

**iR2030/iR2025/iR2022 Series**  
**복사 설명서**

# 기기 설명서

본 기기의 설명서는 다음과 같이 구성되어 있습니다. 자세한 내용에 대해서는 각 설명서를 참고하십시오.  
 선택 품목 기기에 제공되는 설명서는 아래 리스트에 기재되어 있습니다. 시스템 구성 및 구입한 제품에 따라 일부 설명서를 사용하지 못할 수도 있습니다.



이 기호가 있는 설명서는 인쇄된 설명서입니다.



이 기호가 있는 설명서는 동봉된 CD-ROM에 있습니다.

## • 기본 사용법에 대한 빠른 참조

- 기본 사용법
- 문제 해결
- 복사 지침

## • 송신 및 팩스 지침

## • 네트워크 연결 설정 및 CD-ROM 소프트웨어 설치

## • 리모트 사용자 인터페이스 지침

## • 네트워크 연결 및 설치 지침

## • 컬러 네트워크 스캐너 설치 및 지침

## • PCL/UFR II LT 프린터 지침

## • UFR II 프린터 지침

## • 바코드 인쇄 지침

## • PCL 프린터 드라이버 설치 및 지침

## • UFR II LT 프린터 드라이버 설치 및 지침

## • 팩스 드라이버 설치 및 지침

쉬운 조작 설명서



활용편



복사 설명서  
(본 문서)



송신 및 팩시밀리 설명서



네트워크 빠른 시작 설명서



리모트 UI 설명서



네트워크 설명서



컬러 네트워크 스캐너 사용자  
설명서



PCL/UFR II 프린터 설명서



UFR II 프린터 설명서



바코드 인쇄 설명서



PCL 드라이버 설명서



UFR II 드라이버 설명서



팩스 드라이버 설명서



PDF 형식의 설명서를 보려면 Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader가 필요합니다. 시스템에 Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader가 설치되어 있지 않을 경우 Adobe Systems Incorporated 웹사이트에서 프로그램을 다운로드하십시오.

## 본 설명서의 구성

**1 장** 복사 개요

**2 장** 기본 복사 기능

**3 장** 특수 복사 기능

**4 장** 사용자 설정

**5 장** 부록

기능 조합 및 색인이 포함되어 있습니다.

# 목차

서문.....	vi
본 설명서 사용 방법.....	vi
본 설명서에 사용된 기호.....	vi
본 설명서에 사용된 키.....	vii
본 설명서에 사용된 화면.....	vii
본 설명서에 사용된 그림.....	viii
유용한 기능.....	viii
법적 고지.....	ix
상표.....	ix
저작권.....	ix
면책 조항.....	ix

## 1장

### 복사 개요

iR2030/iR2025/iR2022i 개요.....	1-2
다양한 복사 기능.....	1-2
복사 조작 순서.....	1-6
원고 세트.....	1-13
방향.....	1-13
원고대 글라스.....	1-14
피더(DADF-P2).....	1-17
복사 작업 취소.....	1-20
터치 패널 화면 사용.....	1-20
시스템 상황 화면 사용.....	1-21
예약 복사.....	1-24
복사 작업 예약.....	1-24
설정 확인.....	1-27
선택한 설정 변경/취소.....	1-28

## 2장

### 기본 복사 기능

복사 매수.....	2-2
필요한 복사 매수 지정.....	2-2
복사 매수 변경.....	2-3
용지 선택.....	2-4
자동 용지 선택.....	2-4
수동 용지 선택.....	2-6
복사 농도 및 원고 종류 설정.....	2-13
수동 농도 조정.....	2-14
원고 종류 선택.....	2-14
자동 농도 조정.....	2-16
복사(줌) 배율 변경.....	2-17
정형 변배.....	2-18
%로 줌.....	2-20
자동 줌.....	2-22



<b>복사물 소트</b> .....	<b>2-24</b>
페이지 순서(소트) .....	2-26
동일한 페이지(그룹) .....	2-28
페이지 순서(스테이플) .....	2-30
<b>양면 복사</b> .....	<b>2-32</b>
단면에서 양면 .....	2-34
양면에서 양면 .....	2-36
양면에서 단면 .....	2-38
책에서 양면 .....	2-41

### 3장 특수 복사 기능

---

<b>분할복사</b> .....	<b>3-2</b>
<b>축소 레이아웃</b> .....	<b>3-4</b>
<b>테두리 삭제</b> .....	<b>3-9</b>
원고 테두리 삭제 .....	3-11
책 테두리 삭제 .....	3-14
펀치구멍 삭제 .....	3-17
<b>원고 혼재</b> .....	<b>3-19</b>
<b>명암 조정(선명도)</b> .....	<b>3-21</b>
<b>메모리 키</b> .....	<b>3-24</b>
복사사양 설정 저장 .....	3-24
메모리 키 이름 지정 .....	3-27
복사사양 설정 리콜 .....	3-29
복사사양 설정 삭제 .....	3-30

### 4장 사용자 설정

---

<b>복사사양 설정표</b> .....	<b>4-2</b>
<b>이미지 회전 우선</b> .....	<b>4-3</b>
<b>자동 회전</b> .....	<b>4-5</b>
<b>현재 표준모드 변경</b> .....	<b>4-7</b>
새 표준모드 저장 .....	4-7
표준모드 초기화 .....	4-9
<b>기존 복사사양 설정 복원</b> .....	<b>4-11</b>

### 5장 부록

---

<b>기능 조합표</b> .....	<b>5-2</b>
<b>색인</b> .....	<b>5-3</b>

# 서문

Canon iR2030/iR2025/iR2022 Series를 구입해 주셔서 감사합니다. 본 기기의 기능을 충분히 이해할 수 있도록 사용하기 전에 사용 설명서를 잘 읽어 주십시오. 본 설명서를 읽은 후, 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.

## 본 설명서 사용 방법

### 본 설명서에 사용된 기호

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



**주의**

잘못 취급했을 경우에 부상당하거나 재산상 손해가 발생할 우려가 있는 주의사항을 나타냅니다. 본 기기를 안전하게 사용하기 위하여 반드시 주의 사항을 준수해야 합니다.



**중요**

조작상의 요구사항 및 제한사항을 나타냅니다. 제품을 올바르게 조작하고 손상을 방지하기 위해 이 항목을 주의깊게 읽어 주십시오.





**참고**

조작에 대한 설명을 나타내거나 절차에 대한 추가 설명이 있습니다. 이 항목을 읽는 것이 좋습니다.

## 본 설명서에 사용된 키


다음 기호 및 키 이름은 본 설명서에서 눌러야 하는 키를 표기하는 방법에 대한 몇 가지 예입니다.

- 터치 패널 화면 키: [키 이름]  
예: [취소]  
[닫기]
- 조작 패널 키: <키 아이콘> + (키 이름)  
예:  (Start)  
 (Stop)

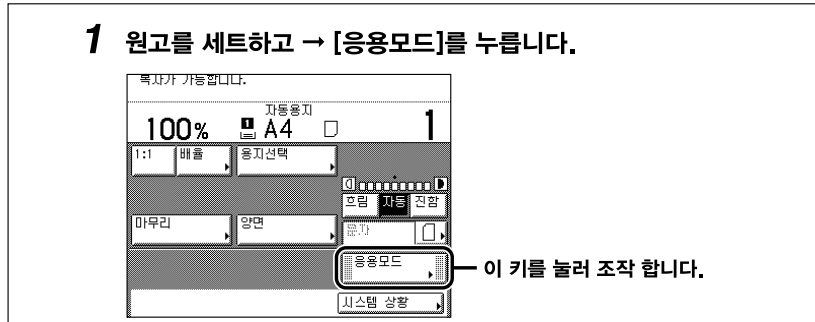
## 본 설명서에 사용된 화면

본 설명서에 사용된 터치 패널 화면의 스크린 샷은 피니셔-U2, 추가 피니셔 트레이-C1, 양면부-B1, Super G3 팩스 보드 및 카세트 급지 모듈-Q1 등의 선택 품목 기기가 iR2022에 장착된 경우에 나타나는 화면입니다.

모델이나 선택 품목에 따라 사용할 수 없는 기능은 터치 패널 화면에 표시되지 않습니다.

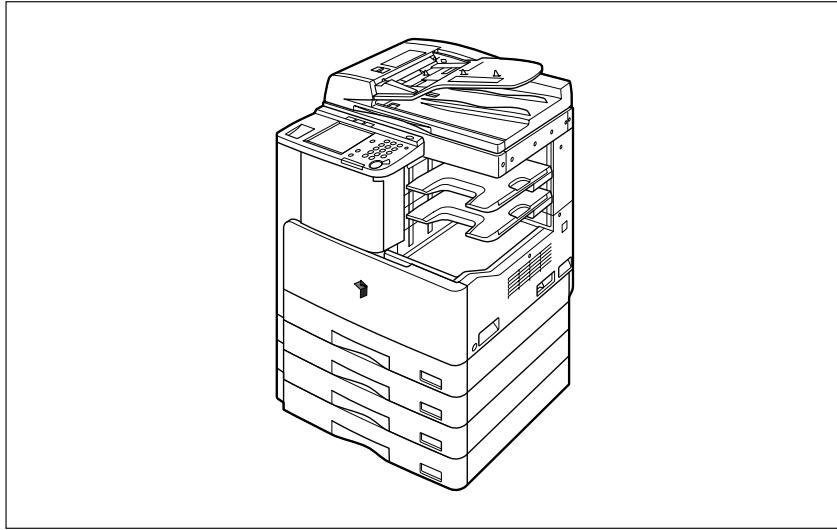
눌러야 하는 키는 아래와 같이 로 표시되어 있습니다.

터치 패널 화면에서 여러 개의 키를 누르는 경우 모든 키가 표시됩니다. 필요성에 맞게 키를 선택하십시오.



## 본 설명서에 사용된 그림

본 설명서에 사용된 그림은 피니셔-U2, 추가 피니셔 트레이-C1 및 카세트 급지 모듈-Q1 등의 선택 품목 기기가 iR2022i에 장착된 경우에 나타나는 것입니다.



## 유용한 기능

본 설명서에 기술된 절차는 iR2022i에 기초를 두었습니다. 시스템 구성 및 구입한 제품에 따라 본 설명서에 기술된 일부 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다. 아래 표에는 제품 기반으로 유용한 특성이 나와 있습니다.

✓: 사용 가능  
 -: 사용 불가능  
 opt.: 선택품목

	복사	인쇄 (UFR II LT)	인쇄 (PCL)	팩스	i-팩스/ 이메일/ FTP/SMB	네트워크 스캔	리모트 UI	원고 크기 탐지	양면 인쇄	피더 원고대 커버
iR2022i	✓	✓	opt.*1	opt.*1	✓	✓	✓	✓	opt.*1	✓*2
iR2025	✓	opt.*1	opt.	opt.	opt.	opt.*1	opt.*1	✓	opt.*1	opt.*3
iR2030	✓	opt.*1	opt.	opt.	opt.	opt.*1	opt.*1	✓	opt.*1	opt.*3

\*1: 일부 지역에는 표준 장치입니다.

\*2: 피더만 사용할 수 있습니다.

\*3: 원고대 커버 또는 피더는 구입 시 선택할 수 있습니다.

### 참고

선택 품목 기기에 대한 자세한 내용은 활용편의 3장 "선택 품목 기기"를 참고하십시오.

# 법적 고지

---

## 상표

Canon, Canon 로고 및 iR은 Canon Inc.의 상표입니다.

Adobe 및 Adobe Acrobat은 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

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

## 저작권

Copyright 2007 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.

## 면책 조항

본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

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



**x**



# 복사 개요

# 1

## 장

본 장에서는 복사 기능에 대해 소개합니다.

iR2030/iR2025/iR2022i 개요	1-2
다양한 복사 기능	1-2
복사 조작 순서	1-6
원고 세트	1-13
방향	1-13
원고대 글라스	1-14
피더(DADF-P2)	1-17
복사 작업 취소	1-20
터치 패널 화면 사용	1-20
시스템 상황 화면 사용	1-21
예약 복사	1-24
복사 작업 예약	1-24
설정 확인	1-27
선택한 설정 변경/취소	1-28

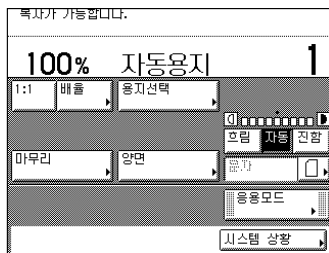
# iR2030/iR2025/iR2022i 개요

1

복사 개요

본 기기의 조작은 대부분 터치 패널 화면에서 이루어집니다. 복사 기능을 사용하려면 터치 패널 화면에 표시된 메시지에 따라 적절한 키를 누릅니다.

## 다양한 복사 기능



### 복사 기본 기능 화면

[COPY] (COPY)를 선택할 때 나타나는 왼쪽 화면을 복사 기본 기능 화면이라 합니다.

용지선택

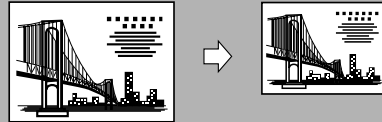
→ 2-4 페이지를 참고하십시오.

용지 크기/종류 및 용지 공급원을 선택할 때 누릅니다(2-4 페이지의 "용지 선택"을 참고하십시오).

배출

→ 2-17 페이지를 참고하십시오.

복사 크기를 축소하거나 확대할 때 누릅니다(2-17 페이지의 "복사(중) 배율 변경"을 참고하십시오).



1:1

→ 2-17 페이지를 참고하십시오.

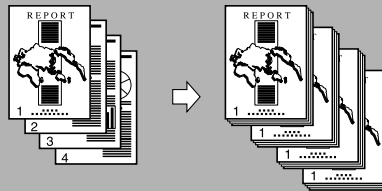
원고와 동일한 크기로 복사할 때 누릅니다(2-17 페이지의 "복사(중) 배율 변경"을 참고하십시오).

마무리

→ 2-24 페이지를 참고하십시오.

[소트(한부씩)] 선택

소트, 그룹 또는 스테이플 모드를 선택할 때 누릅니다(2-24 페이지의 "복사물 소트"를 참고하십시오).



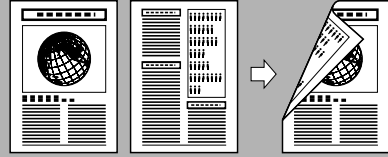


양면

→ 2-32 페이지를 참고하십시오.

[단면>양면] 모드 선택

[단면>양면], [양면>양면], [양면>단면] 또는 [분할복사>양면]으로 복사할 때 누릅니다(2-32 페이지의 "양면 복사"를 참고하십시오.)



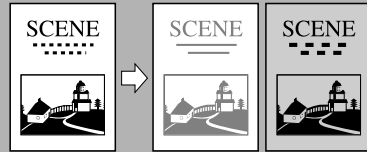
1

복사 개요

흐림 자동 진함

→ 2-13 페이지를 참고하십시오.

[흐림] 또는 [진함]을 눌러 복사 농도를 수동으로 조정합니다. 자동 복사 노출 조정을 선택하거나 취소하려면 [자동]을 누릅니다(2-13 페이지의 "복사 농도 및 원고 종류 설정"을 참고하십시오).



문자

→ 2-14 페이지를 참고하십시오.

원고 종류([문자], [문자/사진] 또는 [사진])에 따라 복사할 때 누릅니다(2-14 페이지의 "원고 종류 선택"을 참고하십시오).



응용모드

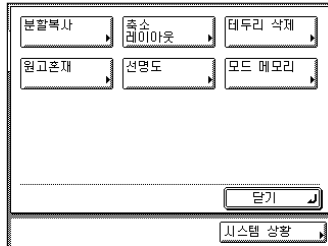
→ 3장을 참고 하십시오.

응용모드를 선택할 때 누릅니다.

시스템 상황

→ 활용편을 참고하십시오.

복사 진행을 확인하거나 인쇄를 취소할 때 누릅니다.



### 응용 모드 화면

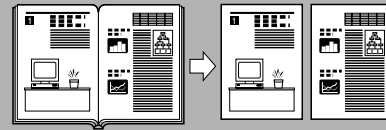
좌측 화면은 복사 기본 기능 화면에서 [응용모드]를 눌렀을 때 터치 패널 화면에 나타나는 화면으로서 응용모드 화면이라 합니다. 모든 특수 복사 모드가 여기에 표시됩니다. 경우에 따라 모드를 선택하면 선택한 모드에 대한 세부 화면이 나타나기도 합니다.

응용모드 화면을 닫고 복사 기본 기능 화면으로 되돌아가려면 [닫기]를 누릅니다.

#### 분할복사

→ 3-2 페이지를 참고하십시오.

분할복사 모드를 선택하거나 취소할 때 누릅니다. 이 모드를 사용하여 책의 펼쳐진 페이지를 각각 다른 복사 용지에 복사할 수 있습니다(3-2 페이지의 "분할복사"를 참고하십시오).

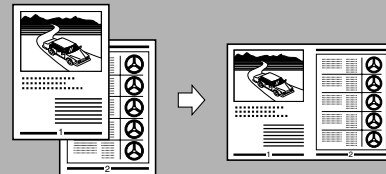


#### 축소 레이아웃

→ 3-4 페이지를 참고하십시오.

2매, 4매의 원고를 단면 또는 양면 복사 용지에 맞추어 자동으로 축소할 때 누릅니다(3-4 페이지의 "축소 레이아웃"을 참고하십시오).

[2 On 1] 선택



#### 테두리 삭제

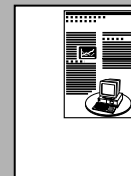
→ 3-9 페이지를 참고하십시오.

원고 이미지 주위에 나타나는 검은 테두리와 선 또는 펀치 구멍 자국을 제거할 때 누릅니다(3-9 페이지의 "테두리 삭제"를 참고하십시오).

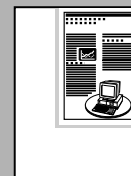
[원고 테두리 삭제] 선택



원고 테두리  
삭제 모드 선택



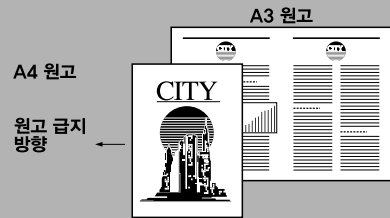
원고 테두리  
삭제 모드  
선택 안 함



**원고혼재**

→ 3-19 페이지를 참고하십시오.

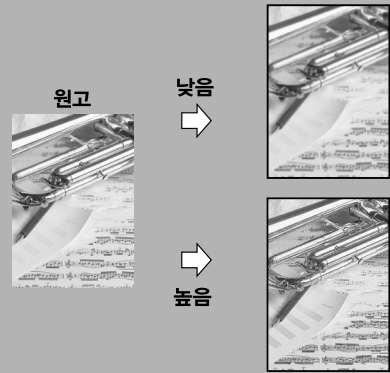
피더에 크기가 다른 원고를 세트하여 하나의 그룹으로 같이 복사할 때 누릅니다(3-19 페이지의 "원고 혼재"를 참고하십시오).



**선명도**

→ 3-21 페이지를 참고하십시오.

복사물의 원고 이미지를 선명하게 하거나 부드럽게 할 때 누릅니다(3-21 페이지의 "명암 조정(선명도)"을 참고하십시오).



**모드 메모리**

→ 3-24 페이지를 참고하십시오.

복사 모드를 저장하거나 리콜할 때 누릅니다(3-24 페이지의 "메모리 키"를 참고하십시오).

# 복사 조작 순서

## 1

### 복사 개요

본 절은 기본적인 복사 조작 순서에 대해 설명합니다.

#### 참고

복사 기능을 사용하기 전에 다음 내용을 읽는 것이 좋습니다.

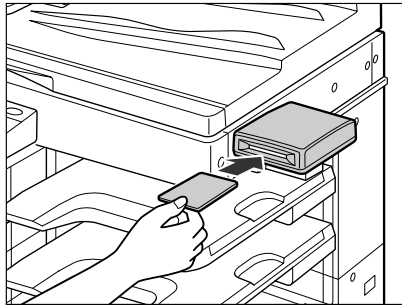
- 주전원 및 조작 패널 전원(활용편의 1장 "본 기기를 사용하기 전에"를 참고하십시오.)
- 정기 유지보수(활용편의 7장 "정기 유지보수"를 참고하십시오.)

## 1 터치 패널 화면에 표시된 메시지에 따라 적절한 키를 누릅니다.

표시된 메시지가 없는 경우 2단계를 진행하십시오.

### ● <컨트롤 카드를 삽입해 주십시오.> 라는 메시지가 표시된 경우:

- 컨트롤 카드를 선택품목인 카드 리더-E1에 삽입하십시오.








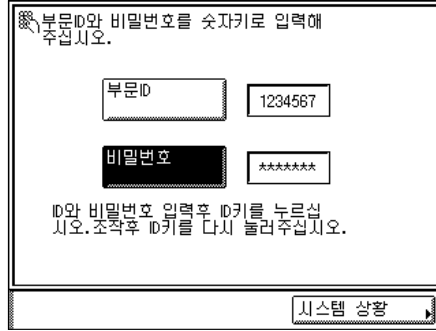
기본 기능 화면이 표시됩니다.

#### 참고

선택 품목인 카드 리더-E1에 대한 자세한 내용은 활용편의 3장 "선택 품목 기기"를 참고하십시오.

● <숫자 키를 사용하여 부문 ID 및 비밀번호를 입력하십시오.>라는 메시지가 표시되는 경우:

- [부문 ID]를 누르고 →  -  (숫자 키)를 사용하여 부문 ID를 입력합니다.
- [비밀번호]를 누르고 →  -  (숫자 키)를 사용하여 원하는 비밀번호를 입력합니다.
-  (Log In/Out)을 누릅니다.




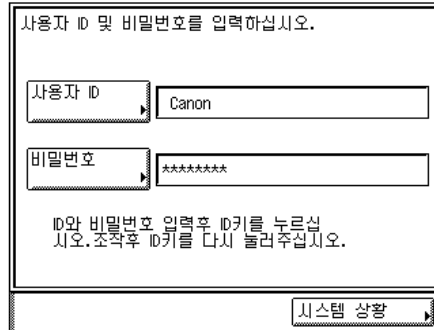
기본 기능 화면이 표시됩니다.

 참고

부문 ID 관리 사용에 대해서는 활용편 6장의 "시스템 관리자 설정"을 참고하십시오.

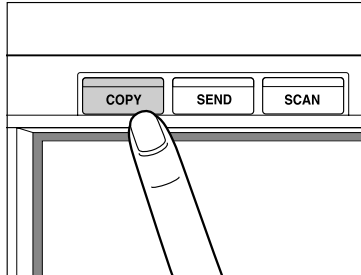
● <사용자 ID 및 비밀번호를 입력하십시오.>라는 메시지가 표시되는 경우:

- [사용자 ID]를 누르고 → 사용자 ID를 입력한 후 → [확인]을 누릅니다.
- [비밀번호]를 누르고 → 비밀번호를 입력한 후 → [확인]을 누릅니다.
-  (Log In/Out)을 누릅니다.

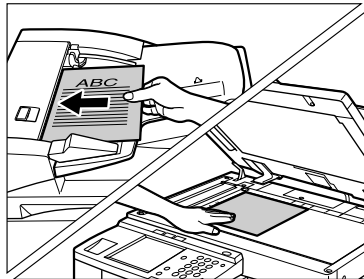


기본 기능 화면이 표시됩니다.

## 2 [COPY] (COPY)를 누릅니다.



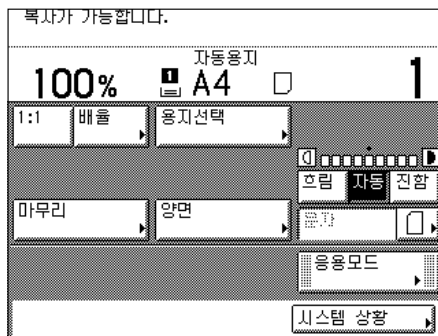
## 3 원고를 세트합니다.



참고

원고를 세트하는 방법은 1-13 페이지의 "원고 세트"를 참고하십시오.

## 4 복사 기본 기능 화면에서 원하는 복사 모드를 지정합니다.

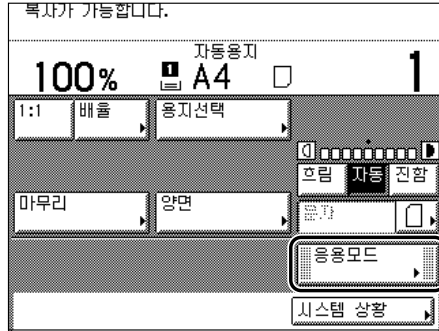


참고

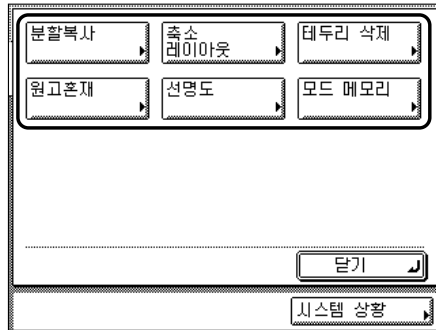
복사 기본 기능 화면에서 용지 크기 및 종류, 복사 농도, 원고 종류, 복사 배율, 양면 모드 및 원하는 마무리 모드를 선택할 수 있습니다.

## 5 응용모드 화면에서 원하는 복사 모드를 설정합니다.

- [응용모드]를 누릅니다.

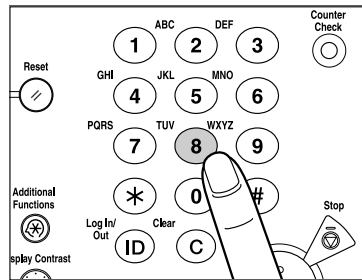


- 원하는 모드 키를 눌러 모드를 설정합니다.



응용모드 화면에서 사용할 수 있는 다른 기능에 대한 자세한 내용은 3장 "특수 복사 기능"을 참고하십시오.

## 6 복사 수량을 입력합니다.



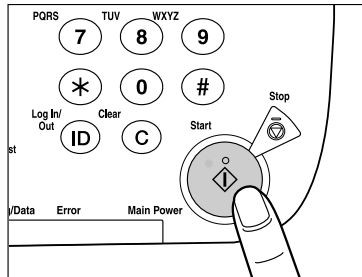
### 중요

기기가 복사 중일 때는 복사 매수를 변경할 수 없습니다.

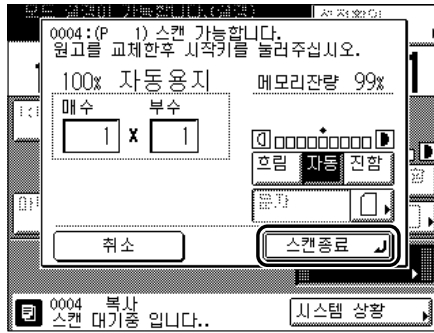
### 참고

복사매수 설정에 대한 자세한 내용은 2-2 페이지의 "복사 매수"를 참고하십시오.

## 7 (Start)를 누릅니다.



다음과 같은 화면이 나타나면 터치 패널 화면 지침에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.



복사가 시작됩니다.



### 중요

기기가 복사하는 동안 복사 매수, 용지 크기 및 복사 배율 등과 같은 복사 모드 설정을 변경할 수 없습니다.



### 참고

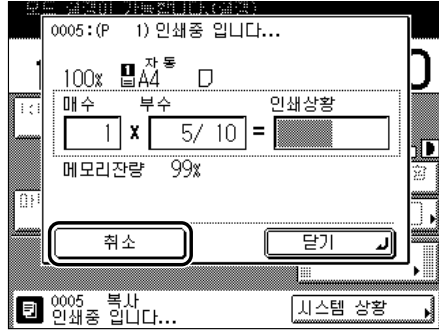
현재 작업이 진행되고 있는 경우 기기는 원고를 스캔하고 나서 인쇄하기 위해 대기합니다. 현재 작업이 완료되면 인쇄가 시작됩니다.



### 8 복사 작업 중에 복사 작업을 취소하거나 다른 원고를 복사하려면 아래 지침에 따릅니다.

#### ● 복사 작업을 취소하려면:

- 기기가 스캔, 인쇄 또는 인쇄를 대기하는 동안 표시되는 팝업 화면에서 [취소]를 누릅니다.

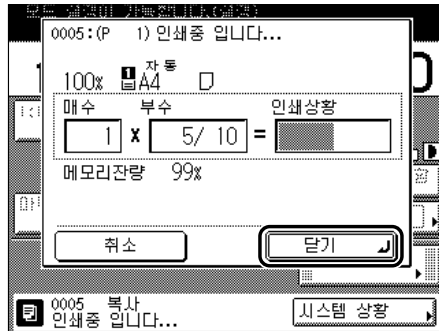


#### 참고

- 스캔하는 동안 복사 작업을 취소하려면 해당 작업의 원고를 제거해야 합니다.
- 시스템 상황 화면에서도 복사 작업을 취소할 수 있습니다(1-20 페이지의 "복사 작업 취소"를 참고하십시오).

#### ● 이전 원고를 인쇄하는 도중에 다음 원고 복사를 시작하려는 경우:

- [닫기]를 누르고 → 원고를 세트하고 → (Start)를 누릅니다.

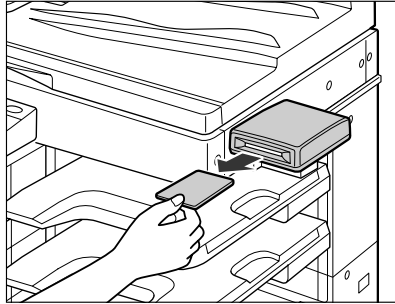


#### 참고

복사 작업 예약에 대해서는 1-24 페이지의 "예약 복사"를 참고하십시오.

### 9 복사가 완료되면 원고를 제거합니다.

## 10 선택 품목인 카드 리더-E1을 장착한 경우 컨트롤 카드를 제거하십시오.



참고

선택 품목인 카드 리더-E1에 대한 자세한 내용은 활용편의 3장 "선택 품목 기기"를 참고하십시오.

## 11 부문별 ID 관리 또는 사용자 ID 관리를 설정하는 경우 ⑩ (Log In/Out)을 누르십시오.



참고

부문 ID 관리 사용에 대해서는 활용편 6장의 "시스템 관리자 설정"을 참고하십시오.

# 원고 세트

원고의 크기와 종류 및 사용하려는 복사 모드에 따라 원고대 글라스 또는 피더에 원고를 세트하십시오.

## ■ 원고대 글라스

제본된 원고(책 및 잡지 등), 무겁거나 가벼운 용지의 원고 및 OHP 필름을 복사하는 경우, 원고대 글라스에 원고를 세트하십시오.

## ■ 피더

동시에 여러 원고를 스캔하려면 원고를 세트하고 (Start)를 누르십시오. 기기가 자동으로 원고를 스캔 영역으로 급지하고 원고를 스캔합니다. 또한, 양면 원고를 자동으로 뒤집어 양면 문서로 스캔할 수 있습니다.

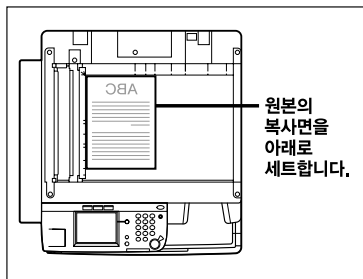
1

복사 개요

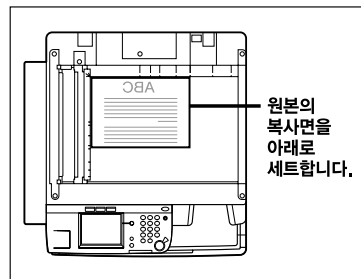
## 방향

원고를 세로 또는 가로 방향으로 세트할 수 있습니다. 항상 원고의 맨 위 가장자리를 원고대 글라스의 후면 가장자리(맨 위 좌측 모서리의 화살표 옆) 또는 피더의 후면 가장자리에 맞추십시오.

### 원고대 글라스

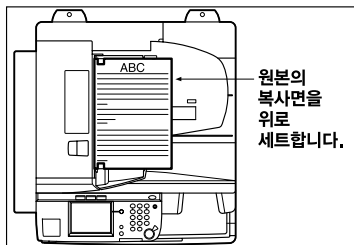


세로로 세트

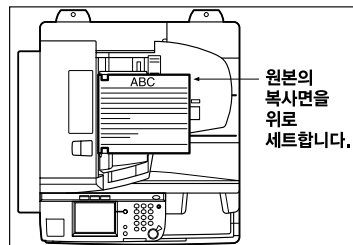


가로로 세트

### 피더



세로로 세트



가로로 세트

## 참고

- 원고의 맨 위 가장자리가 원고대 글라스의 안쪽 가장자리(화살표 옆의 좌측 상단 모서리)와 맞지 않으면 설정한 복사 모드에 따라 원고가 올바르게 스캔되지 않을 수도 있습니다.
- 다음 크기의 원고는 세로 또는 가로로 세트할 수 있습니다. 단, 가로 방향으로 세트한 원고의 스캔 속도는 세로로 세트한 경우에 비해 조금 느립니다. A4 원고를 A3 용지에 확대할 때와 같이 정형 번배로 복사하는 경우, 원고를 가로로 세트하십시오.
  - 원고대 글라스: A4, B5 또는 A5
  - 피더: A4, B5 또는 A5
- 가로로 세트한 A4, B5 및 A5 원고를 A4R, B5R 및 A5R이라고 합니다.
- 가로로만 A3 또는 B4 원고를 세트할 수 있습니다.

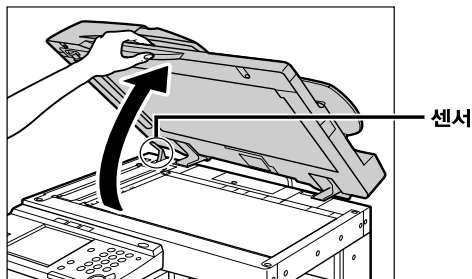
## 원고대 글라스

제본된 원고(책 및 잡지 등), 무겁거나 가벼운 용지의 원고 및 OHP 필름을 복사하는 경우, 원고대 글라스를 사용해야 합니다(2-6 페이지의 "수동 용지 선택"을 참고하십시오).

## 참고

iR2030/iR2025/iR2022를 사용하는 경우 기기는 AA3, B4, A4, A4R, B5 및 B5R과 같은 원고 크기를 자동으로 탐지합니다.

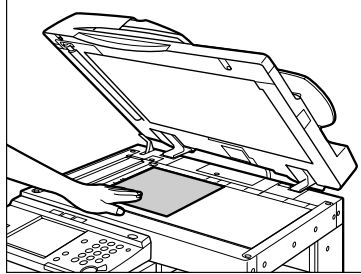
## 1 피더/원고대 커버를 올립니다.



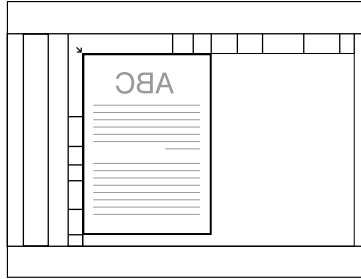
## 중요

R2030/iR2025/iR2022 기기의 피더/원고대 커버 위에는 열기/닫기 센서가 장착되어 있습니다(위 그림의 동그라미 친 부분을 참고하십시오). iR2030/iR2025/iR2022의 원고대 글라스에 원고를 세트하는 경우 열기/닫기 센서(위 그림의 동그라미 친 부분을 참고하십시오)가 충분히 노출되도록 피더/원고대 커버를 높이 들어 올리십시오. 높이 들어 올리지 않으면 기기가 원고 크기를 정확하게 감지할 수 없습니다.

## 2 아래로 향하도록 원고를 세트합니다.



복사하려는 원고의 표면이 아래쪽을 향하도록 세트해야 합니다. 원고의 맨 위 가장자리를 원고대 글라스의 후면 가장자리(맨 위 좌측 화살표 옆)에 맞춥니다.



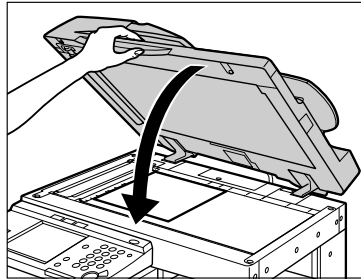
책과 그 밖의 제본된 원고도 동일한 방법으로 원고대 글라스에 세트합니다.



### 참고

A4, B5 또는 A5 원고를 A3 또는 B4 용지로 확대하는 경우, 원고를 원고대 글라스에 가로로 세트하고 A4R, B5R 또는 A5R 표시에 맞추십시오.

## 3 피더/원고대 커버를 천천히 닫습니다.



### 주의

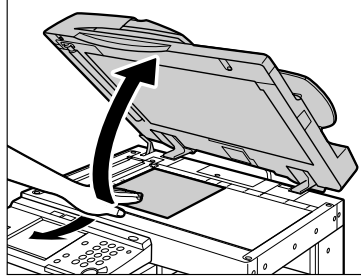
- 손이 피더/원고대 커버 사이에 끼여 다치지 않도록 커버를 천천히 닫으십시오. 사용자가 부상당할 수 있습니다.
- 두꺼운 책을 복사하기 위해 원고대 글라스를 사용할 때에는 피더 원고대 커버를 세게 누르지 마십시오. 원고대 글라스가 파손되어 사용자가 부상당할 수 있습니다.

**중요**

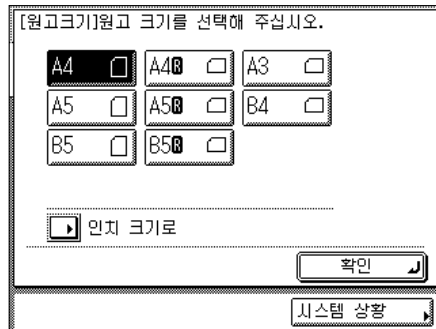
- 기기가 iR2030/iR2025/iR2022이고 원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 피더/원고대 커버를 내린 후 원고 크기를 감지합니다. 복사하기 전에 반드시 피더/원고대 커버를 닫으십시오.

**참고**

- 스캔이 완료되면 피더/원고대 커버를 열고 원고대 글라스에서 원고를 제거합니다.



- iR2030/iR2025/iR2022는 원고대 글라스에 세트된 A5 및 A5R 원고 크기를 감지할 수 없습니다.  
 Ⓞ (Start)를 누른 후 화면 지침에 따라 원고 크기를 지정합니다. 또한, 용지 크기를 수동으로 선택할 수도 있습니다.



## 피더(DADF-P2)

여러 원고를 동시에 복사하려는 경우, 피더를 사용해야 합니다. 피더에 원고를 세트하고 (Start)를 누릅니다. 기기가 자동으로 원고를 스캔 영역으로 급지하고 원고를 스캔합니다. 또한, 양면 원고를 자동으로 뒤집어 양면 문서로 스캔할 수 있습니다.

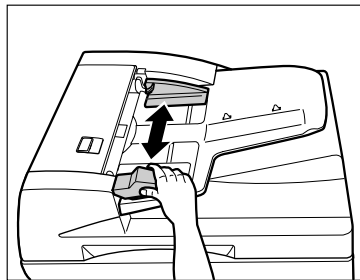
다음 원고를 피더의 원고 공급 트레이에 세트할 수 있습니다.

- 중량:
  - 52g/m<sup>2</sup> ~ 105g/m<sup>2</sup> (한 페이지 스캔할 경우 37g/m<sup>2</sup>~52g/m<sup>2</sup> 및 105g/m<sup>2</sup>~128g/m<sup>2</sup>)
- 크기:
  - A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5 및 A5R
- 트레이 용량:
  - A4/A4R/B5/B5R/A5/A5R: 50매 (80g/m<sup>2</sup>)
  - A3/B4: 25매 (80g/m<sup>2</sup>)

### 중요

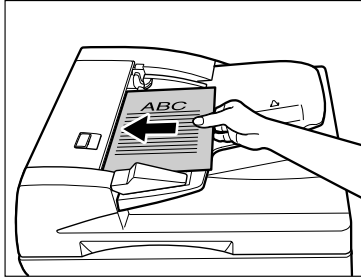
- 다음과 같은 종류의 원고를 피더에 세트하지 마십시오.
  - 찢어지거나 큰 제본 구멍이 있는 원고
  - 심하게 말렸거나 접힌 부분이 있는 원고
  - 클립이나 스테이플 침으로 고정되어 있는 원고
  - 먹지 또는 기타 매끄럽게 급지되지 않는 용지
  - OHP 필름 등 매우 투명한 원고
- 피더를 통해 동일한 원고를 반복해서 급지한 경우, 원고가 접히거나 구겨져서 급지가 중단될 수도 있습니다. 반복 급지를 최대한 30회(이 수치는 원고의 종류 및 품질에 따라 다름)까지 제한하십시오.
- 연필로 작성한 원고를 스캔하여 피더 롤러가 더러워지면 피더 롤러 청소 절차를 수행합니다(활용편의 7장 "정기 유지보수"를 참고하십시오).
- 원고를 피더에 세트하기 전에 항상 접힌 부분을 바르게 펴십시오.
- 원고가 매우 얇거나(37 ~ 52 g/m<sup>2</sup>) 또는 매우 두꺼울(105 ~ 128 g/m<sup>2</sup>) 경우 한 장씩 세트합니다.

## 1 슬라이드 가이드를 원고 크기에 맞게 조정합니다.



## 2 복사할 면이 위를 향하도록 원고를 원고 금지 트레이에 바르게 세트합니다.

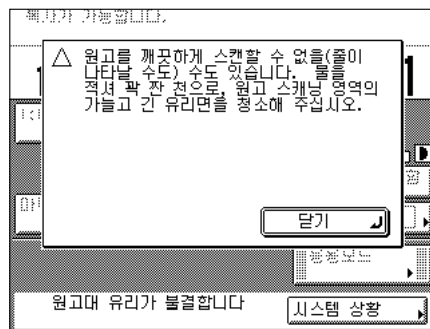
원고를 피더안으로 완전히 밀어 넣어 세트합니다.



원고를 피더에 세트했을 때 원고 스캔 영역의 더러운 부분이 탐지되는 경우, 다음 화면이 나타납니다. 복사본에 줄무늬가 나타날 수도 있지만 [닫기]를 누르면 계속하여 문서를 스캔할 수 있습니다.

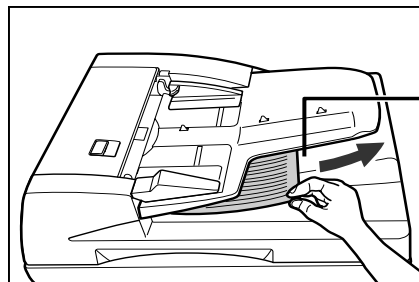
그러나 피더를 열고 스캔 영역을 청소한 후 피더를 닫을 것을 권장합니다. 스캔 영역이 깨끗하면 다음 화면은 나타나지 않습니다.

원고 스캔 영역 청소에 대한 자세한 내용은 **활용편의 7장 "정기 유지보수"**를 참고하십시오.



### 중요

- 원고가 스캔되는 동안에 원고를 추가하거나 제거하지 마십시오.
- 스캔이 완료되면 원고 용지가 걸리지 않도록 원고 배지 영역에서 원고를 제거하십시오.



원고 배지 영역



 참고

- A4, B5 또는 A5 원고를 A3 또는 B4용지로 확대하는 경우, 원고를 가로 방향으로 세트하십시오.
- 스캔한 원고는 피더에 급지한 순서대로 원고 배치 영역에 출력됩니다.
- 원고혼재 모드를 설정하면 크기가 다른 원고를 함께 피더에 세트할 수 있습니다(3-19 페이지의 "원고 혼재"를 참고하십시오).

# 복사 작업 취소

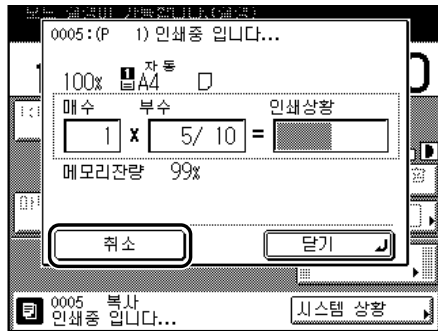
1

복사 개요

터치 패널 화면 또는 시스템 상황 화면을 사용하여 복사 작업을 취소할 수 있습니다.

## 터치 패널 화면 사용


- 1 기기가 스캔, 인쇄 또는 인쇄를 대기하는 동안 표시되는 팝업 화면에서 [취소]를 누릅니다.



복사 작업이 취소됩니다.



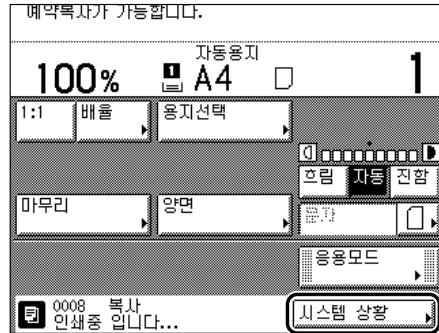
참고

- 스캔하는 동안 복사 작업을 취소하려면 해당 작업의 원고를 제거해야 합니다.
- 기기가 스캔하는 동안 컨트롤 패널에서  (Stop)을 눌러 복사 작업을 취소할 수도 있습니다.

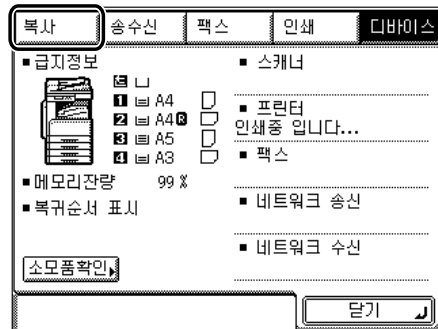
## 시스템 상황 화면 사용

처리 대기 중이거나 인쇄 중에 복사 작업을 취소할 수 있습니다.

### 1 [시스템 상황]을 누릅니다.



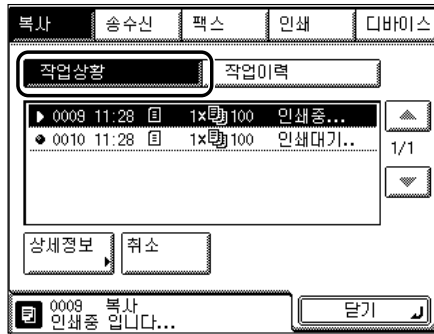
### 2 [복사]를 누릅니다.



1

복사 개요

### 3 [작업상황]을 누릅니다.



### 4 취소할 복사 작업을 선택하고 → [취소]를 누릅니다.

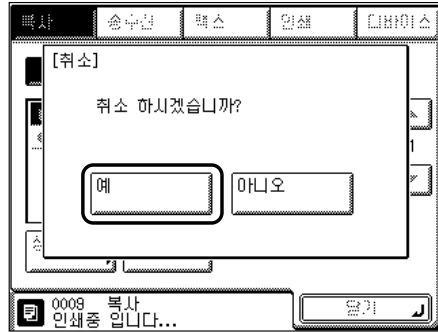


취소하려는 작업이 표시되지 않으면 [▼] 또는 [▲]를 눌러 원하는 작업을 스크롤합니다.

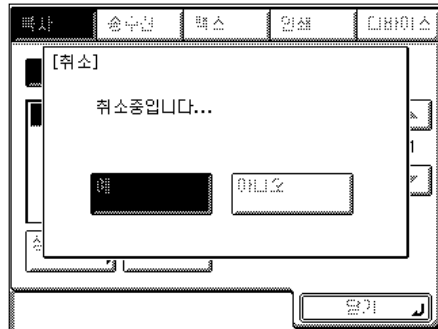
여러 작업을 선택하여 한 번에 취소할 수 없습니다. 한 번에 하나의 작업만 선택하여 취소하십시오.

<취소 하시겠습니까?>라는 메시지가 터치 패널에 표시됩니다.

## 5 [예]를 누릅니다.



작업을 취소하지 않으려면 [아니오]를 누릅니다.  
 <취소중입니다...>이라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.



복사 작업이 취소됩니다.



참고

취소된 작업은 로그 화면에 <NG>(No Good)로 표시됩니다.

## 6 [닫기]를 누릅니다.

복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

# 예약 복사

1

복사 개요

인쇄 종이거나 작업 처리 대기 중일 때도 원고를 스캔하도록 기기를 설정할 수 있습니다.



참고

- 현재 작업을 포함하여 최대 5개의 복사 작업을 예약할 수 있습니다.
- 각 예약 작업에 대해 다른 복사 모드 및 용지 공급원을 설정할 수 있습니다.

## 복사 작업 예약

다음과 같은 경우에 예약 인쇄를 지정할 수 있습니다.

### ■ 기기가 대기 중인 경우

결린 용지를 해결한 경우 등 기기가 대기 상태인 동안에는 복사 설정이나 스캔 원고 설정을 지정할 수 있습니다. 기기가 준비를 완료하면 복사가 자동으로 시작됩니다. 기기가 예약 복사를 처리할 수 있게 되면 <예약 복사 가능함니다.>라는 메시지가 터치 패널 화면에 표시됩니다.



참고

기기가 다음과 같은 대기 상태인 경우 예약 복사를 지정할 수 있습니다.


- 결린 용지를 제거한 후
- 피니셔와 같은 선택 품목 기기나 본체의 커버를 열고 닫은 후

## ■ 기기가 인쇄 중인 경우

기기가 인쇄 중일 때는 새로운 작업에 대한 복사 설정을 지정할 수 있습니다. 현재 작업이 완료되면 새로운 작업의 복사가 자동으로 시작됩니다.

### 1 기기가 인쇄하는 동안 표시되는 팝업 화면에서 [닫기]를 누릅니다.




터치 패널 화면에 표시된 작업이 복사 기능 이외의 기능인 경우 [닫기] →  (COPY)를 눌러 복사 기본 기능 화면을 표시합니다.

기기가 대기 상태인 경우 이 부분을 생략해도 됩니다.

### 2 원고를 세트하고 → 원하는 복사 모드와 용지 공급원을 설정합니다.

 참고

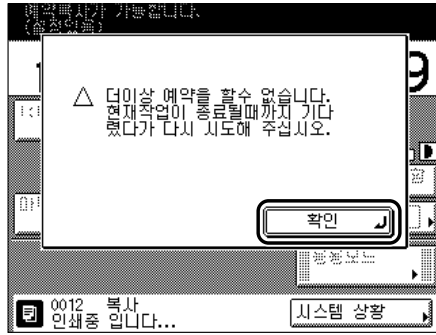
이전에 설정한 복사 모드를 취소하려면  (Reset)을 누릅니다.

1

복사 개요

### 3 (Start)를 누릅니다.

기기가 대기 상태일 때 예약 복사 작업을 지정한 경우 기기가 준비되면 자동으로 인쇄를 시작합니다.  
기기가 인쇄 중인 동안 복사 작업 예약을 지정한 경우 현재 작업이 완료되면 새 작업 복사가 자동으로 시작됩니다. 다음 화면이 표시되면 [확인]을 누르고 → 현재 작업이 완료된 후에 작업 예약을 다시 시도합니다.



스캔이 시작됩니다.

1

복사 개요



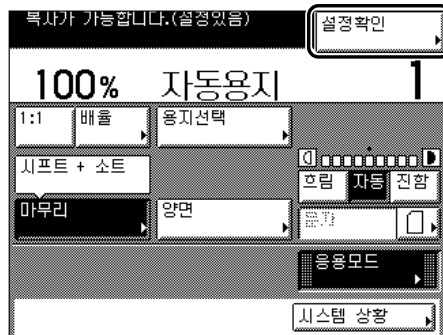
# 설정 확인

응용 모드 화면에서 설정한 것을 포함하여 지정한 복사 모드 설정은 한 화면에 모두 그룹화되므로 쉽게 확인할 수 있습니다.

1

복사 개요

## 1 [설정확인]을 누릅니다.



설정 확인 화면이 표시되어 선택한 복사 모드 설정을 보여줍니다.

## 2 설정을 확인하고 → [닫기]를 누릅니다.



복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.



참고

복사 모드 설정 키의 오른쪽 삼각형(▶)은 해당 키를 누르면 더 많은 설정 화면을 사용할 수 있음을 나타냅니다.

# 선택한 설정 변경/취소

1

복사 개요

설정확인 화면을 사용하여 선택한 복사 모드를 변경 또는 취소할 수 있습니다.

## 1 [설정확인]을 누릅니다.



설정 확인 화면이 표시되어 선택한 복사 모드 설정을 보여줍니다.

## 2 변경 또는 취소할 복사 모드 키를 누릅니다.



선택한 복사 모드의 설정 화면이 표시됩니다.



참고

- 복사 모드 설정 키의 오른쪽 삼각형(▶)은 해당 키를 누르면 더 많은 설정 화면을 사용할 수 있음을 나타냅니다.
- 오른쪽 삼각형(▶)이 없는 복사 모드 설정 키를 선택한 다음 [닫기]를 누르면 선택한 복사 모드가 취소됩니다.

### 3 선택한 복사 모드를 변경하거나 취소합니다(예를 들어 선명도).

#### ● 복사 모드를 변경하려면:

- 모드 설정과 동일한 절차를 수행합니다. 원하는 대로 설정을 변경하고 → [확인]을 누릅니다.



화면은 설정 확인 화면으로 돌아갑니다.

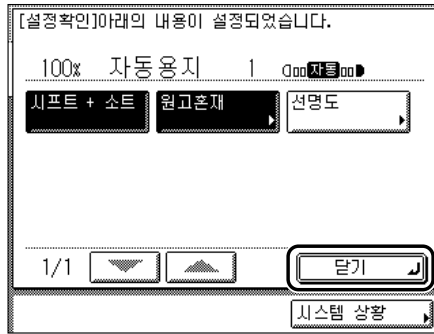
#### ● 복사 모드를 취소하려면:

- [취소]를 누릅니다.



화면은 설정 확인 화면으로 돌아갑니다.

#### 4 [닫기]를 누릅니다.



복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

1

복사 개요

# 2

## 장

### 기본 복사 기능

이 장에서는 기본적인 복사 기능에 대해 설명합니다.

복사 매수 .....	2-2
필요한 복사 매수 지정 .....	2-2
복사 매수 변경 .....	2-3
용지 선택 .....	2-4
자동 용지 선택 .....	2-4
수동 용지 선택 .....	2-6
복사 농도 및 원고 종류 설정 .....	2-13
수동 농도 조정 .....	2-14
원고 종류 선택 .....	2-14
자동 농도 조정 .....	2-16
복사(축) 배율 변경 .....	2-17
정형 변배 .....	2-18
%로 축 .....	2-20
자동 축 .....	2-22
복사물 소트 .....	2-24
페이지 순서(소트) .....	2-26
동일한 페이지(그룹) .....	2-28
페이지 순서(스테이플) .....	2-30
양면 복사 .....	2-32
단면에서 양면 .....	2-34
양면에서 양면 .....	2-36
양면에서 단면 .....	2-38
책에서 양면 .....	2-41

# 복사 매수

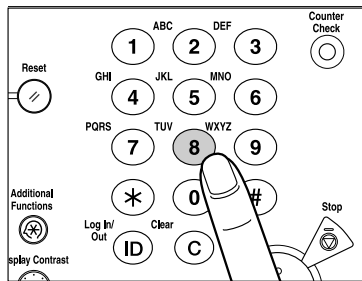
기기를 사용하여 최대 99매를 복사할 수 있습니다.

## 2

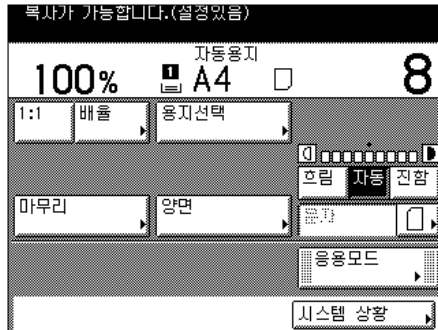
### 필요한 복사 매수 지정

기본 복사 기능

1 ① - ⑨ (숫자 키)를 눌러 원하는 복사 매수(1~99)를 입력합니다.



복사 기본 기능 화면 오른쪽에 복사 매수가 나타납니다.

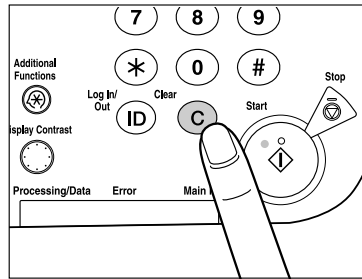


중요

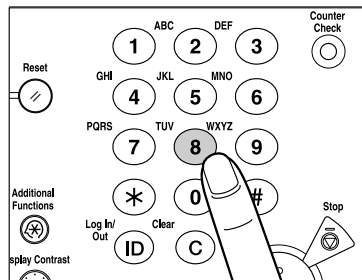
기기가 복사 중일 때는 복사 매수를 변경할 수 없습니다.

## 복사 매수 변경

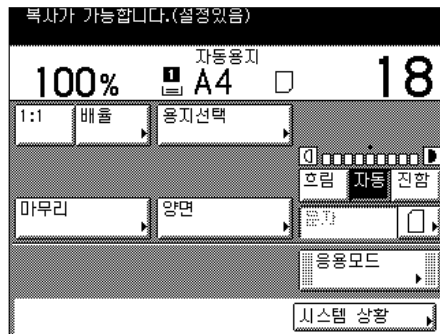
- 1 **C (Clear)**를 눌러 입력한 매수를 삭제합니다.



- 2 **0 - 9 (숫자 키)**를 눌러 원하는 복사 매수(1~99)를 입력합니다.



복사 기본 기능 화면 오른쪽에 복사 매수가 나타납니다.



**중요**

기기가 복사 중일 때는 복사 매수를 변경할 수 없습니다.

2

기본 복사 기능

## 용지 선택

용지 크기를 수동으로 지정하거나 기기가 자동으로 용지 크기를 선택하도록 설정할 수 있습니다.

### 참고

- 100% 복사 비율로 동일한 크기의 용지에 원고 가장자리까지 이미지가 포함되도록 원고를 복사하는 경우 원고 이미지 끝이 약간 잘려 복사될 수도 있습니다. 잘리는 양에 대한 자세한 정보는 활용편의 9장 "부록"의 제품 사양표에 있는 여백 영역에 대한 설명을 참고하십시오.
- [봉투], [OHP필름] 또는 [라벨용지]를 선택한 경우 마무리 모드(소트, 그룹 또는 스테이플)를 지정하지 않았는지 확인해야 합니다.
- 공통사양 설정(사용자 모드 화면에서)의 수동급지 표준모드 등록을 '설정'으로 설정하고 용지 크기/종류를 저장한 경우 선택한 용지 크기/종류가 용지 선택 화면에 표시됩니다(활용편의 4장 "사용자 설정"을 참고하십시오).
- 수동 급지대에 용지를 적재하는 방법은 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.
- 기본 설정은 '자동'입니다.

## 자동 용지 선택

기기는 자동으로 복사 용지 크기를 선택합니다.

### 중요

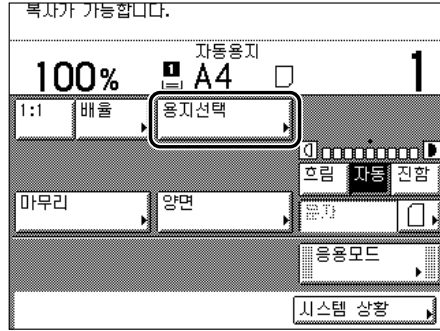
- 자동 용지 선택 모드는 자동 줌 또는 축소 레이아웃 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- 다음과 같은 종류의 원고를 복사할 때는 자동 용지선택 모드를 사용할 수 없습니다. 이들 원고를 복사할 때는 수동 용지선택 모드를 사용하십시오.
  - 비정형 크기 원고
  - OHP 필름과 같이 투명도가 높은 원고
  - 배경이 매우 어두운 원고
  - 원고대 글라스에 세트된 A5 또는 A5R 원고

### 참고

특정 용지 공급원에 대해 공통사양 설정(사용자 모드 화면에서)의 카세트 자동선택의 설정/해제를 '해제'로 설정한 경우 자동 용지선택 모드에서 해당 용지 공급원에 적재한 용지에 복사할 수 없습니다(활용편의 4장 "사용자 설정"을 참고하십시오).



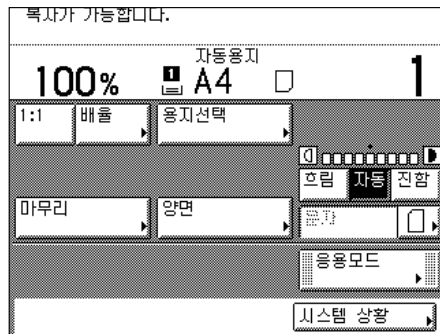
## 1 원고를 세트하고 → [용지선택]을 누릅니다.



## 2 [자동용지 선택] → [닫기]를 누릅니다.



다음 화면이 표시됩니다.



### 참고

피더를 내리면 해당 용지 크기가 있는 용지 공급원이 [자동용지 선택]과 함께 강조 표시됩니다.

2

기본 복사 기능

### 3 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.

## 수동 용지 선택

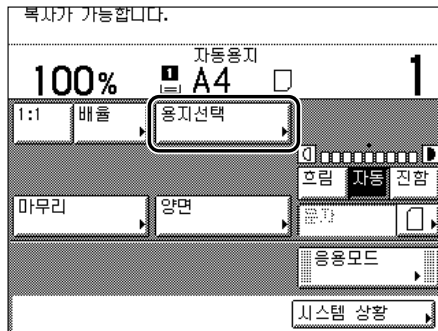
용지 공급원에 적재된 용지 크기 및 용지 종류를 수동으로 선택한 후 복사할 수 있습니다.



참고

- 회사 로고 등 봉투에 이미지를 복사할 수 있습니다. 봉투를 수동 금지대에 적재할 수 있습니다.
- 수동 금지대에 봉투를 적재하는 방법은 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.

### 1 원고를 세트하고 → [용지선택]을 누릅니다.



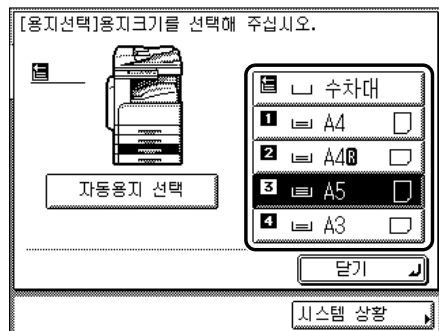
수동 금지대에서 금지되는 용지 크기/종류를 설정하려면 [용지 선택]을 누르지 않고 3단계를 진행합니다.  
용지 카세트에 적재된 용지 크기/종류를 설정하려면 [용지 선택]을 누르고 2단계를 진행합니다.



참고

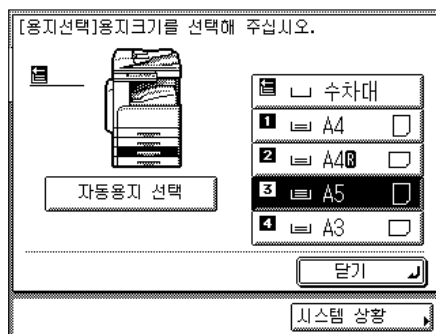
피더를 내리면 해당 용지 크기가 있는 용지 공급원이 [자동용지 선택]과 함께 강조 표시됩니다.

## 2 원하는 용지 크기를 선택하고 → 4단계를 진행합니다.

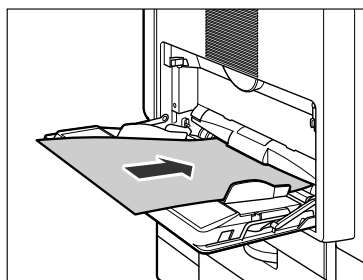


### 참고

- 각 용지 카세트에 적재된 용지 크기/종류는 터치 패널 화면에 아이콘으로 표시됩니다.
- 기기에 미리 해당 정보를 저장한 경우 각 용지 카세트에 적재된 용지 종류를 나타내는 아이콘을 용지선택 화면에 표시되도록 할 수 있습니다(활용편의 4장 "사용자 설정"을 참고하십시오).
- 는 용지가 세로로 적재되었다는 것을 나타내고 는 용지가 가로로 적재되었다는 것을 나타냅니다. 용지 크기 지정에 사용되는 접미사 <R>(예: A4R)은 용지 카세트나 수동 급지대에 용지가 가로로 적재되었음을 나타냅니다.



## 3 수동 급지대 설정을 위해 수동 급지대에 용지를 적재합니다.



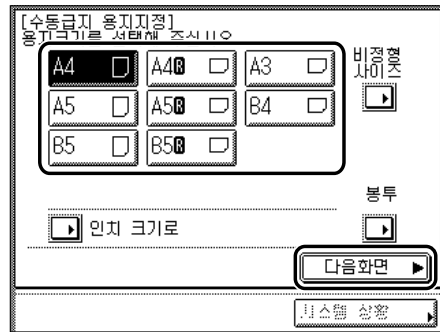
[수차대] 설정 화면이 나타납니다.

 참고

공통사항 설정(사용자 모드 화면에서)에서 수동급지 표준모드 등록을 '해제'로 설정하는 경우 [수동급지]설정 화면에서 용지 크기/종류 설정을 사용할 수 있습니다. 수동급지 표준모드 등록을 '설정'으로 설정한 경우 등록된 용지 크기 및 종류에 대해서만 복사를 수행할 수 있습니다(활용편의 4장 "사용자 설정"을 참고하십시오).

● 표준 용지 크기를 선택하려는 경우:

- 원하는 용지 크기를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



 참고

용지 크기를 인치 단위로 선택하려면 [인치 크기로]를 누릅니다.

- 원하는 용지 종류를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.



 중요

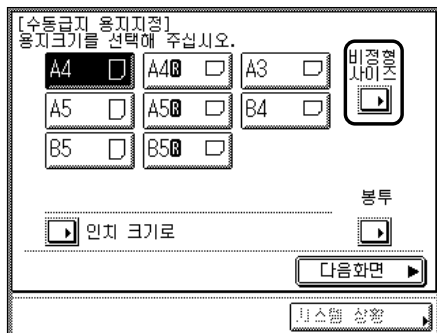
두꺼운 용지나 OHP 필름 등과 같이 특수 용지에 인쇄하는 경우, 특히 두꺼운 용지를 사용하는 경우에는 용지 종류를 반드시 올바르게 설정하십시오. 용지 종류를 올바르게 설정하지 않으면 화질에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다. 또한, 정착부가 지저분해져서 서비스 수리가 필요하거나 용지가 걸릴 수도 있습니다.

 참고

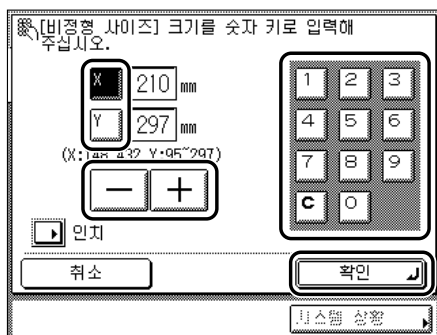
- [OHP필름] 또는 [라벨용지]를 선택한 경우 마무리 모드(소트, 그룹 또는 스테이플)를 지정하지 않았는지 확인해야 합니다.
- 용지 크기로 [A4]를 선택한 경우에만 [OHP필름]을 선택할 수 있습니다.
- 용지 종류에 대한 자세한 정보는 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.

### ● 비정형 용지 크기를 선택하려는 경우:

- [비정형 사이즈]를 누릅니다.



- [X]를 눌러 용지의 가로축을 지정하고 → 값을 입력합니다.
- [Y]를 눌러 용지의 세로축을 지정하고 → 값을 입력합니다.
- [확인]을 누릅니다.



화면은 용지 크기 선택 화면으로 되돌아갑니다.

#### 참고

- 값을 잘못 입력한 경우, 터치 패널 화면의 [C]를 누르고 → 올바른 값을 입력하십시오.
- 값을 인치 단위로 입력하려면 [인치]를 누르십시오(활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오).
- 밀리미터 단위로 값을 입력하는 경우  $\odot$  -  $\odot$  (숫자 키) 및  $\odot$  (Clear)를 사용하여 입력 내용을 삭제할 수 있습니다.
- 값을 입력한 경우라도 1.0 mm 단위로 [-] 또는 [+]를 눌러 값을 변경할 수 있습니다.
- 설정 범위 외의 값을 입력하는 경우 [확인]이 회색으로 처리되어 선택할 수 없습니다. 적절한 값을 입력하십시오.
- [X]에 148mm 및 432mm 사이의 값을 사용하고 [Y]에 95mm 및 297mm 사이의 값을 사용할 수 있습니다.

- [다음화면]을 누릅니다.
- 원하는 용지 종류를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.



**중요**

- 두꺼운 용지와 같이 특수 용지에 인쇄하는 경우, 특히 두꺼운 용지를 사용하는 경우에는 용지 종류를 올바르게 설정해야 합니다. 용지 종류를 올바르게 설정하지 않으면 화질에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다. 또한, 정착부가 지저분해져서 서비스 수리가 필요하거나 용지가 걸릴 수도 있습니다.
- [비정형 사이즈]를 선택한 경우 회전 소트, 회전 그룹, 시프트 소트, 시프트 그룹, 스테이플, 단면>양면, 양면>양면, 분할복사>양면, 분할복사 또는 축소 레이아웃 모드를 사용할 수 없습니다.

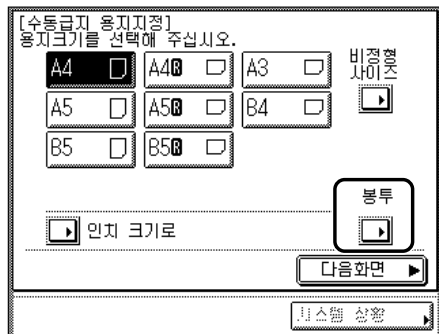


**참고**

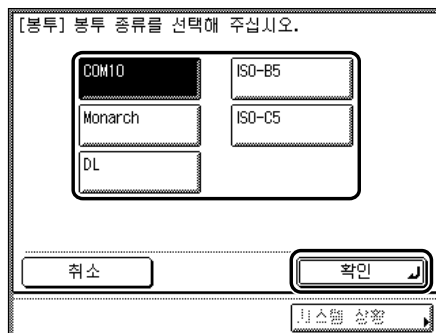
용지 종류에 대한 자세한 내용은 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.

**● 봉투 크기를 선택하려면:**

- [봉투]를 누릅니다.



- 원하는 봉투 종류를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.



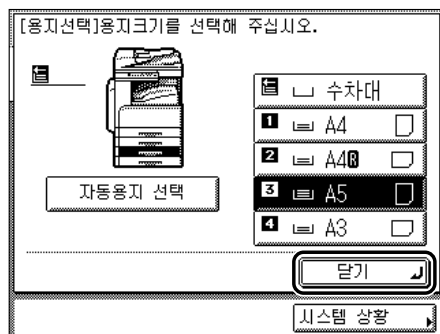
화면은 용지 크기 선택 화면으로 되돌아갑니다.



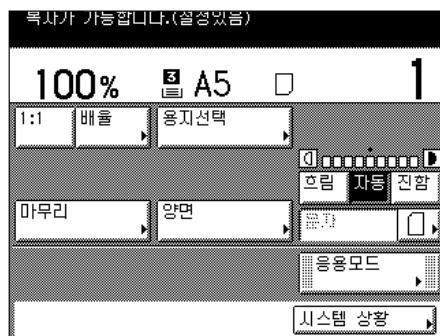
중요

- 봉투 종류를 잘못 선택하면 봉투가 걸립니다.
  - 봉투 크기를 선택하면, 마무리 모드, 단면 > 양면, 양면 > 양면, 분할복사 > 양면, 분할복사 또는 축소 레이아웃 모드를 지정할 수 없습니다.
- [확인]을 누릅니다.

#### 4 [닫기]를 누릅니다.



화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아가고 선택한 용지 크기 및 종류가 표시됩니다.



## 5 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면  (Reset)을 누르십시오.

## 2

기본 복사 기능



## 복사 농도 및 원고 종류 설정

원고를 스캔하기 전 원하는 복사 농도를 설정하고 원고 종류를 선택할 수 있습니다.

### ■ 수동 농도 조정

원고에 가장 적절한 레벨로 복사 농도를 수동으로 조정할 수 있습니다.

### ■ 원고 종류 선택

기기는 원고 종류에 따라 복사물을 생성하고 처리할 수 있습니다. 기기가 최대한 원고에 충실하게 복사본을 재현할 수 있도록 원고 종류를 수동으로 선택할 수 있습니다. 다음과 같이 세 가지 원고 종류 모드를 사용할 수 있습니다.

문자 모드



문자/사진 모드

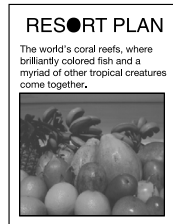


사진 모드



- 문자 모드  
이 모드는 문자 원고를 복사하는데 가장 적합합니다. 또한 청사진이나 연필로 쓴 원고를 선명하게 복사할 수 있습니다.
- 문자/사진 모드  
이 모드는 잡지 또는 카탈로그와 같이 문자와 이미지/사진을 모두 포함한 원고를 복사하는데 가장 적합합니다.
- 사진 모드  
이 모드는 감광지에 인화된 사진을 복사하거나 반색조 점으로 인쇄된 이미지(즉 인쇄된 사진)를 복사하는데 가장 적합합니다.

### ■ 자동 농도 조정

이 모드를 사용하여 기기가 원고 품질에 가장 적합한 레벨로 농도를 자동으로 조정하도록 기기를 설정할 수 있습니다.

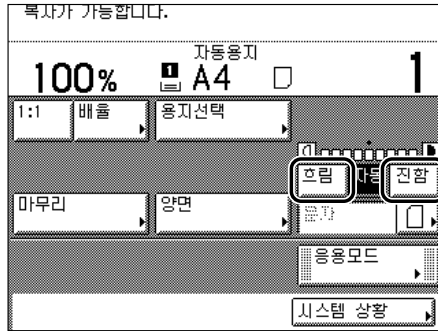
### ■ 인쇄 중 농도 조정

기기가 인쇄하는 중에 복사 농도를 변경할 수 있습니다.

## 수동 농도 조정

원고에 가장 적절한 레벨로 복사 농도를 수동으로 조정할 수 있습니다.

### 1 원고를 세트하고 → [흐림] 또는 [진함]을 누릅니다.



농도를 흐리게 하려면 [흐림]을 눌러 표시등을 좌측으로 옮기고 농도를 진하게 하려면 [진함]을 눌러 표시등을 우측으로 옮깁니다.

### 2 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

## 원고 종류 선택

기기는 원고 종류에 따라 복사물을 생성하고 처리할 수 있습니다. 기기가 최대한 원고에 충실하게 복사본을 재현할 수 있도록 원고 종류를 수동으로 선택할 수 있습니다. 화질 조정에는 다음 세 가지 원고 종류 모드를 사용할 수 있습니다.

### 중요

- 이 세 가지 모드(문자, 문자/사진 및 사진)의 조합을 동시에 선택할 수 없습니다. 이 중 하나의 모드를 선택하면 이전에 설정했던 모드는 취소됩니다.
- 사진 모드를 사용하여 인쇄된 사진과 같은 반색조가 있는 원고를 복사하는 경우 모아레 효과(빛나는 물결 무늬)가 나타날 수도 있습니다. 이 경우 선명도 모드를 사용하여 모아레 효과를 감소시킬 수 있습니다(3-21 페이지의 "명암 조정(선명도)"을 참고하십시오).

### 참고

- 기본 설정은 '문자'입니다.
- 자동 농도 조정 모드를 선택하면 원고 종류 모드가 회색으로 표시되고 문자 모드로 고정됩니다. 문자/사진 또는 사진 모드를 선택한 경우 농도를 수동으로만 조정할 수 있습니다.
- 원고가 OHP 필름인 경우 원고 종류를 선택하고 → 원고에 가장 적합한 레벨로 농도를 조절하십시오.

### ■ 문자 모드

이 모드는 문자 원고를 복사하는데 가장 적합합니다. 또한 청사진이나 연필로 쓴 원고를 선명하게 복사할 수 있습니다.

### ■ 문자/사진 모드

이 모드는 잡지 또는 카탈로그와 같이 문자와 이미지/사진을 모두 포함한 원고를 복사하는데 가장 적합합니다.

### ■ 사진 모드

이 모드는 감광지에 인쇄된 사진을 복사하거나 반색조 점으로 인쇄된 이미지(즉 인쇄된 사진)를 복사하는데 가장 적합합니다.

- 1 원고를 세트하고 → 원고 종류 드롭다운 리스트를 누르고 → 원고 종류([문자], [문자/사진] 또는 [사진])를 선택합니다.



- 2 (Start) 버튼을 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



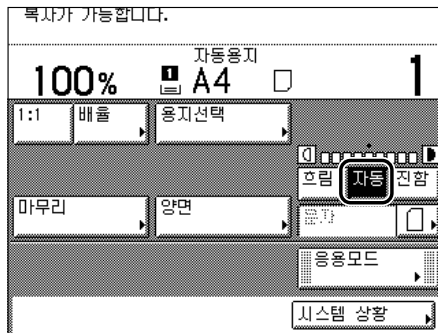
참고

모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset) 버튼을 누르십시오.

## 자동 농도 조정

이 모드를 사용하여 기기가 자동으로 복사 농도를 원고 품질에 가장 적합한 레벨로 조절하도록 설정할 수 있습니다.

### 1 원고를 세트하고 → [자동]을 누릅니다.



기기가 자동으로 복사 농도를 원고 품질에 가장 적합한 레벨로 조정합니다.



참고

OHP 필름에서는 자동 복사 농도 조정이 작동되지 않을 수도 있습니다. 이 경우 [흐림] 또는 [진함]을 눌러 복사 농도를 수동으로 조정합니다.

### 2 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

## 복사(줌) 배율 변경

자동으로 복사(줌) 배율을 조정하도록 기기를 설정하거나 수동으로 복사(줌) 배율을 지정할 수 있습니다. 다음 세 가지의 복사 배율 설정을 사용할 수 있습니다.



참고

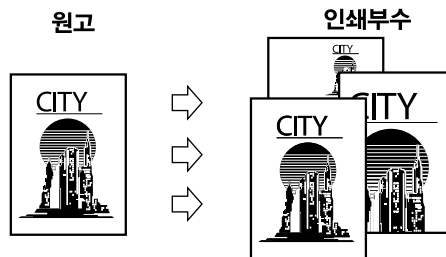
복사 배율을 100%로 설정하려면 [1:1]을 누릅니다.

### ■ 정형변배

본 기기에는 표준 용지 크기의 원고를 다른 표준 용지 크기로 축소하거나 확대할 수 있는 다양한 정형 복사 배율이 있습니다.

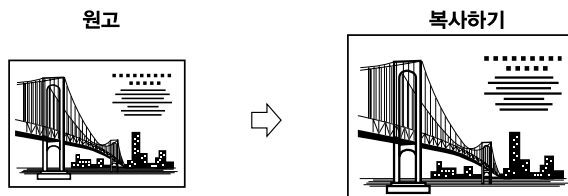
### ■ %로 줌

복사 배율을 1% 단위로 축소 또는 확대할 수 있습니다. 가로(X) 및 세로(Y) 축의 복사 배율은 동일합니다.



### ■ 자동 줌

원고 크기 및 선택한 복사 용지에 따라 적절한 복사 배율을 자동으로 선택하도록 기기를 설정할 수 있습니다. 가로(X) 및 세로(Y) 축의 복사 배율은 동일합니다.



## 정형 변배

본 기기에는 표준 용지 크기의 원고를 다른 표준 용지 크기로 축소하거나 확대할 수 있는 다양한 정형 복사 배율이 있습니다.

### 중요

- 다음과 같은 경우에는 원고를 가로로 세트하십시오.
  - A4 원고를 A3 또는 B4로 확대하는 경우
  - B5 원고를 B4로 확대하는 경우
  - A5 원고를 A3로 확대하는 경우
- 복사사양 설정(사용자 모드 화면에서)의 자동회전을 '해제'로 설정한 상태에서 A3 또는 B4 원고를 A4 또는 B5로 축소하는 경우, 용지 카세트 또는 수동 급지대에 A4R 또는 B5R용지를 적재하십시오.

### 참고

원고를 가로로 세트하는 것은 원고의 긴 쪽을 옆으로 세트하는 것을 의미합니다(1-13 페이지의 "방향"을 참고하십시오).

### 축소

원고를 축소하는데 사용할 수 있는 정형 복사 배율은 다음과 같습니다.

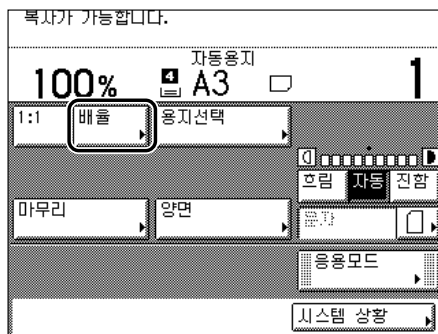
- A3 → B4, A4 → B5 (86%)
- B4 → A4, B5 → A5 (81%)
- A3 → A4, B4 → B5 (70%)
- MIN. (50%)

### 확대

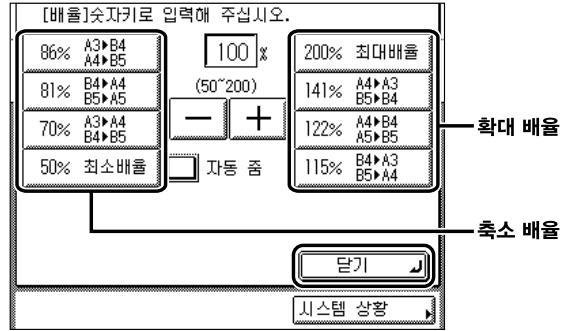
원고를 확대하는데 사용할 수 있는 정형 복사 배율은 다음과 같습니다.

- MAX. (200%)
- A4 → A3, B5 → B4 (141%)
- A4 → B4, A5 → B5 (122%)
- B4 → A3, B5 → A4 (115%)

## 1 원고를 세트하고 → [배율]을 누릅니다.



## 2 원고 이미지를 축소하려면 정형 축소 배율을 선택합니다. 원고 이미지를 확대하려면 정형 확대 배율을 선택합니다. 선택한 후 [닫기]를 누릅니다.



선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아간 후 선택한 복사 배율이 표시됩니다.

## 3 용지 크기를 선택합니다.

### 참고

- [용지 선택]에 대해 [자동용지 선택]을 선택하면 기기는 선택한 배율에 가장 적합한 용지를 선택합니다.
- OHP 필름과 같이 투명도가 높은 원고를 복사하는 경우 올바른 용지 크기를 선택하지 못할 수 있습니다.

## 4 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.

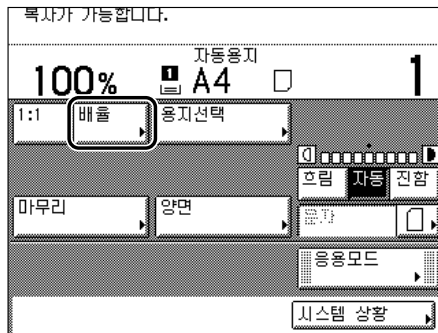
### 참고

- 복사 배율을 100%로 되돌리려면 [1:1]을 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

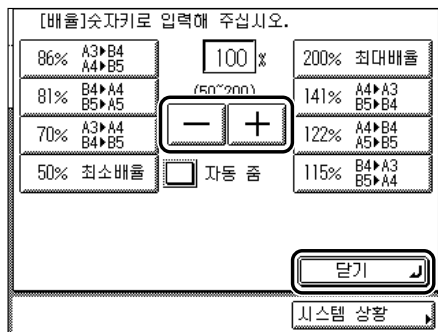
## %로 줌

복사 배율을 1% 단위로 축소 또는 확대할 수 있습니다. 사용 가능한 복사율은 50% ~ 200%입니다. 가로(X) 및 세로(Y) 축에 동일한 복사 배율을 사용합니다.

### 1 원고를 세트하고 → [배율]을 누릅니다.



### 2 [-] 또는 [+]를 눌러 복사 배율을 설정하고 → [닫기]를 누릅니다.



- ① - ② (숫자 키)를 사용하여 값을 입력하고 ③ (Clear)를 사용하여 입력 내용을 삭제할 수도 있습니다.
  - ④ - ⑤ (숫자 키)를 사용하여 값을 입력한 경우라도 [-] 또는 [+]를 눌러 값을 변경할 수 있습니다.
- 선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아간 후 지정한 복사 배율이 표시됩니다.



#### 참고

설정 범위 외의 값을 입력하는 경우 적절한 값을 입력하라는 메시지가 화면에 나타납니다.



### 3 용지 크기를 선택합니다.



참고


- [용지 선택]에 대해 [자동용지 선택]을 선택하면 기기는 선택한 배율에 가장 적합한 용지를 선택합니다.
- OHP 필름과 같이 투명도가 높은 원고를 복사하는 경우 올바른 용지 크기를 선택하지 못할 수 있습니다.

### 4 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

- 복사 배율을 100%로 되돌리려면 [1:1]을 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면  (Reset)을 누르십시오.

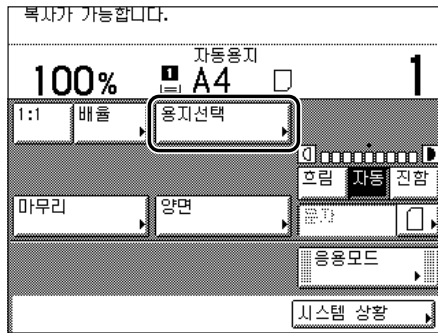
## 자동 줌

원고 크기 및 선택한 복사 용지에 따라 적절한 복사 배율을 자동으로 선택하도록 기기를 설정할 수 있습니다. 가로(X) 및 세로(Y) 축에 동일한 복사 배율을 사용합니다. 사용 가능한 복사율은 50% ~ 200%입니다.

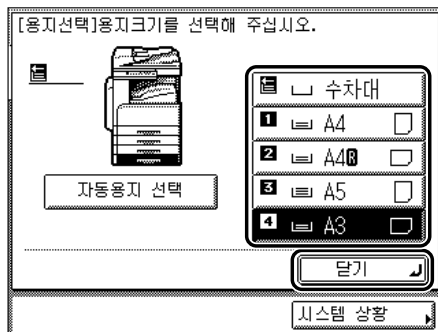
### 중요

- iA5 또는 A5R 원고를 iR2030/iR2025/iR2022의 원고대 글라스에 세트할 때 원고 용지 크기를 지정하는 경우 복사 배율 화면에서 자동 설정을 사용할 수 있습니다.
- 자동 용지 선택 모드와 함께 복사 배율 화면에서 자동 설정을 사용할 수 없습니다.
- 복사 배율 화면의 자동 용지 설정을 사용하여 OHP 필름과 같이 투명도가 높은 원고를 복사할 수 없습니다. 대신에 정형변배 모드나 %로 줌 모드를 사용하십시오.
- 복사 배율 화면에서 자동 설정을 사용하려면 원고는 표준 용지 크기인 -A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5 또는 A5R 중 하나와 일치해야 합니다.

### 1 원고를 세트하고 → [용지선택]을 누릅니다.



### 2 원하는 용지 크기를 선택하고 → [닫기]를 누릅니다.

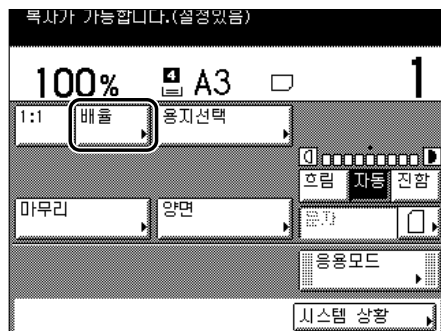


복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

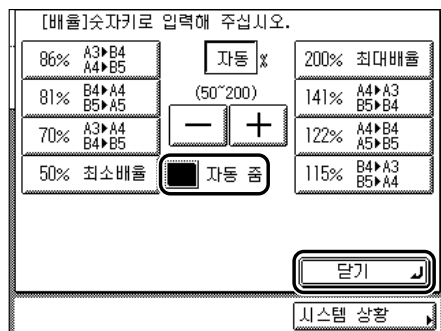
### 중요

[자동용지 선택]이 아닌 용지 크기를 선택하십시오. 용지 크기를 선택하지 않으면 복사 배율은 용지 카세트 1에 적재된 용지 크기에 맞게 자동으로 설정됩니다.

### 3 [배율]을 누릅니다.



### 4 [자동 줌] → [닫기]를 누릅니다.



선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아간 후 기기에서 생성된 복사 배율이 표시됩니다.

### 5 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.

#### 참고

- 복사 배율을 100%로 되돌리려면 [1:1]을 누릅니다.
- 이 설정을 취소하려면 [배율] → [자동 줌]을 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

# 복사물 소트

마무리 모드를 사용하여 페이지나 복사물 세트 별로 출력물을 다양하게 소트할 수 있습니다.

## 중요

용지 종류로 [봉투], [OHP필름] 또는 [라벨용지]를 선택한 경우에는 마무리 모드를 설정할 수 없습니다.

## 참고

선택 품목인 피니셔-U2 사용에 대해서는 활용편의 3장 "선택 품목 기기"를 참고하십시오.

### ■ 아래 표에는 여러 가지 선택 품목 기기에서 사용할 수 있는 모든 마무리 모드 및 사용할 수 있는 용지 크기가 나와 있습니다.

✓: 사용 가능  
-: 사용 불가능

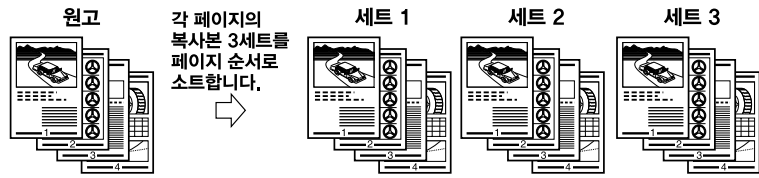
선택품목	소트	시프트	회전하기	스태이플*1
없음	✓ A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R	-	✓ A4, A4R, B5, B5R	-
피니셔-U2	✓ A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R	✓ A3, B4, A4, A4R, B5	-	A3, B4, A4R (30 sheets)*2, A4, B5 (50 sheets)*2
내부 양방향 트레이-E2	✓ A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R	-	✓ A4, A4R, B5, B5R	-

\*1 복사본이 원고의 왼쪽 상단 모서리 부분에서 스테이플됩니다.

\*2 64 ~ 80 g/m<sup>2</sup> 용지를 사용할 때의 최대 매수. 용지 매수가 스테이플 한계를 초과하는 경우 스테이플되지 않습니다.

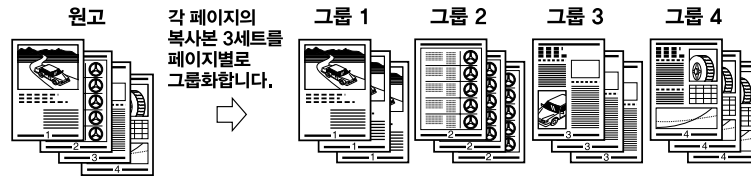
### ■ 소트 모드를 설정한 경우:

복사물은 페이지 순으로 배열된 세트로 자동 소트됩니다. 출력은 다음과 같습니다.



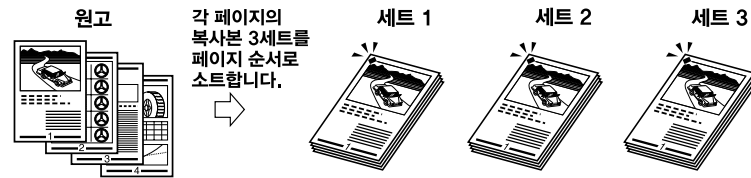
### ■ 그룹모드를 설정한 경우:

동일한 원고 페이지의 복사물이 모두 함께 그룹화됩니다. 출력은 다음과 같습니다.



### ■ 스테이플 모드를 설정한 경우:

복사물은 페이지 순으로 배열된 세트로 자동 소트되고 왼쪽 상단 모서리에 스테이플됩니다. 출력은 다음과 같습니다.

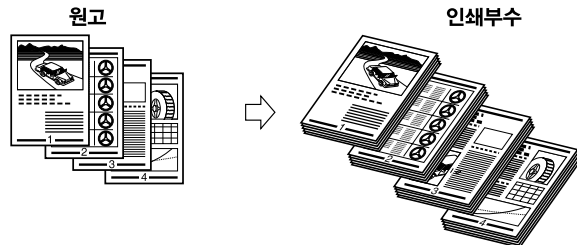


중요

- [스테이플]은 기기에 선택 품목인 피니셔-U2가 장착된 경우에만 선택할 수 있습니다.
- 스테이플 위치를 선택할 수 없습니다.

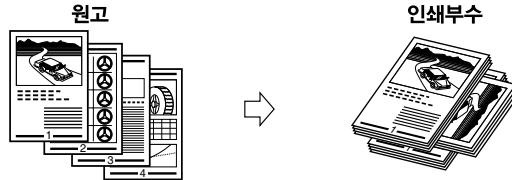
### ■ 마무리 모드를 설정하지 않은 경우:

소트, 그룹 및 스테이플 모드를 설정하지 않은 경우 복사물은 다음과 같이 출력됩니다.



### ■ 회전 모드를 설정한 경우:

복사물 크기가 동일한 경우 다음과 같이 페이지 순으로 배열된 세트로 용지가 자동으로 소트되고 교대 방향으로 출력됩니다.

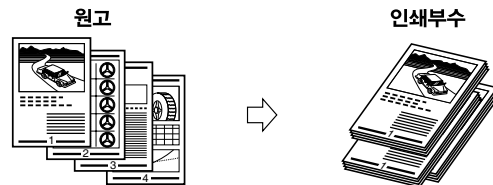


중요

선택 품목인 피니셔-U2가 장착되지 않았거나 내부 양방향 트레이-E2만 장착된 경우 [회전]을 선택할 수 있습니다.

### ■ 시프트 모드를 설정한 경우:

다음과 같이 복사물이 배지 트레이에서 세로로 약간 이동합니다.

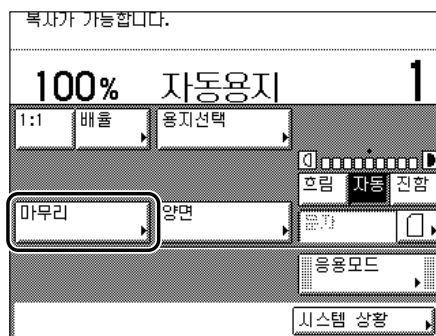


중요

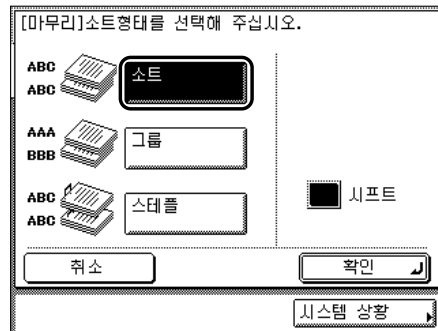
[시프트]는 기기에 선택 품목인 피니셔-U2가 장착된 경우에만 선택할 수 있습니다.

## 페이지 순서(소트)

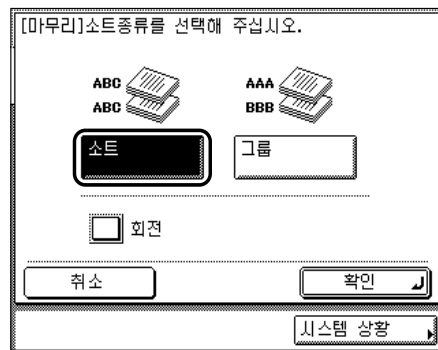
### 1 원고를 세트하고 → [마무리]를 누릅니다.



## 2 [소트]를 누릅니다.



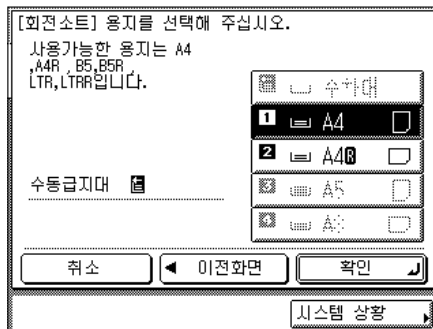
선택 품목인 피니셔-U2를 장착한 경우



선택 품목인 피니셔-U2가 장착되지 않았거나  
내부 양방향 트레이-E2만 장착한 경우

### ● [회전]을 선택한 경우:

- [다음화면]을 누르고 → [A4], [A4R], [B5] 또는 [B5R]을 선택합니다.



**중요**

- 다음 경우에만 [회전]을 선택할 수 있습니다:
  - 사용할 수 있는 용지 크기를 수동으로 선택한 경우
  - 사용할 수 있는 용지 크기를 가로 및 세로 방향으로 적재한 경우
  - 선택한 용지 공급원에 대해 공통사양 설정(사용자 모드 화면에서)의 카세트 자동 선택의 설정/해제를 '설정'으로 설정해야 합니다(활용편의 4장 "사용자 설정"을 참고하십시오).
- 회전 모드에 대해 자동 용지 선택을 선택한 경우 회전할 수 있는 용지 크기를 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 출력은 회전되지 않습니다.
- 회전할 수 있는 용지가 없는 경우 출력물은 소트됩니다.

**3****[확인]을 누릅니다.**

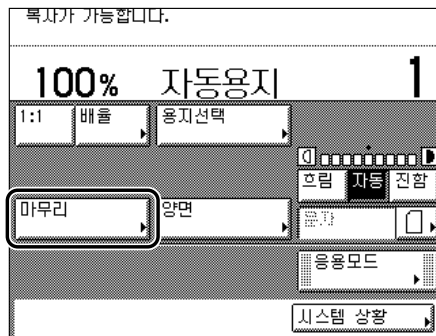
선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

**4****(Start)를 누릅니다.**

원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.  
복사가 시작됩니다.

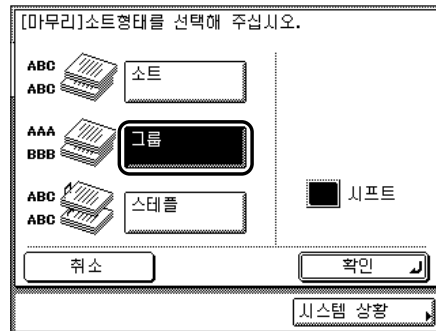
**참고**

- 이 설정을 취소하려면 [마무리] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

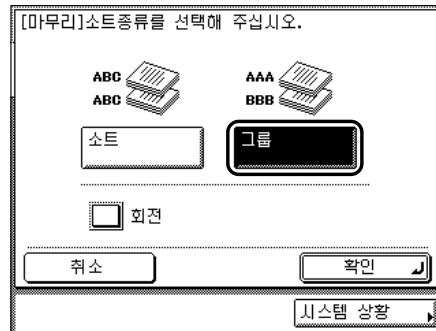
**동일한 페이지(그룹)****1****원고를 세트하고 → [마무리]를 누릅니다.**



## 2 [그룹]을 누릅니다.



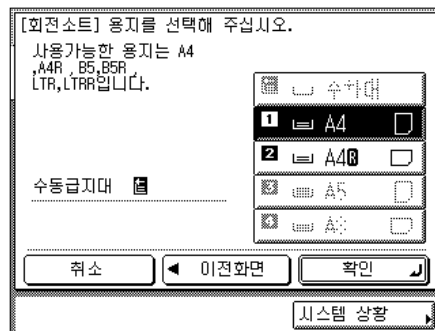
선택 품목인 피니셔-U2를 장착한 경우



선택 품목인 피니셔-U2가 장착되지 않았거나  
내부 양방향 트레이-E2만 장착한 경우

### ● [회전]을 선택한 경우:

- [다음화면]을 누르고 → [A4], [A4R], [B5] 또는 [B5R]을 선택합니다.



**중요**

- 다음 경우에만 [회전]을 선택할 수 있습니다:
  - 사용할 수 있는 용지 크기를 수동으로 선택한 경우
  - 사용할 수 있는 용지 크기를 가로 및 세로 방향으로 적재한 경우
  - 선택한 용지 공급원에 대해 공통사양 설정(사용자 모드 화면에서)의 카세트 자동 선택의 설정/해제를 '설정'으로 설정해야 합니다(활용편의 4장 "사용자 설정"을 참고하십시오).
- 회전 모드에 대해 자동 용지 선택을 선택한 경우 회전할 수 있는 용지 크기를 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 출력은 회전되지 않습니다.
- 회전할 수 있는 용지가 없는 경우 출력물은 소트됩니다.

**3 [확인]을 누릅니다.**

선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

**4 (Start)를 누릅니다.**

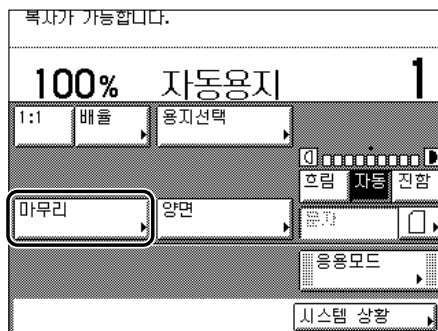
원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.  
복사가 시작됩니다.

**참고**

- 이 설정을 취소하려면 [마무리] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

**페이지 순서(스태이플)****중요**

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

**1 원고를 세트하고 → [마무리]를 누릅니다.**

## 2 [스테플] → [확인]을 누릅니다.



### 선택 품목인 피니셔-U2를 장착한 경우

스테이플 위치를 선택할 수 없습니다.

선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 돌아옵니다.

## 3 (Start)를 누릅니다.

원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.  
복사가 시작됩니다.

### 참고

- 이 설정을 취소하려면 [마무리] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

# 양면 복사

## 2

### 기본 복사 기능

이 모드를 사용하여 단면 또는 양면 원고를 양면으로 복사하거나 양면 원고를 단면으로 복사할 수 있습니다.

#### 중요

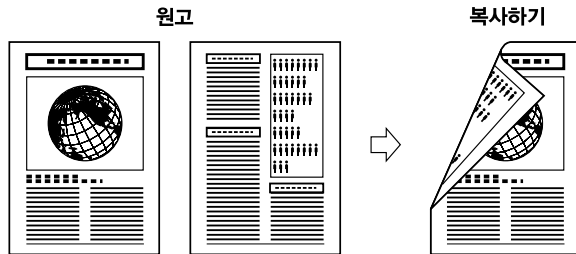
용지에 따라서 일부 용지 종류에는 양면 복사를 하지 못할 수도 있습니다.

#### 참고

- 양면부(Duplex Unit-B1) 및 피더(DADF-P2)에 대한 자세한 내용은 활용편의 3장 "선택 품목 기기"를 참고하십시오.
- 양면 모드에서 복사하는 경우 원고의 맨 위 가장자리를 원고대 글라스의 후면 가장자리(좌측 맨 위의 화살표) 또는 피더의 후면 가장자리에 맞게 정렬시킵니다.
- 선택한 양면 모드는 복사 기본 기능 화면의 [양면] 위에 나타납니다.
- 양면 복사에 사용되는 용지는 다음 사양과 일치해야 합니다.
  - 용지 크기: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R 또는 A5R(봉투는 양면 복사에 사용할 수 없음)
  - 용지 무게: 64~90 g/m<sup>2</sup>

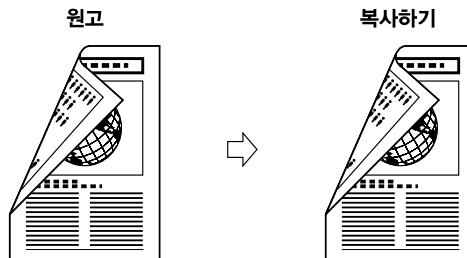
#### ■ 단면 원고를 양면으로 복사(단면>양면)

이 기능을 사용하여 단면 원고를 양면으로 복사할 수 있습니다.



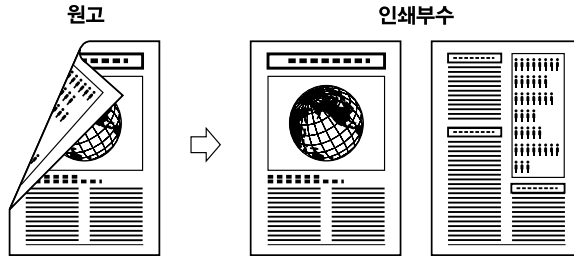
#### ■ 양면 원고를 양면으로 복사(양면>양면)

이 기능을 사용하여 양면 원고의 앞뒤면을 복사할 수 있습니다. 피더에 원고를 세트하는 경우 원고를 자동으로 뒤집어 양면으로 복사합니다.



## ■ 양면 원고를 단면으로 복사(양면>단면)

이 기능을 사용하여 피더에 세트한 양면 원고를 자동으로 뒤집어 다른 용지에 단면으로 복사합니다.



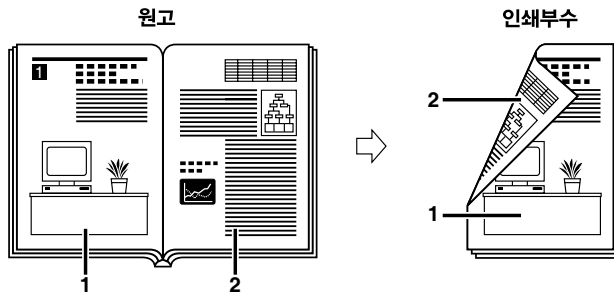
## ■ 책의 펼쳐진 페이지를 양면으로 복사(분할복사>양면)

이 기능을 사용하여 책이나 잡지와 같은 제본된 원고의 펼쳐진 페이지나 한 페이지의 앞뒤면을 양면으로 복사할 수 있습니다.

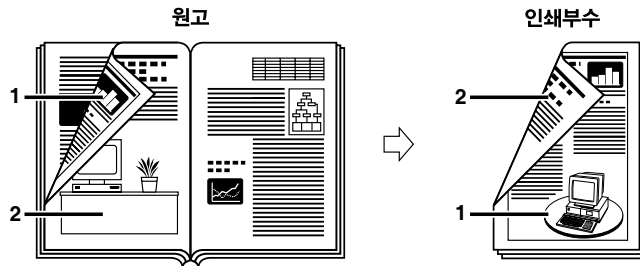
### 중요

원고를 원고대 글라스에 세트하십시오. 피더에 원고를 세트한 경우에는 분할복사 양면 모드를 사용할 수 없습니다.

- 좌/우 양면  
이 설정으로 펼쳐진 페이지를 양면으로 복사할 수 있습니다.



- 앞/뒤페이지 양면  
이 설정으로 페이지의 앞뒤면을 양면으로 복사할 수 있습니다.



## 단면에서 양면

이 기능을 사용하여 단면 원고를 양면으로 복사할 수 있습니다.

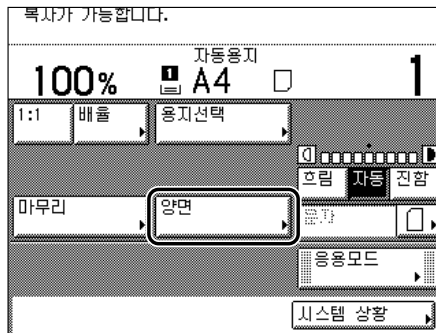
### 중요

- 기기에 양면부(Duplex Unit-B1)가 장착된 경우에만 단면 > 양면 모드를 사용할 수 있습니다.
- 단면 > 양면 모드는 분할복사 또는 축소 레이아웃 모드와 함께 사용할 수 없습니다.

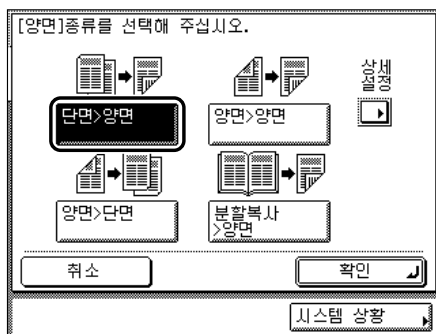
### 참고

- 원고의 페이지 수가 홀수인 경우 마지막 복사물의 뒷면은 공 페이지가 됩니다.
- 단면 > 양면 모드를 원고혼재 모드와 함께 사용한 경우 서로 다른 크기의 원고 복사물이 각각의 용지 크기에 단면 복사로 인쇄됩니다. 여러 크기의 원고를 사용하여 양면으로 복사하려는 경우에는 먼저 용지 크기를 선택해야 합니다(2-4 페이지의 "용지 선택"을 참고하십시오).

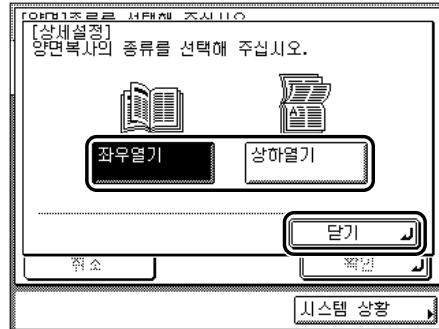
## 1 원고를 세트하고 → [양면]을 누릅니다.



## 2 [단면 > 양면]을 누릅니다.



양면 복사물의 방향을 설정하려면 [상세설정]을 누르고 → 양면 방향 종류를 선택하고 → [닫기]를 누릅니다.



각 항목에 대한 자세한 설명은 다음과 같습니다.

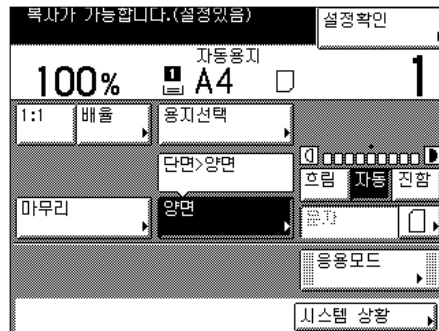
[좌우열기]: 복사본 앞뒤면의 상하 방향이 동일합니다.

[상하열기]: 복사본 앞뒤면의 상하 방향이 반대입니다.

화면은 양면 기능 선택 화면으로 되돌아갑니다.

### 3 [확인]을 누릅니다.

화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아가고 [양면] 위에 <단면>양면>이 표시됩니다.



### 4 (Start)를 누릅니다.

원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.

#### 참고

- 이 설정을 취소하려면 [양면] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

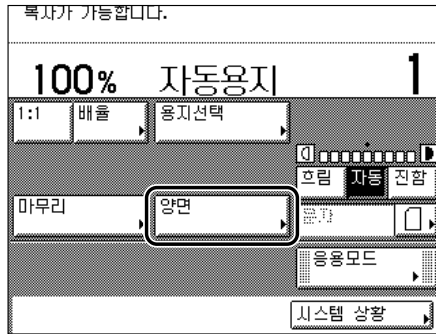
## 양면에서 양면

이 기능을 사용하여 양면 원고의 앞뒤면을 복사할 수 있습니다. 양면 원고를 피더에 세트한 경우 원고의 양면이 용지 한 장의 앞뒤면에 복사될 수 있도록 자동으로 뒤집힙니다.

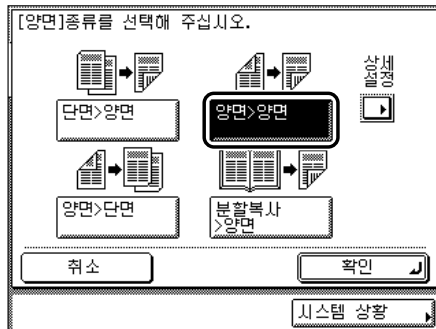
### 중요

- 기기에 피더(DADF-P2) 및 양면부(Duplex Unit-B1)가 장착된 경우에만 양면>양면 모드를 사용할 수 있습니다.
- 양면>양면 모드는 분할복사 또는 축소 레이아웃 모드와 함께 사용할 수 없습니다.

### 1 원고를 피더에 세트하고 → [양면]을 누릅니다.

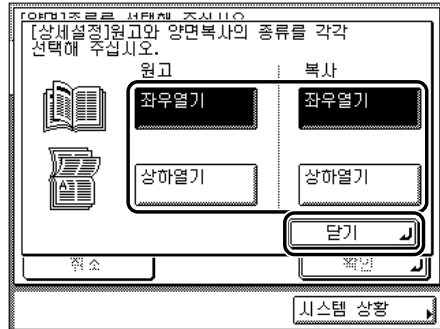


### 2 [양면>양면]을 누릅니다.





원고 및 복사본의 방향을 설정하려면 [상세설정]을 누르고 → 원고 및 복사본의 양면 방향 종류를 선택하고 → [닫기]를 누릅니다.



각 항목에 대한 자세한 설명은 다음과 같습니다.

원고

[좌우열기]: 원고 앞뒤면의 상하 방향이 동일합니다.

[상하열기]: 원고 앞뒤면의 상하 방향이 반대입니다.

복사하기

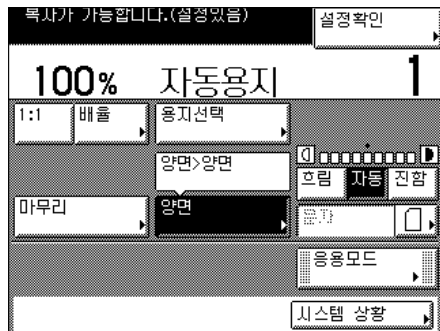
[좌우열기]: 복사본 앞뒤면의 상하 방향이 동일합니다.

[상하열기]: 복사본 앞뒤면의 상하 방향이 반대입니다.

화면은 양면 기능 선택 화면으로 되돌아갑니다.

### 3 [확인]을 누릅니다.

화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아가고 [양면] 위에 <양면>양면>이 표시됩니다.



## 4 (Start)를 누릅니다.

원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.  
복사가 시작됩니다.



참고

- 이 설정을 취소하려면 [양면] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

## 양면에서 단면

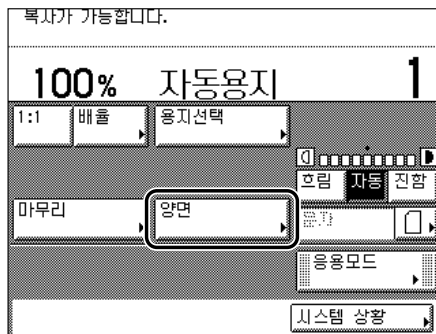
이 기능을 사용하여 피더에 세트한 양면 원고를 자동으로 뒤집어 다른 용지에 단면으로 복사합니다.



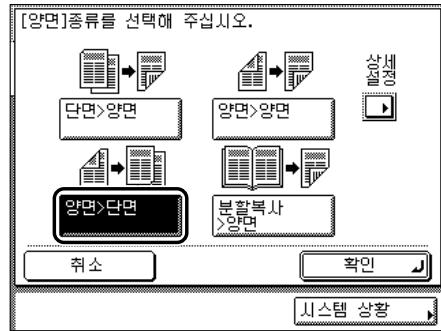
중요

- 기기에 피더(DADF-P2)가 장착된 경우에만 양면>단면 모드를 사용할 수 있습니다.
- 양면>단면 모드는 분할복사 또는 축소 레이아웃 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- A4R 및 A5R 등과 같이 수평(가로) 방향의 원고를 가로로 세트해야 합니다. 이러한 원고를 세로로 세트하면 복사물 뒷면이 뒤집혀 인쇄됩니다.

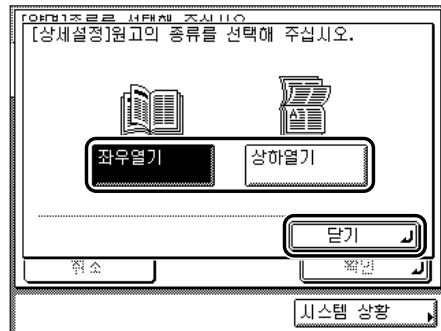
## 1 원고를 피더에 세트하고 → [양면]을 누릅니다.



## 2 [양면>단면]을 누릅니다.



원고 방향을 설정하려면 [상세설정]을 누르고 → 원고 방향을 선택하고 → [단기]를 누릅니다.



각 항목에 대한 자세한 설명은 다음과 같습니다.

[좌우열기]: 원고 앞뒤면의 상하 방향이 동일합니다.

[상하열기]: 원고 앞뒤면의 상하 방향이 반대입니다.

화면은 양면 기능 선택 화면으로 되돌아갑니다.

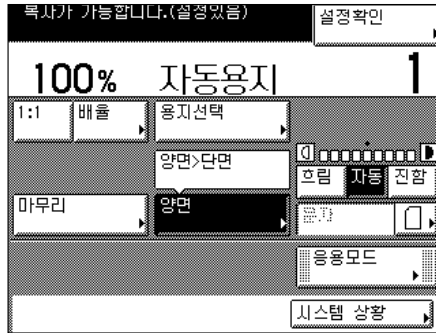


## 2

기본 복사 기능

### 3 [확인]을 누릅니다.

화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아가고 [양면] 위에 <양면>단면이 표시됩니다.



### 4 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

- 이 설정을 취소하려면 [양면] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.



## 책에서 양면

이 기능을 사용하여 책이나 잡지와 같은 제본된 원고의 펼쳐진 페이지나 한 페이지의 앞뒤면을 양면으로 복사할 수 있습니다.

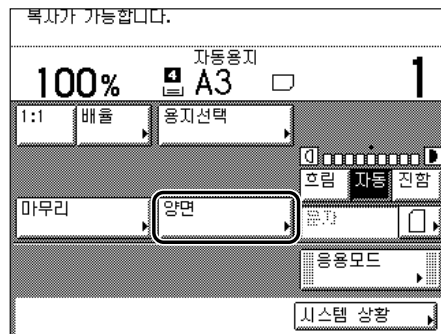
### 중요

- 기기에 양면부(Duplex Unit-B1)가 장착된 경우에만 분할복사>양면 모드를 사용할 수 있습니다.
- 분할복사>양면 모드는 분할복사 또는 축소 레이아웃, 펀치 구멍 삭제 또는 원고 혼재 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- 분할복사>양면 복사는 A4 또는 B5 용지만 사용할 수 있습니다.
- [앞뒤페이지 양면]을 선택한 경우 처음 양면 페이지의 앞면과 마지막 양면 페이지의 뒷면은 공 페이지가 됩니다.
- 원고를 원고대 글라스에 세트하십시오. 피더에 원고를 세트한 경우에는 분할복사>양면 모드를 사용할 수 없습니다.

2

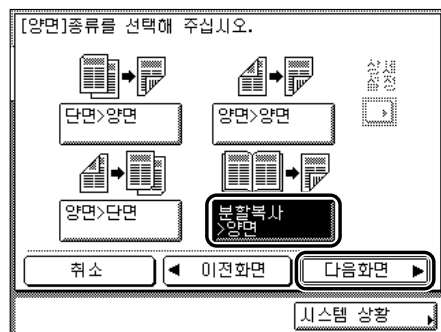
기본 복사 기능

## 1 원고를 원고대 글라스에 세트하고 → [양면]을 누릅니다.



올바른 페이지 순으로 복사하려면 책이나 제본된 원고의 처음 펼친 페이지부터 복사를 시작합니다. 원고의 상단 가장자리가 원고대 글라스의 뒤쪽 가장자리(왼쪽 상단 모서리의 화살표)와 정렬되도록 인쇄면을 아래로 하여 원고를 세트합니다.

## 2 [분할복사>양면] → [다음화면]을 누릅니다.



### 3 원하는 양면 레이아웃 종류를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.

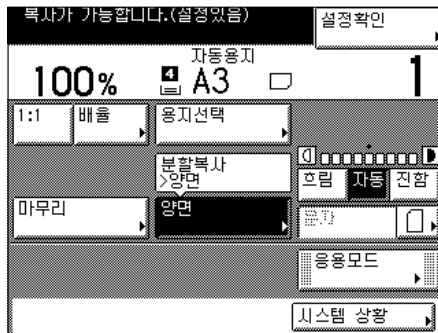


각 항목에 대한 자세한 설명은 다음과 같습니다.

[좌우페이지 양면]: 책이나 제본된 원고의 펼쳐진 페이지가 한 페이지의 앞뒤면에 복사됩니다.

[앞뒤페이지 양면]: 왼쪽 페이지의 앞뒤면이나 오른쪽 페이지의 앞뒤면이 용지 1매의 앞뒤면에 복사됩니다.

화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아가고 [양면] 위에 <분할복사>양면>이 표시됩니다.



### 4 (Start)를 누릅니다.

펼쳐진 다음 두 페이지를 복사하려면 원고 페이지를 뒤집고 → 원고를 원고대에 세트하고 → (Start)를 누릅니다.

스캔이 시작됩니다.

### 5 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

- 이 설정을 취소하려면 [양면] → [취소]를 누르십시오.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

# 3

## 장

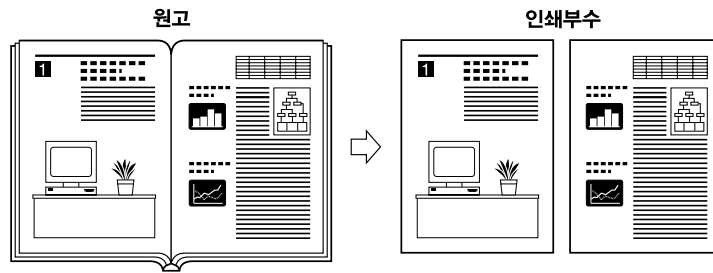
### 특수 복사 기능

이 장에서는 특수 복사 기능에 대해 설명합니다.

분할복사 .....	3-2
축소 레이아웃 .....	3-4
테두리 삭제 .....	3-9
원고 테두리 삭제 .....	3-11
책 테두리 삭제 .....	3-14
펀치구멍 삭제 .....	3-17
원고 흔재 .....	3-19
명암 조정(선명도) .....	3-21
메모리 키 .....	3-24
복사사양 설정 저장 .....	3-24
메모리 키 이름 지정 .....	3-27
복사사양 설정 리콜 .....	3-29
복사사양 설정 삭제 .....	3-30

# 분할복사

이 모드를 사용하여 책의 펼쳐진 페이지 또는 제본된 원고를 분할된 페이지에 맞추어 복사할 수 있습니다.



3

특수 복사 기능



중요

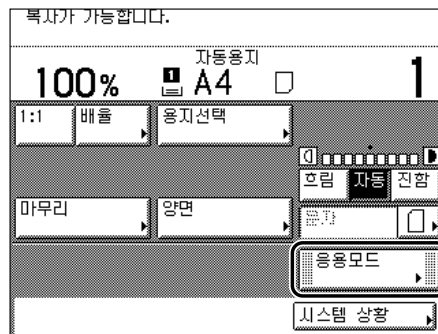
- 분할복사 모드는 양면, 축소 레이아웃, 원고 흔재 또는 펀치구멍 삭제 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- 원고를 원고대 글라스에 세트하십시오. 원고를 피더에 세트한 경우 분할복사 모드를 사용할 수 없습니다.



참고

책이나 제본된 원고를 양면 복사하려면 양면모드의 분할복사 > 양면 복사 기능을 사용하십시오(2-41 페이지의 "책에서 양면"을 참고하십시오).

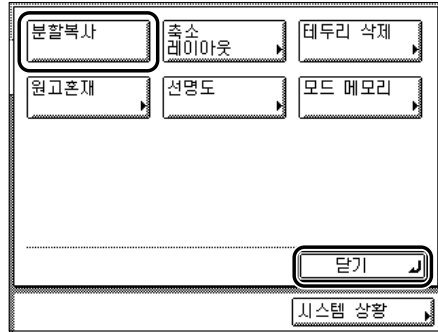
## 1 원고를 원고대 글라스에 세트하고 → [응용 모드]를 누릅니다.



올바른 페이지 순으로 복사하려면 책이나 제본된 원고의 처음 펼친 페이지부터 복사를 시작합니다. 원고의 상단 가장자리가 원고대 글라스의 뒤쪽 가장자리(왼쪽 상단 모서리의 화살표)와 정렬되도록 인쇄면을 아래로 하여 원고를 세트합니다.



## 2 [분할복사] → [닫기]를 누릅니다.



선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

## 3 (Start)를 누릅니다.

펼쳐진 다음 두 페이지를 스캔하려면 원고 페이지를 뒤집고 → 원고대 글라스에 원고를 세트하고 → (Start)를 누릅니다.  
스캔이 시작됩니다.

## 4 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



### 참고

- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [분할복사] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

# 축소 레이아웃

이 모드를 사용하여 선택한 용지 크기의 단면이나 양면에 맞게 양면 원고나 책의 펼쳐진 페이지뿐만 아니라 2매 또는 4매 원고를 자동으로 축소할 수 있습니다.

## 중요

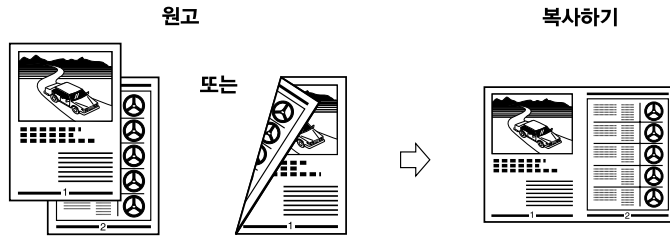
- 축소 레이아웃 모드는 자동 용지 선택, 분할복사, 원고 혼재, 원고 테두리 삭제 또는 책 테두리 삭제 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- 축소 레이아웃으로 복사된 원고는 모두 동일한 크기이어야 합니다. 모드를 원고혼재 모드와 함께 사용할 수 없습니다.

## 참고

원고가 선택한 용지 크기에 맞도록 자동으로 축소 배율이 설정됩니다.

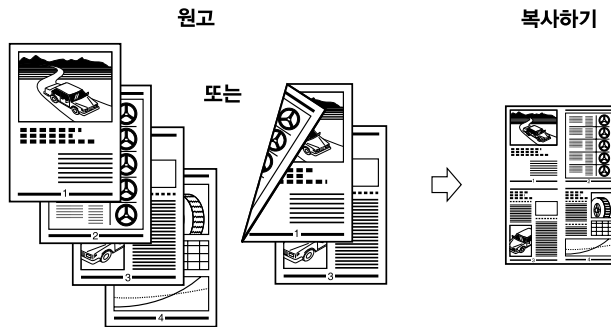
### ■ 2 On 1

이 설정은 2매의 단면 원고나 1매의 양면 원고를 복사 용지의 단면이나 양면에 맞도록 축소합니다.

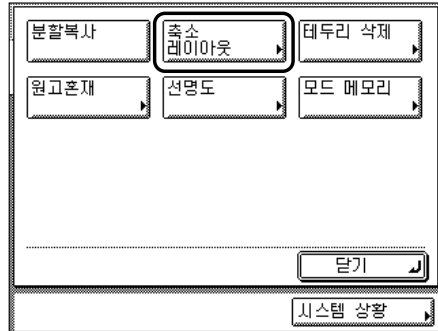


### ■ 4 On 1

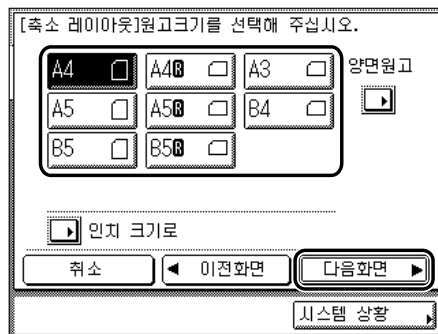
이 설정은 4매의 단면 원고나 2매의 양면 원고를 복사 용지의 단면이나 양면에 맞도록 축소합니다.



**1** 원고를 세트하고 → [응용모드] → [축소 레이아웃]을 누릅니다.



**2** 원고 크기를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



양면 원고를 복사한 경우에는 [양면]을 누르고 → 양면 원고의 종류를 선택하고 → [확인] → [다음화면]을 누릅니다.



각 항목에 대한 자세한 설명은 다음과 같습니다.

[좌우열기]: 원고 앞뒤면의 상하 방향이 동일합니다.

[상하열기]: 원고 앞뒤면의 상하 방향이 반대입니다.



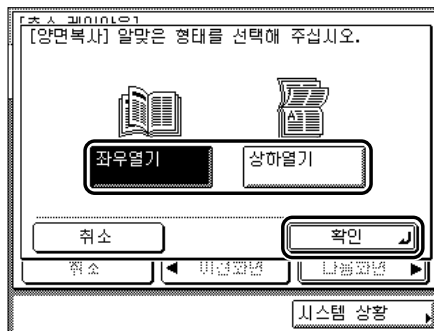
참고

- 기기에 피더(DADF-P2)가 장착된 경우에만 [양면 원고]를 사용할 수 있습니다.
- 용지 크기를 인치 단위로 선택하려면 [인치 크기로]를 누릅니다.

### 3 원하는 축소 레이아웃 기능을 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



양면 복사를 하려는 경우 [양면복사]를 누르고 → 양면 방향 종류를 선택하고 → [확인] → [다음화면]을 누릅니다.



각 항목에 대한 자세한 설명은 다음과 같습니다.

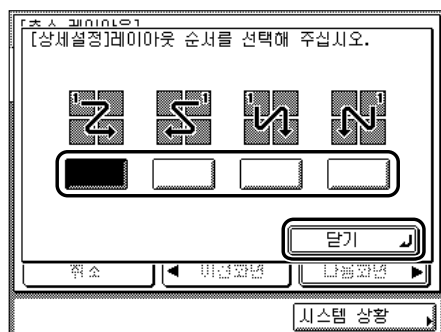
[좌우열기]: 복사본 앞뒤면의 상하 방향이 동일합니다.

[상하열기]: 복사본 앞뒤면의 상하 방향이 반대입니다.

이미지 순서를 지정하려면 [상세설정]레이아웃 순서를 누르고 → 이미지 순서를 선택하고 → [닫기] → [다음화면]을 누릅니다.



2 On 1



4 On 1

[상세설정]을 눌러 이미지 순서를 변경하지 않으면 이미지는 다음과 같이 인쇄됩니다.

2 On 1: 왼쪽 → 오른쪽

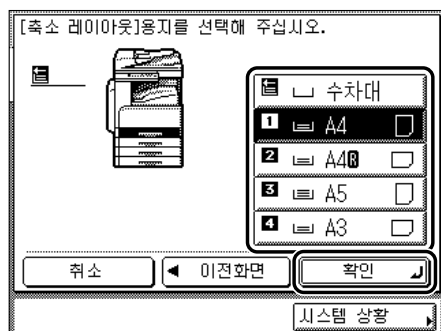
4 On 1: 왼쪽 상단 → 오른쪽 상단 → 왼쪽 하단 → 오른쪽 하단



참고

기기에 양면부(Duplex Unit-B1)가 장착된 경우에만 [양면 복사]를 사용할 수 있습니다.

#### 4 원하는 용지 크기를 선택하고 → [확인] → [닫기]를 누릅니다.



선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.



#### 중요

축소 레이아웃 모드의 자동 용지 선택을 사용할 수 없습니다.



#### 참고

- 기기는 선택한 용지 크기에 따라 복사 배율을 자동으로 선택합니다.
- 자동 회전을 '해제'로 설정하더라도 지정한 용지 크기에 가장 적합한 이미지 방향을 자동으로 결정합니다(4-5 페이지의 "자동 회전"을 참고하십시오).

## 5 (Start)를 누릅니다.

원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.  
복사가 시작됩니다.



#### 참고

- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [축소 레이아웃] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

# 테두리 삭제

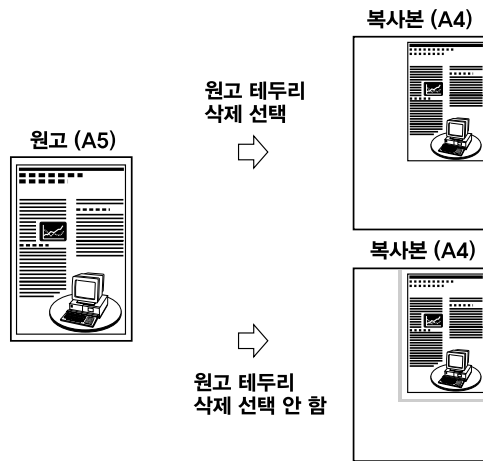
이 모드를 사용하여 다양한 종류의 원고를 복사할 때 나타나는 그림자와 윤곽선을 삭제할 수 있습니다. 다음과 같은 3가지의 테두리 삭제 모드를 사용할 수 있습니다.

## 중요

3가지 테두리 삭제 모드를 조합하여 설정할 수 없습니다. 이 중 하나의 모드를 선택하면 이전에 설정했던 모드는 취소됩니다.

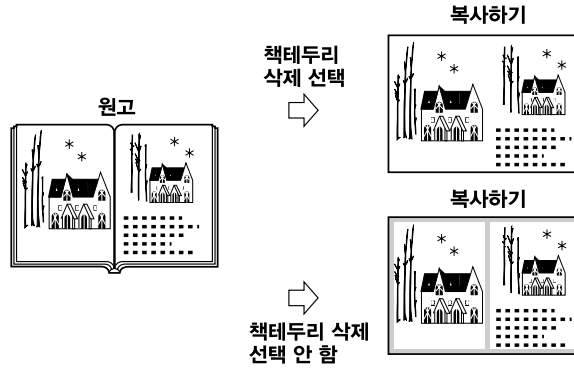
## 원고 테두리 삭제

이 모드는 선택한 용지 크기보다 원고가 작은 경우 복사본 주위에 나타나는 검은 테두리 및 윤곽선을 삭제합니다. 이 모드를 사용하여 복사본 가장자리 주위에 공백 테두리를 만들 수도 있습니다.



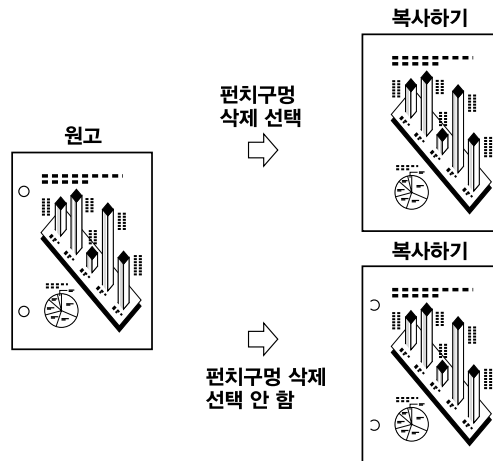
### ■ 책테두리 삭제

이 모드는 책이나 제본된 원고의 펼쳐진 페이지를 복사하는 경우에 나타나는 중앙선과 외곽선뿐만 아니라 그림자를 삭제합니다.



### ■ 펀치구멍 삭제

이 모드는 원고의 펀치 구멍으로 인해 복사본에 나타나는 그림자를 제거합니다.





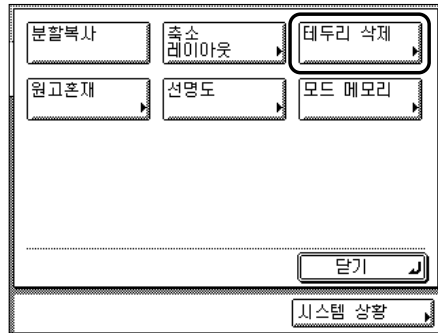
## 원고 테두리 삭제

이 모드는 선택한 용지 크기보다 원고가 작은 경우 복사본 주위에 나타나는 검은 테두리 및 윤곽선을 삭제합니다. 이 모드를 사용하여 복사본 가장자리 주위에 공백 테두리를 만들 수도 있습니다.

### 중요

원고 테두리 삭제 모드는 축소 레이아웃 또는 원고 흔제 모드와 함께 사용할 수 없습니다.

### 1 원고를 세트하고 → [응용모드] → [테두리 삭제]를 누릅니다.



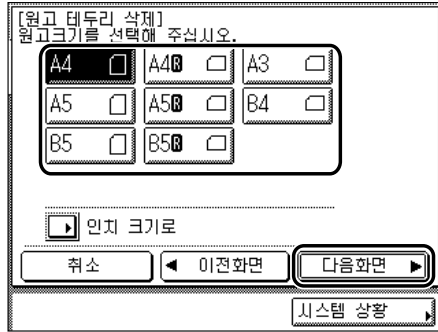
### 2 [원고 테두리 삭제] → [다음화면]을 누릅니다.



3

특수 복사 기능

### 3 원고 크기를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



#### 중요

터치 패널 화면에 나타나는 원고 용지 크기에 대한 원고 테두리 삭제 모드만 설정할 수 있습니다.



#### 참고

용지 크기를 인치 단위로 선택하려면 [인치 크기로]를 누릅니다.

### 4 [-] 또는 [+]를 눌러 테두리 삭제 폭을 설정합니다.

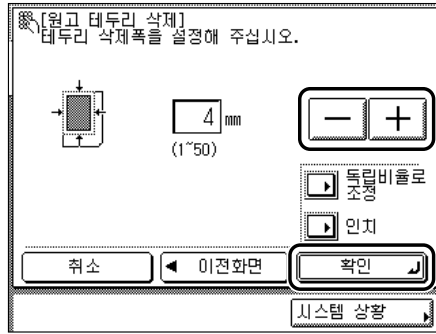


#### 참고

- 값을 인치 단위로 입력하려면 [인치]를 누르십시오(활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오).
- 밀리미터 단위로 값을 입력하는 경우 ① - ② (숫자 키) 및 ③ (Clear)를 사용하여 입력 내용을 삭제할 수 있습니다.
- ① - ② 숫자 키를 사용하여 값을 입력했다라도 [-] 또는 [+]를 눌러 값을 변경할 수 있습니다.
- 설정 범위 외의 값을 입력하는 경우 적절한 값을 입력하라는 메시지가 화면에 나타납니다.
- 기본 설정은 '4mm'입니다. 설정 가능한 최대 원고 테두리 삭제 폭은 '50mm'입니다.

● 4개의 가장자리에 동일한 폭을 설정하려는 경우:

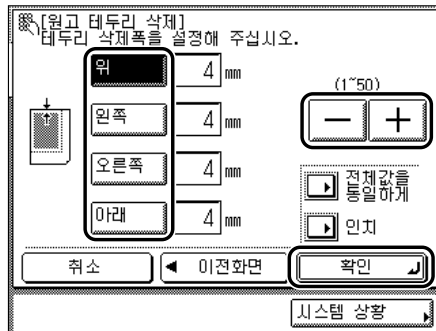
- [-] 또는 [+]를 눌러 테두리 삭제 폭을 설정하고 → [확인]을 누릅니다.



선택한 모드가 설정됩니다.

● 위, 왼쪽, 오른쪽, 아래 폭을 개별적으로 설정하려는 경우:

- [독립비율로 조정]을 누릅니다.
- 원하는 테두리 삭제 경계를 선택하고 → [-] 또는 [+]를 눌러 각각의 테두리 삭제 폭을 설정한 후 → [확인]을 누릅니다.



4개의 가장자리에 동일한 폭을 설정할 수 있는 화면으로 되돌아가려면 [전체값을 동일하게]를 누릅니다.

선택한 모드가 설정됩니다.

5 [닫기]를 누릅니다.

복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

6 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.

참고

- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [테두리 삭제] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

## 책 테두리 삭제

이 모드는 책이나 제본된 원고의 펼쳐진 페이지를 용지 1매에 복사한 경우에 나타나는 검은색 테두리, 중앙선 및 외곽선을 삭제할 수 있습니다.

### 중요

책 테두리 삭제 모드는 축소 레이아웃 또는 원고 혼재 모드와 함께 사용할 수 없습니다.

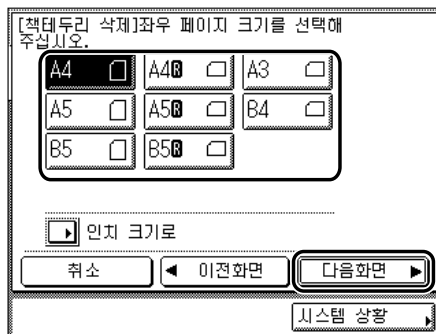
### 1 원고를 원고대 글라스에 세트하고 → [응용모드] → [테두리 삭제]를 누릅니다.

필요한 경우 3-11 페이지의 "원고 테두리 삭제"의 1 스크린 샷을 참고하십시오.

### 2 [책테두리 삭제] → [다음화면]을 누릅니다.



### 3 제본된 원고를 펼친 크기로 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



### 중요

터치 패널 화면에 나타나는 원고 용지 크기에 대한 책 테두리 삭제 모드만 설정할 수 있습니다.



용지 크기를 인치 단위로 선택하려면 [인치 크기]를 누릅니다.

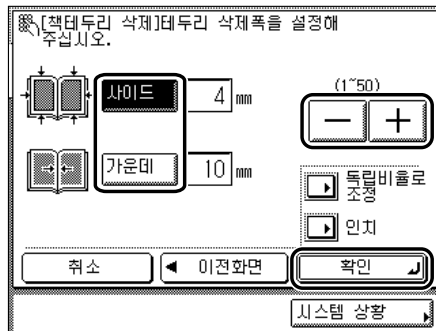
## 4 [-] 또는 [+]를 눌러 테두리 삭제 폭을 설정합니다.



- 값을 인치 단위로 입력하려면 [인치]를 누르십시오(활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오).
- 밀리미터 단위로 값을 입력하는 경우 ① - ② (숫자 키) 및 ③ (Clear)를 사용하여 입력 내용을 삭제할 수 있습니다.
- ④ - ⑤ (숫자 키)를 사용하여 값을 입력했다라도 [-] 또는 [+]를 눌러 값을 변경할 수 있습니다.
- 설정 범위 외의 값을 입력하는 경우 적절한 값을 입력하라는 메시지가 화면에 나타납니다.
- 기본 설정은 [가운데]는 '10mm'이고 [상], [좌], [우] 및 [하]는 '4mm'입니다. 설정 가능한 최대 책 테두리 삭제 폭은 '50mm'입니다.

### ● 4개의 가장자리에 동일한 폭을 설정하려는 경우:

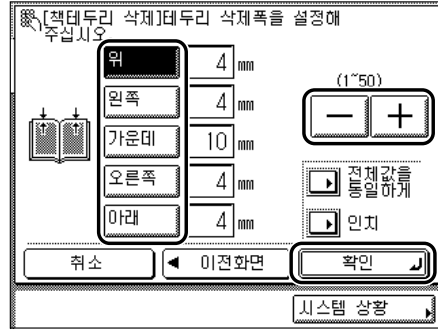
- [가운데] 및 [사이드]를 누르고 → [-] 또는 [+]를 눌러 각 테두리 삭제 폭을 설정하고 → [확인]을 누릅니다.



선택한 모드가 설정됩니다.

● 상, 하, 좌, 우 쪽을 개별적으로 설정하려는 경우:

- [독립비율로 조정]을 누릅니다.
- 원하는 테두리 삭제 경계를 선택하고 → [-] 또는 [+]를 눌러 각각의 테두리 삭제 쪽을 설정한 후 → [확인]을 누릅니다.



4개의 가장자리에 동일한 쪽을 설정할 수 있는 화면으로 되돌아가려면 [전체값을 동일하게]를 누릅니다.  
선택한 모드가 설정됩니다.

**5** [닫기]를 누릅니다.

복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

**6** Ⓞ (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [테두리 삭제] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 Ⓞ (Reset)을 누르십시오.

## 펀치구멍 삭제

이 모드는 원고의 펀치 구멍으로 인해 복사본에 나타나는 그림자를 제거합니다.

### 중요

- 펀치구멍 삭제 모드는 분할복사>양면, 분할복사 또는 원고 혼재 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- 피더에 펀치 구멍이 있는 원고를 세트하면 안됩니다. 원고가 손상될 수도 있습니다.
- 펀치구멍 삭제 모드를 사용하는 경우 선택하지 않은 가장자리도 약간 삭제됩니다.

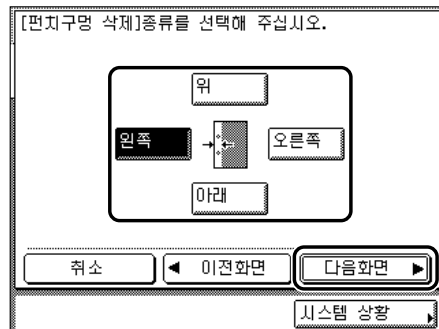
### 1 원고를 원고대 글라스에 세트하고 → [응용모드] → [테두리 삭제]를 누릅니다.

필요한 경우 3-11 페이지의 "원고 테두리 삭제"의 1 스크린 샷을 참고하십시오.

### 2 [펀치구멍 삭제] → [다음화면]을 누릅니다.

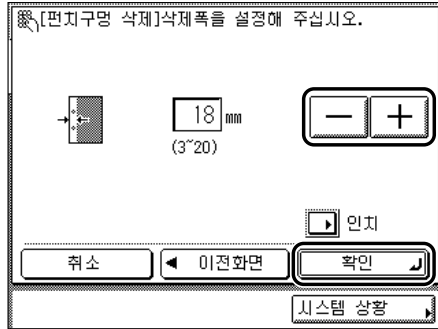


### 3 펀치구멍이 있는 가장자리를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



원고 앞면이 위를 향한 경우 가장자리는 펀치 구멍이 있는 위치입니다.

#### 4 [-] 또는 [+]를 눌러 테두리 삭제 폭을 설정하고 → [확인] → [닫기]를 누릅니다.



선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.



##### 참고

- 값을 인치 단위로 입력하려면 [인치]를 누르십시오(활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오).
- 밀리미터 단위로 값을 입력하는 경우 ① - ② (숫자 키) 및 ③ (Clear)를 사용하여 입력 내용을 삭제할 수 있습니다.
- ① - ② (숫자 키)를 사용하여 값을 입력했다라도 [-] 또는 [+]를 눌러 값을 변경할 수 있습니다.
- 설정 범위 외의 값을 입력하는 경우 적절한 값을 입력하라는 메시지가 화면에 나타납니다.
- 기본 설정은 '18 mm'입니다. 설정 가능한 최대 펀치구멍 삭제 폭은 '20mm'입니다.

#### 5 ④ (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



##### 참고

- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [테두리 삭제] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 ④ (Reset)을 누르십시오.



## 원고 혼재

이 모드를 사용하여 서로 다른 크기의 원고를 함께 복사할 수 있습니다.

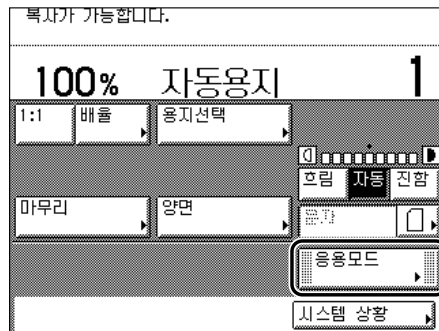
### 중요

- 원고 혼재 모드는 분할복사>양면, 분할복사, 축소 레이아웃 또는 테두리 삭제 모드와 함께 사용할 수 없습니다.
- 원고를 피더에 세트한 경우 크기가 다른 원고의 무게(용지 종류)가 모두 동일해야 합니다.
- 폭이 다른 원고를 세트한 경우에는 원고의 상단 모서리를 피더의 후면 모서리에 정렬시킵니다. (여기서 "폭"은 용지를 피더 또는 원고대 글라스에 세트했을 때 기기의 앞에서 뒤까지 측정한 용지의 세로 길이를 말합니다.)
- 서로 다른 넓이인 원고를 피더에 세트한 경우 다음과 같은 조합으로 원고 크기를 다르게 설정하십시오. 다른 조합 방식은 원고를 손상시킬 수도 있습니다.
  - A3 와 B4, B4 와A4R, A4 와 B5, B5 와 A5.
- 피더에 폭이 다른 원고를 세트한 경우 원고대 글라스에 급지했을 때 원고가 약간 움직일 수 있습니다. 이 결과 이미지가 비스듬하게 스캔 및 복사될 수 있습니다.
- 서로 다른 넓이인 원고를 세트한 경우 원고의 조합에 따라 스테이플을 실행할 수 없습니다.
- 자동 용지 선택 모드와 함께 원고 혼재 모드를 지정하는 경우 자동 회전이 수행되지 않습니다.
- 원고 혼재 모드를 설정한 경우 일반 모드보다 스캔 속도가 느릴 수 있습니다.

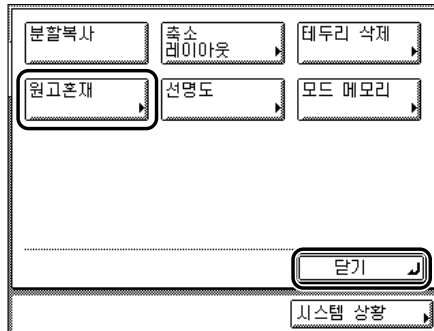
### 참고

원고 혼재 모드를 단면>양면 모드와 함께 사용하는 경우 양면 복사물 앞뒤면의 원고 크기가 다르면 복사물은 각 크기의 용지에 단면 복사로 출력됩니다.

## 1 원고를 피더에 세트하고 → [응용모드]를 누릅니다.



## 2 [원고혼재] → [닫기]를 누릅니다.



선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

## 3 원고 종류를 선택하고 → [확인] → [완료]를 누릅니다.



동일한 쪽의 원고를 세트하는 경우 [같은쪽]을 누릅니다.

쪽이 서로 다른 원고를 세트하는 경우 [다른쪽]을 누릅니다.

선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

## 4 (Start)를 누릅니다.

원고를 원고대 글라스에 세트한 경우 터치 패널 화면에 나타난 지시에 따르고 → 각 원고에 대해 (Start)를 한 번씩 누릅니다. 스캔이 완료되면 [스캔종료]를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.



참고

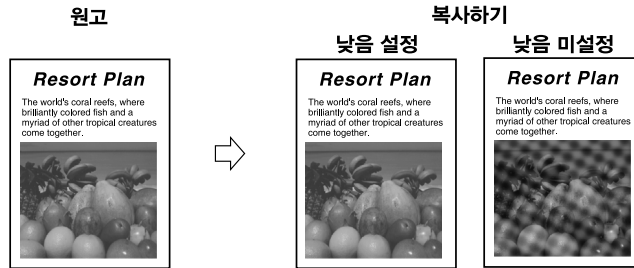
- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [원고혼재] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면 (Reset)을 누르십시오.

## 명암 조정(선명도)

이 모드를 사용하여 명암을 높이거나 낮추어 원고를 복사할 수 있습니다. 더 선명한 명암으로 문자나 선을 재현하려면 [높음] 설정을 사용합니다. 인쇄 이미지 또는 기타 반색조가 포함된 원고를 명암을 낮추어 복사하려면 [낮음] 설정을 사용합니다.

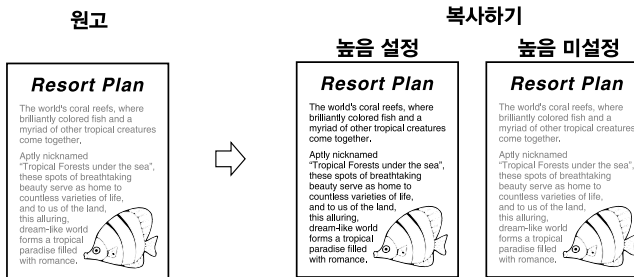
### ■ 낮음

사진 모드를 사용하여 인쇄된 사진과 같은 반색조가 있는 원고를 복사하는 경우 모아레 효과(빛나는 물결 무늬)가 나타날 수도 있습니다. 이 경우 [낮음] 설정을 사용하여 모아레 효과를 감소시켜 더욱 선명하게 복사물을 재현할 수 있습니다.

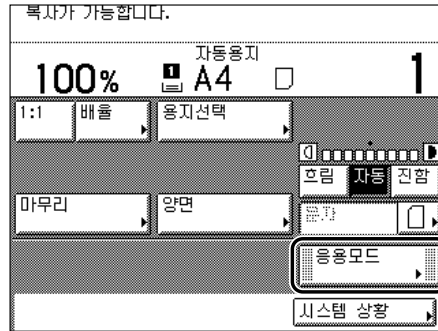


### ■ 높음

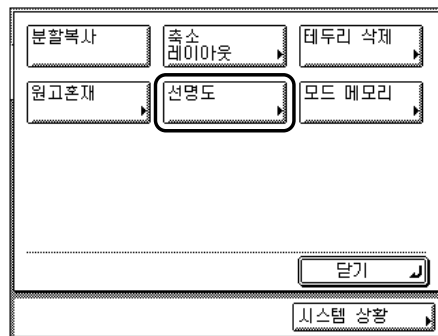
이 설정은 원고 이미지의 가장자리를 강조하여 희미하거나 미세한 텍스트를 더욱 선명하게 재생할 수 있습니다. 청사진이나 희미한 연필로 그린 이미지를 복사할 때 적합한 설정입니다.



## 1 원고를 세트하고 → [응용모드]를 누릅니다.



## 2 [선명도]를 누릅니다.



## 3 [낮음] 또는 [높음]을 눌러 선명도를 조정하고 → [확인] → [닫기]를 누릅니다.




문자 또는 선을 선명하게 복사하려면 [높음]으로 설정해야 합니다. 인쇄된 이미지 또는 기타 반색조가 포함된 원고를 복사하려면 [낮음] 쪽으로 설정해야 합니다.

선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

## 4 (Start)를 누릅니다.

복사가 시작됩니다.

### 참고

- 이 설정을 취소하려면 [응용모드] → [선명도] → [취소]를 누릅니다.
- 모든 설정을 취소하고 표준 모드로 되돌아가려면  (Reset)을 누르십시오.

# 메모리 키

가능한 복사 모드의 조합을 설정하여 설정 조합을 메모리 키에 저장할 수 있습니다. 4개의 메모리 키가 있으며 편의를 위해 이름을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 자주 사용되는 복사 설정을 저장할 때 유용합니다.

 참고

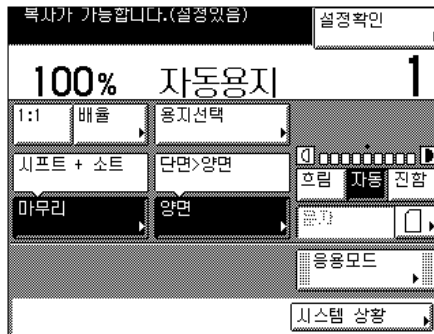
메모리에 저장된 복사 설정은 전원을 끄더라도 삭제되지 않습니다.

3

복사기  
특수 복사 기능

## 복사시양 설정 저장

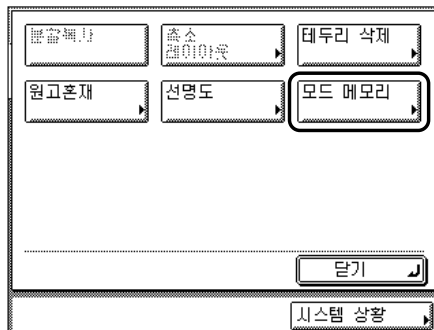
**1** 복사 기본 기능 화면 및/또는 응용모드 화면에서 저장하려는 복사 설정을 지정합니다.



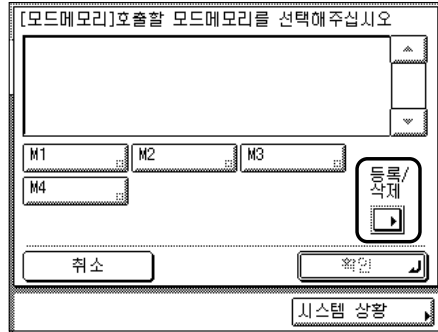
 참고

위 예에서는 마무리 및 양면 모드가 지정됩니다.

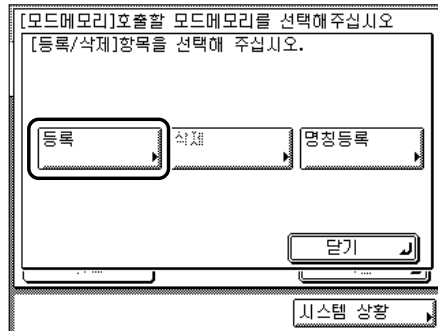
**2** [응용모드] → [모드 메모리]를 누릅니다.



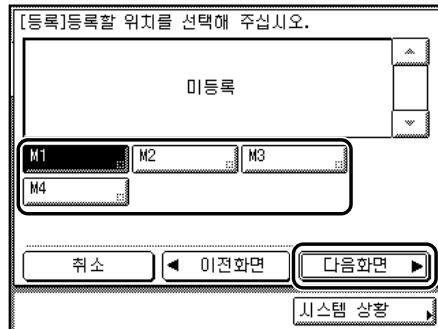
### 3 [등록/삭제]를 누릅니다.



### 4 [등록]을 누릅니다.



### 5 복사 설정을 저장할 키([M1] ~ [M4])를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.

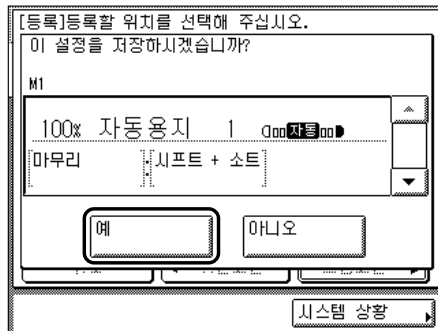


 참고

- 이미 설정이 저장된 키는 키의 우측 하단 모서리에 검정 사각형(■)이 표시됩니다.
- 이미 설정이 저장된 키를 선택하면 설정이 나타납니다.
- 현재 표시되는 작업 외에 다른 저장된 복사 설정이 더 있으면 [▼] 또는 [▲]를 눌러 리스트를 스크롤할 수 있습니다.

● **설정이 없는 키를 선택한 경우:**

- 설정을 저장할지를 확인하는 화면이 나타납니다.
- [예]를 누릅니다.



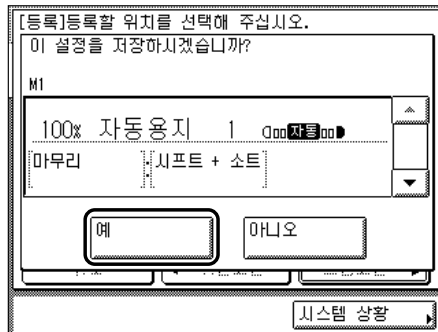
설정 저장을 취소하려면 [아니오]를 누르십시오.

<등록 했습니다.>라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.

설정이 저장된 키는 우측 하단 모서리에 검정 사각형(■)이 표시된 다음 저장된 설정이 표시됩니다.

● **이미 설정이 저장된 키를 선택한 경우:**

- 이전 설정을 덮어쓰지 여부를 확인하는 화면이 나타납니다.
- [예]를 누릅니다.



설정 덮어쓰기를 취소하려면 [아니오]를 누르십시오.

<등록 했습니다.>라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.

저장된 설정이 표시됩니다.



## 6 [취소] → [닫기]를 누릅니다.

복사 기본 기능 화면으로 돌아옵니다.

## 메모리 키 이름 지정

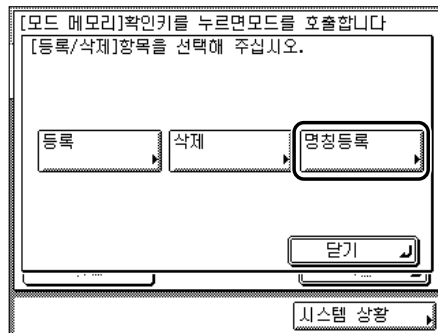
### 1 [응용모드] → [모드 메모리]를 누릅니다.

필요한 경우 3-24 페이지의 "복사사양 설정 저장"의 2 스크린 샷을 참고하십시오.

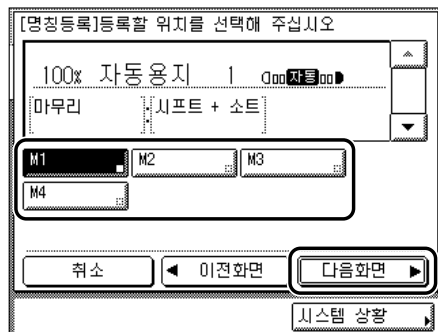
### 2 [등록/삭제]를 누릅니다.

필요한 경우 3-24 페이지의 "복사사양 설정 저장"의 3 스크린 샷을 참고하십시오.

### 3 [명칭등록]을 누릅니다.



### 4 이름을 저장할 키([M1] ~ [M4])를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



3

특수 복사 기능

**참고**

- 이미 설정이 저장된 키는 키의 우측 하단 모서리에 검정 사각형(■)이 표시됩니다.
- 이미 설정이 저장된 키를 선택하면 설정이 나타납니다.
- 설정을 저장하지 않고 키에 이름을 지정할 수 있습니다.
- 현재 표시되는 작업 외에 다른 저장된 복사 설정이 더 있으면 [▼] 또는 [▲]를 눌러 리스트를 스크롤할 수 있습니다.

**5 이름을 입력하고 → [확인]을 누릅니다.**

키 이름에 입력할 수 있는 최대 문자 수는 10자입니다.  
지정한 이름이 키에 나타납니다.

**참고**

- 문자 입력에 대한 자세한 내용은 활용편의 2장 "기본 사용법"을 참고하십시오.
- 문자를 입력하지 않고 [확인]을 누르면 키 이름은 현재 이름으로 되돌아갑니다(기본 설정 M1~M4).

**6 [취소] → [닫기]를 누릅니다.**

복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

**참고**

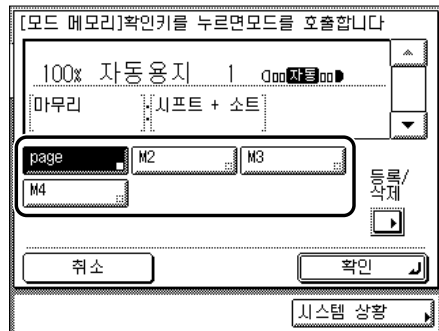
- [취소] → [닫기]를 누르면 선택한 키([M1]~[M4]) 이름만 표시되고 저장된 설정은 리콜하지 않습니다.
- [확인] → [닫기]를 누르면 이름이 선택한 키([M1]~[M4])에 저장되고 동시에 설정이 리콜됩니다.

## 복사사양 설정 리콜

### 1 [응용모드] → [모드 메모리]를 누릅니다.

필요한 경우 3-24 페이지의 "복사사양 설정 저장"의 2 스크린 샷을 참고하십시오.

### 2 리콜하려는 복사 설정이 있는 키를 선택합니다.



### 3 설정을 확인하고 → [확인] → [닫기]를 누릅니다.

복사사양 설정이 저장되지 않은 키를 선택하면 [확인]이 회색으로 처리되어 누를 수 없습니다. 복사사양 설정이 저장된 다른 키를 선택하거나 [취소]를 누릅니다.

선택한 모드가 설정되고 화면은 복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

#### 참고

- 메모리에서 복사사양 설정을 리콜하면 현재 복사사양 설정은 취소됩니다.
- 리콜된 복사사양 설정을 변경할 수 있습니다.
- 다른 키를 누르면 해당 키에 저장된 복사사양 설정이 나타납니다.

3

특수 복사 기능

## 복사사양 설정 삭제

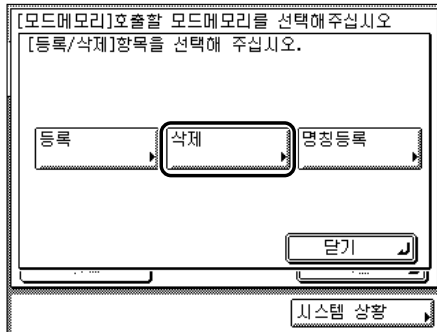
### 1 [응용모드] → [모드 메모리]를 누릅니다.

필요한 경우 3-24 페이지의 "복사사양 설정 저장"의 2 스크린 샷을 참고하십시오.

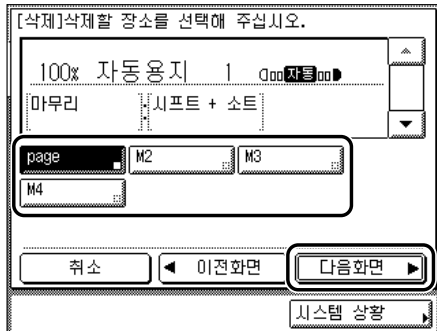
### 2 [등록/삭제]를 누릅니다.

필요한 경우 3-24 페이지의 "복사사양 설정 저장"의 3 스크린 샷을 참고하십시오.

### 3 [삭제]를 누릅니다.



### 4 삭제하려는 복사사양 설정이 있는 키를 선택하고 → [다음화면]을 누릅니다.



설정을 삭제할지를 확인하는 화면이 나타납니다.



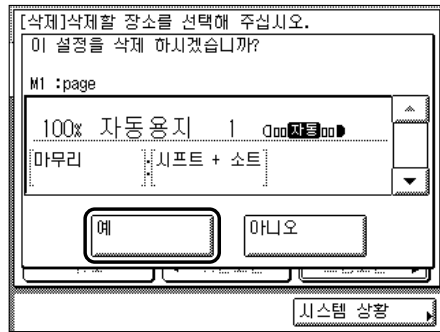
**중요**

삭제하기 전에 먼저 설정을 확인하십시오.

 참고

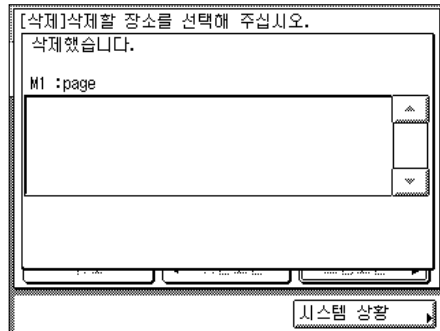
- 이미 설정이 저장된 키는 키의 우측 하단 모서리에 검정 사각형(■)이 표시됩니다.
- 이미 설정이 저장된 키를 선택하면 설정이 나타납니다.
- 현재 표시되는 작업 외에 다른 저장된 복사 설정이 더 있으면 [▼] 또는 [▲]를 눌러 리스트를 스크롤할 수 있습니다.

## 5 [예]를 누릅니다.



설정 삭제를 취소하려면 [아니오]를 누르십시오.

<삭제했습니다.> 이라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.



저장된 복사사양 설정이 삭제됩니다.

 참고

키 이름은 삭제되지 않습니다. 키 이름 변경에 대한 자세한 내용은 3-27 페이지의 "메모리 키 이름 지정"을 참고하십시오.

## 6 [취소] → [닫기]를 누릅니다.

복사 기본 기능 화면으로 되돌아갑니다.

 참고

메모리 키를 사용하지 않으면 설정을 삭제할 때 흔히 나타나는 경우와 같이 [확인]이 회색으로 표시되고 절차를 완료하려면 [취소] → [닫기]를 눌러야 합니다.

3

특수 복사 기능

# 4

## 장

### 사용자 설정

본 장에서는 기기의 기본 설정을 변경하고 사용자의 필요에 따라 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

---

복사사양 설정표.....	4-2
이미지 회전 우선.....	4-3
자동 회전.....	4-5
현재 표준모드 변경.....	4-7
새 표준모드 저장.....	4-7
표준모드 초기화.....	4-9
기존 복사사양 설정 복원.....	4-11

# 복사사양 설정표

사용자 모드 화면의 복사사양 설정에서 다음 항목들을 저장 또는 설정할 수 있습니다.

항목	설정	해당 페이지
이미지 회전 우선순위	설정, 해제*1	4-3 페이지
자동 회전	설정*1, 해제	4-5 페이지
표준 모드	등록, 초기화	4-7 페이지
복사사양 설정 초기화	초기화	4-11 페이지

\*1 기본 설정을 나타냅니다.



참고

본 설명서에 기술되지 않은 모드 설정에 대한 자세한 내용은 ii 페이지의 "기기 설명서"에 있는 기타 설명서를 참고하십시오.

4

사용자 설정




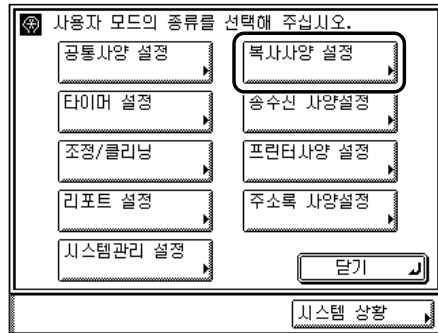
# 이미지 회전 우선

이미지 회전 우선을 '설정'으로 설정하면 기기는 항상 원고 이미지와 같은 방향으로 이미지를 복사합니다. 복사 모드 설정에 따라 원고 이미지가 뒤집어져서 인쇄될 수 있기 때문입니다.

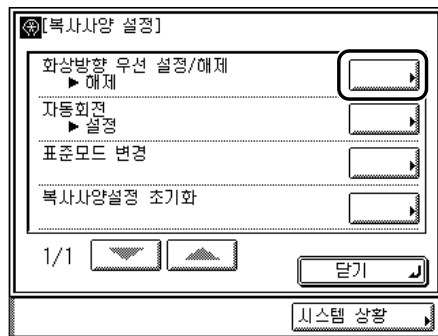
 참고

기본 설정은 '해제'입니다.

**1**  (Additional Functions) → [복사사양 설정]을 누릅니다.



**2** [화상방향 우선 설정/해제]를 누릅니다.



**3** [설정] 또는 [해제]를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.



선택한 모드가 설정됩니다.

**4**

사용자 설정

**4** 복사 기본 기능 화면이 나타날 때까지 [닫기]를 반복해서 누릅니다.

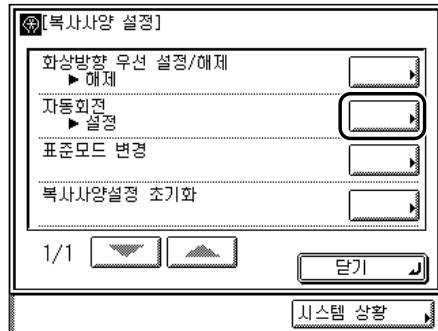
# 자동 회전

자동회전을 '설정'으로 설정한 경우, 기기는 원고 크기 및 줌 배율 등과 같은 정보를 사용하여 지정된 용지 크기에 가장 적합한 방향을 결정한 후 필요하면 이미지를 자동으로 회전합니다.

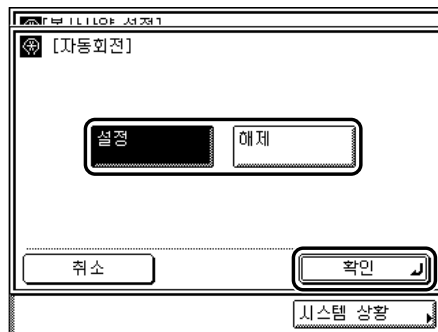
 참고

기본 설정은 '설정'입니다.

**1**  (Additional Functions) → [복사사양 설정] → [자동회전]을 누릅니다.



**2** [설정] 또는 [해제]를 선택하고 → [확인]을 누릅니다.



선택한 모드가 설정됩니다.



#### 참고

- A3 또는 B4 복사 용지에 A4, B5 또는 A5 원고를 확대하면 [설정]을 선택해도 자동회전이 수행되지 않습니다.
- 복사 배율을 100%로 설정한 경우, 최대 A4의 표준 크기 원고의 이미지만 회전될 수 있습니다.
- 자동 용지선택을 설정하고 최적의 용지 크기를 사용할 수 없으면 방향이 다른 경우라도 동일한 크기의 용지가 적재된 용지 공급원이 이용할 최적의 용지로 표시됩니다.

### 3 복사 기본 기능 화면이 나타날 때까지 [닫기]를 반복해서 누릅니다.

## 4

### 설정 사용자 설정

## 현재 표준모드 변경

표준모드는 전원을 켜 후 또는 Ⓞ (Reset)을 눌렀을 때 기기가 자동으로 되돌아가는 복사 모드의 조합을 말합니다.

사용자의 필요에 맞게 표준 모드를 변경하거나 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.



참고

기본 설정은 다음과 같습니다.

- 복사 매수: 1
- 용지 선택: 자동
- 농도 및 원고 종류: 자동
- 배율: 1:1
- 복사 기능: 1>단면 복사

## 새 표준모드 저장

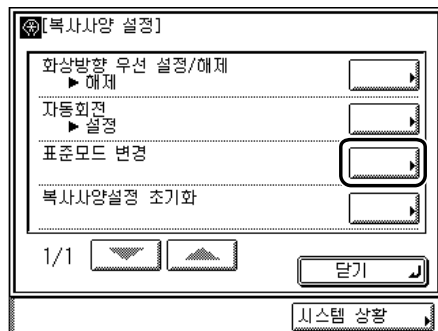
표준모드 변경으로 사용자의 고유 복사사양 설정을 저장할 수 있습니다.

사용자 고유의 표준 모드를 저장하려면 복사 기본 기능 화면 또는 응용모드 화면에서 원하는 설정을 지정한 후 아래의 절차를 수행합니다.

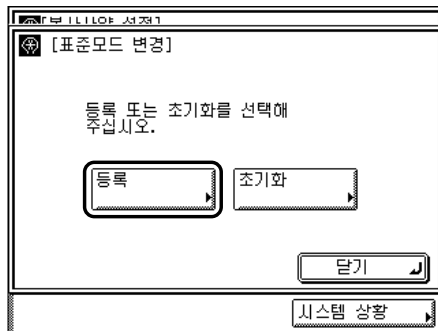
### 1 Ⓞ (Additional Functions) → [복사사양 설정]을 누릅니다.

필요한 경우 4-3 페이지의 "이미지 회전 우선"의 1 스크린 샷을 참고하십시오.

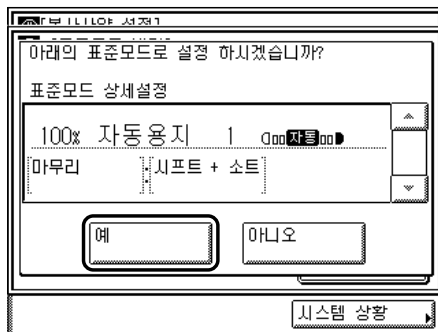
### 2 [표준모드 변경]을 누릅니다.



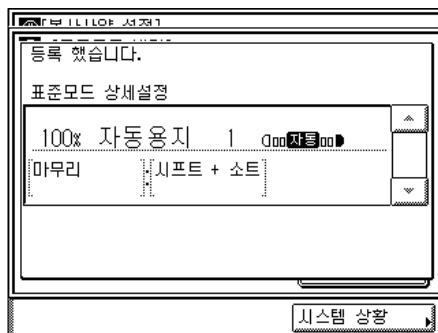
### 3 [등록]을 누릅니다.



### 4 [예]를 누릅니다.



표준 모드와 같이 현재 표시된 설정 저장을 취소하려면 [아니오]를 누릅니다.  
<등록 했습니다.>라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.



표시된 설정이 표준 모드로 저장됩니다.



#### 참고

표시된 설정은 현재 설정된 복사사양 설정입니다. [▼] 또는 [▲]를 눌러 표시 영역에 맞지 않는 복사사양 설정을 표시합니다.

## 5 복사 기본 기능 화면이 나타날 때까지 [닫기]를 반복해서 누릅니다.

### 표준모드 초기화

표준모드를 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.

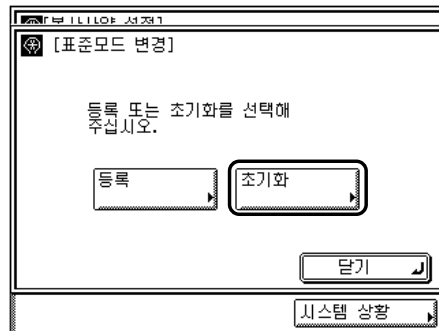
#### 1 (Additional Functions) → [복사사양 설정]을 누릅니다.

필요한 경우 4-3 페이지의 "이미지 회전 우선"의 1 스크린 샷을 참고하십시오.

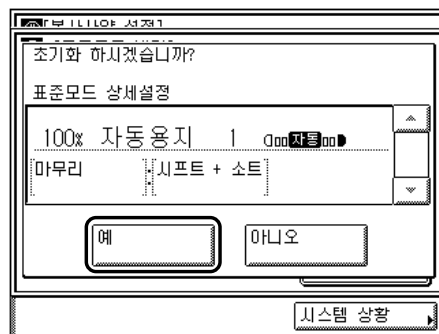
#### 2 [표준모드 변경]을 누릅니다.

필요한 경우 4-7 페이지의 "새 표준모드 저장"의 2 스크린 샷을 참고하십시오.

#### 3 [초기화]를 누릅니다.

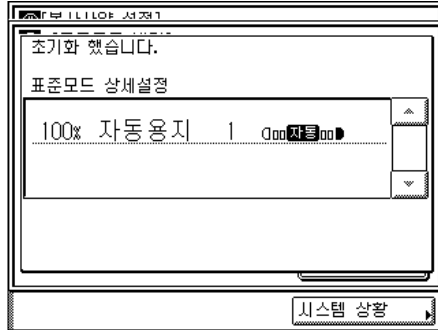


#### 4 설정을 확인하고 → [예]를 누릅니다.



표준 모드 초기화를 취소하려면 [아니오]를 누릅니다.

<초기화 했습니다.>라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.



표준 모드가 초기화됩니다.

## 4

## 5 복사 기본 기능 화면이 나타날 때까지 [닫기]를 반복해서 누릅니다.



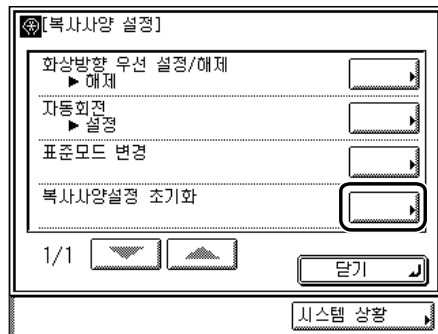
# 기존 복사사양 설정 복원

복사사양 설정(사용자 모드 화면에서)에서 변경한 모드를 기본 설정으로 복원할 수 있습니다(4-2 페이지의 "복사사양 설정표"를 참고하십시오).

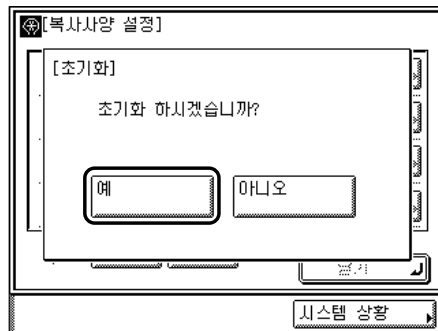
## 1 (Additional Functions) → [복사사양 설정]을 누릅니다.

필요한 경우 4-3 페이지의 "이미지 회전 우선"의 1 스크린 샷을 참고하십시오.

## 2 [복사사양설정 초기화]를 누릅니다.

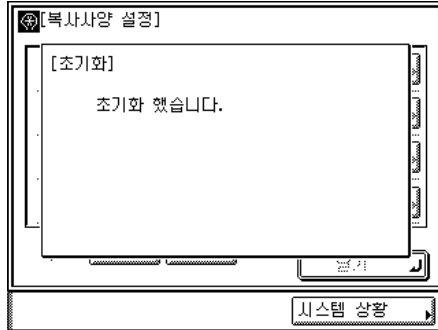


## 3 [예]를 누릅니다.



복사사양 설정 초기화를 취소하려면 [아니오]를 누릅니다.

<초기화 했습니다.>라는 메시지가 터치 패널 화면에 약 2초 동안 표시됩니다.



복사사양 설정이 초기화됩니다.

## 4

### 4 복사 기본 기능 화면이 나타날 때까지 [닫기]를 반복해서 누릅니다.

# 부록

# 5 장

이 장에서는 기능 조합표 및 색인을 제공합니다.

---

기능 조합표.....	5-2
색인 .....	5-3

# 기능 조합표

이 표는 한 번에 하나 이상의 기능을 설정하려고 할 때 결합할 수 있는 설정들을 보여줍니다.

설정한 기능	이미 설정된 기능	정렬변배	%로 줌	자동 줌	복사 농도(자동)	문자	문자/사진	인화지 사진	자동 용지선택	자동 용지선택, 자동회전	자동 카세트 전환	수동 급지대	소트	그룹	회전 소트	회전 그룹	시프트 소트	시프트 그룹	스태이플	예약 복사	단면>양면	양면>양면	양면>단면	책>양면	분할 복사	축소 레이아웃	원고 테두리 삭제	책테두리 삭제	편치구멍 삭제	원고 크기 흔재	사프니스
정렬변배		▲																													
%로 줌		▲																													
자동 줌		▲																													
복사 농도(자동)		▲																													
문자		▲																													
문자/사진		▲																													
인화지 사진		▲																													
자동 용지선택		▲																													
자동 용지선택, 자동회전		▲																													
자동 카세트 전환		▲																													
수동 급지대		▲																													
소트		▲																													
그룹		▲																													
회전 소트		▲																													
회전 그룹		▲																													
시프트 소트		▲																													
시프트 그룹		▲																													
스태이플		▲																													
예약 복사		▲																													
단면>양면		▲																													
양면>양면		▲																													
양면>단면		▲																													
책>양면		▲																													
분할 복사		▲																													
축소 레이아웃		▲																													
원고 테두리 삭제		▲																													
책테두리 삭제		▲																													
편치구멍 삭제		▲																													
원고 크기 흔재		▲																													
사프니스		▲																													

- \*1 A4, A4R, B5 및 B5R의 보통용지, 재생용지, 색상지 및 두꺼운 용지 이외의 용지 종류와 크기를 선택할 경우 이들 모드를 결합할 수 없습니다.
- \*2 용지 공급원으로 봉투를 선택할 경우 이들 모드를 결합할 수 없습니다.
- \*3 용지 공급원으로 비정형 용지 크기 또는 봉투를 선택한 경우 이들 모드를 결합할 수 없습니다.

## 숫자 및 기호

%로 줌, 2-17, 2-20  
1:1 키, 1-2  
2 On 1, 3-4  
4 On 1, 3-4

### ㄱ

가로로 세트, 1-13  
개요, 1-2  
그룹 모드, 2-25, 2-28  
기능 조합표, 5-2  
기본 복사사양 설정 복원, 4-11

### ㄷ

단면에서 양면, 2-32, 2-34

### ㅁ

마무리 모드, 2-25  
마무리 키, 1-2  
메모리 키  
리콜, 3-29  
메모리에 설정, 3-24  
삭제, 3-30  
이름 지정, 3-27  
저장, 3-24  
명암(선명도)  
낮음, 3-21  
높음, 3-21  
조정, 3-21  
모드 메모리 키, 1-5  
문자 모드, 2-13  
문자/사진 모드, 2-13

## ㅂ

방향  
가로로 세트, 1-13  
세로로 세트:, 1-13  
원고 방향:, 1-13  
변경  
복사 매수, 2-3  
복사(줌) 배율, 2-17  
복사 기능, 1-2  
복사 기본 기능 화면, 1-2  
복사 농도  
복사 농도 설정, 1-3, 2-13  
수동, 2-14  
자동, 2-16  
복사 매수  
변경, 2-3  
지정, 2-2  
복사 배율 축소, 2-18  
복사 배율 키, 1-2  
복사 작업  
취소, 1-20  
복사 작업 취소  
시스템 상황 화면 사용, 1-21  
취소, 1-20  
터치 패널 화면 사용, 1-20  
복사 조작 순서, 1-6  
복사(줌) 배율  
%로 줌, 2-17, 2-20  
변경, 2-17  
자동 줌, 2-17, 2-22  
정형변배, 2-17, 2-18  
복사사양 설정표, 4-2  
본 설명서에 사용된 그림, viii  
본 설명서에 사용된 기호, vi  
본 설명서에 사용된 키, vii  
본 설명서에 사용된 화면, vii  
분할복사, 3-2  
분할복사 키, 1-4

## 人

사진 모드, 2-13  
 선명도, 3-21  
 선명도 키, 1-5  
 선택한 설정 변경/취소  
 모드 변경, 1-29  
 모드 취소, 1-29  
 변경/취소, 1-28  
 선택한 설정 취소, 1-28  
 설정 확인, 1-27  
 세로로 세트, 1-13  
 소트  
 그룹 모드, 2-25, 2-28  
 복사물 소트, 2-24  
 소트 모드, 2-24, 2-26  
 스테이플 모드, 2-25, 2-30  
 시프트 모드, 2-26  
 소트 모드, 2-24, 2-26  
 스테이플  
 스테이플 모드, 2-25, 2-30  
 피니셔-U2, 2-24  
 시스템 상황 키, 1-3  
 시프트 모드, 2-26

## O

양면, 2-32  
 양면 복사  
 단면에서 양면, 2-32, 2-34  
 양면에서 단면, 2-33, 2-38  
 양면에서 양면, 2-32, 2-36  
 책에서 양면, 2-33, 2-41  
 양면 키, 1-3  
 양면에서 단면, 2-33, 2-38  
 양면에서 양면, 2-32, 2-36  
 예약 복사  
 복사 작업 예약, 1-24  
 용지 선택  
 수동, 2-6  
 용지 종류 선택, 2-4  
 자동, 2-4  
 용지 선택 키, 1-2  
 원고 배지 영역, 1-18  
 원고 세트  
 방향, 1-13  
 원고 세트, 1-13

원고대 글라스, 1-13, 1-14  
 피더, 1-13, 1-17  
 원고 종류  
 문자 모드, 2-13  
 문자/사진 모드, 2-13  
 사진 모드, 2-13  
 원고 종류 드롭다운 리스트, 1-3  
 원고 크기 혼재, 3-19  
 원고 테두리 삭제, 3-9, 3-11  
 원고대 글라스, 1-13, 1-14  
 원고혼재 키, 1-5  
 응용 모드 키, 1-3  
 응용 모드 화면, 1-4  
 이미지 회전 우선순위, 4-3

## ㄷ

자동 줌, 2-17, 2-22  
 자동 회전, 4-5  
 정형변배  
 정형 변배 모드, 2-17, 2-18  
 축소, 2-18  
 확대, 2-18

## ㄸ

책에서 양면, 2-33, 2-41  
 책테두리 삭제, 3-10, 3-14  
 축소 레이아웃  
 2 On 1, 3-4  
 4 On 1, 3-4  
 축소 레이아웃 모드, 3-4  
 축소 레이아웃 키, 1-4

## ㅌ

테두리 삭제  
 원고 테두리 삭제, 3-9, 3-11  
 책테두리 삭제, 3-10, 3-14  
 테두리 삭제 모드, 3-9  
 펀치구멍 삭제, 3-10, 3-17  
 테두리 삭제 키, 1-4

## 표

펀치구멍 삭제, 3-10, 3-17

표준 모드

저장, 4-7

초기화, 4-9

표준모드 초기화, 4-9

피니셔-U2, 2-24

피더, 1-13, 1-17

## 응

확대 배율, 2-18

회전하기, 2-26, 2-27, 2-29

5

매  
파

5

배  
파

---

5-6 색인