

PaperStream Capture 2.8

사용 설명서

목차

소개	4
규칙	6
사용하기 전에	8
개요.....	8
특징.....	8
시스템 요구사항.....	11
설치	14
PaperStream Capture 설치.....	14
PaperStream Capture Pro 설치.....	14
기본 스캔 작업	17
심플 스캔에서 스캔	17
작업 흐름.....	17
문서 스캔 및 저장하기.....	17
확인하고 편집한 이미지 이름 지정 및 저장하기.....	19
배치 스캔에서 스캔	19
작업 흐름.....	19
스캔 설정 구성하기.....	21
문서 스캔.....	24
스캔 이미지 출력하기.....	25
기타 유용한 기능	26
필요에 맞는 스캔 방식 선택하기.....	26
스캐너 버튼을 사용하여 스캔 시작하기.....	27
확인해야 할 이미지 마크하기.....	31
연결된 전사기를 사용하여 인쇄하기.....	34
이름 규칙을 사용하여 파일명 지정하기.....	37
색인 정보 파일을 사용하여 출력 파일 정보 확인하기.....	41
메타 데이터를 설정하여 스캔 정보 사용하기.....	44
바코드 인식 결과를 사용하여 파일명 지정하기.....	46
패치 코드를 사용하여 문서 묶음 분리.....	49
바코드를 사용하여 문서 묶음 분리.....	53

작업 환경 내보내기 및 가져오기	58
작업 환경 내보내기.....	58
작업 환경 가져오기.....	60
작업 환경의 가져오기 결과 확인하기.....	62
PaperStream Capture Pro 기능	63
PaperStream Capture Pro에서 변경된 기능 목록.....	63
메타 데이터 고급 설정.....	64
멀티스테이션 작동 특징.....	65
PaperStream Capture Pro 평가하기.....	67
PaperStream Capture Pro 활성화하기	69
온라인 환경에서 라이선스 활성화하기.....	69
오프라인 환경에서 라이선스 활성화하기.....	70
온라인 환경에서 라이선스 비활성화하기.....	73
오프라인 환경에서 라이선스 비활성화하기.....	74
멀티스테이션 작동 설정 구성하기	78
멀티스테이션 작동에서 스토리지 서버 설정하기.....	78
멀티스테이션 작동에서 스테이션 설정하기.....	79
문제해결	80
버전 정보 확인하기.....	80
공개 (출력) 처리 동안에 표시되는 경고에 대한 적절한 대응 조치.....	80
문의처	83
용어	84

소개

PaperStream Capture 또는 PaperStream Capture Pro를 사용해 주셔서 감사합니다.

● 본 제품에 대해서

PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro는 이미지 스캐너 fi Series 스캐너를 사용하여 문서 스캔 시 사용되는 애플리케이션입니다.

이 설명서는 이미지 스캐너 fi Series와 함께 PaperStream Capture 또는 PaperStream Capture Pro를 사용하여 스캔하는 방법을 설명합니다.

PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro의 공통 기능에 대한 설명에서 제품명(PaperStream Capture)은 두 제품 모두를 나타냅니다.

PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro 간 기능 차이점을 확인하려면 [PaperStream Capture Pro 기능 \(63 페이지\)](#)을 참조해 주십시오.

또한 PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro 기능에 대한 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말과 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

● 상표

ISIS는 Open Text의 등록 상표입니다.

Intel, Pentium 및 Intel Core는 미국 및/또는 기타 국가에서 인텔사 또는 그 자회사의 상표입니다.

QR Code는 DENSO WAVE INCORPORATED의 일본 및 그 외 국가에서 등록 상표입니다.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY 및 FineReader는 일부 관할 지역에 등록될 수 있는 ABBYY Software, Ltd.의 상표입니다.

ScanSnap 및 PaperStream는 일본에서 PFU Limited의 등록 상표 또는 상표입니다.

기타 회사명과 제품명은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

● 제조업체

PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567,
Japan

©PFU Limited 2018-2019

● 고안전 응용 부분에서의 사용

이 제품은 일반 사무용, 개인용, 가정용, 통상 산업용 등 일반적인 용도로 설계, 제조된 것입니다. 고도의 안전성이 요구되는 원자력 시설에 있어서 핵반응 제어, 항공기 자동 비행 제어, 항공 교통 제어, 대량 운송 시스템의 운행 제어, 생명 유지를 위한 의료용 기기, 무기 시스템에 있어서 미사일 발사 제어 등 잠정적으로 해당 안전성이 확보되지 않은 경우와, 직접적으로 생명과 신체에 중대한 위험이 동반 될 수 있는 응용 부문 (이하 "고안전 응용 부문")에서 사용되도록 설계 및 제조된 것이 아닙니다. 사용자는 본 제품을 그와 같은 고안전 응용 부문에서 안전을 유지하기 위한 조치를 취하며 사용해야 합니다. PFU Limited는 사용자가 본 제품을 고안전 응용 부문에서 사용하여 발생하는 손해와, 사용자 또는 제 3 자에 의한 손해의 배상 청구나 보상에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

● 공지

- 본 매뉴얼의 내용은 예고없이 변경될 수 있습니다.

- PFU Limited는 본 제품의 사용에 의해 발생하는 우발적인 혹은 결과적인 피해 및 제삼자에 의한 어떠한 요구에 대해서도 책임지지 않습니다.
- 본 매뉴얼 내용의 전체 또는 일부 및 스캐너 애플리케이션의 복사는 저작권 법에 의해 금지됩니다.

P2WW-4050-05HNZ0

발행일: 2019년 10월

발행처: PFU Limited

규칙

- 본 매뉴얼에 사용되는 약어

본 매뉴얼에서 사용하고 있는 약어는 다음과 같습니다.

사용된 약어	이름
Windows Server 2008	Windows Server™ 2008 Standard (32비트/64비트) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64비트)
Windows 7	Windows® 7 Home Premium (32 비트/64 비트) Windows® 7 Professional (32 비트/64 비트) Windows® 7 Enterprise (32 비트/64 비트) Windows® 7 Ultimate (32 비트/64 비트)
Windows Server 2012	Windows Server™ 2012 Standard (64 비트)
Windows Server 2012 R2	Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 비트)
Windows 8.1	Windows® 8.1 (32 비트/64 비트) Windows® 8.1 Pro (32 비트/64 비트) Windows® 8.1 Enterprise (32 비트/64 비트)
Windows 10	Windows® 10 Home (32 비트/64 비트) Windows® 10 Pro (32 비트/64 비트) Windows® 10 Enterprise (32 비트/64 비트) Windows® 10 Education (32 비트/64 비트)
Windows Server 2016	Windows Server™ 2016 Standard (64 비트)
Windows Server 2019	Windows Server™ 2019 Standard (64 비트)
Windows	Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2016 또는 Windows Server 2019
Word	Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2016
Excel	Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Excel® 2013

사용된 약어	이름
	Microsoft® Excel® 2016
PowerPoint	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2016
SharePoint	Microsoft® Office SharePoint® Server 2007 Microsoft® SharePoint® Server 2010 Microsoft® SharePoint® Server 2013 Microsoft® SharePoint® Server 2016
SharePoint Online	Microsoft® SharePoint® Online
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer® Windows® Internet Explorer®

● **본 매뉴얼에서 화살표 기호**

오른쪽 화살표 기호 (→)는 연속하여 선택해야 하는 메뉴 옵션이나 아이콘을 구별하기 위해서 사용됩니다.

예:[시작] 메뉴 → [제어판]을 선택합니다.

● **본 매뉴얼에 수록된 화면 예제**

Microsoft 제품 스크린샷은 Microsoft Corporation의 허가로 재인쇄됩니다.

본 매뉴얼에 기재된 화면은 제품 발전을 위해 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

이 설명서에서 PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro의 공통 기능에 사용된 스크린샷은 PaperStream Capture 화면입니다.


이 설명서에서 사용된 스크린샷은 Windows 7의 화면입니다.

실제 화면과 작업은 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

실제 화면이 이 설명서의 화면 예와 다른 경우 실제 표시된 화면을 따라 사용해 주십시오.

● **PaperStream Capture 도움말 참조 방법**

사용자가 애플리케이션을 사용하는 동안 정보를 확인할 수 있도록 PaperStream Capture에서는 도움말을 제공합니다.

도움말을 표시하려면 PaperStream Capture 창 오른쪽 상단에 있는  이나 각 항목의 설정 창에서 [도움말] 버튼을 클릭합니다.

사용하기 전에

이 단원에서는 개요, 특징 및 시스템 요구사항을 설명합니다.

개요

PaperStream Capture는 이미지 스캐너 fi Series와 함께 제공되는 애플리케이션입니다.

PaperStream Capture는 모바일 애플리케이션에 사용되는 인터페이스와 유사한 사용자 인터페이스로 구성되어 조작이 매우 간단합니다. 이를 통해 스캐너 사용 경험이 적은 사용자도 문제 없이 바로 스캐너를 사용할 수 있으므로 사전에 교육을 받지 않고 스캔을 시작할 수 있습니다.

PaperStream Capture Pro는 PaperStream Capture 기능을 강화한 무료 애플리케이션입니다. PaperStream Capture Pro를 사용하려면 사용권이 허가된 제품을 구매하고 활성화하십시오. 강화된 기능을 사용하여 메타데이터의 고급 설정을 구성할 수 있습니다. 또한 PaperStream Capture Pro는 스캔 수행, 품질 확인(이하 "QC") 및 색인 절차 작업을 여러 컴퓨터에 할당할 수 있는 멀티스테이션 작동을 지원하므로, 각 필요에 맞게 사용할 수 있습니다.

이 제품은 "한 번의 클릭으로 캡처" 개념을 토대로, 화면을 터치하는 횟수를 줄여줍니다. 따라서 조작 오류를 방지할 뿐만 아니라 반복 작업을 원활하게 하는 데 효과적입니다.

특징

PaperStream Capture는 다음 특징을 가집니다.

- **필요에 맞는 스캔 방식**

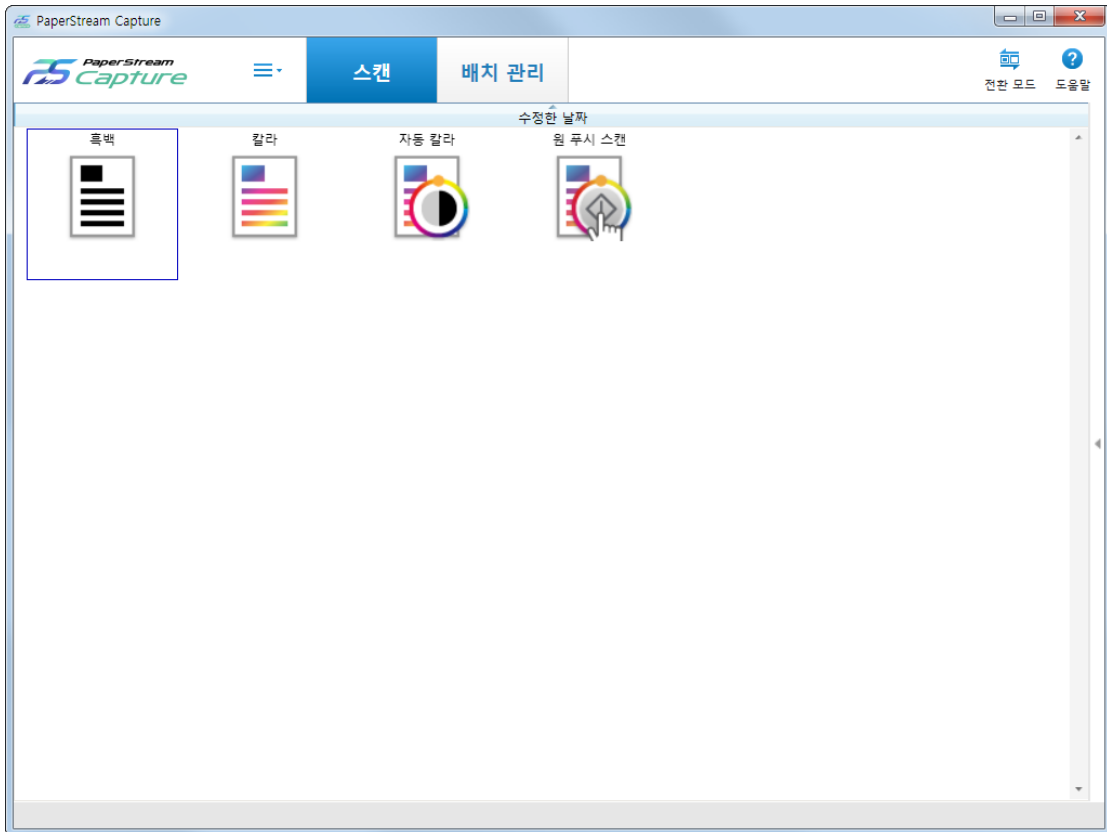
PaperStream Capture를 사용하여 필요에 맞게 배치 스캔 또는 심플 스캔으로 문서를 스캔할 수 있습니다.

배치 스캔은 정기적인 스캔 작업 또는 멀티스테이션 작동에서 공유된 작업과 같은 일상적인 작업에 권장되는 스캔 방법입니다.

사전에 문서 프로필을 구성한 경우 버튼을 한 번만 눌러 문서를 스캔할 수 있습니다.

문서 프로필에서 스캔 설정, 메타 데이터 정의 및 출력 설정과 같은 설정을 구성할 수 있습니다.

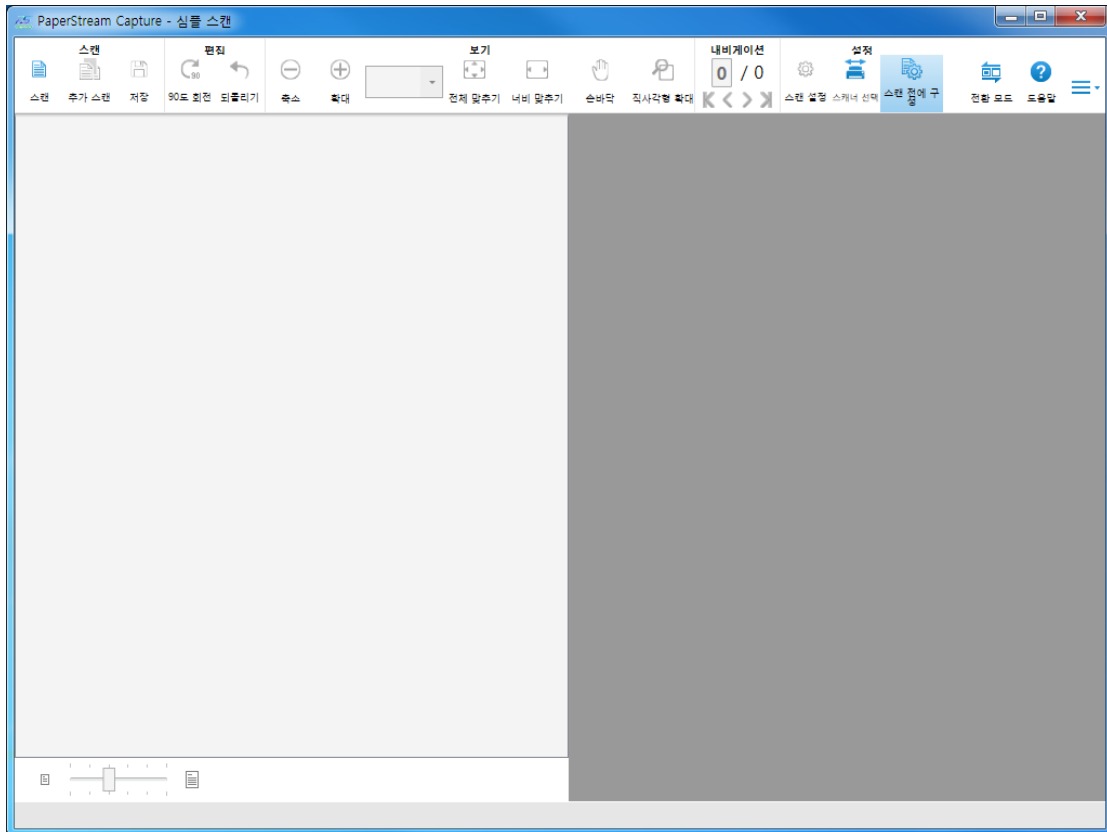
배치 스캔은 아래와 같은 창에서 수행됩니다.



심플 스캔은 각 문서마다 스캔 설정을 변경하는 일정하지 않은 스캔 작업과 같은 일정하지 않은 스캔에 권장되는 스캔 방법입니다.

스캔할 때마다 필요한 경우 저장 대상, 파일명 및 파일 형식과 같은 설정을 변경할 수 있습니다.

심플 스캔은 아래와 같은 창에서 수행됩니다.



[전환 모드] 버튼을 사용하여 스캔 방식을 변경할 수 있습니다.

● 편집/저장 기능 특징

- 스캔 이미지의 섬네일을 표시하여 스캔 이미지를 간편하게 정렬할 수 있습니다.
- 스캔 이미지를 편집하거나 지정된 이름으로 저장하거나 지정된 파일 형식으로 저장할 수 있습니다.
- 스캔 이미지를 BMP, JPEG, TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF/A, 검색 가능한 PDF, PNG 또는 서식 있는 텍스트와 같은 파일 형식으로 출력할 수 있습니다. 또한 ABBYY FineReader for ScanSnap이 설치된 경우, 스캔 이미지를 Word, Excel 또는 PowerPoint 파일 형식으로 출력할 수 있습니다.

● 기타 유용한 기능

- FTP 서버, SharePoint 또는 SharePoint Online에 연결하면 스캔 이미지가 자동으로 지정된 서버에 저장될 수 있습니다.
- 분할하기 기능을 통해 스캔 이미지가 지정된 조건을 통해 여러 페이지로 분할되고 각각의 파일로 저장됩니다.
- 스캔 이미지에서 바코드 인식 또는 Zone OCR을 사용한 문자 인식을 수행할 수 있습니다. 이 두 경우, 인식 결과는 색인 정보 파일로 출력되거나 파일명 또는 폴더명으로 사용될 수 있습니다.
- 출력 이미지 파일 및 색인 정보 파일을 매개 변수로 사용하여 지정된 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.
- 출력 이미지를 특정 프린터에서 인쇄할 수 있고 전자 메일 애플리케이션과 연동하여 전자 메일에 첨부할 수 있습니다.

- [내보내기] 도구 및 [가져오기] 도구를 사용하여 현재 사용 중인 컴퓨터의 PaperStream Capture를 통해 작업 환경을 내보내서 다른 컴퓨터의 PaperStream Capture로 가져올 수 있습니다. 내보낸 작업 환경을 각 컴퓨터에 가져와 환경을 구축할 수 있으므로, 여러 컴퓨터의 작업 환경을 동일하게 구축하려는 경우 각 컴퓨터의 상세 설정을 구성할 필요가 없습니다.

시스템 요구사항

PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro의 시스템 요구사항은 다음과 같습니다.

- PaperStream Capture

운영 체제(*1)	Windows Server™ 2008 Standard (32비트/64비트) (서비스 팩 2 이상) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Home Premium (32비트/64비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Professional (32 비트/64 비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Enterprise (32비트/64비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Ultimate (32 비트/64 비트) (서비스 팩 1 이상) Windows Server™ 2012 Standard (64비트) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64비트) (*2) Windows® 8.1 (32비트/64비트) (*2) Windows® 8.1 Pro (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 8.1 Enterprise (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Home (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Pro (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Enterprise (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Education (32 비트/64 비트) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64비트) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64비트) (*2)
호환 드라이버	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
소프트웨어	.NET Framework 4.6 이상
CPU	Intel® Pentium® 4 1.8 GHz 이상 (권장 사항: Intel® Core™ i5 2.5 GHz 이상, 모바일 프로세서 제외)
메모리	1 GB 이상(권장 사항: 4 GB 이상)
하드 디스크 드라이브	5400 rpm 이상 (권장사항: 7200 rpm 이상)
디스플레이 해상도(*3)	1024×768 픽셀 이상, 65,536 이상의 칼라
디스크 공간	10 GB 이상(*4)

언어(*5)	일본어/영어/프랑스어/독일어/이탈리아어/스페인어/중국어(간체)/중국어(번체)/러시아어/한국어/포르투갈어(브라질)/아랍어/터키어 다음 언어의 경우 Zonal OCR과 검색 가능한 PDF를 통한 텍스트 인식만 지원됩니다. 그리스어/베트남어
--------	---

- *1:64 비트 운영 체제의 경우 이 소프트웨어는 64 비트 운영 체제에서 32 비트 애플리케이션 실행으로 지원됩니다.
- *2:데스크톱 애플리케이션으로 작동합니다.
- *3:폰트 크기가 큰 경우 일부 화면이 제대로 표시되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 작은 폰트 크기를 사용하십시오.
- *4:문서를 스캔하려면 저장하려는 파일 크기에 적합한 디스크 공간이 필요합니다.
- *5:배치 스캔 시에는 [소스] 탭의 [문서 소스 및 디스플레이 옵션]에서 [드라이버 프로필]에 대해 [ScanSnap Manager for fi와의 호환성]을 선택하면 그리스어 및 베트남어의 텍스트 인식용으로 지정할 수 없습니다.

● PaperStream Capture Pro

운영 체제(*1)	Windows Server™ 2008 Standard (32비트/64비트) (서비스 팩 2 이상) Windows Server™ 2008 R2 Standard (64비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Home Premium (32비트/64비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Professional (32 비트/64 비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Enterprise (32비트/64비트) (서비스 팩 1 이상) Windows® 7 Ultimate (32 비트/64 비트) (서비스 팩 1 이상) Windows Server™ 2012 Standard (64비트) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64비트) (*2) Windows® 8.1 (32비트/64비트) (*2) Windows® 8.1 Pro (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 8.1 Enterprise (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Home (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Pro (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Enterprise (32 비트/64 비트) (*2) Windows® 10 Education (32 비트/64 비트) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64비트) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64비트) (*2)
호환 드라이버	PaperStream IP (TWAIN)
소프트웨어	.NET Framework 4.6 이상 Microsoft® Internet Information Service 7.0 이상
CPU	Intel® Core™ 2 Duo 2.33 GHz 이상(권장 사항: Intel® Core™ i5 2.5 GHz 이상, 모바일 프로세서 제외)

메모리	2 GB 이상(권장 사항: 4 GB 이상)
하드 디스크 드라이브	5400 rpm 이상 (권장사항: 7200 rpm 이상)
디스플레이 해상도(*3)	1024×768 픽셀 이상, 65,536 이상의 칼라
디스크 공간	10 GB 이상(*4)
언어(*5)	일본어/영어/프랑스어/독일어/이탈리아어/스페인어/중국어(간체)/중국어(번체)/러시아어/한국어/포르투갈어(브라질)/아랍어/터키어 다음 언어의 경우 Zonal OCR과 검색 가능한 PDF를 통한 텍스트 인식만 지원됩니다. 그리스어/베트남어
연결 가능한 최대 컴퓨터 수(권장)	멀티스테이션 작동을 위해 연결할 수 있는 최대 클라이언트 컴퓨터 권장 개수는 7입니다. (예: 스캔용으로 3대, 이미지 확인(품질 확인) 수행용으로 2대, 색인용으로 2대).

- *1:64 비트 운영 체제의 경우 이 소프트웨어는 64 비트 운영 체제에서 32 비트 애플리케이션 실행으로 지원됩니다.
- *2:데스크톱 애플리케이션으로 작동합니다.
- *3:폰트 크기가 큰 경우 일부 화면이 제대로 표시되지 않을 수 있습니다. 이런 경우 작은 폰트 크기를 사용하십시오.
- *4:문서를 스캔하려면 저장하려는 파일 크기에 적합한 디스크 공간이 필요합니다.
- *5:배치 스캔 시에는 [소스] 탭의 [문서 소스 및 디스플레이 옵션]에서 [드라이버 프로필]에 대해 [ScanSnap Manager for fi와의 호환성]을 선택하면 그리스어 및 베트남어의 텍스트 인식용으로 지정할 수 없습니다.

설치

이 단원에서는 PaperStream Capture와 PaperStream Capture Pro 설치 방법을 설명합니다.

PaperStream Capture 설치

다음 절차를 따라 PaperStream Capture를 설치할 수 있습니다.

- 1 스캐너와 함께 제공된 설정 DVD-ROM에서 PaperStream Capture를 설치합니다.
자세한 내용은 스캐너의 시작 안내, Quick Installation Sheet 또는 사용 설명서를 참조해 주십시오.

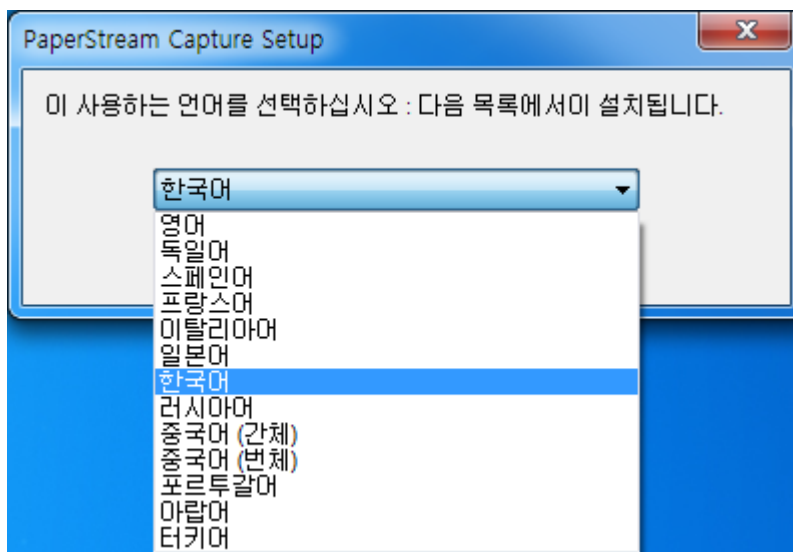
PaperStream Capture Pro 설치

다음 절차를 따라 PaperStream Capture Pro를 설치할 수 있습니다.

힌트

- 또한 PaperStream Capture에서 PaperStream Capture Pro 라이선스를 활성화하여 PaperStream Capture Pro를 사용할 수 있습니다.
세부 사항은 [PaperStream Capture Pro 활성화하기 \(69 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

- 1 웹사이트에서 설치 관리자를 다운로드합니다.
다음 웹사이트에서 PaperStream Capture Pro 설치 관리자를 다운로드할 수 있습니다.
<http://imagescanner.fujitsu.com/r/pscp/en/index.html>
- 2 다운로드한 설치 관리자를 더블 클릭합니다.
파일 압축이 풀리고 설치 관리자가 시작됩니다.
사용할 언어를 선택하는 창이 나타납니다.
설치하려면 관리자 권한이 있어야 합니다. [사용자 계정 컨트롤] 창이 나타나면 관리자 암호를 입력합니다.
- 3 드롭다운 목록에서 사용할 언어를 선택합니다.



사용권 계약 창이 나타납니다.

.NET Framework 4.6 이상이 설치되어 있지 않으면 .NET Framework 4.6이 설치된 후 PaperStream Capture Pro가 설치됩니다.

설치 후 PaperStream Capture Pro 설치가 다시 시작되고 사용권 계약 창이 나타납니다.

4 [최종 사용자 사용권 계약]의 약관을 읽고 약관에 동의하면 [사용권 계약의 조건에 동의합니다] 확인란을 선택합니다.

5 PaperStream Capture Pro 작동 방식을 선택합니다.

다음 항목을 선택할 수 있습니다.

- 단일 스테이션 작업. 저장소 서버를 사용하지 않음.
- 다중 스테이션 작업. 이것은 저장소 서버입니다.
- 다중 스테이션 작업. 이것은 워크스테이션입니다.

힌트

- [관리자 도구]의 [스테이션] 탭에서 절차 설정과 스토리지 서버 옵션을 변경할 수 있습니다. 멀티 스테이션 작동 설정을 구성해야 하면 PaperStream Capture Pro를 종료하고 다음 절차를 따라 [관리자 도구]를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7

[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [관리자 도구]를 선택합니다.

- Windows Server 2012

시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [관리자 도구]를 선택합니다.

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [관리자 도구]를 선택합니다. [↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [관리자 도구]를 선택합니다.

6 필요한 경우 다음 확인란을 선택 취소합니다.

이들 확인란은 기본적으로 선택되어 있습니다.

- 바탕 화면에 바로 가기를 작성함
- 샘플 프로필 표시
- 시작 시 시작하기 전에 표시

7 [폴더명]에서 설치 폴더를 확인합니다.

설치 폴더를 변경하려면 [변경] 버튼을 클릭하고 설치 폴더를 변경합니다.

8 [설치] 버튼을 클릭합니다.

9 "PaperStream Capture Pro 설치 마법사를 완료했습니다." 메시지가 표시되면 [마침] 버튼을 클릭합니다.

스토리지 서버에 필요한 구성 요소가 활성화되고 스토리지 서버가 등록됩니다.

PaperStream IP (TWAIN) 드라이버도 설치됩니다.

컴퓨터를 스토리지 서버로 사용할 수 있고 PaperStream IP (TWAIN) 드라이버가 설치되었음을 알리는 창이 나타납니다.

10 [확인] 버튼을 클릭합니다.

PaperStream Capture Pro 설치가 완료되었습니다.

기본 스캔 작업

이 단원에서는 심플 스캔과 배치 스캔의 스캔 방식을 설명합니다.

심플 스캔에서 스캔

이 단원은 심플 스캔 작업 흐름과 스캔 이미지 이름 지정과 저장 절차를 통한 스캔 절차를 설명합니다.


작업 흐름

이 단원은 심플 스캔 작업 흐름을 설명합니다.

1 PaperStream Capture를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.

2 표시 및 스캐너 드라이버 설정과 같은 작업 기본 설정을 구성합니다.

메뉴의 에서 [관리자 도구]를 선택하고 설정을 구성합니다.

자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말 또는 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

3 문서를 스캔하고 저장합니다.

[문서 스캔 및 저장하기 \(17 페이지\)](#)

4 필요한 경우에 스캔 이미지를 확인하거나 편집합니다.

이미지 확인 및 편집 방법에 대한 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말이나 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

5 확인하고 편집한 이미지 이름을 지정하고 이미지를 저장합니다.

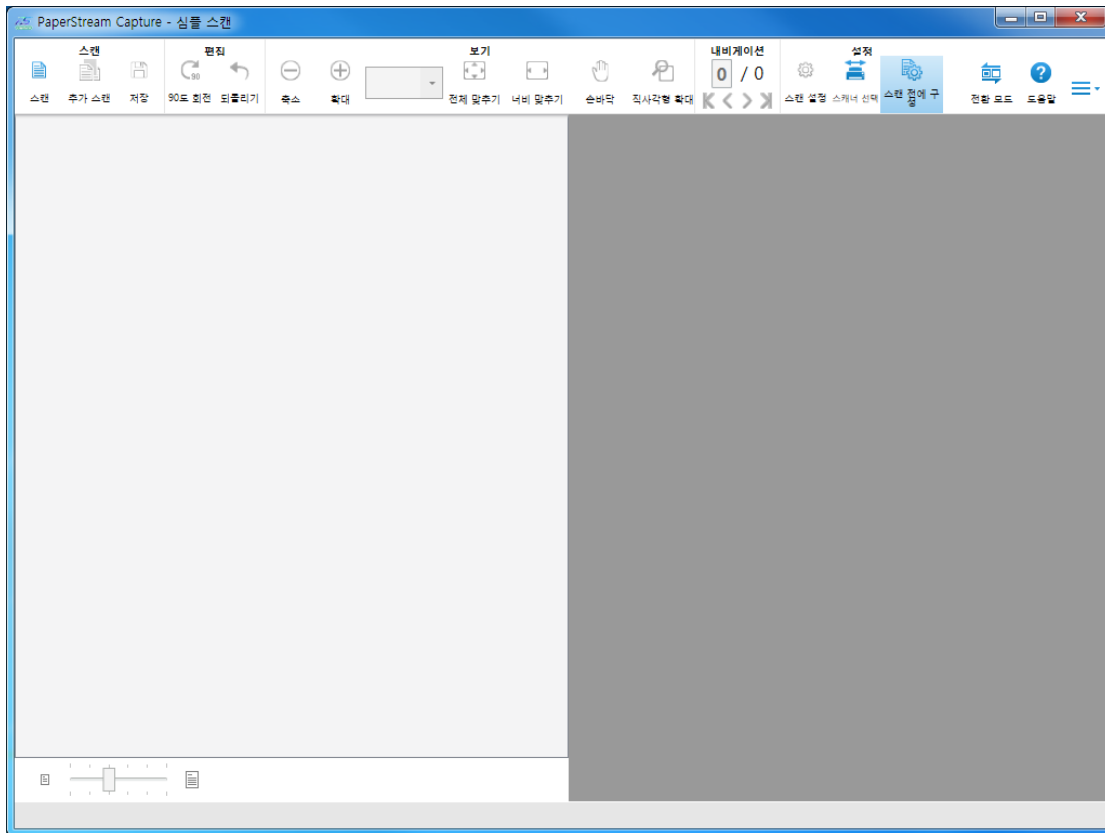
[확인하고 편집한 이미지 이름 지정 및 저장하기 \(19 페이지\)](#)

문서 스캔 및 저장하기

심플 스캔에서 문서를 스캔합니다.
스캔 이미지는 자동으로 저장됩니다.

이 단원에서 설명된 절차는 작업 표시줄에서 [스캔 전에 구성]을 선택하고 [스캔 설정] 창의 [파일로 출력]에서 [스캔 중에 파일로 출력] 확인란을 선택한 상태에서의 절차입니다.

1 [전환 모드] 버튼을 클릭하여 심플 스캔 창으로 전환합니다.



2 스캐너에 문서를 올려 놓습니다.

세부 사항은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

3 작업 표시줄에서 [스캔]을 클릭합니다.

[스캔] 창이 표시됩니다.

[스캔 설정] 창에서 [파일로 출력], [스캔] 및 [옵션] 설정을 이미 지정한 경우 지정된 설정이 적용된 [스캔] 창이 나타납니다.

힌트

- 작업 표시줄에서 [스캔 전에 구성]을 선택하지 않은 경우 [스캔]을 클릭하면 [스캔 설정] 창에서 구성된 스캔 설정으로 스캔이 바로 시작됩니다.

4 필요한 경우 [파일로 출력], [스캔] 및 [옵션] 설정을 지정합니다.

5 [스캔] 버튼을 클릭합니다.

스캔이 시작되고 스캔 이미지가 저장됩니다.

힌트

- 스캐너로 스캔 중에는 작업 표시줄의 [스캔]은 [배치 취소]로 변경됩니다. 스캔을 중지하는 방법은 다음과 같습니다.

- 키보드의 [Esc] 키 누르기
- 작업 표시줄의 [배치 취소] 클릭

확인하고 편집한 이미지 이름 지정 및 저장하기

샘플 스캔에서 확인하고 편집한 이미지 이름을 지정하고 이미지를 저장(출력)할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄에서 [저장]을 클릭합니다.
[다른 이름으로 저장] 창이 표시됩니다.
- 2 필요한 경우 [파일로 출력]에서 설정을 변경합니다.
- 3 [확인] 버튼을 클릭합니다.
스캔 이미지가 저장(출력)됩니다.

힌트

- [스캔 설정] 창 또는 [스캔] 창에서 [스캔 중에 파일로 출력] 확인란을 선택하면 스캔이 완료되는 동시에 파일이 출력됩니다.

배치 스캔에서 스캔

이 단원은 배치 스캔 작업 흐름과 스캔 이미지 출력 절차를 통한 스캔 절차를 설명합니다.

작업 흐름

이 섹션은 배치 스캔 조작 흐름을 설명합니다.

- 1 PaperStream Capture를 시작합니다.
 - Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.
 - Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- 2 표시 및 스캐너 드라이버 설정과 같은 작업 기본 설정을 구성합니다.

메뉴의 에서 [관리자 도구]를 선택하고 설정을 구성합니다.

자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말 또는 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

3 스캔 설정을 등록하고 문서 프로파일로 저장합니다.

스캔 설정 구성하기 (21 페이지)

4 문서를 스캔합니다.

문서 스캔 (24 페이지)

5 스캔 이미지를 확인하고 편집합니다.

필요한 경우, 메타 데이터를 편집하거나 확인 절차를 중단하고 스캔 이미지를 일시적으로 저장합니다. PaperStream Capture Pro를 사용하여 스캔한 문서의 이미지에서 메타 데이터를 설정한 경우 메타 데이터를 편집할 수 있는 [스캔 & 인덱스] 창이나 [색인] 창은 확인 절차를 중단하고 일시적으로 나타난 스캔 이미지를 저장합니다.

6 스캔한 이미지를 저장합니다.

스캔 이미지 출력하기 (25 페이지)

힌트

- 명령 프롬프트에서 전체 경로로 "PFU.PaperStream.Capture.exe"를 지정하여 PaperStream Capture를 시작할 수도 있습니다.

PaperStream Capture의 기본 설치 파일 경로는 다음과 같습니다.

C:\WProgram Files\WfiScanner\WPaperStream Capture\WPFU.PaperStream.Capture.exe
 (64비트 운영 체제의 경우, C:\WProgram Files (x86)\WfiScanner\WPaperStream Capture\WPFU.PaperStream.Capture.exe)

지정할 수 있는 매개변수는 다음과 같습니다.


매개변수	설명
/DocType: 문서 프로파일	지정된 문서 프로파일은 스캔에 사용됩니다. 이 매개변수가 여러 번 지정되면 첫 번째 매개변수가 유효합니다.
/BatchFolder: 배치 폴더명	/DocType: 매개변수와 함께 사용됩니다. 배치 폴더명을 지정하는 창을 표시하지 않고 /DocType: 매개변수에서 지정된 문서 프로파일에서 설정된 파일을 출력 또는 연결하기 위한 대상 아래에 배치 폴더가 생성되고, 파일은 폴더로 출력됩니다. 폴더명으로 최대 32문자까지 입력할 수 있습니다. 이 매개변수가 여러 번 지정되면 마지막 매개변수가 유효합니다. /DocType: 매개변수를 통해 지정된 문서 프로파일에서 배치 폴더 사용이 설정되지 않으면 이 매개변수가 무시된다는 점에 유의해 주십시오.
/Exit	/DocType: 매개변수와 함께 사용되면 스캔이 완료된 후 애플리케이션이 종료됩니다.
/NOERR	스캔 중에 오류가 발생하더라도 오류 메시지(문자 "E"로 끝나는 메시지 코드) 또는 경고 메시지("W"로 끝나는 메시지 코드)를 표시하지 않습니다. 스캔 중에 사용자가 계속 조작해야 하는 상황을 방지할 때 사용합니다.
/NOWARNING	경고 메시지("W"로 끝나는 메시지 코드)를 표시하지 않습니다.

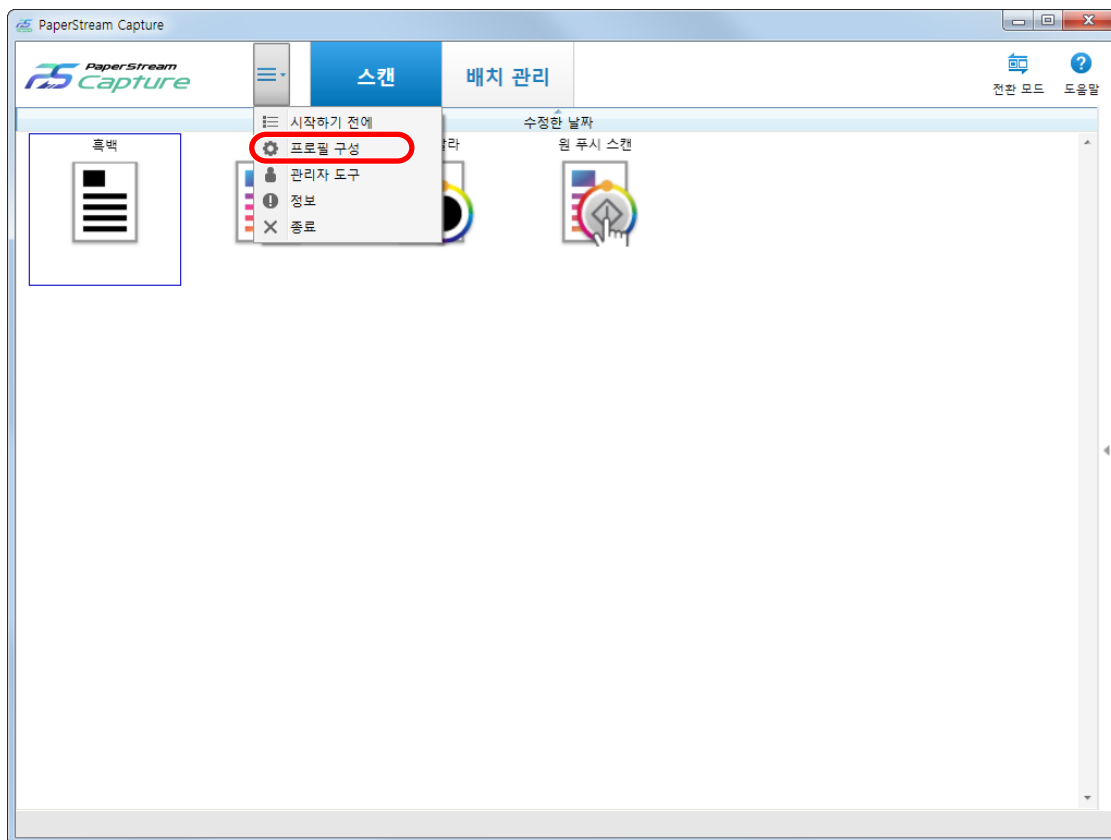
하지만 PaperStream Capture Pro의 [스테이션] 탭에 "스캔 & 인덱스" 또는 "스캔" 이외의 프로세스가 지정된 컴퓨터의 경우, "/NOERR" 또는 "/NOWARNING" 이외의 매개 변수는 무시됩니다(지정된 경우라도).

스캔 설정 구성하기

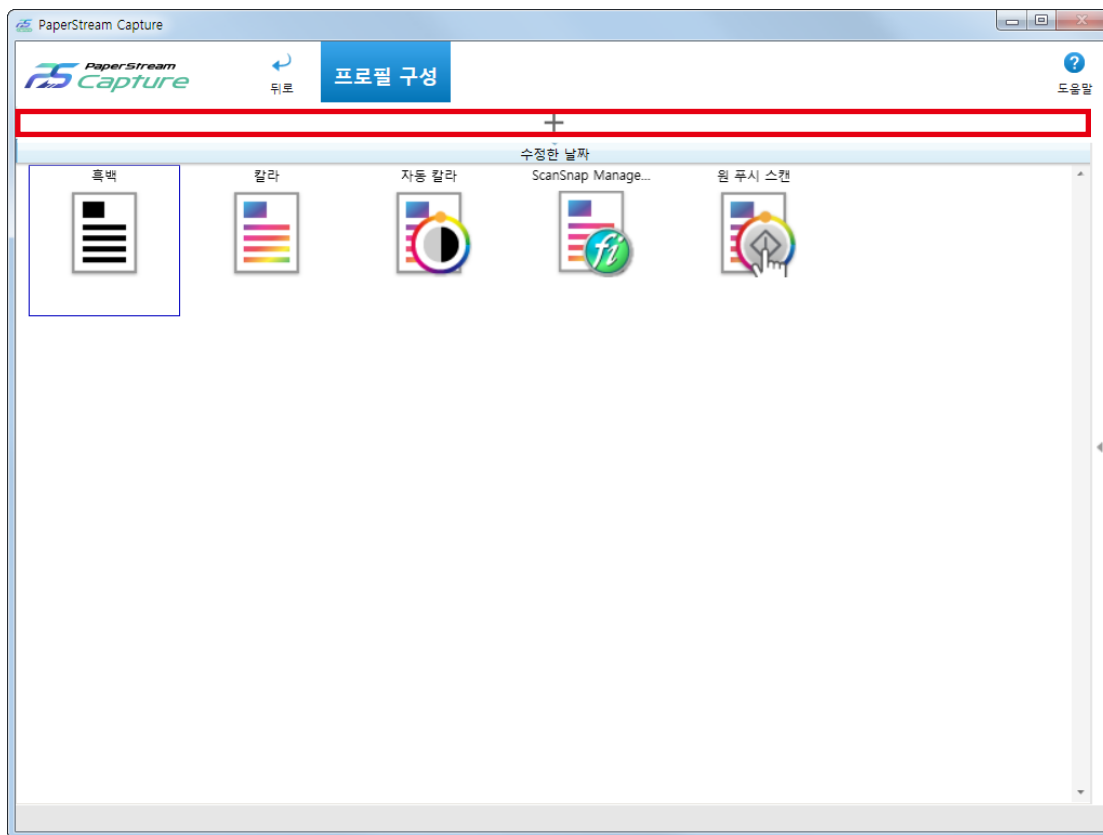
PaperStream Capture에서 문서 프로필로써 스캔을 등록하고 설정을 출력하여, 문서 프로필을 사용하여 문서를 스캔합니다.

배치 스캔에서 새 문서 프로필을 생성하는 절차는 다음과 같습니다.

- 1 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.




2 창에서  를 클릭합니다.

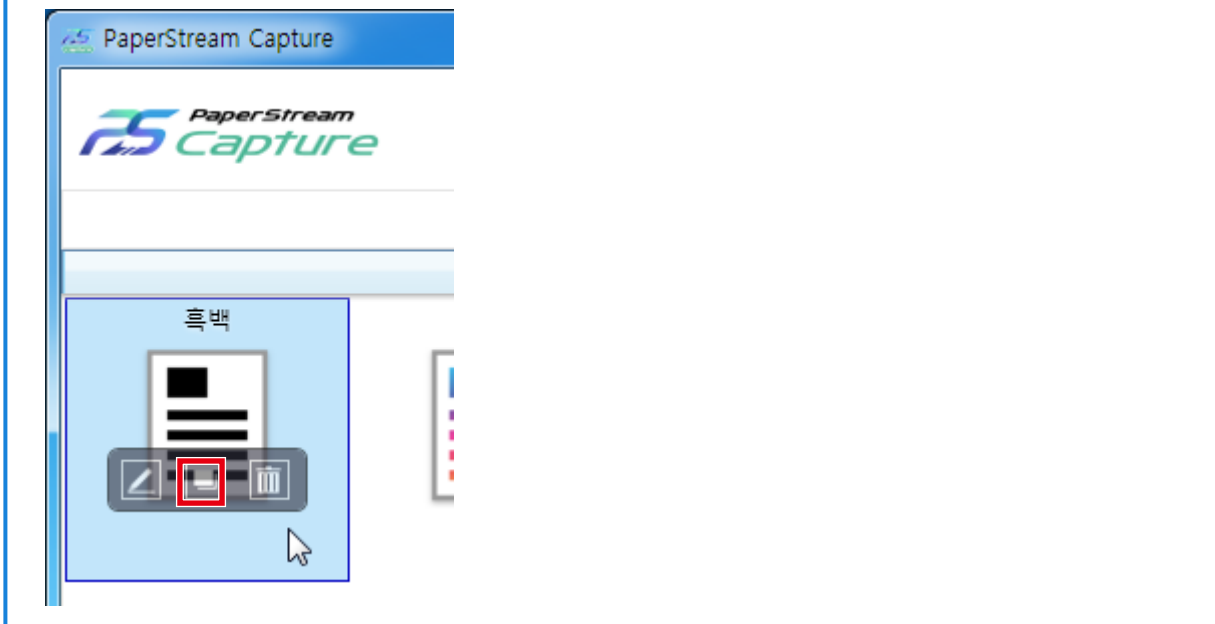



새 프로필을 구성하는 창이 나타납니다.

힌트

- 샘플 문서 프로필을 사용하여 새 문서 프로필을 생성할 수도 있습니다.

마우스 포인터를 샘플 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



- 3 [이름] 탭에서 문서 프로필의 이름과 아이콘을 구성합니다.
- 4 [소스] 탭에서 스캐너와 스캔 설정을 구성합니다.
- 5 [대상] 탭에서 출력 파일 형식, 파일 규칙에 따른 파일명 및 파일을 출력할 대상 위치를 지정합니다.
4단계에서 사용하는 스캐너 드라이버 프로필이 [ScanSnap Manager for fi와의 호환성]로 설정되어 있는 경우 [대상] 탭의 설정을 완료한 후 9단계로 진행합니다.
- 6 [메타 데이터] 탭에서 필요에 따라 메타 데이터를 설정합니다.
- 7 [분리] 탭에서 필요에 따라 문서 분리 방법을 지정합니다.
- 8 필요한 경우, [테스트] 탭에서 문서를 스캔하여 문서 프로필 설정을 확인합니다.
[테스트] 탭을 사용하여 문서를 스캔한 경우 문서를 스캔하는 동시에 문서 프로필이 저장됩니다.
- 9 [저장] 버튼을 클릭합니다.
문서 프로필이 저장됩니다.
- 10 [닫기] 버튼을 클릭합니다.
문서 프로필 편집 창이 닫힙니다.
- 11 메뉴에서  를 클릭합니다.

힌트

- PaperStream Capture를 사용하여 [PaperStream Capture 관리자 도구] 창의 [일반] 탭에서 문서 프로필 최대 개수를 지정할 수 있습니다. 샘플 문서 프로필을 포함한 문서 프로필 최대 수는 10~500 범위 내에서 지정할 수 있습니다.

PaperStream Capture Pro를 사용하여 [PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 창의 [일반] 탭에서 문서 프로필 최대 개수를 지정할 수 있습니다. 샘플 문서 프로필을 포함한 문서 프로필 최대 수는 10~500 범위 내에서 지정할 수 있습니다. [스테이션] 탭에서 [저장소 서버]에 대해 다음 중 하나를 선택하면 이 항목을 지정할 수 있습니다.

- 단일 스테이션 운용. 저장소 서버는 사용하지 않음.
- 다중 스테이션 운용. 이것이 저장소 서버.
- 일부 모델의 경우 PaperStream IP (TWAIN) 드라이버를 사용하면 [소스] 탭의 [문서 소스 및 디스플레이 옵션] 내의 [드라이버 프로필]이 [ScanSnap Manager for fi와의 호환성](스캐너 드라이버 프로필 타입)로 표시됩니다. [ScanSnap Manager for fi와의 호환성]을 선택하면 프로필 설정에서 지정할 수 있는 항목이 [ScanSnap Manager for fi와의 호환성] 항목에서 사용 가능한 항목으로 변경됩니다. 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말 또는 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

문서 스캔

사전에 설정한 문서 프로필을 선택하여 배치 스캔에서 문서를 스캔합니다.

1 스캐너에 문서를 올려 놓습니다.

세부 사항은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

2 다음 버튼을 클릭합니다.

- PaperStream Capture의 경우
메뉴의 [스캔] 버튼
- PaperStream Capture Pro의 경우
메뉴의 [스캔 & 인덱스] 버튼 또는 [스캔] 버튼
[스캔 & 인덱스] 창 또는 [스캔] 창이 나타납니다.

3 원하는 작업에 대한 적절한 문서 프로필을 클릭합니다.

연속 스캔이 가능한 경우 메시지 창이 나타납니다.
메시지를 확인한 후 필요에 따라 스캔을 계속합니다.
파일 스캔이나 가져오기가 완료되면 이미지를 확인하고 편집하는 창이 표시됩니다.

힌트

- [소스] 탭에서 [소스]로 [PaperStream IP Import]가 선택된 문서 프로필에 대해 [폴더 찾아보기] 창이 표시된 경우 가져올 파일이 포함된 폴더를 선택합니다.
- 스캔 작업을 중지하는 절차는 [스캔 중 이미지 표시] 설정에 따라 달라집니다.
[소스] 탭의 [디스플레이 옵션]에서 [스캔 중 이미지 표시] 설정을 변경할 수 있습니다.
 - [스캔 중 이미지 표시]를 선택한 경우
 - 키보드의 [Esc] 키 누르기
 - 작업 표시줄의 [배치 취소] 클릭
 - [스캔 중 이미지 표시]를 선택하지 않은 경우
 - 문서 프로필에 표시되는 [취소] 버튼을 클릭합니다.

스캔 이미지 출력하기

이 단원은 배치 스캔에서 스캔 이미지나 편집한 이미지를 확인한 후 문서 프로파일에서 지정한 대상으로 이미지를 출력하는 절차를 설명합니다.

- 1 **이미지 확인 또는 이미지 편집 창에서 이미지에 문제가 발견되지 않으면 [배치 완료] 버튼을 클릭합니다.**
- 2 **[파일명의 지정] 창 또는 파일명 편집 창이 나타나면 파일명을 지정하고 [확인] 버튼을 클릭합니다.**
PaperStream Capture Pro를 사용하는 경우 PaperStream Capture Pro는 대상으로 이미지를 출력하지 않고 다음 배치를 진행할 수 있습니다.

힌트

- 스캔 이미지 공개되는 동안, 상태 바의 오른쪽에 "배치를 일시 중지 또는 공개"가 표시됩니다. 메시지를 클릭하거나 창을 닫으려고 하면 공개 처리 중단 창이 표시됩니다. 창이 열린 상태에서 [중단] 버튼을 클릭하면, 공개 처리가 중단됩니다. [배치 관리] 창에서 중단된 배치 작업을 확인할 수 있습니다.
- PaperStream Capture Pro를 사용하는 경우 사전에 SharePoint의 필드(컬럼)를 문서 프로파일용 [메타 데이터] 탭의 필드 목록에 가져와 SharePoint Online을 토대로 스캔 이미지의 메타 데이터를 정의할 수 있습니다.

기타 유용한 기능

이 단원에서는 PaperStream Capture의 유용한 기능을 설명합니다.

PaperStream Capture에는 이 단원에서 소개된 기능 이외에도 유용한 다른 기능이 있습니다. 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말 또는 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

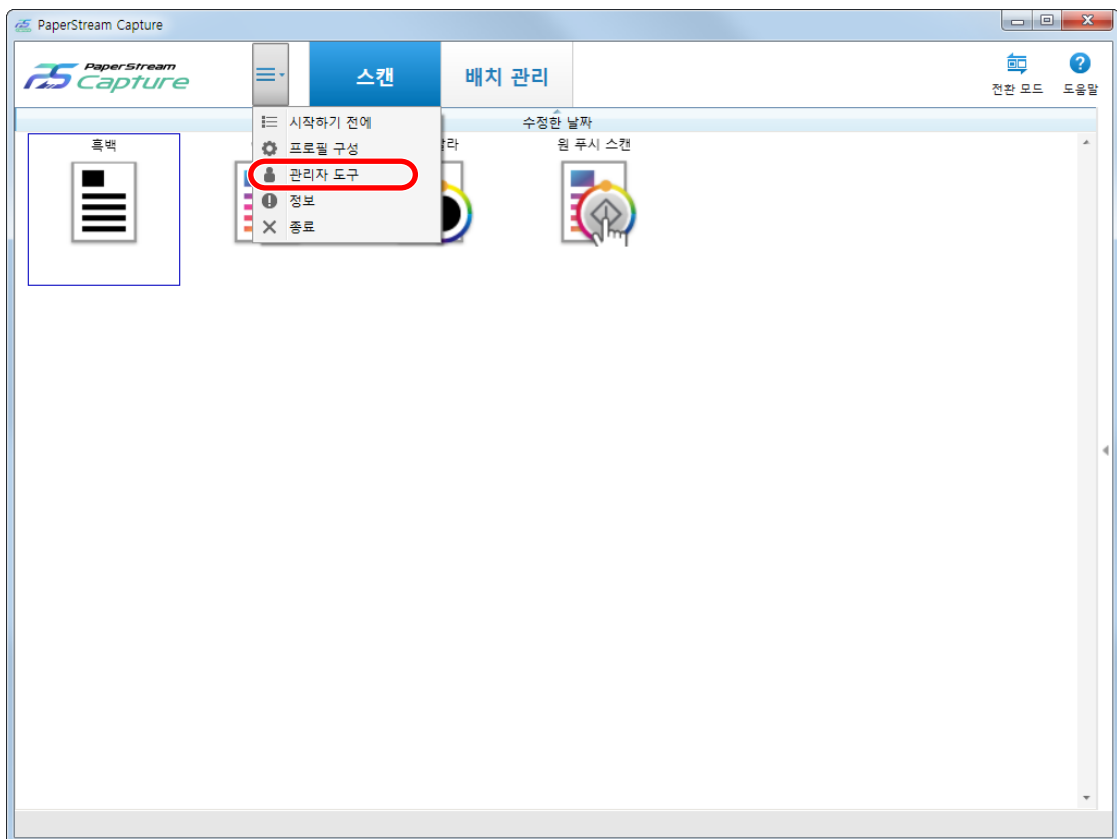
필요에 맞는 스캔 방식 선택하기

PaperStream Capture에서 필요에 맞는 스캔 방식을 선택할 수 있습니다.

[배치 스캔만 사용] 또는 [심플 스캔만 사용]을 선택하면 스캔 방식 중 하나만 사용하여 스캔할 수 있습니다.

스캔 방식을 선택하는 절차는 아래와 같습니다.

- 1 메뉴의  에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[일반] 창 또는 [PaperStream Capture 관리자 도구] 창에 [PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 탭이 나타납니다.

- 2 [전환 모드]에서 스캔 방식을 다음 중에서 선택합니다.

- 배치 스캔과 심플 스캔 모두 사용
- 배치 스캔만 사용
- 심플 스캔만 사용

힌트

- [배치 스캔만 사용] 또는 [심플 스캔만 사용]을 선택하면 [전환 모드] 버튼이 표시되지 않습니다.
- PaperStream Capture 또는 PaperStream Capture Pro를 종료하면 마지막으로 지정된 스캔 방식이 계속 사용됩니다.

3 [저장] 버튼을 클릭합니다.

스캔 방식 설정이 저장됩니다.

스캐너 버튼을 사용하여 스캔 시작하기

스캐너 버튼 ("Scan" 및 "Send to")을 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다.

또한 설치 완료 후 **스캐너의 Scan 버튼을 누르기만 하면 바로 문서를 스캔할 수 있습니다.**


스캐너 버튼을 사용하여 PaperStream Capture의 문서 프로파일로 문서 스캔에 대한 참고 사항은 다음과 같습니다.

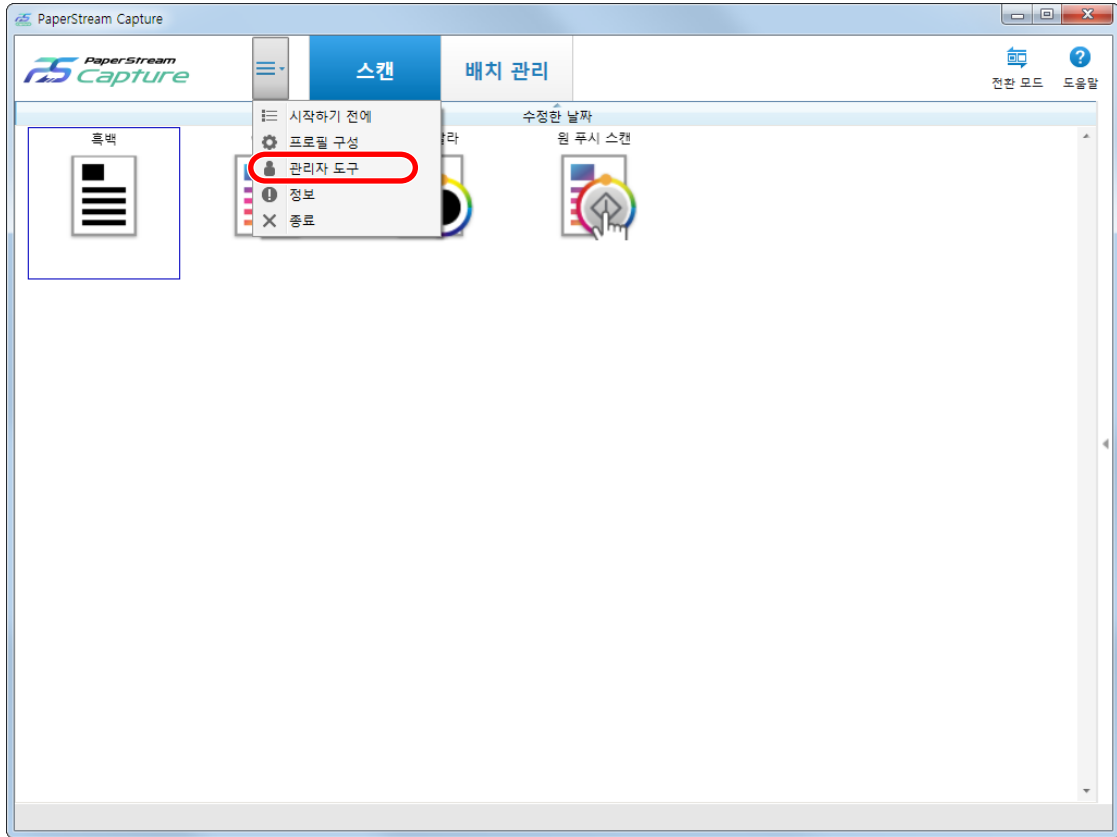
기본 절차는 **작업 흐름 (19 페이지)**를 참조해 주십시오.

1 PaperStream Capture를 설치한 경우 스캐너 버튼을 눌렀을 때 실행되는 스캔 애플리케이션으로 PaperStream Capture가 자동으로 설정됩니다.

먼저 [제어판]에서 연결된 스캐너의 이벤트를 설치하면 PaperStream Capture가 자동으로 설정되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우 스캐너 버튼을 눌렀을 때 PaperStream Capture가 실행되도록 [제어판]에서 이벤트를 설정합니다.

[제어판]에서 이벤트를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

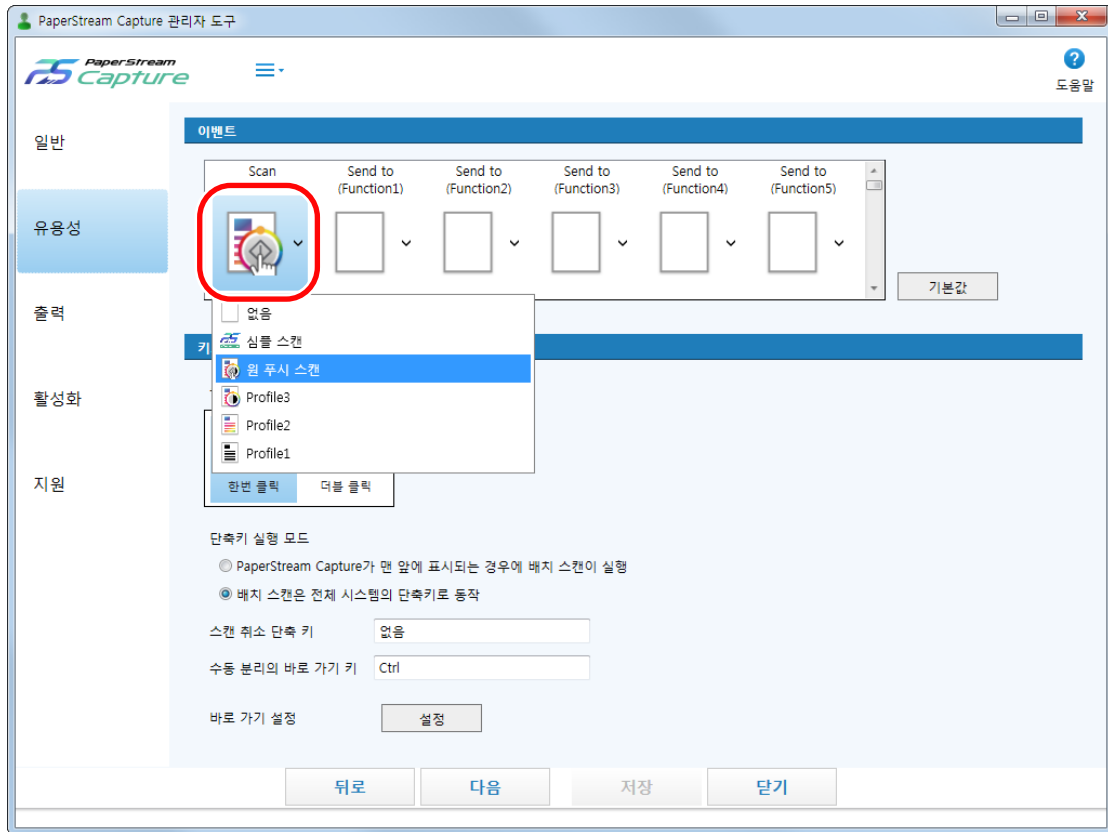
2 메뉴의  에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[일반] 창 또는 [PaperStream Capture 관리자 도구] 창에 [PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 탭이 나타납니다.

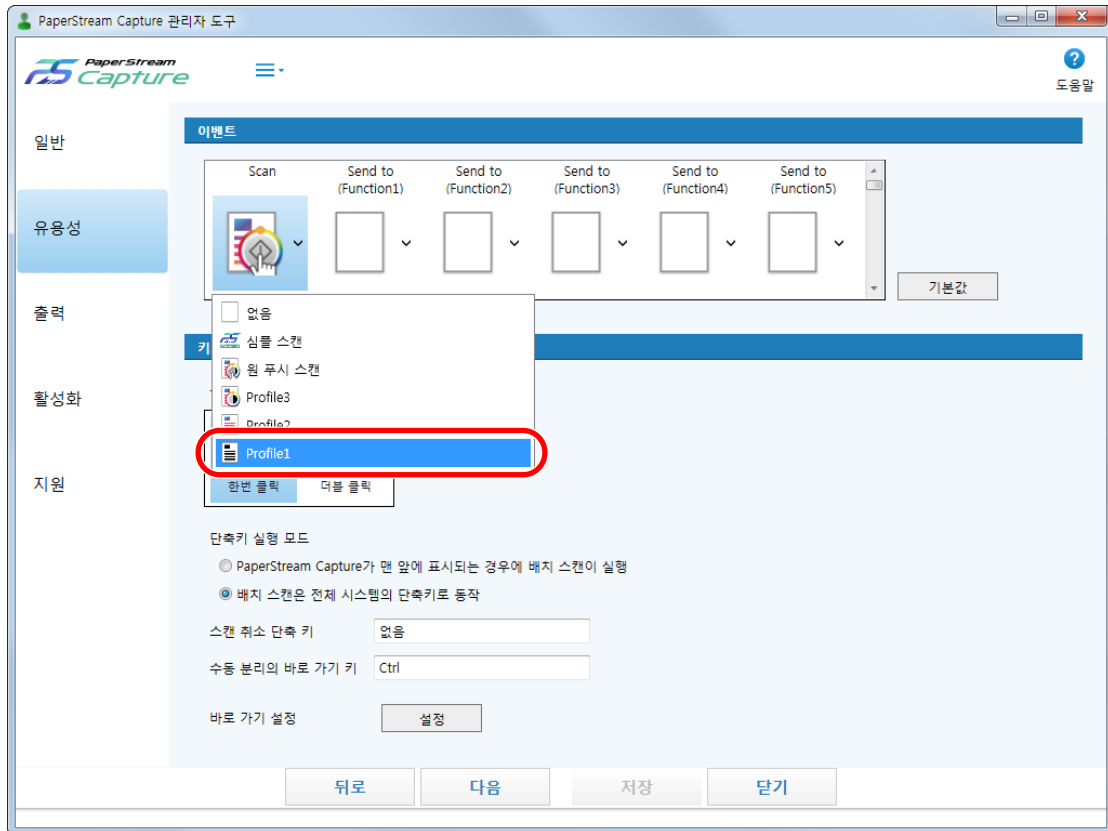
3 [유용성] 탭을 선택합니다.

4 [이벤트]에서 버튼명 아래에 표시되는 아이콘을 클릭합니다.



5 표시된 드롭다운 목록에서 버튼에 지정할 문서 프로필을 선택합니다.
샘플 프로필을 지정할 수 없습니다.

샘플 프로필 [원 푸시 스캔]만 Scan 버튼에 지정할 수 있습니다.



6 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

7 [닫기] 버튼을 클릭합니다.

[PaperStream Capture 관리자 도구] 창 또는 [PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 창이 닫힙니다.

8 스캐너에서 적절한 설정을 구성한 다음 문서를 스캔합니다.

세부 사항은 스캐너 사용 설명서를 참조해 주십시오.

스캐너의 Scan 버튼을 누르기만 하여 문서를 간편하게 스캔하기

PaperStream Capture를 설치한 후 1단계에서 설명한 설정을 설정합니다. 그러면 스캐너의 버튼 ("Scan" 또는 "Send to")을 눌렀을 때 PaperStream Capture가 실행됩니다.

또한 Scan 버튼에 2~7단계에서 설명한 설정이 자동으로 설정되고 [원 푸시 스캔]이 문서 스캔의 문서 프로필로 설정됩니다.

이 기능을 통해 PaperStream Capture가 시작되지 않더라도 Scan 버튼을 누르기만 하면 [원 푸시 스캔] 설정에 따라 문서가 스캔됩니다.

중요

- PaperStream IP (ISIS) 드라이버를 사용하는 경우 스캐너의 Scan 버튼을 눌러 문서를 스캔하기 전에 프로필 구성 창에서 [원 푸시 스캔]을 편집하여 사용할 스캐너를 선택해야 합니다. [소스] 탭의 [소스]에서 스캐너를 선택할 수 있습니다.

- 다음과 같은 경우 [Scan] 버튼을 누르더라도 [원 푸시 스캔]에 구성된 설정을 적용하여 문서를 스캔할 수 없습니다.
 - 설치 관리자 창 또는 [PaperStream Capture 관리자 도구] 창의 [일반] 탭에 있는 [표시]에서 [샘플 프로필 표시] 확인란을 선택 취소한 경우
 - [PaperStream Capture 관리자 도구] 창의 [일반] 탭에서 [전환 모드]에 [심플 스캔만 사용]을 선택한 경우
 - [프로필 구성] 창에서 [원 푸시 스캔]을 문서 프로필 목록에서 제거한 경우
 - [이름] 탭에 있는 [문서 프로필 정보]의 [표시] 설정에 따라 [원 푸시 스캔]이 문서 프로필 목록에 표시되지 않는 경우
 - 다른 애플리케이션을 시작하도록 Scan 버튼을 설정한 경우
- 사용하시는 스캐너에 따라 스캐너 버튼 ("Scan" 또는 "Send to")에 지정된 문서 프로필명이 조작 패널에 표시됩니다.
 하지만, 다음과 같은 경우에 문서 프로필명이 올바르게 표시되지 않습니다:
 - 스캐너가 지원하지 않는 언어로 이름이 설정된 경우(지원되지 않는 언어는 검정색 정사각형으로 표시됨)
 - 이름이 표시 범위에 맞지 않는 경우(48문자)


힌트

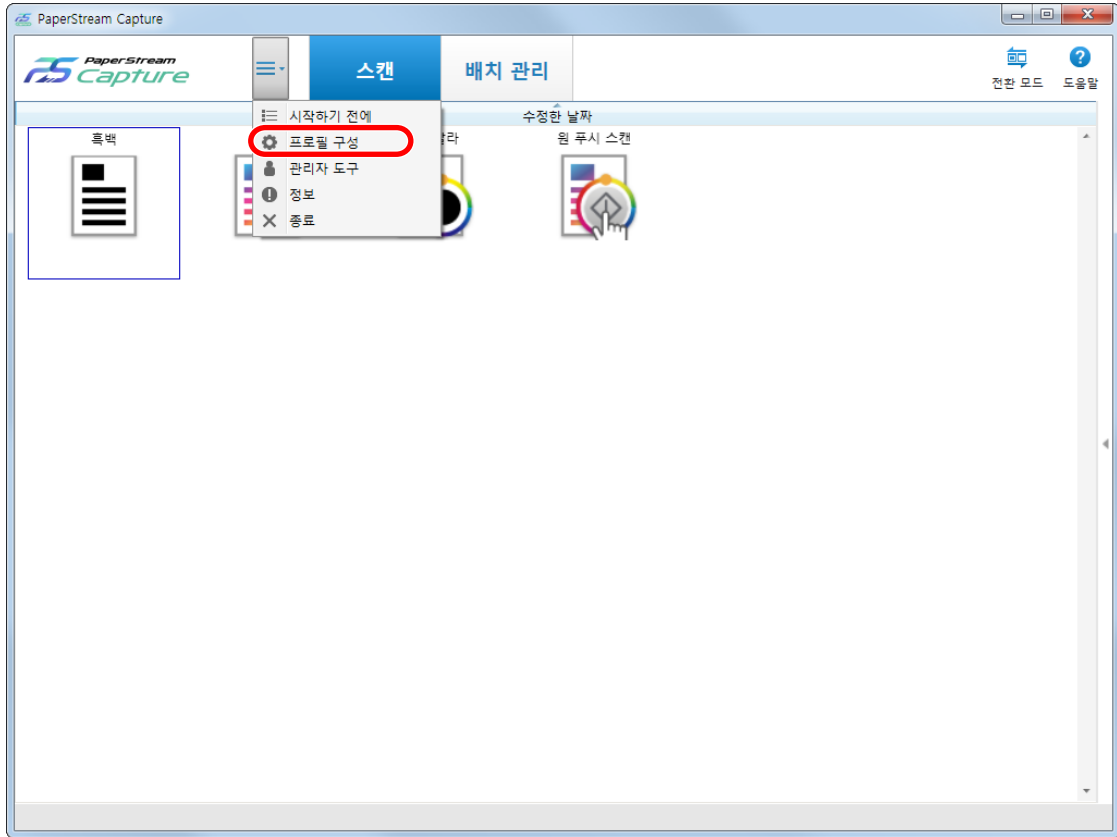
- [원 푸시 스캔] 문서 프로필로 문서를 스캔하는 데 스캐너의 Scan 버튼을 사용한 경우 파일이 출력되기 전에 [파일명의 지정] 창이 나타납니다. 이러한 경우 대상 폴더와 파일명을 지정하여 파일을 저장합니다.
- [원 푸시 스캔] 문서 프로필의 기본 출력 파일 형식은 PDF입니다.


확인해야 할 이미지 마크하기

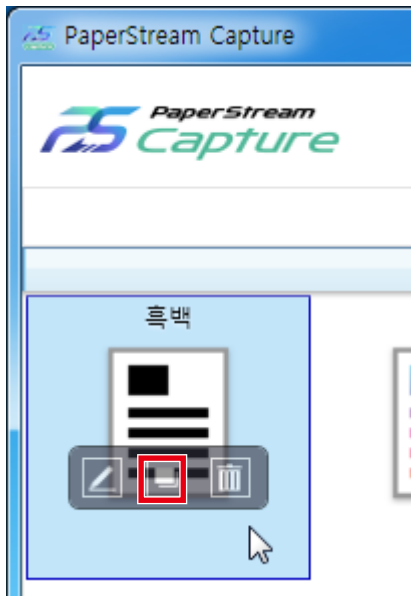
스캔 이미지에서 문제가 감지되면 확인할 이미지를 마크할 수 있습니다.

이 단원은 배치 스캔에서 기존 문서 프로필을 복제하여 새 프로필을 만들고 확인해야 할 스캔 이미지를 마크하는 절차를 설명합니다.

1 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



2 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

3 [소스] 탭을 선택합니다.

4 [마크 옵션]의 다음 항목 중에서 마크한 스캔 이미지에서 확인할 항목을 한 개 이상 선택합니다.

- AIQC
문서에서 접힘이나 찢어짐과 같은 오류가 감지되면 스캔 이미지를 표시합니다.
- 복수 금지
겹침이 감지되면 스캔 이미지를 표시합니다.
- 빈 페이지
빈 페이지가 감지되면 스캔 이미지를 표시합니다.
- APS 정확도
이미지가 PaperStream IP (TWAIN) 드라이버의 [자동 프로필 선택] 기능으로 감지되고 부정확하게 인식되면 스캔 이미지를 표시합니다.
[소스 매개 변수]에서 [드라이버 프로필]로 선택한 PaperStream IP (TWAIN) 드라이버 프로필의 [자동 프로필 선택]을 [사용]으로 설정하면 이 기능이 활성화됩니다.

5 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

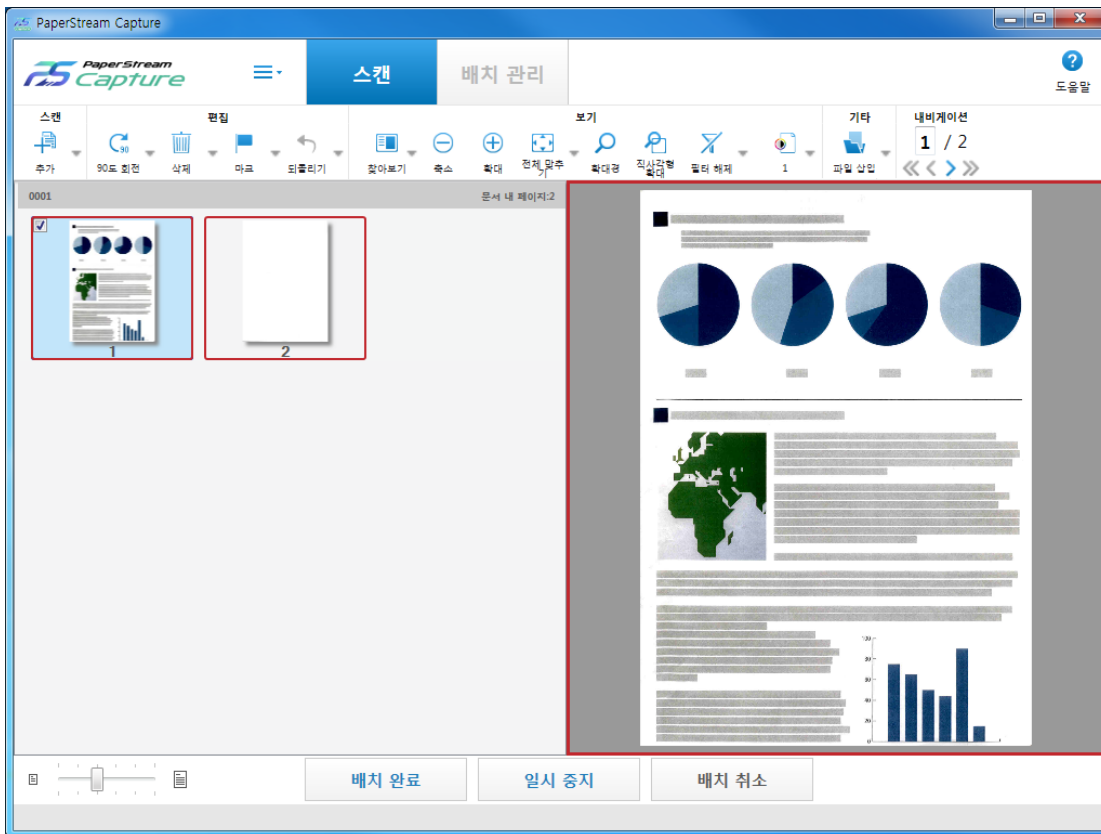
중요

- [마크 옵션]에 확인할 항목을 선택하고 [디스플레이 옵션]에 [스캔 후 공개]를 선택한 경우 [오류 또는 마크가 검출되는 경우에 스캔 데이터를 확인] 확인란을 선택하여 검출 이미지를 확인하는 창을 표시합니다.
- [마크 옵션] 설정은 PaperStream IP 드라이버의 복수 금지 감지 또는 빈 페이지 감지 설정보다 우선 시 됩니다.

힌트

- [마크 옵션]에 대해 선택한 설정 항목이 감지되면 섬네일 프레임과 뷰어 프레임이 마크 표시됩니다. [마크 옵션]의 설정 항목에 따르는 마크는 다음과 같습니다.
 - AIQC: 노란색 프레임
 - 복수 금지: 빨간색 프레임
 - 빈 페이지: 검은색 프레임
 - APS 정확도: 보라색 프레임 (PaperStream IP (TWAIN) 드라이버에서만 지원)

예를 들어 [마크 옵션]으로 [복수 금지]를 선택한 경우 복수 금지가 감지되면 다음 마크가 추가됩니다.



연결된 전사기를 사용하여 인쇄하기


전사기를 연결하면 스캔 문서에 다음 항목을 인쇄할 수 있습니다.

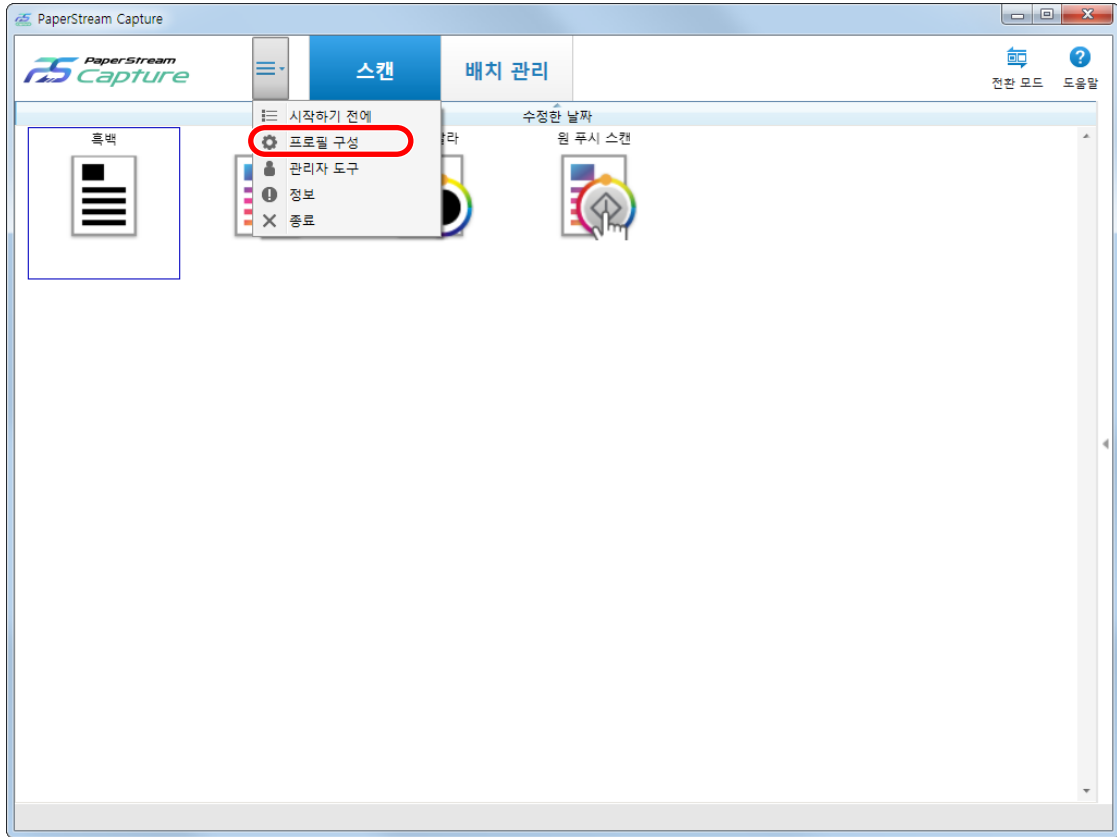
- 페이지 카운터
- 시트 카운터
- 배치 폴더명
- 배치 폴더명 및 페이지 카운터
- 배치 폴더명 및 시트 카운터


배치 폴더명과 페이지 카운터를 인쇄하면 스캔된 문서와 스캔되지 않은 문서를 구별할 수 있습니다. 또한 인쇄된 폴더명을 통해 스캔 이미지가 저장된 폴더를 찾고 스캔 이미지를 확인할 수 있습니다.

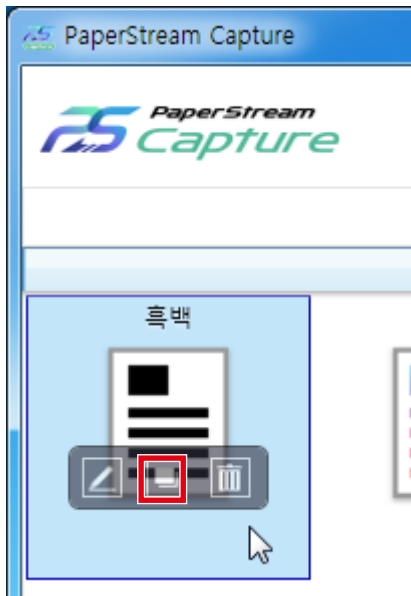
자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말과 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

이 단원은 배치 스캔에서 기존 문서 프로필을 복제하고 전사기를 연결한 후 스캔 문서에 페이지 카운터를 인쇄하는 절차를 설명합니다.

1 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



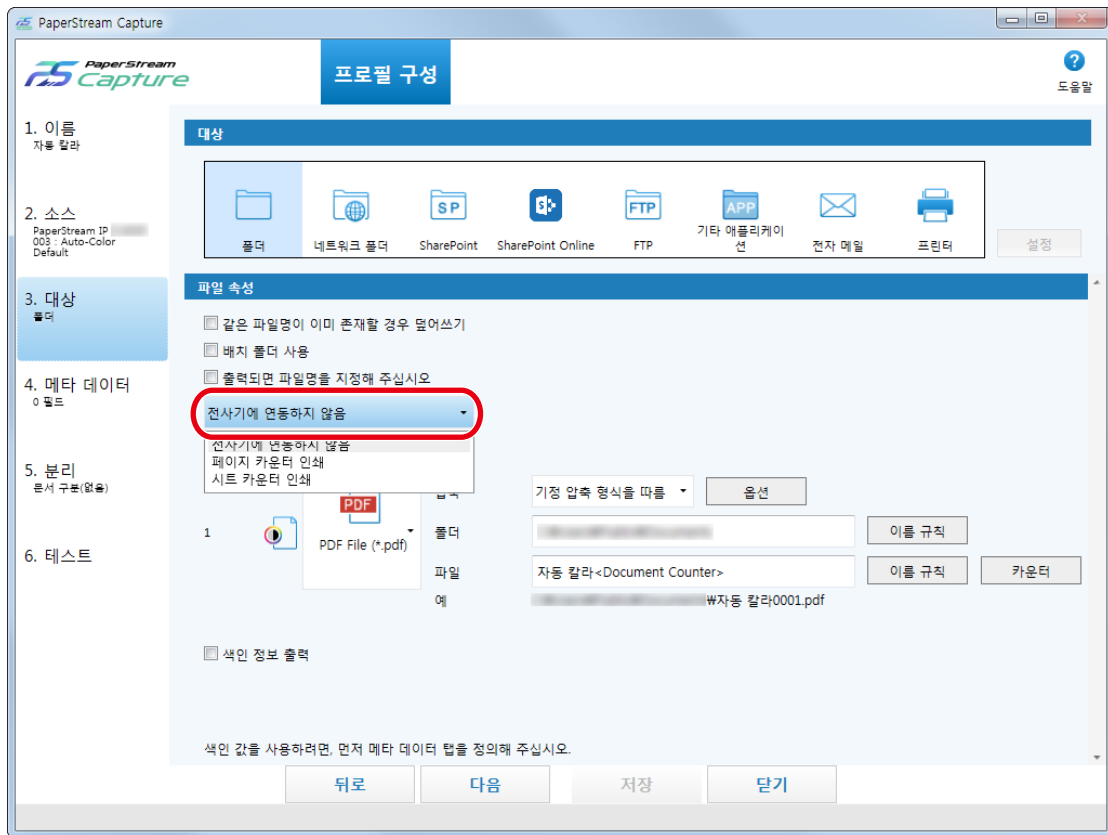
2 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

3 [대상] 탭을 선택합니다.

4 [파일 속성]에서 드롭다운 목록(아래 그림과 같이 표시)을 클릭하고 [페이지 카운터 인쇄]를 선택합니다.



5 [파일] 입력 필드 오른쪽에 있는 [이름 규칙] 버튼을 클릭합니다.

메뉴가 나타납니다.

6 표시된 메뉴에서 [페이지 카운터]를 선택합니다.

파일 규칙을 따르는 파일명이 자동으로 [예]에 표시됩니다.

7 [닫기] 버튼을 선택하여 메뉴를 닫습니다.

8 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

중요

- 전사기가 PaperStream Capture Pro에 연결된 상태에서 싱글 스테이션 작동 또는 멀티스테이션 작동의 스캔 & 색인 스테이션에서 배치 스캔을 선택하면 문서에 페이지 카운터가 인쇄될 수 있습니다.
- 다음과 같은 경우에는 페이지 카운터와 전사기 카운터가 동기화되지 않습니다.
 - 공백 페이지 건너뛰기, 멀티 이미지 출력 또는 기타 이유로 인해 스캐너로 스캔한 페이지 수와 소프트웨어가 인식한 페이지 수가 일치하지 않는 경우
 - 양면 스캔 모드에서 전사기가 뒷면의 문자를 인쇄하는 경우
 - 문서 묶음을 여러 묶음으로 분리하기 위해 구분 용지가 사용되거나 페이지 수가 지정된 경우


- 스캔이 종료된 이후이거나 공개 처리를 시작하기 전에는 페이지 카운터나 페이지 출력 순서가 변경된 경우
- PaperStream IP 드라이버에 지정된 인쇄용 문자열이 어떠한 카운터도 포함되지 않은 채 [대상] 탭에서 [페이지 카운터 인쇄]를 선택하면 인쇄된 문자열에 카운터가 추가됩니다. [카운터 옵션] 창에서 [페이지 카운터] 초기 값이 1~5 자리 값인 경우 전사기 카운터는 5자리이며, 초기값이 6자리 이상인 경우 전사기 카운터는 8자리입니다.
[대상] 탭에서 [페이지 카운터 인쇄]가 선택된 채 PaperStream IP (ISIS) 드라이버 설정에서 전사기가 비활성화되면 전사기는 스캐너에 따라 문자열을 인쇄하지 않고 카운터 값만 인쇄할 수 있습니다.
- PaperStream IP 드라이버의 디지털 배서의 경우 이 기능은 카운터의 초기값에 연동하지 않습니다.
- 전사기는 16777215 이상의 값을 올바르게 인쇄할 수 없습니다. 초과할 경우 PaperStream IP 드라이버의 오류 메시지가 표시될 수 있습니다.
- 페이지 카운터는 공개 후 업데이트됩니다. 그러므로 다음 경우에는 페이지 카운터에 표시된 숫자와 전사기로 인쇄된 숫자가 다를 수 있습니다. 숫자를 사용할 경우 주의해 주십시오.
 - 문서 프로필 설정
 - [페이지 카운터 인쇄] 선택 후 [대상] 탭에서 파일명에 대해 [페이지 카운터] 설정
 - [카운터 옵션] 창의 [페이지 카운터]에서 [각각의 배치로 계속] 선택
 - [소스] 탭에서 [스캔 후 공개] 이외의 옵션 선택
 - 스캔
 - 이미지가 위의 문서 프로필로 스캔된 배치 작업 일시 중지 또는 중단
 - 같은 문서 프로필로 다른 스캔 시작
 - 일시 중지 또는 중단된 배치 작업을 공개하기 전에 신규 배치 작업을 공개합니다
- [대상] 탭에서 [페이지 카운터 인쇄]를 선택하더라도 전사기는 다음과 같은 문서의 문자를 인쇄하지 않습니다.
 - 이름 규칙에 대해 [페이지 카운터]를 설정하지 않고 스캔한 문서
 - 기존 이미지를 추가하거나 교체하기 위해 스캔한 문서
 - [테스트] 탭에서 문서 프로필을 클릭하여 스캔한 문서
 그러나 PaperStream IP 드라이버 설정에서 전사기가 활성화되어 있으면 전사기는 문자를 인쇄합니다.

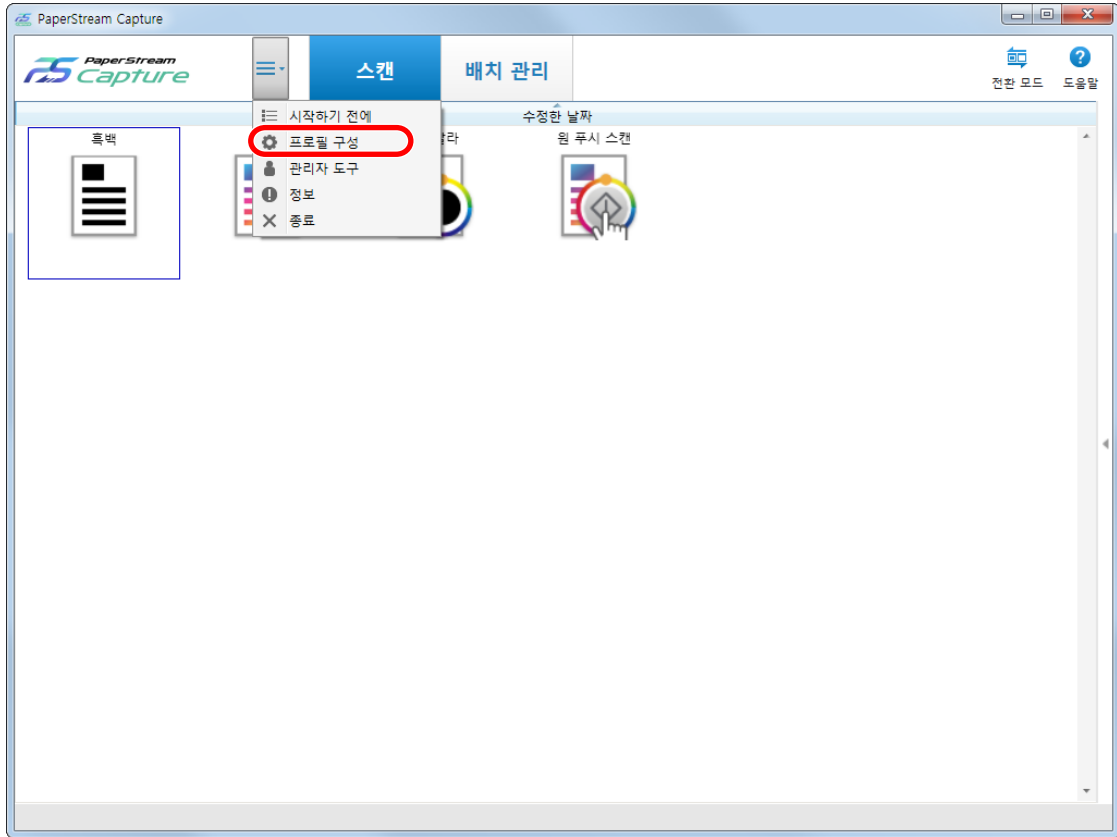
이름 규칙을 사용하여 파일명 지정하기


파일명, 폴더명 및 색인 정보 파일명에 대한 규칙을 따라 파일을 지정할 수 있습니다.

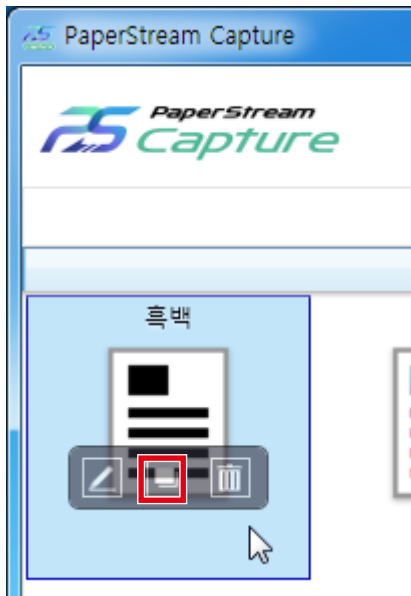
예를 들어, 파일명에 대해 [공개일], [프로필 명] 및 [페이지 카운터]를 지정한 경우 파일명을 확인하여 파일 생성 시기, 사용한 문서 프로필 종류 및 출력한 스캔 이미지 페이지와 같은 정보를 인식할 수 있습니다. 이름 규칙에 대한 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말과 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

이 단원은 배치 스캔에서 기존 문서 프로필을 복제하여 새 프로필을 만들고 이름 규칙을 사용하여 파일명을 지정하는 절차를 설명합니다.

1 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



2 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

3 [대상] 탭을 선택합니다.

4 [파일 속성]의 [파일] 입력 필드 오른쪽에 있는 [이름 규칙] 버튼을 클릭합니다.

메뉴가 나타납니다.

5 표시된 메뉴에서 지정할 항목을 선택합니다.

파일 규칙을 따르는 파일명이 자동으로 [예]에 표시됩니다.

6 [닫기] 버튼을 선택하여 메뉴를 닫습니다.

7 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

힌트

- [이름 규칙]으로 [문서 카운터], [페이지 카운터] 또는 [시트 카운터]를 선택한 경우, 출력 결과를 원하는 결과로 맞춤 설정하기 위해 [카운터]를 클릭하면 나타나는 [카운터 옵션] 창에서 설정을 구성합니다. 예는 아래와 같습니다. 모든 예에서는 문서의 15매가 양면 모드에서 스캔되고 3매(6페이지)를 한 묶음으로 나눈다고 가정합니다.

문서를 분할하는 방법에 대한 자세한 내용은 [패치 코드를 사용하여 문서 묶음 분리 \(49 페이지\)](#), [바코드를 사용하여 문서 묶음 분리 \(53 페이지\)](#), PaperStream Capture 도움말 또는 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

원하는 출력 결과

- 폴더가 각 묶음의 일련 번호로 생성되고 이미지가 이 폴더에 저장됩니다.
- 각 페이지마다 이미지 파일이 생성되고 사용자가 시트 번호뿐만 아니라 앞페이지 또는 뒷페이지를 인식할 수 있도록 파일명이 생성됩니다.

설정

- 파일의 출력 형식
각 페이지는 단일 파일로 출력됩니다.
- 파일명
[문서 카운터], [폴더 구분 기호], [시트 카운터] 및 [출력면] 순으로 이름 규칙을 지정합니다.
- 카운터 옵션
 - 문서 카운터
[초기화]로 "1"을 지정하고 [각각의 배치로 계속]을 선택한 후 [최소 자리수]로 "2"를 지정합니다.
 - 시트 카운터
[초기화]로 "1"을 지정하고 [각 배치 스캔 후 재설정]을 선택한 후 [최소 자리수]로 "1"을 지정합니다.

PNG 형식의 출력 예

- 폴더명
01, 02, 03, 04, 05
- 파일명
1F.png, 1B.png, 2F.png, 2B.png, 3F.png, 3B.png

파일 이름과 동일한 이미지 파일이 각 폴더에 생성됩니다. 번호는 시트 번호를 나타내고 F는 앞쪽을, B는 뒷쪽을 나타냅니다.

원하는 출력 결과

- 폴더가 각 묶음의 일련 번호로 생성되고 이미지가 이 폴더에 저장됩니다.
- 각 페이지마다 이미지 파일이 생성되고 사용자가 폴더에 관계없이 총 페이지 수를 인식할 수 있도록 파일명이 생성됩니다.

설정

- 파일의 출력 형식
각 페이지는 단일 파일로 출력됩니다.
- 파일명
[문서 카운터], [폴더 구분 기호] 및 [페이지 카운터] 순으로 이름 규칙을 지정합니다.
- 카운터 옵션
 - 문서 카운터
[초기화]로 "1"을 지정하고 [각각의 배치로 계속]을 선택한 후 [최소 자리수]로 "2"를 지정합니다.
 - 페이지 카운터
[초기화]로 "1"을 지정하고 [각각의 배치로 계속]을 선택한 후 [최소 자리수]로 "2"를 지정합니다.

PNG 형식의 출력 예

- 폴더명
01, 02, 03, 04, 05
- 파일명
01.png, 02.png, , , 30.png
각 폴더에 파일이 6개 저장됩니다. 예를 들어, 01.png ~ 06.png는 01 폴더에 저장되고 07.png ~ 12.png는 02 폴더에 저장됩니다.

원하는 출력 결과

각 묶음마다 파일명에 연속 번호가 있는 파일이 생성되고 모든 파일은 "Doc" 폴더에 저장됩니다.

설정

- 파일의 출력 형식
복수 페이지 파일은 TIFF 또는 PDF 파일 형식으로 출력됩니다.
- 파일명
입력 필드에 "Doc"를 입력한 후 [이름 규칙]의 이 순서대로 [폴더 구분 기호] 및 [문서 카운터]를 사용하여 이름 규칙을 지정합니다.
- 카운터 옵션
 - 문서 카운터
[초기화]로 "1"을 지정하고 [각각의 배치로 계속]을 선택한 후 [최소 자리수]로 "2"를 지정합니다.

PDF 형식의 출력 예

- 폴더명
Doc
 - 파일명
01.pdf, 02.pdf, 03.pdf, 04.pdf, 05.pdf
- 각 PDF 파일은 6페이지로 구성됩니다.

문서의 가장 큰 번호가 스캔되면 최소 자릿수가 증가합니다. 예를 들어, 1,000개 파일을 일련 번호로 출력하면 최소 자릿수를 "4" 이상으로 지정합니다.


색인 정보 파일을 사용하여 출력 파일 정보 확인하기

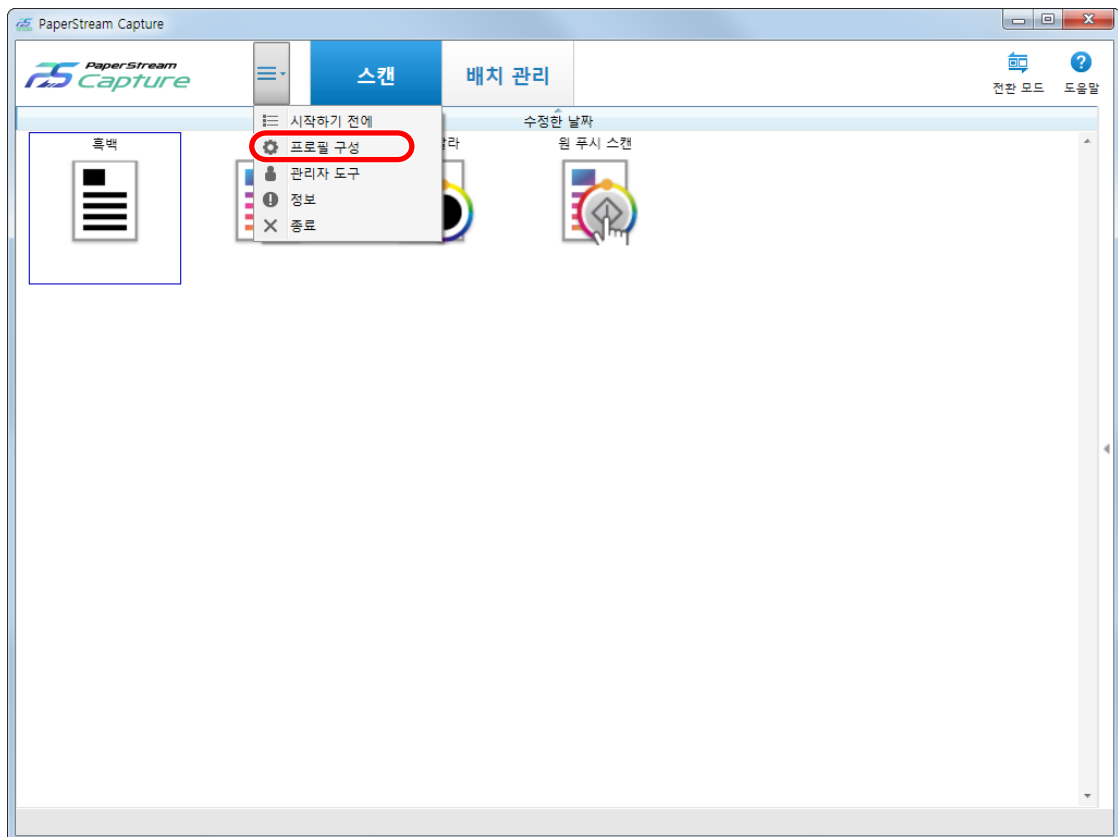
각 문서 프로필에 대해 색인 정보 파일로 출력되는 항목과 항목이 출력될 순서를 지정할 수 있습니다.


색인 정보 파일을 출력하면 출력 파일 정보의 각 항목을 확인할 수 있습니다.

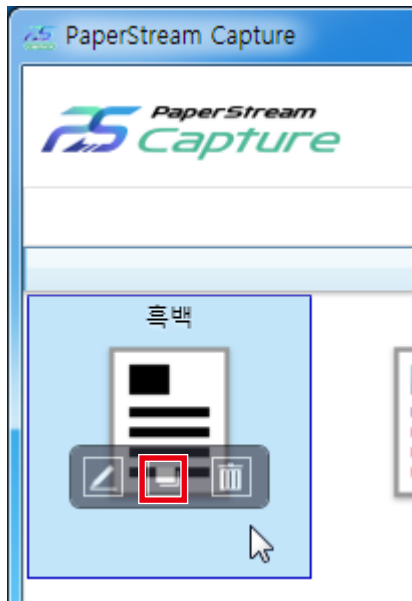
구성할 수 있는 항목에 대한 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말이나 PaperStream Capture Pro 도
움말을 참조해 주십시오.

이 단원은 배치 스캔을 사용하여 기본 문서 프로필을 복제하고 색인 정보 파일을 구성하기 위한 주요 사항을
설명합니다.

- 1 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



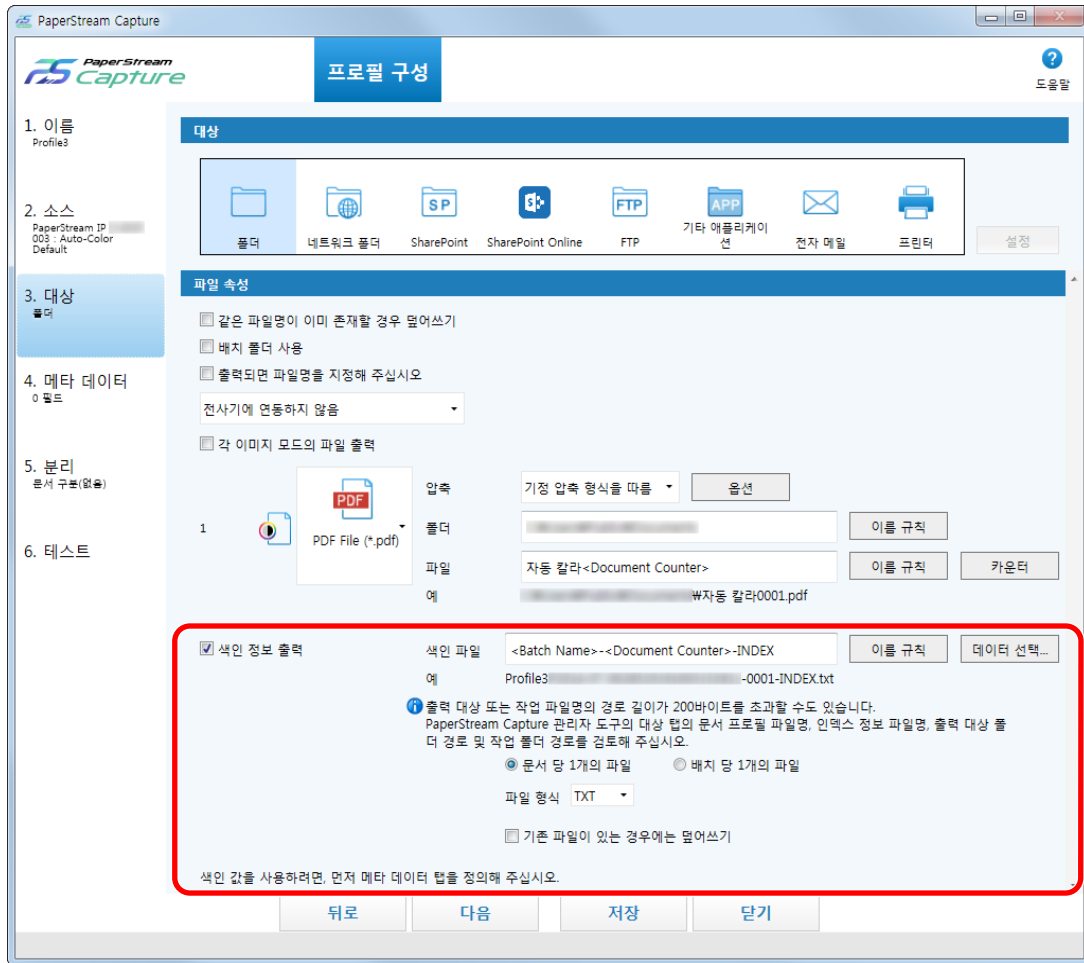
2 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

3 [대상] 탭을 선택합니다.

4 [파일 속성]에서 [색인 정보 출력] 확인란을 선택합니다.



5 [색인 파일]에서 파일명을 지정합니다.

6 필요한 경우 [데이터 선택] 버튼을 클릭하고 [색인 목록 옵션] 창에서 출력 항목을 사용자 지정합니다.

색인 정보 파일의 파일 형식 설정으로 [TXT]나 [CSV]를 지정하고 색인 정보 파일의 첫 번째 열에 항목명을 출력하려면 [필드명을 필드 헤더에 출력] 확인란을 선택합니다.

7 색인 정보 파일이 출력되는 조건으로 [문서 당 1개의 파일] 또는 [배치 당 1개의 파일]을 선택합니다.

8 [파일 형식]에서 색인 정보 파일의 파일 형식을 다음 중에서 선택합니다.

- TXT
- XML
- CSV

9 색인 정보 파일의 파일 형식으로 [CSV]를 선택한 경우 색인 정보 파일에서 설명하는 정보에 대한 구분 기호를 선택합니다.

10 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

메타 데이터를 설정하여 스캔 정보 사용하기

메타 데이터를 설정하면 문서에서 다음 정보를 스캔하고 인식된 문자열을 사용하여 파일 또는 폴더의 이름을 확인할 수 있습니다.

- Zonal OCR
- 바코드
- 여권
 - MRZ 상단
 - MRZ 하단
 - 발행국
 - 성
 - 이름
 - 여권 번호
 - 국적
 - 생년월일
 - 성별
 - 기간만료일
 - 주민등록번호


이 단원은 배치 스캔에서 기존 문서 프로필을 복제하여 새 프로필을 만들고 생성된 문서 프로필의 메타 데이터를 설정하는 절차를 설명합니다.

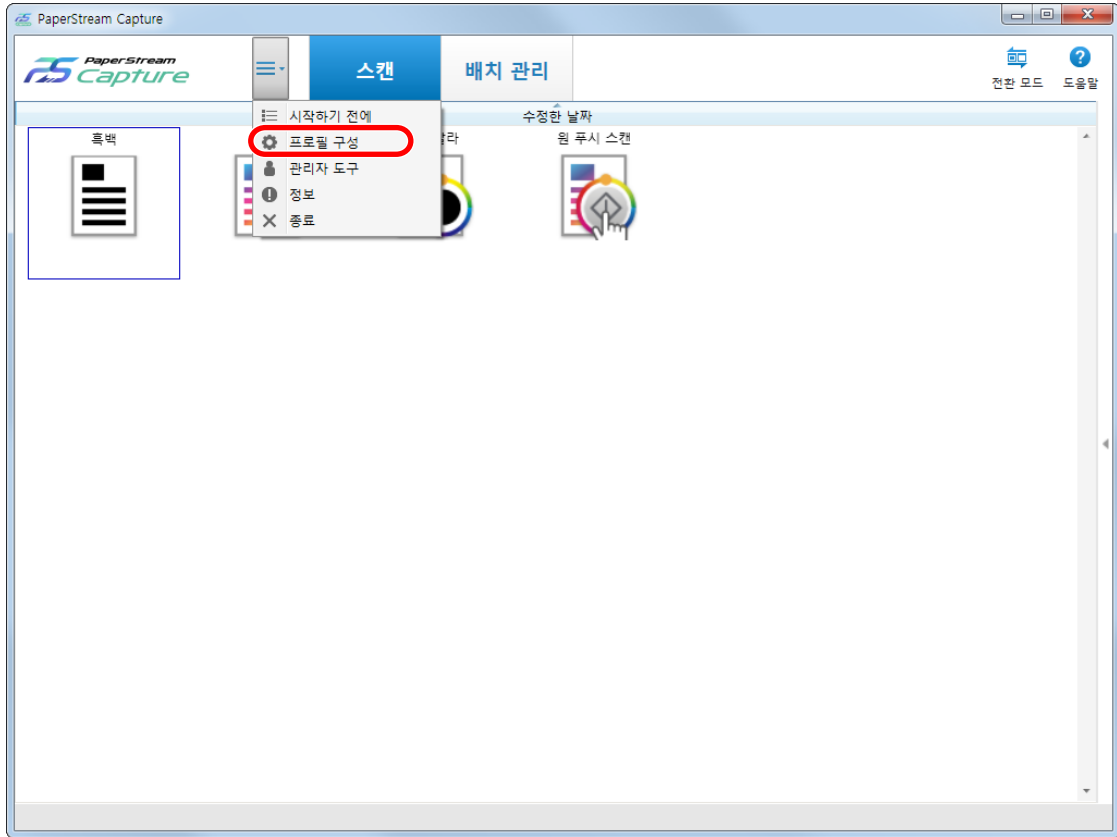
중요


- PaperStream Capture에서 메타 데이터에 대한 2차원 코드를 사용하려면 2D Barcode for PaperStream을 설치해야 합니다.
일부 스캐너 모델의 경우 2D Barcode for PaperStream 설치 비용을 지불할 수 있습니다.

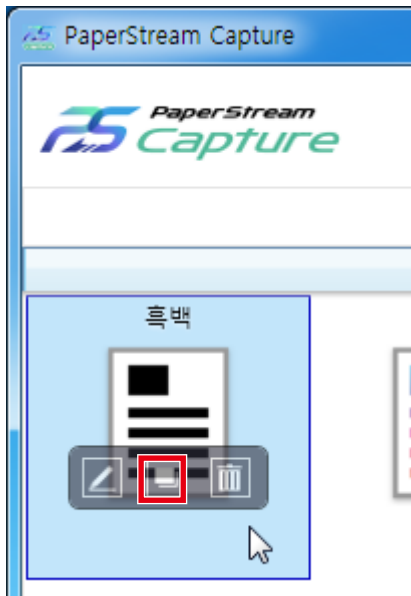
힌트

- 메타 데이터는 PaperStream Capture Pro의 기타 정보와 함께 설정할 수 있습니다. 세부 사항은 [메타 데이터 고급 설정 \(64 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

1 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



2 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

3 [메타 데이터] 탭을 엽니다.

4 필드를 [필드 목록]에 추가하고 [필드 속성]을 설정합니다.

PaperStream Capture Pro의 경우 [필드 규칙]과 [적용 페이지]도 설정합니다.

5 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

중요

- PaperStream Capture 또는 PaperStream Capture Pro로 여권을 스캔하면 자동으로 MRZ(기계 판독 영역)가 필드 인식 영역으로 지정됩니다.
하지만 PaperStream Capture로 여권을 스캔하는 데 PaperStream IP (ISIS) 드라이버를 사용하면 MRZ가 자동으로 검출될 수 없습니다. 여권을 스캔한 후 [스캔] 창의 [영역 설정]에서 정보가 포함된 MRZ 부분(44문자/자릿수)을 인식 영역으로 지정합니다.

바코드 인식 결과를 사용하여 파일명 지정하기

PaperStream Capture는 바코드 인식 기능을 지원합니다.


이 기능을 사용하면 문서의 지정된 영역에서 바코드를 인식한 후 인식된 문자열을 파일 또는 폴더 이름으로 사용할 수 있습니다. 또한, 문서 묶음 구분을 위해 바코드가 사용되는 경우 바코드 인식 결과를 사용하여 파일명을 지정할 수 있습니다.

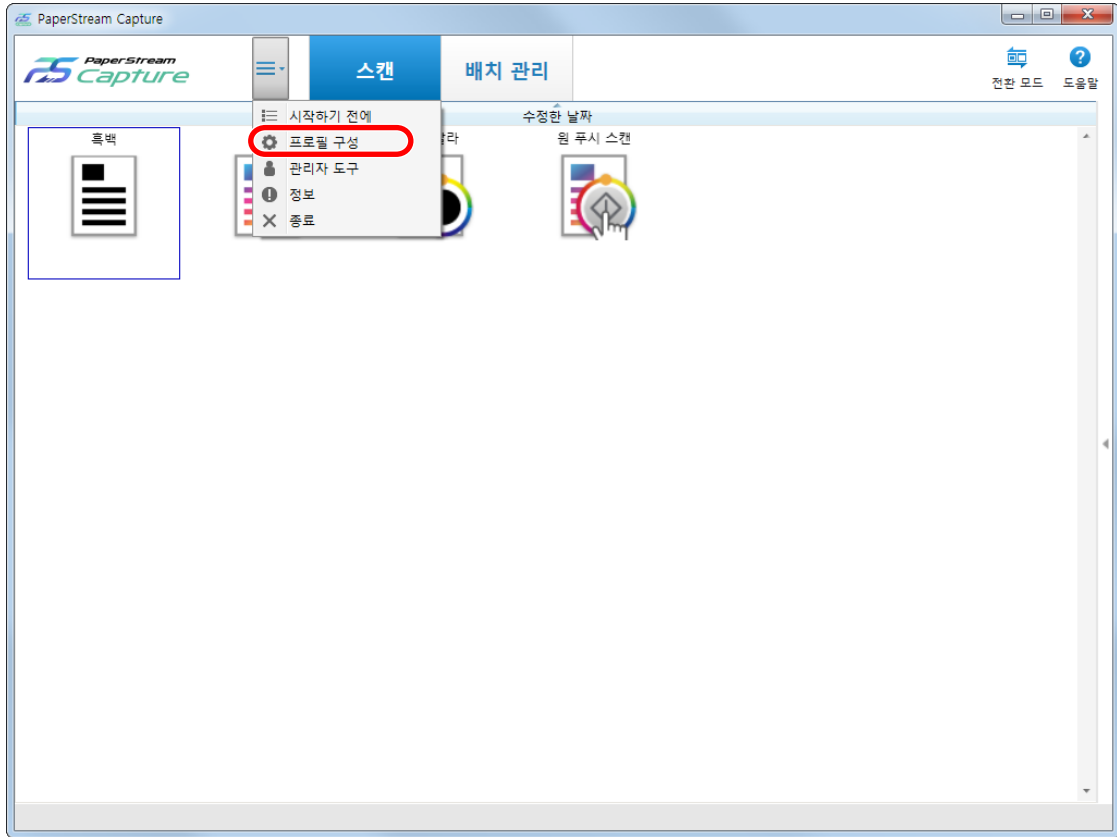
이 단원은 배치 스캔에서 기존 문서 프로필을 복제하여 새 프로필을 만들고 바코드 인식 결과를 사용하여 파일명을 지정하는 절차를 설명합니다.


기본 절차는 [작업 흐름 \(19 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

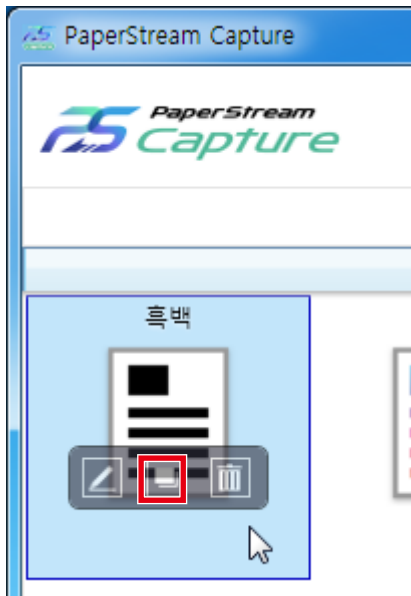
1 바코드 종류와 감지 매개 변수를 참조하여 감지하려는 바코드가 인쇄된 문서를 준비합니다.

자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말과 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

2 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



3 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



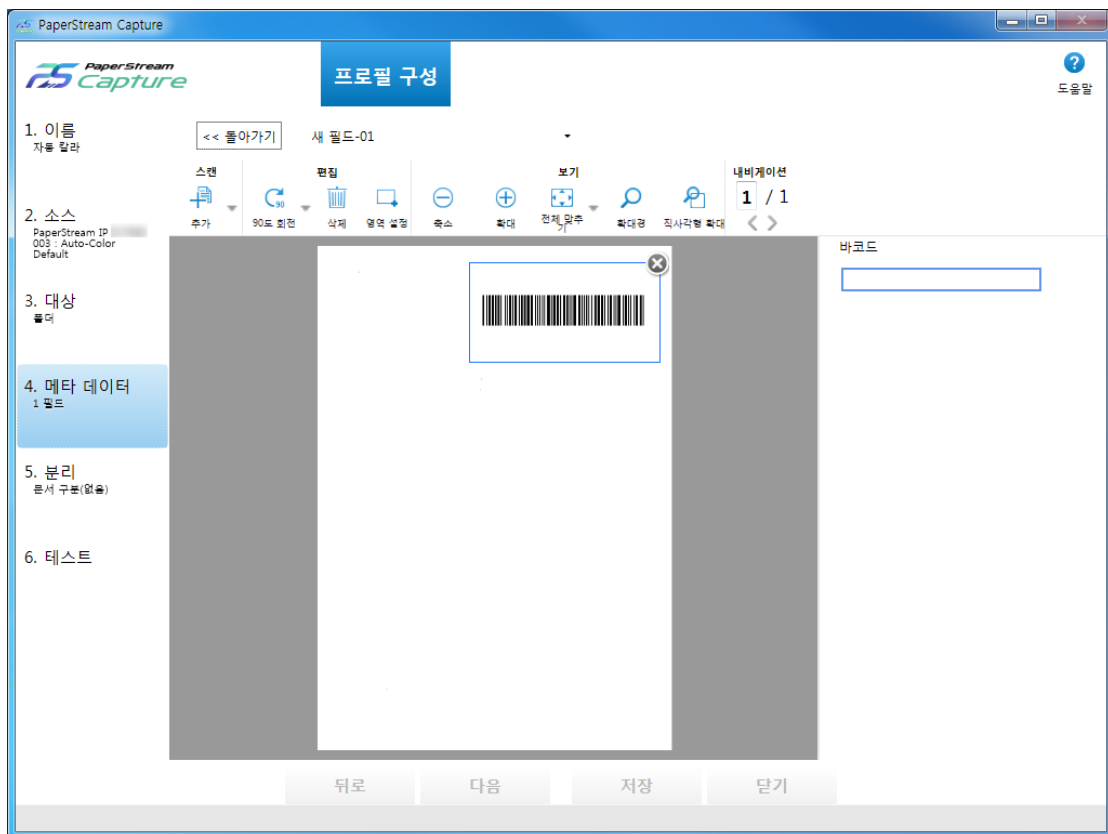
프로필 구성 창이 나타납니다.

4 [메타 데이터] 탭을 엽니다.

5 [추가]에서 [필드 목록]를 클릭합니다.

- 6 [필드 속성]의 [종류]에서 [바코드]를 선택한 후 검출할 바코드 종류를 한 개 이상 선택합니다.
- 7 [영역을 정의 >>] 버튼을 클릭합니다.
인식 영역(메타 데이터) 설정 창이 나타납니다.
- 8 스캐너에 순서 1에서 준비한 문서를 올려 놓습니다.
- 9 작업 표시줄의 [스캔] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
스캔이 완료되면 스캔한 이미지가 뷰어에 표시됩니다.
- 10 작업 표시줄의 [편집] 섹션에서 [영역 설정]을 클릭합니다.
- 11 스캔 이미지에서 선택한 영역을 바코드 검출로 드래그하여 클릭합니다.
선택한 영역의 바코드 인식 결과는 필드 패널에 표시됩니다.
오직 한 영역만 선택할 수 있습니다.
충분한 공간의 영역을 선택합니다.

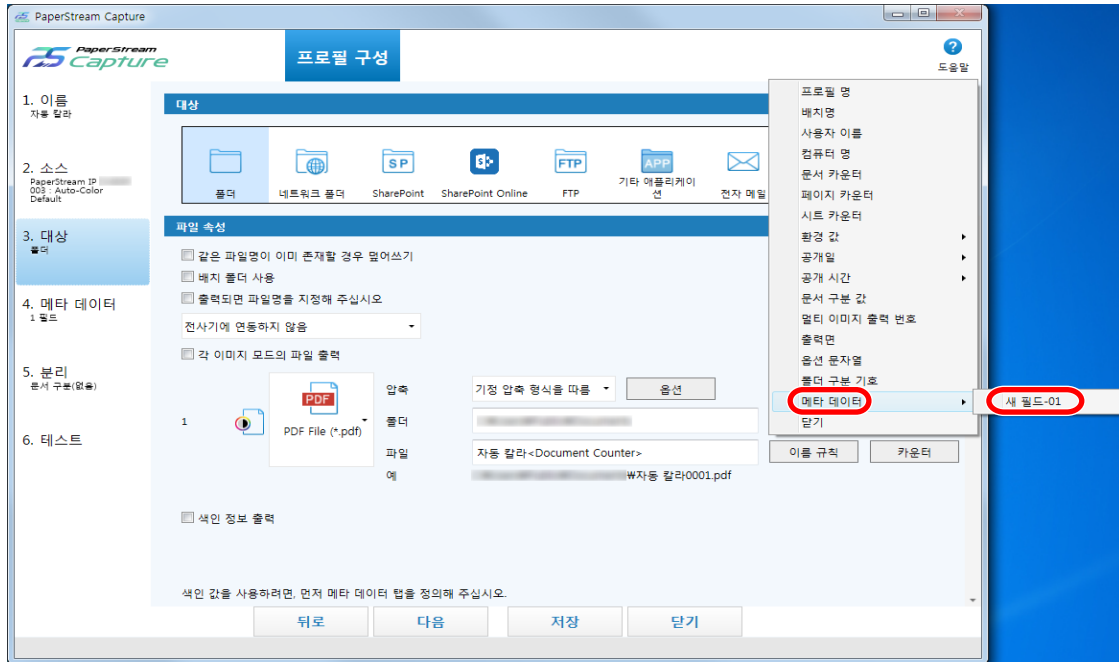
선택한 영역의 옆에 있는 취소 버튼 (X)을 클릭하면 선택이 해제됩니다.
선택한 영역은 파란 프레임으로 표시됩니다.



- 12 영역이 올바르게 인식되었는지 확인하고 [<< 돌아가기] 버튼을 클릭합니다.
- 13 [대상] 탭을 선택합니다.
- 14 [파일 속성]의 [파일] 입력 필드 오른쪽에 있는 [이름 규칙] 버튼을 클릭합니다.

메뉴가 나타납니다.

- 15 다른 메뉴를 표시하기 위해 표시된 메뉴의 [메타 데이터]에 마우스 포인터를 올려놓은 후 해당 메뉴에서 사용할 필드를 선택합니다.



- 16 [닫기] 버튼을 선택하여 메뉴를 닫습니다.

- 17 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

패치 코드를 사용하여 문서 묶음 분리

PaperStream Capture는 바코드를 사용하여 분리 기능을 지원합니다.

이 기능을 사용하면 스캔을 중단하지 않으면서 멀티페이지 문서의 스캔한 이미지를 지정된 페이지 단위로 분리할 수 있습니다. 멀티페이지 문서가 지정된 페이지 단위로 분리되고 그 결과 스캔 이미지의 각 단위는 개별 문서 묶음으로 표시됩니다.

패치 코드를 사용하여 문서 묶음을 분리하는 참고 내용은 아래와 같습니다.

기본 절차는 [작업 흐름 \(19 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

- 1 패치 코드를 준비한 다음, 구분으로 사용할 용지에 인쇄합니다.

PaperStream IP 드라이버로 제공된 요구된 패치 코드 시트 수를 인쇄합니다.

자세한 내용은 PaperStream IP 드라이버 도움말을 참조해 주십시오.


힌트

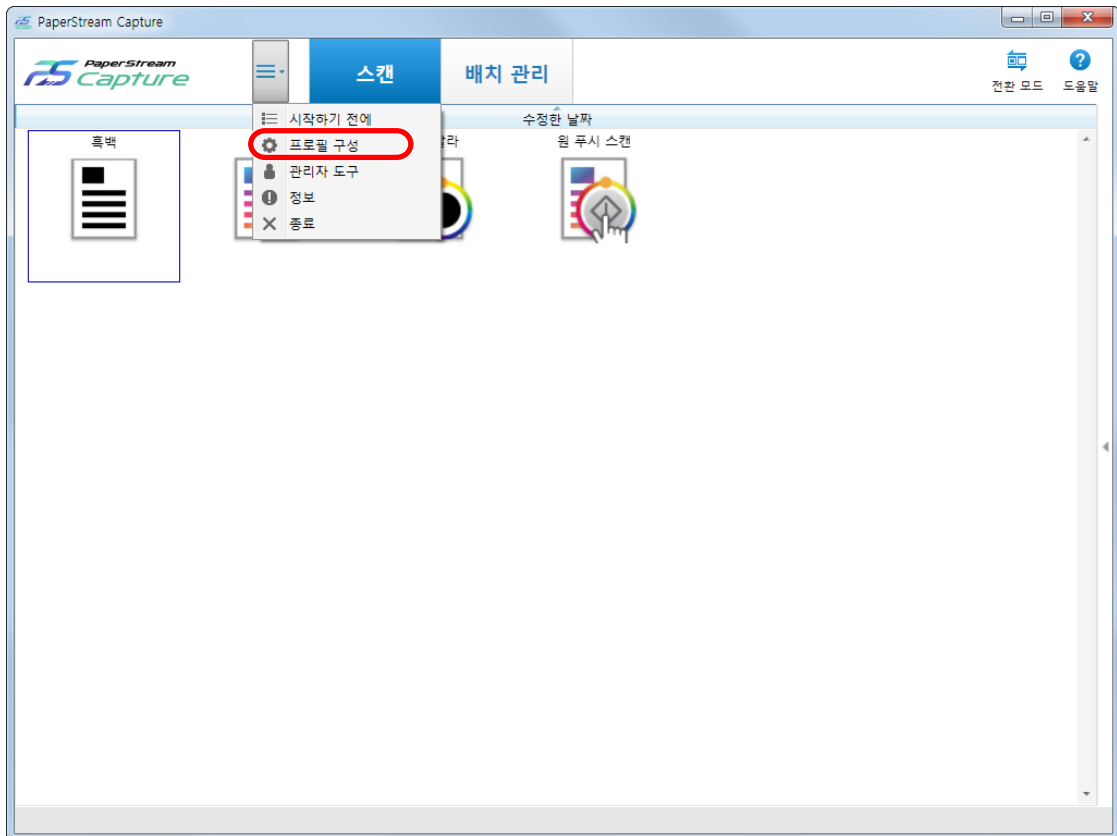
- PaperStream Capture에 PaperStream IP (ISIS) 드라이버를 사용하는 경우, 다음 패치 코드를 사용할 수 있습니다.


- Patch1

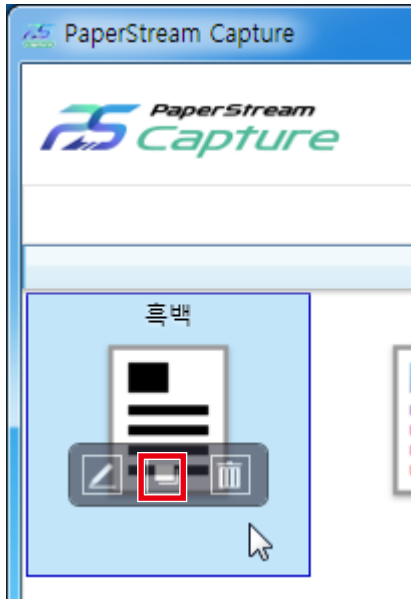
- Patch2
- Patch3
- PatchT

PaperStream Capture Pro는 PaperStream IP (ISIS) 드라이버를 지원하지 않습니다.

2 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



3 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

4 [분리] 탭을 선택합니다.

5 [패치 코드]에서 [문서 구분 검출]를 클릭합니다.



6 [패치 코드]에서 검출하려는 패치 코드를 선택합니다.

7 구분으로 사용하는 문서의 이미지를 저장하지 않으려면, [구분 용지 제거] 확인란을 선택합니다.

8 [저장] 버튼을 클릭하여 설정을 저장합니다.

9 [닫기]를 클릭하여 문서 프로필을 설정하기 위한 창을 닫습니다.

10 메뉴에서  를 클릭합니다.

11 스캔하려는 문서 묶음을 준비하고 분리하려는 문서 묶음 지점에 구분을 삽입합니다.



12 문서 묶음을 스캔합니다.

ADF 용지 쉼트에 구분이 인쇄된 면이 아래로 향하도록 하고 문서 묶음을 올려 놓습니다.
문서는 구분을 삽입한 지점에서 더 작은 묶음으로 나뉘지면서 스캔됩니다.

13 스캔 이미지가 올바르게 분리되었는지 확인합니다.

필요한 경우 스캔 이미지가 구분되는 위치를 편집합니다.

힌트

- 각각의 폴더에서 패치 코드 용지로 구분된 스캔 문서 이미지를 저장할 수 있습니다.
이 단원은 각 구분의 폴더명으로 [문서 카운터] 값 지정을 예를 들어 설명합니다.

1 [대상] 탭을 클릭합니다.

2 [파일 속성]의 [파일] 입력 필드 오른쪽에 있는 [이름 규칙] 버튼을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 [문서 카운터]를 선택합니다.

3 <Document Counter> 뒤에 W(출력 대상이 FTP 서버인 경우 /)를 입력합니다. 그러면 입력 필드에 표시됩니다.

4 [저장] 버튼을 클릭합니다.

문서 프로필 설정이 저장됩니다.

바코드를 사용하여 문서 묶음 분리

PaperStream Capture는 바코드를 사용하여 분리 기능을 지원합니다.

이 기능을 사용하면 스캔을 중단하지 않으면서 멀티페이지 문서의 스캔한 이미지를 지정된 페이지 단위로 분리할 수 있습니다. 멀티페이지 문서가 지정된 페이지 단위로 분리되고 그 결과 스캔 이미지의 각 단위는 개별 문서 묶음으로 표시됩니다.


바코드를 사용한 문서 분리에 대한 참고 사항은 아래와 같습니다.

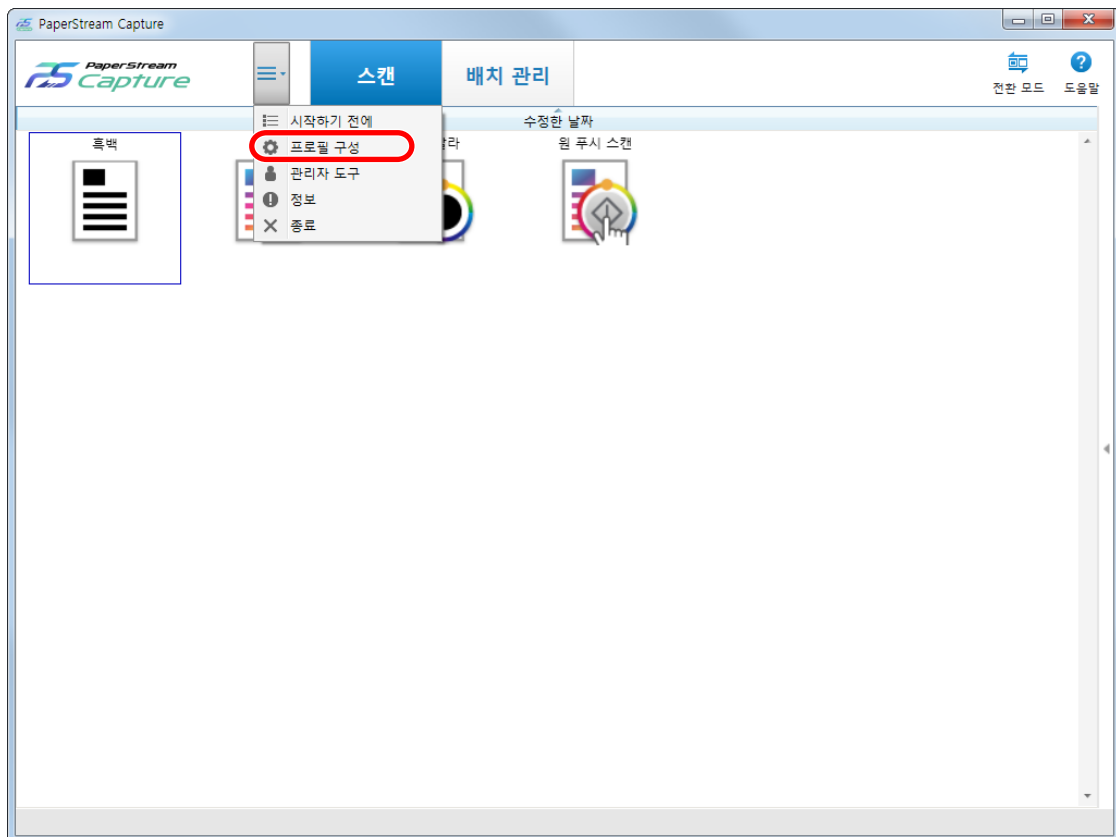
기본 절차는 [작업 흐름 \(19 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.


중요

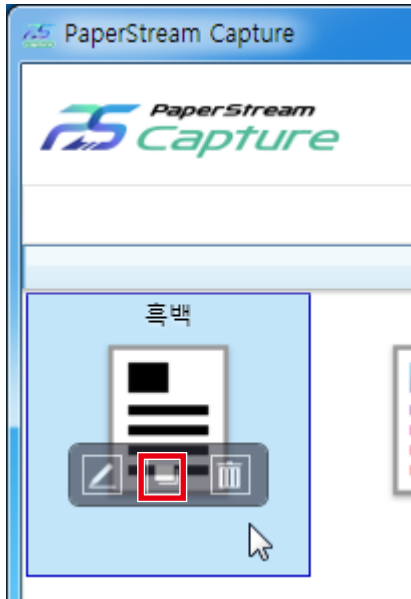
- PaperStream Capture에서 메타 데이터에 대한 2차원 코드를 사용하려면 2D Barcode for PaperStream을 설치해야 합니다.
일부 스캐너 모델의 경우 2D Barcode for PaperStream 설치 비용을 지불할 수 있습니다.

- 1 바코드 종류와 감지 매개 변수를 참조하여 바코드를 준비하고 구분으로 사용할 용지에 인쇄합니다.
바코드 종류와 감지 매개 변수에 대한 자세한 내용은 PaperStream Capture 도움말이나 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

- 2 메뉴의  에서 [프로필 구성]을 선택합니다.



3 마우스 포인터를 기존 문서 프로필 아이콘에 올려 놓고 나타난  을 클릭합니다.



프로필 구성 창이 나타납니다.

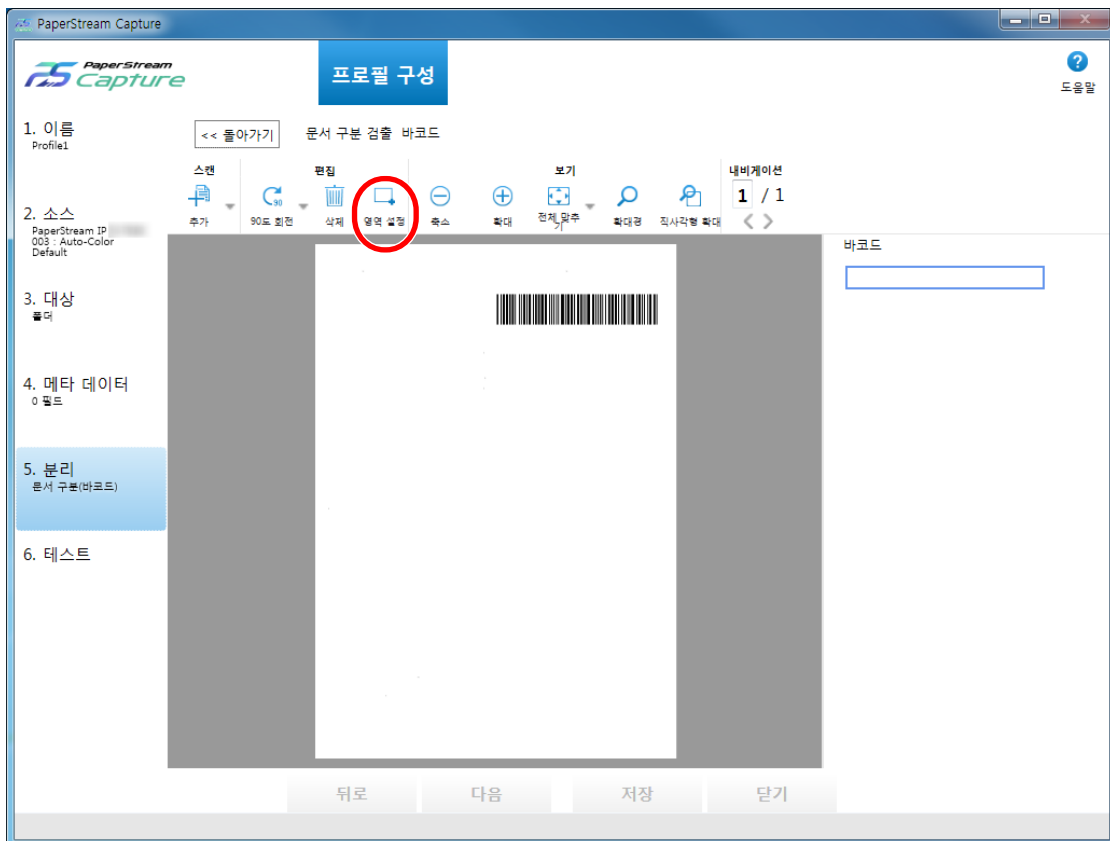
4 [분리] 탭을 선택합니다.

5 [바코드]에서 [문서 구분 검출]를 클릭합니다.



6 [바코드 종류]에서 검출할 한 개 이상의 바코드 종류를 선택합니다.

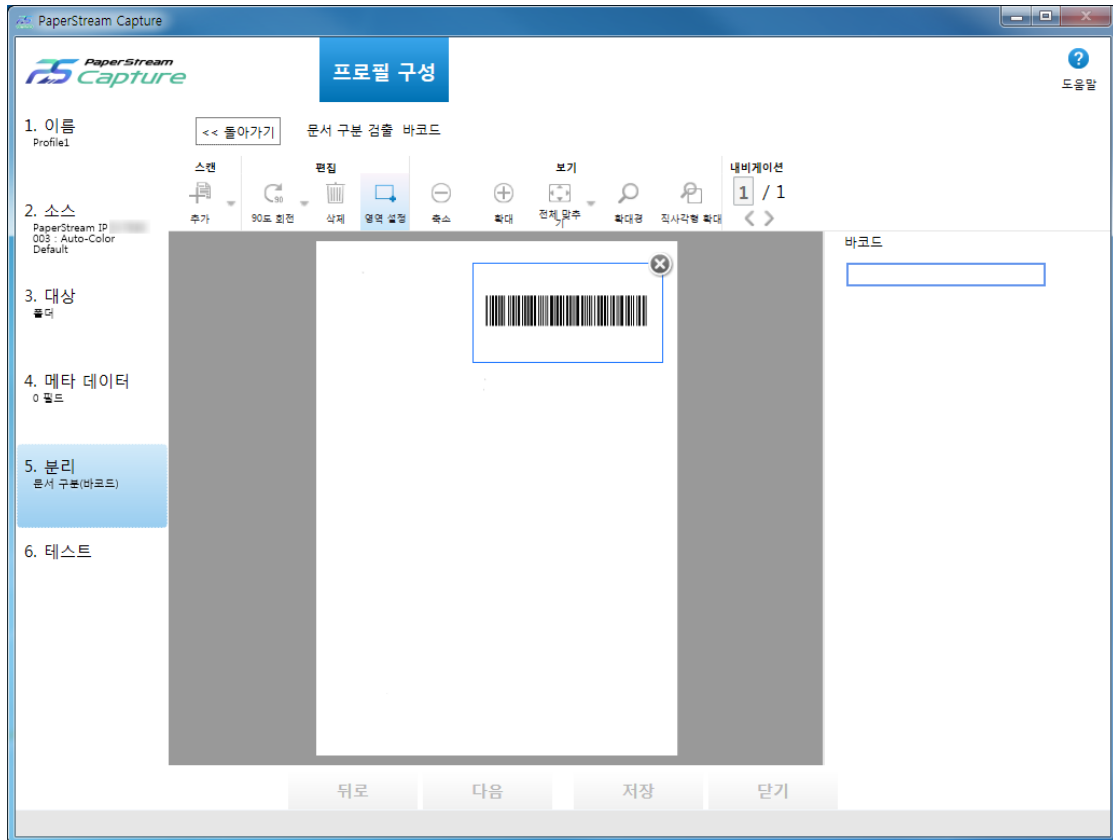
- 7 구분으로 사용하는 문서의 이미지를 저장하지 않으려면, [구분 용지 제거] 확인란을 선택합니다.
- 8 [영역을 정의 >>] 버튼을 클릭합니다.
인식 영역(구분) 설정 창이 나타납니다.
- 9 스캐너에 순서 1에서 준비한 문서를 올려 놓습니다.
- 10 작업 표시줄의 [스캔] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
스캔이 완료되면 스캔한 이미지가 뷰어에 표시됩니다.
- 11 작업 표시줄의 [편집] 섹션에서 [영역 설정]을 클릭합니다.



- 12 스캔 이미지에서 선택한 영역을 바코드 검출로 드래그하여 클릭합니다.
선택한 영역의 바코드 인식 결과는 필드 패널에 표시됩니다.
오직 한 영역만 선택할 수 있습니다. 충분한 공간의 영역을 선택합니다.

선택한 영역의 옆에 있는 취소 버튼 ()을 클릭하면 선택이 해제됩니다.

선택한 영역은 파란 프레임으로 표시됩니다.



13 영역이 올바르게 인식되었는지 확인하고 [<< 돌아가기] 버튼을 클릭합니다.

[분리] 탭이 표시됩니다.

14 [저장] 버튼을 클릭하여 설정을 저장합니다.

15 [닫기]를 클릭하여 문서 프로필을 설정하기 위한 창을 닫습니다.

16 메뉴에서  를 클릭합니다.

17 스캔하려는 문서 묶음을 준비하고 분리하려는 문서 묶음 지점에 구분을 삽입합니다.



18 문서 묶음을 스캔합니다.

ADF 용지 쉼트에 구분이 인쇄된 면이 아래로 향하도록 하고 문서 묶음을 올려 놓습니다.
문서는 구분을 삽입한 지점에서 더 작은 묶음으로 나뉘지면서 스캔됩니다.

19 스캔 이미지가 올바르게 분리되었는지 확인합니다.

필요한 경우 스캔 이미지가 구분되는 위치를 편집합니다.

중요

- 이 기능에서 미지정된 바코드 종류가 있는 문서 묶음을 스캔하는 경우 문서 묶음이 잘못 분리될 수 있고, 스캔한 이미지가 스캔 설정에 따라 삭제될 수 있습니다. 사전에 문서를 자세히 확인해 주십시오. 감지하려는 바코드 영역 또는 종류를 제한하는 것이 바람직합니다.
- PaperStream IP 드라이버의 바코드 검출이 지원되지 않습니다.

힌트

- 따로 선택한 바코드 감지 영역이 없는 경우 시스템은 전체 문서에서 바코드를 감지하려고 시도합니다.
- 인식 영역으로 문서 전체 영역을 지정하거나 인식 영역을 지정하지 않으면 문서가 인식되는데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
- 마우스 포인터를 뷰어에 올려놓은 후 마우스 왼쪽 버튼을 길게 눌러 인식 영역을 편집할 수 있습니다. 인식 영역 편집 모드를 종료하려면 다음 작동 중 하나를 실행합니다.
 - 작업 표시줄의 [영역 설정] 섹션에서 [편집]을 클릭합니다
 - 마우스 포인터를 뷰어에 올려놓고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
- 바코드가 인쇄된 용지로 구분된 스캔 문서의 이미지를 각각의 폴더에 저장할 수 있습니다. 이 단원은 각 구분의 폴더명으로 [문서 카운터] 값 지정 및 스캔 문서의 이미지 파일명에 포함될 [옵션 문자열]과 [페이지 카운터] 값 지정을 예를 들어 설명합니다.
 - 1 [대상] 탭을 클릭합니다.
 - 2 [파일 속성]의 [파일] 입력 필드 오른쪽에 있는 [이름 규칙] 버튼을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 [문서 카운터], [옵션 문자열] 및 [페이지 카운터]를 순서대로 선택합니다.
 - 3 <Document Counter>와 <EDITSTR> 사이에 W(출력 대상이 FTP 서버인 경우 /)를 입력합니다. 그러면 입력 필드에 표시됩니다.
 - 4 [저장] 버튼을 클릭합니다.
문서 프로필 설정이 저장됩니다.

작업 환경 내보내기 및 가져오기

이 단원에서는 PaperStream Capture 작업 환경 내보내기 및 가져오기를 설명합니다.

작업 환경을 내보내는 [내보내기] 도구와 작업 환경을 가져오는 [가져오기] 도구는 PaperStream Capture에 의해 제공됩니다.

PaperStream Capture를 한 대 이상의 컴퓨터에서 사용하는 경우, [내보내기] 도구로 작성한 문서 프로필을 내보내고, [가져오기] 도구로 다른 컴퓨터의 PaperStream Capture에서 가져옴으로서 간단히 동일 작업 환경을 만들 수 있습니다.

또한 ScandAll Pro에서 내보낸 프로필을 PaperStream Capture의 문서 프로필로 가져올 수 있습니다.

작업 환경 내보내기

문서 프로필, PaperStream IP 드라이버 프로필 및 PaperStream Capture로 만든 프로필 등을 포함한 작업 환경을 내보낼 수 있습니다.

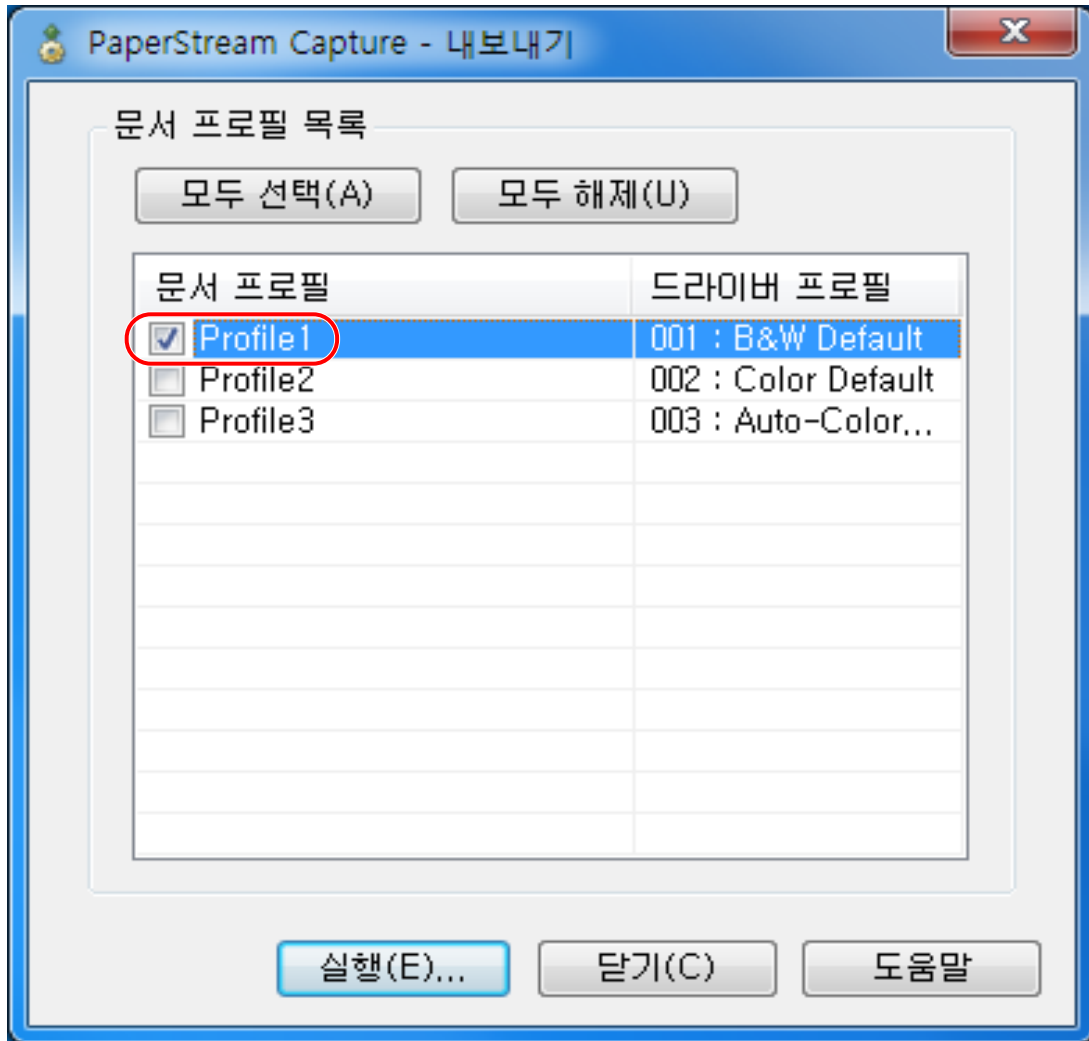
중요

- PaperStream Capture Pro의 경우 [스테이션] 탭에서 다음 중 하나가 [저장소 서버]로 선택되면 작업 환경을 내보낼 수 있습니다.
 - 단일 스테이션 운용. 저장소 서버는 사용하지 않음.
 - 다중 스테이션 운용. 이것이 저장소 서버.

1 [내보내기] 창을 표시합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [도구] → [내보내기]를 선택합니다.
- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [내보내기]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [내보내기]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [내보내기]를 선택합니다.
PaperStream Capture에 등록된 문서 프로필 목록이 표시됩니다.

2 내보내려는 문서 프로필의 확인란을 선택합니다.



3 [실행] 버튼을 클릭합니다.

[다른 이름으로 저장] 창이 표시됩니다.

4 내보내는 파일의 저장 위치와 파일명을 지정한 다음, [저장] 버튼을 클릭합니다.

PaperStream Capture의 작업 환경이 내보내진 후 내보내기 과정이 완료되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

내보낸 파일은 ".cab" 확장자로 작성됩니다.

5 [확인] 버튼을 클릭합니다.

작업 환경이 내보내 집니다.

힌트

- 내보낸 파일은 작업 환경의 백업으로 사용할 수 있습니다.
- 샘플 문서 프로필은 내보내지지 않습니다.

작업 환경 가져오기

작업 환경 내보내기 (58 페이지)에서 내보낸 PaperStream Capture 작업 환경을 가져오거나 ScandAll PRO에서 내보낸 프로필을 가져올 수 있습니다.

중요

- PaperStream Capture Pro의 경우 [스테이션] 탭에서 다음 중 하나가 [저장소 서버]로 선택되면 작업 환경을 가져올 수 있습니다.
 - 단일 스테이션 운용. 저장소 서버는 사용하지 않음.
 - 다중 스테이션 운용. 이것이 저장소 서버.

1 [가져오기] 창을 표시합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [도구] → [가져오기]를 선택합니다.
- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [가져오기]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [가져오기]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [가져오기]를 선택합니다.

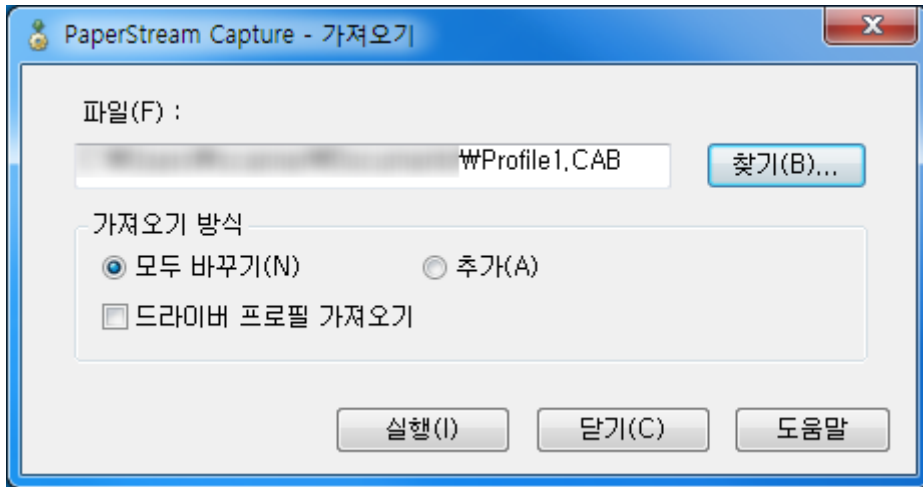
2 가져오려는 파일을 지정합니다.

작업 환경 내보내기 (58 페이지)에서 내보낸 파일(.cab)을 지정하거나 ScandAll PRO에서 내보낸 파일(.cab)을 지정합니다.

가져오기 파일을 지정하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

- 파일 경로 입력하기
- [찾아보기] 버튼 클릭 및 파일 지정하기

- 파일 끌어다 놓기



3 문서 프로필 가져오기 방법을 선택합니다.

다음 가져오기 방법을 사용할 수 있습니다:

- 모두 바꾸기
현재 PaperStream Capture에 등록된 모든 문서 프로필을 삭제하고 가져오기 파일의 문서 프로필을 설정합니다.
선택하면 [드라이버 프로필 가져오기] 확인란이 나타납니다.
또한 PaperStream IP 드라이버 프로필을 가져오려면 확인란을 선택합니다.
- 추가
가져온 파일의 문서 프로필을 PaperStream Capture에 추가합니다.
선택하면 PaperStream IP 드라이버 프로필을 가져올 수 없습니다.

4 [실행] 버튼을 클릭합니다.

가져오기 절차 완료 메시지가 표시됩니다.

5 [확인] 버튼을 클릭합니다.

작업 환경이 가져와집니다.

중요

- 다른 작업 환경을 컴퓨터에 가져오기 전에 기존의 작업 환경을 백업하는 것이 바람직합니다.
작업 환경을 백업하는 방법에 대한 자세한 내용은 [작업 환경 내보내기 \(58 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.
- 내보내진 PaperStream Capture 작업 환경을 동일한 언어 환경으로 가져옵니다. 내보내진 작업 환경은 내보내진 시스템에서 다른 언어 환경으로 가져올 수 없습니다.
- ScandAll PRO에서 PaperStream IP (TWAIN) 드라이버 이외의 드라이버를 사용하는 경우, 프로필을 가져오더라도 드라이버 설정을 가져올 수 없습니다.
드라이버 설정에서 [현재 설정]이 가져온 문서 프로필로 설정되므로, PaperStream IP 드라이버 설정을 다시 구성해야 합니다.
드라이버 설정을 재구성하면 파일 형식이 변경될 수 있습니다. 파일 형식이 [대상] 탭의 [파일 속성]에 있는 가져오기 파일 형식과 동일한지 확인해 주십시오.

- ScandAll PRO 프로필에서만 지정할 수 있는 기능과 작업 환경을 가져올 수 없습니다.

힌트

- 최대 255 바이트까지 파일 경로명으로 지정할 수 있습니다.
- 가져오기 과정으로 문서 프로필이 추가된 경우 내보내진 작업 환경에 이벤트가 설정되어 있으면 해당 이벤트가 문서 프로필이 추가된 작업 환경에도 설정됩니다. ([유용성] 탭의 [이벤트]에서 이벤트를 확인할 수 있습니다.)
- [배치 관리] 창에 중단되거나 취소된 배치 작업이 표시되면 [모두 바꾸기]를 선택할 수 없습니다. 배치를 공개하거나 삭제한 후 작동 환경을 다시 가져옵니다.
중단되거나 취소된 배치 작업이 있는 상태에서 PaperStream Capture Pro를 제거하면 나타나는 메시지 창에서 [아니요] 버튼을 클릭하면 파일은 [PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 창의 [스테이션] 탭에 있는 [저장소 서버]의 [저장소 폴더]에 지정된 폴더에 남아 있습니다. 이 경우, PaperStream Capture Pro의 다른 버전을 설치하면 [모두 바꾸기]를 선택할 수 없습니다. [모두 바꾸기] 창에서 일시 중지 또는 중단된 배치 작업이 없는 경우에도 [배치 관리]를 선택할 수 없으면 [저장소 폴더]용으로 지정된 폴더에 남아 있는 파일을 삭제한 후 작업 환경을 다시 가져오십시오.

작업 환경의 가져오기 결과 확인하기

다음 절차를 따라 작업 환경의 가져오기 결과를 확인할 수 있습니다.

1 가져오기 결과가 저장된 폴더를 엽니다.

가져오기 결과는 기본적으로 다음 위치에 저장됩니다.

C:\W사용자\W사용자 이름\W문서\WPaperStreamCapture

2 로그 파일을 더블 클릭합니다.

기본 파일 형식과 파일명은 다음과 같습니다.

- 파일 형식
CSV
- 파일명
PSCImpProfile.csv

3 로그가 출력된 날짜와 시간이 첫 번째 열에 표시되고 각 가져온 프로필의 가져오기 결과가 두 번째 이후 열에 표시됩니다.

가져오기를 성공하면 "OK"가, 실패하면 "NG"가 표시됩니다.

예를 들어, 2017년 11월 20일(월) 오후 5시 53분 16초에 Profile1과 Profile2를 가져오려는 경우 Profile1을 가져왔지만 Profile2를 가져오지 못한 경우 결과는 다음과 같이 표시됩니다.

Monday, November 20, 2017 17:53:16		
NG	NEW	Profile2
OK	NEW	Profile1

PaperStream Capture Pro 기능

이 단원에서는 PaperStream Capture Pro 활성화 시 변경되는 기능과 라이선스를 구매하기 전에 PaperStream Capture Pro를 시험 사용해 보고 평가하는 방법을 설명합니다.

PaperStream Capture Pro에서 변경된 기능 목록

PaperStream Capture Pro 활성화 시 변경되는 기능은 다음과 같습니다.

기능		PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture	
스캔	PaperStream IP (ISIS) 드라이버	—	○	
메타 데이터	메타 데이터 타입	수동 입력	○	
		시스템	○	
		선택 목록	○	
		데이터베이스 자동 채우기	○	
		조합	○	
		분할	○	
		JSON 구문 분석	○	
		JSON 값	○	
	메타 데이터 필드 속성	필수	○	
		읽기 전용	○	
		접착식	○	
		데이터베이스 조회	○	
	메타 데이터 필드 적용		문서 기준(*1)	페이지 기준
	Zonal OCR 인식 강화		○ (*2)	—
	메타 데이터 수		100	20
	필드 규칙		○	—
	SharePoint/SharePoint Online/Box의 대상 라이브러리용 메타 데이터 필드를 사용한 자동 동기화(*3)		○	—
Separation	Zonal OCR 인식 강화	○ (*2)	—	
	배치 분리	○	—	
파일 출력	Box와 연결	○ (*3)	—	
	파일명으로 전사기 카운터 값 연결	○ (*4)	○	

기능		PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture
파일 입력	파일 가져오기	○ (*5)	—
문서 편집	스캔 보정 후	○	—
배치 관리	데이터 수집	○	—
기타	멀티스테이션 작동	○	—

○ 사용 가능

— 사용 불가

- *1:[필드 속성]에서 [종류]에 [여권]을 설정한 경우 메타 데이터 필드는 페이지를 기준으로 적용됩니다.
- *2:영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 러시아어, 터키어 및 그리스어가 지원됩니다.
- *3:PaperStream Capture Pro Box Connector를 별도로 설치해야 합니다. 자세한 내용은 이 제품을 구매한 대리점/판매처에 문의해 주십시오.
- *4:싱글 스테이션 또는 멀티스테이션의 스캔 & 인덱스 컴퓨터에서 지원됩니다.
- *5:PaperStream Capture Pro의 PaperStream IP Import 라이선스가 개별적으로 있어야 합니다. 라이선스 공급자에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조해 주십시오.
<https://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/scanners/fi/software/ps-capture/ps-capture-inquiry.html>

메타 데이터 고급 설정

PaperStream Capture Pro를 사용하여 필드를 설정할 수 있는 필드 유형이 추가된 메타 데이터의 고급 설정을 구성할 수 있습니다.

이 단원은 [메타 데이터] 탭의 [필드 속성]을 사용하여 설정할 수 있는 다음과 같은 유형을 설명합니다. 설정 절차에 대한 자세한 내용은 PaperStream Capture Pro 도움말을 참조해 주십시오.

- 데이터베이스 조회
- 데이터베이스 자동 채우기 (속성으로 [데이터베이스 조회]이 설정된 다른 필드가 있는 경우에 사용 가능)
- 조합 (여러 필드가 있는 경우에 사용 가능)
- 분할(종류로 [바코드]가 설정된 필드가 있고 [분할 사용] 확인란이 선택된 경우에 사용 가능)
- JSON 구문 분석
- JSON 값 (종류로 [JSON 구문 분석]이 설정된 다른 필드가 있는 경우에 사용 가능)

[데이터베이스 조회] 및 [데이터베이스 자동 채우기]

[데이터베이스 조회]을 선택하면 필드에 연결될 데이터베이스를 지정할 수 있습니다. [데이터베이스 자동 채우기]은 필드에 연결된 데이터베이스로부터 관련 정보를 수집하여 필드 값으로 적용합니다.

[데이터베이스 조회]와 [데이터베이스 자동 채우기]가 지정된 문서 프로필을 사용하여 문서를 스캔하면 [스캔 & 인덱스] 창 또는 [색인] 창의 필드 패널은 [데이터베이스 조회]와 [데이터베이스 자동 채우기]가 적용된 필드를 표시합니다.

데이터베이스에서 지정된 값을 [데이터베이스 조회]이 설정된 필드 값으로 입력하면 입력된 값은 [데이터베이스 자동 채우기]이 설정된 필드 값으로 자동 적용됩니다.

[데이터베이스 조회]을 설정하기 전에 메타 데이터용 데이터베이스와 데이터베이스 액세스에 사용할 ODBC 데이터 소스를 만들어야 합니다. 사전에 데이터베이스와 데이터 소스를 준비합니다.

[조합]

필드 값과 다른 필드 값을 결합시켜 다른 필드에 결합된 값을 지정할 수 있습니다.

예를 들어 필드 A에 "Light"를 지정하고 메타 데이터의 일부분으로 필드 B에 "Blue"를 지정한 경우 선택한 필드 A와 B를 사용하여 필드 C에 대해 [조합]을 설정하면 필드 C에 자동으로 "LightBlue"가 지정됩니다.

[분할]

바코드 인식 결과를 분할하고 필드 값으로 적용합니다. ([바코드]가 설정된 다른 필드가 있고 [분할 사용] 확인란이 선택된 경우에 사용 가능)

예를 들어 다음과 같이 필드 "A", 필드 "B" 및 필드 "C"를 설정합니다.

- 필드 "A"
종류: [바코드] 선택
분할: 문자로 ", (Comma)" 지정
- 필드 "B"
종류: [분할]에서 지정된 필드로 "A" 선택
숫자 분할: "1" 지정
- 필드 "C"
종류: [분할]에서 지정된 필드로 "A" 선택
숫자 분할: "2" 지정

이 경우 필드 "A"의 바코드 인식 결과를 ""Country":"Japan","age":"29""로 가정하면 ""Country":"Japan"" 값은 필드 "B"에, ""age":"29"" 값은 필드 "C"에 자동으로 지정됩니다.

[JSON 구문 분석] 및 [JSON 값]

[JSON 구문 분석]은 필드에 지정된 바코드 정보를 구문 분석할 때 사용합니다. 구문 분석 결과를 통해 [JSON 값]은 자동으로 필드 값을 추출합니다.

[JSON 값]가 지정된 필드 이름이 [JSON 구문 분석]과 함께 구문 분석 결과에 있는 경우 [JSON 값]은 구문 분석 결과에서 적절한 값을 추출하고 필드 값으로 값을 적용합니다.

예를 들어 [JSON 구문 분석]이 지정된 필드의 바코드 정보 구문 분석 결과가

"{"Country":"Japan"}"이고 [JSON 값]가 지정된 다른 필드 이름이 "Country"인 경우 "Japan"은 자동으로 필드 값으로 지정됩니다.

멀티스테이션 작동 특징

PaperStream Capture Pro에서는 저장소 서버를 사용하여 멀티스테이션 조작을 사용할 수 있습니다.

멀티스테이션 작동을 사용하여 스캔 절차, QC 절차 및 색인 절차를 여러 컴퓨터에서 개별적으로 수행하여 문서 처리 효율성을 높일 수 있습니다.

PaperStream Capture Pro 작동의 기본 절차와 예는 다음과 같습니다.

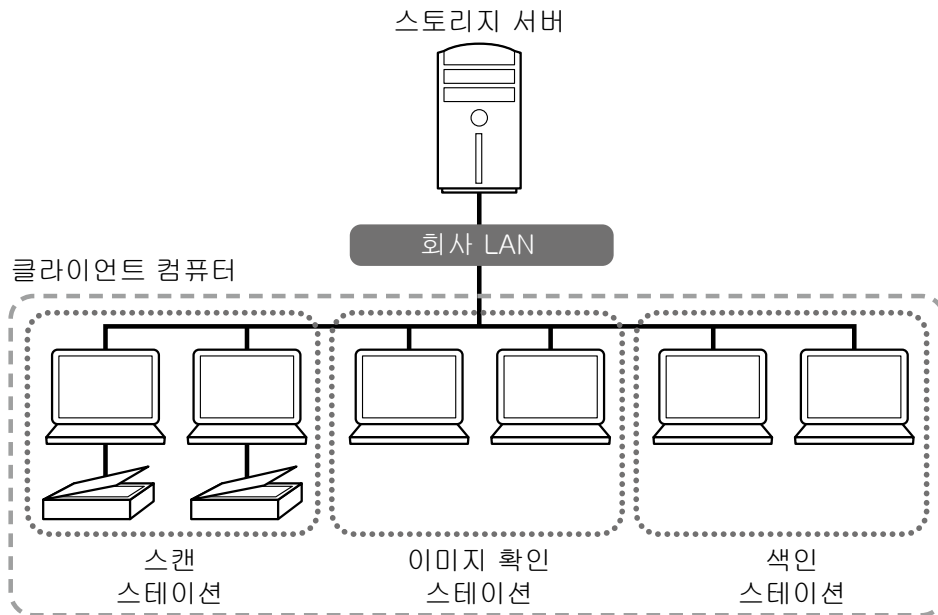
1 기본 설정

다음 스테이션 작동을 필요한 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 싱글 스테이션 작동 예



- 스토리지 서버를 사용하는 멀티스테이션 작동 예

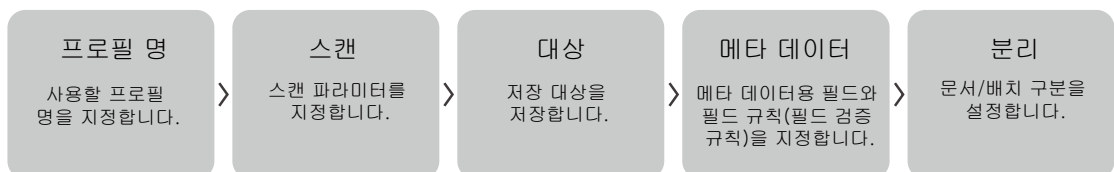


스토리지 서버를 사용하여 문서 프로필과 스캔 이미지가 포함된 배치 작업을 관리합니다. 각 클라이언트 컴퓨터 스테이션에 [Scan & 인덱스], [스캔], [이미지 확인] 또는 [색인]을 지정할 수 있습니다.

스테이션 하나에서 [스캔], [이미지 확인] 및 [색인]을 결합할 수 있습니다.

2 정의

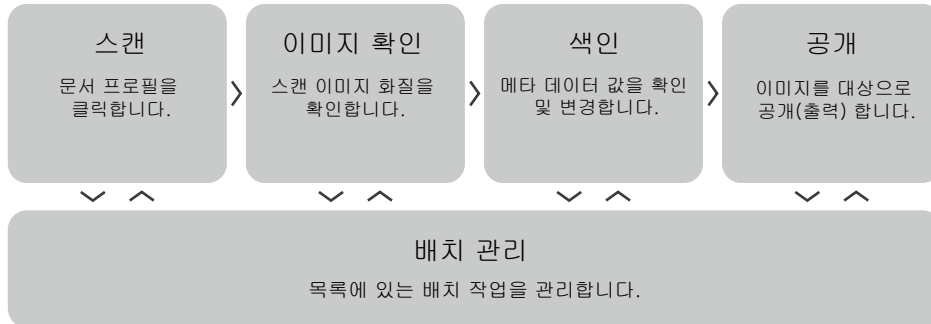
배치 스캔용으로 문서 프로필을 만듭니다.



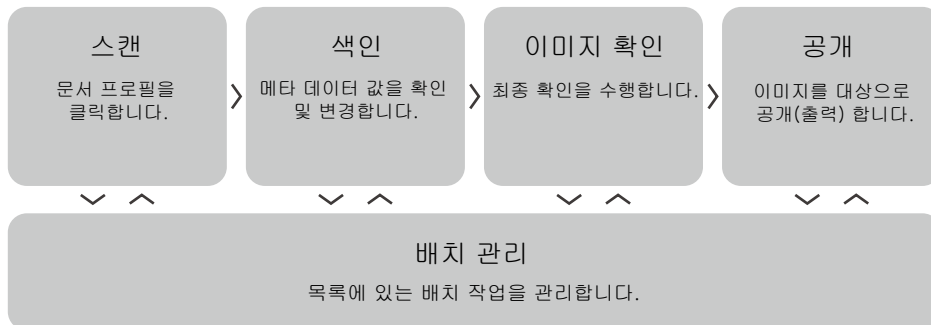
3 조작

확인, 편집 및 색인 작업 후 문서의 스캔 이미지를 공개합니다.
이 단원에 모든 절차 중에 배치 작업을 관리할 수 있습니다.
조작 예는 아래와 같습니다.

예 1



예 2



PaperStream Capture Pro 평가하기


PaperStream Capture를 사용하여 PaperStream Capture Pro 기능을 사용하고 평가할 수 있습니다.
평가 기간은 30일이며 최대 배치 수는 200입니다.

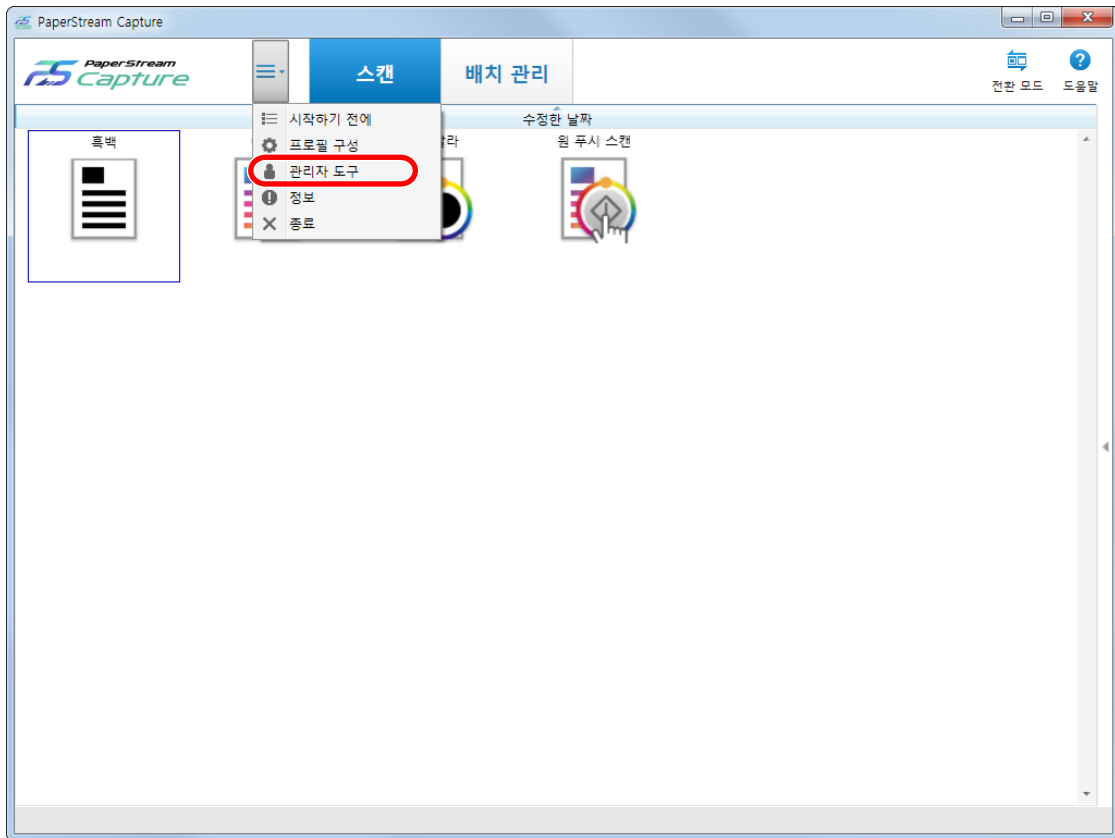
한 번만 컴퓨터에서 PaperStream Capture Pro를 평가할 수 있습니다.

다음 상황에서는 평가 기간이 종료됩니다.

- 평가 기간 최대 일수에 도달한 경우
- 배치 최대 수에 도달한 경우
- [평가 취소]를 클릭한 경우

PaperStream Capture Pro 기능을 평가하는 절차는 다음과 같습니다.

- 1 메뉴의  에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[PaperStream Capture 관리자 도구] 창이 표시됩니다.

- 2 [활성화] 탭을 선택합니다.
3 [라이선스 관리]에서 [평가]를 선택합니다.

[PaperStream Capture Pro에 오신 걸 환영합니다] 창이 나타납니다.

- 4 [평가] 버튼을 클릭합니다.

PaperStream Capture를 다시 시작하면 PaperStream Capture Pro 평가가 시작됩니다.
남은 평가 기간 일 수와 배치 수를 알려주는 메시지가 아이콘 트레이에 나타납니다.

중요

- 평가 기간 중에 PaperStream Capture Pro 기능을 사용하여 만든 문서 프로필을 평가 기간 종료 후에 PaperStream Capture를 사용하여 편집하면 PaperStream Capture Pro 기능이 비활성화됩니다.

PaperStream Capture Pro 활성화하기

본 단원에서는 PaperStream Capture Pro 라이선스를 활성화 및 비활성화하는 방법을 설명합니다.

온라인 환경에서 라이선스 활성화하기

인터넷에 액세스할 수 있는 환경(온라인)의 컴퓨터에 대한 라이선스를 활성화하는 절차는 다음과 같습니다.


1 컴퓨터 전원을 켜고 컴퓨터에 대한 관리자 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

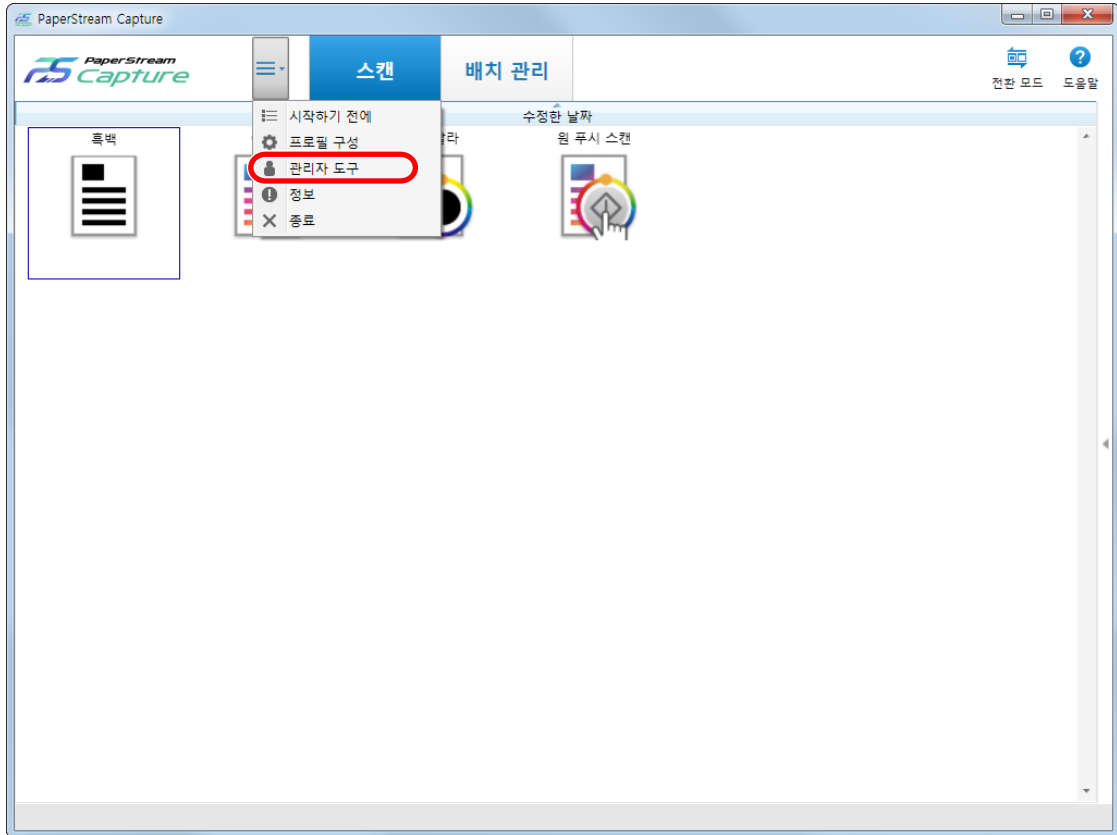
2 PaperStream Capture를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.

힌트

- PaperStream Capture Pro를 다운로드하여 설치한 경우 PaperStream Capture를 처음 시작하면 라이선스 코드 입력 창이 나타납니다.
6단계로 이동합니다.

3 메뉴의  에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[PaperStream Capture 관리자 도구] 창에 [일반] 탭이 나타납니다.

4 [활성화] 탭을 선택합니다.

5 [활성화] 버튼을 클릭합니다.

라이선스 코드 입력 창이 나타납니다.

6 라이선스 코드를 입력합니다.

이메일에서 수신한 라이선스 코드를 참조해 주십시오.

7 [활성화] 버튼을 클릭합니다.

라이선스가 활성화됩니다.

활성화가 완료됐다는 알림이 아이콘 트레이에 나타납니다.

오프라인 환경에서 라이선스 활성화하기


인터넷에 액세스할 수 있는 환경(온라인)의 컴퓨터를 사용하여 인터넷에 액세스할 수 없는 환경(오프라인)의 컴퓨터에 대한 라이선스를 활성화하는 절차는 다음과 같습니다.

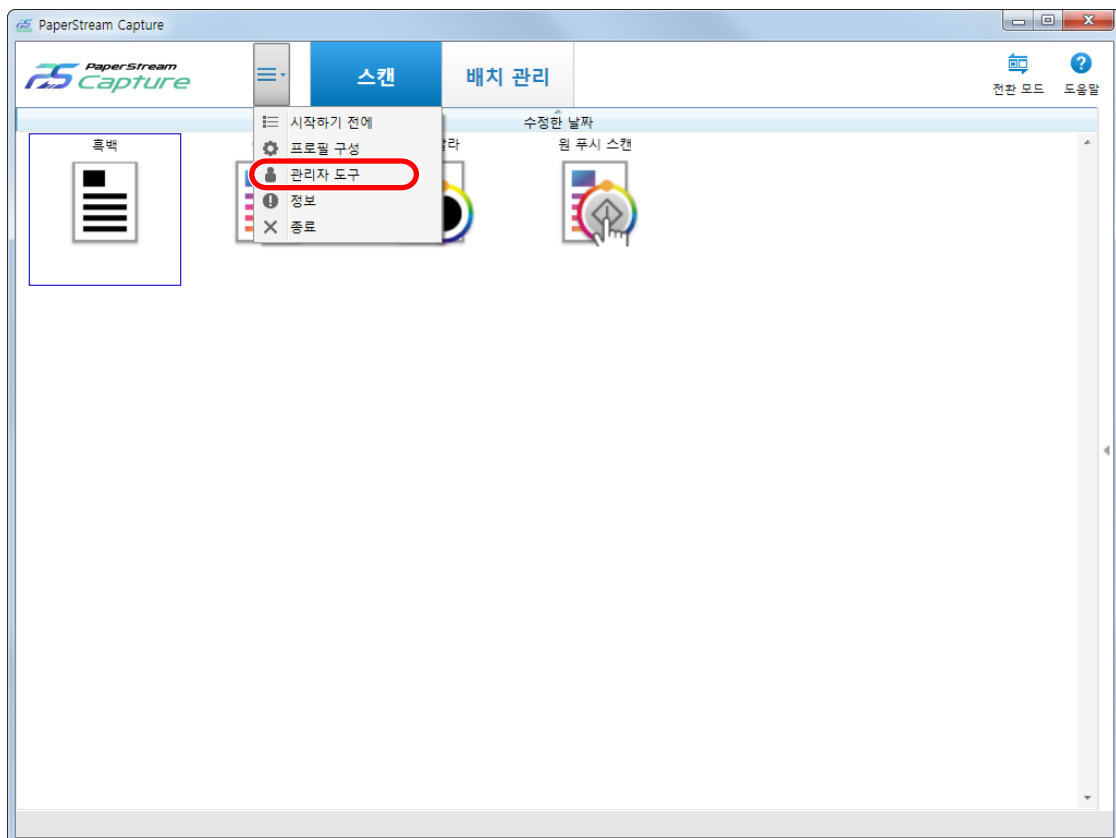
1 오프라인 환경의 컴퓨터에서 PaperStream Capture를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7

[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.

- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.
PaperStream Capture Pro를 다운로드하여 설치한 경우 PaperStream Capture를 처음 시작하면 라이선스 코드 입력 창이 나타납니다.
라이선스 코드를 입력하지 않고 PaperStream Capture를 시작합니다.

2 메뉴의  에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[PaperStream Capture 관리자 도구] 창이 표시됩니다.

- 3 [활성화] 탭을 선택합니다.
- 4 [활성화] 버튼을 클릭합니다.

다음 창이 표시됩니다.

PaperStream Capture Pro 오프라인 활성화 필요

원격 이름을 확인할 수 없습니다.: '...'

인터넷을 통해 Fujitsu 라이선스 서버에 액세스할 수 없으므로 PaperStream Capture Pro이(가) 자동으로 활성화될 수 없습니다.

1. 인터넷에 연결된 웹 브라우저에서 이 URL에 방문합니다.
<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html> (a)
2. 웹 사이트에 다음 정보를 입력합니다.
 제품 ID: PaperStream Capture Pro
 라이선스 코드:
 기기 ID:
 기기 이름: (b)
3. 웹 사이트의 지침을 따라 ACTIVATION.XML 파일을 다운로드합니다. 이 PC에서 사용할 수 있도록 파일을 복사합니다.
4. 아래 버튼을 사용하여 ACTIVATION.XML 파일을 선택하여 활성화를 완료합니다.

ACTIVATION.XML을 찾아 활성화를 완료해 주십시오...

문제가 지속되는 경우에는 Fujitsu 기술 지원에 연락해 주십시오. (연락처 정보는 관리 도구의 지원 탭에 있습니다.)

나중에 활성화

5 (a)와 (b) 문자로 표시된 내용을 기록합니다.

6 온라인 환경에 있는 컴퓨터에서 5단계에 기록한 (a) 문자로 표시된 웹사이트에 액세스합니다.

중요

- Internet Explorer에서 웹사이트가 표시되지 않으면 다음 절차를 수행합니다.
 - 1 [도구]에서 [호환성 보기 설정]을 클릭합니다.
 - 2 [호환성 보기에 추가한 웹 사이트]에 "fujitsu.com"이 포함되어 있으면 웹사이트를 선택하고 [제거] 버튼을 클릭합니다.
 - 3 [호환성 보기에서 인트라넷 사이트 표시] 확인란을 선택 취소합니다.

7 5단계에서 기록한 (b) 문자로 표시된 내용을 입력합니다.

8 [활성화] 버튼을 클릭합니다.

9 [Activation.XML 파일 다운로드] 버튼을 클릭합니다.

10 선택한 저장 대사에 ACTIVATION.XML 파일을 저장합니다.

- 11 ACTIVATION.XML 파일을 오프라인 환경의 컴퓨터에서 선택한 폴더로 이동합니다.
- 12 다음 창에서 [ACTIVATION.XML을 찾아 활성화를 완료해 주십시오] 버튼을 클릭하고 ACTIVATION.XML 파일을 선택합니다.

PaperStream Capture Pro 오프라인 활성화 필요

원격 이름을 확인할 수 없습니다.

인터넷을 통해 Fujitsu 라이선스 서버에 액세스할 수 없으므로 PaperStream Capture Pro 이(가) 자동으로 활성화될 수 없습니다.

1. 인터넷에 연결된 웹 브라우저에서 이 URL에 방문합니다.

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html>

2. 웹 사이트에 다음 정보를 입력합니다.

제품 ID: PaperStream Capture Pro
 라이선스 코드:
 기기 ID:
 기기 이름:

3. 웹 사이트의 지침을 따라 ACTIVATION.XML 파일을 다운로드합니다. 이 PC에서 사용할 수 있도록 파일을 복사합니다.
4. 아래 버튼을 사용하여 ACTIVATION.XML 파일을 선택하여 활성화를 완료합니다.

ACTIVATION.XML을 찾아 활성화를 완료해 주십시오...

문제가 지속되는 경우에는 Fujitsu 기술 지원에 연락해 주십시오. (연락처 정보는 관리 도구의 지원 탭에 있습니다.)

나중에 활성화

라이선스가 활성화됩니다.


활성화가 완료됐다는 알림이 아이콘 트레이에 나타납니다.

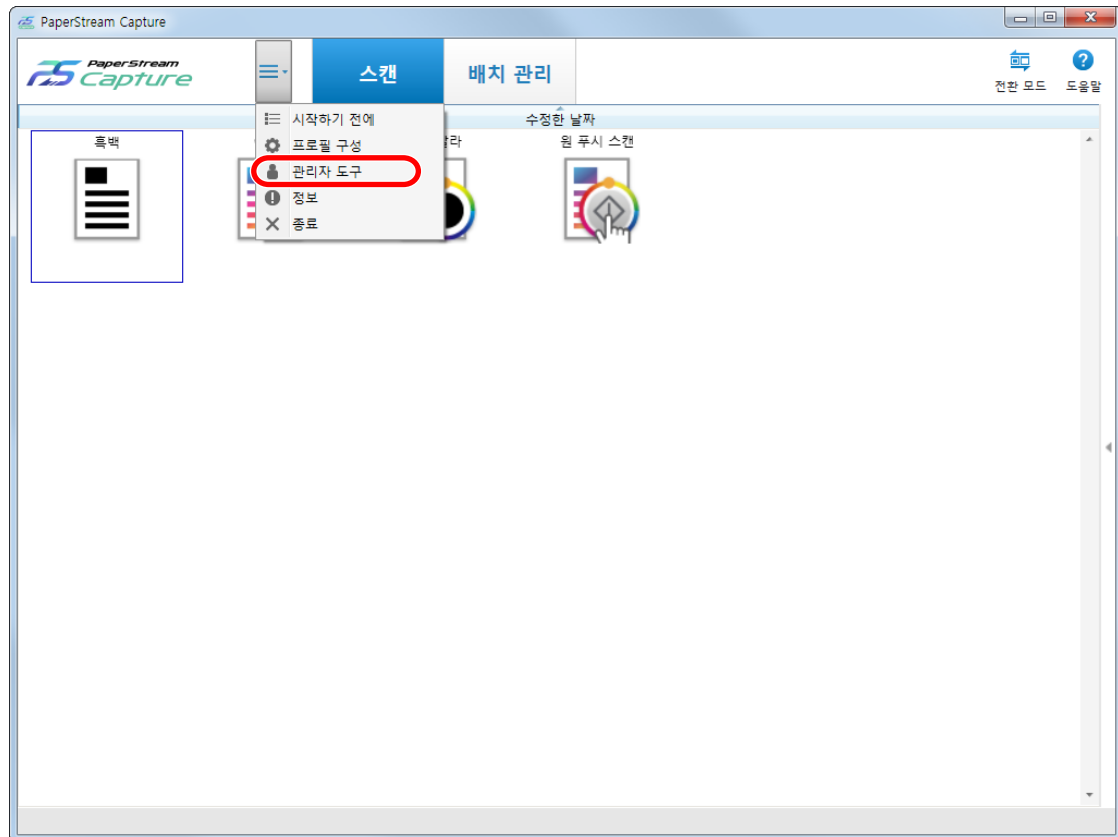
온라인 환경에서 라이선스 비활성화하기

인터넷에 액세스할 수 있는 환경(온라인)의 컴퓨터에 대한 라이선스를 비활성화하는 절차는 다음과 같습니다.

- 1 컴퓨터 전원을 켜고 컴퓨터에 대한 관리자 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.
- 2 PaperStream Capture Pro를 시작합니다.
 - Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.
 - Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.

3 메뉴의  에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 창이 표시됩니다.

4 [활성화] 탭을 선택합니다.

5 [비활성화]를 클릭합니다.

라이선스가 비활성화됩니다.

비활성화가 완료됐다는 알림이 아이콘 트레이에 나타납니다.

오프라인 환경에서 라이선스 비활성화하기


인터넷에 액세스할 수 있는 환경(온라인)의 컴퓨터를 사용하여 인터넷에 액세스할 수 없는 환경(오프라인)의 컴퓨터에 대한 라이선스를 비활성화하는 절차는 다음과 같습니다.

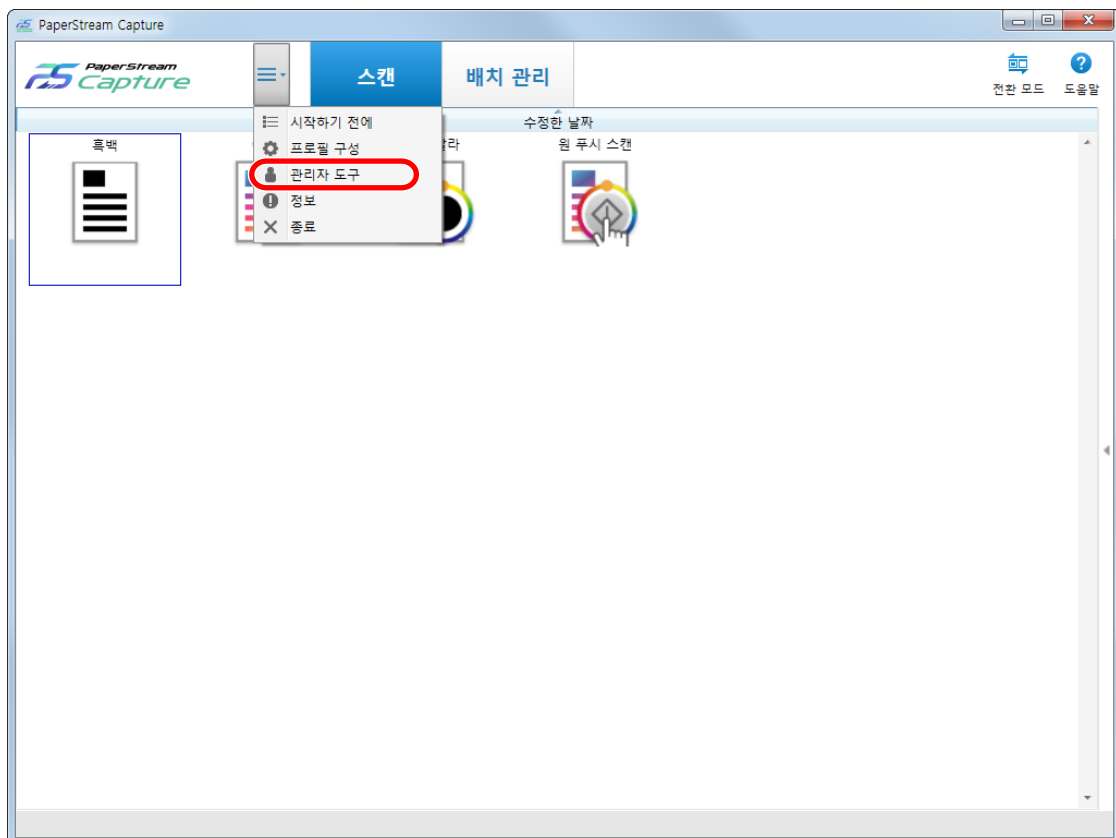
1 오프라인 환경의 컴퓨터에서 PaperStream Capture Pro를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7

[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.

- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [PaperStream Capture]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture]를 선택합니다.

2 메뉴의 에서 [관리자 도구]를 선택합니다.



[PaperStream Capture Pro 관리자 도구] 창이 표시됩니다.

3 [활성화] 탭을 선택합니다.

4 [비활성화]를 클릭합니다.

다음 창이 표시됩니다.

자동으로 PaperStream Capture Pro을(를) 비활성화할 수 없습니다

원격 이름을 확인할 수 없습니다.: [REDACTED]

인터넷을 통해 Fujitsu 라이선스 서버에 액세스할 수 없으므로 PaperStream Capture Pro이(가) 자동으로 비활성화될 수 없습니다.

다른 기기의 라이선스를 사용하기 전에 본 기기의 라이선스가 비활성화되어야 합니다.

1. 인터넷에 연결된 웹 브라우저에서 이 URL에 방문합니다.

(a) <https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

2. 웹 사이트에 다음 정보를 정확하게 입력합니다.

(b)

제품 ID: PaperStream Capture Pro
 라이선스 코드: [REDACTED]
 기기 ID: [REDACTED]
 기기 이름: [REDACTED]

3. 웹 사이트의 지침을 따라 이 PC로 반환하여 비활성화를 완료합니다.

문제가 지속되는 경우에는 Fujitsu 기술 지원에 연락해 주십시오. (연락처 정보는 관리 도구의 지원 탭에 있습니다.)

[나중에 비활성화(D)] [비활성화 종료(F)]

5 (a)와 (b) 문자로 표시된 내용을 기록합니다.

6 온라인 환경에 있는 컴퓨터에서 5단계에 기록한 (a) 문자로 표시된 웹사이트에 액세스합니다.

중요

• Internet Explorer에서 웹사이트가 표시되지 않으면 다음 절차를 수행합니다.

- 1 [도구]에서 [호환성 보기 설정]을 클릭합니다.
- 2 [호환성 보기에 추가한 웹 사이트]에 "fujitsu.com"이 포함되어 있으면 웹사이트를 선택하고 [제거] 버튼을 클릭합니다.
- 3 [호환성 보기에서 인트라넷 사이트 표시] 확인란을 선택 취소합니다.

7 5단계에서 기록한 (b) 문자로 표시된 내용을 입력합니다.

8 [비활성화] 버튼을 클릭합니다.

9 오프라인 환경의 컴퓨터에서 다음 창에 있는 [비활성화 종료] 버튼을 클릭합니다.

자동으로 PaperStream Capture Pro를(를) 비활성화할 수 없습니다

원격 이름을 확인할 수 없습니다.: ' [REDACTED] '

인터넷을 통해 Fujitsu 라이선스 서버에 액세스할 수 없으므로 PaperStream Capture Pro이(가) 자동으로 비활성화될 수 없습니다.

다른 기기의 라이선스를 사용하기 전에 본 기기의 라이선스가 비활성화되어야 합니다.

1. 인터넷에 연결된 웹 브라우저에서 이 URL에 방문합니다.

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

2. 웹 사이트에 다음 정보를 정확하게 입력합니다.

제품 ID: PaperStream Capture Pro
 라이선스 코드: [REDACTED]
 기기 ID: [REDACTED]
 기기 이름: [REDACTED]

3. 웹 사이트의 지침을 따라 이 PC로 반환하여 비활성화를 완료합니다.

문제가 지속되는 경우에는 Fujitsu 기술 지원에 연락해 주십시오. (연락처 정보는 관리 도구의 지원 탭에 있습니다.)

라이선스가 비활성화됩니다.

비활성화가 완료됐다는 알림이 아이콘 트레이에 나타납니다.

멀티스테이션 작동 설정 구성하기

이 단원에서는 멀티스테이션 작동 설정을 구성하는 절차를 설명합니다.

멀티스테이션 작동에 대한 자세한 내용은 [멀티스테이션 작동 특징 \(65 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

멀티스테이션 작동에서 스토리지 서버 설정하기

멀티스테이션 작동을 사용하여 작업을 스테이션에 할당할 수 있습니다.

스토리지 서버를 사용하여 문서 프로파일과 스캔 이미지가 포함된 배치 작업을 관리합니다.

스토리지 서버 설정 절차는 다음과 같습니다.

1 PaperStream Capture Pro 라이선스가 활성화됩니다.

자세한 내용은 [온라인 환경에서 라이선스 활성화하기 \(69 페이지\)](#) 또는 [오프라인 환경에서 라이선스 활성화하기 \(70 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

2 "관리자 도구"를 시작합니다.

PaperStream Capture를 사용하고 있는 경우 PaperStream Capture를 종료한 후 "관리자 도구"를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7

[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [관리자 도구]를 선택합니다.

- Windows Server 2012

시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [관리자 도구]를 선택합니다.

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [관리자 도구]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

[시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [관리자 도구]를 선택합니다.

3 [스테이션] 탭을 선택합니다.

4 [다중 스테이션 운용. 이것이 저장소 서버.]를 [저장소 서버]에서 선택합니다.

5 문서 프로파일과 같은 구성 파일 저장 대상을 변경하려면 [저장소 폴더]에서 지정된 경로를 변경합니다.

중요

- 문서 프로파일 저장될 폴더를 변경하면 이전 폴더에 저장된 기존 문서 프로파일을 사용할 수 없습니다.
문서 프로파일을 계속 사용하려면 폴더를 변경하기 전에 작업 환경을 내보냅니다. 그런 다음 폴더를 변경한 후 작업 환경을 가져옵니다.

6 [저장] 버튼을 클릭합니다.

멀티스테이션 작동에서 스토리지 서버로 사용되는 컴퓨터 설정이 저장됩니다.

멀티스테이션 작동에서 스테이션 설정하기

멀티스테이션 작동을 사용하여 작업을 스테이션에 할당할 수 있습니다.
 할당된 작업은 각 스테이션에서 수행됩니다.
 스테이션 설정 절차는 다음과 같습니다.

1 PaperStream Capture Pro 라이선스가 활성화됩니다.

자세한 내용은 [온라인 환경에서 라이선스 활성화하기 \(69 페이지\)](#) 또는 [오프라인 환경에서 라이선스 활성화하기 \(70 페이지\)](#)를 참조해 주십시오.

2 "관리자 도구"를 시작합니다.

PaperStream Capture를 사용하고 있는 경우 PaperStream Capture를 종료한 후 "관리자 도구"를 시작합니다.

- Windows Server 2008/Windows 7
 [시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [PaperStream Capture] → [관리자 도구]를 선택합니다.
- Windows Server 2012
 시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [PaperStream Capture]에서 [관리자 도구]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
 시작 화면 왼쪽 아래의 [↓] → [PaperStream Capture]에서 [관리자 도구]를 선택합니다.
 [↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
 [시작] 메뉴 → [PaperStream Capture] → [관리자 도구]를 선택합니다.

3 [스테이션] 탭을 선택합니다.

4 [프로세스 설정]에서 절차를 클릭하여 할당합니다.

5 필요한 경우, [자동으로 다음 배치를 표시] 확인란을 선택합니다.

이 확인란을 선택하면 배치에 대해 할당된 절차가 수행된 후 다음 배치가 자동으로 표시됩니다.

6 [다중 스테이션 운용. 저장소 서버 주소는 아래와 같음.]을 [저장소 서버]에서 선택합니다.

7 스토리지 서버 연결을 확인하려면 [테스트] 버튼을 클릭합니다.

스토리지 서버의 컴퓨터 설정에서 [스테이션] 탭의 [저장소 방화벽] 오른쪽에 [닫기] 버튼이 표시되면 연결을 확인할 수 있습니다.

8 [서버 주소]에 스토리지 서버 주소를 입력합니다.

9 [저장] 버튼을 클릭합니다.


멀티스테이션 작동에서 스테이션으로 사용되는 컴퓨터 설정이 저장됩니다.

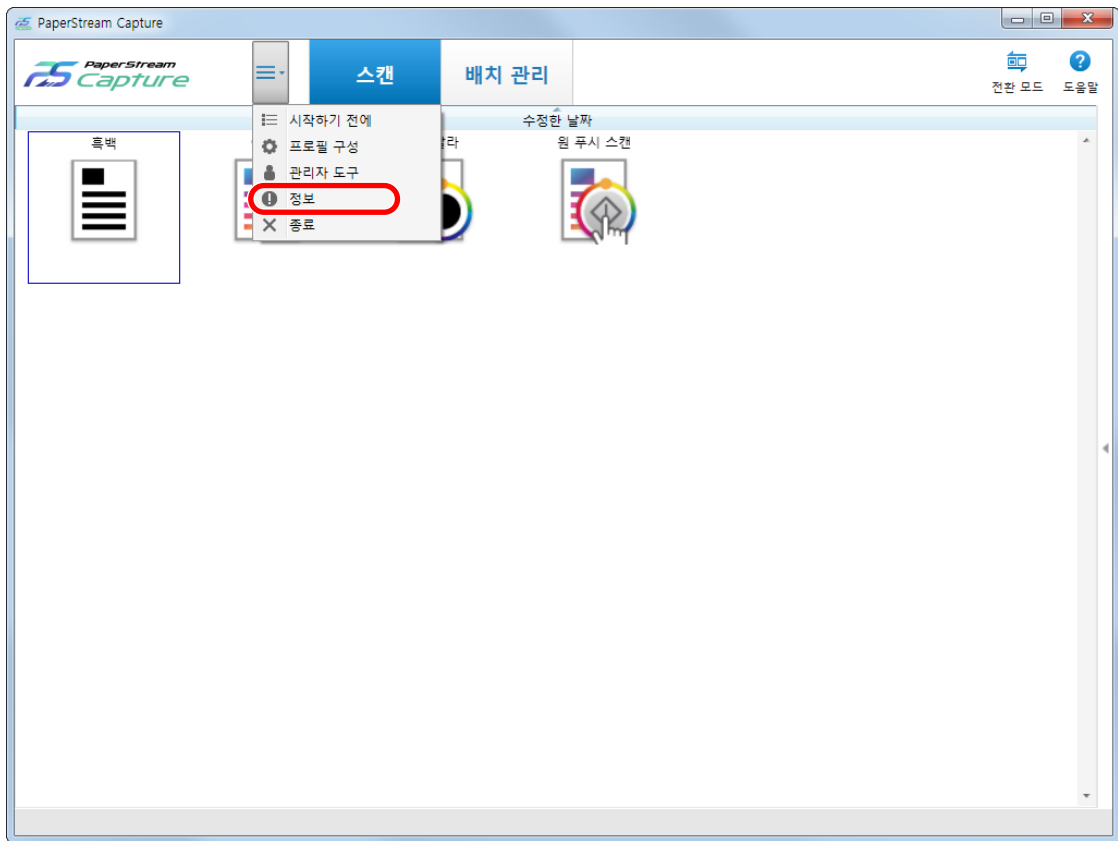
문제해결

이 단원에서는 버전 확인 방법과 [배치 관리] 창에서의 오류 제거 방법을 설명합니다.

버전 정보 확인하기

PaperStream Capture Pro 버전을 확인하는 절차는 다음과 같습니다.

- 1 메뉴의  에서 [정보]를 선택합니다.



버전 관련 창이 나타납니다.


"PaperStream Capture x.x.x.x" 또는 "PaperStream Capture Pro x.x.x.x"가 창 맨 위에 표시됩니다. x.x.x.x는 사용하고 있는 PaperStream Capture 또는 PaperStream Capture Pro 버전 수를 나타냅니다.



공개 (출력) 처리 동안에 표시되는 경고에 대한 적절한 대응 조치

출력 처리 동안에 경고 표시된 배치를 다시 출력하고 복구하는 절차는 다음과 같습니다.



힌트

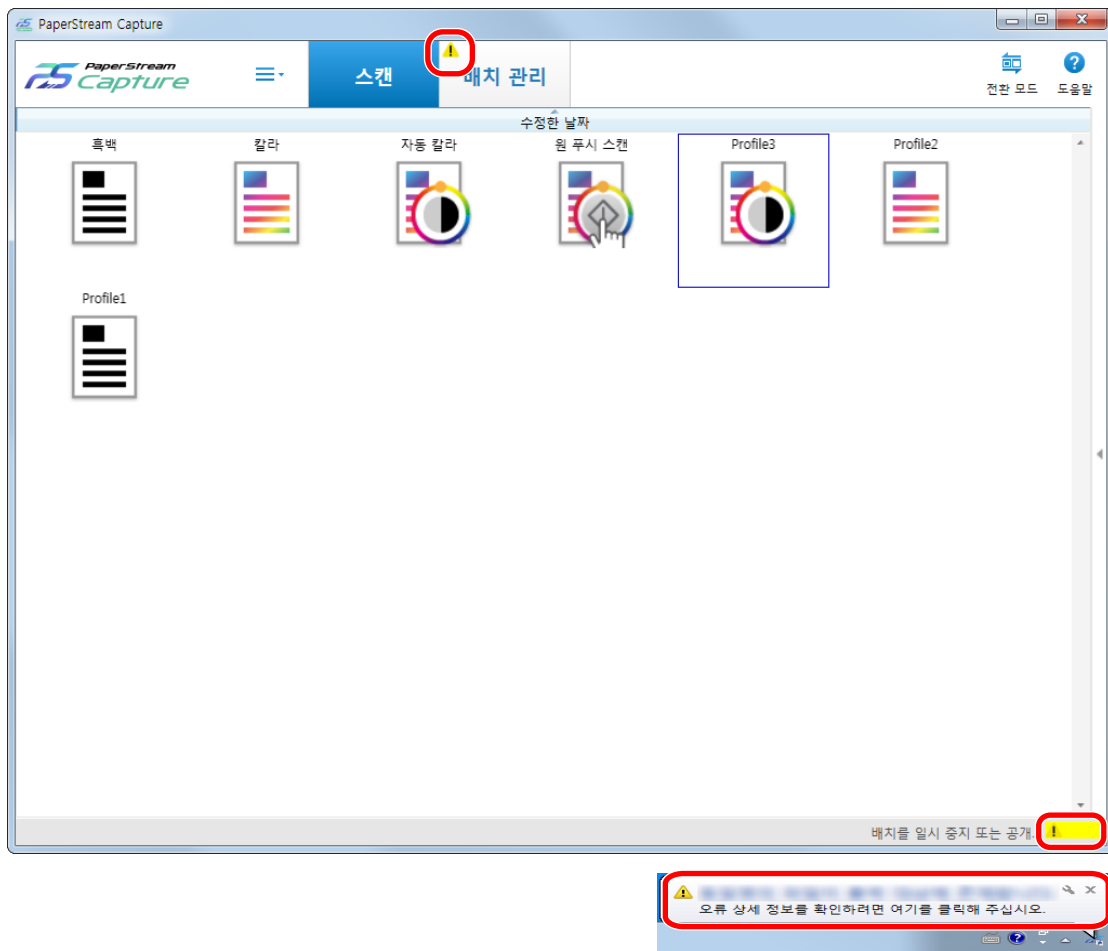
또한 배치 작업 오류는 [배치 관리] 버튼 왼쪽 상단에 표시되는 다음 아이콘 중 하나를 통해 표시됩니다.

-  : 공개 절차 중에 솔루션 점검을 요청한 배치 작업이 있는 경우에 표시됩니다.

-  : 오류가 발생한 경우에 표시됩니다.
-  : 일시 중지되거나 중단된 배치 작업이 있는 경우에 표시됩니다.

1 다음 알림 중 하나를 클릭합니다.


- 창 오른쪽 하단에 가 표시됩니다.
- [배치 관리] 버튼 왼쪽 상단에 가 표시됩니다.
- 작업 표시줄에서의 알림
 - Windows 8.1 이전
작업 표시줄의 PaperStream Capture Pro 아이콘에서 팝업 알림이 나타납니다.
 - Windows 10 이후
알림 배너는 작업 표시줄 오른쪽에 있는 알림 센터 아이콘에서 표시됩니다. 알림 센터 설정에 따라 알림 배너가 표시되지 않는 경우, 알림 센터 아이콘을 클릭하여 알림의 자세한 내용을 확인합니다.

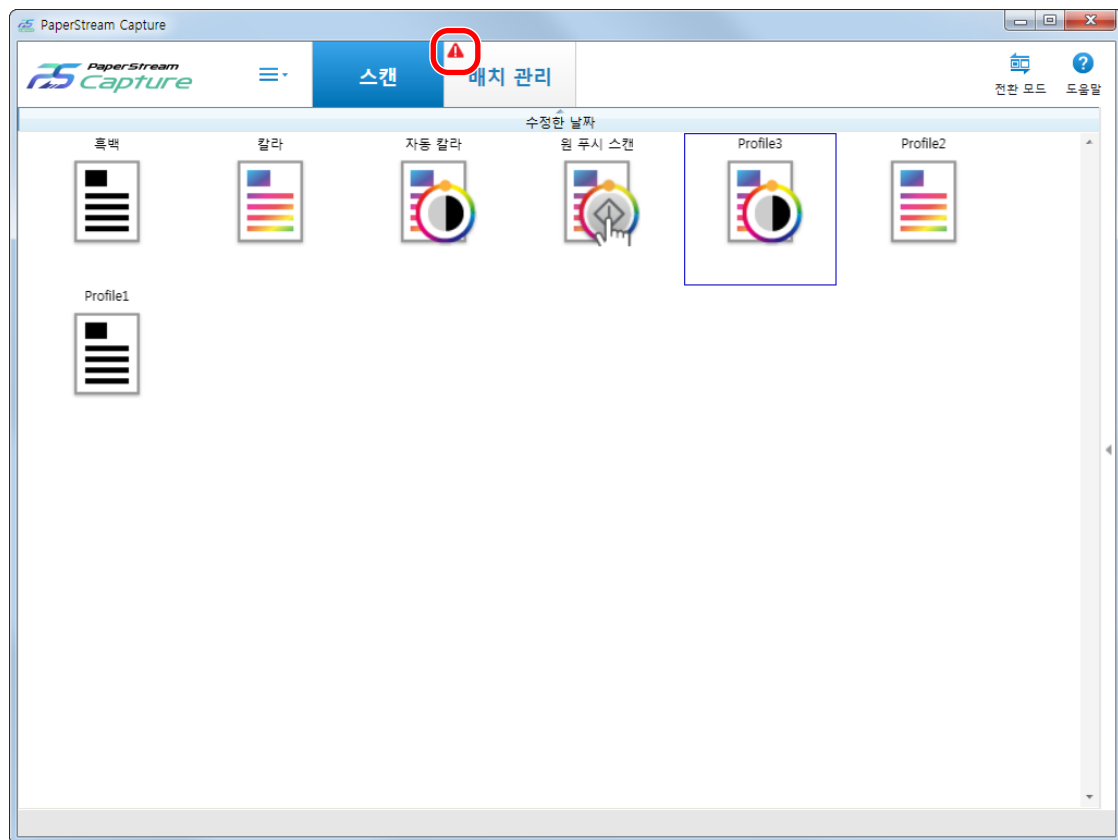


메시지 창이 나타납니다.

2 메시지를 확인하고, 동작을 선택합니다.



동작이 필요 없으면 메시지가 표시되지 않고 배치가 출력됩니다.

선택한 동작으로 인해 출력되지 않으면 배치 상태는 오류로 전환되고 [배치 관리] 버튼 왼쪽 상단에 가 표시됩니다.



3 메뉴에서 [배치 관리] 버튼을 클릭합니다.

[배치 관리] 창이 표시됩니다.

출력되지 않은 배치의 경우, [상태]에 [예외]가 표시됩니다. 배치를 선택하고 마우스 포인터를 [설명] 필드에 올려놓으면 가 표시됩니다. 오류에 대한 자세한 내용을 확인하려면 을 클릭합니다.

4 확인하고 오류를 제거합니다.

5 다시 공개하려는 배치 작업의 배치명을 더블클릭합니다.

다시 공개될 배치가 이미지 확인 및 편집 창에 표시됩니다.

6 [배치 완료] 버튼을 클릭합니다.

배치가 다시 공개되고 [배치 관리] 창의 [상황]에 [공개]가 표시됩니다.

문의처

- 문의처

스캐너 관련 문의는 다음 웹 페이지를 참조해 주십시오.

문의처	https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html
-----	---

위 웹 페이지에서 문제 해결책을 찾을 수 없으면 다음 웹 페이지를 참조해 주십시오.

문의처	http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html
-----	---

PaperStream Capture Pro 관련 문의 사항에 대해서는 PaperStream Capture Pro를 구입한 대리점/판매처에 문의하십시오.

위 문의처에 ABBYY FineReader for ScanSnap™ 관련 문의 사항을 보내면 응답을 받지 못합니다. ABBYY FineReader for ScanSnap™에 대한 자세한 내용은 다음 작동 중 하나를 수행하여 표시되는 ABBYY FineReader for ScanSnap™ 사용자 취급설명서의 [기술 지원]을 참조해 주십시오.

- Windows Server 2008/Windows 7
[시작] 메뉴 → [모든 프로그램] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [사용자 취급설명서]를 클릭합니다.
- Windows Server 2012
시작 화면을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하고 앱 바의 [앱 모두 보기] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)]에서 [사용자 취급설명서]를 선택합니다.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
시작 화면 왼쪽 아래에 있는 [↓]을 클릭하고 [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)]에서 [사용자 취급설명서]를 선택합니다.
[↓]를 표시하려면 마우스 커서를 이동합니다.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
[시작] 메뉴 → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [사용자 취급설명서]를 클릭합니다.

- **사용하기 전에**

메타 데이터

이것은 이미지에 대한 정보를 설명하고 제공하는 데이터 집합입니다.
이 설명서에서는 지정된 모든 필드의 필드 값과 인식 영역을 의미합니다.

색인

이것은 이미지를 식별하기 위해 사용되는 이미지나 데이터에 대한 색인을 뜻합니다.
이 설명서에서는 이미지에 메타 데이터가 포함된 상태나 이미지에 메타 데이터를 포함시킬 작업을 의미합니다.

멀티스테이션

스토리지 서버를 사용하는 작동입니다.
스토리지 서버와 클라이언트 컴퓨터 스테이션으로 작동합니다.
데이터는 스토리지 서버에서 관리되고 작업은 각 컴퓨터 스테이션에서 수행됩니다.

배치 스캔

일상적인 작업에 권장되는 스캔 방법입니다.
사전에 파일 형식, 저장 대상, 문서 프로필과 같은 스캔 설정 등의 설정을 등록하고 문서 프로필을 사용하여 스캔할 수 있습니다.

심플 스캔

불규칙한 작업에 권장되는 스캔 방법입니다.
필요한 경우, 스캔할 때마다 파일 형식, 저장 대상 및 스캔 설정과 같은 설정을 변경할 수 있습니다.

문서 프로필

이것은 스캔 관련 설정과 PaperStream Capture를 사용한 출력이 등록된 데이터 집합입니다.
스캔 방식이 배치 스캔인 경우에 사용됩니다.

전환 모드

스캔 방식을 [심플 스캔] 또는 [배치 스캔]으로 전환할 때 사용됩니다.

Zonal OCR

텍스트를 추출하기 위해 지정된 영역에서 OCR (광학식 문자 인식)을 수행하는 기능입니다.

색인 정보 파일

출력 이미지를 식별하기 위해 사용되는 출력 이미지 색인이나 데이터가 출력되는 파일입니다.

PaperStream IP (TWAIN)

이것은 이미지 스캐너 fi Series 용 스캐너 드라이버입니다.
TWAIN 표준과 호환됩니다.

PaperStream IP (ISIS)

이것은 이미지 스캐너 fi Series 용 스캐너 드라이버입니다.

ISIS 표준과 호환됩니다.

● 설치

활성화

라이선스를 인증하고 기능 제한을 해제합니다.

싱글 스테이션

스토리지 서버를 사용하지 않는 작동입니다.
컴퓨터 한 대에서 데이터가 관리되고 작업이 수행됩니다.

스토리지 서버

스캔 이미지가 있는 배치 작업과 문서 프로필을 관리하는데 사용됩니다.

스테이션

싱글 스테이션 작동에서의 컴퓨터와 멀티스테이션 작동에서의 클라이언트 컴퓨터를 의미합니다.
각 스테이션의 경우 다음 절차 중에서 절차를 하나 이상 선택합니다.

- 스캔 & 인덱스
 - 스캔 (*)
- QC (*)
- 색인 (*)

*한 스테이션에 대해 이러한 절차를 결합할 수 있습니다.

● 기본 스캔 작업

PaperStream IP Import

이 드라이버를 사용하여 스캐너를 사용하지 않고 BMP, JPG, TIF, JPEG, TIFF 또는 PDF 파일을 보정하고 가져올 수 있습니다.
TWAIN 표준과 호환됩니다.
사용하려면 PaperStream Capture Pro와 PaperStream IP Import 라이선스를 획득하고 활성화하십시오.

배치

문서 프로필에서 구성된 일련의 절차를 실행하는 작업 집합입니다.

● 기타 유용한 기능

필드

메타 데이터 관련 정보를 입력하는데 사용되는 영역입니다.

필드 규칙

필드 값을 지정하는 규칙입니다.

패치 코드

스캐너가 문서 또는 배치가 분리된 지점을 인식할 수 있도록 해주는 특수 코드로, 인쇄하여 사용합니다.

- **작업 환경 내보내기/가져오기**

스캐너 드라이버 프로필

PaperStream IP 드라이버의 스캔 설정이 등록된 데이터 집합입니다.

- **PaperStream Capture Pro 기능**

필드 값

메타 데이터 관련 정보 값입니다.

- **PaperStream Capture Pro 활성화하기**

비활성화

라이선스 인증 취소를 의미합니다.

PaperStream Capture Pro 설치에 사용된 매체에 따라 라이선스 활성화 후 PaperStream Capture Pro가 작동하는 방식은 다음과 같이 달라집니다.

- 웹사이트에서 다운로드하고 설치한 경우
라이선스를 다시 활성화할 때까지 PaperStream Capture Pro를 시작할 수 없습니다.
- 스캐너와 함께 제공된 설정 DVD-ROM에서 설치한 경우
PaperStream Capture Pro에 지정된 기능을 사용할 수 없습니다.