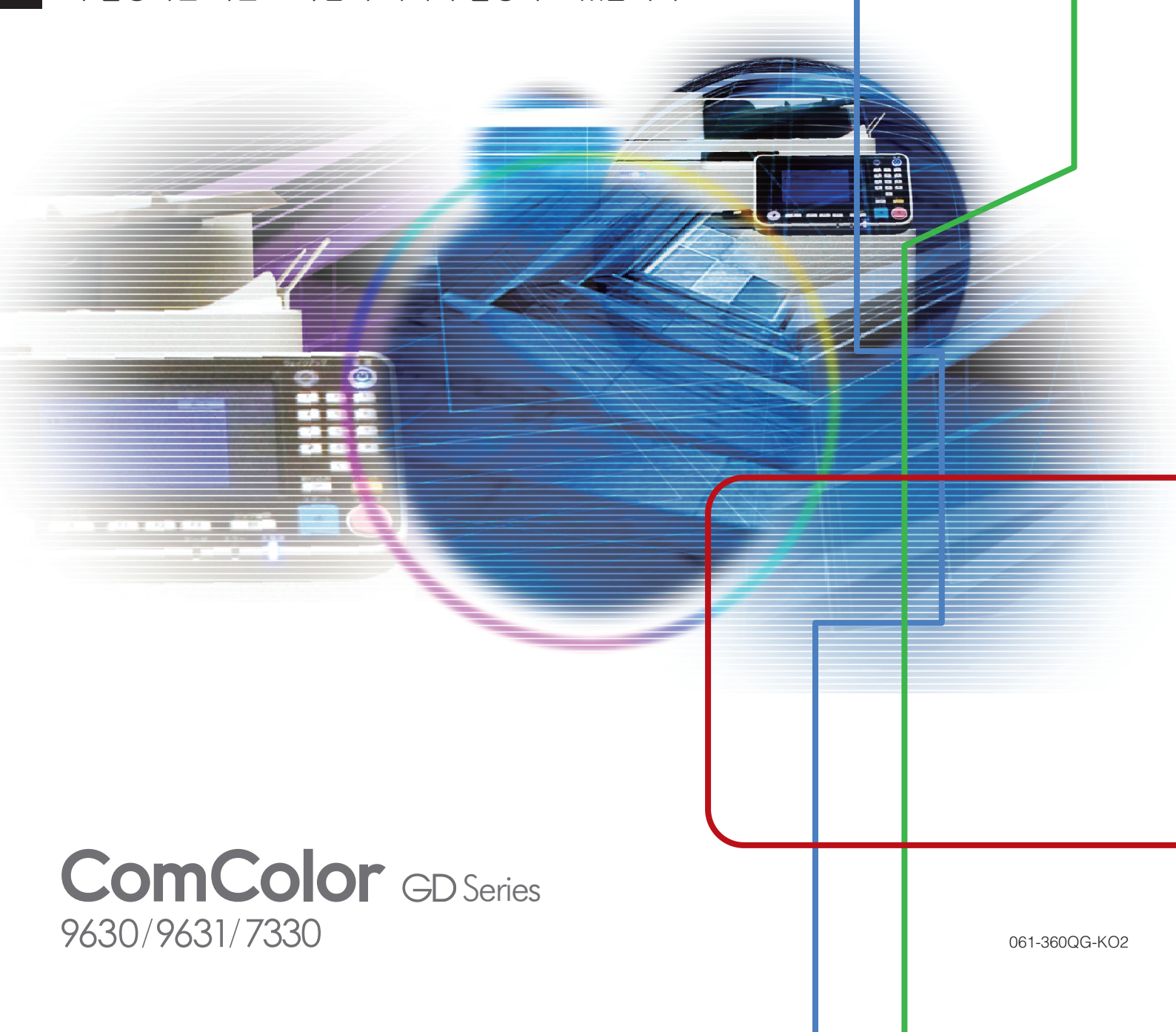


요약 설명서

시작하기 전에 이 설명서를 반드시 읽으십시오.
이 설명서는 기본 조작법에 대해서 설명하고 있습니다.



ComColor GD Series
9630/9631/7330

이 기기는 독일 환경 라벨 "RAL-UZ171"의 물질 방출 검사를 준수합니다.



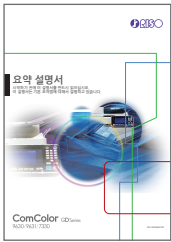
이 설명서를 읽은 후에 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.
"안전 관련 주의사항"은 추가 안전 정보에서 제공됩니다. 사용 전에 설명서를 잘 읽어 보시기 바랍니다.

머리말

ComColor GD 시리즈 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.
이 ComColor GD 시리즈 제품은 고속 컬러 인쇄를 수행하는 네트워크 호환 잉크젯 프린터입니다.

본 설명서에 대하여

아래에서 설명된 5개의 설명서는 본 기기와 함께 제공됩니다.



요약 설명서(본 설명서)

이 설명서는 기본 기기 조작 방법과 소모품을 교체하는 방법에 대해 설명합니다.
이 설명서는 쉽게 참조할 수 있도록 기기 근처 등 쉽게 이용할 수 있는 장소에 보관하십시오.
시작하기 전에 이 설명서를 숙지하십시오.
각 기능에 대한 자세한 설명은 "사용 설명서"를 참조하십시오.



사용 설명서

이 설명서는 취급 시 주의 사항 및 사양뿐 아니라 각 기능의 조작 및 설정에 대해 설명합니다.
기기에 대해 자세히 이해하려면 이 설명서를 읽어 보십시오.



관리자 설명서

이 설명서는 관리자가 수행하는 시스템 설정 및 장비 옵션에 대해 설명합니다.



문제해결 설명서

이 설명서는 용지 걸림 또는 기타 문제가 발생했을 때 취해야 할 조치를 설명합니다.





안전 정보


이 설명서는 안전 관련 주의사항 및 사양에 대해 설명합니다.

본 설명서에 대하여

본 설명서에 사용되는 기호

 본 기기의 안전한 사용을 위해 주의해야 할 주의 사항을 나타냅니다.

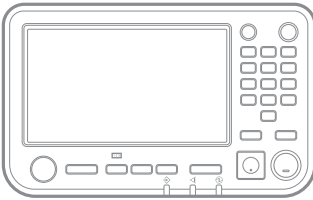
 주의를 요하거나 금지된 중요한 사항을 나타냅니다.

 유용하거나 추가된 정보를 나타냅니다.

키/버튼 이름

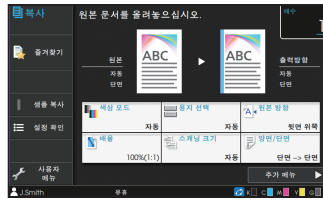
운영 패널의 하드 키와 터치 패널 화면 또는 컴퓨터 창에 표시되는 버튼/항목 이름은 대괄호 []로 표시됩니다.

● 운영 패널



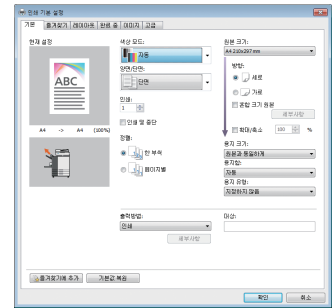
예: [정지] 키를 누릅니다.

● 터치 패널 화면



예: [색상 모드]를 누릅니다.

● 컴퓨터 창



예: [혼합 크기 원본] 확인란을 선택합니다.

본 설명서의 그림 및 조작 절차

- 본 설명서의 조작 절차, 스크린샷 및 그림은 연결된 스캐너 옵션을 사용하는 ComColor GD9630에 대한 것입니다. 본 설명서에서는 각 기능이 출고 전 설정으로 구성되었고 [로그인 설정]이 [ON]으로 설정된 것으로 가정합니다.
- 본 설명서의 스크린샷과 그림은 연결된 장비 옵션을 포함하여 기기 모델과 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

본 기기의 작동

이 기기는 터치 패널의 버튼 및 운영 패널의 키를 사용하여 작동됩니다.

본 기기에 대하여  p.4

터치 패널 조작  p.7



- (1) 이 설명서는 RISO KAGAKU CORPORATION의 허가 없이 전체 또는 일부를 복제할 수 없습니다.
- (2) 본 설명서의 내용은 제품 개선으로 인해 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- (3) RISO KAGAKU CORPORATION은 본 설명서 또는 기기를 사용하는 모든 결과에 대해 책임을 지지 않습니다.

목차

사용 전 준비사항

본 기기에 대하여	4
전원 켜기.....	6
터치 패널 조작	7
로그인.....	8
원본을 놓습니다	9

시작하기

복사.....	10
 원본 및 용지를 놓는 방향.....	11
다양한 복사 기능에 대하여.....	12
스캔.....	14
 [즐거찾기] 기능이란?	15
인쇄.....	16
다양한 인쇄 기능에 대하여.....	18
저장소 사용	20
USB 플래시 드라이브 사용.....	22

일상 점검

용지가 부족할 경우	24
잉크가 부족할 경우	26
스캐너 관리	28

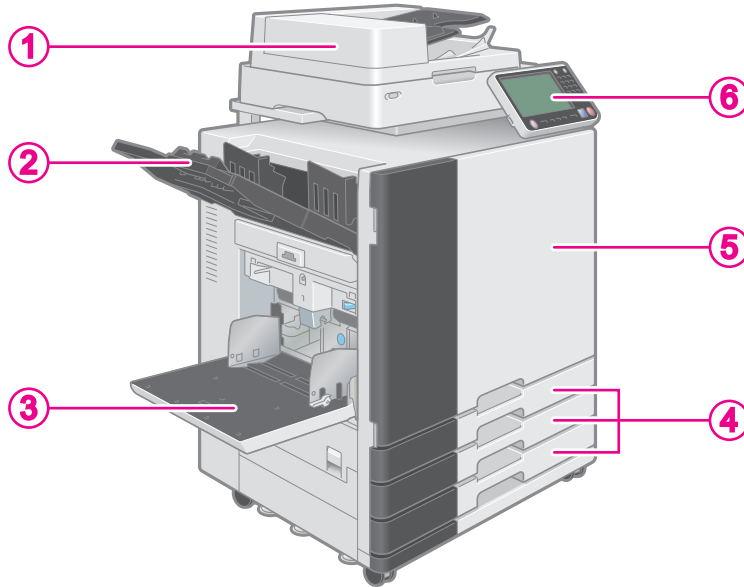


유용한 팁	29
소모품.....	29
RISO Console.....	29
프린트 헤드 청소	29
소모품 보관	30
복사할 수 없는 원본	30

본 기기에 대하여

본체 및 스캐너 옵션

이 절에서는 기기의 움직이는 부분에 대해 설명합니다.



① 스캐너

플래튼 유리 또는 ADF(자동 문서 공급기)에서 읽을 수 있는 문서를 복사하거나 스캔하려면 스캐너를 사용합니다.

복사 ← p.10

스캔 ← p.14

② 페이스 다운 트레이

인쇄물은 인쇄면이 아래로 향한 상태로 출력됩니다.

③ 표준 트레이

특수 용지(두꺼운 용지, 봉투 등)는 여기에 넣습니다. 또한 일반 용지를 넣을 수 있습니다.

용지가 부족할 경우 ← p.24

④ 급지 트레이

인쇄에 사용하는 용지는 여기에 넣습니다. 두꺼운 용지 등의 특수 용지는 넣을 수 없습니다.

용지가 부족할 경우 ← p.24

⑤ 전면 커버

용지가 걸렸거나 잉크 카트리지를 교체할 경우에 엽니다.

잉크가 부족할 경우 ← p.26

⑥ 운영 패널

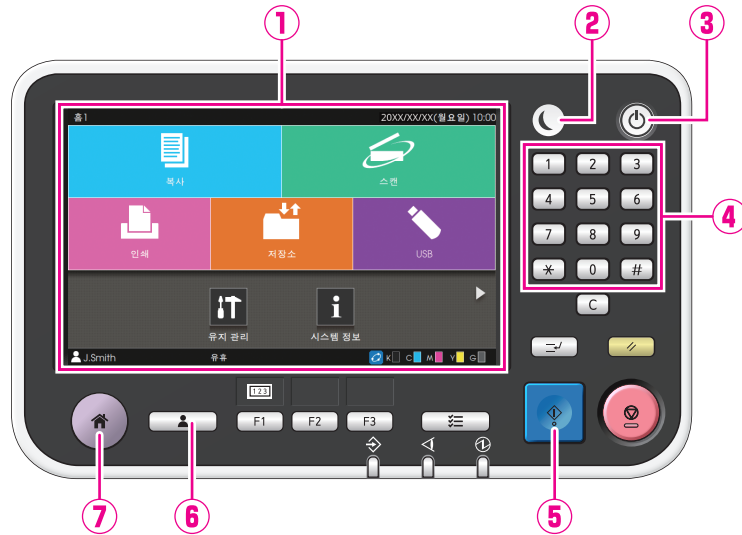
조작 또는 구성 설정을 수행하는 데 사용합니다. 가시성을 개선하려면 시야각을 조정하면 됩니다. USB 포트는 왼쪽에 있습니다.

운영 패널 ← p.5

USB 플래시 드라이브 사용 ← p.22

운영 패널

이 절에서는 운영 패널과 함께 사용되는 주요 부분에 대해 설명합니다.



① 터치 패널

조작 또는 구성 설정을 수행하는 데 사용됩니다.

② 해제 키

이 키는 이 기기가 절전 모드에 있으면 불이 켜집니다. 불이 켜졌을 때 이 키를 누르면 기기가 작동을 준비할 수 있게 해줍니다. 불이 꺼졌을 때 이 키를 누르면 기기가 절전 상태로 들어갑니다.

③ 전원 키

키를 누르면 전원 키에 불이 들어옵니다. 전원을 끄려면 이 키를 길게 누릅니다.

④ 숫자 키

숫자를 입력하는 데 사용됩니다.

⑤ 시작 키

작업을 시작하려면 이 키를 누릅니다.

⑥ 로그인/로그아웃 키

로그인 또는 로그아웃하려면 이 키를 누릅니다.

⑦ 홈 키

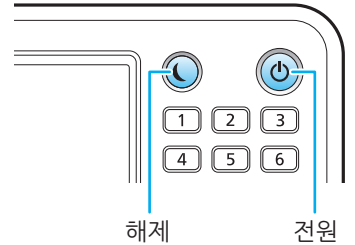
이 키를 누르면 각 기능에 대한 화면에서 [홈1] 화면(초기 화면)으로 돌아갑니다.

전원 켜기

1 운영 패널의 [전원] 키를 누릅니다.



일정 시간 기기를 사용하지 않은 상태로 두면 자동으로 절전 모드를 시작합니다. 기기를 작동시키려면 [해제] 키를 누릅니다.



[홈] 화면은 시작 화면에 이어 표시됩니다.

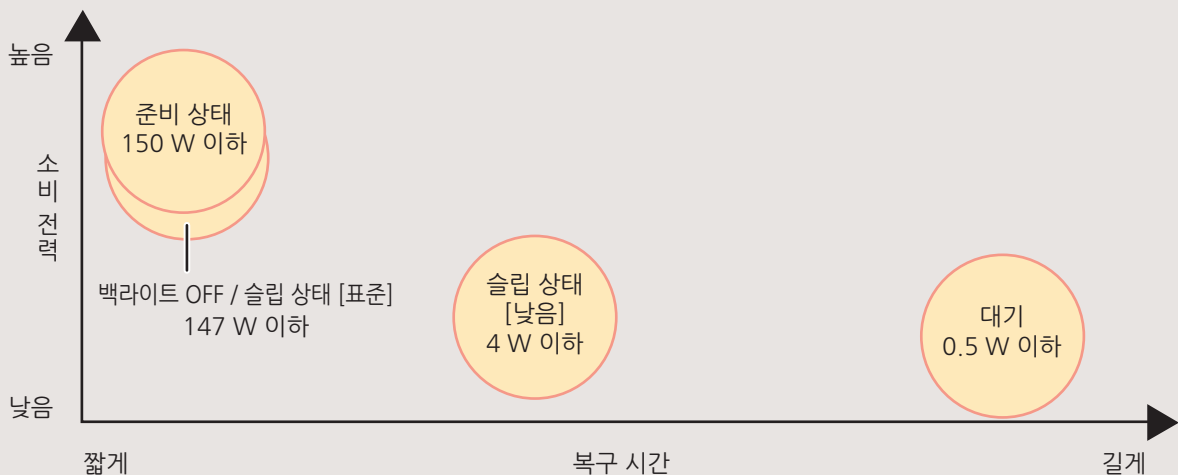


[홈] 화면



전력 소비 감소

절전 모드를 설정함으로써 기기의 소비 전력 레벨을 최소화할 수 있습니다. 절전 모드의 경우 전력 소비([낮음] 또는 [표준])의 상이한 레벨을 사용하여 백라이트 OFF 상태 및 절전 상태의 두 가지 유형 중 하나를 선택할 수 있습니다. 기기가 각각의 상태뿐 아니라 소비 전력값을 입력하기 전에 경과하는 시간의 양은 관리자가 설정합니다. 백라이트 OFF 상태보다 절전 [낮음] 상태가 끝난 후 작업을 다시 시작하는 것이 더 오랜 시간이 걸리지만 전력 소비는 더 낮습니다.

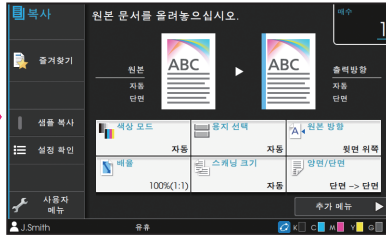


사용 전 준비사항

터치 패널 조작

터치

버튼을 터치하면 해당 항목을 선택합니다.



긋기

터치 패널 위에 손가락을 아무 방향으로나 긋습니다.
[홈1] 화면에서 손가락으로 그어 [홈2] 화면으로 전환합니다.



[홈1] 화면

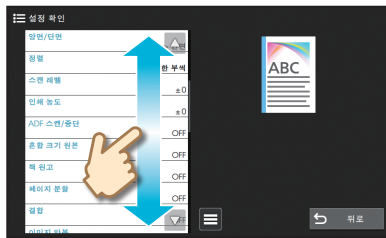
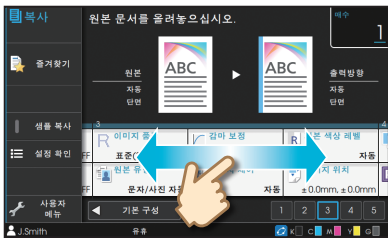


[홈2] 화면

다른 화면에서 손가락으로 그어 설정 항목 또는 목록을 스크롤합니다.

끝기


터치 패널에서 손가락을 들지 않고 손가락을 아무 방향으로 밀니다.
끌어서 설정 항목 및 목록을 스크롤합니다. 터치 패널에서 손가락을 떼면 스크롤이 멈춥니다.

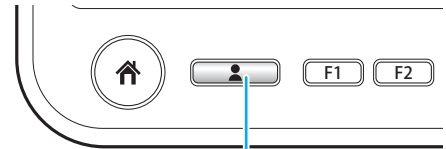


로그인

1 [로그인/로그아웃] 키를 누릅니다.

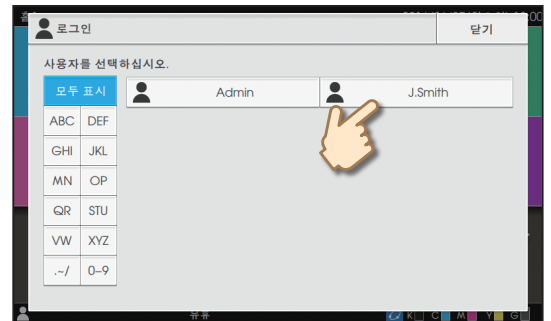
[로그인] 화면이 표시됩니다.

 [로그인] 화면은 눌러진 모드 버튼과 상관없이 표시될 수 있습니다.



로그인/로그아웃

2 사용자 이름을 선택합니다.



3 암호를 입력하고 [로그인]을 누릅니다.

로그아웃하려면 [로그인/로그아웃] 키를 누릅니다.



처음으로 로그인할 경우

관리자가 제공한 임시 암호를 사용자 자신이 선택한 암호로 변경합니다.

1. [암호] 화면에 임시 암호를 입력하고 [로그인]을 누릅니다.
[암호 변경] 화면이 표시됩니다.
2. 새 암호를 입력하고 [다음]을 누릅니다.
3. 새 암호를 다시 입력하고 [확인]을 누릅니다.

사용 전 준비사항

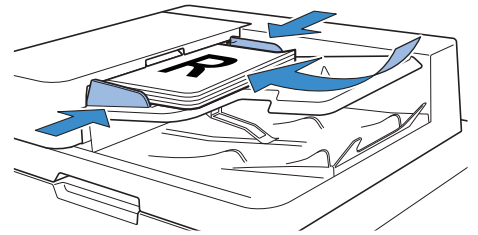
원본을 놓습니다

ADF 이용

원본에 잉크 또는 수정액을 사용했다면 원본을 놓기 전에 잉크 또는 수정액이 말랐는지 확인합니다.

1 스캔하려는 면이 위를 향하도록 원본을 놓습니다.

원본 폭에 맞게 ADF 원본 가이드를 조정합니다.



플래튼 유리 이용

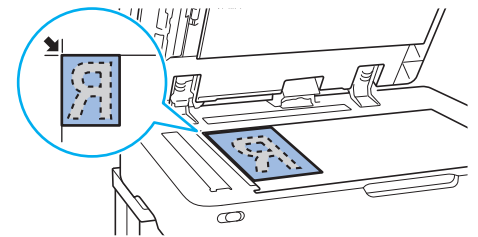
원본에 잉크 또는 수정액을 사용했다면 원본을 놓기 전에 잉크 또는 수정액이 말랐는지 확인합니다.

1 스캔하려는 면이 아래를 향하도록 원본을 놓습니다.

원본 모서리를 유리 왼쪽 상단의 화살표에 맞춥니다.



- 투명지를 놓을 때는 원본 내용을 명확히 읽을 수 있도록 투명지 뒤에 흰 종이를 놓습니다.
- 원본이 너무 얇으면 이미지에 뒷면이 표시될 수 있습니다. 원본 뒤에 검은색 용지를 놓으면 뒷면이 표시되지 않습니다.



2 원본 커버를 닫습니다.



ADF에 놓을 수 없는 원본 유형

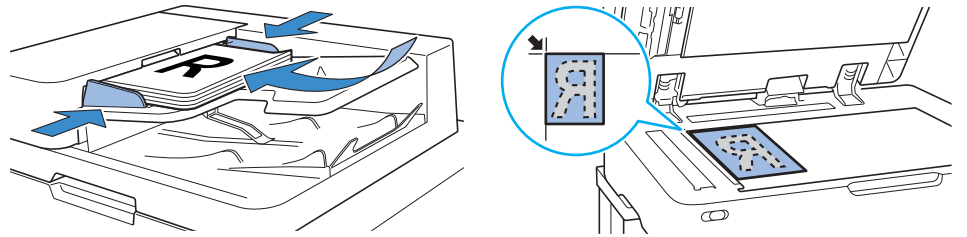
ADF를 사용하여 스캔할 수 없는 원본은 다음과 같습니다. 플래튼 유리 위에 놓고 작업하십시오.

- 오려 붙인 원본
- 심하게 구겨졌거나 둥글게 말린 원본
- 구부러진 원본
- 풀을 붙인 원본
- 구멍이 있는 원본
- 찢어진 원본 또는 테두리가 불규칙한 원본
- 투명한 원본(투명지 또는 트레이싱지 등)
- 앞 또는 뒤에 코팅된 원본(아트지 또는 코팅지 등)
- 팩스기 또는 워드 프로세서용 감열지
- 표면이 튀어나온 원본

시작하기

복사

1 원본을 놓습니다.



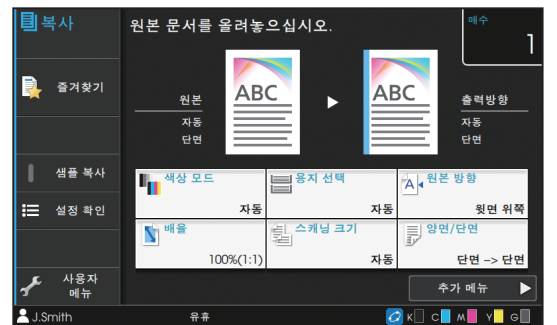
2 [홈1] 화면에서 [복사]를 누릅니다.



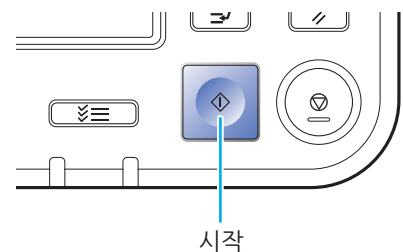
3 필요에 따라 설정을 변경합니다.

숫자 키를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.

다양한 복사 기능에 대하여 ← p.12



4 [시작] 키를 누릅니다.



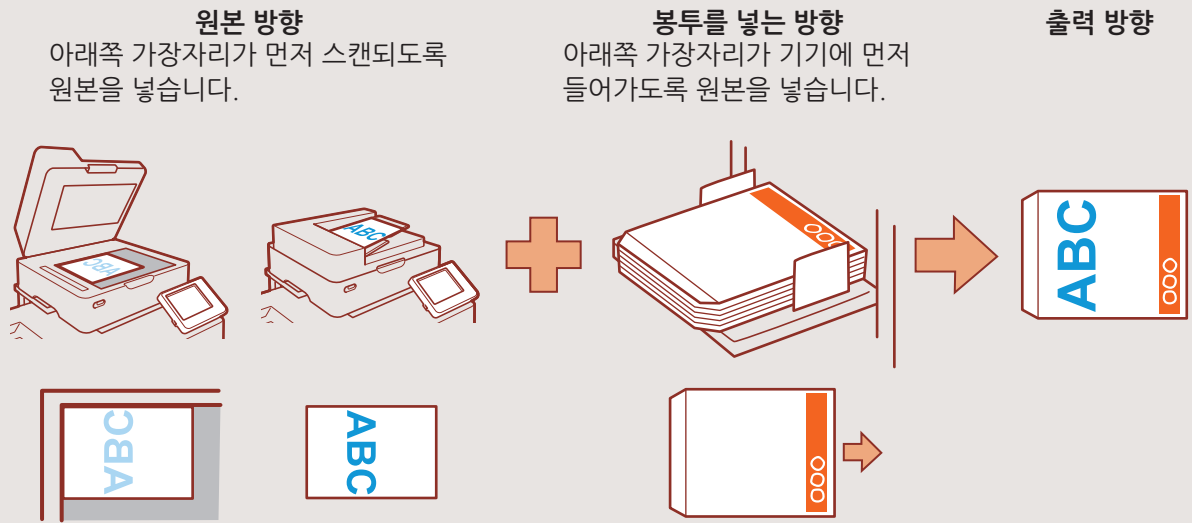


원본 및 용지를 놓는 방향

레터헤드 용지, 봉투 또는 미리 인쇄된 로고가 있는 기타 용지에 복사할 경우 원본 및 용지의 방향은 중요합니다. 원본 및 용지의 방향은 단면 원본 복사를 예로 들어 설명합니다.

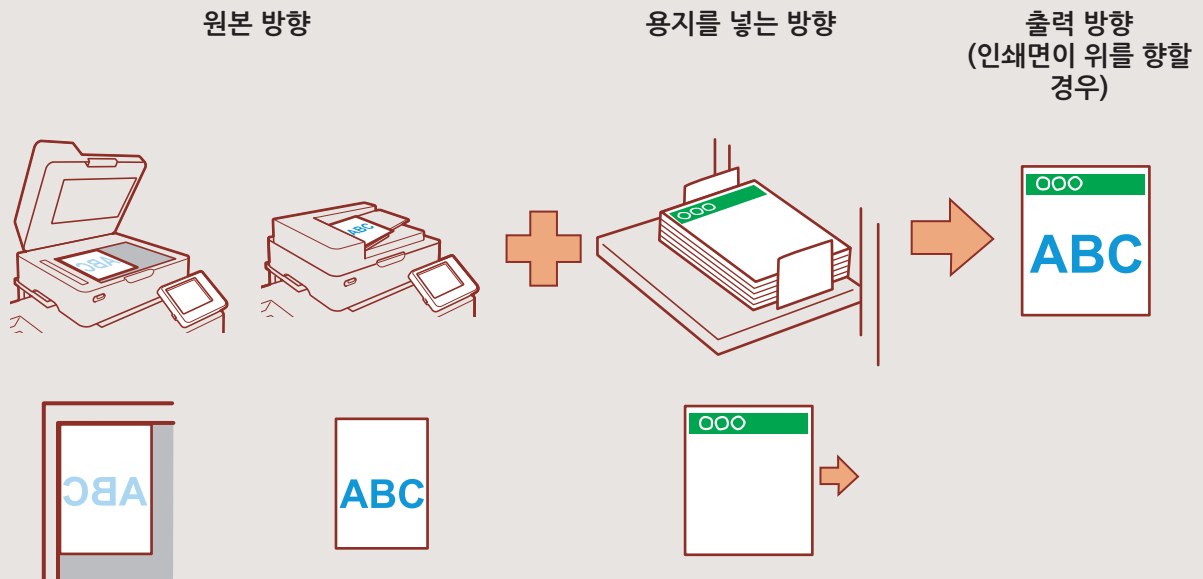
봉투 넣기의 예

터치 패널에서 [원본 방향]을 [윗면 왼쪽]으로 설정합니다.



레터헤드 용지 넣기의 예

터치 패널에서 [원본 방향]을 [윗면 위쪽]으로 설정합니다.



다양한 복사 기능에 대하여

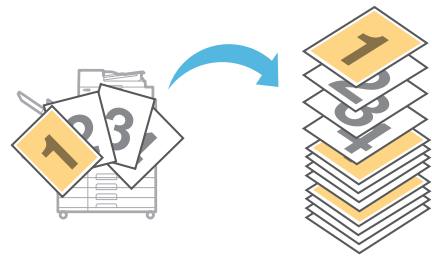
샘플 복사

다량의 사본을 출력하기 전에 하나의 샘플을 출력합니다.
이것으로 해당 결과와 설정을 확인할 수 있습니다.



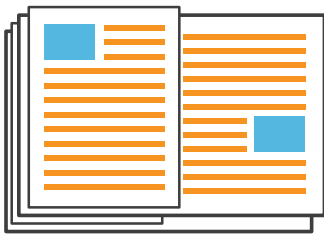
정렬

페이지가 여러 장인 원본의 사본을 여러 부씩 만들 때는 페이지별 또는 부수별로 인쇄할 것인지 지정할 수 있습니다.



혼합 크기 원본

크기가 다양한 페이지로 구성된 원본을 스캔합니다.



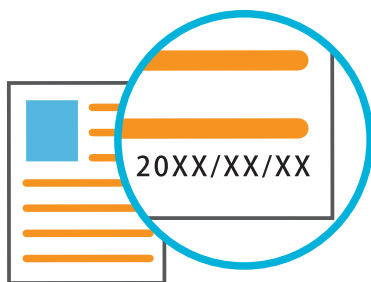
페이지 분할

소책자와 같이 두 페이지 크기의 지면을 복사할 때는 페이지를 두 부분(왼쪽 및 오른쪽)으로 나누어 하나씩 복사합니다.



스탬프

머리글 또는 바닥글에 페이지 번호, 날짜 또는 텍스트를 자동 인쇄합니다.



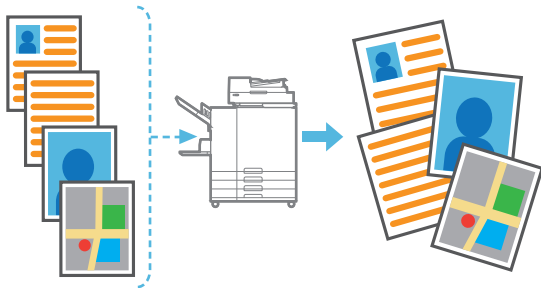
페이지 테두리

용지의 여백에 테두리 선을 추가합니다.
이렇게 하면 포스터 및 간판을 돋보이게 만들 수 있습니다.



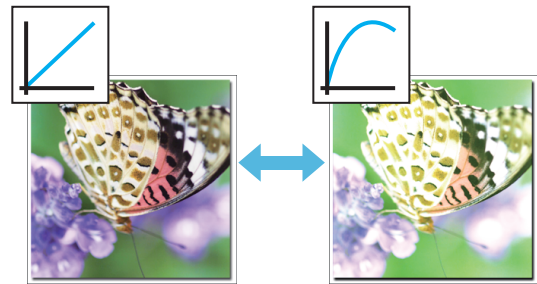
원본 유형

사진 및 연필 드로잉 같은 원본 종류에 맞게 이미지 처리와 함께 문서를 복사합니다.



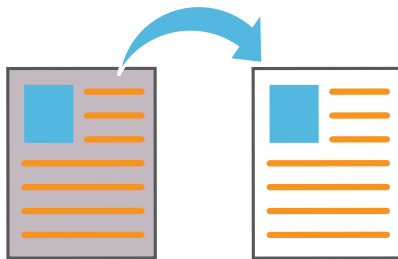
감마 보정

더 자연스러운 색상을 만들기 위해 원본에 포함된 색상 밸런스를 수정합니다.



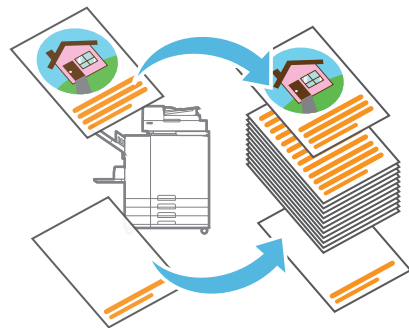
기본 색상 레벨

배경색이 있는 원본을 스캔할 때는 배경색(바탕색)을 밝게 조정합니다.



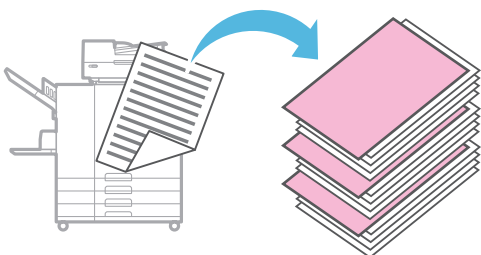
표지 추가

복사된 문서에 전면 또는 후면 표지를 부착합니다.



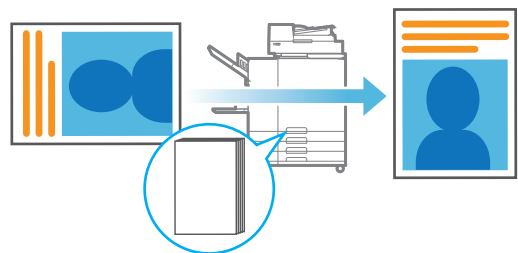
간지

사본 세트 사이에 간지를 삽입합니다. 이것으로 다량의 회의 자료 또는 유인물을 빨리 분류할 수 있습니다.



자동 이미지 회전

원본 데이터가 용지의 방향과 일치하도록 자동으로 이미지를 90도 회전합니다.

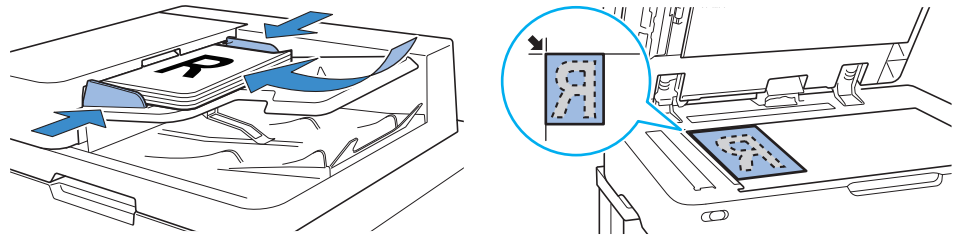


시작하기


스캔

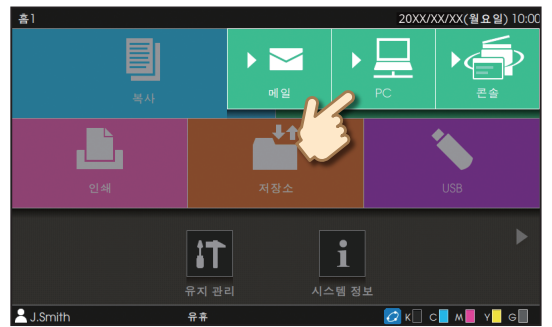
[메일], [PC] 또는 [콘솔]을 데이터를 보내거나 저장하기 위한 대상으로 선택할 수 있습니다. 이 절에서는 컴퓨터에 데이터를 전송하는 절차를 예로 들어 설명합니다.

1 원본을 놓습니다.




2 [홈1] 화면에서 [스캔] - [PC]를 누릅니다.

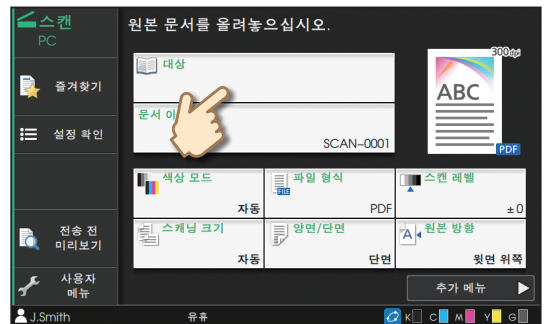
 스캔 데이터를 이메일로 전송하려면 [메일]을 선택하거나, 스캔한 데이터를 이 기기의 내장 하드 디스크에 저장하려면 [콘솔]을 선택합니다.



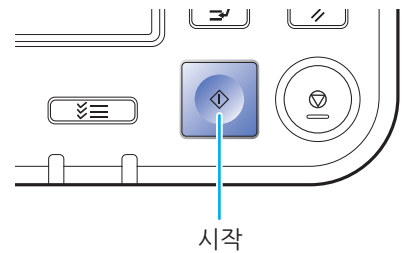
3 [대상]을 누르고 해당 항목을 선택합니다.

필요에 따라 설정을 변경합니다.

 [메일]에 대하여 주소를 구성하려면 [주소]를 누릅니다. [콘솔]에 대하여 대상은 구성하지 않아도 됩니다.



4 [시작] 키를 누릅니다.



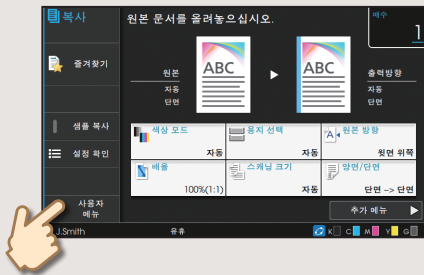


[즐거찾기] 기능이란?

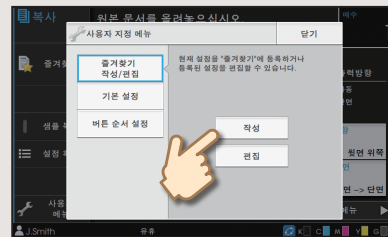
[복사] 화면 및 [스캔] 화면에서 구성된 세부사항은 [즐거찾기]로 등록할 수 있습니다. 자주 사용하는 설정을 등록하면 매번 같은 설정을 구성하지 않아도 됩니다. 언제든지 해당 설정을 불러오려면 등록된 [즐거찾기]의 바로 가기를 [홈] 화면에 추가합니다.

나중에 사용할 수 있도록 현재 설정 등록하기

1 [사용자 메뉴]를 누릅니다.



2 [작성]을 누릅니다.



화면에서 제공된 지침에 따라 등록을 수행합니다.

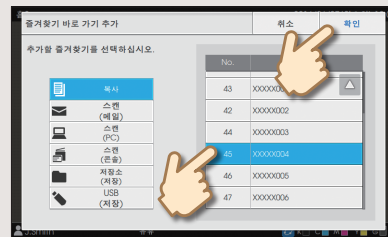
[즐거찾기]의 바로 가기 만들기

[즐거찾기]의 바로 가기는 [홈] 화면에서 만들 수 있습니다.

1 [홈] 화면에서 [추가]를 누릅니다.

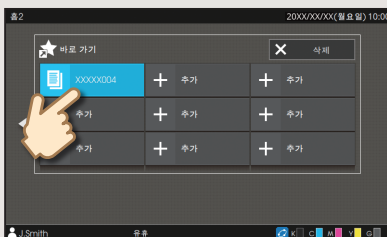


2 목록에서 즐겨찾기를 선택하고 [확인]을 누릅니다.



바로 가기가 생성된 경우

즐거찾기로 등록된 설정을 불러오려면 등록된 바로 가기를 누릅니다.

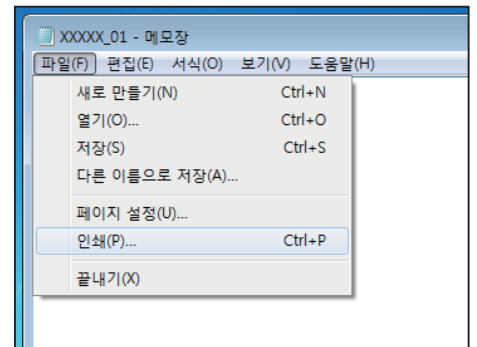


로드된 설정으로 복사 또는 스캔을 시작하려면 [시작] 키를 누릅니다.

이 기기에 데이터 전송

이 절에서는 Microsoft® Windows® 7의 메모장 응용 프로그램에서의 인쇄 절차를 예로 들어 설명합니다.

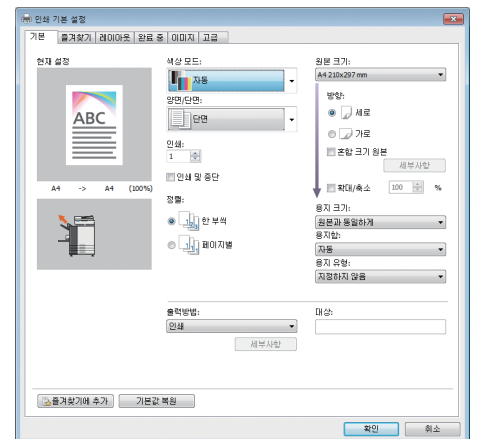
1 [파일] 메뉴에서 [인쇄...]를 클릭합니다.



2 [기본 설정]을 클릭하고 설정을 확인합니다.

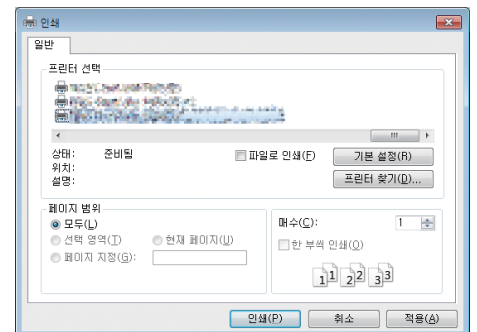
설정 확인이 끝나면 [확인]을 클릭하고 프린터 드라이버 화면을 닫습니다.

다양한 인쇄 기능에 대하여 ← p.18



3 [인쇄]를 클릭합니다.

인쇄 데이터는 이 기기로 전송됩니다.



본 기기에서 인쇄하기

초기 설정에서 로그인하면 기기는 자동으로 인쇄를 시작합니다.
로그인을 해도 인쇄가 자동으로 시작되지 않으면 다음 절차를 따릅니다.


1 [홈] 화면에서 [인쇄]를 누릅니다.

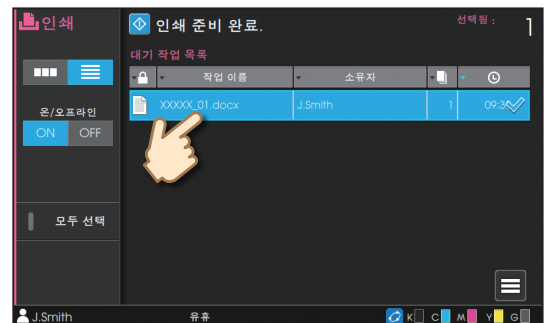


2 작업을 선택합니다.

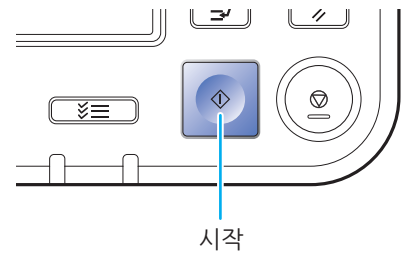
대기 중인 작업을 축소판 그림으로 보려면 []을 누릅니다.

모든 작업을 선택하려면 [모두 선택]을 누릅니다.

 모든 작업 선택을 취소하려면 [모두 선택]을 다시 누릅니다. 각 작업을 취소하려면 해당 작업을 개별적으로 누릅니다.



3 [시작] 키를 누릅니다.



다양한 인쇄 기능에 대하여

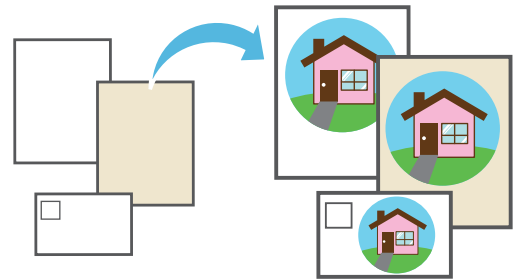
인쇄 및 중단

다량의 페이지를 인쇄하기 전에 하나의 샘플을 출력합니다.
이것으로 해당 결과와 설정을 확인할 수 있습니다.



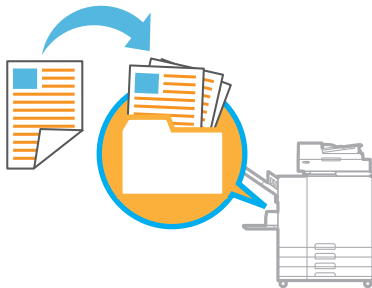
용지 유형

용지 유형에 대한 최적의 색을 사용하여 인쇄합니다.



저장소

자주 인쇄하는 문서를 기기의 폴더에 저장합니다.



결합

한 장에 연속 페이지를 인쇄할 수 있습니다.
용지를 절약하려면 이 설정을 사용하면 됩니다.



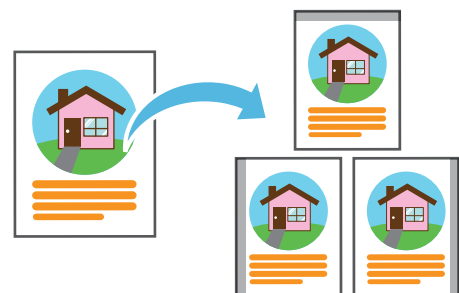
소책자

반으로 접었을 때 페이지를 올바른 순서로 재정렬합니다.



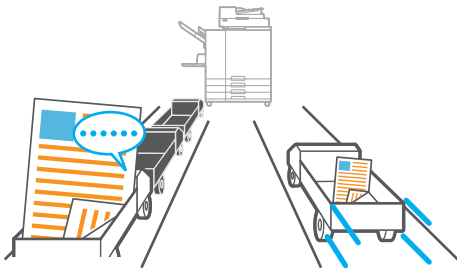
제본면

제본했을 때의 위치를 구성합니다. 제본 여백도 조정할 수 있습니다.



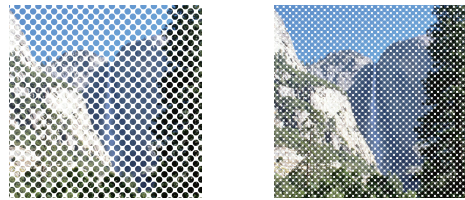
데이터 압축

데이터 파일 크기를 최소화하고 인쇄 시 이미지 품질보다 네트워크 통신 속도를 우선 처리합니다.



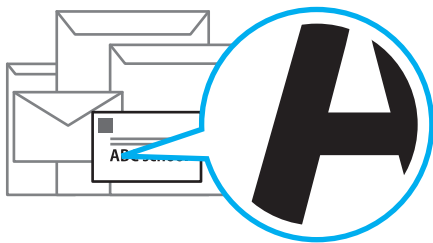
스크리닝

도트 밀도 또는 도트 크기와 함께 연속 색상 변화를 표현할 것인지 구성합니다.



봉투 화상 처리

봉투에 인쇄할 때 번짐 및 얼룩을 최소화합니다.



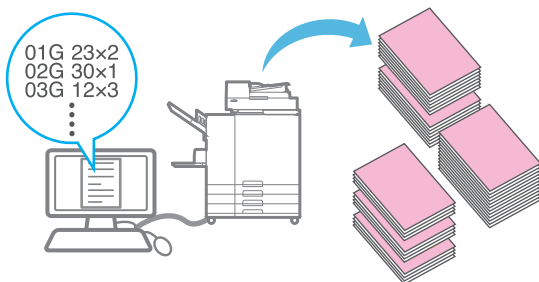
PIN 코드

PIN 코드는 기밀 문서에 대하여 구성할 수 있습니다.



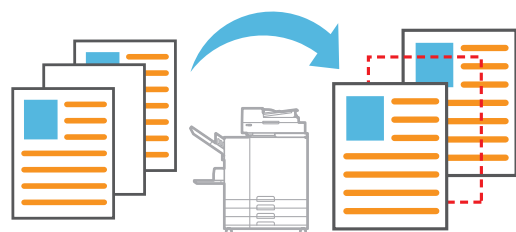
프로그램

매수 또는 부수에 대하여 사전 구성된 프로그램에 따라 인쇄합니다. 간지 기능도 구성할 수 있습니다.



빈 페이지 감지

원본의 빈 페이지를 인쇄되지 않게 하려면 이 작업을 지정합니다.

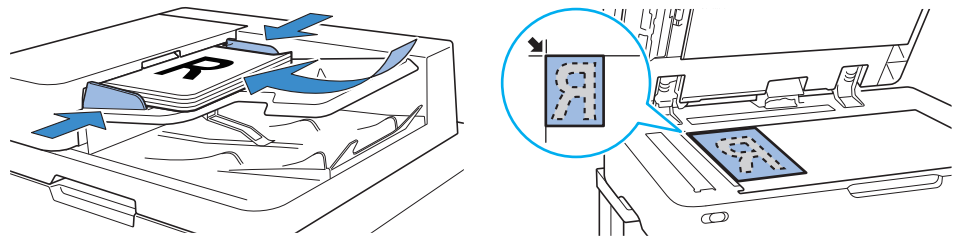


저장소 사용

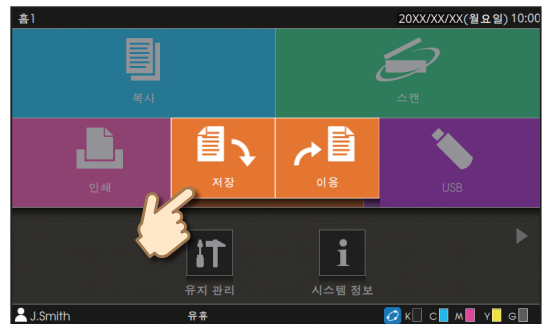
저장소에 스캔 데이터 저장

스캔 데이터는 인쇄 설정과 함께 저장됩니다.

1 원본을 놓습니다.



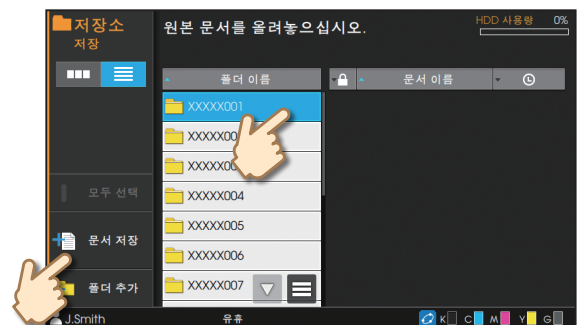
2 [홈] 화면에서 [저장소] - [저장]을 누릅니다.



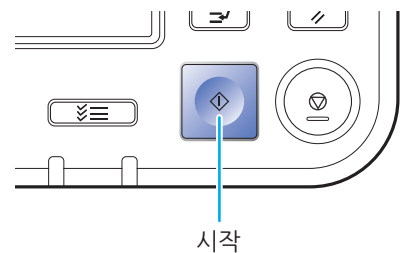
3 대상 폴더를 선택하고 [문서 저장]을 누릅니다.

설정은 변경할 수 있습니다.

대상으로 사용하려는 새 폴더를 만들려면 [폴더 추가]를 누릅니다.



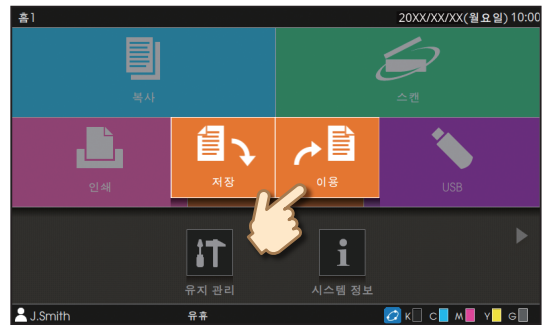
4 [시작] 키를 누릅니다.



저장소에서 저장된 데이터 인쇄

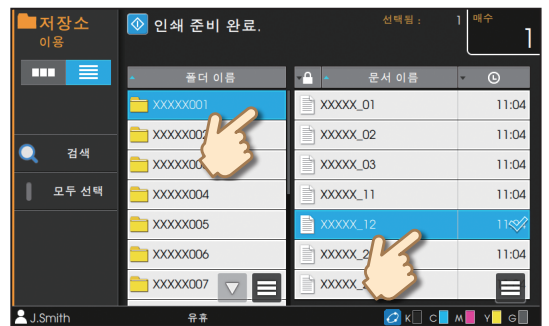
데이터는 해당 데이터와 함께 저장된 설정값으로 인쇄됩니다.

1 [홈] 화면에서 [저장소] - [이용]을 선택합니다.

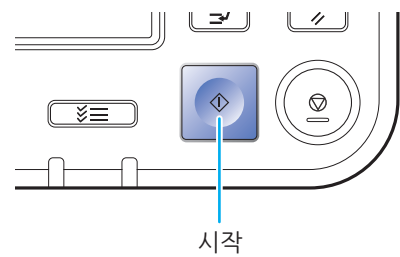


2 로드할 폴더를 선택하고 해당 문서를 선택합니다.

문서를 검색하려면 [검색]을 누릅니다.
숫자 키를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.



3 [시작] 키를 누릅니다.




시작하기

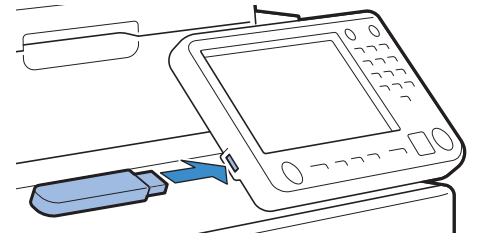
USB 플래시 드라이브 사용

USB 플래시 드라이브에 스캔 데이터 저장

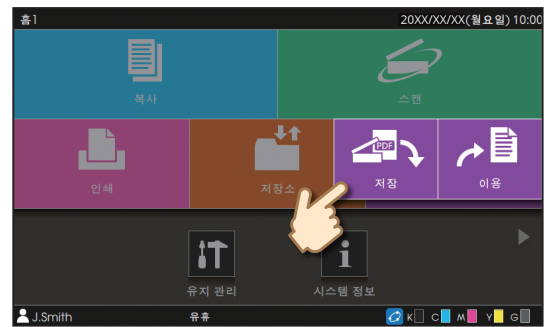
스캔 데이터는 PDF, TIFF 또는 JPEG 등의 파일 형식 중 하나로 저장됩니다.

1 원본을 놓고 기기에 USB 플래시 드라이브를 꽂습니다.

 대용량 저장소 및 USB 2.0 또는 3.0 사양과 호환되는 USB 플래시 드라이브를 사용합니다.

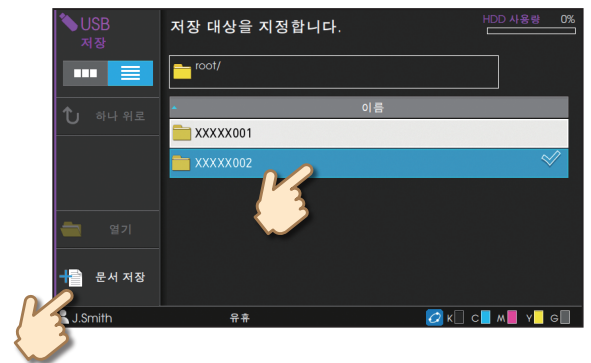


2 [홈1] 화면에서 [USB] - [저장]을 누릅니다.




3 대상 폴더를 선택하고 [문서 저장]을 누릅니다.

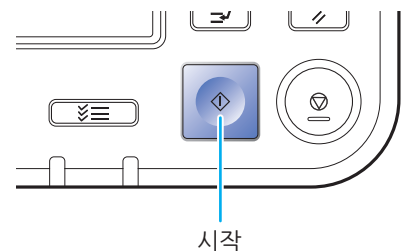
설정은 변경할 수 있습니다.



4 [시작] 키를 누릅니다.

해당 데이터가 USB 플래시 드라이브에 저장되었습니다.

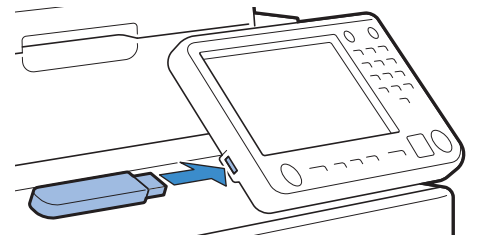
 저장이 완료될 때까지 USB 플래시 드라이브를 뽑지 마십시오.



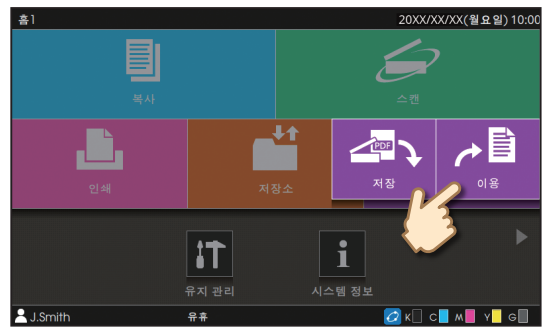
USB 플래시 드라이브에서 데이터 인쇄

프린터 드라이버에서 USB 플래시 드라이브에 저장된 PRN 파일을 인쇄합니다.

1 기기에 USB 플래시 드라이브를 꽂습니다.

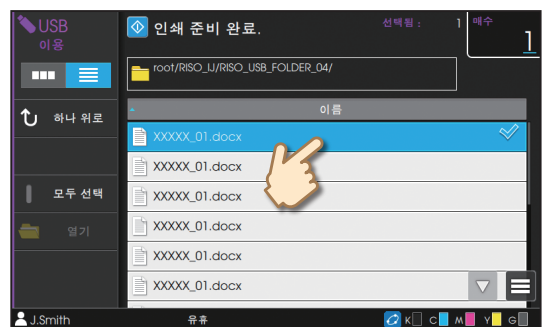


2 [홈1] 화면에서 [USB] - [이용]을 누릅니다.

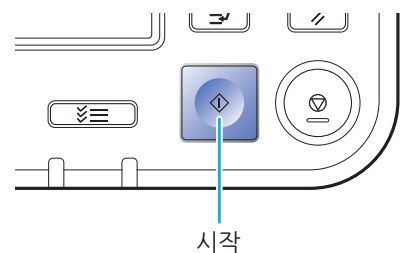


3 로드할 폴더를 열고 해당 문서를 선택합니다.

숫자 키를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.



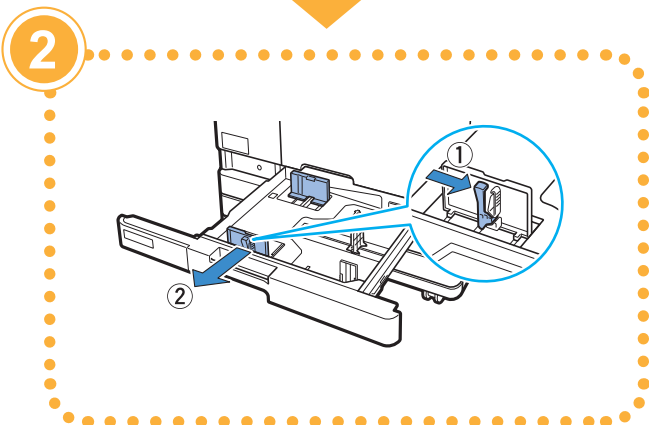
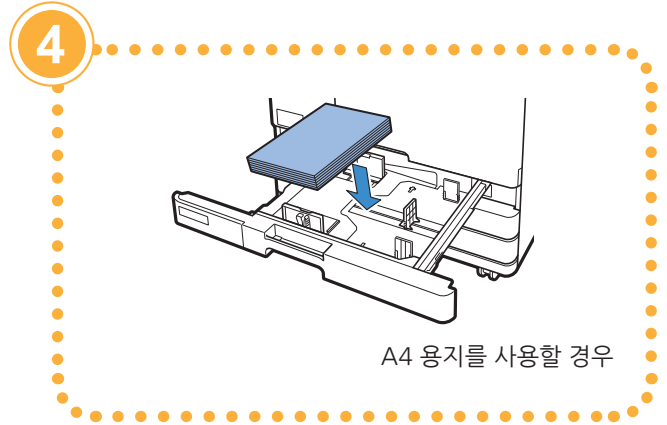
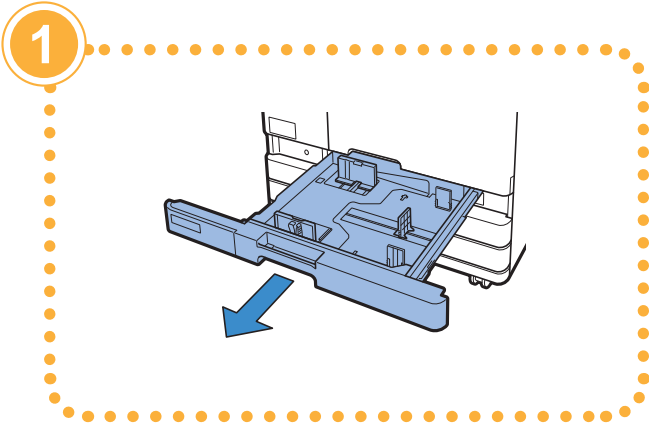
4 [시작] 키를 누릅니다.



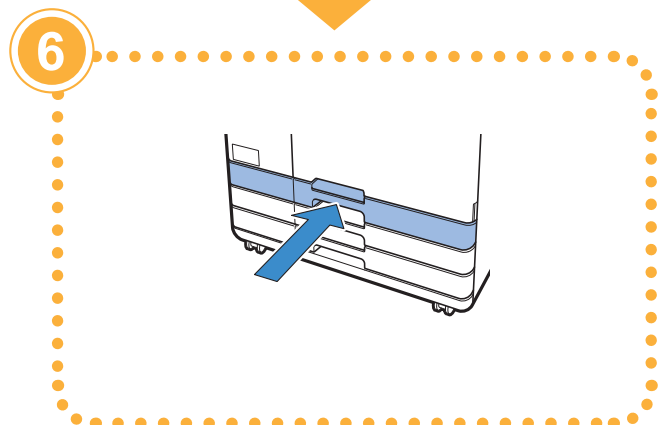
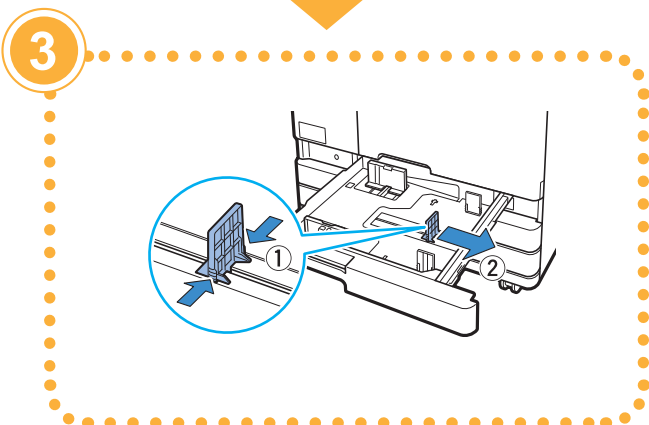
용지가 부족할 경우

급지 트레이에 용지 넣기

일반 용지는 급지 트레이에 넣는 것이 좋습니다.

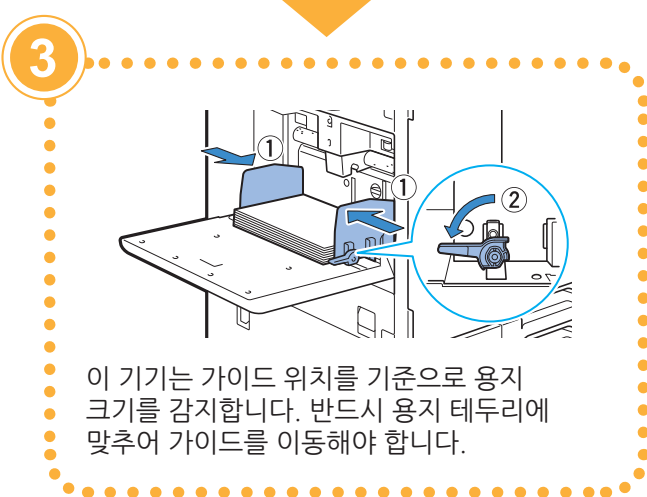
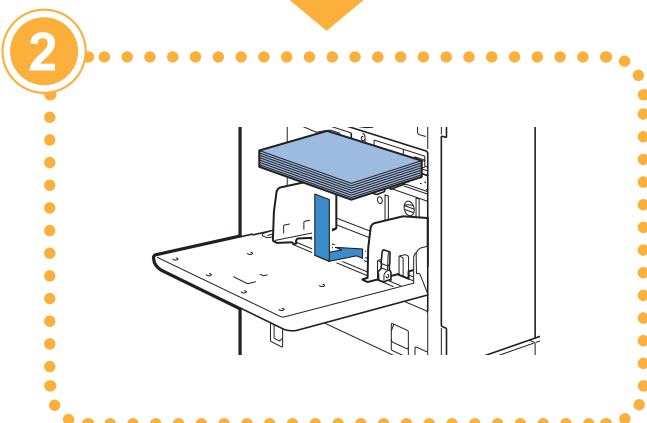
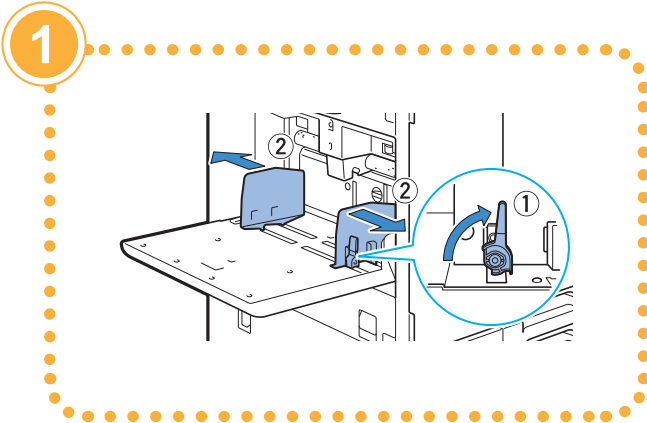


이 기기는 스톱퍼의 위치에 따라 용지의 크기를 결정합니다. 용지 테두리에 맞추어 스톱퍼를 이동해야 합니다.



표준 트레이에 용지 넣기

표준 트레이에는 두꺼운 용지 및 기타 특수 용지, 용지, 엽서 또는 봉투를 넣습니다.



사용하지 말아야 할 용지 유형

이러한 종류의 용지를 사용하면 종이 걸림 등의 문제가 발생할 수 있습니다.


- 기본 사양 조건에 부합하지 않는 용지*
- 감열지 또는 카본지와 같이 표면 처리된 용지
- 말린 용지(3 mm 이상)
- 주름진 용지
- 뒤틀린 용지
- 찢어진 용지
- 표면 굴곡이 있는 용지
- 아트지와 같이 코팅된 용지
- 가장자리가 톱니모양인 용지
- 풀로 붙인 종이
- 구멍이 있는 종이
- 사진 광택이 있는 용지
- 투명 용지
- 합성 용지(Yupo)

* 기본 사양에 대한 자세한 내용은 "사용 설명서"를 참조하십시오.

잉크가 부족할 경우

잉크 카트리지 교체

1

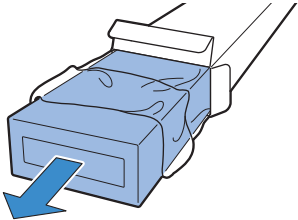


인쇄가 멈추고 메시지가 표시됩니다.
표시된 색의 카트리지를 교체합니다.

2

3

4



새 잉크 카트리지

5

6

7

잉크 카트리지 취급

잉크 카트리지 취급 시 다음에 주의를 기울이십시오.

주의

- 피부나 눈에 잉크가 들어가지 않게 하십시오.
- 인쇄 시에는 적절한 환기가 이뤄지는지 확인하십시오.
- 기기를 사용할 때 몸에 이상이 있으면 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.

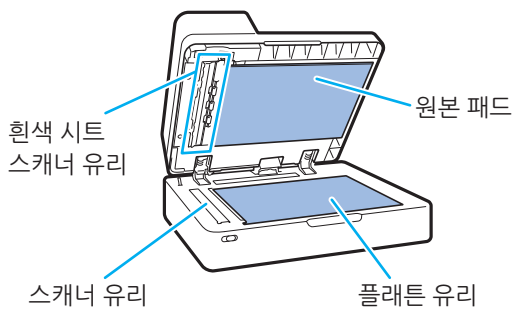
!

- 정품 RISO 잉크를 사용하는 것이 좋습니다.
- RISO 잉크가 아닌 타사 잉크를 사용하면 최적의 프린터 성능을 얻지 못할 수 있습니다. RISO 잉크가 아닌 타사 잉크를 사용함으로써 발생하는 고장 및 성능 저하는 제품 보증 또는 서비스 계약에 포함되지 않습니다.
- 잉크 카트리지의 제조 날짜로부터 24개월 이내에 사용하십시오(실온 보관 시). 양호한 인쇄 품질을 유지하려면 제조일자를 확인하고 구매 후 즉시 사용하십시오. 제조일자는 잉크 카트리지에서 찾을 수 있습니다.
- 잉크 교체 메시지가 표시될 때까지 잉크 카트리지를 제거하지 마십시오.
- 잉크 카트리지를 흔들지 마십시오. 잉크 카트리지를 흔들면 기포가 만들어져 잉크가 제대로 배출되지 않기 때문에 흐리게 인쇄될 수 있습니다.
- 잉크 카트리지의 종이와 플라스틱으로 만들어졌습니다. 잉크 카트리지를 떨어뜨리거나 상처를 내지 마십시오.
- 잉크 카트리지의 기기에 삽입하기 직전에 봉지에서 꺼내십시오.
- 잉크 카트리지 캡은 카트리지를 사용하기 직전까지 제거하지 마십시오.
- 잉크 카트리지 캡을 제거한 후에는 잉크 공급 출구를 위쪽으로 향하게 합니다. 출구를 아래로 향하게 하면 잉크가 새어 나올 수 있습니다.
- 보호 캡을 제거한 부분에 잉크가 있을 수 있습니다. 만지지 마십시오. 옷에 묻은 잉크는 지워지지 않습니다.
- 잉크 카트리지에 잉크를 채우지 마십시오.
- 최적의 인쇄 품질을 유지하려면 제조 날짜를 따로 메모하고 구매 후 최대한 빨리 소모하십시오.

잉크 카트리지와 관련된 추가 주의 사항은 "사용 설명서"를 참조하십시오.

스캐너 관리

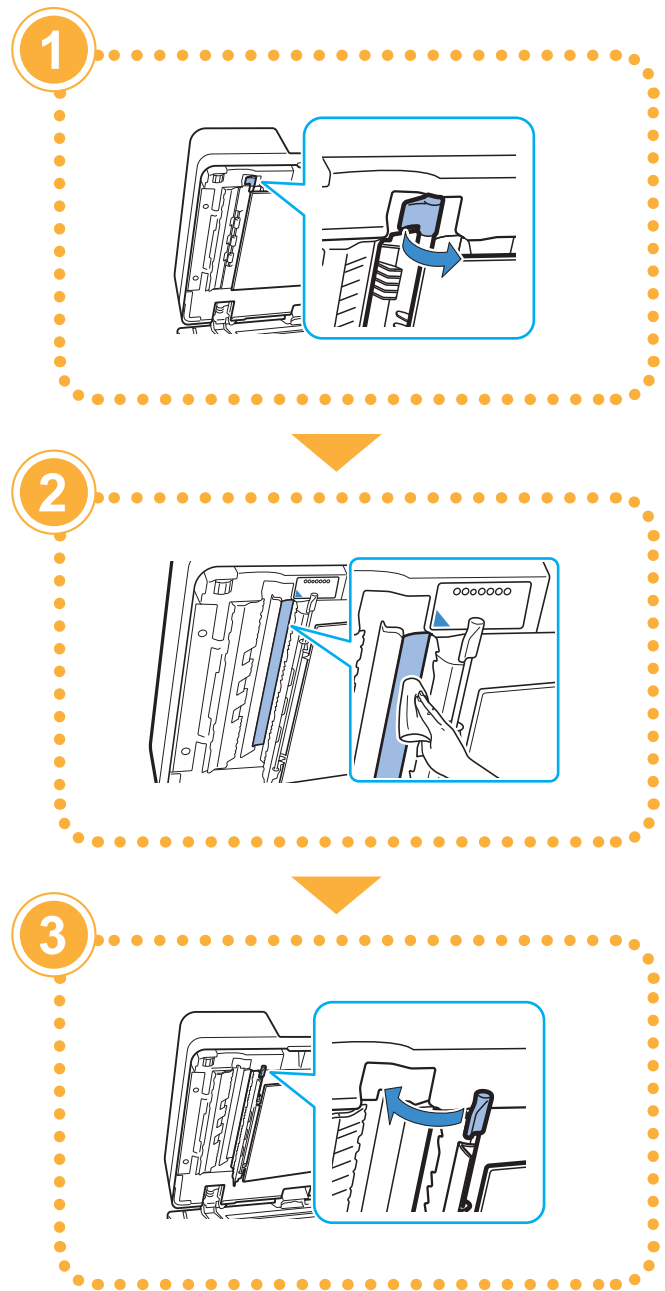
복사 및 스캔에 대한 최적의 이미지 품질을 유지하려면 주기적으로 스캐너를 청소합니다.
플래튼 유리 위 또는 ADF의 흰색 시트에 붙은 먼지, 때, 잉크, 접착제 또는 수정액 등의 이물질은 복사 또는 스캔 품질을 저하시키는 요인이 될 수 있습니다.
부드러운 천으로 여러 번 아래에 표시된 영역을 부드럽게 닦아줍니다.



- 이 설명서에 설명된 내용이 아닌 다른 작업은 수행하지 마십시오. 이 기기를 조정하거나 복구하려면 가까운 판매자 또는 공인 서비스 담당자와 상담하십시오.
- 플래튼 유리는 깨지기 쉽습니다. 절대로 딱딱한 물체가 닿거나 충격에 노출되어서는 안 됩니다.

스캐너 유리

스캐너 유리가 더러우면 복사 및 스캔 시 검은색 줄무늬가 나타날 수 있습니다.
부드러운 천으로 스캐너 유리를 닦아줍니다.
스캐너의 상단 부분의 스캐너 유리를 닦을 경우 아래 절차를 따르십시오.





유용한 팁

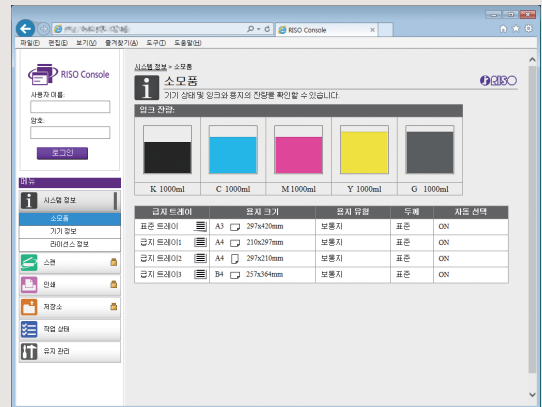
소모품

[홈1] 화면에서 [시스템 정보]를 누르면 잉크 잔량과 표준 트레이 및 용지 트레이에 있는 용지 잔량 등 소모품의 상태를 확인할 수 있습니다.



RISO Console

RISO Console은 다른 위치에서 기기의 상태 및 설정을 확인할 뿐 아니라 데이터를 처리할 수 있게 해주는 컴퓨터의 웹 브라우저를 통해 기기에 대한 원격 액세스를 제공합니다. 또한 잉크 및 용지 등 소모품의 상태를 확인할 수 있습니다. RISO Console을 사용하려면 기기가 네트워크에 연결되었는지 확인하십시오.



프린트 헤드 청소

막힌 프린트 헤드 때문에 인쇄된 용지에 흰색 줄무늬가 있거나 인쇄가 흐릿하게 나타날 수 있습니다. 프린트 헤드가 막히지 않게 하려면 [홈1] 화면에서 [유지 관리] - [인쇄 헤드 청소]를 누릅니다. 일반적으로 [일반 청소]를 설정합니다. 이 문제가 해결되지 않으면, [강력한 청소]를 수행합니다.





소모품 보관

● 용지 보관 및 취급

- 용지는 항상 봉인된 포장지에서 꺼내어 사용하십시오.
- 인쇄를 마친 후에는 표준 트레이에서 사용하지 않는 용지를 꺼내어 원래 패키지에 다시 넣고 다시 필요로 할 때까지 보관해 두십시오. 표준 트레이에 용지를 남겨두면 용지가 말리거나 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.
- 용지가 말끔하게 절단되지 않았거나 직물 같은 표면일 경우(도화지 등) 사용 전에 살짝 털어서 용지가 서로 떨어지게 하십시오.
- 용지는 열, 습기 또는 직사광선에 노출되지 않는 장소에 보관하십시오.

● 잉크 카트리지 보관

잉크 카트리지의 일부는 종이로 만들어졌기 때문에 잘못되거나 적합하지 않은 환경에 보관할 경우 변형되어 사용할 수 없게 될 수도 있습니다. 잉크 카트리지를 올바르게 보관하려면 아래의 지침을 따르십시오.

- 잉크 카트리는 원래 패키지에 보관하되 "이쪽 면을 위로" 표시가 올바른 쪽으로 향하게 하여 수평을 유지해야 합니다.
- 추운 곳과 직사광선을 피하십시오. 온도가 5°C ~ 35°C인 장소에 보관하십시오. 온도가 급격히 변할 수 있는 장소에 보관하지 마십시오.
- 비닐 봉지에서 꺼낸 잉크를 보관할 경우 카트리지에 표시된 방향으로 보관하시고 사용할 때는 즉시 기기에 끼워 넣어야 합니다.



복사할 수 없는 원본

- 개인 용도로 복사하는 경우라 하더라도 법에 위반되거나 확립된 저작권을 침해하는 방식으로 장비를 사용해서는 안 됩니다. 더 자세한 사항은 판매자 또는 공인 서비스 담당자와 상담하십시오. 일반적인 분별력과 상식에 근거하여 결정하십시오.
- 본 기기는 다음 항목을 복사하는 데 이용하지 마십시오.
 - 공개 발행된 주식 채권, 어음 및 수표, 사업적 용도에 필요한 사본 등의 비즈니스 관련 문서에 대한 사본
 - 정부 발행 여권, 자동차 면허증, 허가증, 공공 또는 민간 단체에서 발급한 개인 신원 확인 서류, 입장권, 식권 및 기타 표에 대한 사본
 - 개인 또는 가정용이 아닌 간행물, 음악, 예술품, 인쇄, 그림, 사진 등 저작권이 있는 항목에 대한 사본

상표권

Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.


Mac, Mac OS, OS X 및 Safari는 Apple Inc.의 상표입니다.

Adobe, Adobe 로고, PostScript 및 PostScript 3는 미국 및 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 상표 또는 등록 상표입니다.

ColorSet은 Monotype Imaging Inc.의 상표로서, 미국 특허청에 등록되어 있으며, 타 관할권에서 등록할 수도 있습니다.

FeliCa는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.

Mifare는 Royal Philips Electronics의 등록 상표입니다.

 RISO, ComColor 및 FORCEJET는 미국 및 기타 국가에서 RISO KAGAKU CORPORATION의 상표 또는 등록 상표입니다.

기타 회사 이름 및/또는 상표는 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.



ENERGY STAR® 협력업체인 RISO KAGAKU CORPORATION은 본 제품이 에너지 효율에 대한 ENERGY STAR® 지침을 충족한다는 사실을 확인했습니다.



Color Universal Design 인증 취득

ComColor GD 시리즈(시스템 및 장비 옵션*)는 Color Universal Design Organization(CUDO)으로부터 색 인식에 대한 개인차와 상관없이 더 많은 사람들에게 대한 가시성을 개선하는 Color Universal Design을 고려하여 제조한 것으로 인증을 받은 제품입니다.

* 인증 장비 옵션:

스캐너 / 오프셋 스테이플 트레이 / 대용량 급지 유닛 / 대용량 배지 유닛

