



스타트업 가이드

목 차

시작하기 전에	1
표기법	6
안전 주의사항	8
제 1 장 준비	11
1.1 스캐너 패키지의 내용물 확인	11
1.2 부품의 이름과 기능	12
제 2 장 스캐너의 연결 방법	14
2.1 공급된 소프트웨어 설치하기	14
2.2 스캐너의 연결 방법	17
제 3 장 ScanSnap 을 사용하는 방법	22
3.1 문서 스캔하기	22
3.2 스캐닝 설정값에 대하여	22
3.3 문서 스캔하기	23
3.4 Cardiris 를 사용한 명함의 스캐닝	25
제 4 장 문제해결	28
4.1 문제해결 점검표	28
4.2 용지걸림 제거하기	31
제 5 장 일상시의 점검	32
5.1 세척제	32
5.2 ScanSnap 외부의 청소 방법	32
5.3 ScanSnap 내부의 청소 방법	33
제 6 장 소모품	34

스캐너를 컴퓨터에 연결하기 전에 반드시 읽어 주십시오.

보다 자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM에 첨부되어 있는 "ScanSnap S300M 조작 가이드"를 참조해 주십시오.

시작하기 전에

컬러 이미지 스캐너 ScanSnap S300M(이하 "ScanSnap" 라고 함) 을 구입해 주셔서 감사합니다.

ScanSnap S300M 은 흑백과 컬러로 양면 스캔이 가능한 컬러 이미지 스캐너입니다. 이 제품은 완벽한 사무용 솔루션으로, 사무실에서 생산성을 향상시키고 스캐닝 문제를 해결하는데 도움을 줍니다.

ScanSnap 은 다음과 같은 장점을 가지고 있습니다.

- [SCAN] 버튼을 누르기만 하면 용지의 이미지를 PDF 파일로 변환시킬 수 있습니다!

책상 위에 어지럽게 널려 있던 서류를 PDF 파일로 변환하면, 인쇄하고 이메일 메시지에 첨부하기가 쉽습니다. 이제 손가락만으로 이 PDF 파일을 보고, 저장할 수 있습니다.

더불어, ScanSnap 은 컬러 문서 및 흑백 문서를 자동으로 인식할 수 있기 때문에 컬러와 흑백이 섞인 문서를 스캔할 때 스캔된 이미지 파일의 크기를 줄일 수 있습니다. (더구나, ScanSnap 은 원고 빈 페이지를 자동으로 제거하여 파일 크기를 더 줄일 수 있습니다.)

- 문서를 빠르고 효율적으로 스캔할 수 있습니다!

A4 또는 Letter 크기의 양면 컬러 문서를 다음의 속도로 스캔할 수 있습니다.

- 전원 케이블 연결시: 분당 약 8 매
- USB 버스 전원 케이블 연결시: 분당 약 4 매

(Mac OS X v10.4 와 Intel* Core™ Duo 1.83 GHz 그리고 Scan 모드를 기준 Color 모드를 Auto, 압축률을 3 으로 설정하고, 다른 값은 기본값으로 설정한 상태인 경우)

- 공간을 많이 차지하지 않습니다!

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

- 작고 가벼우며 휴대가 가능한 본체 설계!

작고 가볍게 설계하였기 때문에 ScanSnap 을 랩톱 컴퓨터와 함께 손으로 운반할 수 있습니다. 공급된 USB 버스 전원 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결하면 ScanSnap 의 전원 콘센트가 필요 없습니다.

- 명함을 주소록 데이터로 쉽게 변환할 수 있습니다!

Cardiris (ScanSnap 과 함께 공급된) 를 사용하면, OCR 기능으로 명함을 인식하여 주소록 데이터로 쉽게 전환할 수 있습니다.

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

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

- 스캐너 이미지를 이메일로 전송할 수 있으며, 스캐닝 후 바로 스캔된 이미지를 프린터로 출력할 수 있습니다.

어플리케이션을 시작하지 않고 스캔된 이미지를 이메일에 첨부할 수 있으며, 스캔된 이미지를 프린터로 출력하여 사본을 만들 수도 있습니다.

(*ScanSnap S300M 스캐너는 TWAIN 또는 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
Phone: (81) (44) 540-4538

상표

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

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.

PowerPC 는 IBM Corp 사의 상표입니다.

Cardiris 는 I.R.I.S. 의 상표입니다.

ScanSnap, ScanSnap 로고는 PFU LIMITED 의 등록상표입니다.

그 밖의 제품 이름은 각 기업의 상표 또는 등록상표입니다.

상표와 제품명을 이 설명서에 표기한 방법

조작 시스템 (OS) 을 다음과 같이 생략합니다 :

Mac OS X v10.1:	Mac operating system Version 10.1
Mac OS X v10.2:	Mac operating system Version 10.2
Mac OS X v10.3:	Mac operating system Version 10.3
Mac OS X v10.4:	Mac operating system Version 10.4
Mac OS X v10.5:	Mac operating system Version 10.5

위의 운영체제 버전 간에 차이가 없는 경우에는 일반 용어 "Mac OS X" 를 사용합니다.



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

ScanSnap 과 설명서

ScanSnap S300M 은 다음으로 구성되어 있습니다 .

구성요소	사양
S300M	컬러 이미지 스캐너
ScanSnap Manager	문서를 스캔하고 저장하는 ScanSnap 드라이버
Cardiris	명함을 인식하는 소프트웨어 (OCR)

사용자를 위하여 다음의 설명서가 준비되어 있습니다 .

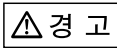
설명서	설명
ScanSnap S300M 스타트업 가이드 (이 설명서)	ScanSnap 을 설치하고 사용하는 기본 정보를 제공 합니다 .
ScanSnap S300M 스타트업 가이드 (케이블 연결)	ScanSnap 을 사용자 컴퓨터에 연결하는 방법에 관 한 상세 정보를 제공합니다 .
ScanSnap S300M 조작 가이드	ScanSnap 소프트웨어와 하드웨어의 설치 , ScanSnap 하드웨어의 동작 , ScanSnap Manager 에 대한 상세 정보를 제공합니다 .
	위치 : ScanSnap 셋업 CD-ROM (PDF 파일)
Cardiris "Read Me.htm"	Cardiris 를 사용하는 방법에 관한 상세 정보를 제공 합니다 .
	위치 : Cardiris 어플리케이션 설치 폴더
Cardiris "User's Manual.pdf"	Cardiris 설치와 조작에 대한 자세한 정보를 제공합 니다 .
	위치 : Cardiris 어플리케이션 설치 폴더

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 장애를 적절하게 방지하도록 고안된 것입니다. 이 장비는 고주파 에너지를 발생시키고 사용하며 방사합니다. 사용 설명서에 따라 설치하지 않거나 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 설치시에 장애가 발생하지 않을 것이라 보증은 하지 않습니다. 이 장비가 라디오 혹은 TV 수신에 유해한 장애를 일으킬 경우에는 (장비를 끄고 켜서 확인할 수 있음) 아래의 조치를 하나 이상 적용하여 장애를 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.



경고

적합성을 책임지고 있는 당사자가 명백하게 승인하지 않은 변경이나 수정을 할 경우 사용자는 그 장비를 조작할 권한이 없습니다.



잠깐

- 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 장애 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 S300M 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

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 사무기기과 다기능장치입니다. 그 표준과 로고는 참여한 국가에서 모두 동일합니다.

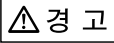


고안전 응용에서의 사용

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 무기체계에서 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.

표기법

이 설명서에서 사용한 경고 표시



경고

이 기호는 이 기호가 표시되었을 때 올바르게 않게 사용할 경우 조작자가 사망하거나 중상을 입을 수 있다는 것을 조작자에게 경고합니다.



주의

이 기호는 이 기호가 표시되었을 때 올바르게 않게 사용할 경우 조작자가 경미한 부상을 입거나 장비나 재산이 손상될 수 있다는 것을 조작자에게 경고합니다.

이 설명서에서 사용한 기호

이 설명서는 경고 표시 외에 설명할 때 다음의 기호를 사용합니다.



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, ScanSnap. 사용 설명서를 참조하여 실제 화면을 따라 조작하십시오.

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

유지보수에 대하여

수리는 적절한 교육을 받은 수리 기술자가 실시해야 합니다.









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

안전 주의사항




이 지침을 따르고 아래에서 설명한 모든 경고와 주의사항에 유의하십시오.


⚠ 경고

다음은 중요한 경고를 설명합니다.








	<p>손이 젖은 상태에서 전원 플러그를 만지거나, USB 버스 전원 케이블을 연결 / 분리하지 마십시오. 그럴 경우에는 감전될 수 있습니다.</p>
	<p>전원 케이블과 USB 버스 전원 케이블이 손상되면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다. 전원이나 USB 버스 전원 케이블 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오. 그리고 이 케이블을 잡아 당기거나, 굽히거나, 꼬거나, 열을 가하거나, 손상시키거나, 변경하지 마십시오. 손상된 전원이나 USB 버스 전원 케이블, 혹은 전원 플러그를 사용하지 마십시오. 벽면 콘센트가 헐거울 때는 전원 케이블을 사용하지 마십시오.</p>
	<p>규정된 전원 케이블, USB 버스 전원 케이블, 인터페이스 케이블만 사용하십시오. 올바른 케이블을 사용하지 않는다면 감전될 수 있으며 장비가 고장날 수 있습니다.</p>
	<p>이 스캐너는 표시된 전원 전압과 전류에서만 사용하십시오. 전원 전압과 전류가 부적절하면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다. 또한, 멀티 파워 스트림에 연결하지 마십시오.</p>
	<p>전원 플러그와 USB 버스 전원 케이블 플러그 위의 금속부와 그 주위에 있는 먼지를 부드러운 마른 천으로 닦아 내십시오. 먼지가 쌓이면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>
	<p>그늘음, 증기, 습기, 먼지가 많은 장소에 스캐너를 설치하지 마십시오. 그럴 경우에는 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>
	<p>저온 화상을 입지 않으려면, 스캐너 밀면이나 AC 어댑터 같이 열이 발생하는 부위를 장시간 만지면서 스캐너를 조작하지 마십시오.</p>
	<p>스캐너에 전원이 공급되고 있는 동안 스캐너나 AC 어댑터를 옷이나 담요로 덮지 마십시오. 그렇게 하면 과도한 열이 발생하여 화재가 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>쉽게 젖거나 습하게 되는 화장실, 욕실, 수영장 같은 곳에서 스캐너를 사용하지 마십시오. 이런 곳에서 스캐너를 사용하면 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>

	<p>사용자가 장치에서 열이 발생하는 것을 느끼고 연기, 이상한 냄새, 소음 같은 그 밖의 문제를 발견하였을 때는 즉시 스캐너를 끄고, 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑거나, 컴퓨터에서 USB 버스 전원 케이블을 뽑으십시오. 연기가 멈추었는지 확인한 후, 스캐너를 구매한 대리점이나 FUJITSU 공식 스캐너 서비스 센터에 문의하십시오.</p>
	<p>전원 플러그를 전원 콘센트에 올바르게 꽂거나, USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에 있는 USB 포트에 올바르게 꽂아 주십시오. 그렇게 하지 않으면 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>스캐너 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오. 혹은 다른 작업을 하기 위해 스캐너 상단 표면을 사용하지 마십시오. 설치를 올바르게 하지 않으면 상해를 입거나 스캐너가 고장날 수 있습니다.</p>
	<p>스캐너를 장시간 장치를 사용하지 않을 경우에는, 안전을 위하여 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑거나, 컴퓨터에서 USB 버스 전원 케이블을 분리시켜야 합니다. 그렇게 하지 않으면 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>스캐너를 떨어뜨리거나, 스캐너 부품 (예 : 덮개) 가 파손되었을 경우에는, 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑거나, USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에서 분리하십시오. 그런 다음 스캐너 판매점이나 FUJITSU 스캐너 공식 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.</p>
	<p>스캐너 내부에 금속류 및 가연성 이물질(예 : 종이, 클립, 스테이플)을 넣거나 떨어뜨리지 마십시오. 젖은 문서 또는 클립이나 스테이플이 붙어 있는 문서를 스캔하지 마십시오. 스캐너에 물을 뿌리거나 젖게 해서는 안됩니다.</p>
 	<p>이물질(물, 작은 금속성 물체, 액체 등)이 스캐너 내부에 들어간 경우에는, 즉시 스캐너를 끄고, 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑거나, USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에서 뽑고, 인터페이스 케이블을 컴퓨터에서 분리하십시오. 그런 다음 스캐너 판매점이나 FUJITSU 스캐너 공식 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다. 어린이가 있는 가정에서는 이 경고에 각별히 주의하시기 바랍니다.</p>
	<p>스캐너를 분리하거나 변경하지 마십시오. 스캐너 내부에는 고전압 부품이 들어 있습니다. 이러한 부품을 만지면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>
	<p>부상을 방지하기 위해서 스캐너는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.</p>
	<p>안전을 위하여 자동차를 운전하는 동안에는 스캐너를 사용하지 마십시오. 사고가 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>스캐너를 직사광선이 비치는 곳에, 찌는 듯한 태양 아래 자동차 같은 고온에, 혹은 난방 장치 근처에 놓지 마십시오. 그러면 스캐너 내부에 과도한 열이 생겨, 스캐너 부품이 가열, 변형, 녹을 수 있으며, 스캐너 내부의 온도를 올려 결국 화재가 발생하거나 스캐너에 문제가 생길 수 있습니다. 스캐너는 환기가 잘 되는 곳에 설치하십시오.</p>

	<p>전원 케이블과 인터페이스 케이블이 연결된 채로 스캐너를 옮기지 마십시오. 케이블이 손상되거나, 화재가 발생하거나, 감전 또는 상해를 입을 수 있습니다.</p> <p>스캐너를 옮기기 전에 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고, 인터페이스 케이블도 뽑아 주십시오. 그리고 바닥에 장애물이 없는지 확인하십시오.</p>
	<p>스캔이 진행중일 때 스캐너 장치에 옷소매, 넥타이, 머리카락이 걸리지 않도록 하십시오. 상해를 입을 수 있습니다.</p>
	<p>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.</p>

 주의

다음은 중요한 주의사항을 설명합니다.

 	<p>스캐너 부품이 책상 위에서 밖으로 돌출되지 않도록 책상 위에 스캐너를 설치하십시오. 그리고 스캐너가 평평한 표면 위에 설치되어 있는지 확인하십시오.</p>
	<p>강한 자기장이나 다른 전자적 잡음원에서 떨어진 곳에 스캐너를 설치하십시오. 그리고, 정전기로부터 스캐너를 보호하십시오. 정전기는 스캐너가 오동작을 일으키게 할 수 있습니다.</p>
	<p>에어로졸 스프레이를 사용하여 스캐너를 청소하지 마십시오. 스프레이로부터 분출되는 강한 공기에 의해 먼지등이 장치 내부로 들어가 고장 및 이상의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>스캐너를 서늘한 곳에서 따뜻한 실내로 옮긴 후에는 바로 스캐너를 사용하지 마십시오. 바로 사용할 경우에는 응결이 생겨서 스캐닝 오류가 생길 수 있습니다. 장치를 사용하기 전에 한 두 시간 정도 건조시키는 것이 좋습니다.</p>
	<p>비가 오거나 눈이 내릴 때 스캐너를 외부로 옮길 때에는 젖거나 습기가 차지 않도록 각별히 주의하십시오.</p>
	<p>종이를 다룰 때에는 종이에 손이 베이지 않도록 주의하십시오.</p>

제 1 장 준비

이 장에서는 ScanSnap 스캐너를 사용하기 전에 필요한 준비사항을 설명합니다.



ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기 전에 ScanSnap Manager 를 반드시 설치해야 합니다 .

ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 ScanSnap 을 연결하면 올바르게 동작하지 않을 수도 있습니다 .

ScanSnap Manager 설치 는 페이지 14 를 참조하십시오 .

1.1 스캐너 패키지의 내용물 확인

이 장에서는 ScanSnap 을 사용자 컴퓨터에 설치하고 연결하는 방법을 설명하고, ScanSnap 의 기본 동작을 설명합니다 .

필요한 경우에는 다음 설명서를 참조하십시오 .

설명서	참조
ScanSnap S300M 스타트업 가이드 (케이블 연결) (용지)	공급된 케이블을 넣은 비닐봉지
ScanSnap S300M 조작 가이드 (PDF)	· ScanSnap 셋업 CD-ROM · Finder 로 ScanSnap Manager 를 설치한 후 , [어플리케이션] ⇨ [ScanSnap] ⇨ [Ko] ⇨ Manual.pdf 를 선택하십시오 .

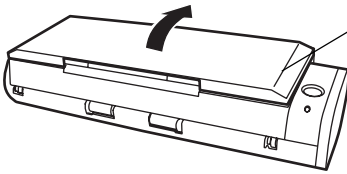
1.2 부품의 이름과 기능

ScanSnap 패키지의 포장을 풀 때는 모든 부품이 포함되어 있는지 확인하십시오. ScanSnap 패키지 박스에 포함된 패키지 내용물 목록을 참조하십시오.

⚠ 주의

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

■ 앞면

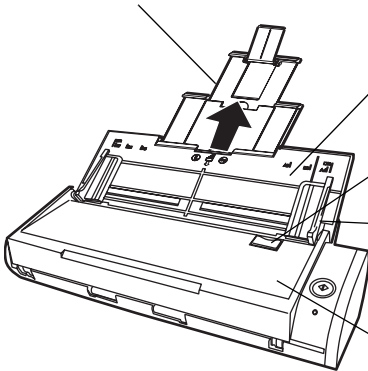


급지 쉼트

ScanSnap 을 사용할 때 이 덮개를 엽니다.
⇒ 덮개를 열면 ScanSnap 가 켜집니다.

급지 쉼트 가이드

필요한 경우 이 가이드를 잡아 당기면 문서를 받쳐 줍니다.



급지 쉼트

문서를 스캐닝할 때 이것을 열고 용지를 그 위에 올려 놓습니다.

커버 오픈 레버

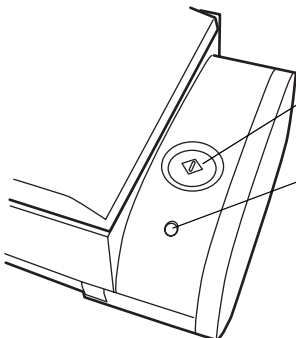
이 레버를 당기면 ADF 가 열립니다.

사이드 가이드

비뿔어지게 올려놓지 않도록 문서 폭을 사이드 가이드에 맞춥니다.

ADF 덮개

(ADF: 자동 문서 급지장치)



[SCAN] 버튼

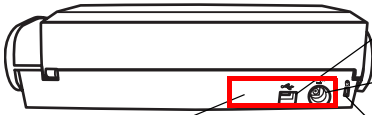
스캔을 시작합니다.

전원 램프

ScanSnap 의 전원공급 상태를 표시합니다.

흰색 (점등): 준비상태
흰색 (점멸): 스캔중 / 준비중
오렌지색: 오류
꺼짐: 전원꺼짐

■ 뒷면



접착식 라벨

공급된 소프트웨어가 먼저 설치되어 있어야 한다는 것을 알려줍니다. ScanSnap Manager를 컴퓨터에 설치한 후, 이 라벨을 제거하고 ScanSnap을 컴퓨터에 연결하십시오.

USB 콘넥터

USB 케이블을 이 곳에 연결합니다.

전원 콘넥터

전원 케이블을 연결하거나, USB 케이블을 연결하십시오.

세큐리티케이블 슬롯

보안 케이블 (시중에서 구입 가능)을 이 슬롯에 꽂을 수 있습니다 (도난방지용).



문서 사양은 ScanSnap Setup CD-ROM에 저장된 "ScanSnap S300M 조작 가이드"의 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기"를 참조하십시오.



ScanSnap은 연결된 컴퓨터와 연계되어 혹은 급지 쉘트를 열거나 / 닫으면 전원이 켜지고 꺼집니다. 통상적으로 ScanSnap이 PC에 연결되어 있을 때는 ScanSnap을 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 (*1)	Mac OS X v10.3	Mac OS X v10.4	Mac OS X v10.5
ScanSnap Manager (드라이버)	—	✓	✓	✓	✓
Cardiris	—	—	✓(*2)	✓	✓

(✓: 지원됨, —: 지원되지 않음)

*1) 사용하는 운영체제가 Mac OS X v.10.2.8 일 경우

*2) 사용하는 운영체제가 Mac OS X v.10.3.9 일 경우



- 신뢰성을 위하여 Mac OS 최신판을 적용할 것을 권장합니다.
- 관리자 권한을 갖는 사용자로 로그인하십시오.
- ScanSnap S300M 에 대한 요구사항은 다음과 같습니다.

CPU: — PowerPC* G4 Processor 800MHz 이상
— Intel* Core™ Solo 또는 Duo Processor
(Intel* Core™ Duo Processor 1.83GHz 이상을 권장합니다.)

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.

■ 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.

4. 아래로 스크롤하여 라이선스 계약서를 끝까지 읽어 보십시오 . [다음] 버튼을 누르고 , 화면 지시에 따라 Cardiris 를 설치합니다 .
가본으로 Cardiris 가 어플리케이션 폴더에 설치되어 있습니다 .
5. 설치를 하면 Mac OS X 가 재기동하고 독 (Dock) 메뉴에 Cardiris 아이콘이 표시됩니다 .
6. 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 .

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





⇒"Welcome to ScanSnap Manager Installer" 화면이 나타납니다 .

3. 화면 지시에 따라 설치하십시오 .
ScanSnap Manager 가 어플리케이션 폴더에 설치되어 있습니다 .

4. 설치가 끝났으면, CD-ROM 드라이브에서 CD-ROM 을 꺼냅니다.
⇒ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 나타납니다.





힌트

ScanSnap 을 컴퓨터에 접속한 후 ScanSnap Manager 아이콘의 상태는  에서  으로 변경됩니다.

Dock 메뉴에 ScanSnap Manager 아이콘이  로 표시됩니다.

Dock 메뉴에 표시된 아이콘은 케이블 연결에 따라 달라집니다.

· 전원 케이블 연결 : 

· USB 버스 전원 케이블 연결 : 

이 안내서는 전원 케이블 연결의 예를 사용합니다.



ScanSnap Manager 와 Cardiris 를 설치하는 방법에 관한 자세한 내용은 "ScanSnap S300M 조작 가이드" 를 참조하십시오.

2.2 스캐너의 연결 방법

위의 프로그램의 설치가 끝나면, ScanSnap 을 컴퓨터에 연결합니다.



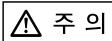
ScanSnap Manager 를 설치하고 컴퓨터를 재시작한 후에, ScanSnap 을 컴퓨터에 연결합니다.

■ 케이블 연결하기

ScanSnap 을 아래 두 방법 중 하나로 전원공급기에 연결합니다.

전원	아래 케이블을 사용합니다.	참조 :
<p>전원 콘센트</p> <p>(전원 콘센트에서 전원을 공급할 수 있는 동일한 장소에서 ScanSnap 을 항상 사용하는 경우)</p>	<p>전원 케이블</p> <p>전원 케이블은 AC 어댑터와 AC 케이블을 결합한 것입니다.</p>	<p>"전원 케이블을 연결할 경우:" (18 페이지)</p>
<p>컴퓨터</p> <p>(전원 콘센트에 닿지 않는 곳에서 ScanSnap 을 사용할 때, 또는 전원 콘센트를 사용할 수 없는 곳에서 ScanSnap 을 랩톱 컴퓨터와 함께 갖고 다니면서 사용할 때)</p>	<p>USB 버스 전원 케이블</p>	<p>"USB 버스 전원 케이블로 연결한 경우" (19 페이지)</p>

위의 케이블을 사용하여 전원에 연결한 후, USB 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.



주의

아래의 AC 케이블과 AC 어댑터 (전원 케이블) 만 사용합니다. 그렇지 않으면 고장이 생길 수도 있습니다.

- 제조자 : LEI
- 모델번호 : NU13-1072166-I3



- USB 버스 전원 케이블을 사용할 때, 컴퓨터에는 USB 포트가 두 개 있어야 하는데, 하나는 전원 공급용이고, 다른 하나는 USB 케이블 연결용이어야 합니다.
- USB 허브를 통해 USB 버스 전원 케이블을 연결할 때는, AC 어댑터가 있는 전원식 허브를 사용하십시오.
- ScanSnap 을 USB 버스 전원 케이블에 연결하면, 스캐닝 속도가 느려질 수 있습니다.
A4 또는 Letter 크기의 양면 컬러 문서를 다음의 속도로 스캔할 수 있습니다.
전원 케이블 연결시 : 분당 약 8매
USB 버스 전원 케이블 연결시 : 분당 약 4매
(Mac OS X v10.4 와 Intel* Core™ Duo 1.83 GHz 그리고 Scan 모드를 기존 Color 모드를 Auto, 압축률을 3 으로 설정하고, 다른 값은 기본값으로 설정한 상태인 경우)

• 전원 케이블을 연결할 경우 :

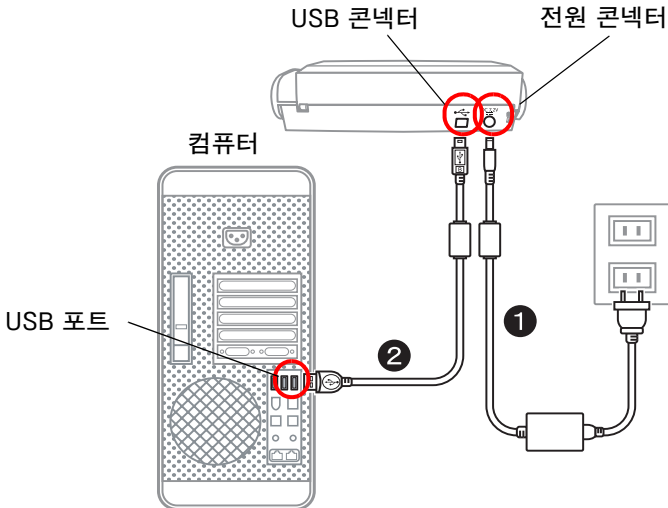
전원 케이블 ①과 USB 케이블 ②을 사용합니다.

1. 전원 케이블을 연결합니다.

USB 와 전원 커넥터에 붙어 있는 접착식 라벨을 떼어 내십시오.
ScanSnap 의 전원 콘넥터 및 콘센트 각각 연결합니다.

2. USB 케이블을 연결합니다.

USB 케이블을 ScanSnap 와 컴퓨터에 모두 연결합니다.



3. 전원과 USB 포트를 케이블로 연결한 후, "ScanSnap 켜기" (20 페이지)에 설명된 절차를 실행합니다.

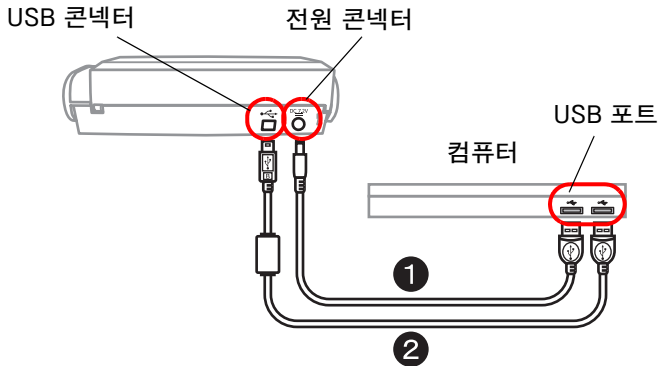


- 반드시 제공한 AC 어댑터와 AC 케이블을 사용해야 합니다 .
- 반드시 제공한 USB 케이블을 사용해야 합니다 .
- 시중에서 구입할 수 있는 USB 케이블을 사용할 경우에는 보증하지 않습니다 .
- USB 케이블만 사용할 때는 ScanSnap 이 작동하지 않습니다 . 반드시 두 개의 케이블을 사용하여, 즉 전원 케이블과 USB 케이블을 사용하여 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결해야 합니다 .
- USB 허브에 연결할 경우, 반드시 컴퓨터에 가장 가까운 첫 번째 단 USB 허브를 사용해야 합니다 . 두 번째 이후 허브 단을 사용한다면 ScanSnap 은 올바르게 동작하지 않을 수도 있습니다 .
- USB 2.0 케이블로 연결한 경우에는, USB 포트가 연결되어 있는지 확인해야 하며, 이 허브는 USB 2.0 와 호환되어야 합니다 . USB 1.1 케이블로 연결한 경우에는 스캔 속도가 느려질 수 있습니다 . USB 2.0 호환 포트를 사용할 수 있다면, USB 2.0 호환 포트를 사용할 것을 권고합니다 .

•USB 버스 전원 케이블로 연결한 경우

USB 버스 전원 케이블 ① 과 USB 케이블 ② 을 사용하십시오 .

1. USB 버스 전원 케이블을 연결합니다 .
USB 와 전원 커넥터에 붙어 있는 접착식 라벨을 떼어 내십시오 .
ScanSnap 의 전원 커넥터와 컴퓨터를 연결합니다 .
2. USB 케이블을 연결합니다 .
USB 케이블을 ScanSnap 와 컴퓨터에 모두 연결합니다 .



3. 전원과 USB 포트를 케이블로 연결한 후, "ScanSnap 켜기 " (20 페이지) 에 설명된 절차를 실행합니다 .



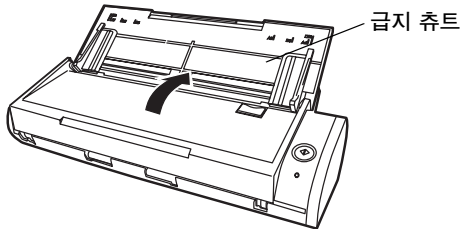
- 반드시 제공한 USB 버스 전원 케이블을 사용해야 합니다 .
- 반드시 제공한 USB 케이블을 사용해야 합니다 .
- 시중에서 구입할 수 있는 USB 케이블을 사용할 경우에는 보증하지 않습니다 .
- USB 케이블만 사용할 때는 ScanSnap 이 작동하지 않습니다 . 반드시 두 개의 케이블을 사용하여 , 즉 USB 버스 전원 케이블과 USB 케이블을 사용하여 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결해야 합니다 . 또는 , AC 어댑터가 있는 전원식 허브를 사용하여 양 케이블을 같은 허브에 연결하십시오 .
- USB 허브에 연결할 경우 , 반드시 컴퓨터에 가장 가까운 첫 번째 단 USB 허브를 사용해야 합니다 . 두 번째 이후 허브 단을 사용하면 ScanSnap 은 올바르게 동작하지 않을 수도 있습니다 .
- USB 2.0 케이블로 연결한 경우에는 , USB 포트가 연결되어 있는지 확인해야 하며 , 이 허브는 USB 2.0 와 호환되어야 합니다 . USB 1.1 케이블로 연결한 경우에는 스캔 속도가 느려질 수 있습니다 . USB 2.0 호환 포트를 사용할 수 있다면 , USB 2.0 호환 포트를 사용할 것을 권고합니다 .

■ ScanSnap 켜기



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

1. ScanSnap 의 급지 쉘트를 엽니다 .



2. ScanSnap 이 켜집니다 .

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



컴퓨터의 성능과 부하량에 따라 전원 LED 가 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.




힌트

Dock 메뉴에 ScanSnap Manager 아이콘이  로 표시됩니다.

Dock 메뉴에 표시된 아이콘은 케이블 연결에 따라 달라집니다.

· 전원 케이블 연결 : 

· USB 버스 전원 케이블 연결 : 

이 안내서는 전원 케이블 연결의 예를 사용합니다.

제 3 장 ScanSnap 을 사용하는 방법

이 장에서는 ScanSnap 의 기본적인 조작 방법을 설명합니다.

3.1 문서 스캔하기

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.
- " 조작 리스트 " 에서, 스캔된 문서를 이메일에 첨부하고, 이 문서를 프린터로 출력하고, 이 문서를 네트워크에서 공유합니다.



힌트

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 S300M 조작 가이드" 의 "제 5 장 조작에 대하여" 를 참조하십시오.

3.2 스캐닝 설정값에 대하여

ScanSnap Manager 를 사용하여 ScanSnap 설정값을 바꿀 수 있습니다.



스캐닝 설정값에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S300M 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.

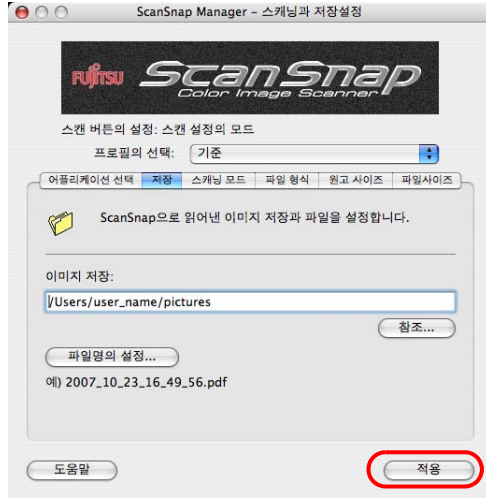
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.



- "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 스캐닝 설정값을 변경합니다. [설정] 를 선택할 때 스캐닝 하는 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.



3.3 문서 스캔하기

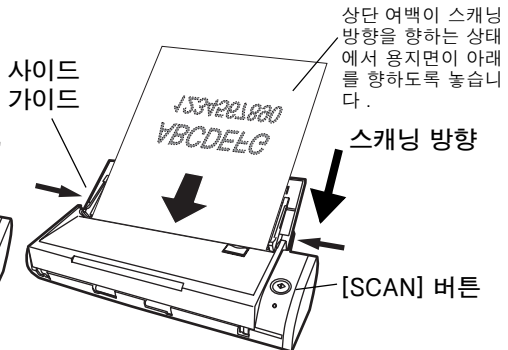
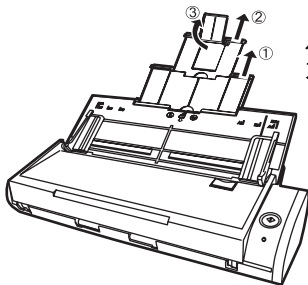
이 절에서는 대부분의 사무실에서 일반적으로 사용하는 문서를 스캔하는 방법을 설명합니다. ScanSnap 은 다양한 크기로 문서를 스캔할 수 있습니다.



문서를 스캔하는 방법에 대한 자세한 내용은 "ScanSnap S300M 조작 가이드" 의 " 제 3 장 ScanSnap 사용하기 " 를 참조하십시오 .

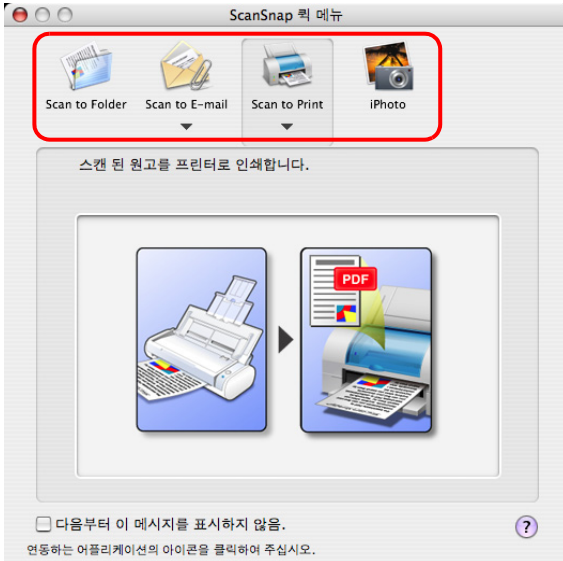
- 급지 쉼트 가이드를 당기고, 아래 순서대로 확장시킨 후 문서를 ScanSnap 위에 올려 놓습니다.

급지 쉼트 가이드




- 사이드 가이드를 올려 놓은 문서의 폭에 맞게 조정합니다.

3. [SCAN] 버튼을 누릅니다.
 ⇒스캐닝이 시작됩니다.
 ⇒스캔이 끝나면 ScanSnap 퀵 메뉴가 나타납니다.
4. ScanSnap 퀵 메뉴에서 스캔된 원고의 이미지에 원하는 동작을 선택합니다.




힌트

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

Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 조작
 모드를 전환하여 [퀵 메뉴의 사용]에 표시할 수 있습니다.
 ScanSnap은 다양한 설정값을 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다.
 자세한 내용은 ScanSnap Setup CD-ROM에 있는 "ScanSnap
 S300M 조작 가이드"를 참조하십시오.

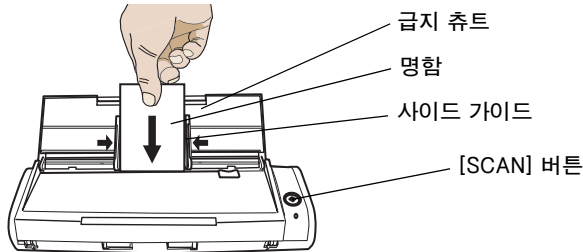
3.4 Cardiris 를 사용한 명함의 스캐닝

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 세팅시킵니다 .
 - 1 개 이상의 명함을 스캔하는 경우에는 함께 세팅시킵시오 .
 - 사이드 가이드가 명함의 모서리에 닿도록 조정하십시오 .
 - 사이드 가이드를 움직일 때는 사이드 가이드의 태그를 잡아 주십시오 .

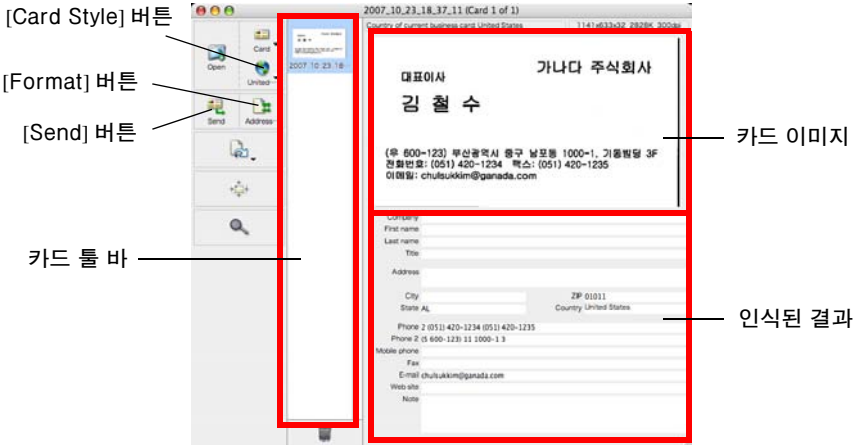


- 스캐닝 작동 중에는 다른 USB 장치를 연결하거나 분리하지 마십시오 .
- 스캐닝 작동 중에는 ScanSnap 의 급지 쉼트를 닫지 마십시오 .
- 스캐닝 작동 중에는 로그인하는 사용자를 변경하지 마십시오 .

⇒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.

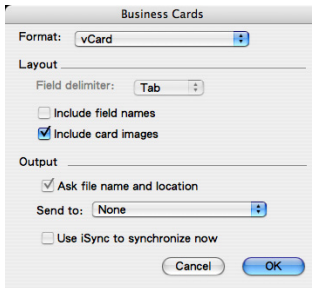


[Card Style] 버튼으로 설정한 것과 다른 언어로 된 명함을 스캔하려
 면 스캔하기 전에 Cardiris 창의 언어 설정을 변경하십시오 .

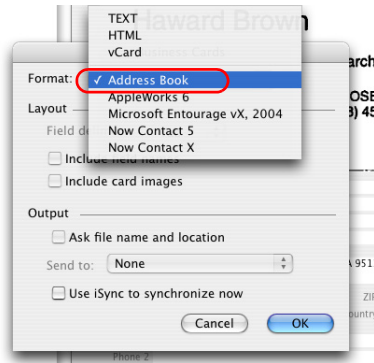
4. 인식 에러가 발생하는 경우에는 데이터를 수동으로 수정하십시오 .
 잘못 인식된 문자 (들) 을 수정하십시오 .

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

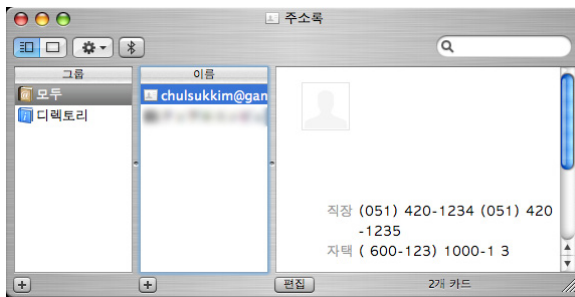
5. [Format] 버튼을 클릭하거나 메뉴 바의 [Settings]-[Output Format] 을 선
 택하십시오 .
 ⇒다음 화면이 표시됩니다 .



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



7. [OK] 버튼을 클릭합니다 .
8. [Send] 버튼을 클릭하거나 메뉴 바의 [Process]-[Send] 을 선택하십시오 .
 ⇒주소록 화면이 표시되고 카드 톨 바에서 스캔된 모든 명함의 인식된 문자 (들) 이 주소록에 등록됩니다 .



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



힌트

- 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 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 S300M 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/>

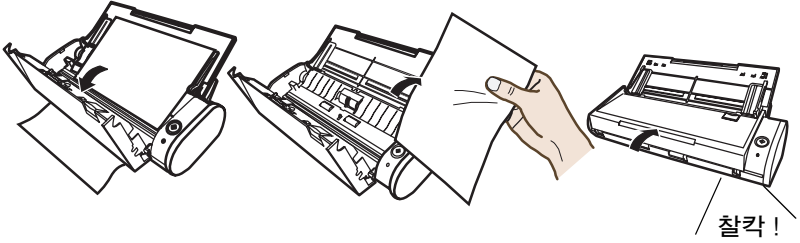
증상	확인 항목	해결
ScanSnap 을 켤 수 없다.	AC/USB 케이블과 AC 어댑터가 올바르게 연결되어 있습니까?	전원이나 USB 케이블, 그리고 USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에 올바르게 연결하십시오. 허브를 사용하는 경우, 허브의 전원 공급 상태를 확인하십시오. USB 버스 전원 케이블을 사용하는 경우에는 AC 어댑터가 부착된 전원식 USB 허브를 사용하십시오. 비전원식 허브에 연결한 경우에는 ScanSnap 이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다. 전원 케이블이나 USB 버스 전원 케이블을 분리한 후 다시 연결하십시오. (주 : 전원 케이블이나 USB 버스 전원 케이블을 다시 연결하기 전에 적어도 5 초 정도 기다리십시오.)
	급지 쉼트가 닫혀 있습니까? (ScanSnap 은 급지 쉼트가 열려 있거나 닫혀 있을 때 자동으로 전원을 켜거나 끕니다.)	급지 쉼트 덮개를 엽니다.
	Mac OS 가 완전히 시작됩니까? (ScanSnap 은 컴퓨터와 연결되어 전원이 켜지고 꺼집니다.)	Mac OS X 가 완전히 시작될 때까지 기다리십시오. Mac OS X 가 시작되는 동안이나 휴지 모드에 있는 동안에는 LED 가 꺼져 있습니다.

증상	확인 항목	해결
스캔이 시작되지 않는다 .	ScanSnap S300M 의 ScanSnap Manager 가 컴퓨터 에 설치되어 있습니까 ?	ScanSnap S300M 의 ScanSnap Manager 를 설치하십시오 . (" 공급된 소프트웨어 설치하기 " (페이지 14) 를 참조하십시오 .)
	USB 케이블이 올바르게 연결되어 있습니까 ?	USB 케이블을 올바르게 연결하십시오 . 허브를 사용하는 경우 , 허브의 전원 공급 상태를 확인하십시오 . USB 버스 전원 케이블을 사용하는 경우에는 AC 어댑터가 부착된 전원식 USB 허브를 사용하십시오 . 비전원식 허브에 연결한 경우에는 ScanSnap 이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다 .
스캔이 시작되지 않는다 .	① LED 표시등이 깜빡입니까 ?	AC 케이블과 AC 어댑터를 분리하여 다시 연결하십시오 . (AC 케이블이나 USB 케이블을 다시 연결하기 전에 약 5 초 정도 기다리십시오 .)
	컴퓨터가 휴면 상태에서 재개되었습니까 ?	컴퓨터가 휴면 상태에서 재개된 후 스캐닝을 실행할 때는 스캐닝하기 전에 마우스를 움직이거나 아무 키를 눌러 주십시오 .
	ScanSnap Manager 가 완전하게 시작됩니까 ? (ScanSnap Manager 가 활성화 상태이면 , ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 나타납니다 .)	ScanSnap Manager 아이콘이 표시되어 있지 않다면 , Finder 에서 "ScanSnap" 이 설치된 대상을 선택하고 (일반적으로 , " 어플리케이션 " 을 선택한 후 "ScanSnap" 을 선택합니다) , "ScanSnap Manager" 를 선택하면 "ScanSnap Manager" 가 시작됩니다 .
	ScanSnap Manager 가 정상적으로 작동하고 있습니까 ? (ScanSnap Manager 가 정상적으로 동작하지 않으면 , Dock 메뉴에 있는 ScanSnap Manager 아이콘이 준비 상태에 있지 않습니다  .) 전원을 켜기 전에 컴퓨터가 휴지 모드로 된다면 ScanSnap은 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 사용하는 경우에는 ScanSnap 을 직접 컴퓨터에 연결하십시오 . 상황이 개선되지 않는다면 , 단계 3 를 실행하십시오 . 3. 컴퓨터를 다시 시작합니다 . 위의 방법으로도 문제를 해결할 수 없다면 , ScanSnap Manager 를 제거한 후 다시 설치하십시오 . ScanSnap Manager 의 프로그램 삭제 방법은 "ScanSnap S300M 조작 가이드" 의 "부록 A ScanSnap 제거하기" 를 참조해 주십시오 .

증상	확인 항목	해결
<p>ScanSnap Manager 을 설치하여도 ScanSnap 을 인식하지 못한다 .</p>	<p>ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 ScanSnap 을 PC 에 연결하였습니까 ? "ScanSnap Manager" 가 시작 되었습니까 ?</p>	<p>운영체제가 Mac OS X v10.2 인 경우 , " 시스템 환경설정 " 화면에서 " 로그인 품목 " - " 추가 " 를 선택하면 "ScanSnap Manager" 가 추가됩니다 . 운영체제가 Mac OS X v10.3, v10.4, 또는 V10.5 인 경우 , " 시스템 환경설정 " 화면에서 , " 계정 " - " 나의 계정 " - " 로그인 품목 (Mac OS X v10.4 와 v10.5 의 경우)" 또는 " 시동 항목 (Mac OS X v10.3 의 경우)" 를 선택한 후 , "+" 를 선택하면 "ScanSnap Manager" 가 추가됩니다 .</p>

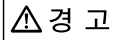
4.2 용지걸림 제거하기

1. 급지 트레이에 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.



제 5 장 일상시의 점검

이 장에서는 ScanSnap 을 청소하는 방법을 설명합니다.



- ScanSnap 을 청소하기 전에, 화재나 감전사고가 발생하지 않도록, 전원 콘센트에서 전원 케이블을 뽑거나 컴퓨터에서 USB 버스 전원 케이블을 뽑으십시오.
- 상해를 방지하기 위하여 어린이 손이 닿는 곳에 내부 부품 (Pad ASSY 와 피크 롤러 등) 을 놓지 마십시오.

5.1 세척재

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

- *1) 많은 양을 사용할 경우 클리너가 증발하는데 오래 걸릴 수도 있습니다. ScanSnap 부품을 청소할 때는 적당한 양의 클리너를 천에 묻히십시오. 더불어, 청소한 부품의 표면에 잔여물이 남지 않도록 보풀이 없는 부드러운 천으로 클리너를 완전히 닦아 내십시오.
- *2) 축축한 천 대신에 클리너 F1 로 미리 적신 세척용 천을 사용합니다.

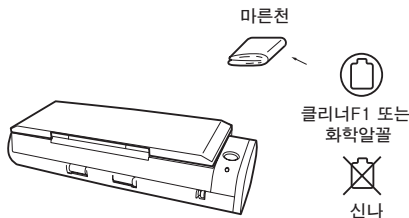
세척재를 구입하려면 ScanSnap 을 구입한 대리점이나 FUJITSU 공인서비스센터에 문의하십시오.

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.
- 에어로졸 스프레이를 사용하여 스캐너를 청소하지 마십시오. 에어로졸 스프레이는 먼지나 분진을 ScanSnap 에 들어가게 하기 때문에, ScanSnap 을 고장내거나 오동작하게 하고, 또는 스캔된 이미지에 에러를 발생시킵니다.



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 .

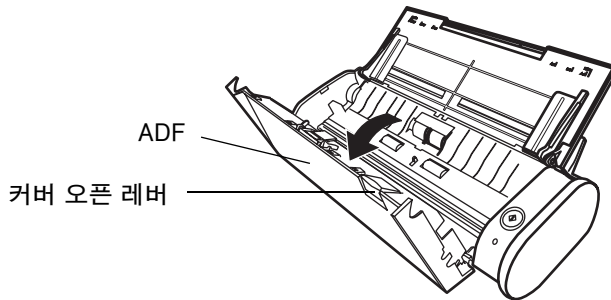
ADF 는 문서를 200 매 사용하면 청소하는 것이 좋습니다 . 이 기준은 스캔한 문서 유형에 따라 달라질 수 있습니다 . 예를 들어 , 토너가 충분히 묻지 않은 원고의 경우에는 청소를 자주 실행하여 주십시오 .

아래 그림을 참조하여 다음 절차에 따라 ADF 를 청소하십시오 .

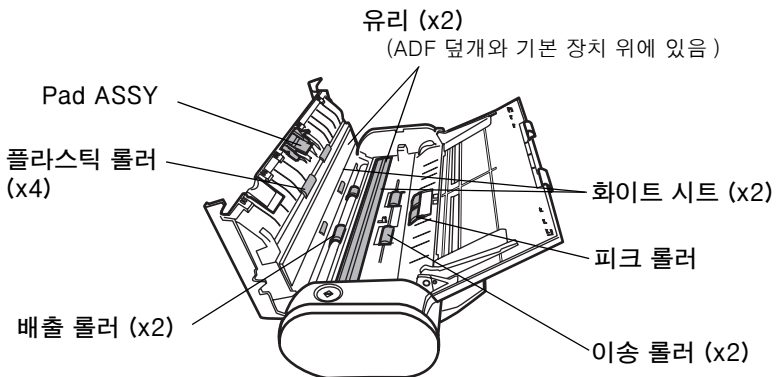


- 물이나 증성세제를 사용하여 ScanSnap 내부를 청소하지 마십시오 .
- 에어로졸 스프레이를 사용하여 스캐너를 청소하지 마십시오 . 에어로졸 스프레이는 먼지나 분진을 ScanSnap 에 들어가게 하기 때문에 , ScanSnap 을 고장내거나 , 오동작하게 하거나 , 이미지 에러를 발생시킵니다 .

1. 커버 오픈 레버를 당겨서 ADF 를 엽니다 .



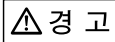
2. 천에 클리너 F1 을 적셔 다음 위치를 청소하십시오 .



자세한 내용은 "ScanSnap S300M 조작 가이드" 의 " 제 8 장 평상시의 관리 " 을 참조하십시오 .

제 6 장 소모품

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



- ScanSnap의 소모품을 교체하기 전에, 화재나 감전사고가 발생하지 않도록 전원 콘센트에서 전원 케이블을 뽑거나 컴퓨터에서 USB 버스 전원 케이블을 뽑으십시오.
- 상해를 방지하기 위하여 어린이 손이 닿는 곳에 내부 부품 (Pad ASSY와 피크 롤러 등) 을 놓지 마십시오.

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

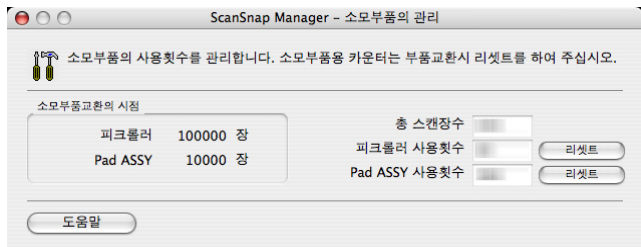
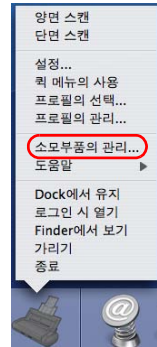
번호	설명	부품번호	교체 주기
1	Pad ASSY	PA03541-0002	10,000 매 또는 1 년
2	피크 롤러	PA03541-0001	100,000 매 또는 1 년

제안한 교체 주기는 목질섬유가 없는 64 g/m² (17 lb) 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 S300M 조작 가이드" 의 "9.2 Pad ASSY 교체하기" 와 "9.3 피크 롤러 교체하기" 를 각각 참조하십시오.

이 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 설명서는 사전 서면 허락 없이 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.