

삼성에스디피

스캐너의
놀라운 변화!

비접촉식 스캐너

Make your Business Better

ScanSnap
SV600



스캔에 대한 새로운 시각! - ScanSnap SV600

ScanSnap SV600은!

비접촉 방식의 스캔을 통해 다양한 매체를 빠른 속도와 높은 이미지 품질로 스캔하며 어떤 문서든지 간편하게 디지털로 변환할 수 있습니다.



기존 접촉 방식 스캐너

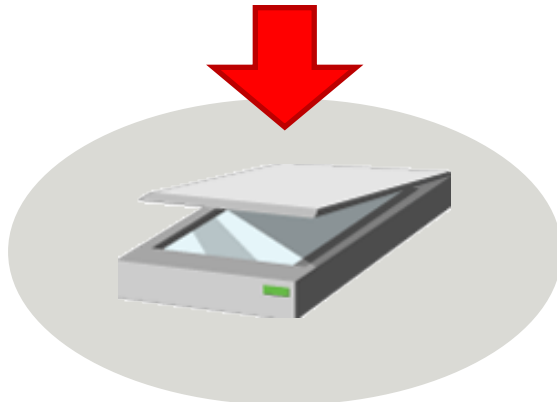


용도 - ScanSnap SV600

책자를 자르지 않고 스캔하려는 경우!



문서 표면을 손상시키지 않고 스캔하려는 경우!



기존 평상형 스캐너 사용 시
시간이 오래 소요



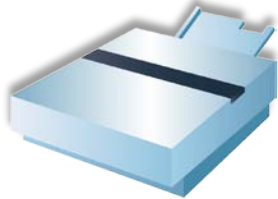
카메라 또는 스마트 장치 사용 시
초점을 맞추고 밝기를 조정하기 어려움

뛰어난 공간 절약 / 간편한 사용방법
고속 스캔이 가능한 비접촉 방식의 스캔 개발

스캔에 대한 새로운 시작은 ScanSnap SV600 으로 부터!



카메라 유형의 오버헤드 스캐너



스마트 장치

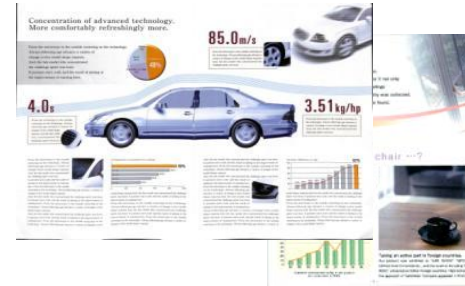


다양한 문서 스캔 가능

ScanSnap의 우수한 작동 및 높은 이미지 품질

새로운 기술인 "VI technology"는 두 스캐너 유형의 강점을 결합하여 스캔에 대한 새로운 시각을 만들었습니다.

* Versatile Imaging Technology (다재다능한 이미지 표현 기술)



FUJITSU ScanSnap SV600



새로운 기능 - ScanSnap SV600

1. VI Technology* - 다양한 문서를 디지털로 간편하게 변환 가능함

- (1) VI(Versatile Imaging)Technology를 통해 문서 품질로 간편하게 스캔 가능
- (2) 다양한 문서를 디지털로 간편하게 변환

2. 나만의 디지털 책을 제작하고 읽을 수 있는 All-in-One 모델

- (1) 펼친 책을 스캔 한 이미지의 뒤틀림을 자동으로 보정하는 **책 이미지 보정** 기능
- (2) 페이지 넘김 검출 등 다양한 기능을 활용한 **책 디지털 변환**
- (3) "Rack2-Filer Smart"를 통해 **스캔한 문서를 간편하게 관리**

3. "간편, 고속, 컴팩트" 실현!

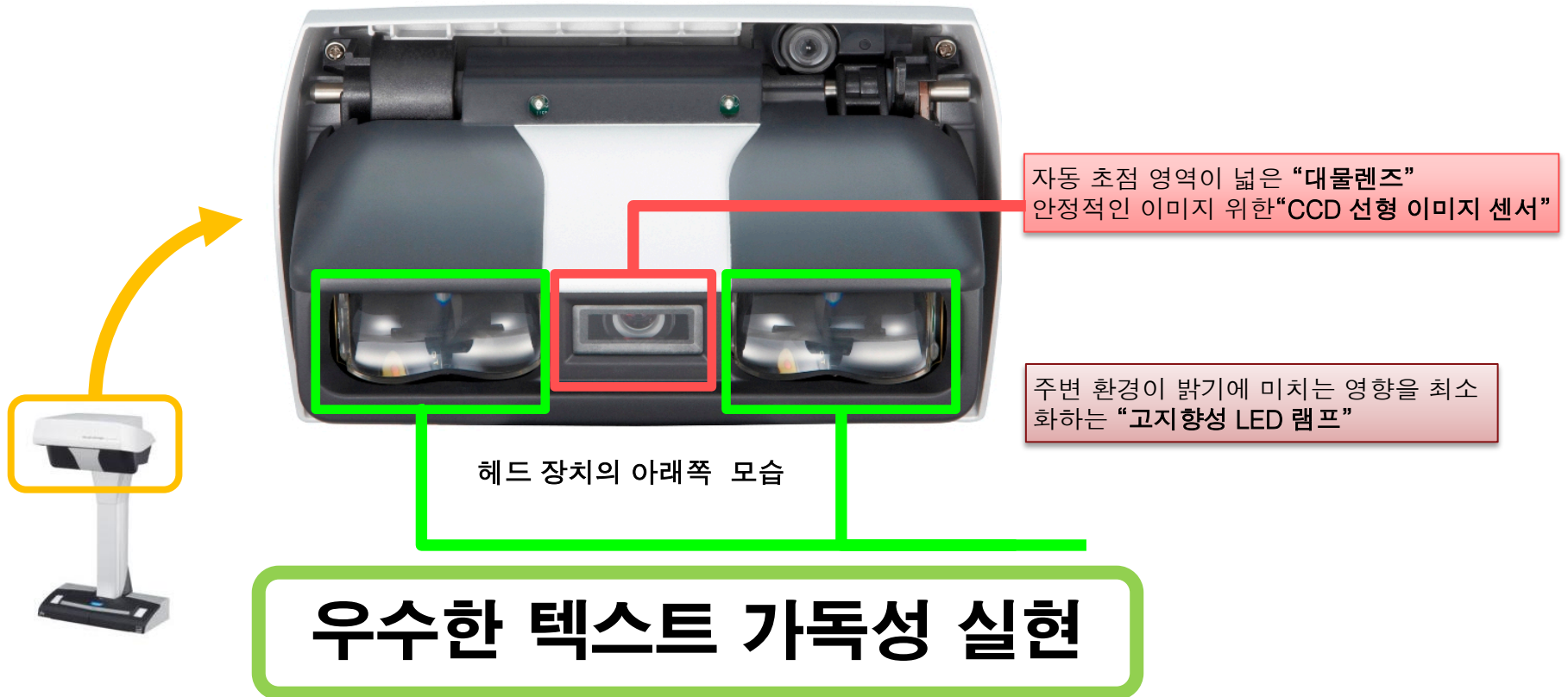
- (1) ScanSnap 시리즈의 사용편리성보유
- (2) 편리한 새 기능



1. VI Technology를 통해 문서 품질로 간편하게 스캔 가능

VI technology(Versatile Imaging Technology)

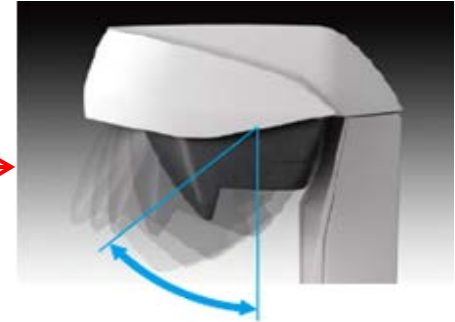
거리를 둔 스캔에서도 불균일 또는 흐릿한 현상을 최소화하여 전체 문서의 안정적인 이미지를 생성할 수 있습니다.



* 스캐너 특성으로 인해 이전의 "ScanSnap" 시리즈와 이미지 품질이 다릅니다.
구입하기 전에 웹 페이지에서 SV600의 이미지 품질을 확인하십시오.

1. (1) VI Technology를 통해 문서 품질로 간편하게 스캔 가능

스캔 버튼을 한 번만 눌러
A3 크기 문서 또는 2페이지 크기 지면의 양장본 책도
스캔할 수 있습니다!



헤드 장치 확대 보기

헤드 장치를 이동하여 스캔

* 두께가 5mm를 초과하는 문서의 경우 최대 스캔 영역은 400 × 300mm입니다.

1. (2) VI Technology를 통해 문서 품질로 간편하게 스캔 가능

VI Technology를 사용한 스캔

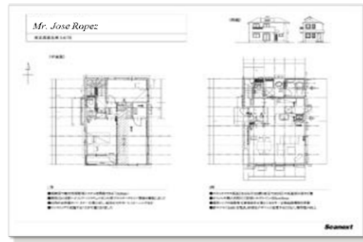
CCD 선형 센서가 앞쪽에서 뒤쪽으로 이동하며 스캔합니다.
전체 문서의 초점이 맞으면 이미지의 선명도가 높아집니다.

선형 유형 센서 이동



1. (3) 다양한 문서를 디지털로 간편하게 변환 가능

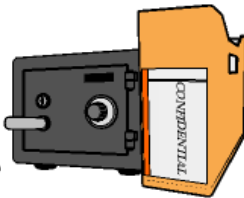
A3 가로 방향 크기 문서까지 스캔
펼친 잡지/A3 크기 문서, 도면 등



문서 두께(최대 30mm)
전단, 스티커 메모가 있는 문서 등

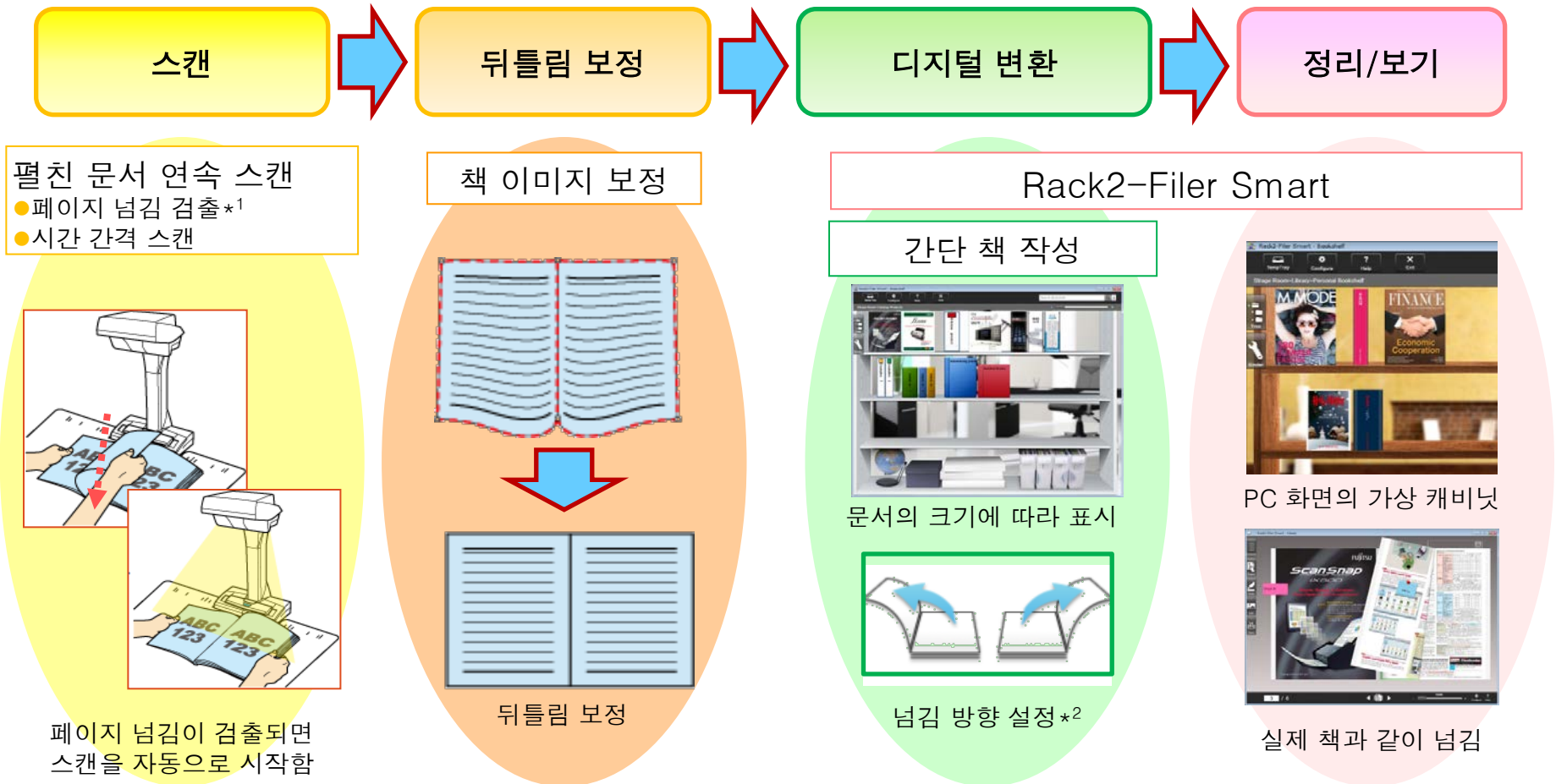


손상되면 안 되는 중요 문서
필화/현상된 사진 등



2. 나만의 책을 만들고 읽을 수 있는 All-in-One 모델

Magic Desktop이 포함된 Rack2-Filer Smart가 번들로 제공됩니다.
 책을 소프트웨어로 스캔한 후 사용자 친화적 디지털 이미지 데이터로 변환하여 정리하고 볼 수 있습니다.



[저작권] 신문, 잡지, 책 등 저작권 자료를 개인 및 가정 용도 이외의 목적으로 무단 스캔하는 것은 법으로 금지되어 있습니다. 또한 스캔 데이터는 개인 용도로만 사용할 수 있습니다.

*1 페이지 넘김 검출은 기본적으로 설정되어 있지 않습니다.

*2 페이지 넘김 검출 시 방향을 자동으로 인식합니다.

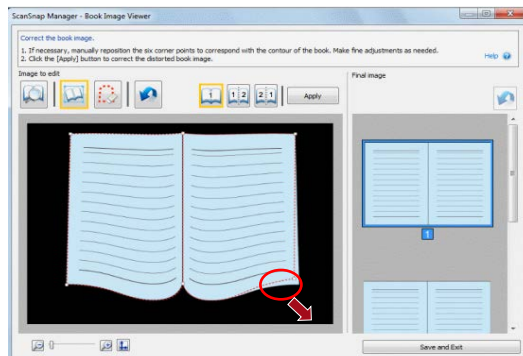
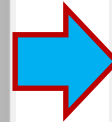
2. (1) 스캔한 이미지의 뒤틀림을 자동으로 보정하는 책 이미지 보정기능


책 이미지 보정

펼친 책의 굴곡으로 인한 뒤틀림을 자동으로 보정합니다.

전

후

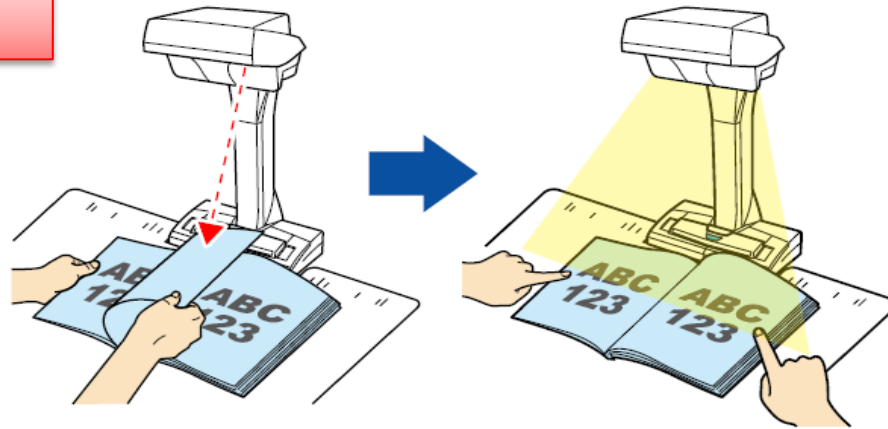


이 아이콘  을 클릭하면 문서의 모서리에 작동점이 나타나고 문서의 옆면과 가운데에 추가 선이 나타납니다. 책 이미지가 완벽하게 보정되지 않은 경우에 이 기능을 사용하여 뒤틀림을 수동으로 조정합니다.

*데이터를 저장한 후 ScanSnap Organizer, Rack2-Filer Smart, Magic Desktop에서 "책 이미지 보정" 기능을 사용할 수 있습니다.

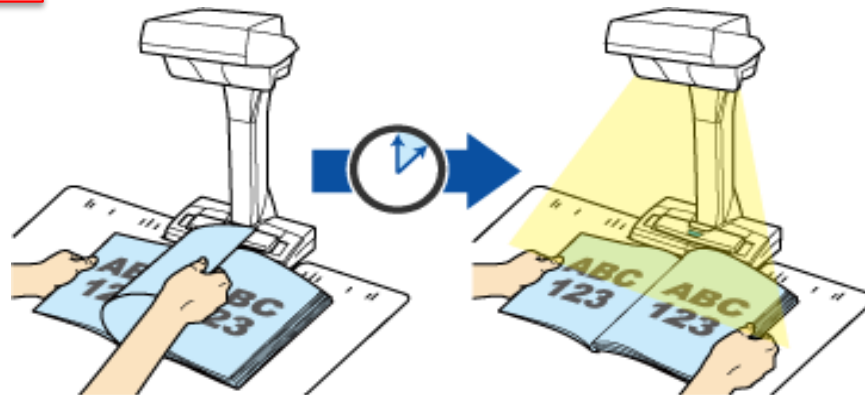
2. (2) 다양한 기능을 활용한 책 디지털 변환

페이지 넘김 검출



페이지 넘김이 검출될 때 여러 페이지를 자동 스캔

시간 간격 스캔

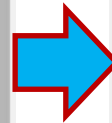



타이머가 설정된 경우 시간 간격에 따라 여러 페이지 자동 스캔

2. (3) 다양한 기능을 활용한 책 디지털 변환

포인트 리터치

스캔할 때 책을 고정하며 생긴 손가락 이미지를 간편하게 보정합니다.

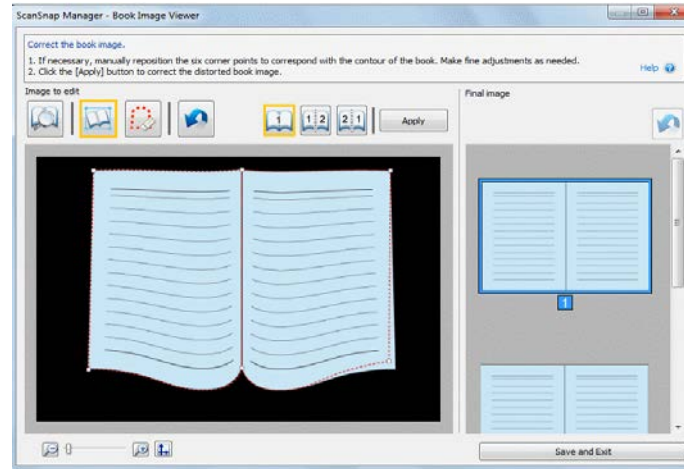


이  아이콘을 누른 후 스캔된 손가락 이미지를 클릭하면 전체 손가락 이미지를 자동으로 감지할 수 있습니다. 확인 버튼을 클릭하면 이미지가 자동으로 보정됩니다.

2. (4) 다양한 기능을 활용한 책 디지털 변환

2페이지 크기 지면 분할

2페이지의 크기지면을 개별 페이지 2장으로 분할 저장할 수 있습니다.



2. (5) Rack2-Filer Smart 를 통해 스캔한 문서를 간편하게 관리

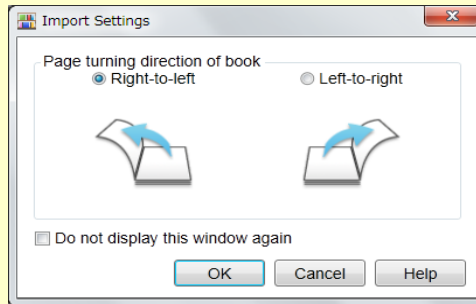
간단 책 작성

스캔한 데이터를 사용하여 디지털 책장을 생성합니다.

스캔 후 설정 및 저장



- 킷 메뉴에서 "Rack2-Filer Smart에 저장" 아이콘 선택
- 바인더를 선택하라는 대화 상자가 표시됨
- "새 바인더 생성" 버튼 클릭



2페이지 크기 지면의 방향 설정

* 페이지 넘김 검출 기능 사용 시 방향 자동 설정

화면 표시 내용



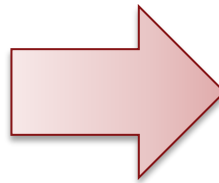
스캔한 책의 이미지 데이터가 책장에 표시됨



3. ScanSnap 시리즈의 작동성 보유



한 번의 터치로
간편하고 빠르게 스캔



다양한 애플리케이션에 연결

ScanSnap 시리즈



S1100



S1300i



IX500



SV600

ScanSnap의 핵심 개념 – Simple! Fast! Compact!

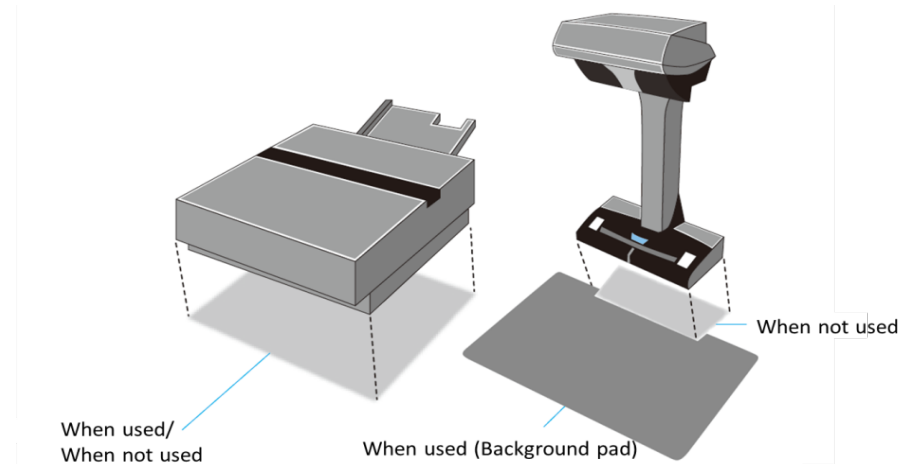
3. (1) ScanSnap 시리즈의 작동성 보유

빠른시작



스캐너 전원을 켜 후 3초만에 스캔 준비 완료

공간 절약형 설계

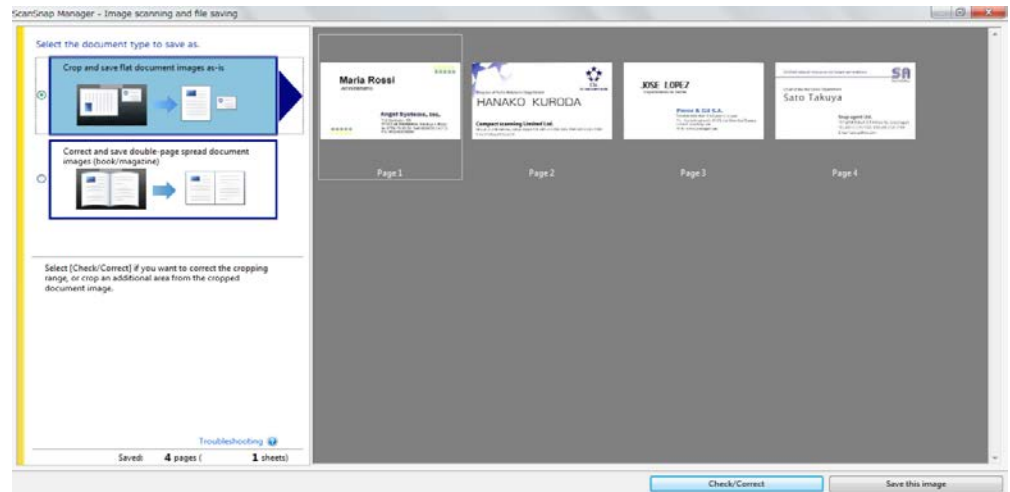
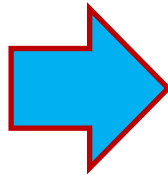


공간을 많이 차지하지 않으며,
스캔 시 문서를 놓을 공간만 필요합니다.

3. (2) 편리한 새 기능

다중 문서 검출(한 번 스캔으로 여러 문서 스캔)

한번의 스캔으로 여러 문서를 자동으로 스캔하고 자를 수 있습니다.
A4 크기의 신청서와 ID카드, 명함 등을 함께 스캔하여 같은 파일에 저장할 수 있습니다.
이 기능은 접수처 등에서 유용합니다.



- * 여러 문서를 스캔할 때 다음에 유의하십시오.
- 1) 문서 사이에 최소 15mm를 남겨둡니다.
 - 2) 최대 10장의 문서를 자동으로 자를 수 있습니다.

3. (3) 편리한 새 기능

ScanSnap 스캐너 2대를 함께 연결하여 스캔

SV600과 다른 ScanSnap 스캐너를 동시에 컴퓨터에 연결할 수 있습니다.
전원을 켜 상태에서 두 스캐너를 교대로 사용할 수 있습니다. *1



SV600과 함께 컴퓨터에 연결할 수 있는 ScanSnap 모델은 다음과 같습니다.

iX500*2 / S1500 / S1500M / S1300i / S1300 / S1100 / S510 / S300

*1 두 스캐너에서 동시에 문서를 스캔할 수 없습니다. 스캐너를 전환할 때 스캔에서 애플리케이션 연결까지 모든 작업이 완료되었는지 확인하십시오.

*2 iX500은 USB를 통해 컴퓨터에 연결해야 합니다. 컴퓨터가 SV600에 연결된 상태에서는 Wi-Fi를 통해 iX500을 연결할 수 없습니다.

ScanSnap SV600과 번들로 제공되는 소프트웨어

다양한 자동화 기능을 통해
PDF를 생성하는 스캐너 드라이버

ScanSnap Manager

Win

PDF/JPEG 파일을
정리하고 볼수있는 소프트웨어

ScanSnap Organizer

Win

서류 정리 소프트웨어

**Magic Desktop이 포함된
Rack2-Filer Smart**

Win

명함 관리 소프트웨어

CardMinder

Win



OCR 소프트웨어

**ABBYY Fine Reader for
ScanSnap™**

Win

PDF 편집 소프트웨어

Adobe® Acrobat® Standard

Win

Evernote 소프트웨어

Windows Ver. Evernote

Win

ECM 연동 소프트웨어
(다운로드 가능)

Scan to Microsoft SharePoint

Win

Mac OS용 ScanSnap Manager, CardMinder 및 ABBYY FineReader for ScanSnap™은 2013년말 사용자에게 제공될 예정입니다. (인터넷 무료 다운로드).

ScanSnap SV600 기본 사양

제품이미지		
스캐너 종류		오버헤드 스캐너
이미지 센서/광원		CCD 선형 이미지 센서/LED 광원
연결	USB	USB2.0/1.1 지원 (컴퓨터의 USB3.0 포트에 연결 시 USB2.0 속도로 연결이 실행됨)
	Wi-Fi	사용할 수 없음
스캔 속도		3초/매
문서 크기		최대 A3(가로 방향)
연속 스캔		예(페이지 넘김 검출, 시간 간격 스캔)
자동화 기능		책 이미지 보정, 다중 문서 검출(한 번에 여러 문서 스캔)
연결 기능		퀵 메뉴 (문서 스캔 후 연결 애플리케이션 탐색)
지원되는 OS		Windows® 8(32비트/64비트) Windows® 7(32비트/64비트) SP1 이상 Windows Vista®(32비트/64비트) SP2 이상 Windows® XP(32비트) SP3 이상
포함 항목		배경 매트(A3 크기 검정색 매트) 1개, 스토퍼 2개

*Mac OS용 소프트웨어는 2013년 말에 SV600 사용자에게 무료 다운로드 형식으로 제공될 예정입니다.

ScanSnap Line-up!

사용용도

오버헤드 유형



NEW

SV600

비접촉 방식으로 신문 및 양장본 책 스캔
단면 3초/매(최대 A3 크기)

ADF



S1100

어디에나 배치 가능한
초소형 모델

단면 7.5 ppm



S1300i

다양한 문서 스캔
보급형 모델

12 ppm/24 ipm



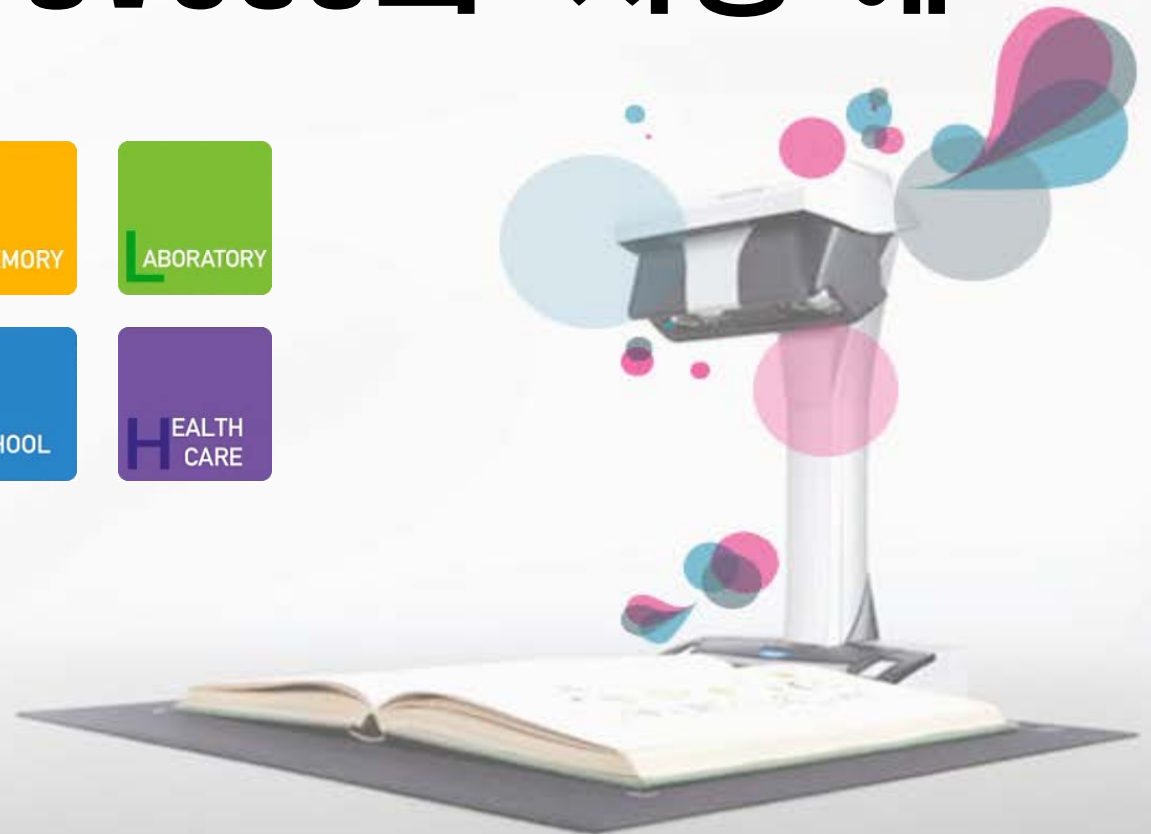
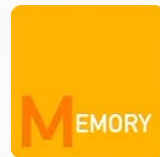
iX500

고기능, 고품질
고급형 모델

25 ppm/50 ipm

고해상도

ScanSnap SV600의 사용 예



사용 예 1) 가정

과 제

신문, 레시피, 잡지 스크랩 및 아이들의 미술 작품을 **"간편하게 스캔!"**



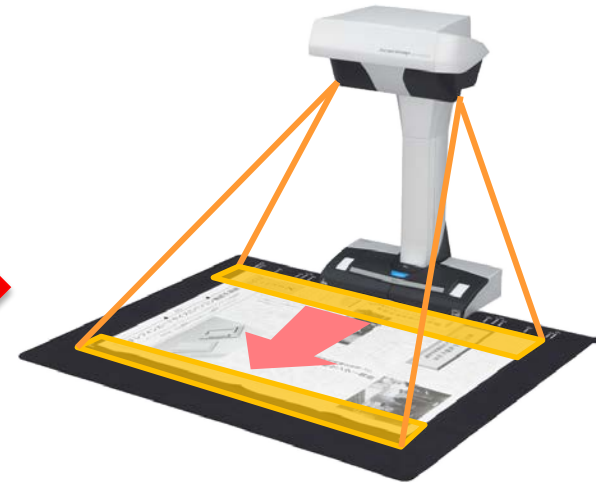
신문 및 잡지 스크랩



아이들의 미술 작품 공유



원터치



- ▶신문: 자르지 않고 스캔
- ▶잡지: 펼친 채로 스캔
- ▶미술 작품: 손상시킬 염려 없이 스캔

"추억"을 간편하게 디지털로 변환 → 라이프스타일 향상

사용 예 2) 교육

과 제

자를 수 없는 귀중한 보관품과 자료를 “안전하게 스캔!”



귀중한 고문서 및 자료



원터치



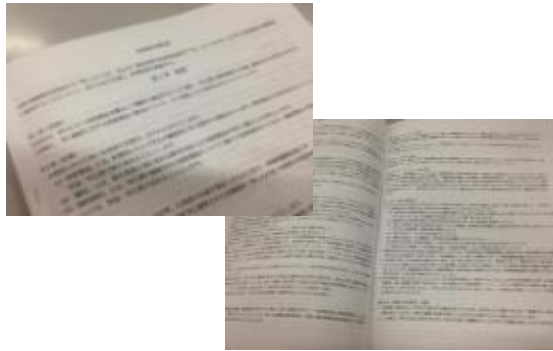
- ▶ 문서 앞면이 위를 향하도록 하고 비접촉 방식으로 스캔하여 디지털로 변환
- 중요 문서의 손상 최소화

보관물과 문서를 볼 수 있는 횡수 증대 → 풍부한 자원을 활용하여 연구 개발 강화

사용 예 3) 오피스

과 제

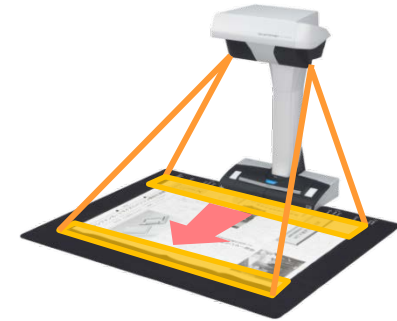
자를 수 없는 확정된 계약서와 자료를 “간편하게 스캔!”



자를 수 없는 확정된 계약서



원터치



- ▶ 높은 가독성 품질로 디지털 변환
- 계약서의 텍스트도 쉽게 읽을 수 있음

디지털 변환된 계약서의 관리 및 조회 → 사내 규정 준수 지원 및 강화

사용 예 4) 병원

과 제

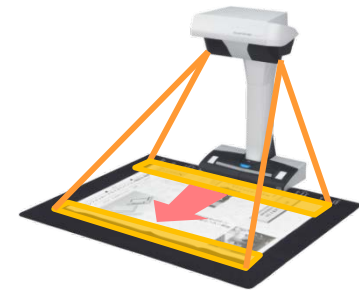
의료 관련 문서, 자료를 “안전하고 간편하게 스캔!”



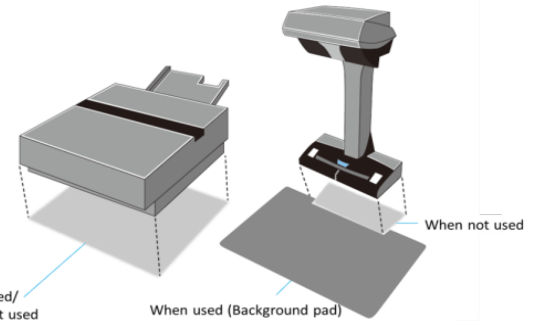
의료 문진표, 의료 추천서, 동의서,
스티커 메모가 있는 의료 기록



원터치



▶ 높은 가독성 품질로 디지털 변환
→ 환자 정보를 간편하게 읽기



▶ 초소형 디자인
→ 유힬 상태일 때 공간을 차지하지 않음

의료 정보 중앙 집중식 관리 → 현장에서 관리 작업의 원활한 소통

당신의

더 나은 비즈니스

삼성에스디피가 함께하겠습니다.

감사합니다.

[상표]

- * ABBYY™ FineReader™ Engine ©2011 ABBYY. OCR by ABBYY ABBYY 및 FineReader는 ABBYY의 상표입니다.
- * Adobe, Acrobat은 미국 및/또는 다른 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표 또는 상표입니다.
- * Evernote는 Evernote Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- * Android는 Google Inc의 등록 상표 또는 상표입니다.
- * Intel, Pentium 및 Intel Core는 미국 및 다른 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- * ISIS™는 미국에서 EMC Corporation의 등록 상표입니다.
- * iPad, iPhone 및 iPod touch는 Apple Inc의 상표입니다.
- * Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint 및 SharePoint는 미국 및/또는 다른 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- * ScanSnap, ScanSnap logo, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder, Rack2-Filer 및 Magic Desktop은 일본에서 PFU LIMITED의 등록 상표 또는 상표입니다.
- * 그 밖의 회사 이름과 제품 이름은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

[저작권]

본 제품을 사용하여 생성한 전자 데이터의 사용은 해당 관할권 및 전 세계의 저작권법과 규제를 포함한(이에 제한되지 않음) 특정 지적 재산권법의 제한을 받을 수 있습니다. 본 제품과 생성된 데이터의 사용과 관련한 모든 법률과 규정을 준수하여 주시기 바랍니다.