

MC361 dn/MC561 dn/MC561 ES

사용 설명서

고급

이 설명서는 다음 모델을 지원합니다.

MC361 dn N34306B

MC561 dn/MC561 ES N34307B

목차

| | |
|----------------------------|-----------|
| 본 설명서 정보 | 13 |
| 본 설명서에 나오는 용어 | 13 |
| 본 설명서에 나오는 기호 | 13 |
| 본 설명서에 사용된 범례 | 14 |
| 1 복사 | 15 |
| 유용한 기능 | 15 |
| 복사본 분류 (분류) | 15 |
| 용지 한 면에 여러 페이지 결합 (N-in-1) | 15 |
| 용지 한 면에 여러 번 복사 (반복) | 16 |
| ID 카드 복사 (ID 카드 복사) | 17 |
| 테두리 음영 없애기 (테두리 없앰) | 17 |
| 여백 설정 (여백) | 17 |
| 크기가 다른 원고 복사 (혼합 사이즈) | 19 |
| 다중 기능 사용 시 참고사항 | 19 |
| 동시에 사용할 수 없는 기능 | 19 |
| 기능의 설정 취소 | 19 |
| 2 팩스 | 20 |
| 유용한 송신 작업 | 20 |
| 양면 원고 송신 (양면 스캔) | 20 |
| 원고의 넣는 위치 변경 | 20 |
| 발신자 명 변경 | 21 |
| 프리픽스 설정 (Prefix) | 22 |
| 프리픽스 등록 | 22 |
| 팩스 송신 시 프리픽스 사용 | 22 |
| 단축 다이얼에 번호 등록 시 프리픽스 사용 | 22 |
| 다양한 송신 기능 | 23 |
| 재다이얼 | 23 |
| 자동 재다이얼 | 23 |
| 수동 재다이얼 | 23 |
| 실시간 전송 | 23 |
| 수동 송신 | 24 |
| 다중 대상으로 전송 (동보) | 24 |
| 지정된 시간에 송신 (시각 지정) | 25 |
| Fcode 송신 | 25 |
| Fcode Box 등록 | 25 |
| 하위 주소를 사용하여 송신 (Fcode 송신) | 27 |
| 하위 주소를 사용하여 수신 (Fcode 폴링) | 27 |
| 게시판 Box 에 문서 저장 | 27 |
| 저장된 문서 인쇄 | 28 |
| 저장된 게시판 문서 삭제 | 28 |
| Fcode Box 삭제 | 28 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 보안 기능 | 29 |
| 송신 시 보안 기능 | 29 |
| ID 확인 송신 | 29 |
| 동보 대상 확인 | 29 |
| 다이얼 더블 누르기 (다이얼 확인) | 30 |
| 다양한 팩스 수신 설정 | 31 |
| 수신한 이미지가 용지 크기보다 클 때 | 31 |
| 축소 배율 지정 | 31 |
| 축소 여백 지정 | 31 |
| 호출음 볼륨 변경 | 31 |
| 수신한 팩스를 팩스 원고로 전달 | 32 |
| 전달 대상 등록 | 32 |
| 벨소리 응답 설정 | 32 |
| 컴퓨터에서 팩스 전송 | 33 |
| 컴퓨터에서 팩스 송신 | 33 |
| 전화번호부에 팩스 번호 추가 | 33 |
| 항목 그룹화 | 34 |
| 그룹으로 팩스 전송 | 34 |
| 표지 첨부 | 34 |
| 컴퓨터에서 팩스 작업 취소 | 35 |
| 전화번호부 데이터 내보내기 및 가져오기 | 35 |
| 새 정의를 전화번호부 형식과 연결 | 35 |
| 3 스캔 | 36 |
| E-mail 로 스캔하기 위한 고급 작업 | 36 |
| 보낸 사람 및 회신 주소 설정 (보낸 사람 / 회신) | 36 |
| 템플릿 만들기 | 36 |
| 제목 등록 | 36 |
| 본문 텍스트 등록 | 37 |
| 템플릿 사용 | 37 |
| 스캔 및 인터넷 팩스를 위한 고급 조작 | 38 |
| 파일 이름 지정 | 38 |
| 스캔 크기 변경 (스캔 사이즈) | 38 |
| 해상도 변경 (원고 유형) | 38 |
| 농도 조정 (농도) | 38 |
| 파일 형식 지정 | 39 |
| PDF 암호화 | 39 |
| 문서 열기 암호 및 권한 암호 설정 | 39 |
| 기본 암호 적용 | 40 |
| 압축률 설정 | 41 |
| 그레이스케일 설정 | 41 |
| 드라이버 및 소프트웨어 사용 | 42 |
| TWAIN 드라이버 사용 | 42 |

| | |
|---|-----------|
| 스캔 작업 시작 (Windows 의 경우) | 42 |
| 설정 변경 | 42 |
| 스캔 작업 시작 (Mac OS X 의 경우) | 43 |
| 설정 변경 (Macintosh 의 경우) | 43 |
| WIA 드라이버 사용 | 44 |
| 스캔 작업 시작 | 44 |
| Windows 팩스 및 스캔 사용 | 44 |
| ActKey 소프트웨어 사용 | 45 |
| 소프트웨어 설치 | 45 |
| 소프트웨어 시작 | 45 |
| 로컬 PC 로 스캔 시 ActKey 시작 | 45 |
| 스캔한 문서의 팩스 발송 | 45 |
| 스캔 버튼 설정 | 45 |
| 네트워크 구성 사용 | 46 |
| 인터넷 팩스 발송 및 이메일로 스캔을 위한 유용한 기능 | 47 |
| MDN 및 DSN 요청 활성화 | 47 |
| MDN 응답 활성화 | 47 |
| 로컬 및 원격 PC 로 스캔할 경우 유용한 기능 | 48 |
| PC 스캔 모드 설정 | 48 |
| 네트워크 TWAIN 설정 활성화 | 48 |

4 인쇄 49

| | |
|--|-----------|
| 컴퓨터에서 인쇄할 경우 유용한 작업 | 49 |
| 수동 인쇄 | 49 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 49 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 49 |
| Mac OS X 프린터 드라이버의 경우 | 49 |
| 봉투 인쇄 | 50 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 50 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 51 |
| Mac OS X 프린터 드라이버의 경우 | 51 |
| 레이블 인쇄 | 51 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 52 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 52 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 52 |
| 사용자 정의 크기 용지 인쇄 | 52 |
| Windows PCL 프린터 드라이버의 경우 | 52 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 53 |
| Windows PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 53 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 53 |
| 용지 한 면에 여러 페이지 인쇄 | 54 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 54 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 54 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 54 |
| 양면 인쇄 | 54 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 55 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 55 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 55 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 용지에 맞춤 | 55 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 55 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 55 |
| 한 부씩 인쇄 | 56 |
| Windows 프린터 드라이버의 경우 | 56 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 56 |
| 페이지 순서 설정 | 56 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 56 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 56 |
| 소책자 인쇄 | 57 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 57 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 57 |
| 표지 인쇄 | 57 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 57 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 58 |
| 포스터 인쇄 | 58 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 58 |
| 인쇄 품질 변경 | 58 |
| Windows 프린터 드라이버의 경우 | 58 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 58 |
| 사진 품질 향상 | 59 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 59 |
| 세션 강조 | 59 |
| Windows 프린터 드라이버의 경우 | 59 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 59 |
| 트레이 자동 선택 | 59 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 60 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 60 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 60 |
| 자동 트레이 전환 | 60 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 61 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 61 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 61 |
| 토너 절약 | 61 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 61 |
| Windows PCL X PS 프린터 드라이버의 경우 | 61 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 62 |
| 보안 인쇄 (MC561dn/MC561ES 전용) | 62 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 62 |
| 암호화된 보안 인쇄 (MC561dn/MC561ES 전용) | 63 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 63 |
| 워터마크 인쇄 | 63 |
| Windows 프린터 드라이버의 경우 | 63 |
| 오버레이 인쇄 (MC561dn/MC561ES 전용) | 64 |
| Windows PCL 프린터 드라이버의 경우 | 64 |
| Windows PS 프린터 드라이버의 경우 | 64 |
| 인쇄 데이터 저장 (MC561dn/MC561ES 전용) | 65 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 65 |
| 드라이버 설정 저장 | 65 |

- Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 65
- 드라이버의 기본 설정 변경 66
 - Windows 프린터 드라이버의 경우 66
 - Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 66
- 프린터 글꼴 사용 66
 - Windows PCL 프린터 드라이버의 경우 66
 - Windows PS 프린터 드라이버의 경우 66
- 컴퓨터 글꼴 사용 67
 - Windows PCL 프린터 드라이버의 경우 67
 - Windows PS 프린터 드라이버의 경우 67
- 인쇄 버퍼 사용 (MC561dn/MC561ES 전용) 67
 - Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 67
- 흑백 인쇄 속도 설정 변경 67
- 파일로 인쇄 68
 - Windows 프린터 드라이버의 경우 68
 - Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 68
- 이메일 첨부 파일 인쇄 68
- PS 파일 다운로드 68
 - OKI LPR 유틸리티의 경우 68
- PS 오류 출력 69
 - Windows PS 프린터 드라이버의 경우 69
 - Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 69
- 에뮬레이션 모드 변경 69

5 작업 매크로 (MC561dn/MC561ES 전용) 70

- 작업 매크로 70
 - 매크로 만들기 70
 - 매크로 사용 71
 - 매크로 제목 편집 71
 - 매크로 삭제 71

6 조작 패널에서 구성 72

- 장비 설정 변경 72
 - 관리자 설정 또는 간편 설정 72
 - 기타 메뉴 72
- 현재 설정 확인 73
 - 보고서 인쇄 73
- 장치 설정 메뉴 항목 목록 74
 - 장치 설정 메뉴 74
 - 설정 메뉴 목록 74
 - 보고서 74
 - 용지 설정 75
 - 주소록 76
 - 전화번호부 76
 - 프로파일 77

네트워크 스캔 대상 79
 저장 문서 설정 80
 정보 보기 80
 섯다운 80
 간편 설정 81
 관리자 설정 82

7 유용한 소프트웨어 100

유틸리티 목록 100
 Windows/Mac OS X 에 공통으로 사용되는 유틸리티 100
 Windows 유틸리티 100
 Mac OS X 유틸리티 101

유틸리티 설치 102
 소프트웨어 DVD-ROM 에서 설치 102
 Windows 의 경우 102
 Mac OS X 의 경우 102

Windows/Mac OS X 에 공통으로 사용되는 유틸리티 103

웹 페이지 103
 기기 웹 페이지 액세스 103
 관리자로 로그인 103
 관리자 암호 변경 104
 기기 상태 확인 104
 기기 설정 변경 104
 자동으로 날짜 및 시간 얻기 104

Windows 유틸리티 105

Configuration Tool (구성 도구) 105
 설정 105
 기기 등록 105
 기기 제거 106
 기기 상태 확인 106
 이메일 주소 설정 106
 단축 다이얼 설정 107
 프로필 설정 107
 PIN 설정 108
 네트워크 스캔 설정 110
 Device Setting 플러그인 110
 Alert Info 플러그인 111
 Network Setting 플러그인 111
 설정 복제 112

Storage Device Manager 112

시작 113
 양식 등록 (양식 오버레이) 113
 SD 메모리 카드 또는 플래시 메모리의 여유 공간 확인 113
 SD 메모리 카드에서 불필요한 작업 삭제 114

PDF Print Direct 114

PDF 파일 인쇄 114

Print Control Client 114

사용자 이름 및 작업 계정 ID 설정 114
 팝업 모드 설정 115

| | |
|---|------------|
| 각 사용자의 작업 계정 ID 를 숨기기 모드로 설정합니다 | 115 |
| 숨기기 모드에서 모든 사용자에게 동일한 ID 할당 | 116 |
| 사용자 구분 안 함 | 116 |
| Network Card Setup | 116 |
| 유틸리티 시작 | 116 |
| 네트워크 설정 구성 | 117 |
| 웹 설정 값 설정 | 117 |
| 암호 변경 | 117 |
| 환경 변경 | 117 |
| OKI LPR 유틸리티 | 118 |
| 유틸리티 시작 | 118 |
| 프린터 추가 | 118 |
| 파일 다운로드 | 118 |
| 기기 상태 표시 | 118 |
| 작업 확인 / 삭제 / 전달 | 118 |
| 자동으로 작업 전달 | 119 |
| 여러 대 프린터로 인쇄 | 119 |
| 웹 페이지 열기 | 119 |
| 프린터에 설명 추가 | 119 |
| 자동으로 IP 주소 구성 | 119 |
| OKI LPR 유틸리티 제거 | 120 |
| 네트워크 확장 | 120 |
| 유틸리티 시작 | 120 |
| 기기 설정 값 확인 | 120 |
| 옵션 자동 설정 | 120 |
| 유틸리티 제거 | 121 |
| TELNET | 121 |
| Mac OS X 유틸리티 | 122 |
| Print Control Client | 122 |
| 사용자 ID 등록 | 122 |
| 동시에 여러 사용자 등록 | 122 |
| 사용자 ID 및 사용자 이름 변경 | 122 |
| 사용자 ID 및 사용자 이름 삭제 | 122 |
| Network Card Setup | 123 |
| IP 주소 구성 | 123 |
| 웹 설정 값 구성 | 123 |
| Network Card Setup 끝내기 | 123 |
| Network Scanner Setup Tool | 123 |
| 네트워크 스캔을 처음 수행 | 123 |
| 8 컬러 조정 | 125 |
| 조작 패널에서 컬러 조정 | 125 |
| 컬러 정합 조정 | 125 |
| 농도 조정 | 125 |
| 컬러 정합 미세 조정 | 126 |
| 컬러 균형 조정 (농도) | 126 |
| 컬러 견본 인쇄 | 126 |
| 컬러 조정 | 126 |

| | |
|---|-----|
| 복사 및 스캔을 위한 컬러 조정 | 127 |
| 대비 조정 | 127 |
| 색조 조정 | 127 |
| 채도 조정 | 127 |
| RGB 컬러 조정 | 127 |
| 인쇄를 위한 컬러 조정 | 128 |
| 컬러일치 정보 | 128 |
| 컬러 일치 (사무용 컬러) | 128 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 | 128 |
| Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 | 128 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 128 |
| 블랙 처리 | 128 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 128 |
| Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 | 129 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 129 |
| 그레이스케일로 인쇄 | 129 |
| Windows 의 경우 | 129 |
| Mac OS X 의 경우 | 129 |
| 블랙 오버프린트 (블랙 오버프린트) | 129 |
| Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우 | 129 |
| Windows PS 드라이버의 경우 | 129 |
| Mac OS X 프린터 드라이버의 경우 | 130 |
| 인쇄 결과를 잉크로 시뮬레이션 | 130 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 130 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 130 |
| 컬러 분해 인쇄 | 130 |
| Windows PS 드라이버의 경우 | 130 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 130 |
| ColorSync 사용 (Mac OS X 전용) | 131 |
| 프로필 관리자 (Profile Assistant)(MC561dn/MC561ES 전용) | 132 |
| ICC 프로필 등록 | 132 |
| Windows 의 경우 | 132 |
| Mac OS X 의 경우 | 132 |
| ICC 프로필을 사용하여 컬러 일치 (그래픽 프로) | 133 |
| Windows 의 경우 | 133 |
| Mac OS X 의 경우 | 133 |
| 컬러 보정 유틸리티 (Color Correct Utility) | 134 |
| 팔레트 컬러 변경 | 134 |
| Windows 의 경우 | 134 |
| Mac OS X 의 경우 | 134 |
| 감마 값 또는 색조 변경 | 135 |
| Windows 의 경우 | 135 |
| Mac OS X 의 경우 | 135 |
| 조정된 컬러 설정으로 인쇄 | 136 |
| Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우 | 136 |
| Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 | 136 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 136 |

| | |
|---|------------|
| 컬러 보정 설정 값 저장 | 136 |
| Windows 의 경우 | 136 |
| Mac OS X 의 경우 | 137 |
| 컬러 보정 설정 값 가져오기 | 137 |
| Windows 의 경우 | 137 |
| Mac OS X 의 경우 | 137 |
| 컬러 보정 설정 값 삭제 | 137 |
| Windows 의 경우 | 137 |
| Mac OS X 의 경우 | 138 |
| 컬러 견본 인쇄 유틸리티 | 139 |
| 컬러 견본 인쇄 | 139 |
| 컬러 견본 사용자 정의 | 139 |
| 원하는 컬러로 파일 인쇄 | 139 |
| PS Gamma Adjuster 유틸리티 (PS Gamma Adjuster) | 140 |
| 하프톤 등록 | 140 |
| Windows PS 드라이버의 경우 | 140 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 140 |
| 조정된 감마 곡선으로 파일 인쇄 | 141 |
| Windows PS 드라이버의 경우 | 141 |
| Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우 | 141 |

9 네트워크 설정 142

| | |
|--|-----|
| 네트워크 설정 항목 | 142 |
| 웹 페이지에서 네트워크 설정 변경 | 158 |
| SSL/TLS 로 통신 암호화 | 158 |
| 인증서 만들기 | 158 |
| 암호화 활성화 | 158 |
| 웹 페이지 열기 | 159 |
| IPP 인쇄 | 159 |
| IPSec 으로 통신 암호화 | 160 |
| 기기 구성 | 160 |
| 컴퓨터 구성 | 160 |
| IP 주소를 사용하여 액세스 제어 (IP 필터링) | 162 |
| MAC 주소를 사용하여 액세스 제한 (MAC 주소 필터링) | 162 |
| 이메일로 오류 알림 (이메일 경고) | 163 |
| 기기 구성 | 163 |
| 정기 경고 | 163 |
| 오류 발생 시 경고 | 163 |
| SNMPv3 사용 | 164 |
| IPv6 사용 | 164 |
| IPv6 활성화 | 164 |
| IPv6 주소 확인 | 165 |
| IEEE802.1X 사용 | 165 |
| IEEE802.1X 에 대해 기기 구성 | 165 |
| 인증 스위치에 기기 연결 | 166 |
| LDAP 서버 구성 | 166 |

| | |
|--|------------|
| 보안 프로토콜 구성 | 166 |
| 프린터 드라이버 없이 인쇄 (직접 인쇄) | 167 |
| PDF 파일 인쇄 | 167 |
| 이메일에 첨부된 파일을 인쇄하도록 서버 구성 | 167 |
| EtherTalk 의 설정 변경 (Mac OS 에만 해당) | 167 |
| EtherTalk 기기 이름 변경 | 167 |
| EtherTalk 구역 변경 | 168 |
| 기타 작업 | 169 |
| 네트워크 설정 초기화 | 169 |
| DHCP 사용 | 169 |
| DHCP 서버 구성 | 169 |
| 기기 구성 | 170 |
| 10 자동 배포 기능 및 전송 데이터 저장 기능 설정 (MC561dn/ MC561ES 전용) | 171 |
| 수신한 팩스를 디지털 데이터로 전달 (자동 배포) | 171 |
| 자동 배포 기능 구성 | 171 |
| 송신 및 수신 데이터 저장 (송신 데이터 저장) | 174 |
| 송신 데이터 저장 기능의 구성 | 174 |
| 11 문제 해결 | 176 |
| 초기화 | 176 |
| SD 메모리 카드 초기화 (MC561dn/MC561ES 전용) | 176 |
| 전체 영역 포맷하기 | 176 |
| 특정 파티션 포맷하기 | 176 |
| 플래시 메모리 초기화 | 177 |
| 기기 설정 재설정 | 177 |
| 드라이버 삭제 또는 업데이트 | 178 |
| 프린터 또는 팩스 드라이버 삭제 | 178 |
| Windows 의 경우 | 178 |
| Mac OS X 의 경우 | 178 |
| 프린터 또는 팩스 드라이버 업데이트 | 179 |
| Windows 의 경우 | 179 |
| Mac OS X 의 경우 | 179 |
| 스캐너 드라이버 삭제 | 179 |
| Windows 의 경우 | 179 |
| Mac OS X 의 경우 | 179 |
| 스캐너 드라이버 업데이트 | 180 |
| Windows 의 경우 | 180 |
| Mac OS X 의 경우 | 180 |
| 유휴 모드 시 제한 항목 | 181 |
| 프린터 드라이버 유틸리티 제한사항 | 181 |
| 네트워크 기능 제한사항 | 182 |
| 슬립 모드로 전환할 수 없음 | 182 |

인쇄할 수 없음 182
설정을 검색 / 변경할 수 없음 182
클라이언트 기능을 포함한 프로토콜이 작동하지 않음 182
사용하기 위해서는 슬립 모드를 비활성화해야 하는 프로토콜 182

12 부록 183

Print Control 사용 정보 183
 사용할 수 있는 작업 계정 ID 및 로그 수 183

색인 184

■ 본 설명서 정보

본 설명서에 나오는 용어

본 설명서에 사용된 용어는 다음과 같습니다.

! 참고

- 작업의 중요한 정보를 나타냅니다. 반드시 읽어보십시오.

메모

- 작업의 추가 정보를 나타냅니다. 읽어보시는 것이 좋습니다.

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 |
|-------|--|
| [] | <ul style="list-style-type: none">● 표시 화면의 메뉴 이름을 나타냅니다.● 컴퓨터의 메뉴, 창, 대화 상자 이름을 나타냅니다. |
| " " | <ul style="list-style-type: none">● 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 R2 ※
- 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. 복사

이 장에서는 기기의 다양한 복사 기능을 설명합니다.

■ 유용한 기능



이 절에서는 기기의 유용한 복사 기능을 설명합니다. 아래 설명된 기능은 복사 시작 화면의 [**설정 변경**] 메뉴에서 설정합니다.

메모

- 다음 절차는 [**연속 스캔**]이 비활성화되었다는 가정 하에 설명됩니다. [**연속 스캔**]이 활성화되었을 때 기본 절차는 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

복사본 분류 (분류)

분류 기능이 활성화되면 페이지 번호에 따라 한 부씩 만들어 데이터가 출력됩니다. 기기가 복사본을 한 부씩 인쇄하므로, 이 기능은 수동으로 복사본을 분류하는 수고를 덜어줍니다. 공장 출하 시 기본값의 분류 기능은 활성화되어 있습니다.

- 1 < **복사** > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▶을 눌러 [**설정 변경**] 메뉴로 들어갑니다.
- 4 ▼을 눌러 [**분류**]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [**설정**]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 복사 대기 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 7 필요한 인쇄 부수를 입력합니다.
- 8  또는  을 누릅니다.

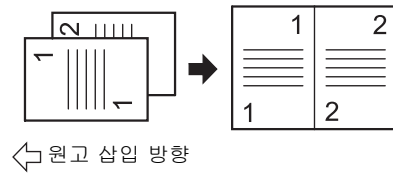
참조

- 연속 스캔 모드에서는 한 번에 여러 장의 원고를 복사할 수 있습니다. 연속 스캔 모드를 사용할 경우 단일 작업에서 ADF와 원고대 유리를 모두 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

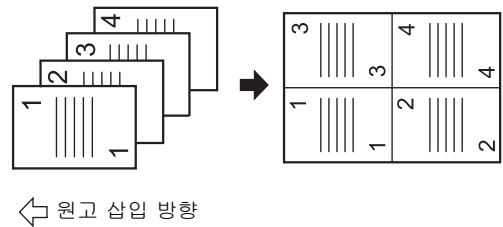
용지 한 면에 여러 페이지 결합 (N-in-1)

이 기능을 사용하여 용지 한 면에 원고의 여러 페이지를 복사할 수 있습니다. 두 페이지 또는 네 페이지를 한 면에 인쇄할 수 있습니다.

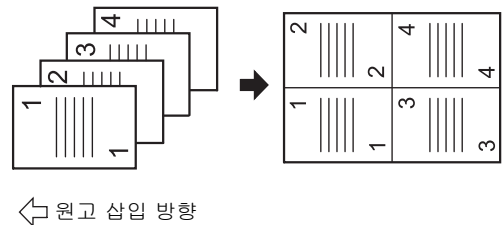
- 두 페이지



- 네 페이지 → 2 세로 설정



- 네 페이지 → 2 가로 설정





! 참고

- 윗부분이 먼저 스캔되도록 원고를 놓습니다.
- [**방향**]에서 적절한 이미지 방향을 지정하여 원하는 복사본 결과를 얻습니다.
- [**N-in-1**]이 활성화되면 [**확대/축소**]는 [**자동**]으로 자동 설정됩니다. 원하는 확대/축소 배율을 지정하려면 먼저 [**N-in-1**]을 설정한 다음 [**확대/축소**]를 설정합니다.

- 용지, 원고 및 확대/축소 비율에 따라 복사본에 원고 이미지의 일부가 누락될 수 있습니다.
- [N-in-1] 이 활성화되면 용지 트레이가 자동으로 선택됩니다.

참조

- 원고를 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 4 ▼을 눌러 [N-in-1]을 선택한 다음 ⊙을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 값을 선택한 다음 ⊙을 누릅니다.
- 6 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 7 필요한 인쇄 부수를 입력합니다.
- 8  또는  을 누릅니다.

메모

- 원고대 유리를 사용할 때 스캔 계속 모드는 자동으로 활성화됩니다. 표시 화면에 표시된 지침을 따릅니다.

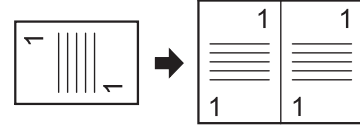
참조

- 연속 스캔 모드에서는 한 번에 여러 장의 원고를 복사할 수 있습니다. 연속 스캔 모드를 사용할 경우 단일 작업에서 ADF와 원고대 유리를 모두 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

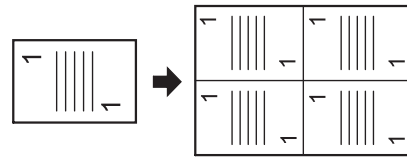
용지 한 면에 여러 번 복사 (반복)

이 기능을 사용하여 용지 한 면에 원고의 이미지를 반복적으로 복사할 수 있습니다. 이미지를 두 번 또는 네 번 반복할 수 있습니다.

- 두 번 반복





- 네 번 반복



참고

- [반복]이 활성화될 때 [확대/축소]는 [자동]으로 자동 설정됩니다. 원하는 확대/축소 비율을 지정하려면 먼저 [반복]을 설정한 다음 [확대/축소]를 설정합니다.
- [방향]에서 적절한 이미지 방향을 지정하여 원하는 복사본 결과를 얻습니다.
- 용지, 원고 및 확대/축소 비율에 따라 복사본에 원고 이미지의 일부가 누락될 수 있습니다.
- 이 기능을 활성화하면 용지 트레이는 자동으로 설정됩니다.

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 4 ▼을 눌러 [반복]을 선택한 다음 ⊙을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 값을 선택한 다음 ⊙을 누릅니다.
- 6 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 7 필요한 인쇄 부수를 입력합니다.
- 8  또는  을 누릅니다.

참조

- 연속 스캔 모드에서는 한 번에 여러 장의 원고를 복사할 수 있습니다. 연속 스캔 모드를 사용할 경우 단일 작업에서 ADF와 원고대 유리를 모두 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

ID 카드 복사 (ID 카드 복사)

이 기능을 사용하여 운전면허증과 같은 ID 카드의 양면을 용지의 한 면에 복사할 수 있습니다.

! 참고

- 이 ID 카드 복사 기능에는 ADF 를 사용할 수 없습니다.
- 원고대 유리의 가장자리에서 2mm 영역은 스캔 여백입니다.
- 기기는 지정된 용지의 크기 절반 영역을 스캔합니다. 원고 크기가 용지 크기의 절반 크기보다 클 경우 초과 부분은 스캔되지 않습니다.

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 3 ▼을 눌러 [ID 카드 복사] 를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [설정] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 6 카드를 앞면이 원고대 유리에서 아래로 향하도록 놓습니다.
- 7 부수를 입력합니다.
- 8  또는  을 누릅니다.
- 9 [원고의 뒷면을 넣어 주세요] 화면이 표시되면 카드를 뒷면이 원고대 유리에서 아래로 향하도록 놓습니다.
- 10 [스캔 시작]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.



테두리 음영 없애기 (테두리 없앰)

원고대 커버를 열어 둔 상태에서 문서를 복사하거나 책을 복사할 때 테두리가 검은 음영으로 인쇄될 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 이러한 음영을 없앨 수 있습니다.

참조

- 복사본을 인쇄할 때마다 다음 절차를 수행할 필요가 없도록 [테두리 없앰] 을 기본값으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "정보 보기" P. 80 를 참조하십시오.

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.

- 4 ▼을 눌러 [테두리 없앰] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [설정] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 숫자 키를 사용하여 폭 값을 입력한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 7 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 8 부수를 입력합니다.
- 9  또는  을 누릅니다.

여백 설정 (여백)

이 여백 기능을 사용하여 여백을 설정할 수 있습니다. 이것은 복사본을 스테플 또는 펀치로 묶을 때 유용합니다. [상단] 및 [왼쪽] 값을 지정하여 위쪽, 오른쪽, 아래쪽 또는 왼쪽 여백을 설정할 수 있습니다.

! 참고


- 원고 이미지의 일부가 복사본에서 누락될 수 있습니다.
- 지정된 여백 값은 확대 / 축소 비율을 변경할 때도 동일하게 유지됩니다.
- [방향]에서 적절한 이미지 방향을 지정하여 원하는 복사본 결과를 얻습니다.

참조

- 복사본을 인쇄할 때마다 다음 절차를 수행할 필요가 없도록 [여백] 을 기본값으로 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 "정보 보기" P. 80 를 참조하십시오.

■ 단면으로 복사

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 3 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 4 ▼을 눌러 [여백] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [설정] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 ▼ 또는 ▲을 눌러 [앞면]에 대해 [상단] 여백을 지정한 다음 ▶을 누릅니다.
 - 출력 위쪽에 여백을 만들려면 양수 값을 지정합니다.
 - 출력 아래쪽에 여백을 만들려면 음수 값을 지정합니다.

- 7 ▼ 또는 ▲을 눌러 [앞면]에 대해 [왼쪽] 여백을 지정한 다음 을 누릅니다.
- 출력 왼쪽에 여백을 만들려면 양수 값을 지정합니다.
 - 출력 오른쪽에 여백을 만들려면 음수 값을 지정합니다.

 메모

- 단면에 인쇄할 때는 [뒷면] 여백을 지정할 필요가 없습니다.

- 8 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

- 9 부수를 입력합니다.

- 10  또는 을 누릅니다.

 메모

- 모든 값을 [0]으로 설정하면 [여백]은 비활성화됩니다.

■ 양면으로 복사



[여백]을 활성화하여 양면으로 복사할 때 [뒷면] 여백을 지정해야 합니다.

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.

- 3 원하는 대로 [양면 복사]를 지정합니다.

 참조


- 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

- 4 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 5 ▼을 눌러 [여백]을 선택한 다음 을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 을 누릅니다.
- 7 ▼ 또는 ▲을 눌러 [앞면]에 대해 [상단] 여백을 지정한 다음 ▶을 누릅니다.
 - 출력 위쪽에 여백을 만들려면 양수 값을 지정합니다.
 - 출력 아래쪽에 여백을 만들려면 음수 값을 지정합니다.
- 8 ▼ 또는 ▲을 눌러 [앞면]에 대해 [왼쪽] 여백을 지정한 다음 ▶을 누릅니다.
 - 출력 왼쪽에 여백을 만들려면 양수 값을 지정합니다.
 - 출력 오른쪽에 여백을 만들려면 음수 값을 지정합니다.

- 9 ▼ 또는 ▲을 눌러 [뒷면]에 대해 [상단] 여백을 지정한 다음 ▶을 누릅니다.
- 출력 위쪽에 여백을 만들려면 음수 값을 지정합니다.
 - 출력 아래쪽에 여백을 만들려면 양수 값을 지정합니다.

 메모

- [앞면] 및 [뒷면] 여백에 대한 [상단] 여백에 모두 동일한 절대값 세트를 지정합니다.

- 10 ▼ 또는 ▲을 눌러 [뒷면]에 대해 [왼쪽] 여백을 지정한 다음 을 누릅니다.
- 출력 왼쪽에 여백을 만들려면 양수 값을 지정합니다.
 - 출력 오른쪽에 여백을 만들려면 음수 값을 지정합니다.

 메모

- [앞면] 및 [뒷면] 여백에 대한 [왼쪽] 여백에 모두 동일한 절대값 세트를 지정합니다.

- 11 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

- 12 부수를 입력합니다.

- 13  또는 을 누릅니다.

 메모

- 여백의 위치는 원고의 [방향]을 따릅니다. 원고 이미지의 [방향]이 [세로]인 경우 짧은 가장자리가 위쪽 및 아래쪽 가장자리에 놓이고, 긴 가장자리가 오른쪽 및 왼쪽 가장자리에 놓입니다. 원고 이미지의 [방향]이 [가로]인 경우 긴 가장자리가 위쪽 및 아래쪽 가장자리에 놓이고 짧은 가장자리가 오른쪽 및 왼쪽 가장자리에 놓입니다.
- 원고대 유리를 사용할 때 연속 스캔 모드는 자동으로 활성화됩니다. 표시 화면의 설명을 따르십시오.
- [여백]은 모든 값을 [0]으로 설정하면 비활성화됩니다.

크기가 다른 원고 복사 (혼합 사이즈)

ADF 를 사용할 때 너비는 동일하지만 길이가 다른 여러 원고를 동시에 각각의 용지 크기에 복사할 수 있습니다 .

! 참고



- 원고가 Letter 와 Legal 13.5 또는 Letter 와 Legal 14 의 조합일 때만 이 기능을 사용할 수 있습니다 .
- [혼합 사이즈] 를 활성화할 때 [금지 트레이] 는 [자동] 으로 설정되고 원고에 해당하는 용지 트레이에서 금지되고 [금지 트레이] 를 선택할 수 없습니다 .
- [혼합 사이즈] 는 [확대 / 축소] 가 [용지에 맞춤 (98%)] 또는 [100%] 로 설정될 때만 사용할 수 있습니다 .
- [테두리 없음] 과 [혼합 사이즈] 는 동시에 설정할 수 없습니다 .
- < 설정 > 키를 누른 다음 [용지 설정] > [트레이 선택] > [복사] 를 선택하여 2 개 이상의 용지 트레이를 활성화하여 이 기능을 사용합니다 .
- MP 트레이를 사용할 때 먼저 MP 트레이에 용지를 넣은 다음 [혼합 사이즈] 메뉴로 들어갑니다 .

메모

- 이 기능에는 표준 용지만 사용할 수 있습니다 .
 - 이 절에서는 트레이 1 과 MP 트레이를 사용하고 트레이 1에는 Legal 14 를 , MP 트레이에는 Letter 용지를 넣은 것을 예로 합니다 .
- 1 트레이 1 에는 Legal 14 를 , MP 트레이에는 Letter 를 넣습니다 .
 - 2 < 설정 > 키를 누릅니다 .
 - 3 ▼ 을 눌러 [용지 설정] 을 선택한 다음 Ⓞ 을 누릅니다 .
 - 4 트레이 1 의 [용지 사이즈] 에는 [Legal 14] , MP 트레이의 [용지 사이즈] 에는 [Letter] 를 선택합니다 .
 - 5 상위 화면이 나타날 때까지 ◀ 을 누릅니다 .
 - 6 < 복사 > 키를 누릅니다 .
 - 7 ADF 에 Letter 크기와 Legal 14 크기가 섞인 원고를 놓습니다 .
 - 8 ▶ 을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다 .
 - 9 ▼ 을 눌러 [혼합 사이즈] 를 선택한 다음 Ⓞ 을 누릅니다 .
 - 10 ▼ 을 눌러 [설정] 을 선택한 다음 Ⓞ 을 누릅니다 .
 - 11 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀ 을 누릅니다 .
 - 12 시작 화면에 다음 설정이 표시되는지 확인합니다 .

[혼합 사이즈] : 설정
 [금지 트레이] : 자동
 [확대 / 축소] : 100%
 [스캔 사이즈] : Legal 14

13 부수를 입력합니다 .

14  또는  을 누릅니다 .

다중 기능 사용 시 참고사항

동시에 사용할 수 없는 기능

일부 기능은 다른 기능과 함께 사용할 수 없습니다 . 호환 불가능한 기능을 선택하면 기능을 선택할 수 없음을 나타내는 메시지가 나타납니다 .

예를 들어 , [여백] 을 지정했을 때 [N-in-1] 및 [반복] 을 지정할 수 없습니다 .

여백이 설정된 경우
N-in-1 또는 반복을
설정할 수 없습니다 .

메시지에 표시된 기능 중 불필요한 기능을 취소한 다음 다시 사용할 기능을 설정해 보십시오 .

메모

- 일부 기능은 다른 기능과 함께 사용할 수 없습니다 .

기능의 설정 취소

기능 중 하나를 비활성화하려면 기능 설정을 기본값으로 되돌리십시오 .

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▶ 을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다 .
- 3 ▼ 을 눌러 취소할 기능을 선택한 다음 Ⓞ 을 누릅니다 .
- 4 ▼ 을 눌러 기본값을 선택한 다음 Ⓞ 을 누릅니다 .
- 5 복사 시작 화면이 나타날 때까지 ◀ 을 누릅니다 .

메모

- 공장 출하 시 기본값에서 기본 설정을 변경했을 때 , 변경 후 기본 설정을 선택해야 합니다 .

참조

- 각 기능의 기본값은 " 정보 보기 " P. 80 를 참조하십시오 .

2. 팩스

이 장에서는 기기의 유용한 팩스 기능과 작업을 설명합니다.

■ 유용한 송신 작업

이 절에서는 팩스 송신에 유용한 작업을 설명합니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

참조


- 대상을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- 원고를 ADF 또는 원고대 유리에 넣는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

양면 원고 송신 (양면 스캔)

ADF를 사용하여 양면 원고를 전송할 수 있습니다.

참고


- 이 절차에는 원고대 유리를 사용할 수 없습니다.

- 1 원고를 ADF에 놓습니다.
- 2 <팩스> 키를 누릅니다.
- 3 [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 4 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [양면 스캔]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 값을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다. [긴 쪽 바인딩] 또는 [짧은 쪽 바인딩]을 지정할 수 있습니다.
- 7 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 8 대상을 지정합니다.
- 9  을 눌러 송신을 시작합니다.

원고의 넣는 위치 변경

팩스 송신을 위해 원고를 스캔할 때 ADF와 원고대 유리 모두를 사용할 수 있습니다.

이 기능을 사용하여 문서와 책의 일부를 모두 하나의 팩스로 보낼 수 있습니다.

- 1 <팩스> 키를 누릅니다.
- 2 [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 3 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [연속 스캔]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 7 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 8 대상을 지정합니다.
- 9  을 누릅니다.
- 10 [다음 원고를 넣어주십시오.] 화면이 나타나면 다음 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 11 [스캔 시작]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

12 팩스로 송신할 각 원고에 따라 10 단계와 11 단계를 반복합니다 .

13 원고가 모두 스캔되었으면 ▼을 눌러 [스캔 완료]를 선택한 다음 OK를 누릅니다 .

참조

- 스캔을 중지하고 송신을 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

발신자 명 변경

송신하는 팩스에 인쇄될 발신자 명을 지정할 수 있습니다 . 발신자 명은 미리 등록해야 합니다 .

참조

- 다음 기능을 사용하기 전에 [발신자 명]이 활성화되었는지 확인합니다 . 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

■ 발신자 명 등록

최대 3 개의 발신자 명을 등록할 수 있습니다 .

메모

- 기본 사용 설명서에 설명된 초기 팩스 설정에서는 [송신자 정보]를 지정하면 자동으로 [발신자 명 1]로 등록됩니다 .

- < 설정 > 키를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- 관리자 암호를 입력합니다 .
- [입력]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [사용자 초기 설정]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [발신자 명 등록/편집]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 발신자 번호를 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- 최대 22 자의 이름을 입력합니다 .
- [입력]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

■ 팩스에 인쇄되는 발신자 명 변경

[발신자 명]을 활성화되면 기본적으로 팩스에는 표준 발신자 명이 인쇄됩니다 . 표준 발신자 명이 아닌 다른 발신자 명을 사용하려면 다음 절차를 수행합니다 .

- < 팩스 > 키를 누릅니다 .
- [팩스]가 선택되었는지 확인한 다음 OK를 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다 .
- ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [발신자 선택]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 사용할 발신자 명을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- 팩스 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

■ 표준 발신자 명 변경

발신자 명을 자주 사용할 경우 표준 발신자 명으로 지정하는 것이 좋습니다 .

메모

- 기본 사용 설명서에 설명된 초기 팩스 설정에서는 [송신자 정보]를 지정합니다 . 기본적으로 이 값이 표준 발신자 명으로 사용됩니다 .

- < 설정 > 키를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- 관리자 암호를 입력합니다 .
- [입력]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [사용자 초기 설정]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 [표준 발신자 명]을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- ▼을 눌러 사용할 발신자 명을 선택한 다음 OK를 누릅니다 .
- 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

프리픽스 설정 (Prefix)

대상 번호에 프리픽스를 추가할 수 있습니다. 또한 단축 다이얼에 번호를 등록할 때 프리픽스를 추가할 수 있습니다.

프리픽스 등록

미리 프리픽스를 [Prefix] 에 등록해야 합니다. 최대 40 자까지 등록할 수 있습니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [기타 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [Prefix]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 8 프리픽스를 입력합니다.
- 9 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 10 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

참조

- # 및 *와 같은 기호를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

팩스 송신 시 프리픽스 사용

숫자 키 패드를 사용하여 대상 번호를 입력할 때만 프리픽스를 추가할 수 있습니다. 숫자 키 패드를 사용하여 대상을 지정할 때 다음 절차를 수행합니다.

- 1 대상 입력 화면에서 ▲ 및 ◀을 눌러 [Prefix:N]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다. 지역 코드가 "N"으로 표시됩니다.
- 2 대상 번호를 입력합니다.
- 3 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

메모

- 프리픽스를 입력한 다음 단축 다이얼을 사용할 수 없습니다.

단축 다이얼에 번호 등록 시 프리픽스 사용

단축 다이얼 번호에 프리픽스를 추가할 수 있습니다. 다음 절차를 수행하여 단축 다이얼에 번호를 등록합니다.

참조

- 단축 다이얼에 번호를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

- 1 단축 다이얼 등록의 팩스 번호 입력 화면에서 ▲ 및 ◀을 눌러 [Prefix:N]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다. 지역 코드가 "N"으로 표시됩니다.
- 2 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

다양한 송신 기능

이 절에서는 팩스 송신에 다양한 기능을 설명합니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

참조

- 대상을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

재다이얼

자동 재다이얼

첫 번째 팩스 전송이 실패한 경우 기기는 자동으로 재다이얼합니다. 상대방 기기가 통화 중이거나 응답하지 않을 때 또는 통신 오류가 발생한 때 자동으로 재다이얼이 수행됩니다.

재다이얼 횟수와 간격을 설정하려면 다음 절차를 수행합니다.

메모

- 기기가 지정된 횟수로 재다이얼을 시도했지만 송신에 실패했을 때 메모리에 저장된 문서는 지워지고 오류 메시지가 출력됩니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [기타 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 7 [재다이얼 횟수]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 8 원하는 재다이얼 횟수를 지정한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [재다이얼 간격]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 10 숫자 키 패드를 사용하여 원하는 재다이얼 간격을 지정한 다음 을 누릅니다.
- 11 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

수동 재다이얼

수동으로 재다이얼하려면 송신 기록에서 원하는 대상을 지정합니다.

참조

- 송신 기록에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

실시간 전송

공장 출하 시 기본값으로, 기기가 송신을 시작하기 전에 스캔된 팩스 데이터는 메모리에 저장됩니다. 이것을 메모리 송신이라고 합니다. 팩스 데이터를 즉시 스캔하고 송신하는 것을 실시간 송신이라고 합니다.

- 실시간 송신
실시간 송신은 메모리에 문서 데이터를 저장하지 않고 대상으로 데이터를 전송하는 방법입니다. 이 모드에서는 송신 작업 후 즉시 송신이 시작되어, 팩스가 해당 대상으로 송신되었는지 확인할 수 있습니다.

- 메모리 송신
메모리 송신은 문서 데이터를 메모리에 저장한 후 송신하는 방법입니다.


이 모드에서는 기기가 송신을 마칠 때까지 기다릴 필요가 없습니다.

공장 출하 시 기본값이 메모리 송신으로 설정되어 있습니다. 실시간 송신을 활성화하려면 다음 작업을 수행합니다.

참고

- 실시간 송신에서 원고대 유리를 사용할 때는 단일 페이지만 스캔할 수 있습니다.
- 실시간 송신을 사용하여 팩스를 송신하는 동안 ADF 및 원고대 유리를 사용하는 다른 작업은 수행할 수 없습니다.

- 1 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 2 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 [OK]을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 3 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [메모리 송신]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

- 5 ▼을 눌러 [해제]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 6 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 7 대상을 지정합니다.
- 8  을 누릅니다.

수동 송신


받는 사람이 수동 수신 모드를 사용하거나 전화 통화 후 팩스를 송신할 때 수동으로 팩스를 송신할 수 있습니다.

! 참고

- 수동 송신에서 원고대 유리를 사용할 때는 단일 페이지만 스캔할 수 있습니다.
- 수동으로 팩스를 보내려면 외부 전화를 기기에 연결해야 합니다.
- 다음 기능은 수동 송신 시 사용할 수 없습니다.
 - 동보
 - 시각 지정 송신
 - Fcode 송신
 - ID 확인 송신
 - 동보 대상
 - 다이얼 확인

메모

- 메모리 송신을 비활성화할 필요는 없습니다.
- 팩스 기능이 아닌 다른 시작 화면이 기기에 표시된 경우에도 전화기를 들어 수동 송신을 수행할 수 있습니다.


- 1 전화기를 듭니다.
- 2 번호를 다이얼합니다.
- 3 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 4 필요한 경우 팩스 기능을 구성합니다.
- 5 신호음이 들리면  을 눌러 전송을 시작합니다.
전화기를 내려놓을 수 있습니다.

메모

- 송신이 완료된 후 전화기를 내려놓으면 기기의 표시 화면이 수동 송신 전에 표시된 화면으로 돌아갑니다.

다중 대상으로 전송 (동보)

이 기능을 사용하여 동시에 여러 대상으로 팩스를 전송할 수 있습니다. 숫자 키 패드, 단축 다이얼 및 대상 그룹 목록을 사용하여 최대 100 개의 대상을 지정할 수 있습니다.

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 <팩스> 키를 누릅니다.
- 3 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 [OK]을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 4 [대상 추가]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 5 대상을 지정합니다.
- 6 4-5 단계를 반복하여 모든 대상을 입력합니다.
- 7 모든 대상을 지정했으면  을 누릅니다.

메모

- 작업을 취소하려면 <리셋/로그아웃> 키를 누릅니다.

참조

- [동보 대상 확인]을 활성화하면 송신 전 대상 번호가 표시됩니다. 자세한 내용은 "동보 대상 확인" P. 29을 참조하십시오.
- 송신을 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

■ 그룹 목록에서 사용

그룹 목록은 동보 송신에 유용합니다. 미리 대상 그룹 목록을 등록하십시오.

참조

- 그룹 목록을 사용하여 송신하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

지정된 시간에 송신 (시각 지정)

이 기능을 사용하여 지정된 시간에 팩스를 송신하도록 기기에 명령할 수 있습니다. 팩스 작업을 나중에 송신하도록 설정하면 팩스 데이터가 메모리에 저장되고 지정된 시간에 자동으로 송신됩니다.

한 달에 최대 20 개의 작업을 미리 예약할 수 있습니다.

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 3 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 **OK**을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 4 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [시각 지정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 날짜와 시간을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
 - 다음 상자로 이동하려면 ▶을 누릅니다.
 - 날짜는 [날짜 / 월]로 표시됩니다.
- 8 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 9 ▲을 눌러 [대상 추가]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 10 대상을 지정합니다.
- 11  을 누릅니다.

메모

- 지정된 예약 시간을 변경하려면 예약을 취소하고 다른 시간을 예약합니다.
- 기기가 송신 중일 때 다른 팩스 작업을 예약할 수 있습니다.

참조

- 팩스 작업을 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

Fcode 송신

Fcode 송신은 ITU-T 표준에 따라 통신을 위해 하위 주소를 사용합니다. Fcode Box 를 만들고 등록하여 기밀 통신 및 게시판 통신을 수행할 수 있습니다.

최대 20 개의 Fcode Box 를 등록할 수 있습니다.

Fcode Box 를 등록할 때 Fcode Box 를 식별하는 데 사용되는 하위 주소를 등록해야 합니다.

■ Fcode 기밀 통신

Fcode 기밀 Box 가 받는 사람 팩스 기기에 설정되면 상자의 하위 주소를 지정하여 기밀 통신을 수행할 수 있습니다.

지정된 ID 코드를 입력하지 않으면 수신된 데이터를 인쇄할 수 없습니다. 따라서, 이 기능은 보안 보호가 필요한 데이터를 송신할 때 유용합니다.

참조

- Fcode 기밀 통신을 사용하여 팩스를 전송하려면 "하위 주소를 사용하여 송신 (Fcode 송신)" P. 27 을 참조하십시오.
- Fcode 기밀 통신을 사용하여 팩스를 수신하려면 "저장된 문서 인쇄" P. 28 을 참조하십시오.

■ Fcode 게시판 통신

받는 사람 기기에 Fcode 게시판 상자가 설정되면 하위 주소를 지정하여 게시판 Box 로 데이터를 전송하고 이 Box 에서 데이터를 제거할 수 있습니다.

참조

- 받는 사람 기기의 게시판 Box 로 팩스를 송신하려면 "하위 주소를 사용하여 송신 (Fcode 송신)" P. 27 을 참조하십시오.
- 게시판 Box 에 저장된 데이터를 수신하려면 "하위 주소를 사용하여 수신 (Fcode 폴링)" P. 27 을 참조하십시오.
- 기기의 게시판 Box 에 데이터를 저장하려면 "게시판 Box 에 문서 저장" P. 27 을 참조하십시오.

Fcode Box 등록

Fcode 통신을 수행하려면 Fcode Box 를 등록합니다. 각 Fcode Box 에 하위 주소와 ID 코드를 등록합니다.

메모

- 최대 문자 수는 다음과 같습니다.
 - 상자 이름 : 최대 16 자.
 - 하위 주소 : # 및 * 를 포함하여 최대 20 개 자리수.
 - ID 코드 : 4 개 자리수.

참조

- 텍스트를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

■ Fcode 기밀 통신의 경우

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [Fcode Box]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 상자 번호를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 8 [등록]이 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다 .
등록된 Fcode 기밀 상자를 편집하려면 PIN 을 입력하고 [편집]을 선택합니다 .
- 9 [기밀 Box]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 10 [Box 이름]이 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다 .
- 11 Box 이름을 입력합니다 .
- 12 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 13 ▼을 눌러 [하위 주소]를 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .
- 14 하위 주소를 입력합니다 .
- 15 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 16 ▼을 눌러 [I.D. 코드]를 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .
- 17 PIN 번호를 입력한 다음 (OK)을 누릅니다 .
! 참고
● 입력한 PIN은 표시되지 않습니다. 반드시 기록해서 안전하게 보관해 두십시오 .
- 18 필요한 경우, [보존 기간]을 지정하여 데이터 보존 기간을 설정합니다 .
a) ▼을 눌러 [보존 기간]을 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .

b) 0-31(일)의 값을 입력한 다음 (OK)을 누릅니다 .



● [00](일)이 설정되면 데이터는 무기한 보존됩니다 .

19 (OK)을 누릅니다 .

■ Fcode 게시판 통신의 경우

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [Fcode Box]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 Box 번호를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 8 [등록]이 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다 .
등록된 Fcode 기밀 Box 를 편집하려면 PIN 을 입력하고 [편집]을 선택합니다 .
- 9 ▼을 눌러 [게시판 Box]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 10 [Box 이름]이 선택되었는지 확인한 다음 ▶을 누릅니다 .
- 11 Box 이름을 입력합니다 .
- 12 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 13 ▼을 눌러 [하위 주소]를 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .
- 14 하위 주소를 입력합니다 .
- 15 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 16 (OK)을 누릅니다 .

하위 주소를 사용하여 송신 (Fcode 송신)

하위 주소를 입력하여 Fcode 기밀 송신 및 Fcode 게시 판 송신을 수행할 수 있습니다.

메모

- 대상 하위 주소를 확인해야 합니다.

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 3 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 **OK**을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 4 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [Fcode 송신]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 받는 사람 기기에 등록된 Box의 하위 주소를 입력합니다.
- 8 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 9 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 10 ▲을 눌러 [대상 추가]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 11 대상을 지정합니다.
- 12  을 누릅니다.

하위 주소를 사용하여 수신 (Fcode 폴링)

보낸 사람 기기의 게시판 Box의 하위 주소를 입력하여 Fcode 폴링을 수행할 수 있습니다. 이 기능으로 원격 팩스 기기에서 사용자 기기의 명령에 응답하여 팩스를 송신할 수 있습니다.

참고

- 상대방 기기의 게시판 Box에 암호가 있으면 데이터를 수신할 수 없습니다.

- 1 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 2 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 **OK**을 눌러 팩스 대기 화면을 엽니다.

- 3 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [Fcode 폴링]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 상대방 기기에 등록된 게시판 Box의 하위 주소를 입력합니다.
- 7 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 8 시작 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 9 ▲을 눌러 [대상 추가]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 10 대상을 지정합니다.
- 11  을 누릅니다.

메모

- 수신된 데이터가 자동으로 인쇄됩니다.

게시판 Box에 문서 저장

기기의 게시판 Box에는 문서를 하나만 저장할 수 있습니다.

참조

- 미리 게시판 Box를 등록해야 합니다. 게시판 Box를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 "Fcode Box 등록" P. 25을 참조하십시오.

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [저장 문서 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 [저장]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 [Fcode 게시판]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 Box 번호를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 [덮어 쓰기]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
[덮어 쓰기]는 Box의 문서를 교체합니다.

8 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [예] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .

메모

- 받는 사람이 Fcode 게시판 Box 에 저장된 데이터를 가져올 때 이 데이터는 삭제되지 않습니다 .

저장된 문서 인쇄

기밀통신으로 수신된 문서를 인쇄할 수 있습니다 .

Fcode Box 에 문서가 수신되면 Fcode 수신 통지가 인쇄됩니다 . Fcode Box 번호를 확인하고 저장된 문서를 인쇄합니다 .

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼ 을 눌러 [저장 문서 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 3 ▼ 을 눌러 [인쇄] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 4 [Fcode Box] 가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 5 ▼ 을 눌러 원하는 Box 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 6 필요한 경우 , PIN 을 입력한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 7 ▼ 을 눌러 인쇄할 파일 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 8 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 확인 화면에서 [예] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .

메모

- 기밀통신으로 수신된 문서는 인쇄 후 자동으로 삭제됩니다 .

저장된 게시판 문서 삭제

게시판 Box 에 저장된 문서를 삭제할 수 있습니다 .

메모

- Fcode 기밀 Box 에 저장된 데이터는 인쇄하면 자동으로 삭제됩니다 .
- 받는 사람이 Fcode 게시판 Box 에 저장된 데이터를 가져와도 이 데이터는 삭제되지 않습니다 .

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼ 을 눌러 [저장 문서 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 3 ▼ 을 눌러 [삭제] 를 선택한 다음 누릅니다 .

- 4 [Fcode 게시판] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 5 ▼ 을 눌러 삭제할 문서의 Box 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 6 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 확인 화면에서 [예] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .

Fcode Box 삭제

불필요한 Fcode Box 는 삭제할 수 있습니다 .

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼ 을 눌러 [관리자 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 5 ▼ 을 눌러 [팩스 기능] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 6 ▼ 을 눌러 [Fcode Box] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 7 ▼ 을 눌러 삭제할 Box 번호를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 8 필요한 경우 , PIN 을 입력한 다음 (OK) 을 누릅니다 . Fcode 게시판 Box 를 삭제할 때 PIN 은 필요 없습니다 .
- 9 ▼ 을 눌러 [삭제] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 10 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 확인 화면에서 [예] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .

■ 보안 기능

이 절에서는 팩스 송신 시 보안 기능을 설명합니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

참조

- 대상을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

송신 시 보안 기능

기기에는 다음 세 가지 보안 기능이 있습니다.

- ID 확인 송신
- 동보 대상 확인
- 다이얼 확인

이러한 기능은 팩스가 잘못된 대상으로 송신되지 않게 합니다.

ID 확인 송신

이 기능은 대상 번호의 마지막 4 개 자리수를 확인해서 대상 기기에 저장된 번호를 비교합니다. 이 기능을 활성화하면 번호가 일치할 때만 기기가 팩스를 송신합니다.


메모

- 상대 기기에 팩스 번호가 등록되어 있지 않으면 기기는 팩스를 송신하지 않습니다.
- 수동으로 팩스를 송신할 때는 ID 확인 송신을 사용할 수 없습니다.

■ 설정

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [보안 기능]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 7 [ID 확인 송신]이 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

■ 조작

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 팩스 > 키를 누릅니다.
- 3 [팩스]가 선택되었는지 확인하고 [OK]을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다.
- 4 [대상 추가]가 선택되었는지 확인한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 5 대상을 지정합니다.
- 6  을 누릅니다.

동보 대상 확인



이 기능을 활성화하면 송신이 시작되기 전에 팩스 번호 확인 화면이 표시됩니다. 공장 출하 시 기본값으로 이 기능은 활성화됩니다.

메모




- 동보 대상 확인 기능은 여러 대상이 지정되었을 때만 사용할 수 있습니다.
- [다이얼 확인]도 활성화되었으면 이 기능이 먼저 수행됩니다.
- 수동 송신 시 동보 대상 확인 기능은 사용할 수 없습니다.




■ 설정

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [보안 기능]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

- 7 ▼을 눌러 [**동보 대상 확인**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 8 ▼을 눌러 [**설정**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 9 상부 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

■ **조작**

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 2 < **팩스** > 키를 누릅니다 .
- 3 [**팩스**] 가 선택되었는지 확인하고  을 눌러 팩스 시작 화면을 엽니다 .
- 4 [**대상 추가**] 가 선택되었는지 확인한 다음  을 누릅니다 .
- 5 모든 대상을 지정합니다 .
- 6  을 누릅니다 .
팩스 번호 확인 화면이 표시됩니다 .

필요한 경우 ,  을 눌러 삭제할 대상을 선택한 다음 ▶을 누릅니다 . [**주소 삭제**] 를 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 7  을 눌러 송신을 시작합니다 .

 **메모**

- 숫자 키 패드로 입력한 대상 번호가 잘못되었으면 삭제하고 올바른 번호를 다시 지정합니다 .
- 많은 대상이 지정되었을 때 한 번에 모두 확인하지 못할 수 있습니다 . 대상을 모두 확인하려면 ▼을 눌러 화면을 스크롤 이동하십시오 .

다이얼 더블 누르기 (다이얼 확인)

이 기능을 사용하려면 숫자 키 패드를 사용하여 대상을 입력할 때 대상 번호를 다시 입력해야 합니다 . 두 번호가 일치할 경우에만 팩스가 송신됩니다 .




 **메모**

- 다이얼 확인 기능은 단축 다이얼을 사용하여 대상을 지정할 때는 사용할 수 없습니다 .
- 대상 번호에 기호를 사용할 경우 기호도 다시 입력해야 합니다 .
- [**동보 대상 확인**] 도 활성화되어 있으면 다이얼 확인 기능이 먼저 수행됩니다 .
- 수동 송신에서는 다이얼 확인 기능을 사용할 수 없습니다 .

■ **설정**

- 1 < **설정** > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [**관리자 설정**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [**입력**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [**팩스 기능**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [**보안 기능**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 [**다이얼 확인**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 8 ▼을 눌러 [**설정**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

■ **조작**

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 2 < **팩스** > 키를 누릅니다 .
- 3 숫자 키 패드를 사용하여 대상 번호를 입력합니다 .
- 4 [**입력**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
대상 번호를 다시 입력해야 하는 화면이 나타납니다 .
- 5 숫자 키 패드를 사용하여 대상 번호를 다시 입력합니다 .
- 6 [**입력**] 을 선택한 다음  을 누릅니다 .
팩스 시작 화면이 나타납니다 .
- 7  을 눌러 송신을 시작합니다 .

■ 다양한 팩스 수신 설정

이 절에서는 팩스 수신을 위한 다양한 설정을 설명합니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

수신한 이미지가 용지 크기보다 클 때

지정된 용지의 인쇄 가능 영역에 맞지 않는 이미지 부분은 축소되거나, 버려지거나, 용지의 다음 면에 인쇄될 수 있습니다. 예를 들어, 지정된 용지는 Letter 크기인 반면 A4 크기 팩스를 수신하면 이미지의 아래 부분이 다음 용지에 인쇄됩니다.

축소 배율 및 여백을 지정하여 이러한 상황을 방지할 수 있습니다.

축소 배율 지정

축소 배율은 기기가 수신한 이미지를 지정된 용지 크기로 자동으로 축소할지 여부를 결정합니다. [자동]은 자동으로 이미지를 축소하고 [100%]는 축소 없이 이미지를 인쇄합니다. 공장 출하 시 기본값으로, [수신 축소율]이 [자동]으로 설정됩니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [기타 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [수신 축소율]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [자동] 또는 [100%]를 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

축소 여백 지정

축소 여백은 수신 이미지의 일부분을 다음 페이지에 인쇄할 때 결정하는 임계값 수준입니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [기타 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [여백 줄임]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 8 0-100(mm)의 값을 입력한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

메모

- 초과 부분이 지정된 축소 허용치보다 클 때 초과 부분은 다음 페이지에 인쇄됩니다.
- 초과 부분이 지정된 축소 허용치보다 작을 때 수신한 이미지는 단일 페이지로 축소됩니다.
- [수신 축소율]을 [100%]로 설정하고 초과 부분이 지정된 축소 허용치보다 작을 때 초과 부분은 버려집니다.

호출음 볼륨 변경

수신 팩스나 전화가 올 때 울리는 호출음 볼륨을 변경할 수 있습니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [호출음 볼륨]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 볼륨을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

메모

- 호출음 볼륨 설정은 [수신 모드]가 [전화/팩스 대기 모드]로 설정되어 있을 때만 사용할 수 있습니다.

수신한 팩스를 팩스 원고로 전달

[전달 설정]으로 설정한 경우 수신한 팩스를 지정된 대상으로 팩스 문서로 자동 전달하도록 기기를 설정할 수 있습니다.

메모

- [전달 설정]이 활성화되면 기기는 수신한 팩스를 인쇄하지 않습니다.
- [수신 모드]가 [전화 대기 모드]로 설정되면 전달 기능은 비활성화됩니다.

전달 대상 등록

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [팩스 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [전달 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 전달 번호를 입력합니다.
- 10 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 11 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

벨소리 응답 설정

이 기능을 통해 수신 전화에 응답하고 기기에서 팩스 수신을 시작할 대기 시간을 설정할 수 있습니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력] 키를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [팩스 기능]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [기타 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [응답 대기 시간]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 시간을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

메모

- 기기가 번호 표시 기능을 지원하는 회선에 연결되고 번호 표시 기능을 지원하는 전화기가 기기에 연결되었을 때는 [응답 대기 시간]을 [10초],[15초] 및 [20초]로 설정합니다.

2
보
>

■ 컴퓨터에서 팩스 전송

이 절에서는 컴퓨터에서 팩스를 보내는 방법과 전화번호부의 데이터를 편집하는 방법을 설명합니다. 팩스 드라이버를 사용하여 문서를 인쇄하지 않고 컴퓨터에서 직접 기기를 통해 대상으로 팩스를 보낼 수 있습니다.

이 기능은 다음 Windows 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000

다음 절차를 수행하기 전에 MC361dn 또는 MC561dn/MC561ES 용 팩스 드라이버를 설치해야 합니다.

참조

- 팩스 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

메모

- 다음 절차는 MC561dn/MC561ES, 메모장을 예로 사용합니다. 절차와 메뉴는 사용하는 OS 및 응용 프로그램에 따라 달라질 수 있습니다.

컴퓨터에서 팩스 송신

- 1 팩스 송신할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [프린터 선택]에서 [OKI MC561(FAX)]을 선택한 다음 [인쇄]를 클릭합니다.
- 4 [설정] 대화 상자의 [숫자 지정] 탭에서 [이름]에 대상 이름을 입력합니다.
- 5 [팩스 번호]에 대상 팩스 번호를 입력합니다.
- 6 [추가 <-]를 클릭합니다.
- 7 필요한 경우, 전화번호부에서 대상을 추가합니다.
 - a) [전화번호부] 탭을 선택합니다.
 - b) 대상을 선택한 다음 [추가 <-]를 클릭합니다.
- 8 4-7 단계를 반복하여 모든 대상을 지정합니다.
- 9 [확인]을 클릭하여 전송을 시작합니다.

전화번호부에 팩스 번호 추가

참고

- 동일한 2개의 이름을 등록할 수 없습니다. 이름이 서로 다른 경우 동일한 팩스 번호를 등록할 수 있습니다.

메모

- 최대 1000개의 대상을 등록할 수 있습니다.

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(FAX)]을 선택합니다.
- 3 [설정] 탭에서 [전화번호부]를 클릭합니다.
- 4 [팩스 번호] 메뉴에서 [추가(팩스 번호)]를 선택합니다.
- 5 [추가(팩스 번호)] 대화 상자의 [이름]에 대상 이름을 입력합니다.
- 6 [팩스 번호]에 대상 팩스 번호를 입력합니다.
- 7 필요한 경우, [설명]에 설명을 입력합니다.
- 8 [확인]을 클릭합니다.
- 9 [팩스 번호] 메뉴에서 [저장]을 선택합니다.
- 10 확인 창에서 [확인]을 클릭합니다.
- 11 [팩스 번호] 메뉴에서 [끝내기]를 선택합니다.

메모

- 이 절차에서 입력한 이름과 팩스 번호가 표지에 인쇄됩니다.

항목 그룹화

등록된 대상을 그룹화하여 팩스를 여러 대상으로 동시에 보낼 수 있습니다.

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(FAX)]을 선택합니다.
- 3 [설정] 탭에서 [전화번호부]를 클릭합니다.
- 4 [팩스 번호] 메뉴에서 [추가(그룹)]를 선택합니다.
- 5 [추가(그룹)] 대화 상자에서 [그룹 이름]을 입력합니다.
- 6 필요한 경우, [설명]에 설명을 입력합니다.
- 7 그룹에서 등록할 항목을 선택한 다음 [추가->]를 클릭합니다.
- 8 필요한 경우, 직접 팩스 번호를 등록합니다.
 - a) [추가(팩스 번호)]를 클릭합니다.
 - b) "전화번호부에 팩스 번호 추가" P. 33의 5-8 단계를 수행합니다.
 - c) 신규로 등록된 팩스번호를 선택한 다음 [추가->]를 클릭합니다.
- 9 [확인]을 클릭하여 저장합니다.

[전화번호부] 대화 상자의 왼쪽 열에 새 그룹이 추가됩니다. 그룹을 선택하면 그룹에 등록된 팩스 번호가 대화 상자의 오른쪽 열에 표시됩니다.
- 10 [팩스 번호] 메뉴에서 [저장]을 선택합니다.
- 11 확인 창에서 [확인]을 클릭합니다.
- 12 [팩스 번호] 메뉴에서 [끝내기]를 선택합니다.

그룹으로 팩스 전송

그룹을 사용하여 한 작업에 여러 대상을 지정할 수 있습니다.

- 1 팩스 송신할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [프린터 선택]에서 [OKI MC561(FAX)]을 선택한 다음 [인쇄]를 클릭합니다.
- 4 [설정] 대화 상자에서 [전화번호부] 탭을 선택합니다.

- 5 오른쪽 열에서 그룹을 선택한 다음 [추가<-]를 클릭합니다.
- 6 [확인]을 클릭하여 송신을 시작합니다.

표지 첨부

- 1 팩스 송신할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [프린터 선택]에서 [OKI MC561(FAX)]을 선택합니다.
- 4 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 5 [커버 시트] 탭을 선택합니다.
- 6 [모든 주소에 동일한 시트 추가] 또는 [각 주소에 다른 시트 추가] 확인란을 선택합니다.
- 7 형식 목록에서 원하는 형식을 선택합니다.
 - [확대/축소]를 클릭하여 각 형식의 확대된 이미지를 볼 수 있습니다.
 - [받는 사람의 팩스 번호 인쇄] 확인란을 선택하면 표지에 받는 사람 팩스 번호가 인쇄됩니다.
 - [받는 사람 설명 인쇄] 확인란을 선택하면 표지에 전화 번호부에 등록된 설명이 인쇄됩니다.
 - [사용자 정의 커버 시트]를 클릭하여 사용자 지정 표지 디자인을 추가할 수 있습니다.
- 8 필요한 경우 표지에 인쇄될 보낸 사람 이름, 팩스 번호 및 설명을 [보낸 사람] 탭에서 입력합니다.
- 9 [확인]을 클릭합니다.
- 10 "컴퓨터에서 팩스 송신" P. 33의 3-9단계를 수행합니다.

! 참고

- [모든 주소에 동일한 시트 추가]를 선택하고 여러 대상으로 전송하면 (동보 송신) 모든 대상의 이름, 대상의 팩스 번호 (설정되었을 때만) 및 전화번호부의 설명 (설정되었을 때만)이 같은 표지에 기술되고 모든 대상으로 전송됩니다. 여러 외부 대상으로 동보 송신할 때는 주의해야 합니다.

컴퓨터에서 팩스 작업 취소

데이터가 기기로 전송되는 동안 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 알림 영역에서 프린터 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 2 인쇄 대기열에서 취소할 작업을 선택합니다.
- 3 [문서] 메뉴에서 [취소]를 선택합니다.

참조

- 데이터가 기기에 저장되었으면 사용자의 컴퓨터에서 작업을 취소할 수 없습니다. 기기 메모리에 저장된 팩스 작업을 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

전화번호부 데이터 내보내기 및 가져오기

내보내기 및 가져오기 기능을 사용하여 다른 컴퓨터에 작성된 전화번호부의 팩스 번호를 관리할 수 있습니다. 다음 절차는 컴퓨터에서 전화번호부 데이터를 내보내고 다른 컴퓨터로 이 데이터를 가져오는 방법을 설명합니다.

참고

- 그룹으로 내보낼 수 없지만, 그룹의 각 항목을 내보냅니다.
- 이미 등록된 항목은 가져오지 못합니다.

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(FAX)]을 선택합니다.
- 3 [설정] 탭에서 [전화번호부]를 클릭합니다.
- 4 [도구] 메뉴에서 [내보내기]를 선택합니다.
- 5 [파일로 내보내기] 대화 상자에서 파일을 저장할 위치를 지정합니다.
- 6 [파일 이름]에 파일의 이름을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
전화번호부의 데이터는 항목이 쉼표로 구분되어 표시 순서대로 입력되는 CSV 파일로 내보내집니다. 이름, 번호, 설명 순으로 나타납니다.
- 7 전화번호부를 닫습니다.
- 8 만든 파일을 다른 컴퓨터에 복사합니다.
- 9 컴퓨터에서 1-3단계를 반복하여 전화번호부를 시작합니다.
- 10 [도구] 메뉴에서 [가져오기]를 선택합니다.

- 11 [전화번호부 가져오기] 대화 상자에서 복사한 파일을 지정합니다.
- 12 [다음]을 클릭합니다.
- 13 [팩스 번호] 메뉴에서 [저장]을 선택합니다.
- 14 확인 창에서 [확인]을 클릭합니다.
- 15 [팩스 번호] 메뉴에서 [끝내기]를 선택합니다.

새 정의를 전화번호부 형식과 연결

전화번호부의 형식과 다른 형식으로 CSV 파일을 가져오려면 CSV 정의 파일을 선택하고 정의를 전화번호부의 형식과 연결하십시오.

- 1 컴퓨터에서 "전화번호부 데이터 내보내기 및 가져오기"의 1-3 단계를 반복하여 전화번호부를 시작합니다.
- 2 [도구] 메뉴에서 [가져오기]를 선택합니다.
- 3 [전화번호부 가져오기] 대화 상자의 [CSV 파일 선택]에서 가져올 CSV 파일을 지정합니다.
- 4 [가져온 필드와 전화번호부 사이의 관계 설정] 확인란을 선택하고 필요한 경우 CSV 정의 파일을 지정합니다.
[필드 구분 문자]에서 [쉼표(,)]를 선택합니다.

메모

- 정의 파일을 지정하지 않은 경우 작업을 계속할 수 있습니다. 정의 파일을 지정하지 않은 경우, 6 단계에서 표시된 대화 상자에서 새 정의 파일을 저장할지 여부를 선택합니다.

- 5 [다음]을 클릭합니다.
- 6 가져오는 정의를 전화번호부의 정의와 연결시킨 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 7 [팩스 번호] 메뉴에서 [저장]을 선택합니다.
- 8 확인 창에서 [확인]을 클릭합니다.
- 9 [팩스 번호] 메뉴에서 [끝내기]를 선택합니다.

3. 스캔

이 장에서는 기기의 유용한 스캔 기능을 설명합니다 .

■ E-mail 로 스캔하기 위한 고급 작업








이 절에서는 이메일로 스캔하는 데 유용한 작업을 설명합니다 .

 메모

- 다음 절차는 [연속 스캔]이 비활성화되었다는 가정 하에 설명됩니다 . [연속 스캔]이 활성화되었을 때 기본 절차는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .
- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다 . 기본 암호는 "aaaaaa"입니다 .

보낸 사람 및 회신 주소 설정 (보낸 사람 / 회신)

E-mail 을 보내는 발신 이메일 주소와 응답을 보내는 주소를 설정할 수 있습니다 .

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [E-mail 설정]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 [보낸 사람 / 회신]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 8 ▼을 눌러 [보낸 사람] 또는 [회신]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 9 이메일 주소를 입력합니다 .
[회신]을 8 단계에서 선택하면 대상을 입력하는 방법을 선택하고 대상을 지정합니다 . 11 단계로 진행합니다 .
- 10 [입력]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 11 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .



 메모

- 주소록에서 이메일 주소를 선택합니다 .

템플릿 만들기

다양한 제목줄과 본문 텍스트를 포함한 최대 5 개 템플릿을 등록할 수 있습니다 .

제목 등록



- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [E-mail 설정]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 [템플릿]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 8 [제목 편집]이 선택되었는지 확인한 다음 을 누릅니다 .
- 9 ▼을 눌러 번호를 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 10 최대 80 자의 제목을 입력합니다 .
- 11 [입력]을 선택한 다음 을 누릅니다 .
- 12 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

본문 텍스트 등록

- 1 "제목 등록" P. 36 의 1-7 단계를 수행합니다 .
- 2 ▼을 눌러 [본문 편집]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 3 ▼을 눌러 번호를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 4 최대 256 자의 본문을 입력합니다 .
- 5 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 6 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

템플릿 사용

"템플릿 만들기" P. 36 에 등록된 템플릿을 표준 이메일로 사용할 수 있습니다 .

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 2 <스캔> 키를 누릅니다 .
- 3 [E-mail] 이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 4 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [E-mail 편집]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [제목] 또는 [E-mail 본문]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 7 [제목 선택] 또는 [본문 선택]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 8 ▼을 눌러 제목 또는 본문 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 9 ◀을 눌러 [대상 추가]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 10 ▼을 눌러 입력 방법을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 11 대상을 지정한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 12  또는  을 누릅니다 .

■ 스캔 및 인터넷 팩스를 위한 고급 조작

이 절에서는 스캔 및 인터넷 팩스에 유용한 작업을 설명합니다. 필요에 맞게 최적의 이미지를 얻을 수 있도록 스캔 및 인터넷 팩스 기능을 설정할 수 있습니다. 다음 기능은 로컬 PC로 스캔 및 원격 PC로 스캔을 사용할 수 없습니다.

이 절에서는 스캔 메뉴에서의 절차를 예로 설명합니다. 인터넷 팩스 기능을 사용할 경우 [인터넷 팩스] 화면의 [스캔 설정] 메뉴에서 각 설정을 구성할 수 있습니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

참조

- 스캔 작업을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

파일 이름 지정

스캔한 문서의 파일 이름을 지정할 수 있습니다.

- 1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택한 경우에는 3 단계로 진행합니다.
- 2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [파일 이름]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 최대 64 자의 파일 이름을 입력합니다.
- 5 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

메모

- 파일 이름을 지정하지 않으면 공장 출하 시 기본 설정으로 지정된 이름이 사용됩니다.

스캔 크기 변경 (스캔 사이즈)

원고에 적합한 스캔 크기를 지정할 수 있습니다.

- 1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택한 경우에는 3 단계로 진행합니다.
- 2 [스캔 설정]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 [스캔 사이즈]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 값을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

해상도 변경 (원고 유형)

문서를 스캔하는 데 적당한 해상도로 변경하여 최적의 이미지 품질을 얻을 수 있습니다.

- 1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택한 경우에는 3 단계로 진행합니다.
- 2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
인터넷 팩스의 경우 [해상도]를 선택하고 **OK**을 누른 후 5 단계로 진행합니다.
- 4 ▼을 눌러 [원고 유형]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 종류를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

메모

- [사진]모드는 스캔 시간이 길게 됩니다.

농도 조정 (농도)

농도를 7 단계로 조정할 수 있습니다.

- 1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택하면 3 단계로 이동합니다.
- 2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

인터넷 팩스의 경우 [농도]를 선택하고 **OK**을 누른 후 5 단계로 진행합니다.

4 [농도]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

5 ▲ 또는 ▼을 눌러 농도 값을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

메모

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

파일 형식 지정

스캔한 문서의 파일 형식을 지정할 수 있습니다. PDF, TIFF, JPEG 또는 XPS 에서 파일 형식을 선택할 수 있습니다.

참고

- 이 기능은 스캔에만 사용됩니다. 인터넷 팩스는 사용할 수 없습니다.

1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택하면 3 단계로 이동합니다.

2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

3 ▼을 눌러 [파일 형식]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

4 ▼을 눌러 [컬러], [흑백(그레이스케일)] 또는 [흑백(바이너리)] 중에서 컬러 유형을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

5 ▼을 눌러 파일 형식을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

메모

- 4 단계에서 [흑백(바이너리)]를 선택한 경우 [JPEG]는 선택할 수 없습니다.

PDF 암호화

스캔한 문서를 암호화할 수 있습니다. 이 기능으로 암호화 수준, 문서 열기 암호, 권한 암호, 그리고 만든 PDF 파일에 대한 권한을 설정할 수 있습니다.

문서 열기 암호는 암호화된 PDF를 여는 암호입니다. 이 암호가 권한 암호와 같아선 안 됩니다. 암호는 최대 32개의 1바이트 문자여야 합니다.

권한 암호는 암호화된 PDF 인쇄, 추출 및 편집을 포함한 작업을 통제하기 위한 암호입니다. 이 암호가 문서를 열기 위한 암호와 같아선 안 됩니다. 암호는 최대 32개의 1바이트 문자여야 합니다.

참고

- 이 기능은 스캔에만 사용됩니다. 인터넷 팩스 발송에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- [암호화 PDF]는 [PDF]가 [파일 형식]의 [컬러], [흑백(그레이스케일)] 및 [흑백(바이너리)]으로 설정되었을 때만 표시됩니다.
- PDF를 암호화하려면 문서 열기 암호나 권한 암호를 설정해야 합니다.

문서 열기 암호 및 권한 암호 설정

메모

- 이 절에서는 예로 설정하는 과정에서 문서 열기 암호와 권한 암호를 모두 설정합니다.

1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

3 ▼을 눌러 [암호화 PDF]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

4 ▼을 눌러 [암호화]를 [암호화 안함] 또는 [암호화]로 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

5 ▼을 눌러 [낮음], [보통] 및 [높음] 중에서 암호화 수준을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

6 ▼을 눌러 [설정 안함], [설정 함] 및 [기본 암호 적용] 중에서 [설정 함]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

문서 열기 암호를 설정합니다.

7 ▶을 눌러 암호를 입력합니다.

8 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

9 암호를 다시 입력합니다.

10 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

11 ▼을 눌러 [설정 안함], [설정 함] 및 [기본 암호 적용] 중에서 [설정 함]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

권한 암호를 설정합니다.

12 ►을 누른 다음 암호를 입력합니다.

13 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

14 암호를 다시 입력합니다.

15 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

16 문서 인쇄 권한을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

- 5 단계에서 암호화 수준을 [낮음]으로 설정한 경우에는 [허용 안함] 또는 [고해상도]를 선택할 수 있습니다.
- 5 단계에서 암호화 수준을 [중간] 또는 [높음]으로 설정한 경우에는 [허용 안함], [저해상도 (150dpi)] 또는 [고해상도]를 선택할 수 있습니다.

17 텍스트/그래픽 추출 권한을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

18 PDF 파일 편집 권한을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

- 5 단계에서 암호화 수준을 [낮음]으로 설정한 경우에는 [허용 안함], [주석 달기 허용], [페이지 스왑 허용] 또는 [페이지추출 외의 모든 작업 허용]을 선택할 수 있습니다.
- 5 단계에서 암호화 수준을 [중간] 또는 [높음]으로 설정한 경우에는 [허용 안함], [주석 달기 허용], [페이지 삽입, 삭제, 회전 허용] 또는 [페이지추출 외의 모든 작업 허용]을 선택할 수 있습니다.

19 보안 설정을 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.

! 참고

- 16-18단계에서의 각 권한 설정은 [권한 암호]에 [활성화]로 설정했거나 [기본 암호 적용]을 선택할 때만 표시됩니다.

기본 암호 적용

"문서 열기 암호 및 권한 암호 설정" P. 39의 6 단계 또는 11 단계에서 [기본 암호 적용]을 선택하면 미리 등록된 기본 암호를 사용할 수 있습니다.

아래 절차에 따라 기본 암호를 등록하십시오.

1 <설정> 키를 누릅니다.

2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

3 관리자 암호를 입력합니다.

4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

6 ▼을 눌러 [기본값 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

7 ▼을 눌러 [암호화 PDF 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

8 ▼을 눌러 [문서 열기 암호]/ [권한 암호]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

9 최대 32 자의 암호를 입력합니다.

10 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

11 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

압축률 설정


해당 압축률을 지정할 수 있습니다.

- 1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택하면 3 단계로 이동합니다.
- 2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [압축률]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
인터넷 팩스 기능을 사용할 경우 5 단계로 이동합니다.
- 4 ▼을 눌러 컬러 유형(컬러, 흑백 등)을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [높음], [보통] 또는 [낮음]에서 압축 수준을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

메모

- [흑백(바이너리)]을 선택할 경우 [높음], [중간] 또는 [Raw] 중에서 압축률을 선택할 수 있습니다.

그레이스케일 설정

그레이스케일이 활성화되었을 때  로 스캔한 데이터는 흑백(바이너리)이 아니라 그레이스케일(255톤)입니다.

! 참고

- 이 기능은 스캔에만 사용됩니다. 인터넷 팩스는 사용할 수 없습니다.
- 1 [스캔 메뉴] 화면에서 원하는 스캔 모드를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
[USB 메모리]를 선택하면 3 단계로 이동합니다.
 - 2 ▼을 눌러 [스캔 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
 - 3 ▼을 눌러 [그레이스케일]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
 - 4 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.

■ 드라이버 및 소프트웨어 사용

이 절에서는 스캐너 드라이버 및 유틸리티를 사용하는 방법을 설명합니다. 이러한 도구를 사용하여 컴퓨터에서 쉽게 문서를 스캔하고 설정을 변경할 수 있습니다.

TWAIN 드라이버 사용

메모

- 이 절에서는 예로서 Windows에서는 PaperPort를 사용하고, Mac OS X에서는 Adobe Photoshop CS3을 사용합니다.
- 이 절에서는 USB 연결을 통해 원격 PC에 스캔하는 기능을 사용하는 절차를 설명합니다. 네트워크에 연결하고 로컬 PC로 스캔을 통해 스캔을 시작하는 방법은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

참고

- 이 기능을 사용하려면 TWAIN을 지원하는 응용 프로그램 (PaperPort 또는 Adobe Photoshop CS3 등)이 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다.

참조

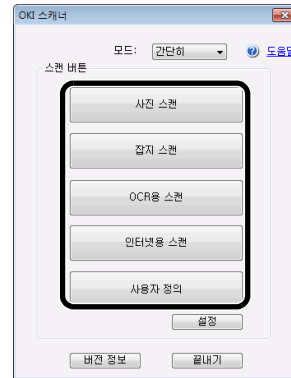
- 스캔 작업을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- PaperPort를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "유틸리티 설치" P. 102를 참조하십시오.

스캔 작업 시작 (Windows의 경우)

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 스캔 > 키를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC]를 선택한 다음 OK을 누릅니다.
- 4 컴퓨터에서 PaperPort를 시작합니다.
- 5 [선택]을 클릭한 다음 기기의 스캐너 드라이버를 선택합니다.
창이 나타납니다.
- 6 [스캔]을 클릭합니다.

- 7 스캔 버튼을 클릭합니다.

스캔 작업이 시작됩니다.



- 8 [끝내기]를 클릭합니다.

- 9 연속 페이지나 뒷면을 스캔하지 않을 때는 [끝내기]를 클릭합니다.

메모

- 다음 다섯 개 버튼은 기본 설정으로 등록됩니다.
사진 스캔
잡지 스캔
OCR용 스캔
인터넷용 스캔
사용자 정의

설정 변경

드라이버 설정을 변경하여 문서가 스캔되는 방법을 조정할 수 있습니다.

다음은 설정 항목을 설명합니다.

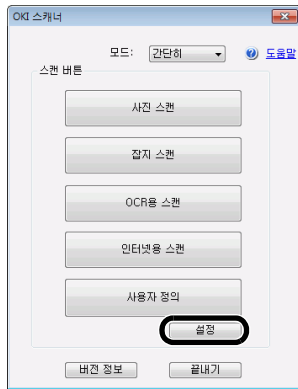
■ 단순 모드

등록된 5개 버튼의 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 6단계까지 "스캔 작업 시작(Windows의 경우)" 절차를 따릅니다.
- 2 [모드]에서 [간단히]를 선택합니다.

3 [**설정**] 을 클릭합니다 .

창이 나타납니다 .



4 스캔 버튼을 클릭하여 설정을 변경합니다 .

5 [**확인**] 을 클릭합니다 .

6 스캔 작업을 시작할 경우 스캔 버튼을 클릭합니다 .

설정을 마치려면 [**끝내기**] 를 클릭합니다 .

■ **고급 모드**

문서가 스캔되는 방법을 상세하게 조정할 수 있습니다 .

1 6단계까지 "**스캔 작업 시작(Windows의 경우)**" P. 42 절차를 따릅니다 .

2 [**모드**] 에서 [**자세히**] 를 선택합니다 .

3 필요한 경우 설정을 변경합니다 .

4 [**스캔**] 을 클릭하여 스캔을 시작합니다 .

설정을 마치려면 [**끝내기**] 를 클릭합니다 .

참조

- 각 설정을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 온라인 도움말을 참조하십시오 .

스캔 작업 시작 (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 (OK)을 누릅니다 .

4 컴퓨터에서 Adobe Photoshop CS3을 시작합니다 .

5 [**파일**] 에서 [**가져오기**] 를 선택한 다음 [**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 번 이상한 경우에는 9 단계로 진행합니다 .

6 첫 번째 네트워크 스캔의 경우 연결 대상을 선택하는 도구가 시작되었음을 나타내는 대화 상자가 표시되는데 여기서 [**확인**] 을 클릭합니다 .

7 [**스캔 설정**] 대화 상자에서 필요한 경우 호스트 정보를 등록할 연결 대상을 선택한 후 [**확인**] 을 클릭합니다 .

8 Adobe Photoshop CS3의 [**파일**] 에서 [**가져오기**] 를 선택하고 [**OKI MC361_561 Twain Network**] 를 선택합니다 .

창이 나타납니다 .

9 스캔 버튼을 클릭합니다 .

스캔이 시작됩니다 .

10 [**Photoshop**] 에서 [**Photoshop 끝내기**] 를 선택합니다 .

설정 변경 (Macintosh 의 경우)

드라이버 설정을 변경하여 문서가 스캔되는 방법을 조정할 수 있습니다 .

다음은 설정 항목을 설명합니다 .

■ **단순 모드**

등록된 5 개 버튼의 설정을 변경할 수 있습니다 .

1 8단계까지 "**스캔 작업 시작(Mac OS X의 경우)**" 절차를 따릅니다 .

2 [**Mode**] 에서 [**Simple**] 를 선택합니다 .

3 [**Settings**] 를 클릭합니다 .

창이 나타납니다 .

4 스캔 버튼을 클릭하여 설정을 변경합니다 .

5 [**OK**] 를 클릭합니다 .

6 스캔 작업을 시작할 경우 스캔 버튼을 클릭합니다 .

설정을 마치려면 [**Quit**] 를 클릭합니다 .

■ 고급 모드

문서가 스캔되는 방법을 상세하게 조정할 수 있습니다.

- 1 8단계까지 "스캔 작업 시작(Mac OS X의 경우)" P. 43 절차를 따릅니다.
- 2 [Mode] 에서 [Advanced] 를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 설정을 변경합니다.
- 4 [Scan] 을 클릭하여 스캔을 시작합니다.
설정을 마치려면 [Quit] 를 클릭합니다.

WIA 드라이버 사용

WIA 드라이버는 네트워크 스캔 기능을 지원하지 않습니다. USB 를 통해 기기와 컴퓨터를 연결합니다.

WIA 드라이버는 Mac OS X 를 지원하지 않습니다.

WIA 2.0 드라이버는 Windows 7/ Windows Server 2008 R2 를 지원합니다.

WIA 1.0 드라이버는 Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003 을 지원합니다.

스캔 작업 시작

메모

● 이 절에서는 예로 PaperPort 를 사용하여 설명하고 해당 응용 프로그램에 따라 설명이 다를 수 있습니다.

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 스캔 > 키를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 컴퓨터에서 PaperPort 를 시작합니다.
- 5 [선택], [WIA:MC351/361/561] 을 차례로 클릭합니다.
- 6 [스캔] 을 클릭합니다.
- 7 급지 방법을 선택합니다.
- 8 문서 유형을 선택합니다.
- 9 스캔할 영역을 지정합니다.
- 10 [스캔] 을 클릭합니다.
- 11 스캔을 마쳤으면 [취소] 를 클릭합니다.

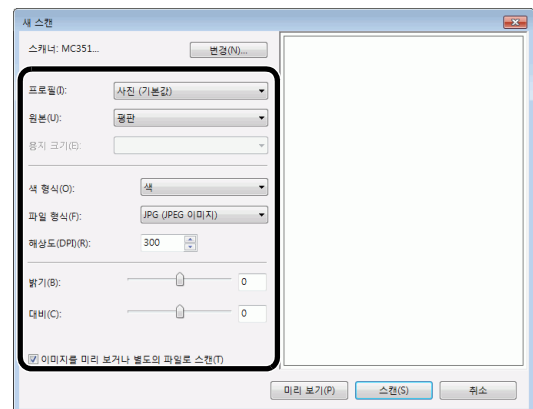
- 12 연속 페이지나 뒷면을 스캔하지 않을 경우에는 [마침] 을 클릭합니다.

스캔한 이미지가 PaperPort 에 표시됩니다.

Windows 팩스 및 스캔 사용

"Windows 팩스 및 스캔" 은 Windows 7 에서 사용되는 기능입니다.

- 1 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다.
- 2 < 스캔 > 키를 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 컴퓨터에서 [시작]을 클릭하고 [모든 프로그램]> [Windows 팩스 및 스캔] 을 선택합니다.
- 5 [새 스캔] 을 클릭합니다.
- 6 [MC351/361/561]을 선택하고 [확인] 을 클릭합니다.
- 7 필요한 경우 추가 설정을 지정합니다.



- 8 [스캔] 을 클릭합니다.
- 9 [Windows 팩스 및 스캔] 을 종료합니다.

ActKey 소프트웨어 사용

ActKey 를 사용하면 버튼 클릭만으로 지정된 설정의 스캔 작업을 시작할 수 있습니다 .

메모

- ActKey 는 Mac OS X 를 지원하지 않습니다 .
- ActKey 가 설치되면 네트워크 구성도 동시에 설치됩니다 . 네트워크 구성에 대해서는 " 네트워크 구성 사용 " P. 46 을 참조하십시오 .

참조

- 스캔 작업을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

소프트웨어 설치

- 1 컴퓨터에 " 소프트웨어 DVD-ROM " 을 넣습니다 .
창이 열립니다 .
- 2 [옵션 소프트웨어] 에서 [ActKey] 를 선택합니다 .
- 3 지시대로 소프트웨어를 설치합니다 .
- 4 [완료] 를 클릭합니다 .

소프트웨어 시작

- 1 [시작] 을 클릭하여 [모든 프로그램] > [Okidata] > [ActKey] > [ActKey] 를 선택합니다 .

로컬 PC 로 스캔 시 ActKey 시작

ActKey 를 기기에서 [로컬 PC] 를 선택하면 시작하도록 설정할 수 있습니다 .

- 1 [시작] 을 클릭하여 [제어판] 을 선택합니다 .
- 2 [제어판 검색] 에서 [스캐너 및 카메라 보기] 를 입력합니다 .
- 3 [장치 및 프린터] 에서 [스캐너 및 카메라 보기] 를 클릭합니다 .
- 4 [MC351/361/561] 을 선택하고 [속성] 을 클릭합니다 .
[사용자 계정 컨트롤] 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다 .
- 5 [이벤트] 탭을 클릭합니다 .
- 6 [이벤트 선택] 에서 이벤트를 선택합니다 .

- 7 [이 프로그램 시작] 확인란을 선택한 다음 [ActKey] 를 선택합니다 .
- 8 [ActKey] 가 모든 이벤트로 설정되도록 6 단계와 7 단계를 반복합니다 .
- 9 [확인] 을 클릭합니다 .

스캔한 문서의 팩스 발송

Windows 문서의 팩스 서비스를 사용하여 스캔한 문서를 보낼 수 있습니다 .

참고

- 문서를 스캔한 후에는 페이지 이미지 방향을 변경할 수 없습니다 .
- 이 기능은 Windows 구성요소의 팩스 서비스를 사용합니다 .

메모

- PC 팩스 기능의 경우 해상도는 200dpi로 고정되고 컬러 모드는 흑백으로 고정됩니다 .

- 1 컴퓨터에서 ActKey 를 시작합니다 .
- 2 기기의 조작 패널에서 < 스캔 > 키를 누릅니다 .
- 3 ▼ 을 눌러 [원격 PC] 를 선택한 다음 Ⓞ 을 누릅니다 .
- 4 원고의 이미지가 위로 향하도록 ADF에 넣거나, 이미지가 아래로 향하도록 원고대 유리에 놓습니다 .
- 5 컴퓨터에서 [PC- 팩스] 를 클릭합니다 .
[팩스 설정] 이 시작됩니다 .
- 6 화면상 지침에 따라 팩스를 전송합니다 .

스캔 버튼 설정

4 개 스캔 버튼의 설정을 변경할 수 있습니다 .

- 1 ActKey 를 시작합니다 .
- 2 [옵션] 메뉴에서 [버튼 설정] 을 선택합니다 .
- 3 설정할 버튼을 클릭합니다 .
- 4 필요한 경우 설정을 변경합니다 .
- 5 [확인] 을 클릭합니다 .

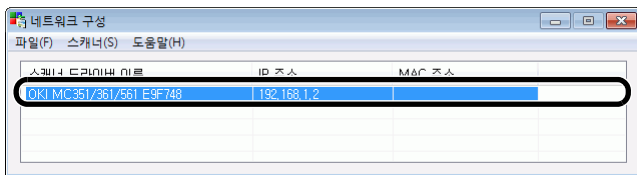
네트워크 구성 사용

네트워크 구성은 로컬 PC로 스캔을 실행할 때 미리 설정하기 위한 도구입니다. 또한 네트워크 스캔을 수행할 때 컴퓨터의 장치 및 IP 주소 등을 포함한 정보가 변경되는 경우 이 도구로 설정 값을 변경할 수 있습니다.

ActKey를 설치할 때 **네트워크 구성**도 동시에 설치됩니다.

컴퓨터를 다시 시작하면 네트워크 구성이 작업 표시줄에 자동으로 추가됩니다.

네트워크 구성을 시작하며 컴퓨터에 설치된 스캐너 드라이버가 표시됩니다.

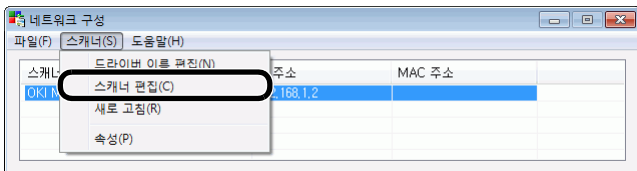


■ 스캐너 드라이버 이름을 변경하는 방법

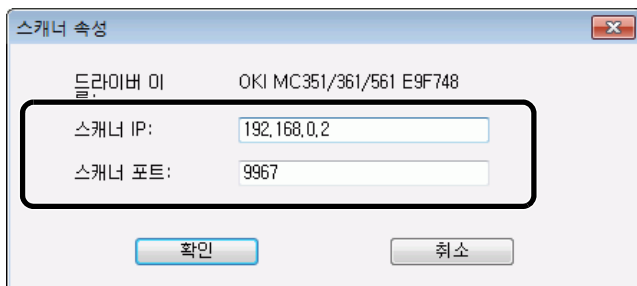
스캐너 드라이버 이름이 변경되었을 때 [스캐너] 메뉴에서 [드라이버 이름 편집]을 선택한 다음 스캐너 드라이버 이름을 변경합니다.

■ 기기의 설정 정보를 변경하는 방법

기기의 IP 주소 및 기기의 포트 번호가 변경되었을 때 네트워크 구성을 시작한 다음 [스캐너] 메뉴에서 [스캐너 편집]을 선택합니다.



현재 컴퓨터에 설정된 설정 값이 표시되면 기기의 IP 주소 및 포트 번호를 변경합니다.



■ 로컬 PC로 스캔을 설정하는 방법

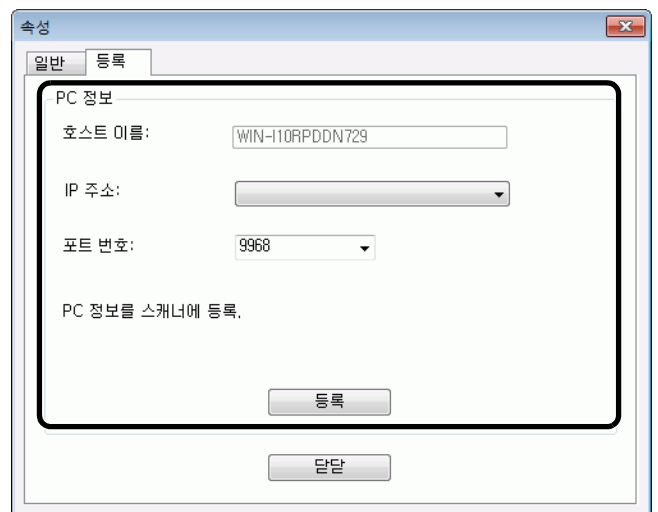
로컬 PC로 스캔을 실행하려면 기기에 컴퓨터 이름, IP 주소 및 포트 번호를 등록해야 합니다.

스캐너 드라이버를 설치한 후, 네트워크 구성을 시작하고 사용할 드라이버를 선택합니다. 그런 다음, [스캐너] 메뉴에서 [속성]을 선택하고 [등록] 탭을 선택합니다. 컴퓨터 이름, IP 주소 및 포트 번호가 컴퓨터 정보로 표시됩니다. 컴퓨터의 호스트 이름은 자동으로 획득되므로 컴퓨터 이름은 설정할 필요가 없습니다.

IP 주소에 대해서는 컴퓨터의 설정 값이 자동으로 표시되지만 여러 개의 네트워크 카드가 컴퓨터에 설치된 경우에는 여러 개의 IP 주소가 표시됩니다. 현재 사용된 네트워크 카드의 IP 주소를 선택합니다. 뿐만 아니라, 포트 번호의 경우 현재 설정이 표시됩니다. 변경해야 할 경우 설정을 변경합니다.

모든 설정이 완료되면 [등록] 버튼을 클릭하여 기기에 설정을 등록합니다.

기기가 꺼져 있거나 기기를 연결할 수 없으면 등록 시 오류가 발생합니다. 등록 후 컴퓨터의 이름, IP 주소 또는 포트 번호가 변경되면 위의 절차에 따라 다시 등록해야 합니다.



■ 인터넷 팩스 발송 및 이메일로 스캔을 위한 유용한 기능

이 절에서는 인터넷 팩스 및 이메일로 스캔 기능에 유용한 기능을 설명합니다.

MDN은 받는 사람이 문서를 받은 후 상태를 보낸 사람에게 알리는 메시지입니다.

DSN은 전송된 문서가 받는 사람에게 도달한 경우 전달 상태를 보낸 사람에게 알리는 메시지입니다.

기기가 DSN 요청을 받는 경우 기기는 응답하지 않습니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

! 참고

- MDN 또는 DSN의 응답을 수신하려면 MDN 및 DSN 요청의 설정을 활성화하고 이메일 수신 설정을 미리 지정해야 합니다.

참조

- 이메일 수신 설정은 "[이메일에 첨부된 파일을 인쇄하도록 서버 구성](#)" P. 167을 참조하십시오.

MDN 및 DSN 요청 활성화

다음 절차를 수행하여 인터넷 팩스 및 이메일을 전송할 때 MDN 및 DSN을 요청합니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [E-mail 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [MCF 보고서]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

MDN 응답 활성화

다음 작업을 수행하여 기기가 MDN 요청을 수신할 때 MDN 응답을 전송합니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [E-mail 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [MDN 응답]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

■ 로컬 및 원격 PC로 스캔할 경우 유용한 기능

이 절에서는 로컬 및 원격 PC로 스캔할 경우 유용한 기능을 설명합니다.

메모

- [관리자 설정] 들어가려면 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

PC 스캔 모드 설정

로컬 PC로 스캔 시 단순 스캔 모드 또는 보안 스캔 모드를 선택할 수 있습니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [TWAIN 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [PC 스캔 모드]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 모드를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

네트워크 TWAIN 설정 활성화

네트워크에 연결해서, 로컬 PC로 스캔 기능과 원격 PC로 스캔 기능을 사용하는 것은 다음의 절차를 따라 주십시오.

! 참고

- 이 기능에서 [해제]를 선택할 경우 네트워크를 통해 로컬 PC로 스캔 및 원격 PC로 스캔을 사용할 수 없습니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [스캐너 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [TWAIN 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 [네트워크 TWAIN]이 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

4. 인쇄

이 장에서는 고급 인쇄 작업을 설명합니다.

■ 컴퓨터에서 인쇄할 경우 유용한 작업

이 절에서는 컴퓨터에서 문서를 인쇄할 때 유용한 작업을 설명합니다.

메모

- 표시 및 절차는 운영 체제, 응용 프로그램 및 사용 중인 프린터 드라이버의 버전에 따라 달라질 수 있습니다. 이 절에서는 예로 Windows 및 Mac OS X에서 워드패드 및 TextEdit를 사용합니다.

참조

- 프린터 드라이버의 설정 항목에 대한 추가 정보는 온라인 도움말을 참조하십시오.

수동 인쇄

MP 트레이에 용지를 넣고 1장 씩 수동으로 인쇄할 수 있습니다. 1 페이지를 인쇄할 때마다 MP 트레이에 용지를 넣으라는 요청하는 메시지가 나타납니다. [시작]을 선택하여 인쇄를 계속합니다.

- MP 트레이에 용지를 넣습니다.
- 인쇄할 파일을 엽니다.
- 프린터 드라이버의 인쇄 설정을 구성하고 인쇄를 시작합니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- [기본 설정]을 클릭합니다.
- [설정] 탭의 [금지 방식]에서 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- [용지 공급 옵션]을 클릭합니다.
- [다목적 트레이 수동 공급] 확인란을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.
- MP 트레이에 용지를 넣으라고 요청하는 메시지가 조작 패널에 나타나면 ◀ 또는 ▶을 눌러 [시작]을 선택한 후 Ⓞ를 누릅니다.

여러 페이지의 문서를 인쇄할 경우 1 페이지가 인쇄될 때마다 동일한 메시지가 나타납니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- [기본 설정]을 클릭합니다.
- [용지 / 품질] 탭을 선택합니다.
- [용지 공급]에서 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- [고급]을 클릭합니다.
- [다목적 트레이 수동 공급]을 클릭하고 드롭다운 목록에서 [예]를 선택합니다.
- [확인]을 클릭합니다.
- 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄 대화 상자에서 인쇄합니다.
- MP 트레이에 용지를 넣으라고 요청하는 메시지가 조작 패널에 나타나면 ◀ 또는 ▶을 눌러 [시작]을 선택한 후 Ⓞ를 누릅니다.

여러 페이지의 문서를 인쇄할 경우 1 페이지가 인쇄될 때마다 동일한 메시지가 나타납니다.

Mac OS X 프린터 드라이버의 경우

- [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 패널 메뉴에서 [용지 금지]를 선택합니다.
- [모두]를 선택한 다음 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- 패널 메뉴에서 [프린터 기능]을 선택합니다.
- [기능 세트]에서 [용지 공급 옵션]을 선택합니다.

- 6 [다목적 트레이 수동 공급] 확인란을 선택합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.
- 8 MP 트레이에 용지를 넣으라고 요청하는 메시지가 조작 패널에 나타나면 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [시작] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
여러 페이지의 문서를 인쇄할 경우 1 페이지가 인쇄될 때마다 동일한 메시지가 나타납니다.

메모

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

봉투 인쇄

용지 크기 설정을 변경하고 MP 트레이 및 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 사용하여 봉투에 인쇄할 수 있습니다.

조작 패널에서 MP 트레이의 용지 크기를 설정한 다음 프린터 드라이버로 용지 크기 및 용지 트레이를 포함한 인쇄 설정을 수행할 수 있습니다.

참고

- 인쇄 후 뒤틀림 또는 주름짐이 나타날 수 있습니다. 테스트 인쇄로 문제가 없음을 확인합니다.
- 주소 면이 위로 향한 상태로 봉투를 적재해야 합니다.
 - 플랩이 급지 방향의 오른쪽에 놓이도록 봉투 (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5) 를 넣습니다.

메모

- 봉투에서 양면 인쇄를 선택하지 마십시오.

참조

- 사용 가능한 봉투에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- 또한 봉투에 인쇄할 경우 수동 인쇄를 사용할 수 있습니다. 수동 인쇄에 대한 자세한 내용은 "수동 인쇄" P. 49 를 참조하십시오.

- 1 MP 트레이에 용지를 넣은 다음 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 기기 후방에 있는 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 엽니다.
- 3 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 4 ▼ 을 눌러 [용지 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 5 ▼ 을 눌러 [MP 트레이] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
- 6 [용지 사이즈] 가 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다.

- 7 ▼ 을 눌러 [봉투 *] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다.
* 봉투 유형을 선택합니다.
- 8 상위 화면이 나타날 때까지 ◀ 을 누릅니다.
- 9 컴퓨터에서 인쇄할 파일을 엽니다.
- 10 프린터 드라이버에 용지 크기, 급지 방식 및 방향을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다.
- 2 [기본 설정] 을 클릭합니다.
- 3 [설정] 탭의 [사이즈] 에서 [봉투*] 를 선택합니다.
* 봉투의 유형을 선택합니다.
- 4 [급지 방식] 에서 [다목적 트레이] 를 선택합니다.
- 5 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 6 [방향] 에서 방향을 선택합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.



Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 2 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 3 [레이아웃] 탭의 [방향]에서 방향을 선택합니다.
- 4 [용지 / 품질] 탭을 선택합니다.
- 5 [급지 방식]에서 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- 6 [고급]을 클릭합니다.
- 7 [용지 크기]를 클릭하고 드롭다운 목록에서 [봉투 *]를 선택합니다.
* 봉투의 유형을 선택합니다.
- 8 [확인]을 클릭합니다.
- 9 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [페이지 설정]을 선택합니다.
- 2 [용지 크기]에서 [봉투 *]를 선택합니다.
* 봉투의 유형을 선택합니다.
- 3 [방향]에서 방향을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 4 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 5 패널 메뉴에서 [용지 급지]를 선택합니다.
- 6 [모두]를 선택한 다음 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

레이블 인쇄

용지 종류 설정을 변경하고 MP 트레이 및 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 사용하여 레이블에 인쇄할 수 있습니다.

조작 패널에서 MP 트레이의 용지 크기 및 종류를 설정합니다. 그런 다음, 프린터 드라이버로 용지 크기 및 용지 트레이를 포함하여 인쇄 설정을 지정합니다.

메모

- 레이블에는 양면 인쇄를 선택하지 마십시오.

참조

- 사용 가능한 레이블에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- 또한 레이블에 인쇄할 경우 수동 인쇄를 사용할 수 있습니다. 수동 인쇄에 대한 자세한 내용은 "수동 인쇄" P. 49를 참조하십시오.

- 1 MP 트레이에 용지를 넣은 다음 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 기기 후방에 있는 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 엽니다.
- 3 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [용지 설정]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [MP 트레이]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 6 [용지 사이즈]가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [A4] 또는 [Letter]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [용지 종류]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [레이블 용지]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 10 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 11 컴퓨터에서 인쇄할 파일을 엽니다.
- 12 프린터 드라이버에 용지 크기 및 트레이를 구성합니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 2 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 3 [설정] 탭의 [사이즈]에서 [A4] 또는 [Letter]를 선택합니다.
- 4 [금지 방식]에서 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 2 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 3 [용지 / 품질] 탭을 선택합니다.
- 4 [용지 공급]에서 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- 5 [고급]을 클릭합니다.
- 6 [용지 크기]를 클릭한 다음 드롭다운 목록에서 [A4] 또는 [Letter]를 선택합니다.
- 7 [확인]을 클릭합니다.
- 8 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [파일] 메뉴에서 [페이지 설정]을 선택합니다.
- 2 [용지 크기]에서 [A4] 또는 [Letter]를 선택합니다.
- 3 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 4 패널 메뉴에서 [용지 금지]를 선택합니다.
- 5 [모두]를 선택한 다음 [다목적 트레이]를 선택합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

사용자 정의 크기 용지 인쇄

배너와 같은 비표준 용지에 인쇄할 수 있도록 프린터 드라이버에 사용자 정의 용지 크기를 등록할 수 있습니다.

- 설정 가능한 사용자 정의 크기 범위

폭 : 64 ~ 215.9mm

길이 : 127 ~ 1320.8mm

금지할 수 있는 용지 크기는 트레이에 따라 다릅니다.

참고

- 용지 크기를 등록하고 세로 방향으로 용지를 적재합니다.
- 356mm 이상 길이 배너 용지의 경우 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 사용합니다.
- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 용지 길이가 356mm를 초과할 경우 인쇄 품질을 보장할 수 없습니다.
- 용지가 너무 길어서 MP 트레이의 용지 지원을 초과할 경우 직접 금지합니다.
- 트레이 1 또는 트레이 2를 사용할 때 다음 절차를 수행하기 전에 조작 패널의 <설정> 키 >[용지 설정]>[트레이 1] 또는 [트레이 2]> [용지 사이즈]>[사용자 정의]를 선택합니다.
- PS 프린터 드라이버에서 큰 용지에 이미지가 올바르게 인쇄되지 않으면 [인쇄 품질]에 [표준 (600x600dpi)]을 선택하여 이미지를 올바르게 인쇄할 수 있습니다.
- 폭이 100mm 미만인 용지는 용지 걸림을 일으킬 수 있으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다.

참조

- 각 트레이에 금지할 수 있는 용지 크기, 양면 인쇄에 사용할 수 있는 용지 크기 또는 사용자 정의 용지 크기로 등록할 수 있는 용지 크기에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- [트레이 자동 전환] 확인란은 기본적으로 선택됩니다. 인쇄 중 트레이의 용지가 부족하면 기기가 자동으로 다른 트레이를 찾아서 해당 트레이에서 용지 급지를 시작합니다. 특정 트레이에서만 사용자 정의 용지를 금지하려면 [트레이 자동 전환] 확인란의 선택을 취소합니다. 트레이 자동 전환에 대해서는 "자동 트레이 전환" P. 60을 참조하십시오.

Windows PCL 프린터 드라이버의 경우

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(PCL)]을 선택합니다.
- 3 [설정] 탭에서 [용지 공급 옵션]을 클릭합니다.
- 4 [사용자 사이즈]를 클릭합니다.

- 5 이름과 크기를 입력합니다 .
 - a) [**이름**] 상자에 새 크기의 이름을 입력합니다 .
 - b) [**폭**] 과 [**길이**] 상자에 크기를 입력합니다 .
- 6 [**추가**] 를 클릭하여 사용자 정의 용지 크기를 목록에 저장한 다음 [**확인**] 을 클릭합니다 .
최대 32 개의 사용자 정의 크기를 저장할 수 있습니다 .
- 7 [**인쇄 기본 설정**] 대화 상자가 닫힐 때까지 [**확인**] 을 누릅니다 .
- 8 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 9 등록된 용지 크기를 선택하고 인쇄 대화 상자에서 인쇄합니다 .

참조

- 프린터 드라이버에서 용지를 지정하는 방법에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [**시작**] 을 클릭하고 [**장치 및 프린터**] 를 선택합니다 .
 - 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [**인쇄 기본 설정**] > [**OKI MC561(PS)**] 을 선택합니다 .
 - 3 [**레이아웃**] 탭에서 [**고급**] 을 클릭합니다 .
 - 4 [**용지 크기**] 를 클릭하고 드롭다운 목록에서 [**포스트스크립트 사용자 지정 페이지 크기**] 를 선택합니다 .
 - 5 [**폭**] 과 [**길이**] 상자에 크기를 입력하고 [**확인**] 을 누릅니다 .
- 참고**
- [**용지 금지 장치 크기 오프셋**] 은 사용할 수 없습니다 .
- 6 [**인쇄 설정**] 대화 상자가 닫힐 때까지 [**확인**] 을 누릅니다 .
 - 7 응용 프로그램에서 인쇄할 파일을 엽니다 .
 - 8 용지 크기에서 [**포스트스크립트 사용자 지정 페이지 크기**] 를 선택하고 프린터 드라이버에서 인쇄합니다 .

참조

- 프린터 드라이버에서 용지를 지정하는 방법에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

Windows PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [**시작**] 을 클릭하고 [**장치 및 프린터**] 를 선택합니다 .
- 2 [**프린터 및 팩스**] 에서 프린터 아이콘을 클릭한 다음 맨 위 표시줄에서 [**인쇄 서버 속성**] 을 클릭합니다 .
- 3 [**양식**] 탭을 선택합니다 .
- 4 [**새 양식 만들기**] 확인란을 선택합니다 .
- 5 [**양식 이름**], [**용지 크기**] 및 [**인쇄 영역 여백**] 에 값을 입력합니다 . [**양식 저장**] 을 클릭합니다 .
- 6 [**닫기**] 를 클릭합니다 .
- 7 응용 프로그램에서 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 8 등록된 용지 크기를 선택하고 프린터 드라이버에서 인쇄합니다 .

참조

- 프린터 드라이버에서 용지를 지정하는 방법에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

참고

- Mac OS X PS 프린터 드라이버에서는 사용 가능한 범위 밖의 용지 크기를 설정할 수 있지만 이미지가 올바르게 인쇄되지 않습니다 .
사용 가능한 범위 내 용지 크기를 설정합니다 .

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [**파일**] 메뉴에서 [**페이지 설정**] 을 선택합니다 .
- 3 [**용지 크기**] 에서 [**사용자 정의 크기 관리**] 를 선택합니다 .
- 4 [**+**] 를 클릭하여 항목을 사용자 정의 용지 크기 목록에 추가합니다 .
- 5 [**미설정**] 을 더블 클릭하고 사용자 정의 용지 크기의 이름을 입력합니다 .
- 6 [**폭**] 과 [**높이**] 상자에 크기를 입력합니다 .
- 7 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 8 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 9 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .

10 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

용지 한 면에 여러 페이지 인쇄

용지 한 면에 문서의 여러 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

참고

- 이 기능에서는 문서의 페이지 크기를 축소해서 인쇄합니다. 인쇄된 이미지의 중심이 용지의 중심에 있지 않을 수 있습니다.
- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭의 [레이아웃 지정]에서 각 시트에 인쇄할 페이지 수를 선택합니다.
- 5 [옵션]을 클릭합니다.
- 6 [페이지 경계선], [페이지 레이아웃] 및 [바인드 여백]에서 각 설정을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [레이아웃] 탭의 [한 면에 인쇄할 페이지 수]에서 각 시트에 인쇄할 페이지 수를 선택합니다.
- 5 다음 설정을 지정합니다.
 - 각 시트에서 페이지 사이에 경계선을 그리려면 [테두리 그리기] 확인란을 선택합니다.

- 각 시트에 페이지의 레이아웃을 설정하려면 [고급]> [한 면에 인쇄할 페이지 레이아웃]을 선택합니다.

참고

- [테두리 그리기] 및 [한 면에 인쇄할 페이지 레이아웃]은 Windows Server 2003, Windows XP 및 Windows 2000에서는 사용할 수 없습니다.

6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [레이아웃]을 선택합니다.
- 4 [한 면에 인쇄할 페이지 수]에서 각 시트에 인쇄할 페이지 수를 선택합니다.
- 5 [경계선] 및 [레이아웃 방향]에서 각 설정을 지정합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

양면 인쇄

용지의 양면에 인쇄할 수 있습니다.

- 양면 인쇄에 사용할 수 있는 용지 크기
 - A4, A5, B5, Letter, Legal13, Legal 13.5, Legal 14, Executive, 16K(197x273mm, 195x270mm, 184x260mm) 사용자 정의 크기
 - A6는 양면 인쇄에 사용할 수 없습니다.
- 양면 인쇄에 사용할 수 있는 용지 두께
 - 64~176g/m²
 - 위의 두께보다 두꺼운 용지를 사용하면 용지 걸림이 발생하므로 사용하지 마십시오.

참고

- 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 연 상태에서 양면 인쇄를 수행면 조작 패널 표시화면에 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 닫으라는 메시지가 패널 화면에 표시됩니다.



이 때, 인쇄면 위로 향하는 배출 트레이를 닫으면 인쇄를 재개할 수 있습니다.

- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

메모

- 양면 인쇄에 사용할 수 있는 사용자 정의 크기의 폭과 길이는 다음과 같습니다.

- 폭 : 148~216mm(5.8~8.5 인치)
- 길이 : 210~356mm(8.3~14.0 인치)

- 1 기기의 후방에 있는 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이가 닫혀 있는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터의 프린터 드라이버로 양면 인쇄를 설정한 다음 인쇄합니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭의 [양면 인쇄]에서 [긴 쪽] 또는 [짧은 쪽]을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [레이아웃] 탭의 [양면 인쇄]에서 [긴 쪽으로 넘김] 또는 [짧은 쪽으로 넘김]을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [레이아웃]을 선택합니다.
- 4 [레이아웃] 패널의 [양면]에서 [긴 쪽 바인드] 또는 [짧은 쪽 바인드]를 선택합니다.

- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

용지에 맞춤

인쇄 데이터를 수정하지 않고 다른 크기의 페이지에 인쇄할 수 있습니다.

참고

- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Windows PS 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭에서 [용지 공급 옵션]을 클릭합니다.
- 5 [용지에 맞춤]에서 [문서를 프린터 용지에 맞추기] 확인란을 선택합니다.
- 6 [변환]에서 배율 값을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [페이지 인쇄 방식]을 선택합니다.
- 4 [용지 크기에 맞춤] 확인란을 선택합니다.
- 5 [출력 용지 크기]에서 사용할 용지 크기를 선택합니다.

6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

한 부씩 인쇄

여러 페이지 문서를 여러 부 인쇄할 수 있습니다.

참고

- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Windows PS 프린터 드라이버와 함께 이 기능을 사용할 때는 응용 프로그램에서 한 부씩 인쇄 모드를 끕니다.

Windows 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [매수] 스크롤링 목록에서 인쇄할 매수를 선택하고 [한 부씩] 확인란을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [한 부씩 인쇄] 확인란의 선택을 취소하고 [매수]에서 인쇄할 매수를 입력합니다.
Mac OS X 10.3.9~10.4.11의 경우, [인쇄 매수 및 인쇄 페이지 수]에서 [한 부씩 인쇄] 확인란의 선택을 취소하고 [매수]에 인쇄 매수를 입력합니다.
- 4 패널 메뉴에서 [프린터 기능]을 선택합니다.
- 5 [기능 세트]에서 [작업 옵션]을 선택합니다.
- 6 [한 부씩 인쇄] 확인란을 선택합니다.

7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

- 인쇄 대화 상자에 2 개의 메뉴만 있고 Mac OS X 10.5 또는 10.6에서 볼 수 있는 옵션이 없으면 [프린터] 메뉴 옆의 삼각형을 클릭합니다.
- [한 부씩 인쇄] 상자를 선택하여 프린터 메모리를 사용하지 않고 인쇄합니다.

페이지 순서 설정

필요에 맞게 페이지를 첫 페이지부터 또는 역순으로 인쇄할지를 설정할 수 있습니다.

페이지를 순서대로 배출하려면 일반적으로 인쇄면이 아래로 향하는 배출 트레이에서 첫 페이지부터 인쇄하는 것이 적절하고 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이에서는 역순이 적절합니다.

인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이를 사용할 경우 인쇄가 역순으로 실행되도록 설정하여 페이지 순서대로 용지를 적재합니다.

참고

- Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버에서는 역순을 사용할 수 없습니다.
- 인쇄면이 위로 향하는 배출 트레이가 열려 있지 않으면 페이지는 인쇄면이 아래로 향하는 배출 트레이에 출력됩니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [레이아웃] 탭의 [페이지 순서]에서 [앞에서 뒤로] 또는 [뒤에서 앞으로]를 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

- [페이지 순서]가 나타나지 않으면 [시작]>[장치 및 프린터]를 클릭하고 > OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하며 > [프린터 속성]>[OKI MC561(PS)]>[고급]>[고급 인쇄 기능 활성화]를 선택합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [페이지 인쇄 방식]을 선택합니다.

- 4 [페이지 인쇄 방식] 패널의 [페이지 순서]에서 [정상] 또는 [역순]을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

소책자 인쇄

최종 인쇄 출력물을 소책자로 접을 수 있도록 페이지를 순서대로 정렬하여 여러 페이지의 문서를 인쇄할 수 있습니다.

참고

- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 이 기능으로는 워터마크가 적절하게 인쇄되지 않습니다.
- 인쇄 서버가 네트워크의 기기를 공유하는 클라이언트 컴퓨터에서 암호화된 인증 인쇄를 실행할 때는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭의 [레이아웃 지정]에서 [제본 인쇄]를 선택합니다.
- 5 [옵션]을 클릭한 다음 필요한 경우 소책자 인쇄 옵션을 설정합니다.
 - [접지 수]: 용지의 각 면에 인쇄되는 페이지 수를 지정합니다.
 - [오른쪽에서 왼쪽으로]: 소책자를 오른쪽으로 열도록 인쇄합니다.
- 6 [확인]을 클릭합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

- A4 용지를 사용하여 A5 소책자를 만들 때 용지 크기로 [A4]를 선택합니다.
- 이 기능을 선택할 수 없으면 [시작]> [장치 및 프린터]를 클릭하고> OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하며 > [프린터 속성]>[OKI MC561(PCL)]> [고급]>[인쇄 처리기]> [OPLAPP3]>[확인]을 선택합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [레이아웃] 탭의 [한 면에 인쇄할 페이지 수]에서 [소책자]를 선택합니다.

경계선을 인쇄하려면 [테두리 그리기] 확인란을 선택하여 경계선을 그립니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

- A4 용지를 사용하여 A5 소책자를 만들 때 용지 크기로 [A4]를 선택합니다.
- 오른쪽으로 제본되는 소책자를 만들 때(첫 페이지가 맨 앞에 올 때 오른쪽으로 제본됨) [레이아웃] 탭에서 [고급]을 클릭하고 [소책자 가장자리 바인딩]에서 [오른쪽 끝으로]를 선택합니다. [소책자 가장자리 바인딩]은 Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000에서 사용할 수 없습니다.
- 이 기능을 사용할 수 없는 경우 [시작]>[장치 및 프린터]를 클릭하고> OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하며 >[프린터 속성]>[OKI MC561(PS)]>[고급]>[고급 인쇄 기능 사용] 확인란을 선택합니다.

표지 인쇄

특정 트레이에서 인쇄 작업의 첫 번째 페이지를 급지하고 나머지 페이지는 다른 트레이에서 급지할 수 있습니다. 이 기능은 표지와 본문 페이지에 서로 다른 종류의 용지를 사용할 때 유용합니다.

참고

- Windows PS 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭에서 [용지 공급 옵션]을 클릭합니다.
- 5 [첫 페이지의 급지 방식 지정] 확인란을 선택합니다.

- 6 [**금지 방식**] 에서 소스 트레이를 선택하고 [**확인**] 을 클릭합니다 .
필요한 경우 , [**두께**] 드롭다운 목록에서 용지 두께를 선택합니다 .
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [**용지 금지**] 를 선택합니다 .
- 4 [**첫 페이지 트레이**] 를 선택하고 첫 페이지와 나머지 페이지의 소스 트레이를 선택합니다 .
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

메모

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

포스터 인쇄

1 장의 문서를 여러 부분으로 나누고 여러 장 용지에 인쇄하여 포스터를 인쇄할 수 있습니다 . 각 부분은 확대되고 개별 용지에 인쇄됩니다 . 사용자는 이 개별 용지들을 결합하여 포스터를 만들 수 있습니다 .

참고

- Windows PS 프린터 드라이버 및 Mac OS X PS 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다 .
- NetBEUI 또는 IPP 네트워크를 사용하는 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다 .
- 이 기능은 인쇄 서버와 기기를 공유하는 클라이언트 컴퓨터에서 암호화된 보안 인쇄 모드를 사용할 때 사용할 수 없습니다 .

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .
- 3 [**기본 설정**] 을 클릭합니다 .
- 4 [**설정**] 탭의 [**레이아웃 지정**] 에서 [**포스터 인쇄**] 를 선택합니다 .
- 5 [**옵션**] 을 클릭합니다 .

- 6 필요한 경우 [**가로/세로 확대**] , [**마크**] 또는 [**겹침**] 에 대한 값을 설정하고 [**확인**] 을 누릅니다 .
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

메모

- A4 용지 2장을 사용하여 A3 크기의 포스터를 만들 때 용지 크기에 [**A4**] 를 선택하고 [**가로/세로 확대**] 에 [**2**] 를 선택합니다 .
- 이 기능을 선택할 수 없으면 [**시작**] > [**장치 및 프린터**] 를 클릭하고 > OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하며 > [**프린터 속성**] > [**OKI MC561(PCL)**] > [**고급**] > [**인쇄 처리기**] > [**OPLAPP3**] > [**확인**] 을 선택합니다 .

인쇄 품질 변경

필요에 맞게 인쇄 품질을 변경할 수 있습니다 .

메모

- [**보통(600X600)**] 은 PS 프린터 드라이버로 더 큰 크기의 용지에 인쇄할 경우 결과를 향상시킬 수 있습니다 .

Windows 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .
- 3 [**기본 설정**] 을 클릭합니다 .
- 4 [**작업 옵션**] 탭을 선택합니다 .
- 5 [**품질**] 에서 인쇄 품질 수준을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [**프린터 기능**] 을 선택합니다 .
- 4 [**기능 세트**] 에서 [**작업 옵션**] 을 선택합니다 .
- 5 [**인쇄 품질**] 에서 인쇄 품질 수준을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

메모

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

사진 품질 향상

사진을 더욱 선명하게 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

- Windows PS 프린터 드라이버 및 Mac OS X PS 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Windows PCL 프린터 드라이버를 사용하면서 [파일]>[인쇄]>[OKI MC561(PCL)]>[기본 설정]>[컬러] 탭 >[사무용 컬러] 확인란이 선택되어 있을 때는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [사진 모드] 확인란을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

세션 강조

세션 및 작은 문자를 더 선명하게 인쇄할 수 있습니다.

메모

- 이 기능은 기본적으로 설정됩니다.
- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능이 활성화되어 있을 경우 바코드 간격이 너무 좁아질 수 있습니다. 이럴 경우에는 이 기능을 비활성화합니다.

Windows 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [자세히]를 클릭합니다.
- 6 [극세선 보정] 확인란을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [프린터 기능]을 선택합니다.
- 4 [기능 세트]에서 [이미지 옵션]을 선택합니다.
- 5 [극세선 조정] 확인란을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

트레이 자동 선택

프린터 드라이버에 구성된 동일한 크기의 용지가 있는 급지 트레이를 자동으로 전환할 수 있습니다.

먼저, MP 트레이를 조작 패널에서 자동 선택을 위한 대상 트레이로 설정합니다. 그런 다음 프린터 드라이버로 트레이의 자동 선택을 설정합니다.

! 참고

- 트레이1, 트레이2(옵션) 및 MP 트레이의 용지 크기를 설정합니다. 각 트레이에 따라 사용 가능한 용지 크기는 달라집니다. 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

메모

- 기본 설정에서 [MP 트레이 사용 방법]은 [사용 안 함]입니다. 이러한 경우 트레이 자동 전환 기능은 MP 트레이를 지원하지 않습니다.
- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

- 1 조작 패널의 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 6 [인쇄 메뉴]가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 7 [트레이 구성]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [MP 트레이 사용 방법]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.

- 9 ▼을 눌러 [용지가 틀린 경우]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 10 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 11 프린터 드라이버에 용지 트레이를 지정하고 인쇄를 시작합니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭의 [금지 방식]에서 [자동 선택]을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [용지 / 품질] 탭을 선택합니다.
- 5 [용지 공급]에서 [자동 선택]을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [용지 금지]를 선택합니다.
- 4 [모든 페이지]와 [자동 선택]을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

자동 트레이 전환

용지 금지 트레이를 자동으로 전환할 수 있습니다.

인쇄 중 트레이에 용지가 부족할 경우 기기는 프린터 드라이버에 구성된 같은 크기의 용지를 포함한 다른 트레이를 찾아서 해당 트레이에서 용지 급지를 시작합니다.

이 기능은 많은 양의 인쇄 작업에 효과적입니다.

먼저, MP 트레이를 조작 패널에서 자동 전환을 위한 대상 트레이로 설정합니다. 그런 다음 프린터 드라이버로 트레이의 자동 전환을 설정합니다.

참고

- 트레이 자동 전환에 사용되는 각 트레이에 대해 동일한 값(용지 크기, 용지 종류, 용지 두께)을 설정해야 합니다. 각 트레이에 따라 사용 가능한 용지 크기는 달라집니다. 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

메모

- 기본 설정에서 [MP 트레이 사용 방법]은 [사용 안 함]입니다. 이러한 경우 트레이 자동 전환 기능은 MP 트레이를 지원하지 않습니다.
- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 [인쇄 메뉴]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 [트레이 구성]이 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 [MP 트레이 사용 방법]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 ▼을 눌러 [용지가 틀린 경우]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 10 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.
- 11 인쇄 대화 상자에서 용지 금지 방식 설정을 구성합니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [설정] 탭에서 [용지 공급 옵션] 을 클릭합니다 .
- 5 [트레이 자동 변환] 상자를 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [레이아웃] 탭에서 [고급] 을 클릭합니다 .
- 5 [프린터 기능] 아래에서 [트레이 자동 변환] 을 클릭하고 드롭다운 목록에서 [켜짐] 을 선택합니다 .
- 6 [확인] 을 클릭합니다 .
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

■ Mac OS X 10.5~10.7 의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [프린터 기능] 을 선택합니다 .
- 4 [기능 세트] 에서 [용지 공급 옵션] 을 선택합니다 .
- 5 [트레이 자동 전환] 상자를 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

■ Mac OS X 10.3.9~10.4.11 의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .

- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [오류 처리] 를 선택합니다 .
- 4 [용지 크기가 동일한 다른 카세트로 전환] 을 선택합니다 .
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

토너 절약

토너를 적게 사용하여 문서를 인쇄할 수 있습니다 .

이 기능은 100% 검정색인 영역을 제외하고는 전체 페이지 이미지를 밝게 하여 토너의 소비량을 절약합니다 .



- 100% 검정색 영역에서는 효과가 없습니다 .
- 이 기능은 그레이스케일 모드를 사용할 때 비활성화됩니다 .
- 다음과 같은 경우에는 이 기능이 비활성화됩니다 .
 - PostScript 응용 프로그램에서 CMYK 색을 구성하는 경우
 - PostScript 응용 프로그램에서 그레이스케일 모드를 설정하는 경우
 - CIE 컬러의 응용 프로그램 또는 운영 체제를 사용하는 경우



- 이 기능으로 인쇄된 이미지의 농도는 인쇄 중인 문서에 따라 정도가 다를 수 있습니다 .

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택합니다 .
- 5 [토너 절약] 확인란을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다 .

Windows PCL X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택합니다 .
- 5 [토너 절약] 확인란을 선택합니다 .

6 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

- Windows PCL 프린터 드라이버 및 Windows PCL XPS 프린터 드라이버에서는 [컬러] 탭에서 [사무용 컬러]를 선택해서 토너의 소비량을 제한할 수 있습니다. 토너 절약 모드와 사무용 컬러를 함께 사용하면 출력 이미지의 컬러 농도가 보다 낮아집니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [컬러]를 선택합니다.
- 4 [토너 절약] 확인란을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

메모

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

보안 인쇄 (MC561dn/MC561ES 전용)

인쇄 작업에 암호를 지정하여 조작 패널에서 암호가 입력될 경우에만 인쇄되도록 할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 기기에 SD 메모리 카드가 장착되어 있어야 합니다.

참고

- SD 메모리 카드에 스푼링된 데이터를 위한 공간이 충분하지 않으면 파일 시스템이 가득 찼다는 메시지가 표시되고 인쇄 작업이 시작되지 않습니다.
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [작업 유형]에서 [보안 인쇄]를 선택합니다.

6 [작업명] 상자에 작업 이름을 입력하고 [작업 암호] 상자에 암호를 입력합니다.

[인쇄시 작업명 입력] 확인란을 선택한 경우 기기에 인쇄 작업을 보낼 때 작업 이름에 대한 메시지가 표시됩니다.

7 [확인]을 클릭합니다.

8 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

인쇄 작업이 기기로 전송되지만 인쇄되지는 않습니다.

9 조작 패널의 <인쇄> 키를 누릅니다.

10 ▼을 눌러 [인쇄 작업]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

11 ▼을 눌러 [저장된 작업]을 선택한 다음 [OK]을 누릅니다.

12 [암호] 상자에 6 단계에서 설정된 암호를 입력한 다음 [OK]을 눌러 작업 검색을 시작합니다.

- 잘못된 숫자를 입력한 경우 <지우기> 키를 누릅니다.

- 작업 검색을 중지하려면 <중지> 키를 누릅니다.

13 [인쇄]가 선택되었는지 확인하고 [OK]을 누릅니다.

[삭제]를 선택한 경우 인쇄 작업을 취소할 수 있습니다.

14 인쇄 부수를 입력한 다음 [OK]을 누릅니다.

참고

- 작업에 설정된 암호를 잊고 기기로 전송된 작업을 인쇄하지 않은 경우 해당 작업은 SD 메모리 카드에 남아 있습니다. SD 메모리 카드에 저장된 작업을 삭제하는 방법은 "SD 메모리 카드에서 불필요한 작업 삭제" P. 114를 참조하십시오.

암호화된 보안 인쇄 (MC561dn/ MC561ES 전용)

문서를 컴퓨터에서 기기로 전송하기 전에 암호화할 수 있습니다. 따라서 기밀 정보에 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.

문서는 인쇄되지 않고 조작 패널에서 등록된 암호를 입력할 때까지 기기의 SD 메모리 카드에 암호화된 형식으로 저장됩니다.

SD 메모리 카드에 저장된 인쇄 작업은 인쇄 후 또는 일정 기간 이상 인쇄하지 않을 경우 자동으로 삭제됩니다. 데이터 전송 시 오류가 발생하거나 인증되지 않은 사람이 작업에 액세스하려고 시도하는 상황이 감지될 경우 작업이 자동으로 삭제됩니다.

! 참고

- SD 메모리 카드에 스프링된 데이터를 위한 공간이 충분하지 않으면 파일 시스템이 가득 찼다는 메시지가 표시되고 인쇄 작업이 시작되지 않습니다.
- 이 기능은 64 비트 버전의 Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003 및 Windows XP 용 프린터 드라이버에서 사용할 수 없습니다.
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Windows PCL 프린터 드라이버를 사용한 포스터 인쇄 모드 및 소책자 모드에서 인쇄 서버와 기기를 공유할 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 이 기능을 사용할 경우 [호스트 릴리즈에 우선 적용] 확인란을 지웁니다. 자세한 내용은 "인쇄 버퍼 사용 (MC561dn/MC561ES 전용)" P. 67 을 참조하십시오.
- [시작] > [장치 및 프린터] > OKI MC561 아이콘 > [프린터 속성] > [OKI MC561(PS)] > [장치 설정] > [암호화된 인쇄 데이터만 인쇄] 는 Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 에서 활성화할 수 없습니다.
- [시작] > [제어판] > [프린터] > OKI MC561 아이콘 > [속성] > [OKI MC561(PS)] > [장치 설정] > [암호화된 인쇄 데이터만 인쇄] 는 Windows Server 2008 및 Windows Vista 에서 활성화할 수 없습니다.

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다.
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [암호화된 보안 인쇄] 를 선택합니다.
- 6 [암호] 상자에 암호를 입력하고 필요할 경우 다른 옵션을 구성합니다.

참조

- 옵션에 대한 자세한 내용은 드라이버의 화면상 설명을 참조하십시오.

- 7 [확인] 을 클릭합니다.
- 8 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.
인쇄 작업이 기기로 전송되지만 인쇄되지는 않습니다.
- 9 조작 패널의 <인쇄> 키를 누릅니다.
- 10 ▼을 눌러 [인쇄 작업] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다.
- 11 ▼을 눌러 [암호화된 작업] 을 선택한 다음 [OK] 을 누릅니다.
- 12 [암호] 상자에 6단계에서 설정된 암호를 입력한 다음 [OK] 을 눌러 작업 검색을 시작합니다.
 - 잘못된 숫자를 입력한 경우 <지우기> 키를 누릅니다.
 - 작업 검색을 중지하려면 <중지> 키를 누릅니다.
- 13 [인쇄] 가 선택되었는지 확인하고 [OK] 을 누릅니다.
[삭제] 를 선택한 경우 인쇄 작업을 삭제할 수 있으며, 동일한 암호를 가진 모든 암호화된 작업도 삭제됩니다.

워터마크 인쇄

워터마크 또는 텍스트를 포함한 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

- Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 소책자 인쇄의 경우 워터마크는 적절하게 인쇄되지 않습니다.

Windows 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다.
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [워터마크] 를 클릭합니다.
- 6 [새로 만들기] 를 클릭합니다.
- 7 텍스트, 워터마크의 크기 및 각도를 지정한 다음 [확인] 을 클릭합니다.
- 8 [확인] 을 클릭합니다.
- 9 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

! 참고

- 워터마크는 Windows PS 프린터 드라이버를 사용할 때 기본 설정에서 문서의 텍스트 또는 이미지 위에 인쇄됩니다. 문서의 배경에 인

쇄하려면 [워터마크] 창에서 [바탕으로 인쇄] 상자를 선택합니다. [워터마크] 창에서 [배경] 을 선택할 때 사용하는 응용 프로그램에 따라 워터마크가 인쇄되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우 [배경] 을 선택 취소하십시오.

오버레이 인쇄 (MC561dn/ MC561ES 전용)

문서에 로고 또는 양식과 같은 오버레이를 인쇄할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 기기에 SD 메모리 카드가 장착되어 있어야 합니다.

! 참고

- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Windows PS 프린터 드라이버에서 이 기능을 사용하려면 컴퓨터에 관리자로 로그인해야 합니다.

📖 참조

- 저장 장치 관리자(Storage Device Manager) 및 SD 메모리 카드 설치 방법에 대한 자세한 내용은 "Storage Device Manager" P. 112 를 참조하십시오.

1 Storage Device Manager 로 오버레이를 만들어 기기에 등록합니다.

📖 참조

- "양식 등록 (양식 오버레이)" P. 113.

2 프린터 드라이버에 오버레이를 정의하고 인쇄합니다.

Windows PCL 프린터 드라이버의 경우

📝 메모

- 오버레이는 양식 그룹입니다. 하나의 오버레이에 3 개의 양식을 등록할 수 있습니다. 양식은 등록된 순서로 인쇄됩니다. 마지막에 등록된 양식이 가장 먼저 인쇄됩니다.

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다.
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [오버레이] 를 클릭합니다.
- 6 [오버레이 사용] 확인란을 선택합니다.
- 7 [오버레이 정의] 를 클릭합니다.
- 8 [오버레이 이름] 상자에 오버레이의 이름을 입력합니다.
- 9 [ID 값] 에 Storage Device Manager에서 등록된 양식의 ID 를 입력합니다.

10 [인쇄 페이지] 드롭 다운 목록에서 오버레이를 인쇄할 문서의 페이지를 선택합니다.

11 [추가] 를 클릭합니다.

12 [닫기] 를 클릭합니다.

13 [정의된 오버레이] 에서 사용할 오버레이를 선택하고 [추가] 를 클릭합니다.

14 [확인] 을 클릭합니다.

15 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

📝 메모

- 오버레이는 양식 그룹입니다. 하나의 오버레이에 3 개의 양식을 등록할 수 있습니다.

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(PS)]을 선택합니다.
- 3 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 4 [오버레이]를 클릭합니다.
- 5 드롭 다운 목록에서 [오버레이 사용]을 선택하고 [새로 만들기]를 클릭합니다.
- 6 [오버레이 이름] 상자에 Storage Device Manager에서 등록된 오버레이의 정확한 이름을 입력하고 [추가]를 클릭합니다.
- 7 [오버레이 이름] 상자에 오버레이의 이름을 입력합니다.
- 8 [인쇄 페이지] 드롭 다운 목록에서 오버레이를 인쇄할 문서의 페이지를 선택합니다.
- 9 [확인]을 클릭합니다.
- 10 [정의된 오버레이] 목록에서 사용할 오버레이를 선택한 다음 [추가]를 클릭합니다.
- 11 [확인]을 클릭합니다.
- 12 [확인]을 클릭하여 인쇄 설정 대화 상자를 닫습니다.
- 13 인쇄할 파일을 엽니다.
- 14 인쇄 대화 상자에서 인쇄합니다.

인쇄 데이터 저장 (MC561dn/ MC561ES 전용)

인쇄 데이터를 기기에 설치된 SD 메모리 카드에 저장하고 조작 패널에서 암호를 입력하여 필요에 따라 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

- SD 메모리 카드에 스푼링된 데이터를 저장할 공간이 충분하지 않으면 파일 시스템이 가득 찼다는 메시지가 표시되고 인쇄 작업이 시작되지 않습니다.
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [SD에 저장]을 클릭합니다.
- 6 [작업명] 상자에 작업 이름을 입력하고 [작업 암호] 상자에 암호를 입력합니다.
[인쇄 시 작업명 입력] 확인란을 선택한 경우 기기에 인쇄 작업을 보낼 때 작업 이름에 대한 메시지가 표시됩니다.
- 7 [확인]을 클릭합니다.
- 8 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.
인쇄 작업이 기기로 전송되지만 인쇄되지는 않습니다.
- 9 조작 패널의 <인쇄> 키를 누릅니다.
- 10 ▼을 눌러 [인쇄 작업]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 11 ▼을 눌러 [저장된 작업]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 12 [암호] 상자에서 6 단계에서 설정된 암호를 입력한 다음 Ⓞ를 눌러 작업 검색을 시작합니다.
 - 잘못된 숫자를 입력한 경우 <지우기> 키를 누릅니다.
 - 작업 검색을 중지하려면 <중지> 키를 누릅니다.
- 13 [인쇄]가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
[삭제]를 선택한 경우 인쇄 작업을 삭제할 수 있습니다.

14 인쇄 매수를 입력한 다음 Ⓞ를 누릅니다.

📖 참조

- Storage Device Manager에서 저장된 인쇄 데이터를 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 "SD 메모리 카드에서 불필요한 작업 삭제" P. 114을 참조하십시오.

드라이버 설정 저장

프린터 드라이버 설정을 저장할 수 있습니다.

! 참고

- Windows PS 프린터 드라이버, Mac OS X PS 프린터 드라이버 및 팩스 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

■ 설정 저장

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(*)]을 선택합니다.
* 사용할 드라이버의 유형을 선택합니다.
- 3 저장할 인쇄 설정을 구성합니다.
- 4 [설정] 탭의 [드라이버 설정]에서 [추가]를 클릭합니다.
- 5 저장할 설정의 이름을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
[용지 설정 포함] 확인란을 선택하면 [설정] 탭의 용지 구성도 저장됩니다.
- 6 [확인]을 클릭하여 인쇄 설정 대화 상자를 닫습니다.

📝 메모

- 최대 14개 양식을 저장할 수 있습니다.

■ 저장된 설정 사용

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [설정] 탭의 [드라이버 설정]에서 사용할 설정을 선택합니다.
- 5 인쇄합니다.

드라이버의 기본 설정 변경

자주 사용되는 인쇄 설정을 프린터 드라이버의 기본 설정으로 사용할 수 있습니다.

Windows 프린터 드라이버의 경우

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [인쇄 기본 설정]>[OKI MC561(*)]을 선택합니다.
* 사용할 드라이버의 유형을 선택합니다.
- 3 드라이버의 기본 설정으로 사용할 인쇄 설정을 구성합니다.
- 4 [확인]을 클릭합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 드라이버의 기본 설정으로 사용할 인쇄 설정을 구성합니다.
- 4 [미리 설정]에서 [다른 이름으로 저장]을 선택합니다.
- 5 설정의 이름을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 6 [취소]를 클릭합니다.

! 참고

- 저장된 설정을 사용하려면 인쇄 대화 상자의 [미리 설정]에서 이름을 선택합니다.

프린터 글꼴 사용

컴퓨터의 트루타입 글꼴을 미리 설치된 프린터 글꼴로 대체하여 문서를 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

- 프린터 글꼴은 화면에 표시된 트루타입 글꼴 모양을 정확히 재현하지 않습니다.
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- Windows PS 프린터 드라이버와 함께 이 기능을 사용하려면 컴퓨터에 관리자 로 로그인해야 합니다.
- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [글꼴]을 클릭합니다.
- 6 [글꼴 대체] 확인란을 선택합니다.
- 7 [글꼴 대체 테이블]에서 각 트루타입 글꼴을 대체할 프린터 글꼴을 지정합니다.
- 8 [확인]을 클릭합니다.
- 9 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 [시작]을 클릭하고 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [프린터 속성]>[OKI MC561(PS)]을 선택합니다.
- 3 [장치 설정] 탭을 선택합니다.
- 4 [글꼴 대체 테이블]에서 각 트루타입 글꼴을 프린터 글꼴로 대체합니다.
글꼴 대체를 지정하려면 각 트루타입 글꼴을 클릭하고 폴다운 메뉴에서 대체할 프린터 글꼴을 선택합니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.
- 6 인쇄할 파일을 엽니다.
- 7 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 8 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 9 [레이아웃] 탭에서 [고급]을 클릭합니다.
- 10 [트루타입 글꼴]에서 [장치 글꼴로 대체]를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 11 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

컴퓨터 글꼴 사용

컴퓨터의 트루타입 글꼴을 사용해서 화면의 글꼴 모양과 동일한 문자를 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X PS 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [글꼴]을 클릭합니다.
- 6 [글꼴 대체] 확인란을 선택 취소한 다음 [확인]을 클릭합니다.
 - [아웃라인 글꼴로 다운로드]
글꼴 이미지가 프린터에 의해 만들어집니다.
 - [비트맵 글꼴로 다운로드]
글꼴 이미지가 프린터 드라이버에 의해 만들어집니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [레이아웃] 탭에서 [고급]을 클릭합니다.
- 5 [트루타입 글꼴]을 클릭하고 드롭다운 목록에서 [소프트 글꼴로 다운로드]를 선택합니다.
- 6 [확인]을 클릭합니다.
- 7 필요한 경우 다른 설정을 구성한 다음 인쇄합니다.

인쇄 버퍼 사용 (MC561dn/ MC561ES 전용)

인쇄 작업을 기기에 설치된 SD 메모리 카드에 스프링할 수 있습니다. 이 기능은 컴퓨터의 메모리에 여유 공간을 확보해주므로 기기가 백그라운드에서 실행되는 동안 다른 작업을 더 빠르게 처리할 수 있습니다.

! 참고

- SD 메모리 카드에 스프링된 데이터를 위한 공간이 충분하지 않으면 파일 시스템이 가득 차다는 메시지가 표시되고 인쇄 작업이 시작되지 않습니다.
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버 및 Mac OS X 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [작업 옵션] 탭을 선택합니다.
- 5 [자세히]를 클릭합니다.
- 6 [응용 프로그램의 부수 단위 지정을 우선 적용] 확인란을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 7 인쇄 대화 상자에서 인쇄합니다.

흑백 인쇄 속도 설정 변경

문서가 인쇄되는 속도를 조정할 수 있습니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.
- 1 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.
 - 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
 - 3 관리자 암호를 입력합니다.
 - 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
 - 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
 - 6 [인쇄 메뉴]가 선택되었는지 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
 - 7 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

- 8 ▼을 눌러 [**흑백 인쇄 속도**]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
- 9 속도 모드를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다 .
 - [**자동**]:
기본 설정 . 이 모드는 일반적인 사용 용도로 충분합니다 .
 - [**컬러 인쇄 속도**]:
많은 양의 컬러 인쇄 작업에 효과적입니다 .
 - [**보통 인쇄 속도**]:
컬러 페이지와 흑백 페이지가 섞인 많은 양의 인쇄 작업에 효과적입니다 .
- 10 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

파일로 인쇄

용지에 인쇄하지 않고 파일로 문서를 인쇄할 수 있습니다 .

- ! 참고**
- 컴퓨터에 관리자 로 로그인해야 합니다 .

Windows 프린터 드라이버의 경우

- 1 [**시작**]을 클릭하고 [**장치 및 프린터**]를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [**프린터 속성**] > [**OKI MC561(*)**]을 선택합니다 .
* 사용할 드라이버의 유형을 선택합니다 .
- 3 [**포트**] 탭을 선택합니다 .
- 4 포트 목록에서 [**파일 :**]을 선택하고 [**확인**]을 클릭합니다 .
- 5 인쇄 대화 상자에서 인쇄합니다 .
- 6 파일 이름을 입력한 다음 [**확인**]을 클릭합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [**파일**] 메뉴에서 [**인쇄**]를 선택합니다 .
- 3 인쇄 대화 상자에서 [**PDF**]를 클릭하고 파일 형식을 선택합니다 .
- 4 파일의 이름을 입력하고 파일을 저장할 위치를 선택한 후 [**저장**]을 클릭합니다 .

이메일 첨부 파일 인쇄

기기는 이메일을 수신할 때 첨부된 파일을 자동으로 인쇄할 수 있습니다 . 이 기능을 사용하려면 이메일 수신 설정을 구성해야 합니다 .

! 참고

- 지원되는 파일 형식은
 - PDF(v1.7), JPEG, TIFF(V6 Baseline)입니다 .
- 이러한 파일 형식은 파일 페이지 크기에 따라 다르며 파일 형식은 첨부된 파일이 인쇄되는 용지의 크기와 맞춤 기능의 활성화 여부에 따라 달라집니다 . 인쇄 매수 또는 양면 인쇄 수행 여부에 대한 다른 인쇄 설정은 [**관리자 설정**]에 구성된 현재 설정이 적용됩니다 .

메모

- 최대 10 개 파일과 각각 최대 8MB 의 파일을 인쇄할 수 있습니다 .

참조

- 이메일 첨부 파일을 인쇄하도록 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 " **이메일에 첨부된 파일을 인쇄하도록 서버 구성** " P. 167 또는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

PS 파일 다운로드

PostScript 파일을 기기에 다운로드하고 인쇄할 수 있습니다 .

! 참고

- 이 기능은 TCP/IP 네트워크를 사용할 때만 사용할 수 있습니다 .

OKI LPR 유틸리티의 경우

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다 .
- 2 [**원격 프린터**] 메뉴에서 [**다운로드**]를 선택합니다 .
- 3 다운로드할 파일을 선택하고 [**열기**]를 클릭합니다 .
다운로드를 마치면 PostScript 파일이 인쇄됩니다 .

PS 오류 출력

PostScript 오류가 발생할 때 출력할 수 있습니다.

! 참고

- Windows PCL 프린터 드라이버 및 Windows PCL XPS 프린터 드라이버에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [레이아웃] 탭에서 [고급]을 클릭합니다.
- 5 [포스트스크립트 옵션]에서 [포스트스크립트 오류 핸들러 전송]을 클릭하고 드롭다운 목록에서 [예]를 선택합니다.
- 6 인쇄 설정 대화 상자가 닫힐 때까지 [확인]을 클릭합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

! 참고

- Mac OS X 10.5 또는 10.7에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [오류 처리]를 선택합니다.
- 4 [PostScript 오류]에서 [세부 보고서 인쇄]를 선택합니다.
- 5 [인쇄]를 클릭합니다.

에뮬레이션 모드 변경

에뮬레이션 모드를 선택할 수 있습니다.

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

- 1 조작 패널의 <설정> 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.

- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [시스템 설정 메뉴]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 7 [에뮬레이션]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 에뮬레이션 모드를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 9 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다.

5. 작업 매크로 (MC561dn/MC561ES 전용)

이 장에서는 작업 매크로 기능을 설명합니다.

■ 작업 매크로

이 절에서는 자주 수행하는 작업의 매크로를 만드는 방법에 대해 설명합니다.

복사, 스캔, 팩스, 인터넷 팩스 및 인쇄와 같이 자주 사용하는 기능 설정에 대한 매크로를 기기에 등록하고 바로 가기를 만들 수 있습니다. 이 "작업 매크로"를 사용하여 작업을 더 간단하고 빠르게 수행할 수 있습니다.

다음 기능에 설정할 매크로를 만들 수 있습니다.

- 복사 (컬러 / 흑백)
- USB 메모리에서 인쇄
- 이메일로 스캔
- 네트워크 PC로 스캔
- USB 메모리로 스캔
- 팩스 보내기
- 인터넷 팩스 보내기

! 참고

- 사용자 인증이 활성화된 경우 아래 절차를 따르기 전에 기기에 로그인하십시오.

메모

- 최대 10개의 매크로를 등록할 수 있습니다.

매크로 만들기

자주 사용하는 설정에 대한 매크로를 만들 수 있습니다.

■ 새 매크로 등록

- 1 조작 패널에서 등록할 설정을 지정합니다.
- 2 <작업 매크로> 키를 눌러 작업 매크로 메뉴를 엽니다.
- 3 ▼을 눌러 등록 번호를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 설정을 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
▼을 눌러 화면상의 설정 목록을 스크롤합니다.
- 5 새 매크로의 제목을 입력합니다.
- 6 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

■ 덮어 쓰기

- 1 조작 패널에서 등록할 설정을 지정합니다.
- 2 <작업 매크로> 키를 눌러 작업 매크로 메뉴를 엽니다.
- 3 ▼을 눌러 새 매크로의 입력 번호를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [등록]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 설정을 확인한 다음 (OK)을 누릅니다.
▼을 눌러 화면상의 설정 목록을 스크롤합니다.
- 6 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [예]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 새 매크로의 제목을 입력합니다.
- 8 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

매크로 사용

매크로를 읽어 매크로를 사용할 수 있습니다.

- 1 <작업 매크로> 키를 눌러 작업 매크로 메뉴를 엽니다.
- 2 ▼을 눌러 사용할 매크로를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 [실행]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 설정을 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
▼을 눌러 화면상의 설정 목록을 스크롤합니다.
- 5 ◀ 또는 ▶을 눌러 확인 화면에서 [예]를 선택한 다음 Ⓞ을 선택합니다.
사용할 기능에 대해 사용 권한 제어가 활성화된 경우 이 기능을 사용할 수 없다는 메시지가 표시되며 화면은 확인 메시지로 돌아갑니다.
- 6 작업을 시작합니다.

매크로 제목 편집

매크로의 제목을 편집할 수 있습니다.

- 1 <작업 매크로> 키를 눌러 작업 매크로 메뉴를 엽니다.
- 2 ▼을 눌러 편집할 제목의 매크로를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [제목 편집]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 설정을 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
▼을 눌러 화면상의 설정 목록을 스크롤합니다.
- 5 새 제목을 입력합니다.
- 6 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.

매크로 삭제

매크로를 삭제할 수 있습니다.

- 1 <작업 매크로> 키를 눌러 작업 매크로 메뉴를 엽니다.
- 2 ▼을 눌러 삭제할 매크로를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 3 ▼을 눌러 [삭제]를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
- 4 설정을 확인한 다음 Ⓞ을 누릅니다.
▼을 눌러 화면상의 설정 목록을 스크롤합니다.
- 5 ◀ 또는 ▶을 눌러 확인 화면에서 Ⓞ을 선택합니다.

6. 조작 패널에서 구성

이 장에서는 조작 패널의 < 설정 > 키에서 장비 설정을 구성하는 방법을 설명합니다 .

■ 장비 설정 변경

이 절에서는 장비 설정을 변경하는 기본 절차를 설명합니다 .

참조

- 장비 설정의 메뉴 구조에 대한 자세한 내용은 "장치 설정 메뉴" P. 74 를 참조하십시오 .

메모

- 설정을 변경할 수 없는 항목은 [---] 로 표시합니다 .

관리자 설정 또는 간편 설정

[관리자 설정] 또는 [간편 설정] 메뉴로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다 .

메모

- 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

- 1 < 설정 > 키를 눌러 장비 설정 메뉴를 엽니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 또는 [간편 설정] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력] 을 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 설정을 변경할 메뉴를 선택한 다음 ▶을 누릅니다 .
- 6 설정을 변경한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
[간편 설정] 의 경우 설정 완료 를 나타내는 메시지가 표시될 때까지 6 단계를 반복합니다 .
- 7 [관리자 설정] 의 경우 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .
[간편 설정] 의 경우 Ⓞ을 눌러 설정을 완료합니다 .

메모

- [간편 설정] 의 설정을 취소하려면 < 리셋/로그아웃 > 키를 누릅니다 .

기타 메뉴

- 1 < 설정 > 키를 눌러 장비 설정 메뉴를 엽니다 .
- 2 ▼을 눌러 설정을 변경할 메뉴를 선택한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 3 설정을 변경한 다음 Ⓞ을 누릅니다 .
- 4 상위 화면이 나타날 때까지 ◀을 누릅니다 .

■ 현재 설정 확인

이 절에서는 보고서 인쇄를 위한 기본 작업 절차를 설명합니다. 보고서 인쇄를 통해 기기의 현재 설정을 확인할 수 있습니다.

보고서 인쇄

기기의 구성 또는 작업 로그를 인쇄하고 확인할 수 있습니다.

참조

- 인쇄할 수 있는 보고서 및 [**보고서**] 메뉴의 구조에 대한 자세한 내용은 " **보고서** " P. 74 를 참조하십시오.

- 1 < **설정** > 키를 누릅니다.
- 2 [**보고서 인쇄**] 가 선택되었는지 확인한 다음 **OK** 을 누릅니다.
[**설정 내용**] 을 인쇄하려면 절차 4 를 따릅니다.
- 3 ▼ 을 눌러 인쇄할 보고서가 속하는 범주를 선택한 다음 **OK** 을 누릅니다.
- 4 ▼ 을 눌러 인쇄할 보고서를 선택한 다음 **OK** 을 누릅니다.
관리자 암호 입력 화면에서 관리자 암호를 입력하고 [**입력**] 을 선택한 다음 **OK** 을 누릅니다.
- 5 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 확인 메시지의 [**예**] 를 선택한 다음 **OK** 을 누릅니다.

참고

- [**관리자 설정**] > [**기기 관리**] > [**시스템 설정**] > [**모든 보고서 인쇄 허용**] 이 [**비활성화**] 인 경우 다음 보고서를 인쇄하려면 관리자 암호가 필요합니다.
 - 스캔 로그 인쇄
 - 단축 다이얼 목록
 - 그룹 목록
 - 통신 관리 보고서 (팩스)
 - 통신 관리 보고서 (이메일 / 인터넷 팩스)
 - 주소록

■ 장치 설정 메뉴 항목 목록

이 절에서는 장비 설정 메뉴의 구성을 설명합니다.

장치 설정 메뉴

| 항목 | 설명 | 참조 |
|------------|---|--------|
| 보고서 | 보고서를 인쇄합니다. | 74 페이지 |
| 용지 설정 | 트레이의 용지 설정을 수행합니다. | 75 페이지 |
| 주소록 | 주소록을 만들거나 편집합니다. | 76 페이지 |
| 전화번호부 | 전화번호부를 만들거나 편집합니다. | 76 페이지 |
| 프로파일 | 프로파일을 만들거나 편집합니다. | 77 페이지 |
| 네트워크 스캔 대상 | 네트워크 스캔 대상을 설정합니다. | 79 페이지 |
| 저장 문서 설정 | 스캔한 문서 데이터의 저장 설정을 수행합니다. | 80 페이지 |
| 시스템 정보 | 기기 정보를 확인합니다. | 80 페이지 |
| 셋다운 | 종료를 수행합니다. | 80 페이지 |
| 간편 설정 | 쉬운 설정을 수행합니다. 이 메뉴에 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. | 81 페이지 |
| 관리자 설정 | 관리자 설정을 수행합니다. 이 메뉴에 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. | 82 페이지 |

설정 메뉴 목록

보고서

| 항목 | 설명 | | |
|----------------|----------------------|--|--|
| 설정 내용 | 기기의 구성 세부 정보를 인쇄합니다. | | |
| 시스템 | 파일 목록 | 작업 파일 목록을 인쇄합니다. | |
| | 데모 페이지 | 데모 페이지를 인쇄합니다. | |
| | 오류 로그 | 오류 로그를 인쇄합니다. | |
| | 로그로 스캔 | 이메일로 스캔, 네트워크 PC 로 스캔 또는 USB 메모리로 스캔 작업의 결과를 인쇄합니다. 표시 조건 : [관리자 설정] > [기기 관리] > [작업 로그 설정] > [작업 로그 저장] 이 [활성화] 로 설정되어 있습니다. | |
| | 인쇄 집계 결과 | 매수 | 인쇄 집계 결과를 인쇄합니다. [매수] 화면에서 인쇄할 페이지 수를 지정합니다. |
| | 네트워크 정보 | 네트워크의 일반 정보를 인쇄합니다. | |
| 팩스 | 단축 다이얼 목록 | 단축 다이얼로 등록된 팩스 번호 목록을 인쇄합니다. | |
| | 그룹 목록 | 그룹 아래 등록된 팩스 번호 목록을 인쇄합니다. | |
| | 통신 관리 보고서 | 받거나 보낸 최신 50 개 팩스 작업의 통신 결과 목록을 인쇄합니다. | |
| | Fcode Box 목록 | Fcode 상자의 목록을 인쇄합니다. | |
| E-mail/ 인터넷 팩스 | 통신 관리 보고서 | 최신 50 개 인터넷 팩스 작업의 결과를 인쇄합니다. | |
| | 주소록 | 등록된 주소록을 인쇄합니다. | |

| 항목 | | 설명 |
|----|------------|-------------------------------------|
| 인쇄 | PCL 글꼴 목록 | PCL 글꼴 견본 목록을 인쇄합니다 . |
| | PSE 글꼴 목록 | PostScript 글꼴 견본 목록을 인쇄합니다 . |
| | PPR 글꼴 목록 | IBMPPR 의 글꼴 목록을 인쇄합니다 . |
| | FX 글꼴 목록 | EPSON FX 글꼴 목록을 인쇄합니다 . |
| | 컬러 조정 패턴 | 그라데이션 특성을 조정하기 위한 컬러 조정 패턴을 인쇄합니다 . |
| | 컬러 프로파일 목록 | 컬러 프로파일의 목록을 인쇄합니다 . |

용지 설정

| 항목 | | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|---------|--------|---------|---------------------|---|
| 트레이 1 | 용지 사이즈 | | A4 | 용지 사이즈를 선택합니다 . |
| | 사용자 정의 | 폭 | 210mm (8.3 인치) | 사용자 정의 용지 크기의 폭과 길이를 설정합니다 . 표시 조건 : [사용자 정의] 가 용지 크기로 선택되어 있을 것 . 지정 가능 범위 : 폭 : 100 ~ 216mm(3.9 ~ 8.5 인치) 길이 : 148 ~ 356mm(5.8 ~ 14.0 인치) |
| | | 길이 | 297mm (11.7 인치) | |
| | 용지 종류 | | 일반 용지 | 용지 종류를 선택합니다 . |
| | 용지 두께 | | 보통 용지 | 용지 두께를 선택합니다 . |
| 트레이 2 | 용지 사이즈 | | A4 | 용지 사이즈를 선택합니다 . 표시 조건 : 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . |
| | 사용자 정의 | 폭 | 210mm (8.3 인치) | 사용자 정의 용지 크기의 폭과 길이를 설정합니다 . 표시 조건 : [사용자 정의] 가 용지 크기로 선택되고 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . 가용 범위 : 폭 : 148 ~ 216mm (5.8 ~ 8.5 인치) 길이 : 210 ~ 356mm(8.3 ~ 14.0 인치) |
| | | 길이 | 297mm (11.7 인치) | |
| | 용지 종류 | | 일반 용지 | 용지 종류를 선택합니다 . 표시 조건 : 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . |
| | 용지 두께 | | 보통 용지 | 용지 두께를 선택합니다 . 표시 조건 : 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . |
| 다목적 트레이 | 용지 사이즈 | | A4 | 용지 사이즈를 선택합니다 . |
| | 사용자 정의 | 폭 | 210mm (8.3 인치) | 사용자 정의 용지 크기의 폭과 길이를 설정합니다 . 표시 조건 : [사용자 정의] 가 용지 크기로 선택되어 있을 것 . 가용 범위 : 폭 : 64 ~ 216mm(2.5 ~ 8.5 인치) 길이 : 127 ~ 1321mm(5.0 ~ 52.0 인치) |
| | | 길이 | 297mm (11.7 인치) | |
| | 용지 종류 | | 일반 용지 | 용지 종류를 선택합니다 . |
| | 용지 두께 | | 보통 용지 | 용지 두께를 선택합니다 . |
| 트레이 선택 | 팩스 | 트레이 1 | 설정 | 수신한 문서에 사용할 트레이를 선택합니다 . [트레이 2] 의 표시 조건 : 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . |
| | | 트레이 2 | 설정 | |
| | | 다목적 트레이 | 해제 | |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|------------|--------|-------------|---|
| 트레이 선택 복사 | 트레이 1 | 켜기 (이전) | 트레이가 자동으로 선택될 때 사용할 트레이를 지정합니다 . [트레이 2] 의 표시 조건 : 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . |
| | 트레이 2 | 설정 | |
| | MP 트레이 | 해제 | |
| 양면 마지막 페이지 | | 빈 페이지 제외 | [빈 페이지 제외] 로 설정한 경우는 양면인쇄 지정으로 홀수 페이지 작업 인쇄 시 , 최종 페이지를 한쪽 면만 인쇄합니다 .(*) [항상 인쇄] 로 설정한 경우에는 양면인쇄 지정으로 홀수 페이지 작업 이라도 양면 인쇄합니다 . |

* 어플리케이션에 따라서는 이 기능을 사용할 수 없는 경우가 있습니다 .

주소록

| 항목 | | 설명 | |
|-----------|---------|-----------|---|
| E-mail 주소 | 등록 / 편집 | 이름 | 대상 이름을 설정합니다 . 최대 16 자입니다 . |
| | | E-mail 주소 | 이메일 주소를 설정합니다 . 최대 80 자입니다 . |
| | | 그룹 번호 | 그룹을 선택합니다 . |
| | 삭제 | | 등록된 주소를 삭제합니다 . |
| | 이름으로 정렬 | | 이름별로 이메일 주소를 정렬합니다 . |
| | 번호로 정렬 | | 등록된 번호 순서대로 이메일 주소를 정렬합니다 . |
| E-mail 그룹 | 등록 / 편집 | 이름 | 그룹 이름을 설정합니다 . 최대 16 자입니다 . |
| | | 주소 번호 | 주소 번호를 선택합니다 . 그룹에 최대 100 개 주소가 등록됩니다 . |
| | 삭제 | | 등록된 그룹을 삭제합니다 . |
| | 이름으로 정렬 | | 이름별로 그룹을 정렬합니다 . |
| | 번호로 정렬 | | 등록된 번호 순서대로 그룹을 정렬합니다 . |

전화번호부

| 항목 | | 설명 | |
|--------|---------|--------|--|
| 단축 다이얼 | 등록 / 편집 | 이름 | 대상 이름을 설정합니다 . 최대 24 자입니다 . |
| | | 팩스 번호 | 팩스 번호를 설정합니다 . 최대 40 개 자리수입니다 . |
| | | 그룹 번호 | 그룹을 선택합니다 . |
| | 삭제 | | 등록된 단축 다이얼을 삭제합니다 . |
| | 이름으로 정렬 | | 이름별로 단축 다이얼을 정렬합니다 . |
| | 번호로 정렬 | | 등록된 번호 순서대로 단축 다이얼을 정렬합니다 . |
| 그룹 번호 | 등록 / 편집 | 이름 | 그룹 이름을 설정합니다 . 최대 16 자입니다 . |
| | | 단축 다이얼 | 단축 다이얼을 설정합니다 . 그룹에 최대 100 개 주소가 등록됩니다 . |
| | 삭제 | | 등록된 그룹을 삭제합니다 . |
| | 이름으로 정렬 | | 이름별로 그룹을 정렬합니다 . |
| | 번호로 정렬 | | 등록된 번호 순서대로 그룹을 정렬합니다 . |

프로파일

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 공장 출하 시 기본값 | |
|---------|------------|--|--|-------------------------|
| 등록 / 편집 | 프로파일 이름 | (NULL) | 프로파일 이름을 설정합니다. 최대 16 자입니다. | |
| | 프로토콜 | CIFS | 파일을 저장하는 데 사용할 프로토콜을 선택합니다. | |
| | 대상 URL | (NULL) | 서버 주소와 스캔한 데이터를 저장할 디렉토리를 설정합니다. 최대 144 문자입니다. | |
| | 포트 번호 | 445 | 포트 번호를 설정합니다. 지정 가능 범위 : 1 ~ 65535. | |
| | PASV 모드 | 해제 | FTP 수동 모드를 사용할지 여부를 설정합니다. 표시 조건 : FTP 가 프로토콜로 설정되어 있을 것. | |
| | 사용자 이름 | (NULL) | 서버에 로그인하는 데 사용할 사용자 이름을 설정합니다. 최대 32 자입니다. | |
| | 암호 | (NULL) | 로그인 시 사용할 암호를 설정합니다. 최대 32 자입니다. | |
| | CIFS 문자 세트 | UTF-16 | CIFS 에서 사용할 문자 세트를 설정합니다. 표시 조건 : CIFS 가 프로토콜로 설정되어 있을 것. | |
| | 통신 암호화 | 없음 | 통신 암호화 방법을 선택합니다. CIFS 프로토콜을 사용할 때는 사용할 수 없습니다. 선택사항은 선택하는 프로토콜에 따라 달라집니다. | |
| | 스캔 사이즈 | A4 | 스캔 크기를 선택합니다. | |
| | 이미지 설정 | 농도 | 0 | 이미지의 농도를 설정합니다. |
| | | 원고 유형 | 문자 / 사진 | 원고의 이미지를 설정합니다. |
| | | 배경 제거 | 3 | 문서 배경 제거의 기본 설정을 설정합니다. |
| | | 해상도 | 200dpi | 스캔 해상도를 선택합니다. |
| | | 콘트라스트 | 0 | 문서의 대비를 설정합니다. |
| | | 색상 조정 | 0 | 빨간색 - 녹색 컬러 균형을 설정합니다. |
| | | 채도 조정 | 0 | 문서의 컬러 채도를 설정합니다. |
| | RGB 색 조정 | 0 | RGB 대비를 설정합니다. | |
| | 파일 이름 | (NULL) | 파일 이름을 설정합니다. 최대 64 자입니다. 다음 옵션을 기본 파일 이름으로 설정할 수 있습니다.*1 #n: 00000 ~ 99999 의 일련 번호를 추가합니다. #d: 파일 작성 날짜를 추가합니다 (yymmddhhmmss). | |
| 그레이스케일 | 해제 | 흑백 작업을 회색조 (설정) 또는 흑백 (해제) 으로 스캔할지를 설정합니다. | | |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 공장 출하 시 기본값 | | |
|---------|---------|----------------|--|--|--|
| 등록 / 편집 | 파일 형식 | 컬러 | PDF | 스캔할 파일 형식을 설정합니다 . | |
| | | 흑백 (그레이스케일) | PDF | | |
| | | 흑백 (바이너리) | PDF | | |
| | 암호화 PDF | | 암호화 안함 | PDF 암호화 활성화 여부를 설정합니다 . | |
| | | 암호화 수준 | 보통 | 암호화 수준을 설정합니다 . | |
| | | 문서 열기 암호 | 설정 안함 | 암호화된 PDF 를 열기 위한 암호를 설정합니다 . 문서 열기 암호는 권한 암호와 같을 수 없습니다 . 최대 32 자입니다 . | |
| | | 권한 암호 | 설정 안함 | 암호화된 PDF 의 인쇄 또는 편집을 제어하기 위한 암호를 설정합니다 . 권한 암호는 문서 열기 암호와 같을 수 없습니다 . 최대 32 자입니다 . | |
| | | 권한 | 인쇄 권한 | 허용 안함 | 암호화된 PDF 에 대한 권한 설정을 설정합니다 . 표시 조건 : 권한 암호가 설정되어 있을 것 . |
| | | | 텍스트 / 그래픽 추출 권한 | 허용 안함 | |
| | 편집 권한 | | 허용 안함 | | |
| | 압축률 | 컬러 | 낮음 | 스캔할 압축률을 설정합니다 . | |
| | | 흑백 (그레이스케일) | 낮음 | | |
| | | 흑백 (바이너리) | 높음 | | |
| | 테두리 없음 | 설정 | 해제 | 펼쳐진 원고의 주변에 나타나는 테두리 그림자를 삭제할지 여부를 설정합니다 . | |
| 폭 | | 5mm (0.2 인치) | 폭 삭제를 설정합니다 . 가용 범위 : 5 ~ 50mm(0.2 ~ 2.0 인치) | | |
| 삭제 | | | 프로파일을 삭제합니다 . | | |
| 이름으로 정렬 | | | 이름별로 프로파일을 정렬합니다 . | | |
| 번호로 정렬 | | | 등록된 번호 순서대로 프로파일을 정렬합니다 . | | |

저장 문서 설정

| 항목 | | 설명 |
|----|-------------------|---------------------|
| 저장 | Fcode 게시판 덮어 쓰기 | 게시판 상자에 문서를 저장합니다 . |
| 삭제 | Fcode 게시판 | 누적된 문서를 삭제합니다 . |
| 인쇄 | Fcode 상자 | 누적된 문서를 인쇄합니다 . |

정보 보기

| 항목 | | 설명 |
|--------|-----------------|---|
| 시스템 정보 | 일련 번호 | 기기의 일련 번호를 나타냅니다 . |
| | 관리 번호 | 기기의 자산 번호를 나타냅니다 . |
| | Lot 번호 | 기기의 생산 Lot 번호를 나타냅니다 . |
| | CU 버전 | 제어 장치 펌웨어의 버전 번호를 나타냅니다 . |
| | PU 버전 | 인쇄 장치 펌웨어의 버전 번호를 나타냅니다 . |
| | 스캐너 버전 | 스캐너 펌웨어의 버전 번호를 나타냅니다 . |
| | 총 메모리 | 설치된 모든 RAM 의 총 용량을 나타냅니다 . |
| | 플래시 메모리 | 모든 플래시 메모리의 총 용량을 나타냅니다 . |
| | SD 메모리 카드 | SD 메모리의 크기와 파일 시스템의 버전을 나타냅니다 .MC361dn 에서는 [설치 안 됨] 이 표시됩니다 . |
| 네트워크 | IPv4 주소 | 기기의 IPv4 주소를 표시합니다 . 표시 조건 : [관리자 설정]>[네트워크 메뉴]>[네트워크 설정]>[TCP/IP] 가 [활성화] 로 설정되어 있지만 [IP 버전] 이 [IPv6] 로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | 서브넷 마스크 | 기기의 서브넷 마스크를 나타냅니다 . 표시 조건 : [관리자 설정]>[네트워크 메뉴]>[네트워크 설정]>[TCP/IP] 가 [활성화] 로 설정되어 있으나 [IP 버전] 이 [IPv6] 로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | 게이트웨이 주소 | 기기의 게이트웨이 주소를 표시합니다 . 표시 조건 : [관리자 설정]>[네트워크 메뉴]>[네트워크 설정]>[TCP/IP] 가 [활성화] 로 설정되어 있으나 [IP 버전] 이 [IPv6] 로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | MAC 주소 | 기기의 MAC 주소를 표시합니다 . |
| | NIC 프로그램 버전 | 네트워크 펌웨어의 버전 번호를 나타냅니다 . |
| | IPv6 주소 (로컬) | 기기의 IPv6 주소를 나타냅니다 . 표시 조건 : [관리자 설정]>[네트워크 메뉴]>[네트워크 설정]>[TCP/IP] 가 [활성화] 로 설정되어 있으나 [IP 버전] 이 [IPv4] 로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | IPv6 주소 (글로벌) | 기기의 IPv6 주소를 나타냅니다 . 표시 조건 : [관리자 설정]>[네트워크 메뉴]>[네트워크 설정]>[TCP/IP] 가 [활성화] 로 설정되어 있으나 [IP 버전] 이 [IPv4] 로 설정되어 있지 않을 것 . |

셋다운

| 항목 | 설명 |
|-----|---------------------|
| 셋다운 | 기기의 제어된 종료를 수행합니다 . |

간편 설정



- [간편 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

| 항목 | | 설명 | |
|------------|---------------------|---|---|
| 날짜 / 시간 설정 | 시간대 | GMT와 관련된 시간대를 설정합니다. | |
| | 썸머 타임 | 최대 20자를 입력할 수 있습니다. "+", "-" 기호도 입력할 수 있습니다. | |
| | 수동 | 날짜 | 현재 날짜와 시간을 수동으로 설정합니다. |
| | | 시간 설정 | |
| 서버에서 | SNTP 주 서버 | 현재 날짜 및 시간을 설정하는 데 사용할 SNTP 서버를 설정합니다. 최대 64자입니다. | |
| | SNTP 보조 서버 | | |
| 팩스 설정 | 팩스 번호 | 기기의 팩스 번호를 설정합니다. 최대 20자입니다. | |
| | 송신자 정보 | 보낸 사람 ID를 설정합니다. 최대 22자입니다. | |
| 네트워크 설정 | 수동 | IP 주소 | IP 주소를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | | 서브넷 마스크 | 서브넷 마스크를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | | 기본 게이트웨이 | 기본 게이트웨이 주소를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | | DNS 주 서버 | 기본 DNS 서버의 IP 주소를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | | DNS 보조 서버 | 보조 DNS 서버의 IP 주소를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | | WINS 주 서버 | WINS 서버의 이름 또는 IP 주소를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | | WINS 보조 서버 | WINS 서버의 이름 또는 IP 주소를 설정합니다. 최대 15자입니다. (000.000.000.000 ~ 255.255.255.255의 값을 입력할 수 있습니다.) |
| | 자동 | 자동으로 IP 주소를 얻습니다. | |
| E-mail 설정 | E-mail 서버 주소 | | SMTP 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 설정합니다. 최대 64자입니다. |
| | 보내는 사람의 주소를 설정하십시오. | | 기기의 이메일 주소를 설정합니다. |
| | 인증 방법 | | 인증 방법을 설정합니다. |
| | SMTP 인증 | 사용자 이름 | SMTP 인증을 위한 사용자 ID를 설정합니다. 최대 64자입니다. |
| | | 암호 | SMTP 인증을 위한 암호를 설정합니다. 최대 64자입니다. |
| | POP before SMTP | POP3 서버 | POP3 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 설정합니다. 최대 64자입니다. |
| 사용자 이름 | | POP 인증을 위한 사용자 ID를 설정합니다. 최대 64자입니다. | |
| 암호 | | POP3 인증을 위한 암호를 설정합니다. 최대 16자입니다. | |

관리자 설정

다음 메뉴에서 관리자 권한이 필요한 설정을 변경할 수 있습니다 .

- " 복사 설정 "
- " 팩스 설정 "
- " 인터넷 팩스 설정 "
- " 스캐너 설정 "
- "USB 메모리에서 인쇄 설정 "
- " 인쇄 설정 "
- " 네트워크 메뉴 "
- " 관리 "
- " 사용자 초기 설정 "

메모

- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자 암호가 필요합니다 . 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .
- [관리자 설정]에서 기본 설정을 변경하고 변경한 기본값을 시작 화면에 즉시 반영하려면 <리셋/로그아웃> 키를 누르거나 <복사>, <스캔>, <인쇄> 및 <팩스>의 기능 전환 키를 누릅니다 .

■ 복사 설정

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|---------|----------|-------------|--|--|
| 기본 설정 값 | 스캔 사이즈 | | A4 | 기본 스캔 크기를 설정합니다 . |
| | 양면 복사 | | 해제 (단면) | 양면 복사 기능을 켜거나 끕니다 . |
| | 확대 / 축소 | | 100% | 기본 확대 / 축소 비율을 설정합니다 . |
| | 분류 | | 설정 | 기본적으로 복사된 문서를 1 부씩 분류할 것인지 여부를 설정합니다 . |
| | 이미지 설정 | 농도 | 0 | 이미지의 기본 농도를 설정합니다 . |
| | | 원고 유형 | 문자 & 사진 | 문서 스캔 시 기본 인쇄 품질을 설정합니다 . |
| | | 컬러 해상도 | 보통 | 기본 해상도를 설정합니다 . |
| | | 배경 제거 | 3 | 배경 제거의 기본 설정을 수행합니다 . |
| | | 콘트라스트 | 0 | 기본 대비를 설정합니다 . |
| | | 색상 조정 | 0 | 기본 빨간색 - 녹색 컬러 균형을 설정합니다 . |
| | | 채도 조정 | 0 | 기본 채도를 설정합니다 . |
| | RGB 색 조정 | 0 | 기본 RGB 대비를 설정합니다 . | |
| | | 0 | | |
| | 방향 | | 세로 | 문서의 기본 페이지 방향을 선택합니다 . |
| | ID 카드 복사 | | 해제 | 기본적으로 ID 카드 복사 모드를 사용할지 여부를 설정합니다 . |
| 연속 스캔 | | 해제 | 연속 스캔 모드를 사용할지 여부를 설정합니다 . | |
| 혼합 사이즈 | | 해제 | 서로 다른 크기의 문서를 기본적으로 각 크기의 용지에 복사할지 여부를 설정합니다 . | |
| 여백 | 여백 | 해제 | 기본 여백을 설정합니다 . | |

| 항목 | | | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|--------|----|----|-----------------|--|---|
| 기본값 설정 | 여백 | 앞면 | 왼쪽 | 0 | 가용 범위 : 0 ~ ± 25mm (0.0 ~ 1.0 인치)(1mm/ 증분) |
| | | | 상단 | | |
| | | 뒷면 | 왼쪽 | | |
| | | | 상단 | | |
| 테두리 없음 | 설정 | | 설정 | 펼쳐진 원고의 주변에 나타나는 그림자를 기본적으로 삭제할지 여부를 설정합니다. | |
| | 폭 | | 2mm (0.1 인치) | 폭 삭제를 설정합니다. 가용 범위 : 2 ~ 50mm (0.1 ~ 2.0 인치) | |

■ 팩스 설정

| 항목 | | | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|-----------|----------|--------|---------|-------------------------------------|--|
| 기본값 설정 | 해상도 | | | 보통 | 이미지 품질의 기본 설정을 수행합니다. |
| | 농도 | | | 0 | 이미지의 기본 농도를 설정합니다. |
| | 스캔 사이즈 | | | A4 | 기본 스캔 크기를 설정합니다. |
| | 연속 스캔 | | | 해제 | 연속 스캔 모드를 사용할지 여부를 설정합니다. |
| | 발신자 명 | | | 설정 | 전송된 팩스의 헤더에 보낸 사람의 이름을 추가할지 여부를 설정합니다. |
| | 송신 확인서 | | | 해제 | 전송 결과를 자동으로 인쇄할지 여부를 설정합니다. |
| | 메모리 송신 | | | 설정 | 메모리 송신 (설정) 또는 실시간 전송 (끄기) 을 사용할지를 설정합니다. |
| Fcode Box | 등록 / 편집 | 기밀 Box | Box 이름 | (NULL) | 기밀 Box 의 이름을 설정합니다. 최대 16 자입니다. |
| | | | 하위 주소 | (NULL) | 기밀 Box 의 하위 주소를 설정합니다. 최대 20 자입니다. |
| | | | 보존 기간 | 0 | 기밀 Box 의 보존 기간을 설정합니다. 가용 범위 : 00 ~ 31 일. |
| | | | I.D. 코드 | (NULL) | 기밀 문서 Box 의 암호를 설정합니다. 0 ~ 9 의 4 자 (숫자만 해당). |
| | 게시판 상자 | Box 이름 | (NULL) | 게시판 Box 이름을 설정합니다. 최대 16 자입니다. | |
| | | 하위 주소 | (NULL) | 게시판 Box 의 하위 주소를 설정합니다. 최대 20 자입니다. | |
| 삭제 | | | | Fcode Box 를 삭제합니다. | |
| 보안 기능 | ID 확인 송신 | | | 해제 | ID 확인 송신을 사용할지 여부를 설정합니다. |
| | 동보 대상 확인 | | | 설정 | 전송을 시작하기 전에 대상 번호를 표시할지 여부를 설정합니다. |
| | 다이얼 확인 | | | 해제 | 팩스를 보내기 전에 대상 팩스 번호를 다시 입력할지 여부를 설정합니다. |

| | 항목 | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|-------|-------------------|---------------------------|--|
| 기타 설정 | 재다이얼 횟수 | 2 회 | 재다이얼 횟수를 설정합니다 . 가용 범위 : 0 ~ 9 회 . |
| | 재다이얼 간격 | 1 분 | 재다이얼 시도 사이의 간격을 설정합니다 . 가용 범위 : 1 ~ 5 분 . |
| | 응답 대기 시간 | 1 회 | 수신 팩스를 받기 전에 필요한 벨소리 수를 설정합니다 . |
| | 포즈 시간 | 2 초 | 다이얼 포즈 시간을 설정합니다 . 가용 범위 : 0 ~ 10 초 . |
| | 수신 축소율 | 자동 | 수신 축소율을 설정합니다 . |
| | 여백 줄임 | 24mm | 수신 축소의 임계값 수준을 설정합니다 . 가용 범위 : 0 ~ 100mm (0 ~ 3.9 인치). |
| | ECM 모드 | 설정 | 오류 수정 모드를 사용할지 여부를 설정합니다 . |
| | Prefix | NULL | 다이얼링 프리픽스를 설정합니다 . 최대 40 개 자리수입니다 . |
| | 수신 시간 스탬프 | 해제 | 수신 팩스에 시간 소인을 인쇄할지 여부를 설정합니다 . |
| | 확인 메시지 인쇄 | 설정 | 송신 오류가 발생할 때 오류 내용을 인쇄할지 여부를 설정합니다 . |
| 팩스 설정 | 서비스 비트 | 해제 | 해제로 설정된 경우 일부 메뉴 항목은 패널에 표시되지 않습니다 . |
| | 국가 코드 | 국제 | 국가 코드를 설정합니다 . |
| | A/R 전체 인쇄 | 설정 | [서비스 비트] 가 [설정] 일 때만 표시됩니다 . |
| | 에코 톤 (송신) | 비활성화 | [서비스 비트] 가 [설정] 일 때만 표시됩니다 . |
| | 에코 톤 (수신) | 비활성화 | [서비스 비트] 가 [설정] 일 때만 표시됩니다 . |
| | H/Modem 속도 (송신) | 33.6Kbps | 기기가 팩스를 보낼 때 모뎀 전송 속도의 기본값을 설정합니다 . |
| | H/Modem 속도 (수신) | 33.6Kbps | 기기가 팩스를 받을 때 모뎀 전송 속도의 기본값을 설정합니다 . |
| | 감쇠기 | 10dB, 범위 : 0 ~ 15dB | 감쇠기를 입력하는데 , [서비스 비트] 가 [설정] 일 때만 표시됩니다 . |
| | MF 감쇠기 | 8dB, 범위 : 0 ~ 15dB | MF(톤) 감쇠기를 입력하는데 , [서비스 비트] 가 [설정] 일 때만 표시됩니다 . |
| | 펄스 비율 | 40%, 범위 : 33, 39, 40% | 통화 중 DP의 Make 비율 (10pps) 를 설정하며 , [서비스 비트] 가 [설정] 이고 [Tone/Pulse] 설정이 [PULSE] 일 때만 표시됩니다 . |
| | 펄스 다이얼 유형 | N, 범위 : N, 10-N, N+1 | 통화 중 DP의 Make 비율 (10pps) 를 설정하며 , [서비스 비트] 가 [설정] 이고 [Tone/Pulse] 설정이 [PULSE] 일 때만 표시됩니다 . |
| | MF 톤 송출 시간 | 100ms, 범위 : 75, 85, 100ms | MF 톤 송출 시간을 입력하는데 , [서비스 비트] 가 [설정] 이고 [Tone/Pulse] 설정이 [TONE] 일 때만 표시됩니다 . |
| | 전화 타이머 | 60 초 , 범위 : 1 ~ 255 초 | [서비스 비트] 가 [설정] 일 때만 표시됩니다 . |
| | PBX 라인 | 해제 | PBX(외부 교환기) 에 연결할 때 [설정] 으로 설정합니다 . |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|----------|-------------------|-------------------------|--|
| 팩스 설정 | 전달 설정 | 전달 설정 | 팩스 전달 설정의 활성화 여부를 설정합니다 . |
| | | 전달 번호 | (NULL) 팩스 전달 설정에 사용된 팩스 번호를 설정합니다 . |
| | 자동 응답기 / 팩스 대기 모드 | | 유형 3 응답기 / 팩스 대기 모드에서 동작 유형을 설정합니다 . [유형 3] : 수신 호출로부터 15 초 후 팩스 신호가 감지됩니다 . [유형 1] : 수신 호출 후 즉시 팩스 신호가 감지되고 수신이 수행됩니다 . 이 유형으로 설정하면 팩스 수신에 오류가 있으면 이 오류를 개선할 수 있습니다 . [유형 2] : 수신 호출 후 즉시 팩스 신호가 감지됩니다 . 대부분 전화기로 사용할 경우 이 유형으로 설정합니다 . |
| | 전화 우선 모드 | | 해제 전화 / 팩스 대기 모드에서 설치된 전화와 이 기기에 대한 전화 벨소리 타이밍을 설정합니다 . [설정] : 상대방이 전화를 걸고 있다고 가정하여 . 전화 벨소리가 먼저 울립니다 . [해제] 상대방이 팩스를 보내고 있다고 가정합니다 . 상대방이 팩스를 보내고 있지 않다고 판단되면 전화 벨소리가 울립니다 . |
| | CNG 감지 | | 해제 전화 / 팩스 대기 모드에서 수화기를 내려 놓은 상태에서 상대방이 팩스를 보내고 있는 중임을 판단할지 여부를 설정합니다 . |
| | T/F 타이머 프로그래밍 | | 35 초 전화 / 팩스 대기 모드 또는 응답기 / 팩스 대기 모드에서 수신 호출 후 전화를 받지 않을 때 자동 팩스 수신을 시작하는 시간을 설정합니다 . |
| | 호출음 볼륨 | | 높음 전화 / 팩스 대기 모드에서 전화 벨소리 볼륨을 설정합니다 . |
| 원격 수신 번호 | | 해제 원격 전환 번호를 설정합니다 . | |

■ 인터넷 팩스 설정

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|--------|--------|-------------|----------------------------------|
| 기본값 설정 | 스캔 사이즈 | A4 | 기본 스캔 크기를 설정합니다 . |
| | 농도 | 0 | 이미지의 기본 농도를 설정합니다 . |
| | 해상도 | 보통 | 기본 해상도를 설정합니다 . |
| | 배경 제거 | 3 | 배경 제거의 기본 설정을 수행합니다 . |
| | 연속 스캔 | 해제 | 스캔 계속 모드를 기본적으로 사용할지 여부를 설정합니다 . |
| | 압축률 | 낮음 | 기본 압축률을 선택합니다 . |

■ 스캐너 설정

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|--------|------------|---------------|--|--|
| 기본값 설정 | 스캔 사이즈 | A4 | 기본 스캔 크기를 설정합니다 . | |
| | 이미지 설정 | 농도 | 0 | 이미지의 기본 농도를 설정합니다 . |
| | | 원고 유형 | 문자 & 사진 | 원고의 이미지 유형을 설정합니다 . |
| | | 배경 제거 | 3 | 배경 제거의 기본 설정을 수행합니다 . |
| | | 해상도 | 200dpi | 기본 해상도를 설정합니다 . |
| | | 콘트라스트 | 0 | 기본 대비를 설정합니다 . |
| | | 색상 조정 | 0 | 기본 빨간색 - 녹색 컬러 균형을 설정합니다 . |
| | | 채도 조정 | 0 | 기본 채도를 설정합니다 . |
| | | RGB 색 조정 | 0 | 기본 RGB 대비를 설정합니다 . |
| | 연속 스캔 | 해제 | 연속 스캔을 기본적으로 수행할지 여부를 설정합니다 . | |
| | 그레이스케일 | 해제 | 단색 작업을 그레이스케일 또는 흑백으로 스캔할지 여부를 설정합니다 . | |
| | 파일 형식 | 컬러 | PDF | 기본 파일 형식을 선택합니다 . [컬러] / [흑백 (그레이스케일)] 는 PDF, TIFF, JPEG 및 XPS 에서 선택할 수 있습니다 . [흑백 (바이너리)] 는 PDF, TIFF 및 XPS 에서 선택할 수 있습니다 . |
| | | 흑백 (그레이스케일) | PDF | |
| | | 흑백 (바이너리) | PDF | |
| | 암호화 PDF 설정 | 문서 열기 암호 | (NULL) | 암호화된 PDF 를 열기 위한 기본 암호를 설정합니다 . 권한 암호와 동일한 암호는 사용할 수 없습니다 . 최대 32 자입니다 . |
| | | 권한 암호 | (NULL) | 암호화된 PDF 의 인쇄 또는 편집을 제어하기 위한 기본 암호를 설정합니다 . 문서 열기 암호와 동일한 암호는 사용할 수 없습니다 . 최대 32 자입니다 . |
| | | 기본 암호 표시 | 비활성화 | 문서 열기 암호 또는 권한 암호의 암호 선택 화면에 등록된 암호의 표시 여부를 설정합니다 . [비활성화] : 각 문자 대신 * 를 사용하여 등록된 기본 암호를 표시합니다 . [활성화] : 등록된 기본 암호를 있는 그대로 표시합니다 . |
| | 압축률 | 컬러 | 낮음 | 기본 압축률을 선택합니다 . |
| | | 흑백 (그레이스케일) | 낮음 | |
| | | 흑백 (바이너리) | 높음 | |
| | 테두리 없음 | 설정 | 해제 | 펼쳐진 원고의 주변에 나타나는 테두리 그림자를 삭제할지 여부를 설정합니다 . |
| | | 폭 | 5mm (0.2 인치) | 폭 삭제를 설정합니다 . 가용 범위 : 5 ~ 50mm (0.2 ~ 2.0 인치) |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|------------|-----------------|-------------------------------------|--|---|
| E-mail 설정 | 파일 이름 | (NULL) | 스캔한 이미지의 파일 이름을 설정합니다. 최대 64 자입니다. 다음 옵션을 기본 파일 이름 *1 으로 설정할 수 있습니다. #n: 00000 ~ 99999 의 일련 번호를 추가합니다. #d: 파일 작성 날짜를 추가합니다. (yymmddhhmmss) | |
| | 템플릿 | 제목 편집 | (NULL) | 표준 이메일 제목 텍스트를 등록하거나 편집합니다. 최대 80 자입니다. |
| | | 본문 편집 | (NULL) | 표준 E-mail 본문 텍스트를 등록하거나 편집합니다. 최대 256 자입니다. |
| | 보낸 사람 / 회신 | 보낸 사람 | (NULL) | [보낸 사람] 옆에 제공되는 이메일 주소를 설정합니다. 최대 80 자입니다. |
| | | 회신 | (NULL) | [회신] 옆에 제공되는 이메일 주소를 설정합니다. 최대 80 자입니다. |
| | 동보 대상 확인 | 설정 | 이메일을 보내기 전에 이메일 주소 확인 화면을 표시할지 여부를 설정합니다. | |
| | MDN 응답 | 해제 | MDN(Message Disposition Notification) 응답을 요청할지 여부를 설정합니다. | |
| | 통신 관리 보고서 자동 인쇄 | 설정 | 송신 및 수신 기록 보고서를 자동으로 인쇄할지 여부를 설정합니다. | |
| | MCF 보고서 | 설정 | 송신 후 팩스 확인을 인쇄할지 여부를 설정합니다. | |
| | MCF 보고서 시간 제한 | 15 분 | 송신 후 팩스 확인을 인쇄하기 위한 시간 초과를 설정합니다. 설정된 시간이 초과되면 보고서는 MDN 응답 없이 자동으로 인쇄됩니다. | |
| 확인 메시지 인쇄 | 설정 | 송신 오류가 발생할 때 오류 내용을 보고할지 여부를 설정합니다. | | |
| USB 메모리 설정 | 파일 이름 | (NULL) | 파일 이름의 기본 설정값을 수행합니다. 최대 64 자입니다. 다음 옵션을 기본 파일 이름 *1 으로 설정할 수 있습니다. #n: 00000 ~ 99999 의 일련 번호를 추가합니다. #d: 파일 작성 날짜를 추가합니다. (yymmddhhmmss) | |
| Twain 설정 | 네트워크 TWAIN | 설정 | 네트워크 TWAIN 의 사용 여부를 설정합니다. | |
| | 포트 번호 *2 | 9967 | 포트 번호를 설정합니다. 설정 범위 : 1 ~ 65535. | |
| | PC 스캔 모드 | 단순 스캔 모드 | 기본 PC 스캔 모드를 선택합니다. | |
| | 시간 제한 설정 | 5 분 | 시간 초과 기간을 설정합니다. 설정 범위 : 1 ~ 30 분. | |
| 스캐너 보정 | 실행 | 스캐너 보정을 시작합니다. | | |

*1 [파일 이름] 에 "#n" 또는 "#d" 를 지정할 수 있습니다 .
 "#n" 지정 시 : 00000 ~ 99999 의 5 개 자리수 일련 번호
 "#d" 지정 시 : 파일이 작성된 날짜와 시간 . yymmddhhmmss 의 12 개 자리수 .

yy: 작성된 연도 (서력 기원의 마지막 2 개 자리수) hh: 작성된 시간 (00 ~ 23)

mm: 작성된 월 (01 ~ 12) mm: 작성된 분 (00 ~ 59)

dd: 작성된 날짜 (01 ~ 31) ss: 작성된 초 (00 ~ 59)

* 파일이 작성된 날짜와 시간은 MC561dn/MC561ES 의 타이머 값입니다 .

파일 이름 지정의 예 (파일 형식이 PDF 일 경우)

"Data#n" 지정 시 : "Data0000.pdf" 및 "Data00001.pdf" 등과 같은 파일 이름으로 저장됩니다 .

"File#d" 지정 시 "File090715185045.pdf" 등과 같은 파일 이름으로 저장됩니다 .

"Scan" 지정 시 : "Scan.pdf" 가 먼저 작성된 다음 데이터가 "Scan#d.pdf" 이름으로 저장됩니다 . "#d" 의 경우 위 내용을 참조하십시오 .

지정 사항이 없을 경우 : "Image.pdf" 가 먼저 작성된 다음 데이터가 "Image#d.pdf" 이름으로 저장됩니다 . "#d" 의 경우 위 내용을 참조하십시오 .

*2 변경된 설정을 활성화하려면 네트워크 카드를 다시 시작해야 합니다 . 설정을 변경할 때 표시되는 확인 화면의 지침을 따르고 네트워크 카드를 다시 시작합니다 .

■ USB 메모리에서 인쇄 설정

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|--------|--------|-------------|---|
| 기본값 설정 | 금지 트레이 | 트레이 1(A4) | 기본 금지 트레이를 설정합니다 . |
| | 매수 | 1 | 매수를 설정합니다 . |
| | 양면 인쇄 | 해제 | 양면 인쇄 기능을 기본적으로 사용할지 여부를 설정합니다 . |
| | 바인딩 | 긴 쪽 바인딩 | 양면 인쇄를 위한 기본 제본 위치를 설정합니다 . |
| | 맞춤 | 설정 | 문서의 페이지 크기를 용지 크기에 맞게 배울 조정할지 여부를 설정합니다 . |

■ 인쇄 설정

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|-------|--------|--------------|-------|--|
| 인쇄 메뉴 | 트레이 구성 | 금지 트레이 | 트레이 1 | 기본 금지 트레이를 선택합니다 . |
| | | 트레이 자동 전환 | 설정 | 자동 트레이 전환 기능을 활성화할지 여부를 설정합니다 . |
| | | 트레이 선택 순서 | 아래로 | 자동 트레이 선택 및 자동 트레이 전환 시 선택 우선순위를 설정합니다 . |
| | | MP 트레이 사용 방법 | 사용 안함 | [용지가 틀린 경우]: 트레이의 용지 크기나 종류가 인쇄 데이터의 설정과 일치하지 않으면 지정된 트레이 대신 MP 트레이의 용지를 사용합니다 . [사용 안 함]: 자동 트레이 선택 또는 전환 시 MP 트레이를 사용할 수 없습니다 . |
| | | 용지 확인 | 활성화 | 용지 크기와 문서 페이지 크기의 불일치를 확인할지 여부를 설정합니다 . |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|-------|-------|--|---|
| 인쇄 메뉴 | 인쇄 설정 | 매수 | 1 문서의 인쇄 매수를 설정합니다. 로컬 인쇄의 경우 데모 데이터의 경우를 제외하고는 이 설정을 사용할 수 없습니다. 가용 범위 : 1 ~ 999. |
| | | 양면 인쇄 | 해제 양면 인쇄 기능을 기본적으로 사용할지 여부를 설정합니다. |
| | | 바인딩 | 긴 쪽 바인딩 양면 인쇄를 위한 기본 제본 위치를 설정합니다. |
| | | 해상도 | 600dpi 해상도를 설정합니다. |
| | | 토너 절약 모드 | 해제 토너 절약 모드를 사용할지 여부를 설정합니다. |
| | | 흑백 인쇄 속도 | 자동 문서 유형에 적합한 인쇄 속도를 선택합니다. |
| | | 용지 방향 | 세로 페이지 방향을 선택합니다. |
| | | 페이지당 행 수 | 64 줄 페이지당 텍스트 줄 수를 설정합니다 (PCL에만 해당). A4 세로 방향의 기본 줄 수는 64입니다. 줄 수는 급지 트레이에 있는 용지 크기에 따라 다릅니다. |
| | | 편집 사이즈 | 카세트 사이즈 컴퓨터에서 용지 편집 크기 지정 명령에 의한 지정이 없을 때 인쇄 가능한 페이지 영역의 크기를 용지 크기와 일치하도록 설정합니다. PS에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다. |
| | | 폭 | 210mm (8.3 인치) 사용자 정의 크기 용지의 기본 폭을 설정합니다. 가용 범위 : 64 ~ 216mm(2.5 ~ 8.5 인치). |
| | 길이 | 297mm (11.7 인치) 사용자 정의 크기 용지의 기본 길이를 선택합니다. 가용 범위 : 127 ~ 1,321mm(5.0~52.0 인치). | |
| | 인쇄 조정 | 수동 시간 제한 | 60 초 MP 트레이로 인쇄할 때, 기기가 작업을 취소하기 전에 용지가 공급될 때까지 대기하는 시간 (초)을 설정합니다. |
| | | 대기 시간 제한 | 40 초 데이터 수신에 일시 정지된 후 강제로 용지를 배출할 때까지 기기가 대기하는 시간 (초)을 설정합니다. 시간이 초과하면 PS 작업은 취소됩니다. |
| | | 컬러 토너 없는 인쇄 모드 | 경고 "컬러 토너 없음" 오류가 발생했을 때 문서를 흑백으로 인쇄할 것인가, 경고를 표시하고 정지할 것인가를 설정합니다. |
| | | 용지 걸림 복구 | 활성화 용지 걸림이 해결되면 기기가 걸린 용지의 페이지를 다시 인쇄할지 여부를 설정합니다. |
| | | 용지 블랙 설정 | 0 보통지 흑백 설정에서 인쇄할 때 두드러지게 색이 변색되어 보이거나 흐린 반점 (줄무늬)가 표시된 경우 미세 조정하기 위한 값을 설정합니다. |
| | | 용지 컬러 설정 | 0 보통지 컬러 설정에서 인쇄할 때 두드러지게 색이 변색되어 보이거나 흐린 반점 (줄무늬)가 표시된 경우 미세 조정하기 위한 값을 설정합니다. |
| | | SMR 설정 | 0 온도 및 습도 상태와 인쇄 농도 및 빈도의 차이로 발생하는 인쇄 변동을 수정합니다. 인쇄 품질이 일정하지 않을 경우 설정을 변경합니다. |
| | | BG 설정 | 0 온도 및 습도 상태와 인쇄 농도 및 빈도의 차이로 발생하는 인쇄 변동을 수정합니다. 배경이 어두운 경우 설정을 변경합니다. |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|--------------|---------------|-------------|--|--|
| 인쇄 메뉴 | 인쇄 위치 조정 | 앞면 X 보정 | 0.00mm 전체 인쇄 이미지의 위치를 용지 이동 방향의 수직 방향으로 조정합니다. 가용 범위 :± 2.00mm (0.25 씩 증분) | |
| | | 앞면 Y 보정 | 0.00mm 전체 인쇄 이미지의 위치를 용지 이동 방향으로 조정합니다. 가용 범위 :± 2.00mm (0.25 씩 증분) | |
| | | 뒷면 X 보정 | 0.00mm 양면 인쇄의 반대 쪽에 있는 이미지의 위치를 용지 이동 방향의 수직 방향으로 조정합니다. 가용 범위 :± 2.00mm(0.25 씩 증분) | |
| | | 뒷면 Y 보정 | 0.00mm 양면 인쇄의 반대 쪽에 있는 이미지의 위치를 용지 이동 방향으로 조정합니다. 가용 범위 : ± 2.00mm(0.25 씩 증분) | |
| | 드럼 클리닝 | | 해제 | 인쇄하기 전 드럼 청소를 수행할지 여부를 설정합니다. 이 기능은 이미지 품질 향상에 영향을 줄 수 있습니다. |
| | Hex Dump | | 해제 | 호스트 컴퓨터에서 수신된 데이터를 16 진수 코드로 출력합니다. 인쇄를 마치려면 전원을 끕니다. |
| 컬러 메뉴 | 농도 보정 모드 | | 자동 이미지 농도를 자동 또는 수동으로 조정할지 여부를 선택합니다. | |
| | 농도 보정 | 실행 | 자동 농도 설정을 시작합니다. | |
| | 컬러 조정 / 패턴 인쇄 | 실행 | 컬러 조정 패턴을 인쇄합니다. 색 균형을 조정하는 데 사용됩니다. | |
| | 사이언 저농도 | | 0 | 각 컬러의 컬러 톤 농도를 조정합니다. 일반적인 설정은 0 입니다. |
| | 사이언 중농도 | | 0 | |
| | 사이언 고농도 | | 0 | |
| | 마젠타 저농도 | | 0 | |
| | 마젠타 중농도 | | 0 | |
| | 마젠타 고농도 | | 0 | |
| | 옐로우 저농도 | | 0 | 각 컬러의 컬러 톤 농도를 조정합니다. 일반적인 설정은 0 입니다. |
| | 옐로우 중농도 | | 0 | |
| | 옐로우 고농도 | | 0 | |
| | 블랙 저농도 | | 0 | |
| | 블랙 중농도 | | 0 | |
| | 블랙 고농도 | | 0 | |
| | 사이언 농도 | | 0 | 각 컬러 (사이언 , 마젠타 , 옐로우 및 블랙) 의 농도를 조정합니다. 일반적인 설정은 0 입니다. |
| | 마젠타 농도 | | 0 | |
| | 옐로우 농도 | | 0 | |
| | 블랙 농도 | | 0 | |
| | 컬러 정합 보정 | 실행 | | 색정합을 자동으로 조정합니다. |
| 사이언 정합 미세 조정 | | 0 | 각 컬러의 이미지 위치 오차를 미세 조정합니다. | |
| 마젠타 정합 미세 조정 | | 0 | | |
| 옐로우 정합 미세 조정 | | 0 | | |
| 잉크 시뮬레이션 | | 해제 | 잉크 시뮬레이션을 설정합니다. PS 인쇄 작업에만 유효합니다. | |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|-----------|-------------|-------------|---|---|
| | UCR | 낮음 | 컬러 인쇄 중 사용된 검정색 양을 선택합니다 . | |
| | CMY 100% 농도 | 비활성화 | 검정색 영역을 100% C, M 및 Y 또는 블랙을 사용하여 생성할지 여부를 선택합니다 . 100% C, M 및 Y 는 출력물이 좀 더 광택이 납니다 . | |
| | CMYK 변환 | 설정 | [해제] 를 선택하면 기기는 CMYK 데이터의 변환 프로세스를 간소화하여 처리 시간을 줄입니다 . 그러나 , 인쇄 결과의 컬러 농도가 변경됩니다 . 잉크 시뮬레이션 기능을 사용할 때 이 메뉴 설정은 비활성화됩니다 . | |
| 시스템 설정 메뉴 | 에뮬레이션 | 자동 | 에뮬레이션 모드를 선택합니다 . 자동으로 설정하면 인쇄 작업을 수신할 때마다 올바른 에뮬레이션이 자동으로 선택됩니다 . | |
| | 경고 해제 | 수동 | [수동] 을 선택하면 < 리셋 / 로그아웃 > 키를 눌러 다른 용지 크기 요청과 같이 중요하지 않은 경고를 해제할 수 있습니다 . [자동] 을 선택한 경우에는 인쇄 작업이 다시 시작되면 경고가 해제됩니다 . | |
| | 오류 자동 해제 | 해제 | 메모리 오버플로에서 기기가 자동으로 복구할지 여부를 설정합니다 . | |
| | 오류 보고서 | 해제 | PostScript 오류가 발생할 때 오류 세부 정보를 인쇄할지 여부를 설정합니다 . | |
| PCL 설정 | 사용 글꼴 | 내장 글꼴 | 사용할 글꼴의 위치를 선택합니다 . | |
| | 글꼴 번호 | I0 | 사용할 글꼴 번호를 선택합니다 . 가용 범위 : [내장 글꼴] 이 설정되었을 때 I0 ~ I90. | |
| | 글꼴 간격 | 10.00 CPI | PCL 기본 글꼴의 폭을 설정합니다 . 가용 범위 : 0.44 ~ 99.99 CPI(0.01CPI 씩 증분). | |
| | 글꼴 높이 | 12.00 포인트 | PCL 기본 글꼴의 높이를 설정합니다 . 가용 범위 : 4.00 ~ 999.75 포인트 . (0.25 포인트씩 증분) | |
| | 심볼 세트 | PC-8 | PCL 심볼 세트를 선택합니다 . | |
| | A4 인쇄 폭 | 78 열 | A4 용지의 자동 줄바꿈 자리수를 설정합니다 . | |
| | 빈 페이지 제외 | 해제 | 공백 페이지의 인쇄 여부를 선택합니다 . | |
| | CR 동작 | CR | CR 코드 수신 시 기기 작동을 설정합니다 . | |
| | LF 동작 | LF | LF 코드 수신 시 기기 작동을 설정합니다 . | |
| | 인쇄 영역 | 보통 | 인쇄 불가능한 페이지 영역을 설정합니다 . | |
| | 순수 블랙 | 해제 | 검정색 이미지 데이터를 인쇄할 때 블랙 토너만 사용할 것인지 혼합 CMYK 를 사용할 것인지 선택합니다 . | |
| | 펜 굵기 조정 | 설정 | 더 넓게 보이도록 가장 가는 선 폭을 강조할지 여부를 설정합니다 . | |
| | 트레이 ID# | 트레이 2 | 5 | PCL 에뮬레이션의 용지 공급 대상 명령에 대해 트레이 2 및 MP 트레이에 번호를 설정합니다 . 가용 범위 : 1 ~ 59. [트레이 2] 의 표시 조건 : 두 번째 트레이 장치가 설치되어 있을 것 . |
| | | MP 트레이 | 4 | |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|-------------|-----------------|---------------|---|
| PS 설정 | L1 트레이 | 유형 1 | PostScript 인쇄 작업에서 트레이 번호 부여 유형을 설정합니다. [유형 1] 선택 시 : 트레이 번호 부여가 0 부터 시작됩니다. [유형 2] 선택 시 : 트레이 번호 부여가 1 부터 시작됩니다. |
| | SIDM 설정 | | |
| | SIDM 매뉴얼 ID# | 2 | SIDM 수동, MP 및 트레이 ID 에 번호를 설정합니다. |
| | SIDM 매뉴얼 2 ID# | 3 | |
| | SIDM MP 트레이 ID# | 4 | |
| | SIDM 트레이 1 ID# | 1 | |
| | SIDM 트레이 2 ID# | 5 | |
| IBM PPR 설정 | 문자 간격 | 10 CPI | IBM PPR 에뮬레이션의 문자 간격을 지정합니다. |
| | 좁은 글꼴 | 12CPI - 20CPI | 압축 (Condense) 모드를 위해 12CPI 의 폭을 지정합니다. |
| | 문자 세트 | 세트 -2 | 문자 세트를 지정합니다. |
| | 심볼 세트 | IBM-437 | 심볼 세트를 지정합니다. |
| | 문자 O 형태 | 비활성화 | 9BH 를 문자 o 로, 9DH 를 숫자 0 으로 바꾸는 스타일을 지정합니다. |
| | 숫자 0 형태 | 보통 | 숫자 0 에 슬래시를 표시할지 여부를 지정합니다. |
| | 행 간격 | 6LPI | 줄 간격을 지정합니다. |
| | 빈 페이지 제외 | 해제 | 빈 페이지의 인쇄 여부를 선택합니다. |
| | CR 동작 | CR | 캐리지 리턴 문자 (0Dh) 를 수신할 때 줄 바꿈 또한 할 것인지 선택합니다. |
| | LF 동작 | LF | 줄 바꿈 문자 (0Ah) 를 수신할 때 캐리지 리턴 또한 수행할 것인지 선택합니다. |
| | 행 길이 | 80 열 | 한 줄에 들어갈 문자 수를 지정합니다. |
| | 용지 길이 | 11.7 인치 | 용지 길이를 지정합니다. |
| | TOF 위치 | 0.0 인치 | 용지의 상단 여백을 지정합니다. |
| | 왼쪽 여백 | 0.0 인치 | 용지의 왼쪽 여백을 지정합니다. |
| | Letter 에 맞춤 | 비활성화 | 11 인치 (66 줄) 의 인쇄 데이터를 LETTER 크기의 인쇄 가능 영역에 맞출 수 있도록 인쇄 모드를 설정합니다. |
| | 텍스트 높이 | 동일 | 문자 높이를 설정합니다. SAME: CPI 에 상관없이 동일한 높이 DIFF: CPI 에 따라 문자 높이가 달라짐. |
| EPSON FX 설정 | 문자 간격 | 10CPI | 이 에뮬레이션의 문자 폭을 지정합니다. |
| | 문자 세트 | 세트 -2 | 문자 세트를 지정합니다. |
| | 심볼 세트 | IBM -437 | 심볼 세트를 지정합니다. |
| | 문자 O 형태 | 비활성화 | 9BH 를 문자 o 로, 9DH 를 숫자 0 으로 바꾸는 스타일을 지정합니다. |
| | 숫자 0 형태 | 보통 | 숫자 0 에 슬래시를 표시할지 여부를 지정합니다. |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|-------------|-------------|-------------|---|
| EPSON FX 설정 | 행 간격 | 6LPI | 줄 간격을 지정합니다 . |
| | 빈 페이지 제외 | 해제 | 빈 페이지의 인쇄 여부를 선택합니다 . |
| | CR 동작 | CR | 캐리지 리턴 문자 (0Dh) 를 수신할 때 줄 바꿈 또한 할 것인지 선택합니다 . |
| | 행 길이 | 80 열 | 한 줄에 들어갈 문자 수를 지정합니다 . |
| | 용지 길이 | 11.7 인치 | 용지 길이를 지정합니다 . |
| | TOF 위치 | 0.0 인치 | 용지의 상단 여백을 지정합니다 . |
| | 왼쪽 여백 | 0.0 인치 | 용지의 왼쪽 여백을 지정합니다 . |
| | Letter 에 맞춤 | 비활성화 | 11 인치 (66 줄) 의 인쇄 데이터를 LETTER 크기의 인쇄 가능 영역에 맞춤 수 있도록 인쇄 모드를 설정합니다 . |
| | 텍스트 높이 | 동일 | 문자 높이를 설정합니다 . SAME: CPI 에 상관없이 동일한 높이 DIFF: CPI 에 따라 문자 높이가 달라짐 . |

■ 네트워크 메뉴



- [네트워크 메뉴] 메뉴에서 변경된 설정을 활성화하려면 네트워크 카드를 다시 시작해야 합니다. 설정을 변경할 때 표시되는 확인 화면의 지침을 따르고 네트워크 카드를 다시 시작합니다 .

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|---------|------------------|-----------------|---|
| 네트워크 설정 | TCP/IP | 활성화 | TCP/IP 활성화 여부를 설정합니다 . |
| | IP 버전 | IPv4 | IP 버전을 선택합니다 . Telnet 에서만 IPv6 을 선택할 수 있습니다 . Telnet 에서 IPv6 을 선택하면 항목을 선택하기 전에는 [IPv6] 화면이 표시되고 , 항목을 선택한 후에는 화면에 아무 것도 표시되지 않습니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되어 있을 것 . |
| | NetBEUI | 비활성화 | NetBEUI 활성화 여부를 설정합니다 . |
| | NetBIOS over TCP | 활성화 | NetBIOS over TCP 를 활성화할 것을 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | NetWare | 비활성화 | NetWare 활성화 여부를 설정합니다 . |
| | EtherTalk | 비활성화 | EtherTalk 활성화 여부를 설정합니다 . |
| | 프레임 타입 | 자동 | 프레임 유형을 선택합니다 . 표시 조건 : Netware 가 활성화되어 있을 것 . |
| | IP 주소 설정 | 자동 | IP 주소 설정 방법을 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | IPv4 주소 | 192.168.100.100 | IP 주소를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|---------------|------------|---|---|
| 네트워크 설정 | 서브넷 마스크 | 255.255.255.0. | 서브넷 마스크를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | 게이트웨이 주소 | 0.0.0.0 | 게이트웨이 주소를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | DNS 주 서버 | 0.0.0.0 | 기본 DNS 서버의 IP 주소를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | DNS 보조 서버 | 0.0.0.0 | 보조 DNS 서버의 IP 주소를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | WINS 주 서버 | 0.0.0.0 | WINS 서버의 이름 또는 IP 주소를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | WINS 보조 서버 | 0.0.0.0 | WINS 서버의 이름 또는 IP 주소를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되고 IP 버전이 IPv6 으로 설정되어 있지 않을 것 . |
| | Web | 활성화 | 웹 브라우저에서 액세스를 활성화할지 여부를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되어 있을 것 . |
| | Telnet | 비활성화 | Telnet 에서 액세스를 활성화할지 여부를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되어 있을 것 . |
| | FTP | 비활성화 | FTP 에서 액세스를 활성화할지 여부를 설정합니다 . 표시 조건 : TCP/IP 프로토콜이 활성화되어 있을 것 . |
| | IPSec | 비활성화 | 이 항목은 IPSec 이 유효한 것으로 설정되었을 때만 표시되고 비활성화될 수 있을 것 . |
| | SNMP | 활성화 | SNMP 에서 액세스를 활성화할지 여부를 설정합니다 . 표시 조건 : Netware 및 TCP/IP 가 활성화되어 있을 것 . |
| | 네트워크 규모 | 보통 | [보통] 설정 시 : 기기는 스페닝 트리 기능이 있는 허브에 연결된 경우에도 효과적으로 작동합니다 . 그러나 컴퓨터에 2 개 또는 3 개의 소규모 LAN 이 연결되어 있으면 프린터 시동 시간이 길어질 수 있습니다 . [소규모] 설정 시 : 컴퓨터는 2 개 또는 3 개의 소규모 LAN 에서 대규모 LAN 까지 총당할 수 있지만 스페닝 트리 기능이 있는 허브에 네트워크가 연결되어 있는 경우 효과적으로 작동하지 못할 수 있습니다 . |
| | 허브 링크 설정 | 자동 | 허브 링크 방법을 설정합니다 . 일반적으로 [자동] 을 선택합니다 . |
| 네트워크 PS- 프로토콜 | RAW | PS 프로토콜을 설정합니다 . | |
| 공장 출하 시 기본값 | 실행 | 네트워크, 메일 서버, LDAP 서버 및 보안 프로토콜 서버의 설정을 기본 설정값으로 되돌립니다 . | |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|--------------|-------------|-------------|--|
| E-mail 서버 설정 | SMTP 서버 | (NULL) | SMTP 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 설정합니다. |
| | SMTP 포트 | 25 | 포트 번호를 설정합니다. 일반적으로 기본값이 사용됩니다. 가용 범위 : 1 ~ 65535 |
| | SMTP 암호화 | 없음 | SMTP 통신의 암호화 방법을 선택합니다. |
| | POP3 서버 | (NULL) | POP3 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 설정합니다. |
| | POP3 포트 | 110 | POP3 서버의 POP3 가 준비하는 포트 번호를 설정합니다. 가용 범위 : 1 ~ 65535. |
| | POP 암호화 | 없음 | 암호화 방법 또는 이메일 전송을 선택합니다. |
| | 인증 방법 | 없음 | 이메일 전송을 위한 인증을 설정합니다. |
| | SMTP 사용자 ID | (NULL) | SMTP 인증에 사용되는 로그인 이름을 설정합니다. |
| | SMTP 암호 | (NULL) | SMTP 인증에 사용되는 로그인 암호를 설정합니다. |
| | POP 사용자 ID | (NULL) | POP 인증 또는 수신한 이메일의 첨부 파일 인쇄에 사용되는 서버의 로그인 이름을 설정합니다. |
| | POP 암호 | (NULL) | POP 인증 또는 수신한 이메일의 첨부 파일 인쇄에 사용되는 서버의 로그인 암호를 설정합니다. |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|------------|---------------|-------------|--|---|
| LDAP 서버 설정 | 서버 설정 | LDAP 서버 | (NULL) LDAP 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 설정합니다. | |
| | | 포트 번호 | 389 포트 번호를 설정합니다. 가용 범위 : 1 ~ 65535. | |
| | | 시간 제한 | 30 초 LDAP 서버에서 검색 응답에 대한 시간 초과 값을 설정합니다. 가용 범위 : 10 ~ 120 초. | |
| | | 최대 등록 수 | 100 LDAP 서버에서의 최대 검색 결과 수를 설정합니다. | |
| | | 루트 검색 | (NULL) LDAP 디렉토리 검색을 시작할 위치를 지정합니다. | |
| | 속성 | 이름 1 | cn | 검색에 사용되는 속성을 지정합니다. |
| | | 이름 2 | sn | |
| | | 이름 3 | givenName | |
| | | E-mail 주소 | mail | |
| | | 추가 필터 | (NULL) | |
| | 인증 | 방법 | 익명 | 인증 방법을 설정합니다. Digest-MD5의 경우 DNS 서버를 설정해야 합니다. 보안 프로토콜의 경우 보안 프로토콜 서버를 설정해야 합니다. |
| | | 사용자 ID | (NULL) | LDAP 서버 인증을 위한 사용자 ID를 설정합니다. 최대 80 자입니다. 표시 조건 : LDAP에 대한 인증 방법이 [익명]으로 설정되어 있지 않을 것. |
| | | 암호 | (NULL) | LDAP 서버에 대한 권한 암호를 설정합니다. 최대 32 자입니다. 표시 조건 : LDAP에 대한 인증 방법이 [익명]으로 설정되어 있지 않을 것. |
| | 암호화 | | 없음 | LDAP 서버와의 통신 암호화를 설정합니다. |
| | 보안 프로토콜 서버 설정 | 도메인 | (NULL) | Kelberos 인증의 영역 이름을 설정합니다. 최대 64 자입니다. |

■ 관리

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 | |
|-------------|----------------|--------------|-------------------------------------|---|
| 기본 모드 | | 복사 | 기기의 기본 모드를 설정합니다. | |
| 화면 자동 리셋 | 리셋 시간 | 3 | 자동 재설정 시간을 설정합니다. 설정 범위 : 1 ~ 10 분. | |
| | 작업 후 리셋 | 해제 | 작업이 완료된 후 재설정 여부를 설정합니다. | |
| 소리 조절 | 키 터치 톤 볼륨 | 중간 | 키 터치음 볼륨을 설정합니다. | |
| | 팩스 버저 볼륨 | 중간 | 전송 완료 확인 볼륨을 설정합니다. | |
| 로컬 인터페이스 *1 | USB 메뉴 | 소프트 리셋 | 비활성화 | 소프트 리셋 명령을 활성화할지 여부를 설정합니다. |
| | | 속도 | 480 Mbps | USB 인터페이스의 최대 전송 속도를 선택합니다. |
| | | USB PS- 프로토콜 | RAW | USB PS- 프로토콜을 선택합니다. |
| | | 오프라인 수신 | 비활성화 | 데이터를 오프라인 상태로 수신할지 또는 복구할 수 없는 오류 상태로 수신할지를 설정합니다. |
| | | 일련 번호 | 활성화 | USB 일련 번호 사용 여부를 설정합니다. |
| 시스템 설정 | 사용 권한 제어 | | 비활성화 | 사용 권한 제어를 설정합니다. |
| | 사용자 인증 방법 | | 로컬 | 표시 조건 : [사용 권한 제어] 가 [사용자 이름] 또는 [암호] 로 설정되어 있을 것. |
| | 측정 단위 | | mm | 측정의 표시 단위 (mm/in) 를 선택합니다. |
| | 날짜 형식 | | dd/mm/yyyy | |
| | 모든 보고서 인쇄 허용 | | 비활성화 | 개인 정보와 함께 보고서 인쇄를 허용할지 여부를 설정합니다. |
| | LED 교환 준비 | | 활성화 | 교환 준비 경고가 발생할 때 LED 를 켜지 여부를 설정합니다. |
| | 교환 준비 상태 | | 활성화 | 교환 준비 경고가 발생할 때 메시지를 표시할지 여부를 설정합니다. |
| | 주소 정보 잠금 시간 제한 | | 3 분 | 유틸리티가 주소록, 전화번호부 또는 프로필을 잠글 때 기기가 잠금을 해제할 때까지 시간을 설정합니다. 가용 범위 : 1 ~ 10 분. |
| | USB 메모리 인터페이스 | | 활성화 | [비활성화] 가 설정될 때 USB 로 스캔 및 USB 메모리에서 인쇄 기능은 사용할 수 없습니다. |
| | 패널 콘트라스트 | | 0 | LCD 조작패널 농도를 설정합니다. 가용 범위 : ± 10(1 씩 증분). |
| 절전 모드 | 절전 모드 설정 시간 | | 30 분 | 절전 모드로 들어가는 시간을 설정합니다. |
| | 슬립 이행 시간 | | 10 분 | 유휴 모드로 들어가는 시간을 설정합니다. |
| | 무음 모드 | | 설정 | 자동 모드를 활성화할지 여부를 설정합니다. |
| | ECO 모드 *1 | | 설정 | [설정] 설정 시 : 고정 장치의 온도가 규정 온도에 도달하기 전에 기기가 작은 인쇄 작업을 시작합니다. [해제] 설정 시 : 고정 장치의 온도가 규정 온도에 도달한 후 기기가 인쇄 작업을 시작합니다. |
| 메모리 설정 | 수신 버퍼 사이즈 | | 자동 | 로컬 인터페이스가 보안하는 수신 버퍼 크기를 설정합니다. |
| | 리소스 절약 | | 해제 | 리소스 절약 영역을 설정합니다. |

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|-----------------|---------------|-------------|--|
| 플래시 메모리 설정 *1 | 초기화 | 실행 | 플래시 메모리를 초기화합니다 . 표시 조건 : [초기화 제한] 이 [비활성화] 로 설정되어 있을 것 . |
| SD 메모리 카드 설정 *1 | 초기화 | 실행 | SD 메모리 카드를 초기화합니다 . 이 항목은 MC561dn/MC561ES 에서만 표시됩니다 . 표시 조건 : [초기화 제한] 이 [비활성화] 로 설정되어 있을 것 . |
| | 파티션 포맷 | PCL | SD 메모리 카드의 파티션을 포맷합니다 . 이 항목은 MC561dn/MC561ES 에서만 표시됩니다 . 표시 조건 : [초기화 제한] 이 [비활성화] 로 설정되어 있을 것 . |
| | | PS | |
| 저장 장치 유지관리 설정 | 파일 시스템 검사 | 실행 | 파일 시스템의 실제 여유 공간과 표시된 여유 공간의 불일치를 해결하고 제어 데이터를 복구합니다 . |
| | SD 메모리 카드 지우기 | 실행 | SD 메모리 카드의 데이터를 삭제합니다 . 이 항목은 MC561dn/MC561ES 에서만 표시됩니다 . |
| | 초기화 제한 | 활성화 | 플래시 메모리 또는 SD 메모리 카드의 초기화로 인한 설정 변경에 권한을 제공할지 여부를 설정합니다 . |
| 암호화 설정 | 작업 제한 | 비활성화 | [암호화된 작업 전용] 이 선택될 때 암호화된 인증 인쇄를 제외한 모든 인쇄 요청은 무시됩니다 . 이 항목은 MC561dn/MC561ES 에서만 표시됩니다 . |
| 언어 유지 관리 설정 | 초기화 *1 | 실행 | 다운로드된 메시지 파일을 삭제합니다 . |
| 관리자 암호 | | aaaaaa | 관리자 암호를 변경합니다 . 6~12 자를 사용할 수 있습니다 . |
| 출하 초기값으로 변경 *2 | | 실행 | 작업 매크로 , 팩스 전송 / 수신 데이터 및 기록 정보를 삭제하고 설정값을 기본값으로 되돌립니다 . |
| 작업 로그 설정 | 작업 로그 저장 *1 | 비활성화 | 작업 로그를 저장할지 여부를 설정합니다 . |
| | 작업 로그 지우기 *3 | 실행 | 저장된 작업 로그를 지웁니다 . 표시 조건 : [작업 로그 저장] 이 [활성화] 로 설정되어 있습니다 . |
| 인쇄 집계 | 소모품 카운터 | 비활성화 | 소모품 카운터 보고서를 인쇄할지 여부를 설정합니다 . |
| | 메인 카운터 리셋 | 실행 | 주 카운터를 리셋합니다 . |
| | 소모품 카운터 리셋 | 실행 | 소모품 카운터를 리셋합니다 . 표시 조건 : [소모품 카운터] 를 [활성화] 으로 설정함 |

*1 변경 사항을 만들면 시스템을 자동으로 다시 시작함을 확인하는 메시지가 나타납니다 . 계속하려면 [예] 를 선택합니다 . 취소하려면 [아니오] 를 선택합니다 .

*2 실행하면 시스템이 자동으로 다시 시작됨을 확인하는 메시지가 나타납니다 . 계속하려면 [예] 를 선택합니다 . 취소하려면 [아니오] 를 선택합니다 .

*3 실행하면 모든 작업 로그가 삭제됨을 확인하는 메시지가 나타납니다 . 계속하려면 [예] 를 선택합니다 . 취소하려면 [아니오] 를 선택합니다 .

■ 사용자 초기 설정

| 항목 | | 공장 출하 시 기본값 | 설명 |
|------------------|---------|-------------|--|
| 시간 설정 | 자동 설정 | SNTP 주 서버 | 수동 설정 현재 날짜 및 시간을 설정하는 데 사용할 SNTP 서버를 설정합니다. 최대 64 자입니다. |
| | | SNTP 보조 서버 | |
| | 수동 설정 | | 현재 날짜와 시간을 수동으로 설정합니다. |
| 시간대 | | 0:00 | GMT 와 관련된 시간대를 설정합니다. 가용 범위 : -12:00 ~ + 13:00(15 분 / 증분). |
| 썸머 타임 설정 | | 설정 | 일광절약 모드를 활성화할지 여부를 설정합니다. |
| 절전 모드 | 절전 활성화 | 설정 | 절전 모드를 활성화할지 여부를 설정합니다. |
| | 슬립 | 설정 | 유휴 모드를 활성화할지 여부를 설정합니다. |
| 다습 모드 | | 해제 | 다습 모드를 활성화할지 여부를 설정합니다. |
| MF(톤)/DP(펄스) | | 톤 | 다이얼링 방법을 선택합니다. |
| 수신 모드 | | 팩스 준비모드 | 수신 모드를 설정합니다. |
| DRD 유형 | | 유형 1 | DRD 유형을 설정합니다. |
| 발신음 감지 | | 해제 | 발신음을 감지할지 여부를 설정합니다. |
| 통화중 신호 감지 | | 해제 | 통화 중 신호를 감지할지 여부를 설정합니다. |
| 모니터 조정 | | 해제 | 세 가지 선택 사항 중 하나를 선택합니다. 모니터하지 않습니다. DIS 까지 모니터합니다. 통신 중 모니터링을 실행합니다. |
| 모니터 볼륨 | | 중간 | 모니터 볼륨을 설정합니다. |
| 발신자 명 등록 / 편집 | 발신자 명 1 | (NULL) | 송신 터미널 ID(보낸 사람 이름) 를 등록하거나 변경합니다. 최대 22 자입니다. |
| | 발신자 명 2 | | |
| | 발신자 명 3 | | |
| 표준 발신자 명 | | TTI 1 | 등록된 목록에서 기본 보낸 사람의 이름을 선택합니다. |
| 발신자 전화 번호 | | (NULL) | 팩스 번호를 등록합니다. |
| 발신자 명 캘린더 유형 | | dd/mm/yyyy | 보낸 사람 정보의 달력 날짜 형식을 설정합니다. |
| 슈퍼 G3 | | 설정 | Super G3(초고속 통신 모드) 을 사용할지 여부를 설정합니다. |
| 개인정보 삭제 *1 | 실행 | | 등록된 개인 정보 보호 데이터를 삭제합니다. 표시 조건 : 작업 계정이 비활성화되어 있을 것. |

*1 계속하면 모든 설정 및 등록된 데이터가 삭제됨을 확인하는 메시지가 나타납니다. 계속하려면 [예] 를 선택합니다. 취소하려면 [아니오] 를 선택합니다.



- [절전 활성화] 가 [해제] 인 경우 장시간 기기를 사용하면 전자 구성품의 수명에 영향을 줄 수 있습니다.

7. 유용한 소프트웨어

이 장에서는 기기 사용에 유용한 소프트웨어 기능을 설명합니다.

■ 유틸리티 목록

다음은 기기에 사용할 수 있는 유틸리티 목록입니다. 이 유틸리티 사용 방법에 대한 자세한 내용은 각 절을 참조하십시오.

Windows/Mac OS X 에 공통으로 사용되는 유틸리티

| 항목 | 기능 범위 | 설명 | 시스템 요구 사항 | 참조 |
|--|-------|--|--|--|
| 색 보정 유틸리티 (Color Correct Utility) | 인쇄 | 컬러 일치율을 조정합니다. 팔레트 컬러 출력 톤을 조정할 수 있습니다. 또한 색조를 조정하고 컬러 출력의 전체 음영을 변경할 수 있습니다. | <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 | 134 페이지 |
| Profile Assistant *1 | 인쇄 | 기기의 SD 카드에서 ICC 프로ファイルを 등록하고 관리합니다. 등록된 ICC 프로파일은 프린터 드라이버의 [그래픽 프로] 모드에서 사용자 정의 일치 내용을 사용합니다. | | 132 페이지 |
| PS Gamma Adjuster (PS Gamma Adjuster) | 인쇄 | 각 컬러의 CMYK 색상 및 하프톤을 조정하여 사진 농도를 조정할 수 있습니다. | | 140 페이지 |
| Print Control client | 기기 관리 | 사용자 이름 및 작업 계정 ID 를 인쇄 드라이버에 설정합니다. | | 114 페이지 122 페이지 |
| Network Card Setup | 기기 설정 | 네트워크에 대한 설정을 구성할 수 있습니다. | | 116 페이지 123 페이지 |

Windows 유틸리티

| 항목 | 기능 범위 | 자세히 | 시스템 요구 사항 | 참조 |
|--------------------|-------|--|---|-------------------------|
| Configuration Tool | 기기 설정 | 사용 권한 제어 설정 및 기기의 메뉴를 변경하고, 이메일 주소, 단축 다이얼 번호, 프로필, PIN 번호, 자동 전달 설정 및 네트워크 스캔 설정을 등록할 수 있습니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 Windows 2000 의 경우 다음 항목이 설치되어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ● 서비스 팩 4 ● Internet Explorer 5.5 SP1 이상 버전 ● KB891861(http://support.microsoft.com/?kbid=891861) | 105 페이지 |

| 항목 | 기능 범위 | 자세히 | 시스템 요구 사항 | 참조 |
|------------------------|-------|--|---|---------|
| 색 샘플 인쇄 유틸리티 | 인쇄 | 컬러 견본을 인쇄합니다. 이 유틸리티를 사용하여 인쇄된 컬러를 확인할 수 있습니다. 이 유틸리티는 인쇄 드라이버를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 | 139 페이지 |
| PDF Print Direct | 인쇄 | 응용 프로그램을 실행하지 않고 PDF 파일을 인쇄합니다. | | 114 페이지 |
| ActKey | 스캔 | 스캔을 즉시 실행합니다. 또한 이 기능을 사용하여 스캔 설정값을 설정할 수 있습니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 | 45 페이지 |
| OKI LPR 유틸리티 | 인쇄 | 네트워크 연결을 통해 문서를 인쇄하고, 인쇄 작업을 관리하며, 기기 상태를 확인할 수 있습니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 | 118 페이지 |
| TELNET *1 | 기기 설정 | 기기의 네트워크 설정을 수행할 수 있습니다. | | 121 페이지 |
| Storage Device Manager | 인쇄 | 양식 데이터를 등록 및 삭제하고 저장된 작업을 관리합니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 | |
| PrintSuperVision | 기기 관리 | 네트워크에 연결된 프린터를 관리하는 웹 기반 응용 프로그램입니다. 이 응용 프로그램을 사용하여 여러 장치에 대한 설정 정보 및 소모품 정보를 확인할 수 있습니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 | - |
| Network Extension | 기기 관리 | 인쇄 드라이버에서 기기 설정을 확인하고 옵션을 설정할 수 있습니다. 이 유틸리티는 네트워크 연결을 통해 인쇄 드라이버를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. | Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000 TCP/IP 를 사용하여 작동하는 컴퓨터. | 120 페이지 |

Mac OS X 유틸리티

| 항목 | 기능 범위 | 자세히 | 시스템 요구 사항 | 참조 |
|----------------------------|-------|--|----------------------|---------|
| Network Scanner Setup Tool | 스캔 | 응용 프로그램에서 스캐너 드라이버를 선택할 때 초기에 실행되고 연결할 대상 장비를 선택할 수 있습니다. 그 다음부터는 연결 대상을 설정할 필요가 없습니다. | Mac OS X 10.3.9-10.7 | 123 페이지 |

*1 TELNET 은 OS 에 지원되는 기능입니다.

■ 유틸리티 설치

소프트웨어 DVD-ROM 에서 설치

사용할 유틸리티가 있으면 Windows 의 경우 아래 절차를 따릅니다 . Mac OS X 의 경우에는 원하는 위치로 끌어다 놓아 복사할 수 있습니다 . 또한 소프트웨어 DVD-ROM 에서 직접 유틸리티를 실행할 수 있습니다 .

Windows 의 경우

- 1 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣습니다 .
- 2 [**setup.exe 실행**] 을 클릭합니다 .
[**사용자 계정 컨트롤**] 대화 상자가 나타나면 [**예**] 를 클릭합니다 .
- 3 사용자 라이선스 계약서를 읽고 [**동의함**] 을 클릭합니다 .
- 4 [**장치 구성**] 또는 [**옵션 소프트웨어**] 를 클릭합니다 .
- 5 설치할 유틸리티를 선택합니다 .
- 6 화면상의 지시에 따라 설치를 완료합니다 .
- 7 [**마침**] 을 클릭합니다 .

Mac OS X 의 경우

- 1 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣습니다 .
- 2 [**OKI**] > [**Utility**] 폴더를 더블 클릭합니다 .
- 3 설치할 폴더를 원하는 폴더로 끌어 놓아서 복사합니다 .

메모

- 시작하려면 폴더 내 유틸리티 아이콘을 더블 클릭합니다 .

■ Windows/Mac OS X 에 공통으로 사용되는 유틸리티

이 절에서는 Windows 및 Mac OS X 공통으로 사용할 수 있는 웹 페이지를 설명합니다 .

웹 페이지를 사용할 때 다음 조건을 충족해야 합니다 .

- TCP/IP 가 활성화되어 있어야 합니다 .
- 시스템에 Microsoft Internet Explorer 6.0 이상 , Safari 3.0 이상 또는 Firefox 3.0 이상이 설치되어 있어야 합니다 .

메모

- 웹 페이지 보안 설정을 중간 수준으로 설정하거나 쿠키를 활성화합니다 .
- [관리자 설정] 에 액세스하려면 관리자 암호가 필요합니다 . 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

웹 페이지

웹 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다 .

- 기기 상태를 표시합니다 .
- 프로필을 만듭니다 .
- 트레이, 네트워크, 기능 기본값 및 기기 설정을 구성합니다 .
- 작업 목록을 표시합니다 .
- 프린터 드라이버 없이 PDF 를 인쇄합니다 .
- 자동 배포 및 송신 데이터 저장 기능을 구성합니다 .
- 자주 사용하는 웹 페이지에 연결합니다 .

메모

- 웹 페이지에서 기기 설정을 변경하려면 관리자 로 로그인해야 합니다 .

참조

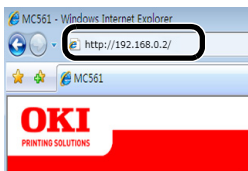
- 네트워크 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 " 웹 페이지에서 네트워크 설정 변경 " P. 158 을 참조하십시오 .

기기 웹 페이지 액세스

- 1 웹 브라우저를 실행합니다 .
- 2 주소줄에 "http://(기기의 IP 주소)" 를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

참조

- 기기의 IP 주소에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .



관리자로 로그인

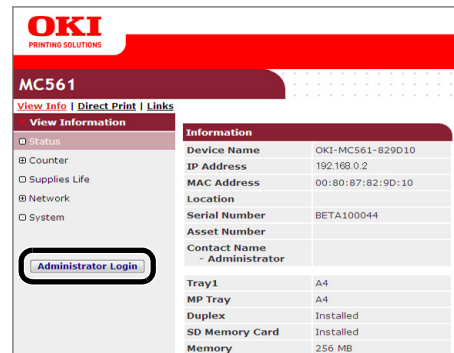
참고

- 관리자 로 인증되어야 합니다 .

메모

- 기기의 기본 관리자 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

- 1 기본 페이지에서 [Administrator Login] 을 클릭합니다 .

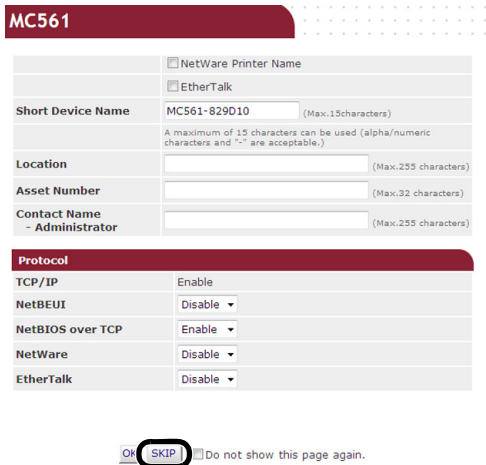


- 2 [User] 에 "root" 를 입력하고 [패스워드] 에 관리자 암호를 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

Mac OS X 의 경우 , [이름] 에 "root" 를 입력하고 [암호] 에 기기 관리자의 암호를 입력한 다음 [로그인] 을 클릭합니다 .

3 [SKIP] 을 클릭합니다 .

이 화면에서 설정을 변경했다면 [OK] 를 클릭합니다 .



관리자만 사용할 수 있는 메뉴가 표시됩니다 .

관리자 암호 변경

웹 페이지에서 기기 관리자의 암호를 변경할 수 있습니다 . 조작 패널 또는 웹 페이지를 통해 기기에 로그인할 때 웹 페이지에 설정된 관리자의 암호를 사용할 수 있습니다 .

메모

- 암호는 6-12자여야 하고 1/2바이트(일반 영어) 문자여야 합니다 .
- 암호는 대소문자를 구분합니다 .

- 1 웹 브라우저를 실행하고 기기의 IP 주소를 입력합니다 .
- 2 [관리 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [관리] > [관리자 암호] 를 선택합니다 .
- 4 [새 암호] 에 새 암호를 입력합니다 .
- 5 [암호 확인] 에 암호를 다시 입력합니다 .
입력한 암호는 표시되지 않습니다 . 암호를 적어두고 안전한 곳에 보관합니다 .
- 6 [보내기] 를 클릭합니다 .
네트워크 시스템이 다시 부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

메모

- 기기는 다시 시작할 필요가 없습니다 . 다음에 관리자로 로그인할 때 새 암호를 사용합니다 .

기기 상태 확인

웹 페이지에서 기기의 상태를 확인할 수 있습니다 .

- 1 웹 브라우저를 실행하고 기기의 IP 주소를 입력합니다 .
기기의 상태가 표시됩니다 .

메모

- 관리자로 로그인할 때 기기 상태를 간단히 보려면 [상태 창] 을 클릭하면 됩니다 .

기기 설정 변경

웹 페이지에서 주 장치의 설정을 변경할 수 있습니다 .

- 1 웹 브라우저를 실행하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 설정을 변경하고 [보내기] 를 클릭합니다 .

자동으로 날짜 및 시간 얻기

인터넷 시간 서버에서 날짜 및 시간 정보를 자동으로 가져와 기기에 반영할 수 있습니다 .

- 1 웹 브라우저를 실행하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [초기 작동 설정] > [시간 설정] 을 선택합니다 .
- 4 시간대를 지정합니다 .
- 5 [시간 설정] 에서 [자동] 을 선택합니다 .
- 6 [SNTP 서버(기본)] 에서 SNTP 서버를 입력합니다 .
- 7 필요한 경우 , [SNTP 서버 (보조)] 에 다른 SNTP 서버를 입력합니다 .
- 8 [보내기] 를 클릭합니다 .
네트워크 시스템이 다시 부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

메모

- SNTP 를 사용할 때는 조작 패널에서 시간을 설정할 수 없습니다 .

■ Windows 유틸리티

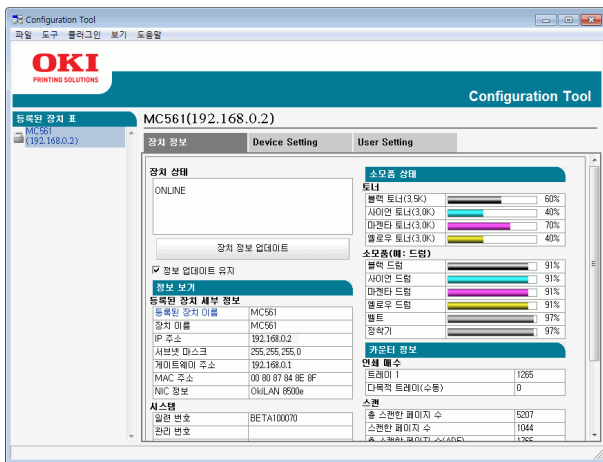
이 절에서는 Windows 에서 사용할 수 있는 유틸리티를 설명합니다 .

메모

- 사용자 설정 플러그인을 사용할 때 관리자 암호가 필요합니다 . 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

Configuration Tool (구성 도구)

구성 도구에서 여러 장치를 관리하고 설정을 변경할 수 있습니다 .



구성 도구 기능은 다음과 같습니다 .

- 장치 정보 표시
- 장치 메뉴 설정
- 장치 설정 복사
- 장치 암호 변경
- 이메일 주소, 단축 다이얼 번호, PIN 및 네트워크 스캔 주소 등록 및 편집
- 장치 프로필 등록 및 편집
- 사용 권한 제어 설정
- 자동 배포 등록 및 편집
- 이메일, 단축 다이얼 번호, 프로필 및 네트워크 스캔 주소 목록 분류

Windows 2000 에서 구성 도구를 사용하려면 다음 항목이 설치되어 있어야 합니다 .

- 서비스 팩 4
- Internet Explorer 5.5 SP1 이상 버전
- KB891861(<http://support.microsoft.com/?kbid=891861>)

설정

필요에 따라 플러그인을 설치할 수 있습니다 .

다음 네 가지 유형의 플러그인을 사용할 수 있습니다 .

- User Setting 플러그인
- Device Setting 플러그인
- Alert Info 플러그인
- Network Setting 플러그인

- 1 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣습니다 . 창이 표시됩니다 .
- 2 [옵션 소프트웨어]의 [Configuration Tool]를 클릭합니다 .
- 3 설치할 플러그인을 선택합니다 .
- 4 소프트웨어를 설치할 폴더를 지정합니다 . 초기 설정은 C:/Program Files/Okidata/Configuration Tool 입니다 .
- 5 [설치] 를 클릭합니다 .
- 6 설치가 완료되었음을 나타내는 메시지가 표시 되면 [닫기] 를 클릭합니다 .

메모

- 나중에 추가 플러그인을 설치할 수 있습니다 .

기기 등록

구성 도구를 사용하거나 새 기기를 들여올 때 구성 도구에서 해당 기기를 등록합니다 .

- 1 [시작], [모든 프로그램]> [Okidata]>[Configuration Tool]> [Configuration Tool] 를 선택합니다 .
- 2 [도구] 메뉴에서 [장치 등록] 을 선택합니다 . 검색 결과가 표시됩니다 .
- 3 기기를 선택하고 [등록] 을 클릭합니다 .
- 4 확인 화면에서 [예] 를 클릭합니다 .

기기 제거

등록된 기기를 제거할 수 있습니다.

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 2 [장치 제거]를 선택합니다.
- 3 확인 화면에서 [예]를 클릭합니다.

기기 상태 확인

기기의 상태 및 정보를 확인합니다.

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [장치 정보] 탭을 선택합니다.

메모

- 기기가 네트워크에 연결된 경우 [장치 상태]가 표시됩니다.
- 정보를 업데이트하려면 [장치 정보 업데이트]를 클릭합니다.

이메일 주소 설정

사용자 설정 플러그인으로 기기의 이메일 주소를 등록하거나 편집할 수 있습니다.

다음은 몇 가지 기능을 설명합니다.

참고

- 다음 기능을 사용할 때 사용자 설정 플러그인을 설치하십시오.

참조

- 플러그인을 설치하는 방법에 대해서는 "설정" P. 105을 참조하십시오.

아이콘

각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다.

| 아이콘 | 세부 사항 |
|-----|-------------------------------|
| | 새 이메일 주소를 등록합니다. |
| | 새 이메일 주소 그룹을 등록합니다. |
| | 기기의 설정을 저장합니다. |
| | 선택한 항목을 삭제합니다. |
| | 선택한 항목을 삭제하고 다른 항목을 위로 이동합니다. |
| | 모든 항목을 삭제합니다. |
| | 현재 설정을 파일로 내보냅니다. |
| | 파일에서 설정을 가져옵니다. |
| | 기본 페이지로 돌아갑니다. |

주소를 파일로 내보내기

- 1 [등록된 장치 표]에서 내보낼 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [전자 메일 주소 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 폴더 이름과 저장될 폴더 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

참고

- 내보낸 후 편집한 CSV 파일은 적절하게 복원되지 않을 수 있습니다.

파일에서 주소 가져오기

- 1 [등록된 장치 표]에서 가져올 장치를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [전자 메일 주소 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 [CSV 파일 선택]에서 [열기]를 선택합니다.
- 7 가져올 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
- 8 [다음]을 클릭합니다.
- 9 가져올 설정을 선택하고 [가져오기]를 클릭합니다.
- 10 을 클릭합니다.

메모

- Outlook Express에서 내보낸 CSV 파일 (Windows 이메일 및 Windows Live 이메일)도 복원할 수 있습니다.

단축 다이얼 설정

기기에 단축 다이얼을 등록하고 편집할 수 있습니다. 다음은 몇 가지 기능을 설명합니다.

! 참고

- 단축 다이얼 관리자를 사용할 때 사용자 설정 플러그인을 설치하십시오.

📖 참조

- 플러그인을 설치하는 방법에 대해서는 "[설정](#)" P. 105을 참조하십시오.

■ 아이콘

각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다.

| 아이콘 | 세부 사항 |
|-----|------------------------|
| | 새 단축 다이얼 번호를 등록합니다. |
| | 새 단축 다이얼 번호 그룹을 등록합니다. |

📝 메모

- 다른 아이콘 기능은 "[이메일 주소 설정](#)" P. 106의 설명과 같습니다.

📖 참조

- 아이콘에 대한 자세한 내용은 "[아이콘](#)" P. 106을 참조하십시오.

■ 단축 다이얼을 파일로 내보내기

- 1 [등록된 장치 표]에서 내보낼 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [단축 다이얼 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 파일 이름을 입력하고 파일을 저장할 폴더를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.

! 참고

- 내보낸 후 편집한 CSV 파일은 적절하게 복원되지 않을 수 있습니다.

■ 파일에서 단축 다이얼 가져오기

- 1 [등록된 장치 표]에서 가져올 장치를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [단축 다이얼 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

- 5 을 클릭합니다.
- 6 [CSV 파일 선택]에서 [열기]를 선택합니다.
- 7 가져올 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
- 8 [다음]을 클릭합니다.
- 9 가져올 설정을 선택하고 [가져오기]를 클릭합니다.
- 10 을 클릭합니다.

📝 메모

- Outlook Express에서 내보낸 CSV 파일 (Windows 이메일 및 Windows Live 이메일)도 복원할 수 있습니다.

프로필 설정

기기 프로필을 등록하고 편집할 수 있습니다.

다음은 몇 가지 기능을 설명합니다.

! 참고

- 프로필 관리자를 사용할 때 사용자 설정 플러그인을 설치하십시오.

📖 참조

- 플러그인을 설치하는 방법에 대해서는 "[설정](#)" P. 105을 참조하십시오.

■ 아이콘

각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다.

| 아이콘 | 세부 사항 |
|-----|---------------------------------------|
| | 새 프로필을 등록합니다. |
| | 확인란을 선택한 항목의 세부 정보를 복사하고 새 프로필을 만듭니다. |


📝 메모

- 다른 아이콘 기능은 "[이메일 주소 설정](#)" P. 106의 설명과 같습니다.

📖 참조

- 아이콘에 대한 자세한 내용은 "[아이콘](#)" P. 106을 참조하십시오.



■ 프로필을 파일로 내보내기

- 1 [등록된 장치 표]에서 내보낼 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [프로필 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 표시된 메시지의 내용을 확인하고 [확인]을 클릭합니다.
- 7 파일 이름을 입력하고 파일을 저장할 폴더를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.

! 참고

- 내보낸 후 편집한 CSV 파일은 적절하게 복원되지 않을 수 있습니다.

■ 파일에서 프로필 가져오기

- 1 [등록된 장치 표]에서 가져올 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [프로필 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 표시된 메시지의 내용을 확인하고 [확인]을 클릭합니다.
- 7 가져올 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
- 8 가져올 설정을 선택하고 [가져오기]를 클릭합니다.
- 9 을 클릭합니다.

PIN 설정



기기 사용 권한을 제어할 수 있습니다.

■ 아이콘


각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다.

| 아이콘 | 세부 사항 |
|--|---------------|
|  | 새 PIN을 등록합니다. |
|  | 새 사용자를 등록합니다. |


■ 새 PIN 만들기

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [암호 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 사용할 PIN 번호를 입력합니다.
- 7 필요에 따라 각 항목을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 8 을 클릭합니다.


■ PIN 설정 변경

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [암호 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 설정을 변경할 PIN 번호를 선택합니다.
- 6 필요에 따라 설정을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.
- 7 을 클릭합니다.

■ PIN 삭제

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [암호 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 삭제할 PIN의 확인란을 선택합니다.
- 6 을 클릭합니다.

7 확인 화면에서 [예]를 클릭합니다.

8 을 클릭합니다.


■ PIN을 파일로 내보내기

1 [등록된 장치 표]에서 내보낼 기기를 선택합니다.

2 [User Setting] 탭을 선택합니다.

3 [암호 관리자]를 클릭합니다.

4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

5 을 클릭합니다.

6 파일 이름을 입력하고 파일을 저장할 폴더를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.

! 참고

- 내보낸 후 편집한 CSV 파일은 적절하게 복원되지 않을 수 있습니다.


■ 파일에서 PIN을 가져오기

1 [등록된 장치 표]에서 가져올 기기를 선택합니다.

2 [User Setting] 탭을 선택합니다.


3 [암호 관리자]를 클릭합니다.

4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

5 을 클릭합니다.

6 가져올 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

7 가져올 설정을 선택하고 [가져오기]를 클릭합니다.

8 을 클릭합니다.


■ 새 사용자 만들기

1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.

2 [User Setting] 탭을 선택합니다.

3 [암호 관리자]를 클릭합니다.

4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.


5 을 클릭합니다.

6 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

7 [암호 번호]에서 기존 PIN을 선택하거나 [추가]를 선택합니다.

8 [추가]를 선택하면 [새 암호 번호]에 PIN 번호를 입력하고 필요에 따라 각 값을 설정한 후 [확인]을 클릭합니다.

9 [닫기]를 클릭합니다.

10 을 클릭합니다.

메모

- "Admin"은 새 사용자 이름으로 등록할 수 없습니다.

■ 사용자 설정 변경

1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.


2 [User Setting] 탭을 선택합니다.

3 [암호 관리자]를 클릭합니다.

4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

5 변경할 사용자 이름을 선택합니다.

6 필요에 따라 설정을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

7 을 클릭합니다.

■ 사용자 삭제


1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.

2 [User Setting] 탭을 선택합니다.


3 [암호 관리자]를 클릭합니다.

4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

5 삭제할 사용자의 확인란을 선택합니다.

6 을 클릭합니다.

7 확인 화면에서 [예]를 클릭합니다.


8 을 클릭합니다.

네트워크 스캔 설정

네트워크 스캔에 사용할 주소를 등록하고 편집할 수 있습니다.

■ 아이콘

각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다.

| 아이콘 | 세부 사항 |
|---|--------------------------|
|  | 새 네트워크 스캔 보내기 대상을 등록합니다. |


메모

- 다른 아이콘 기능은 "이메일 주소 설정" P. 106의 설명과 같습니다.

참조

- 아이콘에 대해서는 "아이콘" P. 106 을 참조하십시오.



■ 네트워크 스캔 설정을 파일로 내보내기

- 1 [등록된 장치 표]에서 내보낼 장치를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [네트워크 스캔 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 파일 이름을 입력하고 파일을 저장할 폴더를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.


! 참고

- 내보낸 후 편집한 CSV 파일은 적절하게 복원되지 않을 수 있습니다.

■ 파일에서 네트워크 스캔 설정 가져오기

- 1 [등록된 장치 표]에서 가져올 장치를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [네트워크 스캔 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다.
- 6 가져올 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
- 7 가져오기 설정을 선택하고 [가져오기]를 클릭합니다.
- 8 을 클릭합니다.

■ 네트워크 스캔 설정 삭제



- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [User Setting] 탭을 선택합니다.
- 3 [네트워크 스캔 관리자]를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 삭제할 보내기 대상을 선택합니다.
- 6 을 클릭합니다.

Device Setting 플러그인


Device Setting 플러그인으로 기기 메뉴를 변경하고 설정을 다른 장치에 복사할 수 있습니다.

■ 아이콘



각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다.

| 아이콘 | 세부 사항 |
|--|---------------------------|
|  | 화면에 표시된 장치 설정을 파일로 저장합니다. |
|  | 외부 파일에 저장된 파일 설정을 복원합니다. |

■ 설정을 파일로 저장

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [Device Setting] 탭을 클릭합니다.
- 3 [메뉴 설정]을 클릭합니다.
- 4 을 클릭합니다.
- 5 파일 이름을 입력하고 파일을 저장할 폴더를 선택한 후 [저장]을 클릭합니다.

■ 파일에서 설정 복원

- 1 [등록된 장치 표]에서 기기를 선택합니다.
- 2 [Device Setting] 탭을 클릭합니다.
- 3 [메뉴 설정]을 클릭합니다.
- 4 을 클릭합니다.
- 5 표시된 메시지의 세부 정보를 확인하고 [예]를 클릭합니다.
- 6 복원할 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.
- 7 을 클릭합니다.

■ 암호 설정

- 1 [**등록된 장치 표**] 에서 기기를 선택합니다 .
- 2 [**Device Setting**] 탭을 클릭합니다 .
- 3 [**암호 변경**] 을 클릭합니다 .
- 4 현재 암호와 새 암호를 입력하고 [**확인**] 을 클릭합니다 .

Alert Info 플러그인

경고 정보 플러그인을 사용하여 작업 완료 시 컴퓨터에 메시지를 표시할 수 있습니다 . 이 소프트웨어로 작업이 완료되면 " 이벤트 " 가 호출됩니다 .

! 참고

- 네트워크에 연결된 장치에서 경고 정보 플러그인을 사용할 수 있습니다 .
- 기기의 시간 및 시간대를 컴퓨터의 시간 및 시간대로 설정합니다 .

■ 기본 설정

경고 정보 플러그인의 기본 설정값을 설정할 수 있습니다 .

- 1 [**플러그인**] 메뉴에서 [**Alert Info**] 를 선택합니다 .
- 2 [**기본 설정**] 을 선택합니다 .
- 3 필요에 따라 설정을 변경합니다 .
- 4 [**업데이트**] 를 클릭합니다 .

■ 장치 설정

각 장치에 대해 경고 정보 플러그인 설정을 변경할 수 있습니다 .

- 1 [**플러그인**] 메뉴에서 [**Alert Info**] 를 선택합니다 .
- 2 [**장치 설정**] 을 선택합니다 .
- 3 [**장치 업데이트**] 를 클릭합니다 .
- 4 설정할 장치를 선택합니다 .
- 5 필요에 따라 설정을 변경하고 [**확인**] 을 클릭합니다 .

■ 필터 설정

팩스 보내기 또는 받기 , 이메일 및 인터넷 팩스 인쇄 , 보내기 및 받기 위한 표시 경고 조건을 설정할 수 있습니다 .

- 1 [**플러그인**] 메뉴에서 [**Alert Info**] 를 선택합니다 .
- 2 [**필터 설정**] 을 선택합니다 .
- 3 설정할 이벤트 버튼을 클릭합니다 .
- 4 필요에 따라 설정을 변경합니다 .
- 5 [**확인**] 을 클릭합니다 .

메모

- 최대 100명의 보낸 사람을 이메일, 인터넷 팩스 또는 팩스 보낸 사람으로 등록할 수 있습니다 .

■ 로그 확인

이벤트 로그에서 기기에 등록된 레코드가 있는지 여부를 확인할 수 있습니다 .

- 1 [**플러그인**] 메뉴에서 [**Alert Info**] 를 선택합니다 .
- 2 [**로그 표시**] 를 선택합니다 .

메모

- [**로그 번호 목록**] 에서 기록된 총 이벤트 수를 확인할 수 있습니다 .
- [**로그 세부 정보**] 에서 기록된 로그의 세부 정보를 볼 수 있습니다 .

Network Setting 플러그인







구성 도구를 통해 네트워크를 설정할 수 있습니다 . 설정하기 전에 **Network Setting** 플러그인을 설치하십시오 .

참조

- 네트워크 설정값을 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 " 웹 페이지에서 네트워크 설정 변경 " P. 158 을 참조하십시오 .

■ 아이콘

각 아이콘의 의미는 아래와 같습니다 .

| 아이콘 | 세부 사항 |
|--|-----------------------|
|  | 기기를 다시 검색합니다 . |
|  | 기기 검색 조건을 변경합니다 . |
|  | 기기의 IP 주소를 변경합니다 . |
|  | 기기를 다시 시작합니다 . |
|  | 네트워크 암호를 변경합니다 . |
|  | 설정된 기기 웹 페이지를 표시합니다 . |

■ 네트워크에서 기기 검색

기기를 검색합니다.


- 1 [**플러그인**] 메뉴에서 [**Network Settings**] 를 선택합니다.
- 2 [**장치 검색**] 을 선택합니다.
검색 결과가 표시됩니다.

■ 검색 조건 설정

- 1 [**플러그인**] 메뉴에서 [**Network Settings**] 를 선택합니다.
- 2 [**환경 설정**] 을 선택합니다.
- 3 필요에 따라 검색 설정을 설정하고 [**확인**] 을 클릭합니다.

■ IP 주소 변경

기기의 IP 주소를 변경합니다.

- 1 장치 목록에서 기기를 선택합니다.
- 2  을 클릭합니다.
- 3 필요에 따라 설정을 변경합니다.
- 4 [**확인**] 을 클릭합니다.
- 5 네트워크 암호를 입력하고 [**확인**] 을 클릭합니다.
기본 암호는 MAC 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다.
- 6 [**확인**] 을 클릭하여 기기를 다시 시작합니다.

설정 복제

■ 기기 설정 복제

기기 설정을 다른 장치에 복사할 수 있습니다.

- 1 [**등록된 장치 표**] 에서 복제할 소스를 선택합니다.
- 2 [**Device Setting**] 탭을 클릭합니다.
- 3 [**복제**] 를 클릭합니다.
- 4 복제할 대상을 선택하고 [**실행**] 을 클릭합니다.
- 5 복제 소스 및 대상의 암호를 입력하고 [**확인**] 을 클릭합니다.

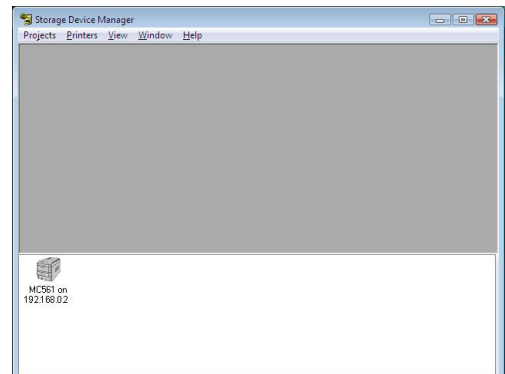
■ 사용자 설정 복제

기기 설정을 다른 장치에 복사할 수 있습니다.

- 1 [**등록된 장치 표**] 에서 복제할 소스를 선택합니다.
- 2 [**사용자 설정**] 탭을 선택합니다.
- 3 [**복제**] 를 클릭합니다.
- 4 관리자 암호를 입력하고 [**확인**] 을 클릭합니다.
- 5 복제할 대상과 복제 설정을 선택합니다.
- 6 [**실행**] 을 클릭합니다.
- 7 복제할 대상의 암호를 입력하고 [**확인**] 을 클릭합니다.
결과가 표시됩니다.

Storage Device Manager

Storage Device Manager 로 양식 데이터를 등록하거나 삭제하고 저장된 작업을 관리할 수 있습니다.



! 참고

- PS 파티션에 액세스하려면 양식을 등록하고 양식을 테스트 인쇄하거나 SD 메모리 카드에 저장된 작업을 인쇄하고, [**작업 제한**] 을 [**비활성화**] 로 설정합니다.

시작

- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램]> [Okidata]>[OKI Storage Device Manager]>[OKI Storage Device Manager] 를 선택합니다 .

양식 등록 (양식 오버레이)

인쇄하기 위해 로고와 같은 오버레이를 만들고 등록할 수 있습니다 . 여기에서는 양식을 등록하는 방법을 설명합니다 .

참조

오버레이를 인쇄하는 방법에 대해서는 여기의 " 오버레이 인쇄 (MC561dn/MC561ES 전용)" P. 64 를 참조하십시오 .

메모

- Windows PS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 관리자 권한이 필요합니다 .
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용할 수 없습니다 .

■ 양식 만들기

- 1 [시작] 을 클릭한 다음 [장치 및 프린터] 를 선택합니다 .
- 2 MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [속성]>[OKI MC561(*)] 을 선택합니다 .
* 필수 드라이버 유형을 선택합니다 .
- 3 [포트] 탭을 선택하고 [인쇄 포트] 에서 [FILE:] 을 선택한 후 [확인] 을 클릭합니다 .
- 4 프린터에 등록할 양식을 만듭니다 .
Windows PCL 프린터 드라이버를 사용할 때 9 단계로 이동합니다 .
- 5 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 6 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 7 [작업 옵션] 탭을 선택하고 [오버레이] 를 클릭합니다 .
- 8 [오버레이 정의] 를 선택합니다 .
- 9 인쇄 작업을 시작합니다 .
- 10 저장할 파일 이름을 입력합니다 .
- 11 [포트] 탭에서 [프린터 포트] 로 돌아갑니다 .

■ Storage Device Manager 를 사용하여 프린터에 양식 등록

- 1 Storage Device Manager 를 시작합니다 .

- 2 [Printer Discovery] 화면에서 기기에 연결할 포트를 선택하고 [Start] 를 클릭합니다 .
- 3 [Exit] 를 클릭합니다 .
- 4 [Projects] 메뉴에서 [New Project] 를 선택합니다 .
- 5 [Projects] 메뉴에서 [Add File to Project] 를 선택하고 만든 양식을 선택합니다 .
양식이 프로젝트에 추가됩니다 .
- 6 양식 파일을 더블 클릭합니다 .
- 7 [ID] 를 입력하고 [OK] 를 클릭합니다 .

참고

- [Volume] 및 [Password] 는 변경하지 마십시오 .

메모

- Windows PS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 [Name] 을 입력합니다 .

- 8 아래 창에서 프린터를 선택합니다 .
- 9 [Projects] 메뉴에서 [Send Project Files to Printer] 를 선택합니다 .
- 10 [OK] 를 클릭합니다 .
- 11 Storage Device Manager 를 닫습니다 .

SD 메모리 카드 또는 플래시 메모리의 여유 공간 확인

SD 메모리 카드 및 플래시 메모리의 여유 공간을 확인할 수 있습니다 .

- 1 Storage Device Manager 를 시작합니다 .
- 2 [Printer Discovery] 화면에서 기기에 연결된 포트를 선택하고 [Start] 를 클릭합니다 .
- 3 [Exit] 를 클릭합니다 .
- 4 아래 창에서 기기를 선택합니다 .
- 5 [Printers] 메뉴에서 [Show Resource(s)] 를 선택합니다 .
- 6 SD 메모리 카드를 확인할 때 [SD0] 을 선택합니다 . 플래시 카드를 확인할 때 [FLASH0] 을 선택합니다 .
- 7 [View] 메뉴에서 [Details] 를 선택합니다 .
파티션 목록이 표시되고 빈 영역이 바이트 단위로 표시됩니다 .

SD 메모리 카드에서 불필요한 작업 삭제

SD 메모리 카드의 [COMMON] 파티션에서 인쇄 작업을 삭제할 수 있습니다.

메모

- 인쇄 데이터를 보안 인쇄하거나 저장한 후 작업은 [COMMON] 파티션에 그대로 남아 있습니다. 이 작업을 삭제하지 않으면 SD 카드의 저장 용량이 줄어듭니다.

참고

- 암호화된 보안 인쇄는 Storage Device Manager 에서 삭제할 수 없습니다.

- Storage Device Manager 를 시작합니다.
- [Printer Discovery] 화면에서 프린터에 연결된 포트를 선택하고 [Start] 을 클릭합니다.
- [Exit] 를 클릭합니다.
- 아래 창에서 프린터를 선택합니다.
- [Printers] 메뉴에서 [HDD/SD Print Jobs] 을 선택합니다.
- [Secure Jobs] 이 선택되었는지 확인하고 [View User Jobs] 를 선택합니다.
- 암호를 입력하고 [Apply PIN] 을 클릭합니다. [View All Jobs] 를 선택하고 관리자 암호를 입력한 후 [Apply Password] 를 클릭하여 프린터에 저장된 모든 보안 작업을 표시합니다. 기본 관리자 암호는 "PASSWORD" 입니다.
- 삭제할 작업을 선택하고 [Cancel Job(s)] 를 클릭합니다.
- [OK] 를 클릭합니다.

PDF Print Direct

PDF 파일을 기기로 보내고 직접 인쇄할 수 있습니다. PDF Print Direct 를 사용함으로써 Adobe Reader 와 같은 응용 프로그램에서 PDF 파일을 열기 위한 절차가 단축되었습니다.

PDF 파일 인쇄

- [장치 및 프린터] 폴더에 [OKI MC561(*)] 아이콘이 있는지 확인합니다.
- 인쇄할 PDF 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [PDF Print Direct] 를 선택합니다. 창이 표시됩니다.

- [Select Printer] 에서 프린터 드라이버를 선택합니다.

선택한 프린터 드라이버에 사용자 확인 기능을 설정할 때 [Printer Setting] 메뉴에서 [User Auth] 를 선택합니다.

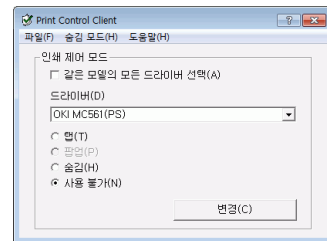
- 암호화된 파일을 인쇄할 경우 [Set Password] 를 선택 표시하고 암호를 입력합니다.

이후 동일한 암호를 사용하려면 [Save Password] 를 클릭합니다.

- 필요에 따라 설정을 변경하고 [Print] 를 클릭합니다.

Print Control Client

Print Control 를 위한 클라이언트 소프트웨어입니다. 인쇄 드라이버에 사용자 이름 및 작업 계정 ID 를 설정할 수 있습니다.



참고

- 프린터 드라이버의 업데이트 및 재설치를 수행할 경우 호환되지 않는 모드로 설정되므로, 다시 작업 계정 모드로 설정하십시오. 그러나, 모든 프린터 드라이버를 동일한 모드로 설정하여 기능을 사용하는 경우에는 모드를 다시 설정할 필요가 없습니다.

사용자 이름 및 작업 계정 ID 설정

프린터 드라이버 속성에 사용자 이름 및 작업 계정 ID 를 설정할 수 있습니다.

- [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] > [Okidata] > [Print Control Client] > [Print Control Mode 변경] 을 선택합니다.
- 드라이버 목록에서 설정할 드라이버를 선택합니다. 모든 프린터 드라이버를 동일한 모드로 설정하려면 [같은 모델의 모든 드라이버 선택] 을 클릭합니다.
- [탭] 을 선택하고 [변경] 을 클릭합니다. 창이 표시됩니다.
- [확인] 을 클릭합니다.
- [파일] 메뉴에서 [종료] 를 선택합니다.
- [시작] 을 클릭한 다음 [장치 및 프린터] 를 선택합니다.

- 7 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [**프린터 속성**] 을 선택합니다 .
- 8 [**Print Control**] 탭을 선택하고 사용자 이름과 작업 계정 ID 를 입력한 후 [**확인**] 을 클릭합니다 .

팝업 모드 설정

이 기능을 사용할 경우 인쇄 시작 시 사용자 이름과 작업 계정 ID 를 입력해야 합니다 .

! 참고

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/
Windows Server 2008 은 이 기능을 사용하지 않습니다 .

- 1 [**시작**] 을 클릭하고 [**모든 프로그램**] > [**Okidata**] > [**Print Control Client**] > [**Print Control Mode 변경**] 을 선택합니다 .
- 2 드라이버 목록에서 설정할 드라이버를 선택합니다 .
모든 프린터 드라이버를 동일한 모드로 설정하려면 [**같은 모델의 모든 드라이버 선택**] 을 클릭합니다 .
- 3 [**팝업**] 을 선택하고 [**변경**] 을 클릭합니다 .
창이 표시됩니다 .
- 4 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 5 [**파일**] 메뉴에서 [**종료**] 를 선택합니다 .

각 사용자의 작업 계정 ID 를 숨기기 모드로 설정합니다 .

시스템 관리자는 Windows 에 로그인할 사용자 이름에 대한 작업 계정 ID 와 사용자 이름을 포함하는 ID 파일을 미리 만들어 등록할 수 있습니다 . 사용자는 이 소프트웨어로 식별될 수 있으므로 , 인쇄 시 사용자 이름과 작업 계정 ID 를 입력할 필요가 없습니다 .

숨기기 모드는 공유 프린터에 사용할 수 있습니다 .

- 1 메모장에서 또는 스프레드시트 소프트웨어를 사용하여 ID 파일을 만들 수 있습니다 .

메모

- ID 파일은 다음 순서로 등록됩니다 .
사용자 이름 (Windows 에 로그인 시 입력한 사용자 이름) , 사용자 ID (사용자 이름에 해당하는 사용자 ID) 및 사용자 이름 (인쇄 작업 계정에 사용된 사용자 이름) .
 - 사용자 이름은 생략할 수 있습니다 . 사용자 이름을 생략하면 로그인 이름이 사용자 이름으로 사용됩니다 .
 - 각 항목은 쉼표로 구분됩니다 .
 - 스프레드시트 소프트웨어의 경우 각 줄에 로그인 이름 , 작업 계정 ID 및 사용자 이름과 함께 사용자가 한 명씩 나타납니다 .
- 2 파일은 CSV 확장자 형식으로 저장되어야 합니다 .
 - 3 [**시작**] 을 클릭하고 [**모든 프로그램**] > [**Okidata**] > [**Print Control Client**] > [**Print Control Mode 변경**] 을 선택합니다 .
 - 4 드라이버 목록에서 설정할 드라이버를 선택합니다 .
모든 프린터 드라이버를 동일한 모드로 설정하려면 [**같은 모델의 모든 드라이버 선택**] 을 클릭합니다 .

! 참고

- 공유 프린터를 사용할 경우 모든 인쇄 드라이버를 동일한 모드로 설정한 기능을 사용하지 마십시오 . 공유 프린터의 클라이언트측에서 인쇄할 경우 계정 정보는 출력되지 않습니다 .
- 5 [**숨김**] 을 선택하고 [**변경**] 을 클릭합니다 .
 - 6 [**확인**] 을 클릭합니다 .
 - 7 [**숨김 모드**] 메뉴에서 [**ID 파일 가져오기**] 를 선택합니다 .
 - 8 1 단계에서 만든 파일을 지정하고 [**열기**] 를 클릭합니다 .
 - 9 [**숨김 모드**] 메뉴에서 [**고정 ID 설정 모든 사용자**] 를 선택 취소합니다 .
 - 10 [**파일**] 메뉴에서 [**종료**] 를 선택합니다 .

숨기기 모드에서 모든 사용자에게 동일한 ID 할당

- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] > [Okidata] > [Print Control Client] > [Print Control Mode 변경] 을 선택합니다 .
- 2 드라이버 목록에서 설정할 드라이버를 선택합니다 .
모든 프린터 드라이버를 동일한 모드로 설정하려면 [같은 모델의 모든 드라이버 선택] 을 클릭합니다 .
- 3 [숨김] 을 선택하고 [변경] 을 클릭합니다 .
창이 표시됩니다 .
- 4 [확인] 을 클릭합니다 .
- 5 [숨김 모드] 메뉴에서 [고정 ID 설정 모든 사용자] 를 선택합니다 .
- 6 [숨김 모드] 메뉴에서 [고정 ID 설정] 을 선택합니다 .
- 7 사용자 이름과 작업 계정 ID를 입력하고 [확인] 을 클릭합니다 .
- 8 [파일] 메뉴에서 [종료] 를 선택합니다 .

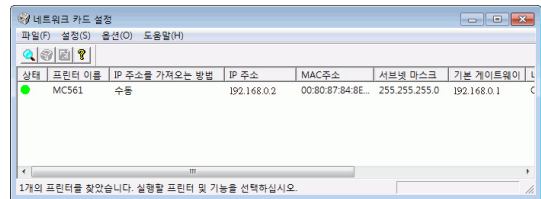
사용자 구분 안 함

이것은 모든 작업을 ID가 등록되지 않은 것으로 인식합니다. Windows 로그인 이름 및 작업 계정 ID에 남은 사용자 이름은 "0"입니다. 사용자들을 구분할 필요가 없을 경우 "지원되지 않음 모드"를 사용합니다.

- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] > [Okidata] > [Print Control Client] > [Print Control Mode 변경] 을 선택합니다 .
- 2 드라이버 목록에서 설정할 드라이버를 선택합니다 .
모든 프린터 드라이버를 동일한 모드로 설정하려면 [같은 모델의 모든 드라이버 선택] 을 클릭합니다 .
- 3 [사용 불가] 를 선택하고 [변경] 을 클릭합니다 .
- 4 [확인] 을 클릭합니다 .
- 5 [파일] 메뉴에서 [종료] 를 선택합니다 .

Network Card Setup

네트워크 카드 설정을 사용하여 네트워크를 구성할 수 있습니다 .



네트워크 카드 설정을 사용하려면 TCP/IP를 활성화해야 합니다 .

- 관리자 권한이 필요합니다 .

메모

- 기기 MAC 주소를 확인하려면 < 설정 > 키를 누르고 기기 조작 패널에서 [정보 보기] > [네트워크] 를 선택합니다 .

유틸리티 시작

- 1 기기의 전원을 켭니다 .
- 2 컴퓨터의 전원을 켜고 소프트웨어 DVD-ROM을 넣습니다 .
- 3 [setup.exe 실행] 을 클릭합니다 .
[사용자 계정 컨트롤] 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다 .
- 4 사용자 라이선스 계약서를 읽고 [동의함] 을 클릭합니다 .
- 5 [장치 구성] > [Network Card Setup] 을 선택합니다 .

네트워크 설정 구성

- 1 Network Card Setup 을 시작합니다 .
- 2 목록에서 기기를 선택합니다 .
- 3 [설정] 메뉴에서 [프린터 설정]을 선택합니다.
- 4 필요에 따라 항목을 변경하고 [확인]을 클릭합니다 .
- 5 [암호 입력]에 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다 .
 - 기본 암호는 이더넷 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다 .
 - 암호는 대소문자를 구분합니다 .
- 6 확인 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

기기가 다시 시작되어 새 설정이 활성화됩니다 . 다시 시작하는 동안 기기 상태 아이콘은 빨간색으로 바뀝니다 . 기기가 다시 시작되고 새 설정이 활성화되며 상태 아이콘은 녹색으로 바뀝니다 .

웹 설정 값 설정

웹 페이지를 시작하고 기본 장치 네트워크를 설정할 수 있습니다 .

■ 웹 설정 값 활성화

- 1 네트워크 카드 설정을 시작합니다 .
- 2 목록에서 기기를 선택합니다 .
- 3 [설정] 메뉴에서 [프린터 설정]을 선택합니다.
- 4 [프린터 웹 페이지] 탭을 선택합니다 .
- 5 [프린터 웹 페이지 - 활성화]를 선택하고 [확인]을 클릭합니다 .
- 6 [암호 입력]에 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다 .
 - 기본 암호는 이더넷 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다 .
 - 암호는 대소문자를 구분합니다 .
- 7 확인 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

네트워크 카드가 다시 시작되어 새 설정이 활성화됩니다 . 다시 시작하는 동안 기기 상태 아이콘은 빨간색으로 바뀝니다 . 기기 네트워크 카드가 다시 시작되고 새 설정이 활성화되며 상태 아이콘은 녹색으로 바뀝니다 .

■ 웹 페이지 열기

- 1 네트워크 카드 설정을 시작합니다 .
- 2 목록에서 기기를 선택합니다 .
- 3 [설정] 메뉴에서 [웹 페이지 보기]를 선택합니다 .

웹 페이지가 다시 시작되고 기기 상태 페이지가 표시됩니다 .

암호 변경

- 1 네트워크 카드 설정을 시작합니다 .
- 2 목록에서 기기를 선택합니다 .
- 3 [설정] 메뉴에서 [암호 변경] 을 선택합니다 .
- 4 현재 암호를 입력합니다 .
 - 기본 암호는 이더넷 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다 .
 - 암호는 대소문자를 구분합니다 .
- 5 새 암호를 입력하고 확인을 위해 암호를 다시 입력합니다 .

암호는 대소문자를 구분합니다 .
- 6 확인 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

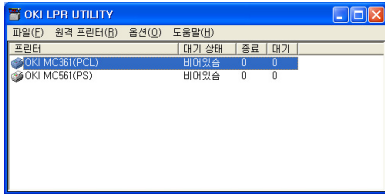
환경 변경

기기 검색 조건 , 각 설정 값에 대한 시간 초과 값 , 그리고 목록에 표시할 항목을 구성할 수 있습니다 .

- 1 네트워크 카드 설정을 시작합니다 .
- 2 목록에서 기기를 선택합니다 .
- 3 [옵션] 메뉴에서 [환경 설정] 을 선택합니다 .
- 4 필요에 따라 설정 값을 설정하고 [확인] 을 클릭합니다 .

OKI LPR 유틸리티

네트워크를 통해 인쇄 작업을 수행하고, 인쇄 작업을 관리하며, 유틸리티로 기기 상태를 확인할 수 있습니다.



OKI LPR 유틸리티를 사용하려면 TCP/IP 를 활성화해야 합니다.

! 참고

- 공유 프린터에는 OKI LPR 유틸리티를 사용할 수 없습니다.
- 표준 TCP/IP 포트를 사용하십시오.

유틸리티 시작

- 1 [시작]을 클릭하고 [모든 프로그램](Windows 2000에서는 [프로그램])>[Okidata]>[OKI LPR 유틸리티]>[OKI LPR 유틸리티]를 선택합니다.

프린터 추가

OKI LPR 유틸리티에 프린터를 추가할 수 있습니다.

! 참고

- 관리자 권한이 필요합니다.
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008에서 프린터를 추가할 수 없는 경우 먼저, OKI LPR 유틸리티를 종료하고 [시작] > [모든 프로그램] > [Okidata] > [OKI LPR 유틸리티] > [OKI LPR 유틸리티]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [관리자로 실행]을 선택하여 시작합니다.

메모

- 이미 OKI LPR 유틸리티에 등록된 프린터는 추가할 수 없습니다. 포트를 변경하려면 [원격 프린터] 메뉴에서 [연결 확인]을 선택합니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 [원격 프린터] 메뉴에서 [프린터 추가]를 선택합니다.
- 3 [프린터 추가]를 선택하고 IP 주소를 입력합니다.
LPR 포트에 연결된 프린터 및 네트워크 프린터는 표시되지 않습니다.
- 4 네트워크 프린터를 선택할 때, [검색하기]를 선택합니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.

파일 다운로드

OKI LPR 유틸리티에 추가한 프린터로 파일을 다운로드할 수 있습니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 다운로드 대상 프린터를 선택합니다.
- 3 [원격 프린터] 메뉴에서 [다운로드]를 선택합니다.
- 4 파일을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

기기 상태 표시

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 [원격 프린터] 메뉴에서 [프린터 상태]를 선택합니다.

작업 확인 / 삭제 / 전달

인쇄 작업을 확인 및 삭제할 수 있고, 선택한 프린터가 사용 중이거나, 오프라인 상태이거나, 용지가 없어서 인쇄할 수 없는 경우 인쇄 작업을 다른 OKI 모델 프린터로 전달할 수 있습니다.

! 참고

- 인쇄 작업은 사용 중인 것과 동일한 OKI 모델 프린터로만 전달할 수 있습니다.
- 작업을 전달하기 전에 다른 동일한 OKI 모델 프린터를 추가해야 합니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 [원격 프린터] 메뉴에서 [작업 상태]를 선택합니다.
- 3 인쇄 작업을 삭제하려면 작업을 선택한 다음 [작업] 메뉴에서 [작업 삭제]를 선택합니다.
- 4 인쇄 작업을 전달하려면 작업을 선택한 다음 [작업] 메뉴에서 [전환하기]를 선택합니다.

자동으로 작업 전달

선택한 프린터가 사용 중이거나, 오프라인 상태이거나, 용지가 없어서 인쇄할 수 없는 경우 인쇄 작업을 다른 OKI 모델 프린터로 자동으로 전달하는 설정 값을 구성할 수 있습니다.

! 참고

- 인쇄 작업은 사용 중인 것과 동일한 OKI 모델 프린터로만 전달할 수 있습니다.
- 작업을 전달하기 전에 다른 동일한 OKI 모델 프린터를 추가해야 합니다.
- 관리자 권한이 필요합니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 설정할 프린터를 선택합니다.
- 3 [원격 프린터] 메뉴에서 [연결 확인]을 선택합니다.
- 4 [자세히]를 클릭합니다.
- 5 [자동 작업 전환 사용] 확인란을 선택합니다.
- 6 오류가 발생할 때만 작업을 전달하려면 [에러가 발생했을시에만 자동 작업 전환 사용]을 선택합니다.
- 7 [추가]를 클릭합니다.
- 8 전달 대상 IP 주소를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 9 [확인]을 클릭합니다.

여러 대 프린터로 인쇄

단일 명령으로 여러 대 프린터를 사용하여 인쇄할 수 있습니다.

! 참고

- 이 기능은 원격 프린터 작업을 여러 대 프린터로 보내고 동시에 인쇄합니다.
- 관리자 권한이 필요합니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 구성할 프린터를 선택합니다.
- 3 [원격 프린터] 메뉴에서 프린터 [연결 확인]을 선택합니다.
- 4 [자세히]를 클릭합니다.
- 5 [다른 프린터에도 동시인쇄] 확인란을 선택합니다.
- 6 [설정]을 클릭합니다.

- 7 [추가]를 클릭합니다.
- 8 동시에 인쇄하기 위한 프린터의 IP 주소를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 9 [확인]을 클릭합니다.

웹 페이지 열기

OKI LPR 유틸리티에서 기기 웹 페이지를 열 수 있습니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 [원격 프린터] 메뉴에서 [Web 설정]을 선택합니다.

메모

- 웹 포트 번호가 변경되었을 때는 웹 페이지를 열 수 없습니다. 다음 절차를 수행하고 OKI LPR 유틸리티 포트 번호를 재구성합니다.

- a)프린터를 선택합니다.
- b)[원격 프린터] 메뉴에서 [연결 확인]을 선택합니다.
- c)[자세히]를 클릭합니다.
- d)[포트 번호]에 포트 번호를 입력합니다.
- e)[확인]을 클릭합니다.

프린터에 설명 추가

OKI LPR 유틸리티에 추가된 프린터를 식별하기 위해 프린터에 설명을 추가할 수 있습니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 [원격 프린터] 메뉴에서 [연결 확인]을 선택합니다.
- 4 설명을 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [옵션] 메뉴에서 [주석을 나타냄]을 선택합니다.

자동으로 IP 주소 구성

프린터의 IP 주소가 변경된 경우에도 원래 프린터와의 연결이 유지되도록 설정할 수 있습니다.

메모

- DHCP를 사용하여 IP 주소를 동적으로 할당하거나 네트워크 관리자가 프린터의 IP 주소를 수동으로 변경하는 경우 IP 주소를 변경할 수 있습니다.

! 참고

- 관리자 권한이 필요합니다.

- 1 OKI LPR 유틸리티를 시작합니다 .
- 2 [옵션] 메뉴에서 [설정] 을 선택합니다 .
- 3 [자동 재접속] 확인란을 선택하고 [확인] 을 클릭합니다 .

OKI LPR 유틸리티 제거

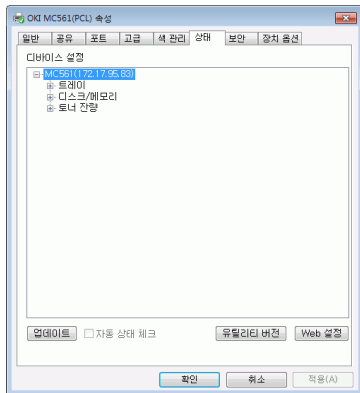
! 참고

- 관리자 권한이 필요합니다 .

- 1 OKI LPR 유틸리티가 닫혔음을 확인합니다 .
- 2 [시작] 을 클릭한 다음 [모든 프로그램] (Windows 2000에서는 [프로그램]) > [Okidata] > [OKI LPR 유틸리티] > [OKI LPR 유틸리티 삭제] 를 선택합니다 .
[사용자 계정 컨트롤] 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다 .
- 3 확인 화면에서 [예] 를 클릭합니다 .

네트워크 확장

네트워크 확장에서는 기기의 설정 값을 확인하고 옵션 구성을 설정할 수 있습니다 .



네트워크 확장을 사용하려면 TCP/IP 를 활성화해야 합니다 .

! 참고

- 관리자 권한이 필요합니다 .

메모

- 네트워크 확장은 TCP/IP 네트워크를 통해 인쇄 드라이버를 설치할 때 자동으로 설치됩니다 .
- 네트워크 확장은 인쇄 드라이버와 연결하여 작동됩니다. 네트워크 확장만을 설치할 수는 없습니다 .
- 네트워크 확장은 프린터 드라이버가 OKI LPR 포트 또는 표준 TCP/IP 포트에 연결되었을 때만 기능을 수행합니다 .

유틸리티 시작

네트워크 확장을 사용하려면 프린터 속성 화면을 엽니다 .

- 1 [시작] 을 클릭한 다음 [장치 및 프린터] 를 선택합니다 .
- 2 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프린터 속성] 을 선택합니다 .

기기 설정 값 확인

기기의 설정 값을 확인할 수 있습니다 .

메모

- 지원되지 않는 환경에서 네트워크 확장을 사용하면 [옵션] 탭이 표시되지 않을 수 있습니다 .

- 1 프린터 속성 화면을 엽니다 .

참조

- " 유틸리티 시작 "

- 2 [상태] 탭을 선택합니다 .
- 3 [업데이트] 를 클릭합니다 .
- 4 [확인] 을 클릭합니다 .

참조

- [Web 설정] 을 클릭하여 웹 페이지를 자동으로 시작합니다. 이 웹 페이지 화면에서 기기 설정 값을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 " 웹 페이지 " P. 103 를 참조하십시오 .

옵션 자동 설정

연결된 기기의 옵션 구성을 가져오고 인쇄 드라이버를 자동으로 설정할 수 있습니다 .

메모

- 지원되지 않는 환경에서 네트워크 확장을 사용할 때는 이 옵션을 구성할 수 없습니다 .

■ Windows PCL/PCL XPS 드라이버의 경우

- 1 프린터 속성 화면을 시작합니다 .

참조

- " 유틸리티 시작 "

- 2 [장치 옵션] 탭을 선택합니다 .
- 3 [프린터 설정 가져오기] 를 클릭합니다 .
- 4 [확인] 을 클릭합니다 .

■ Windows PS 드라이버의 경우

1 프린터 속성 화면을 시작합니다 .

 참조

- "유틸리티 시작"

2 [장치 설정] 탭을 선택합니다 .

3 [설치 가능한 옵션 자동으로 가져오기]를 클릭한 다음 [설치]를 클릭합니다 .

4 [확인]을 클릭합니다 .

유틸리티 제거

1 [시작]을 클릭한 다음 [제어판]>[프로그램 추가/제거]를 선택합니다 .

2 [OKI 네트워크 추가 구성요소]를 선택하고 [제거]를 클릭합니다 .

3 화면상의 지시에 따라 프로그램 제거를 완료합니다 .

TELNET

Telnet 명령으로 각 유형의 설정을 구성할 수 있습니다 .

 참고

- 초기 설정 값에서는 기기 설정 값에 대한 Telnet 액세스가 해제되어 있습니다 .
Telnet 명령을 사용하려면 웹 페이지 또는 기기 제어판에서 [Telnet]을 [활성화]로 설정합니다 .
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008의 경우 , Telnet 명령은 초기 설정 값에서 비활성화되어 있습니다 .
Telnet 명령을 사용하려면 [시작] > [제어판] > [프로그램] > [프로그램 및 기능] > [Windows 기능 사용/사용 안함]을 선택합니다 . 표시된 대화 상자에서 활성화할 [Telnet 클라이언트]를 설정합니다 .

 메모

- 다음 절차의 경우 다음 환경을 예로 사용합니다 . 세부 정보는 사용 중인 OS에 따라 달라질 수 있습니다 .
 - OS: Windows 7
 - IP 주소 : 192.168.0.2
 - MAC 주소 : 00:80:87:84:9C:9B

1 [시작]을 클릭하고 [모든 프로그램]>[보조프로그램]> [명령 프롬프트]를 선택합니다 .

2 "(드라이버 경로): /사용자/사용자 이름>" 다음에 "ping (공백) 기기 IP 주소"를 입력합니다 .<Enter> 키를 누르고 사용 권한이 활성화되었는지 확인합니다 .

예 : "C:/Users/WINDOWS > ping 192.168.0.2"

3 Telnet을 통해 기기에 액세스하려면 "telnet (공백)" 다음에 기기의 IP 주소를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

예 : "C:/Users/WINDOWS>telnet 192.168.0.2"

4 "login:" 다음에 "root"를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

5 프롬프트가 표시되면 "Password" 다음에 암호를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

예 : "password: 849C9B"

 메모

- 기본 "root" 암호는 기기 MAC 주소의 마지막 영숫자 6개 자리입니다 .

6 메뉴 명령이 표시되면 변경할 메뉴 번호를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

7 필요에 따라 설정을 변경합니다 .

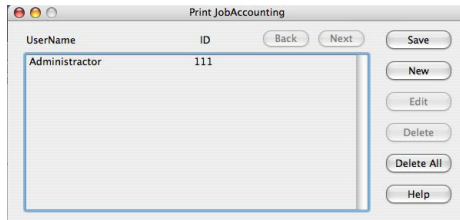
8 설정 값을 저장하고 기기에서 로그 아웃합니다 .

■ Mac OS X 유틸리티

이 절에서는 Mac OS X 에서 사용할 수 있는 유틸리티를 설명합니다 .

Print Control Client

인쇄 작업 계정을 위한 클라이언트 소프트웨어입니다 .
인쇄 드라이버에 사용자 이름 및 사용자 ID 를 설정할 수 있습니다 .



사용자 ID 등록

1 Print Control Client 유틸리티를 시작합니다 .

참조

- "유틸리티 설치" P. 102

2 [New] 를 클릭합니다 .

3 Mac OS X 로그인 이름 , 새 사용자 이름 및 새 사용자 ID 를 입력하고 [Save] 를 클릭합니다 .

4 [Save] 를 클릭합니다 .

5 암호를 입력하고 [OK] 를 클릭합니다 .

6 Print Control Client 를 끝냅니다 .

동시에 여러 사용자 등록

CSV 파일을 사용하여 동시에 여러 사용자 ID 및 사용자 이름을 등록할 수 있습니다 .

메모

- 다음 절차의 경우 텍스트 편집기를 예로 사용합니다 .

1 텍스트 편집기를 시작합니다 .

2 로그인 이름 , 사용자 ID 및 사용자 이름 순서로 세부 정보를 입력하고 쉼표로 구분합니다 .

3 파일은 CSV 형식으로 저장되어야 합니다 .

4 인쇄 작업 계정 유틸리티를 시작합니다 .

5 [File] 메뉴에서 [Import] 를 선택합니다 .

6 절차 3 에서 만든 CSV 파일을 선택하고 [Open] 을 클릭합니다 .

7 [Save] 를 클릭합니다 .

8 암호를 입력하고 [OK] 를 클릭합니다 .

9 Print Control Client 를 끝냅니다 .

사용자 ID 및 사용자 이름 변경

이 유틸리티를 사용하여 사용자 이름 및 사용자 ID 를 변경할 수 있습니다 .

1 Print Control Client 유틸리티를 시작합니다 .

2 변경할 사용자를 선택하고 [Edit] 를 클릭합니다 .

3 새 사용자 ID 및 사용자 이름을 입력하고 [Save] 를 클릭합니다 .

4 [Save] 를 클릭합니다 .

5 암호를 입력하고 [OK] 를 클릭합니다 .

6 Print Control Client 를 끝냅니다 .

사용자 ID 및 사용자 이름 삭제

이 유틸리티를 사용하여 사용자 이름 및 사용자 ID 를 삭제할 수 있습니다 .

1 Print Control Client 유틸리티를 시작합니다 .

2 삭제할 사용자를 선택하고 [Delete] 를 클릭합니다 .

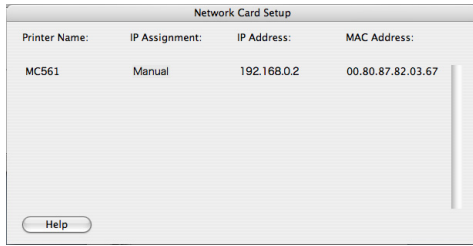
3 [Save] 를 클릭합니다 .

4 암호를 입력하고 [OK] 를 클릭합니다 .

5 Print Control Client 를 끝냅니다 .

Network Card Setup

Network Card Setup 을 사용하여 네트워크를 구성할 수 있습니다 .



Network Card Setup 을 사용하려면 TCP/IP 를 활성화해야 합니다 .



- TCP/IP 설정 값을 구성합니다 .

IP 주소 구성

1 네트워크 카드 설정을 시작합니다 .



- "유틸리티 설치" P. 102

2 기기를 선택합니다 .

3 **[Printer]** 메뉴에서 **[IP Address...]** 를 선택합니다 .

4 필요에 따라 설정 값을 구성하고 **[Save]** 를 클릭합니다 .

5 암호를 입력하고 **[OK]** 를 클릭합니다 .
- 기본 암호는 MAC 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다 .
- 암호는 대소문자를 구분합니다 .

6 **[OK]** 를 클릭하여 새 설정 값을 활성화합니다 .
기기 네트워크 카드를 다시 시작합니다 .

웹 설정 값 구성

웹 페이지를 시작하고 기기 네트워크 설정 값을 구성할 수 있습니다 .

■ 웹 설정 값 활성화

1 **[Printer]** 메뉴에서 **[Web Page Settings...]** 를 선택합니다 .

2 **[Enable]** 을 선택하고 **[Save]** 를 클릭합니다 .

3 **[Enter Password]** 에 암호를 입력하고 **[OK]** 를 클릭합니다 .

- 기본 암호는 MAC 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다 .
- 암호는 대소문자를 구분합니다 .

4 확인 창에서 **[OK]** 를 클릭합니다 .

■ 웹 페이지 열기

1 네트워크 카드 설정을 시작합니다 .

2 기기를 선택합니다 .

3 **[Printer]** 메뉴에서 **[View Printer Web Pages]** 를 선택합니다 .

웹 페이지가 다시 시작되고 기기 상태 페이지가 표시됩니다 .

Network Card Setup 끝내기

1 **[File]** 메뉴에서 **[Quit]** 를 선택합니다 .

Network Scanner Setup Tool

Mac OS X 에서 처음 네트워크를 통해 스캔을 수행할 때 네트워크 스캐너 설정 도구를 시작하여 연결 대상을 설정합니다 .

그 다음부터는 연결 대상을 설정할 필요가 없습니다 .



- 다음 절차의 경우 Adobe Photoshop CS3 을 예로 사용합니다 . 세부 정보는 사용 중인 응용 프로그램에 따라 달라질 수 있습니다 .
- 네트워크 스캐너 설정 도구는 스캐너 드라이버와 동시에 설치됩니다 .
- **[응용 프로그램]** > **[OKIDATA]** > **[Scanner]** 내 **[Network Scanner Setup Tool]** 에서 네트워크 스캐너 설정 도구를 시작할 수 있습니다 .

네트워크 스캔을 처음 수행

1 조작 패널에서 < 스캔 > 버튼을 누릅니다 .

2 ADF(문서 자동 공급부) 또는 원고대 유리로 원본을 설정할 수 있습니다 .

3 ▼을 누르고 **[원격 PC]** 를 선택한 후 Ⓞ을 누릅니다 .

4 컴퓨터에서 Adobe Photoshop CS3 을 시작합니다 .

5 **[파일]** 에서 **[가져오기]** 를 선택하고 **[OKI MC361_561 Twain Network]** 를 선택합니다 .

- 6 네트워크 스캔을 처음 수행할 때 연결 선택 도구가 시작되고 있음을 알리는 대화 상자가 표시되므로 **[OK]** 를 클릭합니다 .
- 7 **[Scan Settings]** 대화 상자에서 연결 대상을 선택하고 필요에 따라 정보를 등록한 후 **[OK]** 를 클릭합니다 .
- 8 Adobe Photoshop CS3 내 **[파일]** 에서 **[가져오기]** 를 선택하고 **[OKI MC361_561 Twain Network]** 를 선택합니다 .
창이 표시됩니다 .
- 9 스캔 버튼을 클릭합니다 .
읽기가 시작됩니다 .
- 10 **[Photoshop]**에서 **[Photoshop 끝내기]**를 선택합니다 .

8. 컬러 조정

이 장에서는 다양한 컬러 조정 방법을 설명합니다 .

메모

- 이 장에서는 메모장을 Windows 의 예로 , TextEdit 를 Mac OS X 의 예로 사용합니다 . 사용 중인 프린터 드라이버의 버전 또는 응용 프로그램에 따라 작동이 달라질 수 있습니다 .

■ 조작 패널에서 컬러 조정

이 절에서는 조작 패널을 사용하여 컬러를 조정하는 방법을 설명합니다 .

메모

- 다음 설명은 [연속 스캔] 이 비활성화된 경우입니다 . [연속 스캔] 이 활성화되었을 때 기본 절차는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .
- [관리자 설정] 에 액세스하려면 관리자 암호가 필요합니다 . 기본 암호는 "aaaaaa" 입니다 .

컬러 정합 조정

기기는 전원이 켤 때 , 상단 커버를 열거나 닫을 때 또는 400 페이지를 연속으로 인쇄할 때마다 자동으로 컬러 정합을 조정합니다 .

또한 인쇄물의 컬러 품질이 만족스럽지 않은 경우 수동으로 컬러 정합을 조정할 수 있습니다 .

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [컬러 메뉴] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 [컬러 정합 보정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 8 [실행] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 9 ▼ 또는 ►을 누르고 확인 화면에서 [예] 를 선택한 후 (OK) 을 누릅니다 .
- 10 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다 .

농도 조정

이미지 드럼 카트리지가 교환될 때 , 그리고 500 페이지를 연속 인쇄할 때마다 기기는 자동으로 농도를 조정합니다 .

또한 인쇄물의 농도가 만족스럽지 않을 경우 농도를 수동으로 조정할 수 있습니다 .

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다 .
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 3 관리자 암호를 입력합니다 .
- 4 [입력] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 6 ▼을 눌러 [컬러 메뉴] 를 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 7 ▼을 눌러 [농도 보정] 을 선택한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 8 [실행] 이 선택되었는지 확인한 다음 (OK) 을 누릅니다 .
- 9 ◀ 또는 ►을 누르고 확인 화면에서 [예] 를 선택한 후 (OK) 을 누릅니다 .
- 10 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다 .

컬러 정합 미세 조정

자동 컬러 정합의 결과가 만족스럽지 않은 경우 각 컬러의 정합을 정밀하게 조정할 수 있습니다.

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [컬러 메뉴]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [사이언 정합 미세 조정], [마젠타 정합 미세 조정] 또는 [옐로우 정합 미세 조정]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▲ 또는 ▼을 누르고 원하는 값을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

메모

- 용지 급지 방향으로 컬러를 조정하려면 [+1] ~ [+3] 내 값을 선택합니다. 용지 급지 반대 방향으로 컬러를 조정하려면 [-1] ~ [-3] 내 값을 선택합니다.

컬러 균형 조정 (농도)

각 컬러의 농도를 조정할 수 있습니다. 각 컬러의 연함, 보통 또는 진함 농도를 선택할 수 있습니다.

컬러 건본 인쇄

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [컬러 메뉴]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

- 7 ▼을 눌러 [컬러 조정/패턴 인쇄]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

- 8 ◀ 또는 ▶을 누르고 확인 화면에서 [예]를 선택한 후 (OK)을 누릅니다.
컬러 건본이 인쇄됩니다.

메모

- 컬러 조정 패턴에는 44개의 정사각형이 인쇄됩니다. 연함, 보통 및 진함 컬러의 현재 설정은 파선으로 표시됩니다. 조정할 컬러를 확인할 수 있습니다.

컬러 조정

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [인쇄 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [컬러 메뉴]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 조정할 컬러 부분을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 8 ▲ 또는 ▼을 누르고 원하는 값을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 9 상위 화면이 표시될 때까지 ◀을 누릅니다.

■ 복사 및 스캔을 위한 컬러 조정

이 절에서는 복사 및 스캔 시 컬러를 조정하는 방법을 설명합니다. 문서를 복사 및 스캔할 경우 대비 및 색조를 조정할 수 있습니다. 다음 절차에서는 복사 메뉴의 설정 값을 예로 설명합니다. 스캔 메뉴에서도 조정하는 설정 내용은 동일합니다.

대비 조정

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 3 ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [콘트라스트]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 누르고 원하는 값을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

색조 조정

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 3 ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [색상 조정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 누르고 원하는 값을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

채도 조정

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 3 ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [채도 조정]를 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 누르고 원하는 값을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.

RGB 컬러 조정

- 1 < 복사 > 키를 누릅니다.
- 2 ▶을 눌러 [설정 변경] 메뉴로 들어갑니다.
- 3 ▼을 눌러 [이미지 설정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 4 ▼을 눌러 [RGB 색 조정]을 선택한 다음 (OK)을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼을 누르고 원하는 값을 선택한 다음 ▶을 눌러 다른 컬러를 설정합니다.
- 6 모든 컬러의 설정을 마칠 때까지 5 단계를 반복한 다음 (OK)을 누릅니다.

■ 인쇄를 위한 컬러 조정

이 절에서는 인쇄를 위해 컬러를 조정하는 방법을 설명합니다. 프린터 드라이버를 사용하여 컬러를 조정함으로써 만족스러운 문서를 출력할 수 있습니다.

컬러일치 정보

컬러 일치는 입력 장치와 출력 장치 간에 일관성을 유지하기 위해 문서 컬러를 관리하고 조정하는 것입니다.

두 가지 컬러 일치 기능, [사무용 컬러]와 [그래픽 프로]가 있습니다 (PCL XPS 드라이버를 사용하는 경우 [컬러 (사용자 설정)] 컬러 일치 기능을 사용할 수 있고, Mac OS X를 사용하는 경우 [ColorSync] 기능을 사용하여 컬러 일치를 수행할 수 있습니다).

컬러 일치 (사무용 컬러)

주로 비즈니스 문서를 사용하는 경우 사무용 컬러가 적합합니다. 이 기능은 RGB 컬러를 프린터의 CMYK 컬러로 변환 될때에 컬러 매칭을 적용합니다.

! 참고

- 이 기능은 RGB 컬러 데이터만 지원할 수 있습니다.
- CMYK 컬러 데이터를 관리하려면 그래픽 프로 기능을 사용합니다.

Windows PCL/PS 프린터 드라이버를 사용하는 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [사무용 컬러]를 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.

Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [컬러(사용자 설정)]를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [컬러]를 선택합니다.
- 4 [사무용 컬러] 또는 [자동]을 선택한 다음 [인쇄]를 클릭합니다.

메모

- Mac OS X 10.5 이상에서 프린터 옵션이 [인쇄] 대화 상자에 표시되지 않은 경우 [프린터] 메뉴의 한 쪽에 있는 삼각형 버튼을 클릭합니다.

블랙 처리

컬러로 인쇄할 때 블랙 생성을 변경할 수 있습니다. 프린터 드라이버의 인쇄 모드를 [사무용 컬러] 또는 [그래픽 프로]로 선택할 때 블랙 생성 설정 값을 사용할 수 있습니다.

두 가지 유형의 블랙 생성, 혼합 블랙 (CMYK 토너) 과 순수 블랙 (블랙 토너에서만)이 있습니다.

혼합 블랙의 경우 사이언, 마젠타, 옐로우 및 블랙 토너를 혼합합니다. 이것은 사진 인쇄에 적합합니다. 때때로 혼합 블랙은 진한 갈색으로 나타날 수 있습니다.

순수 블랙의 경우 블랙 토너만 사용하여 순수한 블랙을 인쇄합니다. 검정색 텍스트 또는 그래픽을 인쇄하는 데 적합합니다.

[사무용 컬러] 기능을 사용할 경우 자동으로 선택할 수도 있습니다. 자동의 경우, 적절한 방법을 자동적으로 선택해서 문서를 인쇄합니다.

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [사무용 컬러] 또는 [그래픽 프로]를 선택한 후 [세부 정보]를 클릭합니다.
- 5 [블랙 처리]에서 검정색을 만들 방법을 선택합니다.

6 [확인]을 클릭하여 세부 정보 창을 닫습니다.

7 [확인]을 클릭합니다.

Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우

1 인쇄할 파일을 엽니다.

2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.

3 [기본 설정]을 클릭합니다.

4 [컬러] 탭을 선택합니다.

5 [컬러(사용자 설정)]를 선택한 다음 [블랙 처리]에서 검정색을 만들 방법을 선택합니다.

6 [확인]을 클릭합니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

1 인쇄할 파일을 엽니다.

2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.

3 패널 메뉴에서 [컬러]를 선택합니다.

4 [사무용 컬러] 또는 [그래픽 프로]를 선택한 다음 [세부 정보]를 클릭합니다.

5 [블랙 생성]에서 검정색을 만들 방법을 선택합니다.

6 [확인]을 클릭합니다.

메모

- Mac OS X 10.5 이상에서 프린터 옵션이 [인쇄] 대화 상자에 표시되지 않은 경우 [프린터] 메뉴의 한 쪽에 있는 삼각형 버튼을 클릭합니다.

그레이스케일로 인쇄

데이터의 설정 없이 그레이스케일로 컬러 문서를 인쇄할 수 있습니다.

Windows의 경우

1 인쇄할 파일을 엽니다.

2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.

3 [기본 설정]을 클릭합니다.

4 [컬러] 탭을 선택하고 [그레이스케일]을 선택합니다.

5 [확인]을 클릭합니다.

메모

- 또한 PCL/PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우 [설정]에서 그레이스케일을 설정할 수 있습니다. PS 프린터 드라이버를 사용할 경우 [작업 옵션] 탭에서 이 기능을 설정할 수 있습니다.

Mac OS X의 경우

1 인쇄할 파일을 엽니다.

2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.

3 패널 메뉴에서 [컬러]를 선택합니다.

4 [그레이스케일 인쇄]를 선택합니다.

5 [인쇄]를 클릭합니다.

블랙 오버프린트 (블랙 오버프린트)

검정색 글자와 컬러 배경 사이의 흰 간격이 있을 경우 검정색을 오버프린트로 설정하여 간격을 덮을 수 있습니다.

참고

- 일부 응용 프로그램에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 배경색 위에 텍스트를 인쇄할 때만 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 토너층이 두꺼우면 토너를 정착할 수 없습니다.

Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버의 경우

1 인쇄할 파일을 엽니다.

2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.

3 [기본 설정]을 클릭합니다.

4 [작업 옵션] 탭을 선택하고 [자세히]를 선택합니다.

5 [블랙 텍스트 오버프린트] 확인란을 선택합니다.

Windows PS 드라이버의 경우

1 인쇄할 파일을 엽니다.

2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.

3 [기본 설정]을 클릭합니다.

4 [컬러] 탭을 선택하고 [자세히]를 선택합니다.

5 [블랙 텍스트 오버프린트] 확인란을 선택합니다.

Mac OS X 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [컬러] 를 선택합니다 .
- 4 [고급] 을 선택한 다음 [블랙 오버프린트] 확인란을 선택합니다 .

인쇄 결과를 잉크로 시뮬레이션

오프셋 인쇄 등을 위해 CMYK 컬러 데이터를 조정하여 인쇄 출판의 결과를 시뮬레이션할 수 있습니다 .

! 참고

- Windows PCL XPS 프린터 드라이버는 이 기능에 사용할 수 없습니다 .
- Mac OS X 프린터 드라이버는 응용 프로그램에 따라 사용하지 못할 수 있습니다 .
- [컬러 모드] 로 [사무용 컬러] 또는 [그래픽 프로] 를 선택할 때 이 기능을 사용할 수 있습니다 .

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [그래픽 프로] 를 선택한 후 [세부 정보] 를 클릭합니다 .
PS 드라이버의 경우 비즈니스 또는 다른 문서에 대해 [사무용 컬러] 를 선택하고 [세부 정보] 를 클릭한 다음 [CMYK 시뮬레이션] 에서 시뮬레이션할 잉크 속성을 선택할 수 있습니다 .
- 5 [프린터 시뮬레이션] 확인란을 선택합니다 .
- 6 [입력 프로파일] 의 [시뮬레이션 목표 프로파일] 에서 시뮬레이션할 잉크 기능을 선택하고 [확인] 을 클릭합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [컬러] 를 선택합니다 .
- 4 [그래픽 프로] 를 선택합니다 .
- 5 [세부 정보] 를 클릭하여 [프린터 시뮬레이션] 을 선택합니다 .

- 6 [시뮬레이션 대상 프로파일] 에서 시뮬레이션할 잉크 기능을 선택합니다 .

컬러 분해 인쇄

응용 프로그램 없이 컬러 분리 인쇄 기능을 사용할 수 있습니다 .

! 참고

- Windows PCL/PCL XPS 프린터 드라이버는 이 기능에 사용할 수 없습니다 .
- Adobe Illustrator 를 사용하는 경우 해당 응용 프로그램의 컬러 분리 기능을 사용합니다 . 프린터 드라이버의 컬러 일치 기능을 해제합니다 .

Windows PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [자세히] 를 선택합니다 .
- 5 [컬러 분해 인쇄] 에서 원하는 컬러를 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [컬러] 를 선택합니다 .
- 4 [고급] 을 선택합니다 .
- 5 [컬러 분리 인쇄] 에서 원하는 컬러를 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

ColorSync 사용 (Mac OS X 전용)

ColorSync 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능은 Macintosh 에만 사용되는 컬러 일치 프로그램입니다.

! 참고

- ColorSync 를 지원하는 응용 프로그램을 사용합니다.
- 모니터의 보정 및 ICC 프로파일 설정이 완료되어야 합니다.

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [컬러 일치] 를 선택합니다.
- 4 [ColorSync] 를 선택합니다.
- 5 [프로파일]에서 [OKI MC561 1200dpi(PS)], [OKI MC561 600 Multi(PS)] 또는 [OKI MC561 600dpi(PS)] 를 선택합니다.
- 6 [인쇄] 를 클릭합니다.

메모

- Mac OS X 10.5 또는 10.7 이 아닌 다른 버전을 사용하는 경우 [ColorSync] 패널에서 [컬러 변경] 에 [표준] 을 선택합니다.
- Mac OS X 10.5 이상에서 프린터 옵션이 [인쇄] 대화 상자에 표시되지 않은 경우 [프린터] 메뉴의 한 쪽에 있는 삼각형 버튼을 클릭합니다.

■ 프로필 관리자 (Profile Assistant)(MC561dn/MC561ES 전용)

이 절에서는 인쇄 작업 계정을 설명합니다. 기기에서 ICC 프로필을 사용하여 컬러를 조정할 수 있습니다. 일반적으로 ICC 프로필은 컬러를 관리하는 데 사용됩니다. 이 기능을 사용하기 전에 모니터, 스캐너 및 디지털 카메라와 같은 입력 장치의 ICC 프로필을 등록해야 합니다. ICC 프로필을 등록하기 위해 프로필 관리자 (Profile Assistant) 유틸리티를 사용할 수 있습니다.

! 참고

- 입력 또는 출력 장치에 프로필이 없으면 제조업체 또는 장치 판매점에 요청합니다.

📖 참조

- 프로필 관리자 (Profile Assistant) 를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "유틸리티 설치" P. 102 를 참조하십시오.

ICC 프로필 등록

Windows 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] > [Okidata] > [Profile Assistant] > [Profile Assistant] 를 선택합니다.
- 2 [Show USB] 또는 [Show IP] 를 선택한 다음 [Start] 를 클릭합니다.
USB 로 기기를 연결할 경우 [USB] 를 선택합니다. 네트워크의 기기를 연결할 경우 [TCP/IP] 를 선택합니다.
- 3 목록에서 기기를 선택하고 [OK] 를 클릭합니다.
- 4 [Add] 를 클릭합니다.
- 5 등록할 프로필을 선택한 다음 [열기] 를 클릭합니다.
- 6 [Profile Type] 에서 등록할 프로필 유형을 선택합니다.
- 7 프로필에 대해 등록할 번호를 선택합니다.
등록된 번호는 파란색 버튼으로 표시됩니다. 이 번호를 선택하면 프로필을 덮어씁니다.
- 8 필요한 경우, [Comments] 필드에 설명을 입력합니다.
설명에는 프로필 목록 또는 컬러 프로필 목록 보고서에 표시될 수 있습니다.
- 9 [OK] 를 클릭합니다.
- 10 기본 창의 목록에 등록된 프로필이 표시되었는지 확인한 다음 [Close] 를 클릭합니다.

Mac OS X 의 경우

- 1 프로필 관리자를 시작합니다.
 - 2 [Network] 또는 [USB] 탭을 선택합니다.
USB 로 기기를 연결할 경우 [USB] 를 선택합니다. 네트워크의 기기를 연결할 경우 [Network] 를 선택합니다.
 - 3 등록할 장치를 선택한 다음 [Choose] 를 클릭합니다.
- ! 참고**
- USB2.0은 지원되지 않습니다. USB에 연결하여 이 유틸리티를 사용할 경우 USB1.1 과 연결할 수 있도록 USB 속도를 12Mbps 로 설정합니다.
- 4 기본 창에서 [Add] 를 클릭합니다.
 - 5 등록할 프로필을 선택한 다음 [Choose] 를 클릭합니다.
- 📝 메모**
- 원하는 ICC 프로필을 클릭할 경우 정보 (설명, 크기, 날짜, 컬러 공간 등) 가 목록에 표시됩니다.
 - 일반적으로 ICC 프로필은 다음 폴더에 저장됩니다. [Library] > [ColorSync] > [Profiles].
ICC 프로필을 찾을 수 없으면 장치의 제조업체에 요청합니다.
- 6 등록할 프로필의 유형을 선택합니다.
 - 7 프로필에 등록할 번호를 선택합니다.
등록된 번호는 굵은 밑줄로 표시됩니다. 이 번호를 선택하면 프로필을 덮어씁니다.
 - 8 필요한 경우, [Comment] 필드에 설명을 입력합니다.
설명에는 프로필 목록 또는 컬러 프로필 목록 보고서에 표시될 수 있습니다.
 - 9 [Add] 를 클릭합니다.

10 기본 창의 목록에 등록된 프로필이 표시되었는지 확인한 다음 [File]의 [Close]를 클릭합니다.

메모

- 등록된 프로필은 [그래픽 프로] 기능에서 컬러 일치를 위해 사용할 수 있습니다.
- 다음에 프로필 관리자 유틸리티를 시작할 때 2단계와 3단계를 건너뛰고 유틸리티가 마지막으로 사용한 기기에 연결됩니다. 연결 프린터를 변경할 경우 4 단계에서 [Change Printer...]를 선택합니다.

참조

- ICC 프로필을 사용하여 컬러 일치를 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 "ICC 프로필을 사용하여 컬러 일치 (그래픽 프로)"를 참조하십시오.
- 컬러 프로필 목록을 출력하는 방법은 "보고서 인쇄" P. 73를 참조하십시오.

ICC 프로필을 사용하여 컬러 일치 (그래픽 프로)

ICC 프로필을 사용하여 컬러를 조정하고 관리할 수 있습니다. 컬러 일치를 수행하거나 시뮬레이션 인쇄를 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하기 전에 인쇄/출력 장치의 ICC 프로필을 등록하십시오.

! 참고

- Windows PCL 프린터 드라이버를 사용할 경우 [CMYK 링크 프로 필]을 지정할 수 없습니다.
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용할 수 없습니다.
- Windows PS 프린터 드라이버에 ICC 프로필을 설치한 경우 [옵션]을 클릭하여 [레이아웃] 탭의 [ICM 효과 없음]을 선택합니다.

Windows의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [기본 설정]을 클릭합니다.
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [그래픽 프로]를 선택한 다음 [세부 정보]를 클릭합니다.
- 5 필요에 따라 설정을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

Mac OS X의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 패널 메뉴에서 [컬러]를 선택합니다.
- 4 [컬러] 패널에서 [그래픽 프로]를 선택합니다.

5 필요에 따라 설정을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

■ 컬러 보정 유틸리티 (Color Correct Utility)

이 절에서는 컬러 보정 유틸리티를 설명합니다. Microsoft Excel 소프트웨어에서 선택한 팔레트에 컬러를 컬러 보정 유틸리티를 통해 지정할 수 있습니다.

! 참고

- 각 프린터 드라이버에 대한 설정 값을 적용합니다.
- 컬러 보정 유틸리티를 사용하여 컬러 일치를 수행하려면 관리자로 로그인해야 합니다.
- <설정> 키 >[관리자 설정]>[기기 관리]> [암호화 설정]>[작업 제한]이 설정되었을 때는 테스트 인쇄 및 견본 인쇄를 사용할 수 없습니다.

참조

- 컬러 보정 유틸리티를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "유틸리티 설치" P. 102 를 참조하십시오.

팔레트 컬러 변경

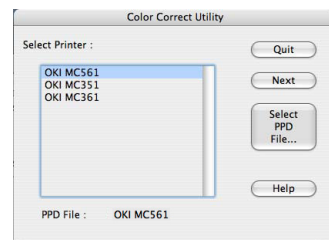
Windows 의 경우



- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] > [Okidata] > [Color Correct Utility] > [Color Correct Utility] 를 선택합니다.
- 2 [오피스 팔레트 튜닝] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다.
- 3 기기를 선택하고 [다음] 을 클릭합니다.
- 4 원하는 설정의 이름을 클릭한 다음 [샘플 출력] 을 클릭합니다.
컬러 견본이 인쇄됩니다.
- 5 [다음] 을 클릭합니다.
- 6 [팔레트 출력] 을 클릭합니다.
조정 컬러 견본이 인쇄됩니다.
- 7 화면의 컬러 팔레트와 인쇄된 조정 컬러 견본 사이의 컬러를 비교합니다.
십자선 표시가 있는 컬러는 조정할 수 없습니다.
- 8 조정할 컬러를 클릭합니다.
- 9 X 및 Y 에 대한 풀다운 메뉴에서 조정 가능한 각 범위를 선택합니다.
조정 가능한 값은 컬러에 따라 달라집니다.

- 10 인쇄된 컬러 견본을 확인하여 조정 가능한 범위 내에서 가장 적합한 컬러를 선택한 다음 X 및 Y 값을 확인합니다.
- 11 10단계에서 확인한 값을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다.
- 12 [팔레트 출력] 을 클릭하고 조정된 컬러가 원하는 컬러에 더 가까운지 확인한 후 [다음] 을 클릭합니다.
컬러를 더 변경하거나 다른 컬러로 변경하려면 8~11 단계를 반복합니다.
- 13 저장 이름을 입력한 다음 [저장] 을 클릭합니다.
대화 상자가 나타납니다.
- 14 [확인] 을 클릭합니다.
- 15 [마침] 을 클릭합니다.

Mac OS X 의 경우



- 1 컬러 보정 유틸리티를 시작합니다.
- 2 기기를 선택한 다음 [Select PPD File] 을 클릭합니다.
- 3 기기의 PPD 파일을 선택하고 [Open] 을 클릭합니다.
- 4 [Next] 를 클릭합니다.
- 5 [Office Palette Tuning] 을 클릭합니다.

- 6 원하는 설정의 이름을 클릭한 다음 **[Print Swatches]** 를 클릭합니다.
컬러 견본이 인쇄됩니다.
- 7 **[Next]** 를 클릭합니다.
- 8 **[Print Palette]** 를 클릭합니다.
조정 컬러 견본이 인쇄됩니다.
- 9 화면의 컬러 팔레트와 인쇄된 조정 컬러 견본 사이의 컬러를 비교합니다.
십자선 표시가 있는 컬러는 조정할 수 없습니다.
- 10 조정할 컬러를 클릭합니다.
- 11 X 및 Y 에 대한 풀다운 메뉴에서 조정 가능한 각 범위를 선택합니다.
조정 가능한 값은 컬러에 따라 달라집니다.
- 12 인쇄된 컬러 견본을 확인하여 조정 가능한 범위 내에서 가장 적합한 컬러를 선택한 다음 X 및 Y 값을 확인합니다.
- 13 12단계에서 확인한 값을 선택한 다음 **[OK]** 를 클릭합니다.
- 14 **[Print Palette]** 를 클릭하고 조정된 컬러가 원하는 컬러에 더 가까운지 확인합니다.
컬러를 더 변경하거나 다른 컬러로 변경하려면 10~14 단계를 반복합니다.
- 15 이름을 입력한 다음 **[Save]** 를 클릭합니다.
- 16 2 단계에서 선택한 PPD 파일의 설정을 저장하려면 **[Save]** 를 클릭합니다.
관리자의 이름과 암호를 입력합니다.
- 17 **[Quit]** 를 클릭합니다.
- 18 확인 화면에서 **[OK]** 를 클릭합니다.
- 19 **[시스템 기본 설정]** 에서 **[인쇄 및 팩스]** 를 선택하여 조정한 모든 프린터를 삭제하고 다시 등록합니다.

감마 값 또는 색조 변경

감마 값을 조정하여 톤을 조정하고 색조를 조정하여 출력 컬러를 조정할 수 있습니다.

Windows 의 경우

- 1 **[시작]** 을 클릭하고 **[모든 프로그램]> [Okidata]> [Color Correct Utility]> [Color Correct Utility]** 를 선택합니다.
- 2 **[색조 (Hue) 와 채도 (Saturation) 튜닝]** 을 선택한 후 **[다음]** 을 클릭합니다.
- 3 기기를 선택하고 **[다음]** 을 클릭합니다.
- 4 표준 모드를 선택하고 **[다음]** 을 클릭합니다.
- 5 슬라이드 바를 조정하여 필요에 따라 설정을 조정합니다.
[조정하지 않은 프린터 컬러 사용] 확인란을 선택할 경우 인쇄 시 각 컬러의 100% 가 사용되고 색조 슬라이드 바는 고정됩니다.
- 6 **[프린트 테스트]** 를 클릭합니다.
- 7 인쇄 결과를 확인합니다.
결과가 만족스럽지 않으면 5~6 단계를 반복합니다.
- 8 **[다음]** 을 클릭합니다.
- 9 이름을 입력한 다음 **[저장]** 을 클릭합니다.
대화 상자가 나타납니다.
- 10 **[확인]** 을 클릭합니다.
- 11 **[마침]** 을 클릭합니다.

Mac OS X 의 경우

- 1 컬러 보정 유틸리티를 시작합니다.
- 2 기기를 선택한 다음 **[Select PPD File]** 을 클릭하여 파일을 선택합니다.
- 3 기기의 PPD 파일을 선택하고 **[Open]** 을 클릭합니다.
- 4 **[Next]** 를 클릭합니다.
- 5 **[Gamma/Hue/Saturation Tuning]** 을 클릭합니다.
- 6 표준 모드를 선택하고 **[Next]** 를 클릭합니다.

- 7 슬라이드 바를 조정하여 필요에 따라 설정을 조정합니다 .
[Use default printer hue] 확인란을 선택할 경우 인쇄 시 각 컬러의 100% 가 사용되고 색조 슬라이드 바는 고정됩니다 .
- 8 [Print Test] 를 클릭합니다 .
- 9 인쇄 결과를 확인합니다 .
결과가 만족스럽지 않으면 7~9 단계를 반복합니다 .
- 10 이름을 입력한 다음 [Save] 를 클릭합니다 .
- 11 2 단계에서 선택한 PPD 파일의 설정을 저장하려면 [Save] 를 클릭합니다 .
관리자의 이름과 암호를 입력합니다 .
- 12 [Quit] 를 클릭합니다 .
- 13 확인 화면에서 [OK] 를 클릭합니다 .
- 14 [시스템 기본 설정]에서 [인쇄 및 팩스]를 선택하여 조정한 모든 프린터를 삭제하고 다시 등록합니다 .

조정된 컬러 설정으로 인쇄

Windows PCL/PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [사무용 컬러]를 선택한 다음 [세부 정보] 를 클릭합니다 .
- 5 [사용자 설정]을 선택하고 컬러 보정 유틸리티로 만든 설정 값을 선택한 후 [확인] 을 클릭합니다 .

Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용하는 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [컬러(사용자 설정)]를 선택합니다 .

- 5 [컬러 매칭]에서 [사용자 정의]를 선택하고 컬러 보정 유틸리티로 만든 설정을 선택한 후 [확인] 을 클릭합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [컬러] 패널에서 [사무용 컬러]를 클릭합니다 .
- 4 [옵션]을 클릭하여 [컬러 보정 설정 값]에서 컬러 보정 유틸리티로 만든 설정 값을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

컬러 보정 설정 값 저장

조정된 컬러 설정 값을 파일에 저장할 수 있습니다 .



- 이 기능에는 관리자 권한이 필요합니다 .

Windows 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램]> [Okidata]>[Color Correct Utility]>[Color Correct Utility] 를 선택합니다 .
- 2 [가져오기/내보내기 컬러 설정] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .
- 3 기기를 선택하고 [다음] 을 클릭합니다 .
- 4 [내보내기] 를 클릭합니다 .
- 5 내보낼 설정 값을 선택하고 [내보내기]를 클릭합니다 .
- 6 저장할 폴더를 지정한 다음 [저장]을 클릭합니다 .
- 7 [확인] 을 클릭합니다 .
- 8 [마침] 을 클릭합니다 .

Mac OS X 의 경우

- 1 컬러 보정 유틸리티를 시작합니다 .
- 2 기기를 선택한 다음 **[Select PPD File]** 을 클릭하여 파일을 선택합니다 .
- 3 기기의 PPD 파일을 선택하고 **[Open]** 을 클릭합니다 .
- 4 **[Next]** 를 클릭합니다 .
- 5 **[Manage Color Settings]** 를 클릭합니다 .
- 6 **[Export]** 를 클릭합니다 .
- 7 내보낼 설정 값을 선택하고 **[Export]** 를 클릭합니다 .
- 8 저장할 폴더 이름을 지정한 다음 **[Save]** 를 클릭합니다 .
- 9 **[Cancel]** 을 클릭합니다 .
- 10 **[Quit]** 를 클릭합니다 .
- 11 확인 화면에서 **[OK]** 를 클릭합니다 .

컬러 보정 설정 값 가져오기

파일에서 컬러 보정 설정 값을 가져올 수 있습니다 .

Windows 의 경우

- 1 **[시작]** 을 클릭하고 **[모든 프로그램]> [Okidata]>[Color Correct Utility]>[Color Correct Utility]** 를 선택합니다 .
- 2 **[가져오기 / 내보내기 컬러 설정]** 을 선택한 후 **[다음]** 을 클릭합니다 .
- 3 기기를 선택하고 **[다음]** 을 클릭합니다 .
- 4 **[가져오기]** 를 클릭합니다 .
- 5 파일을 선택하고 **[열기]** 를 클릭합니다 .
- 6 가져오기 설정을 선택하고 **[가져오기]** 를 클릭합니다 .
- 7 설정을 적절하게 가져왔는지 확인한 다음 **[마침]** 을 클릭합니다 .

Mac OS X 의 경우

- 1 컬러 보정 유틸리티를 시작합니다 .
- 2 기기를 선택한 다음 **[Select PPD File]** 을 클릭하여 파일을 선택합니다 .
- 3 기기의 PPD 파일을 선택하고 **[Open]** 을 클릭합니다 .
- 4 **[Next]** 를 클릭합니다 .
- 5 **[Manage Color Settings]** 를 클릭합니다 .
- 6 **[Import]** 를 클릭합니다 .
- 7 파일을 선택하고 **[Open]** 을 클릭합니다 .
- 8 가져오기 설정을 선택하고 **[Import]** 를 클릭합니다 .
- 9 2 단계에서 선택한 PPD 파일에 설정을 저장하려면 **[Save]** 를 클릭합니다 .
- 10 관리자 권한이 있는 사용자 이름과 암호를 입력하고 **[OK]** 를 클릭합니다 .
- 11 **[Cancel]** 을 클릭합니다 .
- 12 설정을 적절하게 가져왔는지 확인한 다음 컬러 보정 유틸리티를 종료합니다 .

컬러 보정 설정 값 삭제

불필요한 설정 파일은 삭제할 수 있습니다 .

Windows 의 경우

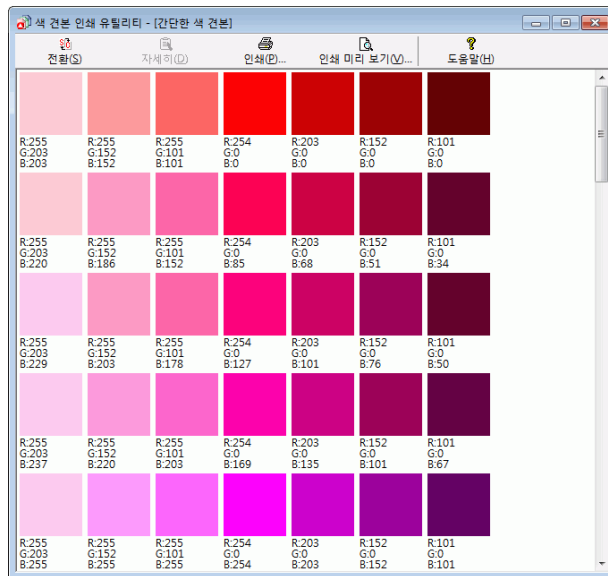
- 1 **[시작]** 을 클릭하고 **[모든 프로그램]> [Okidata]>[Color Correct Utility]>[Color Correct Utility]** 를 선택합니다 .
- 2 **[가져오기 / 내보내기 컬러 설정]** 을 선택한 후 **[다음]** 을 클릭합니다 .
- 3 기기를 선택하고 **[다음]** 을 클릭합니다 .
- 4 삭제할 파일을 선택하고 **[삭제]** 를 클릭합니다 . 대화 상자가 나타납니다 .
- 5 확인 화면에서 **[예]** 를 클릭합니다 .
- 6 설정을 적절하게 삭제했는지 확인한 다음 **[마침]** 을 클릭합니다 .

Mac OS X 의 경우

- 1 컬러 보정 유틸리티를 시작합니다 .
- 2 기기를 선택한 다음 [**Select PPD File**] 을 클릭하여 파일을 선택합니다 .
- 3 기기의 PPD 파일을 선택하고 [**Open**] 을 클릭합니다 .
- 4 [**Next**] 를 클릭합니다 .
- 5 [**Manage Color Settings**] 를 클릭합니다 .
- 6 삭제할 설정을 선택하고 [**Delete**] 를 클릭합니다 .
대화 상자가 나타납니다 .
- 7 확인 화면에서 [**Yes**] 를 클릭합니다 .
- 8 2 단계에서 선택한 PPD 파일에 설정을 저장하려면 [**Save**] 를 클릭합니다 .
- 9 관리자 암호를 입력하고 [**OK**] 를 클릭합니다 .
- 10 설정을 적절하게 삭제했는지 확인한 다음 [**Quit**] 를 클릭합니다 .
- 11 확인 화면에서 [**OK**] 를 클릭합니다 .

■ 컬러 견본 인쇄 유틸리티

이 절에서는 컬러 견본 인쇄 유틸리티를 설명합니다. 컬러 견본 인쇄 유틸리티를 사용하여 기기로 RGB 컬러 견본을 인쇄할 수 있습니다. RGB 컬러 견본으로 RGB 값을 확인하여 원하는 대로 컬러를 출력할 수 있습니다.



! 참고

- 이 유틸리티는 Mac OS X에서 사용할 수 없습니다.

🔍 참조

- 유틸리티를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "유틸리티 설치" P. 102를 참조하십시오.

컬러 견본 인쇄

- [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램] > [Okidata] > [색 견본 인쇄 유틸리티] > [색 견본 인쇄 유틸리티] 를 선택합니다.
- [인쇄] 를 클릭합니다.
- [이름] 에서 기기를 선택합니다.
- [확인] 을 클릭합니다.
컬러 견본이 인쇄됩니다.
- 컬러 견본을 확인하고 원하는 컬러를 선택한 다음 RGB 값을 적어 둡니다.

컬러 견본 사용자 정의

"컬러 견본 인쇄"의 5단계에서 원하는 컬러를 찾을 수 없으면 아래 절차에 따라 컬러를 사용자 정의합니다.

- [전환] 을 클릭합니다.
- [자세히] 를 클릭합니다.
- 원하는 컬러가 나타날 때까지 3 개의 슬라이드 바를 조정합니다.

- [닫기] 를 클릭합니다.
- [인쇄] 를 클릭합니다.
- [이름] 에서 기기를 선택합니다.
- [확인] 을 클릭합니다.
- 원하는 대로 컬러가 조정되었는지 확인합니다.

📝 메모

- 인쇄 결과가 만족스럽지 않으면 1~8 단계를 반복합니다.

원하는 컬러로 파일 인쇄

- 인쇄할 파일을 엽니다.
- 응용 프로그램에서 RGB 값을 조정할 텍스트 또는 그래픽을 선택합니다.
- 파일을 출력합니다.

📝 메모

- 응용 프로그램에서 컬러를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 응용 프로그램 설명서를 참조하십시오.
- 원하는 컬러 견본 및 파일을 인쇄할 때 동일한 프린터 드라이버 설정 값을 사용합니다.

■ PS Gamma Adjuster 유틸리티 (PS Gamma Adjuster)

이 절에서는 PS Gamma Adjuster 유틸리티를 설명합니다. 기기로 인쇄된 CMYK 컬러의 하프톤 농도를 조정할 수 있습니다. 사진 또는 그래픽의 컬러가 너무 짙은 경우 이 기능을 사용합니다.

! 참고

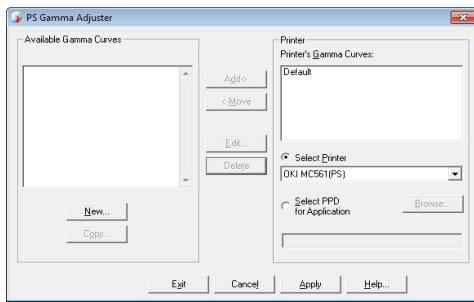
- Windows PCL XPS 프린터 드라이버를 사용할 수 없습니다.
- 이 기능을 사용할 경우 인쇄 속도가 느릴 수 있습니다. 속도가 더 중요하다면 [하프톤 조정] 에서 [지정되지 않음] 을 선택합니다.
- 일부 응용 프로그램은 하프톤 설정 값을 지정할 수 있습니다. 이 기능을 사용할 경우 [하프톤] 에서 [지정되지 않음] 을 선택합니다.
- Windows 를 사용하는 경우 [하프톤 조정] 메뉴 또는 내용이 [컬러] 탭에 표시되지 않을 수 있습니다. 이 경우 컴퓨터를 다시 시작합니다.
- 하프톤 조정 이름을 등록하기 전에 응용 프로그램을 사용할 경우 인쇄 전에 응용 프로그램을 다시 시작합니다.
- 등록된 하프톤 조정 이름은 여러 프린터가 [Printers and FAX] 폴더에서 저장된 경우 동일한 유형의 모든 프린터에 적용됩니다.

📖 참조

- PS Gamma Adjuster 유틸리티를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 "유틸리티 설치" P. 102 를 참조하십시오.

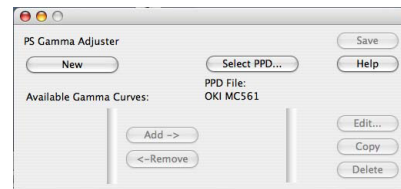
하프톤 등록

Windows PS 드라이버의 경우



- 1 [시작] 을 클릭하고 [모든 프로그램]> [Okidata]>[PS Gamma Adjuster]>[PS Gamma Adjuster] 를 선택합니다.
- 2 [Select Printer] 에서 기기를 선택합니다.
- 3 [New] 를 클릭합니다.
- 4 하프톤을 조정합니다.
그래프 선 작동, 감마 값 입력 또는 텍스트 상자에 농도 값 입력 시 하프톤을 조정하는 방법을 선택할 수 있습니다.
- 5 [Gamma Curve Name] 에 설정 이름을 입력한 다음 [OK] 를 클릭합니다.
- 6 [Add] 를 클릭합니다.
- 7 [Apply] 를 클릭합니다.
대화 상자가 나타납니다.
- 8 [OK] 를 클릭합니다.
- 9 [Exit] 를 클릭하여 PS Gamma Adjuster 유틸리티를 끝냅니다.

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우



- 1 PS Gamma Adjuster 유틸리티를 시작합니다.
- 2 [New] 를 클릭합니다.
- 3 하프톤을 조정합니다.
그래프 선 작동, 감마 값 입력 또는 텍스트 상자에 농도 값 입력 시 하프톤을 조정하는 방법을 선택할 수 있습니다.
- 4 [Gamma Curve Name] 에 설정 이름을 입력한 다음 [Save] 를 클릭합니다.
- 5 [Select PPD] 를 클릭합니다.
- 6 하프톤 조정을 등록할 PPD 파일을 선택하고 [Open] 을 클릭합니다.
- 7 작성된 감마 곡선을 선택하고 [Add] 를 클릭합니다.
- 8 [Save] 를 클릭합니다.
- 9 관리자 이름과 암호를 입력하고 [OK] 를 클릭합니다.
- 10 PS Gamma Adjuster 를 종료합니다.
- 11 [시스템 기본 설정]에서 [인쇄 및 팩스]를 선택하여 조정한 모든 프린터를 삭제하고 다시 등록합니다.

조정된 감마 곡선으로 파일 인쇄

Windows PS 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 [기본 설정] 을 클릭합니다 .
- 4 [컬러] 탭을 선택하고 [사용자 정의 보정] 에서 하프톤 조정 설정을 선택한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

Mac OS X PS 프린터 드라이버의 경우

- 1 인쇄할 파일을 엽니다 .
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 선택합니다 .
- 3 패널 메뉴에서 [프린터 기능] 을 선택합니다 .
- 4 [Custom Gamma] 패널의 [작업 옵션] 에 있는 하프톤 조정에서 하프톤 조정 설정을 선택합니다 .

9. 네트워크 설정

이 장에서는 기기의 네트워크 설정을 설명합니다.

■ 네트워크 설정 항목

이 절에서는 네트워크 기능으로 설정할 수 있는 항목을 설명합니다.

제어 패널에서 < 설정 > 키를 누르고 [보고서] > [시스템 정보] > [네트워크 정보] 를 선택하여 네트워크 설정 목록을 인쇄하고 현재 네트워크 설정을 확인할 수 있습니다.

참조

- 네트워크 설정 목록을 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 " 보고서 인쇄 " P. 73 를 참조하십시오.

기기의 웹 페이지, 구성 도구, TELNET 및 네트워크 카드 설정에서 네트워크 설정 값을 변경할 수 있습니다. 각 유틸리티에 사용할 수 있는 메뉴에 대해서는 다음 표를 참조하십시오.

■ 장치 정보

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|----------|----------|----------------------|------------|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 관리자 연락처 | 관리자에게 연락 | - | - | - | (NULL) | 최대 225 자까지 시스템 관리자의 연락처 정보를 지정합니다. |
| 장치 이름 | 장치 이름 | - | - | - | OKI-(기기 이름)-(MAC 주소의 마지막 6 개 자리수) | 최대 31 자의 기기 이름을 설정합니다. |
| 짧은 장치 이름 | 짧은 장치 이름 | - | - | - | (기기 이름)-(MAC 주소의 마지막 6 개 자리수) | 최대 15 자의 짧은 기기 이름을 설정합니다. |
| 기기 위치 | 위치 | - | - | - | (NULL) | 최대 255 자의 기기 위치를 설정합니다. |
| 프린터 관리번호 | 프린터 관리번호 | - | - | - | (NULL) | 기기를 관리하기 위한 최대 32 자의 임의 번호를 설정합니다. |

■ TCP/IP

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|----------|----------|----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------------------|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| IP 주소 설정 | IP 주소 설정 | IP 주소 요청 방법 | IP 주소 요청 방법 | IP 주소 가져 오기 | 자동 | IP 주소를 할당하는 방법을 지정합니다. |
| IP 주소 | IP 주소 | IP 주소 | IP 주소 | IP 주소 | xxx.xxx.xxx.xxx | IP 주소를 설정합니다. |
| 서브넷 마스크 | 서브넷 마스크 | 서브넷 마스크 | 서브넷 마스크 | 서브넷 마스크 | xxx.xxx.xxx.xxx | 서브넷 마스크를 설정합니다. |
| 게이트웨이 주소 | 게이트웨이 주소 | 기본 게이트웨이 주소 | 기본 게이트웨이 주소 | 기본 게이트웨이 주소 | 0.0.0.0 | 게이트웨이 주소를 설정합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|--------------|-----------------|----------------------|------------|------------|----------------------------------|---|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| DNS 서버 (기본) | DNS 서버 (기본) | - | - | - | 0.0.0.0 | 기본 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다 . 도메인 이름을 사용하여 SMTP/POP/LDAP 서버를 지정할 때 이 항목을 지정해야 합니다 . |
| DNS 서버 (보조) | DNS 서버 (보조) | - | - | - | 0.0.0.0 | 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다 . 도메인 이름을 사용하여 SMTP/POP/LDAP 서버를 지정할 때 이 항목을 지정해야 합니다 . |
| 동적 DNS | 동적 DNS | - | - | - | 비활성화 | 설정 값을 변경할 때 DNS 서버에 정보를 등록할지 여부를 지정합니다 . |
| 도메인 이름 | 도메인 이름 | - | - | - | (NULL) | 기기가 속한 도메인 이름을 설정합니다 . |
| WINS 서버 (기본) | WINS Server(기본) | - | - | - | 0.0.0.0 | WINS 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다 (Windows에만 해당) . |
| WINS 서버 (보조) | WINS 서버 (보조) | - | - | - | 0.0.0.0 | WINS 서버의 이름 또는 IP 주소를 지정합니다 (Windows에만 해당) . |
| 범위 ID | 범위 ID | - | - | - | (NULL) | WINS의 범위 ID를 지정합니다 . 1~223 자를 사용할 수 있습니다 . |
| Windows | Windows | - | - | - | 비활성화 | Windows의 자동 검색 기능을 사용할지 여부를 지정합니다 . |
| Macintosh | Macintosh | - | - | - | 활성화 | Macintosh의 자동 검색 기능을 사용할지 여부를 지정합니다 . |
| 장치 이름 | 프린터 이름 | - | - | - | OKI-(기기 이름)-(MAC 주소의 마지막 6개 자리수) | 자동 검색 기능이 활성화되었을 때 기기 이름을 표시할 규칙을 지정합니다 . |
| IPv6 | IP 버전 | - | - | - | 비활성화 | IPv6 사용 여부를 지정합니다 . |

■ NetWare

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|----------|------------|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 인쇄 모드 | - | - | - | - | 인쇄 서버 | 기기를 인쇄 서버 또는 원격 프린터로 사용하는 방법을 지정합니다 . |
| 연결 방법 | NetWare 모드 | - | - | - | NDS+ 바인더리 | NetWare 우선순위 모드를 지정합니다 . |
| 통신 프로토콜 | TCP 또는 IPX | - | - | - | IPX | NetWare에서 사용할 IPX 또는 TCP/IP를 선택합니다 . |
| 인쇄 서버 이름 | 인쇄 서버 이름 | - | - | - | OKI-(기기 이름)-(MAC 주소의 마지막 6개 자리수)-PS | 최대 31자의 인쇄 서버 이름을 지정합니다 . 이 값은 파일 서버에 지정된 값과 동일해야 합니다 . |
| 프린터 이름 | 프린터 이름 | - | - | - | OKI-(기기 이름)-(MAC 주소의 마지막 6개 자리수)-PR | 원격 프린터를 사용할 때 기기 이름을 지정합니다 . 이 값은 파일 서버에 지정된 값과 동일해야 합니다 . |
| 프레임 유형 | 프레임 유형 | - | - | - | 자동 | 기기가 NetWare에서 사용하는 프레임 유형을 지정합니다 . |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-----------|---------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 바인더리 모드 | - | - | - | - | 활성화 | 바인더리 모드 사용 여부를 지정합니다. NetWare 3.12나 NetWare 6.0, 5.0 또는 4.1의 바인더리 네트워크에 액세스할 때 바인더리 모드를 활성화합니다. NetWare 6.0, 5.0 또는 4.1의 NDS에 액세스할 때 바인더리 모드를 비활성화합니다. |
| 파일 서버 이름 | 파일 서버 이름 #1-8 | - | - | - | (NULL) | 최대 47자의 파일 서버 이름을 지정합니다. 최대 8개 서버를 지정할 수 있습니다. |
| 파일 서버의 암호 | 암호 | - | - | - | (NULL) | 파일 서버에 로그인하기 위한 최대 31자의 암호를 설정합니다. 기기의 파일 서버에 암호를 설정할 때 이 항목을 지정해야 합니다. |
| 작업 폴링 간격 | 작업 폴링 시간 (초) | - | - | - | 4(초) | 인쇄 작업 대기열에 액세스하는 간격을 설정합니다. |
| 트리 | NDS 트리 | - | - | - | (NULL) | 최대 31자의 NDS 트리 이름을 지정합니다. 파일 서버가 속하는 트리 이름을 지정합니다. |
| 컨택스트 | NDS 컨택스트 | - | - | - | (NULL) | 최대 77자의 NDS 컨택스트 이름을 지정합니다. 인쇄 서버가 속하는 컨택스트 이름을 지정합니다. |
| 작업 시간 초과 | 작업 시간 초과 (초) | - | - | - | 10(초) | 마지막 인쇄 작업을 승인한 후 포트를 사용할 수 있을 때까지 시간을 지정합니다. |
| 인쇄 서버 이름 | 인쇄 서버 이름 #1-8 | - | - | - | (NULL) | 액세스할 인쇄 서버의 이름을 최대 47자로 지정합니다. 최대 8개 서버를 지정할 수 있습니다. |

■ EtherTalk

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-----------------|--------|----------------------|------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| EtherTalk 구역 이름 | 구역 이름 | - | - | - | * | 최대 32자의 EtherTalk 구역 이름을 지정합니다. |
| 프린터 이름 | 프린터 이름 | - | - | - | (기기 이름) | 최대 31자의 EtherTalk 프린터 이름을 지정합니다. |

■ NBT/NetBEUI

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------------------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 짧은 장치 이름 | 짧은 장치 이름 | - | - | - | (기기 이름)-(MAC 주소의 마지막 6개 자리수) | NetBIOS over TCP/NetBEUI에서 식별할 최대 15자의 이름을 설정합니다. Windows에서 네트워크 컴퓨터의 PrintServer 그룹에 표시됩니다. |
| 작업그룹 이름 | 작업그룹 이름 | - | - | - | PrintServer | Windows 네트워크 컴퓨터에 표시할 최대 15자의 작업 그룹 이름을 설정합니다. |
| 마스터 브라우저 설정 | 마스터 브라우저 설정 | - | - | - | 활성화 | 마스터 브라우저 사용 여부를 지정합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-------|--------|----------------------|------------|------------|----------------------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 설명 | 설명 | - | - | - | EthernetBoard OkiLAN 8500e | 최대 48 자의 설명을 설명합니다 . Windows 탐색기가 자세히 보기로 설정될 때 표시됩니다 . |

■ 이메일 보내기 설정

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|------------------|------------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| SMTP 보내기 | SMTP 보내기 | - | - | - | 활성화 | SMTP(이메일) 사용 여부를 지정합니다 . |
| SMTP 서버 | SMTP 서버 이름 | - | - | - | (NULL) | SMTP 서버 이름을 지정합니다 . 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다 . 도메인 이름을 입력할 경우 DNS 설정을 구성해야 합니다 . |
| 장치 이메일 주소 | 장치 이메일 주소 | - | - | - | (NULL) | 기기의 이메일 주소를 지정합니다 . |
| 인증 방법 | SMTP 인증 방법 | - | - | - | 없음 | SMTP 인증 수행 여부를 지정합니다 . |
| SMTP 포트 번호 | SMTP 포트 번호 | - | - | - | 25 | SMTP 포트 번호를 지정합니다 . |
| SMTP 사용자 ID | SMTP 서버 사용자 ID | - | - | - | (NULL) | SMTP 인증을 위한 사용자 ID 를 설정합니다 . |
| SMTP 암호 | SMTP 서버 암호 | - | - | - | (NULL) | SMTP 인증을 위한 암호를 설정합니다 . |
| SMTP 암호화 체계 | SMTP 암호화 알고리즘 | - | - | - | 없음 | SMTP(이메일) 보내기 프로토콜을 암호화할 방법을 지정합니다 . |
| - | POP 서버 이름 | - | - | - | (NULL) | POP 서버 이름을 지정합니다 . 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다 . 도메인 이름을 입력할 경우 DNS 설정을 구성해야 합니다 . |
| - | POP 포트 번호 | - | - | - | 110 | POP 서버에 액세스하는 포트 번호를 지정합니다 . |
| POP 사용자 ID | POP 서버 사용자 ID | - | - | - | (NULL) | POP 서버에 액세스할 사용자 ID 를 설정합니다 . |
| POP 암호 | POP 서버 암호 | - | - | - | (NULL) | POP 서버에 액세스할 암호를 설정합니다 . |
| POP 암호화 체계 | POP 암호화 알고리즘 | - | - | - | 없음 | POP 통신을 암호화할 방법을 지정합니다 . |
| APOP 지원 | APOP 사용 | - | - | - | 비활성화 | APOP 사용 여부를 지정합니다 . |
| 장치 모델 정보 첨부 | 장치 모델 정보 첨부 | - | - | - | 활성화 | 경고 이메일에 기기 모델 이름 나열 여부를 지정합니다 . |
| 네트워크 인터페이스 정보 첨부 | 네트워크 인터페이스 정보 첨부 | - | - | - | 활성화 | 경고 이메일에 네트워크 인터페이스 이름 나열 여부를 지정합니다 . |
| 일련 번호 정보 첨부 | 일련 번호 정보 첨부 | - | - | - | 활성화 | 경고 이메일에 기기 일련 번호 나열 여부를 지정합니다 . |
| 자산 번호 정보 첨부 | 자산 번호 정보 첨부 | - | - | - | 비활성화 | 경고 이메일에 기기 자산 번호 나열 여부를 지정합니다 . |
| 장치 이름 정보 첨부 | 장치 이름 정보 첨부 | - | - | - | 비활성화 | 경고 이메일에 기기의 장치 이름 나열 여부를 지정합니다 . |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------------|----------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 위치 정보 첨부 | 위치 정보 첨부 | - | - | - | 비활성화 | 경고 이메일에 기기 위치 나열 여부를 지정합니다. |
| IP 주소 정보 첨부 | IP 주소 정보 첨부 | - | - | - | 활성화 | 경고 이메일에 기기의 IP 주소 나열 여부를 지정합니다. |
| MAC 주소 정보 첨부 | MAC 주소 정보 첨부 | - | - | - | 비활성화 | 경고 이메일에 기기의 MAC 주소 나열 여부를 지정합니다. 이메일 |
| 짧은 장치 이름 정보 첨부 | 짧은 장치 이름 정보 첨부 | - | - | - | 비활성화 | 경고 이메일에 기기의 짧은 장치 이름 나열 여부를 지정합니다. |
| 장치 URL 정보 첨부 | 장치 URL 정보 첨부 | - | - | - | 비활성화 | 경고 이메일에 기기의 웹 페이지 URL 나열 여부를 지정합니다. |
| 설명 | 명령줄 1-4 | - | - | - | (NULL) | 경고 이메일에 추가할 설명을 설정합니다. 한 줄에 최대 63 자를 입력할 수 있습니다. 최대 4 줄을 지정할 수 있습니다. |
| 회신 이메일 주소 | 회신 주소 | - | - | - | (NULL) | 이메일에 회신하는 데 사용되는 이메일 주소를 지정합니다. 네트워크 관리자의 이메일 주소를 지정합니다. |

■ 이메일 수신 설정

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-----------------|---------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 프로토콜 사용 | POP 또는 SMTP | - | - | - | 비활성화 | 이메일 수신 기능 사용 여부를 지정합니다. 사용할 프로토콜을 선택합니다. |
| POP 서버 이름 | POP 서버 | - | - | - | (NULL) | POP 서버 이름을 지정합니다. 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 도메인 이름을 입력할 경우 DNS 설정을 구성해야 합니다. |
| POP 사용자 ID | POP 서버 사용자 ID | - | - | - | (NULL) | POP 서버에 액세스할 사용자 ID 를 설정합니다. |
| POP 암호 | POP 서버 암호 | - | - | - | (NULL) | POP 서버에 액세스할 암호를 설정합니다. |
| APOP 지원 | APOP 사용 | - | - | - | 비활성화 | APOP 사용 여부를 지정합니다. |
| POP 포트 번호 | POP 포트 번호 | - | - | - | 110 | POP 서버에 액세스하는 포트 번호를 지정합니다. |
| POP 암호화 체계 | POP 암호화 알고리즘 | - | - | - | 없음 | POP 통신을 암호화할 방법을 지정합니다. |
| POP 수신 간격 | 메일 폴링 시간 (분) | - | - | - | 5(분) | 이메일을 수신할 POP 서버에 액세스하는 간격을 지정합니다. |
| 도메인 필터 | 도메인 필터 | - | - | - | 비활성화 | 도메인 필터링 사용 여부를 지정합니다. |
| 아래 지정된 도메인의 이메일 | 필터 정책 | - | - | - | 승인 | 지정된 도메인에서 이메일 승인 또는 차단 여부를 지정합니다. |
| 도메인 1-5 | 도메인 1-5 | - | - | - | (NULL) | 도메인 필터링을 적용할 도메인을 지정합니다. |
| SMTP 수신 포트 번호 | 포트 번호 | - | - | - | 25 | SMTP 를 통해 기기에 액세스하는 포트 번호를 지정합니다. |

■ 이메일 경고 설정

| 웹 페이지 | TELNET | 항목 | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-----------|--------------------|----------------------|------------------------------------|--------------|---|
| | | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 (Windows) (Mac OS X) | | |
| 주소 1-5 | 이메일 주소 1-5 | - | - | (NULL) | 대상 이메일 주소를 지정합니다. 최대 5 개 대상을 지정할 수 있습니다. |
| 오류 알림 방법 | 알림 모드 1-5 | - | - | 오류 발생 시 알림 | 오류 알림 시기를 지정합니다. |
| 이메일 알림 간격 | 이메일 경고 간격 (시간) 1-5 | - | - | 24(시간) | 이메일 경고 간격을 지정합니다. 주기적 알림이 지정되었을 때만 유효합니다. |
| 소모품 경고 | 소모품 경고 이벤트 1-5 | - | - | 즉시 | 소모품에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 소모품 경고 | 소모품 경고 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 소모품에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 소모품 오류 | 소모품 오류 이벤트 1-5 | - | - | 즉시 | 소모품에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 소모품 오류 | 소모품 오류 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 소모품에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 유지보수장치 경고 | 유지보수장치 경고 이벤트 1-5 | - | - | 2H0M | 유지보수 장치에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 유지보수장치 경고 | 유지보수장치 경고 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 유지보수 장치에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 유지보수장치 오류 | 유지보수장치 오류 이벤트 1-5 | - | - | 즉시 | 유지보수 장치에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 유지보수장치 오류 | 유지보수장치 오류 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 유지보수 장치에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 용지 공급 경고 | 용지 공급 경고 이벤트 1-5 | - | - | 0H15M | 용지에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 용지 공급 경고 | 용지 공급 경고 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 용지에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 용지 공급 오류 | 용지 공급 오류 이벤트 1-5 | - | - | 즉시 | 용지에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 용지 공급 오류 | 용지 공급 오류 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 용지에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 용지 경고 | 인쇄 용지 경고 이벤트 1-5 | - | - | 비활성화 | 용지 급지에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 용지 경고 | 인쇄 용지 경고 주기 1-5 | - | - | 비활성화 | 용지 급지에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 용지 오류 | 인쇄 용지 오류 이벤트 1-5 | - | - | 2H0M | 용지 급지에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 용지 오류 | 인쇄 용지 오류 주기 1-5 | - | - | 활성화 | 용지 급지에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------------|---------------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 저장 장치 경고 | 저장 장치 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 저장 장치에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 저장 장치 경고 | 저장 장치 주기 1-5 | - | - | - | 활성화 | 저장 장치에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 결과 경고 | 인쇄 결과 경고 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 인쇄 결과에 영향을 주는 오류에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 결과 경고 | 인쇄 결과 경고 주기 1-5 | - | - | - | 활성화 | 인쇄 결과에 영향을 주는 오류에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 결과 오류 | 인쇄 결과 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 2HOM | 인쇄 결과에 영향을 주는 오류의 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인쇄 결과 오류 | 인쇄 결과 오류 주기 1-5 | - | - | - | 활성화 | 인쇄 결과에 영향을 주는 오류의 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인터페이스 이례 현상 경고 | 인터페이스 경고 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 인터페이스에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인터페이스 이례 현상 경고 | 인터페이스 경고 주기 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 인터페이스에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인터페이스 이례 현상 오류 | 인터페이스 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 2HOM | 인터페이스에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 인터페이스 이례 현상 오류 | 인터페이스 오류 주기 1-5 | - | - | - | 활성화 | 인터페이스에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 보안 경고 | 보안 경고 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 보안 기능에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 보안 경고 | 보안 경고 주기 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 보안 기능에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 스캐너 경고 | 스캐너 경고 / 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 스캐너에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 스캐너 경고 | 스캐너 경고 / 오류 주기 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 스캐너에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 스캐너 오류 | 스캐너 경고 / 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 스캐너에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 스캐너 오류 | 스캐너 경고 / 오류 주기 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 스캐너에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 팩스 경고 | 팩스 경고 / 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 팩스 기능에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-------|--------------------|----------------------|------------|------------|--------------|---|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 팩스 경고 | 팩스 경고 / 오류 주기 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 팩스 기능에 대한 경고 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 팩스 오류 | 팩스 경고 / 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 팩스 기능에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 팩스 오류 | 팩스 경고 / 오류 주기 1-5 | - | - | - | 비활성화 | 팩스 기능에 대한 오류 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 기타 오류 | 기타 오류 이벤트 1-5 | - | - | - | 2H0M | 기타 오류의 알림 여부를 지정합니다. 발생 시 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |
| 기타 오류 | 기타 오류 주기 1-5 | - | - | - | 활성화 | 기타 오류의 알림 여부를 지정합니다. 주기적 알림이 선택되었을 때만 유효합니다. |

■ SNMP

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------------|-------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| SNMP 설정 사용 | SNMP 버전 | - | - | - | SNMPv3+v1 | SNMP 버전을 지정합니다. |
| 사용자 이름 | 사용자 이름 | - | - | - | root | SNMPv3 에서 최대 32 자의 사용자 이름을 설정합니다. |
| 인증 설정 암호 구문 | 권한 암호 구문 | - | - | - | (NULL) | SNMPv3 패킷 인증을 위한 인증 키를 만드는 암호를 설정합니다. 8~32 자를 사용할 수 있습니다. |
| - | 인증 키 | - | - | - | (NULL) | HEX 코드로 SNMPv3 패킷 인증을 위한 인증 키를 설정합니다. 최대 문자 수는 선택한 알고리즘에 따라 달라집니다. |
| 인증 설정 알고리즘 | 인증 알고리즘 | - | - | - | MD5 | SNMPv3 패킷 인증을 위한 알고리즘을 지정합니다. |
| 암호화 설정 암호 구문 | 개인 정보 암호 구문 | - | - | - | (NULL) | SNMPv3 패킷 암호화를 위한 인증 키를 만드는 암호를 설정합니다. 8~32 자를 사용할 수 있습니다. |
| - | 개인 정보 키 | - | - | - | (NULL) | HEX 코드로 SNMPv3 패킷 암호화를 위한 인증 키를 설정합니다. 16개 옥텟(HEX 코드의 32 자)을 사용할 수 있습니다. |
| 암호화 설정 알고리즘 | 개인 정보 알고리즘 | - | - | - | DES | SNMPv3 패킷 암호화를 위한 알고리즘을 지정합니다. 이 값은 변경할 수 없습니다. |
| 새 SNMP 읽기 커뮤니티 | 읽기 커뮤니티 | - | - | - | 공용 | SNMPv1 에 대한 최대 15 자의 읽기 커뮤니티를 설정합니다. |
| 새 SNMP 쓰기 커뮤니티 | 쓰기 커뮤니티 | - | - | - | 공용 | SNMPv1 에 대한 최대 15 자의 쓰기 커뮤니티를 설정합니다. |

■ SNMP 트랩

| 웹 페이지 | TELNET | 항목 | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 | |
|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|--|
| | | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 (Windows) (Mac OS X) | | | |
| 프린터 트랩 커뮤니티 이름 세트 | 프린터 트랩 커뮤니티 | - | - | - | 공용 | 프린터 트랩에 대한 최대 31 자의 커뮤니티 이름을 설정합니다 . |
| 주소 1-5 | TCP #1-5 트랩 주소 | - | - | - | 0.0.0.0 | TCP/IP 에서 트랩 대상을 지정합니다 . 최대 5 개 대상을 지정할 수 있습니다 . |
| 트랩 활성화 1-5 | TCP #1-5 트랩 활성화 | - | - | - | 비활성화 | TCP #1-5 에서 프린터 트랩 사용 여부를 지정합니다 . |
| 프린터재부팅 1-5 | TCP #1-5 프린터 재부팅 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기가 재부팅했을 때 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| 불법 트랩 수신 1-5 | TCP #1-5 불법 트랩 수신 | - | - | - | 비활성화 | [프린터 트랩 커뮤니티 이름 세트] 에 설정된 이름이 아닌 다른 커뮤니티 이름이 기기에 액세스하는 데 사용될 때 트랩 사용 여부를 지정합니다 . |
| 온라인 1-5 | TCP #1-5 온라인 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기가 온라인으로 전환될 때마다 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| 오프라인 1-5 | TCP #1-5 오프라인 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기가 오프라인으로 전환될 때마다 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| 용지 없음 1-5 | TCP #1-5 용지 없음 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기에 용지가 없을 때 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| 용지 걸림 1-5 | TCP #1-5 용지 걸림 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 용지 걸림 시 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| 커버 열림 1-5 | TCP #1-5 커버 열림 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기 커버가 열릴 때마다 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| 프린터 오류 1-5 | TCP #1-5 프린터 오류 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 오류 발생 시 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| IPX | IPX 트랩 네트워크 / 주소 | - | - | - | 00000000:000000000000 | IPX 에서 트랩 대상을 지정합니다 . 값을 "(네트워크 주소);(노드 주소)" 로 지정합니다 . 주소를 하나만 지정할 수 있습니다 . |
| IPX 트랩 활성화 | IPX 트랩 활성화 | - | - | - | 비활성화 | IPX 에서 프린터 트랩 사용 여부를 지정합니다 . |
| IPX 온라인 | IPX 온라인 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기가 온라인으로 전환될 때마다 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| IPX 오프라인 | IPX 오프라인 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기가 오프라인으로 전환될 때마다 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| OPX 용지 없음 | IPX 용지 없음 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기에 용지가 없을 때 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| IPX 용지 걸림 | IPX 용지 걸림 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 용지 걸림 시 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| IPX 커버 열림 | IPX 커버 열림 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 기기 커버가 열릴 때마다 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |
| IPX 프린터 오류 | IPX 프린터 오류 트랩 | - | - | - | 비활성화 | 오류 발생 시 SNMP 메시지 전송 여부를 지정합니다 . |

■ IPP

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|-------------|--------|----------------------|------------|------------|---------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| IPP | - | - | - | - | 비활성화 | IPP 사용 여부를 지정합니다 . |
| 관리자의 메시지 | - | - | - | - | (NULL) | [문자 인코딩] 및 [언어] 에서 선택한 언어로 메시지를 입력합니다 . |
| 문자 인코딩 | - | - | - | - | UTF-8 | 설정 값을 기기로 제출할 때 사용할 문자 인코딩을 지정합니다 . |
| 언어 | - | - | - | - | EN-US | 텍스트 문자열을 포함하는 설정 값에 사용되는 언어를 지정합니다 . |
| 인증 | - | - | - | - | 없음 | IPP 인쇄를 수행할 때 인증 사용 여부를 지정합니다 . |
| 사용자 이름 1-50 | - | - | - | - | (NULL) | [인증] 에서 [기본] 을 선택할 경우 최대 63 자의 사용자 이름을 지정합니다 . |
| 암호 1-50 | - | - | - | - | (NULL) | [인증] 에서 [기본] 을 선택할 경우 최대 16 자의 암호를 지정합니다 . |

■ Windows Rally

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|--------|--------|----------------------|------------|------------|---------------|-----------------------|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| WSD 인쇄 | WSD 인쇄 | - | - | - | 활성화 | WSD 인쇄 사용 여부를 지정합니다 . |
| LLTD | LLTD | - | - | - | 활성화 | LLTD 사용 여부를 지정합니다 . |

■ IEEE802.1X

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|--------------|------------|----------------------|------------|------------|---------------------------------|---|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| IEEE802.1X | 802.1X | - | - | - | 비활성화 | IEEE802.1X 사용 여부를 지정합니다 . |
| EAP 유형 | EAP 유형 | - | - | - | EAP-TLS | EAP 방법을 지정합니다 . |
| EAP 사용자 | EAP 사용자 | - | - | - | (NULL) | EAP 에 사용될 최대 64 자의 사용자 이름을 지정합니다 . |
| EAP 암호 | EAP 암호 | - | - | - | (NULL) | EAP 에 사용될 최대 64 자의 암호를 지정합니다 . [EAP 유형] 에서 [PEAP] 을 선택했을 때만 유효합니다 . |
| 클라이언트 인증서 설정 | SSL 인증서 사용 | - | - | - | EAP 인증을 위한 SSL/TLS 인증서를 사용합니다 . | IEEE802.1X 인증에서 SSL/TLS 인증서 사용 여부를 지정합니다 . 설치된 SSL/TLS 인증서가 설치되어 있지 않은 경우 사용할 수 없습니다 . EAP-TLS 가 선택되었을 때만 유효합니다 . |
| CA 인증 설정 | 서버 인증 | - | - | - | 서버 인증 | RADIUS 서버에서 보낸 인증서를 인증하기 위해 CA 인증서를 사용할지 여부를 지정합니다 . |
| - | EAP 재시도 | - | - | - | 3 | IEEE802.1X 인증 재시도 횟수를 지정합니다 . |
| - | EAP 시간 초과 | - | - | - | 40 | IEEE802.1X 인증 중 서버 응답을 대기하는 시간 초과 값을 지정합니다 . |

■ 보안 프로토콜 서버 설정 (Kerberos)

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|--------|--------|----------------------|------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 도메인 이름 | 도메인 이름 | - | - | - | (NULL) | Kerberos 인증을 위한 범위 이름을 지정합니다. |

■ LDAP 서버 설정

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|--------------|--------------|----------------------|------------|------------|--------------|---|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| LDAP 서버 | LDAP 서버 | - | - | - | (NULL) | LDAP 서버 이름을 지정합니다. 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 도메인 이름을 입력할 경우 DNS 설정을 구성해야 합니다. |
| 포트 번호 | LDAP 포트 번호 | - | - | - | 389 | LDAP 서버의 포트 번호를 지정합니다. |
| 시간 초과 | LDAP 시간 초과 | - | - | - | 30 | LDAP 서버 응답을 대기하는 시간 초과 값을 지정합니다. |
| 최대 등록 수 | 최대 등록 수 | - | - | - | 100 | 최대 검색 항목 수를 지정합니다. |
| DN 이름 | 루트 검색 | - | - | - | (NULL) | LDAP 검색에서 검색 위치 (BaseDN) 를 지정합니다. |
| 사용자 이름 1 | 사용자 이름 1 | - | - | - | cn | 사용자 이름으로 검색된 속성 이름을 지정합니다. |
| 사용자 이름 2 | 사용자 이름 2 | - | - | - | sn | |
| 사용자 이름 3 | 사용자 이름 3 | - | - | - | givenName | |
| Mail Address | Mail Address | - | - | - | mail | 사용자 이름으로 검색된 속성 이름을 지정합니다. |
| 추가 필터 | 추가 필터 | - | - | - | (NULL) | LDAP 검색을 위한 추가 필터를 지정합니다. |
| 방법 | 인증 방법 | - | - | - | 익명 | LDAP 서버의 인증 방법을 지정합니다. |
| 사용자 ID | 인증 사용자 ID | - | - | - | (NULL) | LDAP 서버에 액세스할 사용자 ID 를 설정합니다. |
| 암호 | 인증 사용자 암호 | - | - | - | (NULL) | LDAP 서버에 액세스할 암호를 설정합니다. |
| 암호화 | 암호화 알고리즘 | - | - | - | 없음 | LDAP 통신을 암호화할 방법을 지정합니다. |

■ 메일 서버 설정

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-------------|---------------|----------------------|------------|------------|--------------|---|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| SMTP 서버 | SMTP 서버 이름 | - | - | - | (NULL) | SMTP 서버 이름을 지정합니다. 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 도메인 이름을 입력할 경우 DNS 설정을 구성해야 합니다. |
| SMTP 포트 번호 | SMTP 포트 번호 | - | - | - | 25 | SMTP 포트 번호를 지정합니다. |
| SMTP 암호화 체계 | SMTP 암호화 알고리즘 | - | - | - | 없음 | SMTP(이메일) 보내기 프로토콜을 암호화할 방법을 지정합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-------------|----------------|----------------------------|------------|------------|-----------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| POP3 서버 | POP 서버 | - | - | - | (NULL) | POP 서버 이름을 지정합니다. 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 도메인 이름을 입력할 경우 DNS 설정을 구성해야 합니다. |
| POP3 포트 번호 | POP 포트 번호 | - | - | - | 110 | POP 서버에 액세스하는 포트 번호를 지정합니다. |
| POP 암호화 체계 | POP 암호화 알고리즘 | - | - | - | 없음 | POP 통신을 암호화할 방법을 지정합니다. |
| 인증 방법 | SMTP 인증 방법 | - | - | - | 없음 | SMTP 인증 수행 여부를 지정합니다. |
| SMTP 사용자 ID | SMTP 서버 사용자 ID | - | - | - | (NULL) | SMTP 인증을 위한 사용자 ID 를 설정합니다. |
| SMTP 암호 | SMTP 서버 암호 | - | - | - | (NULL) | SMTP 인증을 위한 암호를 설정합니다. |
| POP 사용자 ID | POP 서버 사용자 ID | - | - | - | (NULL) | POP 서버에 액세스할 사용자 ID 를 설정합니다. |
| POP 암호 | POP 서버 암호 | - | - | - | (NULL) | POP 서버에 액세스할 암호를 설정합니다. |
| APOP 지원 | APOP 사용 | - | - | - | 비활성화 | APOP 사용 여부를 지정합니다. |

■ 보안

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-------------------|------------------|----------------------------|--------------|------------|-----------------|---------------------------------------|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| - | TCP/IP | - | - | - | 활성화 | TCP/IP 사용 여부를 지정합니다. |
| NetBEUI | NetBEUI | - | - | - | 비활성화 | NetBEUI 사용 여부를 지정합니다. |
| NetBIOS over TCP | NetBIOS over TCP | - | - | - | 활성화 | NetBIOS over TCP 사용 여부를 지정합니다. |
| NetWare | NetWare | - | - | - | 비활성화 | NetWare 사용 여부를 지정합니다. |
| EtherTalk | EtherTalk | - | - | - | 비활성화 | EtherTalk 사용 여부를 지정합니다. |
| 웹 (포트 번호 : 80) | 웹 (기본 포트 80) | 장치 설정 (웹) - 활성화 | 프린터 설정 (웹) | 웹 페이지 설정 | 활성화 | 기기에 액세스하기 위해 웹 페이지를 사용할지 여부를 지정합니다. |
| 웹 | 웹 (IPP) | - | - | - | 80 | 기기의 웹 페이지에 액세스할 포트 번호를 지정합니다. |
| IPP(포트 번호 : 631) | IPP(기본 포트 631) | - | - | - | 비활성화 | IPP 사용 여부를 지정합니다. |
| Telnet | Telnet | - | - | - | 비활성화 | 기기에 액세스하기 위해 TELNET 을 사용할지 여부를 지정합니다. |
| FTP | FTP | - | - | - | 비활성화 | 기기에 액세스하기 위해 FTP 를 사용할지 여부를 지정합니다. |
| SNMP | SNMP | - | - | - | 활성화 | 기기에 액세스하기 위해 SNMP 를 사용할지 여부를 지정합니다. |
| POP | POP3 (이메일) | - | - | - | 비활성화 | POP3 사용 여부를 지정합니다. |
| POP | POP | - | - | - | 110 | POP3 에 대한 포트 번호를 지정합니다. |
| SNTP | SNTP | - | - | - | 비활성화 | SNTP 사용 여부를 지정합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|------------|------------|----------------------|------------|------------|------------------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 로컬 포트 | 로컬 포트 | - | - | - | 활성화 | 고유 프로토콜 사용 여부를 지정합니다. |
| - | SMTP (이메일) | - | - | - | 활성화 | SMTP 보내기 사용 여부를 지정합니다. |
| SMTP 보내기 | SMTP 보내기 | - | - | - | 25 | SMTP 보내기를 위한 포트 번호를 지정합니다. |
| SMTP 보내기 | SMTP 수신 | - | - | - | 25 | SMTP 수신을 위한 포트 번호를 지정합니다. |
| 네트워크 암호 변경 | 암호 | 암호 변경 | 암호 변경 | 암호 변경 | (MAC 주소의 마지막 6 개 자리 수) | 최대 15 자의 새 관리자 암호를 설정합니다. 암호는 대소문자를 구분합니다. 이 암호는 유틸리티에서 설정을 변경할 때만 사용됩니다. 이 항목에서 기기에 설정된 관리자 암호를 변경할 수 없습니다. |

■ IP 필터링

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------------|-------------------|----------------------|------------|------------|--------------|---|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| IP 필터링 | IP 필터링 | - | - | - | 비활성화 | IP 필터링 사용 여부를 지정합니다. IP 필터링을 활성화할 때 이 범주의 다음 설정을 구성해야 합니다. 그렇지 않으면 TCP/IP 를 통해 기기에 액세스할 수 없습니다. |
| 시작 주소 1-10 | 시작 주소 #1-10 | - | - | - | 0.0.0.0 | 기기에 액세스할 수 있는 IP 주소를 지정합니다. 개별 주소 또는 주소 범위를 지정할 수 있습니다. |
| 종료 주소 1-10 | 종료 주소 #1-10 | - | - | - | 0.0.0.0 | |
| 인쇄 1-10 | IP 주소 범위 #1-10 인쇄 | - | - | - | 비활성화 | 지정된 IP 주소에서 인쇄 작업 허용 여부를 지정합니다. |
| 구성 1-10 | IP 주소 범위 #1-10 구성 | - | - | - | 비활성화 | 지정된 IP 주소에서 설정 변경 허용 여부를 지정합니다. |
| 관리자의 등록할 IP 주소 | 관리자 IP 주소 | - | - | - | 0.0.0.0 | 관리자 IP 주소를 자동 지정합니다. 이 주소만 항상 기기에 액세스할 수 있습니다. 관리자가 프록시 서버를 통해 기기에 액세스할 때 프록시 서버를 통한 모든 액세스가 허용됩니다. |

■ MAC 주소 필터링

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------------|------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| MAC 주소 필터링 | MAC 주소 필터링 | - | - | - | 비활성화 | MAC 주소 필터링 사용 여부를 지정합니다. 이 기능을 사용하여 MAC 주소에서 액세스를 제어합니다. MAC 주소 필터링을 활성화할 때 이 범주의 다음 설정을 구성해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크를 통해 기기에 액세스할 수 없습니다. |
| 다음 MAC 주소에서 통신 | MAC 주소 액세스 | - | - | - | 승인 | 지정된 MAC 주소에서 액세스를 승인 또는 차단할지를 지정합니다. |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------|-------------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| MAC 주소 1-50 | MAC 주소 #1-50 | - | - | - | 00:00:00:00:00:00 | 필터링이 적용되는 MAC 주소를 지정합니다. |
| 관리자의 등록할 MAC 주소 | 관리자 MAC 주소 | - | - | - | 00:00:00:00:00:00 | 관리자 MAC 주소를 자동 지정합니다. 이 주소만 항상 기기에 액세스할 수 있습니다. 관리자가 프록시 서버를 통해 기기에 액세스할 때 프록시 서버를 통한 모든 액세스가 허용됩니다. |

■ 암호화 (SSL/TLS)

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|-----------------|-----------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| HTTP/IPP | HTTP/IPP | - | - | - | 비활성화 | HTTP/IPP 통신의 암호화 여부를 지정합니다. |
| HTTP/IPP 암호화 수준 | HTTP/IPP 암호화 수준 | - | - | - | 표준 | HTTP/IPP 통신의 암호화 여부를 지정합니다. |
| FTP 수신 | FTP 수신 | - | - | - | 비활성화 | FTP를 통한 수신 암호화 여부를 지정합니다. |
| FTP 수신 암호화 수준 | FTP 수신 암호화 수준 | - | - | - | 표준 | FTP를 통한 수신 암호화 수준을 지정합니다. |
| SMTP 수신 | SMTP 수신 | - | - | - | 비활성화 | SMTP를 통한 수신 암호화 여부를 지정합니다. |
| SMTP 수신 암호화 수준 | SMTP 수신 암호화 수준 | - | - | - | 표준 | SMTP를 통한 수신 암호화 수준을 지정합니다. |
| 작성할인증서 유형 선택 | - | - | - | - | 자가 서명 인증서 사용 | 자가 서명 인증서를 만듭니다. 뿐만 아니라, CSR을 만들어 인증 기관(CA)으로 보내고 CA에서 발행한 인증서를 설치합니다. |
| 공통 이름 | - | - | - | - | (기기의 IP 주소) | 기기의 IP 주소는 자가 서명 인증서를 만들 때 지정됩니다. |
| 조직 | - | - | - | - | (NULL) | 사용자가 속하는 조직의 공식 이름을 최대 64자로 지정합니다. |
| 조직 단위 | - | - | - | - | (NULL) | 사용자가 속하는 하위 그룹(예: 지사)의 이름을 최대 64자로 지정합니다. |
| 소재지 | - | - | - | - | (NULL) | 사용자가 있는 소재지의 이름을 최대 128자로 지정합니다. |
| 주 / 도 | - | - | - | - | (NULL) | 사용자가 있는 주 또는 도의 이름을 최대 128자로 지정합니다. |
| 국가 / 지역 | - | - | - | - | (NULL) | 2자의 국가 코드 또는 지역 코드를 지정합니다. |
| 키 교환 방법 | - | - | - | - | RSA | 암호화된 통신을 위한 키 방법을 지정합니다. |
| 키 크기 | - | - | - | - | 1024 비트 | 암호화된 통신을 위한 키 크기를 지정합니다. |

■ IPsec

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|-------------------------------|--------|----------------------|------------|------------|---------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| IPsec | IPsec | - | - | - | 비활성화 | IPsec 사용 여부를 지정합니다 . |
| IP 주소 1-50 | - | - | - | - | 0.0.0.0 | IPsec 으로 통신할 수 있는 호스트를 지정합니다 . |
| IKE 암호화 알고리즘 | - | - | - | - | 3DES-CBC | IKE 암호화 방법을 지정합니다 . |
| IKE 해시 알고리즘 | - | - | - | - | SHA-1 | IKE 해시 방법을 지정합니다 . |
| Diffie-Hellman 그룹 | - | - | - | - | 그룹 2 | " 단계 1 제안 " 에 사용할 Diffie-Hellman 그룹을 지정합니다 . |
| 수명 | - | - | - | - | 28800(초) | "ISAKMP SA" 의 수명을 지정합니다 . |
| 사전 공유 키 | - | - | - | - | (NULL) | 사전 공유 키를 지정합니다 . |
| 키 PFS | - | - | - | - | NOPFS | 키 PFS(Perfect Forward Secrecy) 사용 여부를 지정합니다 . |
| 키 PFS 활성화 시 Diffie-Hellman 그룹 | - | - | - | - | 없음 | 키 PFS 가 사용하는 Diffie-Hellman 그룹을 지정합니다 . |
| ESP | - | - | - | - | 활성화 | ESP(Encapsulating Security Payload) 사용 여부를 지정합니다 . |
| ESP 암호화 알고리즘 | - | - | - | - | 3DES-CBC | ESP 에 대한 암호화 알고리즘을 지정합니다 . |
| ESP 인증 알고리즘 | - | - | - | - | SHA-1 | ESP 에 대한 인증 알고리즘을 지정합니다 . |
| AH | - | - | - | - | 활성화 | AH(Authentication Header) 사용 여부를 지정합니다 . |
| AH 인증 알고리즘 | - | - | - | - | SHA-1 | AH 에 대한 인증 알고리즘을 지정합니다 . |
| 수명 | - | - | - | - | 3600(초) | "IPsec SA" 의 수명을 지정합니다 . |

■ 유지 관리

| 항목 | | | | | 공장 출하 시 기본 설정 | 설명 |
|----------------------------|---------------------------|----------------------|------------|------------|---------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 네트워크카드 재부팅 | 네트워크카드 리셋 | - | - | - | 비활성화 | 네트워크 카드 재부팅에 사용 |
| 네트워크 카드를 공장 출하 시 기본값으로 재설정 | 네트워크 카드를 공장 출하 시 기본값으로 복원 | - | - | - | 비활성화 | 네트워크 설정을 공장 출하 시 기본값으로 복원하는 데 사용합니다 . |
| LAN 크기 설정 | LAN 크기 설정 | - | - | - | 보통 | 공장 출하 시 기본값을 사용합니다 . [SMALL] 은 몇 대의 컴퓨터가 연결된 작은 LAN 을 사용할 때만 권장됩니다 . |
| 네트워크 PS 프로토콜 | - | - | - | - | 원시 | 네트워크를 통한 PostScript 데이터 통신의 프로토콜을 지정합니다 . |

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------|----------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 헤스 덤프 | 헤스 덤프 모드 | - | - | - | 아니오 | 16 진수 표기법으로 수신한 인쇄 데이터를 표시할지 여부를 지정합니다. 기기를 다시 시작하면 이 모드가 비활성화됩니다. |
| 허브 링크 설정 | 허브 링크 설정 | - | - | - | 자동 | 허브와 기기 간의 통신 속도 및 방법을 지정합니다. |

■ 시간 설정 (SNTP 설정)

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|----------------|---------------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 시간 설정 | - | - | - | - | 수동 | 날짜와 시간을 설정하는 방법을 지정합니다 (예 : 수동 또는 자동). |
| SNTP 서버 (기본) | NTP 서버 (기본) | - | - | - | (NULL) | 현재 시간을 얻기 위해 기본 SNTP 서버의 IP 주소를 지정합니다. |
| SNTP 서버 (보조) | NTP 서버 (보조) | - | - | - | (NULL) | 현재 시간을 얻기 위해 보조 SNTP 서버의 IP 주소를 지정합니다. |
| 시간대 | 로컬 시간대 | - | - | - | -12:00 | GMT 와 현지 시간 간 시간차를 지정합니다. |

■ 웹 인쇄

| 항목 | | | | | 공장 출하시 기본 설정 | 설명 |
|---------|--------|----------------------|------------|------------|--------------|--|
| 웹 페이지 | TELNET | 구성 도구 / 네트워크 설정 플러그인 | 네트워크 카드 설정 | | | |
| | | | (Windows) | (Mac OS X) | | |
| 용지 트레이 | - | - | - | - | 트레이 1 | 인쇄 작업에 사용할 트레이를 지정합니다. |
| 매수 | - | - | - | - | 1 | 인쇄 부수를 지정합니다. |
| 한 부씩 인쇄 | - | - | - | - | 활성화 | 출력을 한 부씩 인쇄할지 여부를 지정합니다. |
| 용지에 맞춤 | - | - | - | - | 활성화 | 문서 크기를 용지 크기에 맞춤지 여부를 지정합니다. |
| 양면 인쇄 | - | - | - | - | (NULL) | 양면 인쇄 작업 바인드 여부 및 방법을 지정합니다. |
| 페이지 선택 | - | - | - | - | 비활성화 | 인쇄할 페이지를 지정합니다. |
| PDF 암호 | - | - | - | - | 비활성화 | 이 항목을 선택하고 암호화된 PDF 파일을 인쇄할 때 필요한 암호를 입력합니다. |

■ 웹 페이지에서 네트워크 설정 변경

이 절에서는 기기의 웹 페이지에서 네트워크 설정을 변경하는 방법을 설명합니다.

기기의 웹 페이지에 액세스하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- TCP/IP 가 활성화되어 있어야 합니다.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 이상 , Safari 3.0 이상 또는 Firefox 3.0 이상이 설치되어 있어야 합니다.

메모

- 웹 브라우저의 보안 설정이 중간 수준으로 설정되거나 쿠키가 허용되어야 합니다.
- [관리자 설정]으로 들어가려면 관리자로 로그인해야 합니다. 공장 출하 시 기본 관리자 암호는 "aaaaaa"입니다.

참조

- 다음 설정 중 일부는 다른 유틸리티에서 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 "네트워크 설정 항목" P. 142 을 참조하십시오.

SSL/TLS 로 통신 암호화

컴퓨터와 기기 간의 통신을 암호화할 수 있습니다. 다음과 같은 경우 통신은 SSL/TLS 로 암호화됩니다.

- 웹 페이지에서 기기 설정 변경
- IPP 인쇄
- 직접 인쇄
- LDAP 검색
- SMTP 또는 FTP 를 통해 데이터 보내기
- SMTP 또는 FTP 를 통해 수신된 데이터 인쇄

인증서 만들기

웹 페이지에서 인증서를 만들 수 있습니다. 다음 두 가지 인증서를 사용할 수 있습니다.

- 자가 서명 인증서
- 인증 기관 (CA) 에서 만든 인증서

참고

- 인증서를 만든 후 기기 IP 주소를 변경하면 인증서는 무효화됩니다. 인증서를 만든 후에는 기기의 IP 주소를 변경하지 마십시오.

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.
- 3 [네트워크 메뉴] > [보안] > [암호화 (SSL/TLS)] 를 선택합니다.
- 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.

메모

- 기기의 IP 주소는 [공동 이름] 으로 설정됩니다.

- 5 [보내기] 를 클릭합니다.
- 6 설정을 확인하고 [확인] 을 클릭합니다.

- 7 자가 서명된 인증서를 만들 경우 화면상의 지시에 따르고 웹 페이지를 닫습니다. 그런 다음 " 암호화 활성화 " 로 이동합니다. CA 에서 발행한 인증서를 받을 경우 8 단계로 이동합니다.
- 8 화면상의 지시에 따라 CSR 을 CA 로 보냅니다.
- 9 [확인] 을 클릭합니다.
- 10 화면상의 지시에 따라 CA 에서 인증서를 설치합니다.
- 11 [보내기] 를 클릭합니다.
- 12 " 암호화 활성화 " 로 이동합니다.

암호화 활성화

인증서를 만든 후 다음 절차를 수행하여 암호화를 활성화합니다.

웹 페이지의 설정 값을 변경하여 암호화를 활성화할 때 해당 설정 값이 변경된 후 즉시 통신이 암호화됩니다.

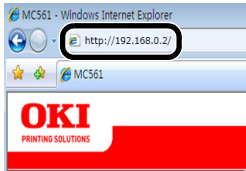
- 1 "인증서 만들기"의 1~3 단계를 수행하여 암호화 화면으로 들어갑니다.
- 2 암호화가 적용되는 원하는 프로토콜에 대해 [활성화] 를 선택합니다.
- 3 [암호화 수준 설정 값] 을 클릭합니다.
- 4 암호화 수준을 선택하고 [확인] 을 클릭합니다.
- 5 [보내기] 를 클릭합니다.

웹 페이지 열기

메모

- "암호화 활성화" P. 158 에서 암호화가 적용되는 프로토콜을 활성화해야 합니다.

- 1 웹 브라우저를 실행합니다.
- 2 URL 주소줄에 "https://기기의 IP 주소"를 입력한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.



IPP 인쇄

IPP 인쇄 기능을 사용하여 컴퓨터에서 인터넷을 통해 해당 기기로 인쇄 작업 데이터를 전송할 수 있습니다.

■ IPP 인쇄 활성화

IPP 인쇄 기능은 공장 출하 시 기본값으로 비활성화되어 있습니다. IPP 인쇄를 수행하려면 먼저 IPP 를 활성화합니다.

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자 로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.
- 3 [네트워크 메뉴] > [IPP] 를 선택합니다.
- 4 [활성화] 를 선택합니다.
- 5 [보내기] 를 클릭합니다.

■ 기기를 IPP 프린터로 설정(Windows에만 해당)

기기를 IPP 프린터로 컴퓨터에 추가합니다.

- 1 [시작] 을 클릭하고 [장치 및 프린터] > [프린터 추가] 를 선택합니다.
- 2 [프린터 추가] 마법사에서 [네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가] 를 선택합니다.
- 3 사용 가능한 프린터 목록에서 [원하는 프린터가 목록에 없음] 을 선택합니다.
- 4 [이름으로 공유 프린터 선택] 을 선택합니다.
- 5 "http://기기의 IP 주소/ipp" 또는 "http://기기의 IP 주소/ipp/lp" 를 입력한 후 [다음] 을 클릭합니다.
- 6 [디스크 있음] 을 클릭합니다.

- 7 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣습니다.
- 8 [복사 원본] 에 다음 값을 입력한 후 [사용] 을 클릭합니다.
 - PCL 드라이버의 경우, "D:\Drivers\EN\PCL"
 - PS 드라이버의 경우, "D:\Drivers\EN\PS"
 - PCL XPS 드라이버의 경우, "D:\Drivers\EN\XPS"

메모

- 위의 예에서 DVD-ROM 드라이버는 D 드라이버로 설정됩니다.

- 9 NFL 파일을 선택하고 [열기] 를 클릭합니다.
- 10 [확인] 을 클릭합니다.
- 11 모델을 선택하고 [확인] 을 클릭합니다.
- 12 [다음] 을 클릭합니다.
- 13 [마침] 을 클릭합니다.
- 14 설치가 완료된 후 테스트 페이지를 인쇄합니다.

■ 기기를 IPP 프린터로 설정(Mac OS X에만 해당)

기기를 IPP 프린터로 컴퓨터에 추가합니다.

- 1 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣고 드라이버를 설치합니다.
- ### 참조
- "기본 사용 설명서"
- 2 Apple 메뉴에서 "시스템 환경설정" 을 선택합니다.
 - 3 [인쇄 및 팩스] 를 클릭합니다.
 - 4 [+] 를 클릭합니다.
 - 5 [IP] 탭을 클릭합니다.
 - 6 [프로토콜] 에서 [IPP(Internet Printing Protocol)] 를 선택합니다.
 - 7 [주소] 에 기기의 IP 주소를 입력합니다.
 - 8 [대기열] 에 "ipp/lp" 를 입력합니다.
 - 9 [추가] 를 클릭합니다.
 - 10 [계속] 을 클릭합니다.
 - 11 기기가 [인쇄 및 팩스] 에 등록되었는지 확인합니다.

■ IPP 인쇄 수행

메모

- 예에서는 메모장을 사용하여 다음 단계를 설명합니다. 단계와 메뉴는 사용하는 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 [파일] 메뉴에서 [인쇄]를 선택합니다.
- 3 [프린터 선택]에서 만든 IPP 프린터를 선택하고 [인쇄]를 클릭합니다.

IPSec으로 통신 암호화

컴퓨터와 기기 간의 통신을 암호화할 수 있습니다.

통신은 IPSec으로 암호화됩니다. IPSec이 활성화되면 IP 프로토콜을 사용하는 모든 응용 프로그램에 암호화가 적용됩니다.

IP 주소로 최대 50개의 호스트를 지정할 수 있습니다. 등록되지 않은 호스트에서 기기에 액세스를 시도하면 거부됩니다. 등록되지 않은 호스트에 액세스할 때 해당 시도는 유효하지 않습니다.

컴퓨터를 구성하기 전에 미리 기기를 구성해야 합니다.

메모

- 사전 공유 키를 미리 준비해 두어야 합니다.

기기 구성

IPSec을 사용하려면 먼저 웹 페이지에서 기기를 구성해야 합니다.

참고

- IPSec을 활성화하면 이 절차에서 지정되지 않은 호스트와의 통신은 거부됩니다.

메모

- 이러한 단계에서 지정한 값을 적어 두십시오. 컴퓨터에서 IPSec 설정 값을 구성할 때 필요합니다.
- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
 - 2 [관리자 설정]을 선택합니다.
 - 3 [네트워크 메뉴] > [보안] > [IPSec]을 선택합니다.
 - 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.

메모

- "단계 2 제안"에 대한 구성에서 [ESP] 또는 [AH]가 활성화되어야 합니다.

- 5 [보내기]를 클릭합니다.

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다.

참고

- 지정된 매개변수 간의 불일치로 인해 IPSec을 설정할 수 없으면 웹 페이지에 액세스할 수 없습니다. 이러한 경우, 기기의 조작 패널에서 IPSec을 비활성화하거나 네트워크 설정을 초기화합니다.

컴퓨터 구성

메모

- 컴퓨터를 구성하기 전에 미리 기기를 구성해야 합니다.

- 1 [시작]을 클릭하고 [제어판] > [시스템 및 보안] > [관리 도구]를 클릭합니다.
 - 2 [로컬 보안 정책]을 더블 클릭합니다.
 - 3 [로컬 보안 정책] 창에서 [IP 보안 정책(로컬 컴퓨터)]을 클릭합니다.
 - 4 [동작] 메뉴에서 [IP 보안 정책 만들기]를 선택합니다.
 - 5 [IP 보안 정책 마법사]에서 [다음]을 클릭합니다.
 - 6 [이름]과 [설명]을 입력하고 [다음]을 클릭합니다.
 - 7 [기본 응답 규칙 활성화(이전 버전의 Windows만 해당)] 확인란의 선택을 취소하고 [다음]을 클릭합니다.
 - 8 [속성 편집]을 선택한 다음 [마침]을 클릭합니다.
 - 9 IP 보안 정책 속성 창에서 [일반] 탭을 선택합니다.
 - 10 [설정]을 클릭합니다.
 - 11 [키 교환 설정] 창에서 [새 키 인증 및 생성 간격]의 값을 입력합니다.
- ### 참고
- "기기 구성"의 "단계 1 제안"에 대한 구성에서 지정된 [수명]의 값과 동일한 값을 지정합니다. [수명]이 초 단위로 지정되었더라도, 이 단계에는 분 단위의 값을 입력합니다.
- 12 [방법]을 클릭합니다.
 - 13 [키 교환 보안 방법] 창에서 [추가]를 클릭합니다.

14 [무결성 알고리즘], [암호화 알고리즘] 및 [Diffie-Hellman 그룹] 을 지정합니다 .



- "기기 구성" P. 160의 "단계 1 제안"에 대한 구성 시 [IKE 암호화 알고리즘], [IKE 허쉬 알고리즘] 및 [Diffie-Hellman 그룹] 에 지정된 값을 선택합니다 .

15 [확인] 을 클릭합니다 .

16 [키 교환 보안 방법] 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

17 [키 교환 설정] 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

18 IP 보안 정책 속성 창에서 [규칙] 탭을 선택합니다 .

19 [추가] 를 클릭합니다 .

20 [보안 규칙 마법사] 에서 [다음] 을 클릭합니다 .

21 [터널 끝점] 화면에서 [이 규칙에서는 터널 지정 안 함] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

22 [네트워크 종류] 화면에서 [모든 네트워크 연결] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

23 [IP 필터 목록] 화면에서 [추가] 를 클릭합니다 .

24 [IP 필터 목록] 창에서 [추가] 를 클릭합니다 .

25 [IP 필터 마법사] 에서 [다음] 을 클릭합니다 .

26 [IP 필터 설명 및 미리 속성] 화면에서 [다음] 을 클릭합니다 .

27 [IP 트래픽 원본] 화면에서 [다음] 을 클릭합니다 .

28 [IP 트래픽 대상] 화면에서 [다음] 을 클릭합니다 .

29 [IP 프로토콜 종류] 화면에서 [다음] 을 클릭합니다 .

30 [마침] 을 클릭합니다 .

31 [IP 필터 목록] 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

32 [보안 규칙 마법사] 의 목록에서 새 IP 필터를 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

33 [필터 작업] 화면에서 [추가] 를 클릭합니다 .

34 [필터 작업 마법사] 에서 [다음] 을 클릭합니다 .

35 [필터 작업 이름] 화면에서 [이름] 과 [설명] 을 입력한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

36 [필터 작업 일반 옵션] 화면에서 [보안 협상] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

37 [IPsec을 지원하지 않는 컴퓨터와 통신] 화면에서 [보안되지 않은 통신 허용 안 함] 을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

38 [IP 트래픽 보안] 화면에서 [사용자 지정] 을 선택한 다음 [설정] 을 클릭합니다 .

39 [사용자 지정 보안 방법 설정] 창에서 설정 값을 구성한 후 [확인] 을 클릭합니다 .



- "기기 구성" P. 160에서 "단계 2 제안"에 대해 구성된 설정 값과 동일하게 AH 및 ESP 설정 값을 구성합니다 .

40 [IP 트래픽 보안] 화면에서 [다음] 을 클릭합니다 .

41 [속성 편집] 을 선택한 다음 [마침] 을 클릭합니다 .

42 필터 동작 속성 창에서 키 PFS 를 활성화하려면 [세션 키 완전 전달 보안 (PFS) 사용] 을 선택합니다 .

43 IPv6 글로벌 주소로 IPsec 통신을 수행하려면 [보안되지 않은 통신을 수용하지만 항상 IPsec 을 사용하여 응답] 을 선택합니다 .

44 [확인] 을 클릭합니다 .

45 새 필터 동작을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

46 [인증 방법] 화면에서 원하는 인증 방법을 선택한 후 [다음] 을 클릭합니다 .

47 [마침] 을 클릭합니다 .

48 IP 보안 정책 속성 창에서 [확인] 을 클릭합니다 .

49 [로컬 보안 정책] 창에서 새 IP 보안 정책을 선택합니다 .

50 [작업] 메뉴에서 [할당] 을 선택합니다 .

51 새 IP 보안 정책에 대해 [정책 할당] 이 [예] 로 표시되었는지 확인합니다 .

52 [로컬 보안 정책] 화면에서 [X] 를 클릭합니다 .

IP 주소를 사용하여 액세스 제어 (IP 필터링)

IP 주소를 사용하여 기기 액세스 권한을 제어할 수 있습니다. 지정된 IP 주소에서 구성 또는 인쇄를 허용할지 여부를 설정할 수 있습니다. 공장 출하 시 기본값으로 IP 필터링은 비활성화되어 있습니다.

! 참고

- 올바른 IP 주소를 지정해야 합니다. 잘못된 IP 주소를 지정하면 IP 프로토콜을 사용하는 기기에 액세스할 수 없습니다.
- IP 필터링을 활성화하면 이러한 단계에서 지정되지 않은 호스트와의 액세스가 거부됩니다.

메모

- IP 필터링에는 IPv4 만 사용할 수 있습니다.

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.
- 3 [네트워크 관리자] > [보안] > [IP 필터링] 을 선택합니다.
- 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.

! 참고

- [관리자의 등록할 IP 주소] 에 등록된 주소가 없으면 지정된 IP 주소 범위에 따라 기기에 액세스하지 못할 수 있습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우 [현재 로컬 호스트 / 프록시 IP 주소] 와 사용자 호스트의 IP 주소가 일치하지 않을 수 있습니다.

- 5 [보내기] 를 클릭합니다.

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다.

MAC 주소를 사용하여 액세스 제한 (MAC 주소 필터링)

MAC 주소를 사용하여 기기 액세스 권한을 제어할 수 있습니다. 지정된 MAC 주소에서의 액세스를 허용 또는 거부할 수 있습니다.

! 참고

- 올바른 MAC 주소를 지정해야 합니다. 잘못된 MAC 주소를 지정하면 네트워크를 통해 기기에 액세스할 수 없습니다.

메모

- 각 주소에 대해 개별적으로 승인 또는 거부할지를 지정할 수 없습니다.

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.

- 3 [네트워크 관리자] > [보안] > [MAC 주소 필터링] 을 선택합니다.

- 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.

! 참고

- [관리자의 등록할 MAC 주소] 에 등록된 주소가 없으면 지정된 MAC 주소에 따라 기기에 액세스하지 못할 수 있습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우 [현재 로컬 호스트 / 프록시 MAC 주소] 와 사용자 호스트의 MAC 주소가 일치하지 않을 수 있습니다.

- 5 [보내기] 를 클릭합니다.

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다.

이메일로 오류 알림 (이메일 경고)

오류 발생 시 기기가 오류 알림 이메일을 보내도록 설정할 수 있습니다. 알림 시기를 설정할 수 있습니다.

- 주기적으로
- 오류 발생 시에만

기기 구성

웹 페이지를 사용하여 이메일 경고에 대한 설정 값을 구성할 수 있습니다.

메모

- "기본 사용 설명서"에 설명된 메일로 스캔/인터넷 팩스로 스캔에 대한 설정 값을 구성했으면 서버 구성이 완료된 것입니다.
- [SMTP 서버]에서 도메인 이름을 지정할 때 [TCP/IP] 설정에서 DNS 서버를 구성합니다.
- 기기에서 이메일 전송을 허용하도록 메일 서버를 설정해야 합니다. 메일 서버 설정에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자를 참조하십시오.
- Internet Explorer 7을 사용하는 경우 테스트 메일을 보내기 전에 아래 설정 값을 구성해야 합니다. 브라우저에서 [도구] > [인터넷 옵션]을 선택한 다음 [보안] 탭에서 [사용자 지정 수준]을 클릭합니다. 그런 다음 [웹 사이트에서 스크립팅된 창을 사용하여 정보를 요청하도록 허용]에서 [사용]을 선택합니다.

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정]을 선택합니다.
- 3 [네트워크 관리자] > [이메일] > [보내기 설정]을 선택합니다.
- 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.
- 5 [SMTP 프로토콜 세부 정보 설정]을 선택합니다.
- 6 필요한 경우, [보안 설정], [접속 정보 구성] 및 [기타]를 구성할 수 있습니다.
- 7 [보내기]를 클릭합니다.
네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다.

정기 경고

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정]을 선택합니다.
- 3 [네트워크 관리자] > [이메일] > [경고 설정]을 선택합니다.
- 4 경고를 받을 이메일 주소를 입력합니다.

- 5 지정한 주소에 대해 [설정]을 클릭합니다.
[복사]는 경고 조건을 다른 주소에 적용할 때 유용합니다.
- 6 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.
- 7 [확인]을 클릭합니다.
- 8 [현재 구성 요약 보기]를 클릭하여 현재 설정을 확인한 다음 [X]를 클릭하여 창을 닫습니다.
또한 기본 창에서 최대 2개의 주소의 현재 설정을 확인할 수 있습니다. 목록 상자에서 확인할 주소를 선택합니다.
- 9 [보내기]를 클릭합니다.
네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다.

메모

- 지정된 오류가 없으면 경고 이메일이 발송되지 않습니다.

오류 발생 시 경고

- 1 "정기 경고"의 1-6 단계를 수행합니다.
알림이 필요한 오류 또는 경고를 선택하면 오류 발생에서 경고를 보내기까지의 시간을 지정하는 창이 표시됩니다.
- 2 오류 경고 전송 시간을 지정한 다음 [확인]을 클릭합니다.
더 긴 시간을 지정할 경우 지속적인 오류만 알립니다.
- 3 [확인]을 클릭합니다.
- 4 [현재 구성 요약 보기]를 클릭하여 현재 설정을 확인한 다음 [X]를 클릭하여 창을 닫습니다.
또한 기본 창에서 최대 2개의 주소의 현재 설정을 확인할 수 있습니다. 목록 상자에서 확인할 주소를 선택합니다.
- 5 [보내기]를 클릭합니다.
네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다.

SNMPv3 사용

SNMPv3 을 지원하는 SNMP 관리자를 사용할 때 기기 관리는 SNMP 로 암호화됩니다 .

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [네트워크 관리자] > [SNMP] > [설정] 을 선택합니다 .
- 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다 .
- 5 [보내기] 를 클릭합니다 .
네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

메모

- 기기에 SNMP 에이전트가 있습니다 . 시중에서 판매하는 SNMP 에이전트로 기기 설정을 확인하고 변경할 수 있습니다 . 기기의 MIB 에 대해서는 소프트웨어 DVD-ROM 을 참조하고 [기타] > [MIB] 폴더의 "README" 파일을 확인합니다 .

IPv6 사용

기기가 IPv6 을 지원합니다 . 기기는 IPv6 주소를 자동으로 얻습니다 . IPv6 주소를 수동으로 설정할 수 없습니다 .

기기는 다음 프로토콜을 지원합니다 .

- 인채용 :
 - LPR
 - IPP
 - RAW(Port9100)
 - FTP
- 구성용 :
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

작업은 다음 응용 프로그램에 대한 특정 조건에서 확인됩니다 .

| 프로토콜 | OS | 응용 프로그램 | 조건 |
|----------|--|-----------------------|-------------|
| LPD | <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista ● Windows XP | LPR(명령 프롬프트) | *1, 2, 3 |
| Port9100 | <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista | LPRng | *1, 2, 3 |
| FTP | <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista ● Windows XP | FTP(명령 프롬프트) | *1, 2, 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Mac OS X | FTP(터미널) | *1, 2, 3 |
| HTTP | <ul style="list-style-type: none"> ● Windows XP | Internet Explorer 6.0 | *1, 2, 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Mac OS X | Safari(2.0-v412.2) | *1, 2, 3, 4 |
| Telnet | <ul style="list-style-type: none"> ● Windows 7 ● Windows Vista ● Windows XP | Telnet(명령 프롬프트) | *1, 2, 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Mac OS X | Telnet(터미널) | *1, 2, 3 |

- *1) 호스트 이름을 지정하려면 호스트의 파일을 편집하거나 DNS 서버를 통해 액세스합니다 .
- *2) Telnet 에서는 IPv6 만 활성화되었을 때 DNS 서버로 호스트 이름을 지정할 수 없습니다 .
- *3) 링크 로컬 주소를 사용하여 액세스할 때 호스트 이름을 지정할 수 없습니다 .
- *4) IPv6 주소를 대괄호로 표시하여 입력합니다 .

! 참고

- Windows XP 에서 IPv6 을 사용하려면 IPv6 을 설치합니다 .

IPv6 활성화

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [네트워크 관리자] > [TCP/IP] 를 선택합니다 .
- 4 [IPv6] 에 대해 [활성화] 를 선택합니다 .
- 5 [보내기] 를 클릭합니다 .
네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

IPv6 주소 확인

IPv6 주소가 자동으로 할당됩니다 .

1 [정보 보기] 를 선택합니다 .

2 [네트워크] > [TCP/IP] 를 선택합니다 .

메모

- 글로벌 주소가 0으로만 표시될 때 이것은 사용 중인 라우터로 인한 오류일 수 있습니다 .

참조

- 또한 <설정> 키를 누른 다음 [보고서 인쇄] > [정보 보기] > [네트워크 정보] 를 선택하여 기기의 네트워크 보고서에서 IPv6 주소를 확인할 수 있습니다 . 보고서와 보고서를 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 " 보고서 인쇄 " P. 73 를 참조하십시오 .

IEEE802.1X 사용

기기는 IEEE802.1X 인증을 지원합니다 .

다음 단계를 수행하기 전에 미리 기기와 컴퓨터를 구성해야 합니다 .

참조

- 초기 설정 및 IP 주소에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

IEEE802.1X 에 대해 기기 구성

■ PEAP 사용

1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .

2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .

3 [네트워크 관리자] > [IEEE802.1X] 를 선택합니다 .

4 [IEEE802.1X] 에 대해 [활성화] 를 선택합니다 .

5 [EAP 유형] 에 대해 [PEAP] 를 선택합니다 .

6 [EAP 사용자] 에 사용자 이름을 입력합니다 .

7 [EAP 암호] 에 암호를 입력합니다 .

8 [서버 인증] 을 선택한 다음 [가져오기] 를 클릭합니다 .

9 CA 인증서의 파일 이름을 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

RADIUS 서버가 인증서를 얻은 인증 기관 (CA) 에서 발행한 인증서를 지정합니다 . PEM, DER 및 PKCS#7 파일을 가져올 수 있습니다 .

10 [보내기] 를 클릭합니다 .

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

11 기기에 대기 화면이 나타나면 기기의 전원을 끕니다 .

12 "인증 스위치에 기기 연결" P. 166로 이동합니다 .

■ EAP-TLS 사용

1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .

2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .

3 [네트워크 관리자] > [IEEE802.1X] 를 선택합니다 .

4 [IEEE802.1X] 에 대해 [활성화] 를 선택합니다 .

5 [EAP 유형] 에 대해 [EAP-TLS] 를 선택합니다 .

6 [EAP 사용자] 에 사용자 이름을 입력합니다 .

7 [EAP 인증에 SSL/TLS 인증서를 사용하지 않음] 을 선택한 다음 [가져오기] 를 클릭합니다 .

8 인증서의 파일 이름을 입력합니다 . PKCS#12 파일만 가져올 수 있습니다 .

9 인증서의 암호를 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

10 [서버 인증] 을 선택한 다음 [가져오기] 를 클릭합니다 .

11 CA 인증서의 파일 이름을 입력한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .

RADIUS 서버가 인증서를 얻은 인증 기관 (CA) 에서 발행한 인증서를 지정합니다 . PEM, DER 및 PKCS#7 파일을 가져올 수 있습니다 .

12 [보내기] 를 클릭합니다 .

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

13 기기에 대기 화면이 나타나면 기기의 전원을 끕니다 .

14 "인증 스위치에 기기 연결" P. 166로 이동합니다 .

인증 스위치에 기기 연결

- 1 기기의 전원이 꺼졌는지 확인합니다 .
- 2 이더넷 케이블을 네트워크 인터페이스 포트에 연결합니다 .
- 3 이더넷 케이블을 인증 스위치의 인증 포트에 연결합니다 .
- 4 기기의 전원을 켭니다 .
- 5 기기를 설정합니다 .

참조

- 초기 설정에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

LDAP 서버 구성

참조

- LDAP 서버 및 암호화 설정에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자를 참조하십시오 .

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [네트워크 관리자] > [LDAP 서버 설정] 을 선택합니다 .
- 4 [LDAP 서버] 에 LDAP 서버의 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력합니다 .
- 5 [포트 번호] 에 LDAP 서버의 포트 번호를 입력합니다 .
- 6 [시간 초과] 에서 검색 결과를 대기할 시간 초과 값을 지정합니다 .
- 7 [최대 항목 수] 에서 검색 결과로 표시할 최대 항목 수에 대한 값을 지정합니다 .
- 8 [DN 이름] 에서 LDAP 서버에 액세스할 BaseDN 을 지정합니다 .
- 9 [사용자 이름] 에 사용자 이름으로 검색할 속성 이름을 입력합니다 .
[이름 1] 에 대한 값을 지정해야 합니다 .
- 10 [메일 주소] 에 검색할 이메일 주소를 입력합니다 .
- 11 필요한 경우 , [추가 필터] 에서 검색 조건을 지정합니다 .

- 12 [방법] 에서 원하는 인증 방법을 선택합니다 .

참고

- [익명] 또는 [단순] 을 선택하면 LDAP 를 사용하는 사용자 인증이 실패합니다 . 사용자 인증을 위해 LDAP 서버를 구성할 경우 [Digest-MD5] 또는 [보안 프로토콜] 을 선택해야 합니다 .

메모

- [Digest-MD5] 를 선택할 때는 DNS 서버 설정을 구성해야 합니다 .
- [보안 프로토콜] 을 선택할 때는 DNS 서버와 보안 프로토콜 서버 설정을 구성해야 합니다 .

- 13 12 단계에서 [익명] 을 선택하지 않으면 LDAP 서버에 로그인하기 위한 사용자 ID 와 암호를 지정합니다 .

- 14 [암호화] 에서 암호화 방법을 선택합니다 .

- 15 [보내기] 를 클릭합니다 .

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

보안 프로토콜 구성

LDAP 서버에 액세스할 때 Kerberos 서버를 사용하는 인증을 사용할 수 있습니다 . 보안 프로토콜을 사용하려면 SNTP 및 DNS 서버 설정을 완료해야 합니다 .

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [네트워크 관리자] > [보안 프로토콜 서버 설정] 을 선택합니다 .
- 4 [도메인 이름] 에 범위 이름을 지정합니다 .
- 5 [보내기] 를 클릭합니다 .

네트워크 카드가 재부팅되어 새 설정이 활성화됩니다 .

프린터 드라이버 없이 인쇄 (직접 인쇄)

PDF 파일 인쇄

프린터 드라이버를 설치하지 않고 PDF 파일을 인쇄할 수 있습니다. 웹 페이지에서 인쇄할 파일을 지정하고 기기로 보냅니다.

메모

- PDF 파일에 따라 추가 RAM 메모리가 필요할 수 있습니다.
- PDF 파일에 따라 인쇄가 올바르게 않을 수 있습니다. 인쇄가 잘못 되면 Adobe Reader 에서 파일을 연 다음 인쇄합니다.

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스합니다.
- 2 [직접 인쇄] 를 클릭합니다.
- 3 [웹 인쇄] 를 선택합니다.
- 4 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.
- 5 설정을 확인한 다음 [확인] 을 클릭합니다. 데이터가 기기로 전송되고 인쇄가 시작됩니다.

이메일에 첨부된 파일을 인쇄하도록 서버 구성

기기가 이메일의 첨부 파일로 수신하는 파일을 인쇄할 수 있습니다.

메모

- 최대 10 개 파일을 인쇄할 수 있습니다. 각 파일의 최대 크기는 8MB 입니다.
- PDF, JPEG 및 TIFF 파일을 인쇄할 수 있습니다.
- PDF 파일에 따라 추가 RAM 메모리가 필요할 수 있습니다.
- PDF 파일에 따라 인쇄가 올바르게 않을 수 있습니다. 인쇄가 잘못 되면 Adobe Reader 에서 파일을 연 다음 인쇄합니다.

■ POP 에 대한 구성

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.
- 3 [네트워크 관리자] > [이메일] > [수신 설정] 을 선택합니다.
- 4 [POP3] 을 선택한 다음 [STEP2 로 이동] 을 클릭합니다.

- 5 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.

메모

- 메일 서버에 대한 올바른 설정을 지정해야 합니다. 메일 서버가 APOP 프로토콜을 지원하지 않을 때 APOP 를 활성화하면 이메일이 올바르게 수신되지 않을 수 있습니다.
- 메일 서버에 대한 도메인 이름을 지정할 때 [TCP/IP] 설정에서 DNS 서버를 구성합니다.

- 6 [보내기] 를 클릭합니다.

메모

- POP 서버가 SSL 암호화를 지원하지 않는 경우 이메일이 올바르게 수신되지 않을 수 있습니다.

■ SMTP 에 대한 구성

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.
- 3 [네트워크 관리자] > [이메일] > [수신 설정] 을 선택합니다.
- 4 [SMTP] 를 선택한 다음 [STEP2 로 이동] 을 클릭합니다.
- 5 화면상의 지시에 따라 세부 설정 값을 지정합니다.
- 6 [보내기] 를 클릭합니다.

EtherTalk 의 설정 변경 (Mac OS 에만 해당)

참고

- Mac OS X 10.6-10.7 에서는 EtherTalk 를 사용할 수 없습니다.

EtherTalk 기기 이름 변경

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다.
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다.
- 3 [네트워크 관리자] > [EtherTalk] 를 선택합니다.
- 4 [프린터 이름] 에 새 이름을 입력합니다.
- 5 [보내기] 를 클릭합니다.

EtherTalk 구역 변경

- 1 기기의 웹 페이지에 액세스하고 관리자로 로그인합니다 .
- 2 [관리자 설정] 을 선택합니다 .
- 3 [네트워크 관리자] > [EtherTalk] 를 선택합니다 .
- 4 [구역 이름] 에 새 구역 이름을 입력합니다 .
- 5 [보내기] 를 클릭합니다 .

! 참고

- 동일한 세그먼트 내에 구역을 지정해야 합니다 .

■ 기타 작업

이 절에서는 네트워크 설정을 초기화하는 방법 및 DHCP 를 사용하도록 기기 및 컴퓨터를 설정하는 방법을 설명합니다.

네트워크 설정 초기화

! 참고

- 이 절차는 모든 네트워크 설정을 초기화합니다.

- 1 < **설정** > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [**관리자 설정**]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [**입력**]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [**네트워크 메뉴**]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 [**네트워크 설정**]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [**공장 출하시 기본값**]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 8 [**실행**]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 9 확인 화면에서 ◀ 또는 ▶을 눌러 [**예**]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
네트워크 카드가 재부팅되어 설정을 초기화합니다.

DHCP 사용

DHCP 서버에서 IP 주소를 얻을 수 있습니다.

! 참고

- 관리자로 인증되어야 합니다.
- 잘못된 IP 주소를 입력하면 네트워크 시스템이 중단될 수 있습니다.

메모

- BOOTP 서버에서 IP 주소를 얻을 수 있습니다.

DHCP 서버 구성

DHCP 는 IP 주소를 TCP/IP 네트워크의 각 호스트에 할당합니다.

! 참고

- 네트워크를 통해 인쇄하려면 기기가 정적 IP 주소를 가지고 있어야 합니다. 정적 IP 주소를 할당하는 방법에 대한 자세한 내용은 DHCP 서버 설명서를 참조하십시오.

메모

- 지원되는 OS:
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 및 Windows Server 2003
- 예에서는 Windows Server 2008을 사용하여 다음 단계를 설명합니다. 단계와 메뉴는 사용하는 OS 에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 [**시작**]을 클릭하고 [**관리 도구**] > [**서버 관리자**]를 선택합니다.
[**DHCP**]가 이미 [**관리 도구**]에 표시되면 8 단계로 계속 진행합니다.
- 2 [**역할 요약**] 영역에서 [**역할 추가**]를 선택합니다.
- 3 [**역할 추가 마법사**]에서 [**다음**]을 클릭합니다.
- 4 [**DHCP 서버**]를 선택한 후 [**다음**]을 클릭합니다.
- 5 화면상의 지시에 따르고 필요에 따라 설정 값을 구성합니다.
- 6 [**설치 선택 확인**] 화면에서 설정 값을 확인하고 [**설치**]를 클릭합니다.
- 7 설치가 완료되면 [**닫기**]를 클릭합니다.
- 8 [**시작**]을 클릭하고 [**관리 도구**] > [**DHCP**]를 선택하여 [**DHCP**] 마법사를 시작합니다.
- 9 DHCP 목록에서 사용할 서버를 선택합니다.
- 10 [**작업**] 메뉴에서 [**새 범위**]를 선택합니다.
- 11 [**새 범위 마법사**]에서 화면상의 지시에 따르고 필요에 따라 설정 값을 구성합니다.

메모

- 기본 게이트웨이 설정 값을 구성해야 합니다.
- [**범위 활성화**] 화면에서 [**예, 지금 범위를 활성화합니다**]를 선택합니다.

- 12 [**마침**] 을 클릭합니다 .
- 13 DHCP 목록에서 새 범위를 선택한 다음 [**예약**] 을 선택합니다 .
- 14 [**작업**] 메뉴에서 [**새 예약**] 을 선택합니다 .
- 15 설정을 구성합니다 .
- 16 [**추가**] 를 클릭합니다 .
- 17 [**닫기**] 를 클릭합니다 .
- 18 [**파일**] 메뉴에서 [**종료**] 를 선택합니다 .

기기 구성

다음은 DHCP/BOOTP 를 사용하도록 기기를 구성하는 방법을 설명합니다 .

DHCP/BOOTP 프로토콜은 공장 출하 시 기본값으로 활성화되어 있으므로 , 이 절차를 수행할 필요가 없습니다 .

메모

- 예에서는 네트워크 카드 설정을 사용하여 다음 단계를 설명합니다. 단계와 메뉴는 사용하는 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 기기의 전원을 켭니다 .
- 2 컴퓨터의 전원을 켜고 소프트웨어 DVD-ROM 을 넣습니다 .
- 3 [**setup.exe 실행**] 을 클릭합니다 .
[**사용자 계정 컨트롤**] 대화 상자가 나타나면 [**예**] 를 클릭합니다 .
- 4 라이선스 계약서를 읽고 [**동의함**] 을 클릭합니다 .
- 5 [**장치 구성**] > [**Network Card Setup**] 을 선택합니다 .
- 6 목록에서 기기를 선택합니다 .
- 7 [**설정**] 메뉴에서 [**프린터 설정**] 을 선택합니다 .
- 8 IP 주소를 입력한 다음 [**확인**] 을 클릭합니다 .
- 9 [**암호 입력**] 에서 암호를 입력한 다음 [**확인**] 을 클릭합니다 .
 - 공장 출하 시 기본 암호는 MAC 주소의 마지막 영숫자 6 개 자리입니다 .
 - 암호는 대소문자를 구분합니다 .
- 10 확인 창에서 [**확인**] 을 클릭합니다 .
기기가 다시 시작되어 새 설정이 활성화됩니다 . 다시 시작되는 동안 기기 상태 아이콘은 빨간색으로 바뀝니다 . 기기가 다시 시작되고 새 설정이 활성화되었으면 상태 아이콘이 녹색으로 바뀝니다 .

- 11 [**파일**] 메뉴에서 [**끝내기**] 를 선택하여 네트워크 카드 설정을 닫습니다 .

10. 자동 배포 기능 및 전송 데이터 저장 기능 설정 (MC561dn/MC561ES 전용)

이 장에서는 자동 배포 및 전송 데이터 저장 기능의 설정값을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

이 기기에는 자동 배포 및 전송 데이터 저장 기능이 있습니다. 이러한 기능은 팩스, 인터넷 팩스 및 이메일에 사용할 수 있습니다. 웹 브라우저 유틸리티를 사용하여 기기에 대한 이 기능의 설정값을 구성할 수 있습니다.

메모

- 기기의 기본 관리자 암호는 "aaaaaa" 입니다.
- 여기에서는 예로써 인터넷 익스플로러 8 을 사용합니다. 세부 정보는 사용 중인 브라우저에 따라 달라질 수 있습니다.

참조

- 웹 브라우저 유틸리티에 대한 자세한 내용은 "웹 페이지" P. 103 를 참조하십시오.

■ 수신한 팩스를 디지털 데이터로 전달 (자동 배포)

이 장에서는 자동 배포 기능 및 이 기능의 설정값을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

자동 배포 기능은 수신한 데이터를 지정된 대상으로 자동 전달합니다. 최대 5 개의 이메일 주소 및 1 개의 네트워크 폴더를 대상으로 지정할 수 있습니다.

수신한 팩스, 인터넷 팩스 및 이메일에 첨부된 파일에 이 기능을 사용할 수 있습니다. 데이터는 수신 데이터의 파일 형식에 따라 PDF 또는 TIFF 파일로 전달됩니다.

자동 배포 기능을 위한 전달 대상으로 최대 100 개 세트를 등록할 수 있습니다.

메모

- 수신 모드가 [전달 설정]으로 설정된 경우 데이터는 이 기능을 통해 전달되지 않습니다.
- 수신된 팩스는 PDF 파일로 전달됩니다.
- 이메일에 첨부된 수신 파일이 PDF, JPEG 또는 TIFF 이외의 파일일 경우 전달되지 않습니다.
- 수신 이메일의 본문은 전달할 수 없습니다.
- 이 기능이 처리할 수 있는 데이터 크기가 제한됩니다.
- SD 메모리 카드의 용량이 수신된 인터넷 팩스나 이메일의 첨부 파일을 저장하기에 충분하지 않을 경우 자동 배포는 수행되지 않습니다.

자동 배포 기능 구성

참조

- 미리 서버 설정을 구성해야 합니다. 서버 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.
- 네트워크 폴더를 지정할 경우 프로필을 사전에 등록합니다. 프로필을 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

1 웹 브라우저를 실행합니다.

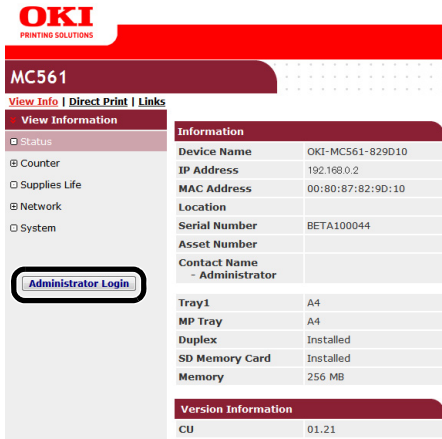
2 주소줄에 "http://기기의 IP 주소"를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다.

참조

- 기기의 IP 주소에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오.

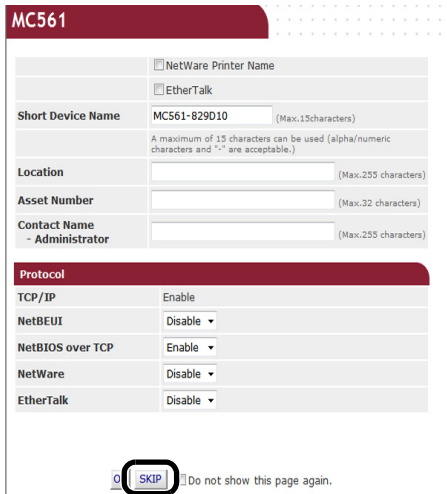


3 [Administrator Login] 을 클릭합니다 .

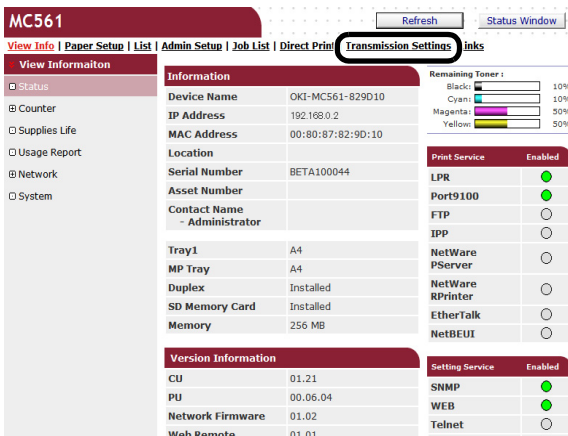


4 [User Name] 에 "admin" 을 입력하고 [Password] 에 기기의 관리자 암호를 입력한 다음 [OK] 를 클릭합니다 .

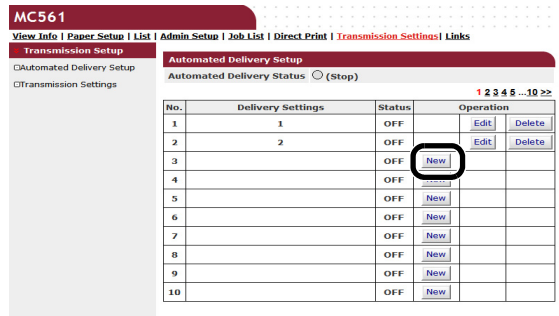
5 [SKIP] 를 클릭합니다 .



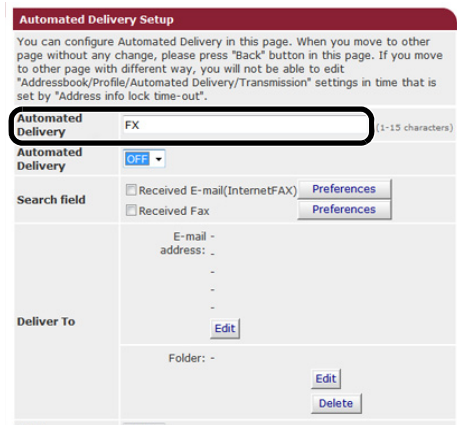
6 [Transmission Settings] 를 선택합니다 .



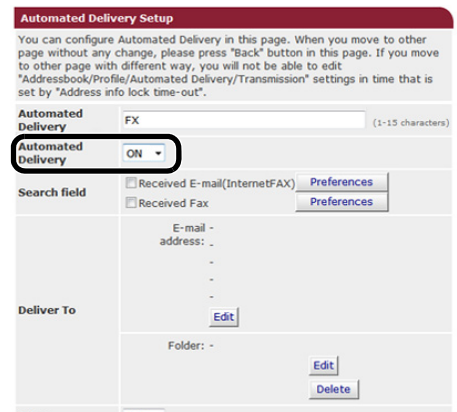
7 [Automated Delivery Setup] 페이지에서 [New] 를 클릭합니다 .



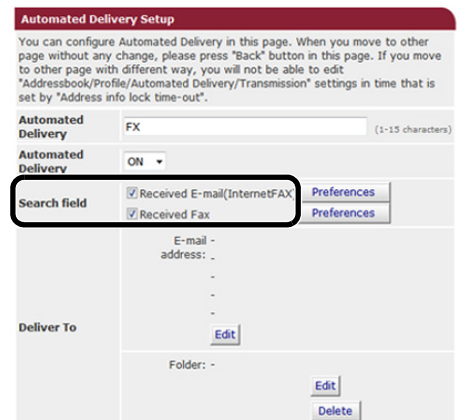
8 [Automated Delivery] 에 선택한 이름을 입력합니다 .



9 [Automated Delivery] 에 대해 [ON] 을 선택합니다 .



10 [Search field] 에서 필요한 확인란을 선택합니다 .



10

자동 배포 기능 및 전송 데이터 저장 기능 설정 (MC561dn/MC561ES 전용)

11 [Print] 에 대해 [OFF] 를 선택합니다 .
 [ON] 을 선택한 경우 수신 데이터가 인쇄됩니다 .

Automated Delivery Setup
 You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit.
 *Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)
 Automated Delivery: ON
 Search field: Received E-mail(InternetFAX) Received Fax
 Deliver To: E-mail address:
 Folder: -
 Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

12 이메일 대상을 구성합니다 .

a) [E-mail address] 필드에서 [Edit] 을 클릭합니다 .

Automated Delivery Setup
 You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit.
 *Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)
 Automated Delivery: ON
 Search field: Received E-mail(InternetFAX) Received Fax
 Deliver To: E-mail address:
 Folder: -
 Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

b) 수신 이메일 주소를 입력하고 [Add] 를 클릭합니다 .

Edit
 To: oki@mail.co.jp Add
 E-mail address:
 Address List:
 Delete selected address Delete all
 OK Back

c) 입력한 주소가 [Address List] 필드에 있는지 확인한 다음 [OK] 를 클릭합니다 .

Edit
 To: oki@mail.co.jp Add
 E-mail address:
 Address List: To: oki@mail.co.jp
 Delete selected address Delete all
 OK Back

13 네트워크 폴더 대상을 구성합니다 .

a) [Folder] 에서 [Edit] 을 클릭합니다 .

Automated Delivery Setup
 You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit.
 *Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)
 Automated Delivery: ON
 Search field: Received E-mail(InternetFAX) Received Fax
 Deliver To: E-mail address:
 Folder: -
 Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

b) [Profile List] 에서 대상을 선택한 다음 [OK] 를 클릭합니다 .

Profile
 Profile List
 OK Back

14 [Submit] 을 클릭합니다 .

Automated Delivery Setup
 You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit.
 *Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)
 Automated Delivery: ON
 Search field: Received E-mail(InternetFAX) Received Fax
 Deliver To: E-mail address:
 Folder: -
 Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

■ 송신 및 수신 데이터 저장 (송신 데이터 저장)

이 장에서는 송신 데이터 저장 기능 및 이 기능의 설정값을 구성하는 방법에 대해 설명합니다 .

송신 데이터 저장 기능은 송신 및 수신된 데이터를 지정된 네트워크 폴더에 자동 저장합니다 . 1 개의 네트워크 폴더만 지정할 수 있습니다 .

송신 및 수신된 팩스 , 인터넷 팩스 및 이메일에 첨부된 파일에 이 기능을 사용할 수 있습니다 . 데이터는 원본 데이터의 파일 형식에 따라 PDF 또는 TIFF 파일로 저장됩니다 .

! 참고

- 송신 데이터 저장 기능이 활성화된 경우 다음 작업을 수행할 수 없습니다 .
 - 실시간 송신
 - Fcode 게시판 통신을 사용한 폴링 전송
 - Fcode 기밀 통신을 사용한 수신

메모

- 송신 또는 수신된 팩스는 PDF 파일로 저장됩니다 .
- 이메일에 첨부된 송신 또는 수신된 파일이 PDF, JPEG 또는 TIFF 이외의 파일일 경우 저장되지 않습니다 .
- 이메일의 본문은 저장할 수 없습니다 .
- 이 기능이 처리할 수 있는 데이터 크기가 제한됩니다 .
- SD 메모리 카드의 용량이 송신 또는 수신된 인터넷 팩스나 이메일의 첨부 파일을 저장하기에 충분하지 않을 경우 송신 데이터는 저장되지 않습니다 .

송신 데이터 저장 기능의 구성

참조

- 미리 서버 설정을 구성해야 합니다 . 서버 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .
- 프로필을 미리 등록합니다 . 프로필을 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

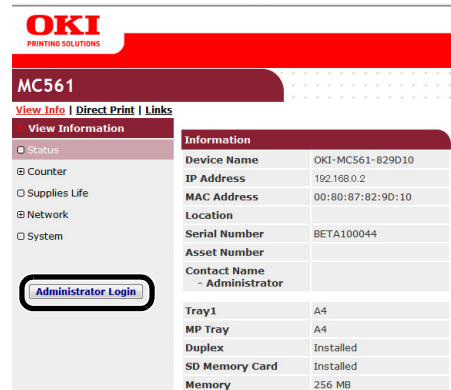
- 1 웹 브라우저를 실행합니다 .
- 2 주소줄에 "http://기기의 IP 주소"를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다 .

참조

- 기기의 IP 주소에 대해서는 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .



- 3 [Administrator Login] 을 클릭합니다 .



- 4 [User Name] 에 "root" 를 입력하고 [Password] 에 기기의 관리자 암호를 입력한 다음 [OK] 를 클릭합니다 .

5 [SKIP] 을 클릭합니다 .

MC561

NetWare Printer Name

EtherTalk

Short Device Name: MC561-829D10 (Max:15characters)

Location: (Max:255 characters)

Asset Number: (Max:32 characters)

Contact Name - Administrator: (Max:255 characters)

Protocol

TCP/IP: Enable

NetBEUI: Disable

NetBIOS over TCP: Enable

NetWare: Disable

EtherTalk: Disable

Do not show this page again.

6 [Transmission Settings] 을 선택합니다 .

MC561

View Info | Paper Setup | List | Admin Setup | Job List | Direct Print | **Transmission Settings** | Links

View Information

Status: Counter: Supplies Life: Usage Report: Network: System:

Information

Device Name: OKI-MC561-829D10

IP Address: 192.168.0.2

MAC Address: 00:80:87:82:9D:10

Location

Serial Number: BETA100044

Asset Number

Contact Name - Administrator

Tray1: A4

MP Tray: A4

Duplex: Installed

SD Memory Card: Installed

Memory: 256 MB

Version Information

CU: 01.21

PU: 00.06.04

Network Firmware: 01.02

Web Remote: 01.01

Print Service Enabled

LPR:

Port9100:

FTP:

IPP:

NetWare PServer:

NetWare RPrinter:

EtherTalk:

NetBEUI:

Setting Service Enabled

SNMP:

WEB:

Telnet:

7 [Transmission Settings] 을 선택합니다 .

MC561

View Info | Paper Setup | List | Admin Setup | Job List | Direct Print | **Transmission Settings** | Links

Transmission Setup

Automated Delivery Setup

Automated Delivery Status: (Ready)

| No. | Delivery Settings | Status | Operation |
|-----|-------------------|--------|---|
| 1 | aaa | ON | <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/> |
| 2 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 3 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 4 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 5 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 6 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 7 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 8 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |
| 9 | | OFF | <input type="button" value="New"/> |

8 원하는 항목의 [Edit] 을 클릭합니다 .

| Category | Status | Operation |
|-------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Sent E-mail (InternetFAX) | OFF | <input type="button" value="Edit"/> |
| Received E-mail (InternetFAX) | OFF | <input type="button" value="Edit"/> |
| Transmitted Fax | OFF | <input type="button" value="Edit"/> |
| Received Fax | OFF | <input type="button" value="Edit"/> |

9 [ON] 을 선택합니다 .

Sent E-mail Settings

Sent E-mail (InternetFAX): ON

Category: -

Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.

10 [Select Profile List] 을 클릭합니다 .

Sent E-mail Settings

Sent E-mail (InternetFAX): ON

Category: -

Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.

11 [Profile List]에서 대상을 선택한 다음 [OK] 를 클릭합니다 .

Profile

Profile List

- a
- cifs
- dddd
- gofgfg
- rtgrg
- s

12 [Submit] 을 클릭합니다 .

Sent E-mail Settings

Sent E-mail (InternetFAX): ON

Category: rtgrg

Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.

11.문제 해결

이 장에서는 드라이브 초기화, 삭제 및 업데이트 시, 그리고 유틸 모드일 때 제한 항목을 설명합니다.

■ 초기화

이 절에서는 SD 메모리 카드 및 플래시 메모리를 초기화하는 방법과 장비 설정 값을 기본값으로 재설정하는 방법을 설명합니다.

기기에 저장된 데이터 또는 설정 값을 삭제하여 구매 시 설정을 복원할 수 있습니다.

! 참고

- 기본 설정에서는 [초기화 제한]이 [활성화]로 설정되어 있으므로 [초기화]를 선택할 수 없습니다. [저장 장치 유지관리 설정]에서 [초기화 제한]을 [비활성화]로 설정합니다. 초기 장금에 대한 자세한 내용은 "관리" P. 97를 참조하십시오.

메모

- [관리자 설정]에 액세스하려면 관리자 암호가 필요합니다. 기본 암호는 "aaaaaa"입니다.

SD 메모리 카드 초기화 (MC561dn/ MC561ES 전용)

다른 장비에서 사용된 카드를 삽입할 경우 또는 SD 카드가 적절히 인식되지 않은 경우 SD 카드의 초기화를 수행합니다.

SD 메모리 카드는 섹터를 복사할 때의 스프링, 보안 인쇄 / 암호화된 인쇄 데이터 저장, 양식 데이터 및 매크로에 대한 저장소로 사용됩니다. 초기화는 저장된 데이터를 삭제합니다.

SD 메모리 카드에는 3개의 파티션이 있습니다. PS, 공통 및 PCL입니다. 초기화될 때 다시 파티션으로 분할됩니다. 또한 특정 파티션을 개별적으로 포맷할 수 있습니다.

전체 영역 포맷하기

기기에 설치된 SD 메모리 카드의 전체 영역을 포맷할 수 있습니다.

! 참고

- SD 메모리 카드의 모든 영역을 초기화할 때 다음 데이터는 삭제됩니다.
 - 저장된 데이터에는 [보안 인쇄], [암호화된 보안 인쇄] 또는 [SD에 저장]이 적용됩니다.
 - 사용자 지정 데모 데이터
 - 글꼴 데이터

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.

- 5 ▼을 눌러 [관리자]를 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [SD 메모리 카드 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 7 [초기화]가 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 8 [실행]이 선택되었는지 확인한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
계속하면 시스템이 자동으로 다시 시작됨을 확인하는 메시지가 나타납니다. 계속하려면 [예]를 선택합니다.

특정 파티션 포맷하기

SD 메모리 카드의 3개 파티션 (PS, 공통 및 PCL) 중 특정 파티션을 초기화할 수 있습니다.

! 참고

- 파티션을 초기화할 때 다음 데이터는 삭제됩니다.
 - PS: PS 영역의 글꼴 데이터
 - 공통: 작업 데이터 및 데모 데이터는 [보안 인쇄], [암호화된 보안 인쇄] 또는 [SD에 저장]으로 저장됩니다.
 - PCL: PCL 영역의 글꼴 데이터

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 Ⓞ를 누릅니다.

- 6 ▼을 눌러 [SD 메모리 카드 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 ▼을 눌러 [파티션 포맷]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 8 ▼을 눌러 초기화할 파티션을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
계속하면 시스템이 자동으로 다시 시작됨을 확인하는 메시지가 나타납니다. 계속하려면 [예]를 선택합니다.

플래시 메모리 초기화

플래시 메모리에는 메일 템플릿 등이 저장되어 있습니다.

다음 단계를 사용하여 초기화하십시오.

! 참고

- 플래시 메모리를 초기화할 때 다음 데이터는 삭제됩니다.
 - 사용자 지정 데모 데이터
 - 글꼴 데이터

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [관리자]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [플래시 메모리 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 [초기화]가 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 8 [실행]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.
계속하면 시스템이 자동으로 다시 시작됨을 확인하는 메시지가 나타납니다. 계속하려면 [예]를 선택하십시오.

기기 설정 재설정

구성된 설정 값을 기본값으로 되돌릴 수 있습니다.

! 참고

- 장비 설정 값을 초기화할 때 다음 데이터는 삭제됩니다.
 - F-code 게시판에 저장된 문서
 - 송신되지 않은 팩스 작업
 - F-code 상위 Box 에 수신된 팩스 작업
 - 등록된 작업 매크로
 - 다이얼링 로그
 - 이메일 로그

- 1 < 설정 > 키를 누릅니다.
- 2 ▼을 눌러 [관리자 설정]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 3 관리자 암호를 입력합니다.
- 4 [입력]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 5 ▼을 눌러 [관리자]를 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 6 ▼을 눌러 [출하 초기값으로 변경]을 선택한 다음 **OK**을 누릅니다.
- 7 [실행]이 선택되었는지 확인한 다음 **OK**을 누릅니다.

계속하면 시스템이 자동으로 다시 시작됨을 확인하는 메시지가 나타납니다. 계속하려면 [예]를 선택하십시오.

■ 드라이버 삭제 또는 업데이트

이 절에서는 사용 중인 드라이버를 삭제하거나 업데이트하는 방법을 설명합니다.

! 참고

- 절차 및 표시 화면은 사용 중인 Windows 또는 Mac OS X의 버전 및 인쇄 드라이버에 따라 다를 수 있습니다.

프린터 또는 팩스 드라이버 삭제

인쇄 및 팩스 드라이버를 제거할 수 있습니다.

Windows의 경우

! 참고

- 이 절차를 완료하려면 관리자로 로그인해야 합니다.
- 드라이버 제거를 시작하기 전에 컴퓨터를 다시 시작합니다.

- 1 [시작]을 클릭한 다음 [장치 및 프린터]를 선택합니다.
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [장치 제거]를 선택합니다.
여러 프린터 드라이버를 지정했으면 [장치 제거]>[OKI MC561(*)]을 선택합니다.
* 제거할 드라이버의 유형을 선택합니다.
- 3 확인 메시지가 나타나면 [예]를 클릭합니다.

! 참고

- 메시지가 사용 중인 장치를 나타내면 컴퓨터를 다시 시작하고 1~2 단계에서 다시 시도합니다.
- 4 [프린터 및 팩스]에서 선택된 아이콘 중 하나를 포함한 상단 막대에서 [인쇄 서버 속성]을 클릭합니다.
 - 5 [드라이버] 탭을 선택합니다.
 - 6 [드라이버 설정 변경]이 표시된 경우 클릭합니다.
 - 7 제거할 드라이버를 선택하고 [제거]를 클릭합니다.
 - 8 시스템에서 드라이버만 또는 드라이버와 드라이버 패키지를 제거할지를 묻는 메시지가 나타나는 경우 : 드라이버와 드라이버 패키지를 제거를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
 - 9 확인 메시지가 나타나면 [예]를 클릭합니다.

- 10 [드라이버 및 패키지 제거] 대화 상자가 나타나면 [확인]>[예]를 클릭합니다.

! 참고

- 삭제가 거부되면 컴퓨터를 다시 시작하고 4-10 절차를 다시 수행합니다.

- 11 [인쇄 서버 속성] 대화 상자에서 [닫기]를 클릭합니다.

- 12 컴퓨터를 다시 시작합니다.

Mac OS X의 경우

■ Mac OS X 10.5-10.6의 경우

- 1 Apple 메뉴에서 [시스템 기본 설정]을 선택합니다.
- 2 [인쇄 및 팩스]를 선택합니다.
- 3 제거할 장치를 선택한 다음 [-]를 클릭합니다.
확인 메시지가 나타나면 [프린터 삭제]를 클릭합니다 (Mac OS X 10.5의 경우에는 [확인]을 누릅니다).
- 4 [인쇄 및 팩스] 대화 상자를 닫습니다.
- 5 컴퓨터에 소프트웨어 DVD-ROM을 넣습니다.
- 6 [OKI]>[드라이버]>[프린터]>[Mac OSX용 설치]를 더블 클릭합니다.
- 7 관리자 암호를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.
[Mac OSX용 설치] 화면이 표시될 때까지 화면의 지시를 따릅니다.
- 8 표시된 [빠른 설치]의 삼각형 버튼을 누른 다음 [제거]를 선택합니다.
- 9 [제거]를 클릭합니다.
- 10 [끝내기]를 클릭합니다.
- 11 컴퓨터에서 소프트웨어 DVD-ROM을 꺼냅니다.

■ Mac OS X 10.3.9-10.4.11 의 경우

- 1 [이동] 메뉴에서 [유틸리티] 를 선택합니다 .
- 2 [프린터 설정 유틸리티] 탭을 클릭합니다 .
- 3 제거할 장치를 선택하고 [삭제] 를 클릭합니다 .
- 4 [프린터 목록] 대화 상자를 닫습니다 .
- 5 설치 프로그램을 사용하여 드라이버를 제거합니다 .

참조

- "Mac OS X 10.5-10.6 의 경우 " P. 178 에 대해서는 절차의 5-11 을 따르십시오 .

프린터 또는 팩스 드라이버 업데이트

프린터 및 팩스 드라이버를 업데이트할 수 있습니다 .

Windows 의 경우

참고

- 이 절차를 완료하려면 관리자 로 로그인해야 합니다 .
- 드라이버 제거를 시작하기 전에 컴퓨터를 다시 시작합니다 .

- 1 [시작] 을 클릭한 다음 [장치 및 프린터] 를 선택합니다 .
- 2 OKI MC561 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [인쇄 기본 설정] 을 선택합니다 .
여러 프린터 드라이버를 설치했으면 [프린터 속성] > [OKI MC561(*)] 을 선택합니다 .
* 제거할 드라이버의 유형을 선택합니다 .
- 3 [설정] 탭에서 [버전 정보] 를 클릭합니다 .
PS 드라이버의 경우 [작업 옵션] 탭을 선택하고 [버전 정보] 를 클릭합니다 .
- 4 버전 정보를 확인한 다음 [확인] 을 클릭합니다 .
- 5 업데이트할 드라이버를 삭제합니다 .

참고

- 동일한 유형의 모든 드라이버 (PCL, PS, PCL XPS 및 FAX 드라이버) 를 삭제하여 업데이트를 확인합니다 .

참조

- " 프린터 또는 팩스 드라이버 삭제 " P. 178

- 6 새 드라이버를 설치합니다 .

참조

- 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

Mac OS X 의 경우

- 1 드라이버를 삭제합니다 .

참조

- " 프린터 또는 팩스 드라이버 삭제 " P. 178

- 2 새 드라이버를 설치합니다 .

참조

- 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

스캐너 드라이버 삭제

스캐너 드라이버를 삭제할 수 있습니다 .

참고

- 이 절차를 완료하려면 관리자 로 로그인해야 합니다 .

Windows 의 경우

- 1 [시작] 을 클릭한 다음 [제어판] > [프로그램 제거] 를 선택합니다 .
- 2 [OKI MC351/361/561 스캐너] 를 선택하고 [제거] 를 클릭합니다 .
[사용자 계정 컨트롤] 대화 상자가 나타나면 [예] 를 클릭합니다 .
- 3 확인 메시지가 나타나면 [예] 를 클릭합니다 .
- 4 [제거 완료] 화면에서 [마침] 을 클릭합니다 .

Mac OS X 의 경우

- 1 하드 디스크에서 [라이브러리] > [Image Capture] > [TWAIN Data Sources] 를 선택합니다 .
- 2 기기의 연결 방법에 따라 , 다음 파일이 삭제됩니다 .
- 네트워크 연결 :
OKI MC361_561 Twain Network Driver.ds
- USB 연결 :
OKI MC361_561 Twain Driver.ds
- 3 [TWAIN Data Sources] 대화 상자를 닫습니다 .
- 4 하드 디스크에서 [응용 프로그램] > [OKIDATA] > [Scanner] 를 선택합니다 .
- 5 네트워크 스캐너 설정 도구를 삭제합니다 .
- 6 컴퓨터를 다시 시작합니다 .

스캐너 드라이버 업데이트

스캐너 드라이버를 업데이트할 수 있습니다 .

! 참고

- 이 절차를 완료하려면 관리자 로 로그인해야 합니다 .

Windows 의 경우

- 1 [시작]을 클릭하고 [컴퓨터]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [속성]을 선택합니다 .
- 2 [장치 관리자]를 클릭합니다 .
[사용자 계정 컨트롤] 대화 상자가 나타나면 [예]를 클릭합니다 .
- 3 [이미징 장치]에서 [MC351/361/561] 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [속성]을 클릭합니다 .
- 4 [드라이버]에서 스캐너 드라이버의 버전을 확인합니다 .
- 5 스캐너 드라이버를 삭제합니다 .

📖 참조

- "스캐너 드라이버 삭제" P. 179

- 6 새 스캐너 드라이버를 설치합니다 .

📖 참조

- 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

Mac OS X 의 경우

- 1 스캐너 드라이버를 삭제합니다 .

📖 참조

- "스캐너 드라이버 삭제" P. 179

- 2 새 스캐너 드라이버를 설치합니다 .

📖 참조

- 드라이버를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 기본 사용 설명서를 참조하십시오 .

■ 유휴 모드 시 제한 항목

이 절에서는 유휴 모드일 때 제한사항을 설명합니다.

프린터 드라이버 유틸리티 제한사항

기기가 슬립 모드로 전환될 때 다음 제한이 프린터 드라이버 및 유틸리티 기능에 적용됩니다.

기기가 슬립 모드로 전환될 때 조작 패널의 < 절전 > 버튼을 누르고 화면이 기본 모드에서 표시된 상위 화면을 표시하는지 확인합니다.

상위 화면이 표시될 경우에는 다음 제한사항이 적용되지 않습니다.

| OS | 소프트웨어 이름 | 슬립 모드 시 제한사항 | < 절전 > 버튼 누르기가 아닌 다른 해결 방법 |
|----------|------------------|--|----------------------------|
| Windows | 네트워크 확장 | 기기에 연결할 수 없습니다. | - |
| | 네트워크 카드 설정 | 기기를 검색하거나 설정 값을 조정할 수 없습니다. | - |
| | PrintSuperVision | 소모품 또는 인쇄된 페이지 수 등을 모니터링할 수 없습니다. | - |
| | PDF Print Direct | USB 연결이 있을 때는 인쇄할 수 없습니다. | 네트워크를 통해 기기에 연결합니다. |
| | 드라이버 설치 관리자 | 네트워크와 연결되어 있을 경우 드라이버를 설치할 때 프린터 옵션 정보를 자동으로 가져올 수 없습니다. | - |
| Mac OS X | 프린터 드라이버 | EtherTalk 연결이 있을 경우 인쇄할 수 없습니다. | TCP/IP 를 통해 기기에 연결합니다. |
| | 네트워크 카드 설정 | 기기를 검색하거나 설정 값을 조정할 수 없습니다. | - |

네트워크 기능 제한사항

슬립 모드에서는 네트워크 기능에 다음 제한사항이 적용됩니다 .

슬립 모드로 전환할 수 없음

다음과 같은 경우 기기가 슬립 모드로 전환되지 않습니다 .

- IPsec 이 활성화된 경우
- NetBEUI 가 활성화된 경우
- NetWare 가 활성화된 경우
- EtherTalk 가 활성화된 경우
- TCP 연결을 설정하는 경우
예 : Telnet 및 FTP 로 연결을 설정하는 경우 .
절전 모드에서는 일정 시간이 지나고 슬립 상태로 전환된 후 , 연결이 끊어지면 슬립 모드로 전환됩니다 .
- 이메일 수신이 활성화될 때

메모

- 슬립 모드를 활성화하려면 IPsec/NetBEUI/NetWare/ EtherTalk/ 이메일 수신을 비활성화하십시오 .

인쇄할 수 없음

슬립 모드에서는 다음 프로토콜로 인쇄할 수 없습니다 .

- NetBEUI
- NBT
- NetWare
- EtherTalk*
- Bonjour(Rendezvous)*

* Mac OS X 의 경우 슬립 모드일 때 IP 인쇄 연결로 인쇄할 수 있습니다 .

설정을 검색 / 변경할 수 없음

슬립 모드에서는 다음 기능 / 프로토콜로 설정 값을 검색하거나 변경할 수 없습니다 .

- PnP-X
- UPnP
- Bonjour(Rendezvous)
- LLTD
- FLDP
- ODNSP
- JCP
- MIB*

* 슬립 모드에서 지원되는 MIB 의 부분을 통해 나타낼 수 있습니다 (Get 명령) .

클라이언트 기능을 포함한 프로토콜이 작동하지 않음

슬립 모드에서는 클라이언트 기능을 포함한 다음 프로토콜이 작동하지 않습니다 .

- 이메일 경고 *1
- SNMP 트랩
- WINS*2
- SNTP*3

*1 이것은 슬립 모드로 어느 정도 시간이 지나면 정기 이메일 알림 시간을 포함하지 않습니다 .

*2 이것은 슬립 모드로 어느 정도 시간이 지나면 WINS 업데이트 간격을 포함하지 않습니다 .

슬립 모드에서 정기 WINS 업데이트를 수행하기 위해 WINS 서버에 등록된 이름이 삭제될 수 있습니다 .

*3 이것은 슬립 모드로 어느 정도 시간이 지나면 NTP 서버에 대한 업데이트 간격을 포함하지 않습니다 .

사용하기 위해서는 슬립 모드를 비활성화해야 하는 프로토콜

다음 프로토콜을 사용할 때는 슬립 모드를 비활성화합니다 .

- IPv6
- NetBEUI
- NetWare
- EtherTalk

12.부록

이 장에서는 Print Control 를 설명합니다 .

■ Print Control 사용 정보

Print Control 를 사용할 경우 이 기기에 사용된 로그를 가져올 수 있습니다 .

 메모

- 다음 설명은 Print Control 의 다양한 버전에 따라 달라집니다 .

 참고

- Print Control 가 기기에 포함된 경우 "JobAccounting: ON" 일 때 구성 보고서에 인쇄됩니다 .

사용할 수 있는 작업 계정 ID 및 로그 수

등록할 수 있는 작업 계정 ID 수 및 기본 상태로 저장할 수 있는 로그 수는 다음 표에서와 같습니다 .

- MC361dn

| 작업 계정 ID | 로그 |
|----------|-------|
| 100 | 약 200 |

- MC561dn/MC561ES

| 작업 계정 ID | 로그 |
|----------|--------|
| 100 | 약 5000 |

 메모

- 이 값은 로그 내용에 따라 달라질 수 있습니다 .

색인

| | |
|--|----------|
| A | |
| ActKey | 45 |
| F | |
| FTP | 153, 164 |
| G | |
| GraphicPro | 128 |
| I | |
| ICC 프로파일 | 75 |
| L | |
| LPD | 164 |
| O | |
| OKI LPR 유틸리티 | 68 |
| P | |
| PaperPort | 42, 44 |
| PIN | 108 |
| Postscript | 68, 69 |
| PrintSuperVision MultiPlatform Edition | 101 |
| T | |
| TELNET | 142, 164 |
| ㄱ | |
| 관리자 암호 | 98 |
| 구성 도구 | 105 |
| 기기 설정 | 74 |
| ㄴ | |
| 네트워크 인터페이스 설정 | 93 |
| 네트워크 TWAIN 기능 | 48 |
| 네트워크 구성 | 46 |
| 네트워크 카드 설정 | 142 |
| ㄷ | |
| 다목적 트레이 | 49 |
| 다중 주소 | 24 |
| 단순 모드 | 42 |
| 단순 스캔 모드 | 48 |

| | |
|-------------------------|---------|
| 단축 다이얼 목록 | 73 |
| ㅁ | |
| 메모리 | 23 |
| 메모리 용량 | 80 |
| 메모리 전송 | 23 |
| 문서 종류 | 38 |
| ㅂ | |
| 반복 복사 | 16 |
| 보고서 인쇄 | 74 |
| 보낸 사람 / 회신자 | 36 |
| 보낸 사람 이름 | 21 |
| 보안 스캔 모드 | 48 |
| 보안 프로토콜 서버 | 152 |
| 복사본 분류 | 15 |
| 블랙 생성 | 128 |
| ㅅ | |
| 사무용 문서 | 61 |
| 사무용 컬러 | 128 |
| 서버 설정 LDAP | 166 |
| 보안 프로파일 | 152 |
| 설정 키 | 72 |
| 세부 모드 | 43 |
| 수동 전송 | 24 |
| 시뮬레이션 | 130 |
| 실시간 | 23 |
| 실시간 전송 | 23 |
| ㅇ | |
| 연장 인쇄 | 52 |
| 용지 종류 | 75 |
| 용지 크기 | 52, 55 |
| 용지 크기 유지 관리 | 60 |
| 원격 전환 번호 | 85 |
| 웹 페이지 | 142 |
| 유휴 모드 | 97, 181 |
| 응답 시간 초과 | 32 |
| 인쇄 작업 계정 | 122 |
| 인쇄 작업 계정 클라이언트 | 114 |
| 인터넷 팩스 읽기 설정 | 38 |

| | |
|-------------------------|-----|
| ㅈ | |
| 자동 배출 | 171 |
| 자동 시간 설정 | 97 |
| 자동으로 날짜 설정 | 104 |
| 작업 매크로 키 | 70 |
| 전화기 우선순위 모드 | 85 |
| 절전 모드 | 97 |
| 제본 여백 | 17 |
| ㅊ | |
| 초기 복사 설정 | 82 |
| 초기 설정 화면 | 97 |
| ㅋ | |
| 컬러 일치 | 128 |
| 컬러 (사용자 설정) | 128 |
| 큰 수신 이미지 | 31 |
| ㅌ | |
| 토너 절약 | 61 |
| ㅍ | |
| 제거 팩스 드라이버 | 178 |
| 팩스 전송 주소 그룹 목록 | 24 |
| 컴퓨터 | 33 |
| 페이지 분할 | 31 |
| 프레임 삭제 | 17 |
| 프리픽스 | 22 |
| 제거 프린터 드라이버 | 178 |
| ㅎ | |
| 한 부씩 인쇄 복사 | 15 |
| 혼합 문서 | 19 |
| 확대 인쇄 | 58 |
| 흐린 세션 | 59 |
| 흑백 | 67 |

(주)한국오키시스템즈

서울특별시 서초구 서초동
1338-11 대현블루타워 11층
전화:080-022-5252
팩스:02-562-1161

