

MC361 dn/MC561 dn/MC561 ES

사용 설명서

기본

이 설명서는 다음 모델을 지원합니다.

MC361 dn N34306B

MC561 dn/MC561 ES N34307B

- 본 설명서에는 제품을 안전하게 사용하기 위한 주의 사항이 적혀 있습니다. 제품을 사용하기 전에 반드시 읽어 보시기 바랍니다.

머리글

당사에서는 이 문서의 내용을 정확하고 최신 정보로 유지하기 위하여 최선을 다해 노력하고 있습니다. 제조업체는 통제할 수 없는 오류로 인한 결과에 대해서는 책임지지 않습니다. 또한, 다른 제조업체가 수행한 변경 사항이나 본 설명서에서 언급한 소프트웨어 및 장치에 대한 변경 사항으로 인해 본 설명서에 수록된 정보가 실제로 적용되지 않을 수도 있음을 밝혀드립니다. 다른 회사에서 제조한 소프트웨어 제품이 언급되었다 하더라도 당사에서 해당 제품을 인증하는 것은 아닙니다.

당사에서는 본 문서를 최대한 정확하고 유용하게 만들기 위해 최선의 노력을 다하고 있지만, 여기에 포함된 정보의 정확성 또는 완전성에 대해 명시적으로나 묵시적으로도 어떤 보장도 제공하지 않습니다.

최신 드라이버 및 설명서는 아래 웹사이트를 통해 제공됩니다.

<http://www.okiprinting.co.kr>

모든 권한은 Oki Data Corporation 에서 보유합니다. 무단 복사, 전송, 번역 또는 관련 작업을 수행해서는 안 됩니다. 위의 작업을 수행하기 전에 Oki Data Corporation 으로부터 서면 허가를 얻어야 합니다.

© 2011 Oki Data Corporation


OKI 는 Oki Electric Industry Co., Ltd. 의 등록 상표입니다.

Oki Printing Solutions 는 Oki Data Corporation 의 등록 상표입니다.

Microsoft, Windows, Windows Server 및 Windows Vista 는 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다.

Apple, Macintosh, Rosetta, Mac 및 Mac OS 는 Apple Inc. 의 등록 상표입니다.

기타 제품 이름과 브랜드 이름은 해당 소유권자의 등록 상표 또는 상표입니다.

 이 제품은 전자기 호환성, 저전압 및 유무선 통신 단말 기기와 관련하여 회원국에 따라 Council Directives 2004/108/EC(EMC), 2006/95/EC(LVD) 및 1999/5/ EC(R&TTE) 의 요구 사항을 준수하고 있습니다.

다음 케이블을 통해 본 제품의 EMC 지침 -2004/108/EC 준수 여부를 평가했으며, 이 외 다른 구성은 이러한 표준을 준수하는 데 영향을 줄 수 있습니다.

케이블 유형	길이 (미터)	코어	차폐
전원	1.8	x	x
USB	5.0	x	✓
LAN	15.0	x	x

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

응급 처치

토너 분말 관리법 :

토너 가루를 삼켰을 경우, 차가운 물을 조금 마시게 하고 의사와 상담하십시오 . 토하도록 유도하지 마십시오 .



호흡 중에 흡입한 경우, 외부 공간으로 환자를 옮겨 신선한 공기를 마실 수 있게 한 다음 의사와 상담하십시오 .

가루가 눈에 들어간 경우, 눈을 뜬 채로 흐르는 물에 15 분 이상 씻은 다음 의사와 상담하십시오 .

가루를 흘린 경우, 찬물과 비누로 잘 씻어서 피부나 옷이 더럽혀지지 않게 하십시오 .

제조업체

Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-8551,
Japan

판매와 지원 및 일반 문의 사항은 Oki 전문점으로 문의하십시오 .

● 작업자 안전지침
















제품을 사용하기 전에 안전을 위해 사용 설명서 (본 설명서) 를 읽으십시오 .

안전 관련 주의

⚠ 경고 지침을 무시하거나 따르지 않을 경우 치명적인 부상이나 사망을 초래할 수 있는 추가 정보를 나타냅니다 .

⚠ 주의 무시하면 부상을 초래할 수 있는 추가 정보를 나타냅니다 .

일반적인 주의

⚠ 경고					
	프린터 내부의 안전 스위치를 만지지 마십시오 . 고압 전류가 흐르기 때문에 감전될 수 있습니다 . 뿐만 아니라 , 기어가 회전될 수 있어 부상을 입을 수 있습니다 .		프린터 근처에서 가연성 스프레이를 사용하지 마십시오 . 프린터 내부에 가열 영역이 있으므로 그럴 경우 화재가 발생할 수 있습니다 .		커버가 비정상적으로 뜨겁거나 , 연기가 나거나 , 수상쩍은 냄새가 나거나 , 이상한 소리가 나면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 고객 서비스 센터에 문의하십시오 . 화재가 발생할 수 있습니다 .
	물과 같은 액체가 프린터 내부로 들어가면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 고객 서비스 센터에 문의하십시오 . 화재가 발생할 수 있습니다 .		클리프와 같은 외부 물질이 프린터 내부에 떨어지면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 외부 물질을 제거하십시오 . 감전이나 화재가 발생하여 부상을 초래할 수 있습니다 .		사용 설명서의 지시와 달리 프린터를 조작 및 / 또는 분해하지 마십시오 . 감전이나 화재가 발생하여 부상을 초래할 수 있습니다 .
	프린터가 떨어지거나 커버가 손상된 경우 전원 코드를 뽑고 고객 서비스 센터에 문의하십시오 . 감전이나 화재가 발생하여 부상을 초래할 수 있습니다 .		주기적으로 전원 코드를 뽑아서 플러그 핀과 핀 사이를 청소하십시오 . 전원 플러그를 장기간 꽂아두면 핀 사이에 먼지가 쌓여 플러그가 단락되어 화재가 발생할 수 있습니다 .		진공 청소기로 흡어진 토너를 청소하지 마십시오 . 진공 청소기로 흡어진 토너를 청소할 경우 전기 접촉부에서 불꽃이 일면서 화재가 발생할 수 있습니다 . 바닥에 흡어진 토너는 젖은 천으로 닦아내야 합니다 .
	환기구를 물건으로 막지 마십시오 . 감전이나 화재가 발생하여 부상을 초래할 수 있습니다 .		기기에 물과 같은 액체가 담긴 컵을 올려놓지 마십시오 . 감전이나 화재가 발생하여 부상을 초래할 수 있습니다 .		기기 커버를 열 때 정척기 및 기타 부품을 만지지 마십시오 . 화상을 입을 수 있습니다 .
	토너 카트리지와 이미지 드럼 카트리지를 불 속에 넣지 마십시오 . 분말의 폭발로 화상을 입을 수 있습니다 .		사용자 설명서에 표시된 것 외의 전원 코드 , 케이블 또는 접지선을 사용하지 마십시오 . 화재가 발생할 수 있습니다 .		UPS(무정전 전원 공급 장치) 또는 인버터 사용의 작동은 보장되지 않습니다 . UPS 또는 인버터를 사용하지 마십시오 . 화재가 발생할 수 있습니다 .

⚠ 주의			
	전원을 켤 때 및 인쇄 중일 때 용지 출구 영역 가까이 가지 마십시오 . 부상을 입을 수 있습니다 .		손상된 LCD 를 만지지 마십시오 . LCD 에서 누출된 액정이 눈이나 입에 들어가면 많은 양의 물로 흘려보내 닦으시고 , 필요한 경우 의사의 지시를 따르십시오 .

목차

머리글	2
응급 처치	3
제조업체	3
작업자 안전지침	4
설명서 구성	10
본 설명서 정보	10
1 설정	12
기기 개요	12
포장 내용물	12
사용 가능한 옵션	13
설치 요구 사항	13
구성 요소 명칭	14
기기 설치	16
기기 포장 풀기	16
기기 전원 켜기 및 끄기	18
옵션 설치	21
옵션 트레이 설치	21
추가 RAM 설치	23
16GB SD 메모리 카드 설치 (MC561dn/MC561ES 전용)	24
조작 패널	26
기본 화면	27
조작 패널을 사용하여 텍스트 입력	27
컴퓨터에 연결	30
네트워크 연결	31
USB 연결	40
네트워크 설정 구성	45
공통 설정 정보 확인	46
E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스 설정	46
네트워크 PC 로 스캔 설정	48
프로파일 관리	57
팩스 전송을 위한 기본 설정	59
전화선 연결	59
날짜 / 시간 설정	61
보낸 사람 정보 지정	61
각 다이얼링 유형에 대한 설정	62

용지 및 원고 적재	63
용지	63
지원되는 용지 종류	63
지원되지 않는 용지 종류	65
용지 보관	65
용지 적재	66
용지 배출	70
원고	71
원고 요구 사항	71
스캔 가능 영역	71
원고 적재	72
설정 내용 인쇄	73
인쇄 절차	73
2 복사	74
기본 조작	74
복사 작업 시작	74
진행 중인 복사 작업 취소	74
복사 설정 변경	75
스캔 크기 변경 (스캔 크기)	75
용지 트레이 변경 (금지 트레이)	75
원고의 이미지 방향 변경 (방향)	76
확대 또는 축소하여 인쇄하기 (확대 / 축소)	76
연속 스캔 모드 활성화 (연속 스캔)	77
양면 복사하기 (양면 복사)	77
복사 농도 (농도) 조정	78
원고 종류 변경 (원고 유형)	78
배경 제거 조정	79
스캔 해상도 (컬러 해상도) 변경	79
복사 설정 리셋	79
3 팩스 전송 및 인터넷 팩스 전송	80
팩스 전송을 위한 기본 절차	80
팩스 보내기	80
대상 지정	81
지정된 대상 삭제	82
팩스 설정 변경	83
스캔 크기 변경 (스캔 크기)	83
해상도 변경 (해상도)	83
농도 조정 (농도)	83
보낸 사람 이름 인쇄	83
팩스 송신 확인 및 취소	84
팩스 송신 취소	84

예약된 작업 취소	84
송신 및 수신 내역 확인	84
팩스 수신 시 기기 동작	85
수신 모드 지정	85
수신 동작	85
수신한 팩스 인쇄	86
전화번호부	88
단축 다이얼	88
등록 및 편집	88
내역에서 등록	88
삭제	89
그룹 다이얼 (그룹 번호)	89
등록 및 편집	89
삭제	89
원터치 키패드	90
인터넷 팩스 전송을 위한 기본 절차	91
인터넷 팩스 보내기	91
대상 지정	92
대상 확인 , 삭제 및 변경	93
전송 취소	94
인터넷 팩스 수신	94
4 스캔	95
스캐너 드라이버 (TWAIN/WIA 드라이버) 설치	95
설치 절차	95
Windows 의 경우	95
Mac OS X 의 경우	96
스캔 방법	98
E-mail 로 스캔	98
USB 메모리로 스캔	100
네트워크 PC 로 스캔	100
로컬 PC 로 스캔	101
원격 PC 로 스캔	102
현재 스캔 작업 취소	104
주소록 등록	105
주소록	105
그룹 목록	106
네트워크 스캔 대상 등록	107
5 프린터로 사용	108
컴퓨터에서 인쇄	108
인쇄	108

인쇄 작업 취소	110
USB 메모리에서 인쇄	111
인쇄 작업 시작	111
인쇄 설정 구성	112
인쇄 작업 취소	113
6 사용자 인증 및 사용 권한 제어.	114
사용자 인증 및 사용 권한 제어	114
PIN 으로 인증	115
PIN 등록	115
사용 권한 제어 활성화.	115
PIN 인증이 활성화되었을 때 조작	115
사용자 이름과 암호로 인증	118
사용자 이름과 암호 등록	118
사용 권한 제어 활성화.	118
사용자 이름과 암호 인증이 활성화되어 있을 때 작업	118
7 문제 해결	121
용지 걸림	121
오류 메시지 확인	121
걸린 용지 제거	121
오류 메시지	128
화면에 표시된 오류 메시지	128
< 상태 > 키에서 기기의 상태 확인	140
기타 문제	141
컴퓨터에서 인쇄할 수 없음	141
프린터 드라이버를 성공적으로 설치할 수 없음	143
각 OS의 제한 사항	144
복사 문제.	148
팩스 문제.	150
스캔 문제.	152
이미지 품질 문제	152
급지 문제.	155
기기 문제.	157
전원이 나갈 때	159
8 유지 관리	160
소모품 교체	160
토너 카트리지 교체	161
이미지 드럼 장치 교체.	163

벨트 장치 교체	165
정착기 교체	166
기기 청소	168
기기 표면 청소	168
원고대 유리 청소	168
ADF의 문서 급지 롤러 청소	168
용지 급지 롤러 청소	169
LED 헤드 청소	170
기기 이동	171
9 부록	173
사양	173
소모품 및 옵션 구성요소 정보	178
Windows에서의 기본 단계	179
품질 보증에 대하여	180
색인	181

● 설명서 구성

본 제품에 다음 설명서가 첨부되어 있습니다 .

- 기본 사용 설명서 ---- 본 문서
이 기기를 이해하기 위한 기본적인 조작을 설명합니다 . 초기 설정 방법 , 문제 해결 방법 및 유지 관리 절차도 설명합니다 .

● 본 설명서 정보

본 설명서에 나오는 용어

본 설명서에 사용된 용어는 다음과 같습니다 .

! 참고

- 작업의 중요한 정보를 나타냅니다 . 반드시 읽어보십시오 .

메모

- 작업에 관련된 추가 정보를 나타냅니다 . 읽을 것을 권장합니다 .

참조

- 추가 세부 또는 관련 정보를 알고 싶을 때 참조 위치를 나타냅니다 .

⚠ 경고

- 지침을 무시하거나 따르지 않을 경우 치명적인 부상이나 사망을 초래할 수 있는 추가 정보를 나타냅니다 .

⚠ 주의

- 무시하면 부상을 초래할 수 있는 추가 정보를 나타냅니다 .

본 설명서에 나오는 기호

본 설명서에 사용된 기호는 다음과 같습니다 .

기호	설명
[]	● 표시 화면의 메뉴 이름을 나타냅니다 . ● 컴퓨터의 메뉴 , 창 , 대화 상자 이름을 나타냅니다 .
" "	● 표시 화면의 메시지 및 입력 텍스트를 나타냅니다 . ● 컴퓨터의 파일 이름을 나타냅니다 . ● 참조 제목을 나타냅니다 .
< > 키	조작 패널의 하드웨어 키 또는 컴퓨터 키보드의 키를 나타냅니다 .
>	기계 또는 컴퓨터의 메뉴에서 원하는 메뉴로 이동하는 방법을 나타냅니다 .

본 설명서에 사용된 범례

본 설명서에서는 다음과 같이 작성되었을 수 있습니다 .

- PostScript3 에뮬레이션 → PSE, POSTSCRIPT3 에뮬레이션 , POSTSCRIPT3 EMULATION
- Microsoft® Windows® 7 64 비트 버전 운영 체제 → Windows 7(64 비트 버전) ※
- Microsoft® Windows Vista® 64 비트 버전 운영 체제 → Windows Vista(64 비트 버전) ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 64 비트 버전 운영 체제 → Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 64 비트 버전 운영 체제 → Windows Server 2008(64 비트 버전) ※
- Microsoft® Windows® XP x64 버전 운영 체제 → Windows XP(x64 버전) ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 버전 운영 체제 → Windows Server 2003(x64 버전) ※
- Microsoft® Windows® 7 운영 체제 → Windows 7 ※
- Microsoft® Windows Vista® 운영 체제 → Windows Vista ※
- Microsoft® Windows Server® 2008 운영 체제 → Windows Server 2008 ※
- Microsoft® Windows® XP 운영 체제 → Windows XP ※
- Microsoft® Windows Server® 2003 운영 체제 → Windows Server 2003 ※
- Microsoft® Windows® 2000 운영 체제 → Windows 2000
- Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003 및 Windows 2000 의 일반 이름 → Windows

※ 특별한 설명이 없으면 64 비트 버전은 Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP 및 Windows Server 2003 에 포함됩니다 . (64 비트 버전 및 Windows Server 2008 R2 는 Windows Server 2008 에 포함됩니다 .)

특별한 설명이 없으면 Windows 7 은 Windows 로 사용되고 , Mac OS X 10.6 은 Mac OS X 로 사용되며 , MC561dn 은 본 설명서의 예제 시스템으로 사용됩니다 .

OS 또는 모델에 따라 본 설명서의 설명이 다를 수 있습니다 .

1. 설정



이 장에서는 각 기능을 사용하기 전에 이 기기의 기본 조작과 설정을 설명합니다.

● 기기 개요

이 절에서는 기기를 개괄적으로 설명합니다.

포장 내용물

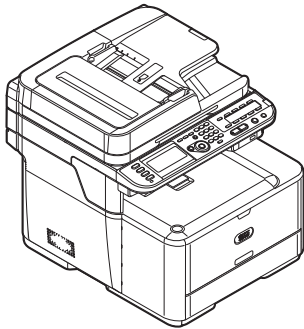
아래 표시된 항목을 모두 있는지 확인하십시오.

 주의	부상을 유발할 수 있습니다!	
● 기기 무게는 약 29Kg 이므로 기기를 안전하게 들려면 적어도 2 인이 필요합니다.		

참조

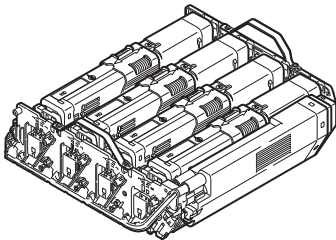
- 포장물을 개봉하는 방법에 대한 자세한 내용은 "기기 포장 풀기" P. 16 를 참조하십시오.

- 기기



- 이미지 드럼 장치
- 초기 장착 토너 카트리지

기기와 함께 사이언, 마젠타, 옐로우 및 블랙이 각각 하나씩 4 개의 카트리지가 제공됩니다.



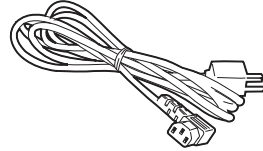
참고

- 초기 장착 토너 카트리지는 배송 전에 기기에 설치된 이미지 드럼 장치에 설치되어 있습니다.

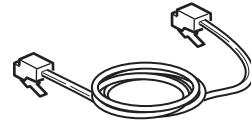
- 소프트웨어 DVD-ROM
- 응용 프로그램 DVD-ROM



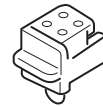
- AC 코드



- 전화 케이블



- 전화 커넥터 커버



기기 본체에 장착되어 있습니다.

외부 전화등의 장치를 전화 커넥터에 연결할 때, 전화 커넥터 커버를 제거하십시오.

참고

- 이더넷 케이블 및 USB 케이블은 기기와 함께 제공되지 않습니다. 이 부품들은 별도로 준비하십시오.
- 기기 배송 시 포장 및 완충재가 필요합니다. 버리지 말고 보관해 두십시오.

사용 가능한 옵션

기기에 대해 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 옵션 트레이 장치 (트레이 2)
- 추가 RAM(256MB 또는 512MB)(MC561dn/MC561ES 전용)
- 16GB SD 메모리 카드 (MC561dn/MC561ES 전용)

메모

- MC561dn/MC561ES에는 4GB SD 메모리 카드가 내장되어 있습니다. 메모리 용량을 확장하려면 옵션인 16GB SD 메모리 카드로 교체하십시오.

참조

- 옵션을 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "옵션 설치" P. 21를 참조하십시오.
- SD 메모리 카드는 한 부씩 인쇄할 때 스펙링하기 위한 저장 공간으로 사용되고, 보안 인쇄 / 암호화된 인쇄 데이터를 양식 데이터의 저장 대상으로 저장하고, 자동 배포 및 전송 데이터를 저장하기 위한 공간의 용도로 사용됩니다. 보안 인쇄, 암호화된 보안 인쇄, 양식 데이터 및 자동 배포 / 전송 데이터 저장 기능에 대한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

설치 요구 사항

설치 환경

다음 환경에서 기기를 설치해야 합니다.

온도 :	10°C~32°C
습도 :	20%~80% RH(상대 습도)
최대 습구 온도 :	25°C

! 참고

- 결로에 주의하십시오. 오작동을 유발할 수 있습니다.
- 주변 공기가 30% RH 미만인 곳에 기기를 설치하면 가습기나 전기 방지 매트를 사용하십시오.

! 경고

- 고온 또는 화기 근처에 설치하지 마십시오.
- 화학 반응이 시작되는 곳에서(예: 실험실) 설치하지 마십시오.
- 알코올 및 희석제와 같은 가연성 용액 근처에 설치하지 마십시오.
- 어린이의 손이 닿는 곳에서 설치하지 마십시오.
- 불안정한 곳(흔들리는 받침대, 경사진 곳 등)에서 설치하지 마십시오.
- 습도나 먼지가 많은 곳과 직사광선이 비치는 곳에서 설치하지 마십시오.
- 염분기 및 부식성 가스가 있는 환경에서 설치하지 마십시오.
- 진동이 많은 곳에서 설치하지 마십시오.
- 기기 환기구가 막히는 곳에 설치하지 마십시오.

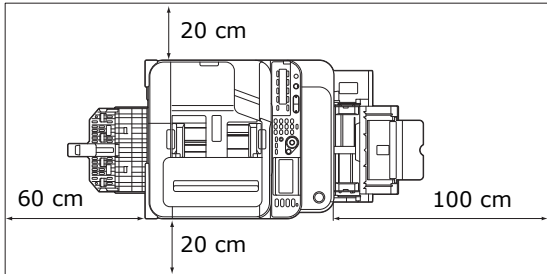
! 주의

- 울이 긴 깔개나 카펫 바로 위에 놓지 마십시오.
- 환기나 순환이 잘 안 되는 폐쇄된 공간에 설치하지 마십시오.
- 장시간 좁은 공간에서 기기를 사용할 경우에는 실내를 환기시켜 주십시오.
- 강자기장 및 노이즈 발생원과 격리시켜 설치하십시오.
- 모니터 또는 TV와 격리시켜 설치하십시오.
- 기기를 옮길 때는 양쪽을 잡고 뒤쪽을 살짝 놓으면서 옮기십시오.

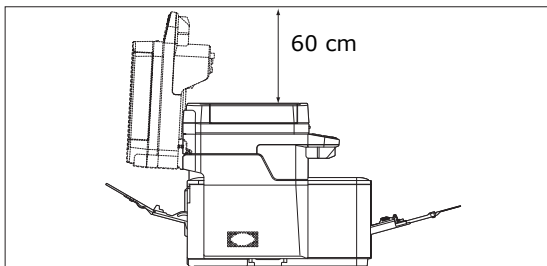
설치 공간

충분히 넓고 평평한 표면에 기기를 설치하십시오.
아래 그림과 같이 기기 주변에 충분한 공간을 두십시오.

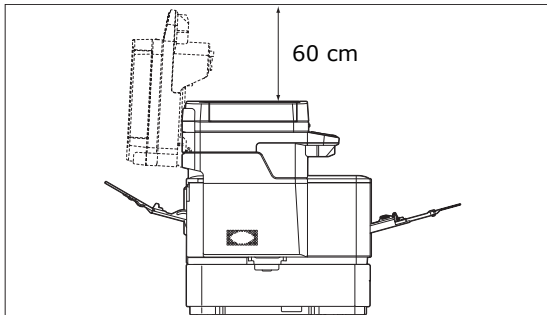
● 윗면



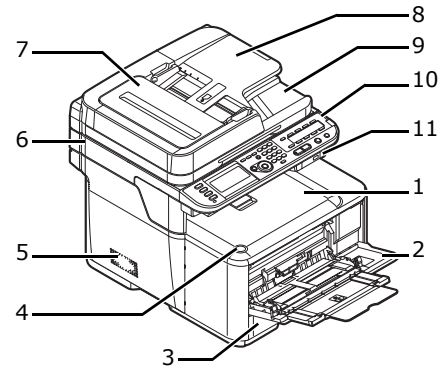
● 측면



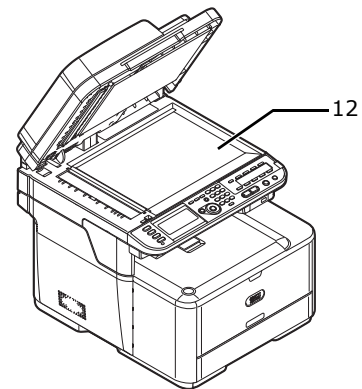
● 측면 (트레이 2가 설치됨)



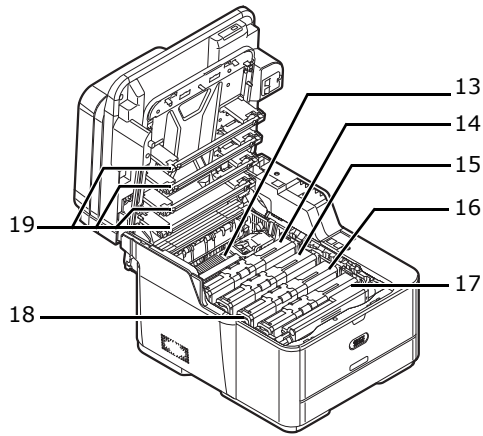
구성 요소 명칭



번호	이름
1	상단 커버
2	다목적 (MP) 트레이
3	트레이 1
4	상단 커버 열기 버튼
5	환기구
6	스캐너 장치
7	자동 원고 이송부 (ADF) 커버
8	원고 트레이
9	원고대 유리 커버
10	조작 패널
11	USB 포트

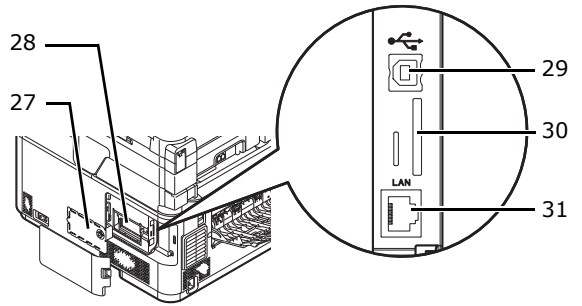


번호	이름
12	원고대 유리

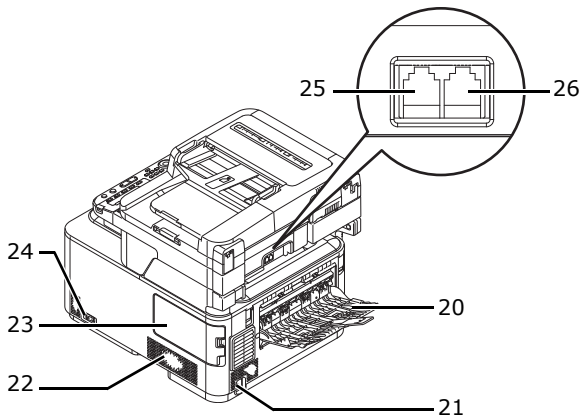


번호	이름
13	정착기
14	토너 카트리지 (Y: 옐로우)
15	토너 카트리지 (M: 마젠타)
16	토너 카트리지 (C: 사이언)
17	토너 카트리지 (K: 블랙)
18	이미지 드럼 장치
19	LED 헤드 (4 개의 헤드)

● 커넥터 커버의 내부



번호	이름
27	브래킷
28	확장 메모리 슬롯
29	USB 인터페이스 커넥터
30	SD 메모리 카드 슬롯 (MC561dn/MC561ES 전용)
31	네트워크 인터페이스 커넥터



번호	이름
20	인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이 (후방 배출 트레이)
21	AC 전원 커넥터
22	환기구
23	커넥터 커버
24	전원 스위치
25	회선 커넥터
26	전화 커넥터

● 기기 설치

이 절에서는 기기 포장을 풀고 기기의 전원을 켜고 끄는 방법을 설명합니다.

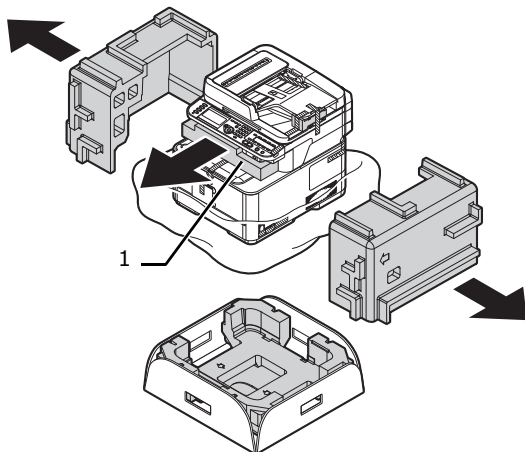
기기 포장 풀기

⚠ 주의	부상을 유발할 수 있습니다!	⚠
● 기기 무게는 약 29Kg 이므로 기기를 안전하게 들려면 적어도 2 인이 필요합니다.		

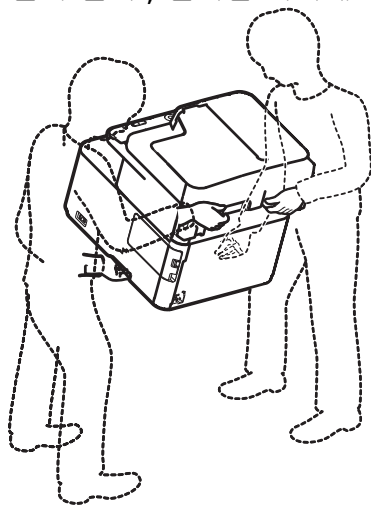
! 참고

- 이미지 드럼(녹색 튜브)은 매우 약합니다. 조심스럽게 다루어야 합니다.
- 이미지 드럼 장치를 직사광선이나 아주 밝은 실내등 (약 1500lux 이상) 에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5 분 이상 두지 마십시오.
- 기기 배송 시 포장 및 완충재가 필요합니다. 버리지 말고 보관해 두십시오.

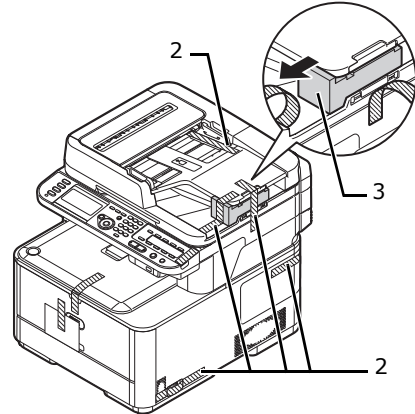
1 상자에서 기기를 꺼내고 기기에서 완충재와 플라스틱 백을 제거하십시오.
부속품은 완충재 (1) 안에 포장되어 있습니다.



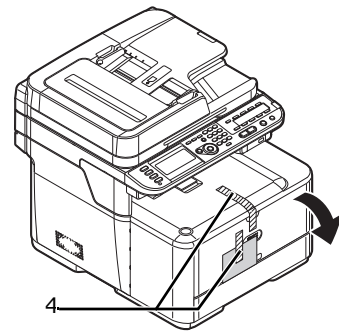
2 기기를 들어 올려, 설치할 위치에 놓습니다.



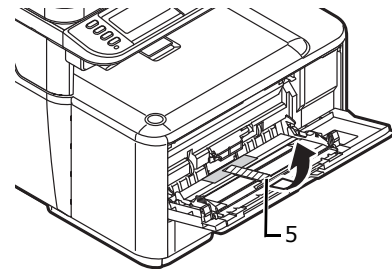
3 기기 윗면과 측면에 있는 보호 테이프 (2) 를 제거하고 완충재 (3) 를 벗깁니다.



4 보호 테이프 (4) 를 제거하고 다목적 트레이를 엽니다.

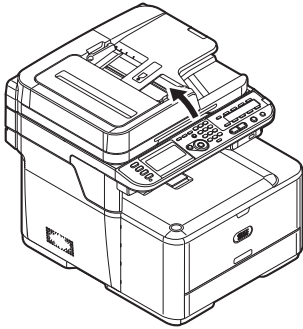


5 보호 테이프 (5) 를 제거하고 용지를 위로 당겨 빼냅니다.

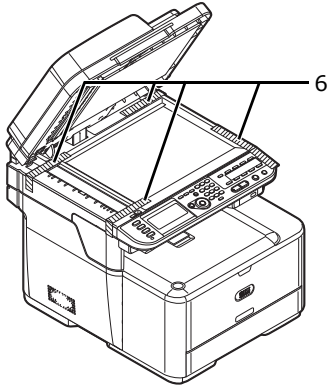


6 다목적 트레이를 닫습니다.

7 원고대 유리 커버를 엽니다.

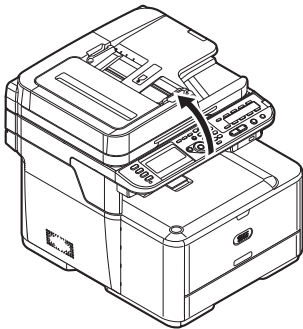


8 보호 테이프 (6) 를 제거합니다.

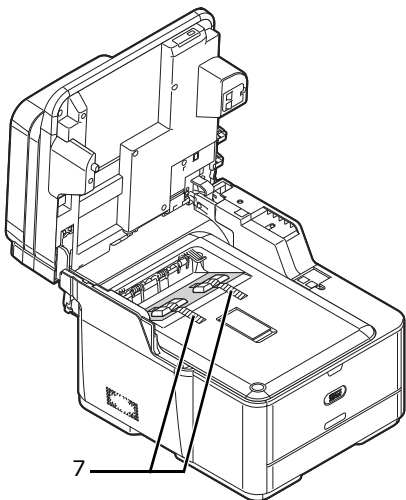


9 원고대 유리 커버를 닫습니다.

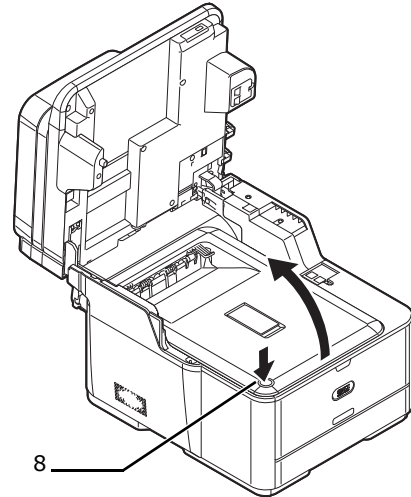
10 스캐너 장치를 엽니다.



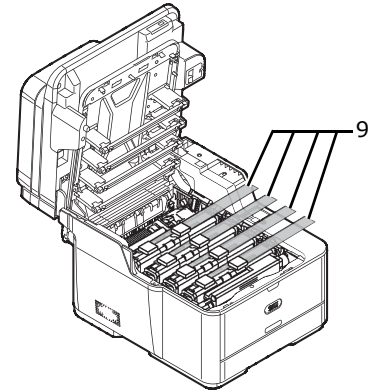
11 보호 테이프 (7) 를 제거하고 방습제 및 필름을 제거합니다.



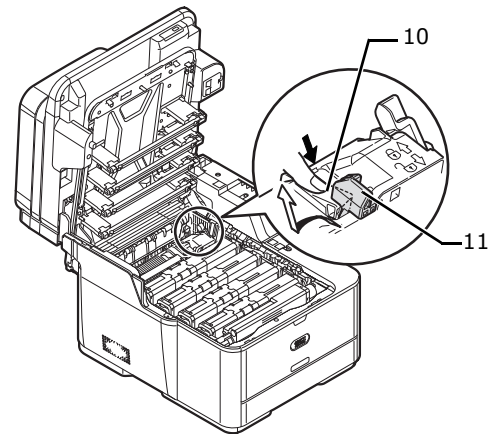
12 상단 커버 열기 버튼(8)을 눌러서 상단 커버를 엽니다.



13 보호 시트 (9) 를 제거합니다.



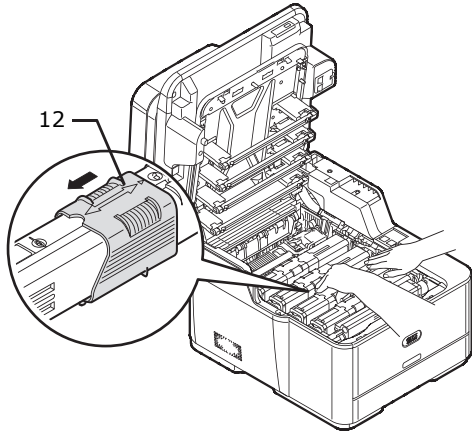
14 정착기(10)의 파란색 레버를 화살표 방향으로 누르면서 오렌지색 스톱퍼 릴리스 (11) 를 제거합니다.



! 참고

- 오렌지색 스톱퍼 릴리스를 보관해 두십시오. 기기 운송 시 필요합니다.

- 15** 토너 카트리지의 오른쪽을 누르면서 파란색 잠금장치 (12) 를 왼쪽으로 신속하게 밀어 잠금니다 .
4 개 모든 토너 카트리지의 잠금장치를 밀어서 잠궀주십시오 .



- 16** 상단 커버를 닫습니다 .

- 17** 스캐너 장치를 닫습니다 .

참조

- 용지를 기기에 적재하는 방법에 대한 내용은 "용지 적재" P. 66 를 참조하십시오 .

기기 전원 켜기 및 끄기

전원의 조건

전원은 다음 조건을 충족해야 합니다 .

전원 전압 : 220~240 VAC
주파수 : 50/60 Hz 2%

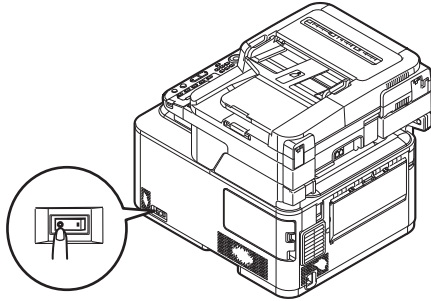
! 참고

- 전원 공급이 불안정한 경우 전압 조정기를 사용하십시오 .
- 이 기기의 최대 전력 소비는 1170W 입니다 . 이 기기를 작동하는데 충분한 전원이 공급되는지 확인하십시오 .
- 무정전 전원 장치 (UPS) 또는 인버터가 사용되는 경우에는 작동을 보증하지 않습니다 . 무정전 전원 장치 (UPS) 또는 인버터를 사용하지 마십시오 .

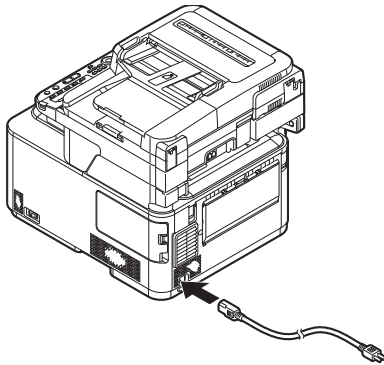
⚠ 경고	감전이나 화재를 유발할 위험이 있습니다.	⚡ ⚠
<ul style="list-style-type: none"> • 전원 코드를 접속하거나 제거하기 전에 반드시 전원을 끄십시오 . • 사용할 전원 콘센트는 반드시 접지되어 있는 것을 사용해야 합니다 . • 수도관, 가스관 및 전화선 접지와 피뢰침등에는 절대로 연결하지 마십시오 . • 전원 코드를 콘센트에 연결하기 전에 접지가 되어 있는 콘센트인지 확인하십시오 . • 전원 코드를 뽑거나 꽂을 때는 전원 플러그를 잡고 실시해 주십시오 . • 전원 플러그를 벽면 콘센트에 단단히 꽂으십시오 . • 젖은 손으로 전원 플러그를 뽑거나 꽂지 마십시오 . • 발길이 닿지 않는 곳에 전원 코드를 설치하고 전원 코드 위에 사물을 올려놓지 마십시오 . • 전원 코드를 다발로 묶어서 사용하지 마십시오 . • 손상된 전원 코드를 사용하지 마십시오 . • 멀티탭을 이용한 전원을 사용하지 마십시오 . • 이 프린터와 다른 전기 제품을 동일한 벽면 콘센트에 연결하지 마십시오 . 에어컨, 복사기, 분쇄기 등과 동시에 연결할 경우 전기 노이즈로 인해 프린터가 오작동할 수 있습니다 . 불가피하게 동일한 벽면 콘센트로 연결할 때는 상업용 노이즈 필터나 상업용 노이즈 차폐 변압기 (NCT) 를 사용하십시오 . • 함께 제공된 전원 코드를 사용하여 접지 터미널과 함께 직접 꽂으십시오 . 프린터에 다른 제품의 전원 코드를 사용하지 마십시오 . • 연장 코드를 사용하지 마십시오 . 불가피하게 사용할 때는 정격 15A 이상의 것을 사용하십시오 . • 연장 코드를 사용하면 AC 전압 강하로 인해 프린터가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다 . • 인쇄 중 전원을 차단하거나 전원 플러그를 뽑지 마십시오 . • 연휴나 장기간 여행으로 사용하지 않을 때는 전원 코드를 뽑으십시오 . • 함께 제공된 전원 코드를 다른 제품에 사용하지 마십시오 . 		

기기 전원 켜기

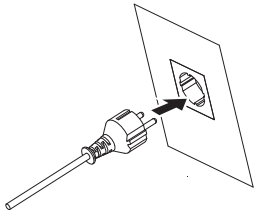
- 1 전원 스위치가 꺼져 있음 <O> 을 확인하십시오.
이것은 전원이 꺼진 상태입니다.



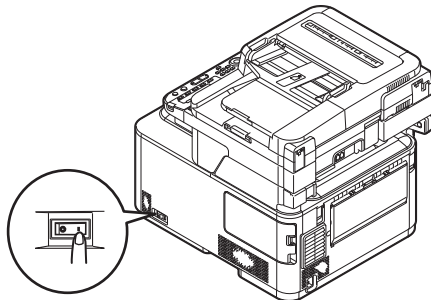
- 2 AC 케이블을 기기의 AC 전원 컨넥터에 꽂습니다.



- 3 AC 케이블을 전기 콘센트에 꽂습니다.



- 4 원고대 유리 또는 ADF 에 원고가 없고 ADF 커버가 닫혀 있는지 확인합니다.
- 5 전원 스위치의 <I>(켜짐) 쪽을 누릅니다.



! 참고

- 전원을 끄고, 전원을 다시 켤 때는 몇 초 있다가 전원 스위치의 <I> 쪽을 누르십시오.

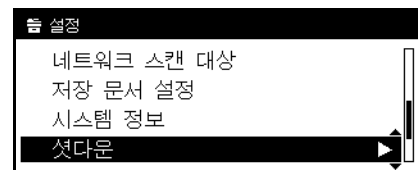
기기 전원 끄기

기기를 끌 때에는 반드시 아래의 순서로 섀다운 조작을 실행하여 주십시오.

- 1 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.

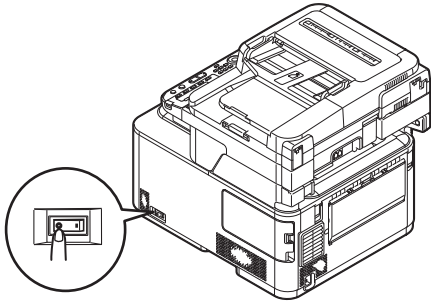


- 2 ▼을 눌러 [섀다운]을 선택하고 OK를 누릅니다.



- 3 확인 메시지에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택하고 OK를 누릅니다.

- 4 전원 스위치를 끄도록 요청하는 화면이 나타나면 전원 스위치의 <O>(꺼짐) 쪽을 눌러 전원 스위치를 끕니다.

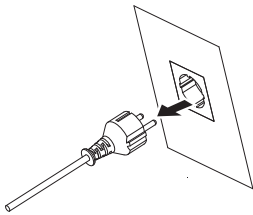


! 참고

- 전원을 끄고, 전원을 다시 켤 때는 몇 초 있다가 전원 스위치의 <I> 쪽을 누르십시오.

■ 장기간 프린터를 사용하지 않을 때

연휴나 여행으로 인해 프린터를 장기간 사용하지 않을 때는 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오. 뿐만 아니라, 정착기에 스톱퍼 릴리스를 설치하십시오.



메모

- 장기간(4 주 이상) 전원 플러그를 제거해도 프린터는 기능 장애를 일으키지 않습니다.

절전 모드 및 슬립 모드

2 단계 절전 모드를 사용하여 기기의 전력 소비를 줄일 수 있습니다.

■ 절전 모드

일정 시간 동안 기기를 사용하지 않을 때 기기는 자동으로 절전 모드로 전환되어 전력 소비를 줄입니다.

조작 패널의 <절전> 키를 눌러 수동으로 절전 모드로 전환할 수 있습니다.

절전 모드일 때는 <절전> 키가 점등됩니다.



메모

- 공장 출하 시 기본값으로 절전 모드로 전환되는 시간 간격은 30 분으로 설정되어 있습니다. 조작 패널의 <설정> 키를 누르고 [관리자 설정] > [기기 관리] > [절전 모드] > [절전 모드 설정 시간] 을 선택하여 시간 간격을 변경할 수 있습니다.

■ 슬립 모드

설정된 시간이 지나면 기기는 절전 모드에서 슬립 모드로 전환됩니다. 슬립 모드에서 기기의 상태는 거의 꺼진 상태와 같습니다.

슬립 모드일 때는 <절전> 키가 점멸합니다.

! 참고

- 오류가 발생할 경우 기기는 슬립 모드로 전환되지 않습니다.
- 시간 설정 송신이 예약된 경우 기기는 슬립 모드로 전환되지 않습니다.
- 팩스 송신이 재다이얼을 대기 중인 경우 기기는 슬립 모드로 전환될 수 없습니다.

메모

- 공장 출하 시 기본값으로 슬립 모드로 전환되는 시간 간격은 10 분으로 설정되어 있습니다. 조작 패널의 <설정> 키를 누른 다음 [관리자 설정] > [기기 관리] > [절전 모드] > [슬립 이행 시간] 을 선택하여 시간 간격을 변경할 수 있습니다.

참조

- 슬립 모드에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

■ 대기 모드로 돌아가기

기기를 절전 또는 슬립 모드에서 대기 모드로 되돌리려면 조작 패널의 <절전> 키를 누릅니다.

메모

- 기기는 컴퓨터 또는 기타 장치에서 인쇄 작업을 수신하면 자동으로 대기 모드로 돌아갑니다.

옵선 설치

이 절에서는 기기에 옵선을 설치하는 방법을 설명합니다. 다음 옵선을 사용할 수 있습니다.

- 옵선 트레이 (트레이 2)
- 추가 RAM(256MB 또는 512MB)(MC561dn/MC561ES 전용)
- 16GB SD 메모리 카드 (MC561dn/MC561ES 전용)

! 참고

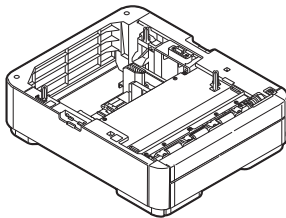
- 옵선을 설치하기 전에 기기의 전원을 끄고 AC 케이블과 이더넷 또는 USB 케이블을 뽑으십시오. 기기가 켜진 상태에서 옵선을 설치하면 기기 및 옵선이 손상될 수 있습니다.

참조

- 기기의 각 구성 요소 위치에 대한 자세한 내용은 "구성 요소 명칭" P. 14을 참조하십시오.

옵선 트레이 설치

기기의 용지 적재 용량을 늘리려면 옵선 트레이 (트레이 2)를 설치하십시오. 설치 후, 프린터 드라이버를 설정해야 합니다.



모델 번호 : N34311A

참조

- 옵선트레이 (트레이 2)의 사양은 "용지 적재" P. 66를 참조하십시오.

설치

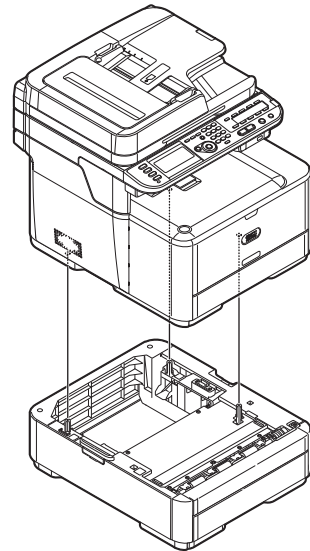
⚠ 주의	부상을 유발할 수 있습니다!	⚠
● 기기 무게는 약 29Kg 이므로 기기를 안전하게 들려면 적어도 2 인이 필요합니다.		

- 1 기기의 전원을 끄고 AC 케이블과 이더넷 또는 USB 케이블을 뽑습니다.

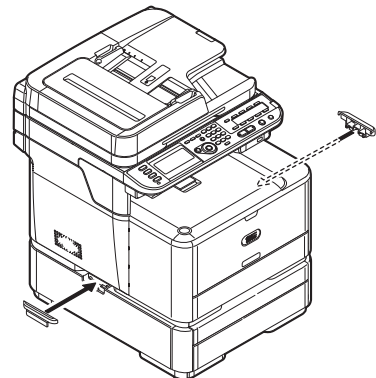
참조

- "기기 전원 끄기" P. 19

- 2 기기를 들어올려, 옵선 트레이의 3 개 핀을 기기 바닥의 구멍과 맞춥니다.



- 3 옵선트레이에 기기를 살짝 올려 놓습니다.
- 4 잠금장치 부품을 장착합니다.



- 5 AC 케이블과 이더넷 또는 USB 케이블을 기기에 꽂은 다음 전원 스위치를 켭니다.

프린터 드라이버 설정

! 참고

- 이 절차를 완료하려면 컴퓨터에 관리자로 로그인해야 합니다 .
- Mac OS X의 경우 다음 조건을 충족하면 기기에 설치된 옵션 정보를 자동으로 가져오기 때문에 프린터 드라이버를 설정할 필요가 없습니다 .
 - USB 로 연결 되었을 때
 - 드라이버를 설치하기 전에 기기에 옵션이 설치 되었고 , EtherTalk 를 사용하여 네트워크에 연결되어 있는 경우 .
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버는 Windows Server 2003, Windows XP 및 Windows 2000 에서 사용할 수 없습니다 .

📖 참조

- 이 절차를 수행하기 전에 프린터 드라이버를 컴퓨터에 설치해야 합니다 . 프린터 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 " 컴퓨터에 연결 " P. 30 를 참조하십시오 .

■ Windows PCL/PCL XPS 드라이버의 경우

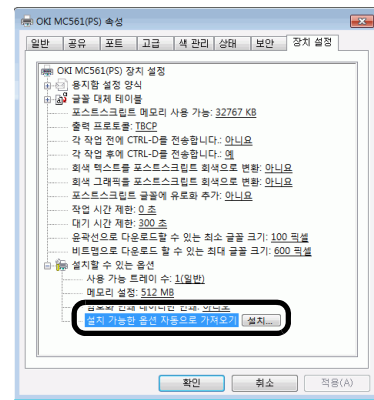
- 1 [시작] > [장치 및 프린터] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프린터 속성] 을 선택합니다 . (여러 개의 프린터 드라이버를 설치한 경우 [프린터 속성] > [OKI MC561(PCL)] 또는 [OKI MC561(PCL XPS)] 를 선택합니다 .)
- 3 [장치 옵션] 탭을 선택합니다 .
- 4 네트워크 연결의 경우 [프린터 설정 가져오기] 를 선택합니다 .
USB 연결의 경우 "2"(사용 가능 트레이 수) 를 입력합니다 .



- 5 [확인] 을 클릭합니다 .

■ Windows PS 드라이버의 경우

- 1 [시작] > [장치 및 프린터] 를 선택합니다 .
- 2 [OKI MC561(PS)] 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [프린터 속성] 을 선택합니다 . (여러 프린터 드라이버를 설치했으면 [프린터 속성] > [OKI MC561(PS)] 를 선택합니다 .)
- 3 [장치 설정] 탭을 선택합니다 .
- 4 네트워크 연결의 경우 [설치할 수 있는 옵션] 에서 [설치 가능한 옵션 자동으로 가져오기] 를 선택한 다음 [설치] 를 클릭합니다 .
USB 연결의 경우 [설치할 수 있는 옵션] 아래 [사용 가능 트레이 수] 에 [2(1 옵션 트레이)] 를 선택합니다 .



- 5 [확인] 을 클릭합니다 .

■ Mac OS X PS 드라이버의 경우 (Mac OS X 10.5 및 10.6)

- 1 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다 .
- 2 [프린트 & 팩스] 를 클릭합니다 .
- 3 기기의 이름을 선택한 다음 [옵션 & 소모품] 을 클릭합니다 .
- 4 [드라이버] 탭을 선택합니다 .

- 5 기기에 설치된 총 트레이 수로 [2(1 옵션 트레이)]를 선택한 다음 [승인]을 클릭합니다.

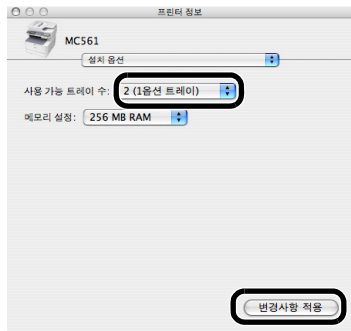


■ Mac OS X PS 드라이버의 경우 (Mac OS X 10.3.9~10.4.11)

메모

- 다음 절차에서는 Mac OS X 10.4.11 을 예로 사용합니다 . OS 에 따라 설명이 다를 수 있습니다 .

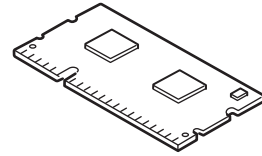
- 1 [이동]에서 [유틸리티]를 선택한 다음 [프린터 설정 유틸리티]를 더블 클릭합니다 .
- 2 기기의 이름을 선택한 다음 [정보 표시]를 클릭합니다 .
- 3 [설치 가능한 옵션]을 선택합니다 .
- 4 기기에 설치된 총 트레이 수로 [2(1 옵션 트레이)]를 선택한 다음 [변경사항 적용]을 클릭합니다 .



- 5 [프린터 정보]를 닫습니다 .

추가 RAM 설치

메모리 오버플로가 발생하거나 , 기기의 메모리 용량을 늘리고 싶을 때에는 추가 메모리를 설치합니다 . 기기는 256MB 및 512MB RAM 을 지원합니다 .



참고

- Oki Data 정품 제품만 사용하십시오 . 다른 제품을 사용할 경우 성능을 보장할 수 없습니다 .

메모

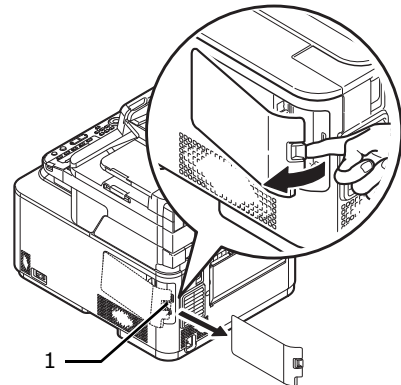
- 배너 용지에 인쇄할 경우에는 256MB 이상의 추가 메모리를 권장합니다 .

- 1 기기를 끈 다음 AC 케이블을 뽑습니다 .

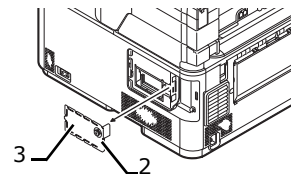
참조

- "기기 전원 끄기" P. 19

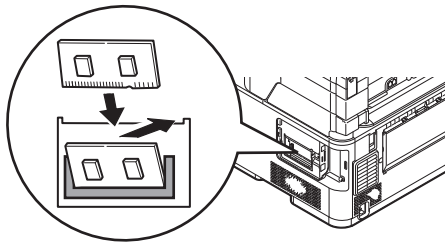
- 2 기기의 오른쪽에 있는 잠금 버튼 (1) 을 누르면 서 커버를 떼어냅니다 .



- 3 기기에서 이더넷 케이블 및 USB 케이블을 뽑습니다 .
- 4 기기의 금속 부분을 접촉하여 정전기를 제거합니다 .
- 5 왼쪽 방향으로 나사(2)를 풀 다음 브래킷(3)을 제거합니다 .



6 추가 RAM 을 슬롯에 삽입하고 기기 쪽으로 밀니다 .



7 브래킷을 장착한 다음 오른쪽 방향으로 나사를 조입니다 .

8 이더넷 케이블 및 USB 케이블을 기기에 꽂습니다 .

9 커넥터 커버를 장착합니다 .

10 AC 케이블을 기기에 꽂은 다음 전원 스위치를 켭니다 .

11 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .

12 ▼을 눌러 [시스템 정보]를 선택한 다음 OK을 누릅니다 .

13 [시스템 정보]가 선택되었는지 확인하고 OK을 누릅니다 .

14 [총 메모리]의 값이 증가했는지 확인합니다 .

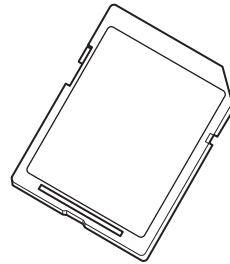
- ▼을 눌러 화면을 스크롤합니다 .
- 256MB 로 확장된 메모리의 경우에는 [512MB] 이고 , 512MB 로 확장된 메모리의 경우에는 [768MB] 입니다 .

! 참고

- [총 메모리]의 값이 증가하지 않았으면 기기를 끄고 AC 케이블과 이더넷 또는 USB 케이블을 뽑은 다음 추가 RAM 을 다시 설치합니다 .

16GB SD 메모리 카드 설치 (MC561dn/MC561ES 전용)

SD 메모리 카드 용량을 늘리려면 SD 메모리 카드 (4GB) 를 16GB SD 메모리 카드로 교체합니다 .



! 참고

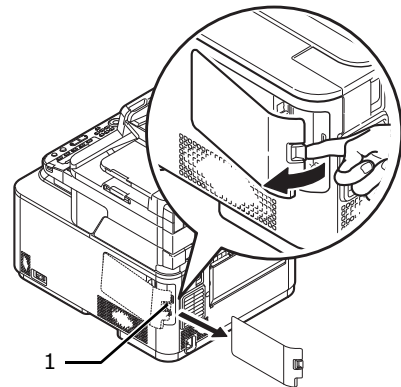
- Oki Data 정품을 사용하십시오 . 다른 제품을 사용할 경우 성능을 보장할 수 없습니다 .
- 덮어쓰기 오류 방지 스위치가 잠긴 상태로 SD 메모리 카드를 사용할 수 없습니다 . 잠금장치를 해제해야 합니다 .

1 기기를 끈 다음 AC 케이블 및 이더넷 또는 USB 케이블을 뽑습니다 .

참조

- "기기 전원 끄기" P. 19

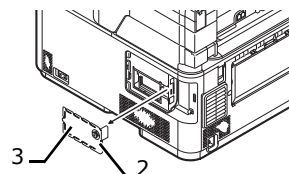
2 기기의 오른쪽에 있는 잠금 버튼 (1) 을 누르면 커넥터 커버를 떼어냅니다 .



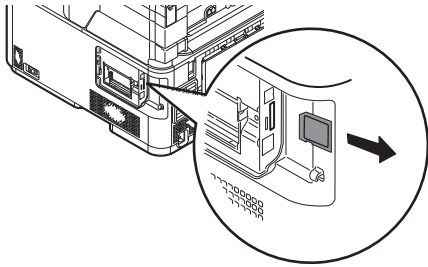
3 기기에서 이더넷 케이블 또는 USB 케이블을 뽑습니다 .

4 기기의 금속 부분을 접촉하여 정전기를 제거합니다 .

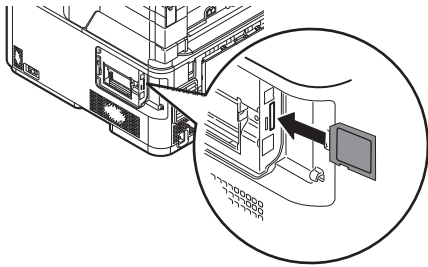
5 왼쪽 방향으로 나사(2)를 풀 다음 브래킷(3)을 제거합니다 .



- 6 내장 SD 메모리 카드를 눌러 SD 메모리 카드 슬롯에서 제거합니다 .



- 7 16GB SD 메모리 카드를 SD 메모리 카드 슬롯에 삽입합니다 .



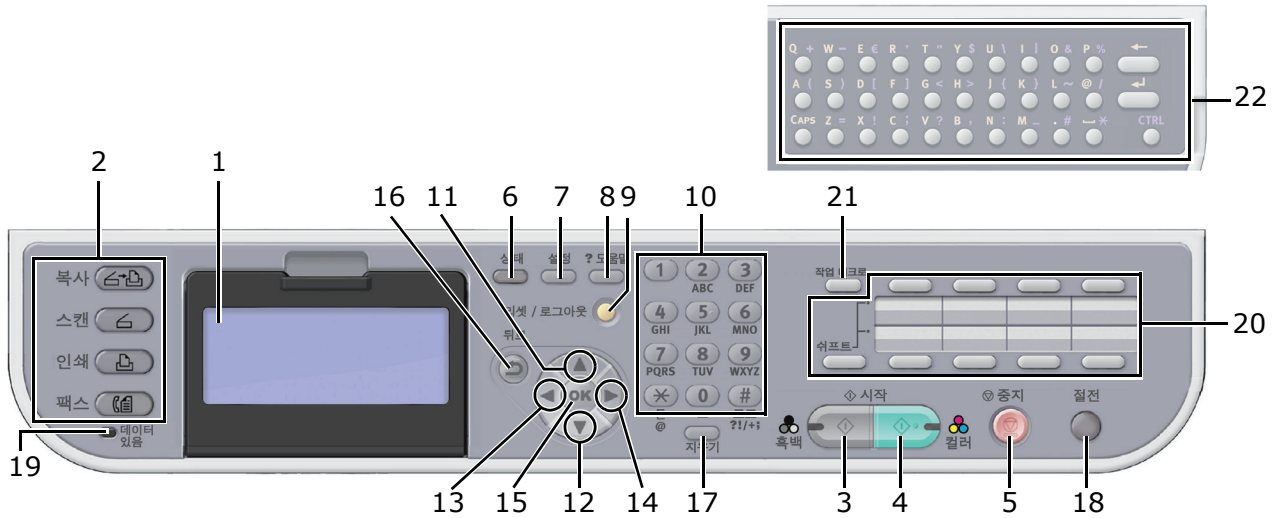
- 8 브래킷을 장착한 다음 오른쪽 방향으로 나사를 조입니다 .
- 9 이더넷 케이블 또는 USB 케이블을 기기에 꽂습니다 .
- 10 커넥터 커버를 장착합니다 .
- 11 AC 케이블을 기기에 꽂은 다음 전원 스위치를 켭니다 .
- 12 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 13 ▼를 눌러 [시스템 정보]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다 .
- 14 [시스템 정보]를 눌러 선택하여 누른 후 Ⓞ를 누릅니다 .
- 15 [SD 메모리 카드]의 값이 [15GB]인지 확인합니다 .
▼를 눌러 화면을 스크롤합니다 .

! 참고

- [SD 메모리 카드 정보]에 표시된 메모리 용량(15GB)이 실제 메모리 (16GB) 보다 적은데 , 이는 오류가 아닙니다 .
- [SD 카드]의 값이 증가하지 않았으면 기기를 끄고 AC 케이블 및 이더넷 또는 USB 케이블을 뽑은 다음 SD 메모리 카드를 다시 설치합니다 .

● 조작 패널

이 절에서는 조작 패널의 구성 요소 명칭과 기능을 설명하고 텍스트를 입력하는 방법을 설명합니다.

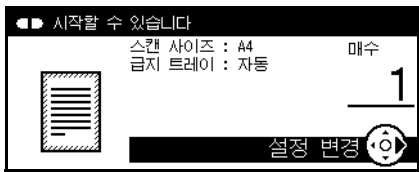


번호	명칭	기능
1	표시 화면	조작 지시 및 기기의 상태를 표시합니다.
2	주요 기능 키	기능을 전환합니다. 선택된 키는 파란색으로 켜집니다.
	< 복사 > 키	복사 시작 화면으로 전환합니다.
	< 스캔 > 키	스캐너 메뉴 화면으로 전환합니다.
	< 인쇄 > 키	인쇄 메뉴 화면으로 전환합니다.
3	< 복사 > 키	팩스 / 인터넷 팩스 메뉴 화면으로 전환합니다.
	< 시작 (흑백)> 키	흑백으로 복사, 스캔, 팩스 또는 USB 메모리에서 인쇄를 시작합니다.
	< 시작 (컬러)> 키	컬러로 복사, 스캔, 팩스 또는 USB 메모리에서 인쇄를 시작합니다.
	< 중지 > 키	현재 작업을 즉시 취소합니다.
6	< 상태 > 키	상태 메뉴 화면을 표시합니다. 표시할 오류 항목이 있으면 점멸 / 점등합니다.
7	< 설정 > 키	장비 설정 메뉴 화면을 표시합니다.
8	< ? 도움말 > 키	도움말 화면을 표시합니다. 닫으려면 < ? 도움말 > 버튼을 다시 한번 누르거나, < 뒤로 > 버튼 또는 < 리셋 / 로그아웃 > 버튼을 누릅니다.
9	< 리셋 / 로그아웃 > 키	<ul style="list-style-type: none"> ● 각 기능의 상위 화면에서는 로그아웃합니다. ● 각 기능의 시작 화면에서는 상위 화면으로 돌아갑니다. * 복사 기능에서 상위 화면은 시작 화면과 같습니다. ● 설정 화면에서는 설정 값을 재설정하고 시작 화면으로 돌아갑니다.
10	숫자 키 패드	<ul style="list-style-type: none"> ● 숫자를 입력합니다. ● 영문자 및 기호를 입력합니다.
11	< 위쪽 > 키	항목을 선택하거나 문자를 입력하는 동안 강조표시된 커서를 위로 이동합니다.
12	< 아래쪽 > 키	항목을 선택하거나 문자를 입력하는 동안 강조표시된 커서를 아래로 이동합니다.
13	< 왼쪽 > 키	<ul style="list-style-type: none"> ● 이전 화면으로 돌아갑니다. ● 항목을 선택하거나 문자를 입력하는 동안 강조표시된 커서를 왼쪽으로 이동합니다.
14	< 오른쪽 > 키	<ul style="list-style-type: none"> ● 다음 화면으로 진행합니다. ● 항목을 선택하거나 문자를 입력하는 동안 강조표시된 커서를 오른쪽으로 이동합니다.

번호	명칭	기능
15	<OK> 키	<ul style="list-style-type: none"> 강조표시된 항목을 확정합니다. 체크 항목을 선택합니다.
16	< 뒤로 > 키	이전 화면으로 돌아갑니다.
17	< 지우기 > 키	입력 내용에 따라 다음 작업을 실행합니다. <ul style="list-style-type: none"> 설정 값을 최소화합니다. 설정 값에 대해 0 을 입력합니다. 입력한 내용을 지웁니다. 선택한 항목을 취소합니다.
18	< 절전 > 키	<ul style="list-style-type: none"> 절전 모드로 전환하거나 절전 모드를 해제합니다. 슬립 모드를 해제합니다. 모드에서는 녹색등이 켜집니다.
19	< 데이터 있음 > 표시등	데이터가 메모리에 있을 때 켜집니다. * 슬립 모드에서는 메모리에 데이터가 있더라도 켜지지 않습니다.
20	원터치 키패드	등록된 E-mail 주소 또는 팩스 번호를 액세스합니다. 8 개 키 x 2 개 그룹으로 총 16 개 항목임 (< 슈프트 > 키를 동시에 눌러 그룹을 전환함)
21	< 작업 매크로 > 키 (MC561dn/MC561ES 전용)	작업 매크로 화면으로 전환합니다.
22	쿼티 키보드 (MC561dn/MC561ES 전용)	텍스트를 입력합니다. 원터치 키패드 아래에 있습니다.

기본 화면

전원을 켜고 기기가 사용 가능한 상태일 때 복사 시작 화면이 기본 모드로 표시됩니다.



주요 기능 키를 사용하여 다른 기능으로 전환할 수 있습니다.



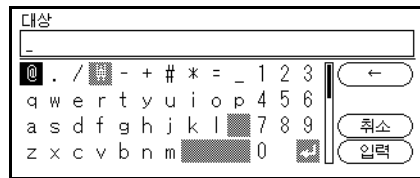
참조

- 조작 패널의 <설정> 키를 누른 다음 [관리자 설정] > [기기 관리] > [기본 모드] 를 선택하여 기본 화면을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

조작 패널을 사용하여 텍스트 입력

항목을 설정하는 중 텍스트를 입력해야 하는 경우 아래 표시된 입력 화면이 나타납니다.

화면 키보드로 대문자 및 소문자, 숫자 및 기호를 입력할 수 있습니다.

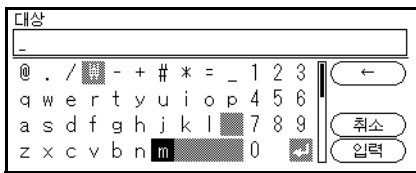


메모

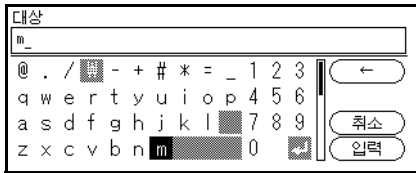
- 숫자만 입력해야 하는 경우 화면 키보드가 나타나지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 숫자 키 패드를 사용하여 번호를 입력합니다.

텍스트 입력

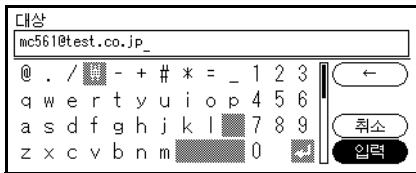
- ▶, ◀, ▼, ▲을 눌러 원하는 문자를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



선택한 문자가 텍스트 필드에 입력됩니다.



- 필요한 문자를 모두 입력할 때까지 1 단계를 반복합니다.
- ▶ 및 ▼을 눌러 [입력]을 선택하고 OK을 눌러 입력 프로세스를 완료합니다.



■ 숫자 키패드 사용

또한 숫자 키패드를 사용하여 입력 화면에서 영숫자 및 기호를 입력할 수 있습니다.



각 키에 표시된 숫자뿐만 아니라 키를 반복적으로 눌러 다른 문자도 입력할 수 있습니다.

- 텍스트 필드에 입력할 문자가 나타날 때까지 숫자 키패드의 키를 누릅니다.
- 필요한 문자를 모두 입력할 때까지 1 단계를 반복합니다.
연속해서 같은 키를 사용할 때는 ▶ 버튼을 눌러 커서를 이동할 수 있습니다.
- [입력]이 선택되었는지 확인하고 OK을 눌러 입력 프로세스를 완료합니다.

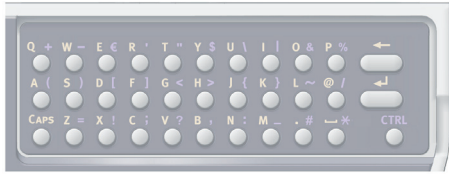
메모

- 숫자 키패드의 키를 눌러 다음 문자를 입력할 수 있습니다.

숫자 키	문자
1	1
2	abc2ABC
3	def3DEF
4	ghi4GHI
5	jkl5JKL
6	mno6MNO
7	pqrs7PQRS
8	tuv8TUV
9	wxyz9WXYZ
0	(공백) 0
*	@*
#	._-(공백)+!"\$%&'(),/ ;;<=>?[\]^#

■ 퀴티(QWERTY)키보드 사용(MC561dn/ MC561ES 전용)

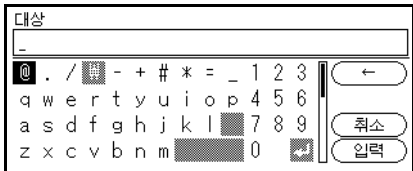
입력 화면에서 퀴티 키보드를 사용하여 영문자 및 기호를 입력할 수도 있습니다.



키보드를 사용하여 입력 모드를 표준 모드, 캡스 모드 또는 콘트롤 모드로 전환할 수 있습니다. 변경된 모드는 화면 키보드 디스플레이에 반영됩니다.

● 표준 모드

이 모드에서는 알파벳 소문자를 입력할 수 있습니다. 다음 화면 키보드가 표시됩니다.



● 캡스 모드

<CAPS> 키를 누르면 알파벳 대문자를 입력할 수 있습니다.

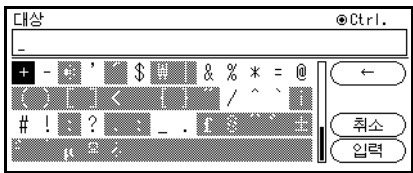
다음 화면 키보드가 표시됩니다.



● 콘트롤 모드

<CTRL> 키를 누르면 기호를 입력할 수 있습니다.

다음 화면 키보드가 표시됩니다.



! 참고

- 퀴티 키보드 커버가 열려 있는 상태에서는, 숫자 키패드는 숫자 입력 전용으로 사용됩니다.

입력한 텍스트 삭제

다음 방법으로 텍스트 필드의 텍스트를 삭제할 수 있습니다.

■ < 지우기 > 키 누르기

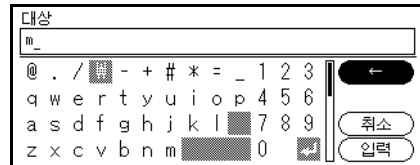
< 지우기 > 키를 누르면 입력된 마지막 문자가 삭제됩니다.

< 지우기 > 키를 길게 누르면 입력한 문자가 모두 삭제됩니다.



■ 화면 키보드에서 [BS] 선택

▶ 및 ▼을 눌러 [BS]를 강조 표시한 다음 OK을 누르면 입력된 마지막 문자가 삭제됩니다.



■ 퀴티 키보드에서 백스페이스 키누르기 (MC561dn/MC561ES 전용)

백스페이스 키를 눌러 마지막에 입력된 문자를 삭제합니다.



● 컴퓨터에 연결

이 절에서는 기기를 컴퓨터에 연결하고 프린터 및 팩스 드라이버를 설치하는 방법을 설명합니다 .

■ 연결 방법

다음 연결 방법 중 하나를 선택할 수 있습니다 .

- " 네트워크 연결 " P. 31
- " USB 연결 " P. 40

■ 제품 요구 사항

기기는 다음 운영 체제를 지원합니다 .

- Windows 7/Windows 7(64 비트 버전)
- Windows Vista/Windows Vista(64 비트 버전)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008/Windows Server 2008(x64 버전)
- Windows XP/Windows XP(x64 버전)
- Windows Server 2003/Windows Server 2003(x64 버전)
- Windows 2000
- Mac OS X 10.3.9~10.7

■ 드라이버 유형

설치할 수 있는 드라이버 유형은 다음과 같습니다 .

- Windows 의 경우

유형	설명
PCL	PCL 프린터 드라이버는 비즈니스 문서 인쇄에 적합합니다 .
PS	PS 프린터 드라이버는 PostScript 글꼴 및 EPS 데이터를 포함하는 문서의 인쇄에 적합합니다 .
PCL XPS	PCL XPS 프린터 드라이버는 XPS 용 응용 프로그램에서 인쇄할 경우에 적합합니다 . *이 드라이버는 Windows XP/Windows Server 2003 또는 Windows 2000 을 지원하지 않습니다 .
FAX	이 드라이버는 컴퓨터에서 기기를 통해 직접 대상으로 팩스를 보낼 때 설치됩니다 .

- Mac OS X 의 경우

유형	설명
PS	PS 프린터 드라이버는 PostScript 글꼴 및 EPS 데이터를 포함하는 문서의 인쇄에 적합합니다 . 또한 일반 인쇄에도 사용될 수 있습니다 .

! 참고

- 프린터 드라이버 , Windows 또는 Mac OS X 의 버전에 따라 설명이 다를 수 있습니다 .

네트워크 연결

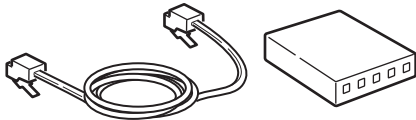
기기를 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결하려면 다음 절차를 수행하십시오.

이더넷 케이블 연결

드라이버 설치 전에 이더넷 케이블로 기기와 네트워크를 연결해야 합니다.

1 이더넷 케이블과 허브를 준비합니다.

이더넷 케이블 (카테고리 5, 투위스트페어, 스트레이트) 및 허브를 별도로 준비합니다.

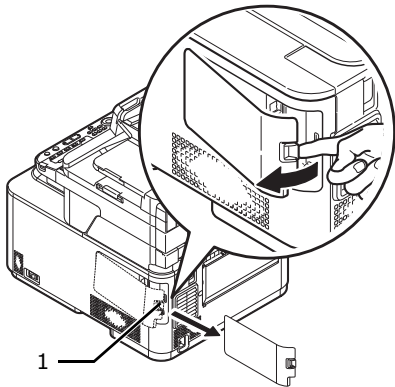


2 기기와 컴퓨터의 전원을 끕니다.

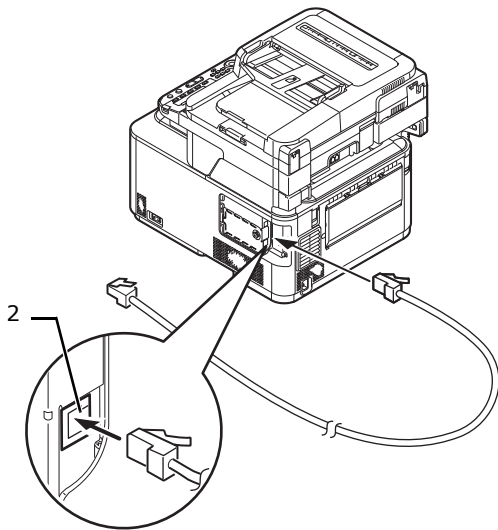
참조

- "기기 전원 끄기" P. 19

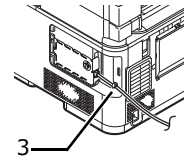
3 잠금 버튼 (1) 을 누르면서 기기의 오른쪽에 있는 커넥터 커버를 떼어냅니다.



4 이더넷 케이블의 한 쪽 끝을 기기 뒷면에 있는 네트워크 인터페이스 커넥터 (2) 에 꽂습니다.

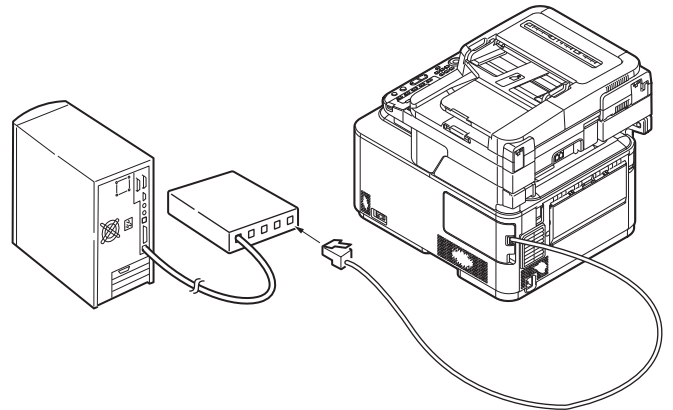


5 기기의 고리 (3) 에 이더넷 케이블을 겁니다.



6 커넥터 커버를 장착합니다.

7 이더넷 케이블의 다른 쪽 끝을 허브에 꽂습니다.



프린터 및 팩스 드라이버 설치 (Windows 용)

Windows 컴퓨터와의 네트워크 연결을 완료하려면 먼저 기기의 IP 주소를 설정한 다음 프린터 및 팩스 드라이버를 컴퓨터에 설치합니다.

네트워크에 DHCP 서버 또는 BOOTP 서버가 없으면 컴퓨터 또는 기기에 IP 주소를 수동으로 설정해야 합니다.

네트워크 관리자 또는 인터넷 서비스 제공업체에서 컴퓨터 및 기기의 고유 IP 주소를 지정한 경우에는 IP 주소를 수동으로 설정해야 합니다.

! 참고

- 이 절차 전에 컴퓨터의 네트워크 설정을 완료해야 합니다.
- 이 절차를 완료하려면 컴퓨터에 관리자로 로그인해야 합니다.
- IP 주소를 수동으로 설정할 때 네트워크 관리자 또는 인터넷 서비스 제공업체에 사용할 IP 주소를 물어보십시오. IP 주소가 잘못 설정되면 네트워크가 중단되거나 인터넷 액세스가 불가능 할 수 있습니다.

메모

- 기기와 컴퓨터로만 구성되는 작은 네트워크를 구성할 경우 아래 표 시된 대로 IP 주소를 설정합니다 (RFC1918 에 따름).

컴퓨터의 경우

IP 주소 :	192.168.0.1~254
서브넷 마스크 :	255.255.255.0
기본 게이트웨이 :	사용되지 않음
DNS 서버 :	사용되지 않음

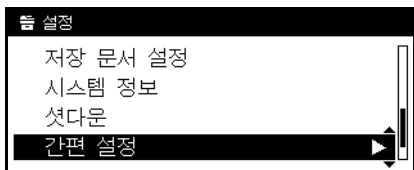
기기의 경우

IP 주소 설정 :	수동
IP 주소 :	192.168.0.1~254(컴퓨터와 다른 값 선택)
서브넷 마스크 :	255.255.255.0
기본 게이트웨이 :	0.0.0.0
네트워크 규모 :	작음

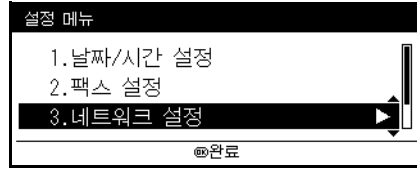
- [네트워크 규모]를 설정하려면 <설정> 키를 누른 다음 [관리자 설정] > [네트워크 메뉴] > [네트워크 설정] > [네트워크 규모]를 선택합니다.

□ 먼저 기기의 IP 주소를 설정합니다.

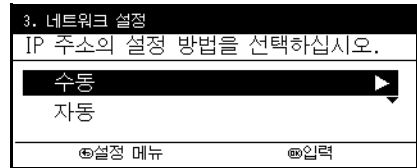
- 1 기기의 전원을 켭니다.
- 2 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [간편 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 4 관리자 암호를 입력합니다.
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 5 [입력]을 선택하고 OK을 누릅니다.
- 6 ▼을 누르고 [네트워크 설정]을 선택한 다음 ▶을 누릅니다.

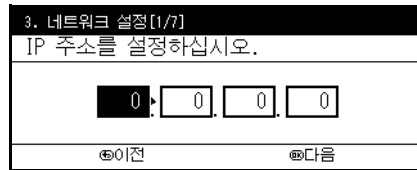


- 7 수동으로 IP 주소를 설정할 경우 [수동]이 선택되었는지 확인하고 OK을 누릅니다.

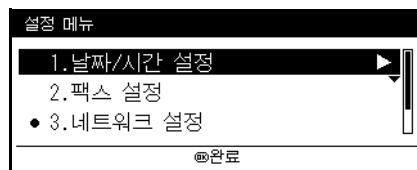


자동으로 IP 주소를 얻으면 ▼을 누르고 [자동]을 선택한 후 OK을 누릅니다. 12 단계로 진행합니다.

- 8 IP 주소를 입력하고 OK을 누릅니다.
다음 상자로 이동하려면 ▶을 누릅니다.



- 9 서브넷 마스크를 입력하고 OK을 누릅니다.
다음 상자로 이동하려면 ▶을 누릅니다.
- 10 기본 게이트웨이 주소를 입력하고 OK을 누릅니다.
다음 상자로 이동하려면 ▶을 누릅니다.
- 11 필요한 경우 DNS 서버 및 WINS 서버를 입력합니다.
DNS 서버 또는 WINS 서버를 네트워크에 연결할 필요가 없으면 설정 완료를 표시하는 팝업 메시지가 나타날 때까지 OK을 누릅니다.
- 12 설정 메뉴 화면이 표시되면 OK을 눌러 설정을 완료합니다.



□ 다음으로, 프린터 및 팩스 드라이버를 컴퓨터에 설치합니다.

1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인한 다음 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 컴퓨터에 넣습니다.

참조

• " 이더넷 케이블 연결 " P. 31

2 [자동 실행]이 표시되면 [setup.exe 실행]을 클릭합니다.
[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다.

3 라이선스 계약서를 읽고 [동의함]을 클릭합니다.

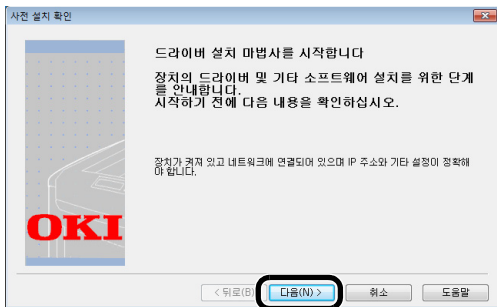
4 [드라이버 설치]에서 [빠른 설치(네트워크)] 를 선택합니다.



메모

• [빠른 설치(네트워크)]에서 해당 OS용 PCL, PS, FAX 드라이버가 설치됩니다. 수동으로 설치할 드라이버를 선택하거나 공유 프린터를 설치하거나 OKI LPR 유틸리티를 인쇄 방법으로 사용하려면 [사용자 초기 설정 (프린터)] 를 선택한 다음 화면에 표시된 지시를 따릅니다.

5 [다음] 을 클릭합니다.



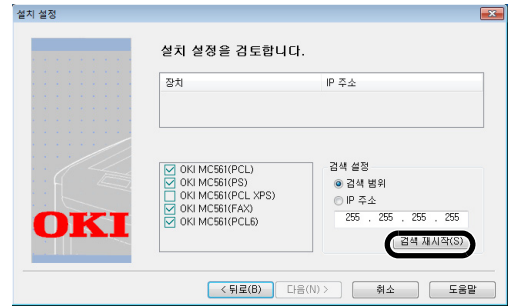
장치 검색이 시작됩니다.

- 해당 기기가 검색되면 자동으로 설치됩니다. 8 단계로 진행합니다.
- 기기가 검색되지 않으면 [설치된 장치 확인] 화면이 표시됩니다. 7 단계로 진행합니다.

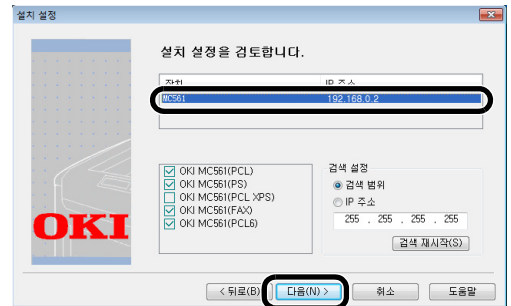
메모

• 프린터 및 팩스 드라이버 외에 스캐너 드라이버, 네트워크 확장 및 색 견본 인쇄 유틸리티를 동시에 설치할 수 있습니다.

6 [검색 재시작] 을 클릭하여 장치 검색을 다시 시작합니다.



기기가 표시되면 기기를 선택하고 [다음] 을 클릭합니다.

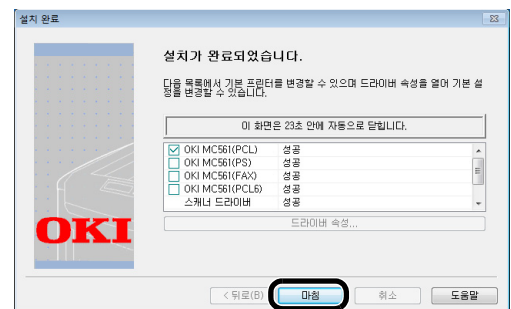


메모

• [검색 재시작]을 클릭해도 기기가 표시되지 않으면 [IP 주소] 를 선택하고 기기에 할당된 IP 주소를 입력한 후 [다음] 을 클릭합니다.

7 [Windows 보안] 대화 상자가 나타나면 [이 드라이버 소프트웨어를 설치합니다] 를 클릭합니다.

8 [마침] 을 클릭하여 설치를 완료합니다.



- 기본 프린터를 설정하려면 원하는 드라이버의 확인란을 선택합니다.
- 드라이버 설치 전에 옵션 트레이 (트레이 2) 가 기기에 설치된 경우 [속성 화면 열기] 를 클릭하고 설정된 트레이를 변경합니다.

참고

• 컴퓨터 다시 시작을 요청하는 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다. 컴퓨터가 자동으로 다시 시작됩니다.

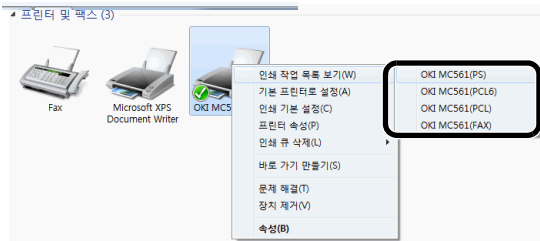
참조

• 드라이버로 트레이 설정을 구성하는 방법에 대해서는 "프린터 드라이버 설정" P. 22 을 참조하십시오.

9 [시작] > [장치 및 프린터] 를 클릭합니다 .

10 OKI MC561 아이콘이 표시되었는지 확인합니다 .

OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴 항목 중 하나를 선택한 다음 설치된 프린터 드라이버가 모두 하위 메뉴에 표시되는지 확인합니다 .



11 컴퓨터에서 " 소프트웨어 DVD-ROM " 을 꺼냅니다 .

설치가 완료됩니다 .

프린터 드라이버 설치 (Mac OS X 의 경우)

Mac 운영 체제와 네트워크 연결을 완료하려면 컴퓨터에 프린터 드라이버를 설치하고 기기를 네트워크 프린터로 설정합니다 .

다음 중에서 네트워크 연결을 위한 프로토콜을 선택합니다 .

- EtherTalk
- Bonjour(Mac OS X 10.3 용 Rendezvous)

! 참고

- EtherTalk 는 Mac OS X 10.6-10.7 에서 지원되지 않습니다 .
- 이 절차를 시작하기 전에 안티바이러스 소프트웨어를 비활성화합니다 .

■ EtherTalk 사용(Mac OS X 10.5의 경우)

EtherTalk 를 사용하여 네트워크에 연결할 때 기기에서 EtherTalk 를 활성화하고 슬립 모드를 비활성화해야 합니다 . 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다 .

□ 먼저 시스템에서 EtherTalk 를 활성화합니다 .

1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인합니다 .

참조

- " 이더넷 케이블 연결 " P. 31

2 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .

3 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

4 관리자 암호를 입력합니다 .
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

5 [입력] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

6 ▼을 눌러 [네트워크 메뉴] 를 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

7 ▼을 눌러 [네트워크 설정] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

8 ▼을 눌러 [EtherTalk] 를 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

9 ▼을 눌러 [활성화] 를 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

10 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다 .

□ 다음으로 기기에서 슬립 모드를 비활성화합니다 .

1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .

2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

3 관리자 암호를 입력합니다 .
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

4 [입력] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

5 ▼을 눌러 [사용자 초기 설정] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

6 ▼을 눌러 [절전 모드] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .

7 ▼을 눌러 [슬립] 을 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

8 ▼을 눌러 [해제] 를 선택하고 (OK) 을 누릅니다 .

9 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다 .

□ 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다 .

1 컴퓨터에 " 소프트웨어 DVD-ROM " 을 넣습니다 .

2 바탕 화면의 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다 .

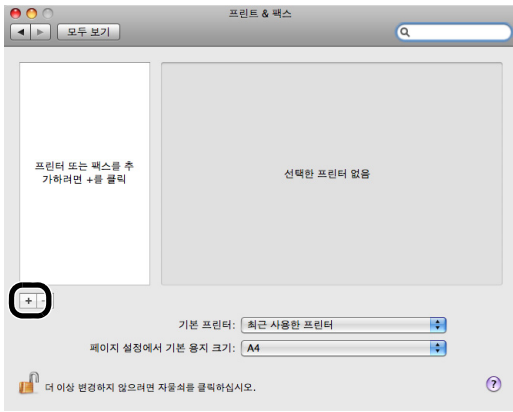
3 [드라이버] > [프린터] > [Mac OSX용 설치] 를 더블 클릭합니다 .

4 관리자 암호를 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다 .

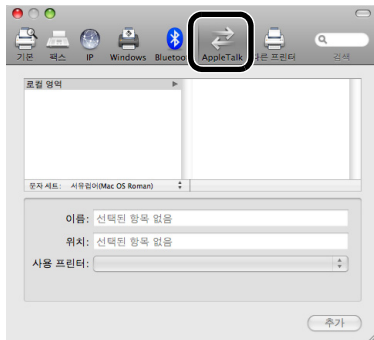
5 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다 .

6 [프린트 & 팩스] 를 클릭합니다 .

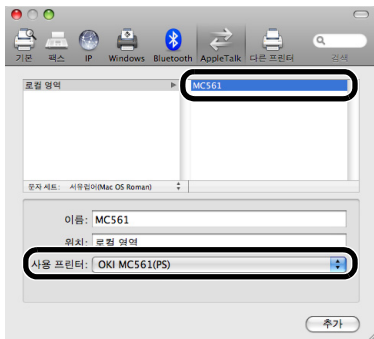
7 [+] 를 클릭합니다 .



8 [AppleTalk] 를 클릭합니다 .

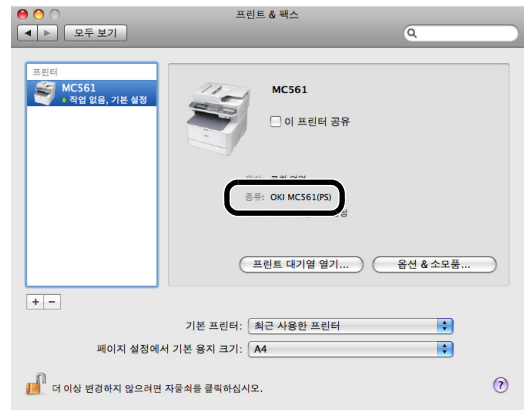


9 기기의 이름을 선택한 다음 [OKI MC561(PS)] 가 [사용 프린터] 에 표시되는 지 확인합니다 .



10 [추가] 를 클릭합니다 .

11 해당 기기가 [프린터] 에 표시되고 [OKI MC561(PS)] 가 [종류] 에 표시되는지 확인합니다 .



! 참고

- [OKI MC561(PS)]가 [종류]에 올바르게 표시되지 않으면 [-] 을 클릭하여 [프린트 & 팩스] 에서 해당 기기를 제거한 다음 절차의 7~10 단계를 다시 수행합니다 .

12 [프린트 & 팩스] 를 닫습니다 .

13 컴퓨터에서 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 꺼냅니다 .
설치가 완료됩니다 .

1
12
02

■ EtherTalk 사용

(Mac OS X 10.3.9~10.4.11 의 경우)

EtherTalk 를 사용하여 네트워크에 연결할 때 기기에서 EtherTalk 를 활성화하고 슬립 모드를 비활성화해야 합니다. 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다.

메모

- 다음 절차에서는 Mac OS X 10.4.11 을 예로 사용합니다. OS 에 따라 설명이 다를 수 있습니다.

□ 먼저 시스템에서 EtherTalk 를 활성화합니다.

- 1 기기과 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인합니다.

참조

- "이더넷 케이블 연결" P. 31

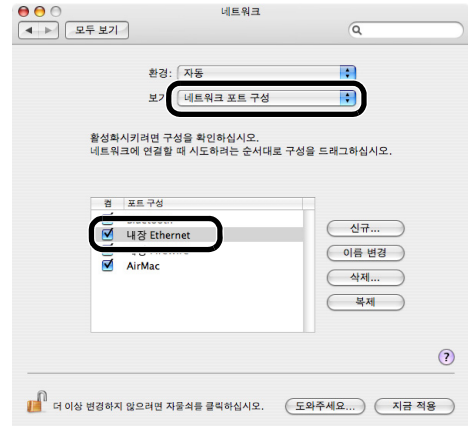
- 2 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 4 관리자 암호를 입력합니다.
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다.
- 5 [입력] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [네트워크 메뉴] 를 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [네트워크 설정] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [EtherTalk] 를 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [활성화] 를 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 10 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

□ 다음으로 기기에서 슬립 모드를 비활성화합니다.

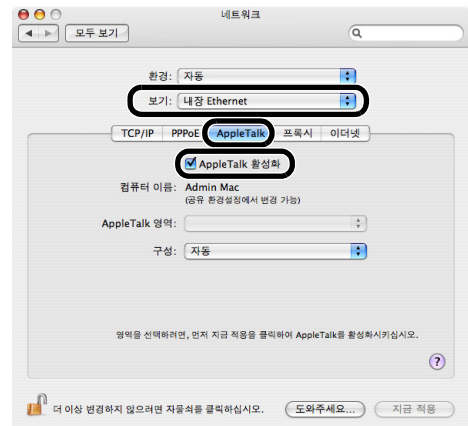
- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다.
- 4 [입력] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [사용자 초기 설정] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [절전 모드] 를 선택한 다음 OK 을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [슬립] 을 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [해제] 를 선택하고 OK 을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

□ 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다.

- 1 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다.
- 2 [네트워크] 를 선택합니다.
- 3 [보기] 에서 [네트워크 포트 구성] 을 선택한 다음 [내장 Ethernet] 이 선택되었는지 확인합니다.



- 4 [보기] 에서 [내장 Ethernet] 을 선택하고 [AppleTalk] 탭을 선택한 다음 [AppleTalk 활성화] 가 선택되었는지 확인합니다.



- 5 [네트워크] 를 닫습니다.
- 6 컴퓨터에 " 소프트웨어 DVD-ROM " 을 넣습니다.
- 7 바탕 화면의 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다.

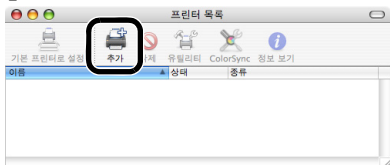
- 8 [드라이버] 폴더 > [프린터] 폴더 > [Mac OS X 용 설치] 를 더블 클릭합니다 .
- 9 관리자 암호를 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다 .

- 10 [이동] 메뉴에서 [유틸리티] 를 선택한 다음 [프린터 설정 유틸리티] 를 더블 클릭합니다 .

! 참고

- [프린터 설정 유틸리티] 가 이미 실행 중인 경우 닫은 후 다시 엽니다 .

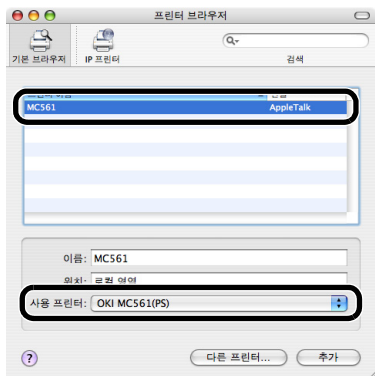
- 11 [추가] 를 클릭합니다 .



[사용 가능한 프린터가 없습니다] 대화 상자가 나타나면 [추가] 를 클릭합니다 .



- 12 [연결] 이 [AppleTalk] 인 기기의 이름을 선택하고 [OKI MC561(PS)] 가 [사용 프린터] 에 표시되어 있는지 확인합니다 .

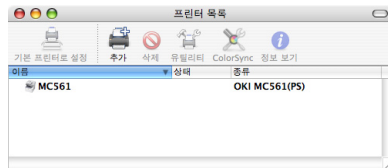


Mac OS X 10.3.9 의 경우 다음과 같이 설정합니다 .

- a) 팝업 메뉴에서 [AppleTalk] 를 선택합니다 .
- b) 목록에서 기기를 선택합니다 .
- c) [프린터 모델] 에서 [Oki] 를 선택한 다음 드라이버 목록에서 [OKI MC561(PS)] 를 선택합니다 .

- 13 [추가] 를 클릭합니다 .

- 14 기기의 이름이 [프린터 목록] 에 표시되었는지 확인한 다음 창을 닫습니다 .

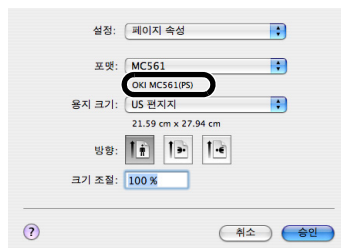


- 15 [이동] 메뉴에서 [응용 프로그램] 을 선택한 다음 [TextEdit] 를 더블 클릭합니다 .

- 16 [파일] 메뉴 > [페이지 설정] 을 선택합니다 .

- 17 [포맷] 에서 기기의 이름을 선택합니다 .

- 18 [OKI MC561(PS)] 가 [포맷] 아래에 올바르게 표시되었는지 확인합니다 .



- 19 [확인] 을 클릭합니다 .

- 20 컴퓨터에서 "소프트웨어 DVD-ROM" 을 꺼냅니다 .
설치가 완료됩니다 .

■ Bonjour 사용 (Mac OS X 10.5 및 10.6 의 경우)

Bonjour 를 사용하여 네트워크에 연결할 때 기기에서 슬립 모드를 비활성화해야 합니다 . 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치하고 기기를 네트워크 프린터로 설정합니다 .

□ 다음으로 기기에서 슬립 모드를 비활성화합니다 .

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .
- 4 [입력] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [사용자 초기 설정] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [절전 모드] 를 선택한 다음 Ⓚ을 누릅니다 .

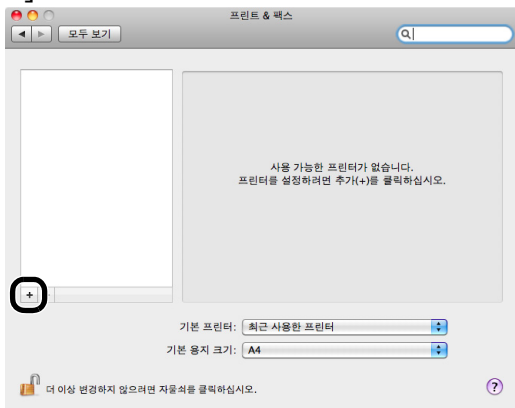
- 7 ▼을 눌러 [슬립]을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다.
 - 8 ▼을 눌러 [해제]를 선택하고 Ⓚ을 누릅니다.
 - 9 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.
- 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다.

1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인합니다.

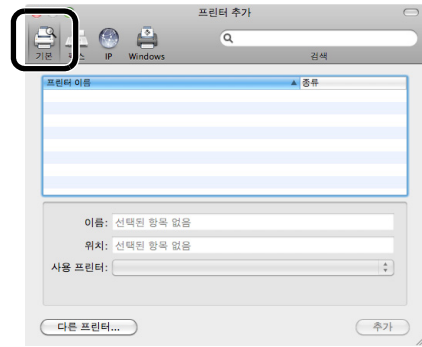
참조

- "이더넷 케이블 연결" P. 31

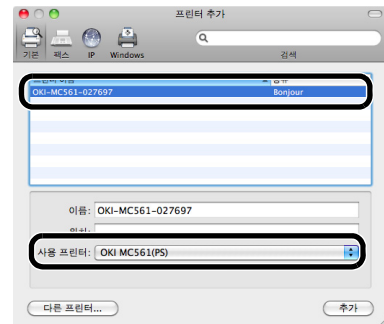
- 2 컴퓨터에 "소프트웨어 DVD-ROM"을 넣습니다.
- 3 바탕 화면의 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 4 [드라이버] 폴더 > [프린터] 폴더 > [Mac OS X 용 설치]를 더블 클릭합니다.
- 5 관리자 암호를 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.
화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다.
- 6 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정]을 선택합니다.
- 7 [프린트 & 팩스]를 클릭합니다.
- 8 [+]를 클릭합니다.



9 [기본값]을 클릭합니다.



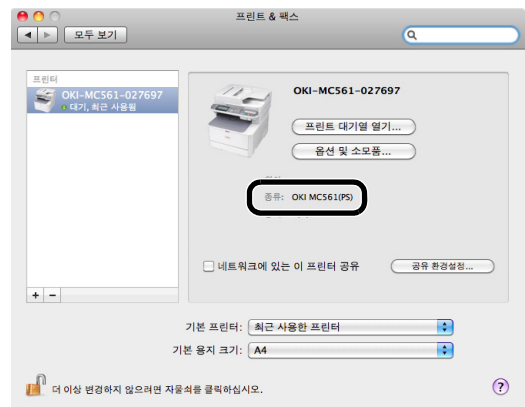
10 [종류]가 [AppleTalk]인 기기의 이름을 선택한 다음 [OKI MC561(PS)]가 [사용 프린터]에 표시되어 있는지 확인합니다. 기기의 이름은 "OKI-MC561- (MAC 주소의 마지막 6개 자리수)" 형식으로 표시됩니다.



11 [추가]를 클릭합니다.

12 [설치 가능한 옵션] 창이 표시되면 [계속]을 클릭합니다.
드라이버 설치 전에 옵션 트레이를 설치한 경우 각 항목을 구성한 다음 [계속]을 클릭합니다.

13 해당 기기가 [프린터]에 표시되고 [OKI MC561(PS)]가 [종류]에 표시되는지 확인합니다.



참고

- [OKI MC561(PS)]가 [종류]에 올바르게 표시되지 않으면 [-]을 클릭하여 [프린트 & 팩스]에서 해당 기기를 제거한 다음 절차의 8~12 단계를 다시 수행합니다.

14 [프린트 & 팩스]를 닫습니다.

15 컴퓨터에서 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 꺼냅니다 .
설치가 완료됩니다 .

■ Bonjour(Rendezvous) 사용 (Mac OS X 10.3.9~10.4.11 의 경우)

Bonjour 를 사용하여 네트워크에 연결할 때 기기에서 슬립 모드를 비활성화해야 합니다 . 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치하고 기기를 네트워크 프린터로 설정합니다 .

메모

- 다음 절차에서는 Mac OS X 10.4.11 을 예로 사용합니다 . OS 에 따라 설명이 다를 수 있습니다 .

□ 다음으로 기기에서 슬립 모드를 비활성화합니다 .

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .
- 4 [입력] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [사용자 초기 설정] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [절전 모드] 를 선택한 다음 Ⓚ을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 [슬립] 을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 8 ▼을 눌러 [해제] 를 선택하고 Ⓚ을 누릅니다 .
- 9 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다 .

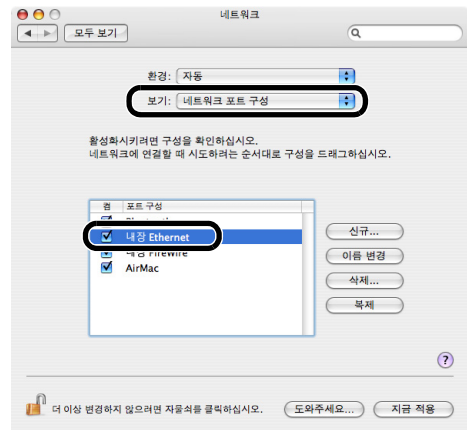
□ 그런 후 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다 .

- 1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인합니다 .

참조

- " 이더넷 케이블 연결 " P. 31
- 2 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다 .
 - 3 [네트워크] 를 선택합니다 .

- 4 [보기] 에서 [네트워크 포트 구성] 을 선택한 다음 [내장 Ethernet] 이 선택되었는지 확인합니다 .

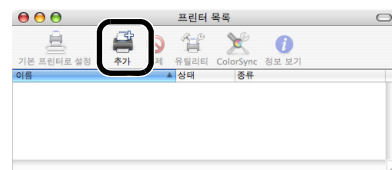


- 5 [네트워크] 를 닫습니다 .
- 6 컴퓨터에 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 넣습니다 .
- 7 바탕 화면의 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다 .
- 8 [드라이버] 폴더 > [프린터] 폴더 [Mac OS X 용 설치] 를 더블 클릭합니다 .
- 9 관리자 암호를 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다 .
- 10 [이동] 메뉴에서 [유틸리티] 를 선택한 다음 [프린터 설정 유틸리티] 를 더블 클릭합니다 .

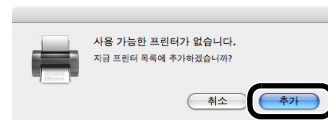
! 참고

- [프린터 설정 유틸리티] 가 이미 실행 중인 경우 닫은 후 다시 엽니다 .

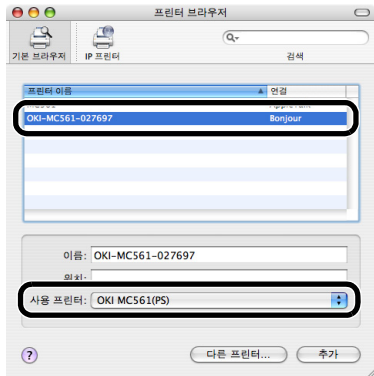
- 11 [추가] 를 클릭합니다 .



[사용 가능한 프린터가 없습니다] 대화 상자가 나타나면 [추가] 를 클릭합니다 .



12 [연결]이 [Bonjour]인 기기의 이름을 선택하고 [OKI MC561(PS)]가 [사용 프린터]에 표시되어 있는지 확인합니다.
기기의 이름은 "OKI-MC561- (MAC 주소의 마지막 6개 자리수)" 형식으로 표시됩니다.



Mac OS X 10.3.9의 경우 다음과 같이 설정합니다.

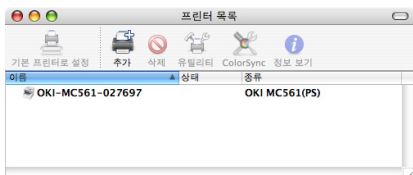
- 팝업 메뉴에서 [Rendezvous]를 선택합니다.
- 목록에서 기기를 선택합니다.
- [프린터 모델]에서 [OkI]를 선택한 다음 드라이버 목록에서 [OKI MC561(PS)]를 선택합니다.

13 [추가]를 클릭합니다.

14 [설치 가능한 옵션]창이 표시되면 [계속]을 클릭합니다.

드라이버 설치 전에 옵션 트레이를 설치한 경우 각 항목을 구성한 다음 [계속]을 클릭합니다.

15 기기의 이름이 [프린터 목록]에 표시되었는지 확인한 다음 창을 닫습니다.

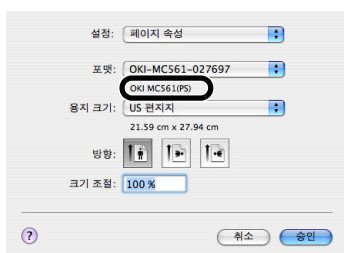


16 [이동] 메뉴에서 [응용 프로그램] > [TextEdit]를 선택합니다.

17 [파일] 메뉴 > [페이지 설정]을 선택합니다.

18 [포맷]에서 기기의 이름을 선택합니다.

19 [OKI MC561(PS)]가 [포맷]아래에 올바르게 표시되었는지 확인합니다.



20 [확인]을 클릭합니다.

21 컴퓨터에서 "소프트웨어 DVD-ROM"을 꺼냅니다.
설치가 완료됩니다.

USB 연결

기기를 USB를 통해 컴퓨터에 연결하려면 다음 절차를 수행합니다.

USB 케이블 연결

1 USB 케이블을 준비합니다.

USB 케이블은 기기와 함께 제공되지 않습니다. USB 2.0 케이블을 별도로 준비합니다.



메모

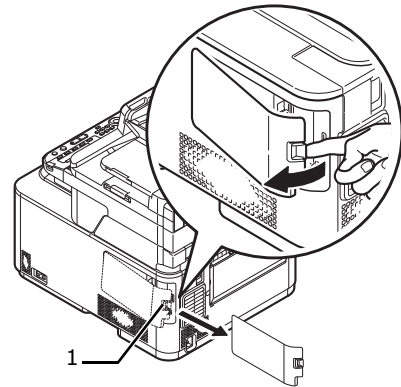
- USB 2.0 고속 연결을 위해 USB 2.0 고속 케이블을 사용합니다.

2 기기와 컴퓨터의 전원을 끕니다.

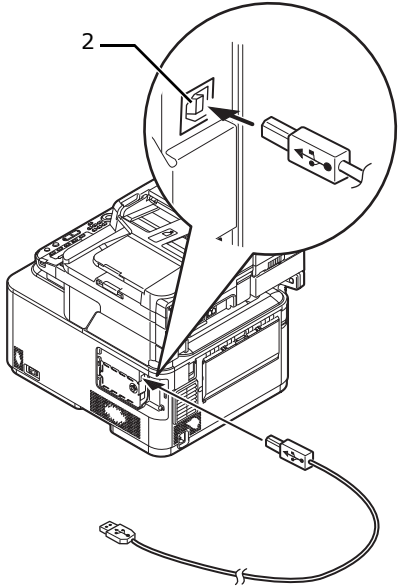
참조

- "기기 전원 끄기" P. 19

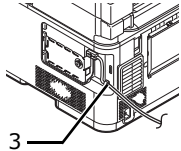
3 잠금 버튼 (1)을 누르면서 기기의 오른쪽에 있는 커넥터 커버를 떼어냅니다.



4 USB 케이블의 한 쪽 끝을 기기 뒷면에 있는 USB 인터페이스 커넥터 (2) 에 꽂습니다.

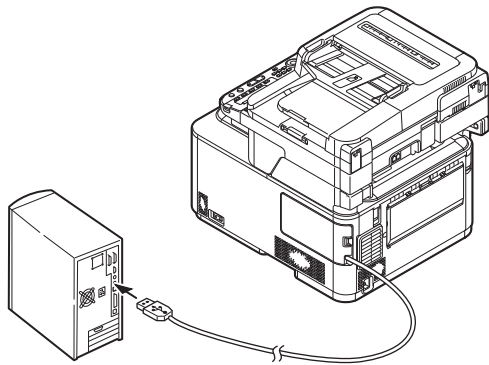


5 기기의 고리 (3) 에 USB 케이블을 겁니다.



6 커넥터 커버를 기기에 장착합니다.

7 USB 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 USB 인터페이스 커넥터에 꽂습니다.



! 참고

- Windows OS의 경우, 드라이버 설치 중에 화면상에 지시가 표시될 때까지 USB 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터에 꽂지 마십시오.

! 참고

- USB 케이블을 네트워크 인터페이스 커넥터에 꽂지 마십시오. 오작동을 유발할 수 있습니다.

프린터 드라이버 설치 (Windows의 경우)

1
120
02

! 참고

- 이 절차를 완료하려면 관리자로 로그인해야 합니다.

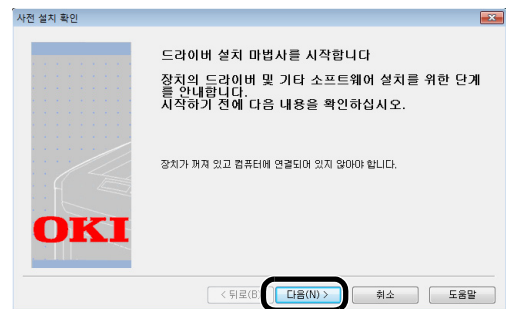
- 1 기기의 전원이 꺼져 있고 USB 케이블이 컴퓨터에서 뽑혀 있는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터의 전원을 켭니다.
- 3 컴퓨터에 "소프트웨어 DVD-ROM"을 넣습니다.
- 4 [자동 실행]이 표시되면 [setup.exe 실행]을 클릭합니다.
[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타나면 [예]를 클릭합니다.
- 5 라이선스 계약서를 읽고 [동의함]을 클릭합니다.
- 6 [드라이버 설치]에서 [빠른 설치(로컬)]를 선택합니다.



메모

- [빠른 설치(로컬)]에서 해당 OS용 PCL, PS, FAX 드라이버가 설치됩니다. 수동으로 설치할 드라이버를 선택하려면 [사용자 설치 (프린터)]를 선택한 다음 화면에 표시된 지시를 따릅니다.

7 [다음]을 클릭합니다.



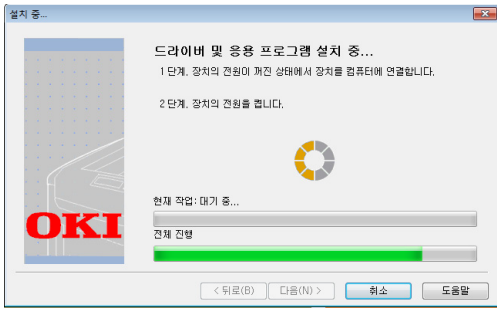
설치가 시작됩니다.

메모

- 프린터 및 팩스 드라이버 외에 스캐너 드라이버와 색 견본 인쇄 유틸리티를 동시에 설치할 수 있습니다.

8 [Windows 보안] 대화 상자가 나타나면 [이 드라이버 소프트웨어를 설치합니다]를 클릭합니다.

- 9 기기를 컴퓨터에 연결할 때 기기의 전원을 켜라는 지시 사항이 나타나면 **USB** 케이블을 컴퓨터에 꽂고 기기의 전원을 켭니다 .

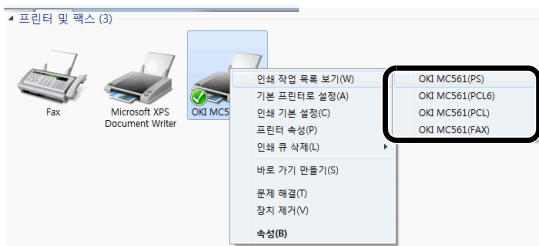


화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다 .

참조

- "USB 케이블 연결 " P. 40

- 10 [설치 완료] 화면이 나타나면 [마침]을 클릭합니다 .
- 11 [시작] > [장치 및 프린터] 를 클릭합니다 .
- 12 OKI MC561 아이콘이 표시되었는지 확인합니다 .
- OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴 항목 중 하나를 선택한 다음 설치된 프린터 드라이버가 모두 하위 메뉴에 표시되는지 확인합니다 .



- 13 컴퓨터에서 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 꺼냅니다 .
- 설치가 완료됩니다 .

프린터 드라이버 설치 (Mac OS X 의 경우)

! 참고

- 이 절차를 시작하기 전에 안티바이러스 소프트웨어를 비활성화합니다 .

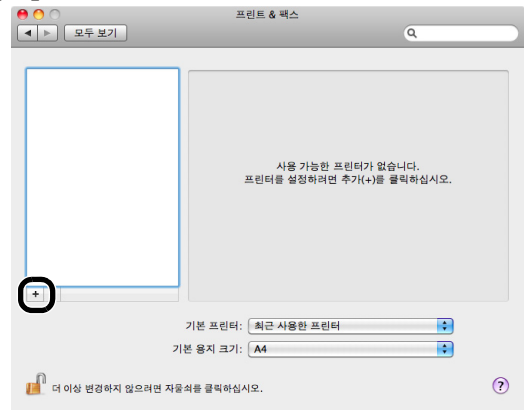
■ Mac OS X 10.5 및 10.6 의 경우

- 1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인합니다 .

참조

- "USB 케이블 연결 " P. 40

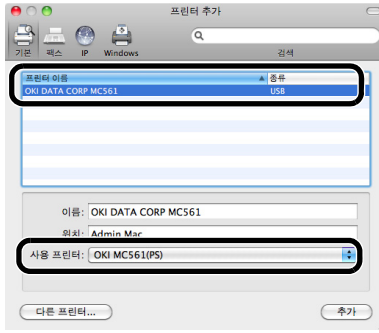
- 2 컴퓨터에 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 넣습니다 .
- 3 바탕 화면의 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다 .
- 4 [드라이버] 폴더 > [프린터] 폴더 [Mac OS X 용 설치] 를 더블 클릭합니다 .
- 5 관리자 암호를 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다 .
- 화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다 .
- 6 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다 .
- 7 [프린트 & 팩스] 를 클릭합니다 .
- 8 [+] 를 클릭합니다 .



! 참고

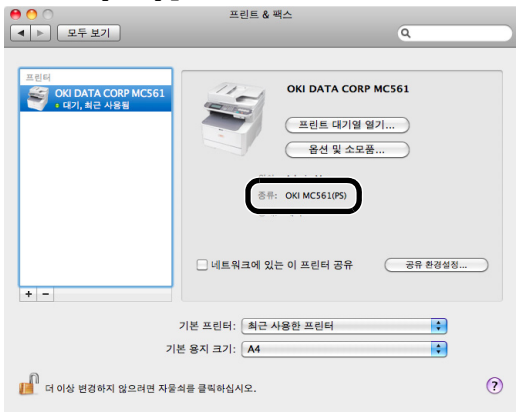
- 해당 기기가 [프린터]에 이미 표시되어 있으면 해당 기기를 선택하고 [-] 를 클릭하여 삭제합니다 . 그런 다음 [+] 를 클릭합니다 .

9 [연결]이 [USB]인 기기의 이름을 선택하고 [OKI MC561(PS)]가 [사용 프린터]에 표시되어 있는지 확인합니다.



10 [추가]를 클릭합니다.

11 기기의 이름이 [프린터]에 표시되고 [OKI MC561(PS)]가 표시되는지 확인합니다.



! 참고

- [OKI MC561(PS)]가 올바르게 표시되지 않으면 [-]를 클릭하여 [프린터]에서 해당 기기를 제거한 다음 절차의 8~10 단계를 다시 수행합니다.

12 [프린트 & 팩스]를 닫습니다.

13 컴퓨터에서 "소프트웨어 DVD-ROM"을 꺼냅니다. 설치가 완료됩니다.

■ Mac OS X 10.3.9~10.4.11의 경우

메모

- 아래 절차에서는 Mac OS X 10.4.11을 예로 사용합니다. OS에 따라 설명이 다를 수 있습니다.

1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인합니다.

참조

- "USB 케이블 연결" P. 40

2 "소프트웨어 DVD-ROM"을 넣습니다.

3 바탕 화면의 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다.

4 [드라이버] 폴더 > [프린터] 폴더 > [Mac OS X용 설치]를 더블 클릭합니다.

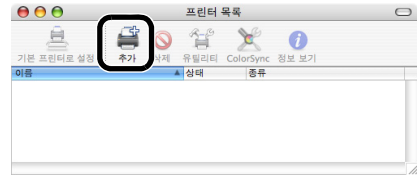
5 관리자 암호를 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다. 화면에 표시된 지시에 따라 설치를 완료합니다.

6 [이동] 메뉴에서 [유틸리티]를 선택한 다음 [프린터 설정 유틸리티]를 더블 클릭합니다.

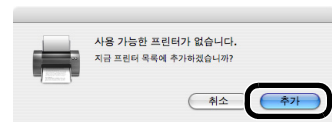
! 참고

- [프린터 설정 유틸리티]가 이미 실행 중인 경우 닫고 다시 엽니다.

7 [추가]를 클릭합니다.



[사용 가능한 프린터가 없습니다] 대화 상자가 나타나면 [추가]를 클릭합니다.

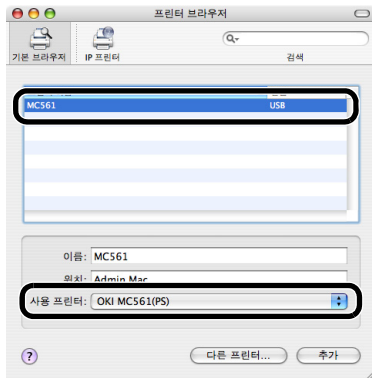


! 참고

- [연결]이 [USB]인 기기의 이름이 이미 표시되어 있으면 선택하고 [삭제]를 클릭한 후 [추가]를 클릭합니다.

1
초
연

8 [연결]이 [USB]인 기기의 이름을 선택하고 [OKI MC561(PS)]가 [사용 프린터]에 표시되어 있는지 확인합니다.

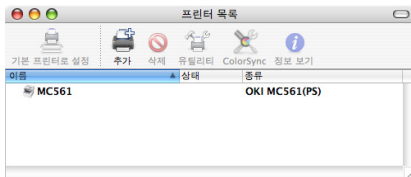


Mac OS X 10.3.9의 경우 다음과 같이 설정합니다.

- a) 팝업 메뉴에서 [USB]를 선택합니다.
- b) 목록에서 기기를 선택합니다.
- c) [프린터 모델]에서 [OKI]를 선택한 다음 드라이버 목록에서 [OKI MC561(PS)]를 선택합니다.

9 [추가]를 클릭합니다.

10 기기의 이름이 [프린터 목록]에 표시되었는지 확인한 다음 창을 닫습니다.



11 컴퓨터에서 "소프트웨어 DVD-ROM"을 꺼냅니다.
설치가 완료됩니다.

● 네트워크 설정 구성

이 절에서는 E-mail 로 스캔, 네트워크 PC 로 스캔, 인터넷 팩스 기능을 사용하는 데 필요한 설정을 설명합니다. 위의 기능을 사용하여 스캔한 데이터를 네트워크 연결을 통해 컴퓨터로 보낼 수 있습니다. 이러한 기능을 사용하려면 기기와 스캔한 데이터를 보낼 컴퓨터를 설정해야 합니다.

먼저 컴퓨터의 설정을 확인하고 아래의 설정 정보 양식의 [사용자 값] 열에 정보를 입력합니다. 그런 다음 [사용자 값]의 정보를 사용하여 기기와 컴퓨터를 구성합니다.

참조

- 아래 절차를 수행하기 전에 네트워크 연결을 구성해야 합니다. 네트워크 연결에 대해서는 "네트워크 연결" P. 31 을 참조하십시오.

설정 정보 양식

번호	항목	개요 설명	예	사용자 값 <small>* 다음 페이지들을 살펴보고 확인하거나 설정한 내용을 여기에 메모하여 주십시오.</small>
공통 설정 정보				
A-1	기기의 관리자 암호	기기의 시스템 설정을 변경하는 데 사용하는 암호	aaaaaa	
A-2	기기의 IP 주소	기기에 할당된 IP 주소	192.168.0.2	
A-3	DNS 서버 주소	DNS 서버 주소	192.168.0.1	
E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스에 필요한 설정 정보				
B-1	기기의 E-mail 주소	기기에서 E-mail 을 보낼 때 사용되는 E-mail 주소	mc561@test.co.jp	(최대 1 바이트 문자 80 자)
B-2	SMTP 서버 주소	E-mail 을 보낼 때 사용되는 서버의 주소	smtp.test.co.jp	
B-3	POP3 서버 주소	E-mail 을 수신할 때 사용되는 서버의 주소	pop3.test.co.jp	
B-4	인증 방법	메일 보내기 서버 인증	SMTP	
B-5	SMTP 사용자 ID	메일 보내기 서버 계정 이름	OKIMC561	
B-6	SMTP 암호	메일 보내기 서버 암호	okimc561	
B-7	POP 사용자 ID	메일 수신 서버 계정 이름	user	
B-8	POP 암호	메일 수신 서버 암호	okimc561	
B-9	E-mail 대상의 이름	기기에서 메일로 스캔 / 인터넷 팩스를 보낼 수신자의 이름	User	
B-10	E-mail 대상의 E-mail 주소	기기에서 메일로 스캔 / 인터넷 팩스를 보낼 수신자의 E-mail 주소	user@test.com	
네트워크 PC 로 스캔에 필요한 설정 정보				
C-1	대상 컴퓨터의 이름	스캔한 데이터를 전송할 컴퓨터의 이름	PC1	
C-2	대상 컴퓨터에 로그인할 사용자 이름	스캔한 데이터를 전송할 컴퓨터에 로그인할 사용자 이름	mc561	(최대 1 바이트 문자 32 자)
C-3	대상 컴퓨터에 로그인할 암호	스캔한 데이터를 전송할 컴퓨터에 로그인할 암호	mc561	(최대 1 바이트 문자 32 자)
C-4	설정을 등록할 프로필 이름	기기 설정을 등록할 때의 이름	Sales	(최대 1 바이트 문자 16 자)
C-5	대상 컴퓨터의 공유 폴더 이름	스캔한 데이터를 전송할 컴퓨터의 폴더 이름	SalesDev	(최대 1 바이트 문자 64 자)
C-6	스캔한 데이터의 파일 이름	스캔한 데이터 파일 이름	ScanData	(최대 1 바이트 문자 64 자)

공통 설정 정보 확인

E-mail 로 스캔, 네트워크 PC 로 스캔 및 인터넷 팩스 에 대한 공통 설정 정보를 확인하고 설정 정보 양식의 해당 열을 채웁니다 .

■ 기기의 관리자 암호

설정 정보 양식의 A-1 에 기기의 관리자 암호를 입력합니다 .

기기의 관리자가 아닌 경우에는 관리자에게 암호를 물어보십시오 .

메모

- 암호는 대소문자를 구분합니다 .
- 관리자 암호는 공장 출하 시 설정값으로 "aaaaa" 으로 설정되어 있습니다 .

■ 게이트웨이 주소 / DNS 서버

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 [보고서 인쇄] 가 선택되었는지 확인한 다음 **OK** 을 누릅니다 .
- 3 [설정 내용] 이 선택되었는지 확인한 다음 **OK** 을 누릅니다 .
- 4 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶ 을 누르고 [예] 를 선택한 다음 **OK** 을 누릅니다 .
- 5 설정 정보 시트의 A-2 에 인쇄된 설정 내용의 3 페이지 오른쪽 맨 아래에 있는 게이트웨이 주소 줄에 나타나 있는 주소를 입력하고 같은 페이지의 오른쪽 맨 아래에 있는 DNS 서버 (기본) 줄에 나타나 있는 주소를 A-3 에 입력합니다 .

! 참고

- 게이트웨이 주소가 먼저 설정되어 있어야 합니다 . 또한 인터넷 서비스 제공업체를 사용하는 경우 DNS 서버를 구성해야 합니다 . DNS 서버가 설정되지 않았으면 (0.0.0.0) 34 페이지 절차에 따라 설정합니다 .

E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스 설정

E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스 기능을 사용하여 스캔한 이미지를 E-mail 의 첨부 파일로 네트워크의 지정된 E-mail 주소로 보낼 수 있습니다 . 이러한 기능을 사용하려면 기기의 E-mail 설정을 수행합니다 .

자동 배포 또는 전송 데이터 저장 기능을 사용할 때 (MC561dn/MC561ES 전용) 다음 설정이 필요합니다 .

컴퓨터의 E-mail 설정 확인

! 참고

- 네트워크 관리자가 기기의 메일 서버 계정, 암호 및 E-mail 주소와 같은 값을 지정하면 설정 정보 양식에 이러한 값을 기록합니다 .

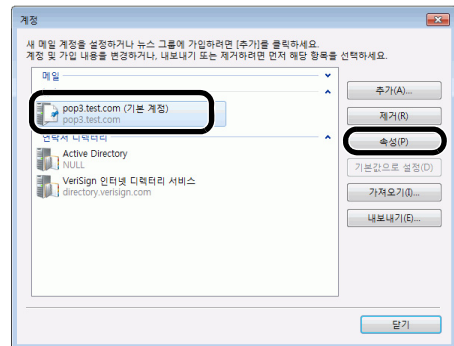
메모

- 아래 절차는 Windows 7에서 Windows Live 메일을 사용합니다 . 다른 메일 소프트웨어를 사용하는 경우 해당 E-mail 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오 .

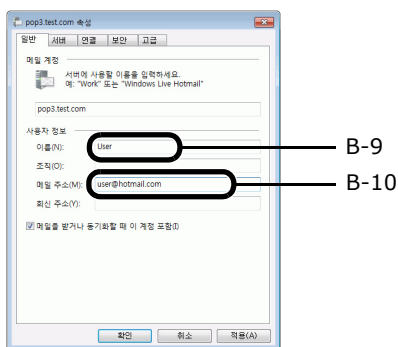
- 1 [시작] 을 클릭하고 [Windows Live 메일] 을 선택합니다 .
- 2 [도구] 메뉴 > [계정] 을 선택합니다 . 메뉴 모음이 표시되지 않으면 [메뉴] 아이콘을 클릭한 다음 [메뉴 모음 표시] 를 선택합니다 .



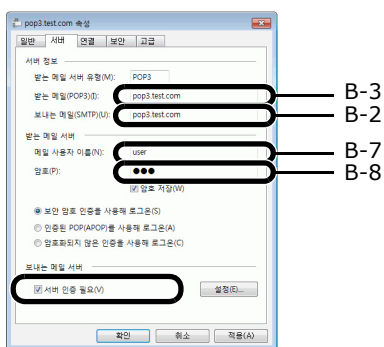
- 3 메일 계정을 선택한 다음 [속성] 을 클릭합니다 .



4 [일반] 탭에서 설정 정보 양식의 B-9 및 B-10에 [이름] 및 [메일 주소]의 내용을 입력합니다.



5 [서버] 탭을 클릭한 다음 설정 정보 양식의 해당 열에 있는 각 설정값을 기록해 둡니다.



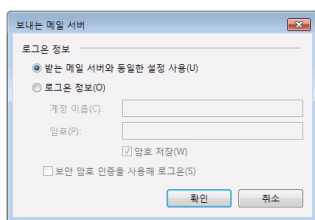
- [서버 인증 필요] 확인란이 선택되어 있으면 B-4에 "SMTP"를 입력하고 절차 6을 따릅니다.
- [서버 인증 필요] 확인란이 선택되어 있지 않으면 B-4에 [POP 또는 아직 인증되지 않음]을 입력합니다. 이 시점에서 E-mail 설정 확인이 완료됩니다.

! 참고

- 인터넷 서비스 제공업체를 사용하는 경우 [POP]를 입력합니다.

6 [설정]을 클릭합니다.

7 [보내는 메일 서버] 대화 상자의 로그인 정보를 확인합니다.



- [받는 메일 서버와 동일한 설정 사용]이 선택된 경우 B-7 및 B-8과 동일한 값을 B-5 및 B-6에 기록합니다.
- [로그인 정보]가 선택되었으면 B-5 및 B-6에 있는 [계정 이름] 및 [암호]의 내용을 각각 기록해 두십시오.

기기의 E-mail 주소 설정

기기에서 스캔한 데이터를 E-mail로 보낼 때 기기의 E-mail 주소가 필요합니다. 다음 절차에 따라, 기기의 E-mail 주소를 설정하고 기기에 사용될 E-mail 주소를 설정 정보 양식의 B-1에 기록합니다.

- 네트워크 관리자가 기기의 E-mail 주소를 지정하는 경우 B-1에 E-mail 주소를 기록합니다.
- 인터넷 서비스 제공업체를 사용하는 경우 제공업체에서 기기의 E-mail 주소를 얻은 다음 B-1에 E-mail 주소를 기록합니다.
- 기기의 E-mail 주소를 지정하지 않거나 얻지 못했으면 B-4 (인증 방법)에서 입력한 값에 따라 E-mail 주소를 결정합니다.
 - B-4가 "SMTP"이면 E-mail 주소를 결정하고 B-1에 기록합니다.
 - B-4가 "POP"이면 B-10과 동일한 E-mail 주소를 B-1에 기록합니다.

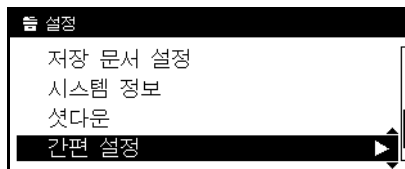
! 참고

- 기기에서 E-mail을 수신하려면 네트워크 관리자 또는 인터넷 서비스 제공업체로부터 기기의 E-mail 주소를 얻어야 합니다.

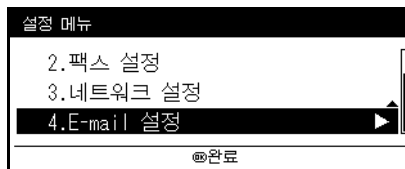
E-mail로 스캔 및 인터넷 팩스를 위한 기기 구성

설정 정보 양식의 정보를 사용하여 E-mail로 스캔 및 인터넷 팩스를 위해 기기를 설정합니다.

- 1 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [간편 설정]을 선택하고 OK을 누릅니다.



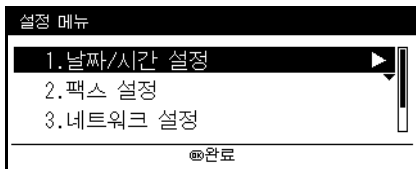
- 3 관리자 암호 (A-1)를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [E-mail 설정]을 선택한 다음 ►을 누릅니다.



- 6 ►을 누른 다음 B-2의 정보를 입력합니다.

1
초
연

- 7 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 .
- 8 ▶ 을 누른 다음 B-1 의 정보를 입력합니다 .
- 9 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 .
- 10 ▼ 을 누른 다음 B-4 의 정보에 기반한 인증 방법을 선택합니다 . 그런 다음 [OK] 을 누릅니다 .
 - B-4 가 " 인증 안 함 " 이면 [인증 안함] 을 선택합니다 . 21 단계로 진행합니다 .
 - B-4 가 " SMTP " 이면 [SMTP 인증] 을 선택합니다 . 11 단계로 진행합니다 .
 - B-4 가 " POP " 이면 [POP Before SMTP] 를 선택합니다 . 15 단계로 진행합니다 .
- 11 ▶ 을 누른 다음 B-5 에 정보를 입력합니다 .
- 12 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 .
- 13 ▶ 을 누른 다음 B-6 에 정보를 입력합니다 .
- 14 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 . 21 단계로 진행합니다 .
- 15 ▶ 을 누른 다음 B-3 에 정보를 입력합니다 .
- 16 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 .
- 17 ▶ 을 누른 다음 B-7 에 정보를 입력합니다 .
- 18 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 .
- 19 ▶ 을 누른 다음 B-8 에 정보를 입력합니다 .
- 20 [입력] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다 .
- 21 설정 메뉴 화면이 표시되면 [OK] 을 누릅니다 .



E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스에 대한 설정이 완료되었습니다 .

참조

- E-mail 로 스캔을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "E-mail 로 스캔 " P. 98 을 참조하십시오 .
- 인터넷 팩스를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "인터넷 팩스 전송을 위한 기본 절차 " P. 91 를 참조하십시오 .

네트워크 PC 로 스캔 설정

네트워크 PC 로 스캔 기능을 사용하여 스캔한 이미지를 네트워크에 있는 컴퓨터의 " 공유 폴더 " 로 보내고 저장할 수 있습니다 . 이 기능을 사용하려면 컴퓨터에 기기를 사용자로 등록하고 공유 폴더를 만든 다음 기기에 프로파일을 만들어 컴퓨터에 대한 설정을 등록합니다 .

! 참고

- 설정을 시작하기 전에 아래 절차에 따라 네트워크 관리자로부터 권한을 얻어 컴퓨터에 공유 폴더를 만듭니다 .

메모

- 이 절차에서는 CIFS 프로토콜이 사용됩니다 .

컴퓨터 이름 확인

아래 절차에 따라 컴퓨터의 이름을 확인하고 설정 정보 양식의 C-1 의 정보를 입력합니다 .

■ Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 및 Vista 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [제어판] 을 선택합니다 .
- 2 [시스템 및 보안] 을 선택합니다 . Windows Server 2008 및 Windows Vista 의 경우 [시스템 및 유지 관리] 를 선택합니다 .
- 3 [시스템] 아래에서 [이 컴퓨터의 이름 보기] 를 선택합니다 .
- 4 설정 정보 양식의 C-1 에 [컴퓨터 이름] 의 이름을 기록합니다 .



- 5 창을 닫습니다 .

■ Windows Server 2003 및 Windows XP 의 경우

- 1 [시작] > [제어판] > [성능 및 유지 관리] > [시스템] 을 클릭합니다 . Windows Server 2003 의 경우 [시작] > [제어판] > [시스템] 을 클릭합니다 .

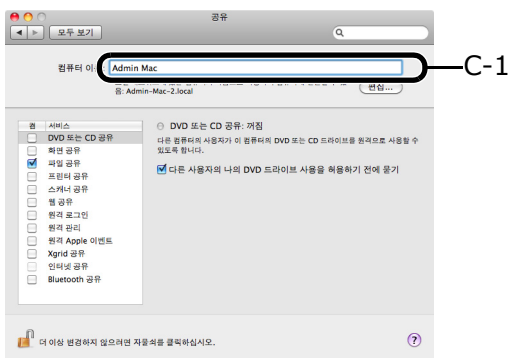
- 2 [컴퓨터 이름] 탭을 선택하고 [변경]을 클릭합니다.
- 3 설정 정보 양식의 C-1에 [컴퓨터 이름]의 이름을 기록합니다.
- 4 [취소]를 클릭하여 창을 닫습니다.

■ Windows 2000의 경우

- 1 [시작] > [설정] > [제어판]을 선택합니다.
- 2 [시스템]을 더블 클릭합니다.
- 3 [네트워크 식별] 탭을 선택한 다음 [등록 정보]를 클릭합니다.
- 4 설정 정보 양식의 C-1에 [컴퓨터 이름]의 이름을 기록합니다.
- 5 [취소]를 클릭하여 창을 닫습니다.

■ Mac OS X의 경우

- 1 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정]을 선택합니다.
- 2 [공유]를 클릭합니다.
- 3 설정 정보 양식의 C-1에 [컴퓨터 이름]의 이름을 기록합니다.



메모

- 컴퓨터의 이름이 16자를 넘으면 Mac OS X 10.4.11의 경우 C-1에 처음 15자를 기록하십시오. Mac OS X 10.5-10.6의 경우에는 [시스템 환경설정] > [네트워크]에서 사용 중인 네트워크 서비스를 선택하고 세부 설정의 WINS 내 C-1에 NetBios 필드 이름을 기록합니다.

- 4 [공유]를 닫습니다.

네트워크 PC로 스캔에 필요한 항목의 이름 결정

다음 항목의 이름을 결정하고 설정 정보 양식의 C-2~C-6에 기록합니다.

- 대상 컴퓨터에 로그인할 사용자 이름 (C-2)

! 참고

- 사용자 이름이 도메인에서 관리되는 경우 C-2에 "Username@Domainname"을 입력합니다. 도메인 이름을 확인하려면 [시스템 속성] 대화 상자의 [컴퓨터 이름] 탭 내에서 [변경]을 클릭합니다.

- 대상 컴퓨터에 로그인할 암호 (C-3)
- 기기에 설정을 등록할 프로파일 이름 (C-4)
- 대상 컴퓨터의 공유 폴더 이름 (C-5)
- 스캔한 데이터의 파일 이름 (C-6)

네트워크 PC로 스캔을 위한 컴퓨터 구성

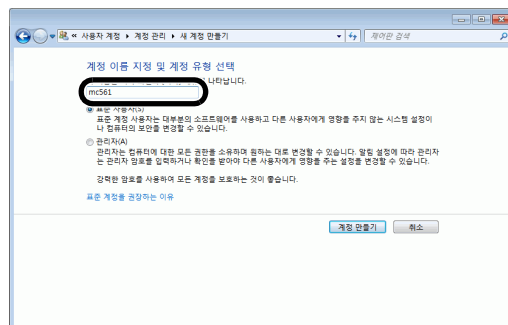
설정 정보 양식을 사용하여 컴퓨터에 기기의 계정 및 공유 폴더를 만듭니다.

메모

- 컴퓨터가 도메인에 있는 경우 사용자 계정을 추가하는 절차가 아래 절차와 다를 수 있습니다. Microsoft Windows 설명서를 참조하십시오.

■ Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 2008 및 Windows Vista의 경우

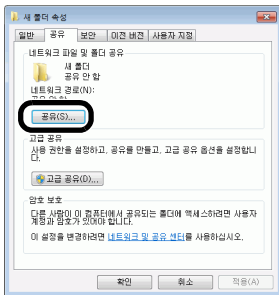
- 1 [시작] > [제어판]을 클릭합니다.
- 2 [사용자 계정 추가 또는 제거]를 선택합니다.
- 3 [새 계정 만들기]를 선택합니다.
- 4 텍스트 상자에 C-2의 정보를 입력합니다.



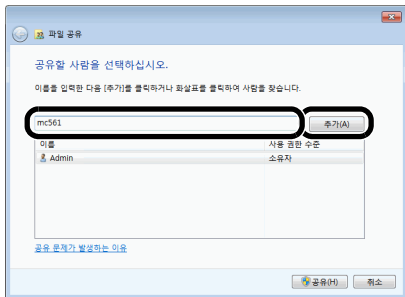
- 5 [표준 사용자]가 선택되었는지 확인한 다음 [계정 만들기]를 클릭합니다.
- 6 5 단계에서 만든 사용자 계정의 아이콘을 클릭합니다.
- 7 [암호 만들기]를 선택합니다.
- 8 C-3의 정보를 [새 암호] 및 [새 암호 확인]에 입력한 다음 [암호 만들기]를 클릭합니다.



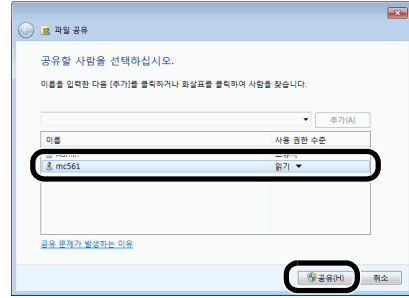
- 9 창을 닫습니다.
- 10 C-5에 기록된 이름으로 컴퓨터에 새 폴더를 만듭니다.
 - 바탕 화면, [내 문서] 또는 네트워크 드라이브가 아닌 로컬 드라이브 (C 드라이브 또는 D 드라이브)에 폴더를 만드는 것이 좋습니다.
- 11 10 단계에서 만든 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [속성]을 선택합니다.
- 12 [공유] 탭을 선택한 다음 [공유]를 클릭합니다.



- 13 드롭다운 상자에서 5 단계에서 만든 사용자 계정을 선택한 다음 [추가]를 클릭합니다.

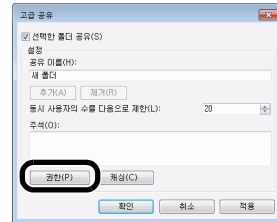


- 14 13 단계에서 추가한 사용자가 표시되었는지 확인한 다음 [공유]를 클릭합니다.



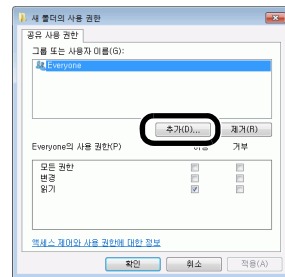
[네트워크 검색 및 파일 공유] 대화 상자가 표시되면 [아니오, 현재 연결되어 있는 네트워크를 개인 네트워크로 설정합니다.]를 클릭합니다.

- 15 [완료]를 클릭합니다.
- 16 [공유] 탭에서 [고급 공유]를 클릭합니다.
- 17 [권한]을 클릭합니다.

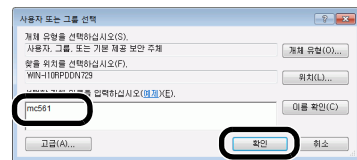


Windows Vista/Windows Server 2008의 경우 20 단계로 진행합니다.

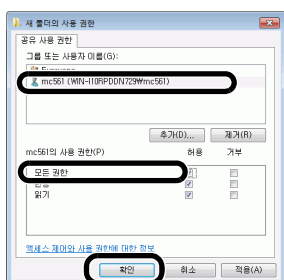
- 18 [추가]를 클릭합니다.



- 19 입력 필드에 C-2의 값을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.



20 13 단계에서 추가한 사용자를 선택하고 [모든 권한]에 대해 [허용]을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다 .

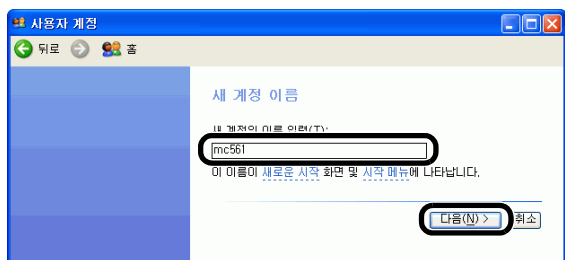


21 [확인]을 클릭합니다 .

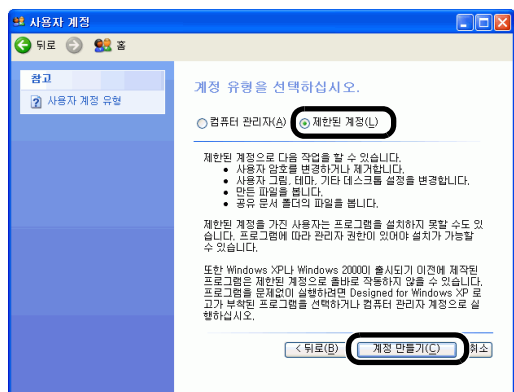
22 [닫기]를 클릭합니다 .
" 네트워크 PC로 스캔에 대한 프로파일 만들기 " P. 56로 진행합니다 .

■ Windows XP의 경우

- 1 [시작] > [제어판]을 클릭합니다 .
- 2 [사용자 계정]을 더블 클릭합니다 .
- 3 [새 계정 만들기]를 선택합니다 .
- 4 텍스트 상자에 C-2의 값을 입력하고 [다음]을 클릭합니다 .



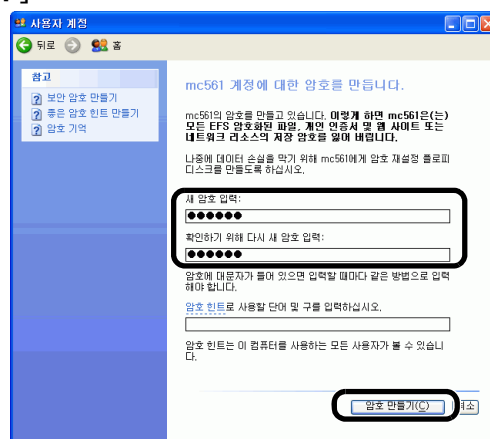
5 [제한된 계정]을 선택하고 [계정 만들기]를 클릭합니다 .



6 5 단계에서 만든 사용자 계정의 아이콘을 클릭합니다 .

7 [암호 만들기]를 선택합니다 .

8 C-3의 값을 [새 암호 입력] 및 [확인하기 위해 다시 새 암호 입력]에 입력한 다음 [암호 만들기]를 클릭합니다 .



9 창을 닫습니다 .

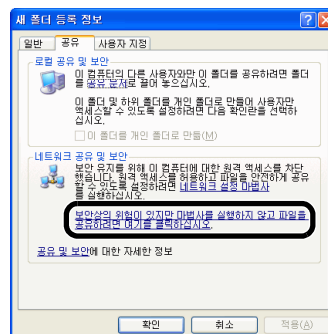
10 C-5에 기록된 이름으로 컴퓨터에 새 폴더를 만듭니다 .

메모

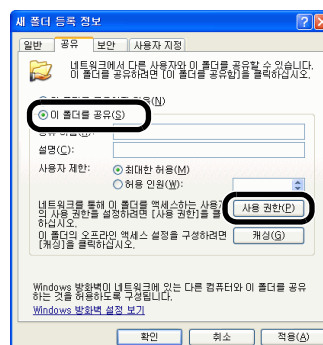
● 바탕 화면, [내 문서] 또는 네트워크 드라이브가 아닌 로컬 드라이브 (C 드라이브 또는 D 드라이브)에 폴더를 만드는 것이 좋습니다 .

11 10 단계에서 만든 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [공유 및 보안]을 선택합니다 .

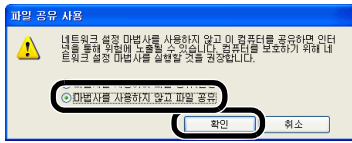
12 [보안상의 위험이 있지만 마법사를 실행하지 않고 파일을 공유하려면 여기를 클릭하십시오 .]를 클릭합니다 .



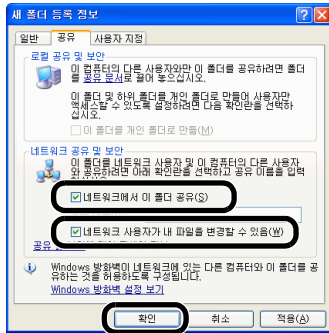
아래 화면이 나타나면 [이 폴더를 공유]를 선택하고 [사용자 권한]을 클릭합니다 . 15 단계로 진행합니다 .



13 Windows 방화벽에서 [**마법사를 사용하지 않고 파일 공유**]를 선택한 다음 [**확인**]을 클릭합니다 .

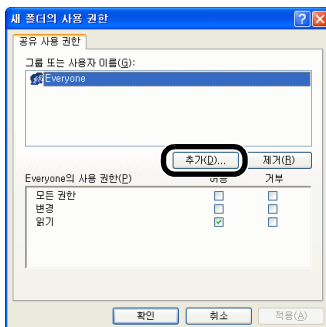


14 [**네트워크에서 이 폴더 공유**] 및 [**네트워크 사용자가 내 파일을 변경할 수 있음**] 확인란을 선택한 다음 [**확인**]을 클릭합니다 .

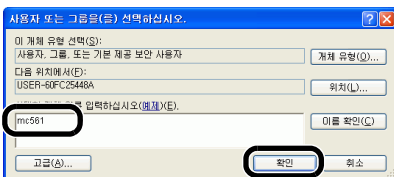


" 네트워크 PC 로 스캔에 대한 프로파일 만들기 " P. 56 로 진행합니다 .

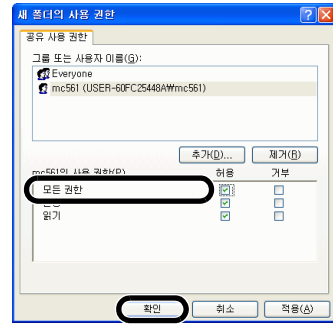
15 [**추가**]를 클릭합니다 .



16 입력 필드에 C-2의 값을 입력하고 [**확인**]을 클릭합니다 .



17 [**모든 권한**]에 대해 [**허용**] 확인란을 선택한 다음 [**확인**]을 클릭합니다 .



" 네트워크 PC 로 스캔에 대한 프로파일 만들기 " P. 56 로 진행합니다 .

■ Windows Server 2003/ Windows 2000 의 경우

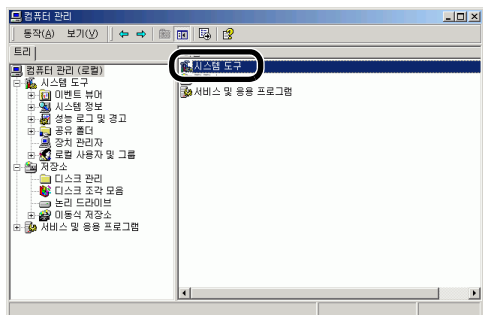
메모

여기의 항목은 사용 중인 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

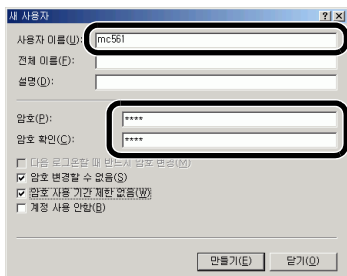
1 [시작] > [관리 도구] > [컴퓨터 관리]를 클릭합니다.

Windows 2000 의 경우 바탕 화면에서 [내 컴퓨터]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [관리]를 선택합니다.

2 오른쪽 창에서 [시스템 도구] > [로컬 사용자 및 그룹]을 더블 클릭한 다음 [사용자]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [새 사용자]를 선택합니다.



3 C-2의 값을 [사용자 이름]에 입력하고 C-3의 값을 [암호] 및 [암호 확인]에 입력합니다.



4 [암호 변경할 수 없음] 및 [암호 사용 기간 제한 없음]을 선택한 다음 [만들기]를 클릭합니다.

메모

[다음 로그인할 때 반드시 암호 변경]이 선택된 경우 선택을 취소하고 [암호 변경할 수 없음] 및 [암호 사용 기간 제한 없음]을 선택하여 주십시오.

5 [닫기]를 클릭합니다.

6 [사용자]를 더블 클릭하고 4 단계에서 만든 사용자가 표시되는지 확인합니다.

7 창을 닫습니다.

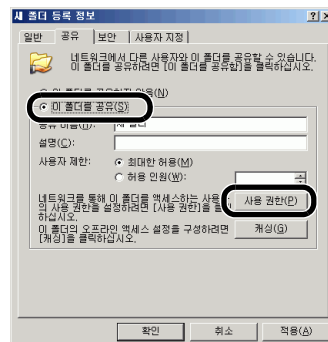
8 C-5에 기록된 이름으로 컴퓨터에 새 폴더를 만듭니다.

메모

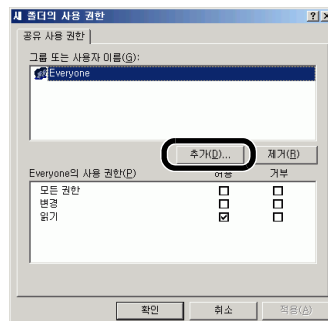
바탕 화면, [내 문서] 또는 네트워크 드라이브가 아닌 로컬 드라이브(C 드라이브 또는 D 드라이브)에 폴더를 만드는 것이 좋습니다.

9 8 단계에서 만든 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [공유]를 선택합니다.

10 [이 폴더를 공유]를 선택한 다음 [사용 권한]을 클릭합니다.

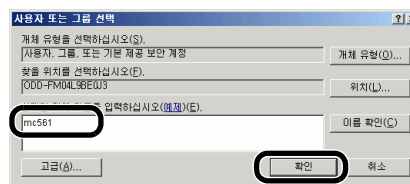


11 [추가]를 클릭합니다.



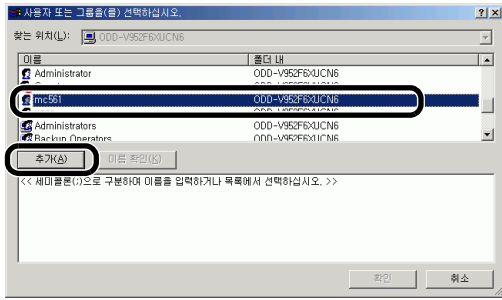
Windows 2000 의 경우 13 단계로 진행합니다.

12 입력 필드에 C-2의 값을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

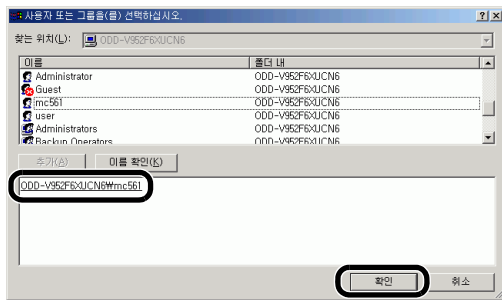


15 단계로 진행합니다.

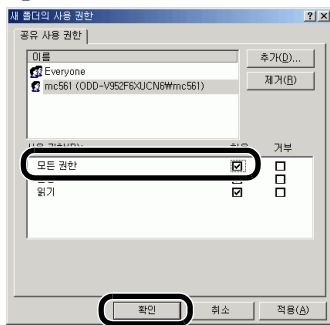
13 Windows 2000 의 경우 4 단계에서 만든 사용자 계정을 선택한 다음 [추가] 를 클릭합니다 .



14 13 단계에서 추가한 사용자 계정이 다음 목록에 표시되는지 확인한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
사용자 계정이 "C-1\C-2" 형식으로 표시됩니다 .



15 [모든 권한] 에 대해 [허용] 확인란을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .



16 8 단계에서 만든 공유 폴더의 아이콘이 손이 있는 아이콘으로 바뀌었는지 확인한 다음 창을 닫습니다 .
" 네트워크 PC 로 스캔에 대한 프로파일 만들기 " P. 56

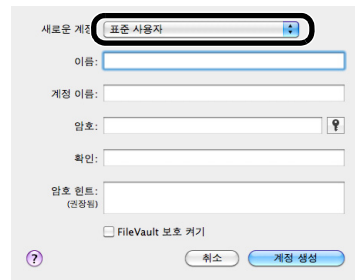
■ Mac OS X 10.5~10.6 의 경우

- 1 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다 .
- 2 [계정] 을 클릭합니다 .
- 3 화면의 왼쪽 맨 아래에 있는 [키를 클릭하여 변경] 을 클릭하고 관리자의 암호를 입력합니다 . 그런 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

4 [+] 를 클릭합니다 .



5 [새로운 계정] 에서 [표준 사용자] 를 선택합니다 .



6 C-2 의 값을 [이름] 에 입력합니다 .
Mac OS X 10.5 의 경우 C-2 의 값을 [이름] 에 입력합니다 .

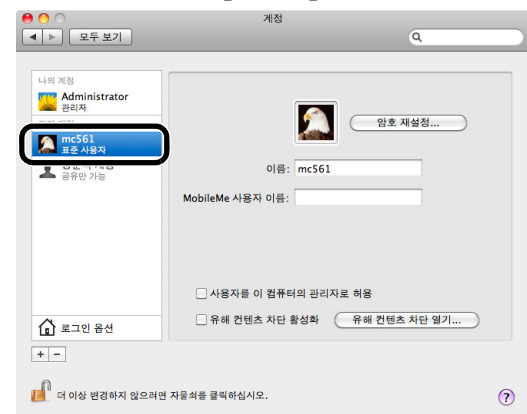
7 C-3 의 값을 [암호] 와 [확인] 에 입력합니다 .

8 [계정 생성] 을 선택합니다 .



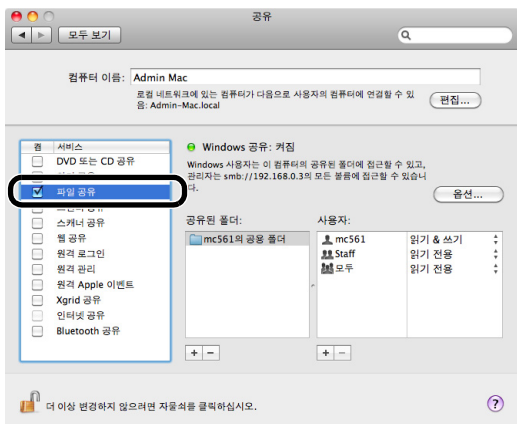
- 자동 로그인을 위한 대화 상자가 표시되면 자동 로그인을 비활성화합니다 .

9 계정이 C-2 의 이름으로 [기타 계정] 에 추가되었는지 확인하고 [계정] 을 닫습니다 .

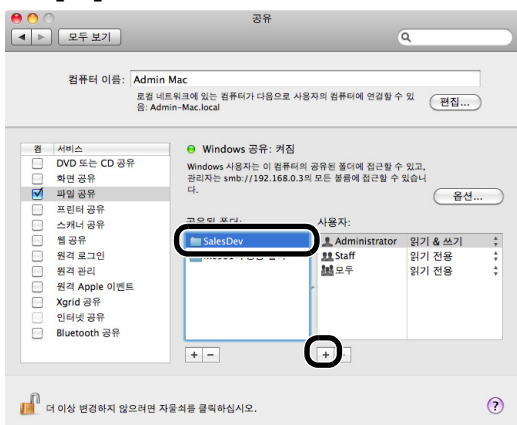


10 C-5 에 기록된 이름으로 컴퓨터에 새 폴더를 만듭니다 .

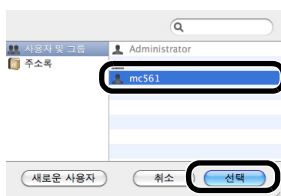
- 11 Apple 메뉴에서 [**시스템 환경설정**] 을 선택합니다 .
- 12 [**공유**] 를 클릭합니다 .
- 13 [**파일 공유**] 확인란을 선택합니다 .



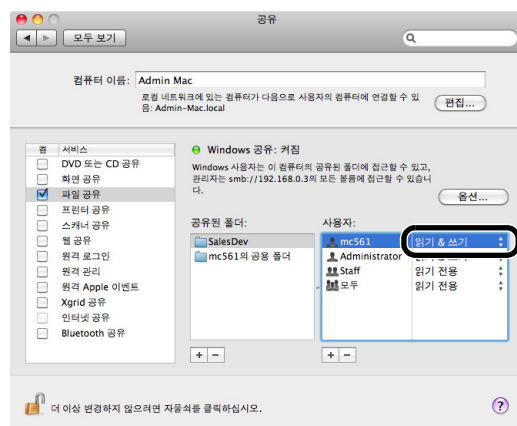
- 14 [**공유된 폴더**] 아래 [**+**] 를 클릭합니다 .
- 15 10 단계에서 만든 폴더를 선택하고 [**추가**] 를 클릭합니다 .
- 16 15단계에서 추가한 폴더를 선택하고 [**사용자**] 아래 [**+**] 를 클릭합니다 .



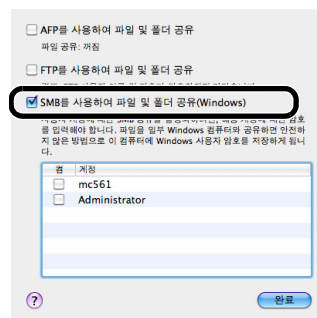
- 17 8 단계에서 만든 계정을 선택하고 [**선택**] 을 클릭합니다 .



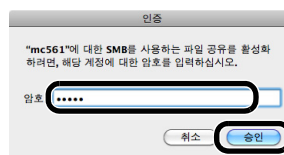
- 18 17 단계에서 추가한 사용자의 오른쪽에 있는 삼각형 버튼을 클릭하고 [**읽기 & 쓰기**] 를 선택합니다 .



- 19 [**옵션**] 을 클릭합니다 .
- 20 [**SMB를 사용하여 파일 및 폴더 공유 (Windows)**] 확인란을 선택합니다 . Mac OS X 10.5의 경우 [**SMB를 사용하여 파일 및 폴더 공유**] 확인란을 선택합니다 .



- 21 16 단계에서 추가한 계정의 확인란을 선택합니다 .
- 22 C-3의 값을 [**암호**] 에 입력하고 [**승인**] 을 클릭합니다 .



- 23 [**완료**] 를 클릭합니다 .
- 24 [**공유**] 를 닫습니다 . " 네트워크 PC 로 스캔에 대한 프로파일 만들기 " P. 56 로 진행합니다 .

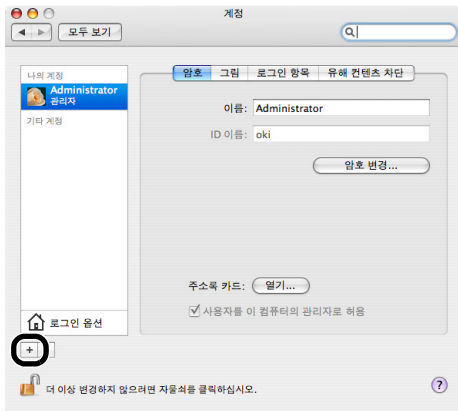
■ Mac OS X 10.3.9~10.4.11 의 경우

메모

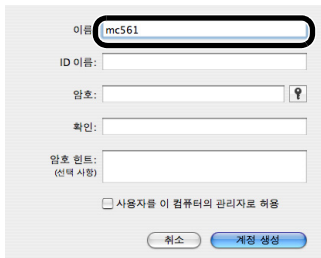
- 다음 절차에서는 Mac OS X 10.4.11 을 예로 사용합니다 . OS 에 따라 설명이 다를 수 있습니다 .

- 1 Apple 메뉴에서 [**시스템 환경설정**] 을 선택합니다 .

- 2 [계정] 을 클릭합니다 .
- 3 화면의 왼쪽 맨 아래에 있는 [키를 클릭하여 변경] 을 클릭하고 관리자의 암호를 입력합니다 . 그런 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
- 4 [+] 를 클릭합니다 .



- 5 C-2 의 값을 [이름] 에 입력합니다 .



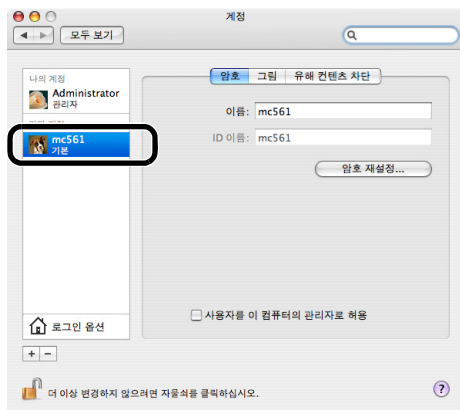
- 6 C-3 의 값을 [암호] 와 [확인] 에 입력합니다 . Mac OS X 10.3.9 의 경우 8 단계로 진행합니다 .

- 7 [계정 생성] 을 선택합니다 .



- 자동 로그인을 위한 대화 상자가 표시되면 자동 로그인을 비활성화합니다 .

- 8 계정이 C-2 의 이름으로 [기타 계정] 에 추가되었는지 확인하고 [계정] 을 닫습니다 .

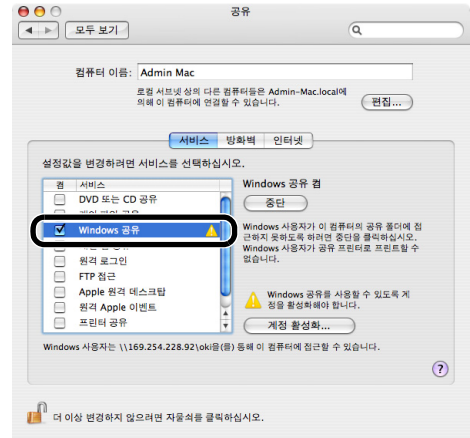


- 9 C-5 에 기록된 이름으로 컴퓨터에 새 폴더를 만듭니다 .

- 10 Apple 메뉴에서 [시스템 환경설정] 을 선택합니다 .

- 11 [공유] 를 클릭합니다 .

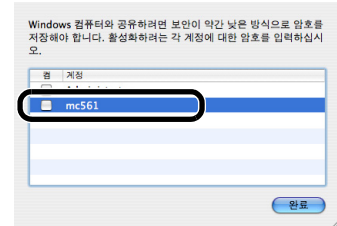
- 12 [Windows 공유] 확인란을 선택합니다 .



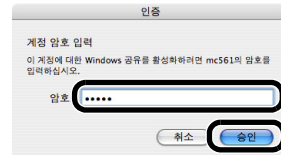
Mac OS X 10.3.9 의 경우 17 단계로 진행합니다 .

- 13 [계정 활성화 ...] 를 클릭합니다 .

- 14 7 단계에서 만든 계정의 확인란을 선택합니다 .



- 15 C-3 의 값을 [암호] 에 입력하고 [승인] 을 클릭합니다 .



- 16 [완료] 를 클릭합니다 .

- 17 [공유] 를 닫습니다 .

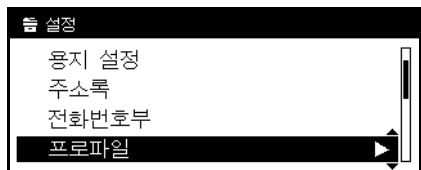
" 네트워크 PC 로 스캔에 대한 프로파일 만들기 " 로 진행합니다 .

네트워크 PC 로 스캔에 대한 프로파일 만들기

컴퓨터의 정보 양식에 있는 정보를 프로파일로 등록합니다 . 컴퓨터에서 네트워크 PC 로 스캔을 수행할 때 데이터를 보낼 프로파일을 지정해야 합니다 .

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .

2 ▼을 눌러 [프로파일]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.



3 ▼을 눌러 등록할 프로파일 번호를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

4 ▼을 눌러 [등록]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

5 [프로파일 이름]이 선택된 것을 확인하고 ▶를 누릅니다.

6 C-4의 정보를 입력합니다.

7 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

8 ▼을 눌러 [대상 URL]을 선택한 다음 ▶를 누릅니다.

9 C-1 및 C-5의 값을 "\\C- 1\C-5"로 입력합니다.

예 : \\PC1\SalesDev

! 참고

- 네트워크에 DNS 서버가 없으면 컴퓨터 이름 (C-1)을 사용하여 컴퓨터를 지정할 수 없습니다. 이러한 경우, 컴퓨터의 IP 주소를 사용하여 설정할 수 있습니다.

예 : \\192.168.0.3\SalesDev

메모

- QWERTY 키보드를 사용하면서 "\" 부호를 입력하기 위해서는 <Ctrl>을 누른 상태에서 <\>를 누릅니다.

10 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

11 ▼을 눌러 [사용자 이름]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

12 C-2의 정보를 입력합니다.

! 참고

- 도메인 관리가 수행된 경우 "C-2@domain name"을 입력합니다.
- 도메인 관리를 수행할 때 "C-2@Domainname"을 입력한 후에도 연결할 수 없으면 "@Domainname"을 삭제합니다. 기기의 웹 사이트에 다시 액세스하고 [Admin Setup] > [Network] > [NBT/NetBEUI]의 [Workgroup Name]에서 NetBIOS 도메인 이름을 설정합니다. * 도메인 이름에 대해서는 네트워크 관리자에게 확인하십시오.

13 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

14 ▼을 눌러 [암호]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

15 C-3의 값을 입력합니다.

16 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

17 ▼을 눌러 [파일 이름]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

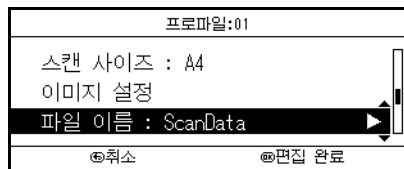
18 C-6의 값을 입력합니다.

- 파일 이름의 끝에 "#n"을 추가하면 보낸 파일의 이름 끝에 일련 번호가 자동으로 할당됩니다.
- 파일 이름의 끝에 "#d"를 추가하면 보낸 파일의 이름 끝에 날짜가 자동으로 할당됩니다.

19 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

20 필요한 경우 다른 항목을 설정합니다.

21 Ⓞ을 눌러 설정을 등록합니다.



네트워크 PC로 스캔에 대한 설정이 완료되었습니다.

참조

- 네트워크 PC로 스캔을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "네트워크 PC로 스캔" P. 100을 참조하십시오.

프로파일 관리

네트워크 PC로 스캔, 자동 배포 또는 전송 데이터 저장 기능 (MC561dn/MC561ES 전용)을 수행하려면 대상마다 프로파일을 만들어야 합니다. 최대 50개의 프로파일을 등록할 수 있습니다.

참조

- "네트워크 PC로 스캔에 대한 프로파일 만들기" P. 56를 참조합니다.

프로파일 수정

- 1 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [프로파일]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 수정할 프로파일을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [편집]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

- 5 ▼을 눌러 수정할 항목을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 항목을 수정합니다.
- 7 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 2 개 이상의 항목을 수정하려면 5-7 단계를 반복합니다.
- 9 (OK)을 눌러 설정을 등록합니다.

프로파일 삭제

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [프로파일]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 삭제할 프로파일을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [삭제]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ◀ 또는 ▶을 눌러 확인 메시지에서 [예]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

● 팩스 전송을 위한 기본 설정

이 절에서는 팩스 전송을 위한 기본 설정을 설명합니다. 팩스를 전송하기 전에 다음 설정을 구성해야 합니다.

전화선 연결

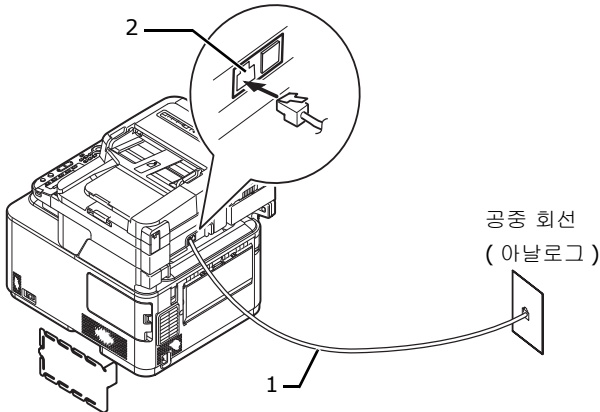
환경에 따라, 전화선을 연결하는 방법이 다릅니다. 다음 그림을 참고로 사용 환경에 맞게 회선을 연결합니다.

! 참고

- ISDN 라인에 직접 연결할 수 없습니다. 연결하려면 터미널 어댑터 (TA) 를 사용하여 기기의 LINE 커넥터에 연결합니다.

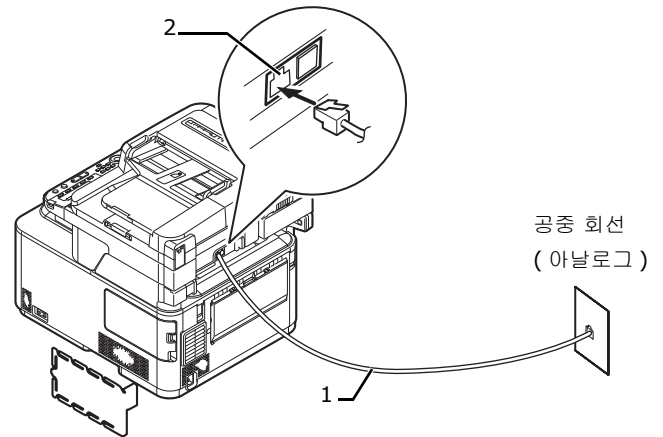
공중 회선에 연결 (팩스 전용으로 사용)

- 1 제공된 전화 케이블 (1) 의 한 쪽 끝을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂고 다른 쪽 끝을 공중 회선 (아날로그) 에 꽂습니다.

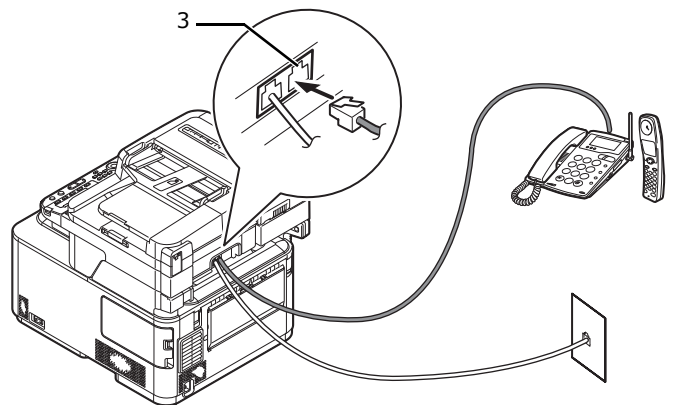


공중 회선에 연결 (팩스 및 전화를 위한 연결)

- 1 제공된 전화 케이블 (1) 의 한 쪽 끝을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂고 다른 쪽 끝을 공중 회선 (아날로그) 에 꽂습니다.



- 2 전화 커넥터 커버를 제거합니다.
- 3 외부 전화의 케이블을 기기의 TEL 커넥터 (3) 에 꽂습니다.



1
02
02

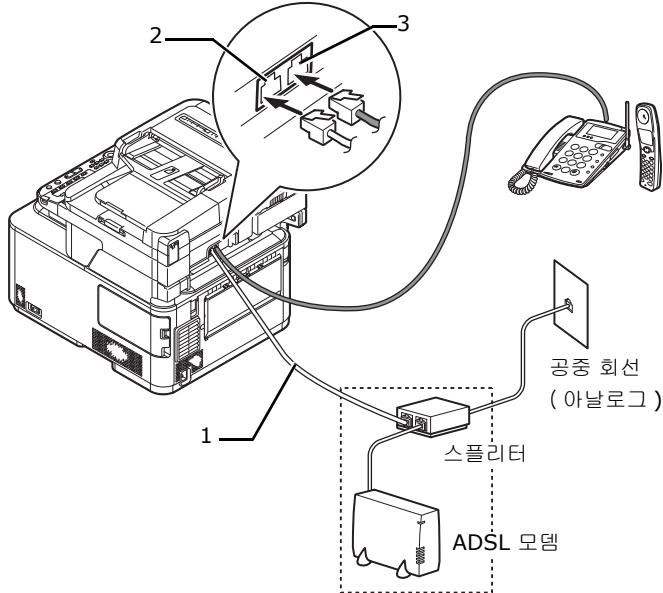
기타 사례

■ ADSL 환경에 연결

ADSL 모뎀에 연결된 전화 케이블 (1) 을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂습니다.

전화 커넥터 커버를 제거합니다.

외부 전화의 케이블을 기기의 TEL 커넥터 (3) 에 꽂습니다.

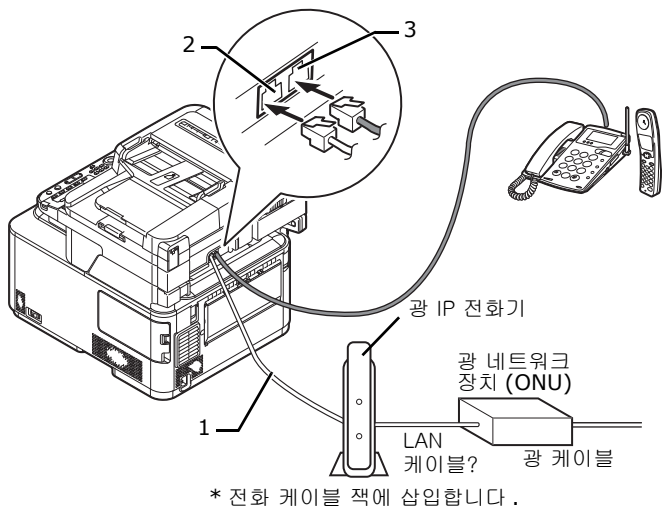


■ IP 전화기에 연결

IP 전화기에 연결된 전화 케이블 (1) 을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂습니다.

전화 커넥터 커버를 제거합니다.

외부 전화의 케이블을 기기의 TEL 커넥터 (3) 에 꽂습니다.

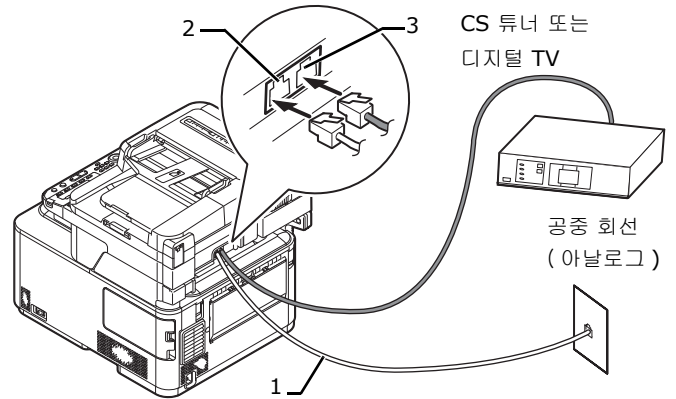


■ CS 튜너 또는 디지털 TV 연결

공중 회선 (아날로그) 에 연결된 전화 케이블 (1) 을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂습니다.

전화 커넥터 커버를 제거합니다.

CS 튜너 또는 디지털 TV 에 연결된 전화 케이블을 기기의 TEL 커넥터 (3) 에 꽂습니다.

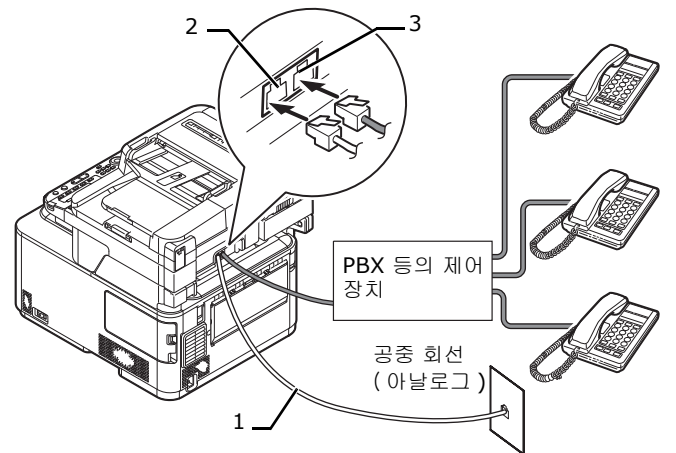


■ 구내 교환기 (PBX), 집 전화 또는 사무실 전화 연결

공중 회선 (아날로그) 에 연결된 전화 케이블 (1) 을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂습니다.

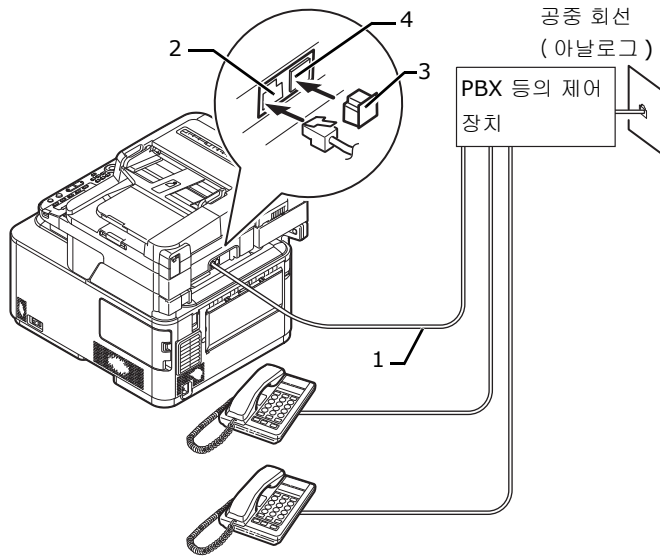
전화 커넥터 커버를 제거합니다.

PBX 등을 포함한 제어 장치에 연결된 전화 케이블을 기기의 TEL 커넥터 (3) 에 꽂습니다.



■ 내선 전화기로 연결

PBX 등의 제어 장치에 연결된 전화 케이블 (1) 을 기기의 LINE 커넥터 (2) 에 꽂습니다 .

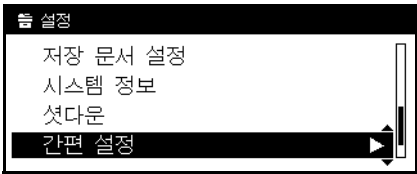


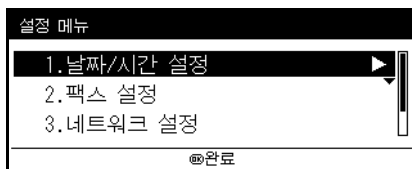
날짜 / 시간 설정

해당 지역의 날짜 / 시간을 설정합니다 .

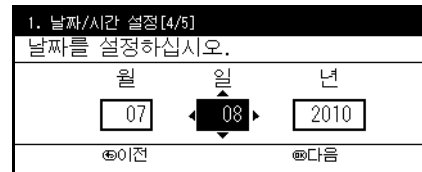
참조

- 웹페이지를 사용하여 날짜 및 시간을 자동으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오 .

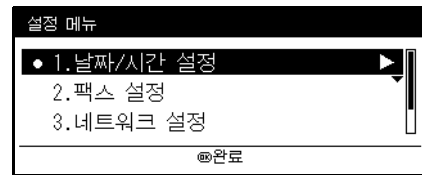
- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .
 - 2 ▼을 눌러 [간편 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa"입니다 .
 - 4 [입력]을 선택하고 OK을 누릅니다 .
 - 5 ▼을 눌러 [날짜 / 시간 설정]을 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .



- 6 ▼을 눌러 해당 시간대를 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
한국에서 사용하는 경우에는 [GMT+09:00 서울]을 선택합니다 .
- 7 ▼을 눌러 [수동]을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 8 ▲ 또는 ▼을 눌러 현재 날짜를 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
다음 상자로 이동하려면 ▶을 누릅니다 .

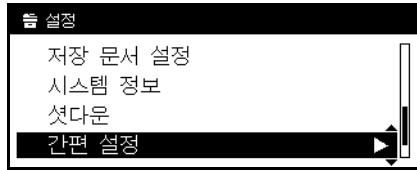


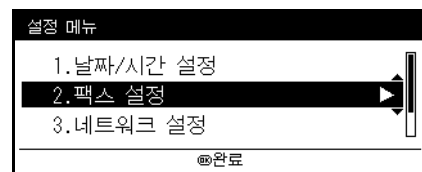
- 9 ▲ 또는 ▼을 눌러 현재 시간을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
다음 상자로 이동하려면 ▶을 누릅니다 .
- 10 설정 메뉴 화면이 표시되면 OK을 눌러 설정을 완료합니다 .



보낸 사람 정보 지정

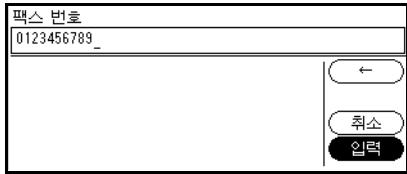
기기의 팩스 번호 및 보낸 사람 이름을 지정합니다 .

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다 .
 - 2 ▼을 눌러 [간편 설정]을 선택하고 OK을 누릅니다 .
- 
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa"입니다 .
 - 4 [입력]을 선택하고 OK을 누릅니다 .
 - 5 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .



6 **Ⓞ**을 눌러 [**팩스 번호**] 입력란을 선택합니다.

7 숫자 키패드로 기기의 팩스 번호를 입력합니다.



8 [**입력**] 을 선택한 다음 **Ⓞ**을 누릅니다.

9 **Ⓞ**을 눌러 [**송신자 정보**] 입력란을 선택합니다.

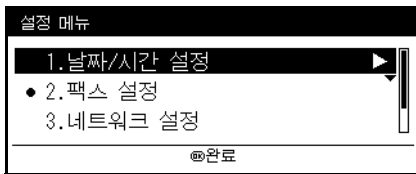
10 임의 송신자 정보를 입력합니다.
최대 22 자를 입력할 수 있습니다.

메모

- 받는 사람이 팩스를 인쇄할 때 여기에 입력한 송신자 정보가 팩스 맨 위에 인쇄됩니다.

11 [**입력**] 을 선택한 다음 **Ⓞ**을 누릅니다.

12 설정 메뉴 화면이 표시되면 **Ⓞ**을 눌러 설정을 완료합니다.



각 다이얼링 유형에 대한 설정

공장 출하 시 기본 [**MF(톤)/DP(펄스)**] 는 [**톤**] 으로 설정되어 있습니다.

- 푸시 버튼 전화기의 경우 "삐 -, 부 -, 삐 -" 소리가 들리면 [**MF(톤)/DP(펄스)**] 를 [**톤**] 으로 그대로 둡니다.
- 푸시 버튼 유형 전화기의 경우 "삐 -, 부 -, 삐 -" 소리가 들리지 않거나, 회전 다이얼 유형 전화기를 사용하는 경우 [**MF(톤)/DP(펄스)**] 를 [**펄스 20**] 으로 설정합니다.
한국의 대부분의 전화 다이얼 방식은 MF(톤) 방식입니다. 그러므로 공장 출하시의 기본 설정을 유지하여 주십시오.

■ 설정하는 방법

- 1 조작 패널의 < **설정** > 키를 누릅니다.
- 2 **▼**을 눌러 [**관리자 설정**] 을 선택하고 **Ⓞ**을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 4 [**입력**] 을 선택하고 **Ⓞ**을 누릅니다.
- 5 **▼**을 눌러 [**사용자 초기 설정**] 을 선택하고 **Ⓞ**을 누릅니다.

6 **▼**을 누르고 [**MF(톤)/DP(펄스)**] 을 선택한 다음 **Ⓞ**을 누릅니다.

7 **▼**을 누르고 다이얼 유형을 선택한 다음 **Ⓞ**을 누릅니다.

8 상위 화면이 표시될 때까지 **◀**을 누릅니다.

● 용지 및 원고 적재

이 절에서는 용지 및 원고에 대한 사양과 이 용지 및 원고를 적재하는 방법을 설명합니다 .

용지

지원되는 용지 종류

고품질 인쇄를 위해 , 그리고 인쇄 문제를 방지하기 위해서는 지원되는 용지 종류를 사용해야 합니다 . 전자 사진 프린터 (복사) 용지를 사용하여 주십시오 .

사전에 용지의 인쇄 품질과 용지의 주행을 충분히 확인하여 문제가 없는지 확인해야 합니다 . 기기는 다음 종류의 용지를 지원합니다 .

용지 종류	용지 크기 mm(인치)		용지 중량
표준 용지	A4	210 x 297	64-220 g/m ² 양면 인쇄의 경우 , 64-176 g/m ² ! 참고 ● 용지 크기가 A6, A5 또는 폭이 148 mm(A5 폭) 미만인 용지로 설정된 경우 인쇄속도가 느려집니다 .
	A5	148 x 210	
	A6	105 x 148	
	B5	182 x 257	
	Letter	215.9 x 279.4 (8.5 x 11)	
	Legal(13 인치)	215.9 x 330.2 (8.5 x 13)	
	Legal(13.5 인치)	215.9 x 342.9 (8.5 x 13.5)	
	Legal(14 인치)	215.9 x 355.6 (8.5 x 14)	
	Executive	184.2 x 266.7 (7.25 x 10.5)	
	16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
	16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
	16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
	사용자 정의	폭 : 64~216 길이 : 148~1321	

용지 종류	용지 크기 mm(인치)		용지 중량
봉투	Monarch	98.4 x 190.5 (3.875 x 7.5)	봉투는 85 g/m ² 용지여야 하고 봉투의 뚜껑 부분은 접혀 있어야 합니다 .
	Com-9	98.4 x 225.4 (3.875 x 8.875)	
	Com-10	104.8 x 241.3 (4.125 x 9.5)	
	DL	110 x 220 (4.33 x 8.66)	
	C5	162 x 229 (6.4 x 9)	
인덱스 카드	인덱스 카드	76.2 x 127.0 (3 x 5)	
레이블	A4	210 x 297	0.1~0.2 mm
	Letter	215.9 x 279.4 (8.5 x 11)	
부분 인쇄 용지	표준 용지를 따름		64-220 g/m ²
컬러 용지	표준 용지를 따름		64-220 g/m ²

지원되지 않는 용지 종류

다음 종류의 용지는 사용하지 마십시오. 이러한 종류의 용지를 사용하면 용지 걸림 또는 오작동이 발생할 수 있습니다.

- 펄프 제지 또는 섬유 제지와 같은 표면이 거친 용지 또는 표면이 너무 매끄러운 용지
- 너무 두껍거나 너무 얇은 용지
- 지분이 많은 용지
- 용지 길이 수평인 용지(용지의 길이 긴 쪽으로 제조된 용지)
- 젖거나 습기가 많은 용지
- 정전기로 붙어 있는 용지
- 주름, 엠보싱 또는 코팅 용지
- 접착제 또는 화학 약품으로
- 내열성이 없는 용지 (230°C)
- 천공, 바인더용 구멍이 있는 용지 또는 절취선이 가공된 용지
- 절단 가장자리가 거칠거나 울퉁불퉁하거나 꺼칠꺼칠한 용지
- 정사각형 모양이 아니거나 절단각이 직각이 아닌 용지
- 늘어남, 말림, 모서리 접힘, 너울거림, 접힘 및 찢어짐과 같은 결점이 있는 용지
- 스테이플, 클립, 리본, 테이프 및 캐치와 같은 부속품이 붙어 있는 용지
- 카본지, 비카본지, 감열지 및 감압지 처럼 특수 처리된 용지
- 열전사 프린터 또는 잉크젯용 용지, 습식 PPC 용지 및 한지
- 우표나, 스탬프가 붙어있는 것
- 너무 두껍거나, 소성이 있거나, 이중 또는 발수성 소재의 봉투, 플라스틱으로 만들어진 봉투
- 단추, 스냅 또는 창이 있는 봉투
- 뚜껑에 접착제나 양면 테이프가 붙어 있는 봉투

용지 보관

다음 조건에서 용지를 보관하여 품질을 유지 관리합니다.

- 캐비닛 내부 또는 기타 건조하고 어두운 곳
- 평평한 표면 위
- 온도 : 20°C
- 습도 : 50% RH(상대 습도)

피해야 할 장소 :

- 바닥 바로 위
- 직사광선
- 외벽 안쪽 부근
- 균일하지 않은 표면 위
- 정전기가 생성될 수 있는 장소
- 온도가 급격하게 변하는 장소
- 프린터, 에어컨, 히터 또는 덕트 부근

! 참고

- 용지를 사용할 때까지 용지 포장을 풀지 마십시오.
- 용지의 포장을 풀 상태로 장기간 방치하지 마십시오. 그렇게 하면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.

용지 적재

기기에는 2 개의 내장된 트레이 (트레이 1 과 MP (다목적) 트레이) 와 옵션 트레이 (트레이 2) 가 있습니다 . 아래 목록을 참조하여 지원되는 용지와 각 트레이의 용량을 확인하십시오 .

! 참고

- 양면 인쇄는 "*" 로 표시된 용지에서는 수행할 수 없습니다 .

트레이	지원되는 용지 크기	용지 용량	용지 중량
트레이 1	<ul style="list-style-type: none"> ● A4 ● A5 ● B5 ● A6* ● Letter ● Legal 13 ● Legal 13.5 ● Legal 14 ● Executive ● 16K(184 x 260 mm) ● 16K(195 x 270 mm) ● 16K(197 x 273 mm) ● 사용자 정의 	250 장 (용지 중량이 80g/m ² 일 때)	<ul style="list-style-type: none"> ● 얇은 용지 (64-74 g/m²) ● 약간 얇은 용지 (75-82 g/m²) ● 보통 용지 (83-104 g/m²) ● 두꺼운 용지 (105-120 g/m²) ● 아주 두꺼운 용지 1 (121-176 g/m²)
트레이 2(옵션)	<ul style="list-style-type: none"> ● A4 ● A5 ● B5 ● Letter ● Legal 13 ● Legal 13.5 ● Legal 14 ● Executive ● 16K(184 x 260 mm) ● 16K(195 x 270 mm) ● 16K(197 x 273 mm) ● 사용자 정의 	530 장 (용지 중량이 80g/m ² 일 때)	<ul style="list-style-type: none"> ● 얇은 용지 (64-74 g/m²) ● 약간 얇은 용지 (75-82 g/m²) ● 보통 용지 (83-104 g/m²) ● 두꺼운 용지 (105-120 g/m²) ● 아주 두꺼운 용지 1 (121-176 g/m²)

트레이	지원되는 용지 크기	용지 용량	용지 중량
다목적 트레이	<ul style="list-style-type: none"> ● A4 ● A5 ● B5 ● A6* ● Letter ● Legal 13 ● Legal 13.5 ● Legal 14 ● Executive ● 16K(184 x 260 mm) ● 16K(195 x 270 mm) ● 16K(197 x 273 mm) ● 사용자 정의 ● Com-9 봉투 * ● Com-10 봉투 * ● Monarch 봉투 * ● DL 봉투 * ● C5 봉투 * ● 봉투 4(A4)* ● 인덱스 카드 * 	<ul style="list-style-type: none"> ● 100 장 (용지 중량이 80 g/m² 일 때) ● 10 장 (봉투) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 얇은 용지 (64-74 g/m²) ● 약간 얇은 용지 (75-82 g/m²) ● 보통 용지 (83-104 g/m²) ● 두꺼운 용지 (105-120 g/m²) ● 아주 두꺼운 용지 1 (121-176 g/m²) ● 아주 두꺼운 용지 2 (172-220 g/m²)

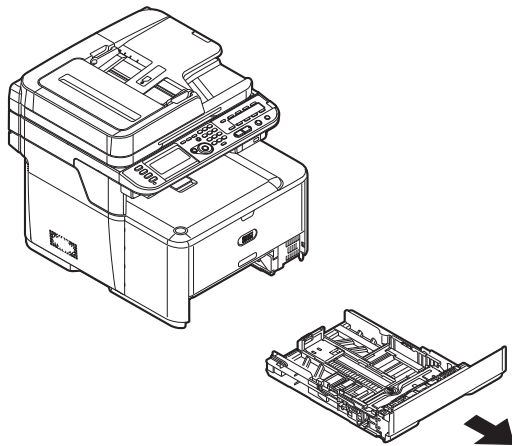
■ 트레이 1 및 트레이 2 에 용지 적재

다음 절차에서는 트레이 1 또는 트레이 2(옵션) 에 용지를 적재하는 방법을 설명합니다 .

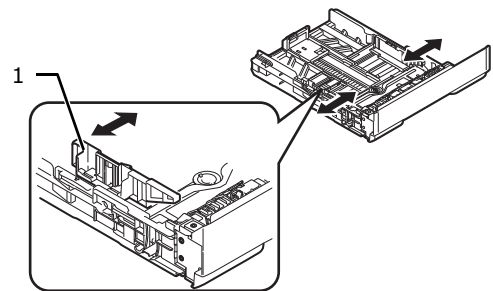
메모

- 다음 절차는 트레이 1 을 예로 사용하지만 같은 절차가 트레이 2 에도 적용됩니다 .

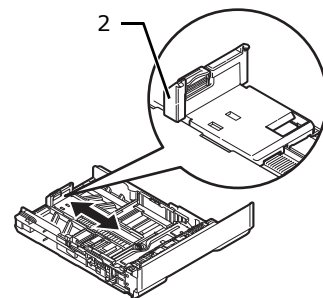
1 용지 트레이를 빼냅니다 .



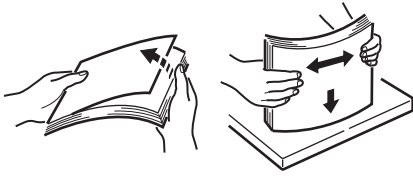
2 용지 가이드 (1) 를 적재할 용지에 맞도록 맞춥니다 .



3 용지 가이드 (2) 를 적재할 용지의 길이에 맞도록 맞춥니다 .



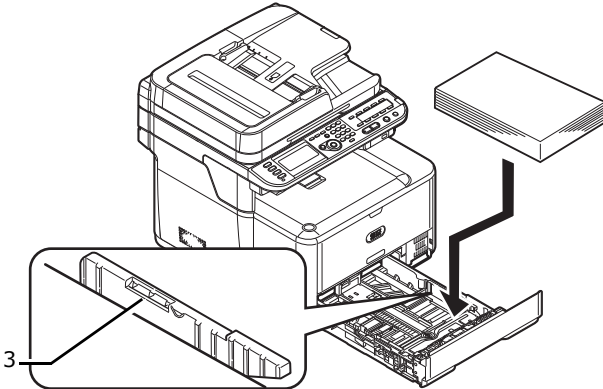
- 4 용지를 앞뒤로 흰 다음 펴니다. 수평면에 용지를 두드려 용지 끝을 가지런히 합니다.



- 5 인쇄 면을 아래로 향하게 하여 용지를 적재합니다.



- 채움 선 (3) 위로 용지를 적재하지 마십시오.

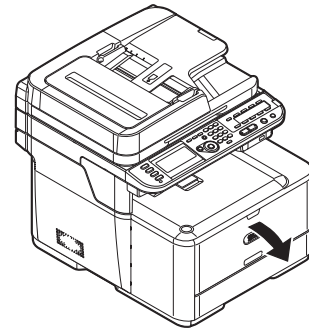


- 6 용지 트레이가 멈출 때까지 트레이를 밀어 넣습니다.
기기에 적재된 용지를 등록합니다. "트레이 설정 구성" P. 69으로 진행합니다.

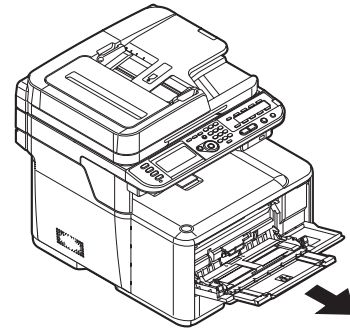
■ 다목적 트레이에 용지 적재

다음 절차는 다목적 트레이에 용지를 적재하는 방법을 설명합니다.

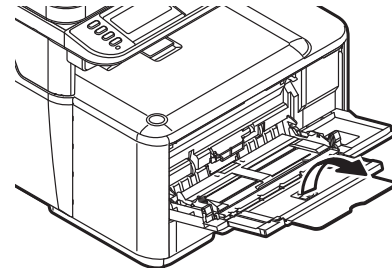
- 1 다목적 트레이를 엽니다.



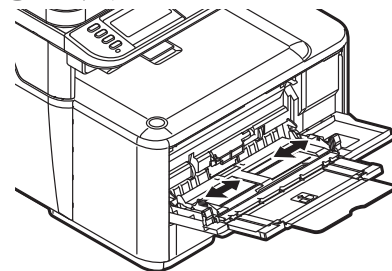
- 2 용지 지지대를 빼냅니다.



- 3 보조 지지대를 빼냅니다.



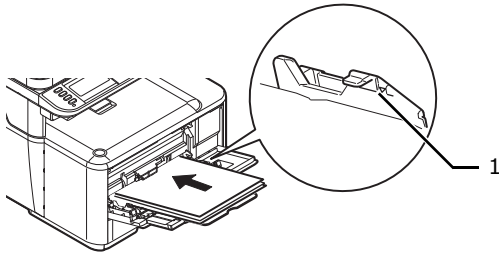
- 4 수동 급지 용지 가이드를 적재할 용지의 폭으로 조정합니다.



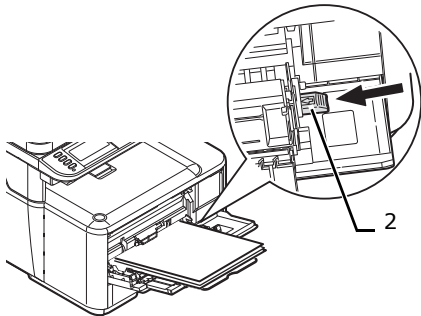
5 용지의 선단이 용지 급지 입구에 닿을 때까지 인쇄 면이 위로 향하게 하여 용지를 삽입합니다.

! 참고

- 채움 선 (1) 위로 용지를 적재하지 마십시오.



6 설정 버튼 (2) 을 누릅니다.



기기에 적재된 용지를 등록합니다. " 트레이 설정 구성 " 으로 진행합니다.

! 참고

- 크기, 유형 또는 중량이 다른 용지를 동시에 적재하지 마십시오.
- 용지를 추가할 때 다목적 트레이의 용지를 빼내서 추가할 용지와 같이 가장자리를 가지런히 한 후 다시 적재합니다.
- 인쇄용 용지가 아닌 다른 것은 넣지 마십시오.

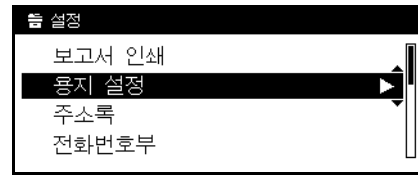
메모

- 다목적 트레이에 봉투를 적재할 때 아래 명시된 방향으로 봉투를 인쇄 면이 위로 향하게 하여 적재합니다.
 - 봉투 (Monarch, Com-9, Com-10, DL 및 C5) 를 봉투 뚜껑을 접어서 적재하며 뚜껑은 급지 방향의 오른쪽을 향해야 합니다.

■ 트레이 설정 구성

트레이 1, 트레이 2 (옵션) 또는 다목적 트레이에 용지를 적재했으면 기기에 적재된 용지를 등록해야 합니다.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [용지 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.



- 3 ▼을 눌러 용지를 적재한 용지 트레이를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [용지 사이즈]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 적재된 용지의 크기를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.

참조

- [용지 사이즈]에 대해 [사용자 정의]를 선택하면 사용자 정의 크기를 등록해야 합니다. 사용자 정의 크기를 등록하는 방법에 대해서는 " 사용자 정의 크기 등록 " P. 70 을 참조하십시오.

- 6 ▼을 눌러 [용지 종류]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 적재된 용지의 종류를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [용지 두께]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 적재된 용지의 두께를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 10 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

1
12
02

■ 사용자 정의 크기 등록

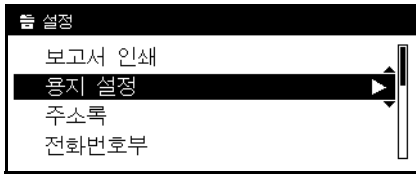
사용자 정의 크기 용지를 적재하려면 인쇄하기 전에 용지의 폭과 길이를 등록해야 합니다. 설정할 수 있는 크기의 범위는 용지 트레이에 따라 다릅니다.

트레이	가용 크기 범위
트레이 1	폭 : 100 ~ 216 mm(3.9 ~ 8.5 인치) 길이 : 148 ~ 356mm(5.8 ~ 14.0 인치)
트레이 2(옵션)	폭 : 148 ~ 216 mm(5.8 ~ 8.5 인치) 길이 : 210 ~ 356mm (8.3 ~ 14.0 인치)
다목적 트레이	폭 : 64 ~ 216 mm(2.5 ~ 8.5 인치) 길이 : 127 ~ 1,321 mm (5.0 ~ 52.0 인치)

! 참고

- [용지 사이즈]가 [사용자 정의]에 설정되어 있을 경우에만, [사용자 정의]가 표시 됩니다.
- 양면 인쇄에 사용할 수 있는 크기 범위는 트레이 2의 경우와 같습니다.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [용지 설정]을 선택하고 OK을 누릅니다.



- 3 ▼을 눌러 용지를 적재한 용지 트레이를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [사용자 정의]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용하여 원하는 값을 입력한 다음 OK을 누릅니다.
◀ 또는 ▶을 눌러 다음 상자로 이동합니다.



- 6 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

용지 배출

기기는 인쇄면이 아래로 또는 위로 향하는 배출 트레이로 배출합니다. 각 배출 트레이로 배출할 수 있는 용지 종류는 다음과 같습니다.

배출 트레이	지원되는 용지 종류	용지 배출 용량
인쇄면이 아래로 향함 (상단 배출 트레이)	● 표준 ● 재생 용지	● 150장 (용지 총량이 80 g/m ² 미만일 때)
인쇄면이 위로 향함 (후방 배출 트레이)	● 표준 ● 재생 용지 ● 봉투 ● 인덱스 카드 ● 레이블	● 100장 (용지 총량이 80 g/m ² 미만일 때) ● 10장 (아주 두꺼운 용지 및 봉투)

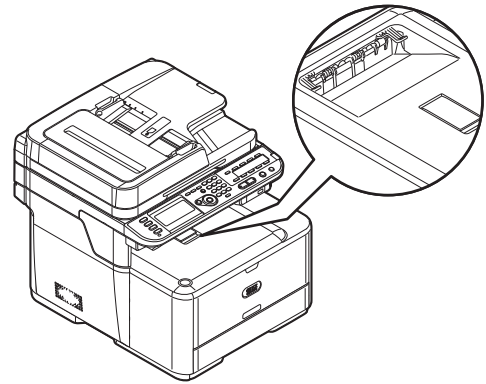
양면 인쇄를 할 때 용지는 인쇄면이 아래로 향하는 상단 배출 트레이로 배출됩니다.

! 참고

- 인쇄 중에 인쇄면이 위로 향하는 후방 배출 트레이를 열거나 닫지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

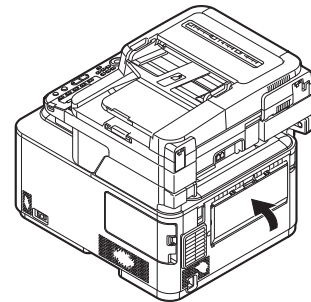
■ 인쇄면이 아래로 향하는 배출 트레이 사용

인쇄 면을 아래로 향하게 하여 용지를 배출합니다.



! 참고

- 기기의 후면에 있는 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이가 닫혀 있는지 확인합니다. 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이가 열려 있는 경우 용지는 항상 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이로 배출됩니다.



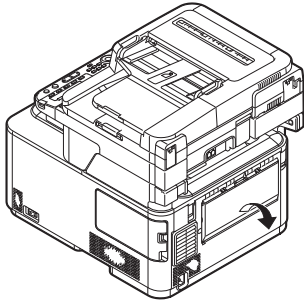
■ 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이 사용

인쇄 면을 위로 향하게 하여 용지를 배출합니다.

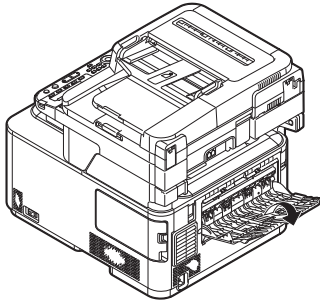
! 참고

- 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이는 양면 인쇄에서 사용할 수 없습니다.

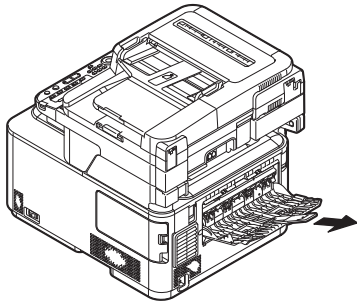
- 1 기기 후면에 있는 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 당겨 사용자 쪽으로 엽니다.



- 2 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 펼칩니다.



- 3 용지 지지대를 엽니다.



원고

자동 원고 공급부 (ADF) 또는 원고대 유리를 사용하여 복사, 스캔 또는 팩스 전송을 위한 원고를 적재할 수 있습니다.

원고 요구 사항

ADF 에는 다음 원고를 적재할 수 없습니다. 대신 원고대 유리를 사용합니다.

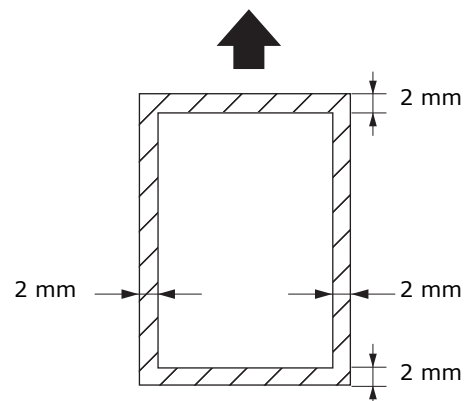
- 찢어졌거나 천공이 있는 용지
- 구부러졌거나 말려 있는 용지
- 습기찬 용지
- 정전기로 밀착된 용지
- 카본 포함 용지
- 섬유, 금속 시트 또는 OHP 용지
- 스테이플, 서류 클립, 리본 또는 테이프가 있는 용지
- 풀칠 된 용지, 접착제가 발라진 용지
- 광택지
- 특수 코팅 처리된 용지

원고대 유리가 손상되지 않도록 다음 사항에 주의하십시오.

- 두꺼운 문서를 복사할 때 유리 위 문서를 꼭 누르지 마십시오.
- 단단한 문서는 가볍게 놓습니다.
- 예리한 돌출부가 있는 문서를 놓지 마십시오.

스캔 가능 영역

아래 표시된 음영 영역의 텍스트 또는 이미지는 스캔되지 않습니다.



메모

- 위 그림의 화살표는 자동 문서 공급부의 금지 방향 또는 원고대 유리의 스캔 시작 면을 나타냅니다.

원고 적재

스캐너 유형	스캔 가능 크기	수용량	용지 두께
ADF	<ul style="list-style-type: none"> ● A4 ● A5 ● B5 ● A6 ● Letter ● Legal 13 ● Legal 13.5 ● Legal 14 ● Executive 	50 장 (80 g/m ²)	60 ~ 105 g/m ²
원고대 유리	<ul style="list-style-type: none"> ● A4 ● A5 ● B5 ● A6 ● Letter ● Executive 	-	20 mm

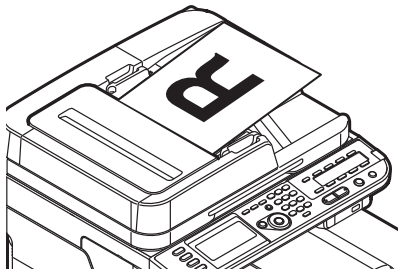
! 참고

- 접착제, 잉크 또는 수정액을 사용한 문서의 경우 이것이 완전히 건조되었는지 확인한 후 넣어 주십시오.

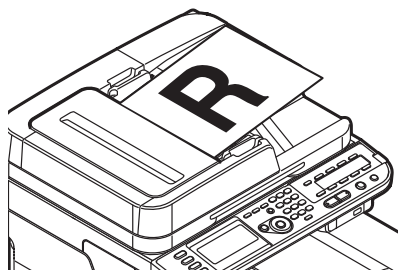
■ ADF 에 원고 적재

- 1 ADF에 스캔/복사 할 면이 위로 향하게 하여 원고를 넣어 주십시오.

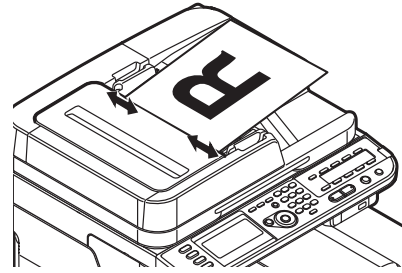
원고가 세로 방향이면 문서의 상단이 먼저 들어가도록 넣어 주십시오.



원고가 가로 방향이면 원고의 왼쪽이 먼저 들어가도록 넣어 주십시오.

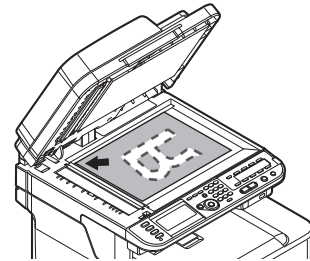


- 2 원고 폭에 맞게 원고 가이드를 조정합니다.

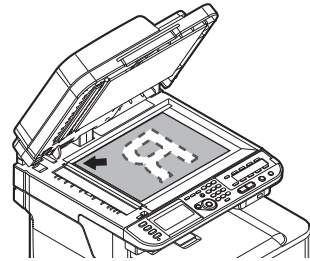


■ 원고대 유리에 문서 적재

- 1 원고대 유리 커버를 들어 엽니다.
- 2 원고대 유리에 스캔 / 복사 할 면이 아래로 향하게 하여 원고를 놓습니다.
원고가 세로 방향이면 상단을 유리의 왼쪽 위 모서리에 맞춥니다.



원고가 가로 방향이면 오른쪽을 유리의 왼쪽 위 모서리에 맞춥니다.



- 3 원고대 유리 커버를 가볍게 닫습니다.

☞ 참조

- 원고 방향 (가로, 세로)에 따라 사전에 **[방향]** 설정을 변경해야 합니다. 공장 출하 시 기본값은 **[세로]**입니다. "**원고의 이미지 방향 변경 (방향)**" P. 76 을 참조하십시오.

● 설정 내용 인쇄

이 절에서는 기기의 설정 및 상태와 같은 기기의 세부 정보를 확인할 수 있는 설정 내용을 인쇄하는 방법을 설명합니다.

1

123
02

인쇄 절차

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [보고서 인쇄] 를 선택하고 (OK)을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [설정 내용] 을 선택하고 (OK)을 누릅니다.
- 4 확인 메시지에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예] 를 선택하고 (OK)을 누릅니다.

참조

- 또한 각 기능에 대한 보고서 및 목록을 인쇄할 수 있습니다. 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

2. 복사

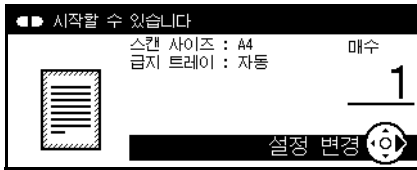
이 장에서는 기기의 복사 기능에 대한 기본 조작 및 설정을 설명합니다.



● 기본 조작

이 절에서는 복사 작업을 시작 및 취소하는 방법을 설명합니다.

복사 작업 시작

- 1 조작 패널의 < 복사 > 키를 눌러 복사 대기 화면을 엽니다.



- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 필요한 경우 복사 설정을 변경합니다.
- 4 숫자 키패드를 사용하여 부수를 입력합니다.
 - 최대 1-99 매까지 입력할 수 있습니다.
 - 잘못된 값을 입력하면 <지우기> 키를 누른 다음 올바른 값을 입력합니다.
- 5  또는  을 눌러 복사를 시작합니다.

메모

- 공장 출하 시 기본값으로 원고는 다음 설정으로 복사됩니다.

[스캔 사이즈]: A4 [금지 트레이]: 자동
[방향]: 세로 [확대 / 축소]: 100%
[농도]: 0 [원고 유형]: 문자 / 사진

참조

- 각 복사 설정을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "복사 설정 변경" P. 75 을 참조하십시오.
- 원고를 ADF 또는 원고대 유리에 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 "원고 적재" P. 72 를 참조하십시오.

진행 중인 복사 작업 취소

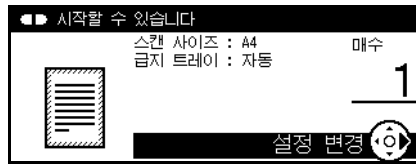
복사 완료를 표시하는 메시지가 표시되기 전에는 복사를 취소할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 < 중지 > 키를 누릅니다.



● 복사 설정 변경

이 절에서는 각 복사 설정의 변경 방법을 설명합니다. 각 설정은 복사 대기 화면의 [**설정 변경**] 메뉴에서 변경할 수 있습니다.



위에 설명된 " 복사 작업 시작 " P. 74 의 3 단계에서 다음 절차를 수행합니다 .

참조

- 복사 대기 화면의 [**설정 변경**] 메뉴에서 변경한 내용은 일시적입니다. < **설정** > 키에서 [**관리자 설정**]을 변경하여 기본 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

스캔 크기 변경 (스캔 크기)

스캔할 원고의 크기를 선택할 수 있습니다.

- ▶을 눌러 [**설정 변경**] 메뉴로 들어갑니다 .
- [**스캔 사이즈**]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다 .
- ▼을 눌러 스캔 사이즈를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다 .

설정 가능한 값 :

A4*	A5	A6	B5	Letter	Legal 13
Legal 13.5	Legal 14	Executive			

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다 .

- 4 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

용지 트레이 변경 (금지 트레이)

복사할 용지를 넣은 트레이를 선택할 수 있습니다 .

- ▶을 눌러 [**설정 변경**] 메뉴로 들어갑니다 .
- ▼을 눌러 [**금지 트레이**]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다 .
- ▼을 눌러 트레이를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다 .

설정 가능한 값 :

자동 *	트레이 1	트레이 2	MP 트레이
------	-------	-------	--------

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다 .

- 4 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

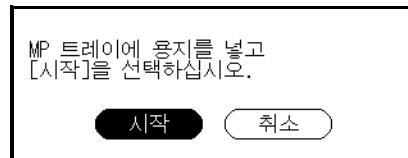
메모

- [**트레이 2**]는 두 번째 트레이 장치 옵션이 설치되었을 때만 표시됩니다 .
- [**자동**]으로 설정되어 있을 때, 기본 설정에서 MP(다목적) 트레이는 선택되지 않습니다 . MP(다목적) 트레이를 사용하려면 < **설정** > 키를 누르고 [**용지 설정**] > [**트레이 선택**] > [**복사**] > [**MP 트레이**]를 선택한 다음 [**설정**] 또는 [**켜기 (우선)**]를 선택합니다 .
- [**자동**]으로 설정할 때 A4, B5, A5, A6, Letter, Legal 13/13.5/14 또는 Executive 가 아닌 다른 용지가 넣어진 용지 트레이는 선택되지 않습니다 . 다른 용지 크기를 사용하려면 [**금지 트레이**] 설정에서 원하는 용지 트레이를 선택합니다 .

■ MP(다목적) 트레이를 사용하여 복사

[**MP 트레이**]를 선택하면 원고를 다목적 트레이에 넣어진 용지에 복사할 수 있습니다 .

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 2 다목적 트레이에 용지를 넣습니다 .
- 3 **복사** 또는 **복사**를 누릅니다 .
- 4 팝업 메시지가 표시되면 ◀ 또는 ▶을 눌러 [**시작**]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다 .



참조

- 다목적 트레이에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 " **다목적 트레이에 용지 적재** " P. 68 를 참조하십시오 .

원고의 이미지 방향 변경 (방향)

원고 방향에 대해 [세로] 또는 [가로]를 선택할 수 있습니다. 원하는 복사 결과를 얻을 수 있는 적합한 방향을 지정합니다.

참조

- 각 방향으로 원고를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 "원고 적재" P. 72를 참조하십시오.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [방향]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ▼을 눌러 문서의 방향을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

설정 가능한 값 :

세로 *	가로
------	----

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

확대 또는 축소하여 인쇄하기 (확대 / 축소)

[확대 / 축소]를 설정하여 확대 또는 축소하여 인쇄할 수 있습니다. 다음 세 가지 방법으로 확대 / 축소 배율을 설정할 수 있습니다.

- [자동] 설정 사용
- 미리 설정한 확대 / 축소 배율 선택
- 숫자 키패드를 사용하여 확대 / 축소 배율 설정

[자동] 설정 사용

[자동] 설정을 선택하면 선택한 스캔 크기 및 용지 트레이에 따라 확대 / 축소 배율이 자동으로 결정됩니다.

참고

- A4, A5, A6, B5 Letter, Legal 13/13.5/14 및 Executive 용지에 복사할 때만 [자동] 설정을 사용할 수 있습니다.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [확대 / 축소]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ▼을 눌러 [자동]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

메모

- [금지 트레이]를 [자동]으로 설정하면 [확대/축소]가 [100%]로 자동 설정됩니다. 다른 배율을 선택하려면 우선 [금지 트레이]를 설정한 다음 [확대 / 축소]를 설정합니다.

미리 설정한 배율 선택

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [확대 / 축소]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ▼을 눌러 원하는 값을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

설정 가능한 배율 :

100%*	자동
확대 / 축소 (25~400%)	A4->A5(70%)
Leg14->Let(78%)	Leg13.5->Let(81%)
Leg13->Let(84%)	A4->B5(86%)
A4->Let(94%)	Let->A4(97%)
용지에 맞춤 (98%)	B5->A4(115%)
A5->A4(141%)	

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

- [용지에 맞춤 (98%)]을 선택하면 원고와 용지의 크기가 같을 경우 원고가 용지 크기에 맞게 축소됩니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참고

- [금지 트레이]를 [자동]으로 설정되어 있을 때는 일부 값은 선택할 수 없습니다. 선택 가능한 값은 선택한 스캔 크기에 따라 다릅니다.
- 일부 배율의 경우 원고의 이미지 부분이 누락되거나 여백이 생길 수 있습니다.

메모

- [금지 트레이]가 [자동]으로 설정되어 있을 때 용지 트레이는 선택한 확대 / 축소 배율에 따라 자동으로 선택됩니다. 특정 용지 트레이를 사용하려면 [금지 트레이] 설정을 변경합니다.
- [금지 트레이]가 [자동]으로 설정된 경우에도 A4, B5, A5, A6, Letter, Legal 13/13.5/14 또는 Executive 가 아닌 다른 용지가 넘어진 용지 트레이는 선택되지 않습니다. 원하는 용지 트레이를 선택하려면 [금지 트레이] 설정을 변경합니다.

숫자 키패드를 사용하여 확대 / 축소 배율 설정

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [확대 / 축소]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ▼을 눌러 [확대 / 축소 (25~400%)]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 숫자 키패드를 사용하여 25~400% 중 확대 / 축소 배율을 입력한 다음 [OK]을 누릅니다.
 - 1% 단위로 배율을 설정할 수 있습니다.
 - 잘못된 값을 입력하면 <지우기> 키를 누른 다음 올바른 값을 입력합니다.

5 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

연속 스캔 모드 활성화 (연속 스캔)

사전에 여러 장의 원고를 스캔하고 한 번에 복사할 때에는, 연속 스캔 모드를 활성화합니다. [분류], [N-in-1] 또는 [양면 복사] 기능을 사용할 때 유용합니다.

메모

- 연속 스캔 모드는 팩스, 인터넷 팩스뿐만 아니라 스캔 기능에도 사용할 수 있습니다. [팩스 기능]에서 팩스를 설정하고 [스캔 설정]에서 인터넷 팩스와 스캔을 구성할 수 있습니다.



참조

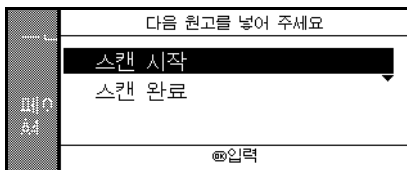
- [양면 복사] 기능에 대한 자세한 내용은 "양면 복사하기(양면 복사)"를 참조하십시오.
- [분류] 및 [N-in-1] 기능에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [연속 스캔]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

■ 연속 스캔 모드로 복사

연속 스캔 모드는 ADF 나 원고대 유리 또는 두 가지 방법 모두에서 사용할 수 있습니다.

- 첫 번째 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 계속 스캔 모드를 설정합니다. 필요에 따라 기타 복사 설정을 변경합니다.
- 숫자 키패드를 사용하여 인쇄 부수를 입력합니다.
-  또는 을 눌러 첫 번째 원고 스캔을 시작합니다.
- [다음 원고를 넣어 주세요] 화면이 표시되면 ADF 또는 원고대 유리에 다음 원고를 놓습니다.



! 참고

- 다음 원고를 넣을 장소를 변경할 때는 먼저 사용한 곳에서 원고를 제거해야 합니다.

- ▼을 눌러 [스캔 시작]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 모든 원고가 스캔되었으면 ▼을 눌러 [스캔 완료]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

메모

- 원고대 유리를 사용하여 N-in-1 및/또는 양면 복사를 수행할 때 [연속 스캔]이 [해제]로 설정된 경우에도 원고 스캔이 완료되면 [다음 원고를 넣어 주세요] 화면이 표시됩니다.
- 팩스, 인터넷 팩스 및 스캔 기능의 경우 원고의 첫 번째 페이지를 읽기 시작한 후 5-7 절차를 따르십시오.

양면 복사하기 (양면 복사)

1 면 (단면) 및 2 면 (양면) 문서를 용지의 한 면 (단면) 또는 두 면 (양면) 모두에 복사할 수 있습니다. 또한 긴 쪽 제본 또는 짧은 쪽 제본 중에서 제본 위치를 선택할 수 있습니다.

원하는 복사 결과를 얻으려면, [방향]에서 원고의 적절한 방향을 지정해 놓아야 합니다.

! 참고

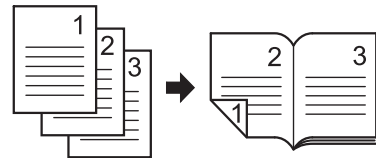
- 양면 복사에는 표준 크기의 일반 용지를 사용합니다. 비표준 용지를 사용하면 기기의 양면 인쇄 장치에서 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

참조

- 기기에 사용 가능한 용지에 대한 자세한 내용은 "용지 적재" P. 66를 참조하십시오.
- [방향]을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 "원고의 이미지 방향 변경 (방향)" P. 76을 참조하십시오.

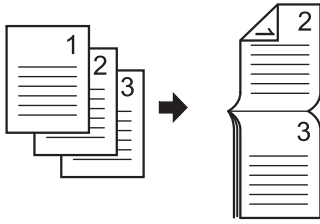
■ 긴 쪽 제본

용지의 긴 쪽을 따라 제본할 수 있도록 원고를 복사합니다.



■ 짧은 쪽 제본

용지의 짧은 쪽을 따라 제본할 수 있도록 원고를 복사합니다.



참조

- 제본에 대한 여백을 설정하려면 응용 사용 설명서를 참조합니다.

양면 복사 활성화

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [양면 복사]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- ▼을 눌러 원하는 값을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 인쇄 방법 :

해제 (단면)*
단면 → 양면 LE
단면 → 양면 SE
양면 → 양면
양면 LE → 단면
양면 SE → 단면

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참고

- ADF에서 문서를 스캔할 때만 [양면→양면],[양면 **LE**→단면],[양면 **SE**→단면] 복사할 수 있습니다.

메모

- 원고대 유리를 사용하여 양면 복사할 때는 연속 스캔 모드가 자동으로 활성화됩니다. 화면의 지시 사항을 따르십시오.

복사 농도 (농도) 조정

7개 단계로 복사 농도를 조정할 수 있습니다.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- [농도]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

- ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 농도를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 농도 값 :

+3	+2	+1	0*	-1	-2	-3
----	----	----	----	----	----	----

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

- [0]이 표준 값입니다. 복사 농도를 진하게 하려면 [+1], [+2] 또는 [+3](가장 진함)을 선택합니다. 반대로, 복사 농도를 흐리게 하려면 [-1], [-2] 또는 [-3](최저 농도)을 선택합니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

원고 종류 변경 (원고 유형)

필요에 가장 적합한 품질로 복사하도록 원고 종류를 선택할 수 있습니다.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- ▼을 눌러 [원고 유형]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- ▼을 눌러 문서 종류를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 종류 :

문자	문자 / 사진 *	사진	사진 (광택지)
----	-----------	----	----------

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

- [문자]: 문자가 많은 원고를 복사할 때 설정합니다.
- [문자/사진]: 문자와 사진이 혼재되어 있는 원고를 복사할 때 설정합니다. 문자와 이미지가 각각 균형있게 복사됩니다.
- [사진]: 사진 및 그래픽 문서를 복사할 때 설정합니다. 이 설정은 이미지의 계조 표현에 중점을 두고 복사합니다.
- [사진 (광택지)]: 광택 인화지 또는 잉크젯 광택지에 인쇄된 사진 원고를 복사할 때 설정합니다. 광택성을 고려하여 계조표현에 중점을 두고 이미지를 복사합니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참고

- [문자]를 선택하면 일부 문서에서는 계조표현이 떨어질 수 있습니다.
- [사진], [사진(광택지)]을 선택하면 원고에 따라 가는 문자나 선이 흐릿하게 나타날 수 있습니다.
- [사진 (광택지)]을 선택하면 이미지가 밝아질 수 있습니다.

배경 제거 조정

원고에 대한 배경 지우기를 해제하거나 6단계로 조정할 수 있습니다.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- [배경 제거]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 값을 선택한 다음 OK을 누릅니다.

설정 가능한 값 :

해제	1	2	3*	4	5	6
----	---	---	----	---	---	---

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

- [3]이 표준 값입니다. 원고의 배경(바탕)을 많이 삭제하려면 [4], [5] 또는 [6]을 선택합니다. 반대로, 조금 삭제하려면 [2], [1] 또는 [해제] (제거 안함)를 선택합니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참고

- 배경 제거 설정을 많이 하면 얇은 선, 문자 또는 연한 색이 일부 재현되지 않을 수 있습니다.

스캔 해상도 (컬러 해상도) 변경

문서의 스캔 해상도를 변경할 수 있습니다.

- ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- [스캔 해상도 (컬러)]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 값을 선택한 다음 OK을 누릅니다.

설정 가능한 해상도 :

보통 *	고해상도
------	------

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

- [보통]이 표준 값입니다. [고해상도]를 선택하면 극세선 또는 문자의 재현 및 회색 계조를 향상시킬 수 있습니다.

- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참고

- 흑백 복사에서 스캔 해상도는 [고해상도]로 고정됩니다.

복사 설정 리셋

자동 리셋

일정 기간 동안 조작이 없으면 복사 작업에 대한 모든 설정이 기본값으로 되돌아갑니다. 자동 리셋 시간은 공장 출하시 기본 설정으로 3분으로 설정되어 있습니다.

참조

- <설정> 키에서 [관리자 설정]에서 자동 리셋 시간을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

< 리셋 / 로그아웃 > 키 사용

< 리셋 / 로그아웃 > 키를 누르면 복사 작업에 대한 설정이 기본값으로 되돌아갑니다.



복사한 후, < 리셋 / 로그아웃 > 키를 눌러 다음 사용자를 위한 기본 설정을 리셋합니다.

3. 팩스 전송 및 인터넷 팩스 전송

이 장에서는 팩스 및 인터넷 팩스 전송을 위한 기본 설정과 작업, 그리고 전화번호부 관리 방법에 대해 설명합니다.

● 팩스 전송을 위한 기본 절차

이 절에서는 팩스를 전송하기 위한 기본 작업을 설명합니다. 팩스 기능을 사용하기 전에 초기 설정을 구성해야 합니다.

메모

- ADF에서는 A4, Letter 또는 Legal 크기의 원고만 넣고 원고대 유리에는 A4 또는 Letter 크기의 원고를 넣을 수 있습니다.
- 크기가 틀린 원고는 동시에 사용할 수 없습니다.

참조

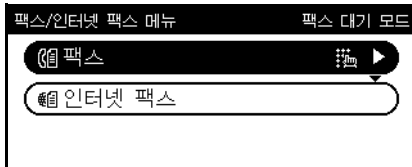
- 팩스 기능의 초기 설정에 대한 자세한 내용은 "팩스 전송을 위한 기본 설정" P. 59 을 참조하십시오.

팩스 보내기

메모

- 기기는 원고를 스캔할 때 ADF 에 우선순위를 둡니다. 원고대 유리를 사용할 때는 ADF 에 문서를 올려놓지 마십시오.

- 1 조작 패널의 <팩스> 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 [OK]을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.



- 4 [대상 추가]가 시작 화면에서 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.



- 5 대상을 지정합니다.
숫자 키패드, 단축 다이얼 목록, 그룹 목록, 송신 기록, 수신 기록 또는 원터치 키패드에에서 대상을 지정할 수 있습니다.

참조

- 각 절차에 대한 자세한 내용은 "대상 지정" P. 81 을 참조하십시오.

- 6 필요한 경우 팩스 기능을 변경합니다.

참조

- "팩스 설정 변경" P. 83

- 7 [출발] 버튼을 눌러 전송을 시작합니다.

원고대 유리를 사용하여 여러 문서를 단일 팩스 작업으로 스캔하려면 연속 스캔 모드를 활성화합니다.

참조

- 연속 스캔 모드에 대한 자세한 내용은 "연속 스캔 모드 활성화 (연속 스캔)" P. 77 를 참조하십시오.

참고

- [출발] 버튼을 사용할 수 없습니다.

메모

- 공장 출하 시 기본값으로 문서는 다음 설정으로 스캔됩니다.

[스캔 사이즈] : A4 [해상도] : 보통

[농도] : 0

참조

- 문서를 ADF 또는 원고대 유리에 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 "원고 적재" P. 72 를 참조하십시오.
- 여러 대상을 지정해야 할 경우 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

대상 지정

다음 여섯 가지 방법으로 대상을 지정할 수 있습니다.

- 숫자 키패드 사용
- 단축 다이얼 사용
- 그룹 사용
- 송신 기록 사용
- 수신 기록 사용
- 원터치 키패드 사용

위에 설명된 "팩스 보내기" P. 80 의 5 단계에서 다음 절차를 수행합니다.

직접 입력

숫자 키패드를 사용하여 대상 팩스 번호를 직접 입력할 수 있습니다. 최대 40 자를 입력할 수 있습니다.

- 1 ▼을 눌러 [직접 입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 2 조작 패널의 숫자 키패드를 사용하여 대상 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 [입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.

메모

- <팩스> 키를 누르면 표시되는 화면에서도 숫자 키패드를 사용하여 대상을 입력할 수 있습니다. 이 경우 대상을 입력하면 팩스 시작 화면이 나타납니다.

■ 다이얼링 기능

대상 팩스 번호를 입력할 때 다음 기능을 사용할 수 있습니다. 원하는 기능을 선택한 다음 팩스 번호 입력 화면에서 누릅니다.

- -(하이픈)

입력한 팩스 번호에 하이픈을 삽입합니다.

- 프리픽스 (Prefix:N)

미리 등록된 프리픽스 번호를 삽입합니다. 입력할 때 "N"이 삽입됩니다.

- 플래시

구내 교환기에서 외부 공중 회선으로 전환할 때 쓰여집니다. 입력 시 "F"를 입력합니다.

숫자 키패드의 <#>을 눌러 "포즈" 및 "#"를 입력합니다. <#>을 누르면 "P"와 "#"사이를 전환합니다.

- 포즈

다이얼 할 때, 2 초 간 간격을 줍니다. 여러 번 포즈를 사용할 수 있습니다. 입력할 때 "P"가 삽입됩니다.

- #(Sharp, 우물 정 기호)

톤 다이얼로 설정되어 있으면 "#"이 회선으로 송출됩니다. 입력 시 "#"를 입력합니다.

숫자 키패드의 <*>을 눌러 "톤" 및 "*"를 입력합니다. <*>를 누르면 "T"와 "*"사이를 전환합니다.

- 톤

펄스 다이얼로 설정되어 있는 경우 톤 다이얼로 전환합니다. 입력할 때 "T"가 삽입됩니다.

- *(별표)

톤 다이얼로 설정되어 있으면 "*"가 회선으로 송출됩니다. 입력 시 "*"를 입력됩니다.

참조

- 프리픽스 번호에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

단축 다이얼 목록 및 그룹 목록 사용

단축 다이얼 목록 또는 그룹 목록에 등록된 번호에서 대상을 선택할 수 있습니다. 이러한 번호를 미리 등록해야 합니다.

참조

- 단축 다이얼 목록 및 그룹 목록에 번호를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 "전화번호부" P. 88를 참조하십시오.

- 1 ▼을 눌러 [단축 다이얼 목록] 또는 [그룹 목록]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.

- 2 ▼을 눌러 대상 또는 그룹을 선택한 다음 OK을 누릅니다.

확인란이 선택됩니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.

- 3 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.

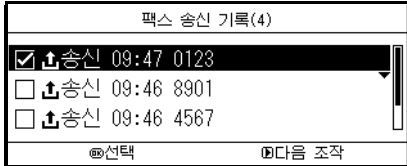
- 4 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.

3
보
>
전
야
본
인
단
국
표
>
전
야

송신 및 수신 내역 사용

최신 50 개의 전송 또는 수신 내역에서 대상을 선택할 수 있습니다.

- 1 ▼을 눌러 [송신 기록] 또는 [수신 기록]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 입력 항목을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
확인란이 선택되었습니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.



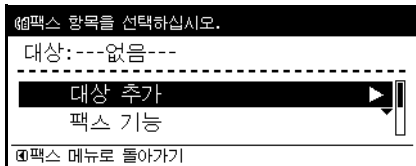
- 3 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.
- 4 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.

원터치 키패드 사용

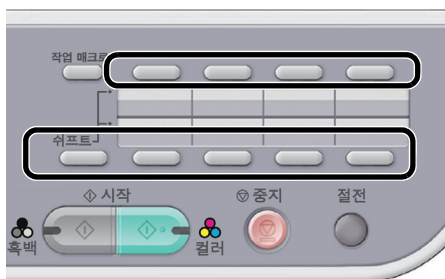
원터치 키패드로 단축 다이얼 목록에 등록된 팩스 번호를 선택할 수 있습니다.

단축 다이얼 1~16 번이 원터치 키에 자동으로 등록됩니다.

- 1 조작 패널의 원하는 원터치 키를 누릅니다.



원터치 키패드에 할당된 단축 다이얼 9~16 번을 선택하려면, < 쉬프트 > 키를 누른 상태에서 원터치 키를 누릅니다.



메모

- < 팩스 > 키를 누르면 표시되는 화면에서도 원터치 키패드를 사용할 수 있습니다. 이 경우 원터치 키를 누르면 팩스 대기 화면이 나타나 팩스 기능에 대한 다른 고급 설정을 변경할 수 있습니다.

지정된 대상 삭제

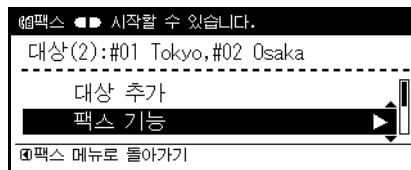
- 1 지정된 대상이 팩스 시작 화면에서 선택되어 있는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.



- 2 ▼을 눌러 삭제할 대상을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
확인란에 표시됩니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
- 3 삭제할 대상을 모두 선택했으면 (OK)을 누릅니다.
- 4 [주소 삭제]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 모든 수신자가 삭제되었으면 자동으로 시작 화면으로 돌아갑니다.
- 일부 수신자가 삭제되지 않았으면 ◀을 눌러 시작 화면으로 돌아갑니다.

● 팩스 설정 변경

필요에 따라 알맞은 결과를 얻을 수 있도록 팩스 설정을 변경할 수 있습니다. 각 설정은 팩스 시작 화면의 [팩스 기능] 메뉴에서 설정할 수 있습니다.



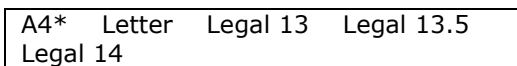
위에 설명된 "팩스 보내기" P. 80 의 6 단계에서 다음 절차를 수행합니다.

스캔 크기 변경 (스캔 크기)

원고에 적합한 스캔 크기를 선택할 수 있습니다.

- 1 ▼을 눌러 팩스 시작 화면의 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 2 [스캔 사이즈]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 크기를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 스캔 사이즈 :



* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

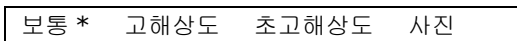
- 4 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

해상도 변경 (해상도)

팩스 원고를 스캔하는 데 적당한 해상도를 선택하여 최적의 이미지 품질을 얻을 수 있습니다.

- 1 ▼을 눌러 팩스 시작 화면의 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [해상도]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 해상도를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 해상도 :



* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

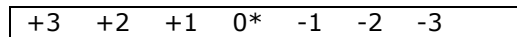
- [초고해상도]는 수신 기기에 따라 사용할 수 없을 수 있습니다.
 - [고해상도], [초고해상도] 또는 [사진] 모드에서는 스캔 시간이 더 오래 걸립니다.
- 4 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

농도 조정 (농도)

7 단계로 스캔 농도를 조정할 수 있습니다.

- 1 ▼을 눌러 팩스 시작 화면의 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [농도]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 농도를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 농도 값 :



* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

메모

- [0]이 표준 값입니다. 원고 이미지를 진하게 하려면 [+1], [+2] 또는 [+3](가장 진함)을 선택합니다. 반대로, 원고 이미지를 흐리게 하려면 [-1], [-2] 또는 [-3](최저 농도)을 선택합니다.

- 4 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

보낸 사람 이름 인쇄

보내는 팩스에 보낸 사람의 이름을 인쇄하도록 기기를 설정할 수 있습니다. 기본적으로 [송신자 정보]에 지정한 이름이 인쇄됩니다.

참조

- [송신자 정보]에 대한 자세한 내용은 "보낸 사람 정보 지정" P. 61을 참조하십시오.

- 1 ▼을 눌러 팩스 시작 화면의 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [발신자 명]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참조

- 발신자 명을 등록하고 사용할 발신자 명을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

● 팩스 송신 확인 및 취소

이 절에서는 팩스 작업을 확인 또는 취소하는 방법을 설명합니다.

팩스 송신 취소

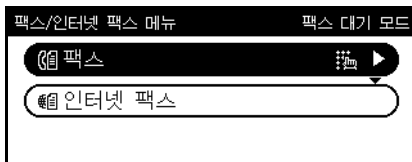
작업이 완료되었음을 나타내는 메시지가 나타나지 않으면 전송 중인 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 < 중지 > 키를 누릅니다.

예약된 작업 취소

예약된 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 2 [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.



- 3 ▼을 눌러 [팩스 작업 보기/취소]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 취소할 작업을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 작업 내용을 확인한 다음 ▶을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [통신 예약 삭제]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 ◀ 또는 ▶을 누르고 [예]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

! 참고

- 동보 작업을 선택하면 작업 자체가 취소됩니다.

메모

- 송신 중인 작업이 목록의 맨 위에 표시됩니다.

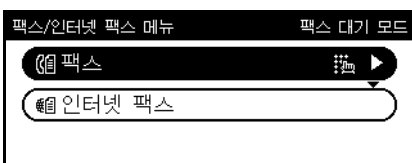
송신 및 수신 내역 확인

전송 및 수신 내역과 결과를 확인할 수 있습니다.

메모

- 팩스가 송신 중이면 [팩스 작업 보기/취소] 화면에서 송신 상태를 확인할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 2 [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.



- 3 ▼을 눌러 [팩스 기록]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [송신 기록] 또는 [수신 기록]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 확인할 내역을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 내역 내용을 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

! 참고

- 패널에 표시된 수신한 메시지 내역은 F 코드 폴링으로 수신한 메시지에 대한 것만입니다.

● 팩스 수신 시 기기 동작

이 절에서는 수신 모드를 설정하는 방법과 팩스를 수신하고 인쇄할 때 기기의 동작 방식을 설명합니다.

수신 모드 지정

기기의 환경에 따라, 최적의 수신 모드는 다릅니다. 다음 설명으로 확인합니다.

● 팩스 대기 모드

이 모드는 기기를 팩스 전용으로 사용할 때 권장됩니다.

● 전화 / 팩스 대기 모드

이 모드는 외부 전화를 기기에 연결할 때 권장됩니다.

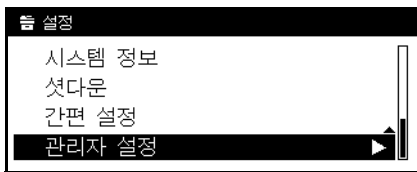
● 자동 응답기 / 팩스 대기 모드

이 모드는 외부 응답기를 기기에 연결할 때 권장됩니다.

● 전화 대기 모드

이 모드는 기기에 연결된 외부 전화를 가장 많이 사용할 때 권장됩니다.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 3 관리자 암호를 입력합니다.
공장 출하 시 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 4 [입력]을 선택하고 OK을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [사용자 초기 설정]을 선택하고 OK을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [수신 모드]를 선택하고 OK을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 수신 모드를 지정하고 OK을 누릅니다.

설정 가능한 수신 모드 :

팩스 대기 모드 *	전화 / 팩스 대기 모드
자동 응답기/팩스 대기 모드	전화 대기 모드

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

- 8 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

수신 동작

기기 동작은 지정한 수신 모드에 따라 다릅니다.

기기는 공장 출하 시 기본값으로 [팩스 대기 모드]로 설정되어 자동으로 팩스를 수신합니다. 팩스 수신 모드를 변경한 경우 기기 동작에 대해서는 다음 설명을 참조하십시오.

기기가 팩스를 수신할 때 < 데이터 있음 > 표시등이 켜집니다. 보낸 사람 정보가 표시 화면에 표시됩니다. 수신을 마쳤더라도 데이터가 메모리에 저장되는 동안에는 표시등은 계속 켜집니다.



메모

- 기기가 데이터를 수신하는 동안 메모리 넘침 (메모리 오버플로)이 발생되면 수신이 취소됩니다. 이런 경우에는 보낸 사람에게 팩스를 다시 보낼 것을 요청하십시오.

전화 및 팩스 수신 시 (전화 / 팩스 대기 모드)

기기가 [전화 / 팩스 대기 모드]로 설정되었을 때 통화 및 팩스를 수신할 수 있습니다. 전화를 받으려면 먼저 외부 전화기를 연결해야 합니다.

참조

- 외부 전화기를 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 "전화선 연결" P. 59을 참조하십시오.

■ 팩스 수신

기기는 팩스 수신을 자동으로 시작합니다.

■ 전화 수신

전화가 오면 벨이 울리기 시작합니다.

- 1 벨이 울리면 수화기를 드십시오.
상대와 이야기할 수 있습니다.

2 팩스를 수신하려면 을 누릅니다.

수화기를 계속 들고 있으면 팩스를 수신한 후 보낸 사람과 대화할 수 있습니다.

메모

- 자주 전화를 수신할 경우 [전화 우선 모드]를 활성화하는 것이 좋습니다. [전화 우선 모드]에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.
- 멀리 떨어져 있는 전화기에 연결할 경우 원격 수신 번호를 다이얼링하여 팩스를 수신할 수 있습니다. 3초 이내에 원격 수신 번호를 다이얼링하십시오. 원격 수신 번호에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

응답기 연결 시 (자동 응답기 / 팩스 대기 모드)

기기가 [자동 응답기 / 팩스 대기 모드]로 설정되어 있을 때는 자동 응답기와 팩스를 겸용으로 사용할 수 있습니다. 먼저 외부 응답기를 연결하십시오.

메모

- 응답기와 송신기에 따라 [자동 응답기 / 팩스 대기 모드]가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

참조

- 응답기를 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 "전화선 연결" P. 59을 참조하십시오.

■ 팩스 수신

응답기에서 벨이 울리고, 응답 메시지가 시작되며, 기기가 팩스 수신을 자동으로 시작합니다.

■ 전화 수신

응답기에서 벨이 울리고, 응답 메시지가 시작된 다음 응답기가 메시지 녹음을 시작합니다.

일반 전화기로 사용할 때 (전화 대기 모드)

[전화 대기 모드]는 기기에 연결된 외부 전화기를 자주 사용할 경우 권장됩니다.

■ 전화 수신

전화가 수신되면 벨이 울리기 시작합니다.

■ 팩스 수신

팩스 신호가 수신되면 벨이 울리기 시작합니다.

1 벨이 울리면 수화기를 드십시오.

2  을 누릅니다.

팩스를 수신한 후 대화를 다시 시작하려면 그냥 수화기를 들고 있으면 됩니다. 팩스가 수신된 후 전화로 이야기할 수 있습니다.

수신한 팩스 인쇄

기기가 자동으로 수신한 팩스를 출력합니다. 사용할 용지 트레이를 지정할 수 있습니다.

참고

- 기기가 인쇄 중일 때 용지 트레이를 빼내지 마십시오.

메모

- 보통 용지만 사용하십시오.
- A4, Letter 또는 Legal 크기의 용지를 사용할 수 있습니다.

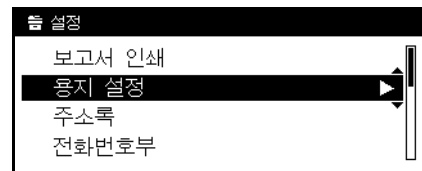
참조

- 지정된 용지보다 큰 이미지는 수신 인쇄 설정에 따라 축소되거나, 삭제되거나, 여러 장에 인쇄됩니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

사용할 트레이 선택

1 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.

2 ▼을 눌러 [용지 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.



3 ▼을 눌러 [트레이 선택]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

4 [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

5 ▼을 눌러 용지 트레이를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

6 ▼을 눌러 값을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

설정 가능한 값:

켜기 * 끄기 켜기 (우선)

* 공장 출하 시 기본값을 나타냅니다.

- 용지 트레이에 대해 [켜기 (우선)]를 선택하면 트레이는 동일한 크기의 용지가 넣어진 다른 트레이보다 우선적으로 사용됩니다.

- 다목적 트레이는 공장 출하 시 기본값으로 [끄기]로 설정되어 있습니다.

7 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

수신한 팩스를 인쇄할 수 없을 때

용지 부족이나 용지 걸림으로 인해 기기가 수신한 팩스를 인쇄할 수 없을 때 기기는 수신한 팩스 데이터를 일시적으로 메모리에 저장합니다. 문제가 해결되면 자동으로 인쇄를 시작합니다.

참조

- 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 "[용지 적재](#)" P. 66를 참조하십시오.
- 용지 걸림을 해결하는 방법에 대한 자세한 내용은 "[용지 걸림](#)" P. 121을 참조하십시오.
- 수신 내역을 확인하려면 "[송신 및 수신 내역 확인](#)" P. 84을 참조하십시오.

● 전화번호부

이 절에서는 전화번호부에 팩스 번호를 등록하는 방법과 등록된 번호를 편집 또는 삭제하는 방법을 설명합니다. 전화번호부에서 자주 사용하는 번호를 단축 다이얼로 설정하고 팩스를 동보할 수 있는 번호 그룹도 만들 수 있습니다.

단축 다이얼

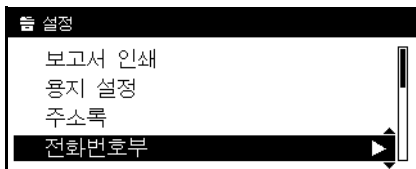
최대 100 개의 즐겨찾는 대상을 단축 다이얼에 등록할 수 있습니다.

등록 및 편집

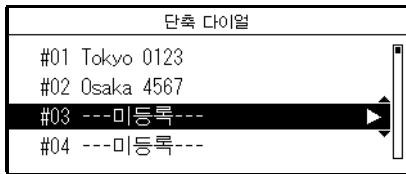
참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "조작 패널을 사용하여 텍스트 입력" P. 27 을 참조하십시오.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [전화번호부] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.



- 3 [단축 다이얼] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 단축 다이얼 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
예약된 팩스 작업으로 또는 자동 배포 기능을 위해 지정된 단축 다이얼은 선택할 수 없습니다.



- 5 [등록] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
등록된 단축 다이얼 번호를 편집할 때는 [편집] 을 선택합니다.
- 6 필요한 경우, 항목 이름을 지정합니다.
 - a) [이름] 이 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다.
 - b) 이름을 입력합니다.
최대 24 자의 이름을 입력합니다.
 - c) [입력] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [팩스 번호] 를 선택한 다음 ▶을 누릅니다.

- 8 팩스 번호를 입력합니다.
최대 40 자리수의 팩스 번호를 입력합니다.
- 9 [입력] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 10 필요한 경우, 그룹 번호를 지정합니다.
 - a) ▼을 눌러 [그룹 번호] 를 선택한 다음 ▶을 누릅니다.
 - b) ▼을 눌러 그룹 번호를 선택합니다 (1~20).
확인란이 표시됩니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
 - c) 그룹을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.
 - d) [그룹 선택 완료] 가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 11 (OK) 을 누릅니다.

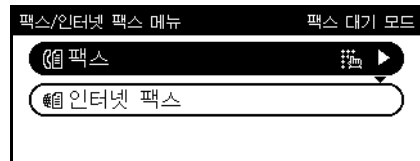
메모

- [단축 다이얼] 기능에서 그룹에 등록된 번호는 [그룹 번호] 기능을 사용하여 그룹에 등록된 번호와 동기화됩니다.

내역에서 등록

팩스 송신 및 수신 기록에서 전화 번호를 단축 다이얼 번호로 등록할 수 있습니다.

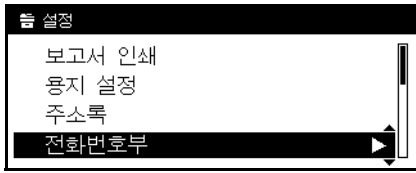
- 1 조작 패널의 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 2 [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.



- 3 ▼을 눌러 [팩스 기록] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [송신 기록] 또는 [수신 기록] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 입력 항목을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 6 항목 내용을 확인한 다음 ▶을 누릅니다.
- 7 [단축 다이얼에 등록] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 8 "등록 및 편집" P. 88 의 4-11 단계를 반복합니다.
팩스 번호가 자동으로 입력됩니다. 번호를 수동으로 입력할 필요가 없습니다.

삭제

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [전화번호부]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 3 [단축 다이얼]이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 삭제할 번호를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [삭제]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 6 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.

! 참고

- 예약된 팩스 작업, 또는 자동 배포 기능을 위해 지정된 항목은 삭제할 수 없습니다.

그룹 다이얼 (그룹 번호)

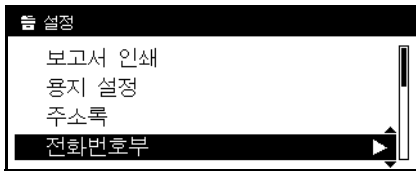
최대 20 개의 그룹을 만들고 전체 그룹을 단축 다이얼 번호로 등록할 수 있습니다.

등록 및 편집

참조

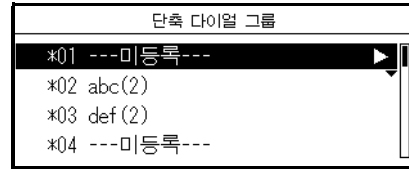
- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "조작 패널을 사용하여 텍스트 입력" P. 27을 참조하십시오.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [전화번호부]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 3 ▼을 눌러 [그룹 번호]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.

- 4 ▼을 눌러 그룹 번호를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



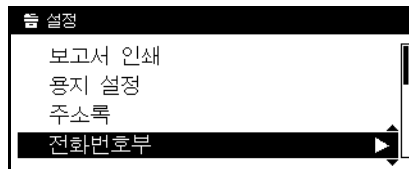
- 5 [등록]이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
등록된 그룹 번호를 편집할 때 [편집]을 선택합니다.
- 6 [이름]이 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다.
- 7 이름을 입력합니다.
최대 16 자의 이름을 입력합니다.
- 8 [입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [단축 다이얼]을 선택한 다음 ▶을 누릅니다.
- 10 ▼을 눌러 단축 다이얼 번호 (1~100)를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
확인란이 선택되었습니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
- 11 번호를 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.
- 12 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
- 13 OK을 누릅니다.

메모

- [단축 다이얼] 기능에서 그룹에 등록된 번호는 [그룹 번호] 기능을 사용하여 그룹에 등록된 번호와 동기화됩니다.

삭제

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [전화번호부]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 3 ▼을 눌러 [그룹 번호]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 그룹 번호를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [삭제]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.

3
보
스
전
사
마
인
터
넷
패
스
전
사

6 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

 메모

- 예약된 팩스 작업으로 또는 자동 배포 기능을 위해 지정된 항목은 삭제할 수 없습니다.

원터치 키패드

단축 다이얼 1~16 번이 원터치 키패드에 자동으로 등록됩니다.

● 인터넷 팩스 전송을 위한 기본 절차

이 절에서는 인터넷 팩스를 송신하기 위한 기본 작업을 설명합니다.

인터넷 팩스 기능을 사용하여 팩스 데이터를 E-mail 에 첨부된 파일로 전송할 수 있습니다. 문서가 스캔되고 TIFF 파일로 변환됩니다. 데이터가 메모리에 저장되지 않고 스캔 후 즉시 전송됩니다. 대상으로 E-mail 주소만 지정할 수 있습니다.

메모

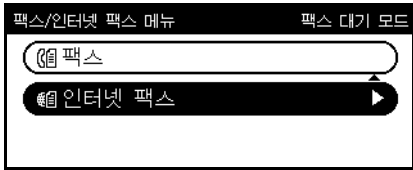
- ADF 에서는 A4, Letter 또는 Legal 크기의 원고만 넣을 수 있고, 원고대 유리에는 A4 또는 Letter 크기의 원고를 넣을 수 있습니다. 인터넷 팩스 전송에 혼합된 크기의 원고는 같이 사용할 수 없습니다.
- 수신자의 기기에 따라, 인터넷 팩스 기능으로 보낸 문서 데이터가 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- 인터넷 팩스 기능의 세부 설정은 E-mail 로 스캔 기능과 같습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

참조

- 인터넷 팩스 기능을 사용하기 전에 서버를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 "E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스 설정" P. 46 을 참조하십시오.

인터넷 팩스 보내기

- 1 조작 패널의 <팩스> 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▼을 눌러 [인터넷 팩스]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.

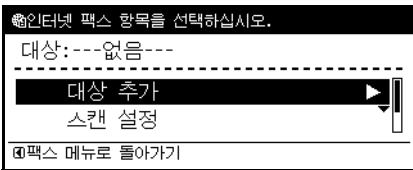


- 4 필요한 경우 스캔 설정을 변경합니다.

참조

- 스캔 설정에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

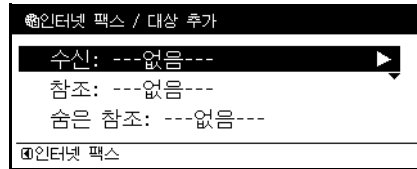
- 5 [대상 추가]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.



메모

- 여기서 원터치 키를 사용하여 주소를 추가할 수 있습니다. [수신]으로 주소를 추가할 수 있습니다. 나중에 원터치 키를 사용하여 여러 주소를 추가할 수 있습니다.

- 6 [수신]이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
▼을 눌러 필요한 경우 [참조] 또는 [숨은 참조]를 선택합니다.



- 7 대상을 지정합니다.
- 대상을 직접 입력하거나, 전화번호부, 그룹 목록, 송신 기록, LDAP 검색 또는 원터치 키를 사용하여 대상을 설정할 수 있습니다.

참조

- "대상 지정" P. 92 을 참조하십시오.

- 8 [연속 스캔]을 눌러 전송을 시작합니다.
원고대 유리를 사용하여 여러 문서를 스캔하려면 연속 스캔 모드를 활성화합니다.

참조

- "연속 스캔 모드 활성화 (연속 스캔)" P. 77

참조

- 문서를 ADF 또는 원고대 유리에 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 "원고 적재" P. 72 를 참조하십시오.

대상 지정

다음 여섯 가지 방법으로 대상을 지정할 수 있습니다 .

- 주소록 사용
- 그룹 사용
- 송신 기록 사용
- 직접 입력
- LDAP 검색 사용
- 원터치 키패드 사용

위에 설명된 "인터넷 팩스 보내기" P. 91 의 7 단계에서 다음 절차 중 하나를 수행합니다 .

주소록 및 그룹 목록 사용

주소록 또는 그룹에서 대상을 선택할 수 있습니다 . 미리 대상을 등록해야 합니다 .

참조

- 주소록 및 그룹에 E-mail 주소를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 "주소록 등록" P. 105 을 참조하십시오 .

- 1 ▼을 눌러 [주소록] 또는 [그룹 목록]을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 원하는 대상 또는 그룹을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
확인란이 선택되었습니다 . 여러 항목을 선택할 수 있습니다 .



- 3 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다 .
- 4 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 5 ◀을 눌러 인터넷 팩스 시작 화면으로 돌아갑니다 .

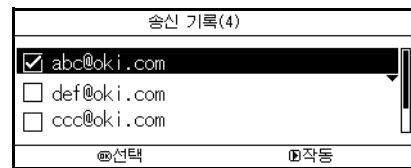
송신 기록 사용

송신 기록에서 대상을 선택할 수 있습니다 .

참고

- 송신 기록은 직접 입력으로 송신한 대상만 표시합니다 .

- 1 ▼을 눌러 [송신 기록]을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 원하는 입력 항목을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
확인란이 선택되었습니다 . 여러 항목을 선택할 수 있습니다 .



- 3 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다 .
- 4 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 5 ◀을 눌러 인터넷 팩스 시작 화면으로 돌아갑니다 .

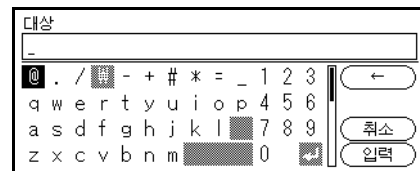
직접 입력

대상을 직접 입력할 수 있습니다 .

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "조작 패널을 사용하여 텍스트 입력" P. 27 을 참조하십시오 .

- 1 ▼을 눌러 [직접 입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 2 E-mail 주소를 입력합니다 .
E-mail 주소는 최대 80 자입니다 .



- 3 [입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 4 ◀을 눌러 인터넷 팩스 시작 화면으로 돌아갑니다 .

LDAP 검색 사용

LDAP 서버에 있는 대상을 검색할 수 있습니다. 검색 방법으로 [단순 검색] 또는 [고급 검색]을 선택할 수 있습니다.

[단순 검색]은 단일 키워드를 사용자 이름으로만 검색합니다. 또한 단순 검색에서는 사용자 이름에 포함된 문자열만 검색할 수 있습니다. E-mail 주소의 문자열은 검색할 수 없습니다.

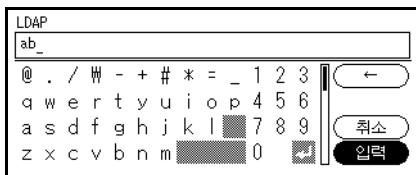
[고급 검색]은 사용자 이름 또는 E-mail 주소를 검색할 수 있습니다. 또한 지정한 키워드를 모두 포함하는 결과만 검색하도록 검색 조건을 선택할 수 있습니다.

참조

- LDAP 서버 설정에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

■ 단순 검색의 경우

- ▼을 눌러 [LDAP]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- [단순 검색]이 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- LDAP 서버에서 사용자 이름을 검색할 키워드를 입력합니다.
- [입력]을 선택한 다음 [OK]을 눌러 검색을 시작합니다.



- 검색 결과가 나타나면 ▼을 눌러 원하는 대상을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다. 확인란이 선택되었습니다. 여러 주소를 선택할 수 있습니다.
- 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.
- [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ◀을 눌러 인터넷 팩스 시작 화면으로 돌아갑니다.

■ 고급 검색의 경우

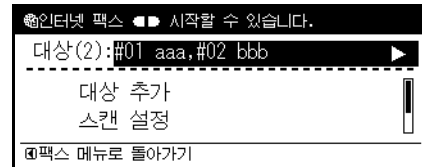
- ▼을 눌러 [LDAP]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ▼을 눌러 [고급 검색]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- [검색 방법]이 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다.
- [OR] 또는 [AND]를 선택하고 [OK]을 누릅니다.

- ▼을 누르고 [사용자 이름]을 선택한 다음 ▶을 누릅니다.
- 검색할 키워드를 입력합니다.
- [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ▼을 누르고 [E-mail 주소]를 선택한 다음 ▶을 누릅니다.
- 검색할 키워드를 입력합니다.
- [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- [OK]을 눌러 검색을 시작합니다.
- 검색 결과가 나타나면 ▼을 눌러 원하는 대상을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다. 확인란이 선택되었습니다. 여러 주소를 선택할 수 있습니다.
- 대상을 모두 선택했으면 [OK]을 누릅니다.
- [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- ◀을 눌러 인터넷 팩스 시작 화면으로 돌아갑니다.

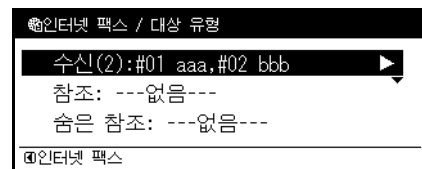
대상 확인, 삭제 및 변경

대상 확인

- 시작 화면에서 ▲을 눌러 지정된 대상을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.



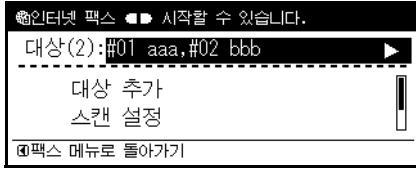
- ▼을 눌러 확인할 대상 유형을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다. 대상 유형으로는 수신, 참조 및 숨은 참조가 있습니다.



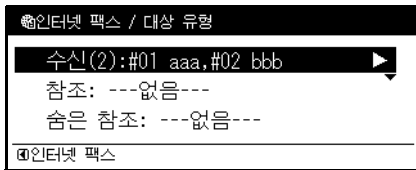
- 대상을 확인했으면 ▶을 누릅니다.
- [목록 닫기]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.

대상 삭제

- 1 시작 화면에서 ▲을 눌러 지정된 대상을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.



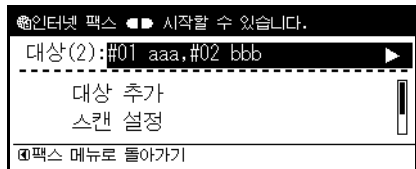
- 2 ▼을 눌러 삭제할 대상이 포함된 대상 유형을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
대상 유형으로는 수신, 참조 및 숨은 참조가 있습니다.



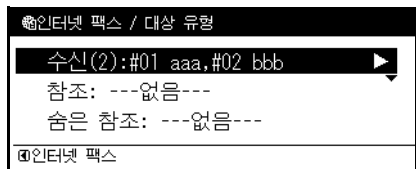
- 3 ▼을 눌러 삭제할 대상을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
확인란이 선택되었습니다. 여러 주소를 선택할 수 있습니다.
- 4 삭제할 대상을 모두 선택했으면 ►을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [주소 삭제]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

대상 유형 변경

- 1 시작 화면에서 ▲을 눌러 지정된 대상을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.



- 2 ▼을 눌러 변경할 대상이 포함된 대상 유형을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
대상 유형으로는 수신, 참조 및 숨은 참조가 있습니다.



- 3 ▼을 눌러 변경할 대상을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
확인란이 선택되었습니다. 여러 주소를 선택할 수 있습니다.
- 4 변경할 대상을 모두 선택했으면 ►을 누릅니다.

- 5 [대상 유형 변경]이 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [수신], [참조] 또는 [숨은 참조]에서 원하는 대상 유형을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

전송 취소

"스캔 중" 화면이 표시되는 동안 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 <중지> 키를 눌러 전송을 취소합니다.

인터넷 팩스 수신

기기가 수신한 인터넷 팩스를 자동으로 출력합니다. 문서가 A4 크기보다 크면 기기는 자동으로 문서를 지정된 용지 트레이에 있는 용지 크기에 맞게 축소합니다.

참조

- 인터넷 팩스를 전달하려면 자동 배포 기능을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.
- 인터넷 팩스를 수신하려면 먼저 E-mail 수신 설정을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

4. 스캔

이 장에서는 기기의 스캔 기능에 대한 기본 작업 및 설정을 설명합니다.

● 스캐너 드라이버 (TWAIN/WIA 드라이버) 설치

이 절에서는 스캐너 드라이버를 설치하는 절차를 설명합니다. 스캔 기능을 사용하기 전에 스캐너 드라이버를 설치합니다. TWAIN 드라이버와 WIA(Windows 전용) 드라이버를 동시에 설치할 수 있습니다.

네트워크 스캔 기능을 사용하려면 아래 설치 절차를 따르고 컴퓨터의 정보를 등록한 다음 스캐너 드라이버를 설치합니다.

메모

- Windows 에서 네트워크 스캔 기능을 사용할 때는 ActKey 유틸리티를 설치하십시오.

참조

- 스캐너 드라이버를 수동으로 설치하기 전에 네트워크 설정을 수행합니다. 네트워크 설정을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 "네트워크 연결" P. 31 을 참조하십시오.

참고

- Windows 에서 네트워크 연결로 스캐너를 사용할 때 장비 IP 주소가 변경되면 네트워크 구성에서 설정을 변경하십시오. Mac OS X 의 경우 네트워크 스캐너 설정 도구에서 설정을 변경하십시오. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

설치 절차

메모

- Windows 에서 네트워크 스캔 기능을 사용할 때는 네트워크 구성을 설치하십시오. Mac OS X 의 경우에는 네트워크 스캐너 설정 도구가 자동으로 설치됩니다.

Windows 의 경우

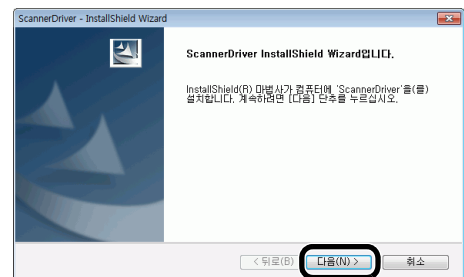
- 1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인한 다음 "소프트웨어 DVD-ROM" 을 컴퓨터에 넣습니다.
- 2 [자동 실행]이 표시되면 [setup.exe 실행]을 클릭합니다.
[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다.
- 3 라이선스 계약서를 읽고 [동의함] 을 클릭합니다.

- 4 [드라이버 설치]에서 [사용자 설치(스캐너)]를 선택합니다.

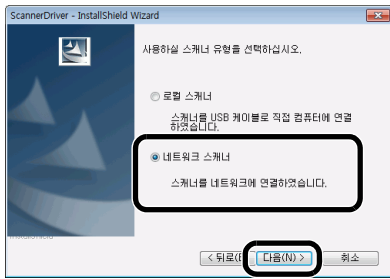
스캐너 드라이버가 설치되었으면 스캐너 드라이버의 설정 유지 관리 프로그램이 표시됩니다. [추가] 확인란을 선택한 후 [다음] 을 클릭하여 8 단계로 진행합니다.



- 5 [다음] 을 클릭합니다.

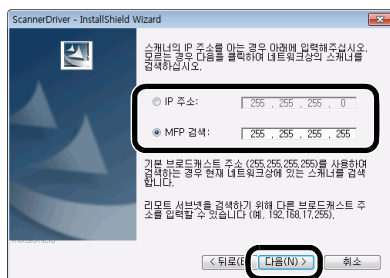


6 [네트워크 스캐너] 확인란을 선택하고 [다음]을 클릭합니다.

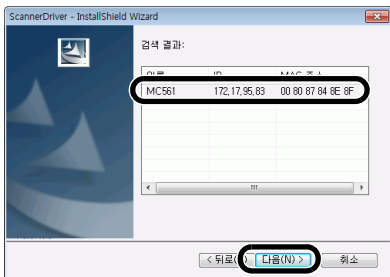


7 [IP 주소] 또는 [MFP 검색] 확인란을 선택하여 기기의 주소를 입력한 후 [다음]을 클릭합니다.

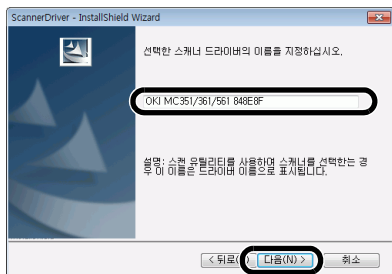
[IP 주소]를 설정하려면 절차 10을 따릅니다.



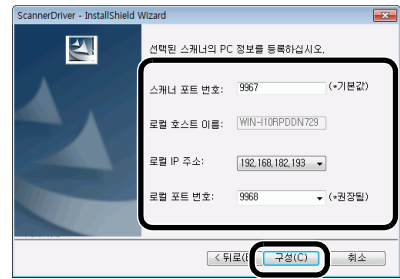
8 [MFP 검색]을 선택한 경우 기기를 선택하고 [다음]을 클릭합니다.



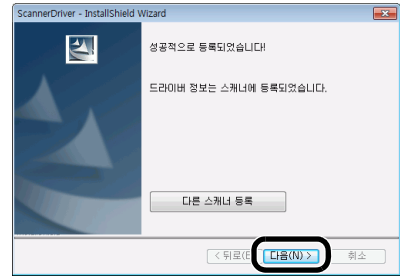
9 스캐너 드라이버 이름을 설정하고 [다음]을 클릭합니다.



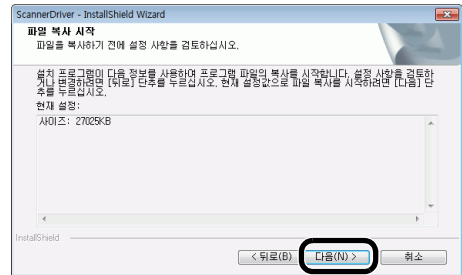
10 호스트 이름, IP 주소 및 포트 번호를 입력한 다음 [구성]을 클릭합니다.



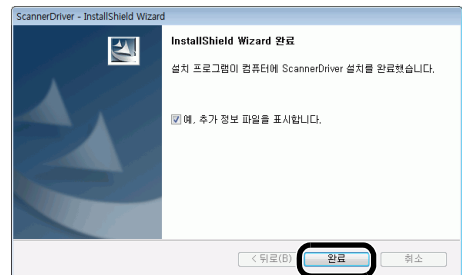
11 [다음]을 클릭합니다.



12 [다음]을 클릭합니다.



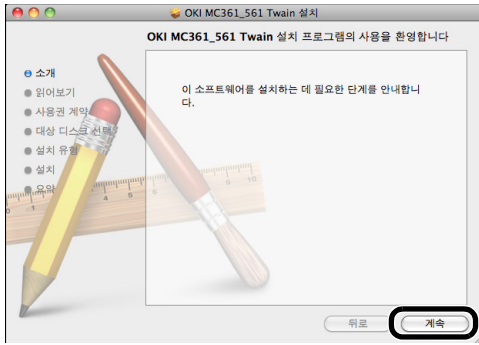
13 [완료]를 클릭합니다.



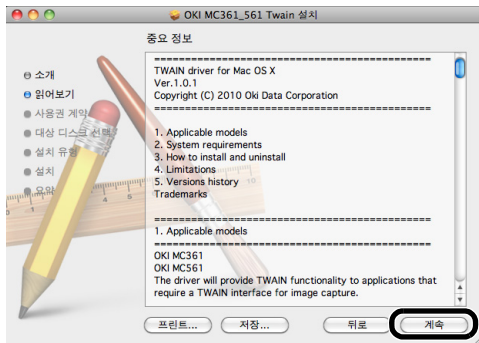
Mac OS X의 경우

- 1 기기와 컴퓨터의 전원이 켜져 있고 연결되어 있는지 확인한 다음 "소프트웨어 DVD-ROM"을 컴퓨터에 넣습니다.
- 2 바탕 화면에서 [OKI]를 더블 클릭합니다.
- 3 [Driver] > [Scanner] > [TWAIN] > [Installer for Mac OSX]을 더블 클릭합니다.

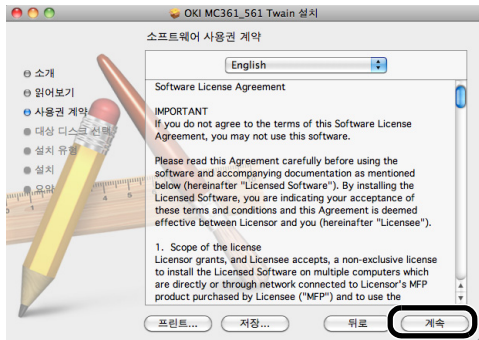
4 [계속] 을 클릭합니다 .



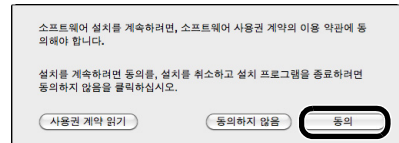
5 표시된 정보를 읽은 후 [계속] 을 클릭합니다 .



6 라이선스 계약서를 읽고 [계속] 을 클릭합니다 .

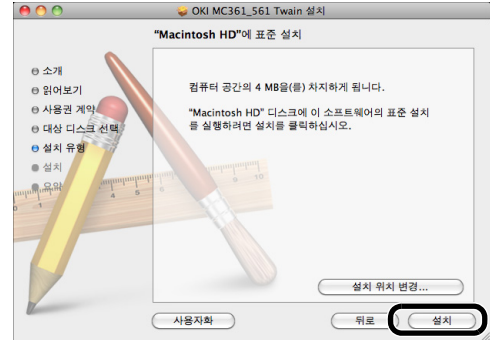


7 [동의] 를 클릭합니다 .



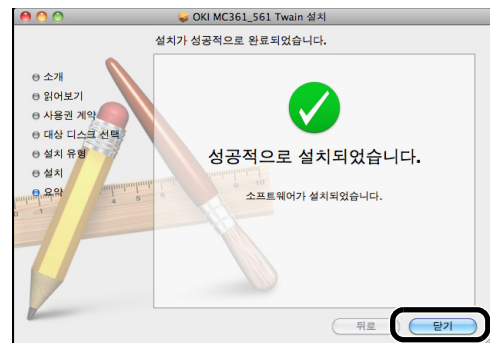
8 [설치] 를 클릭합니다 .

필요한 경우, [설치 위치 변경] 을 클릭하여 드라이버를 설치할 위치를 지정합니다 .



9 관리자의 이름과 암호를 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

10 [닫기] 를 클릭합니다 .



● 스캔 방법

이 절에서는 스캔 기능의 기본 작업을 설명합니다. 스캔 모드에서는 E-mail 로 스캔, USB 메모리로 스캔, 네트워크 컴퓨터로 스캔, 로컬 컴퓨터로 스캔 및 PC 스캔의 다섯 가지 스캔 기능을 사용할 수 있습니다. < 스캔 > 키를 누르면 이러한 기능을 선택할 수 있습니다.

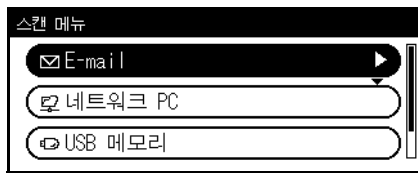
참조

- 스캔 기능은 연속 스캔 모드를 지원합니다. [연속 스캔] 기능에 대한 자세한 내용은 "연속 스캔 모드 활성화 (연속 스캔)" P. 77 를 참조하십시오.

E-mail 로 스캔

문서를 스캔하여 E-mail 에 첨부할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 [E-mail] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.



메모

- 여기서 원터치 키를 사용하여 주소를 추가할 수 있습니다. [수신] 으로 주소를 추가할 수 있습니다. 계속해서 원터치 키를 사용하여 여러 주소를 추가할 수 있습니다.
- 4 [대상 추가]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
 - 5 [수신]이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다. ▼을 눌러 [참조] 또는 [숨은 참조] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
 - 6 대상을 지정합니다. 직접 입력하거나 주소록, 그룹 목록, 송신 기록, LDAP 또는 원터치 키에서 대상을 지정할 수 있습니다.
 - 7 또는 을 누릅니다.

대상 지정

다음 여섯 가지 방법으로 대상을 지정할 수 있습니다.

- 주소록 사용
- 그룹 목록 사용
- 송신 기록 사용
- 직접 입력
- LDAP 검색 사용
- 원터치 키패드 사용

위에 명시된 "E-mail 로 스캔" 의 6 단계에서 다음 작업을 수행합니다.

■ 주소록 또는 그룹 목록 사용

주소록 또는 그룹 목록에서 대상을 선택할 수 있습니다. 미리 대상을 등록해야 합니다.

참조

- 주소록 또는 그룹 목록에서 대상을 등록하는 방법에 대해서는 "주소록 등록" P. 105 을 참조하십시오.
- 1 ▼을 눌러 [주소록] 또는 [그룹 목록] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
 - 2 ▼을 눌러 원하는 대상 또는 그룹을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다. 확인란이 선택되었습니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
 - 3 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.
 - 4 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
 - 5 ◀을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다.
- #### ■ 송신 기록 사용
- 송신 기록에서 대상을 선택할 수 있습니다.
- 1 ▼을 눌러 [송신 기록] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
 - 2 ▼을 눌러 대상을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다. 확인란이 선택되었습니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
 - 3 대상을 모두 선택했으면 ▶을 누릅니다.

4 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

5 **◀**을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다.

■ 직접 입력

화면상의 키보드를 사용하여 대상을 직접 입력할 수 있습니다.

1 **▼**을 눌러 [직접 입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

2 최대 80자의 대상 E-mail 주소를 입력합니다.

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대해서는 "조작 패널을 사용하여 텍스트 입력" P. 27을 참조하십시오.

3 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

4 **◀**을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다.

■ LDAP 검색 사용

LDAP 서버의 목록에서 대상을 검색할 수 있습니다.

검색 방법으로 [단순 검색] 또는 [고급 검색]을 선택할 수 있습니다.

[단순 검색]은 단일 키워드를 사용자 이름으로만 검색합니다. 또한 단순 검색에서는 사용자 이름에 포함된 문자열만 검색할 수 있습니다. E-mail 주소의 문자열은 검색할 수 없습니다.

[고급 검색]은 사용자 이름 또는 E-mail 주소를 검색할 수 있습니다. 또한 지정한 키워드를 모두 포함하는 결과만 검색하도록 검색 조건을 선택할 수 있습니다.

참조

- LDAP 서버 설정에 대해서는 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

□ 단순 검색의 경우

1 **▼**을 눌러 [LDAP]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

2 [단순 검색]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

3 LDAP 서버에서 사용자 이름을 검색할 키워드를 입력합니다.

4 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 눌러 검색을 시작합니다.

5 검색 결과가 나타나면 **▼**을 눌러 원하는 대상을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

확인란이 선택되었습니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.

6 대상을 모두 선택했으면 **▶**을 누릅니다.

7 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

8 **◀**을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다.

□ 고급 검색의 경우

1 **▼**을 눌러 [LDAP]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

2 **▼**을 눌러 [고급 검색]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

3 [검색 방법]이 선택되었는지 확인한 다음 **▶**을 누릅니다.

4 [OR] 또는 [AND]를 선택하고 **OK**을 누릅니다.

5 **▼**을 누르고 [사용자 이름]을 선택한 다음 **▶**을 누릅니다.

6 검색할 키워드를 입력합니다.

7 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

8 **▼**을 누르고 [E-mail 주소]를 선택한 다음 **▶**을 누릅니다.

9 검색할 키워드를 입력합니다.

10 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

11 **OK**을 눌러 검색을 시작합니다.

12 검색 결과가 나타나면 **▼**을 눌러 원하는 대상을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

확인란이 선택되었습니다. 여러 주소를 선택할 수 있습니다.

13 대상을 모두 선택했으면 **OK**을 누릅니다.

14 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

15 **◀**을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다.

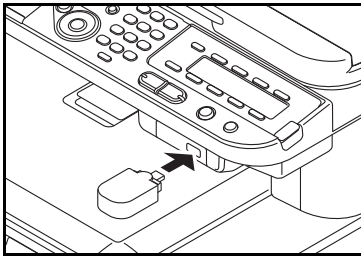
USB 메모리로 스캔

스캔한 문서를 USB 메모리에 저장할 수 있습니다.

참조

- 사용할 수 있는 USB 메모리의 사양은 "USB 메모리에서 인쇄 사양" P. 177 를 참조하십시오.

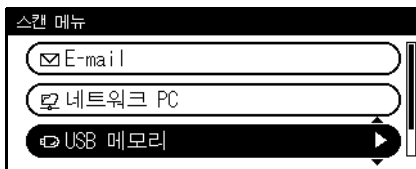
- 1 조작 패널의 <스캔> 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 USB 메모리를 기기의 USB 메모리 인터페이스에 삽입합니다.



참고

- USB 메모리를 USB 포트에 똑바로 삽입합니다. 올바른 각도로 꽂지 않으면 USB 포트가 손상될 수 있습니다.

- 4 ▼을 눌러 [USB 메모리]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 5 필요한 경우 ▼을 눌러 스캔 설정을 선택합니다.
- 6 또는 을 누릅니다.
- 7 USB 메모리를 제거해도 괜찮다는 메시지가 표시되면 포트에서 USB 메모리를 제거합니다.

네트워크 PC로 스캔

스캔한 문서를 네트워크의 서버로 보낼 수 있습니다. 문서는 스캔되고 PDF, JPEG, TIFF 또는 XPS 파일로 변환됩니다. 공장 출하 시 기본 설정은 PDF입니다.

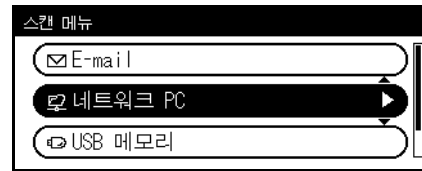
참고

- 기기가 네트워크에 연결되었는지 확인합니다.
- 네트워크 PC로 스캔을 미리 설정해야 합니다.

참조

- 네트워크 PC로 스캔 설정에 대해서는 "네트워크 PC로 스캔 설정" P. 48 을 참조하십시오.



- 1 조작 패널의 <스캔> 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▼을 눌러 [네트워크 PC]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.



- 4 [프로파일 선택]이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 프로파일을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 6 또는 을 누릅니다.

로컬 PC 로 스캔

스캔한 데이터를 로컬 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

 또는  을 누르면 스캔 작업이 시작되고 ActKey 유틸리티와 TWAIN 드라이버가 자동으로 시작됩니다. 스캔한 문서를 지정한 응용 프로그램으로 보내거나, 지정한 폴더에 저장하거나, 팩스로 보낼 수 있습니다.

기기는 USB 인터페이스 또는 네트워크에 연결될 수 있지만 동시에 연결할 수 있는 것은 한 대의 컴퓨터입니다.

로컬 PC 로 스캔 기능은 Windows 에만 사용할 수 있습니다. Mac OS X 에는 이 기능을 사용할 수 없는 것은 한 대의 컴퓨터입니다.

! 참고

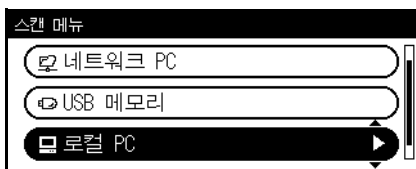
- 기기를 USB 또는 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결합니다.
- 로컬 컴퓨터로 스캔하기 전에 ActKey 및 스캐너 드라이버를 설치합니다.
- 기기를 네트워크에 연결할 경우 다음 지시를 따르십시오.
 - [TCP/IP] 설정을 [활성화] 로 설정합니다.
 - 기기의 IP 버전과 컴퓨터의 IP 버전을 일치시킵니다.
 - DNS 서버를 설정합니다.
 - 네트워크 TWAIN 설정을 활성화합니다.

🔍 참조

- 네트워크 TWAIN 설정을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.
- ActKey 유틸리티를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

■ USB 를 통해 연결

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▼을 눌러 [로컬 PC] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
네트워크 TWAIN 설정이 [해제] 로 설정된 경우 6 단계로 진행합니다.




- 4 [연결하는 PC 선택] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [USB 접속 PC] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.

- 6 ▼을 눌러 [응용 프로그램 선택] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.

- 7 ▼을 눌러 스캔한 문서를 보낼 위치를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.

전송 위치로 선택 가능한 값 :

응용 프로그램 폴더 PC-팩스

- 8  또는  을 누릅니다.

📝 메모

- [응용 프로그램] 을 선택하면 지정한 응용 프로그램이 시작되고 스캔한 이미지가 응용 프로그램에 표시됩니다.
- [폴더] 를 선택하면 스캔한 이미지는 지정한 폴더에 저장됩니다.
- [PC-팩스] 를 선택하면 팩스 전송을 위한 응용 프로그램이 시작됩니다. 스캔한 이미지를 전송한 후 컴퓨터의 팩스 전송 소프트웨어에서 팩스를 전송합니다.

■ 네트워크를 통해 연결

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▼을 눌러 [로컬 PC] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 4 [연결하는 PC 선택] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 5 [네트워크 접속 PC] 가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 원하는 컴퓨터를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [응용 프로그램 선택] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 스캔한 문서를 보낼 위치를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.

- 9  또는  을 누릅니다.

📝 메모

- [응용 프로그램] 을 선택하면 지정한 응용 프로그램이 시작되고 스캔한 이미지가 응용 프로그램에 표시됩니다.
- [폴더] 를 선택하면 스캔한 이미지는 지정한 폴더에 저장됩니다.
- [PC-팩스] 를 선택하면 팩스 전송을 위한 응용 프로그램이 시작됩니다. 스캔한 이미지를 전송한 후 컴퓨터의 팩스 전송 소프트웨어에서 팩스를 전송합니다.

원격 PC 로 스캔

이 기능은 PC 에 설치된 유틸리티에서 TWAIN 드라이버 (ActKey, PaperPort, Image, Adobe Photoshop CS3 등) 를 실행하고 스캔을 시작합니다 .

기기를 USB 또는 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결합니다 .

원격 PC 로 스캔 기능의 경우 두 가지 모드인 단순 스캔 모드와 보안 스캔 모드가 있습니다 . 단순 모드에서는 스캔 작업을 쉽게 시작할 수 있습니다 . 반면 보안 스캔 모드에서는 지정된 컴퓨터에서의 작업만 수행할 수 있습니다 . 동시에 컴퓨터 한 대만 연결할 수 있습니다 .

메모

- 다음 절차에서 Windows 인 경우 ActKey 가 예로 사용되고 , Mac OS X 의 경우 Adobe Photoshop CS3 가 예로 사용됩니다 . 이 설명서의 항목은 사용 중인 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다 .

참고

- 기기를 USB 또는 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결합니다 .
- 스캔 작업을 시작하기 전에 응용 프로그램 (ActKey, PaperPort 등) 및 스캐너 드라이버를 설치합니다 .
- 기기를 네트워크에 연결할 경우 다음 지시를 따르십시오 .
 - [TCP/IP] 설정을 [활성화] 로 설정합니다 .
 - 기기의 IP 버전과 컴퓨터의 IP 버전을 일치시킵니다 .
 - DNS 서버를 설정합니다 .
 - 네트워크 TWAIN 설정을 활성화합니다 .
- 보안 스캔 모드에서는 관리자가 제어판 또는 웹 사이트에서 보안 스캔을 수행하기 위한 컴퓨터 정보를 미리 등록해야 합니다 .
- Mac OS X의 경우 처음 네트워크 스캔을 수행할 때 드라이버 사용 시 연결 대상을 설정해야 합니다 . 드라이버를 처음 사용할 때 연결 대상 선택 도구가 실행됩니다 . 그 다음부터는 연결 대상을 설정할 필요가 없습니다 .

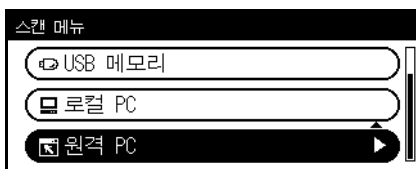
참조

- 스캐너 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "스캐너 드라이버 (TWAIN/WIA 드라이버) 설치" P. 95 를 참조하십시오 .

단순 스캔 모드

■ Windows 의 경우

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다 .



- 4 컴퓨터에서 ActKey 를 시작합니다 .
- 5 원하는 스캔 버튼을 클릭합니다 . 스캔 작업이 시작됩니다 .

스캔 버튼 이름 :

응용 프로그램 1, 응용 프로그램 2, 폴더, PC-팩스

메모



- [응용 프로그램1] 또는 [응용 프로그램2]를 선택하면 지정된 응용 프로그램이 시작되고 스캔한 문서가 응용 프로그램에 표시됩니다 .
- [폴더]를 선택하면 스캔한 문서는 지정된 폴더에 저장됩니다 .
- [PC-팩스]를 선택하면 팩스 전송을 위한 응용 프로그램이 시작되고 스캔한 문서가 응용 프로그램으로 전송됩니다 . 컴퓨터의 팩스 전송 소프트웨어에서 팩스를 전송합니다 .

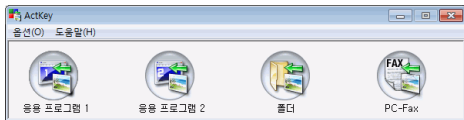
■ Mac OS X 의 경우

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다 .
- 4 컴퓨터에서 Adobe Photoshop CS3 를 시작합니다 .
- 5 [파일] 에서 [가져오기] 를 선택하여 [OKI MC361_561 Twain] 또는 [OKI MC361_561 Twain Network] 를 선택합니다 .
 - [OKI MC361_561 Twain] 을 선택한 경우에는 9 단계로 진행합니다 .
 - [OKI MC361_561 Twain Network] 를 선택하고 네트워크 스캔을 두 번째 이상 스캔한 경우에는 9 단계로 진행합니다 .
- 6 첫 번째 네트워크 스캔의 경우 연결 대상 선택 도구가 시작되었음을 나타내는 대화 상자가 표시되면 [OK] 를 클릭합니다 .
- 7 [Scan Settings] 대화 상자에서 연결 대상을 선택하고 필요한 경우 호스트 정보를 등록합니다 . 그런 다음 [OK] 를 클릭합니다 .
- 8 Adobe Photoshop CS3 의 [파일] 에서 [가져오기] 를 선택하여 [OKI MC361_561 Twain Network] 를 선택합니다 . 창이 나타납니다 .
- 9 스캔 버튼을 클릭합니다 . 스캔이 시작됩니다 .
- 10 [Photoshop]에서 [Photoshop 끝내기]를 선택합니다 .

보안 스캔 모드 (네트워크 연결의 경우)

■ Windows 의 경우

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 후 OK을 누릅니다 .
- 4 [연결하는 PC 선택] 이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 5 [네트워크 접속 PC] 가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 원하는 대상을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 7  또는  을 누릅니다 .
- 8 컴퓨터에서 ActKey 를 시작합니다 .
- 9 스캔 버튼을 클릭합니다 .



■ Mac OS X 의 경우

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 후 OK을 누릅니다 .
- 4 [연결하는 PC 선택] 이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 5 [네트워크 접속 PC] 가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 원하는 대상을 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 7  또는  을 누릅니다 .
- 8 컴퓨터에서 Adobe Photoshop CS3 를 시작합니다 .
- 9 [파일] 에서 [가져오기] 를 선택하여 [OKI MC361_561 Twain Network] 를 선택합니다 .
[OKI MC361_561 Twain Network] 를 선택하고 네트워크 스캔이 두 번째 이상의 스캔이면 13 단계로 진행합니다 .

10 첫 번째 네트워크 스캔의 경우 연결 대상 선택 도구가 시작되었음을 나타내는 대화 상자가 표시되면 [OK] 를 클릭합니다 .

11 [Scan Settings] 대화 상자에서 연결 대상을 선택하고 필요한 경우 호스트 정보를 등록합니다 . 그런 다음 [OK] 를 클릭합니다 .



12 Adobe Photoshop CS3의 [파일]에서 [가져오기] 를 선택하여 [OKI MC361_561 Twain Network] 를 선택합니다 . 창이 나타납니다 .

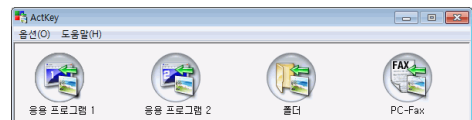
13 스캔 버튼을 클릭합니다 . 스캔이 시작됩니다 .

14 [Photoshop]에서 [Photoshop 끝내기]를 선택합니다 .

보안 스캔 모드 (USB 연결의 경우)

■ Windows 의 경우

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 후 OK을 누릅니다 .
- 4 [연결하는 PC 선택] 이 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [USB 접속 PC] 를 선택한 다음 OK을 누릅니다 .
- 6  또는  을 누릅니다 .
- 7 ActKey 가 컴퓨터에서 시작됩니다 .
- 8 스캔 버튼을 클릭합니다 .



■ Mac OS X 의 경우

- 1 조작 패널의 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 후 OK을 누릅니다 .

- 4 [**연결하는 PC 선택**] 이 선택되었는지 확인한 다음  을 누릅니다 .
- 5 ▼ 을 눌러 [**USB 접속 PC**] 를 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 6  또는  을 누릅니다 .
- 7 컴퓨터에서 Adobe Photoshop CS3 를 시작합니다 .
- 8 [**파일**] 에서 [**가져오기**] 를 선택하여 [**OKI MC361_561 Twain**] 를 선택합니다 .
- 9 스캔 버튼을 클릭합니다 .
스캔이 시작됩니다 .
- 10 [**Photoshop**] 에서 [**Photoshop 끝내기**] 를 선택합니다 .

현재 스캔 작업 취소

스캔 중 .. 메시지가 표시되는 동안 스캔은 중지 할 수 있습니다 .

- 1 조작 패널의 < **중지** > 키를 누릅니다 .



- 로컬 PC 로 스캔 및 원격 PC 로 스캔은 취소할 수 없습니다 .

● 주소록 등록

이 절에서는 주소록 및 그룹 목록을 등록하고 삭제하는 방법을 설명합니다.

E-mail 을 주소록에 등록하고 메시지를 동보 송신할 그룹을 만들 수 있습니다. 주소록 및 그룹 목록을 사용하여 E-mail 로 스캔 및 인터넷 팩스 기능에서 대상을 지정할 수 있습니다.

주소록

최대 100 개의 E-mail 주소를 주소록에 등록할 수 있습니다.

등록 및 편집

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "**조작 패널을 사용하여 텍스트 입력**" P. 27 을 참조하십시오.

- 1 조작 패널의 < **설정** > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [**주소록**] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 3 [**E-mail 주소**] 가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다. 자동 배포 기능에 지정된 번호는 선택할 수 없습니다.
- 5 [**등록**] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
등록한 주소를 편집할 경우 [**편집**] 을 선택합니다.
- 6 필요한 경우, 이름을 지정합니다.
 - a) [**이름**] 이 선택되었는지 확인한 다음 ►을 누릅니다.
 - b) 최대 16 자의 이름을 입력합니다.
 - c) [**입력**] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [**E-mail 주소**] 를 선택한 다음 ►을 누릅니다.
- 8 최대 80자의 E-mail 주소를 입력한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 9 (OK) 을 누릅니다.

송신 기록에서 등록

팩스 송신 기록에서 주소록에 E-mail 주소를 추가할 수 있습니다.

! 참고

- 송신 기록에는 수신자의 주소를 직접 입력하여 인터넷 팩스를 보낸 수신자 주소만 표시합니다.

- 1 조작 패널의 < **스캔** > 키를 누릅니다.
- 2 [**E-mail**] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [**송신 기록**] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 원하는 입력 항목을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 5 항목을 확인한 다음 ►을 누릅니다.
- 6 [**주소록에 등록**] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 7 "**등록 및 편집**" 의 4-9 단계를 반복합니다. E-mail 주소가 자동으로 입력됩니다. 수동으로 입력할 필요가 없습니다.

삭제

- 1 < **설정** > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [**주소록**] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 3 [**E-mail 주소**] 가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 삭제 할 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [**삭제**] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 6 ◀ 또는 ►을 눌러 확인 화면에서 [**예**] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.

! 참고

- 자동 배포 기능에 지정된 E-mail 주소는 삭제할 수 없습니다.

그룹 목록

최대 20 개의 E-mail 주소 그룹을 만들 수 있습니다.

등록 및 편집

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "조작 패널을 사용하여 텍스트 입력" P. 27 을 참조하십시오.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [주소록]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [E-mail 그룹]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 그룹 번호를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 [등록]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
등록한 그룹 번호를 편집할 경우 [편집]을 선택합니다.
- 6 [이름]이 선택되었는지 확인한 다음 ►을 누릅니다.
- 7 최대 16 자의 이름을 입력합니다.
- 8 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [주소 번호]를 선택한 다음 ►을 누릅니다.
- 10 ▼을 눌러 주소록에서 원하는 E-mail 주소를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
확인란이 선택되었습니다. 여러 항목을 선택할 수 있습니다.
- 11 원하는 E-mail 주소를 모두 선택했으면 ►을 누릅니다.
- 12 [완료]가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 13 Ⓞ을 누릅니다.

메모

- 또한 [E-mail 주소]의 [그룹 번호]에서 E-mail 그룹을 등록할 수 있습니다.

삭제

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [주소록]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [E-mail 그룹]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 그룹 번호를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [삭제]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 ◀ 또는 ▶을 눌러 확인 화면에서 [예]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

● 네트워크 스캔 대상 등록

이 절에서는 네트워크에 연결된 PC를 등록하는 방법을 설명합니다.
문서를 스캔할 수 있는 네트워크의 스캔 대상을 등록할 수 있습니다.

메모

- ActKey의 네트워크 구성에서 네트워크에 연결된 PC를 등록할 수 있습니다. 네트워크 구성으로 네트워크에 연결된 PC를 등록할 수는 있지만, 편집하거나 삭제할 수는 없습니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

등록 및 편집

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "[조작 패널을 사용하여 텍스트 입력](#)" P. 27을 참조하십시오.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [네트워크 스캔 대상]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 IP 주소 또는 도메인 이름을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 4 [등록]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
등록한 번호를 편집할 경우 [편집]을 선택합니다.
- 5 [대상]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 6 대상을 입력합니다.
대상은 최대 16 자입니다.
- 7 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [대상 주소]를 선택한 다음 ▶을 누릅니다.
- 9 IP 주소 또는 호스트 PC 이름을 입력합니다.
IP 주소 또는 이름은 최대 64 자입니다.
- 10 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 11 ▼을 눌러 [포트 번호]를 선택한 다음 ▶을 누릅니다.
- 12 포트 번호를 입력한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 13 Ⓞ를 누릅니다.
- 14 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

삭제

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [네트워크 스캔 대상]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 번호를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [삭제]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 5 ◀ 또는 ▶을 눌러 확인 화면에서 [예]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 6 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

5. 프린터로 사용

이 장에서는 컴퓨터 또는 USB 메모리에서 문서를 인쇄하는 방법을 설명합니다 .

● 컴퓨터에서 인쇄

이 절에서는 컴퓨터에서 인쇄하는 방법을 설명합니다 .

메모

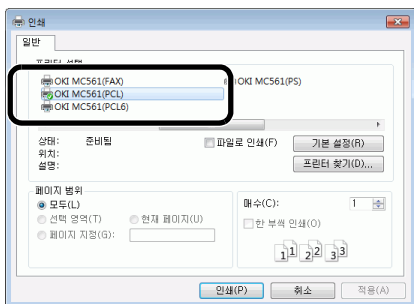
- 이 절에서는 예로 Windows에서는 워드패드, Mac OS X에서는 TextEdit를 사용합니다. 표시 및 절차는 운영 체제, 응용 프로그램 및 사용 중인 프린터 드라이버의 버전에 따라 달라질 수 있습니다 .
- 프린터 드라이버의 설정 항목에 대한 자세한 설명은 프린터 드라이버의 도움말을 참조하십시오 .

인쇄

- 1 응용 프로그램에서 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 프린터 드라이버 화면에서 인쇄 설정을 구성하고 인쇄를 시작합니다 .
다음은 사용 중인 각 프린터 드라이버의 용지 크기, 용지 공급 방식 및 용지 두께를 구성하는 방법을 설명합니다 . 각 프린터 드라이버별 설정 방법에 대해서는 다음 지시 사항을 참조하십시오 .

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 응용 프로그램의 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다 .
- 2 사용할 프린터 드라이버를 선택합니다 .



- 3 [기본 설정]을 클릭합니다 .

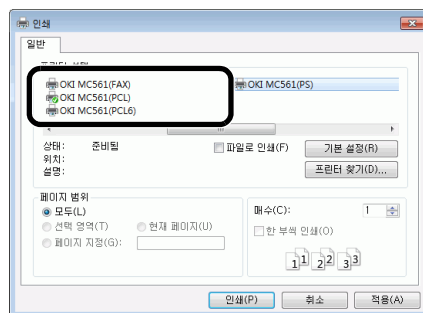
- 4 [설정] 탭의 [사이즈]에서 용지 크기를 선택합니다 .



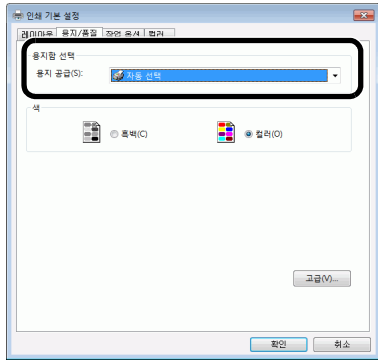
- 5 [급지 방식]에서 트레이를 선택합니다 .
- 6 [두께]에서 용지 두께를 선택합니다 .
- 7 [확인]을 클릭합니다 .
- 8 [인쇄]를 클릭합니다 .

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

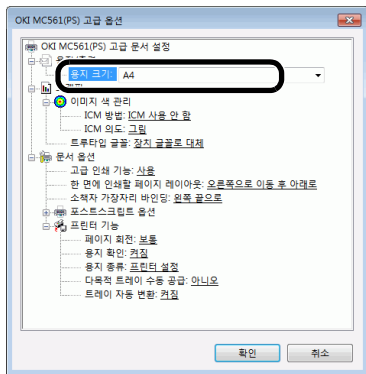
- 1 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택하여 인쇄 대화 상자를 엽니다 .
- 2 사용할 프린터 드라이버를 선택합니다 .



- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [용지 / 품질] 탭을 선택합니다 .
- 5 [용지 공급] 에서 트레이를 선택합니다 .



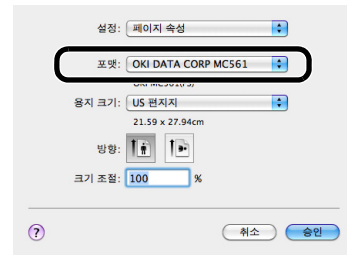
- 6 [고급] 을 클릭합니다 .
- 7 [용지 크기] 를 클릭하고 드롭다운 목록에서 용지 크기를 선택합니다 .



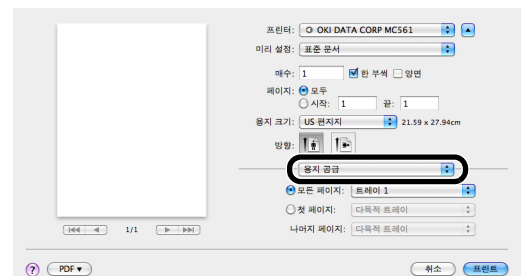
- 8 [용지 종류] 를 클릭하고 드롭다운 목록에서 용지 종류를 선택합니다 .
- 9 [확인] 을 클릭합니다 .
- 10 [확인] 을 클릭합니다 .
- 11 [인쇄] 를 클릭합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [페이지 설정] 을 선택합니다 .
- 2 [포맷] 에서 사용할 프린터를 선택합니다 .



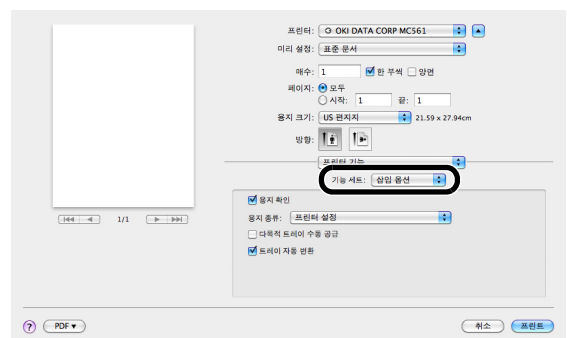
- 3 [용지 크기] 에서 용지 크기를 선택한 다음 [승인] 을 클릭합니다 .
- 4 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 5 패널 메뉴에서 [용지 공급] 을 선택합니다 .



메모

- 인쇄 대화 상자에 2 개의 메뉴만 있고 Mac OS X 10.5 ~ 10.6 에서 볼 수 있는 옵션이 없으면 [프린터] 메뉴 옆의 삼각형을 클릭합니다 .

- 6 [용지 급지] 패널에서 트레이를 선택합니다 .
- 7 패널 메뉴에서 [프린터 기능] 을 선택합니다 .
- 8 [기능 세트] 에서 [삽입 옵션] 을 선택합니다 .



- 9 [용지 종류] 에서 용지 종류를 선택합니다 .

10 [인쇄] 를 클릭합니다 .

메모

- 일반적인 사용에서는 용지 두께로 [프린터 설정] 을 선택합니다 .
[프린터 설정] 을 선택하면 기기 조작 패널에서 설정된 용지 두께 설정값이 적용됩니다 .

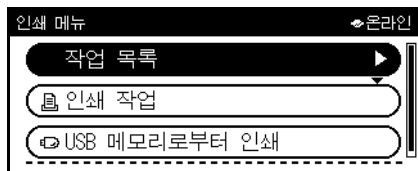
참조

- 용지 공급 방식으로 [자동 선택] 을 선택하면 지정된 용지 종류가 넣어진 트레이가 자동으로 선택됩니다 . 자동 트레이 선택에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오 .
- 용지 급지 방식으로 다목적 트레이를 선택하면 다목적 트레이에 용지를 넣어야 합니다 . 다목적 트레이에 용지를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 " 다목적 트레이에 용지 적재 ", P. 68 를 참조하십시오 .

인쇄 작업 취소

조작 패널의 작업 목록에서 작업을 삭제하여 컴퓨터에서 인쇄 작업을 취소할 수 있습니다 .

1 조작 패널의 < 인쇄 > 키를 눌러 인쇄 메뉴를 엽니다 .



2 [작업 목록]이 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다 .

3 ▼을 눌러 취소할 작업을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다 .

4 [취소]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다 .

5 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [예]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다 .

참고

- 기기에 인쇄될 준비가 된 페이지는 그대로 인쇄됩니다 .
- 조작 패널에 데이터가 인쇄 중임을 나타내는 메시지가 오랫동안 표시되면 컴퓨터에서 인쇄 작업을 취소하십시오 .

● USB 메모리에서 인쇄

이 절에서는 USB 메모리에서 인쇄하는 방법을 설명합니다. USB 메모리를 기기에 삽입하여 이 메모리에 저장된 문서를 직접 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

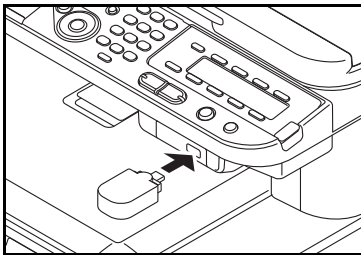
- 일부 USB 메모리 제품의 작동은 보장되지 않습니다. (보안 기능이 있는 USB 메모리는 지원되지 않습니다.)
- USB 허브와 외부 USB HDD 는 지원되지 않습니다.
- 암호화된 PDF 는 지원되지 않습니다.

메모

- 지원되는 파일 시스템은 FAT12, FAT16, FAT32 입니다.
- 지원되는 파일 형식은 JPEG, PDF(v1.7), M-TIFF(v6 Baseline), PRN(PCL, PS) 입니다.
- 최대 32GB 의 USB 메모리 용량이 지원됩니다.
- USB 메모리에 저장된 지원되는 파일 형식 중 최대 100 개 파일이 파일 목록에 표시됩니다.
 - USB 메모리에 더 많은 파일이 저장되면 저장된 파일 목록이 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.
 - 20 개 이상의 계층으로 된 디렉토리 구조의 USB 메모리는 제대로 읽히지 않을 수 있습니다.
 - 경로의 길이가 240 자를 초과하는 파일은 올바르게 읽히지 않을 수 있습니다.
- 한 번에 USB 메모리의 파일 하나만 선택해서 인쇄할 수 있습니다.

인쇄 작업 시작

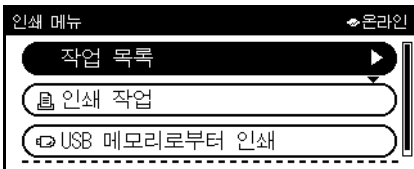
1 USB 메모리를 기기의 USB 포트에 삽입합니다.



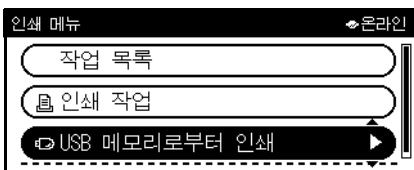
! 참고

- USB 메모리를 USB 포트에 똑바로 삽입합니다. USB 메모리를 똑바로 삽입하지 않으면 USB 포트가 손상될 수 있습니다.

2 조작 패널의 <인쇄> 키를 눌러 인쇄 메뉴를 엽니다.



3 ▼을 눌러 [USB 메모리로부터 인쇄] 를 선택한 다음 Ⓚ을 누릅니다.



4 [파일 선택]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓚ을 누릅니다

인쇄할 파일이 폴더에 저장되어 있지 않으면 7 단계로 진행합니다.

5 ▼을 눌러 인쇄할 파일이 있는 폴더를 선택한 다음 Ⓚ을 누릅니다.

6 ▼을 눌러 [폴더 열기] 를 선택한 다음 Ⓚ을 누릅니다.

인쇄할 파일이 표시될 때까지 5 단계와 6 단계를 반복합니다.

메모

- [폴더 속성] 을 선택하면 폴더 정보를 확인할 수 있습니다.

7 ▼을 눌러 인쇄할 파일을 선택하고 Ⓚ을 누릅니다.

8 ▼을 눌러 [선택] 을 선택한 다음 Ⓚ을 누릅니다.

메모

- [파일 속성] 을 선택하면 파일 정보를 확인할 수 있습니다.

9 필요한 경우 인쇄 설정을 수행합니다.

참조

- "인쇄 설정 구성", P. 112

10 또는 을 눌러 인쇄를 시작합니다.

5 프린터 문서 예

11 USB 메모리를 제거해도 괜찮다는 메시지가 표시되면 포트에서 USB 메모리를 제거합니다 .

인쇄 설정 구성

[인쇄 설정] 메뉴에서 USB 메모리에서 인쇄하기 위한 설정을 구성할 수 있습니다 . "인쇄 작업 시작" 의 "USB 메모리에서 인쇄", P. 111 9 단계에서 다음 절차를 수행하십시오 .

용지 트레이 변경 (금지 트레이)

용지 금지 방식을 선택할 수 있습니다 .

! 참고

● PRN 파일을 인쇄할 때 용지 트레이의 설정은 파일 작성 당시의 드라이버 설정을 따릅니다 .

- 1 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 2 [금지 트레이]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 ▼을 눌러 원하는 값을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .

선택 가능한 용지 트레이 값 :

트레이 1*	트레이 2	MP 트레이
--------	-------	--------

*공장 출하 시 기본값을 나타냅니다 .

- 4 ◀을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다 .

메모

● [트레이 2]는 두 번째 트레이 장치가 옵션으로 설치되었을 때만 표시됩니다 .

인쇄 부수 변경 (인쇄 매수)

인쇄할 매수를 설정할 수 있습니다 .

- 1 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [매수]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 인쇄 매수를 입력한 다음 (OK)을 누릅니다 . 1~999 를 입력할 수 있습니다 .
- 4 ◀을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다 .

양면 인쇄 수행 (양면 인쇄)

단면 또는 양면 인쇄를 선택할 수 있습니다 .

! 참고

● PRN 파일을 인쇄할 때 양면 인쇄 설정은 파일 작성 당시의 드라이버 설정을 따릅니다 .

- 1 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [양면 인쇄]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 ▼을 눌러 양면 인쇄는 [설정]을 선택하거나 단면 인쇄는 [해제]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 4 ◀을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다 .

제본 위치 설정 (바인딩)

양면 인쇄물의 제본 위치를 선택할 수 있습니다 .

- 1 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [바인딩]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 ▼을 눌러 용지의 긴 쪽으로 제본하는 [긴 쪽 바인딩]을 선택하거나 용지의 짧은 쪽으로 제본하는 [짧은 쪽 바인딩]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 4 ◀을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다 .

참조

● 긴쪽 제본 및 짧은쪽 제본에 대한 자세한 내용은 "양면 복사하기(양면 복사)", P. 77 을 참조하십시오 .

페이지 크기 맞춤 (크기 맞춤)

인쇄 시 페이지 크기를 용지 크기에 맞도록 인쇄할 수 있습니다 .

인쇄할 파일의 페이지 크기가 유효 인쇄 영역보다 크거나 작으면 페이지 크기를 용지 크기에 맞게 자동적으로 조정됩니다 .

! 참고

● PRN 파일을 인쇄할 때 이러한 설정은 작동되지 않습니다 .

메모

● 이 기능은 기본적으로 [설정]으로 설정되어 있습니다 .

- 1 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .

- 2 ▼을 눌러 [**맞춤**] 을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 ▼을 눌러 용지 크기에 맞춤 때는 [**설정**] 을, 맞추지 않을 때는 [**해제**] 를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 4 ◀을 누르면 시작 화면으로 돌아갑니다 .

인쇄 작업 취소

조작 패널의 < **중지** > 키를 눌러 USB 메모리에서 인쇄 작업을 취소할 수 있습니다 .

인쇄를 마쳤다는 메시지가 표시되기 전에는 인쇄를 중지할 수 있습니다 .

- 1 조작 패널의 < **중지** > 키를 누릅니다 .

! 참고

- 기기에 인쇄될 준비가 된 페이지는 그대로 인쇄됩니다 .

6. 사용자 인증 및 사용 권한 제어

이 장에서는 사용자 인증 및 사용 권한 제어 기능을 설명합니다 .

● 사용자 인증 및 사용 권한 제어

사용자 인증 및 사용 권한 제어 기능을 사용하여 각 사용자가 사용할 수 있는 기능을 제한할 수 있습니다 . 사용 권한 제어가 활성화되면 기기를 사용하기 전에 사용자 인증이 필요합니다 . 인증에 성공하면 미리 지정된 기능만 사용할 수 있습니다 .

기기에는 두 가지 사용자 인증 방법이 있습니다 .

- PIN(개인 식별 번호)
- 사용자 이름 및 암호

기기에 대한 사용 권한을 제어하기 위해 각 사용자에게 PIN(개인 식별 번호) 또는 사용자 이름과 암호를 미리 등록하십시오 . 최대 100 개의 PIN 과 100 개의 사용자 이름 및 암호 세트를 등록할 수 있습니다 .

사용 권한 제어를 활성화하면 설정에 따라 , 사용자가 PIN 또는 사용자 이름과 암호를 입력하여 기기에 로그인하거나 컴퓨터에서 인쇄해야 합니다 .

사용 권한 제어는 다음 기능에 적용할 수 있습니다 .

- 복사 (컬러 / 흑백)
- 팩스
- E-mail 로 스캔
- USB 메모리로 스캔
- 네트워크 PC 로 스캔
- 인쇄 (컬러 / 흑백)
- USB 메모리에서 인쇄 (컬러 / 흑백)

! 참고

- 메일로 스캔 설정은 인터넷 팩스 전송에도 적용됩니다 .
- 팩스 송신 설정은 컴퓨터에서 팩스 송신하는 것에도 적용됩니다 .

사용자 인증 및 사용 권한 제어 기능을 활성화하려면 다음 조건이 필요합니다 .

- 네트워크 /USB 연결 컴퓨터의 구성 도구 (PIN/ 사용자 이름과 암호)
- 웹 페이지 (PIN)

📖 참조

- 구성 도구에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오 .

● PIN으로 인증

이 절에서는 PIN으로 인증을 사용하여 사용 권한 제어를 활성화하는 방법과 사용 권한 제어가 활성화되었을 때 조작하는 방법을 설명합니다.

PIN 등록

사용자 인증 및 사용 권한 제어를 활성화하려면 먼저 각 사용자에게 대한 PIN을 등록해야 합니다. PIN을 등록하려면 관리자여야 합니다.

PIN을 등록하려면 구성 도구에서 PIN 관리자를 시작합니다.

참조

- 구성 도구에서 PIN을 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

메모

- 웹 페이지 또는 인쇄 작업 계정에서 PIN을 등록할 수 있습니다.

사용 권한 제어 활성화

기기에 대한 사용 권한을 제어하려면 관리자여야 합니다.

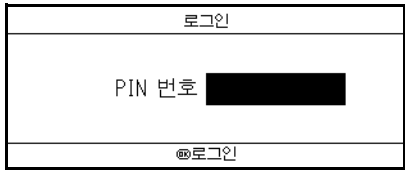
- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [기기 관리]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [시스템 설정]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 7 [사용 권한 제어]가 선택되었는지 확인한 다음 OK을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [PIN]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 9 "사용 권한 제어가 활성화되었습니다." 메시지가 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

PIN 인증이 활성화되었을 때 조작

기기에 로그인

■ 일반 사용자인 경우

- 1 조작 패널의 숫자 키패드를 사용하여 PIN 번호를 입력합니다.



- 2 OK을 누릅니다.
인증이 성공하면 상위 화면이 나타납니다.

■ 관리자인 경우

- 1 조작 패널의 숫자 키패드를 사용하여 "000000"을 입력합니다.
관리자의 PIN 번호는 "000000"입니다. 값을 변경할 수 없습니다.



- 2 OK을 누릅니다.
- 3 암호 입력 화면이 나타나면 관리자 암호를 입력합니다.
기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 OK을 누릅니다.
인증이 성공하면 상위 화면이 나타납니다.

기기 로그아웃

작업을 마쳤으면 기기에서 로그아웃해야 합니다.

- 1 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 2 조작 패널의 < 리셋/로그아웃 > 키를 누릅니다.

3 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다 .

메모

- 패널을 조작하지 않은 상태로 일정 시간이 지나면 기기는 사용자를 자동으로 로그아웃합니다 .

컴퓨터에서 작업

컴퓨터에서 작업에 대한 사용 권한을 제어하려면 컴퓨터에 인쇄 작업 계정 (Print Job Accounting) 클라이언트를 미리 설치해야 합니다 .

메모

- 컴퓨터에 지정된 인증 유형이 기기에 지정된 인증 유형보다 우선 적용됩니다 .

참조

- 인쇄 작업 계정 (Print Job Accounting) 제어에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오 .

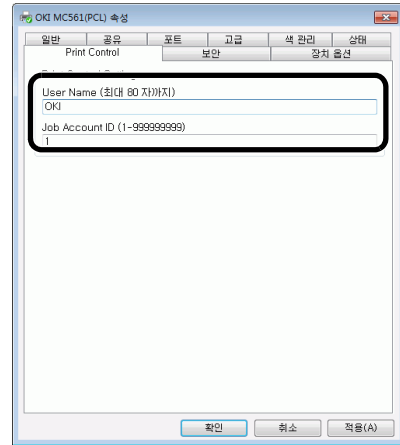
■ 인쇄 (Windows 인 경우)

메모

- 이 절차는 노트북 또는 PCL 드라이버를 예로 사용합니다 . 절차와 메뉴는 사용하는 OS 에 따라 다를 수 있습니다 .

- [시작] > [모든 프로그램] (Windows 2000 의 경우 [프로그램]) > [Okidata] > [인쇄 작업 계정 클라이언트] > [작업 계정 모드 변경] 을 클릭합니다 .
[사용자 계정 제어] 창에서 [예] 를 클릭합니다 . (Windows Vista 의 경우 [계속] 을 클릭합니다 .)
- [드라이버] 에서 원하는 프린터 드라이버를 선택합니다 .
- [탭] 확인란을 선택한 다음 [변경] 을 클릭합니다 .
- [확인] 을 클릭합니다 .
- [파일] 메뉴에서 [닫기] 를 선택합니다 .
- [시작] 을 클릭하고 [장치 및 프린터] 를 선택합니다 .
- OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프린터 속성] > [OKI MC561(*)] 을 선택합니다 .
* 원하는 드라이버의 유형을 선택합니다 .
- [인쇄 제어] 탭을 선택합니다 .

9 [사용자 이름] 에 사용자 이름을 , [작업 계정 ID] 에 PIN 을 입력합니다 .



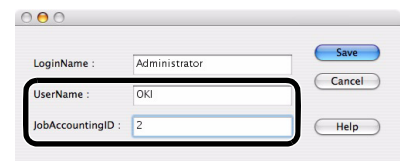
- [확인] 을 클릭합니다 .
- 인쇄할 파일을 엽니다 .
- [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 7 단계에서 선택한 프린터 드라이버를 선택한 다음 [인쇄] 를 클릭합니다 .

■ 인쇄 (Mac OS X 의 경우)

메모

- 이 절차는 TextEdit 를 예로 사용합니다 . 절차와 메뉴는 사용하는 OS 에 따라 다를 수 있습니다 .

- 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣습니다 .
- 바탕 화면에서 [OKI] 아이콘을 더블 클릭합니다 .
- [Utility] 를 더블 클릭합니다 .
- [Print Control Client] 폴더를 드래그 & 드롭으로 원하는 위치에 복사합니다 .
- 열었던 [Print Control Client] 폴더를 열고 [Print Control Client] 을 더블 클릭합니다 .
- [New] 를 클릭합니다 .
- [UserName] 에 사용자 이름을 , [JobAccountingID] 에 PIN 을 입력합니다 .



- [Save] 을 클릭합니다 .
- [Save] 을 클릭합니다 .

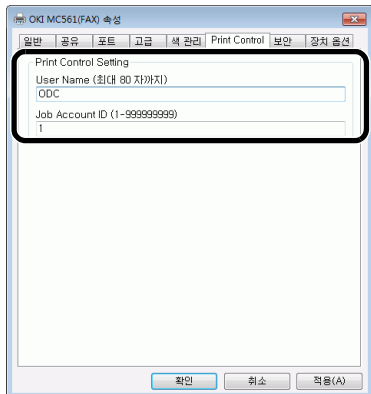
- 10 사용자 암호를 입력할 것을 요청하는 메시지가 표시되면 암호를 입력하고 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 11 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 12 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .
- 13 기기를 선택하고 [**인쇄**] 를 클릭합니다 .

■ 컴퓨터에서 팩스 보내기 (Windows 전용)

메모

● 다음 절차에서는 노트패드를 예로 사용합니다. 여기의 항목은 사용 중인 응용 프로그램에 따라 달라질 수 있습니다 .

- 1 [**시작**] > [**모든 프로그램**] > [**Okidata**] > [**인쇄 작업 계정 클라이언트**] > [**작업 계정 모드 변경**] 을 클릭합니다 .
[**사용자 계정 제어**] 창에서 [**예**] 를 클릭합니다 .
- 2 [**드라이버**] 에서 원하는 프린터 드라이버를 선택합니다 .
- 3 [**탭**] 확인란을 선택한 다음 [**변경**] 을 클릭합니다 .
- 4 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 5 [**파일**] 메뉴에서 [**닫기**] 를 선택합니다 .
- 6 [**시작**] 을 클릭하고 [**장치 및 프린터**] 를 선택합니다 .
- 7 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [**프린터 속성**] > [**OKI MC561(*)**] 을 선택합니다 .
- 8 [**인쇄 제어**] 탭을 선택합니다 .
- 9 [**사용자 이름**] 에 사용자 이름을 , [**작업 계정 ID**] 에 PIN 을 입력합니다 .



- 10 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 11 팩스 전송할 파일을 엽니다 .
- 12 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .
- 13 7 단계에서 선택한 프린터 드라이버를 선택한 다음 [**인쇄**] 를 클릭합니다 .

참조

● 컴퓨터에서 팩스를 보내는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오 .

● 사용자 이름과 암호로 인증

이 절에서는 사용자 이름과 암호로 인증을 사용하여 사용 권한 제어를 활성화하는 방법과 사용 권한 제어가 활성화될 때 조작하는 방식을 설명합니다.

사용자 이름과 암호 등록

사용자 인증 및 사용 권한 제어를 활성화하려면 먼저 각 사용자에 대한 사용자 이름과 암호를 등록해야 합니다. 사용자 이름과 암호를 등록하려면 관리자여야 합니다. 사용자 이름과 암호를 등록하려면 구성 도구에서 PIN 관리자를 시작합니다.

참조

- 구성 도구에서 사용자 이름과 암호를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

사용 권한 제어 활성화

기기에 대한 사용 권한을 제어하려면 관리자여야 합니다.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [기기 관리]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [시스템 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 7 [사용 권한 제어]가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [사용자/암호]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [사용자 인증 방법]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 10 [로컬]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

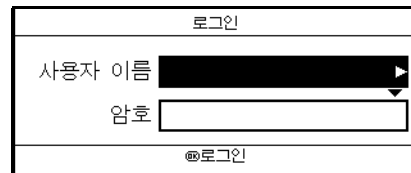
참조

- [LDAP] 또는 [보안 프로토콜]을 선택한 경우에는 서버 설정은 필수입니다. 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.
- 11 "사용 권한 제어가 활성화되었습니다." 메시지가 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

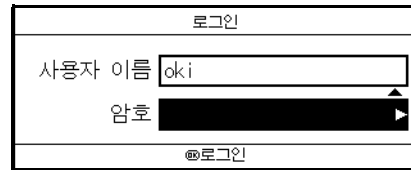
사용자 이름과 암호 인증이 활성화되어 있을 때 작업

기기에 로그인

- 1 [사용자 이름]이 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다.



- 2 이름을 입력합니다.
- 3 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 [암호]가 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다.



- 5 암호를 입력합니다.
- 6 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 7 [로그인] 화면에서 Ⓞ을 누릅니다.
인증이 성공하면 상위 화면이 나타납니다.

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 "조작 패널을 사용하여 텍스트 입력", P. 27을 참조하십시오.

기기 로그아웃

작업을 마쳤으면 기기에서 로그아웃해야 합니다.

- 1 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 2 조작 패널의 <리셋/로그아웃> 키를 누릅니다.
- 3 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

메모

- 패널을 조작하지 않은 상태로 일정 시간이 지나면 기기는 사용자를 자동으로 로그아웃합니다.

컴퓨터에서 작업

메모

- 컴퓨터에 지정된 인증 유형이 기기에 지정된 인증 유형보다 우선 적용됩니다.

■ 인쇄 (Windows 인 경우)

참고

- 이 기능에는 PCL XPS 프린터 드라이버를 사용할 수 없습니다.

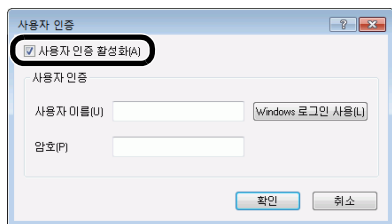
메모

- 이 절차는 노트북 또는 PCL 드라이버를 예로 사용합니다. 절차와 메뉴는 사용하는 OS에 따라 다를 수 있습니다.

- 인쇄할 파일을 엽니다.
- [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- [프린터 선택]에서 원하는 프린터 드라이버를 선택하고 [기본 설정]을 클릭합니다.
- [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- [사용자 인증]을 클릭합니다.



- [사용자 인증 활성화] 확인란을 선택합니다.



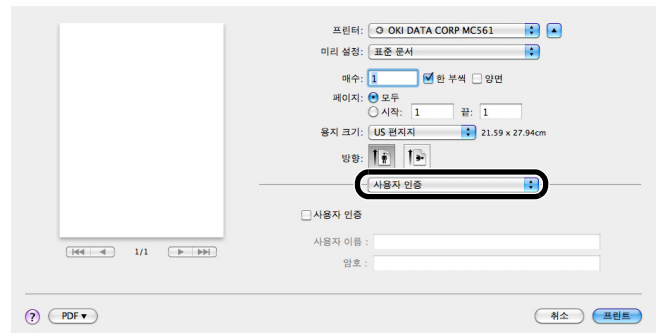
- [사용자 이름]에는 사용자 이름을, [암호]에는 암호를 각각 입력합니다.
[Windows 로그인 사용]을 클릭하면 Windows에서 로그인 이름이 자동으로 입력됩니다.
- [확인]을 클릭합니다.
- [확인]을 클릭한 다음 [인쇄]를 클릭합니다.

■ 인쇄 (Mac OS X의 경우)

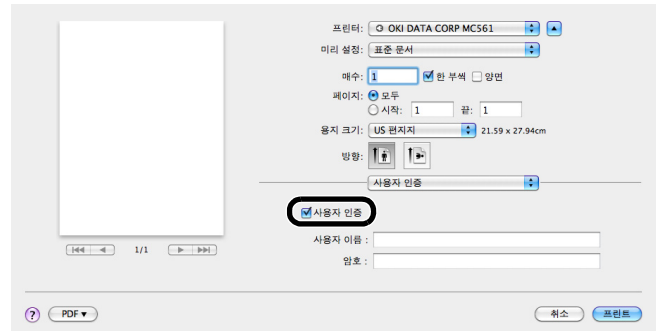
메모

- 이 절차는 TextEdit를 예로 사용합니다. 절차와 메뉴는 사용하는 OS에 따라 다를 수 있습니다.

- 인쇄할 파일을 엽니다.
- [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 기기의 프린터 드라이버를 선택합니다.
- 패널 메뉴에서 [사용자 인증]을 선택합니다.



- [사용자 인증] 확인란을 선택합니다.



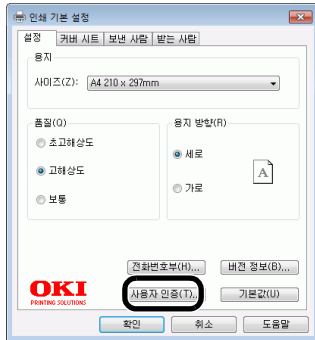
- [사용자 이름]에는 사용자 이름을, [암호]에는 암호를 각각 입력합니다.
- [인쇄]를 클릭합니다.

■ 컴퓨터에서 팩스 전송 (Windows 전용)

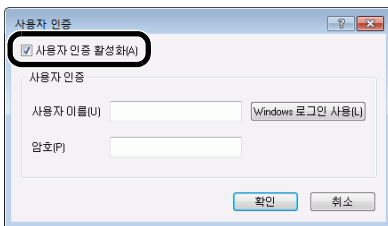
메모

● 이 절차는 노트북을 예로 사용합니다. 절차와 메뉴는 사용하는 OS에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 팩스로 전송할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [프린터 선택]에서 프린터의 팩스 드라이버를 선택하고 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭에서 [사용자 인증]을 클릭합니다.



- 5 [사용자 인증 활성화] 확인란을 선택합니다.



- 6 [사용자 이름]에는 사용자 이름을, [암호]에는 암호를 각각 입력합니다.
[Windows 로그인 사용]을 클릭하면 Windows에서 로그인 이름이 자동으로 입력됩니다.
- 7 [확인]을 클릭합니다.
- 8 [확인]을 클릭한 다음 [인쇄]를 클릭합니다.

참조

● 컴퓨터에서 팩스를 보내는 방법에 대한 자세한 내용은 응용 사용 설명서를 참조하십시오.

7. 문제 해결

이 장에서는 기기를 조작하는 동안 발견할 수 있는 문제에 대한 해결책을 제공합니다.

● 용지 걸림

이 절에서는 용지가 걸렸을 때, 조치하는 방법을 설명합니다.

참조

- 용지가 빈번하게 걸릴 경우에는 급지 롤러를 청소하여 주십시오. 자세한 내용은 "기기 청소", P. 168 을 참조하십시오.
- 기기의 각 구성 요소 위치에 대한 자세한 내용은 "구성 요소 명칭", P. 14 을 참조하십시오.

오류 메시지 확인

용지 걸림이 발생하면 표시 화면에 [용지 걸림] 또는 [원고 걸림] 메시지가 나타나고 조작 패널의 <상태> 키가 점등됩니다. 오류 코드와 설명은 용지 걸림이 발생한 위치에 따라 달라집니다.



아래 목록에서 나타나는 오류 코드를 확인하고 관련 절차를 참조하여 용지 걸림을 조치합니다.

오류 코드	메시지	참조 페이지
370	용지 걸림 : 3##	P.121
371	스캐너 장치 및 상단 커버를 열고 확인하십시오.	P.121
372		P.121
380	도움말을 참조하십시오.	P.124
381		P.124
382		P.124
385		P.124
389		P.124
390		P.125
391		용지 걸림 : 3##
392	표시된 트레이를 빼내고, 확인하십시오.	P.126
	도움말을 참조하십시오.	
	원고 걸림 .	P.126
	스캐너 장치와 ADF 커버를 열고, 확인하십시오.	
	도움말을 참조하십시오.	

걸린 용지 제거

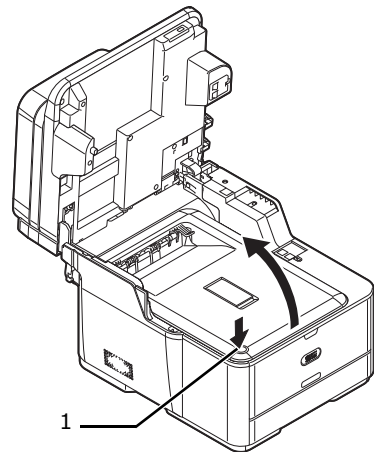
⚠ 주의	화상을 입을 수 있습니다.	⚠
<ul style="list-style-type: none"> ● 정착기는 매우 뜨거우므로 주의하여 작업합니다. 핸들은 그렇게 뜨겁지 않습니다. 정착기를 들어올릴 때 핸들을 잡으십시오. 그래도 뜨거우면 정착기 온도가 내려갈 때까지 잠시 기다렸다가 작업을 수행합니다. 		

참고

- 이미지 드럼(녹색 튜브)은 매우 약합니다. 조심스럽게 다루어야 합니다.
- 이미지 드럼을 직사광선이나 아주 밝은 실내등(약 1500 lux 이상)에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5분 이상 두지 마십시오.

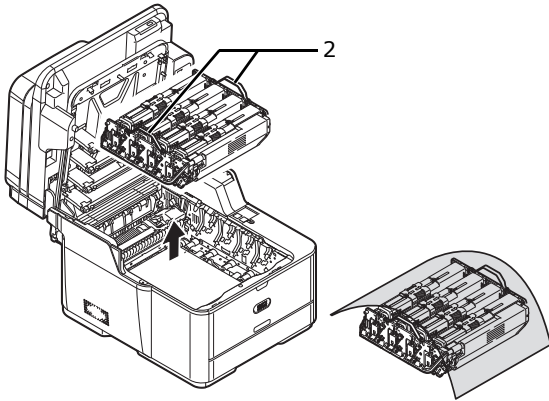
오류 코드 370, 371, 372

- 1 ADF 에서 원고를 꺼냅니다.
- 2 스캐너 장치를 엽니다.
- 3 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.

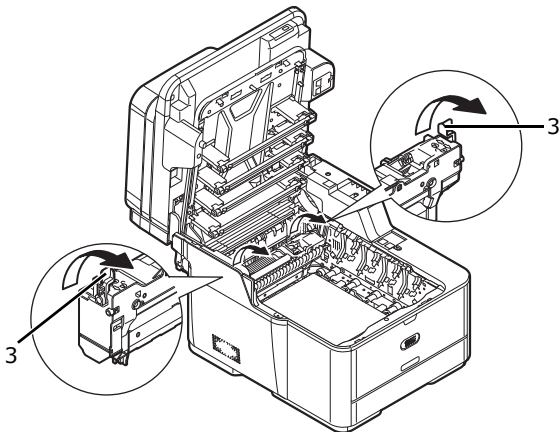


- 4** 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 양손으로 잡고 기기에서 들어낸 다음 평평한 표면에 놓습니다 .

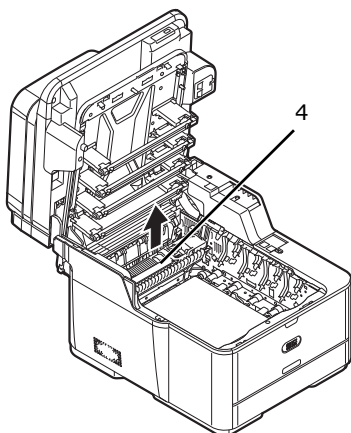
이미지 드럼 장치를 검정색 종이나 검정색 봉투로 덮습니다 .



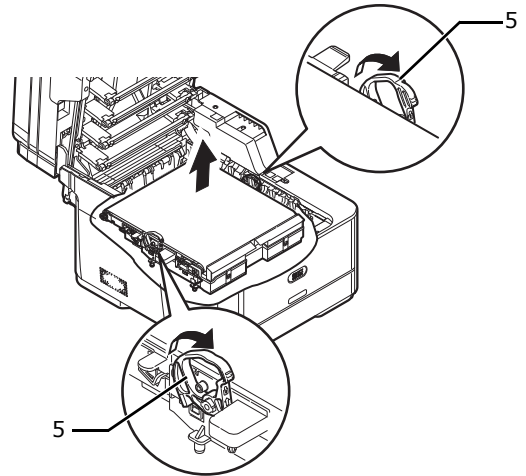
- 5** 정착기의 양 끝에 있는 잠금 레버 (3) 를 당겨 잠금을 해제합니다 .



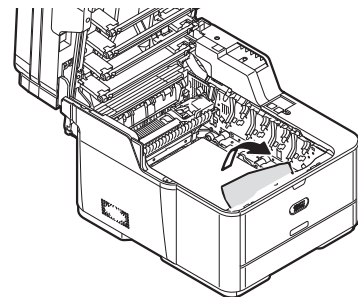
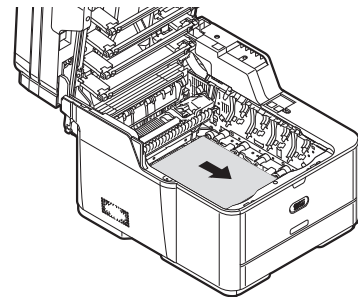
- 6** 정착기 핸들 (4) 을 잡고 기기 밖으로 정착기를 들어냅니다 .



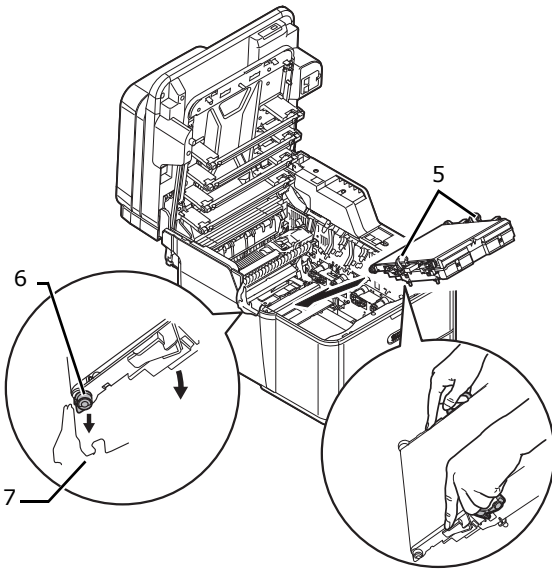
- 7** 손가락을 벨트 장치의 양쪽에 있는 파란색 잠금 레버 (5) 에 넣어 잠금 레버를 당겨 벨트 장치를 빼냅니다 .



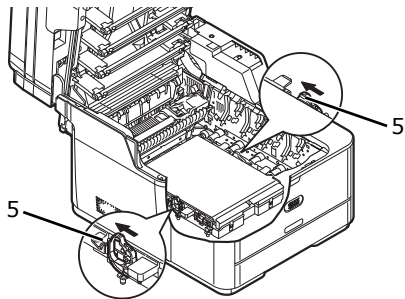
- 8** 화살표 방향으로 걸린 용지를 빼냅니다 .



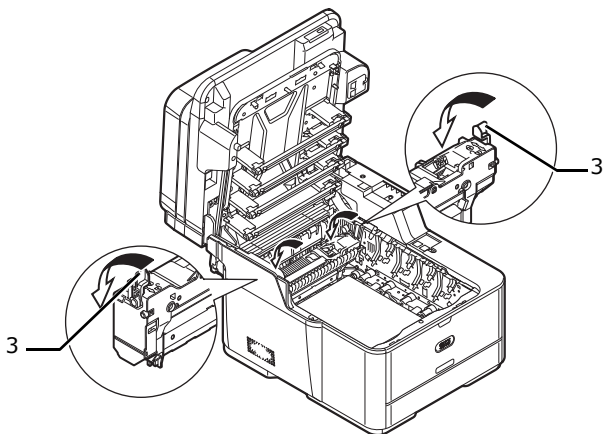
- 9** 벨트 장치의 양쪽에 있는 파란색 잠금 레버 (5) 를 양손으로 잡고 기기에 놓습니다 .
 벨트 장치의 양 가장자리에 있는 홀러 (6) 를 기기의 홈 (7) 에 걸고 벨트 장치의 뒤 끝을 놓습니다 .



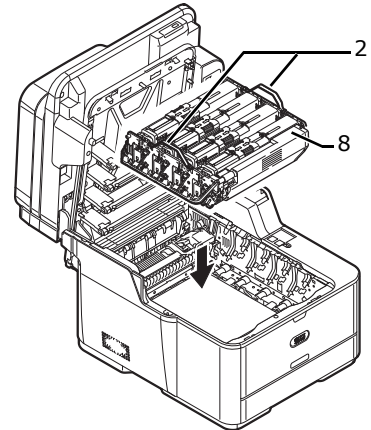
- 10** 벨트 장치의 잠금 레버 (5) 를 밀어 잠급니다 .



- 11** 정착기 핸들을 잡고 정착기를 기기에 놓습니다 .
12 정착기의 양 쪽에 있는 잠금 레버 (3) 를 밀어 잠급니다 .



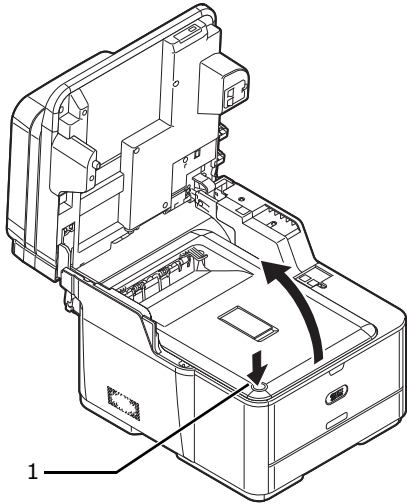
- 13** K 토너 카트리지를 전면 (8) 에 배치할 수 있도록 양손으로 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 잡고 기기에 놓습니다 .



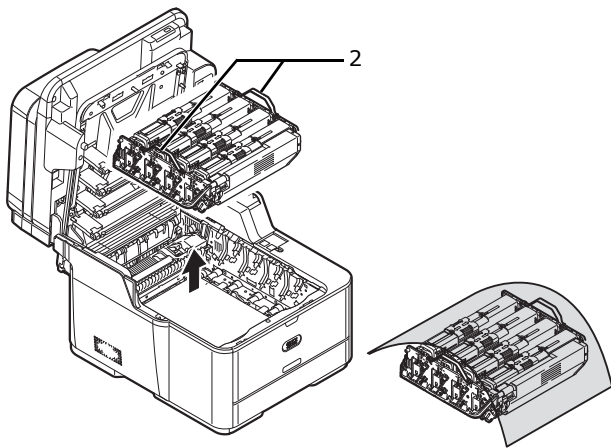
- 14** 상단 커버를 닫습니다 .
15 스캐너 장치를 닫습니다 .

오류 코드 380, 381, 382, 385, 389

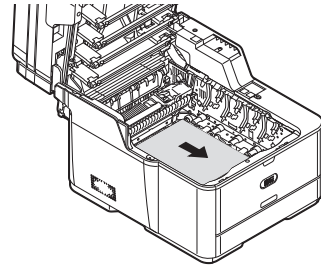
- 1 원고 트레이에서 원고를 꺼냅니다 .
- 2 스캐너 장치를 엽니다 .
- 3 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다 .



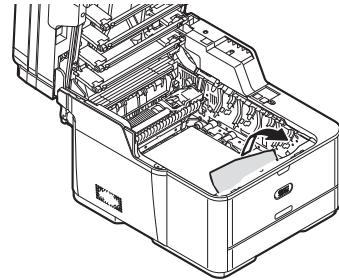
- 4 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 양손으로 잡고 기기에서 들어낸 다음 평평한 표면에 놓습니다 .
이미지 드럼 장치를 검정색 종이나 검정색 봉투로 덮습니다 .



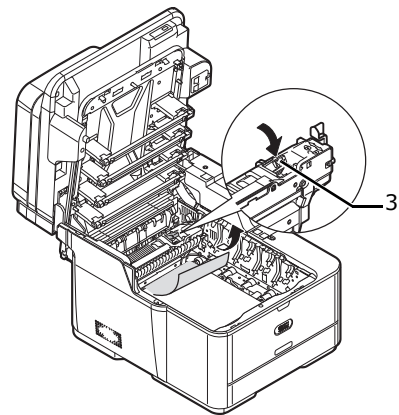
- 5 화살표 방향으로 걸린 용지를 빼냅니다 .



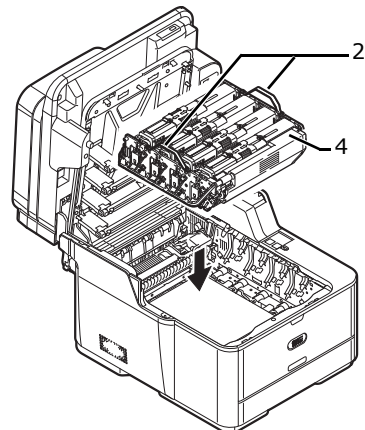
걸린 용지가 기기 전면 내부에 있으면 화살표 방향으로 당기십시오 .



걸린 용지가 정착기 내부에 있으면 정착기의 파란색 레버 (3) 를 누르면서 화살표 방향으로 당기십시오 .



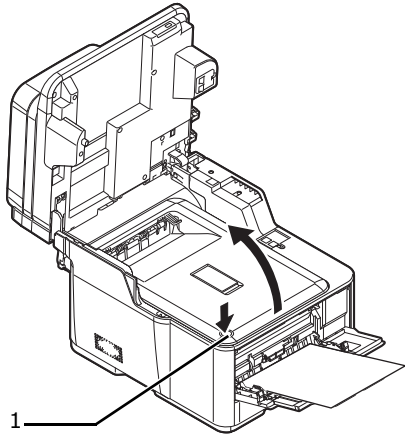
- 6 K 토너 카트리지를 전면(4)에 배치할 수 있도록 양손으로 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 잡고 기기에 놓습니다 .



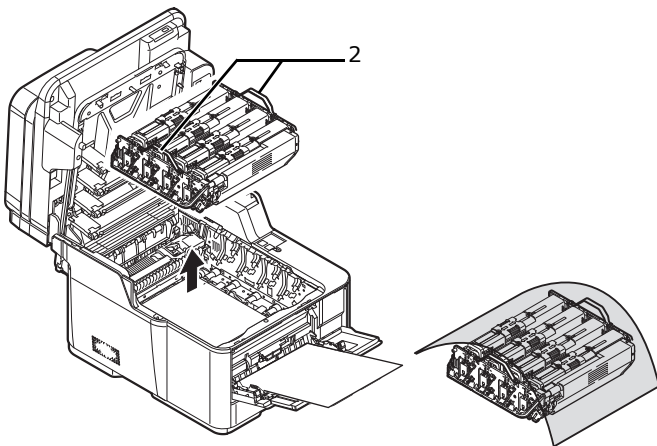
- 7 상단 커버를 닫습니다 .
- 8 스캐너 장치를 닫습니다 .

오류 코드 390

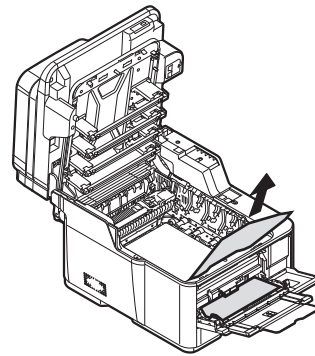
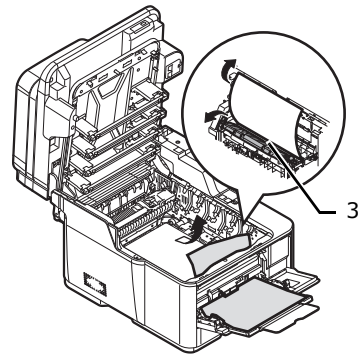
- 1 원고 트레이에서 원고를 꺼냅니다.
- 2 스캐너 장치를 엽니다.
- 3 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.



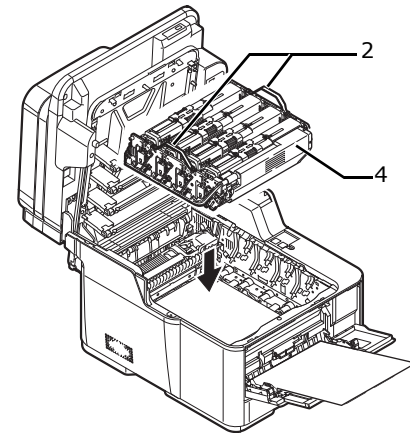
- 4 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 양손으로 잡고 기기에서 들어낸 다음 평평한 표면에 놓습니다.
이미지 드럼 장치를 검정색 종이나 검정색 봉투로 덮습니다.



- 5 기기 내부의 투명 커버 (3) 를 열고 용지를 제거합니다.



- 6 K 토너 카트리지를 전면 (4) 에 배치할 수 있도록 양손으로 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 잡고 기기에 놓습니다.



- 7 상단 커버를 닫습니다.
- 8 스캐너 장치를 닫습니다.

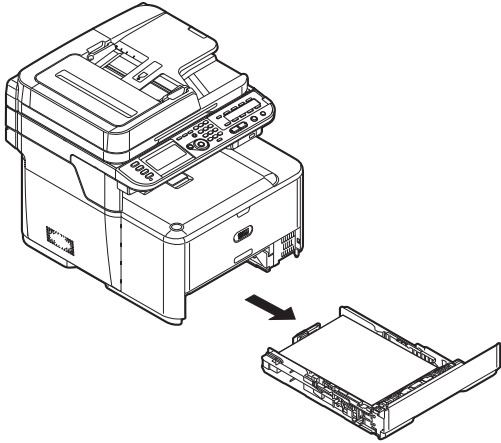
오류 코드 391, 392

오류 코드 391 은 트레이 1 의 오류를 나타내고 오류 코드 392 는 트레이 2 의 용지 걸림을 나타냅니다 .

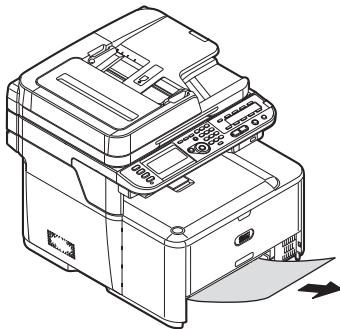
 메모

- 다음 절차는 트레이 1 을 예로 사용합니다 .

1 표시된 트레이의 용지 카세트를 빼냅니다 .



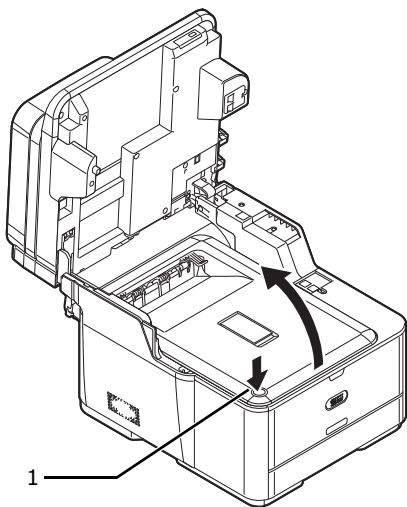
2 걸린 용지를 제거합니다 .



3 트레이를 다시 기기에 장착합니다 .

4 스캐너 장치를 엽니다 .

5 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다 .



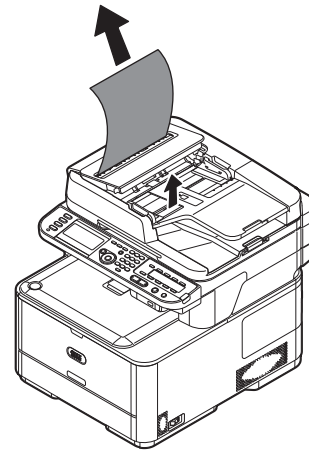
6 상단 커버를 닫습니다 .

7 스캐너 장치를 닫습니다 .

원고 걸림 발생

■ 양면 반송 경로에서 원고를 볼 수 있을 때

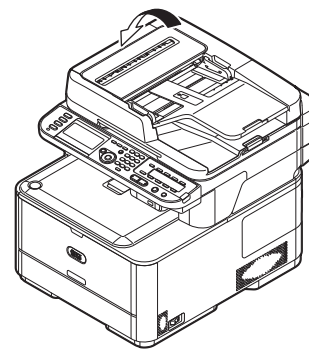
1 ADF 커버를 열고 원고를 위로 빼냅니다 .



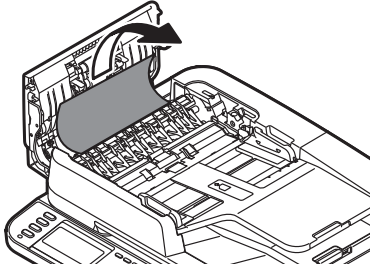
■ ADF 내부에서 원고를 볼 수 있을 때

1 원고 트레이에서 원고를 꺼냅니다 .

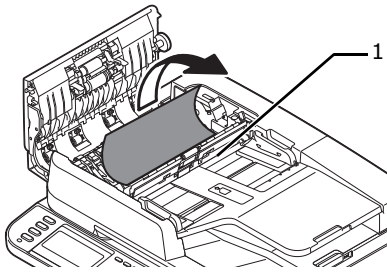
2 ADF 커버를 엽니다 .



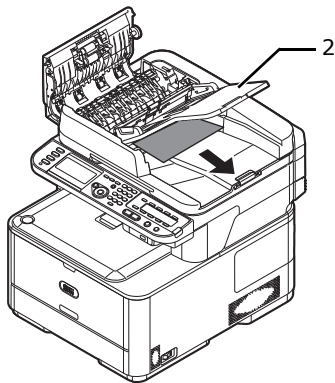
3 걸린 원고의 선단을 잡고 가볍게 빼냅니다 .



원고의 선단이 용지 가이드 (1) 밑으로 보이면 용지 가이드를 들어올린 후 원고를 빼냅니다 .



ADF 에서 원고의 선단이 원고 트레이 (2) 밑으로 보이면 원고 트레이를 들어 올린 다음 문서를 빼냅니다 .



원고 트레이를 아래로 내려 놓습니다 .

4 ADF 커버를 닫습니다 .

● 오류 메시지

이 섹션은 표시 화면에 표시된 오류 메시지의 원인과 해결책을 설명하고 < 상태 > 키의 기능을 설명합니다.

화면에 표시된 오류 메시지

메모

- 오류 메시지의 기호는 다음과 같습니다.
 - "%COLOR%" 는 C(사이언), M(마젠타), Y(옐로우) 또는 K(블랙) 을 나타냅니다.
 - "%TRAY%" 는 트레이 1, 트레이 2 또는 다목적 트레이를 나타냅니다.
 - "%ERRCODE%" 는 오류 코드를 나타냅니다.
 - "%FS_ERR%", "%CODE%" 및 "%FATALSTRING1%" 은 오류의 세부 정보를 나타냅니다.
 - "%MEDIA_SIZE%" 는 용지 크기를 나타냅니다.
 - "%MEDIA_TYPE%" 은 용지 종류를 나타냅니다.
- 표시된 메시지에 "도움말을 참조하십시오" 가 포함되어 있으면 조작 패널의 <? 도움말 > 키를 눌러 대응책을 확인할 수 있습니다.
- 표시된 메시지에 "OK" 을 눌러 닫으십시오" 가 있으면 조작 패널의 (OK) 을 눌러 오류를 제거합니다.

참조

- < 상태 > 키의 기능에 대한 자세한 내용은 "< 상태 > 키에서 기기의 상태 확인", P. 140 을 참조하십시오.

모든 기능의 공통 오류 메시지

오류 코드	메시지	< 상태 > 키	원인 / 해결책
	점검이 필요합니다. PU 플래시 오류	점멸	펌웨어 오류가 발생했습니다. 고객 지원 센터에 문의하십시오.
	점검이 필요합니다. PU 통신 오류	점멸	펌웨어 오류가 발생했습니다. 고객 지원 센터에 문의하십시오.
	%COLOR% 토너 교환 준비 도움말을 참조하십시오.	점등 *	표시된 컬러의 토너 카트리지가 부족합니다. 새 토너 카트리지를 준비합니다. * < 설정 > 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [LED 교환 준비] 가 [비활성화] 로 설정된 경우 < 상태 > 키는 켜지지 않습니다.
417	K 토너를 교환하십시오 : 417 도움말을 참조하십시오.	점멸	폐토너 용기가 폐토너로 가득 찼습니다. K 토너 카트리지로 교체합니다.
550 551 552 553	%COLOR% 토너가 맞지 않음 : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오.	점멸	토너 카트리지가 정품 Oki 토너 카트리지가 아니므로 기기를 손상시킬 수 있습니다. 표시된 컬러의 정품 Oki 토너 카트리지를 사용합니다. 550 : Y 551 : M 552 : C 553 : K
554 555 556 557	%COLOR% 토너가 맞지 않음 : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오.	점멸	이 모델에 사용할 수 있는 토너 카트리지가 아닙니다. 이 모델용 토너 카트리지를 사용합니다. 554 : Y 555 : M 556 : C 557 : K

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
614 615 616 617	%COLOR% 토너가 맞지 않음 : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오 .	점멸	토너 카트리지가 정품 Oki 토너 카트리지가 아니므로 기기를 손상시킬 수 있습니다 . 표시된 컬러의 정품 Oki 토너 카트리지를 사용합니다 . 614 : Y 615 : M 616 : C 617 : K
620 621 622 623	%COLOR% 토너가 맞지 않음 : %ERRCODE% 자세한 내용은 도움말을 참조하십시오 .	점멸	토너 카트리지가 정품 Oki 토너 카트리지가 아니므로 기기를 손상시킬 수 있습니다 . 표시된 컬러의 정품 Oki 토너 카트리지를 사용합니다 . 620 : Y 621 : M 622 : C 623 : K
	비정품 %COLOR% 토너 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	토너 카트리지가 정품 Oki 토너 카트리지가 아니므로 기기를 손상시킬 수 있습니다 . 표시된 컬러의 정품 Oki 토너 카트리지를 사용합니다 .
	드럼 교환 준비 . 도움말을 참조하십시오 .	점등 *	이미지 드럼 장치의 수명이 다 되어 갑니다 . 교체용 이미지 드럼 장치를 준비합니다 . * < 설정 > 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [교환 준비 상태] 가 [활성화] 로 설정되고 [LED 교환 준비] 가 [비 활성화] 로 설정된 경우 < 상태 > 키는 켜지지 않습니다 . [교환 준비 상태] 가 [비활성화] 로 설정된 경우에는 이 메시지가 표시되지 않고 < 상태 > 키가 켜지지 않습니다 .
	정착기 교환 준비 . 도움말을 참조하십시오 .	점등 *	정착기의 수명이 다 되어 갑니다 . 교체용 정착기를 준비합니다 . * < 설정 > 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [교환 준비 상태] 가 [활성화] 로 설정되고 [LED 교환 준비] 가 [비 활성화] 로 설정된 경우 < 상태 > 키는 켜지지 않습니다 . [교환 준비 상태] 가 [비활성화] 로 설정된 경우에는 이 메시지가 표시되지 않고 < 상태 > 키가 켜지지 않습니다 .
	벨트 교환 준비 . 도움말을 참조하십시오 .	점등 *	벨트 장치의 수명이 다 되어 갑니다 . 교체용 벨트 장치를 준비합니다 . * < 설정 > 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [교환 준비 상태] 가 [활성화] 로 설정되고 [LED 교환 준비] 가 [비 활성화] 로 설정된 경우 < 상태 > 키는 켜지지 않습니다 . [교환 준비 상태] 가 [비활성화] 로 설정된 경우에는 이 메시지가 표시되지 않고 < 상태 > 키가 켜지지 않습니다 .
354	정착기를 교환하십시오 . : 354 도움말을 참조하십시오 .	점멸	정착기의 수명이 다 되었습니다 . 이 오류는 카운터에 따라 수명을 다했음을 나타내고 현재 작업이 중지됩니다 . 새 정착기로 교체합니다 .
	정착기를 교환하십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	정착기의 수명이 다 되었습니다 . 새 정착기로 교체합니다 .
355	벨트를 교환하십시오 . : 355 도움말을 참조하십시오 .	점멸	벨트 장치의 수명이 다 되었습니다 . 이 오류는 카운터에 따라 수명을 다했음을 나타내고 현재 작업이 중지됩니다 . 새 벨트 장치로 교체합니다 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
356	벨트를 교환하십시오 . : 356 도움말을 참조하십시오 .	점멸	벨트 장치의 수명이 다 되었습니다 . 새 벨트 장치로 교체합니다 .
	벨트를 교환하십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	벨트 장치의 수명이 다 되었습니다 . 새 벨트 장치로 교체합니다 .
410 411 412 413	%COLOR% 토너 없음 . : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오 .	점멸	표시된 컬러의 토너 카트리지가 비었습니다 . 새 토너 카트리지로 교체합니다 . 410 : Y 411 : M 412 : C 413 : K
	%COLOR% 토너 없음 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	표시된 컬러의 토너 카트리지가 비었습니다 . 새 토너 카트리지로 교체합니다 .
610 611 612 613	%COLOR% 토너가 장착되지 않음 . : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오 .	점멸	표시된 컬러의 토너 카트리지가 제대로 설치되지 않았습니다 . 적절하게 다시 설치합니다 . 610 : Y 611 : M 612 : C 613 : K
	%COLOR% 토너가 장착되지 않음 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	표시된 컬러의 토너 카트리지가 제대로 설치되지 않았습니다 . 적절하게 다시 설치합니다 .
	드럼을 교환하십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	이미지 드럼 장치의 수명이 다 되었습니다 . 새 이미지 드럼 장치로 교체합니다 .
	%TRAY% 에 용지 없음 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	표시된 트레이가 비어 있습니다 . 트레이에 용지를 넣습니다 .
	파일 시스템이 가득 찼습니다 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	파일 시스템이 가득 찼습니다 .
	파일 시스템이 쓰기 금지되어 있음 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	쓰기 시도한 파일 시스템이 쓰기 보호되었습니다 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	메모리 넘침 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	메모리 오버플로 . 동시에 다른 작업을 수행할 경우 그 작업을 마치고 다시 시도합니다 . 그래도 효과가 없으면 인쇄 해상도를 줄입니다 .
420	메모리 넘침 . : 420 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	메모리 오버플로 . 인쇄 해상도를 줄입니다 . 그래도 효과가 없으면 인쇄 데이터의 크기를 줄입니다 .
	액세스 제한 오류 미승인 사용자 데이터가 삭제되었습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	기기가 인증되지 않은 사용자의 작업을 삭제했습니다 .
	계정 로그 버퍼가 거의 찼습니다 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	작업 계정 로그 버퍼가 거의 찼습니다 .
	계정 로그 버퍼 가득 참 (오래된 로그 삭제)	점등	계정 로그 버퍼가 가득 찼기 때문에 이전 계정 로그가 삭제되었습니다 .
	계정 로그 쓰기 오류 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	작업 계정 로그 쓰기 오류가 발생했습니다 .
	디스크 작동 오류 %FS_ERR%. 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	디스크 작업 오류가 발생했습니다 .
	데이터를 확인하여 주십시오 . 메시지 데이터 쓰기 오류 %CODE% 도움말을 참조하십시오 .	점멸	업그레이드할 메시지 데이터를 쓰지 못했습니다 . Oki Data 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	%COLOR% 토너를 확인하십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	인쇄 중 표시된 컬러의 토너 센서에 문제가 있습니다 . 표시된 컬러의 토너 카트리지가 제대로 설치되었는지 확인합니다 .
540 541 542 543	%COLOR% 토너를 확인하십시오 . : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오 .	점멸	표시된 컬러의 토너 센서에 문제가 있습니다 . 표시된 컬러의 토너 카트리지가 제대로 설치되었는지 확인합니다 . 540 : Y 541 : M 542 : C 543 : K

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
544 545 546 547	%COLOR% 토너를 확인하십시오 . : %ERRCODE% 도움말을 참조하십시오 .	점멸	표시된 컬러의 토너 카트리지가 제대로 잠기지 않았습 니다 . 잠금 레버를 왼쪽으로 완전히 밀었는지 확인합니다 . 544 : Y 545 : M 546 : C 547 : K
370 371 372 380 381 382 385 389 390	용지 걸림 : %ERRCODE% 스캐너와 상단 커버를 여십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	용지 걸림이 발생했습니다 . 걸린 용지를 제거합니다 .
391 392	용지 걸림 : %ERRCODE% 표시된 트레이를 빼내십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	표시된 트레이에서 용지를 금지하는 중에 용지 걸림이 발생했습니다 . 걸린 용지를 제거합니다 . 391 : 트레이 1 392 : 트레이 2
348	정착기를 확인하십시오 . :348 도움말을 참조하십시오 .	점멸	정착기가 제대로 설치되지 않았습 니다 . 적절하게 다시 설치합니다 .
320	정착기를 확인하십시오 . : 320 도움말을 참조하십시오 .	점멸	정착기가 제대로 설치되지 않았습 니다 . 적절하게 다시 설치합니다 .
330	벨트를 확인하십시오 . : 330 도움말을 참조하십시오 .	점멸	벨트 장치가 제대로 설치되지 않았습 니다 . 적절하게 다시 설치합니다 .
321	전원을 끄고 잠시 기다리십시오 . : 321 도움말을 참조하십시오 .	점멸	모터 드라이버 IC 과열이 감지되었습니다 . 기기를 끄고 잠시 기다립니다 .
310	상단 커버를 확인하십시오 . %ERRCODE% 프린터 상단 커버를 닫으십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	상단 커버가 열려 있습니다 . 상단 커버를 닫습니다 .
	ADF 커버 열림 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	ADF 커버가 열려 있습니다 . ADF 커버를 닫습니다 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	전원을 껐다 / 켜십시오 . %ERRCODE%: 오류	점멸	장치에 오류가 발생했습니다 . 기기를 껐다가 다시 켜니다 . 오류가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	점검이 필요합니다 . %ERRCODE%: 오류	점멸	장치에 오류가 발생했습니다 . 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	전원을 껐다 / 켜십시오 . %ERRCODE% 오류 %FATALSTRING1%	점멸	장치에 오류가 발생했습니다 . 기기를 껐다가 다시 켜니다 . 동일한 오류가 발생할 경우 기기를 껐다가 다시 켜니다 . 오류가 해결되지 않거나 동일한 오류가 다시 발생하면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	원고 걸림 ADF 커버를 열고 확인하십시오 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	문서 걸림이 발생했습니다 . ADF 커버를 열고 걸린 용지를 제거합니다 .
	램프 오류 . 서비스를 요청하십시오 . <%CODE%> 도움말을 참조하십시오 .	점멸	램프 수명이 다 되었거나 , 광학계가 오염이 되었습니다 . 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	%TRAY% 미장착 . 도움말을 참조하십시오 .	점등	표시된 트레이가 장착되지 않았습니다 . 표시된 트레이를 장착합니다 . 트레이가 이미 기기에 장착되어 있으면 트레이를 빼냈다가 다시 넣어 올바르게 장착합니다 .
430 440	%TRAY%. 를 넣으십시오 : 430,440 취소하려면 [취소] 를 선택하십시오 .	점멸	표시된 트레이가 장착되지 않았습니다 . 표시된 트레이를 장착합니다 . 트레이가 이미 기기에 장착되어 있으면 트레이를 빼냈다가 다시 넣어 올바르게 장착합니다 .
	점검이 필요합니다 . %ERRCODE% SIP 오류	점멸	스캔한 이미지를 처리하지 못했습니다 . 기기를 껐다가 다시 켜니다 . 오류가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	서비스를 요청하십시오 . 스캐너가 프린터 장치를 감지하지 못했습니다 .	점멸	스캐너와 프린터 장치 간에 오류가 발생했습니다 . 기기를 껐다가 다시 켜니다 . 오류가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	SIP 펌웨어 누락 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	보드 장애가 감지되었습니다 . 기기를 껐다가 다시 켜니다 . 오류가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
	잠시 기다려 주십시오 . 네트워크 설정 저장 중 ...	점등	변경된 네트워크 설정을 저장 중입니다 .
085	SD 카드를 변경하십시오 .	점멸	SD 메모리 카드의 내용을 올바로 읽을 수 없는 에러가 발생하였습니다 . 동일 카드를 계속 사용한 경우에 같은 에러가 발생할 가능성이 있습니다 . SD 메모리 카드를 교환하십시오 .

복사 오류 메시지

복사 기능을 사용하는 중에 조작 패널의 표시 화면에 다음 메시지가 표시됩니다.

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	오프라인 모드 .	점등	기기가 오프라인 상태이므로 복사 작업을 시작할 수 없습니다 . 조작 패널의 <인쇄> 키를 누른 다음 인쇄 메뉴 화면에서 [온라인 / 오프라인 전환] 을 선택합니다 .
	스캔을 다시 시작하시겠습니까 ?	점등	오류가 발생하여 복사 작업을 위한 스캔이 일시 중지되었지만 이제 오류가 해결되었습니다 . 나머지 원고 스캔을 다시 시작하려면 ADF 에 원고를 놓고 [예] 를 선택합니다 .

팩스 오류 메시지

팩스 기능을 사용하는 중에 조작 패널의 표시 화면에 다음 메시지가 표시됩니다.

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	잘못된 데이터를 수신했습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	기기가 인증되지 않은 PC 팩스 데이터를 수신하고 삭제했습니다 . 기기가 PC 팩스 데이터를 수신하는 동안 컴퓨터와의 연결이 불안정했을 수 있습니다 . 기기와 컴퓨터 간의 연결을 확인합니다 .
	메모리 넘침 (수신) Ⓞ 닫기	점멸	팩스 데이터를 수신하는 동안 메모리가 오버플로되었습니다 . 다음 작업으로 메모리 용량을 확보합니다 . ● 팩스 전송을 위한 시간 지정이 설정되었으면 이를 취소합니다 . ● F- 코드 상자에 저장된 문서를 삭제합니다 . 또는 기기에 오류가 발생할 때 이 메시지가 표시될 수 있습니다 . 오류를 해결합니다 .
	통신 오류 Ⓞ 닫기	점멸	오류로 인해 팩스 송신 및 수신이 취소되었습니다 .
	전화 도움말을 참조하십시오 .	점등	전화기를 사용 중입니다 . 전화선의 통화가 끝날 때까지 기다리십시오 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	메모리 넘침 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정멸	PC 팩스 데이터를 수신하는 동안 메모리가 오버플로되었습니다 . 다음 작업으로 메모리 용량을 확보합니다 . ● 팩스 전송을 위한 시간 지정이 설정되었으면 이를 취소합니다 . ● F- 코드 상자에 저장된 문서를 삭제합니다 . 또는 기기에 오류가 발생할 때 이 메시지가 표시될 수 있습니다 . 오류를 해결합니다 . 오류가 해결되지 않으면 PC 팩스로 전송할 데이터를 줄입니다 .
	오프라인 모드 .	정등	기기가 오프라인 상태이므로 수신한 팩스 데이터를 인쇄할 수 없습니다 . 조작 패널의 < 인쇄 > 키를 누른 다음 인쇄 메뉴 화면에서 [온라인 / 오프라인 전환] 을 선택합니다 .

스캔 오류 메시지

스캔 기능을 사용하는 중에 표시 화면에 다음 메시지가 표시됩니다 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	취소 중 ...	정등	스캔 작업을 취소하는 중입니다 .
	송신 취소 중 ...	정등	E-mail 또는 파일 전송을 취소하는 중입니다 .
	메모리 넘침 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정멸	데이터를 스캔하는 동안 메모리가 오버플로되었습니다 .
	USB 메모리 가득 참 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정멸	USB 메모리가 가득 차있어 데이터를 저장할 수 없습니다 . USB 메모리에서 불필요한 파일을 삭제하거나 사용 가능한 공간이 충분한 USB 메모리를 사용합니다 .
	쓰기 실패 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정멸	USB 메모리에 쓸 수 없습니다 . 연결된 USB 메모리의 쓰기 금지를 제거합니다 .
	USB 메모리가 분리되었습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정멸	USB 메모리가 기기에 연결되지 않아 기기가 데이터를 저장할 수 없습니다 . USB 메모리가 기기 제대로 연결되었는지 확인합니다 .
	PC 연결에 실패했습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정멸	기기가 PC 에 연결되지 못했습니다 . 기기가 PC 에 제대로 연결되었는지 확인합니다 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	파일 송신 오류 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	파일 전송 오류가 발생했습니다. 네트워크 구성, 케이블 연결 및 상태, 그리고 서버 상태를 확인합니다.
	E-mail 송신 오류 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	E-mail 전송 오류가 발생했습니다. 네트워크 구성, 케이블 연결 및 상태, 그리고 서버 상태를 확인합니다.
	SMTP 설정을 확인하십시오. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	SMTP 서버에 연결하는 중 오류가 발생했습니다. ● 네트워크 구성, 케이블 연결 및 상태, 그리고 서버 상태를 확인합니다. ● SMTP 설정을 확인합니다.
	POP3 설정을 확인하십시오. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	POP3 서버에 연결하는 중 오류가 발생했습니다. ● 네트워크 구성, 케이블 연결 및 상태, 그리고 서버 상태를 확인합니다. ● POP3 설정을 확인합니다.
	SMTP 로그인에 실패했습니다. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	SMTP 서버에 로그인할 수 없습니다. 서버에 대한 로그인 이름과 암호를 확인합니다.
	SMTP 인증 지원되지 않음. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	SMTP 서버가 인증을 지원하지 않습니다.
	POP3 로그인에 실패했습니다. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 닫기	점멸	POP3 서버에 로그인할 수 없습니다. 서버에 대한 로그인 이름과 암호를 확인합니다.
	IP 주소 획득에 실패했습니다. DHCP 설정을 확인하십시오. 도움말을 참조하십시오.	점멸	기기가 DHCP 서버에서 IP 주소를 가져올 수 없습니다. 네트워크 구성, 케이블 연결 및 상태, 그리고 서버 상태를 확인합니다.

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	DNS 설정을 확인하십시오 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	DNS 서버에 연결하는 중 오류가 발생했거나 , 기기가 IP 주소를 얻지 못했습니다 . ● 네트워크 구성 , 케이블 연결 및 상태 , 그리고 서버 상태를 확인합니다 . ● DNS 설정을 확인합니다 . ● 프로파일에서 [대상 URL]을 확인하고 컴퓨터이름이 올바르게 설정되었는지 확인합니다 . ● 네트워크에 DNS 서버가 없으면 프로파일 [대상 URL]에 컴퓨터 이름이 아닌 IP 주소를 설정합니다 . ● 사용자 이름이 도메인에서 관리되면 [사용자 이름] 설정에 "Username @ Domainname"을 입력합니다 .
	서버 설정을 확인하십시오 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	파일 서버에 연결하는 중 오류가 발생했습니다 . ● 네트워크 구성 , 케이블 연결 및 상태 , 그리고 서버 상태를 확인합니다 . ● 서버 설정을 확인합니다 . ● 사용자 이름이 도메인에서 관리되면 [사용자 이름] 설정에 "Username @ Domainname"을 입력합니다 .
	서버 로그인에 실패했습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	파일 서버에 로그인할 수 없습니다 . 서버에 대한 ID와 암호를 확인합니다 .
	디렉토리 들어가지 못했습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	기기가 FTP 서버 디렉토리에 액세스할 수 없습니다 .
	데이터 전송 유형 변경하십시오 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	기기가 파일을 FTP 서버로 전송하지 못했습니다 . 파일에 대한 데이터 전송 유형을 변경합니다 .
	파일 쓰기에 실패했습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	기기가 파일을 쓸 수 없습니다 . ● 컴퓨터에 설정된 사용자 이름과 프로파일에 설정된 [사용자 이름]이 서로 일치하는지 확인합니다 . ● 설정이 공통 폴더에 쓰기를 허용하지 않도록 구성되었을 수 있습니다 . 폴더 공유 설정을 확인합니다 .
	저장 공간 가득 참 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 닫기	점멸	서버의 저장 공간이 가득 찼습니다 . 기기가 파일에 쓸 수 없습니다 .

오류 메시지

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	파일 이름을 변경하십시오 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정렬	서버가 파일 이름을 인증하지 않았습니다 . ● 파일 이름을 변경합니다 . ● 네트워크 PC 로 스캔을 사용하여 FTP 서버를 통해 데이터를 저장할 경우 사용된 문자 코드의 불일치로 인해 올바르게 연결할 수 없는 일부 기기가 있습니다 . [호스트 한자 코드] 를 변경합니다 . FTP 서버에 대해 Mac 을 사용하는 경우 [호스트 한자 코드] 를 [UTF-8] 로 변경합니다 .
	지원되지 않는 서버 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정렬	기기가 지정된 서버를 지원하지 않습니다 . 네트워크 PC 로 스캔 기능을 통해 NAS 를 사용하여 데이터를 저장할 경우 드문 경우이지만 CIFS 와 올바르게 연결할 수 없는 기기가 있습니다 . 프로파일의 [CIFS 문자 세트] 를 [UTF-16] 에서 [Shift-JIS] 로 변경합니다 .
	네트워크 공유 이름을 확인하십시오 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	정렬	네트워크 공유 폴더의 이름이 잘못되었습니다 . ● 기기가 CIFS 연결을 설정하지 못했습니다 . ● 공유 폴더의 이름을 변경합니다 .
	연결된 USB 장치를 제거하십시오 . 지원되지 않는 USB 장치가 연결되었습니다 .	정렬	지원되지 않는 USB 장치가 연결되었음을 나타냅니다 . 이 메시지는 지원되지 않는 USB 장치가 연결 해제될 때까지 표시됩니다 .
	USB 허브를 제거하십시오 . USB 허브가 연결되었습니다 .	정렬	USB 허브가 연결되었습니다 . 이 기기는 USB 허브를 지원하지 않습니다 . USB 허브를 연결 해제합니다 .

인쇄 오류 메시지

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	오프라인 모드 .	정등	기기가 오프라인 상태이므로 인쇄 작업을 시작할 수 없습니다 . 조작 패널의 < 인쇄 > 키를 누른 다음 인쇄 메뉴 화면에서 [온라인 / 오프라인] 을 선택합니다 .
	포스트스크립트 오류 Ⓞ 달기	정렬	포스트스크립트 오류가 발생했습니다 .
	PDF 캐시 쓰기 오류	정등	SD 카드 또는 메모리에 공간이 없으므로 PDF 를 캐시하는 중에 쓰기에 실패했습니다 . SD 메모리 카드에서 사용 가능한 용량을 늘립니다 (MC561dn/MC561ES 전용) . 메모리 용량을 늘립니다 (MC561dn/MC561ES 외의 경우) .
	PDF 오류 Ⓞ 달기	정등	PDF 에서 방법론 오류가 감지되었습니다 . PDF 파일이 올바르게 열렸는지 확인하십시오 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	잘못된 암호 . Ⓞ 달기	점등	이것은 암호화 기능이 활성화된 PDF 파일입니다 . 암호화된 PDF 파일을 인쇄할 때 컴퓨터에서 파일을 연 다음 인쇄합니다 .
	이 화일은 암호로 인쇄가 제한되어 있습니다 . Ⓞ 달기	점등	이것은 암호화 기능이 활성화된 PDF 파일입니다 . 암호화된 PDF 파일을 인쇄할 때 컴퓨터에서 파일을 연 다음 인쇄합니다 .
	데이터 삭제 중 .	점등	수신된 데이터를 취소 중입니다 .
		점등	< 설정 > 키 > [관리자 설정] > [인쇄 설정] > [인쇄 메뉴] > [인쇄 보정] > [용지 걸림 복구] 가 [비 활성화] 로 설정된 경우 용지 걸림이 발생하면 나머지 인쇄 작업은 취소됩니다 .
		점등	인쇄 작업 계정 (옵션) 으로 인증되지 않은 사용자가 인쇄하기 위해 보낸 데이터를 취소하는 중입니다 .
	암호화된 작업 삭제 중 .	점등	암호화된 작업을 삭제 중입니다 .
	파일 삭제 중 ...	점등	보안 파일을 지우는 중입니다 .
	삭제 대기 파일이 가득 참 . 도움말을 참조하십시오 .	점멸	지울 보안 파일이 가득 찼습니다 .
	기간 만료된 보안 작업 삭제 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	점멸	기기가 만료된 인증 인쇄를 삭제했습니다 .
	잘못된 데이터를 수신했습니다 . 도움말을 참조하십시오 . Ⓞ 달기	점멸	잘못된 데이터가 수신되어 삭제했습니다 .
500	MP 트레이에 용지 (%MEDIA_SIZE%) 를 넣으십시오 . 취소하려면 [취소] 를 선택하십시오 .	점멸	다목적 트레이가 비어 있습니다 . 표시된 크기의 용지를 넣으십시오 .
460 461 462	트레이 용지 불일치 : %ERRCODE% 용지 (%MEDIA_SIZE% %MEDIA_TYPE%) 를 %TRAY% 에 넣으십시오 .	점멸	표시된 트레이의 용지 크기나 종류가 트레이에 지정된 것과 다릅니다 . 표시된 용지의 크기 또는 종류를 넣으십시오 .
490 491 492	%TRAY% 에 용지 (%MEDIA_SIZE%) 를 넣으십시오 : %ERRCODE% 취소하려면 [취소] 를 선택하십시오 .	점멸	표시된 트레이가 비어 있습니다 . 표시된 크기의 용지를 넣으십시오 .
430 440	%TRAY%. 를 넣으십시오 : 430,440 취소하려면 [취소] 를 선택하십시오 .	점멸	프린터에 표시된 트레이의 용지 카세트가 없습니다 . 용지 카세트를 설치합니다 .

오류 코드	메시지	<상태> 키	원인 / 해결책
	액세스 제한 오류 컬러 인쇄 제한으로 인해 흑백으로 인쇄되었습니다. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 달기	점멸	컬러 인쇄가 허용되지 않은 사용자가 보낸 컬러 인쇄 작업은 흑백으로 인쇄됩니다.
	액세스 제한 오류 컬러 인쇄 제한으로 인해 데이터가 삭제되었습니다. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 달기	점멸	컬러 인쇄가 허용되지 않은 사용자가 보낸 컬러 인쇄 작업이 삭제됩니다.
	액세스 제한 오류 인쇄 제한으로 인해 데이터가 삭제되었습니다. 도움말을 참조하십시오. Ⓞ 달기	점멸	인쇄가 허용되지 않은 사용자가 보낸 인쇄 작업이 삭제됩니다.
	예열 중.	점등	기기가 예열 중이거나 냉각 중입니다. 기기를 끄지 않고 잠시 기다리십시오. 이것은 기기의 오작동이 아닙니다.
	인쇄 준비 중 ...	점등	프린터 장치가 인쇄할 준비가 되지 않았습니다. 이 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

< 상태 > 키에서 기기의 상태 확인

조작 패널의 < 상태 > 키로 기기의 상태를 확인할 수 있습니다.



문제 상태 확인

기기에서 어떤 문제가 발생할 때 < 상태 > 키가 점멸되거나 점등 됩니다. 이 키를 눌러 문제 상태를 확인합니다.

- 1 조작 패널의 < 상태 > 키를 눌러 상태 메뉴를 엽니다.
- 2 [시스템 상태] 가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 확인할 항목을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

장치 및 작업 상태 확인

< 상태 > 키로 소모품의 잔여 수명과 같은 장치 상태 및 작업 목록을 확인할 수 있습니다.

- 1 조작 패널의 < 상태 > 키를 눌러 상태 메뉴를 엽니다.
- 2 ▼을 눌러 [장치 정보] 를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 확인할 항목을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

● 기타 문제

이 절에서는 기기를 조작하는 동안 발견할 수 있는 문제와 이러한 문제를 해결하는 방법을 설명합니다.

컴퓨터에서 인쇄할 수 없음

메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오.
- 응용 프로그램에 의해 발생한 문제의 경우 해당 응용 프로그램 제조업체에 문의하십시오.

일반적인 원인

■ Windows 와 Mac OS X 에 공통

원인	해결책	참조
기기가 슬립 모드에 있습니다.	조작 패널의 < 절전 > 키를 눌러 대기 모드로 전환합니다. 슬립 모드가 사용되지 않는 경우 < 설정 > 키 > [관리자 설정] > [사용자 초기 설정] > [절전 모드] > [슬립] 에서 슬립 모드를 비활성화합니다.	P.20
기기가 꺼져 있습니다.	기기의 전원을 켭니다.	P.19
이더넷 또는 USB 케이블이 연결되어 있지 않습니다.	케이블이 기기와 컴퓨터에 적절하게 연결되어 있는지 확인합니다.	-
케이블에 문제가 있습니다.	새 케이블로 교체합니다.	-
기기가 오프라인 상태입니다.	조작 패널의 < 인쇄 > 키를 누른 다음 [온라인] 을 선택합니다.	-
조작 패널의 표시 화면에 오류 메시지가 표시됩니다.	" 화면에 표시된 오류 메시지 ", P. 128 또는 조작 패널의 < ? 도움말 > 키를 누릅니다.	P.128
인터페이스 설정이 비활성화되어 있습니다.	조작 패널에서 사용 중인 인터페이스의 설정을 확인합니다.	응용
인쇄 기능에 문제가 있습니다.	설정 내용을 인쇄할 수 있는지 확인합니다.	P.73

■ Windows 의 경우

원인	해결책	참조
기기가 기본 프린터로 설정되지 않았습니다.	기기를 기본 프린터로 설정합니다.	-
프린터 드라이버의 출력 포트가 잘못되었습니다.	이더넷 또는 USB 케이블이 연결되는 출력 포트를 선택합니다.	-
다른 인터페이스에서의 인쇄 작업이 진행 중입니다.	인쇄 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.	-
[잘못된 데이터를 수신했습니다] 가 표시 화면에 표시되고 인쇄를 수행할 수 없습니다.	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [인쇄 설정] > [인쇄 메뉴] > [인쇄 보정] > [대기 시간 제한] 을 선택한 다음 더 긴 시간을 선택합니다. 기본 설정은 40 초입니다.	-
인쇄 작업이 자동으로 취소되었습니다.	인쇄 작업 제어를 사용할 경우 인쇄 작업이 인쇄 승인을 받지 못했거나 작업 계정 로그 버퍼가 가득 찼을 수 있습니다.	응용

네트워크 연결 문제

■ Windows 와 Mac OS X 에 공통

원인	해결책	참조
크로스 케이블을 사용 중입니다 .	스트레이트 케이블을 사용합니다 .	-
케이블이 연결되기 전에 기기가 켜져 있습니다 .	기기를 켜기 전에 케이블을 연결합니다 .	P.31
허브와 기기가 호환되지 않거나 어떤 문제가 있습니다 .	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [네트워크 메뉴] > [네트워크 설정] > [허브 링크 설정] 을 선택한 다음 [10BASE-T HALF] 를 선택합니다 .	-

■ Windows 의 경우

원인	해결책	참조
IP 주소가 잘못되었습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> ● 기기와 컴퓨터의 기기 포트 설정으로 동일한 IP 주소가 설정되었는지 확인합니다 . ● OKI LPR 유틸리티를 사용하는 경우 OKI LPR 유틸리티의 IP 주소 설정을 확인합니다 . 	P.45

USB 연결 문제

■ Windows 와 Mac OS X 에 공통

원인	해결책	참조
지원되지 않는 USB 케이블을 사용 중입니다 .	USB2.0 케이블을 사용합니다 .	-
USB 허브를 사용 중입니다 .	기기를 컴퓨터에 직접 연결합니다 .	P.40
프린터 드라이버가 올바르게 설치되지 않았습니다 .	프린터 드라이버를 다시 설치합니다 .	P.40

■ Windows 의 경우

원인	해결책	참조
기기가 오프라인 상태입니다 .	<p>OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [인쇄 작업 보기] (여러 드라이버가 설치된 경우 > [OKI MC561 (*)]) 를 선택합니다 . 대화 상자에서 [프린터] 메뉴를 선택한 다음 [오프라인으로 프린터 사용] 의 선택 표시를 지웁니다 .</p> <p>* 원하는 드라이버의 유형을 선택합니다 .</p>	-
스위치 , 버퍼 , 연장 케이블 또는 USB 허브를 사용 중입니다 .	기기를 컴퓨터에 직접 연결합니다 .	P.40
USB 로 접속해서 사용하는 다른 프린터 드라이버가 설치되어 있습니다 .	컴퓨터에서 다른 프린터 드라이버를 제거합니다 .	-

프린터 드라이버를 성공적으로 설치할 수 없음

 메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .
- 응용 프로그램에 의해 발생한 문제의 경우 해당 응용 프로그램 제조업체에 문의하십시오 .

USB 연결 문제

■ Windows 의 경우

원인	해결책	참조
[장치 및 프린터] 폴더에 기기의 아이콘이 생성되지 않았습니다 .	프린터 드라이버가 올바르게 설치되지 않았습니다 . 프린터 드라이버를 올바르게 다시 설치합니다 .	P.40
설치할 프린터 드라이버를 여러 개 선택한 경우에도 첫 번째 프린터 드라이버만 설치됩니다 .	아래 절차에 따라 두 번째 및 후속 프린터 드라이버를 설치합니다 . 1. 컴퓨터에 " 소프트웨어 DVD-ROM" 을 넣습니다 . 2. [setup.exe 실행] 을 클릭하고 화면상의 지시를 따릅니다 . 3. [드라이버 설치] 에서 [사용자 설치 (프린터)] 를 선택합니다 . 4. [다음] 을 클릭합니다 . 5. [로컬 프린터] 를 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 . 6. [프린터 포트] 화면에서 [FILE:] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 . 7. 화면상의 지시에 따라 설정을 완료합니다 . 8. [장치 및 프린터] 에서 두 번째 또는 그 이후 드라이버의 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프린터 속성] (여러 드라이버가 설치되었을 때 [OKI MC561(*)]) 을 선택합니다 . * 원하는 드라이버의 유형을 선택합니다 . 9. [포트] 탭의 목록에서 [USBxxx] 를 선택합니다 . 10. [확인] 을 클릭합니다 .	-
[프린터 드라이버를 설치할 수 없음] 오류 메시지가 표시됩니다 .	플러그 앤 플레이를 사용합니다 . 아래 절차를 따릅니다 . 1. 기기와 컴퓨터의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다 . 2. USB 케이블을 연결합니다 . 3. 기기의 전원을 켭니다 . 4. 컴퓨터의 전원을 켭니다 . 5. 새 하드웨어 발견 마법사가 표시되면 화면상의 지시에 따라 설정을 완료합니다 . 자세한 내용은 " 소프트웨어 DVD-ROM" 의 [README.TXT] 를 참조하십시오 .	-

각 OS 의 제한 사항

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 의 제한 사항

항목	증상	원인 / 해결책
프린터 드라이버	[도움말] 이 표시되지 않습니다 .	[도움말] 기능이 PS 프린터 드라이버에서 지원되지 않습니다 .
	[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 관리자 또는 유틸리티를 시작할 때 [사용자 계정제어] 대화 상자가 나타날 수 있습니다 . 설치 관리자 또는 유틸리티를 관리자로 실행하려면 [예] 또는 [계속] 을 클릭합니다 . [아니오] 를 클릭하면 설치 관리자 또는 유틸리티가 시작되지 않습니다 .
Network Extension	[도움말] 이 표시되지 않습니다 .	[도움말] 기능은 지원되지 않습니다 .
	[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 관리자 또는 유틸리티를 시작할 때 [사용자 계정제어] 대화 상자가 나타날 수 있습니다 . 설치 관리자 또는 유틸리티를 관리자로 실행하려면 [예] 또는 [계속] 을 클릭합니다 . [아니오] 를 클릭하면 설치 관리자 또는 유틸리티가 시작되지 않습니다 .
	[프로그램 성능관리자] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 후 (설치가 완료되기 전에 설치를 중지하는 경우 포함) [프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타나면 [이 프로그램이 올바르게 설치되었습니다] 를 클릭해야 합니다 .
색 보정 유틸리티	[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 프로그램 또는 유틸리티를 시작할 때 [사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타날 수 있습니다 . 설치 관리자 또는 유틸리티를 관리자로 실행하려면 [예] 또는 [계속] 을 클릭합니다 . [아니오] 를 클릭하면 설치 관리자 또는 유틸리티가 시작되지 않습니다 .
	[프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 후 (설치가 완료되기 전에 설치를 중지하는 경우 포함) [프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타나면 [이 프로그램이 올바르게 설치되었습니다] 를 클릭해야 합니다 .
색 견본 인쇄 유틸리티	[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 프로그램 또는 유틸리티를 시작할 때 [사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타날 수 있습니다 . 설치 관리자 또는 유틸리티를 관리자로 실행하려면 [예] 또는 [계속] 을 클릭합니다 . [아니오] 를 클릭하면 설치 관리자 또는 유틸리티가 시작되지 않습니다 .
	[프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 후 (설치가 완료되기 전에 설치를 중지하는 경우 포함) [프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타나면 [이 프로그램이 올바르게 설치되었습니다] 를 클릭해야 합니다 .
PS Gamma Adjuster	[사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 프로그램 또는 유틸리티를 시작할 때 [사용자 계정 제어] 대화 상자가 나타날 수 있습니다 . 설치 관리자 또는 유틸리티를 관리자로 실행하려면 [예] 또는 [계속] 을 클릭합니다 . [아니오] 를 클릭하면 설치 관리자 또는 유틸리티가 시작되지 않습니다 .
	[프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타납니다 .	설치 후 (설치가 완료되기 전에 설치를 중지하는 경우 포함) [프로그램 성능 관리자] 대화 상자가 나타나면 [이 프로그램이 올바르게 설치되었습니다] 를 클릭해야 합니다 .

Windows Server 2003 SP1 및 Windows XP SP2 의 제한 사항

■ Windows 방화벽의 제한 사항

Windows Server 2003 SP1 및 Windows XP SP2 에서 Windows 방화벽 기능이 개선되었습니다 . 다음 제한 사항 이 프린터 드라이버 및 유틸리티에 적용될 수 있습니다 .

 메모

- 예에서는 Windows XP SP2를 사용하여 다음 절차를 설명합니다. 절차와 메뉴 이름이 Windows Server 2003 SP1에서는 달라질 수 있습니다.

항목	증상	원인 / 해결책
프린터 드라이버	기기를 네트워크의 공유 프린터로 사용할 때 파일을 인쇄할 수 없습니다 .	서버에서 [시작] 을 클릭한 다음 [제어판] > [보안 센터] > [Windows 방화벽] 을 선택합니다 . [예외] 탭을 선택한 다음 [파일 및 프린터 공유] 확인란을 선택합니다 . [확인] 을 클릭합니다 .
OKI LPR 유틸리티	프린터를 찾을 수 없습니다 .	Windows 방화벽의 [일반] 탭에 [예외를 허용하지 않음] 확인란이 선택된 경우 다른 라우터에 연결된 세그먼트에서 프린터를 검색할 수 없습니다 . 기기와 동일한 세그먼트 내 프린터만 검색됩니다 . 프린터를 찾을 수 없으면 [프린터 추가] 또는 [연결 확인] 화면에 프린터의 IP 주소를 지정합니다 .
Storage Device Manager	프린터를 검색할 수 없습니다 .	Windows 방화벽의 [일반] 탭에 [예외 허용 안 함] 확인란이 선택된 경우 다른 라우터에 연결된 세그먼트에서 프린터를 검색할 수 없습니다 . 기기와 동일한 세그먼트 내 프린터만 검색됩니다 . 프린터를 찾을 수 없으면 [프린터] > [프린터 추가 또는 제거] 에 프린터 이름 (임의) 및 IP 주소를 입력하고 [추가] 를 클릭합니다 .
PrintSuperVision	원격 컴퓨터에서 기기에 액세스할 수 없습니다 .	[시작] 을 클릭한 다음 [제어판] > [보안 센터] > [Windows 방화벽] 을 선택합니다 . [예외] 탭을 선택하고 [프로그램 추가] 를 클릭합니다 . 다음 파일을 선택한 다음 [열기] > [확인] > [확인] 을 클릭합니다 . ● "(J2EE location)\jdk\bin\java.exe" ● "(J2EE location)\jdk\bin\javaw.exe" ● "(J2EE location)\jdk\jre\bin\java.exe" ● "(J2EE location)\jdk\jre\bin\javaw.exe"
	팝업 창이 차단됩니다 .	Internet Explorer 를 사용하는 경우 팝업 창이 차단될 수 있습니다 . Internet Explorer 의 [도구] 메뉴에서 [인터넷 옵션] 을 선택합니다 . [개인 정보] 탭을 선택하고 [팝업 차단] 영역에서 [설정] 을 클릭합니다 . [팝업 차단 설정] 창의 [허용할 웹 사이트 주소] 에 PrintSuperVision 의 URL 을 입력한 다음 [추가] 를 클릭합니다 . [닫기] > [확인] 을 클릭합니다 .

항목	증상	원인 / 해결책
웹 드라이버 설치 관리자	프린터를 찾을 수 없습니다 .	Windows 방화벽의 [일반] 탭에 [예외 허용 안 함] 확인란이 선택된 경우 다른 라우터에 연결된 세그먼트에 있는 프린터는 검색할 수 없습니다 . 기기와 동일한 세그먼트 내 프린터만 검색됩니다 . 검색할 IP 주소 범위의 4 개 자리수에 "*" 를 입력합니다 .
	원격 컴퓨터에서 기기에 액세스할 수 없습니다 .	[시작] 을 클릭한 다음 [제어판] > [보안 센터] > [Windows 방화벽] 을 선택합니다 . [예외] 탭을 선택하고 [포트 추가] 를 클릭합니다 . 드라이버 설치 관리자가 설치된 웹 사이트의 포트 번호를 추가합니다 . [시작] 을 클릭하고 [제어판] > [성능 및 유지 관리] > [관리 도구] 를 클릭합니다 . [구성 요소 서비스] 를 더블 클릭하고 드라이버 설치 관리자의 구성 요소 사용 권한을 변경합니다 . 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [시작] > [모든 프로그램] > [Okidata] > [드라이버 설치 관리자] > [추가 정보] 에 저장된 추가 정보 파일을 참조하십시오 .

Mac OS X 10.6 의 제한 사항

항목	증상	원인 / 해결책
TWAIN 드라이버	이미지 캡처로 스캔할 수 없습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> 스캔은 USB 로 컴퓨터에 연결되었을 때만 사용할 수 있습니다 . 이미지 캡처에서 TWAIN 드라이버의 사용자 인터페이스는 표시되지 않습니다 . 이미지 캡처의 사용자 인터페이스를 사용한 다음 데이터를 스캔합니다 .

Mac OS X 10.5 의 제한 사항

항목	증상	원인 / 해결책
TWAIN 드라이버	이미지 캡처로 스캔할 수 없습니다 .	이미지 캡처에서 컴퓨터가 네트워크에 연결된 경우 사용하기 전에 TWAIN 드라이버의 사용자 인터페이스를 표시합니다 . TWAIN 드라이버의 사용자 인터페이스를 표시하려면 이미지 캡처를 시작한 후 , 이미지 캡처의 [장치] 메뉴에서 [장치 찾아보기] 를 선택한 다음 장치 브라우저 를 엽니다 . 드라이버를 선택하고 [TWAIN UI 사용] 을 클릭합니다 .

Mac OS X 10.4 의 제한 사항

항목	증상	원인 / 해결책
TWAIN 드라이버	이미지 캡처로 스캔할 수 없습니다 .	<p>이미지 캡처에서 컴퓨터가 네트워크에 연결된 경우 사용하기 전에 TWAIN 드라이버의 사용자 인터페이스를 표시합니다 .</p> <p>TWAIN 드라이버의 사용자 인터페이스를 표시하려면 이미지 캡처를 시작한 후, 이미지 캡처의 [장치] 메뉴에서 [장치 찾아보기] 를 선택합니다 .</p> <p>[TWAIN 장치] 에서 드라이버를 선택한 다음 오른쪽 아래 화면에 표시된 [TWAIN 소프트웨어 사용] 확인란을 선택합니다 .</p>

Mac OS X 10.3.9 의 제한 사항

항목	증상	원인 / 해결책
TWAIN 드라이버	이미지 캡처로 스캔할 수 없습니다 .	<p>컴퓨터와 네트워크에 연결할 경우 TWAIN 드라이버 사용자 인터페이스가 표시된 이미지 캡처를 사용합니다 . TWAIN 드라이버 사용자 인터페이스를 표시하려면 이미지 캡처를 시작한 후, [이미지 캡처] 메뉴에서 [환경 설정] 을 선택합니다 . [스캐너] 탭을 선택하고 [가능한 경우 TWAIN 소프트웨어 사용] 확인란을 선택합니다 .</p>
	스캐너가 이미지 캡처의 장치 브라우저에 표시되지 않습니다 .	컴퓨터에 다시 로그인합니다 .

복사 문제

 메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .

복사할 수 없음

증상	점검 사항	해결책	참조
복사할 수 없습니다 .	기기가 켜져 있습니까 ?	기기의 전원을 켭니다 .	P.19
	기기가 초기화 중입니까 ?	초기화가 완료될 때까지 기다리십시오 .	-
	원고가 기기에 올바르게 놓였습니까 ?	기기에 원고를 올바르게 놓습니다 .	P.72
	트레이에 용지가 있습니까 ?	트레이에 용지를 넣으십시오 . 또는 용지 트레이가 기기에 설치되었는 지 확인합니다 .	P.66
	원고에 대해 적절한 크기의 용지가 트레이에 넣어져 있습니까 ?	원고에 적절한 크기의 용지를 넣으십시오 .	P.66
	[금지 트레이] 가 [자동] 으로 설정되었을 때 용지 트레이를 선택할 수 있습니까 ?	< 설정 > 키를 누르고 [용지 설정] > [트레이 선택] > [복사] > 사용할 용지가 넣어진 용지 트레이를 선택한 다음 [설정] 또는 [켜기 (우선)] 를 선택합니다 .	-
	넣어진 용지가 양면 인쇄와 호환 가능합니까 ?	용지 크기 , 용지 종류 또는 용지 두께에 따라 양면 복사가 되지 않을 수 있습니다 . 양면 인쇄에 적절한 용지를 넣고 용지 크기 , 용지 종류 및 용지 두께를 올바르게 구성합니다 .	P.66
	용지 트레이의 용지 종류가 [일반 용지] 또는 [재생 용지] 로 설정되었습니까 ?	[금지 트레이] 를 [자동] 으로 설정할 때 용지 트레이에 대한 용지 종류를 [일반 용지] 또는 [재생 용지] 로 설정합니다 .	P.69
	용지가 걸렸습니까 ?	오류 메시지를 확인하고 걸린 용지를 제거합니다 .	P.121
	빈 토너 카트리지가 있습니까 ?	새 토너 카트리지로 교체합니다 .	P.161
	이미지 드럼 장치의 수명이 다 되었습니까 ?	새 이미지 드럼 장치로 교체합니다 .	P.163
	정착기의 수명이 다 되었습니까 ?	새 정착기로 교체합니다 .	P.166
	벨트 장치의 수명이 다 되었습니까 ?	새 벨트 장치로 교체합니다 .	P.165
	기기의 커버가 열렸습니까 ?	커버를 모두 닫습니다 .	P.14
	오류가 발생되어 있습니까 ?	오류를 해제합니다 .	P.128
다른 작업이 진행 중입니까 ?	다른 작업이 완료된 후 복사를 시작합니다 .	-	
컴퓨터 또는 다른 장치에서 인쇄 작업이 진행 중입니까 ?	인쇄가 완료될 때까지 기다리십시오 .	-	
팩스가 실시간으로 전송 중입니까 ?	전송이 완료될 때까지 기다리십시오 .	-	

증상	점검 사항	해결책	참조
복사할 수 없습니다 .	연속 스캔 모드에 있습니까 ?	표시 화면에서 [스캔 완료] 를 선택합니다 .	P.77
	기기가 오프라인 상태입니까 ?	조작 패널의 < 인쇄 > 키를 누른 다음 [온라인 / 오프라인 전환] 을 선택합니다 .	-
	복사를 할 권한을 가지고 있습니까 ?	인증된 PIN 또는 사용자 이름과 암호를 입력합니다 .	P.114
혼합 크기의 원고를 복사할 수 없습니다 .	[혼합 사이즈] 가 [해제] 로 설정되었습니까 ?	[혼합 사이즈] 를 [설정] 으로 설정합니다 .	응용
	혼합 크기의 복사를 수행하는 데 원고의 크기가 호환 가능합니까 ?	혼합 크기 복사에 지원되는 크기의 원고를 사용합니다 .	응용
	원고의 모든 크기의 용지가 넣어져 있습니까 ?	각 용지 트레이에 필요한 크기의 용지를 넣으십시오 . < 설정 > 키 > [용지 설정] > [트레이 선택] > [복사] 에서 용지 트레이를 [설정] 또는 [켜기 (우선)] 로 설정해야 합니다 .	-
복사본을 분류할 수 없습니다 .	[분류] 가 [해제] 로 설정되었습니까 ?	[분류] 를 [설정] 으로 설정합니다 .	응용
	메모리 오버플로가 있습니까 ?	추가 RAM(옵션) 을 설치하거나 원고 수를 줄입니다 .	P.23

복사된 출력물이 원본 문서와 다름

증상	점검 사항	해결책	참조
복사된 출력물이 원본 문서와 다릅니다 .	[양면 복사] 가 활성화되었습니까 ?	[양면 복사] 를 [해제 (단면)] 로 설정합니다 .	P.77
	[혼합 사이즈] 가 [설정] 으로 설정되었습니까 ?	[혼합 사이즈] 를 [해제] 로 설정합니다 .	응용
복사된 출력물의 크기가 원본 문서의 크기와 다릅니다 .	원고에 적절한 용지 크기가 용지 트레이에 넣어져 있습니까 ?	문서에 적절한 크기의 용지를 적재합니다 .	P.66
	확대 / 축소 배율이 적절하게 설정되었습니까 ?	적절한 확대 / 축소 배율을 설정합니다 .	P.76
	[반복] 이 [설정] 으로 설정되었습니까 ?	[반복] 을 [해제] 로 설정합니다 .	응용
문서 이미지의 일부가 복사된 출력물에서 누락됩니다 .	[테두리 없음] 이 [설정] 으로 설정되었습니까 ?	[테두리 없음] 을 [해제] 로 설정합니다 .	응용
	[여백] 이 [설정] 으로 설정되었습니까 ?	[여백] 을 [해제] 로 설정합니다 .	응용
	[N-in-1] 이 [설정] 으로 설정되었습니까 ?	[N-in-1] 을 [해제] 로 설정합니다 .	응용

복사 시작 후 문제

증상	점검 사항	해결책	참조
기기가 느리게 복사를 시작합니다.	표시 화면에 [예열 중] 또는 [준비 중]이 표시됩니까?	기기가 준비 중입니다. 복사를 시작할 때까지 기다리십시오.	-
복사 작업이 취소됩니다.	오류가 발생합니까?	복사 중 특정 오류가 발생하면 복사 작업이 취소됩니다. 오류를 해제하고 복사 작업을 다시 시작합니다.	P.128
	다목적 트레이에 용지가 있습니까?	다목적 트레이의 용지를 사용하여 복사할 때 복사를 시작하기 전에 다목적 트레이에 충분한 양의 용지가 적재되어 있는지 확인합니다. 그리고, <설정> 키를 누르고 [용지 설정] > [트레이 선택] > [복사] > [MP 트레이]를 선택한 다음 [설정] 또는 [켜기(우선)]가 선택되었는지 확인합니다.	-

팩스 문제





- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

팩스를 보낼 수 없음

증상	점검 사항	해결책	참조
팩스를 보낼 수 없습니다.	올바른 절차를 수행했습니까?	해당 절차를 확인하고 다시 시도합니다.	P.80
	올바른 번호를 지정했습니까?	단축 다이얼을 사용할 경우 단축 다이얼 목록을 인쇄하고 입력 항목을 확인합니다.	P.81 응용
	전화 회선에 맞는 다이얼 유형을 지정했습니까?	전화 회선에 적절한 다이얼 유형을 지정합니다.	P.62
	상대방의 기기에 이상이 있는 겁니까?	수신자에게 연락하여 기기 상태를 확인해줄 것을 요청합니다.	-
원고가 계속해서 송신되지 않습니다.	ADF에 원고를 올바르게 넣었습니까?	원고의 선단을 가지런히 추려서 넣어 주십시오.	P.72
	ADF에 A4, Letter 또는 Legal 13/13.5/14가 아닌 크기의 원고를 넣었습니까?	A4, Letter 및 Legal 13/13.5/14 크기의 문서만 ADF에서 보낼 수 있습니다.	-
다이얼 하고 을 눌러도 송신되지 않습니다.	전화 회선에 맞는 다이얼 유형을 지정했습니까?	전화 회선에 적절한 다이얼 유형을 지정합니다.	P.62
	원고를 올바르게 넣었습니까?	원고를 올바르게 놓으십시오.	P.72
	올바른 번호로 걸었습니까?	올바른 번호로 거십시오.	-
	수신자의 회선이 통화 중입니까?	회선이 통화 가능할 때까지 기다렸다가 다시 시도합니다.	-
팩스를 수동으로 송신할 수 없습니다.	을 누르기 전에 수화기를 내려놓았습니까?	먼저 을 누른 다음 수화기를 내려놓으십시오.	응용
기기가 스캔을 시작하지 않습니다 (메모리 전송 시).	원고를 올바르게 넣었습니까?	원고를 올바르게 놓으십시오.	P.72
	메모리가 충분합니까?	사용 가능한 메모리를 확인합니다.	응용

팩스를 수신할 수 없음

증상	점검 사항	해결책	참조
팩스를 수신할 수 없습니다 .	해당 수신 모드를 지정했습니까 ?	수신 모드를 확인합니다 .	P.85
	트레이에 용지가 있습니까 ?	용지를 넣어 주십시오 .	P.66
	용지 걸림이 있습니까 ?	오류 메시지를 확인하고 걸린 용지를 제거합니다 .	P.121
	전화 케이블이 기기에 올바르게 연결되었습니까 ?	전화 케이블을 올바르게 연결합니다 .	P.59
	메모리가 충분합니까 ?	사용 가능한 메모리를 확인합니다 .	응용
	번호 표시를 지원하는 회선에 연결했습니까 ?	기기가 "번호 표시"를 지원하는 회선을 지원하지 않습니다 . "번호 표시"를 지원하는 회선에 연결 중인 기기와 기기의 TEL 커넥터에 연결된 번호 표시를 지원하는 전화기를 사용하려면 기기의 [응답 대기 시간]을 [10 초], [15 초] 및 [20 초]로 설정합니다 .	응용
팩스를 수동으로 수신할 수 없습니다 .	 버튼을 누르기 전에 수화기를 내려놓았습니까 ?	먼저  버튼을 누른 다음 수화기를 내려놓으십시오 .	P.85
	한 번 전화 벨이 울릴때 전화를 받았습니까 ?	"번호 표시"를 지원하는 전화기를 사용할 경우 한 번 전화벨이 울리고 전화를 받으면 팩스를 수동으로 수신하지 못할 수 있습니다 . 두 번 이상 전화벨이 울리고 전화를 받아야 합니다 .	-
F 코드 폴링이 실패하고 오류 메시지가 출력됩니다 .	보낸 사람이 문서를 게시판 Box 에 저장했습니까 ?	보낸 사람에게 연락해서 폴링 문서를 저장할 것을 요청합니다 .	-

팩스를 전송 또는 수신할 수 없음

증상	점검 사항	해결책	참조
팩스를 송신 또는 수신할 수 없습니다 .	IP 전화를 광대역 환경의 기기에 설치했습니까 ?	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [사용자 초기 설정] > [슈퍼 G3] > [해제] 를 선택합니다 .	-

기기가 수신한 팩스에 적절한 용지를 선택하지 않음

증상	점검 사항	해결책	참조
기기가 수신한 팩스에 적절한 크기의 용지를 선택하지 않습니다 .	팩스 수신에 사용되는 용지 트레이는 [용지 종류] 에서 [일반 용지] 또는 [재생 용지] 이 아닌 다른 종류의 용지를 지정했습니까 ?	팩스 수신에 사용되는 용지 트레이는 [용지 종류] 에서 [일반 용지] 또는 [재생 용지] 을 지정합니다 .	응용

스캔 문제

메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .

증상	점검 사항	해결책	참조
스캔 작업을 시작할 수 없습니다 .	기기가 켜져 있습니까 ?	기기의 전원을 켭니다 .	P.19
	케이블이 기기에 연결되었습니까 ?	케이블 연결을 확인하고 적절하게 케이블을 연결합니다 .	P.30
	케이블이 손상되었습니까 ?	케이블을 교체합니다 .	P.30
	네트워크 설정이 적절하게 수행되었습니까 ?	네트워크 설정을 적절하게 수행합니다 .	P.45
	오류가 발생합니까 ?	기기의 표시 화면에 표시된 지침을 따릅니다 .	P.128
E-mail 전송 및 수신을 수행할 수 없습니다 .	기기를 켜 후 이더넷 케이블을 연결했습니까 ?	기기의 전원을 끕니다 . 이더넷 케이블을 연결한 다음 기기를 켭니다 .	P.31
	기기의 E-mail 주소가 설정되었습니까 ?	기기의 E-mail 주소를 설정합니다 .	P.46
	잘못된 E-mail 주소를 입력했습니까 ?	올바른 E-mail 주소를 입력합니다 .	P.46
	SMTP 서버 주소 설정이 올바릅니까 ?	SMTP 서버 설정을 확인합니다 .	P.46
	POP3 서버 주소 설정이 올바릅니까 ?	POP3 서버 설정을 확인합니다 .	P.46
	DNS 서버 주소 설정이 올바릅니까 ?	DNS 서버 주소 설정을 확인합니다 .	P.46
	다른 작업이 실행 중입니까 ?	다른 작업이 마칠 때까지 기다리십시오 .	-
네트워크 파일 폴더에 파일을 저장할 수 없습니다 .	FTP/CIFS 설정이 올바릅니까 ?	프로파일 설정을 확인합니다 .	P.57
	오류가 발생합니까 ?	기기의 표시 화면에 표시된 지침을 따릅니다 .	P.128

이미지 품질 문제

메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .

증상	점검 사항	해결책	참조
흰색 세로선이 나타납니다 .	LED 헤드가 깨끗하지 않습니다 .	부드러운 티슈로 LED 헤드를 닦아냅니다 .	P.170
	토너가 부족합니다 .	토너 카트리지를 교체합니다 .	P.161
	이미지 드럼에 이물질이 있을 수 있습니다 .	이미지 드럼 장치를 교체합니다 .	P.163
	이미지 드럼 장치의 차광 필름이 깨끗하지 않습니다 .	부드러운 티슈로 필름을 닦아냅니다 .	-
	이미지 드럼 장치가 제대로 설치되지 않았습니다 .	이미지 드럼 장치를 적절하게 설치합니다 .	P.163
	ADF 원고대 유리가 깨끗하지 않습니다 .	ADF 원고대 유리를 청소합니다 .	P.168

증상	점검 사항	해결책	참조
인쇄된 이미지가 수직으로 색이 바래니다 .	LED 헤드가 깨끗하지 않습니다 .	부드러운 티슈로 LED 헤드를 닦아냅니다 .	P.170
	토너가 부족합니다 .	토너 카트리지를 교체합니다 .	P.161
	용지가 부적절합니다 .	지원되는 용지를 사용합니다 .	-
인쇄된 이미지가 연합니다 .	토너 카트리지가 적절하게 설치되지 않았습니다 .	토너 카트리지를 적절하게 설치합니다 .	P.161
	토너가 부족합니다 .	토너 카트리지를 교체합니다 .	P.161
	용지에 습기가 차 있습니다 .	적합한 온도와 습도 조건에서 보관한 용지를 사용합니다 .	P.65
	용지가 부적절합니다 .	지원되는 용지를 사용합니다 .	-
	용지가 부적절합니다 . 용지 종류 및 폭의 설정이 잘못되었습니다 .	< 설정 > 키를 누르고 [용지 설정] > 사용 중인 용지 트레이를 선택한 다음 [용지 종류] 및 [용지 두께] 에 대한 적절한 값을 선택합니다 . 또는 [용지 두께] 에 더 두꺼운 값을 선택합니다 .	P.69
	용지가 재생 용지입니다 .	< 설정 > 키를 누르고 [용지 설정] > 사용 중인 용지 트레이를 선택한 다음 [용지 두께] 에 더 두꺼운 값을 선택합니다 .	P.69
원고에 노란색과 녹색이 사용되었습니다 .	수신한 경우에는 보낸 사람에게 원고의 컬러를 흑백으로 변경할 것을 요청합니다 .	-	
인쇄된 이미지가 부분적으로 색이 바래니다 . 흰색 점과 선이 나타납니다 .	용지에 습기가 너무 많거나 용지가 너무 건조합니다 .	적합한 온도와 습도 조건에서 보관한 용지를 사용합니다 .	P.65
	[용지 블랙 설정] 또는 [용지 컬러 설정] 이 잘못 구성되었습니다 .	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [인쇄 설정] > [인쇄 메뉴] > [인쇄 보정] 을 선택한 다음 [용지 블랙 설정] 또는 [용지 컬러 설정] 에 대한 값을 변경합니다 .	-
세로선이 나타납니다 .	이미지 드럼 장치가 손상되었습니다 .	이미지 드럼 장치를 교체합니다 .	P.163
	토너가 부족합니다 .	토너 카트리지를 교체합니다 .	P.161
	ADF 의 원고대 유리 및 용지 급지 롤러가 깨끗하지 않습니다 .	원고대 유리 및 용지 급지 롤러를 청소합니다 .	P.168
가로선과 점이 주기적으로 나타납니다 .	선 또는 점 간격이 94 mm 정도이면 이미지 드럼 (녹색 튜브) 이 손상되었거나 더러운 것입니다 .	부드러운 티슈로 이미지 드럼을 가볍게 닦아냅니다 . 이미지 드럼 장치가 손상된 경우 교체합니다 .	P.163
	선 또는 점 간격이 30 mm 이면 이미지 드럼 장치에 이물질이 있을 수 있습니다 .	상단 커버를 열었다가 닫고 다시 인쇄합니다 .	-
	90 mm 간격으로 발생하면 정착기가 손상된 것입니다 .	정착기를 교환합니다 .	P.166
	이미지 드럼 장치가 빛에 노출되었습니다 .	이미지 드럼 장치를 다시 기기에 넣고 몇 시간 동안 그대로 두십시오 . 그래도 문제가 해결되지 않으면 이미지 드럼 장치를 교체합니다 .	P.163
	용지 급지 경로가 깨끗하지 않습니다 .	몇 장의 테스트 인쇄를 수행합니다 .	-
용지의 흰색 부분이 밝게 착색되었습니다 .	용지에 정전기가 있습니다 .	적합한 온도와 습도 조건에서 보관한 용지를 사용합니다 .	P.65
	용지가 너무 두껍습니다 .	더 얇은 용지를 사용합니다 .	-
	토너가 부족합니다 .	토너 카트리지를 교체합니다 .	P.161

기타 문제

증상	점검 사항	해결책	참조
문자 주변에 얼룩이 있습니다.	LED 헤드가 깨끗하지 않습니다.	부드러운 티슈로 LED 헤드를 닦아냅니다.	P.170
	용지가 부적절합니다.	권장 용지를 사용합니다.	-
	용지에 습기가 차 있습니다.	새 용지로 교체합니다.	P.66
봉투 또는 코팅지에 인쇄할 때 전체적으로 흐리게 착색됩니다.	토너가 봉투 또는 코팅지의 전체 영역에 고착되는 것일 수 있습니다.(백그라운드 발생)	이것은 기기의 오작동이 아닙니다. 코팅지는 권장되지 않습니다.	-
문자라면 토너가 떨어집니다.	용지 종류 및 폭의 설정이 잘못되었습니다.	< 설정 > 키를 누르고 [용지 설정] > 사용 중인 용지 트레이를 선택한 다음 [용지 종류] 및 [용지 두께]에 대한 적절한 값을 선택합니다. 또는 [용지 두께]에 더 두꺼운 값을 선택합니다.	P.69
	용지가 재생 용지입니다.	< 설정 > 키를 누르고 [용지 설정] > 사용 중인 용지 트레이를 선택한 다음 [용지 두께]에 더 두꺼운 값을 선택합니다.	P.69
광택이 균일하지 않습니다.	용지 종류 및 폭의 설정이 잘못되었습니다.	< 설정 > 키를 누르고 [용지 설정] > 사용 중인 용지 트레이를 선택한 다음 [용지 종류] 및 [용지 두께]에 대한 적절한 값을 선택합니다. 또는 [용지 두께]에 더 두꺼운 값을 선택합니다.	P.69
인쇄된 이미지의 색상이 기대한 색상이 아닙니다.	토너가 부족합니다.	토너 카트리지를 교체합니다.	P.161
	[블랙 처리]의 설정이 응용 프로그램에 적합하지 않습니다.	프린터 드라이버에서 [블랙 처리]에 대해 [순수 블랙(K)]에 대해 [혼합 블랙(CMYK)]을 선택합니다.	응용
	컬러 조절이 수정되었습니다.	프린터 드라이버에서 컬러 일치를 수행합니다.	응용
	색 균형이 조절 범위를 벗어납니다.	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [인쇄 설정] > [컬러 메뉴]를 선택한 다음 [농도 보정]을 수행합니다.	-
	색 정합이 정렬 범위를 벗어납니다.	상단 커버를 열었다가 닫습니다. 또는 < 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [인쇄 설정] > [컬러 메뉴]를 선택한 다음 [컬러 정합 보정]을 수행합니다.	-
CMY 100% 단색 인쇄가 너무 연합니다.	[CMY100% 농도]가 [비활성화]로 설정되었습니다.	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [인쇄 설정] > [컬러 메뉴] > [CMY100% 농도]를 선택한 다음 [활성화]를 선택합니다.	-
검정색 또는 흰색 점이 나타납니다.	용지가 부적절합니다.	지원되는 용지를 사용합니다.	-
	점 간격이 94 mm 정도이면 이미지 드럼(녹색 튜브)이 손상되었거나 더러운 것입니다.	부드러운 티슈로 이미지 드럼을 가볍게 닦아냅니다. 이미지 드럼 장치가 손상된 경우 교체합니다.	P.163
	원고대 유리 또는 원고대 패드가 깨끗하지 않습니다.	원고대 유리와 원고대 패드를 청소합니다.	P.168

증상	점검 사항	해결책	참조
면지가 인쇄됩니다 .	용지에 습기가 차 있습니다 .	새 용지로 교체합니다 .	P.66
	용지가 부적절합니다 .	지원되는 용지를 사용합니다 .	-
	원고대 유리 또는 원고대 패드가 깨끗하지 않습니다 .	원고대 유리와 원고대 패드를 청소합니다 .	P.168
전체 페이지가 검정색으로 인쇄됩니다 .	기기 오작동일 수 있습니다 .	고객 지원 센터에 문의하십시오 .	-
아무 것도 인쇄되지 않습니다 .	2 장 이상의 용지가 동시에 급지되었습니다 .	용지에 적절하게 털어서 다시 넣어 주십시오 .	P.66
	기기 오작동일 수 있습니다 .	고객 지원 센터에 문의하십시오 .	-
	원고의 뒷면이 스캔되었습니다 .	원고를 올바르게 넣으십시오 .	P.72
흰색 패치가 나타납니다 .	용지에 습기가 차 있습니다 .	새 용지로 교체합니다 .	P.66
	용지가 부적절합니다 .	지원되는 용지를 사용합니다 .	-
	원고대 유리가 깨끗하지 않습니다 .	원고대 유리를 청소합니다 .	P.168
전체 페이지가 깨끗하지 않습니다 .	원고대 유리가 깨끗하지 않습니다 .	원고대 유리를 청소합니다 .	P.168
	원고가 양면일 때 뒷면의 이미지가 투영되어 인쇄됩니다 .	원고가 얇을 때 뒷면 이미지가 투영되어 인쇄될 수 있습니다 . 농도를 낮춥니다 .	-
페이지의 주변 영역이 깨끗하지 않습니다 .	용지 급지 롤러 또는 원고대 패드가 깨끗하지 않습니다 .	용지 급지 롤러 및 원고대 패드를 청소합니다 .	P.168
	용지 크기가 문서의 크기보다 큼니다 (확대 / 축소 배율이 100% 로 설정되었을 때) .	문서와 동일한 크기의 용지를 사용합니다 .	-
	문서 및 용지의 방향이 다릅니다 .	문서의 적절한 방향을 설정합니다 .	-
	확대 / 축소 배율이 잘못 설정되었습니다 .	용지 크기에 따라 확대 / 축소 배율을 적절하게 설정합니다 .	-
인쇄된 이미지가 기울어졌습니다 .	원고가 잘못 놓여져 있습니다 .	원고를 올바르게 넣어 주십시오 .	P.72
	ADF 에 부적절한 원고가 놓여졌습니다 .	ADF 에 적절한 원고를 올려 놓습니다 .	P.72
	ADF 원고대 유리에 이물질이 있을 수 있습니다 .	ADF 원고대 유리를 청소합니다 .	P.168

7
문제 해결

급지 문제

메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오 .

증상	점검 사항	해결책	참조
기기에서 원고가 배출되지 않습니다 .	원고가 걸렸습니다 .	걸린 원고를 뺏다가 다시 넣습니다 .	P.121
원고가 자주 걸립니다 .	원고가 기기에 적합하지 않습니다 .	적합한 원고를 사용합니다 .	P.71
	원고 가이드가 올바르게 조정되지 않았습니다 .	원고 가이드를 원고에 맞춰 조정합니다 .	P.72
	ADF 내에 종이 조각이 있습니다 .	ADF 커버를 열고 종이 조각을 제거합니다 .	P.121
	ADF 의 롤러가 깨끗하지 않습니다 .	ADF 의 롤러를 청소합니다 .	P.168

증상	점검 사항	해결책	참조
<ul style="list-style-type: none"> ● 용지가 자주 걸립니다 . ● 여러 장이 한 번에 급지됩니다 . ● 용지가 비스듬히 급지됩니다 . 	기기가 기울어졌습니다 .	기기를 평평한 표면에 배치합니다 .	-
	용지가 너무 얇거나 너무 두껍습니다 .	기기에 적합한 용지를 사용합니다 .	P.63
	용지에 습기가 많거나 정전기가 있습니다 .	적합한 온도와 습도 조건에서 보관한 용지를 사용합니다 .	P.65
	용지가 구겨졌거나 , 접혔거나 , 말렸 습니다 .	기기에 적합한 용지를 사용합니다 . 다시 흰 용지를 바르게 합니다 .	P.63
	용지 뒷면에 이미 어떤 것이 인쇄되어 있습니다 .	트레이 1 과 트레이 2 에 인쇄된 용지를 사용할 수 없습니다 . 인쇄하기 위해 다목적 트레이에 용지를 넣어 주십시오 .	P.68
	용지의 가장자리가 균일하게 유지되지 않습니다 .	용지에 바람을 불어넣고 가장자리를 가지런하게 정리합니다 .	P.66
	트레이에 용지가 1 장만 있습니다 .	용지를 여러 장 넣어 주십시오 .	P.66
	트레이에 이미 놓여진 용지 위에 새 용지를 추가했습니다 .	이미 놓여진 용지를 빼내고, 새로운 용지 위에 올려놓고 가지런히 정리하여 트레이에 넣어 주십시오 .	P.66
	용지가 비스듬히 놓였습니다 .	트레이 1 과 트레이 2 의 경우 용지 가이드와 측면 가이드로 용지 폭을 맞춥니다 . 다목적 트레이의 경우 용지 측면 가이드로 용지 폭을 맞춥니다 .	P.66
	봉투가 올바르게 놓여져 있지 않습니다 .	올바르게 봉투를 놓습니다 .	P.68
두께가 177~220 g/m ² 인 용지 , 봉투 또는 레이블이 트레이 1 과 트레이 2 에 적재되어 있습니다 .	다목적 트레이에 두께가 177~220 g/m ² 인 용지 , 봉투 또는 레이블을 적재하고 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 사용합니다 .	P.68 P.71	
용지가 기기에 급지되지 않습니다 .	프린터 드라이버의 [용지 급지 방식] 설정이 올바르게 지정되지 않았습니다 .	용지 트레이를 확인하고 프린터 드라이버의 [용지 급지 방식] 에서 올바른 트레이를 선택합니다 .	-
	프린터 드라이버에서 수동 급지를 지정했습니다 .	다목적 트레이에 용지를 넣습니다 . 그런 다음 조작 패널에서 [시작] 을 선택합니다 . 또는 프린터 드라이버의 [급지 옵션] 에서 [다목적 트레이 수동 공급] 확인란의 선택을 지웁니다 .	P.68 응용
걸린 용지를 제거해도 복구되지 않습니다 .	-	상단 커버를 열었다가 닫습니다 .	-
용지가 접히거나 구겨집니다 .	용지에 습기가 많거나 정전기가 있습니다 .	적합한 온도와 습도 조건에서 보관한 용지를 사용합니다 .	P.65
	용지가 얇습니다 .	< 설정 > 키를 누른 다음 [용지 설정] > [(트레이 이름)] > [용지 두께] 를 선택합니다 . 그런 다음 더 얇은 용지를 지정합니다 .	P.69
용지가 정착기의 롤러 주변에 말립니다 .	용지 두께와 종류의 설정이 잘못되었습니다 .	< 설정 > 키를 누른 다음 [용지 설정] > [(트레이 이름)] > [용지 종류] / [용지 두께] 를 선택합니다 . 그런 다음 , 적합한 값을 지정합니다 . 또는 [용지 두께] 에 더 두꺼운 값을 지정합니다 .	P.69
	용지가 얇습니다 .	더 두꺼운 용지를 사용합니다 .	-
	용지의 선단에 이미지 또는 텍스트가 있습니다 .	용지의 선단에 여백을 둡니다 . 양면 인쇄의 경우 , 선단 및 하단 가장자리에 여백을 남겨 둡니다 .	-

기기 문제

메모

- 다음 정보로 문제가 해결되지 않으면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

증상	점검 사항	해결책	참조
전원을 켜지만 조작 패널에 아무것도 표시 되지 않습니다.	AC 케이블이 연결되어 있지 않습니다.	기기를 끈 다음 AC 케이블을 확실하게 연결합니다.	-
	전원이 나갔습니다.	전기 콘센트에 전기가 공급되고 있는지 확인합니다.	-
작동하지 않습니다.	AC 케이블이 확실하게 연결되어 있지 않습니다.	AC 코드를 확실하게 연결합니다.	-
	기기가 꺼져 있습니다.	기기의 전원을 켭니다.	P.19
인쇄를 시작하지 않습니다.	패널에 오류가 표시되어 있습니다.	오류 코드를 확인하고 화면상의 지시 사항을 따릅니다.	P.128
	이더넷 또는 USB 케이블이 꽂혀 있지 않습니다.	이더넷 또는 USB 케이블을 확실하게 꽂습니다.	P.31 P.40
	이더넷 또는 USB 케이블에 문제가 있습니다.	다른 이더넷 또는 USB 케이블을 사용합니다.	-
	기기가 사용자의 이더넷 또는 USB 케이블을 지원하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 2.0 호환 케이블을 사용합니다. ● 이더넷 10BASE-T/100BASE-TX 호환 케이블을 사용합니다. 	-
	인쇄 기능에 문제가 있을 수 있습니다.	< 설정 > 키를 누르고 [보고서 인쇄] > [설정 내용] 을 선택한 후 설정 내용을 출력하여 인쇄 성능을 확인합니다.	P.73
	인터페이스가 비활성화되어 있습니다.	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [네트워크 메뉴] > [네트워크 설정] 을 선택하고 사용 중인 인터페이스를 활성화합니다.	-
	프린터 드라이버가 선택되지 않았습니다.	기기의 프린터 드라이버를 기본 프린터로 설정합니다.	-
	프린터 드라이버의 지정된 포트가 잘못되었습니다.	이더넷 또는 USB 케이블이 연결된 포트를 지정합니다.	-
표시 화면이 아무것도 표시 되지 않습니다.	기기가 슬립 모드에 있습니다.	< 절전 > 키가 잠등되었는지 확인하고 < 절전 > 키를 눌러 기기를 활성화합니다.	P.20
인쇄 데이터가 기기로 전송 되지 않습니다.	이더넷 또는 USB 케이블이 끊어졌습니다.	새 케이블을 연결합니다.	-
	컴퓨터에 설정된 시간 초과 기간이 지났습니다.	시간 초과 기간을 더 길게 설정합니다.	-
이상한 소리가 납니다.	기기가 기울어졌습니다.	기기를 평평한 표면에 배치합니다.	-
	기기 내에 용지 조각이 있거나 알 수 없는 물질이 있습니다.	기기 내부를 점검하고 이물질이 있으면 제거합니다.	-
	상단 커버가 열려 있습니다.	상단 커버를 닫습니다.	-
지지거리는 소리가 납니다.	내부 온도가 높을 때 기기가 두껍거나 얇은 용지에 인쇄하는 경우입니다.	이것은 오작동이 아닙니다. 작업을 계속할 수 있습니다.	-

증상	점검 사항	해결책	참조
인쇄를 시작하는 데 시간이 조금 걸립니다 .	기기가 절전 또는 슬립 모드에서 예열하는 중입니다 .	< 설정 > 키를 누르고 [관리자 설정] > [사용자 초기 설정] > [절전 모드] / [슬립] 을 선택하고 2 개 모드를 모두 비활성화합니다 .	P.20
	기기가 이미지 드럼 장치를 청소하는 중일 수 있습니다 .	잠시 기다려 주십시오 .	-
	기기가 정착기의 온도를 조정하는 중입니다 .	잠시 기다려 주십시오 .	-
	기기가 다른 인터페이스에서 데이터를 처리하는 중입니다 .	프로세스가 마칠 때까지 기다리십시오 .	-
[농도] 설정을 변경했다라도 인쇄 결과는 바뀌지 않습니다 .	또한 [RGB 색 조정] 설정을 변경했습니다 .	[농도] 설정은 [RGB 색 조정] 설정에 따라 자동으로 변경됩니다 . 인쇄 결과가 예상과 다르면 [RGB 색 조정] 설정을 다시 변경합니다 .	-
인쇄 프로세스 중간에 인쇄 작업이 중지되었습니다 .	인쇄 작업을 연속으로 처리하면서 정착기가 뜨거워졌습니다 . 정착기 온도를 조절 중입니다 .	잠시 기다려 주십시오 . 정착기가 식으면 인쇄가 자동으로 다시 시작됩니다 .	-
	장기간 계속해서 인쇄 작업을 처리한 결과 , 기기 내부의 온도가 너무 높아졌습니다 . 기기 온도를 조절 중입니다 .	잠시 기다려 주십시오 . 기기가 식으면 인쇄가 자동으로 다시 시작됩니다 .	-
	컬러 인쇄 및 컬러 복사 중 , 팩스로 전송된 문서에 읽기 또는 스캔 모드를 사용하는 경우 모든 인쇄는 중지되었다가 다시 시작됩니다 . 이러한 현상은 MC561dn/MC561ES 에서만 일어납니다 .		-
시간 설정과 같은 지정된 설정이 삭제되었습니다 .	기기가 장기간 또는 매일 꺼져 있습니다 .	배터리 수명이 다했을 수 있습니다 . 고객 지원 센터에 문의하십시오 .	-
메모리가 부족합니다 .	여러 응용 프로그램을 실행했습니다 .	사용하지 않는 응용 프로그램은 닫습니다 .	-
인쇄를 마치는 데 시간이 오래 걸립니다 .	컴퓨터의 처리 속도 때문에 인쇄 작업이 느려질 수 있습니다 .	처리 속도가 더 빠른 컴퓨터를 사용합니다 .	-
	프린터 드라이버의 [인쇄 작업 옵션] 탭에서 [고품질 (멀티레벨)] 을 선택했습니다 .	프린터 드라이버의 [작업 옵션] 탭에서 [깨끗하게 (600x1200)] 또는 [보통 (600x600)] 을 선택합니다 .	-
	인쇄 데이터가 복잡합니다 .	데이터를 간소화합니다 .	-
	팩스로 전송된 문서 및 컬러 인쇄나 컬러 복사에 읽기 또는 스캔 모드를 사용할 때 인쇄가 느려집니다 . 이러한 현상은 MC561dn/MC561ES 에서만 일어납니다 .		-
프린터 드라이버가 Mac OS X 에 올바르게 표시되지 않습니다 .	프린터 드라이버가 올바르게 작동하지 않는 것일 수 있습니다 .	프린터 드라이버를 제거하고 다시 설치합니다 .	고급

전원이 나갈 때

기기 동작

전원이 나갔을 때 (정전) 기기는 다음과 같은 방식으로 동작합니다 .

기기 상태	동작
통화 중	이야기를 계속할 수 있습니다 .
팩스 전송 중	통신이 중단됩니다 . 전기 공급이 복원되면 , ● 기기는 전송이 중단된 팩스 전송을 자동으로 시작하고 메모리 전송인 경우 후속 데이터도 전송합니다 . ● 실시간 전송인 경우에는 기기가 데이터를 전송하지 않습니다 . 원고를 다시 넣고 대상을 다시 지정하여 송신을 시작합니다 .
팩스 수신	작업 중간에 전송이 중지됩니다 . 전기 공급이 복원되면 기기는 성공적으로 수신되어 메모리에 저장된 데이터는 자동으로 출력합니다 .
목록 복사 또는 인쇄	작업 중간에 인쇄 프로세스가 중지됩니다 . 전원이 복원되면 작업을 다시 시작해 주십시오 .
대기 상태	복사 , 팩스 , 스캔 또는 인쇄 작업을 시작할 수 없습니다 . 팩스 수신도 할 수 없습니다 .

! 참고

- 무정전 전원 시스템 (UPS) 또는 인버터가 사용되는 경우에는 작동을 보장하지 않습니다 .

저장된 팩스 데이터

■ 메모리에 데이터 백업

전원이 나가거나 기기를 끌 경우에도 팩스 전송 및 수신한 팩스에 대한 데이터는 72 시간 메모리에 저장되어 보관됩니다 .

■ 삭제한 보고서

기기의 팩스 데이터가 삭제 되었을 경우 기기는 삭제 통지를 자동으로 출력합니다 . 삭제 통지의 대상이 되는 문서는 다음과 같습니다 .

- F- 코드 Box 문서
- 대행 수신 문서

삭제 알림은 삭제된 데이터의 다음 항목을 알려줍니다 .

- 문서 종류
- F-Code Box 번호
- F-Code Box 이름
- 대상 이름
- F-Code 기밀 통신 /F-Code 게시판 통신
- 통신 시작 시간
- 수신한 페이지 수

메모





- 통신이 수동 수신 , F-Code 폴링 , F-Code 보안 수신 또는 F-Code 게시판 수신일 때 통신 유형이 인쇄됩니다 .










8. 유지 관리

이 장에서는 소모품을 교체하고 기기를 청소하고 옮기거나 운반하는 방법을 설명합니다.

● 소모품 교체

이 절에서는 소모품을 교체하는 방법을 설명합니다.

 경고					
	토너 또는 토너 카트리지를 불 속에 던져넣지 마십시오. 토너가 튀어 화상을 입을 수 있습니다.		불 근처에 토너 카트리지를 두지 마십시오. 인화되어 화재가 발생하고 화상을 입을 수 있습니다.		흡린 토너 분말을 진공 청소기로 청소하지 마십시오. 토너 분말이 진공 청소기로 흡입되면, 전기 접촉부에서 불꽃이 튀어 점화될 수 있습니다. 바닥에 흩어진 토너는 젖은 천으로 닦아내야 합니다.

 주의					
	장치에는 고온 부분이 있습니다. "고온 주의" 레이블이 있는 주변에는 만지지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.		토너 카트리지를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 어린이들이 토너 가루를 삼킬 경우 즉시 의사의 지시를 따르십시오.		토너 가루를 흡입한 경우 많은 양의 물로 헹궈내고 외부 공간으로 옮겨 신선한 공기를 들이쉬게 하십시오. 필요한 경우 의사의 지시를 따르십시오.
	토너 가루가 손 등의 피부에 묻으면 비누로 씻으십시오.		토너가 눈에 들어가면 즉시 많은 양의 물로 흘려 닦아내십시오. 필요한 경우 의사의 지시를 따르십시오.		토너 가루를 삼킬 경우 많은 양의 물을 마셔 토너를 약화시키십시오. 필요한 경우 의사의 지시를 따르십시오.
	용지 걸림을 처리하거나 토너 카트리지를 교체할 때 옷이나 손이 더럽혀지지 않도록 하십시오. 토너 가루가 옷에 묻으면 찬물로 씻으십시오. 뜨거운 물로 씻을 경우 토너가 천에 흡수되어 지우기 어려울 수 있습니다.		토너 카트리지를 분해하지 마십시오. 토너 가루가 위로 날려 토너 가루를 흡입하거나 옷이나 손이 더러워질 수 있습니다.		토너 가루가 날리지 않도록 사용한 토너 카트리지를 봉투에 넣어 보관하십시오.

! 참고

- 최적의 품질을 유지하기 위하여 OKI 정품 소모품을 사용하여 주십시오.
- 정품 OKI 소모품이 아닌 다른 소모품을 사용하여 발생한 문제에 대한 서비스는 무료 보증 기간이나 유지 관리 계약 기간임에도 사용자가 비용을 부담합니다.

토너 카트리지를 교체

토너 카트리지를 수명

[%COLOR% 토너 부족] 메시지 ("%COLOR%" 는 C(사이언), M(마젠타), Y(옐로우) 또는 K(블랙) 을 나타냄) 가 표시 화면에 나타나면 교체용 토너 카트리지를 준비합니다 . 다음 메시지가 나타날 때까지 약 200 페이지를 계속 인쇄할 수 있습니다 .

[%COLOR% 토너 없음] 이 나타나고 인쇄가 중지되면 토너 카트리지를 교체합니다 .

사이언 (파란색), 마젠타 (빨간색) 또는 옐로우 토너 카트리지가 없더라도 프린터 드라이버에서 인쇄 시 [**흑백**] 또는 [**그레이스케일**] 을 선택하면 흑백으로 인쇄할 수 있습니다 . 그러나 , 토너 카트리지가 없으면 빨리 교체하십시오 . 그렇지 않으면 이미지 드럼이 손상될 수 있습니다 .

토너 카트리지의 예상 수명은 다음과 같습니다 (ISO/IEC 19798 에 따라 , 기본 농도를 사용하는 A4 단면 인쇄일 경우) .

초기 장착 토너 카트리지는 구매 시 제품과 함께 제공되는 토너 카트리지입니다 .

- 토너 카트리지만 교체할 때

모델	유형	인쇄 가능 페이지 수
MC361dn	초기 장착 토너 카트리지	C, M, Y, K 1000 페이지
	토너 카트리지	C, M, Y, K 2000 페이지
	토너 카트리지 (보통)	K 3500 페이지
MC561dn/ MC561ES	초기 장착 토너 카트리지	C, M, Y, K 2000 페이지
	토너 카트리지	C, M, Y, K 3500 페이지
	토너 카트리지 (보통)	K 5000 페이지

! 참고

- 토너 카트리지의 실제 수명은 사용방법에 따라 다릅니다 .

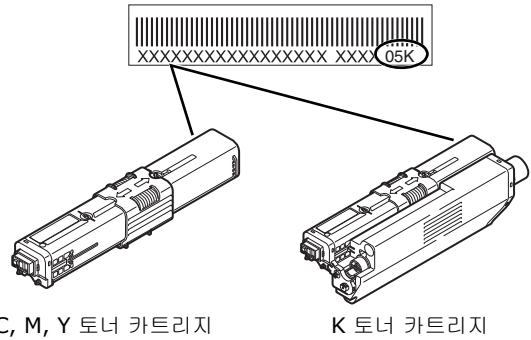
■ 토너 카트리지를 구별하는 방법

토너 카트리지에 부착된 바코드 아래 3 개 자리수로 토너 카트리지를 구별할 수 있습니다 .

05K : C, M, Y 및 K 토너 카트리지 (대형)

02K : 토너 카트리지

35K : K 토너 카트리지



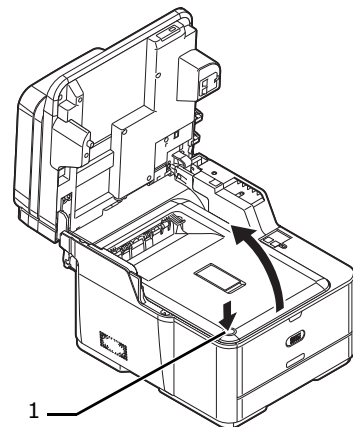
! 참고

- 개봉 후 2년이 지나면 인쇄 품질이 떨어지므로 새로운 토너 카트리지를 준비하여 주십시오 .
- 토너 카트리지 / 이미지 드럼 장치를 사용 중에 교체할 경우 사용된 토너 양이 정상적으로 계산되지 않습니다 .
- [**컬러 토너가 없습니다**] 메시지가 표시된 후 상단 커버를 열고 닫으면 A4 ISO 패턴으로 약 100매 (약 5회 x 20페이지) 를 인쇄할 수 있지만 이후 추가 작업은 가능하지 않습니다 . 이미지 드럼 장치에 고장을 일으킬 수 있으므로 토너 카트리지를 교환하십시오 .

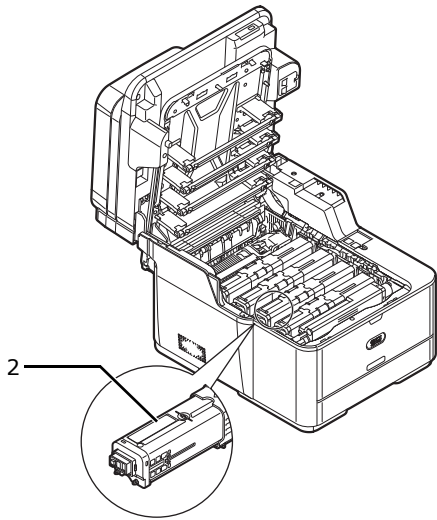
교체 절차

- 1 새로운 토너 카트리지를 준비하십시오 .
- 2 스캐너 장치를 엽니다 .
- 3 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다 .

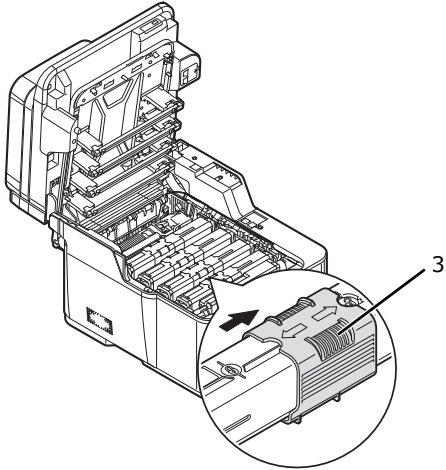
! 주의	화상을 입을 수 있습니다.	
● 정착기는 매우 뜨겁습니다 . 만지지 마십시오 .		



4 레이블 색상 (2) 으로 빈 토너 카트리지를 식별합니다.

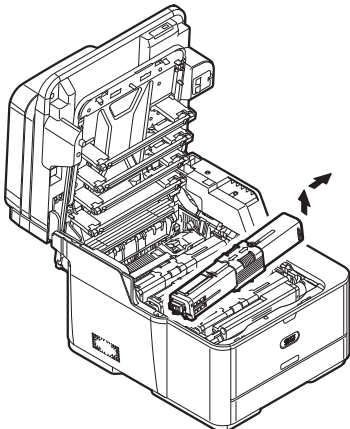


5 토너 카트리지의 파란색 잠금 (3) 을 오른쪽으로 밀어 잠금을 해제합니다.



6 토너 카트리지의 오른쪽 끝을 들어 꺼냅니다.

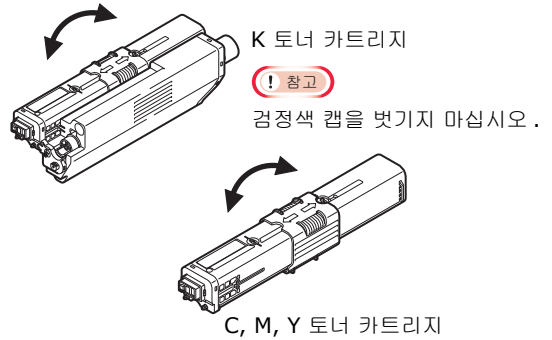
⚠ 경고	화상을 입을 수 있습니다.	⚠
<p>● 사용한 토너 카트리지를 불 속에 던지지 마십시오. 폭발할 수 있고, 안에 있는 토너가 날라가 화상을 입힐 수 있습니다.</p>		



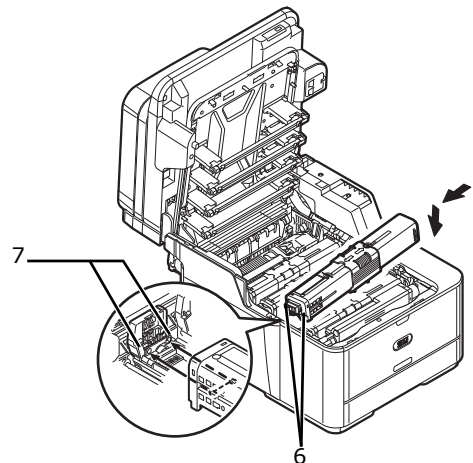
7 새로운 토너 카트리지의 포장을 풀고 가볍게 위아래로, 그리고 좌우로 흔듭니다.

메모

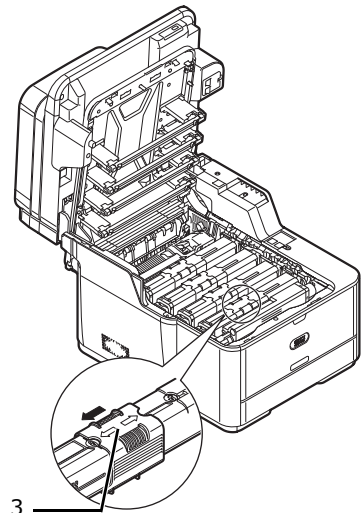
● K(블랙) 토너 카트리지의 모양은 다른 카트리지와 다릅니다.



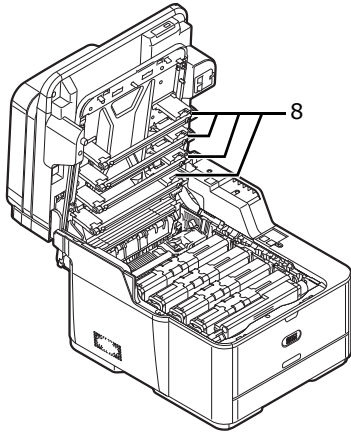
8 새 토너 카트리지 색상 레이블을 이미지 드럼 장치의 색상 레이블과 맞춰, 토너 카트리지의 왼쪽에 튀어나온 부분 (6) 을 이미지 드럼 장치의 구멍 (7) 에 맞춰 끼운 다음 오른쪽 홈을 제 자리에 고정시킵니다.



9 토너 카트리지의 파란색 잠금 (3) 을 왼쪽으로 밀어 잠급니다.



10 4개의 LED 헤드(8)를 부드러운 티슈로 가볍게 닦아냅니다.



11 상단 커버를 닫습니다.

12 스캐너 장치를 닫습니다.

메모

- 필요에 의해 토너 카트리지를 폐기할 경우 비닐 봉투에 담아서 지방자치단체의 규정이나 지침에 따라 폐기하십시오.

이미지 드럼 장치 교체

이미지 드럼 장치 수명

[드럼 교환 준비] 메시지가 표시 화면에 나타나면 새로운 이미지 드럼 장치를 준비합니다. 인쇄를 계속할 경우 [드럼을 교환하십시오.] 메시지가 표시되고 인쇄가 중지됩니다.

이미지 드럼 장치 교체는 A4 크기의 용지일 경우 (단면 인쇄 시) 20,000 페이지마다 수행해야 합니다. 그러나, 이 페이지 수는 일반 조건 (한 번에 3 페이지)에서 인쇄하는 경우입니다. 한 번에 한 페이지씩 인쇄할 경우 드럼 수명은 약 절반으로 줄어듭니다.

실제 인쇄된 페이지 수는 인쇄 조건에 따라, 위 가이드 라인을 기준으로 다시 절반이 될 수 있습니다.

위에서 명시한 페이지 수 이상을 계속 인쇄하면 프린터가 인쇄를 강제 중지시킵니다.

참고

- 이미지 드럼 장치로 인쇄할 수 있는 실제 페이지 수는 사용 방법에 따라 달라집니다. 위의 가이드라인은 인쇄 조건에 따라 절반 이상으로 줄어 들 수 있습니다.

참고

- 상단 커버를 열고 닫으면 잠시 동안 이미지 드럼 장치의 수명을 연장할 수 있지만 [드럼을 교환하십시오.]가 표시된 후 즉시 이미지 드럼 장치를 교체하는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지의 포장을 개봉한지 1년이 지났다면 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다. 새 토너 카트리지로 준비하여 주십시오.
- <설정> 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [교환 준비 상태]가 [비활성화]로 설정되었을 때 [드럼 교환 준비] 메시지는 나타나지 않습니다.

교체 절차

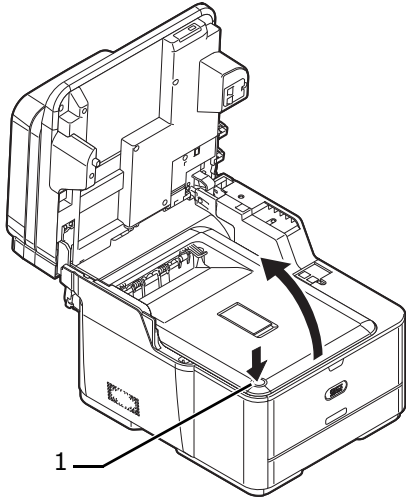
참고

- 이미지 드럼(녹색 튜브)은 매우 약합니다. 조심스럽게 다루어야 합니다.
- 이미지 드럼 장치를 직사광선이나 아주 밝은 실내등 (약 1500lux 이상)에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5분 이상 두지 마십시오.
- 기기가 성능을 완전히 발휘하도록 하기 위해서는 정품 Oki Data 소모품을 사용하십시오.
- Oki Data 정품이 아닌 소모품을 사용하여 고장이 발생하면 무료 고장 서비스 기간 여부와 상관 없이 처리 비용이 청구됩니다. (비정품으로 인해 발생하는 모든 고장에 대해 이 내용이 적용되는 것은 아니지만 사용 시 항상 이 점을 염두에 두십시오.)
- 이미지 드럼에는 각 색상에 대한 하나의 토너 카트리가 있습니다.

- 새로운 이미지 드럼 장치와 토너 카트리지를 준비하십시오.
- 스캐너 장치를 엽니다.

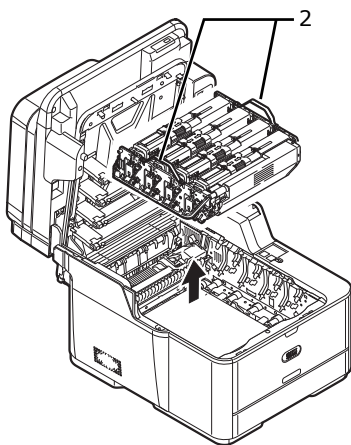
3 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.

⚠ 주의	화상을 입을 수 있습니다.	⚠
● 정착기는 매우 뜨겁습니다. 만지지 마십시오.		



4 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들(2)을 양 손으로 잡고 이미지 드럼 장치를 기기에서 꺼냅니다.

⚠ 경고	화상을 입을 수 있습니다.	⚠
● 사용한 토너 카트리지를 불 속에 던지지 마십시오. 폭발할 수 있고, 안에 있는 토너가 날라가 화상을 입힐 수 있습니다.		



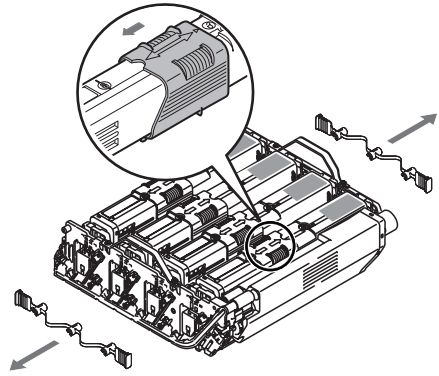
5 새 이미지 드럼을 포장에서 꺼내고 모든 포장재를 제거합니다. 색깔이 있는 레버를 왼쪽으로 밀어 프라이밍 카트리지를 제자리에 잠급니다.

- ⓘ 참고
- 색깔이 있는 고리를 한 번의 빠른 동작으로 밀어줍니다.

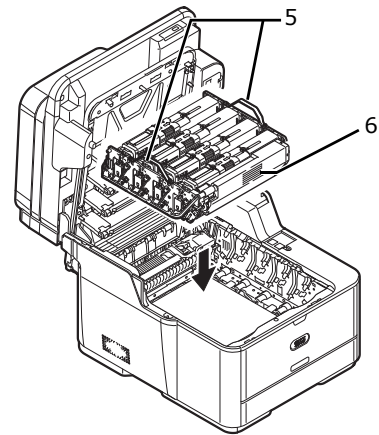
⚠ 주의

- 새 이미지 드럼과 함께 제공된 프라이밍 카트리지는 상단 표면에 있는 오렌지색 레이블로 식별할 수 있습니다. 새 이미지 드럼을 사

용하기 전에 프라이밍하려면 이러한 카트리지를 사용해야 합니다. 이 때 이전 토너 카트리지를 다시 설치하지 마십시오.



6 K 토너 카트리지를 전면(6)에 배치할 수 있도록 양손으로 새 교체용 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들(5)을 잡고 기기에 놓습니다.



7 상단 커버를 닫습니다.

- ⓘ 참고
- 기기가 자동으로 프라이밍 프로세스를 시작합니다.
 - 프라이밍 프로세스를 완료하는 데 약 4 분이 걸립니다. 이 시간 동안 상태 LED는 점등되고 LCD 화면이 켜집니다. 화면상의 메시지는 무시합니다.
 - 프라이밍 프로세스가 완료되면 엔진 소음이 멈추고 LCD 화면이 꺼집니다. 상태 LED는 계속 점등됩니다. 기기에 절전 버튼이 있으면 이 버튼이 켜집니다.

8 상단 커버를 엽니다.

9 프라이밍 카트리지를 제거합니다. 제공된 재활용 백에 넣습니다.

10 4 단계에서 제거한 이전 이미지 드럼에서 원래 토너 카트리지를 꺼내고 기기에 다시 설치합니다.

🗨 참조

- "토너 카트리지를 교체" (P. 161)의 "교체 절차" 7-9 단계

11 상단 커버를 닫습니다.

12 스캐너 장치를 닫습니다.

📝 메모

- 필요에 의해 토너 카트리지를 폐기할 경우 비닐 봉투에 담아서 지방자치단체의 규정이나 지침에 따라 폐기하십시오.

벨트 장치 교체

벨트 장치 수명

[벨트 교환 준비] 메시지가 표시 화면에 나타나면 교체용 벨트 장치를 준비합니다. 다음 메시지가 나타날 때까지 약 750 페이지를 계속 인쇄할 수 있습니다.

[벨트를 교환하십시오.] 메시지가 나타나면 벨트 장치를 교체합니다.

벨트 장치의 수명 기대값은 A4 단면 인쇄의 경우 (작업당 3 페이지) 약 60,000 페이지입니다.

! 참고

- 벨트 장치로 인쇄할 수 있는 실제 페이지 수는 사용 방법에 따라 달라집니다.

! 참고

- 상단 커버를 열고 닫으면 잠시 동안 벨트 장치의 수명을 연장할 수 있지만 [벨트를 교환하십시오.]가 표시된 후 즉시 벨트 장치를 교체하는 것이 좋습니다.
- 벨트 장치를 교체할 경우 사용 가능한 수명이 끝날 때까지 사용하십시오. 벨트 장치의 수명이 되기 전에 빠져 다른 프린터에 사용하면 사용 수명이 올바르게 표시되지 않습니다.
- < 설정 > 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [교환 준비 상태]가 [비활성화]로 설정되었을 때 [벨트 교환 준비] 메시지는 나타나지 않습니다.

교체 절차

! 참고

- 이미지 드럼(녹색 튜브)은 매우 약합니다. 조심스럽게 다루어야 합니다.
- 이미지 드럼 장치를 직사광선이나 아주 밝은 실내등 (약 1500lux 이상)에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5분 이상 두지 마십시오.

1 새로운 벨트 장치를 준비합니다.



2 기기의 전원을 끕니다.

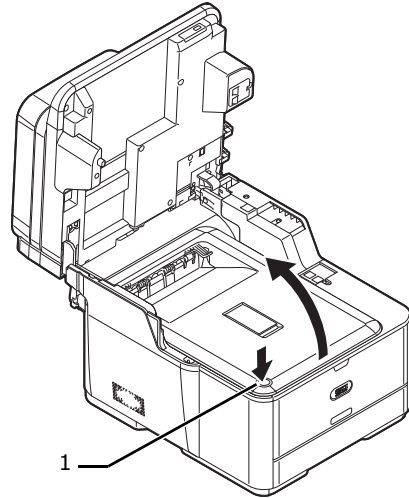
참조

- "기기 전원 끄기"(P. 19)

3 스캐너 장치를 엽니다.

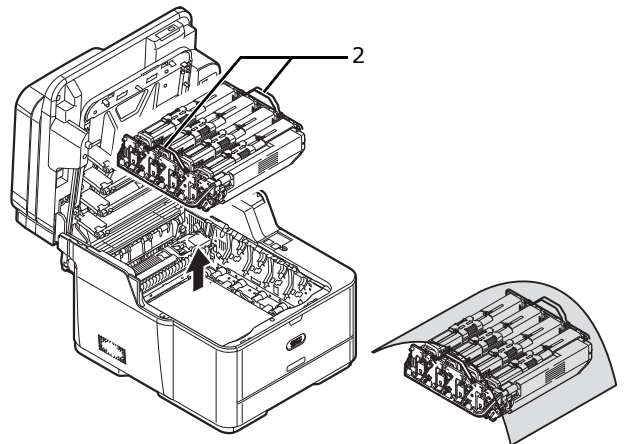
4 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.

 주의	화상을 입을 수 있습니다.	
● 정착기는 매우 뜨겁습니다. 만지지 마십시오.		

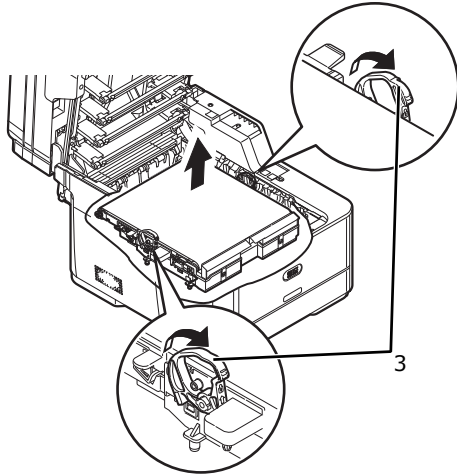


5 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (1)을 양손으로 잡고 기기에서 들어 낸 다음 평평한 표면에 놓습니다.

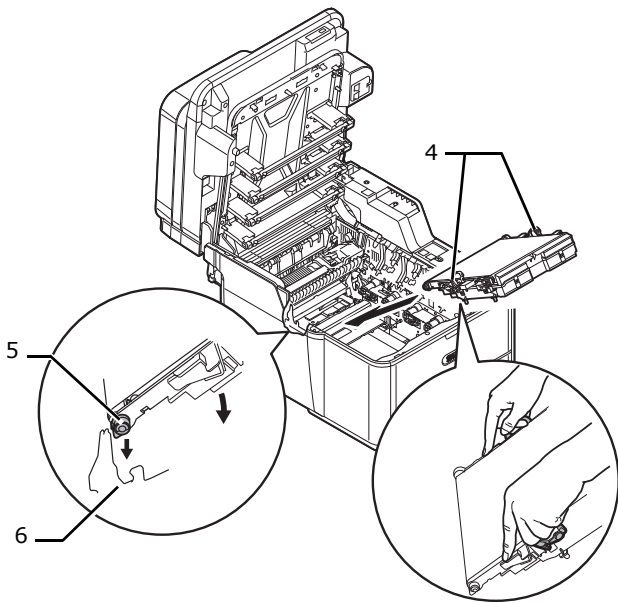
이미지 드럼 장치를 검정색 종이나 검정색 비닐 봉투로 덮습니다.



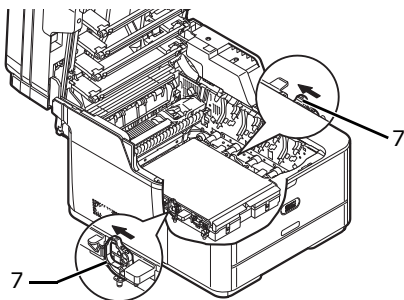
- 6 벨트 장치의 각 면에 있는 잠금 레버 (3) 를 사용자 쪽으로 돌리고 잠금 레버를 양손으로 잡은 후 벨트 장치를 제거합니다 .



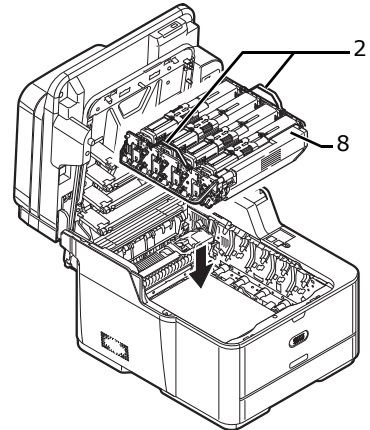
- 7 새로운 벨트 장치의 포장을 뜯습니다 .
- 8 새로운 벨트 장치의 파란색 잠금 레버 (4) 를 양손으로 잡고 기기에 놓습니다 .
- 벨트 장치의 양쪽 가장자리에 있는 롤러 (5) 를 기기의 홈 (6) 에 걸고 벨트 장치의 후방 끝단을 배치합니다 .



- 9 새로운 벨트 장치의 잠금 레버 (7) 를 사용자 바깥쪽으로 돌립니다 .



- 10 K 토너 카트리지를 전면 (8) 에 배치할 수 있도록 양손으로 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 잡고 기기에 놓습니다 .



- 11 상단 커버를 닫습니다 .
- 12 스캐너 장치를 닫습니다 .

메모

- 필요에 의해 토너 카트리지를 폐기할 경우 비닐 봉투에 담아서 지방 자치단체의 규정이나 지침에 따라 폐기하십시오 .

정착기 교체

정착기 수명

[정착기 교환 준비] 메시지가 표시 화면에 나타나면 교체용 정착기를 준비합니다 . 다음 메시지가 나타날 때까지 약 750 페이지를 계속 인쇄할 수 있습니다 .

[정착기를 교환하십시오.] 메시지가 나타나면 정착기를 교체합니다 .

정착기의 수명 기대값은 A4 단면 인쇄의 경우 최대 60,000 페이지입니다 .

! 참고

- 정착기로 인쇄할 수 있는 실제 페이지 수는 사용 방법에 따라 달라집니다 .

! 참고

- 상단 커버를 열고 닫으면 잠시 동안 정착기의 수명을 연장할 수 있지만 [정착기를 교환하십시오.] 가 표시된 후 즉시 정착기를 교체하는 것이 좋습니다 .
- 정착기를 교체할 경우 사용 가능한 수명이 끝날 때까지 사용해 주십시오 . 정착기의 수명이 다하기 전에 빠져 다른 프린터에 사용하면 사용 수명이 올바르게 표시되지 않습니다 .
- <설정> 키 > [관리자 설정] > [기기 관리] > [시스템 설정] > [교환 준비 상태] 가 [비활성화] 로 설정되었을 때 [정착기 교환 준비] 메시지는 나타나지 않습니다 .

교체 절차

! 참고


- 이미지 드럼 장치를 직사광선이나 아주 밝은 실내등 (약 1500lux 이상) 에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5 분 이상 두지 마십시오.

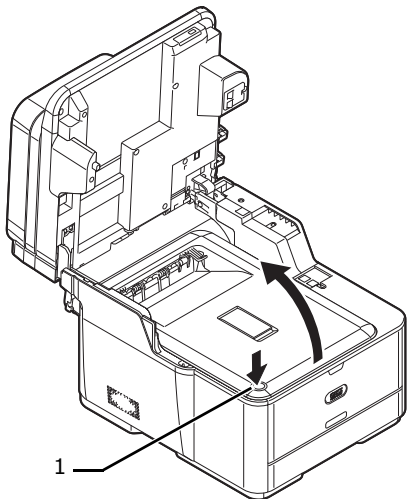
- 1 새 정착기를 준비합니다.
- 2 기기의 전원을 끕니다.

참조

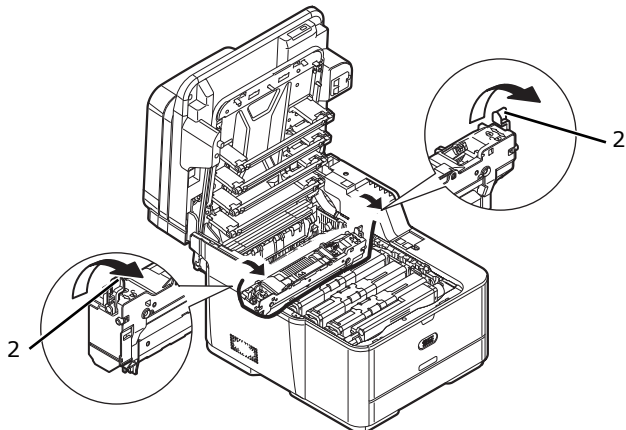
- "기기 전원 끄기"(P. 19)

- 3 스캐너 장치를 엽니다.
- 4 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.

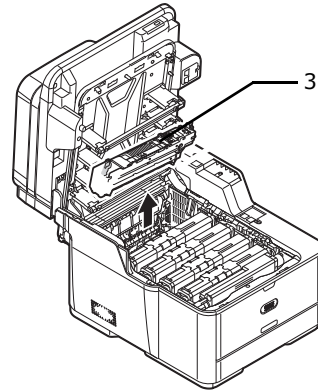
! 주의	화상을 입을 수 있습니다.	
<p>● 정착기가 뜨거워지므로 조심스럽게 작업을 수행하고 들어올릴 때 핸들을 잡아야 합니다. 뜨거울 때는 잡지 마십시오. 식을 때까지 기다렸다가 작업을 수행합니다.</p>		



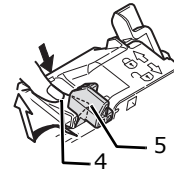
- 5 정착기의 양 측에 있는 잠금 레버 (2) 를 당겨 잠금을 해제합니다.



- 6 정착기 핸들 (3) 을 잡고 기기 밖으로 정착기를 들어냅니다.



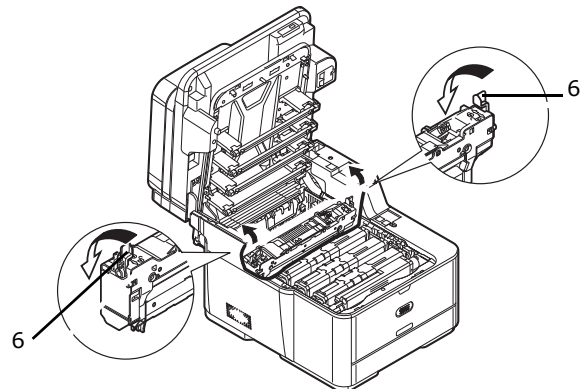
- 7 새로운 정착기의 포장을 풉니다.
- 8 정착기 (4) 의 파란색 레버를 화살표 방향으로 누르면서 오렌지색 용지 가이드 (5) 를 제거합니다.



! 참고

- 오렌지색 스톱퍼 릴리즈를 보관합니다. 기기를 운송할 때 필요합니다.

- 9 정착기 핸들을 잡고 정착기를 기기에 놓습니다.
- 10 정착기의 양 측에 있는 잠금 레버 (6) 를 밀어 잠급니다.



- 11 상단 커버를 닫습니다.
- 12 스캐너 장치를 닫습니다.

메모

- 필요에 의해 토너 카트리지를 폐기할 경우 비닐 봉투에 담아서 지방자치단체의 규정이나 지침에 따라 폐기하십시오.

● 기기 청소

이 절에서는 기기의 각 부품을 청소하는 방법을 설명합니다.

기기 표면 청소

! 참고

- 벤젠, 희석제 또는 알코올을 세제로 사용하지 마십시오. 기기의 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있습니다.
- 오일로 기기를 윤활하지 마십시오.

1 기기의 전원을 끕니다.

참조

- "기기 전원 끄기"(P. 19)

2 물이나 중성 세제를 약간 묻힌 부드러운 천으로 기기 표면을 닦습니다.

3 부드러운 마른 천으로 기기의 표면에 있는 물기를 닦아냅니다.

원고대 유리 청소

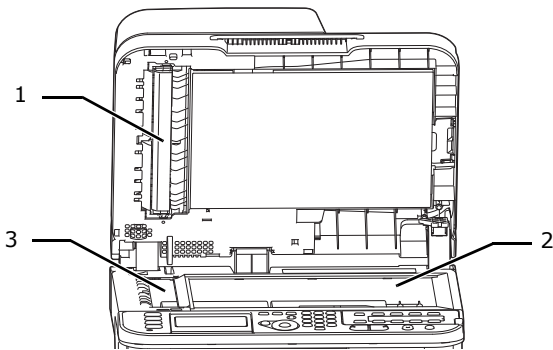
한 달에 한 번은 원고대 유리를 청소하여 출력물의 이미지 품질을 유지하는 것이 좋습니다.

! 참고

- 벤젠, 희석제 또는 알코올을 세제로 사용하지 마십시오. 기기의 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있습니다.

1 원고대 유리 커버를 엽니다.

2 물을 약간 적신 부드러운 천으로 원고대 패드 (1), 원고대 유리 (2) 및 ADF 원고대 유리 (3) 표면을 닦아냅니다.



3 원고대 유리 커버를 닫습니다.

메모

- 원고대 유리 표면과 원고대 패드가 너무 더러우면 중성 세제를 약간 적신 부드러운 천으로 닦아낸 다음 물을 약간 적신 부드러운 천으로 다시 닦아냅니다.

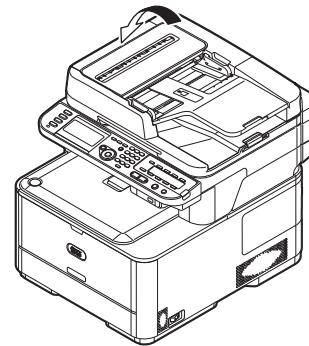
ADF의 문서 급지 롤러 청소

ADF의 원고 급지 롤러가 잉크, 토너 입자 또는 종이 먼지로 더러워진 경우 원고 및 출력물이 더러워지고 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 한 달에 한 번은 롤러를 청소하는 것이 좋습니다.

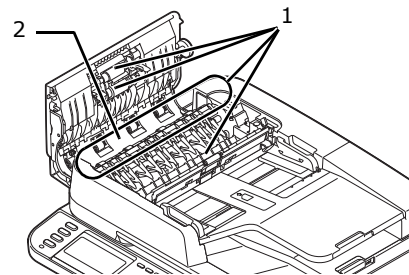
! 참고

- 벤젠, 희석제 또는 알코올을 세제로 사용하지 마십시오. 기기의 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있습니다.

1 ADF 커버를 엽니다.



2 물을 약간 적신 부드러운 천으로 원고 급지 롤러 (1)와 가이드 (2)의 표면을 닦아냅니다. 롤러를 손으로 돌리면서 전체 표면을 닦습니다.



3 ADF 커버를 닫습니다.

메모

- 롤러가 너무 더러워지면 중성 세제를 약간 적신 부드러운 천으로 롤러를 닦아낸 다음 물을 약간 적신 부드러운 천으로 다시 닦아냅니다.

용지 금지 롤러 청소

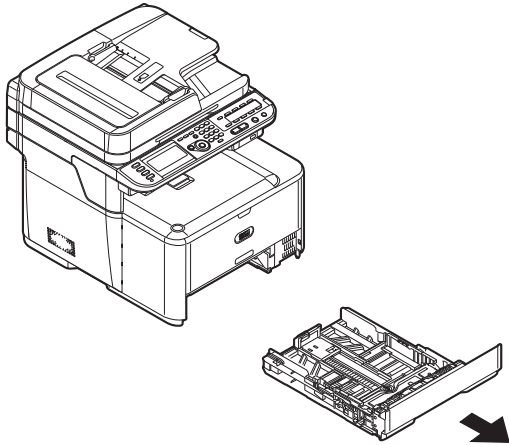
용지 걸림이 자주 발생할 경우 용지 금지 롤러를 청소합니다.

트레이 1 과 트레이 2 의 경우

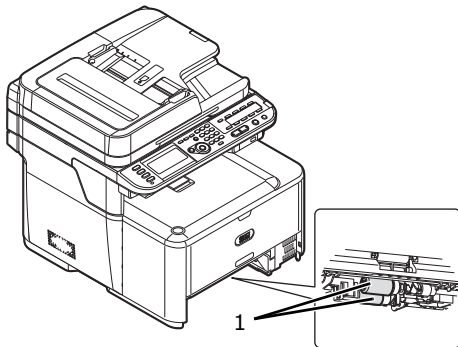
메모

- 다음 이미지는 트레이 1 을 예로 사용하지만 같은 절차가 트레이 2 에도 적용됩니다.

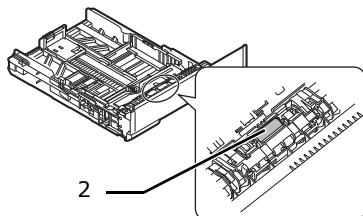
1 트레이를 빼냅니다.



2 물을 약간 적신 부드러운 천으로 기기 내부의 용지 금지 롤러 (1) 를 닦아냅니다.



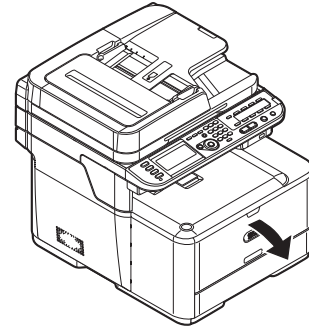
3 트레이의 용지 금지 롤러 (2) 를 닦아냅니다.



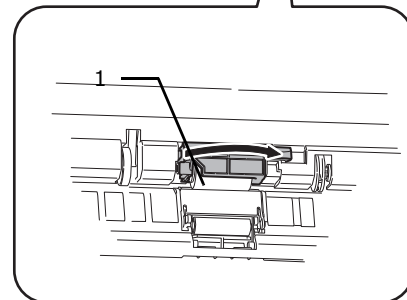
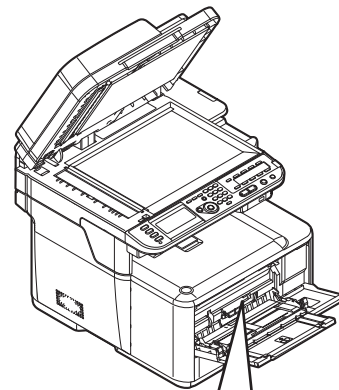
4 트레이를 기기에 다시 밀어넣습니다.

다목적 트레이의 경우

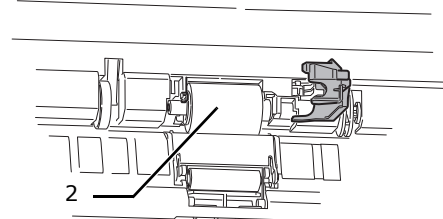
1 다목적 트레이를 엽니다.



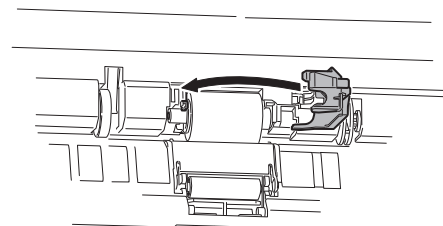
2 용지 금지 롤러 커버의 탭 (1) 을 오른쪽으로 누르면서 커버를 엽니다.



3 물을 약간 적신 부드러운 천(2)으로 용지 금지 롤러를 닦아냅니다.



4 용지 금지 롤러의 커버를 닫습니다.



5 다목적 트레이를 닫습니다.

LED 헤드 청소

흰색 세로선이 나타나거나, 이미지가 수직으로 바래거나, 출력물에서 글자 주변에 얼룩이 있으면 LED 헤드를 청소해야 합니다. LED 헤드에 있는 먼지도 용지 걸림을 유발할 수 있습니다.

! 참고

- 메틸 알코올 또는 희석제를 세제로 사용하지 마십시오. LED 헤드를 손상시킬 수 있습니다.
- 이미지 드럼 장치를 직사광선이나 아주 밝은 실내등 (약 1500lux 이상) 에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5 분 이상 두지 마십시오.



1 기기의 전원을 끕니다.

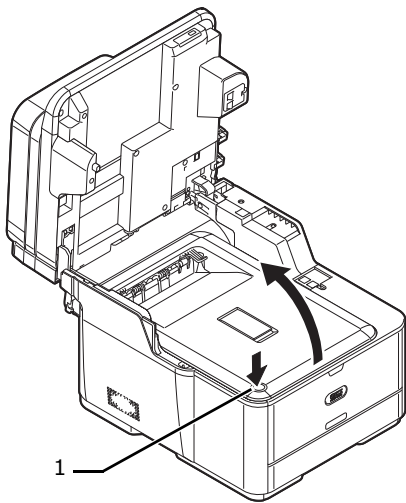
참조

- "기기 전원 끄기"(P. 19)

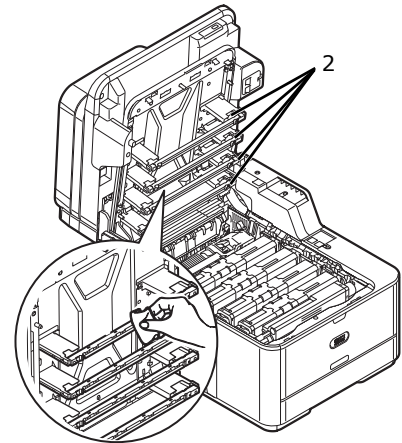
2 스캐너 장치를 엽니다.

3 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.

 주의	화상을 입을 수 있습니다.	
● 정착기는 매우 뜨겁습니다. 만지지 마십시오.		



4 부드러운 티슈로 LED 헤드의 렌즈 (2) 를 가볍게 닦습니다.



5 상단 커버를 닫습니다.

6 스캐너 장치를 닫습니다.

● 기기 이동

이 절에서는 기기를 옮기거나 운반하는 방법을 설명합니다.

기기 이동

⚠ 주의	부상을 유발할 수 있습니다.	⚠
● 기기 무게는 약 29Kg 이므로 기기를 안전하게 들려면 적어도 2 인이 필요합니다.		

1 기기의 전원을 끕니다.

참조

- "기기 전원 끄기"(P. 19)

2 모든 케이블을 뽑습니다.

- AC 케이블과 접지선
- 이더넷 또는 USB 케이블
- 전화 케이블

3 용지 트레이에서 용지를 제거합니다.

4 기기를 들고 새로운 위치로 이동합니다.

기기 운반

⚠ 주의	부상을 유발할 수 있습니다.	⚠
● 기기 무게는 약 29Kg 이므로 기기를 안전하게 들려면 적어도 2 인이 필요합니다.		

⚠ 주의	화상을 입을 수 있습니다.	⚠
● 정착기는 매우 뜨겁습니다. 만지지 마십시오.		

참고

- 이미지 드럼(녹색 튜브)은 매우 약합니다. 조심스럽게 다루어야 합니다.
- 이미지 드럼 장치를 직사광선이나 아주 밝은 실내등(약 1500lux 이상)에 노출시키지 마십시오. 일반적인 실내등일지라도 5분 이상 두지 마십시오.

1 기기의 전원을 끕니다.

참조

- "기기 전원 끄기"(P. 19)

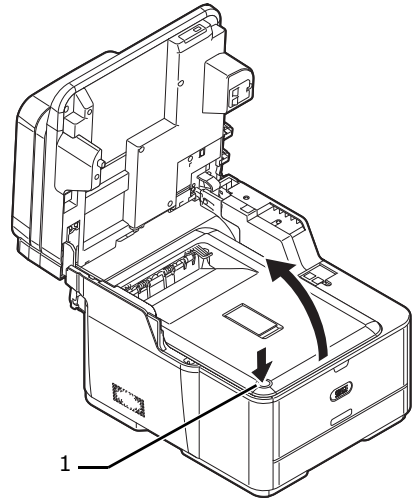
2 모든 케이블을 뽑습니다.

- AC 케이블과 접지선.
- 이더넷 또는 USB 케이블.
- 전화 케이블.

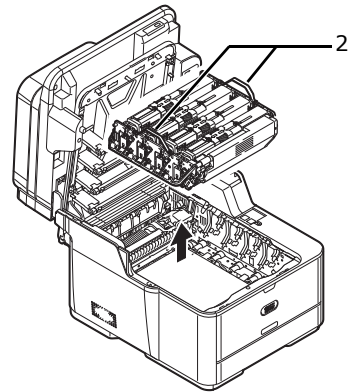
3 용지 트레이에서 용지를 제거합니다.

4 스캐너 장치를 엽니다.

5 상단 커버 열기 버튼(1)을 누르고 상단 커버를 엽니다.

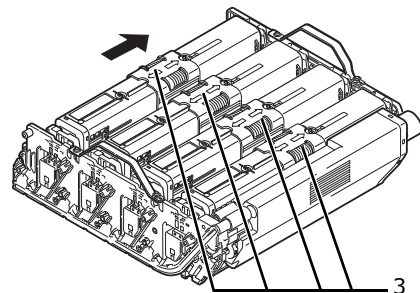


6 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들(2)을 양손으로 잡고 기기에서 들어 낸 다음 평평한 표면에 놓습니다.

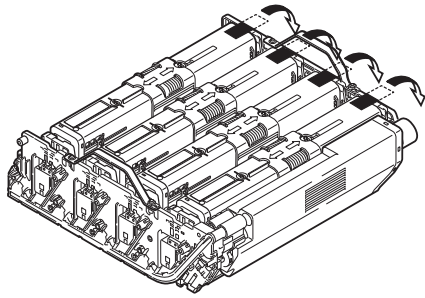


7 각 토너 카트리지의 파란색 잠금(3)을 오른쪽으로 밀어 잠금을 해제합니다.

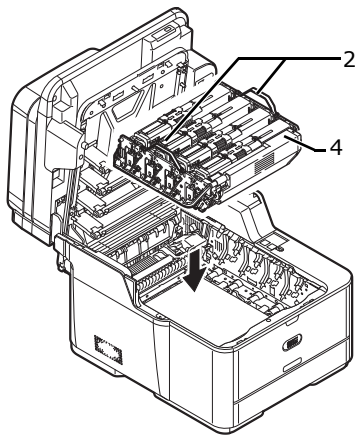
4 개 토너 카트리지의 모든 잠금을 만듭니다.



8 4 개의 토너 카트리지를 비닐 테이프로 이미지 드럼 장치에 고정시킵니다 .



9 K 토너 카트리지를 (4) 를 전면 에 배치 할 수 있도록 양손으로 이미지 드럼 장치의 파란색 핸들 (2) 을 잡고 기기에 놓습니다 .

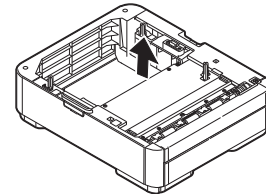
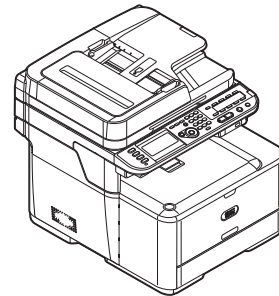
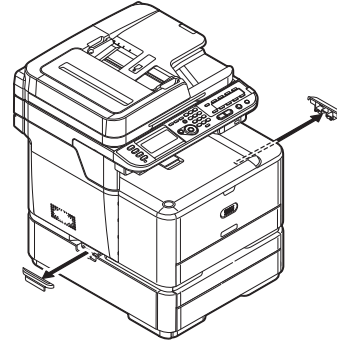


10 상단 커버를 닫습니다 .

11 스캐너 장치를 닫습니다 .

12 두 번째 트레이 장치 옵션이 설치된 경우 주 장치에서 제거합니다 .

잠금 부분을 제거하고 기기를 들어 두 번째 트레이 장치를 제거합니다 .



13 포장재로 기기를 보호합니다 .

14 기기를 들어 상자 안에 넣습니다 .

! 참고

- 구매 시 기기에 부착된 포장재를 사용합니다 .
- 운반 후 또는 재설치 시 이미지 드럼 장치와 토너 카트리지를 고정한 비닐 테이프를 제거하십시오 .

9. 부록

이 장에서는 기기의 사양과 소모품 및 옵션 구성요소에 대한 정보를 설명합니다.

● 사양













MFP 모델	모델 번호
MC361dn	N34306B
MC561dn/MC561ES	N34307B

■ 일반 사양

		MC361dn	MC561dn/MC561ES
CPU		<ul style="list-style-type: none"> ● 프린터 컨트롤러 PowerPC464, 532 MHz ● 스캐너 컨트롤러 ARM9, 264MHz 	
메모리	내장 글꼴	<ul style="list-style-type: none"> ● 프린터 컨트롤러 256MB ● 스캐너 컨트롤러 128MB 	
	옵션	256MB/512MB	
플래시 RAM	프린터 컨트롤러	NAND : 128 MB NOR : 8 MB 직렬 NOR : 512 KB	
	스캐너 컨트롤러	NAND : 64 MB NOR : 8 MB	
저장 장치		-	SD 메모리 카드 <ul style="list-style-type: none"> ● 기본 4GB ● 옵션 16GB
무게		29kg(소모품 포함)	
크기		427(W) x 509(D) x 444(H)mm	
전원 공급장치		220~240V AC : 50/60 Hz 2%	
전력 소모		<ul style="list-style-type: none"> ● 일반 작동 MC361dn : 500 W MC561dn/MC561ES : 570 W ● 휴면 MC361dn/MC561dn/MC561ES : 100 W ● 최고 MC361dn/MC561dn/MC561ES : 1170 W ● 슬립 모드 MC361dn/MC561dn/MC561ES : 1.5W 미만 ● 절전 모드 MC361dn/MC561dn/MC561ES : 20W 미만 	
작동 조건		<ul style="list-style-type: none"> ● 작동 온도 : 10~32°C, 습도 : 20~80% RH ● 휴면 온도 : 0~43°C, 습도 : 10~90% RH 	

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
인터페이스	USB 2.0(고속), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX	
디스플레이	그래픽 LCD 패널 84.1(W) x 33.6(H)mm, 320 x 128 도트	
지원되는 OS	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000 ● Mac OS X 10.3.9-10.7 운영 환경을 참조하십시오 .	

■ 복사기 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
문서 크기	ADF	A6  , B5  , A5  , A4  , Letter  , Legal 13/13.5/14, Executive 
	원고대 유리	A6  , B5  , A5  , A4  , Letter  , Executive 
최초 복사 시간	컬러	17 초 (원고대 유리 , 고해상도) 14 초 (원고대 유리 , 보통 해상도)
	흑백	12 초 (원고대 유리 , 고해상도)
매수	최대 99	

■ 팩스 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
호환성	ITU-T G3/Super G3	
압축 방법	MH, MR, MMR, JBIG	
모뎀 속도	최대 33.6Kbps	
회선	PSTN, PBX 회선	
회선 인터페이스	RJ11 x 2(회선 / 전화)	
문서 크기	ADF	A4, Letter, Legal 13/13.5/14
	원고대 유리	A4, Letter
전송 속도	3 초 / 페이지 (ITU-T, MMR, 200 x 100dpi)	
저장된 문서 메모리 크기	4MB	
보관 문서 용량	최대 200 페이지 (ITU-T, MMR, 200 x 100dpi)	
해상도	<ul style="list-style-type: none"> ● 표준 8 x 3.85 줄 /mm ● 정밀 8 x 7.7 줄 /mm ● 사진 8 x 7.7 줄 /mm ● 초정밀 8 x 15.4 줄 /mm 	

■ PC 팩스 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
호환성	EIA-592 클래스 2 확장 AT 명령	
인터페이스	USB 2.0(고속), 이더넷 10BASE-T/100BASE-TX	
지원되는 OS	Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 2000	

■ 인터넷 팩스 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
통신 프로토콜	SMTP, POP3, MIME	
파일 형식	TIFF	

■ 스캐너 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
스캐너 유형	ADF 기능이 있는 원고대 유리	
이미지 센서	컬러 CIS	
광원	LED	
문서 두께	ADF	60~105g/m ² (16~28lb)
	원고대 유리	20mm
ADF 문서 용량	50 매 (80g/m ²)	
스캔 영역	ADF	105 x 148 - 215.9 x 355.6mm(4.13 x 5.8 - 8.5 x 14 인치)
	원고대 유리	105 x 148 - 215.9 x 296.9mm(4.13 x 5.8 - 8.5 x 11.69 인치)
스캔 속도	컬러	약 3 초 / 페이지 (A4, 300 x 300dpi, 원고대 유리 /ADF 단면 인쇄)
	흑백	약 2 초 / 페이지 (A4, 300 x 300dpi, 원고대 유리 /ADF 단면 인쇄)

■ E-mail 로 스캔 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
통신 프로토콜	SMTP, POP3, MIME	
파일 형식	PDF(지원되는 암호화), M-TIFF(RAW/G3/G4 압축), JPEG (JFIF)(컬러 / 그레이스케일만 해당), XPS(컬러 / 그레이스케일만 해당)	
메일 서버 인증	SMTP-AUTH, POP3	
지원되는 메일 서버 응용 프로그램	Lotus Domino Mail Server 5.0, Microsoft Exchange 2000 Server, Red Hat 7.0 Sendmail	
지원되는 LDAP 서버	Windows Server 2008 Active Directory, Windows Server 2003 Active Directory, Windows 2000 Server Active Directory, Lotus Notes/Domino 7.0	
지원되는 메일 응용 프로그램	Microsoft Office Outlook 2000, Microsoft Outlook Express 5.0/6.0, Windows Mail(Windows Vista), Windows Live Mail, Mail(MAC 내장 응용 프로그램), Lotus Notes/Domino R5	

■ 네트워크 PC 로 스캔 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
통신 프로토콜	FTP, HTTP, CIFS	
파일 형식	PDF(지원되는 암호화), M-TIFF(RAW/G3/G4 압축), JPEG (JFIF)(컬러 / 그레이스케일만 해당), XPS	

■ USB 로 스캔 메모리 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
연결 인터페이스	USB2.0 호스트 IF	
지원되는 파일 시스템	FAT12, FAT(FAT16), FAT32	
파일 형식	PDF(지원되는 암호화), M-TIFF(RAW/G3/G4 압축), JPEG (JFIF)(컬러 / 그레이스케일만 해당), XPS	

■ 로컬 PC 로 스캔 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
통신 프로토콜	Windows	TWAIN, WIA
	Mac OS X	TWAIN, ICA
파일 형식	PDF, TIFF, JPEG, BMP, PCX, GIF, TGA, PNG, WMF, EMF	

■ 인쇄 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES	
인쇄 방식	LED(발광 다이오드) 로 건식 전자 사진 기록 방법		
에뮬레이션 T	PCL6(XL3.0 및 PCL5c), PostScript 3		
내장 글꼴	PCL: 86 개 유럽 글꼴 PS: 80 개 유럽 글꼴		
해상도	600 x 600dpi, 600 x 1200dpi, 600 x 600dpi 2 비트		
컬러	옐로우 , 마젠타 , 사이언 , 블랙		
인쇄 속도 (A4)	<ul style="list-style-type: none"> ● 컬러 단면 인쇄 : 22ppm 양면 인쇄 : 12ppm ● 흑백 단면 인쇄 : 24ppm 양면 인쇄 : 13ppm ● 600 x 600 x 2 비트 22ppm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 컬러 단면 인쇄 : 26ppm 양면 인쇄 : 14ppm ● 흑백 단면 인쇄 : 30ppm 양면 인쇄 : 16ppm ● 600 x 600 x 2 비트 22ppm 	
최초 출력 대기 시간	<ul style="list-style-type: none"> ● 컬러 9 초 ● 흑백 8.5 초 	<ul style="list-style-type: none"> ● 컬러 8 초 ● 흑백 7.5 초 	
	절전 모드	41 초 미만	40 초 미만
용지 크기	트레이 1	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, B5, A6, 16K(197 x 273mm, 195 x 270mm, 184 x 260mm)	
	트레이 2 (옵션)	Legal 13/13.5/14, Letter, executive, A4, A5, B5, 16K(197 x 273mm, 195 x 270mm, 184 x 260mm)	
	다목적 트레이	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, B5, A6, C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch, 인덱스 카드 (3 x 5 인치), 사진 크기 (4 x 6 인치 / 5 x 7 인치), 사용자 정의 크기 , 배너 최대 52 인치 , 16K(197 x 273mm, 195 x 270mm, 184 x 260mm)	
	양면 인쇄	Legal 13/13.5/14, Letter, Executive, A4, A5, B5, 16K(197 x 273mm, 195 x 270mm, 184 x 260mm), 사용자 정의 크기	
	사용자 정의 크기	<ul style="list-style-type: none"> ● 트레이 1 105 x 148-216 x 356mm(4.1 x 5.8-8.5 x 14 인치) ● 트레이 2(옵션) 148 x 210-216 x 356mm(5.8 x 8.3-8.5 x 14 인치) ● 다목적 트레이 64 x 127-216 x 1321mm(2.5 x 5-8.5 x 52 인치) 	

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
용지 종류	표준 용지 (64g/m ² - 220g/m ²), 봉투, 레이블	
급지 방법	트레이 1, 다목적 트레이 및 트레이 2(옵션) 에서 자동 급지, 다목적 트레이에서 수동 급지	
용지 적재 용량	<ul style="list-style-type: none"> ● 트레이 1 표준 용지 250 매 /80g/m², 총 두께 25mm 이하. ● MP 트레이 표준 용지 100 매 /80g/m² 및 총 두께 10mm 이하, 봉투 10 장 /85g/m² 무게. ● 트레이 2(옵션) 표준 용지 530 매 /80g/m², 총 두께 53mm 이하. 	
출력 방법	인쇄면 위로 / 인쇄면 아래로	
용지 배출 용량	<ul style="list-style-type: none"> ● 인쇄면 위로 100 매 (80g/m² 미만), 10 매 (아주 두꺼움 / 봉투) ● 인쇄면 아래로 150 매 (80g/m² 미만) 	
인쇄 보장 영역	용지 가장자리에서 6.35mm 이상 (봉투와 같은 특수 용지에는 해당되지 않음)	
인쇄 정밀도	인쇄 시작 : 2mm, 용지 기울기 : 1mm/100mm, 이미지 확장 : 1mm/100mm (80g/m ²)	
예열 시간	<ul style="list-style-type: none"> ● 전원 켜기부터 60 초 미만 ● 절전 모드부터 32 초 미만 	
사용 환경 조건	<ul style="list-style-type: none"> ● 작동 시 10~32°C / 상대 습도 : 20~80%(최대 습구 온도 25°C, 최대 건구 온도 2°C) ● 비작동 시 0~43°C / 상대 습도 : 10~90%(최대 습구 온도 26.8°C, 최대 건구 온도 2°C) 	
인쇄 품질 보장 조건	온도 10°C, 습도 30~73% RH/ 온도 32°C, 습도 30~54% RH/ 습도 30% RH, 온도 10~32°C/ 습도 80% RH, 온도 10~27°C/ 컬러 인쇄, 온도 17~27°C/ 습도 50~70% RH	
소모품, 유지 관리 장치	토너 카트리지, 이미지 드럼 장치, 벨트 장치, 정착기	

■ USB 메모리에서 인쇄 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
인터페이스	USB 2.0(고속) 호스트 IF	
저장 장치	USB 메모리 (최대 32GB) 일부 USB 메모리 제품의 작동은 보장되지 않습니다.	
지원되는 파일 시스템	FAT12, FAT(FAT16), FAT32	
파일 형식	PDF(v1.7 에서는 암호화된 PDF 를 지원하지 않음), JPEG, TIFF(TIFF 6.0 기준), PRN(PS/PCL)	

■ 네트워크 사양

	MC361dn	MC561dn/MC561ES
인터페이스	이더넷 10BASE-T/100BASE-TX	
프로토콜	TCP/IPv4, TCP/IPv6, SMTP, POP3, HTTP, SNMPv1/v3, DHCP, DNS, LPR, Port9100, BOOTP, ARP, FTP, CIFS, LDAP, SLP, Bonjour(Rendezvous), WSD(Web Services Discovery), NetWare, EtherTalk, NetBEUI	
지원되는 브라우저	Microsoft IE 6.0 이상, Safari 3 이상 또는 Firefox 3.0 이상	

● 소모품 및 옵션 구성요소 정보

다음 소모품 및 옵션 구성요소에 대한 정보는 해당 지역의 공급업체에 문의하십시오 .

제품 이름	주문 번호	설명
토너 카트리지 블랙	44469818	표준 토너 카트리지
토너 카트리지 옐로우	44469755	
토너 카트리지 마젠타	44469756	
토너 카트리지 사이언	44469757	
토너 카트리지 블랙 (대용량)	44469806	대용량 토너 카트리지 (MC561dn/ MC561ES 전용)
토너 카트리지 옐로우 (대용량)	44469725	
토너 카트리지 마젠타 (대용량)	44469726	
토너 카트리지 사이언 (대용량)	44469727	
이미지 드럼 장치	44494203	이미지 드럼 장치 (4 컬러 1 개)
벨트 장치	44472203	벨트 장치
정착기	44472604	정착기
옵션 트레이 장치	44472103	추가 용지를 적재하는 데 사용됩니다 .
256MB RAM	44302203	메모리를 늘리는 데 사용됩니다 .
512MB RAM	44302207	메모리를 늘리는 데 사용됩니다 .
SD 메모리 카드 (MC561dn/MC561ES 전용)	44301003	이 SD 메모리 카드는 16GB 입니다 . 메모리를 늘리는 데 사용됩니다 . (4GB SD 메모리 카드는 MC561dn/ MC561ES 에 사전 설치되어 있습니다 .)

! 참고

- 소모품 및 옵션이 성능을 완전히 발휘하도록 하기 위해서는 정품 Oki Data 소모품을 사용하십시오 .
정품 Oki Data 소모품이 아닌 소모품을 사용하면 인쇄 품질이 저하되기 시작하고 성능이 완전히 발휘되지 않을 수 있습니다 .
Oki 정품이 아닌 소모품을 사용하여 고장이 발생하면 무료 고장 서비스 기간 여부와 상관 없이 처리 비용이 청구됩니다 .
(비정품 Oki Data 소모품으로 인해 발생하는 모든 고장에 대해 이 내용이 적용되는 것은 아니지만 사용 시 항상 이 점을 염두에 두십시오 .)
- 개봉 후 2 년 이상이 지난 토너 카트리지나 이미지 드럼 장치는 인쇄 품질을 저하시킵니다 . 미리 새 것을 준비하십시오 .
- 소모품을 사용할 준비가 될 때까지 소모품의 포장을 개봉하지 마십시오 .
- 소모품 및 옵션 구성요소는 0~35°C 온도 , 20~85% RH 의 주변 습도 , 그리고 직사광선을 피하는 환경에 보관하십시오 .
- 주변 온도나 습도가 너무 높거나 변화가 심한 곳에서 보관하지 마십시오 .
- 소모품 및 옵션 구성요소를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오 .

● Windows 에서의 기본 단계

다음은 Windows 7 이 아닌 Windows OS 의 경우 본 설명서에서 예로 [프린터] / [프린터 및 팩스] 폴더에서 드라이버 설정 창을 표시하기 위한 단계입니다 .

메모

- Windows Server 2008 R2 에 대한 단계는 Windows 7 의 경우와 같습니다 .
- 여러 드라이버를 설치한 경우 각 드라이버에 대한 아이콘이 [프린터] / [프린터 및 팩스] 폴더에 표시됩니다 . 설정/확인할 드라이버를 사용하여 아래 단계를 따르십시오 .

속성 화면 표시

■ Windows Vista/Windows Server 2008 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [제어판] > [프린터] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [속성] 을 선택합니다 .

■ Windows XP/Windows Server 2003 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [프린터 및 팩스] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [속성] 을 선택합니다 .

■ Windows 2000 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [설정] > [프린터] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [등록 정보] 를 선택합니다 .

프린터 설정 화면 표시

■ Windows Vista/Windows Server 2008 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [제어판] > [프린터] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정] 을 선택합니다 .

■ Windows XP/Windows Server 2003 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [프린터 및 팩스] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정] 을 선택합니다 .

■ Windows 2000 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [설정] > [프린터] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정] 을 선택합니다 .

● 품질 보증에 대하여

본제품의 품질보증은 국내에서만 유효합니다 .

보증규정

- 본 제품은 철저한 품질관리와 엄격한 검사 및 시험을 거쳐서 만들어진 제품입니다 .
- 보증기간 중 정상적으로 사용한 상태에서 이상이 발생한 경우에는 무상으로 서비스를 받으실 수 있는 소중한 권리가 있습니다 .
- 본 제품의 보증 기간 내에 발생하는 제품의 결함은 소비자피해보상기준을 근거로 합니다 .
- 소모품 / 소모성 부품의 보증기간은 3 개월이며 , 표준사용 매수의 30% 이상 사용하였을 때는 기간에 관계없이 무상보증을 받으실 수 없습니다 .
- 본체의 보증기간 서비스를 요청하실 때는 제품 구매 영수증을 꼭 제시하여 주십시오 . 오키 웹사이트 등록으로 등록하시면 편리합니다 . www.okiprinting.co.kr (제품의 구입일자 확인이 곤란한 경우에는 생산 일로부터 60 일 경과한 날로부터 품질보증기간을 가산합니다 .)
- 보증기간 중이라도 다음에 해당하는 경우는 유상으로 (부품비 + 수리비) 수리하여 드립니다 .
 - 1) 취급상의 고의 또는 과실 등 사용자 귀책사유로 인한 고장
 - 2) 천재지변 (화재 , 낙뢰 , 지진 , 풍수해 , 가스 등) 에 의한 고장
 - 3) 사용전원의 이상에 의한 고장 및 접속기기의 불량으로 인한 고장
 - 4) 당사가 지정한 기술사원 이외의 제 3 자에 의한 수리 및 개조 등으로 인한 고장 .
 - 5) 당사가 지정하지 않은 소모품 / 부품의 사용으로 인한 고장
 - 6) 제품내부에 이물질이 들어가 결함이 발생한 경우 (커피 , 우유 , 음료수 , 과다 먼지 등 과실 발생시)
 - 7) 당사가 보증하는 제품의 사용 환경 범위를 벗어난 환경에서 사용하여 기계에 이상이 발생한 경우 .
 - 8) 아래의 소모성 물품을 교환주기 내에 교환하지 않아서 발생한 고장일 경우 .
- 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 유상으로 서비스하여 드립니다 .

소모품

소모품	
토너 카트리지	전송벨트
이미지 드럼	급지롤러 류
정착부 유닛	

고객지원에 대한 상담은 제품구매처로 연락하여 주십시오 .

색인

A		
ActKey	101, 102	
ADF	72	
I		
IP 주소	32	
L		
LDAP	99	
M		
MP 트레이	68, 75	
P		
PaperPort	102	
PIN	115	
T		
TWAIN	101, 102	
U		
USB 메모리	111	
W		
Windows	30	
ㄱ		
고급 검색	99	
그룹 목록	98, 106	
기능 전환 키	27	
기호	28	
ㄴ		
네트워크 구성	95	
네트워크 연결 PC	107	
ㄷ		
다이얼 기호	81	
단순 검색	99	
대상 그룹 목록	81	
대상 지정	81	
데이터 있음 표시등	85	
등록 단축 다이얼	88	
ㄹ		
레이블	64	
ㅁ		
문서 적재	71	
ㅂ		
벨트 장치	178	
보낸 사람 이름	83	
복사 키	74	
봉투	64	
ㅅ		
사용자 이름	118	
사용자 정의 크기	70	
상태 키	128	
서버 설정	46	
설치 스캐너 드라이버	95	
팩스 드라이버	32	
프린터 드라이버 (Mac OS X) ...	34, 42	
프린터 드라이버 (Windows) ...	32, 41	
설치 요구 사항	13	
수신 모드	85	
숫자 키	28	
스캔	98	
ㅇ		
암호	118	
양면 복사	77	
양면 인쇄	66, 70	
연속 스캔	77	
연속 스캔 모드	77	
오류 메시지	128	
용지 걸림	121	
용지 중량	63, 66, 72	
용지 크기	63, 66, 70, 108	
용지 크기 설정	69	
용지 트레이	66, 70	
원고대 유리	72	
이메일의 첨부 파일	46	
이미지 드럼 장치	178	
이미지 캡처	102	
인쇄 키	111	
인쇄면이 아래로 향하는 배출 트레이	70	
인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이	71	
ㅈ		
전송 내역	82	
전원 공급장치 조건	18	
전원이 나감	159	
전화 준비 모드	86	
절전 키	20	
정착기	178	
제품 요구 사항	30	
주소록	98, 105	
중지 키	74, 84	
ㅊ		
텍스트 입력	28	
토너 카트리지	178	
ㅋ		
프로파일	56	
프린터 드라이버	108	

(주)한국오키시스템즈

서울특별시 서초구 서초동
1338-11 대현블루타워 11층
전화:080-022-5252
팩스:02-562-1161

