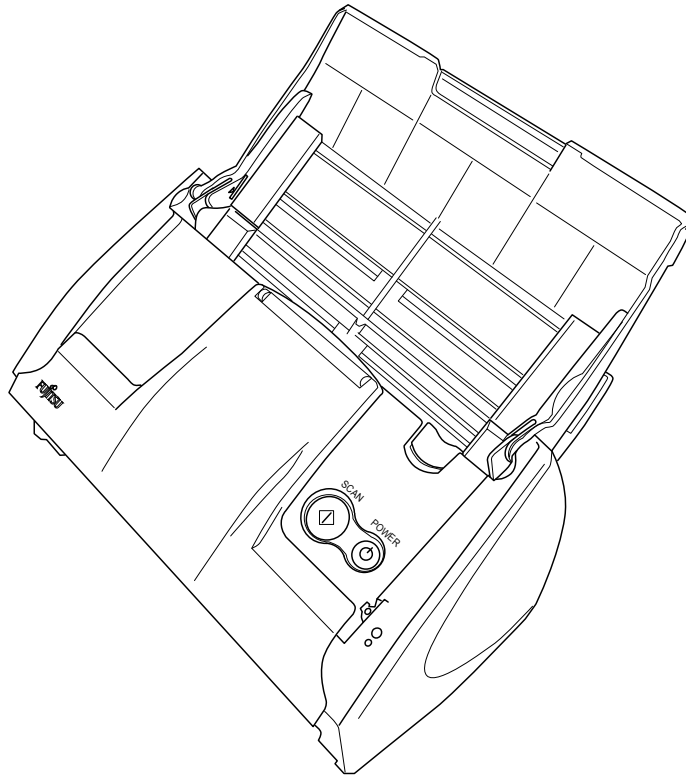


칼라 이미지 스캐너

ScanSnap

S500

스타트업 가이드



스캐너를 컴퓨터에 연결하기 전에 반드시 읽어 주십시오.

목 차

들어가기 전에	1
1. 사용하기 전에.....	6
1.1. 본체와 부속품의 확인	6
1.2. 각 부분의 명칭	6
2. ScanSnap의 연결.....	7
2.1.첨부 소프트웨어의 인스톨.....	7
2.1.1. Adobe Acrobat의 인스톨	7
2.1.2. ABBYY FineReader의 인스톨.....	8
2.1.3. ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer 및 CardMinder의 인스톨.....	9
2.2. 스캐너의 연결	10
2.2.1. 전원 케이블의 연결.....	10
2.2.2. USB케이블의 연결	10
3. ScanSnap의 사용방법.....	12
3.1. 원고 스캐닝.....	12
3.2. 스캐닝의 설정	12
3.3. 일반적인 원고의 스캐닝방법.....	13
3.4. 캐리어시트를 사용한 스캐닝방법	13
3.4.1. A4 보다 큰 원고의 스캐닝	13
3.4.2. 크기가 다양한 원고의 스캐닝	14
3.5 명함의 스캐닝	14
3.6. ScanSnap Organizer.....	15
4. 트러블에 따른 해결	16
4.1. 여러가지 트러블	16
4.2. 원고걸림의 방지.....	20
5. 평상시의 관리	21
5.1. 청소용품	21
5.2. 스캐너 외부의 청소방법.....	21
5.3. 스캐너 내부의 청소방법.....	21
5.4. 캐리어시트를 청소하는 경우	23
6. 소모품/ 캐리어시트.....	24
6.1. 소모품의 품명 및 교환주기	24
6.2. Pad ASSY의 교환.....	24
6.3. 피크롤러의 교환.....	25
6.4. 캐리어시트의 구입.....	27

All Rights Reserved, Copyright © PFU LIMITED 2006-2009.

본 매뉴얼 내용은 제품개선을 위해 사전의 예고 없이 변경될 수 있습니다.

본 매뉴얼 내용 일부 또는 전부 복제 및 소프트웨어의 복제는 엄중하게 금지되어 있습니다.

PFU LIMITED 는 본 기기의 사용 및 이 글에 기재되어진 내용에 기인한 손해 및 이익, 제 3 자에 의한 어떠한 청구 등에 대해서도 당사는 일체의 책임을 지지 않음을 말씀 드립니다.

본 매뉴얼에는 ScanSnap 을 안전하고 바르게 사용하기 위해서 중요한 정보가 기재되어 있습니다.

ScanSnap 를 사용하기 전에 본 매뉴얼을 반드시 숙지하시고, ScanSnap 을 사용하기 바랍니다.

들어가기 전에

먼저 ScanSnap S500 칼라 이미지 스캐너를 구입해 주셔서 감사드립니다.

ScanSnap S500 는 양면 스캐닝이 가능한 이미지 스캐너입니다.

본 매뉴얼은 ScanSnap S500 스캐너의 기본적인 사용법에 대한 것이며, 바른 사용을 위해 반드시 읽어 주십시오. ScanSnap S500 의 구입에 따라 사무실에 필요한 스캐닝 기능이 실현됨으로 생산성을 활약적으로 향상하고 있습니다. ScanSnap 은 다음과 같은 장점을 가지고 있습니다.

● 버튼을 누르는 것만으로 서류를 PDF 화 시킵니다!

책상 위에 쌓였던 서류를 PDF 화로 시켜 컴퓨터에 관리 보관이 가능합니다. 포장되어 있는 Adobe® Acrobat® 의 소프트웨어를 사용하여 표시, 편집을 자유자재로 하실 수 있습니다.

또한, ScanSnap 은 칼라 원고 흑백원고를 자동 식별하여 스캐닝을 하므로, 칼라 흑백 혼재된 원고를 스캐닝 할 경우 파일크기를 작게 하실 수 있습니다. 빈 페이지를 삭제하거나, 파일 크기의 축소가 가능합니다.

● 효율적인 스캐닝이 실현됩니다!

A4 크기의 양면칼라 원고를 약 18 장/분의 속도로 스캐닝을 합니다. (Intel® Pentium® 4 1.8GHz 이상의 프로세서, 혹은 Windows® 98, Windows® Me, Windows® 2000 혹은 Windows® XP 의 환경, 스캐닝 모드는 Normal, 칼라모드는 자동으로 압축률이 3 인 경우).

● 공간을 차지하지 않는다!

A4 보다 적은 크기로, 좁은 책상 위에도 설치하여 사용하실 수 있습니다.

● 명함의 정리가 간단하다!

첨부의 CardMinder 를 사용하여 명함을 간단하게 파일화하여 OCR 기능에 따라 검색 또한 가능합니다. ScanSnap 의 "CardMinder™"은 스캐너에 제공되고 있습니다.

(* 칼라 이미지 스캐너 ScanSnap S500 은 TWAIN 혹은 ISIS 규격을 준거하지 않습니다.)

판매제조사

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
Phone : +81 (44) 540-4538

상표 및 등록상표에 대해

Microsoft, 및 Windows 는 미국 Microsoft Corporation 의 미국 및 그 외 국가에 있어서의 등록상표입니다

Adobe, Adobe 의 로고 및 Acrobat 및 Acrobat 의 로고는 Adobe Systems Incorporated(Adobe 사)의 상표 혹은 등록상표입니다.

ScanSnap, ScanSnap 의 로고와 CardMinder 는 주식회사 PFU 의 상표입니다. 그 외의 본 매뉴얼 안의 상품명과 제품명은 각 사의 등록상표 또는 상표입니다.

ABBYY 의 ABBYY 로고와 FINEREADER, ABBYY FineReader 는 AVVYY 사의 등록상표입니다.

본 매뉴얼에 기재되어 있는 상표 표기에 대해

ScanSnap: ScanSnap S500
CardMinder: CardMinder™ 3.0

본 매뉴얼에서는 오퍼레이팅 시스템(OS)을 다음과 같이 생략하여 기술하고 있습니다.:

Windows 98: Microsoft® Windows® 98 operating system.
Windows Me: Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system.
Windows 2000: Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system.
Windows XP: Microsoft® Windows® XP Professional operating system, Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system.

위의 모든 오퍼레이팅 시스템을 구분하지 않고 사용할 경우에는 Windows 로 표기하고 있습니다.

Adobe Acrobat: Adobe® Acrobat® 매뉴얼에는 본 제품에 첨부되어 있는 Adobe Acrobat 의 사용을 전제로 설명합니다. 특별히 지정하지 않은 경우에는 본 제품에 첨부되어 있는 Adobe® Acrobat® 을 가르킵니다. 자세한 내용은 Acrobat 의 도움말을 참조하시기 바랍니다.

ABBYY FineReader: ABBYY™ FineReader™ for ScanSnap

■ ScanSnap의 매뉴얼

본 제품, ScanSnap S500의 구성내용은 아래와 같습니다.

- 1) S500: 칼라 이미지 스캐너
- 2) 캐리어시트: 스캐닝 하는 원고를 운송하는 시트를 가르킵니다.
A3/B4/11x17 혹은 불규칙하게 잘려진 원고 혹은 자료를 스캐닝 하실 수 있습니다.
- 3) ScanSnap Manager: 원고를 스캐닝을 하여, 저장할 경우 쓰이는 ScanSnap의 전용 드라이버입니다.
- 4) CardMinder application: 명함 파일링 OCR이라고도 합니다. OCR 엔진에 따라 명함상의 정보를 문자를 인식하여 Microsoft® Outlook®와 같이 PIM(Personal Information Manager:개인정보 관리 어플리케이션)과 관련한 명함 데이터를 관리하는 어플리케이션입니다.
- 5) ScanSnap Organizer: ScanSnap으로 스캐닝된 이미지의 관리 및 참조하는 소프트웨어를 가르킵니다
- 6) Adobe Acrobat: PDF 형식의 전자문서의 작성과 열람에 사용되는 세계표준의 어플리케이션입니다.
- 7) ABBYY FineReader: ScanSnap에서 스캐닝된 이미지를 Microsoft® Word, Excel, 혹은 PowerPoint 형식의 편집 파일에서 변환시키는 OCR의 소프트웨어를 가르킵니다.

혹은 본 제품은 이하의 취급설명서가 첨부되어 있습니다.

ScanSnap S500 스타트업 가이드(본 매뉴얼)

ScanSnap의 인스톨 방법과 사용방법에 대해서 기본적인 항목을 설명하고 있습니다.

ScanSnap S500 조작 가이드

(ScanSnap Setup CD-ROM 내에 PDF 형식으로 첨부되어 있습니다.):
ScanSnap의 인스톨 방법과 사용방법에 대해서 상세하게 설명하고 있습니다.

CardMinder 유저 가이드(취급설명서)

(ScanSnap Setup CD-ROM 내에 PDF 형식으로 첨부되어 있습니다.):
CardMinder의 사용방법에 대해서 상세하게 설명하고 있습니다.

ScanSnap Organizer 유저 가이드(취급설명서)

(ScanSnap Setup CD-ROM 내에 PDF 형식으로 첨부되어 있습니다.):
ScanSnap Organizer의 사용방법에 대해서 상세하게 설명하고 있습니다.

Adobe Acrobat의 사용방법에 관해서는 “Adobe Acrobat 도움말”을 참조하여 주십시오.

■ 규정 안내

FCC 선언

이 기기는 FCC(미국 연방 통신위원회)의 규정 제 15장의 클래스 B 디지털기기의 한도에 따라 테스트되어 제작된 것입니다. 이 한도는 거주용 시설에서 유해장애의 보호에 대해 합당한 방안을 제공하고 있습니다. 이 기기는 무선주파수를 사용하므로, 만일 안내서에 따라 설치 또는 사용이 되어지지 않았을 경우, 무선통신의 유해한 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 장애가 특정설치에서는 발생하지 않는다는 보장은 없으므로 만일 기기의 전원을 끄거나 켜실 경우 라디오 혹은 텔레비전 수신에 유해한 장애를 일으킬 경우에는 아래와 같이 시도하여 보시기를 권장합니다.:

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꾼다.
- 기기와 수신기의 거리를 조금 더 떨어지게 한다.
- 기기를 수신기와는 다른 콘센트에 꽂는다.
- 구입처 또는 라디오/TV 기술자에게 문의해 주십시오.



기기동작을 위한 사용자의 권한을 무효화시키거나 승락할 수 있는 책임이 있는 단체에 의한 변경 또는 수정은 명확히 금지되어 있습니다.



USB 인터페이스의 사용은 FCC의 규정 제 15장에 의해 클래스 B에 따르고 있습니다.

캐나다 DOC규칙

이 디지털 기기는 캐나다 DOC(Department of Communications)의 무선장애 규칙으로 마련된 디지털 기기의 무선소음방출을 위한 클래스 B 한도를 초과하지 않도록 되어 있습니다. B 디지털기기는 캐나다의 ICES-003를 준수하기 위한 것입니다.

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 S500 wid 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.

국제 ENERGY STAR® 프로그램

당사는 IEP 협정(국제 Energy Star® 프로그램)의 파트너로서 PFU Limited 는 IEP 협정에서 효율적인 에너지



가이드라인을 제시함을 말씀 드립니다. EP 협정은 컴퓨터를 비롯한 오피스 기기의 에너지절약화 촉진을 위한 국제적인 협정임을 밝힙니다. 이 프로그램은 에너지소비를 효과적으로 하기 위한 기능을 겸비한 제품개발, 보급촉진을 목적으로 하며, 사업자의 자주적인 판단에 의해 참가여부를 결정할 수 있도록 되어 있습니다. 대상이 되는 기기는 컴퓨터, 모니터, 프린터, 팩시밀리, 복사기, 스캐너 등의 오피스 기기이며, 각각의 기준과 더불어 마크는 참가각국에서 통일하고 있습니다.

고안전(High Safety) 활용

이 제품은 일반사무용, 개인용, 가정용, 통상산업용등 일반적인 용도로 설계, 제조된 것입니다. 고도의 안전성이 요구되는 원자력 시설에 있어서의 핵반응 제어, 항공기 자동 비행 제어, 항공 교통제어, 대량운송 시스템에 있어서의 운행제어, 생명유지를 위한 의료용 기기, 무기 시스템에 있어서 미사일 발사제어 등 잠정적으로 해당 안전성이 확보되어지지 않는 경우 직접적으로 생명과 신체에 중대한 위험이 동반될 수 있는 용도에 사용되도록 설계/제조된 것이 아닙니다. 고객은 이러한 고 안전을 목적으로 하는 용도로 제품 사용을 삼가 해 주십시오. PFU LIMITED는 고객 혹은 제3자가 고 안전 용도로 이 제품 사용함에 의해 발생하는 어떠한 청구 또는 손해 배상에 대해서도 일체 그 책임을 지지 않습니다.

수은사용에 대해



본 제품의 램프(s) 에는 수은이 사용 되어져 있습니다. 본 제품을 재활용 및 폐기하실 경우에는 관계국내법 및 회사폐기물 규정에 따라 처리해 주십시오.

수은의 위험 방지를 위해 하기의 사항을 준수해 주십시오.:

- 램프속안의 물질 등은 수은이 포함 되어 있으므로 입안에 넣지 말아 주십시오.
- 스캐너 램프에 있는 화학 액체를 흡인하지 말아 주십시오.
- 스캐너 부속품 및 램프를 부수거나 가연하지 말아 주십시오.

■사용상의 주의사항

본 매뉴얼의 경고표시에 대해



이 표시를 무시한채 잘못된 취급을 하면 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있는 내용을 나타냅니다.



이 표시를 무시한채 잘못된 취급을 할 경우 인적피해가 예상되거나 기기의 파손이 우려됨을 표시합니다

본 매뉴얼에 사용되는 기호에 대해

본 매뉴얼에는 경고표시를 별도로 설명 중에 이하의 기호를 사용하고 있습니다.



특히 주의가 필요한 사항이 적혀 있습니다. 반드시 읽어 주십시오.



조작에 관한 도움말(원포인트 어드바이스)이 적혀 있습니다.



삼각형 표시는 경고 사항의 알림입니다. 기호안에는 구체적인 경고내용을 나타내는 그림이 그려져 있는 경우가 있습니다.



원안에 사선으로 표시된 기호는 해서는 안 되는 행위(금지행위)를 알리는 것 입니다. 기호의 안이나 옆에는 구체적인 지시내용의 그림이 그려져 있는 경우가 있습니다.



검은 바탕의 원에 흰색문자로 된 기호는 반드시 지켜야 할 사항입니다. 구체적인 지시 내용을 나타내는 글씨가 적혀져 있는 경우가 있습니다.

경고 라벨에 대해

본 제품에는 이하의 경고 라벨이 붙여져 있습니다.



기기의 작동 중에는 ADF 내부의 유리표면이 뜨거워지므로 ADF 내부의 유리표면을 만지지 않도록 주의 하십시오.



스캐너에 붙어있는 경고 라벨을 제거하지 않아 주십시오.

매뉴얼의 화면에 대해

이 매뉴얼에 기재된 화면은 제품향상을 위해 예고 없이 변경되는 경우가 있습니다. 표시된 화면이 기재된 화면과 다른 경우는 대상 소프트웨어의 조작 가이드를 참고하여 실제의 화면 따라 조작하여 주십시오.

매뉴얼에 기재되어 있는 화면은 FUJITSU TWAIN32 스캐너 드라이버, ScandAll21 이미지 Capturing Utility Software, FUJITSU ISIS 스캐너 드라이버, QuickScan™ Image capturing software 및 Adobe® Acrobat® 에서 수집한 것입니다.

보수 관리에 대해

고객이 직접 스캐너의 수리를 하는 것은 삼가해 주십시오. 본 제품의 수리는 구입처 또는 FUJITSU 이미지 스캐너 서비스 센터로 연락해 주십시오.

■ 안전상의 주의사항

본 제품에 관한 중요한 경고사항은 이하와 같습니다. 본 제품을 안전하게 사용되기 위해서 이하의 기재내용을 반드시 읽고 지켜주십시오.



경고



젖은 손으로 전원콘센트를 뽑거나 꽂을 경우 감전의 원인이 될 수 있습니다.



AC케이블을 주의하여 다루지 않으면 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 무거운 것을 올려놓거나 잡아 당기거나 무리하게 접어 돌리거나 가열하여 AC케이블을 손상시키거나 가공하지 않아 주십시오. 또한 AC케이블이나 콘센트가 파손되었거나 벽의 콘센트 투입구가 벌어져 있을 경우는 사용을 삼가해 주십시오.



지정된 AC케이블 및 접속 케이블 이외의 것을 사용했을 경우 감전 및 고장의 원인이 될 수 있습니다. 또한 이 스캐너용으로 준비된 AC케이블을 다른 기기에 사용하지 않아 주십시오. 기기의 고장 및 그외의 다른 문제점을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.



표시된 전원전압 이외의 전압으로 사용하지 않아 주십시오. 표시된 전원 전압 이외의 전압으로 사용 할 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 또한 여러 개의 배선을 한 콘센트에 물리게 사용하지 않아 주십시오.



전원플러그의 금속부분 및 금속부분의 연결부분에 먼지가 쌓여 있을 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있으므로 마른 헝겊으로 자주 닦아 주십시오.



기름기, 열기, 습기 및 먼지가 많은 장소에 설치할 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.



만일 기기에서 발열, 연기, 이상한 냄새 및 소리 등 이상 상태 일 경우에는 즉시 기기 본체의 전원버튼을 눌러 전원을 끄고 전원플러그를 뽑아 주십시오. 연기가 없어지는 것을 확인한 뒤 구입처 또는 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 연락해 주십시오.



기기를 떨어뜨렸거나 커버 등이 파손되었을 경우 전원버튼을 눌러 전원을 끈 다음 전원 플러그를 뽑아 주십시오. 판매점에 연락해 주십시오.



내부에 금속류 및 이물질 등을 집어넣지 않아 주십시오. 젖은 문서나 클립 또는 호치키스 한 문서를 스캔 하지 않아 주십시오. 본체에 물을 뿌리거나 젖지 않도록 하십시오.




이물질(물, 금속조각 액체 등) 이 기기내부에 들어 간 경우, 즉시 기기 본체의 전원버튼을 눌러 전원을 끈 뒤 전원플러그를 뽑아 주십시오. 그 후 판매점 혹은 서비스 센터에 연락해 주십시오.
















특히 어린이가 있는 가정에서는 주의해 주십시오.



내부에 고압 부분이 있으므로 기기를 분리하거나 개조하지 않아 주십시오. 위의 부속품을 만지는 것은 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.

 주의

다음은 주의사항에 대한 설명입니다.

-  스캐너를 설치할 경우 불안정한 장소에 설치하지 않습니다. 스캐너를 설치할 경우 떨어지지 않도록 평평한 곳 및 평면에 설치하여 주십시오.
-  또한 장치가 진동이 없는 평면 및 기기와 장치의 무게를 유지할 수 있는 장소에 설치하여 주십시오.
-  전원플러그는 콘센트의 안쪽 끝부분까지 닿을 수 있게 잘 꽂아 주십시오.
-  강한자계 및 소음 발생지로부터 먼 장소에 설치해 주십시오. 또한 정전기의 발생은 고장의 원인이 됩니다. 바닥재나 설치 데스크에는 정전기를 발생시키지 않는 재질을 골라 주십시오.
-  청소 등을 목적으로 에어 스프레이를 사용하지 말아 주십시오. 스프레이로부터 분출되는 강한 공기에 의해 먼지 등이 장치 내부로 들어가 고장 및 이상의 원인이 될 수 있습니다.
-  장시간 기기를 사용하지 않을 경우는 안전을 위해 전원플러그를 뽑아 두도록 합니다.
-  직사광선이 비치는 곳이나 난방기기의 가까이에 설치할 경우에는 장치내부의 온도가 상승하여 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다. 또한 통기성 및 환기성이 좋은 장소에서 사용 해 주십시오.
-  환기 포트를 막으면 스캐너 내부가 고온이 되어 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.
-  스캐너 위에 무거운 것을 놓거나 기기 위에서 작업을 하지 말아 주십시오. 사고의 원인이 될 수 있습니다.
-  케이블이 연결된 상태에서 스캐너를 이동시키면 케이블이 파손되어 화재, 사고의 원인이 될 수 있습니다. 기기를 이동시킬 경우는 반드시 전원플러그를 뽑아 케이블을 제거 한 뒤 바닥에 케이블이 없는지 확인하여 주십시오.
-  스캐너의 내부에 의복의 깃, 혹은 벅타이, 머리카락 등이 들어가지 않도록 주의 해 주십시오. 사고의 원인이 될 수 있습니다.
-  추운장소에서 더운장소로 스캐너를 이동시켰을 경우에는 즉시 사용하지 않는다. 급작스러운 온도변화는 스캐너의 고장원인이 될 수 있으므로 사용하기 전에 1~2시간 정도 두었다가 사용하도록 합니다.
-  청소할 때, 스캐너 내부에 외부 개체가 없는지 확인해 주십시오. 손과 옷감 등이 픽 스프링 (금속 부분)에 걸리지 않도록 주의해 주십시오. 변형된 픽 스프링 (금속 부분)에 의해 상처를 입을 수도 있습니다.

1. 사용하기 전에

본 장에서는 ScanSnap의 사용하기 전에 필요한 준비를 설명합니다.



“ScanSnap Manager”를 인스톨하기 하기 전에 스캐너와 컴퓨터를 연결하지 않아 주십시오. ScanSnap Manager를 인스톨 하기 전에 연결할 경우 스캐너가 정상적으로 작동하지 않습니다. 제 2장 ScanSnap Manager의 인스톨을 참조해 주십시오.

1.1. 본체와 부속품의 확인

ScanSnap을 개봉하여 첨부 리스트의 품목이 모두 들어 있는지 확인하여 주십시오

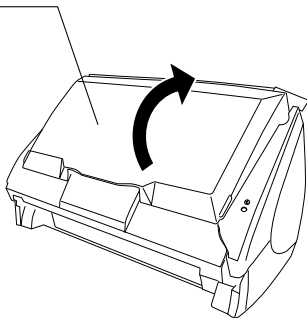
1.2. 각 부분의 명칭

여기에서는 스캐너의 각 부분의 명칭에 대해서 설명합니다.

■ 앞면

급지 쉼트 커버

스캐너를 사용하실 때 열어 주십시오.
 ⇨ 커버를 열면 전원이 켜집니다.



커버 오픈 레버

앞으로 당기면, ADF 커버가 열립니다.

급지 쉼트 커버

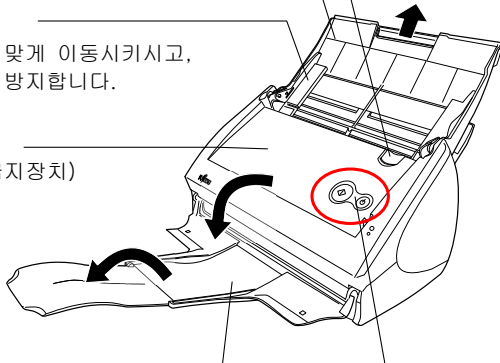
커버를 여시면, 원고를 셋트시킬 수 있는 받침대가 됩니다.

문서가이드

원고너비에 맞게 이동시키고, 기울어짐을 방지합니다.

ADF 커버

(ADF 자동급지장치)



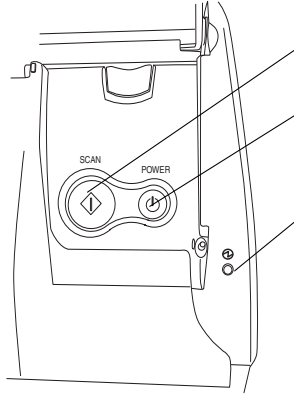
스택커

화살표와 같이 열어서 사용합니다.

⇨ 배출된 원고가 쌓이는 배출구가 되기도 합니다.

조작판넬

■ 조작 버튼



[SCAN] 버튼

스캐닝을 개시합니다.

[POWER] 버튼

전원을 ON/OFF 시킵니다.

전원램프①

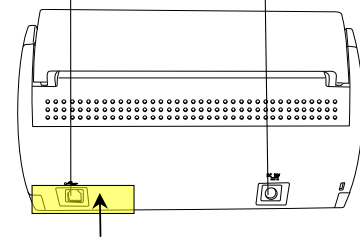
스캐너의 상태를 나타냅니다.

녹색점화	:준비상태
녹색(점멸)	:스캐닝중
오렌지	:오류
소멸	:전원꺼짐

■ 뒷면

USB 콘넥터

AC 아답터 콘넥터



실: ScanSnap Manager를 먼저 인스톨하도록 지시가 기재되어 있습니다. ScanSnap Manager의 인스톨이 끝나면 실을 벗겨내십시오.



사용가능한 원고사양에 대해서는 ScanSnap Setup CD-ROM내의 “ScanSnap S500 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.



본 스캐너는 급지 쉼트 커버의 열고 닫음으로서 전원이 자동적으로 ON/OFF 됩니다. 급지 쉼트 커버를 연 채로 전원을 끄시고 싶은 경우에는, [POWER] 버튼을 눌러 주십시오.

2. ScanSnap의 연결

이 장에서는 첨부 소프트웨어를 인스톨과, 스캐너와 컴퓨터를 연결하기까지 순서를 설명합니다.

2.1. 첨부 소프트웨어의 인스톨

스캐너를 연결하기 전에, 이하의 소프트웨어를 인스톨합니다.

- ① Adobe Acrobat (어플리케이션)
- ② ABBYY FineReader (어플리케이션)
- ③ ScanSnap Manager (드라이버)
- ④ ScanSnap Organizer (어플리케이션)
- ⑤ CardMinder (어플리케이션)

각 소프트웨어에 대응하는 OS는 이하와 같습니다.:

	Windows 98 (Second Edition 포함)	Windows Me	Windows 2000	Windows XP (Service Pack 1 이하)
①	—	—	√*1	√
②	√	√	√	√
③	√	√	√	√
④	√	√	√	√
⑤	√	√	√	√

*1: Service Pack 2 이상의 적용이 끝난 것



- 컴퓨터와 스캐너를 연결하기 전에, 반드시 “ScanSnap Manager”를 인스톨합니다. ScanSnap Manager를 인스톨하기 전에 스캐너를 연결하면, “새로운 하드웨어 검색 마법사” (명칭은 사용하는 각 OS에 따라 다릅니다.)가 표시됩니다. 이 경우, **[취소]** 버튼을 클릭하여 마법사 창을 닫아 주십시오.
- 1 대의 컴퓨터에 스캐너 (혹은 2 대 이상의 S500 스캐너)를 동시에 연결하거나, 본 스캐너를 2 대 이상 연결하여 사용할 수 없습니다.
- ScanSnap fi-4110EOX 혹은 ScanSnap fi-5110EOX 시리즈의 드라이버가 이미 인스톨되어 있는 경우는, 프로그램을 삭제하여 다시 인스톨을 합니다.
- Windows 2000 혹은 Windows XP를 사용하는 경우에는, Administrator 권한을 갖는 유저로 로그인하여 주십시오.
- ScanSnap S500은 이하의 동작환경이 필요로 합니다.:
CPU: Intel® Pentium® III 600MHz 이상 (추장: Intel® Pentium® 4 1.8GHz 이상)*
메모리: 128MB 이상 (추장: 256MB 이상)*
 * 추장에 만족하지 못하는 CPU와 메모리 용량 혹은 USB 1.1 환경의 경우 스캔 속도가 저하될 수 있습니다.



ScanSnap Manager에는, ScanSnap fi-5110EOX용의 드라이버를 포함하고 있습니다. 모두 소장하고 있는 경우에는 ScanSnap S500(본 제품)을, ScanSnap fi-5110EOX1 또는 ScanSnap fi-5110EOX2의 1대에 한해서 컴퓨터에 연결하여 사용할 수 있습니다.

2.1.1. Adobe Acrobat의 인스톨

Adobe Acrobat CD-ROM을 준비하여 주십시오.



Adobe Acrobat은, Windows 98, Windows Me에 대응하지 않으므로 주의하여 주십시오.

1. “Adobe Acrobat CD-ROM”을 CD-ROM 드라이버에 셋트 시킵니다.

⇒ “Adobe Acrobat”의 자동재생화면이 표시됩니다.

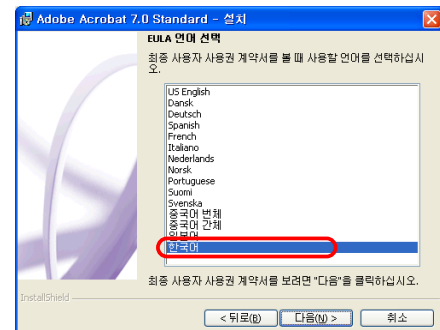


사용의 컴퓨터에서 자동재생의 기능이 OFF로 설정되어 있으면, 화면이 표시되지 않습니다. CD-ROM 내의 “AutoPlay.exe”를 “인터넷” 혹은 “내 컴퓨터”에서 기동시켜 주십시오.

2. “Adobe Acrobat 설치”를 선택합니다.



3. 설정할 언어를 선택하여 [다음] 버튼을 클릭합니다.



4. 인스톨 화면의 지시에 따라 설치합니다.



“Adobe Acrobat” 자동재생화면의 “설치방법” 버튼을 클릭합니다. 상세한 내용은 “Adobe Acrobat 도움말”을 참조하여 주십시오

2.1.2. ABBYY FineReader의 인스틀

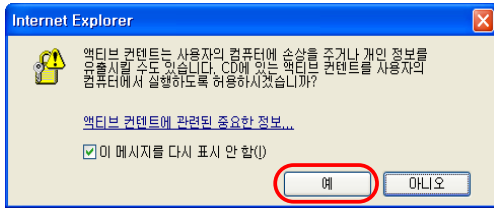
ABBYY FineReader CD-ROM 를 준비하여 주십시오.

1. “ABBYY FineReader CD-ROM”을 CD-ROM 드라이브에 삽입합니다.

⇒ “ABBYY FineReader for ScanSnap”창이 나타납니다.

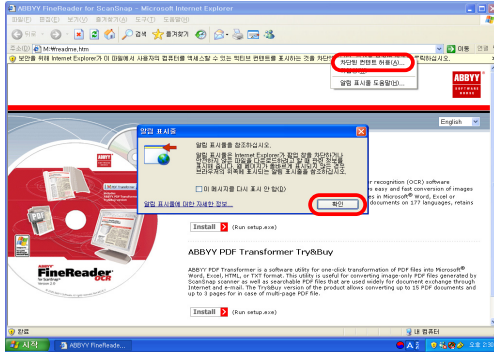


- 만일, Service Pack2 가 인스틀 된 경우에는, CD-ROM 을 삽입할 때, 다음 화면이 표시됩니다. [예]버튼을 클릭하시면 “ABBYY FineReader for ScanSnap”화면이 표시됩니다.

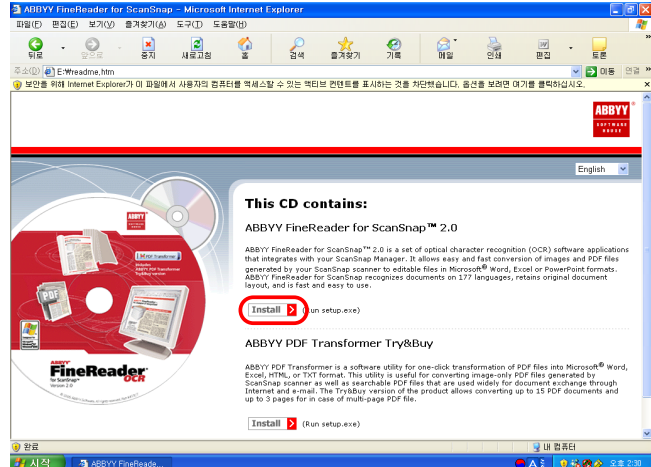


[이 메시지를 다시 표시 안 함] 확인상자에 체크를 하시면, CD-ROM 을 삽입할 때 Microsoft Internet Explore 와 연결을 시도합니다.

- 다음과 같이 하단에 [알람 표시줄]창이 나타납니다. 먼저, [확인]버튼을 클릭하시고, 노란색의 경고 옵션을 클릭하시면, 경고내용이 나타납니다. 그런 다음, 메뉴에서 [차단된 콘텐츠 허용]을 선택하여 주십시오. 마지막으로 [보안 경고] 대화상자로 진행되면, [예]버튼을 클릭합니다.

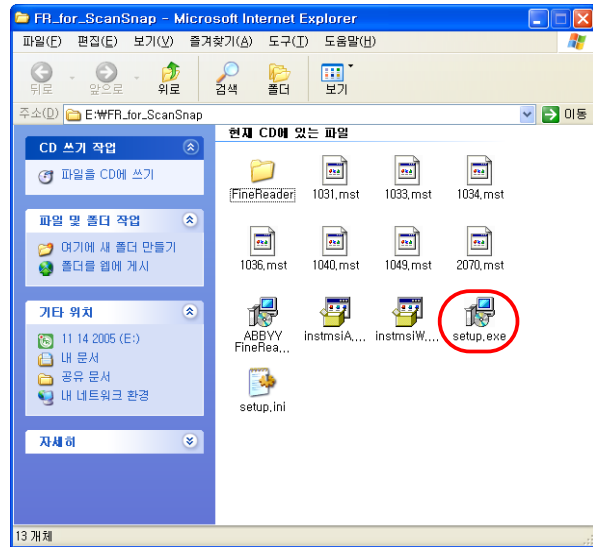


2. [Install>]을 클릭합니다.

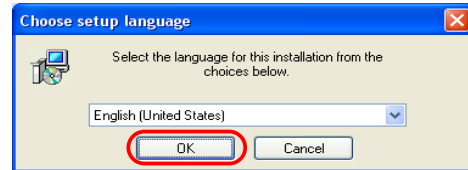


⇒ setup.exe 파일이 있는 폴더가 표시됩니다.

3. [Setup.exe] 아이콘을 더블 클릭합니다.

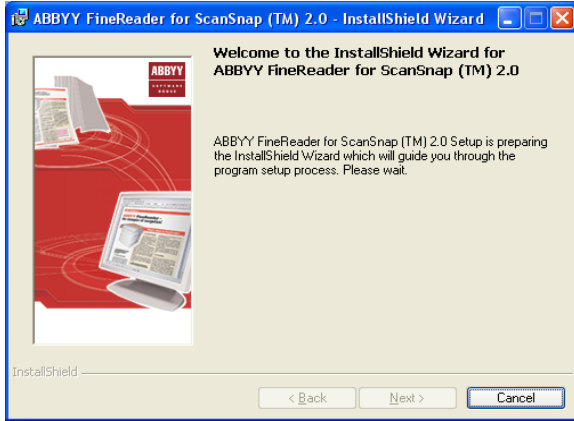


4. 인스틀에 사용할 언어를 선택하여, [OK]를 클릭합니다.



⇒ InstallShield Wizard for ABBYY FineReader 창이 나타납니다.

- 다음 화면 지시에 따라 소프트웨어를 인스톨합니다.



ABBYY FineReader의 자세한 내용은 “**ABBYY FineReader for ScanSnap Help**”를 참조하여 주십시오.

2.1.3. ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer 및 CardMinder의 인스톨

ScanSnap Setup CD-ROM을 준비하여 주십시오.

- “ScanSnap Setup CD-ROM”을 CD-ROM 드라이브에 셋트시킵니다.

⇒ “ScanSnap Setup”의 창이 표시됩니다.



사용의 컴퓨터에서 자동재생의 기능이 OFF로 설정되어 있으면, 화면창이 표시되지 않습니다. CD-ROM 내의 “AutoPlay.exe”를 “인터넷” 혹은 “내 컴퓨터”에서 기동시켜 주십시오.

- [인스톨] 버튼을 클릭해 주십시오.

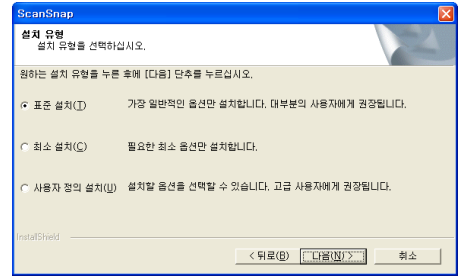


⇒ ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer 및 CardMinder의 인스톨 화면창이 표시됩니다.

- 설정화면이 표시됩니다. 창의 지시에 따라 실행하여 주십시오.



인스톨 중에는 이하의 화면이 표시됩니다.



[표준설치] <권장>

“ScanSnap Manager”, “ScanSnap Organizer”, “CardMinder” 및 각 매뉴얼이 인스톨됩니다.

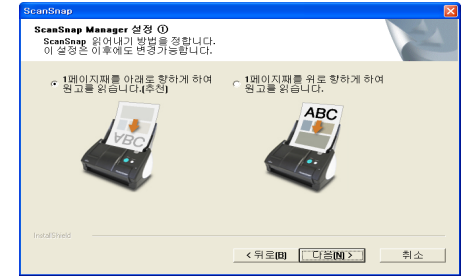
[최소설치]

“ScanSnap Manager”과 매뉴얼이 인스톨됩니다.

[사용자 정의 설치]

인스톨하는 소프트웨어와 매뉴얼을 선택할 수 있습니다.

(프로그램을 다시 인스톨하실 경우에는 다음 2개의 화면은 표시되지 않습니다.)



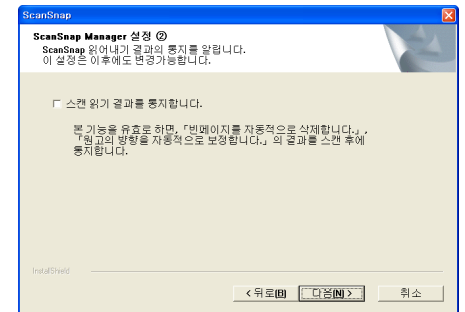
[1 페이지짜리 문서를 아래로 향하게 하여 원고를 읽으십시오.(추천)]

원고를 뒤로 향하게 하여 원고를 셋트 시킬 때 상단이 밑으로 오게 하여 선택합니다.

[1 페이지짜리 문서를 위로 향하게 하여 원고를 읽으십시오.]

셋트 시킬 원고를 그대로 스캐너에 셋트 시키고 싶은 경우에 선택합니다.

(주의: 인스톨을 하신 후에 변경하실 수 있습니다.)



스캐닝 후에 “스캔읽기 결과를 통지합니다.”를 통지할 것인지 안 할 것인지 설정합니다.

만일 체크를 하실 경우, 스캔이 끝난 후에 이하의 기능이 실행가능한지 통지하는 화면이 표시됩니다.

- 빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다.
- 원고 방향을 자동적으로 보정합니다.

- 인스톨이 완료되면, 컴퓨터를 재기동 시킵니다.



ScanSnap Manager 혹은 CardMinder.의
인스톨에 대한 상세한 내용은 “ScanSnap
조작 가이드”를 참조하여 주십시오.

2.2. 스캐너의 연결

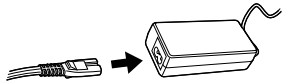
컴퓨터의 재기동이 완료되면, 스캐너와 컴퓨터를
연결시킵니다.

2.2.1. 전원 케이블의 연결

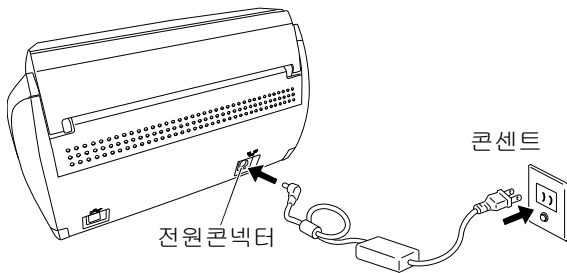


AC 아답터 및 AC 케이블은 반드시 첨부 되어진
것을 사용하여 주십시오.

1. AC 케이블을 AC 아답터에 연결합니다.



2. 전원케이블을 스캐너의 전원 콘넥터 및 콘센트에 각각 연결시킵니다.



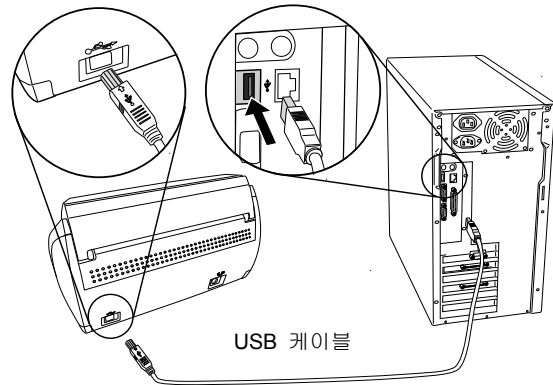
2.2.2. USB케이블의 연결

이하의 순서대로 USB 케이블을 연결합니다.



- 부속품의 USB 케이블을 사용하여 주십시오.
시판의 USB 케이블의 동작은 보장하지
않습니다.
- USB 허브에 연결할 경우, 반드시 컴퓨터와
가까운 USB 허브(1 단째)에 연결하여 주십시오.
2 단째 이하의 USB 허브에 연결할 경우,
스캐너가 작동하지 않는 경우가 있습니다.
- 만일 USB 2.0 포트를 가지고 있는 경우,
2.0 버전을 사용하여 주십시오. USB1.1 를
연결하였을 경우에는 USB 2.0 인터페이스보다
느려질 수 있습니다.

1. USB 콘넥터에 부착된 실을 벗겨냅니다.
2. USB 케이블을 스캐너와 컴퓨터에 연결합니다.



3. 스캐너와 급지 쉼트 커버를 엽니다.



스캐너의 전원이 켜지지 않는 경우에는
[POWER] 버튼을 눌러 주십시오.

⇒ 스캐너가 자동적으로 검출됩니다.

Windows 98 의 경우

디스크 삽입의 메시지가 표시되는 경우는
Windows 98 의 CD-ROM 을 CD-ROM 드라이브에
셋트시켜 [확인] 버튼을 클릭합니다.

Windows Me 의 경우

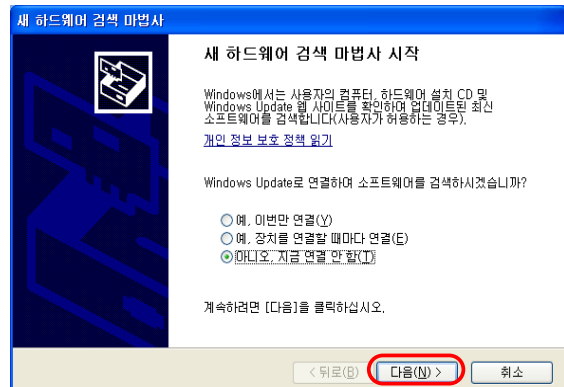
새로운 하드웨어의 추가가 자동적으로 실행되고,
연속적으로 처리를 실행합니다.

Windows 2000 의 경우

[디지털 서명을 찾을 수 없음] 의 메시지가
표시되면 [예] 버튼을 클릭합니다.

Windows XP 의 경우

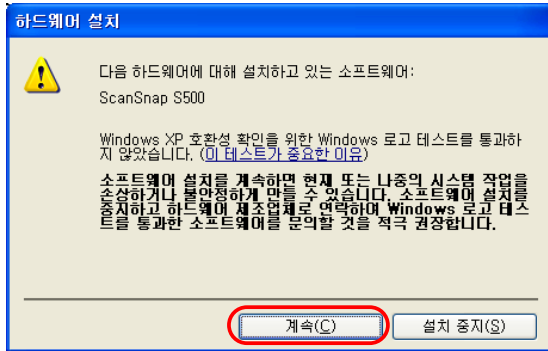
- 1) [새 하드웨어 검색 마법사 시작] 화면이
표시됩니다.[다음 >] 버튼을 클릭하여 주십시오.



(Service Pack 2 을 인스톨 하신 경우에 이
메시지가 창에 뜹니다.)




- 2) "소프트웨어 자동으로 설치(권장)"를 클릭한 다음
[다음 >] 버튼을 클릭합니다.

- 3) [하드웨어 설치]의 창이 표시됩니다.
[계속] 버튼을 클릭하여 주십시오.



- 인스톨의 완료하는 통지가 화면에 표시됩니다.
4) 인스톨이 완료되면, [종료] 버튼을 클릭하여 창을 닫습니다.

이것으로 스캐너의 연결이 완료되었습니다!

 <p>잠깐</p>	<p>작업표시줄의 "ScanSnap Manager"의 아이콘이 표시됩니다. 아이콘의 표시가 의 상태인 경우 [POWER] 버튼으로 전원을 한번 끄시고, 켜니다. (전원의 ON/OFF 는, 5 초 이상 간격으로 두고 실행하여 주십시오.)</p>
 <p>힌트</p>	<p>[POWER] 버튼으로 전원을 투입할 경우, [POWER] 버튼을 1 초 이상 눌러 주십시오 *오작동 방지를 위해 버튼을 1 초 이상 누르지 않으시면 반응하지 않습니다.</p>

3. ScanSnap의 사용방법

이 장에서는 ScanSnap의 기본조작에 대해 설명합니다.

3.1. 원고 스캐닝

“ScanSnap”은 버튼을 누르는 것만으로도, 원고의 스캐닝, 파일을 저장하실 수 있습니다. 스캔 된 이미지는 부속 어플리케이션(Adobe Acrobat, CardMinder 등)을 사용하여 화면상에서 열람하실 수 있습니다.

이하는 대표적인 사용 예를 설명하고 있습니다.:

① 사무실의 서류를 PDF 파일로 전자화하여 저장가능

Adobe Acrobat를 사용하시면 스캔 하신 후에도 편집이 가능합니다. 또한, 문자부분을 OCR 기능(OCR 광문자를 인식하는 기능)으로 텍스트를 인식하거나, 보안기능에 따라 패스워드를 설정하는 등, 스캐닝의 정보를 최대화로 하여 활용하실 수 있습니다.

(주의: Adobe Acrobat의 사용법에 관해서는 [Adobe Acrobat Help]를 참조하여 주십시오.)

② 명함을 스캐닝 하거나 데이터로 하여 저장하여 관리가 가능합니다. “CardMinder”로 스캐닝을 하여 내보내기 한 데이터를 개인 정보화로 하여 Outlook과 같은 어플리케이션에 저장 관리가 가능합니다.

3.2. 스캐닝의 설정

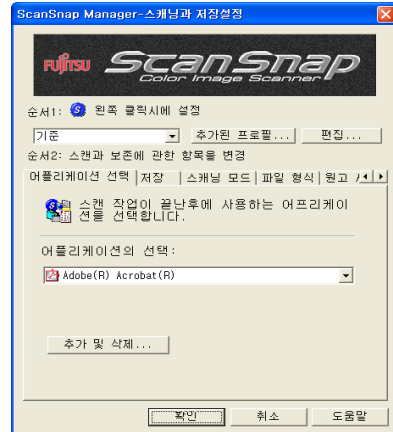
ScanSnap의 설정변경은 “ScanSnap Manager”에서 실행합니다.

1. 작업표시줄의 “ScanSnap Manager”의 오른쪽을 클릭하여 메뉴에서 [설정]을 선택합니다.



⇒ “스캐닝과 저장설정”창이 표시됩니다.

2. “스캐닝과 저장설정”창에서 설정을 변경합니다.



6개의 설정변경 옵션의 탭이 표시됩니다.

- [어플리케이션 선택]
스캐닝이 된 이미지를 표시하는 어플리케이션을 지정합니다.
- [저장]
스캐닝이 된 이미지의 저장 폴더명을 지정합니다.
- [스캐닝 모드]
이미지의 스캔 읽기 모드를 지정합니다.
- [파일 형식]
이미지를 저장하는 형식 (PDF, JPEG)를 지정합니다.
- [원고 사이즈]
원고 사이즈의 지정, 혹은 캐리어시트 설정이 가능합니다.
- [파일 사이즈]
파일의 압축률을 지정합니다.



설정 에 관한 자세한 내용은 “ScanSnap Setup CD-ROM”내의 “ScanSna 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.

3. [확인] 버튼을 클릭하여 설정을 종료합니다.
⇒ 새로운 설정이 유효로 됩니다.

3.3. 일반적인 원고의 스캐닝방법

1. “스캐닝과 저장 설정” 창의 어플리케이션 선택에서, “Adobe Acrobat”를 지정합니다
2. 스캐너에 원고를 셋트 시킵니다.



“2.1.2 ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder 의 인스톨”의 순서 3에서 “**빈 페이지를 위로 향하게 하여 스캐닝 합니다.**”를 선택한 경우, 하기와 같이 원고를 셋트시킵니다.



3. [SCAN]버튼을 누릅니다.

⇒ 스캐닝이 개시됩니다.

⇒ Adobe Acrobat 이 개시되면, 스캐닝이 끝난 이미지가 표시됩니다.



- 스캐닝이 끝난 이미지를 표시하기 전에는 다른 어플리케이션을 지정할 수 있습니다.
- [SCAN] 버튼으로 스캐닝을 하면 양면이 스캐닝 됩니다. 단면만을 스캐닝 하고 싶은 경우에는, ScanSnap Manager 아이콘에서 설정을 변경하실 수 있습니다.
- ScanSnap 스캐너는 여러 가지 크기의 원고를 스캐닝 하실 수 있습니다. 원고의 스캐닝 방법의 상세한 설명은 “ScanSnap Setup CD-ROM” 내의 “ScanSnap 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.

3.4. 캐리어시트를 사용한 스캐닝방법

캐리어시트를 사용하시면, A3/B4/11x17 크기등의 큰 원고 혹은 잘린 부분 등이 있는 불정형한 원고등을 스캐닝 하실 수 있습니다.

3.4.1. A4 보다 큰 원고의 스캐닝

반으로 접혀있는 원고를 스캐닝할 때에는 하나의

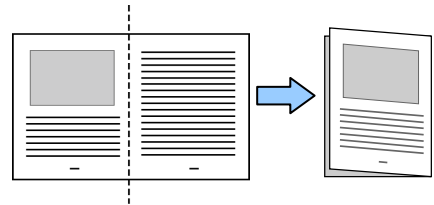
이미지로 연결하여 스캐닝하는 방법을 설명합니다.

여기에서는, 예를 들어 A3 사이즈의 원고를 스캐닝하는 방법을 설명합니다.

A3 원고를 스캐닝하는 경우에는 그대로 ScanSnap 에 셋트하실 수 없습니다.

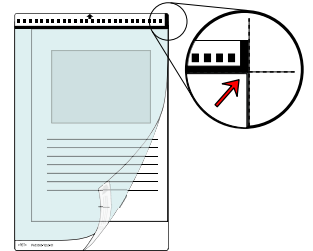
1. 원고의 스캐닝 되는 면이 밖으로 오도록 중심에서 반으로 접습니다.

원고의 접힌 부분이 튀어나오지 않도록 잘 접어 주십시오



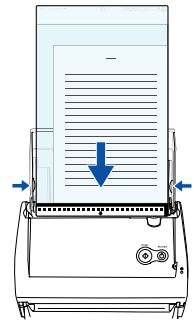
2. A3 캐리어시트를 펴서 접힌 원고를 안에 넣어 셋트 시킵니다.

접힌 원고의 윗부분이 A3 캐리어시트의 윗부분에 닿을 수 있도록 가능한 틈이 생기지 않도록 셋트시킵니다



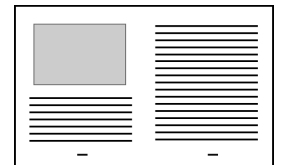
3. 캐리어시트를 스캐너에 셋트시킵니다.

- 흑백 패턴이 인쇄된 부분(필름부분)을 밑으로 하여 화살표 방향으로 셋트 시켜 주십시오.
- 캐리어시트를 사용하여 스캐닝을 하시는 경우에는 여러장을 한꺼번에 스캐닝을 하실 수 없습니다. 반드시 한장씩 셋트시켜 스캐닝을 해 주십시오.



4. [SCAN] 버튼을 눌러 주십시오.

⇒ 앞면의 이미지 데이터가 펼쳐진 상태(대면페이지)로 정렬되어 출력됩니다.



스캐닝을 할 원고에 따라서 원고 셋트 방법 혹은 ScanSnap Manager 의 설정방법이 다릅니다. 상세한 내용은 “ScanSnap Setup CD-ROM”의 “ScanSnap 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.

3.4.2. 크기가 다양한 원고의 스캐닝

ScanSnap 으로 그대로 스캐닝 하기 어려운 원고를 캐리어 시트에 셋트시켜 스캐닝 하는 방법을 설명합니다.

1. 작업표시줄의 “ScanSnap Manager 아이콘”의 오른쪽을 클릭하여 [설정]클릭합니다.



⇒ “스캐닝과 저장설정”창이 표시됩니다.

2. [원고 사이즈]탭의 [캐리어시트]버튼을 클릭합니다.

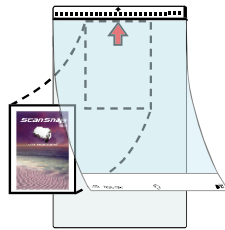
⇒ “캐리어시트 설정” 창이 표시됩니다.

3. “실행모드”에서 "앞뒤의 화상을 각각 출력합니다."를 선택하여,[확인]버튼을 클릭합니다.

4. 캐리어시트에, 원고를 셋트시킵니다.

원고의 선단을 캐리어시트 윗부분에 닿도록 셋트시킵니다.

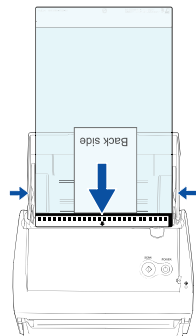
원고가 캐리어시트 밖으로 나오기 않도록 너비 방향을 맞춰 중앙에 오도록 셋트시킵니다.



5. 캐리어시트를 ScanSnap 에 셋트시킵니다.

- 흑백 패턴이 인쇄된 부분(필름부분)을 밑으로 하여 화살표 방향으로 셋트시켜 주십시오.

- 여러장을 한꺼번에 스캐닝을 하실 수 없으므로, 반드시 한장씩 셋트시켜 스캐닝을 해 주십시오.



6. [SCAN] 버튼을 누릅니다.

⇒ 스캐닝이 개시됩니다.



스캐닝을 할 원고에 따라서 원고 셋트 방법 혹은 ScanSnap Manager 의 설정방법이 다릅니다. 상세한 내용은 “ScanSnap Setup CD-ROM”의 “ScanSnap 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.

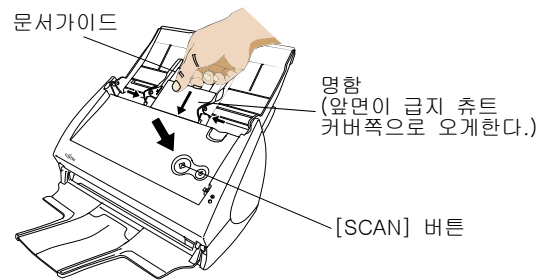
3.5 명함의 스캐닝

1. “스캐닝과 저장 설정”의 창에서[어플리케이션의 선택:]에서 “CardMinder”를 지정합니다.



- “CardMinder”가 선택된 경우, [어플리케이션 선택]의 탭과 [스캐닝 모드] 탭에 한해서 선택이 가능합니다.
- 설정에 관한 상세한 내용은 “ScanSnap Setup CD-ROM” 내의 “ScanSnap 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.

2. 스캐닝을 할 명함을 셋트시켜, 문서가이드를 명함 크기에 맞게 이동시킵니다.

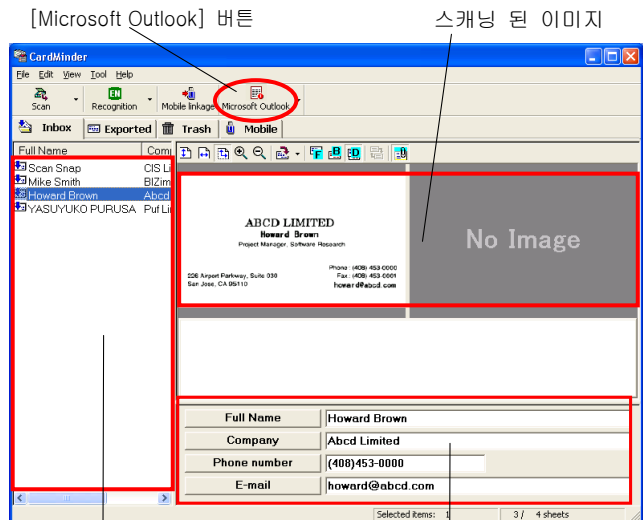


3. [SCAN] 버튼을 누릅니다.

⇒ 스캐닝이 개시됩니다.

⇒ 스캐닝이 끝나면, “CardMinder”의 창이 화면에 표시되어 문자, 회사주소, 이름등을 인식하여 기동되기 시작합니다.

4. 다음의 창이 표시됩니다. 스캐닝 된 명함이 바르게 인식되었는지 데이터를 확인하여 주십시오.



5. 도구바에서 [Microsoft Outlook]버튼을 선택합니다. 선택하고 싶은 명함을 확인하여 내보내기를 합니다.



내보내기 데이터(인식된 결과)는 다음의 어플리케이션에서 받으실 수 있습니다.:

- Microsoft® Outlook®
- Outlook Express
- ACT!™
- GoldMine®

혹은 CSV 포맷에 저장을 하여 Excel 과 같은 어플리케이션에 내보내기를 하실 수 있습니다. 상세한 내용은 “CardMinder 유저가이드”를 참조하여 주십시오.

6. 내보내기가 된 명함을 Outlook 에서 확인합니다.
7. “CardMinder”를 선택하여 [File]메뉴에서 [Exit]를 클릭하여 창을 닫아 주십시오.



“CardMinder” 는 그 밖에도 여러가지 기능을 가지고 있습니다. 자세한 내용은 “ScanSnap Setup CD-ROM” 내의 “CardMinder 유저가이드”를 참조하여 주십시오.

3.6. ScanSnap Organizer

ScanSnap Organizer 는 PDF, JPEG 등의 이미지 파일을 미리보기 표시하여, 관리하기 위한 어플리케이션입니다.

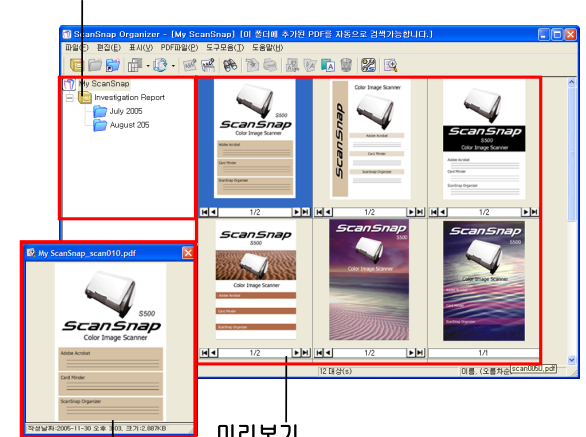
ScanSnap 은 스캐닝 된 이미지를 파일로 열기만이 아닌 열람을 가능,폴더를 만들어 목적별로 파일을 정리하실 수 있습니다.

또한, 여러장의 페이지의 파일은 미리보기 표시상에서 페이지를 넘기면서 이미지를 확인하실 수 있습니다.

[시작]메뉴에서 [모든 프로그램]-[ScanSnap Organizer]-[ScanSnap Organizer]을 선택하면, 이하의 이미지가 표시됩니다.

폴더일람

ScanSnap Organizer 으로 선택된 폴더의 일람이 표시됩니다.



미리보기

선택된 폴더내의 PDF 파일 혹은 JPEG 파일이 미리보기로 표시됩니다.

팝업 미리보기 이미지

선택된 페이지를 팝업하여 표시됩니다.

미리보기 이미지

파일의 이미지가 축소표시됩니다.



페이지 넘기기
미리보기 (현재 표시된 페이지/총페이지).

페이지 넘기기 버튼
파일이 여러장의 페이지일 경우, 보고 싶은 페이지로 이동하실 수 있습니다.

파일명



상세한 내용은 “ScanSnap Setup CD-ROM” 내의 “ScanSnap 조작 가이드”를 참조하여 주십시오.


4. 트러블에 따른 해결

이 장에서는 ScanSnap 사용에 발생하는 일반적인 트러블 혹은 그에 따른 대책에 대해 설명하고 있습니다.

4.1. 여러가지 트러블

수리를 의뢰하기 전에는 다음 사항을 점검하여 주십시오.

만일 항목을 점검하여도 상황이 개선되지 않는 경우에는 구입하신 구입처 혹은 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하여 주십시오.

증상	점검항목	대처법
전원이 켜지지 않는다.	전원 케이블/USB 케이블이 바르게 연결되어 있습니까?	전원케이블/USB 케이블을 바르게 연결하여 주십시오. 전원케이블/ USB 케이블을 뽑고 다시 연결하여 주십시오. (주의:전원케이블의 투입은 5 초 이상의 간격을 두고 실행해 주십시오.)
	급지 쉼트 커버가 닫혀 있습니까? (급지 쉼트 커버의 열고 닫음으로 자동적으로 전원이 ON/OFF 가 됩니다.)	급지 쉼트 커버를 열어 주십시오.
	급지 쉼트 커버가 닫혀 있습니까? (급지 쉼트 커버의 열고 닫음으로 자동적으로 전원이 ON/OFF 가 됩니다.)	Windows 기동이 종료될 때까지 기다려 주십시오. Windows 의 기동처리 중 혹은 컴퓨터가 휴식상태의 경우, 전원 램프(LED)가 소멸할 수 있습니다.
	[POWER] 버튼을 눌러 전원이 꺼지지 않았습니까? (급지 쉼트 커버가 열려진 상태로 [POWER] 버튼을 누르면 전원이 꺼질 수 있습니다.)	[POWER]버튼을 눌러 주십시오.
스캐닝이 개시되지 않는다.	USB 케이블이 바르게 연결되어 있습니까?	USB 케이블을 바르게 연결시켜 주십시오.(허브를 사용하는 경우에는 허브의 전원을 확인하여 주십시오.)
	전원램프(LED) 이 점화되고 있습니까?	전원케이블을 뽑고, 다시 연결시켜 주십시오. (전원케이블의 투입은 5 초 이상의 간격을 두고 실행해 주십시오.)
	ScanSnap Manager 가 기동되고 있습니까? (만일 ScanSnap Manager 가 정상적으로 기동하고 있는 경우에는,작업표시줄의 "ScanSnap Manager"아이콘이 표시됩니다.)	만일 "ScanSnap Manager"아이콘이 표시되지 않는 경우에는 [시작] 메뉴에서 [모든 프로그램] - [ScanSnap Manager]-[ScanSnap Manager]순으로 선택하여 ScanSnap Manager 를 기동시켜 주십시오.
	ScanSnap Manager 이 정상적으로 작동하고 있습니까? (만일 ScanSnap Manager 가 정상적으로 작동하고 있지 않는 경우, 작업표시줄의 아이콘 표시는  입니다.)	다음의 순서대로 실행하여 주십시오.: 1. 장치관리자. (*1)에서 “하드웨어 변경사항 검색”혹은 “새로고침”를 실행하여 주십시오. 만일 상황이 개선되지 않는 경우에는 순서 2 을 실행하여 주십시오. 2. 전원을 절단하여 다시 전원을 투입합니다. 이 방법을 실행하여도 상황이 개선되지 않는 경우에는, 순서 3 을 실행하여 주십시오. (전원의 재투입에는 5 초 이상 간격을 두고 실행하여 주십시오.) 3. 만일 USB 허브를 사용하는 경우에는, 스캐너를 직접 컴퓨터에 연결시켜 주십시오. 이 방법을 실행하여도 상황이 개선되지 않는 경우에는 순서 4 를 실행하여 주십시오. 4. 만일 컴퓨터에 USB 포트 여러 개가 연결되어 있는 경우에는, 다른 USB 포트에 상관없이 ScanSnap 의 USB 포트를 연결시킵니다. .만일 어떠한 변화도 없으면 순서 5 를 실행하여 주십시오. 5. 컴퓨터를 재부팅 합니다. 만일 상기의 해결방법으로도 문제가 해결되지 않는 경우에는 ScanSnap Manager 의 프로그램을 삭제하여 다시 인스톨을 해 주십시오.(*2)

증상	점검항목	대처법
스캐닝한 이미지에 세로선이 나타난다.	ADF의 내부가 더럽지 않습니까?	"5. 정상시의 관리"를 참조하여 ADF의 내부를 깨끗이 청소하여 주십시오.
이미지 출력결과가 어긋나거나 굴곡이 일어난다.	원고는 바르게 셋트 되어 있습니까?	원고를 바르게 셋트하여 주십시오. 조작가이드의 3.3 장을 참조하여 주십시오.
스캔출력이 너무 어둡거나 너무 밝다.	[스캐닝 모드]의 [옵션]에서 "밝기 (흑백에 한함)"설정을 하셨습니까?	[스캐닝 모드]의 [옵션]에서 "밝기"를 조절하여 주십시오.
원고상에 가는 선이 들어가 있다. (예: 표의 선이 보이지 않는다.)	칼라모드의 스캐닝으로 활자 및 배선이 들어간 표, 직접 적은 문자가 섞인 원고를 스캐닝 하지는 않습니까?	이 경우에는 칼라 이미지의 화질을 높게 "스캐닝과 저장설정"의 창에서 [스캐닝 모드]탭의 [옵션]을 선택하여 [문자를 선명하게 합니다]을 체크하여 주십시오. 만일, 개선되지 않는 경우에는 "화질의 선택"을 조절하여 주십시오.
스캐닝의 속도가 느리다.	사용의 컴퓨터는 추장조건을 만족하고 있습니까?	조작 가이드의 2.1 장의 "ScanSnap 을 인스톨하기 전에"에서 시스템 조건을 확인해 주십시오. 이런 경우에는 "스캐닝과 저장설정"의 창에서 [스캐닝 모드]-[옵션]으로, 이하의 설정을 무효로 하여 (체크를 하지 않습니다.), 스캐닝의 속도를 더욱 빠르게 하실 수 있습니다. - 문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다. - 원고방향을 자동적으로 보정합니다.
	USB 1.1 이 연결되어 있습니까? 주의: USB1.1 인터페이스의 경우,데이터 송신량이 많아지면 스캐닝 속도가 느려지는 경우가 있습니다.	만일 USB 2.0 포트를 가지고 있는 경우, 2.0 버전을 사용하여 주십시오. (만일 USB 허브를 사용하는 경우는 USB 2.0 인터페이스에도 대응하고 있습니다.)(*3)
복수급지 오류(*4) 가 빈번히 발생합니다.	Pad ASSY 가 더럽습니까?	"5.3. 스캐너 내부의 청소방법"를 참조하여 Pad ASSY를 청소하여 주십시오.
	Pad ASSY 이 소모되었습니까?	"6.2. Pad ASSY의 교환"을 참고하여 Pad ASSY를 교환하여 주십시오.
	원고 다발의 두께가 5 mm 을 초과하고 있지 않습니까?	원고 다발의 두께를 5 mm 이하로 하시거나, 장수를 줄여 주십시오.
원고가 운송되지 않는다. (원고가 도중에 멈춘다.)	피크롤러가 더럽지 않습니까?	"5.3. 스캐너 내부의 청소방법"을 참조하여 피크롤러를 청소하여 주십시오.
	피크롤러가 소모되지 않았습니까?	"6.3. 피크롤러의 교환"을 참조하여 피크롤러를 교환하여 주십시오.
	운송로에 이물질이 끼어있지 않습니까?	운송로의 이물질을 제거하여 주십시오.
	명함 혹은 엽서등의 두께가 두꺼운 원고를 스캐닝하고 있지 않습니까? 명함, 엽서등의 두께가 있는 원고를 스캐닝할 경우에는, 드물게 원고가 잘 운송되지 않는 경우가 있습니다.	다음의 방법을 시험해 주십시오. • 스캐닝이 개시되면, 1 장째의 원고를 손가락으로 가볍게 눌러 주십시오. • 원고를 셋트 방향을 바꿔 주십시오.
ScanSnap Manager 를 인스톨하여도 스캐너가 인식되지 않는다.	ScanSnap Manager 를 인스톨하시기 전에,스캐너가 컴퓨터에 연결되어 있지 않았습니까? "Device Manager"상에서 스캐너가 "기타장치"로 인식되고 있지 않습니까?	[시작] 메뉴에서 [제어판]-[시스템]-[하드웨어]-[장치관리자]순으로 선택합니다. [장치관리자]상에서 "기타장치"의 밑에 표시되어 있는 디바이스명([USB Device]등의 OS 에 따라서 달라 질 수 있습니다.)를 삭제하여 컴퓨터를 재기동 시킵니다.
흑백 원고와 칼라 원고를 스캐닝을 하고도 파일 크기가 같다.	흑백원고를 칼라모드로 스캐닝하고 있지 않습니까?	"스캐닝과 저장설정"의 창에서 [스캐닝 모드]탭의 [칼라모드선택:]에서 "흑백"으로 설정합니다.

증상	점검항목	대처법
양면원고를 스캐닝 하면, 뒷면의 이미지가 표시된다. (뒷면 표시)	"스캐닝과 저장설정"의 창에서 [스캐닝 모드]탭의 [옵션]을 선택하여 "문자를 선명하게 합니다."가 체크되어 있습니까?	"문자를 선명하게 합니다."를 선택하여 체크하여 주십시오. (단지 칼라모드에서 가능합니다.)
스캐닝 된 이미지가 화면상에 표시되지 않는다. ("빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다." 이 유효시)	"빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다."가 유효인 경우, 빈 페이지에 가까운 원고도 빈 페이지로 인식되어 삭제되는 경우가 있습니다.	작업표시줄 바의 "ScanSnap Manager" 아이콘을 클릭하여 [설정]-[스캐닝 모드]탭을 클릭, [옵션] 버튼을 누릅니다. 그리고 "빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다."의 체크를 없애 주십시오.
스캐닝 된 이미지의 문자가 읽혀지지 않는다.	너무 작은 문자의 원고를 스캐닝하고 있습니까?	너무 작은 문자를 스캐닝 할 경우에는, "ScanSnap Manager"아이콘의 오른쪽을 클릭하여 [설정]-[스캐닝 모드]탭을 눌러 "화질의 선택"에서 "Super Fine" 혹은 "Excellent"를 선택합니다.
스캐닝 된 이미지가 기울어진다.	원고가 +-5 이상 기울어짐이 있습니까?	"자동 기울어짐 감지" 가 가능한 보정각도는 +-5 도입니다. 원고를 셋트 시킬 때 문서가이드로 원고가 기울어지지 않도록 조절하여 주십시오.
스캔 된 원고의 방향이 정확히 표시되지 않습니다. ("원고방향을 자동적으로 보정합니다" 가 유효시).	원고의 자동 이미지 기울어짐 감지가 제대로 작동하지 않습니다.	자세한 내용은 조작 가이드의 3.4 장을 참조하여 주십시오.
	원고의 이미지 방향이 제대로 작동하지 않습니다.	자세한 내용은 조작가이드의 3.4 장을 참조하여 주십시오.
스캐닝된 원고의 이미지 일부가 표시되지 않는다.	빈 페이지 삭제가 유효로 되어 있습니까?	[스캐닝과 저장 설정]의 [스캐닝 모드]탭의 [옵션]을 선택하여 "빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다"의 체크를 없애 주십시오.
원고가 잘 운송되지 않고 원고걸림이 발생한다.	1.스캐너 내부가 더럽습니까? 2.다음과 같은 원고를 스캐닝하고 있지 않습니까? 얇은 원고 찢어진 원고 접힌 원고	1. 스캐너 내부를 청소해 주십시오. 2. 운송이 좋지 않는 원고는, 캐리어시트를 사용하여 1 장씩 스캐닝을 합니다.

- *1) Windows XP 을 사용하시는 경우, "장치관리자"의 오른쪽을 클릭하여 "하드웨어 변경사항 검색"을 실행한다.
- *2) 컴퓨터와 ScanSnap 의 전원이 켜져 있는지 연결되었는지 확인한다.
 - Device Manager 에서, ScanSnap 의 장치를 인식하는지 확인한다. 확인되지 않는 경우, [제어판]에서 시스템 삭제를 한다.
 - ScanSnap Manager 를 달는다.
 - [제어판]에서 [프로그램 추가 및 삭제]를 클릭하고 ScanSnap Manager 와 ScanSnap Organizer 의 프로그램을 삭제한다. (조작가이드 4.1 장을 참조하십시오.)
 - 컴퓨터를 재기동시켜, 다음의 폴더와 파일을 삭제합니다.



다음의 폴더와 파일을 삭제하실 때, 컴퓨터 환경 사양에 미치는지 확인하시고 삭제하여 주십시오.

Windows 2000, Windows XP 의 경우:

ScanSnap 밑의 폴더를 삭제한다.:

c: \Documents and Settings\\Application Data\PFU\

드라이버 밑의 폴더를 삭제한다.

c: \Program Files\PFU\ScanSnap\

Windows 98, ME 의 경우:

드라이버 밑의 폴더를 삭제한다.:

c: \Program Files\PFU\ScanSnap\

폴더를 삭제한 후에 다음의 파일이 있는지 확인한다.

- S500.inf
- S500.PNF

c: \Windows\Inf 의 폴더가 삭제되었습니다. 만일, 삭제되지 않은 경우에는, 2 개의 파일을 삭제하여 주십시오.



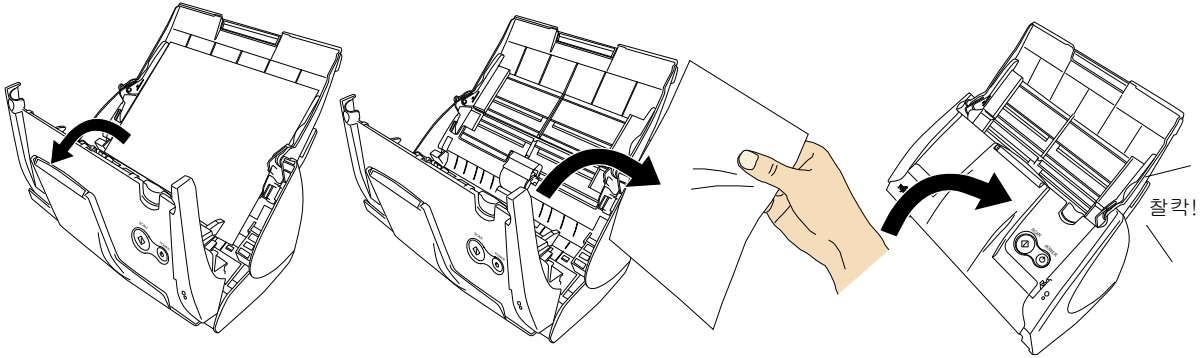
C: \Windows\Inf 의 폴더가 숨겨졌습니다. 다음과 같이 주어진 2 개의 파일을 확인하여 삭제하여 주십시오. 메뉴 바에서 [인터넷]-[도구]-[Folder Options]을 선택하여 [View] 탭을 클릭합니다. 이때, [Hidden files and folders] 의 밑에 [Show hidden files and folders]를 체크하여 주십시오. 체크를 하시고 나서, 다음과 같이 숨겨진 파일을 설정합니다.

만일 S500.inf 또는 S500.PNF 파일이 존재하여 체크를 하면, C:\Windows\Inf 폴더가 화면에 표시됩니다. 만일 표시되지 않으면 체크를 하지 말아 주십시오.

- 다음과 같이 주어진 폴더(파일)을 삭제하시고, ScanSnap 을 다시 실행하여 주십시오.
- ScanSnap Manager 를 다시 인스톨하여 재기동 시킵니다.
- *3) 스캐너에 연결된 허브가 USB1.1 인지 USB2.0 인지 확인하여 주십시오. 확인 방법은 ScanSnap 아이콘의 오른쪽을 클릭하여 [Help]-[About ScanSnap Manager]을 선택, [Version Information]의 [Detail]버튼을 누릅니다. [Scanner information]에서 [USB type]을 보실 수 있습니다.
- *4) 흑백모드에서의 "복수급지"는 2 장내지 여러장의 원고가 한꺼번에 물려 이동되는 현상입니다.
- * 저희 웹사이트에 방문하여 참조하여 주십시오. 또한 FAQ corner 등의 유용한 정보를 보실 수 있습니다.
<http://scansnap.fujitsu.com>

4.2. 원고걸림의 방지

1. 커버 오픈 레버를 앞으로 당겨 ADF를 엽니다.
2. 걸린 원고를 제거합니다.
3. ADF커버를 닫습니다.



⇒ ADF 커버를 닫으시면 찰칵 소리가 납니다.

5. 정상시의 관리

이 장에서는 스캐너 본체의 청소방법에 대해서 설명하고 있습니다.

⚠ 경고

화재/감전

스캐너를 청소하기 전에, 반드시 전원케이블을 뽑아 주십시오.

5.1. 청소용품

품명	상품번호	비고
크리너 F1	PA03950-0352	1병 (100ml) 형겅에 크리너를 묻혀 스캐너를 청소합니다. (*1) (*2)

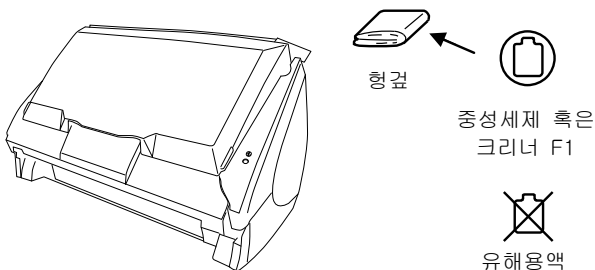
- *1) 청소용품의 상세한 내용은 스캐너를 구입하시는 구입처
혹은 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하여 주십시오.
*2) 다량을 사용하면 잘 마르지 않을 수 있습니다. 적당량을
형겅에 묻혀 사용합니다. 그리고 청소장소에 크리너 액체가
남지 않도록 부드러운 형겅으로 잘 닦아 주십시오.

5.2. 스캐너 외부의 청소방법

마른 천으로 소량의 크리너 F1(별매) 혹은
중성세제를 묻혀서 스캐너의 외부표면의 더러워진
부분 또는 먼지를 가볍게 닦아 주십시오.



- 신나 등의 유해용액의 사용은 삼가 하여 주십시오.
- 청소 중에는 스캐너의 내부에 물기가 들어가지 않도록 주의하여 주십시오.
- 에어 스프레이는 사용을 금합니다. 장치내에 먼지 등이 들어간 상태에서는 고장 혹은 장치이상, 이미지 이상의 원인이 될 수 있습니다.



5.3. 스캐너 내부의 청소방법

스캐너 내부의 청소방법은, 소량의 크리너 F1 를
형겅에 묻혀 청소합니다. 원고 스캐닝을 반복해서
사용하실 경우, 스캐너의 내부는 먼지나 종이가루가
쌓이는 것은 스캐닝의 불량 원인이 될 수 있습니다.
표준으로 1000 장당 스캐닝을 한 후에 청소를
권합니다. 단지, 여기서의 표준은 스캐닝의 원고에
따라 달라질 수 있습니다. 예를 들어, 토너가 충분히
묻어있지 않는 원고의 경우, 보다 빈번히 청소를
실행하여 주십시오. 스캐너 내부의 청소는 이하의
순서에 따라 실행합니다.

⚠ 경고

장치사용시에는 내부의 유리면이 고온이 됩니다.
내부 청소를 하실 때에는 전원케이블을
콘센트에서 뽑아 15분간 기다려 청소를 합니다.

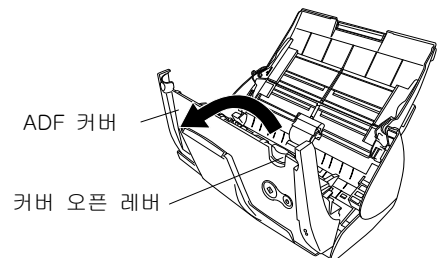
⚠ 주의

청소할 때, 스캐너 내부에 외부 개체가 없는지
확인해 주십시오. 손과 옷감 등이 픽 스프링
(금속 부분)에 걸리지 않도록 주의해 주십시오.
변형된 픽 스프링 (금속 부분)에 의해 상처를
입을 수도 있습니다.

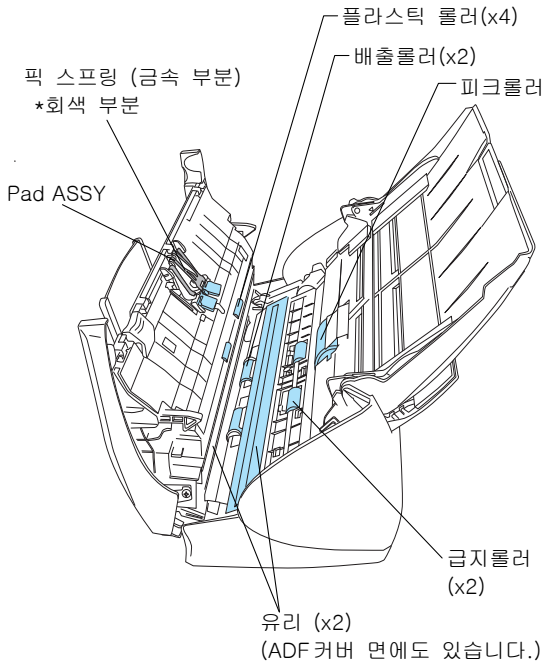


- 스캐너 내부의 청소방법은 물 혹은
중성세제를 사용하지 말아 주십시오.
- 에어스프레이를 사용하지 말아
주십시오. 먼지등이 장치내에 들어가면
스캐너의 고장 혹은 오류의 원인이 될
수 있습니다.

1. 커버 오픈 레버를 앞으로 당겨 ADF커버를
열니다.



2. 소량의 크리너F1을 묻힌 천으로 이하의 장소를 청소합니다.



Pad ASSY (x1)

고무로 만들어진 Pad ASSY 의 표면에 정착된 더러움 및 먼지를 위에서 밀어서 닦아 주십시오 . 이때, 픽 스프링 (금속 부분)에 손 또는 옷감 등이 걸리지 않도록 주의해 주십시오.

유리(x2 ADF커버쪽과 반대쪽)
가볍게 닦아 주십시오.

피크롤러(x1)

롤러의 표면에 흠이 나지 않도록 가볍게 청소합니다. 특별히 검은 이물질이 부착된 경우에는 급지성능에 영향을 줄 수 있으므로, 충분히 청소를 하여 주십시오.

플라스틱 롤러(x4 ADF 커버측)

롤러의 표면에 흠집이 나지 않도록 가볍게 닦아 주십시오. 특별히 검은 이물질이 정착된 경우에는 이동경로에 영향을 줄 수 있으므로 충분히 청소를 하도록 합니다.

이하의 장소는 전원을 투입한 채로 회전시키면서 청소를 합니다.

급지 롤러 (x2)

롤러의 표면이 상하지 않도록 가볍게 닦아 줍니다. 특별히 검은 이물질이 정착된 경우에는 이동경로에 영향을 줄 수 있으므로

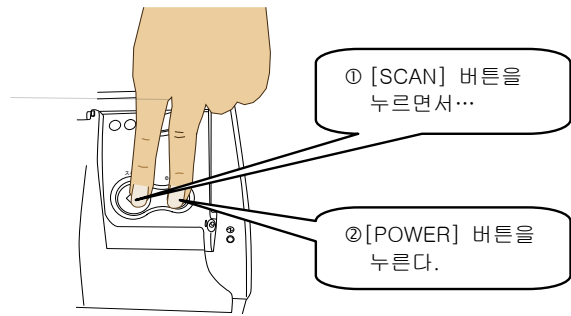
충분히 청소를 하도록 합니다.

배출 롤러(x2)

롤러의 표면이 상하지 않도록 가볍게 닦아 줍니다. 특별히 검은 이물질이 정착된 경우에는 이동경로에 영향을 줄 수 있으므로 충분히 청소를 하도록 합니다.

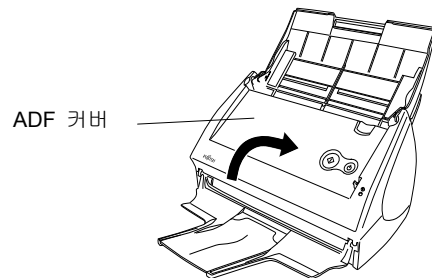
급지롤러와 배출롤러를 회전시키는 방법은, 스캐너의 전원을 넣은 상태에서 ADF 커버를 열어 [SCAN] 버튼을 누르면서 [POWER] 버튼을 누르면 롤러가 일정량 회전합니다.

표준으로는 [POWER]을 6 번 누르면 롤러가 1번회전합니다.



급지롤러와 배출롤러의 청소시에 한해서 전원을 투입하여 주십시오.

3. ADF커버를 닫습니다.



ADF 커버를 닫을 때에는 완전히 닫혀있는지 확인하여 주십시오. 완전히 닫혀있지 않으면, 원고걸림 혹은 스캔 불량을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.

5.4. 캐리어시트를 청소하는 경우

캐리어시트는 여러번 사용하시면 표면 혹은 내부에 더러움 또는 먼지등이 부착되는 경우가 있습니다. 그대로 사용을 계속 하시면, 스캐닝 불량 의 원인이 될 수 있으므로, 정기적으로 청소를 해 주십시오.

<청소방법>

마른 헝겊이나 천에 크리너 F1 혹은 중성세제 소량을 천에 묻혀 캐리어시트 표면 혹은 내면의 더러움 먼지를 가볍게 닦아 주십시오.



참관

- 신나등의 유해용액의 사용은 삼가 해 주십시오.
- 무리하게 청소를 하면, 캐리어시트에 흠집이 나거나 변형이 될 수 있습니다.
- 캐리어시트의 내부를 크리너 F1 혹은 중성세제로 청소를 한 후에는 충분히 말려서 캐리어시트를 보관하여 주십시오.
- 캐리어시트는 스캐닝 500 회를 기준으로 교환하도록 권합니다. 캐리어시트의 구입에 관해서는 “6.4 캐리어시트의 구입” 를 참조하여 주십시오.

6. 소모품/ 캐리어시트

이 장에서는 소모품/정기교환부품의 교환방법 및 구입방법에 대해서 설명하고 있습니다.

⚠ 경고 화재/감전

소모품을 교환하기 전에는 반드시 전원을 끄시고
실행하여 주십시오.

6.1. 소모품의 품명 및 교환주기

소모품의 부품번호 및 교환주기의 기준은 다음과
같습니다.

No.	품명	상품번호	교환주기
1	Pad ASSY	PA03360-0002	5 만장 또는 1 년마다
2	피크롤러	PA03360-0001	10 만장 또는 1 년마다

교환주기는 A4/리갈 64 g/m²(17 lb)의 고급지 및
중성지를 사용하는 경우를 기준으로 하여,
사용하는 원고 고객의 사용빈도 및 청소의 빈도에
따라서 달라질 수 있습니다. 당사가 지정하는
소모품 이외는 사용하지 마십시오.

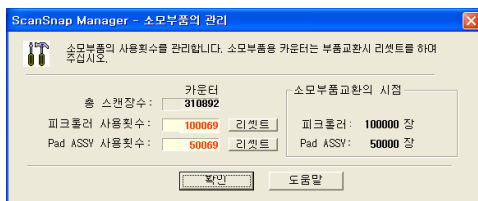


이하의 작업에 따라, 소모품의 교환주기와
지금까지 스캐닝을 한 양 등을 알 수
있습니다.

1. 작업표시줄 바에서 "ScanSnap Manager"
아이콘의 **S** 오른쪽을 클릭하여 주십시오.
2. 메뉴에서 [소모부품의 관리]를 선택합니다.



("소모부품의 관리"의 창에서)지금까지의
축적된 스캐닝 장수가 표시됩니다.



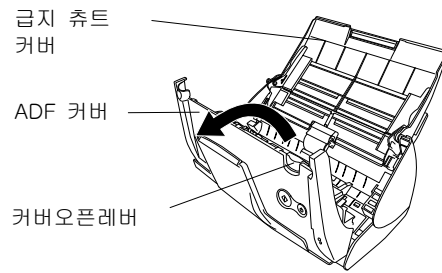
"소모부품교환의 시점"을 참고하여 소모품을
교환하여 주십시오. 소모품의 구입에
대해서는 구입처 혹은 스캐너 서비스
센터에 문의하여 주십시오.

[Website] <http://scansnap.fujitsu.com/>

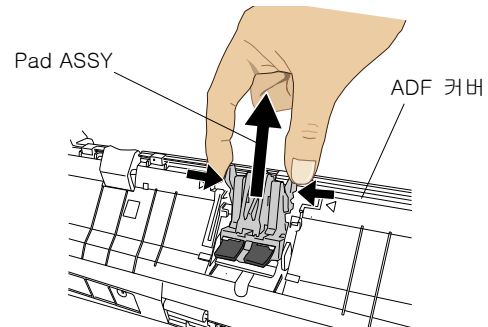
6.2. Pad ASSY의 교환

이하의 순서로 Pad ASSY 를 교환하여 주십시오.

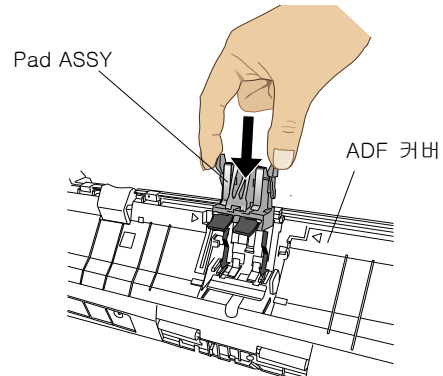
1. 금지 쉘트 커버에 남아 있는 원고를
제거합니다.
커버 오픈 레버를 앞으로 당겨, ADF커버를
열니다



2. Pad ASSY를 분리합니다.
Pad ASSY의 양쪽을 잡아 화살표 방향으로
분리시킵니다.

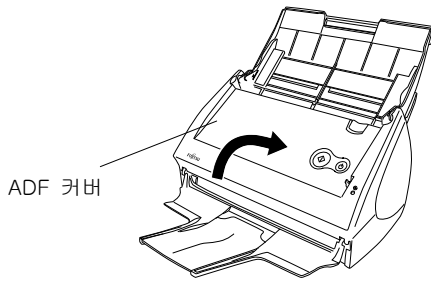


3. 새로운 Pad ASSY를 부착시킵니다.



Pad ASSY 가 완전히 부착되었는지
확인하여 주십시오. 완전히 부착되지 않은
경우에는 원고걸림 혹은 금지오류의
원인이 될 수 있습니다.

- ADF의 커버를 닫아 주십시오.



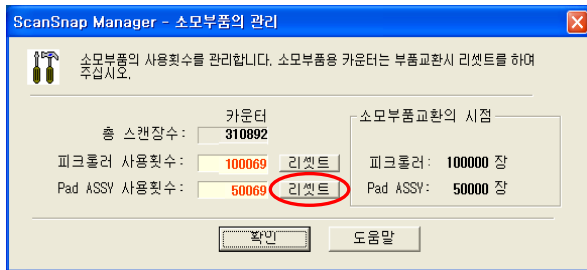
⇒ ADF커버를 완전히 닫으시면 찰칵 소리가 납니다.

- 스캐너의 전원을 투입합니다.

⇒ ScanSnap Manager 아이콘이 에서 으로 변합니다.

- 작업표시줄 바의 "ScanSnap Manager" 아이콘 의 오른쪽을 클릭하여 메뉴에서 [소모부품의 관리]를 선택합니다.

- "소모부품의 관리"의 창에서 Pad ASSY 카운터를 [리셋트] 버튼을 클릭합니다.

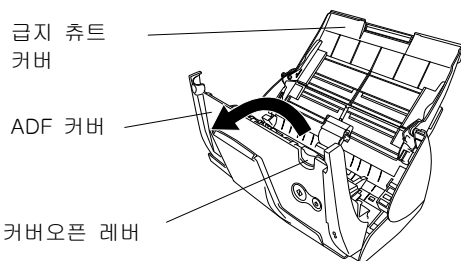


⇒ 카운터가 "0"으로 복귀됩니다.

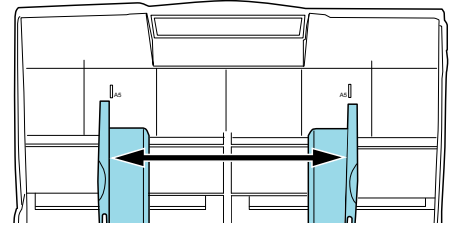
6.3. 피크롤러의 교환

이하의 순서대로 피크롤러를 교환하여 주십시오.

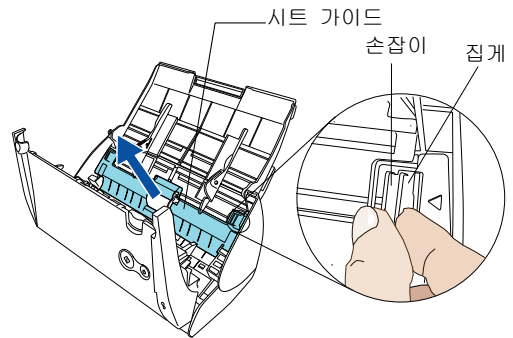
- 급지 쉘트 커버에 남아 있는 원고를 제거합니다.
- 커버오픈 레버를 앞으로 당겨 ADF커버를 엽니다.



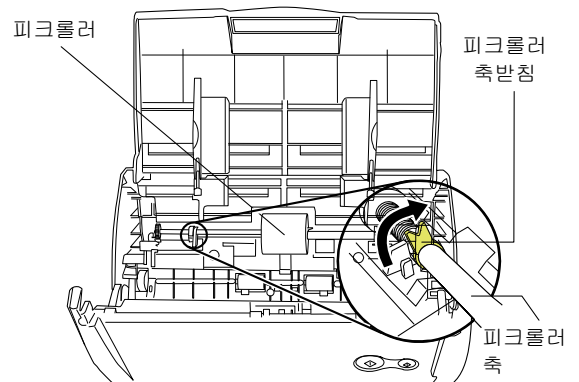
- 시트가이드를 "A5" 사이즈에 맞추어 주십시오.



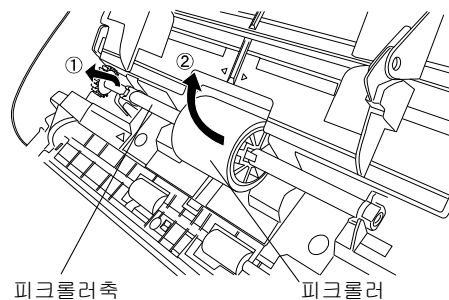
- 시트 가이드를 분리합니다. 양옆의 손잡이를 잡고, 짐게부분의 안쪽을 누르면서 잡아 당깁니다.



- 피크롤러의 축받침(왼쪽)을 회전시킵니다.



- 피크롤러의 축을 분리합니다. 피크롤러 축(5mm정도)의 왼쪽을 잡고, 좌측으로 흔들면서 위로 들어올려 분리합니다.

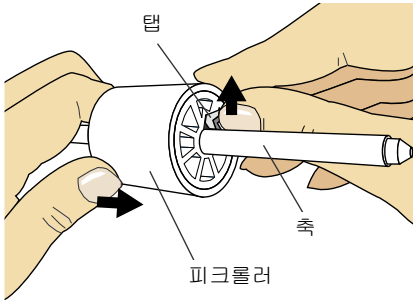




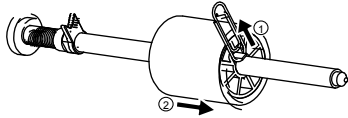
피크롤러의 주변에 종이가루가 떨어져 있는 경우가 있습니다. 그대로 방치를 하면 스캐닝 불량 의 원인이 될 수 있으므로, 마른 천에 소량의 크리너F1을 묻혀 가볍게 닦아 주십시오.

* 물, 혹은 중성세제, 에어스프레이는 사용하지 않아 주십시오.

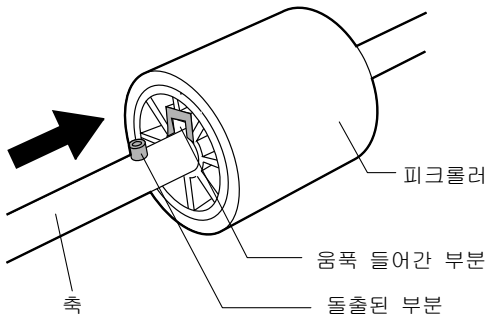
7. 피크롤러를 축에서 분리합니다. 피크롤러의 탭을 위로 들어올리면서 축을 분리합니다.



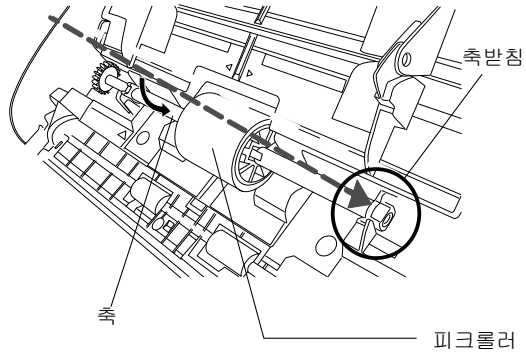
손가락의 손톱을 사용하면 손톱이 상하거나 흠집이 날 수 있습니다. 손가락으로 올려지지 않을 경우에는, 클립등을 사용하여 피크롤러의 탭을 올려 주십시오.



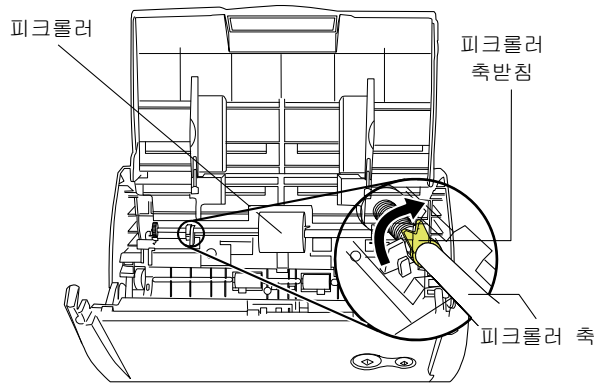
8. 새로운 피크롤러를 축에서 분리시킵니다. 축의 돌출부분을 피크롤러의 움푹 들어간 부분에 끼어 맞춰 넣습니다.



9. 피크롤러를 스캐너에 부착시킵니다. 먼저, 오른쪽의 축받침을 기울이면서 피크롤러축의 앞부분을 끼워 맞춰, 비스듬히 각도를 맞추어 축받침에 축을 삽입합니다.

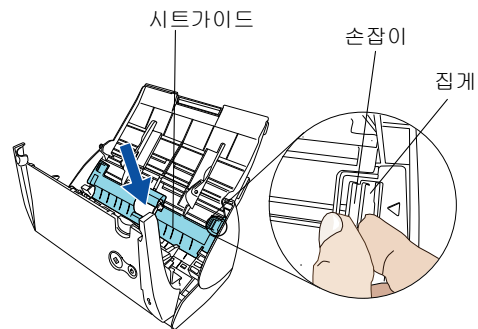


10. 피크롤러의 축받침(왼쪽)을 고정시킵니다.



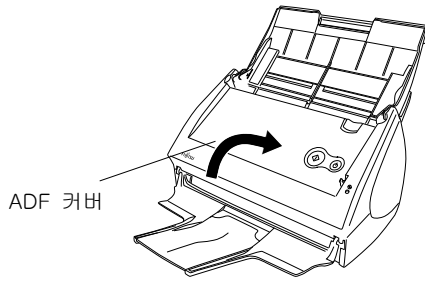
피크롤러가 바르게 부착되었는지 확인하여 주십시오. 부착이 정확히 되지 않으면, 원고걸림 혹은 급지 오류를 일으키는 원인이 될 수 있습니다.

11. 시트 가이드를 부착시킵니다. 손잡이의 양쪽을 잡고 시트 가이드를 원래 위치에 부착시킵니다.





⇒ 원래 장소로 되돌리면 찰칵 소리가 납니다.


12. ADF 커버를 닫습니다.



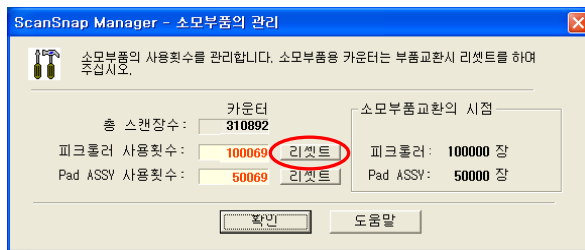
⇒ADF가 닫히면 찰칵하는 소리가 납니다.

13. 스캐너의 전원을 투입합니다.

⇒ ScanSnap Manager 아이콘 에서 으로 변합니다.

14. 작업표시줄 바의 "ScanSnap Manager" 아이콘 의 오른쪽을 클릭하여 메뉴에서 [소모부품의 관리]을 선택합니다.

15. “소모부품의 관리”의 창에서 피크롤러 카운터의 [리셋트]버튼을 클릭합니다.



6.4. 캐리어시트의 구입

본제품에 첨부되어 있는 “캐리어시트”가 파손 혹은 소모등에 따라서 스캐닝이 되지 않는 경우에는 캐리어시트를 별매도 구입하여 주십시오.

캐리어시트는 스캐닝을 500 회를 기준으로 하여 교환하는 것을 권장하고 있습니다.

단지, 사용빈도와 환경에 따라 다를 수 있습니다. 먼지 혹은 더러움이 있는 경우에는 반드시 교환하여 주십시오.

캐리어시트(별매)의 품명과 품번은 다음과 같습니다.

품명	수량	품번
ScanSnap 캐리어시트 	5 장	FI-511ES-WW