



스타트업 가이드

목 차

들어가기 전에	1
사용상의 주의사항	7
안전상의 주의사항	9
제 1 장 사용하기 전에	12
1.1 팩키지의 내용을 확인	12
1.2 본체와 부속품의 기능 및 명칭	13
제 2 장 ScanSnap 의 연결	15
2.1 첨부 소프트웨어의 설치	15
2.2 ScanSnap 의 연결	18
제 3 장 ScanSnap 의 사용 방법	23
3.1 원고의 스캔	23
3.2 스캐닝의 설정	24
3.3 오피스 문서의 스캐닝	25
3.4 명함의 스캐닝	26
3.5 ScanSnap Organizer	28
제 4 장 문제 및 해결	31
4.1 여러가지 문제점 및 해결방법	31
4.2 원고 걸림의 방지	33
제 5 장 평상시의 관리	34
5.1 청소용품	34
5.2 스캐너 외부의 청소 방법	34
5.3 스캐너 내부의 청소 방법	35
제 6 장 소모품	37

들어가기 전에

먼저 ScanSnap S300 칼라 이미지 스캐너를 구입해 주셔서 감사합니다.
ScanSnap S300 (하기 "ScanSnap")는 양면 문서의 스캔이 가능한 칼라 이미지 스캐너입니다.

ScanSnap 스캐너를 사용하여 사무실에서 필요한 업무를 해결하도록, 디자인되었습니다.

ScanSnap은 다음과 같은 장점을 가지고 있습니다 :

- [SCAN] 버튼을 누르는 것만으로도 서류를 PDF 화 시킵니다!

책상 위에 쌓였던 서류를, PDF 화 시켜 컴퓨터 상에서 편집, 관리 또는 보관이 가능합니다. PDF 파일은 인쇄하거나, 전자메일에 첨부하여 전송 가능하므로 편리하게 사용할 수 있습니다.

또는, ScanSnap은 칼라 문서 및 흑백 문서를 자동 인식하여 스캔하므로 칼라와 흑백이 섞인 문서도 스캔이 가능하고, 파일 크기 또한 작게 만들 수 있습니다.

(빈 페이지의 건너뛰기가 가능하고, 파일 크기를 축소할 수 있습니다.)

- 보다 빠른 속도로, 효과적인 스캔이 가능합니다!

A4 크기의 칼라 양면 문서를 다음과 같은 속도로 스캔합니다.

- 전원 케이블 연결시 : 약 8 장 / 분

- USB- 버스 전원 케이블 연결시 : 약 4 장 / 분

(Intel® Celeron® M 430 1.73GHz 이상의 프로세서, Windows 2000,

Windows XP 또는 Windows Vista 의 환경에서 스캔을 하실 경우 화질의 선택에서 Normal, 칼라 모드는 자동 칼라 인식을 선택하시고, 압축률은 3 의 기본 설정시)

- 장소를 차지하지 않는다!

ScanSnap은 A4 크기 보다 작은 크기로, 좁은 책상 위에도 올려 놓을 수 있습니다.

- 가볍고, 콤팩트하여 휴대하기 쉽습니다!

가볍고 콤팩트한 디자인으로, 노트북의 컴퓨터와 같이 휴대하여 외출 중에도 손쉽게 사용하실 수 있습니다. 또한, 컴퓨터에 USB 버스 전원 케이블을 접속만 하시면, 전원 케이블도 필요없습니다.

- 명함 관리가 간단하다!

첨부의 CardMinder™ 소프트웨어를 사용하시면, 명함을 간단히 파일로 만들어 OCR 기능으로 검색할 수 있습니다.

- 킷 메뉴는 초심자들도 쉽게 조작할 수 있다!

[SCAN] 버튼으로 스캔을 실행하시면, 킷 메뉴 화면이 표시됩니다. 원하는 동작만을 선택하여 조작할 수 있습니다. 초심자들도 킷 메뉴의 사용으로 간단히 조작할 수 있습니다. (킷 메뉴 모드)

- 스캔 된 이미지에 직접 메일을 첨부하거나 인쇄할 수 있습니다!

특정한 어플리케이션을 기동시키지 않아도, 직접 전자메일에 첨부하거나 프린터로 인쇄하여 복사기 대신에 이용할 수 있습니다.

(*ScanSnap S300 스캐너는, TWAIN 과 ISIS 규격을 기준으로 하지 않습니다)

판매 제조원

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 등록상표

Microsoft, Windows 및 Windows Vista 는 Microsoft Corporation 의 미국 및 그 외 국가에 있어서 상표 및 등록상표입니다.

Outlook 은 Microsoft Corporation 의 등록상표입니다.

Adobe, Acrobat, Adobe Reader 및 Acrobat Reader 는 Adobe Systems Incorporated 의 상표 또는 등록 상표입니다.

Intel 및 Celeron 는, Intel Corporation 미국 및 그 외의 국가에 등록되어 있습니다.

ISIS 및 그 로고는 미국의 EMC Corporation 사 Pixel Translations 의 상표 및 등록상표입니다.

ScanSnap, ScanSnap 로고 및 CardMinder 는 PFU LIMITED 의 등록상표입니다.

그 외의 본 매뉴얼에 사용되는 상품명 및 제품명은 각 사의 등록상표 및 상표입니다.

본 메뉴얼에 사용되는 상표 표기

조작 시스템 (OS) 을 다음과 같이 생략합니다 :

Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional operating system Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system
Windows Vista	Microsoft® Windows Vista™ Home Basic operating system Microsoft® Windows Vista™ Home Premium operating system Microsoft® Windows Vista™ Business operating system Microsoft® Windows Vista™ Enterprise operating system Microsoft® Windows Vista™ Ultimate operating system
Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista



본 매뉴얼에서는 Windows XP 화면을 기준으로 사용하고 있습니다.
조작 시스템에 표시되는 화면이 다소 다를 수 있습니다

ScanSnap 와 매뉴얼

ScanSnap S300 구성 내용은 다음과 같습니다 :

구성	사양
S300	칼라 이미지 스캐너
ScanSnap Manager	문서를 스캔하여 저장지에 사용하는 ScanSnap 전용 드라이버입니다.
ScanSnap Organizer	ScanSnap 으로 스캔된 이미지를 편집, 관리, 열람하기 위한 소프트웨어입니다.
CardMinder	OCR 엔진에 따라 명함 상의 정보를 인식하여, Microsoft® Outlook® 와 같이 개인 정보 관리 어플리케이션과 관련한 명함 데이터를 관리하는 어플리케이션입니다.

본 제품에는 다음 취급 설명서가 첨부되어 있습니다.

취급 설명서	설명
ScanSnap S300 스타트업 가이드 (본서)	ScanSnap의 인스톨 방법 및 사용 방법에 대한 기본적인 항목을 설명하고 있습니다.
ScanSnap S300 스타트업 가이드 (케이블 연결)	ScanSnap의 연결 방법에 대해서 설명하고 있습니다.
ScanSnap S300 조작 가이드	ScanSnap의 기본적인 스캔 방법의 흐름 및 소모품의 교환 순서에 대해서 이해하기 쉽도록 설명하고 있습니다.
	저장 장소 :
ScanSnap Organizer 유저 가이드	ScanSnap Organizer의 사용 방법에 대해서 자세히 설명합니다.
	저장 장소 :
CardMinder 유저 가이드	CardMinder의 사용 방법에 대해서 자세히 설명합니다.
	저장 장소 :

규정 안내

FCC 선언

이 기기는 FCC (미국 연방 통신 위원회)의 규정 제 15 장 클래스 B 디지털 기기의 한도에 따라 테스트화 되어 제작된 것입니다. 이 한도는 거주용 시설에서 유해 장애의 보호에 따라 합당한 방안을 제공하고 있습니다. 이 기기는 무선 주파수를 사용하므로 만일 안내서에 따라 설치 또는 사용이 되지 않을 경우, 무선 통신의 유해한 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 장애가 특정 설치에서는 발생하지 않는다는 보장이 없으므로 만일 기기의 전원을 끄거나 켜실 경우, 라디오 혹은 텔레비전 수신에 유해한 장애를 일으킬 경우 아래와 같이 시도하여 보시기를 권장합니다.

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



주의

기기 동작을 위한 사용자 권한을 무효화시키거나, 손상할 수 있는 책임이 있는 단체에 의한 변경 또는 수정은 명확히 금지되어 있습니다.



- 차폐 (shielded) 인터페이스 케이블의 사용은 FCC 규정 제 15 장에 의 해 클래스 B 에 따르고 있습니다 .
 - AC 케이블의 길이는 3 미터 (10 피트) 이하 이어야 합니다 .
-

캐나다 DOC 규정

이 디지털 기기는 캐나다 DOC(Department of Communication) 의 무선 장애 규칙으로 마련된 디지털 기기의 무선 소음 방출을 위한 클래스 B 한도를 초과하지 않도록 되어 있습니다 .

B 디지털 기기는 캐나다의 ICES-003 을 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 S300 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.

국제 ENERGY STAR® 프로그램

당사는 ENERGY STAR® 파트너로서, PFU LIMITED 는 국제 ENERGY STAR® 의 협정에서 효율적인 에너지 가이드라인을 제시함을 말씀드립니다. International ENERGY STAR® 협정은 컴퓨터를 비롯한 오피스 기기의 에너지 절약화 촉진을 위한 국제적인 협정임을 말씀드립니다.

이 프로그램은 에너지 소비를 효과적으로 하기 위한 기능을 겸비한 제품 개발, 보급 촉진을 목적으로 하며, 사업자 자주적인 판단에 의해 참가 여부를 결정할 수 있도록 되어 있습니다.

대상이 되는 기기는 컴퓨터, 모니터, 프린터, 팩시밀리, 복사기, 스캐너등의 오피스 기기이며, 각각의 기준과 더불어 이 마크는 참가 각국에서 통일하고 있습니다.



절대 안전의 활용

이 제품은 일반 사무용, 개인용, 가정용, 통상 산업용등 일반적인 용도로 설계, 제조된 것입니다.

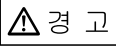
고도의 안정성이 요구되는 원자력 시설에 있어서 핵반응 제어, 항공기 자동 비행 제어, 항공 교통 제어, 대량 운송 시스템의 운행 제어, 생명 유지를 위한 의료용 기기, 무기 시스템에 있어서 미사일 발사 제어등 잠정적으로 해당 안전성이 확보되지 않는 경우 직접적으로 생명과 신체에 중대한 위험이 동반될 수 있는 용도에 사용되도록 설계 / 제조된 것이 아닙니다.

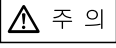
고객은 이러한 절대적 안전을 목적으로 하는 용도로 본 제품을 사용하지 말아 주십시오.

PFU LIMITED 는 고객 혹은 제 3자가 절대적 안전 용도로 본 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 청구 및 손해 배상에 대해서도 일체 그 책임을 지지 않습니다.

사용상의 주의사항


본 매뉴얼에 사용되는 경고 표시는 다음과 같습니다.


 경고	이 표시를 무시한 채, 잘못된 취급을 할 경우 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있습니다.
--	---


 주의	이 표시를 무시한 채, 잘못된 취급을 할 경우 인적 피해가 예상되거나 기기의 파손이 우려됩니다.
--	---


매뉴얼의 기호


다음은 매뉴얼에서 사용되는 기호에 대한 설명입니다.


 잠깐	특히 주의가 필요한 사항이 적혀 있습니다. 반드시 읽어 주십시오.
---	---

 힌트	조작에 관한 도움말이 적혀 있습니다.
---	----------------------

	조작 방법등의 관련 사항이 설명되어 있는 장소를 가리킵니다.
---	-----------------------------------

	삼각형 표시는 경고 사항의 일람입니다. 기호 안에는 구체적인 경고 내용을 나타내는 그림이 그려져 있는 경우가 있습니다.
---	--

	원 안에 사선으로 표시된 기호는 해서는 안되는 행위를 가리킵니다. 기호의 안이나 옆에는 구체적인 지시 내용의 그림이 그려져 있습니다.
---	--

	검은 바탕의 원 안에 흰색 문자로 된 기호는 반드시 지켜야 할 사항입니다. 구체적인 지시 내용을 나타내는 내용이 적혀 있습니다.
---	---

본 매뉴얼의 화면

본 매뉴얼에 기재된 화면은 제품 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.
본 매뉴얼에서는 Windows XP의 화면을 예로하여 설명하고 있습니다.
표시된 화면이 본서에 기재된 화면과 다른 경우에는 실제 화면에 따라 조작하여 주십시오.

즉, 본서에 기재된 화면은 ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder의 프로그램입니다.

보수 관리

고객이 직접 스캐너를 수리하는 것은 삼가해 주십시오.

본 제품의 수리는 구입처 및 FUJITSU 이미지 스캐너 서비스 센터로 문의하시기 바랍니다.

안전상의 주의사항




본 제품에 관한 중요한 경고 사항은 다음과 같습니다. 본 제품이 안전하게 사용되기 위해서 이하의 기재 내용을 반드시 읽고 지켜 주십시오.


⚠ 경고

다음은 경고 사항에 대한 설명입니다.







	<p>젖은 손으로 전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 뽑거나 꽂을 경우 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 주의하여 다루지 않으면 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 무거운 것을 올려 놓거나 잡아 당기거나 무리하게 접어 돌리거나 가열하여 전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 손상시키거나 가공하지 않아 주십시오. 또한, 전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블이나 콘센트가 파손되었거나, 벽의 콘센트 투입구가 벌어져 있을 경우에는 사용을 삼가해 주시기 바랍니다.</p>
	<p>지정된 AC 케이블 및 인터페이스 케이블을 사용해 주십시오. 지정 외의 케이블을 사용할 경우 감전 및 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다. 침부된 AC 케이블을 다른 장치에 사용할 경우 감전 및 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>표시된 전원 전압 이외의 전압으로 사용하지 않아 주십시오. 표시된 전원 전압외의 전압으로 사용할 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 또한, 여러개의 배선을 한 콘센트에 물리게 사용하지 않아 주십시오.</p>
	<p>USB 버스 전원 케이블의 전원 플러그의 금속 부분 및 금속 부분의 연결 부분에 먼지가 쌓여있는 경우 화재 및 감전의 원인이 될 수 있으므로 마른 헝겊으로 자주 닦아 주십시오.</p>
	<p>기름기, 열기, 습기 및 먼지가 많은 장소에 스캐너를 설치할 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>본체의 바닥 및 AC 어댑터의 온도가 뜨겁게 되는 장소에서 장시간 연결하여 사용하지 않아 주십시오. 저화상의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>사용 중에 장치 및 AC 어댑터에 옷 또는 모포를 덮어 사용하지 않아 주십시오. 뜨거운 열로 화재의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>욕실, 샤워실, 풀 및 습기가 차기 쉬운 곳에서는 스캐너를 사용하지 않아 주십시오. 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.</p>

	<p>만일 기기에서 발열, 연기, 이상한 냄새 및 소리등 이상 상태일 경우 즉시 기기 본체의 전원 버튼을 눌러 전원을 끄고 USB 버스 전원 케이블의 플러그를 뽑아 주십시오. 연기가 없어지는 것을 확인한 뒤, 구입처 또는 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.</p>
	<p>전원 플러그 및 USB 버스 전원 케이블을 USB 포트 및 컴퓨터에 바르게 꼽아 주십시오. 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>장치의 위에 무거운 것을 올려 놓거나, 장치 위에서 다른 작업을 하지 말아 주십시오. 부상을 입거나, 고장의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>장시간 장치를 사용하지 않을 경우에는, 안전을 위해서 반드시 전원 플러그 또는 USB 버스 전원 케이블을 콘센트 또는 컴퓨터에서 뽑아 주십시오. 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>기기를 떨어뜨리거나, 부속품 (예: 커버등) 이 파손되었을 경우 전원 버튼을 눌러 전원을 끈 다음, 전원 플러그를 뽑거나, USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에서 뽑아 주십시오. 자세한 내용은 구입처 및 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.</p>
	<p>스캐너 내부의 금속류 및 가연성의 이물질등을 집어 넣지 말아 주십시오. 젖은 문서나 클립 또는 호치키스한 문서를 스캔하지 말아 주십시오. 본체에 물을 뿌리거나 젖지 않도록 하십시오.</p>
 	<p>이물질 (물, 금속 조각, 액체등) 이 장치 내부에 들어간 경우, 즉시 기기 본체의 전원 버튼을 눌러 전원을 끈 다음 전원 플러그를 뽑거나, USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에서 뽑거나, 인터페이스 케이블을 컴퓨터에서 뽑아 주십시오. 자세한 내용은 구입처 및 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다. 특히 어린이가 있는 가정에서는 특별히 주의하시기 바랍니다.</p>
	<p>내부의 고압 부분이 있으므로 기기를 분리하거나 개조하지 말아 주십시오. 위의 부속품을 만지는 것은 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>부상을 방지하기 위해서, 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 설치하여 주십시오.</p>
	<p>자동차의 운전 중에는 본 제품을 사용하지 말아 주십시오. 안전 운행에 방해가 되거나, 사고의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>직사광선이 닿는 장소, 차내, 난방 기기 가까이 고온이 되기 쉬운 곳에는 올려 놓지 마십시오. 고온이 되면 스캐너의 부속 (예: 커버등) 이 고온, 변형, 용해되거나, 본 제품의 내부가 고온이 되거나, 화재의 원인이 될 수 있습니다. 스캐너는 환기성 및 통기성이 좋은 곳에서 사용하여 주십시오.</p>

	케이블을 연결한 채로, 장치를 이동하시면 케이블에 흠집이 가거나, 화재 및 감전, 부상의 원인이 될 수 있습니다. 장치를 이동하실 때에는, 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아 주십시오. 또는 연결 케이블을 뽑아 주십시오. 작동 중에는 케이블이 발에 걸리지 않도록 주의하여 주십시오.
	스캐너의 내부에 옷, 벡타이, 헤어핀 등이 들어가지 않도록 주의하여 주십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.
	청소등의 목적으로 에어 스프레이를 사용하지 않습니다. 청소 목적으로 에어 스프레이 및 알코올이 포함된 스프레이를 사용하면, 스프레이에서 분출되는 강한 공기에 의해 먼지가 장치 내에 침투되어 고장 및 장치 이상을 일으킬 수 있습니다. 또는, 정전기 등에 따른 스파크의 불꽃에 의해 인화될 수 있습니다.

 주의

다음은 주의 사항에 대한 설명입니다.

 	스캐너를 설치할 경우, 지면에 떨어지지 않도록 설치합니다. 또한, 장치를 수평한 곳에 설치해 주십시오. 진동이 없는 평면 및 기기의 무게를 유지할 수 있는 장소에 설치하여 주십시오.
	강한 자계 및 소음 발생지로부터 먼 장소에 설치해 주십시오. 또한, 정전기의 발생은 고장의 원인이 됩니다. 바닥재나 설치 데스크에는 정전기를 발생시키지 않는 재질을 골라 주십시오.
	추운 장소에서 더운 장소로 스캐너를 이동시킬 경우, 바로 사용하는 것은 삼가해 주십시오. 급작스러운 온도 변화는 스캐너의 고장 원인이 될 수 있으므로 사용하기 전 1~2 시간 정도 두었다가 사용하도록 합니다.
	우천 또는 눈이 내릴 때 스캐너를 외부로 이동하실 경우에는, 스캐너가 젖거나 내부에 물기가 들어가지 않도록 주의하여 주십시오.
	종이등을 사용하실 때에는 종이에 손이 베일 염려가 있으므로, 주의하여 사용하시기 바랍니다.

제 1 장 사용하기 전에

이 장에서는 ScanSnap 을 사용하기 전에 필요한 준비에 대해서 설명합니다.



"ScanSnap Manager" 를 설치하기 전에 스캐너와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

만일 ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 연결할 경우, 스캐너가 바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

ScanSnap Manager 에 대한 자세한 내용은 " 제 2 장 ScanSnap 의 연결 " (15 페이지) 를 참조해 주십시오.

1.1 팩키지의 내용을 확인

본 매뉴얼은 ScanSnap 연결 방법과 설치 방법 및 ScanSnap 의 기본적인 조작 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

필요에 따라서 다음 취급 설명서를 참조해 주십시오.

취급설명서	참고
ScanSnap S300 스타트업 가이드 (케이블 연결) (원고)	첨부된 케이블이 팩키지 안에 들어 있습니다.
ScanSnap S300 조작 가이드 (PDF)	<ul style="list-style-type: none">• ScanSnap Setup CD-ROM• ScanSnap Manager 를 설치한 후에, [시작] ⇨ [모든 프로그램] ⇨ [ScanSnap Manager] ⇨ [ScanSnap Operator 가이드] 순으로 선택합니다.
ScanSnap Organizer 유저 가이드 (PDF)	<ul style="list-style-type: none">• ScanSnap Setup CD-ROM• ScanSnap Organizer 를 설치한 다음, [시작] ⇨ [모든 프로그램] ⇨ [ScanSnap Organizer] ⇨ [Manual] 순으로 선택합니다.
CardMinder 유저 가이드 (PDF)	<ul style="list-style-type: none">• ScanSnap Setup CD-ROM• ScanSnap CardMinder 를 설치한 다음, [시작] ⇨ [모든 프로그램] ⇨ [CardMinder V3.2] ⇨ [매뉴얼] 순으로 선택합니다.



취급 설명서를 참조하실 때에는, 사전에 Adobe® Reader®(Acrobat Reader™) 또는 ScanSnap Organizer 를 설치하여 주십시오.

1.2 본체와 부속품의 기능 및 명칭

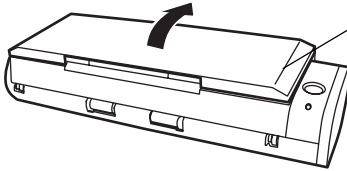
이 장에서는 ScanSnap 스캐너를 사용하기 전에 준비사항을 설명합니다.



경고

팩키지로 사용되는 비닐은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하여 주십시오. 입에 넣거나, 머리에 돌려 쓰시면 질식의 원인이 될 수 있습니다.

■ 앞면

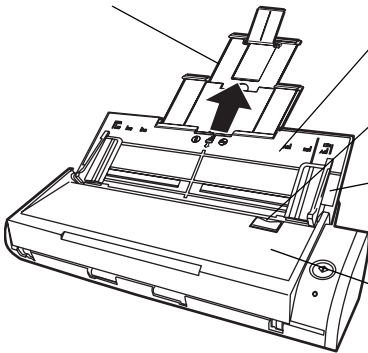


급지 슈트

스캐너를 사용하실 때 엽니다.
⇒ 커버를 여시면 스캐너 전원이 켜집니다.

급지 슈트 가이드

원고가 긴 경우, 이 가이드를 올려 사용해 주십시오.



급지 슈트

여기에 스캔하실 문서를 세트합니다.

커버 오픈 레버

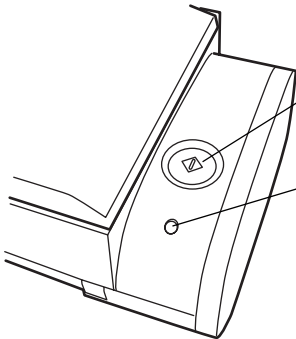
앞으로 당기면 ADF 커버가 열립니다.

사이드 가이드

문서의 폭에 맞춰 조절하므로 문서의 기울어짐을 방지합니다.

ADF 커버

(ADF: 자동 문서 급지)



[SCAN] 버튼

스캐닝을 개시합니다.

전원 램프

스캐너의 상태를 나타냅니다.
파란색 (점화): 대기상태
파란색 (깜박임): 스캐닝 / 준비중
오렌지색: 오류
소멸: 전원 꺼짐

■ 뒷면



접착 라벨

먼저 소프트웨어를 설치해 주십시오.
ScanSnap Manager를 설치한 후에,
스캐너 라벨을 벗겨냅니다.

USB 콘넥터

USB 케이블을 연결합니다.

전원 콘넥터

전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블
을 연결합니다.

보안 케이블 슬롯

시판의 보안 케이블을 이 슬롯에 연결
합니다.(도난방지용).



스캔에 가능한 문서 사양에 대해서는 ScanSnap Setup CD-ROM에 저장되어 있는 "ScanSnap S300 조작 가이드"의 "3.2 스캔 가능한 원고"를 참조해 주십시오.



잠깐

이 스캐너는 컴퓨터의 전원과 관계하여 컴퓨터의 전원과 함께 켜지고 꺼집니다. 통상 급지 슈트를 개폐로 전원을 ON/OFF 합니다.

제 2 장 ScanSnap 의 연결

이 장에서는 ScanSnap 를 컴퓨터에 연결하는 방법에 대해서 설명합니다.

2.1 첨부 소프트웨어의 설치

스캐너를 컴퓨터에 연결하기 전에, 다음 소프트웨어를 컴퓨터에 설치해 주십시오.

소프트웨어	Windows 2000	Windows XP	Windows Vista
ScanSnap Manager (드라이버)	✓	✓(*)	✓
ScanSnap Organizer (어플리케이션)	✓	✓(*)	✓
CardMinder (어플리케이션)	✓	✓(*)	✓

*) 서비스팩 1 이상



- 컴퓨터에 스캐너를 연결하기 전에 반드시 "ScanSnap Manager" 를 설치해 주십시오. 만일 ScanSnap Manager 를 설치하기 전에, 스캐너에 컴퓨터가 연결될 경우 "새로운 하드웨어 검색 마법사" 화면이 표시됩니다. (이 화면은 조작 시스템 OS 에 따라 달라집니다.) 이러한 경우 [취소] 버튼을 눌러 마법사 화면을 닫아 주십시오.
- 한 대의 컴퓨터에 본 ScanSnap 과 ScanSnap fi-5110EOX 시리즈, ScanSnap S500, 또는 ScanSnap S510 를 동시에 접속하거나, 본 ScanSnap 을 두 대이상 연결하실 때에는 사용을 할 수 없습니다.
- 사용의 컴퓨터에 ScanSnap fi-4110EOX 시리즈의 드라이버가 이미 컴퓨터에 설치되어 있는 경우에는, 프로그램을 삭제하여 다시 설치합니다.
- ScanSnap fi-4010CU 드라이버가 이미 설치된 경우에는, 다시 설치하실 필요가 없습니다. ScanSnap fi-4010CU, S300 는 컴퓨터에 동시에 연결할 수 없습니다.
- " 컴퓨터 관리자 (Computer administrator)" 권한을 가지는 유저명으로 로그인합니다.
- ScanSnap S300 시스템은 다음을 요구합니다 :

	Windows XP/2000	Windows Vista
CPU:	Intel® Celeron® M 430 1.73GHz 이상	Intel® Celeron® M 430 1.73GHz 이상
메모리:	512 MB 이상	1GB 이상

추장에 만족하지 못하는 CPU 와 메모리 용량 또는 USB 버전 1.1 의 경우에는 스캔 속도가 저하될 수 있습니다.

■ ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder 의 설치

ScanSnap Setup CD-ROM 를 준비해 주십시오 .

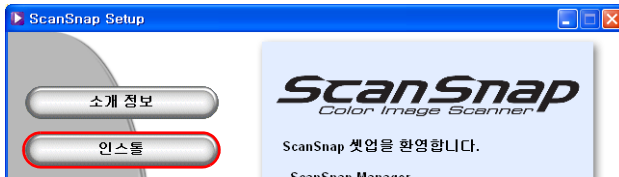
1. ScanSnap 에 첨부되어 있는 [ScanSnap Setup CD-ROM] 를 CD-ROM 드라이브에 세트합니다.
⇒ [ScanSnap Setup] 대화상자가 표시됩니다 .



힌트

사용의 컴퓨터에서 [Auto play(재생 기능)] 이 OFF 로 설정되어 있으면 대화상자가 표시되지 않습니다 . CD-ROM 내의 [Setup.exe] 를 [탐색] 또는 [내 컴퓨터] 에서 기동시켜 주십시오 .

2. [인스톨] 버튼을 클릭해 주십시오 .



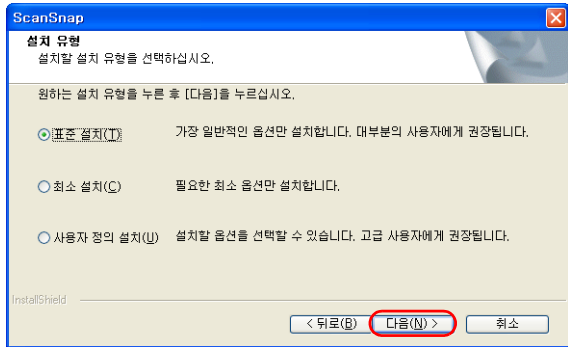
⇒ 인스톨이 기동되어 , 마법사 대화상자가 표시됩니다 .

3. 설정 화면이 표시됩니다 . 인스톨 화면의 지시에 따라 설치해 주십시오 .



힌트

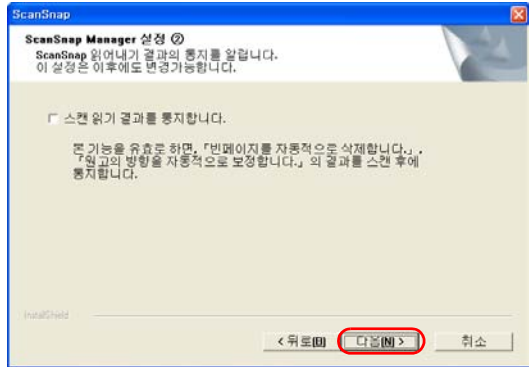
설치 중에는 다음 화면이 표시됩니다 .



- [표준설치] (권장)
ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder 각 매뉴얼이 설치됩니다 .
- [최소설치]
ScanSnap Manager 매뉴얼이 설치됩니다 .
- [사용자 정의 설치]
설치하는 소프트웨어와 매뉴얼만을 선택할 수 있습니다 .



- [1 페이지짜를 아래로 향하게 하여 원고를 읽습니다 (권장)]
ScanSnap 에 세트하는 원고 앞면이 아래로 향하게 하여 스캔하실 때 선택합니다 .
- [1 페이지짜를 위로 향하게 하여 원고를 읽습니다]
세트하는 원고를 그 상태로 앞면을 위로 향하게 하실 때 선택합니다 .
* 주의 : 설치하신 후에도 변경 가능합니다. 다시 설치하실 경우에는 대화상자가 표시되지 않습니다. 자세한 설명은 조작 가이드의 4.2 장 " 원고의 스캔되는 면이 위로 오도록 세트시킵니다 " 를 참조해 주십시오



- 스캔 결과는 " 스캔읽기 결과를 통지합니다 " 확인상자에 통지할 것이지 유무를 설정합니다 .
만일 체크를 한 경우, 스캔이 끝난 후에도 다음 기능이 실행 가능한지 통지 화면이 나타납니다 .
- 빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다 .
 - 원고 방향을 자동적으로 보정합니다 .
- * 주의 : 설치하신 후에도 변경 가능합니다. 다시 설치하실 경우에는 대화상자가 표시되지 않습니다. 자세한 설명은 조작 가이드의 4.2 장 " 스캔 설정을 변경하기 " 를 참조해 주십시오 .

4. 인스톨이 완료되면, 컴퓨터를 재기동시킵니다.



ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder 의 설치에 관한 내용은 "ScanSnap S300 조작 가이드" 를 참조해 주십시오.

2.2 ScanSnap 의 연결

상기의 프로그램 설치가 끝난 후, ScanSnap 를 컴퓨터에 연결시켜 주십시오.



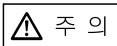
ScanSnap Manager 를 설치하신 후, ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기 전에 컴퓨터는 자동으로 재기동됩니다.

■ 케이블의 연결

이하의 방법으로 ScanSnap 의 전원을 연결합니다.

전원공급방법	사용하는 전원 연결 케이블	연결 방법 :
전원 케이블 (스캐너를 사용하는 장소가 언제나 같고, 휴대하지 않을 경우)	전원 케이블 전원 케이블 AC 어댑터 AC 케이블을 연결하는 것입니다.	"전원 케이블을 연결할 경우 :"(19 페이지)
컴퓨터 (콘센트가 가까이 있지 않거나, 노트북과 같이 휴대하여 외출 장소에서 사용할 경우)	USB 버스 전원 케이블 	"USB 버스 전원 케이블을 연결할 경우 :"(20 페이지)

전원 연결한 후, USB 케이블과 컴퓨터를 연결시킵니다.



주의

AC 케이블과 AC 어댑터 (전원 케이블) 은 다음과 같습니다 :
 다른 케이블을 사용하실 경우, 고장의 원인이 됩니다.

- 제조회사 : LEI
- 모델 넘버 : NU13-1072166-I3

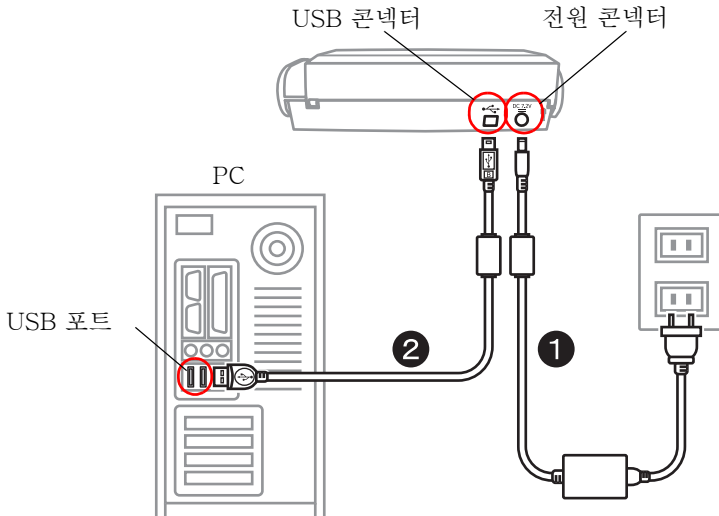


- USB 버스 전원 케이블을 연결하는 경우, 연결된 컴퓨터에 USB 버스 전원 케이블용과 USB 케이블용 (장치연결용) 2 개의 USB 포트가 필요합니다.
- USB 버스 전원 케이블을 연결하는 경우, USB 허브에 연결하실 때 AC 어댑터의 전원 공급용 허브를 사용해 주십시오.
- USB 버스 전원 케이블이 연결된 경우, 스캔 속도가 저하됩니다.
A4 크기의 양면 칼라 전원을 다음 속도로 스캐닝합니다:
전원 케이블 연결시 : 약 8 장/분
USB 버스 전원 케이블 연결시 : 약 4 장/분
(Intel® Celeron® M430 1.73GHz 이상의 프로세서, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 환경, 스캔 모드는 Normal, 칼라 모드 선택은 자동 칼라 인식으로, 압축률은 3 으로 설정된 경우)

• 전원 케이블을 연결할 경우 :

전원 케이블 ① 과 USB 케이블 ② 를 사용합니다.

1. 전원 케이블을 연결합니다.
USB 콘넥터 및 전원 콘넥터에 붙어 있는 실을 떼어 내 주십시오.
ScanSnap 의 전원 콘넥터 및 콘센트 각각 연결합니다.
2. USB 케이블을 연결합니다.
USB 케이블을 사용하여 ScanSnap 와 컴퓨터를 연결합니다.



3. 케이블로 전원과 USB 포트를 연결한 후에, "ScanSnap 전원 켜기" (22 페이지) 를 실행해 주십시오.

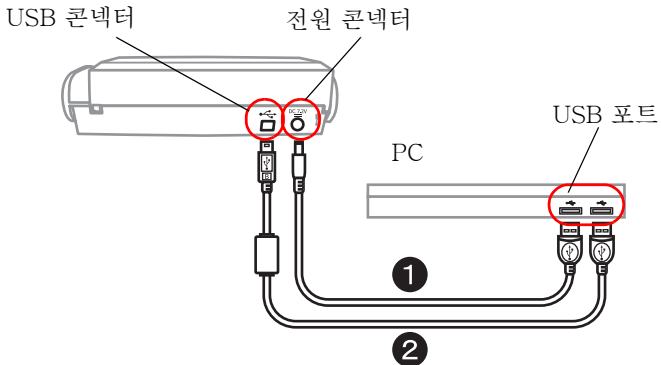


- 반드시 본 제품에 첨부되어 있는 AC 어댑터 및 AC 케이블을 사용해 주십시오.
- 반드시 본 제품에 첨부되어 있는 USB 케이블을 사용해 주십시오.
- 그 외의 시중에 판매되는 USB 케이블의 작동은 보장하지 않습니다.
- 만일, USB 케이블만을 연결하실 때에는 동작하지 않습니다.
반드시 전원 케이블과 USB 케이블을 연결시켜 주십시오.
또는, AC 어댑터의 전원 공급용 허브를 사용하시거나 양 케이블을 같은 허브에 연결시켜 주십시오.
- USB 허브에 연결할 경우, 반드시 컴퓨터와 가까운 USB 허브(1 단계)에 연결해 주십시오. 만일, 2 단계 이하의 허브에 연결할 경우, 스캐너가 바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 만일 USB 2.0 케이블을 연결하는 경우, USB 포트 및 허브가 USB 2.0에 대응하여야 합니다. 또한, USB 1.1 케이블을 연결하시면 스캔 속도가 저하될 수 있습니다. USB 2.0에 대응하는 USB 2.0 포트를 가지고 있는 경우에는 그것을 사용해 주십시오.

•USB 버스 전원 케이블을 연결할 경우:

USB 버스 전원 케이블 ① 과 USB 케이블 ② 를 사용합니다.

1. USB 버스 전원 케이블을 연결합니다.
USB 콘넥터 및 전원 콘넥터에 붙어 있는 실을 떼어 내 주십시오.
ScanSnap 의 전원 콘넥터와 컴퓨터 (노트북) 를 연결합니다.
2. USB 케이블을 연결합니다.
USB 케이블을 사용하여 ScanSnap 와 컴퓨터를 연결합니다.



3. 케이블로 전원과 USB 포트를 연결한 후에, "ScanSnap 전원 켜기" (22 페이지) 를 실행하여 주십시오.



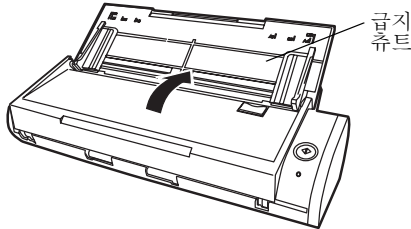
- 반드시 본 제품에 첨부되어 있는 USB 버스 전원 케이블을 사용해 주십시오 .
- 반드시 본 제품에 첨부되어 있는 USB 케이블을 사용해 주십시오 . 그 외의 시중에 판매되는 USB 케이블의 작동은 보장하지 않습니다 .
- USB 케이블 만의 연결로는 동작하지 않습니다 . 반드시 USB 버스 전원 케이블과 USB 케이블을 동일한 컴퓨터에 연결하여 주십시오 .
- USB 허브에 연결할 경우에는 , 전원 공급에 사용하는 AC 어댑터를 확인하시고 , 두 개의 케이블을 같은 허브에 연결시켜 주십시오 .
- 만일 USB 2.0 케이블을 연결하는 경우 , USB 포트 및 허브가 USB 2.0에 대응하여야 합니다 . 또한 , USB 1.1 케이블을 연결하시면 스캔 속도가 저하될 수 있습니다 . USB 2.0에 대응하는 USB 2.0 포트를 가지고 있는 경우에는 그것을 사용해 주십시오 .

■ ScanSnap 전원 켜기



본 스캐너는 급지 커버의 개폐에 따라 전원이 자동적으로 ON /OFF 됩니다.
또는, 컴퓨터의 전원과 연동되어 스캐너 전원이 ON/OFF 됩니다.

1. ScanSnap 의 급지 쉘트를 엽니다.



2. ScanSnap 전원이 ON 됩니다.
전원 램프가 깜박이면서 고정됩니다. 컴퓨터에 ScanSnap 가 새로운 하드웨어로 인식됩니다.




힌트

컴퓨터에서 다수의 프로그램이 기동될 때에는, 컴퓨터의 로드, 성능, 환경에 따라서 LED 램프가 점화 상태가 될 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다. 이러한 경우에는, LED 램프가 점화 상태가 될 때까지 기다려 주십시오.



3. 이것으로, ScanSnap 의 연결을 마칩니다.



힌트

작업표시줄에 "ScanSnap Manager" 아이콘  이 표시됩니다.

전원의 연결 방법에 따라 표시 방법이 다소 다를 수 있습니다.

- 전원 케이블 연결시 : 
- USB 버스 전원 케이블 연결시 : 

이 가이드는 전원 케이블의 연결을 예로 설명합니다.

제 3 장 ScanSnap 의 사용 방법

이 장에서는 ScanSnap 의 기본 조작에 대해서 설명합니다 .

3.1 원고의 스캔

"ScanSnap" 은 버튼을 누르는 것만으로도 스캐닝 , 파일의 저장 , 메일의 첨부 , 인쇄 , Word/Excel/PowerPoint 데이터의 변환이 가능합니다 . 스캔된 이미지는 부속 어플리케이션 (ScanSnap Organizer, CardMinder) 을 사용하여 대화상자 상에서 열람할 수 있습니다 .

다음은 대표적인 사용 예를 설명합니다 :

- 사무실의 서류를 PDF 파일로 전자화시켜 저장합니다 .
문자 부분을 OCR (광문자 인식 기능) 으로 텍스트를 인식하거나 , 보안 기능에 따라 패스워드를 설정하거나 , 스캔 정보를 최대화시켜 활용할 수 있습니다 .
- " 동작 기능 " 을 사용하시면 , 스캔된 원고를 전자메일에 첨부하거나 프린터로 인쇄하거나 , 네트워크상에서 파일로 공유하실 수 있습니다 .



힌트

동작 기능

ScanSnap 에서 상기와 같이 일상 사무 업무에서 자주 사용하는 업무의 동작 기능으로 , 보다 간단하게 사용할 수 있습니다 .

동작 기능의 보다 상세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM 에 첨부되어 있는 "ScanSnap S300 조작 가이드" 의 " 제 5 장 동작 기능 " 을 참조해 주십시오 .

- 명함을 스캔하거나 , 데이터를 관리합니다 .
"CardMinder" 를 사용하여 명함을 스캔하여 , 내보내기한 데이터를 개인 정보화하여 Microsoft® Outlook 와 같은 어플리케이션에 저장하거나 , 관리할 수 있습니다 .

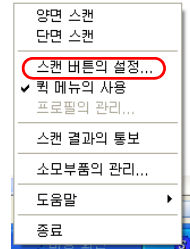
3.2 스캐닝의 설정

ScanSnap 설정의 변경은 "ScanSnap Manager" 에서 실행합니다.



스캐닝의 설정에 관한 자세한 내용은 "ScanSnap S300 조작 가이드" 의 "4.2 스캔 설정의 변경" 을 참조해 주십시오.

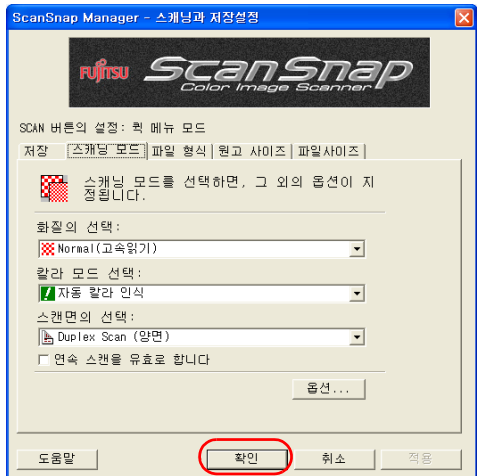
1. 작업표시줄의 "ScanSnap Manager 아이콘" 을 클릭합니다.
통상의 스캐너에 설정을 변경하실 때에는 오른쪽 클릭 메뉴에서 [스캔 버튼의 설정] 을 클릭하거나, [SCAN] 버튼을 클릭합니다.
⇒"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 대화상자가 표시됩니다.



2. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 대화상자에서 설정을 변경합니다.
[스캔 버튼의 설정] 을 선택한 경우에는, 통상의 스캔 설정을 변경할 수 있습니다.

대화상자에는 최대한 6 개의 설정 변경용 탭이 있습니다. (표시되는 탭의 수 및 설정 가능한 항목은 관련 어플리케이션 및 조작 모드에 따라 달라집니다.)

3. 설정을 변경하실 후 [확인] 버튼을 눌러 설정을 종료합니다.
⇒새로운 설정이 유효됩니다.



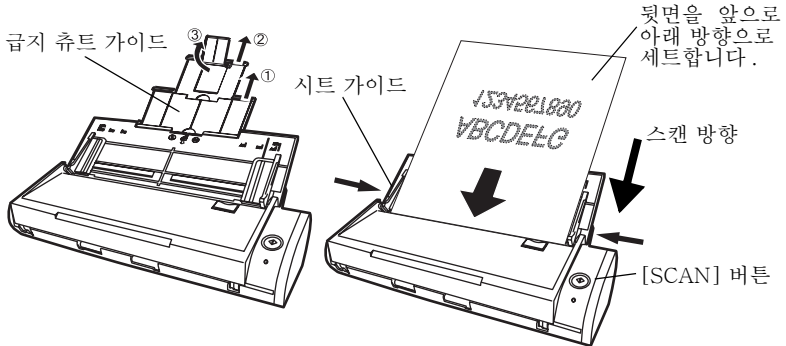
3.3 오피스 문서의 스캐닝

이 장에서는 일반적으로 오피스에서 사용하는 서류를 스캔 방법에 대해서 설명합니다. ScanSnap 에서는 여러가지 방법으로 문서를 스캔하실 수 있습니다.



문서의 스캔 방법에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S300 조작 가이드"의 "제 3 장 ScanSnap 의 사용"을 참조해 주십시오.

1. 급지 튜트 가이드를 연장하여 연장대를 위로 올린 뒤 스캐너에 문서를 세트시킵니다.



2. 사이드 가이드를 문서 크기에 맞춥니다.

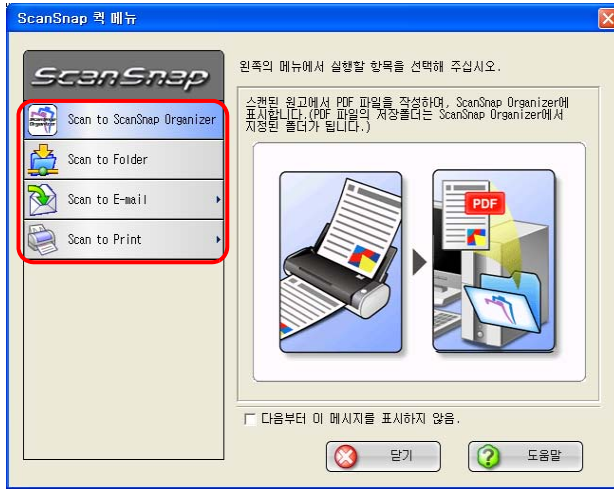


용지의 표면의 앞으로, 선단을 위로 향하게 세트시킬 때에는 다음과 같이 설정합니다 :

[ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정] 화면에서, [스캐닝 모드] 탭의 [옵션]의 [원고의 스캔되는 면이 위로 오도록 셋트시킵니다]를 선택합니다.

3. [SCAN] 버튼을 누릅니다.
⇒스캐닝이 개시됩니다.
⇒스캔이 끝나면, ScanSnap 킷 메뉴가 표시됩니다.

4. 스캔된 문서의 이미지에 대해서, 표시하고 싶은 내용을 선택합니다.



상기 스캔 방법은, 조작 모드가 [퀵 메뉴 모드] 의 경우입니다. 조작 모드를 [왼쪽 클릭 메뉴 모드] 로 전환하시면, 퀵 메뉴를 표시하지 않고 지정한 어플리케이션을 사용하여 스캔을 실행할 수 있습니다. 또한, 미리 설정한 스캔 설정을 왼쪽 클릭 메뉴에 등록하여 임의의 설정을 전환하여 스캔하실 수 있습니다. ScanSnap 의 조작에 익숙해지면 필요에 따라서 조작 모드를 전환하여 사용하여 주십시오. 조작 모드는, 작업 표시줄의 ScanSnap 아이콘 **S** 을 오른쪽 클릭하여 오른쪽 클릭 메뉴의 [퀵 메뉴의 사용] 의 체크 유무에 따라 전환 하실 수 있습니다. 보다 자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM 의 "ScanSnap S300 조작 가이드" 를 참조해 주십시오.

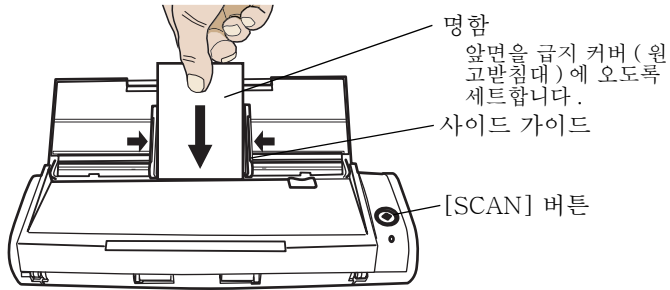
3.4 명함의 스캐닝

- [시작] 메뉴에서 [모든 프로그램] ⇨ [CardMinder V3.2] ⇨ [CardMinder V3.2] 순으로 선택합니다. CardMinder 를 기동시킨 후, CardMinder 가 활성화 되었는지 확인해 주십시오. (화면의 초기 상태)



퀵 메뉴 모드에서는 명함의 스캐닝을 실행하실 수 없습니다.

- 명함을 스캐너에 세트시킵니다. 사이드 가이드로 명함 사이즈의 폭에 맞춰 조절합니다.

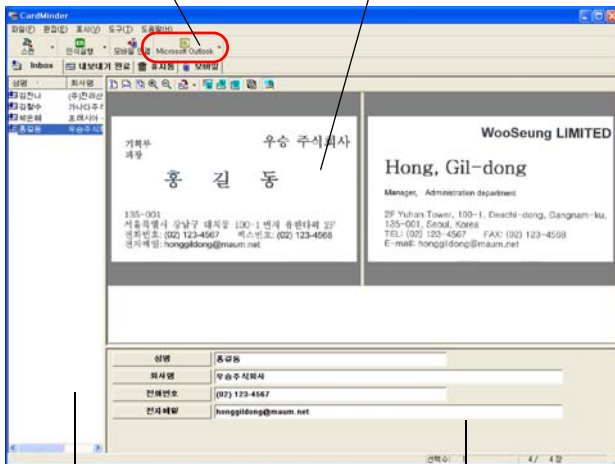


명함의 표면의 앞으로, 선단을 위로 향하게 세트시킬 때에는 다음과 같이 설정합니다 :

[ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정] 화면에서, [스캐닝 모드] 탭의 [옵션]의 [원고의 스캔되는 면이 위로 오도록 셋트시킵니다]를 선택합니다.

3. [SCAN] 버튼을 누릅니다.
⇒스캐닝이 개시됩니다.
⇒스캔이 끝나면 "CardMinder" 화면에 성명, 회사명, 전화번호, 전자메일등의 인식된 문자가 표시됩니다.
4. 다음 화면이 표시됩니다.
데이터 리스트에서 명함을 선택합니다.
스캔된 명함이 바르게 인식되었는지 확인해 주십시오.
잘못 인식된 부분은 수정해 주십시오.

[Microsoft Outlook] 버튼 스캔 된 이미지



데이터 리스트

인식된 결과

5. Outlook 에서 내보내기 하고 싶은 명함을 선택하여 확인합니다 . 도구바에서 [Microsoft Outlook] 버튼을 선택합니다 . 데이터를 Outlook 에 내보냅니다 .



힌트

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

- Microsoft® Windows® Mail (Windows Vista)
- Microsoft® Outlook® 2000/2003/2007
- Outlook Express 6.0
- ACT!™ 6.0
- GoldMine® 6.0

또는 CSV 형식에 저장하여 Excel 과 같은 어플리케이션에 내보내기를 하실 수 있습니다 . 자세한 내용은 "**CardMinder 유저 가이드**" 를 참조해 주십시오 .

6. 내보내기가 된 명함을 Outlook 에서 확인합니다 .
7. [파일] 메뉴에서 [종료] 를 클릭하여 "CardMinder" 화면을 닫습니다 .



힌트

CardMinder 는 그 밖에도 여러가지 기능을 가지고 있습니다 . 자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM 내의 "**CardMinder 유저 가이드**" 를 참조해 주십시오 .

3.5 ScanSnap Organizer

ScanSnap Organizer 는 이미지 파일 (예 , PDF 및 JPEG 파일) 을 표시하거나 , 관리하기 위한 어플리케이션입니다 .

ScanSnap 에서 스캔 된 이미지를 , 파일의 열람만이 아닌 폴더를 만들거나 , 목적별로 파일을 정리할 수 있습니다 .

또한 , 복수 페이지의 파일은 섬네일 표시상에서 페이지를 넘기거나 , 이미지를 확인하실 수 있습니다 .

1. [시작] 메뉴에서 [모든 프로그램] ⇨ [ScanSnap Organizer] ⇨ [ScanSnap Organizer] 순으로 선택합니다 . 다음 화면이 표시됩니다 .

폴더 일람

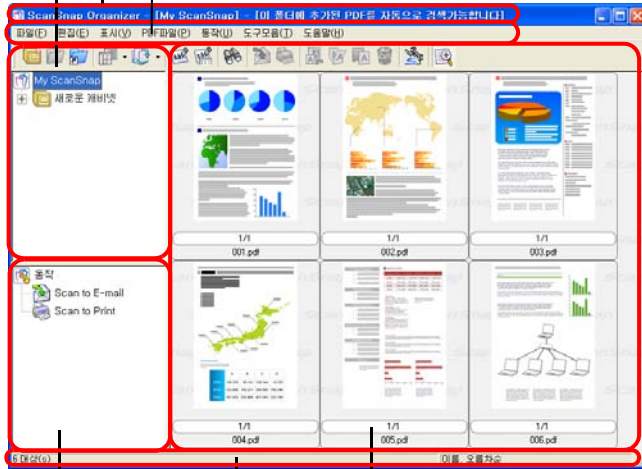
ScanSnap Organizer 에 선택된 폴더 일람이 표시됩니다.

메뉴바

ScanSnap Organizer 를 조작하기 위한 메뉴를 표시합니다.

도구모음

자주 사용하는 기능을 버튼으로 표시합니다.



동작 기능

선택된 파일을 사용할 수 있도록 아이콘으로 표시됩니다.

파일 일람

선택된 PDF 또는 JPEG 파일이 섬네일 화면에 표시됩니다.

상태바

파일 일람에 표시되어 있는 파일의 총수, 파일의 정렬 순, 선택된 파일의 작성날짜 및 크기가 표시됩니다.

2. 파일 보기에서 원하는 파일을 선택합니다.

3. [파일] 메뉴에서 [ScanSnap Organizer Viewer] 를 선택합니다.
 ⇒이 파일은 ScanSnap Organizer Viewer 화면에 표시됩니다.



ScanSnap Organizer Viewer 에서 다음과 같이 파일을 여실 수 있습니다 :

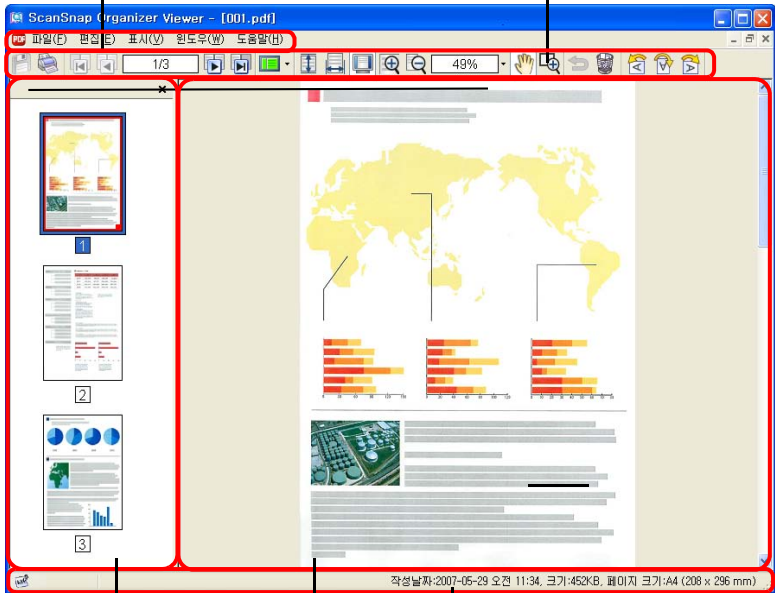
- 섬네일을 오른쪽 클릭하여 , 표시되는 팝업 메뉴에서 [ScanSnap Organizer Viewer] 를 클릭합니다.
 - 섬네일을 더블 클릭합니다.
- * 사전에 [도구모음]의 [옵션] 화면에서 [일반 설정] 탭의 [마우스 조작] 밑의 [ScanSnap Organizer Viewer]를 선택하여야 합니다 .

메뉴바

ScanSnap Organizer Viewer 를 조작하기 위해서 메뉴를 표시합니다 .

도구모음

자주 사용하는 동작 기능의 버튼을 표시합니다 .



페이지 일람
 PDF/JPEG 파일이 페이지 및 섬네일로 표시됩니다.

페이지 표시
 페이지 일람에 선택된 페이지가 표시됩니다.

상태바
 페이지 표시 영역에 파일 정보 (파일 마크 (파일의 상태를 설명하는 마크), 작성날짜, 크기 및 페이지 크기)가 표시됩니다.

4. ScanSnap Organizer Viewer 에서 편집합니다.
 ScanSnap Organizer Viewer 에서 회전하거나 삭제하거나 이동하거나 삽입등의 편집을 실행할 수 있습니다.



자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM 의 "ScanSnap Organizer 유저 가이드", "ScanSnap Organizer 도움말" 을 참조해 주십시오 .

제 4 장 문제 및 해결

이 장에서는 ScanSnap 사용에 발생하는 일반적인 트러블 및 그에 따른 대책에 대해서 설명합니다.

4.1 여러가지 문제점 및 해결방법

서비스를 의뢰하기 전에, 다음 항목을 점검해 주십시오.

만일 다음 항목을 점검한 후에도 상황이 개선되지 않을 경우에는 구입하신 대리점 및 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.




조작 중에 발생하는 여러가지 오류 및 문제점에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S300 조작 가이드"의 "7.2 문제 및 해결"을 참조해 주십시오.

* 당사의 홈페이지를 방문하시면 최근의 정보 등 여러가지 정보를 열람하실 수 있습니다. FAQ 코너 및 참조하시기 바랍니다. 홈페이지 주소는 다음과 같습니다:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

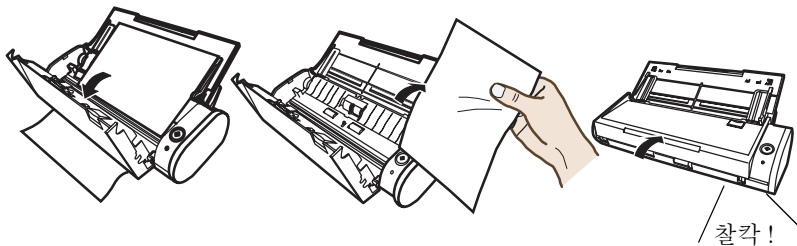
증상	점검 항목	대책
스캐너 전원이 켜지지 않는다.	전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블이 바르게 연결되어 있습니까?	전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 바르게 연결해 주십시오. USB 버스 전원 케이블을 사용하실 때에는, AC 어댑터의 전원 공급용 USB 허브를 사용하여 주십시오. 만일, 전원 공급용 허브가 아닌 경우, 스캐너가 바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
		전원케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 뽑고 다시 연결해 주십시오. (주의: 전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블 연결은 5 초 이상 간격을 두고 실행하시기 바랍니다.)
	급지 쉼트 커버가 닫혔습니까? (스캐너의 급지 쉼트 커버를 열고 닫음으로서 전원이 공급됩니다.)	급지 쉼트 커버를 열어 주십시오.
Windows 가 정상적으로 기동됩니까? (컴퓨터의 전원이 반영되어 스캐너의 전원이 ON/OFF 됩니다.)	Windows 가 기동될 때까지 기다려 주십시오. Windows 가 기동 처리중에 있거나 컴퓨터가 휴식 상태일 때에는, 전원 램프 LED가 소멸될 수 있습니다.	

증상	점검 항목	대책
스캐닝이 개시되지 않는다.	ScanSnap S300 의 ScanSnap Manager 가 설치되었습니까?	ScanSnap S300 의 ScanSnap Manager 를 설치해 주십시오. (23 페이지 참조)
	USB 케이블이 바르게 연결되어 있습니까?	USB 케이블을 바르게 연결시켜 주십시오. USB 허브를 사용하는 경우 허브의 전원공급 상태를 확인하여 주십시오. USB 버스 전원 케이블을 사용하실 때에는, AC 어댑터의 전원 공급용 USB 허브를 사용하여 주십시오. 만일, 전원 공급용 허브가 아닌 경우, 스캐너가 바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
	전원 램프 ① LED 가 점화되고 있습니까?	전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 뽑고, 다시 연결시켜 주십시오. (주의: 전원 케이블 및 USB 버스 전원 케이블 투입은 5 초이상 간격을 두고 실행하시기 바랍니다.)
	컴퓨터를 최대 절전 모드에서 복원합니까?	컴퓨터를 최대 절전 모드에서 복원하기 위해서는, 마우스를 움직이거나 키보드의 임의의 키를 누른 다음 스캔을 실행하여 주십시오.
	ScanSnap Manager 가 기동되고 있습니까? (ScanSnap Manager 가 정상적으로 기동하고 있는 경우에는, 작업표시줄의 "ScanSnap Manager" 아이콘 ③ 이 표시됩니다.)	"ScanSnap Manager" 아이콘이 표시되지 않는 경우에는 [시작] ⇨ [모든 프로그램] ⇨ [ScanSnap Manager] ⇨ [ScanSnap Manager] 순으로 선택하여 ScanSnap Manager 를 기동시켜 주십시오.
	ScanSnap Manager 가 정상적으로 작동하고 있습니까? (ScanSnap Manager 가 정상적으로 작동되지 않는 경우에는, 작업표시줄의 "ScanSnap Manager" 아이콘 표시가 ④ 으 로 변합니다.)	다음 순서대로 실행하여 주십시오 : 1.ScanSnap Manager 드라이버를 업데이트합니다. [시작] 메뉴에서 [제어판] ⇨ [시스템] ⇨ [하드웨어] ⇨ [장치 관리자] 순으로 선택합니다. [장치 관리자] 에서 [ScanSnap S300] 의 오른쪽 클릭을 하여 표시되는 메뉴에서 [드라이버 업데이트] 를 선택합니다. 이 방법을 사용하여도 개선되지 않는 경우에는 순서 2 로 진행합니다. 2.ScanSnap 전원을 절단하여 다시 재시동합니다. 이 방법을 사용하여도 개선되지 않는 경우에는 순서 3 로 진행합니다. (주의: 전원의 재시동은 5 초이상 간격을 두고 실행하시기 바랍니다.)

증상	점검 항목	대책
스캐닝이 개시되지 않는다.	ScanSnap Manager 가 정상적으로 작동하고 있습니까? (ScanSnap Manager 가 정상적으로 작동되지 않는 경우에는, 작업표시줄의 "ScanSnap Manager" 아이콘 표시가  으로 변합니다.)	3. 만일 USB 허브를 사용하는 경우, 스캐너를 직접 컴퓨터에 연결시켜 주십시오. 이 방법을 사용하여도 개선되지 않는 경우에는 순서 4 으로 진행합니다. 4. 컴퓨터를 재시동합니다. 만일 상기의 해결 방법으로도 문제가 해결되지 않는 경우에는 ScanSnap Manager 프로그램을 삭제하여 다시 설치해 주십시오. ScanSnap Manager 의 프로그램 삭제 방법은 "ScanSnap S300 조작 가이드" 의 "부록 B 프로그램의 삭제" 를 참조해 주십시오.
ScanSnap Manager 를 설치하여도 스캐너가 인식하지 않는다.	ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 스캐너가 컴퓨터에 연결되어 있지 않습니까? "장치 관리자" 상에서 스캐너가 "알 수 없는 장치" 로 인식되어 있습니까?	[시작] 메뉴에서, [제어판] ⇨ [시스템] ⇨ [하드웨어] ⇨ [장치관리자] 순으로 선택합니다. [장치관리자] 상에서 "기타장치" 밑에 표시되어 있는 디바이스명 USB (OS 에 따라 달라짐) 를 삭제하여 컴퓨터를 재시동합니다.

4.2 원고 걸림의 방지

1. 커버 오픈 레버를 앞으로 당겨 ADF 를 엽니다.
2. 걸린 원고를 제거합니다.
3. ADF 를 닫습니다.
⇒ADF 를 닫으시면 찰칵 소리가 납니다.



제 5 장 평상시의 관리

이 장에서는 ScanSnap 청소 방법에 대해서 설명합니다.



- ScanSnap 을 청소하기 전에는, 반드시 전원을 꺼 주십시오. 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 내부의 부속품(Pad ASSY, 브레이크 롤러등)은, 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 설치해 주십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.
- 청소등의 목적으로 에어 스프레이를 사용하지 말아 주십시오. 청소 목적으로 에어 스프레이 및 알코올이 포함된 스프레이를 사용하면, 스프레이에서 분출되는 강한 공기에 의해 먼지가 장치 내에 침투되어 고장 및 장치 이상을 일으킬 수 있습니다. 또는, 정전기 등에 따른 스파크의 불꽃에 의해 인화될 수 있습니다.

5.1 청소용품

청소용품	품번	비고
클리너 F1	PA03950-0352	1 병 (100ml) (*1)
클리닝 와이프	PA03950-0419	1 팩 (24 장) (*2)

*1) 클리너를 다량 사용하면, 잘 마르지 않을 수 있습니다. 적당량을 형겅에 묻혀 사용합니다. 그리고 청소 장소에 클리너 액체가 남지 않도록 부드러운 형겅으로 잘 닦아 주십시오.

*2) 클리닝 와이프는 클리너 F1가 묻어 있는 티슈 타입의 클리너입니다. 시판의 물수건 대신에 클리닝 와이프를 사용하여 주십시오.

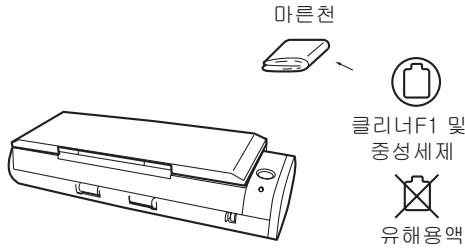
청소용품의 상세한 내용은, 스캐너를 구입하신 대리점 및 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하여 주십시오.

5.2 스캐너 외부의 청소 방법

마른천으로 소량의 클리너 F1(별매) 혹은 중성세제를 묻혀서 스캐너 외부 표면의 더러워진 부분 또는 먼지를 가볍게 닦아 주십시오.



- 신나등의 유해 용액의 사용은 삼가해 주십시오.
- 청소중에는 스캐너의 내부에 물기가 들어가지 않도록 주의합니다.



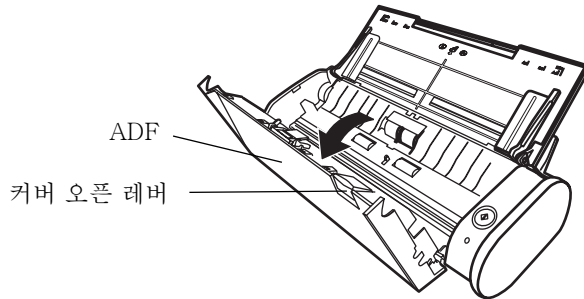
5.3 스캐너 내부의 청소 방법

스캐너 내부의 청소 방법은 소량의 클리너 F1 를 헝겊에 묻혀 청소합니다. 원고 스캐닝을 반복하여 사용할 경우, 스캐너의 내부에 먼지나 종이 가루가 쌓이는 것은 스캔 불량 원인이 될 수 있습니다. ADF에 200 장의 문서를 스캔하실 때 마다 청소하실 것을 권장합니다. 단지, 이것은 기준이므로 사용하는 원고 재질에 따라 달라질 수 있습니다. 예를 들어, 토너가 충분히 묻지 않는 원고의 경우 보다 빈번히 청소를 실행하시기 바랍니다. 스캐너 내부의 청소는 다음 순서에 따라 실행합니다.

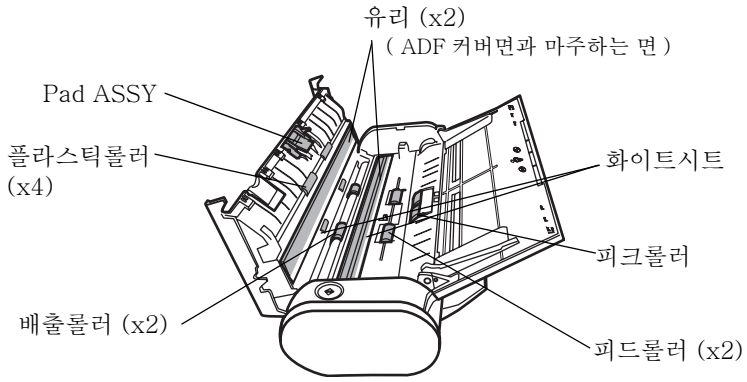


스캐너 내부의 청소하실 때에는 물 혹은 중성세제를 사용하지 말아 주십시오.

1. 커버 오픈 레버를 앞으로 당겨, ADF 를 엽니다.



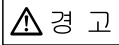
2. 클리너 F1 을 묻힌 천으로 다음 장소를 청소합니다.



보다 자세한 내용은 "ScanSnap S300 조작 가이드"의 "제 8 장 평상시의 관리"를 참조해 주십시오.

제 6 장 소모품

이 장에서는 소모품 및 캐리어시트의 교환 방법과 구입 방법에 대해서 설명합니다.



- ScanSnap 을 청소하기 전에는, 반드시 전원을 꺼 주십시오. 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 내부의 부속품(Pad ASSY, 브레이크 롤러등)은, 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 설치해 주십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.

소모품의 부품번호 및 교환주기는 다음과 같습니다.


No	소모품	P/N	교체 주기
1	피크롤러	PA03541-0001	100,000 장 또는 1 년 마다
2	Pad ASSY	PA03541-0002	10,000 장 또는 1 년 마다

교환 주기는 A4/ 레터, 64 g/m² (17 lb) 의 고급지 및 중성지 사용을 기준으로 합니다. 사용하는 원고 재질과 사용 빈도에 따라 청소주기가 달라 집니다.

PFU LIMITED 가 지정하는 소모품 이외에는 사용을 삼가해 주십시오.

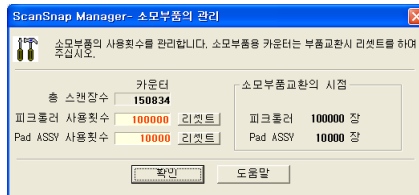


이하의 조작으로 소모품의 교환 주기 및 스캔량을 확인할 수 있습니다:

1. 작업표시줄의 [ScanSnap Manager] 아이콘  오른쪽을 클릭합니다
2. 메뉴에서 [소모부품의 관리] 를 선택합니다.



→ 화면에는 (" 소모부품의 관리 " 화면) 지금까지 축적된 스캔 장수가 표시됩니다.



" 소모부품교환의 시점 " 을 참조하여 소모품을 교체해 주십시오. 구입에 대해서는 대리점 및 Fujitsu 스캐너 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.

[웹사이트] <http://scansnap.fujitsu.com/>



Pad ASSY 와 피크롤러 교체의 자세한 내용은 "ScanSnap S300 조작 가이드" 의 "9.2 Pad ASSY 교체" 와 "9.3 피크롤러 교체" 를 참조해 주십시오.

본 매뉴얼의 내용은 제품 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

본 매뉴얼은 어떠한 허가 없이 번역되거나 개조될 수 없습니다.

본 제품이 안전하고 바르게 사용하기 위해서 중요한 정보가 기재되어 있습니다. 스캐너를 사용하기 전에 본 매뉴얼을 반드시 숙지하시고 사용해 주시기 바랍니다. 만일 잘못된 사용으로 기인한 손해 및 화상에 대해서 PFU LIMITED 는 책임을 지지 않습니다.

PFU LIMITED 는 본 기기의 사용 및 본서에 기재된 내용에 기인한 우발적이거나 필연적인 피해 및 이익 제 3 자에 의한 손해 배상 청구에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않음을 말씀드립니다.

PFU LIMITED 의 본 매뉴얼의 내용 일부 또는 무단 복제 및 소프트웨어의 복제는 저작권법상 금지되어 있습니다.