

Canon

imageRUNNER

2545i / 2545 / 2535i / 2535

2530i / 2530 / 2525i / 2525

2520i / 2520

사용자 설명서



먼저 본 설명서를 읽어 주십시오.

본 제품을 사용하기 전에 설명서를 읽어 주십시오.

본 설명서를 다 읽은 후 나중에 참고할 수 있도록 안전한 곳에 보관하십시오.

KOR

imageRUNNER

2545i/2545

2535i/2535

2530i/2530

2525i/2525

2520i/2520

사용자 설명서

기기 설명서

본 기기의 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다. 자세한 내용은 각 설명서를 참고하십시오. 시스템 구성 및 구입한 제품에 따라 일부 설명서가 필요하지 않을 수도 있습니다.



이 기호가 있는 설명서는 인쇄된 설명서입니다.



이 기호는 동봉된 CD-ROM의 PDF 설명서에 포함되어 있습니다.

• 기본 조작에 대한 빠른 참고

쉬운 조작 설명서



- 법적 고지
- 설치 지침

사용자 설명서
(본 문서)



- 기본 사용법
- 문제 해결

활용편



- 복사 지침

복사 설명서



- 송신 및 팩스 지침

송신 및 팩시밀리 설명서



- 리모트 사용자 인터페이스 지침

리모트 UI 설명서



- 네트워크 연결
- 보안 관리

시스템 관리설정 설명서



- Color Network ScanGear 지침

Network ScanGear 설명서



- USB 메모리 미디어 인쇄 지침
- PS/PCL/UFRII LT 프린터 지침

프린터 설명서



- Windows 프린터 드라이버 지침

Windows 프린터 드라이버
설명서



- Windows 팩스 드라이버 지침

Windows 팩스 드라이버
설명서



- Macintosh 프린터 드라이버 지침

Mac 프린터 드라이버 설명서



이 설명서의 구성

1 장 기기 설치

2 장 본 기기를 사용하기 전에

3 장 동봉된 CD-ROM

4 장 기본 기능 사용

5 장 정기 유지보수

6 장 문제 해결

7 장 부록

사용할 수 있는 용지에 대한 설명과 색인이 포함되어 있습니다.

목차

서문	vii
설명서 사용 방법	vii
이 설명서에 사용된 기호	vii
본 설명서에 사용된 키 및 버튼	viii
본 설명서에 사용된 그림	viii
이 설명서에 사용된 화면	ix
이 설명서에 사용된 약어	ix
상표	x
본 설명서에 사용된 조작 및 용어	x
사용 가능한 기능	xii
법적 고지	xiii
레이저 안전	xiii
A급 기기(업무용 방송통신기자재)	xiii
추가 정보	xiii
IPv6 Ready 로고	xiv
저작권	xv
제3자의 소프트웨어	xv
면책 조항	xvi
제품 사용 및 이미지 사용에 관한 법적 제한	xvi
Super G3	xvii
중요 안전 지침	xviii
설치	xviii
전원 공급 장치	xix
취급	xx
유지보수 및 점검	xxiii
소모품	xxv
기타 경고	xxv

1장

기기 설치

설치 위치 및 취급	1-2
설치 주의 사항	1-2
다음과 같은 장소에 기기를 설치하지 마십시오.	1-2
안전한 전원 공급 선택	1-4
적절한 설치 공간 마련	1-6
기기 이동	1-6
취급 주의 사항	1-7
케이블 연결	1-9
기기를 로컬 프린터로 사용(USB 연결)	1-9
기기를 다른 네트워크 사용자와 공유	1-10
이더넷 사용	1-10

기기를 팩스 기기로 사용	1-12
---------------------	------

2장 본 기기를 사용하기 전에

기기 켜기/끄기.....	2-2
주전원 켜기	2-2
조작부 전원 스위치 사용(슬립모드).....	2-4
주전원 끄기	2-4
설정 절차.....	2-5

3장 동봉된 CD-ROM

사용자 설명서 CD-ROM.....	3-2
시스템 요구사항	3-2
CD-ROM 메뉴 사용.....	3-3
UFR II LT 사용자 소프트웨어.....	3-4
CD-ROM의 내용	3-4
시스템 요구사항	3-5
UFR II LT 프린터 드라이버.....	3-5
Color Network ScanGear	3-6
설치	3-7
PCL 사용자 소프트웨어(선택 품목)	3-9
CD-ROM의 내용	3-9
시스템 요구사항	3-10
설치	3-10
PS 사용자 소프트웨어(선택 품목)	3-11
CD-ROM의 내용	3-11
시스템 요구사항	3-12
설치	3-12
팩스 드라이버 소프트웨어(선택 품목)	3-14
CD-ROM의 내용	3-14
시스템 요구사항	3-15
설치	3-15

4장 기본 기능 사용

복사.....	4-2
컴퓨터에서 인쇄.....	4-4
USB 메모리 미디어 장치에서 인쇄 (미디어 인쇄).....	4-6
문서 송신(이메일, I-팩스, 파일 서버 및 USB 메모리 미디어 장치).....	4-8
팩스 송신.....	4-10
컴퓨터에서 스캔(리모트 스캔)	4-12
컴퓨터에서 기기 조작(리모트 UI).....	4-14

5장

정기 유지 보수

용지 카세트	5-2
용지 적재	5-3
다양한 용지 크기를 세트할 수 있도록 용지 카세트 조정	5-5
토너 교환	5-8
정기 청소	5-12
원고대 유리와 커버	5-12
피더 스캔부와 롤러	5-13
소모품	5-17
용지	5-17
토너	5-18
불법 위조 토너 제품에 주의해 주십시오	5-18
스탬프 잉크 카트리지	5-19
스테이플 카트리지	5-19

6장

문제 해결

용지 걸림 제거	6-2
정착기	6-3
용지 카세트 1과 2	6-5
피더	6-9
서비스 호출 메시지	6-12
기기 재기동	6-12
기능 제한 모드에서 기기 사용	6-13
조작부에서 수리 의뢰	6-14
각 지역 공식 대리점에 문의	6-16

7장

부록

사용할 수 있는 용지	7-2
색인	7-4

서문

Canon imageRUNNER 2545i/2545/2535i/2535/2530i/2530/2525i/2525/2520i/2520을 구입해 주셔서 감사합니다. 본 기기의 기능을 충분히 이해할 수 있도록 사용하기 전에 사용 설명서를 잘 읽어 주십시오. 이 설명서를 읽은 후, 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.

설명서 사용 방법

이 설명서에 사용된 기호

본 설명서에는 안전을 위해 준수해야 할 절차, 제한사항, 취급 시 주의사항 및 지침에 대한 설명을 위해 다음과 같은 기호가 사용됩니다.



경고

잘못 취급했을 경우에 생명을 잃거나 부상을 입을 우려가 있는 작업에 대한 경고 사항이 설명되어 있습니다. 본 기기를 안전하게 사용하기 위하여 반드시 경고사항을 준수해 주시기 바랍니다.



주의

잘못 취급했을 경우에 부상을 입을 우려가 있는 주의사항을 나타냅니다. 본 기기를 안전하게 사용하기 위하여 반드시 주의사항을 준수하십시오.



중요

조작상의 요구사항 및 제한사항을 나타냅니다. 기기를 올바르게 사용하여 기기 손상 또는 재산 손실이 발생하지 않도록 이 항목을 주의 깊게 읽어 주십시오.



참고

조작에 대한 설명을 나타내거나 절차에 대한 추가 설명이 있습니다. 이 항목을 읽는 것을 권장합니다.



실행해서는 안되는 조작을 나타냅니다. 이들 항목을 주의 깊게 읽어서 설명된 조작은 실행하지 않도록 해 주십시오.

본 설명서에 사용된 키 및 버튼

다음 표에서는 키, 버튼, 그리고 화면에 표시되는 아이콘 등 기타 사용자 인터페이스가 이 설명서에서 어떻게 표현되는 지에 대한 몇 가지 예를 보여 줍니다.

- 기기의 조작 패널 및 터치 패널 화면에서 키:

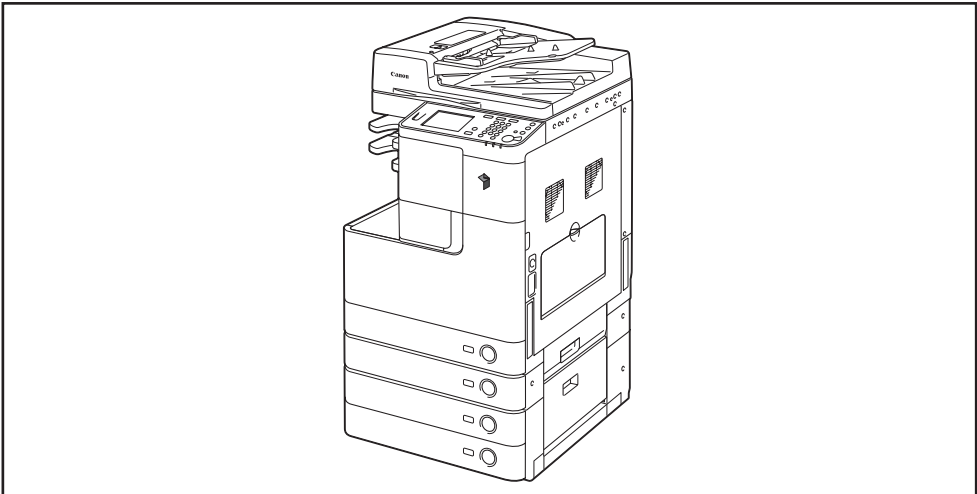
	키	예
조작패널	키 아이콘 + (키 이름)	ⓧ (사용자모드)
터치 패널 화면	[키 이름]	[확인], [취소] 등.
	[키 아이콘]	[▼], [▲] 등.

- 버튼, 아이콘 및 컴퓨터 조작 화면의 기타 사용자 인터페이스:

버튼, 아이콘 및 기타	예
[버튼 이름]	[OK]
[이름] + 아이콘, 메뉴 등	[CD-ROM] 아이콘, [시작] 메뉴 등


본 설명서에 사용된 그림

본 설명서에 사용된 기기 그림은 imageRUNNER 2545i에 다음의 선택품목을 장착한 그림입니다. 내장 피니셔-B1, 내부 피니셔 추가 트레이-B1, 카세트 급지 유니트-AE1이 장착되어 있는 경우입니다.

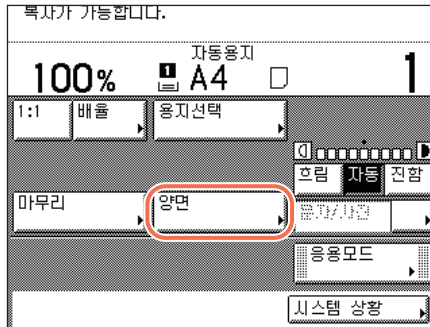


이 설명서에 사용된 화면

이 설명서에 사용된 스크린 샷은 기기 구성에 따라 실제 화면과 다를 수 있습니다.

누르거나 클릭해야 할 키와 버튼은 아래와 같이 로 표시됩니다.

여러 개 키나 버튼을 누르거나 클릭할 수 있는 경우 모든 키가 표시됩니다. 필요에 맞게 키 또는 버튼을 선택하십시오.



이 설명서에 사용된 약어

이 설명서에서, 제품 이름은 다음과 같이 약어로 표기됩니다.

Microsoft Windows 2000 운영 체제:

Windows 2000

Microsoft Windows XP 운영 체제:

Windows XP

Microsoft Windows Vista 운영 체제:

Windows Vista

Microsoft Windows 7 운영 체제:

Windows 7

Microsoft Windows Server 2003 운영 체제:

Windows Server 2003

Microsoft Windows Server 2008 운영 체제:

Windows Server 2008

Microsoft Windows 운영 체제:

Windows

상표

Macintosh 및 Mac OS는 미국과 다른 국가에 등록된 Apple Inc의 상표입니다.

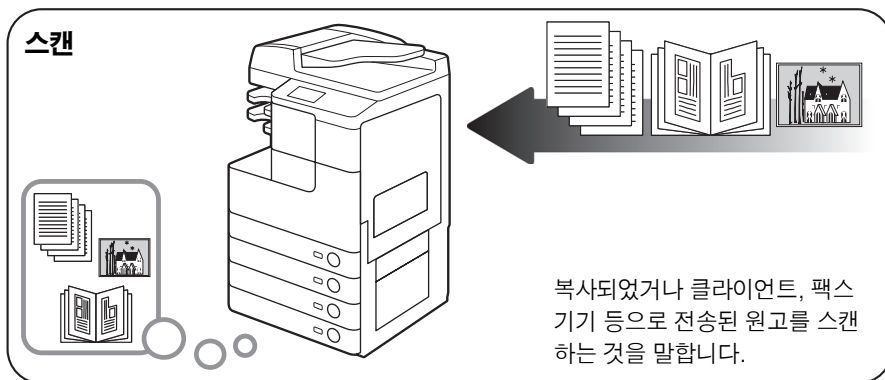
Microsoft, Windows, Windows Vista 및 Windows Server는 미국 및/또는 다른 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

본 설명서에 포함된 기타 제품명 및 회사명은 각 소유자의 상표일 수도 있습니다.

본 설명서에 사용된 조작 및 용어

본 기기는 인쇄 조작을 효율적으로 수행하기 위해 메모리를 사용합니다. 예를 들어, 기기에서 복사하려는 원고 스캔을 완료하는 즉시 다음 사람의 원고를 스캔할 수 있습니다. 또한, 복사 기능 이외의 기능을 사용하여 본 기기에서 인쇄할 수 있습니다. 본 기기에서 이러한 조작은 복합적인 방식으로 이루어지므로 복사뿐만 아니라 다양한 인쇄물이 출력될 때까지 순서를 기다려야 하는 경우가 간혹 있습니다.

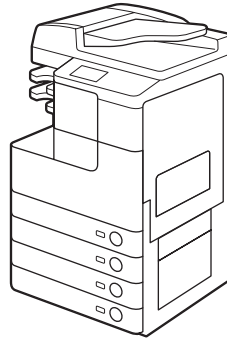
본 설명서를 읽을 때 혼동을 피하도록 본 설명서에 사용된 "스캔", "인쇄" 및 "복사"라는 용어를 다음과 같이 정의합니다. 복사하는 경우, 원고 스캔과 복사본 인쇄 절차는 별도의 기능으로 설명될 수도 있습니다.



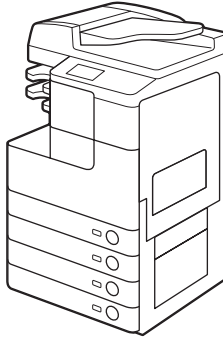
인쇄



클라이언트 컴퓨터에서 기기로 전송된 데이터, 팩스 또는 사본과 같은 문서의 출력을 말합니다.



복사



원고에서 스캔된 데이터를 인쇄한 후, 스테이플과 같은 마무리

사용 가능한 기능

본 설명서에 기술된 절차는 기기에 선택 품목 기기가 모두 장착되어 있다고 가정합니다. 시스템 구성 및 구입한 제품에 따라 설명서에 기술된 일부 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다. 아래 표에는 제품별로 사용 가능한 기능이 나와 있습니다.

✓: 표준 장착

opt.: 선택 품목

모델	복사 / 리모트 스캔 / 리모트 UI	송신	팩스	인쇄				피더	카세트		검색가능 PDF
				USB / UFR II LT	PCL	PS	바코드		1 & 2	3 & 4	
imageRUNNER 2545i	✓	✓	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	✓	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2545	✓	opt.	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	opt.	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2535i	✓	✓	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	✓	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2535	✓	opt.	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	opt.	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2530i	✓	✓	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	✓	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2530	✓	opt.	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	opt.	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2525i	✓	✓	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	✓	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2525	✓	opt.	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	opt.	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2520i	✓	✓	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	✓	✓	opt.	opt.
imageRUNNER 2520	✓	opt.	opt.	✓	opt.	opt.	opt.	opt.	✓	opt.	opt.

참고

선택 품목 기기에 대한 자세한 내용은 *활용편*의 4장 "선택 품목 기기"를 참고하십시오.

법적 고지

레이저 안전

본 제품은 IEC60825-1:2007 및 EN60825-1:2007에 따라 Class I 레이저 제품으로 인증되었습니다. 따라서 본 제품에서 유해한 레이저 방사물이 배출되지 않습니다.

제품 내부에서 방출된 레이저가 바깥으로 새어 나오지 못하도록 보호용 케이스 및 외장 커버로 레이저를 차단하므로 기기를 조작할 때 레이저 빔이 외부로 노출되지 않습니다. 기기의 설명서에서 언급한 경우를 제외하고 보호용 케이스 또는 외장 커버를 제거하지 마십시오.

A급 기기(업무용 방송통신기자재)

이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

추가 정보

제품의 광학 시스템을 수리하거나 조정하는 경우, 드라이버나 기타 광택이 나는 물체를 레이저 빔의 경로에 놓지 않도록 하십시오. 또한, 제품을 조작하기 전에 시계나 귀걸이 같은 악세서리를 제거하십시오. 반사된 레이저 빔이 보이든 보이지 않든 눈이 영구적으로 나빠질 수 있습니다.

아래 표시된 라벨은 기기 내부, 전커버 뒤에 있는 페토너통 옆에 부착됩니다.

DANGER - Invisible laser radiation when open.
AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

CAUTION - CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

ATTENTION - RAYONNEMENT LASER INVISIBLE DE CLASSE 3B EN CAS D'OUVERTURE ÉVITEZ L'EXPOSITION AU FAISCEAU

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET, NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

VAROITUS - OSYNYLIG LASERSTRÄLNING KLASS 3B VID ÖPPEN LUCKA UNDIK EXPONERING FÖR LASERSTRÄLNINGE

WARNING - OSYNYLIG LASERSTRÄLNING KLASS 3B VID ÖPPEN LUCKA OCH FÖRREGLINGAR URKOPPLADE UNDIK EXPONERING FÖR LASERSTRÄLNINGEN

注意 - 打开时, 存在不可见的3B类激光辐射, 请避免接触该激光束

注意 - 打開機器蓋板時有3B級不可視雷射光釋出, 應避免曝射

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

注意 - ここを開くとクラス3B不可視レーザー放射が出ます。ビームに身をさらさないこと。

FU6-8881

DANGER - Invisible laser radiation when open.
AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

CAUTION - CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN, AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

ATTENTION - RAYONNEMENT LASER INVISIBLE DE CLASSE 3B EN CAS D'OUVERTURE, ÉVITEZ L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET, NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

WARNING - OSYNYLIG LASERSTRÄLNING KLASS 3B VID ÖPPEN LUCKA UNDIK EXPONERING FÖR LASERSTRÄLNINGE

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA, VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - 打开时, 存在不可见的3B类激光辐射, 请避免接触该激光束

注意 - 打開機器蓋板時有3B級不可視雷射光釋出, 應避免曝射

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

注意 - ここを開くとクラス3B不可視レーザー放射が出ます。ビームに身をさらさないこと。

FU6-8880

본 제품은 다음의 클래스를 준수하는 IEC60825-1:2007 및 EN60825-1:2007에 따라 분류되었습니다.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
APPAREIL LASER DE CLASSE 1
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1
PRODUCTO LSEER DE CLASE 1
APARELHO A LASER DE CLASSE 1
LUOKAN 1 LASER-TUOTE
LASERPRODUKT KLASSE 1

주의

컨트롤을 사용하거나 본 설명서에 지정된 절차 이외의 절차를 수행하거나 조정하면 유해한 레이저 빔이 방출될 수도 있습니다.

IPv6 Ready 로고



프로토콜 스택은 IPv6 포럼에 의해 만들어진 IPv6 Ready Logo Phase-1을 취득한 본 기기에 포함되어 있습니다.

저작권

Copyright 2012 by Canon Inc. All rights reserved.

이 출판물의 어떠한 부분도 Canon Inc.의 사전 허락 없이 사진 촬영 및 기록 등의 방법을 포함하여 어떠한 전자적 또는 기계적 방법과 수단으로 정보 저장이나 복구 체계를 통해 복제하거나 전송할 수 없습니다.

제3자의 소프트웨어

제3자의 소프트웨어

A. 본 제품은 제3자 소프트웨어 모듈을 포함합니다. 이 소프트웨어 모듈(이하 "소프트웨어")의 사용 및 배포는 아래 (1)~(9) 항의 조건에 따릅니다.

- (1) 소프트웨어를 포함한 본 제품이 어떠한 국가로 선적되고, 전송되거나 수출될 경우에 해당되는 국가의 관련 수출 법규, 제한 또는 제도를 준수할 것을 동의합니다.
- (2) 소프트웨어 저작권 보유자는 소프트웨어에 대한 지적재산권 및 소유권, 모든 권리를 보유합니다. 본 문서에 특별히 나와 있는 경우를 제외하고 소프트웨어 저작권 보유자가 소프트웨어 저작권 보유자의 지적재산권에 대한 권리 또는 라이선스를 명시적으로나 묵시적으로 양도 또는 부여하지 못합니다.
- (3) 구입하신 캐논 제품("제품")의 사용을 위해서만 사용가능합니다.
- (4) 소프트웨어 저작권 보유자의 서면동의가 없는 경우, 제3자에게 소프트웨어의 재라이선스, 판매, 배분 또는 임대할 수 없습니다.
- (5) 이전 항목에도 불구하고, (a) 제품의 모든 권리 및 양수인의 모든 권리 및 의무를 획득한 경우 및 (b) 모든 이러한 조건의 준수에 동의한 경우에만 소프트웨어를 임대할 수 있습니다.
- (6) 소프트웨어를 분해, 모방, 해체 또는 사람이 읽을 수 있는 형태로 코드 변경을 할 수 없습니다.
- (7) 소프트웨어를 변경, 개조, 번역, 차용, 임대 또는 다양한 제품을 만들 수 없습니다.
- (8) 제품에서 소프트웨어의 복사물을 분리해 내거나 제거할 수 없습니다.
- (9) 소프트웨어의 가독부분(소스 코드)는 허용되지 않습니다.

면책 조항

이 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

CANON INC.는 별도로 명시하지 않는 한 본 문서와 관련하여 시장성, 특정 목적 또는 사용의 적합성 또는 불침해에 대한 보증을 포함하여(그러나 이에 국한하지 않음) 기타 어떤 명시적, 묵시적 보장도 하지 않습니다. CANON INC.는 이 문서의 사용으로 인해 발생하는 여하간의 직접 손해, 간접 손해 또는 필연적 손해 또는 기타 손해나 비용 손해에 대하여 책임지지 않습니다.

제품 사용 및 이미지 사용에 관한 법적 제한

특정 문서를 스캔, 인쇄 또는 재생하는 데 본 제품을 사용하거나 본 제품으로 스캔, 인쇄 또는 재생된 이미지를 사용하는 것은 법으로 금지되며 형사 또는 민사 처벌이 따를 수도 있습니다. 이들 문서의 일부 리스트가 아래에 나열되어 있습니다. 이 리스트는 참고용입니다 특정 문서를 스캔, 인쇄 또는 재생하는 데 본 제품을 사용하거나 스캔, 인쇄 또는 재생된 이미지를 사용하는 것이 적법한지 불확실한 경우, 법률 전문가에게 미리 문의하십시오.

- 지폐
- 우편환
- 양도성 예금 증서
- 우표
(소인이 찍혔거나 찍히지 않은 것)
- 신분 배지 또는 표지
- 징집 또는 징병 영장
- 정부 기관에서 발행한 수표 또는 어음
- 자동차 운전 면허증 및 소유권 증명서
- 여행자 수표
- 식품권
- 여권
- 이민 서류
- 수입 인지
(소인이 찍혔거나 찍히지 않은 것)
- 채권 또는 기타 차용 증서
- 주식 증서
- 저작권이 있는 작품/저작권 소유주의 허가를 받지 않은 예술 작품



Super G3란 ITU-T V.34 표준 33.6 Kbps* 모뎀을 사용하는 신세대 팩스 기기를 설명하는 데 사용되는 용어입니다. Super G3 고속 팩스 기기를 사용하면 약 3초 만에 한 페이지를 전송할 수 있어 전화비가 절약됩니다.

* 33.6 Kbps 의 모뎀 속도에서 CCITT/ITU-T No.1 Chart (JBIG, 표준 모드)를 기준으로 페이지당 약 3초 의 팩스 송신 시간이 측정되었습니다. PSTN(Public Switched Telephone Network)은 회선 상태에 따라 28.8 Kbps 이하의 모뎀 속도를 지원합니다.

중요 안전 지침

기기를 조작하기 전에 이들 "중요 안전 지침"을 자세히 읽어 주십시오. 이들 지침은 사용자 또는 제 3자가 부상을 입거나 재산상의 손해를 방지하기 위해 마련된 것이므로 항상 이 지침을 준수하십시오. 또한, 예기치 못한 사고가 발생하거나 사용자가 부상을 입을 수도 있으므로 본 설명서에 기술된 경우를 제외하고 어떤 조작도 수행하지 마십시오. 본 기기를 잘못 조작하거나 사용하면 사용자가 부상을 입거나 제한 보증에 포함되어 있지 않을 수도 있는 수리를 추가로 필요로 하는 손상이 발생할 수도 있습니다.

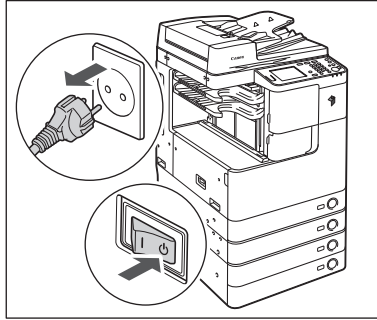
설치

경고

- 본 기기의 통풍구를 막지 마십시오. 기기 내 작동 부품에 적절하게 통풍하기 위해 통풍구가 있는 것입니다. 통풍구를 차단하면 기기가 과열될 수 있습니다. 절대로 소파나 카펫 등과 같은 부드러운 면 위에 기기를 설치하지 마십시오.
- 다음과 같은 장소에 기기를 설치하지 마십시오.
 - 습기나 먼지가 많은 장소
 - 수도꼭지나 물과 가까운 곳
 - 직사광선에 노출된 장소
 - 온도가 높은 장소
 - 화기와 가까운 장소
- 알코올, 페인트, 시너 또는 다른 인화성 물질 가까이에 본 기기를 설치하지 마십시오. 본 기기 내부의 전기 부품이 인화성 물질과 접촉하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.

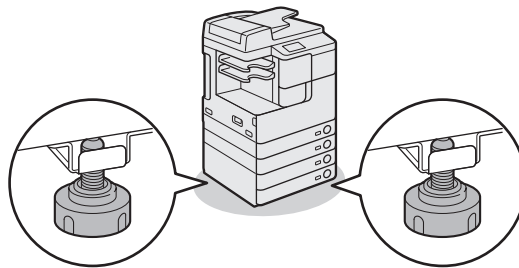
- 기기 위에 다음과 같은 물체를 올려놓지 마십시오. 이들 물질이 기기 내부의 고압 부위에 접촉하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다. 이들 이물질이 기기 내부로 들어가거나 옆질러진 경우, 즉시 주전원 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오. 그런 다음, 각 지역 공식 대리점에 연락하십시오.

- 목걸이 및 기타 금속 물체
- 컵, 꽃병, 화분 및 물이나 액체가 담긴 기타 용기



⚠ 주의

- 흔들리는 선반이나 평평하지 않은 바닥 등과 같이 불안정하거나 진동이 심한 장소에 기기를 설치하지 마십시오. 기기가 떨어지거나 전복하여 사용자가 부상당할 수 있습니다.
- 기기가 넘어지거나 뒤집혀 부상을 당할 수 있으므로 기기를 설치한 후 기기의 수평 발판을 제거하지 마십시오.



전원 공급 장치

⚠ 경고

- 전원 코드를 훼손하거나 변형시키지 마십시오. 또한, 전원 코드 위에 무거운 물체를 올려놓거나, 전원 코드를 잡아당기거나 과도하게 구부리지 마십시오. 전기적 손상으로 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다
- 전원 코드는 열원으로부터 멀리 떨어진 곳에 두십시오. 열원 근처에 있으면 전원 코드 코팅이 녹아서 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.
- 젖은 손으로 전원 코드를 연결하거나 분리하지 마십시오. 사용자가 감전될 수도 있습니다.

- 전원 코드를 멀티탭에 연결하지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 전원 코드를 여러겹으로 말거나 매듭을 묶지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 전원 코드를 전원 콘센트에 완전히 연결하십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 동봉된 전원 코드 이외의 전원 코드를 사용하지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 일반적으로 연장 코드는 사용하지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다. 단, 꼭 연장 코드를 사용해야 하는 경우, 220~240 V AC 이상 전압용 원 레이티드(one rated)를 사용하여 코드 결합 부위를 푼 후 전원 코드를 연장 코드 콘센트에 완전히 삽입하여 전원 코드와 연장 코드를 단단히 연결하십시오.
- 지정된 전압의 공급 전원 이외의 전원을 공급하지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 전원 코드를 분리할 때에는 항상 전원 플러그를 잡으십시오. 전원 코드를 잡아당기면 내부 전선이 끊어지거나 전원 코드가 파손될 수도 있습니다. 전원 코드가 손상된 경우, 누전되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.

중요

플러그를 쉽게 뽑을 수 있도록 전원 코드 주위에 충분한 공간을 두어야 합니다. 전원 플러그 주위에 물건을 두게 되면 비상시에 플러그를 뽑을 수 없습니다.

취급

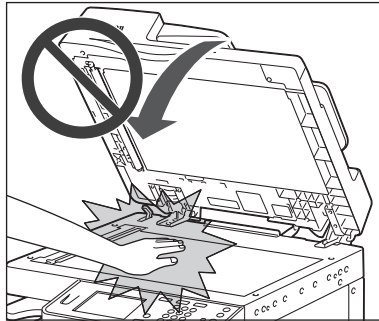
경고

- 기기를 분해하거나 개조하지 마십시오. 기기 내부에는 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있는 고온 및 고압 부품이 있습니다.
- 기기에서 이상한 소음이 나거나 연기, 열 또는 이상한 냄새가 나면 주전원 스위치를 즉시 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 분리하십시오. 그런 다음, 각 지역 공식 대리점에 연락하십시오. 이런 상태에서 기기를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 고인화성 스프레이를 기기 근처에서 사용하지 마십시오. 이들 스프레이에서 나온 가스가 기기 내 전기 부품에 접촉하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 전원 코드의 손상을 막고 화재 위험을 줄이려면 기기를 옮길 때 항상 주전원 스위치를 끄고 인터페이스 케이블 플러그를 뽑으십시오. 그렇게 하지 않으면 전원 코드 또는 인터페이스 케이블이 손상되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 기기를 이동한 경우 플러그가 전원 콘센트에 잘 꽂혀 있는지 확인합니다. 연결이 느슨한 경우에는 기기를 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다.

- 용지 클립, 스테이플 또는 다른 금속 물체가 기기 내부에 들어가지 않도록 하십시오. 또한, 물, 액체 또는 인화성 물질(알코올, 벤진, 페인트, 시너 등)을 흘리지 마십시오. 이들 물질이 기기 내부의 고압 부위에 접촉하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다. 이들 이물질이 기기 내부로 들어가거나 옆질러진 경우, 즉시 주전원 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오. 그런 다음, 각 지역 공식 대리점에 연락하십시오.

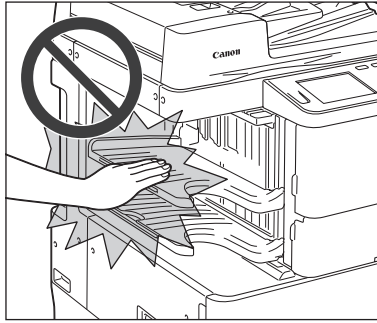
⚠ 주의

- 무거운 물체를 기기 위에 올려놓지 마십시오. 물체가 추락하거나 전복하여 사용자가 부상당 할 수 있습니다.
- 손이 피더/원고대 커버 사이에 끼여 다치지 않도록 커버를 천천히 닫으십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.



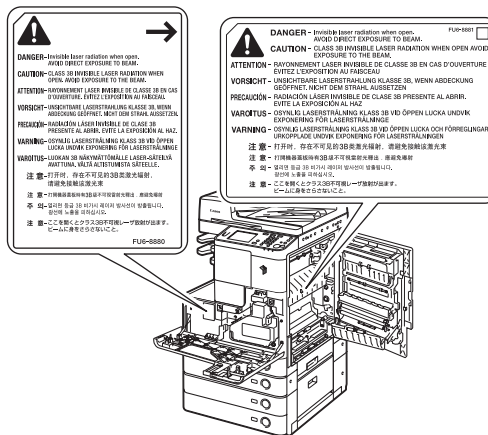
- 두꺼운 책을 복사하기 위해 원고대 글라스를 사용할 때에는 피더 원고대 커버를 세게 누르지 마십시오. 원고대 글라스가 파손되어 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.
- 손, 머리카락, 옷 등을 배지 및 급지 롤러에 놓지 마십시오. 기기가 작동하지 않는 동안에도 기기가 갑자기 인쇄를 시작하면 손, 머리카락 또는 옷이 롤러에 끼여서 사용자가 부상을 입거나 기기가 손상될 수 있습니다.
- 기기에서 방금 배지된 용지는 뜨거울 수 있습니다. 배지 트레이에서 용지를 꺼내거나 정렬할 때는 주의 하십시오. 배지된 후 용지를 바로 만지면 저온 열상을 입을 수 있습니다.
- 기기가 인쇄하는 동안 피니셔를 만지지 마십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다

- 피니셔의 다음 부품 안에 손을 넣지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다
 - 트레이
 - 스테이플러 유닛(스테이플을 수행하는 경우)
 - 롤러
 - 트레이와 본체 사이 공간



내장 피니셔-B1

- 레이저 빔은 인체에 해로울 수 있습니다. 제품 내부에서 방출된 레이저가 바깥으로 새어 나오지 못하도록 보호용 케이스 및 외장 커버로 레이저를 차단하므로 기기를 조작할 때 레이저 빔이 외부로 노출되지 않습니다. 안전을 위해 다음 지침 및 설명을 읽으십시오.
 - 본 설명서에 언급된 커버 이외의 커버를 열지 마십시오.
 - 레이저 스캐너의 커버에 부착된 주의 라벨을 제거하지 마십시오. 라벨이 없어진 경우, 각 지역의 공식 대리점에 연락하십시오.



- 기기 밖으로 새어 나오는 레이저 빔에 노출될 경우, 시력이 심각하게 나빠질 수도 있습니다.
 - 본 설명서에서 언급되지 않은 방법으로 기기 제어, 조정 또는 조작은 기기로부터 위험한 레이저의 방출의 원인이 될 수 있습니다.



중요

야간과 같이 장기간 기기를 사용하지 않으면 안전을 위해 조작 패널의 전원 스위치를 끄십시오.
또한, 연휴 기간과 같이 기기를 장기간 사용하지 않으면 주전원 스위치를 끄고 안전을 위해 전원 코드를 분리하십시오.

유지보수 및 점검

⚠ 경고

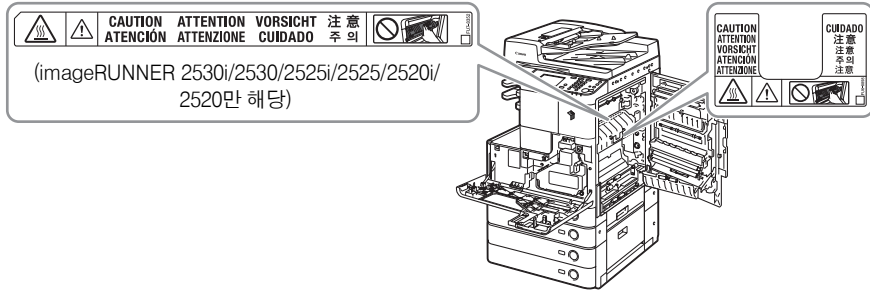
- 기기를 청소할 때 먼저 주전원 스위치를 끈 후 전원 코드를 분리하십시오. 이 단계를 따르지 않으면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 전원 콘센트에서 전원 코드를 정기적으로 분리한 후 전원 플러그의 금속 핀의 하단과 전원 콘센트 주위를 마른 천으로 닦아 먼지와 때를 제거하십시오. 습기, 먼지 또는 연기가 있는 전원 코드에 전원 코드를 장기간 연결된 상태로 두면 전원 플러그 주위에 먼지가 쌓이고 습기가 찰 수 있습니다. 이에 따라 전류가 단락되고 화재가 발생할 수도 있습니다.
- 물에 묶게 희석된 세제에 살짝 적신 천을 사용하여 기기를 닦으십시오. 알코올, 벤젠, 페인트, 시너 또는 다른 인화성 물질을 사용하지 마십시오. 사용하기 전에 세제가 인화성인지 확인하십시오. 본 기기 내부의 전기 부품이 인화성 물질과 접촉하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 기기 내부의 일부 부품에는 고압 전류가 흐릅니다. 걸린 용지를 제거하거나 기기 내부를 점검하는 경우, 목걸이, 팔찌 또는 기타 금속 물체가 기기에 닿지 않도록 하십시오. 화상을 입거나 감전될 수 있습니다.
- 사용한 토너 카트리지를 태우거나 불 속에 넣지 마십시오. 카트리지 내부에 남아있는 토너가 점화되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수도 있습니다.
- 실수로 토너를 었지르거나 흘뿌린 경우, 토너를 흡입하지 않도록 조심하여 토너 입자를 한데 모으거나 부드러운 젖은 천으로 토너를 닦으십시오.
절대 분진 폭발 방지 장치가 없는 진공청소기로 토너를 청소하지 마십시오. 진공청소기로 토너를 청소할 경우, 청소기 고장이 발생하거나 정전기로 인해 분진 폭발이 일어날 수 있습니다.
- 기기를 청소한 후 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 꽂혀 있는지 확인합니다. 연결이 느슨한 경우에는 기기를 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다.
- 전원 코드와 전원 플러그를 정기적으로 점검합니다. 다음과 같은 상황이 발생하면 화재가 발생할 수 있으므로 각 지역 공식 대리점에 문의하십시오.
 - 전원 플러그에 불에 탄 자국이 있습니다.
 - 전원 플러그의 블레이드가 변형되었거나 부서졌습니다.
 - 전원 코드가 휘어지면 전원이 꺼지거나 켜집니다.
 - 전원 코드가 절단되었거나 찢어지거나 움푹 들어갔습니다.
 - 전원 코드의 일부가 뜨거워집니다.
- 전원 코드와 플러그를 정기적으로 점검하여 다음과 같은 현상이 발생하지 않도록 하십시오. 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.
 - 전원 코드의 연결 부분이 느슨합니다.
 - 무거운 물체나 스테이플 부착으로 인해 전원 코드에 압력이 가해졌습니다.
 - 전원 플러그가 느슨합니다.
 - 전원 코드가 다발로 묶여 있는 경우

-전원 코드가 통로에 노출되어 있습니다.

-전원코드가 열에 노출되어 있습니다.

⚠ 주의

- 기기 내부의 정착기 및 주변 장치 온도는 사용 중에 높아질 수도 있습니다. 걸린 용지를 제거하거나 기기 내부를 점검하는 경우, 정착부 및 주변 부품을 만지지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.



- 걸린 용지를 제거하거나 기기 내부를 검사하는 경우, 정착부 및 주변 부품에서 방출되는 열에 장시간 노출되지 않도록 하십시오. 정착부 및 주변을 직접 만지지 않더라도 저온 열상을 입을 수 있습니다.
- 걸린 용지를 제거하거나 토너 카트리지를 교체할 때 손이나 옷에 카트리지가 묻지 않도록 하십시오. 손이나 옷이 더러워질 수 있습니다. 손이나 옷에 토너가 묻은 경우, 찬물로 토너를 즉시 씻어내십시오. 따뜻한 물로 씻으면 토너가 고착되게 되어 토너 얼룩을 없앨 수 없게 됩니다.
- 기기 내부에 걸린 용지를 제거할 때 용지 위의 토너가 흩어지거나 눈이나 입 안으로 들어가지 않도록 걸린 용지를 천천히 제거하십시오. 토너가 눈이나 입 안으로 들어간 경우, 즉시 찬물로 토너를 씻은 후 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 용지를 세트하거나 걸린 용지를 제거하는 경우, 원고나 용지 가장자리에 손이 베이지 않도록 주의하십시오.
- 기기 내부에 걸려 있는 용지를 제거할 때 기기 내부에 손이 끼거나 부상을 입지 않도록 주의하십시오. 용지를 제거할 수 없는 경우, 각 지역의 공인 대리점에 문의하십시오.
- 사용한 토너 카트리지를 제거하는 경우, 눈이나 입으로 토너가 들어가지 않도록 카트리지를 주의하여 제거하십시오. 토너가 눈이나 입 안으로 들어간 경우, 즉시 찬물로 토너를 씻은 후 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 토너 카트리지를 분해하지 마십시오. 토너가 흩날려서 눈이나 입에 들어갈 수도 있습니다. 토너가 눈이나 입 안으로 들어간 경우, 즉시 찬물로 토너를 씻은 후 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 토너 카트리지에서 토너가 새어 나온 경우 토너를 삼키거나 피부에 접촉하지 않도록 하십시오. 피부에 토너가 묻으면 비누와 물로 씻으십시오. 세척 후에도 피부가 따끔하거나 토너를 삼킨 경우 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.

소모품

⚠ 경고

- 사용한 토너 카트리지를 태우거나 불 속에 넣지 마십시오. 카트리지 내부에 남아있는 토너가 점화되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수도 있습니다.
- 화기에 노출된 장소에 토너 카트리지 또는 용지를 보관하지 마십시오. 토너나 복사 용지가 점화되어 화상을 입거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- 실수로 토너를 었지르거나 흘뿌린 경우, 토너를 흡입하지 않도록 조심하여 토너 입자를 한데 모으거나 부드러운 젖은 천으로 토너를 닦으십시오.
절대 분진 폭발 방지 장치가 없는 진공청소기로 토너를 청소하지 마십시오. 진공청소기로 토너를 청소할 경우, 청소기 고장이 발생하거나 정전기로 인해 분진 폭발이 일어날 수 있습니다.

⚠ 주의

- 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 토너 및 기타 소모품을 보관하십시오. 이러한 품목을 삼킨 경우, 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 토너 카트리지를 분해하지 마십시오. 토너가 흩날려서 눈이나 입에 들어갈 수도 있습니다. 토너가 눈이나 입 안으로 들어간 경우, 즉시 찬물로 토너를 씻은 후 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 토너 카트리지에서 토너가 새어나온 경우 토너를 삼키거나 피부에 접촉하지 않도록 하십시오. 피부에 토너가 묻으면 비누와 찬물로 씻으십시오. 세척 후에도 피부가 따끔하거나 토너를 삼킨 경우 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 사용한 토너 카트리지를 제거하는 경우, 카트리지 내부에 남아있는 토너가 흩어지지 않도록 가방에 카트리지를 넣고 화기에서 멀리 떨어진 장소에서 이를 처리하십시오.

기타 경고

⚠ 경고

심장 박동기 사용자의 경우:

본 제품은 적은 수준의 자속만 방출합니다. 심장 박동기를 사용중이며 이상을 느끼는 경우, 제품에서 멀리 떨어진 후 의사에게 진찰을 받으십시오.

기기 설치

1

장

본 장에서는 기기 설치 시 주의 사항과 케이블 연결 방법에 대해 설명합니다.

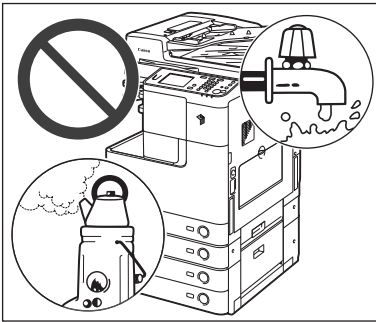
설치 위치 및 취급	1-2
설치 주의 사항	1-2
취급 주의 사항	1-7
케이블 연결	1-9
기기를 로컬 프린터로 사용(USB 연결)	1-9
기기를 다른 네트워크 사용자와 공유	1-10
기기를 팩스 기기로 사용	1-12

설치 위치 및 취급

본 절에서는 설치 위치 및 취급에 대한 사용 전 주의 사항에 대해 설명합니다. 기기를 사용하기 전에 이 절을 읽으십시오.

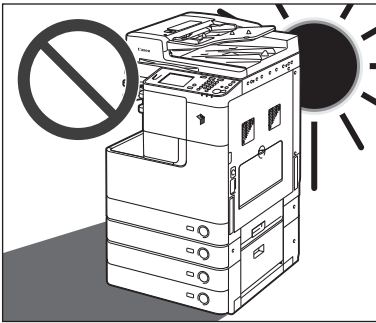
설치 주의 사항

다음과 같은 장소에 기기를 설치하지 마십시오



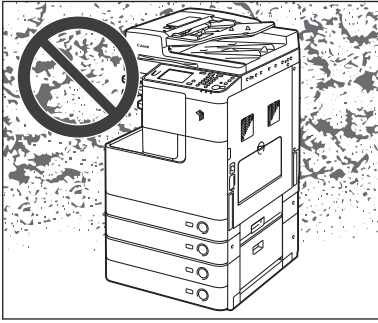
- 온도 및 습도가 지나치게 높거나 낮은 장소를 피하십시오.

예를 들어, 수도꼭지, 온수 가열기, 가습기, 에어컨, 히터 또는 스토브 근처에 기기를 설치하지 마십시오.



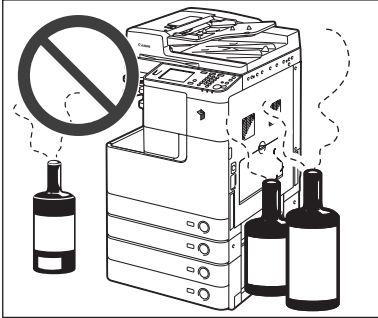
- 직사광선이 비추는 곳에 기기를 설치하지 마십시오.

직사광선이 비추는 곳에 설치해야 하는 경우, 커튼을 사용하여 기기를 가리십시오. 커튼이 기기의 통풍구나 미늘살 창을 막거나 전기 코드 또는 전원 공급 장치에 방해가 되지 않도록 해야 합니다.

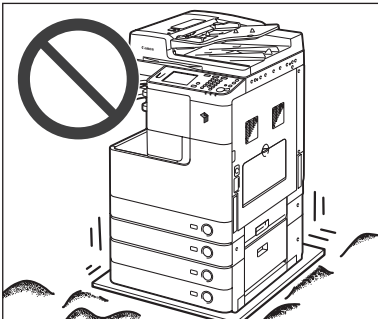


■ 통풍이 되지 않는 장소를 피하십시오.

일반적으로 사용하는 중에 본 기기는 약간의 오존 또는 기타 냄새를 발생시킵니다. 오존 또는 기타 냄새에 대한 감도는 다양할 수도 있지만, 이 정도의 분량은 유해하지 않습니다. 장시간 사용하는 경우, 특히, 실내 환기가 되지 않는 경우에는 오존 또는 기타 냄새의 양이 늘어날 수도 있습니다. 기기 조작 영역에서 쾌적한 작동 환경이 유지 되도록 실내를 적절히 환기시킬 것을 권장합니다.

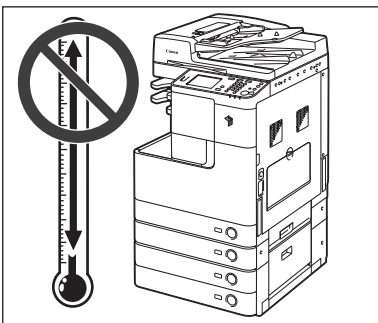


■ 암모니아 가스가 방출되는 장소를 피합니다.



■ 진동이 있는 장소를 피합니다.

예를 들어, 불안정한 바닥이나 선반에 기기를 설치하지 마십시오.



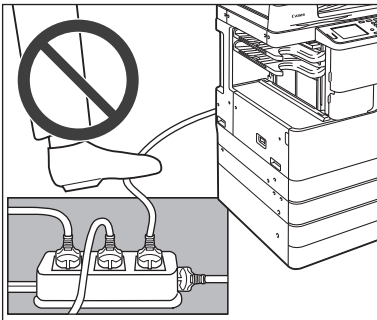
■ 기기에 급격한 온도 변화가 생기지 않도록 하십시오.

기기가 설치되어 있는 실내가 춥지만 실내 온도가 빨리 올라간 경우, 기기 내부에 결로 현상이 나타날 수도 있습니다. 이로 인해 인쇄된 화질이 현저히 떨어지거나 원고 스캔을 제대로 할 수 없거나 출력본에 이미지가 전혀 인쇄되지 않을 수도 있습니다.

- 먼지가 많이 쌓이는 장소를 피하십시오.
- 알코올 또는 페인트 시너 같은 휘발성 물질이나 인화성 물질이 가까이 있는 장소를 피합니다.
- 컴퓨터 또는 기타 정밀 장치 가까이에 기기를 설치하지 마십시오.
인쇄하는 중에 본 기기에서 생성된 전기 간섭 및 진동이 전자 장치의 작동에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다.
- TV, 라디오 또는 유사한 전자 기기 근처에 기기를 설치하지 마십시오.
기기가 사운드 및 영상 신호의 수신을 간섭할 수도 있습니다. 전원 플러그를 전용 전원 콘센트에 삽입하고 기기와 다른 전자 기기 사이의 공간을 최대한 충분히 유지하십시오.
- 기기의 수평 발판을 제거하지 마십시오.
기기를 설치한 후 기기의 수평 발판을 제거하지 마십시오. 카세트 또는 기기내 부품을 당겨 빼는 동안 기기의 앞쪽에 무게를 실을 경우 기기가 앞으로 넘어 질 수 있습니다. 이러한 사고를 방지하기 위해서는 기기의 수평 발판이 제자리에 있는 지 확인 하십시오.
- 통신이 불가능 한 경우 공인 대리점에 연락하십시오.
지역 또는 전화 연결에 따라, 데이터 통신이 실행되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우 각 지역 공인 대리점에 문의하기 바랍니다.

안전한 전원 공급 선택

- 기기를 표준 220 - 240 V AC, 접지된 3선 콘센트에 꽂습니다.
- 기기의 전원 공급이 안전한지, 일정한 전압을 유지하는지 확인하십시오.
- 본 기기가 연결되어 있는 전원 콘센트에 다른 전기 장치 플러그를 함께 연결하지 마십시오.
- 전원 코드를 멀티탭에 연결하지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.



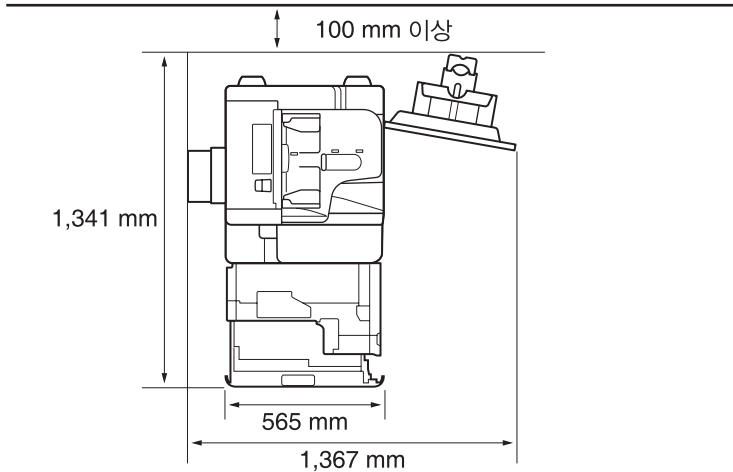
- 전원 코드를 자주 밟거나 전원 코드 위에 무거운 물체를 올려 놓게 되면 전원 코드가 손상될 수 있습니다. 손상된 전원 코드를 계속 사용하면 화재, 감전 등과 같은 사고가 발생할 수 있습니다.
- 전원 코드를 팽팽히 당기지 마십시오. 연결이 느슨해져 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다.

- 전원 코드의 연결 부분에 과도한 압력을 가할 경우 전원 코드가 손상되거나 기기 내부 선이 끊길 수 있습니다. 이로 인해 화재가 발생할 수 있습니다. 다음과 같은 상황을 피하십시오.
 - 전원 코드를 자주 연결하고 뽑는 경우
 - 전원 코드를 발로 밟는 경우
 - 전원 코드 연결부 부근이 휘어 있고 전기 콘센트 또는 연결부에 압력이 지속적으로 가해지는 경우
 - 전원 플러그에 과도한 힘 적용

적절한 설치 공간 마련

- 기기를 조작할 때 제한받지 않도록 기기 양쪽에 충분한 공간을 확보하십시오.

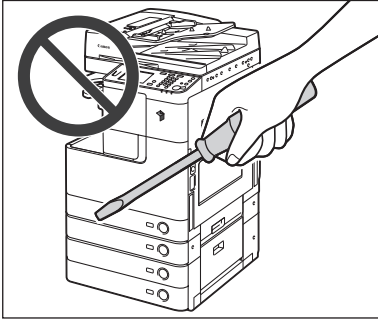
위에서 보는 경우
(선택 품목 내장 피니셔-B10이 장착된 경우)



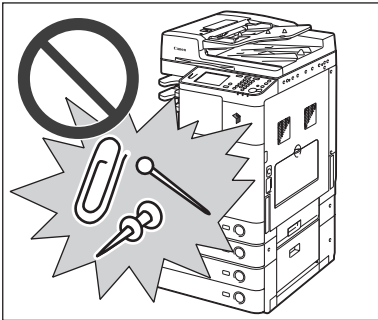
*선택 품목이 장착되지 않은 경우 폭은 1,079 mm입니다.

기기 이동

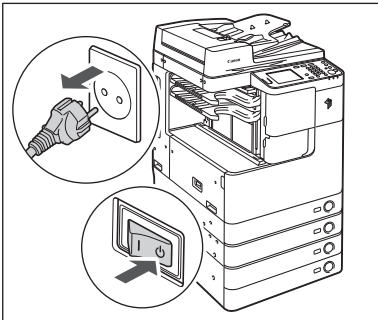
- 건물의 같은 층 내에서라도 기기를 옮기려면 각 지역 공식 대리점에 연락하십시오. 직접 기기를 옮기려고 하지 마십시오.



- 기기를 분해하거나 개조하지 마십시오.

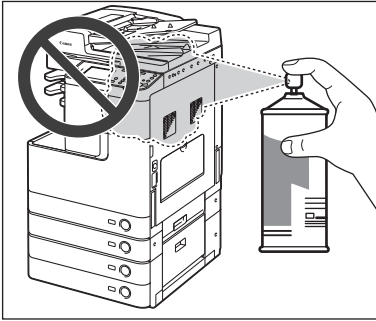


- 액체를 엷지르거나 용지 클립 또는 스테이플 등 이물질이 기기 안으로 떨어지지 않도록 주의하십시오. 이물질이 기기 내부의 전기 부품에 접촉하면 전류가 단락되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.

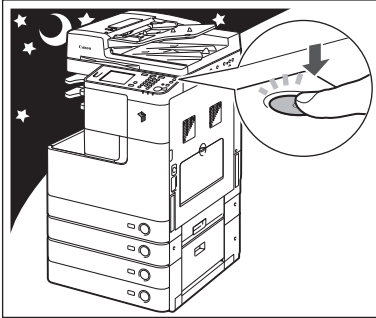


- 연기나 이상한 소음이 나면 즉시 주전원 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 전원 코드를 분리한 후 각 지역 공식 대리점에 연락하십시오. 이러한 상태에서 기기를 계속 사용하면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다. 또한, 필요할 때 언제든지 기기 전원 플러그를 뽑을 수 있도록 플러그 주변에 물체를 놓지 마십시오.

- 기기 조작 중에 주전원을 끄거나 전커버를 열지 마십시오. 용지 걸림의 원인이 될 수 있습니다.
- 기기 내부의 전압 및 온도가 높은 부품이 있습니다. 기기 내부를 점검할 때 적절한 예방책을 취하십시오. 본 설명서에 기술되지 않은 항목은 점검하지 마십시오.



- 기기 근처에서 스프레이 접착제 등과 같은 가연성 스프레이를 사용하지 마십시오. 가연성 스프레이가 점화될 수 있습니다.



- 야간과 같이 장기간 기기를 사용하지 않으면 안전을 위해 조작부의 전원 스위치를 끄십시오. 또한, 연휴 기간과 같이 기기를 장기간 사용하지 않으면 주전원 스위치를 끄고 안전을 위해 전원 코드를 분리하십시오.

- 일반적으로 사용하는 중에 본 기기는 약간의 오존을 발생시킵니다. 오존 감도는 다양할 수도 있지만, 이 정도의 분량은 유해하지 않습니다. 장시간 사용하는 경우, 특히, 실내 환기가 되지 않는 경우에는 오존량이 늘어날 수도 있습니다. 기기 조작 영역에서 쾌적한 작동 환경이 유지되도록 실내를 적절히 환기시킬 것을 권장합니다.
- 3미터 이하의 짧은 모듈식 케이블을 사용하십시오.
- 3미터 이하의 짧은 USB 케이블을 사용하십시오.

케이블 연결

이 절에서는 컴퓨터 또는 네트워크에 기기를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

기기를 로컬 프린터로 사용하려는 경우 USB 케이블을 사용하여 기기를 컴퓨터에 직접 연결합니다. 네트워크 사용자 그룹에서 기기를 공유하는 경우 10BASE-T/100BASE-TX LAN 케이블이 필요합니다.

중요

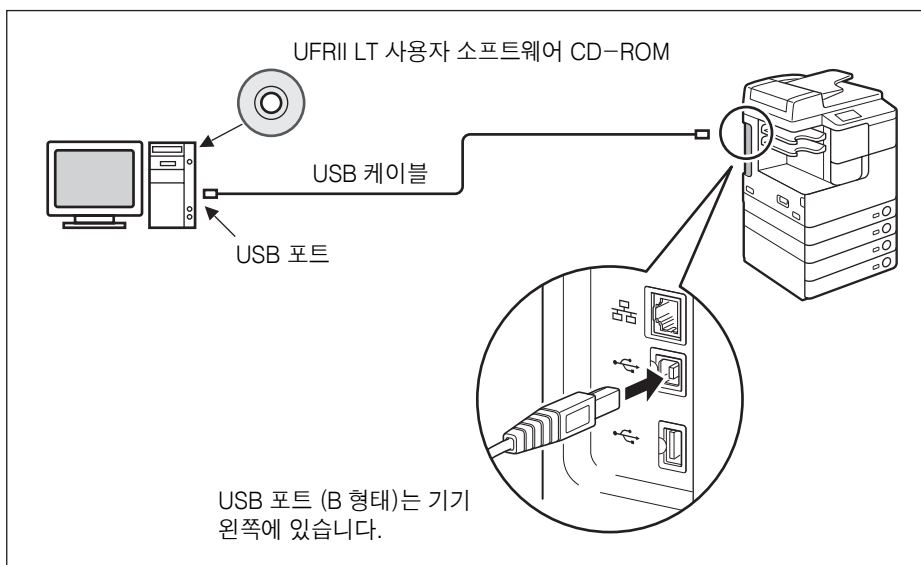
본 패키지에는 USB 케이블 또는 네트워크 케이블이 포함되어 있지 않습니다. 컴퓨터나 네트워크에 적합한 케이블을 구입하십시오.

기기를 로컬 프린터로 사용(USB 연결)

기기를 로컬 프린터로 사용하려는 경우 USB 케이블을 사용하여 기기와 컴퓨터를 연결합니다. 본 기기는 고속 USB 2.0* 과 호환됩니다.

기기와 컴퓨터 간 연결을 설정한 후에는 컴퓨터의 운영 체제에 맞는 드라이버와 유틸리티를 설치해야 합니다. USB 연결을 통해 드라이버를 설치하는 방법에 대한 지침은 *프린터 드라이버 설치 설명서* 또는 Mac 프린터 설치 설명서를 참고하십시오. 유틸리티 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 3장, "동봉된 CD-ROM"을 참고하십시오.

* 컴퓨터 운영 체제의 사양에 따라 다릅니다.



 주의

- 주 전원 스위치가 켜져 있을 때 USB 케이블을 기기에 연결하기 전에 먼저 접지선이 연결되어 있는지 확인하십시오. 접지선이 연결되어 있지 않은 상태에서 주 전원 스위치가 켜져 있을 때 USB 케이블을 기기에 연결할 경우 감전 사고가 일어날 수 있습니다.
- 주 전원 스위치가 켜진 상태에서 USB 케이블을 연결하거나 분리하는 경우 커넥터 주위의 금속 부품을 만지지 마십시오. 그렇지 않으면 감전 사고가 일어날 수 있습니다.

 중요

- 기기 또는 컴퓨터가 잘못 작동되지 않도록 다음 상황에서는 USB 케이블을 연결하지 않거나 분리하십시오.
 - 드라이버를 설치 중인 경우
 - 컴퓨터를 부팅 중인 경우
 - 기기에서 인쇄 중인 경우
- 전원이 켜져 있는 컴퓨터 또는 기기에서 USB 케이블을 분리할 경우 반드시 10초 이상 기다린 후에 케이블을 다시 연결하십시오. 바로 케이블을 다시 연결하면 컴퓨터 또는 기기가 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.
- USB 디바이스 사용 설정을 사용하는지 확인하십시오. (*시스템 관리설정 설명서*에서 7장 "기타 시스템 관리설정"을 참고하십시오.)
- USB 연결을 사용할 경우 리모트 UI 또는 리모트 스캔 기능을 사용할 수 없습니다. 기기가 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결된 경우에는 일부 유틸리티가 작동하지 않을 수도 있습니다.

 참고

Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008에 적당한 USB 인터페이스는 USB 2.0 Hi-Speed/USB Full-Speed(USB 1.1의 경우 동일)입니다. Mac OS X 10.3.2 이상은 USB Full-Speed (USB 1.1의 경우 동일) 이고 Mac OS X 10.3.3 이상은 USB 2.0 Hi-Speed/USB Full-Speed (USB 1.1의 경우 동일) 입니다. 자세한 설명은 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오.

기기를 다른 네트워크 사용자와 공유

본 기기는 TCP/IP를 지원하므로 여러 네트워크 사용자에게 공유될 수 있습니다. 이 기기는 모든 LAN에 연결될 수 있는 10BASE-T와 100BASE-TX를 지원합니다.

이더넷 사용

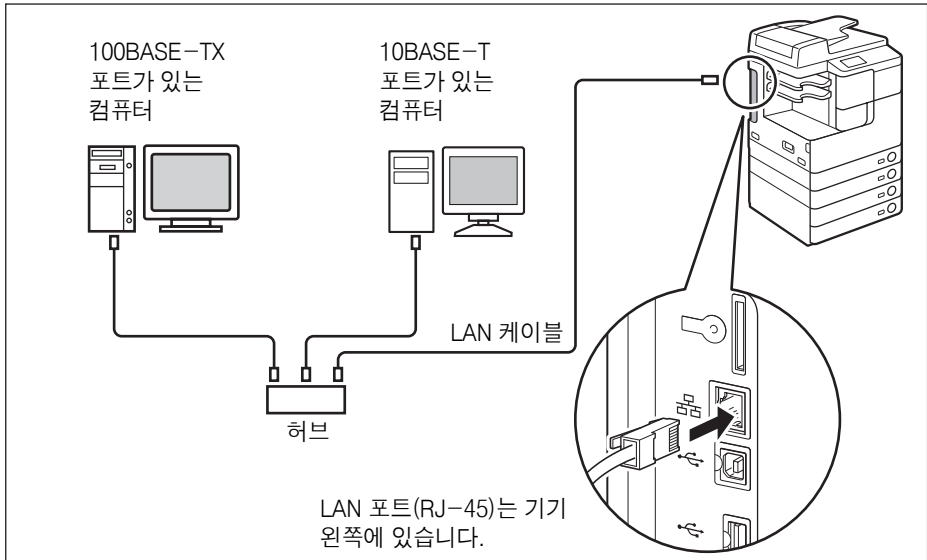
다음의 케이블 종류를 사용하여 허브 포트에 기기의 LAN 포트를 연결합니다.

- 10BASE-T 포트에 컴퓨터에 연결할 경우: 카테고리 3(이상) 연선 LAN 케이블
- 100BASE-TX 포트에 컴퓨터에 연결할 경우: 카테고리 5(이상) 연선 LAN 케이블

⚠ 주의

인터페이스 케이블 또는 네트워크 케이블을 연결할 때는 감전을 방지하기 위해 반드시 다음 주의 사항을 준수해야 합니다.

- 콘센트에서 전원 코드를 분리하기 전에 주전원 스위치를 끄십시오 (2-4페이지의 "주전원 끄기" 참고)
- 컴퓨터의 전원을 끄고 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.



🖐 중요

기기를 리피터, 브리지 또는 게이트웨이로 사용할 수 없습니다.

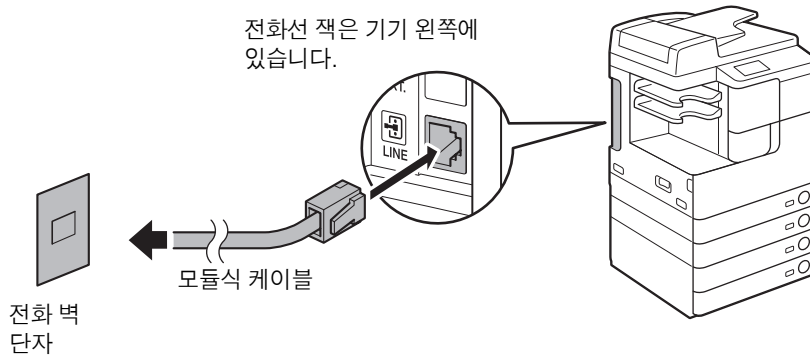
✍ 참고

- 본 기기는 이더넷 속도(10BASE-T 또는 BASE-TX)를 자동으로 탐지할 수 있습니다.
- 10 BASE-T/100 BASE-TX 혼합 환경에서는 네트워크 장치(허브, 라우터 등)가 혼합 환경을 지원해야 합니다. 자세한 내용에 대해서는 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오.

기기를 팩스 기기로 사용

선택 품목인 Super G3 팩스 보드-AG1이 장착된 경우 기기를 일반 팩스 기기처럼 사용할 수 있습니다. 아래 표시된 것처럼 기기에 모듈식 케이블을 연결합니다. 전화선에 대한 자세한 내용은 현지 전화국에 문의하십시오.

1 기기 설치



중요

팩스 기능을 사용하기 전에 기기 구성을 설정해야 합니다. 자세한 내용은 **송신 및 팩시밀리 설명서**의 1장 "송신 및 팩스 기능 소개"를 참고하십시오.

본 기기를 사용하기 전에

2

장

이 장에서는 기기를 켜고 끄는 방법과 설정 절차에 대해 설명하며 필요한 설정 지침을 참조할 수 있는 해당 설명서를 소개합니다.

기기 켜기/끄기	2-2
주전원 켜기	2-2
조작부 전원 스위치 사용(슬립모드)	2-4
주전원 끄기	2-4
설정 절차	2-5

기기 켜기/끄기

기기에는 두개의 전원 스위치가 있습니다. 주전원 스위치 및 조작 패널 전원 스위치 주전원 스위치를 켜면 조작패널 전원 스위치도 켜집니다. 조작패널 전원 스위치를 끄면 기기가 슬립 모드로 들어갑니다. 기기를 종료하려는 경우 주전원을 끄십시오.

주전원 켜기

본 절에서는 주전원을 켜는 방법에 대해 설명합니다.



참고

주전원을 끄는 방법은 2-4페이지의 "주전원 끄기"를 참고하십시오.

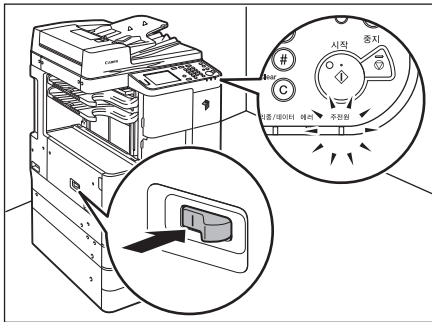
1 플러그가 전원 콘센트에 잘 꽂혀 있는지 확인합니다.



경고

젖은 손으로 전원 코드를 연결하거나 분리하지 마십시오. 사용자가 감전될 수도 있습니다.

2



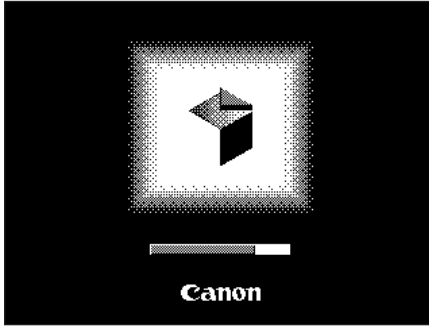
주전원 스위치(기기 왼쪽에 있음)를 "I" 쪽으로 누릅니다.

주전원을 켜면 조작부의 주전원 표시등이 켜집니다.



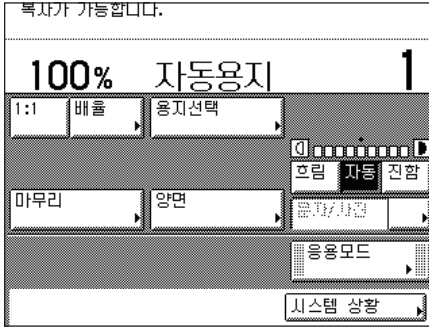
중요

- 주 전원 표시등이 켜지지 않으면 전원 코드가 기기 소켓에 단단히 끼워져 있는지 확인합니다.
- 선택 품목인 카세트 히터 장치-37이 장착된 경우 기기의 주전원을 켜면 기기가 대기 모드로 전환됩니다. 카세트 히터 유닛-37에 대한 자세한 사항은 각 지역 공인 대리점에 연락하십시오.



기기가 스캔 준비를 완료할 때까지 기다리십시오.

기기가 스캔 준비를 완료할 때까지 왼쪽 화면이 표시됩니다.

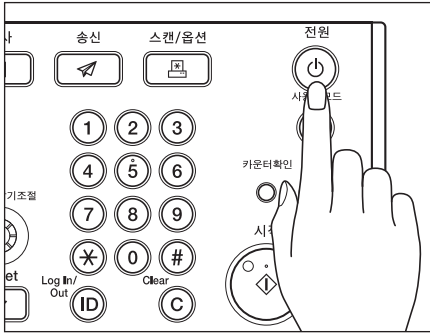


기기가 스캔 준비를 완료하면 왼쪽 화면이 표시됩니다.

참고

- 부문별 ID 또는 사용자 ID를 사용하여 기기를 관리하는 경우 로그인 화면이 나타납니다. 이 경우 부문별 ID 또는 사용자 ID (및 비밀번호)를 입력합니다. **활용편의 2장 "기본 사용법"**을 참고하십시오.
- 기기를 켤 때 나타나는 원하는 기능의 시작 화면을 선택할 수 있습니다. **활용편의 3장 "기기 기본 설정 구성"**을 참고하십시오.

조작부 전원 스위치 사용(슬립모드)



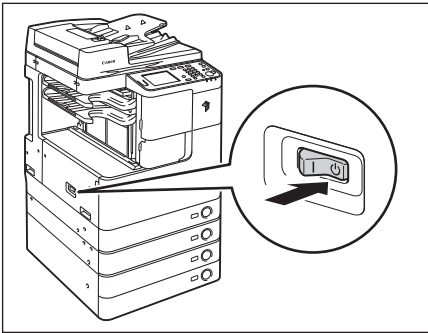
조작부를 켜거나 끄려면 조작부 전원 스위치를 누릅니다. 조작부의 전원을 끄면, 기기가 슬립 모드로 전환됩니다.

참고

- 작동 중인 동안에는 기기가 슬립 모드로 전환되지 않습니다.
- 기기가 슬립 모드일 때 기기에서 문서를 수신, 전송 또는 인쇄할 수 있습니다.

조작부 전원 스위치	기기 상태
켜짐	준비
꺼짐	슬립 모드

주전원 끄기



기기의 주전원을 안전하게 끄려면 주전원 스위치(기기 왼쪽에 있음)를 "⏻" 쪽으로 누릅니다.

조작부의 주전원 표시등이 꺼집니다.

경고

주전원을 끄기 전에는 전원 코드를 뽑지 마십시오. 그렇지 않으면 감전되거나 기기가 손상되거나 저장된 데이터가 손상될 수 있습니다.

중요

전원을 끈 후 (기기를 재시작하는 경우와 같이) 즉시 기기를 켜야할 경우 다시 켜기 전에 최소한 10초를 기다립니다. (6-12페이지의 "기기 재기동"을 참고하십시오.)

설정 절차

이 기기는 다양한 기능이 장착되어 있으며, 이 중 일부는 완전하게 작동하려면 선택 품목 기기 또는 특수한 설정이 필요할 수 있습니다. 다음 표를 참조하여 원하는 기능을 사용하기 전에 필요한 설정 절차를 확인하십시오.

 **중요**

사용자 소프트웨어 CD-ROM에는 이 절에 언급된 설명서가 수록되어 있습니다. (3-2페이지의 "사용자 설명서 CD-ROM"을 참조하십시오.)

 **참고**

제품별 사용 가능한 기능은 xii페이지의 "사용 가능한 기능"을 참고하십시오

✓: 필수 항목

번호	설정 항목	기능							
		이메일/ i-팩스 송신	파일 서버로 송신	팩스	팩스 (클라이언트 컴퓨터에서)	인쇄	리모트 스캔	리모트 UI	기타*
1	케이블 연결 (USB/이더넷/ 전화)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	라이선스 등 록(활성화)	✓	✓			✓ (PCL/ PS에만 해당)			✓
3	TCP/IP 네트 워크 설정	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
4	이메일/i-팩 스 설정	✓							
5	팩스 설정			✓	✓				
6	소프트웨어 설치				✓	✓	✓		
7	파일 서버 설 정		✓						

* 그 밖의 기능으로는 USB 메모리 미디어로 송신, 검색 가능한 PDF 및 바코드 인쇄 등이 있습니다.

1 케이블 연결 (1-9페이지의 "케이블 연결"을 참고하십시오.)

USB 또는 이더넷 케이블을 사용하여 컴퓨터나 네트워크에 컴퓨터를 연결합니다. 팩스 기능을 사용할 수 있는 경우 기기와 전화 콘센트에 전화 케이블을 연결합니다.

2 라이선스 등록(활성화) (시스템 관리설정 설명서참고)

다음을 수행하여 라이선스를 등록해야 하는 기능을 활성화하십시오.

- Canon 웹 사이트에서 라이선스 키를 얻습니다.
- 터치 패널 화면을 통해 라이선스 키를 입력하여 기능을 활성화합니다.

3 TCP/IP 네트워크 설정(시스템 관리설정 설명서참고)

기기의 네트워크 주소를 지정하고 네트워크에 컴퓨터를 연결합니다. 기기를 네트워크에 올바르게 연결한 후에는 네트워크 환경에 맞게 기기를 구성합니다.

4 이메일/팩스 설정(시스템 관리설정 설명서참고)

이메일/팩스는 SMTP 서버를 통해 송신/수신됩니다. 이메일/팩스는 POP3 서버를 통해 수신할 수도 있습니다. 송신 기능(imageRUNNER 2545/2535/2530/2525/2520용 선택 품목)을 활성화한 후에는 다음 항목을 지정합니다.

- 기기 이메일 주소
- SMTP 서버
- POP3 서버

5 팩스 설정(송신 및 팩시밀리 설명서참고)

팩스를 송/수신하기 전에 다음 항목을 지정해야 합니다.

- 사용자 전화번호(기기의 팩스 번호)
- 회선 종류
- 사용자명

6 소프트웨어 설치(3장, "동봉된 CD-ROM" 참고)

컴퓨터에서 문서를 인쇄, 팩스 송신 또는 스캔하려면 다음 드라이버나 유틸리티 소프트웨어를 설치해야 합니다.

- 인쇄: UFR II LT, PCL(선택품목) 또는 PS(선택품목) 프린터 드라이버
(*Windows 프린터 드라이버 설명서* 또는 *Mac 프린터 드라이버 설명서*를 참고하십시오.)
- 팩스: 팩스 드라이버(*Windows 팩스 드라이버 설명서*)
- 리모트 스캔: Color Network ScanGear (*Network ScanGear 설명서* 참고)

7 파일 서버 설정(시스템 관리설정 설명서참고)

데이터를 네트워크의 컴퓨터로 송신하기 전에 먼저 컴퓨터를 파일 서버로 설정해야 합니다. TCP/IP 네트워크를 통해 다음 중 하나로 데이터를 송신할 수 있습니다.

- FTP 서버
- 공유 폴더(Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008)
- 공유 폴더(Samba)

동봉된 CD-ROM

3

장

이 장에서는 기기와 함께 제공되는 CD-ROM에 대해 설명합니다.

사용자 설명서 CD-ROM	3-2
시스템 요구사항	3-2
CD-ROM 메뉴 사용	3-3
UFRII LT 사용자 소프트웨어	3-4
CD-ROM의 내용	3-4
시스템 요구사항	3-5
설치	3-7
PCL 사용자 소프트웨어(선택 품목)	3-9
CD-ROM의 내용	3-9
시스템 요구사항	3-10
설치	3-10
PS 사용자 소프트웨어(선택 품목)	3-11
CD-ROM의 내용	3-11
시스템 요구사항	3-12
설치	3-12
팩스 드라이버 소프트웨어(선택 품목)	3-14
CD-ROM의 내용	3-14
시스템 요구사항	3-15
설치	3-15

사용자 설명서 CD-ROM

사용자 설명서 CD-ROM은 컴퓨터 바탕 화면에서 PDF 설명서를 볼 수 있도록 하는 소프트웨어입니다. 아래 지침에 따라 사용자 설명서 CD-ROM을 사용하십시오.



참고

시스템 구성 및 구입한 제품에 따라 일부 설명서를 사용하지 못할 수도 있습니다.

3

사용 설명서 CD-ROM

시스템 요구사항

사용자 설명서 CD-ROM은 다음의 시스템 환경에서 사용 가능합니다.

	Windows	Macintosh
OS	Windows 2000(서비스 팩 4 이상) Windows XP(서비스 팩 1a 이상) Windows Vista(서비스 팩 2 이상) Windows 7 Windows Server 2003 Windows Server 2008	Mac OS X 10.4 이상
메모리	위 운영 체제를 실행하는 데 필요한 메모리	
컴퓨터	위 운영 체제를 실행할 수 있는 컴퓨터	
화면	1024 × 768 픽셀 이상의 해상도	



중요

사용 컴퓨터의 환경설정에 따라 정상적으로 작동하지 않는 기능이 있습니다. PDF 설명서가 CD-ROM 메뉴에서 열리지 않는 경우, 사용 설명서 CD-ROM의 [KOREA] 폴더에서 해당 PDF를 직접 열 수 있습니다.

CD-ROM 메뉴 사용

본 장은 CD-ROM 메뉴 사용법을 설명합니다. 사용자 설명서 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣으면, CD-ROM 메뉴가 나타납니다. (여기에 표시된 예제 화면은 Window 사용자용입니다.)

참고

- 아래 표시된 스크린 샷은 사용된 운영 체제에 따라 실제와는 다르게 표시될 수 있습니다.
- Macintosh 사용자는 [START] 아이콘을 더블 클릭하고 CD-ROM 메뉴를 시작하십시오.



① 찾아보기 매뉴얼

검색을 희망하는 부분을 클릭하여 확인 할 수 있습니다. 클릭하면 Acrobat reader가 시작되고 해당 PDF 사용설명서가 표시됩니다.

② 설치

컴퓨터에 나열된 PDF 사용설명서를 설치할 수 있습니다. [설치]를 클릭하고 원하는 파일 저장 위치를 선택하십시오.

③ 종료

CD-ROM 메뉴를 종료할 때 클릭합니다.

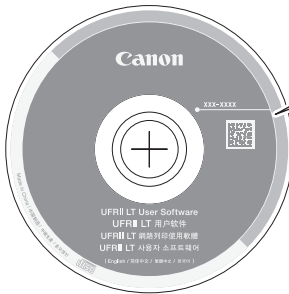
UFR II LT 사용자 소프트웨어







프린터 드라이버는 컴퓨터에서 Microsoft Word/Excel/PowerPoint 등의 응용 프로그램을 통해 인쇄하는 데 필요한 소프트웨어입니다. 또한 프린터 드라이버를 사용하여 인쇄 관련 설정을 구성할 수 있습니다.

UFR II LT 프린터 드라이버 및 Color Network ScanGear는 UFR II LT 사용자 소프트웨어 CD-ROM에서 설치됩니다.

3

제공된 CD-ROM



Windows의 경우:	Mac의 경우:
 UFR II LT 프린터 드라이버	 Mac UFR II LT 프린터 드라이버
 Color Network ScanGear	 Mac UFR II 프린터 드라이버 설치 설명서
 프린터 드라이버 설치 설명서	
 Network ScanGear 설치 설명서	

CD-ROM의 내용

■ UFR II LT 프린터 드라이버

Mac UFR II LT 프린터 드라이버

UFR II LT 드라이버를 통해 프린터 내에서 기존에 처리 작업이 수행되었던 다양한 데이터를 호스트 컴퓨터와 프린터로 적절히 나눠서 총 인쇄 시간을 크게 줄일 수 있습니다. 출력 데이터에 맞게 업무 로드를 분담하여 최적화를 통해 속도를 높일 수 있습니다.

■ Color Network ScanGear

Color Network ScanGear를 사용하면 피더/원고대에 세트된 원고를 스캔하여 네트워크의 컴퓨터로 가져올 수 있습니다. Color Network ScanGear는 컴퓨터 데스크톱의 TWAIN 호환 응용 프로그램에서 호출됩니다.

TWAIN을 지원하는 응용 프로그램의 예는 다음과 같습니다.

- Adobe Photoshop
- Adobe Acrobat
- Office 2000 이상에 포함된 Microsoft Word/Excel/PowerPoint 등

■ 프린터 드라이버 설치 설명서

Mac UFR II 프린터 드라이버 설치 설명서

프린터 드라이버를 설치하기 전에 이 HTML 설명서를 읽어 보십시오.

■ Network ScanGear 설치 설명서

Color Network ScanGear를 설치하기 전에 이 HTML 설명서를 읽어 보십시오.



중요

CD-ROM에 포함된 드라이버는 32비트 운영체제를 지원합니다. 64비트 운영체제용 드라이버는 캐논 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

시스템 요구사항

소프트웨어를 설치하기 전에 시스템이 아래 요약된 시스템 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

UFRII LT 프린터 드라이버

■ 소프트웨어

- 운영 체제:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2003
 - Windows Server 2008
 - Mac OS X 10.4.9 이상



참고

지원되는 운영 체제는 사용되는 프린터 드라이버의 버전에 따라 다를 수 있습니다.

■ 하드웨어

- 컴퓨터:
 - 위 시스템이 실행되는 모든 컴퓨터
- 메모리:
 - 위 운영 체제를 적절하게 실행하는 데 필요한 메모리 양

■ 소프트웨어

- 운영 체제:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2003
 - Windows Server 2008
- 응용 프로그램 소프트웨어:
 - TWAIN 호환 응용 프로그램 (Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, Office 2000 이상에 포함된 Microsoft Word/Excel/PowerPoint 등)

■ 하드웨어

- 컴퓨터:
 - 위 시스템이 실행되는 모든 컴퓨터
- 하드 디스크 공간:
 - 위 운영 체제를 적절하게 실행하는 데 필요한 디스크 공간
- 메모리:
 - 위 운영 체제를 적절하게 실행하는 데 필요한 메모리 양
- 640 × 480(800 × 600 이상 권장) 이상의 해상도 및 256컬러 이상을 표시할 수 있는 디스플레이
- 이더넷 네트워크에서 TCP/IP 및 UDP/IP 통신이 가능한 네트워크 호스트 어댑터

중요

기기를 네트워크 스캐너로 사용하려면, 기기가 IPv4 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결되어야 합니다.

참고

많은 수의 이미지나 큰 이미지 데이터를 포함하는 이미지를 스캔하는 경우 메모리 부족 오류나 스캔 속도 저하가 발생할 수 있습니다. 이 경우 다음 절차를 수행하는 것이 좋습니다.

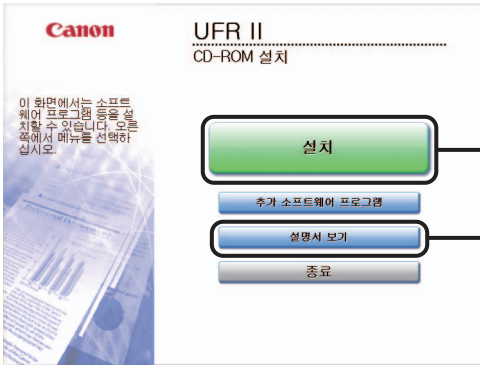
- 하드 디스크 등에서 불필요한 파일을 삭제하거나 다른 방법으로 적절히 처리하여 하드 디스크 공간을 늘립니다.
- 낮은 해상도로 다시 스캔합니다.
- RAM 용량을 늘립니다.
- 가상 메모리 양을 가능한 최대로 늘립니다.
- 원고를 여러 개 세트로 분할하여 개별적으로 스캔하십시오.

설치

CD-ROM의 메뉴 화면에서 소프트웨어 설치를 시작하거나 HTML 설명서를 표시하여 설치 절차에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

설치 절차에 대한 자세한 사항은 *프린터 드라이버 설치 설명서* 또는 Mac 프린터 설치 설명서를 참고하십시오.

■ CD-ROM 메뉴 (Windows):



클릭하면 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다.

이 버튼을 먼저 누릅니다.

클릭하면
*프린터 드라이버 설치 설명서*를 볼 수 있습니다.

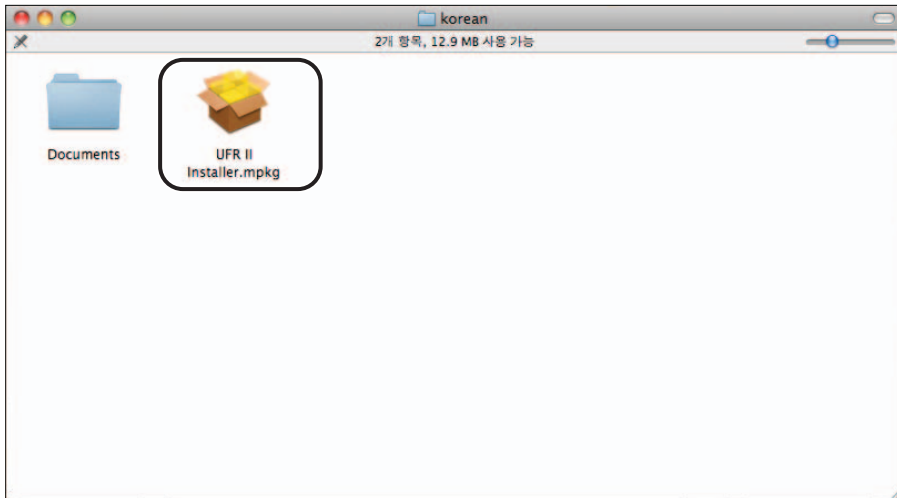
참고

설치를 시작하기 전에 HTML 설명서를 읽어 보십시오. 설치가 진행 중인 동안에는 HTML 설명서를 볼 수 없습니다.

■ 설치 시작 (Macintosh):

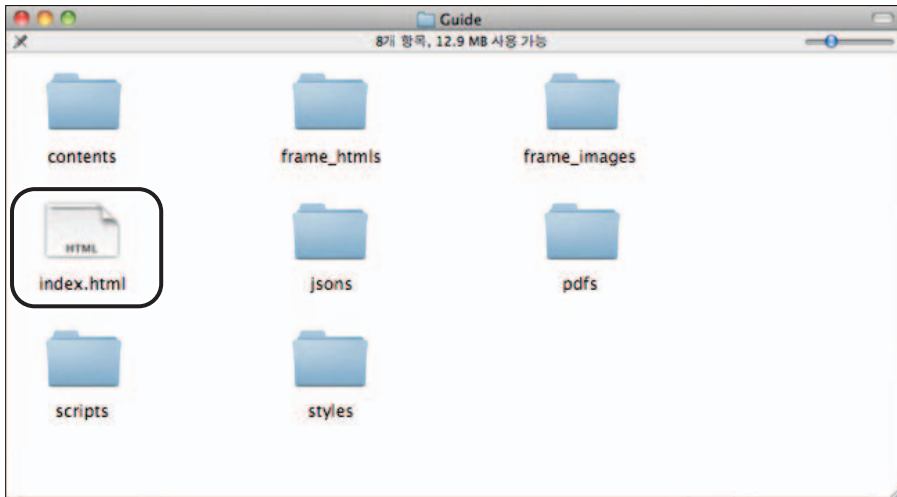
Mac CD-ROM 드라이브에 CD-ROM을 삽입하고 바탕화면에 표시된 CD 아이콘을 더블 클릭합니다. 프린터 드라이버 이름의 폴더에서 인스톨러 및 Mac 프린터 드라이버 설치 설명서를 찾을 수 있습니다.

설치를 시작하려면 인스톨러 설정 폴더에서 인스톨러 아이콘을 더블클릭합니다.



■ Mac 프린터 드라이버 설치 설명서를 표시합니다.

설치 폴더에서, [Documents] → [Guide] → [index.html] 아이콘을 더블클릭합니다.



참고

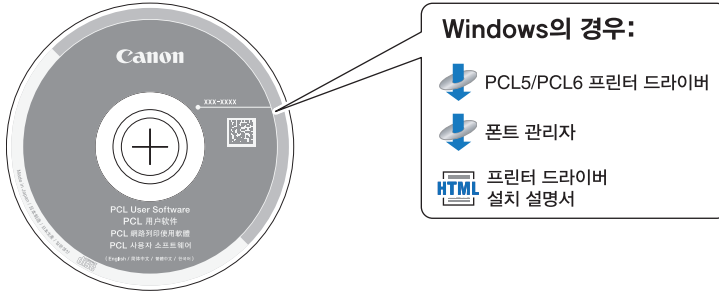
사용하는 프린터 모델에 따라 설치 설명서가 PDF 파일일 수 있습니다. 그럴 경우 [Documents] 폴더에서 PDF 아이콘을 더블클릭합니다.

PCL 사용자 소프트웨어(선택 품목)

PCL 프린터 드라이버는 사용자 소프트웨어 CD-ROM에서 설치됩니다.

중요

PCL 사용자 소프트웨어 CD-ROM은 선택 품목인 PCL 프린터 키트에 포함되어 있습니다.



CD-ROM의 내용

■ PCL 프린터 드라이버 (PCL5/PCL6)

PCL5 및 PCL6 프린터 드라이버는 모든 비즈니스 어플리케이션과 함께 사용할 수 있으며 고속 프로세스 실현을 위해 호스트 PC 프로세싱 파워를 사용합니다. PCL6은 PCL5의 고급 버전으로 우수한 인쇄 품질과 속도를 제공합니다.

■ 프린터 드라이버 설치 설명서

프린터 드라이버를 설치하기 전에 이 HTML 설명서를 읽어 보십시오.

■ 폰트 관리자

이 소프트웨어를 사용하여 Windows에서 폰트를 관리하고 정확히 확인할 수 있습니다. [Canonfm] → [Setup.exe] 아이콘을 더블 클릭하여 소프트웨어를 설치합니다. 자세한 내용은 \Canonfm\program files\Canon\Font Manager\English에 있는 Readme 파일을 참고하십시오.

중요

CD-ROM에 포함된 드라이버는 32비트 운영체제를 지원합니다. 64비트 운영체제용 드라이버는 캐논 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

시스템 요구사항

소프트웨어를 설치하기 전에 시스템이 아래 요약된 시스템 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

■ 소프트웨어

- 운영 체제:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2003
 - Windows Server 2008

참고

지원되는 운영 체제는 사용되는 프린터 드라이버의 버전에 따라 다를 수 있습니다.

■ 하드웨어

- 컴퓨터:
 - 위 시스템이 실행되는 모든 컴퓨터
- 메모리:
 - 위 운영 체제를 적절하게 실행하는 데 필요한 메모리 양

설치

CD-ROM의 메뉴 화면에서 소프트웨어 설치를 시작하거나 HTML 설명서를 표시하여 설치 절차에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

■ CD-ROM 메뉴:

이 화면에서는 소프트웨어 프로그램을 설치할 수 있습니다. 오른쪽에서 메뉴를 선택하십시오.

설치 — 클릭하면 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다.

이 버튼을 먼저 누릅니다.

설명서 보기 — 클릭하면 프린터 드라이버 설치 설명서를 볼 수 있습니다.

추가 소프트웨어 프로그램

설명서 보기

종료

참고

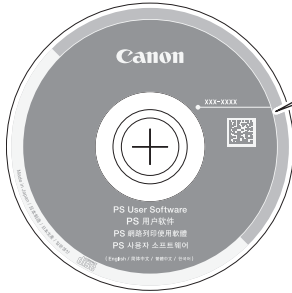
설치를 시작하기 전에 HTML 설명서를 읽어 보십시오. 설치가 진행 중인 동안에는 HTML 설명서를 볼 수 없습니다.

PS 사용자 소프트웨어(선택 품목)

PS 프린터 드라이버는 PS 사용자 소프트웨어 CD-ROM에서 설치됩니다.

중요

PS 사용자 소프트웨어 CD-ROM은 선택 품목인 PS 프린터 키트에 포함되어 있습니다.



Windows의 경우:

↓ PS 프린터 드라이버
HTML 프린터 드라이버
설치 설명서

Mac의 경우:

↓ Mac PS 프린터 드라이버
HTML Mac PS 프린터 드라이버
설치 설명서

CD-ROM의 내용

■ PS 프린터 드라이버

Mac PS 프린터 드라이버

PS 프린터 드라이버는 응용 프로그램의 인쇄 데이터를 PS 프린터에서 사용할 데이터로 변환한 후 프린터로 보냅니다. 인쇄 데이터를 변환하는 것은 물론 사용자가 하프톤과 같은 마무리 관련 설정 및 상세 설정을 구성할 수 있도록 하며 탁상 출판 및 주문형 출판에 적합한 인쇄 환경을 제공합니다.

■ 프린터 드라이버 설치 설명서

Mac PS 프린터 드라이버 설치 설명서

프린터 드라이버를 설치하기 전에 이 HTML 설명서를 읽어 보십시오.

중요

CD-ROM에 포함된 드라이버는 32비트 운영체제를 지원합니다. 64비트 운영체제용 드라이버는 캐논 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

시스템 요구사항

소프트웨어를 설치하기 전에 시스템이 아래 요약된 시스템 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

■ 소프트웨어

- 운영 체제:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2003
 - Windows Server 2008
 - Mac OS X 10.4.9 이상

■ 하드웨어

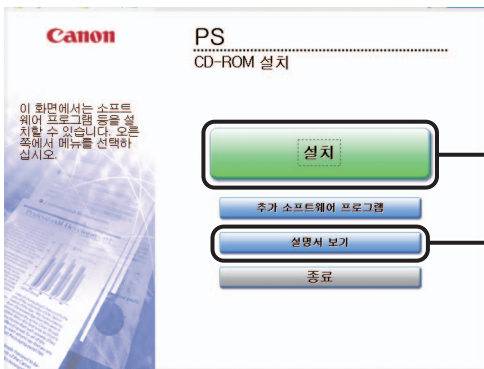
- 컴퓨터:
 - 위 시스템이 실행되는 모든 컴퓨터
- 메모리:
 - 위 운영 체제를 적절하게 실행하는 데 필요한 메모리 양

설치

CD-ROM의 메뉴 화면에서 소프트웨어 설치를 시작하거나 HTML 설명서를 표시하여 설치 절차에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

설치 절차에 대한 자세한 사항은 *프린터 드라이버 설치 설명서* 또는 Mac 프린터 설치 설명서를 참고하십시오.

■ CD-ROM 메뉴 (Windows):



클릭하면 프린터 드라이버를 설치할 수 있습니다.

이 버튼을 먼저 누릅니다.

클릭하면 *프린터 드라이버 설치 설명서*를 볼 수 있습니다.



참고

설치를 시작하기 전에 HTML 설명서를 읽어 보십시오. 설치가 진행 중인 동안에는 HTML 설명서를 볼 수 없습니다.

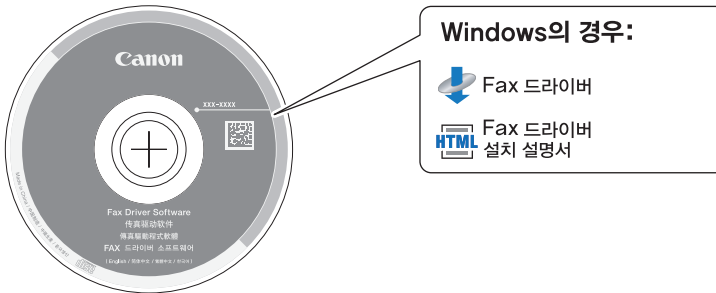
프린터 드라이버 설치 및 Mac 프린터 드라이버 설치 설명서 표시에 대한 자세한 사항은 3-4 페이지의 "UFR II LT 사용자 소프트웨어"를 참고하십시오.

팩스 드라이버 소프트웨어(선택 품목)

팩스 드라이버는 컴퓨터 데스크톱의 응용 프로그램에서 팩스를 송신하는 데 필요한 소프트웨어입니다. 팩스 드라이버는 팩스 드라이버 소프트웨어 CD-ROM에서 설치됩니다.

중요

팩스 드라이버 소프트웨어 CD-ROM은 선택 품목인 Super G3 팩스 보드-AG1에 포함되어 있습니다.



CD-ROM의 내용

■ 팩스 드라이버

컴퓨터에 팩스 드라이버가 있으면, 기기에서 원고를 스캔하는 대신에, 컴퓨터 데스크톱의 응용 프로그램에서 문서를 직접 팩스로 전송할 수 있습니다.

■ 팩스 드라이버 설치 설명서

프린터 드라이버를 설치하기 전에 이 HTML 설명서를 읽어 보십시오.

중요

CD-ROM에 포함된 드라이버는 32비트 운영체제를 지원합니다. 64비트 운영체제용 드라이버는 캐논 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

시스템 요구사항

소프트웨어를 설치하기 전에 시스템이 아래 요약된 시스템 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

■ 소프트웨어

- 운영 체제:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2003
 - Windows Server 2008

■ 하드웨어

- 컴퓨터:
 - 위 시스템이 실행되는 모든 컴퓨터
- 메모리:
 - 위 운영 체제를 적절하게 실행하는 데 필요한 메모리 양

설치

CD-ROM의 메뉴 화면에서 소프트웨어 설치를 시작하거나 HTML 설명서를 표시하여 설치 절차에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

■ CD-ROM 메뉴:



클릭하면 팩스 드라이버를 설치할 수 있습니다.

이 버튼을 먼저 누릅니다.

클릭하면
팩스 드라이버 설치 설명서를 볼 수
있습니다.

참고

설치를 시작하기 전에 HTML 설명서를 읽어 보십시오. 설치가 진행 중인 동안에는 HTML 설명서를 볼 수 없습니다.

기본 기능 사용

4

장

이 장에서는 기기의 기본 기능 조작에 대해 설명합니다.

복사.....	4-2
컴퓨터에서 인쇄	4-4
USB 메모리 미디어 장치에서 인쇄 (미디어 인쇄).....	4-6
문서 송신(이메일, f-팩스, 파일 서버 및 USB 메모리 미디어 장치).....	4-8
팩스 송신	4-10
컴퓨터에서 스캔(리모트 스캔)	4-12
컴퓨터에서 기기 조작(리모트 UI).....	4-14

이 절에서는 원고를 복사하기 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

1 복사 화면 표시

복사가 가능합니다.

100% 자동용지 1

1:1 배출 종이선택

마무리 양면

응용모드

시스템 상황

ID (복사)를 누르면 복사 기능 시작 화면이 표시됩니다.

- 기기가 슬립 모드에 있는 경우 (전원)을 누릅니다.

2 원고 세트

피더 또는 원고대에 원고를 세트합니다.

- 원고대에 원고를 세트한 후 피더/원고대 커버를 닫습니다.

기기에 로그인하는 방법

부문ID와 비밀번호를 숫자키로 입력해 주십시오.

부문ID 0000001

비밀번호

ID와 비밀번호를 입력후 ID키를 눌러 주십시오. 조작후 ID키를 다시 눌러 로그아웃에 주십시오.

시스템 상황

사용자ID

키보드

키보드 확인

시작 중지

Log In/Out ID

원리용/아이터 매니 주화면

사용자 ID 및 비밀번호를 입력하십시오.

사용자 ID User01

비밀번호

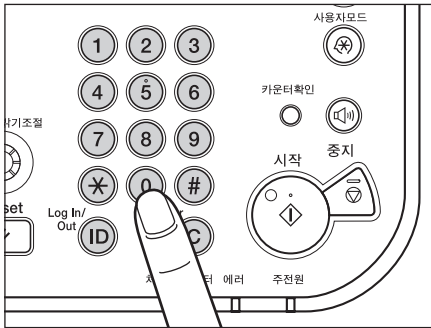
ID와 비밀번호를 입력후 ID키를 눌러 주십시오. 조작후 ID키를 다시 눌러 로그아웃에 주십시오.

시스템 상황

- 화면에 메시지가 표시되면 부문별 ID와 비밀번호를 입력하고 → ID (Log In/Out)를 누릅니다.
- 화면에 메시지가 표시되면 사용자 ID와 비밀번호를 입력하고 → ID (Log In/Out)를 누릅니다.
- 화면에 메시지가 표시되면 컨트롤 카드를 삽입합니다.
- 조작을 완료했다면 ID (Log In/Out)를 누르거나 컨트롤 카드를 제거하여 로그아웃합니다.

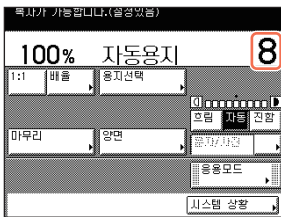
자세한 내용은 *활용편*에서 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.

3 복사 매수 지정

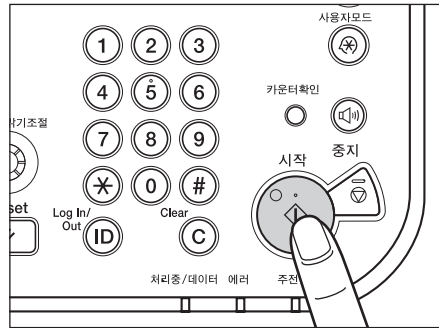


① - ⑨ (숫자 키)를 사용하여 원하는 매수 (1 ~ 999)를 입력합니다.

- 입력한 값을 변경하려면 Ⓢ (Clear)를 누르고 → 올바른 값을 입력합니다.
- 지정한 복사 매수가 터치 패널 화면 우측 상단에 표시됩니다.

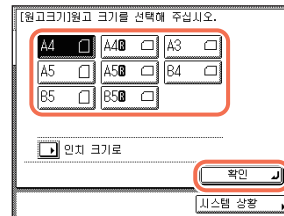


4 복사 시작



Ⓢ (시작)을 누릅니다.

- 아래 화면이 나타나면 원고 크기를 선택하고 → [확인]을 누른 다음 → Ⓢ (시작)을 누릅니다.



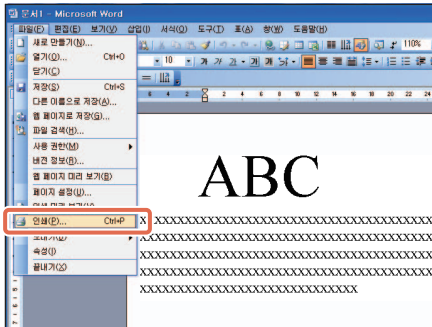
- 복사를 취소하려면 Ⓢ (중지)를 누릅니다. 또한 복사 처리 상태를 나타내는 화면에서 [취소]를 눌러 현재 복사 작업을 취소할 수 있습니다.*

* 취소 절차는 작업 상태에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 복사 설명서의 1장 "복사 기능 소개"를 참고하십시오.

컴퓨터에서 인쇄

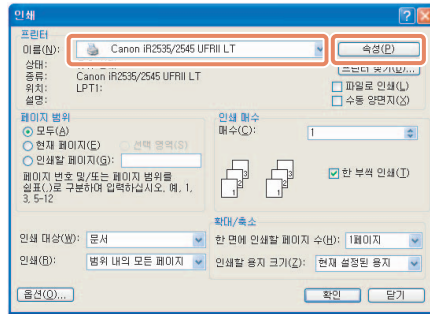
이 절에서는 컴퓨터에서 문서를 인쇄하기 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

1 [인쇄] 대화상자 열기



응용 프로그램에서 인쇄할 문서를 열고 [파일] 메뉴를 클릭한 다음 → [인쇄]를 선택합니다.

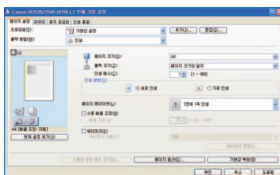
2 프린터 선택



[인쇄] 대화상자에서 프린터를 선택하고 → [속성]*1을 클릭합니다.

- 이 화면에서는 인쇄 부수와 인쇄할 페이지를 지정합니다. 상세 설정이 필요하지 않으면 [확인]*2을 클릭하여 인쇄를 시작합니다.
- *1 3단계에 나오는 프린터 설정 시트를 표시하는 단추의 이름은 사용 중인 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.
- *2 인쇄를 시작하는 단추의 이름은 사용 중인 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.
- † 2단계와 4단계에 표시된 인쇄 설정 관련 대화 상자는 사용 중인 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

프린터 드라이버



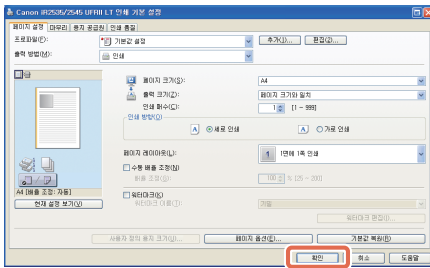
컴퓨터에 설치된 프린터 드라이버를 사용하면 컴퓨터의 응용 프로그램에서 문서를 인쇄할 수 있습니다. 또한 프린터 드라이버를 사용하면 용지 크기와 마무리 스타일과 같은 다양한 인쇄 설정도 지정할 수 있습니다.

프린터 드라이버 설정에 대한 더 자세한 정보는 *Windows 프린터 드라이버 설명서*, *Mac 프린터 드라이버 설명서* 또는 프린터 드라이버의 도움말을 참고하십시오.

+이 절에서의 조작 절차는 Windows 컴퓨터용 입니다. Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 방법에 대한 사항은 *Mac 프린터 드라이버 설명서*를 참고하십시오.

+기기 및 옵션 장치, 프린터 드라이버의 버전 및 종류 또는 사용 중인 운영 체제에 따라 아래 표시된 프린터 드라이버 화면이 컴퓨터에 표시된 화면과 다를 수 있습니다.

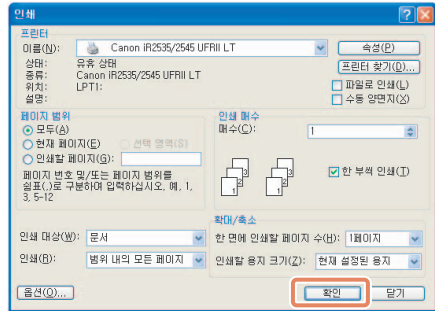
3 인쇄 설정 지정



프린터 설정 대화상자의 각 시트에서 필요한 인쇄 설정을 지정하고 → [확인]을 클릭합니다.

프린터 설정에 대한 더 자세한 정보는 *Windows 프린터 드라이버 설명서*, *Mac 프린터 드라이버 설명서* 또는 프린터 드라이버의 도움말을 참고하십시오.

4 인쇄 시작



필요에 따라 인쇄 부수와 인쇄할 페이지를 지정하고 → [확인]을 클릭합니다.*1

- 컴퓨터에서 인쇄를 취소하려면 인쇄 데이터가 처리 중일 때 나타나는 대화상자에서 [취소]를 클릭합니다.
- 기기의 조작부에서 인쇄를 취소하려면 (중지) 또는 [시스템 상황]을 눌러 시스템 상황 화면을 사용합니다.*2

*1 인쇄를 시작하는 단추의 이름은 사용 중인 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.
*2 취소 절차는 작업 상태에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 *프린터 설명서*에서 3장 "인쇄 작업 관리"를 참고하십시오.

보안 인쇄

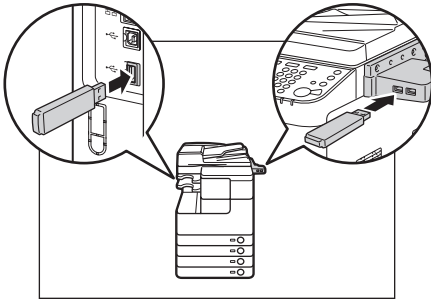
프린터 드라이버 화면에서 문서를 인쇄 할 때 출력 방법으로 보안 인쇄를 선택할 수 있습니다. 보안 인쇄는 프린터 드라이버에서 할당된 올바른 비밀번호를 기기에 입력할 때까지 인쇄 작업을 보류할 수 있습니다. 이 방법은 기밀 문서를 기기의 배지 트레이에 방치하지 않습니다.

보안 인쇄에 대한 자세한 사항은 *프린터 설명서*의 1장 "컴퓨터에서 인쇄"를 참고하십시오.

USB 메모리 미디어 장치에서 인쇄 (미디어 인쇄)

이 절에서는 기기에 직접 연결된 USB 메모리 미디어 장치에 저장된 JPEG 또는 TIFF 파일을 인쇄하기 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

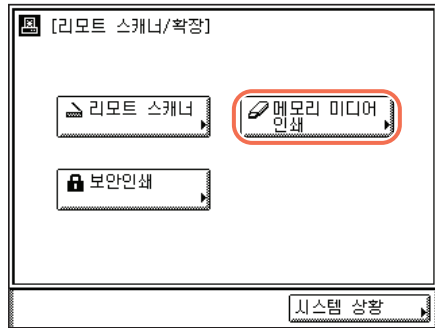
1 준비



기기의 오른쪽 또는 왼쪽에 있는 USB 포트에 인쇄할 파일이 들어 있는 USB 메모리 미디어 장치를 삽입합니다.*

- USB 메모리 장치가 삽입되었음을 나타내는 화면이 나타나면 [닫기]를 누르고 다음 단계로 이동합니다.
 - 기기가 슬립 모드에 있는 경우 (전원)을 누릅니다.
 - ID 및 비밀번호를 입력하거나 화면에 메시지가 표시되면 컨트롤 카드를 삽입합니다. (4~2페이지의 "기기에 로그인하는 방법"을 참고하십시오.)
- * 기기의 오른쪽에 있는 USB 포트는 선택 품목(USB 어플리케이션 3포트 인터페이스 키트-A1)입니다. 왼쪽 USB 포트는 위의 옵션을 장착한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- † 일부 USB 메모리 미디어 장치는 기기와 호환되지 않을 수도 있습니다. 자세한 내용은 *프린터 설명서*에서 2장 "USB 메모리 미디어에서 인쇄(미디어 인쇄)"를 참고하십시오.

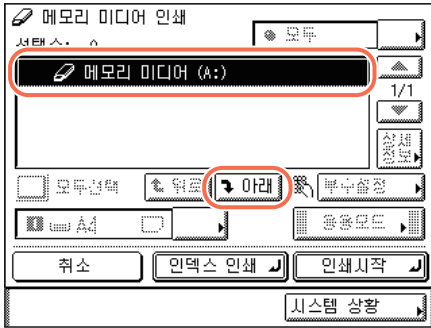
2 메모리 미디어 인쇄 화면 표시



(스캔/옵션)을 눌러 스캔/옵션 화면을 표시하고 → [메모리 미디어 인쇄]를 누릅니다.

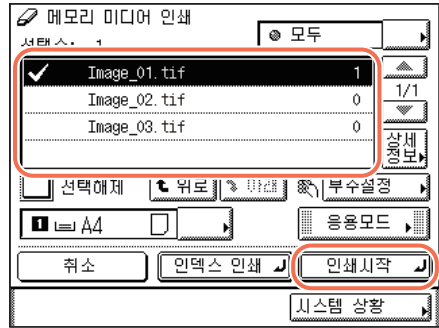
+ 미디어 인쇄 기능은 기기의 시스템 설정을 통해 활성화될 때만 사용할 수 있습니다.
(시스템 관리설정 설명서에서 7장 "기타 시스템 관리설정"을 참고하십시오.)

3 인쇄할 파일 선택



기기의 USB 포트에 인쇄할 파일이 들어 있는 USB 메모리 미디어 장치를 삽입하고 → [닫기]를 눌러 미디어 장치의 파일을 표시합니다.

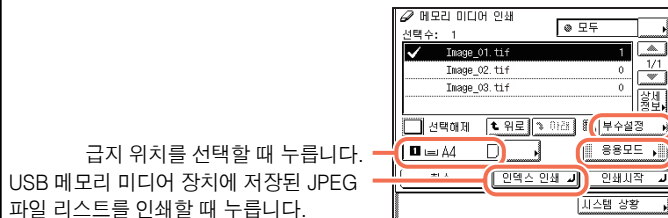
4 인쇄 시작



인쇄할 파일을 선택하고 → [인쇄 시작]을 누릅니다.

- 폴더 안에 있는 파일을 선택하려면 해당 폴더를 선택하고 → [닫기]를 눌러 파일을 표시한 후 → 파일을 선택합니다.
- 인쇄를 취소하려면 (중지)를 누릅니다. 또한 인쇄 처리 상태를 나타내는 화면에서 [취소]를 눌러 현재 인쇄 작업을 취소할 수 있습니다.*
- * 취소 절차는 작업 상태에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 *프린터 설명서*에서 3장 "인쇄 작업 관리"를 참고하십시오.
- 인쇄가 완료되면 USB 포트에서 USB 메모리 미디어 장치를 제거합니다.

인쇄 설정 옵션



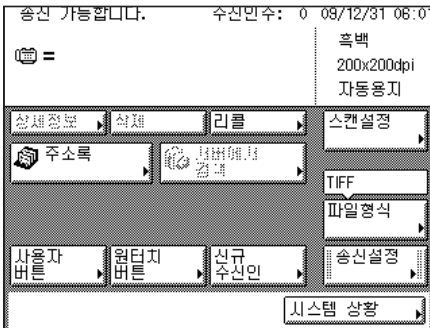
금지 위치를 선택할 때 누릅니다.
USB 메모리 미디어 장치에 저장된 JPEG 파일 리스트를 인쇄할 때 누릅니다.

인쇄 품질을 지정할 때 누릅니다.
JPEG 파일을 인쇄하는 데 필요한 옵션 설정을 지정할 때 누릅니다.

문서 송신(이메일, I-팩스, 파일 서버 및 USB 메모리 미디어 장치)

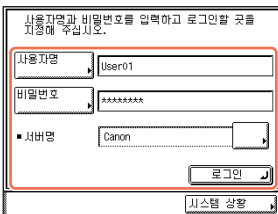
이 절에서는 문서 송신을 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

1 송신 화면 표시



(송신)을 눌러 송신 및 팩스 기능의 시작 화면을 표시합니다.

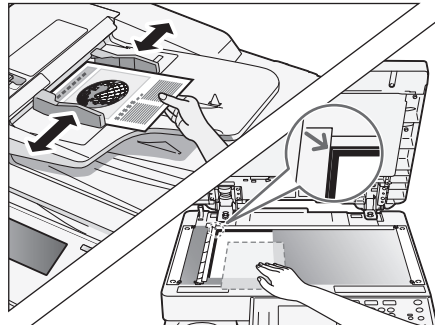
- 기기가 슬립 모드에 있는 경우 (전원)을 누릅니다.
- ID 및 비밀번호를 입력하거나 화면에 메시지가 표시되면 컨트롤 카드를 삽입합니다. (4~2페이지의 "기기에 로그인하는 방법"을 참고하십시오.)
- 아래 표시된 화면이 나타나면 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 로그인 대상을 지정한 후 → [로그인]을 누릅니다.



중요

imageRUNNER 2545/2535/2530/2525/2520로 송신 기능을 사용하려면 기능이 선택품목 컬러 송신 키트-Y1과 함께 활성화되어야 합니다.

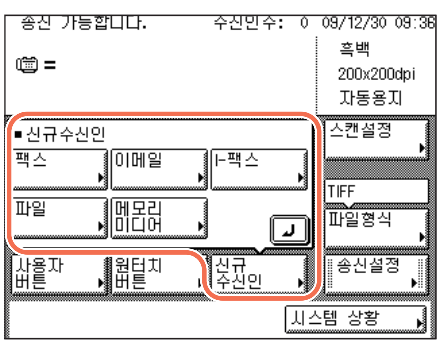
2 원고 세트



피더 또는 원고대에 원고를 세트합니다.

- 원고대에 원고를 세트한 후 피더/원고대 커버를 닫습니다.

3 수신인 지정



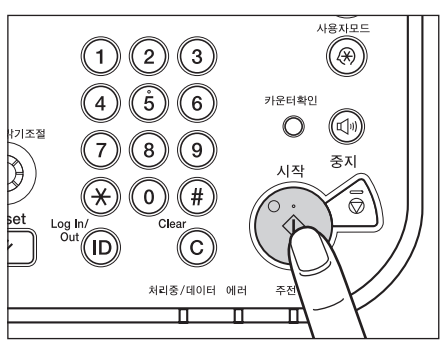
[신규 수신인]을 누르고 → 송신 방법*을 선택한 후 → 원하는 수신인을 지정합니다.

- * 화면에 표시된 사용 가능한 송신 방법은 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- [주소록], [사용자 버튼] 또는 [원터치 버튼]을 사용하여 수신인을 지정할 수도 있습니다. 이러한 기능을 사용하면 문서를 송신할 때마다 수신인을 입력할 필요가 없습니다.

수신인 지정에 대한 자세한 내용은 **송신 및 팩시밀리 설명서**의 4장 "빠르고 쉽게 수신인 지정"을 참고하십시오.

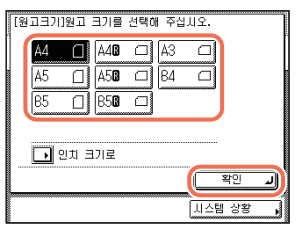
† 일부 USB 메모리 미디어 장치는 기기와 호환되지 않을 수도 있습니다. 자세한 내용은 **송신 및 팩시밀리 설명서**의 2장 "문서 송신"을 참고하십시오.

4 송신 시작



(시작)을 누릅니다.

- 아래 화면이 나타나면 원고 크기를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.

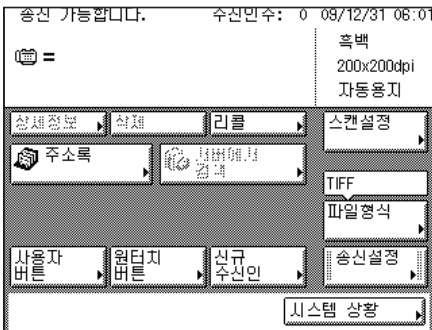


- 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 → (시작)을 누를 때 기기에서 [확인]을 누르라는 메시지가 표시되면 [확인]을 누릅니다.
- 원고 스캔을 취소하려면 (중지)를 누릅니다. 또한 송신 처리 상태를 나타내는 화면에서 [취소]를 눌러 현재 스캔 작업을 취소할 수 있습니다.*

송신 중 문서 송신을 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 **송신 및 팩시밀리 설명서**의 2장 "문서 송신"을 참고하십시오.

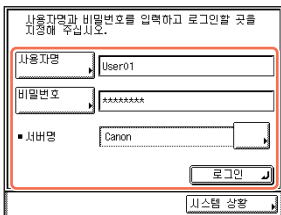
이 절에서는 팩스 송신을 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

1 송신 화면 표시



(송신)을 눌러 송신 및 팩스 기능의 시작 화면을 표시합니다.

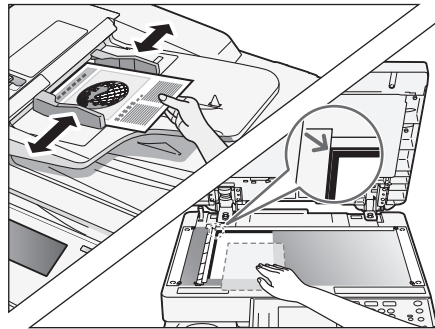
- 기기가 슬립 모드에 있는 경우 (전원)을 누릅니다.
- ID 및 비밀번호를 입력하거나 화면에 메시지가 표시 되면 컨트롤 카드를 삽입합니다. (4-2페이지의 "기기에 로그인하는 방법"을 참고하십시오.)
- 아래 표시된 화면이 나타나면 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 로그인 대상을 지정한 후 → [로그인]을 누릅니다.



중요

- 팩스 기능은 선택 품목인 Super G3 팩스 보드-AG1을 기기에 설치한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 위의 옵션이 연결된 경우라도 팩스 기능의 사용은 인증된 송신 설정에 따라 제한될 수 있습니다. (리모트 UI 설명서의 4장 "사용자 설정" 참고).

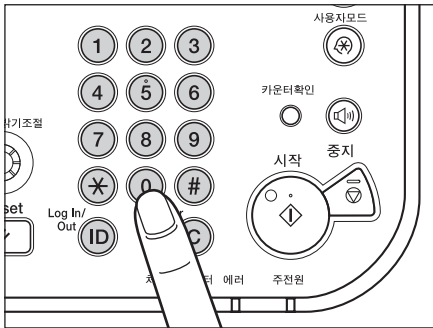
2 원고 세트



피더 또는 원고대에 원고를 세트합니다.

- 원고대에 원고를 세트한 후 피더/원고대 커버를 닫습니다.

3 팩스 번호 입력

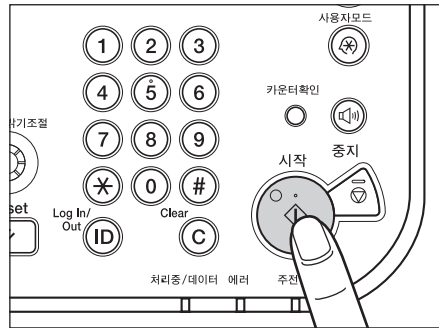


0 - 9 (숫자 키)를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

- [주소록], [사용자 버튼] 또는 [원터치 버튼]을 사용하여 수신인을 지정할 수도 있습니다. 이러한 기능을 사용하면 문서를 송신할 때마다 팩스 번호를 입력할 필요가 없습니다.

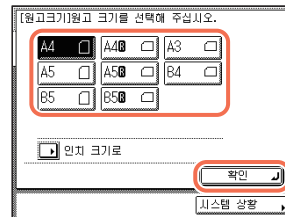
수신인 지정에 대한 자세한 내용은 **송신 및 팩시밀리 설명서의 4장 "빠르고 쉽게 수신인 지정"**을 참고하십시오.

4 송신 시작



(시작)을 누릅니다.

- 아래 화면이 나타나면 원고 크기를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.



- 원고 스캔을 취소하려면 (중지)를 누릅니다. 또한 송신 처리 상태를 나타내는 화면에서 [취소]를 눌러 현재 팩스 작업을 취소할 수 있습니다.* 송신 중 문서 송신을 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 **송신 및 팩시밀리 설명서의 2장 "문서 송신"**을 참고하십시오.

컴퓨터에서 스캔(리모트 스캔)

이 절에서는 원고를 스캔하여 스캔한 이미지를 컴퓨터에 로드하기 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

1 기기를 온라인으로 전환

(스캔/옵션)을 눌러 리모트 스캐너/확장 화면을 표시하고 → [리모트 스캐너]를 누른 다음 → [온라인]을 누릅니다.

- 기기가 슬립 모드에 있는 경우 (전원)을 누릅니다.
- ID 및 비밀번호를 입력하거나 화면에 메시지가 표시되면 컨트롤 카드를 삽입합니다. (4-2페이지의 "기에 로그인하는 방법"을 참고하십시오.)

2 원고 세트

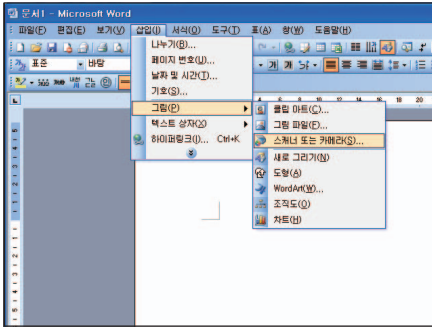
피더 또는 원고대에 원고를 세트합니다.

- 원고대에 원고를 세트한 후 피더/원고대 커버를 닫습니다.

중요

- 기기를 네트워크 스캐너로 사용하려면, 기기가 IPv4 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결되어야 합니다.
- 이 절에서 표시된 스크린 샷은 사용 중인 응용 프로그램이나 운영 체제에 따라 컴퓨터에 표시되는 실제 화면과 다를 수 있습니다.

3 Color Network ScanGear 열기



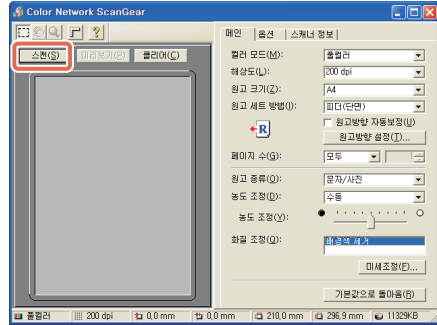
응용 프로그램 메뉴에서 해당 명령*을 선택하여 스캔 작업을 시작합니다.

* 명령 이름에는 사용 중인 응용 프로그램에 따라 [새 스캔], [취득] 등이 포함됩니다.

• 사용할 스캐너로 Color Network ScanGear가 선택되어 있는지 확인합니다.

더 자세한 정보는 TWAIN 호환 응용 프로그램의 문서를 참고하십시오.

4 스캔 시작



필요한 스캔 설정을 지정하고 → [스캔]을 클릭합니다.

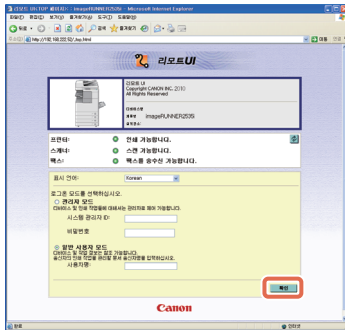
- Color Network ScanGear 대화상자에서 컬러 모드, 해상도 등의 설정을 지정합니다.
- 스캔을 취소하려면 인쇄 데이터가 처리 중일 때 나타나는 대화상자에서 [취소]를 클릭합니다.
- 스캔이 완료되면 기기를 온라인으로 전환합니다.

Color Network ScanGear 대화상자에서 설정을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Network ScanGear 설명서* 또는 Color Network ScanGear의 도움말을 참고하십시오.

컴퓨터에서 기기 조작(리모트 UI)

이 절에서는 리모트 UI를 사용하여 컴퓨터에서 기기에 액세스하기 위한 기본 절차에 대해 설명합니다.

1 웹 브라우저 시작



웹 브라우저를 시작하고 → 기기의 IP 주소*를 컴퓨터의 웹 브라우저를 입력하여 리모트 UI에 액세스한 후 → 컴퓨터 키보드의 [Enter] 키를 누릅니다.

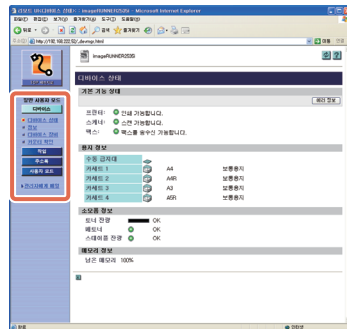
* 이 절의 스크린 샷에 나오는 IP 주소는 예시용일 뿐입니다. 기기의 IP 주소는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

2 리모트 UI에 로그인



1단계에 표시된 리모트 UI 시작 페이지에서 부문별 ID 또는 사용자 ID와 비밀번호*를 입력하고 → [확인]을 클릭합니다.

• 로그인하고 나면 후에는 설치가 완료된 후 디바이스 상태 페이지가 표시됩니다. 페이지의 왼쪽에 있는 메뉴를 사용하여 필요에 따라 다른 페이지로 이동합니다.



* 로그인할 때 입력해야 하는 ID와 비밀번호는 리모트 UI 설정에 따라 달라집니다. ID 및 비밀번호는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

정기 유지 보수

5

장

이 장에서는 용지 적재, 토너 교환 및 기기 청소 방법과 토너, 스탬프 잉크 및 스테이플 카트리지 등 일부 소모품에 대해 소개합니다.

용지 카세트	5-2
용지 적재	5-3
다양한 용지 크기를 세팅할 수 있도록 용지 카세트 조정	5-5
토너 교환	5-8
정기 청소	5-12
원고대 유리와 커버	5-12
피더 스캔부와 롤러	5-13
소모품	5-17
용지	5-17
토너	5-18
스탬프 잉크 카트리지	5-19
스테이플 카트리지	5-19

용지 카세트

본 절에서는 용지를 용지 카세트에 적재하는 방법에 대해 설명합니다.

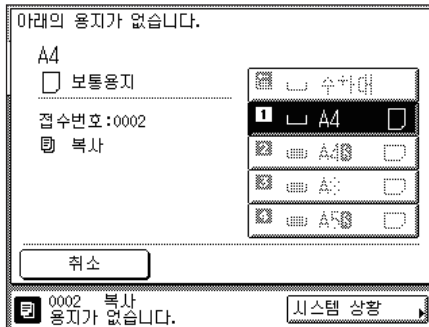
용지 카세트에 용지가 없으면 용지가 없을 경우 용지를 적재하라는 메시지가 터치 패널 화면에 표시되면 용지 카세트에 추가 용지를 공급해야 합니다. 메시지를 지우려면 아래 설명에 따라 용지를 적재하십시오.

⚠ 주의

용지를 기기에 적재할 때 용지의 날에 손가락이 베이지 않도록 주의하십시오.

🖐 중요

- 용지 카세트에 적재할 수 있는 용지 크기/종류는 다음과 같습니다.
 - 크기: A4, A4R, A3, A5R, B4, B5 및 B5R
 - 종류: 보통 용지, 재생용지, 색상지, 3공 펀치 용지 (7-2페이지의 "사용할 수 있는 용지"를 참고하십시오.)
- 선택품목인 봉투 카세트-D1가 있는 경우 다음 봉투를 용지 카세트 2에 적재할 수 있습니다. No.10(COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5 및 DL (활용편의 4장 선택 품목 기기"를 참고하십시오.)
- 사용할 수 있는 용지 카세트의 수는 기기 구성에 따라 달라집니다. (xi페이지의 "사용 가능한 기능"를 참고하십시오.)



📖 참고

- 인쇄가 진행 중인 동안 용지가 모두 소모된 경우 왼쪽 화면이 나타납니다. 올바른 용지를 적재하자마자 남은 인쇄가 자동으로 완료됩니다.
- 용지 카세트가 기기에 완전히 삽입되지 않은 경우에도 왼쪽의 화면이 나타납니다.

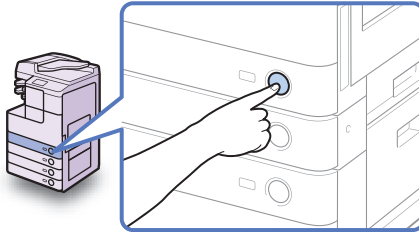
용지 적재

아래 설명에 따라 용지 카세트에 용지를 적재합니다.

중요

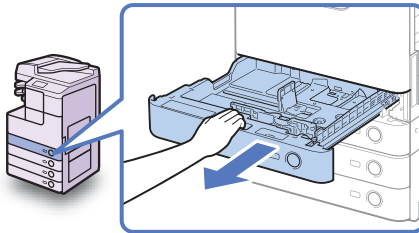
- 비정형 크기의 용지를 용지 카세트에 적재하지 마십시오.
- 다음 용지 종류는 용지 카세트에 적재하지 마십시오. 적재할 경우 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.
 - 심하게 말리거나 구겨진 용지
 - 얇은 스트로 용지(약 64 g/m² 미만)
 - OHP 필름
 - 라벨용지
 - 컬러 이미지가 복사된 용지(뒷면에 인쇄하지 마십시오.)
 - 열 전사 프린터를 사용하여 인쇄된 용지(인쇄된 용지 뒷면에도 인쇄하지 마십시오.)
- 용지를 적재하기 전에 바람을 불어 넣고 편평한 표면에서 용지의 가장자리를 정렬하십시오.
- 용지 옆의 카세트 빈 부분에 용지 또는 다른 물체를 놓지 마십시오. 이렇게 하면 용지가 걸릴 수도 있습니다.

1



용지를 적재할 용지 카세트의 버튼을 누릅니다.

2

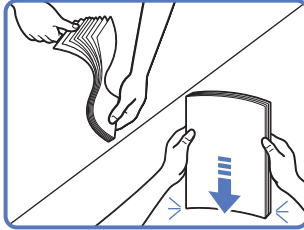
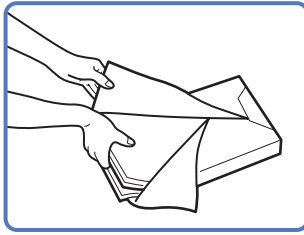


손잡이를 잡고 움직이지 않을 때까지 용지 카세트를 잡아 당깁니다.

5

수
보
지
유
기
정

3



용지 포장을 뜯고 용지를 꺼냅니다.

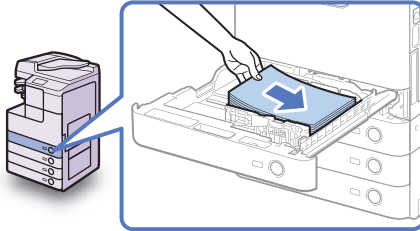
주의
용지를 기기에 적재할 때 용지의 날에 손가락이 베이지 않도록 주의하십시오.

중요
남은 용지를 모두 원래의 상자에 다시 포장하고 직사광선을 피해 건조한 곳에 보관하십시오.

참고

- 인쇄물의 품질을 높이려면 Canon에서 권장하는 용지를 사용하십시오.
- 용지를 적재하기 전에 급지가 원활하게 되도록 용지 사이로 여러 차례 바람을 불어넣은 후 가장자리를 정렬하십시오.

4



용지 카세트에 용지를 적재합니다.

용지 카세트의 가장자리를 고르게 맞춘 다음 용지 카세트의 오른쪽 끝에 닿게 하여 용지를 적재하십시오.

주의
용지를 기기에 적재할 때 용지의 날에 손가락이 베이지 않도록 주의하십시오.

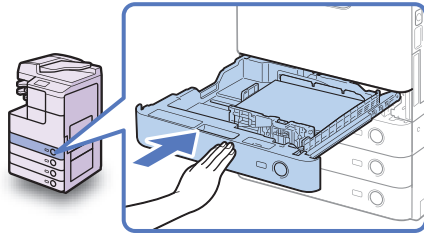
중요

- 말린 용지는 사용하기 전에 똑바로 펴야 합니다.
- 용지 높이가 슬라이드 가이드 왼쪽 및 뒷면의 적재 제한 표시(▽▽▽)를 초과하지 않도록 하십시오.
- 용지 카세트의 용지 크기/종류 설정이 적재하려는 용지의 크기/종류와 일치하는지 확인하십시오.

참고

- 각 용지 카세트마다 용지 550매(80 g/m²)를 적재할 수 있습니다. 단, imageRUNNER 2520i/2520의 1번 카세트에는 용지 250매(80 g/m²)만 적재할 수 있습니다.
- 용지 포장에 적재 시 용지 면 방향에 대한 지침이 있는 경우 해당 지침을 따르십시오.
- 용지 카세트에 적재된 용지에 단면 문서를 인쇄하는 경우 위로 향하는 면이 인쇄되는 면입니다.
- 인쇄 품질이 나쁘거나 용지가 걸리는 문제가 있는 경우, 용지를 뒤집어 다시 적재하십시오.
- 사전 인쇄된 용지(로고나 패턴이 사전 인쇄된 용지)의 인쇄 방향에 대한 자세한 내용은 **활용편**의 7장 "부록"을 참고하십시오.

5



용지 카세트를 완전히 장착될 때까지 기기 안으로 살며시 밀어 넣습니다.



주의

용지 카세트를 원래 위치로 되돌릴 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.



중요

용지 카세트가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오. 용지 카세트가 기기 안에 완전히 삽입되지 않은 경우에는 인쇄할 수 없습니다.



참고

완료해야 할 인쇄물이 남아 있는 경우 올바른 용지를 적재하자마자 남은 인쇄가 자동으로 완료됩니다.

6

필요한 용지 종류를 지정합니다.

도움말은 *활용편*의 3장 "기기 기본 설정 구성"을 참고하십시오.



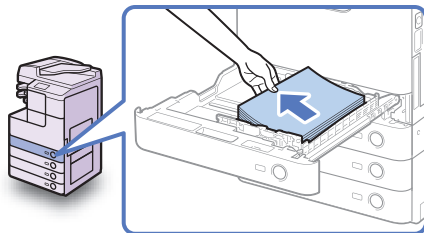
중요

용지 카세트의 용지 종류 설정이 적재하려는 용지의 종류와 일치하는지 확인하십시오.

다양한 용지 크기를 세트할 수 있도록 용지 카세트 조정

용지 카세트에서 용지 크기를 변경하려면 아래 설명에 따라 새 용지 크기에 맞게 슬라이드 가이드를 조정하십시오.

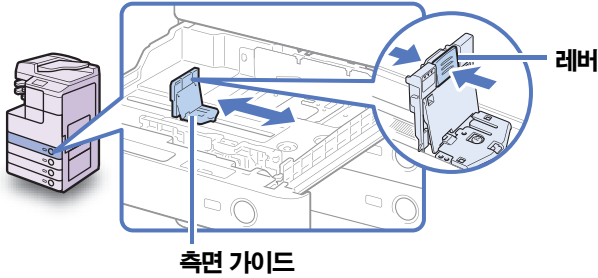
1



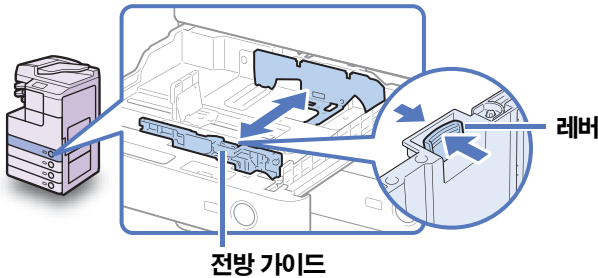
용지 카세트를 열고 적재된 용지를 모두 꺼냅니다.

용지 카세트를 여는 방법에 대한 지침은 5-3페이지의 "용지 적재"의 1단계와 2단계를 참고하십시오.

2 아래 그림과 같이 측면 가이드의 레버를 누릅니다. 레버를 누른 채 측면 가이드를 왼쪽이나 오른쪽으로 밀어서 원하는 용지 크기의 표시에 맞춥니다.



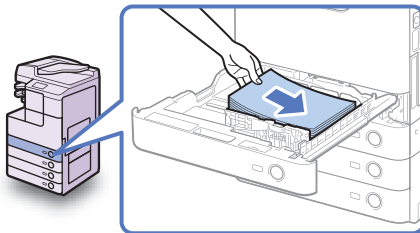
3 전방 가이드의 레버를 누릅니다. 레버를 누른 채 전방 가이드를 앞이나 뒤로 밀어서 원하는 용지 크기의 표시에 맞춥니다.



중요

가이드를 올바르게 조정합니다. 그렇지 않으면 용지가 걸리거나 지저분하게 인쇄되거나 기기 내부가 지저분해질 수도 있습니다.

4



용지 카세트에 적절한 크기의 용지를 적재합니다.

주의

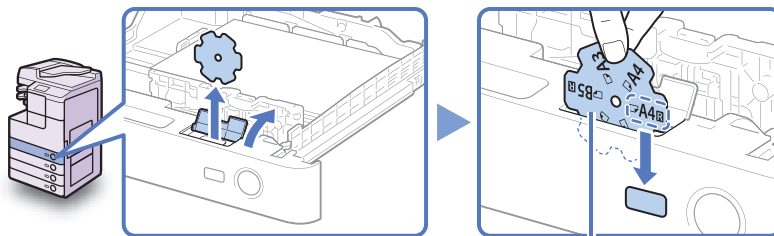
용지를 기기에 적재할 때 용지의 날에 손가락이 베이지 않도록 주의하십시오.

중요

- 말린 용지는 사용하기 전에 똑바로 펴야 합니다.
- 용지 높이가 슬라이드 가이드 왼쪽 및 뒷면의 적재 제한 표시(▽▽▽)를 초과하지 않도록 하십시오.
- 용지 카세트의 용지 크기 설정이 적재하려는 용지의 크기와 일치하는지 확인하십시오.

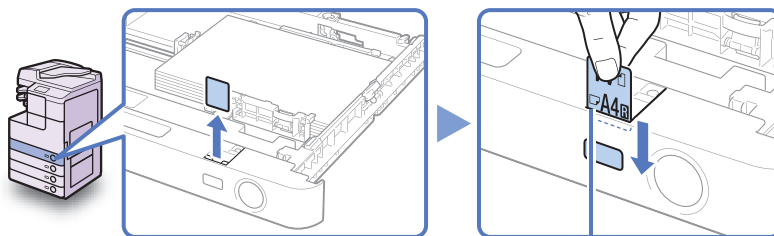
5 용지 크기 플레이트를 변경하여 용지 카세트에서 정확한 용지 크기를 지정합니다.

용지 카세트 용량: 550매



용지 크기 플레이트

용지 카세트 용량: 250매



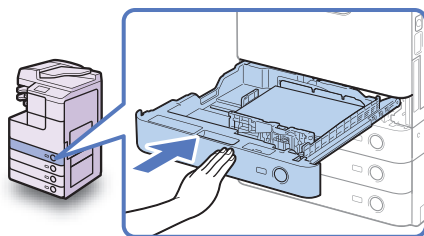
용지 크기 플레이트



중요

플레이트에 표시된 용지 크기에 기기에서 사용할 수 있는 크기가 포함될 수 있습니다.

6



용지 카세트를 완전히 장착될 때까지 기기 안으로 살며시 밀어 넣습니다.



주의

용지 카세트를 원래 위치로 되돌릴 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

7 필요한 용지 종류를 지정합니다.

도움말은 *활용편*의 3장 "기기 기본 설정 구성"을 참고하십시오.

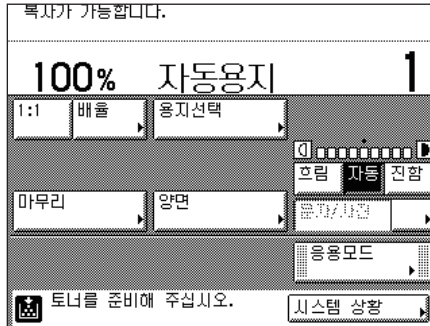


중요

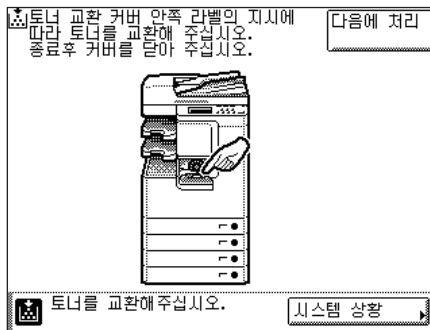
용지 카세트의 용지 종류 설정이 적재하려는 용지의 종류와 일치하는지 확인하십시오.

토너 교환

기기 내부에 남은 토너의 양이 적은 경우에만 화면에 <토너를 준비해 주십시오.>라는 메시지가 표시됩니다. 계속 인쇄할 수도 있지만, 토너가 다 떨어지기 전에 새 토너 카트리지의 설치를 준비하는 것이 좋습니다.



토너가 모두 소모되고 더 이상 인쇄할 수 없으면 화면에 <토너를 교환해 주십시오.> 메시지가 나타납니다. [다음에 처리]를 누르면 계속 조작할 수 있습니다. 하지만 토너 카트리지를 교환해야만 추가 인쇄를 수행할 수 있습니다.



⚠ 경고

- 사용한 토너 카트리지를 태우거나 불 속에 넣지 마십시오. 카트리지 내부에 남아있는 토너가 점화되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수도 있습니다.
- 화기에 노출된 장소에 토너 카트리지 또는 용지를 보관하지 마십시오. 토너나 복사 용지가 점화되어 화상을 입거나 화재가 발생할 수 있습니다.

- 실수로 토너를 었지르거나 흘뿌린 경우, 토너를 흡입하지 않도록 조심하여 토너 입자를 한데 모으거나 부드러운 젖은 천으로 토너를 닦으십시오.
절대 분진 폭발 방지 장치가 없는 진공청소기로 토너를 청소하지 마십시오. 진공청소기로 토너를 청소할 경우, 청소기 고장이 발생하거나 정전기로 인해 분진 폭발이 일어날 수 있습니다.

⚠ 주의

- 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 토너를 보관하십시오. 토너를 삼킨 경우, 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.
- 토너가 손이나 옷에 묻지 않도록 주의하십시오. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 토너를 즉시 씻어내십시오. 따뜻한 물로 씻으면 토너가 영구적으로 고착되어 토너 얼룩을 없앨 수 없게 됩니다.
- 사용한 토너 카트리지를 제거하는 경우, 카트리지 내부에 남아있는 토너가 흩어지지 않도록 가방에 카트리지를 넣고 화기에서 멀리 떨어진 장소에서 이를 처리하십시오.

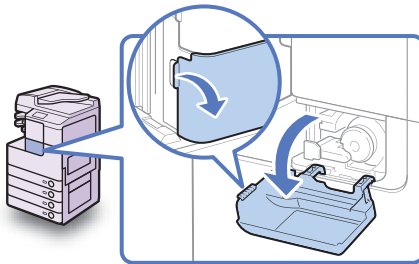
🖐 중요

- 본 기기에 사용할 수 있도록 제작된 토너 카트리지만 사용할 수 있습니다. (5-17페이지의 "소모 품"를 참고하십시오.)
- 토너 카트리지를 교환하라는 메시지가 나타나기 전까지는 토너 카트리지를 교환하지 마십시오.
- 기기에서 인쇄하는 동안에는 토너 카트리지를 교환하지 마십시오.

📖 참고

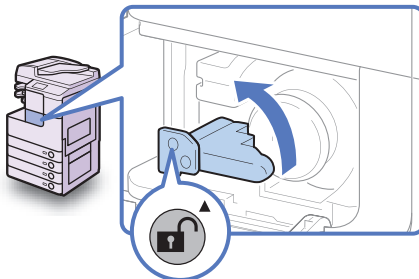
인쇄 작업 중에 토너를 교환해야 하는 경우, 토너 카트리지를 교환한 후에 남은 인쇄가 완료됩니다.

1



토너 교환 커버를 엽니다.

2



잠금 해제 아이

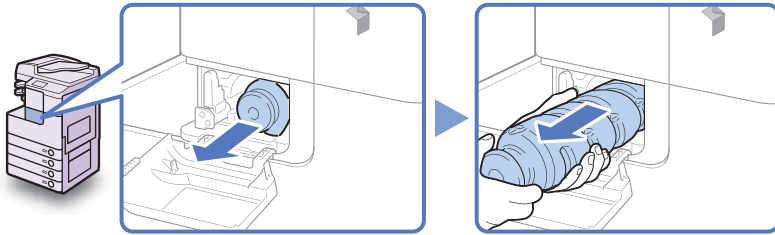
수직이 될 때까지 잠금 레버를 시계 반대 방향으로 돌립니다.

🖐 중요

진행하기 전에 잠금 레버의 아래쪽 화살표 (▼)를 잠금 해제 아이콘 위치의 위쪽 화살표 (▲)와 맞추어야 합니다.

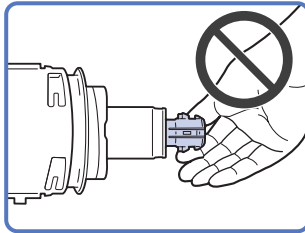
3 토너 카트리지를 토너 보급 포트에서 잡아 뺍니다.

한 손으로 토너 카트리지를 중간까지 잡아 뺀 후 다른 한 손으로 받친 다음, 수평이 될 때까지 완전히 빼냅니다.



⚠ 경고

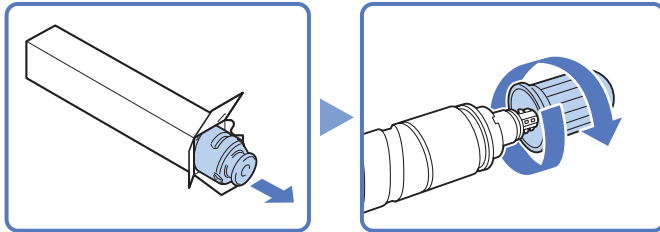
다 쓴 토너 카트리지를 태우거나 불 속에 넣지 마십시오. 카트리지 내부에 남아 있는 토너가 점화되어 화재가 발생하거나 사용자가 화상을 입을 수 있습니다.



👉 중요

- 토너 카트리지를 잡아 뺄 수 없는 경우, 노브가 적절한 위치까지 돌려졌는지 확인하십시오.
- 토너 카트리지의 입구를 만지거나 충격을 가하지 마십시오. 이렇게 하면 토너가 카트리지에서 쏟아질 수 있습니다.

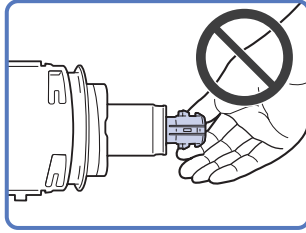
4 포장에서 새 토너 카트리지를 꺼내고 뚜껑을 엽니다.



👉 중요

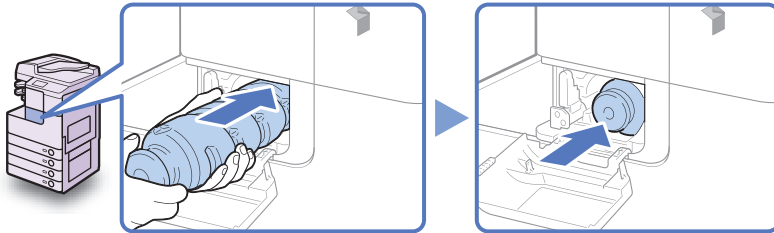
- 본 기기에 사용할 수 있도록 제작된 토너 카트리지만 사용할 수 있습니다. (5-17페이지의 "소모 품"을 참고하십시오.)

- 토너 카트리지의 입구를 만지거나 충격을 가하지 마십시오. 이렇게 하면 토너가 카트리지에서 쏟아질 수 있습니다.

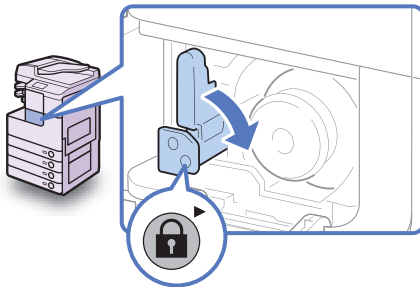


5 새 토너 카트리지를 토너 보급 포트 안에 끝까지 밀어 넣습니다.

새 토너 카트리지의 밀부분을 한 손으로 받친 상태에서 다른 한 손으로 카트리지를 기기 안에 밀어 넣습니다.



6



잠금 아이콘

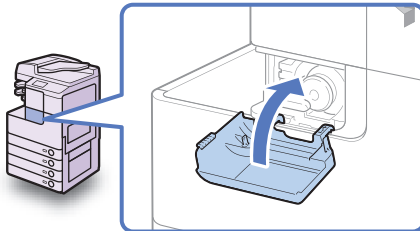
잠금 레버를 원래 위치로 되돌립니다.



중요

잠금 레버의 아래쪽 화살표(▼)를 잠금 아이콘 위치의 위쪽 화살표(▶)와 맞추어야 합니다.

7



토너 교환 커버를 닫습니다.



주의

커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.



중요

토너 카트리지를 교체할 때마다 정작기를 청소해야 합니다. (활용편의 5장 "정기 유지 보수"를 참고하십시오.)

정기 청소

원고가 깨끗하게 복사되지 않으면 기기의 다음 부품을 청소합니다.

- 원고대
- 피더/원고대 커버의 밀면
- 피더 스캔부와 롤러

고품질 인쇄를 위해 이러한 부품을 정기적으로 청소하는 것이 좋습니다.

⚠ 경고

- 기기를 청소할 때 먼저 주전원 스위치를 끈 후 전원 코드를 분리하십시오. 이 단계를 따르지 않으면 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 알코올, 벤젠, 페인트, 시너 또는 기타 용매를 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 플라스틱 부품이 손상될 수 있습니다.
- 전원 콘센트에서 전원 코드를 정기적으로 분리한 후 전원 플러그의 금속 핀의 하단과 전원 콘센트 주위를 마른 천으로 닦아 먼지와 때를 제거하십시오. 습기, 먼지 또는 연기가 있는 전원 코드에 전원 코드를 장기간 연결된 상태로 두면 전원 플러그 주위에 먼지가 쌓이고 습기가 찰 수 있습니다. 이에 따라 전류가 단락되고 화재가 발생할 수도 있습니다.

🖐 중요

- 천에 물을 너무 많이 적시지 마십시오. 기기가 손상될 수도 있습니다.
- 주전원을 끄면 기기의 메모리에 모든 작업들이 삭제됩니다.

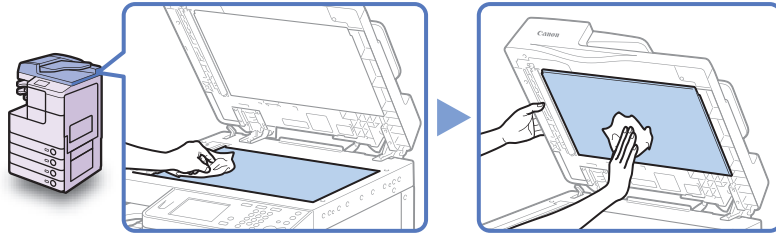
원고대 유리 및 커버

아래 설명에 따라 원고대 유리 및 피더/원고대 커버의 밀면을 청소합니다.

🖐 중요

원고대 유리 또는 피더/원고대 커버의 밀면이 더러운 경우, 원고가 깨끗하게 스캔되지 않거나 원고의 크기가 잘못 감지될 수도 있습니다.

1 원고대 유리 및 피더/원고대 커버의 밑면을 물에 적신 천으로 청소한 후 부드럽고 마른 천으로 닦아줍니다.



중요

천에 물을 너무 많이 적시지 마십시오. 기기가 손상될 수도 있습니다.

피더 스캔부와 롤러

아래 설명에 따라 피더 스캔부와 롤러를 정기적으로 청소하십시오.



중요

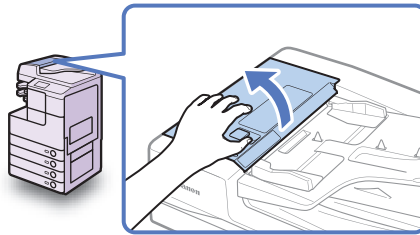
천에 물을 너무 많이 적시지 마십시오. 기기가 손상될 수도 있습니다.



참고

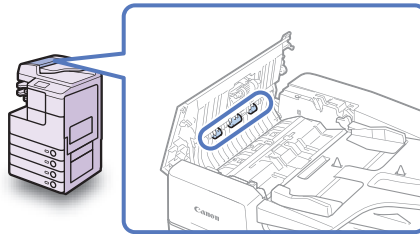
피더(DADF-AB1)는 imageRUNNER 2545/2535/2530/2525/2520의 경우 선택 품목입니다.

1



피더 커버를 엽니다.

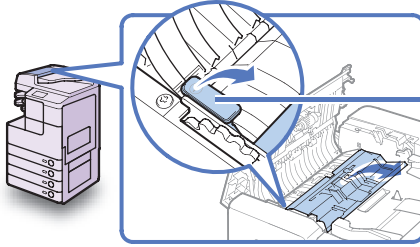
2



물에 적신 천으로 피더 커버 내부의 롤러(총 3곳)를 닦습니다. 그런 다음 부드러운 마른 천으로 해당 영역을 닦아냅니다.

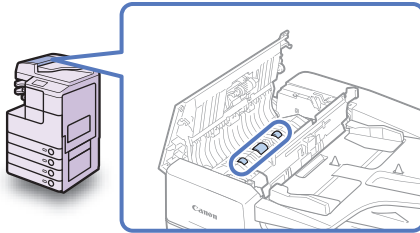
롤러를 돌리면서 청소합니다.

3 내부 커버의 전방 탭을 잡고 내부 커버를 엽니다.



인덱스지

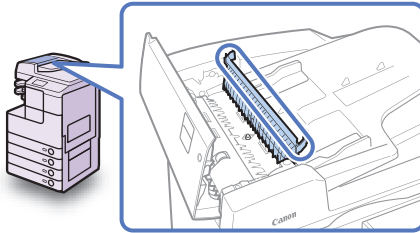
4



물에 적신 천으로 내부 커버 안에 있는 롤러(총 3곳)를 닦습니다. 그런 다음 부드러운 마른 천으로 해당 영역을 닦아냅니다.

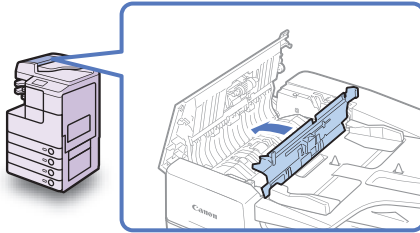
롤러를 돌리면서 청소합니다.

5



내부 커버의 투명 플라스틱 부분을 물에 적신 천으로 닦습니다. 그런 다음 부드러운 마른 천으로 해당 영역을 닦아냅니다.

6

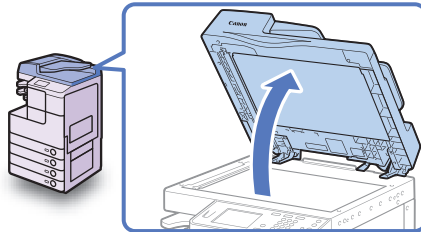
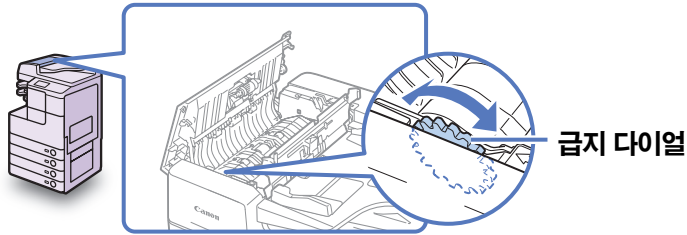


내부 커버를 닫습니다.

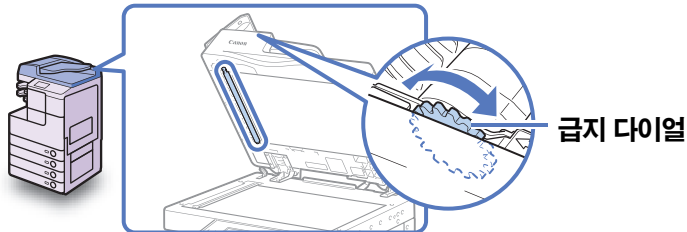
⚠ 주의

커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.

- 7** 급지 다이얼 위에 집게 손가락을 놓습니다. 손가락을 떼지 않은 채로 피더를 엽니다.



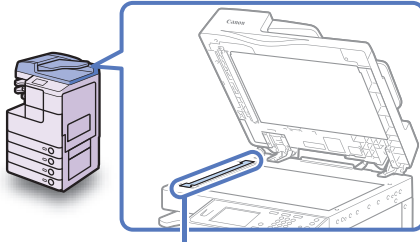
- 8** 급지 다이얼을 사용하여 합성수지 롤러를 돌리면서 물에 적신 천으로 합성수지 롤러와 그 주변을 닦습니다. 그런 다음 부드러운 마른 천으로 해당 영역을 닦아냅니다.



 참고

피더가 열려 있는 상태에서 급지 다이얼에 접근할 수 없으면 피더를 닫고 → 급지 다이얼을 살짝 돌린 다음 → 피더를 열고 → 롤러를 청소합니다. 롤러 표면이 완전히 깨끗해질 때까지 이 단계를 반복합니다.

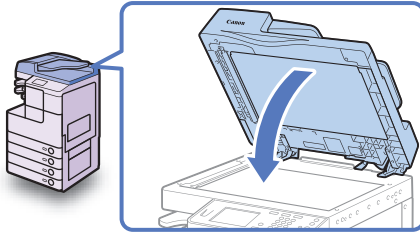
9



피더 스캔부

물에 적신 천을 사용하여 피더 스캔부 (원고대 유리의 왼쪽)를 닦습니다. 그런 다음 부드러운 마른 천으로 해당 영역을 닦아냅니다.

10

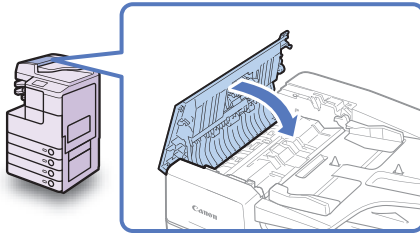


피더를 닫습니다.

⚠ 주의

- 피더를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.
- 피더를 닫을 때 원고대에서 매우 밝은 광선이 방출될 수도 있으므로 주의하십시오.

11



피더 커버를 닫습니다.

⚠ 주의

커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.

이 절에서 설명하는 소모품은 Canon에서 구입할 수 있습니다. 자세한 내용에 대해서는 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오.

이러한 소모품이 부족해지기 전에 각 지역 공인 대리점에서 소모품을 미리 구매하는 것이 좋습니다.

주의

어린이의 손에 닿지 않는 곳에 토너 및 기타 소모품을 보관하십시오. 이러한 품목을 삼킨 경우, 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.

용지

보통 용지(A4, A3, A5, B4, B5), 재생 용지, 색상지, OHP 필름(본 기기용으로 권장), 트레이싱 페이퍼, 라벨용지 및 다른 종류의 용지를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용에 대해서는 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오.

주의

용지를 화염에 노출된 장소에 보관하지 마십시오. 용지가 인화하여 화재가 발생할 수 있습니다.

중요

습기가 생성되지 않도록 남은 용지를 원래의 상자에 단단히 밀봉하여 보관하십시오.

참고

- 인쇄물의 품질을 높이려면 Canon에서 권장하는 용지를 사용하십시오.
- 시중에서 판매되는 일부 종류의 용지는 본 기기에 적합하지 않습니다. 용지를 구매해야 할 경우에는 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오.

토너 카트리지를 교체 하라는 메시지가 터치 패널 화면에 나타난 경우, 사용한 토너 카트리지를 새 토너 카트리지로 교체합니다. 본 기기에 사용할 수 있도록 제작된 토너 카트리지만 사용할 수 있습니다.

최상의 인쇄 품질을 구현하기 위해 토너를 교환할 때는 Canon 정품 토너를 사용하는 것이 좋습니다.

모델명	지원 Canon 정품 토너
imageRUNNER 2545i/2545/2535i/2535	Canon NPG-50 Black Toner (블랙)
imageRUNNER 2530i/2530/2525i/2525/2520i/2520	Canon NPG-51 Black Toner (블랙)

경고

- 사용한 토너 카트리지를 태우거나 불 속에 넣지 마십시오. 카트리지 내부에 남아있는 토너가 점화되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수도 있습니다.
- 토너 카트리지를 화염에 노출된 장소에 보관하지 마십시오. 토너로 인해 화재가 발생하거나 화상을 입을 수 있습니다.
- 실수로 토너를 었지르거나 흘뿌린 경우, 토너를 흡입하지 않도록 조심하여 토너 입자를 한데 모으거나 부드러운 젖은 천으로 토너를 닦으십시오.
절대 분진 폭발 방지 장치가 없는 진공청소기로 토너를 청소하지 마십시오. 진공청소기로 토너를 청소할 경우, 청소기 고장이 발생하거나 정전기로 인해 분진 폭발이 일어날 수 있습니다.

주의

어린이의 손에 닿지 않는 곳에 토너 및 기타 소모품을 보관하십시오. 이러한 품목을 삼킨 경우, 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.

중요

- 토너 카트리지를 직사광선을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오. 권장 보관 조건은 30°C 미만의 온도와 80% 미만의 습도입니다.
- 카트리지를 세로로 세워서 보관하지 마십시오.

불법 위조 토너 제품에 주의해 주십시오.

정품을 위조한 불법 토너 제품이 유통되고 있습니다. 불법 위조 토너 사용시 인쇄품질의 저하 등 본체의 본래 성능이 충분히 발휘되지 않을 수 있습니다. 위조 토너 제품의 사용으로 인한 성능 미흡이나 고장, 사고 등에 대하여는 일체 책임을 지지 않으므로 각별히 주의하시기 바랍니다.

자세한 사항은 아래 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

<http://www.canon.com/counterfeit>

스탬프 잉크 카트리지

스탬프 잉크 카트리지는 원고를 스탬프하는 데 사용됩니다. 동봉된 핀셋을 사용하여 스탬프 잉크 카트리지를 제거 및 교체합니다.

■ 스탬프 잉크 카트리지-C1



중요

스탬프 모드는 선택 품목인 스탬프 유닛-B1을 피더(imageRUNNER 2545/2535/2530/2525/2520의 경우 선택 품목)에 장착한 경우에만 사용할 수 있습니다.

스테이플 카트리지

새 스테이플을 보급하라는 메시지가 터치 패널 화면에 나타나면 스테이플 카트리지를 새 카트리지로 교환합니다. 본 기기용으로 제작된 스테이플 카트리지만 사용하십시오.

■ 스테이플-J1



중요

스테이플 모드는 선택 품목인 내장 피니셔-B1을 기기에 장착한 경우에만 사용할 수 있습니다.

문제 해결

6

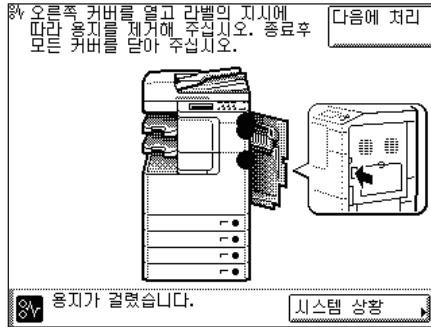
장

이 장에서는 기기를 작동할 때 발생할 수 있는 문제를 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

용지 걸림 제거.....	6-2
정착기.....	6-3
용지 카세트 1과 2.....	6-5
피더.....	6-9
서비스 호출 메시지.....	6-12
기기 재기동.....	6-12
기능 제한 모드에서 기기 사용.....	6-13
조작부에서 수리 의뢰.....	6-14
각 지역 공식 대리점에 문의.....	6-16

용지 걸림 제거

용지가 기기 내부에서 걸리면 터치 패널 화면에 아래 화면이 나타납니다. 이 화면을 사용하여 용지 걸림 위치를 즉시 찾아서 해결하십시오.



6

문제 해결

⚠ 경고

기기 내부의 일부 부품에는 고압 전류가 흐릅니다. 걸린 용지를 제거하거나 기기 내부를 점검하는 경우, 목걸이, 팔찌 또는 기타 금속 물체가 기기에 닿지 않도록 하십시오. 화상을 입거나 감전될 수 있습니다.

⚠ 주의

- 걸린 원고 또는 용지를 제거할 때 원고나 용지의 날에 손가락이 베이지 않도록 주의하십시오.
- 기기 내부에 걸려 있는 용지를 제거할 때 기기 내부 부품에 손이 끼거나 부상을 입지 않도록 주의하십시오. 용지를 제거할 수 없는 경우, 각 지역의 공인 대리점에 연락하십시오.
- 기기 내부에 걸린 용지를 제거할 때 손이나 옷에 걸린 용지가 묻지 않도록 하십시오. 손이나 옷이 더러워질 수 있습니다. 손이나 옷에 토너가 묻은 경우, 찬물로 토너를 즉시 씻어내십시오. 따뜻한 물로 씻으면 토너가 고착되게 되어 토너 얼룩을 없앨 수 없게 됩니다.
- 기기 내부에 걸린 용지를 제거할 때 용지 위의 토너가 흩어지거나 눈이나 입 안으로 들어가지 않도록 걸린 용지를 천천히 제거하십시오. 토너가 눈이나 입 안으로 들어간 경우, 즉시 찬물로 토너를 씻은 후 즉시 의사에게 진찰을 받으십시오.

- 기기 내부의 정착기 및 주변 장치 온도는 사용 중에 높아질 수도 있습니다. 걸린 용지를 제거하거나 기기 내부를 점검하는 경우, 정착기 및 주변 부품을 만지지 마십시오. 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.
- 용지 걸림을 모두 제거한 후, 즉시 손을 기기로부터 멀리 하십시오. 기기가 작동하지 않는 동안에도 기기가 갑자기 인쇄를 시작하면 손, 머리카락 또는 옷이 롤러에 끼여서 사용자가 부상당하거나 기기가 손상될 수 있습니다.

 **중요**

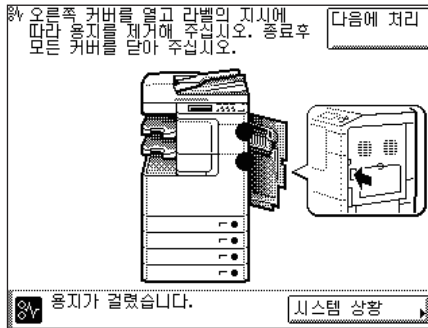
걸린 용지를 모두 제거했으면 모든 레버와 커버를 원래 위치로 복원해야 합니다. 모든 걸린 용지를 제거하고 나면 인쇄가 다시 시작됩니다.

 **참고**

모든 용지 걸림을 제거했으면 기기가 인쇄할 매수를 자동으로 다시 계산합니다. 여러 세트를 인쇄하더라도 복사본 또는 인쇄물 수를 다시 입력하지 않아도 됩니다.

정착기

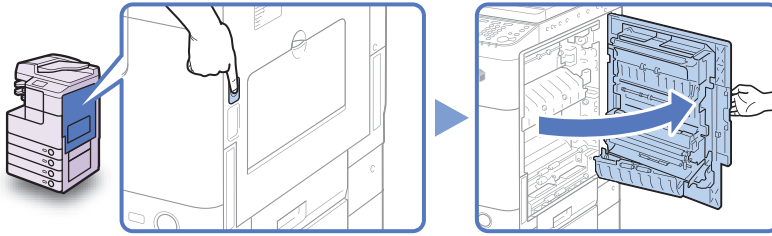
정착기에 용지가 걸린 경우 아래 설명에 따라 걸린 용지를 제거하십시오.



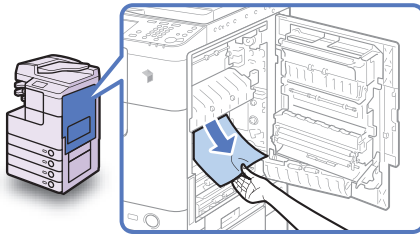
 **주의**

정착기 및 주변은 매우 뜨거울 수 있습니다. 걸린 용지를 제거할 때, 걸린 용지 또는 상부 커버 이외에는 이 안의 다른 부품들은 건드리지 않도록 조심하십시오.

1 본체 우측 커버에 있는 버튼을 누르고 우측 커버를 엽니다.

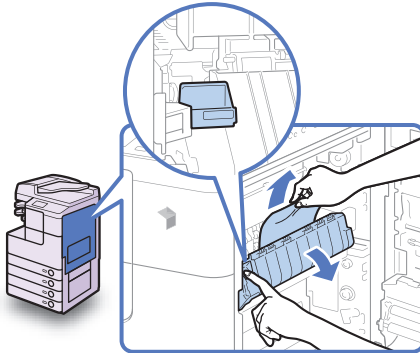


2



정착기 하부에 돌출되어 있는 걸린 용지를 제거합니다.

3



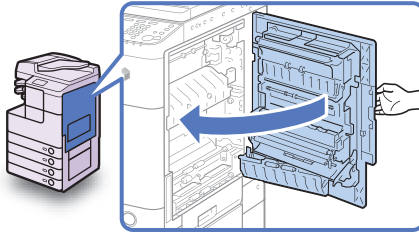
정착기의 상부 커버 탭을 아래로 잡아당긴 후, 걸린 용지를 모두 제거합니다.



주의

정착기 및 주변은 매우 뜨거울 수 있습니다. 걸린 용지를 제거할 때, 걸린 용지 또는 상부 커버 이외에는 이 안의 다른 부품들은 건드리지 않도록 조심하십시오.

4



본체 우측 커버에 손 모양(손)이 있는 부분에 손을 놓고 완전히 닫혀서 찰칵 소리가 날 때까지 우측 커버를 살며시 닫습니다.

⚠ 주의

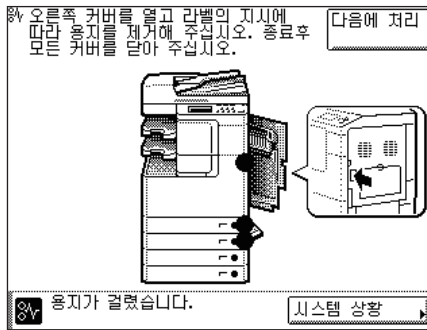
커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의 하십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.

🖐 중요

걸린 용지를 모두 제거했으면 모든 레버와 커버를 원래 위치로 복원해야 합니다. 모든 걸린 용지를 제거하고 나면 인쇄가 다시 시작됩니다.

용지 카세트 1과 2

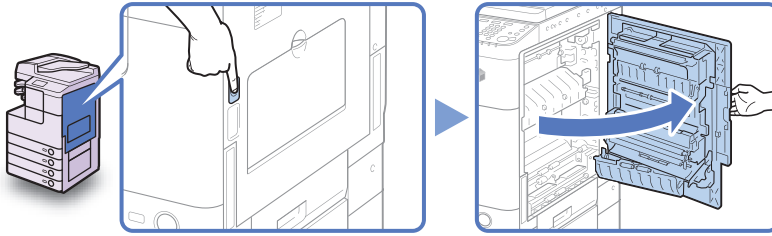
용지 카세트 1과 2 내부에 용지가 걸린 경우 아래 설명에 따라 걸린 용지를 제거하십시오.



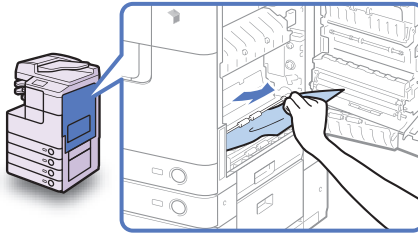
🖐 중요

이 절에서는 기기에 4개의 용지 카세트가 장착되어 있다고 가정하고 절차를 설명합니다. 사용할 수 있는 용지 카세트의 수는 기기 구성에 따라 달라집니다.

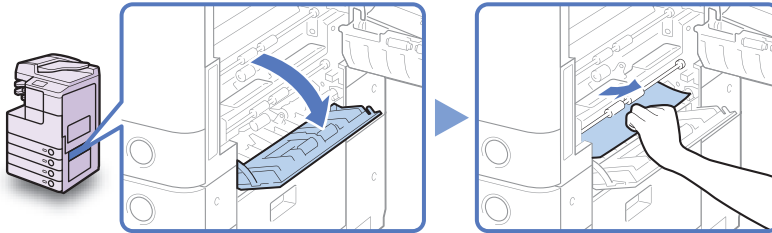
1 본체 우측 커버에 있는 버튼을 누르고 우측 커버를 엽니다.



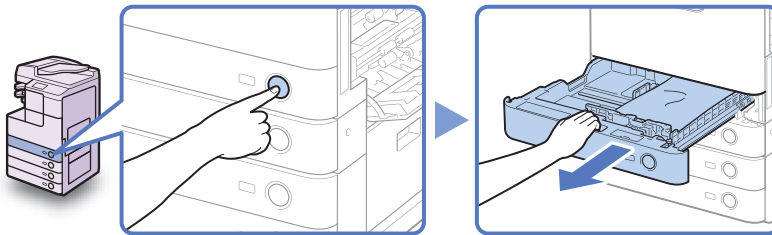
2 걸린 용지를 모두 제거합니다.



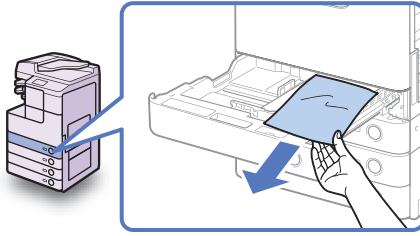
3 용지 카세트 오른쪽 커버를 열고 걸린 용지를 제거합니다.



4 용지 카세트 1의 버튼을 누르고 더 이상 빠지지 않을 때까지 끝까지 잡아 뺍니다.

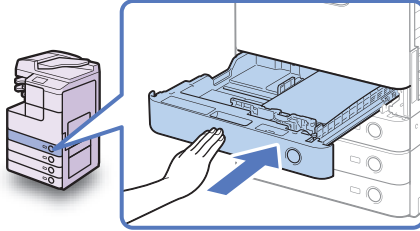


5



걸린 용지를 모두 제거합니다.

6



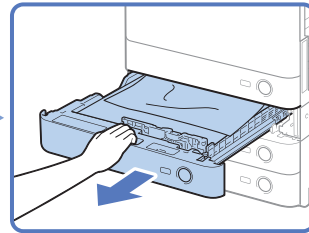
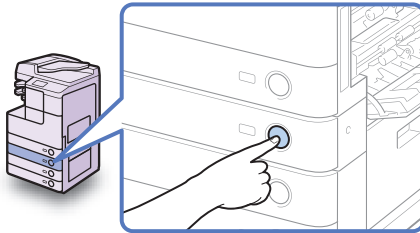
카세트를 완전히 장착될 때까지 기기 안으로 살며시 밀어 넣습니다.

⚠ 주의

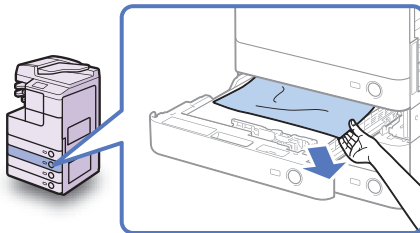
용지 카세트를 원래 위치로 되돌릴 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

7

용지 카세트 2의 버튼을 누르고 더 이상 빠지지 않을 때까지 끝까지 잡아 뺍니다.

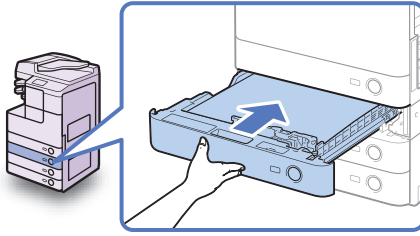


8



걸린 용지를 모두 제거합니다.

9

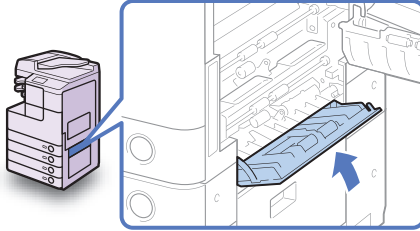


카세트를 완전히 장착될 때까지 기기 안으로 살며시 밀어 넣습니다.

⚠ 주의

용지 카세트를 원래 위치로 되돌릴 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

10

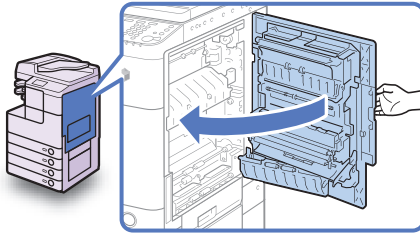


용지 카세트 오른쪽 커버를 닫습니다.

⚠ 주의

커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.

11



본체 우측 커버에 손 모양(손)이 있는 부분에 손을 놓고 완전히 닫혀서 찰칵 소리가 날 때까지 우측 커버를 살며시 닫습니다.

⚠ 주의

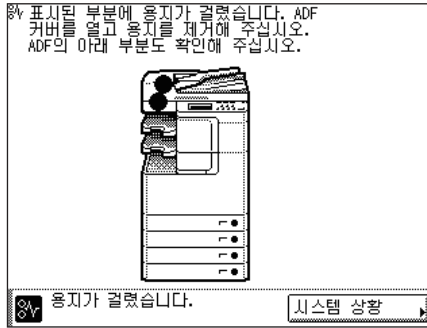
커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상의 원인이 될 수 있습니다.

🖐 중요

걸린 용지를 모두 제거했으면 모든 레버와 커버를 원래 위치로 복원해야 합니다. 모든 걸린 용지를 제거하고 나면 인쇄가 다시 시작됩니다.

피더

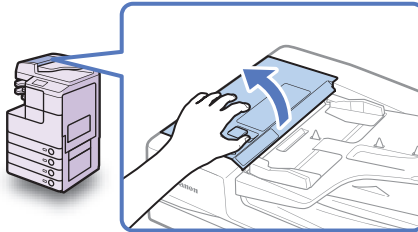
피더에 용지가 걸린 경우 아래 설명에 따라 걸린 용지를 제거하십시오.



중요

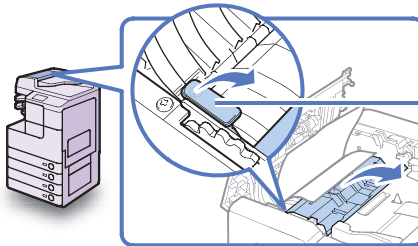
피더(DADF-AB1)는 imageRUNNER 2545/2535/2530/2525/2520의 경우 선택 품목입니다.

1



피더 커버를 엽니다.

2 내부 커버의 전방 탭을 잡고 내부 커버를 엽니다.



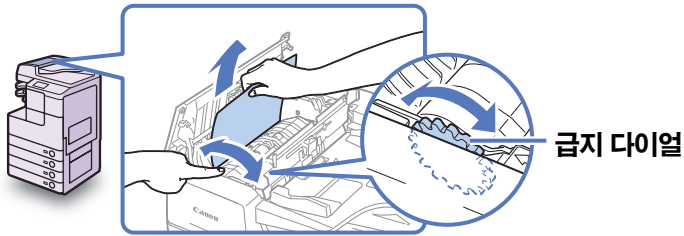
인덱스지

6

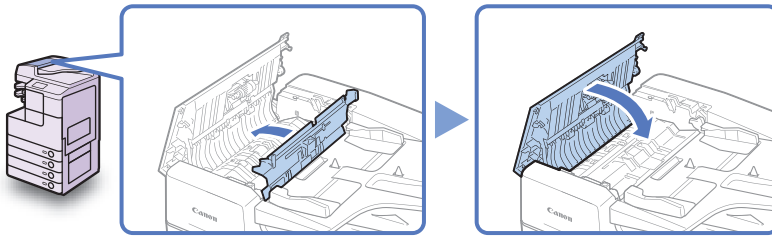
문제 해결

3 급지 다이얼을 돌려 걸린 원고를 모두 제거합니다.

찢어질 수도 있으니 원고를 억지로 잡아 빼지 마십시오.



4 내부 커버를 닫고 나서 피더 커버를 닫습니다.

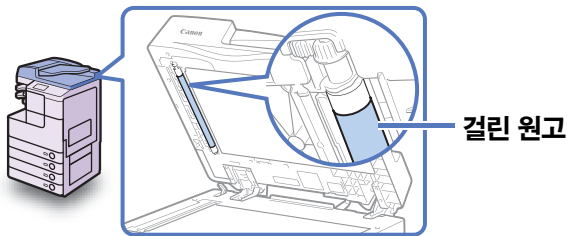


⚠ 주의

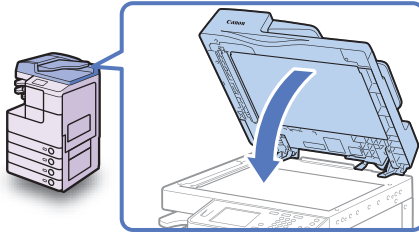
커버를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.

5 피더를 들어 올리고 안쪽 좌측에 걸린 원고가 있는지 확인합니다.

피더에 남아 있는 걸린 용지가 있으면 1단계부터 절차를 반복합니다. 찢어질 수도 있으니 원고를 억지로 당기지 마십시오.



6



피더를 닫습니다.

! 주의

- 피더를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 사용자가 부상을 입을 수 있습니다.
- 피더를 닫을 때 원고대에서 매우 밝은 광선이 방출될 수도 있으므로 주의하십시오.

! 중요

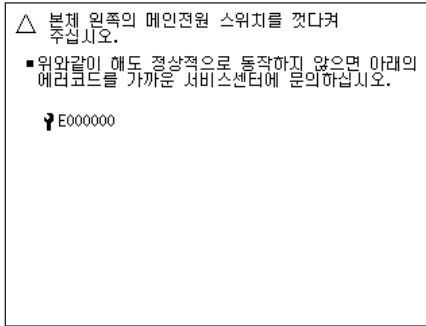
걸린 용지를 모두 제거했으면 모든 레버와 커버를 원래 위치로 복원해야 합니다. 모든 걸린 용지를 제거하고 나면 인쇄가 다시 시작됩니다.

6

문제 해결

서비스 호출 메시지

심각한 에러가 발생하여 기기를 정상적으로 작동할 수 없으면 화면에 서비스 호출 메시지가 표시됩니다. 아래 표시된 화면과 비슷한 화면이 나타나면 아래 설명된 절차를 따르십시오.



6

문제 해결

기기 재기동

서비스 호출 메시지가 표시되면 기기를 재기동합니다.

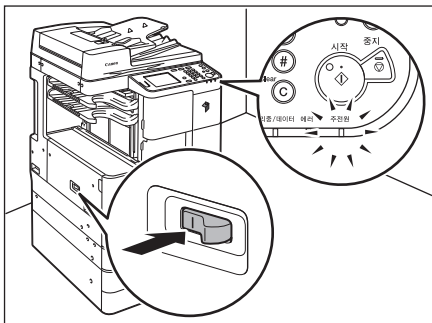


중요

주전원 스위치가 꺼져 있으면 기기 메모리에 모든 작업들은 삭제됩니다.

1 기기 주전원 스위치를 끕니다.

2



10초 이상 기다렸다가 주전원을 다시 켭니다.

기능 제한 모드에서 기기 사용

선택 품목 피니셔의 오작동을 나타내는 서비스 호출 메시지 화면이 표시되면 기기를 기능제한 모드로 설정하여 화면을 지울 수 있습니다. 이 모드에서는 피니셔 기능을 비활성화하여 기기를 계속 작동할 수 있습니다.

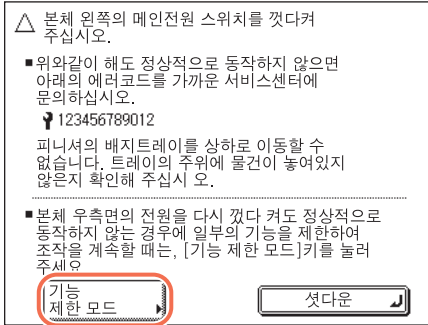
중요

주 전원 스위치가 꺼져 있으면 기기 메모리에 모든 작업들은 삭제됩니다.

참고

- 기기를 서비스 호출 메시지 화면에서 기능 제한 모드로 설정하면 공통사양 설정의 기능제한 모드를 사용할 수 있습니다. (*활용편*의 3장 "기기 기본 설정 구성"을 참고하십시오.)
- 오작동의 원인을 제거하지 않은 상태에서 기능제한 모드를 해제할 경우 서비스 호출 메시지가 다시 나타날 수도 있습니다.

1

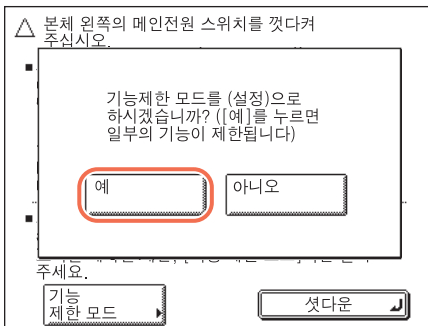


[기능제한 모드]를 누릅니다.

참고

기기를 끄려면 [셋다운]을 누릅니다.

2

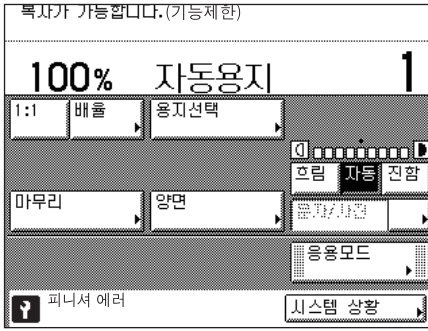


[예]를 누릅니다.

종료하려면 [아니오]를 누릅니다.

3 기기를 재기동합니다.

기기의 전원을 끄고 10초 이상 대기한 후 전원을 켭니다.



기능제한 모드에서 기기가 시작됩니다.

참고

피니셔 관련 문제를 해결한 후 사용자 모드 메뉴에서 기능제한 모드를 해제합니다. (*활용편*의 3장 "기기 기본 설정 구성"을 참고하십시오.)

조작부에서 수리 의뢰

기기가 비정상적으로 작동하는 경우 터치 패널 화면에서 수리를 요청할 수 있습니다.

경고

젖은 손으로 전원 코드를 연결하거나 분리하지 마십시오. 사용자가 감전될 수도 있습니다.

주의

전원 코드를 분리할 때에는 항상 전원 플러그 부분을 잡으십시오. 코드를 잡아당기면 내부 전선이 끊어지거나 전원 코드가 파손될 수도 있습니다. 전원 코드가 손상된 경우, 누전되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.

중요

터치 패널 화면에서 수리를 요청하려면 먼저 기기를 구성해야 합니다. 자세한 내용에 대해서는 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오.

1



조작부의 [카운터 확인]을 누릅니다.

2

[카운터 확인]

112 : 합계 (흑백/대)	00012345
113 : 합계 (흑백/소)	00012345
501 : 스캔 (합계1)	00012345
301 : 인쇄 (합계1)	00012345
:	
:	

(발단번호 ##00001)

[수리의뢰/취소]를 누릅니다.

3

[수리의뢰/취소]

[수리의뢰]에서 수리의뢰 내용을 선택해 주십시오.

의뢰일시:

현재 의뢰는 없습니다.

[수리의뢰]를 누릅니다.

 참고

[취소]를 누르고 → [예]를 눌러 요청을 취소할 수도 있습니다.

4

[수리의뢰] 의뢰내용을 선택하여 [의뢰함]을 눌러 주십시오.

화상 불량
 용지 걸림
 기타 동작 불량

[화상 불량], [용지 걸림] 또는 [기타 동작 불량]을 눌러서 수리할 문제의 종류를 선택하고 → [의뢰함]을 누릅니다.

[수리의뢰/취소]

수리의뢰를 통지했습니다. 의뢰를 취소할 경우는 [의뢰취소]를 눌러 주십시오.

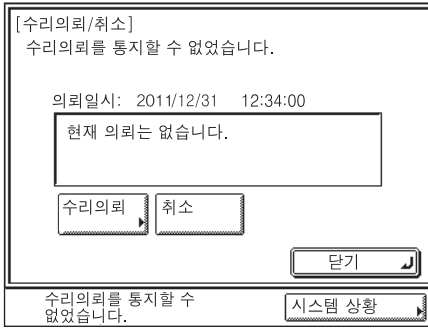
의뢰일시: 2011/12/31 12:34:00

수리의뢰를 통지하였습니다.

요청이 올바르게 전송되었으면 왼쪽의 화면이 나타납니다.

 참고

[취소]를 누르고 → [예]를 눌러 요청을 취소할 수도 있습니다.



요청이 전송되지 않은 경우에는 왼쪽의 화면이 나타납니다. 다시 시도하십시오.

참고

몇 번의 시도를 했는데도 불구하고 수리 의뢰를 전송할 수 없으면 주전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑으십시오. 각 지역 공인 대리점에 문의하십시오. 문의 시 다음 정보를 제공하십시오.

- 제품명
- 기기의 문제 및 상태
- 화면에 표시된 에러 코드

각 지역 공식 대리점에 문의

기기와 관련된 문제가 있거나 의문 사항이 있는 경우 지역 공인 대리점에 문의하십시오. 문의 시 다음 정보를 제공하십시오.

- 제품명
- 기기의 문제 및 상태
- 화면에 표시된 에러 코드(있는 경우)

재기동한 후에도 기기가 정상적으로 작동하지 않으면 주전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑으십시오.

경고

젖은 손으로 전원 코드를 연결하거나 분리하지 마십시오. 사용자가 감전될 수도 있습니다.

주의

전원 코드를 분리할 때에는 항상 전원 플러그 부분을 잡으십시오. 코드를 잡아당기면 내부 전선이 끊어지거나 전원 코드가 파손될 수도 있습니다. 전원 코드가 손상된 경우, 누전되어 화재가 발생하거나 사용자가 감전될 수 있습니다.

중요

정전이 발생하거나 기기를 꺼도 내장 배터리가 작동하여 약 1시간 동안 문서가 메모리에 수신된 상태로 유지됩니다. 하지만 배터리가 완전히 충전되지 않은 경우에는 문서가 유지되지 않을 수도 있습니다. 내장 배터리를 완전히 충전하는 데는 주전원 스위치를 켜 후 약 2시간이 소요됩니다.

부록

7

장

이 장에서는 이 기기에 사용할 수 있는 용지 종류를 설명하고 색인을 제공합니다.

사용할 수 있는 용지.....	7-2
색인.....	7-4

사용할 수 있는 용지

이 기기에서 사용할 수 있는 용지 종류 및 크기가 아래 표에 나와 있습니다.

✓: 사용 가능 N/A: 사용 불가능

용지 종류	용지 공급원	
	용지 카세트 (64 ~ 90 g/m ²)	수동 급지대 (64 ~ 128 g/m ²)
보통용지*1	✓	✓
재생용지*1	✓	✓
색상지*1	✓	✓
3공 펀치	✓	✓
증권용지*2	N/A	✓
두꺼운 용지 1*3	N/A	✓
두꺼운 용지 2*4	N/A	✓
두꺼운 용지 3*5	N/A	✓
OHP 필름*6	N/A	✓
라벨용지	N/A	✓

*1 64 ~ 90 g/m².

*2 75 ~ 90 g/m².

*3 81 ~ 90 g/m².

*4 91 ~ 105 g/m².

*5 106 ~ 128 g/m².

*6 본 기기용으로 특별히 제작된 A4 크기의 OHP 필름만 사용하십시오.

참고

- 용지 카세트에 대해 용지 종류를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 **활용편**의 3장 "기기 기본 설정 구성"을 참고하기 바랍니다.
- 수동 급지대에 대해 용지 종류를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 **활용편**의 2장 "기본 조작" 및 3장 "기기 기본 설정 구성"을 참고하기 바랍니다.
- 무염소 용지를 사용할 수 있습니다.

✓: 사용 가능 N/A: 사용 불가능

용지 크기	크기	용지 공급원			
		용지 카세트 1/3/4	용지 카세트 2	수동 급지대	
A4	297 mm × 210 mm	✓	✓	✓	
A4R	210 mm × 297 mm	✓	✓	✓	
A3	297 mm × 420 mm	✓	✓	✓	
A5R	148 mm × 210 mm	✓	✓	✓	
B4	257 mm × 364 mm	✓	✓	✓	
B5	257 mm × 182 mm	✓	✓	✓	
B5R	182 mm × 257 mm	✓	✓	✓	
비정형 크기	99 mm ~ 297 mm 148 mm ~ 432 mm	N/A	N/A	✓	
봉투	NO.10(C OM10)	104.7 mm × 241.3 mm	N/A	선택 품목*	✓
	ISO-B5	176 mm × 250 mm	N/A	선택 품목*	✓
	Monarch	98.4 mm × 190.5 mm	N/A	선택 품목*	✓
	ISO-C5	162 mm × 229 mm	N/A	선택 품목*	✓
	DL	110 mm × 220 mm	N/A	선택 품목*	✓

* 선택 품목 봉투 카세트-D1을 장착한 경우에만 용지 카세트 2에 봉투를 적재할 수 있습니다.

 참고

- 용지 적재 방법에 대한 지침은 아래 나열된 절을 참고하십시오.

용지 카세트 1/2/3/4	용지	5-3페이지의 "용지 적재"을 참고하십시오.
	봉투 (카세트 2)	활용편의 5장 "정기 유지보수"를 참고하십시오.
수동 급지대		활용편의 2장 "기본 사용법" 참고.

- 사용할 수 있는 용지 카세트의 수는 기기 구성에 따라 달라집니다.

숫자

100BASE-TX, 1-10
10BASE-T, 1-10
3공 펀치 용지, 7-2

ㄱ

기기 이동, 1-6
기능 제한 모드, 6-13
기본 기능
리모트 UI, 4-14
리모트 스캔, 4-12
미디어 인쇄, 4-6
복사, 4-2
송신, 4-8
인쇄, 4-4
팩스, 4-10

ㄴ

네트워크 스캔, 4-12
네트워크연결, 1-10

ㄷ

두꺼운 용지, 7-2

ㄹ

라벨용지, 7-2
리모트 UI, 4-14
리모트 스캔, 4-12

ㅁ

문제 해결
기능 제한, 6-13
서비스 호출 메시지, 6-12
미디어 인쇄, 4-6

ㅂ

보통용지, 7-2
복사, 4-2
복사, 정의, xi
본 설명서에 사용된 그림, viii
본 설명서에 사용된 기호, vii
본 설명서에 사용된 키 및 버튼, viii
본 설명서에 사용된 화면, ix
본드지, 7-2

ㅅ

사용 가능한 기능, xii
사용자 설명서 CD-ROM, 3-2
색상지, 7-2
서비스 호출 메시지, 6-12
설치
설치 공간, 1-6
안전 지침, xviii
위치 및 취급, 1-2
전원 공급, 1-4
주의 사항, 1-2
소모품
스탬프 잉크 카트리리지, 5-19
스테이플 카트리리지, 5-19
용지, 5-17
토너, 5-18
송신
I-팩스, 4-8

USB 메모리 미디어로, 4-8
이메일, 4-8
파일 서버로, 4-8
수리 요청, 6-14
스캔, 정의, x
스탬프 잉크 카트리지, 5-19
스테이플 카트리지, 5-19
슬립 모드, 2-4

○

안전 지침
기타 경고, xxv
설치, xviii
소모품, xxv
유지보수 및 점검, xxiii
전원 공급, xix
취급, xx
용지, 5-17
용지 종류, 7-2
용지 크기, 7-3
용지 걸림, 6-2
용지 카세트 1과 2, 6-5
정착기, 6-3
피더, 6-9
용지 적재
용지 카세트, 5-2
이 설명서에 사용된 약어, ix
이더넷
100BASE-TX, 1-10
10BASE-T, 1-10
인쇄
USB 메모리 미디어에서, 4-6
컴퓨터에서, 4-4
인쇄, 정의, xi

ㅈ

재기동, 6-12
재생 용지, 7-2
적재 제한 표시, 5-4, 5-6
전방 가이드, 5-6
전화 연결, 1-12

정기 청소, 5-12
조작부 전원 스위치, 2-4
주전원, 2-2

ㅊ

청소
원고대 유리와 커버, 5-12
정기 청소, 5-12
피더 스캔부와 롤러, 5-13
취급 주의 사항, 1-7
측면 가이드, 5-6

ㅋ

카세트 히터 유닛 -37, 2-2
케이블 연결
USB, 1-9
네트워크, 1-10
전화기, 1-12

ㅌ

토너 카트리지, 5-8, 5-18

ㅍ

팩스, 4-10
팩스 드라이버, 3-14
팩스 드라이버 설치 설명서, 3-14
팩스 드라이버 소프트웨어, 3-14
폰트 관리자, 3-9
프린터 드라이버 설치 설명서, 3-4, 3-9, 3-11
피더 스캔부, 5-16
피더, 청소, 5-13

A~Z

Canon 대리점, 6-16
Color Network ScanGear, 3-4

Mac PS 프린터 드라이버, 3-11
Mac PS 프린터 드라이버 설치 설명서, 3-11
Mac UFR II 프린터 드라이버 설치 설명서, 3-4
Mac UFR II LT 프린터 드라이버, 3-4
Network ScanGear 설치 설명서, 3-5
OHP 필름, 7-2
PCL 사용자 소프트웨어(선택 품목), 3-9
PCL 프린터 드라이버 (PCL5/PCL6), 3-9
PS 사용자 소프트웨어, 3-11
PS 프린터 드라이버, 3-11
TWAIN, 3-4
UFR II LT 사용자 소프트웨어, 3-4
UFR II LT 프린터 드라이버, 3-4
USB 메모리 미디어 인쇄, 4-6
USB 연결, 1-9



캐논코리아 비즈니스 솔루션

고객 상담 센터 : ☎ 1577-3037 FAX : (02) 851-0371

인터넷 홈페이지 : <http://www.canon-bs.co.kr>

사이버 서비스센터 : <http://svc.canon-bs.co.kr>

소모품 및 서비스 연락처

판 매 점

전화번호

