

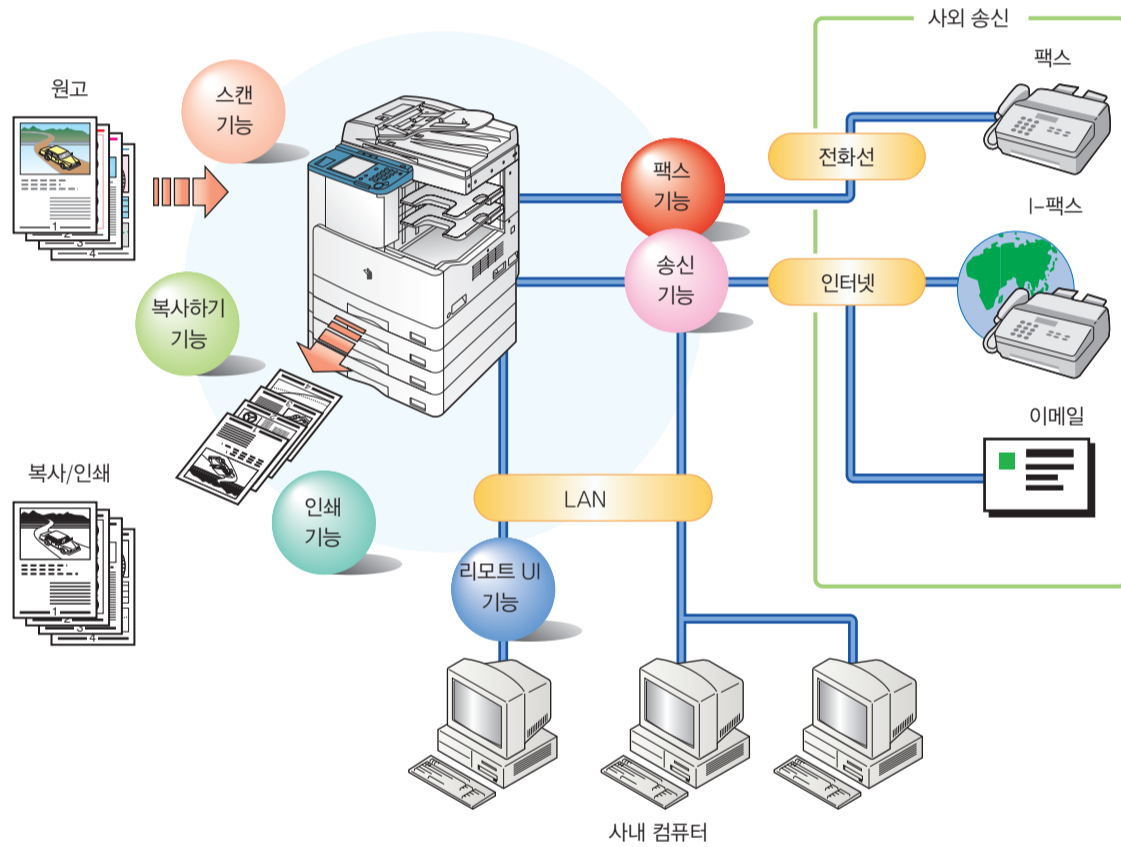


<h3>컴퓨터 또는 네트워크에 기기 연결</h3> <p>네트워크 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 기기를 네트워크에 연결하는 방법에 대해 학습합니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● TCP/IP 네트워크에서 기기 사용 ● NetBIOS 네트워크에서 기기 사용 	<h3>컴퓨터에서 기기 조작</h3> <p>리모트 UI 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 컴퓨터에서 기기에 접근하여 작업을 조작 및 확인하는 방법과 기기의 다양한 설정을 편집하는 방법에 대해 학습합니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 기기 상태 확인 ● 작업 조작 ● 주소록과 기기의 다양한 설정 편집 	<p>서문</p> <p>복사 기능</p>
<h3>기기를 프린터로 사용</h3> <p>PCL/UFR II 프린터 설명서 UFR II 프린터 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 기기를 프린터로 사용하기 위해 설정을 편집하는 방법에 대해 학습합니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Setting 메뉴의 다양한 항목 설정 ● Utility 메뉴의 다양한 항목 설정 	<h3>드라이버 설명서</h3> <p>팩스 드라이버 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 컴퓨터에서 문서를 팩스 송신할 수 있도록 드라이버를 설치하고 사용하는 방법에 대해 학습합니다.</p> <p>PCL 드라이버 설명서 UFR II 드라이버 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 컴퓨터에서 프린터 드라이버 설치 방법, 인쇄 방법 및 프린터 설정 편집 방법에 대해 학습합니다.</p>	<p>팩스 기능</p> <p>송신 기능</p>
<h3>기타 설명서</h3> <p>네트워크 빠른 시작 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 기기의 드라이버 설치 및 사용법에 대해 학습합니다.</p> <p>바코드 인쇄 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 바코드 인쇄 기능에 대해 학습합니다.</p> <p>컬러 네트워크 스캐너 사용자 설명서</p> <p>본 설명서를 읽고 본 기기를 스캐너로 사용하여 문서를 컴퓨터로 스캔할 수 있도록 드라이버를 설치하고 사용하는 방법에 대해 학습합니다.</p>	<p>사용자 모드</p> <p>기타 유용한 기능</p>	

본 기기로 할 수 있는 작업

Canon의 iR2030/iR2025/iR2022 Series 모델 제품들은 디지털 멀티태스킹 기기가 필요로 하는 모든 요소를 제공합니다.

iR2030/iR2025/iR2022 Series에는 사용자 효율성을 크게 향상할 수 있는 풍부한 입출력 기능이 갖춰져 있습니다. 디지털화된 사무실의 문서 작업 요구에 맞는 기능이 장착된 iR2030/iR2025/iR2022 Series는 디지털 멀티 태스킹 기기의 기본 요소라 할 수 있습니다.



* 본 설명서 내의 기기 그림, 터치 패널 화면 스크린 샷 및 설명된 절차는 iR2030i를 바탕으로 합니다. 본 설명서에서 설명된 일부 기능들은 일부 시스템 구성 및 구매한 기기에서 사용할 수 없을 수도 있습니다. 사용 가능한 기능의 자세한 내용에 대해서는 활용편을 참고하시기 바랍니다.

복사 기능

단면 원고에서 양면 복사 또는 두개 원고를 한 면에 넣는 방법과 같은 기능을 사용하여 용지 비용을 절감할 수 있습니다. 마무리 모드에서 복사기능을 사용하여 회의용 자료를 완벽하게 만들 수 있습니다.

송신 기능

팩스, I-팩스, 이메일 또는 파일 서버에서 문서 송신을 할 수 있습니다. 한번에 여러 수신인에게 송신할 수 있고 또한 받은 문서를 전달할 수 있습니다.

* I-팩스, 이메일 또는 파일 서버에서 문서를 송신하려면 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준 장착)가 활성화 되어야 하며 팩스를 보내기 위해서는 선택품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준 장착)가 요구됩니다.

인쇄 기능

컴퓨터에서 문서를 인쇄하는 경우, 용지 양면에 인쇄하고 인쇄물 세트를 출력하고 기타 여러가지 유용한 기능을 사용할 수 있습니다.

* UFR II LT 프린터 기능을 사용하려면, 선택품목인 UFR II LT 프린터 키트(일부 모델 및 지역은 표준 장착)가 요구됩니다. PCL 프린터 기능을 활성화하려면 선택 품목인 PCL 프린터 키트(일부 모델 및 지역은 표준 장착)가 필요합니다.

본 메뉴얼에서 기기 사용 중 필요한 유용한 방법에 대한 예제를 확인할 수 있습니다.

복사 기능

복사할 이미지를 여러 용지 크기에 맞게 확대/축소하려면	9페이지
출력본 세트를 함께 스테일플하려면	9페이지
비정형 크기 용지로 복사하려면	10페이지
양면 복사하려면	10페이지
책의 펼쳐진 페이지를 복사하려면	11페이지
다른 크기의 원고를 같이 복사하려면	11페이지
명암 조정 (사프니스)	12페이지
여러 원고를 용지 한 장에 복사하려면	12페이지
자주 사용하는 설정을 복원하려면	13페이지
복사본에 생김 그림자 및 선을 삭제하려면	14페이지

팩스 기능

주로 원터치 버튼을 사용하는 경우	19페이지
발신인 이력을 표시하려면	19페이지
선명하게 문서를 송신하려면	20페이지
지정된 수신인을 삭제하려면	20페이지
컴퓨터에서 팩스 송신하려면	20페이지

송신 기능

신규 수신인 탭을 사용하여 수신인을 지정하려면	23페이지
일반적으로 사용하는 수신인을 등록하려면	23페이지
즐겨쓰는 설정을 등록하려면	24페이지
가장 최근 설정을 리콜하려면	24페이지
문서를 보낼 때 파일 형식을 설정하려면	24페이지
사진을 포함한 문서를 선명하게 송신하려면	25페이지
스캔한 문서 크기를 변경하려면	25페이지
다른 크기의 원고를 같이 스캔하려면	26페이지
미세한 글자와 이미지를 선명하게 전송하려면	26페이지
양면 원고 스캔하려면	26페이지
송신 시작 시간을 지정하려면	27페이지
이미 스캔된 원고에 스탬프하려면	27페이지
이메일/I-팩스에서 회신 주소를 선택하려면	28페이지
컴퓨터에 수신인을 편집하려면	28페이지

사용자 모드

공통사양 설정	33페이지
타이머 설정	35페이지
조정/클리닝	35페이지
리포트 설정	37페이지
시스템 관리설정	38페이지
복사 사양 설정	40페이지
송신/수신 사양 설정	40페이지
주소록 사양 설정	44페이지
송신 화면을 초기 기능으로 설정하려면	45페이지
부저 설정을 해제하려면	45페이지
값을 인치 단위로 입력하려면	45페이지
화면이 잘 보이도록 명암 반전 하려면	46페이지
복사 기능에 대한 초기 설정을 변경하려면	46페이지
사용자 버튼으로만 송신하려면	47페이지
용지 양면에 수신 문서를 인쇄하려면	47페이지
팩스/I-팩스를 전송하려면	48페이지
주소록에 공통으로 사용되는 수신인을 등록하려면	49페이지
공통으로 사용되는 수신인을 원터치 버튼으로 등록하려면	50페이지

기타 유용한 기능

컴퓨터에서 기기를 조작하려면	51페이지
컴퓨터에서 주소록을 편집하려면	52페이지
기기에서 용지 상태를 확인하려면	52페이지
페이지 설정	53페이지
마무리	54페이지
용지 공급원	55페이지
인쇄 품질	56페이지

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

조작 패널

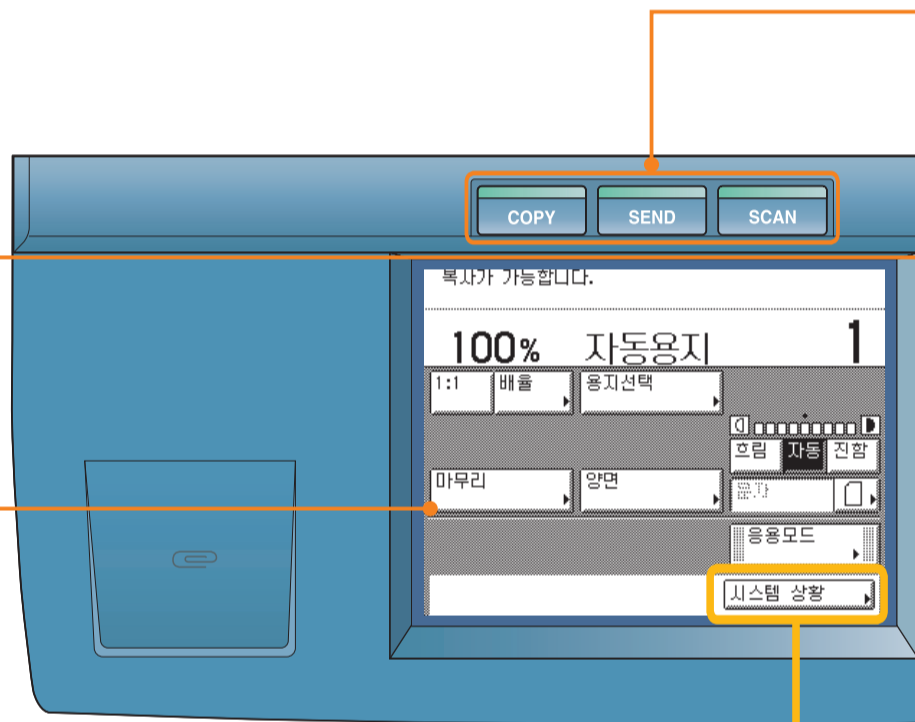
조작 패널은 다양한 기능을 설정하기 위한 터치 패널 화면과 시작 키, 중지 키 및 조작 패널 전원 스위치와 같은 물리적 키로 구성됩니다. 다음은 본 설명서에 사용된 키에 대한 설명입니다. 자세한 내용에 대해서는 활용편의 1장 "본 기기를 사용하기 전에"를 참고하십시오.

● Reset 키

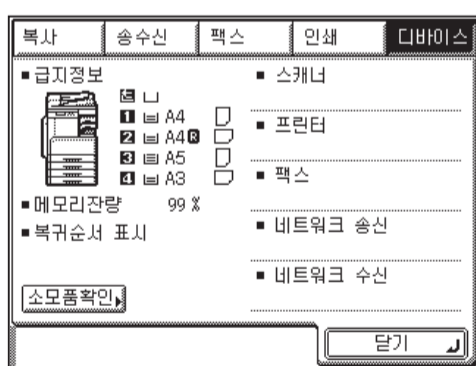
기기의 표준 설정으로 복원할 때 누릅니다.

● 터치 패널 화면

각 기능에 대한 설정 화면이 이 화면에 표시됩니다.



작업 상황을 확인하거나 편집하려면



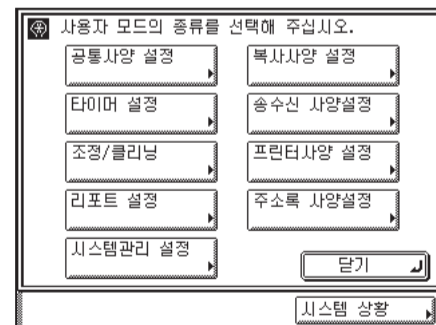
시스템 상황 화면

[시스템 상황]을 누르면 작업상황을 확인하고 작업을 취소할 수 있는 화면이 좌측에 나타납니다. 용지가 있는지 없는지와 같은 기기의 상태를 확인할 수 있습니다.

● Additional Functions 키

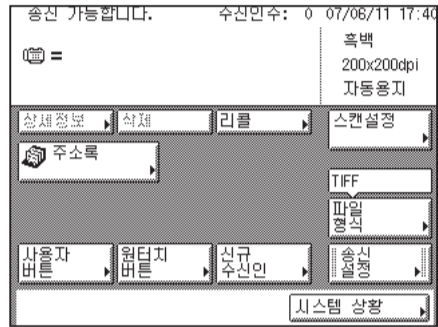
사용자 모드를 지정할 때 누릅니다.

사용자 모드에 대한 더 자세한 정보는 31페이지를 참고하십시오.

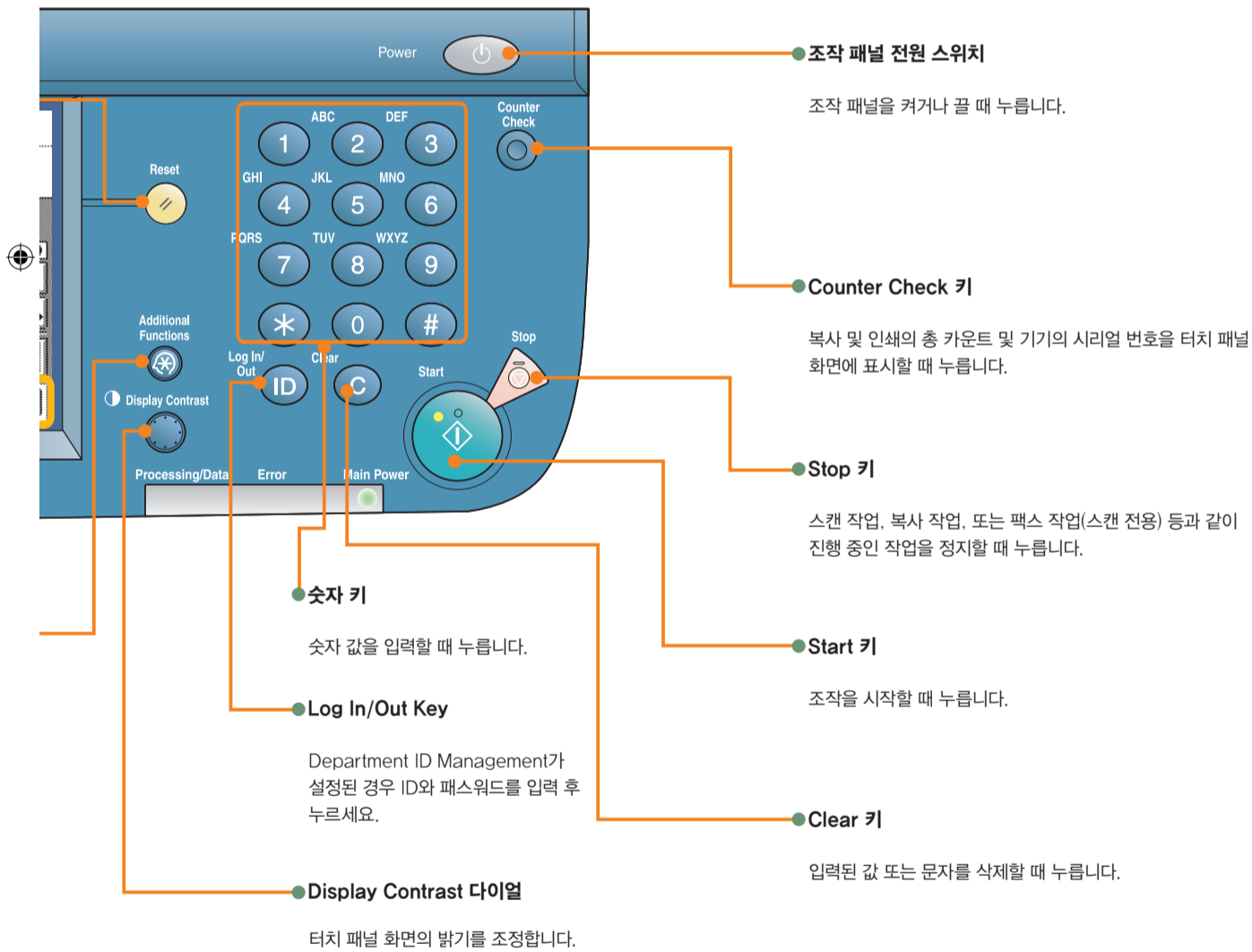


기능을 전환하려면

- COPY 복사 키**
복사 기능을 사용하기 위해 누릅니다.
- SEND 송신 키**
송신 기능을 사용하기 위해 누릅니다.
- SCAN 스캔 키**
네트워크 스캔 기능을 사용할 때 누릅니다.



송신 기본 기능 화면

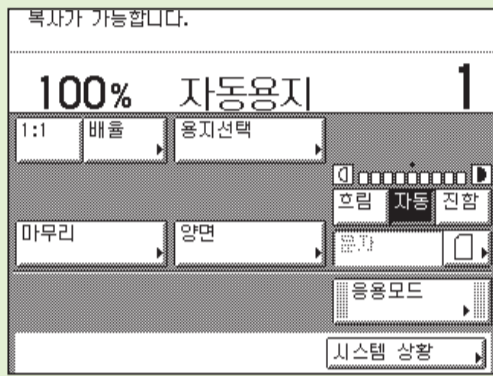


- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

복사 하기

다음은 문서를 복사하는 기본절차에 대한 설명입니다. 자세한 절차에 대해서는 다른 설명서를 참고하십시오.

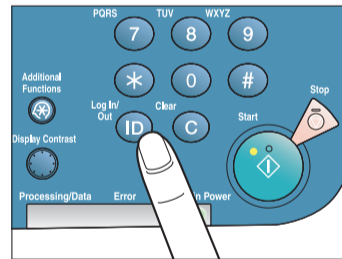
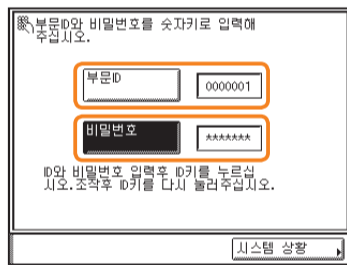
준비 하기



복사 기본 기능 화면

복사 모드로 전환할 때 **COPY** 를 누릅니다.

- 다음 화면이 표시되면 [부문ID]와 [비밀번호]를 입력하고 → 터치 패널의 **◎**를 누릅니다.

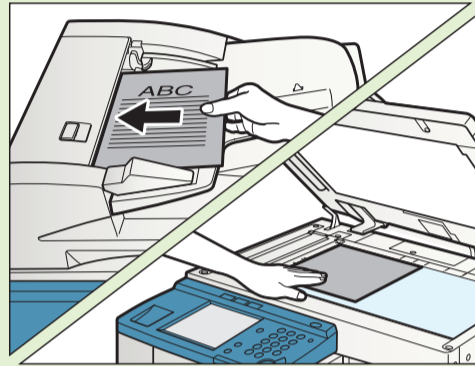


- <사용자 ID 및 비밀번호를 입력하세요.>라는 메시지가 나타나면, 사용자 ID 및 비밀번호를 입력하십시오.
- <컨트롤 카드를 삽입하십시오.>라는 메시지가 나타나면, 컨트롤 카드를 삽입하십시오.

더욱 자세한 정보는 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.

원고 세트

피더에 세트



원고대 글라스에 세트

원고를 세트합니다.

- 원고를 세트한 후 피더/원고대 글라스 커버를 닫습니다.
- 필요한 경우, 복사 기본 기능 화면에서 복사 모드를 설정합니다.

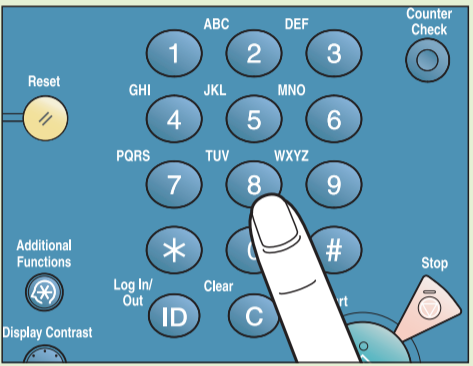
복사 기본 기능 화면에서 설정할 수 있는 복사 모드의 자세한 내용에 대해서는 9페이지를 참고하십시오.

- 다양한 복사 모드를 설정하려면 [응용모드]를 누릅니다.

일반 복사 기본 기능 화면에서 설정할 수 있는 복사 모드의 자세한 내용에 대해서는 11페이지를 참고하십시오.

- 수동 금지대에 복사할 용지를 세트할 수도 있습니다. (더욱 자세한 정보는 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.)

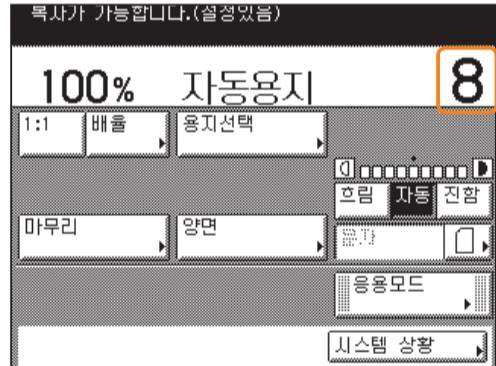
복사 매수 지정



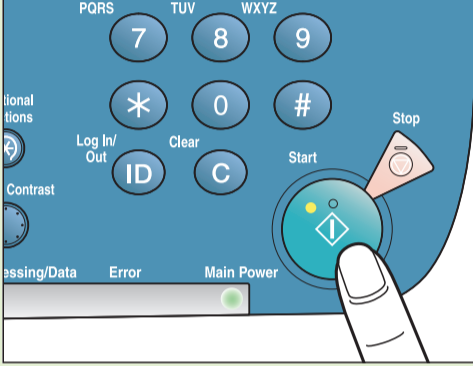
숫자 키로 원하는 복사 매수(1~99)를 입력합니다.

- 값을 잘못 입력했을 경우에는 **⊙**를 누르고 → 올바른 값을 입력합니다.

지정한 복사 매수가 복사 기본 기능의 화면 우측에 표시됩니다.

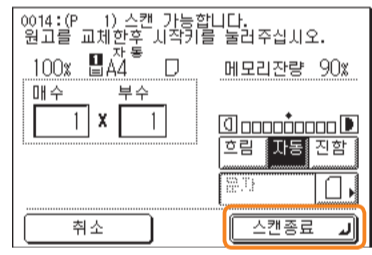


복사 시작



⊙를 누릅니다.

- 복사가 완료되면 원고를 제거합니다.
- 다음과 같은 화면이 나타나면 화면의 지침에 따르고 각 원고에 대해 **⊙**를 한번 씩 누릅니다. 원고 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.



- 부문 ID/사용자 ID 관리자가 설정된 경우, **⊙**를 누르십시오. (선택 품목인 카드 리더를 장착한 경우, 컨트롤 카드를 제거합니다.)

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

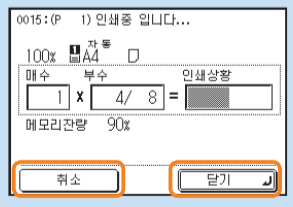
사용자 모드

기타 유용한 기능

☞ 복사를 취소하거나 계속하려면

- 스캔을 취소하려면
 - **△**를 누릅니다.
- 터치 패널 화면을 사용하여 취소하려면
 - 기기가 스캔, 인쇄 또는 인쇄를 대기하는 동안 표시되는 팝업 화면에서 [취소]를 누릅니다.

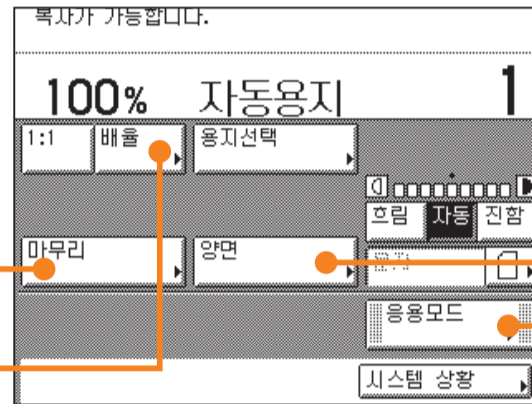
- 인쇄하는 동안 다른 원고를 복사하려면
 - [닫기]를 누릅니다.
 - 다음 원고를 세트합니다.
 - **⊙**를 누릅니다.



복사 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (복사 기본 기능 화면)

다음은 문서를 복사할 때 자주 사용하는 기능에 대한 설명입니다.
자세한 절차에 대해서는 다른 설명서를 참고하십시오.
더 편리한 기능(응용모드)을 사용하려면 [응용모드]를 눌러
응용모드 화면에 접근합니다.



복사 기본 기능 화면

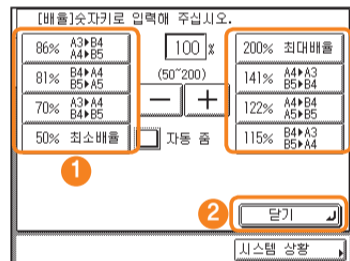
*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

복사할 이미지를 여러 용지 크기에 맞게 확대/축소하려면

복사 설명서 2장

A4 크기 원고를 A3 크기로 확대하거나 A3 크기 원고를 A4 크기로 축소하는 등 표준 용지 크기의 원고를 다른 크기로 확대 또는 축소 복사할 때 유용합니다. 표시된 키에서 원하는 용지 크기를 선택하면 최적의 줌 배율이 자동으로 설정됩니다.

배율



원고



복사하기

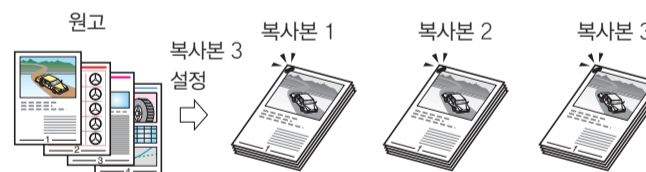
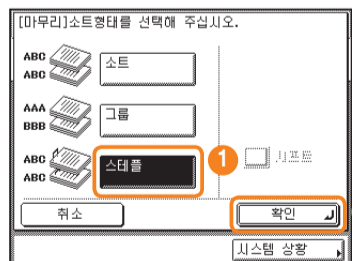


출력본 세트를 함께 스테이플하려면

복사 설명서 2장

스테이플 모드를 선택하여 우측 그림처럼 복사본을 소트합니다. 회의 등을 위해 복사한 자료를 배포할 때 유용합니다.

마무리



원고를 올바른 방향으로 세트하는 것 중요합니다. 원고 방향, 용지 방향 및 스테이플 위치 관계의 자세한 내용에 대해서는 활용편의 9장, "부록"을 참고하십시오.

* 선택 품목인 피니셔-U2를 장착한 경우에만 스테이플 모드를 설정할 수 있습니다.

비정형 크기 용지로 복사하려면

복사 설명서 2장

비표준 크기 용지로 복사하려면 용지의 크기 및 종류(보통 용지, 두꺼운 용지등)를 설정하고 수동 급지대에 용지를 적재합니다.

양면 복사하려면

복사 설명서 2장

단면 원고를 대량 복사할 경우, 용지의 앞면과 뒷면에 인쇄로 용지 비용을 반으로 줄일 수 있습니다.

좌측의 화면에서 양면 복사의 방향을 설정하려면 [상세설정]을 누릅니다.

* 양면복사를 하려면, 선택품목인 양면부-B1(일부 모델 및 지역은 표준 장착) 또는 피더(DADF-P2), 또는 두 개 모두 필요합니다.

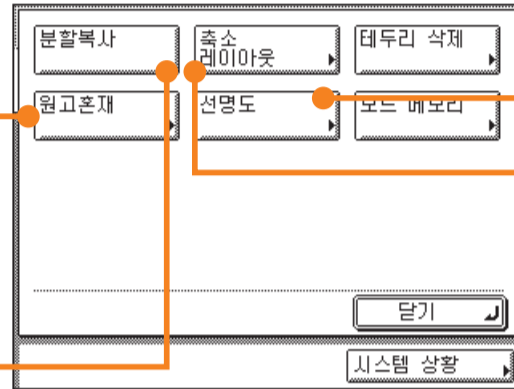
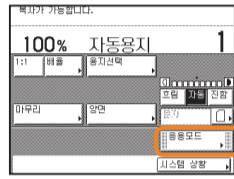
응용모드의 자세한 내용에 대해서는 11~14페이지를 참고하십시오.

- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

복사 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (응용 모드 화면)

다음은 문서를 복사할 때 자주 사용하는 기능에 대한 설명입니다. 자세한 절차에 대해서는 다른 설명서를 참고하십시오.



*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

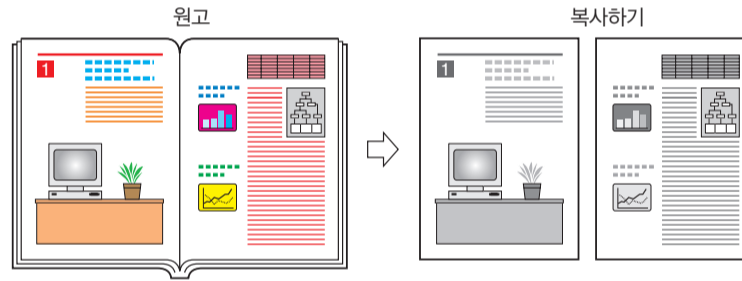
응용 모드 화면

책의 펼쳐진 페이지를 복사하려면

복사 설명서 3장

펼쳐진 페이지를 복사 하는 경우, 원고 크기에 비해 크게 출력 되는 경우가 있습니다. 이 모드를 사용하여 책이나 제본된 원고의 펼쳐진 페이지를 복사할 수 있습니다.

분할복사

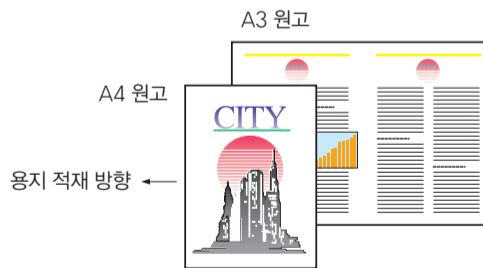
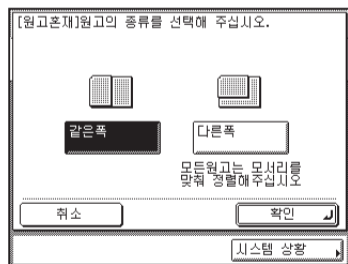


다른 크기의 원고를 같이 복사하려면

복사 설명서 3장

원고혼재

이 모드를 사용하여 서로 다른 크기의 원고를 함께 복사할 수 있습니다. 서로 다른 넓이인 원고를 피더에 세트한 경우 다음과 같은 조합으로 원고 크기를 다르게 설정하십시오.
- A3와 B4, B4와 A4R, A4와 B5, B5와 A5



명암 조정 (샤프니스) 복사 설명서 3장

이 모드를 사용하여 명암을 높이거나 낮추어 원고를 복사할 수 있습니다. 흐릿한 이미지의 명암을 증가하기 위해서는 [높음]을 사용하고 반색조가 포함된 이미지를 더 부드러운 명암으로 복사하려면 [낮음]을 사용합니다.

[선명도]키를 눌러 선명도를 조정해 주십시오.

선명도

➔

취소
확인

시스템 상황

여러 원고를 용지 한 장에 복사하려면 복사 설명서 3장

이 모드를 사용하여 여러장의 원고나 양면 원고를 용지 한 매에 맞게 축소 할 수 있습니다. 쉽게 보거나 인쇄물을 보관할 때 용지와 공간을 절약하기 위해 여러 원고를 용지 한장에 정렬하는 경우에 유용합니다.

원고

또는

축소 레이아웃

복사하기

2 On 1
(용지 한 장에 두 페이지)

복사하기

4 On 1
(용지 한 장에 네 페이지)

[축소 레이아웃]원고크기를 선택해 주십시오.

1	A4	A4B	A3	양면원고
	A5	A5B	B4	
	B5			

인치 크기로

취소 이전화면 **다음화면** 2

시스템 상황

[축소 레이아웃]레이아웃의 종류를 선택해 주십시오.

3

2on1

4on1

상세설정 양면복사

취소 이전화면 **다음화면** 4

시스템 상황

[축소 레이아웃]용지를 선택해 주십시오.

5

수차대

1 A4

2 A4B

3 A5

4 A3

취소 이전화면 **확인** 6

시스템 상황

서문

복사 기능

팩스 기능

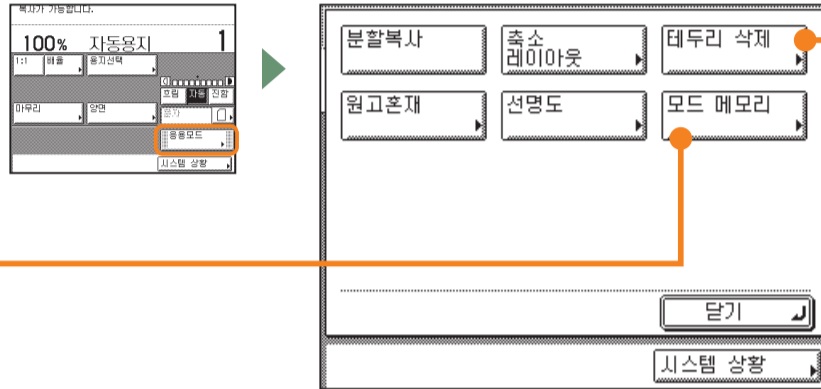
송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

복사 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (응용 모드 화면)



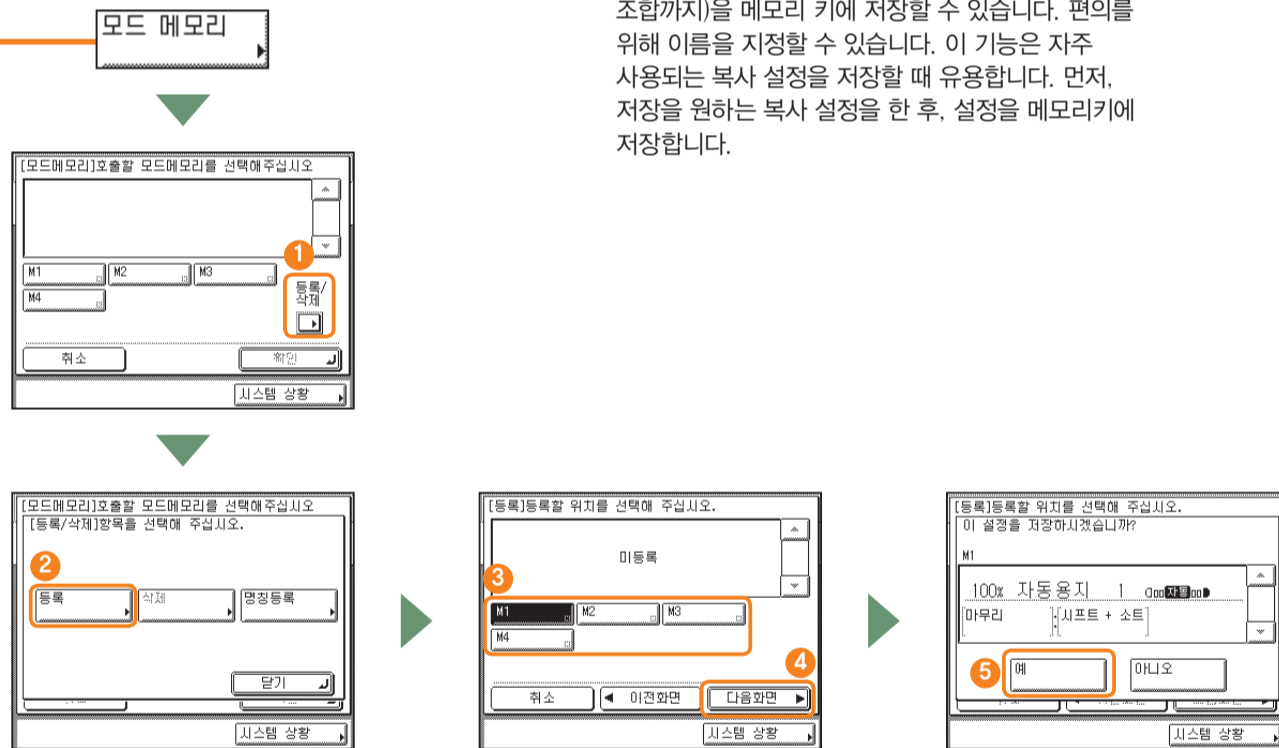
*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

응용 모드 화면

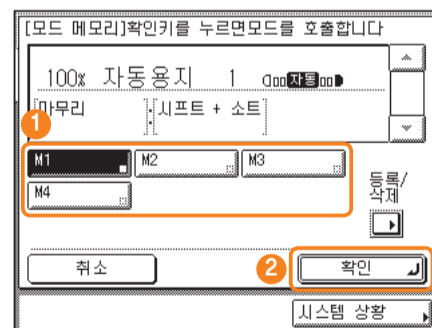
자주 사용하는 설정을 복원하려면

복사 설명서 3장

가능한 복사 모드의 조합을 설정하여 설정 조합(4개 조합까지)을 메모리 키에 저장할 수 있습니다. 편의를 위해 이름을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 자주 사용되는 복사 설정을 저장할 때 유용합니다. 먼저, 저장할 원하는 복사 설정을 한 후, 설정을 메모리키에 저장합니다.



저장된 설정을 복원하려면 모드 메모리 화면을 표시하고 → 설정이 저장된 키를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.

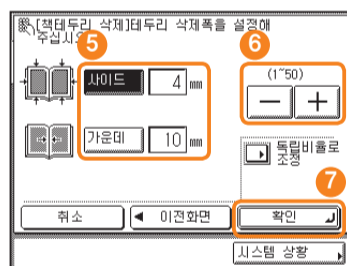
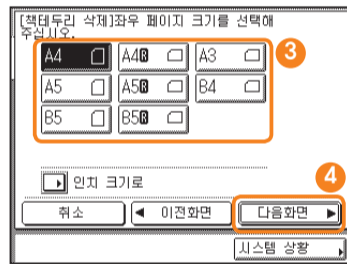
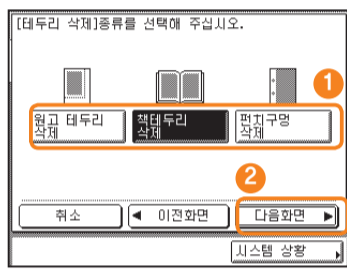


복사본에 생긴 그림자 및 선을 삭제하려면

복사 설명서 3장

테두리 삭제

이 모드를 사용하여 다양한 종류의 원고를 복사할 때 나타나는 그림자와 윤곽선을 삭제할 수 있습니다. 다음과 같은 3가지의 테두리 삭제 모드를 사용할 수 있습니다. 원고 테두리 삭제, 책 테두리 삭제 및 펀치구멍 삭제의 세 가지 종류가 있습니다.



원고 테두리 삭제 하고



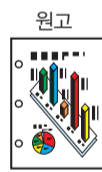
원고 테두리 삭제 없이



제본 테두리 삭제



제본 테두리 삭제 없이



바인딩 삭제



바인딩 삭제 없이

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

복사 기능 개요

복사 기본 기능 화면과 응용모드 화면을 사용하여 다양한 복사 모드를 설정할 수 있습니다.

복사 기본 기능 화면

복사 설명서 1장 및 2장

- 1 1:1**
원고와 동일한 크기로 복사할 때 누릅니다.
- 2 배율(9페이지 참고)**
복사 크기를 축소하거나 확대할 때 누릅니다.
- 3 마무리(9페이지 참고)**
소트, 그룹 또는 스테이플 모드를 선택할 때 누릅니다.
- 4 양면(10페이지 참고)**
양면으로 복사할 때 누릅니다.

응용 모드 화면

복사 설명서 3장

- 1 분할복사(11페이지 참고)**
책의 펼쳐진 페이지를 각각 다른 복사 용지에 복사할 때 누릅니다.
- 2 축소 레이아웃(12페이지 참고)**
2매, 4매의 원고를 단면 또는 양면 복사 용지에 맞추어 자동으로 축소할 때 누릅니다.
- 3 원고혼재(11페이지 참고)**
피더에 크기가 다른 원고를 세트하여 하나의 그룹으로 같이 복사할 때 누릅니다.

5 용지선택
용지 크기/종류 및 용지 공급원을 선택할 때 누릅니다.

6 명암 조정
복사 농도를 수동으로 조정할 때 누릅니다. [A]를 눌러 자동 농도 조정을 선택하거나 취소합니다.

7 원고 종류 선택
원고에 사진 등이 있는 경우, 원고 종류를 변경할 때 누릅니다.

서문

복사 기능

4 테두리 삭제(14페이지 참고)
선택된 용지 크기보다 작은 원고, 책, 제본된 원고 또는 바인딩 구멍이 있는 원고를 복사할 때 그림자 및 선을 삭제할 때 누릅니다.

5 모드 메모리(13페이지 참고)
복사 모드를 저장하거나 리콜할 때 누릅니다.

6 선명도(12페이지 참고)
이미지의 품질을 선명하게 하거나 부드럽게 할 때 누릅니다.

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

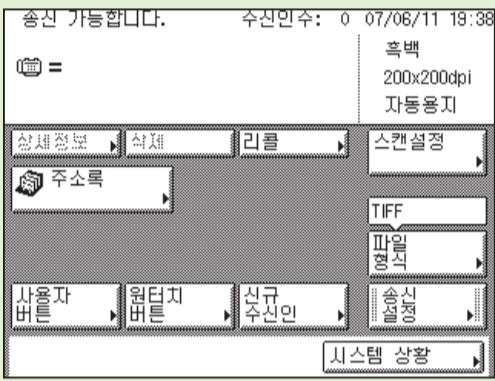
기타 유용한 기능

팩시밀리 기능

팩스 송신

다음은 팩스 송신 기본 절차에 대한 설명입니다. 선택 품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준설치)를 설치한 경우에만 팩스로 송신이 가능합니다. 설정의 자세한 내용에 대해서는 각 단계의 내용을 참고하세요.

준비 하기



송신 기본 기능 화면

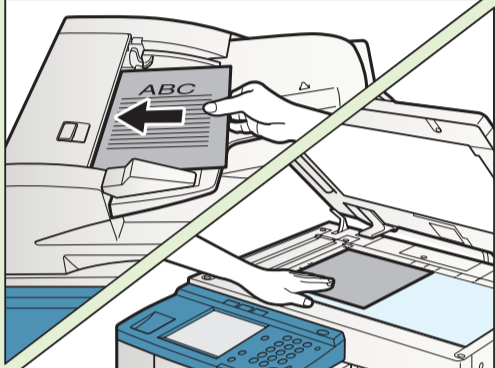
복사 모드로 전환할 때 **SEND** 를 누릅니다.

- 부문별 ID 관리/사용자 ID 관리가 설정된 경우, ID와 비밀번호를 입력해야 합니다. (선택 품목인 카드 리더를 장착한 경우, 컨트롤 카드를 삽입합니다.)

더욱 자세한 정보는 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.

원고 세트

피더에 세트



원고대 글라스에 세트

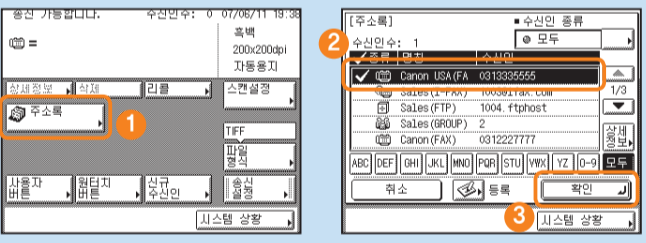
원고를 세트합니다.

- 제본된 혹은 비정형 크기의 원고를 스캔하려면 원고를 원고대 글라스에 세트합니다.
- 원고대 글라스에 원고를 세트하는 경우 원고를 세트한 후 피더/원고대 커버를 닫아야 합니다.

주소록에서 사용할 팩스 번호 지정

미리 주소록에 팩스 수신인을 등록한 경우, 주소록을 사용하여 팩스 수신인을 지정할 수 있습니다.

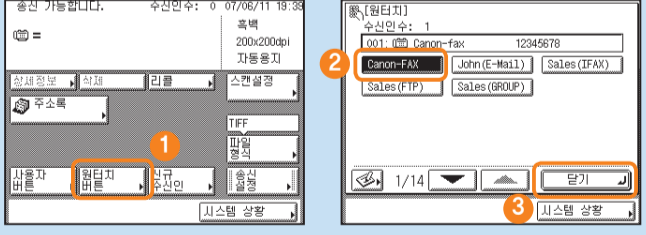
원터치 버튼에서 수신인을 등록하는 자세한 내용에 대해서는 49페이지를 참고하십시오.



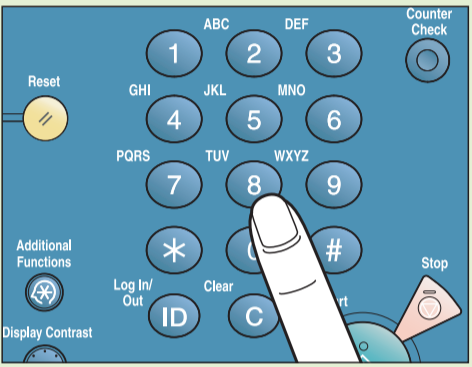
원터치 버튼을 사용하여 팩스 번호 지정

팩스 수신인을 먼저 원터치 버튼에 등록한 경우, 원터치 버튼을 사용하여 팩스 수신인을 지정할 수도 있습니다.

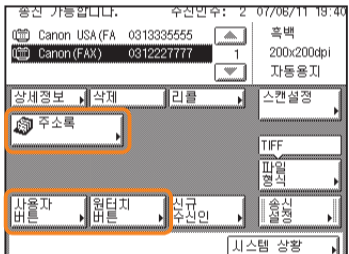
원터치 버튼에서 수신인을 등록하는 자세한 내용에 대해서는 50페이지를 참고하십시오.



팩스 번호 입력



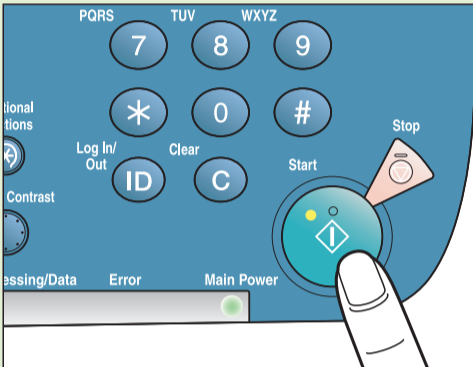
팩스 번호를 입력합니다.



- 주소록, 원터치 버튼, 사용자 버튼에서 이미 저장된 수신인을 지정할 수 있습니다.
- 시스템 설정의 [송신 기능 제한]에서 [입력된 팩스 번호 확인]을 '설정'한 경우 확인을 위해 팩스 번호를 다시 입력해야 합니다.
- 2명 또는 그 이상 수신인을 지정하려면 주소록, 원터치 버튼 또는 사용자 버튼을 사용합니다. 번호 키를 사용하여 한 명의 수신인을 입력할 수 있습니다.

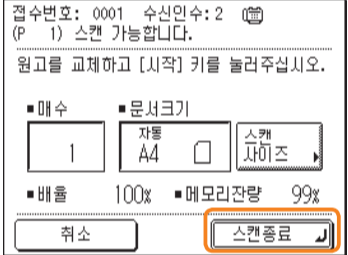
기타 유용한 팩스 기능의 자세한 내용에 대해서는 19~20페이지 및 23~28페이지를 참고하십시오.

팩스 송신 시작



[Start] 버튼을 누릅니다.

- 스캔이 완료되면 원고를 제거합니다.
- 다음과 같은 화면이 나타나면 화면의 지침에 따르고 각 원고에 대해 [Start] 버튼을 한 번씩 누릅니다. 원고 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.



- 부문 ID/사용자 ID 관리자가 설정된 경우, [Start] 버튼을 누르십시오. (선택 품목인 카드 리더를 장착한 경우, 컨트롤 카드를 제거합니다.)

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

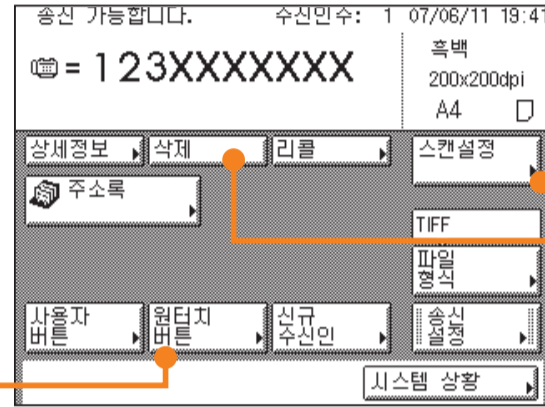
사용자 모드

기타 유용한 기능

팩시밀리 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (팩스 화면)

다음은 문서를 팩스로 송수신 할 때 자주 사용하는 기능에 대한 설명입니다. 자세한 절차에 대해서는 다른 설명서를 참고하십시오. 팩스 작업 시 사용할 수 있는 다양한 기능에 대해서는 23~28페이지를 참고하십시오.



*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

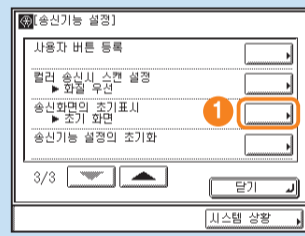
송신 기본 기능 화면

주로 원터치 버튼을 사용하는 경우

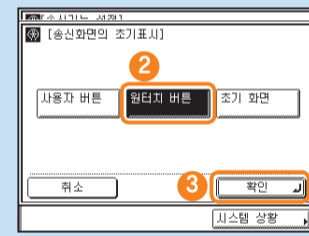
송신 및 팩시밀리 설명서 2장 및 8장



초기 화면에 원터치 버튼을 표시하려면



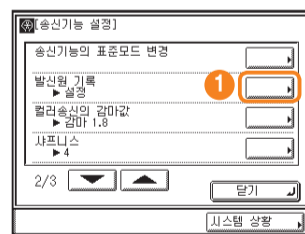
사용자 모드 화면의 통신 설정에 있는 공통설정아래 TX설정에서 송신 기본 기능 화면의 초기 표시를 선택할 수 있습니다.



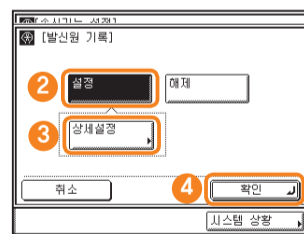
[원터치 버튼]을 선택하고 → [확인]을 누릅니다.

발신인 이력을 표시하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 8장



사용자 모드 화면의 통신설정에 있는 공통설정 아래 TX 설정에서 [발신원 기록]을 선택합니다.



[설정]을 누릅니다. 필요한 옵션을 설정합니다.

선명하게 문서를 송신하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 3장



세밀한 문자를 선명하게 송신하려면, 해상도를 200x400 dpi 또는 200x200dpi를 선택합니다.
포함된 이미지를 선명하게 팩스 송신하려면, 이미지 품질을 위해 [사진]모드를 선택합니다. 선택한 이미지 품질 및 해상도에 따라 팩스 송신 시간이 증가할 수 있습니다.

지정된 수신인을 삭제하려면

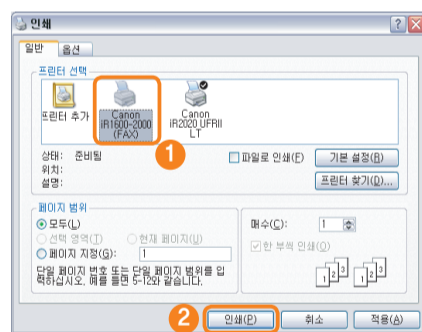
송신 및 팩시밀리 설명서 2장



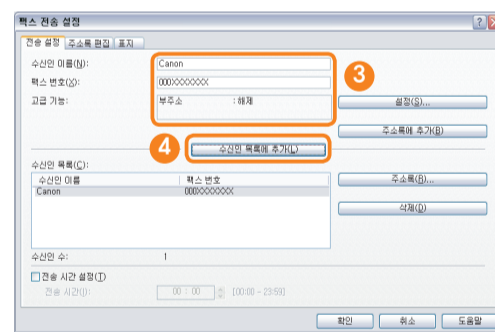
문서를 스캔하기 전에 수신인 목록에서 지정된 수신인을 삭제하려면, 수신인을 선택하고 [삭제]를 누릅니다.

컴퓨터에서 팩스 송신하려면

팩스 드라이버 설명서



파일 메뉴에서 [인쇄]를 선택하고 → 팩스 드라이버를 선택한 후 → [인쇄]를 누릅니다.



수신자를 입력한 후 [수신인 목록에 추가]를 누릅니다.

* 컴퓨터에서 팩스를 송신하려면 팩스 드라이버를 설치해야 합니다. 사용하는 OS(운영체제)와 팩스 드라이버에 따라 화면이 다를 수도 있습니다. 자세한 내용에 대해서는 팩스 드라이버 설명서를 참고하십시오.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

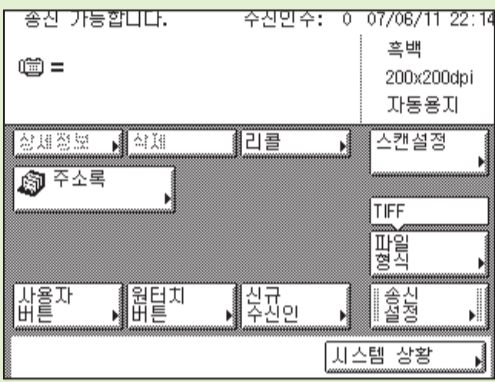
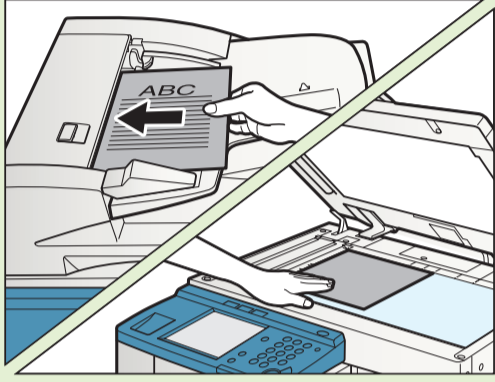
사용자 모드

기타 유용한 기능

송신 기능

문서 송신 (이메일, I-팩스, 파일 서버)

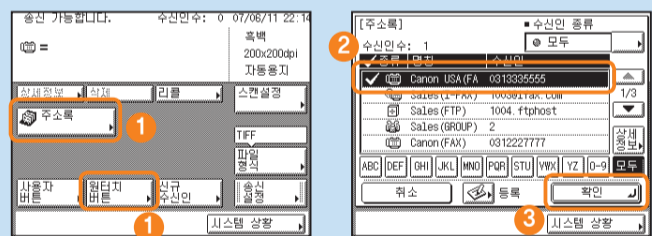
다음은 문서를 송신하는 기본절차에 대한 설명입니다. 송신 기능을 사용하려면 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준 장착)가 활성화 되어야 합니다. 자세한 절차에 대해서는 다른 설명서를 참고하십시오.

준비 하기	원고 세트
 <p style="text-align: center;">송신 기본 기능 화면</p> <p>송신 모드로 전환할 때 SEND 를 누릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 부문별 ID 관리/사용자 ID 관리가 설정된 경우, ID와 비밀번호를 입력해야 합니다. (선택 품목인 카드 리더를 장착한 경우, 컨트롤 카드를 삽입합니다.) <p style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">더욱 자세한 정보는 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.</p>	<p style="text-align: center;">피더에 세트</p>  <p style="text-align: center;">원고대 글라스에 세트</p> <p>원고를 세트합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 제본된 혹은 비정형 크기의 원고를 스캔하려면 원고를 원고대 글라스에 세트합니다. ● 원고대 글라스에 원고를 세트하는 경우 원고를 세트한 후 피더/원고대 커버를 닫아야 합니다.

주소록/원터치 버튼을 사용하여 수신인 지정

수신인을 먼저 등록한 경우, 주소록 또는 원터치 버튼을 사용하여 수신인을 지정할 수도 있습니다.

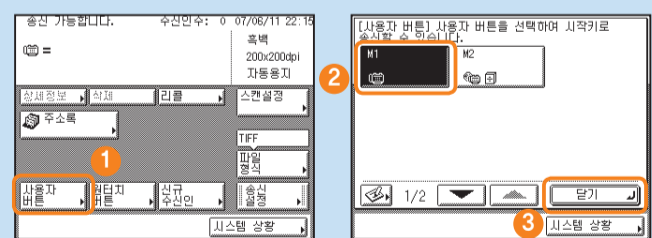
주소록 또는 원터치 버튼에서 수신인을 등록하는 자세한 내용에 대해서는 49~50페이지를 참고하십시오.



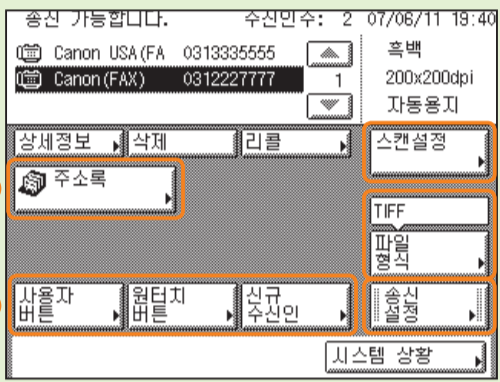
사용자 버튼 사용

사용자 버튼에 저장된 수신인 및 설정을 불러올 수 있습니다. 같은 설정으로 자주 문서를 보낼 때 이 기능이 유용합니다.

사용자 버튼에서 설정 저장에 대한 더 자세한 정보는 24페이지를 참고하십시오.



수신인 지정



수신인을 지정합니다.

- [사용자 버튼]을 눌러 자주 사용하는 버스에 저장된 수신인 및 설정을 불러올 수 있습니다.
- [원터치 버튼]을 눌러 미리 등록된 수신인을 지정할 수 있습니다.
- [신규 수신인]을 눌러, 새로운 수신인을 입력할 수 있습니다.
- [주소록]을 눌러 미리 등록된 수신인을 지정할 수 있습니다.
- 2명 또는 그 이상 수신인을 지정하려면 주소록, 원터치 버튼 또는 사용자 버튼을 사용합니다. 번호 키(1)를 사용하여 한 명의 수신인을 입력할 수 있습니다.

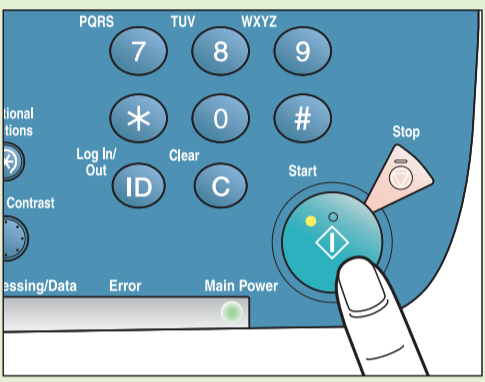
수신인 등록에 대한 자세한 설명은 23페이지를 참고하십시오.

- 송신할 문서의 해상도를 변경하려면 스캔 설정 드롭다운 리스트(2)를 사용합니다. 송신할 문서의 파일 형식을 변경하려면 파일 형식 드롭 다운 리스트(3)를 사용합니다.
- 문서 이름, 제목 행, 메시지 본문 및 이메일, I-팩스 또는 문서를 송신하려는 파일 서버 주소를 입력하려면 송신 설정 (4)을 사용합니다.

스캔 설정 화면 및 송신 설정 화면에서 설정할 수 있는 기능의 자세한 내용에 대해서는 25~28페이지를 참고하십시오.

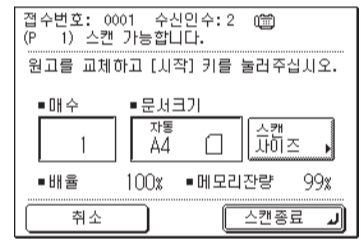
송신 기능에 대한 자세한 내용은 23~28페이지를 참고하십시오.

송신 시작



⊙를 누릅니다.

- 스캔이 완료되면 원고를 제거합니다.
- 다음과 같은 화면이 나타나면 화면의 지침에 따르고 각 원고에 대해 ⊙를 한번 씩 누릅니다. 원고 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.



- 부문 ID/사용자 ID 관리자가 설정된 경우, ⊙를 누르십시오. (선택 품목인 카드 리더를 장착한 경우, 컨트롤 카드를 제거합니다.)

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

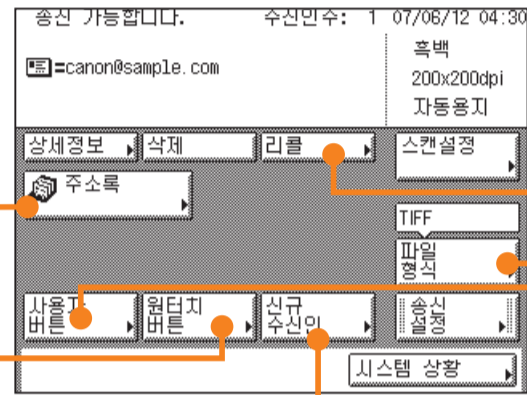
사용자 모드

기타 유용한 기능

송신 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (주소록/송신 기본 기능 화면)

송신 기능을 사용하여 손으로 쓴 문서를 수신인에게 송신할 수 있습니다. 문서는 다양한 파일 형식의 이메일, I-팩스 및 팩스로 송신할 수 있습니다. 다음은 문서를 송신하는 기본절차에 대한 설명입니다. 자세한 내용은 해당 설명서를 참고 하십시오.



*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

송신 기본 기능 화면

신규 수신인 탭을 사용하여 수신인을 지정하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 2장



주소록에 저장되지 않은 신규 수신인을 지정할 수 있습니다. 신규 수신인 탭을 사용하여 한 명의 수신인을 지정할 수 있습니다.

일반적으로 사용하는 수신인을 등록하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 2장

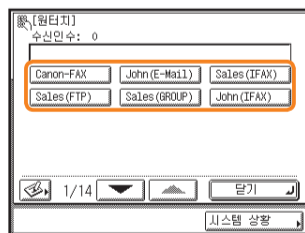
주소록에서 선택

주소록



원터치 버튼에서 선택

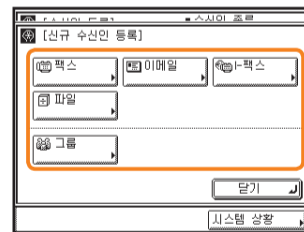
원터치 버튼



주소록, 원터치 버튼 및 사용자 버튼에서 수신인을 미리 등록해야 합니다. 사용자 모드 화면을 사용하여 수신인을 등록합니다.




등록 버튼은 빠른 수신인 등록을 위한 편리함을 제공합니다. 주소록 또는 원터치 버튼을 누른 후 등록 버튼이 나타납니다.

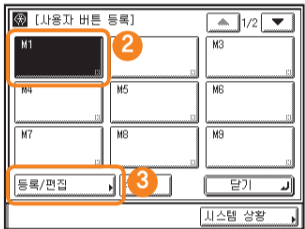


즐거쓰는 설정을 등록하려면 송신 및 팩시밀리 설명서 2장

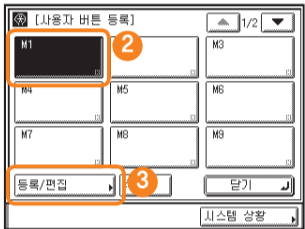
사용자 버튼



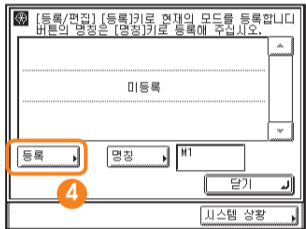
1



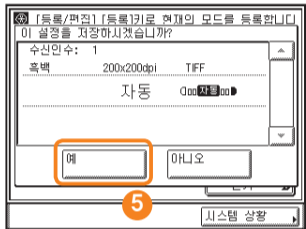
2



3



4

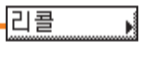


5

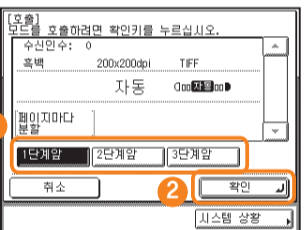
가능한 송신 설정의 조합을 설정하여 메모리의 사용자 버튼에 등록할 수 있습니다. 18개의 사용자 버튼이 있으며 편리하게 사용하기 위해 사용자 버튼에 이름을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 자주 사용되는 송신 설정을 등록할 때 유용합니다.

가장 최근 설정을 리콜하려면 송신 및 팩시밀리 설명서 4장

리콜



1




2

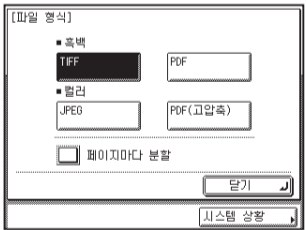
가장 최근 수신인 3명, 설정된 스캔 설정 및 송신 설정을 불러올 수 있고 이후 문서를 송신할 수 있습니다.

문서를 보낼 때 파일 형식을 설정하려면 송신 및 팩시밀리 설명서 4장

파일 형식



1



2

이메일 주소 또는 파일 서버로 문서를 보낼 때 [TIFF], [JPEG], [PDF] 또는 [PDF(고압축)]과 같은 파일 형식을 선택할 수 있습니다. 컬러 문서를 송신하려면, [JPEG] 또는 [PDF(고압축)]를 선택합니다.

* 팩스 또는 1-팩스 송신 중에는 파일 형식을 선택 할 수 없습니다.

여러 이미지를 분류하고 각 페이지만 포함하는 개별 파일로 이미지를 송신하려는 경우 [페이지마다 분할]을 누릅니다. [JPEG]를 선택한 경우 페이지 별로 분할이 자동적으로 '설정'으로 설정됩니다. 선택한 파일 형식에 따라 컬러 모드 및 해상도를 다르게 설정할 수 있습니다. 화면 지침에 따라주세요.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

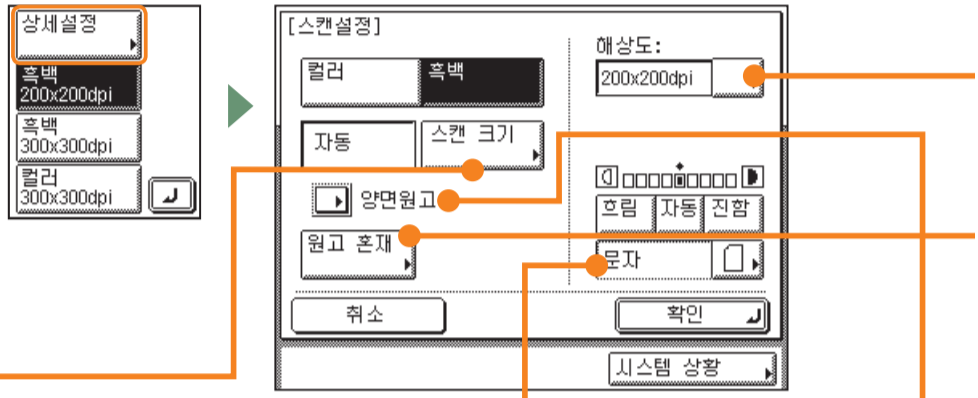
사용자 모드

기타 유용한 기능

송신 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (스캔 설정 화면)

스캔 설정 기능으로 송신할 문서의 외관 변경을 설정할 수 있습니다.
다음은 송신할 문서를 스캔할 때 사용할 수 있는 유용한 기능에 대한 설명입니다.

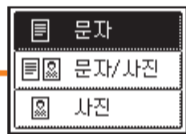


*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

송신 기본 기능 화면

사진을 포함한 문서를 선명하게 송신하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 3장



문자 모드



문자/사진 모드

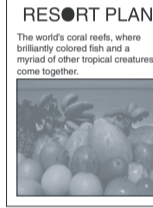


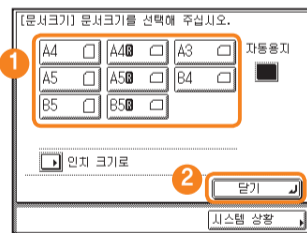
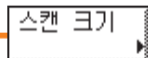
사진 모드



사진이 선명하게 스캔되지 않는 경우, 화질 드롭다운 리스트에서 다른 원고 종류를 선택해 보십시오.

스캔한 문서 크기를 변경하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 3장



문서 가장자리의 텍스트가 잘린 경우, 스캔한 이미지를 한 단계 큰 크기로 설정하십시오.

다른 크기의 원고를 같이 스캔하려면
송신 및 팩시밀리 설명서 3장

이 모드는 다른 크기의 원고를 함께 스캔할 수 있습니다.

원고 존재

▶

[원고존재]원고의 종류를 선택에 주십시오.

1 같은쪽
다른쪽

원고의 크기는 원고의
종류에 따라 다를 수 있습니다.

취소
2 확인

[시스템 상황]

미세한 글자와 이미지를 선명하게 전송하려면
송신 및 팩시밀리 설명서 3장

해상도:

200x200dpi

▶

100x100dpi

150x150dpi

200x100 dpi (보통)

200x200 dpi (표준)

200x400 dpi (슈퍼표준)

300x300dpi

400x400 dpi (울트라표준)

600x600dpi

200x200 dpi 해상도를 300x300 dpi 또는 400x400 dpi의 높은 해상도로 변환하여 세밀한 문자의 문서를 선명하게 송신할 수 있습니다. 그러나 해상도가 높아 질 수록 파일크기는 증가합니다.

사용자 버튼에서 자주 사용되는 수신인 및 설정을 저장할 수 있습니다.

자주 사용하는 버튼에서 설정 저장에 대한 더 자세한 정보는 24페이지를 참고하십시오.

양면 원고 스캔하려면
송신 및 팩시밀리 설명서 3장

▶ 양면원고

▶

[양면원고] 양면원고의 형태를 선택에 주십시오.

1 좌우영기
상하영기

원고의 크기는 원고의
종류에 따라 다를 수 있습니다.

취소
2 확인

[시스템 상황]

피더에 세트한 양면 원고의 한 쪽면을 스캔한 후 자동으로 뒤집어 반대면을 스캔하도록 기기를 설정할 수 있습니다.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

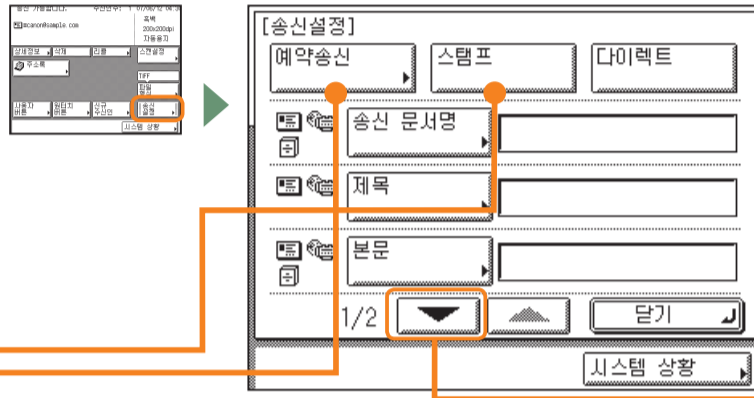
사용자 모드

기타 유용한 기능

송신 기능

본 기기로 할 수 있는 작업 (송신 설정 화면)

송신 설정 화면에서 문서를 할 때 및 송신할 때 사용할 설정을 지정할 수 있습니다. 다음은 문서를 송신할 때 사용할 수 있는 유용한 기능에 대한 설명입니다.



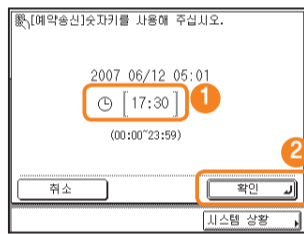
송신 기본 기능 화면

*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

송신 시작 시간을 지정하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 4장

예약송신



다음 날 아침 우선적으로 문서를 송신하는 등 송신 시작 시간 또는 문서를 지정하려면 예약 송신을 사용합니다. 시간을 입력하면 지정된 시간에 문서가 송신됩니다.

이미 스캔된 원고에 스탬프하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 4장

스탬프

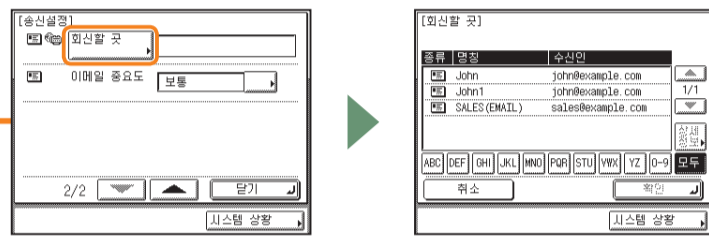


스탬프 기능을 사용하여 보낼 문서 또는 스캔된 문서의 모든 페이지에 스탬프할 수 있습니다. 피더에 용지가 세로로 세트된 경우 일러스트에서 보여지는 위치에 스탬프될 것 입니다.

* 피더(DADF-P2)를 장착한 경우에 만 이 기능이 가능합니다.

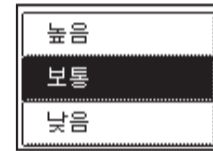
이메일/I-팩스에서 회신 주소를 선택하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 4장



이메일 및 I-팩스에서 회신 주소를 선택할 수 있습니다. 이렇게 하기 위해서는 회신 주소를 주소록에 정의 되어야 합니다. 이메일, 팩스 또는 I-팩스를 송신하는 것에 따라 첨부된 파일에 문서명, 주제 등을 설정할 수 있습니다.

이메일을 송신하는 경우, 우선 순위도 설정할 수 있습니다.



컴퓨터에 수신인을 편집하려면

리모트 UI 설명서 2장

기기의 리모트 UI를 사용하여 웹 브라우저에서 주소록에 등록된 주소를 편집할 수 있습니다. 이 편리한 기능은 컴퓨터에 찾은 팩스 번호, 이메일 주소, 등을 복사 및 붙이기를 가능하게 합니다.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

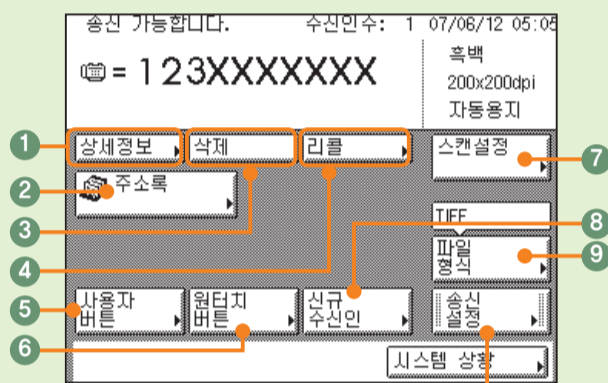
기타 유용한 기능

송신/팩스 기능 개요

SEND 버튼을 눌러 송신 기본 기능 화면을 표시합니다. 송신은 기기를 사용하여 문서를 스캔한 다음 이메일, 팩스 또는 I-팩스를 통해 수신인에게 송신하거나 파일 서버에 저장하는 과정입니다. 이메일 및 I-팩스와 같이 송신 방법이 다르더라도 이를 통해 문서를 여러 수신인에게 동시에 송신할 수도 있습니다. 자세한 내용에 대해서는 송신 및 팩시밀리 설명서를 참고하십시오.

송신 기본 기능 화면

송신 및 팩시밀리 설명서 2장



1 상세정보

지정된 송신 설정에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

2 주소록(23페이지 참고)

주소록에서 수신인을 선택할 때 누릅니다.

3 삭제(20페이지 참고)

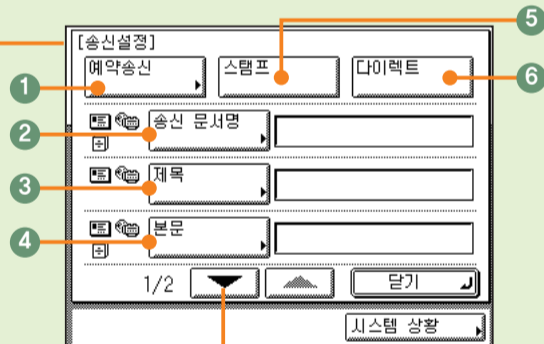
수신인을 삭제합니다.

4 리콜(24페이지 참고)

마지막 3개 수신인 중 하나를 불러올 수 있습니다.

송신 설정 화면

송신 및 팩시밀리 설명서 3장



1 예약송신(27페이지 참고)

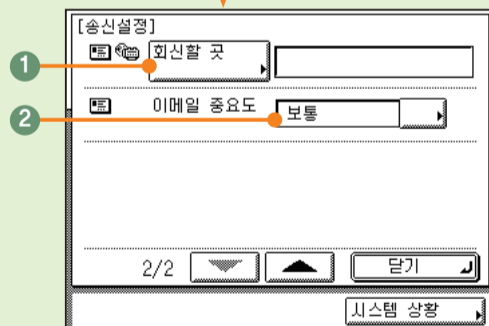
문서를 지정된 시간에 송신하려면 설정합니다.

2 송신 문서명

문서명을 입력합니다. (이메일, I-팩스 및 파일 서버 만)

3 제목

문서의 주제를 입력합니다. (이메일 및 I-팩스 만)



1 회신할 곳(28페이지 참고)

수신인을 입력합니다. (이메일 및 I-팩스 만)

2 이메일 중요도

이메일 우선을 설정합니다. (이메일 만)

5 사용자 버튼(24페이지 참고)
버튼에서 자주 사용하는 수신인 및 설정을 등록합니다.

6 원터치 버튼(19, 23페이지 참고)
원터치 버튼에서 수신인을 선택할 때 누릅니다.

7 스캔설정(20, 25페이지 참고)
송신하려는 문서의 해상도, 화질 그리고 농도를 지정할 수 있습니다.

8 신규 수신인(23페이지 참고)
숫자 키로 수신인을 설정합니다.

9 파일 형식(24페이지 참고)
파일 형식을 선택합니다.

서문

복사 기능

팩스 기능

4 본문
문서의 메시지를 입력합니다. (이메일 및 I-팩스 만)

5 스탬프(27페이지 참고)
스캔이 완료된 것을 보기위해 원고에 스탬프할 때 누릅니다.

6 다이렉트
메모리에 저장된 다른 문서의 이전 문서를 송신할 수 있습니다.

송신 기능

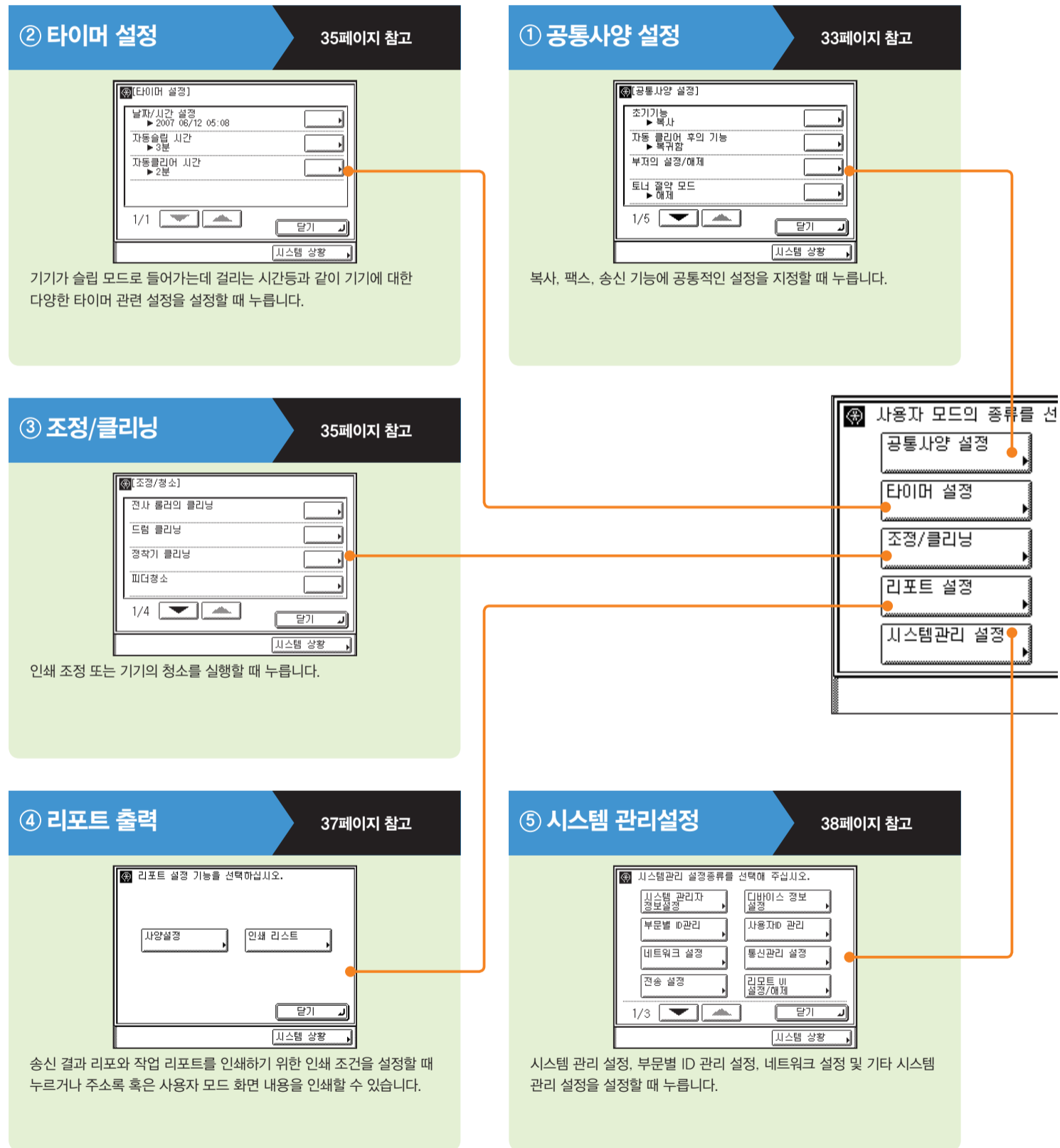
사용자 모드

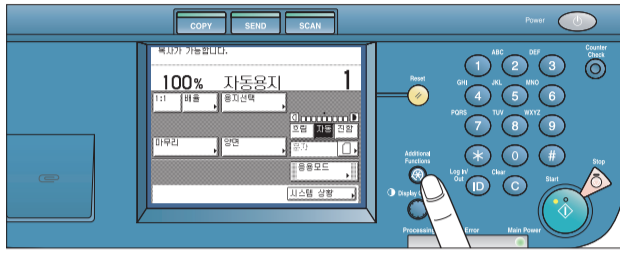
기타 유용한 기능

사용자 모드

☉를 누르면 사용자 모드 화면이 나타납니다. 사용자 모드 화면을 사용하여 기기의 다양한 설정을 정의할 수 있습니다. 전화선 종류 및 팩스 번호, 주소록 설정 및 전송 조건과 같은 팩스 기능을 사용하기 위해 필요한 설정도 설정할 수 있습니다.

* 본 설명서 내의 기기 그림, 터치 패널 화면 스크린 샷 및 설명된 절차는 iR2030i를 바탕으로 합니다. 본 설명서에서 설명된 일부 기능들은 일부 시스템 구성 및 구매한 기기에서 사용할 수 없을 수도 있습니다. 사용 가능한 기능의 자세한 내용에 대해서는 활용편을 참고하시기 바랍니다.





조작 패널

⑥ 복사 사양 설정

40페이지 참고

[복사사양 설정]

- 화상방향 우선 설정/해제
- 자동회전 설정
- 표준모드 변경
- 복사사양설정 초기화

1/1

닫기

시스템 상황

복사 기능에 대한 설정을 편집할 때 누릅니다.

⑦ 통신 설정

40페이지 참고

[통신사양 설정을 선택해 주십시오.]

- 공통 설정
 - 송신설정
 - 수신설정
- 팩스 설정
 - 기본설정
 - 송신설정
 - 수신설정

닫기

시스템 상황

필요에 따라 팩스 및 송신 설정을 편집할 때 누릅니다.

를 선택해 주십시오.

- 복사사양 설정
- 송수신 사양설정
- 프린터사양 설정
- 주소록 사양설정

닫기

시스템 상황

프린터 사양 설정

PCL/UFR II 프린터 설명서 또는 UFR II 프린터 설명서를 참고하십시오.

[프린터사양 설정]

프린터 설정
1. 기본 용지크기

← 확인 →

닫기

자세한 내용은 PCL/UFR II 프린터 설명서 또는 UFR II 프린터 설명서를 참고 하십시오.

⑧ 주소록 사양 설정

44페이지 참고

[주소록 사양설정]

- 수신인 등록
- 원터치 버튼 등록

1/1

닫기

시스템 상황

주소록 또는 원터치 버튼에 대한 설정을 등록하거나 편집할 때 누릅니다.

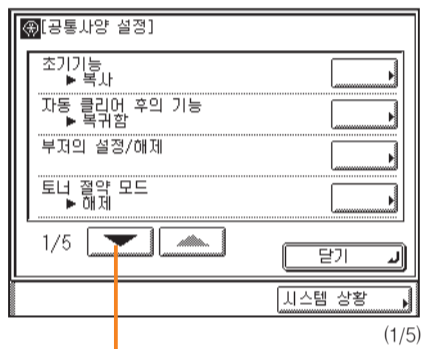
- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

1 공통사양 설정

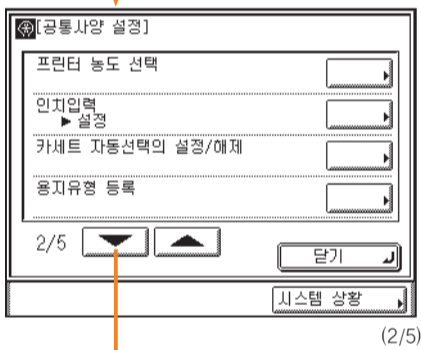
활용편 4장

- 복사, 팩스, 송신 기능에 공통적인 설정을 지정할 수 있습니다.

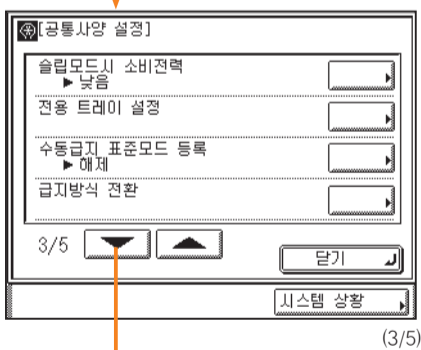
공통사양 설정



- 초기기능(45페이지 참고)
주 전원을 켤 때 표시되는 화면을 지정할 수 있습니다. [복사], [송신] 또는 [스캔]을 선택할 수 있습니다. 예를 들어 송신 기능을 자주 사용할 경우, 송신 기능을 초기 기능으로 설정하는 것이 편리합니다.
- 자동 클리어 후의 기능
자동 클리어가 초기화된 후 초기 기능 설정으로 지정된 화면을 표시할 지 여부를 설정할 수 있습니다.
- 부저의 설정/해제(45페이지 참고)
부저를 설정/해제 할 수 있습니다.
- 토너 절약 모드
인쇄의 토너 소모량을 선택할 수 있습니다.

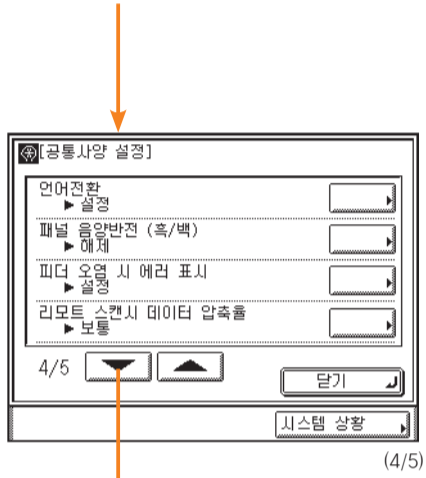


- 프린터 농도 선택
인쇄의 농도를 선택할 수 있습니다.
- 인치입력(45페이지 참고)
인치 단위로 값을 입력하는 키를 다양한 숫자 입력 화면에 표시할 수 있습니다.
- 카세트 자동선택의 설정/해제
자동 용지 선택 및 자동 카세트 전환에 사용할 수 있는 용지 공급원을 설정할 수 있습니다. 기기의 여러가지 기능 모두에 개별적으로 이 설정을 지정할 수 있고, 여러가지 목적에 서로 다른 용지 공급원을 사용하려는 경우에 특히 유용합니다.
- 용지유형 등록
각 용지 공급원에 적재되는 용지 종류를 지정할 수 있습니다.



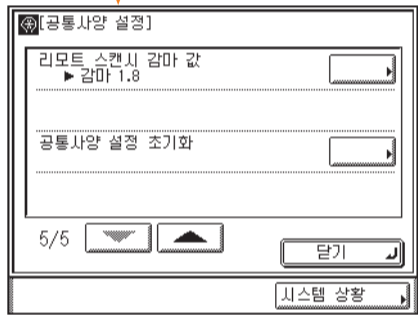
- 슬립모드시 소비전력
슬립 모드에 있을 때 기기가 소비하는 에너지량을 설정할 수 있습니다.
- 전용 트레이 설정*1
특정 기능에 사용할 기기의 배지 트레이를 지정할 수 있습니다.
- 수동급지 표준모드 등록
수동 급지대에서 사용하는 용지 크기와 종류를 미리 설정할 수 있습니다. 이 설정은 수동 급지대에 항상 동일한 크기와 종류의 용지를 적재하는 경우에 유용합니다.
- 급지방식 전환
카세트의 복사 속도 또는 복사 품질을 우선 설정할 수 있습니다.

*1 선택품목인 내부 양방향 트레이-E2 또는 피니셔-U2가 장착되었을 때만 나타납니다.



(4/5)

- 언어전환(46페이지 참고)
터치 패널 화면에 표시되는 언어를 선택할 수 있습니다.
- 패널 음양반전 (흑/백)(46페이지 참고)
더 잘 보일 수 있도록 터치 패널 화면의 명암을 반전할 수 있습니다. 화면색 반전 모드는 터치 패널 화면의 밝은 영역과 어두운 영역을 반전시킵니다.
- 피더 오염 시 에러 표시
먼지를 탐지하면 피더의 원고 스캔부를 청소하라는 메시지를 표시하도록 기기를 설정할 수 있습니다.
- 리모트 스캔시 데이터 압축률
컬러 네트워크 스캐너 사용자 설명서 참고
네트워크 스캔시의 데이터 압축률



(5/5)

- 리모트 스캔시 감마 값
컬러 네트워크 스캐너 사용자 설명서 참고
네트워크 스캔 기능을 통해 컴퓨터로 컬러 문서를 스캔하는데 사용되는 감마값을 설정할 수 있습니다.
- 공통사양 설정 초기화
공통사양 설정을 모두 기본값(초기설정)으로 복원할 수 있습니다.

- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

2 타이머 설정

활용편 4장

- 기기가 슬립 모드로 들어가는 데 걸리는 시간등과 같이 기기에 대한 다양한 타이머 관련 설정을 할 수 있습니다.



- 날짜/시간 설정
현재 날짜 및 시간을 설정할 수 있습니다. 여기에 설정된 날짜 및 시간은 어떠한 기기 기능이 요구될 때 시간 설정으로서 사용됩니다.
- 자동슬립 시간
최종 인쇄 작업을 수행하거나 키를 조작한 후 기기가 일정 기간 동안 유휴 상태인 경우, 조작 패널 전원 스위치가 자동으로 꺼지도록 기기를 설정할 수 있습니다.
- 자동클리어 시간
최종 인쇄 작업을 수행하거나 키를 조작한 후 기기가 일정 기간 동안 유휴 상태인 경우, 선택한 기능의 기본 기능 화면으로 자동으로 되돌아가도록 기기를 설정할 수 있습니다.

3 조정/클리닝

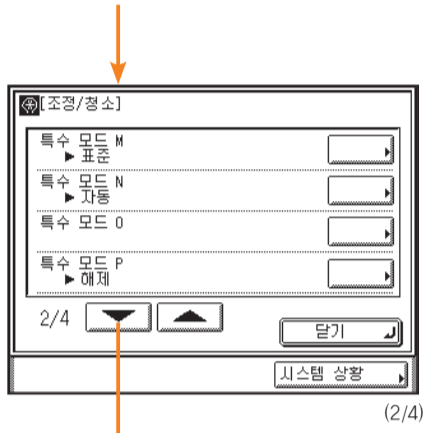
활용편 4, 7장

- 인쇄 조정 또는 기기의 청소를 실행이 가능합니다.

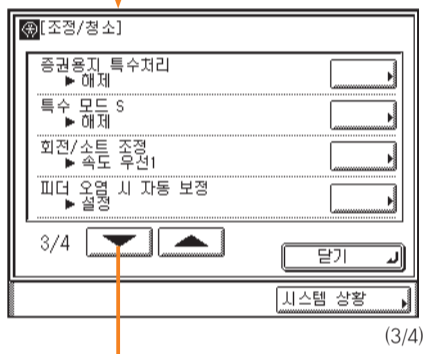


- 전사 롤러의 클리닝
인쇄된 용지의 뒷면에 얼룩이 있는 경우 본체의 전사 롤러를 청소를 가능하게 합니다.
- 드럼 클리닝
인쇄 품질이 저하될 경우 본체의 드럼 청소를 가능하게 합니다.
- 정착기 클리닝
인쇄된 페이지에 흑색 줄무늬가 생기거나 토너 카트리지를 교체할 경우 본체의 고정 유니트 청소를 가능하게 합니다.
- 피더청소*2
피더에 공백 용지를 반복해서 금지하여 피더의 롤러를 청소할 수 있습니다.

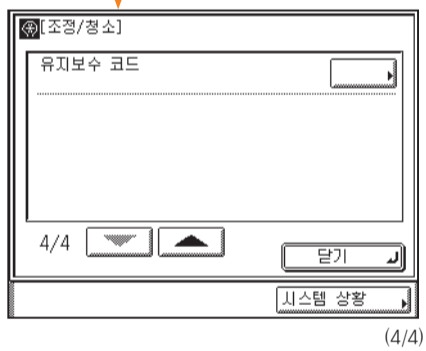
*2 피더(DADF-P2)가 기기에 장착된 경우에만 표시됩니다.



- 특수 모드 M
인쇄 품질 또는 불규칙한 인쇄 농도를 개선하도록 합니다.
- 특수 모드 N
다습한 환경에서 기기를 사용할 경우 용지가 말리거나 걸림을 방지해 줍니다.
- 특수 모드 O
인쇄된 용지의 뒷면에 인쇄할 때 용지 걸림을 방지해 줍니다.
- 특수 모드 P
더 낮은 효과를 위해 인쇄시 가변용 용지 사용을 가능하게 합니다.



- 중권용지 특수처리
본드지의 특수 고정을 실행할 지 지정할 수 있습니다.
- 특수 모드 S
다음 작업의 대기 시간을 줄일 수 있습니다.
- 회전/소트 조정
회전 모드로 인쇄 할 때 속도 또는 화질을 우선할 것인지 선택할 수 있습니다.
- 피더 오염 시 자동 보정
이 기능이 '설정'으로 되어 있는 경우 피더에 있는 더러운 또는 이물질이 있는 것은 인쇄되지 않습니다.



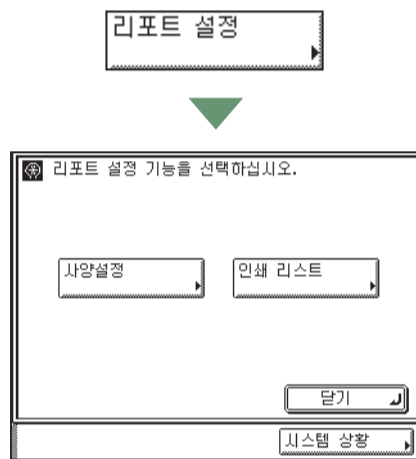
- 유지보수 코드
이 모델에서는 이 설정이 가능하지 않습니다.

- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

4 리포트 설정*3

송신 및 팩시밀리 설명서 11장

- 송신 결과 리포트와 작업 리포트를 인쇄하기 위한 인쇄 조건을 설정할 때 누르거나 주소록 혹은 사용자 모드 화면 내용을 인쇄할 수 있습니다.



■ 설정

송신결과 리포트와 통신관리 리포트를 인쇄하기 위한 인쇄 조건을 설정할 수 있습니다.

● 송신결과 리포트

팩스가 지정한 수신인에게 올바르게 송신되었는지 여부를 확인할 수 있습니다. 문서를 송신한 후 송신결과 리포트를 자동으로 인쇄할 수 있습니다. 송신 에러가 발생한 경우에만 송신결과 리포트를 인쇄하도록 기기를 설정할 수도 있습니다.

● 통신관리 리포트

팩스 송신 및 수신 문서 결과를 보여줍니다. 송신 및 수신 문서 건수가 40건에 도달했을 때 자동으로 인쇄되도록 통신관리 리포트를 설정할 수 있습니다. 송신 및 수신 이력이 각각 분리되어 인쇄되도록 설정할 수도 있습니다.

● 수신결과 리포트

문서가 발신인 기기에게 제대로 송신되었는지 그리고 본 기기가 성공적으로 수신했는지 여부를 확인할 수 있습니다. 문서 수신 후 수신결과 리포트를 자동으로 인쇄할 수 있습니다. 또한, 수신 에러가 발생한 경우에만 수신결과 리포트를 인쇄하도록 기기를 설정할 수도 있습니다.

■ 리스트 인쇄

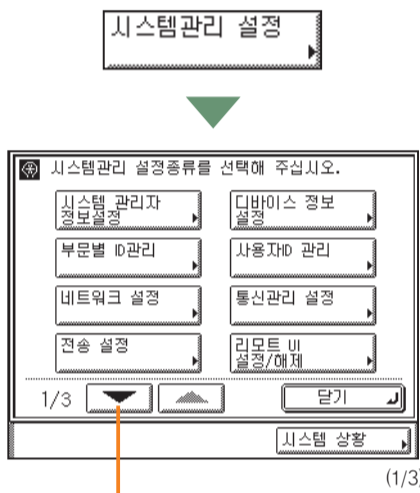
주소록 리스트 또는 사용자 데이터 리스트(사용자 모드 화면에서 지정된 설정 내용)를 인쇄할 수 있습니다.

*3 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준)가 활성화 된 경우 또는 선택품목인 Super G3 팩스 보드가 설치된 경우에만 표시됩니다.

5 시스템 관리설정

활용편, 송신 및 팩시밀리 설명서, 네트워크 설명서를 참고하십시오.

- 시스템 관리자 정보, 부문별 ID 관리 설정, 네트워크 설정 및 기타 시스템 관리 설정을 설정할 때 누릅니다.



- **시스템 관리자 정보설정**
활용편 6장을 참고 하십시오.
시스템 관리자 정보 설정을 설정할 수 있습니다.
- **부문별 ID관리**
활용편 6장을 참고 하십시오.
올바른 부문 ID 및 비밀번호를 입력하는 사용자만 기기를 사용할 수 있도록 제한하여 기기를 관리할 수 있습니다. 이 기능을 부문별 ID관리라고 합니다. 최대 1000개 부문의 부문 ID 및 비밀번호를 등록할 수 있습니다. 부문별 ID 관리를 사용하여 각 부문에 대한 복사, 스캔 및 인쇄 합계를 추적합니다.
- **네트워크 설정^{*4}**
네트워크 설명서를 참고하십시오.
기기를 네트워크에 연결하기 위해 필요한 설정을 설정할 수 있습니다.
- **전송 설정^{*3}(48페이지 참고)**
수신된 팩스/1-팩스 문서를 다른 기기나 파일 서버로 전송하도록 기기를 설정할 수 있습니다.
- **디바이스 정보 설정**
활용편 6장을 참고 하십시오.
기기의 사용자명 및 설치 장소를 설정할 수 있습니다.
- **사용자ID 관리^{*4}**
활용편 6장을 참고 하십시오.
사용자 ID 관리 사용 여부를 설정할 수 있습니다.
- **통신관리 설정^{*3}**
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
송신/수신 시작 속도 및 수신인의 설정과 같이 다양한 설정을 할 수 있도록 합니다.
- **리모트 UI 설정/해제^{*4}**
활용편 6장을 참고 하십시오.
기기의 리모트 UI를 사용할지 여부를 설정할 수 있습니다. 리모트 UI를 사용하여 컴퓨터에서 설정을 수행하고 기기를 조작할 수 있습니다.

*3 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준)가 활성화 된 경우 또는 선택품목인 Super G3 팩스 보드가 설치된 경우에만 표시됩니다.

*4 프린터 기능(일부 모델 및 지역은 표준설치)이 설치된 경우에만 표시됩니다.

서문

복사 기능

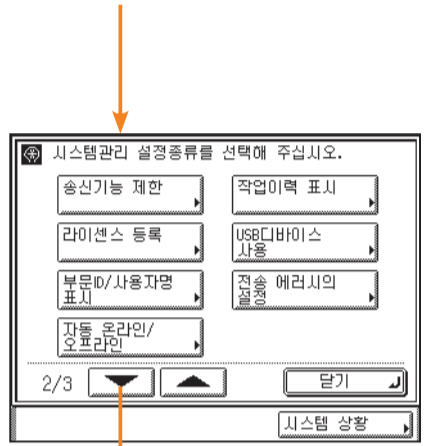
팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

사용자 모드

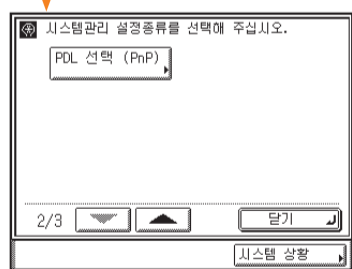


(2/3)

- 송신기능 제한^{*3}
송신 및 팩시밀리 설명서 10장을 참고하십시오.
주소록 비밀번호, 신규 수신인 제한, 팩스 드라이버 송신 가능, 리콜 및 브로드캐스팅 제한 및 팩스 번호 입력 확인 설정이 가능합니다.
- 라이센스 등록
활용편 1장을 참고하십시오.
일부 기능을 활성화하기 위해 라이센스 키를 등록할 수 있습니다.
- 부문ID/사용자명 표시
활용편 6장을 참고하십시오.
터치 패널 화면의 작업/인쇄 상태 표시 영역에서 부문ID를 표시할지를 설정할 수 있습니다.
- 자동 온라인/오프라인^{*4}
활용편 6장을 참고하십시오.
네트워크 스캔 기능을 사용하기 위해 네트워크를 온라인 및 오프라인으로 전환할 수 있습니다.
- 작업이력 표시
활용편 6장을 참고하십시오.
[시스템 상황]을 사용하여 작업을 확인 할 수 있습니다.
- USB디바이스 사용
활용편 6장을 참고하십시오.
USB 인터페이스를 통해 작업을 제한할지 설정할 수 있습니다.
- 전송 에러시의 설정^{*3}
송신 및 팩시밀리 설명서 10장을 참고하십시오.
전송에 실패 했을 때 기기에 취해야할 기본 조치를 설정 할 수 있습니다.

*3 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준)가 활성화 된 경우 또는 선택품목인 Super G3 팩스 보드가 설치된 경우에만 표시됩니다.

*4 프린터 기능(일부 모델 및 지역은 표준설치)이 설치된 경우에만 표시됩니다.



(3/3)

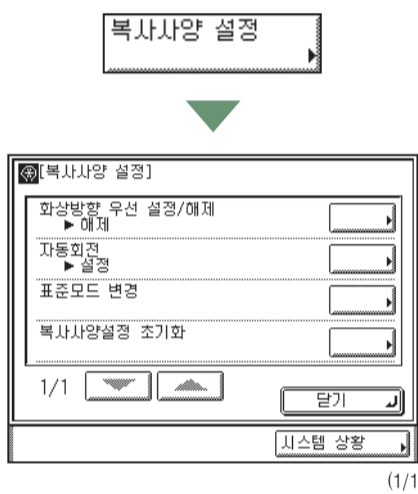
- PDL 선택 (PnP)^{*5}
활용편 6장을 참고하십시오.
팩스 보드에 적합한 기능 및 기기에 설치된 프린터 키트를 지정할 수 있습니다. 컴퓨터에서 지정된 기능과 호환되는 드라이버를 탐지 및 설치할 수 있습니다.

*5 선택품목인 UFR II LT/PCL 프린터 키트(일부 모델 및 지역은 표준설치)가 활성화된 경우 및 선택품목인 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준설치)가 설치된 경우에 표시됩니다.

6 복사 사양 설정

복사 설명서 4장

- 복사 기능에 대한 설정을 편집할 때 누릅니다.

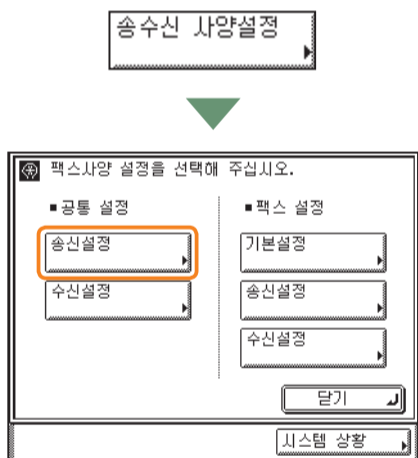


- 화상방향 우선 설정/해제
이미지 방향 우선을 설정할 수 있습니다.
- 자동회전
기기를 설정하여 원고 크기 및 중 배율 등과 같은 정보를 사용하여 지정된 용지 크기에 적합한 방향을 결정한 후 필요하면 이미지를 자동으로 회전 시킬 수 있습니다.
- 표준모드 변경(46페이지 참고)
사용자의 필요에 따라 표준 설정을 변경하거나 기본 설정으로 복원할 수 있습니다. 표준모드는 전원 버튼을 켜거나 또는 을 눌렀을 때 기기가 자동으로 되돌아가는 복사 모드의 조합을 말합니다.
- 복사사양설정 초기화
모든 복사 설정을 기본값으로 복원할 수 있습니다.

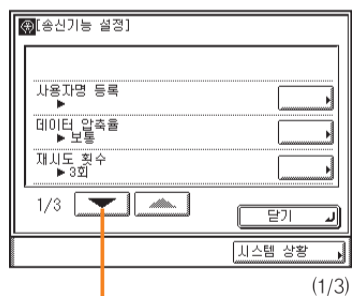
7 송신/수신 사양 설정*3

송신 및 팩시밀리 설명서 1장 및 8장

- 필요에 따라 기본 송신/수신 사양 설정을 등록 또는 편집할 때 누릅니다.



송신기능 설정



- 공통 설정: 송신설정
- 사용자명 등록
송신 및 팩시밀리 설명서 1장을 참고하십시오.
자신의 이름이나 회사이름을 사용자명으로 등록할 수 있습니다.(부서명은 옵션임). 유니트 명은 송신 문서의 상단에 인쇄됩니다. 팩스의 경우 유니트 명은 수신인의 기기의 터치 패널 화면에 표시될 수 있습니다.
- 데이터 압축율*6
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
컬러 스캔한 데이터에 대한 압축률을 설정할 수 있습니다.
- 재시도 횟수*6
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
첫번째 시도에서 송신할 수 없을 때 자동적으로 데이터를 다시 보내는 모드를 설정할 수 있습니다.

*3 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022)에 표준)가 활성화 된 경우 또는 선택품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준설치)가 설치된 경우에만 표시됩니다.

*6 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022)에 표준)를 활성화한 경우에만 표시됩니다.

서문

복사 기능

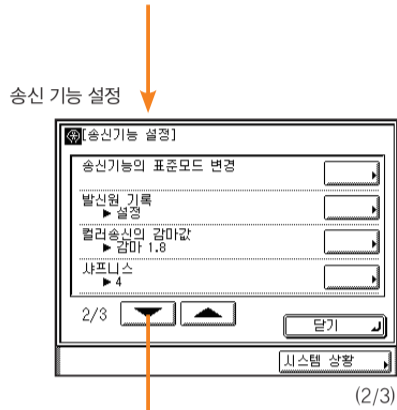
팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

사용자 모드



● 송신기능의 표준모드 변경

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

스캔 모드를 포함하여 송신기능에 대한 표준 설정을 변경할 수 있습니다.

● 발신원 기록

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

팩스를 통해 송신하는 문서의 상단에 발신원 정보를 인쇄할지 여부를 지정할 수 있습니다.

● 컬러송신의 감마값*6

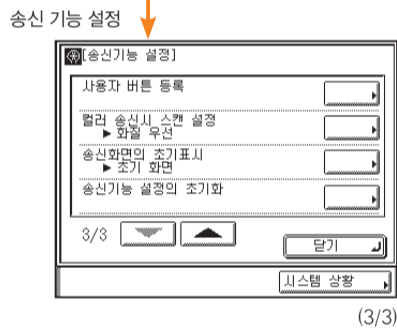
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

컬러 스캔한 데이터에 대한 감마값을 설정할 수 있습니다.

● 샤프니스

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

더욱 선명하거나 부드러운 명암으로 원고 이미지를 스캔할 수 있습니다.



● 사용자 버튼 등록(47페이지 참고)

송신 설정을 원하는 대로 조합 설정하여 메모리의 사용자 버튼에 등록할 수 있습니다.

● 컬러 송신시 스캔 설정*6

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

컬러 스캔한 데이터에 대해 우선을 설정할 수 있습니다.

● 송신화면의 초기표시

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

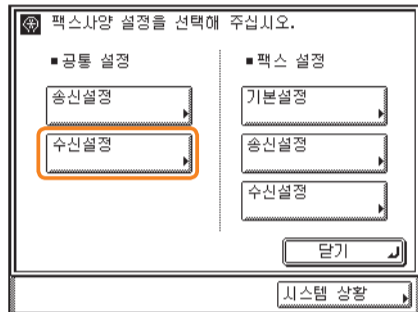
전원이 켜져 있거나 자동 클리어 모드가 활성화 된 상태에서 사용자 버튼, 원터치 또는 초기 기능 화면의 초기 송신 기본 기능 화면에 표시 여부를 설정할 수 있습니다.

● 송신기능 설정의 초기화

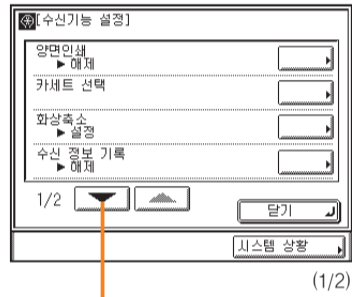
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

대부분의 송신기능 설정을 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.

*6 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준)를 활성화한 경우에만 표시됩니다.

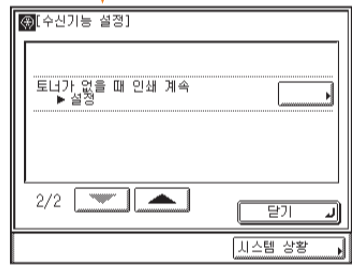


수신 기능 설정



(1/2)

수신 기능 설정



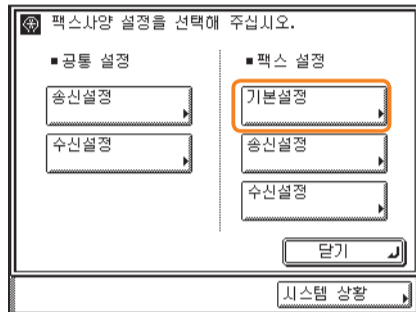
(2/2)

■ 공통 설정: 수신설정

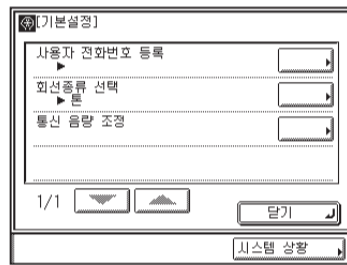
- 양면인쇄(47페이지 참고)
선택한 용지의 양면에 수신된 문서를 인쇄할 수 있습니다.
- 카세트 선택
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
수신된 문서 크기와 일치하는 용지가 없는 경우 기기가 문서를 인쇄하는 방법을 설정할 수 있습니다.
- 화상축소
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
수신한 문서의 크기를 자동으로 축소하여 용지의 인쇄할 수 있는 영역 내에 전체 문서를 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.
- 수신 정보 기록
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
수신한 문서 하단에 수신 날짜, 수신 요일, 수신 시간, 처리 번호 및 페이지 번호를 인쇄할 지 여부를 설정할 수 있습니다.
- 토너가 없을 때 인쇄 계속
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.
토너가 부족할 때 기기가 수신된 문서 및 리포트를 계속 인쇄할 지 여부를 설정할 수 있습니다.

- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 수신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

사용자 모드



전달처 등록



(1/1)

팩스 설정: 기본설정*7

● 사용자 전화번호 등록

송신 및 팩시밀리 설명서 1장을 참고하십시오.

기기의 팩스 번호를 저장할 수 있습니다. 기기의 종류에 따라 수신인측 기기의 터치 패널 화면에도 번호가 표시될 수도 있습니다.

● 회선종류 선택

송신 및 팩시밀리 설명서 1장을 참고하십시오.

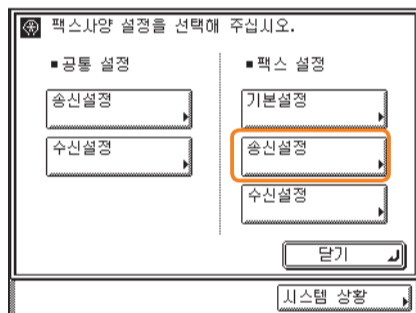
전화선 종류를 설정할 수 있습니다.

● 통신 음량 조정

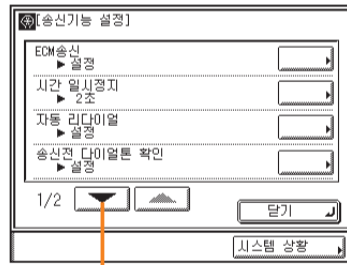
송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

팩스를 전송하는 중에 기기에서 출력되는 알람 및 통신 톤의 음량을 설정할 수 있습니다.

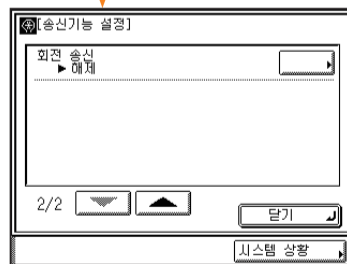
*7 선택 품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준 설치가 설치된 경우에만 나타납니다).



송신 기능 설정



(1/2)



(2/2)

팩스 설정: 송신설정*7

● ECM송신

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

ECM을 지원하는 다른 팩스 기기와의 송신 또는 수신 중에 발생하는 문서의 시스템 및 회선 에러를 줄일 수 있습니다.

● 시간 일시정지

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

팩스를 송신할 때 포즈 시간을 설정할 수 있습니다.

● 자동 리다이얼

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

회선이 사용 중이거나 송신 에러가 발생하여 수신자에게 연결할 수 없는 경우 수신자의 팩스 번호를 자동으로 다시 다이얼할 수 있습니다.

● 송신전 다이얼톤 확인

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

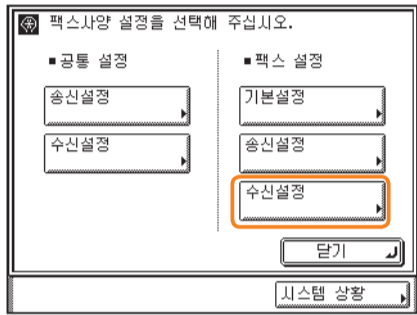
팩스를 송신 하기 위해 다이얼링 하기전에 다이얼 톤을 확인할 지 여부를 설정할 수 있습니다.

● 회전 송신

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

송신할 때 이미지를 회전하여 문서의 방향을 자동으로 맞게 하는 모드를 설정할 수 있습니다.

*7 선택 품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준 설치가 설치된 경우에만 나타납니다).



■ 팩스 설정: 수신설정*7

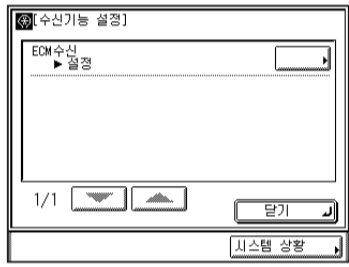
● ECM수신

송신 및 팩시밀리 설명서 8장을 참고하십시오.

ECM(에러 정정 모드)을 사용하여 들어오는 문서를 수신할 수 있습니다.

*7 선택 품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준 설치)가 설치된 경우에만 나타납니다.

파일 설정

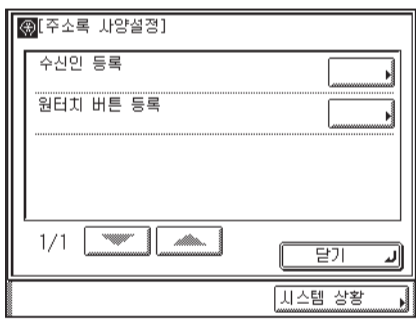
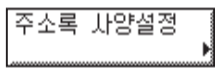


(1/1)

8 주소록 사양 설정*3

송신 및 팩시밀리 설명서 9장

- 주소록 또는 원터치 버튼에 대한 설정을 등록하거나 편집할 때 누릅니다.



(1/1)

● 수신인 등록(49페이지 참고)

자주 사용하는 수신인을 등록하여 시간을 절약할 수 있습니다.

● 원터치 버튼 등록(50페이지 참고)

원터치 버튼에 최대 200개의 수신인을 저장할 수 있습니다.

*3 선택품목인 컬러 송신 키트(iR2030i/iR2025i/iR2022i에 표준)가 활성화 된 경우 또는 선택품목인 Super G3 팩스 보드(일부 모델 및 지역은 표준 설치)가 설치된 경우에만 표시됩니다.

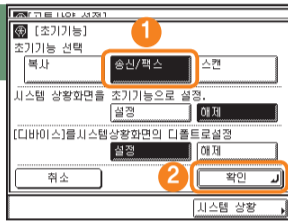
- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

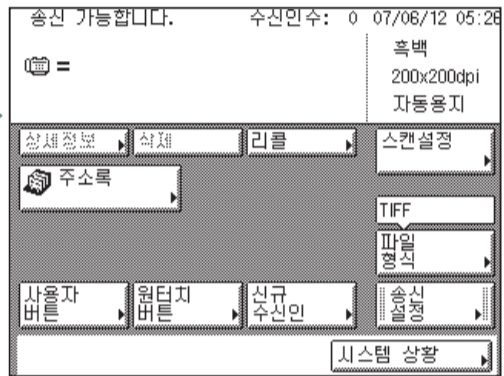
송신 화면을 초기 기능으로 설정하려면

활용편 4장

초기 기능



주 전원을 켤 때 혹은 자동 클리어 기능이 다시 시작될 때 표시되는 화면을 지정할 수 있습니다. 자동 클리어 모드를 설정할 수 있습니다.



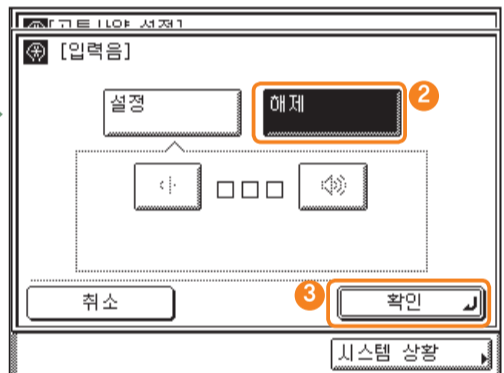
부저 설정을 해제하려면

활용편 4장

부저의 설정/해제



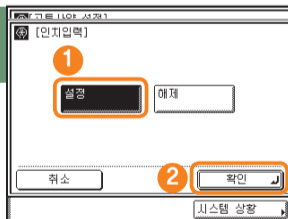
입력음, 경고음 등과 같은 톤을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 부저의 음량을 조절할 수 있습니다.



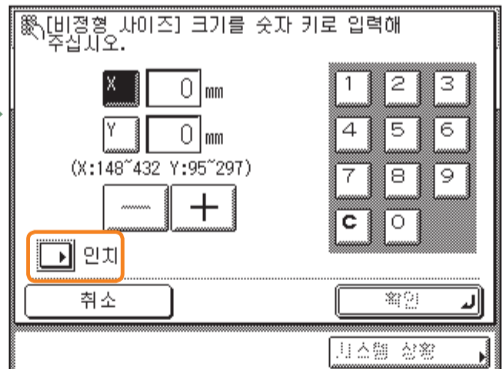
값을 인치 단위로 입력하려면

활용편 4장

인치 입력



밀리미터 단위가 사용되는 화면에서 값을 인치로 입력할 수 있습니다. 이 기능을 설정으로 할 경우 우측의 스크린샷처럼 인치 단위로 값을 입력하는 키가 다양한 숫자 입력화면에 표시됩니다. [인치]를 눌러 값을 인치로 입력합니다.

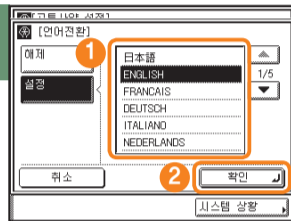


*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

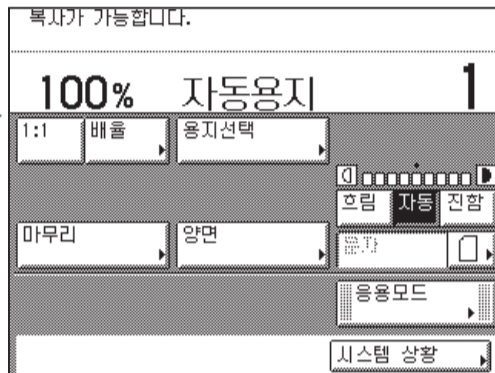
표시되는 언어를 변경하려면

활용편 4장

언어전환



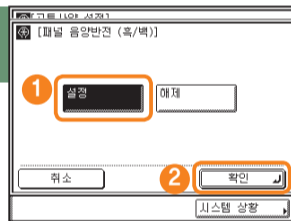
터치 패널 화면에 표시되는 언어를 선택할 수 있습니다.



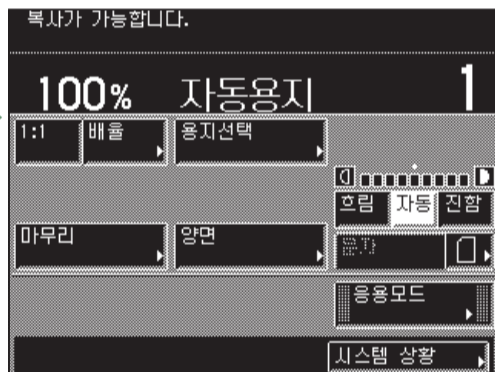
화면이 잘 보이도록 명암 반전 하려면

활용편 4장

패널 음양반전 (흑/백)



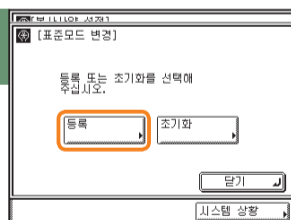
더 잘 보일 수 있도록 터치 패널 화면의 명암을 반전할 수 있습니다. 화면색 반전 모드는 터치 패널 화면의 밝은 영역과 어두운 영역을 반전시킵니다. 터치 패널 화면을 읽기 어려울 경우 이 모드를 사용해 보십시오.



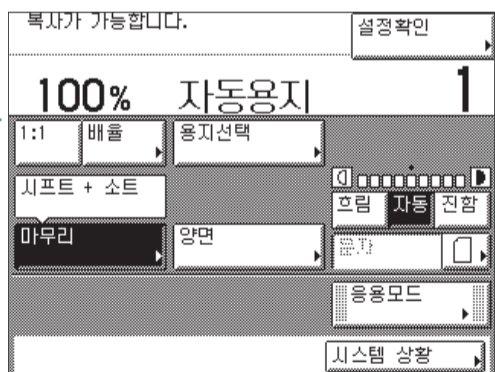
복사 기능에 대한 초기 설정을 변경하려면

복사 설명서 4장

표준모드 변경



사용자의 필요에 따라 표준 설정을 변경하거나 기본 설정으로 복원할 수 있습니다. 표준모드는 전원을 켜 후 또는 ○을 눌렀을 때 기기가 자동으로 되돌아가는 복사 모드의 조합을 말합니다.



서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

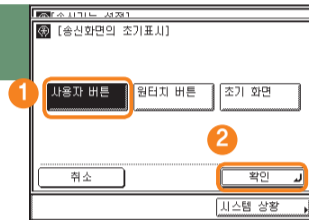
기타 유용한 기능

*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

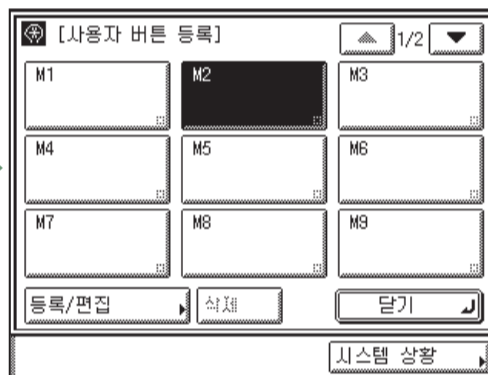
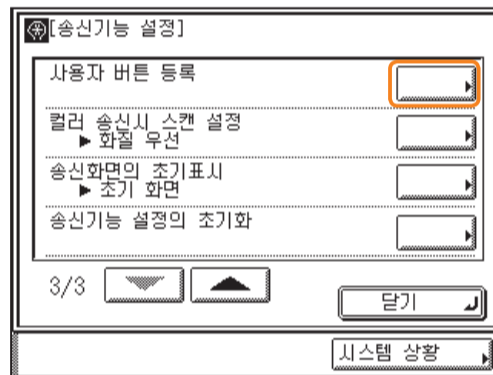
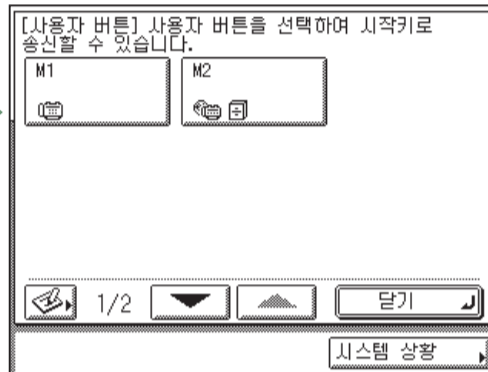
사용자 버튼으로만 송신하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 8장

송신화면의 초기표시



확대된 사용자 버튼을 표시하도록 송신 기본 기능 화면을 설정할 수 있습니다. 메모리 키에서 송신 설정의 조합을 등록하려면 사용자 모드 화면에서 통신 설정에 공통사양 설정 아래 송신 설정에서 사용자 버튼 등록을 선택합니다.

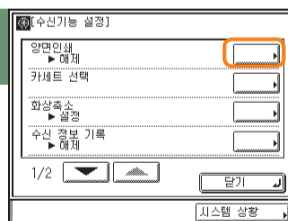


사용자 버튼에서 설정 등록에 대한 지침은 송신 및 팩시밀리 설명서의 2장, "기본 송신 방법"을 참고하십시오.

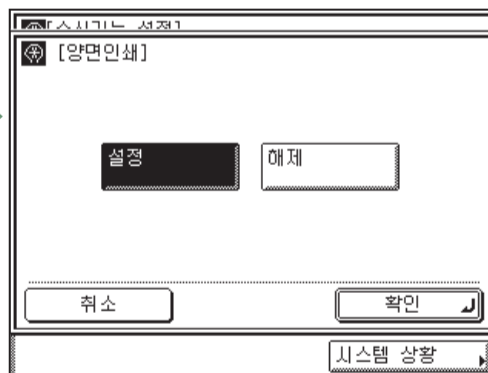
용지 양면에 수신 문서를 인쇄하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 8장

양면인쇄



2페이지 이상의 문서를 받을 때 용지의 양면에 수신한 문서를 인쇄하여 용지를 절약할 수 있습니다.



*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

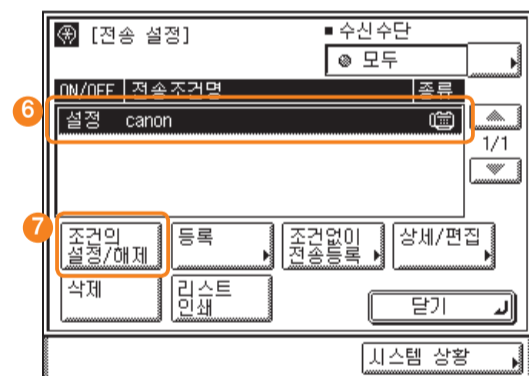
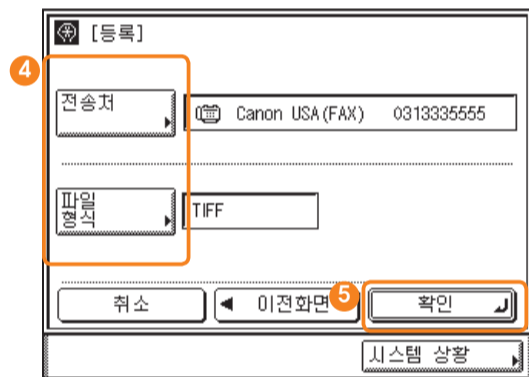
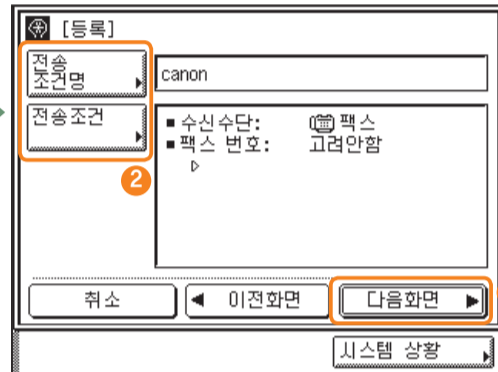
팩스/I-팩스를 전송하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 10장

전송 설정



기기에 저장된 수신인에게 수신된 문서를 전송할 수 있습니다.



더 자세한 정보는 송신 및 팩시밀리 설명서의 10장 "시스템 설정"을 참고하십시오.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

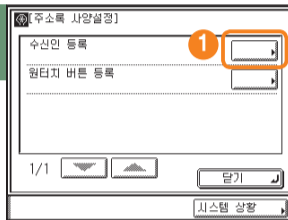
기타 유용한 기능

*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

주소록에 공통으로 사용되는 수신인을 등록하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 9장

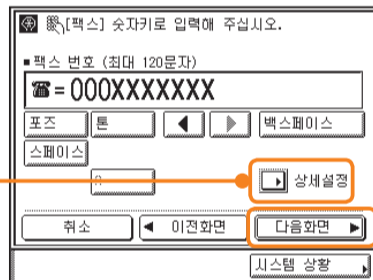
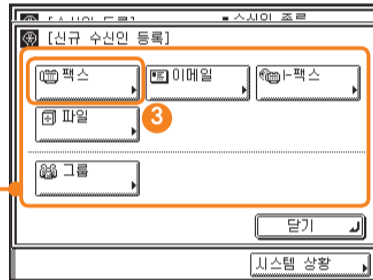
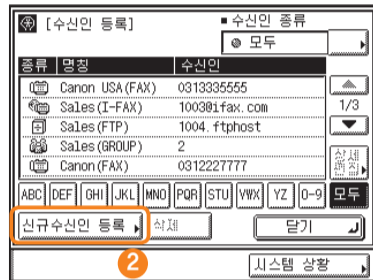
주소록 사양설정



주소록에 수신인의 주소/번호 및 수신인 이름을 저장할 수 있습니다. 팩스, I-팩스, 이메일 또는 파일서버에 송신할 때 수신인을 쉽게 지정할 수 있습니다.

- 다음과 같이 주소 종류를 선택할 수 있습니다.
- 팩스 : 일반 팩스.
 - 이메일 : 이메일 메시지에 파일을 첨부하여 송신합니다.
 - I-팩스 : 컴퓨터 네트워크에 의해 팩스를 송신합니다.
 - 파일 : 폴더 경로를 스캔합니다.
 - 그룹 : 주소 버튼에서 여러 수신인을 등록할 수 있습니다.

옵션 설정에서 송신 속도, 국제 송신 및 ECM 송신을 설정할 수 있습니다.



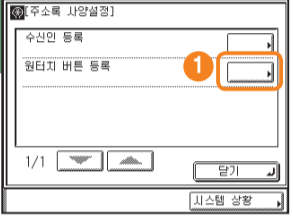
더 자세한 정보는 송신 및 팩시밀리 설명서의 9장 "주소록 사양설정 저장/편집"을 참고하십시오.

*그림의 숫자는 조작 단계를 나타냅니다.

공통으로 사용되는 수신인을 원터치 버튼으로 등록하려면

송신 및 팩시밀리 설명서 9장

주소록 사양설정



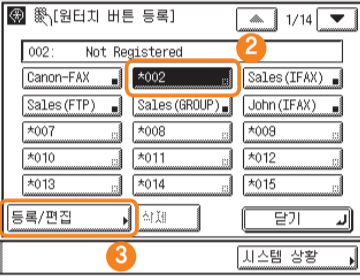
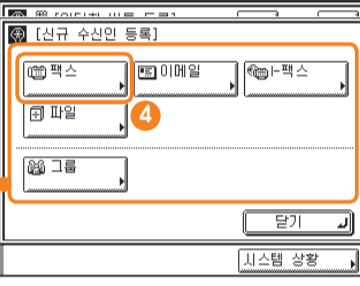
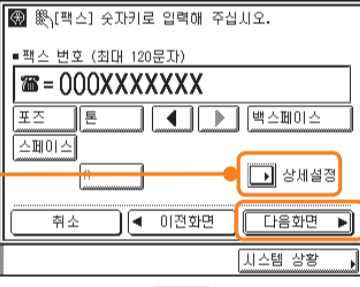
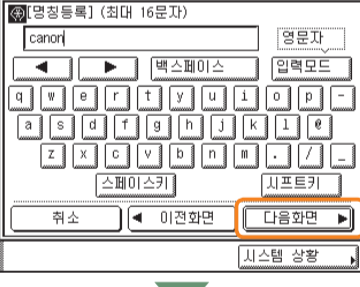
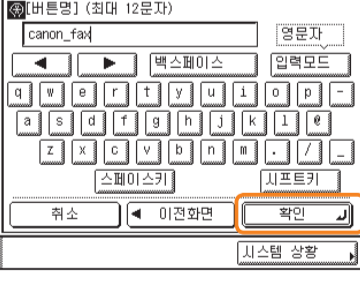
원터치 버튼에서 수신인의 주소/번호 및 수신인 이름을 저장할 수 있습니다. 문서를 송신할 때 쉽게 수신인을 지정할 수 있습니다.

다음과 같이 주소 종류를 선택할 수 있습니다.

- 팩스 : 일반 팩스.
- 이메일 : 이메일 메시지에 파일을 첨부하여 송신합니다.
- I-팩스 : 컴퓨터 네트워크에 의해 팩스를 송신합니다.
- 파일 : 폴더 경로를 스캔합니다.
- 그룹 : 주소 버튼에서 여러 수신인을 등록할 수 있습니다.

옵션 설정에서 송신 속도, 국제 송신 및 ECM 송신을 설정할 수 있습니다.

더 자세한 정보는 송신 및 팩시밀리 설명서의 9장 "주소록 사양설정 저장/편집"을 참고하십시오.

주소록 사양 설정

- 서문
- 복사 기능
- 팩스 기능
- 송신 기능
- 사용자 모드
- 기타 유용한 기능

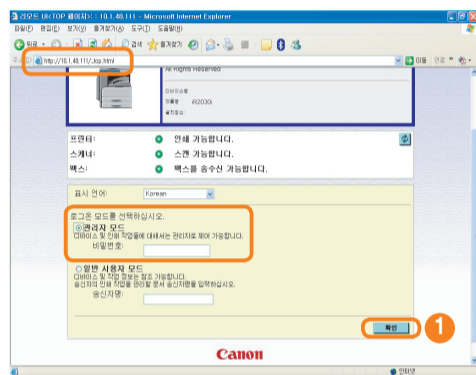
기타 유용한 기능

컴퓨터에서 기기 조작 (리모트 UI)

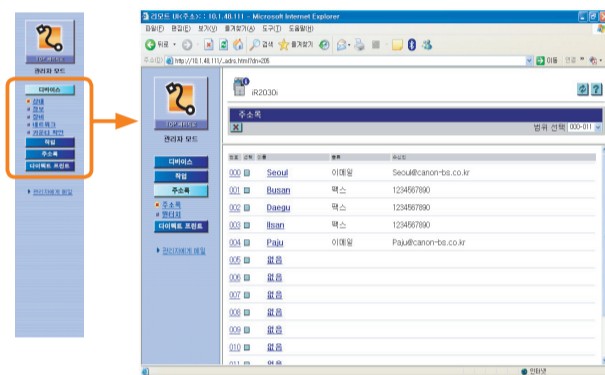
자세한 내용에 대해서는 리모트 UI 설명서를 참고하십시오.

컴퓨터에서 기기를 조작하려면

리모트 UI는 컴퓨터의 웹브라우저에서 기기의 상태 확인, 작업 조작 등과 같은 조절 기능을 가능하게 합니다. 자세한 내용에 대해서는 리모트 UI 설명서를 참고하십시오.

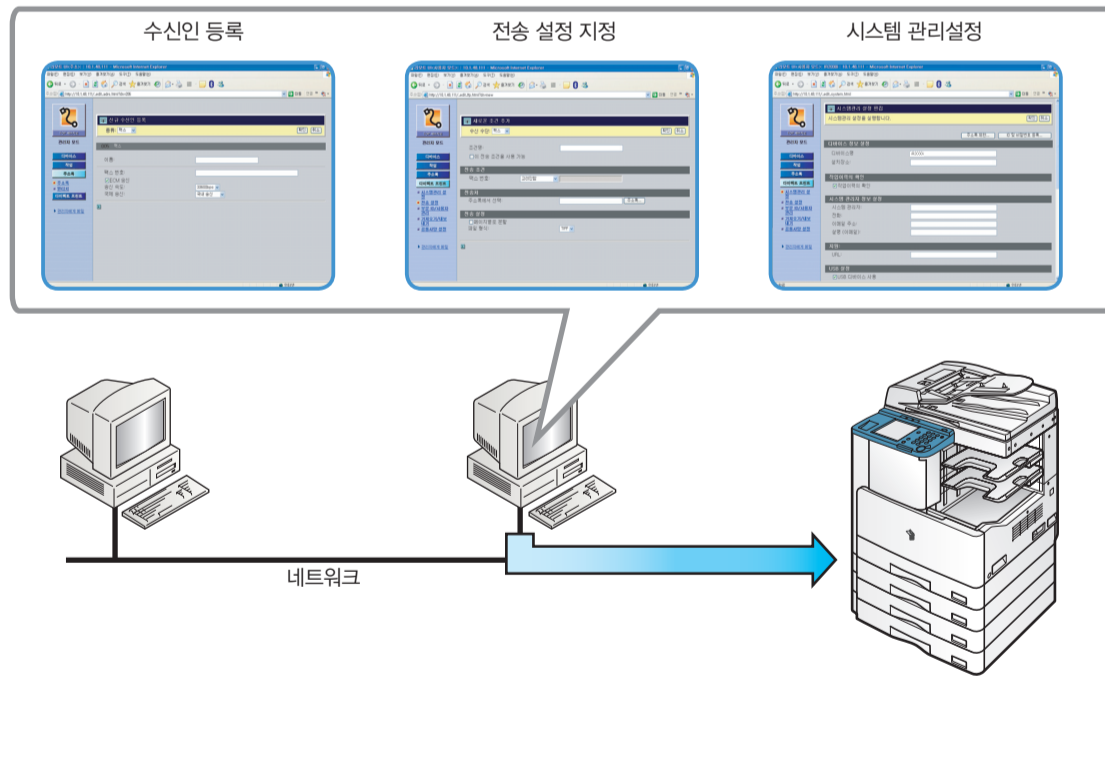


컴퓨터의 웹 브라우저에서 기기의 IP 주소를 입력하여 리모트 UI에 접속합니다.



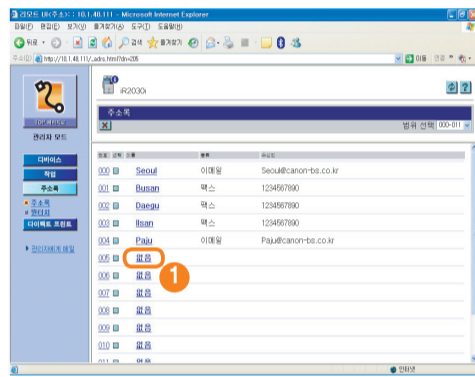
리모트 UI로 주소록 편집과 같은 다양한 기능을 실행할 수 있습니다.

* 위의 스크린샷에서 IP 주소는 오직 일러스트적인 목적을 위한 것 입니다.
기기의 IP 주소를 시스템 관리자에게 문의하십시오.

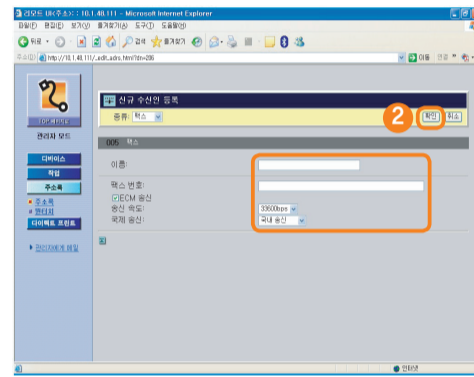


컴퓨터에서 주소록을 편집하려면

리모트 UI를 사용하여 컴퓨터의 웹 브라우저에서 기기의 주소록을 편집할 수 있습니다. 리모트 UI에서 주소록을 선택하고 신규 수신인을 입력합니다. 리모트 UI를 사용하여 등록된 수신인은 기기의 주소록에 저장됩니다. 자세한 내용에 대해서는 리모트 UI 설명서를 참고하십시오.



[없음]을 눌러 수신인 등록을 위한 화면을 표시합니다.



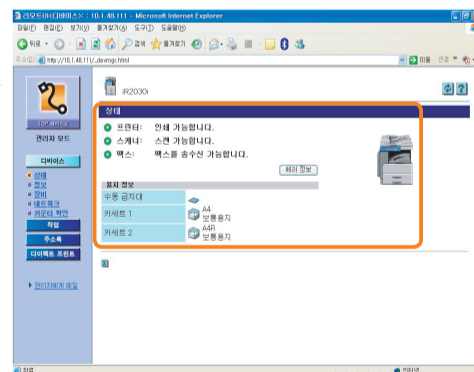
종류에서 주소 종류를 지정하고 → 선택한 주소 종류에 따라 필요한 정보를 입력한 다음 → [확인]을 클릭합니다.

기기에서 용지 상태를 확인하려면

리모트 UI를 사용하여 기기의 현재 상황 또는 여러 용지 공급원에 용지의 유무와 같은 사항을 확인할 수 있습니다.



리모트 UI에서 [디바이스]를 선택합니다.



용지 상태를 확인하십시오.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

기타 유용한 기능

컴퓨터에서 인쇄 (프린터 드라이버)

자세한 내용에 대해서는 프린터와 드라이버 설명서를 참고하십시오.

* 다음의 스크린 샷은 사용하는 컴퓨터의 드라이버 또는 운영체제에 따라 달라질 수 있습니다.

페이지 설정

프로파일
리스트에서 항목을 선택하여 프린터 드라이버를 간편하게 설정할 수 있습니다. 여러 가지 목적을 위한 프린터 드라이버 설정이 등록됩니다.

프로파일 추가
현재 설정을 프로파일에 저장할 수 있습니다.

프로파일 편집
등록한 프로파일의 내용을 편집할 수 있습니다.

출력 방법
인쇄 작업의 출력 방법을 선택할 수 있습니다.

출력 크기
출력할 용지 크기를 선택할 수 있습니다.

페이지 레이아웃
용지 한장에 여러 페이지를 인쇄하거나 여러장의 용지에 한 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

수동 배율 조정
수동 중 배율을 사용하여 문서의 각 페이지를 용지 한장에 인쇄할 수 있습니다.

페이지 옵션
페이지 프레임, 날짜, 사용자 이름 및 페이지 번호를 추가할 수 있습니다. 인쇄하는데 오버레이 모드를 사용할지 여부를 선택할 수도 있습니다.

현재 설정 보기
현재의 모든 용지 설정 리스트를 확인할 수 있습니다.

페이지 크기
응용 프로그램에서 작성한 문서 크기를 선택할 수 있습니다.

위터마크
스탬프한 문서를 인쇄할 수 있습니다.

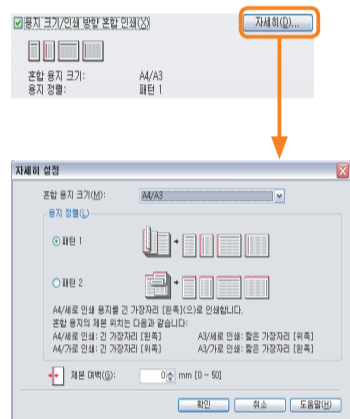
위터마크 편집
위터마크의 방향과 위치를 편집하거나 원고 위터마크를 만들 수 있습니다.

* 이 페이지에서 보여지는 화면은 iR2030i에서의 화면입니다. iR2030/iR2025/iR2025i/iR2022i의 절차는 별도로 명시되지 않았다면 같습니다.

마무리

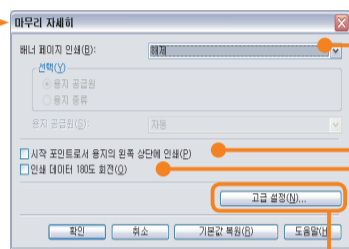
● 용지 크기/인쇄방향 혼합 인쇄

용지 크기와 방향을 조합하여 문서를 인쇄할 수 있습니다.



● 마무리 자세히

상세한 마무리 설정을 지정할 수 있습니다.



● 배너 페이지 인쇄

각자의 인쇄작업으로 배너 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 배너 페이지는 사용자명, 날짜 및 파일명을 보여줍니다.

● 시작 포인트로서 용지의 왼쪽 상단에 인쇄

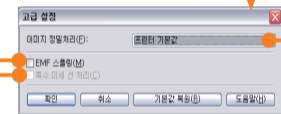
인쇄 영역을 확장할 수 있습니다.

● 인쇄 데이터 180도 회전

인쇄할 때 이미지를 180도 회전시킬 수 있습니다.

● 고급 설정

마무리 옵션에서 문제가 발생한 경우, [고급 설정] 대화창을 표시합니다.



● 이미지 정밀 처리

평활화를 수행하지 설정할 수 있습니다. 평활화는 인쇄시 문자 및 이미지의 들쭉날쭉한 가장자리를 부드럽게 합니다.

● 특수 미세 선 처리

정상적이지 않게 된 것을 발견한 경우, 올바르게 미세한 선을 인쇄할 수 있습니다. 이 선택품목은 [화질]시트의 [상세설정] 대화상자에서 [해상도]를 [수퍼파이프]으로 설정한 경우 사용할 수 있습니다.

● EMF 스텐링

인쇄 데이터를 EMF(메타파일) 형식으로 스텐링 할 것인지 지정할 수 있습니다. EMF 형식으로 스텐링을 수행하고 사용하는 소프트웨어가 인쇄 데이터를 기기로 빠르게 송신하게 할 때 선택합니다. RAW형식으로 인쇄하려면 선택을 취소합니다.

● 소책자에 대한 세부 설정

소책자 인쇄 옵션을 지정할 수 있습니다. 인쇄 스타일로 소책자를 선택했을 때 선택 가능합니다.

● 인쇄 스타일

단면 인쇄, 양면 인쇄 또는 제본 모드를 설정할 수 있습니다.



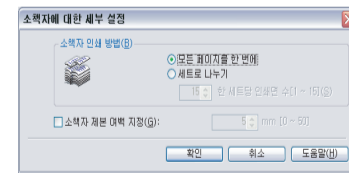
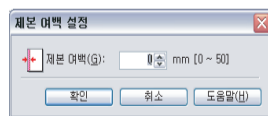
● 제본 위치

인쇄 스타일에 대해 단면 인쇄 또는 양면 인쇄를 선택한 경우, 인쇄물의 긴 단(왼쪽) 또는 짧은 단(상단) 제본을 선택할 수 있습니다.



● 제본 여백

제본 여백을 지정할 수 있습니다.



* 이 페이지에서 보여지는 화면은 iR2030i에서의 화면입니다. iR2030/iR2025/iR2025i/iR2022i의 절차는 별도로 명시되지 않았다면 같습니다.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

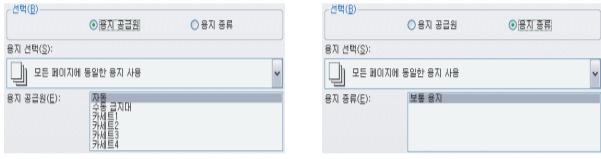
컴퓨터에서 인쇄 (프린터 드라이버)

* 다음의 스크린 샷은 사용하는 컴퓨터의 드라이버 또는 운영체제에 따라 달라질 수 있습니다.

용지 공급원

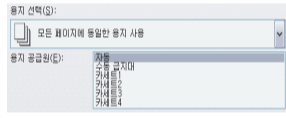
● 선택

선택 방법에 대해 [용지 공급원] 또는 [용지 종류]를 선택할 수 있습니다.



● 모든 페이지에 동일한 용지 사용

모든 페이지가 같은 용지 종류를 사용하도록 설정할 수 있습니다. 용지 공급원을 선택할 수도 있습니다.



● 투명용지 사이에 간지 삽입

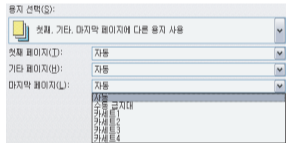
OHP 필름을 인쇄하는 경우, 각 OHP 필름 사이에 다른 종류의 용지를 삽입할 수 있습니다.

간지(I):

간지에 인쇄(O)

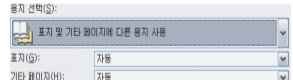
● 첫째, 기타, 마지막 페이지에 다른 용지 사용

첫 페이지, 마지막 페이지 및 나머지 페이지에 다른 용지 종류를 설정할 수 있습니다. 표지등을 축하하려는 경우에 유용합니다.



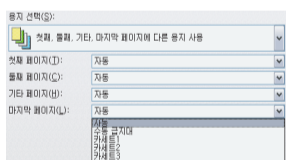
● 표지 및 기타 페이지에 다른 용지 사용

소책자를 만드는 경우, 표지에 다른 용지 종류를 설정할 수 있습니다.



● 첫째, 둘째, 기타, 마지막 페이지에 다른 용지 사용

첫 페이지, 둘째 페이지, 마지막 페이지 및 나머지 페이지에 다른 용지 종류를 설정할 수 있습니다.



* 이 페이지에서 보여지는 화면은 iR2030i에서의 화면입니다. iR2030/iR2025/iR2025i/iR2022i의 절차는 별도로 명시되지 않았다면 같습니다.

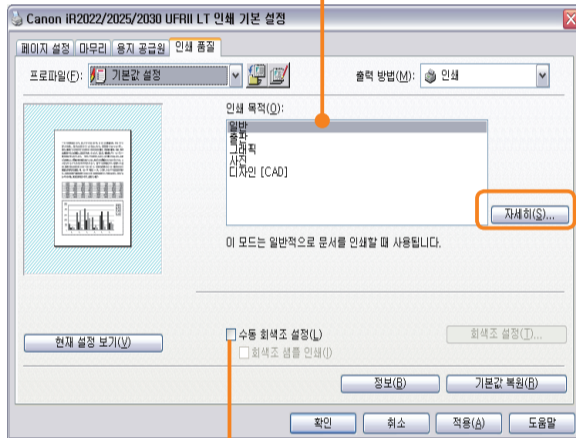
인쇄 품질

● 인쇄 목적

내용에 따라 이상적인 인쇄 설정으로 문서를 인쇄할 수 있습니다. 항목을 선택하면 리스트 아래에 설명이 표시됩니다. 더 자세한 설정을 지정하려면 우측에 있는 [자세히]를 클릭합니다.

● 자세히

렌더링 비율, 반색조 및 토너 절약 모드를 지정할 수 있습니다.

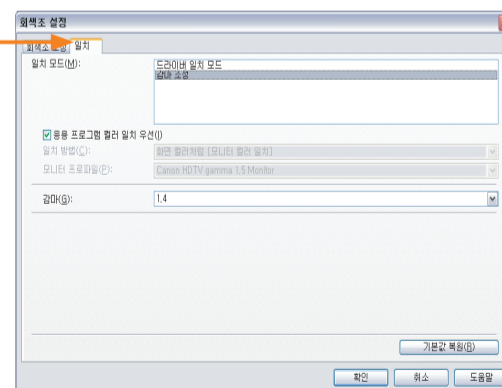
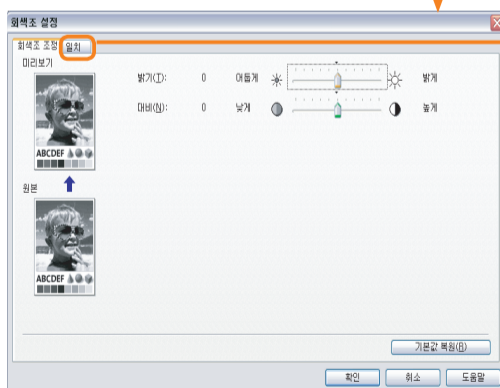


● 회색조 조정

밝기 및 명암을 조절할 수 있습니다.

● 일치

일치 모드와 일치 방법을 설정하거나 편집할 수 있습니다.(색차이 최소화, 색을 보다 선명하게, 모니터에 맞게 색 조정).



* 이 페이지에서 보여지는 화면은 iR2030i에서의 화면입니다. iR2030/iR2025/iR2025i/iR2022i의 절차는 별도로 명시되지 않았다면 같습니다.

서문

복사 기능

팩스 기능

송신 기능

사용자 모드

기타 유용한 기능

문제 해결

토너 교체와 용지 적재 절차에 대해 또는 기기를 사용하는 과정에서 문제가 발생하여 해결 방법을 알고 싶은 경우 다른 설명서를 참고하십시오.

문제	설명서	장	제목
종이			
용지가 떨어진 경우	활용편	7	용지 카세트
용지가 걸린 경우	활용편	7	용지 걸림 제거
용지가 자주 걸리는 경우	활용편	7	용지 걸림 빈도 감소
토너			
토너가 떨어진 경우	활용편	7	토너 카트리지 교체
스태이플			
스태이플이 걸린 경우	활용편	8	스태이플 걸림 제거
스태이플이 떨어진 경우	활용편	7	피니셔-U2
스캔 문제			
원고대 글라스/피더로 스캔한 원고가 지저분해진 경우	활용편	7	정기적인 청소
스캔 중 메모리가 찬 경우	활용편	8	스캔 중에 메모리가 가득 차게 되는 경우
	송신 및 팩시밀리	12	문제가 발생한 경우
인쇄 문제			
복사본 또는 인쇄본의 해상도가 원고와 다른 경우	활용편	4	인쇄 농도
인쇄본이 지저분한 경우	활용편	7	정기적인 청소
통신 문제			
송신할 수 없는 경우	송신 및 팩시밀리	12	문제가 발생한 경우
수신할 수 없는 경우	송신 및 팩시밀리	12	문제가 발생한 경우
통신 속도가 느린 경우	송신 및 팩시밀리	12	문제가 발생한 경우
기타 문제			
"아래 에러 코드에 대해 서비스 센터에 문의" 메시지가 표시 되는 경우	활용편	8	서비스 호출 메시지

상기 이외의 에러 메시지가 나타날 경우, 활용편 8장 "서비스 호출 메시지", 또는 송신 및 팩시밀리 설명서 12장 "에러 메시지"를 참고하십시오.