會和原始影像不同。此外，周圍的閃光可能會在影像資料上造成橫紋。
- 相較於較薄的書籍或文件；較厚的書籍或文件所顯示的掃描影像資料較大。
- 注意：文件上若有螢光筆標示，掃描器可能無法準確重現標記區域的顏色（取決於顏色和深淺程度），或輸出的色彩可能會與原稿不同。

法規資訊

FCC 聲明

本設備經測試證實符合 FCC 規定第 15 章有關 B 級數位裝置的限制規定。這些限制規定為設備提供了合適的保護，以免安裝在一般居住環境時受到不良的干擾。本設備會產生、使用，並可放射無線電射頻能量，若未遵照指示文件安裝和使用，有可能會對無線電通訊造成不良的干擾。然而，我們無法保證在任何特定的設置環境下不會產生干擾。如果本設備對無線電或電視收訊造成不良干擾（可透過開關本設備確認），建議使用者遵照以下方式改善干擾問題：

- 調整收訊天線的方向或位置。
- 增加本設備與接收器之間的距離。
- 讓本設備與接收器連接到不同電路的插座。
- 洽詢原購買經銷商或是有經驗的無線電 / 電視技師。

FCC 警告：未經負責單位明確許可擅自變更或改裝本設備，均會導致使用者失去操作設備的權利。

注意事項 根據 FCC 第 15 章有關 B 級數位設備的限制規定，必須使用遮蔽式介面纜線。電源線的長度必須為 3 公尺 (10 英尺) 或以下。

加拿大通信局規定 (Canadian DOC Regulations)

本數位裝置符合「加拿大通信局無線電干擾規定」中，有關 B 級數位裝置發出無線電干擾的限制規定。

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 Scanner wird folgendes bescheinigt:

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

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

LED 產品安全標準

Class 1 LED 產品

本產品已列為 Class 1 LED 產品，符合國際鐳射產品 IEC 60825-1 Ed. 1.2: 2001 標準以及 CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique) 所採用的 EN 60825-1 標準。

項目		LED 產品	
		紅外線 LED	燈管
波長		943 nm	449 nm
脈衝持續性		連續波	700 us
最大值 Power	平均值	0.05 mW	2.68 mW
	Peak	-	10.6 mW

能源之星®

PFU LIMITED (富士通公司) 確定本產品符合能源之星® 計畫的節能準則。能源之星® 是美國之註冊商標。



維護

使用者請勿自行維修 ScanSnap。

自行拆解 ScanSnap 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 ScanSnap，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

聯絡洽詢

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。

注意事項

- 根據著作權法，禁止複製本文件全部或部分內容以及掃描器的應用程式。
- 本文件的內容若有變更，恕不另行通知。