

칼라 이미지 스캐너 ScanSnap

안전상 주의사항

칼라 이미지 스캐너 ScanSnap iX1600, iX1400 또는 iX1300 (이하 "ScanSnap")을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 문서는 본 제품 (ScanSnap을 포함한 모든 관련 소프트웨어 및 문서)을 사용하기 전에 반드시 읽어아 할 안전에 대한 일반 정보를 담고 있습니다. 본 제품을 올바르게 사용하기 위해, 본 문서를 신중히 읽어 주십시오. 또한, 스캐너를 사용할 때마다 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관해 주십시오.

2023년 6월

고안전 응용 부문에서의 사용

본 제품은 일반 사무용, 개인용, 가정용, 통상 산업용 등 일반적인 용도로 설계, 제조된 것입니다. 고도의 안전성이 요구되는 원자력 시설에 있어서 핵반응 제어, 항공기 자동 비행 제어, 항공 교통 제어, 대량 운송 시스템의 운행 제어, 생명 유지를 위한 의료용 기기, 무기 시스템에 있어서 미사일 발사 제어 등 장 정적으로 해당 안전성이 확보되지 않은 경우와, 직접적으로 생명과 신체에 중대한 위험이 동반될 수 있는 응용 부문 (이하 "고안전 응용 부문")에서 사용되도록 설계 및 제조된 것이 아닙니다. 사용자는 본 제품을 그와 같은 고안전 응용 부문에서 안전을 유지하기 위한 조치를 취하며 사용해야 합니다. PFU Limited는 사용자가 본 제품을 고안전 응용 부문에서 사용하여 발생하는 손해와, 사용자 또는 제 3자에 의한 손해의 배상 청구나 보상에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup 및 Wi-Fi Protected Setup 로고는 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.

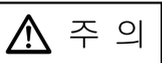
ScanSnap, ScanSnap 로고 및 ScanSnap Home는 일본에서 PFU Limited의 등록 상표 또는 상표입니다.

기타 회사명과 제품명은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

© PFU Limited 2018-2023

본 서에 사용되는 경고 표시

다음은 본 제품을 안전하게 사용하기 위해, 우연한 부상이나 사고를 방지하도록 본 매뉴얼에는 다음 경고 표시를 사용하고 있습니다.

경고 기호	설명
 경고	이 표시는 사용자가 사용법을 엄격히 준수하지 않을 경우, 부상이나 사망을 초래할 수 있음을 경고합니다.
 주의	이 표시는 사용자가 잘못 사용하면 부상 및 상해를 입을 수 있으며, 또는 물질적인 손해가 발생할 수 있음을 경고합니다.
	삼각형 표시는 특별한 주의와 관심이 필요함을 의미합니다. 삼각형 내부의 그림은 구체적인 주의 내용을 나타냅니다.
	원 내부에 사선으로 표시된 기호는 해서는 안 되는 행위를 알리는 것입니다. 내부에 그려진 그림은 금지된 구체적인 행위를 나타냅니다.

경고 기호	설명
	<p>검정색 바탕의 흰색 느낌표는 사용자가 따라해야 할 지시들을 나타냅니다. 구체적인 지시 내용을 나타내는 그림이 그려져 있는 경우가 있습니다.</p>

안전한 사용을 위해

다음은 본 제품을 사용하기 위한 중요한 경고들을 설명합니다.

본 제품의 안전한 사용을 위해 다음 설명을 반드시 지켜 주십시오. 다음 경고에서 "전원 케이블"은 AC 케이블과 AC 어댑터에 연결된 것을 총괄하여 언급합니다.

경고

	<p>전원 케이블을 가까운 곳의 AC콘센트에 꽂아 주십시오. 다음 중 어느 하나와 같은 상황에서는 즉시 ScanSnap의 전원을 끄고, 전원 케이블을 AC 콘센트에서 뽑아 주십시오. 그렇게 하지 않으면, 화재, 화상, 부상 또는 감전이 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 어떠한 이유로 ScanSnap이 손상된 경우 ● ScanSnap에서 연기나 열이 감지될 때 ● 비정상적인 소음 및 연기가 감지될 때 ● 이물질 (예, 물, 액체, 작은 금속 조각)이 ScanSnap 내부에 들어갔을 때 ● AC 어댑터에 깨짐과 같은 손상이 있습니다 ● ScanSnap 오류를 나타내는 다른 문제들이 감지될 때
	<p>ScanSnap의 내부에는 고전압 부분이 존재하므로, 안전을 위하여 ScanSnap을 분해하거나 개조하지 마십시오. 그렇게 하면, 감전이 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>전원 케이블을 AC콘센트에 제대로 꽂아 주십시오. 그렇게 하지 않으면 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>ScanSnap과 함께 제공된 전원 케이블만 사용해 주십시오. 복수의 전원 스트립에 연결하지 마십시오. 전원 전압과 전류가 적합하지 않으면 화재 또는 이 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>ScanSnap과 함께 제공된 전원 케이블(AC 콘센트 및 AC 어댑터 포함)만 사용해 주십시오. 어떠한 연장 코드도 사용하지 마십시오. 이와 같은 지시들에 따르 않으면 이상의 열과 화재를 일으킬 수도 있습니다. ScanSnap과 함께 제공된 전원 케이블을 다른 장치에 사용하지 마십시오. 기기의 고장 또는 감전을 일으킬 수도 있습니다.</p>
	<p>ScanSnap과 AC 어댑터 근처에 화학물질, 방향제, 탈취기, 화장품 및 세제를 놓지 마십시오. 이러한 물질이 ScanSnap 또는 AC 어댑터의 플라스틱 부분에 닿으면 플라스틱이 약해지거나 깨져 사용자가 감전될 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하면 즉시 이러한 물질을 치워 주십시오.</p>
	<p>ScanSnap을 다음과 같이 고온 다습하고 환풍이 잘 안되며 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오. 온도가 높은 곳에 설치하는 경우, 커버가 과열되거나 변형될 수 있고 전기 누전 또는 화재가 발생할 수 있습니다. ScanSnap은 환기가 잘 되는 장소에서 사용하여 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 스토브나 전열기와 같은 열 방사 장치나, 휘발성 물질, 커피와 같은 가연성 물체에 가까운 곳 ● 주방과 같은 연기가 나기 쉬운 곳 ● 물에 젖기 쉬운 욕실, 샤워 룸, 수영장과 같은 곳 ● 직사 광선 밑이나 뜨거운 태양 아래에 있는 차 안, 가열시키는 가정 기구와 가까운 곳 ● 담요나 천으로 ScanSnap을 감싸는 등의 행위로 열이 높아지는 곳 ● 주유소와 같이 가연성 가스가 발생할 수 있는 곳

	환기구를 막지 마십시오. 환기구를 막으면 ScanSnap 내부가 고온이 되어 화재 및 ScanSnap 오류를 일으킬 수도 있습니다.
	ScanSnap을 이동시키기 전에 연결된 모든 케이블이 뽑혔는지 확인해 주십시오. 바닥에 방해물이 없는지 확인해 주십시오. ScanSnap을 케이블이 연결된 상태로 이동시키지 마십시오. 그렇게 하면 케이블을 손상시키고 화재 또는 감전을 일으킬 수 있습니다. 또한 케이블은 작업을 방해하고 부상의 원인이 됩니다.
	젖은 손으로 전원 케이블을 만지지 마십시오. 감전이 발생할 수 있습니다. AC 콘센트에서 전원 케이블을 뽑을 때는 반드시 케이블이 아닌 전원 플러그를 잡으십시오. 케이블을 당겨 손상을 입히면, 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
	손상된 전원 케이블을 사용하지 마십시오. 또한, 어떠한 케이블이나 전원 플러그도 느슨한 소켓에 삽입하지 마십시오. 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 케이블을 다룰 때는 다음에 주의해 주십시오. <ul style="list-style-type: none"> ● 케이블을 찢거나, 가공하거나, 매거나, 묶거나, 말지 마십시오. ● 케이블에 무거운 것을 올려 두거나, 문 입구에 케이블을 놓아 두거나, 그 외 방법으로 케이블을 떨어뜨리거나 손상 입히지 마십시오. ● 케이블을 당기거나 강제로 구부리거나 비틀지 마십시오. ● 전원 케이블의 플러그 근처에 금속 물체를 놓지 마십시오.
	의류 (예. 넥타이, 목걸이) 또는 머리카락이 ScanSnap 내부에 걸리지 않도록 주의해 주십시오.
	운전 중일 때 ScanSnap을 사용하지 마십시오. 운전 중에 주의할 수 없게 되어 사고를 일으킬 수 있습니다.
	가열된 곳(ScanSnap 또는 AC 어댑터 등)을 오랜 시간 만지지 마십시오. 피부에 경도 화상을 입을 수 있습니다.
	ScanSnap을 장시간 사용하지 않을 경우나 ScanSnap을 청소하기 전에는 반드시 전원을 끄고 전원 케이블을 AC 콘센트에서 뽑아 주십시오. 그렇게 안하면 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
	에어로졸 스프레이 또는 알코올 계통 스프레이를 사용하여 ScanSnap 을 청소하지 마십시오. 스프레이에서 나오는 강한 압축 공기로 인해 먼지가 ScanSnap내부로 들어갈 수 있습니다. 이는 ScanSnap의 고장 또는 장치 오류를 일으킬 수 있습니다. ScanSnap 외부로부터 불어 들어온 먼지에 의해 만들어지는 정전기의 스파크는 화재의 원인이 될 수 있습니다.
	한 달에 한번 다음 항목들을 확인해 주십시오. <ul style="list-style-type: none"> ● 전원 케이블이 AC 콘센트에 제대로 삽입되어 있습니다. ● 전원 케이블이 이상의 열을 내거나, 부식되거나 구부러져 있지 않습니다. ● 전원 케이블(특히 플러그)에 먼지가 쌓이지 않도록 하십시오. 먼지가 있을 경우에는 부드럽고 마른 천으로 먼지를 닦아십시오. ● 전원 케이블이 갈라져 있거나 굽혀 있지 않습니다.

ScanSnap iX1600 및 iX1300 사용자의 경우

	전파의 사용이 제한된 장소(예. 병원)에서는 장소의 지침에 따라 Wi-Fi 연결없이 ScanSnap을 사용해 주십시오. 전파가 전자 장치, 의료 장치 및 이식된 의료 장치 (예. 심박조율기)에 영향을 미칠 가능성이 있습니다. 이것은 전파를 사용하는 모든 기기의 공통 특징입니다. ScanSnap에 국한된 것이 아닙니다.
--	--

⚠ 주의

-  ScanSnap을 작업 테이블 위에 설치할 때 표면이 평평하고 안정적인지, ScanSnap의 일부가 작업 테이블의 가장자리에서 벗어나 있지 않은지 확인해 주십시오. 그렇지 않으면, 떨어져서 상처를 입을 수 있습니다.
-  부상을 방지하기 위해 ScanSnap을 어린 아이의 손이 닿는 곳에 놓지 마십시오.
-  ScanSnap을 강한 자계 및 전자 소음 발생지에서 떨어진 장소에 설치해 주십시오. ScanSnap을 모든 정전기로부터 보호하고 정전기가 없는 장소를 골라 ScanSnap을 설치해 주십시오. 정전기는 ScanSnap 오류를 유발할 수 있습니다.
-  심한 뇌우가 있는 경우에는 ScanSnap의 전원을 끄고 전원 케이블을 AC 콘센트에서 뽑아 주십시오. 그리고 나서, ScanSnap의 모든 케이블을 뽑아 주십시오. 그렇지 않으면, ScanSnap이 파손되어 재산에 피해를 입을 수도 있습니다.
-  ScanSnap 위에 무거운 것을 올려 놓거나 ScanSnap 위에서 다른 작업을 수행하지 마십시오. 부상 및 장치 고장을 일으킬 수도 있습니다.
-  용지를 다룰 때에는 캐리어 시트(옵션), 포토 캐리어 시트(옵션), 소책자 캐리어 시트(옵션: iX1300 전용)에 손을 베지 않도록 주의해 주십시오.
-  본 제품의 LED 광원은 정상시의 사용에서 노출되지 않으며, LED 광원이 방사되더라도 눈의 손상 위험을 수반하는 수준이 아닙니다. ScanSnap을 직접 분해거나, 수리 또는 조립하지 마십시오. 시력에 문제를 일으킬 수 있으므로 LED 광원에 직접 눈을 노출시키지 마십시오.

ScanSnap iX1600 및 iX1300 사용자의 경우

-  ScanSnap 및 무선 액세스 포인트/루터를 가능한 한 가장 열린 장소에 설치할 것을 권장합니다. 전파를 막는 장애물 (예. 벽, 금속판)이 있는 경우 데이터 전송을 할 수 없거나 전송 속도가 느릴 수 있습니다.

사용상 주의 사항

■ 법적 책임에 대한 주의

본 스캐너를 사용하기 전에 본 제품과 함께 제공된 문서를 주의 깊게 읽어 주십시오. 본 스캐너가 바르게 사용되지 않을 경우, 사용자 및 주의 사에게 예상치 않은 피해를 줄 수 있습니다. 또한, 본 문서를 스캐너를 사용하는 동안 쉽게 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오. PFU는 본 문서의 변경된 최신 내용 및 보충 설명의 어느 부분에 있어서도 정보의 정확성에 노력함과 더불어 부주의, 우발적이 사고 및 다른 어떠한 원인에 의한 손해에 대해서도 책임 지지 않음을 말씀드립니다. 또한 PFU는 애플리케이션 및 여기에 기술된 어느 제품 및 시스템 사용법에 의해 발생하는 문제에 대해서 일체 책임지지 않으며, 본 문서의 사용에 의해 발생하는 우발적인 사고나 결과적인 손해 배상에 대한 어떠한 책임도 지지 않습니다. PFU는 여기에 수록된 모든 명시적, 묵시적 또는 법적인 정보 등에 대한 보증을 책임지지 않습니다.

■ ScanSnap을 사용할 경우 주의 사항

- 전력 소요가 많이 되는 복사기나 서류 분쇄기가 연결된 AC 콘센트로부터 전원을 공급받지 않도록 해 주십시오. 전력 공급처에서 생성된 전류 잡음은 기기의 고장과 오류의 원인이 될 수 있습니다.

- ScanSnap을 차가운 장소에서 따뜻한 실내로 옮긴 직후 사용하지 마십시오. 응축수가 발생하여 스캐닝 에러를 일으킬 수도 있습니다. ScanSnap을 사용하기 전에 약 1~2시간 동안 건조시켜 주십시오.
- ScanSnap을 외부로 운반할 때 비나 눈이 오는 경우에는, ScanSnap이 젖지 않도록 각별히 주의해 주십시오. 그렇게 하지 않으면 문제가 발생할 수 있습니다. ScanSnap이 물에 젖을 경우에는 닦아 주시고, 마를 때까지 기다려 주십시오.
- 손상된 캐리어 시트(옵션), 손상된 포토 캐리어 시트(옵션), 손상된 소책자 캐리어 시트(옵션: iX1300 전용)는 ScanSnap에 오류를 발생시키거나 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.

ScanSnap iX1600 및 iX1300 사용자의 경우

■ Wi-Fi가 연결된 환경에서 ScanSnap을 사용할 경우 주의 사항

ScanSnap을 사용자의 책임하에 보안된 Wi-Fi가 연결된 환경에서 사용해 주십시오. ScanSnap이 안전하지 않은 환경에서 장치가 사용되면 개인 정보와 같은 중요한 데이터가 제 3자에게 누설될 가능성이 있습니다.

PFU Limited는 ScanSnap이 안전하지 않은 환경에서 사용되거나 특정 방법으로 보안이 해제된 Wi-Fi가 연결된 환경에서 발생하는 손해 또는 정보 누설에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

ScanSnap의 주파수 대역은 2.4 GHz 대역입니다.

2.4 GHz	
1-11 ch	12, 13 ch
2412-2462 MHz	2467, 2472 MHz
지원됨	—

ScanSnap iX1600 사용자의 경우

■ LCD의 특징

다음 중 어느 것도 고장이 아님을 유념해 주시기 바랍니다.

- 최첨단 기술을 사용하여 스캐너의 TFT 컬러 LCD를 제조했음에도 불구하고, 관련 픽셀이 많아서 때때로(항상 켜짐) 밝은 점 또는 (항상 꺼짐) 어두운 점이 보일 수 있습니다.
- 이러한 LCD의 특징은 화면 전체에 색상의 색조와 강도가 약간 변화할 수 있다는 것을 의미합니다.

법적 고지

■ 스캔된 이미지 데이터의 재현성

본 제품을 사용하여 요구 사항에 만족하는 조건으로 이미지 데이터가 스캔되었는지 확인해 주십시오. (예를 들어, 실제 크기, 화질, 내용, 칼라 등)

스캐닝에 사용되는 원본의 문서를 처리하기 전에 스캔된 이미지 데이터에 손실된 부분이 없는지 확인해 주십시오.

- 형광펜으로 마크된 부분이 있을 경우, 그 색과 농도에 따라서 마크된 부분의 색이 인식되지 않거나, 원본과 다른 색조가 될 수도 있습니다.

ScanSnap iX1600 및 iX1300 사용자의 경우

■ Wi-Fi가 연결된 환경에서 ScanSnap을 사용할 경우의 전송 속도

전송 속도는 일반적으로 정의된 속도를 표시하며 실제 속도를 표시하지 않습니다. 실제 전송 속도는 사용하시는 ScanSnap의 환경에 따라 달라집니다. 다음 환경에서 데이터 전송을 할 수 없거나 전송 속도가 느려질 수 있습니다.

- ScanSnap이 인터페이스를 일으키는 다른 장치 (예. 전자 레인지) 근처에서 사용됩니다.
- ScanSnap과 무선 액세스 포인트/루터 간의 거리가 멀거나 장애물 또는 간섭이 있습니다.

ScanSnap iX1600 및 iX1300 사용자의 경우

■ 주파수 대역이 5 GHz 대역인 Wi-Fi 연결 환경에서 ScanSnap이 사용되는 경우의 통신 상태

ScanSnap을 5GHz 대역에서 지정된 W53(52-64ch) 또는 W56(100-140ch)을 사용하는 경우, 무선 액세스 포인트의 DFS (Dynamic Frequency Selection) 기능을 사용하면 W53 또는 W56을 사용한 통신이 일시적으로 끊어집니다.

DFS 기능으로 인해 무선 액세스 포인트가 재시작되면, W53 또는 W56을 사용하지 않는 다른 모든 통신도 일시적으로 끊어집니다.

규정 안내

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 instructions, 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 the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

NOTICE The use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules. The length of the power cable must be 3 meters (10 feet) or less.

Canadian DOC Regulations

This device complies with Industry Canada's applicable licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For indoor use only.

Data transmission is always initiated by software, which is then passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or operational failure.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour usage intérieur seulement.

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompt automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

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.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

한국 고시

B급기기 (가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

본 기기는 통상 이용 상태의 경우 인체(머리, 몸통)와 20cm 초과하는 거리에서 사용되어야 합니다.

ENERGY STAR®

PFU Limited 이 제품이 에너지 효율성에 대한 ENERGY STAR® 기준에 부합함을 확인합니다. ENERGY STAR®는 미국에서 등록 상표입니다.



ScanSnap iX1600 및 iX1300 사용자의 경우

전파법

ScanSnap은 판매 지역의 법률 및 규정을 준수하도록 디자인된 무선 장치입니다. ScanSnap 밑의 인증 라벨을 제거하지 마시고, ScanSnap을 사용하기 위해 내부 회로를 개조하거나 ScanSnap을 분해하지 마십시오. 사용자는 판매 지역의 법률 또는 규정에 의해 처벌을 받을 수 있습니다. Pfu Limited는 ScanSnap의 분해 또는 개조로 발생하는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

ScanSnap iX1600 사용자의 경우

이 ScanSnap 고유의 증명 및 준수 표시 (인증 번호 및 증명 번호 포함) 에 대한 자세한 내용은 ScanSnap 터치 패널의 홈 화면 오른쪽 상단에 있는 설정 아이콘을 누른 다음, [스캐너 설정] 및 [인증]을 눌러 참조해 주십시오.

ScanSnap iX1400 및 iX1300 사용자의 경우

이 ScanSnap 고유의 증명 및 준수 표시 (인증 번호 및 증명 번호 포함) 에 대한 자세한 내용은 ScanSnap의 하단에 있는 레이블을 참조해 주십시오.

ScanSnap에서의 기호

	DC 전원 공급을 표시합니다.
	USB 장치를 연결하는데 사용되는 USB 연결을 표시합니다.

고장 및 수리

ScanSnap을 수리하거나 부품을 교환해야 하는 경우, 비정상적인 변경이 감지되거나 ScanSnap의 고장을 표시하는 다른 문제가 감지되는 경우, 우선, ScanSnap도움말의 "문제 및 해결"을 참고하여 ScanSnap이 올바르게 연결 또는 구성되어 있는지 확인해 주십시오. 문제가 지속해서 발생하면, 이 제품을 구매한 대리점에 문의해 주십시오. 또는, 문의 연락 단원의 연락 정보를 참조하여 문의해 주십시오. 사용자는 ScanSnap을 수리하면 안됩니다.

PFU는 ScanSnap을 분해할 때 발생하는 어떠한 손상에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

문의 연락

다음 웹 페이지의 연락처 목록을 참조해 주십시오.

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



주의 사항

- 본 매뉴얼의 내용 전체 또는 일부를 복사하는 것과 스캐너 애플리케이션을 복사하는 것은 저작권법에 따라 금지됩니다.
- 본 문서의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.