



스타트업 가이드

목 차

시작하기 전에	1
안전 주의사항	6
제 1 장 준비	10
1.1 ScanSnap 사용 설명서 이용 방법	10
1.2 구성품의 이름과 기능	10
제 2 장 스캐너의 연결 방법	12
2.1 공급된 소프트웨어 설치하기	12
2.2 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기	16
제 3 장 ScanSnap 을 사용하는 방법	19
3.1 스캐닝 설정값	19
3.2 문서 스캔하기	20
3.3 캐리어시트를 사용한 스캔 방법	22
3.4 Cardiris 를 사용한 명함의 스캐닝	25
제 4 장 문제해결	28
4.1 용지걸림 제거하기	28
4.2 문제해결 점검표	28
제 5 장 일상시의 점검	30
5.1 세척재	30
5.2 ScanSnap 외부의 청소 방법	30
5.3 ScanSnap 내부의 청소 방법	31
5.4 캐리어시트의 청소	32
제 6 장 소모품	33
6.1 부품 번호와 소모품 교환 주기	33
6.2 캐리어시트의 구입	34

스캐너를 컴퓨터에 연결하기 전에 반드시 읽어 주십시오.

보다 자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM에 첨부되어 있는 "ScanSnap S510M 조작 가이드"를 참조해 주십시오.

시작하기 전에

컬러 이미지 스캐너 ScanSnap S510M 을 구입해 주셔서 감사합니다 (이하 "ScanSnap" 라고 함). 이 문서에서는 ScanSnap 을 사용자 컴퓨터에 연결하는 방법을 설명합니다 .

ScanSnap 은 흑백과 컬러로 양면 스캔이 가능한 스캐너입니다 . ScanSnap 은 다음과 같은 장점을 가지고 있습니다 .

- [SCAN] 을 누르는 것만으로도 검색 가능한 PDF 파일화 시킵니다 !

책상 위에 쌓여있던 서류를 , PDF 서류화시켜 컴퓨터 상에서 관리 또는 보관이 가능합니다 . 동봉되어 있는 Adobe* Acrobat* 소프트웨어를 사용하시면 , 표기 및 편집도 자유자재로 가능합니다 . PDF 파일은 인쇄하거나 전자메일로 첨부하여 배송하므로 편리하게 이용하실 수 있습니다 .

또한 , ScanSnap 은 칼라 원고 및 흑백 원고를 자동 인식하여 스캔하므로 칼라와 흑백이 섞인 원고도 척척 스캔이 가능하므로 파일 크기 또한 적게 만드실 수 있습니다 .

(빈 페이지의 건너뛰기가 가능하고 파일 크기의 축소가 가능합니다 .)

- 보다 빠른 속도로 효과적인 스캔 사용이 가능하다 !

A4 사이즈의 양면 칼라 원고를 약 18 장 / 분당 속도로 스캔이 가능합니다 . (1.6GHz 이상의 PowerPC* G5 프로세서가 탑재된 컴퓨터를 사용하고 Mac OS X v10.2.8 이상 , 화질의 선택을 Normal, 칼라 모드 선택을 자동 칼라 인식 , 압축률은 3 인 경우) (*)

(*) - 문서에 따라 , [흑백] 모드에서는 스캔 속도가 다소 느려질 수 있습니다 .

(컬러로 스캔된 데이터를 흑백 데이터로 변환 과정 때문) .

예 : [흑백] 모드에서 스캔한 컬러 브로셔

- [문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다] 와 / 또는 [원고 방향을 자동적으로 보정합니다] 가 가능상태이면 , 스캔 속도가 더 느려질 수 있습니다 .

- 공간을 많이 차지하지 않습니다 !

A4 또는 Letter 크기 보다 작은 ScanSnap 은 항상 책상 위에 어울리게 놓을 수 있습니다 .

- 명함 관리가 간단하다 !

첨부의 Cardiris™ 소프트웨어를 사용하시면 명함을 간단히 파일로 만들 수 있고 , OCR 기능으로 검색할 수 있습니다 .

- 킷 메뉴는 초보자도 ScanSnap 을 자동으로 쉽게 조작할 수 있도록 해줍니다 !

[SCAN] 버튼을 누르면 ScanSnap 킷 메뉴가 표시됩니다 . ScanSnap 킷 메뉴에서 실시할 동작만 선택하면 됩니다 . 킷 메뉴는 완전 초보자가 처음 사용할 수 있을 만큼 매우 간단합니다 . (킷 메뉴 모드)

- 스캔된 이미지를 이메일로 전송하거나 , 스캔한 후 바로 스캔된 이미지를 프린터로 출력할 수 있습니다 .

응용프로그램을 시작하지 않고 , 스캐닝된 이미지를 이메일에 첨부하거나 프린터로 출력하여 스캔한 이미지 사본을 만들 수 있습니다 .

주 : ScanSnap 는 TWAIN 과 ISIS 표준에 부합하지 않습니다 .

제조사

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

전화 : (81)(44) 540-4538

상표

Apple, Apple 로고 , Mac, Mac OS, iPhoto 및 Macintosh 는 , Apple Inc 사의 상표입니다 .

Adobe, Acrobat, Adobe Reader 및 Acrobat Reader 는 Adobe Systems Incorporated 사의 미국 및 그 외의 국가에 있어서 상표 및 등록상표입니다 .

Intel 및 Intel Core 는 , Intel Corporation 사의 미국 및 그 외 국가에 있어서 상표 및 등록상표입니다 .

ISIS 는 , EMC Corporation 사의 미국에 있어서 등록상표입니다 .

Microsoft, Windows 및 Entourage 는 미국 Microsoft Corporation 의 미국 및 그 외의 국가에 있어서 상표 및 등록상표입니다 .

PowerPC 는 IBM Corp 사의 상표입니다 .

Cardiris 는 I.R.I.S. 의 상표입니다 .

ABBYY, FineReader are trademarks of ABBYY Software House.

ScanSnap, ScanSnap 로고는 PFU LIMITED 의 등록상표입니다 .

그 밖의 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록상표입니다 .

이 설명서에서 상표를 표기한 방법

ScanSnap: ScanSnap S510M

운영체제 (OS) 는 다음과 같이 표기합니다 .

Mac OS X v10.1: Mac 운영체제 버전 10.1

Mac OS X v10.2: Mac 운영체제 버전 10.2

Mac OS X v10.3: Mac 운영체제 버전 10.3

Mac OS X v10.4: Mac 운영체제 버전 10.4

Mac OS X v10.5: Mac 운영체제 버전 10.5

위의 운영체제 각 버전을 구별하지 않을 때는 일반 용어 "Mac OS X" 를 사용합니다 .

Adobe Reader: Adobe* Reader*

Adobe Acrobat Reader: Adobe* Acrobat* Reader*

Adobe Acrobat 8: Adobe* Acrobat* 8 Professional

위의 어플리케이션의 각 버전을 구별하지 않을 때는 일반 용어 "Adobe Acrobat" 을 사용합니다 .

ABBYY FineReader: ABBYY FineReader for ScanSnap™



이 설명서에서 사용한 화면갈무리는 Mac OS X v10.4 에서 한 것입니다 .
사용하는 운영체제에 따라 화면의 예와 동작이 실제와 다를 수 있습니다 .

ScanSnap 과 설명서

ScanSnap S510M 은 다음으로 구성되어 있습니다 .

구성요소	사양
S510M	컬러 이미지 스캐너
ScanSnap Manager	문서를 스캔하고 저장하는 ScanSnap 드라이버
Adobe Acrobat	PDF 형식의 전자 문서의 작성과 열람에 사용되는 세계 표준의 어플리케이션입니다 .
ABBYY FineReader	ScanSnap 으로 스캔한 OCR 이미지를 검색 가능한 PDF 파일로 전환하는 소프트웨어 .
캐리어시트	문서가 스캔에 사용될 용지에 삽입됩니다 . A3, B4, 11x17 인치 문서 등의 크기가 큰 문서와 규격 사이즈가 아닌 문서 , 또는 신문 스크랩 등과 같은 불규칙한 형태의 문서를 스캔할 수 있습니다 .
Cardiris	명함을 인식하는 소프트웨어 (OCR)

사용자를 위하여 다음의 설명서가 준비되어 있습니다 .

설명서	설명
ScanSnap S510M 스타트업 가이드 (이 설명서)	ScanSnap 을 설치하고 사용하는 기본 정보를 제공합니다 .
ScanSnap S510M 조작 가이드 (PDF 파일)	ScanSnap 소프트웨어와 하드웨어의 설치 , ScanSnap 하드웨어의 동작 , ScanSnap Manager 에 대한 상세 정보를 제공합니다 . 위치 : ScanSnap 셋업 CD-ROM
Cardiris "Read Me.htm"	Cardiris 를 사용하는 방법에 관한 상세 정보를 제공합니다 . 위치 : Cardiris 어플리케이션 설치 폴더
Cardiris "User's Manual.pdf"	Cardiris 설치와 조작에 대한 자세한 정보를 제공합니다 . 위치 : Cardiris 어플리케이션 설치 폴더

마우스 조작에 대하여

이 안내서에서 마우스 조작은 다음과 같이 정의합니다 .

클릭 : 마우스 버튼을 한 번 누른다는 것을 말합니다 .

더블클릭 : 마우스 버튼을 빨리 연속 두 번 클릭한다는 것을 말합니다 .

규제 정보

FCC 선언

이 장비는 FCC 규칙 제 15 부에 따라 시험되었으며 B 급 디지털 장치에 대한 한계치를 준수하는 것으로 입증되었습니다. 이 한계치는 주거용 설비에서 유해한 장해를 적절하게 방지하도록 고안된 것입니다. 이 장비는 고주파 에너지를 발생시키고 사용하며 방사합니다. 사용 설명서에 따라 설치하지 않거나 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 장해를 일으킬 수 있습니다. 그러나 설치시에 장애가 발생하지 않을 것이라 보증은 하지 않습니다. 이 장비가 라디오 혹은 TV 수신에 유해한 장해를 일으킬 경우에는 (장비를 끄고 켜서 확인할 수 있음) 아래의 조치를 하나 이상 적용하여 장해를 고쳐볼 것을 권고합니다.

- 수신 안테나의 방향과 위치를 바꿔 봅니다.
- 장비와 수신기 간의 거리를 조금 더 떨어지게 합니다.
- 수신기가 놓인 곳에서 떨어져 있는 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점이나 경험이 많은 라디오 /TV 기술자에게 문의합니다.



기기 동작을 위한 사용자 권한을 무효화 시키거나 승낙할 수 있는 책임이 있는 단체에 의한 변경 또는 수정은 명확히 금지되어 있습니다.



- 차폐된 인터페이스 케이블을 사용할 경우에는 그 케이블이 FCC 규정 제 15 부의 B 급 한계치를 준수해야 합니다.
- AC 케이블 길이는 3 미터 (10 피트) 이하이어야 합니다.

캐나다 DOC 규정

이 디지털 장치는 캐나다 통신부의 무선 장해 규정에 명시된 디지털 장치 무선 잡음 방출에 대한 B 급 한계치를 초과하지 않습니다.

이 B 급 디지털 장치는 캐나다 ICES-003 을 준수합니다.

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 S510M wird folgendes bescheinigt:

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

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

국제 ENERGY STAR* 프로그램

ENERGY STAR* 파트너인 PFU LIMITED 는 이 제품이 에너지 효율에 대한 ENERGY STAR* 지침을 충족한다고 결정하였습니다 .


국제 ENERGY STAR* 사무기기 프로그램은 에너지 효율성이 높은 컴퓨터와 그 밖의 사무기기의 보급을 통하여 에너지 절감을 촉진하는 국제 프로그램입니다 . 이 프로그램은 에너지 소비를 효과적으로 줄이는 기능을 갖춘 제품의 개발과 보급을 후원합니다 . 기업 경영자가 자발적으로 참여할 수 있는 열린 프로그램입니다 . 대상 제품은 컴퓨터 , 모니터 , 프린터 , 팩시밀리 , 복사기 , 스캐너 등의 사무기기와 다기능장치 입니다 . 그 표준과 로고는 참여한 국가에서 모두 동일합니다 .



고안전 응용에서의 사용

이 제품은 사무용 , 개인용 , 가정용 , 통상 산업용 및 다목적 응용에 사용한다는 가정을 토대로 설계하고 제조하였습니다 . 또 , 예를 들어 핵발전 설비에서 핵반응의 제어 , 항공기의 자동 비행 제어 , 항공교통관제 , 대중교통체계에서의 운행 제어 , 생명 유지용 의료기기 , 그리고 무기 체계에서 미사일 발사 제어에서 고도의 안전성이 요구될 때 , 그리고 일시적으로 안전이 보장되지 않을 때 , 생명과 건강에 직접적으로 관련된 응용 (간략하게 " 고안전 응용 ") 에 사용하도록 설계되거나 제조되지 않았습니다 . 사용자는 이러한 고안전 응용에서 안전을 확보하기 위한 조치를 취한 상태에서 이 제품을 사용하는 것이 바람직합니다 . PFU LIMITED 는 고안전 응용에서 사용자가 이 제품을 사용하여 발생한 손해에 대하여 , 그리고 사용자나 제 3 자의 손해배상 청구에 대하여 일체 책임을 지지 않습니다 .

수은사용에 대해

 본 제품의 램프에는 수은이 사용되고 있습니다 . 본 제품을 재활용 및 폐기하실 경우에는 관계 국내법 및 회사 폐기물 처리 규정에 따라 주시기 바랍니다 .

수은의 위험 방지를 위해 하기의 사항을 준수 해 주십시오 . :

- 램프 속 안의 물질은 수은을 포함하므로 입 안에 넣지 말아 주십시오 .
- 스캐너 램프에 있는 화학 액체를 흡인하지 말아 주십시오 .
- 스캐너 부속품 및 램프를 부수거나 가열하지 말아 주십시오 .

안전 주의사항

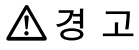

이 설명서는 사용자가 이 제품을 안전하고 올바르게 사용하는데 필요한 중요사항을 설명합니다. 이 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 끝까지 읽어 주십시오.

특히, 이 설명서의 안전 주의사항은 반드시 읽고 완전히 이해해야 합니다.

아울러 이 설명서는 이 제품을 사용하는 동안 가까운 두어, 필요할 때마다 참조하십시오.




이 설명서에서 사용한 경고 표시

이 설명서에서는, 이 제품의 안전하고 올바른 사용을 보장하고 조작자와 다른 사람이 상해를 입지 않도록 하기 위하여 아래의 표시를 사용하여 물리적 손상 및 손해의 위험을 나타내고 있습니다.

 경고	이하의 경고 표시의 라벨 기호와 그 의미에 대해서 설명합니다. 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.

이 설명서에서 사용한 기호

이 설명서에서는 다음의 기호를 사용하여 동작을 설명하고 경고를 표시합니다.

 잠깐	이 기호는 조작자에게 특히 중요한 정보를 알려줍니다. 이 정보는 반드시 읽어 보시기 바랍니다.
 힌트	이 기호는 조작자에게 조작에 관한 도움말을 알려 줍니다.
	이 기호는 조작 방법과 같이 관련 문제에 관한 정보를 얻을 수 있는 해당 절을 나타냅니다.



삼각형 표시는 각별한 주의가 필요하다는 것을 나타냅니다. 삼각형 안의 그림은 구체적인 주의를 나타냅니다.



안쪽에 대각선이 있는 원모양은 사용자가 수행해서는 안될 동작을 나타냅니다. 원 안이나 아래에 있는 그림은 허용되지 않는 특정 동작을 나타냅니다.



색상 바탕 위에 있는 윤곽 문자는 사용자가 준수해야 할 지침을 표시합니다. 여기에는 구체적인 지시사항을 표시한 그림이 들어갈 수도 있습니다.

이 설명서 화면의 예

이 설명서의 화면 예는 제품 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

이 설명서에서 예로 사용한 화면과 실제 화면이 다른 경우에는, 스캐너 사용 설명서를 참조하여 실제 화면을 따라 조작하십시오.

이 설명서에서 사용한 화면 갈무리는 ScanSnap Manager 와 Cardiris 응용프로그램의 화면입니다.

유지보수에 대하여

수리는 적절한 교육을 받은 수리 기술자가 실시해야 합니다.

이 제품을 수리해야 할 때는 판매점이나 FUJITSU Image Scanner 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

경고 라벨에 대해서

다음은 경고 라벨의 설명입니다.

	<p>기기의 작동 중에는 ADF 내부의 유리 표면이 뜨거워지므로 ADF 내부의 유리 표면을 만지지 않도록 주의해 주십시오.</p>
--	--




	<p>스캐너에 붙어있는 경고 라벨을 제거하지 말아 주십시오.</p>
--	---------------------------------------

⚠ 경고

다음은 이 설명서에서 설명한 중요 경고를 설명합니다.







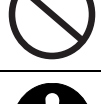

	<p>젖은 손으로 전원 콘센트를 뽑거나 꽂을 경우 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>AC 케이블을 주의하여 다루지 않으면 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 무거운 것을 올려 놓거나 잡아 당기거나 무리하게 접어 돌리거나 가열하여 AC 케이블을 손상시키거나 가공하지 말아 주십시오. 또한 AC 케이블이나 콘센트가 파손되었거나, 벽의 콘센트 투입구가 벌어져 있을 경우에는 사용을 삼가해 주시기 바랍니다.</p>
	<p>지정된 AC 케이블 및 인터페이스 케이블을 사용합니다. 지정된 케이블 이외의 것을 사용했을 경우에는 감전 및 고장의 원인이 될 수 있습니다. 또한 이 스캐너용으로 준비된 AC 케이블을 다른 기기에 사용하지 말아 주십시오. 기기의 고장 및 그외의 문제점의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>표시된 전원 전압 이 외의 전압으로 사용하지 말아 주십시오. 표시된 전원 전압외의 전압으로 사용할 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다. 또한, 여러개의 배선을 한 콘센트에 몰리게 사용하지 말아 주십시오.</p>
	<p>전원 플러그의 금속 부분 및 금속 부분의 연결 부분에 먼지가 쌓여 있을 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있으므로 마른 헝겊으로 자주 닦아 주십시오.</p>

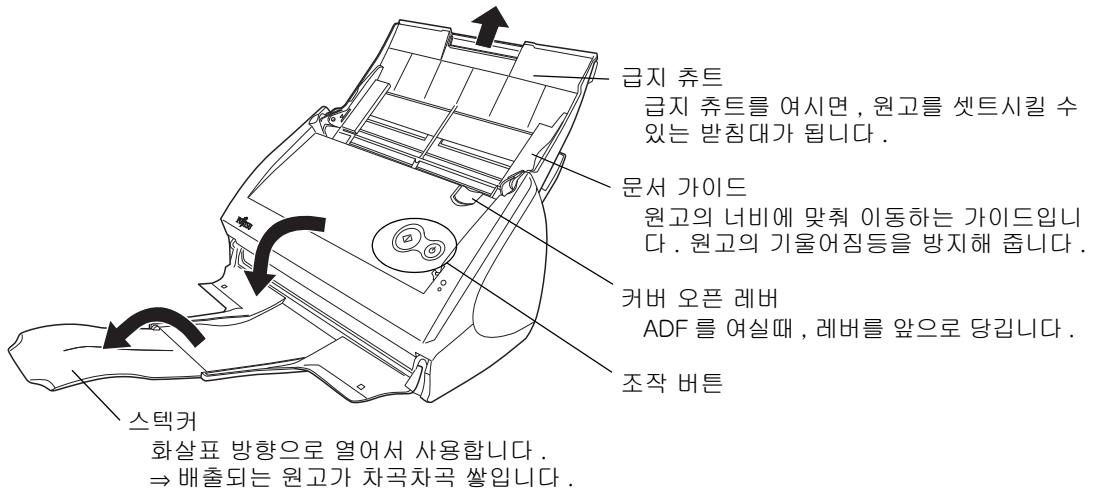
	기름기, 열기, 습기 및 먼지가 많은 장소에 스캐너를 설치할 경우, 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.
	저온 화상을 입지 않으려면, 스캐너 밑면이나 AC 어댑터 같이 열이 발생하는 부위를 장시간 만지면서 스캐너를 조작하지 마십시오.
	스캐너에 전원이 공급되고 있는 동안 스캐너나 AC 어댑터를 옷이나 담요로 덮지 마십시오. 그렇게 하면 과도한 열이 발생하여 화재가 발생할 수 있습니다.
	만일 기기에서 발열, 연기, 이상한 냄새 및 소리등 이상 상태일 경우 즉시 기기 본체의 전원 버튼을 눌러 전원을 끄고 전원 플러그를 뽑아 주십시오. 연기가 없어지는 것을 확인한 뒤, 구입처 또는 FUJITSU 스캐너 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.
	스캐너를 떨어뜨리거나, 스캐너 부품 (예 : 덮개) 이 파손되었을 경우에는, 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑아 주십시오. 그런 다음 스캐너 판매점이나 FUJITSU 스캐너 공식 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.
	스캐너 내부에 금속류 및 가연성 이물질을 넣거나 떨어뜨리지 마십시오. 젖은 문서 또는 클립이나 스테이플이 붙어 있는 문서를 스캔하지 마십시오. 스캐너에 물을 뿌리거나 젖게 해서는 안됩니다.
 	이물질 (물, 금속 조각, 액체 등) 이 장치 내부에 들어간 경우, 즉시 기기 본체의 전원 버튼을 눌러 전원을 끈 다음 전원 플러그를 뽑아 주십시오. 그 후, 판매점 및 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다. 특히 어린이가 있는 가정에서는 각별히 주의하시기 바랍니다.
	내부에 고압 부분이 있으므로 기기를 분리하거나 개조하지 말아 주십시오. 위의 부속품을 만지는 것은 화재 및 감전의 원인이 될 수 있습니다.
	부상을 방지하기 위해서 스캐너는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
	안전을 위하여 자동차를 운전하는 동안에는 스캐너를 사용하지 마십시오. 사고가 발생할 수 있습니다.
	직사광선이 비치는 곳이나 난방기기의 가까이에 설치할 경우에는 장치 내부의 온도가 상승하여 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다. 또한 통기성 및 환기가 좋은 장소에서 사용해 주십시오.
	쉽게 젖거나 습하게 되는 화장실, 욕실, 수영장 같은 곳에서 스캐너를 사용하지 마십시오. 이런 곳에서 스캐너를 사용하면 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.
	전원 플러그는 콘센트의 안쪽 끝부분까지 닿을 수 있도록 잘 꼽아 주십시오.
	기기 위에 무거운 것을 올려 놓거나 기기 위에서 작업을 하지 말아 주십시오. 사고의 원인이 될 수 있습니다.
	장시간 기기를 사용하지 않을 경우에는 안전을 위해 전원 플러그를 뽑아 두도록 합니다.

	케이블이 연결된 상태에서 스캐너를 이동시키면 케이블이 파손되어 화재 및 사고의 원인이 될 수 있습니다. 기기를 이동시킬 때에는 반드시 전원 플러그를 뽑아 케이블을 제거한 뒤 바닥에 케이블이 흩어있지 않는지 확인해 주십시오.
	스캔이 진행중일 때 스캐너 장치에 옷소매, 넥타이, 머리카락이 걸리지 않도록 하십시오. 상해를 입을 수 있습니다.
	청소등의 목적으로 에어 스프레이 및 알콜등이 포함된 스프레이는 사용하지 말아 주십시오. 스프레이에서 나오는 강한 공기에서 먼지가 장치내에 침투되어 고장 및 장치 이상의 원인이 될 수 있습니다. 또는, 정전기등에 따른 스파크의 불꽃에 의해 인화될 수 있습니다.

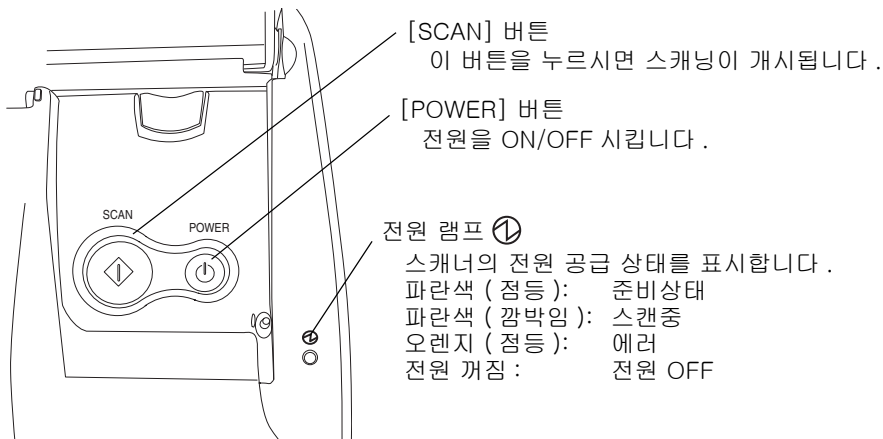
 주의

다음은 이 설명서에서 설명한 중요 주의사항을 설명합니다.

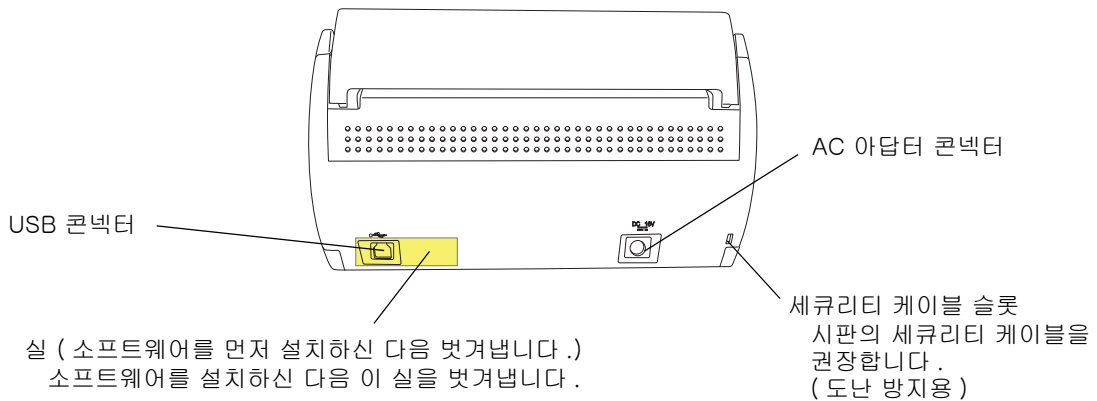
	스캐너를 설치할 경우 지면에 떨어지지 않도록 설치합니다. 또한, 장치를 진동이 없는 평면 및 기기의 무게를 유지할 수 있는 장소에 설치하여 주십시오.
	평평하지 않는 곳에 올려 놓지 마십시오. 스캐너를 진동이 없고 떨어지지 않는 안전한 곳에 설치하여 주십시오. 스캐너 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
	강한 자계 및 소음 발생지로부터 먼 장소에 설치해 주십시오. 또한 정전기의 발생은 고장의 원인이 됩니다. 바닥재나 설치 데스크에는 정전기를 발생시키지 않는 재질을 골라 주십시오.
	캐리어시트를 사용하실 때에는, 캐리어시트에 손가락이 베일 위험이 있으므로 조심해 주십시오.
	추운 장소에서 더운 장소로 스캐너를 이동시켰을 경우, 바로 사용하시는 것은 삼가해 주십시오. 급작스러운 온도 변화는 스캐너의 고장 원인이 될 수 있으므로 사용하기 전 1~2 시간 정도 두었다가 사용하도록 합니다.
	비가 오거나 눈이 내릴 때 스캐너를 외부로 옮길 때에는 젖거나 습기가 차지 않도록 각별히 주의하십시오.
	환기 포트를 막으면 스캐너 내부가 고온이 되어 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.
	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.



■ 조작 버튼



■ 뒷면



문서 사양은 ScanSnap Setup CD-ROM 에 저장된 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기" 를 참조하십시오.



ScanSnap 은 연결된 컴퓨터와 연계되어 혹은 급지 쉼트를 열거나 / 닫으면 전원이 켜지고 꺼집니다. 통상적으로 ScanSnap 이 PC 에 연결되어 있을 때는 ScanSnap 을 켜고 끄는 것을 잊을 수도 있습니다.

제 2 장 스캐너의 연결 방법

이 장에서는 ScanSnap 을 사용자 컴퓨터에 연결하는 방법을 설명합니다 .

2.1 공급된 소프트웨어 설치하기

ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기 전에 다음 소프트웨어를 컴퓨터에 설치하십시오 .

소프트웨어	Mac OS X v10.1	Mac OS X v10.2	Mac OS X v10.3	Mac OS X v10.4	Mac OS X v10.5
Adobe Acrobat	—	—	—	✓*1	✓*2
ABBYY FineReader	—	—	✓	✓	✓
Cardiris	—	—	✓*4	✓	✓
ScanSnap Manager	—	✓*3	✓	✓	✓

(✓: 지원됨 , —: 지원되지 않음)

- *1 사용하는 운영체제가 Mac OS X v10.4.3 일 경우 .
- *2 ScanSnap 과 함께 제공되는 Adobe Acrobat 8 이 업데이트된 경우 .
- *3 사용하는 운영체제가 Mac OS X v10.2.8 일 경우 .
- *4 사용하는 운영체제가 Mac OS X v10.3.9 일 경우 .



- 신뢰성을 위하여 Mac OS X 최신판을 적용할 것을 권장합니다 .
- 관리자 권한을 갖는 사용자로 로그인하십시오 .
- ScanSnap S510M 에 대한 요구사항은 다음과 같습니다 .

CPU: - PowerPC* G4 Processor 800MHz 이상
 (권장 : PowerPC* G5 프로세서 1.6 GHz 이상)
 - Intel* Core™ Solo 또는 Duo Processor
 (권장 : Intel* Core™ Duo 프로세서 1.83GHz 이상)

메모리: 128MB 이상
 (512MB 이상을 권장합니다 . OS 가 Mac OS X v10.5 인 경우에는 ,
 1GB 이상을 권장합니다 .)

- * CPU 와 메모리가 권고 요구사항을 충족하지 않거나 USB 버전 1.1 을 사용하면 스캐닝 속도가 더 느려집니다 .

■ Adobe Acrobat 설치하기

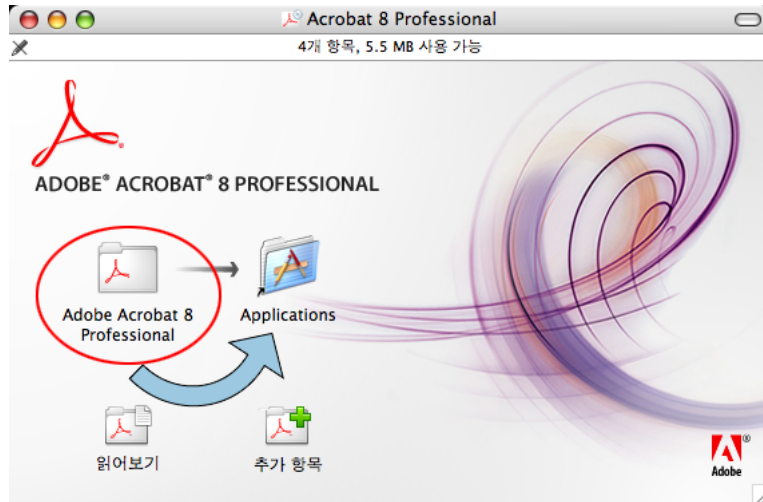
Adobe Acrobat 8 DVD-ROM 을 준비해 주십시오 .

1. "Adobe Acrobat 8 Professional DVD-ROM" 을 DVD-ROM 드라이브에 넣으십시오 .
 ⇒ "Adobe Acrobat" 화면이 표시됩니다 .



"Acrobat..." 화면이 자동으로 표시되지 않는 경우에는 Finder 를 사용해 [Adobe Acrobat...] 폴더를 [어플리케이션] 폴더에 복사하십시오 .

2. [Adobe Acrobat 8 Professional] 아이콘을 선택해 [Applications] 아이콘으로 드래그하십시오 .



⇒ [Adobe Acrobat 8 Professional] 이 [Applications] 폴더에 복사됩니다 .

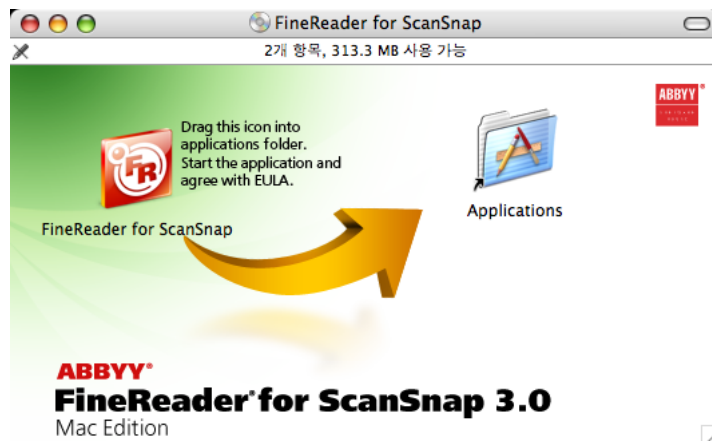


Adobe Acrobat 설치에 대한 보다 자세한 내용을 확인하려면 "Acrobat 8 Professional" 화면의 [읽어보기] 아이콘을 더블 클릭하십시오 .
Adobe Acrobat 의 사용 방법에 대해서는 Adobe Acrobat Help 를 참조하시기 바랍니다 .

■ ABBYY FineReader for ScanSnap 설치하기

ABBYY FineReader CD 를 준비합니다 .

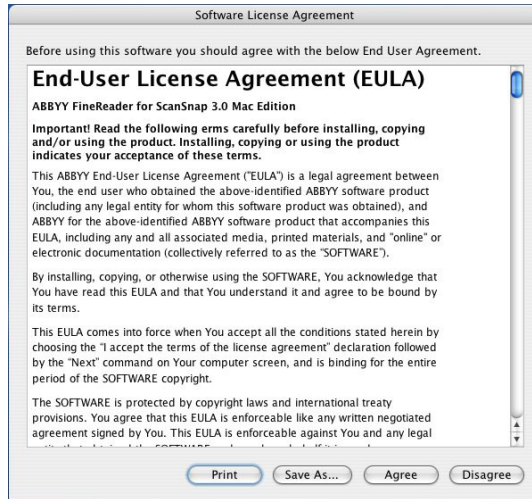
1. "ABBYY FineReader for ScanSnap™ 3.0 CD-ROM" 을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
⇒ "FineReader for ScanSnap" 화면이 표시됩니다 .
2. [FineReader for ScanSnap] 아이콘을 선택해 [Applications] 아이콘으로 드래그합니다 .



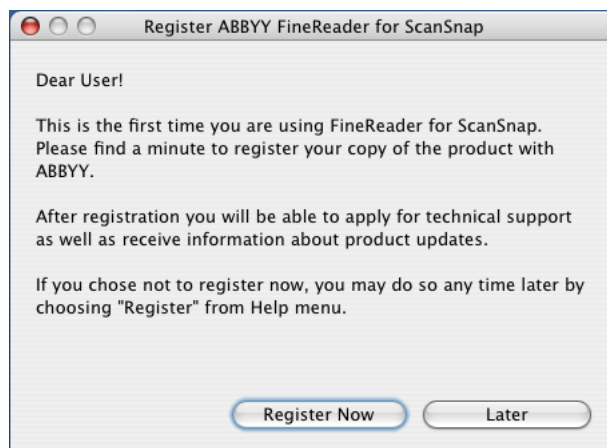
⇒ 설치가 시작됩니다 .

3. ScanSnap Manager 와 연동되게 하려면 다음 순서에 따라 ABBYY FineReader 를 기동시 키십시오 .
 - (a) [Applications] 아이콘을 더블 클릭해 폴더를 엽니다 .
 - (b) [FineReader for ScanSnap] 아이콘을 더블 클릭 합니다 .

⇒ ABBYY FineReader for ScanSnap 이 기동됩니다 .
 ⇒ "Software Lisence Agreement" 화면이 표시됩니다 .



4. [Agree] 버튼을 클릭합니다 .
 ⇒ "Register ABBYY FineReader for ScanSnap" 화면이 표시됩니다 .



등록 순서에 대해서는 화면의 지시를 참조하십시오 .



- ABBYY FineReader for ScanSnap 의 사용 방법에 대해서는 ABBYY FineReader for ScanSnap 도움말 검색을 참조하십시오 .
- ABBYY FineReader for ScanSnap 을 설치하기 전에 ScanSnap Manager 가 이미 설치되어 있는 경우에는 ScanSnap Manager 를 다시 시작해 ABBYY FineReader for ScanSnap 이 ScanSnap Manager 와 연동되게 하십시오 .

■ Cardiris 설치하기

Cardiris CD-ROM 을 준비합니다 .

1. "Cardiris ™ Setup CD-ROM" 를 CD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
2. 데스크탑에서 "Cardiris 3.6 for ScanSnap" 을 더블클릭합니다 .
3. "Cardiris 3.6 for ScanSnap" 아이콘을 더블클릭합니다 .
 ⇒ Cardiris 설치 화면이 나타납니다 .

- 아래로 스크롤하여 라이선스 계약을 끝까지 읽어 보십시오 . [다음] 버튼을 누르고 , 화면 지시에 따라 Cardiris 를 설치합니다 .
가본으로 Cardiris 가 어플리케이션 폴더에 설치되어 있습니다 .
- 설치를 하면 Mac OS X 가 재기동하고 Dock 메뉴에 Cardiris 아이콘이 표시됩니다 .
- Cardiris 아이콘을 클릭하면 Cardiris 가 시작되는지 확인하십시오 .
어플리케이션이 시작되는 것을 확인한 다음 Cariris 를 종료시키십시오 .

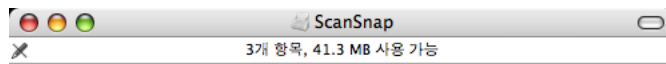


이 조작은 ScanSnap 과 Cardiris 를 연동시키기 위해 필요합니다 .
이 조작은 ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 수행되어야 합니다 .

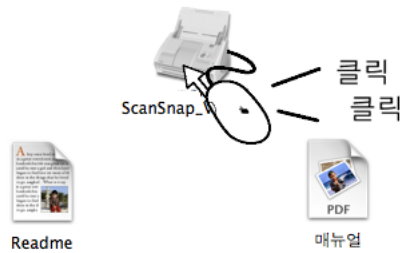
■ ScanSnap Manager 설치하기

ScanSnap Setup CD-ROM 을 준비합니다 .

- "ScanSnap Setup CD-ROM" 을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
⇒ "ScanSnap" 화면이 나타납니다 .
- ScanSnap Manager 아이콘을 더블클릭합니다 .





ScanSnap



⇒ "Welcome to ScanSnap Manager Installer" 화면이 나타납니다 .

- 화면 지시에 따라 설치하십시오 .
ScanSnap Manager 가 어플리케이션 폴더에 설치되어 있습니다 .
- 설치가 끝났으면 , CD-ROM 드라이브에서 CD-ROM 을 꺼냅니다 .

⇒ ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 나타납니다 . ScanSnap 을 컴퓨터에

접속한 후 ScanSnap Manager 아이콘의 상태는  에서  으로 변경됩니다 .



- ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하는 방법에 대해서는 "2.2 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기" (16ý%¿Äj ^) 를 참조하십시오 .
- ScanSnap Manager 와 Cardiris 를 설치하는 방법에 관한 자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 를 참조하십시오 .

2.2 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기

다음 순서로 ScanSnap 와 컴퓨터를 연결시킵니다 .

1. 전원 케이블을 사용해 ScanSnap 을 전원 콘센트에 연결합니다 .
2. USB 케이블을 사용하여 ScanSnap 와 컴퓨터를 연결합니다 .

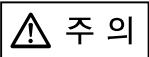


- 반드시 USB 케이블을 연결하기 전에 전원 케이블을 연결하십시오 .
- ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기 전에 반드시 첨부된 프로그램을 설치해 주십시오 . 설치에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap Manager 설치하기 " (15%~) 를 참조하십시오 .

각각의 순서에 대해서 설명합니다 .

■ 전원 케이블 연결하기

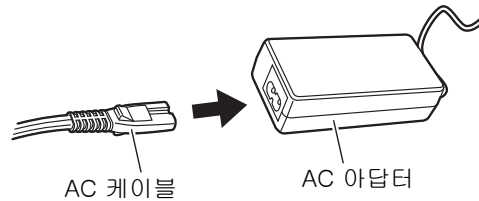
다음 순서로 AC 케이블을 연결합니다 .



케이블을 AC 아답터에 연결합니다 .

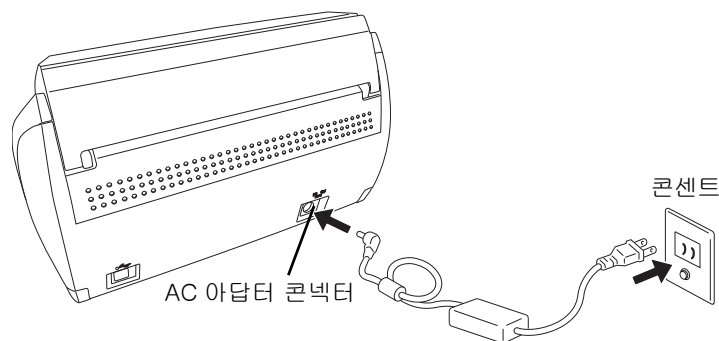
제조사명	AC- 아답터 모델 넘버
LEI	NU40-2160250-I3
SANKEN ELECTRIC CO., LTD	SEB55N2-16.0x (x= A-Z or Blank)

1. AC 케이블을 AC 아답터에 연결합니다 . (이하 전원케이블이라 칭함)



AC 케이블 (전원 케이블) 및 AC 아답터는 반드시 첨부된 것을 사용해 주십시오 .

2. 전원 케이블을 ScanSnap 뒷면의 AC 아답터 콘넥터에 연결하고 다른 한 쪽 끝은 벽에 설치된 전원 콘센트에 연결합니다 .



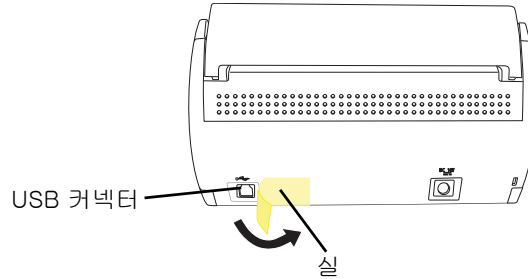
■ USB 케이블 연결하기

USB 케이블을 연결시킵니다

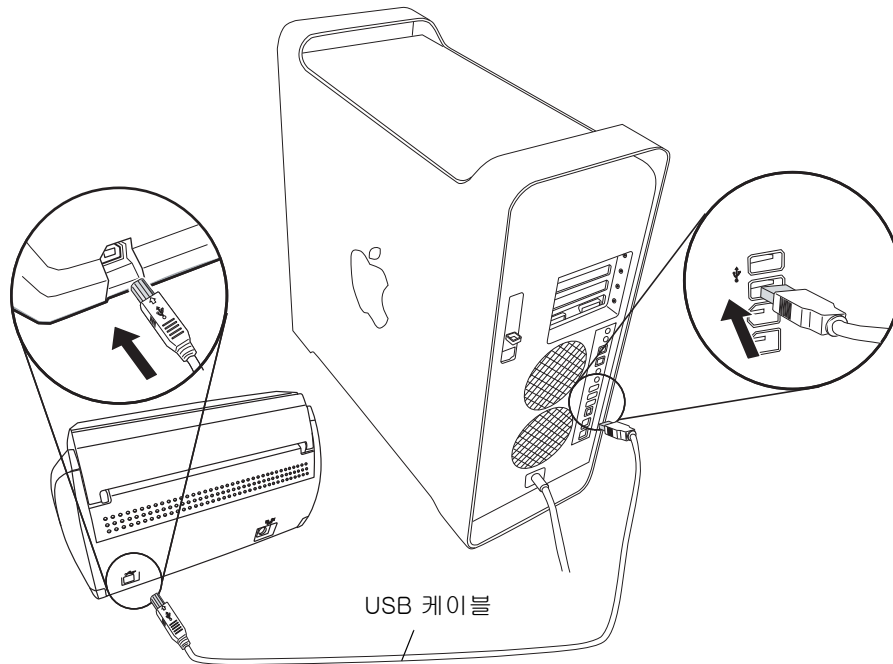


- 부속품의 USB 케이블을 사용해 주십시오 .
- USB 허브에 연결할 때는 반드시 컴퓨터에 연결된 허브 (첫 번째 단) 에 Scansnap 을 연결하십시오 . 다른 USB 허브 (2 단 이하) 를 연결시킬 경우에는 작동하지 않을 경우도 있습니다 .
- USB 2.0 를 연결시킬 때 , USB 포트 및 허브가 USB 2.0 에 대응하여야 합니다 . 또는 , USB 1.1 로 작동시키면 스캔 속도가 다소 느려질 수 있습니다 . USB 2.0 에 대응하는 포트를 가지고 있는 경우에는 그것을 사용해 주십시오 .

1. ScanSnap 뒷면에 붙어있는 실을 벗겨냅니다 .



2. USB 케이블을 ScanSnap 의 USB 커넥터에 연결하고 USB 케이블의 다른 한 쪽을 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오 .
USB 케이블이 잘 들어가도록 꺾는다 .



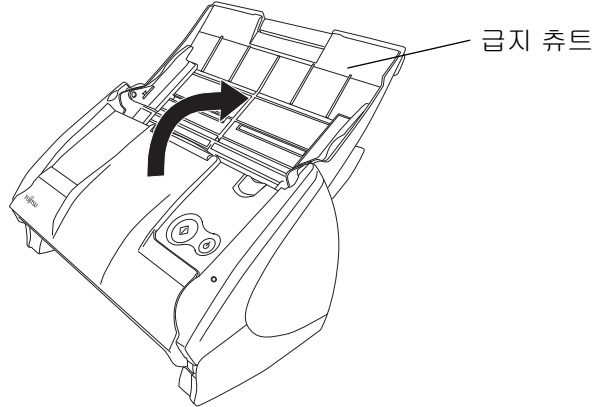
3. USB 케이블 연결이 완료되었습니다 .
그리고 "ScanSnap 켜기 " (18%~) 설명된 절차를 수행하십시오 .

■ ScanSnap 켜기



금지 쉘트를 열거나 닫으면, ScanSnap 이 자동으로 켜지거나 꺼집니다.
또는, 컴퓨터의 전원과 연동되어 스캐너 전원이 ON/OFF 됩니다.

1. ScanSnap 의 금지 쉘트를 엽니다.



2. ScanSnap 이 켜집니다.


⇒ 전원램프이 깜빡이기 시작하고, 점등됩니다. 그 후 컴퓨터는 ScanSnap을 새 하드웨어로 인식합니다.




컴퓨터의 성능과 부하량에 따라 전원 LED가 점등되기까지 걸리는 시간은 다를 수 있습니다. 예를 들어, 컴퓨터에서 많은 프로그램이 실행되고 있는 경우에는 시간이 걸릴 수도 있습니다.
이러한 경우에는, LED 램프가 점화 상태가 될 때까지 기다려 주십시오.

3. 이제 ScanSnap 연결이 완료되었습니다.



Dock 메뉴의 ScanSnap Manager 아이콘이  이 될 때까지 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.

- 어느 정도 기다려도 여전히  의 상태인 경우에는 ScanSnap 의 [POWER] 버튼을 사용해 전원을 끄고 다시 전원을 켜십시오.
- 만일 금지 커버를 열어도 ScanSnap 전원이 켜지지 않는 경우에는 스캐너의 [POWER] 버튼을 눌러 주십시오.

제 3 장 ScanSnap 을 사용하는 방법

ScanSnap 에서 버튼 하나만 누르면 책상에 있는 사무용 문서를 디지털 파일로 변환하여 , 저장하고 , 이메일에 첨부하고 , 인쇄할 수 있습니다 . 스캔된 이미지는 어플리케이션 (미리보기) 를 사용하여 화면에서 볼 수 있습니다 .

일반적으로 두 가지 방법이 있습니다 .

- 사무용 문서의 디지털 백업을 PDF 형식으로 생성합니다 .
문자부분을 OCR 기능 (OCR 광문자 인식 기능) 으로 텍스트를 인식하거나 , 보안기능에 따라 패스워드를 설정하는 등 , 스캐닝의 정보를 최대화시켜 활용하실 수 있습니다 . (주의 : Adobe Acrobat 의 사용법에 관해서는 [Adobe Acrobat Help] 를 참조하여 주십시오 .)
- " 조작 리스트 " 에서 , 스캔된 문서를 이메일에 첨부하고 , 이 문서를 프린터로 출력하고 , 이 문서를 네트워크에서 공유합니다 .



조작 리스트

ScanSnap 에는 사무실에서 시간을 효율적으로 사용할 수 있도록 도움을 주며 조작 리스트가 준비되어 있는 자주 사용하는 기능이 있습니다 .

조작 리스트에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM 에 있는 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 " 제 5 장 조작에 대하여 " 를 참조하십시오 .

3.1 스캐닝 설정값

ScanSnap Manager 를 사용하여 ScanSnap 설정값을 바꿀 수 있습니다 .

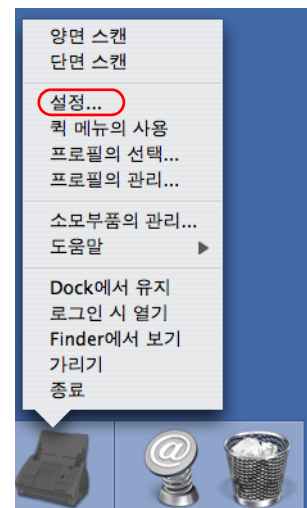


스캐닝 설정값에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기" 를 참조하십시오 .

1. Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 누릅니다 .

스캐닝 설정값을 변경하려면 ScanSnap Manager 메뉴에서 [설정] 을 선택합니다 . 그리고 [SCAN] 버튼을 한 번 누릅니다 .

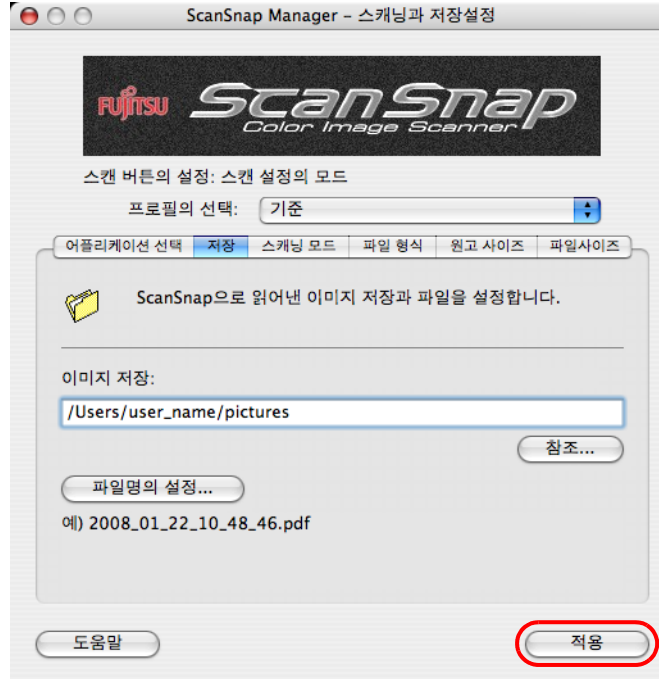
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다 .



- "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 스캐닝 설정값을 변경합니다.
[설정] 를 선택할 때 스캐닝하는 동안 마지막에 저장된 설정값을 업데이트할 수 있습니다 .

스캔 옵션을 구성할 때 사용할 탭이 여섯 개 있습니다 (표시된 탭의 수와 구성할 수 있는 항목은 동작 모드에 따라 다릅니다 .)

- [적용] 버튼을 누르면 설정이 완료됩니다 .
⇒ 새 설정값이 가능상태가 됩니다 .



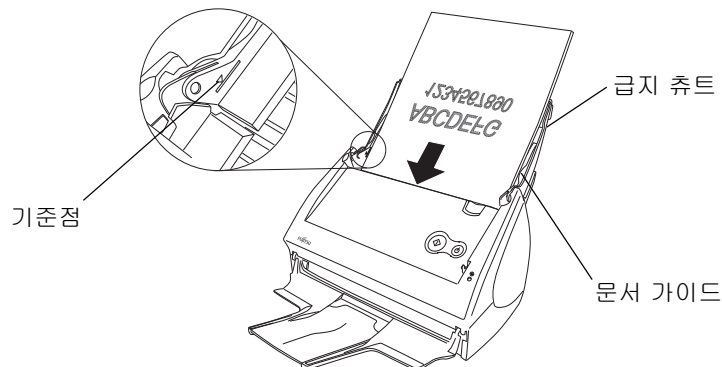
3.2 문서 스캔하기

이 절에서는 대부분의 사무실에서 일반적으로 사용하는 문서를 스캔하는 방법을 설명합니다 . ScanSnap 은 다양한 크기로 문서를 스캔할 수 있습니다 .



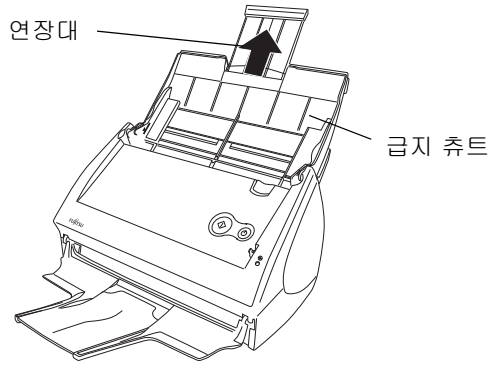
문서를 스캔하는 방법에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 "제 3 장 ScanSnap 사용하기" 를 참조하십시오 .

- 급지 쉼트 내에 원고를 셋트시킵니다 .
원고의 앞면 (여러장일 경우 1 페이지쪽) 을 급지 쉼트에 선단을 위로 향하게 셋트시킵니다 .
원고 두께가 문서 가이드 내부의 눈금선을 벗어나지 않도록 원고 매수를 조절합니다 .






길이가 긴 원고를 셋트하실 때 , 연장 받침대를 올려 원고를 셋트시키면 됩니다 .



2. 문서 가이드를 올려 놓은 문서의 폭에 맞게 조정합니다 .
3. [SCAN] 버튼을 누릅니다 .
 ⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .
 ⇒ 스캔이 끝나면 ScanSnap 쿼 메뉴가 나타납니다 .
4. ScanSnap 쿼 메뉴에서 스캔된 원고의 이미지에 원하는 동작을 선택합니다 .



상기 스캔 방법은 , 조작 모드가 " 쿼 메뉴 모드 " 의 경우입니다 .
" 프로필 모드 " 로 전환하면 ScanSnap 쿼 메뉴를 표시하지 않고 지정한 어플리케이션으로 스캐닝 조작을 실행할 수 있습니다 . " 프로필의 선택 " 화면에 대한 스캐닝 구성을 미리 등록해 놓으면 스캐닝에 대한 어떤 설정값을 전환할 수도 있습니다 .
ScanSnap 조작에 익숙해지면 , 필요할 때 조작 중에 조작 모드를 전환하십시오 .

TDock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 조작 모드를 전환하여 [쿼 메뉴의 사용] 에 표시할 수 있습니다 .
ScanSnap 은 다양한 설정값을 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다 .
자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 " 제 3 장 ScanSnap 사용하기 " 을 참조하십시오 .

3.3 캐리어시트를 사용한 스캔 방법

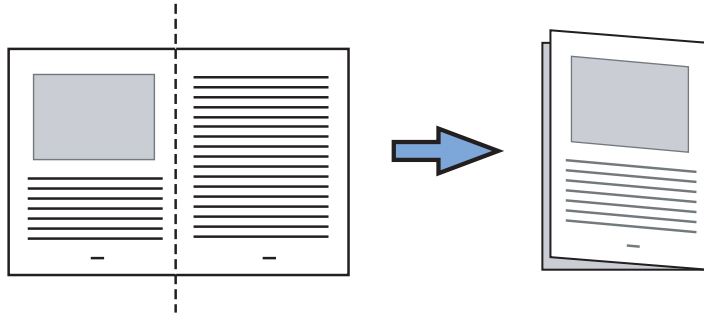
캐리어시트를 사용하시면, A3, B4 크기등의 큰 원고 및 신문의 잘린 부분등 크기가 불정형한 원고를 스캔할 수 있습니다.

■ 대면 페이지를 하나의 이미지로 작성

원고를 반으로 접어서 양면 스캔을 실행하고, 하나의 이미지로 연결하는 모드를 가리킵니다.

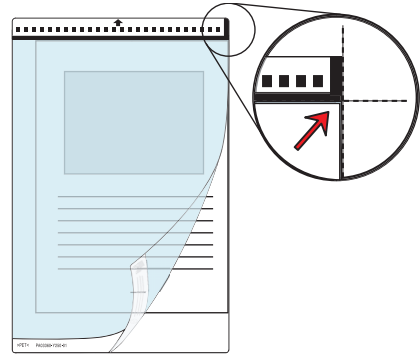
여기에서는, 예를 들어 A3 사이즈의 원고를 스캔합니다. A3 원고를 스캔하는 경우에는 그 대로 ScanSnap 에 셋트할 수 없습니다.

1. 원고의 스캔 되는 면이 밖으로 오도록 반으로 접습니다.
원고의 접힌 부분이 튀어나오지 않도록 잘 접습니다.



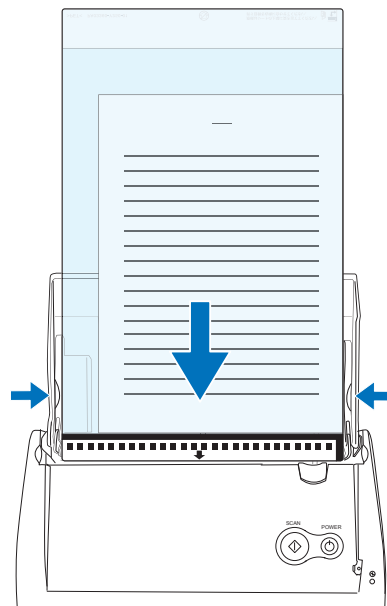
2. 캐리어시트를 잘 펴고 접은 원고를 안에 넣습니다.

접힌 원고의 윗부분이 캐리어시트의 상단에 닿도록 가장자리와 틈이 생기지 않도록 셋트시킵니다.



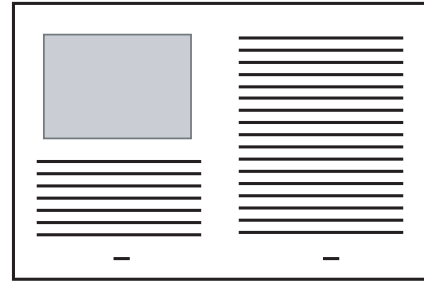
3. 캐리어시트를 스캐너에 셋트시킵니다.

- 인쇄된 부분 (필름부분) 을 밑으로 하여 화살표 방향으로 셋트시킵니다.
- 캐리어시트를 세트한 후 원고가 기울어지지 않도록 문서 가이드로 고정시킵니다.
- 캐리어시트를 사용하여 스캔하는 경우 여러장을 한꺼번에 스캔하실 수 없습니다. 반드시 한장씩 셋트시켜 주십시오.



4. [SCAN] 버튼을 누릅니다 .

⇒ 앞뒷면의 이미지 데이터가 펼쳐진 상태
(대면 페이지)로 정렬되어 출력됩니다 .

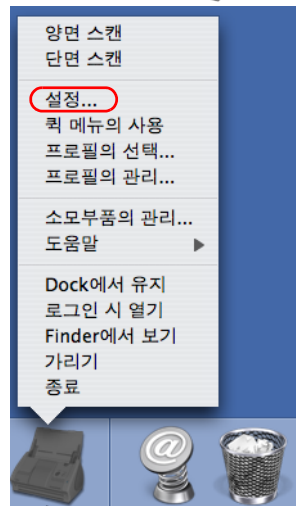


원고에 따라서 셋트 방법 혹은 ScanSnap Manager의 설정 방법이 다릅니다 . 상세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM의 "ScanSnap S510M 조작 가이드"를 참조하여 주십시오 .

■ 크기가 다양한 원고의 스캔

이 장에서는 스캔하기 어려운 원고의 스캔 방법을 설명합니다 .

1. Dock 메뉴의 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭한 상태로 [설정] 을 클릭합니다 .



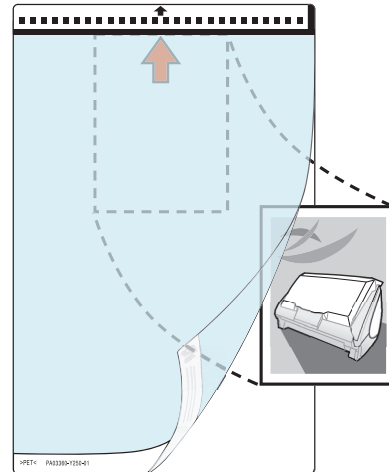
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 표시됩니다 .

2. [원고 사이즈] 탭에서 [캐리어시트 설정] 버튼을 클릭합니다 .

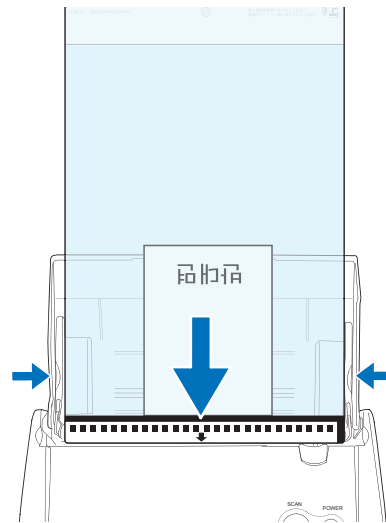
⇒ "ScanSnap 캐리어시트 설정" 창이 표시됩니다 .

3. "ScanSnap 캐리어시트 설정" 창에서 [실행모드] 팝업 메뉴에서 "대면 페이지의 화상을 출력합니다 ." 를 선택하고 [확인] 버튼을 클릭합니다 .

4. 캐리어시트에 원고를 셋트시킵니다 .
 원고의 윗부분이 캐리어 시트 상단에 닿도록 셋트 시킵니다 .
 원고가 캐리어시트 밖으로 밀리지 않도록 폭과 방향을 맞춰 중앙에 오도록 셋트시킵니다 .



5. 캐리어시트를 ScanSnap 에 셋트시킵니다 .
- 인쇄된 부분 (필름부분) 을 밑으로 하여 화살표 방향으로 셋트시킵니다 .
 - 원고의 뒷면이 앞으로 오도록 세트합니다 .
 - 캐리어시트를 세트한 후 원고가 기울어지지 않도록 문서 가이드로 고정시킵니다 .
 - 캐리어시트를 사용하여 스캔하는 경우 여러 장을 한꺼번에 스캔하실 수 없습니다 . 반드시 한장씩 셋트시켜 주십시오 .




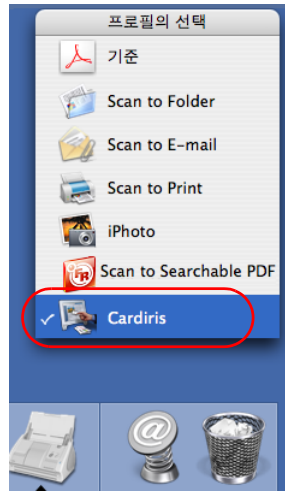
6. [SCAN] 버튼을 누릅니다 .
 ⇒ 스캔이 개시됩니다 .
 ⇒ 이미지가 지정한 사이즈로 출력됩니다 .



원고에 따라서 셋트 방법 혹은 ScanSnap Manager 의 설정 방법이 다릅니다 . 상세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM 의 "ScanSnap S510M 조작 가이드 " 를 참조하여 주십시오 .

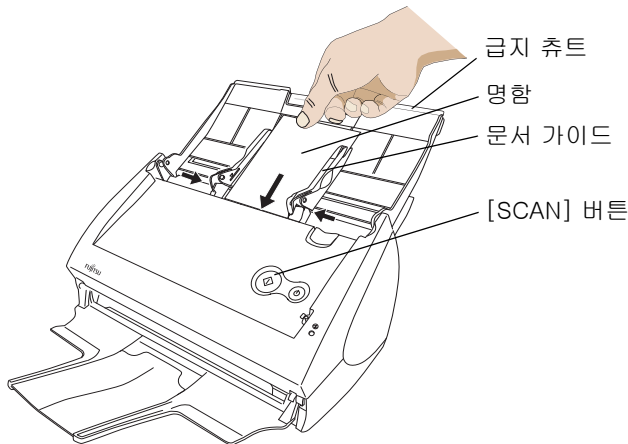
3.4 Cardiris 를 사용한 명함의 스캐닝

1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하면 팝업되는 "프로필의 선택" 화면에서 "Cardiris" 를 선택하십시오 .



퀵 메뉴 모드에서는 ScanSnap 은 Cardiris 와 연동되지 않습니다 .

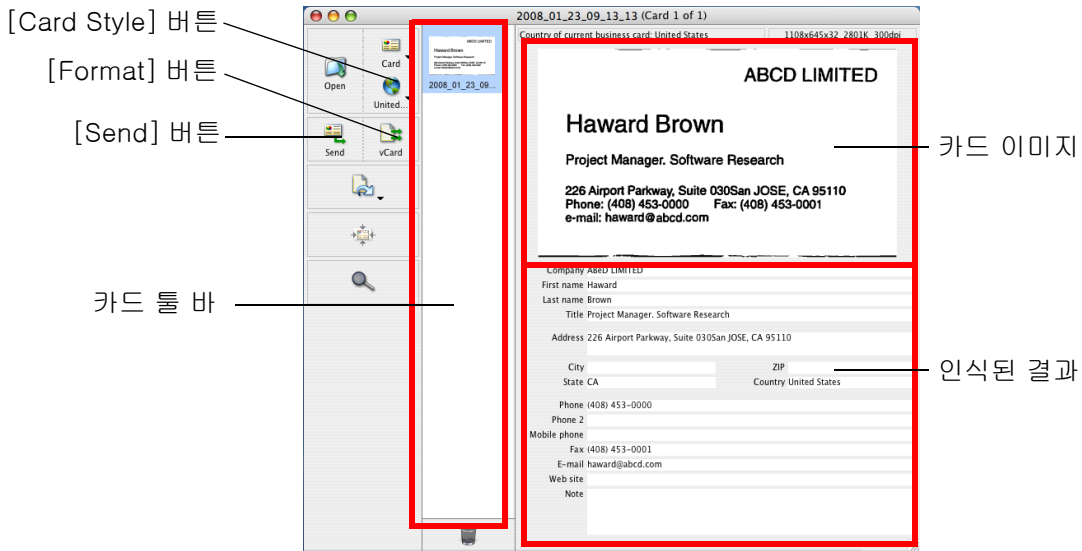
2. ScanSnap 에 원고를 올려놓고 [SCAN] 버튼을 누릅니다 .
 - 명함을 스캔면이 아래를 향하도록 세트시킵니다 .
 - 1 개 이상의 명함을 스캔하는 경우에는 함께 세트시키십시오 .
 - 문서 가이드가 명함의 모서리에 닿도록 조정하십시오 .
문서 가이드를 움직일 때는 문서 가이드의 태그를 잡아 주십시오 .



- 스캐닝 작동 중에는 다른 USB 장치를 연결하거나 분리하지 마십시오 .
- 스캐닝 작동 중에는 ScanSnap 의 급지 쉼트를 닫지 마십시오 .
- 스캐닝 작동 중에는 로그인하는 사용자를 변경하지 마십시오 .

⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .
⇒ 스캐닝이 종료하면 Cardiris 화면이 표시됩니다 .

3. Cardiris 화면에서 스캔된 명함의 이미지 데이터를 확인하십시오 .



각각의 명함 이미지가 오른쪽에 표시됩니다 .
 이미 스캔된 명함의 목록은 왼쪽에 표시됩니다 .
 이미지 아래에 인식된 문자 (들) 이 표시됩니다 .

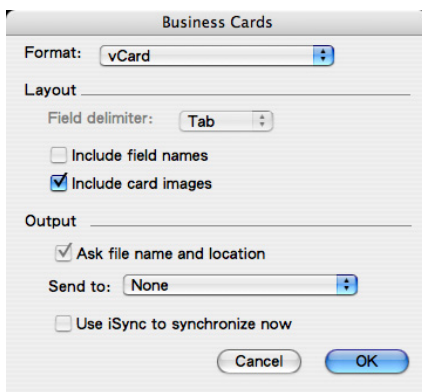


[Card Style] 버튼으로 설정한 것과 다른 언어로 된 명함을 스캔하려면 스캔하기 전
 에 Cardiris 화면의 언어 설정을 변경하십시오 .

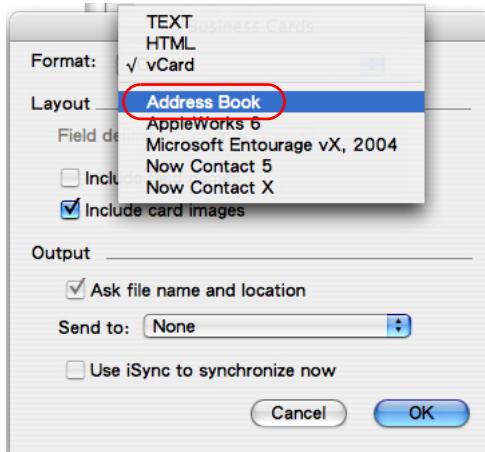
4. 인식 에러가 발생하는 경우에는 데이터를 수동으로 수정하십시오 .
 잘못 인식된 문자 (들) 을 수정하십시오 .

스캔한 명함의 인식된 문자 (들) 을 주소록에 등록하려면 다음 방법을 수행하십시오 .

5. [Format:] 버튼을 클릭하거나 메뉴 바의 [Settings]-[Output Format] 을 선택하십시오 .
 ⇒ 다음 화면이 표시됩니다 .



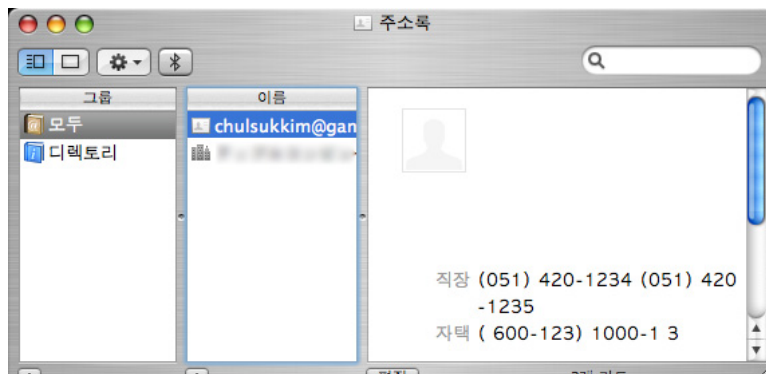
6. [Format:] 팝업 메뉴에서 "Address Book" 을 선택합니다 .



7. [OK] 버튼을 클릭합니다 .

8. [Send] 버튼을 클릭하거나 메뉴 바에서 [Process] - [Send] 을 선택합니다 .

→ 주소록 화면이 표시되고 카드 툴 바에서 스캔된 모든 명함의 인식된 문자 (들) 이 주소록에 등록됩니다 .



9. 메뉴 바에서 [Cardiris] - [Quit Cardiris] 를 선택해 Cardiris 를 종료합니다 .



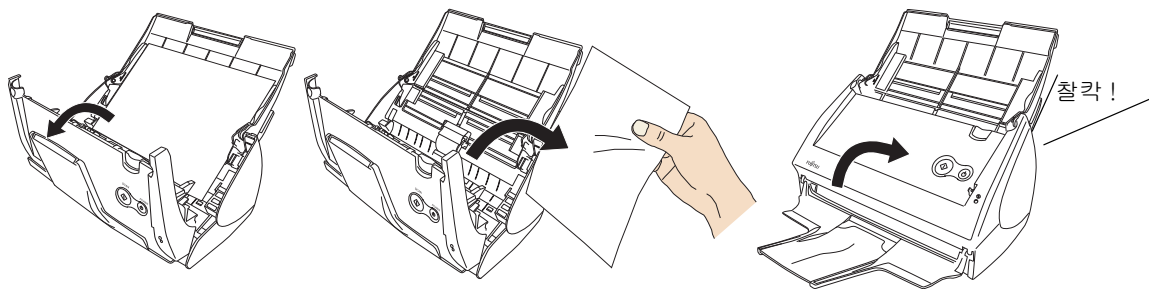
- 스캔된 명함의 인식 결과는 텍스트 또는 vCard 포맷으로 출력할 수 있습니다 .
- 보다 자세한 내용은 Cardiris 어플리케이션 폴더 또는 Cardiris 도움말의 사용 설명서를 참조하십시오 .

제 4 장 문제해결

이 장에서는 ScanSnap 을 사용하는 동안 발생하는 공통적인 문제와 그 문제를 해결하는 방법을 설명합니다 .

4.1 용지걸림 제거하기

1. 급지 쉼트에 있는 원고를 제거합니다 .
2. 커버 오픈 레버를 당겨서 ADF 를 엽니다 .
3. 걸린 원고를 제거합니다 .
4. ADF 를 닫습니다 .
 ⇒ ADF 를 원위치로 되돌리면 ADF 에서 찰칵 소리가 들려야 합니다 .



4.2 문제해결 점검표

수리 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인해 주십시오 .

아래 항목을 확인한 후에도 문제를 해결할 수 없다면 ScanSnap 을 구입한 대리점에 문의하거나 FUJITSU 공인서비스센터에 문의하십시오 .






조작 중에 발생하는 여러가지 오류 및 문제점에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 "7.2 문제해결 점검표" 을 참조해 주십시오 .

* 더 자세한 내용은 당사 웹사이트를 방문하여 주십시오 . 아래 웹사이트의 FAQ 란에 다른 유용한 정보가 제시되어 있습니다 .

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

증상	확인사항	해결
ScanSnap 을 켤 수 없다 .	전원 /USB 케이블이 올바르게 연결되어 있습니까 ?	전원 /USB 케이블을 올바르게 연결하십시오 . 전원 케이블을 뺀 다음 다시 연결하십시오 . (주의 : 전원 케이블을 다시 연결하고 최소 5 초 동안 기다리십시오 .)
	급지 쉼트가 닫혀 있습니까 ? (ScanSnap 은 급지 쉼트가 열려 있거나 닫혀 있을 때 자동으로 전원을 켜거나 끕니다 .)	급지 쉼트를 엽니다 .
	Mac OS X 가 완전하게 시작됩니까 ? (ScanSnap 은 컴퓨터와 연계되어 전원이 켜지고 꺼집니다 .)	Max OS X 가 완전하게 시작될 때까지 기다리십시오 . Max OS X 가 시작되는 동안이나 휴지 모드에 있는 동안에는 LED 가 꺼져 있습니다 .

증상	확인사항	해결
스캔이 시작되지 않는다 .	ScanSnap S510M 의 ScanSnap Manager 가 컴퓨터에 설치되어 있습니까 ?	ScanSnap S510M 의 ScanSnap Manager 를 설치하십시오 . ("2.1 공급된 소프트웨어 설치하기" (12ý%¿Ä; ^) 을 참조하십시오 .)
	USB 케이블이 올바르게 연결되어 있습니까 ?	USB 케이블을 올바르게 연결하십시오 . (허브를 사용하는 경우에는 허브의 전원 공급을 확인하십시오 .)
	①LED 표시등이 깜빡입니까 ?	AC 케이블 또는 USB 케이블을 다시 연결하기 5 초 전에 AC 케이블과 AC 어댑터를 분리하고 다시 연결하십시오 .
	ScanSnap Manager 가 완전하게 시작됩니까 ? (ScanSnap Manager 가 활성 상태이면 , ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 나타납니다 .)	ScanSnap Manager 아이콘  이 나타나지 않으면 , Finder 에 표시된 항목 중에서 ScanSnap 이 설치될 장소 (일반적으로 "어플리케이션" 에서 "ScanSnap" 을 찾을 수 있음) 를 선택하고 "ScanSnap Manager" 을 선택해 "ScanSnap Manager." 를 이동시킵니다 .
	ScanSnap Manager 가 정상적으로 동작하고 있습니까 ? (ScanSnap Manager 가 정상적으로 동작하지 않으면 , Dock 메뉴에 있는 ScanSnap Manager 아이콘이 준비 상태에 있지 않습니다  .) 컴퓨터의 기능에 따라 , 전원을 켜기 전에 컴퓨터가 휴지 모드로 된다면 ScanSnap 은 전원을 다시 켜 후 잠시 인식되지 않을 수도 있습니다 .	다음과 같이 하십시오 . 1. AC 케이블과 AC 어댑터를 분리하여 다시 연결하십시오 . 그렇게 해도 상황이 개선되지 않는다면 , 단계 2 를 실행하십시오 . 2. USB 허브를 사용하고 있다면 , ScanSnap 을 컴퓨터에 직접 연결하십시오 . 그래도 상황이 개선되지 않는다면 , 단계 3 을 실행하십시오 . 3. 컴퓨터를 다시 시작합니다 . 위의 방법으로도 문제를 해결할 수 없다면 , ScanSnap Manager 를 제거한 후 다시 설치하십시오 . 제거에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 "부록 A ScanSnap 제거하기" 를 참조하십시오 .
컴퓨터가 휴면 상태에서 재개되었습니까 ?	컴퓨터가 휴면 상태에서 재개된 후 스캐닝을 실행할 때는 스캐닝하기 전에 마우스를 옮기거나 아무 키를 눌러 주십시오 .	
캐리어시트로 스캔을 실행하실 때 , "원고 사이즈" 에러 또는 이미지의 일부가 표시되지 않는다 .	크기가 작은 원고 (사진 / 엽서) 를 캐리어시트에 셋트시켜 실행합니까 ?	크기가 작은 원고 (사진 / 엽서) 를 캐리어시트에 셋트시키고 한 장씩 스캔을 실행합니다 .
	-----	접힌 부분이 오류로 감지되어 페이지 이미지의 일부를 표시하지 않을 수 있습니다 . 이런 경우 , 원고를 세트하실 때 , 캐리어시트 프레임의 안쪽으로 1mm 정도의 가장 자리를 남겨둡니다 .

* 당사 웹사이트의 " 자주 있는 질문 (FAQ)" 코너에서 최신 정보 (필요에 따라 업데이트 됨) 를 입수할 수 있습니다 . 아래의 웹사이트를 방문해 주십시오 .

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

제 5 장 일상시의 점검

이 장에서는 ScanSnap 을 청소하는 방법을 설명합니다 .

⚠ 경고

- ScanSnap 을 청소하기 전에는 전원 케이블을 전원 콘센트에서 분리해 화재 및 감전을 방지하십시오 .
- 상해를 방지하기 위하여 어린이 손이 닿는 곳에 내부 부품 (Pad ASSY 와 피크 롤러 등) 을 놓지 마십시오 .
- ScanSnap 의 청소에 에어 스프레이 또는 알코올 기반의 스프레이를 사용하지 마십시오 . 스프레이에서 나오는 강한 공기에서 먼지가 장치내에 침투되어 고장 및 장치 이상의 원인이 될 수 있습니다 . ScanSnap 의 고장 및 오작동의 원인이 될 수 있습니다 . ScnaSnap 외부에서부터 스프레이로 먼지를 제거할 때 발생하는 정전기에 의한 스파크로 인화될 수 있습니다 .

5.1 세척재

세척재	부품번호	비고
클리너 F1	PA03950-0352	1 병 (100 ml) (*1)
클리닝 와이프	PA03950-0419	1 팩 (24 매) (*2)
마른천	시판용 (*3)	

*1) 많은 양을 사용할 경우 클리너가 증발하는데 오래 걸릴 수도 있습니다 . ScanSnap 부품을 청소할 때는 적당한 양의 클리너를 천에 묻히십시오 . 더불어 , 청소한 부품의 표면에 잔여 물이 남지 않도록 보풀이 없는 부드러운 천으로 클리너를 완전히 닦아 내십시오 .

*2) 축축한 천 대신에 클리너 F1 로 미리 적신 세척용 천을 사용합니다 .

*3) 보풀이 없는 천은 어느 것이나 사용할 수 있습니다 .

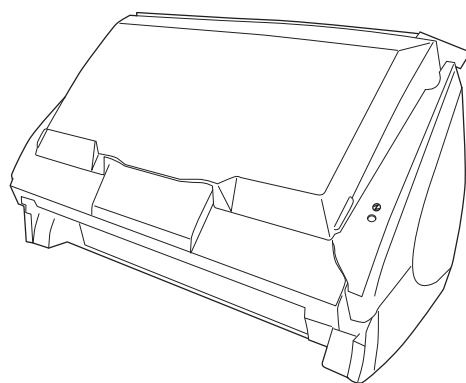
세척재를 구입하려면 ScanSnap 을 구입한 대리점이나 FUJITSU 공인서비스센터에 문의하십시오 .

5.2 ScanSnap 외부의 청소 방법

천을 소량의 중성세제나 클리너 F1(별도 판매) 로 적신 다음 ScanSnap 을 청소하십시오 .



- 페인트 시너나 그 밖의 유기용제는 절대 사용하지 마십시오 .
- 청소 중에 ScanSnap 내부에 물이 들어가거나 습기가 차지 않도록 하십시오 .



마른천



클리너F1
또는 화학알콜



신나

5.3 ScanSnap 내부의 청소 방법

스캐너 내부는 천에 클리너 F1 을 적셔 청소하십시오 .

문서를 연속하여 스캔하면 ScanSnap 내부에 종이가루 및 먼지가 쌓여 스캐닝 에러를 일으킵니다 .

ADF 는 문서를 1000 매 사용하면 청소하는 것이 좋습니다 . 이 기준은 스캔한 문서 유형에 따라 달라질 수 있습니다 . 예를 들어 , 토너가 충분히 묻지 않은 원고의 경우에는 청소를 자주 실행하여 주십시오 .

아래 그림을 참조하여 다음 절차에 따라 ADF 를 청소하십시오 .



장치 사용시에는 스캐너 내부의 유리면이 뜨거워집니다 . 내부 청소를 하실 때에는 전원 케이블을 콘센트에서 뽑아 15 분간 기다리시고 청소를 합니다 .

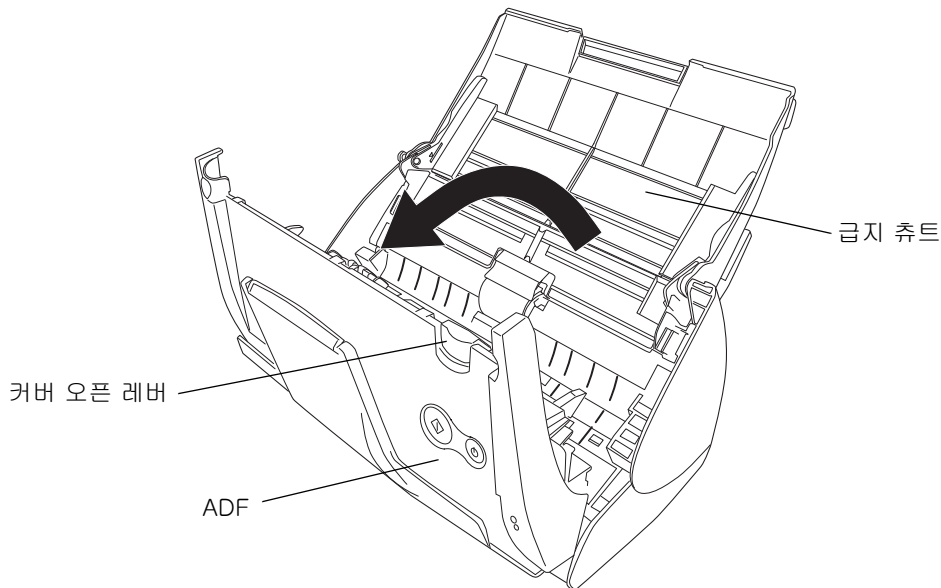


청소할 때 , 스캐너 내부에 외부 개체가 없는지 확인해 주십시오 . 손과 옷감 등이 픽 스프링 (금속 부분) 에 걸리지 않도록 주의해 주십시오 . 변형된 픽 스프링 (금속 부분) 에 의해 상처를 입을 수도 있습니다 .

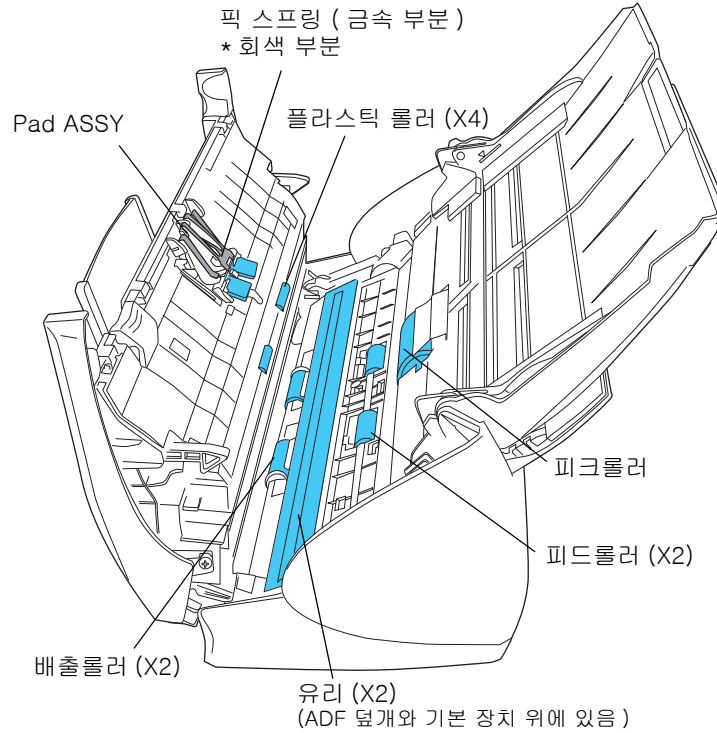


물이나 중성세제를 사용하여 ScanSnap 내부를 청소하지 마십시오 .

1. 커버 오픈 레버를 눌러 ADF 를 앞으로 당깁니다 .



2. 마른천으로 소량의 크리너 F1 을 묻혀 이하의 장소를 청소합니다 .



자세한 내용은 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 " 제 8 장 평상시의 관리 " 을 참조하십시오 .

5.4 캐리어시트의 청소

캐리어시트는 여러번 사용하시면 표면 혹은 내부에 더러움 또는 먼지등이 남아 있을 경우가 있습니다 . 그대로 사용하시면 , 스캔 불량 의 원인이 될 수 있으므로 정기적으로 청소해 주실 것을 권장합니다 .

< 청소 방법 >

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



- 신나등의 유해용액의 사용은 삼가해 주십시오 .
- 무리하게 청소를 하시면 캐리어시트에 흠집이 나거나 변형될 수 있습니다 .
- 캐리어시트의 내부를 크리너F1 또는 중성 세제로 청소한 후 충분히 말려서 보관해 주십시오 .
- 캐리어시트는 스캔 500 회를 기준으로 교환해 주십시오 . 캐리어시트의 구입에 관해서는 "6.2 캐리어시트의 구입" (34y%¿Äj^) 을 참조해 주십시오 .

제 6 장 소모품

이 장에서는 소모품 및 정기 교체 부품을 교체하고 구입하는 방법을 설명합니다 .

⚠ 경고

- ScanSnap 의 소모품을 교체하기 전에는 화재나 감전사고가 발생하지 않도록 전원 케이블을 전원 콘센트에서 분리하십시오 .
- 상해를 방지하기 위하여 어린이 손이 닿는 곳에 내부 부품 (Pad ASSY 와 피크 롤러 등) 을 놓지 마십시오 .

6.1 부품 번호와 소모품 교환 주기

아래 표는 소모품의 부품번호와 , 부품의 대략적인 교체 주기를 나타낸 것입니다 .

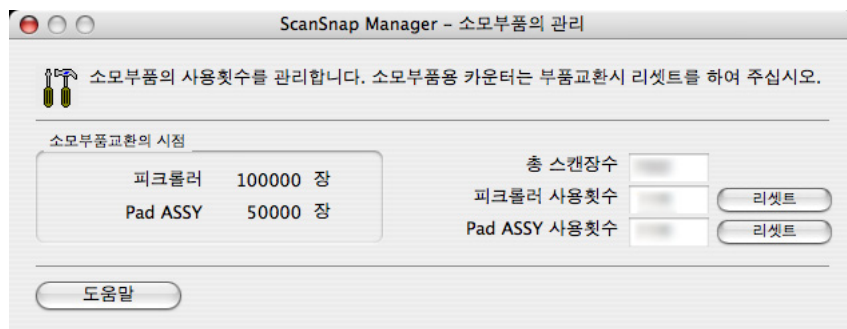
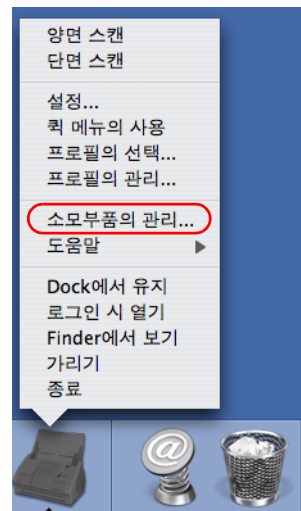
번호	설명	부품번호	교체 주기
1	피크 롤러	PA03360-0001	100,000 매 또는 1 년
2	Pad ASSY	PA03360-0002	50,000 매 또는 1 년

제안한 교체 주기는 목질섬유가 없는 80 g/m² 의 A4/Letter 크기 용지를 기준으로 한 것입니다 .
실제 주기는 스캔된 용지에 따라 달라질 수 있습니다 .
PFU LIMITED 에서 지정한 소모품만 사용하십시오 .



다음 절차에 따라 소모품의 교체 목표값과 사용 정보를 확인하십시오 .

- 1.Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘을 누릅니다 .
- 2.메뉴에서 [소모부품의 관리] 를 누릅니다 .
⇒ "ScanSnap Manager - 소모부품의 관리" 화면이 나타납니다 . 이 화면은 소모품을 얼마나 많이 사용했는지를 나타냅니다 .



" 소모부품교환의 시점 " 을 지침으로 하여 소모품을 교체하십시오 .

소모품 구입에 대한 자세한 내용은 아래 웹사이트를 방문하거나 , ScanSnap 을 구입한 FUJITSU 스캐너 대리점에 문의하십시오 .

[웹사이트] <http://scansnap.fujitsu.com/>



Pad ASSY 와 피크 롤러를 교체하는 방법에 관한 정보는 "ScanSnap S510M 조작 가이드" 의 "9.2 Pad ASSY 교체하기" 와 "9.3 피크 롤러 교체하기" 를 각각 참조하십시오.

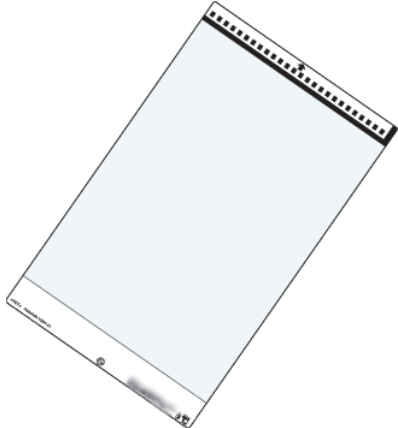
6.2 캐리어시트의 구입

본 제품에 첨부되어 있는 "캐리어시트" 가 파손 또는 소모등에 따라서 스캔이 되지 않을 경우에는 캐리어시트를 별도로 구입하시기 바랍니다.

캐리어시트는 스캐닝 500 회를 기준으로 하여 교환하실 것을 권장합니다.

단지, 사용 빈도와 환경에 따라 다를 수 있습니다. 먼지 혹은 더러움이 있는 경우에는 반드시 교환해 주시기 바랍니다.

캐리어시트의 품명과 품번은 다음과 같습니다. :

품명	수량	P/N(품번)
ScanSnap 캐리어시트 	5 장	FI-511ES-WW

이 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 설명서는 사전 서면 허락없이 복제, 각색, 번역할 수 없습니다. 이 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 끝까지 읽어 주십시오. 이 제품을 올바르게 사용하지 않을 경우에는 사용자나 주위 사람이 예기치 않은 상해를 입을 수도 있습니다. PFU LIMITED 는 이 설명서에 있는 모든 정보의 정확성을 보장하기 위하여 모든 노력을 기울이고 있습니다. 그러나 PFU LIMITED 는 이 설명서, 이 설명서의 개정판, 혹은 부록에 있는 오류나 생략에 의하여 혹은 모든 종류의 진술에 의하여 발생한 손해에 대하여, 이러한 오류가 태만, 사고, 혹은 다른 어떤 원인에 의하여 생긴 생략이나 진술인지에 관계없이, 어떤 당사자에게도 책임을 지지 않습니다. 더욱이 PFU 는 이 설명서에서 설명한 제품이나 시스템의 응용 또는 사용으로 발생한 손해에 대해서도 책임지지 않으며, 이 설명서를 사용하여 발생한 우발적인 또는 그 결과로 인한 손해에 대한 책임도 지지 않습니다. PFU 는 이 설명서에 명시적으로 혹은 묵시적으로 포함된 정보에 관한 모든 보증을 부인합니다. PFU LIMITED 는 이 제품을 사용하여 발생한 우발적 혹은 결과적 손해, 제 3 자에 의한 클레임에 대하여 책임지지 않습니다. 이 설명서의 내용을 일부 혹은 전체를 복사하는 것뿐만 아니라 스캐너 응용프로그램을 복사하는 것은 저작권법에 의해 금지되어 있습니다.