

ScanSnap

고급 사용 설명서

(Windows)

목차

본 매뉴얼에 관해서	5
안전 정보	6
상표	7
제조업체	8
본 매뉴얼에 사용되는 기호	9
본 매뉴얼에서 사용되는 화살표	10
본 매뉴얼에 수록된 화면 예시	11
Windows 8.1 또는 Windows 8 사용자 주의 사항	12
본 매뉴얼에서 사용되는 약어	13
스캔의 실행 방법	15
퀵 메뉴에서 조작 선택하기	17
ScanSnap Organizer에서 스캔 이미지 관리하기	22
명함 파일링 및 정리하기	23
지정된 폴더에서 스캔 이미지 관리하기	25
전자 메일에 파일 첨부	27
전자 메일 프로그램 설정	30
ScanSnap을 복사기 용도로 사용하여 프린터로 스캔 이미지 인쇄하기	31
디지털 파일 캐비닛에서 스캔 이미지 관리하기	33
메모 및 스캔 이미지를 함께 관리하기	35
모바일 장치에 데이터 저장하기	36
Dropbox 폴더에 데이터 저장하기	40
Evernote에 문서 저장하기 (PDF 파일)	42
손으로 직접 적은 메모를 Evernote에 저장하기 (JPEG 파일)	44
Google 문서도구에 문서 저장하기	46
Salesforce Chatter로 게시하기	49
SugarSync 폴더에 데이터 저장하기	52
Word, Excel 또는 PowerPoint 문서로 변환하기	54
ABBYY FineReader for ScanSnap의 OCR (광학 문자 인식) 기능	56
SharePoint에서 스캔 이미지 관리하기	59
사진 폴더에서 스캔 이미지 관리하기 (JPEG 파일)	61
프로필	63
프로필을 사용한 스캔 실행	64
프로필 관리	67
프로필의 추가	68
프로필 변경하기	71
프로필 이름 바꾸기	73
프로필의 표시 순서 변경하기	75
프로필의 삭제	76
ScanSnap Folder 조작	78
ScanSnap Folder를 사용하여 스캔 실행하기	79
ScanSnap Folder의 유효 또는 무효	84
사용 목적에 따른 스캔 설정	85

문서의 단면만을 스캔 (S1100 또는 SV600에는 적용되지 않음)	86
흑백 또는 회색톤 모드에서 칼라 문서의 스캔	87
고압축에서의 칼라 문서의 스캔	88
빈 페이지 삭제하기 (SV600에는 적용되지 않음).....	89
기울어진 문자열 보정하기	90
스캔한 이미지를 올바른 방향으로 회전하기	92
블리드 스루 줄이기	94
조명 영향 줄이기 (SV600).....	96
희미한 색상 및 하이라이트가 날아가는 현상 줄이기 (SV600).....	98
비뚤어진 텍스트 보정하기 (SV600)	100
다른 너비 또는 길이를 가지는 문서의 스캔 (S1100 또는 SV600에는 적용되지 않음)	102
A4/레터 크기보다 큰 문서를 스캐닝 (iX500, S1500, S1500M, S1100 또는 S510).....	103
사진 및 비정형 문서를 스캔하기 (iX500, S1500, S1500M, S1100 또는 S510).....	106
스캔 이미지를 여러 개의 PDF 파일로 나눠 저장하기.....	108
책의 스캔 이미지를 분리 단일 페이지 이미지로 저장하기 (SV600).....	110
검색 가능한 PDF 파일 작성하기.....	112
PDF 파일에 키워드 설정하기.....	115
문자열 마커 방법.....	119
PDF 파일의 암호를 설정	121
PDF/A 파일 작성.....	126
자동으로 스캔 시작하기(SV600)	128
스캔 이미지 보정하기 (For SV600)	133
문서 스캔하기.....	134
스캔된 이미지에서 캡처된 손가락 지우기 (문서가 스캔된 경우).....	135
책 스캔하기	139
변형된 책 이미지 보정하기	140
2 페이지에 펼쳐진 한 이미지를 2개의 페이지 이미지로 분할	145
스캔된 이미지에서 캡처된 손가락 지우기 (책이 스캔된 경우).....	148
복수 문서를 한 번에 스캔하기	151
스캔 이미지 방향 보정하기	152
자르기 영역 수정하기	155
필요한 스캔 이미지 추가하기.....	157
불필요한 스캔 이미지 삭제하기.....	159
ScanSnap Manager 설정하기	162
스캔 설정의 구성 방법	163
퀵 메뉴 설정	165
표시 모드 변경하기	166
표시 순서 변경하기	167
즐거찾기에 애플리케이션 추가하기	170
연동 애플리케이션의 설정 변경하기	171
연동 애플리케이션 관리하기.....	172
애플리케이션 추가하기	173
애플리케이션 설정 변경하기.....	177
애플리케이션 삭제하기	178
사용자 지정 용지 크기 관리하기.....	179
용지 크기 추가하기	180
용지 크기 설정 변경하기	182
용지 크기 삭제하기	184

애플리케이션과 자동 연동	185
자동 연결 모드 변경하기	188
두 대의 ScanSnap이 컴퓨터에 연결되어 있을 때(SV600의 경우).....	189
ScanSnap을 무선 LAN에 연결하기 (iX500).....	191
ScanSnap Organizer 사용하기	192
기본 조작 순서.....	193
파일 관리하기.....	195
파일 편집하기 (SV600).....	197
파일 사용하기.....	198
CardMinder 사용하기	199
기본 조작 순서.....	201
명함 데이터와 다른 애플리케이션과의 연동	204
명함 데이터 검색하기	205
CardMinder 기본 검색 도구 모음으로 검색하기	206
CardMinder Viewer로 검색하기.....	207
파일을 명함 데이터에 첨부	208
Rack2-Filer Smart 사용하기	209
ScanSnap Online Update.....	211

본 매뉴얼에 관해서

- "안전 정보" (6 페이지)
- "상표" (7 페이지)
- "제조업체" (8 페이지)
- "본 매뉴얼에 사용되는 기호" (9 페이지)
- "본 매뉴얼에서 사용되는 화살표" (10 페이지)
- "본 매뉴얼에 수록된 화면 예시" (11 페이지)
- "Windows 8.1 또는 Windows 8 사용자 주의 사항" (12 페이지)
- "본 매뉴얼에서 사용되는 약어" (13 페이지)

안전 정보

첨부된 "안전상 주의사항" 매뉴얼은 ScanSnap을 안전하고 올바르게 사용하기 위한 중요한 정보를 포함합니다. ScanSnap을 사용하기 전에 본 매뉴얼을 반드시 읽고 이해해 주십시오.

상표

Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Windows Live, Internet Explore 및 Entourage는 Microsoft Corporation의 미국 및/또는 그 외의 국가에서 등록 상표 또는 상표입니다.

Word는 미국 Microsoft Corporation의 제품입니다.

Adobe, Adobe 로고, Acrobat, Reader는 Adobe Systems Incorporated의 미국 및/또는 그 외의 국가에서 등록 상표 또는 상호입니다.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY 및 FineReader는 ABBYY의 상표입니다.

Evernote는 Evernote Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

Google, Google 문서도구, Android 및 Google Play는 Google Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Salesforce, Salesforce 로고 및 Salesforce CRM은 미국 및 그외의 국가에서 salesforce.com, inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup 및 Wi-Fi Protected Setup 로고는 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.

ScanSnap, ScanSnap 로고, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder 및 Rack2-Filer는 일본에서 PFU LIMITED의 등록 상표 또는 상표입니다.

기타 회사명과 제품명은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

제조업체

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

©PFU LIMITED 2013

본 매뉴얼에 사용되는 기호

본 매뉴얼에 사용되는 다음 기호는 사용자가 사용법을 엄격히 준수하지 않을 경우 부상이나 재산 피해를 초래할 수 있음을 경고합니다. 경고 표시는 경고 수준과 경고 내용을 표시합니다. 본 기호의 경고 수준과 의미는 다음과 같습니다.

표시	설명
 경 고	이 표시는 사용자가 사용법을 엄격히 준수하지 않을 경우 부상이나 사망을 초래할 수 있음을 경고합니다.
 주 의	이 표시는 사용자가 사용법을 엄격히 준수하지 않을 경우 사용자의 안전을 위협하거나 장치를 손상시킬 수 있음을 경고합니다.

본 매뉴얼에서 사용되는 화살표

연속적으로 선택해야 하는 아이콘과 메뉴 옵션은 오른쪽 화살표 기호(→)를 사용하고 있습니다.

예: [시작] 메뉴 → [컴퓨터]를 선택합니다.

본 매뉴얼에 수록된 화면 예시



본 매뉴얼에 기재된 예시화면은 iX500이 연결되어 있는 경우 표시되는 화면입니다.

Microsoft 제품 스크린샷은 Microsoft Corporation의 허가로 재인쇄됩니다.

본 매뉴얼에 기재된 예시화면은 Windows 7의 화면입니다.

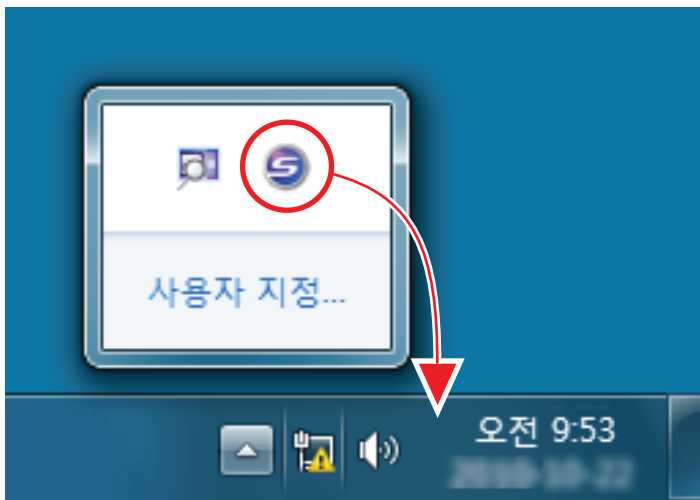
운영 체제에 따라 실제 창과 조작이 다를 수 있습니다.


알림 영역내의 아이콘

알림 영역에서  을 클릭하면 표시되는 메뉴에 ScanSnap Manager 아이콘  이 표시됩니다.

알림 영역에 항상 ScanSnap Manager 아이콘  을 표시하려면 아이콘  을 알림 영역에 드래그 앤 드롭합니다.

알림 영역은 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 위치합니다.





본 매뉴얼에서는 ScanSnap Manager 아이콘  이 알림 영역에 항상 표시된 경우를 예시로 사용하고 있습니다.

Windows 8.1 또는 Windows 8 사용자 주의 사항

앱 모두 보기 화면에서 ScanSnap 애플리케이션을 시작하거나 제어판을 표시할 수 있습니다.
다음 순서대로 앱 모두 보기 화면을 열어 주십시오.

Windows 8.1

1. 시작 화면의 왼쪽 하단에서  를 클릭합니다.

 를 표시하려면, 마우스 커서를 이동합니다.

Windows 8

1. 시작 화면을 오른쪽 클릭합니다.
2. 앱 바의 [앱 모두 보기]를 클릭합니다.



본 매뉴얼에서 사용되는 약어

ScanSnap 모델이 본 매뉴얼에서 지칭될 때 "칼라 이미지 스캐너 ScanSnap"으로 생략됩니다.
또한 본 매뉴얼에는 다음 약어를 사용합니다.

사용되는 약어	명칭
Windows 8.1	Windows® 8.1 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 8.1 Pro 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 8.1 Enterprise 운영 체제, 한국어 버전
Windows 8	Windows® 8 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 8 Pro 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 8 Enterprise 운영 체제, 한국어 버전
Windows 7	Windows® 7 Starter 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 7 Home Premium 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 7 Professional 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 7 Enterprise 운영 체제, 한국어 버전 Windows® 7 Ultimate 운영 체제, 한국어 버전
Windows Vista	Windows Vista® Home Basic 운영 체제, 한국어 버전 Windows Vista® Home Premium 운영 체제, 한국어 버전 Windows Vista® Business 운영 체제, 한국어 버전 Windows Vista® Enterprise 운영 체제, 한국어 버전 Windows Vista® Ultimate 운영 체제, 한국어 버전
Windows XP	Windows® XP Home Edition 운영 체제, 한국어 버전 Windows® XP Professional 운영 체제, 한국어 버전
Windows	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista 또는 Windows XP 운영 체제
Microsoft Office	Microsoft® Office
Word	Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Office Word 2003
Excel	Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Office Excel® 2003
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® Office PowerPoint® 2003
SharePoint	Microsoft® SharePoint® Server 2010, 한국어 버전 Microsoft® Office SharePoint® Server 2007, 한국어 버전 Microsoft® Office SharePoint® Portal Server 2003, 한국어 버전 Microsoft® SharePoint® Foundation 2010, 한국어 버전 Microsoft® Windows® SharePoint® Services 2.0/3.0, 한국어 버전
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer® Microsoft® Internet Explorer®

사용되는 약어	명칭
Windows Live Mail	Windows Live™ Mail
Windows Mail	Microsoft® Windows® Mail
Outlook	Microsoft® Outlook® 2013 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Office Outlook® 2007 Microsoft® Office Outlook® 2003
Outlook Express	Microsoft® Outlook® Express
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat®
Adobe Reader	Adobe® Reader®
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 본 매뉴얼의 설명은 ScanSnap과 첨부된 ABBYY FineReader for ScanSnap의 사용을 전제로 합니다. 별다른 지시가 없는 이상 ABBYY FineReader for ScanSnap의 용어는 ScanSnap과 함께 제공된 ABBYY FineReader for ScanSnap을 참조하고 있습니다. ABBYY FineReader for ScanSnap은 예고 없이 업데이트될 수 있으므로 주의해 주십시오. 본 매뉴얼의 설명과 실제 화면이 일치하지 않을 경우 ABBYY FineReader for ScanSnap 사용자 취급 설명서를 참조해 주십시오.
Google 문서도구	Google 문서도구™
Android	Android®
ScanSnap	칼라 이미지 스캐너 ScanSnap 시리즈 (*1)
캐리어 시트	ScanSnap 캐리어 시트

*1: ScanSnap N1800 시리즈는 포함되지 않습니다.

스캔의 실행 방법

이 단원에서는 ScanSnap을 사용한 스캔 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

2가지 방법으로 문서를 스캔할 수 있습니다. 스캔한 이미지의 사용 용도에 따라 어느 한 방법을 선택해 주십시오.

- "퀵 메뉴를 사용해서 스캔하기" (15 페이지)
- "프로필을 사용해서 스캔하기" (15 페이지)
- "ScanSnap Folder를 사용해서 스캔하기" (16 페이지)

힌트

SV600의 경우 바로 가기 키 (키보드 단축키)를 지원하는 풋 페달을 사용하여 문서 스캔을 실행할 수 있습니다.

보다 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.

퀵 메뉴를 사용해서 스캔하기

ScanSnap을 사용해서 문서를 스캔한 후에, 표시되는 메뉴에서 애플리케이션을 선택하기만 하면 전자 메일로 저장, 송신하거나 스캔한 이미지를 인쇄할 수 있으며, 또한 ScanSnap을 애플리케이션 또는 Cloud 서비스와 연계시킵니다.

퀵 메뉴를 사용한 스캔은 기본으로 설정되어 있습니다.

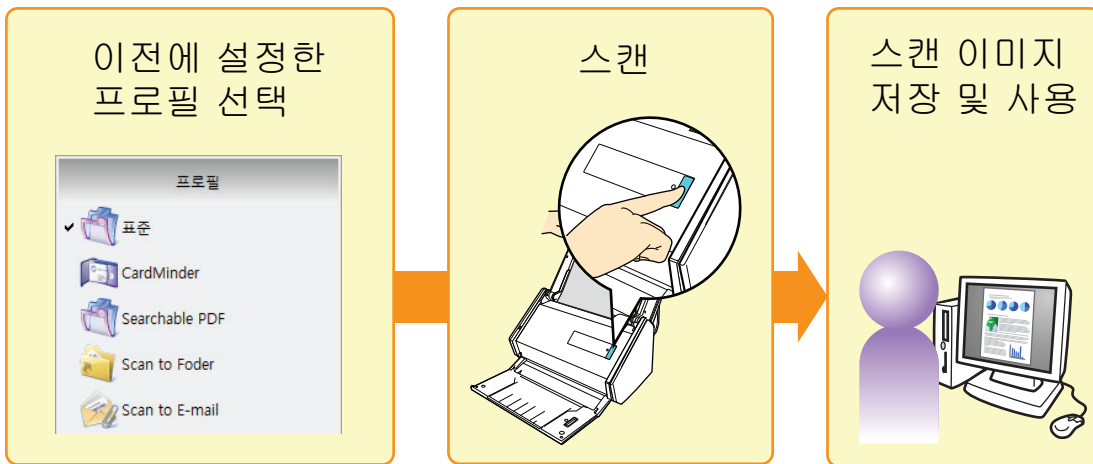


자세한 내용은 "퀵 메뉴에서 조작 선택하기" (17 페이지)를 참조해 주십시오.

프로필을 사용해서 스캔하기

이전 설정된 프로필(스캔 설정 및 연동된 애플리케이션)을 선택하고 간단하게 [Scan] 버튼을 누르기만 하면 문서를 스캔하고 애플리케이션과 연동합니다.

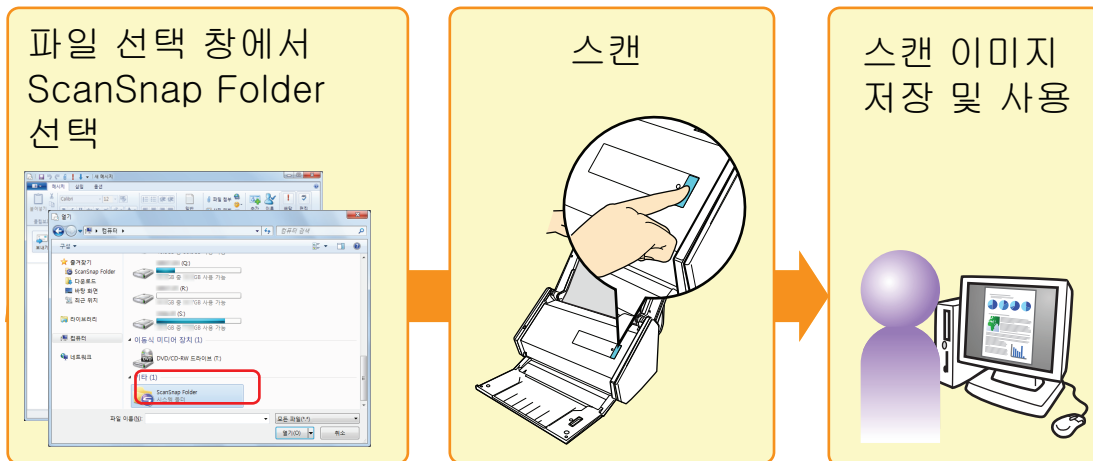
이것은 동일한 스캔 설정을 반복적으로 사용해서 문서를 스캔하고자 할 때에 편리합니다.



자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.

ScanSnap Folder를 사용해서 스캔하기

애플리케이션의 파일 선택 화면에서 ScanSnap Folder를 선택하여 ScanSnap에서 문서를 스캔할 수 있습니다. 스캔한 문서 파일은 애플리케이션에서 직접 사용할 수 있습니다.



자세한 내용은 "ScanSnap Folder 조작" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

퀵 메뉴에서 조작 선택하기

퀵 메뉴를 사용하면 ScanSnap을 처음 사용할 경우에도 간단히 조작할 수 있습니다.



다음의 원하는 조작을 실행하려면 퀵 메뉴에서 애플리케이션을 선택합니다.

- "스캔한 이미지 사용" (17 페이지)
- "애플리케이션과의 연동" (19 페이지)
- "Cloud 서비스와의 연동" (20 페이지)

스캔한 이미지 사용

스캔된 문서 파일을 다른 사람과 공유한다.



Scan to Folder

스캔을 완료한 뒤 스캔 이미지를 네트워크 상의 공유 폴더에 직접 저장하여 공유할 수 있으며 저장 폴더 경로를 전자 메일에 첨부하여 모든 구성원들에게 작성된 경로를 자동으로 통지할 수 있습니다.

문서 파일을 다른 사람들에게 메일로 보낸다.



Scan to E-mail

스캔 이미지 파일을 전자 메일에 첨부하여 다른 구성원들에게 송신할 수 있습니다.

중요

전자 메일에 최대 10개의 파일을 첨부할 수 있습니다.

다음 스캔 설정에서 한 개 이상의 문서를 스캔할 경우 여러 개의 파일이 작성됩니다. 스캔하는 문서 매수를 주의해 주십시오.

- 파일 형식: JPEG (*.jpg)
- [설정 페이지마다 PDF 파일을 만듭니다] 확인란이 선택되어 있음

종이 문서를 복사한다.



Scan to Print

프린터로 스캔 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

스캔 문서를 모바일 장치로 저장한다.



Scan to Mobile

스캔한 이미지를 컴퓨터에 연결된 모바일 장치에 저장합니다.

PDF 또는 JPEG 파일을 볼 수 있는 애플리케이션을 통해 저장 파일에 액세스할 수 있습니다.

.NET Framework 3.0이 설치되어 있을 경우 표시됩니다.

.NET Framework 3.0은 .NET Framework 3.5 (SP1 이상)에 포함됩니다. 운영 체제에서 최신 업데이트를 설치하고 .NET Framework 3.5 이상 (SP1 이상)을 사용할 것을 권장합니다.

.NET Framework 4 이상이 이미 설치되어 있다면 .NET Framework 4 이상 버전에는 .NET Framework 3.0이 포함되어 있지 않으므로 .NET Framework 3.0을 별도로 설치해야 합니다.

카탈로그 및 팜플렛을 디지털 데이터로 변환하고 저장한다.



Scan to Picture Folder

카탈로그 및 팜플렛의 스캔 이미지를 사용하시는 사진 폴더로 직접 저장할 수 있습니다.

애플리케이션과의 연동

스캔한 문서 파일을 정리하고 관리한다.



Scan to ScanSnap Organizer

ScanSnap Organizer에서 지정된 폴더에 스캔한 이미지를 저장하면 ScanSnap Organizer에서 스캔한 이미지를 정리 및 관리할 수 있습니다.

ScanSnap Organizer가 설치될 때에만 표시됩니다.

대량의 명함을 저장하고 관리한다.



Scan to CardMinder

CardMinder를 사용하여 명함을 저장하고 관리할 수 있습니다.

CardMinder가 설치될 때에만 표시됩니다.

힌트

CardMinder가 연동 기능에 사용되는 경우 ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭에서 [이미지 화질]을 [자동 해상도] 또는 [Super Fine]으로 선택할 것을 권장합니다. [이미지 화질]이 [Excellent]로 설정되면 ScanSnap Manager는 CardMinder와 연동할 수 없습니다.

종이 문서를 디지털 데이터로 변환하여 간편하게 정리한다.



Scan to Rack2-Filer Smart

스캔 이미지를 관리하고 정리하기 위해 PDF 파일로 Rack2-Filer Smart에 저장합니다.

Rack2-Filer Smart 평가판 버전 또는 Rack2-Filer Smart가 설치될 때 표시됩니다.



Scan to Rack2-Filer

스캔 이미지를 관리하고 정리하기 위해 PDF 파일로 Rack2-Filer에 저장합니다.

Rack2-Filer (별도 판매)가 설치될 때 표시됩니다. (V5.0 이상 권장)

종이 문서를 디지털 데이터로 변환하여 간편하게 정리한다. (Magic Desktop)



Scan to Magic Desktop

스캔 이미지를 관리하고 정리하기 위해 Magic Desktop에 저장합니다.

Magic Desktop 평가판 버전 또는 Magic Desktop이 설치될 때 표시됩니다.

종이 자료에서 텍스트를 인용한다.



ABBYY Scan to Word



ABBYY Scan to Excel(R)



ABBYY Scan to PowerPoint(R)

스캔 이미지를 텍스트 인식하고 Word, Excel, 또는 PowerPoint 문서로 변환할 수 있습니다.
ABBYY FineReader for ScanSnap (5.0 이상)이 설치되어 있을 경우 표시됩니다.

힌트

ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭에서 [이미지 화질]을 [자동 해상도] 또는 [Super Fine]으로 선택할 것을 권장합니다.

스캔된 문서 파일을 SharePoint와 연결하여 공유한다.



Scan to SharePoint

스캔 이미지를 SharePoint에 저장할 수 있습니다.
Scan to Microsoft SharePoint가 설치된 경우 표시됩니다.

Cloud 서비스와의 연동

스캔 문서를 Dropbox와 연결하여 관리한다.



Scan to Dropbox

스캔 이미지 파일을 Dropbox 폴더에 저장합니다.
Windows용 Dropbox 1.1.45 이상이 설치되어 있을 때 표시됩니다.

스캔 문서를 Evernote와 연결하여 관리한다.



Scan to Evernote (Document)

PDF 파일을 Evernote에 저장합니다.
Windows용 Evernote 3.5 이상이 설치되어 있을 때 표시됩니다.

손으로 직접 적은 메모를 Evernote와 연결하여 관리한다.



Scan to Evernote (Note)

JPEG 파일을 Evernote에 저장합니다.

Windows용 Evernote 3.5 이상이 설치되어 있을 때 표시됩니다.

스캔 문서를 Google 문서도구와 연결하여 관리한다.



Scan to Google 문서도구(TM)

PDF 파일을 Google 문서도구에 저장합니다.

.NET Framework 3.0이 설치되어 있을 경우 표시됩니다.

.NET Framework 3.0은 .NET Framework 3.5 (SP1 이상)에 포함됩니다. 운영 체제에서 최신 업데이트를 설치하고 .NET Framework 3.5 이상 (SP1 이상)을 사용할 것을 권장합니다.

.NET Framework 4이상이 이미 설치되어 있다면 .NET Framework 4이상 버전에는 .NET Framework 3.0이 포함되어 있지 않으므로 .NET Framework 3.0을 별도로 설치해야 합니다.

스캔 문서를 Salesforce Chatter와 연결하여 관리한다.



Scan to Salesforce Chatter

Salesforce Chatter에 스캔 이미지 파일을 게시합니다. 게시한 파일은 Salesforce CRM에서 사용할 수 있습니다.

.NET Framework 3.0이 설치되어 있을 경우 표시됩니다.

.NET Framework 3.0은 .NET Framework 3.5 (SP1 이상)에 포함됩니다. 운영 체제에서 최신 업데이트를 설치하고 .NET Framework 3.5 이상 (SP1 이상)을 사용할 것을 권장합니다.

.NET Framework 4이상이 이미 설치되어 있다면 .NET Framework 4이상 버전에는 .NET Framework 3.0이 포함되어 있지 않으므로 .NET Framework 3.0을 별도로 설치해야 합니다.

스캔 문서를 SugarSync와 연결하여 관리한다.



Scan to SugarSync

스캔 이미지 파일을 SugarSync 폴더에 저장합니다.

Windows용 SugarSync Manager 1.9.28 이상 설치되어 있을 때 표시됩니다.


힌트

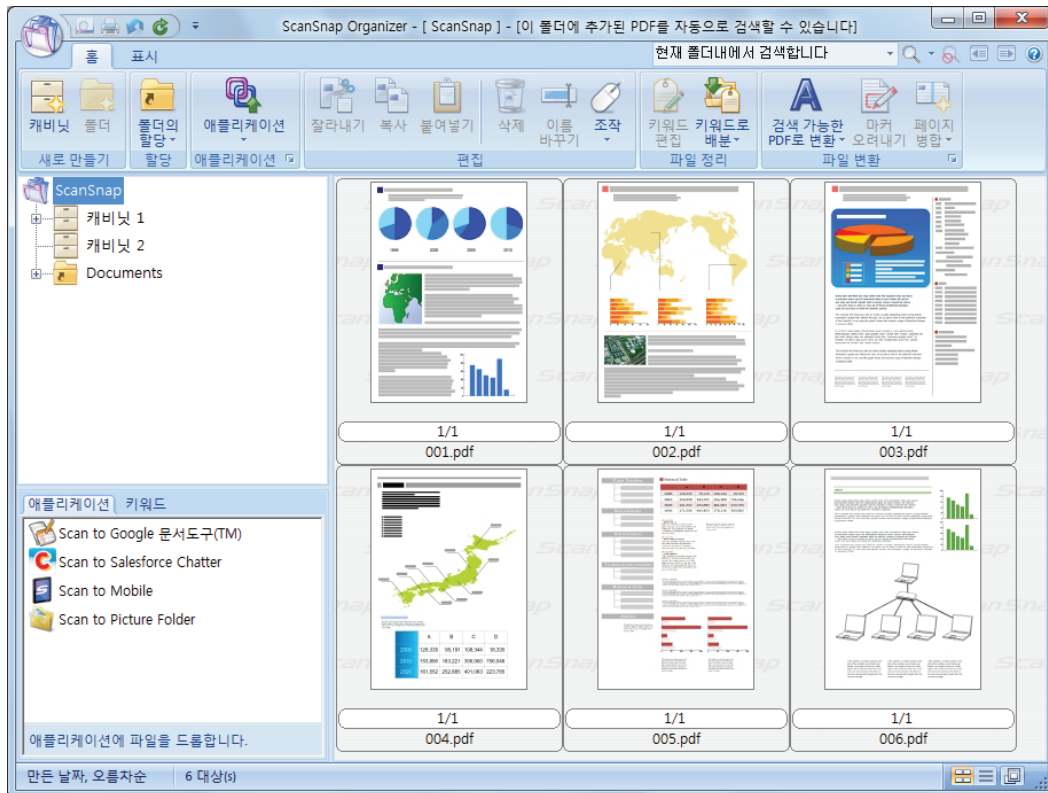
퀵 메뉴에 자유롭게 애플리케이션을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 "연동 애플리케이션 관리하기" (172 페이지)를 참조해 주십시오.

ScanSnap Organizer에서 스캔 이미지 관리하기

이 단원에서는 ScanSnap Organizer로 스캔된 이미지 파일을 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.



1. 킷 메뉴에서 **[Scan to ScanSnap Organizer]** 아이콘  를 클릭합니다.
⇒ [ScanSnap Organizer] 창이 표시됩니다.



중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. ScanSnap Organizer의 연동이 완료된 후 다른 문서를 스캔해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- ScanSnap Organizer의 기능 및 사용 방법에 대한 자세한 정보는 "[ScanSnap Organizer 사용하기](#)" (192 페이지) 및 ScanSnap Organizer 도움말을 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- ScanSnap Manager는 ScanSnap Organizer와 자동으로 연동시킬 수 있습니다. 자세한 내용은 "[애플리케이션과 자동 연동](#)" (185 페이지)를 참조해 주십시오.

명함 파일링 및 정리하기

이 단원에서는 명함 이미지의 저장 방법 및 CardMinder와 관련된 정보에 대해서 설명하고 있습니다.

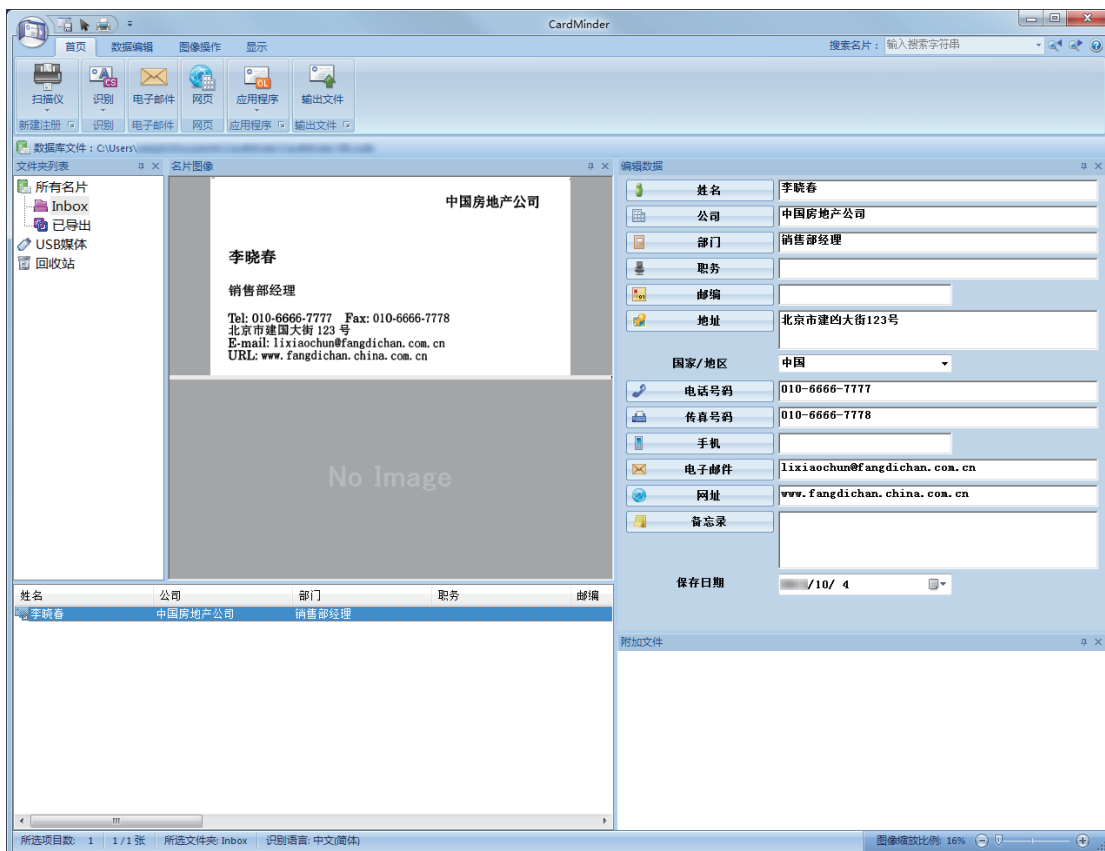
중요

- 명함의 스캔 이미지를 CardMinder에 저장할 경우 [빈 페이지를 자동으로 제거합니다]를 선택해도 빈 페이지가 제거되지 않습니다.
- 스캔 이미지는 다음과 같이 모두 한 번에 CardMinder에 저장할 수 있습니다.
 - iX500/S1500/S1500M/S1300i/S1300/S510/S300
빈 페이지를 포함하여 최대 500 장 (1,000 페이지)
 - S1100/SV600
빈 페이지를 포함하여 최대 1,000 페이지

1. 킷 메뉴에서 **[CardMinder]** 아이콘  를 클릭합니다.

⇒ [CardMinder] 창이 표시됩니다.

2. 스캔된 명함 이미지와 텍스트 인식 결과를 확인합니다.



중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. ScanSnap Manager와 CardMinder의 연동이 완료된 후 다른 문서를 스캔해 주십시오.

- 퀵 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- CardMinder의 기능 및 사용 방법에 대한 자세한 정보는 "[CardMinder 사용하기](#)" (199 페이지) 및 CardMinder 도움말을 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- ScanSnap Manager는 CardMinder와 자동 연동시킬 수 있습니다. 자세한 내용은 "[애플리케이션과 자동 연동](#)" (185 페이지)를 참조해 주십시오.

지정된 폴더에서 스캔 이미지 관리하기

이 단원에서는 지정된 폴더에서 스캔된 이미지 파일을 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다. 네트워크 상에서 공유 폴더에 저장된 스캔 이미지를 다른 사람들과 공유할 수 있습니다. 또한 경로가 메시지에 자동으로 언급되기 때문에 저장 폴더 경로를 전자 메일 메시지로 모든 구성원들에게 통지할 수 있습니다.

힌트

기본 전자 메일 프로그램이 연동 전자 메일 프로그램으로 사용됩니다.

기본 전자 메일 프로그램이 존재하더라도 ScanSnap Manager과 제대로 연동되지 않을 수 있습니다. 이 경우 전자 메일 소프트웨어의 제조업체에 문의하시기 바랍니다.

전자 메일 프로그램 연동의 설정에 대한 보다 자세한 내용은 "[전자 메일 프로그램 설정](#)" (30 페이지) 을 참조해 주십시오.



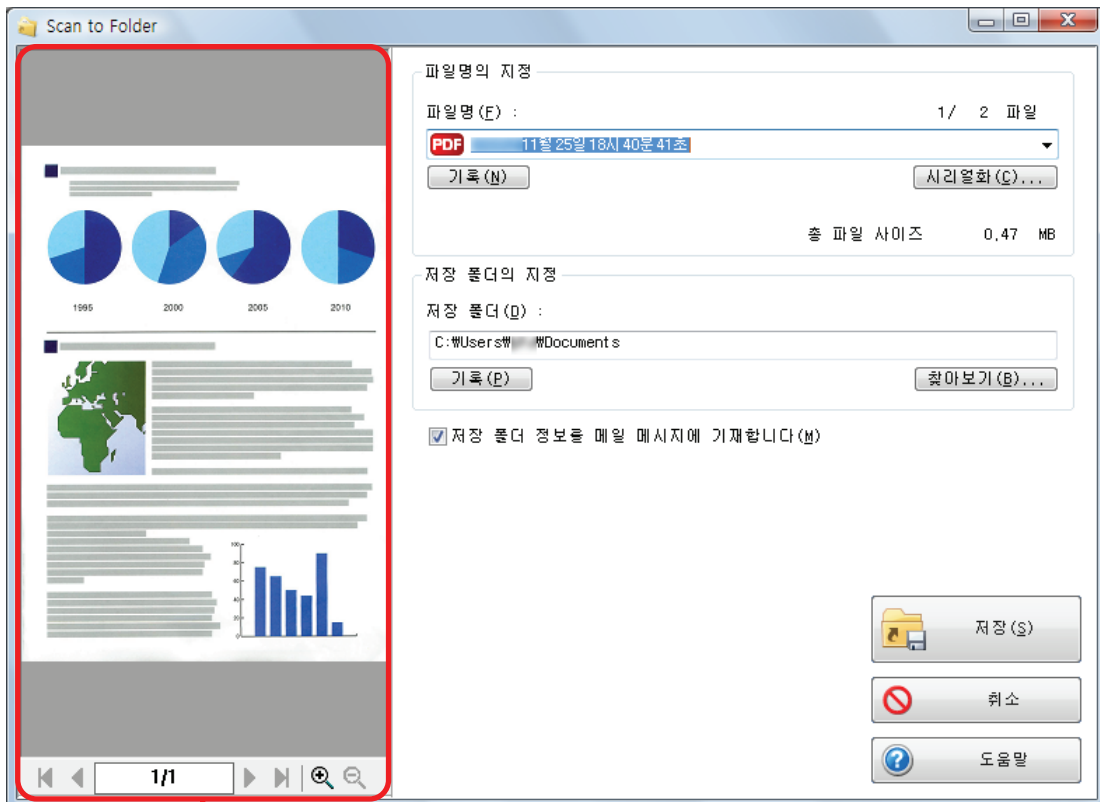
1. 킷 메뉴에서 [Scan to Folder] 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ [Scan to Folder] 창이 표시됩니다.

2. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to Folder] 창에서 파일명 또는 저장 폴더를 변경하고 전자 메일 메시지로 저장 폴더의 경로를 모든 구성원들에게 통지할 것인지 여부를 지정할 수 있습니다.

[Scan to Folder] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



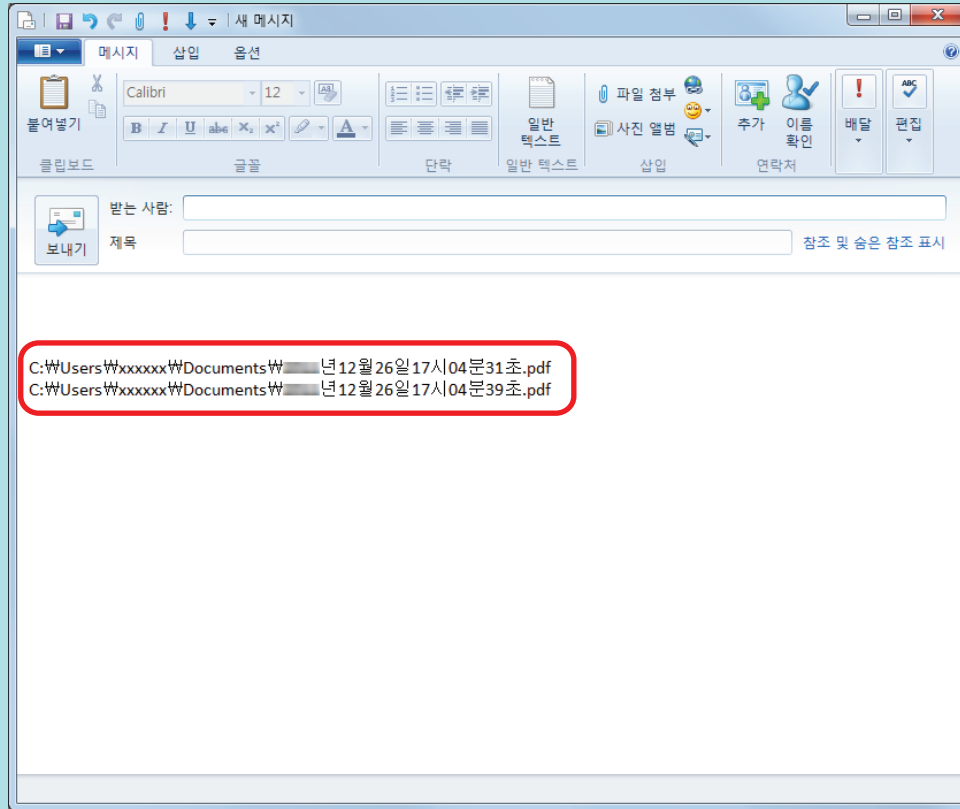
미리보기

3. [저장] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지 파일이 지정된 폴더에 저장됩니다.

힌트

[Scan to Folder] 창에서 [저장 폴더 정보를 메일 메시지에 기재합니다] 확인란을 선택하면 파일이 저장된 폴더 경로를 표시하는 새로운 메시지 창이 표시됩니다.



중요

- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to Folder] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to Folder] 창을 닫아 주십시오.
- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to Folder] 창을 닫기 전까지 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제 또는 이름 바꾸기를 실행하지 말아 주십시오.

힌트

또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.

전자 메일에 파일 첨부

이 단원에서는 스캔 이미지를 첨부한 전자 메일 메시지의 송신 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

힌트

기본 전자 메일 프로그램이 연동 전자 메일 프로그램으로 사용됩니다.

기본 전자 메일 프로그램이 존재하더라도 ScanSnap Manager과 제대로 연동되지 않을 수 있습니다. 이 경우 전자 메일 소프트웨어의 제조업체에 문의하시기 바랍니다.

전자 메일 프로그램 연동의 설정에 대한 보다 자세한 내용은 "전자 메일 프로그램 설정" (30 페이지) 을 참조해 주십시오.



1. 쿼 메뉴에서 [Scan to E-mail] 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ [Scan to E-mail] 창이 표시됩니다.

힌트

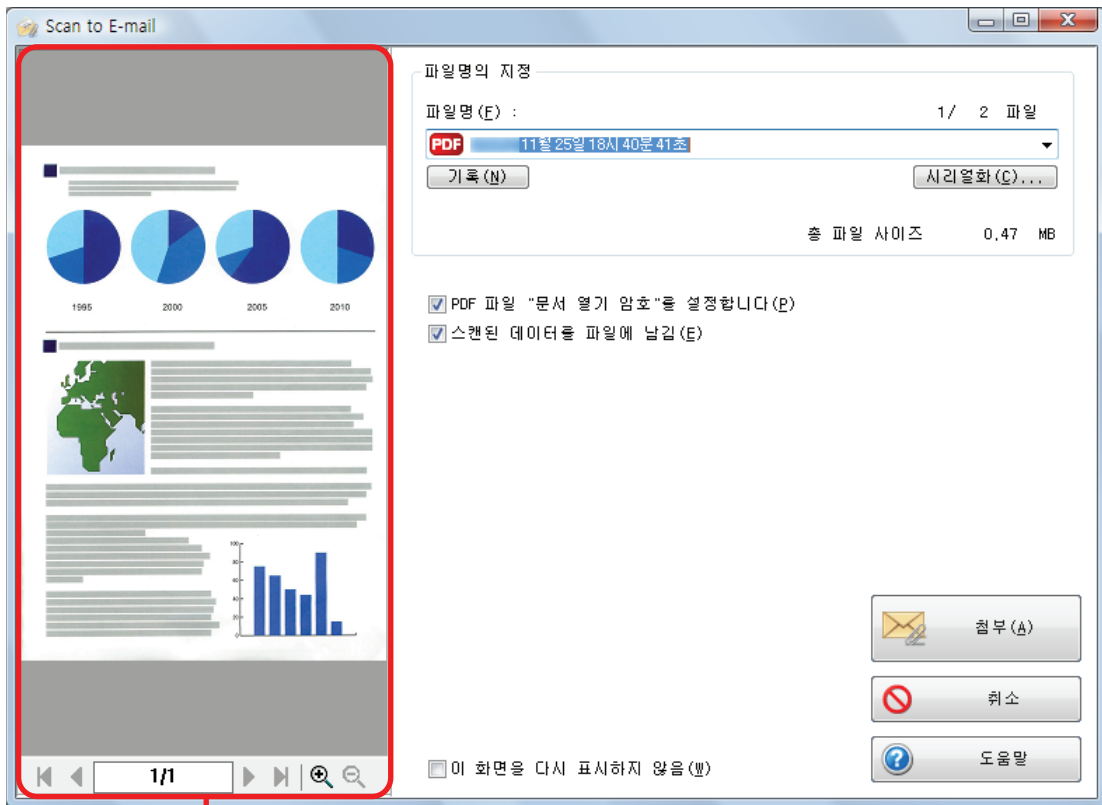
[Scan to E-mail] 창을 표시하지 않도록 설정할 수 있습니다. [Scan to E-mail] 창을 표시하지 않도록 설정하면 파일이 첨부된 상태로 신규 메시지 창이 표시됩니다.

설정 변경에 대한 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지) 를 참조해 주십시오.

2. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to E-mail] 창에서 전자 메일에 스캔 이미지의 첨부 설정을 구성할 수 있습니다.

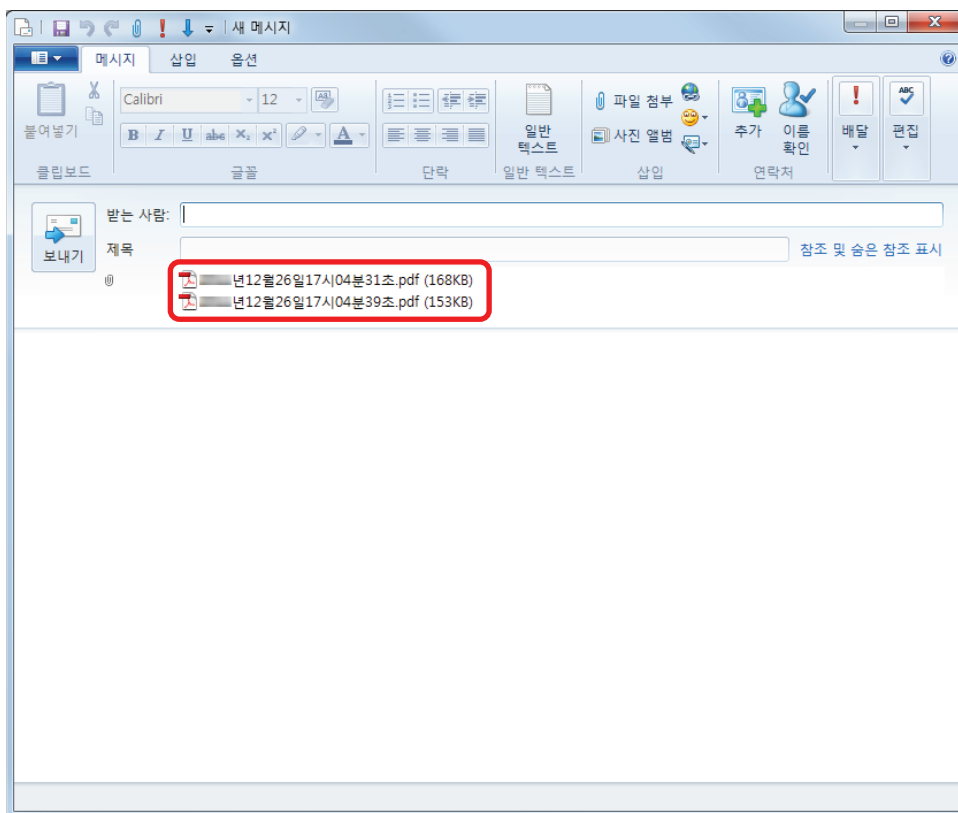
[Scan to E-mail] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



미리보기

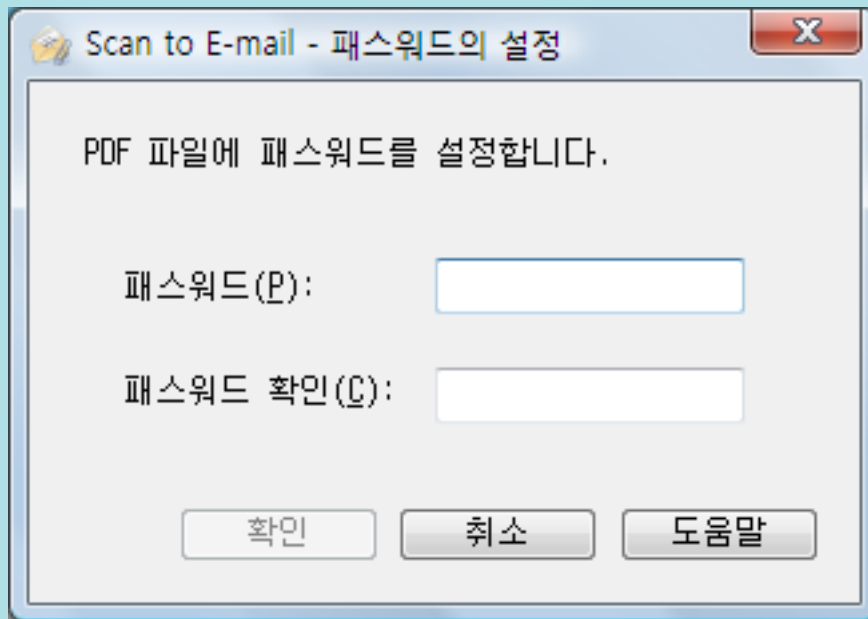
3. [메일에 첨부] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 첨부된 파일과 함께 새 전자 메일 메시지 창이 표시됩니다.



힌트

[Scan to E-mail - 옵션] 창 또는 [Scan to E-mail] 창에서 [PDF 파일 "문서 열기 암호"를 설정합니다] 확인란을 선택한 경우 [첨부] 버튼을 클릭하면 다음의 [Scan to E-mail - 패스워드의 설정] 창을 표시합니다.



암호를 입력한 다음 [확인] 버튼을 클릭합니다.

[취소] 버튼을 클릭하면 확인 메시지가 표시되고 암호없이 처리를 계속합니다. 문서 열기 암호를 설정하지 않으려면 [예] 버튼을 클릭합니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 [Scan to E-mail] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to E-mail] 창을 닫아 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되면 [Scan to E-mail] 창을 닫기 전까지 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제 또는 이름 바꾸기를 실행하지 말아 주십시오.

힌트

- [Scan to E-mail]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 전자 메일에 스캔된 이미지를 첨부할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

전자 메일 프로그램 설정

다음 순서대로 전자 메일 프로그램 설정을 구성합니다.

Windows 8

1. 시작 화면을 오른쪽 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [기본 프로그램] → [기본 프로그램 설정]을 클릭합니다.
⇒ [기본 프로그램 설정] 창이 표시됩니다.
2. [프로그램]에서 **ScanSnap Manager**와 연동하는 전자 메일 프로그램을 선택합니다.
3. [이 프로그램을 기본 프로그램으로 설정]을 선택하고 [확인] 버튼을 클릭합니다.

Windows 7/Windows Vista의 경우

1. [시작] 메뉴 → [기본 프로그램] → [기본 프로그램 설정]을 선택합니다.
⇒ [기본 프로그램 설정] 창이 표시됩니다.
2. [프로그램]에서 **ScanSnap Manager**와 연동하는 전자 메일 프로그램을 선택합니다.
3. [이 프로그램을 기본 프로그램으로 설정]을 선택하고 [확인] 버튼을 클릭합니다.

Windows XP

Internet Explorer에서 [도구] 메뉴 → [인터넷 옵션] → [프로그램] 탭 → [전자 메일]에서 선택된 전자 메일 프로그램이 ScanSnap Manager와 연동 시 사용됩니다.

전자 메일 프로그램이 선택되지 않은 경우 [전자 메일]에서 ScanSnap Manager와 연동될 수 있도록 전자 메일 프로그램을 선택해 주십시오. ScanSnap Manager와 연동을 설정할 수 있는 전자 메일 프로그램은 다음과 같습니다.

테스트된 전자 메일 프로그램

- Windows Live Mail
- Windows Mail (Windows Vista의 경우)
- Outlook 2013 / 2010 / 2007 / 2003
- Outlook Express 6
- Thunderbird version 17.0.2

ScanSnap을 복사기 용도로 사용하여 프린터로 스캔 이미지 인쇄하기

이 단원에서는 프린터로 스캔 이미지를 인쇄하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

프린터가 ScanSnap Manager와 연동할 때 ScanSnap을 복사기 용도로 사용할 수 있습니다.

중요

- 스캔 방법과 용지 상태에 따라서 문서 가장자리의 그림자로 인해 생성된 스캔 이미지에 사선 등이 나타날 수 있습니다. 이러한 이미지를 인쇄하는 경우 인쇄된 이미지에도 사선이 표시될 수 있습니다.
- 스캔 이미지는 [스캐닝 모드] 탭의 [이미지 화질]의 설정과 관계없이 150 dpi의 해상도로 인쇄됩니다.



1. 킷 메뉴에서 [Scan to Print] 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ [Scan to Print] 창이 표시됩니다.

힌트

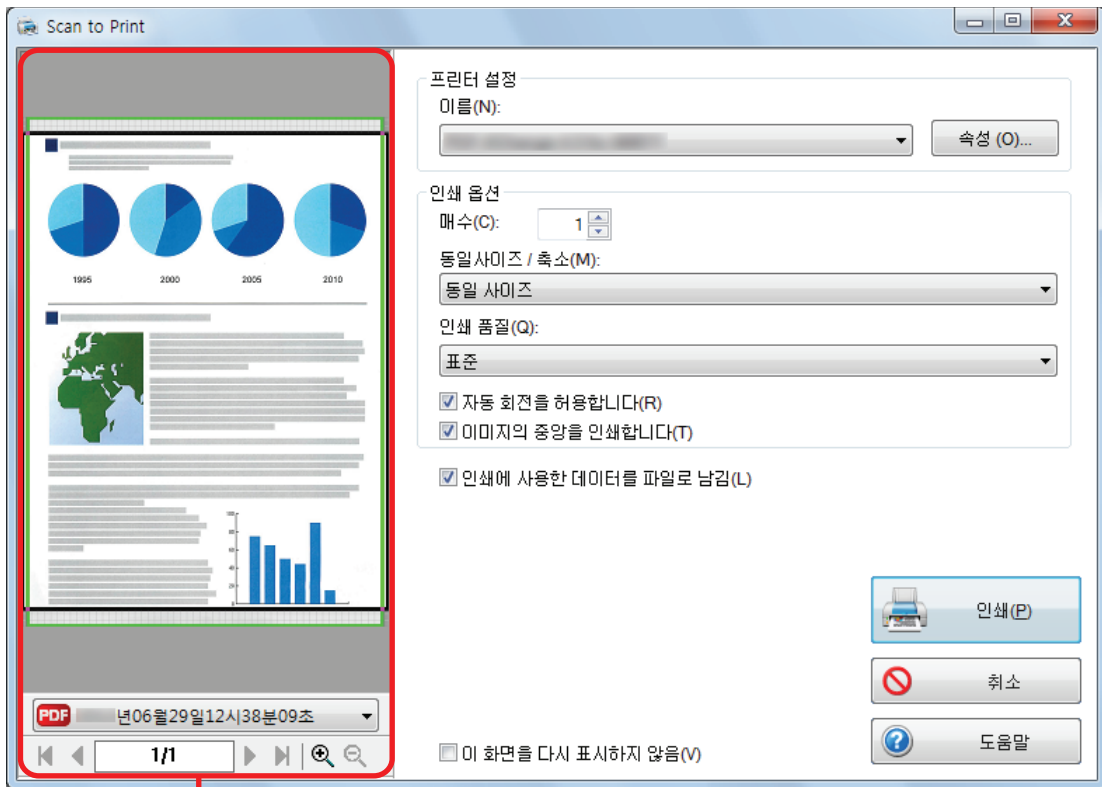
[Scan to Print] 창을 표시하지 않도록 설정할 수 있습니다. [Scan to Print] 창을 표시하지 않도록 설정하면 직접 인쇄됩니다.

설정 변경에 대한 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.

2. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to Print] 창에서 사용할 프린터의 지정, 인쇄 매수, 인쇄할 이미지 데이터의 크기 와 스캔 이미지를 [이미지 저장]에서 지정된 폴더에 저장할 것인지 여부를 지정할 수 있습니다.

[Scan to Print] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



미리보기

3. [인쇄] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지가 인쇄됩니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 [Scan to Print] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to Print] 창을 닫아 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되면 [Scan to Print] 창을 닫기 전까지 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제 또는 이름 바꾸기를 실행하지 않아 주십시오.

힌트

- [Scan to Print]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.

디지털 파일 캐비닛에서 스캔 이미지 관리하기



이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 파일로 다음에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

- Rack2-Filer Smart
- Rack2-Filer

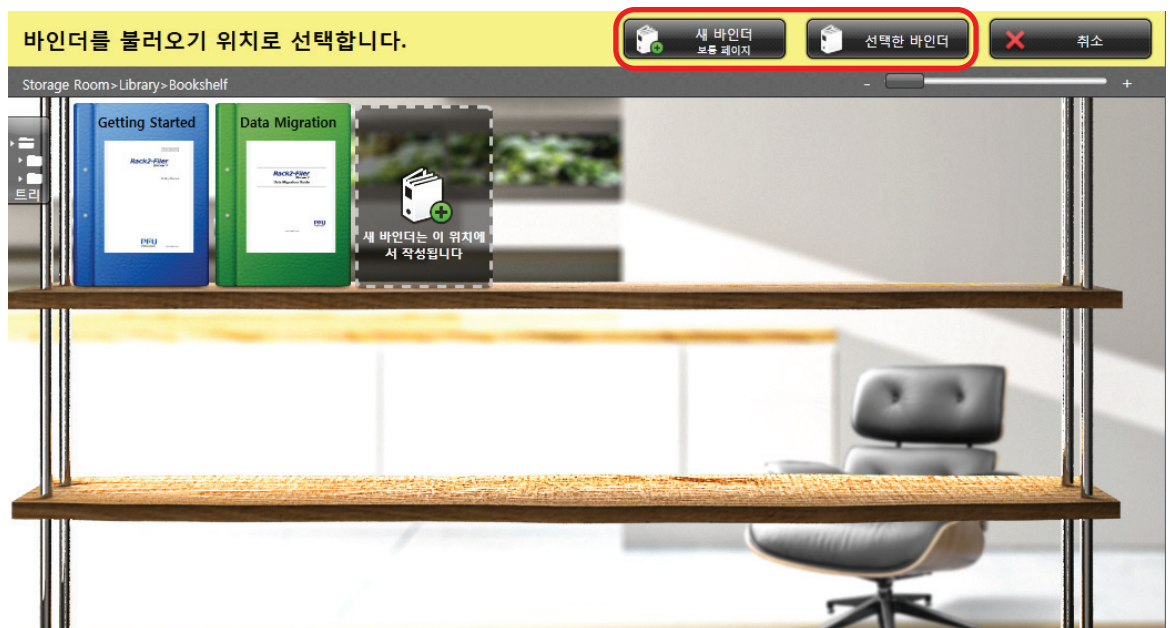
중요

스캔 이미지를 Rack2-Filer Smart 또는 Rack2-Filer에 저장할 경우 다음 설정은 ScanSnap Manager에서 사용할 수 없습니다.

- 스캔 후, 파일명을 변경함
- 칼라 고압축

1. 킷 메뉴에서 **[Scan to Rack2-Filer Smart]** 아이콘  또는 **[Scan to Rack2-Filer]** 아이콘  를 클릭합니다.

- Rack2-Filer Smart
바인더 선택 창이 표시됩니다.
 - 기존 바인더에 저장하기
원하는 바인더를 선택하고 [선택한 바인더] 버튼을 클릭합니다.
 - 새 바인더에 저장하기
[새 바인더] 버튼을 클릭합니다.



ScanSnap으로 작성된 PDF 파일을 Rack2-Filer Smart에 저장하려면 표시된 창의 지시에 따라 주십시오.

- Rack2-Filer
Rack2-Filer가 기동되며 ScanSnap으로 작성된 PDF 파일이 Rack2-Filer에 저장됩니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 Rack2-Filer Smart 또는 Rack2-Filer의 가져오기가 완료되기 전까지 다른 문서의 스캔을 시작할 수 없습니다. 다른 문서를 스캔 하기 전에 스캔 이미지를 Rack2-Filer Smart 또는 Rack2-Filer에 저장합니다.
- 킷 메뉴가 표시되면 Rack2-Filer Smart 또는 Rack2-Filer의 가져오기가 완료되기 전까지 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제 또는 이름 바꾸기를 실행하지 마십시오.

힌트

- SV600의 경우 "Scan to Rack2-Filer Smart"가 ScanSnap Manager와 연동되어 책을 스캔하는 경우 책의 내용 뿐만 아니라 커버 및 배표지를 스캔하여 컴퓨터 상에 실제 책을 디지털 방식으로 재현할 수 있습니다. 보다 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- Rack2-Filer Smart의 기능 및 사용 방법에 대한 자세한 내용은 "[Rack2-Filer Smart 사용하기](#) (209 페이지) 및 Rack2-Filer Smart Your Guide를 참조하십시오.
- Rack2-Filer의 기능 및 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [Rack2-Filer 사용 설명서](#)를 참조하십시오.
- "Scan to Rack2-Filer Smart" 또는 "Scan to Rack2-Filer"의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#) (171 페이지)를 참조하십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#) (63 페이지)를 참조하십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Rack2-Filer Smart 또는 Rack2-Filer에 스캔 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#) (78 페이지)를 참조하십시오.
- ScanSnap Manager는 Rack2-Filer Smart 또는 Rack2-Filer와 자동으로 연동할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[애플리케이션과 자동 연동](#) (185 페이지)를 참조하십시오.

메모 및 스캔 이미지를 함께 관리하기

이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 또는 JPEG 파일로 Magic Desktop에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

스캔 이미지를 Magic Desktop에 저장할 경우 다음 설정은 ScanSnap Manager에서 사용할 수 없습니다.

- 스캔 후, 파일명을 변경함
- 칼라 고압축



1. 퀵 메뉴에서 [Magic Desktop] 아이콘 을 클릭합니다.

⇒ Magic Desktop이 기동하고 ScanSnap으로 작성한 스캔 이미지가 Magic Desktop에 저장됩니다.

중요

- 퀵 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. 다른 문서를 스캔하기 전 스캔 이미지는 Magic Desktop에 저장됩니다.
- 퀵 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- Magic Desktop의 사용 방법에 관한 상세한 내용은 Magic Desktop Your Guide를 참조하십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조하십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Magic Desktop에 스캔된 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조하십시오.
- ScanSnap Manager는 Magic Desktop과 자동 연동시킬 수 있습니다. 자세한 내용은 "[애플리케이션과 자동 연동](#)" (185 페이지)를 참조하십시오.

모바일 장치에 데이터 저장하기

이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 또는 JPEG 파일로 모바일 장치에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

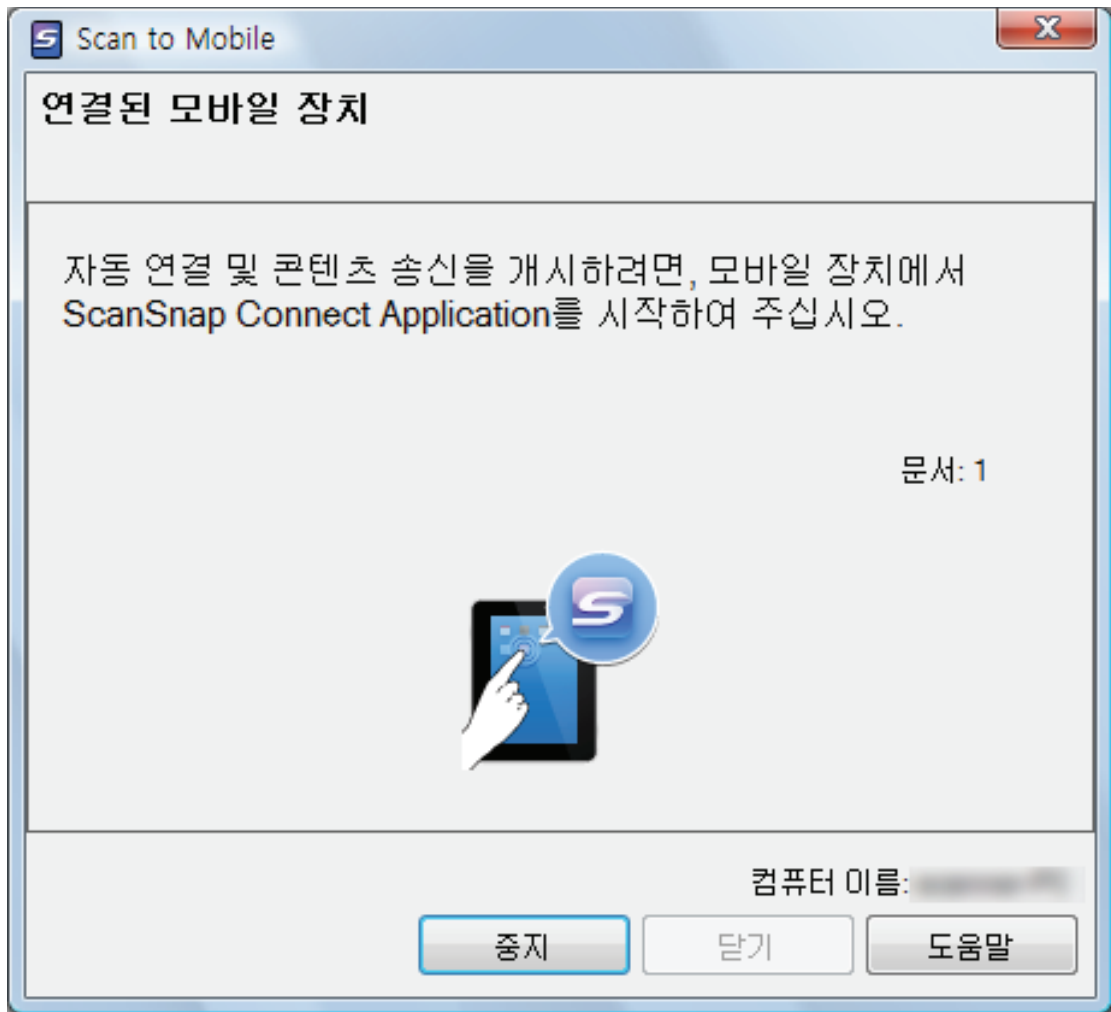
- 컴퓨터에는 오직 한 대의 모바일 장치를 연결할 수 있습니다.
- 본 기능을 사용하려면 .NET Framework 3.0을 설치해야 합니다.
 .NET Framework 3.0은 .NET Framework 3.5 (SP1 이상)에 포함됩니다. 운영 체제에서 최신 업데이트를 설치하고 .NET Framework 3.5 이상 (SP1 이상)을 사용할 것을 권장합니다.
 .NET Framework 4 이상이 이미 설치되어 있다면 .NET Framework 4 이상 버전에는 .NET Framework 3.0이 포함되어 있지 않으므로 .NET Framework 3.0을 별도로 설치해야 합니다.
- 본 기능을 사용하기 위해서는 모바일 장치에 ScanSnap Connect Application을 설치해야 합니다. App Store 또는 Google Play 등과 같은 애플리케이션 스토어에서 모바일 장치용 ScanSnap Connect Application을 다운로드합니다.
 모바일 장치용 ScanSnap Connect Application이 실행되는 운영 체제에 대한 자세한 내용은 다음 웹페이지를 참조해 주십시오.
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/hn/>
- 모바일 장치에 동시에 저장할 수 있는 스캔 이미지 파일의 수 및 최대 파일 크기는 다음과 같습니다.
 - 파일 수: 최대 100개
 - 파일 크기: 2,048 MB

힌트

[Scan to Mobile]이 실행 중인 경우 알림 영역에 아이콘 이 표시됩니다. 보다 자세한 내용은 Scan to Mobile 도움말을 참조해 주십시오.

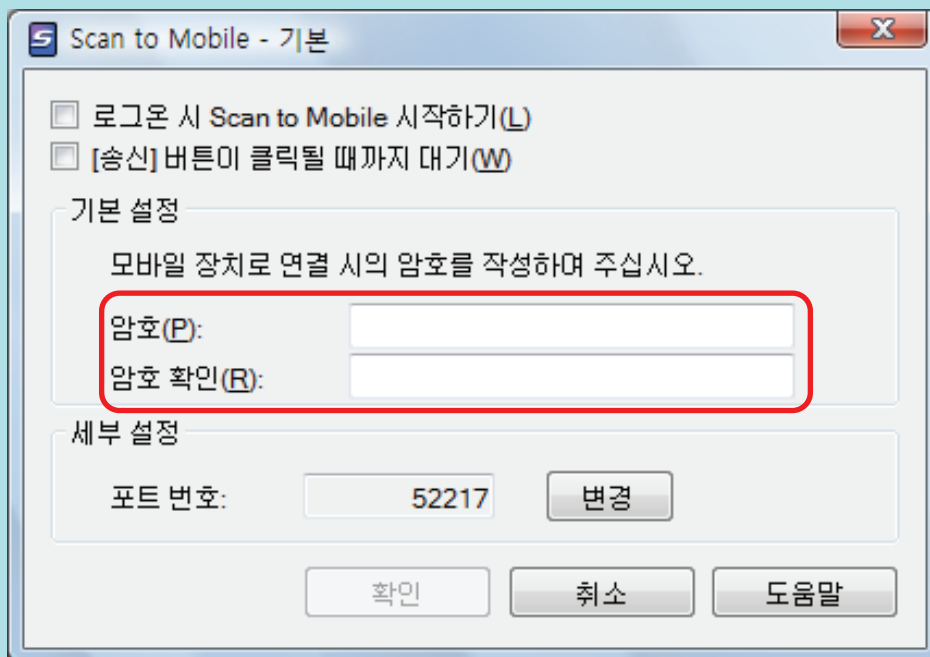
1. 쿼 메뉴에서 **[Scan to Mobile]** 아이콘 을 클릭합니다.

⇒ [Scan to Mobile] 창이 표시됩니다.



힌트

- [Scan to Mobile]이 처음 시작되면 표시되는 창의 [확인] 버튼을 클릭하여 [Scan to Mobile - 기본] 창을 엽니다. [Scan to Mobile - 기본] 창에서 모바일 장치에 연결하는 암호를 입력합니다.
다른 설정 항목에 대한 보다 자세한 내용은 Scan to Mobile 도움말을 참조해 주십시오.

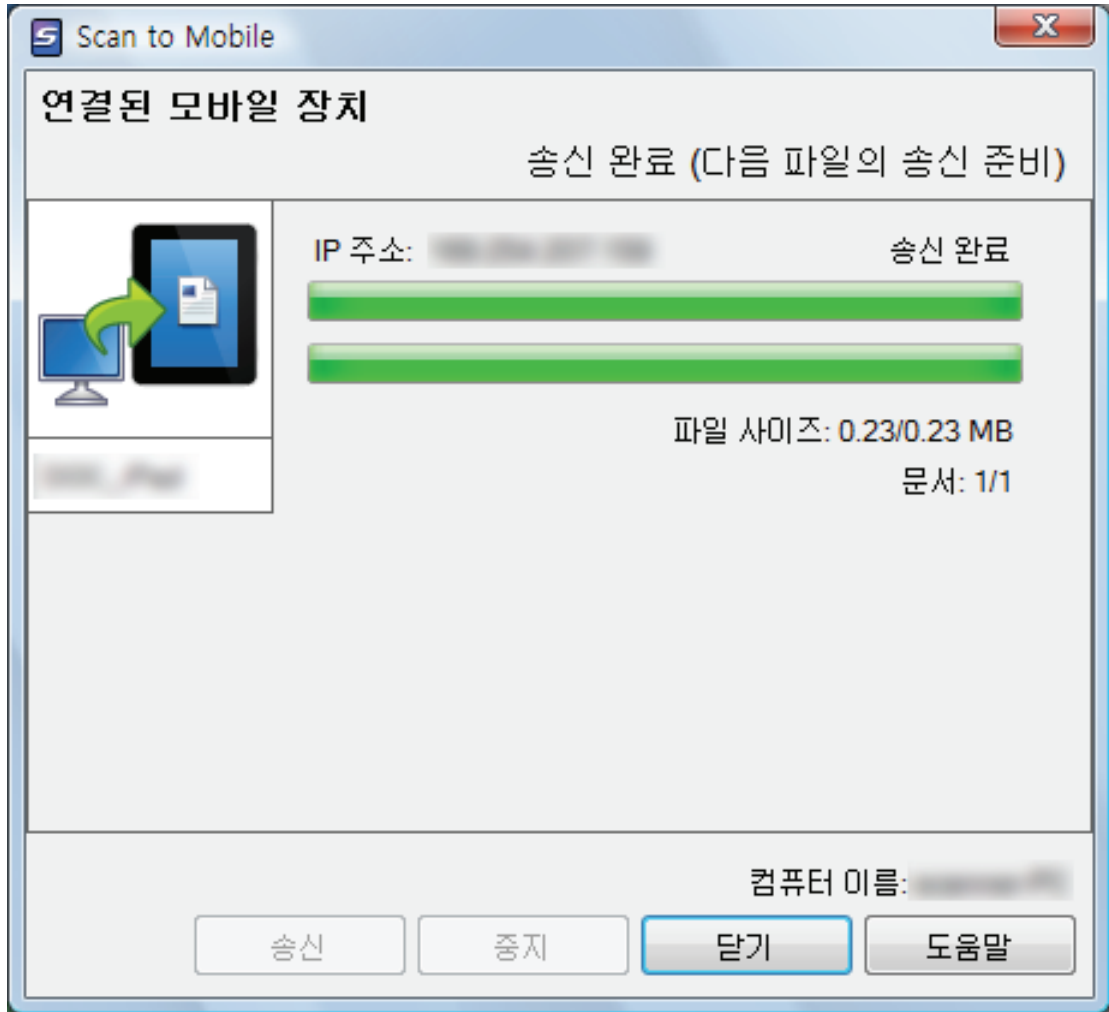


- 방화벽 경고가 표시될 수 있습니다. 경고가 표시되면 [액세스 허용] 또는 [차단 해제] 버튼을 클릭해서 계속해 주십시오.

2. 사용하는 모바일 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

사용하는 모바일 장치를 컴퓨터에 연결하기에 대한 자세한 내용은 사용하시는 모바일 장치의 ScanSnap Connect Application의 사용 설명서를 참조해 주십시오.

⇒ 연결이 개시되면 [Scan to Mobile] 창이 나타나며 컴퓨터에 현재 연결된 모바일 장치를 표시합니다. 그 후 스캔 이미지는 모바일 장치로 송신됩니다.



힌트

[Scan to Mobile - 기본] 창에서 [[송신] 버튼이 클릭될 때까지 대기] 확인란을 선택하면 [Scan to Mobile] 창에 [송신] 버튼이 표시됩니다. 모바일 장치로 이미지를 송신하려면 [송신] 버튼을 클릭합니다.

3. 스캔 이미지의 송신이 완료된 후 [Scan to Mobile] 창을 닫으려면 [닫기] 버튼을 클릭합니다.

힌트

컴퓨터에서 모바일 장치의 연결을 해제하면 [Scan to Mobile] 창은 자동으로 닫힙니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. ScanSnap Manager와 [Scan to Mobile]의 연동이 완료된 후 다른 문서를 스캔해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- 모바일 장치용 ScanSnap Connect Application의 특징 및 사용 방법에 대한 자세한 내용은 사용하는 모바일 장치의 ScanSnap Connect Application의 사용 설명서를 참조해 주십시오.
- [Scan to Mobile]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- ScanSnap Manager는 Scan to Mobile과 자동으로 연동시킬 수 있습니다. 자세한 내용은 "[애플리케이션과 자동 연동](#)" (185 페이지)를 참조해 주십시오.

Dropbox 폴더에 데이터 저장하기

이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 또는 JPEG 파일로 사용하시는 Dropbox 폴더에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

- Dropbox 계정이 필요합니다.
- 이 기능을 사용하기 위해서는 Windows용 Dropbox 1.1.45 이상을 설치해야 합니다.
- 사용하시는 Dropbox 폴더에 최대 100개의 파일을 동시에 저장할 수 있습니다.

힌트

Windows용 Dropbox를 설치한 후 처음으로 Dropbox에 로그인할 때 Dropbox 폴더가 자동으로 생성됩니다.

Dropbox 폴더는 Dropbox에서 사용되는 동기 폴더입니다.



1. 쿼크 메뉴에서 **[Scan to Dropbox]** 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ [Scan to Dropbox] 창이 표시됩니다.

힌트

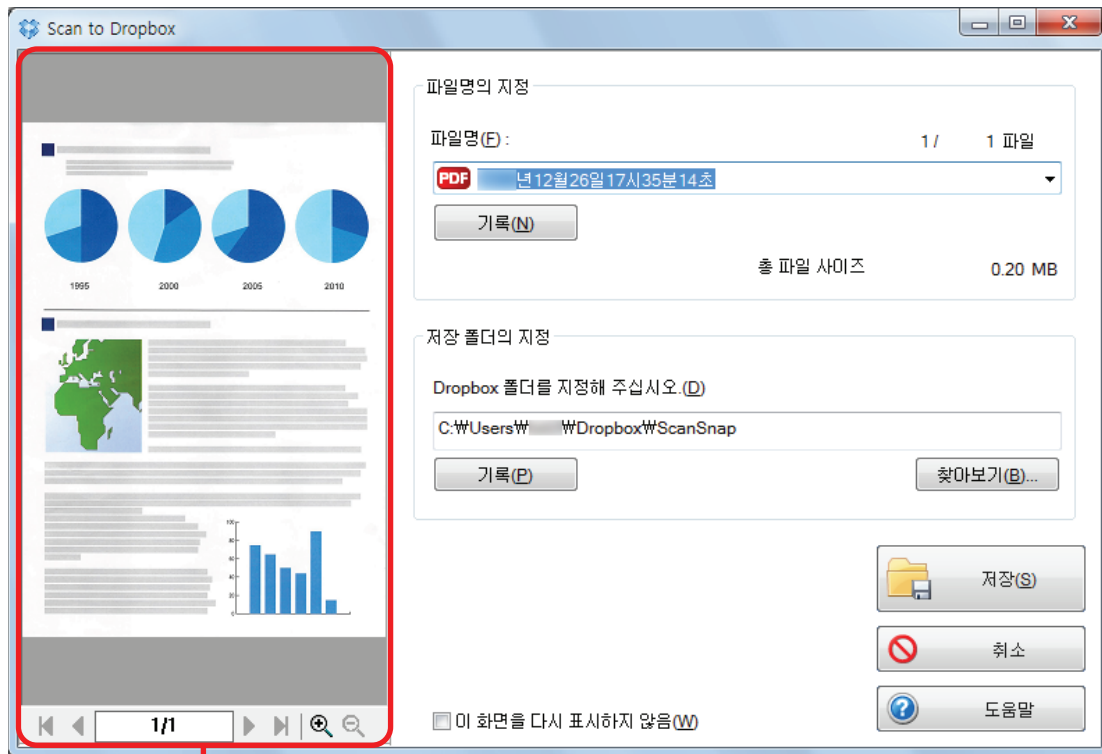
[Scan to Dropbox] 창을 표시하지 않도록 설정할 수 있습니다. [Scan to Dropbox] 창을 표시하지 않도록 설정하면 스캔한 이미지가 Dropbox 폴더에 바로 저장됩니다.

설정 변경에 대한 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.

2. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to Dropbox] 창에서 파일명의 변경 및 Dropbox 폴더를 지정할 수 있습니다.

[Scan to Dropbox] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



미리보기

중요

Dropbox 폴더를 대상 폴더로 선택하지 않은 경우 파일은 Dropbox와 동기화되지 않습니다.

3. [저장] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지 파일을 Dropbox 폴더에 저장합니다.

중요

- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to Dropbox] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to Dropbox] 창을 닫아 주십시오.
- 퀵 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- [Scan to Dropbox]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Dropbox에 스캔된 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

Evernote에 문서 저장하기 (PDF 파일)

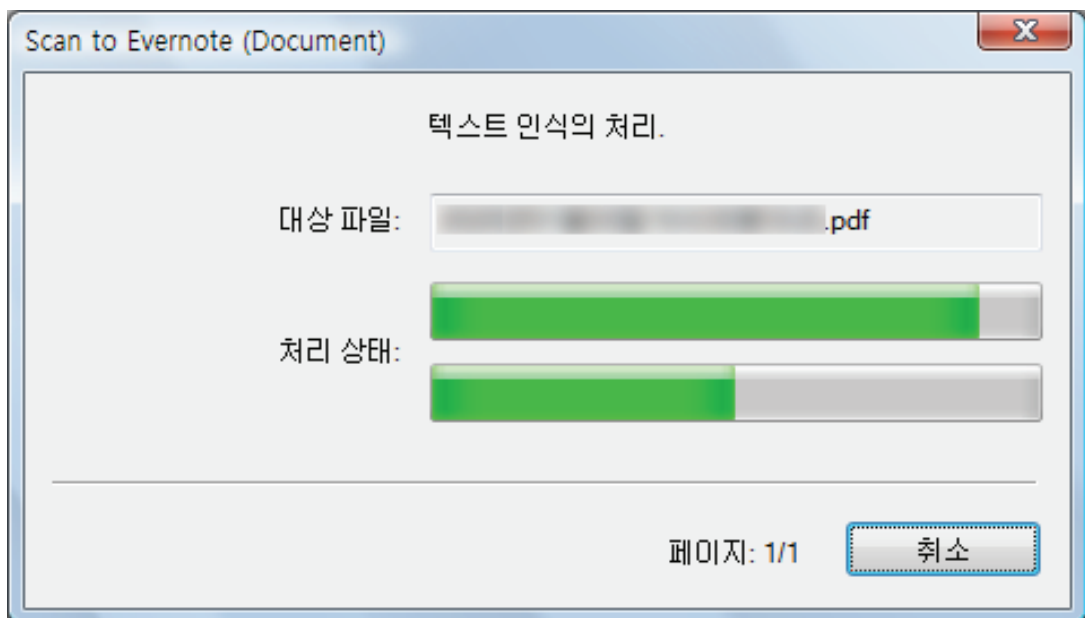
이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 파일로 Evernote에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다. 스캔 이미지를 검색 가능한 PDF 파일로 변환하여 Evernote에 저장하면 PDF 파일을 Evernote에서 검색할 수 있습니다.

중요

- Evernote 계정 (무료 또는 유료)을 만들어야 합니다.
- 파일을 Evernote에 저장하려면, 먼저 Windows용 Evernote에 로그인해야 합니다.

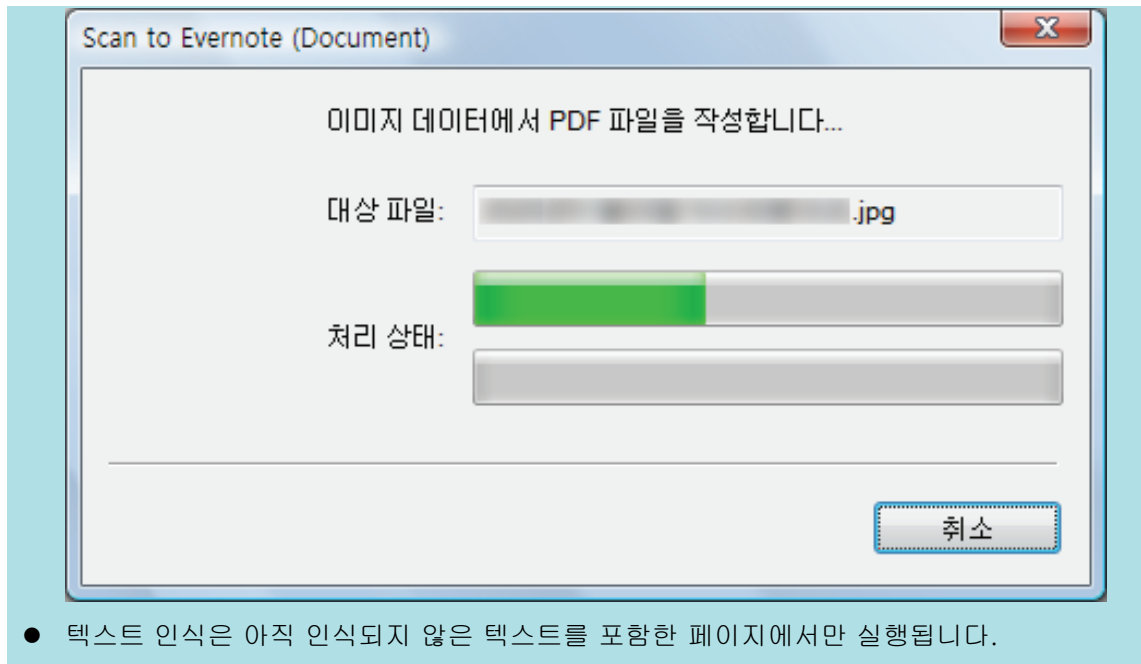
1. 킷 메뉴에서 [Scan to Evernote (Document)] 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ 텍스트 인식이 실행됩니다. 텍스트가 인식되는 동안 다음 창이 표시됩니다.



힌트

- ScanSnap 설정 창의 [파일 형식] 탭에서 [파일 형식]에 [JPEG(*.jpg)]를 선택할 경우 각각의 JPEG 이미지 파일에서 별도의 PDF 파일을 작성합니다. 파일 작성 동안 다음 창이 표시됩니다.



- 텍스트 인식은 아직 인식되지 않은 텍스트를 포함한 페이지에서만 실행됩니다.

⇒ Windows용 Evernote가 시작되고 PDF 파일은 Evernote에 저장됩니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 PDF 파일을 Evernote에 저장해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- 스캔 이미지가 Evernote에 저장된 후에도 스캔 이미지로써 같은 파일이 ScanSnap 설정 창의 [저장] 탭의 [이미지 저장]에서 지정한 폴더에 남습니다. 불필요한 경우 이 파일을 삭제해 주십시오.
- [Scan to Evernote (Document)]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Evernote에 스캔된 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

손으로 직접 적은 메모를 Evernote에 저장하기 (JPEG 파일)

이 단원에서는 스캔 이미지를 JPEG 파일로 Evernote에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

JPEG 파일을 Evernote에 저장할 경우, 손으로 직접 적은 문자열을 포함한 전체 텍스트에서 텍스트 인식이 실행되며, Evernote 에서 파일을 검색할 수 있습니다.

중요

- Evernote 계정 (무료 또는 유료)을 만들어야 합니다.
- 파일을 Evernote에 저장하려면, 먼저 Windows용 Evernote에 로그인해야 합니다.



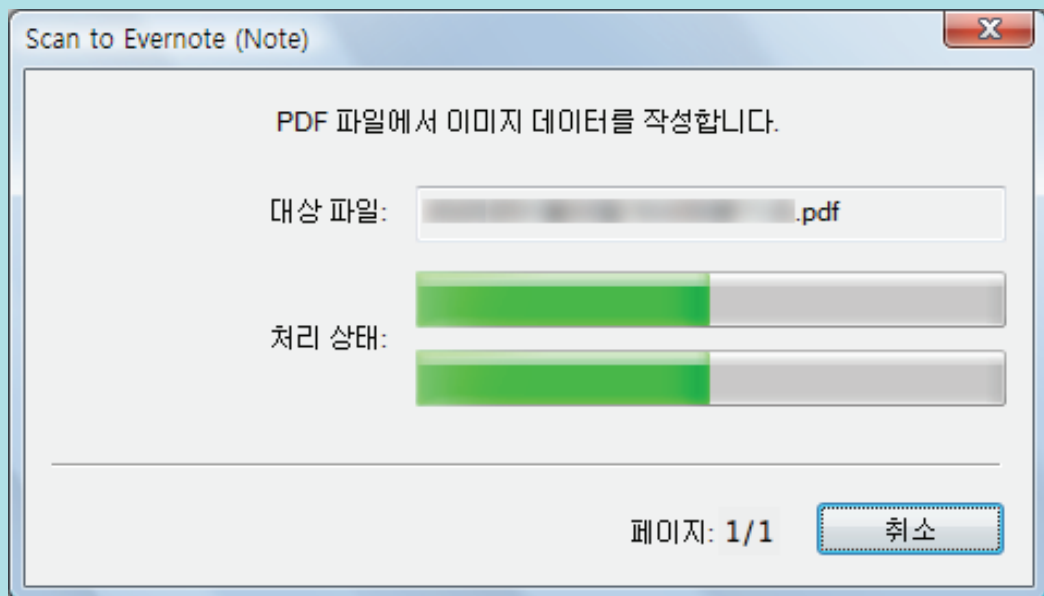
1. 킷 메뉴에서 [Scan to Evernote (Note)] 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ Windows용 Evernote가 시작되고 JPEG 파일은 Evernote에 저장됩니다.

힌트

- ScanSnap 설정 창의 [파일 형식] 탭에서 [파일 형식]으로 [PDF(*.pdf)]를 선택한 경우, PDF 파일로부터 JPEG 파일이 작성됩니다. PDF 파일의 각 페이지마다 하나씩 JPEG 파일이 작성됩니다.

파일 작성 동안 다음 창이 표시됩니다.



- ScanSnap 설정 창의 [파일 형식] 탭의 [파일 형식]에서 [PDF (*.pdf)]를 선택하면 Evernote에 저장하는 파일명의 이름 뒤에는 자동으로 4자리수의 시리얼 번호가 추가됩니다.

예: 파일명이 [ScanSnap]일 경우 파일은 다음과 같이 저장됩니다.

ScanSnap_0001, ScanSnap_0002, ScanSnap_0003...

- 스캔 이미지가 Evernote에 저장된 후에도 스캔 이미지로써 같은 파일이 ScanSnap 설정 창의 [저장] 탭의 [이미지 저장]에서 지정한 폴더에 남습니다. 불필요한 경우 이 파일을 삭제해 주십시오.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 JPEG 파일을 Evernote에 저장해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Evernote에 스캔된 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조해 주십시오.


Google 문서도구에 문서 저장하기

이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 파일로 Google 문서도구에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

- Google 계정 (무료)을 만들어야 합니다.
- 본 기능을 사용하려면 .NET Framework 3.0을 설치해야 합니다.
.NET Framework 3.0은 .NET Framework 3.5 (SP1 이상)에 포함됩니다. 운영 체제에서 최신 업데이트를 설치하고 .NET Framework 3.5 이상 (SP1 이상)을 사용할 것을 권장합니다.
.NET Framework 4이상이 이미 설치되어 있다면 .NET Framework 4이상 버전에는 .NET Framework 3.0이 포함되어 있지 않으므로 .NET Framework 3.0을 별도로 설치해야 합니다.
- 인터넷 연결의 인증이 필요한 프록시 환경에서 [Scan to Google 문서도구(TM)]를 사용할 수 없습니다.



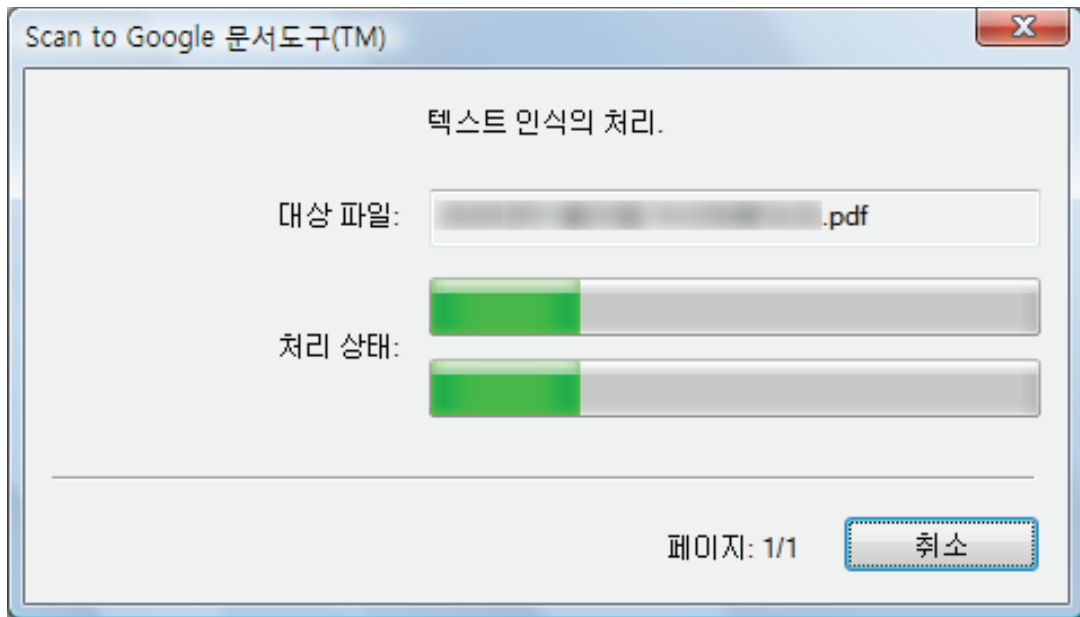
1. 킷 메뉴에서 **[Scan to 문서도구(TM)]** 아이콘  를 클릭합니다.
⇒ [Scan to Google 문서도구(TM)] 창이 표시됩니다.
2. 이메일 주소와 비밀번호를 입력하고 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.

중요

다른 사용자와 컴퓨터를 공유하는 경우, [계정 정보를 저장함] 확인란이 선택되면 공유된 환경에서 자동으로 다른 사용자가 Google 문서도구에 로그인할 수 있도록 합니다.

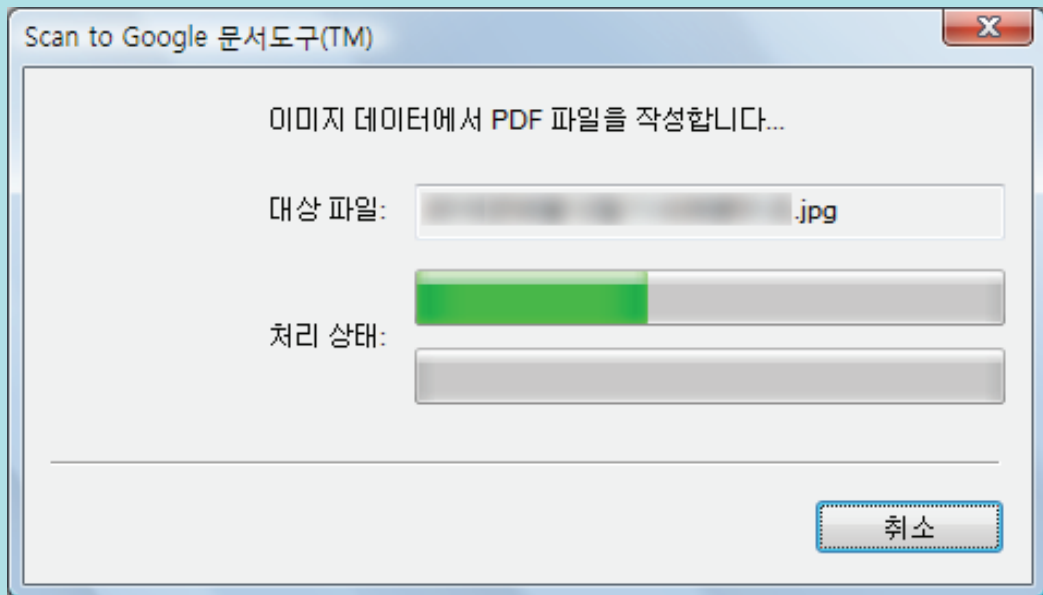
이를 방지하려면, [계정 정보를 저장함] 확인란을 선택하지 마십시오.

⇒ 텍스트 인식이 실행됩니다. 텍스트가 인식되는 동안 다음 창이 표시됩니다.



힌트

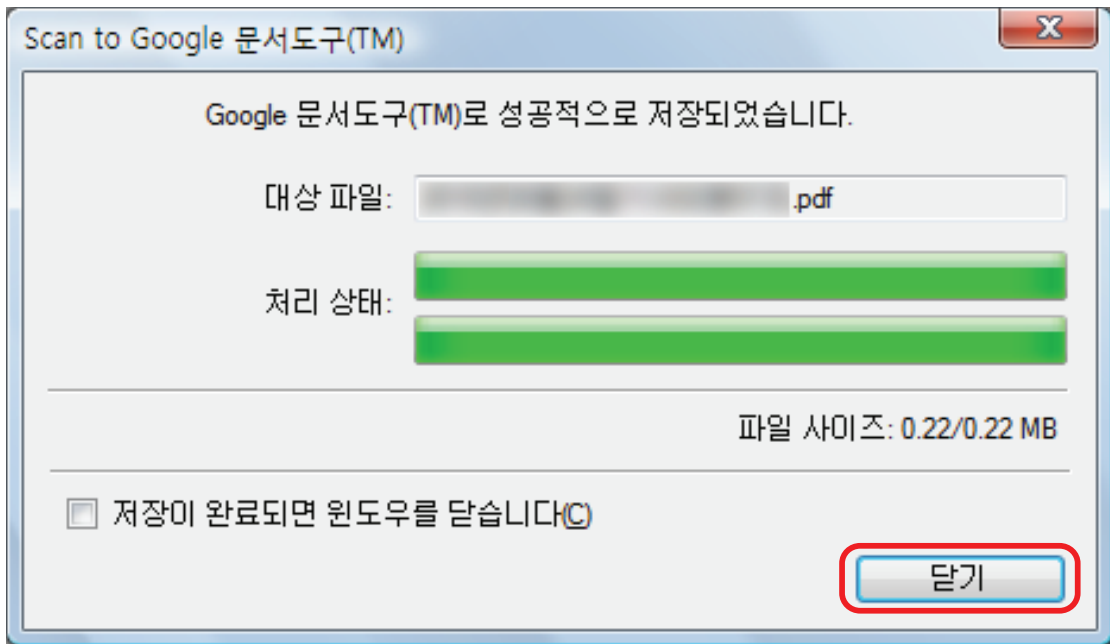
- ScanSnap 설정 창의 [파일 형식] 탭에서 [파일 형식]에 [JPEG(*.jpg)]를 선택할 경우 각각의 JPEG 이미지 파일에서 별도의 PDF 파일을 작성합니다.
파일 작성 동안 다음 창이 표시됩니다.



- 텍스트 인식은 아직 인식되지 않은 텍스트를 포함한 페이지에서만 실행됩니다.

⇒ Google 문서도구에 저장이 시작됩니다.

3. 저장이 완료된 후 [Scan to Google 문서도구(TM)] 창을 닫으려면 [닫기] 버튼을 클릭합니다.



저장이 완료되면 Google 문서도구는 시작되지 않습니다. PDF 파일을 확인하려면 웹 브라우저를 시작하여 Google 문서도구에 로그인해 주십시오.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 PDF 파일을 Google 문서도구에 저장해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 않아 주십시오.

힌트

- [Scan to Google 문서도구(TM)]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Google 문서도구에 스캔된 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

Salesforce Chatter로 게시하기

이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 또는 JPEG 파일로 Salesforce Chatter에 게시하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

- Salesforce CRM 라이선스가 별도로 필요합니다.
- ScanSnap Manager는 다음 Salesforce Edition과 연동할 수 있습니다.
 - Unlimited
 - Enterprise
- 본 기능을 사용하려면 .NET Framework 3.0을 설치해야 합니다.
 .NET Framework 3.0은 .NET Framework 3.5 (SP1 이상)에 포함됩니다. 운영 체제에서 최신 업데이트를 설치하고 .NET Framework 3.5 이상 (SP1 이상)을 사용할 것을 권장합니다.
 .NET Framework 4이상이 이미 설치되어 있다면 .NET Framework 4이상 버전에는 .NET Framework 3.0이 포함되어 있지 않으므로 .NET Framework 3.0을 별도로 설치해야 합니다.
- 최대 100개의 스캔 이미지 파일을 동시에 Salesforce Chatter로 게시할 수 있습니다.
- 인터넷 연결의 인증이 필요한 프록시 환경에서 Scan to Salesforce Chatter를 사용할 수 없습니다.



1. 킷 메뉴에서 **[Scan to Salesforce Chatter]** 아이콘  를 클릭합니다.

⇒ [Scan to Salesforce Chatter - 로그인] 창이 표시됩니다.

2. 사용자 이름과 암호를 입력하고 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.

필요할 경우 보안 토큰을 입력해 주십시오.

중요

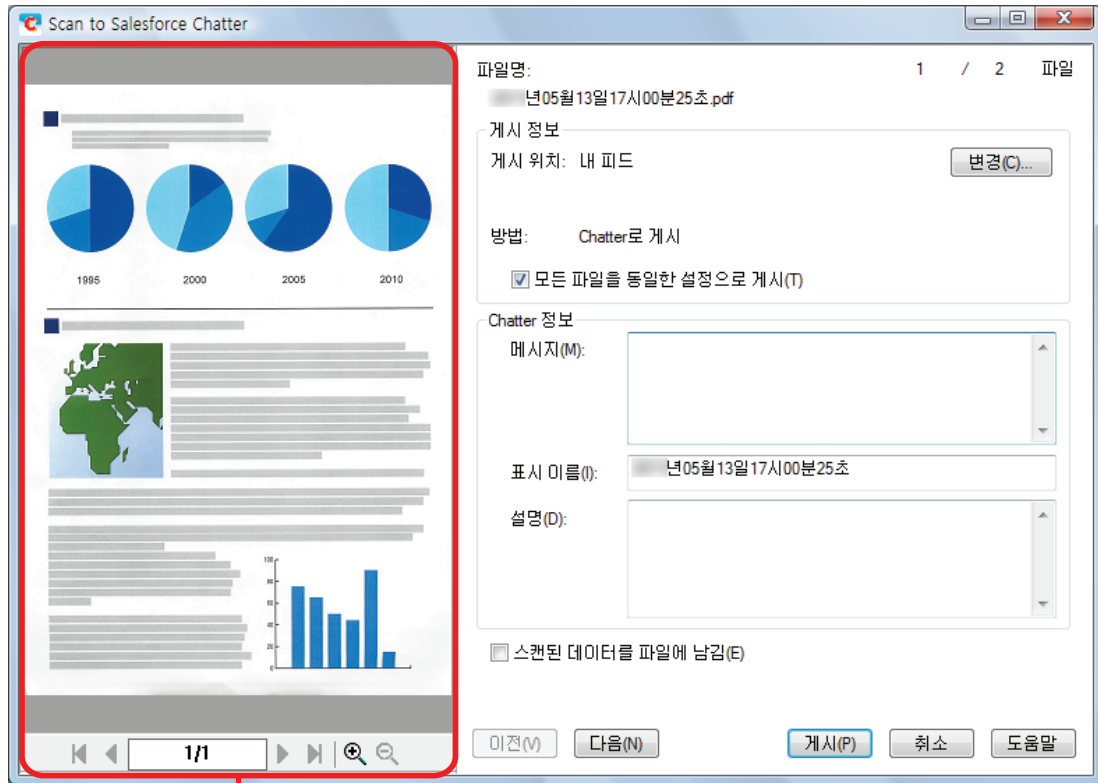
다른 사용자와 컴퓨터를 공유하는 경우, [계정 정보를 저장함] 확인란이 선택되면 공유된 환경에서 자동으로 다른 사용자가 Salesforce에 로그인할 수 있도록 합니다.

이를 방지하려면, [계정 정보를 저장함] 확인란을 선택하지 마십시오.

⇒ [Scan to Salesforce Chatter] 창이 표시됩니다.

3. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to Salesforce Chatter] 창에서 Salesforce Chatter의 스캔 설정을 구성할 수 있습니다. [Scan to Salesforce Chatter] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조하십시오.

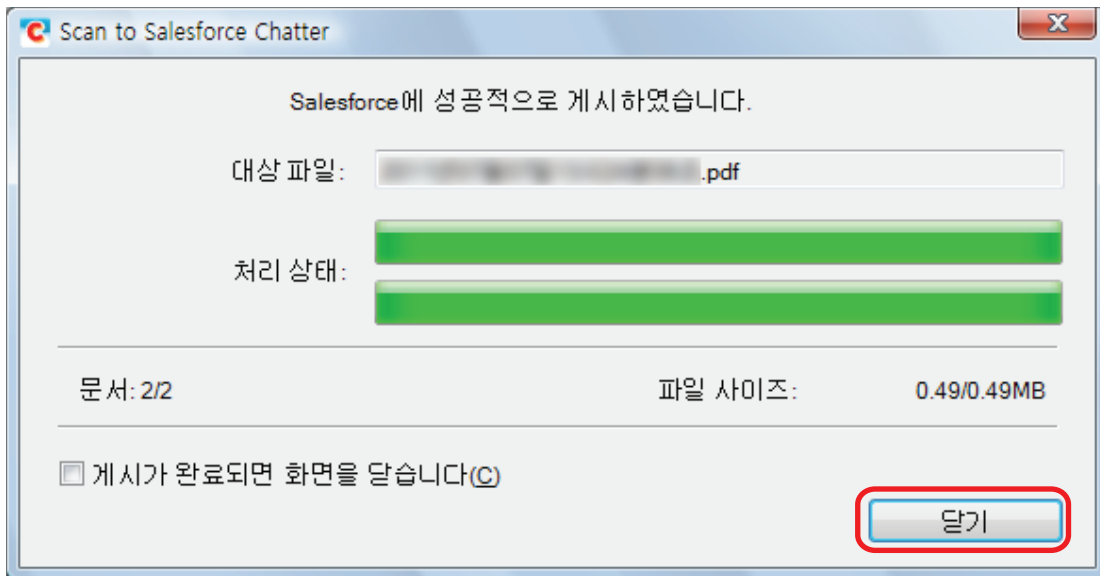


미리보기

4. [게시] 버튼을 클릭합니다.

⇒ Salesforce Chatter로 게시를 시작합니다.

5. 게시가 완료된 후 [Scan to Salesforce Chatter] 창을 닫으려면 [닫기] 버튼을 클릭합니다.



게시가 완료된 후 Salesforce는 시작되지 않습니다. 스캔 이미지 파일을 확인하려면 웹 브라우저를 시작하여 Salesforce에 로그인해 주십시오.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 [Scan to Salesforce Chatter] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to Salesforce Chatter] 창을 닫아 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- [Scan to Salesforce Chatter]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[프로필](#)" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 Salesforce Chatter에 스캔된 이미지를 송신할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[ScanSnap Folder 조작](#)" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

SugarSync 폴더에 데이터 저장하기

이 단원에서는 스캔 이미지를 PDF 또는 JPEG 파일로 사용하시는 SugarSync 폴더에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

- SugarSync 계정이 필요합니다.
- 이 기능을 사용하기 위해서는 Windows용 SugarSync Manager 1.9.28 이상을 설치해야 합니다.
- 사용하시는 SugarSync 폴더에 최대 100개의 파일을 동시에 저장할 수 있습니다.

힌트

Windows용 SugarSync Manager를 설치한 후 처음으로 SugarSync에 로그인할 때 My SugarSync 폴더가 자동으로 작성됩니다.

My SugarSync는 SugarSync에서 사용되는 동기 폴더입니다.

1. 킷 메뉴에서 **[Scan to SugarSync]** 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ [Scan to SugarSync] 창이 표시됩니다.

힌트

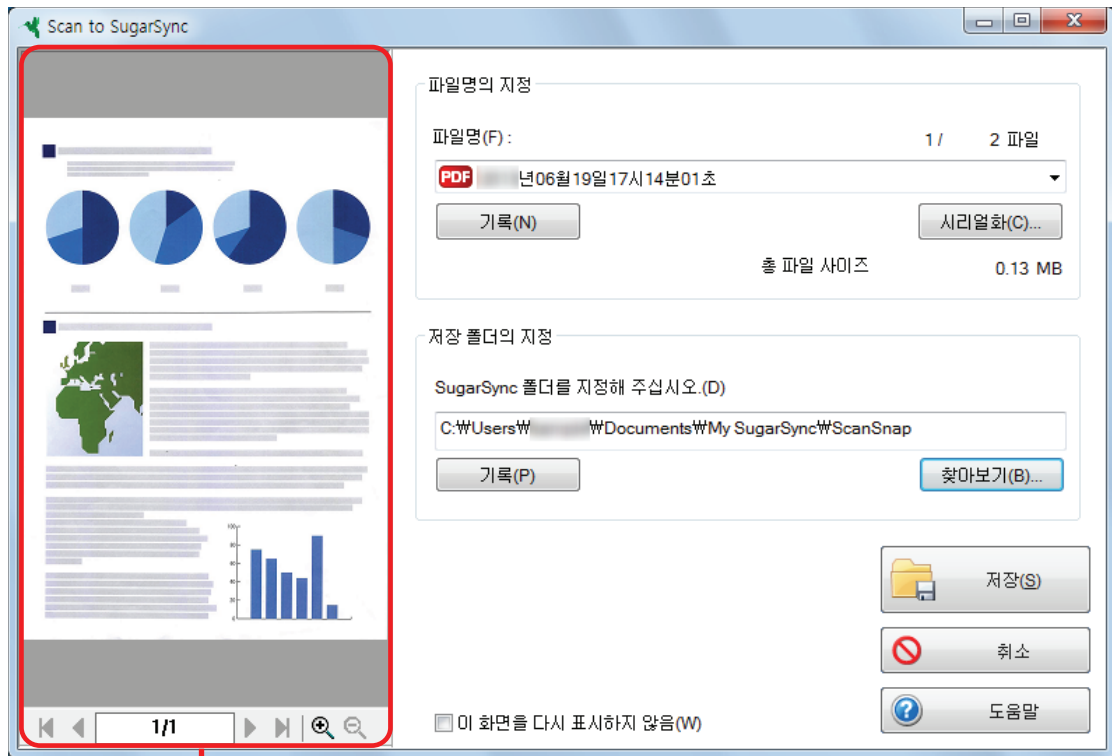
[Scan to SugarSync] 창을 표시하지 않도록 설정할 수 있습니다. [Scan to SugarSync] 대화상자를 표시하지 않도록 설정하면 스캔한 이미지가 SugarSync sync 폴더에 직접 저장됩니다.

설정 변경에 대한 자세한 내용은 "[연동 애플리케이션의 설정 변경하기](#)" (171 페이지)를 참조해 주십시오.

2. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to SugarSync] 창에서 파일명의 변경 및 SugarSync 폴더를 지정할 수 있습니다.

[Scan to SugarSync] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



미리보기

중요

SugarSync 폴더를 대상 폴더로 선택하지 않은 경우 파일은 SugarSync와 동기화되지 않습니다.

3. [저장] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지 파일을 SugarSync 폴더에 저장합니다.

중요

- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to SugarSync] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to SugarSync] 창을 닫아 주십시오.
- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to SugarSync] 창을 닫기 전까지 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제 또는 이름 바꾸기를 실행하지 말아 주십시오.

힌트




- [Scan to SugarSync]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 ScanSnap Folder를 사용하여 SugarSync에 스캔된 이미지를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 "ScanSnap Folder 조작" (78 페이지)를 참조해 주십시오.

Word, Excel 또는 PowerPoint 문서로 변환하기

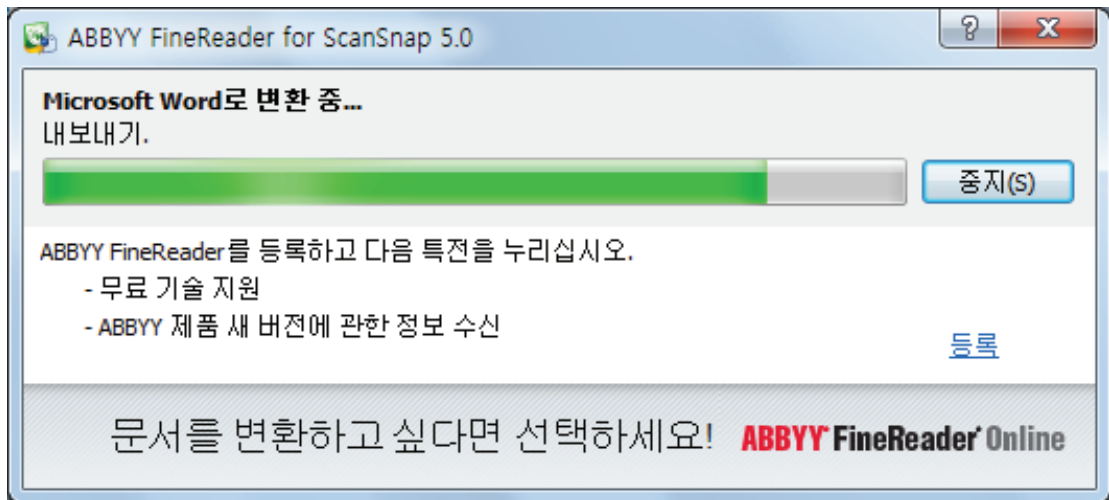
이 단원에서는 ScanSnap에 첨부된 ABBYY FineReader for ScanSnap을 사용하여 스캔 이미지를 Word/Excel/PowerPoint 파일로 변환시키는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

- 텍스트 인식을 하려면 다음 애플리케이션이 컴퓨터에 설치되어야 합니다.
 - ABBYY FineReader for ScanSnap (ScanSnap에 첨부됨)
 - Word
 - Excel
 - PowerPoint
- 변환된 데이터는 다음 형식 중의 하나로 저장됩니다.
 - ABBYY Scan to Word: DOCX 형식 (.docx)
 - ABBYY Scan to Excel(R): XLSX 형식 (.xlsx)
 - ABBYY Scan to PowerPoint(R): PPTX 형식 (.pptx)
- Word, Excel 및 PowerPoint 파일로 변환된 문서를 보거나 확인하려면 사용하시는 컴퓨터에서 사용할 수 있도록 애플리케이션의 사용자 등록 및 사용권 인증을 완료합니다.
- ABBYY FineReader for ScanSnap이 지원되는 애플리케이션에 대해서는 ABBYY FineReader for ScanSnap의 사용자 취급 설명서를 참조해 주십시오. 지원되는 애플리케이션을 설치한 후에 애플리케이션을 유효로 합니다.
- Word, Excel 또는 PowerPoint에서 작업하는 동안 이 기능을 실행하지 말아 주십시오. 또한, 이 기능을 실행하는 동안 Word, Excel 또는 PowerPoint를 사용하지 말아 주십시오. 그렇지 않으면 "호출 대상이 호출을 거부했습니다" 오류 메시지가 표시되며, 변환 결과는 표시되지 않을 수 있습니다.
- ABBYY FineReader for ScanSnap의 OCR 기능에 대한 자세한 내용은 "["ABBYY FineReader for ScanSnap의 OCR \(광학 문자 인식\) 기능" \(56 페이지\)](#)을 참조해 주십시오.

1. 킷 메뉴에서 **[ABBYY Scan to Word]** 아이콘  , **[ABBYY Scan to Excel(R)]** 아이콘  또는 **[ABBYY Scan to PowerPoint(R)]** 아이콘  을 클릭합니다.

⇒ 다음 창이 표시되며 변환이 시작됩니다.



⇒ 변환이 완료되면 Word, Excel, 또는 PowerPoint가 시작되며 변환 결과가 표시됩니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. 변환이 완료된 후 다음 문서를 스캔해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- [ABBYY Scan to Word], [ABBYY Scan to Excel(R)] 또는 [ABBYY Scan to PowerPoint(R)]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.

ABBYY FineReader for ScanSnap의 OCR (광학 문자 인식) 기능



이 단원에서는 ABBYY FineReader for ScanSnap의 OCR 기능에 대해서 설명하고 있습니다.


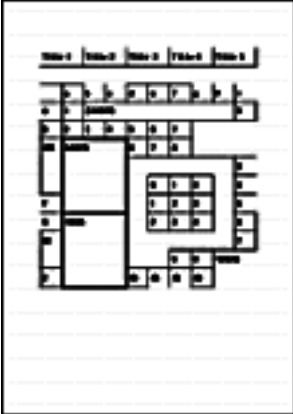


ABBYY FineReader for ScanSnap의 개요

ABBYY FineReader for ScanSnap은 ScanSnap의 전용 애플리케이션입니다. 본 프로그램은 ScanSnap에서 작성된 PDF 파일에서 텍스트 인식을 실행할 수 있습니다. Adobe Acrobat 또는 기타 애플리케이션에서 작성된 파일의 텍스트 인식은 실행할 수 없습니다.

OCR 기능의 특성

OCR 기능의 특성은 다음과 같습니다. 텍스트 인식을 실행하기 전 다음 가이드 라인에 따라 변환에 적합한 문서인지 확인해 주십시오.

애플리케이션	텍스트 인식에 적합한 문서	텍스트 인식에 적합하지 않은 문서
ABBYY Scan to Word	단일 또는 더블 열로 구성된 단순한 레이아웃의 문서 	도표, 테이블, 텍스트 등의 복잡한 레이아웃을 가진 문서(예. 브로슈어, 잡지 및 신문) 

애플리케이션	텍스트 인식에 적합한 문서	텍스트 인식에 적합하지 않은 문서
ABBYY Scan to Excel(R)	<p>병합된 셀이 없는 단순한 테이블을 포함한 문서</p> 	<p>다음을 포함하는 문서:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 경계선이 없는 테이블 ● 복잡한 셀 형식의 테이블 ● 서브 테이블을 포함한 복잡한 테이블 ● 도표 ● 그래프 ● 사진 ● 세로 쓰기 
ABBYY Scan to PowerPoint(R)	<p>흰색 또는 단일색의 배경에 텍스트 및 단순한 도표/테이블을 포함한 문서</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 도표 또는 일러스트가 텍스트와 혼합된 복잡한 레이아웃을 포함한 문서 ● 배경으로 설정된 사진 또는 패턴을 포함한 문서 ● 짙은 색상의 배경에 밝은 색상의 텍스트를 포함한 문서 

원본 문서대로 재현할 수 없는 정보

다음 항목은 원본 문서 그대로 재현할 수 없습니다. Word, Excel, 또는 PowerPoint에서 텍스트 인식의 결과를 확인하고 필요할 경우 데이터를 편집할 것을 권장합니다.

- 글꼴 및 문자 크기
- 문자 간격 및 선 간격
- 밑줄, 굵은 문자 및 이탤릭체
- 윗첨자/아랫첨자

올바르게 인식할 수 없는 문서

다음 타입의 문서는 올바로 인식되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우 [칼라 모드 선택]을 [칼라]로 변경하거나 해상도 (이미지 화질)를 올려 스캔함으로써 인식 가능할 수 있습니다.

- 손으로 직접 적은 문서
- 너무 작은 문자를 포함한 텍스트 (폰트 크기가 10 미만)
- 비뿔어진 문서

- 지정된 언어 이외의 언어로 된 문서
- 불균일한 색상의 배경 위에 문자가 있는 문서
예: 음영 문자
- 장식 문자가 많이 포함된 문서
예: 장식 문자 (엠보스/아웃라인)
- 무늬가 있는 배경에 문자가 있는 문서
예: 그림과 도표에 겹치는 문자
- 많은 문자가 밑줄 또는 테두리를 포함하는 문서
- 복잡한 레이아웃과 이미지 노이즈가 많은 문서
(이러한 문서를 변환할 때에는 인식 처리에 시간이 걸립니다.)

기타 고려사항

- Word에서 허용하는 최대 크기보다 긴 문서를 변환할 경우 Word에서 사용할 수 있는 최대 용지 크기를 사용할 수 있습니다.
- 문서를 Excel 파일로 변환할 때 인식 결과가 65,536행을 초과하면 그 이상의 결과는 출력되지 않습니다.
- 문서를 Excel 파일로 변환할 경우 문서 전체의 레이아웃 정보, 도면과 그래프 및 높이/너비의 정보는 재현할 수 없습니다. 표와 문자열만을 재현합니다.
- PowerPoint 문서로 변환할 경우 배경색 및 모형은 재현되지 않습니다.
- 문서의 앞뒤 또는 가로 방향이 바르게 변환되지 않을 수 있습니다. "[스캔한 이미지를 올바른 방향으로 회전하기](#)" (92 페이지)을 사용하거나 문서를 올바른 방향으로 올려 놓습니다.
- 블리드 스루 감소가 유효로 되면 인식률이 낮아질 수 있습니다. 그 경우 다음과 같은 절차로 무효로 하십시오.

오른쪽 클릭 메뉴에서 [Scan 버튼의 설정] → [스캐닝 모드] 탭 → [옵션] 버튼을 선택하여 [읽기 모드 옵션] 창을 표시합니다. [블리드 스루를 줄입니다] 확인란의 선택을 해제합니다. (SV600의 경우, [블리드 스루를 줄입니다] 확인란은 [읽기 모드 옵션] 창의 [이미지 화질] 탭에 있습니다.)

SharePoint에서 스캔 이미지 관리하기

이 단원에서는 SharePoint에 스캔 이미지를 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

중요

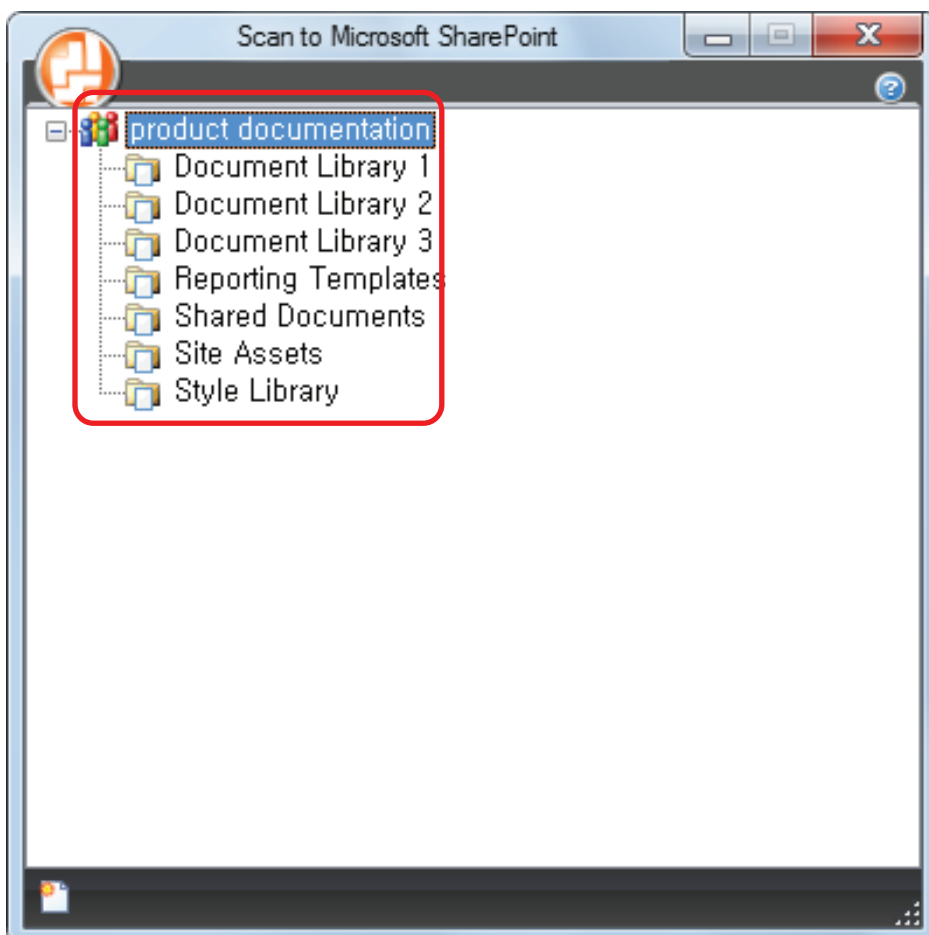
- SharePoint에 큰 파일을 저장하려면 SharePoint 설정을 변경할 필요가 있습니다. SharePoint 설정 변경에 대한 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하시기 바랍니다.
- SharePoint 사이트에 일단 등록된 이후부터는 Scan to Microsoft SharePoint를 시작할 때 사이트에 ScanSnap Manager가 자동으로 연결됩니다. 보다 자세한 내용은 Scan to Microsoft SharePoint 유저 가이드를 참조하시기 바랍니다.



1. 킷 메뉴에서 **[Scan to SharePoint]** 아이콘  를 클릭합니다.

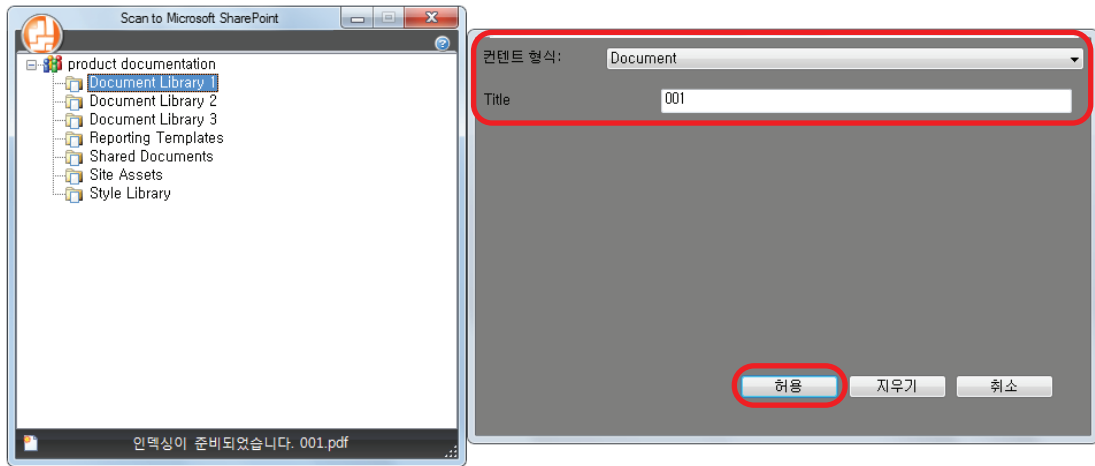
⇒ Scan to Microsoft SharePoint를 시작합니다.

2. 사이트 트리 창에서 스캔 이미지를 저장할 문서 라이브러리를 선택합니다.



⇒ 인덱스 창이 나타납니다.

3. 타이틀 등의 정보를 입력하고 **[허용]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ 스캔 이미지가 지정된 문서 라이브러리에 저장됩니다.

중요

- 킷 메뉴가 표시되면 스캔을 시작할 수 없습니다. ScanSnap Manager와 Microsoft SharePoint의 연동이 완료된 후 다른 문서를 스캔해 주십시오.
- 킷 메뉴가 표시되는 중에는 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제, 이름을 변경하지 말아 주십시오.

힌트

- Scan to Microsoft SharePoint에 대한 보다 자세한 내용은 Scan to Microsoft SharePoint 유저 가이드를 참조해 주십시오.
- [Scan to SharePoint]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.

사진 폴더에서 스캔 이미지 관리하기 (JPEG 파일)

이 단원에서는 스캔 이미지를 JPEG 파일로 사진 폴더에 저장하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

힌트

기본 설정으로 다음 폴더를 "사진 폴더"로 설정합니다.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
드라이브명 (예 C): \Users\사용자 이름\Pictures\ScanSnap
- Windows XP
드라이브명 (예 C): \Documents and Settings\사용자 이름\My Documents\My Pictures\ScanSnap



1. 킷 메뉴에서 [Scan to Picture Folder] 아이콘 를 클릭합니다.

⇒ [Scan to Picture Folder] 창이 표시됩니다.

힌트

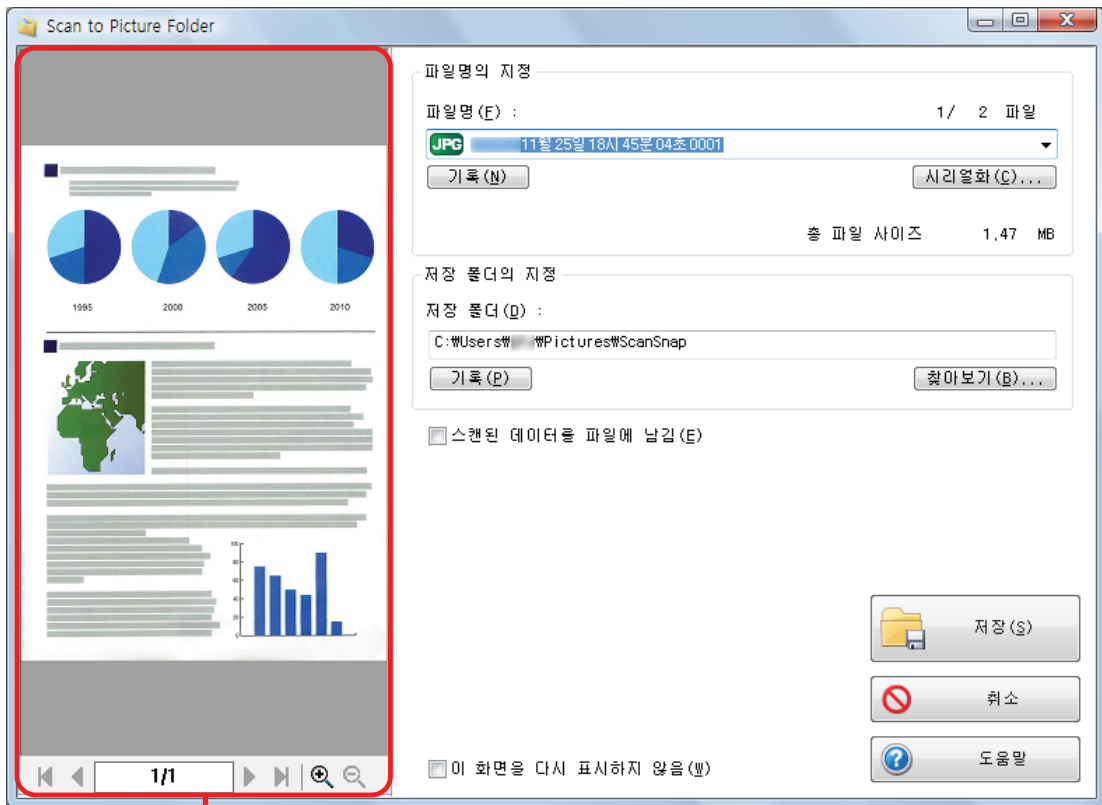
[Scan to Picture Folder] 창을 표시하지 않도록 설정할 수 있습니다. [Scan to Picture Folder] 창을 표시하지 않도록 설정하면 스캔한 이미지가 사진 폴더에 직접 저장됩니다.

설정 변경에 대한 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)를 참조해 주십시오.

2. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[Scan to Picture Folder] 창에서 파일명 및 저장 폴더를 변경하거나 [이미지 저장]에 지정된 폴더에 스캔 이미지를 저장할지 여부를 지정할 수 있습니다.

[Scan to Picture Folder] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



미리보기

3. [저장] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지가 사진 폴더에 저장됩니다.

중요

- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to Picture Folder] 창을 닫기 전까지 스캔을 시작할 수 없습니다. 다음 문서를 스캔하기 전 [Scan to Picture Folder] 창을 닫아 주십시오.
- 퀵 메뉴가 표시되면 [Scan to Picture Folder] 창을 닫기 전까지 다른 애플리케이션을 사용하여 스캔 이미지의 이동, 삭제 또는 이름 바꾸기를 실행하지 마야 주십시오.

힌트


- [Scan to Picture Folder]의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)를 참조해 주십시오.
- 또한 프로필을 연동 기능에 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "프로필" (63 페이지)를 참조해 주십시오.

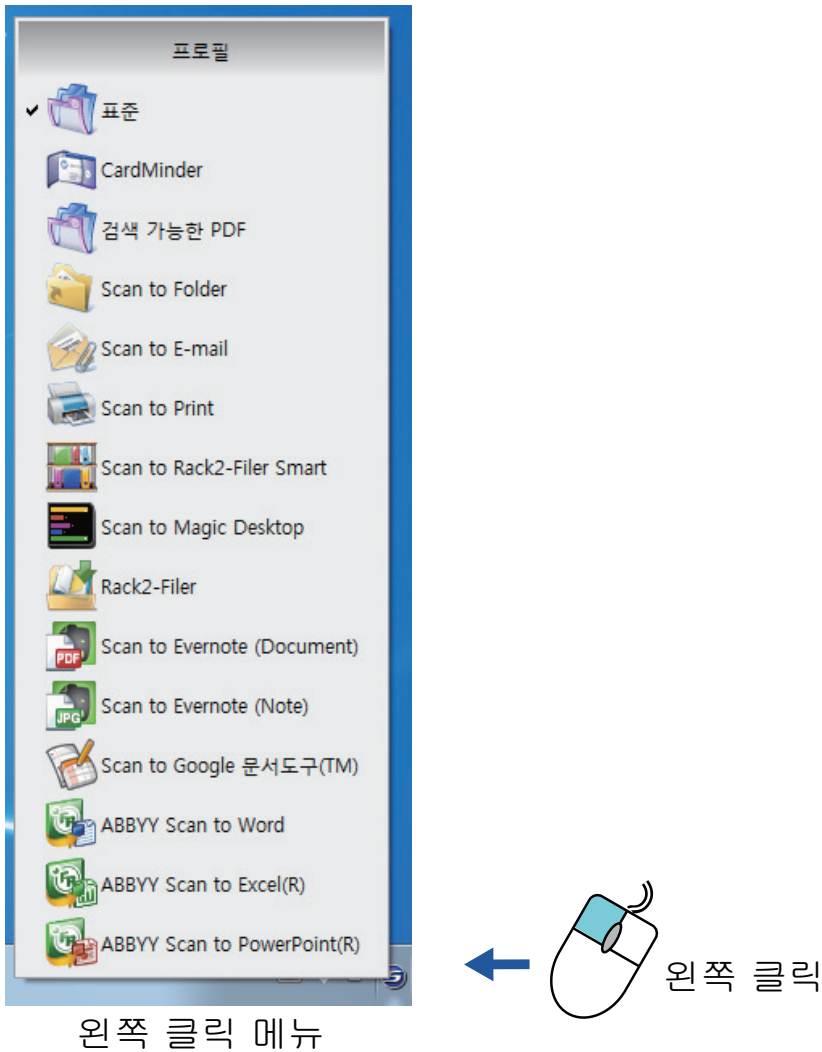
프로필

이 단원에서는 프로필에 대해서 설명하고 있습니다.

자주 사용하는 스캔 설정을 프로필로 일단 저장하면 프로필을 선택해서 스캔 목적에 따라 스캔 설정을 쉽게 변경할 수 있습니다.

최대 20개의 프로필을 관리할 수 있습니다.

프로필을 선택하려면 ScanSnap Manager 아이콘  을 클릭해서 왼쪽 클릭 메뉴를 표시합니다.



- 프로필을 사용한 스캔 실행 방법
"프로필을 사용한 스캔 실행" (64 페이지)
- 스캔한 이미지의 사용 목적에 따른 프로필의 스캔 설정 구성 방법
"스캔 설정의 구성 방법" (163 페이지)

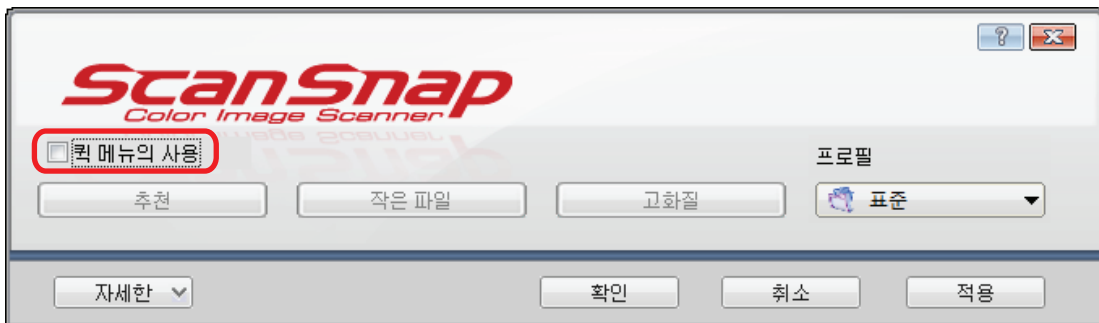
힌트

- 프로필을 사용하려면 ScanSnap 설정 창에서 [퀵 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제할 필요가 있습니다.
- ScanSnap 설정 창의 [프로필]에서 프로필을 선택할 수도 있습니다.

프로필을 사용한 스캔 실행

이 단원에서는 프로필을 사용한 스캔 실행 방법에 대해서 설명하고 있습니다.
다음은 스캔 이미지 파일이 ScanSnap Organizer에 저장되는 예를 설명합니다.

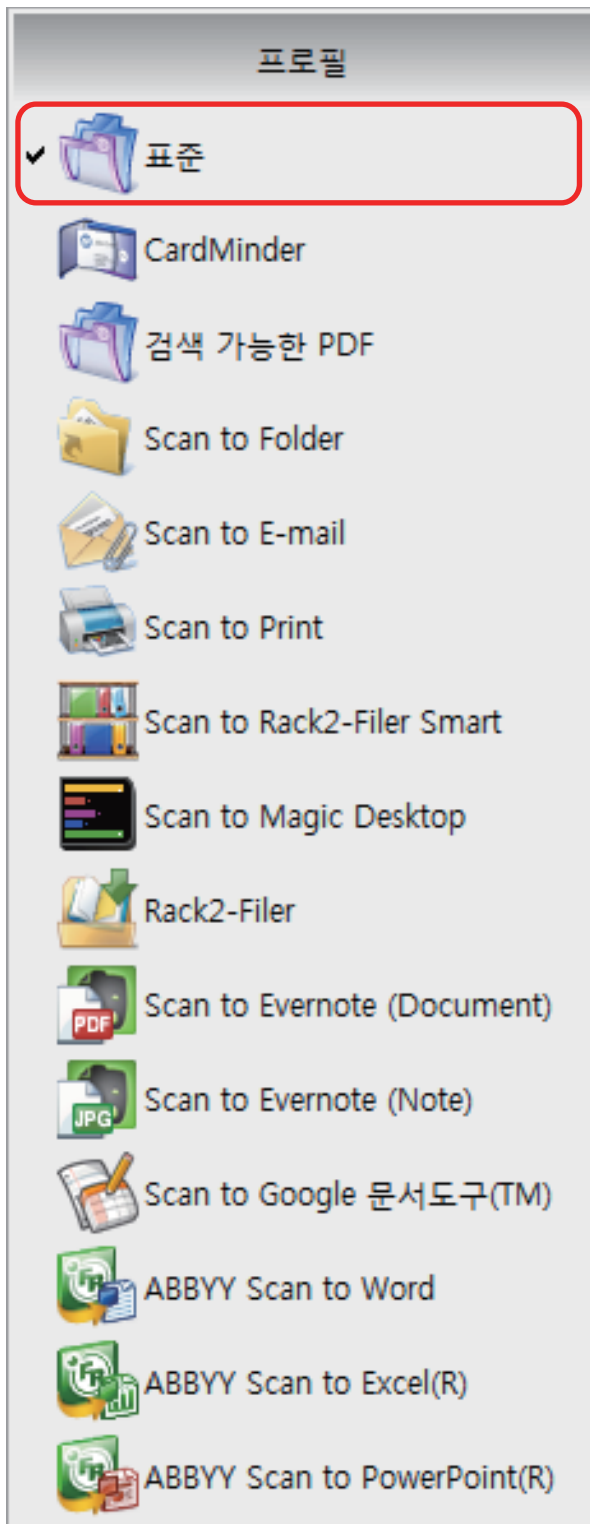
1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. **[퀵 메뉴의 사용]** 확인란의 선택을 해제합니다.



힌트

SV600과 또 다른 ScanSnap을 한 대의 컴퓨터에 연결하는 경우, 사용할 ScanSnap을 변경하기 위한 드롭다운 목록이 표시됩니다. 자세한 내용은 "[두 대의 ScanSnap이 컴퓨터에 연결되어 있을 때\(SV600의 경우\)](#)" (189 페이지)를 참조해 주십시오.

3. ScanSnap 설정 창을 닫으려면 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.
4. 왼쪽 클릭 메뉴에서 **[표준]**을 선택합니다.



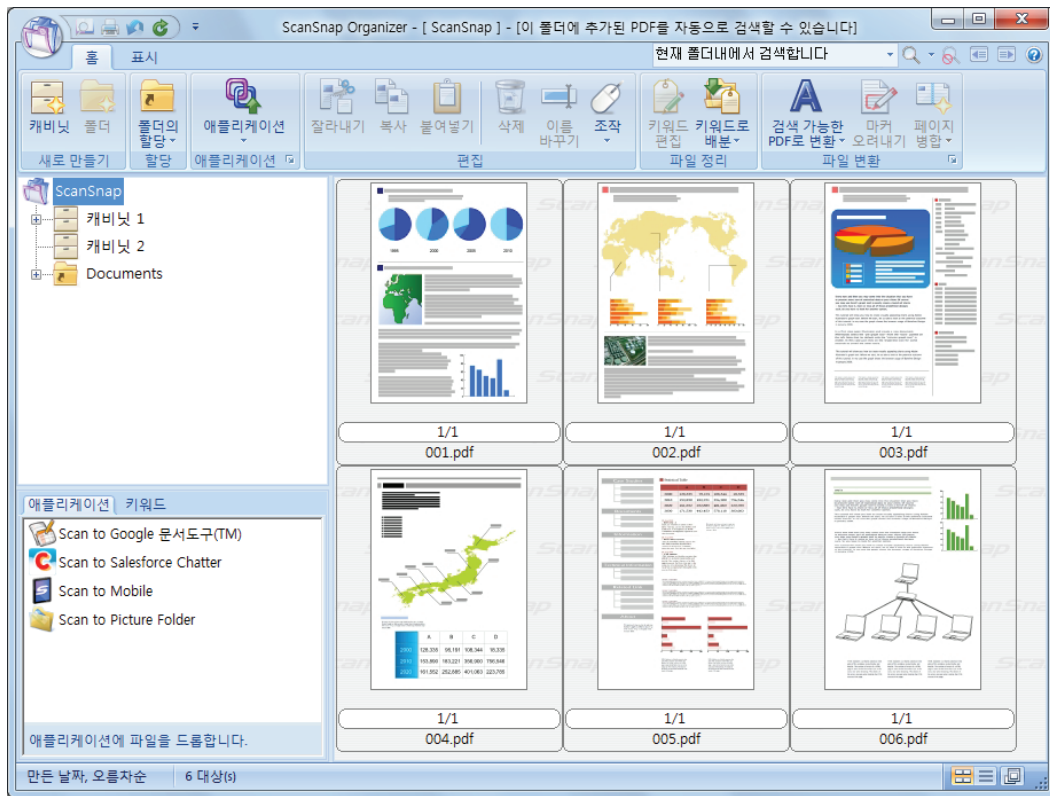
힌트

SV600과 또 다른 ScanSnap을 한 대의 컴퓨터에 연결하는 경우, 각 ScanSnap만의 특정한 왼쪽 클릭 메뉴가 표시됩니다. 이 경우, 사용 중인 ScanSnap 모델의 왼쪽 클릭 메뉴에서 프로필을 선택합니다.

5. ScanSnap으로 문서를 스캔합니다.

문서 스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.

⇒ 스캔이 완료되면 [ScanSnap Organizer] 창이 표시됩니다.



프로필 관리

이 단원에서는 프로필 관리 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

프로필의 추가, 변경 또는 삭제 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조해 주십시오.

- "프로필의 추가" (68 페이지)
- "프로필 변경하기" (71 페이지)
- "프로필 이름 바꾸기" (73 페이지)
- "프로필의 표시 순서 변경하기" (75 페이지)
- "프로필의 삭제" (76 페이지)

힌트

SV600과 또 다른 ScanSnap을 한 대의 컴퓨터에 연결하는 경우, 각 ScanSnap의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "두 대의 ScanSnap이 컴퓨터에 연결되어 있을 때(SV600의 경우)" (189 페이지)를 참조해 주십시오.

프로필의 추가

이 단원에서는 프로필의 추가 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

[표준] 프로필을 포함하여 최대 20개까지 저장할 수 있습니다.

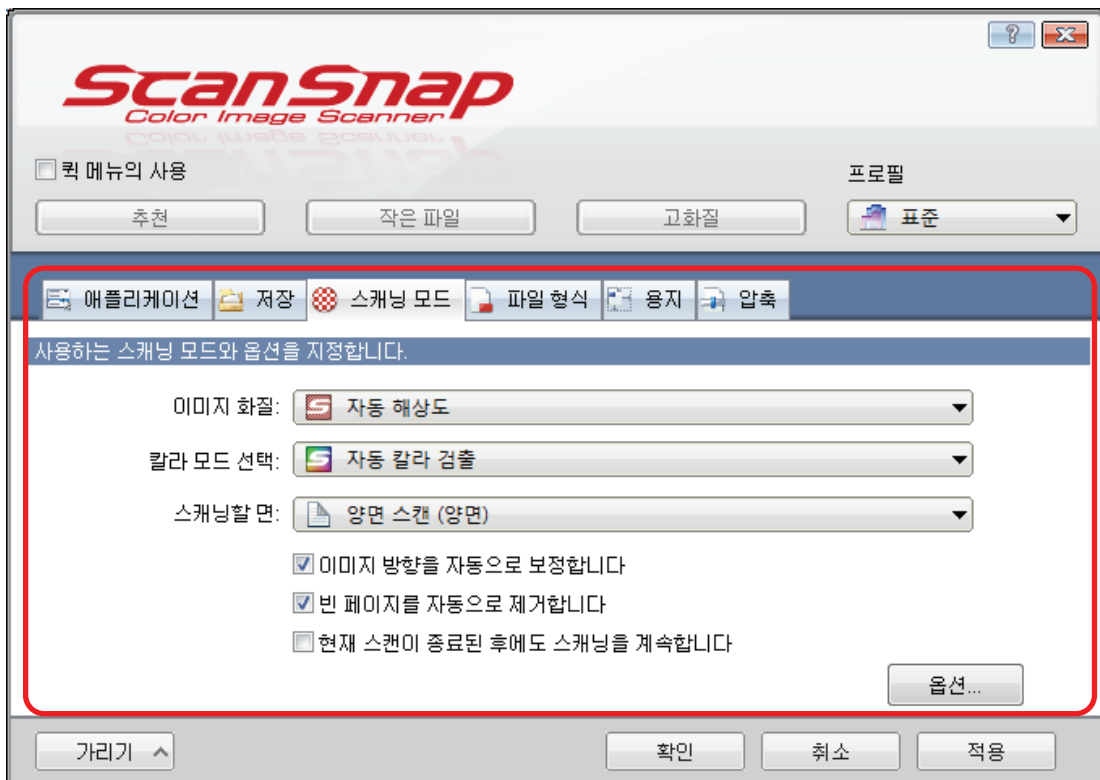
1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 [Scan 버튼의 설정]을 선택합니다.

⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.

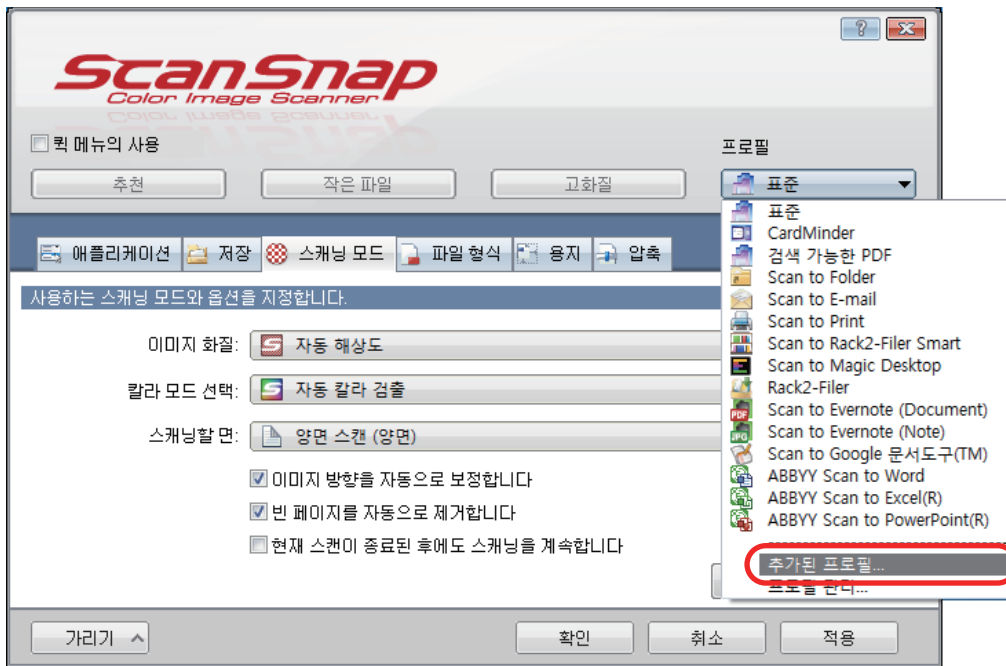
2. [클릭 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제합니다.

3. 각 탭에서 스캔 설정을 구성합니다.

각 탭에 대해서는 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.

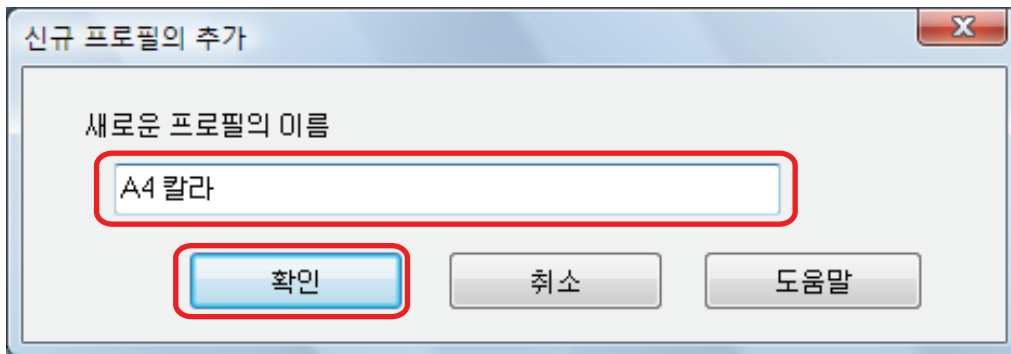


4. [프로필]에서 [추가된 프로필]을 선택합니다.

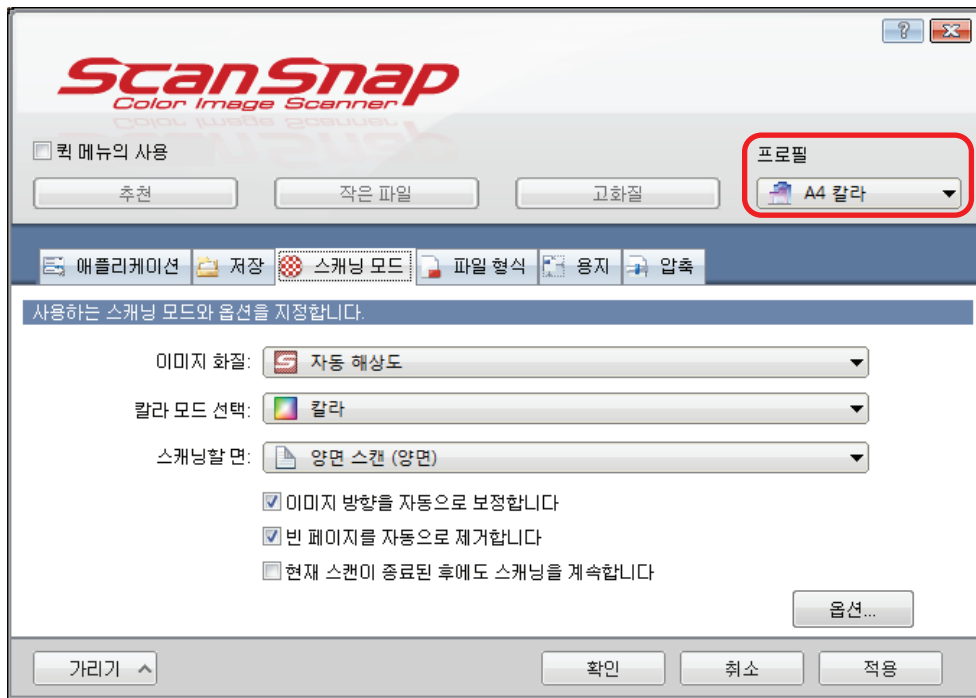


⇒ [신규 프로필의 추가] 창이 표시됩니다.

5. 새로운 프로필의 이름을 입력하고 [확인] 버튼을 클릭합니다.



⇒ ScanSnap 설정 창의 [프로필]에 추가된 프로필이 표시됩니다.



6. ScanSnap 설정 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

프로필 변경하기

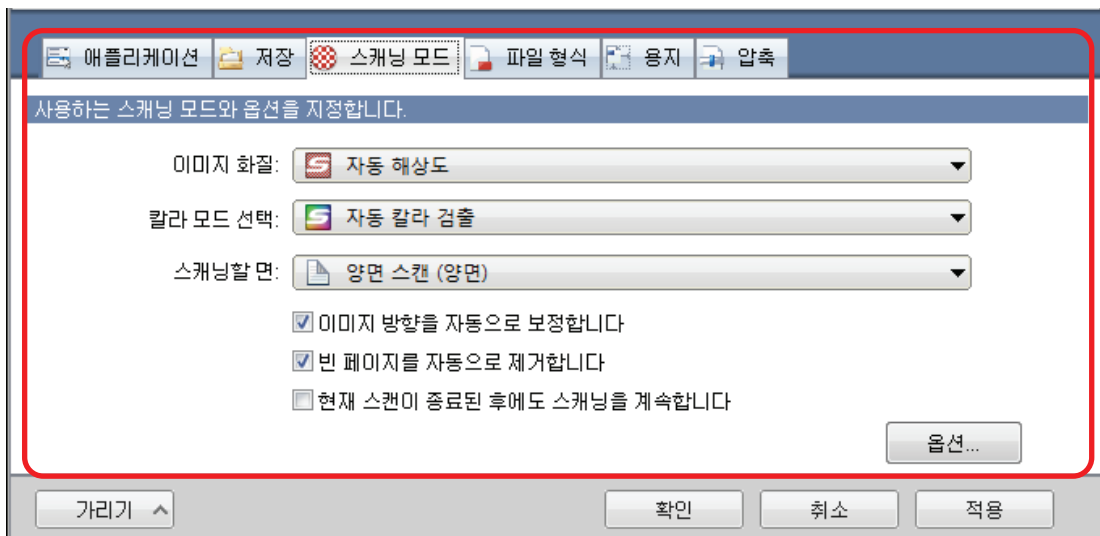
이 단원에서는 프로필의 스캔 설정 변경 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. **[клик 메뉴의 사용]** 확인란의 선택을 해제합니다.
3. **[프로필]**에서 변경할 프로필을 선택합니다.

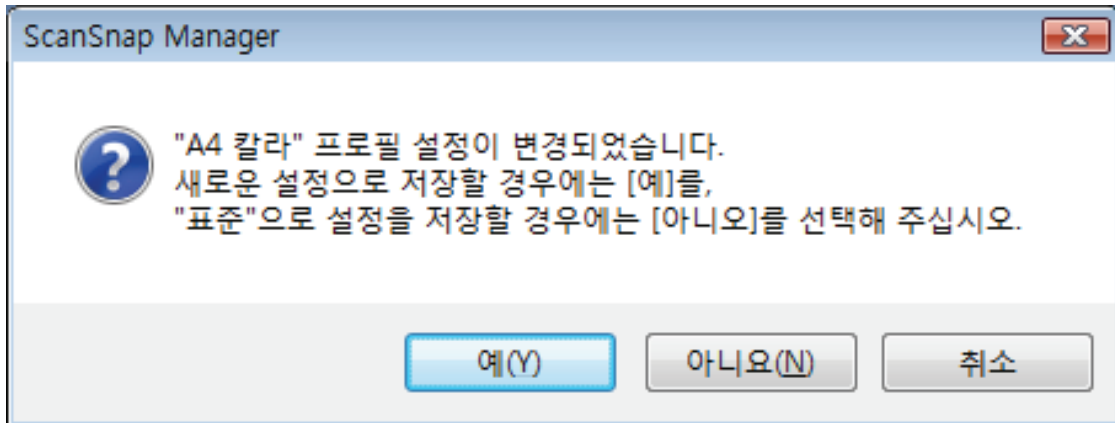


4. 각 탭에서 스캔 설정을 변경합니다.

각 탭에 대해서는 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



5. 선택된 프로필의 설정 변경이 완료되면 [확인] 버튼을 클릭합니다.
⇒ 덮어쓰기 확인 창이 표시됩니다.
6. 프로필을 덮어쓰려면 [예] 버튼을 클릭합니다. 설정을 "표준"으로 저장하려면 [아니요] 버튼을 클릭합니다.



힌트

순서 3에서 [표준] 프로필을 선택한 경우에는 확인 메시지가 표시되지 않습니다.

프로필 이름 바꾸기

이 단원에서는 프로필 이름을 바꾸는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

[표준] 프로필 이외의 프로필 이름을 바꿀 수 있습니다.

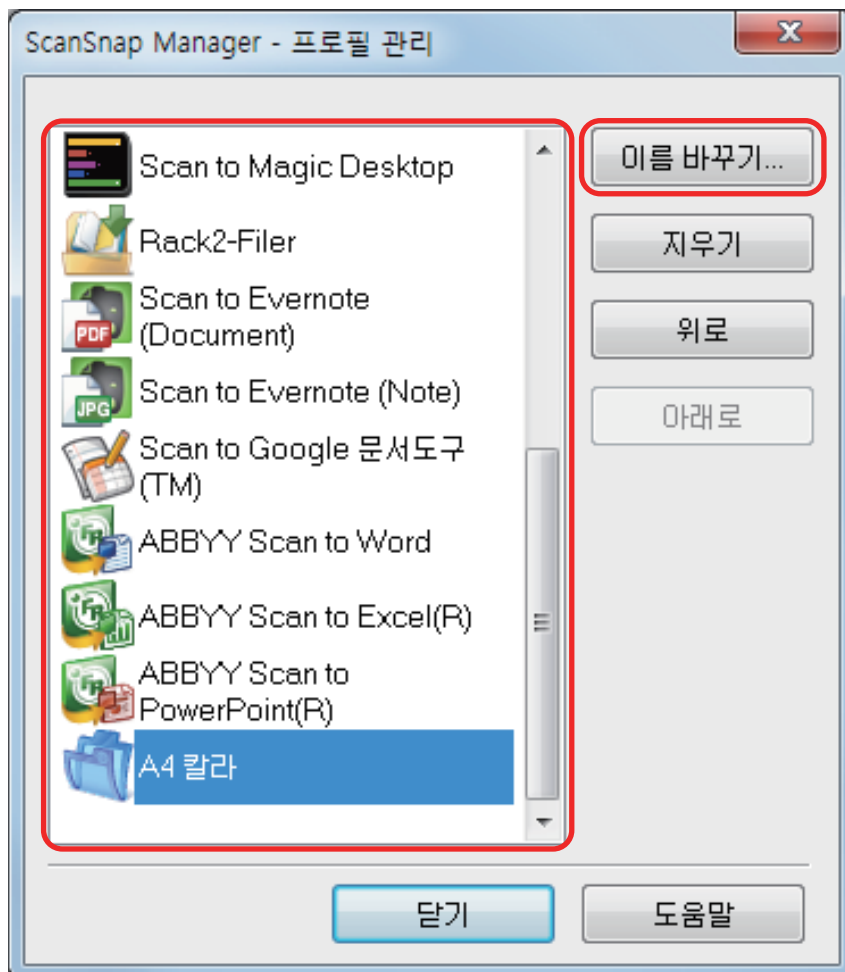
1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 [프로필 관리]를 선택합니다.

⇒ [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창이 표시됩니다.

힌트

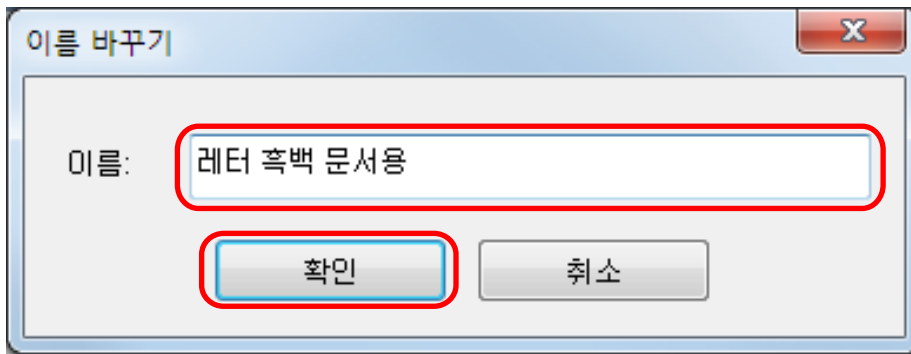
- 오른쪽 클릭 메뉴에서 [프로필 관리]를 선택할 수 없을 경우 ScanSnap 설정 창에서 [클릭 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제합니다.
- ScanSnap 설정 창의 [프로필]에서 [프로필 관리]를 선택하여 [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창을 표시할 수도 있습니다.

2. 프로필을 선택하고 [이름 바꾸기] 버튼을 클릭합니다.

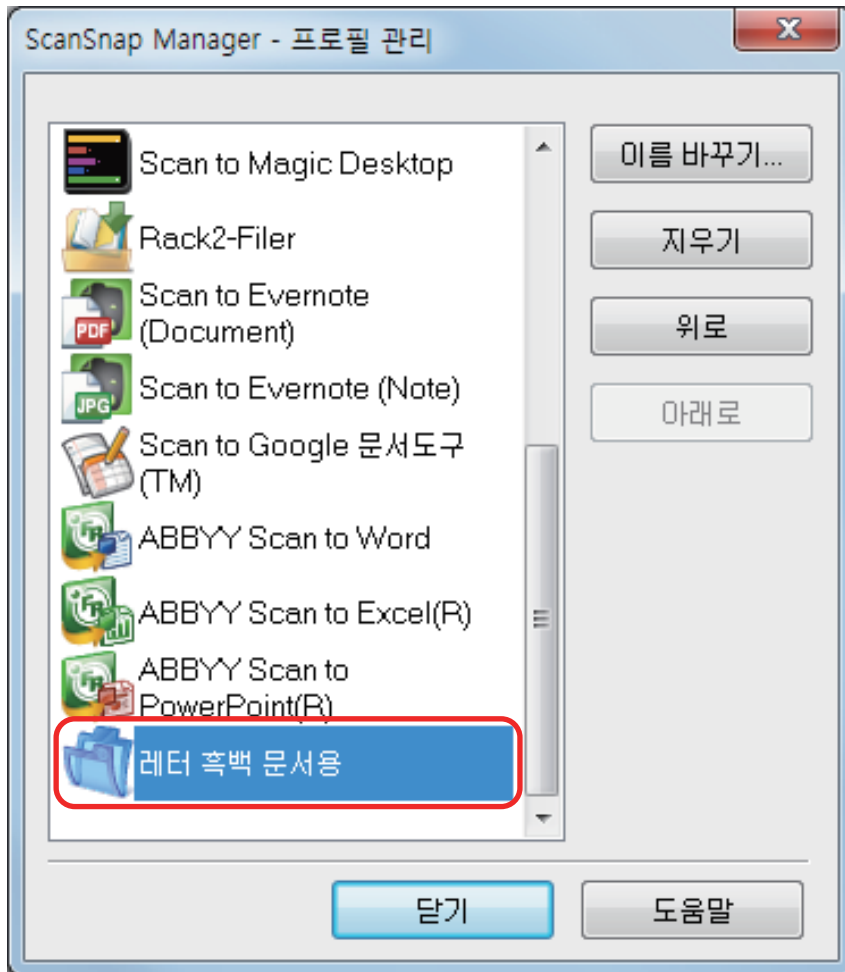


⇒ [이름 바꾸기] 창이 표시됩니다.

3. 새로운 이름을 입력하고 [확인] 버튼을 클릭합니다.



⇒ 프로필의 이름이 변경됩니다.



4. [닫기] 버튼을 클릭하고 [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창을 닫습니다.

프로필의 표시 순서 변경하기

이 단원에서는 프로필의 표시 순서 변경 방법에 대해서 설명하고 있습니다.
단, [표준] 표시 순서는 변경할 수 없습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 [프로필 관리]를 선택합니다.

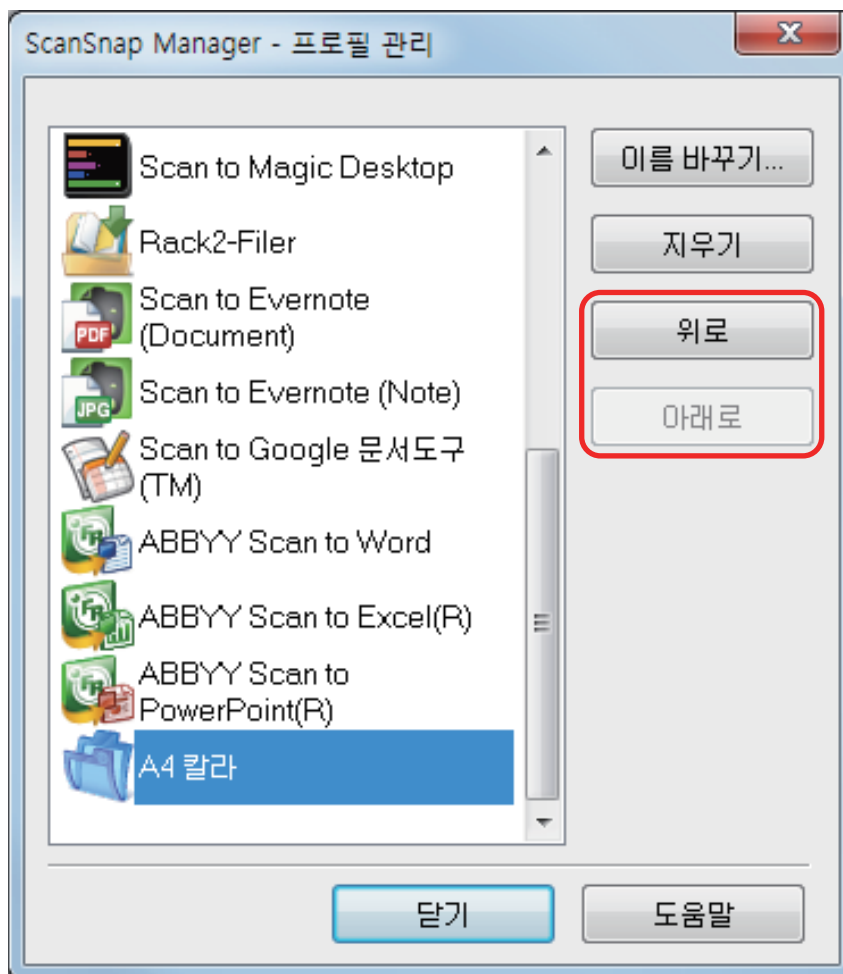
⇒ [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창이 표시됩니다.

힌트

- 오른쪽 클릭 메뉴에서 [프로필 관리]를 선택할 수 없을 경우 ScanSnap 설정 창에서 [클릭 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제합니다.
- ScanSnap 설정 창의 [프로필]에서 [프로필 관리]를 선택하여 [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창을 표시할 수도 있습니다.

2. 목록에서 프로필을 선택해서 다른 순서로 프로필을 정렬합니다.

3. 목록에서 위치를 바꾸고 싶은 프로필을 이동하려면 [위로] 또는 [아래로] 버튼을 클릭해 주십시오.



4. 창 왼쪽 상단의 [닫기] 버튼 [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창을 닫습니다.

프로필의 삭제

이 단원에서는 프로필의 삭제 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

[표준] 프로필 이외의 프로필을 삭제할 수 있습니다.

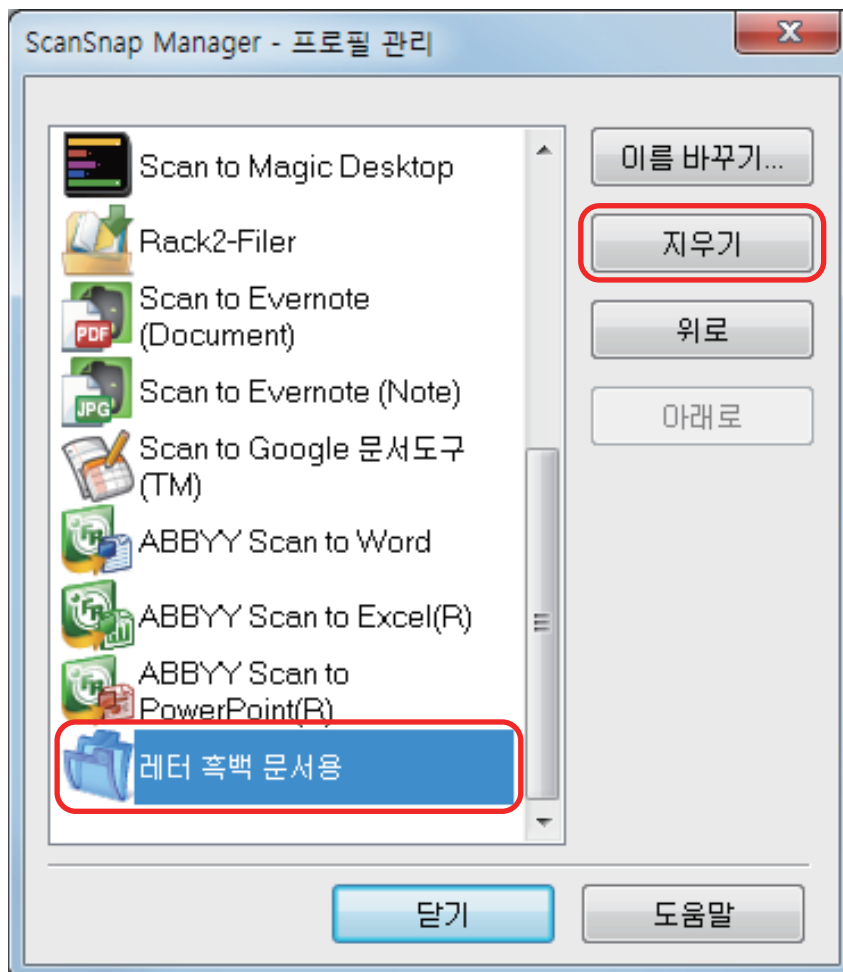
1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 [프로필 관리]를 선택합니다.

⇒ [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창이 표시됩니다.

힌트

- 오른쪽 클릭 메뉴에서 [프로필 관리]를 선택할 수 없을 경우 ScanSnap 설정 창에서 [클릭 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제합니다.
- ScanSnap 설정 창의 [프로필]에서 [프로필 관리]를 선택하여 [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창을 표시할 수도 있습니다.

2. 프로필을 선택하고 [삭제] 버튼을 클릭합니다.



⇒ [프로필의 삭제] 창이 표시됩니다.

3. [예] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 선택된 프로필이 삭제됩니다.

4. [닫기] 버튼을 클릭하고 **[ScanSnap Manager - 프로필 관리]** 창을 닫습니다.

ScanSnap Folder 조작

이 단원에서는 ScanSnap Folder에 대해서 설명하고 있습니다.

"ScanSnap Folder"는 ScanSnap으로 스캔한 이미지의 파일을 웹 애플리케이션에 업로드하거나 전자 메일로 첨부할 때 저장할 수 있는 임시 폴더입니다.

ScanSnap Folder는 웹 애플리케이션을 포함하여 다양한 애플리케이션을 지원합니다.

애플리케이션의 파일 선택 화면에서 ScanSnap Folder를 선택하여 ScanSnap에서 문서를 스캔할 수 있습니다. 스캔한 문서 파일은 애플리케이션에서 직접 사용할 수 있습니다.



- ScanSnap Folder를 사용한 스캔 방법
"ScanSnap Folder를 사용하여 스캔 실행하기" (79 페이지)
- 스캔한 이미지의 사용 목적에 따른 스캔 설정 구성 방법
"스캔 설정의 구성 방법" (163 페이지)

중요

다음을 지원하는 ScanSnap Folder 애플리케이션 또는 Cloud 서비스를 사용할 수 있습니다.

- PDF 파일 또는 JPEG 파일
- 지정된 파일 형식이 없는 파일

힌트

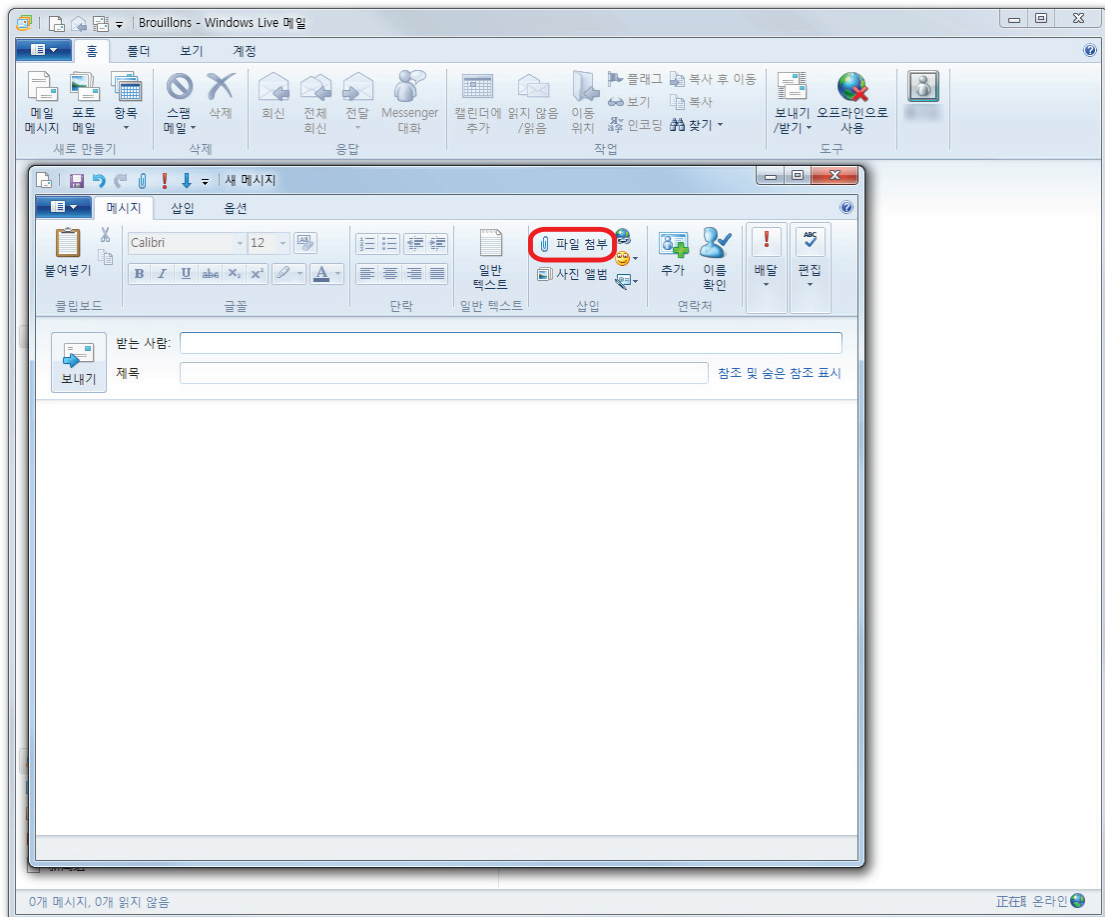
임시 폴더이므로 설정 날짜 수가 지나면 파일이 자동으로 삭제됩니다. 파일을 보존하는 날짜 수는 변경할 수 있습니다. 보다 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.

ScanSnap Folder를 사용하여 스캔 실행하기

이 단원에서는 ScanSnap Folder를 사용한 스캔 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

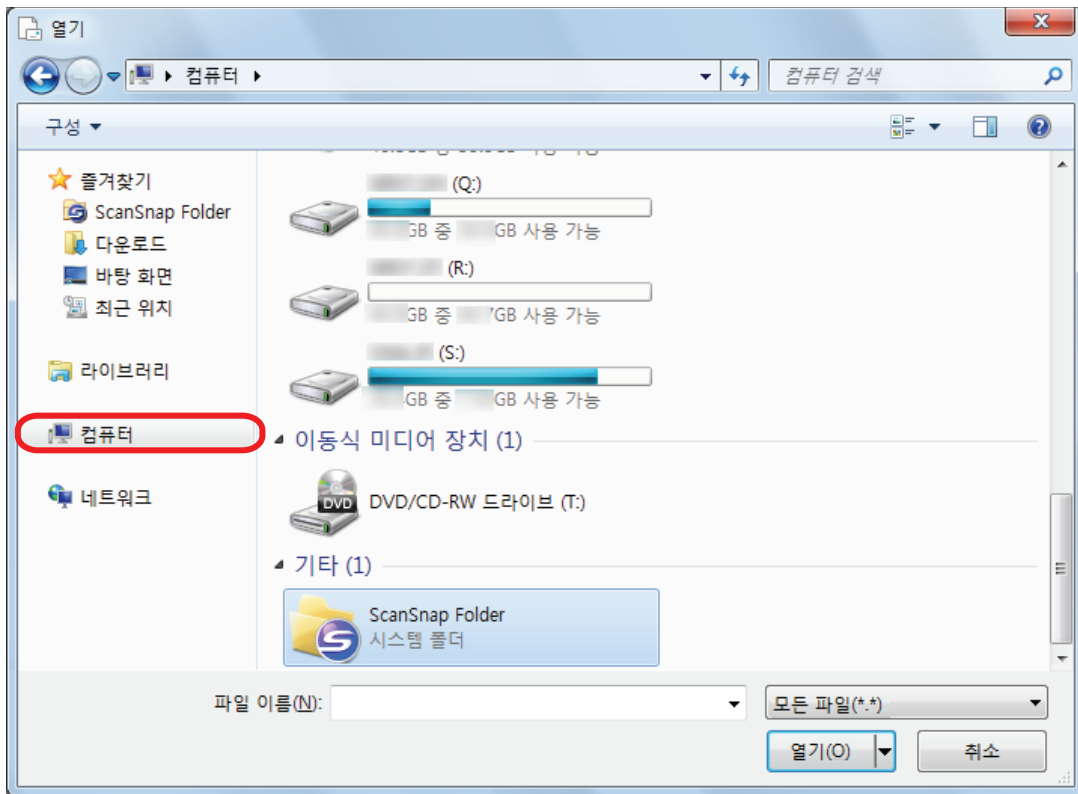
다음은 Windows Live Mail에서 스캔 이미지를 전자 메일에 첨부하는 예에 대해서 설명하고 있습니다.

1. [파일 첨부] 버튼을 클릭합니다.



⇒ [열기] 창이 표시됩니다.

2. [컴퓨터] (Windows XP의 경우 [내 컴퓨터])를 클릭합니다.

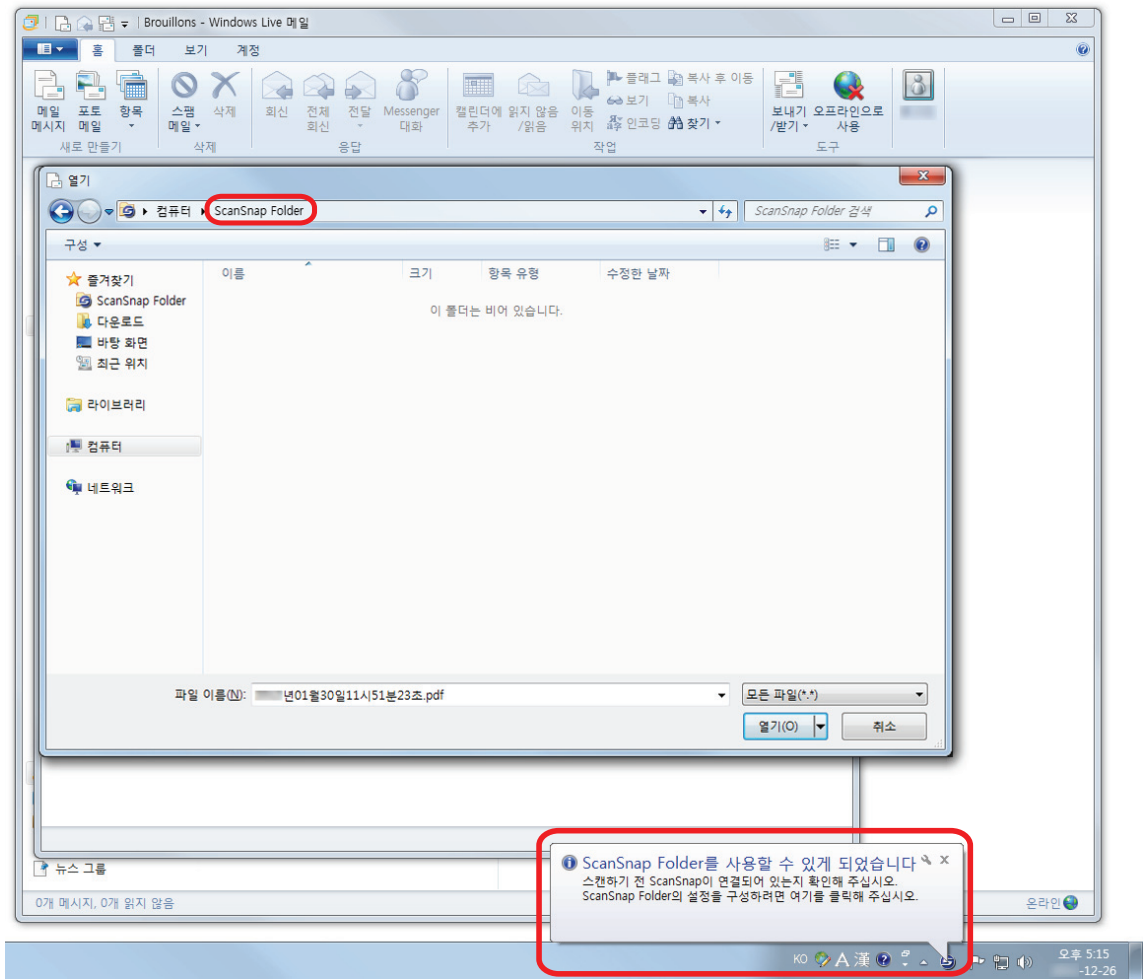


힌트

Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista의 경우 일부 애플리케이션에서 [즐거찾기] (Windows Vista의 경우 [즐거찾기 링크])에 위치된 ScanSnap Folder를 선택할 때 스캔을 할 수 있습니다.

3. ScanSnap Folder를 선택합니다.

⇒ 알림 영역의 ScanSnap Manager 아이콘으로부터 팝업 벌룬이 표시되고, 스캔이 가능하게 됩니다.



중요

"ScanSnap Folder"를 선택하면 일부 애플리케이션이 종료될 수 있습니다.
 애플리케이션이 종료될 경우 대체 방법을 사용해 주십시오. 킷 메뉴에서 애플리케이션을 시작하여 처리 및 스캔 이미지를 저장한 후 별도로 애플리케이션을 사용해 주십시오.

4. ScanSnap으로 문서를 스캔합니다.

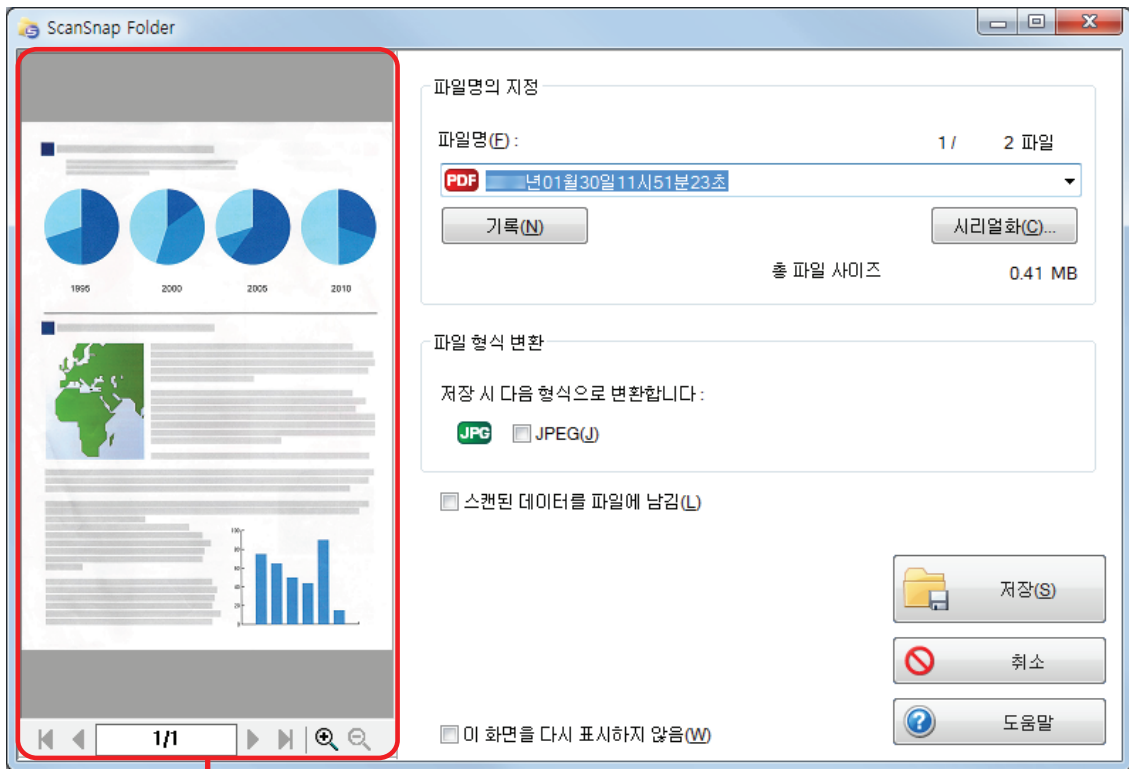
문서 스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.

⇒ 스캔이 완료되면 [ScanSnap Folder] 창이 표시됩니다.

5. 미리보기 영역에서 스캔된 이미지를 확인합니다.

[ScanSnap Folder] 창에서 파일명을 변경하거나 파일 형식을 변환할 수 있습니다.

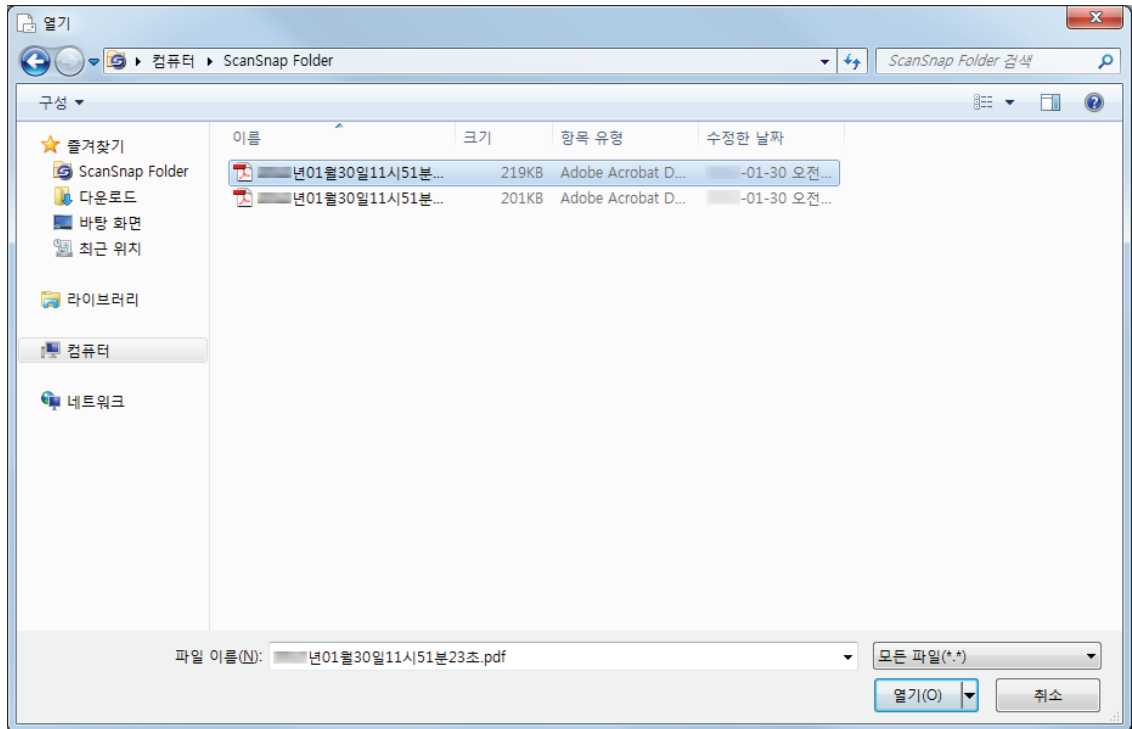
[ScanSnap Folder] 창에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



미리보기

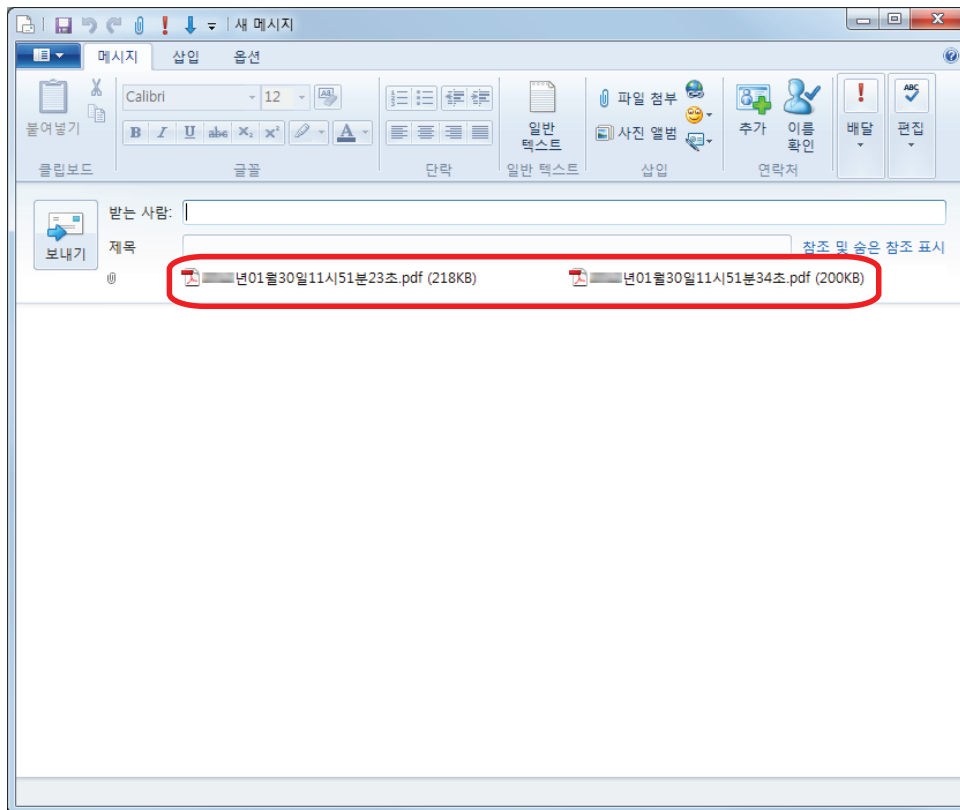
6. [저장] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 파일은 ScanSnap Folder에 저장됩니다.



7. 첨부할 파일을 선택하고 [열기] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 파일이 첨부됩니다.



힌트

ScanSnap Folder를 유효 또는 무효로 할 수 있습니다. 자세한 내용은 "ScanSnap Folder의 유효 또는 무효" (84 페이지)를 참조해 주십시오.

ScanSnap Folder의 유효 또는 무효

ScanSnap Folder를 유효 또는 무효로 할 수 있습니다.

ScanSnap Folder를 유효 또는 무효로 하면 다음이 변경됩니다.

- "ScanSnap Folder"가 [컴퓨터] (Windows XP의 경우 [내 컴퓨터]) 아래에 표시됩니다.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista의 경우 [즐거찾기]에 "ScanSnap Folder" 폴더의 바로가기가 (Windows Vista의 경우 [즐거찾기 링크]) 있습니다.

중요

ScanSnap Folder를 유효 또는 무효로 하려면 관리자 권한을 가진 사용자로 로그인합니다.

다음 순서에 따라 ScanSnap Folder를 유효 또는 무효로 합니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 [ScanSnap Folder의 설정]을 선택합니다.

⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.

2. [애플리케이션] 탭에서 [애플리케이션의 설정] 버튼을 클릭합니다.

⇒ [ScanSnap Folder - 옵션] 창이 표시됩니다.

3. [유효] 또는 [무효] 버튼을 클릭합니다.

⇒ ScanSnap Folder의 사용을 전환할 것인지 확인 메시지가 표시됩니다.

4. [예] 버튼을 클릭합니다.

⇒ ScanSnap Folder가 유효 또는 무효가 됩니다.

ScanSnap Folder의 유효 또는 무효가 완료되면 조작이 성공적으로 완료되었음을 통지하는 메시지가 표시됩니다.

힌트

Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista의 경우 [예] 버튼을 클릭한 후 확인 메시지가 표시될 수 있습니다.

확인 메시지가 표시되는 경우 [예] 버튼을 클릭하면 ScanSnap Folder를 유효 또는 무효로 할 수 있습니다.

5. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

사용 목적에 따른 스캔 설정

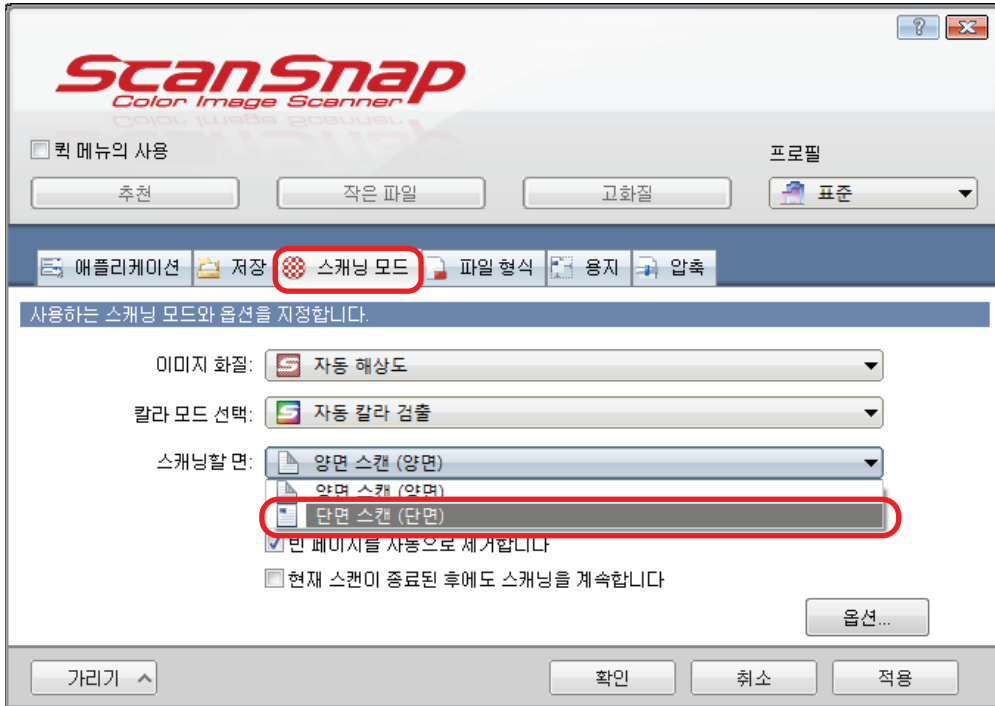
이 단원에서는 스캔한 이미지의 사용 목적에 따른 스캔 설정 구성 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

스캔 설정은 ScanSnap 설정 창에서 구성할 수 있습니다.

- "문서의 단면만을 스캔 (S1100 또는 SV600에는 적용되지 않음)" (86 페이지)
- "흑백 또는 회색톤 모드에서 칼라 문서의 스캔" (87 페이지)
- "고압축에서의 칼라 문서의 스캔" (88 페이지)
- "빈 페이지 삭제하기 (SV600에는 적용되지 않음)" (89 페이지)
- "기울어진 문자열 보정하기" (90 페이지)
- "스캔한 이미지를 올바른 방향으로 회전하기" (92 페이지)
- "블리드 스루 줄이기" (94 페이지)
- "조명 영향 줄이기 (SV600)" (96 페이지)
- "희미한 색상 및 하이라이트가 날아가는 현상 줄이기 (SV600)" (98 페이지)
- "비뚤어진 텍스트 보정하기 (SV600)" (100 페이지)
- "다른 너비 또는 길이를 가지는 문서의 스캔 (S1100 또는 SV600에는 적용되지 않음)" (102 페이지)
- "A4/레터 크기보다 큰 문서를 스캐닝 (iX500, S1500, S1500M, S1100 또는 S510)" (103 페이지)
- "사진 및 비정형 문서를 스캔하기 (iX500, S1500, S1500M, S1100 또는 S510)" (106 페이지)
- "스캔 이미지를 여러 개의 PDF 파일로 나눠 저장하기" (108 페이지)
- "책의 스캔 이미지를 분리 단일 페이지 이미지로 저장하기 (SV600)" (110 페이지)
- "검색 가능한 PDF 파일 작성하기" (112 페이지)
- "PDF 파일에 키워드 설정하기" (115 페이지)
- "PDF 파일의 암호를 설정" (121 페이지)
- "PDF/A 파일 작성" (126 페이지)
- "자동으로 스캔 시작하기(SV600)" (128 페이지)

문서의 단면만을 스캔 (S1100 또는 SV600에는 적용되지 않음)

문서의 단면만을 스캔 하려면 ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭의 [스캐닝할 면] 드롭다운 목록에서 [단면 스캔]을 선택합니다.

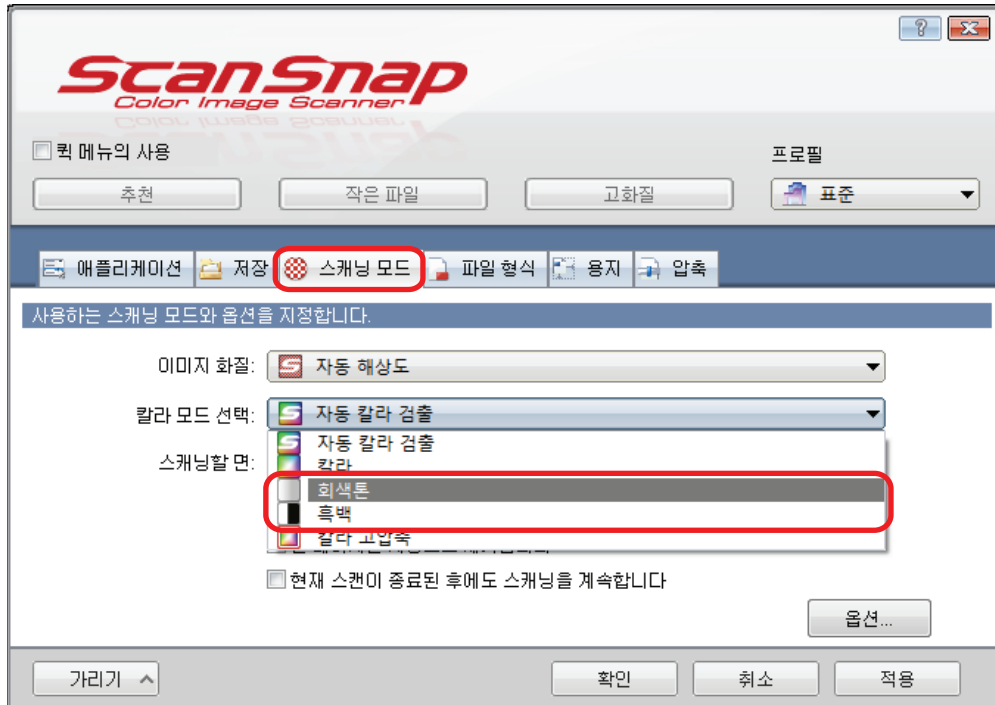


힌트

오른쪽 클릭 메뉴에서 [단면 스캔]을 선택하면 [스캐닝 모드] 탭의 [스캐닝할 면]에 [양면 스캔]을 지정하더라도 단면 모드로 스캔을 실행합니다.

흑백 또는 회색톤 모드에서 칼라 문서의 스캔

칼라 문서를 스캔하고 회색톤 또는 흑백으로 저장하려면 ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭의 [칼라 모드 선택] 드롭다운 목록에서 [회색톤] 또는 [흑백]을 선택합니다.



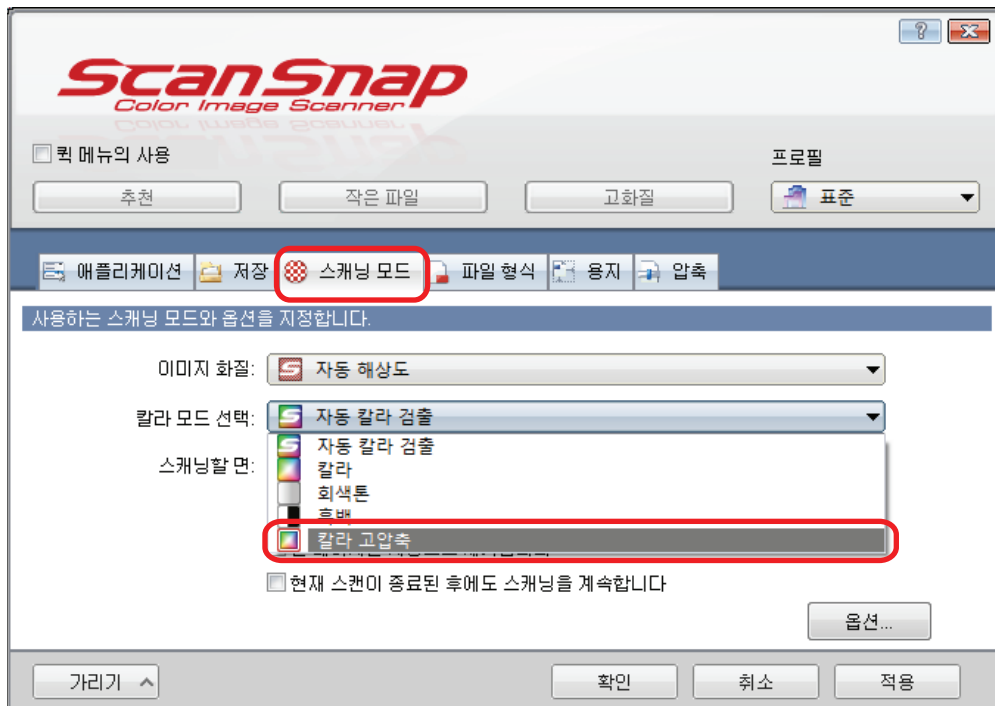
고압축에서의 칼라 문서의 스캔

방대한 칼라 문서를 고압축 모드로 스캔하고 콤팩트한 PDF 파일로 저장할 수 있습니다.

중요

[칼라 고압축] 모드에서 스캐닝하는 경우, 문자들과는 별도로 배경만 고압축으로 스캔됩니다. 그러므로, 주로 문자들만으로 구성된 문서는 문자의 화질이 저하되지 않으면서도 더 작은 파일로 스캔되어 저장됩니다. 이와 반대로, 사진과 그림들로 구성된 문서는 배경으로 인식되어 전부 고압축으로 스캔되므로, 스캔 이미지의 화질이 저하됩니다. 그러므로, 사진 등의 칼라 문서 스캔에는 본 기능이 적합하지 않습니다.

칼라 문서를 고압축 모드로 스캔하려면 ScanSnap의 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭의 [칼라 모드 선택] 드롭다운 목록에서 [칼라 고압축]을 선택합니다.



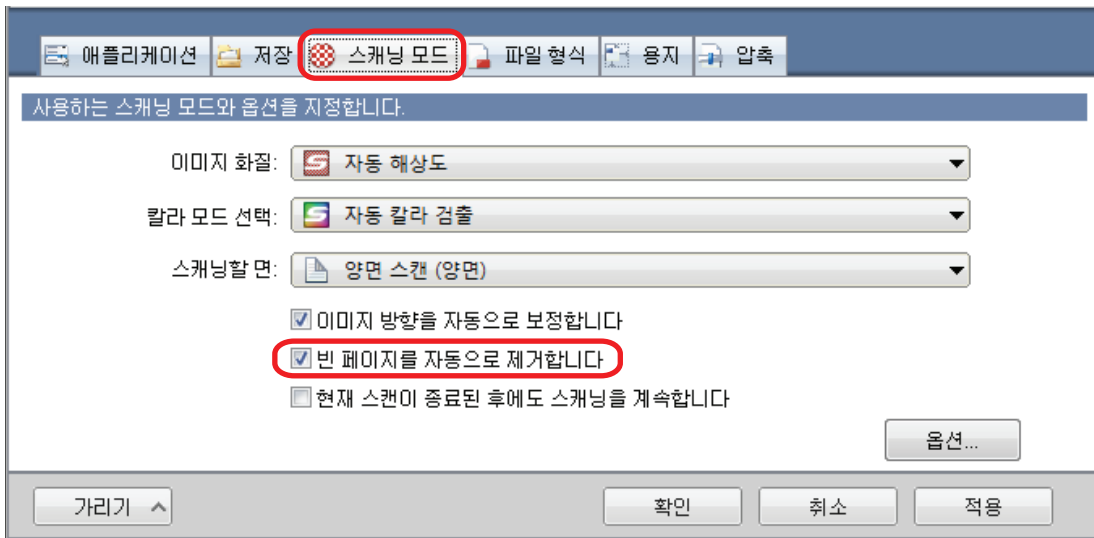
빈 페이지 삭제하기 (SV600에는 적용되지 않음)

ScanSnap은 스캔 이미지에서 빈 페이지를 자동으로 검출하여 삭제할 수 있습니다. 예를 들면 양면 모드로 양면 및 단면 문서를 섞어서 스캔할 때 이미지는 단면 문서의 뒷면 (빈 페이지)를 제외하여 생성됩니다.

중요

CardMinder를 사용할 경우 빈 페이지가 삭제되지 않습니다.

빈 페이지를 삭제하려면 ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭에서 [빈 페이지를 자동으로 제거합니다]를 선택합니다.



중요

다음 문서는 빈 페이지로 검출될 수 있습니다.

- 적은 문자만을 포함하는 거의 빈 문서
- 패턴, 선 또는 문자없이 단색 (검정 포함)으로만 이루어진 문서

이런 문서를 스캔할 경우 [빈 페이지를 자동으로 제거합니다] 확인란의 선택을 해제해 주십시오.

스캔 문서를 삭제할 때에는 이미지 데이터에서 실수로 삭제된 페이지가 존재하는지 여부를 확인해 주십시오.

기울어진 문자열 보정하기

기울어진 문자열이 있는 문서가 스캔되면 ScanSnap은 문자열의 기울어짐을 감지하고 이 기울어짐을 보정합니다.

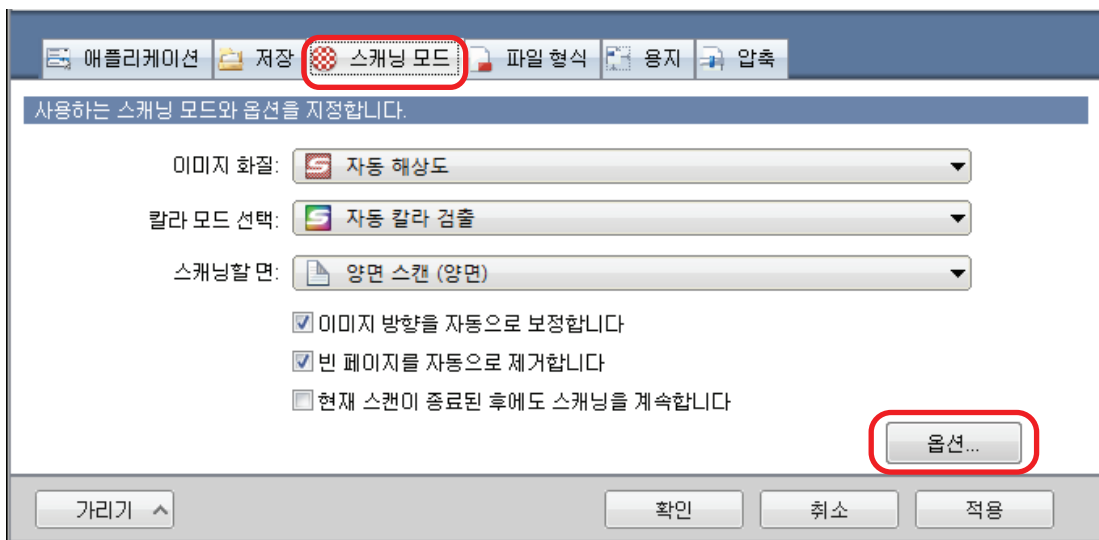
중요

캐리어 시트를 스캔에 사용하는 경우 비뿔어진 문자열은 보정되지 않습니다.

힌트

ScanSnap 설정 창의 [용지] 탭에서 [용지 크기]에 [자동 검출]이 지정된 경우, 이미지의 기울어짐이 항상 보정됩니다. 따라서 [비뿔어진 문자열을 자동으로 보정합니다]를 활성화할 필요가 없습니다.

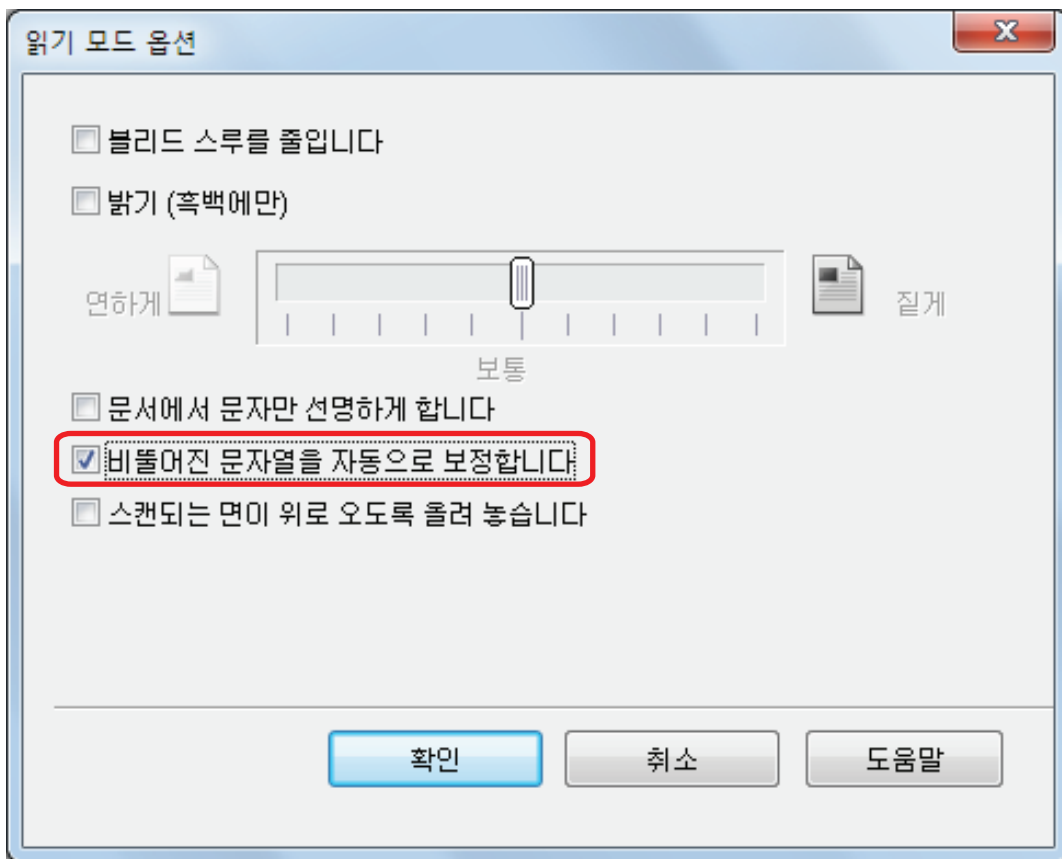
1. ScanSnap 설정 창에서 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 다음 [옵션] 버튼을 클릭합니다.



⇒ [읽기 모드 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [비뿔어진 문자열을 자동으로 보정합니다] 확인란을 선택합니다.

SV600의 경우, [비뿔어진 문자열을 자동으로 보정합니다] 확인란은 [읽기 모드 옵션] 창의 [이미지 화질] 탭에 있습니다.



3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

중요

- 기울어짐은 최대 ± 5 도까지 보정될 수 있습니다.
- 비뿔어진 문자는 문서에 인쇄된 문자열을 기준으로 보정됩니다. 그러므로 다음 문서 타입의 스캔된 이미지는 잘못된 각도로 조절될 수 있습니다.

그런 경우에는 [비뿔어진 문자열을 자동으로 보정합니다] 확인란의 선택을 해제합니다.

- 문자간 또는 행간의 선단이 너무 좁거나, 문자가 서로 겹쳐 있을 때
- 아웃라인 또는 장식이 많은 문자가 있는 문서
- 문서에 이미지가 (예. 사진 및 그림) 너무 많고 문자가 매우 적을 때
- 무늬가 있는 배경에 문자가 있는 문서

예: 그림과 도표에 겹치는 문자

- 긴 사선이 있는 문서
- 손으로 직접 적은 문서

스캔한 이미지를 올바른 방향으로 회전하기

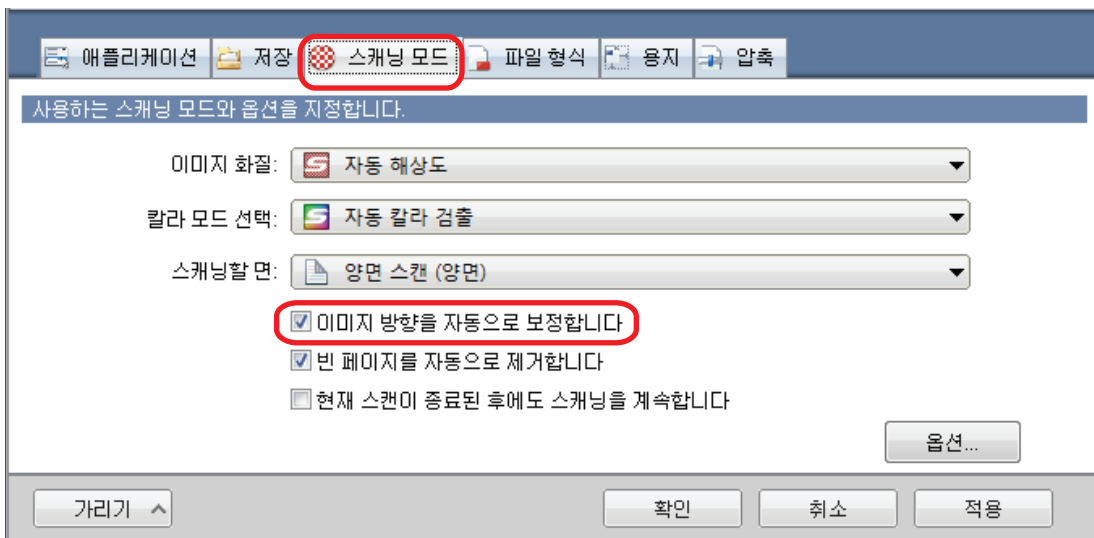
ScanSnap에서 각 스캔된 이미지를 자동으로 올바른 방향으로 회전할 수 있습니다.

Office 환경에서 사용되는 문서 중 용지 크기가 같더라도 페이지 방향이 가로 세로로 섞여 있을 수 있습니다. 이 기능은 이런 문서를 스캔할 경우 유용합니다.

올바른 방향으로 스캔된 이미지를 회전하려면 ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭에서 [이미지 방향을 자동으로 보정합니다] 확인란을 선택합니다.

중요

SV600의 경우, 문서 스캔을 위해 ScanSnap 설정 창의 [용지] 탭의 [문서 타입]에서 [나중에 선택]을 선택한 다음 [ScanSnap Manager - 이미지 스캐닝과 파일 저장] 창에서 [2 페이지를 펼친 문서 이미지 (책/잡지)를 보정하고 저장합니다]를 선택하면, 스캔 이미지가 올바른 방향으로 자동 회전되지 않습니다.



중요

스캔된 이미지의 올바른 방향은 문서에 인쇄된 문자열로 결정합니다. 그러므로 다음 문서 타입의 스캔된 이미지는 회전되지 않을 수 있습니다.

이 경우 [이미지 방향을 자동으로 보정합니다] 확인란을 해제해 주십시오.

- 지나치게 크거나 지나치게 작은 문자로 이루어진 문서
- 문자간 또는 행간의 선단이 너무 좁거나, 문자가 서로 겹쳐 있을 때
- 많은 문자가 밀줄 또는 테두리를 포함하는 문서
- 문서에 이미지가 (예. 사진 및 그림) 너무 많고 문자가 매우 적을 때
- 불균일한 색상의 배경 위에 문자가 있는 문서

예: 음영 문자

- 장식 문자가 많이 포함된 문서

예: 장식 문자 (엠보스/아웃라인)

- 무늬가 있는 배경에 문자가 있는 문서

예: 그림과 도표에 겹치는 문자

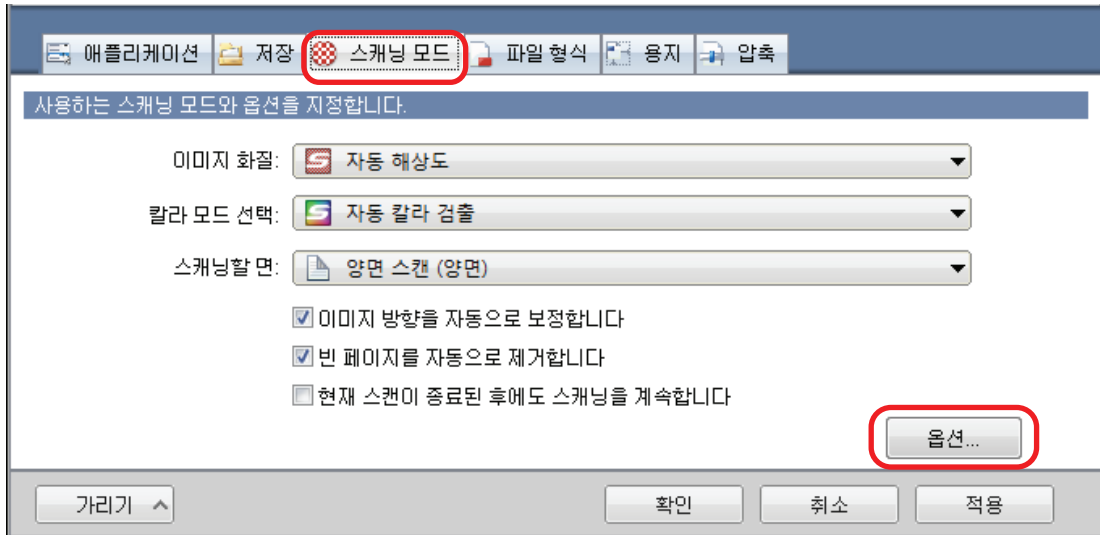
- 문자가 드로잉처럼 여러 방향으로 인쇄된 문서
- 대문자로만 작성된 문서
- 손으로 직접 적은 문서

- 비뚤어진 문서
- 지원되지 않은 언어로 적힌 문서 (일본어/영어/ 프랑스어/독일어/이탈리아어/스페인어/중국어 (간체)/중국어 (번체)/한국어/러시아어/ 포르투갈어 이외의 언어)
- 복잡한 레이아웃의 문서
- 이미지 노이즈가 많은 문서
- 열은 문자로 이루어진 문서
- 희미한 문자로 이루어진 문서

블리드 스루 줄이기

문서 뒷면에 텍스트 또는 그림이 있을 때 스캔 이미지에 표시되는 블리드 스루를 줄일 수 있습니다.

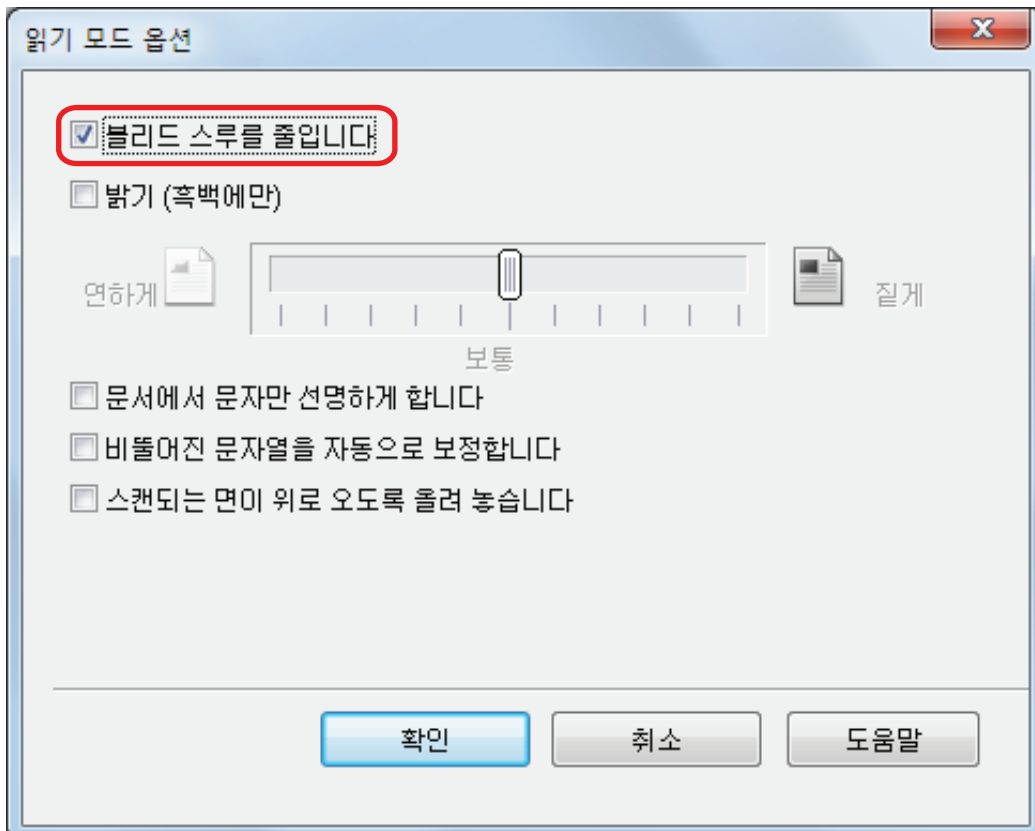
1. ScanSnap 설정 창에서 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 다음 [옵션] 버튼을 클릭합니다.



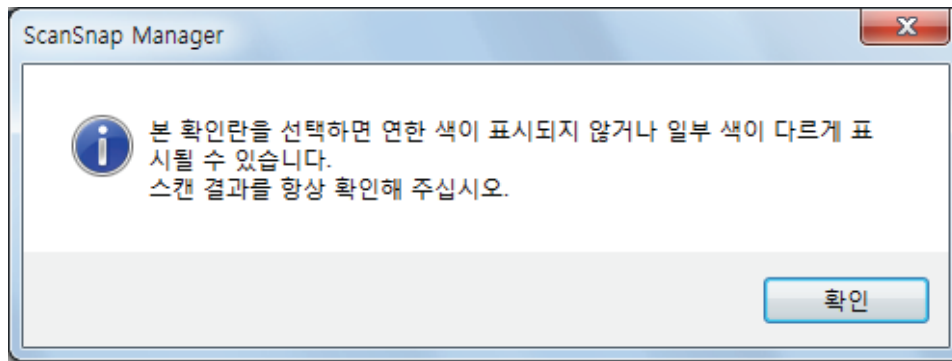
⇒ [읽기 모드 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [블리드 스루를 줄입니다] 확인란을 선택합니다.

SV600의 경우, [블리드 스루를 줄입니다] 확인란은 [읽기 모드 옵션] 창의 [이미지 화질] 탭에 있습니다.



⇒ 다음 메시지가 표시됩니다.



3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

중요

다음에 설명된 문서의 경우 블리드 스루 감소가 효과적으로 기능하지 않을 수 있습니다. 그런 경우에는 [블리드 스루를 줄입니다] 확인란을 해제합니다.

- 연한 색상의 문자 또는 화상이 있는 문서 / 가는 문자 또는 선이 있는 문서 / 배경색이 어두운 문서
칼라가 재현되지 않거나 바뀔 수 있습니다. 마크된 문자열을 인식하고자 하는 경우에는 문자에 대한 인식률이 낮아질 수 있습니다.
- 문서 색상이 연하거나 문자가 가는 문서
문자 인식률이 낮아질 수 있습니다.
- 블리드 스루가 많은 문서
블리드 스루가 눈에 떨 수 있습니다.

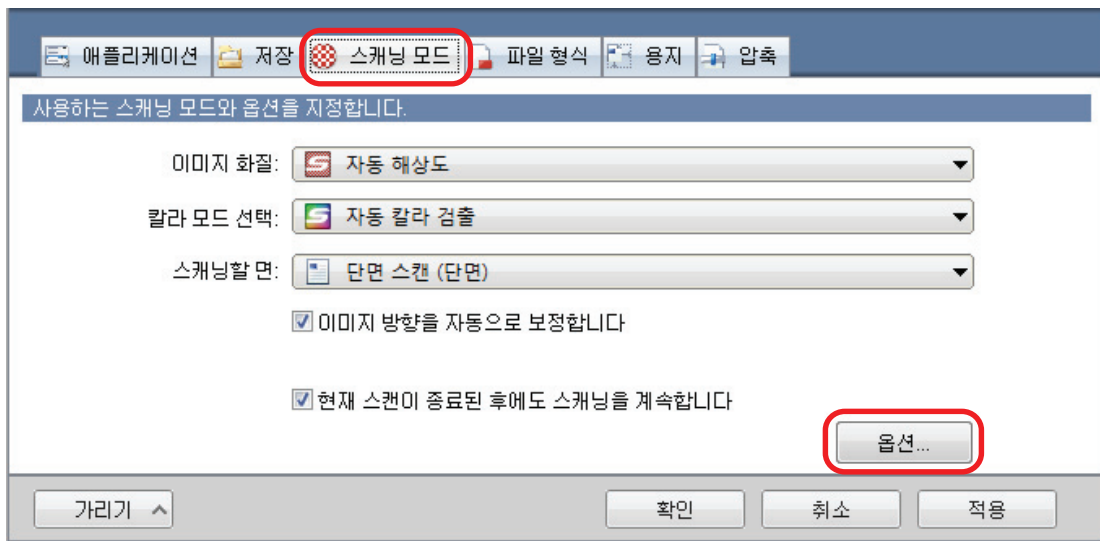
조명 영향 줄이기 (SV600)

형광등 또는 다른 조명의 영향으로 스캔 이미지에 가로 줄무늬가 생기는 것을 줄일 수 있습니다.

중요

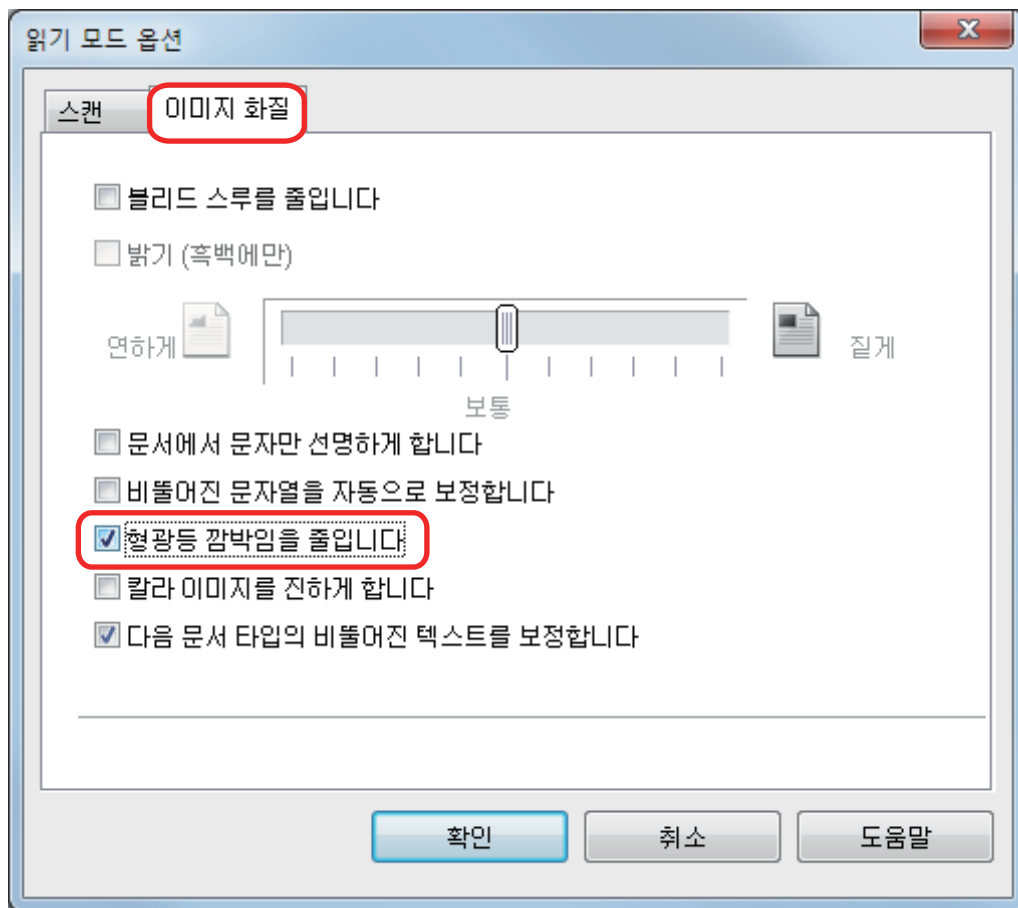
- 이 처리로 인하여 평소보다 스캔 속도가 줄어 듭니다. 연속 스캐닝에서도 스캔을 시작하기 위한 대기 시간이 길어집니다.
- 사용하시는 컴퓨터의 시스템 환경에 따라 처리에 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

1. ScanSnap 설정 창에서 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 다음 [옵션] 버튼을 클릭합니다.

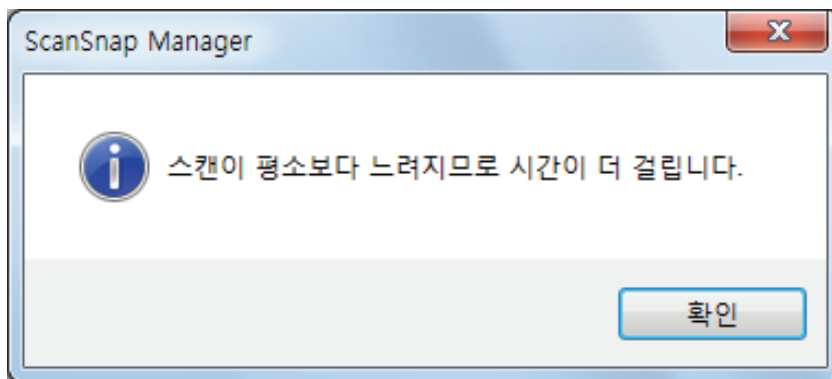


⇒ [읽기 모드 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [이미지 화질] 탭을 클릭하고, [형광등 깜박임을 줄입니다] 확인란을 선택합니다.



⇒ 다음 메시지가 표시됩니다.



3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

희미한 색상 및 하이라이트가 날아가는 현상 줄이기 (SV600)

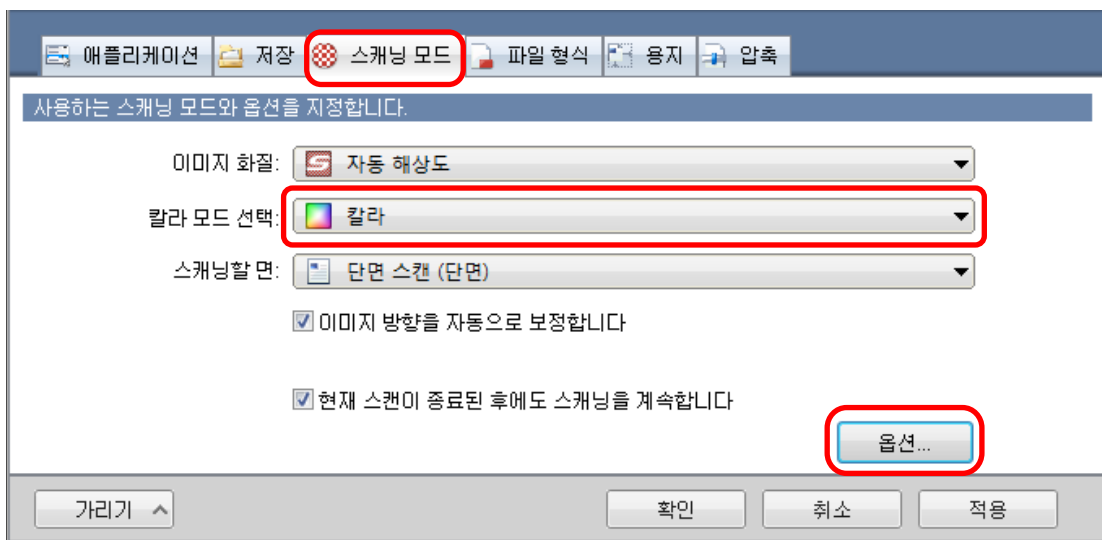
스캔 이미지에서 희미한 색상 및 하이라이트가 날아가는 현상을 줄일 수 있습니다.

중요

[칼라 이미지를 진하게 합니다] 확인란이 선택될 경우 다음 확인란은 사용할 수 없습니다.

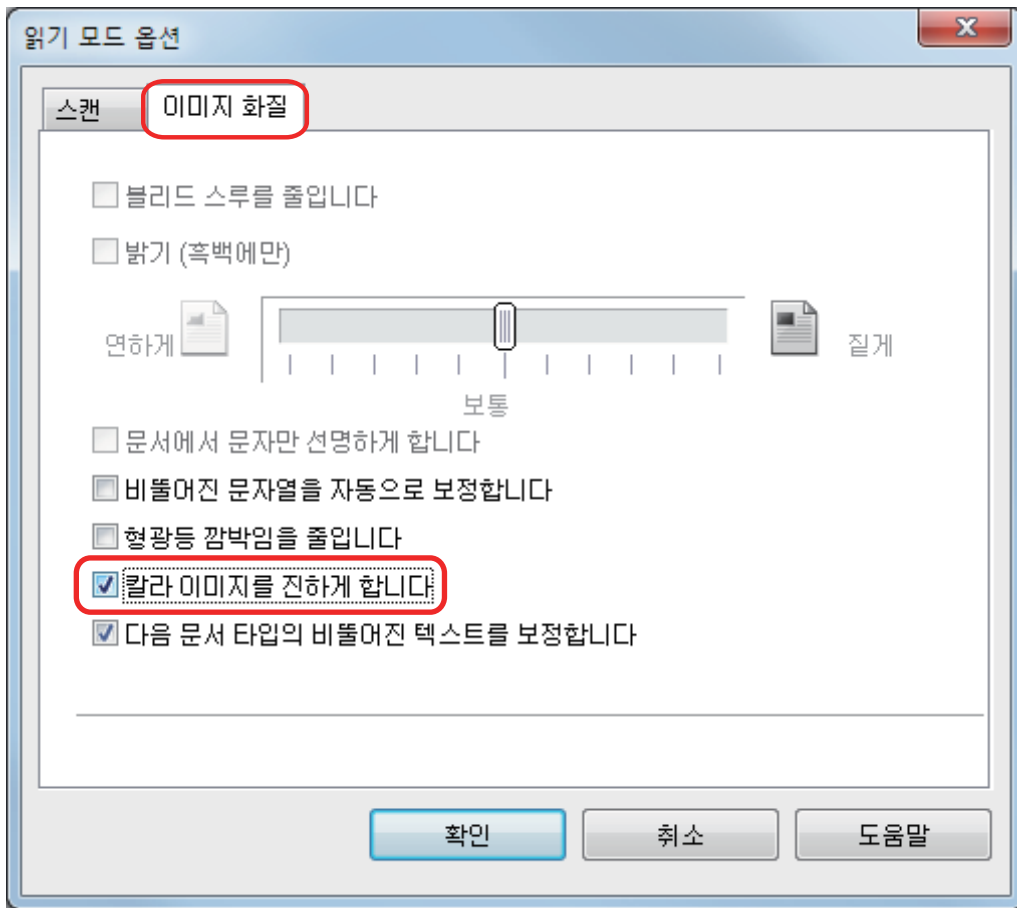
- [블리드 스루를 줄입니다] 확인란
- [밝기 (흑백에만)] 확인란
- [문서에서 문자만 선명하게 합니다] 확인란

1. **ScanSnap** 설정 창에서 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 다음 [칼라 모드 선택]에 [칼라]를 선택하고 [옵션] 버튼을 클릭합니다.

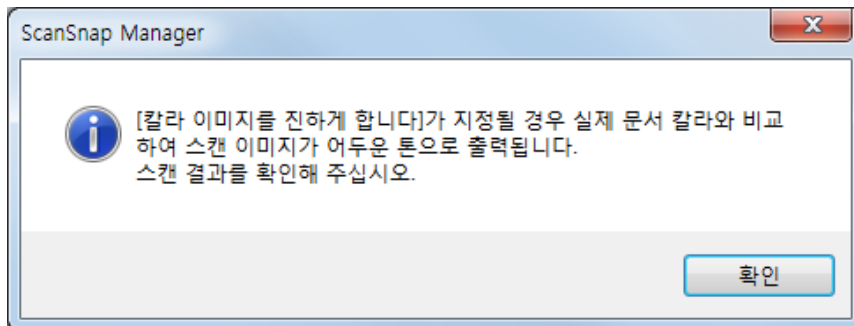


⇒ [읽기 모드 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [이미지 화질] 탭을 클릭하고, [칼라 이미지를 진하게 합니다] 확인란을 선택합니다.



⇒ 다음 메시지가 표시됩니다.



3. 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

비뚤어진 텍스트 보정하기 (SV600)

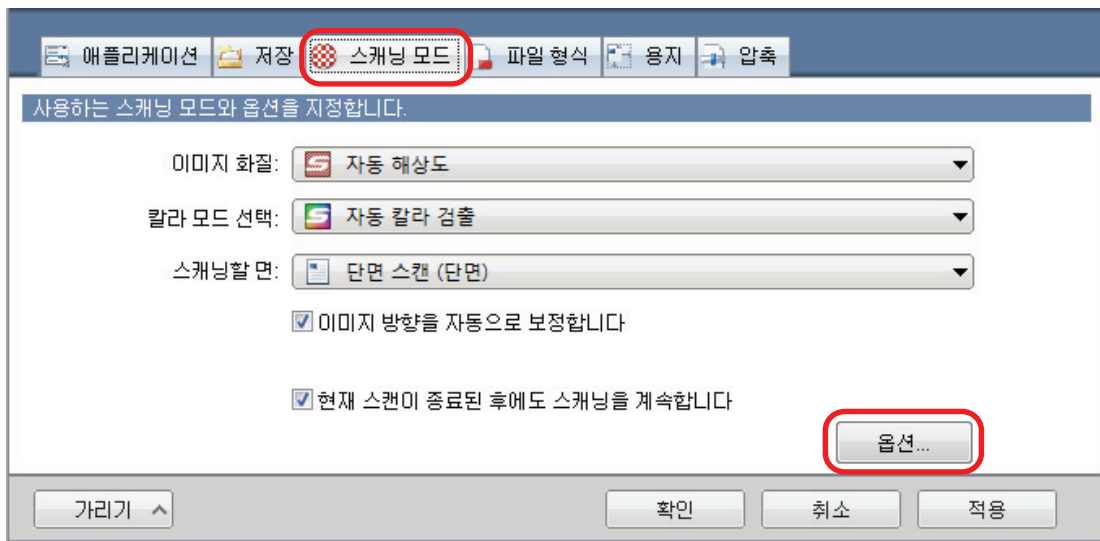
스캔 이미지에서 가로로 비뚤어진 텍스트, 선 또는 그래픽을 보정할 수 있습니다.

중요

다음 타입의 문서에서는 비뚤어짐이 보정되지 않습니다.

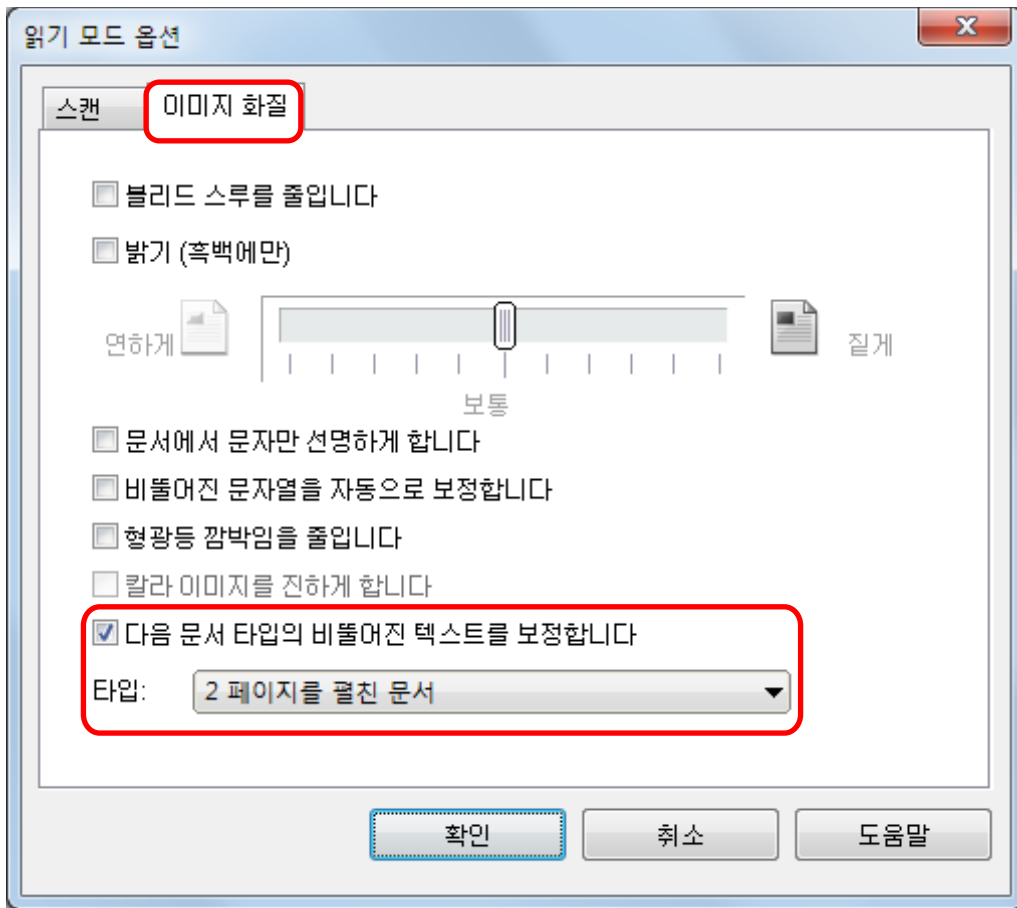
- 가로 선을 포함하지 않는 문서
- 아주 가는 선 (0.5 포인트 이하의 두께), 파선, 점선, 물결선 또는 밝은 색상의 선을 포함하는 문서

1. ScanSnap 설정 창에서 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 다음 [옵션] 버튼을 클릭합니다.



⇒ [읽기 모드 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [이미지 화질] 탭을 클릭하여 [다음 문서 타입의 비뚤어진 텍스트를 보정합니다] 확인란을 선택한 다음 [타입] 드롭다운 목록에서 보정할 문서를 선택합니다.



3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

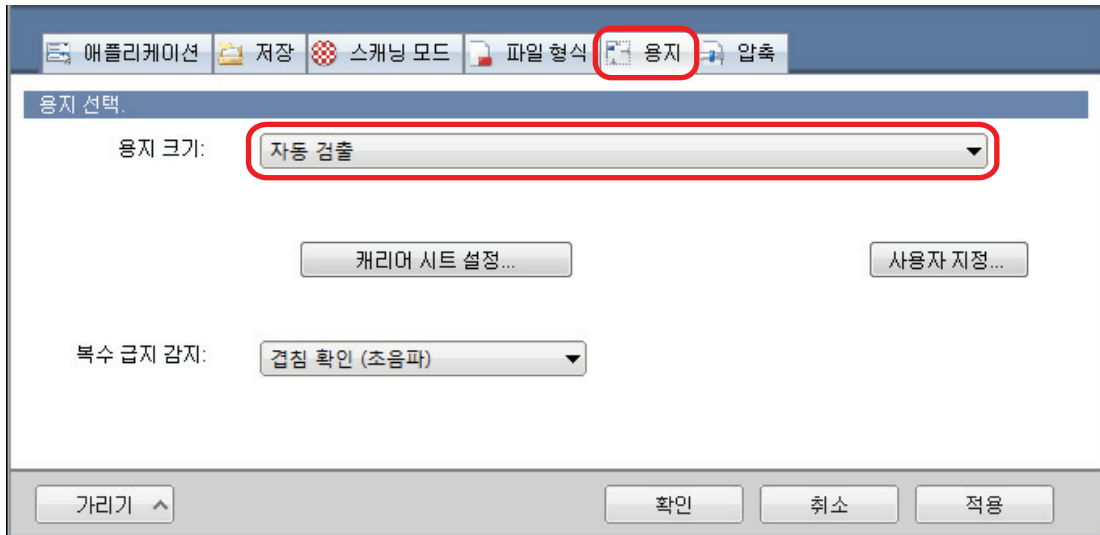
힌트

책이 스캔될 경우 [책 이미지 뷰어] 창에서 [비뿔어진 텍스트 보정] 확인란을 선택하여 스캔 이미지에서 가로로 비뿔어진 텍스트, 선 또는 그래픽을 보정할 수 있습니다.

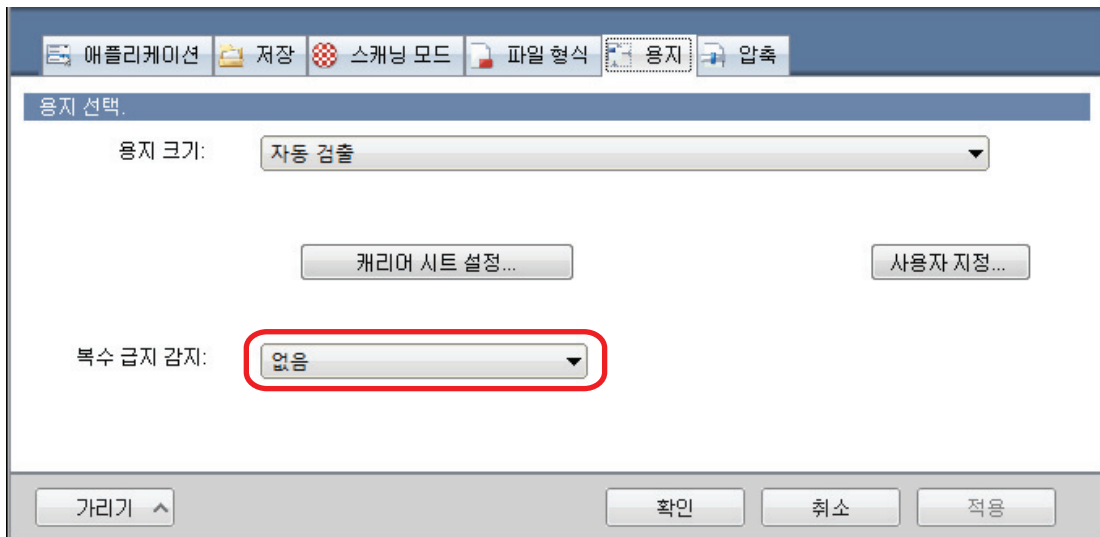
다른 너비 또는 길이를 가지는 문서의 스캔 (S1100 또는 SV600에는 적용되지 않음)

다른 너비 또는 길이를 가지는 문서를 스캔할 수 있습니다.

1. ScanSnap 설정 창의 [용지] 탭에서 [용지 크기]의 [자동 검출]을 선택합니다.



2. [복수 금지 감지] 드롭다운 목록에서 [없음]을 선택해 주십시오.



중요

[길이 확인]을 선택한 상태로 다른 너비 또는 길이의 문서를 스캔할 때 문서는 복수 금지로 검출되며 스캔을 실행하지 못할 수 있습니다. 동일한 문서에서 레터 및 A4 크기를 함께 스캔할 경우 복수 금지 검출의 원인이 되지 않으므로 주의해 주십시오.

힌트

ScanSnap에 문서를 올려 놓는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.

A4/레터 크기보다 큰 문서를 스캐닝 (iX500, S1500, S1500M, S1100 또는 S510)

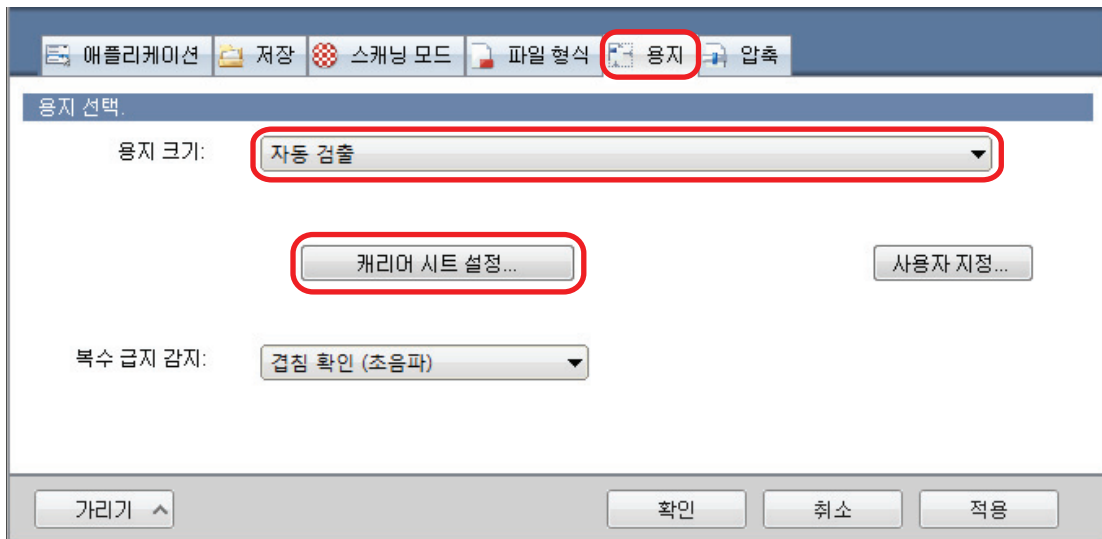
캐리어 시트로 A4/레터 크기 (A3, 11 × 17 in. 및 B4) 보다 큰 문서를 스캔할 수 있습니다. 양면 모드에서 문서를 반으로 접어 스캔하여 2면을 1면의 이미지로 병합합니다.

양면 A4/레터 크기 문서 이하의 양면 문서도 스캔해서 하나의 이미지로 병합할 수 있습니다.

중요

[비뿔어진 문자열을 자동으로 보정합니다] 확인란 (ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭 → [옵션]) 은 사용할 수 없게 됩니다.

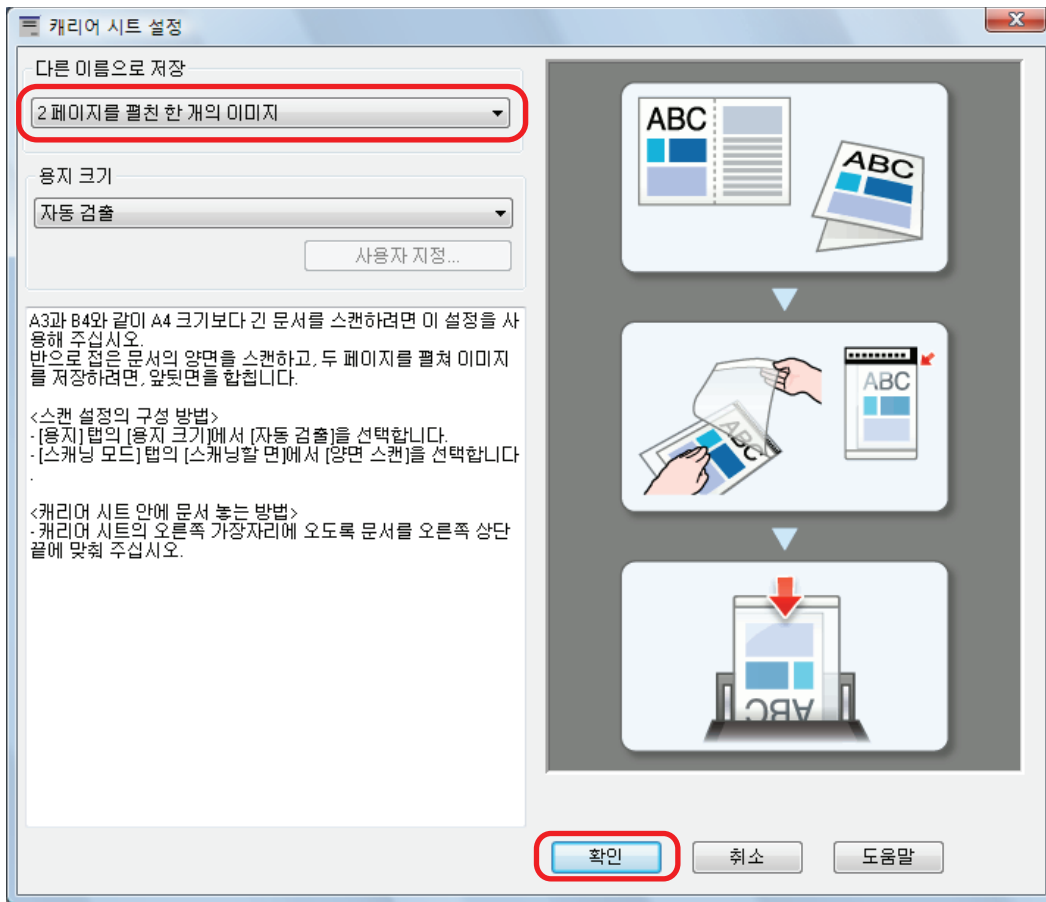
1. ScanSnap 설정 창의 [용지] 탭에서 [용지 크기]에 [자동 검출]을 선택한 후, [캐리어 시트 설정] 버튼을 클릭해 주십시오.



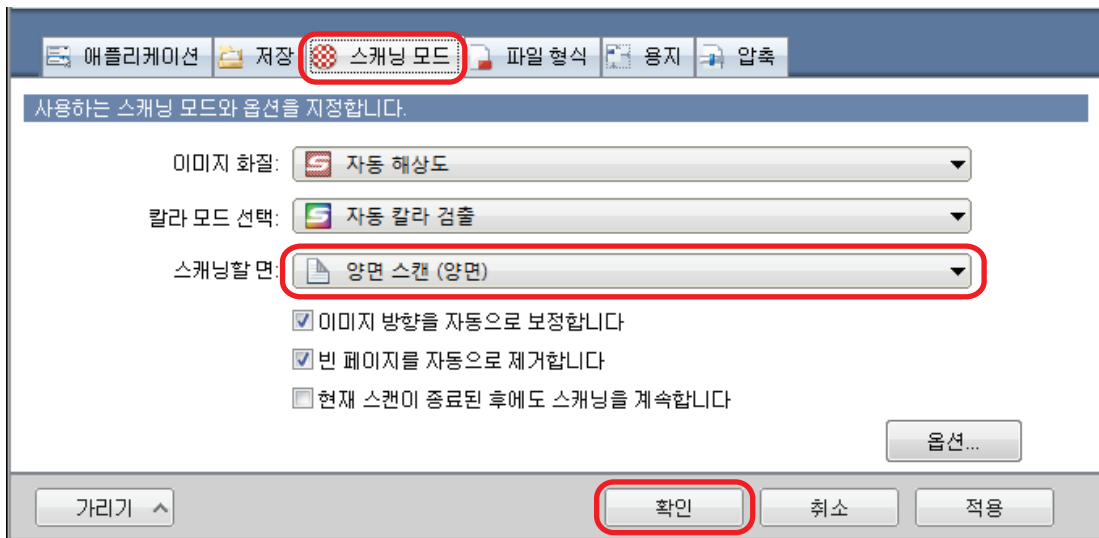
⇒ [캐리어 시트 설정] 창이 표시됩니다.

2. [다른 이름으로 저장]에서 [2 페이지를 펼친 한 개의 이미지]를 선택한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.

캐리어 시트 설정에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



3. [스캐닝 모드] 탭의 [스캐닝할 면]에서 [양면 스캔]을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.



중요

[단면 스캔]이 오른쪽 클릭 메뉴에서 선택된 경우 ScanSnap이 [2개의 분리 이미지 (앞과 뒤)] 모드에서 단면 스캔을 실행하는 것과 같은 결과를 출력합니다.

중요

[캐리어 시트 설정] 창의 [용지 크기]에 [자동 검출]을 지정한 경우에는 같은 드롭다운 목록의 사용 가능한 표준 크기 (A3, B4 또는 11 × 17 in.)로 부터 최적의 크기가 자동으로 선택됩니다. [캐리어 시

트 설정] 대화상자의 [용지 크기]에 [자동 검출]이 지정되면 사용 가능한 표준 크기에서 가장 적합한 크기가 자동으로 선택됩니다.

예: 문자 및 일러스트레이션이 A3 크기의 용지 중앙에 A4 크기에 맞추어 인쇄되는 경우

⇒ 스캔 이미지는 B4 크기로 출력됩니다.

스캔한 이미지를 원래 크기로 출력하려면 [용지 크기] 팝업 메뉴에서 문서 크기를 지정해 주십시오.

힌트

캐리어 시트 및 ScanSnap에 문서를 올려 놓는 방법에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.

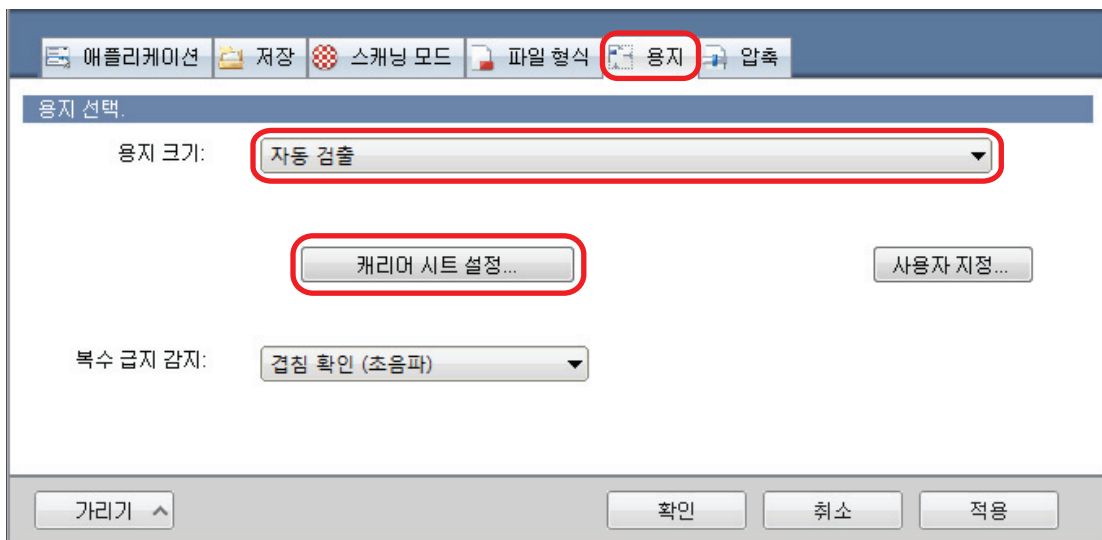
사진 및 비정형 문서를 스캔하기 (iX500, S1500, S1500M, S1100 또는 S510)

캐리어 시트를 사용하여 사진과 같은 굵힘이 가기 쉬운 문서 또는 스크랩 등 직접 올려 놓기 어려운 비정형 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다.

중요

[비뿔어진 문자열을 자동으로 보정합니다] 확인란 (ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭 → [옵션]) 은 사용할 수 없게 됩니다.

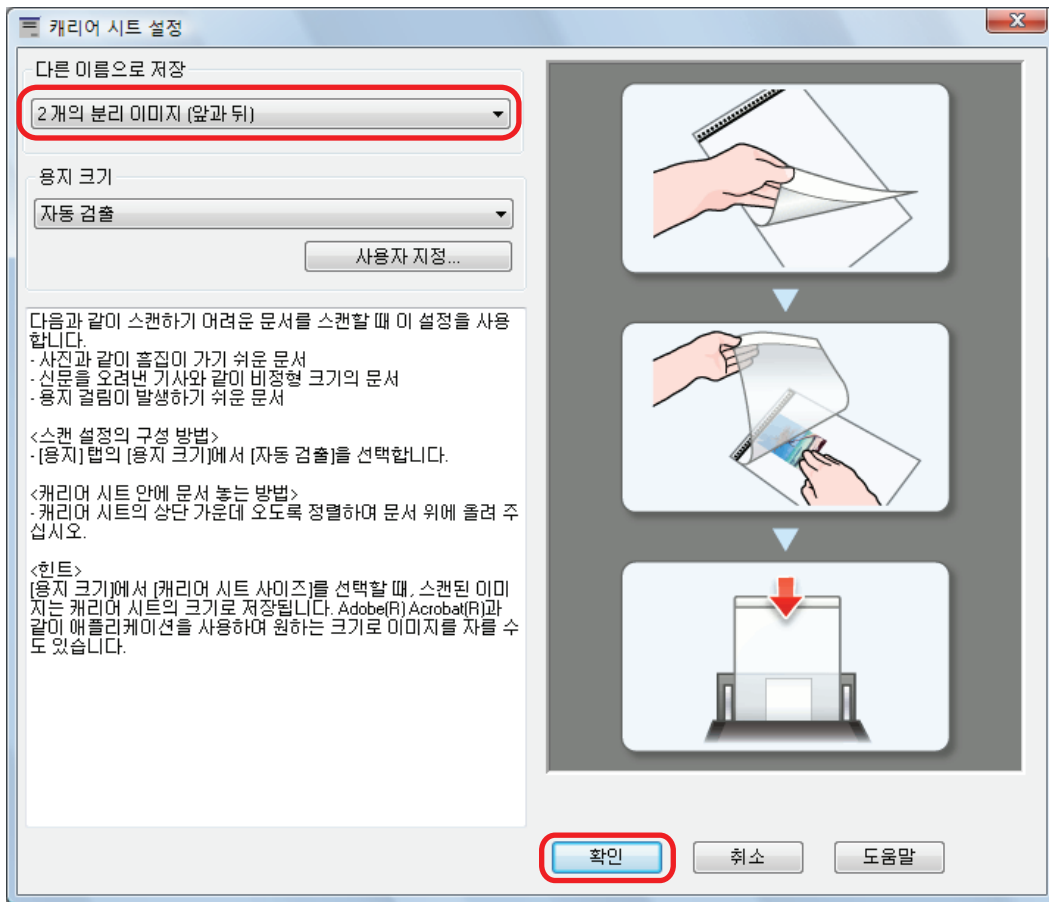
1. ScanSnap 설정 창의 [용지] 탭에서 [용지 크기]에 [자동 검출]을 선택한 후, [캐리어 시트 설정] 버튼을 클릭해 주십시오.



⇒ [캐리어 시트 설정] 창이 표시됩니다.

2. [다른 이름으로 저장]에서 [2 개의 분리 이미지 (앞과 뒤)]를 선택한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.

캐리어 시트 설정에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.



3. ScanSnap 설정 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

중요

- 스캔한 이미지는 [캐리어 시트 설정] 창의 [용지 크기] 드롭다운 목록에서 지정된 크기로 용지 중앙에 출력됩니다.
- [캐리어 시트 설정] 창의 [용지 크기]에 [자동 검출]을 지정한 경우에는 같은 드롭다운 목록의 사용 가능한 표준 크기 (A3, B4 또는 11 × 17 in.)로 부터 최적의 크기가 자동으로 선택됩니다. 스캔한 문서에 따라서는 원래 문서보다 이미지 크기가 더 작아지거나 이미지의 일부가 유실될 수 있습니다.

예: A4 크기의 문서 가운데를 중심으로 A5 크기로 이미지를 인쇄할 때

⇒ 스캔 이미지는 A5 크기로 출력됩니다.

스캔한 이미지를 원래 크기로 출력하려면 [용지 크기] 드롭다운 목록에서 문서 크기를 지정해 주십시오.

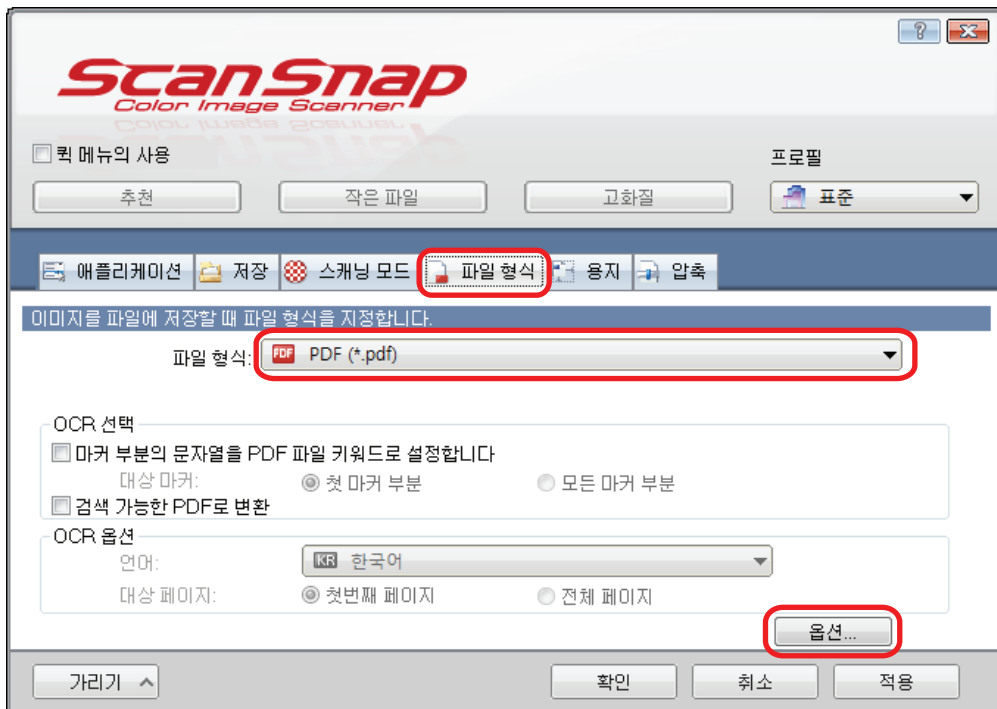
힌트

캐리어 시트 및 ScanSnap에 문서를 올려 놓는 방법에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.

스캔 이미지를 여러 개의 PDF 파일로 나눠 저장하기

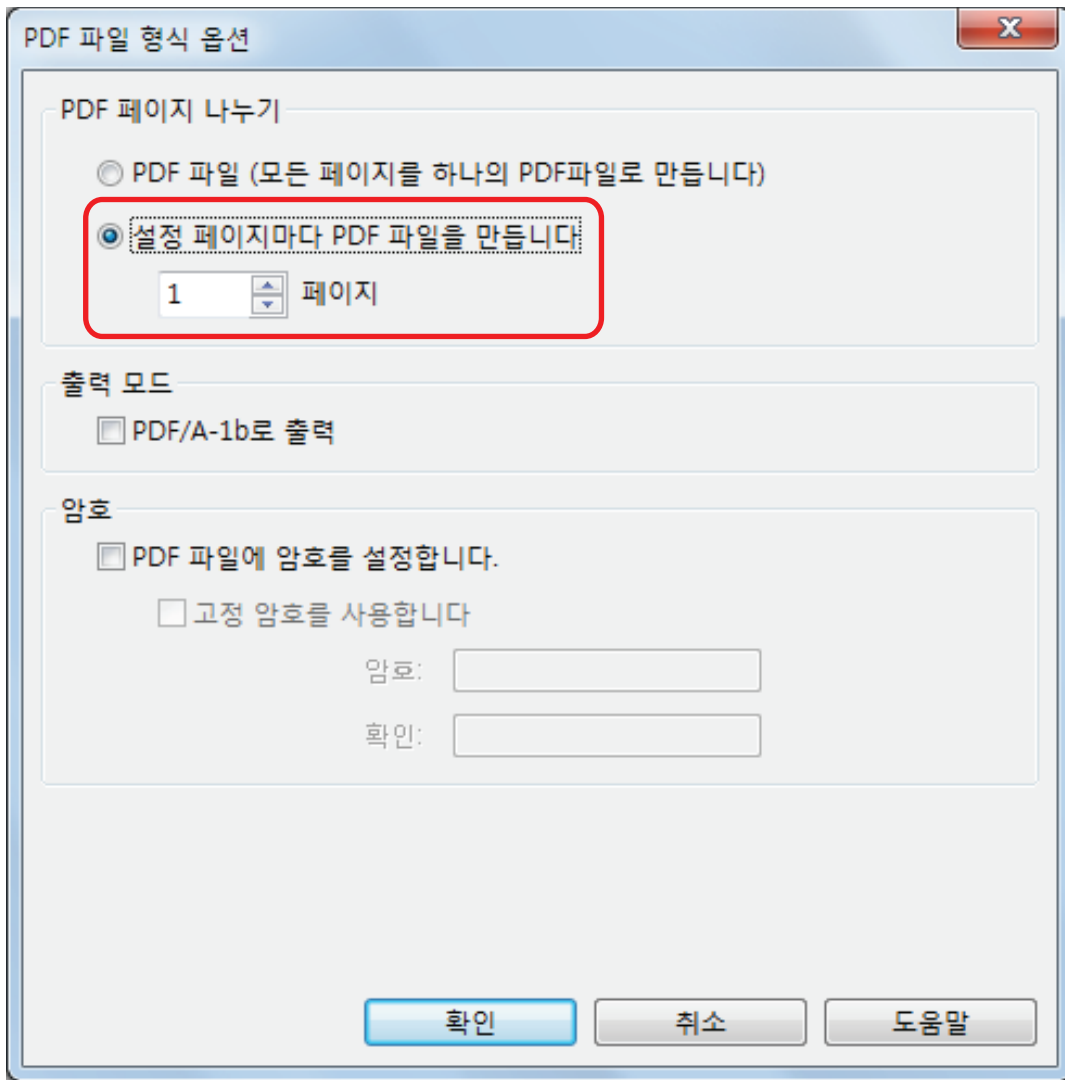
ScanSnap은 스캔 이미지를 지정된 페이지 수에 따라 각각의 PDF 파일로 나눠 저장할 수 있습니다. 예를 들어 정형 크기의 전표를 한 번에 스캔하고 한 장씩 PDF 파일로 저장할 수 있습니다.

1. ScanSnap 설정 창에서 [파일 형식] 탭을 선택하고 [파일 형식] 드롭다운 목록에서 [PDF (*.pdf)]를 선택합니다. 그 다음 [옵션] 버튼을 클릭해 주십시오.



⇒ [PDF 파일 형식 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [설정 페이지마다 PDF 파일을 만듭니다]를 선택하고 페이지 수를 입력합니다. 지정된 페이지 수에 따라 스캔을 실행할 때마다 PDF 파일이 한 개씩 작성됩니다.



힌트

양면 모드에서 2 페이지(앞/뒤)가 각 문서로 작성됩니다.

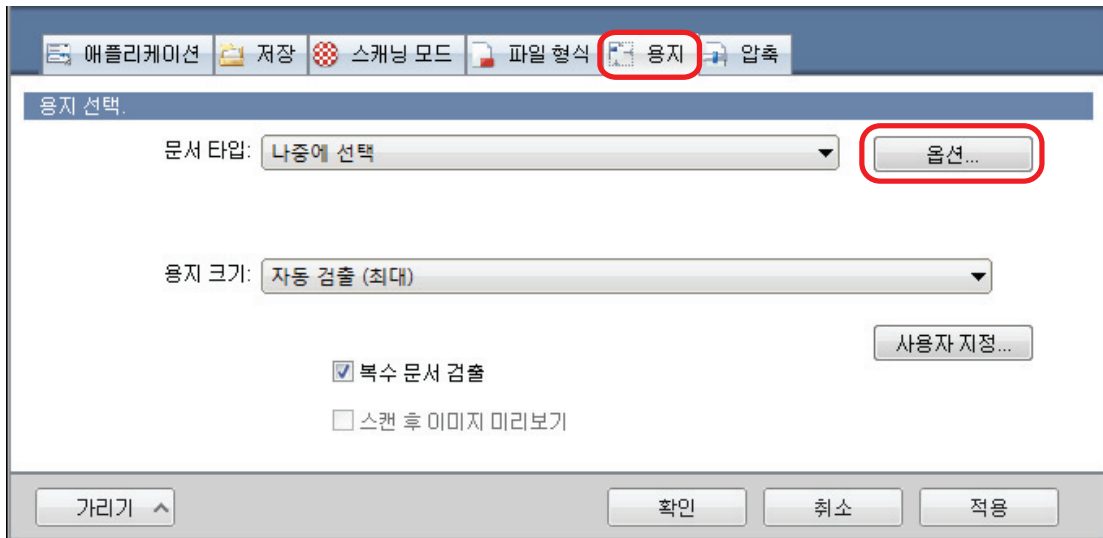
[스캐닝 모드] 탭에서 [빈 페이지를 자동으로 제거합니다] 확인란을 선택할 경우 빈 페이지가 삭제되면 원본 문서와 스캔 이미지의 페이지 번호는 달라지게 됩니다. 원본 페이지 순서를 유지하려면 이 확인란의 선택을 해제해 주십시오.

3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

책의 스캔 이미지를 분리 단일 페이지 이미지로 저장하기 (SV600)

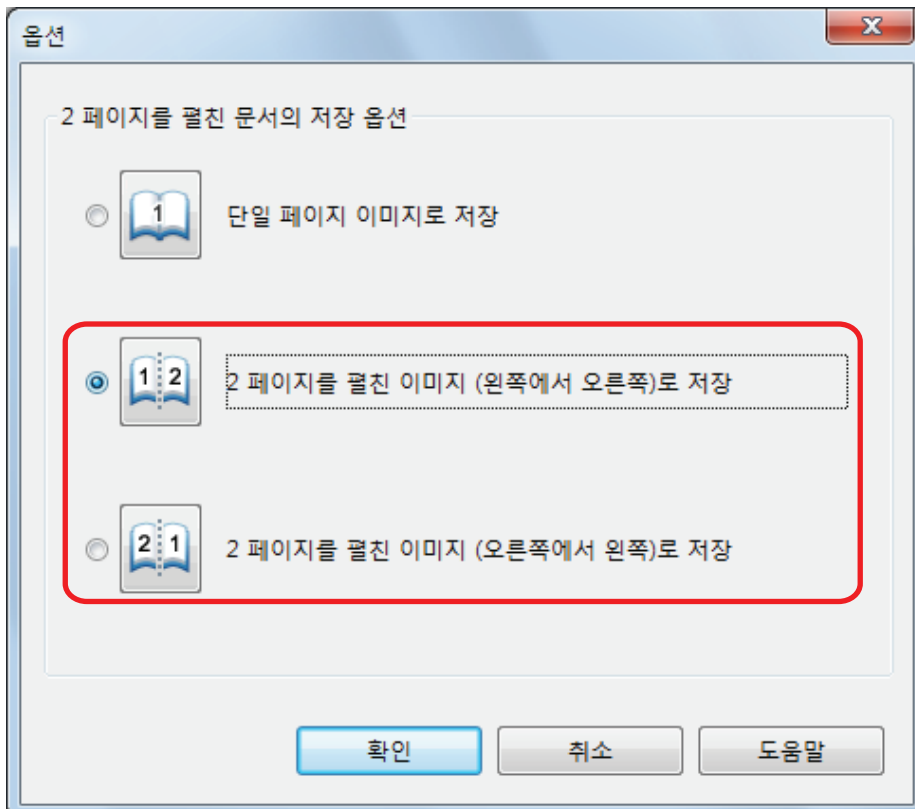
책이 스캔되는 경우 2 페이지를 펼친 이미지를 왼쪽 및 오른쪽에 1 페이지 씩 두 개의 이미지로 나눌 수 있습니다.

1. ScanSnap 설정 창에서 [용지] 탭을 선택한 다음 [옵션] 버튼을 클릭합니다.



⇒ [옵션] 창이 표시됩니다.

2. 2 페이지를 펼친 이미지에 저장할 단일 페이지의 순서를 선택합니다.

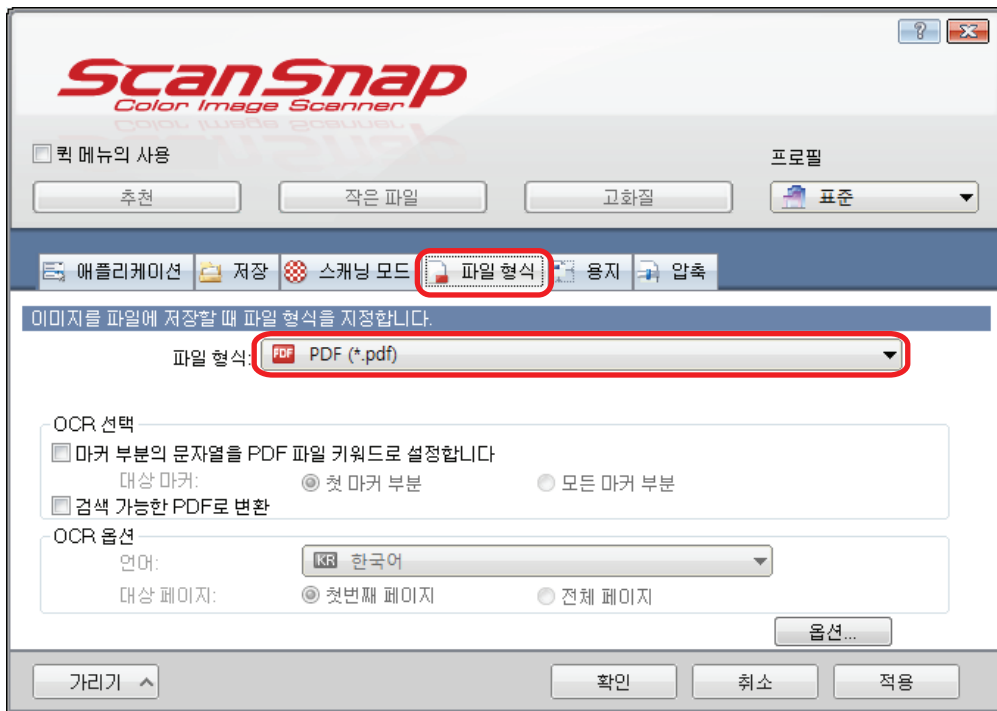


3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.

검색 가능한 PDF 파일 작성하기

ScanSnap은 스캔 이미지를 자동으로 텍스트 인식하여 검색 가능한 PDF 파일로 작성할 수 있습니다.

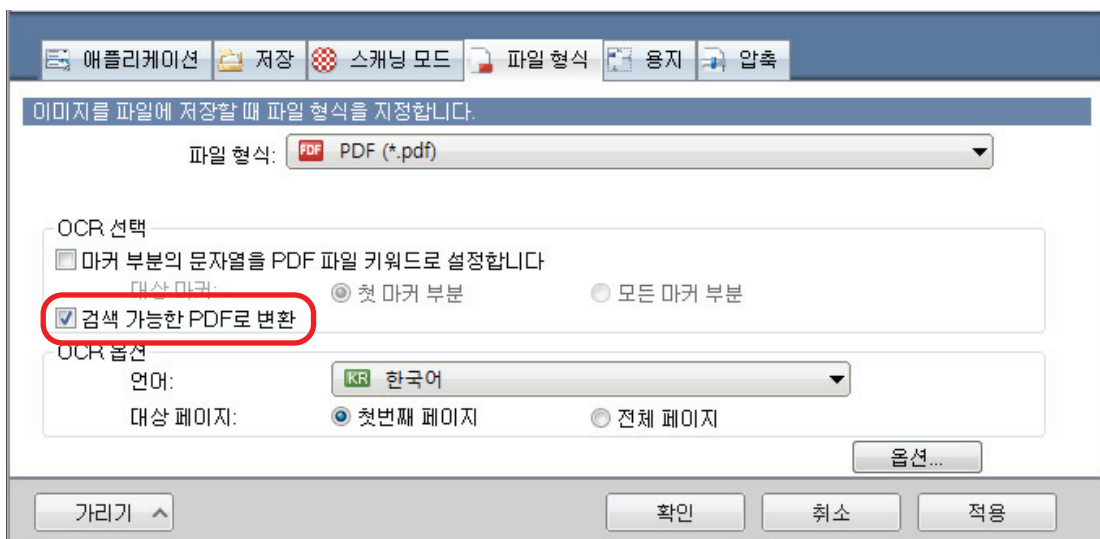
1. ScanSnap 설정 창에서 [파일 형식] 탭의 [파일 형식] 드롭다운 목록에서 [PDF (*.pdf)]를 선택합니다.



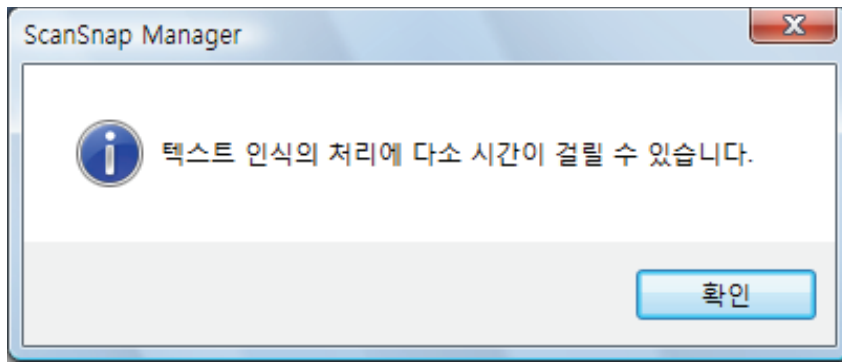
힌트

ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭에서 [이미지 화질]을 [Fine] 또는 [Super Fine]으로 선택할 것을 권장합니다.

2. [검색 가능한 PDF로 변환] 확인란을 선택합니다.

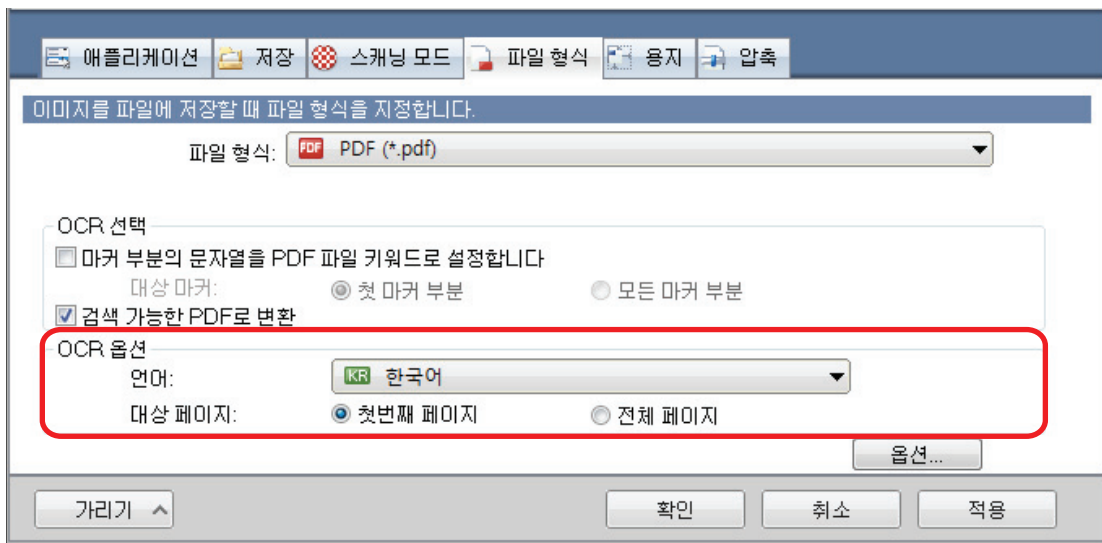


⇒ 다음 메시지가 표시됩니다.



3. 메시지를 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

4. [OCR 옵션]의 옵션을 지정합니다.



5. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

중요

- 다음 타입의 문서 (문자열)의 스캔 이미지는 올바르게 인식되지 않을 수 있습니다. 이 경우 [칼라 모드 선택]의 설정을 변경하거나 [이미지 화질] 에서 높은 해상도를 지정하면 보다 나은 텍스트 인식 결과를 얻을 수 있습니다.
 - 손으로 직접 적은 문서
 - 아주 작은 문자로 적혀있거나 낮은 해상도로 스캔된 문서
 - 비뿔어진 문서
 - 지정된 언어 이외의 언어로 된 문서
 - 이탤릭체의 문자를 포함하는 문서
 - 윗 첨자/아랫 첨자의 문자를 포함하고 있거나, 복잡한 레이아웃의 문서
 - 불균일한 색상의 배경 위에 문자가 있는 문서
 예: 음영 문자
 - 장식 문자가 많이 포함된 문서
 예: 장식 문자 (엠보스/아웃라인)
 - 무늬가 있는 배경에 문자가 있는 문서

예: 그림과 도표에 겹치는 문자

- 많은 문자가 밀줄 또는 테두리를 포함하는 문서
- 텍스트, 도표 또는 표를 포함하는 문서
- 스캔 이미지에서 책 이미지 보정을 수행하는 경우, 스캔 이미지의 텍스트가 올바르게 인식되지 않을 수도 있습니다. 이 경우 다음과 같은 설정을 변경하면 보다 나은 텍스트 인식 결과를 얻을 수 있습니다.
 - 칼라 모드 선택
 - 이미지 화질
- 이러 문서의 인식 처리에는 시간이 더 걸립니다.
 - 복잡한 레이아웃의 문서
 - 텍스트 이외의 정보를 포함하고 있는 문서

예: 어두운 배경이 있는 텍스트

- 블리드 스루 감소가 유효로 되면 인식률이 낮아질 수 있습니다. 그 경우 다음과 같은 절차로 무효로 하십시오.

오른쪽 클릭 메뉴에서 [Scan 버튼의 설정] → [스캐닝 모드] 탭 → [옵션] 버튼을 선택하여 [읽기 모드 옵션] 창을 표시합니다. [블리드 스루를 줄입니다] 확인란의 선택을 해제합니다. (SV600의 경우, [블리드 스루를 줄입니다] 확인란은 [읽기 모드 옵션] 창의 [이미지 화질] 탭에 있습니다.)

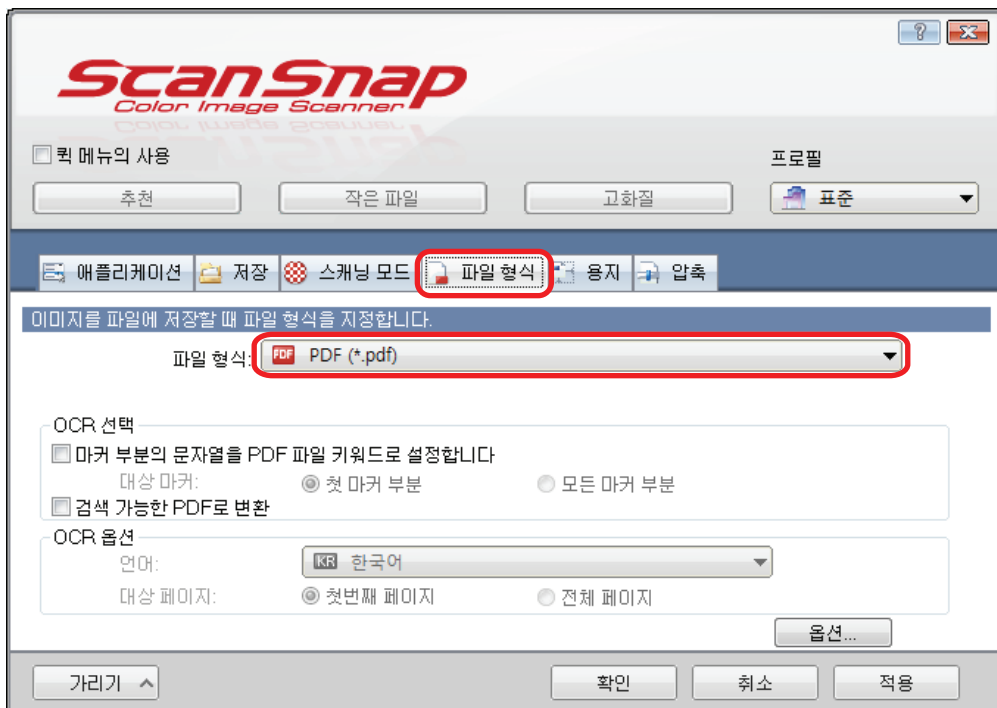
PDF 파일에 키워드 설정하기

흑백 문서일 경우 문자열 (예. 페이지 서두, 제목 등)을 키워드로 설정할 수 있으며 PDF 파일 검색에 사용할 수 있습니다.

PDF 파일에 키워드를 설정하려면 키워드로 설정하는 문자열을 수성 형광펜으로 완전히 커버되도록 합니다. 스캔을 실행할 때 마커한 문자열이 인식되어 PDF 파일의 키워드로 설정됩니다.

수성 형광펜으로 문자열 마커하기에 대한 보다 자세한 내용은 "[문자열 마커 방법 \(119 페이지\)](#)"를 참조해 주십시오.

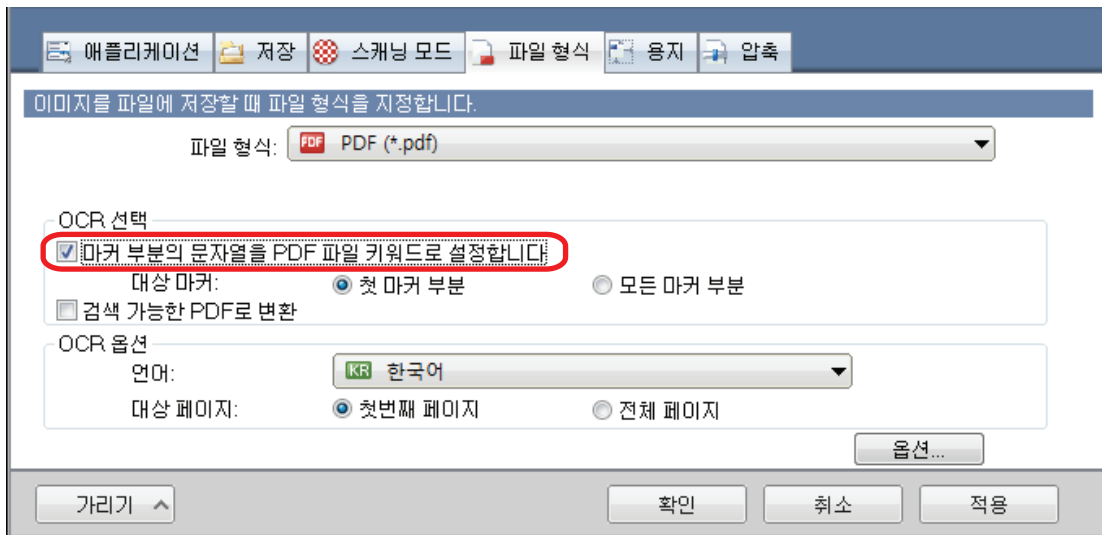
1. ScanSnap 설정 창에서 [파일 형식] 탭의 [파일 형식] 드롭다운 목록에서 [PDF (*.pdf)]를 선택합니다.



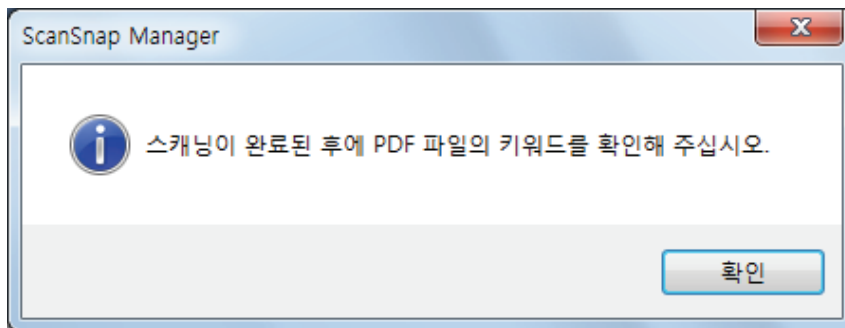
힌트

ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭에서 [이미지 화질]을 [Fine] 또는 [Super Fine]으로 선택할 것을 권장합니다.

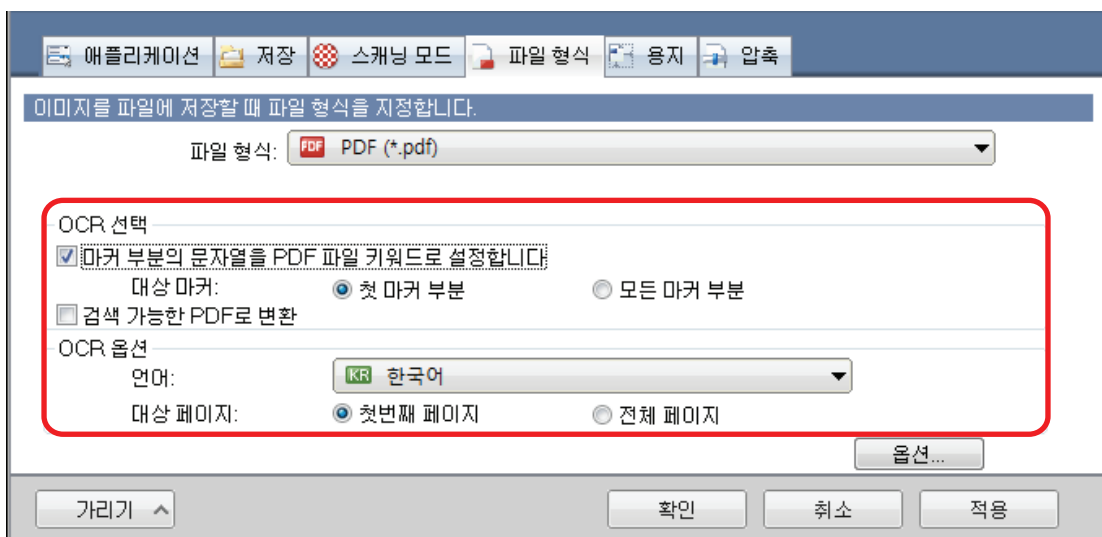
2. [마커 부분의 문자열을 PDF 파일 키워드로 설정합니다] 확인란을 선택합니다.



⇒ 다음 메시지가 표시됩니다.



3. 메시지를 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.
4. [OCR 선택] 및 [OCR 옵션]을 지정합니다.



중요

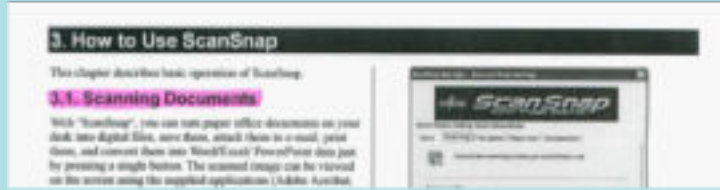
문서의 텍스트 방향이 세로이면 [모든 마커 부분]을 선택해 주십시오.

힌트

[OCR 선택]에서 설정할 수 있는 [첫 마커 부분]은 다음과 같이 사용됩니다.

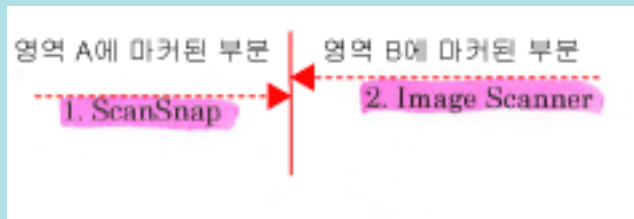
- PDF 파일의 키워드로 문서의 타이틀과 같은 문자열을 설정하려면 이 버튼을 선택합니다.

예: 문서의 제목만 마커하면 마커된 문자열이 PDF 파일의 키워드로 설정되며 제목 문자열로 PDF 파일을 검색할 수 있게 됩니다.



- 한 줄에 여러 부분이 마커되어 있으면 문서의 상단과 가장 가까운 마커된 문자열이 키워드로 설정됩니다.

예: 다음의 경우 마커 부분 B에서 문자열은 마커 부분 A보다 높으므로 키워드로 설정됩니다.



5. ScanSnap 설정 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

중요

- [마커 부분의 문자열을 PDF 파일 키워드로 설정합니다] 확인란을 선택한 경우 사용하시는 컴퓨터의 시스템 환경에 따라 텍스트 인식 처리에 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 다음 타입의 문서 (문자열)의 스캔 이미지는 올바르게 인식되지 않을 수 있습니다.
이 경우 [이미지 화질] 에서 높은 해상도를 지정하면 보다 나은 텍스트 인식 결과를 얻을 수 있습니다.

- 손으로 직접 적은 문서
- 아주 작은 문자로 적혀있거나 낮은 해상도로 스캔된 문서
- 비뚤어진 문서
- 지정된 언어 이외의 언어로 된 문서
- 이탤릭체의 문자를 포함하는 문서
- 윗 첨자/아랫 첨자의 문자를 포함하고 있거나, 복잡한 레이아웃의 문서
- 불균일한 색상의 배경 위에 문자가 있는 문서

예: 음영 문자

- 장식 문자가 많이 포함된 문서

예: 장식 문자 (엠보스/아웃라인)

- 무늬가 있는 배경에 문자가 있는 문서

예: 그림과 도표에 겹치는 문자

- 많은 문자가 밀집 또는 테두리를 포함하는 문서

- 이러 문서의 인식 처리에는 시간이 더 걸립니다.

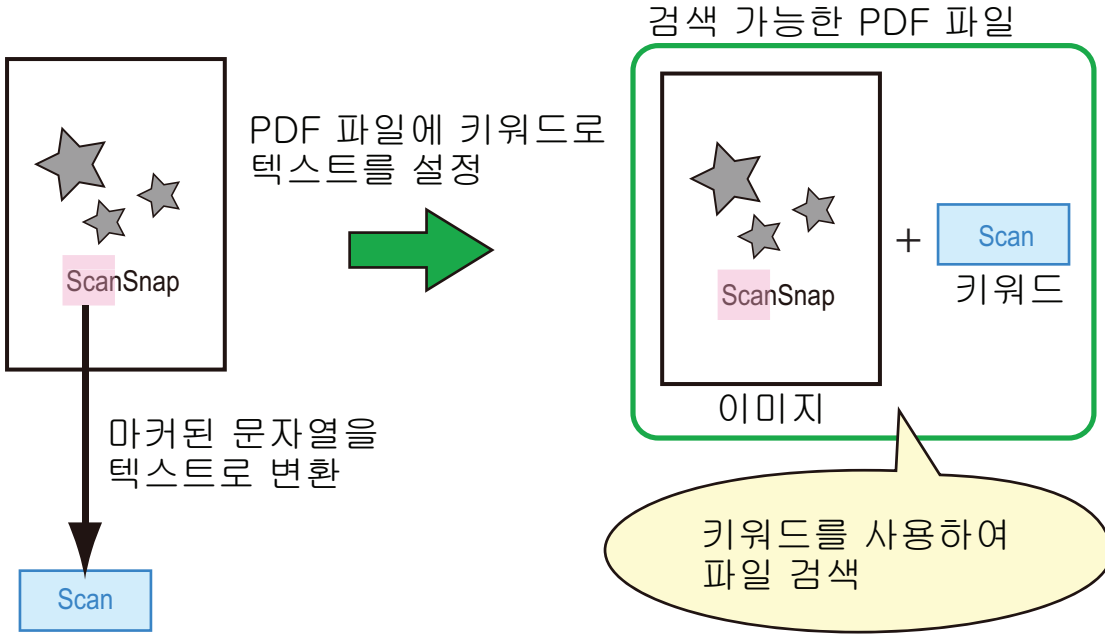
- 복잡한 레이아웃의 문서
- 텍스트 이외의 정보를 포함하고 있는 문서

예: 어두운 배경이 있는 텍스트

- 블리드 스루 감소가 유효로 되면 인식이 떨어질 수 있으며, 마커가 삭제 또는 연하게 될 수 있습니다. 그 경우 다음과 같은 절차로 무효로 하십시오.
오른쪽 클릭 메뉴에서 [Scan 버튼의 설정] → [스캐닝 모드] 탭 → [옵션] 버튼을 선택하여 [읽기 모드 옵션] 창을 표시합니다. [블리드 스루를 줄입니다] 확인란의 선택을 해제합니다. (SV600의 경우, [블리드 스루를 줄입니다] 확인란은 [읽기 모드 옵션] 창의 [이미지 화질] 탭에 있습니다.)
- 문서에 같은 문자열이 여러번 마커되어 있으면 PDF 파일에는 같은 키워드가 여러번 추가됩니다.
- 모든 키워드의 총 길이는 키워드 간의 구두점을 포함해서 최대 255문자까지입니다.
- Adobe Acrobat 또는 Adobe Reader를 사용하여 키워드를 확인하려면 따옴표 (예 : "ABC")가 추가 되는 키워드에 표시될 수도 있습니다.

문자열 마커 방법

PDF 파일에 키워드를 설정하려면 키워드로 설정하는 문자열을 수성 형광펜으로 완전히 커버되도록 긁습니다. 스캔을 실행할 때 마커한 문자열이 인식되어 PDF 파일의 키워드로 설정됩니다.



다음 방법으로 흑백 문서를 마커합니다.

- 일반 형광펜이면 어느 것이든 사용할 수 있습니다. 권장하는 형광펜의 색상과 두께는 다음과 같습니다.

핑크	노랑	파랑	녹색
ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap

- 단일 문자열을 직선으로 반듯하게 그어 주십시오.
- 지원되는 마커 범위는 다음과 같습니다.
최소: 3 mm (짧은 쪽) × 10 mm (긴 쪽)
최대: 20 mm (짧은 쪽) × 150 mm (긴 쪽)
- 마커는 한 페이지에 한 색상만 사용해 주십시오.
- 마커할 때 문자열 전체가 덮히도록 그어졌는지 확인합니다. 마커 전체 색상이 균일하도록 마커합니다.

좋은 예	나쁜 예 1 (전체 부분이 커버되지 않음)	나쁜 예 2 (색상이 균일하지 않음)
ScanSnap	ScanSnap	ScanSnap

- 페이지마다 10 개 이상 마커할 수 없습니다.

중요

- S1300i/S1300/S1100의 경우

- 파랑색 또는 녹색 형광펜을 사용하여 주십시오. 핑크색 또는 노란색으로 그어진 마커 문자열은 키워드로 인식되지 않을 수 있습니다.
- 신문과 같이 바탕이 어두운 문서를 마커할 때에는 파란색의 형광펜을 사용해 주십시오. 파란색 이외의 색상이 사용될 때 마커된 부분이 검출되지 않을 수 있습니다.
- 다음 문서의 경우, 마커된 부분은 인식되지 않으며 키워드로 설정할 수 없습니다.
 - 카탈로그 또는 팜플렛과 같은 칼라 문서
 - 2 색 이상의 색을 사용하여 마킹된 문서
 - 마커 이외의 색상을 포함하는 문서 (형광펜 이외의 펜을 사용하거나 더럽혀진 문서)
 - 한 페이지에 너무 많은 부분이 마커된 문서
- 다음과 같이 마커된 문자열은 키워드로 설정할 수 없습니다.
 - 마커된 부분 크기가 지원 범위 밖일 때
 - 마킹이 일정하지 않을 때 (예. 기울어짐)
 - 여러 개를 마커할 때 서로 근접해 있을 경우
 - 형광펜 색상이 너무 연하거나 색상이 흐릿할 때

ScanSnap

- 문자열이 한 개 이상 마킹될 때 마커된 부분의 사이에 최소 5 mm의 간격이 있는지를 확인해 주십시오. 마크된 부분이 너무 가까우면, 하나로 마크된 것으로 인식될 수 있습니다.
- 마커 부분이 선 위 아래에 서로 겹쳐질 경우 마커 부분 주위에 겹쳐진 문자열 또한 키워드로 설정될 수 있습니다.
- 다음의 경우, 마커되지 않은 문자열은 키워드로 설정할 수 있습니다.
 - 카탈로그 또는 팜플렛과 같은 칼라 문서
 - 칼라 텍스트, 도표, 사진, 표 또는 선이 들어간 문서
 - 형광펜으로 테두리 한 부분을 포함하는 문서
 - 더럽혀진 문서

힌트

- 키워드의 설정의 문제를 개선하려면, 해상도를 높여 주십시오.
- PDF 파일에 설정한 키워드는 ScanSnap Organizer 메인 창 (섬네일 보기) 또는 Adobe Acrobat/Adobe Reader의 [문서 속성]에서 확인할 수 있습니다.

PDF 파일의 암호를 설정

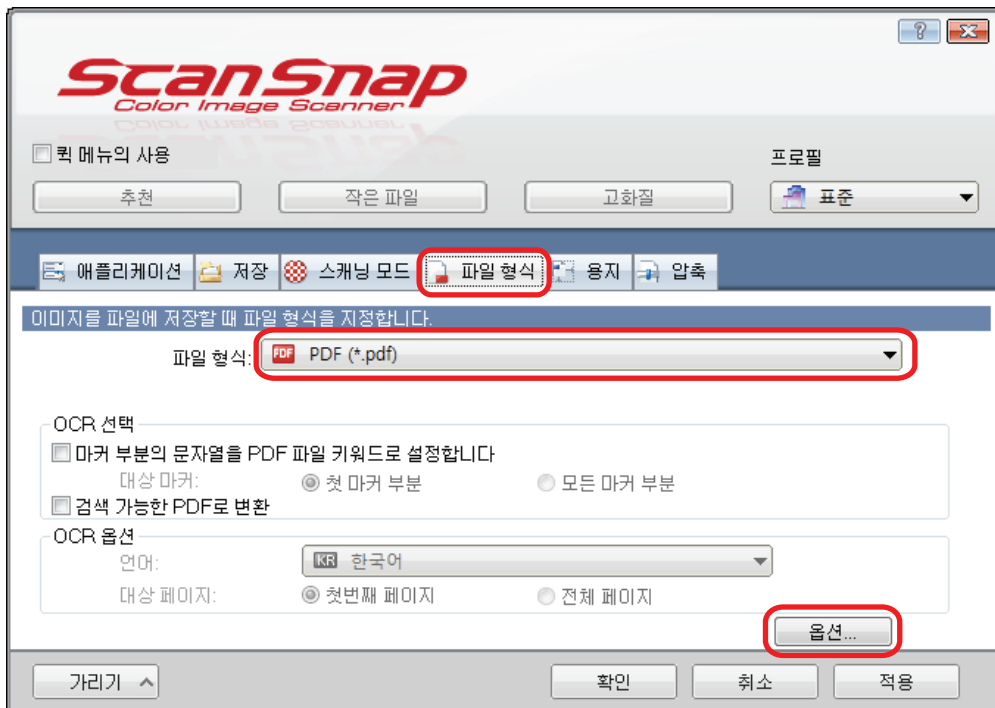
이미지 데이터를 PDF 파일로 저장하면 PDF 파일에 문서 열기 암호를 설정할 수 있습니다.

PDF 파일에 암호를 설정하면 문서 열기 암호가 PDF파일은 설정된 암호를 알고 있는 사람 이외에는 열 수 없습니다. 사적인 문서 또는 비밀 문서를 스캔하는 경우 저장된 데이터에 암호를 설정하면 중요한 정보를 보호할 수 있습니다.

중요

- 킷 메뉴를 사용하면 스캔된 문서에 암호를 설정할 수 없습니다.
- PDF/A 파일 작성을 위한 암호가 지정된 경우에는 PDF/A-1b에 따르지 않습니다.
- ScanSnap 설정 창의 [애플리케이션] 탭의 [애플리케이션]에서 다음 중 하나를 선택하고 PDF 파일에 암호를 지정한 경우, 선택한 애플리케이션에서 책 이미지 보정을 실행할 수 없습니다.
 - ScanSnap Organizer
 - Scan to Rack2-Filer Smart
 - Scan to Magic Desktop

1. ScanSnap 설정 창에서 [파일 형식] 탭을 선택하고 [파일 형식] 드롭다운 목록에서 [PDF (*.pdf)]를 선택합니다. 그 다음 [옵션] 버튼을 클릭해 주십시오.



⇒ [PDF 파일 형식 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [PDF 파일에 암호를 설정합니다] 확인란을 선택합니다.

PDF 파일 형식 옵션

PDF 페이지 나누기

PDF 파일 (모든 페이지를 하나의 PDF파일로 만듭니다)

설정 페이지마다 PDF 파일을 만듭니다

1 페이지

출력 모드

PDF/A-1b로 출력

암호

PDF 파일에 암호를 설정합니다

고정 암호를 사용합니다

암호:

확인:

확인 취소 도움말

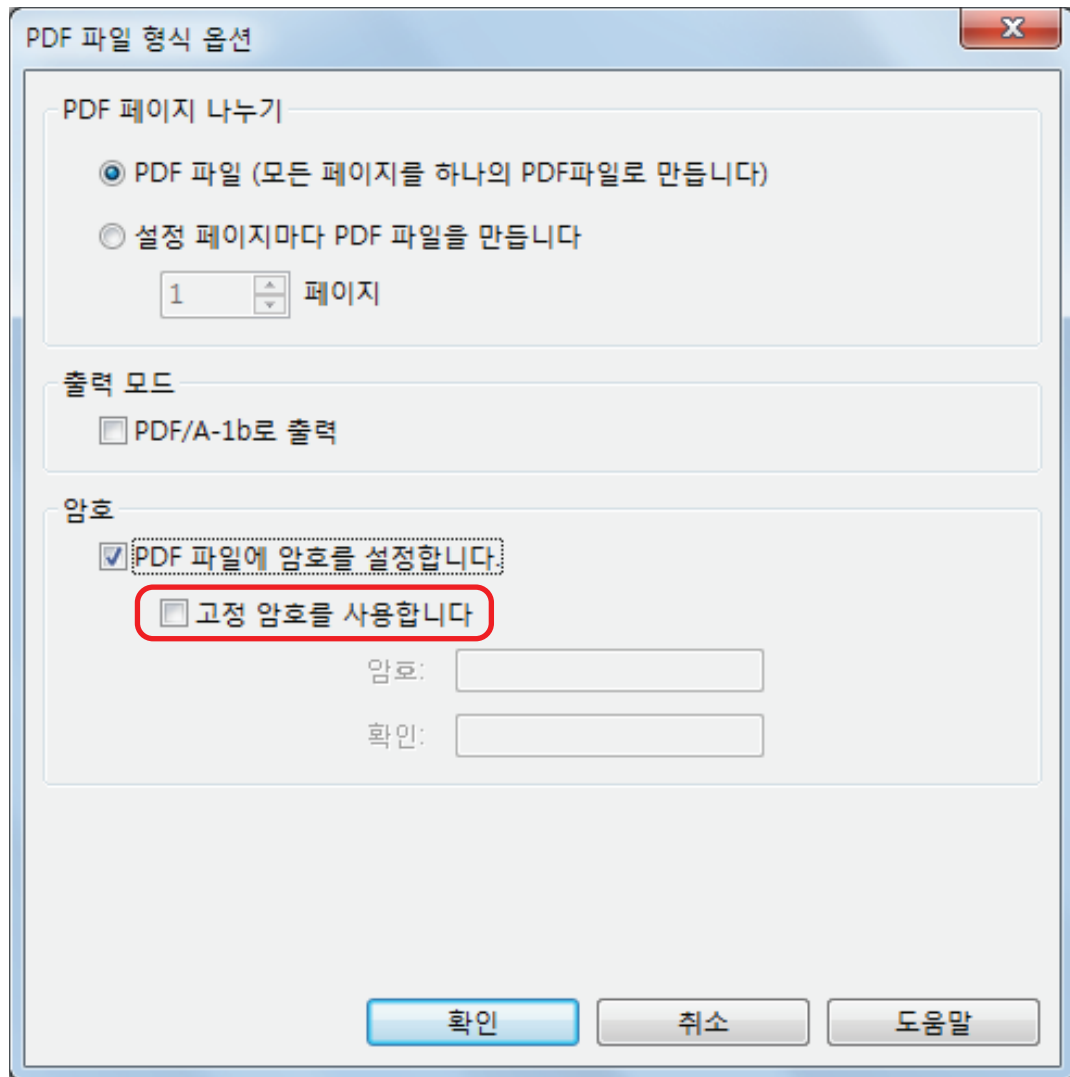
힌트

ScanSnap 설정 창에 있는 [애플리케이션] 탭의 [애플리케이션]에서 다음 중 하나를 선택하고 [PDF 파일에 암호를 설정합니다.] 확인란이 선택된 경우, 메시지가 나타납니다.

- ScanSnap Organizer
- Scan to Rack2-Filer Smart
- Scan to Magic Desktop

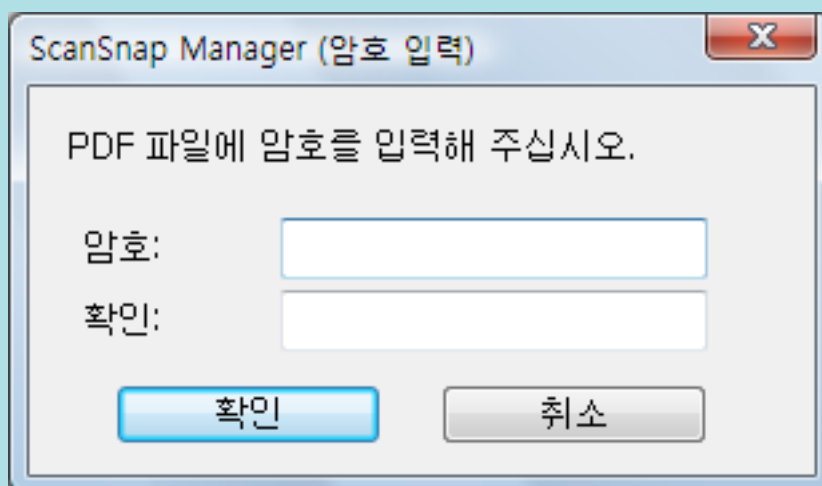
메시지를 읽고, [확인] 버튼을 클릭하여 메시지를 닫습니다.

- 스캔할 때마다 다른 암호를 설정할 경우
[고정 암호를 사용합니다] 확인란의 선택을 해제합니다.
스캔할 때마다 다른 암호를 설정할 수 있습니다.



힌트

설정을 다 하고 문서를 스캔하면 다음 창이 표시됩니다.



[암호]와 [확인] 필드에 같은 암호를 입력하고 [확인] 버튼을 클릭합니다.

[취소] 버튼을 클릭하면 암호를 설정하지 않고 PDF 파일을 저장합니다.

- 사전에 설정한 암호를 사용할 경우
 1. [고정 암호를 사용합니다] 확인란을 선택합니다.

모든 PDF 파일에 같은 암호가 설정됩니다. 문서를 스캔할 때마다 암호를 일일이 입력하지 않아도 됩니다.

The image shows a dialog box titled "PDF 파일 형식 옵션" (PDF File Format Options). It contains three main sections:

- PDF 페이지 나누기** (PDF Page Splitting):
 - PDF 파일 (모든 페이지를 하나의 PDF파일로 만듭니다) (PDF File (Creates all pages into one PDF file))
 - 설정 페이지마다 PDF 파일을 만듭니다 (Creates PDF files for each set page)
 - 1 페이지 (1 page)
- 출력 모드** (Output Mode):
 - PDF/A-1b로 출력 (Output as PDF/A-1b)
- 암호** (Password):
 - PDF 파일에 암호를 설정합니다. (Set password for PDF file.)
 - 고정 암호를 사용합니다. (Use fixed password.)
 - 암호: [] (Password: [])
 - 확인: [] (Confirm: [])

At the bottom, there are three buttons: "확인" (OK), "취소" (Cancel), and "도움말" (Help).

2. [암호]와 [확인] 필드에는 같은 암호를 입력합니다.

3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

중요

암호를 잊어버리면 PDF 파일을 열 수 없습니다.

힌트

암호를 설정할 때 다음 문자를 사용할 수 있습니다.

- 최대 문자: 최대 16문자까지
- 알파벳과 숫자 문자: A ~ Z, a ~ z, 0 ~ 9
- 기호: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

PDF/A 파일 작성

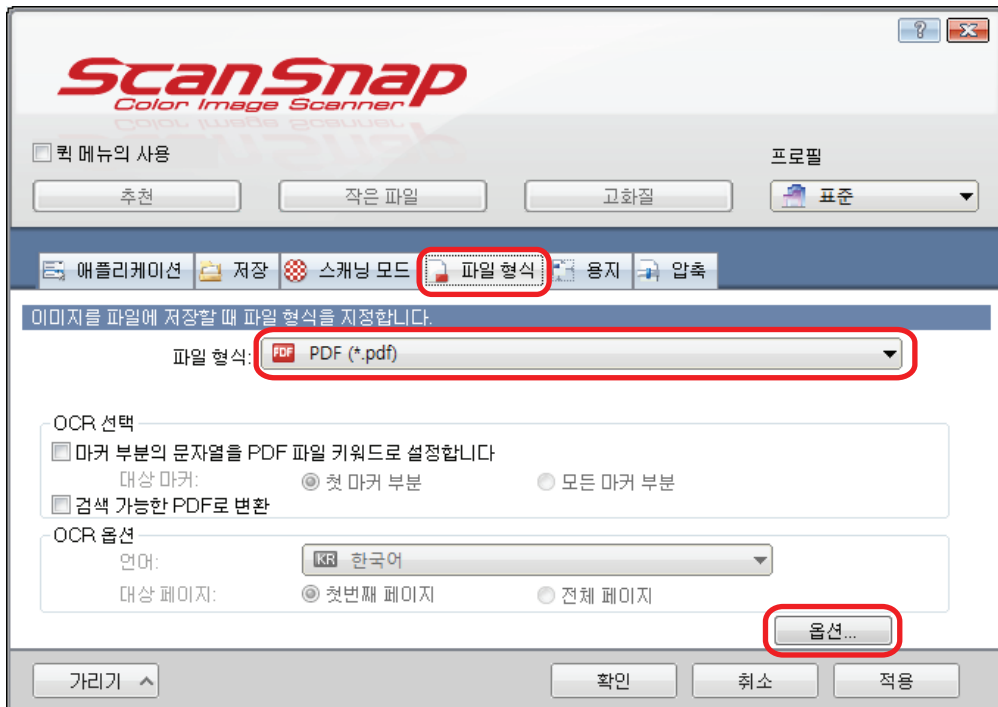
PDF/A-1b에 따르는 PDF/A 파일을 작성할 수 있습니다.

PDF/A는 장기간의 보관 및 전자문서 관리를 위해 사용되는 파일 형식입니다. 이것은 문서를 이미지 데이터로 변환해서 장기간 저장할 필요가 있을 때 적합한 파일 포맷입니다. PDF/A-1b는 PDF/A에 대한 규정 준수 레벨의 하나입니다.

중요

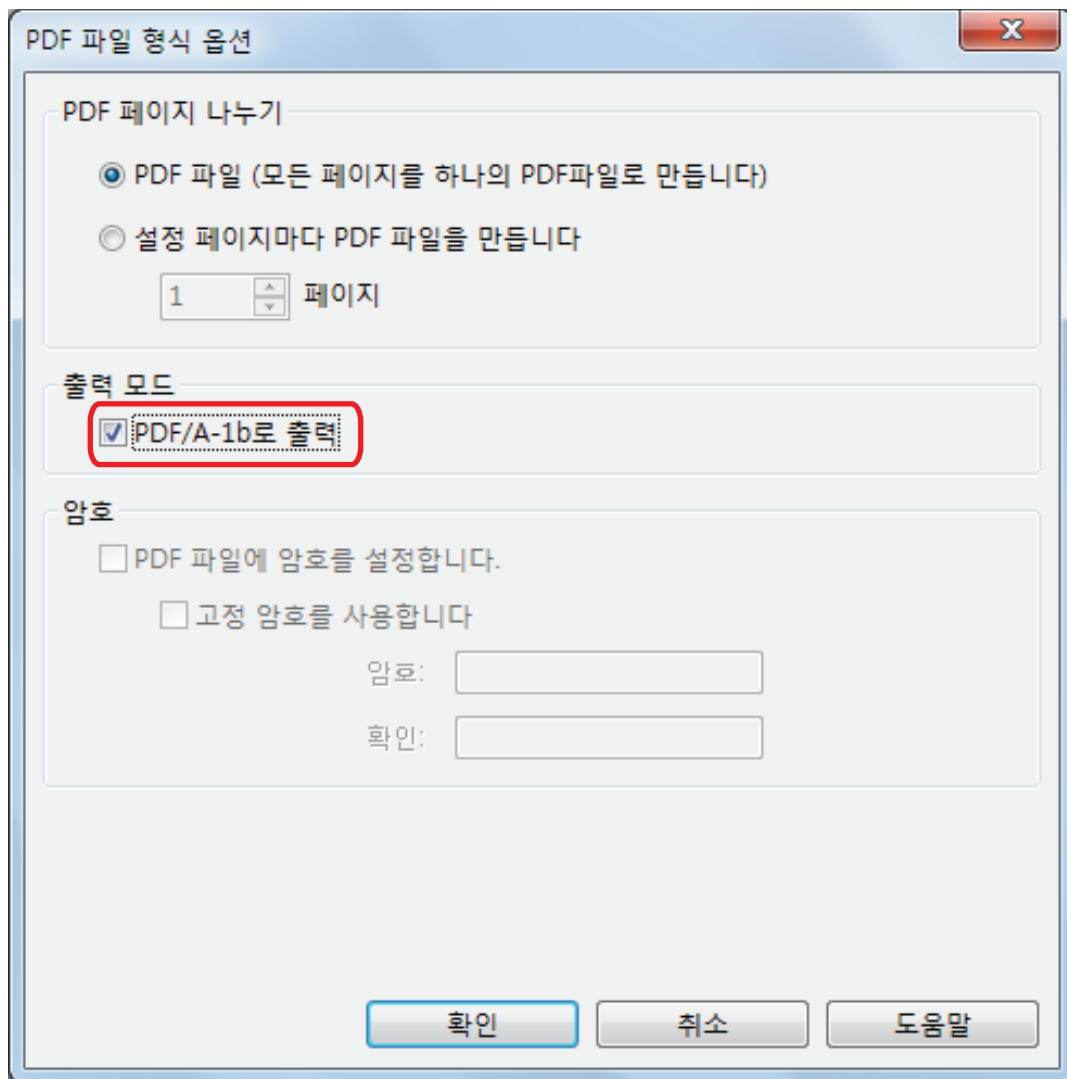
- 작성한 PDF/A 파일을 편집하면 더이상 PDF/A-1b에 따르지 않게 될 수도 있습니다.
- PDF/A 파일에는 암호를 지정할 수 없습니다.

1. ScanSnap 설정 창에서 [파일 형식] 탭을 선택하고 [파일 형식] 드롭다운 목록에서 [PDF (*.pdf)]를 선택합니다. 그 다음 [옵션] 버튼을 클릭해 주십시오.

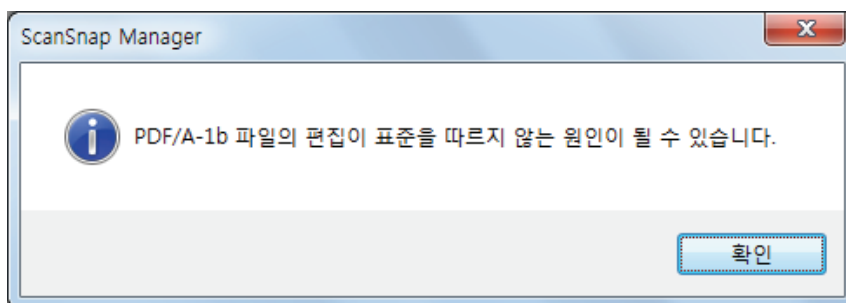


⇒ [PDF 파일 형식 옵션] 창이 표시됩니다.

2. [PDF/A-1b로 출력] 확인란을 선택합니다.



⇒ 다음 메시지가 표시됩니다.



3. 열려있는 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

자동으로 스캔 시작하기(SV600)

다음 기능을 사용하여 스캔을 자동으로 시작할 수 있습니다.

- 페이지 넘김 검출
ScanSnap이 페이지 넘김을 자동으로 검출하고 연속 스캔을 시작합니다.
복수 페이지의 책을 연속으로 스캔 시에 유용합니다.

중요

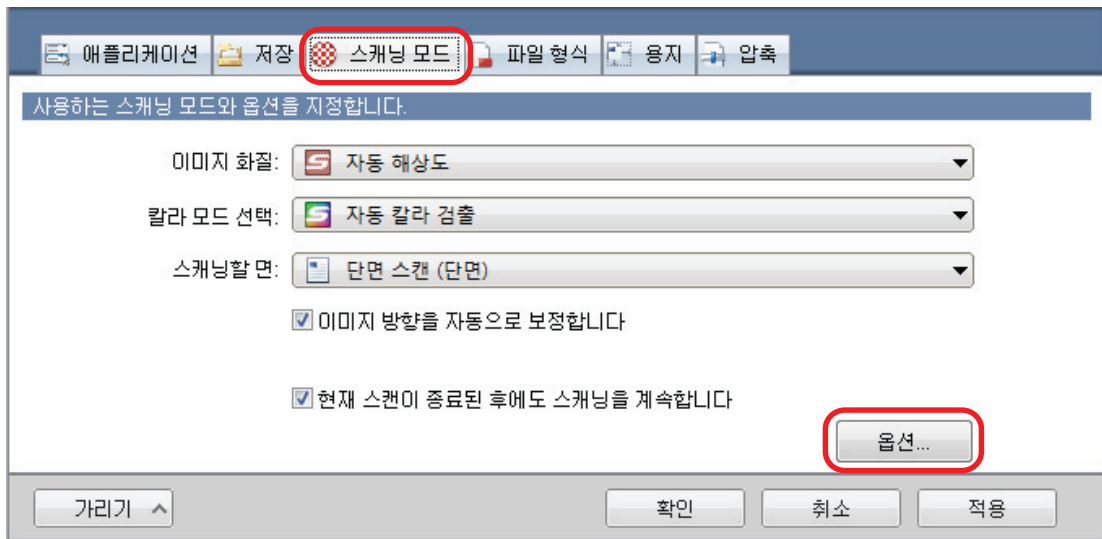
- 페이지 넘김 검출을 사용할 경우 한 개의 책만 올려 놓아 주십시오.
- 페이지가 빨리 넘어가는 경우 페이지 넘김 검출은 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 페이지 넘김 검출이 올바르게 작동하지 않을 경우, 페이지를 천천히 넘기십시오.

힌트

페이지 넘김 검출은 문서를 스캔하기 전에 ScanSnap의 [Scan] 버튼을 2 초 이상 눌러서 사용할 수 있습니다. 이 경우, 하나의 스캔 작업이 완료되면 페이지 넘김 검출이 미사용으로 돌아갑니다.

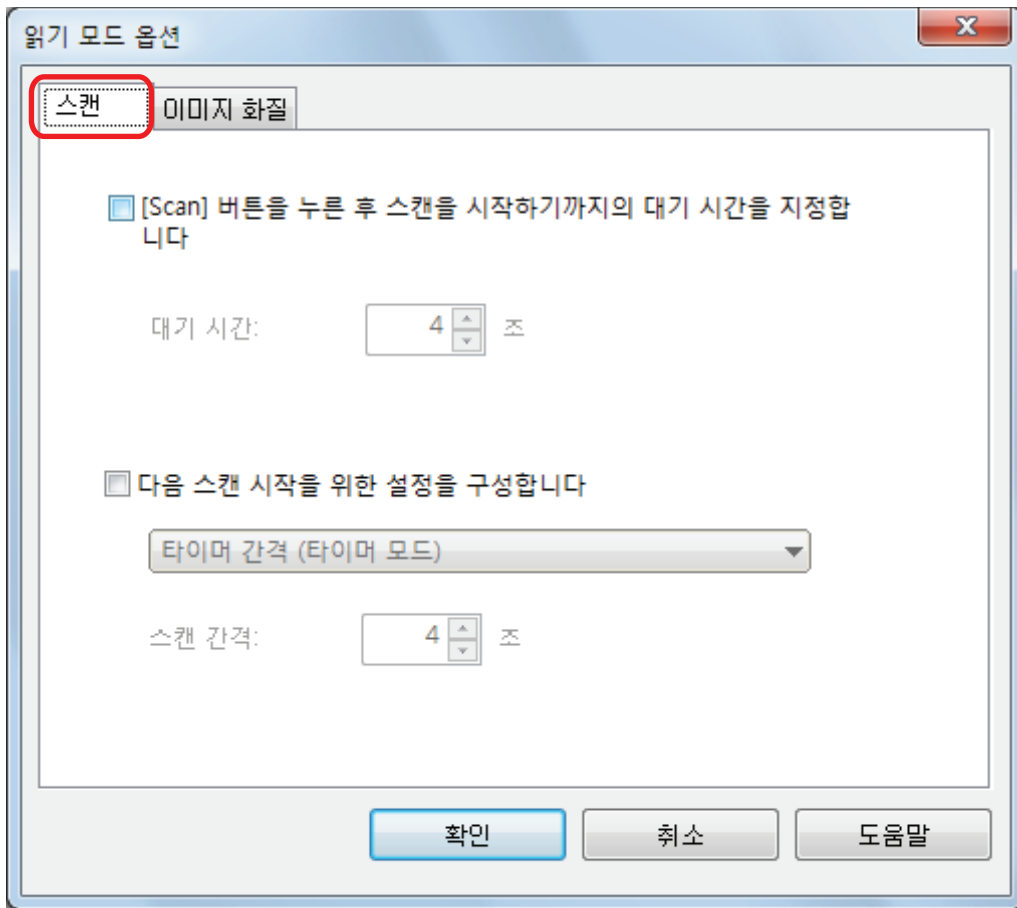
- 타이머 모드
[Scan] 버튼을 누른 후 스캔을 시작할 때까지의 대기 시간을 설정할 수 있습니다. 지정된 시간 간격으로 계속해서 문서를 스캔할 수도 있습니다.
다양한 형태의 문서를 연속으로 스캔 시에 유용합니다.

1. ScanSnap 설정 창에서 [스캐닝 모드] 탭을 선택한 다음 [옵션] 버튼을 클릭합니다.

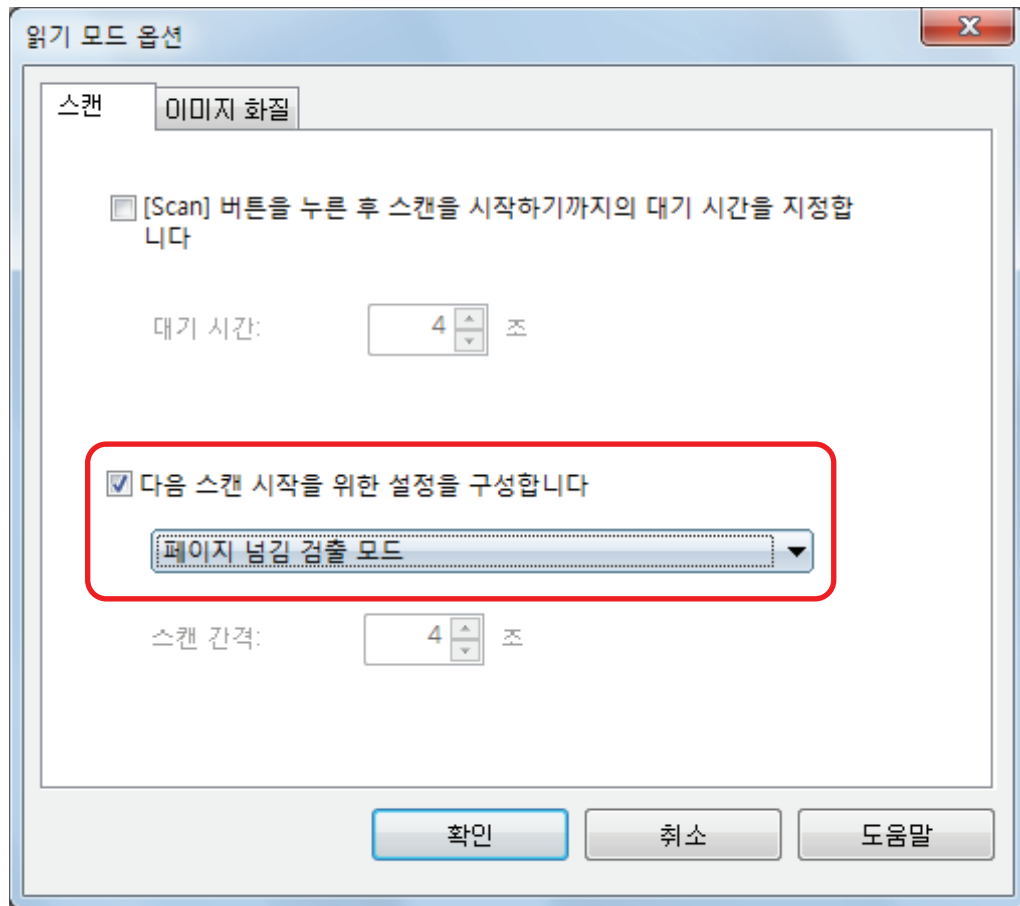


⇒ [읽기 모드 옵션] 창이 표시됩니다.

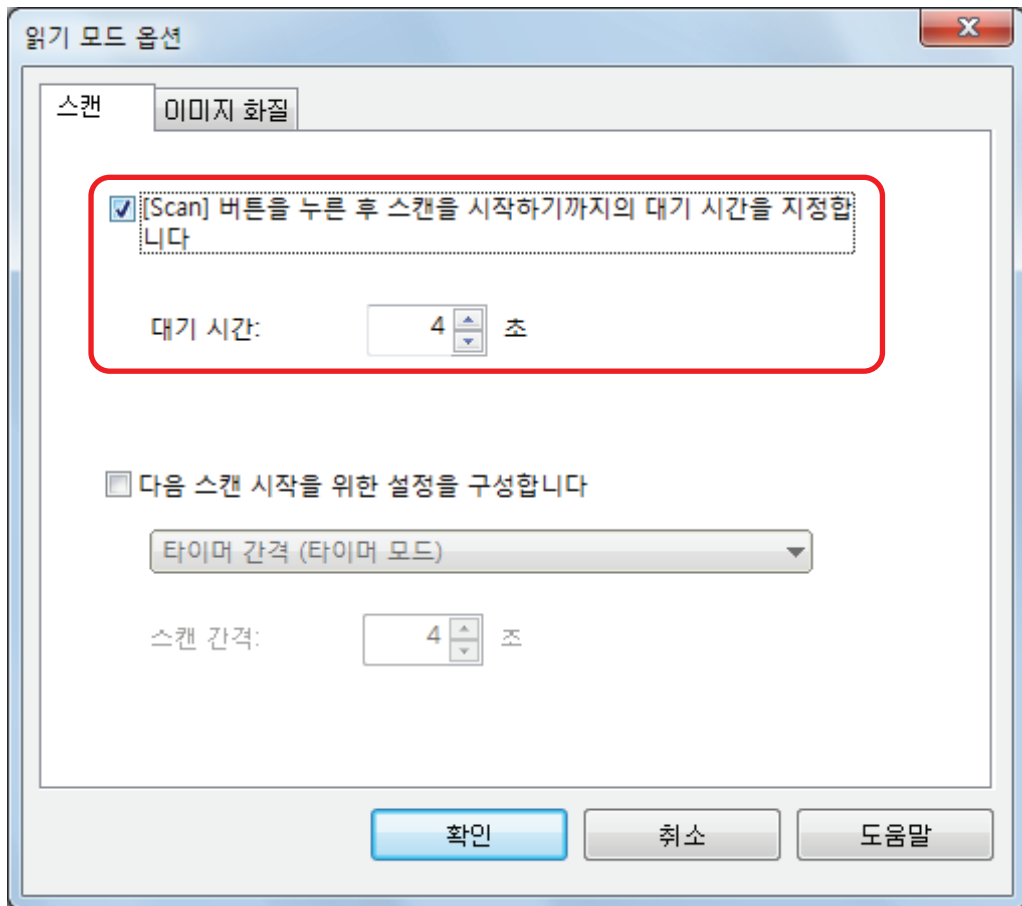
2. [스캔] 탭을 클릭합니다.



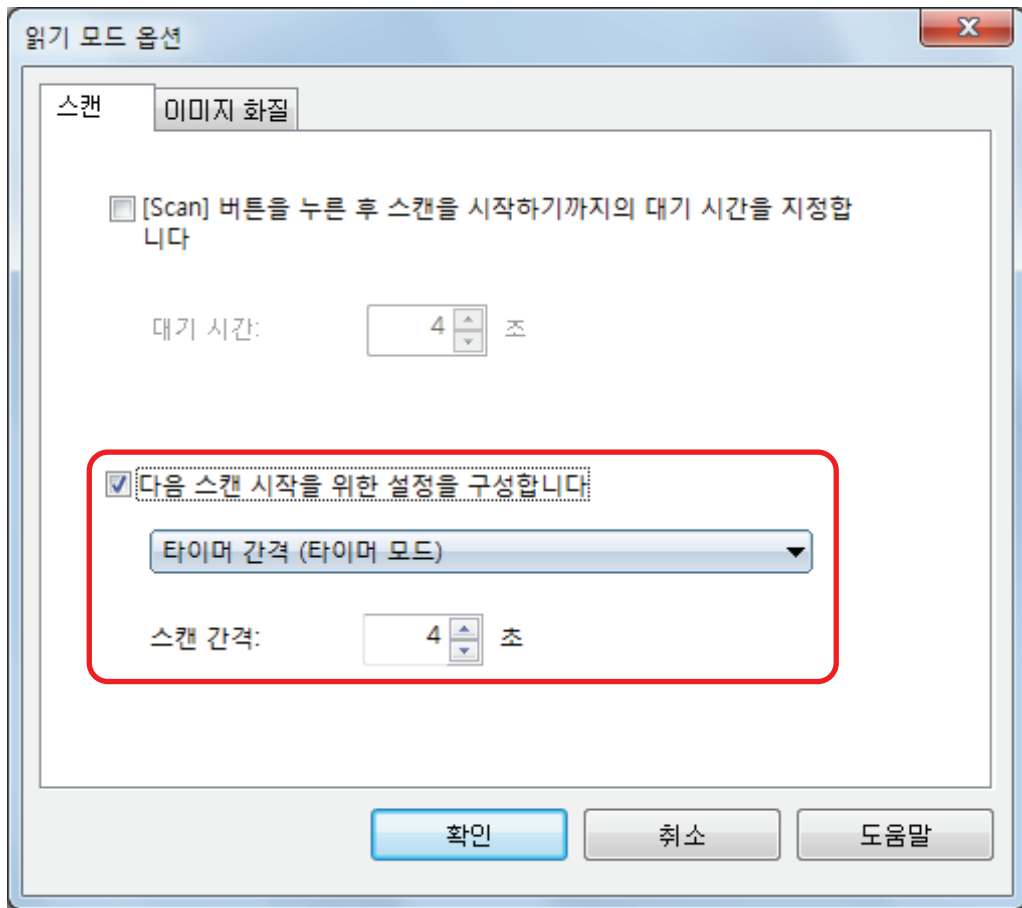
- 페이지 넘김 검출 설정하기
 [다음 스캔 시작을 위한 설정을 구성합니다] 확인란을 선택한 다음 [페이지 넘김 검출 모드]를 선택합니다.



- 타이머 모드 설정하기
 - ScanSnap이 문서의 스캔을 시작하기 전에 시간을 설정할 경우:
 [[Scan] 버튼을 누른 후 스캔을 시작하기까지의 대기 시간을 지정합니다] 확인란을 선택한 다음 [대기 시간]을 지정합니다.



- 각 지정된 시간 간격 후에 문서 스캔을 반복할 경우:
 1. [다음 스캔 시작을 위한 설정을 구성합니다] 확인란을 선택한 다음 [타이머 간격 (타이머 모드)]를 선택합니다.
 2. [스캔 간격]을 지정합니다.



3. 모든 창을 닫으려면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

스캔 이미지 보정하기 (For SV600)

ScanSnap Manager가 애플리케이션과 연동하기 전에 스캔 이미지를 보정할 수 있습니다. 다음 경우에 스캔 이미지를 보정할 수 있습니다.

- "문서 스캔하기" (134 페이지)
- "책 스캔하기" (139 페이지)
- "복수 문서를 한 번에 스캔하기" (151 페이지)

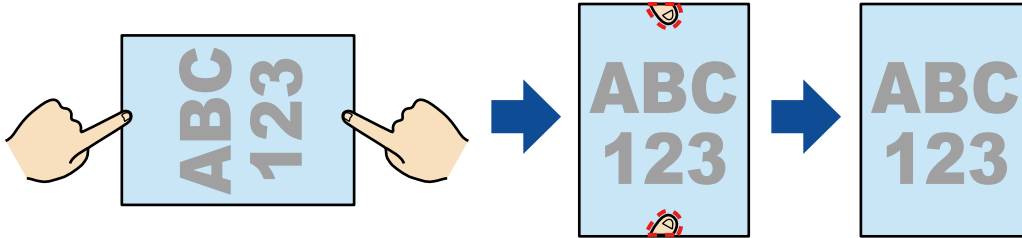
문서 스캔하기

ScanSnap으로 문서가 스캔된 경우 스캔 이미지에서 다음 보정을 실행할 수 있습니다.

- "스캔된 이미지에서 캡처된 손가락 지우기 (문서가 스캔된 경우)" (135 페이지)

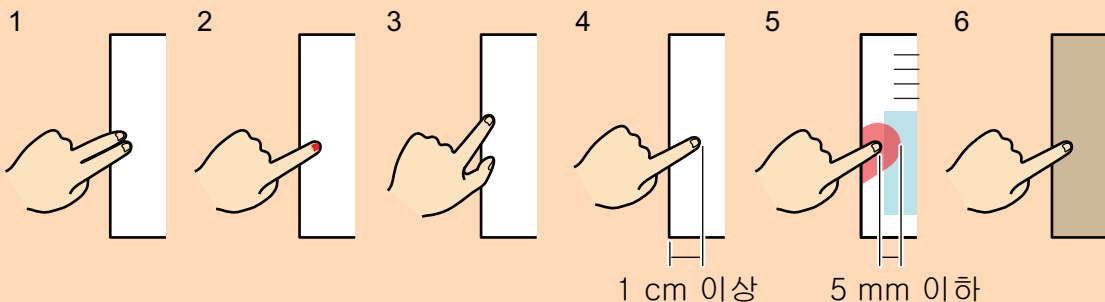
스캔된 이미지에서 캡처된 손가락 지우기 (문서가 스캔된 경우)

문서가 스캔될 때 캡처된 손가락을 지울 수 있습니다.



중요

- 스캔을 하는 경우 문서의 모서리를 누르지 말아 주십시오.
이미지의 형태가 올바르게 인식되지 않을 수 있습니다.
- 스캔 이미지에서 캡처된 손가락을 지우려면 손가락이 검출되어야 합니다.
다음 방법으로 문서가 스캔되는 경우 캡처된 손가락이 올바르게 검출되지 않을 수 있습니다.
 - 스캔할 문서를 누르는데 사용된 2개 이상의 손가락이 서로 닿을 경우 (그림 1)
 - 스캔할 문서를 매니큐어를 칠한 손가락 또는 인공 손톱이 붙은 손가락으로 누를 경우 (그림 2)
 - 스캔할 문서를 구부러진 손가락으로 누를 경우 (그림 3)
 - 스캔할 문서를 누르는데 사용된 손가락이 1 cm 이상 캡처된 경우 (그림 4)
 - 스캔할 문서를 누르는데 사용된 손가락의 5 mm 이내에 문자 또는 이미지가 있을 경우 (그림 5)
 - 배경색이 흰색 이외의 문서가 스캔되는 경우 (그림 6)
 - ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭의 [칼라 모드 선택] 드롭다운 목록에서 [회색톤], [흑백] 또는 [칼라 고압축]을 선택한 후 문서가 스캔되는 경우

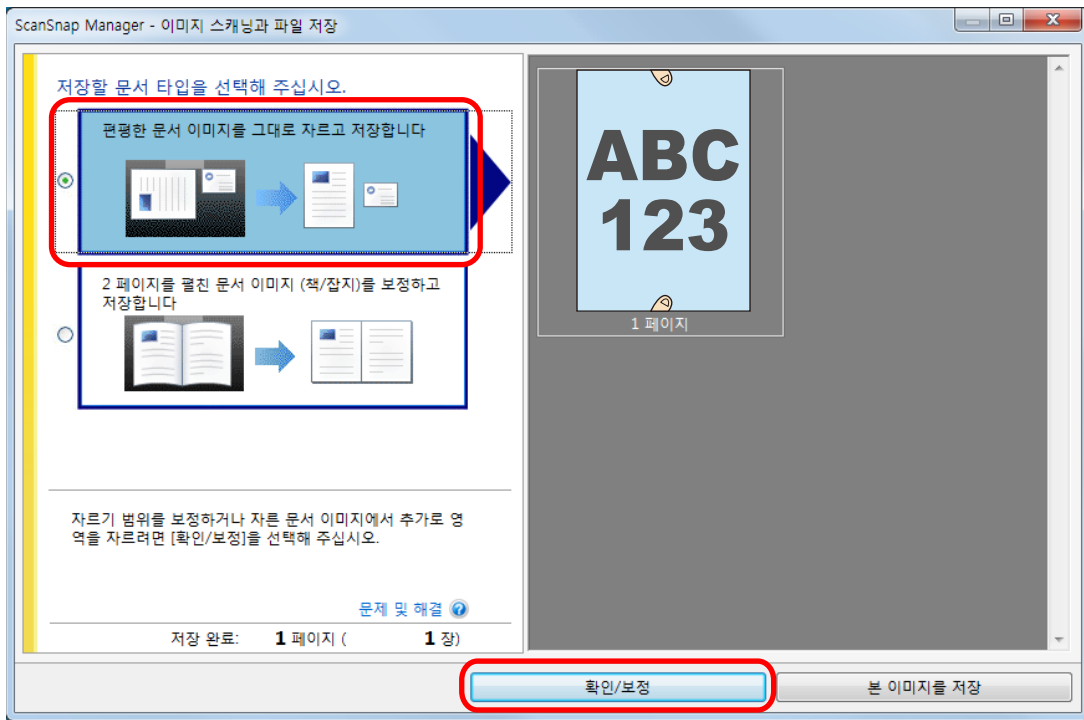


힌트

- 문서의 각 면 (위쪽/아래쪽/오른쪽/왼쪽)에 최대 5개의 손가락을 지울 수 있습니다.
- 이미지 저하를 방지하려면 한번에 가능한 많은 손가락을 선택하여 지웁니다.

1. 문서가 스캔된 후에 표시되는 창에서 [편평한 문서 이미지를 그대로 자르고 저장합니다]를 선택하고 [확인/보정] 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.

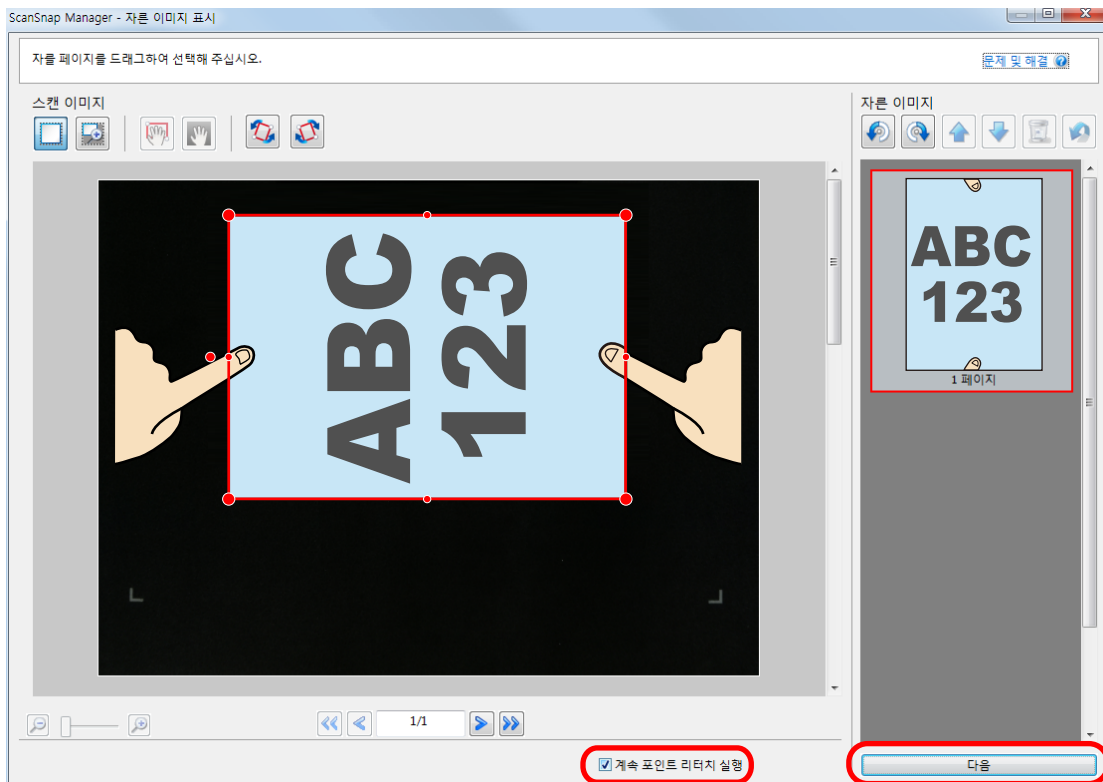


⇒ [ScanSnap Manager - 자른 이미지 표시] 창이 표시됩니다.

2. 이미지에 캡처된 손가락을 지울 스캔 이미지를 선택합니다.
3. [계속 포인트 리터치 실행] 확인란을 선택하고 [다음] 버튼을 클릭합니다.

힌트

스캔 이미지의 방향과 자르기 영역은 [ScanSnap Manager - 책 이미지 뷰어] 창에서 보정할 수 없습니다. [ScanSnap Manager - 자른 이미지 표시] 창에서 미리 수정해 주십시오.

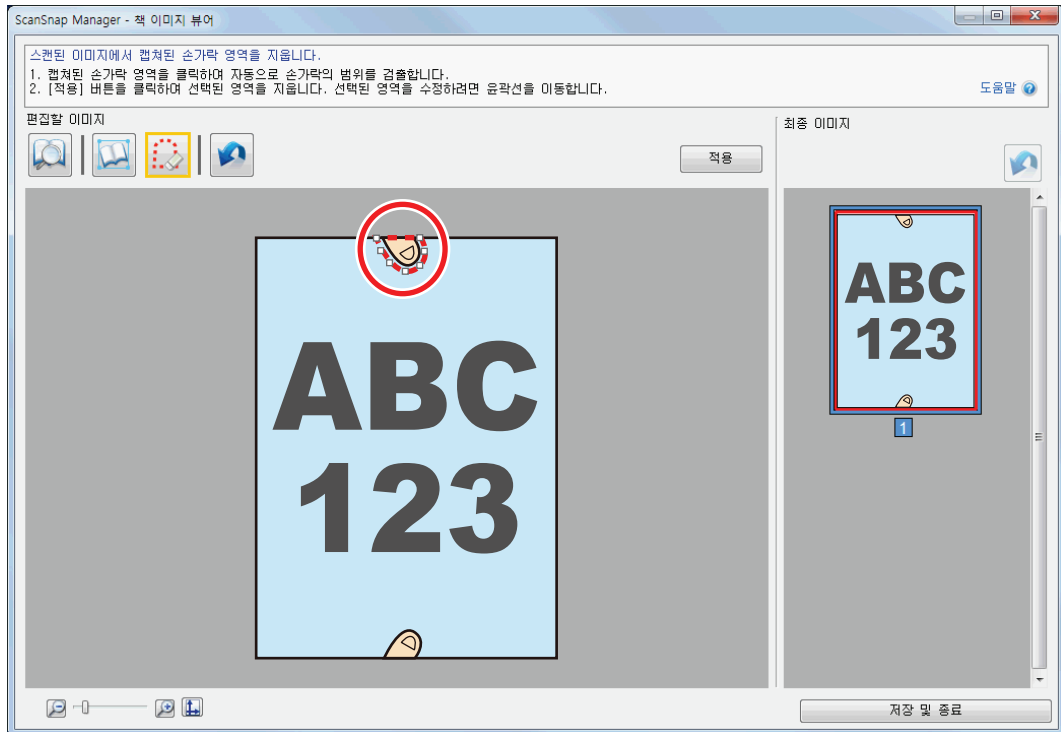


⇒ [ScanSnap Manager - 책 이미지 뷰어] 창이 포인트 리터치 모드에 표시됩니다.

4. 스캔 이미지에 캡처된 손가락을 마우스로 클릭합니다.

⇒ 손가락이 검출되면 손가락은 빨강색 파선으로 표시됩니다.

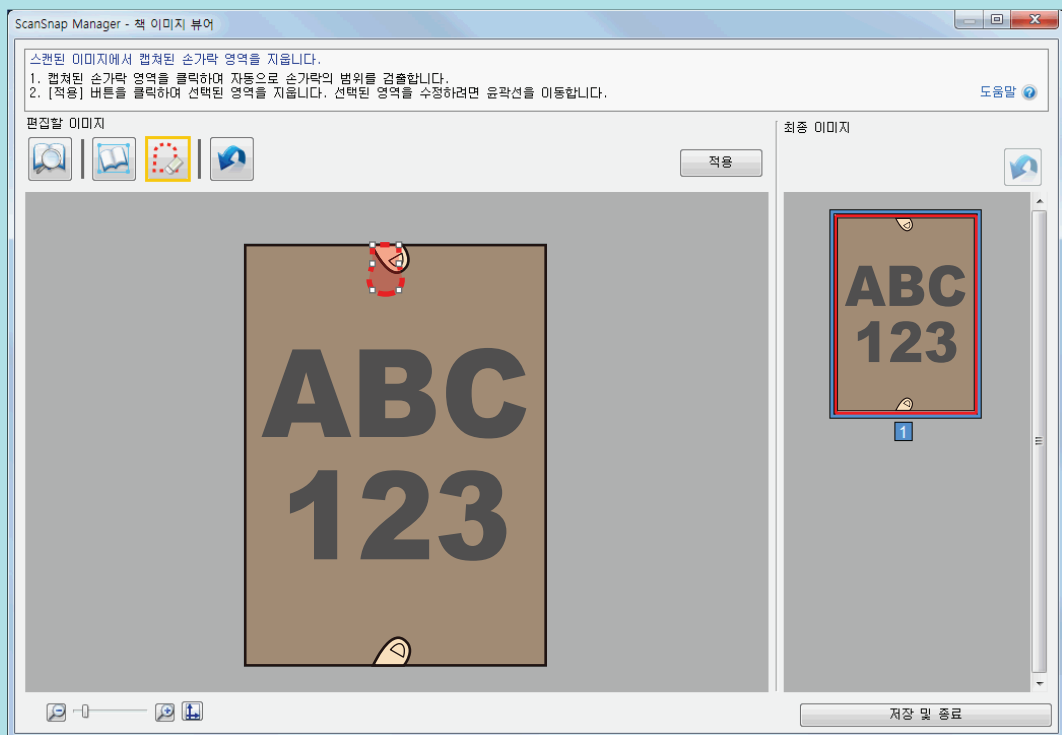
윤곽선의 범위를 변경하려면 윤곽선에서 흰 점을 드래그합니다.



힌트

스캔 이미지에서 캡처된 손가락이 검출되지 않는 경우 기본 윤곽선이 손가락 주위에 표시됩니다.

이 경우, 윤곽선 위의 흰 점을 드래그하여 손가락의 형태에 맞추어 윤곽선을 정렬합니다.



5. [적용] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지에서 캡처된 손가락이 지워집니다.

캡처된 손가락의 지우기가 완료되면, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

책 스캔하기

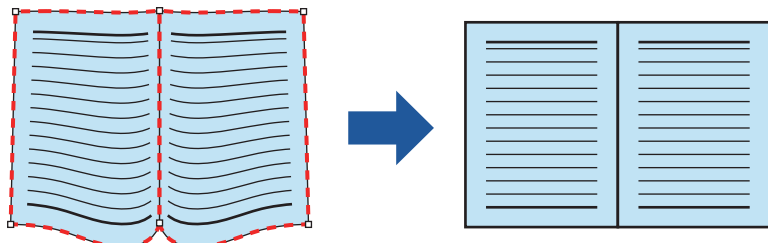
책 이미지 보정으로 스캔 이미지를 보정할 수 있습니다.

책 이미지 보정은 ScanSnap으로 스캔한 책의 이미지에 다음의 보정 처리를 하는 것을 의미합니다.

- "변형된 책 이미지 보정하기" (140 페이지)
- "2 페이지에 펼쳐진 한 이미지를 2개의 페이지 이미지로 분할" (145 페이지)
- "스캔된 이미지에서 캡처된 손가락 지우기 (책이 스캔된 경우)" (148 페이지)

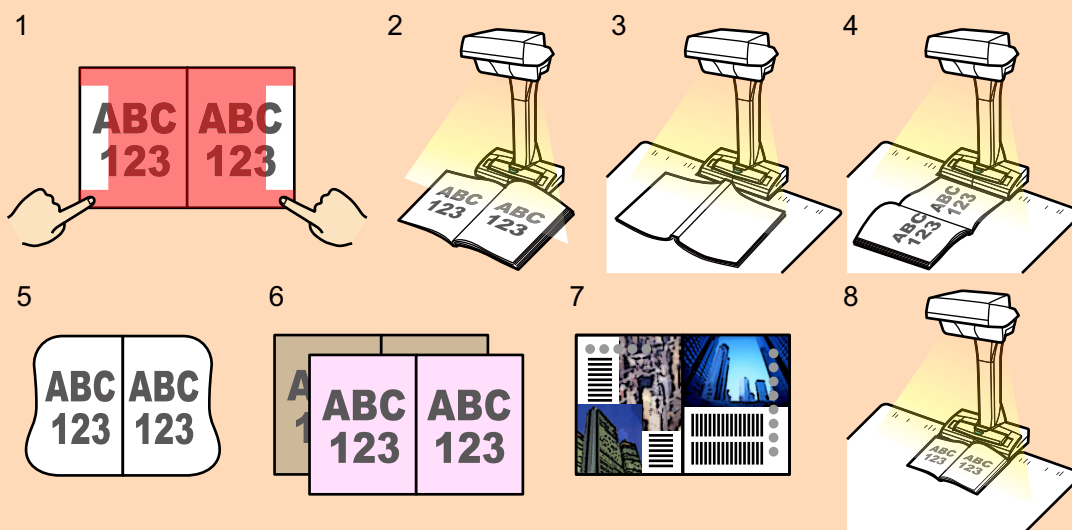
변형된 책 이미지 보정하기

책에서 스캔 이미지의 변형을 보정하려면 다음 순서를 따라 주십시오.




중요


- 스캔 이미지의 변형을 보정하려면 책의 모양을 검출할 필요가 있습니다. 다음과 같이 책이 스캔되는 경우 책의 모양이 올바르게 검출되지 않을 수 있습니다.
 - 스캔할 책이 적절한 영역의 바깥쪽에서 눌러진 경우 (그림 1)
 - 배경 패드 없이 책이 스캔 되는 경우 (그림 2)
 - 스캔할 책이 펼쳐진 상태로 스캔할 면이 아래로 놓여진 경우 (그림 3)
 - 스캔할 책이 수직 방향으로 놓여진 경우 (그림 4)
 - 사각형또는 직사각형이 아닌 책이 스캔되는 경우 (그림 5)
 - 배경색이 흰 색 이외인 책을 스캔할 경우 (만화 잡지) (그림 6)
 - 여백 공간이 좁은 책을 스캔할 경우 (카탈로그 또는 잡지) (그림 7)
 - 페이지를 양면으로 펼쳤을 때 A5 크기(148 × 210 mm)보다 더 작은 책을 스캔하는 경우(그림 8)



- 한 페이지에 여러 개의 책 이미지 보정을 실행하려면 다음 순서를 따라 주십시오.

1. 책 이미지 보정 모드에서 편집합니다. ()

- 변형된 책 이미지 보정하기
- 2 페이지를 펼친 이미지 분할하기

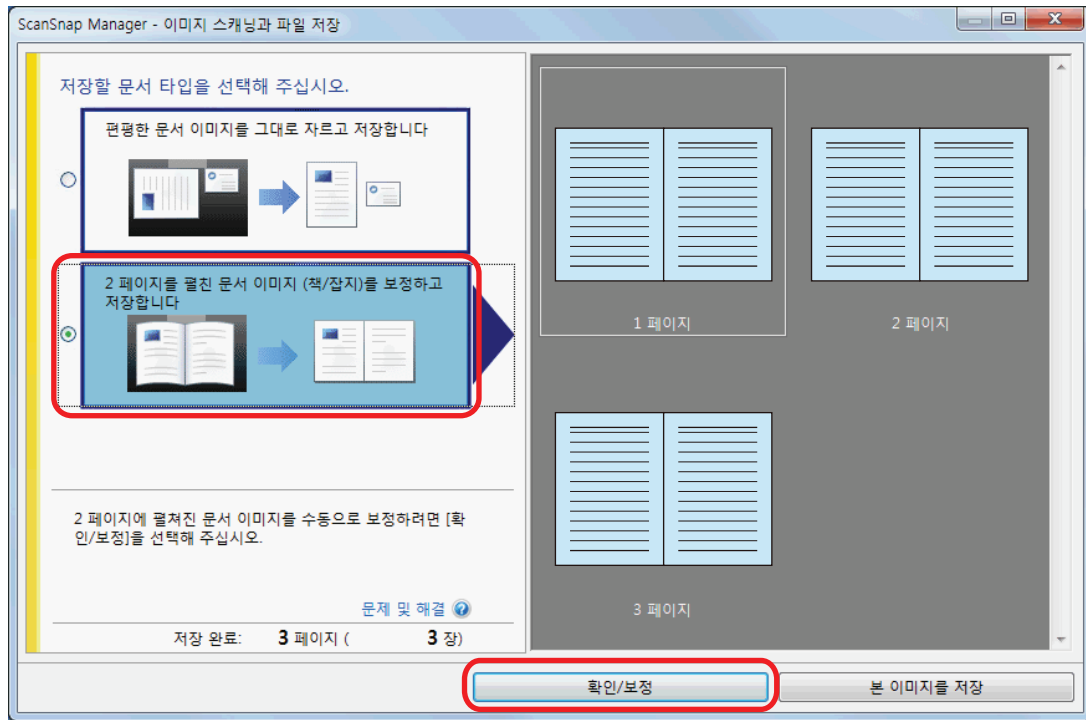
2. 포인트 리터치 모드에서 편집합니다. ()

- 이미지에 캡처된 손가락 지우기

포인트 리터치 모드에서 편집한 후 책 이미지 보정 모드에서 편집할 경우 포인트 리터치 모드의 편집 결과는 무효가 됩니다.

1. 책이 스캔된 후에 표시되는 창에서 [2 페이지를 펼친 문서 이미지 (책/잡지)]를 보정하고 저장합니다를 선택하고 [확인/보정] 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.



⇒ [ScanSnap Manager – 책 이미지 뷰어] 창이 표시됩니다.

2. [최종 이미지]에서 변형을 보정할 페이지를 선택합니다.



3. [변형 보정] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 책의 형태가 자동으로 검출되며 다음 항목이 페이지에 표시됩니다.

- 꼭지 점
꼭지 점은 책의 모서리 및 중앙 양쪽 끝에 표시됩니다.
- 윤곽선
책의 형태는 빨강색 파선으로 표시됩니다.

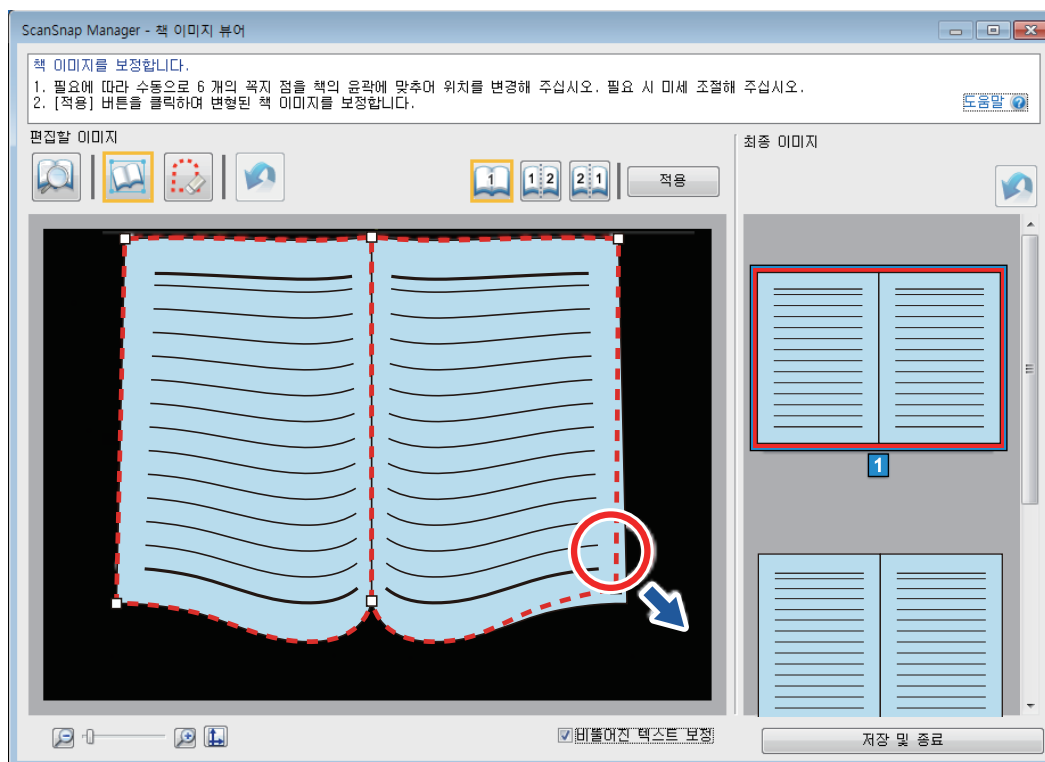
힌트



출력 형식 선택 버튼의 경우 [1] 버튼을 선택합니다.

4. 페이지에서 꼭지 점을 드래그하여 책의 모서리와 중앙 양쪽 끝을 임의의 위치에 이동합니다.

책의 앞표지와 뒷표지에서는, 거터의 중앙 윤곽선이 오른쪽 및 왼쪽 윤곽선과 평행하게 하십시오.

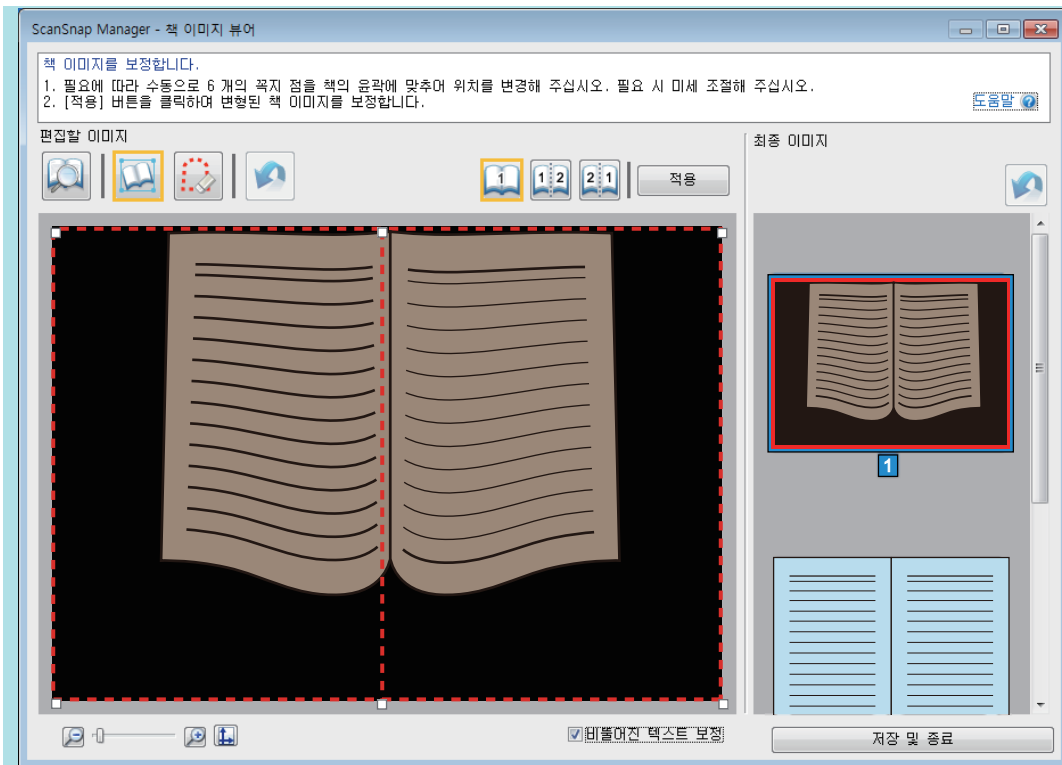


책의 윤곽선이 스캔 이미지의 책의 모양대로 정렬되지 않을 경우 윤곽선의 상단 부분과 하단 부분을 드래그하여 각 위치를 보정합니다.

힌트

책의 모양이 검출되지 않은 경우 꼭지 점 및 윤곽선이 전체 창에 표시됩니다.

이 같은 경우에는 꼭지 점 및 윤곽선을 책의 모양에 맞추어 정렬합니다.



꼭지 점과 윤곽선을 수정하려면 아래의 절차를 따르십시오.

1. 꼭지 점을 수정합니다.

다음 방법 중 하나로 꼭지 점을 수정할 수 있습니다.

- 꼭지 점을 이동하려는 위치를 더블 클릭합니다.

⇒ 더블 클릭한 위치로 꼭지 점이 자동으로 이동합니다.

꼭지 점이 올바르게 수정될 수 없으면, 꼭지 점을 드래그하여 이동합니다.

- 원하는 위치로 꼭지 점을 드래그합니다.

먼저 거터의 양쪽에서 꼭지 점을 수정한 다음, 책의 모서리에서 꼭지 점을 수정합니다.

2. 윤곽선을 수정합니다.

윤곽선을 드래그하여 책의 모양에 맞추어 정렬합니다. 윤곽선을 책의 모양에 맞추어 정렬하기가 어려운 경우, 윤곽선의 위치를 조금씩 조정합니다.

쉽게 하려면, 꼭지 점 주변의 윤곽선을 클릭하고 윤곽선을 반복적으로 드래그 앤 드롭하여 책의 모양에 맞춥니다.

5. [적용] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 보정 대상을 확인하는 메시지가 표시됩니다.

6. [선택 중인 페이지] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 페이지 변형이 보정됩니다.

페이지 변형 보정이 완료되면, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

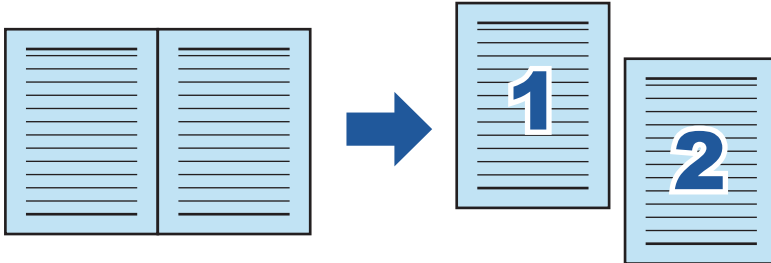
힌트

- 다른 변형된 페이지를 보정하려면 [최종 이미지]에서 변형을 보정하려는 페이지를 선택하고 순서 2에서 6까지 반복해 주십시오.
- 스캔 이미지에서 텍스트, 선 또는 그래픽이 가로로 비뿔어져 있을 경우 [비뿔어진 텍스트 보정] 확인란의 선택을 해제합니다.

문서에 곡선/사선 또는 곡선/사선을 포함하는 그래픽이 있을 경우 문서의 스캔 이미지가 올바르게 보정되지 않거나 레이아웃이 바르게 표시되지 않을 수 있습니다.


2 페이지에 펼쳐진 한 이미지를 2개의 페이지 이미지로 분할


2 페이지를 펼친 이미지를 오른쪽 및 왼쪽 페이지로 분할 할 수 있습니다.
JPEG 파일을 분할할 경우 파일은 두 개의 파일로 나누어집니다.



중요

한 페이지에 여러 개의 책 이미지 보정을 실행하려면 다음 순서를 따라 주십시오.

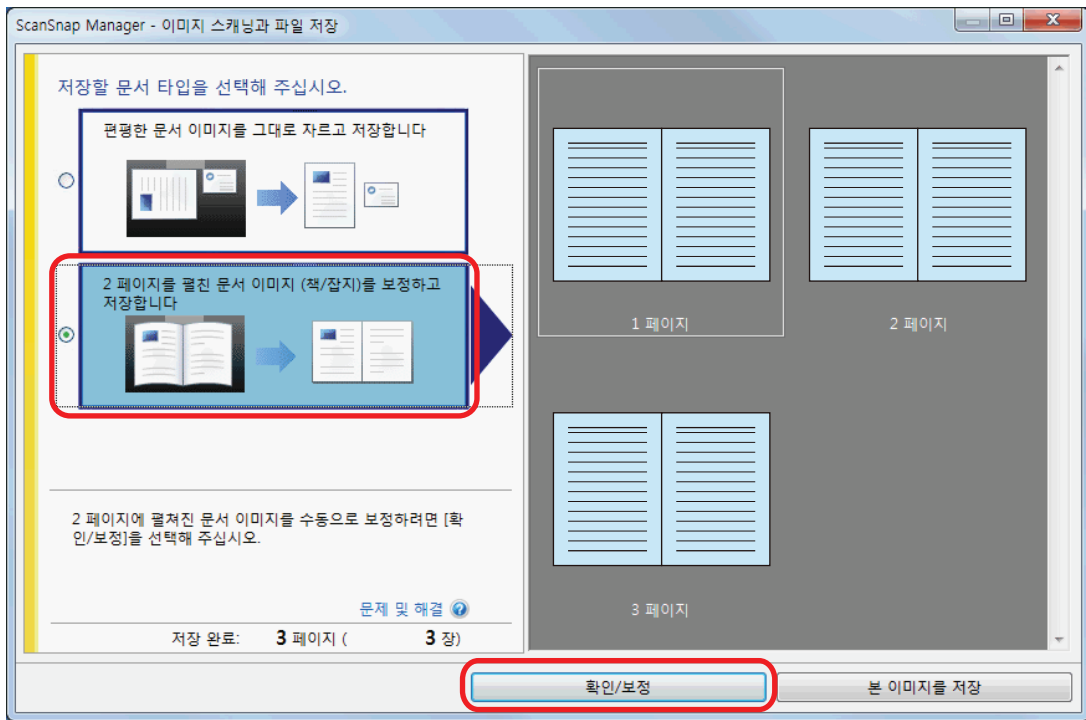
1. 책 이미지 보정 모드에서 편집합니다. ()
 - 변형된 책 이미지 보정하기
 - 2 페이지를 펼친 이미지 분할하기

2. 포인트 리터치 모드에서 편집합니다. ()
 - 이미지에 캡처된 손가락 지우기

포인트 리터치 모드에서 편집한 후 책 이미지 보정 모드에서 편집할 경우 포인트 리터치 모드의 편집 결과는 무효가 됩니다.




- 1. 책이 스캔된 후에 표시되는 창에서 [2 페이지를 펼친 문서 이미지 (책/잡지)]를 보정하고 저장합니다를 선택하고 [확인/보정] 버튼을 클릭합니다.**

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.

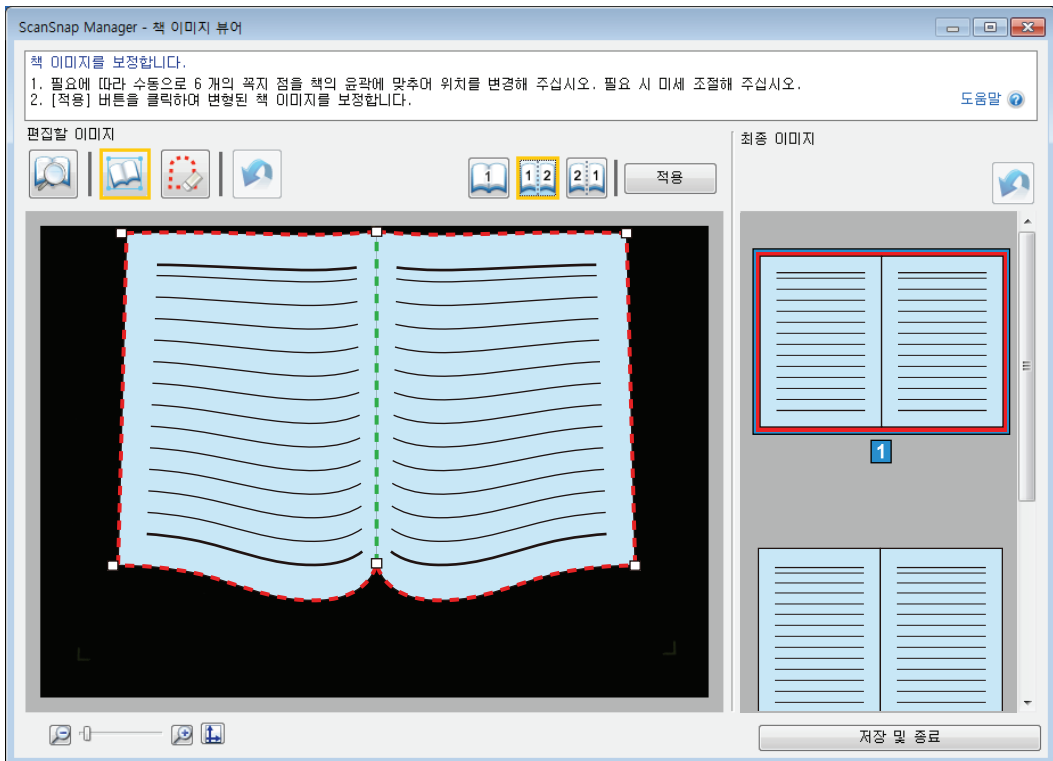


⇒ [ScanSnap Manager – 책 이미지 뷰어] 창이 표시됩니다.

2. [최종 이미지]에서 분할할 페이지를 선택합니다.

3.  를 클릭한 다음  또는  을 클릭합니다.

⇒ 분할 선은 녹색 파선으로 표시됩니다.



분할 선이 책 거터에 정렬되지 않을 경우 꼭지 점을 드래그하여 위치를 보정합니다.

4. [적용] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 분할 대상을 확인하는 메시지가 표시됩니다.

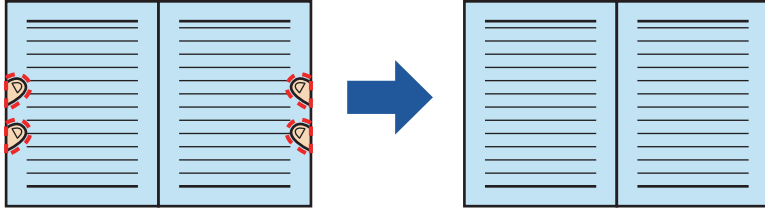
5. [선택 중인 페이지] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 페이지가 분할됩니다.

페이지 분할이 완료되면, [저장 및 종료]/[저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

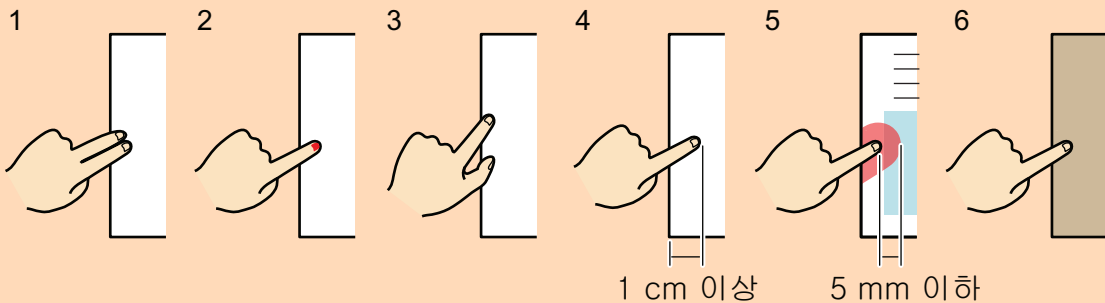
스캔된 이미지에서 캡처된 손가락 지우기 (책이 스캔된 경우)

책이 스캔될 때 캡처된 손가락을 지울 수 있습니다.




중요


- 스캔 이미지에서 캡처된 손가락을 지우려면 손가락이 검출되어야 합니다. 다음 방법으로 책이 스캔되는 경우 캡처된 손가락이 올바르게 검출되지 않을 수 있습니다.
 - 스캔할 책을 누르는데 사용된 2개 이상의 손가락이 서로 닿을 경우 (그림 1)
 - 스캔할 책을 매니큐어를 칠한 손가락 또는 인공 손톱이 붙은 손가락으로 누를 경우 (그림 2)
 - 스캔할 책을 구부러진 손가락으로 누를 경우 (그림 3)
 - 스캔할 책을 누르는데 사용된 손가락이 1 cm 이상 캡처된 경우 (그림 4)
 - 스캔할 책을 누르는데 사용된 손가락의 5 mm 이내에 문자 또는 이미지가 있을 경우 (그림 5)
 - 배경색이 흰 색 이외인 책을 스캔할 경우 (만화 잡지) (그림 6)
 - ScanSnap 설정 창의 [스캐닝 모드] 탭의 [칼라 모드 선택] 드롭다운 목록에서 [회색톤], [흑백] 또는 [칼라 고압축]을 선택한 후 책이 스캔되는 경우



- 한 페이지에 여러 개의 책 이미지 보정을 실행하려면 다음 순서를 따라 주십시오.

1. 책 이미지 보정 모드에서 편집합니다. ()

- 변형된 책 이미지 보정하기
- 2 페이지를 펼친 이미지 분할하기

2. 포인트 리터치 모드에서 편집합니다. ()

- 이미지에 캡처된 손가락 지우기

포인트 리터치 모드에서 편집한 후 책 이미지 보정 모드에서 편집할 경우 포인트 리터치 모드의 편집 결과는 무효가 됩니다.

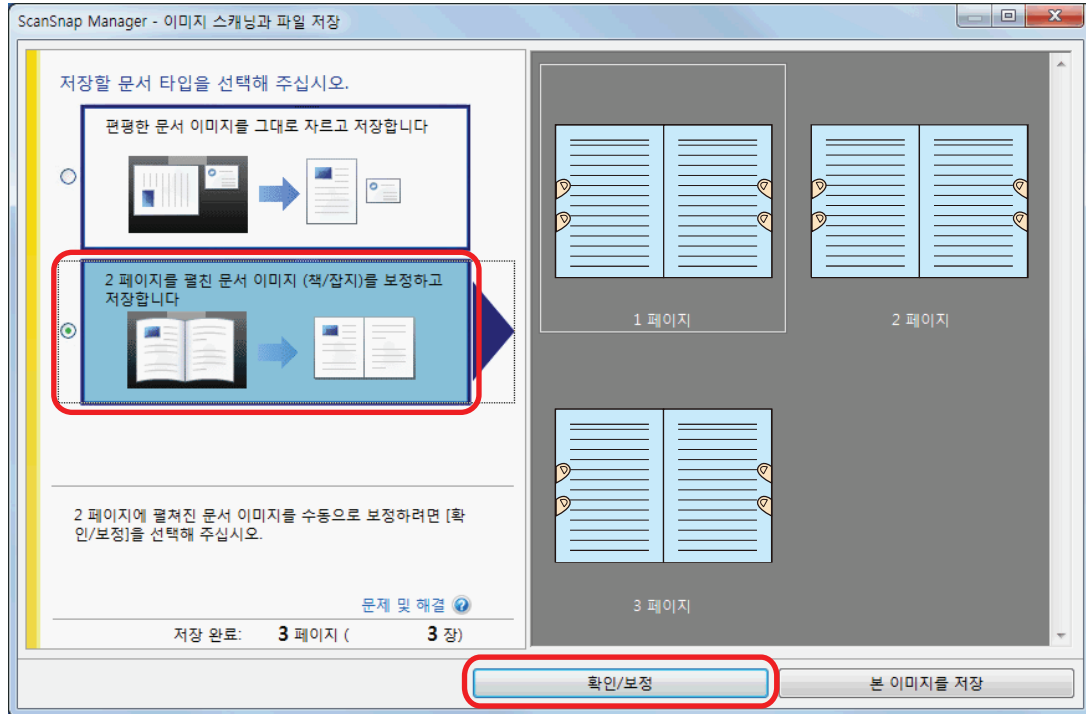
힌트

- 각 면 (오른쪽/왼쪽)에 최대 5개의 손가락을 지울 수 있습니다.

- 이미지 저하를 방지하려면 한번에 가능한 많은 손가락을 선택하여 지웁니다.

1. 책이 스캔된 후에 표시되는 창에서 [2 페이지를 펼친 문서 이미지 (책/잡지)]를 보정하고 저장합니다를 선택하고 [확인/보정] 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.



⇒ [ScanSnap Manager – 책 이미지 뷰어] 창이 표시됩니다.

2. [최종 이미지]에서 캡처된 손가락을 지울 페이지를 선택합니다.

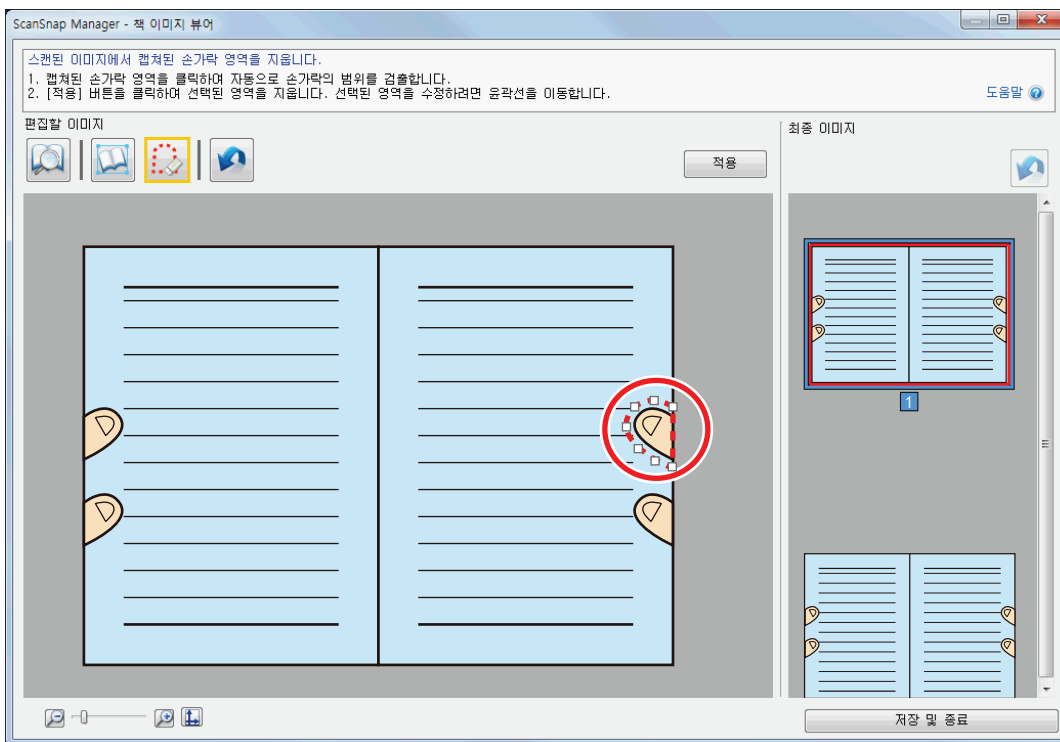


3. [이 아이콘]을 클릭합니다.

4. 스캔 이미지에 캡처된 손가락을 마우스로 클릭합니다.

⇒ 손가락이 검출되면 손가락은 빨강색 파선으로 표시됩니다.

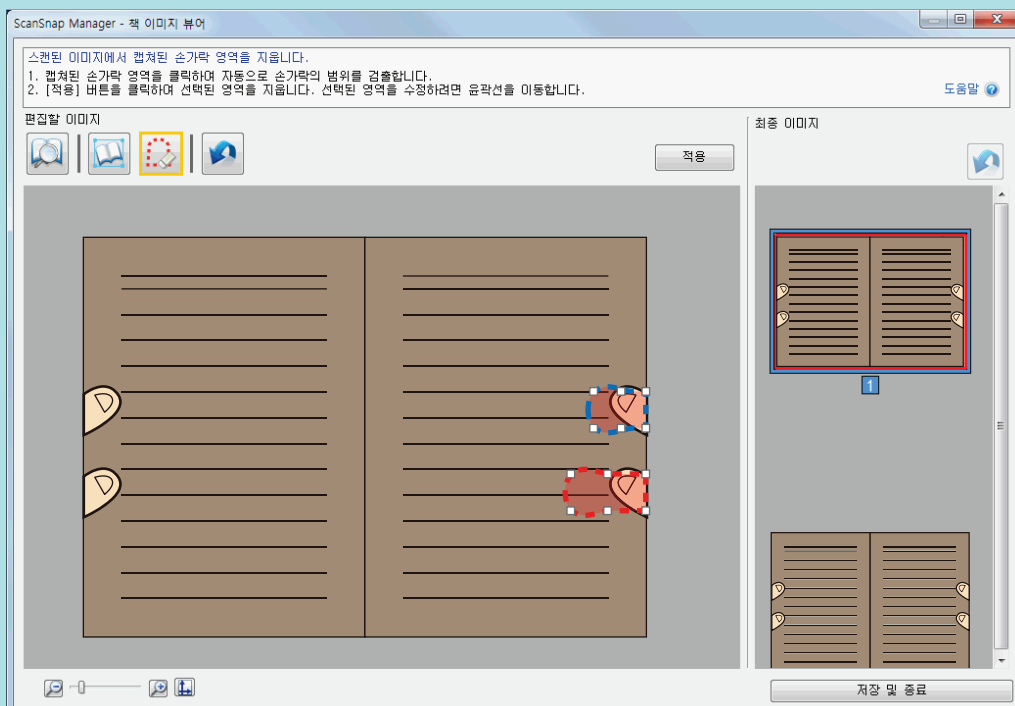
윤곽선의 범위를 변경하려면 윤곽선에서 흰 점을 드래그합니다.



힌트

스캔 이미지에서 캡처된 손가락이 검출되지 않는 경우 기본 윤곽선이 손가락 주위에 표시됩니다.

이 경우, 윤곽선 위의 흰 점을 드래그하여 손가락의 형태에 맞추어 윤곽선을 정렬합니다.



5. [적용] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 이미지에서 캡처된 손가락이 지워집니다.

캡처된 손가락의 지우기가 완료되면, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

복수 문서를 한 번에 스캔하기

ScanSnap으로 복수 문서가 한 번에 스캔된 경우 스캔 이미지에서 다음 보정을 실행할 수 있습니다.

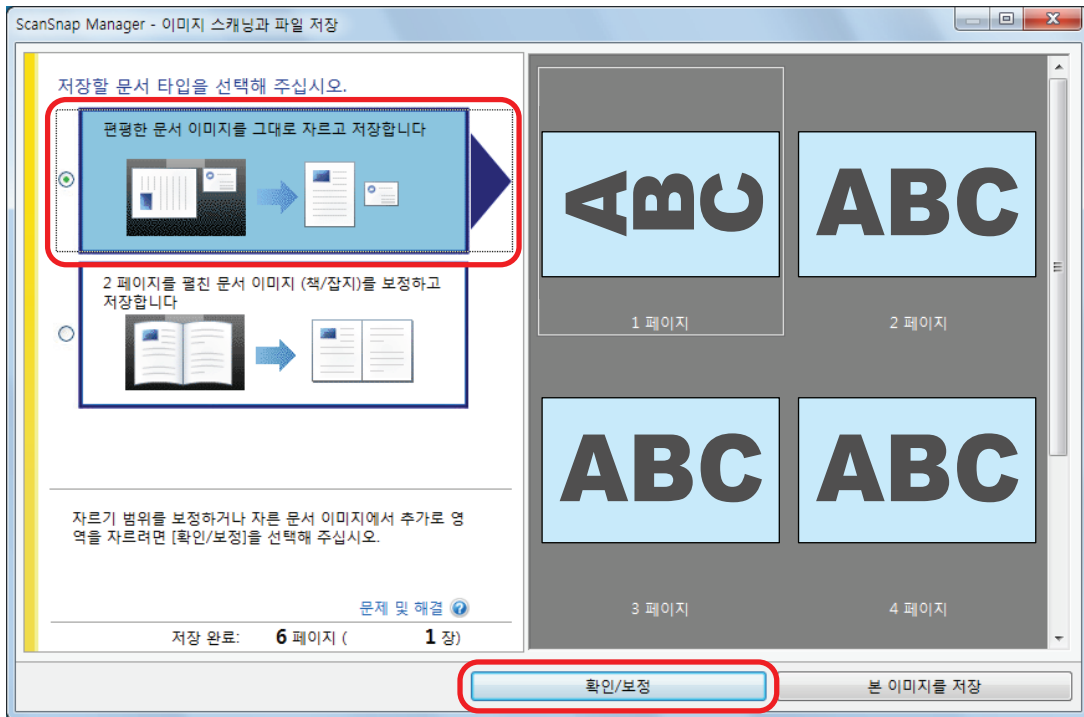
- "스캔 이미지 방향 보정하기" (152 페이지)
- "자르기 영역 수정하기" (155 페이지)
- "필요한 스캔 이미지 추가하기" (157 페이지)
- "불필요한 스캔 이미지 삭제하기" (159 페이지)

스캔 이미지 방향 보정하기

비틀어지거나 위 아래가 거꾸로 된 스캔 이미지의 방향을 보정할 수 있습니다.

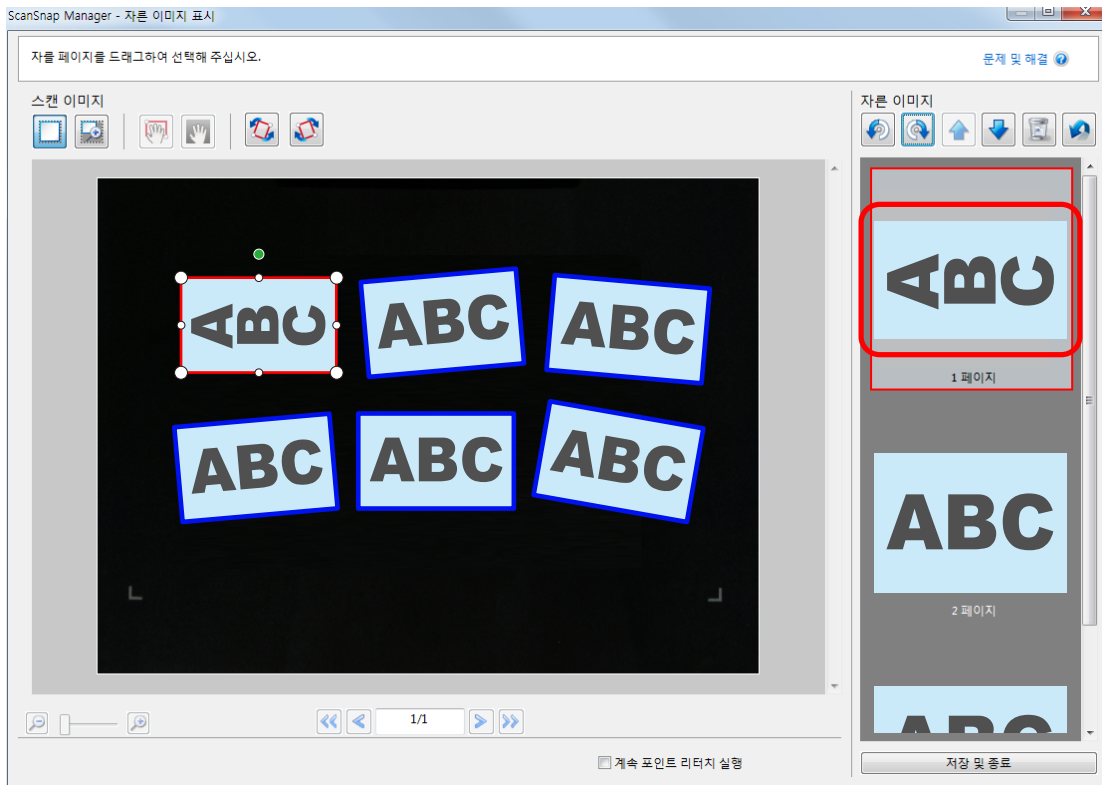
1. 복수 문서가 한 번에 스캔된 후에 표시되는 창에서 [편평한 문서 이미지를 그대로 자르고 저장합니다]를 선택하고 [확인/보정] 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.

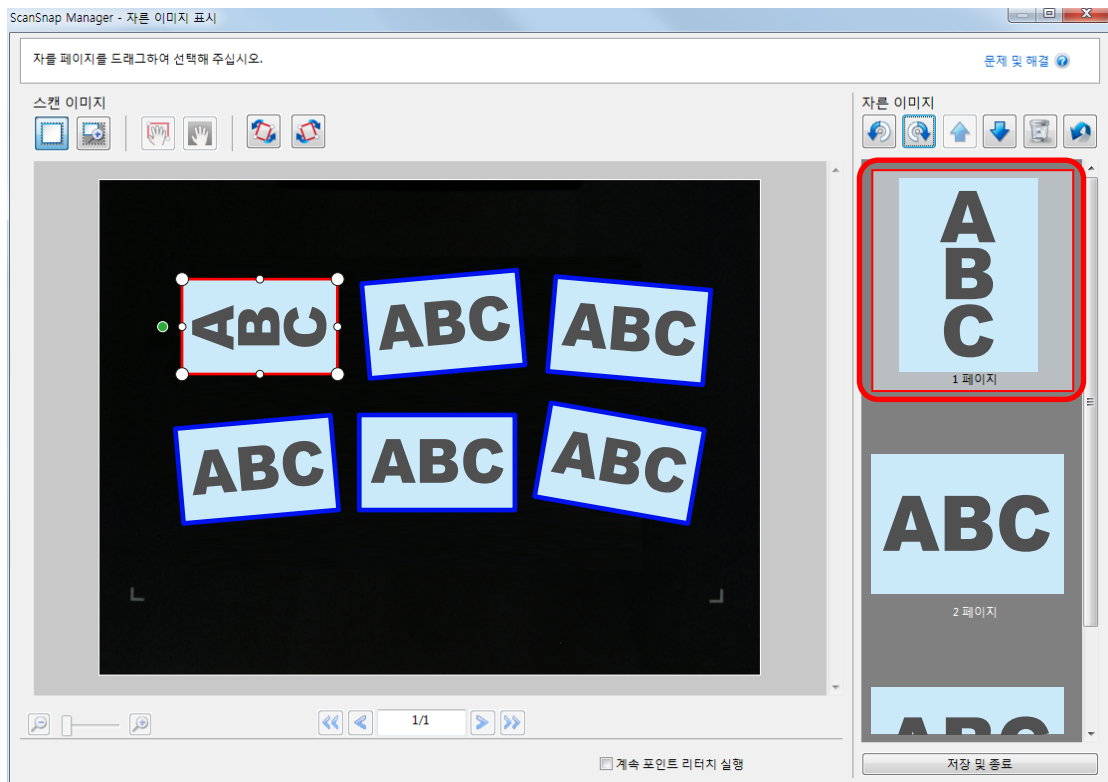


⇒ [ScanSnap Manager - 자른 이미지 표시] 창이 표시됩니다.

2. 방향을 보정할 스캔 이미지를 선택합니다.






3.  또는  을 클릭합니다.
 ⇒ 스캔 이미지가 90도로 회전됩니다.



방향 보정이 완료되면, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

힌트

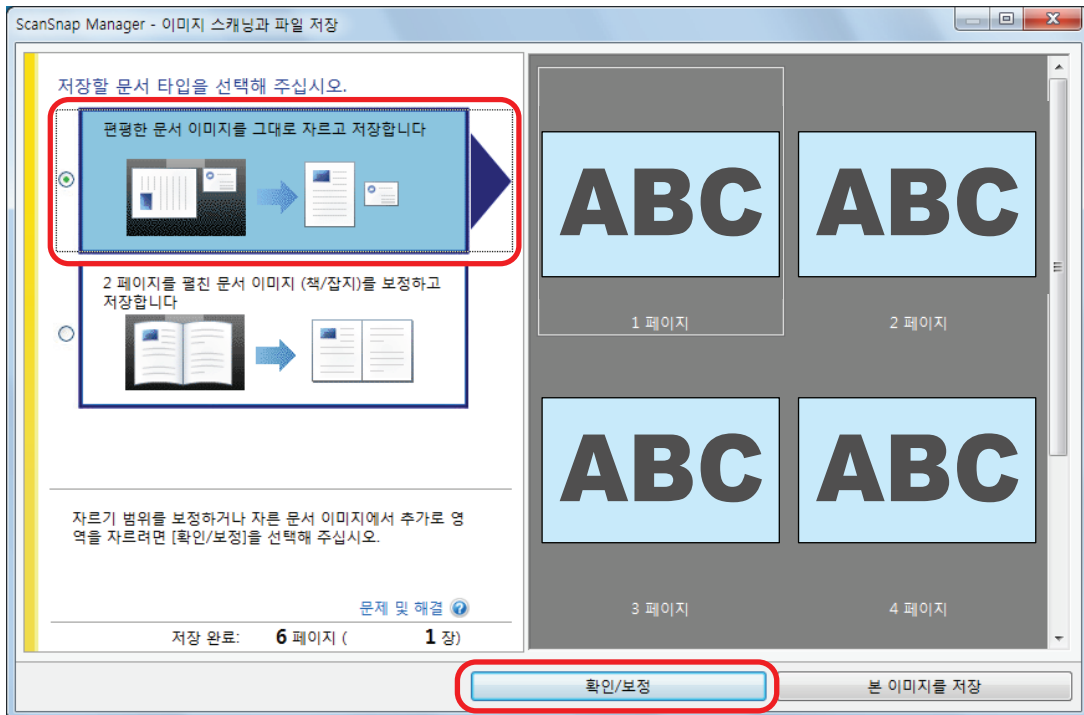
- 자르기 프레임의 방향을 미세 조정하려면 회전하려는 스캔 이미지를 선택한 후 다음 조작 중 하나를 실행해 주십시오.
 - 자르기 프레임의 맨 위에 표시되는 녹색 조작 포인트를 원하는 만큼 드래그합니다.

 -  또는  을 클릭합니다.
- [다음] 버튼이 표시되면, [계속 포인트 리터치 실행] 확인란의 선택을 해제합니다. [다음] 버튼이 [저장 및 종료] 버튼으로 바뀝니다.

자르기 영역 수정하기

스캔 이미지를 자르는데 사용되는 자르기 프레임의 크기를 수정할 수 있습니다.

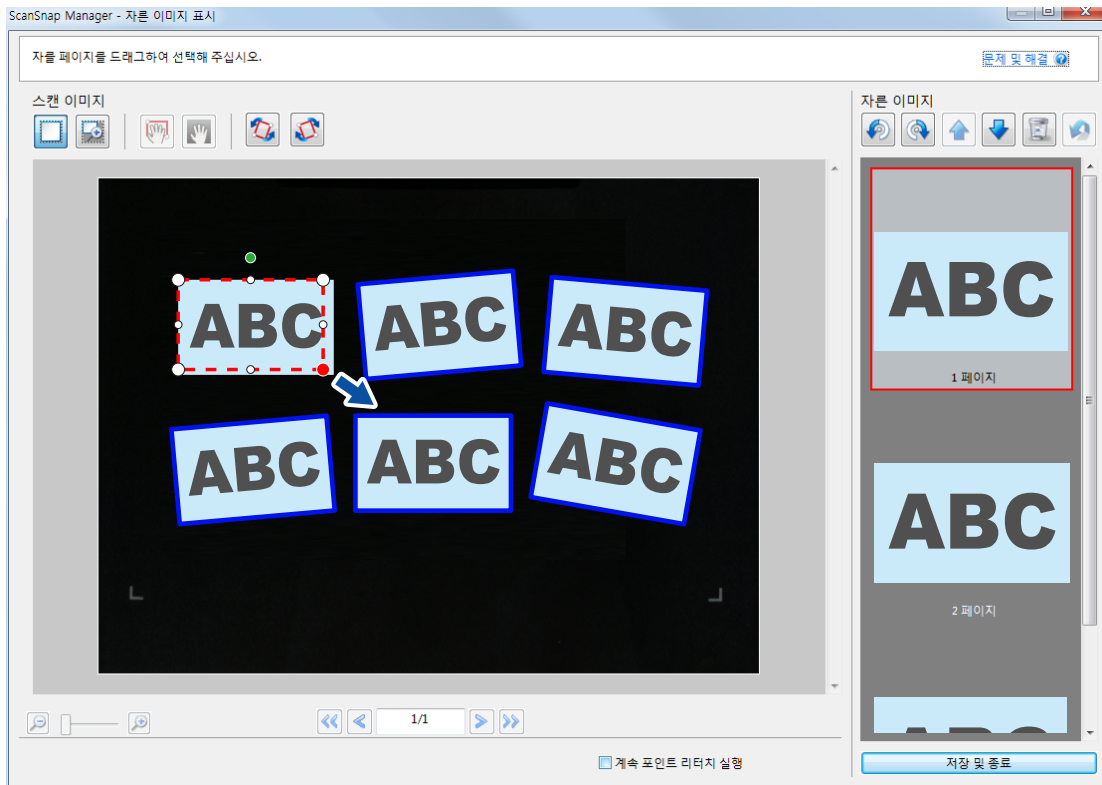
1. 복수 문서가 한 번에 스캔된 후에 표시되는 창에서 [편평한 문서 이미지를 그대로 자르고 저장합니다]를 선택하고 [확인/보정] 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.



⇒ [ScanSnap Manager - 자른 이미지 표시] 창이 표시됩니다.

2. 스캔 이미지의 자르기 영역을 선택하여 자르기 영역을 변경합니다.
3. 자르기 프레임의 조작 포인트를 드래그하여 자르기 영역을 변경합니다.



4. 창에서 임의의 위치를 클릭합니다.

⇒ 자르기 영역이 고정됩니다.

자르기 영역의 변경이 완료되면, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

힌트

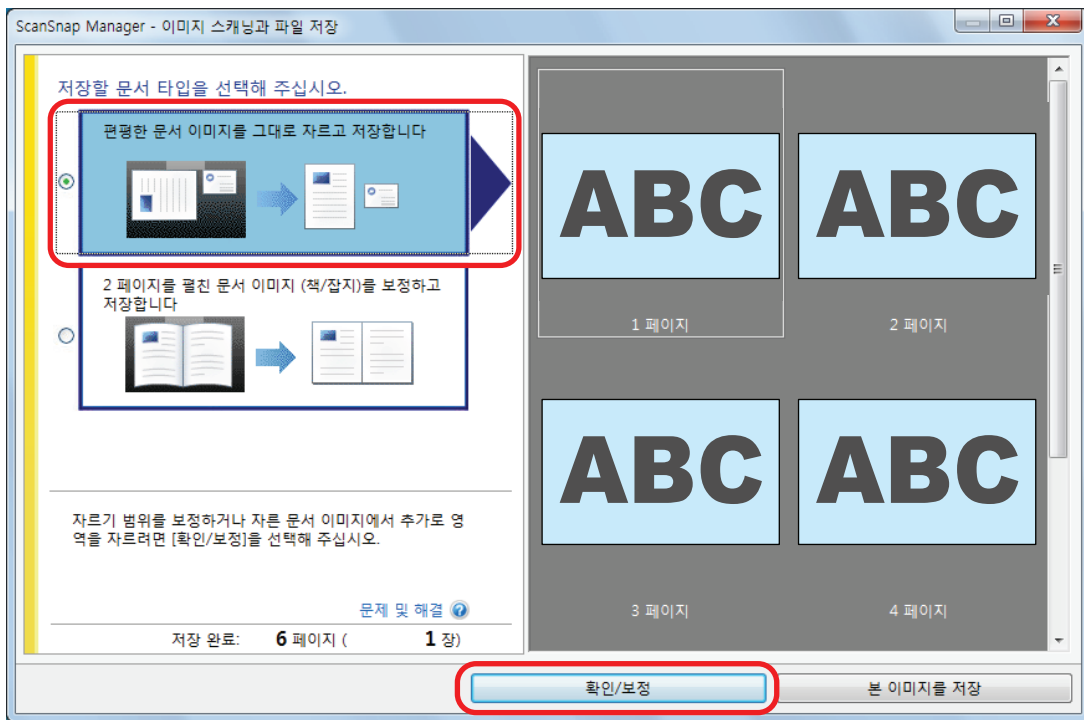
- 자르기 프레임을 이동하려면 자르기 프레임 내에 마우스를 놓고 모든 조작 점이 빨간색으로 변하면 드래그해 주십시오.
- [다음] 버튼이 표시되면, [계속 포인트 리터치 실행] 확인란의 선택을 해제합니다. [다음] 버튼이 [저장 및 종료] 버튼으로 바뀝니다.

필요한 스캔 이미지 추가하기

필요한 스캔 이미지가 자를 대상이 되어 있지 않으면 수동으로 자를 대상에 추가할 수 있습니다.
최대 20개의 자르기 프레임을 하나의 스캔 이미지에 추가할 수 있습니다.

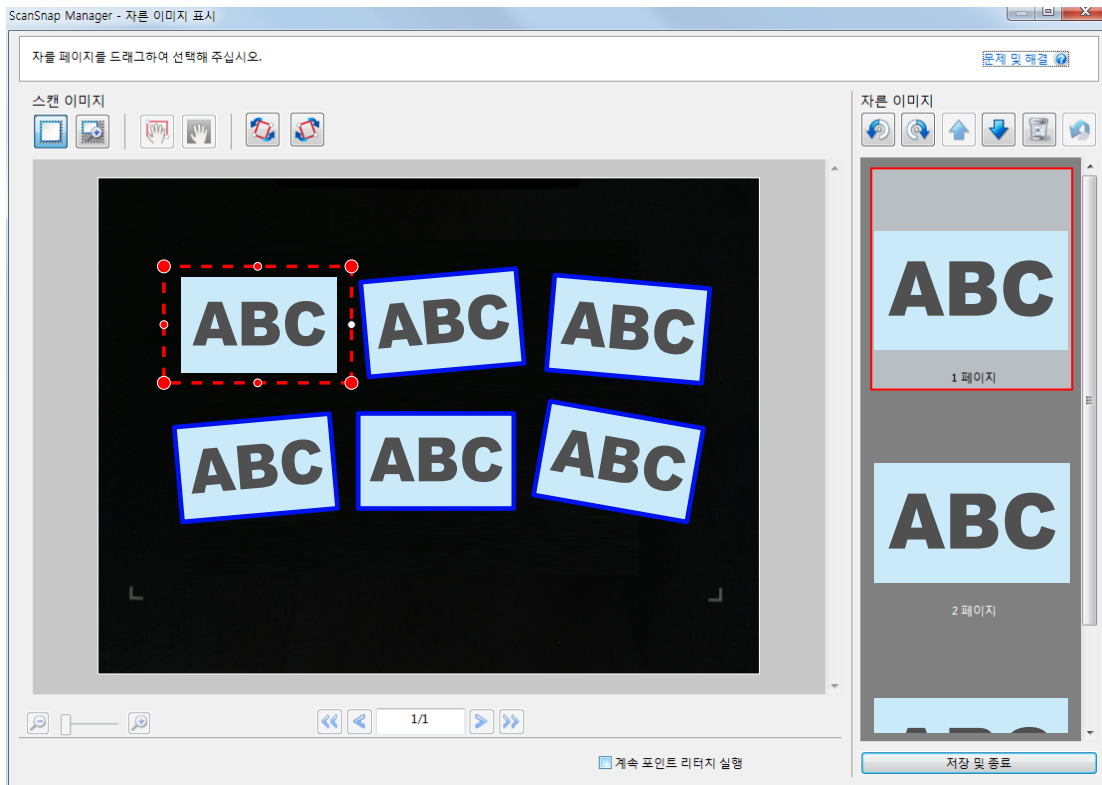
1. 복수 문서가 한 번에 스캔된 후에 표시되는 창에서 **[편평한 문서 이미지를 그대로 자르고 저장합니다]**를 선택하고 **[확인/보정]** 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.



⇒ [ScanSnap Manager - 자른 이미지 표시] 창이 표시됩니다.

2. 자르려고 하는 스캔 이미지를 마우스를 드래그하여 테두리를 표시합니다.



- ⇒ 자르기 프레임이 자동으로 인식되어 스캔 이미지에 추가되고 마우스 드래그로 자른 스캔 이미지가 [자른 이미지]의 끝에 추가됩니다.
자르기 프레임을 추가한 후, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

힌트

[다음] 버튼이 표시되면, [계속 포인트 리터치 실행] 확인란의 선택을 해제합니다. [다음] 버튼이 [저장 및 종료] 버튼으로 바뀝니다.

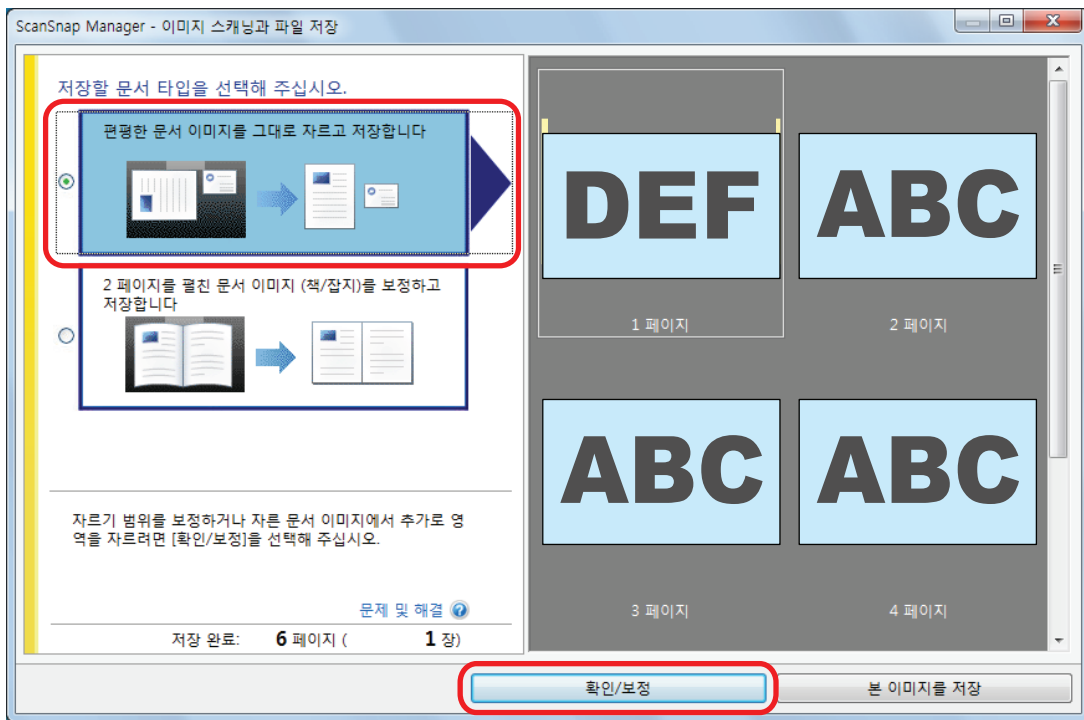
불필요한 스캔 이미지 삭제하기

여러 개의 스캔 이미지가 있을 경우 불필요한 자르기 프레임을 삭제할 수 있습니다.

자르기 프레임이 없는 스캔 이미지는 출력되지 않으며 애플리케이션과 연동할 수 없습니다.

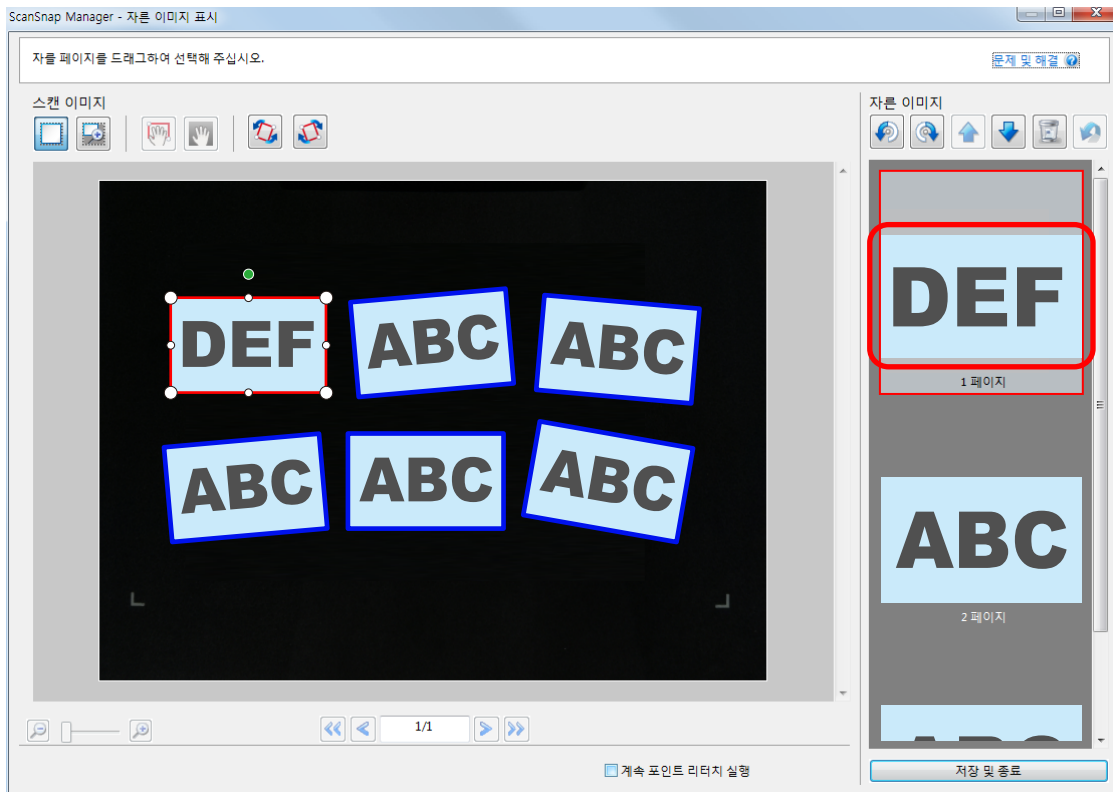
1. 복수 문서가 한 번에 스캔된 후에 표시되는 창에서 **[편평한 문서 이미지를 그대로 자르고 저장합니다]**를 선택하고 **[확인/보정]** 버튼을 클릭합니다.

스캔에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조해 주십시오.



⇒ [ScanSnap Manager - 자른 이미지 표시] 창이 표시됩니다.

2. 자르기 프레임을 제거할 스캔 이미지를 선택합니다.

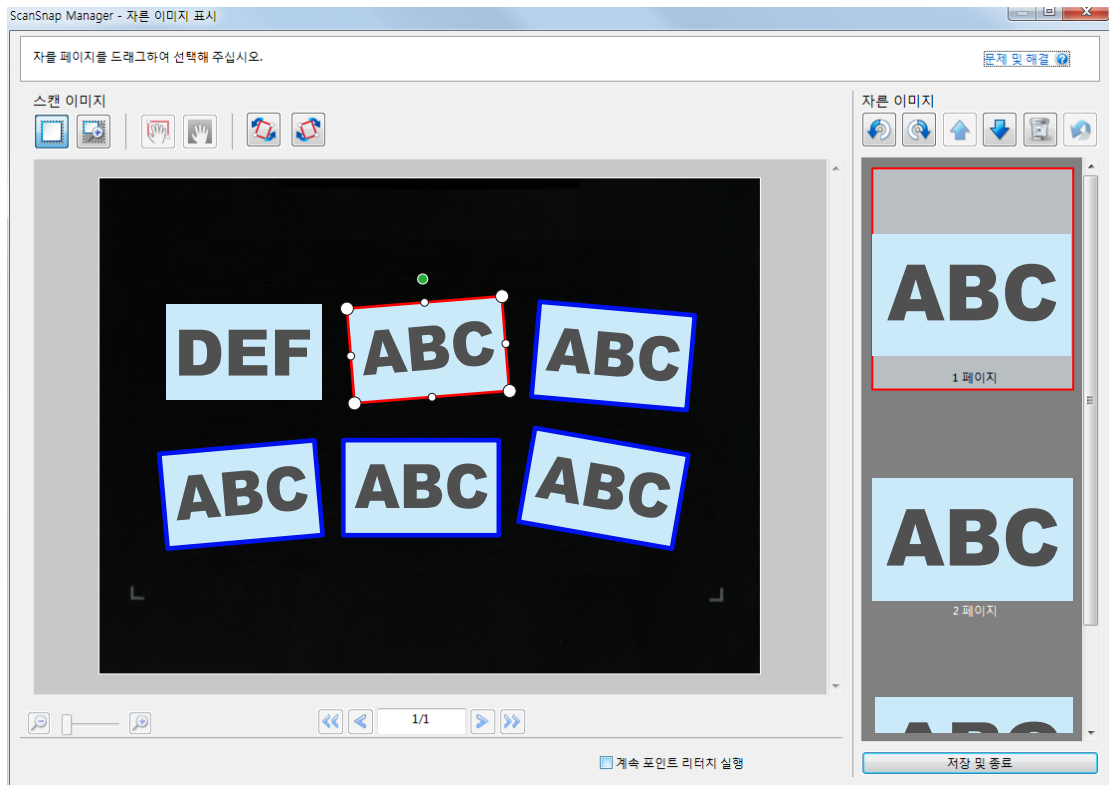


3. **를 클릭합니다.**

⇒ 확인 메시지가 표시됩니다.

4. **[예] 버튼을 클릭합니다.**

⇒ 선택한 스캔 이미지에서 자르기 프레임이 제거되고 스캔 이미지는 [자른 이미지]에서 표시되지 않습니다.



불필요한 스캔 이미지에서 자르기 프레임을 제거한 후에, [저장 및 종료] 버튼을 클릭합니다.

힌트

[다음] 버튼이 표시되면, [계속 포인트 리터치 실행] 확인란의 선택을 해제합니다. [다음] 버튼이 [저장 및 종료] 버튼으로 바뀝니다.

ScanSnap Manager 설정하기

ScanSnap Manager에서는 문서 스캔을 위한 설정을 구성할 수 있습니다.

- "스캔 설정의 구성 방법" (163 페이지)
- "퀵 메뉴 설정" (165 페이지)
- "연동 애플리케이션의 설정 변경하기" (171 페이지)
- "연동 애플리케이션 관리하기" (172 페이지)
- "사용자 지정 용지 크기 관리하기" (179 페이지)
- "애플리케이션과 자동 연동" (185 페이지)
- "두 대의 ScanSnap이 컴퓨터에 연결되어 있을 때(SV600의 경우)" (189 페이지)
- "ScanSnap을 무선 LAN에 연결하기 (iX500)" (191 페이지)

스캔 설정의 구성 방법

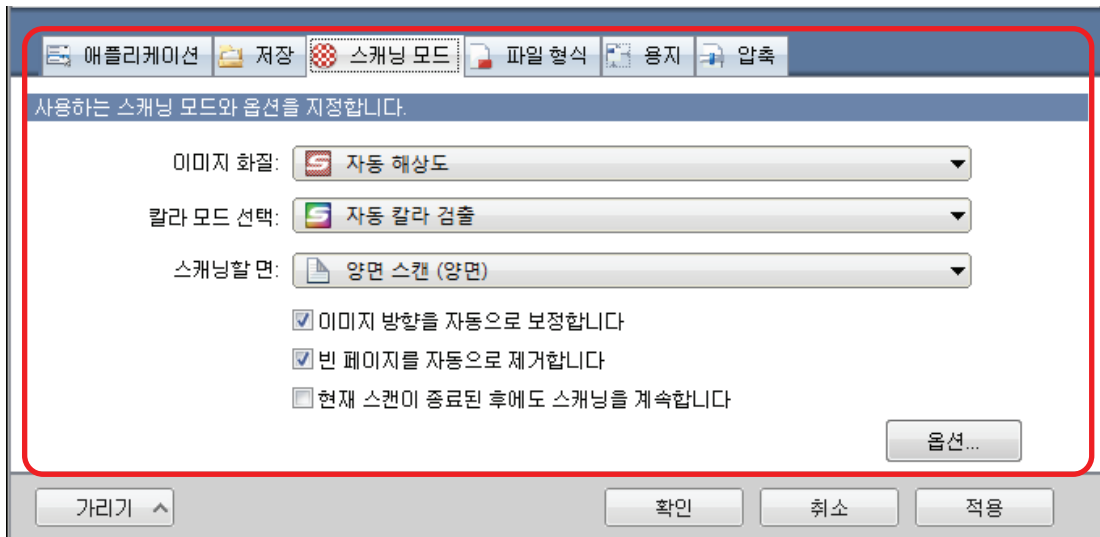
스캔 이미지의 사용 목적에 따라 ScanSnap 설정 창에서 ScanSnap Manager 스캔 설정을 구성할 수 있습니다.

1. ScanSnap 설정 창을 엽니다.

- 킷 메뉴 또는 프로필을 사용해서 스캔하기:
오른쪽 클릭 메뉴에서 [Scan 버튼의 설정]을 선택합니다.
- ScanSnap Folder를 사용하여 스캔하기:
오른쪽 클릭 메뉴에서 [ScanSnap Folder의 설정]을 선택합니다.

⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.

2. 각 탭에서 스캔 설정을 구성합니다.



각 탭에 대해서는 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.

3. [확인] 또는 [적용] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 스캔 설정이 변경됩니다.

- 킷 메뉴를 사용할 경우 스캔 설정의 [사용자 지정] 버튼이 변경됩니다.
- 프로필을 사용하는 경우, 현재 선택한 프로필에 대한 스캔 설정이 변경됩니다.


힌트

ScanSnap 설정 창이 표시된 상태에서 ScanSnap의 [Scan] 버튼을 누르면 ScanSnap 설정 창이 닫히고 스캔이 시작됩니다. 변경한 스캔 설정이 저장되고 문서가 이러한 설정에 따라 스캔됩니다.

다른 창이 열린 상태에서는 ScanSnap의 [Scan] 버튼을 눌러도 창이 닫히지 않고 스캔이 시작되지 않습니다.

힌트

- SV600과 또 다른 ScanSnap을 한 대의 컴퓨터에 연결하는 경우, 각 ScanSnap의 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "두 대의 ScanSnap이 컴퓨터에 연결되어 있을 때(SV600의 경우)" (189 페이지)를 참조해 주십시오.

- 또한 다음 방법으로 ScanSnap 설정 창을 열 수 있습니다. "ScanSnap Folder" 폴더가 열려있는 경우에는 ScanSnap Folder의 ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
 - ScanSnap Manager 아이콘  을 더블 클릭합니다.
 - [Ctrl], [Shift] 및 [Space] 키를 동시에 눌러 주십시오.
 - [시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager의 설정]을 선택합니다. (Windows 8의 경우, 시작 화면을 오른쪽 클릭하고, 앱 바의 [앱 모두 보기]를 클릭한 다음, → [ScanSnap Manager] → [ScanSnap Manager 설정]을 선택합니다.)

퀵 메뉴 설정

다음 설정을 퀵 메뉴에서 구성할 수 있습니다.

- "표시 모드 변경하기" (166 페이지)
- "표시 순서 변경하기" (167 페이지)
- "즐거찾기에 애플리케이션 추가하기" (170 페이지)

표시 모드 변경하기

다음 두 모드를 퀵 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

[즐거찾기] 모드

즐거찾기로 지정된 애플리케이션을 표시됩니다.

자주 사용하는 애플리케이션을 즐겨찾기로 설정하고 [즐거찾기] 모드에서 표시하면 신속하고 간편하게 애플리케이션을 찾을 수 있습니다.

즐거찾기 지정에 대한 자세한 내용은 "[즐거찾기에 애플리케이션 추가하기](#)" (170 페이지)를 참조해 주십시오.

[모든 애플리케이션] 모드

퀵 메뉴에서 사용할 수 있는 모든 애플리케이션이 표시됩니다.

기본값으로 퀵 메뉴가 모든 애플리케이션을 포함하는 [즐거찾기] 모드에 표시됩니다.

표시 모드를 변환하려면 퀵 메뉴에서 [모든 애플리케이션 표시] 또는 [즐거찾기 표시]를 클릭하십시오.

표시 순서 변경하기

퀵 메뉴에 표시된 애플리케이션의 순서를 변경할 수 있습니다.
순서는 다음과 같습니다.


1. 퀵 메뉴에  를 클릭합니다.

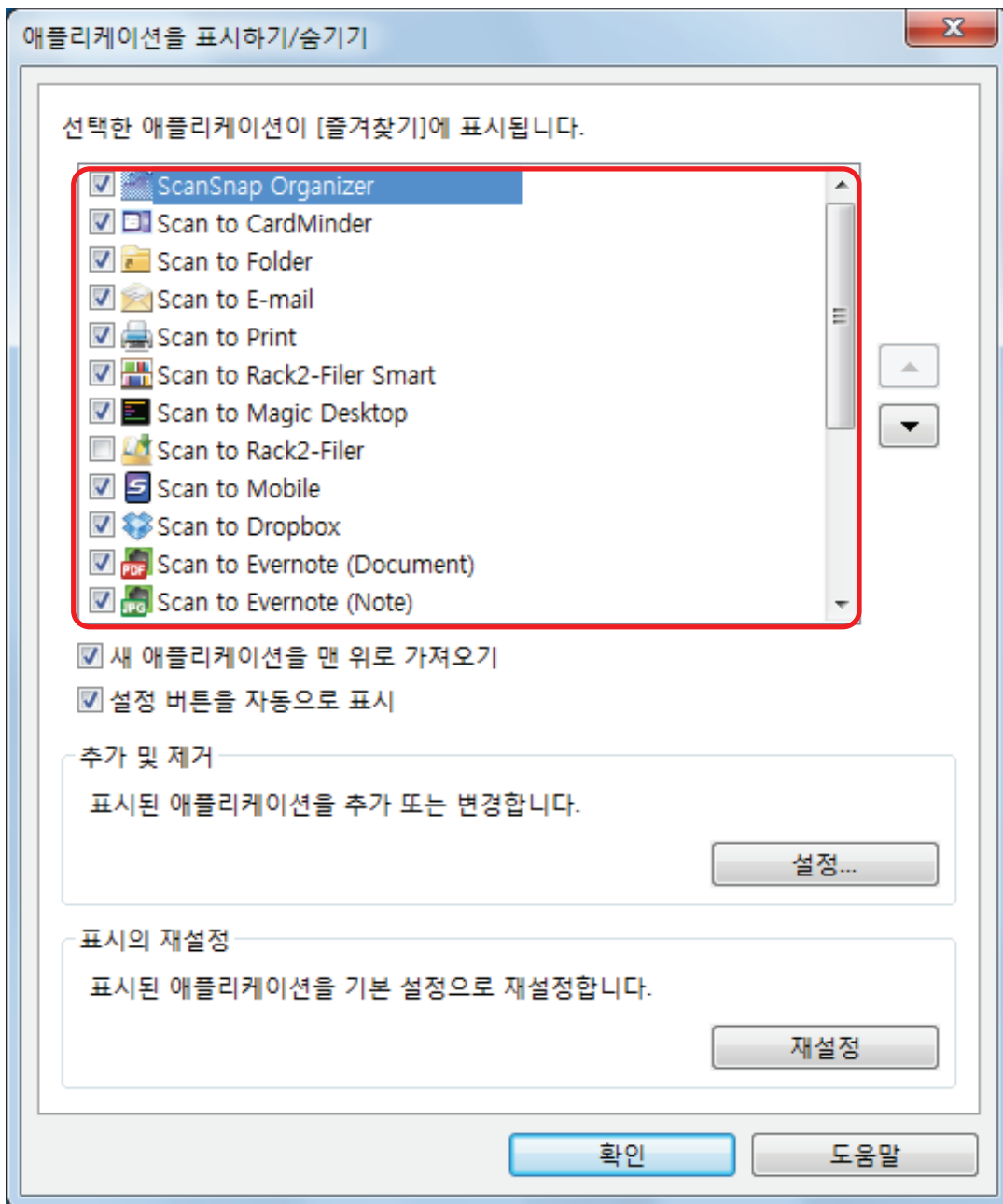


⇒ [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창이 표시됩니다.

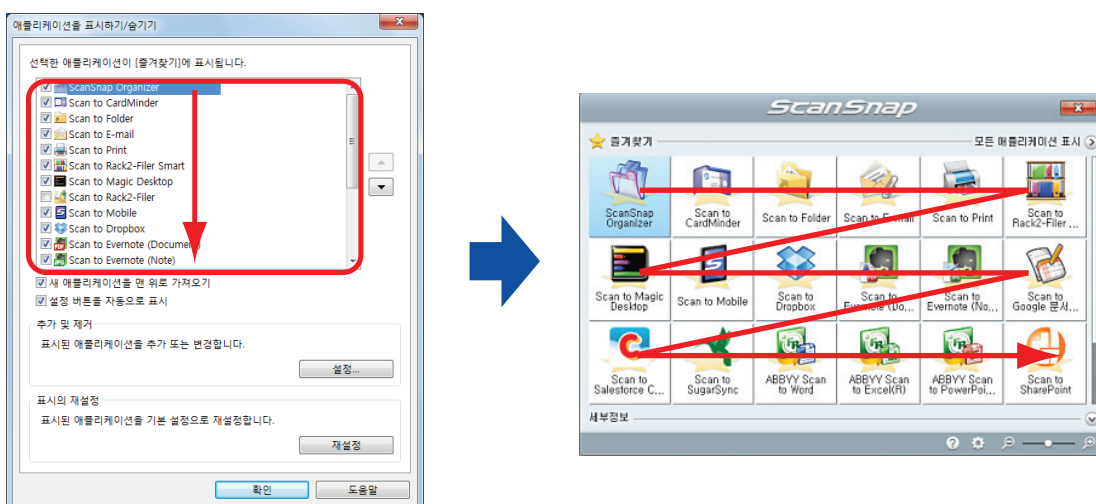
2. 퀵 메뉴에서 애플리케이션이 표시되는 순서를 지정합니다.

[애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창에 표시된 동일한 순서로 애플리케이션이 퀵 메뉴에 표시됩니다.

애플리케이션을 선택하고  또는  버튼중의 하나를 클릭함으로써 애플리케이션의 표시 순서를 변경할 수 있습니다.



애플리케이션은 퀵 메뉴에서 아래의 순서로 표시되고, [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창의 애플리케이션 목록에 표시됩니다.



3. 창 왼쪽 상단의 [확인] 버튼을 클릭하여 [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창을 닫습니다.

⇒ 퀵 메뉴에서 애플리케이션이 표시되는 순서가 변경됩니다.

즐거찾기에 애플리케이션 추가하기

퀵 메뉴에서 쉽게 선택할 수 있도록 자주 사용하는 애플리케이션을 즐겨찾기로 설정할 수 있습니다. 순서는 다음과 같습니다.

1. 퀵 메뉴에서 [모든 애플리케이션 표시]를 클릭합니다.

⇒ 퀵 메뉴가 [모든 애플리케이션] 모드로 변환됩니다.

2. 즐겨찾기로 설정할 애플리케이션을 오른쪽 클릭합니다. [즐거찾기에 추가]를 클릭합니다.

⇒ 애플리케이션이 즐겨찾기로 설정됩니다.

표시된 메뉴에서 [즐거찾기에 추가]가 선택되고 애플리케이션 아이콘 뒤에 별이 표시됩니다.

힌트


- 초기설정에서는 모든 애플리케이션이 즐겨찾기로 설정됩니다. 애플리케이션의 즐겨찾기 설정을 해제하려면 [즐거찾기에 추가]를 해제해 주십시오.
- [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창에서도 즐겨찾기 애플리케이션을 설정할 수 있습니다.

연동 애플리케이션의 설정 변경하기

연동 애플리케이션 형태에 따라 애플리케이션 특정 설정을 사용하거나 연동 애플리케이션에 지정된 설정을 사용할 수 있습니다.

이 단원에서는 연동 애플리케이션의 설정을 지정하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

킵 메뉴를 사용하여 설정을 변경하려면

마우스 커서를 애플리케이션 아이콘으로 이동한 다음  을 클릭합니다.

설정을 변경할 수 없는 애플리케이션의 경우에는  이 표시되지 않습니다.

ScanSnap 설정 창에서 설정을 변경하려면

ScanSnap 설정 창의 [애플리케이션] 탭에서 연동 애플리케이션을 선택하고 [애플리케이션의 설정] 버튼을 클릭합니다. 설정을 변경할 수 없는 애플리케이션의 경우에는 [애플리케이션의 설정] 버튼을 사용할 수 없습니다.

각 애플리케이션에서 구성 가능한 설정에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말 또는 관련 애플리케이션의 매뉴얼을 참조해 주십시오.

연동 애플리케이션 관리하기

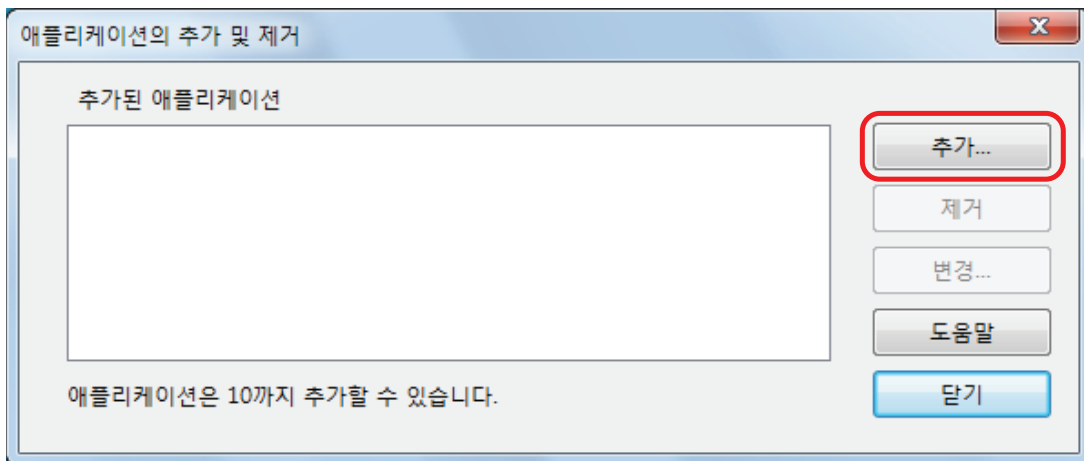
퀵 메뉴 및 ScanSnap 설정 창의 [애플리케이션] 탭의 [애플리케이션] 드롭다운 목록에 추가된 애플리케이션을 추가, 변경 및 삭제할 수 있습니다.

- "애플리케이션 추가하기" (173 페이지)
- "애플리케이션 설정 변경하기" (177 페이지)
- "애플리케이션 삭제하기" (178 페이지)

애플리케이션 추가하기

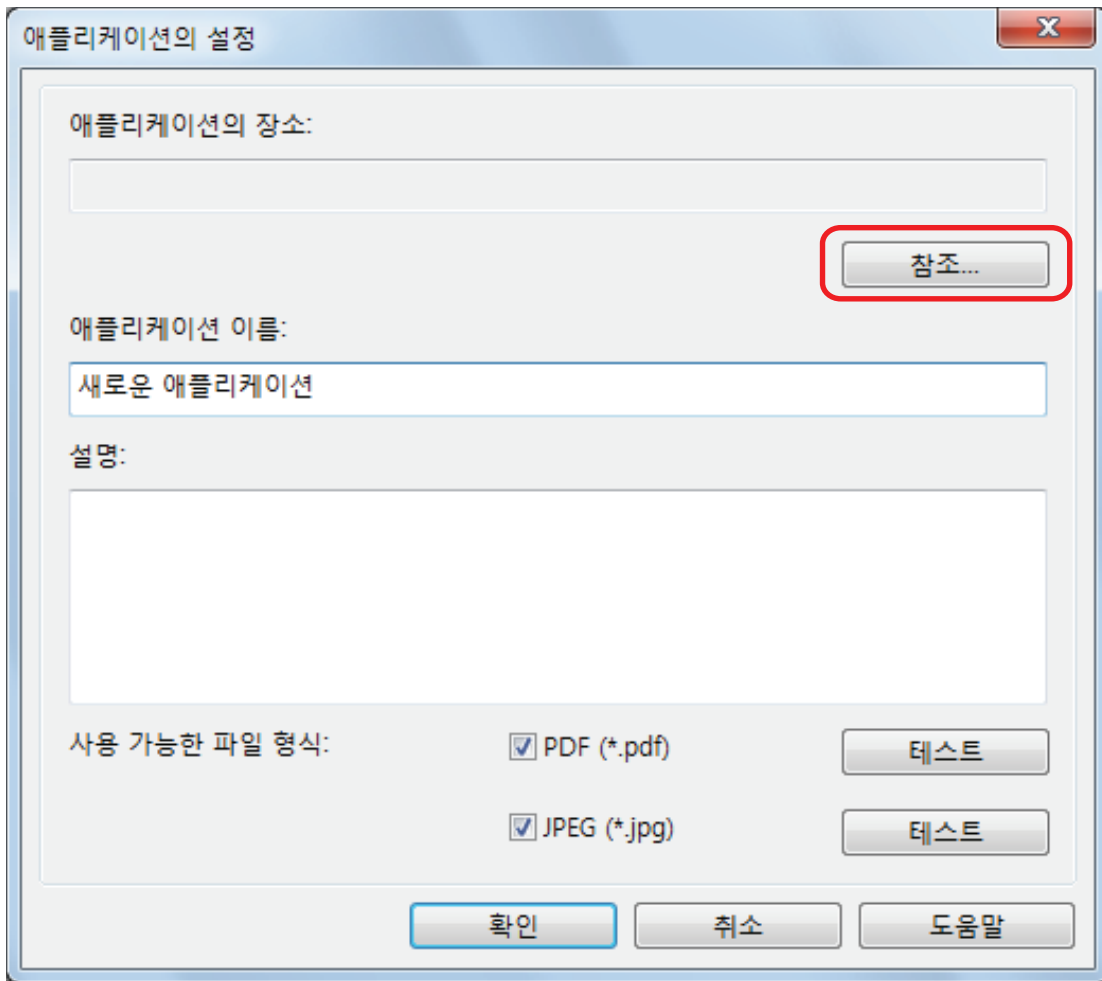
이 단원에서는 애플리케이션 추가 방법에 대해서 설명하고 있습니다.
최대 10개의 애플리케이션까지 추가할 수 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. **[애플리케이션]** 탭에서 **[애플리케이션의 설정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창이 표시됩니다.
3. **[설정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
4. **[추가]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ [애플리케이션의 설정] 창이 표시됩니다.

5. **[참조]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ [애플리케이션의 선택] 창이 표시됩니다.

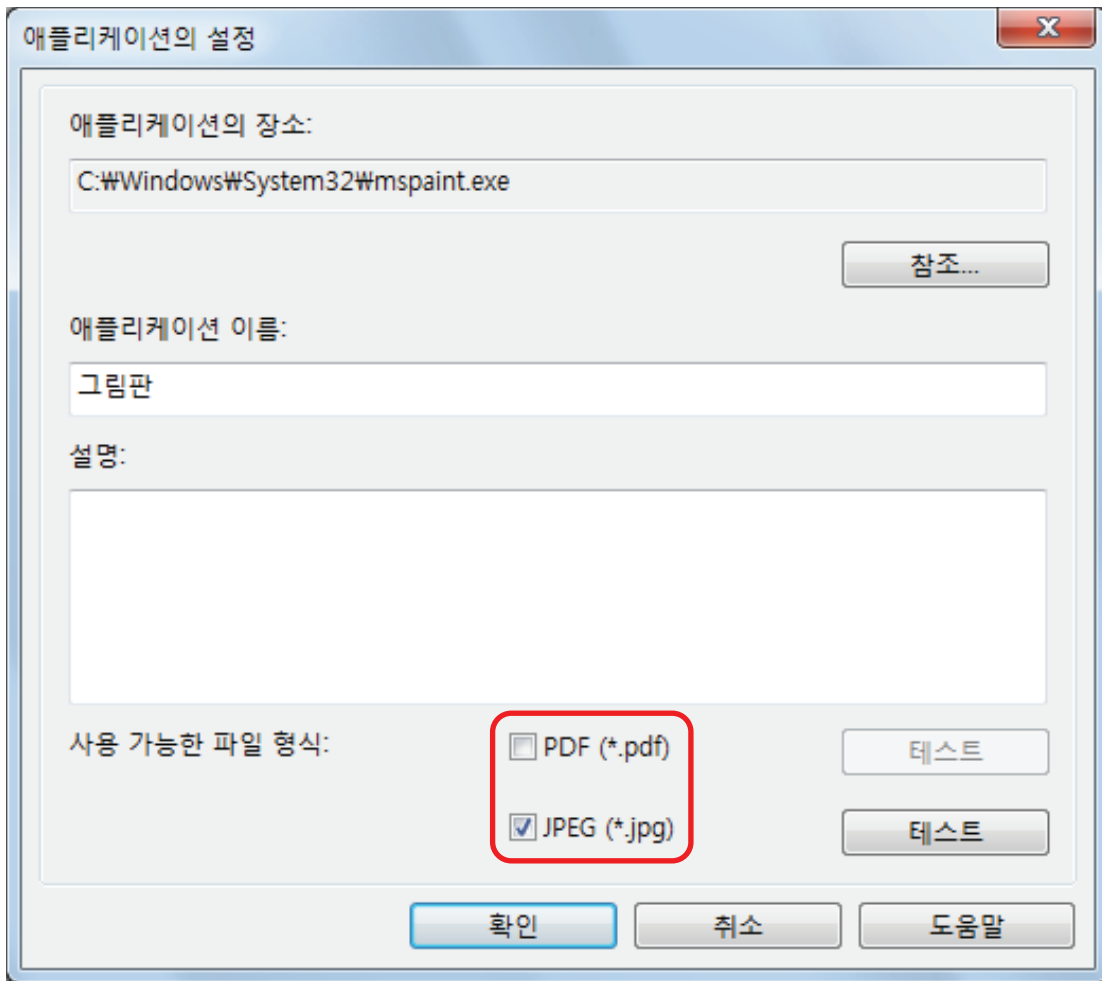
6. 추가할 애플리케이션을 선택하고, [열기] 버튼을 클릭합니다.

⇒ [애플리케이션의 설정] 창의 [애플리케이션의 장소]에 애플리케이션의 경로가 표시됩니다.

7. 다음 항목을 입력합니다.

- 애플리케이션 이름
- 설명

8. [사용 가능한 파일 형식]에서, 연동할 파일 형식의 확인란을 선택합니다.



힌트

필요할 경우 추가하려는 애플리케이션이 원하는 파일 형식을 지원하는지 확인해 주십시오. 순서는 다음과 같습니다.

1. 확인란 옆의 [테스트] 버튼을 클릭합니다.
⇒ 확인 메시지가 표시됩니다.
2. [확인] 버튼을 클릭합니다.
⇒ [파일을 선택해 주십시오] 창이 표시됩니다.
3. 연동하려는 파일과 같은 형식을 선택하고 [열기] 버튼을 클릭해 주십시오.
⇒ 추가하려는 애플리케이션이 파일 형식을 지원하는 경우 선택된 파일을 엽니다. 선택된 파일이 열리지 않으면 다른 파일 형식 또는 애플리케이션을 선택해 주십시오.

9. 설정 지정이 완료되면 [확인] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 애플리케이션이 [애플리케이션의 추가 및 제거] 창에 추가됩니다.

10. 창을 닫으려면 [닫기] 버튼을 클릭합니다.

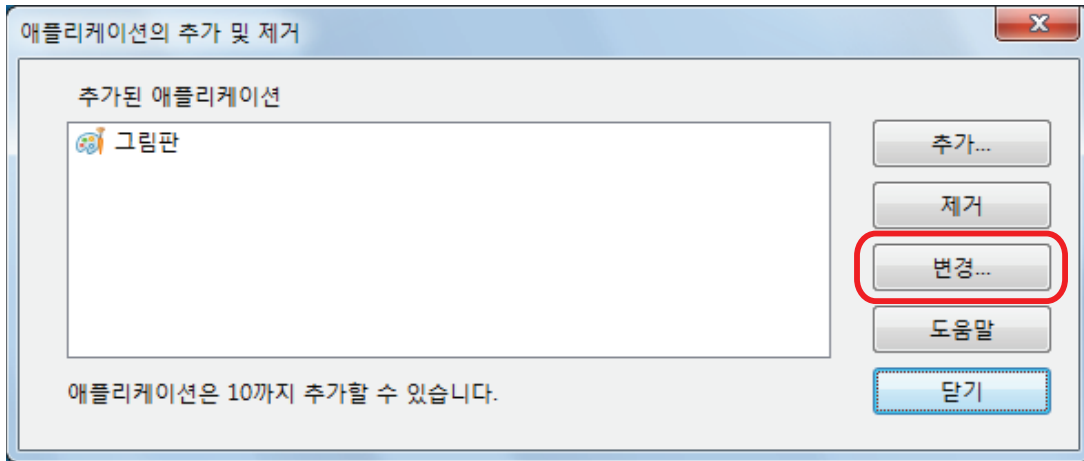
⇒ 애플리케이션 이름이 [애플리케이션] 드롭다운 목록에 추가됩니다.

힌트

ScanSnap 설정 창에서 [퀵 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제한 경우, [애플리케이션] 탭에서 [추가 및 제거] 버튼을 클릭하면 [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.

애플리케이션 설정 변경하기

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. **[애플리케이션]** 탭에서 **[애플리케이션의 설정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창이 표시됩니다.
3. **[설정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
4. 설정을 변경하고 싶은 애플리케이션을 선택하고 **[변경]** 버튼을 클릭합니다.



- ⇒ [애플리케이션의 설정] 창이 표시됩니다.
5. 다음 설정을 변경할 수 있습니다.
 - 애플리케이션의 장소
 - 애플리케이션 이름
 - 설명
 - 사용 가능한 파일 형식
 6. 설정 변경이 완료되면 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ 애플리케이션 설정이 변경되고 [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
 7. 창을 닫으려면 **[닫기]** 버튼을 클릭합니다.

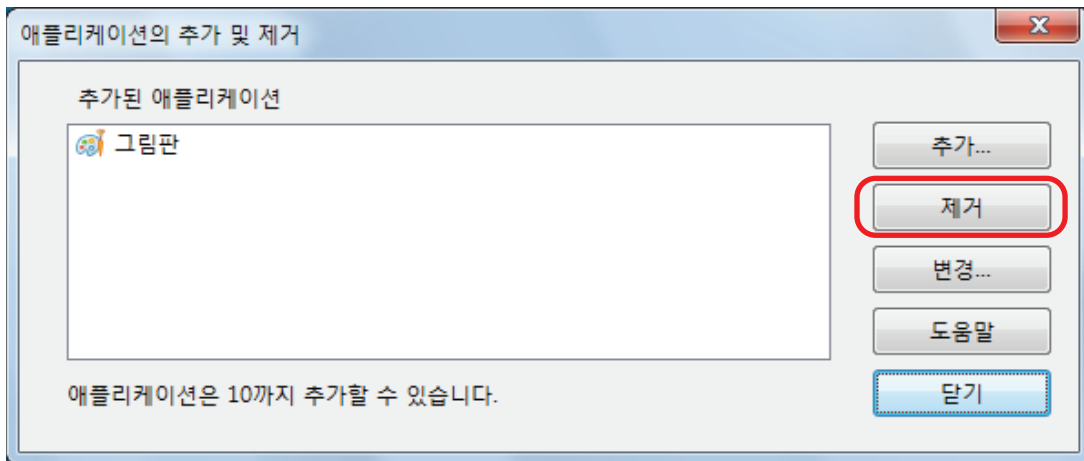
힌트

ScanSnap 설정 창에서 [퀵 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제한 경우, [애플리케이션] 탭에서 [추가 및 제거] 버튼을 클릭하면 [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.

애플리케이션 삭제하기

이 단원에서는 애플리케이션 삭제 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. **[애플리케이션]** 탭에서 **[애플리케이션의 설정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션을 표시하기/숨기기] 창이 표시됩니다.
3. **[설정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
4. 삭제할 애플리케이션을 선택하려면 **[제거]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ 확인 메시지가 표시됩니다.

5. 메시지를 읽은 다음 **[예]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ 애플리케이션이 [애플리케이션의 추가 및 제거] 창에서 삭제됩니다.
6. 창을 닫으려면 **[닫기]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [애플리케이션] 및 쿼 메뉴에서 애플리케이션이 삭제됩니다.

힌트

ScanSnap 설정 창에서 [쿼 메뉴의 사용] 확인란의 선택을 해제한 경우, [애플리케이션] 탭에서 [추가 및 제거] 버튼을 클릭하면 [애플리케이션의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.

사용자 지정 용지 크기 관리하기

모든 용지 크기를 사용자 지정 용지 크기로 관리(추가, 변경 또는 삭제)할 수 있습니다.

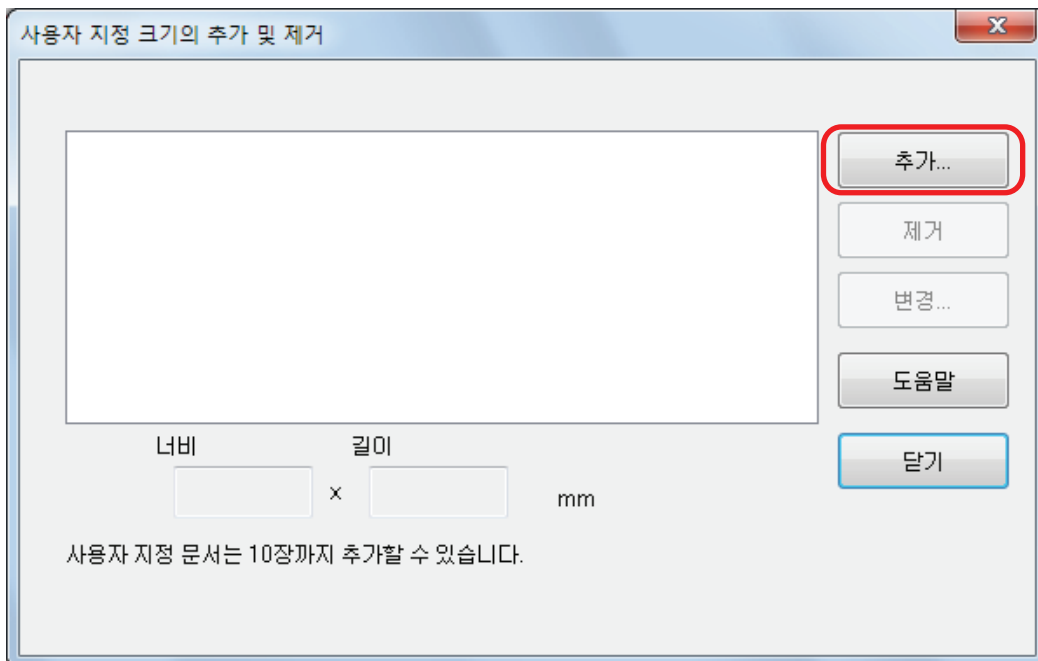
사용자 지정 용지 크기는 ScanSnap 설정 창의 [용지] 탭에서 [용지 크기]에 추가할 수 있습니다.

- "용지 크기 추가하기" (180 페이지)
- "용지 크기 설정 변경하기" (182 페이지)
- "용지 크기 삭제하기" (184 페이지)

용지 크기 추가하기

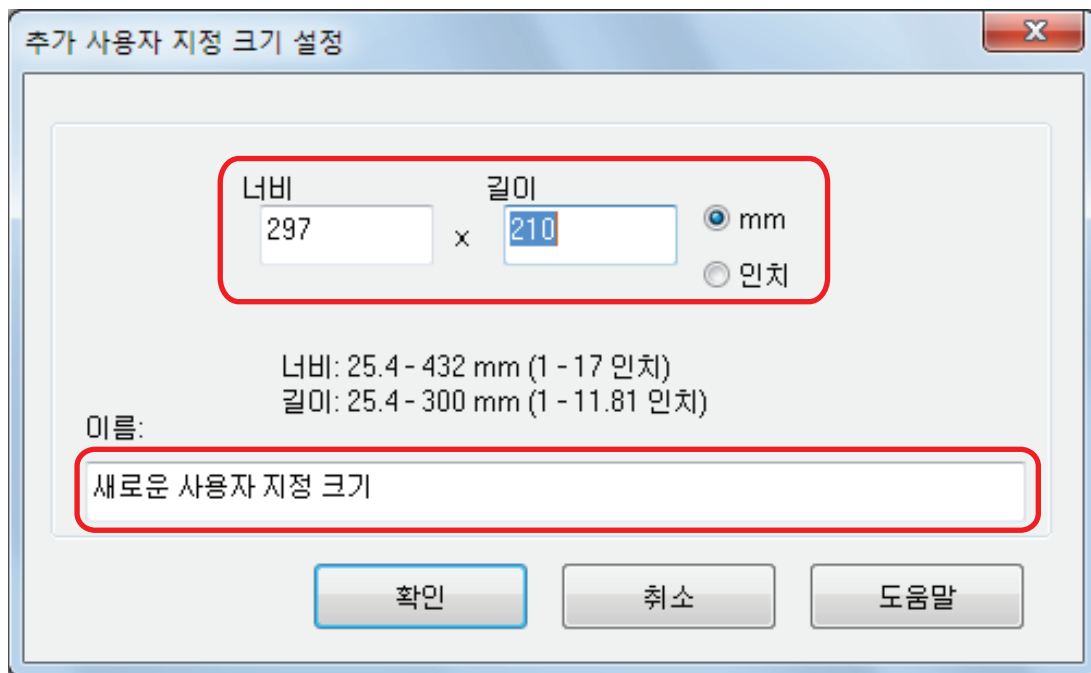
이 단원에서는 사용자 용지 크기 추가 방법에 대해서 설명하고 있습니다.
 사용자 용지 크기는 최대 10개까지 추가할 수 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
 ⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. **ScanSnap** 설정 창에서 **[용지]** 탭을 선택한 다음 **[사용자 지정]** 버튼을 클릭합니다.
 ⇒ [사용자 지정 크기의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
3. **[추가]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ [추가 사용자 지정 크기 설정] 창이 표시됩니다.

4. 다음 항목을 입력합니다.
 - 너비
 - 길이
 - 명칭



5. [확인] 버튼을 클릭합니다.

⇒ [사용자 지정 크기의 추가 및 제거] 창에는 추가된 사용자 지정 크기 명이 표시됩니다.

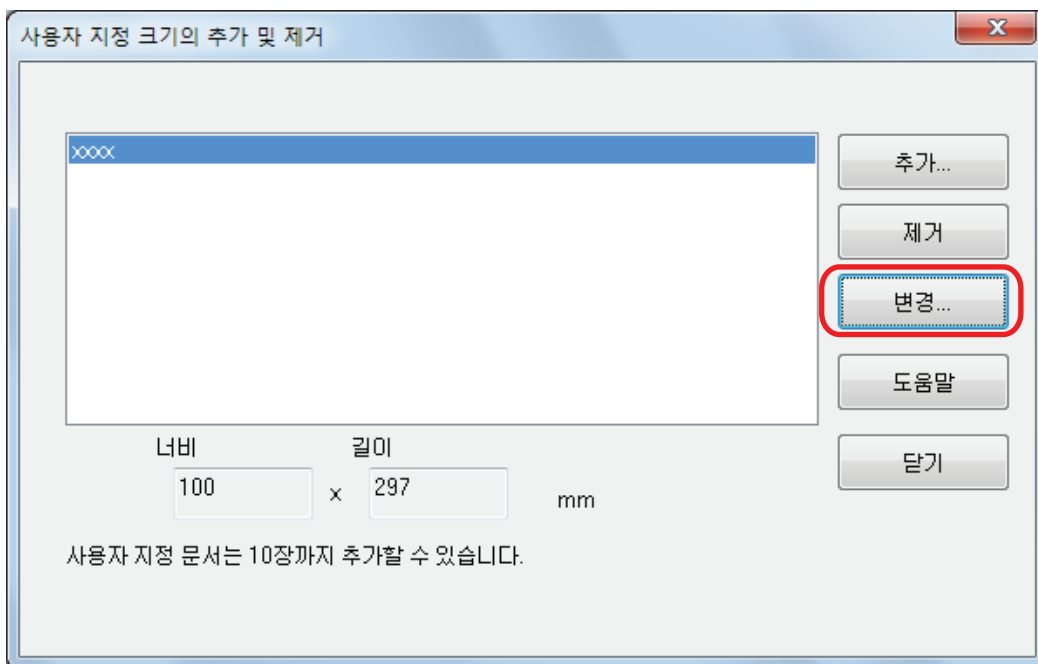
6. 창을 닫으려면 [닫기] 버튼을 클릭합니다.

⇒ 사용자 지정 크기 명이 [용지 크기]에 추가됩니다.

용지 크기 설정 변경하기

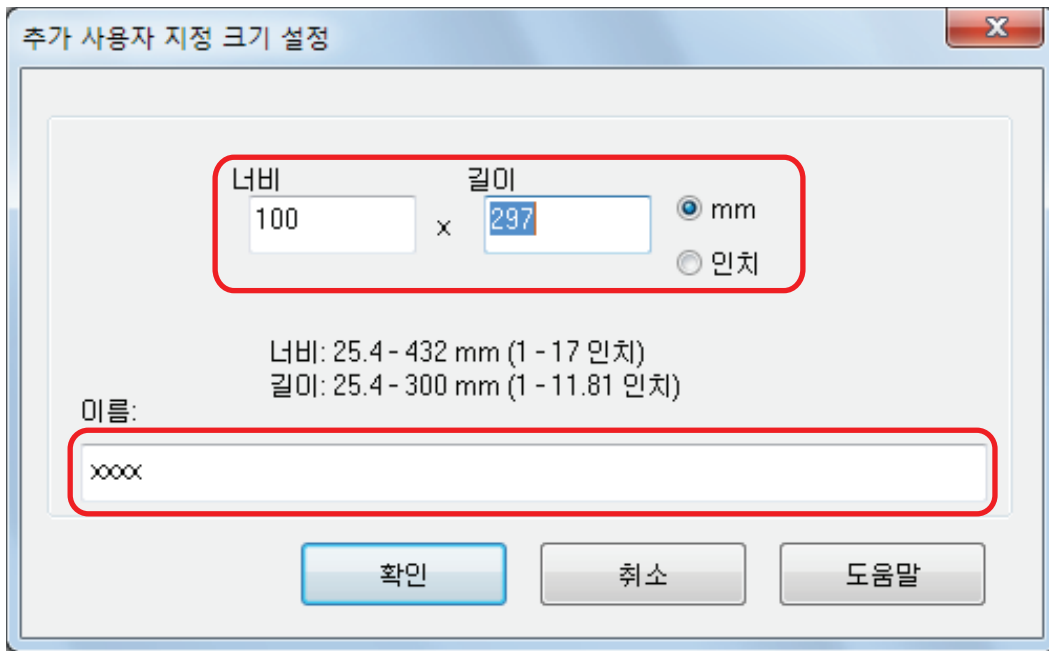
이 단원에서는 사용자 용지 크기 변경 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. ScanSnap 설정 창에서 **[용지]** 탭을 선택한 다음 **[사용자 지정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [사용자 지정 크기의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
3. **[변경]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ [추가 사용자 지정 크기 설정] 창이 표시됩니다.

4. 다음 항목을 필요에 맞게 변경하십시오.
 - 너비
 - 길이
 - 명칭

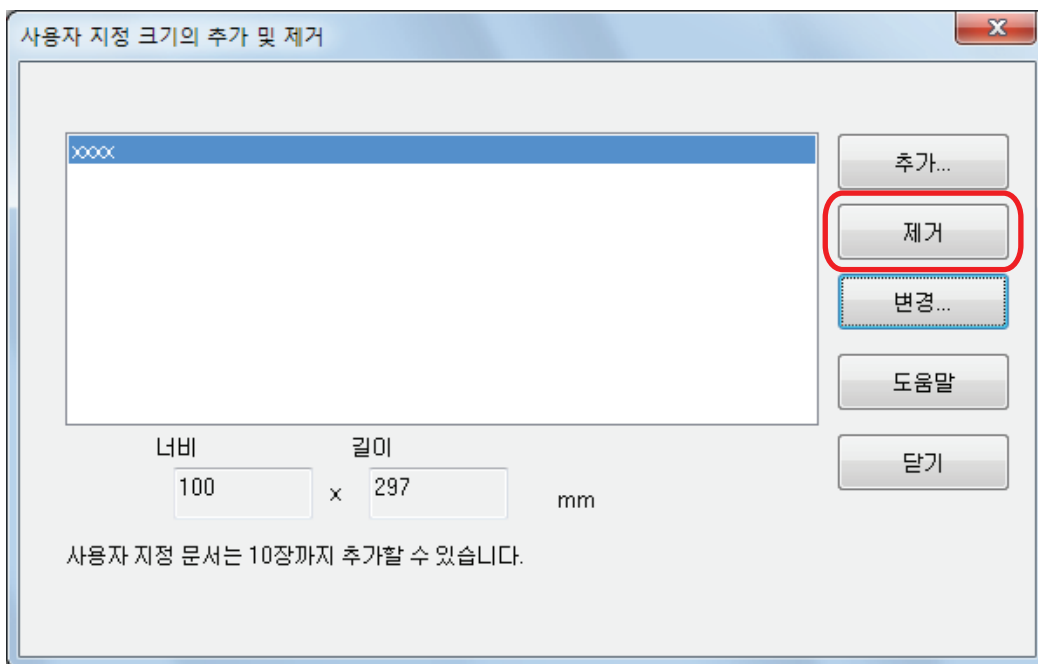


5. **[확인]** 버튼을 클릭합니다.
 ⇒ [사용자 지정 크기의 추가 및 제거] 창에는 추가된 사용자 지정 크기 명이 표시됩니다.
6. 창을 닫으려면 **[닫기]** 버튼을 클릭합니다.

용지 크기 삭제하기

이 단원에서는 사용자 용지 크기 삭제 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[Scan 버튼의 설정]**을 선택합니다.
⇒ ScanSnap 설정 창이 표시됩니다.
2. ScanSnap 설정 창에서 **[용지]** 탭을 선택한 다음 **[사용자 지정]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [사용자 지정 크기의 추가 및 제거] 창이 표시됩니다.
3. **[제거]** 버튼을 클릭합니다.



⇒ 확인 메시지가 표시됩니다.

4. 메시지를 읽은 다음 **[예]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ 사용자 지정 크기가 [사용자 지정 크기의 추가 및 제거] 창에서 삭제됩니다.
5. 창을 닫으려면 **[닫기]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ [용지 크기]에서 사용자 지정 크기가 삭제됩니다.

애플리케이션과 자동 연동

ScanSnap Manager와 자동으로 연동되는 애플리케이션 중 하나가 실행되고 스캔을 실행하는 경우 ScanSnap Manager는 현재 스캔 설정 또는 사용하고 있는 킷 메뉴와 상관없이 관련 애플리케이션과 자동으로 연동됩니다.

다음의 애플리케이션은 ScanSnap Manager와 자동 연동됩니다.

- ScanSnap Organizer
스캔 이미지는 ScanSnap Organizer에 표시됩니다.
- CardMinder
스캔 이미지는 CardMinder에 표시됩니다.
- Rack2-Filer Smart
스캔 이미지는 Rack2-Filer Smart에 저장됩니다.
- Rack2-Filer
스캔 이미지는 Rack2-Filer에 저장됩니다.
- Magic Desktop
스캔 이미지는 Magic Desktop에 저장됩니다.
- Scan to Mobile (*1)
스캔 이미지는 모바일 장치로 송신됩니다.

중요

[Scan to Mobile]과의 자동 연동을 사용하려면 모바일 장치는 사전에 컴퓨터에 연결되어 있어야 합니다.

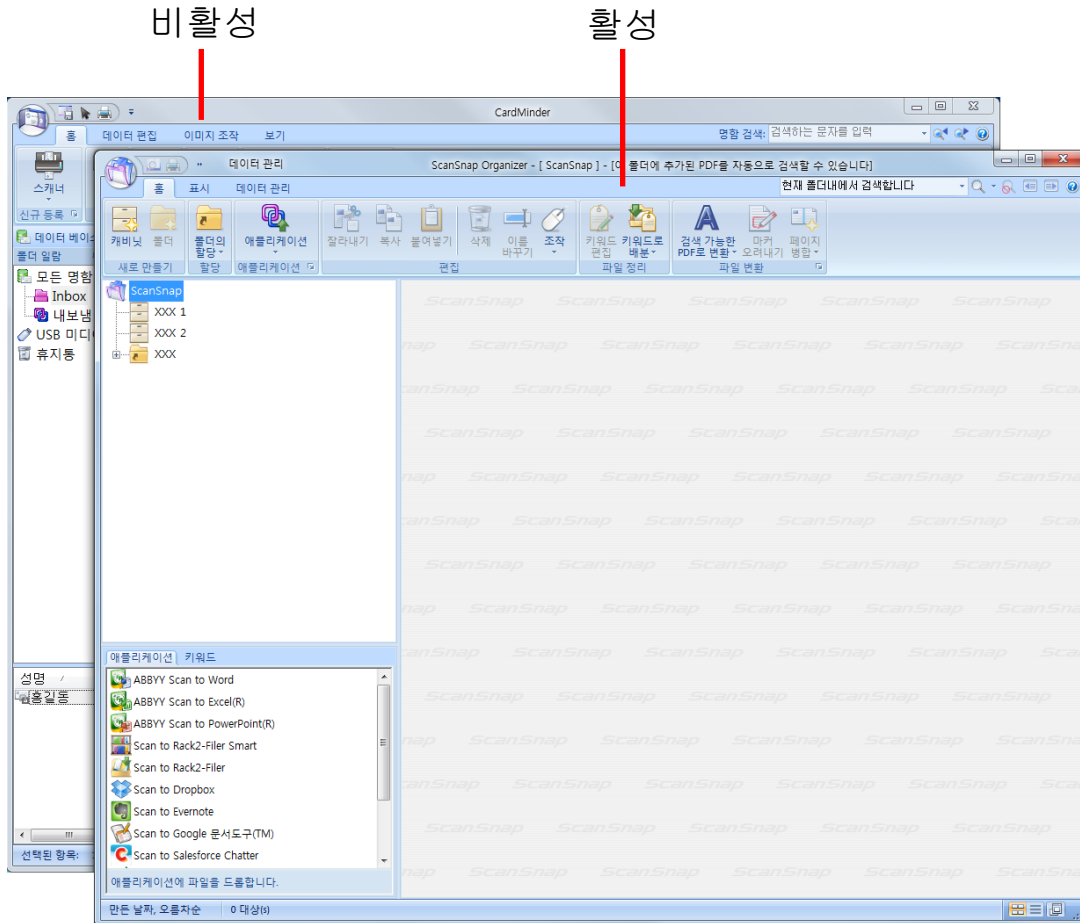
사용하는 모바일 장치를 컴퓨터에 연결하기에 대한 자세한 내용은 사용하시는 모바일 장치의 ScanSnap Connect Application의 사용 설명서를 참조해 주십시오.

*1: 자동 연결은 애플리케이션이 작동하고 있을 때에만 사용할 수 있습니다.

자동 연동에는 2가지 모드가 있습니다.

상기의 애플리케이션 중 하나라도 사용중이면 연결됩니다(권장)

위의 애플리케이션 중 하나가 실행 상태 (대화상자가 맨 앞으로 나와있고 작업 표시줄에서 선택된 상태)에서 [Scan] 버튼을 눌러 문서를 스캔하면 ScanSnap Manager는 자동으로 활성화된 애플리케이션과 연동됩니다.



위의 예에서는 ScanSnap Organizer의 메인 창이 전면(활성 상태)에 있을 때에 ScanSnap Manager가 ScanSnap Organizer와 연결된 것을 보여줍니다.

상기의 애플리케이션 중 하나라도 실행 중이면 언제나 연결됩니다

상기의 애플리케이션 중 하나가 시작되면 ScanSnap 설정 창의 [애플리케이션] 탭의 [애플리케이션]에서 지정된 애플리케이션이 자동으로 실행 애플리케이션으로 전환됩니다. 애플리케이션 창이 최소화되거나 맨 앞에 표시되어 있지 않아도 ScanSnap Manager와 자동으로 연결됩니다.

ScanSnap Manager와 애플리케이션의 연동은 애플리케이션을 종료하면 자동으로 끊어집니다.

애플리케이션을 동시에 여러 개 실행할 경우, 우선 순위는 다음과 같습니다.

1. CardMinder
2. ScanSnap Organizer
3. Rack2-Filer
4. Rack2-Filer Smart 또는 Magic Desktop

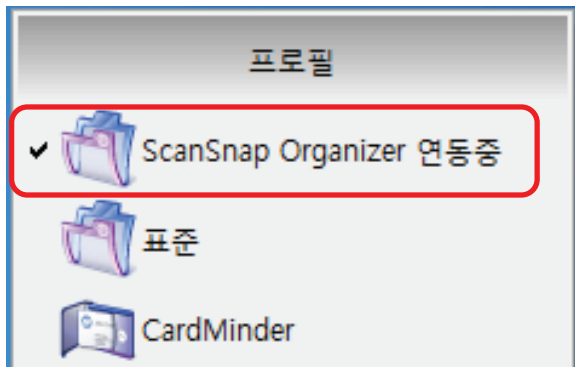
중요

Rack2-Filer Smart 및 Magic Desktop의 경우 연동 우선 순위는 두 번째로 기동된 애플리케이션에 주어집니다.

예:

Magic Desktop이 이미 실행 중일 때 Rack2-Filer Smart를 시작할 경우, ScanSnap Manager는 Rack2-Filer Smart와 연동합니다.

퀵 메뉴를 사용하지 않는 경우에는 왼쪽 클릭 메뉴에서 연결되는 애플리케이션의 이름 뒤에 "연동 중"으로 붙습니다.



ScanSnap Organizer가 자동으로 ScanSnap Manager와 연동 중일 경우

중요

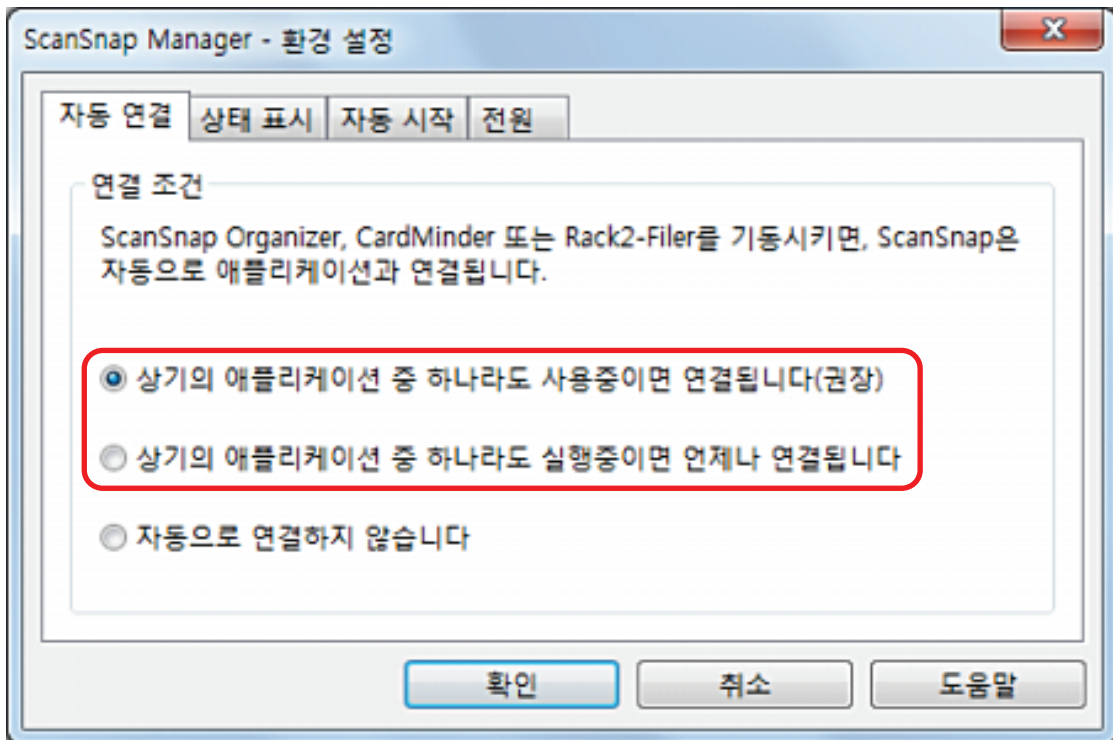
ScanSnap Manager가 CardMinder와 자동으로 연동되는 경우

- 현재 설정으로 스캔됩니다. CardMinder가 지원하지 않는 일부 설정이 있는 경우에는 초기설정이 사용됩니다.
CardMinder 초기 설정에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Manager 도움말을 참조해 주십시오.
- ScanSnap Manager는 명함 크기의 문서의 경우에만 CardMinder와 자동으로 연동됩니다. 다른 크기의 문서를 스캔하는 경우, ScanSnap Manager 및 CardMinder는 자동으로 연동되지 않으며 오류 메시지가 표시됩니다.

자동 연결 모드 변경하기

다음과 같은 순서로 자동 연결 모드 옵션을 변경합니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 **[환경 설정]**을 선택합니다.
⇒ [ScanSnap Manager - 환경 설정] 창이 표시됩니다.
2. **[자동 연결]** 탭에서 자동 연결 모드를 선택합니다.



3. **[ScanSnap Manager - 환경 설정]** 창을 닫으려면 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.
⇒ 설정이 선택된 자동 연동 모드로 변경됩니다.

힌트

자동 연결을 무효로 하려면 [ScanSnap Manager - 환경 설정] 창의 [자동 연결] 탭에서 [자동으로 연결하지 않습니다]를 선택하십시오.

두 대의 ScanSnap이 컴퓨터에 연결되어 있을 때 (SV600의 경우)

이 단원에서는 두 대의 ScanSnap이 한 대의 컴퓨터에 연결되어 있을 때 수행할 수 있는 작업에 대해 설명합니다.

연결할 수 있는 ScanSnap 모델

SV600과 또 다른 ScanSnap을 한 대의 컴퓨터에 연결하여 사용할 수 있습니다.

다음 ScanSnap 모델을 한 대의 컴퓨터에 연결하여 SV600과 함께 사용할 수 있습니다.

- iX500
- S1500
- S1500M
- S1300i
- S1300
- S1100
- S510
- S300

각 ScanSnap의 설정 변경하기

SV600과 또 다른 ScanSnap을 한 대의 컴퓨터에 연결하는 경우, 다음 창에서 각 ScanSnap의 스캔 설정을 변경하거나 프로필을 관리할 수 있습니다.

- ScanSnap 설정 창

[스캐너]에서 모델 이름을 선택한 다음, 연결된 각 ScanSnap 모델의 스캔 설정을 변경합니다.

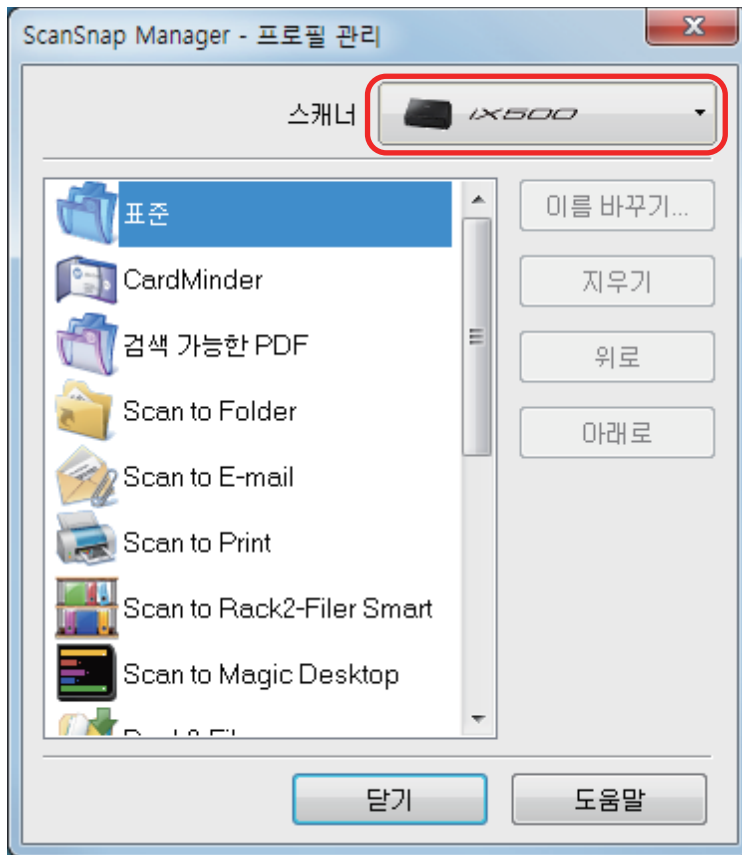


스캔 설정 변경에 대한 자세한 내용은 "스캔 설정의 구성 방법" (163 페이지)를 참조해 주십시오.

- [ScanSnap Manager - 프로필 관리] 창

연결된 각 ScanSnap 모델의 프로필을 관리할 수 있습니다.

[스캐너]에서 모델 이름을 선택한 다음, 원하는 작업을 실행합니다.



자세한 내용은 "프로필 관리" (67 페이지)를 참조해 주십시오.

ScanSnap을 무선 LAN에 연결하기 (iX500)

무선 LAN을 통해 ScanSnap Manager가 설치된 컴퓨터를 iX500에 연결하여 문서를 스캔할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 무선 LAN을 사용할 수 있는 환경이 필요합니다.

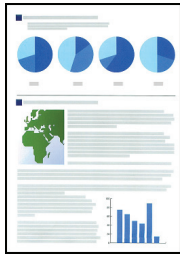
사전 준비 사항, iX500를 무선 LAN에 연결하는 방법 및 컴퓨터를 iX500에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 ScanSnap iX500 사용 설명서를 참조해 주십시오.

ScanSnap Organizer 사용하기

ScanSnap Organizer는 ScanSnap으로 스캔된 이미지 데이터 (PDF 또는 JPEG 파일)를 표시, 정렬 및 관리하는 애플리케이션입니다.

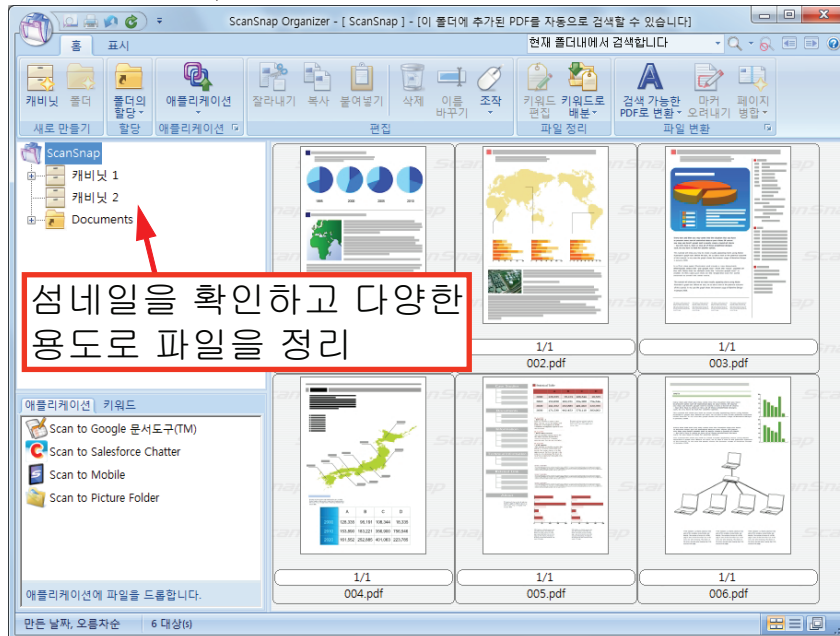
본 애플리케이션을 사용하여 폴더와 파일을 열지 않고도 이미지 데이터 (PDF 또는 JPEG 파일)를 표시하거나 폴더를 작성하거나 다양한 용도로 파일을 배열할 수 있습니다.

PDF 파일의 페이지는 스캔 이미지 데이터를 확인하는 섬네일 표시에서 페이지를 넘겨 확인할 수 있습니다.



ScanSnap으로 문서 스캔

메인 창



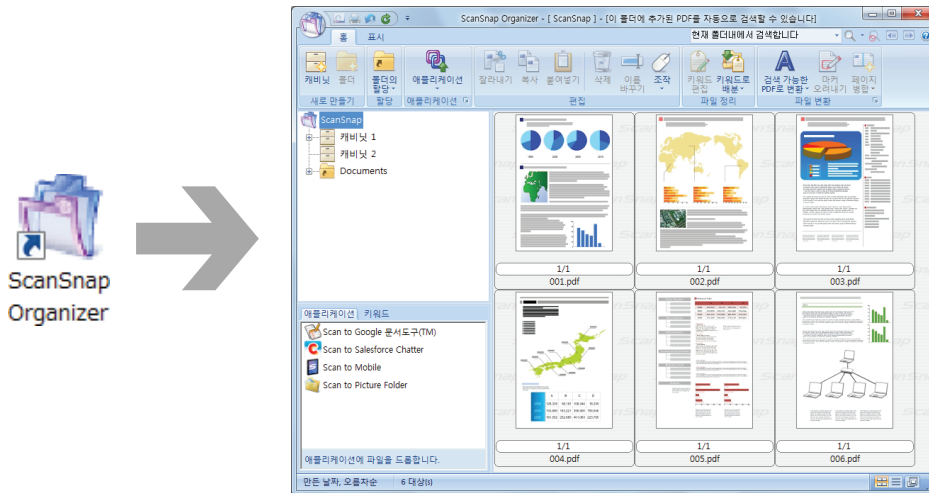
- "기본 조작 순서" (193 페이지)
- "파일 관리하기" (195 페이지)
- "파일 편집하기 (SV600)" (197 페이지)
- "파일 사용하기" (198 페이지)

기본 조작 순서

이 단원에서는 ScanSnap Organizer의 기본 조작 순서에 대해서 설명하고 있습니다.

1. ScanSnap Organizer를 시작합니다.

데스크톱의 [ScanSnap Organizer] 아이콘을 더블 클릭하여 ScanSnap Organizer를 시작합니다.

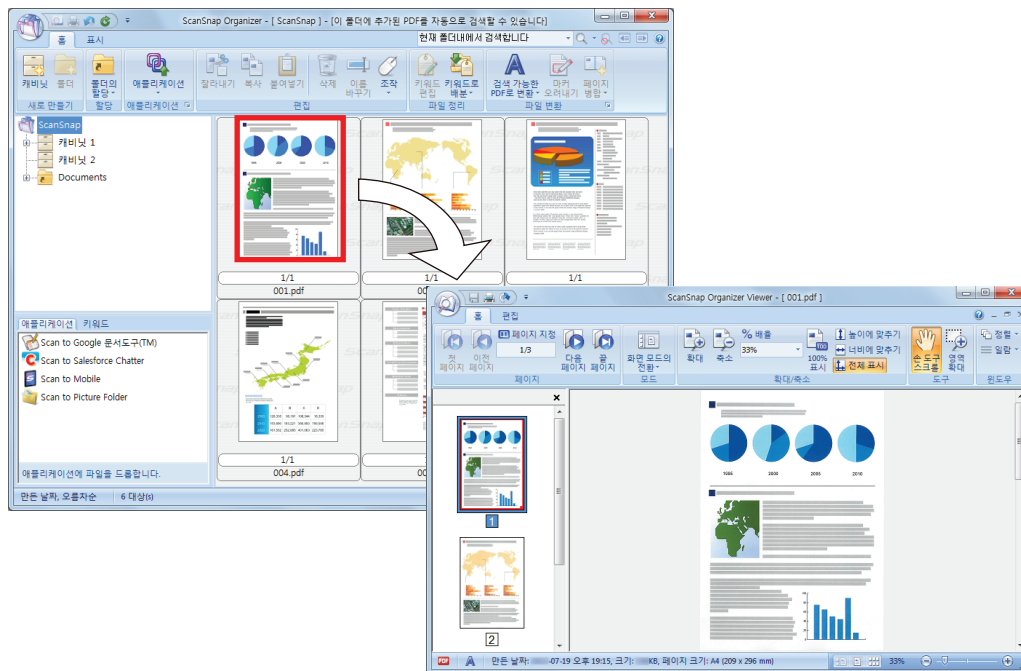


2. ScanSnap으로 문서를 스캔합니다.

⇒ 스캔 이미지의 목록이 ScanSnap Organizer에 표시됩니다.

3. ScanSnap Organizer Viewer를 시작합니다.

스캔 이미지를 더블 클릭하여 스캔 이미지를 표시 및 편집하는 Viewer 창을 시작합니다.



4. Viewer 창에서 스캔 이미지의 방향 및 불필요한 페이지를 확인합니다.

올바르게 회전하지 않은 스캔 이미지를 회전합니다. 불필요한 페이지를 삭제합니다.
필요한 곳에 페이지를 삽입하는 것과 같이 기타 편집을 해 주십시오.

5. ScanSnap Organizer Viewer를 종료합니다.

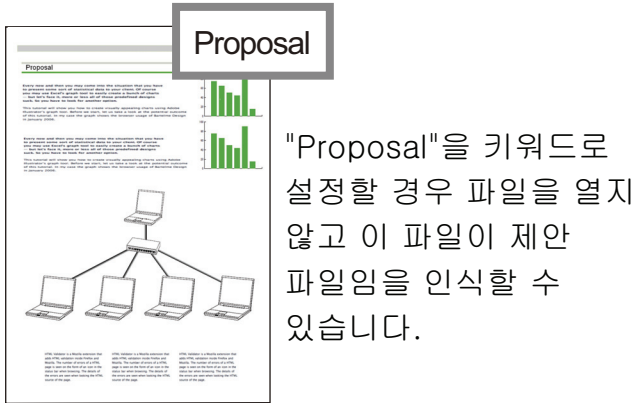
ScanSnap Organizer Viewer를 종료하려면 애플리케이션 버튼을 클릭한 다음 표시되는 메뉴에서 [종료] 버튼을 클릭합니다.

파일 관리하기

조작에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Organizer 도움말을 참조하시기 바랍니다.

파일에 키워드 설정하기

파일을 열지 않고 즉시 인식할 수 있도록 PDF 파일의 내용을 표시하는 문자열 (키워드)을 설정할 수 있습니다.



마커된 문자열을 키워드로 설정

키워드 설정 기능을 사용하여 PDF 파일에 키워드를 설정할 수 있습니다.

이러한 키워드를 PDF 파일 검색 시 사용할 수 있습니다.

마커된 흑백 문서가 ScanSnap으로 스캔되면 마커된 문자열이 PDF 파일의 키워드로 설정됩니다.



다른 키워드 설정 방법에 대해서는 ScanSnap Organizer 도움말을 참조해 주십시오.

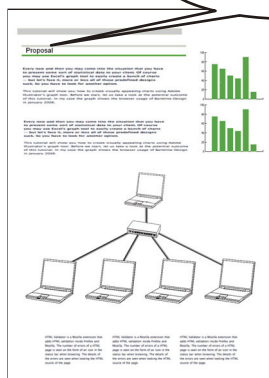
문자열을 포함한 페이지에서 문자열 인식

텍스트 인식 (OCR) 소프트웨어를 사용하여 ScanSnap으로 스캔한 PDF 파일의 페이지에서 문자열을 포함한 다음 문자열을 사용하여 PDF 파일을 검색할 수 있습니다.

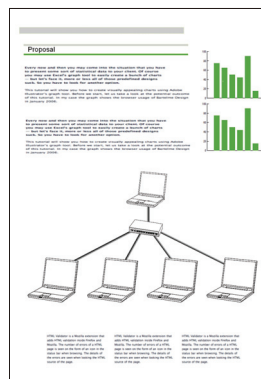
OCR이 "proposal"을
문자 정보로 인식

Proposal

파일 검색에 "Proposal"을
키워드로 사용



PDF 파일



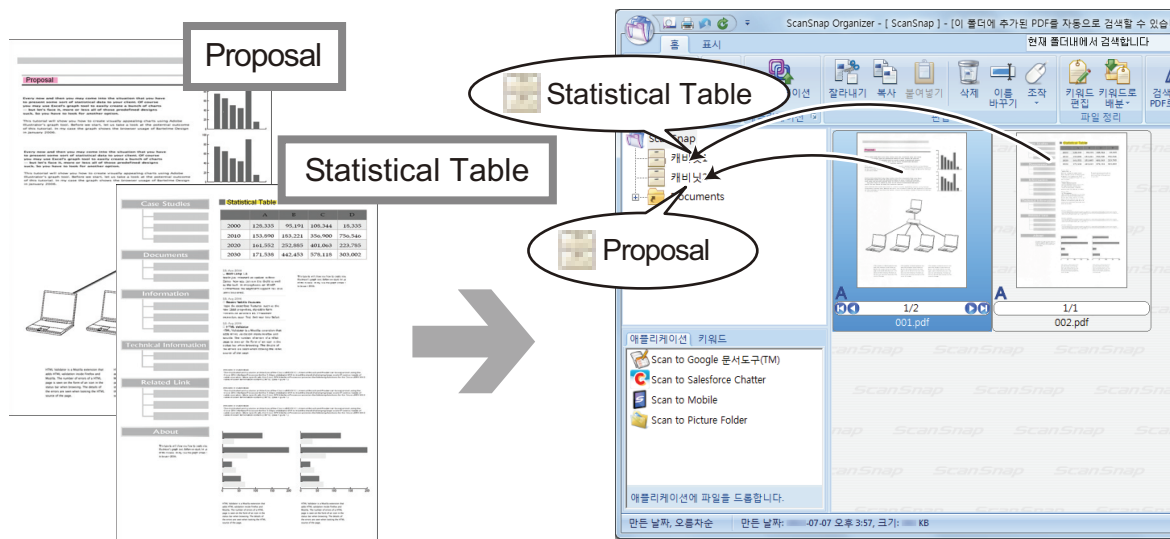
파일 검색

ScanSnap Organizer에서 관리되는 파일을 검색할 수 있습니다.

Adobe Acrobat 검색 및 Windows 데스크톱 검색의 두 가지 방법이 있습니다.

설정 조건에 따라 자동으로 파일 배분

키워드 배분 기능을 사용하여 설정된 키워드에 따라 PDF 파일을 캐비닛 및 폴더에 자동으로 배분할 수 있습니다.



키워드를 포함한 PDF 파일

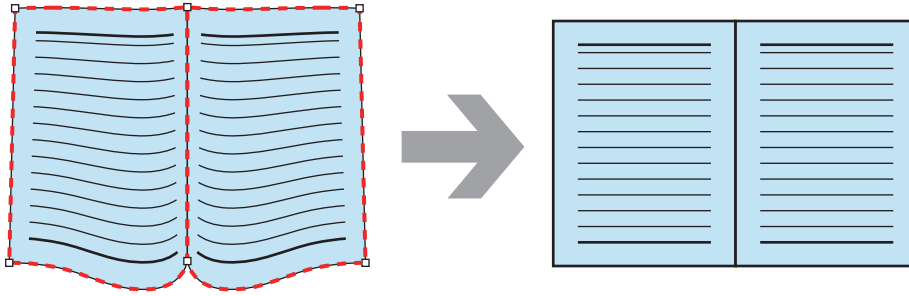
메인 창

파일 편집하기 (SV600)

조작에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Organizer 도움말을 참조하시기 바랍니다.

책 변형 보정하기

ScanSnap Organizer Viewer에서 책 이미지 보정을 사용하여 스캔된 책의 변형된 이미지를 보정할 수 있습니다.



다른 이미지 보정 기능에 대한 자세한 내용은 ScanSnap Organizer 도움말을 참조하시기 바랍니다.

CardMinder 사용하기

CardMinder는 스캐너로 스캔된 명함 이미지 데이터를 표시, 정렬 및 관리하는 애플리케이션입니다.

본 애플리케이션은 대량의 명함을 빠른 속도로 전자화하고 명함의 텍스트를 인식하여 데이터에서 고객의 명함을 신속하게 검색하고 고객의 데이터베이스를 효율적으로 작성할 수 있습니다.

CardMinder는 OCR(광학 문자 인식) 엔진과 PIM(개인 정보 관리)을 사용하여 데이터를 인식하고 공유합니다.

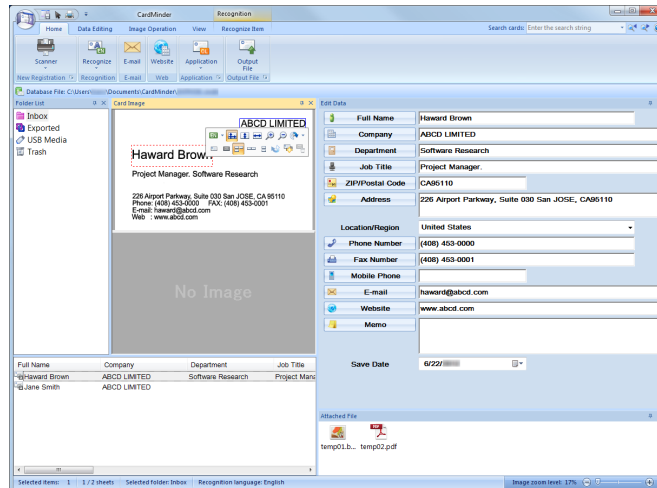
CardMinder는 두 개의 다른 기능을 포함합니다. CardMinder Viewer는 다른 애플리케이션에서 신속하게 명함 데이터를 검색하도록 해 주며 CardMinder Mobile Viewer는 CardMinder가 설치되지 않은 다른 컴퓨터에서 스캔한 명함 데이터를 볼 수 있게 해 줍니다.

명함



스캔

CardMinder 창



인식된 데이터

PIM 창
(예: Windows Mail (*))



*: Windows Vista의 예입니다.

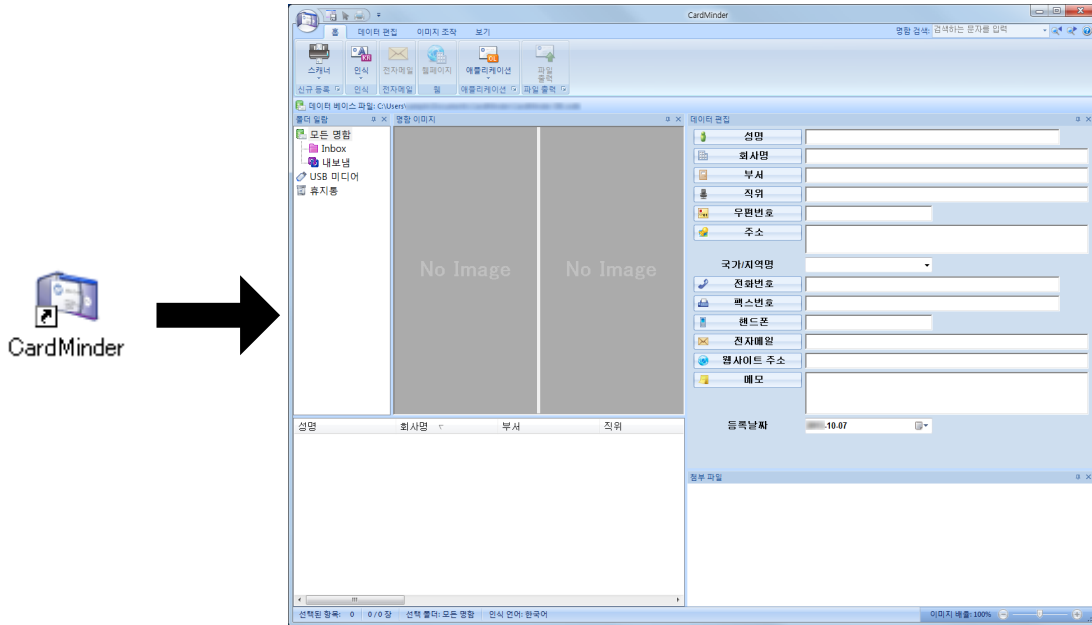
- "기본 조작 순서" (201 페이지)
- "명함 데이터와 다른 애플리케이션과의 연동" (204 페이지)
- "명함 데이터 검색하기" (205 페이지)
- "파일을 명함 데이터에 첨부" (208 페이지)

기본 조작 순서

이 단원에서는 CardMinder의 기본 조작 순서에 대해서 설명하고 있습니다.

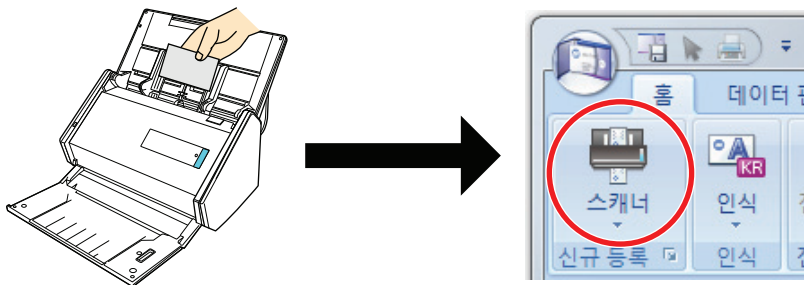
1. CardMinder를 시작합니다.

바탕 화면에서 [CardMinder] 아이콘을 더블 클릭하여 CardMinder를 시작합니다.



2. 스캐너로 명함을 스캔합니다.

[홈] 탭의 [스캐너] 버튼을 클릭하여 명함 스캔을 시작합니다.



스캔이 완료되면 명함에 인쇄된 정보(이름, 회사, 주소 등)가 자동으로 텍스트로 인식되고 데이터 편집 창에 표시됩니다.

명함에서 스캔된 이미지 데이터가 명함 이미지 창에 표시됩니다.

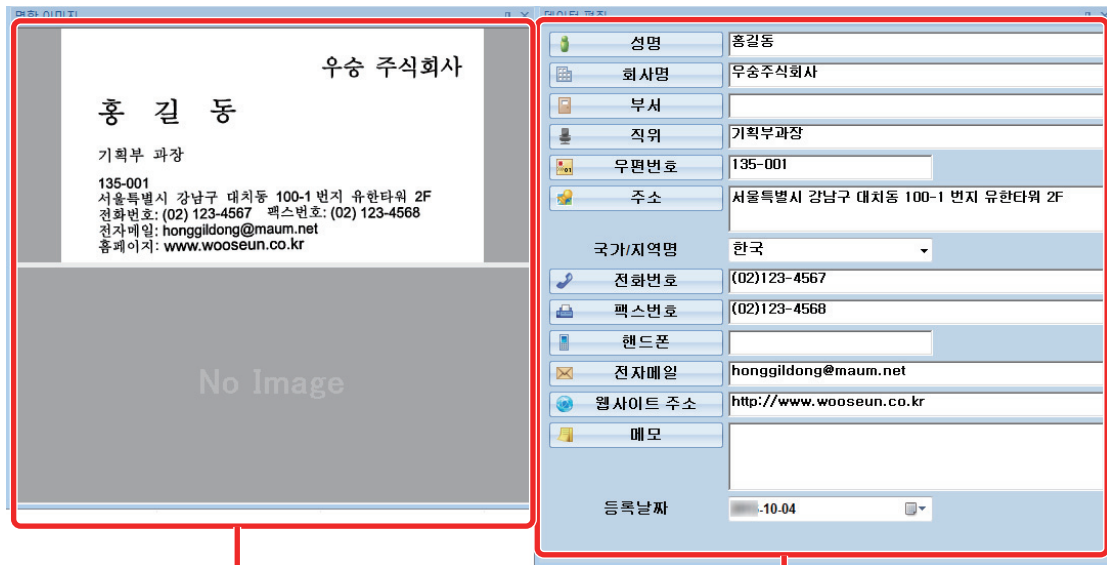
중요

다음 언어를 인식하려면 사용하시는 컴퓨터에 ScanSnap Manager가 설치되어야 합니다.

- 중국어 (간체)
- 중국어 (번체)
- 한국어

3. 명함 데이터를 확인합니다.


앞면면 이미지가 올바른지 데이터 편집 창에 명함 이미지의 텍스트가 올바르게 표시되는지 확인합니다.




명함 이미지 창

데이터 편집 창

4. 텍스트 인식으로 사용된 언어가 다른 경우 다음 순서로 텍스트 인식을 다시 실행해 주십시오.

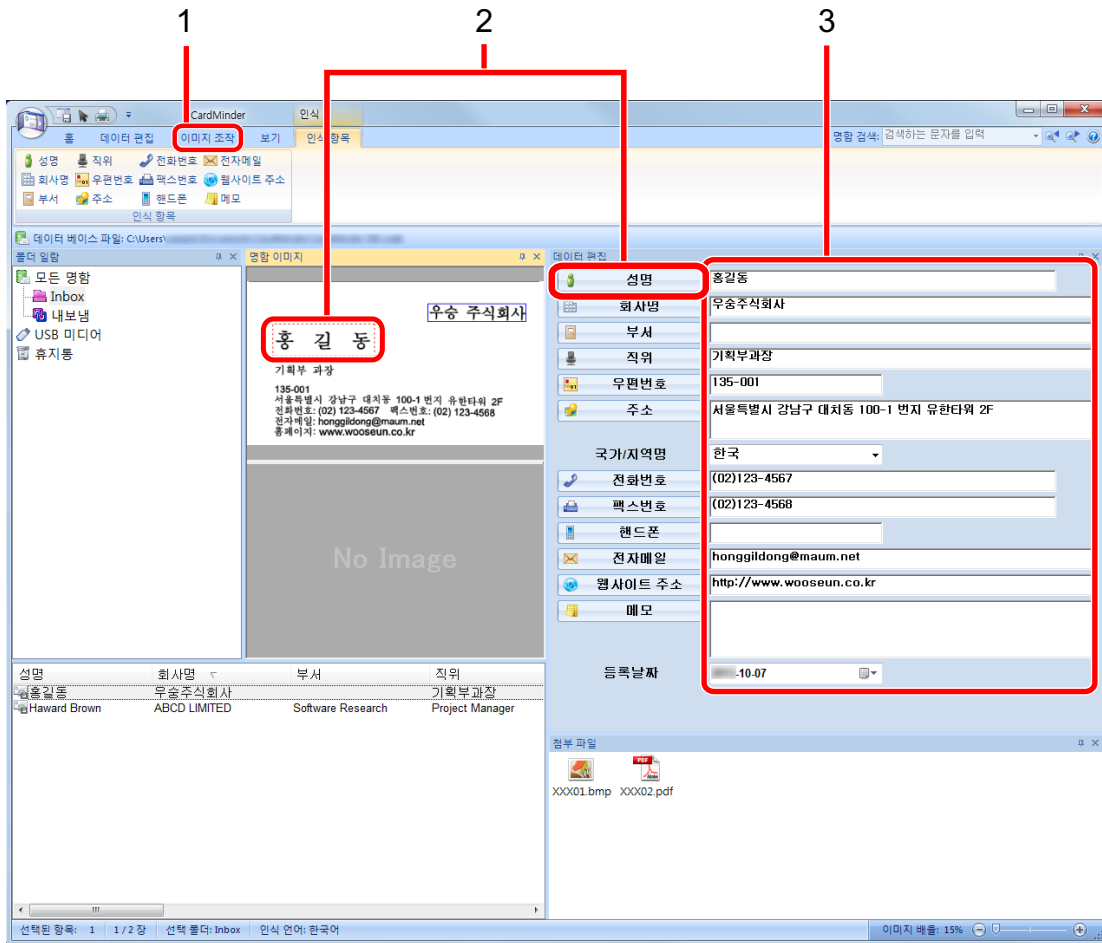
1. [홍] 탭의  을 클릭합니다.
⇒ 인식된 언어가 표시됩니다.
2. 인식할 문자열의 언어를 선택합니다.
⇒ [인식] 버튼의 아이콘이 선택한 언어로 변경됩니다.
3. [인식] 버튼의 아이콘을 클릭합니다.

- 예:  을 클릭합니다.
⇒ 인식 처리의 확인 메시지가 표시됩니다.
4. [예] 버튼을 클릭합니다.
⇒ 명함 데이터의 문자열은 선택한 언어로 인식됩니다.

5. 필요에 따라 명함 데이터를 보정합니다.

다음과 같은 방식으로 명함 데이터를 보정할 수 있습니다. 보다 자세한 내용은, CardMinder 도움말을 참조하시기 바랍니다.

- 선택한 영역의 문자열에서 인식 처리 다시 실행하기
- 데이터 편집 창에서 텍스트를 직접 입력하기
- 명함 이미지의 방향 보정하기 또는 앞면과 뒷면 이미지 전환하기



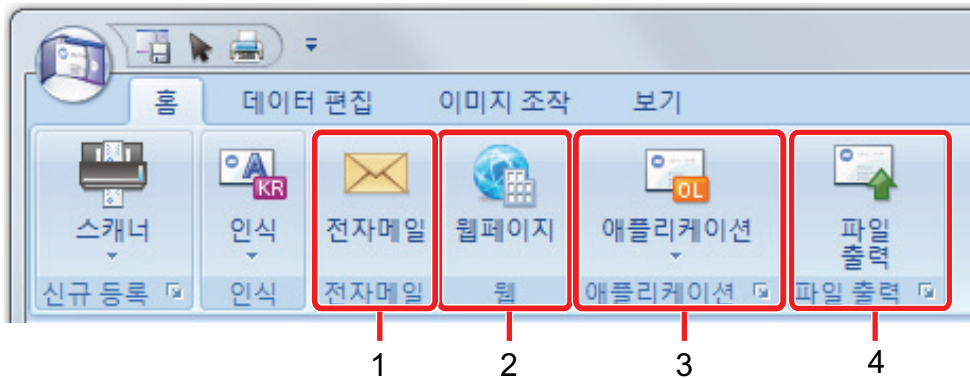
번호	설명
1	[이미지 조작] 탭에서는 명함 이미지 회전하기 또는 앞면과 뒷면 이미지 전환하기 등의 보정을 실행할 수 있습니다.
2	선택된 영역에서 인식 처리를 다시 실행하려면, 명함 데이터에서 문자열을 선택하고 데이터 편집 창에서 적절한 필드의 버튼을 클릭합니다.
3	데이터 편집 창의 각 필드에서 텍스트를 직접 보정할 수 있습니다.

6. CardMinder를 종료합니다.

CardMinder를 종료하려면 애플리케이션 버튼을 클릭한 다음 표시되는 메뉴에서 [종료] 버튼을 클릭합니다.

명함 데이터와 다른 애플리케이션과의 연동

[홈] 탭의 다음 버튼을 클릭하여 다양한 애플리케이션에서 명함 데이터를 사용합니다.



번호	항목	설명
1	전자메일	또한 명함 데이터의 [전자메일]에 지정된 전자 메일 주소를 대상 주소로 사용하여 전자 메일 프로그램을 시작할 수 있습니다.
2	인터넷 검색	명함 데이터의 [웹페이지]에 지정된 URL을 웹 브라우저로 검색할 수 있습니다.
3	명함 데이터와 다른 애플리케이션과의 연동	명함 데이터를 Outlook Express 또는 Salesforce CRM과 같은 다른 애플리케이션과 연동하여 연동된 애플리케이션에서 명함 데이터를 사용할 수 있습니다. 또한 명함 데이터는 USB 미디어와 연동하여 다른 컴퓨터에서 명함 데이터를 사용할 수 있습니다.
4	명함 데이터를 다른 형식으로 출력	vCard, CSV, 텍스트 또는 ContactXML 형식으로 명함 데이터를 출력할 수 있습니다.

자세한 내용은 CardMinder 도움말을 참조해 주십시오.

명함 데이터 검색하기

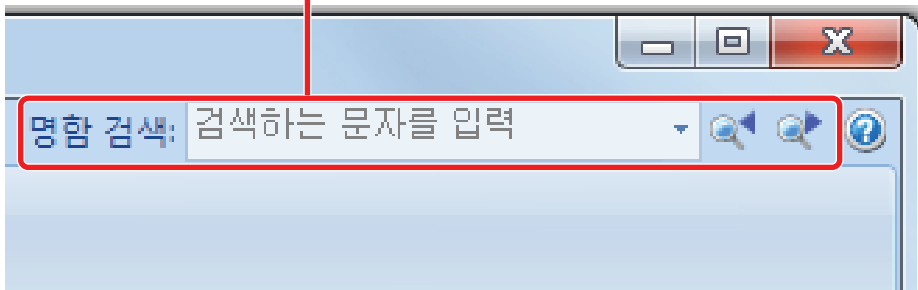
개인 및 회사명으로 명함 데이터를 검색할 수 있습니다.

- "CardMinder 기본 검색 도구 모음으로 검색하기" (206 페이지)
- "CardMinder Viewer로 검색하기" (207 페이지)

CardMinder 기본 검색 도구 모음으로 검색하기


이 단원에서는 CardMinder 기본 검색 도구 모음으로 검색하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

명함 검색 (기본 검색 도구 모음)



명함 데이터를 검색하려면 기본 검색 도구 모음에 검색 내용 (예. 개인명 또는 회사명)을 입력합니다.

검색 결과가 메인 창에 표시됩니다.

복수 명함이 검색 조건과 일치하면  을 클릭하여 메인 창에 검색의 다음 결과를 표시합니다.

CardMinder Viewer로 검색하기


이 단원에서는 CardMinder Viewer로 검색하는 방법에 대해서 설명하고 있습니다.

CardMinder가 실행 중이 아니더라도, 다른 애플리케이션(예 Microsoft 메모장)에서 문자열을 검색 키워드로 사용하여 명함 데이터를 검색할 수 있습니다.

1. 검색하려는 문자열을 선택하려면 마우스를 드래그합니다.

2. 키보드에서 [Alt] + [F3]를 동시에 누릅니다.

⇒ CardMinder Viewer가 시작되고 입력된 검색 조건을 기준으로 찾은 명함 데이터 (개인명 및 회사명 등)가 창에 표시됩니다.

복수 명함이 검색 조건과 일치하면  을 클릭하여 CardMinder Viewer 창에 검색의 다음 결과를 표시합니다.

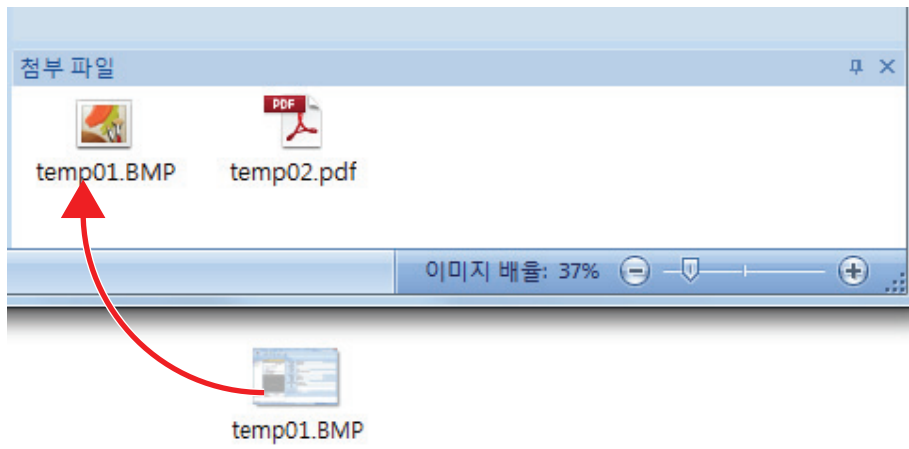
힌트



를 클릭하여 CardMinder Viewer 창에서 선택된 명함 데이터의 세부 사항을 CardMinder 창에 표시합니다.

파일을 명함 데이터에 첨부

드래그 앤 드롭으로 파일을 카드 데이터에 간단히 첨부할 수 있습니다.



Rack2-Filer Smart 사용하기

Rack2-Filer Smart는 ScanSnap으로 스캔된 종이 문서의 정보 및 전자 문서를 중심으로 관리할 수 있는 디지털 책장입니다. 본 애플리케이션을 SV600과 함께 사용함으로써 실제 책장에 책을 정리하는 것과 같이 디지털화된 책을 취급할 수 있습니다.

- Cloud 저장소 서비스(*1)를 사용하여 스캔 이미지를 저장하면 어느 위치에서나 바인더를 볼 수 있습니다.

*1: SugarSync 또는 Dropbox

- Wi-Fi를 통해 스캔 이미지를 전송하고 모바일 장치에 저장할 수 있습니다.
- 바인더의 제목 또는 페이지의 문자열을 지정하여 바인더 또는 페이지를 검색할 수 있습니다.

문서, 그림 및 디지털 파일을 포함하는 책장을 디지털화할 수 있습니다



Rack2-Bookshelf 창



실제 책장을 사용하는 것처럼 느낍니다

Rack2-Viewer



Cloud 저장소 서비스에 데이터를 업로드하고 모바일 장치로 휴대할 수 있습니다

힌트

Rack2-Filer Smart에서는, 바인더에 저장된 Word 문서를 Microsoft Word에서 직접 열거나 수정할 수 있습니다.

자세한 내용은 Rack2-Filer Smart Your Guide를 참조해 주십시오.

ScanSnap Online Update

ScanSnap 관련 소프트웨어의 최신 업데이트는 다운로드 서버에서 무료로 사용할 수 있습니다. 이것이 ScanSnap Online Update입니다.

보안 향상, 작업성, 기능 향상을 위해 최신 업데이트의 적용을 권장합니다.

업데이트할 수 있는 소프트웨어 프로그램에 대해서는 다음을 참조해 주십시오.

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/software/online-setup-help.html>

ScanSnap Online Update는 주기적으로 다운로드 서버를 확인합니다.

최신 버전의 ScanSnap을 사용할 수 있는 경우에는 ScanSnap Online Update가 팝업 벌룬으로 알려줍니다.

업데이트를 설치하려면 팝업 벌룬을 클릭하고 표시되는 창의 지시에 따라 주십시오.

자세한 내용은 ScanSnap Online Update 도움말을 참조해 주십시오.

최신 버전의 프로그램이 사용 가능한지 업데이트를 실행할 수 있는지 여부를 ScanSnap Manager에서 수동으로 확인할 수도 있습니다.

1. 오른쪽 클릭 메뉴에서 [도움말] → [온라인 업데이트]를 클릭합니다.

⇒ ScanSnap Online Update는 ScanSnap Manager의 새 버전이 사용 가능한지 확인합니다. 지시에 따라 업데이트를 진행합니다.

자세한 내용은 ScanSnap Online Update 도움말을 참조해 주십시오.

중요

- ScanSnap Manager의 온라인 업데이트를 실행하려면 인터넷 액세스가 필요합니다.
- 관리자 권한을 가진 사용자로 로그인합니다.

힌트

ScanSnap Manager의 업데이트에 관한 보다 자세한 내용은 다음 웹 페이지를 방문해 주십시오.

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/hn/>