

ScanSnap
Color Image Scanner
S300M

조작 가이드



시작하기 전에

컬러 이미지 스캐너 ScanSnap S300M 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] 버튼을 누르기만 하면 용지의 이미지를 PDF 파일로 변환할 수 있습니다.

책상 위에 어지럽게 널려 있던 서류를 PDF 파일로 변환하면, 인쇄하고 이메일 메시지에 첨부하기가 쉽습니다. 이제 손가락만으로 이 PDF 파일을 보고, 편집하고, 관리하고, 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 문서에서 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

(Intel® Core™ Duo 1.83 GHz 가 탑재된 컴퓨터와 함께 사용할 경우. 그리고 Scan 모드를 Normal, Color 모드를 Auto, 압축률을 3 으로 설정하고, 다른 값은 기본값으로 설정한 상태인 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.

■ 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.

■ 킷 메뉴는 초보도들도 ScanSnap 을 쉽게 조작할 수 있도록 도와줍니다.

[SCAN] 버튼을 누르면 킷 메뉴가 표시됩니다. 사용자는 킷 메뉴에서 실행할 동작만 선택하기만 하면 됩니다. 빠른 메뉴는 초보자라도 사용할 수 있을 만큼 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 .

이 사용자 안내서는 ScanSnap 을 다루고 조작하는 방법을 설명합니다 . ScanSnap 을 사용하기 전에 올바른 조작을 위해 이 안내서를 끝까지 읽어 보십시오 .

시작하기 전에	i
■ 규제 정보	vii
■ 책임	ix
■ 상표	x
■ 안전 주의사항	xii
제 1 장 ScanSnap 을 사용하기 전에	1
1.1 ScanSnap 패키지의 내용물 확인	2
1.2 구성품의 이름과 기능	3
앞면.....	3
뒷면.....	4
제 2 장 ScanSnap 연결하기	5
2.1 ScanSnap 설치하기.....	6
공급된 프로그램을 설치하기 전에.....	6
Cardiris 설치하기	7
ScanSnap Manager 설치하기	8
2.2 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기	15
케이블 연결하기	15
ScanSnap 켜기.....	18
제 3 장 ScanSnap 사용하기	21
3.1 조작의 흐름.....	22
기본적인 조작 순서.....	22
준비.....	26
퀵 메뉴 모드에서 문서 스캔하기	28
프로필 모드에서 문서 스캔하기.....	33
ScanSnap 켜고 끄기	37
ScanSnap 조작 마치기	38

3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기	39
3.3 문서 올려놓기	41
문서를 올려 놓는 방법.....	41
제 4 장 ScanSnap 설정하기	43
4.1 ScanSnap 아이콘에 대하여.....	44
ScanSnap Manager 메뉴	45
" 프로필의 선택 " 화면	46
4.2 스캐닝 설정값 변경하기	47
4.3 스캐닝 설정값 저장하기	69
프로필 추가하기	70
추가된 프로필로 스캐닝하기	73
프로필의 설정값 변경하기	74
프로필 이름 바꾸기	76
프로필 삭제하기	79
4.4 ScanSnap 킷 메뉴 사용하기	81
제 5 장 조작에 대하여	85
5.1 조작 리스트에 있는 조작에 대하여.....	86
5.2 지정된 폴더에 데이터 저장하기.....	87
킷 메뉴 모드의 조작.....	88
프로필 모드 조작.....	96
5.3 파일을 이메일로 전송하기.....	104
킷 메뉴 모드의 조작.....	105
프로필 모드 조작.....	112

5.4 ScanSnap 을 복사기로 사용하기	119
퀵 메뉴 모드의 조작.....	120
프로필 모드 조작.....	125
5.5 데이터를 iPhoto 로 전송하기	130
퀵 메뉴 모드의 조작.....	131
프로필 모드 조작.....	133
제 6 장 ScanSnap 을 다양한 방법으로 사용하기	135
6.1 ScanSnap Manager 사용하기.....	136
문서의 한 면만 스캐닝하기.....	138
컬러 문서를 흑백으로 스캔하기.....	140
빈 페이지 건너뛰기.....	142
원고 기울어짐의 보정.....	144
폭이나 크기가 다른 문서를 한 번에 스캔하기.....	146
PDF 파일의 페이지 보기 회전하기.....	150
스캔된 이미지를 여러 개 파일에 저장하기.....	152
에러 후 스캔 계속하기 / 중단하기.....	154
Cardiris 를 이용하여 명함 스캐닝하기.....	156
제 7 장 문제해결.....	161
7.1 원고 걸림의 처리.....	162
7.2 문제해결 점검표.....	164
제 8 장 평상시의 관리	171
8.1 ScanSnap 외부 청소하기	172
8.2 ScanSnap 내부 청소하기.....	173

제 9 장 소모품 교체하기	177
9.1 소모품 교체하기	178
소모품의 부품번호와 교체주기	178
9.2 Pad ASSY 교체하기.....	180
9.3 피크 롤러 교체하기	184
부록 A ScanSnap 제거하기	191
Mac OS X v10.2 에서 ScanSnap Manager 을 제거하려면	191
Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5 에서 ScanSnap Manager 를 제거하려면.....	192
부록 B 킷 메뉴 모드 / 프로필 모드	193
부록 C 설치 사양	197
고장수리	199
색인	201

Bescheinigung des Herstellers / Importeurs

Für den S300M 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 사무기기과 다기능장치입니다. 그 표준과 로고는 참여한 국가에서 모두 동일합니다.



■ 책임

이 제품을 사용하기 전에 이 안내서를 끝까지 읽어 주십시오. 이 제품을 올바르게 사용하지 않을 경우에는 사용자나 주위 사람이 예기치 않은 상해를 입을 수도 있습니다.

PFU는 이 설명서에 있는 모든 정보의 정확성을 보장하기 위하여 모든 노력을 기울이고 있습니다. 그러나 PFU는 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 PFU는 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. PFU는 이 설명서에 명시적으로 혹은 묵시적으로 포함된 정보에 관한 모든 보증을 부인합니다.

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, 생명유지용 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 LIMITED는 고안전 응용에서 사용자가 이 제품을 사용하여 발생한 손해에 대하여, 그리고 사용자나 제 3자의 손해배상 청구에 대하여 일체 책임을 지지 않습니다.

■ 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.

ScanSnap, ScanSnap 로고는 PFU LIMITED 의 등록상표입니다.

그 밖의 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록상표입니다.

이 설명서에서 상표를 표기한 방법

ScanSnap: ScanSnap S300M

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 Acrobat: Adobe* Acrobat*

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

Adobe Reader: Adobe* Reader*

위의 응용프로그램 각 버전을 구별하지 않을 때는 일반 용어 "Adobe Reader" 를 사용합니다.

Adobe Acrobat Reader: Adobe* Acrobat* Reader*



잠깐



이 설명서에서 사용한 화면갈무리는 Mac OS v10.4 에서 한 것입니다.

사용하는 운영체제에 따라 화면의 예와 동작이 실제와 다를 수 있습니다.



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.

제조자

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

© 권한 보유 . 2007, PFU LIMITED

■ 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.



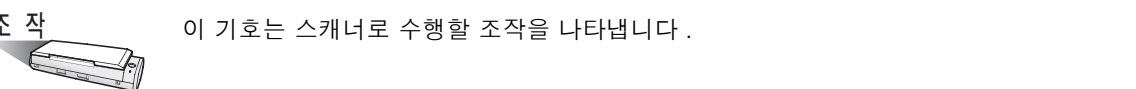
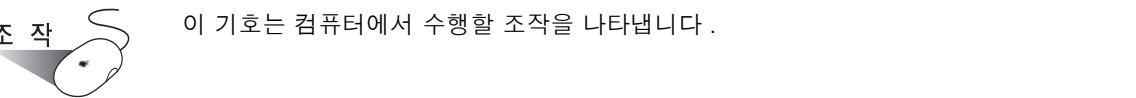
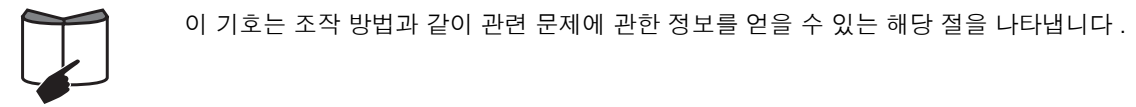
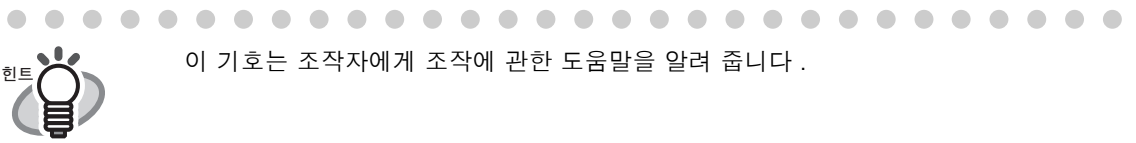
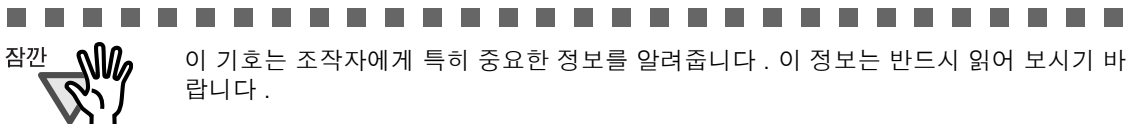
이하는 경고 표시의 라벨 기호와 그 의미에 대해서 설명합니다. 이 표시를 무시한 채 잘못된 취급을 할 경우 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있습니다.



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.





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.

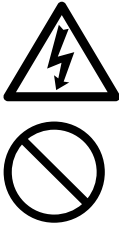
유지보수에 대하여

수리는 적절한 교육을 받은 수리 기술자가 실시해야 합니다.
이 제품을 수리해야 할 때는 판매점이나 FUJITSU Image Scanner 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

경고

다음은 이 설명서에서 설명한 중요 경고를 설명합니다.

젖은 손으로 전원 케이블을 만지지 마십시오.



젖은 손으로 전원 플러그나 USB 버스 전원 케이블을 만지지 마십시오. 그럴 경우에는 감전될 수 있습니다.

전원 케이블을 손상시키지 마십시오.



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.

규정된 전원 케이블과 인터페이스 케이블을 사용하십시오.



규정된 전원 케이블, USB 버스 전원 케이블, 인터페이스 케이블만 사용하십시오. 올바른 케이블을 사용하지 않는다면 감전될 수 있으며 장비가 고장날 수 있습니다.

이 스캐너는 표시된 전원 전압에서만 사용하십시오. 멀티 파워 스트립에 연결하지 마십시오.



이 스캐너는 표시된 전원 전압과 전류에서만 사용하십시오. 전원 전압과 전류가 부적절하면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

또한, 멀티 파워 스트립에 연결하지 마십시오.

전원 케이블이나 USB 버스 전원 케이블에 있는 먼지를 닦아 내십시오.



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.

그을음, 증기, 습기, 먼지가 많은 장소에는 설치하지 마십시오.



그을음, 증기, 습기, 먼지가 많은 장소에 스캐너를 설치하지 마십시오. 그럴 경우에는 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.

열이 발생하는 부위를 장시간 만지면서 스캐너지를 조작하지 마십시오.



저온 화상을 입지 않으려면, 스캐너 밀면이나 AC 어댑터 같이 열이 발생하는 부위를 장시간 만지면서 스캐너를 조작하지 마십시오.

스캐너나 AC 어댑터를 옷이나 담요로 덮지 마십시오.



스캐너에 전원이 공급되고 있는 동안 스캐너나 AC 어댑터를 옷이나 담요로 덮지 마십시오. 그렇게 하면 과도한 열이 발생하여 화재가 발생할 수 있습니다.

젖어 있거나 습한 곳에서는 스캐너를 사용하지 마십시오.



쉽게 젖거나 습하게 되는 화장실, 욕실, 수영장 같은 곳에서 스캐너를 사용하지 마십시오. 이런 곳에서 스캐너를 사용하면 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.

스캐너에서 이상한 냄새가 나면 스캐너를 사용하지 마십시오.



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 공인 스캐너 서비스 센터에 문의하십시오.

전원 플러그를 올바르게 꽂아 주십시오.



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.

스캐너 상단에 무거운 것을 올려 놓거나 올라가지 마십시오.



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.

스캐너를 장시간 사용하지 않을 경우에는 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑아 두십시오 .



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 .

스캐너가 파손되었을 경우에는 전원 케이블을 분리하십시오 .



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 .

스캐너 내부에 이물질은 넣지 마십시오 .



- 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 , 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 .



필요하지 않은 경우에는 스캐너 내부를 만지지 마십시오 .



스캐너를 분리하거나 변경하지 마십시오 . 스캐너 내부에는 고전압 부품이 들어 있습니다 . 이러한 부품을 만지면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다 .

스캐너는 어린이 손에 닿지 않는 곳에 두십시오 .



부상을 방지하기 위해서 스캐너는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 두십시오 .

운전 중에는 스캐너를 사용하지 마십시오 .



안전을 위하여 자동차를 운전하는 동안에는 스캐너를 사용하지 마십시오 . 사고가 발생할 수 있습니다 .

스캐너를 과도한 열에 노출시키지 마십시오 .



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 .

스캐너를 옮기기 전에 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑아야 합니다 .



전원 케이블과 인터페이스 케이블이 연결된 채로 스캐너를 옮기지 마십시오 . 케이블이 손상되거나, 화재가 발생하거나, 감전 또는 상해를 입을 수 있습니다 . 스캐너를 옮기기 전에 전원 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고, 인터페이스 케이블도 뽑아 주십시오 . 그리고 바닥에 장애물이 없는지 확인하십시오 .

스캐너가 작동 중일 때는 만지지 마십시오 .



스캔이 진행중일 때 스캐너 장치에 옷소매, 넥타이, 머리카락이 걸리지 않도록 하십시오 . 상해를 입을 수 있습니다 .

스캐너 주위에서 에어 스프레이를 사용하지 않는다 .



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 불안정한 표면에 설치하지 마십시오 .



스캐너는 평평하고 고른 표면에 설치하십시오 . 스캐너의 모든 부분이 책상 밖으로 돌출되지 않도록 하십시오 .



스캐너를 불안정한 표면에 설치하지 마십시오 . 스캐너가 떨어지지 않도록 진동이 없는 고른 표면에 스캐너를 설치하십시오 .

스캐너와 다른 장치의 무게를 지탱할 수 있는 견고한 표면 위에 스캐너를 설치하십시오 .

정전기로부터 스캐너를 보호하십시오 .



강한 자기장이나 다른 전자적 잡음원에서 떨어진 곳에 스캐너를 설치하십시오 . 그리고 , 정전기로부터 스캐너를 보호하십시오 . 정전기는 스캐너가 오동작을 일으키게 할 수 있습니다 .

스캐너를 서늘한 곳에서 따뜻한 실내로 옮긴 후에는 바로 스캐너를 사용하지 마십시오 .



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 .

스캐너를 외부로 옮길 때에는 젖거나 습기가 지 않도록 주의하십시오 .



비가 오거나 눈이 내릴 때 스캐너를 외부로 옮길 때에는 젖거나 습기가 차지 않도록 각별히 주의하십시오 .

손가락이 베이지 않도록 주의하십시오 .



종이를 다룰 때에는 종이에 손이 베이지 않도록 주의하십시오 .

제 1 장



ScanSnap 을 사용하기 전에

이 장에서는 ScanSnap 스캐너를 사용하기 전에 필요한 준비사항을 설명합니다.

1.1 ScanSnap 패키지의 내용물 확인	2
1.2 구성품의 이름과 기능	3

1.1 ScanSnap 패키지의 내용물 확인

ScanSnap 패키지의 포장을 풀 때는 먼저 포장 목록을 확인해 포장 목록에 기입된 ScanSnap 과 모든 품목이 들어 있는지 확인하십시오.
빠진 품목이나 손상된 품목이 있으면 제품을 구매한 판매점에 문의하십시오.

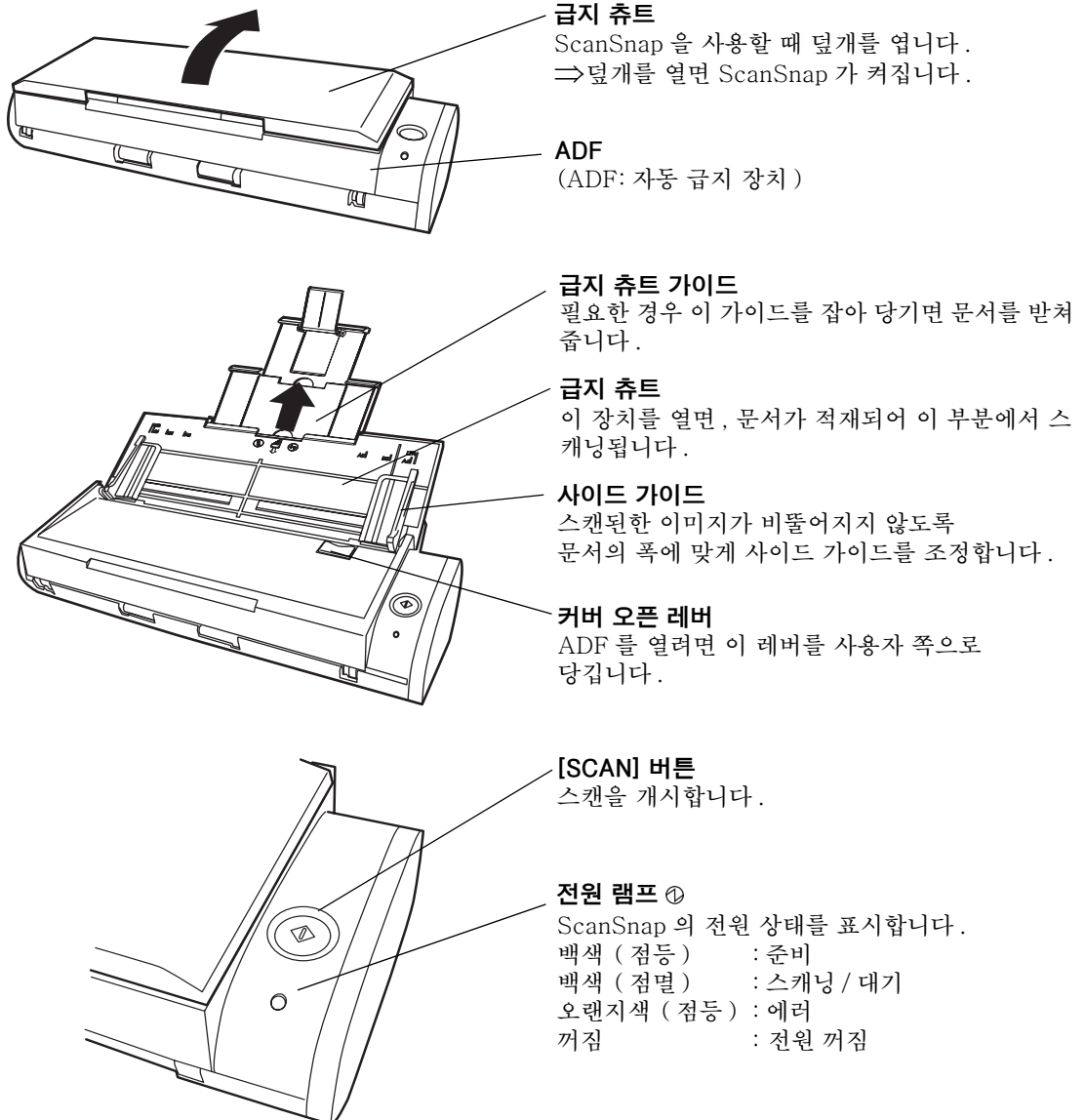


포장재는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 어린이가 포장재를 입에 넣거나 머리에 두르게 하지 않도록 하십시오. 질식할 위험이 있습니다.

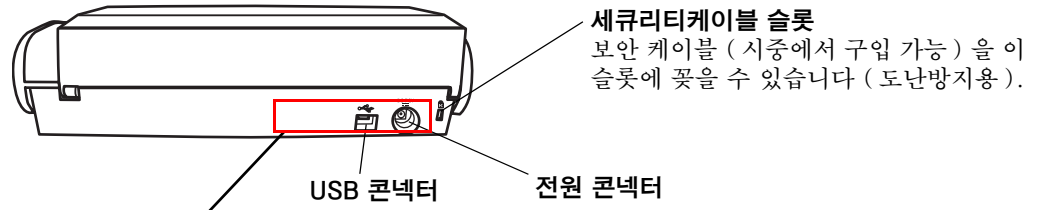
1.2 구성품의 이름과 기능

이 절에서는 부품 명칭과 그 기능을 설명합니다.

■ 앞면



■ 뒷면



접착식 라벨

공급된 소프트웨어가 먼저 설치되어 있어야 한다는 것을 알려줍니다.
ScanSnap Manager 를 컴퓨터에 설치한 후, 이 라벨을 제거하고
ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하십시오.

제 2 장

ScanSnap 연결하기

이 장에서는 ScanSnap 을 사용자 컴퓨터에 연결하는 방법을 설명합니다.
ScanSnap 스캐너를 연결하기 전에 컴퓨터에 ScanSnap Manager 를 설치하십시오 .



잠깐

- ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기 전에 ScanSnap Manager 를 반드시 설치해야 합니다 . ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하면 ScanSnap 이 정상적으로 작동하지 않습니다 .
- ScanSnap 이 컴퓨터에 연결된 경우에는 동일한 컴퓨터에서 다른 ScanSnap 모델 (ScanSnap fi-5110EOXM/S500M/S510M) 또는 다른 S300M 을 사용할 수 없습니다 .



설치 지역과 같은 ScanSnap 의 사양에 관한 자세한 내용은 " [부록 C 설치 사양](#) " (197 페이지) 을 참조하십시오 .

2.1 ScanSnap 설치하기6

2.2 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기..... 15

2.1 ScanSnap 설치하기

"설치"란 공급된 프로그램 파일 또는 ScanSnap Manager 를 컴퓨터 하드 디스크로 복사하여, ScanSnap 을 사용하기 위한 환경을 컴퓨터에 생성하는 동작을 말합니다.

■ 공급된 프로그램을 설치하기 전에

1. 공급된 프로그램을 설치하기 전에, 아래의 시스템 요구사항을 확인하십시오.

■ 운영체제

다음의 운영체제 중 하나가 필요합니다.

- Mac OS X v10.2.8, v10.3, v10.4 또는 v10.5

	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	—	✓	✓	✓	✓
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

■ 컴퓨터

- PowerPC* G4 프로세서 800MHz 이상, Intel* Core™ Solo 또는 Duo Processor (권장: Intel* Core™ Duo Processor 1.83GHz 이상)
- USB 포트 (USB 2.0/1.1)

■ RAM

- 128 MB 이상 (권장: 512 MB 이상, 또는 Mac OS X v10.5 의 경우 1 GB 이상)

잠깐



- 신뢰성을 위하여 Mac OS X 최신판을 적용할 것을 권장합니다.
- ScanSnap 을 키보드나 모니터용 USB 포트에 연결할 경우에는 ScanSnap 이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 시중에서 구입할 수 있는 USB 허브를 사용해야 한다면, AC 어댑터가 딸여 있는 전원식 허브를 사용하십시오.
- ScanSnap 을 USB 2.0 을 통해 연결하고자 할 경우, USB 포트와 허브는 USB 2.0 과 호환되어야 합니다. ScanSnap 을 USB 1.1 을 사용하여 연결한 경우에는 스캐닝 속도가 느려질 수 있습니다. 컴퓨터에 포트가 하나 있다면 USB 2.0 포트를 사용하십시오.
- CPU 나 메모리가 해당 요구사항을 충족하지 않는다면 스캐닝 속도가 느려 집니다.

■ 빈 디스크 공간

- ScanSnap Manager 150 MB
- Cardiris 100 MB

2. ScanSnap 이 컴퓨터에 연결되었는지 확인합니다 .
3. 컴퓨터를 켭니다 .
관리자 권한을 가진 사용자로 로그인 합니다 .
4. 현재 실행중인 모든 프로그램을 종료합니다 .

■ Cardiris 설치하기

ScanSnap 와 함께 제공한 "Cardiris ™ CD-ROM" 에서 Cardiris 를 아래 절차에 따라 설치합니다 .



Cardiris CD-ROM 을 준비합니다 .

1. "Cardiris ™ CD-ROM" 를 CD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
2. 바탕화면의 "Cardiris 3.6 for ScanSnap" 을 더블클릭하십시오 .
3. "Cardiris 3.6 for ScanSnap" 아이콘을 더블클릭하십시오 .
⇒ Cardiris 설치 화면이 나타납니다 .
4. 아래로 스크롤하여 라이선스 계약을 끝까지 읽어 보십시오 . [다음] 버튼을 클릭하고 , 화면의 지침에 따라 Cardiris 를 설치합니다 .
기본으로 Cardiris 가 어플리케이션 폴더에 설치되어 있습니다 .
5. 설치를 하면 Mac OS가 재기동하고 독 (Dock) 메뉴에 Cardiris 아이콘이 표시됩니다 .
6. Cardiris 아이콘을 클릭하면 Cardiris 가 시작되는지 확인하십시오 .
어플리케이션이 시작되는 것을 확인한 다음 Cardiris 를 종료시키십시오 .



잠깐

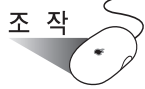


이 조작은 ScanSnap 과 Cardiris 를 연동시키기 위해 필요합니다 .
이 조작은 ScanSnap Manager 를 설치하기 전에 수행되어야 합니다 .




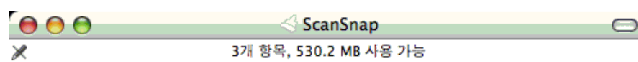
■ ScanSnap Manager 설치하기

아래 절차에 따라 ScanSnap Manager 를 설치합니다 .



1. "ScanSnap Setup CD-ROM" 을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
⇒ "ScanSnap" 화면이 나타납니다 .

2. ScanSnap Manager 아이콘  을 더블클릭합니다 .



ScanSnap

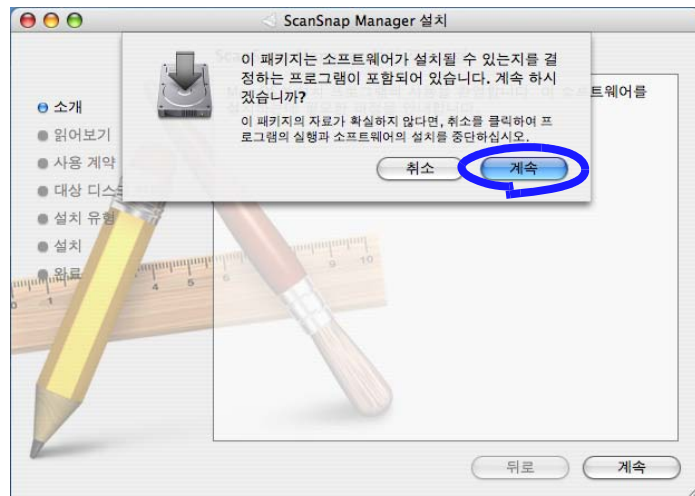


- (1) Mac OS X v10.2 인 경우
⇒ "ScanSnap Manager Installer 에 오신 것을 환영합니다 ."



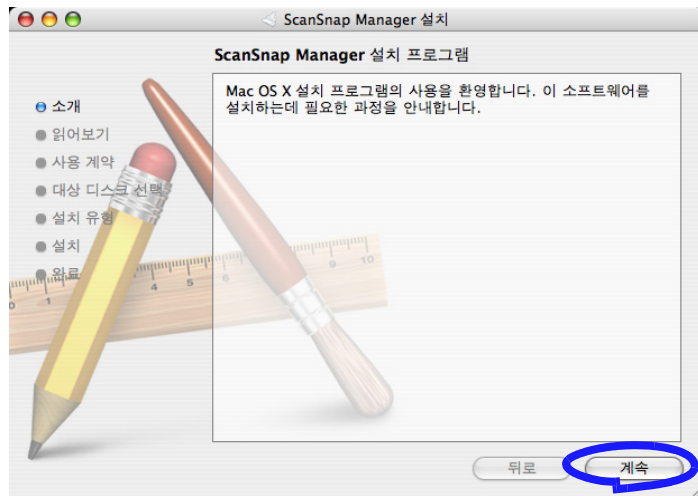
Mac OS X v10.2 의 경우 , 이 실행의 인증을 요구하는 화면이 나타납니다 . 이 경우에 관리자 권한을 가진 사용자의 패스워드를 입력합니다 .

(2) Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5 인 경우
 ⇒ " 이 패키지는 소프트웨어가 설치될 수 있는지를 결정하는 프로그램이 포함되어 있습니다. 계속 하시겠습니까? " 대화상자가 나타납니다.

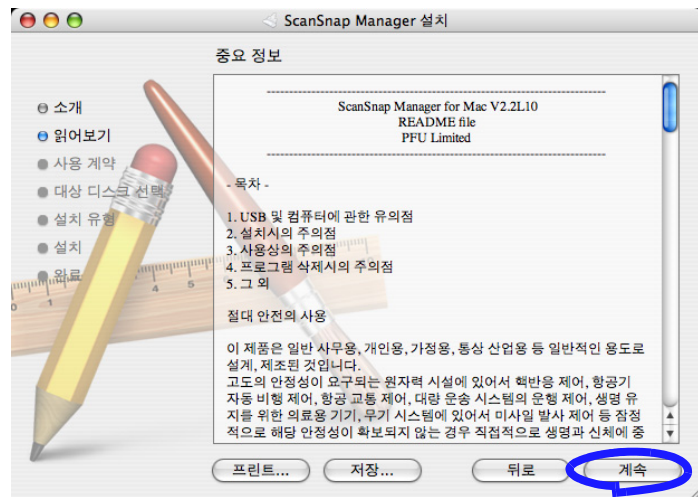


⇒ [계속] 버튼을 클릭합니다.

3. "ScanSnap Manager 설치 프로그램" 화면에서 [계속] 버튼을 누릅니다 .

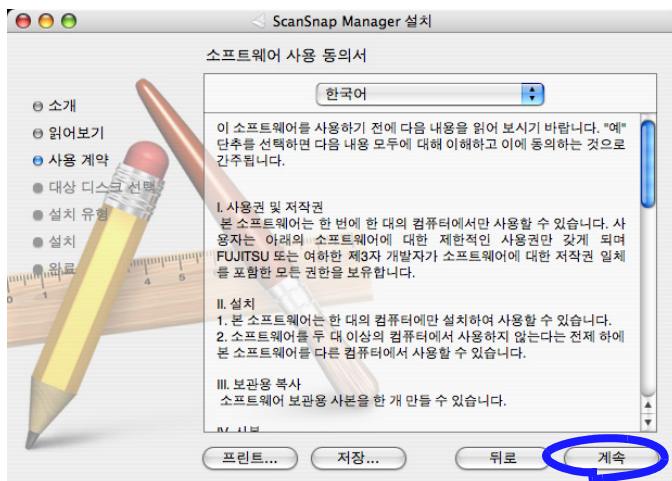


⇒ " 중요 정보 " 화면이 나타납니다 .

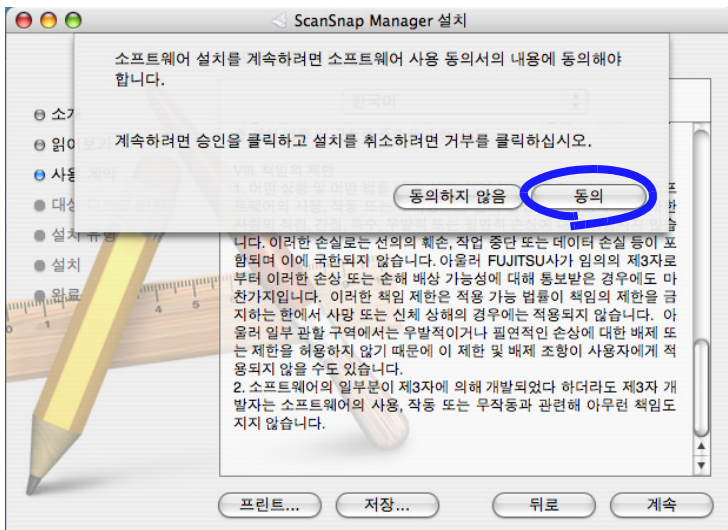


모두 읽었으면 [계속] 버튼을 클릭합니다 .
⇒ " 소프트웨어 사용 동의서 " 화면이 나타납니다 .

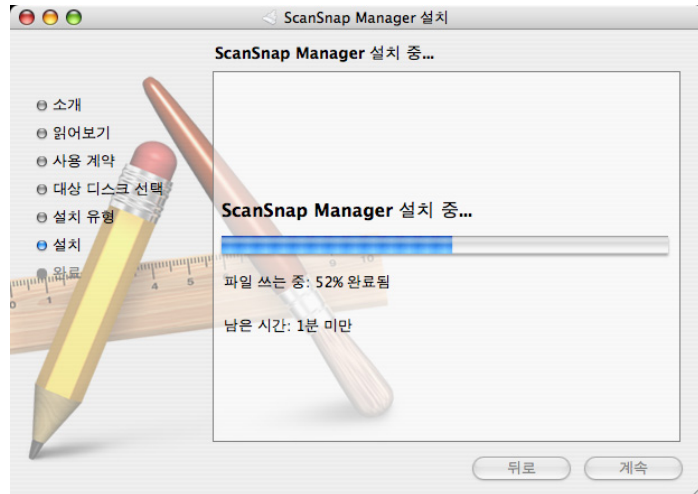
4. " 소프트웨어 사용 동의서 " 의 내용을 확인하고 [계속] 버튼을 누릅니다 .



모두 읽었으면 [계속] 버튼을 클릭합니다.
 ⇒ 계약 확인 화면이 나타납니다 .

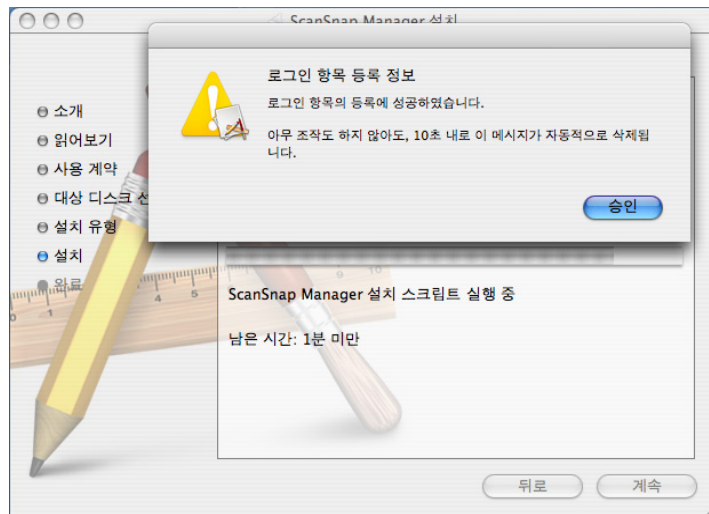


계약 내용에 동의한다면 [동의] 버튼을 누릅니다 . [동의하지 않음] 버튼을 누르면 설치가 중단되고 , " 사용권 계약 " 화면으로 돌아갑니다 .
 ⇒ [동의] 버튼을 클릭하면 , " 대상 디스크 선택 " 화면이 나타납니다 .



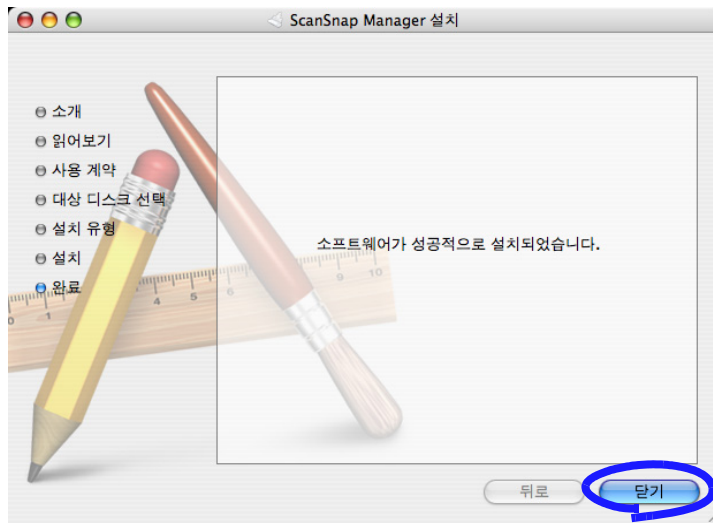
Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5의 경우, 이 실행의 인증을 요구하는 화면이 나타납니다. 이 경우에 관리자 권한을 가진 사용자의 패스워드를 입력합니다.


⇒ 설치가 완료되기 전에 "로그인 항목 등록 정보" 화면이 나타납니다.



⇒ "로그인 항목 등록 정보" 화면에서 [승인] 버튼을 누르면 화면이 닫힙니다. 그대로 두어도 이 화면은 자동으로 10초 안에 닫힙니다.

7. " 소프트웨어가 성공적으로 설치되었습니다." 화면에서 [닫기] 버튼을 누릅니다.





⇒ ScanSnap Manager 가 시작되고 , ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 나타납니다.



ScanSnap 을 컴퓨터에 접속한 후 ScanSnap Manager 아이콘의 상태는

 에서  으로 변경됩니다 .

Dock 메뉴에 표시된 아이콘은 케이블 연결에 따라 달라집니다 .

- 전원 케이블 연결 : 
- USB 버스 전원 케이블 연결 : 

이 안내서는 전원 케이블 연결의 예를 사용합니다 .



소프트웨어를 설치한 사람 이외의 사용자가 ScanSnap 을 사용하기를 원할 때 , 그 사용자는 ScanSnap Manager 에 로그인 항목 (시동 항목) 을 수동으로 추가해야 합니다 .

1. 구성하기를 원하는 사용자로 로그인 합니다 .
2. Mac OS X v10.2 를 운영 체제로 사용하고 있는 경우 , " 시스템 환경 설정 " 화면에서 " 로그인 항목 " - " 추가 " 를 선택해 "Scansnap Manager" 를 추가합니다 .

Mac OS X v10.3, v10.4, 또는 v10.5 를 운영 체제로 사용하는 경우 , " 시스템 환경 설정 " 화면에서 " 계정 " - " 나의 계정 " - " 로그인 항목 (Mac OS X v10.4 와 v10.5 의 경우)" 또는 " 시동 항목 (Mac OS X v10.3 의 경우)" 를 선택하고 "+" 를 선택해 "ScanSnap Manager." 를 추가합니다 .



2.2 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기

위의 프로그램의 설치가 끝나면, ScanSnap 을 컴퓨터에 연결합니다.

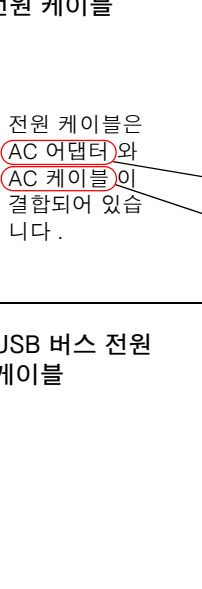
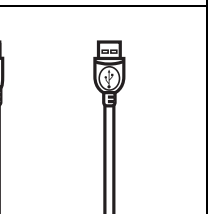
잠깐 제공한 프로그램을 설치한 후, ScanSnap 을 케이블로 컴퓨터에 연결하기 전에 반드시 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다. (설치에 관한 자세한 내용은 "2.1 ScanSnap 설치하기" (6 페이지). 를 참조하십시오.)

2

ScanSnap 연결하기

■ 케이블 연결하기

ScanSnap 을 아래 두 방법 중 하나로 전원공급기에 연결합니다.
먼저, 전원공급기에 연결한 후, USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결합니다.

전원	아래 케이블을 사용합니다.	참조 :
전원 콘센트 (전원 콘센트에서 전원을 공급할 수 있는 동일한 장소에서 ScanSnap 을 항상 사용하는 경우)	전원 케이블  전원 케이블은 AC 어댑터와 AC 케이블이 결합되어 있습니다.	"전원 케이블을 연결할 때 :" (16 페이지)
컴퓨터 (전원 콘센트가 닿을 수 없는 장소에서 ScanSnap 을 사용할 때, 또는 전원 콘센트를 사용할 수 없는 곳에서 ScanSnap 을 랩탑 컴퓨터와 함께 갖고 다니면서 사용할 경우)	USB 버스 전원 케이블 	"USB 버스 전원 케이블로 연결한 경우" (17 페이지)

주의

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

- 제조자 : LEI
- 모델번호 : NU13-1072166-I3



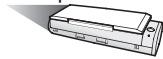
잠깐

- 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.
- ScanSnap을 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
 (Intel® Core™ Duo 1.83 GHz 가 탑재된 컴퓨터와 함께 사용할 경우 . 그리고 Scan 모드를 Normal, Color 모드를 Auto, 압축률을 3 으로 설정하고 , 다른 값은 기본값으로 설정한 상태인 경우)

전원 케이블을 연결할 때 :

전원 케이블 ❶과 USB 케이블 ❷을 사용합니다.

조 작

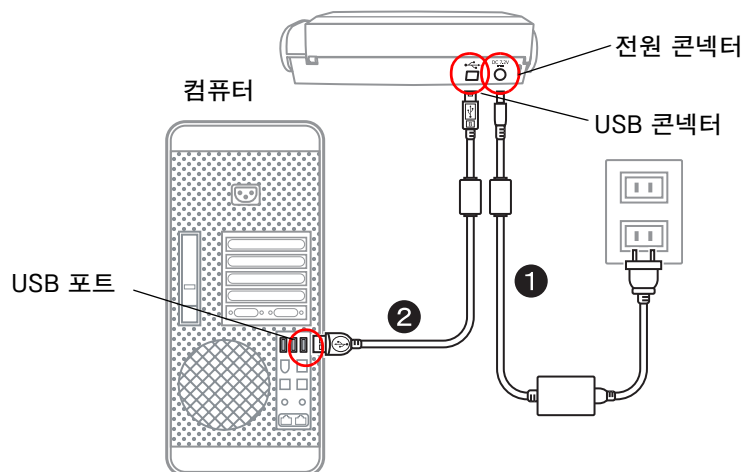


1. 전원 케이블을 연결합니다.

USB 와 전원 커넥터에 붙어 있는 접착식 라벨을 떼어 내십시오.
ScanSnap 의 전원 커넥터와 콘센트에 연결합니다.

2. USB 케이블을 연결합니다.

USB 케이블을 ScanSnap 와 컴퓨터에 모두 연결합니다. USB 콘넥터와 USB 포트에 설치될 때까지 삽입합니다.



3. 전원과 USB 콘넥터를 케이블로 연결한 후, "ScanSnap 켜기" (18 페이지) 에 설명된 절차를 실행합니다.



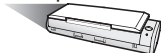
- 반드시 제공한 AC 어댑터와 AC 케이블을 사용해야 합니다.
- 반드시 제공한 USB 케이블을 사용해야 합니다.
시중에서 구입할 수 있는 USB 케이블을 사용할 경우에는 보증하지 않습니다.
- USB 케이블만 사용할 때는 ScanSnap 이 작동하지 않습니다. 반드시 전원 케이블과 USB 케이블을 사용하여 ScanSnap 을 컴퓨터에 연결해야 합니다.
- USB 케이블을 연결하기 전에 전원 케이블을 연결합니다.
- ScanSnap을 컴퓨터에 연결하기 전에 ScanSnap Manager를 반드시 설치해야 합니다. (설치 방법은 "ScanSnap Manager 설치하기" (8 페이지) 를 참조하십시오.)
- 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.

조 작

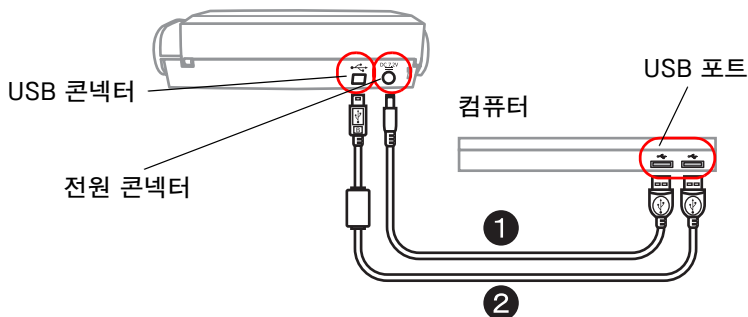


1. USB 버스 전원 케이블을 연결합니다.

USB 와 전원 커넥터에 붙어 있는 접착식 라벨을 떼어 내십시오.
ScanSnap 의 전원 커넥터와 컴퓨터에 연결합니다.

2. USB 케이블을 연결합니다.

USB 케이블을 ScanSnap 와 컴퓨터에 모두 연결합니다. USB 콘넥터와 USB 포트에 설치될 때까지 삽입합니다.



3. 전원과 USB 콘넥터를 케이블로 연결한 후, "ScanSnap 켜기" (18 페이지) 에 설명된 절차를 실행합니다.

잠깐



- 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 USB 버스 전원과 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 사용한다면 ScanSnap 은 올바르게 동작하지 않을 수도 있습니다.
- USB 케이블을 연결하기 전에 USB 버스 전원 케이블을 연결합니다.
- ScanSnap 을 컴퓨터에 연결하기 전에 ScanSnap Manager 를 반드시 설치해야 합니다. (설치 방법은 "ScanSnap Manager 설치하기" (8 페이지) 를 참조하십시오.)
- 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 있는 경우에는 USB 2.0 호환 포트를 사용할 것을 권고합니다.

■ ScanSnap 켜기

아래 절차에 따라 ScanSnap 을 켭니다.



힌트

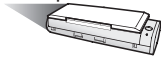
ScanSnap 은 다음과 연관되어 켜지고 꺼집니다.

- ScanSnap 의 급지 쉘트를 열거나 닫을 때
- ScanSnap 에 연결된 컴퓨터를 켜고 끌 때

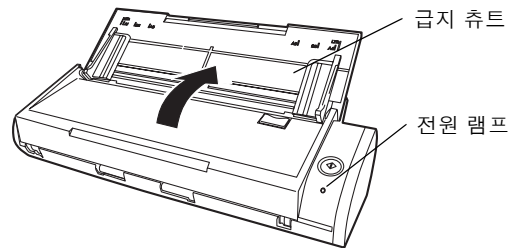
위의 첫 번째 경우가 우선하기 때문에 ScanSnap 은 급지 쉘트가 개방되어 있지 않다면 컴퓨터를 켜도 켜지지 않습니다.

ScanSnap 을 컴퓨터에 연결한 상태로 두면, 필요한 경우에 급지 쉘트를 열거나 닫기만 해도 ScanSnap 을 켜고 끌 수 있습니다.

조 작



1. ScanSnap 의 급지 쉘트를 엽니다.



2. ScanSnap 이 켜집니다.

⇒ 전원램프이 깜박이면서 점등됩니다.

전원 램프가 점화 상태가 되어, 컴퓨터에 자동적으로 검출됩니다.




컴퓨터의 성능과 이에 걸린 부하에 따라, 전원램프이 점등하기 까지 시간이 걸릴 수도 있습니다. 예를 들어, 컴퓨터에서 많은 프로그램이 실행되고 있는 경우에는 시간이 걸릴 수도 있습니다. 이 경우에는 전원램프이 완전히 켜질 때까지 기다려 주십시오.

전원램프이 몇 분 이상 계속 깜박이면, 급지 쉼트를 닫고, 5초 정도 기다린 다음 다시 여십시오. 그래도 상황이 달라지지 않는다면 케이블 연결을 확인해 보십시오.

3. 이제 ScanSnap 연결이 완료되었습니다.



Dock 메뉴에 있는 ScanSnap Manager 가  되는데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.

컴퓨터의 아이콘 표시는 케이블 연결에 따라 달라집니다.

- 전원 케이블 연결 :



- USB 버스 전원 케이블 연결 :



이 안내서는 전원 케이블 연결의 예를 사용합니다.

제 3 장



ScanSnap 사용하기

이 장에서는 ScanSnap 의 기본적인 조작 방법을 설명합니다.

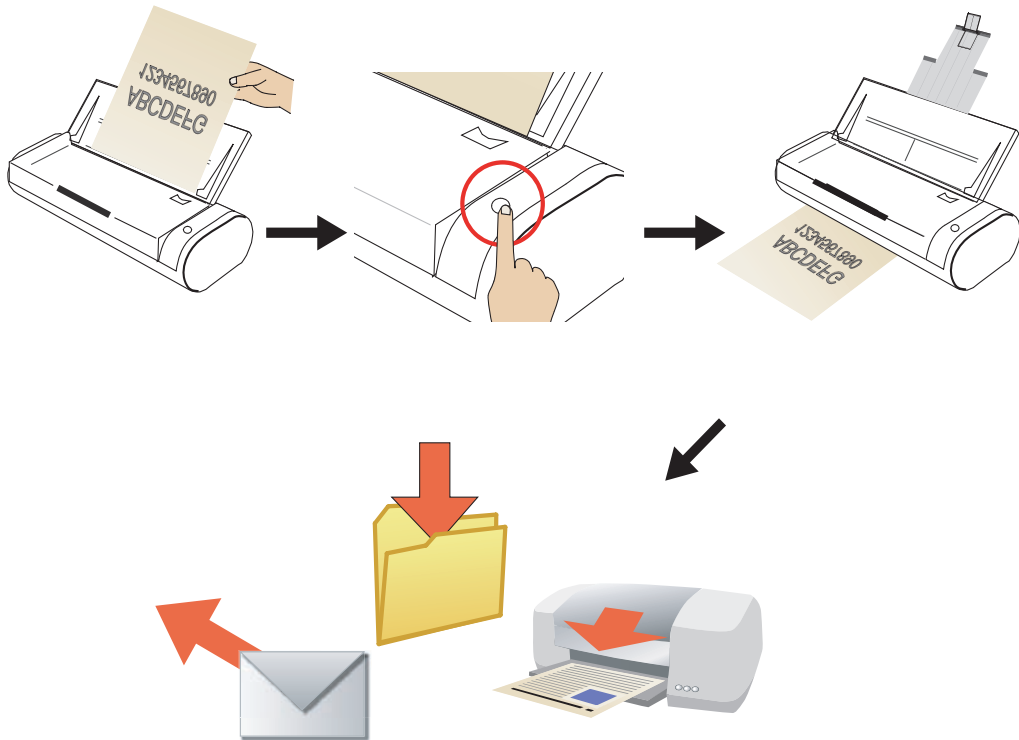
3.1 조작의 흐름	22
3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기	39
3.3 문서 올려놓기.....	41

3.1 조작의 흐름


이 절은 ScanSnap 으로 문서를 스캔하여 스캔된 이미지를 PDF 파일로 저장하는 것까지의 조작 순서를 설명합니다.


■ 기본적인 조작 순서

ScanSnap 에 문서를 적재한 상태에서 [SCAN] 버튼을 누기만 하면, 스캔된 문서를 파일로 저장하고 이를 이메일에 첨부하고, 프린트로 인쇄할 수 있습니다.

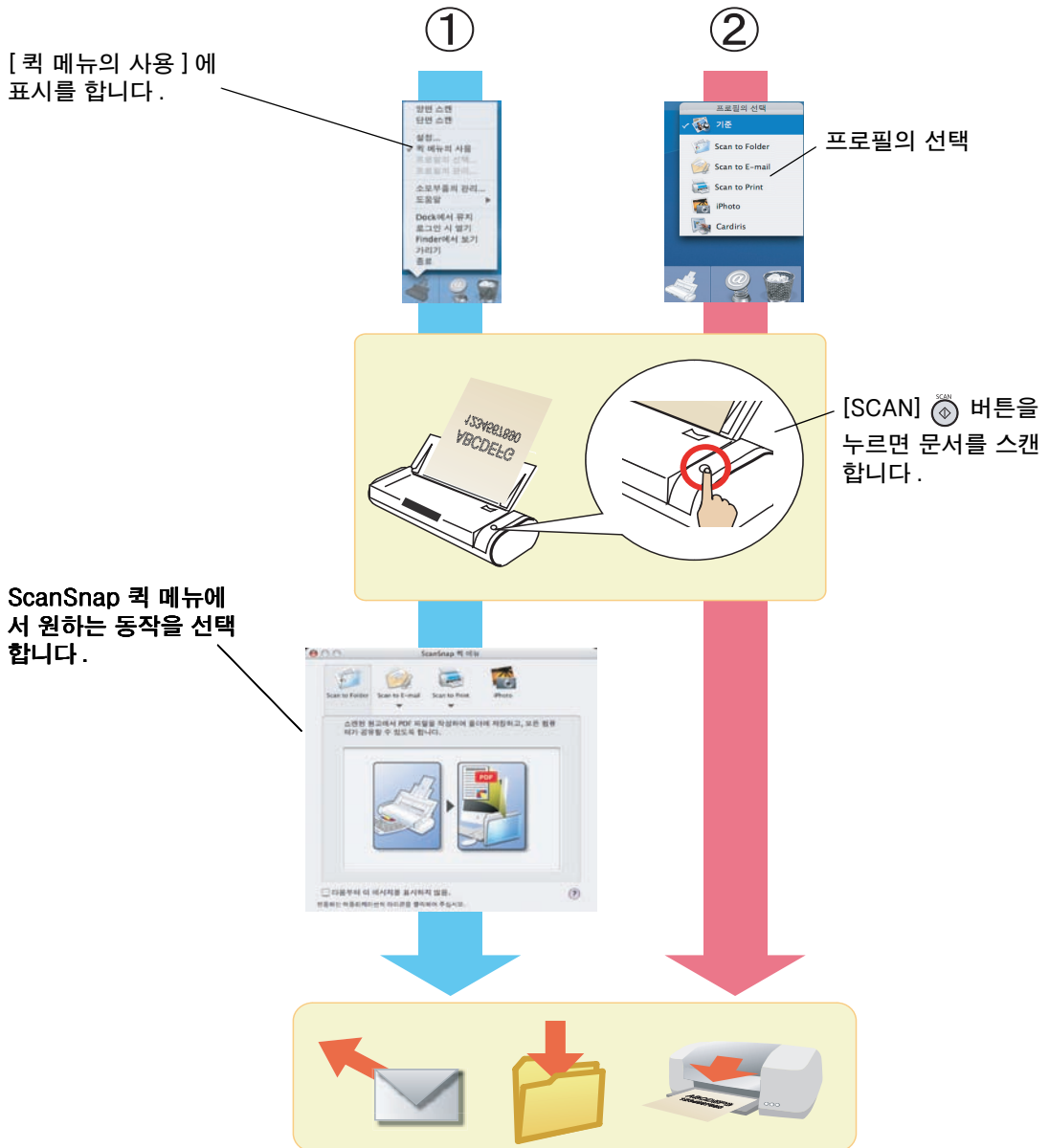



[SCAN] 버튼을 누르면 문서를 스캔합니다.

[SCAN] 버튼  으로 문서를 두 가지 방법으로 스캔할 수 있습니다. 선호하는 방법으로 스캔을 하면 됩니다.

	<p>이 버튼을 누르면 문서를 스캔합니다.</p> <p>(1) 스캔을 하고 ScanSnap 킷 메뉴에서 실행할 동작을 선택합니다 (24 페이지).</p> <p>(2) 스캔을 하기 전에 응용프로그램이나 프로필을 선택합니다 (25 페이지).</p>
---	--

사용자의 선호에 따라 어떤 방법을 사용하여도 좋습니다.



힌트 ScanSnap Manager 메뉴에서 [퀵 메뉴의 사용] 를 표시하거나 표시를 해제 하면 위의 두 모드를 전환할 수 있습니다. ScanSnap Manager 메뉴는 Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하면 나타납니다. 자세한 내용은 "ScanSnap Manager 메뉴" (45 페이지) 을 참조하십시오.

1. 스캔을 한 후 ScanSnap 킷 메뉴에서 실행할 동작을 선택합니다.
(킷 메뉴 모드)

(1) [SCAN] 버튼을 누르면 문서를 스캔합니다.

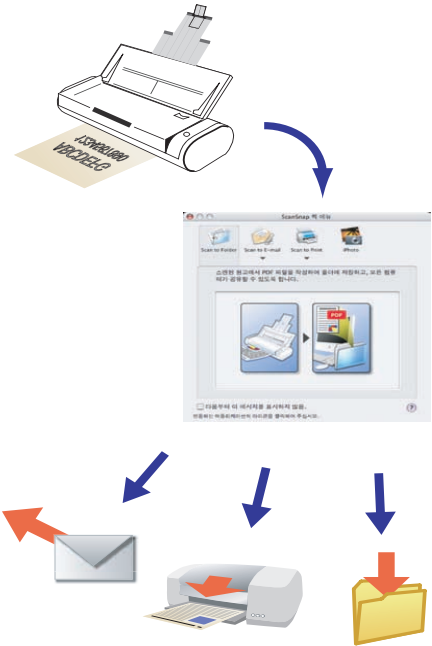


(2) 스캔이 끝나면 ScanSnap 킷 메뉴가 나타납니다.



(3) ScanSnap 킷 메뉴에서 원하는 동작을 선택합니다.

⇒ 선택한 동작을 실행할 응용프로그램이 시작됩니다.



킷 메뉴 모드는 다음과 같은 기능을 갖고 있습니다 .

- 간단한 이 메뉴를 사용하면 초보자라도 클릭 조작 만으로 원하는 동작을 실행할 수 있습니다 .
- 여러가지 스캔 방법에 맞게 병용하여 사용 가능하므로 편리합니다 . 스캔 후 , 메뉴에서 동작을 선택하거나 미리 응용 어플리케이션을 기동시킬 필요는 없습니다 .

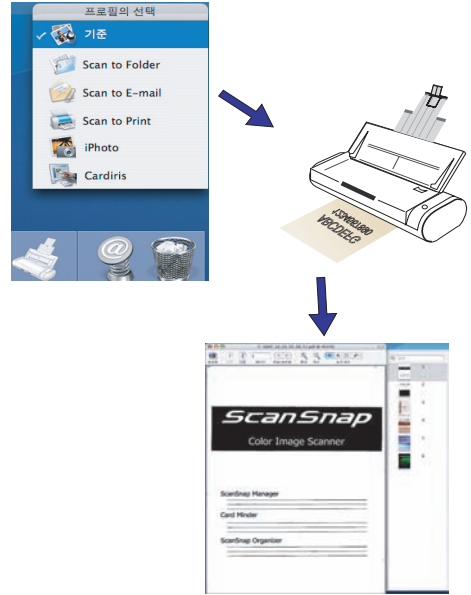
2. 스캔하기 전에 응용프로그램이나 프로필을 선택합니다.
(프로필 모드)

(1) "프로필의 선택" 화면에서 원하는 애플리케이션 (프로필) 을 선택합니다.



(2) [SCAN] 버튼을 누르면 문서를 스캔합니다.

⇒ 선택된 응용프로그램이 사용자가 선택한 동작을 실행하기 시작합니다.





힌트

프로필 모드는 다음과 같은 기능을 갖고 있습니다.

- 버튼을 누르는 것만으로도 문서를 스캔할 수 있습니다.
- 이 스캔 방법은 미리 정해둔 응용프로그램을 사용하여 문서를 스캔하고자 할 때 적합합니다.
- 사용자의 요구나 선호에 적합하도록 변경된 프로필을 추가할 수 있습니다.

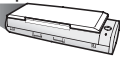
아래에서는 일련의 조작을 상세하게 설명합니다.

 ([SCAN] 버튼) 과 <퀵 메뉴 모드> 의 조합은, " [퀵 메뉴 모드에서 문서 스캔하기 \(28 페이지\)](#) " 를 참조하십시오.

 ([SCAN] 버튼) 과 <프로필 모드> 의 조합은, " [프로필 모드에서 문서 스캔하기 \(33 페이지\)](#) " 를 참조하십시오.

■ 준비

조 작



1. 전원 케이블과 USB 버스 전원 케이블이 ScanSnap 에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. ScanSnap 이 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.



힌트

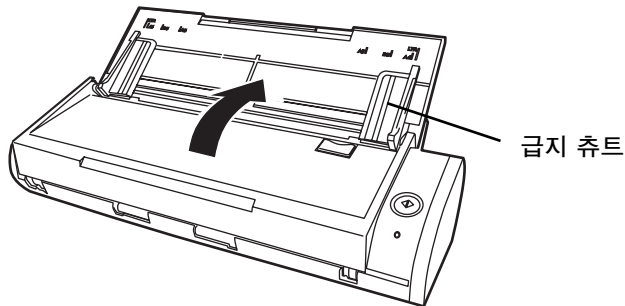
이미 켜져 있는 컴퓨터에 ScanSnap 을 연결하면 문제가 생기지 않습니다. ScanSnap 이 이미 컴퓨터에 연결되어 있다면 다시 연결할 필요가 없습니다.



3. 컴퓨터를 켭니다.

⇒ Mac OS 가 시작되면 Dock 메뉴에 ScanSnap Manager 아이콘이 나타납니다.



4. 급지 쉼트를 엽니다.



⇒ ScanSnap 을 켜면 ScanSnap Manager 아이콘의 상태가  에서  로 변합니다.

잠깐




스캔하는 동안에는 컴퓨터에서 다른 USB 장치를 연결하거나 분리하지 마십시오.



힌트

컴퓨터의 성능과 걸려 있는 부하에 따라, Dock 메뉴의 ScanSnap

Manager 아이콘이 준비  상태가 되는데 시간이 걸릴 수도 있습니다.


예를 들어, 컴퓨터에서 많은 프로그램이 실행되고 있는 경우에는 시간이 걸릴 수도 있습니다.

■ 킷 메뉴 모드에서 문서 스캔하기



1. Dock 메뉴에 ScanSnap Manager 아이콘이 표시되어 있는지 확인합니다 .



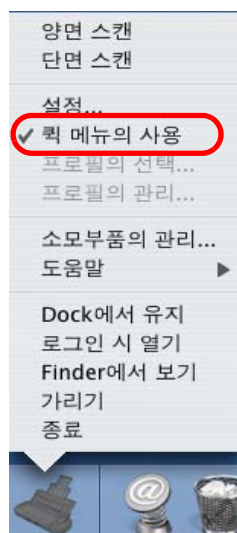
ScanSnap Manager 아이콘  이 표시되어 있지 않다면 , Finder 에
서 "ScanSnap" 이 설치된 대상을 선택하고 (일반적으로 , " 애플리케이션
" 을 선택한 후 "ScanSnap" 을 선택합니다) , "ScanSnap Manager" 를
선택하면 "ScanSnap Manager" 가 시작됩니다 .

설치하는 동안 Mac 운영체제에 있는 시동 항목에 아이콘이 추가되었기 때
문에 , Mac OS 를 시작하면 Dock 메뉴에 나타납니다 .

" 시스템 환경설정 " 화면에 있는 시동 항목에 "ScanSnap Manager" 가 추
가되지 않았다면 아래 절차에 따라 추가하십시오 .

1. Mac OS X v10.2 를 운영 체제로 사용하고 있는 경우 , " 시스템 환경 설
정 " 화면에서 " 로그인 항목 " - " 추가 " 를 선택해 다시 "Scansnap
Manager" 를 추가합니다 .
2. Mac OS X v10.3, v10.4, 또는 v10.5 를 운영 체제로 사용하는 경우 , " 시
스템 환경 설정 " 화면에서 " 계정 " -" 나의 계정 " -" 로그인 항목 (Mac
OS X v10.4 와 v10.5 의 경우)" 또는 " 시동 항목 (Mac OS X v10.3 의 경
우)" 를 선택하고 "+" 를 선택해 "ScanSnap Manager." 를 추가합니다 .

ScanSnap Manager 아이콘을 클릭하고 스캐닝 방법을 선택합니다 .





[퀵 메뉴의 사용] 에 표시가 되어 있지 않다면 프로필 모드에서 스캔이 실행됩니다. 프로필 모드에서 문서를 스캔하는 방법은 " [프로필 모드에서 문서 스캔하기](#) " (33 페이지) 를 참조하십시오.

조작



2. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다.




"3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 를 참조하십시오.

3. ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼  을 누릅니다.


⇒ 스캔이 시작됩니다.

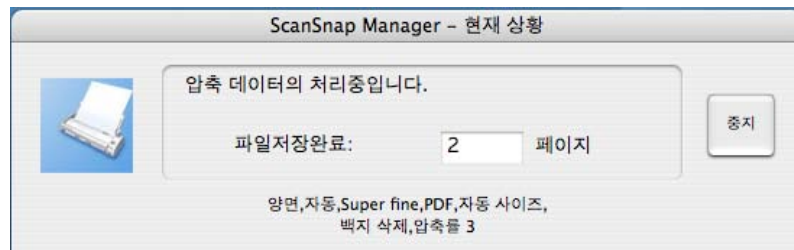


- 기본적으로 문서는 [SCAN] 버튼을 누르면 "양면 스캔" 모드에서 스캔됩니다. "ScanSnap Manager." 에서 모드를 "단면 스캔" 모드로 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[4.2 스캐닝 설정값 변경하기](#) " (47 페이지) 를 참조하십시오.
- "단면 스캔" 또는 "양면 스캔" 을 선택할 수 있는 Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 사용하여 스캔을 시작할 수도 있습니다. 자세한 내용은 "[4.1 ScanSnap 아이콘에 대하여](#) " (44 페이지) 를 참조하십시오.

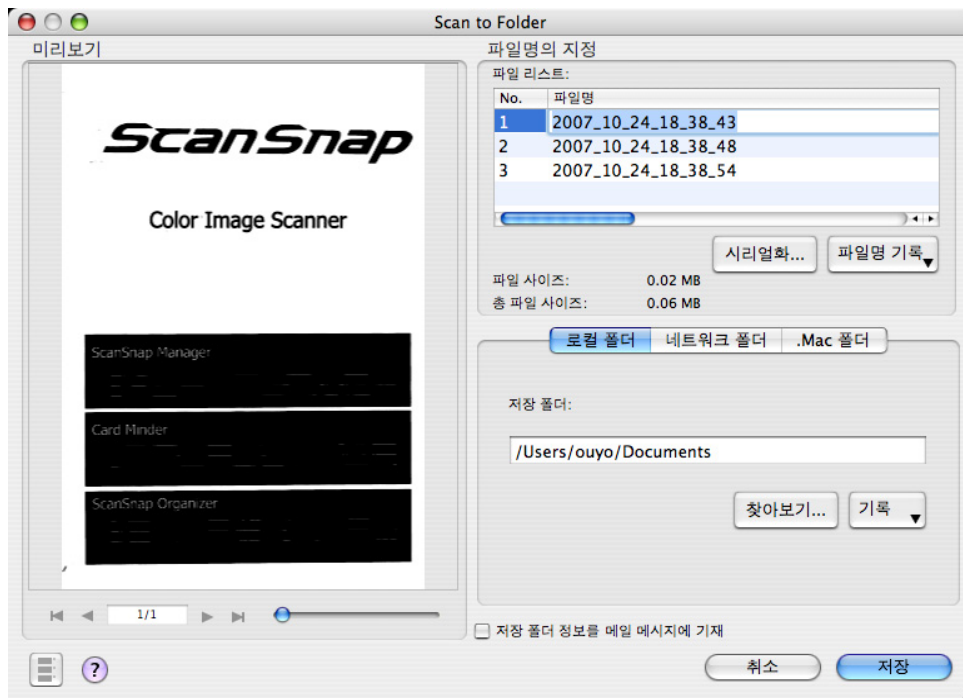


- 스캔하는 동안에는 컴퓨터에서 다른 USB 장치를 연결하거나 분리하지 마십시오.
- 스캔하는 동안에는 급지 쉘트를 닫지 마십시오.
- 스캔 작동 중에는 로그인 유저명을 바꾸지 마십시오.

⇒ 스캔하는 동안에는 ScanSnap 의 전원 램프  이 백색으로 깜빡입니다. 아래와 같이, 스캐닝 상태를 표시하는 화면이 나타납니다.



⇒ 스캐닝이 종료되면 ScanSnap 퀵 메뉴가 표시됩니다.



스캐닝 설정, 파일명, 데이터를 저장할 대상 폴더 등의 정보에 관한 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기" (47 페이지) 를 참조하십시오 .



- 기본적으로 문서는 아래 설정값으로 스캔됩니다 .
 - 화질의 선택 : Normal(고속 스캔)
 - 컬러 모드 선택 : 자동 컬러 인식
- 인쇄되거나 손으로 쓴 텍스트가 있는 문서를 스캔하기 전에 , " 문자를 선명하게 합니다 ." 체크박스에 표시를 합니다 . "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 , [스캐닝 모드] 탭을 선택한 후 [옵션] 버튼을 선택하면 , 위의 기능을 가능하게 하는 " 읽기 모드 옵션 " 화면이 표시됩니다 . 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기" (47 페이지) 을 참조하십시오 .
- 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기" (47 페이지) 을 참조하십시오 . "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 다음 설정값을 변경할 수 있습니다 .
 - 스캔된 이미지를 저장하는 폴더
 - 스캔된 이미지의 파일명
 - 스캐닝 모드 (고속 스캔을 할 것인지 아니면 고화질 스캔을 할 것인지, 선명한 텍스트 이미지를 생성할 것인지 , 빈 페이지를 자동으로 제거하고 , 비뚤어진 이미지를 보정하고 , 페이지 방향을 바꾸고 , 다른 문서를 계속 스캔할 것인지)
 - 스캔된 페이지를 모두 PDF 파일에 포함시킬 것인지 아니면 PDF 파일을 생성할 것인지 . 이들 각각에는 사전설정된 페이지 수가 포함됩니다 .
 - 스캔할 문서의 용지 크기
 - 스캔된 이미지의 파일 크기 (압축률)

스캔된 이미지의 배율은 다소 다를 수 있습니다 .

잠깐




- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있으면 [SCAN] 버튼을 눌러도 ScanSnap이 작동하지 않습니다. 메뉴에서 조작을 하나 선택하면 다른 문서를 스캔하기 전에 그 조작을 완료하십시오.
- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있을 때 다른 응용프로그램에서 파일을 이동, 삭제, 이름바꾸기 할 수 없습니다.

■ 프로필 모드에서 문서 스캔하기



1. 아래와 같이 Dock 메뉴에 ScanSnap Manager 가 있는지 확인합니다 .



ScanSnap Manager 아이콘  이 표시되어 있지 않다면 , Finder 에서 "ScanSnap" 이 설치된 대상을 선택하고 (일반적으로 , " 애플리케이션 " 을 선택한 후 "ScanSnap" 을 선택합니다) , "ScanSnap Manager" 를 선택하면 "ScanSnap Manager" 가 시작됩니다 .

설치하는 동안 Mac 운영체제에 있는 시동 항목에 아이콘이 추가되었기 때문에 , Mac OS 를 시작하면 Dock 메뉴에 나타납니다 .

" 시스템 환경설정 " 화면에 있는 시동 항목에 "ScanSnap Manager" 가 추가되지 않았다면 아래 절차에 따라 추가하십시오 .



1. Mac OS X v10.2 를 운영 체제로 사용하고 있는 경우 , " 시스템 환경 설정 " 화면에서 " 로그인 품목 " - " 추가 " 를 선택해 다시 "Scansnap Manager" 를 추가합니다 .
2. Mac OS X v10.3, v10.4, 또는 v10.5 를 운영 체제로 사용하는 경우 , " 시스템 환경 설정 " 화면에서 " 계정 " - " 나의 계정 " - " 로그인 항목 (Mac OS X v10.4 와 v10.5 의 경우)" 또는 " 시동 항목 (Mac OS X v10.3 의 경우)" 를 선택하고 "+" 를 선택해 "ScanSnap Manager." 를 추가합니다 .

2. ScanSnap Manager 아이콘을 클릭하였을 때 팝업되는 메뉴에서 [쉼표 메뉴의 사용] 의 표시를 해제합니다 .





[킷 메뉴의 사용] 가 표시되어 있으면 문서는 킷 메뉴 모드에서 스캔됩니다 .
 킷 메뉴 모드에 대한 자세한 내용은 " 킷 메뉴 모드에서 문서 스캔하기 " (28
 페이지) 를 참조하십시오 .

3. ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업되는 메뉴에서 [프로필의
 선택] 을 선택하거나 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭해 스캐닝에 사용할
 프로필을 지정합니다 .

조 작



4. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .




자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서
 올려놓기 " (41 페이지) 를 참조하십시오 .

5. ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .




- 기본적으로 문서는 [SCAN] 버튼을 누르면 " 양면 스캔 " 모드에서 스캔됩니다 . "ScanSnap Manager." 에서 모드를 " 단면 스캔 " 모드로 변경할 수 있습니다 .
 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기 " (47 페이지)" 를 참조하십시오 .
- " 단면 스캔 " 또는 " 양면 스캔 " 을 선택할 수 있는 Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 사용하여 스캔을 시작할 수도 있습니다 .
 자세한 내용은 "4.1 ScanSnap 아이콘에 대하여 " (44 페이지)" 를 참조하십시오 .

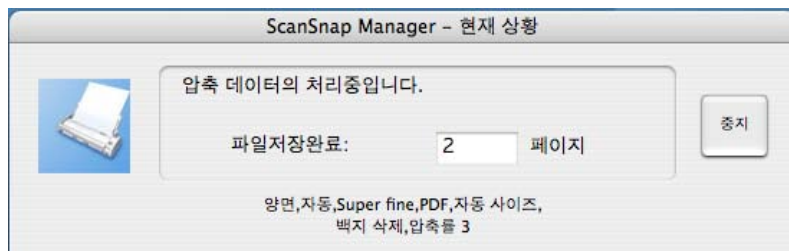
잠깐



- 스캔 동작중에는 다른 USB 드라이버를 연결하거나 분리하지 마십시오 .
- 스캔 동작중에는 급지 쉘트를 닫지 마십시오 .
- 스캔 작동 중에는 로그인 유저명을 바꾸지 마십시오 .

⇒ 스캔하는 동안에는 ScanSnap 의 전원 램프  이 백색으로 깜빡입니다 .

아래와 같이 , 스캐닝 상태를 표시하는 화면이 나타납니다 .



⇒ 제공한 응용프로그램 (미리보기 등) 을 실행하면 스캔된 이미지를 볼 수 있습니다.



스캐닝 , 파일명 , 데이터를 저장할 대상의 설정에 대한 자세한 내용은 "[4.2 스캐닝 설정값 변경하기](#)" (47 페이지) 을 참조하십시오 .



- 기본적으로 문서는 아래 설정값으로 스캔됩니다.
 - 화질의 선택 : Normal(고속 스캔)
 - 컬러 모드 선택 : 자동 컬러 인식
- 인쇄되거나 손으로 쓴 텍스트가 있는 문서를 스캔하기 전에 , " 문자를 선명하게 합니다 ." 체크박스에 표시를 합니다 . "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 , [스캐닝 모드] 탭을 선택한 후 [옵션] 버튼을 선택하면 , 위의 기능을 가능하게 하는 " 읽기 모드 옵션 " 화면이 표시됩니다 . 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기 " (47 페이지) 을 참조하십시오 .
- 스캔이 끝난 후 자동으로 시작되는 응용프로그램은 "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정 " 화면의 [어플리케이션 선택] 탭에서 선택한 것입니다 . 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기 " (47 페이지) 을 참조하십시오 .
- 스캔된 이미지는 JPEG 형식으로 저장할 수 있습니다 . 이미지를 JPEG 형식으로 저장하려면 스캐닝 설정값을 미리 변경하십시오 .
스캔 설정값에 대한 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기 " (47 페이지) 을 참조하십시오 . "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 다음 설정값을 변경할 수 있습니다 .
 - ScanSnap 와 대화하는 어플리케이션
 - 스캔된 이미지를 저장하는 폴더
 - 스캔된 이미지의 파일명
 - 스캐닝 모드 (고속 스캔을 할 것인지 아니면 고화질 스캔을 할 것인지, 선명한 텍스트 이미지를 생성할 것인지 , 빈 페이지를 자동으로 제거하고 , 비뚤어진 이미지를 보정하고 , 문서면을 위로 적재하고 다른 문서를 계속 스캔할 것인지)
 - 스캔된 이미지의 파일 형식 (*.pdf /*.jpg)
 - 스캔된 페이지를 모두 PDF 파일에 포함시킬 것인지 아니면 PDF 파일을 생성할 것인지 . 이들 각각에는 사전설정된 페이지 수가 포함됩니다 .
 - 스캐닝할 이미지의 용지 크기
 - 스캔된 이미지의 파일 크기 (압축률)스캔된 이미지의 배율은 다소 다를 수 있습니다 .

■ ScanSnap 켜고 끄기

다음 중 하나를 실시하여 ScanSnap 을 켜고 끌 수 있습니다.

- 컴퓨터를 켜거나 끕니다.
- ScanSnap 의 급지 쉼트를 열거나 닫습니다.

ScanSnap 은 컴퓨터와 연동되어 켜지거나 꺼지며, 또는 급지 쉼트를 열거나 닫을 때 켜지거나 꺼집니다. 통상적으로 컴퓨터에 연결되어 있는 경우에는 ScanSnap 을 켜고 끄는 것을 잊을 수도 있습니다.

- 컴퓨터를 끄거나 ScanSnap 의 급지 쉼트를 닫을 때
⇒ ScanSnap 의 전원램프이 꺼지고 ScanSnap 이 꺼집니다.
- 컴퓨터를 켜거나 ScanSnap 의 급지 쉼트를 열 때
⇒ ScanSnap 의 전원램프이 켜지고 ScanSnap 이 꺼집니다.



힌트

컴퓨터의 성능과 이에 걸린 부하에 따라, 전원램프이 점등하기 까지 시간이 걸릴 수도 있습니다. 예를 들어, 컴퓨터에서 많은 프로그램이 실행되고 있는 경우에는 시간이 걸릴 수도 있습니다. 이 경우에는 전원램프이 완전히 켜질 때까지 기다려 주십시오.

전원램프이 몇 분 이상 계속 깜빡이면, 급지 쉼트를 닫고, 5 초 정도 기다린 다음 다시 여십시오. 그래도 상황이 달라지지 않는다면 케이블 연결을 확인해 보십시오.



잠깐


컴퓨터의 사양에 따라 다음과 같은 증상이 나타날 수 있습니다. 그렇더라도 ScanSnap 이 오동작하는 것은 아닙니다.

- ScanSnap 은 시작하는 동안 몇 번 초기화됩니다.
- 컴퓨터를 끈 후 전원램프이 꺼질 때까지 2-3 분이 걸릴 수 있습니다.

■ ScanSnap 조작 마치고

"ScanSnap Manager" 종료하기



Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  위에 마우스 버튼을 클릭하고 이 메뉴에서 "중지" 를 선택합니다.



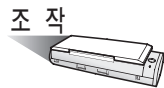
ScanSnap 을 작동하려면 "ScanSnap Manager" 를 활성화해야 합니다 (스테이리에 상주함).

"ScanSnap Manager" 를 재기동하려면 Finder 에서 ScanSnap 이 설치된 장소 (일반적으로 "어플리케이션" - "ScanSnap") 를 선택하고 "ScanSnap Manager" 를 선택합니다 .

(* 통상적인 조건에서 "ScanSnap Manager" 를 중지할 필요가 없습니다 .)



ScanSnap 분리하기



1. 급지 트레이를 닫으면 ScanSnap 이 꺼집니다 .

⇒ ScanSnap Manager 아이콘이  로 바뀝니다 . 전원램프이 꺼집니다 .

2. 컴퓨터에서 USB 케이블을 뽑습니다 .

3. 전원 케이블과 USB 버스 전원 케이블을 전원 콘센트나 컴퓨터에서 뽑습니다 .



ScanSnap 은 컴퓨터 또는 급지 트레이를 열거나 닫는 것과 연동되어 꺼집니다 . 통상적으로 컴퓨터에 연결되어 있는 경우에는 ScanSnap 을 켜고 끄는 것을 잊을 수도 있습니다 .



3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기

아래 표는 ScanSnap 으로 스캐닝할 수 있는 문서 종류를 설명합니다.

유형	표준용지 엽서, 명함	
무게	64 g/m ² ~ 104 g/m ² (17 lb ~ 28 lb)	
크기	Letter	8.5 x 11 [in.] (216 x 279.4 [mm])
	Legal	8.5 x 14 [in.] (216 x 355.6 [mm])
	A4	210 x 297 [mm]
	A5	148 x 210 [mm]
	A6	105 x 148 [mm]
	B5 (JIS)	182 x 257 [mm]
	B6 (JIS)	128 x 182 [mm]
	엽서	100 x 148 [mm]
	명함	90 x 55 [mm], 55 x 90 [mm]
	사용자지정	폭 : 50.8 - 216 [mm] (2 - 8.5 [in.]) 길이 : 50.8 - 360 [mm] (2 - 14.17 [in.])

잠깐



- 연필로 쓴 문서는 스캔 중에 더러워 질 수 있습니다.
ScanSnap 롤러가 더러워지고 여러 장이 급지될 수 있습니다. 이러한 문서를 스캔하는 경우에는 가능한 한 자주 롤러를 청소하십시오. 자세한 내용은 "[8.2 ScanSnap 내부 청소하기](#)" (173 페이지) 을 참조하십시오.
- 감압지에는 화학물질이 함유되어 있어, Pad ASSY와 롤러(피크 롤러 등)를 손상시킬 수 있습니다. 감압지를 스캔할 때는 다음 사항을 기억하십시오.
 - Pad ASSY와 롤러를 가능한 한 자주 청소하십시오.
 - ScanSnap의 사용수명이 백상지를 사용할 때보다 짧아질 수 있습니다.
- 문서에 부착된 사진이나 메모지는 스캔할 수 없습니다. 문서에 부착된 사진이나 메모지를 그대로 스캔하면 이들이 스캔하는 동안 ScanSnap의 패드와 롤러에 접촉하게 되어 사진이나 메모지가 손상될 수 있습니다.



다음과 같은 유형의 문서는 스캔하지 마십시오 .

- 종이 클립이나 스테이플러가 붙은 문서 (클립과 스테이플러를 제거하고 문서를 스캔하십시오 .)
- 잉크가 마르지 않은 원고 (잉크를 말린 후에 문서를 스캔하십시오 .)
- Legal 보다 큰 문서 (폭 : 8.5 in. 길이 : 14 in.)
- 216 x 297 mm (W x L) (8.5 x 11.7 in.) 보다 큰 , 반으로 접힌 문서
- 직물 , 금속박 , 투명지 , 플라스틱 카드 등 종이 이외의 물질

아래의 문서를 스캔할 경우에는 문서가 손상되거나 올바르게 스캐닝될 수 없습니다 .

- 2 (폭) x 2 (길이) in. 보다 작은 문서
- 64 g/m² (17 lb) 보다 얇은 용지
- 두께가 일정하지 않은 용지 (예 : 봉투 또는 다른 종이가 붙어 있는 종이)
- 주름지거나 말린 문서
- 접히거나 찢어진 문서
- 투사지
- 코트지
- 사진 (인화지)
- 구멍이 뚫리거나 천공된 문서
- 사각형이 아닌 문서
- 감압지
- 감열지
- 카본지
- 사진 및 메모 용지가 붙여진 원고

3.3 문서 올려놓기

이 절에서는 ScanSnap 위에 문서를 올려 놓는 방법을 설명합니다.

■ 문서를 올려 놓는 방법

1. 문서 가장자리를 정렬합니다.

다음과 같이 문서의 가장자리를 정렬합니다.

- 1) 문서의 가장자리를 정돈합니다.
문서가 올바르게 스캔되도록 문서 더미의 양쪽 가장자리를 정렬합니다.
- 2) 문서 더미의 매수를 확인합니다.
셋트 시킬 원고 매수의 표준은 다음과 같습니다:

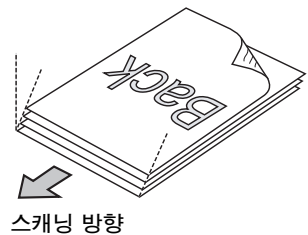
A4 또는 Letter 크기 용지 이하의 경우, 1mm 이하의 문서 더미 (64g/m² 또는 17lb 에서 10 매).



힌트

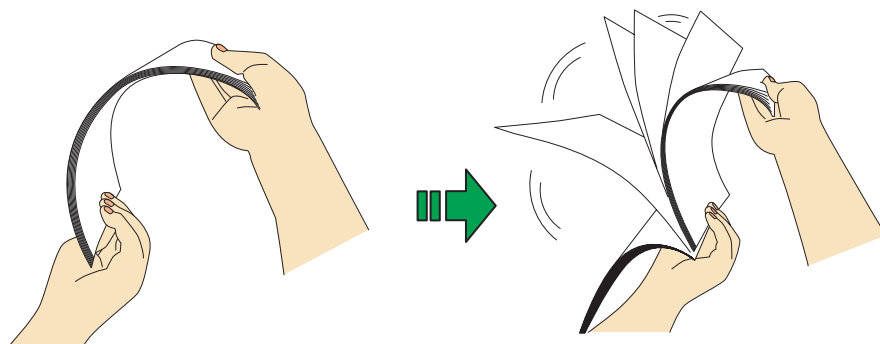
용지의 앞쪽 가장자리가 그림과 같이 계단식이 되도록 문서를 ScanSnap 에 올려 놓으면 스캔 정확도가 높아집니다.

약간 이동



용지걸림을 방지하려면 문서를 다음과 같이 부채꼴로 펼칩니다.

- 1) 높이가 1mm 이하인 문서 더미를 고릅니다.
- 2) 양손으로 문서를 잡고 아래 그림과 같이 부채꼴로 펼칩니다.

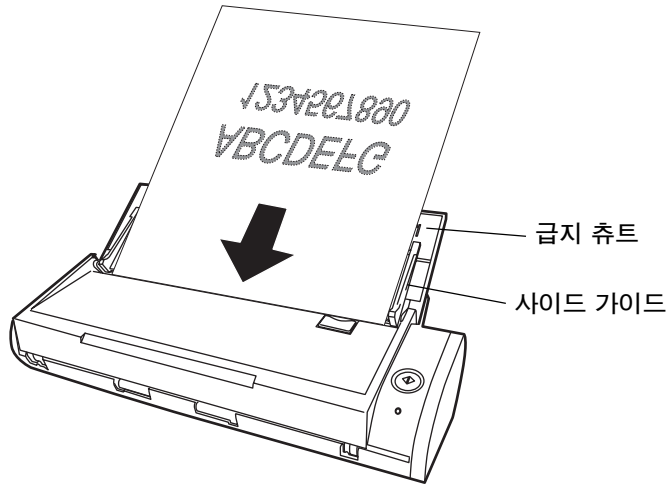


- 3) 문서를 90도 돌려서 다른 방향으로 다시 부채꼴로 펼칩니다.

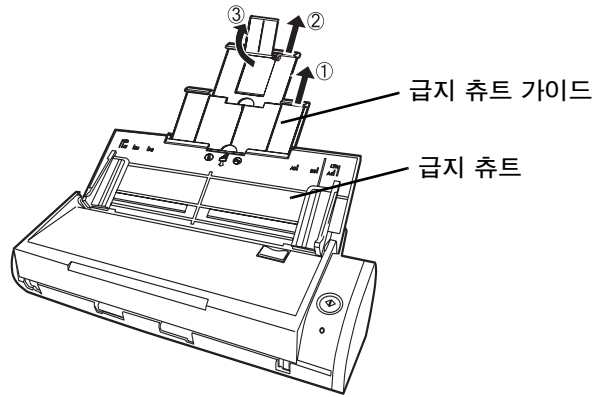
2. 문서를 급지 튜트 위에 올려 놓습니다.

문서의 앞면 (매수가 두 장 이상일 때 첫 페이지) 이 아래를 (급지 튜트 쪽을) 향하도록 문서 더미를 올려 놓습니다.

문서 더미가 1mm 이하가 되도록 매수를 줄여서 올려 놓습니다.

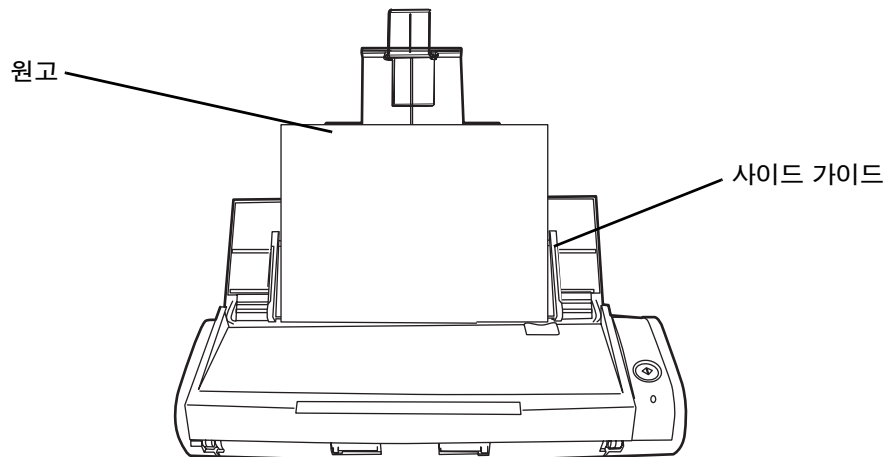


세로모양의 문서를 스캔할 때는 금지 튜트 가이드를 잡아 당겨서, 아래의 순서대로 펼칩니다.



3. 사이드 가이드를 문서 폭에 맞게 조정합니다.

양쪽에서 문서 가장자리와 사이드 가이드 사이에 간격이 없도록 사이드 가이드를 옮깁니다. 이렇게 하면 스캔하는 동안 문서가 비뚤어지지 않습니다. 사이드 가이드를 옮길 때는 각 면에 돌아진 점이 있는 부분을 잡으십시오.



제 4 장



ScanSnap 설정하기

이 장에서는 ScanSnap 의 기본 설정을 설명합니다.

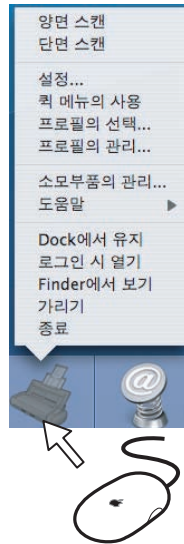
4.1 ScanSnap 아이콘에 대하여	44
4.2 스캐닝 설정값 변경하기	47
4.3 스캐닝 설정값 저장하기	69
4.4 ScanSnap 킷 메뉴 사용하기	81

4.1 ScanSnap 아이콘에 대하여

ScanSnap 의 모든 기능 특성은 모두 ScanSnap Manager 에서 관리됩니다 .

보통 ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 추가됩니다 .

이 아이콘을 클릭하여 누르고 있으면 다음의 메뉴가 나타납니다 . 이 메뉴에서 스캐닝을 시작하고 , 설정값을 변경하며 소모품의 상태를 확인할 수 있습니다 .



힌트

컴퓨터의 버튼 표시는 케이블 연결에 따라 달라집니다 .

- 전원 케이블 연결 :







- USB 버스 전원 케이블 연결 :




이 안내서는 전원 케이블 연결의 예를 사용합니다 .

■ ScanSnap Manager 메뉴

이 메뉴는 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 누르고 있을 때 나타납니다. 이 메뉴에서는 다음을 실행할 수 있습니다.

항목	기능
양면 스캔	문서의 앞면과 뒷면을 모두 동시에 스캔합니다. 스캐닝은 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 구성한 설정값에 따라 실행됩니다.
단면 스캔	문서의 한 면만 한 번에 스캔합니다. 스캐닝은 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 실행됩니다.
설정	"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다. 이 대화상자에서 구성한 설정값은 [SCAN] 버튼  을 눌러 스캔을 실행할 때 사용됩니다. ⇒ "4.2 스캐닝 설정값 변경하기" (47 페이지) 을 참조하십시오.
퀵 메뉴의 사용	이것을 표시 / 소거하면 퀵 메뉴 모드와 프로필 모드를 전환할 수 있습니다. [SCAN] 버튼  을 눌러 스캔할 때 가능 상태인 동작 모드를 선택할 수 있습니다. ⇒ "3.1 조작의 흐름" (22 페이지) 을 참조하십시오.
프로필의 선택	"프로필의 선택" 화면이 나타납니다. 자세한 내용은 "" 프로필의 선택 " 화면" (46 페이지) 을 참조하십시오.
프로필의 관리	"프로필의 관리" 화면이 나타납니다. 프로필을 편집할 수 있습니다. ⇒ "4.3 스캐닝 설정값 저장하기" (69 페이지) 을 참조하십시오.
소모부품의 관리	"ScanSnap Manager - 소모부품의 관리" 화면이 나타납니다. 소모품을 교체한 후 소모품 카운터를 0으로 리셋합니다. "9.1 소모품 교체하기" (178 페이지) 을 참조하십시오.
도움말	도움말 제목, ScanSnap Manager 의 버전 정보를 볼 수 있습니다.
Dock 에서 유지	ScanSnap Manager 아이콘  을 Dock 메뉴에 추가할 수 있습니다.
로그인 시 열기	여기에 표시를 하면 Mac OS 가 시작될 때 ScanSnap Manager 가 자동으로 시작됩니다.
Finder에서 보기	Finder 로 "ScanSnap" 폴더의 내용을 볼 수 있습니다.
가리기	"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면을 바탕화면에서 안 보이게 할 수 있습니다.
중지	ScanSnap Manager 를 중지할 수 있습니다.

■ "프로필의 선택" 화면

이 화면은 ScanSnap Manager 메뉴에서 [프로필의 선택] 이 선택되거나 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하고 있으면 표시됩니다.

선택할 수 있는 프로필이 "프로필의 선택" 화면에 열거됩니다.
이 메뉴에서 프로필 이름을 선택하면, 이전에 구성한 프로필과 프로필 목록에 추가된 프로필을 전환할 수 있습니다.



선택된 프로필을 프로필 모드에서 스캔하는데 사용합니다. (25 페이지)
프로필을 생성하고 편집하는 방법은 "4.3 스캐닝 설정값 저장하기" (69 페이지)
을 참조하십시오.



힌트

퀵 메뉴 모드 (24 페이지) 에서는 "프로필의 선택" 화면이 표시되지 않습니다.
"프로필의 선택" 화면을 사용하려면 ScanSnap Manager 메뉴에서 [퀵 메뉴
의 사용] 의 표시를 해제하십시오.

4.2 스캐닝 설정값 변경하기

ScanSnap 의 모든 설정값은 "ScanSnap Manager" 로 구성합니다.


ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 추가됩니다.

아이콘의 마우스 버튼을 누르고 있으면 ScanSnap Manager 메뉴가 나타납니다. 이 메뉴에서 스캐닝을 시작하고, 스캐닝 설정값을 구성하고 소모품 상태를 확인할 수 있습니다.

이 절에서는 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 구성한 설정값을 설명합니다.

아래에서 설정값을 변경하는 방법을 설명합니다.



1. Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하고 다음 메뉴에서 [설정] 을 선택합니다.



힌트

사용하는 Mac OS X 버전에 따라 메뉴 항목은 위에 나타낸 것과 약간 다를 수 있습니다.

⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.



힌트 키보드에서 [Command (⌘)] 와 [S] 키를 동시에 눌러 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면을 열 수도 있습니다. (이것은 ScanSnap Manager 가 활성 상태일 때만 사용할 수 있습니다.)

2. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에 있는 각 탭에서 스캔 설정값을 변경합니다.

다음 설정값을 변경할 수 있습니다.

- ScanSnap 을 자동으로 실행하고 이와 대화하는 어플리케이션 ⇨ "[어플리케이션의 선택] 탭" (51 페이지)
- 스캔 된 이미지의 저장 장소 ⇨ "[저장] 탭" (55 페이지)
- 스캔 모드 (고속 또는 선명하게, 더욱 선명하게 또는 normal, 컬러 또는 흑백, 가능/불능 상태 [문자를 선명하게 합니다.], [빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다.], [문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다.], [연속 스캔을 유효로 합니다.]) ⇨ "[스캐닝 모드] 탭" (58 페이지)
- 스캔된 이미지의 파일 형식 ⇨ "[파일 형식] 탭" (62 페이지)
(PDF 파일에 대한 파일 형식과 페이지 수)
- 원고 사이즈의 선택등 ⇨ "[원고 사이즈] 탭" (64 페이지)
- 스캔된 이미지를 저장하기 위한 파일 크기 ⇨ "[파일 사이즈] 탭" (67 페이지)



잠깐 스캐닝 설정값은 킷 메뉴 모드와 프로필 모드를 바꿉니다. 자세한 내용은 "부록 B 킷 메뉴 모드 / 프로필 모드" (193 페이지) 을 참조하십시오. 이 절에서는 프로필 모드의 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면을 예로 사용합니다.

3. [적용] 버튼을 누릅니다.

⇨ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면의 설정값이 변경되었습니다.

< 설정 항목 >

각 설정 항목을 아래에서 설명합니다.

퀵 메뉴 모드에서 스캐닝하기 위해 변경할 수 있는 설정값은 프로필 모드에서의 설정값과 다릅니다.

편의상 각 항목을 다음의 기호로 표기합니다.

SCAN - 퀵 : 퀵 메뉴 모드에서 설정할 수 있는 항목

SCAN - 프로필 : 프로필 모드에서 설정할 수 있는 항목

* 표시가 없는 것은 양쪽 모드에서 변경할 수 있는 항목

프로필의 선택 : **SCAN - 프로필**



[프로필의 선택] 팝업 메뉴에서 프로필을 하나 선택하면, 사전에 구성된 프로필을 전환할 수 있습니다.

기본적으로 다음의 프로필이 팝업 메뉴에 있습니다.

- 기본
- Scan to Folder
- Scan to E-mail
- Scan to Print
- iPhoto (이것은 iPhoto version 5 이상이 설치된 경우에 나타납니다. iPhoto 5는 Mac OS X 10.3.4 이상에서 지원합니다.)
- Cardiris (Cardiris 가 설치된 경우에만 해당)

[프로필의 선택] 팝업 메뉴에는 다음의 항목이 있습니다.

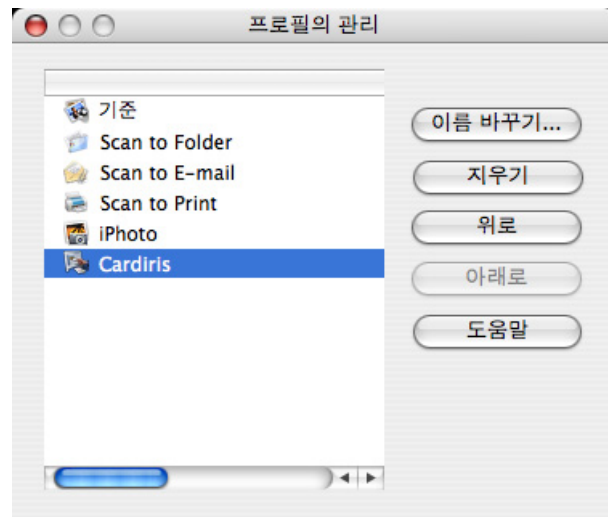
- 추가된 프로필

이 항목을 선택하면 사용자의 요구나 선호에 적합하도록 새 프로필을 추가할 수 있습니다.

프로필을 추가하는 방법에 관한 자세한 내용은 "[프로필 추가하기](#)" (70 페이지)를 참조하십시오.

- 프로필의 관리

이 항목을 선택하면 "[프로필의 관리](#)" 화면이 표시됩니다.

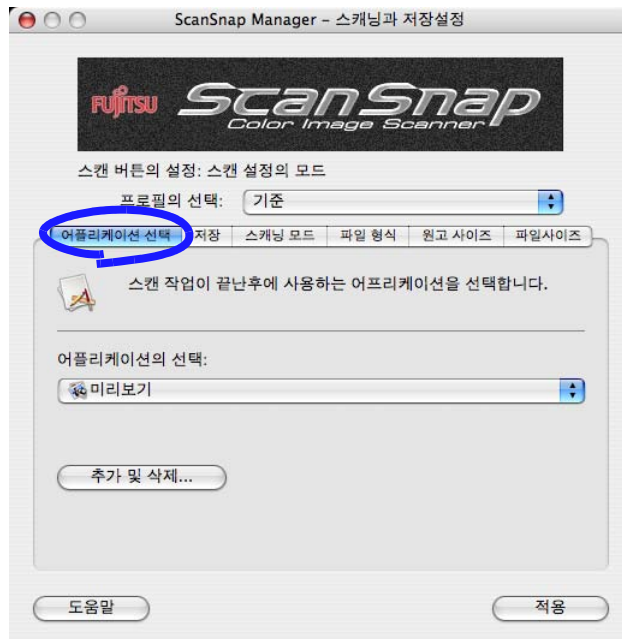


이 화면에서 사용자는 프로필 이름을 변경하고, 프로필을 삭제하고, 프로필 목록의 순서를 변경할 수 있습니다. 그러나 [기준] 프로필 (기본 프로필) 을 변경하거나 삭제할 수는 없습니다.


프로필을 편집하는 방법에 관한 자세한 내용은 "[프로필의 설정값 변경하기](#)" (74 페이지) 을 참조하십시오.

다음으로 각 탭의 설정 항목을 설명합니다.

[어플리케이션의 선택] 탭 SCAN - 프로필



■ 어플리케이션의 선택

ScanSnap 과 대화할 응용프로그램을 지정합니다. ScanSnap 으로 문서를 스캔하면 지정한 응용프로그램이 실행됩니다.  를 클릭해 어플리케이션을 선택합니다.

다음 응용프로그램 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- 파일로 스캔
- Adobe Acrobat Standard(Adobe Acrobat Standard 가 설치된 경우에 표시됨)
- Adobe Acrobat Professional (Adobe Acrobat Professional 이 설치된 경우에 표시됨)
- Adobe Reader 또는 Adobe Acrobat Reader (Adobe Reader 또는 Adobe Acrobat Reader 가 설치된 경우에 표시됨)
- 미리보기
- iPhoto (이것은 iPhoto version 5 이상이 설치된 경우에 나타납니다. iPhoto 5 는 Mac OS X 10.3.4 이상에서 지원합니다.)(⇨130 페이지)
- Scan to Folder (⇨87 페이지)
- Scan to E-mail (⇨104 페이지)
- Scan to Print (⇨119 페이지)
- Cardiris (ScanSnap 의 Cardiris 가 설치된 경우에만 해당.)(⇨156 페이지)



- 설치한 경우에는 위의 응용프로그램이 선택 목록에 자동으로 추가됩니다. 설치되지 않은 응용프로그램은 이 목록에서 자동으로 제거됩니다.
- 이 제품에는 Adobe Acrobat (Mac OS X) 를 제공하지 않습니다. Adobe Acrobat(Max OS X) 는 개별적으로 구매해야 합니다.
- "파일로 스캔(이미지 데이터를 파일로 저장하기만 합니다.)"을 선택하면, 스캐닝이 완료된 후 스캔된 이미지가 파일로 저장됩니다. 스캐닝 결과는 화면에 표시되지 않습니다. 이 설정은 문서를 스캔할 때마다 스캔 결과를 확인할 필요가 없을 때 이상적입니다.
- 기본 설정에서, Adobe Acrobat Standard 와 Adobe Acrobat Professional 이 모두 설치되어 있을 때는 Adobe Acrobat Standard 가 우선 선택됩니다.

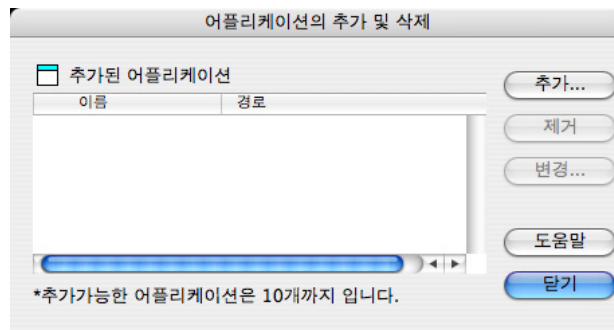
■ [어플리케이션의 설정] 버튼

이 버튼은 [Scan to E-mail] 또는 [Scan to Print] 등과 같은 응용프로그램이 [어플리케이션의 선택] 팝업 메뉴에 선택되어 있을 때만 나타납니다. 이 버튼으로 선택된 응용프로그램의 설정값을 바꿀 수 있습니다.

■ [추가 및 삭제] 버튼

[어플리케이션의 선택] 팝업 메뉴에서 응용프로그램을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

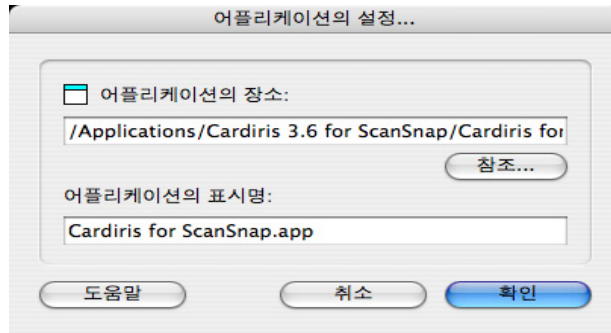
[추가 및 삭제] 버튼을 클릭하면, 다음 화면이 나타납니다.
(최대 10 개의 응용프로그램을 추가할 수 있습니다.)



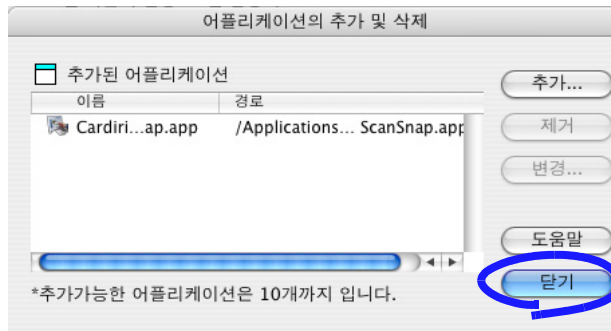
< 응용프로그램을 추가하려면 >

- 1) [추가] 버튼을 누릅니다.
→ "어플리케이션의 설정" 화면이 나타납니다.

2) 이 화면에서 각 항목을 구성합니다.



- [참조] 버튼을 누르고, 추가할 응용프로그램의 별칭파일이나 실행파일 (.app) 을 선택합니다.
 ⇒ 선택한 응용프로그램의 목적지가 "어플리케이션의 장소" 필드에 표시됩니다.
 - " 어플리케이션의 표시명 " 필드에 표시할 이름을 입력합니다.
 ⇒ 입력한 이름이 [어플리케이션의 선택] 팝업 메뉴에 표시됩니다.
- 3) 위의 설정을 마치면, [확인] 버튼을 누릅니다.
 ⇒ " 어플리케이션의 추가 및 삭제 " 화면이 나타나고 새 응용프로그램이 추가된 것이 보입니다.
- 4) [닫기] 버튼을 눌러 화면을 닫습니다.



- 응용프로그램을 추가할 때는 그 응용프로그램이 다음 동작을 지원 하는지 확인해야 합니다. 다음의 동작을 지원하지 않는다면 스캔된 이미지가 올바르게 표시되지 않습니다.
- JPEG (*.jpg) 또는 PDF (*.pdf) 형식의 파일을 지정하는 응용프로그램을 실행할 수 있습니다.
 - 파일을 응용프로그램 별칭 위로 끌어서 놓아 파일을 열 수 있습니다.

다음과 같이 실행합니다.
 < 예 : 응용프로그램이 JPEG 형식 (*.jpg) 을 지원하며 파일을 끌어서 놓기할 때 파일을 열 수 있는지를 확인할 때 >

1. 추가할 응용프로그램의 별칭을 생성합니다.
2. JPEG 형식 (*.jpg) 의 파일을 별칭 위에 끌어서 놓습니다.
 ⇒ 응용프로그램이 시작되고 파일이 열리면 이 응용프로그램은 JPEG 형식의 파일을 지원하는 것입니다.

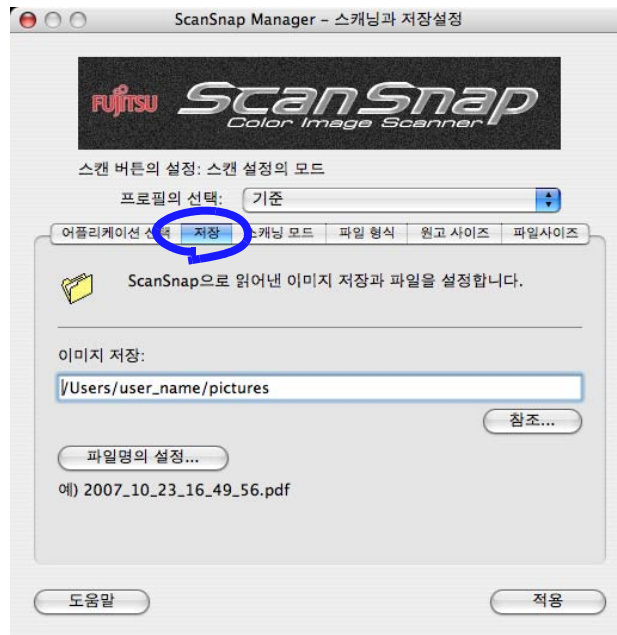
< 응용프로그램을 제거하려면 >

- 1) "어플리케이션의 추가 및 삭제" 화면에서 제거할 응용프로그램을 선택하고, [제거] 버튼을 누릅니다.
⇒ 확인 화면이 나타납니다.
- 2) [예] 버튼을 누릅니다.
⇒ "어플리케이션의 추가 및 삭제" 화면이 나타납니다. 응용프로그램이 제거되었는지 확인합니다.
- 3) [닫기] 버튼을 눌러 화면을 닫습니다.

< 설정값을 변경하려면 >

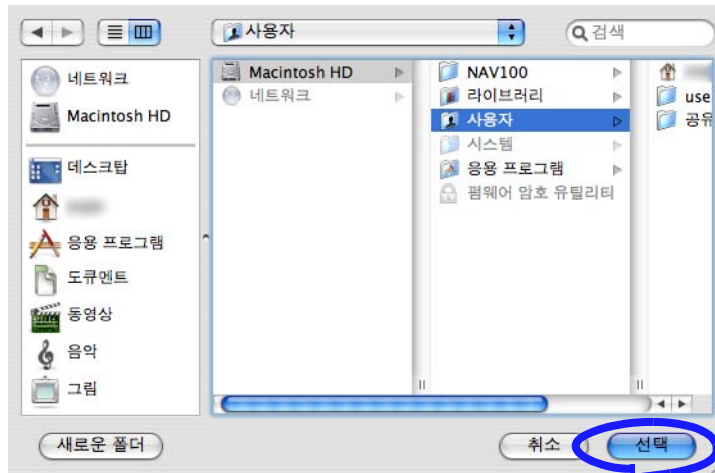
- 1) "어플리케이션의 추가 및 삭제" 화면에서 설정값을 변경할 응용프로그램을 선택하고, [변경] 버튼을 누릅니다.
⇒ "어플리케이션의 설정" 화면이 나타납니다.
- 2) 설정값을 원하는 설정값으로 바꿉니다.
- 3) [확인] 버튼을 클릭하면 설정을 완료합니다.
⇒ "어플리케이션의 추가 및 삭제" 화면이 나타납니다. 응용프로그램이 제거되었는지 확인합니다.
- 4) [닫기] 버튼을 눌러 화면을 닫습니다.

[저장] 탭



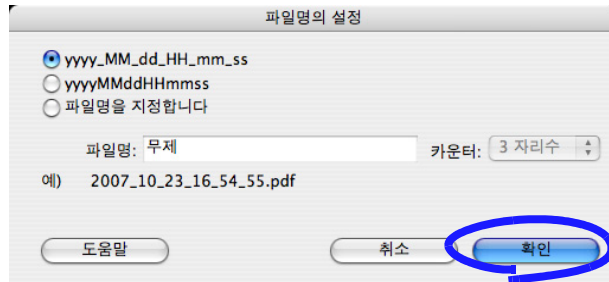
■ 이미지 저장 :

스캔된 이미지를 저장할 폴더를 지정합니다.
 [참조] 버튼을 누르면, " 폴더 찾아보기 " 화면이 나타납니다.
 스캔된 이미지를 저장할 폴더를 선택하고, [선택] 버튼을 누릅니다.



■ [파일명의 설정] 버튼

스캔된 이미지를 저장한 파일에 사용된 파일명 형식을 설정합니다.
[파일명의 설정] 버튼을 누르면, 다음 화면이 나타납니다.



세 설정값 중 하나를 지정할 수 있습니다.

- "yyyy_MM_dd_HH_mm_ss"

스캔된 이미지를 파일로 저장할 때 날짜와 이름을 파일 이름으로 사용합니다.

예: 파일이 2007년 9월 11일, 10:44:50 초에 PDF로 저장되면, 파일 이름은 "2007_09_11_10_44_50.pdf."가 됩니다.

- "yyyyMMddHHmmss"

스캔된 이미지를 파일로 저장할 때 날짜와 이름을 파일 이름으로 사용합니다.

예: 파일이 2007년 9월 11일, 10:44:50 초에 PDF로 저장되면, 파일 이름은 "20070911104450.pdf."가 됩니다.

- " 파일명을 지정합니다 "

" 파일명 " 필드에 이름을 입력하고, [카운터] 팝업 메뉴에서 자릿수를 선택합니다. 입력된 이름과 지정한 자릿수를 조합하여 파일 이름을 정합니다. (예로 화면 밑에 파일 이름이 표시되어 있습니다.)



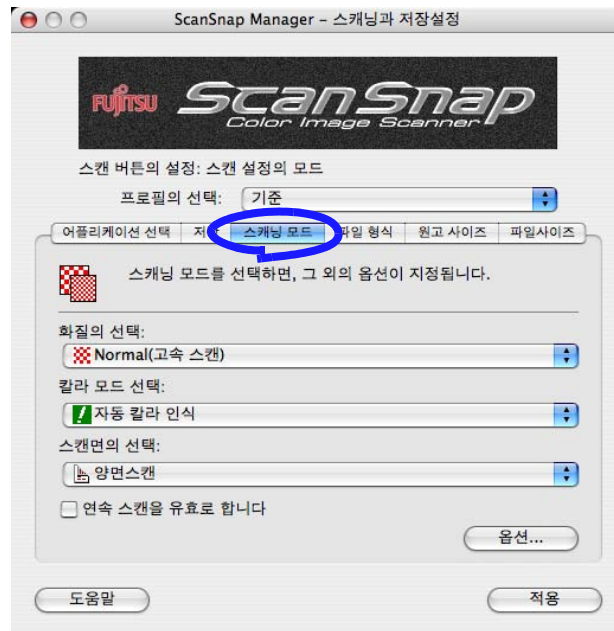
힌트

" 카운터 "(일련번호) 에 대하여

- " 파일명 " 필드에서 지정한 이름을 사용하여 이미지 저장 폴더에 파일을 처음 저장하면 ([저장] 탭에서 지정함), 그 이름은 끝에 1이 붙습니다 (일련번호, 또는 " 카운터 " 가 세자리인 경우는 001이 됩니다). 일련번호는 새 파일을 저장할 때마다 1씩 증가합니다 (새 파일명을 입력할 때까지)
- 이미지 저장 폴더에 이름이 같은 또 다른 파일이 있을 때는, 이름은 가용한 번호 중에서 그 다음 가장 작은 번호가 끝에 붙습니다.
예 : 같은 폴더에 이미 Scan01.pdf, Scan03.pdf, and Scan04.pdf가 있다고 가정해 봅시다. 스캔된 이미지를 이름이 같은 파일로 저장할 때마다 그 파일명은 Scan02.pdf, and then Scan05.pdf, Scan06.pdf, Scan07.pdf.... 식으로 됩니다 .
- 끝에 붙은 번호가 지정된 자릿수의 최대 숫자보다 클 때 (예를 들어, " 카운터 " 에 두 자리가 지정되어 있을 때 100번째 파일을 저장하려 한다면, 자릿수가 자동으로 증가합니다 .
- "0"자릿수를 지정한 경우, 최초의 파일명에는 카운터를 설정하지 않고 2번째 파일명부터 카운터를 설정합니다.
예 : 선단 문자열이 "A" 일 경우, 0 자릿수를 지정한 경우에는 파일명은 다음과 같이 됩니다 : A.pdf, A1.pdf, A2.pdf... 등

[확인] 버튼을 클릭하면 설정값이 가능 상태로 됩니다.
(설정한 파일명의 예가 [파일명의 설정] 버튼 밑에 표시되어 있습니다.)

[스캐닝 모드] 탭



■ 화질의 선택 :

문서를 신속하게 스캔할 것인지 혹은 더 높은 화질로 스캔할 것인지를 지정합니다.

다음 모드 중에서 하나를 선택합니다.

- Normal(고속 스캔)
문서를 빨리 스캔하고자 할 때 이 모드를 선택합니다.
- Fine(깨끗하게)
문서를 고화질로 스캔하고자 할 때 이 모드를 선택합니다.
- Super Fine(선명하게)
문서를 더 높은 화질로 스캔하고자 할 때 이 모드를 선택합니다.
- Excellent(더욱 선명하게)
문서를 최고 화질로 스캔하고자 할 때 이 모드를 선택합니다.



각 모드의 해상도는 다음과 같습니다.

Normal : 150 dpi(컬러)/300 dpi (흑백) 에 해당

Better: 200 dpi(컬러)/400 dpi (흑백) 에 해당


Super fine: 300 dpi(컬러)/600 dpi (흑백) 에 해당

Excellent : 600 dpi(컬러)/1200 dpi (흑백) 에 해당

일반적으로 화질을 높게 지정할 수록 문서를 스캔하는 시간이 더 걸리며, 파일 크기는 더 커집니다.

■ 컬러 모드 :

문서를 컬러 모드에서 또는 흑백 모드 스캔할 것인지 지정합니다.

를 클릭하여, 다음 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- 자동 컬러 인식 (문서의 컬러를 자동 인식합니다.)

ScanSnap 은 스캔할 문서가 컬러인지 흑백인지를 자동으로 인식하여, 이에 따라 스캔 모드를 전환합니다.

- 컬러

모든 문서가 컬러 모드에서 스캔됩니다.

이 설정은 컬러 문서를 스캐닝하기 위한 것입니다.



잠깐 ScanSnap 은 마커의 색상과 농도에 따라, 형광 마커로 표기된 페이지의 일부를 스캔하지 못할 수도 있습니다. (형광 마커의 색상을 ScanSnap 에서 재현할 수 있는지 미리 확인하십시오.)



- 흑백

모든 문서가 흑백 모드에서 스캔됩니다.

이 설정은 대부분 텍스트를 포함한 흑백 문서를 스캔하기 위한 것입니다. 파일 크기는 문서를 컬러 모드에서 스캔한 경우보다 더 작아질 수도 있습니다.



힌트

통상적인 상황에서는 " 자동 컬러 인식 " 을 사용합니다.

이 설정을 지정하면, 문서를 스캔할 때마다 컬러 모드를 변경할 필요가 없습니다.

* 그러나 다음 유형의 컬러 문서는 흑백으로 인식할 수 있습니다.

- 색조가 희미한 문서
- 색상이 일부에만 있는 문서

이러한 문서를 컬러로 스캔하려면 [컬러 모드 선택] 팝업 메뉴에서 " 컬러 " 를 선택합니다.



또, 다음 유형의 문서는 컬러로 인식할 수 있습니다.

- 음영 (회색) 부분이 많은 문서

이러한 문서를 흑백 모드에서 스캔하려면 [컬러 모드 선택] 팝업 메뉴에서 " 흑백 " 을 선택합니다.

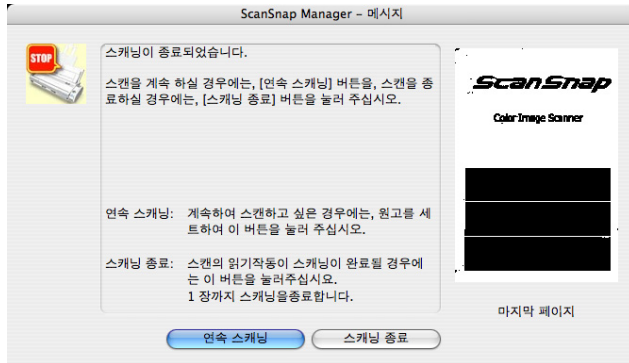


■ 스캔면의 선택 :

ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼  을 누를 때 " 양면 스캔 " 또는 " 단면 스캔 " 모드에서 스캔할 것인지를 지정합니다.  를 눌러 위의 모드 중 하나를 선택합니다.

■ 현재 스캔을 마친 후 스캔을 계속합니다.

이 체크박스에 표시가 되어 있다면 스캔이 끝난 후 다음 메시지가 나타납니다.



스캔을 계속하려면 ScanSnap 에 문서를 놓고, [연속 스캐닝] 버튼을 누르거나, ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼  을 누릅니다.

스캔을 종료하려면 [스캐닝 종료] 버튼을 누릅니다.

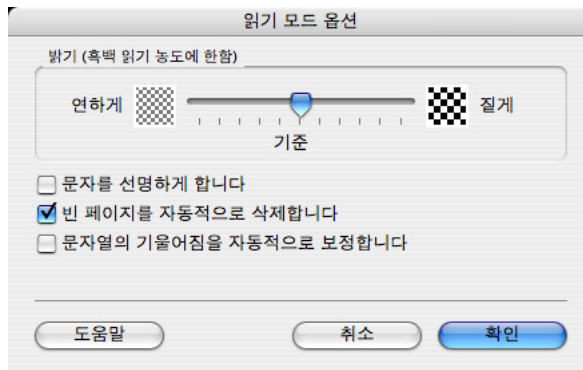
* 한 PDF 파일에 최대 1,000 페이지를 연속 스캐닝할 수 있습니다.

* PDF 파일 크기는 최대 1 Gbyte 이어야 합니다.

■ [옵션] 버튼

그 밖의 스캐닝 관련 설정값을 구성합니다.

[옵션] 버튼을 누르면 다음 화면이 나타납니다.



• 밝기 (흑백 읽기 농도에 한함)

흑백 이미지를 스캔하기 위한 농도를 설정합니다.

슬라이더를 왼쪽으로 옮기면 스캔된 이미지가 밝아지고, 슬라이더를 오른쪽으로 옮기면 스캔된 이미지가 어두워집니다.

* 이 기능은 [컬러 모드] 가 " 흑백 " 으로 설정되거나 " 자동 컬러 인식 " 이 선택되고 문서가 흑백으로 인식된 경우에만 사용할 수 있습니다.

- "문자를 선명하게 합니다." 체크박스
아래에서 설명한 문서 유형에 따라 체크박스를 표시하거나 해제합니다.
 - 인쇄되거나 손으로 쓴 텍스트만 포함한 문서를 스캔할 때 이 체크박스에 표시를 합니다.
 - 사진이 들어간 원고를 스캔할 때는 이 체크박스에 표시를 하지 않습니다.
- "빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다." 체크박스
이 체크박스에 표시를 하면, ScanSnap 은 문서에서 빈 페이지를 검출하여 자동으로 제거한 후 이미지를 출력합니다.
예를 들어, 양면과 단면 문서가 포함된 문서 더미를 양면 스캔 모드에서 스캔할 때, 이 기능은 출력 이미지에서 단면 문서의 뒷면 (즉, 빈 페이지) 만 제거합니다.
 - * 이 문서의 모든 시트를 빈 페이지로 인식한다면 스캔된 이미지는 생성되지 않습니다.



다음 유형의 문서는 뜻하지 않게 빈 페이지로 인식할 수 있습니다.

- 문자가 몇 개만 포함된 거의 빈 문서
- 한 가지 색상(검정색을 포함한 단색)을 포함하고 있지만 패턴, 선, 문자가 없는 문서

스캔된 문서를 버리기 전에 출력 이미지에서 페이지가 뜻하지 않게 제거되었는지 확인합니다. 그런 경우에는 문서를 다시 스캔해야 합니다.



- "문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다." 체크박스
이 체크박스에 표시를 하면, ScanSnap 은 비뚤어진 문서를 검출하여 올바른 이미지로 출력합니다. 최대 +/-5 도의 비뚤어짐을 교정할 수 있습니다.



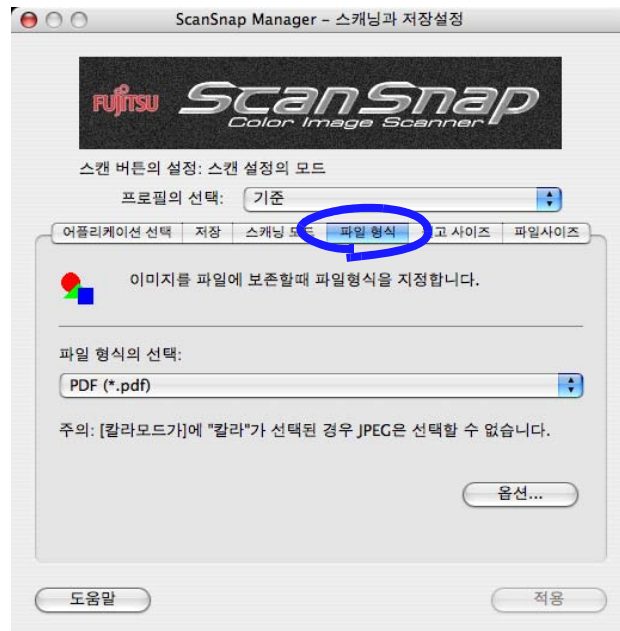
이 기능은 문서에 있는 문자를 토대로 문서의 비뚤어짐을 검출합니다. 따라서 다음과 같은 종류의 문서에는 올바르게 동작하지 않을 수도 있습니다.

- 선이나 문자의 간격이 매우 좁거나, 인접한 문자가 서로 접촉하는 문서
- 윤곽문자나 장식문자가 많은 문서
- 사진이나 그림이 많고 문자는 몇 개만 있는 문서
- 패턴이 새겨진 배경에 문자가 있는 문서
- 여러 방향으로 인쇄된 문자가 있는 문서 (예: 설계도)
- 대각선이 긴 문서
- 손으로 쓴 문자가 있는 문서

* 이런 문서를 스캔할 때는 체크박스에 표시를 없앱니다.




[파일 형식] 탭



■ 파일 형식의 선택 : **SCAN - 프로필**

스캔된 이미지의 파일 형식을 지정합니다.

 를 클릭하여 파일 형식을 선택합니다. 다음 파일 형식 중 하나를 선택할 수 있습니다.

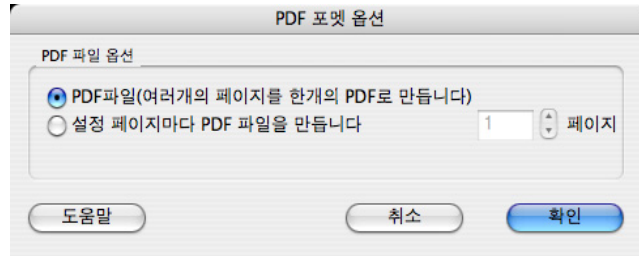
- PDF (*.pdf)
- JPEG (*.jpg)



[스캐닝 모드] 탭의 [컬러 모드] 팝업 메뉴에서 컬러 인식 " 또는 " 흑백 " 이 선택된 경우에는 "JPEG (*.jpg)" 를 사용할 수 없습니다. 또한, " 자동 컬러 인식 " 또는 " 흑백 " 을 선택하면 파일 포맷이 "JPEG (*.jpg)" 에서 "PDF (*.pdf)" 로 자동 변경됩니다.

■ [옵션] 버튼

이 기능은 PDF 파일의 세부 설정값을 구성할 때 사용됩니다. 이 버튼은 [파일 형식의 선택] 팝업 메뉴에서 "PDF(*.pdf)" 를 선택하면 가능상태가 됩니다. [옵션] 버튼을 누르면 다음 화면이 나타납니다.



- PDF 파일 (여러개의 페이지를 한개의 PDF 로 만듭니다)

스캔된 모든 이미지를 병합하여 PDF 파일을 생성합니다.

- 설정 페이지마다 PDF 파일로 만듭니다

PDF 파일을 생성합니다. 이 파일에는 각각 스캔마다 규정된 페이지 수가 포함되어 있습니다. 예를 들어, 페이지 수를 "2" 로 선택하였을 때 여섯 페이지의 문서를 스캔하면 세 개의 파일을 생성합니다.

잠깐



스캔 후에 표시되는 파일 수는 ScanSnap 와 대화하는 응용프로그램 ([어플리케이션 선택] 탭에서 선택함) 에 따라 달라집니다.


예 : Acrobat Professional 을 선택하면 최대 50 개의 파일이 표시됩니다.

[원고 사이즈] 탭



■ 용지 크기 :

ScanSnap 에 올려 놓을 문서의 용지 크기를 지정합니다.

 클릭하여 크기를 선택합니다. 다음의 용지 크기 (폭 x 길이) 를 선택할 수 있습니다.

- 사이즈 자동 선택
- Letter (8.5 x 11 in (216 x 279.4 mm))
- Legal (8.5 x 14 in (216 x 355.6 mm))
- A4 (210 x 297 mm)
- A5 (148 x 210 mm)
- A6 (105 x 148 mm)
- B5 (JIS) (182 x 257 mm)
- B6 (JIS) (128 x 182 mm)
- 엽서 (100 x 148mm)
- 명함 (90 x 55 mm, 55 x 90 mm)
- 사용자지정 크기 (최대 10 개의 크기를 지정할 수 있습니다.)



잠깐

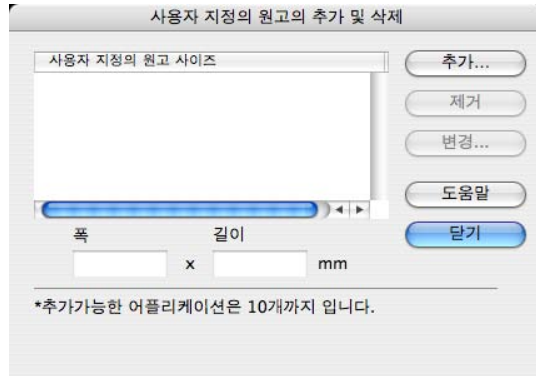


문서 크기와 스캐닝 설정값에 따라, 출력 이미지 데이터에는 그 가 장자리의 그림자가 포함될 수 있습니다.



■ [사용자 지정] 버튼

이 버튼을 클릭하면 " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 대화상자가 표시됩니다. 이 화면에서, [원고 사이즈] 팝업 메뉴에서 선택할 수 있는 사용자 지정 문서 크기 설정값을 추가, 제거, 변경할 수 있습니다.



< 사용자 지정 문서 크기를 추가할 때 >

- 1) [추가] 버튼을 누릅니다.
⇒ 다음 화면이 표시됩니다.



- 2) 설정값을 원하는 대로 구성합니다.
 - 아래에 명시한 범위 내에서 문서 크기를 입력합니다.
 - 폭: 50.8 mm - 216 mm (2 in. - 8.5 in.)
 - 길이: 50.8 mm - 360 mm (2 in. - 14.17 in.)
 - " 원고의 표시명 " 필드에 사용할 이름을 입력합니다.
⇒ 입력한 이름이 [원고 사이즈] 팝업 메뉴에 표시됩니다.
- 3) 설정이 끝나면, [확인] 버튼을 누릅니다.
⇒ 사용자 지정 문서 크기가 추가됩니다.
- 4) [닫기] 버튼을 클릭하여 " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면을 닫습니다.

< 사용자지정 문서 크기를 삭제할 때 >

- 1) " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면에서 , 삭제할 문서 크기를 선택하고 [제거] 버튼을 누릅니다.
⇒ 확인 메시지가 나타납니다.
- 2) [예] 버튼을 누릅니다.
⇒ " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면에서 , 선택한 문서 크기가 삭제되었는지 확인합니다.
- 3) [닫기] 버튼을 클릭하여 " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면을 닫습니다.

< 설정값을 변경할 때 >

- 1) " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면에서 , 변경할 문서 크기를 선택하고 [변경] 버튼을 누릅니다.
⇒ " 추가 원고 설정 " 화면이 나타납니다.
- 2) 설정값을 변경합니다.
- 3) 설정이 끝나면 , [확인] 버튼을 누릅니다.
⇒ " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면으로 돌아가서 변경사항을 저장합니다.
- 4) [닫기] 버튼을 클릭하여 " 사용자 지정의 원고의 추가 및 삭제 " 화면을 닫습니다.



명함 (90 mm x 55mm, 55 mm x 90 mm) 을 선택하고 스캐닝을 실시하면 , 그 결과는 다음과 같습니다 .
스캔된 길이에서 , 수평위치와 수직위치가 자동으로 인식되어 출력됩니다 .
길이 (급지 방향) 은 명함의 실제 스캔된 길이입니다 .
폭은 90 mm (수평위치) , 또는 55 mm (수직위치) 로 고정되어 있습니다 .



■ " 사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝 합니다 " 체크박스

이 체크박스에 표시를 하면 , 폭이나 크기가 다른 문서를 한 번에 스캔할 수 있습니다 .

[파일 사이즈] 탭



■ 압축률 :

압축률을 변경하고, 스캔된 이미지의 파일 크기를 조정합니다.
 슬라이더를 옮기면 압축률이 변경됩니다.
 압축률이 높을수록 파일크기는 작아집니다.

잠깐



압축률이 높아지면 스캔된 이미지의 화질이 떨어집니다.



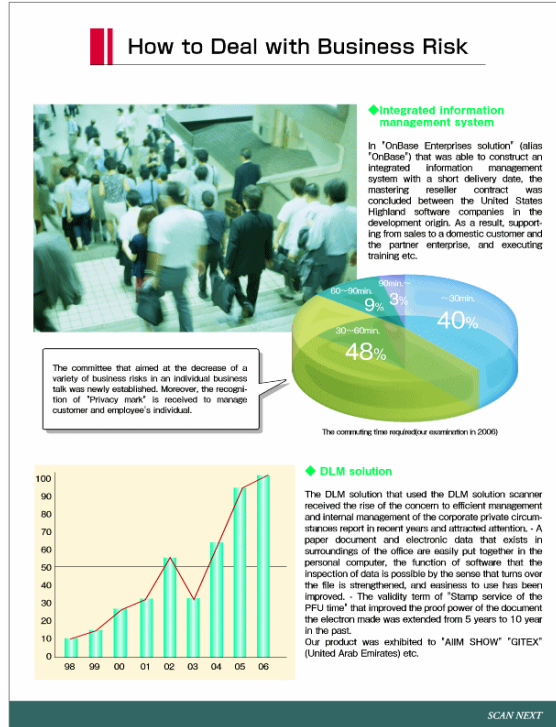
이미지 데이터 크기

다음 표는 ScanSnap 으로 각 모드에서 단면 컬러 문서를 스캔할 때 생성된 이미지 크기의 대략적인 추정값을 나타낸 것입니다.

파일 유형 : PDF

용지 크기 : Letter (8.5 x 11 in. (216 x 279.4 mm))

시험한 샘플 :



컬러 모드 선택 : 컬러

화질의 선택 \ 압출률	압출률				
	1	2	3	4	5
Normal(고속 스캔)	598	255	212	170	133
Fine(깨끗하게)	775	353	305	249	197
Super Fine(선명하게)	1662	680	582	457	367
Excellent(더욱 선명하게)	5690	2122	1754	1353	1007

컬러 모드 선택 : 흑백

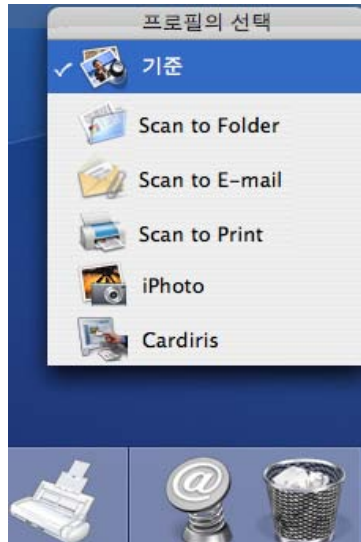
화질의 선택 \ 압출률	압출률
	-
Normal(고속 스캔)	103
Fine(깨끗하게)	153
Super Fine(선명하게)	289
Excellent(더욱 선명하게)	812

(단위 : K bytes)

4.3 스캐닝 설정값 저장하기

프로필 모드에서 스캐닝한 경우 "프로필" 이라는 선호 집합을 최대 12 개 정의할 수 있습니다.

ScanSnap 메뉴에서 [프로필의 선택] 을 선택하면 저장된 프로필을 검색하여 사용할 수 있습니다.



"Select a Profile" window

스캐닝에 자주 구성하는 설정값을 사전에 설정하면 (프로필), 문서를 스캔할 때마다 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 설정값을 변경할 필요가 없습니다. 간단한 클릭 동작 만으로도 프로필을 전환할 수 있습니다.




위의 설명은 프로필 모드에서의 스캐닝 동작에 적용됩니다. 킥 메뉴 모드에는 프로필을 단 하나만 저장할 수 있기 때문에 스캐닝 설정값을 변경하려면 ScanSnap Manager 메뉴에서 [설정] 을 선택하여 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면을 엽니다.

이제는 조작 방법을 설명합니다.

■ 프로필 추가하기



1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 [킷 메뉴의 사용] 이 표시되어 있지 않은지 확인합니다 .



⇒ [킷 메뉴의 사용] 에 체크가 되어 있지 않으면 위의 ScanSnap Manager 메뉴가 한번 사라집니다 .



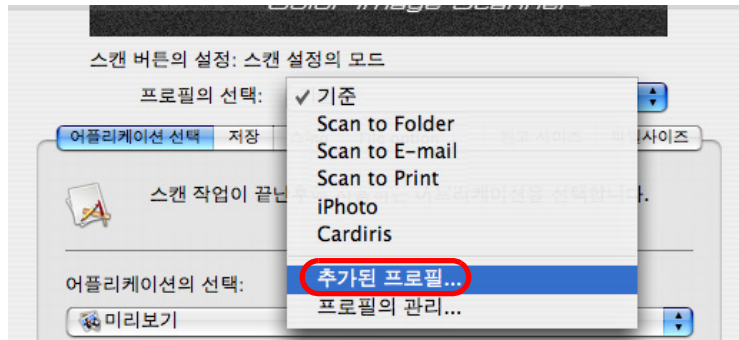
[킷 메뉴의 사용] 이 표시되어 있으면 , [SCAN] 버튼이 킷 메뉴 모드로 들어갑니다 . 킷 메뉴 모드에서는 프로필을 추가하거나 편집할 수 없습니다 .

2. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 , [설정] 를 선택합니다 .



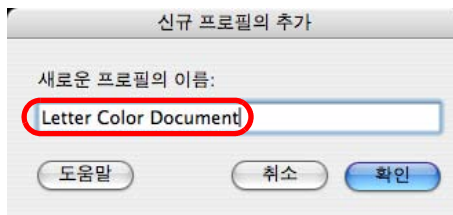
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면이 나타납니다 .

3. [프로필의 선택] 팝업 메뉴에서 " 추가된 프로필 " 을 선택합니다 .

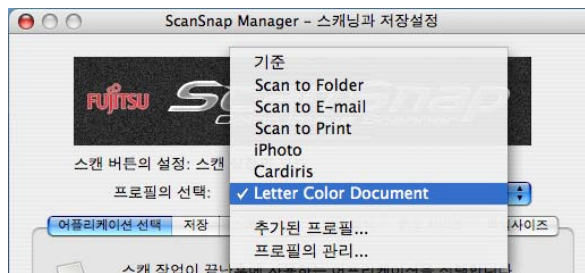


⇒ " 신규 프로필의 추가 " 화면이 나타납니다 .

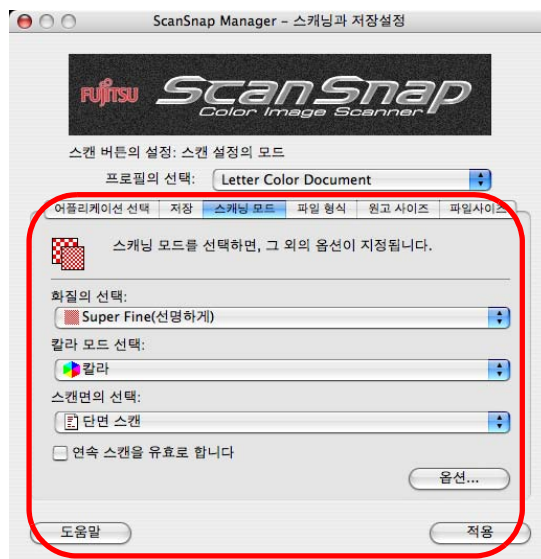
4. 프로필 이름을 입력하고 , [확인] 버튼을 누릅니다 .



⇒ [프로필의 선택] 팝업 메뉴에 새 프로필이 나타납니다 .



5. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 , 사용자의 선호에 맞도록 스캐닝 설정값을 변경합니다 .




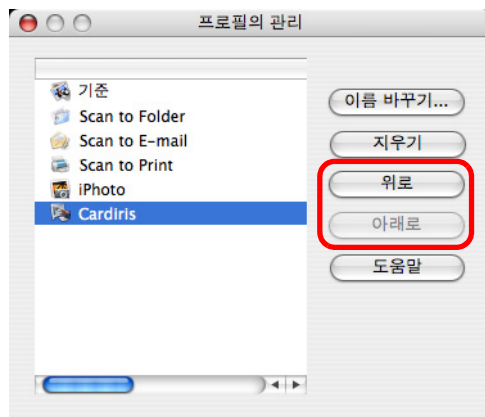
6. [적용] 버튼을 누릅니다.


⇒ 이제 새 프로필 추가하기를 마쳤습니다.

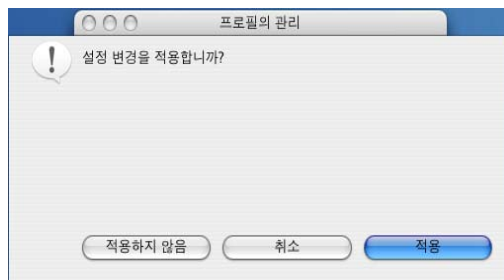


- [기준] 프로필을 포함하여, 최대 12 개의 프로필을 추가할 수 있습니다.
([기준] 프로필은 삭제할 수 없습니다.)
- [기준] 프로필을 제외하고 프로필의 순서를 변경할 수 있습니다.

1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 [프로필의 관리] 를 선택하면 " 프로필의 관리 " 화면이 열립니다.
2. 목록에서 프로필 이름을 선택하면 프로필이 다른 순서로 정렬됩니다.
3. [위로] 혹은 [아래로] 버튼을 누르면 프로필 이름이 위나 아래로 움직입니다.




4. 창의 상단 왼쪽 모서리의 닫기 버튼  을 클릭합니다.
⇒ 확인 화면이 표시됩니다. 화면의 [적용] 버튼을 클릭합니다.

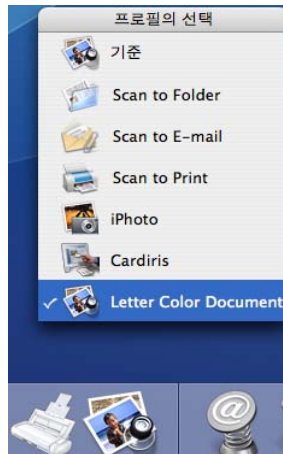


⇒ " 프로필의 관리 " 화면이 닫힙니다.

■ 추가된 프로필로 스캐닝하기



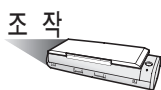
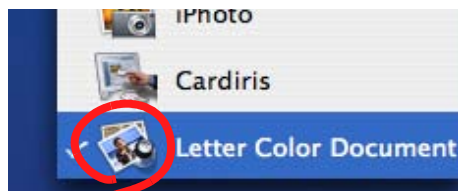
1. ScanSnap Manager 메뉴에서 [프로필의 선택]을 선택하거나 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭합니다.




⇒ "프로필의 선택" 화면이 나타납니다.

(스캐닝 후 시작되는 응용프로그램의 아이콘이 각 프로필의 왼쪽에 나타납니다.)

2. 스캐닝에 사용할 프로필을 선택합니다.
⇒ 선택한 프로필에 표시가 되어 있습니다.



3. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다.
4. [SCAN] 버튼  을 누릅니다.
⇒ 선택한 프로필의 설정에 따라 문서를 스캔합니다.

■ 프로필의 설정값 변경하기

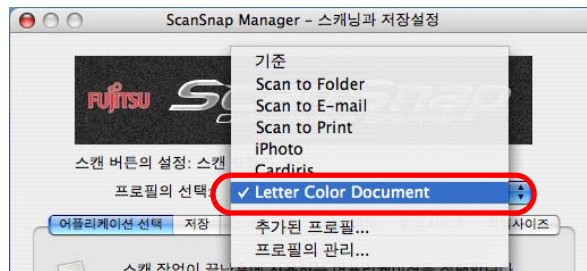


1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 , [설정] 을 선택합니다 .



⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다 .

2. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면의 [프로필의 선택] 팝업 메뉴에서 , 설정값을 변경할 프로필을 선택합니다 .

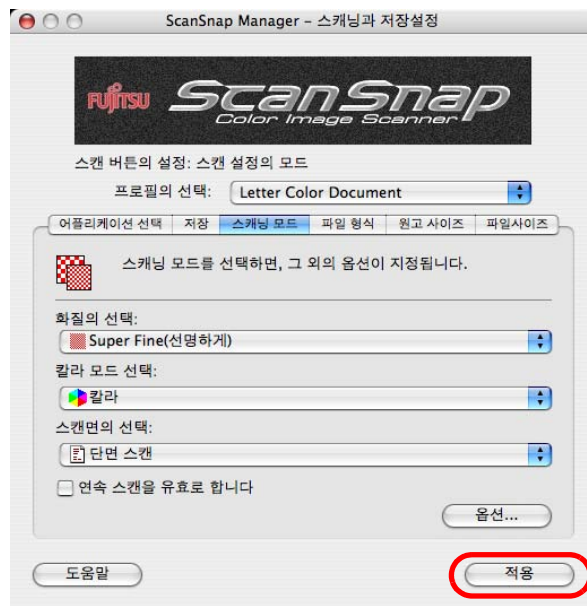


3. 선택한 프로필의 설정값을 변경합니다 .



프로필 스캐닝 설정값을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기" (페이지 47) 을 참조하십시오 .

4. 선택한 프로필의 설정값 변경이 끝나면 [적용] 버튼을 누릅니다 .



■ 프로필 이름 바꾸기

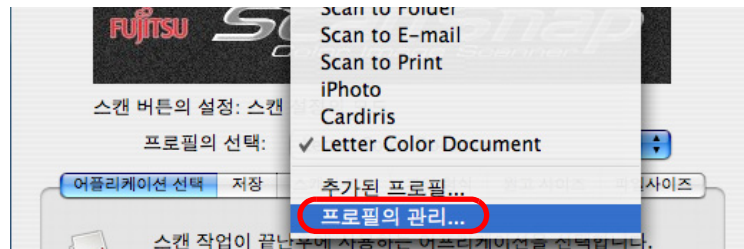


1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 , [설정] 을 선택합니다 .



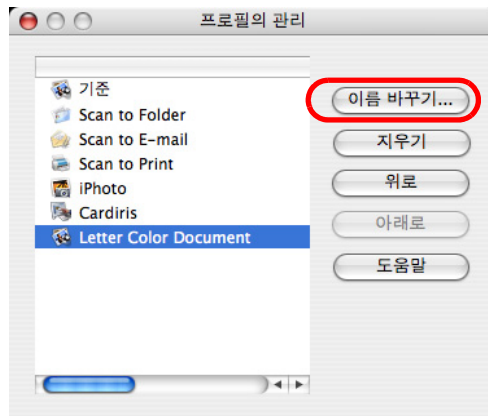
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다 .

2. [프로필의 선택] 팝업 메뉴에서 " 프로필의 관리 " 를 선택합니다 .




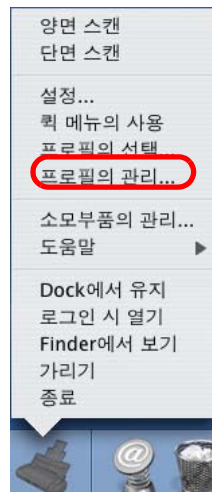
⇒ " 프로필의 관리 " 화면이 나타납니다 .

3. 이름을 바꿀 프로필 이름을 선택하고, [이름 바꾸기] 버튼을 누릅니다.

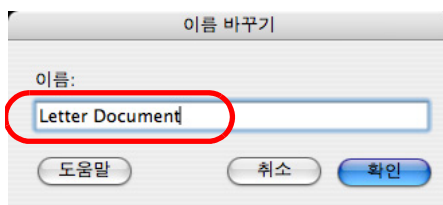


힌트

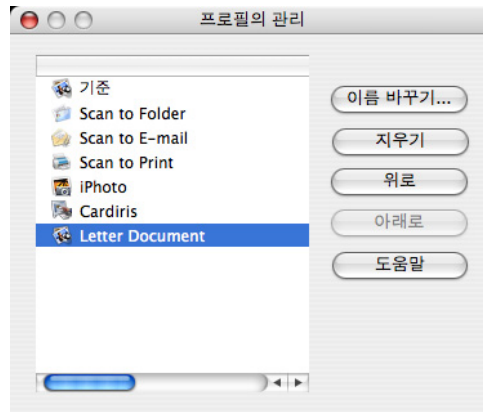
또한 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업되는 [프로필의 관리] 를 선택해 " 프로필의 관리 " 화면을 불러올 수 있습니다. "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정" 화면에서 한 것 처럼 프로필 이름을 바꿉니다. 목록에서 프로필 이름을 선택하고, 단계 3-5 를 실행합니다.




4. "이름 바꾸기" 화면에 새 이름을 기입합니다.



-
5. [확인] 버튼을 누릅니다.
⇒ 선택한 프로필의 이름이 바뀝니다.



6. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다.
⇒ " 프로필의 관리 " 화면이 닫힙니다.
7. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 [적용] 버튼을 누릅니다.

■ 프로필 삭제하기

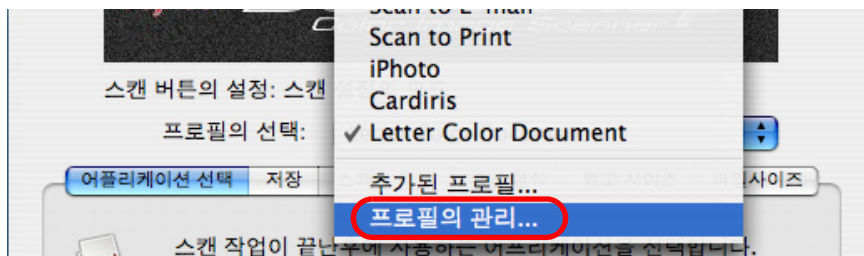


1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하여 , [설정] 을 선택합니다 .



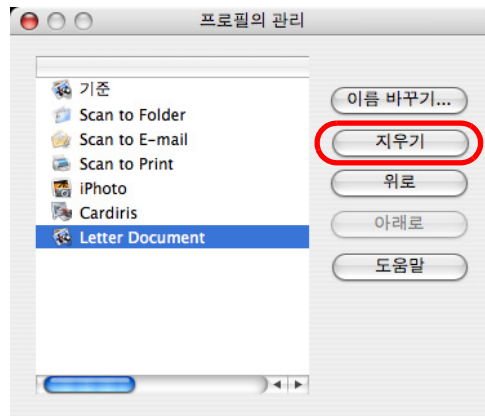
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.


2. [프로필의 선택] 팝업 메뉴에서 " 프로필의 관리 " 를 선택합니다 .

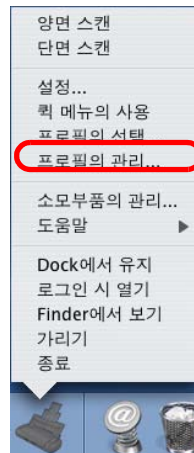



⇒ " 프로필의 관리 " 화면이 나타납니다 .

3. 목록에서 프로필 이름을 선택하고 [지우기] 버튼을 누릅니다.



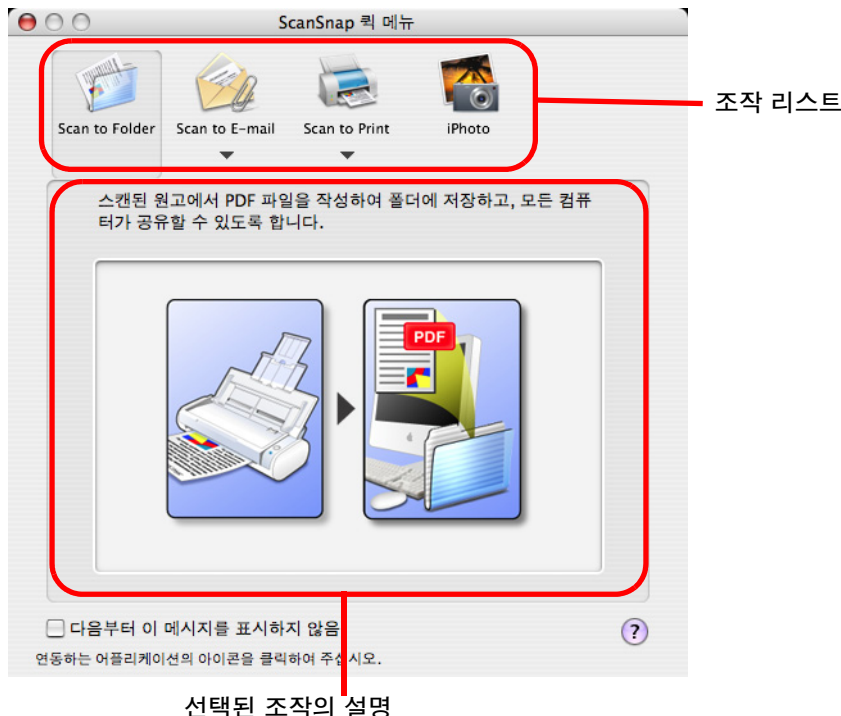
또한 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업되는 [프로필의 관리] 를 선택해 " 프로필의 관리 " 화면을 불러올 수 있습니다 .
 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 한 것 처럼 프로필 이름을 삭제합니다 . 목록에서 프로필 이름을 선택하고 [지우기] 버튼을 누릅니다 .



4. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다 .
 ⇒ " 프로필의 관리 " 화면이 닫힙니다 .
5. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면에서 [적용] 버튼을 누릅니다 .

4.4 ScanSnap 킷 메뉴 사용하기

ScanSnap 이 킷 메뉴 모드에 있을 때 [SCAN] 버튼을 눌러 스캐닝할 때 ScanSnap 킷 메뉴가 나옵니다.




선택된 조작의 설명

이 메뉴에서는 다음과 같은 동작을 선택할 수 있습니다.

조작 리스트

스캔된 이미지로 실행하기를 원하는 동작을 선택합니다.
 조작 위에 마우스 포인터를 놓고 클릭하면 조작이 실행됩니다.
 최대 4 개의 조작을 선택할 수 있습니다.

조작	설명
Scan to Folder	스캔된 이미지를 기준으로 PDF 파일이 생성되고 지정된 폴더(공유 폴더)에 저장됩니다. ⇒ "5.2 지정된 폴더에 데이터 저장하기" (87 페이지)
Scan to E-mail	스캔된 이미지를 기준으로 PDF 파일이 생성되고, PDF 파일이 이메일 메시지에 첨부된 상태로 이메일 프로그램이 시작됩니다. ⇒ "5.3 파일을 이메일로 전송하기" (104 페이지)
Scan to Print	스캔된 이미지가 프린터로 인쇄됩니다. ⇒ "5.4 ScanSnap 을 복사기로 사용하기" (119 페이지)
iPhoto	스캔된 이미지에서 PDF 파일이 생성되고 iPhoto 로 표시됩니다. ⇒ "5.5 데이터를 iPhoto 로 전송하기" (페이지 130)

잠깐  "iPhoto" 옵션은 iPhoto 버전 5 이상이 컴퓨터에 설치되어 있을 때 표시됩니다.

선택된 조작의 설명

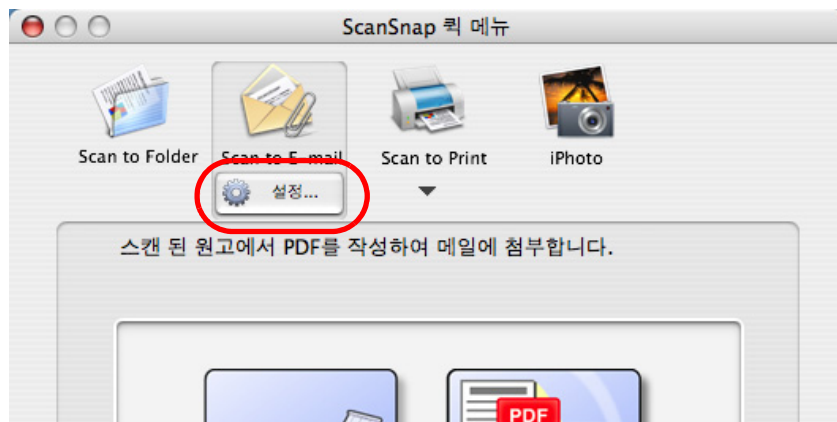
각 조작의 그림 설명

선택한 조작에 구성할 설정값이 필요한 경우에 [설정] 버튼이 표시됩니다.

[설정] 버튼

이 버튼은 (▼) 표시 위에 마우스 커서를 놓으면 나타납니다.

조작 설정값을 변경하려면 이 버튼을 클릭합니다.



힌트

다음의 조작을 선택하면 [설정] 버튼이 표시됩니다.


- Scan to E-mail (⇒ 104 페이지)
- Scan to Print (⇒ 119 페이지)

" 다음부터 이 메시지를 표시하지 않음 " 체크박스

이 체크박스에 표시를 하면, ScanSnap 킷 메뉴가 다시 표시되지 않습니다.

스캐닝에 사용한 모드가 킷 메뉴 모드에서 프로필 모드로 전환됩니다.

ScanSnap 킷 메뉴를 사용하려면 ScanSnap Manager 메뉴에서 [킷 메뉴의 사용]에 표시를 합니다.

, 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 버튼

조작을 취소합니다.


이 버튼을 클릭하면, 다음 화면이 나타납니다.



[실행합니다] 버튼 : 스캔된 이미지가 삭제되고 조작이 취소됩니다.

[실행하지 않습니다] 버튼 : 스캔된 이미지가 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에 지정된 폴더에 PDF 형식으로 저장되고 동작이 취소됩니다.

[취소] 버튼 : ScanSnap 킷 메뉴로 돌아갑니다.

 버튼 :

ScanSnap 킷 메뉴에 대한 도움말 제목이 표시됩니다.



- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있으면 [SCAN] 버튼을 눌러도 ScanSnap 이 작동하지 않습니다 . 메뉴에서 조작을 하나 선택하면 다른 문서를 스캔하기 전에 그 조작을 완료하십시오 .
- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있을 때 다른 응용프로그램에서 파일을 이동하거나 , 삭제하거나 , 이름바꾸기를 하지 마십시오 .



제 5 장



조작에 대하여

이 장에서는 조작 리스트에 있는 조작에 대하여 설명합니다.

5.1 조작 리스트에 있는 조작에 대하여	86
5.2 지정된 폴더에 데이터 저장하기	87
5.3 파일을 이메일로 전송하기	104
5.4 ScanSnap 을 복사기로 사용하기.....	119
5.5 데이터를 iPhoto 로 전송하기.....	130

5.1 조작 리스트에 있는 조작에 대하여

ScanSnap에는 사무실에서 시간을 효율적으로 사용할 수 있도록 도움을 주며 조작 리스트에 준비되어 있는 자주 사용하는 기능이 있습니다.

조작 리스트에 있는 조작은 다음의 경우에 유용합니다.

- ScanSnap을 사용하여 스캔한 문서 파일을 다른 사람과 공유하기를 원할 때
⇒[SCAN] 버튼을 누르기만 하면, 네트워크에 있는 공유 폴더에 스캔한 파일을 저장할 수 있습니다. 더욱이, 모든 사람들에게 이메일로 목적지 폴더 경로를 알려줍니다.
- 회의에서 사용한 문서 파일을 관련된 모든 사람들에게 보내고자 할 때
⇒[SCAN] 버튼을 누르기만 하면, 문서 파일을 첨부한 상태에서 이메일 메시지를 신속하게 전송할 수 있습니다.
- 문서 사본을 만들기 위해 복사기가 아닌 프린터로 사용하려 할 때
⇒[SCAN] 버튼을 누르기만 하면, 프린터로 문서를 인쇄할 수 있습니다.

다음은 Action 메뉴를 사용하는 방법을 설명합니다.

5.2 지정된 폴더에 데이터 저장하기

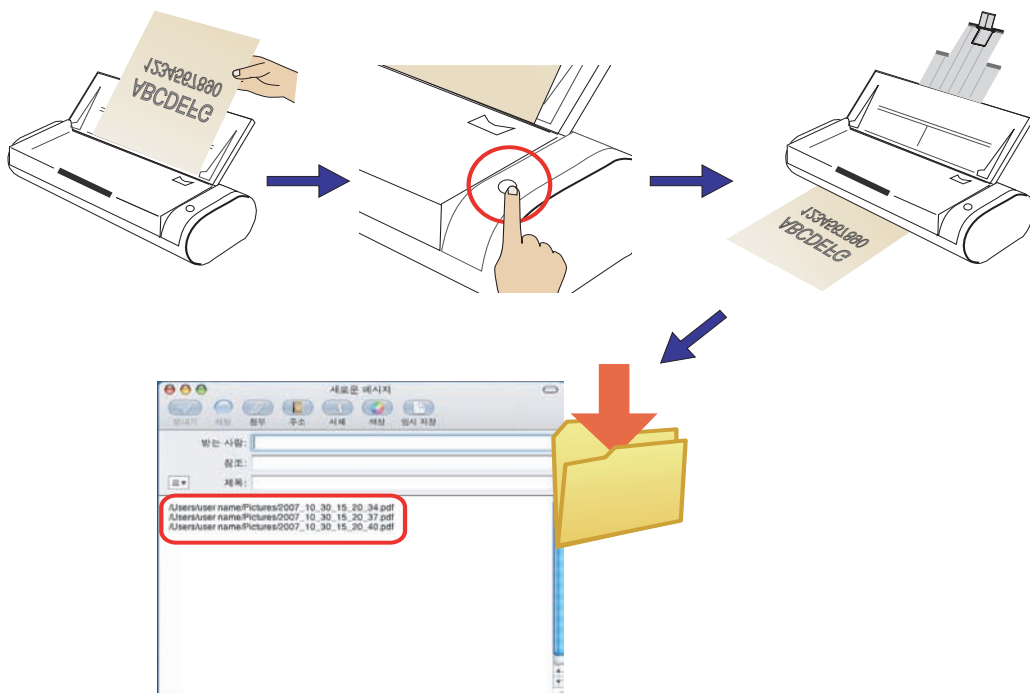
이 절에서는 ScanSnap 으로 스캔한 이미지 파일을 공유 폴더에 저장하는 방법을 설명합니다. 이 동작을 사용하면, ScanSnap 에서 스캔한 이미지 파일을 네트워크 폴더에 저장하여 그룹 구성원끼리 정보를 공유할 수 있습니다.

ScanSnap 으로 문서를 스캔하면, 이미지 파일이 생성되어 지정된 폴더에 저장됩니다. 그룹 구성원에게 폴더의 추가사항을 알리기 위해 이메일 프로그램을 띄우는 기능도 사용할 수 있습니다. 아래 그림과 같이 이메일 메시지에 폴더의 경로를 명시합니다.



잠깐 하기에 지정한 어플리케이션을 이메일 소프트웨어로 사용하였습니다. ;

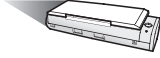
- Mac OS X v10.3 버전 이상
이메일의 메뉴바에서 [환경설정] - [일반] - [가본 이메일 프로그램] 으로 어플리케이션을 지정합니다.
- Mac OS X v10.2 버전
[시스템 환경설정] - [인터넷] - [이메일] - [가본 이메일 프로그램] 으로 어플리케이션을 지정합니다.
하기의 이메일 소프트웨어를 지원합니다.
- Mail
- Microsoft® Entourage® 2004 (Mac 용)



5
조작에 대하여

■ 킷 메뉴 모드의 조작

조 작



1. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .

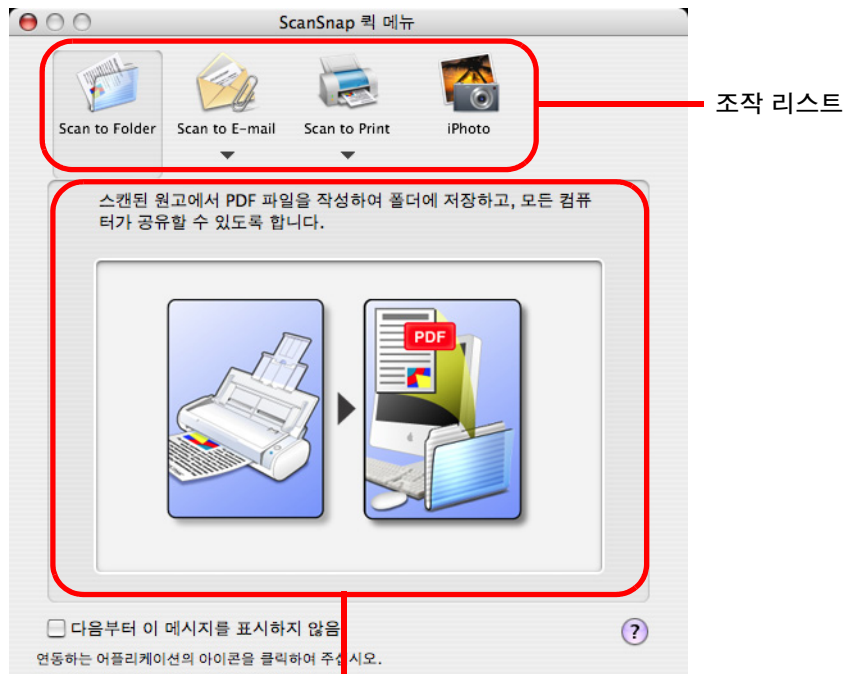


자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

2. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 아래의 ScanSnap 킷 메뉴가 나타납니다 .



선택된 조작의 설명

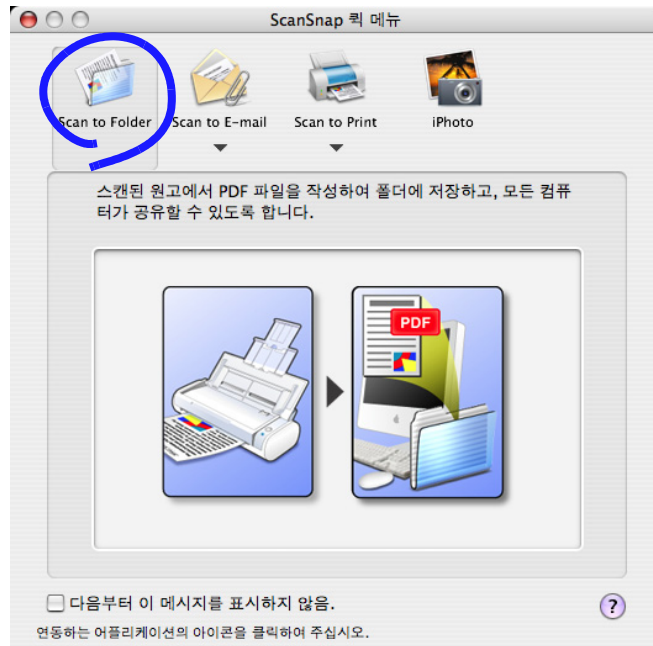
잠깐



- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있으면 , [SCAN] 버튼을 눌러도 미리보기 화면이 닫히기 전에는 ScanSnap 은 작동하지 않습니다 . 처리가 끝난 후에 다른 문서를 스캔할 수 있습니다 .
- "ScanSnap 킷 메뉴 " 가 표시된 후 미리보기 화면이 닫히기 전에 다른 응용프로그램에서 파일을 이동 , 삭제 , 이름바꾸기를 하지 마십시오 .

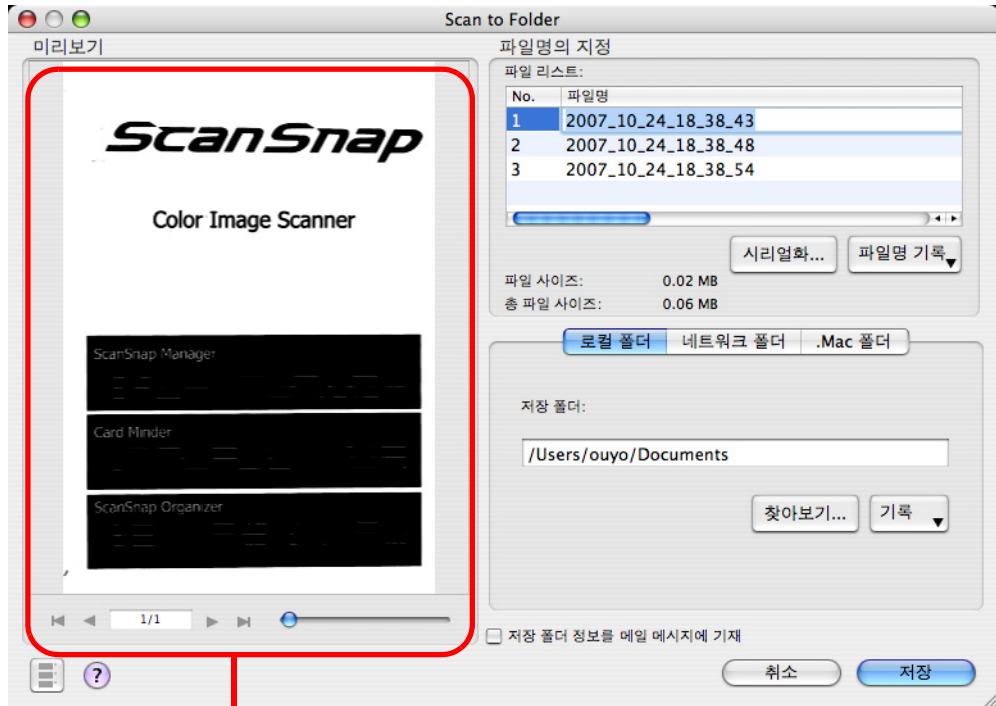


3. [Scan to Folder] 에 마우스 커서를 올려 놓습니다.
⇒ [Scan to Folder] 조작의 설명이 표시됩니다.
4. 조작 리스트에서 [Scan to Print] 을 누릅니다.



⇒ 미리보기 화면이 나타납니다.

5. 미리보기 화면에서 스캔된 이미지를 확인합니다.
파일명과 대상 폴더를 바꿀 수 있으며, 이메일 메시지에 대상 폴더 경로에 대한 경로를 명시하여 다른 구성원들에게 이를 알릴 것인지를 지정할 수도 있습니다.
마우스 커서로 "Scan to Folder" 화면의 하단 오른쪽 모서리를 끌어 당기면 화면 크기가 커지거나 작아집니다. 미리보기 이미지도 화면 크기에 따라 커지거나 작아집니다.








미리보기 화면

미리보기 화면

선택된 파일의 이미지가 표시됩니다.

다음의 내비게이션 제어를 사용하여 문서의 페이지로 이동할 수 있습니다.

- : 첫 페이지 / 파일로 가려면 이 첫 페이지 버튼을 누릅니다.
- : 전 페이지 / 파일로 가려면 이 전 페이지 버튼을 누릅니다.
- : 다음 페이지 / 파일로 가려면 이 다음 페이지 버튼을 누릅니다.
- : 마지막 페이지 / 파일로 가려면 이 마지막 페이지 버튼을 누릅니다.
- : 현재 페이지 / 파일 번호 / 총 페이지 / 파일 수
- : 확대 / 축소합니다.



화살표 모양의 버튼은 파일 포맷에 따라 다른 기능을 합니다.

PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지

JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 안의 페이지

파일명의 지정

선택된 파일의 이름, 파일 수, 파일 크기가 "파일명의 지정" 밑에 표시됩니다.

파일명을 변경하거나, 표시할 파일을 선택할 수 있습니다.

파일 리스트 :

현재 선택된 파일명이 표시됩니다

No.	파일명
1	2007_10_24_18_38_43
2	2007_10_24_18_38_48
3	2007_10_24_18_38_54

파일명을 변경하려면 변경할 파일명을 더블 클릭한 다음 "파일명" 필드에 새 이름을 입력하십시오.

파일명에는 최대 100 문자를 사용할 수 있습니다.

파일 사이즈

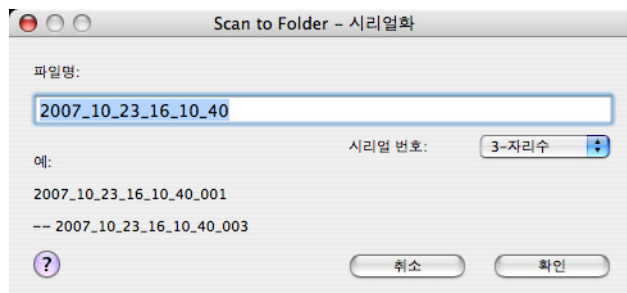
선택된 파일의 크기가 메가바이트 단위로 표시됩니다.

총 파일 사이즈

동시에 생성된 것을 포함하여 총 파일 크기가 메가바이트 단위로 표시됩니다.

[시리얼화] 버튼

한 번 스캔하여 여러 개의 파일이 생성되면, "_" 와 일련번호를 각 파일명에 붙일 수 있습니다. 이 버튼을 누르면 "" 시리얼화 "" 화면이 표시됩니다. [시리얼화] 버튼은 여러 개의 파일이 생성된 경우에만 사용할 수 있습니다.



"시리얼화" 화면에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.

파일명

미리보기 화면에서 지정된 파일명

"시리얼 번호" 팝업 메뉴

"시리얼 번호" 팝업 메뉴에서 1 에서 6 까지의 자릿수를 지정할 수 있습니다. 일련번호를 포함하여 최대 100 문자 (알파벳) 을 파일명으로 사용할 수 있습니다.

예

구성된 설정값에 따라 파일명의 예가 표시됩니다. 파일명은 "File name" 필드에 지정된 이름으로, 그 뒤에는 "_" 와 일련번호가 뒤따릅니다.

[확인] 버튼

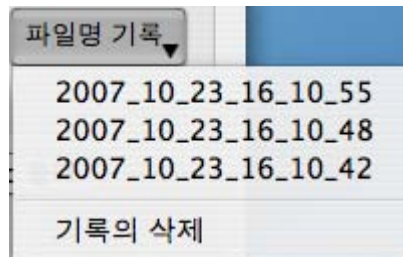
이 버튼을 누르면 이 화면에서 선택한 선택사항을 확인합니다.

[취소] 버튼

이 버튼을 누르면 선택사항을 취소하고 이전 화면으로 돌아갑니다.

[파일명 기록] 버튼

전에 지정한 파일명이 " 파일명 기록 " 목록에 표시됩니다. " 시리얼화 " 화면의 " 파일명 " 필드 또는 미리보기 화면의 " 파일 리스트 " 에서 변경한 파일명이 목록에 추가됩니다. (최대 10 개의 파일명을 열거할 수 있습니다.) 파일명을 11 번째 이상 지정한 경우에는 파일명이 연대순으로 삭제됩니다.

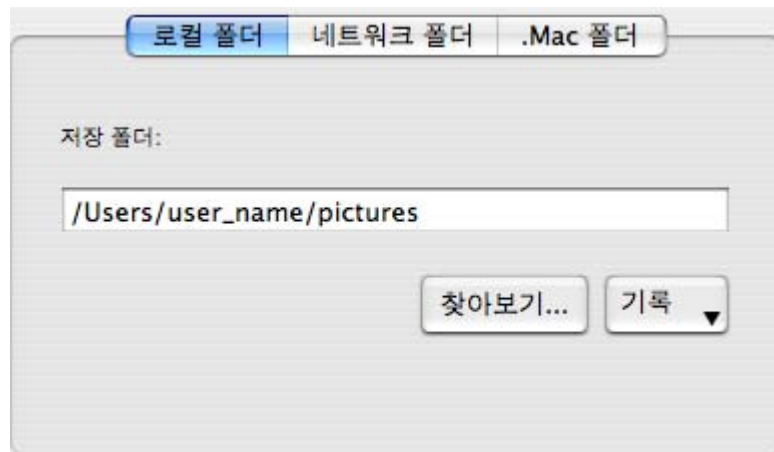


파일명을 선택하면, " 파일 리스트 " 에서 선택한 파일명이 선택한 파일명으로 바뀝니다.

[기록의 삭제] 를 선택하면 목록에 있는 모든 파일명이 삭제됩니다.

로컬 폴더

파일의 대상 폴더가 표시됩니다. 이 필드에서 대상 폴더를 바꿀 수 있습니다.



저장 폴더

선택한 파일이 저장되는 폴더의 전체 경로가 표시됩니다. 최근에 저장된 폴더의 경로가 기본적으로 표시됩니다. 사용자가 전체 경로를 직접 기입하여 표시된 경로를 바꿀 수 있습니다. [참조] 버튼을 클릭하면, " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오. " 화면이 표시되어 다른 폴더를 지정할 수 있습니다. 선택한 폴더의 경로가 이 필드에 표시됩니다. 최대 150 개의 알파벳 문자를 사용하여 폴더에 이름을 붙일 수 있습니다. 파일명을 포함하여 전체 경로 이름은 220 영숫자 문자 이하이어야 하며, 운영체제에서 금지한 문자는 사용할 수 없습니다.

[찾아보기] 버튼

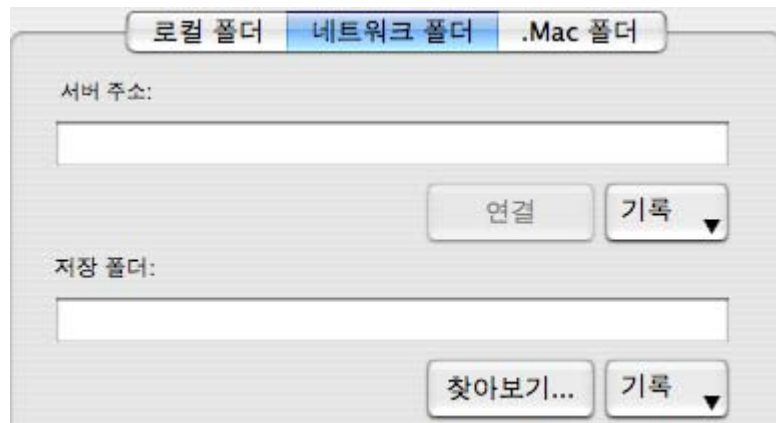
이 버튼을 누르면 " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시됩니다. 이 화면에서 대상 폴더를 지정합니다.

[기록] 버튼

이 버튼을 클릭하면 폴더명 목록이 표시됩니다. 추가된 파일명 중 최대 10 개의 폴더명이 연대 역순으로 표시됩니다. 목록에서 이 10 개 폴더보다 앞서 지정된 폴더 이름은 표시되지 않습니다. " 저장 폴더 " 필드를 사용하여 변경한 폴더명 또는 [참조] 버튼을 클릭하면 팝업 되는 화면에서 지정한 폴더명이 " 기록 " 목록에 추가됩니다. " 저장 폴더 " 필드에 표시될 폴더명을 선택합니다. 또한, " 기록 " 목록 밑에서 [기록의 삭제] 를 선택하면 " 기록 " 목록에서 모든 폴더 이름을 삭제할 수 있습니다.

네트워크 폴더

네트워크에 있는 파일의 대상 폴더가 표시됩니다. 이 필드에서 대상 폴더를 바꿀 수 있습니다.

**서버 주소**

연결할 서버의 어드레스를 지정합니다. 다음 두 가지 유형의 서버를 지정할 수 있습니다.

afp:/// (Server_name): Mac 서버의 경우

smb:/// (Server_name): Windows 서버의 경우

[연결] 버튼

이 버튼을 클릭하면 ScanSnap 을 " 서버 주소 " 에 지정된 서버와 연결합니다.

[기록] 버튼

이 버튼을 클릭하면 이전에 ScanSnap 에 연결된 서버 목록을 표시합니다.

저장 폴더

선택한 파일이 저장되는 폴더의 전체 경로가 표시됩니다. 최근에 저장된 폴더의 경로가 기본값으로 표시됩니다. 전체 경로를 직접 기입하여 표시된 경로를 변경할 수 있습니다. [참조] 버튼을 클릭하면, " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시되어 다른 폴더를 지정할 수 있습니다. 선택한 폴더의 경로가 이 필드에 표시됩니다. 최대 150 개의 알파벳 문자를 사용하여 폴더에 이름을 붙일 수 있습니다. 파일명을 포함하여 전체 경로 이름은 220 영숫자 문자 이하이

어야 하며, 운영체제에서 금지한 문자는 사용할 수 없습니다.

[찾아보기] 버튼

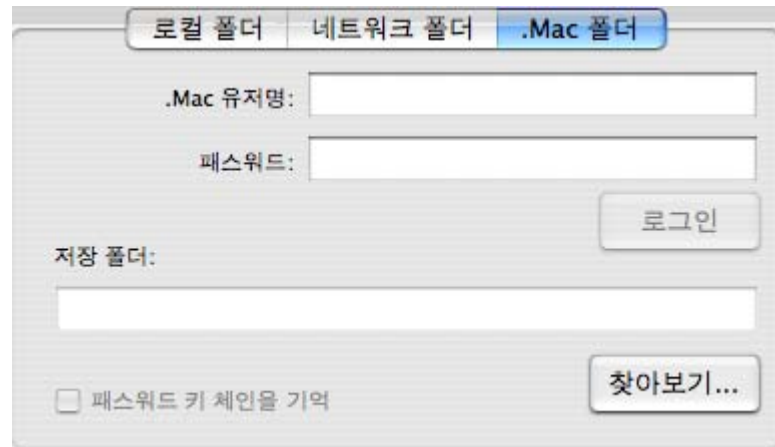
이 버튼을 누르면 " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시됩니다. 이 화면에서 대상 폴더를 지정합니다.

[기록] 버튼

이 버튼을 클릭하면 폴더명 목록이 표시됩니다. 추가된 파일명 중 최대 10 개의 폴더명이 연대 역순으로 표시됩니다. 목록에서 이 10 개 폴더보다 앞서 지정된 폴더 이름은 표시되지 않습니다. " 저장 폴더 " 필드를 사용하여 변경한 폴더명 또는 [참조] 버튼을 클릭하면 팝업 되는 화면에서 지정한 폴더명이 " 기록 " 목록에 추가됩니다. " 저장 폴더 " 필드에 표시될 폴더명을 선택합니다. 또한, " 기록 " 목록 밑에서 [기록의 삭제] 를 선택하면 " 기록 " 목록에서 모든 폴더 이름을 삭제할 수 있습니다.

.Mac 폴더

.Mac 의 대상 폴더가 표시됩니다. 이 필드에서 대상 폴더를 바꿀 수 있습니다.



.Mac 유저명

구성원 이름을 입력하면 .Mac 에 접근합니다.

패스워드

패스워드를 입력하면 .Mac 에 접근합니다.

[로그인] 버튼

이 버튼을 누르면 위에서 지정한 구성원 이름과 패스워드로 .Mac 에 로그인합니다.

저장 폴더

사용하는 .Mac 폴더를 지정합니다.

[참조] 버튼


이 버튼을 누르면 " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시됩니다. 이 화면에서 대상 폴더를 지정합니다.

패스워드 키 체인을 기억

위에서 지정한 패스워드가 저장됩니다.

■ 프로필 모드 조작

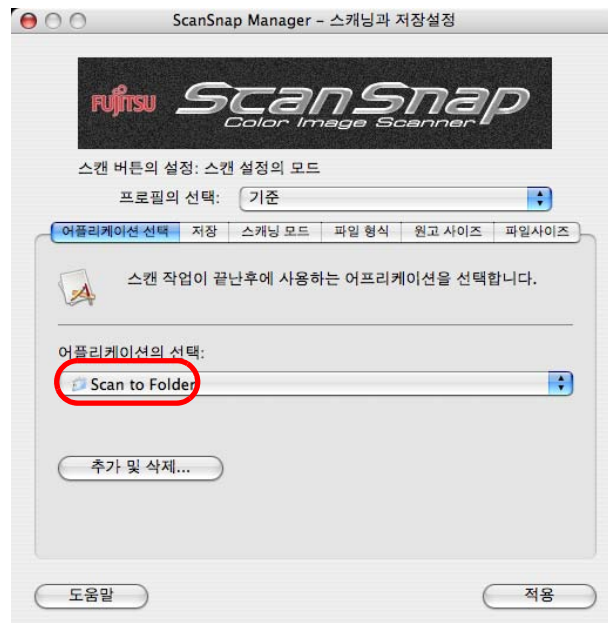


1. ScanSnap Manager 메뉴에서 [설정]을 선택합니다. 이 메뉴는 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업됩니다.





⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.

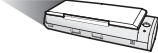
2. [어플리케이션 선택] 탭에 있는 [어플리케이션 선택] 팝업 메뉴에서 [Scan to Folder]를 선택합니다.



3. [적용] 버튼을 누릅니다.

4. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다.
⇒ "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.


- 힌트** 
- 프로필 선택한 직후에 스캐닝을 시작하려면 ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼을 누릅니다. 그렇게 하면 "ScanSnap Manager – 스캐닝과 저장설정" 가 닫힙니다.
 - 위의 절차에서 실시한 변경사항은 다음에 프로필을 사용하여 문서를 스캔할 때 적용됩니다.
설정값을 변경하는 방법에 관한 자세한 내용은 "4.3 스캐닝 설정값 저장하기" (69 페이지) 을 참조하십시오.
 - "Scan to Folder" 프로필은 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하면 팝업되는 "프로필의 선택" 화면에서 "Scan to Folder" 를 선택해 선택할 수 있습니다.

조 작

5. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 ..

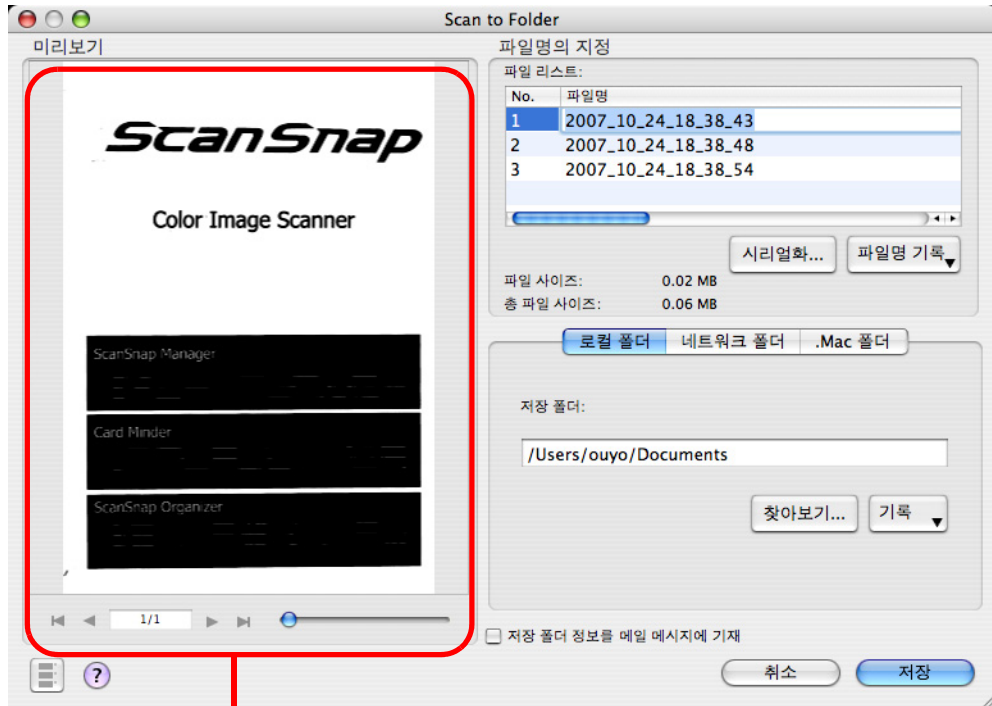


자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기" (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기" (41 페이지) 을 참조하십시오.

6. [SCAN] 버튼  을 누릅니다.
⇒ 스캐닝이 시작됩니다.
⇒ 스캐닝이 종료되면, 미리보기 화면이 표시됩니다.

조 작






7. 미리보기 화면에서 스캔된 이미지를 확인합니다.
파일명과 대상 폴더를 변경할 수 있으며, 대상 폴더 경로를 이메일 메시지에 명시하여 다른 구성원들에게 이를 알릴 것인지를 지정합니다.
마우스 커서로 "Scan to Folder" 화면의 하단 오른쪽 모서리를 끌어 당기면 화면 크기가 커지거나 작아집니다. 미리보기 이미지도 화면 크기에 따라 커지거나 작아집니다.



미리보기 화면

미리보기 화면

선택된 파일의 이미지가 표시됩니다.
다음의 내비게이션 제어를 사용하여 문서의 페이지로 이동할 수 있습니다.

-  : 첫 페이지 / 파일로 가려면 이 첫 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 전 페이지 / 파일로 가려면 이 전 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 다음 페이지 / 파일로 가려면 이 다음 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 마지막 페이지 / 파일로 가려면 이 마지막 페이지 버튼을 누릅니다.
- : 현재 페이지 / 파일 번호 / 총 페이지 / 파일 수
-  : 확대 / 축소합니다.



화살표 모양의 버튼은 파일 포맷에 따라 다른 기능을 합니다.
PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지
JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 안의 페이지

파일명의 지정

선택된 파일의 이름, 파일 수, 파일 크기가 "파일명의 지정" 밑에 표시됩니다.

파일명을 변경하거나, 표시할 파일을 선택할 수 있습니다.

파일 리스트 :

현재 선택된 파일명이 표시됩니다

No.	파일명
1	2007_10_24_18_38_43
2	2007_10_24_18_38_48
3	2007_10_24_18_38_54

파일명을 변경하려면 변경할 파일명을 더블 클릭한 다음 "파일명" 필드에 새 이름을 입력하십시오.

파일명에는 최대 100 문자를 사용할 수 있습니다.

파일 사이즈

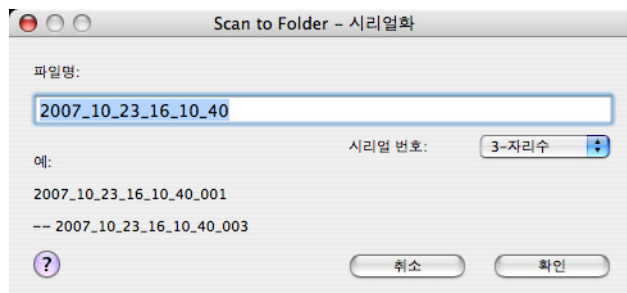
선택된 파일의 크기가 메가바이트 단위로 표시됩니다.

총 파일 사이즈

동시에 생성된 것을 포함하여 총 파일 크기가 메가바이트 단위로 표시됩니다.

[시리얼화] 버튼

한 번 스캔하여 여러 개의 파일이 생성되면, "_" 와 일련번호를 각 파일명에 붙일 수 있습니다. 이 버튼을 누르면 "" 시리얼화 "" 화면이 표시됩니다. [시리얼화] 버튼은 여러 개의 파일이 생성된 경우에만 사용할 수 있습니다.



"시리얼화" 화면에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.

파일명

미리보기 화면에서 지정된 파일명

"시리얼 번호" 팝업 메뉴

"시리얼 번호" 팝업 메뉴에서 1 에서 6 까지의 자릿수를 지정할 수 있습니다. 일련번호를 포함하여 최대 100 문자 (알파벳) 을 파일명으로 사용할 수 있습니다.

예

구성된 설정값에 따라 파일명의 예가 표시됩니다. 파일명은 "File name" 필드에 지정된 이름으로, 그 뒤에는 "_" 와 일련번호가 뒤따릅니다.

[확인] 버튼

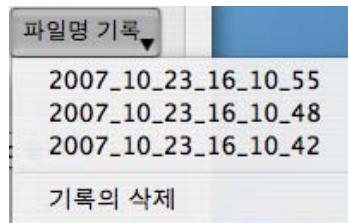
이 버튼을 누르면 이 화면에서 선택한 선택사항을 확인합니다.

[취소] 버튼

이 버튼을 누르면 선택사항을 취소하고 이전 화면으로 돌아갑니다.

[파일명 기록] 버튼

전에 지정한 파일명이 " 파일명 기록 " 목록에 표시됩니다. " 시리얼화 " 화면의 " 파일명 " 필드 또는 미리보기 화면의 " 파일 리스트 " 에서 변경한 파일명이 목록에 추가됩니다. (최대 10 개의 파일명을 열거할 수 있습니다. 파일명을 11 번째 이상 지정한 경우에는 파일명이 연대순으로 삭제됩니다.)

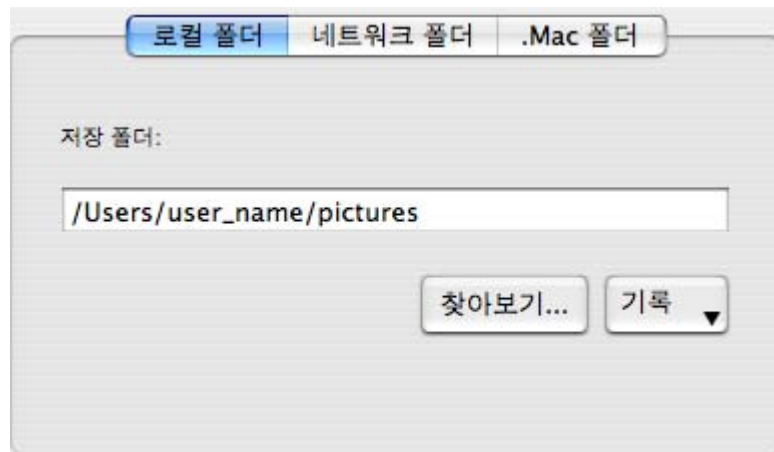


파일명을 선택하면, " 파일 리스트 " 에서 선택한 파일명이 선택한 파일명으로 바뀝니다.

[기록의 삭제] 를 선택하면 목록에 있는 모든 파일명이 삭제됩니다.

로컬 폴더

파일의 대상 폴더가 표시됩니다. 이 필드에서 대상 폴더를 바꿀 수 있습니다.



저장 폴더

선택한 파일이 저장되는 폴더의 전체 경로가 표시됩니다. 최근에 저장된 폴더의 경로가 기본적으로 표시됩니다. 사용자가 전체 경로를 직접 기입하여 표시된 경로를 바꿀 수 있습니다. [참조] 버튼을 클릭하면, " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오. " 화면이 표시되어 다른 폴더를 지정할 수 있습니다. 선택한 폴더의 경로가 이 필드에 표시됩니다. 최대 150 개의 알파벳 문자를 사용하여 폴더에 이름을 붙일 수 있습니다. 파일명을 포함하여 전체 경로 이름은 220 영숫자 문자 이하이어야 하며, 운영체제에서 금지한 문자는 사용할 수 없습니다.

[찾아보기] 버튼

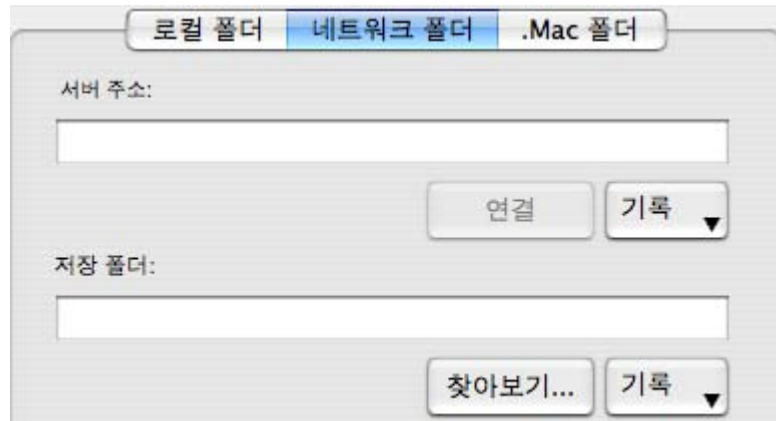
이 버튼을 누르면 " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시됩니다. 이 화면에서 대상 폴더를 지정합니다.

[기록] 버튼

이 버튼을 클릭하면 폴더명 목록이 표시됩니다. 추가된 파일명 중 최대 10 개의 폴더명이 연대 역순으로 표시됩니다. 목록에서 이 10 개 폴더보다 앞서 지정된 폴더 이름은 표시되지 않습니다. " 저장 폴더 " 필드를 사용하여 변경한 폴더명 또는 [참조] 버튼을 클릭하면 팝업 되는 화면에서 지정한 폴더명이 " 기록 " 목록에 추가됩니다. " 저장 폴더 " 필드에 표시될 폴더명을 선택합니다. 또한, " 기록 " 목록 밑에서 [기록의 삭제] 를 선택하면 " 기록 " 목록에서 모든 폴더 이름을 삭제할 수 있습니다.

네트워크 폴더

네트워크에 있는 파일의 대상 폴더가 표시됩니다. 이 필드에서 대상 폴더를 바꿀 수 있습니다.

**서버 주소**

연결할 서버의 어드레스를 지정합니다. 다음 두 가지 유형의 서버를 지정할 수 있습니다.

afp:/// (Server_name): Mac 서버의 경우

smb:/// (Server_name): Windows 서버의 경우

[연결] 버튼

이 버튼을 클릭하면 ScanSnap 을 " 서버 주소 " 에 지정된 서버와 연결합니다.

[기록] 버튼

이 버튼을 클릭하면 이전에 ScanSnap 에 연결된 서버 목록을 표시합니다.

저장 폴더

선택한 파일이 저장되는 폴더의 전체 경로가 표시됩니다. 최근에 저장된 폴더의 경로가 기본값으로 표시됩니다. 전체 경로를 직접 기입하여 표시된 경로를 변경할 수 있습니다. [참조] 버튼을 클릭하면, " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시되어 다른 폴더를 지정할 수 있습니다. 선택한 폴더의 경로가 이 필드에 표시됩니다. 최대 150 개의 알파벳 문자를 사용하여 폴더에 이름을 붙일 수 있습니다. 파일명을 포함하여 전체 경로 이름은 220 영숫자 문자 이하이

어야 하며, 운영체제에서 금지한 문자는 사용할 수 없습니다.

[찾아보기] 버튼

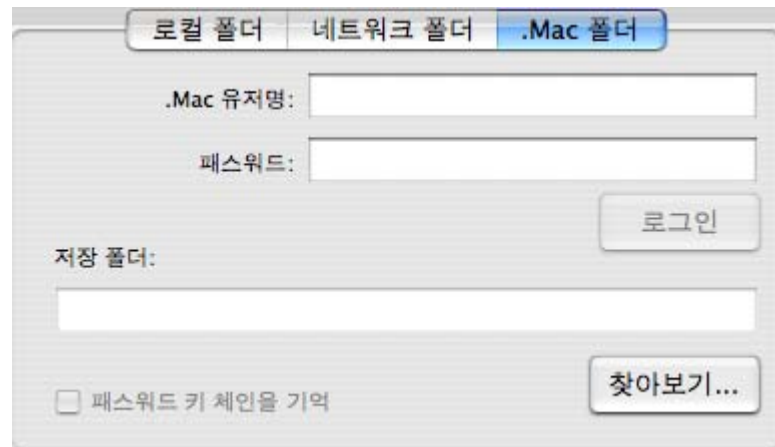
이 버튼을 누르면 " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시됩니다. 이 화면에서 대상 폴더를 지정합니다.

[기록] 버튼

이 버튼을 클릭하면 폴더명 목록이 표시됩니다. 추가된 파일명 중 최대 10 개의 폴더명이 연대 역순으로 표시됩니다. 목록에서 이 10 개 폴더보다 앞서 지정된 폴더 이름은 표시되지 않습니다. " 저장 폴더 " 필드를 사용하여 변경한 폴더명 또는 [참조] 버튼을 클릭하면 팝업 되는 화면에서 지정한 폴더명이 " 기록 " 목록에 추가됩니다. " 저장 폴더 " 필드에 표시될 폴더명을 선택합니다. 또한, " 기록 " 목록 밑에서 [기록의 삭제] 를 선택하면 " 기록 " 목록에서 모든 폴더 이름을 삭제할 수 있습니다.

.Mac 폴더

.Mac 의 대상 폴더가 표시됩니다. 이 필드에서 대상 폴더를 바꿀 수 있습니다.



.Mac 유저명

구성원 이름을 입력하면 .Mac 에 접근합니다.

패스워드

패스워드를 입력하면 .Mac 에 접근합니다.

[로그인] 버튼

이 버튼을 누르면 위에서 지정한 구성원 이름과 패스워드로 .Mac 에 로그인합니다.

저장 폴더

사용하는 .Mac 폴더를 지정합니다.

[참조] 버튼

이 버튼을 누르면 " 저장하실 폴더를 선택하여 주십시오." 화면이 표시됩니다. 이 화면에서 대상 폴더를 지정합니다.

패스워드 키 체인을 기억

위에서 지정한 패스워드가 저장됩니다.

"저장 폴더 정보를 메일 메시지에 기재합니다." 체크박스

지정된 폴더에 파일을 저장한 후, 지정된 폴더 경로가 이메일 메시지에 명시된 상태로 이메일 프로그램이 시작됩니다.

[저장] 버튼


이 버튼을 누르면 이 화면에서 구성한 설정값을 사용하여 파일을 저장합니다.

[취소] 버튼

프로필 모드의 경우 이 버튼을 클릭하면 스캔된 문서의 이미지 데이터의 삭제 여부를 확인하는 메시지가 표시됩니다.

[☰] 버튼

이 버튼을 누를 때마다 미리보기가 추출되거나 취소됩니다.

힌트  섬네일 화면은 파일 포맷에 따라 달라집니다.
PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지 목록
JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 의 목록


[?] 버튼

미리보기 화면에 관한 도움말 제목을 볼 수 있습니다.


8. [저장] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 파일이 지정된 폴더에 저장됩니다.

⇒ 이 화면에서 "저장 폴더 정보를 메일 메시지에 기재합니다." 체크박스에 표시를 하면, 대상 폴더 경로가 명시된 상태로 이메일 메시지가 생성됩니다.

잠깐 

- 미리보기 화면이 표시될 때 ScanSnap 은 [SCAN] 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다. 다른 문서를 스캐닝하기 전에 미리보기 화면을 닫으십시오.
- 미리보기 화면이 표시될 때는 다른 응용프로그램에서 파일을 이동, 삭제, 이름바꾸기를 하지 마십시오.

힌트  "파일로 스캔 (이미지 데이터를 파일로 저장하기만 합니다.)" 을 선택하면, 스캐닝이 완료된 후 스캔된 이미지가 파일로 저장됩니다. 스캐닝 결과는 화면에 표시되지 않습니다. 이 설정은 문서를 스캔할 때마다 스캔 결과를 확인할 필요가 없을 때 이상적입니다.

5.3 파일을 이메일로 전송하기

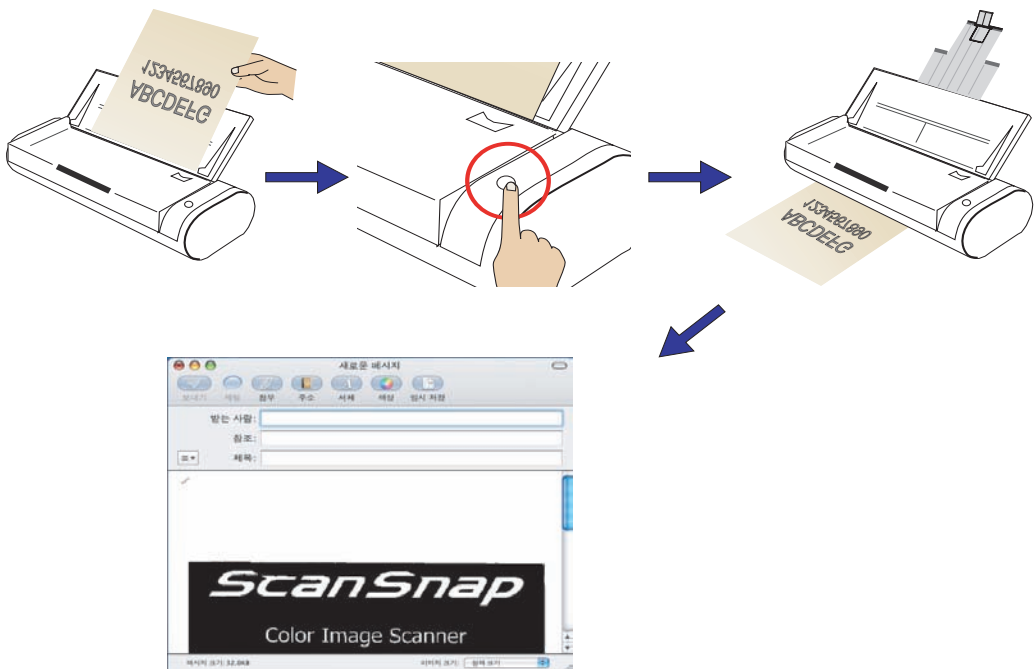
이 절에서는 ScanSnap 으로 스캔한 문서를 이메일로 전송하는 방법을 설명합니다.

ScanSnap 으로 문서를 스캔하면, 이미지 파일이 생성되고 이메일 소프트웨어가 기동하면서 이메일에 첨부됩니다.

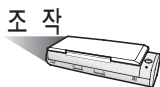


잠깐 하기에 지정 한 어플리케이션을 이메일 소프트웨어로 사용하였습니다 .;

- Mac OS X v10.3 버전 이상
이메일의 메뉴바에서 [환경설정] - [일반] - [가본 이메일 프로그램] 으로 어플리케이션을 지정합니다 .
- Mac OS X v10.2 버전
[시스템 환경설정] - [인터넷] - [이메일] - [가본 이메일 프로그램] 으로 어플리케이션을 지정합니다 .
하기의 이메일 소프트웨어를 지원합니다 .
- Mail
- Microsoft* Entourage* 2004 (Mac 용)



■ 킷 메뉴 모드의 조작



1. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .

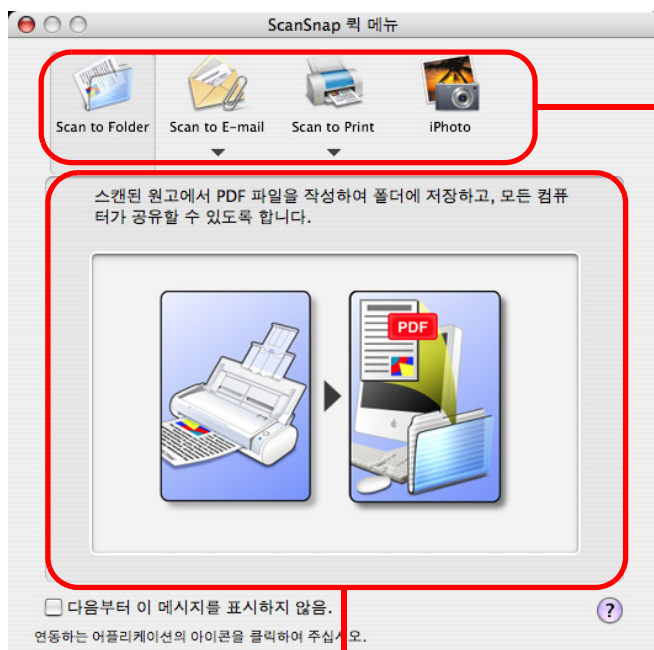


자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

2. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 아래의 ScanSnap 킷 메뉴가 나타납니다 .




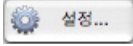
조작 리스트

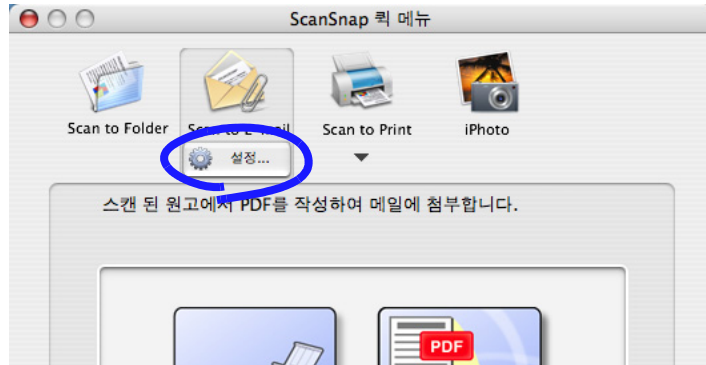
선택된 조작의 설명



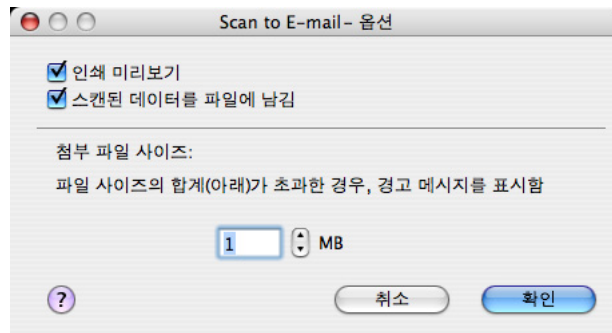
- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있으면 , [SCAN] 버튼을 눌러도 미리 보기 화면이 닫히기 전에는 ScanSnap 은 작동하지 않습니다 . 처리가 끝난 후에 다른 문서를 스캔할 수 있습니다 .
- "ScanSnap 킷 메뉴 " 가 표시된 후 미리보기 화면이 닫히기 전에 다른 응용프로그램에서 파일을 이동 , 삭제 , 이름바꾸기를 하지 마십시오 .



3. [Scan to E-mail] 에 마우스 커서를 올려 놓습니다.
⇒ [Scan to E-mail] 조작에 관한 설명이 표시됩니다.
4. [Scan to E-mail] 조작에 대한 설정값을 변경하려면
() 표시 위에 마우스 커서를 놓고 [설정] 버튼  을 누릅니다.
(기본 설정값을 사용하려면 [순서 6](#) 로 갑니다.)



⇒ 다음 화면이 표시됩니다.



이 화면에서 [Scan to E-mail] 동작에 대한 설정값을 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

" 인쇄 미리보기 " 체크박스

스캐닝이 종료되면 미리보기 화면이 표시됩니다.
스캔된 이미지를 이메일 메시지에 첨부하기 전에 이를 육안으로 확인할 수 있습니다.

" 스캔된 데이터를 파일에 남김 " 체크박스

이메일 메시지에 첨부된 PDF 파일을 지정 폴더에 저장할 수 있습니다.
첨부된 PDF 파일은 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 ([55 페이지](#)) 의 [저장] 탭에서 지정한 폴더에 저장됩니다.


첨부 파일 사이즈

첨부된 파일 크기가 설정 파라미터를 초과할 때는 경고 메시지가 나타납니다. 파라미터를 1 MB 와 10 MB 사이에서 지정할 수 있습니다.

* 경고 메시지가 표시되어도 첨부 파일을 이메일로 전송할 수 있습니다. 그러나 첨부 파일 크기는 최고 2 MB 로 할 것을 권고합니다 (사용자 시스템 환경에 따라 다릅니다).

5. [확인] 버튼을 클릭하여 "Scan to E-mail - 옵션 " 화면을 닫으십시오 .

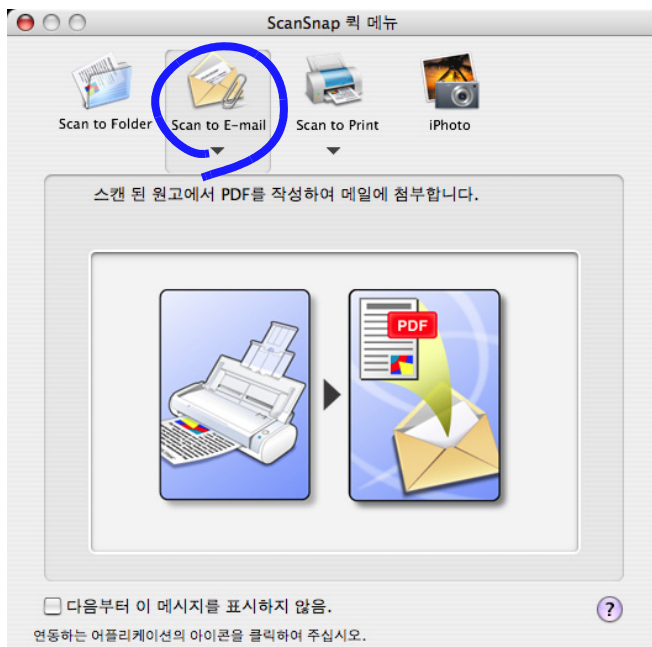
.....



전송할 수 있는 최대 문서 크기를 확인하려면 이메일 서비스 제공자에게 문의하십시오 .

.....

6. 조작 리스트에서 [Scan to E-mail] 를 클릭합니다 .

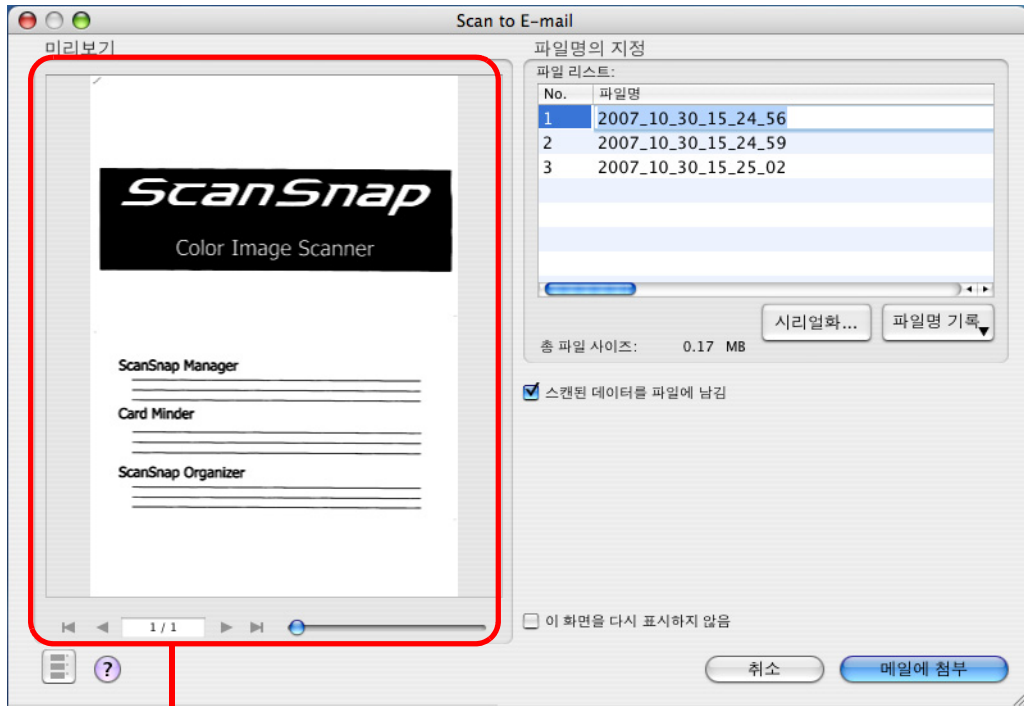


⇒ 미리보기 화면이 나타납니다 .

(미리보기 화면이 표시되지 않도록 설정값을 변경할 수 있습니다 .)

7. 미리보기 화면에서 스캔된 이미지를 확인합니다 .





파일명을 변경하고 이메일로 전송된 파일을 저장할 것인지를 지정할 수 있습니다. 마우스 커서로 "Scan to E-mail" 화면의 하단 오른쪽 모서리를 끌어 당기면 화면 크기가 커지거나 작아집니다. 미리보기 이미지도 화면 크기에 따라 커지거나 작아집니다.

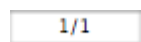


미리보기 화면

미리보기 화면

선택된 파일의 이미지가 표시됩니다.
다음의 내비게이션 제어를 사용하여 문서의 페이지로 이동할 수 있습니다.

-  : 첫 페이지 / 파일로 가려면 이 첫 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 전 페이지 / 파일로 가려면 이 전 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 다음 페이지 / 파일로 가려면 이 다음 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 마지막 페이지 / 파일로 가려면 이 마지막 페이지 버튼을 누릅니다.

 1/1 : 현재 페이지 / 파일 번호 / 총 페이지 / 파일 수

 : 확대 / 축소합니다.



화살표 모양의 버튼은 파일 포맷에 따라 다른 기능을 합니다.
PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지
JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 안의 페이지

파일명의 지정

선택된 파일의 이름, 파일 수, 파일의 총 크기가 "파일명의 지정" 밑에 표시됩니다.
파일명을 변경하거나, 표시할 파일을 선택할 수 있습니다.

파일 리스트 :

현재 선택된 파일명이 표시됩니다

No.	파일명
1	2007_10_23_16_29_52
2	2007_10_23_16_29_57
3	2007_10_23_16_30_03

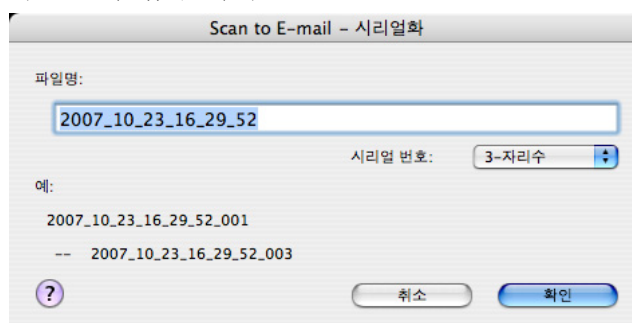
파일명을 변경하려면 변경할 파일명을 더블 클릭한 다음 "파일명" 필드에 새 이름을 입력하십시오.
파일명에는 최대 100 문자를 사용할 수 있습니다.

총 파일 사이즈

파일 사이즈가 메가바이트 단위로 표시됩니다. 여러 개의 파일이 있는 경우에는 총 파일 크기가 표시됩니다.
(사용하는 이메일 프로그램에 따라, 이메일 프로그램에 첨부된 파일 크기는 여기에 표시된 파일 크기와 다를 수 있습니다. 이것은 각 이메일 프로그램이 서로 다른 계산법을 사용하기 때문입니다. 실제 크기는 동일합니다.)

[시리얼화] 버튼

한 번 스캔하여 여러 개의 파일이 생성되면, "-" 와 일련번호를 각 파일명에 붙일 수 있습니다. 이 버튼을 누르면 "" 시리얼화 "" 화면이 표시됩니다. [시리얼화] 버튼은 여러 개의 파일이 생성된 경우에만 사용할 수 있습니다.



"시리얼화" 화면에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.

파일명

미리보기 화면에서 지정된 파일명

"시리얼 번호" 팝업 메뉴

"시리얼 번호" 팝업 메뉴에서 1 에서 6 까지의 자릿수를 지정할 수 있습니다. 일련번호를 포함하여 최대 100 문자 (알파벳) 을 파일명으로 사용할 수 있습니다.

예

구성된 설정값에 따라 파일명의 예가 표시됩니다. 파일명은 "File name" 필드에 지정된 이름으로, 그 뒤에는 "_" 와 일련번호가 뒤따릅니다.

[확인] 버튼

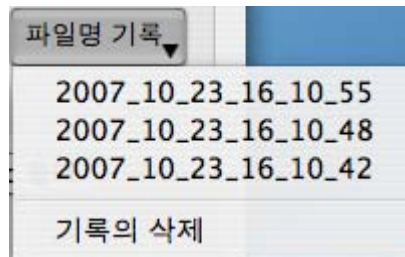
이 버튼을 누르면 이 화면에서 선택한 선택사항을 확인합니다.

[취소] 버튼

이 버튼을 누르면 선택사항을 취소하고 이전 화면으로 돌아갑니다.

[파일명 기록] 버튼

전에 지정한 파일명이 "파일명 기록" 목록에 표시됩니다. "시리얼화" 화면의 "파일명" 필드 또는 미리보기 화면의 "파일 리스트" 에서 변경한 파일명이 목록에 추가됩니다. (최대 10 개의 파일명을 목록에 추가할 수 있습니다. 파일명을 11 번째 이상 지정한 경우에는 파일명이 연대순으로 삭제됩니다.)



파일명을 선택하면, "파일 리스트" 에서 선택한 파일명이 선택한 파일명으로 바뀝니다.

[기록의 삭제] 를 선택하면 목록에 있는 모든 파일명이 삭제됩니다.

"스캔된 데이터를 파일에 남김" 체크박스

이메일 메시지에 첨부된 PDF 파일을 지정 폴더에 저장할 수 있습니다. 첨부된 PDF 파일은 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 (55 페이지) 의 [저장] 탭에서 지정한 폴더에 저장됩니다.

"이 화면을 다시 표시하지 않음" 체크박스

다음부터는 미리보기 화면이 보이지 않을 것입니다. 순서 7 을 건너뛸 수 있습니다.

[메일에 첨부] 버튼

이 버튼을 클릭하면 이 화면에서 구성한 설정값을 사용하여 파일을 이메일 메시지에 첨부합니다.

[취소] 버튼

퀵 메뉴 모드의 경우 이 버튼을 클릭하면 이 화면에서 한 모든 변경 사항이 취소되고, 이전 화면 (ScanSnap 퀵 메뉴) 으로 돌아갑니다.

[☰] 버튼

이 버튼을 누를 때마다 미리보기가 추출되거나 취소됩니다.



힌트

섬네일 화면은 파일 포맷에 따라 달라집니다.
 PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지 목록
 JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 의 목록



[?] 버튼

미리보기 화면에 관한 도움말 제목을 볼 수 있습니다.

8. [메일에 첨부] 버튼

⇒ 선택한 파일이 이메일 메시지에 첨부된 상태로 이메일 프로그램이 시작됩니다.




잠깐

- 미리보기 화면이 표시될 때 ScanSnap 은 [SCAN] 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다 . 다른 문서를 스캐닝하기 전에 미리보기 화면을 닫으십시오 .
- 미리보기 화면이 표시될 때는 다른 응용프로그램에서 파일을 이동 , 삭제 , 이름바꾸기를 하지 마십시오 .



■ 프로필 모드 조작

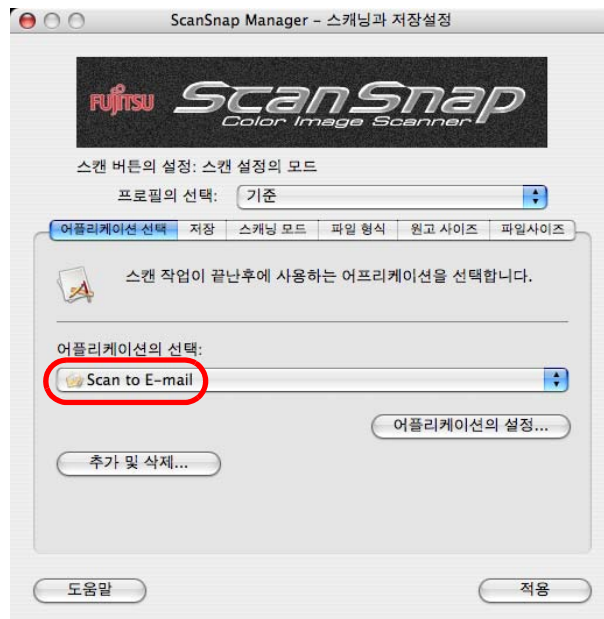


1. ScanSnap Manager 메뉴에서 [설정]을 선택합니다. 이 메뉴는 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업됩니다.

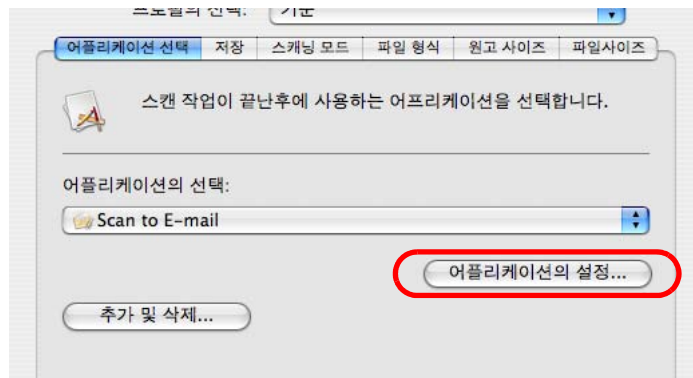


⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.

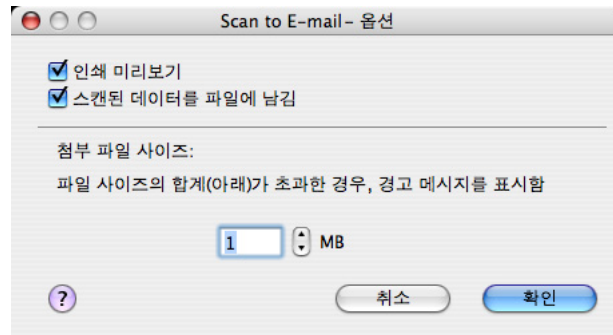
2. [어플리케이션 선택] 탭에 있는 [어플리케이션 선택] 팝업 메뉴에서 [Scan to E-mail] 를 선택합니다.



3. [Scan to E-mail] 조작에 관한 설정값을 변경하려면, [어플리케이션의 설정] 버튼을 클릭한 후 설정값을 변경합니다.
(기본 설정값을 사용하려면 **순서 5**로 갑니다.)



⇒ 다음 화면이 표시됩니다.



이 화면에서 [Scan to E-mail] 동작에 대한 설정값을 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

"인쇄 미리보기" 체크박스

스캐닝이 종료되면 미리보기 화면이 표시됩니다.
스캔된 이미지를 이메일 메시지에 첨부하기 전에 이를 육안으로 확인할 수 있습니다.

"스캔된 데이터를 파일에 남김" 체크박스


이메일 메시지에 첨부된 PDF 파일을 지정 폴더에 저장할 수 있습니다.
첨부된 PDF 파일은 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 (55 페이지)의 [저장] 탭에서 지정한 폴더에 저장됩니다.

첨부 파일 크기


첨부된 파일 크기가 설정 파라미터를 초과할 때는 경고 메시지가 나타납니다.

파라미터를 1 MB 와 10 MB 사이에서 지정할 수 있습니다.

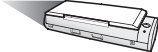
* 경고 메시지가 표시되어도 첨부 파일을 이메일로 전송할 수 있습니다.
그러나 첨부 파일 크기는 최고 2 MB 로 할 것을 권고합니다 (사용자 시스템 환경에 따라 다릅니다).

4. [확인] 버튼을 누릅니다.
⇒ "Scan to E-mail - 옵션 " 화면이 닫힙니다 .
5. [적용] 버튼을 누릅니다 .
6. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다 .
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면이 나타납니다 .



- 프로필 선택한 직후에 스캐닝을 시작하려면 ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼을 누릅니다 . 그렇게 하면 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 가 닫힙니다 .
- 위의 절차에서 실시한 변경사항은 다음에 프로필을 사용하여 문서를 스캔할 때 적용됩니다 .
설정값을 변경하는 방법에 관한 자세한 내용은 "[4.3 스캐닝 설정값 저장하기](#) " (69 페이지) 을 참조하십시오 .
- "Scan to E-mail" 프로필은 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하면 팝업되는 " 프로필의 선택 " 화면에서 "Scan to E-mail" 를 선택해 선택할 수 있습니다 .

조 작



7. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .



자세한 내용은 "[3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기](#) " (39 페이지) 와 "[3.3 문서 올려놓기](#) " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

8. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

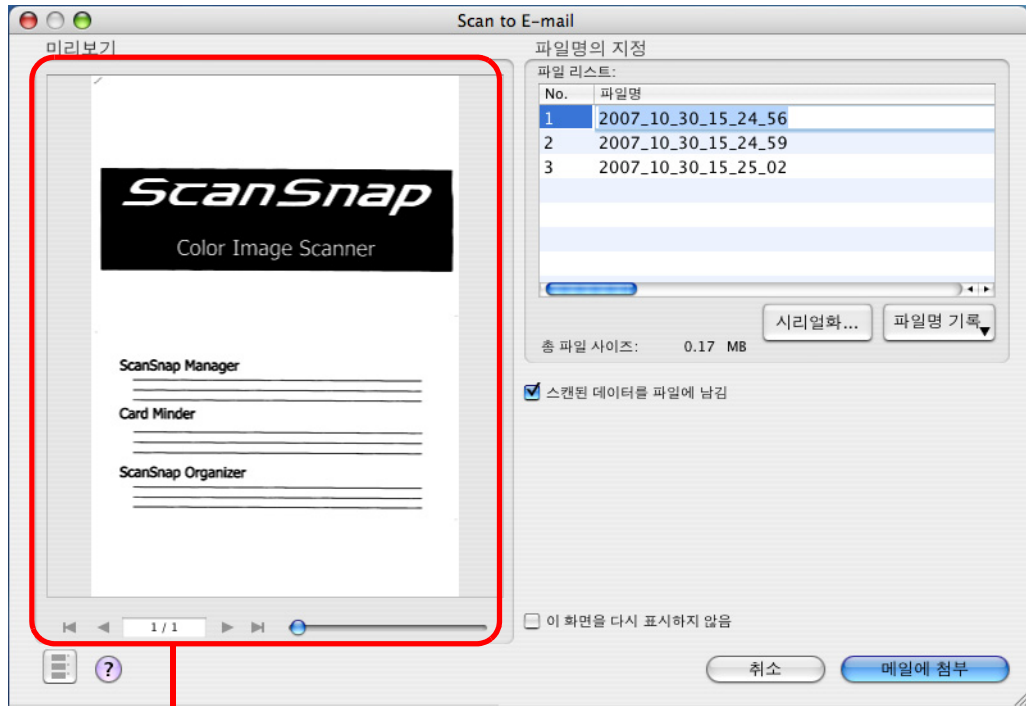
⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 , 미리보기 화면이 나타납니다 .

(미리보기 화면이 표시되지 않도록 설정값을 변경할 수 있습니다 .)








9. 미리보기 화면에서 스캔된 이미지를 확인합니다 .
파일명을 변경하고 이메일로 전송된 파일을 저장할 것인지를 지정할 수 있습니다 .
마우스 커서로 "Scan to E-mail" 화면의 하단 오른쪽 모서리를 끌어 당기면 화면 크기가 커지거나 작아집니다 . 미리보기 이미지도 화면 크기에 따라 커지거나 작아집니다 .



미리보기 화면

미리보기 화면

선택된 파일의 이미지가 표시됩니다.
다음의 내비게이션 제어를 사용하여 문서의 페이지로 이동할 수 있습니다.

-  : 첫 페이지 / 파일로 가려면 이 첫 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 전 페이지 / 파일로 가려면 이 전 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 다음 페이지 / 파일로 가려면 이 다음 페이지 버튼을 누릅니다.
-  : 마지막 페이지 / 파일로 가려면 이 마지막 페이지 버튼을 누릅니다.
- : 현재 페이지 / 파일 번호 / 총 페이지 / 파일 수
-  : 확대 / 축소합니다.



화살표 모양의 버튼은 파일 포맷에 따라 다른 기능을 합니다.
PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지
JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 안의 페이지

파일명의 지정

선택된 파일의 이름, 파일 수, 파일의 총 크기가 "파일명의 지정" 밑에 표시됩니다.
파일명을 변경하거나, 표시할 파일을 선택할 수 있습니다.

파일 리스트 :

현재 선택된 파일명이 표시됩니다

No.	파일명
1	2007_10_23_16_29_52
2	2007_10_23_16_29_57
3	2007_10_23_16_30_03

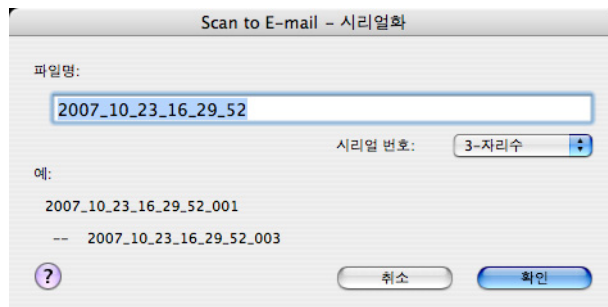
파일명을 변경하려면 변경할 파일명을 더블 클릭한 다음 "파일명" 필드에 새 이름을 입력하십시오.
파일명에는 최대 100 문자를 사용할 수 있습니다.

총 파일 사이즈

파일 사이즈가 메가바이트 단위로 표시됩니다. 여러 개의 파일이 있는 경우에는 총 파일 크기가 표시됩니다.
(사용하는 이메일 프로그램에 따라, 이메일 프로그램에 첨부된 파일 크기는 여기에 표시된 파일 크기와 다를 수 있습니다. 이것은 각 이메일 프로그램이 서로 다른 계산법을 사용하기 때문입니다. 실제 크기는 동일합니다.)

[시리얼화] 버튼

한 번 스캔하여 여러 개의 파일이 생성되면, "-" 와 일련번호를 각 파일명에 붙일 수 있습니다. 이 버튼을 누르면 "" 시리얼화 "" 화면이 표시됩니다. [시리얼화] 버튼은 여러 개의 파일이 생성된 경우에만 사용할 수 있습니다.



"시리얼화" 화면에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.

파일명

미리보기 화면에서 지정된 파일명

"시리얼 번호" 팝업 메뉴

"시리얼 번호" 팝업 메뉴에서 1 에서 6 까지의 자릿수를 지정할 수 있습니다. 일련번호를 포함하여 최대 100 문자 (알파벳) 을 파일명으로 사용할 수 있습니다.

예

구성된 설정값에 따라 파일명의 예가 표시됩니다. 파일명은 "File name" 필드에 지정된 이름으로, 그 뒤에는 "_" 와 일련번호가 뒤따릅니다.

[확인] 버튼

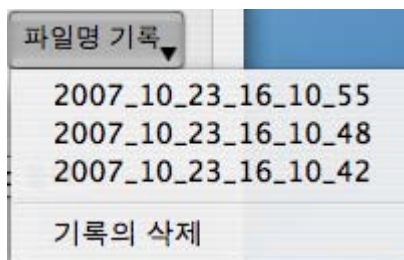
이 버튼을 누르면 이 화면에서 선택한 선택사항을 확인합니다.

[취소] 버튼

이 버튼을 누르면 선택사항을 취소하고 이전 화면으로 돌아갑니다.

[파일명 기록] 버튼

전에 지정한 파일명이 "기록" 목록에 표시됩니다. "시리얼화" 화면의 "파일명" 필드 또는 미리보기 화면의 "파일 리스트" 에서 변경한 파일명이 목록에 추가됩니다. (최대 10 개의 파일명을 목록에 추가할 수 있습니다. 파일명을 11 번째 이상 지정한 경우에는 파일명이 연대순으로 삭제됩니다.)



파일명을 선택하면, "파일 리스트" 에서 선택한 파일명이 선택한 파일명으로 바뀝니다.

[기록의 삭제] 를 선택하면 목록에 있는 모든 파일명이 삭제됩니다.

"스캔된 데이터를 파일에 남김" 체크박스

이메일 메시지에 첨부된 PDF 파일을 지정 폴더에 저장할 수 있습니다. 첨부된 PDF 파일은 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 (55 페이지) 의 [저장] 탭에서 지정한 폴더에 저장됩니다.

"이 화면을 다시 표시하지 않음" 확인상자

다음부터는 미리보기 화면이 보이지 않을 것입니다. [순서 9](#) 을 건너뛸 수 있습니다.

[메일에 첨부] 버튼

이 버튼을 클릭하면 이 화면에서 구성한 설정값을 사용하여 파일을 이메일 메시지에 첨부합니다.

[취소] 버튼

프로필 모드의 경우 이 버튼을 클릭하면 스캔된 문서의 이미지 데이터의 삭제 여부를 확인하는 메시지가 표시됩니다.

[☰] 버튼

이 버튼을 누를 때마다 미리보기가 추출되거나 취소됩니다.



섬네일 화면은 파일 포맷에 따라 달라집니다.
PDF 파일의 경우 : 1 개 파일 안의 페이지 목록
JPEG 파일의 경우 : 파일 (들) 의 목록



[?] 버튼

미리보기 화면에 관한 도움말 제목을 볼 수 있습니다.

10. [메일에 첨부] 버튼

선택한 파일이 이메일 메시지에 첨부된 상태로 이메일 프로그램이 시작됩니다.

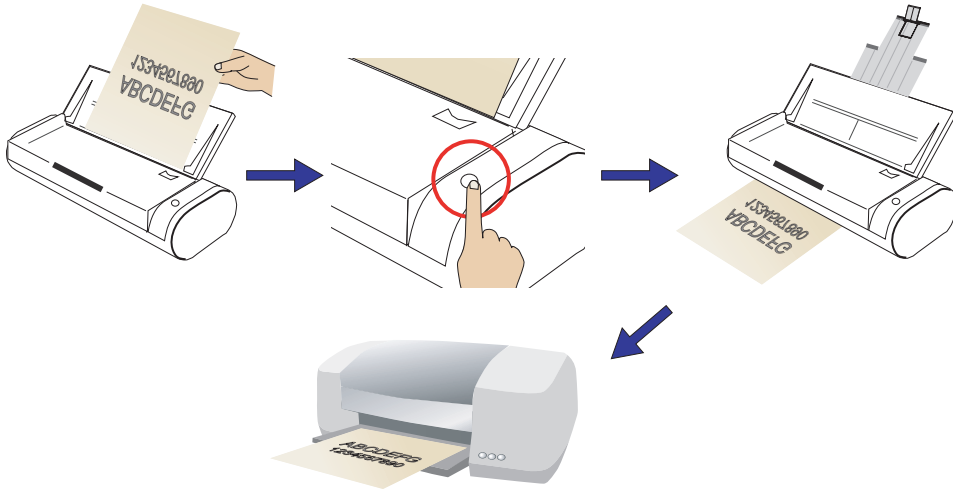


- 미리보기 화면이 표시될 때 ScanSnap 은 [SCAN] 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다 . 다른 문서를 스캐닝하기 전에 미리보기 화면을 닫으십시오 .
- 미리보기 화면이 표시될 때는 다른 응용프로그램에서 파일을 이동 , 삭제 , 이름바꾸기를 하지 마십시오 .



5.4 ScanSnap 을 복사기로 사용하기

이 절에서는 스캔된 이미지 파일을 프린터로 인쇄하는 방법을 설명합니다. 스캔된 이미지를 ScanSnap 에서 직접 인쇄하여 ScanSnap 을 복사기로 사용할 수 있습니다.

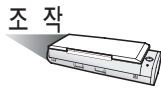


잠깐



문서 상태와 스캐닝 설정값에 따라 인쇄된 이미지에는 그 가장자리에 그림자 (선처럼 보임) 가 보일 수도 있습니다.

■ 킷 메뉴 모드의 조작



1. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .

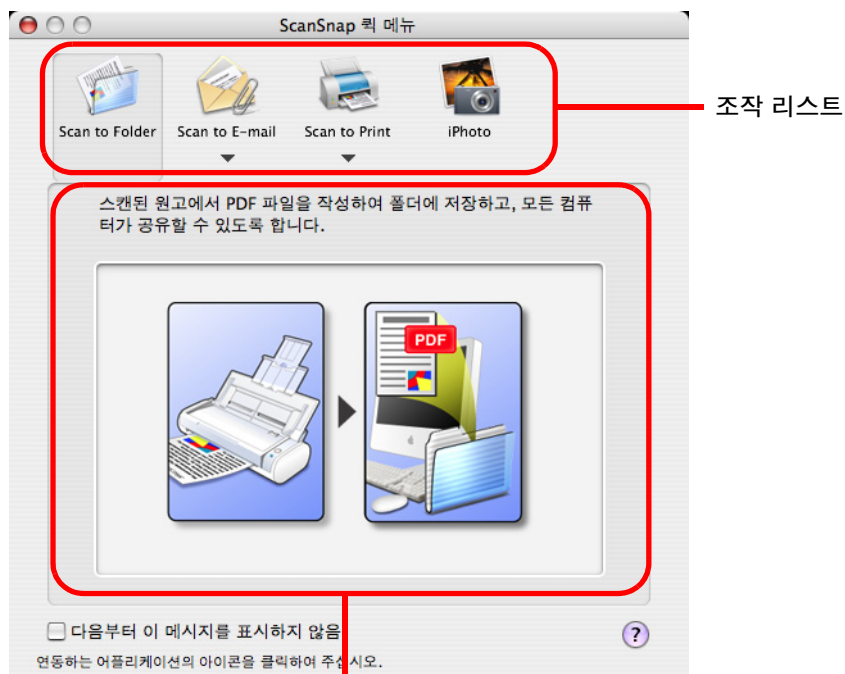


자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

2. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 아래의 ScanSnap 킷 메뉴가 나타납니다 .




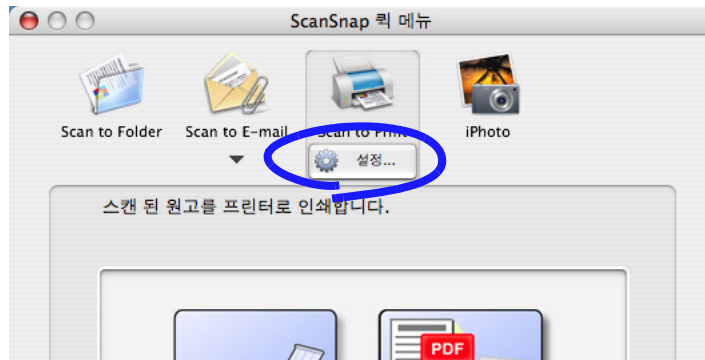
선택된 조작의 설명



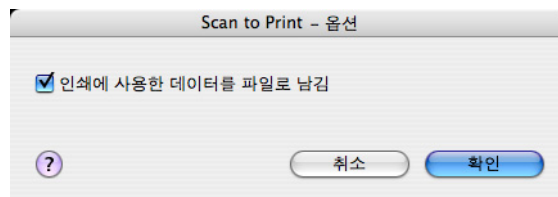
- ScanSnap 킷 메뉴가 표시되어 있으면, [SCAN] 버튼을 눌러도 "Scan to Print" 화면이 닫히기 전에는 ScanSnap 은 작동하지 않습니다 . 처리가 끝난 후에 다른 문서를 스캔할 수 있습니다 .
- "ScanSnap 킷 메뉴 " 가 표시된 후 "Scan to Print" 화면이 닫히기 전에 다른 응용프로그램에서 파일을 이동 , 삭제 , 이름 바꾸기를 하지 마십시오 .



- [Scan to Print] 에 마우스 커서를 올려 놓습니다.
⇒ [Scan to Print] 조작의 설명이 표시됩니다.
- [Scan to Print] 조작에 대한 설정값을 변경하려면 (▼) 표시 위에 커서를 놓고, [설정] 버튼  설정... 을 클릭합니다.
(기본 설정값을 사용하려면 [순서 6](#) 로 갑니다.)



⇒ 다음 화면이 표시됩니다.



이 화면에서 [Scan to Print] 동작에 대한 설정값을 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

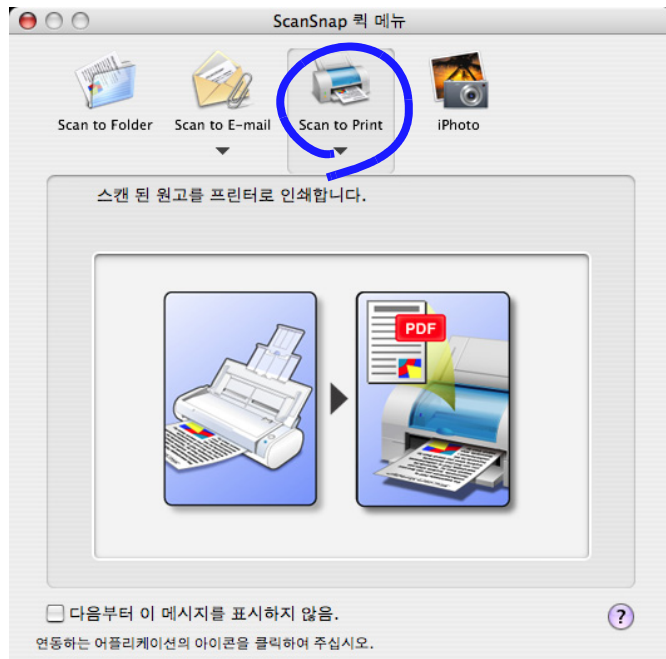
" 인쇄에 사용한 데이터를 파일로 남김 " 체크박스

인쇄한 데이터를 PDF 파일로 저장합니다.

"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 ([55 페이지](#)) 의 [저장] 탭에서 "이미지 저장" 필드에 지정된 폴더에 PDF 파일을 저장합니다.

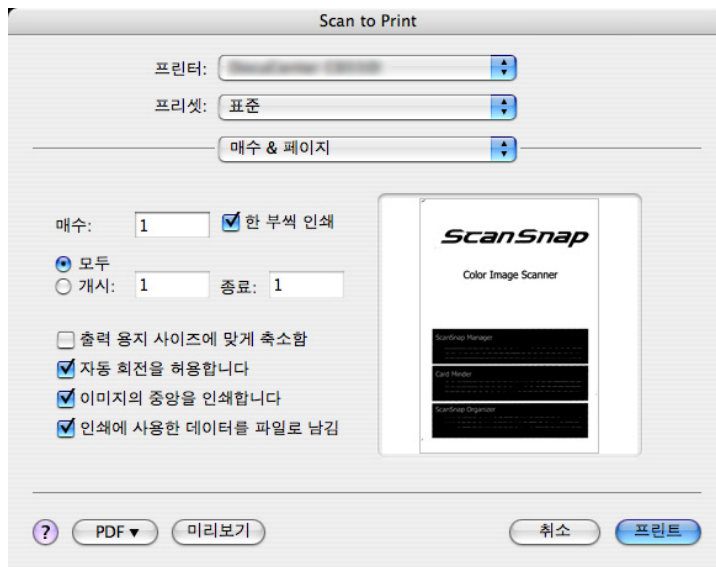
- [확인] 버튼을 클릭하여 "Scan to Print - 옵션" 화면을 닫으십시오.

6. 조작 목록에서 [Scan to Print] 를 누릅니다 .



⇒ "Scan to Print" 화면이 나타납니다 .

7. 인쇄 설정값을 변경합니다 .



[프린터] 팝업 메뉴

현재 선택된 프린터가 표시됩니다. 사용할 프린터를 선택합니다.

[프리셋] 팝업 메뉴

인쇄 옵션 설정을 지정할 수 있습니다. 특정 조합의 인쇄 옵션을 사용하는 경우에는 이러한 설정들을 함께 " 프리셋 " 으로 저장할 수 있습니다. 그 밖의 인쇄 옵션 (들) 은 [프리셋] 팝업 메뉴 하부의 팝업 메뉴에서 지정할 수 있습니다.

"인쇄 부수와 인쇄 페이지"에 대하여 다음 항목을 지정할 수 있습니다.

매수

인쇄 매수를 지정할 수 있습니다.
1에서 99 사이의 번호를 선택합니다.

"한 부씩 인쇄" 체크박스

문서를 대조할 시기를 확인합니다.

"모두 / 개시" 라디오 버튼

스캔된 문서의 전체 혹은 일부를 인쇄할 장소를 지정합니다.

"출력 용지 사이즈에 맞게 축소함" 체크박스

여기에 체크하면, 용지보다 큰 이미지는 용지 크기로 축소되기 때문에 전체 이미지를 한 장에 인쇄할 수 있습니다. 이것을 체크하지 않으면 이미지는 원래의 크기대로 인쇄됩니다.

"자동 회전을 허용합니다" 확인상자

이미지의 가로 세로 비율에 따라 이미지가 회전되기 때문에 가로 방향이든 세로 방향이든, 적합한 방향으로 인쇄할 수 있습니다.

"이미지의 중앙을 인쇄합니다" 확인상자

이 체크 박스에 체크 표시가 된 경우에는 이미지가 중앙에 인쇄됩니다.

"출력 용지 사이즈에 맞게 축소함" 체크 박스에 선택 표시가 되지 않고 스캔된 이미지의 크기가 용지 크기보다 큰 경우에 스캔된 이미지의 중앙이 용지 중앙에 인쇄됩니다. (용지 크기 범위 밖의 스캔된 이미지는 인쇄되지 않습니다.) 이 체크 박스에 선택 표시가 되지 않은 경우에는 스캔된 이미지는 용지의 상단 좌측에서부터 인쇄됩니다.

"인쇄에 사용한 데이터를 파일로 남김" 체크박스

"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 (55 페이지)의 [저장] 탭에서 "이미지 저장" 필드에 지정된 폴더에 PDF 파일을 저장합니다.

[PDF] 버튼

생성할 PDF 파일 형식을 지정합니다.

[미리보기] 버튼

이 버튼을 선택하면 미리보기 화면이 열립니다. 스캔된 문서를 자세히 확인한 후 인쇄를 시작할 수 있습니다.

[취소] 버튼


퀵 메뉴 모드의 경우 이 버튼을 클릭하면 이 화면에서 한 모든 변경 사항이 취소되고, 이전 화면 (ScanSnap 퀵 메뉴)으로 돌아갑니다.

[프린트] 버튼

이 버튼을 누르면 이 화면에서 구성한 설정값을 사용하여 이미지를 인쇄합니다.

■ 프로필 모드 조작



1. ScanSnap Manager 메뉴에서 [설정]을 선택합니다. 이 메뉴는 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업됩니다.

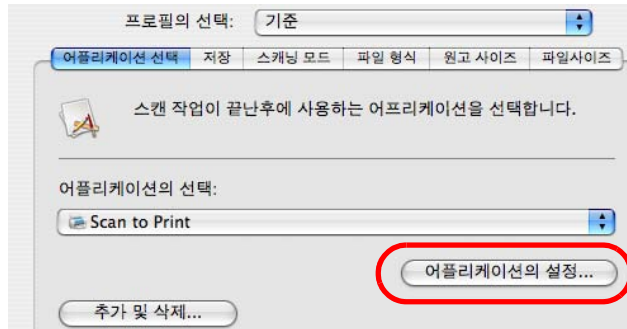


⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.

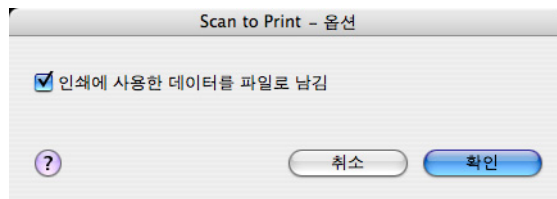
2. [어플리케이션 선택] 탭에 있는 [어플리케이션 선택] 팝업 메뉴에서 [Scan to Print]를 선택합니다.



3. [Scan to Print] 동작에 관한 설정값을 변경하려면, [어플리케이션의 설정] 버튼을 클릭한 후 설정값을 변경합니다.
(설정값을 변경하지 않으려면, [순서 5](#) 으로 갑니다.)



⇒ 다음 화면이 표시됩니다.




이 화면에서 [Scan to Print] 동작에 대한 설정값을 다음과 같이 변경할 수 있습니다.


" 인쇄에 사용한 데이터를 파일로 남김 " 체크박스

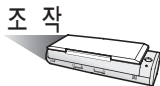
인쇄한 데이터를 PDF 파일로 저장합니다.

"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 ([55 페이지](#)) 의 [저장] 탭에서 " 이미지 저장 " 필드에 지정된 폴더에 PDF 파일을 저장합니다.

4. [확인] 버튼을 클릭합니다.
⇒ "Scan to Print - 옵션" 화면이 닫힙니다.
5. [적용] 버튼을 누릅니다.
6. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다.
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 닫힙니다.



- 프로필 선택한 직후에 스캐닝을 시작하려면 ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼을 누릅니다. 그렇게 하면 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 가 닫힙니다.
- Scan to Print" 프로필은 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하면 팝업되는 " 프로필의 선택 " 화면에서 "Scan to Print" 를 선택해 선택할 수 있습니다.
- 위의 절차에서 실시한 변경사항은 다음에 프로필을 사용하여 문서를 스캔할 때 적용됩니다.
설정값을 변경하는 방법에 관한 자세한 내용은 "[4.3 스캐닝 설정값 저장하기](#)" ([69 페이지](#)) 을 참조하십시오.



7. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .



자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

8. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

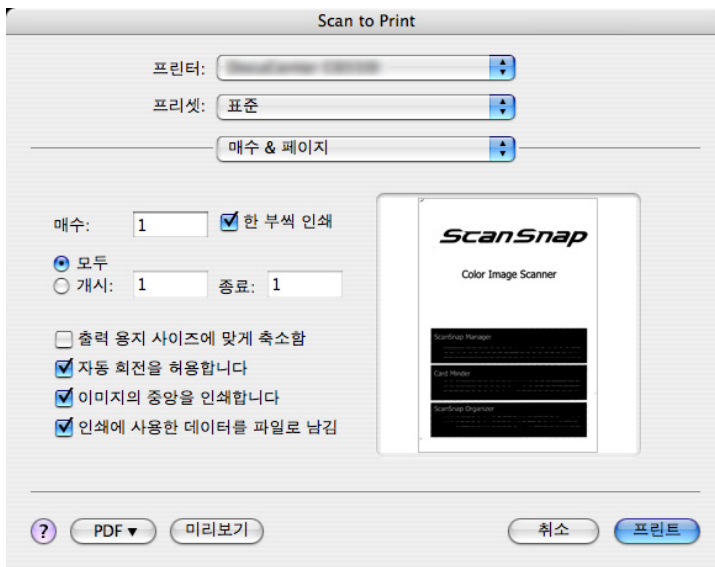
⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 , "Scan to Print" 화면이 나타납니다 .

("Scan to Print" 화면이 표시되지 않도록 설정을 변경할 수 있습니다 .)



9. 인쇄 설정값을 변경합니다 .



[프린터] 팝업 메뉴

현재 선택된 프린터가 표시됩니다 . 사용할 프린터를 선택합니다 .

[프리셋] 팝업 메뉴

인쇄 옵션 설정을 지정할 수 있습니다 . 특정 조합의 인쇄 옵션을 사용하는 경우에는 이러한 설정들을 함께 " 프리셋 " 으로 저장할 수 있습니다 . 그 밖의 인쇄 옵션 (들) 은 [프리셋] 팝업 메뉴 하부의 팝업 메뉴에서 지정할 수 있습니다 .

" 인쇄 부수와 인쇄 페이지 " 에 대하여 다음 항목을 지정할 수 있습니다 .

매수

인쇄 매수를 지정할 수 있습니다 .

1 에서 99 사이의 번호를 선택합니다 .

" 한 부씩 인쇄 " 체크박스

문서를 대조할 시기를 확인합니다.

" 모두 / 개시 " 라디오 버튼

스캔된 문서의 전체 혹은 일부를 인쇄할 장소를 지정합니다.

" 출력 용지 사이즈에 맞게 축소함 " 체크박스

여기에 체크하면, 용지보다 큰 이미지는 용지 크기로 축소되기 때문에 전체 이미지를 한 장에 인쇄할 수 있습니다. 이것을 체크하지 않으면 이미지는 원래의 크기대로 인쇄됩니다.

" 자동 회전을 허용합니다 " 확인상자

이미지의 가로 세로 비율에 따라 이미지가 회전되기 때문에 가로 방향이든 세로 방향이든, 적합한 방향으로 인쇄할 수 있습니다.

" 이미지의 중앙을 인쇄합니다 " 확인상자

이 체크 박스에 체크 표시가 된 경우에는 이미지가 중앙에 인쇄됩니다.

"출력 용지 사이즈에 맞게 축소함" 체크 박스에 선택 표시가 되지 않고 스캔된 이미지의 크기가 용지 크기보다 큰 경우에 스캔된 이미지의 중앙이 용지 중앙에 인쇄됩니다. (용지 크기 범위 밖의 스캔된 이미지는 인쇄되지 않습니다.) 이 체크 박스에 선택 표시가 되지 않은 경우에는 스캔된 이미지는 용지의 상단 좌측에서부터 인쇄됩니다.

" 인쇄에 사용한 데이터를 파일로 남김 " 체크박스

"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면 (55 페이지) 의 [저장] 탭에서 " 이미지 저장 " 필드에 지정된 폴더에 PDF 파일을 저장합니다.

[PDF] 버튼

생성할 PDF 파일 형식을 지정합니다.

[미리보기] 버튼

이 버튼을 선택하면 미리보기 화면이 열립니다. 스캔된 문서를 자세히 확인한 후 인쇄를 시작할 수 있습니다.

[취소] 버튼

프로필 모드의 경우 이 버튼을 클릭하면 스캔된 문서의 이미지 데이터의 삭제 여부를 확인하는 메시지가 표시됩니다.

[인쇄] 버튼

이 버튼을 누르면 이 화면에서 구성한 설정값을 사용하여 이미지를 인쇄합니다.

[?] 버튼

"Scan to Print" 화면에 관한 도움말 제목을 볼 수 있습니다.

10. [프린트] 버튼을 누릅니다.

⇒ 인쇄가 실행됩니다.

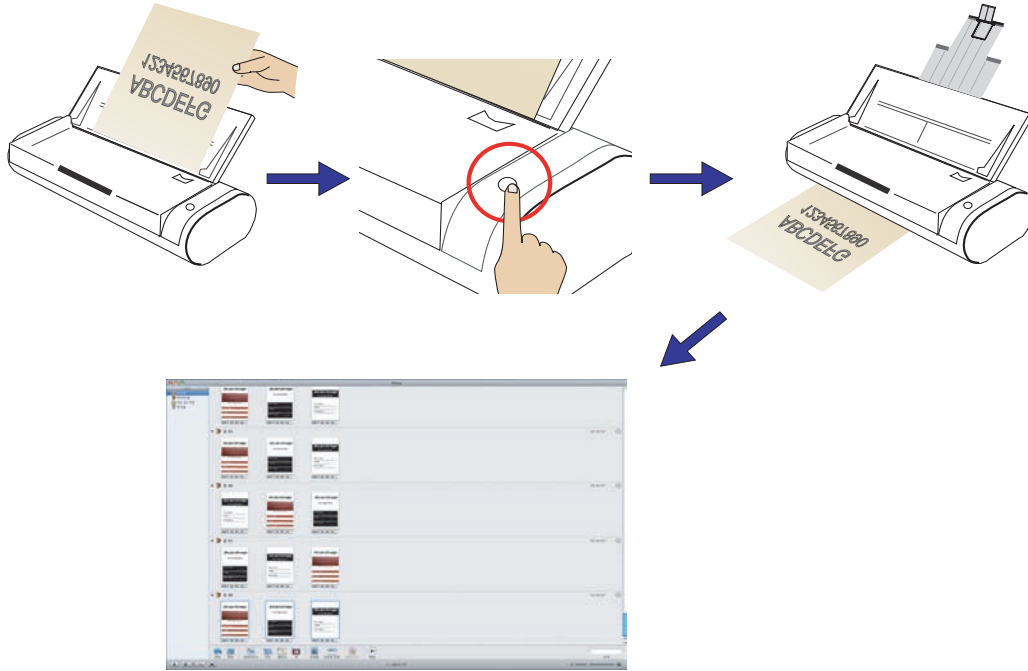
잠깐



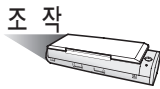
- "Scan to Print" 화면이 표시될 때 ScanSnap 은 [SCAN] 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다. 다른 문서를 스캐닝하기 전에 "Scan to Print" 화면을 닫으십시오.
- "Scan to Print" 화면이 표시될 때는 다른 응용프로그램에서 파일을 이동, 삭제, 이름바꾸기를 하지 마십시오.

5.5 데이터를 iPhoto 로 전송하기

이 절에서는 스캔된 데이터를 iPhoto 에 저장하는 방법을 설명합니다.



■ 킷 메뉴 모드의 조작



1. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .

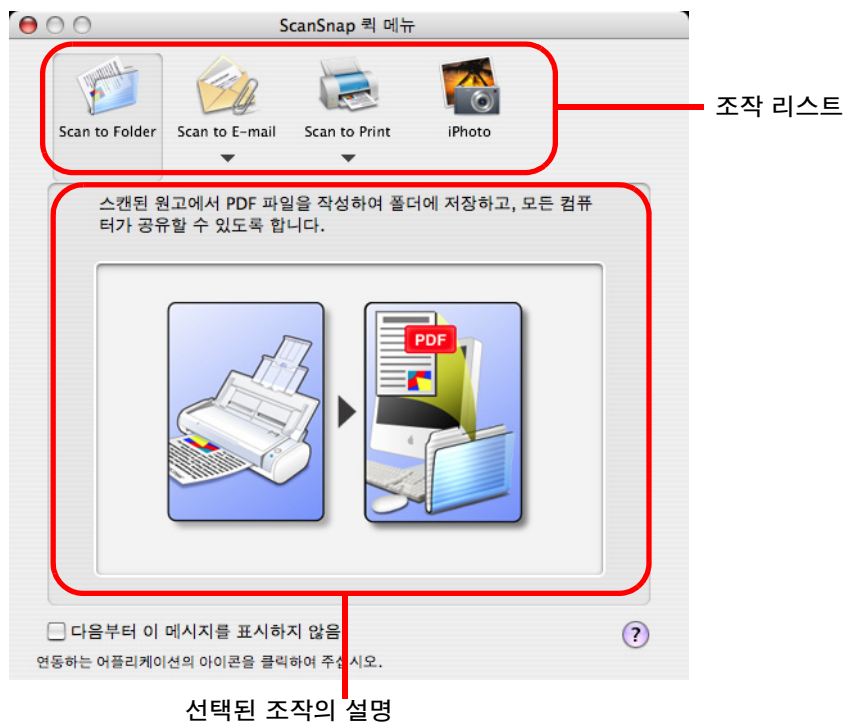


자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

2. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .

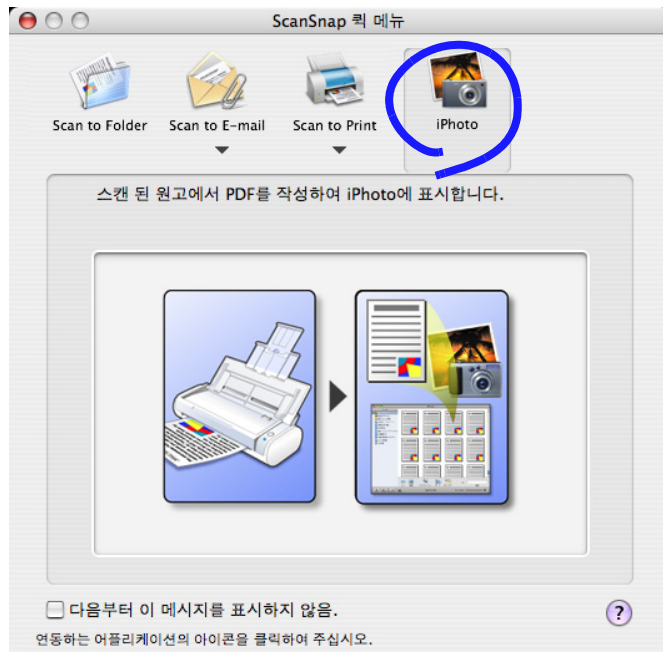
⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 아래의 ScanSnap 킷 메뉴가 나타납니다 .



3. [iPhoto] 에 마우스 커서를 올려 놓습니다 .
⇒ [iPhoto] 조작의 설명이 표시됩니다 .

4. 조작 리스트에서 [iPhoto] 을 누릅니다 .



⇒ "iPhoto" 화면이 나타납니다 .


5. 이 화면에서 스캔된 이미지를 확인합니다 .

잠깐 • "ScanSnap 퀵 메뉴" 가 표시되어 있으면 ScanSnap 은 작동하지 않습니다 .
 다른 문서를 스캔하기 전에 "ScanSnap 퀵 메뉴" 를 닫으십시오 .

• ScanSnap 퀵 메뉴가 표시되어 있을 때 다른 응용프로그램에서 파일을 이동 하거나 , 삭제 하거나 , 이름바꾸기를 하지 마십시오 .

■ 프로필 모드 조작



1. ScanSnap Manager 메뉴에서 [설정]를 선택합니다. 이 메뉴는 ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 팝업됩니다.




⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.

2. [어플리케이션 선택] 탭에 있는 [어플리케이션 선택] 팝업 메뉴에서 [iPhoto] 를 선택합니다.




3. [적용] 버튼을 누릅니다 .

4. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다 .
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면이 닫힙니다 .

조 작



5. ScanSnap 에 문서를 올려 놓고 [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .



자세한 내용은 "3.2 스캐닝할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 와 "3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하십시오 .

⇒ 스캐닝이 시작됩니다 .

⇒ 스캐닝이 끝나면 , "iPhoto" 화면이 나타납니다 .

6. 이 화면에서 스캔된 이미지를 확인합니다 .

제 6 장




ScanSnap 을 다양한 방법으로 사용하기

이 장에서는 ScanSnap 을 사용하는 다양한 방법을 설명합니다.

6.1 ScanSnap Manager 사용하기	136
---------------------------------	-----

6.1 ScanSnap Manager 사용하기

ScanSnap 은 구입시의 상태에서 즉시 사용하실 수 있습니다.

문서를 스캔하려면 [SCAN] 버튼  을 누르기만 하면 됩니다.

이 밖에도 특정한 스캐닝 설정값을 수동으로 구성할 수 있습니다.

이 절에서는 일반적인 예를 사용하여 사용자의 선택사항을 토대로 문서를 스캔하는 방법을 설명합니다.

ScanSnap Manager < 킷 메뉴 모드 > 의 기본 설정값

스캔한 후 설정값 저장	기본값
어플리케이션 선택	스캐닝 후 지정할 수 있습니다.
이미지 저장 폴더	/Users/<User_name>/Pictures
파일명의 설정	yyyy_MM_dd_HH_mm_ss
화질의 선택	Normal(고속 스캔)
컬러 모드 선택	자동 컬러 인식 (문서가 " 컬러 " 인지 " 흑백 " 인지를 자동으로 판단합니다)
스캔면의 선택	양면 스캔
현재 스캔이 끝난 후 스캐닝을 계속합니다.	무효
읽기 모드 옵션	
밝기	기준
문자를 선명하게 합니다.	무효
빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다.	유효
문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다.	무효
파일 형식의 선택	PDF (*.pdf) 만
파일 형식 옵션	
PDF 파일 옵션	PDF 파일 (여러개의 페이지를 한개의 PDF 로 만듭니다.)
용지 크기	사이즈 자동 선택
사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝 합니다.	무효
압축	
압축률	3

ScanSnap Manager < 프로필 모드 > 의 기본 설정값


스캔한 후 설정값 저장	기본값
어플리케이션 선택	미리보기 (Adobe Acrobat 또는 Adobe Reader 를 선택합니다 (설치한 경우).)
이미지 저장 폴더	/Users/<User_name>/Pictures
파일명 형식	yyyy_MM_dd_HH_mm_ss
화질의 선택	Normal(고속 스캔)
컬러 모드 선택	자동 컬러 인식 (문서가 " 컬러 " 인지 " 흑백 " 인지를 자동으로 판단합니다)
스캔면의 선택	양면 스캔
현재 스캔이 끝난 후 스캐닝을 계속합니다.	무효
읽기 모드 옵션	
밝기	기준
문자를 선명하게 합니다.	무효
빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다.	유효
문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다.	무효
원고 방향을 자동적으로 보정합니다.	유효
파일 형식의 선택	PDF (*.pdf)
파일 형식 옵션	
PDF 파일 옵션	PDF 파일 (여러개의 페이지를 한개의 PDF 로 만듭니다 .)
용지 크기	사이즈 자동 선택
사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝 합니다.	무효
압축	
압축률	3




힌트

위에서 설명한 설정값은 ScanSnap Manager 로 변경할 수 있습니다 . 자세한 내용은 "4.2 스캐닝 설정값 변경하기 " (47 페이지) 을 참조하십시오 .
 킷 메뉴 모드와 프로필 모드에서 사용할 수 있는 설정값은 "부록 B 킷 메뉴 모드 / 프로필 모드 " (193 페이지) 을 참조하십시오 .

■ 문서의 한 면만 스캐닝하기

ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼  을 누르면 기본적으로 "양면 스캔" 모드에서 문서를 스캔하기 시작합니다. [SCAN] 버튼 설정을 "단면 스캔" 모드로 바꾸고 싶다면 아래 절차를 따릅니다.

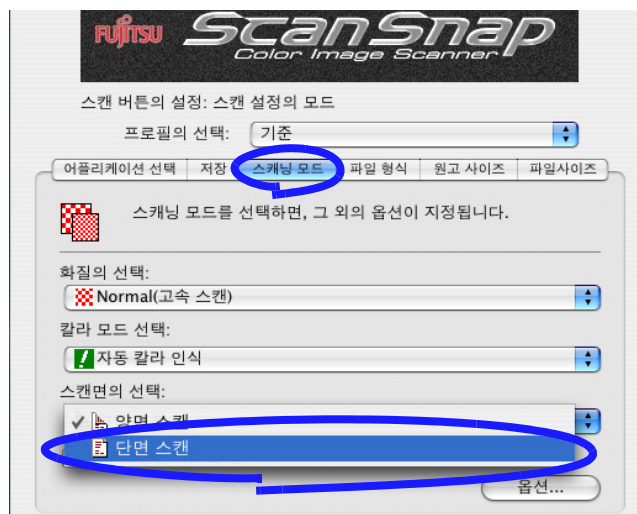



1. ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 표시되는 메뉴에서 "설정" 을 선택합니다.



⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.


2. [스캐닝 모드] 탭에서, [스캔면의 선택] 팝업 메뉴에서 "단면 스캔" 을 선택합니다.



3. [적용] 버튼을 누릅니다.
4. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다.
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 닫힙니다.

조 작



5. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다.
6. [SCAN] 버튼  을 누릅니다.
⇒ 문서가 " 단면 스캔 " 모드로 스캔됩니다.




" 양면 스캔 " 모드를 다시 선택하려면 로 가서 [순서 2](#) 을 선택합니다 . 선택한 설정은 다시 바꿀 때까지 유효합니다 .

■ 컬러 문서를 흑백으로 스캔하기

기본적으로, ScanSnap 은 문서가 흑백인지 컬러인지 자동으로 인식합니다. 컬러 문서는 컬러 이미지 데이터로 출력되며, 흑백 문서는 단색 이미지 데이터로 출력됩니다.

모든 문서를 단색 이미지 데이터로 출력하려면, 아래 절차를 따라 설정값을 변경하십시오.

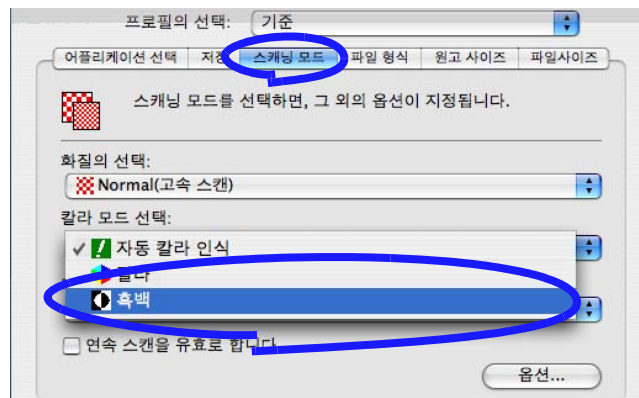



1. ScanSnap Manager 아이콘  을 누르고 있으면 표시되는 메뉴에서 "설정" 을 선택합니다.



⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.

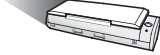
2. [스캐닝 모드] 탭에서, [컬러 모드 선택] 팝업 메뉴에서 "흑백" 을 선택합니다. 모든 문서를 컬러로 스캔하려면 팝업메뉴에서 "컬러" 를 선택합니다.



3. [적용] 버튼을 누릅니다.
4. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다.

⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 닫힙니다.

조 작




5. 문서를 ScanSnap 에 올려 놓습니다 .
6. [SCAN] 버튼  을 누릅니다 .
⇒ 스캔 후 흑백 이미지가 출력됩니다 .

■ 빈 페이지 건너뛰기

ScanSnap 은 빈 페이지를 자동으로 제거합니다. 양면 페이지와 단면 페이지가 혼합되어 있는 문서를 "양면 스캔" 모드에서 스캔할 때는 단면 페이지의 뒷면 (빈 페이지)가 자동으로 제거되어, 필요한 페이지의 이미지 데이터만 생성됩니다.
설정을 변경하려면, 아래 절차를 따르십시오.

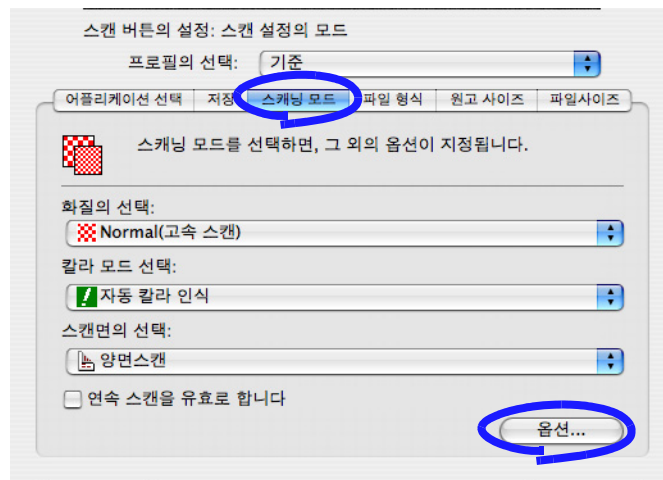


1. ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후, 표시된 메뉴에서 "설정" 을 선택합니다.



⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.

2. [스캐닝 모드] 탭에서 [옵션] 버튼을 누릅니다.




⇒ "읽기 모드 옵션" 화면이 나타납니다.

■ 원고 기울어짐의 보정

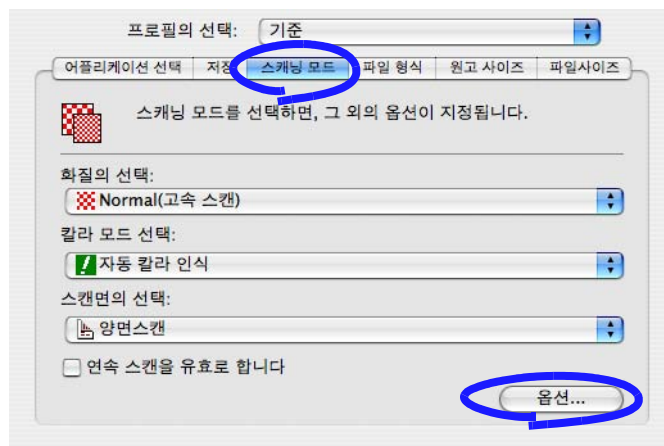
ScanSnap 은 비뚤어진 문서를 자동으로 보정할 수 있습니다. 설정을 변경하려면, 아래 절차를 따르십시오.



1. ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후, 표시된 메뉴에서 "설정" 을 선택합니다.

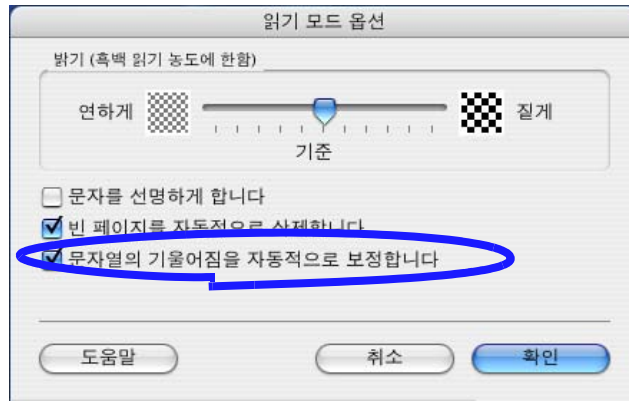


2. [스캐닝 모드] 탭에서 [옵션] 버튼을 누릅니다.



⇒ " 읽기 모드 옵션 " 화면이 나타납니다.

3. " 문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다." 체크박스에 표시를 합니다."



4. [확인] 버튼을 누릅니다.

5. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 [적용] 버튼을 누릅니다.
⇒ 이 설정은 다음 번에 문서를 스캔할 때 적용됩니다.



참간

최대 +/-5 도의 비뚤어짐을 교정할 수 있습니다.

이 기능은 각 문서에 있는 문자열을 토대로 비뚤어짐을 검출합니다. 따라서 다음과 같은 종류의 문서를 스캔할 때는 검출하지 못할 수도 있습니다.

- 선이나 문자의 간격이 매우 좁거나, 인접한 문자가 서로 접촉하는 문서
- 윤곽문자나 장식문자가 많은 문서
- 사진이나 그림이 많고 문자는 몇 개만 있는 문서
- 패턴이 새겨진 배경에 문자가 있는 문서
- 여러 방향으로 인쇄된 문자가 있는 문서 (예 : 설계도)
- 대각선이 긴 문서
- 손으로 쓴 문자가 있는 문서


* 이런 문서를 스캔할 때는 체크박스에 표시를 없앱니다.



■ 폭이나 크기가 다른 문서를 한 번에 스캔하기

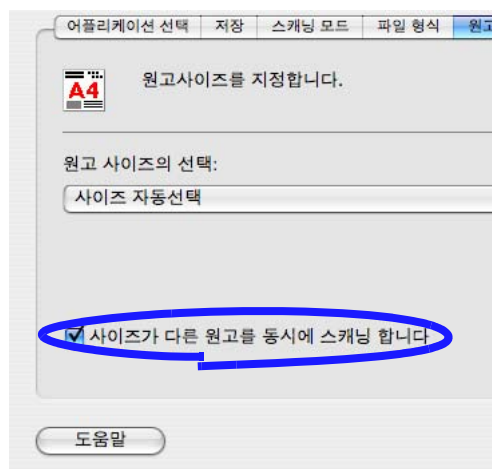
" 사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝합니다 " 확인상자에 체크하시면 , 사이즈에 구별없이 원고를 스캔하실 수 있습니다.
다양한 크기의 문서를 스캔하려면 , 다음과 같이 하십시오 .




1. ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후 , 표시된 메뉴에서 " 설정 " 을 선택합니다 .




2. [원고 사이즈] 탭을 선택합니다 .
3. " 사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝 합니다 ." 체크박스에 표시를 합니다 .

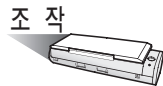


4. [적용] 버튼을 클릭합니다 .

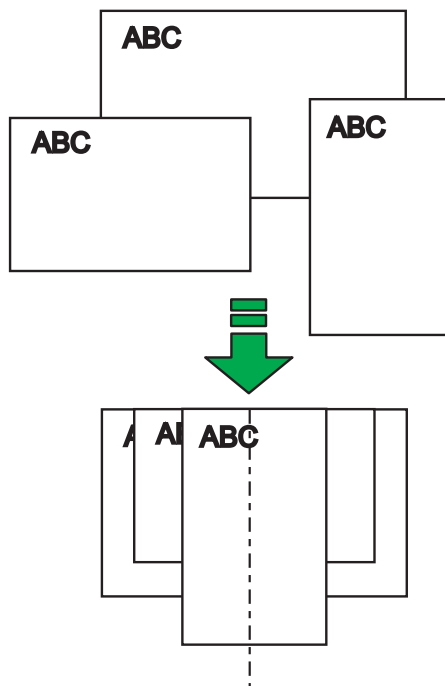
5. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼을 누르면 화면이 닫힙니다.
⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 닫힙니다.



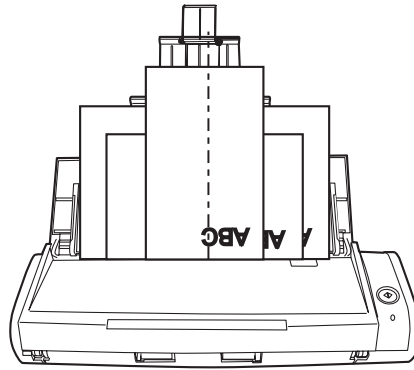
잠깐  이 기능은 [원고 사이즈의 선택] 팝업 메뉴에서 " 사이즈 자동 선택 " 을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.



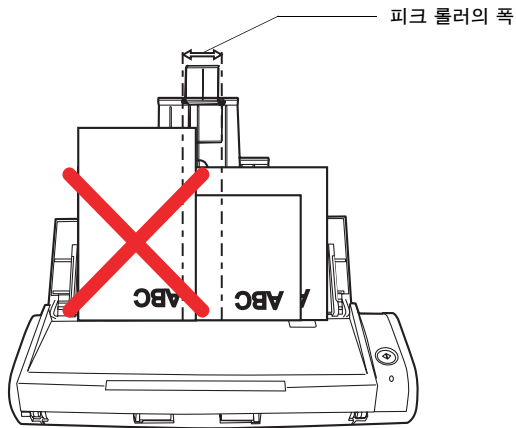
6. 모든 문서의 앞쪽 가장자리와 중심을 맞춥니다.



7. 문서를 급지 트레이 위에 올려 놓습니다.



- 모든 문서를 피크 롤러 밑에 중심을 맞춰 올려 놓습니다.
(피크 롤러 밑에 있지 않은 문서는 급지되지 않습니다.)

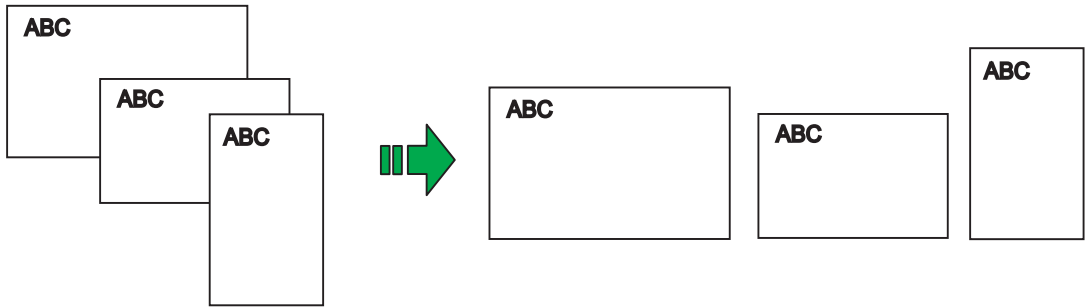


- 사이드 가이드를 가장 넓은 문서에 맞게 조정합니다.
- 곧게 급지될 수 있도록, 가이드 가이드에 닿을 수 없는 작은 문서를 조심스럽게 올려 놓으십시오. 스캔하는 동안 문서가 비뚤어지면, 스캔된 이미지의 화질이 저하될 수 있으며 (이미지가 잘리거나 사선이 생김), 또는 스캔된 이미지가 원래 크기와 다른 크기로 출력될 수 있습니다. 문서를 곧게 급지하는데 어려움이 있다면 문서를 몇 개로 나눠 스캔할 것을 권고합니다. 크기가 거의 같은 문서를 한 데 묶어 스캔하십시오. 사이드 가이드가 유도할 수 없는 작은 문서는 용지 걸림이 생길 수도 있습니다.



8. [SCAN] 버튼  을 누릅니다.

⇒ 모든 이미지 출력 크기는 각 문서와 일치합니다.



잠깐



스캔하는 동안 문서가 비뿔어져 있었다면 출력 이미지 크기는 원래 문서 크기와 다를 수도 있습니다.



■ PDF 파일의 페이지 보기 회전하기

문서를 스캔하여 PDF 파일로 저장한 후에도 이 PDF 파일의 보기 방향을 미리보기로 바꿀 수 있습니다.
다른 페이지의 방향을 변경하려면 아래 절차를 따르십시오.

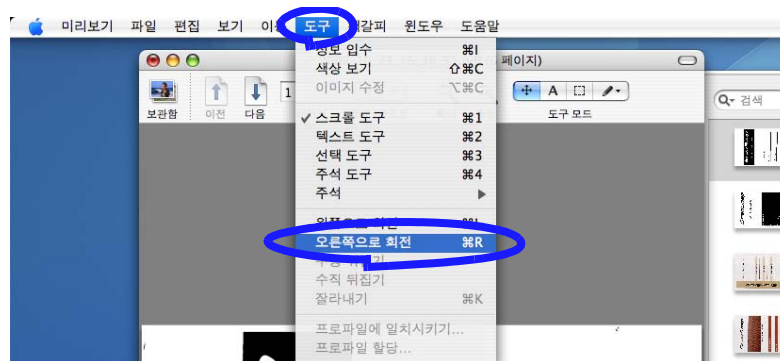


1. 미리보기를 이용하여 보기 방향을 변경할 PDF 파일을 엽니다.

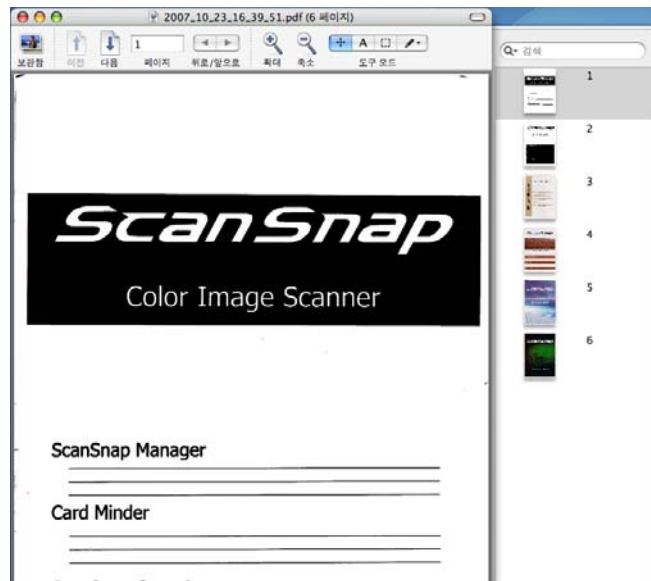


2. 메뉴표시줄에서, [왼쪽으로 회전] 또는 [오른쪽으로 회전] 을 선택합니다.
(1) Mac OS X v10.2 또는 v10.3 의 경우에는 [보기] - [왼쪽으로 회전] 또는 [오른쪽으로 회전] 을 선택합니다.
(2) Mac OS X v10.4 또는 v10.5 의 경우에는 [도구] - [왼쪽으로 회전] 또는 [오른쪽으로 회전] 을 선택합니다.

이 경우에는 [오른쪽으로 회전] 을 선택합니다.



3. 보기 방향이 변경된 것이 보입니다.



힌트

이 기능에 대한 자세한 내용은 미리보기 도움말을 참조하십시오 .



잠깐

Mac OS X v10.5 의 경우 페이지 보기는 1 페이지씩 넘기면서 볼 수 있습니다 .
Mac OS X v10.4 의 경우 페이지 보기는 1 페이지씩 넘기면서 볼 수 없습니다 .


■ 스캔된 이미지를 여러 개 파일에 저장하기

ScanSnap 은 스캔된 이미지를 여러 개의 PDF 파일로 저장할 수 있습니다. 이 파일에는 각각 사전설정된 페이지 수가 포함되어 있습니다.

예를 들면, 일단의 채워진 양식을 스캔할 수 있고 각각에 대한 개별 파일을 생성할 수 있습니다.

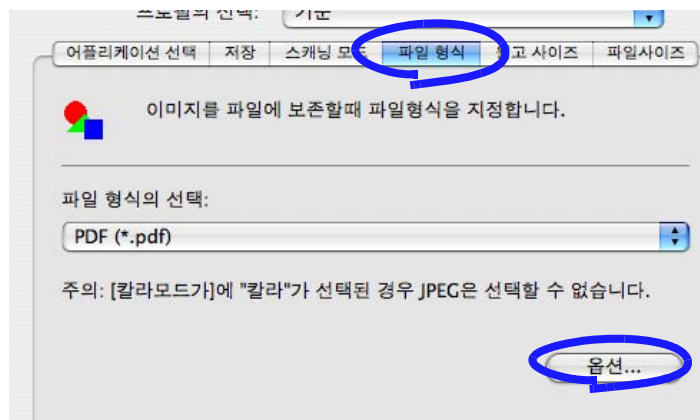
설정을 변경하려면, 아래 절차를 따르십시오.



1. ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후, 표시된 메뉴에서 "설정" 을 선택합니다.



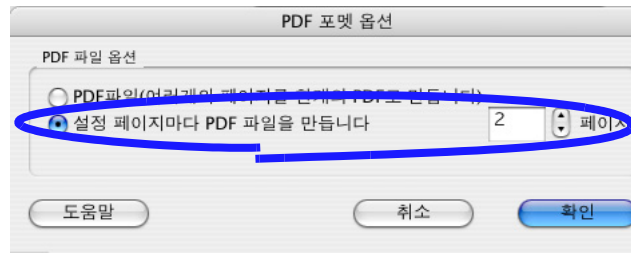
2. [파일 형식] 탭에서 [옵션] 버튼을 누릅니다.



" 파일 형식의 선택 ' 팝업 메뉴에서 "PDF (*.pdf)" 가 선택되어야 합니다.



3. "PDF 포맷 옵션" 화면에서, "설정 페이지마다 PDF 파일을 만듭니다." 와 수를 선택합니다.
생성된 모든 PDF 파일이 지정한 페이지 수에 포함됩니다.

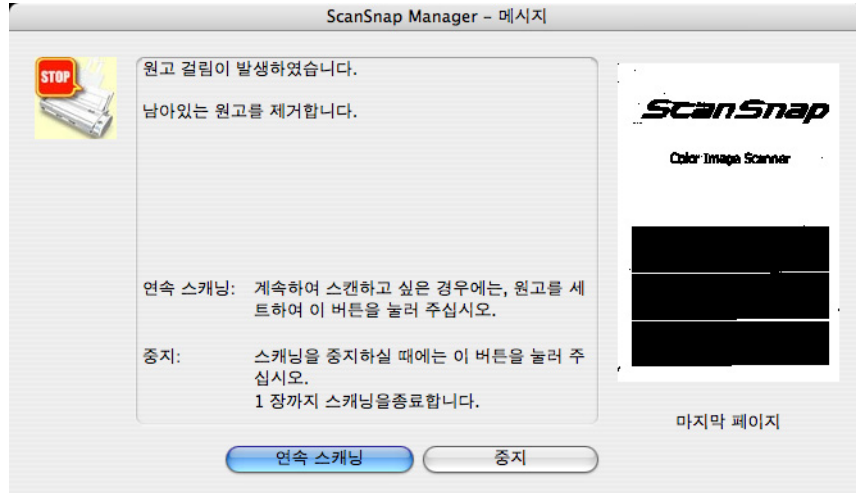


"양면 스캔" 모드에서 용지 한 장에는 두 페이지가 있습니다 (앞과 뒤).
"일기 모드 옵션" 화면에 있는 "빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다." 체크박스의 표시를 없애는 것이 좋습니다. 화면을 열려면 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 후 [옵션] 버튼을 누릅니다.
이 기능이 가능상태라면, 페이지 수는 생성된 파일과 빈 페이지가 있는 원래 문서와 다를 수 있습니다.

4. [확인] 버튼을 누릅니다.
5. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 [적용] 버튼을 누릅니다.
⇒ 이 설정은 다음 번에 문서를 스캔할 때 적용됩니다.

■ 에러 후 스캔 계속하기 / 중단하기


두 페이지 이상의 문서를 스캔하는 동안 용지걸림 같은 에러가 생긴다면 다음 메시지가 표시됩니다.



다음 절차를 따라 스캔을 계속하거나 중단할 수 있습니다.

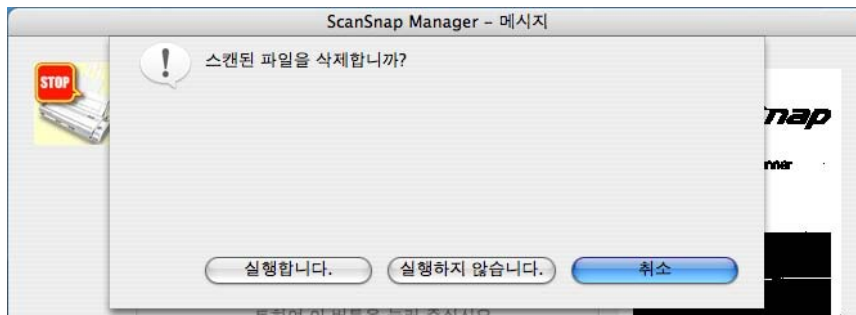


스캔을 계속하려면 :

1. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 마지막으로 스캔된 페이지를 확인하십시오.
2. 스캔되지 않은 페이지를 다시 ADF 에 올려 놓습니다.
3. [연속 스캐닝] 버튼을 클릭하거나 [SCAN] 버튼  을 누릅니다
ScanSnap 에서 [SCAN] 버튼을 누르면 스캔이 다시 시작됩니다.

스캔을 중단하려면 :

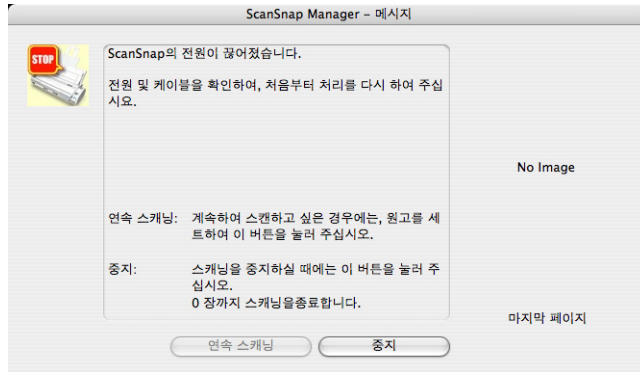
1. [취소] 버튼을 누릅니다.
⇒ 다음 화면이 표시됩니다.



2. [취소] 버튼을 누르면 에러가 생기기 전에 스캔된 페이지의 데이터가 삭제되며, [실행하지 않습니다] 버튼을 누르면 데이터가 저장됩니다. (*[취소] 버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.)



[연속 스캐닝] 버튼이 아래 예에서 나타난 것처럼 희미해질 수 있습니다 .



이 경우에는 스캔을 계속할 수 없습니다 .





■ Cardiris 를 이용하여 명함 스캐닝하기

이 절에서는 Cardiris 를 사용하여 명함을 스캐닝하는 방법을 설명합니다.

< 준비 >

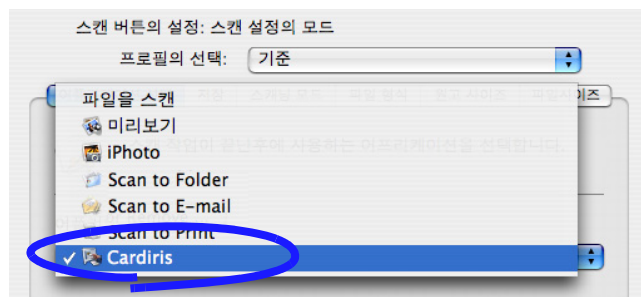


1. ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭하였을 때 팝업되는 메뉴에서 [킷 메뉴의 사용] 의 표시를 해제합니다.
2. ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후, 표시된 메뉴에서 " 설정 " 을 선택합니다.



⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 나타납니다.


3. [어플리케이션 선택] 탭의 [어플리케이션 선택] 팝업 메뉴에서 "Cardiris" 를 선택합니다.





- 다음 설정값을 권고합니다.
 - [스캐닝 모드] 탭 : [컬러 모드 선택] 는 "컬러" 로 [화질의 선택] 은 "Super fine" 로 설정
 - [파일 사이즈] 탭 : [압축률] 은 "1" 로 설정 .
- 명함 스캐닝은 ScanSnap Manager icon 을 클릭하면 팝업되는 "프로파일의 선택" 화면에서 "Cardiris" 를 선택해서도 할 수 있습니다 .

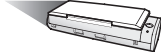
4. [적용] 버튼을 누릅니다.


5. 화면의 상단 왼쪽 모서리에 있는 닫기 버튼  을 누릅니다.

⇒ "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 닫힙니다.

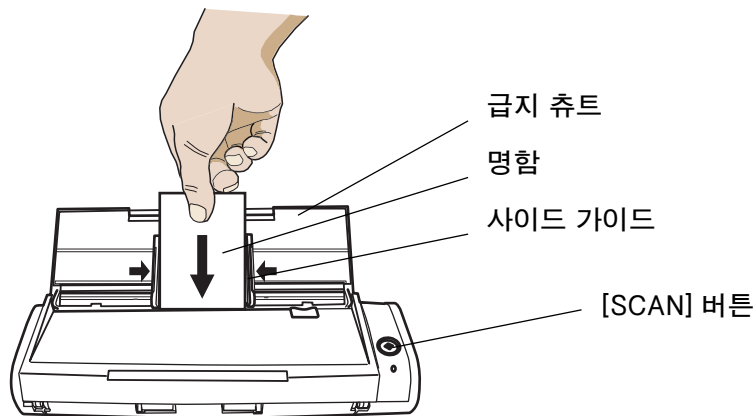
< 명함의 스캐닝 >

조 작



1. ScanSnap 에 문서를 올려 놓고 [SCAN] 버튼  을 누릅니다.

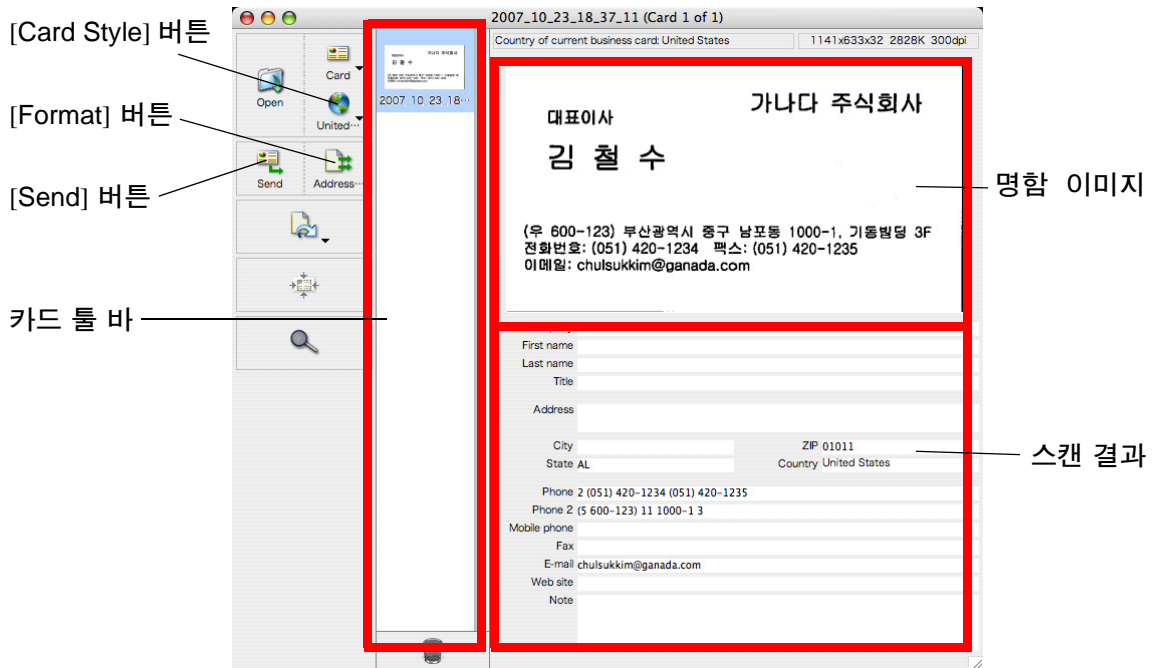
- 명함의 앞면이 위로 오도록 셋트시킵니다.
- 여러장의 명함을 스캔할 때는 겹쳐서 셋트시킵니다.
- 사이드 가이드를 조절하여 사이드 가이드와 명함간의 간격이 생기지 않도록 합니다. 사이드 가이드를 조절하실 때에는, 돌출된 부분을 잡고 움직여 주십시오. 사이드 가이드를 움직일 때는 사이드 가이드의 태그를 잡으십시오.



⇒ 스캐닝이 시작됩니다.

⇒ 스캐닝이 끝나면 Cardiris 화면이 나타납니다.

2. CardMinder 화면에서 스캔된 명함의 이미지 데이터를 확인합니다 .



각각의 명함의 이미지가 우측에 표시됩니다 .
 이미 스캔된 명함의 리스트는 좌측에 표시됩니다 .
 이미지 데이터 밑에는 명함 스캔의 인식 결과가 표시됩니다 .



[Card Style] 에서 지정한 언어와 다른 언어로 된 명함을 스캔하려면 스캔을 하기 전에 Cardiris 화면에서 언어 설정을 변경하십시오 .

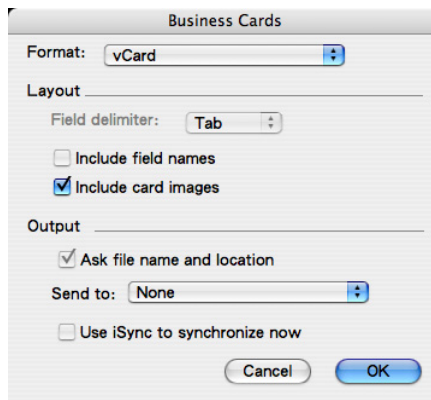
3. 인식 결과가 틀린 경우에는 수동으로 직접 수정해 주십시오 .

화면의 오른쪽 명함 이미지와 인식 결과가 다른 경우 수정해 주십시오 .

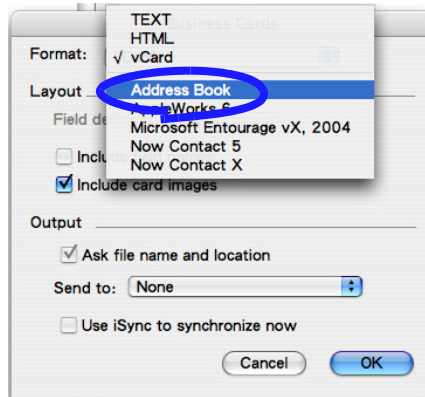
스캔한 명함의 인식된 문자 (들) 을 주소록에 등록하려면 다음 절차를 수행하십시오 .

4. [Format] 버튼을 클릭하거나 메뉴바에서 [Settings] - [Output Format] 을 선택합니다 .

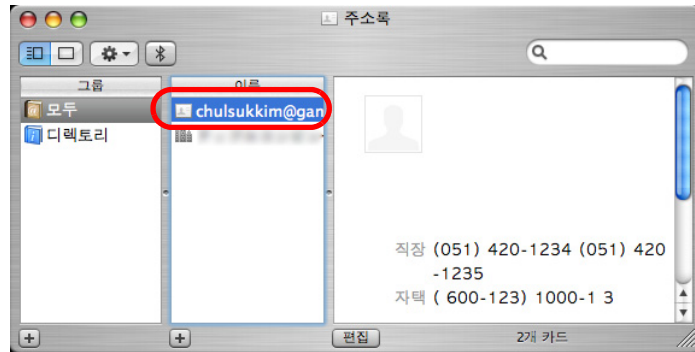
⇒ 다음 화면이 표시됩니다 .



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



6. [OK] 버튼을 누릅니다 .
7. [Send] 버튼을 클릭하거나 메뉴 바에서 [Process] - [Send] 을 선택합니다 .
 ⇒ 주소록 화면이 표시되고 카드 툴 바의 모든 스캔된 명함의 인식된 문자(들)이 주소록에 등록됩니다 .



8. 메뉴 바에서 [Cardiris] - [Quit Cardiris] 를 선택해 Cardiris 를 중지합니다 .



힌트

- 스캔된 명함의 인식 결과는 텍스트 또는 vCard 포맷으로 출력할 수 있습니다 .
- 보다 자세한 내용은 Cardiris 어플리케이션 설치 폴더의 Cardiris 사용 설명서 또는 Cardiris 도움말을 참조하십시오 .

제 7 장



문제해결

이 장에서는 걸린 문서를 제거하고 그 밖의 문제를 해결하는 방법을 설명합니다.

7.1 원고 걸림의 처리	162
7.2 문제해결 점검표.....	164

7.1 원고 걸림의 처리

용지걸림을 제거할 때의 주의사항은 다음과 같습니다.

주의

- 걸린 용지에 무리한 힘을 가하여 잡아 당기지 마십시오. 걸린 문서를 제거하기 전에 ADF를 반드시 열어야 합니다.
- 걸린 용지를 제거할 때 ScanSnap 내부에 날카로운 물체가 닿지 않게 하십시오. 그렇지 않으면 사용자가 상해를 입을 수 있습니다.
- 걸린 용지를 제거할 때는 넥타이나 목걸이가 ScanSnap에 걸리지 않도록 주의하십시오.
- ADF 유리 표면은 동작 중에 매우 뜨거울 수 있습니다. 화상을 입지 않도록 주의하십시오.



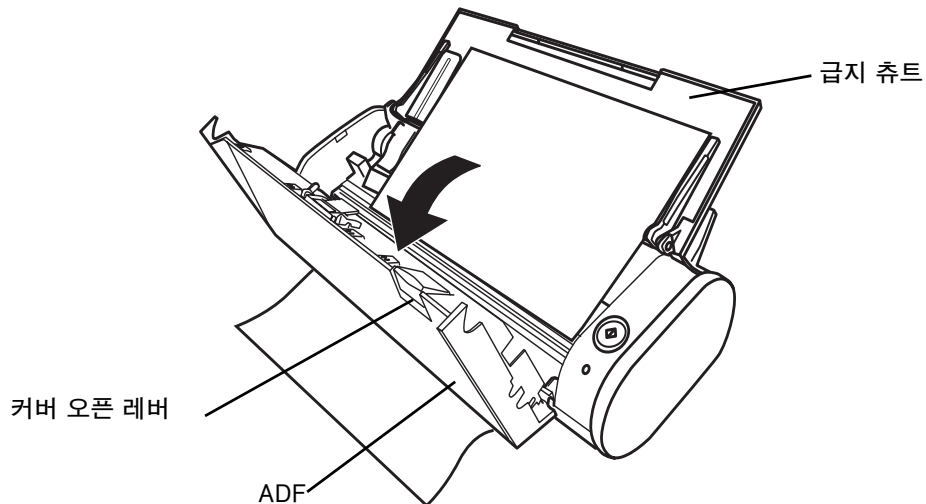
힌트

ScanSnap 내부를 청소할 때는 "8.2 ScanSnap 내부 청소하기" (173 페이지)의 지시를 따르십시오.

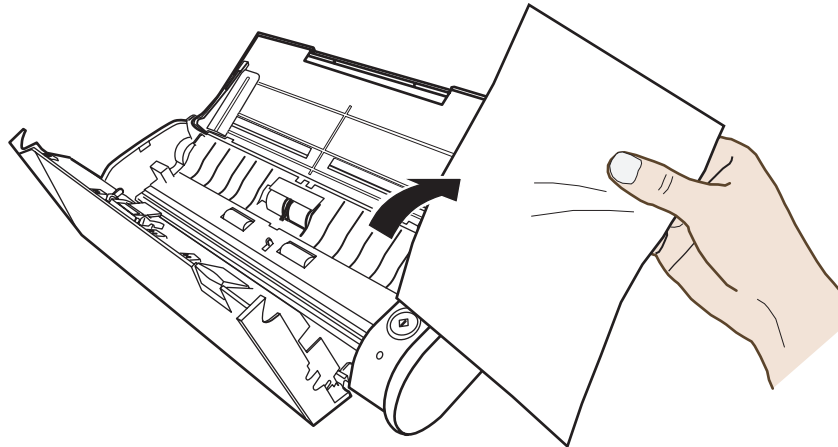
조 작



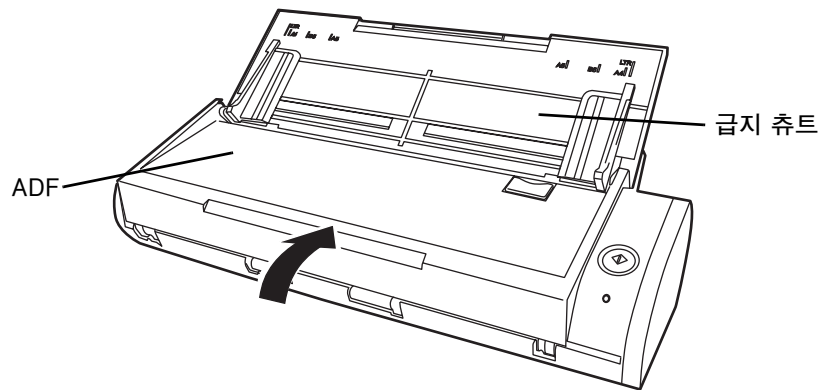
1. 급지 쉘트에 있는 문서를 제거합니다.
2. 커버 오픈 레버를 당겨서 ADF를 엽니다.



3. 걸린 용지를 제거합니다.



4. ADF 를 닫습니다.



⇒ ADF 를 원위치로 되돌리면 ADF 에서 찰칵 소리가 들려야 합니다.

잠깐



ADF 가 완전히 닫혔는지 확인하십시오 . 그렇지 않으면 용지걸림이
나 기타 금지 에러가 생길 수 있습니다 .




7.2 문제해결 점검표

이 절에서는 ScanSnap 을 사용하는 동안 발생할 수 있는 일반적인 문제와 그 문제를 해결하는 방법을 설명합니다.

수리를 요청하기 전에 아래 표에서 설명한 대로 해당 항목을 확인해 보십시오.


그럼에도 문제를 해결할 수 없다면 FUJITSU 스캐너 서비스센터에 문의하십시오.

증상	확인사항	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 케이블 및 USB 버스 전원 케이블을 다시 연결하기 전에 최소 5 초 이상 기다리십시오.)
	급지 쉼트가 닫혀 있습니까? (ScanSnap 은 급지 쉼트가 열려 있거나 닫혀 있을 때 자동으로 전원을 켜거나 끕니다.)	급지 쉼트를 엽니다.
Mac OS 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 S300M 의 ScanSnap Manager 가 컴퓨터 에 설치되어 있습니까 ?	ScanSnap S300M 의 ScanSnap Manager 를 설치 하십시오 . ("2.1 ScanSnap 설치하기 " (6 페이지) 을 참조하십시오 .) USB 버스 전원 케이블을 사용하는 경우에는 AC 어댑터가 부착된 전원식 USB 허브를 사용하십시오 . 비전원식 허브에 연결한 경우에는 ScanSnap 이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다 .
	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 .
	① LED 표시등이 깜빡입니까 ?	AC 케이블 또는 USB 케이블을 다시 연결하기 5 초 전에 AC 케이블과 AC 어댑터를 분리하고 다시 연결 하십시오 .
	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 ScanSnap이 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 ScanSnap은 전원을 다시 켜 후 잠시 인식되지 않을 수도 있습니다 .	다음과 같이 하십시오 . 1. AC 케이블과 AC 어댑터를 분리하여 다시 연결 하십시오 . 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 .
	컴퓨터가 휴면 상태에서 재개되었습니까 ?	컴퓨터가 휴면 상태에서 재개된 후 스캐닝을 실행할 때는 스캐닝하기 전에 마우스를 움직이거나 아무 키를 눌러 주십시오 .
스캔된 이미지에 수직선이 나타난다 .	ADF 내부가 더럽습니까 ?	" 제 8 장 평상시의 관리 " (171 페이지) 의 지시에 따라 ADF 내부를 청소하십시오 .
스캔된 이미지에 물결무늬 (줄무늬 패턴) 이 나타납니다 .	(58 페이지에서 설명한 대로) 화질 선택을 변경 (개선) 하였습니까 ?	물결무늬 (줄무늬 패턴 등) 이 눈에 띄게 많을 경우 , 화질 선택을 개선하고 스캐닝을 다시 시도하십시오 (화질 선택은 58 페이지을 참조하십시오) . 예를 들면 , "Normal" 에서 "Super fine" 으로 변경해 보십시오 .
스캔된 이미지가 이동하거나 일그러진다 .	문서를 올바르게 올려 놓았습니까 ?	"3.3 문서 올려놓기 " (41 페이지) 을 참조하여 문서를 올바르게 올려 놓습니다 .

증상	확인사항	해결
스캔된 이미지가 너무 밝거나 너무 어둡다.	흑백 스캔에서, " 밝기 (흑백 스캐닝에 한함)" 설정을 ' 매우 연하게 ' 또는 ' 짙게 ' 로 설정하였습니까 ?	"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면의 [스캐닝 모드] 탭의 [옵션] 버튼을 클릭하면 열리는 " 읽기 모드 옵션 " 에서 " 밝기 " 를 조정합니다.
문서 위의 가는 선이 희미하다. (예 : 표의 꺾선이 보이지 않는다.)	타이프로 친 텍스트, 꺾선이 있는 표, 혹은 손으로 쓴 텍스트가 포함된 문서를 컬러 모드에서 스캔하고 있습니까 ?	컬러 모드는 고화질의 사진 같이 컬러 이미지를 캡처하는데 사용합니다. 문자가 포함되어 있는 다른 종류의 문서의 경우에는 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 " 화면의 [스캐닝 모드] 탭의 [옵션] 버튼을 클릭하면 열리는 " 읽기 모드 옵션 " 에서 " 문자를 선명하게 합니다 " 체크 상자에 표시를 합니다.
스캔 속도가 너무 느리다	컴퓨터가 시스템 권장 요구사항을 충족합니까 ?	" 제공된 프로그램을 설치하기 전에 "(6 쪽) 를 참조하여, 시스템 요구사항을 확인하십시오. " 공급된 프로그램을 설치하기 전에 " (6 페이지). 스캔 속도는 CPU 와 메모리 권장 요구사항을 충족하지 못할 경우에 느리게 됩니다. 이 경우에는 "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정 화면에서, [스캐닝 모드] 탭을 선택한 후 [옵션] 버튼을 누른 후, " 읽기 모드 옵션 " 화면에서 다음의 체크박스 표시를 해제하면 스캔 속도가 빨라집니다. <ul style="list-style-type: none"> 문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다. 원고 방향을 자동적으로 보정합니다.
	ScanSnap 이 USB 1.1 포트를 통해 연결되어 있습니까 ? 주 : USB 1.1 포트를 사용하면 대량의 데이터를 전송할 때 스캔 속도가 매우 느려질 수 있습니다.	컴퓨터에 USB 2.0 포트가 있으면, ScanSnap 을 이 포트에 연결하십시오. USB 허브를 사용할 경우에는 USB 2.0 을 지원해야 합니다.) 1.1 장치가 2.0 허브에 있다면 모든 장치를 저하시킬 수 있습니다. (*1)
여러 장 급지 (*2) 가 빈번하게 발생한다.	Pad ASSY 가 더럽습니까 ?	"8.2 ScanSnap 내부 청소하기 " (173 페이지) 의 지시에 따라 패드를 청소하십시오.
	Pad ASSY 가 마모되었습니까 ?	Pad ASSY 를 교체하십시오. "9.2 Pad ASSY 교체하기 " (180 페이지) 의 지시에 따르십시오.
	문서 더미가 0.04 in.(1 mm) 보다 두껍습니까 ?	시트 수를 0.04 in. (1 mm) 두께 미만으로 줄여서 문서를 올려 놓으십시오.
용지 시트가 이송되지 않는다 (중간에 멈춘다).	피크 롤러가 더럽습니까 ?	"8.2 ScanSnap 내부 청소하기 " (173 페이지) 의 지시에 따라 피크 롤러를 청소하십시오.
	피크 롤러가 마모되었습니까 ?	피크 롤러를 교체하십시오. "9.3 피크 롤러 교체하기 " (184 페이지) 의 지시에 따르십시오.
	문서 이송 경로에 이물질이 있습니까 ?	문서 이송 경로에 있는 이물질을 제거하십시오. "7.1 원고 걸림의 처리 " (162 페이지) 을 참조하십시오.
	올려 놓은 문서가 "3.2 스캐닝 할 문서의 용지 크기 " (39 페이지) 에서 설명한 조건을 충족합니까 ? 그렇지 않다면 문서가 ADF 를 원활하게 통과하지 않을 수 있습니다.	다음과 같이 해 보십시오. <ul style="list-style-type: none"> 스캔을 시작할 때 손가락으로 문서의 첫 장을 약간 눌러 줍니다. 시트 공급 방향을 변경합니다.

증상	확인사항	해결
스캔된 흑백 이미지의 파일 크기가 컬러 문서의 파일 크기와 같다.	흑백 문서를 "Color" 모드에서 스캔하였습니까?	"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면의 [스캐닝 모드] 탭의 [칼라 모드 선택] 팝업 메뉴에서 "흑백"을 선택합니다.
페이지 뒷면에 있는 이미지 (프린트 스루)가 양면 문서를 스캔할 때 스캔된 이미지 위에 겹쳐진다 (프린트 스루).	"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면의 [스캐닝] 탭의 [옵션] 버튼을 클릭하면 열리는 "읽기 모드 옵션"에서 "문자를 선명하게 합니다" 체크 상자가 경우 표시가 해제되었습니까?	"문자를 선명하게 합니다." 체크박스에 표시를 합니다.
스캔된 이미지가 화면에 표시되지 않는다 ("빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다."가 가능 상태일 때).	"빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다." 체크박스가 가능 상태일 때 문자가 몇 개만 있는 거의 비어 있는 문서는 뜻하지 않게 빈 페이지로 인식하여 스캔된 이미지 데이터에서 제거될 수 있습니다.	"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서, [스캐닝 모드] 탭을 선택한 후, [옵션] 버튼을 누른 후, "빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다." 체크박스에 표시를 해제합니다.
스캔된 이미지가 비뚤어져 있다 ("문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다."가 가능 상태일 때).	ADF에 급지되는 동안 문서가 +/-5도 이상 비뚤어져 있습니까?	이 비뚤어짐 보정 기능은 +/-5도 미만의 비뚤어짐을 교정할 수 있습니다. 문서 비뚤어짐이 이 한계치를 초과하지 않도록 사이드 가이드를 이용하여 문서를 ScanSnap 위에 올려 놓으십시오.
	문서의 내용에 따라, 이미지 비뚤어짐 자동 보정이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.	"문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다." 체크박스 (61 페이지)을 참조하십시오.
스캔된 이미지 위의 문자를 읽을 수 없다.	너무 작은 글자로 인쇄된 원고입니까?	작은 글자가 짓눌러지면, "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면의 [스캐닝 모드] 탭에 있는 [화질의 선택] 팝업 메뉴에서 "Super Fine (느리게)" 또는 "Excellent(더욱 선명하게)"를 선택한 후, 문서를 다시 스캔하십시오. 주: 문서를 Excellent(더욱 선명하게) 화질로 스캔한다면, 스캔된 이미지의 데이터 크기가 증가하기 때문에 스캔에 필요한 시간이 더 길어집니다.
현재 실행한 설정에서 프로필이 작성되지 않는다.	ScanSnap이 퀵 메뉴 모드에 있습니까?	사용하려는 설정값으로 프로필을 생성하려면 [퀵 메뉴의 사용]에서 표시를 없애고, 프로필 모드로 전환하십시오. "4.3 스캐닝 설정값 저장하기" (69 페이지)을 참조하십시오.
문서가 올바르게 이송되지 않고 걸립니다.	1. ScanSnap의 내부가 더럽습니까? 2. 다음 중 하나에서 스캔하고 있습니까? 얇은 용지 찢어진 용지 접힌 용지	더러운 곳을 청소하십시오. 급지하기 어려운 문서를 스캔할 때는 문서를 한장씩 올려 놓으십시오.
스캔된 원고에 검은 선이 생긴다.	스캔된 원고가 연필로 쓰여진 것입니까?	연필 심으로 적힌 원고의 경우, 원고에 검은 선이 남을 가능성이 있습니다. 또한, 롤러의 더러움 및 원고 급지 불량 원인이 됩니다. 이러한 문제가 생기지 않도록 하려면 가능한 한 자주 롤러를 청소하십시오. 롤러를 청소하는 방법에 관한 자세한 설명은 "8.2 ScanSnap 내부 청소하기" (173 페이지)를 참조하십시오.

증상	확인사항	해결
스캔된 이미지가 잘려있거나, 스캔된 이미지에 사선이 생기거나, 출력 이미지가 원본 이미지보다 더 넓다.	[원고 사이즈의 선택] 팝업 메뉴에서 [사이즈 자동선택] 을 선택된 상태에서, 스캔하는 동안 문서가 비뿔어집니까?	사이드 가이드로 용지 가장자리를 잘 정렬시키십시오. * 용지 크기가 혼합된 문서를 스캐닝한다면, [사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝 합니다.] 체크박스 (" 폭이나 크기가 다른 문서를 한 번에 스캔하기 " (146 페이지) 를 참조하십시오) 에 표시를 하고, 용지가 곧게 급지될 수 있도록 더 작은 문서를 조심스럽게 올려 놓으십시오.) 이러한 문서를 곧게 급지할 수 없다면, 크기가 거의 같은 문서만 한 번에 스캔할 것을 권고합니다.
ScanSnap 킷 메뉴가 숨겨집니다.	Dock 메뉴의 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭한 상태로 " 킷 메뉴의 사용 " 이 체크되어 있지 않은지 확인하십시오.	체크되어 있지 않다면 " 킷 메뉴의 사용 " 을 눌러 체크하십시오.
" 프로필의 선택 " 화면이 숨겨집니다.	ScanSnap 이 킷 메뉴 모드에 있습니까? (스캐닝한 후 ScanSnap 킷 메뉴가 표시됩니까?) "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면이 열립니까?	ScanSnap Manager 메뉴에서 [킷 메뉴의 사용] 체크를 지워주십시오. "ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면을 닫습니다.
"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 어플리케이션을 선택할 수 없습니다.	ScanSnap 이 킷 메뉴 모드에 있습니까? 킷 메뉴 모드에서, 미리 응용프로그램을 선택할 필요가 없습니다. 미리 어플리케이션을 지정하실 필요는 없습니다.	미리 응용프로그램을 선택하려면 프로필 모드를 사용하십시오. 프로필 모드를 사용하려면, ScanSnap Manager 메뉴에서 [킷 메뉴의 사용] 에 표시를 지우십시오.
ScanSnap 에서 스캔된 파일이 대상 어플리케이션에서 열리지 않는다. (예를 들어, Adobe Acrobat 로 PDF 파일을 열려고 할 때 에러가 생긴다.)	다른 컴퓨터에 혹은 네트워크에 있는 하드 디스크에 이미지 저장 폴더로 지정된 폴더가 있습니까? 위의 질문에 대한 대답이 " 예 " 인 경우: ScanSnap 으로 스캔한 파일을 저장하는 동안 에러가 생깁니까 (예를 들어 LAN 케이블이 떨어진 상태여서)? ScanSnap 에서 스캔된 파일을 저장중 LAN 케이블이 빠져있는 등 에러가 발생하지 않았습니까?	이미지 저장 폴더의 위치를 확인한 후, 손상된 파일이 있다면 그 파일을 삭제하십시오. 그 후 스캔을 다시 하십시오.
파일 저장 폴더를 확인하고 파손된 파일을 삭제하신 후 다시 스캔을 실행하시기를 바랍니다.	(ScanSnap 에 USB 버스 케이블 연결에 의해 전원을 공급하는 경우) 컴퓨터가 휴면 모드 상태인 경우에도 ScanSnap 의 전원 램프가 켜집니까?	컴퓨터가 최대 절전 모드 상태일 경우에 USB 버스 전원 케이블로 전원을 공급합니다. ScanSnap 을 사용하지 않는다면, ScanSnap 의 ADF 를 닫거나, USB 버스 전원 케이블을 뽑아 놓으십시오.

(*1): ScanSnap 이 USB 1.1 이나 USB 2.0 으로 연결되어 있는지 확인하려면, ScanSnap

Manager 아이콘  위에 마우스 버튼을 누르고, [도움말] - [ScanSnap Manager 에

관해서] 를 선택한 후 , "ScanSnap Manager - 버전 정보 " 화면에서 [상세] 버튼을 누릅니다 . "ScanSnap Manager - 스캐너 및 드라이버 정보 " 에 "USB 타입 " 이 표시됩니다 .
(*2): 용어 " 여러장 금지 " 는 두 장 이상이 동시에 스캐너로 금지되는 에러를 말합니다 .

* 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 8 장

정상시의 관리

이 장에서는 ScanSnap 을 청소하는 방법을 설명합니다.



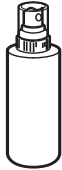
경 고

- ScanSnap을 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.
- 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.

8.1 ScanSnap 외부 청소하기	172
----------------------------	-----

8.2 ScanSnap 내부 청소하기	173
----------------------------	-----

8.1 ScanSnap 외부 청소하기

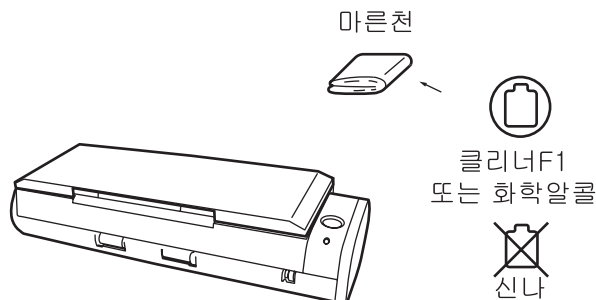
세척제	부품번호	비고
클리너 F1 	PA03950-0352	1 병 (100ml) (*1)
세척용 천	PA03950-0352	1 팩 (24 매) (*1)(*2)
보풀이 없는 마른 천	시중에서 구입 가능 (*3)	

잠깐



- 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 먼지와 분진을 스캐너에 들어가게 하는데, 이로 인해 스캐너가 고장날 수 있으며, 스캔된 이미지에 에러가 생길 수 있습니다.
- 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.

- 주 1: 세척제를 구매하려면 ScanSnap 을 구매한 FUJITSU 스캐너 대리점에 문의하십시오.
- 주 2: 축축한 천 대신에 클리너 F1 로 미리 적신 세척용 천을 사용합니다.
- 주 3: 보풀이 없는 천은 어느 것이나 사용할 수 있습니다.



8.2 ScanSnap 내부 청소하기

클리너 F1 으로 적신 천으로 ScanSnap 내부를 청소하십시오 .

ScanSnap 을 일정 기간 사용하면 그 내부는 종이 부스러기나 먼지로 오염됩니다 . 부스러기와 먼지가 쌓이면 스캐닝 문제를 일으킬 수 있습니다 .

ADF 는 적어도 200 번 스캔하면 청소하는 것이 좋습니다 . 이것은 스캔한 문서 유형에 따라 달라질 수 있습니다 . 예를 들어 , 잉크가 용지에 충분히 달라 붙지 않을 때 문서를 스캔한다면 ADF 를 더 자주 청소해야 합니다 .

다음 절차에 따라 ADF 를 청소하십시오 . (다음 페이지의 그림을 참조하십시오 .)

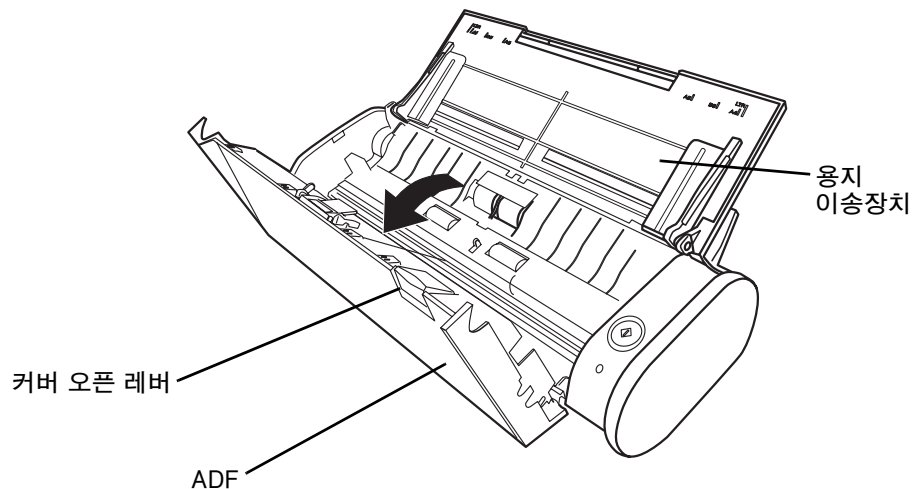


잠깐

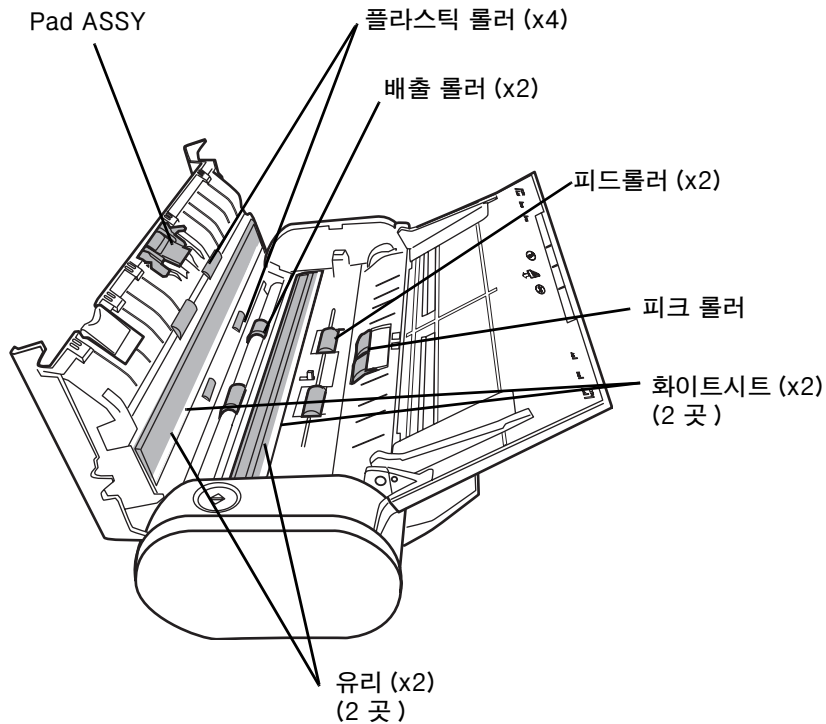
- 물이나 중성세제를 사용하여 ScanSnap 내부를 청소하지 마십시오 .
- 압축공기를 사용하여 ScanSnap 을 청소하지 마십시오 . 압축공기는 먼지와 분진을 ScanSnap 에 들어가게 할 수 있기 때문에 , 이로 인해 ScanSnap 이 고장나거나 오동작할 수 있으며 , 스캔된 이미지에 에러가 생길 수 있습니다 .
- 많은 양을 사용할 경우 클리너가 증발하는데 오래 걸릴 수도 있습니다 . ScanSnap 부품을 청소할 때는 적당한 양의 클리너를 천에 묻히십시오 . 또는 청소장소에 클리너 액체가 남지 않도록 잘 닦아 주십시오 .



1. 커버 오픈 레버를 당겨서 ADF 를 엽니다 .



2. 클리너 F1 을 적신 천으로 다음 위치를 청소하십시오 .



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.

다음 장소를 청소하기 전에는 ScanSnap 을 꺼야 합니다.

- **Pad ASSY (x 1)**

고무 탭에 있는 먼지를 아래쪽으로 닦아 내어 제거합니다. Pad ASSY 를 청소할 때는 천이 금속부에 걸리지 않도록 주의하십시오.

- **유리 (ADF 와 기본 장치에 있는 것 x 2)**

ADF 유리 표면에서 먼지와 분진을 부드럽게 닦아 내십시오.

- **화이트시트 (2 매 ; ADF 와 맞은편에 있는 것)**

ADF 유리 표면의 가장자리를 따라 흰색을 제거합니다. 화이트시트에서 먼지와 분진을 부드럽게 닦아 내십시오.

- **피크 롤러 (x 1)**

손가락으로 돌리면서 롤러를 청소하고, 표면이 긁히지 않도록 주의하십시오. 롤러의 검정색 부스러기는 픽업 성능에 악영향을 미치기 때문에 피크 롤러를 청소할 때는 각별히 주의하십시오.

- **플라스틱 롤러 (x 4)**

롤러를 손가락으로 돌리면서 롤러를 살피시 청소하십시오. 롤러 표면이 긁히지 않도록 주의하십시오. 롤러에 있는 검은 부스러기는 픽업 성능에 악영향을 미치기 때문에 플라스틱 롤러를 청소할 때는 각별히 주의하십시오.

다음 위치를 청소하기 전에는 ScanSnap 을 켜야 하며 , 롤러를 회전시켜 이 곳을 깨끗하게 청소하십시오.

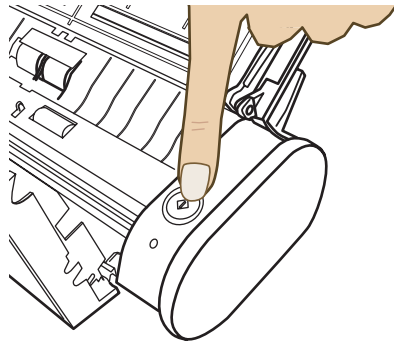
- 이송 롤러 (x 2)

롤러의 표면이 긁히지 않도록 조심하면서 살며시 청소하십시오. 롤러에 있는 검은 부스러기는 픽업 성능에 악영향을 미치기 때문에 이송 롤러를 청소할 때는 각별히 주의하십시오.

- 배출 롤러 (x 2)

롤러의 표면이 긁히지 않도록 조심하면서 살며시 청소하십시오. 롤러에 있는 검은 부스러기는 픽업 성능에 악영향을 미치기 때문에 배출 롤러를 청소할 때는 각별히 주의하십시오.

전원 표시등이 백색으로 켜져 있는 동안 ADF 를 열고 [SCAN] 버튼을 3 초 동안 누릅니다. 이것은 이송 롤러와 배출 롤러를 어느 정도 전진시킵니다. ADF 가 열려 있는 한 이 회전을 반복할 수 있습니다. ([SCAN] 버튼을 7 초 동안 누르고 있으면 롤러가 완전히 한 번 회전됩니다.)



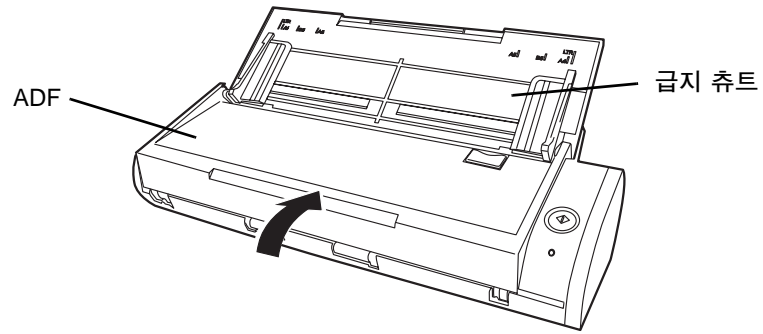
[SCAN] 버튼을 3 초간 누릅니다.
⇒ 롤러가 회전합니다.

잠깐



이송 롤러와 배출 롤러를 청소할 때는 전원 케이블과 USB 버스 전원 케이블을 컴퓨터에 연결시켜야 하며 , 전원램프이 백색으로 켜져 있는 동안에 롤러를 청소하십시오 .

3. ADF 를 닫습니다.



⇒ ADF 를 원위치로 되돌리면 ADF 에서 찰각 소리가 들려야 합니다.



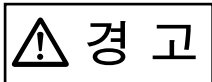
ADF 를 닫을 때는 , ADF 가 완전히 닫혔는지 확인하십시오 . 그렇지 않으면 용지걸림이나 기타 금지 에러가 생길 수 있습니다 .



제 9 장

소모품 교체하기

이 장에서는 소모품과 내구성이 없는 구성품을 교체하는 방법을 설명합니다.



경 고

- ScanSnap 의 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 ASSY 와 피크 롤러 등) 을 놓지 마십시오 .

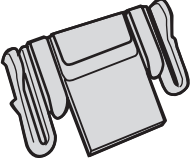
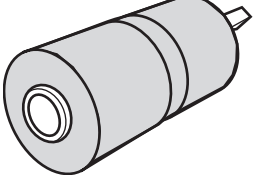
9.1 소모품 교체하기.....	178
9.2 Pad ASSY 교체하기	180
9.3 피크 롤러 교체하기.....	184

9.1 소모품 교체하기

이 절에서는 소모품을 교체하는 방법을 설명합니다.

■ 소모품의 부품번호와 교체주기


아래의 표는 소모품의 부품번호와 교체 주기를 열거한 것입니다.

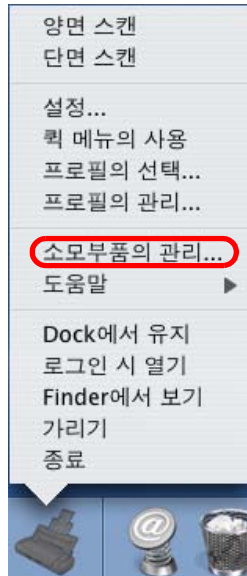
번호	설명	부품번호	교체 주기 (권고)
1	Pad ASSY 	PA03541-0002	10,000 매 또는 1 년
2	피크 롤러 	PA03541-0001	10 만장 혹은 1 년마다

권장된 교체 주기는 목질섬유가 없는 64g/m² (17 lb) 의 A4/Letter 크기 용지를 기준으로 한 것입니다. 사용한 실제 용지에 따라 교체 주기는 변할 수 있습니다. PFU LIMITED 에서 지정한 소모품만 사용하십시오. 다른 제조자가 만든 소모품과 부품을 사용해서는 안됩니다.

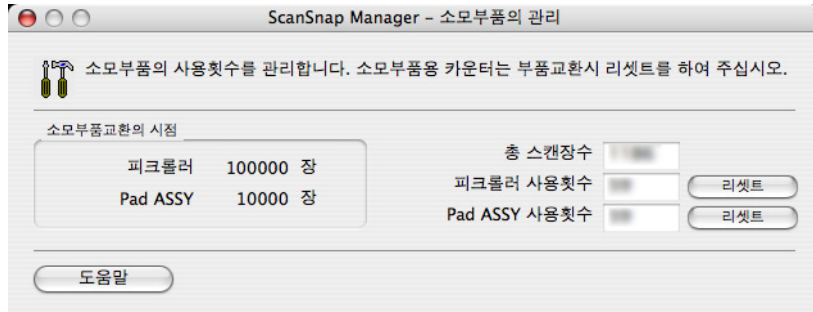


다음 절차에 따라 소모품의 교체 목표값과 사용 정보를 확인하십시오 .

1. Dock 메뉴에서 ScanSnap Manager 아이콘  을 누릅니다 .
2. 이 메뉴에서 [소모부품의 관리] 를 누릅니다 .



⇒ "ScanSnap Manager – 소모부품의 관리" 화면이 나타납니다 . 이 화면에서는 사용하신 소모품의 카운터가 표시됩니다 .



" 소모부품 교환의 시점 " 을 지침으로 사용하여 소모품을 교체하십시오 .

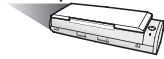
소모품의 구입에 대해서는 아래 웹사이트에 방문하거나 ScanSnap 을 구입한 Fujitsu 스캐너 대리점에 문의하여 주십시오 .

[웹사이트] <http://scansnap.fujitsu.com/>

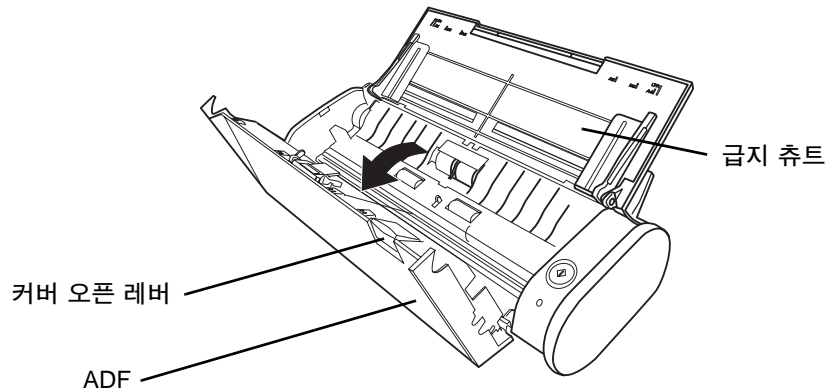
9.2 Pad ASSY 교체하기

아래 절차에 따라 Pad ASSY 를 교체하십시오 .

조 작

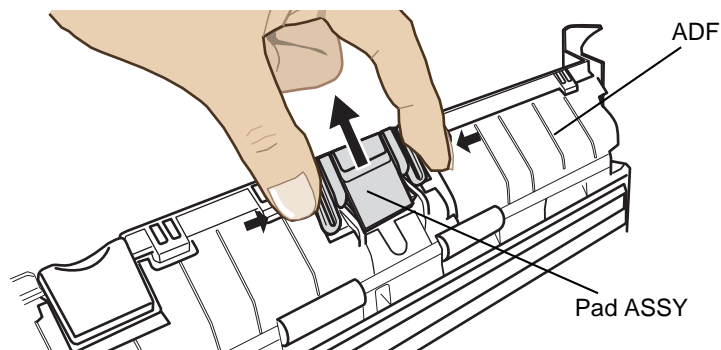


1. 급지 챔트에 있는 문서를 제거합니다 .
2. 커버 오픈 레버를 당겨서 ADF 를 엽니다 .



3. Pad ASSY 를 제거합니다 .

Pad ASSY 의 양쪽 끝을 아래 그림과 같이 잡고 밖으로 잡아당기십시오 .



7. ScanSnap 을 켭니다 .

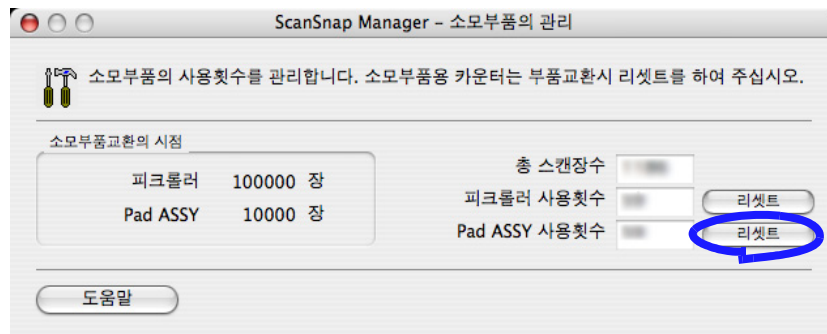


8. Dock 메뉴의 ScanSnap Manager 아이콘을 클릭한 상태로 메뉴에서 [소모부품의 관리] 를 선택합니다 .

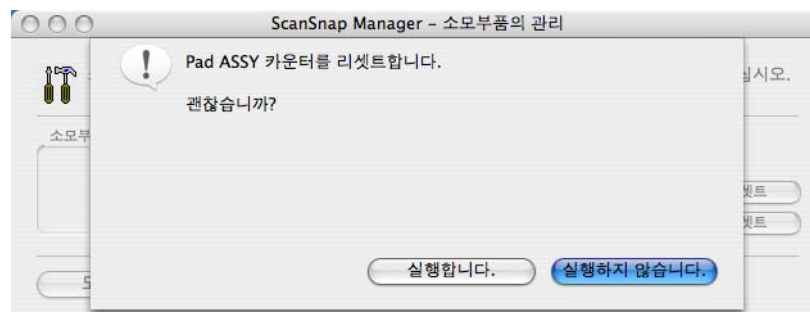


⇒ "ScanSnap Manager - 소모부품의 관리 " 화면이 나타납니다 .

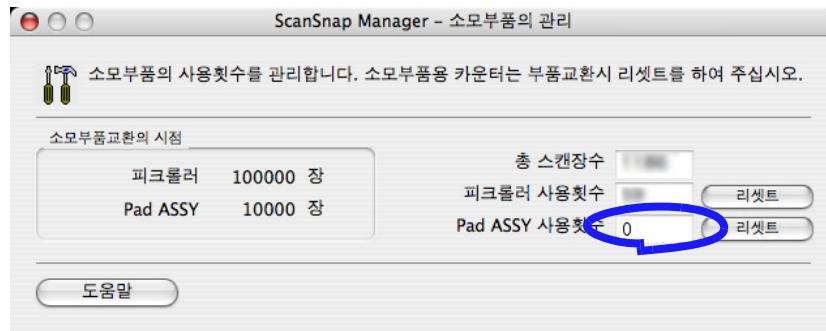
9. "ScanSnap Manager - 소모부품의 관리 " 화면에서 "Pad ASSY Count." 의 [리셋트] 버튼을 클릭하십시오 .



⇒ 확인 화면이 표시됩니다 .



⇒ [실행합니다] 버튼을 클릭하면 카운터가 "0" 으로 리셋됩니다.



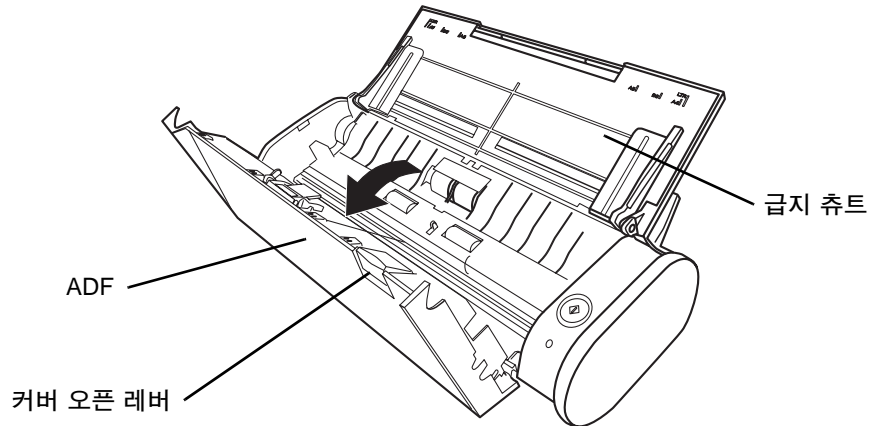
9.3 피크 롤러 교체하기

피크롤러의 교환 방법을 다음과 같이 설명합니다.

조 작

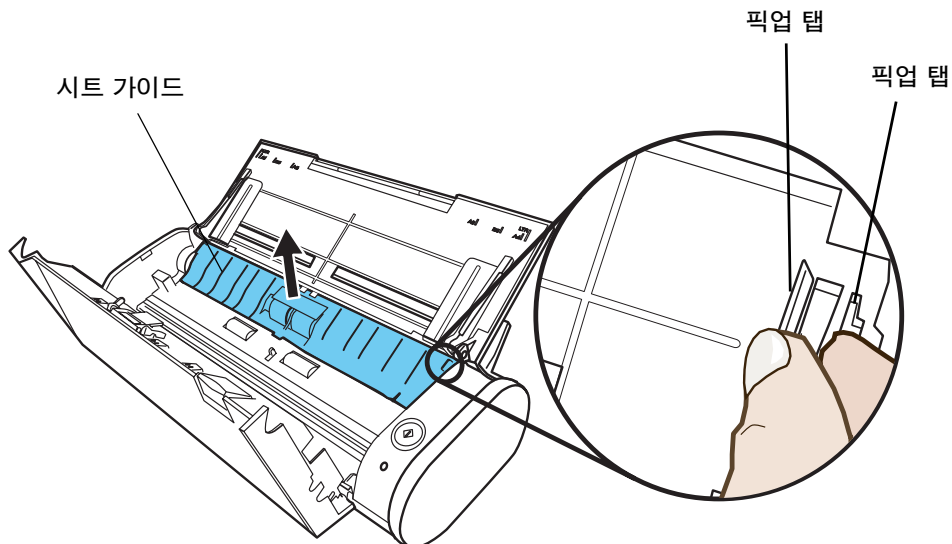


1. 급지 챔트에 있는 문서를 제거합니다.
2. 커버 오픈 레버를 당겨서 ADF 를 엽니다.

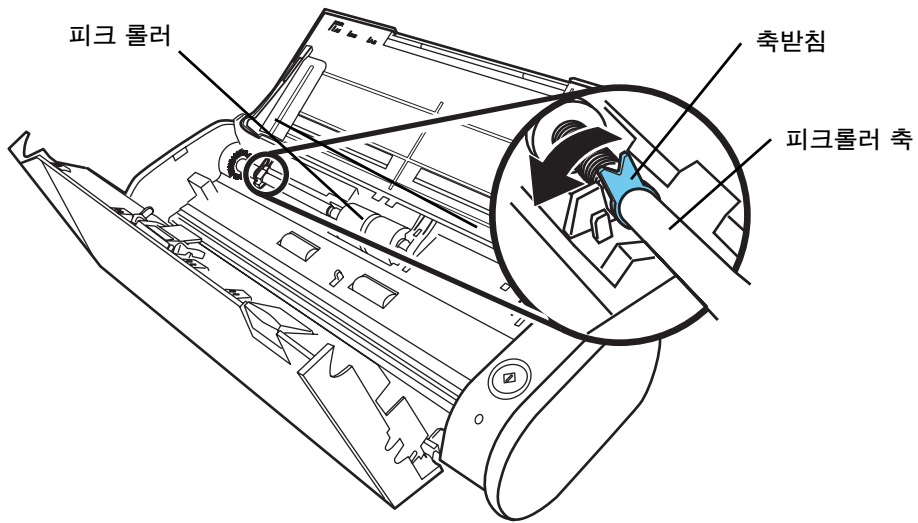


3. 시트 가이드를 분리합니다.

시트 가이드에 있는 픽업 탭을 엄지손가락과 집게손가락으로 잡은 후, 시트 가이드를 위로 당겨 제거합니다.

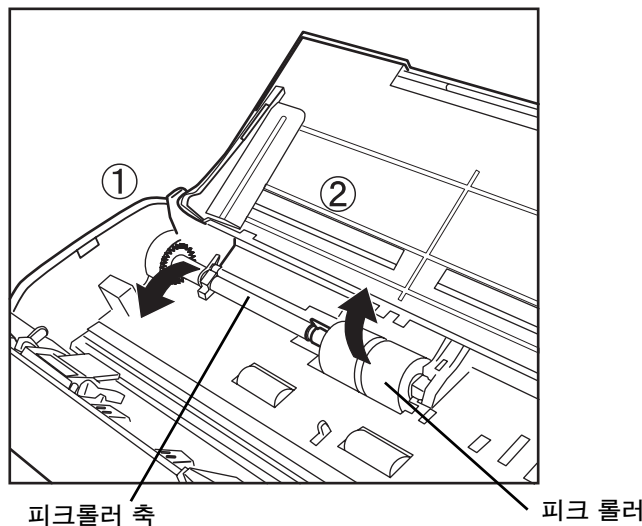



4. 피크 롤러 부싱을 돌립니다 (왼쪽).



5. 피크 롤러를 그 샤프트와 함께 제거합니다.

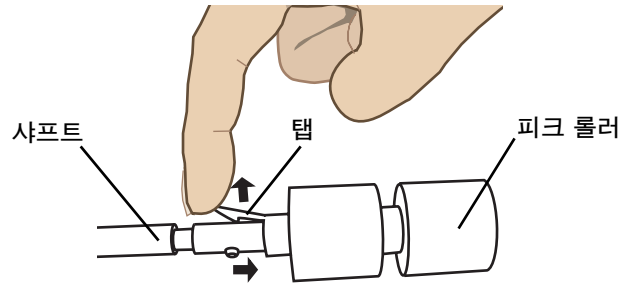
피크롤러 축의 왼쪽을 잡고 위로 (약 5mm) 살짝 잡아당겨 왼쪽으로 민 다음 들어올려서 ScanSnap 에서 분리시킵니다.



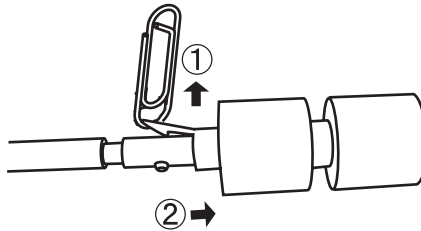
 **잠깐** 피크롤러의 주변에 종이 가루등의 더러움이 묻을 수 있습니다. 마른 천을 클리너 F1 으로 적셔 먼지를 제거합니다.
* 물 혹은 중성 세제 및 에어 스프레이는 사용하지 말아 주십시오.

6. 피크 롤러를 그 샤프트에서 제거합니다.

탭을 들어 올리면서 피크 롤러에서 샤프트를 잡아 당깁니다.

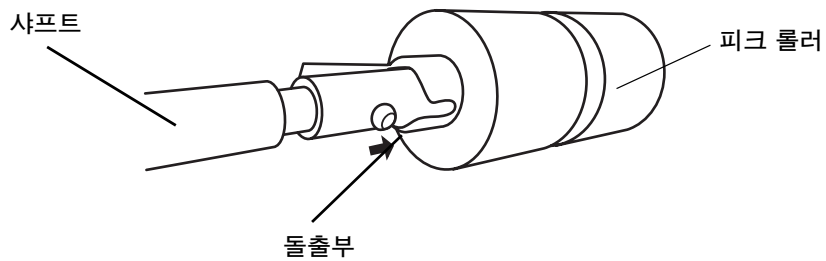


손톱으로 피크 롤러 탭을 밀어 올리면 손톱이 상하거나 부러질 수 있습니다. 손톱을 사용하여도 잘 당겨지지 않을 때에는 클립 등을 사용하여 피크롤러의 탭을 당깁니다.



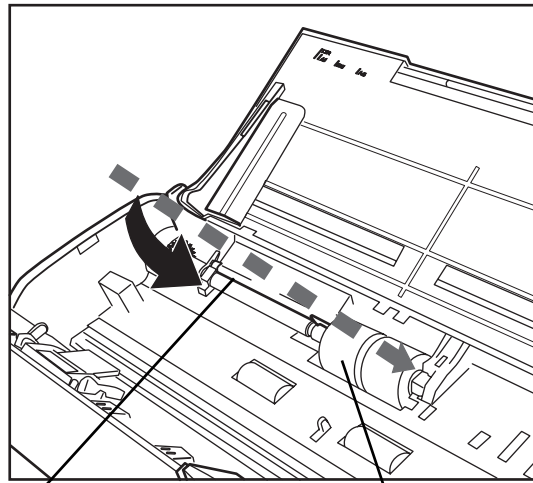
7. 새 피크롤러를 축에 장착합니다.

새 피크 롤러에서 돌출부를 슬롯에 정렬시켜서 샤프트를 삽입합니다.



8. 피크롤러를 Scansnap 에 장착합니다 .

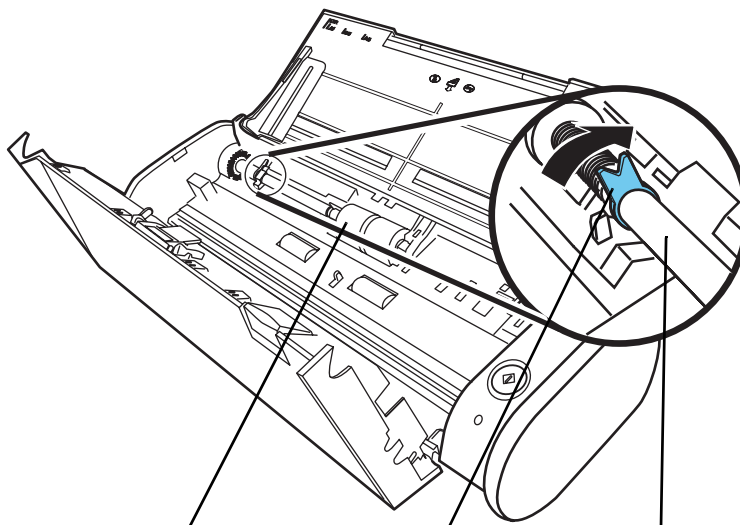
샤프트의 오른쪽 끝을 롤러 부싱에 삽입하고 (오른쪽), 샤프트를 낮추면서 샤프트를 슬롯에 끼웁니다 .



피크 롤러 샤프트

피크 롤러

9. 화살표 방향으로 회전시켜 롤러 부싱 (왼쪽) 을 돌립니다 .



피크 롤러

축받침

피크 롤러 샤프트



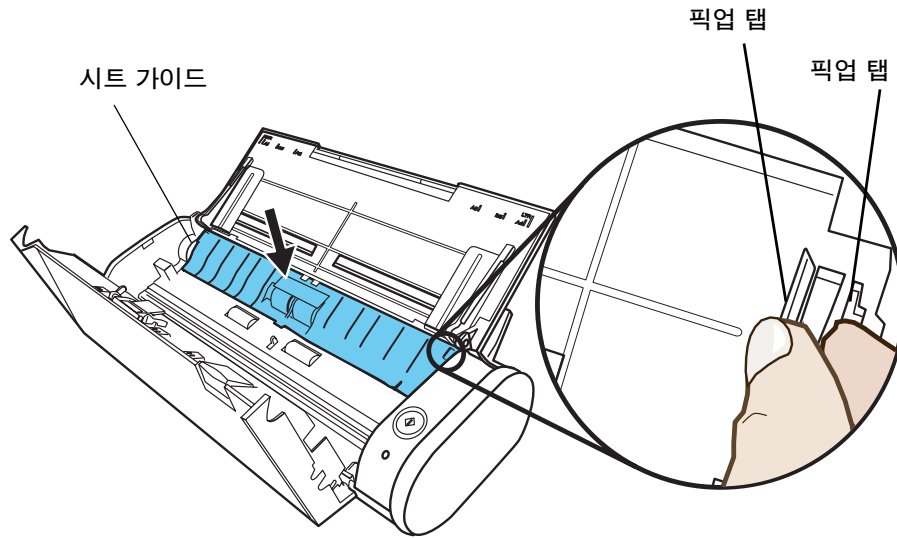
잠깐

피크롤러가 바르게 장착되었는지 확인해 주십시오 . 완전히 부착되지 않았다면 용지걸림이나 그 밖의 급지 에러가 발생할 수 있습니다 .

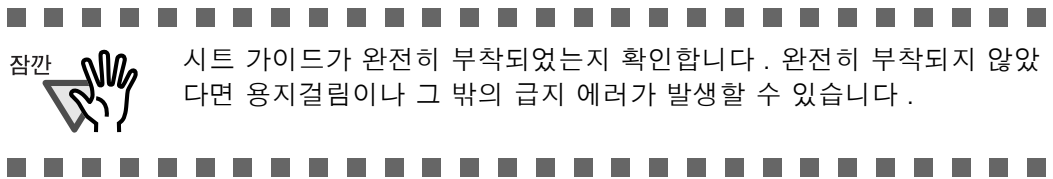


10. 시트 가이드를 ScanSnap 에 부착합니다.

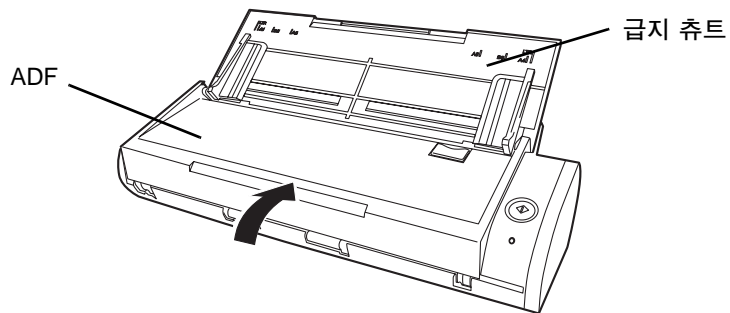
픽업탭을 엄지손가락과 검지손가락을 사용하여 시트 가이드의 픽업탭을 잡고 양쪽을 누르면서 시트 가이드를 ScanSnap 에 부착합니다.



⇒ 노브를 제위치에 고정시킬 때는 시트 가이드에 찰칵 소리가 납니다.



11. ADF 를 닫습니다.



⇒ ADF 를 원위치로 되돌리면 ADF 에서 찰칵 소리가 들려야 합니다.

12. ScanSnap 을 켭니다 .

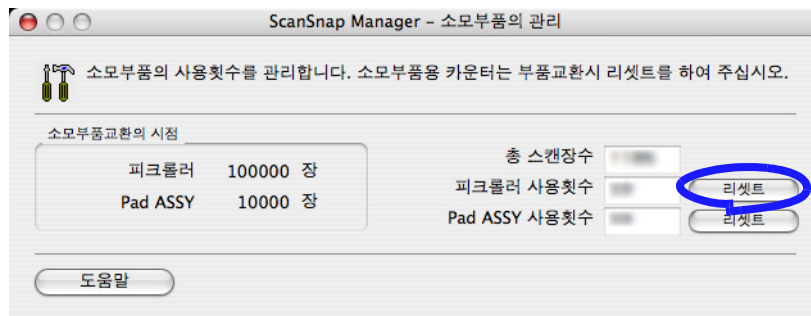


13. Dock 메뉴의 ScanSnap Manager 아이콘을 클릭한 상태로 메뉴에서 [소모부품의 관리] 를 선택합니다 .

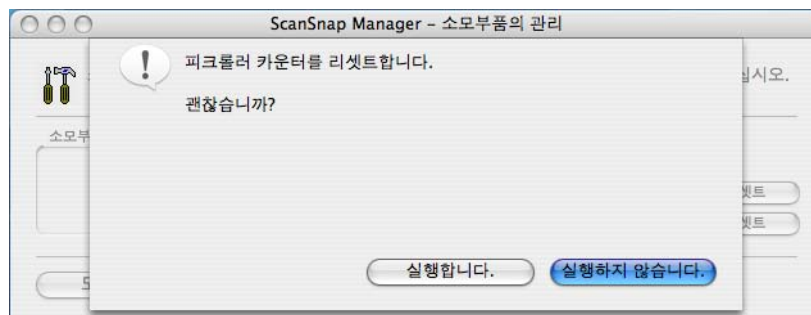


⇒ "ScanSnap Manager - 소모부품의 관리 " 화면이 나타납니다 .

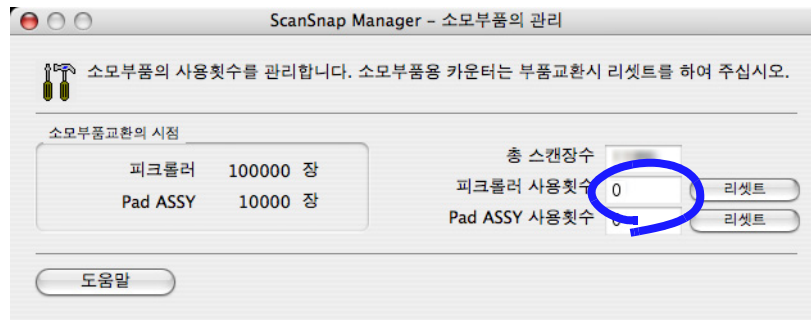
14. "ScanSnap Manager - 소모부품의 관리 " 화면에서 " 피크롤러 카운트 " 의 [리셋트] 버튼을 클릭하십시오 .



⇒ 확인 화면이 팝업되어 표시됩니다 .



⇒ [실행합니다] 버튼을 클릭하면 카운터가 "0" 으로 리셋됩니다 .







부록 A

ScanSnap 제거하기

" 제거 " 는 하드 디스크에서 설치하는 동안 복사된 ScanSnap 프로그램 파일을 지우고 시스템 환경을 원래 상태로 복구하는 것을 말합니다.
이 장에서는 ScanSnap 을 제거하는 방법을 설명합니다.

아래 절차에 따라 ScanSnap Manager 를 제거하십시오 .





■ Mac OS X v10.2 에서 ScanSnap Manager 을 제거하려면

1. 컴퓨터를 시작합니다 .
2. ScanSnap Manager 를 종료합니다 . 모든 사용자는 실행되고 있는 응용프로그램을 종료해야 합니다 .
(ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후 , 표시된 메뉴에서 " 중지 " 를 선택합니다 .
3. ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 여전히 남아 있다면 , ScanSnap Manager 아이콘  을 끌어서 휴지통에 버립니다 .
4. Apple () 메뉴에서 " 시스템 환경설정 " 를 선택합니다 .
⇒ " 시스템 환경 설정 " 화면이 나타납니다 .
5. " 로그인 항목 " 을 선택합니다 .
⇒ " 로그인 항목 " 화면이 표시되고 , 로그인된 모든 응용프로그램이 표시됩니다 .
6. "ScanSnap Manager" 를 선택해 삭제합니다 .
7. [제거] 버튼을 누릅니다 .
⇒ "ScanSnap Manager" 가 목록에서 삭제됩니다 .
8. " 로그인 항목 " 화면을 닫습니다 .
9. 컴퓨터 관리자로 로그인한 후 , Finder 에서 , ScanSnap 이 설치된 폴더를 선택하고 (일반적으로 " 어플리케이션 " 화면에서 "ScanSnap" 을 찾을 수 있습니다 .) 이를 끌어서 휴지통에 버립니다 .
10. 복수 사용자 환경에서 , 모든 사용자는 단계 3 - 8 을 실행해야 합니다 .

A

11. 휴지통을 비웁니다.
⇒ "ScanSnap Manager" 가 제거됩니다.

■ Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5 에서 ScanSnap Manager 를 제거하려면

1. 컴퓨터를 시작합니다.
2. ScanSnap Manager 를 종료합니다 . 모든 사용자는 실행되고 있는 응용프로그램을 종료해야 합니다 .
(ScanSnap Manager 아이콘  위에 있는 마우스 버튼을 누른 후 , 표시된 메뉴에서 " 중지 " 를 선택합니다 .
3. ScanSnap Manager 아이콘  이 Dock 메뉴에 여전히 남아 있다면 , ScanSnap Manager 아이콘  을 끌어서 휴지통에 버립니다 .
4. Apple () 메뉴에서 " 시스템 환경설정 " 를 선택합니다 .
5. " 시스템 환경 설정 " 화면에서 " 계정 " 을 선택합니다 .
⇒ " 계정 " 화면이 표시됩니다 .
6. " 계정 " 화면에서 , " 나의 계정 " 화면에서 관련 사용자를 선택합니다 .
7. " 계정 " 화면에서 , " 로그인 항목 " (OS 가 Mac OS X v10.4 /v10.5 인 경우) 또는 " 시동 항목 " (OS 가 Mac OS X v10.3 인 경우) 을 누릅니다 .
⇒ " 로그인 항목 " (Mac OS X v10.4 /v10.5) 화면 또는 " 시동 항목 " (Mac OS X v10.3) 화면에 , 로그인시에 자동으로 시작되는 모든 응용프로그램의 목록이 표시됩니다 .
8. " ScanSnap Manager " 를 선택해 삭제합니다 .
9. (-) 를 클릭합니다 ..
⇒ " ScanSnap Manager " 가 목록에서 삭제됩니다 .
10. " 계정 " 화면을 닫습니다 .
11. 컴퓨터 관리자로 로그인 합니다 . Finder 로 , ScanSnap 이 설치된 폴더를 선택하고 (일반적으로 , " 어플리케이션 " 화면에서 " ScanSnap " 을 찾을 수 있습니다 .) 끌어서 휴지통에 버립니다 .
12. 복수 사용자 환경에서 , 모든 사용자는 단계 3 - 10 을 실행해야 합니다 .
13. 휴지통을 비웁니다 .

부록 B

퀵 메뉴 모드 / 프로필 모드

"ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정" 화면에서 구성할 수 있는 설정 항목은 ScanSnap 이 어떤 모드에 있는지에 따라 다릅니다.
필요에 따라 퀵 메뉴 모드 (28 페이지) 와 프로필 모드 (33 페이지) 를 전환하십시오.

(OK: 선택가능 / NA: 선택 불가능)

퀵 메뉴 모드와 프로필 모드의 설정 항목

설정 항목		퀵 메뉴 모드	프로필 모드	페이지
프로필	프로필의 선택	NA	OK	49 페이지 69 페이지
	추가된 프로필	NA	OK	70 페이지
	프로필의 관리	NA	OK	74 페이지
애플리케이션 선택	어플리케이션 선택	NA *1	OK	51 페이지
	파일을 스캔	NA	OK	
	Adobe Acrobat	NA	OK	
	Adobe Acrobat Reader or Adobe Reader	NA	OK	
	미리보기	NA	OK	
	iPhoto	NA	OK	
	Scan to Folder	NA	OK	
	Scan to E-mail	NA	OK	
	Scan to Print	NA	OK	
	Cardiris	NA	OK	
저장	이미지 저장 폴더	OK	OK	55 페이지
	파일명 형식	OK	OK	56 페이지
스캐닝	화질의 선택	OK	OK	58 페이지
	Normal(고속 스캔)	OK	OK	
	Fine(깨끗하게)	OK	OK	
	Super Fine(선명하게)	OK	OK	
	Excellent(더욱 선명하게)	OK	OK	



퀵 메뉴 모드와 프로필 모드의 설정 항목

설정 항목		퀵 메뉴 모드	프로필 모드	페이지
스캐닝	컬러 모드	OK	OK	59 페이지
	자동 컬러 인식	OK	OK	
	컬러	OK	OK	
	흑백	OK	OK	
	스캔면의 선택	OK	OK	60 페이지
	현재 스캔이 끝난 후 스캐닝을 계속합니다.	OK	OK	
	옵션	OK	OK	60 페이지
	밝기 (흑백 읽기 농도에 한함)	OK	OK	
	문자를 선명하게 합니다.	OK	OK	
	빈 페이지를 자동적으로 삭제합니다.	OK	OK	
문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다.	OK	OK		
파일형식	파일 형식의 선택	NA	OK	62 페이지
	PDF (*.pdf)	OK	OK	
	JPEG (*.jpg)	NA	OK	
	옵션	OK	OK	63 페이지
	PDF 파일 (여러개의 페이지를 한개의 PDF 로 만듭니다.)	OK	OK	
설정 페이지마다 PDF 파일을 만듭니다.	OK	OK		
용지 크기	용지 크기	OK	OK	64 페이지
	사이즈 자동 선택	OK	OK	
	A4 (210 mm x 297 mm)	OK	OK	
	A5 (148 mm x 210 mm)	OK	OK	
	A6 (105 mm x 148 mm)	OK	OK	
	B5 (182 mm x 257 mm)	OK	OK	
	B6 (128 mm x 182 mm)	OK	OK	
	엽서 (100 mm x 148 mm)	OK	OK	
	명함 (90 mm x 55 mm, 55 mm x 90 mm)	OK	OK	
	Letter (8.5 in. x 11 in., 216 mm x 279.4 mm)	OK	OK	
	Legal (8.5 in. x 14 in., 216 mm x 355.6 mm)	OK	OK	
	사용자지정	OK	OK	65 페이지
	사이즈가 다른 원고를 동시에 스캐닝 합니다.	OK	OK	66 페이지

퀵 메뉴 모드와 프로필 모드의 설정 항목

설정 항목		퀵 메뉴 모드	프로필 모드	페이지
압축	압축률	OK	OK	67 페이지
	1	OK	OK	
	2	OK	OK	
	3	OK	OK	
	4	OK	OK	
	5	OK	OK	

주 1: 퀵 메뉴 모드 (28 페이지) 에서 ScanSnap 퀵 메뉴의 조작을 선택하면 관련된 응용프로그램을 시작할 수 있습니다. 따라서, [어플리케이션 선택] 탭은 표시되어 있지 않습니다.



부록 C

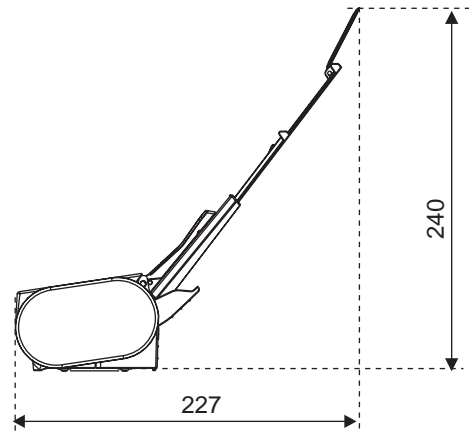
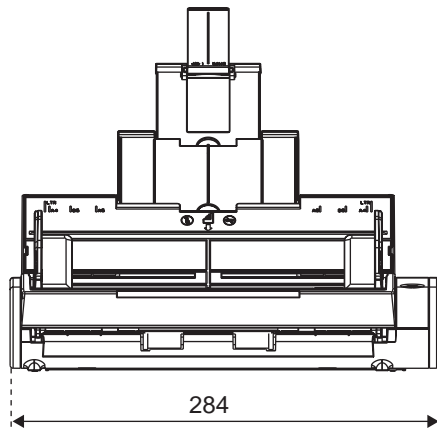
설치 사양

아래 표는 ScanSnap 의 설치 사양을 요약한 것입니다.

항목		사양		
치수 (주)		폭	깊이	높이
	최소 (금지 쉘트가 닫혀 있을 때)	284 mm	95 mm	77 mm
	최대 (금지 쉘트가 열려 있고 금지 쉘트 가이드가 확장되어 있을 때)	284 mm	227 mm	240 mm
무게		1.4 kg (약 3.08 lb)		
입력 전원	전원 케이블 연결을 위한 전압	100 - 240 V (지역마다 다름)		
	USB 버스 전원 케이블 연결을 위한 전압	5 V (컴퓨터에는 USB 포트가 두 개 있어야 한다 . 하나는 전원 공급용이고 다른 하나는 USB 케이블 연결용이다 .)		
	위상 수	단상		
	주파수	50/60 Hz		
소비 전력	전원 케이블 연결	작동중 : 9.0 W 이하 대기중 : 3.2 W 이하		
	USB 버스 전원 케이블 연결	작동중 : 5.0 W 이하 대기중 : 2.0 W 이하		
온도 / 습도 허용 범위	ScanSnap 상태	작동중	대기중 :	보관 / 운송중
	온도	5 ~ 35 (°C) 41 ~ 95 (°F)	-20 ~ 60 (°C) -4 ~ 140 (°F)	-20 ~ 60 (°C) -4 ~ 140 (°F)
	습도 (%)	20-80	8-95	8-95



주) 치수



* 외부 치수는 기준값 입니다.

고장수리



ScanSnap 을 구입하신 구입처 및 서비스 센터에 연락하여 고장 수리에 대해서 문의해 주시기 바랍니다.

- ScanSnap 은 사용자가 수리를 해서는 안됩니다.



색인

a	
AC 어댑터 커넥터	4
ADF	3
ADF 청소하기	173
c	
Cardiris	7, 156
i	
iPhoto	51, 131
p	
Pad ASSY	178
Pad ASSY 교체하기	180
PDF 옵션	64
PDF 파일의 페이지 보기 회전하기	150
s	
SCAN 버튼	3
Scan to E-mail	106, 112
Scan to Folder	89, 96
Scan to Print	121, 125
ScanSnap Manager - 스캐닝과 저장설정	47
ScanSnap Manager 메뉴	45, 47
ScanSnap Manager 설치하기	8
ScanSnap Manager 아이콘	44
ScanSnap 연결하기	15
ScanSnap 제거하기	191
ScanSnap 킷 메뉴	82

ScanSnap 을 설치하기 전에	6
--------------------------	---

u

USB 커넥터	4
USB 케이블 연결하기	16, 17

가

고장 수리	199
급지 쉼트	3
급지 쉼트 가이드	3
공유 폴더	87
공장 기본 설정값	136
기울어짐 보정	61

다

더욱 우수한 화질	58
덮개 개방 레버	3
뒷면	4

마

명함	156
무게	39
문서 올려놓기	41
문서 유형	39
문서의 한 면만 스캐닝하기	138
문자를 선명하게 합니다	61
문자열의 기울어짐을 자동적으로 보정합니다	61
문제해결	161
문제해결 점검표	164

바

밝기60

보안 케이블 슬롯4

빈 페이지 건너뛰기142

사

사용자 지정의 용지 크기66

사이드 가이드3, 42

사이즈 자동 선택64

사이즈가 다른 원고를 동시에
스캐닝 합니다66

설정 항목193

설치 사양197

세척용 천172

세척재172

소모품178

스캐닝 모드 탭58

스캐닝 설정값 변경하기47

스캔 설정값 저장하기70

스캔된 이미지를 여러 개 파일에
저장하기152

스캔면의 선택60

스캔한 후 설정값 저장48

아

압축률68

어플리케이션의 선택 탭51

어플리케이션의 설정 버튼52

에러 후 스캔 계속하기 / 중단하기154

용지 유형39

용지 크기39, 65

우수한 화질58

원고 걸림의 처리162

원고 기울어짐의 보정144

원고 사이즈 탭65

응용프로그램을 선택합니다 51

이미지 데이터 크기 69

이미지 저장 폴더 55

일반적인 화질 58

자

자동 컬러 인식 59

저장 탭 55

전원 커넥터 4

전원 케이블을 연결합니다 16

전원램프 3

접착식 라벨 4

조작 리스트 89, 107, 122

조작 리스트에 있는 조작에 대하여 86

조작의 순서 22

청소 주기 173

최고의 화질 58

카

컬러 모드를 선택합니다 59

컬러 문서를 흑백으로 스캔하기 140

컬러 스캐닝 59

퀵 메뉴 88, 105, 120

퀵 메뉴 모드에서 문서 스캔하기 28

클리너 F1 172

파

파일 사이즈 탭 68

파일 형식 탭 63

파일 형식의 선택 63

파일명의 설정 56

패키지 2

평상시의 관리 171

폭이나 크기가 다른 문서를 한 번에
스캔하기 146

프로필	70
설정값 변경하기	74
이름바꾸기	77
추가된 프로필로 스캐닝하기	74
추가하기	71
프로필 모드 메뉴	46
프로필 모드에서 문서 스캔하기	33
프로필의 선택	49
피크 롤러	178
피크 롤러 교체하기	184

하

흑백 스캐닝	59
--------------	----

ScanSnap S300M 사용자 안내서

P3PC-2212-01HNZ0

발행일 : December, 2007

발행 책임 : PFU LIMITED

- 본 매뉴얼의 내용은 제품 개선을 위해 사전의 연락 예고없이 변경될 수 있습니다.
- PFU LIMITED 는 본 장치의 사용 및 매뉴얼에 기재된 내용에 기인한 손해 및 이익, 제 3 자에 의한 어떠한 청구등에 대해서도 당사는 일체의 책임을 지지 않음을 말씀 드립니다.
- 본 매뉴얼의 내용 일부 또는 전부 복제 및 소프트웨어의 복제는 저작권법상 금지되어 있습니다.