DocuPrint CM215 시리즈







Apple, Bonjour, ColorSync, Macintosh, Mac OS 는 Apple Inc. 의 상표입니다.

Microsoft, Windows Vista, Windows, Windows Server 는 미국 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표입니다.

Wi-Fi 는 Wi-Fi Alliance 의 등록 상표입니다 . Wi-Fi Protected Setup, WPA 및 WPA2 는 Wi-Fi Alliance 의 상표입니다 . 의 상표입니다 .

기타 모든 제품 / 브랜드 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

Microsoft 제품 스크린샷은 Microsoft Corporation 의 허가를 받아 재인쇄한 것입니다.

이 설명서에서는 안전 지침이 🛆 기호로 표시되어 있습니다 . 절차를 시행하기 전에 항상 안전 지침을 읽고 따라 주십시오 .

Fuji Xerox 는 컴퓨터 바이러스 또는 해킹으로 인한 기계 고장을 책임지지 않습니다.

중요 :

- 본 설명서는 저작권의 보호를 받습니다. 저작권법에 따라 본 사용설명서는 출판사의 사전 동의없이 전체 또는 일부를 복사하거나 수정할 수 없습니다.
- 2. 본 설명서의 일부는 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
- 3. 궁급한 사항이나 오자, 탈자 또는 누락된 페이지에 대한 의견을 보내주십시오.
- 4. 본 설명서에 명시되어 있지 않은 절차는 시행하지 마십시오 . 허가되지 않은 조작으로 인해 고장이 발생할 수 있습니다 . Fuji Xerox 는 허가되지 않은 조작으로 인한 문제에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다 .

XEROX, 네트워크 디자인 , DocuPrint 는 미국 Xerox Corporation 또는 Fuji Xerox Co., Ltd. 의 상표 또 는 등록 상표 입니다 .

DocuWorks 는 Fuji Xerox Co., Ltd. 의 상표입니다.

T

서문

DocuPrint CM215 시리즈를 구입해 주셔서 감사합니다.

본 설명서는 프린터를 처음으로 사용하는 사용자를 위한 것이며 프린트 , 복사 , 스캔 , 팩스 기능에 대 해 필요한 모든 조작 정보를 제공합니다 .

본 설명서를 읽어서 이 프린터의 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 해 주십시오.

본 설명서에서는 사용자가 컴퓨터 조작 및 네트워크 운영과 구성에 대한 기본적인 내용을 잘 알고 있다 고 가정합니다 .

본 설명서를 읽은 후에는 나중에 참고할 수 있도록 가까운 안전한 곳에 보관해 주십시오.

Fuji Xerox Co., Ltd.

4 | 서문

목차

서문		
설명서의	의 종류	
본 설명	서 사용하기	14
	구성	14
	용어 설명	
안전하기	게 사용하기 위하여	16
	전기 안전	17
	설치 시 주의	19
	기계 사육산이 주이	22
	가게 제885의 학의···································	23
	· 그 그 김 가입 가 ㅋ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
화겨에		
- 그 저	빅이어	25
Л б	므서 기기에 대하 버그 사하	20
		20
	D ᆸ 기기 (기경등 경등전기기) 패프 아저 이즈 //Ⅲ CD)	20
부버 보	제품 현현 현종 (UL, UD)	20
	시골 첫 현재골····································	۲ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
구신 나 피프 기	NN 제품 사용에 대한 또한 누가 사용	20
제품 기	0	
1	기술 규격	31
	복사 기능	32
	인쇄 기능	35
	스캔 기능	
	팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	
	다이렉트 팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	
2	기본 조작	41
_		۲ ب ۱۵
	구표 업도인드 아며	
	표인 되며	
	꼬연 피도의그에소자퀸 (ADE)	
	사공현고이공경지 (ADF) (DecuDrint CM215 f(CM215 for 마 퀜다)	45
	(DOCUPTINE CIVIZ 15 1/CIVIZ 15 1W 안 얘엉) ㅜㅈ.ㅂ	
	오직구 고리다고고	
	쓰인다 거기 ㅈ자비에 내 국고 성전	
	소역구에서 소기 설성	
	Panel Settings 비미지 인쇄	
	소식부 사용	
	프린터 실경 유틸리티 사용 (Windows 반 해당)	
	실선보드	
	실선모느 끝내기	52

3	프린터 관리 소프트웨어	53
	프린트 및 스캔 드라이버	.54
	CentreWare Internet Services(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	55
	관리자 암호 만들기	.55
	프린터 설정 유틸리티 (Windows 에만 해당)	56
	상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)	57
	런처 (Windows 에만 해당)	58
	주소록 편집기 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	60
	Express Scan Manager	61
	Setup Disk Creation Tool(Windows 에만 해당)	.62
	DocuWorks(Windows 반해당) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 반해당)	63
4	프리터 연결 및 소프트웨어 설치	65
•	프리터 여격 및 스피트웨어 석치 개요	66
	USB 연결	66
	이더넷 연결 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	.67
	무선 연결 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)	68
	프린터 연결	.69
	각 연결 유형에 대해 사용 가능한 기능	.70
	컴퓨터에 프린터 연결	71
	IP 주소 설정 (IPv4 모드용) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	80
	프린터의 TCP/IP 및 IP 주소	80
	프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법	81
	수동으로 IP 주소 지정	.82
	IP 설성 확인	.84
	System Settings 페이지 인쇄 및 확인	85
	WINDOWS 에서 프린터 구장 및 소프트웨어 질지 프리트 드고아비 전철 편 사태 참이 (비트이그 여겨 전편은 이해)	86
	프던드 드다이머 잘시 진 장대 확인 (네드쿼크 연결 잘장들 취애) (DecuDript CM215 f/CM215 fw 마 해단)	96
	(DocuFhint Civi2 13 1/Civi2 13 1W 한 예정) 성치 과리자르 사요하 여겨 성적 민 人고트웨어 성치	.00 88
	물지 한다지를 사용한 한물 물증 및 포프트웨어 물지 성치 과리자를 사용해 소프트웨어 성치	Q1
	MI Paper Specification(XPS) 프린트 드라이버 설치	92
	WSD(Web Services on Devices) 설정	02
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	102
	공유 인쇄를 위한 설정	
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)1	105
	Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 1	16
	소프트웨어 설치1	16
	프린터 추가1	17

인쇄 기본	123
용지 정보	. 124
용지 사용 지침	. 124
자동원고이송장치 (ADF) 지침	
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	. 125
프린터에 손상을 줄 수 있는 인쇄 용지	. 126
용지 보관 지침	. 126
시원되는 용시	. 127
사용 가능한 용시	. 127
용사 보급	. 129
85	129
용자 크기 스도 그피대 (MDE) 에 요피 ㅂ그	129
구중 답지네 (MFT) 에 중지 포탑 으서 요피 산인 바치대 (PSI) 에 요지 보그	138
수도 양면 이세	143
배출 트레이 연장 받침대 사용	148
용지 크기및 종류 설정	. 149
용지 크기 설정하기	. 149
용지 종류 설정	. 149
인쇄	. 150
컴퓨터에서 인쇄	. 150
인쇄 작업 취소	. 151
인쇄 옵션 선택	. 153
사용자 지정 크기 용지에 인쇄하기	. 158
인쇄 작업 상태 확인	. 160
모고서 페이지 인쇄	.161
프린너 실성	. 162
복사	165
복사할 용지 보급	. 166
문서 준비	. 167
원고내에서 목사	. 168
ADF 에서 목사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	. 170
독사 옵션 실성	.1/1
녹사 구구ㅋㅋㅋ ㅋㅋ	172
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	173
는 ㅠ 배윤서태	174
에 늘 근 ㄱ 워 ㄱ ㅋ 기	176
원고 종류	177
는 또 응 //	. 178
 선명도	179
바탕지움	. 180
색밸런스 R	. 180
색밸런스 G	. 180
색밸런스 B	. 181

목차 | 7

Gray 밸런스	181
N-Up	182
경야 시품량 자우 피우랴	103 184
되두 지금응 중앙서 지웅량	185
기본 설정 변경	186
스캔	187
스캔 개요	188
스캔 - 컴퓨터에서	188
스캔 - 프린터에서	188
컴퓨터로 스캔	189
조작무에서 스캔 - 스캔 (애플리케이션 서상) 조자님에 다 스캐 : MCD 스캐	189
조국구에서 스캔 - WSD 스캔 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 마 해다)	100
TWAIN 드라이버로 스캐	190
WIA 드라이버로 스캔	194
컴퓨터로 스캔 또는 SMB/FTP 를 통해 서버로 스캔	
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	195
개요	195
로그인 이름과 암호 확인 묘기로 지자하 이킹 지정	197
군서를 서상일 위시 시장 고리다 서저 그서	199
그런다 걸엉 구엉 人캐하 파인은 네트워크로 저소	212
USB 저장 장치로 스캔	
스캔한 이미지를 이메일로 전송	
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	220
이메일 주소록 설정	220
스캔한 파일을 이메일로 전송	222
스캔 옵션 소성	223
기존 스캔 열장 소장 가 자어에 대하 人캐 성정 벼겨	223
ㅋㅋㅂ에 대한 그만 물장 단장	225
패스 기 는 (DocuPrint CM215 f/CM215 f w 마 해다)	227
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	221
팩스 초기 설정 구성	229
사용자 지역 설정	229
프린터 ID 설정	230
시간과 날짜 설정	231
시계 모드 변경	231
팩스 보내기	232
ADF 에 눤고 모급 의그데에 의그 ㅂ그	232
편꼬대에 편꼬 포팝 해상도	∠33 234
에 o ㅗ 원고 종류	

농도	. 235
일시 정지 삽입	. 235
자동으로 팩스 보내기	. 236
수동으로 팩스 전송	. 237
전송 확인	. 238
자동 재다이얼	. 238
지연된 팩스 보내기	. 239
드라이버 (다이렉트 팩스)에서 팩스 전송	. 240
Windows	. 240
Mac OS X	. 243
팩스 수신	. 245
수신 모드에 대하여	. 245
수신 팩스용 용지 보급	. 245
팩스에서 팩스 자동 수신	. 245
전화에서 팩스 자동 수신	. 246
전화 / 팩스 또는 응답 / 팩스로 팩스 자동 수신	. 246
외부 전화로 팩스 수동 수신	. 246
DRPD 모드를 사용하여 팩스 수신	. 247
메모리에서 팩스 수신	. 247
폴링 수신	. 247
자동 다이얼	. 248
단축 다이얼	. 248
단축 다이얼 번호 저장	. 248
단축 다이얼로 팩스 전송	. 249
그룹 다이얼	. 250
그룹번호 설정	. 250
그룹번호 편집	. 251
그룹 다이얼 (멀티 - 어드레스 전송) 로 팩스 전송	. 251
주소록 리스트 인쇄	. 252
기타 팩스 송신 방법	. 253
안전 수신 모드 사용하기	. 253
응답기 사용하기	. 254
컴퓨터 모뎀 사용하기	. 255
사운드 설정	. 256
스피커 볼륨	. 256
전화벨 볼륨	. 256
팩스 설정 지정	. 257
팩스 설정 옵션 변경	. 257
사용 가능한 팩스 설정 옵션	. 258
설정 옵션 변경	. 261
보고서 인쇄	. 262

9	조작부 메뉴와 키패드 사용	263
	프린터 메뉴 이해	
	리포트 / 리스트	
	사용매수	
	관리자 메뉴	
	초기값 설정	291
	용지트레이 설정	
	조작부 언어	
	조작부 잠금 기능	303
	조작부 잠금 기능 사용	
	조작부 잠금 암호 변경	
	조작부 잠금 기능 사용 안 함	
	프린터 조작 액세스 제한	
	절전모드의 시간 설정	306
	출고 기본값으로 초기화	
	숫자 키패드 사용	
	문자 입력 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	308
	숫자 또는 이름 삭제	
10	문제 해결	309
	격리 용지 제거	310
	걸림 방지	310
	용지 걸림 위치 확인	311
	ADF 에서 걸린 용지 제거	
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	312
	프린터 앞면에서 걸린 용지 제거	316
	프린터 뒷면에서 걸린 용지 제거	317
	중앙 배출 트레이에서 걸린 용지 제거	319
	용지 걸림 문제	
	기본적인 프린터 문제	
	디스플레이 문제	
	인쇄 문제	
	인쇄 품질 문제	
	출력이 너무 연함	
	토너 번집 또는 인쇄면 / 뒷면 얼룩	
	불규칙한 반점 / 이미지 흐름	
	아무 것도 출력되지 않음	
	줄무늬가 생김	
	피치 컬러 도트	
	세로 공백	
	반점	
	 잔상	
	 흐릿함	
	점 무늬가 펴져 있음	
	용지 구겨짐 / 손상됨	

위쪽 여백이 잘못됨	. 336
컬러정합이 정렬 상태를 벗어납니다	. 337
튀어나온 / 울퉁불퉁한 용지	. 338
복사 문제	. 339
복사 품질 문제	. 340
컬러정합 조정	. 341
자동 보정 수행	.341
컬러정합 차트 인쇄	.342
값결정	343
값입력	344
팩스 문제 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	345
스캔 문제	347
스캔 드라이버 / 프린터 유틸리티 문제	350
무선 문제 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)	351
기타문제	352
프리터 메시지 이해	353
서비스 요청	362
도움말 참조하기	363
ICD 패널 메시지	363
상태 모니터 콘솤 경고 (Windows 에만 해당)	363
제품 정보 취득하기	364
비정품 모드	365
지 아이에 가지 않는 것 아이지 않는	365
고리다 성정 이타기다 사용 ////indawa 마 퀜다	265
프인터 열성 규필다다 사용 (WINDOWS 본 얘성)	. 305
프린디 열경 휴필디디 사용 (WIIIUOWS 안 얘칭)	. 305
프린디 열경 규필디디 사용 (WILLOWS 안 얘칭) 으 TI 과 기	305
프린더 열경 휴필디디 사용 (Williuows 안 얘경) 유지 관리	367
프린더 열경 유필디디 사용 (Willows 안 얘영) 유지 관리 프린터 청소	
프린더 열경 휴필디디 사용 (WILLOWS 안 예경) 유지 관리 프린터 청소 스캐너 청소	
유지 관리 프린터 청소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	365 367 368 369 371
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소	365 367 368 369 371 372
프린더 열경 휴필디디 사용 (Willows 안 예경) 유지 관리 프린터 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소	. 365 . 367 . 368 . 369 . 371 . 372 . 375
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환	367 368 369 371 372 375 376
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환	. 365 . 367 . 368 . 369 . 371 . 372 . 375 . 376 . 376
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소. CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환 개요 토너 카트리지 제거	367 .368 .369 .371 .372 .375 .376 .376 .378
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환 개요 토너 카트리지 제거	367 368 369 371 372 375 376 377 378 379
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소. CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환 개요 토너 카트리지 제거 토너 카트리지 절치 공급품 주문	365 367 368 371 372 375 376 377 378 379 381
유지 관리 프린터 철상	365 367 368 369 371 372 376 376 376 378 378 379 381 381
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환 개요 토너 카트리지 제거 토너 카트리지 제거 토너 카트리지 설치 공급품 주문 소모품 토너 카트리지 주문 시기	365 368 369 371 372 375 376 377 378 379 381 381 382
유지 관리 프린터 청소스캐너 청소스캐너 청소	367 .368 .369 .371 .372 .375 .376 .377 .378 .379 .381 .381 .381 .382 .382
유지 관리 프린터 철상스캐너 청소스캐너 청소스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환	365 368 369 371 372 375 376 377 378 379 381 381 381 382 382 382
유지 관리 프린터 철소 스캐너 청소 ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) 프린터 내부 청소 CTD(Color Toner Density) 센서 청소 토너 카트리지 교환 개요 토너 카트리지 제거 토너 카트리지 체거 토너 카트리지 철치 공급품 주문 소모품 토너 카트리지 주문 시기	365 367 368 371 372 375 376 377 378 379 381 381 381 382 382 383 384
유지 관리 프린터 철상스캐너 청소스캐너 청소스캐너 청소	367 .368 .369 .371 .372 .375 .376 .377 .378 .378 .381 .381 .381 .382 .382 .382 .383 .384
유지 관리 프린터 철소스캐너 청소스캐너 청소	367 368 369 371 372 375 376 377 378 379 381 381 382 381 382 383 384
유지 관리 프린터 철소	365 367 368 369 371 372 375 376 377 378 377 378 379 381 381 382 382 383 384 384 385
유지 관리 프린터 철상	. 365 . 367 . 368 . 369 . 371 . 372 . 375 . 376 . 377 . 378 . 377 . 378 . 379 . 381 . 381 . 381 . 382 . 383 . 384 . 384 . 385
유지 관리 프린터 철상	365 367 368 369 371 372 375 376 377 378 379 381 381 381 382 383 384 384 384 385 386

	공급품 절약	387
	페이지 카운트 확인	388
	프리터 이동	389
12	Fuii Xerox 에 여라	303
		595
	기술 시원	394
	온라인 서비스	395
샌이		397
¬ _ · · ·		001

설명서의 종류

용지 설명서

안전 설명서	프린터를 사용하기 전에 프린터를 안전하게 조작하기 위해서 알 필요가 있는 정보에 대해서 설명합니다 .
Setup Guide	팩스 및 스캔 기능의 초기 설정을 포함하여 프린터를 설정하는 방법에 대 한 단계별 지침을 제공합니다 . (팩스 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .)
	또한 무선 네트워크 설정 방법에 대해 설명합니다 . (무선 LAN 기능은 DocuPrint CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .)
프린터 들어올리기	프린터를 들어 올려 지탱하는 방법을 설명합니다 .

Software Pack CD-ROM 에 포함된 설명서

사용설명서 (본 설명서)	프린터를 사용 준비 상태로 하고 여러 기능을 설정하는 방법에 관해서 설 명합니다 . 조작부 메뉴 , 문제 해결 조언 및 보수 정보도 포함합니다 .
문제 해결 설명서	용지 걸림 등과 같은 프린터 문제에 대한 문제 해결 조언에 대해서 설명 합니다 .
	이 설명서는 런처에서 열 수 있습니다 .
제품 기능	제품 기능을 설명합니다 .
	이 설명서는 설치 관리자에서 열 수 있습니다 .
해결 방법 보기	프린터의 에러 복구 절차를 설명합니다 .
	이 설명서는 상태 모니터 콘솔에서 열 수 있습니다 .

본 설명서 사용하기

이 단원은 본 설명서의 구성과 표기 규칙에 대해 설명합니다.

■구성

본 설명서는 다음과 같은 단원으로 구성됩니다 . 각 단원의 요약은 다음과 같습니다 :

1 <u>기술 규격</u>	프린터 사용에 관해서 설명합니다 .
<u>2 기본 조작</u>	프린터의 주요 컴포넌트 , 절전모드 , 프린터 켜는 방법에 대해서 설명 합니다 .
3 <u>프린터 관리 소프트웨어</u>	프린터에 사용할 수 있는 소프트웨어에 대해서 설명합니다 .
4 <u>프린터 연결 및 소프트웨어 설</u> <u>치</u>	컴퓨터에 프린터를 연결하는 방법과 프린트 드라이버 설치 방법에 관 한 기본 정보를 설명합니다 .
5 <u>인쇄 기본</u>	지원되는 용지 , 용지 급지 방법 및 다양한 인쇄 기능으로 데이터를 인 쇄하는 방법에 관해서 설명합니다 .
6 <u>복사</u>	문서 복사 방법 및 조정 기능에 대해서 설명합니다 .
7 <u>스캔</u>	스캔 기능의 설정 및 사용 방법에 대해서 설명합니다 .
8 <u>팩스 기능 (DocuPrint CM215</u> <u>f/CM215 fw 만 해당)</u>	팩스 기능의 설정 및 사용 방법에 대해서 설명합니다 . 팩스 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .
9 <u>조작부 메뉴와 키패드 사용</u>	조작부에서 이용할 수 있는 설정 항목과 그 설정 절차 및 숫자 키패드 의 사용 방법에 대해서 설명합니다 .
10 <u>문제 해결</u>	용지 걸림 등과 같은 프린터 문제에 대한 문제 해결 조언에 대해서 설 명합니다 .
11 <u>유지 관리</u>	프린터 청소 방법 , 토너 카트리지 교체 방법 및 프린터 상태 확인 방법 에 대해서 설명합니다 .
12 <u>Fuji Xerox 에 연락</u>	지원 정보에 대해서 설명합니다 .

■용어 설명

- 본 설명서에서는 퍼스널 컴퓨터 및 워크스테이션을 총괄하여 "컴퓨터 "라고 부릅니다.
- 다음과 같은 용어가 본 설명서에 전체적으로 사용됩니다 :

중요 :

• 읽고 따라야 하는 중요한 정보 .

참고:

• 강조할 만한 추가 정보.

참조 :

- 본 설명서내의 참조할 곳.
- 이 안내서에서 문서나 용지 방향을 다음과 같이 설명합니다.

□, □, 긴 면 보급 (LEF): 아래 그림에 표시된 대로 긴 면을 가진 원고 또는 용지를 기계에 보급합니다.

☐, □, 짧은 면 보급 (SEF): 아래 그림에 표시된 대로 짧은 면을 가진 원고 또는 용지를 기계에 보 급합니다.



- 본 설명서에 나온 스크린샷과 그림은 특별한 언급이 없는 한 DocuPrint CM215 fw 에서 가져온 것 입니다. 스크린샷과 그림에 나오는 일부 항목이 프린터 모델에 따라 표시되지 않거나 제공되지 않을 수 있습니다.
- 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없습니다.

안전하게 사용하기 위하여

본 기계를 사용하기 전에 안전한 사용을 위해 반드시 " 안전하게 사용하기 위하여 " 를 읽어 주십시오 . 본 기계와 권장품은 안전 검사 기관의 승인과 환경 규정 등 엄격한 안전 요건을 준수하고 있음을 시험을 통해 입증되었습니다 . 다음 지시에 따라 안전하게 사용하여 주십시오 .

🛕 경고:

 새 기능의 추가나 외부 장치와의 연결 등 허가되지 않은 방법으로 기계를 변경하면 제품 보증 서비스를 받을 수 없습니다. 자세한 내용은 대리점에 문의하여 주십시오.

기계에 표시된 모든 경고사항을 준수하여 주십시오. 경고 표시는 다음을 의미합니다.



■전기 안전

⚠ 경고

본 기계는 사양표에 명시된 전원을 사용합니다 . 사용 중인 전원이 기계의 사양에 맞는지 확인할 경우에 는 전력 회사에 문의하여 주십시오.

	경고:
	• 기계에 접지선을 연결하여 주십시오 .
	본 기계의 플러그에는 접지핀이 있습니다 . 플러그를 접지식 콘센트에만 꽂아 주십시오 . 플러그 를 콘센트에 꽂을 수 없는 경우에는 감전되지 않도록 전기 기술자에게 문의하여 해당 콘센트를 교환하여 주십시오 . 접지 연결 단자가 없는 콘센트에는 접지식 어댑터 플러그를 절대로 꽂지 마 십시오 .
	접지선을 잘못 연결하면 감전될 수 있습니다 .
0	전원 코드를 접지된 콘센트에 직접 꽂아 주십시오 . 과열이나 화재를 예방하려면 확장 코드 , 멀 티 플러그 어댑터 , 멀티 커넥터는 사용하지 마십시오 . 콘센트가 접지되어있는지 확인할 경우에 는 대리점에 문의하여 주십시오 .
0	기계를 정격 전류 또는 정격 전압을 초과하는 분기 회로나 콘센트에서 연결하십시오 . 정격 전류 와 정격 전압은 기계 뒷면에 있는 사양표를 참고하여 주십시오 .
	젖은 손으로 전원 코드를 만지지 마십시오 . 감전될 수 있습니다 .
\bigcirc	전원 코드에 물건을 올려 놓지 마십시오 .
0	플러그에 먼지가 쌓이지 않도록 합니다 . 먼지가 많거나 습한 환경에서는 커넥터에 미세 전류가 흘러 열이나 화재가 발생할 수 있습니다 .
	감전과 화재를 예방하려면 반드시 기계와 함께 제공된 전원 코드나 당사에서 지정한 전원 코드 만 사용하여 주십시오 .
	전원 코드는 본 기계에만 사용하는 전용 코드입니다 . 다른 제품에는 사용하지 마십시오 .
	전원 코드를 손상하거나 개조하면 열이 발생하여 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다 .
	전원 코드가 손상되었거나 절연선이 노출된 경우에는 대리점에 요청하여 교환하십시오 . 손상 된 코드를 사용하면 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다 .
주의	
	기계를 청소할 경우에는 전원 스위치를 끄고 반드시 전원플러그를 콘센트에서 뽑아 주십시오 . 전원이 연결된 상태에서 기계 내부에 접근하면 감전될 수 있습니다 .



 \mathbb{A}



기계의 전원 스위치가 켜져 있는 상태에서는 전원 플러그를 뽑거나 꽂지 마십시오 . 전기가 흐르 는 커넥터를 꽂거나 뽑으면 플러그가 변형되고 열이 발생하여 화재가 날 수 있습니다.





DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우에는 주말이나 장기 휴가 시 기계를 사용하지 않을 때에는 전원 스위치를 끄고 기계의 전원 플러그를 뽑아 주십시오 .

단, 전원 스위치를 끄면 팩스가 수신되지 않으므로 주의하여 주십시오.

1 개월에 한 번은 기계의 전원을 끄고 다음 항목을 점검하여 주십시오.

- 전원 코드가 전원 콘센트에 단단히 연결되어 있습니까?
- 전원 플러그에 열이 많이 나거나, 부식되었거나, 구부러져 있지는 않습니까?
- 전원 플러그나 전원 콘센트에 먼지가 끼어 있지는 않습니까?
- 전원 코드에 균열 또는 마모된 흔적은 없습니까?

만일 이상을 발견하였을 경우에는 먼저 전원 스위치를 끄고 대리점에 문의하여 주십시오 .

■설치 시 주의

⚠ 경고



사람들이 전원 코드를 밟거나 전원 코드에 걸려 넘어질 수 있는 곳에는 기계를 설치하지 마십시 오. 마찰이나 과도한 압력으로 인해 열이 발생하여 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다.

\land 주의



- 다음과 같은 장소에는 기계를 설치하지 마십시오 .
- 발열기나 기타 난방 장치와 가까운 장소
- 휘발성 가연물 또는 커튼 등의 타기 쉬운 것과 가까운 장소
- 고온, 다습, 먼지가 많거나 환기가 잘 되지 않는 장소
- 직사광선이 닿는 장소
- 조리대 또는 가습기와 가까운 장소



기계는 15.0 Kg(DocuPrint CM215 f/CM215 fw) / 14.3 Kg(DocuPrint CM215 b) 을 지탱할 수 있 는 편평하고 단단한 곳에 설치합니다. 그렇지 않으면 기계가 기울어졌을 때 넘어져 부상을 입을 수 있습니다.



환기가 잘되는 곳에 설치하여 주십시오 . 기계 환기구 주위에 환기를 막는 물건이 없도록 합니다 . 환기가 되지 않으면 기계 내부가 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다 .

다음과 같이 환기와 전원 플러그를 위한 최소 공간을 확보하여 주십시오. 이상을 발견하면 전원 플러그를 뽑습니다 .

DocuPrint CM215 f/CM215 fw:





그림은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 를 나타냅니다 .



전선 및 케이블을 묶을 때에는 항상 당사에서 제공하는 케이블 끈과 나선형 통을 사용하여 주십 시오 . 그렇지 않으면 고장이 발생할 수 있습니다 .

기타



기계의 성능과 상태를 최적으로 유지하려면 항상 다음 조건에서 사용하십시오.

- 온도 : **10~32**℃
- 습도 : 10~85%

차가운 실내 온도를 난방기구 등으로 급격하게 높이면 기계 내부에 물방울이 생겨 부분적으로 복사되지 않을 수 있습니다 .

■기계 사용상의 주의

▲ 경고

사용자용 제품 유지보수 절차는 기계과 함께 제공된 설명서에 기재되어 있습니다 . 설명서에 명 시되지 않은 방법으로 기계를 유지보수하지 마십시오. 본 기계는 사용자가 안전한 영역에만 접근할 수 있도록 설계되어 있습니다 . 위험한 영역은 사용 자가 접근하지 못하도록 공구를 사용해야 떼어낼 수 있는 커버 또는 보호대로 씌워져 있습니다. 커버 또는 보호대를 절대로 떼어내지 마십시오. 감전과 화재를 예방하려면 다음과 같은 상황에서 기계의 전원을 즉시 끄고 콘센트에서 전원 코 드를 뽑은 후 대리점에 문의하여 주십시오. • 기계에서 연기가 나거나 표면이 이상하게 뜨거울 경우 • 기계에서 이상한 소음이나 냄새가 날 경우 • 전원 코드가 손상되었거나 마모된 경우 • 회로차단기, 퓨즈, 기타 안전 장치가 작동할 경우 • 기계에 액체를 쏟은 경우 • 기계에 물이 들어간 경우 • 기계의 일부가 손상된 경우 기계의 슬롯이나 구멍에 물체를 넣지 마십시오. 기계 위에 다음과 같은 물건은 올려놓지 마십시오. • 화병, 컵과 같이 물이 담긴 용기 • 스테이플이나 클립과 같은 금속류 무거운 물건 기계에 액체를 쏟았거나 금속물질이 들어간 경우에는 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다. 먹지나 코팅용지 등 전도율이 높은 용지는 사용하지 마십시오 . 용지가 걸리면 단락되어 화재가 발생할 수 있습니다. 기계를 청소할 때에는 지정된 전용 청소 용품만 사용하여 주십시오 . 다른 용품을 사용하면 성능 이 저하될 수 있습니다 . 분사식 클리너는 불이 붙거나 폭발할 수 있기 때문에 사용하지 마십시 오. 제품과 함께 제공된 CD-ROM 은 오디오 재생기에서 실행하지 마십시오 . 그렇지 않으면 고음으 로 인해 오디오 재생기나 귀가 손상될 수 있습니다. ▲ 주의

0	본 기계에 표시 및 함께 제공된 경고사항을 항상 준수하여 주십시오 .
	화상과 감전을 예방하려면 "고온 " 또는 " 고전압 " 으로 표시된 부분을 만지지 마십시오 .
\bigcirc	전기식과 기계식 안전 스위치가 작동하는지 확인합니다 . 안전 스위치에 자기성 물체를 가까이 두지 마십시오 . 자기성 물체로 인해 기계가 돌발적인으로 작동하여 부상이나 감전을 입을 수 있 습니다 .
0	기계 내부 깊숙히 걸린 용지 , 특히 정착부나 롤러 주위에 있는 용지는 제거하지 마십시오 . 그렇 지 않으면 부상이나 화상을 입을 수 있습니다 . 즉시 전원 스위치를 끄고 대리점에 문의하여 주 십시오 .

\bigcirc

두꺼운 원고를 원고대 유리에 놓을 때 너무 세게 누르지 마십시오 . 원고대 유리가 파손되어 부 상을 입을 수 있습니다 .



기계를 장시간 사용하거나 대량으로 복사할 때에는 환기에 유념하여 주십시오 . 환기가 되지 않 는 실내에서는 오존과 같은 냄새로 인하여 사무실 공기가 나빠질 수 있습니다 .

적절한 환기를 통해 쾌적하고 안전한 사무실 환경을 유지하여 주십시오 .

■소모품 취급 시 주의

⚠ 경고

모든 소모품은 포장이나 상자에 표기된 지침에 따라 보관하여 주십시오.



흘린 토너 및 제품 내부, 토너 카트리지, 토너통 안의 잔류 토너를 진공청소기로 청소하지 마십 시오.

진공청소기 안에서 불꽃점화가 발생해 폭발할 수 있습니다 .

바닥에 떨어진 토너를 닦아낼 경우에는 빗자루나 젖은 헝겊으로 닦아 주십시오 . 많은 양의 토너 를 쏟은 경우에는 대리점에 문의하여 주십시오 .



토너 카트리지를 불 속에 버리지 마십시오 .

카트리지에 남아있는 토너에 불이 붙어 폭발할 수 있으며 그로 인해 화상을 입을 수 있습니다. 다 사용한 토너 카트리지는 당사의 대리점에 연락하여 폐기 처분합니다.



드럼 및 토너 카트리지는 어린이 손에 닿지 않는 장소에 보관하여 주십시오. 실수로 토너를 마 신 경우에는 토너를 토해 내고, 물로 여러 번 헹구고, 물을 마신 후 신속히 의사의 진단을 받습 니다.

드럼 및 토너 카트리지를 교환할 때에는 토너가 흩날릴 수 있으므로 주의하여 주십시오. 흩날린 경우에는 토너가 피부나 옷에 묻거나, 토너를 흡입 또는 눈이나 입에 들어가지 않도록 주의하여 주십시오.



토너가 피부나 옷에 묻었을 경우에는 비눗물로 잘 씻어 주십시오 .

토너 분진이 눈에 들어갔으면 통증이 멈출 때까지 적어도 15 분 정도 물로 씻어 주십시오 . 상황 에 따라 의사의 진단이 필요할 수도 있습니다 .

토너 분진을 흡입한 경우 공기가 맑은 곳으로 이동한 후 물로 여러 번 헹구어 주십시오.

토너를 마신 경우에는 마신 토너를 토해 내고 , 물로 여러 번 헹구어 낸 후 신속히 의사의 진단을 받습니다 .

■경고 및 주의 라벨

본 기계에 표시 및 함께 제공된 경고사항을 항상 준수하여 주십시오. 화상과 감전을 예방하려면 "고온 "또는 "고전압 "으로 표시된 부분을 만지지 마십시오.





그림은 DocuPrint CM215 fw 를 나타냅니다 .

환경에 대하여

- 환경 보호와 자원의 효율적인 사용을 위해 Fuji Xerox 는 반환된 토너 카트리지 및 드럼 (광수용기) 의 부품을 재생 또는 열회수 등을 통해 재활용하고 있습니다.
- 사용한 토너 카트리지는 규정에 따라 처리해야 합니다 . 토너 카트리지를 열지 마시고 대리점에 반 환하여 주십시오 .

■무선 기기에 대한 법규 사항



해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

■B 급 기기 (가정용 방송통신기기)



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

■제품 안전 인증 (UL, CB)

본 기계는 다음 기관에서 다음 기준을 준수한다는 것이 입증되었습니다.

기관

TUV-Rheinland

기준 IEC60950-1:ed. 2

불법 복사물 및 인쇄물

해당 국가에서 특정 문서를 복사하거나 인쇄하는 일은 불법일 수 있습니다 . 발견된 불법 행위에 대해 벌금이나 징역의 처벌이 가해질 수 있습니다 . 해당 국가에서 복사하거나 인쇄하면 불법일 수 있는 항목 의 예가 다음에 나와 있습니다 .

- 화폐
- 은행 지폐 및 수표
- 은행 및 정부의 채권과 증권
- 여권 및 신분증
- 소유자 동의를 받지 않은 저작권 자료나 상표
- 우표 및 기타 유통 증권

이 목록은 모든 항목을 포함하지는 않으며 이 목록의 완전성 또는 정확성에 대해 어떤 배상 책임도 없습 니다 . 확신이 서지 않는다면 법률 자문을 구하시기 바랍니다 .

무선 LAN 제품 사용에 대한 보안 주의 사항

무선 LAN 이 가진 장점 중 하나는 전파 범위 내의 어느 곳에서든 연결이 가능하다는 점입니다 . 이는 무 선 LAN 이 케이블이 아닌 전파를 이용하여 컴퓨터와 무선 액세스 포인트를 연결하기 때문에 가능합니 다 .

반면, 전파는 범위 내의 장애물 (예:벽)을 통과하여 모든 장소에 도달할 수 있으므로 보안이 설정되 지 않은 경우 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

• 전송이 은밀하게 접근할 수 있음

외부의 범죄자가 의도적으로 전송을 가로채어 포함된 정보를 은밀하게 액세스할 수 있습니다.

- ID, 암호, 신용 카드 번호 및 기타 개인 정보
- 메일 내용

•무단 액세스

외부 범죄자가 권한 없이 비공개 또는 회사 네트워크에 접속하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 개인 또는 비밀 정보 도난 (정보 누출)
- 다른 사람으로 가장하여 잘못된 정보 전송 (위장)
- 가로챈 전송 내용을 변형하여 배포 (위조)
- 컴퓨터를 바이러스에 감염시켜 데이터 또는 시스템 파기 (파손)

무선 LAN 제품에 대한 보안을 설정하여 이러한 문제가 발생할 확률을 줄일 수 있습니다 .

무선 LAN 카드 및 무선 액세스 포인트는 기본적으로 이러한 유형의 문제를 방지하기 위한 보안 수단을 지원합니다 .

고객은 보안 없이 제품을 사용할 경우 문제를 완전히 숙지할 것이 권장되며 , 제품 보안 설정을 확인하 고 그러한 설정을 수행할 책임은 고객에게 있습니다 . 이번 단원에서는 제품 기능과 관련 링크를 설명합니다.

수동 양면 인쇄



양면 인쇄 기능을 사용하면 용지 한 장의 앞면과 뒷면에 수동으로 둘 이상의 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 이 기능은 용지 소모를 줄이는 데 도 움이 됩니다.

자세한 내용은 <u>143 페이지 " 수동 양면 인쇄 "</u> 단 원을 참조하십시오 . N-Up (투인원 복사)



N-Up 복사 기능을 사용하면 용지 한 장에 여러 개 의 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 이 기능은 용지 소모를 줄이는 데 도움이 됩니다 .

자세한 내용은 <u>182 페이지 "N-Up"</u> 단원을 참조 하십시오 .

USB 저장 장치로 스캔



컴퓨터가 없어도 스캔 데이터를 USB 저장 장치 에 저장할 수 있습니다. USB 저장 장치를 프린 터의 포트에 꽂고 스캔한 데이터를 직접 USB 저 장 장치에 저장합니다.

자세한 내용은 <u>219 페이지 "USB 저장 장치로 스</u> 캔 " 단원을 참조하십시오 .

우선 용지 삽입 받침대 (PSI)



PSI에 보급된 용지는 수동 급지대 (MPF)에 보 급된 용지보다 우선권을 가집니다 . PSI를 사용 하면 MPF에 보급된 일반 용지에 대해 다른 종류 또는 크기의 인쇄 용지를 우선적으로 사용할 수 있습니다 .

자세한 내용은 <u>138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침</u> <u>대 (PSI) 에 용지 보급 "</u> 단원을 참조하십시오 .

무선 연결을 통한 인쇄 (무선 인쇄) (DocuPrint CM215 fw 만 해당)



프린터의 무선 LAN 기능을 사용하면 어느 위치 에나 프린터를 설치할 수 있으며, 컴퓨터에 유선 연결 없이 인쇄가 가능합니다.

제품을 구입한 지역에 따라 무선 LAN 기능을 사 용할 수 없습니다 .

자세한 내용은 <u>73 페이지 " 무선 연결 (DocuPrint</u> <u>CM215 fw 만 해당)"</u> 단원을 참조하십시오 .

Fuji Xerox 이미징 기술



이 프린터는 1200 x 2400 dpi 해상도의 LED 프린트 헤드와 초정밀 제어스크린 (MACS, Micro Accurate Control Screen) 기술을 사용하여 매끄러운 선과 그라데이션을 재현합니다.

또한 이미지 등록 제어 기술 (IReCT, Image Registration Control Technology) 에 의한 디지털 처리 를 통해 각 토너의 컬러 등록이 매우 정밀하게 보정됩니다 .

기술 규격

이 장에는 프린터의 주요 사양이 나와 있습니다. 제품의 사양은 통보 없이 변경될 수 있습니다. 참고:

• 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없습니다 .

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다.

- <u>32 페이지 " 복사 기능 "</u>
- <u>35 페이지 " 인쇄 기능 "</u>
- <u>36 페이지 " 스캔 기능 "</u>
- <u>38 페이지 " 팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>39 페이지 " 다이렉트 팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>

복사 기능

종류	컨솔
메모리	128 MB
하드 디스크	-
컬러 기능	Full 컬러
스캔 해상도	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	원고대 : 600 × 600 dpi
	자동원고이송장치 : 600 × 300 dpi
	DocuPrint CM215 b:
	원고대 : 600 × 600 dpi
프린트 해상도	출력 해상도 : 1200 × 2400 dpi
	데이터 처리 해상도 : 600 × 600 dpi
하프톤/프린트 가능 컬러	각 컬러에 대해 256 컬러 그라데이션 (16,700,000 개 컬러)
예열시간	31 초 미만 * *: 값은 22 ℃ 의 실온과 공장 출하시의 기본 설정에 토대를 둔 것입니다.
	중요:
	• 화질 조정으로 인해서 시간이 더 오래 걸릴 수도 있습니다 .
원고크기	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	원고대 : 용지 및 책에 대한 최대 크기는 215.9 × 297 mm 입니다 .
	자동원고이송장치 : 최대 크기는 215.9 × 355.6 mm 입니다 .
	DocuPrint CM215 b:
	원고대 : 용지 및 책에 대한 최대 크기는 215.9 × 297 mm 입니다 .
줄력 용시크기 	수농 급시내 :
	최대 : Legal
	최소 : 76.2 × 127 mm (3 × 5")
	우선 용지 삽입 받침대 :
	최대 : Legal
	최소 : 76.2 × 190.5 mm (3 × 7.5")
	이미지 유실 폭 : 상부 테두리 , 4 mm 미만 ; 하부 테두리 , 4 mm 미만 ; 좌우측 테두리 , 4 mm 미만
출력 용지무게	수동 급지대 / 우선 용지 삽입 받침대 :
	60 – 163 gsm
	중요:
	 Fuji Xerox가 권장하는 용지를 사용하십시오. 조건에 따라서는 복사 가 올바르게 되지 않을 수도 있습니다.
첫 복사물 배출 시간	흑백 : 24 초 (A4 🖵 / 흑백 모드)
	컬러 : 40 초 (A4 🖵/ 컬러 모드)
배율선택	크기 비율 : 1:1 ± 1.3%
	프리셋 %: 1:0.500, 1:0.707, 1:0.816, 1:1.225, 1:1.414, 1:2.000
	변수 %: 1:0.25 – 1:4.00(1% 단위)

연속 복사 속도	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	원고대:
	흑백:
	A4: 15 매 / 분
	컬러 :
	A4: 12 매 / 분
	자동원고이송장치 :
	흑백:
	A4: 10 매 / 분
	걸러:
	A4: 2 배 / 문
	DocuPrint CM215 b:
	원고대:
	옥백:
	A4: IS 배 / 군 ㅋ고·
	 ΔΔ· 12 매 / 부
	• 와질 소성으로 인해서 쪽도가 떨어질 주도 있습니다 .
	• 용지 공유 또는 용지 드레이에 따라 성능이 떨어질 수도 있습니다.
용시드데이 용양 	표근 :
	중표: · 도···································
	• Fuji Xerox P 용지 (64 gsm) 들 사용하는 경우
	참고 :
	• 이미지 안정화를 위해 장치가 실행을 일시적으로 정지할 수 있습니
드게이 초려 오라	Lr.
드레이 물역 용당 	주아 배츠 트레이 ·
	위고 배축 트레이 ·
	약 15 매 (A4 🖓)
	DocuPrint CM215 b:
	중앙 배출 트레이 :
	약 100 매 (A4 🖵)
	중요 :
	• Fuii Xerox P 용지 (64 ɑsm) 를 사용하는 경우
지원 공급	50/60 Hz + 3 Hz 모두에 대해 AC 220 – 240 V + 10%/110 – 127 V +
	10%, 5/7 A

소비 전력	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	최대 소비 전력 :
	810 W
	저전력 모드 :
	11 W 이하
	Sleep 모드 :
	2 W 이하
	대기 모드 :
	55 W 이하
	DocuPrint CM215 b:
	최대 소비 전력 :
	950 W
	저전력 모드 :
	16 W 이하
	Sleep 모드 :
	7 W 이하
	대기 모드 :
	65 W 이하
크기	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	가로 410 × 세로 389 [*] × 높이 337.5 mm
	DocuPrint CM215 b:
	가로 410 × 세로 389 [*] × 높이 318 mm
	*: 앞커버가 닫힌 경우 .
무게	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	15.0 kg
	DocuPrint CM215 b:
	14.3 kg
	중요 :
	• 용지 중량은 포함되어 있지 않습니다 .
	• 토너 카트리지의 중량은 포함되어 있습니다 .
기계 면적	DocuPrint CM215 f/CM215 fw:
	가로 879 × 세로 936.5 [*] mm
	DocuPrint CM215 b:
	가로 848 × 세로 936.5 [*] mm
	*: 앞커버와 뒷커버가 열려 있는 경우.

인쇄 기능

종류	내장
연속 프린트 속도	복사 기능과 같음
프린트 해상도	출력 해상도 : 1200 × 2400 dpi
	데이터 처리 해상도 : 600 × 600 dpi
PDL	(호스트 기반)
프로토콜	DocuPrint CM215 f:
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만	이더넷 (표준): TCP/IP(LPD, Port9100, WSD)
· 해당)	DocuPrint CM215 fw:
	이더넷 (표준): TCP/IP(LPD, Port9100, WSD)
	IEEE802.11b/g(표준)
	참고:
	▪ WSD 는 Web Services on Devices 를 의미합니다 .
	┃ ● WSD는 Windows Vista [®] , Windows [®] 7 또는 Windows [®] 8 에서만 사
	용할 수 있습니다.
운영 체제	표준 : GDI 드라이버
	Microsoft [®] Windows [®] XP,
	Microsoft [®] Windows Server [®] 2003,
	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008,
	Microsoft [®] Windows Vista [®] ,
	Microsoft [®] Windows [®] 2
	Microsoff [®] Windows [®] XP x64
	Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 x64
	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 x64.
	Microsoft [®] Windows Vista [®] x64,
	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2,
	Microsoft [®] Windows [®] 7 x64,
	Microsoft [®] Windows [®] 8 x64,
	Microsoft [®] Windows Server [®] 2012,
	Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8
	중요 :
	 지원되는 최신 OS 에 대한 자세한 내용은 고객 지원 센터로 문의하
	십시오.
연결	DocuPrint CM215 f:
	표준 : 이더넷 (100BASE-TX/10BASE-T), USB 2.0(Hi-Speed)
	DocuPrint CM215 fw:
	표준 : 이더넷 (100BASE-TX/10BASE-T), USB 2.0(Hi-Speed), IEEE802.11b/g
	DocuPrint CM215 b:
	표준 : USB 2.0(Hi-Speed)

스캔 기능

종류	컬러 스캐너
원고크기	복사 기능과 같음
스캔 해상도	1200×1200 dpi, 600×600 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi
스캔 하프톤	흑백:8비트
	컬러 : 24 비트
스캔 속도	흑백 : 10 매 / 분
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만	컬러 : 2 매 / 분
해당)	중요:
	• 스캔 속도는 원고에 따라 다릅니다 .
연결	DocuPrint CM215 f:
	표준 : 이더넷 100BASE-TX/10BASE-T, USB 1.1/2.0
	DocuPrint CM215 fw:
	표준 : 이더넷 100BASE-TX/10BASE-T, USB 1.1/2.0, IEEE802.11b/g
	DocuPrint CM215 b:
	표준 : USB 1.1/2.0
스캔 (PC 저장)	프로토콜 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당): TCP/IP(SMB, FTP)
-------------------------------	--
	운영 체제 : Microsoft [®] Windows [®] XP, Microsoft [®] Windows Vista [®] , Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Microsoft [®] Windows Server [®] 2008, Microsoft [®] Windows [®] 7, Microsoft [®] Windows [®] 8, Microsoft [®] Windows [®] XP x64, Microsoft [®] Windows Vista [®] x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2, Microsoft [®] Windows [®] 7 x64, Microsoft [®] Windows [®] 8 x64, Microsoft [®] Windows [®] 8 x64, Microsoft [®] Windows [®] 8 x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2012, Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8
	 시원되는 최신 OS에 대한 사세한 내용은 Fuji Xerox 웹사이트를 참 조하십시오.
	파일 형식 : TIFF
	JPEG
	PDF(v 1.6)
스캔(메일송신)	프로토콜 : TCP/IP(SMTP, POP3)
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만	파일 형식 :
해당)	흑백 이진 : TIFF, JPEG, PDF
	그레이 스케일 /Full 컬러 : TIFF, JPEG, PDF

팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

전송 원고크기	원고대:
	최대 : A4/Letter
	자동원고이송장치 :
	최대 : Legal
기록 용지크기	최대 : Legal
	최소 : A4/Letter
전송시간	3 초
	중요:
	• A4 크기 700 자 문서를 표준 품질 (8 x 3.85 라인 /mm), 고속 모드 (28.8 kbps 이상 : JBIG) 로 전송할 때를 기준으로 합니다 . 이미지 정보 전송 속도이며 통신 제어 시간은 포함되지 않습니다 . 실제 전 송 시간은 문서 내용, 받는 사람이 사용하는 기계, 통신 라인의 상 태에 따라 다릅니다 .
통신모드	ITU-T Super G3/G3 ECM/G3
스캔 해상도	표준 :
	203×98 dpi(8×3.85 노트 /mm)
	우수화실:
	203×196 dpi(8×7.7 노트 /mm)
	고화실 :
	203 × 392 dpi(8 × 15.4 노트 /mm)
	초고화실:
	406 × 392 dpi(16 × 15.4 노트 /mm)
복사 방법	MH, MR, MMR, JBIG
전송속도	G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps
팩스 회선 수	PSTN, PBX. 임대 라인 (3.4KHz/2 와이어)
	RJ-11, 1 line

다이렉트 팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

원고크기	A4, Letter, Folio, Legal
전송속도	팩스 기능과 같음
전송 해상도	표준 : 203 × 98 dpi(8 × 3.85 도트 /mm) 고화질 : 203 × 196 dpi(8 × 7.7 도트 /mm) 초고화질 : 203 × 392 dpi(8 × 15.4 도트 /mm) 초고화질 이미지 품질 :
사요 가느하 히서	400 × 392 dpi(10 × 15.4 또는 /mm) 패스 기느과 같으
운영 체제	Microsoft [®] Windows [®] XP, Microsoft [®] Windows Vista [®] , Microsoft [®] Windows Server [®] 2003, Microsoft [®] Windows Server [®] 2008, Microsoft [®] Windows [®] 7, Microsoft [®] Windows [®] 8, Microsoft [®] Windows [®] XP x64, Microsoft [®] Windows Vista [®] x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2003 x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2, Microsoft [®] Windows [®] 7 x64, Microsoft [®] Windows [®] 7 x64, Microsoft [®] Windows [®] 8 x64, Microsoft [®] Windows Server [®] 2012, Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8 중요 : • 지원되는 최신 OS 에 대한 자세한 내용은 Fuji Xerox 웹사이트를 참 조하십시오

2

기본 조작

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>42 페이지 " 주요 컴포넌트 "</u>
- <u>49 페이지 " 프린터 켜기 "</u>
- 50 페이지 "조작부에서 초기 설정 "
- <u>51 페이지 "Panel Settings 페이지 인쇄 "</u>
- <u>52 페이지 " 절전모드 "</u>

주요 컴포넌트

이번 단원에는 프린터에 대한 개요가 나와 있습니다 . 이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>42 페이지 " 앞면 "</u>
- <u>44 페이지 " 뒷면 "</u>
- <u>45 페이지 " 자동원고이송장치 (ADF) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>46 페이지 " 조작부 "</u>

■ 앞면 DocuPrint CM215 f/CM215 fw



1	배출 트레이 연장 받침대	2	중앙 배출 트레이
3	조작부	4	자동원고이송장치 (ADF)
5	원고 이송 트레이	6	원고 배출 트레이
7	토너 점검 커버	8	프린트 헤드 청소 막대
9	전원 스위치	10	앞커버
11	용지 가로 가이드	12	슬라이드 바
13	세로 가이드	14	수동 급지대 (MPF)
15	USB 드라이브	16	우선 용지 삽입 받침대 (PSI)

DocuPrint CM215 b



1	배출 트레이 연장 받침대	2	중앙 배출 트레이
3	조작부	4	원고대 커버
5	토너 점검 커버	6	원고대
7	프린트 헤드 청소 막대	8	전원 스위치
9	앞커버	10	용지 가로 가이드
11	슬라이드 바	12	세로 가이드
13	수동 급지대 (MPF)	14	USB 드라이브
15	우선 용지 삽입 받침대 (PSI)		





1	ADF 커버	2	Ethernet 포트
3	USB 포트	4	벽면 잭 커넥터
5	전화 커넥터	6	뒷커버 손잡이
7	전원 커넥터	8	뒷커버
9	전사 롤러	10	용지 활송 장치
11	용지 이송 롤러	12	전사 벨트
13	레버		

DocuPrint CM215 b



1	USB 포트	2	뒷커버 손잡이
3	전원 커넥터	4	뒷커버
5	전사 롤러	6	용지 활송 장치
7	용지 이송 롤러	8	전사 벨트
9	레버		

■ 자동원고이송장치 (ADF) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)



- 1 ADF 커버
- 2 원고 가이드
- 3 ADF 원고대
- 4 원고대
- 5 원고 이송 트레이
- 6 원고대 커버

■조작부

조작부에는 프린터 제어에 사용하는 4 줄 28 자 LCD, LED, 제어 버튼, 원터치 버튼, 숫자 키패드가 있 습니다. (원터치 버튼은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.)



*: 이 버튼 /LED 는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .

**: 이 버튼 /LED 는 DocuPrint CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .

1*	원터치 버튼	주소록에 등록된 팩스 번호로 전화를 겁니다 . 주소록의 처 음 8 자리 팩스 숫자가 맨 위 왼쪽 구석부터 행 순서로 버튼 에 지정됩니다 .
2	복사 버튼 /LED	복사 메뉴의 맨 위로 이동합니다 .
3	스캔 버튼 /LED	스캔 메뉴의 맨 위로 이동합니다 .
4	▲ ▼ 버튼	커서를 위아래로 이동하거나 강조 표시합니다 .
5	◀ ▶ 버튼	커서를 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하거나 강조 표시합니다 .
6*	작업상태 버튼 /LED	작업확인 메뉴의 맨 위로 이동합니다 .
7	설정 버튼 /LED	시스템 메뉴의 맨 위로 이동합니다 .
8	숫자 키패드	DocuPrint CM215 f/CM215 fw
		• 문자와 숫자를 입력합니다 .
		DocuPrint CM215 b
		• 숫자를 입력합니다 .
9*	재다이얼 / 일시정지 버튼	• 이전 전화 번호로 전화를 다시 겁니다 .
		• 전화를 거는 중에 일시 정지를 넣습니다 .
10*	단축 버튼	저장된 전화 번호로 전화를 겁니다 .
11	✔ (재설정) 버튼	현재 설정을 초기화하고 , 각 서비스 메뉴의 맨 위로 돌아갑 니다 .
12	⊘ (절전) 버튼 /LED	Sleep 모드에서 켜집니다 . 이 버튼을 눌러 Sleep 모드를 종 료합니다 .
13	🛇 (정지) 버튼	현재 진행 중이거나 대기 중인 작업을 취소합니다 .
14	🔷 (시작)버튼	작업을 시작합니다 .
15	🗓 (에러)LED	프린터에 오류가 발생하면 켜집니다 .
16	↔ (데이터)LED	수신 , 발신 , 대기 작업 중에 켜집니다 .
17*	C (삭제) 버튼	문자와 숫자를 삭제합니다 .
18	# 버튼	문자 "(공백) & () " 를 입력합니다 .
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	
	C (삭제) 버튼	숫자를 삭제합니다 .
	(DocuPrint CM215 b 만 해당)	

19*	주소록 버튼	팩스 메뉴에서 이 버튼을 누르면 주소록 메뉴의 맨 위로 이 동합니다 .
20	ow 버튼	입력값을 확인합니다 .
21	🖕 (뒤로) 버튼	이전 화면으로 돌아갑니다 .
22	LCD 패널	다양한 설정 , 지시 내용 , 오류 메시지를 보여줍니다 .
23	인쇄 버튼 /LED	인쇄 메뉴의 맨 위로 이동합니다 .
24*	팩스 버튼 /LED	팩스 메뉴의 맨 위로 이동합니다 .
25	컬러모드 버튼	컬러 모드를 전환합니다 .
26	흑백 / 컬러 LED	선택된 컬러 모드를 나타낼 때 불이 켜집니다 .
27**	(WPS) 버튼	Wi-Fi Protected Setup [®] (푸시 버튼 구성) 을 시작합니다 .
28**	奈 (Wi-Fi) LED	무선 연결이 설정되면 불이 켜지고 특정 조건에서 깜박입니
		다.

*: 이 버튼 /LED 는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.

**: 이 버튼 /LED 는 DocuPrint CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .

참고:

- 다른 메뉴로 이동하거나 이전 화면으로 되돌아가면 현재 입력 내용이나 설정이 취소됩니다. 현재 입력 내용이 나 설정을 저장하려면 💽 버튼을 누릅니다.
- DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 숫자 키패드 사용 방법에 대한 자세한 내용은 <u>308 페이지 "숫자 키패드 사용 "</u> 단원을 참조하십시오.

Wi-Fi LED 의 상태 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

이 단원에서는 奈(Wi-Fi) LED 에 불이 켜지거나 깜박이는 경우를 설명합니다.

참조 :

• <u>351 페이지 " 무선 문제 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)"</u>

(Wi-Fi)	LED	Wi-Fi	프린터 상태	오류 메시지
		설정 *		
•	선택안 함	해당 없음	이더넷 케이블을 통해 네트워크에 연결됨 ; 이더넷 케이블이 프린터 에 연결된 경우에는 Wi-Fi 설정을 사용할 수 없습니다 .	_
		선택안함	—	_
		선택	프린터가 절전 모드로 들어감	_
•	선택함	선택	무선 링크 설정됨	—
*	정상적 으로 깜 박임	선택	무선 LAN 액세스 포인트 또는 라 우터 검색 중	_
×	느리게 깜박임	선택	무선 작동 중 WPS 액세스 포인트 또는 라우터 검색 / 연결 중	_

(Wi-Fi) L	ED	Wi-Fi	프린터 상태	오류 메시지
		설정 *		
*	빠르게	선택	지정된 시간 내에 WPS 작동이	무선 에러
10	깜박임		실행 중인 무선 LAN 액세스 포인 트 또는 라우터가 없음	016-920 시스템 설정 실패
			WPS 연결 오류 ; 무선 LAN 액세	무선 에러
			스 포인트 또는 라우터의 보안 설 정이 WPS 에서 지원되지 않는 WEP 입니다 .	016-921 시스템 설정 실패
*: Wi-F	설정을 활성	성화하거나 비활성	성화할 수 있습니다 . 자세한 내용은 <u>272 [</u>	베이지 "Wi-Fi(DocuPrint _
<u>CM21</u>	<u>5 fw 만 해당</u>	<u>)"</u> 단원을 참조히	하십시오.	

프린터 켜기

중요 :

- 전원 코드 연장선을 사용하지 마십시오.
- 프린터를 UPS(무정전 전원 공급 장치) 시스템에 연결해서는 안 됩니다.
- 1 전원 코드를 프린터 뒷면에 있는 전원 커넥터에 연결합니다 (44 페이지 " 뒷면 " 참조).



- 2 코드의 다른 쪽 끝을 전원 콘센트에 연결합니다.
- 3 프린터를 켭니다.



참고:

• 프린터를 처음 켰을 때는 LCD 패널 화면에 나오는 지시 내용에 따라 프린터 초기 설정을 구성합니다.

참조 :

• 50 페이지 "조작부에서 초기 설정 "

조작부에서 초기 설정

프린터를 처음 켤 때 프린터 언어, 시계 날짜, 시간을 설정해야 합니다. (시계 날짜 및 시간은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.)

프린터를 켜면 LCD 패널에 설정 마법사가 나옵니다. 아래 단계에 따라 초기 설정을 지정합니다.

참고:

 초기 설정을 구성하지 않으면 3 분 이내에 LCD 패널에 기능 선택이라고 표시됩니다. 그 다음 필요에 따라 조작 부에서 초기값 설정을 활성화하여 다음의 초기 설정을 구성할 수 있습니다.
 조작부에 대한 자세한 내용은 <u>264 페이지 " 프린터 메뉴 이해 "</u> 단원을 참조하십시오.

• DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우

- 조작부에서 사용하려는 언어를 선택한 후 (or) 버튼을 누릅니다.
- 2 💿 버튼을 눌러 지역 설정을 시작합니다.
- 3 지역을 선택한 후 (ork) 버튼을 누릅니다.
- 4 적절한 시간대를 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 5 현재 날짜를 지정한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 6 현재 시간을 지정한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 7 팩스 설정을 하려면 버튼을 누릅니다.
 팩스 설정을 건너뛰려면 ◇ (시작) 버튼을 누릅니다.
- 8 팩스 번호를 입력한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 9 이름을 입력한 후 🔿 버튼을 누릅니다.
- 10 조작부에서 🞯 버튼을 눌러 초기 설정을 종료합니다.

• DocuPrint CM215 b 의 경우

조작부에서 사용하려는 언어를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.

Panel Settings 페이지 인쇄

Panel Settings 페이지는 조작부 메뉴에 대한 현재 설정을 보여줍니다.

■조작부 사용

참고:

- 보고서와 목록은 모두 영어로 인쇄됩니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 리포트/리스트를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 조작부설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다. Panel Settings 페이지가 인쇄됩니다.

■ 프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Microsoft[®] Windows[®] 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고 :

- 보고서와 목록은 모두 영어로 인쇄됩니다.
- 1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고 :

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 나타납니다.
- 2 프린터 설정 리포트 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 리포트를 선택합니다. 리포트 페이지가 나옵니다.
- 4 조작부 설정 버튼을 클릭합니다.

 Panel Settings 페이지가 인쇄됩니다.

절전모드

이 프린터는 작동이 없는 시간 동안 전력 소모를 줄여주는 절전 기능이 있습니다.이 기능은 저전력 모 드와 Sleep 모드 등 두 가지 모드로 작동합니다.제품 인도 시,마지막 작업이 완료되고 5 분 후에 프린 터가 저전력 모드로 전환됩니다.그리고 나서 6 분 동안 작동이 없을 경우 Sleep 모드로 전환됩니다. 프린터가 저전력 모드에 있을 경우 LCD 백라이트가 꺼집니다.Sleep 모드에서 ⊘ (절전) 버튼에 불이 켜집니다.LCD 패널이 빈 상태로 나타나고 아무 것도 표시되지 않습니다.

5 분 (저전력 모드) 및 6 분 (Sleep 모드) 의 공장 출하 시 기본 설정은 5 ~ 30 분 (저전력 모드) / 1 ~ 6 분 (Sleep 모드) 내에 변경할 수 있습니다 . 다시 활성화되었을 때 약 25 초 후에는 프린터가 인쇄 준비 상태로 돌아갑니다 .

■절전모드 끝내기

컴퓨터에서 작업이 수신되면 프린터가 절전모드를 자동으로 종료합니다 . 수동으로 저전력 모드를 종 료하려면 조작부에서 아무 버튼이나 누릅니다 . Sleep 모드를 종료하려면 ⊘ (절전) 버튼을 누릅니다 .

참고:

• 프린터가 Sleep 모드에 있으면 ⊘ (절전) 버튼을 제외하고 조작부의 모든 버튼이 기능하지 않습니다. 조작부의 버튼을 사용하려면 ⊘ (절전) 버튼을 눌러 절전모드를 끝냅니다.

참조 :

• 306 페이지 " 절전모드의 시간 설정 "

프린터 관리 소프트웨어

프린터와 함께 제공된 Software Pack CD-ROM 을 사용해 운영 체제에 따라 소프트웨어 프로그램을 설 치합니다 .

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>54 페이지 " 프린트 및 스캔 드라이버 "</u>
- <u>55 페이지 "CentreWare Internet Services(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 56 페이지 " 프린터 설정 유틸리티 (Windows 에만 해당)"
- 57 페이지 "상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)"
- <u>58 페이지 " 런처 (Windows 에만 해당)"</u>
- 60 페이지 " 주소록 편집기 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"
- 61 페이지 "Express Scan Manager"
- 62 페이지 "Setup Disk Creation Tool(Windows 에만 해당)"
- 63 페이지 "DocuWorks(Windows 만 해당) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"

프린트 및 스캔 드라이버

모든 프린터 기능을 사용하려면 Software Pack CD-ROM 으로부터 프린트 및 스캔 드라이버를 설치해 주십시오.

- 프린터 드라이버를 사용하면 컴퓨터와 프린터 사이에서 통신할 수 있고 프린터 기능을 사용할 수 있습니다.
- 스캔 드라이버로 이미지를 직접 PC 에 스캔할 수 있고 스캔한 이미지를 USB 또는 네트워크를 통 해 응용 프로그램에 직접 저장할 수 있습니다. (네트워크 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.)

스캔 드라이버는 프린트 드라이버와 함께 설치됩니다 . Microsoft[®] Windows[®] 및 Mac OS X 에서 사용 할 수 있습니다 .

참조 :

- 86 페이지 "Windows 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "
- <u>116 페이지 "Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "</u>

CentreWare Internet Services(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

이번 단원에서는 CentreWare Internet Services 에 대해 설명합니다.

CentreWare Internet Services 는 웹 브라우저를 통해 이용할 수 있는 HTTP 기반 웹 페이지 서비스입니다.

CentreWare Internet Services 를 사용하면 프린터 상태를 확인하고 프린터 구성 옵션을 쉽게 변경할 수 있습니다. 네트워크에 있는 모든 사람이 CentreWare Internet Services 를 사용해 프린터를 이용할 수 있습니다. 관리자 모드에서는 컴퓨터를 떠나지 않고 프린터 구성을 변경하고 팩스 디렉토리를 설정 하고 프린터 설정을 관리할 수 있습니다.

참고:

- 관리자에게 암호를 받지 않은 사용자도 사용자 모드에서 구성 설정을 볼 수 있습니다. 하지만 현재 구성과 설정 에 대해 어떤 변경도 저장하거나 적용할 수 없습니다.
- CentreWare Internet Services의 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 CentreWare Internet Services의 도움말 단원 을 참조하십시오.

■관리자 암호 만들기

- 1 웹 브라우저를 실행합니다.
- 2 주소창에 프린터 IP 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.
- **3 등록정보** 탭을 클릭합니다.
- 4 왼쪽 탐색 패널에서 보안으로 스크롤해 내려간 후 기계관리자 설정을 선택합니다.
- 5 기계관리자 모드에 대해 선택함을 선택합니다.
- 6 기계관리자 ID 필드에서 관리자 이름을 입력합니다.

참고:

- 기본 ID 와 암호는 각각 "11111" 과 "x-admin" 입니다.
- 7 기계관리자 비밀번호 필드와 비밀번호 재확인 필드에서 관리자 암호를 입력합니다.
- 8 액세스 거부 (인증 실패로 인한) 필드에서 로그인 시도 허용 횟수를 입력합니다.
 0 으로 설정하면 로그인 시도 횟수를 제한하지 않습니다.

9 적용을 클릭합니다. 새 암호가 설정되고 관리자 이름과 암호를 입력하면 로그인해서 프린터 구성과 설정을 변경할 수 있습니다.

프린터 설정 유틸리티 (Windows 에만 해당)

프린터 설정 유틸리티는 프린트 드라이버와 함께 설치됩니다.

프린터 설정 유틸리티에서는 시스템 설정을 보거나 지정할 수 있습니다 . 또한 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 시스템 설정을 진단할 수 있습니다 .

프린터 설정 유틸리티에는 프린터 설정 리포트, 프린터 유지보수, 진단 탭이 있습니다.

참고:

 프린터에 조작부 잠금이 설정되어 있을 때 처음으로 프린터 설정 유틸리티에서 설정을 변경하려고 하면 비밀 번호 대화 상자가 나옵니다. 이 경우 지정한 암호를 입력한 후 확인을 클릭해 설정을 적용합니다.

상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)

상태 모니터 콘솔은 프린트 드라이버와 함께 설치됩니다.

상태 모니터 콘솔으로 프린터 상태를 확인할 수 있습니다 . 화면 우측 하부에 있는 작업 표시줄의 상태 모니터 콘솔 프린터 아이콘을 더블클릭합니다 . **프린터 선택** 창이 나타나서 프린터 이름 , 프린터 연결 포트 및 프린터 상태를 표시합니다 . 프린터의 현재 상태를 알려면 **상태** 열을 확인합니다 .

설정 버튼 : 설정 창이 나오고 상태 모니터 콘솔 설정을 변경할 수 있습니다.

프린터 선택 창의 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다 . **다음 모델의 프린터 상태** 창이 표시됩니 다 .

다음 모델의 프린터 상태 창은 용지 걸림이나 토너 부족과 같이 오류가 발생했거나 경고 내용이 나옵니 다.

기본적으로 오류가 발생하면 자동적으로 **다음 모델의 프린터 상태** 창이 실행됩니다 . **프린터 상태 창 등** 록 정보에서 **다음 모델의 프린터 상태** 창의 시작 조건을 지정할 수 있습니다 .

다음 모델의 프린터 상태 창의 팝업 설정 변경하기 :

- 화면 아래 오른쪽에 있는 작업 표시줄의 상태 모니터 콘솔 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으 로 클릭합니다.
- 2 프린터 상태 창 등록 정보를 선택합니다. 프린터 상태 창 등록 정보 창이 나옵니다.
- 3 팝업의 타입을 선택한 후 확인을 클릭합니다.

또한 다음 모델의 프린터 상태 창에서 프린터의 토너량과 작업 정보를 확인할 수 있습니다.

런처 (Windows 에만 해당)

런처는 프린트 드라이버와 함께 설치됩니다.

런처 -Btype 창을 사용해서 프린터 상태, 프린터 설정 유틸리티, 문제 해결 설명서, 주소록 편집기, Express Scan Manager 를 열 수 있습니다. (주소록 편집기는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

런처 -Btype 창을 열려면 :

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 런처를 클릭합니다.

런처 -B 창이 열립니다.

비 인제-Btype. FX DocuPrint	CM215 f/fw		x
			FUJI Xerox 🏹
지원 도구 \AIO 유틸리티 \			~
		?	
상태 창	프린터 설정 유틸리티	문제 해결	
			<u>설정</u>
[] 런처-Btype: FX DocuPrint	CM215 f/fw		- X
	000215 0/00		
			FUJI XEROX 🔊
지원 도구 \AIO 유틸리티\			FUJI Xerox 🔊
			FUJI XEROX 🔊
			FUJI XEROX 🔊
<u>지원 도구 \AIO 유틸리티</u> \ 주소록 편집기	Express Scan Manager		FUJI XEROX 🔊

주소록 편집기는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.

2 런처 -Btype 창에 상태 창, 프린터 설정 유틸리티, 문제 해결, 주소록 편집기, Express Scan Manager 버튼이 나옵니다. (주소록 편집기는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.)

끝내려면 창의 맨 위 오른쪽에 있는 X 버튼을 클릭합니다.

자세한 내용은 각 응용 프로그램의 도움말 버튼 / 아이콘을 클릭합니다.

상태 창	다음 모델의 프린터 상태 창을 엽니다 .
	참조 :
	• <u>57 페이지 " 상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)"</u>
프린터 설정 유틸리티	프린터 설정 유틸리티를 엽니다 .
	참조 :
	• <u>56 페이지 " 프린터 설정 유틸리티 (Windows 에만 해당)"</u>
문제 해결	문제 해결 설명서를 엽니다 . 사용자가 이 설명서를 보면서 문제를 해 결할 수 있습니다 .
주소록 편집기	주소록 편집기를 엽니다 . 여기서 주소록 내용을 추가하고 편집할 수
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만	있습니다.
해당)	참조 :
	• <u>60 페이지 "주소록 편집기 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
Express Scan Manager	Express Scan Manager 를 엽니다 .
	참조 :
	• <u>61 페이지 "Express Scan Manager"</u>

주소록 편집기 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

주소록 편집기는 프린트 드라이브와 함께 설치됩니다 . Windows 및 Mac OS X 에서 사용할 수 있습니다.

주소록 편집기는 프린터의 주소록 내용을 수정할 수 있는 편리한 인터페이스를 제공합니다.여기서 다 음을 추가할 수 있습니다.

- 팩스 내용
- 이메일 내용
- 서버 내용

소프트웨어를 시작하면 주소록 편집기에서 프린터의 주소록을 읽습니다. 내용을 추가, 편집, 삭제할 수 있습니다. 변경 후 업데이트된 주소록을 프린터나 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

Express Scan Manager

Express Scan Manager 는 프린트 드라이브와 함께 설치됩니다 . Windows 및 Mac OS X 에서 사용할 수 있습니다 .

Express Scan Manager 는 USB 를 통해서 프린터로부터 컴퓨터로 송신되는 스캔 작업을 다룹니다. 스 캔이 프린터에서 컴퓨터로 송신되는 경우에는 Express Scan Manager 가 스캔 작업을 자동으로 관리 합니다.

컴퓨터로 스캔하기 전에 Express Scan Manager 를 시작해서 스캔한 이미지 파일의 출력 대상을 구성 합니다.

이미지 파일 열기 확인란을 선택해 스캔 후 지정된 위치에 저장된 스캔 파일을 표시합니다.

참고:

• Express Scan Manager 를 별도로 Software Pack CD-ROM 에서 설치하면 Software Pack CD-ROM 에서 스캔 드라이버도 설치해야 합니다.

참조 :

• 189 페이지 "조작부에서 스캔 - 스캔 (애플리케이션 저장)"

Setup Disk Creation Tool(Windows 에만 해당)

Software Pack CD-ROM 의 Utilities > MakeDisk 폴더에 있는 Setup Disk Creation Tool 프로그램과 Software Pack CD-ROM 에 있는 프린트 드라이버를 사용해서 사용자 지정 드라이버 설정이 들어있는 드라이버 설치 패키지를 만듭니다. 드라이버 설치 패키지에는 한 집합의 저장된 프린트 드라이버 설정 과 기타 다음과 같은 것들에 대한 데이터가 들어갈 수 있습니다.

- 프린트 방향 및 다중이미지 (문서 설정)
- 워터마크

운영 체제가 같은 여러 컴퓨터에서 같은 설정으로 프린트 드라이버를 설치하려면 미디어 또는 네트워 크의 서버에 설치 디스크를 만듭니다 . 이렇게 만든 설치 디스크를 사용하면 프린트 드라이버를 설치하 는 데 필요한 작업량을 줄일 수 있습니다 .

- 프린터에 대한 프린트 드라이버를 설치 디스크를 만들 컴퓨터에 설치합니다.
- 설치 디스크는 해당 설치 디스크를 만든 운영 체제 또는 같은 운영 체제의 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다. 각 운영 체제에 대해 별도의 설치 디스크를 만듭니다.

DocuWorks(Windows 만 해당) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

DocuWorks 를 설치할 때 *DocuWorks 문서 처리 소프트웨어*에서 해당 EXE 파일을 실행합니다. Windows 는 DocuWorks 와 DocuWorks Viewer Light 를 지원합니다. DocuWorks 는 Windows 에서만 사용할 수 있습니다.

참고 :

• DocuWorks 에 대한 자세한 내용은 DocuWorks document handling software 의 readme 파일을 참조하십시오.

4

프린터 연결 및 소프트웨어 설치

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- 66 페이지 " 프린터 연결 및 소프트웨어 설치 개요 "
- <u>69 페이지 " 프린터 연결 "</u>
- <u>80 페이지 "IP 주소 설정 (IPv4 모드용) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 86 페이지 "Windows 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "
- <u>116 페이지 "Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "</u>

프린터 연결 및 소프트웨어 설치 개요

이 단원을 읽고 프린터 연결과 소프트웨어 설치를 완료하기 위한 각 연결 방법에 필요한 전체 단계를 알 아보려면 이 단원을 읽으십시오 .

다음 연결 방법 중 하나를 선택합니다.

- USB 연결
- 이더넷 연결 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)
- 무선 연결 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

참고:

• Software Pack CD-ROM 이 없다면 <u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u> 웹사이트에서 최신 드라이버를 다운로드 할 수 있습니다.

■USB 연결

Windows

- USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다.
 <u>71 페이지 "USB 연결"</u>을 참조하십시오.
- 2 Software Pack CD-ROM 에서 드라이버 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다. 88 페이지 " 설치 관리자를 사용한 연결 설정 및 소프트웨어 설치 "을 참조하십시오.

• Mac OS X

- USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다.
 <u>71 페이지 "USB 연결"</u>을 참조하십시오.
- 2 Software Pack CD-ROM 에서 드라이버 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다. <u>116 페이지 "Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "</u>을 참조하십시오.

■이더넷 연결 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

• Windows

- 프린터를 유선 네트워크에 연결합니다.
 72 페이지 " 이터넷 연결 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)" 을 참조하십시오.
- 2 프린터의 IP 주소를 설정합니다.
 - 네트워크에서 DHCP를 사용할 수 있는 경우 <u>81페이지 "프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법"</u> 을 참조하십시오.
 - 또한 조작부를 사용하여 프린터 IP 주소를 수동으로 설정할 수 있습니다 . <u>82 페이지 " 수동으로</u> IP 주소 지정 " 을 참조하십시오 .
- 3 Software Pack CD-ROM 에서 드라이버 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다. 86 페이지 "Windows 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치" 을 참조하십시오.

• Mac OS X

- 프린터를 유선 네트워크에 연결합니다.
 <u>72 페이지 " 이더넷 연결 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u> 을 참조하십시오.
- 2 프린터의 IP 주소를 설정합니다.
 - 네트워크에서 DHCP를 사용할 수 있는 경우 <u>81페이지 "프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법"</u> 을 참조하십시오.
 - 또한 조작부를 사용하여 프린터 IP 주소를 수동으로 설정할 수 있습니다 . <u>82 페이지 " 수동으로 IP 주소 지정 "</u> 을 참조하십시오 .
- 3 Software Pack CD-ROM 에서 드라이버 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다. <u>116 페이지 "Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "</u>을 참조하십시오.

■ 무선 연결 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

• Windows

프린터를 무선 네트워크에 연결합니다.
 <u>73 페이지 " 무선 연결 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)"</u> 을 참조하십시오.

필요하면 다음 단계를 수행합니다.

Software Pack CD-ROM 의 설치 관리자를 사용하여 무선 연결을 설정한 경우, 다음 단계가 필요 하지 않습니다.

- 2 프린터의 IP 주소를 설정합니다.
 - 네트워크에서 DHCP를 사용할 수 있는 경우 <u>81페이지 "프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법"</u> 을 참조하십시오.
 - 또한 조작부를 사용하여 프린터 IP 주소를 수동으로 설정할 수 있습니다 . <u>82 페이지 " 수동으로</u> IP 주소 지정 " 을 참조하십시오 .
- 3 Software Pack CD-ROM 에서 드라이버 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다.

 86 페이지 "Windows 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치" 을 참조하십시오.

• Mac OS X

- 프린터를 무선 네트워크에 연결합니다.
 73 페이지 " 무선 연결 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)" 을 참조하십시오.
- 2 프린터의 IP 주소를 설정합니다.
 - 네트워크에서 DHCP를 사용할 수 있는 경우 <u>81페이지 "프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법"</u> 을 참조하십시오.
 - 또한 조작부를 사용하여 프린터 IP 주소를 수동으로 설정할 수 있습니다 . <u>82 페이지 " 수동으로</u> IP 주소 지정 " 을 참조하십시오 .
- 3 Software Pack CD-ROM 에서 드라이버 소프트웨어를 컴퓨터에 설치합니다.

 116 페이지 "Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치" 을 참조하십시오.

프린터 인터페이스 케이블은 다음 요구 조건을 충족시켜야 합니다 .

연결 유형	연결 기술 규격
이더넷	10 Base-T/100 Base-TX 호환
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	
USB	USB2.0 호환
 무선	IEEE 802.11b/802.11g
(DocuPrint CM215 fw 만 해당)	
벽면 잭 커넥터	RJ11
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	
전화 커넥터	RJ11
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	



1	Ethernet 포트	Р
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해 당)	古古
2	USB 포트	•ح+
3	벽면 잭 커넥터	LINE
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해 당)	D
4	전화 커넥터	PHONE
	(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해 당)	Ś

■각 연결 유형에 대해 사용 가능한 기능

USB, 이더넷 또는 무선을 통해 프린터를 연결합니다. USB 연결을 직접 연결 방법으로, 네트워킹에 사용되지 않습니다. 이더넷과 무선 연결이 네트워킹에 사용됩니다. 하드웨어와 케이블 연결 요구 조건은 연결 방법에 따라 다릅니다. 이더넷 케이블 및 무선 LAN 액세스 포인터 (레지스터) 또는 라우터는 프린터에 포함되지 않으며, 별도로 구입해야 합니다.

각 연결 유형별로 이용할 수 있는 기능이 다음 표에 나와 있습니다.

DocuPrint CM215 f/CM215 fw

연결 유형	이용 가능한 기능
USB	USB 를 통해 연결했을 때 : • 컴퓨터에서 인쇄 작업을 지시합니다 . • 응용 프로그램으로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 . • 컴퓨터의 폴더로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 . • 주소록 편집기를 사용해 주소록 내용을 관리합니다 . • Express Scan Manager를 사용하여 프린터로부터 컴퓨터로 송신되 는 스캔 작업을 다룹니다 . • 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 시스템 설정을 보고, 지정하거나 진단합니다 . (Microsoft [®] Windows [®] 만 해당) • 상태 모니터 콘솔를 사용하여 프린터 상태를 점검합니다 . (Windows 만 해당)
이더넷	이더넷을 통해 연결했을 때 : • 네트워크에 있는 컴퓨터에서 인쇄 작업을 지시합니다 . • 네트워크에 있는 컴퓨터로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 . • FTP 서버로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 . • 메일로 스캔합니다 . • CentreWare Internet Services를 사용하여 프린터 상태를 보거나 프 린터 설정을 지정합니다 . • 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 시스템 설정을 보고, 지정하거나 진단합니다 . (Windows 만 해당) • 상태 모니터 콘솔를 사용하여 프린터 상태를 점검합니다 . (Windows 만 해당)
무선 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)	무선을 통해 연결했을 때 : • 네트워크에 있는 컴퓨터에서 인쇄 작업을 지시합니다 . • 네트워크에 있는 컴퓨터로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 . • FTP 서버로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 . • 메일로 스캔합니다 . • CentreWare Internet Services를 사용하여 프린터 상태를 보거나 프 린터 설정을 지정합니다 . • 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 시스템 설정을 보고, 지정하거나 진단합니다 . (Windows 만 해당) • 상태 모니터 콘솔를 사용하여 프린터 상태를 점검합니다 . (Windows 만 해당)

DocuPrint CM215 b

연결 유형	이용 가능한 기능
USB	다음을 수행할 수 있습니다 .
	• 컴퓨터에서 인쇄 작업을 지시합니다 .
	• 응용 프로그램으로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 .
	• 컴퓨터의 폴더로 이미지를 스캔 및 인쇄합니다 .
	 Express Scan Manager를 사용하여 프린터로부터 컴퓨터로 송신되는 스캔 작업을 다룹니다.
	 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 시스템 설정을 보고, 지정하거나 진단합니다. (Windows 만 해당)
	 상태 모니터 콘솔를 사용하여 프린터 상태를 점검합니다. (Windows 만 해당)

■컴퓨터에 프린터 연결

USB 연결

USB 를 통해 프린터를 컴퓨터에 연결 :

- 1 프린터 전원이 꺼져 있고 전원 콘센트에서 플러그가 뽑혀 있는지 확인합니다.
- 2 작은 USB 커넥터를 프린터 뒷면의 USB 포트에 연결하고 케이블의 반대쪽을 컴퓨터의 USB 포트 에 연결합니다.



- 참고:
- 프린터 USB 케이블을 키보드에 있는 USB 슬롯에 연결하지 마십시오.

이더넷 연결 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

이더넷을 통해 프린터를 컴퓨터에 연결 :

- 1 프린터 전원이 꺼져 있고 모든 케이블이 분리되어 있는지 확인합니다.
- 2 이더넷 케이블의 한쪽 끝을 프린터 뒷면에 있는 Ethernet 포트에 연결하고 다른쪽 끝을 라우터 또 는 허브의 Ethernet 포트에 연결합니다.



참고:

 유선 연결을 설정해야 하는 경우에만 이더넷 케이블을 연결하십시오. 이더넷 케이블을 연결하면 무선 네트워 크의 일부 기능이 멈춥니다.
무선 연결 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

이 단원에서는 무선 네트워크를 통해 프린터를 컴퓨터에 연결하는 방법을 설명합니다 .

무선 연결을 구성하기 전에 이더넷 케이블이 프린터에서 분리되어 있는지 , 🤝 (Wi-Fi) LED 가 깜박이 는지 확인하십시오 .

중요 :

- 일부 위치에서는 무선 LAN 기능을 사용할 수 없습니다. 해당 위치에서 무선 사용 여부에 대해서는 현지 Fuji Xerox 대리점으로 문의하십시오.
- WPS 이외의 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성하는 경우, 설정 절차를 시작하기 전에 시스템 관리자 로부터 SSID 와 보안 정보를 받으십시오.
- 프린터 설정을 시작하기 전에 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에서 필요한 설정을 구성하십시오.
 액세스 포인트 또는 라우터 설정에 대한 자세한 내용은 제품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

무선 설정 기능의 사양은 아래에 설명되어 있습니다.

항목	기술 규격	
연결	무선	
연결 표준	IEEE 802.11b/802.11g 규격	
대역폭	2.4 GHz	
데이터 전송 속도	IEEE 802.11b 모드 : 11, 5.5, 2, 1 Mbps	
	IEEE 802.11g 모드 : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps	
보안	64 (40 비트 키)/ 128 (104 비트 키) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES)(WPA 1x 의 IEEE 802.1x 입증 기능이 통신하지 않 음), 혼합 모드 PSK	
인증	Wi-Fi, WPA2.0 (개인)	
Wi-Fi Protected Setup [®] (WPS) [*]	PBC(Push Button Configuration), PIN(Personal Identification Number)	
*: WPS 2.0 규격 . WPS 2.0 은 다음의 암호화 유형을 사용한 액세스 포인트에서 작동합니다 : 혼합 모드 PSK, WPA-PSK-AES, WPA2-PSK-AES, WPA-PSK-TKIP, 개방형 (보안 없음)		

다음에서 무선 설정을 구성하는 방법을 선택할 수 있습니다.

Software Pack CD-ROM 의 설치 관리자 사용 (Windows 만 해당) (초기 설정에 권장) 88 페이지 "프린터 설치 화면 실행 " 을 참조하십시오.

WPS-PBC(() (WPS) 버튼)*1

<u>75 페이지 "WPS-PBC(WPS 버튼)"</u> 을 참조하십시오 .

WPS-PBC(조작부메뉴)*1

<u>76 페이지 "WPS-PBC(조작부 메뉴)"</u> 을 참조하십시오.

WPS-PIN^{*2}

<u>77 페이지 "WPS-PIN"</u> 을 참조하십시오 .

자동 SSID 설정

<u>78 페이지 " 자동 SSID 설정 "</u> 을 참조하십시오 .

수동 SSID 설정

79 페이지 " 수동 SSID 설정 " 을 참조하십시오.

- *1: WPS-PBC(Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration)는 (④) (WPS) 버튼이나 조작부 메뉴를 사용 하여 프린터에서 WPS-PBC 를 시작하고 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에 제공된 버튼 을 눌러 무선 구성에 필요한 장치를 인증하고 등록하는 방법입니다. 이 설정은 액세스 포인트가 WPS-PBC 를 지원할 때만 이용 가능합니다.
- *2: WPS-PIN(Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number) 은 프린터와 컴퓨터에 PIN 할당을 입력 해서 무선 구성에 필요한 장치를 인증하고 등록하는 방법입니다. 액세스 포인트를 통해 실행하는 이 설정 은 무선 라우터의 액세스 포인트가 WPS 를 지원할 때만 이용 가능합니다.

• WPS-PBC(WPS 버튼)

@ (WPS) 버튼을 눌러 WPS-PBC(Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) 를 시작할 수 있습니다.

참고 :

- WPS-PBC는 무선 LAN 액세스 포인트(레지스터) 또는 라우터가 WPS-PBC를 지원하는 경우에만 사용할 수 있 습니다.
- 중(Wi-Fi) LED 에 불이 켜지거나 깜박여서 프린터의 무선 연결 상태를 나타냅니다 . 자세한 내용은 <u>47 페이지</u> <u>"Wi-Fi LED 의 상태 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)"</u> 단원을 참조하십시오 . 문제가 발생하거나 LCD 패널에 에러 메시지가 표시되는 경우 , <u>351 페이지 " 무선 문제 (DocuPrint CM215 fw</u> <u>만 해당)"</u>를 참조하십시오 .
- 1 프린터의 🛞 (WPS) 버튼을 2 초 동안 누릅니다.

(Wi-Fi) LED 가 느리게 깜박이기 시작하는지, LCD 패널에 WPS 라우터의 WPS 버튼을 누르십 시오. 가 표시되는지 확인하십시오.



2 2 분 내에 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에서 WPS 작동을 시작합니다.
 WPS 작업을 성공적으로 완료하고 프린터를 재부팅하면 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.

• WPS-PBC(조작부 메뉴)

조작부에서 WPS-PBC(Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) 를 시작할 수 있습니다.

참고:

- WPS-PBC는 무선 LAN 액세스 포인트(레지스터) 또는 라우터가 WPS-PBC를 지원하는 경우에만 사용할 수 있 습니다.
- WPS-PBC 를 시작하기 전에 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에서 WPS 버튼의 위치를 확인하 십시오 (버튼 이름이 다를 수 있음). 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에서 WPS 작동에 대한 자세한 내용은 제품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 네트워크을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 4 WPS 을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 푸시 버튼 제어를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 6 예을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 7 중 (Wi-Fi) LED가 느리게 깜박이기 시작하는지, WPS 라우터의 WPS 버튼을 누르십시오.가 나타 나는지 확인한 다음, 2 분 내에 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에서 WPS-PBC 를 시작합니다.

WPS 작업을 성공적으로 완료하고 프린터를 재부팅하면 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.

• WPS-PIN

WPS-PIN 의 PIN 코드는 조작부에서만 구성할 수 있습니다.

- WPS-PIN은 무선 LAN 액세스 포인트(레지스터) 또는 라우터가 WPS-PIN을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 무선 LAN 액세스 포인트(레지스터) 또는 라우터에서 WPS 작동에 대해서는 제품과 함께 제공된 설명서를 참조 하십시오.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 3 네트워크을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 WPS 을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 PIN 코드를 선택한 후 🔿 버튼을 누릅니다.
- 6 표시된 8 자리 PIN 코드를 기록해 두거나 프린트 PIN 코드를 선택하고 ☞ 버튼을 눌러 PIN 코드 를 인쇄합니다.
- 7 구성 시작을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 8 잠시 기다려 주십시오 ... WPS AP 검색이 나타나는지 확인니다.
- 9 연결할 액세스 포인트의 SSID 를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 10 잠시 기다려 주십시오 ... 무선 설정이 나타나는지 확인니다.
- 11 6 단계에 표시된 PIN 코드를 무선 LAN 액세스 포인트 (레지스터) 또는 라우터에 입력합니다. WPS 작업을 성공적으로 완료하고 프린터를 재부팅하면 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.

• 자동 SSID 설정

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 3 네트워크을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.

4 무선 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다. 프린터가 무선 네트워크에 있는 액세스 포인트를 자동으로 검색합니다.

5 원하는 액세스 포인트를 선택한 후 ○ 버튼을 누릅니다.
 원하는 액세스 포인트가 나타나지 않으면 <u>79 페이지 " 수동 SSID 설정 "</u> 으로 이동합니다.

참고:

- 일부 숨겨진 SSID는 표시되지 않을 수 있습니다. SSID가 검색되지 않으면 액세스 포인트에서 SSID 브로 드캐스트를 켜십시오.
- 6 암호 문구 또는 WEP 키를 입력합니다.

5 단계에서 선택한 액세스 포인트의 암호화 유형이 WPA, WPA2 또는 혼합인 경우 :

- 암호 문구를 입력한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 5 단계에서 선택한 액세스 포인트의 암호화 유형이 WEP 인 경우 :
- WEP 키를 입력한 후 🗰 버튼을 누릅니다.

참고 :

 암호 문구는 8~63 자의 알파벳과 숫자로 이루어진 WPA 및 WPA2 암호화의 암호화 키입니다. 일부 액세 스 포인트 또는 라우터에서는 키로 기술될 수도 있습니다. 자세한 내용은 액세스 포인트 또는 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

설정이 완료되면 화면이 기능 선택으로 돌아가고 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.

• 수동 SSID 설정

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 네트워크을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 무선 설정을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 5 수동 설정을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 6 SSID 를 입력한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 7 환경에 따라 Infrastructure 및 Ad-hoc 에서 네트워크 모드를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. Infrastructure 를 선택한 경우, 8 단계로 진행하십시오.

Ad-hoc 을 선택한 경우, 9 단계로 진행하십시오.

8 혼합 모드 PSK, WPA-PSK-TKIP, WPA2-PSK-AES, WEP 에서 암호화 유형을 선택합니다.

중요 :

- 지원되는 암호화 방법 중 하나를 사용하여 네트워크 트래픽을 보호하도록 하십시오.
- 혼합 모드 PSK, WPA-PSK-TKIP 또는 WPA2-PSK-AES 암호화 사용 :
- a 혼합 모드 PSK, WPA-PSK TKIP 또는 WPA2-PSK-AES 를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다 .
- b 암호 문구를 입력한 후 야 버튼을 누릅니다.

참고:

 암호 문구는 8~63 자의 알파벳과 숫자로 이루어진 WPA 및 WPA2 암호화의 암호화 키입니다. 일부 액세 스 포인트 또는 라우터에서는 키로 기술될 수도 있습니다. 자세한 내용은 액세스 포인트 또는 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

설정이 완료되면 화면이 기능 선택으로 돌아가고 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.

WEP 암호화 사용 :

- a WEP 를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- b WEP 키를 입력한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- c WEP 키 1 ~ WEP 키 4 에서 원하는 전송 키를 선택한 후 ○○ 버튼을 누릅니다. 설정이 완료되면 화면이 기능 선택으로 돌아가고 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.
- 9 암호화 유형으로 WEP 를 선택합니다.

중요 :

- 지원되는 암호화 방법 중 하나를 사용하여 네트워크 트래픽을 보호하도록 하십시오.
- a WEP 를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- b WEP 키를 입력한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- c WEP 키 1 ~ WEP 키 4 에서 원하는 전송 키를 선택한 후 (☞) 버튼을 누릅니다.

설정이 완료되면 화면이 기능 선택으로 돌아가고 무선 LAN 연결 설정이 완료됩니다.

IP 주소 설정 (IPv4 모드용) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

이 단원에서는 IPv4 모드에서 프린터의 IP 주소를 설정하는 방법을 설명합니다.

참고:

• IPv6 모드에서 IP 주소를 설정할 때 CentreWare Internet Services 를 사용합니다. 자세한 내용은 CentreWare Internet Services 의 도움말을 참조하십시오. CentreWare Internet Services 를 표시하려면 링크 로컬 주소를 사용합니다. 프린터의 링크 로컬 주소는 System Settings 페이지에 나와 있습니다. <u>85 페이지 "System</u> Settings 페이지 인쇄 및 확인 "</u> 단원을 참조하십시오.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 80 페이지 " 프린터의 TCP/IP 및 IP 주소 "
- 81 페이지 " 프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법 "
- <u>82 페이지 " 수동으로 IP 주소 지정 "</u>
- <u>84 페이지 "IP 설정 확인 "</u>
- <u>85 페이지 "System Settings 페이지 인쇄 및 확인 "</u>

■프린터의 TCP/IP 및 IP 주소

컴퓨터가 대형 네트워크에 속해 있다면 네트워크 관리자에게 문의해 해당 TCP/IP 주소와 기타 시스템 설정 정보에 대해 확인합니다 .

자체적인 소형 근거리 네트워크를 만들거나 이더넷을 사용해 프린터를 컴퓨터에 직접 연결할 때는 다 음과 같이 프린터의 IP 주소를 자동으로 설정합니다 .

컴퓨터와 프린터는 주로 TCP/IP 프로토콜을 사용해 이더넷 네트워크에서 통신합니다. TCP/IP 프로토 콜을 사용하려면 각 프린터와 컴퓨터가 고유 IP 주소가 있어야 합니다. 비슷하지만 같지는 않은 주소를 사용하는 것이 중요합니다. 마지막 숫자만 달라야 합니다. 예를 들어 프린터 주소가 192.168.1.2 이고 컴퓨터 주소가 192.168.1.3 이 될 수 있습니다. 또 다른 장치 주소는 192.168.1.4 가 될 수 있습니다.

많은 네트워크에는 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 서버가 있습니다. DHCP 서버는 DHCP 를 사용해 구성하는 네트워크의 모든 컴퓨터와 프린터에 대해 IP 주소를 자동으로 프로그래밍합 니다. DHCP 서버는 대부분의 케이블 및 DSL(Digital Subscriber Line) 라우터에 연결됩니다. 케이블 또는 DSL 라우터를 사용한다면 라우터 설명서를 참조해 IP 주소 설정에 대한 내용을 확인하십시오.

■프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법

프린터의 IP 주소를 동적으로 설정하는 데 DHCP 와 AutolP 프로토콜을 사용할 수 있습니다 . 이러한 프로토콜은 기본적으로 프린터에서 활성화되어 있습니다 .

조작부 또는 CentreWare Internet Services 를 사용하여 두 프로토콜 모두를 켜거나 끌 수 있습니다.

참고:

• 프린터의 IP 주소가 들어간 보고서를 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>85페이지 "System Settings 페이지 인</u> <u>쇄 및 확인 "</u> 단원을 참조 하십시오.

조작부 사용

- 1 조작부에서 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 네트워크를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 TCP/IP 를 선택한 후 (☞) 버튼을 누릅니다.
- 5 IPv4 를 선택한 후 🔍 버튼을 누릅니다.
- 6 IP 주소 설정을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 7 DHCP/AutolP 를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 8 프린터를 껐다 켭니다.

CentreWare Internet Services 사용

- 1 웹 브라우저를 실행합니다.
- 2 주소창에 프린터 IP 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.
- 3 등록정보를 선택합니다.
- 4 왼쪽 탐색 패널의 프로토콜 설정 폴더에서 TCP/IP 를 선택합니다.
- 5 IPv4 아래의 IP 주소 모드 필드에서 DHCP / AutoIP 옵션을 선택합니다.
- 6 적용 버튼을 클릭합니다.
- 7 기계 재기동 버튼을 클릭해 프린터를 다시 시작합니다.

■수동으로 IP 주소 지정

참고:

- IP 주소 지정은 고급 기능으로 간주되며 일반적으로 시스템 관리자가 합니다.
- 주소 등급에 따라 지정하는 IP 주소 범위가 다를 수 있습니다. 예를 들어 A 등급에서는 0.0.0.0 에서 127.255.255.255 까지 IP 주소가 지정됩니다. IP 주소 지정에 대해서는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

조작부 또는 Printer Setting Utility 를 사용해 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

Windows 의 경우, Software Pack CD-ROM 의 설치 관리자를 사용하여 프린터에 IP 주소를 지정할 수 도 있습니다.

조작부 사용

- 조작부에서 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 네트워크를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 TCP/IP 를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 IPv4 를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 6 IP 주소 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 7 조작부를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 8 ← (뒤로)버튼을 누릅니다.
 IP 주소 설정를 선택했는지 확인합니다.
- 9 IP 주소을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다. 커서가 IP 주소의 첫 번째 자릿수에 놓입니다.
- 10 숫자 키패드를 사용해 IP 주소값을 입력합니다.
- 11 ▶ 버튼을 누릅니다. 다음 자릿수가 선택됩니다.
- 12 10~11 단계를 반복해 IP 주소에 모든 숫자를 입력한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 13 ← (뒤로)버튼을 누릅니다.
 IP 주소를 선택했는지 확인합니다.
- 14 서브넷 마스크를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. 커서가 서브넷 마스크의 첫 번째 자릿수에 놓입니다.
- 15 숫자 키패드를 사용해 서브넷 마스크를 입력합니다.

- 16 ▶ 버튼을 누릅니다. 다음 자릿수가 선택됩니다.
- 17 15~16 단계를 반복해 서브넷 마스크를 설정한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 18 ← (뒤로)버튼을 누릅니다. 서브넷 마스크를 선택했는지 확인합니다.
- 19 Gateway 주소를 선택한 후 or 버튼을 누릅니다. 커서가 Gateway 주소의 첫 번째 자릿수에 놓입니다.
- 20 숫자 키패드를 사용해 Gateway 주소값을 입력합니다.
- 21 ▶ 버튼을 누릅니다. 다음 자릿수가 선택됩니다.
- 22 20 ~ 21 단계를 반복해 Gateway 주소를 설정한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 23 프린터를 껐다 켭니다.

참조 :

• 46 페이지 "조작부 "

프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 나타납니다.
- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 TCP/IP 설정을 선택합니다. TCP/IP 설정 페이지가 나옵니다.
- 4 IP 주소 모드 에서 조작부를 선택한 후 IP 주소, 서브넷 마스크, Gateway 주소에 값을 입력합니다.
- 5 적용시키기 위해 **새 설정을 적용하려면 프린터를 재기동하십시오.** 버튼을 클릭합니다.

Software Pack CD-ROM 의 설치 관리자 사용 (Windows 만 해당)

Software Pack CD-ROM의 설치 관리자를 사용하여 프린터를 설정할 때 프린터에 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

이더넷 또는 수동 무선 설정 방법을 사용하고 조작부 메뉴에서 IP 주소 설정이 DHCP/AutoIP 로 설정된 경우 , 설치 관리자가 자동으로 할당된 IP 주소를 기준으로 프린터를 검색합니다 . 설정 프로세스 동안 프린터 설정 화면에서 상세설정 버튼을 클릭하여 해당 IP 주소를 원하는 IP 주소로 설정할 수 있습니다 .

참조 :

• 81 페이지 " 프린터 IP 주소 설정을 위한 동적 방법 "

IP 주소가 프린터에 지정됩니다. 설정을 확인하기 위해 네트워크에 연결된 컴퓨터에서 웹 브라우저를 열고 주소창에 IP 주소를 입력합니다. 주소가 올바로 설정되었다면 브라우저에 CentreWare Internet Services 가 표시됩니다.

■IP 설정 확인

System Settings 페이지를 인쇄하거나 핑 명령을 사용하여 설정을 확인할 수 있습니다.

System Settings 페이지 인쇄

1 System Settings 페이지를 인쇄합니다.

참조 :

- <u>85 페이지 "System Settings 페이지 인쇄 및 확인 "</u>
- 2 System Settings 페이지의 Wired Network 또는 Wireless Network 섹션에서 IPv4 제목줄 아래 내용을 살펴보고 IP 주소, 서브넷 마스크 및 Gateway 주소가 올바른지 확인합니다.

핑 명령 사용

프린터가 네트워크에서 작동 중인지 확인하기 위해 다음과 같이 컴퓨터에 핑 명령을 실행합니다. 다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

- 1 시작 → 모든 프로그램 → 보조프로그램 → 실행을 클릭합니다.
- "cmd" 를 입력한 후 확인을 클릭합니다.
 명령 프롬프트 창이 표시됩니다.
- 3 여기에 "ping xxx.xxx.xxx.xxx"(xxx.xxx.xxx 는 프린터 IP 주소)를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

프린터 IP 주수로부터 회신을 받을 경우,프린터가 네트워크에 올바로 연결되어 있음을 의미합니 다.

■System Settings 페이지 인쇄 및 확인

System Settings 페이지를 인쇄하고 프린터의 IP 주소를 확인합니다.

조작부 사용

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 리포트 / 리스트를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 시스템 설정을 선택한 후 os 버튼을 누릅니다.
 - System Settings 페이지가 인쇄됩니다.
- 4 System Settings 페이지의 Wired Network 또는 Wireless Network 섹션에서 IPv4 제목줄 아래 IP Address 옆의 IP 주소를 확인합니다. IP 주소가 0.0.0.0 이라면 IP 주소가 자동으로 결정되도 록 몇 분 기다렸다가 System Settings 페이지를 다시 인쇄합니다.

IP 주소가 자동으로 결정되지 않으면 <u>82 페이지 " 수동으로 IP 주소 지정 "</u> 단원을 참조하십시오 .

프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고 :

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 나타납니다.
- 2 프린터 설정 리포트 탭을 클릭합니다.
- 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 리포트를 선택합니다.
 리포트 페이지가 나옵니다.
- 4
 시스템 설정 버튼을 클릭합니다.

 System Settings 페이지가 인쇄됩니다.

IP 주소가 0.0.0.0(출고 기본값) 또는 169.254.xx.xx 이면 IP 주소가 지정되지 않은 것입니다.

참조 :

• <u>82 페이지 " 수동으로 IP 주소 지정 "</u>

Windows 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>86</u>페이지 " 프린트 드라이버 설치 전 상태 확인 (네트워크 연결 설정을 위해) (DocuPrint CM215 <u>f/CM215 fw 만 해당)</u>"
- 88 페이지 " 설치 관리자를 사용한 연결 설정 및 소프트웨어 설치 "
- <u>91 페이지 " 설치 관리자를 사용해 소프트웨어 설치 "</u>
- <u>92 페이지 "XML Paper Specification(XPS) 프린트 드라이버 설치 "</u>
- <u>102 페이지 "WSD(Web Services on Devices) 설정 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>105 페이지 " 공유 인쇄를 위한 설정 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>

■ 프린트 드라이버 설치 전 상태 확인 (네트워크 연결 설정을 위해) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

컴퓨터에 프린터 드라이버를 설치하기 전에 프린터의 IP 주소를 확인하고 방화벽 설정을 변경합니다 . 이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>86 페이지 " 프린터의 IP 주소 확인 "</u>
- 87 페이지 " 프린터 설치 전 방화벽 설정 변경 "

프린터의 IP 주소 확인

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 리포트 / 리스트를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 시스템 설정을 선택한 후 버튼을 누릅니다. System Settings 페이지가 인쇄됩니다.
- System Settings 페이지의 Wired Network/Wireless Network 아래에서 IP 주소를 찾습니다.
 IP 주소가 0.0.0.0 이라면 IP 주소가 자동으로 결정되도록 몇 분 기다렸다가 System Settings 페이 지를 다시 인쇄합니다.

IP 주소가 자동으로 결정되지 않으면 <u>82 페이지 " 수동으로 IP 주소 지정 "</u> 단원을 참조하십시오.

프린터 설치 전 방화벽 설정 변경

프린터 소프트웨어를 설치하기 전에 방화벽 설정을 변경해야 할 수 있습니다 . 자세한 내용은 네트워크 관리자에 문의하십시오 .

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

- 1 컴퓨터에 Software Pack CD-ROM 을 삽입합니다.
- 2 시작 → 제어판을 클릭합니다.
- **3** 시스템 및 보안을 클릭합니다.
- 4 Windows 방화벽에서 프로그램 허용을 클릭합니다.
- 5 설정 변경을 클릭합니다.
- 6 **다른 프로그램 허용**을 클릭합니다.
- 7 찾아보기를 클릭합니다.
- 8 파일 이름 텍스트 상자에 "D:\setup.exe"를 입력한 후(광디스크 드라이브가 D인 경우) 열기를 클릭 합니다.
- 9 추가를 클릭합니다.
- 10 확인을 클릭합니다.

■설치 관리자를 사용한 연결 설정 및 소프트웨어 설치

참고:

 다음 절차에서는 프린터 연결을 설정한 다음 드라이버와 소프트웨어를 설치합니다. 이미 프린터 연결을 설정 한 경우에는 <u>91 페이지 " 설치 관리자를 사용해 소프트웨어 설치 "</u> 단계로 이동하여 프린터 드라이버와 소프트 웨어를 바로 설치하십시오.

프린터 설치 화면 실행

1 컴퓨터에 Software Pack CD-ROM 을 삽입하여 FX 프린터 설치 화면을 시작합니다.

참고:

- Windows 8 및 Windows Server[®] 2012 의 경우, 화면의 상단 오른쪽 모서리에 표시되는 메시지를 클릭한 후 setup.exe 실행을 선택합니다.
- CD 가 자동으로 실행되지 않으면 다음 단계를 수행하십시오.
- a Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 및 Windows Server 2008 R2 의 경우 , **시작 → 실행**을 클 릭합니다 .

Windows Vista[®] 및 Windows 7 의 경우 , **시작 ightarrow 모든 프로그램 ightarrow 보조프로그램 ightarrow 실행을 클릭합니다 .**

Windows 8 및 Windows Server 2012 의 경우 , 시작 화면을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 모든 프로그램 → 실행 을 클릭합니다 .

- b "D:\setup.exe" 를 입력하고 (광디스크 드라이브가 D 인 경우) 확인을 클릭합니다.
- 2 프린터 및 소프트웨어 설치 버튼을 클릭합니다.



3 사용권 계약 약관에 동의하면 설치 과정을 계속 진행하기 위해 사용권 계약에 동의함을 선택한 후 다음을 클릭합니다. 4 프린터에 연결 방법을 선택합니다.

무선 연결의 경우 <u>89 페이지 " 무선 연결 설정 구성 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)"</u> 으로 이동하십 시오 .

USB 연결의 경우 90 페이지 "USB 연결 설정 구성 " 으로 이동하십시오.

이더넷 연결의 경우 <u>90 페이지 " 이더넷 연결 설정 구성 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u> 으로 이동하십시오 .

10 FX 프린터 설치			
	FUJI Xerox 🌍		
연결 방법 선택			
무선 USB	Ethernet		
	공		
프린터가 켜진 것을 확인하십시오.			
프린터의 WI-FI 표시등이 켜진 것을 확인하십	사오.		
	< 뒤로(B)		

무선 연결 설정 구성 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터가 켜져 있고 🛜 (Wi-Fi) LED 가 깜박이는지 확인합니다.
- 2 연결 방법 선택 화면에서 무선 버튼을 클릭합니다.
- 3 소프트웨어가 자동으로 네트워크를 검색합니다.

프린터의 "WPS" 버튼 및 라우터의 WPS 버튼 누르기 화면이 표시되면 화면에 표시된 단계를 따 르십시오.

라우터에서 WPS 버튼을 사용할 수 없거나 수동으로 설정하려는 경우 , **수동 설치**을 클릭하고 화 면에 표시되는 지침을 따르십시오 .

- 4 화면에서 SSID 와 프린터명을 확인한 후 다음을 클릭합니다. 소프트웨어가 프린터를 자도으로 검색하여 필요한 드라이버와 소프트웨어를 설치합니다.
- 5 완료를 클릭하고 프린트할 수 있습니다. 화면이 나타나면 마법사를 끝냅니다. 필요하면 테스트 페 이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄합니다.

USB 연결 설정 구성

- 1 USB 케이블이 컴퓨터와 프린터에 연결되어 있는지, 프린터의 전원이 켜져 있는지 확인합니다. 참고:
 - Windows XP 또는 Windows Vista 의 경우, 새 하드웨어 검색 마법사가 나타나면 취소를 클릭합니다.
- 2 연결 방법 선택 화면에서 USB 버튼을 클릭합니다.
 플러그 앤 플레이 설치가 시작되고 필요한 드라이버와 소프트웨어가 자동으로 설치됩니다.
- 3 완료를 클릭하고 프린트할 수 있습니다. 화면이 나타나면 마법사를 끝냅니다. 필요하면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄합니다.

이더넷 연결 설정 구성 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 연결 방법 선택 화면에서 Ethernet 버튼을 클릭합니다.
- 2 이더넷 케이블을 프린터에 연결하고 프린터의 전원을 켠 후, 다음을 클릭합니다.
- 3 프린터 목록에서 설치할 프린터를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
 대상 프린터가 프린터 목록에 표시되지 않는다면 새로 고침 버튼을 클릭해 목록을 새로 고치거나
 IP 주소 입력을 클릭해 프린터를 수동으로 추가합니다.
 IP 주소 입력에서 지정된 IP 주소를 프린터에 수동으로 입력한 후 확인을 클릭합니다.

참고 :

- 대상 프린터가 목록에 표시되지 않는 경우, 이더넷 케이블이 프린터와 라우터에 올바로 삽입되었는지 확 인합니다. 또한 프린터 IP 주소가 올바로 지정되었는지 확인합니다.
- 4 IP 모드와 종류을 확인한 후 다음을 클릭합니다.

프린터의 IP 주소 설정을 변경하려면 상세 설정을 클릭한 후 프린터 설정 화면에서 항목을 구성합 니다. 특히 고정 IP 로 프린터를 설정하려면 종류에서 수동 설정 주소 사용을 선택합니다.

- 5 프린터 이름, 기본 프린터/스캐너 설정, 프린터 공유 설정과 같은 프린터 정보를 확인하고 구성한 후 팩스 드라이버를 설치할지 여부를 지정하고 다음을 클릭합니다.
- 6 설치할 소프트웨어와 문서의 확인란을 선택한 후 설치를 클릭합니다.
- 7 완료를 클릭하고 프린트할 수 있습니다. 화면이 나타나면 마법사를 끝냅니다. 필요하면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄합니다.

■설치 관리자를 사용해 소프트웨어 설치

USB/ 이더넷 / 무선을 통해 프린터 연결이 이미 구성되어 있고 드라이버와 소프트웨어 설치만 수행하 려는 경우 아래의 절차를 따르십시오.

88 페이지 " 설치 관리자를 사용한 연결 설정 및 소프트웨어 설치 " 의 단계를 실행한 경우, 다음 절차가 필요하지 않습니다.

1 소프트웨어 설치 버튼을 클릭합니다.

FX 프린터 설치		×
		FUJI XOTOX 刻
		한국머 🗸
프린터 및 · 어 설치	소프트웨	소프트웨어 설치
		팩스 설치
상세 정보		
사용설명서	<u>문제 해결 설명서</u>	<u>제품 기능</u>

- 2 사용권계약 약관에 동의하면 설치 과정을 계속 진행하기 위해 사용권계약에 동의함을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 3 설치 유형을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 프린터를 연결한 경우, 컴퓨터에 설치를 선택합니다.
 유선 또는 무선 네트워크에 프린터를 연결한 경우, 네트워크 설치를 선택합니다.
- 4 화면에 표시된 지침을 따라 설치를 완료합니다.

■XML Paper Specification(XPS) 프린트 드라이버 설치

이번 단원에서는 Windows 프린터 추가 마법사를 사용해 XML Paper Specification(XPS) 프린트 드라 이버를 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

참고 :

• XML Paper Specification(XPS) 드라이버는 Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2012 운영 체제에서 지원됩니다.

드라이버 파일 구하기

- 1 컴퓨터에 Software Pack CD-ROM 을 삽입합니다.
- 2 압축 파일을 다음과 같이 원하는 위치에 대한 경로로 풉니다.

D:\Drivers\XPS\Win_7Vista 또는 Win_8(광학 디스크 드라이브가 D 인 경우)

프린트 드라이버 설치

• USB 연결 설정

Windows Vista 또는 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.
- 3 로컬 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터에 연결된 포트를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 5 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 6 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보(.inf) 파일을 선 택합니다.
- 7 열기를 클릭합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.
- 9 프린터명을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 10 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력합니다. 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 프린터 이름 아래 표시되는 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 11 다음을 클릭합니다.

설치가 시작됩니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 12 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 13 마침을 클릭합니다.

Windows Server 2008 또는 Windows Server 2008 64-bit Edition

- 관리자로 로그인해야 합니다.
- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.
- 3 로컬 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터에 연결된 포트를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 5 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 6 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보 (.inf) 파일을 선 택합니다.
- 7 열기를 클릭합니다.
- **8 확인**을 클릭합니다.
- 9 프린터명을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 10 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력합니다.
 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 다음을 클릭합니다.
 설치가 시작됩니다.
- 12 프린터를 공유하지 않으려면 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네트워크의 다른 사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유 를 선택합니다.
- **13 다음**을 클릭합니다.
- 14 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 15 마침을 클릭합니다.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition 또는 Windows Server 2008 R2

- 1 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 3 로컬 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터에 연결된 포트를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 5 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 6 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보 (.inf) 파일을 선 택합니다.
- 7 열기를 클릭합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.
- 9 프린터명을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 10 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력한 후 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.
- 11 프린터를 공유하지 않으려면 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네트워크의 다른 사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유 를 선택합니다.
- **12 다음**을 클릭합니다.
- 13 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 14 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 15 마침을 클릭합니다.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012

- 1 바탕 화면에서 마우스 포인터를 화면 오른쪽 상단 모서리에 가져간 다음 마우스를 아래로 이동하여 설정을 선택합니다.
- 2 제어판 → 하드웨어 및 소리 (Windows Server 2012 에서는 하드웨어) → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 3 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭합니다.
- 5 수동 설정으로 로컬 프린터 또는 네트워크 프린터 추가를 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 6 프린터에 연결된 포트를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 7 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 8 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보(.inf) 파일을 선 택합니다.
- 9 **열기**를 클릭합니다.
- **10 확인**을 클릭합니다.
- 11 프린터명을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 12 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력한 후 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

참고:

 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.

13 프린터를 공유하지 않으려면 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네트워크의 다른 사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유 를 선택합니다.

- 14 다음을 클릭합니다.
- 15 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 16 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 17 마침을 클릭합니다.

• 네트워크 연결 설정

Windows Vista 및 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 클릭합니다.
- 프린터를 선택하거나 원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭합니다.
 프린터를 선택한 경우 순서 7 로 이동합니다.
 원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭한 경우 순서 5 로 이동합니다.
- 5 TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 장치 유형에서 TCP/IP 장치를 선택하고 호스트 이름 또는 IP 주소에 IP 주소를 입력한 후 다음을 클릭합니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

참고 :

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 7 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 8 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보(.inf) 파일을 선 택합니다.
- 9 열기를 클릭합니다.
- **10 확인**을 클릭합니다.
- 11 프린터명을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 12 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력합니다.
 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 13 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.
- 14 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 15 마침을 클릭합니다.

Windows Server 2008 및 Windows Server 2008 64-bit Edition

참고:

- 관리자로 로그인해야 합니다.
- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터를 선택하거나 원하는 프린터가 목록에 없습니다를 클릭합니다. 프린터를 선택한 경우 순서 7 로 이동합니다.

원하는 프린터가 목록에 없습니다 . 를 클릭한 경우 순서 5 로 이동합니다 .

- 5 TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 장치 유형에서 TCP/IP 장치를 선택하고 호스트 이름 또는 IP 주소에 IP 주소를 입력한 후 다음을 클릭합니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

참고 :

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 7 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 8 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보(.inf) 파일을 선 택합니다.
- 9 열기를 클릭합니다.
- **10 확인**을 클릭합니다.
- 11 프린터명을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 12 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력합니다.
 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 13 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.
- 14 프린터를 공유하지 않으려면 이 프린터 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네 트워크의 다른사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유를 선택합니다.
- **15 다음**을 클릭합니다.
- 16 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 17 마침을 클릭합니다.

Windows Server 2008 R2

- 1 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터를 선택하거나 원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭합니다.

참고:

• 원하는 프린터가 목록에 없습니다.를 클릭하면 이름 또는 TCP/IP 주소로 프린터 찾기 화면이 나타납니다. 화면에서 프린터를 찾습니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 5 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 6 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보 (.inf) 파일을 선 택합니다.
- 7 열기를 클릭합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.
- 9 프린터명을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 10 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력한 후 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.
- 11 프린터를 공유하지 않으려면 이 프린터 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네 트워크의 다른사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유를 선택합니다.
- 12 다음을 클릭합니다.
- 13 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 14 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 15 마침을 클릭합니다.

Windows 7 및 Windows 7 64-bit Edition

- 1 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터를 선택하거나 원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭합니다. 프린터를 선택한 경우 순서 7 로 이동합니다.

원하는 프린터가 목록에 없습니다 . 를 클릭한 경우 순서 5 로 이동합니다 .

- 5 TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 장치 유형에서 TCP/IP 장치를 선택하고 호스트 이름 또는 IP 주소에 IP 주소를 입력한 후 다음을 클릭합니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 7 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 8 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보(.inf) 파일을 선 택합니다.
- 9 열기를 클릭합니다.
- **10 확인**을 클릭합니다.
- 11 프린터명을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 12 프린터명을 변경하려면 프린터명 상자에 프린터명을 입력한 후 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.
- 13 프린터를 공유하지 않으려면 이 프린터 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네 트워크의 다른사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유를 선택합니다.
- 14 다음을 클릭합니다.
- 15 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 16 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 17 마침을 클릭합니다.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012

- 1 바탕 화면에서 마우스 포인터를 화면 오른쪽 상단 모서리에 가져간 다음 마우스를 아래로 이동하여 설정을 선택합니다.
- 2 제어판 → 하드웨어 및 소리 (Windows Server 2012 에서는 하드웨어) → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 3 프린터 추가를 클릭합니다.
- 4 프린터를 선택하거나 원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭합니다. 프린터를 선택한 경우 순서 7 로 이동합니다.

원하는 프린터가 목록에 없습니다. 를 클릭한 경우 순서 5 로 이동합니다.

- 5 TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 장치 유형에서 TCP/IP 장치를 선택하고 호스트 이름 또는 IP 주소에 IP 주소를 입력한 후 다음을 클릭합니다.
- 7 디스크 있음을 클릭하면 디스크에서 설치 대화 상자가 표시됩니다.
- 8 찾아보기를 클릭한 후 <u>92페이지 "드라이버 파일 구하기"</u>에서 압축을 푼 설치 정보(.inf) 파일을 선 택합니다.
- 9 열기를 클릭합니다.
- 10 확인을 클릭합니다.
- 11 프린터명을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 12 프린터명을 변경하려면 프린터 이름 상자에 프린터명을 입력한 후 다음을 클릭합니다. 설치가 시작됩니다.

사용자 계정 컨트롤 대화 상자가 나타나면 계속을 클릭합니다.

- 컴퓨터의 관리자인 경우 계속을 클릭하고 관리자가 아닌 경우 원하는 작업을 계속하려면 관리자에게 문 의하십시오.
- 13 프린터를 공유하지 않으려면 이 프린터 공유 안 함을 선택합니다. 프린터를 공유하려면 사용자 네 트워크의 다른사용자가 찾아서 사용할 수 있도록 이 프린터 공유를 선택합니다.
- 14 다음을 클릭합니다.
- 15 이 프린터를 기본 프린터로 사용하려면 기본 프린터로 설정 확인란을 선택합니다.
- 16 드라이버 설치가 완료되면 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 프린트합니다.
- 17 마침을 클릭합니다.

■WSD(Web Services on Devices) 설정 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

이 단원에서는 Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012 에 대한 Microsoft 프로토콜인 WSD 를 사용해 네트워크 인쇄를 하는 방법에 대해 설명합니다.

참고:

• WSD 는 Web Services on Devices 를 의미합니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 102 페이지 " 인쇄 서비스의 역할 추가 "
- <u>103 페이지 "WSD 프린터 설정 "</u>

인쇄 서비스의 역할 추가

Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 또는 Windows Server 2012를 사용할 때는 Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 또는 Windows Server 2012 클라이언트에 인쇄 서비스의 역할 을 추가해야 합니다.

• Windows Server 2008 의 경우 :

- 1 시작 → 관리 도구 → 서버 관리자를 클릭합니다.
- 2 동작 메뉴에서 역할 추가를 선택합니다.
- 3 역할 추가 마법사의 서버 역할 창에서 인쇄 서비스 확인란을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 4 다음을 클릭합니다.
- 5 인쇄 서버 확인란을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 설치를 클릭합니다.

• Windows Server 2008 R2 의 경우 :

- 1 시작 → 관리 도구 → 서버 관리자를 클릭합니다.
- 2 동작 메뉴에서 역할 추가를 선택합니다.
- 3 역할 추가 마법사의 서버 역할 창에서 인쇄 및 문서 서비스 확인란을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 4 다음을 클릭합니다.
- 5 인쇄 서버 확인란을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 설치를 클릭합니다.

• Windows Server 2012 의 경우 :

- **1** 시작 화면에서 서버 관리자를 클릭합니다.
- 2 역할 및 기능 추가를 클릭해 역할 및 기능 추가 마법사를 시작합니다.
- 3 설정을 지정하고 서버 역할 선택 화면이 표시될 때까지 다음을 클릭합니다.
- 4 인쇄 및 문서 서비스 확인란을 선택합니다.
- 5 팝업 창에서 기능 추가를 클릭합니다.
- **6 다음**을 클릭합니다.
- 7 기능 선택 화면에서 다음을 클릭합니다.
- 8 인쇄 및 문서 서비스에 대한 설명을 확인하고 다음을 클릭합니다.
- 9 인쇄 서버 확인란을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- **10 설치**를 클릭합니다.

WSD 프린터 설정

Windows 프린터 추가 마법사를 사용하여 네트워크에 새 프린터를 설치할 수 있습니다. 프린터와 함께 제공된 Software Pack CD-ROM 을 사용해 설치하는 경우 <u>88 페이지 " 설치 관리자를 사용한 연결 설정 및 소프트웨어 설치 "</u> 단원을 참조하십시오.

• 프린터 추가 마법사를 사용해 프린터 드라이버 설치

Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 의 경우, 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
 Windows Vista 의 경우, 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.

Windows Server 2008 의 경우, 시작 → 제어판 → 프린터를 클릭합니다.

Windows 8 의 경우, 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마 우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다. 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 장치 및 프린터를 클 릭합니다.

Windows Server 2012 의 경우, 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터 를 놓고 마우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다. 제어판 → 하드웨어 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.

2 프린터 추가를 클릭해 프린터 추가 마법사를 실행합니다.

Windows 8 및 Windows Server 2012 의 경우, 4 단계로 이동하십시오.

3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 선택합니다.

4 이용 가능한 프린터 목록에서 사용할 것을 하나 선택한 후 다음을 클릭합니다.

참고 :

- 이용 가능한 프린터 목록에서 WSD 프린터는 http://IP 주소 /ws/ 형식으로 표시됩니 다.
- 목록에 WSD 프린터가 없으면 프린터의 IP 주소를 수동으로 입력해 WSD 프린터를 만듭니다. 프린터 IP 주소를 수동으로 입력하려면 아래의 지시 사항을 따릅니다.
 WSD 프린터를 만들려면 관리자 그룹의 구성원이어야 합니다.
 - 1 원하는 프린터가 목록에 없습니다를 클릭합니다.
 - 2 TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
 - 3 장치 유형에서 웹 서비스 장치를 선택합니다.
 - 4 호스트 이름 또는 IP 주소 텍스트 상자에 프린터 IP 주소를 입력한 후 다음을 클릭합니다.
- Windows Server 2008 R2 또는 Windows 7 의 프린터 추가 마법사를 사용해 드라이버를 설치하기 전에 프 린터 드라이버를 컴퓨터에 추가합니다.
- 5 메시지가 나오면 프린트 드라이버를 컴퓨터에 설치합니다. 관리자 암호 또는 확인을 요구하는 메 시지가 나오면 암호를 입력하거나 확인을 합니다.
- 6 마법사에서 나머지 단계를 끝낸 후 마침를 클릭합니다.
- 7 테스트 페이지를 인쇄해 프린터 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
 - a 1 단계를 수행하여 장치 및 프린터 또는 프린터 폴더를 엽니다.
 - b 방금 만든 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **프린터 속성** (Windows Vista 와 Windows Server 2008 에서는 **속성**)를 클릭합니다.
 - c 일반 탭에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다. 테스트 페이지가 성공적으로 인쇄되면 설치가 완료됩니다.

■ 공유 인쇄를 위한 설정 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해 당)

프린터와 함께 제공된 Software Pack CD-ROM 을 사용하거나 Windows 포인트 앤 프린트 또는 피어 투 피어 기능을 사용해 네트워크상의 새 프린터를 공유할 수 있습니다.

이 단원에서는 포인트 앤 프린트와 피어 투 피어 방법을 설명합니다.서버 컴퓨터에서 프린터 공유 설 정을 구성한 후,포인트 앤 프린트 또는 피어 투 피어 방법을 사용하여 공유 프린터를 사용하는 모든 클 라이언트 컴퓨터에 해당 드라이버를 설치합니다.그러나 어떤 방법을 사용하든 상태 모니터 콘솔나 Software Pack CD-ROM 에서 설치되는 다른 프린터 유틸리티 등의 기능은 사용할 수 없게 됩니다.

참고:

• 공유 인쇄에 필요한 이더넷 케이블을 별도로 구입해야 합니다.

프린터의 공유 설정 구성

• Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server2003 x64 Edition 의 경우

- 1 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다.
- 2 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- 3 공유 탭에서 이 프린터 공유 확인란을 선택한 후 공유 이름 텍스트 상자에 이름을 입력합니다.
- 4 추가 드라이버를 클릭하고 이 프린터를 사용하는 모든 네트워크 클라이언트의 운영 체제를 선택 합니다.

5 확인을 클릭합니다. 파일이 컴퓨터에 없으면 서버 운영 체제 CD 를 넣으라는 메시지가 나옵니다.

6 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

• Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition 의 경우

- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 공유를 선택합니다.
- 3 공유 옵션 변경 버튼을 클릭합니다.
 "계속 하려면 사용 권한이 필요합니다 " 라고 나옵니다.
- 4 계속를 클릭합니다.
- 5 이 프린터 공유 확인란을 선택한 후 공유 이름 텍스트 상자에 이름을 입력합니다.
- 6 추가 드라이버를 선택하고 프린터를 사용해 모든 네트워크 클라이언트의 운영 체제를 선택합니다.
- **7 확인**을 클릭합니다.
- 8 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

• Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition 의 경우

- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 공유를 선택합니다.
- 3 이 프린터 공유 확인란을 선택한 후 공유 이름 텍스트 상자에 이름을 입력합니다.
- 4 추가 드라이버를 클릭하고 이 프린터를 사용하는 모든 네트워크 클라이언트의 운영 체제를 선택 합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.
- Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 의 경우
- 1 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 프린터 속성을 선택합니다.
- 3 공유 탭에서 이 프린터 공유 확인란을 선택한 후 공유 이름 텍스트 상자에 이름을 입력합니다.
- 4 추가 드라이버를 클릭하고 이 프린터를 사용하는 모든 네트워크 클라이언트의 운영 체제를 선택 합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

• Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012 의 경우

- 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다.
- 2 제어판 → 하드웨어 및 소리 (Windows Server 2012 에서는 하드웨어) → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 3 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 프린터 속성을 선택합니다.
- 4 공유 탭에서 이 프린터 공유 확인란을 선택한 후 공유 이름 텍스트 상자에 이름을 입력합니다.
- 5 추가 드라이버를 클릭하고 이 프린터로 인쇄하는 모든 네트워크 클라이언트의 운영 체제를 선택 합니다.
- 6 확인을 클릭합니다.
- 7 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

프린터 공유 확인 방법 :

- 프린터, 프린터 및 팩스 또는 장치 및 프린터 폴더에 있는 프린터 개체가 공유되는지 확인합니다. 공유 아이콘이 프린터 아이콘 아래에 표시됩니다.
- 네트워크 또는 내 네트워크환경을 찾아봅니다. 서버의 호스트 이름을 찾고 프린터에 지정한 공유 이름을 찾습니다.

이제 프린터가 공유되므로 포인트 앤 프린트나 피어 투 피어 방법을 사용하여 네트워크 클라이언트에 프린터를 설치할 수 있습니다 .

포인트 앤 프린트

포인트 앤 프린트는 원격 프린터에 연결할 수 있는 Microsoft Windows 기술입니다 . 이 기능은 프린터 드라이버를 자동으로 다운로드하여 설치합니다 .

• Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server2003 x64 Edition 의 경우

- 1 클라이언트 컴퓨터의 Windows 바탕 화면에서 내 네트워크환경을 두 번 클릭합니다.
- 2 서버 컴퓨터 이름을 찾은 후 호스트 이름을 두 번 클릭합니다.
- 3 공유 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 연결을 클릭합니다.



드라이버 정보가 서버 컴퓨터에서 클라이언트 컴퓨터로 복사되고 새 프린터 개체가 **프린터 및 팩** 스 폴더에 추가될 때까지 기다립니다. 복사가 완료되는 데 소요되는 시간은 네트워크 트래픽에 따라 다릅니다.

- 4 내 네트워크환경을 닫습니다.
- 5 테스트 페이지를 인쇄해 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
 - a 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다.
 - b 설치한 프린터를 선택합니다.
 - c **파일** → **속성**을 클릭합니다.
 - d 일반 탭에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다.
 테스트 페이지가 성공적으로 인쇄되면 설치가 완료됩니다.

• Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition 의 경우

- 1 시작 → 네트워크를 클릭합니다.
- 2 서버 컴퓨터의 호스트 이름을 찾고 두 번 클릭합니다.
- 3 공유 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 연결을 클릭합니다.
- 4 드라이버 설치를 클릭합니다.
- 5 사용자 계정 컨트롤 대화 상자에서 계속을 클릭합니다.

드라이버가 서버에서 클라이언트 컴퓨터로 복사될 때까지 기다립니다 . 새 프린터 개체가 **프린터** 폴더에 추가됩니다 . 이 절차의 소요 시간은 네트워크 트래픽에 따라 다를 수 있습니다 .

- 6 테스트 페이지를 인쇄해 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
 - a 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리를 클릭합니다.
 - b 프린터를 선택합니다.
 - c 방금 만든 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
 - **일반** 탭에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다.
 테스트 페이지가 성공적으로 인쇄되면 설치가 완료됩니다.

• Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition 의 경우

- 1 시작 → 네트워크를 클릭합니다.
- 2 서버 컴퓨터 이름을 찾은 후 호스트 이름을 두 번 클릭합니다.
- 3 공유 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 연결을 클릭합니다.
- 4 드라이버 설치를 클릭합니다.
- 5 드라이버가 서버에서 클라이언트 컴퓨터로 복사될 때까지 기다립니다. 새 프린터 개체가 프린터 폴더에 추가됩니다. 이러한 작업에 소요되는 시간은 네트워크 트래픽에 따라 다릅니다.
- 6 테스트 페이지를 인쇄해 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
 - a 시작 → 제어판을 클릭합니다.
 - b 하드웨어 및 소리를 선택합니다.
 - **c** 프린터를 선택합니다.
 - d 방금 만든 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
 - 일반 탭에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다.
 테스트 페이지가 성공적으로 인쇄되면 설치가 완료됩니다.
• Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 의 경우

- 1 시작 → 컴퓨터 → 네트워크 (Windows Server 2008 R2 인 경우 시작 → 네트워크) 를 클릭합니다.
- 2 서버 컴퓨터 이름을 찾은 후 호스트 이름을 두 번 클릭합니다.
- 3 공유 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 연결을 클릭합니다.

중 ♥ ▮ ▶ 네트워크	> 040		•
구성 ▼ 네트워크 및 등	공유 센터	원격 프린터 보기	
☆ 즐겨찾기 ▶ 다운로드 ■ 바탕 화면 > 최근 위치 ○ 라이브러리 ○ 문서 ■ 비디오		열 기(0) 연결(N) 바로 가기 만들기(S) 속성(R)	
i 등 사진 ■ 음악			
📜 컴퓨터			
📬 네트워크			

- **4** 드라이버 설치를 클릭합니다.
- 5 드라이버가 서버에서 클라이언트 컴퓨터로 복사될 때까지 기다립니다. 새 프린터 개체가 장치 및 프린터 폴더에 추가됩니다. 이러한 작업에 소요되는 시간은 네트워크 트래픽에 따라 다릅니다.
- 6 테스트 페이지를 인쇄해 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
 - a 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
 - b 방금 만든 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **프린터 속성**을 선택합니다.
 - **일반** 탭에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다.
 테스트 페이지가 성공적으로 인쇄되면 설치가 완료됩니다.

• Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012 의 경우

- 1 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다.
- 2 제어판 → 네트워크 및 인터넷 → 네트워크 컴퓨터 및 장치 보기를 클릭합니다.
- 3 서버 컴퓨터 이름을 찾은 후 호스트 이름을 두 번 클릭합니다.
- 4 공유 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 연결을 클릭합니다.
- 5 드라이버 설치를 클릭합니다.
- 6 드라이버가 서버에서 클라이언트 컴퓨터로 복사될 때까지 기다립니다. 새 프린터 개체가 장치 및 프린터 폴더에 추가됩니다. 이러한 작업에 소요되는 시간은 네트워크 트래픽에 따라 다릅니다.
- 7 테스트 페이지를 인쇄해 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
 - a 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마우스를 아래로 이 동한 후 설정을 선택합니다.
 - b 제어판 → 하드웨어 및 소리(Windows Server 2012에서는 하드웨어) → 장치 및 프린터를 클릭 합니다.
 - c 방금 만든 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 프린터 속성을 선택합니다.
 - **일반** 탭에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다.
 테스트 페이지가 성공적으로 인쇄되면 설치가 완료됩니다.

피어 투 피어

피어 투 피어는 호스트 컴퓨터에 연결된 프린터에 연결할 수 있는 기술입니다. 연결이 설정되는 동안 프린터 드라이버를 다운로드하여 설치해야 합니다.

• Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server2003 x64 Edition 의 경우

- 1 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭하여 프린터 추가 마법사를 실행합니다.
- 3 다음을 클릭합니다.
- 4 네트워크 프린터 또는 다른 컴퓨터에 연결되어 있는 프린터를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- **5** 프린터 찾아보기를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 프린터를 선택한 후 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 없으면 뒤로를 클릭한 후 텍스트 상자에 프린터에 대한 경로를 입력합니다.

프린터 추가 마법사	
사용자 지정 프린터의 이름 또는 주소를 !	로를 경우에는 필요한 프린터를 검색할 수 있습니다.
어떤 프린터에 연결하시겠습니: • 프린터 찾아보기(₩) • 다음 프린터에 연결(또는 프 이름: ₩₩server₩printe 데제: ₩₩serv ₩ • 인터넷이나 홈 또는 회시 네: URL: 예제: http://se ve	까? 린터를 찾으려면 이 옵션을 선택하고 [다음]을 누름)(<u>C</u>): minter 트워크에 있는 프린터에 연결(<u>O</u>)
	< 뒤로(<u>B</u>) 다음(<u>N</u>) > 취소

예 : //< 서버 호스트 이름 >/< 공유 프린터 이름 >

서버 호스트 이름은 네트워크에서 그것을 식별하는 서버 컴퓨터 이름입니다 . 공유 프린터 이름은 서버 설치 과정 중 지정된 이름입니다 .

새 프린터라면 프린트 드라이버를 설치하라는 메시지가 나올 수 있습니다 . 시스템 드라이버를 이 용할 수 없다면 드라이버를 이용할 수 있는 위치를 지정합니다 .

- 7 프린터를 기본 프린터로 설정하려면 예를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 8 마침을 클릭합니다.

• Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition 의 경우

- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭해 프린터 추가 마법사를 실행합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 있으면 해당 프린터를 선택하고 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 없으면 원하는 프린터가 목록에 없습니다를 클릭합니다.
 - a 이름으로 공유 프린터 선택을 클릭합니다.
 - b 텍스트 상자에 프린터 경로를 입력한 후 다음을 클릭합니다.

🚱 🖶 프린터 추가		
이름 또는 TCP/IP 주소로 : 프린터 찾아보기(싼) 이르으로 공으 프리터 셔텐(S) ♥₩server₩printer ₩#server₩printer ₩: ₩₩cumputername/printer TCP/IP 주소 또는 호스트 이름. 	프린터 찾기 Itemanie 프는 rrs/printername/.printer :로 프린터 추가(I)	찾아보기(<u>B</u>)
		다음(\) 취소

예 : //< 서버 호스트 이름 >/< 공유 프린터 이름 >

서버 호스트 이름은 네트워크에서 그것을 식별하는 서버 컴퓨터 이름입니다 . 공유 프린터 이름은 서버 설치 과정 중 지정된 이름입니다 .

새 프린터라면 프린트 드라이버를 설치하라는 메시지가 나올 수 있습니다 . 시스템 드라이버를 이 용할 수 없다면 드라이버를 이용할 수 있는 위치를 지정합니다 .

- 4 필요에 따라 다음을 수행한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - 예를 클릭하여 이 프린터를 기본 프린터로 설정합니다.
 - 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄해 프린트 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
- 5 마침을 클릭합니다.

• Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition 의 경우

- 1 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭해 프린터 추가 마법사를 실행합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 선택한 후 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 있으면 해당 프린터를 선택하고 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 없으면 원하는 프린터가 목록에 없습니다를 클릭합니다.
 - a 이름으로 공유 프린터 선택을 클릭합니다.
 - 텍스트 상자에 프린터 경로를 입력한 후 다음을 클릭합니다.
 예 :\\< 서버 호스트 이름 >\< 공유 프린터 이름 >

서버 호스트 이름은 네트워크에서 그것을 식별하는 서버 컴퓨터 이름입니다 . 공유 프린터 이 름은 서버 설치 과정 중 지정된 이름입니다 .

새 프린터라면 프린트 드라이버를 설치하라는 메시지가 나올 수 있습니다 . 시스템 드라이버 를 이용할 수 없다면 드라이버를 이용할 수 있는 위치를 지정합니다 .

- 4 필요에 따라 다음을 수행한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - 예를 클릭하여 이 프린터를 기본 프린터로 설정합니다.
 - 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄해 프린트 설치가 잘 되었는지 확인합니다.
- 5 마침을 클릭합니다.

• Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 의 경우

- 1 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터 추가를 클릭해 프린터 추가 마법사를 실행합니다.
- 3 네트워크, 무선 또는 Bluetooth 프린터 추가를 선택합니다. 프린터가 목록에 있으면 해당 프린터를 선택하고 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 없으면 원하는 프린터가 목록에 없습니다를 클릭합니다.
 - a 이름으로 공유 프린터 선택을 클릭합니다.
 - b 텍스트 상자에 프린터 경로를 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.

🚱 🖶 프린터 추가			X
이름 또는 TCP/IP 주소	로 프린터 찾기		
◎ 프린터 찾아보기(<u>W</u>)			
◉ 이름으로 공유 프린터 선택(<u>5</u>)		
₩₩ server₩printer			찾아보기(<u>R</u>)
예: ₩₩computername₩ http://computername/s	rintername 또는 rinters/printername/.printer		
◎ TCP/IP 주소 또는 호스트 이	를으로 프린터 추가(I)		
		다음(N) 취소

예 : //< 서버 호스트 이름 >/< 공유 프린터 이름 >

서버 호스트 이름은 네트워크에서 그것을 식별하는 서버 컴퓨터 이름입니다 . 공유 프린터 이름은 서버 설치 과정 중 지정된 이름입니다 .

새 프린터라면 프린트 드라이버를 설치하라는 메시지가 나올 수 있습니다 . 시스템 드라이버를 이 용할 수 없다면 이용 가능한 드라이버에 대한 경로를 지정해야 합니다 .

- 4 필요에 따라 다음을 수행한 후 완료를 클릭합니다.
 - 기본 프린터로 설정을 클릭하여 이 프린터를 기본 프린터로 설정합니다.
 - 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄해 프린트 설치가 잘 되었는지 확인합니다.

• Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012 의 경우

- 1 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다.
- 2 제어판 → 하드웨어 및 소리 (Windows Server 2012 에서는 하드웨어) → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 3 프린터 추가를 클릭해 프린터 추가 마법사를 실행합니다.
- 4 프린터가 목록에 있으면 해당 프린터를 선택하고 다음을 클릭합니다. 프린터가 목록에 없으면 원하는 프린터가 목록에 없습니다를 클릭합니다.
 - a 이름으로 공유 프린터 선택을 클릭합니다.
 - b 텍스트 상자에 프린터 경로를 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.

★
다른 옵션으로 프린터 찾기
●이름으로 공유 프린터 선택(S) ₩₩server₩printer 찾아보기(®)
예: ₩₩computername₩printerr ame 또는 http://computername/printers, printername/.printer
○ TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가(I)
○ Bluetooth, 무선 또는 네트워크 검실 가능 프린터 추가(L)
○ 수동 설정으로 로컬 프린터 또는 네 트워크 프린터 추가(<u>0</u>)
다음(N) 취소

예 : //< 서버 호스트 이름 >/< 공유 프린터 이름 >

서버 호스트 이름은 네트워크에서 서버 컴퓨터를 식별하는 이름입니다 . 공유 프린터 이름은 서버 설치 과정 중 지정된 이름입니다 .

새 프린터라면 프린트 드라이버를 설치하라는 메시지가 나올 수 있습니다 . 프린터 드라이버를 이 용할 수 없다면 프린터 드라이버에 대한 경로를 제공해야 합니다 .

- 5 프린터 이름을 확인한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 6 필요에 따라 다음을 수행한 후 완료를 클릭합니다.
 - 기본 프린터로 설정을 클릭하여 이 프린터를 기본 프린터로 설정합니다.
 - 테스트 페이지 인쇄를 클릭하여 테스트 페이지를 인쇄해 프린트 설치가 잘 되었는지 확인합니다.

Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>116 페이지 " 소프트웨어 설치 "</u>
- <u>117 페이지 " 프린터 추가 "</u>

■소프트웨어 설치

- 1 Mac OS X 에서 Software Pack CD-ROM 을 실행합니다.
- 2 바탕 화면에 표시된 CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 3 설치 관리자 아이콘을 두 번 클릭합니다.

- Mac OS X 10.4.11 인 경우 확인 메시지에서 계속을 클릭합니다.
- 4 소개 화면에서 계속을 클릭합니다.
- 5 소프트웨어 사용권 계약의 언어를 선택합니다.
- 6 소프트웨어 사용권 계약을 읽은 후 , 계속을 클릭합니다.
- 7 소프트웨어 사용권 계약 약관에 동의하면 동의를 클릭하여 설치 과정을 계속 진행합니다. 참고:
 - 설치 대상을 선택하라는 화면이 나타나면 설치 위치를 선택하고 계속을 클릭합니다.
- 8 설치를 클릭하여 표준 설치를 수행합니다.
- 9 관리자의 이름과 암호를 입력한 후 확인 (Mac OS X 10.7-10.8 에서는 소프트웨어 설치)을 클릭합니다.
- 10 설치계속을 클릭합니다.
- 11 재시동을 클릭하여 설치를 완료합니다.

Mac OS X 10.7/10.8 에서 프린터 추가

• USB 연결을 사용하는 경우

- 1 프린터를 켭니다.
- 2 USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다.
- 3 시스템 환경설정을 표시한 후 프린트 및 스캔을 클릭합니다.
- 4 USB 프린터가 프린트 및 스캔에 추가되었는지 확인합니다. USB 프린터가 표시되지 않으면 다음 절차를 실행합니다.
- 5 플러스 (+) 기호를 클릭한 후 기본을 클릭합니다.
- 6 프린터 이름 (Mac OS X 10.8 에서는 이름) 목록에서 USB 를 통해 연결된 프린터를 선택합니다. 이름, 위치, 사용 프린터 (Mac OS X 10.8 에서는 사용) 가 자동으로 입력됩니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

• Bonjour 를 사용하는 경우 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터를 켭니다.
- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
 유선 연결을 사용하는 경우 이더넷 케이블이 프린터와 네트워크 사이에 연결되었는지 확인합니다.
 무선 연결을 사용하는 경우 컴퓨터와 프린터에 무선 연결이 올바로 구성되었는지 확인합니다.
- 3 시스템 환경설정을 표시한 후 프린트 및 스캔을 클릭합니다.
- 4 플러스(+) 기호를 클릭하고 주변 프린터에서 프린터를 선택합니다. 프린터가 프린트 및 스캔에 추가됩니다.
 주변 프린터에 프린터가 없는 경우, 다른 프린터 또는 스캐너 추가 (Mac OS X 10.8 에서는 프린 터 또는 스캐너 추가)를 선택한 후 기본을 클릭합니다. 5 단계로 진행합니다.
- 5 프린터 이름(Mac OS X 10.8에서는 이름) 목록에서 Bonjour를 통해 연결된 프린터를 선택합니다. 이름, 사용 프린터 (Mac OS X 10.8 에서는 사용) 가 자동으로 입력됩니다.
- 6 추가를 클릭합니다.

• IP 프린팅을 사용하는 경우 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터를 켭니다.
- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
 유선 연결을 사용하는 경우 이더넷 케이블이 프린터와 네트워크 사이에 연결되었는지 확인합니다.
 무선 연결을 사용하는 경우 컴퓨터와 프린터에 무선 연결이 올바로 구성되었는지 확인합니다.
- 3 시스템 환경설정을 표시한 후 프린트 및 스캔을 클릭합니다.
- 4 플러스 (+) 기호를 클릭한 후 IP 를 클릭합니다.
- 5 프로토콜에서 Line Printer Daemon LPD 를 선택합니다.
- 6 주소 영역에 프린터의 IP 주소를 입력합니다.
- 7 사용 프린터 (Mac OS X 10.8 에서는 사용)에 대한 프린터 모델을 선택합니다.
 - 참고:
 - IP 프린팅을 사용하여 인쇄를 설정하는 경우, 대기열 이름이 공백으로 표시됩니다. 이 이름을 지정할 필요 가 없습니다.
- 8 추가를 클릭합니다.

Mac OS X 10.5.8/10.6 에서 프린터 추가

• USB 연결을 사용하는 경우

- 1 프린터를 켭니다.
- 2 USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다.
- 3 시스템 환경설정을 표시한 후 프린트 & 팩스를 클릭합니다.
- 4 USB 프린터가 시스템 환경설정의 프린트 & 팩스에 추가되었는지 확인합니다. USB 프린터가 표시되지 않으면 다음 절차를 실행합니다.
- 5 플러스 (+) 기호를 클릭한 후 기본을 클릭합니다.
- 6 프린터 이름 목록에서 USB 를 통해 연결된 프린터를 선택합니다. 이름, 위치, 사용 프린터가 자동으로 입력됩니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

• Bonjour 를 사용하는 경우 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터를 켭니다.
- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
 유선 연결을 사용하는 경우 이더넷 케이블이 프린터와 네트워크 사이에 연결되었는지 확인합니다.
 무선 연결을 사용하는 경우 컴퓨터와 프린터에 무선 연결이 올바로 구성되었는지 확인합니다.
- 3 시스템 환경설정을 표시한 후 프린트 & 팩스를 클릭합니다.
- 4 플러스 (+) 기호를 클릭한 후 기본을 클릭합니다.
- 5 프린터 이름 목록에서 Bonjour 를 통해 연결된 프린터를 선택합니다. 이름, 사용 프린터가 자동으로 입력됩니다.
- 6 추가를 클릭합니다.

• IP 프린팅을 사용하는 경우 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터를 켭니다.
- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
 유선 연결을 사용하는 경우 이더넷 케이블이 프린터와 네트워크 사이에 연결되었는지 확인합니다.
 무선 연결을 사용하는 경우 컴퓨터와 프린터에 무선 연결이 올바로 구성되었는지 확인합니다.
- 3 시스템 환경설정을 표시한 후 프린트 & 팩스를 클릭합니다.
- 4 플러스 (+) 기호를 클릭한 후 IP 를 클릭합니다.
- 5 프로토콜에서 Line Printer Daemon LPD 를 선택합니다.
- 6 주소 영역에 프린터의 IP 주소를 입력합니다.
- 7 사용 프린터에 대한 프린터 모델을 선택합니다.

- IP 프린팅을 사용하여 인쇄를 설정하는 경우, 대기열 이름이 공백으로 표시됩니다. 이 이름을 지정할 필요 가 없습니다.
- 8 추가를 클릭합니다.

Mac OS X 10.4.11 에서 프린터 추가

• USB 연결을 사용하는 경우

- 1 프린터를 켭니다.
- 2 USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다.
- 3 프린터 설정 유틸리티를 시작합니다.

참고:

- 응용 프로그램의 유틸리티 폴더에서 프린터 설정 유틸리티를 찾을 수 있습니다.
- 4 USB 프린터가 프린터 목록에 추가되었는지 확인합니다. USB 프린터가 표시되지 않으면 다음 절차를 실행합니다.
- 5 추가를 클릭합니다.
- 6 프린터 브라우저 대화 상자에서 기본 브라우저를 클릭합니다.
- 7 프린터 이름 목록에서 USB 를 통해 연결된 프린터를 선택합니다. 이름, 위치, 사용 프린터가 자동으로 입력됩니다.
- 8 추가를 클릭합니다.

• Bonjour 를 사용하는 경우 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터를 켭니다.
- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
 유선 연결을 사용하는 경우 이더넷 케이블이 프린터와 네트워크 사이에 연결되었는지 확인합니다.
 무선 연결을 사용하는 경우 컴퓨터와 프린터에 무선 연결이 올바로 구성되었는지 확인합니다.
- 3 프린터 설정 유틸리티를 시작합니다.

- 응용 프로그램의 유틸리티 폴더에서 프린터 설정 유틸리티를 찾을 수 있습니다.
- 4 추가를 클릭합니다.
- 5 프린터 브라우저 대화 상자에서 기본 브라우저를 클릭합니다.
- 6 프린터 이름 목록에서 Bonjour 를 통해 연결된 프린터를 선택합니다. 이름, 사용 프린터가 자동으로 입력됩니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

• IP 프린팅을 사용하는 경우 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

- 1 프린터를 켭니다.
- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
 유선 연결을 사용하는 경우 이더넷 케이블이 프린터와 네트워크 사이에 연결되었는지 확인합니다.
 무선 연결을 사용하는 경우 컴퓨터와 프린터에 무선 연결이 올바로 구성되었는지 확인합니다.
- **3 프린터 설정 유틸리티**를 시작합니다.

참고:

- 응용 프로그램의 유틸리티 폴더에서 프린터 설정 유틸리티를 찾을 수 있습니다.
- 4 추가를 클릭합니다.
- 5 프린터 브라우저 대화 상자에서 IP 프린터를 클릭합니다.
- 6 프로토콜에서 Line Printer Daemon LPD 를 선택합니다.
- 7 주소 영역에 프린터의 IP 주소를 입력합니다.
- 8 사용 프린터에 대해 FX 를 선택한 후 프린터 모델을 선택합니다.

- IP 프린팅을 사용하여 인쇄를 설정하는 경우, 대기열 이름이 공백으로 표시됩니다. 이 이름을 지정할 필요 가 없습니다.
- 9 추가를 클릭합니다.

5

인쇄 기본

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>124 페이지 " 용지 정보 "</u>
- <u>127 페이지 " 지원되는 용지 "</u>
- <u>129 페이지 " 용지 보급 "</u>
- <u>149 페이지 " 용지 크기및 종류 설정 "</u>
- <u>150 페이지 " 인쇄 "</u>

용지 정보

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>124 페이지 " 용지 사용 지침 "</u>
- <u>125 페이지 " 자동원고이송장치 (ADF) 지침 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 126 페이지 " 프린터에 손상을 줄 수 있는 인쇄 용지 "
- 126 페이지 "용지 보관 지침 "

프린터에 적합하지 않은 용지를 사용하면 용지 걸림, 화질 문제 또는 프린터 오류를 유발할 수 있습니 다. 프린터가 최적의 성능을 발휘하려면 이 단원에서 설명한 용지만을 사용할 것을 권장합니다. 권장하는 용지 이외를 사용할 때에는 가까운 Fuii Xerox 대리점 또는 공식 판매점에 문의해 주십시오.

■용지 사용 지침

프린터 트레이는 다양한 크기와 종류의 용지와 기타 특수 용지를 수용할 수 있습니다 . 용지를 보급할 때 다음 지침을 따르십시오 .

- 봉투는 수동 급지대 (MPF) 와 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에서 인쇄할 수 있습니다.
- 용지 또는 기타 특수 매체를 잘 고른 후 트레이에 급지해 주십시오.
- 용지로부터 라벨 용지를 제거한 후에는 라벨지에 인쇄하지 마십시오.
- 용지 봉투만을 사용하십시오. 창, 금속 기구 또는 개봉용 스트립과 함께 접착제가 부착된 봉투는 사용하지 마십시오.
- 봉투는 모두 한면만 인쇄해 주십시오.
- 봉투에 인쇄할 때에 일부 주름이나 돌기가 발생할 수 있습니다.
- 트레이에 용지를 너무 많이 보급하지 마십시오. 용지 가로 가이드 안에 있는 급지선을 넘어 인쇄 용지를 넣지 마십시오.
- 용지 가로 가이드를 조절하여 용지 크기에 맞춥니다.
- 용지가 과도하게 걸린 경우에는 새 패키지의 용지 또는 기타 매체를 사용하십시오.

🚹 경고:

 먹지나 코팅용지 등 전도율이 높은 용지는 사용하지 마십시오. 용지가 걸리면 단락되어 화재가 발생할 수 있 습니다.

참조 :

- <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u>
- 138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "
- <u>135 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 봉투 보급 "</u>
- 140 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 봉투 보급 "
- 159 페이지 "사용자 지정 크기 용지에 인쇄하기 "

■ 자동원고이송장치(ADF) 지침(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

ADF 는 다음의 원고 크기를 수용할 수 있습니다.

- 가로 : 148-215.9 mm (5.83-8.50 in)
- 세로: 210-355.6 mm (8.27-14.00 in)

중량 범위에는 60-105 gsm 이 포함됩니다.

ADF 에 원본 문서를 보급할 때 다음의 지침을 따르십시오 .

- 문서 위쪽이 먼저 프린터에 들어가도록 작업면이 위로 향하게 보급합니다.
- ADF 에는 비고정 용지만 보급합니다.
- 원고 가이드를 용지에 맞게 조절합니다.
- 반드시 용지에 인쇄된 잉크가 완전히 마른 후에 원고 이송 트레이에 용지를 넣습니다.
- 최대 급지선 넘게 문서를 보급하지 마십시오. 64 gsm 문서를 최대 15 장까지 보급할 수 있습니다.



- 참고 :
- ADF 에는 다음과 같은 문서를 보급할 수 없습니다. 원고대에 놓았는지 확인하십시오.

b	말린 원고		사전에 천공된 용지
þ	중량지 원고].	접거나 주름이 지거나 찢어진 원 고
	잘라 붙인 원고	Þ	카본 용지

■프린터에 손상을 줄 수 있는 인쇄 용지

고객님의 프린터는 인쇄 작업에 다양한 종류의 매체를 사용하도록 만들어졌습니다 . 하지만 일부 용지 는 출력 품질이 떨어질 수 있으며 과도한 용지 걸림이 발생하거나 프린터에 손상을 줄 수도 있습니다 . 부적합 용지 :

- 거칠거나 구멍이 있는 용지
- 플라스틱 용지
- 접혔거나 주름이 있는 용지
- 스테이플이 있는 용지
- 창 또는 금속 기구가 있는 봉투
- 완충재를 댄 봉투
- 비 레이저 광택 또는 코팅지
- 구멍이 뚫린 용지

<u> (</u> 경고:

 먹지나 코팅용지 등 전도율이 높은 용지는 사용하지 마십시오. 용지가 걸리면 단락되어 화재가 발생할 수 있 습니다.

■용지 보관 지침

용지 및 기타 매체를 좋은 상태로 보관하면 최적의 인쇄 품질에 도움이 됩니다.

- 용지는 어둡고, 시원하고 비교적 건조한 곳에 보관하십시오. 대부분의 용지는 자외선(UV) 및 가시 광선의 손상을 받기 쉽습니다. 태양 및 형광등으로부터 방출되는 UV 선은 특히 용지에 손상을 주 기 쉽습니다. 용지의 가시광선에 대한 노출 강도 및 시간은 가능한한 줄여야 합니다.
- 일정한 온도와 상대 습도를 유지하십시오.
- 다락방, 부엌, 차고 및 지하에는 용지를 보관하지 마십시오.
- 용지는 편평한 곳에 보관해야 합니다.용지는 화물 운반대,상자,선반 또는 캐비넷에 보관해야 합니다.
- 용지를 보관 또는 취급하는 곳에는 음식이나 음료수를 두지 마십시오.
- 프린터로 급지할 때까지 용지 포장은 풀지 마십시오. 용지는 원래 포장에 넣어 두십시오. 대부분 의 상용 크기의 등급에서는 림 단위 포장지에는 용지를 습기로부터 보호하는 내부 라이닝이 포함 되어 있습니다.
- 매체는 사용할 준비가 될 때까지 가방 내부에 보관하고, 사용하지 않는 매체는 가방에 다시 넣어 서 보호를 위해 밀봉해 주십시오. 일부 특수 매체는 다시 밀봉할 수 있는 플라스틱 백의 내부에 포 장되어 있습니다.

지원되는 용지

적절하지 않은 용지를 사용하면 용지 걸림 , 화질 저하 , 프린터의 고장 및 손상을 초래할 수 있습니다 . 본 프린터의 기능을 효과적으로 사용하려면 이 설명서에 나온 권장 용지를 사용해 주십시오 .

중요 :

• 물, 빗방울, 수증기 등으로 용지가 젖어 있으면, 토너가 떨어질 수 있습니다. 자세한 내용은 가까운 Fuji Xerox 대리점 또는 공식 판매점에 문의해 주십시오.

■사용 가능한 용지

본 프린터에서 사용할 수 있는 용지의 종류는 다음과 같습니다.

수동 급지대 (MPF)

용지크기	A4 SEF (210 $ imes$ 297 mm)
	B5 SEF (182 × 257 mm)
	A5 SEF (148 × 210 mm)
	Letter SEF (8.5 \times 11 in)
	Legal SEF (8.5 \times 14 in)
	Folio SEF (8.5 \times 13 in)
	Executive SEF (7.25 \times 10.5 in)
	C5 SEF (162 × 229 mm)
	Monarch SEF (3.875 \times 7.5 in)
	Monarch LEF (7.5 $ imes$ 3.875 in) [*]
	COM10 SEF (4.125 × 9.5 in)
	DL SEF (110 × 220 mm)
	DL LEF (220 \times 110 mm) [*]
	사용자 지정 크기 :
	가로 : 76.2–215.9 mm (3–8.5 in)
	세로 : 127–355.6 mm (5 –14 in)
용지종류	보통용지 (60 -90 gsm)
	고급 백상지 (91 -105 gsm)
	중량지 1 (106 -163 gsm)
	코팅용지 (106 -163 gsm)
	봉투
	라벨용지
	재생용지 (60 -105 gsm)
적재 용량	표준 용지 150 장
*: Monarch 및 DL 은 덮개를 S	연 상태로 LEF 에서 지원될 수 있습니다 .

우선 용지 삽입 받침대 (PSI)

용지크기	A4 SEF (210 $ imes$ 297 mm)
	B5 SEF (182×257 mm)
	A5 SEF (148 × 210 mm)
	Letter SEF (8.5 \times 11 in)
	Legal SEF (8.5 \times 14 in)
	Folio SEF (8.5 \times 13 in)
	Executive SEF (7.25 \times 10.5 in)
	C5 SEF (162 \times 229 mm)
	Monarch SEF (3.875 \times 7.5 in)
	COM10 SEF (4.125 \times 9.5 in)
	DL SEF (110 $ imes$ 220 mm)
	사용자 지정 크기 :
	가로 : 76.2–215.9 mm (3–8.5 in)
	세로 : 190.5–355.6 mm (7.5 –14 in)
용지종류	보통용지 (60 -90 gsm)
	고급 백상지 (91 -105 gsm)
	중량지 1 (106 -163 gsm)
	코팅용지 (106 -163 gsm)
	봉투
	라벨용지
	재생용지 (60 -105 gsm)
적재 용량	표준 용지 20 장

참고 :

- SEF와 LEF는 용지 보급 방향을 나타냅니다. SEF는 짧은 면 보급 방향입니다. LEF는 긴 면 보급 방향입니다. 다.
- 레이저 용지만 사용하십시오. 이 프린터에 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.

참조:

- <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u>
- <u>138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "</u>
- <u>135 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 봉투 보급 "</u>
- 140 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 봉투 보급 "

프린트 드라이버에서 선택한 용지 크기 또는 용지 종류와 다른 용지로 인쇄하면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다 . 바르게 인쇄하기 위해서는 올바른 용지 크기 , 용지 종류를 선택해 주십시오 .

용지 보급

용지를 올바로 보급하면 걸림을 피하는 데 도움이 되고 문제 없이 인쇄할 수 있습니다 . 용지를 보급하기 전에 용지의 권장 인쇄면을 확인하십시오 . 권장 인쇄면은 보통 용지 포장에 표시되어 있습니다 .

참고:

• 이송장치에 용지를 보급한 후, 조작부에 동일한 용지 종류를 지정합니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- 129 페이지 " 용량 "
- <u>129 페이지 " 용지 크기 "</u>
- <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u>
- 138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "
- 143 페이지 " 수동 양면 인쇄 "
- 148 페이지 " 배출 트레이 연장 받침대 사용 "

∎용량

MPF 에 넣을 수 있는 용지의 용량은 다음과 같습니다.

- 표준 용지 150 장
- 두꺼운 용지 16.2 mm(0.64 in)
- 코팅용지 1 장
- 봉투 5 장
- 라벨용지 16.2 mm(0.64 in)
- PSI 에 넣을 수 있는 용지의 용량은 다음과 같습니다.
 - 표준 용지 10 장 또는 기타 용지 1 장

■용지 크기

MPF 모두 다음 크기 내의 용지를 수용합니다.

- 가로: 76.2 215.9 mm (3.00-8.50 in)
- •세로: 127-355.6 mm (5.00-14.00 in)
- PSI 모두 다음 크기 내의 용지를 수용합니다.
 - 가로 : 76.2 –215.9 mm (3.00–8.50 in)
 - •세로: 190.5-355.6 mm (7.50-14.00 in)

■수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급

참고:

- 용지 걸림을 피하려면 인쇄 중에 우선 용지 삽입 받침대 (PSI)를 제거하지 마십시오.
- 레이저 용지만 사용하십시오. 이 프린터에 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.
- 1 앞커버를 엽니다.





• 처음으로 MPF 를 사용하는 경우, 지시표를 당겨서 앞커버를 엽니다.





참고 :

- 처음으로 MPF 를 사용하는 경우, 접착 테이프로 PSI에 부착된 지시표를 제거합니다.
- PSI 를 사용하기 전에 지시표의 내용을 읽으십시오.



3 슬라이드 바가 멈출 때까지 앞으로 당깁니다.



4 세로 가이드를 잡고 멈출 때까지 앞으로 당깁니다.



5 용지 가로 가이드를 최대 너비로 조정합니다.



6 용지를 보급하기 전에 종이를 앞뒤로 굽힌 후 입으로 바람을 훅 불어줍니다. 용지를 편평한 면에 두드려 가지런하게 맞춥니다.



7 권장 인쇄면이 위로 향하도록 해서 인쇄 매체를 위쪽 끝부터 MPF 에 보급합니다.



8 용지 가로 가이드를 용지 더미 끝에 살짝 닿을 때까지 조정합니다.



9 세로 가이드를 잡고 용지에 닿을 때까지 프린터 쪽으로 밀어냅니다.



참고:

• 용지 크기에 따라 먼저 슬라이드 바가 멈출 때까지 뒤쪽으로 밀어낸 다음 , 세로 가이드를 잡아서 용지에 닿을 때까지 뒤쪽으로 밀어냅니다 .



10 PSI를 프린터에 삽입한 다음, PSI를 MPF 의 표시에 일렬로 맞춥니다.



11 보급한 용지가 보통 용지가 아니라면 프린트 드라이버에서 용지 종류를 선택합니다 . 사용자 지정 용지를 MPF 에 보급할 때는 프린트 드라이버를 사용하여 용지 크기를 지정해야 합니다 .

참고:

• 프린트 드라이버에서 용지 크기와 종류 설정에 대한 자세한 내용은 제공된 프린트 드라이버의 도움말을 참조하십시오.

참고:

• 표준 크기 용지의 경우 먼저 세로 가이드와 용지 가로 가이드를 조정한 다음, 용지를 설정하십시오.

수동 급지대 (MPF) 에 봉투 보급

참고 :

• 봉투에 인쇄할 때는 프린트 드라이버에서 봉투 설정을 지정해야 합니다 . 지정하지 않으면 인쇄 이미지가 180 도 회전됩니다 .

• COM10, DL 또는 Monarch 를 보급하는 경우

인쇄면이 위쪽을 향하게 하고, 덮개를 아래쪽으로 향한 상태로 오른쪽으로 돌려서 봉투를 보급합니다.



DL 및 Monarch 가 주름이 잡히지 않게 하려면 인쇄면을 위쪽으로, 덮개를 연 상태로 몸쪽을 향하게 하여 봉투를 보급하는 것이 좋습니다.



참고:

• 봉투를 긴 면 보급 (LEF) 방향으로 보급할 때는 프린트 드라이버에서 가로 방향을 지정합니다.

• C5 를 보급하는 경우

인쇄면이 위쪽을 향하고, 덮개를 열어 몸쪽을 향하게 하여 봉투를 보급합니다.



중요 :

 절대 창 또는 코팅 라이닝이 있는 봉투를 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 용지 걸림이 발생하고 프린터가 손 상될 수 있습니다.

참고:

• 봉투를 포장에서 꺼낸 직후에 MPF에 보급하지 않으면 부풀어 오를 수 있습니다. 걸림을 피하려면 MPF에 보급 할 때 아래 나타낸 것처럼 편평하게 폅니다.



• 그래도 봉투가 올바로 공급되지 않으면 다음 그림에 설명된 대로 봉투의 평평한 부분을 약간 구부려 보십시오. 휨의 정도는 5 mm(0.20 in) 미만이어야 합니다.





• 올바른 봉투 방향을 확인하려면 프린트 드라이버의 봉투 / 용지 설정 네비게이터에 나온 지침을 참조하십시오.

■우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급

참고:

- 용지 걸림을 피하려면 인쇄 중에 PSI 를 제거하지 마십시오.
- 레이저 용지만 사용하십시오. 이 프린터에 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.
- 1 앞커버를 엽니다.



2 PSI를 앞쪽으로 밀어낸 다음, PSI를 MPF 의 표시에 일렬로 맞춥니다.



3 용지 가로 가이드를 최대 너비로 조정합니다.



4 용지를 보급하기 전에 종이를 앞뒤로 굽힌 후 입으로 바람을 훅 불어줍니다. 용지를 편평한 면에 두드려 가지런하게 맞춥니다.



5 권장 인쇄면이 위로 향하도록 해서 인쇄 매체를 위쪽 끝부터 PSI에 보급합니다.



6 용지 가로 가이드를 용지 더미 끝에 살짝 닿을 때까지 조정합니다.



7 보급한 용지가 보통 용지가 아니라면 프린트 드라이버에서 용지 종류를 선택합니다. 사용자 지정 용지를 PSI 에 보급할 때는 프린트 드라이버를 사용하여 용지 크기를 지정해야 합니다.

참고:

 프린트 드라이버에서 용지 크기와 종류 설정에 대한 자세한 내용은 제공된 프린트 드라이버의 도움말을 참조 하십시오.

우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 봉투 보급

참고:

- 봉투가 멈출 때까지 끝까지 삽입하도록 하십시오. 그렇지 않으면 MPF 에 넣은 용지가 공급됩니다.
- 봉투에 인쇄할 때는 프린트 드라이버에서 봉투 설정을 지정해야 합니다 . 지정하지 않으면 인쇄 이미지가 180 도 회전됩니다 .

• COM10, DL 또는 Monarch 를 보급하는 경우

인쇄면이 위쪽을 향하게 하고, 덮개를 아래쪽으로 향한 상태로 오른쪽으로 돌려서 봉투를 보급합니다.



• C5 를 보급하는 경우

인쇄면이 위쪽을 향하고, 덮개를 열어 몸쪽을 향하게 하여 봉투를 보급합니다.



중요 :

• 절대 창 또는 코팅 라이닝이 있는 봉투를 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 용지 걸림이 발생하고 프린터가 손 상될 수 있습니다.

참고:

• 봉투를 포장에서 꺼낸 직후에 PSI에 보급하지 않으면 부풀어 오를 수 있습니다. 걸림을 피하려면 PSI에 보급할 때 아래 나타낸 것처럼 편평하게 폅니다.



• 그래도 봉투가 올바로 공급되지 않으면 다음 그림에 설명된 대로 봉투의 평평한 부분을 약간 구부려 보십시오. 휨의 정도는 5 mm(0.20 in) 미만이어야 합니다.





• 올바른 봉투 방향을 확인하려면 프린트 드라이버의 봉투 / 용지 설정 네비게이터에 나온 지침을 참조하십시오.

■수동 양면 인쇄

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>144 페이지 " 컴퓨터에서 조작 "</u>
- <u>146 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u>
- <u>147 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "</u>

참고:

• 말린 용지에 인쇄하는 경우, 용지를 곧게 편 다음 이송장치에 삽입하십시오.

컴퓨터에서 조작

• Windows 프린트 드라이버 사용하기

다음 절차에서는 $Microsoft^{®}$ $Windows^{®}$ 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

• 프린터 **속성/인쇄 기본 설정** 대화 상자를 표시하는 방법은 응용 프로그램의 소프트웨어에 따라 달라집니다. 해 당하는 응용 프로그램 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.

1 응용 프로그램 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.

- 2 프린터 선택 목록 상자에서 프린터를 선택한 후 기본 설정을 클릭합니다. 인쇄 기본 설정 대화 상자의 용지 / 출력 탭이 나옵니다.
- 3 양면에서 장변 넘기기 또는 단변 넘기기을 선택해 양면 인쇄를 제본하는 방식을 결정합니다.

🖶 인쇄 기본 설정	×	
용지/출력 그래픽 레이아웃 워터마크/서식		
기본설정(E):	부수(C):	
📂 🖪 <변경>표준 🗸 🗸	1 🚔 🗹 분류(L)	3
저장(V) 편집(E)	용지 요약:	0
·····································	A4. 보통용지	
중변 넘기기 ▼		
컬러모드(<u>0</u>):	용지크기(Z):	
📢 컬러 🔻	A4(210x297mm)	4
	용지종류(2):	5
	► ► ► ► ► ► ► ► ► ►	
R	봉투/용지 설정 네비게이터 N	
1000	용지크기/종류 에러 표시(S):	
	선택함(A4/LTR 제외) ▼	
	프린터 상태(0) 기본값 복원(0)	
	확인 취소 도움말	

- 4 용지크기에서 인쇄할 문서의 크기를 선택합니다.
- 5 용지종류로부터 사용할 용지 종류를 선택합니다.
- 6 확인을 클릭해 인쇄 기본 설정 대화 상자를 닫습니다.
- 7 인쇄 대화 상자에서 인쇄를 클릭해서 인쇄를 시작합니다.

중요 :

 수동 양면 인쇄를 시작하면 지침 창이 나타납니다. 창을 닫고 나면 다시 열리지 않습니다. 양면 인쇄가 완료될 때까지 창을 닫지 마십시오.
• Mac OS X 프린트 드라이버 사용하기

다음 절차에서는 Mac OS X 10.8 텍스트 편집기를 예로 들어 설명합니다.

- **1 파일** 메뉴에서 **프린트**를 선택합니다.
- 2 프린터에서 프린터를 선택합니다.
- 3 용지 크기에서 인쇄할 문서의 크기를 선택합니다.
- 4 프린터 기능 창을 선택합니다.
- 5 기능 세트에서 용지 처리를 선택합니다.

	프린터: FUJI XEROX DocuPrint CM215 fw ‡	
	미리 설정: 기본 설정 🗘	
	매 수: 1	
	페이지: • 모두	
	이시작: 1 끝: 1	
	용지 크기: A4 ‡ 210 x 297mm	
	방향: 1 👬 1 🕨	
	프린터 기능 +	
	기능 세트: 용지 처리	
	용지종류: 보통용지 🛟	
	양면: 장변 넘기기 수	
	요지크기/조르 에러 프시· 서태한(A4/ITR 제외) ^	
		_
PDF ▼ 제부사망 가리기	취소 프린트	

6 용지종류로부터 사용할 용지 종류를 선택합니다.

7 양면에서 장변 넘기기 또는 단변 넘기기을 선택해 양면 인쇄를 제본하는 방식을 결정합니다.

8 프린트 대화 상자에서 프린트를 클릭해서 인쇄를 시작합니다.

수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급

 1 먼저 짝수 페이지 (뒷면)를 인쇄합니다.
 6 페이지짜리 문서는 뒷면을 6 페이지, 4 페이지, 2 페이지 순서로 인쇄합니다.
 짝수 페이지 인쇄가 끝나면 ↔ (데이터)LED 가 깜박이고 LCD 패널에 출력물을 트레이에 놓은 다음 메시지가 나타납니다.



2 짝수 페이지가 인쇄된 후에 중앙 배출 트레이에서 남은 쌓인 용지를 제거합니다.

참고:

- 인쇄물이 휘거나 말려 있으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 보급하기 전에 곧게 펴십시오.
- 3 인쇄물을 쌓아서 MPF 과 같이 (비어 있는 면이 위쪽을 향함) 설정한 다음, ☞ 버튼을 누릅니다. 페이지가 1 페이지 (2 페이지 뒷면), 3 페이지 (4 페이지 뒷면), 5 페이지 (6 페이지 뒷면) 순서로 인쇄됩니다.



참고:

• 원고가 여러 가지 크기의 용지로 구성된 경우에는 용지의 양면 인쇄가 불가능합니다.

우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급

 1 먼저 짝수 페이지 (뒷면)를 인쇄합니다.
 6 페이지짜리 문서는 뒷면을 6 페이지, 4 페이지, 2 페이지 순서로 인쇄합니다.
 짝수 페이지 인쇄가 끝나면 ↔ (데이터)LED 가 깜박이고 LCD 패널에 출력물을 트레이에 놓은 다음 메시지가 나타납니다.



2 짝수 페이지가 인쇄된 후에 중앙 배출 트레이에서 남은 쌓인 용지를 제거합니다.

참고 :

- 인쇄물이 휘거나 말려 있으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 보급하기 전에 곧게 펴십시오.
- 3 인쇄물을 쌓아서 PSI과 같이 (비어 있는 면이 위쪽을 향함) 설정한 다음, ☞ 버튼을 누릅니다. 페이지가 1 페이지 (2 페이지 뒷면), 3 페이지 (4 페이지 뒷면), 5 페이지 (6 페이지 뒷면) 순서로 인쇄됩니다.



참고:

• 원고가 여러 가지 크기의 용지로 구성된 경우에는 용지의 양면 인쇄가 불가능합니다.

■배출 트레이 연장 받침대 사용

배출 트레이 연장 받침대는 인쇄 작업이 끝난 후 용지가 프린터에서 떨어지는 것을 막도록 설계되었습 니다 .

길이가 긴 원고를 인쇄하기 전에 배출 트레이 연장 받침대가 완전히 펼쳐졌는지 확인하십시오.



참고:

• 중앙 배출 트레이에서 봉투나 작은 용지를 꺼낼 때 스캐너를 위로 들어 올립니다.



용지 크기및 종류 설정

용지를 보급할 때는 , 인쇄하기 전에 조작부에서 용지 크기 및 종류를 설정해 주십시오 . 본 단원은 조작부에서 용지 크기 및 종류를 설정하는 방법에 관해서 설명합니다 .

참조 :

• 264 페이지 " 프린터 메뉴 이해 "

■용지 크기 설정하기

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 용지트레이 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 급지기을 선택한 후 ox 버튼을 누릅니다.
- 4 용지크기를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 급지된 용지에 대해 올바른 용지 크기를 선택한 후, (ox) 버튼을 누릅니다.

■용지 종류 설정

중요 :

- 용지 종류 설정이 트레이에 급지된 실제 용지와 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 인쇄 품질에 문제가 발생할 수 있습니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 용지트레이 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 급지기을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 용지종류를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 급지된 용지에 대해 올바른 용지 종류를 선택한 후, (ox) 버튼을 누릅니다.

인쇄

이번 단원에서는 프린터에서 문서를 인쇄하는 방법과 작업을 취소하는 방법에 대해 설명합니다. 이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>150 페이지 " 컴퓨터에서 인쇄 "</u>
- <u>151 페이지 " 인쇄 작업 취소 "</u>
- <u>153 페이지 " 인쇄 옵션 선택 "</u>
- 158 페이지 "사용자 지정 크기 용지에 인쇄하기 "
- <u>160 페이지 " 인쇄 작업 상태 확인 "</u>
- <u>161 페이지 " 보고서 페이지 인쇄 "</u>
- <u>162 페이지 " 프린터 설정 "</u>

■컴퓨터에서 인쇄

프린터의 모든 기능을 사용하려면 프린트 드라이버를 설치하십시오. 응용 프로그램에서 **인쇄**를 선택 하면 프린트 드라이버를 나타내는 창이 열립니다. 인쇄할 파일에 적합한 설정을 선택합니다. 프린트 드라이버에서 선택한 인쇄 설정은 조작부 또는 프린터 설정 유틸리티에서 선택한 기본 메뉴 설정보다 우선합니다.

컴퓨터 (Windows) 에서 인쇄

첫 번째 **인쇄** 대화 상자에서 **속성 / 기본 설정**을 클릭하면 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다 . 프린트 드 라이버 창의 기능에 대해 잘 모른다면 도움말 열어 자세한 내용을 확인하십시오 . 일반적인 Windows 응용 프로그램에서 작업 인쇄 :

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 응용 프로그램 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.
- 3 대화 상자에 올바른 프린터가 선택되어 있는지 확인합니다. 필요에 따라 시스템 인쇄 설정을 변경 합니다 (인쇄할 페이지 또는 복사 부수).
- 4 용지크기, 용지종류, 용지트레이 방향 같이 첫 번째 화면에 나오지 않는 인쇄 설정을 조절하려면 기본 설정을 클릭합니다.
 인쇄 기본 설정 대화 상자가 나옵니다.
- 5 인쇄 설정을 지정합니다 . 자세한 내용은 도움말 단원을 참조하십시오 .
- 6 확인을 클릭해 인쇄 기본 설정 대화 상자를 닫습니다.
- 7 인쇄를 클릭해 작업을 선택 프린터로 보냅니다.

컴퓨터 (Mac OS X)에서 인쇄

다음 절차에서는 Mac OS X 10.8 텍스트 편집기를 예로 들어 설명합니다.

- 1 인쇄할 파일을 엽니다.
- 2 파일 메뉴에서 프린트를 선택합니다.
- 3 프린터에 올바른 프린터가 선택되어 있는지 확인합니다. 필요에 따라 시스템 설정을 변경합니다 (인쇄할 페이지 또는 복사 부수).
- 4 용지당 페이지 수, 컬러모드 또는 용지종류와 같이 첫 번째 화면에서 사용할 수 없는 시스템 설정 을 조정하려면 드롭다운 메뉴에서 원하는 창을 선택합니다.
- 5 인쇄 설정을 지정합니다. 자세한 내용을 보려면? 버튼을 클릭하십시오.
- 6 프린트를 클릭해 작업을 선택 프린터로 보냅니다.

■인쇄 작업 취소

인쇄 작업을 취소하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

조작부에서 인쇄 작업 취소

인쇄가 시작된 후 작업 취소 :

1 ♥(정지)버튼을 누릅니다.

참고:

• 인쇄가 현재 작업에 대해서만 취소됩니다 . 이후 모든 작업은 인쇄를 계속합니다 .

컴퓨터 (Windows) 에서 인쇄 작업 취소

• 작업 표시줄에서 인쇄 작업 취소

인쇄할 작업을 전송하면 작업 표시줄의 오른쪽 모서리에 작은 프린터 아이콘이 나타납니다.

- 이 프린터 아이콘을 두 번 클릭합니다.
 프린터 창에 인쇄 작업 목록이 나옵니다.
- 2 취소할 작업을 선택합니다.
- **3** Delete 키를 누릅니다.
- 4 인쇄 작업을 취소하려면 프린터 대화 상자에서 예를 클릭합니다.

• 바탕 화면에서 인쇄 작업 취소

1 모든 프로그램을 최소화시켜 바탕 화면을 엽니다.

Windows XP 의 경우 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다 .

Windows Server[®] 2003 의 경우, 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다.

Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 의 경우, 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.

Windows Vista[®] 및 Windows Server 2008 의 경우 , 시작 \rightarrow 제어판 \rightarrow 하드웨어 및 소리 \rightarrow 프린 터를 클릭합니다 .

Windows 8 의 경우, 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마 우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다. 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 장치 및 프린터를 클 릭합니다.

Windows Server 2012 의 경우, 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터 를 놓고 마우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다. 제어판 → 하드웨어 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.

사용할 수 있는 프린터 목록이 나옵니다.

- 2 작업을 보낼 때 선택한 프린터를 두 번 클릭합니다. 프린터 창에 인쇄 작업 목록이 나옵니다.
- 3 취소할 작업을 선택합니다.
- 4 **Delete** 키를 누릅니다.
- 5 인쇄 작업을 취소하려면 프린터 대화 상자에서 예를 클릭합니다.

컴퓨터 (Mac OS X) 에서 인쇄 작업 취소

• Dock 에서 인쇄 작업 취소

인쇄 작업을 보내면 Dock 에 프린터 아이콘이 나타납니다.

- 프린터 도크 아이콘을 클릭합니다.
 프린터 대기열이 나타납니다.
- 2 취소할 작업을 선택합니다.
- 3 Mac OS X 10.4.11-10.7 의 경우, 삭제를 클릭합니다. Mac OS X 10.8 의 경우, X 버튼을 클릭합니다.

- 시스템 환경설정에서 인쇄 작업 취소
 - Mac OS X 10.4.11-10.6 의 경우, 시스템 환경설정을 표시한 다음, 프린트 & 팩스를 클릭합니다.
 Mac OS X 10.7-10.8 의 경우, 시스템 환경설정을 표시한 다음, 프린트 및 스캔을 클릭합니다.
- 2 왼쪽의 프린터 목록에서 프린터를 선택합니다.
- 3 Mac OS X 10.4.11 의 경우, 프린트 대기열을 클릭합니다. Mac OS X 10.5-10.8 의 경우, 프린트 대기열 열기를 클릭합니다.
- 4 취소할 작업을 선택합니다.
- 5 Mac OS X 10.4.11-10.7 의 경우, 삭제를 클릭합니다. Mac OS X 10.8 의 경우, X 버튼을 클릭합니다.

■인쇄 옵션 선택

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>153 페이지 " 인쇄 기본 설정 선택 (Windows)"</u>
- 154 페이지 "개별적인 작업에 대한 옵션 선택하기 (Windows)"
- 156 페이지 "개별적인 작업에 대한 옵션 선택하기 (Mac OS X)"

인쇄 기본 설정 선택 (Windows)

인쇄 기본 설정은 특정 작업에 대해 무효로 하지 않는 한 모든 인쇄 작업을 제어합니다 . 예를 들어 대부 분의 작업에 대해서 양면 인쇄를 하고자 하는 경우 인쇄 기본 설정에서 이 옵션을 설정해 주십시오 . 인쇄 기본 설정 선택 :

1 Windows XP 의 경우 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다.

Windows Server 2003 의 경우 , 시작 → 프린터 및 팩스를 클릭합니다 .

Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 의 경우, 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.

Windows Vista 및 Windows Server 2008 의 경우 , 시작 → 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 프린터 를 클릭합니다 .

Windows 8 의 경우, 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터를 놓고 마 우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다. 제어판 → 하드웨어 및 소리 → 장치 및 프린터를 클 릭합니다.

Windows Server 2012 의 경우, 바탕 화면 화면에서 화면의 상단 오른쪽 모서리에 마우스 포인터 를 놓고 마우스를 아래로 이동한 후 설정을 선택합니다. 제어판 → 하드웨어 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.

사용할 수 있는 프린터 목록이 나옵니다.

- 2 사용자 프린터 아이콘을 오른쪽 클릭한 후 인쇄 기본 설정을 선택합니다. 프린터의 인쇄 기본 설정 대화 상자가 나옵니다.
- 3 드라이버 탭에서 선택한 후 확인을 클릭해서 선택 내용을 저장합니다.

참고 :

Windows 프린트 드라이버 옵션에 대한 자세한 내용을 보려면 프린트 드라이버 탭에서 도움말을 클릭해서 도움말을 참조합니다.

개별적인 작업에 대한 옵션 선택하기 (Windows)

특별한 작업에 대해 특별한 인쇄 옵션을 사용하고자 하는 경우에는 프린터에 작업을 송신하기 전에 드 라이버 설정을 변경해 주십시오 . 예를 들어 특별한 그래픽에 대해서 사진 인쇄 품질모드를 이용하고자 하는 경우 그 작업을 인쇄하기 전에 드라이버에서 이 설정을 선택해 주십시오 .

- 1 응용 프로그램에서 원하는 문서 또는 그래픽을 연 상태로 인쇄 대화 상자에 액세스합니다.
- 2 프린터를 선택하고 기본 설정을 클릭해 프린트 드라이브를 엽니다.
- 3 드라이버 탭에서 선택합니다.

참고:

- Windows 에서는 현재의 인쇄 옵션을 특유한 이름으로 저장해서 다른 인쇄 작업에 적용할 수 있습니다. 용 지 / 출력, 그래픽, 레이아웃, 워터마크 / 서식 탭 중 하나를 선택한 후 용지 / 출력 탭의 기본설정에서 저장 을 클릭합니다. 자세한 내용은 도움말 단원을 클릭하십시오.
- 4 확인을 클릭해서 선택한 것을 저장합니다.
- 5 작업을 인쇄합니다.

특별한 인쇄 옵션에 대해서는 다음 표를 참조하십시오.

Windows 에 대한 인쇄 옵션

드라이버 탭	인쇄 옵션
용지 / 출력 탭	 기본설정
	• 양면
	· 컬러모드
	• 부수
	• 분류
	• 용지 요약
	• 용지크기
	 용지종류
	• 용지트레이 방향
	• 봉투 / 용지 설정 네비게이터
	• 용지크기 / 종류 에러 표시
	• 프린터 상태
	• 기본값 복원
그래픽 탭	· 컬러모드
	• 이미지 조정 모드
	• 이미지 종류
	• 유형
	• 이미지 종류
	• 토너 절약 모드
	• 화질 조정
	• 컬러밸런스
	• 프로파일 지정
	• 기본값 복원

드라이버 탭	인쇄 옵션
레이아웃 탭	• 이미지방향
	• 다중이미지
	• 배치순서
	• 이미지 테두리
	• 포스터 / 혼합방향 원고
	 출력크기
	 축소 / 확대
	• 여백주기 / 여백
	 기본값 복원
워터마크 / 서식 탭	• 워터마크
	- 신규 문자
	- 신규 비트맵
	– 편집
	- 삭제
	- 첫 번째 페이지만
	• 서식
	- 선택안함
	- 서식 작성 / 등록
	- 이미지 오버레이
	• 머리글 / 바닥글 옵션
	• 기본값 복원

개별적인 작업에 대한 옵션 선택하기 (Mac OS X)

특별한 작업에 대해 인쇄 설정을 선택하고자 하는 경우에는 프린터에 작업을 송신하기 전에 드라이버 설정을 변경해 주십시오 .

- 1 응용 프로그램에서 문서를 연 상태로 **파일**을 클릭한 후 **프린트**를 클릭합니다.
- 2 프린터에서 프린터를 선택합니다.
- 3 표시되는 메뉴 및 드롭다운 목록 상자로부터 원하는 인쇄 옵션을 선택해 주십시오.

참고:

Mac OS X 에서 미리 설정 메뉴 화면에서 별도 저장 (Mac OS X 10.8 의 경우 현재 설정을 미리 설정으로 저장)을 클릭하여 현재 프린터 설정을 저장합니다. 다수의 프리셋을 작성해서 각각 특유의 이름과 프린터 설정으로 저장할 수 있습니다. 특별한 프린터 설정을 사용해서 작업을 인쇄하려면 미리 설정 메뉴에서 해 당되는 저장된 프리셋을 클릭해 주십시오.

4 프린트를 클릭해서 작업을 인쇄합니다.

Mac OS X 프린트 드라이버 인쇄 옵션:

아래 표에서는 Mac OS X 10.8 텍스트 편집기를 예로 들어 설명합니다.

Mac OS X 에 대한 인쇄 옵션

항목	인쇄 옵션
	• 매 수
	• 페이지
	• 용지 크기
	• 방향
레이아웃	• 용지당 페이지 수
	• 레이아웃 방향
	• 테두리
	• 페이지 방향 역전 (Mac OS X 10.5 이상)
	• 수평으로 뒤집기 (Mac OS X 10.6 이상)
색상 일치	ColorSync
	• 제공업체 일치
용지 프린트 방식	• 한 부씩 프린트
	• 프린트 할 페이지
	• 페이지 순서
	• 용지 크기에 맞게 크기 조절
	• 대상 용지 크기
	• 크기 축소만 허용
표지	• 표지 프린트
	• 표지 유형
	• 기타 정보

항목	인쇄 옵션
이미지 옵션	• 컬러모드
	• 화질 조정
	• 명도
	• 이미지 종류
	 화면
	• 컬러밸런스
프린터 기능	• 상세 설정
	– 이미지 회전 (180 도)
	- 토너 절약 모드
	• 용지 처리
	- 용지종류
	_ 양면
	- 용지크기 / 종류 에러 표시
	• 프린터 특정 옵션
	- 공백 페이지 절약

■사용자 지정 크기 용지에 인쇄하기

이 단원은 프린트 드라이버를 사용해서 사용자 지정 크기 용지를 인쇄하는 방법에 대해서 설명합니다 . 사용자 지정 크기 용지를 급지하는 방법은 표준 크기의 용지를 급지하는 방법과 같습니다 .

참조:

- <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u>
- 138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "
- <u>149 페이지 " 용지 크기및 종류 설정 "</u>

사용자 지정 용지 크기 정의하기

인쇄하기 전에 프린트 드라이버에서 사용자 지정 크기를 설정합니다.

참고:

 프린트 드라이버 및 조작부에서 용지 크기를 설정하는 경우에는 사용하는 실제 용지와 같은 크기로 지정해 주 십시오. 인쇄용으로 틀린 크기를 설정하면 프린터 오류를 유발할 수 있습니다. 이것은 특히 폭이 좁은 용지를 사용할 때에 큰 크기로 구성할 때에 더욱 그렇습니다.

• Windows 프린트 드라이버 사용하기

Windows 프린트 드라이버의 **사용자정의 용지크기** 대화 상자에서 사용자 지정 크기를 설정합니다. 이 번 단원에서는 Windows **7** 을 예로 들어 설명합니다.

관리자 암호는 관리자 권한이 있는 사용자만이 설정을 변경할 수 있도록 허용합니다 . 관리자 권한이 없 는 사용자는 내용을 볼 수만 있습니다 .

- 1 시작 → 장치 및 프린터를 클릭합니다.
- 2 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 프린터 속성을 선택합니다.
- 3 구성 탭을 선택합니다.
- 4 사용자정의 용지크기를 클릭합니다.
- 5 상세로부터 정의하고자 하는 사용자 지정 설정을 선택합니다.
- 6 다음 설정 변경에서 짧은 쪽과 긴 쪽의 길이를 지정합니다. 설정값은 직접 입력 또는 위 아래 화살 표 버튼을 사용해서 지정할 수 있습니다. 지정된 범위내라도 짧은 쪽의 길이가 긴 쪽의 길이보다 길어서는 안됩니다. 지정된 범위내라도 긴 쪽의 길이가 짧은 쪽의 길이보다 짧아서는 안됩니다.
- 7 용지 이름을 할당하려면, 용지명 지정 확인란을 선택한 후 용지명에 이름을 입력합니다. 용지 이 름으로는 최대 14 자의 1 바이트 문자 또는 7 자의 2 바이트 문자를 사용할 수 있습니다.
- 8 필요한 경우에는 단계 5-7 을 반복해서 다른 사용자 지정 크기를 정의해 주십시오.
- **9** 확인을 두번 클릭합니다.

사용자 지정 크기 용지에 인쇄하기

다음 절차를 이용해서 Windows 또는 Mac OS X 프린트 드라이버 중의 하나를 사용해서 인쇄합니다.

• Windows 프린트 드라이버 사용하기

이번 단원에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

- 프린터 속성/인쇄 기본 설정 대화 상자를 표시하는 방법은 응용 프로그램의 소프트웨어에 따라 달라집니다. 해 당하는 응용 프로그램 소프트웨어의 설명서를 참조하십시오.
- 1 응용 프로그램 메뉴에서 **인쇄**를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택하고 기본 설정을 클릭합니다.
- 3 용지 / 출력 탭을 선택합니다.
- 4 용지크기에서 인쇄할 문서의 크기를 선택합니다.
- 5 용지종류에서 사용할 용지 종류를 선택합니다.
- 6 레이아웃 탭을 클릭합니다.
- 7 출력크기에서, 정의할 사용자 지정 크기를 선택합니다. 4 단계에서 용지크기로 사용자 지정 크기 를 선택했다면 원고와 같은 크기를 선택합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.
- 9 인쇄 대화 상자에서 인쇄를 클릭해서 인쇄를 시작합니다.

• Mac OS X 프린트 드라이버 사용하기

이번 단원에서는 Mac OS X 10.8 텍스트 편집기를 예로 들어 설명합니다.

- **1 파일** 메뉴에서 **페이지 설정**을 선택합니다.
- 2 포맷에서 프린터를 선택합니다.
- 3 용지 크기에서 사용자 설정 크기 관리를 선택합니다.
- 4 사용자 설정 용지 크기 창에서 + 를 클릭합니다. 새로 작성한 설정인 "무제 "가 목록에 표시됩니다.
- 5 "무제 "를 두 번 클릭하고 설정 이름을 입력합니다.
- 6 용지 크기의 너비와 높이 상자에서 인쇄한 문서의 크기를 입력합니다.
- 7 필요한 경우에는 **프린터 여백**을 지정합니다.
- 8 승인을 클릭합니다.
- 9 용지 크기에서 새로 작성한 용지 크기가 선택되었는지 확인한 후, 승인을 클릭합니다.
- 10 파일 메뉴에서 프린트를 선택합니다.
- 11 프린트를 클릭해 인쇄를 시작합니다.

■인쇄 작업 상태 확인

상태 모니터 콘솔로 상태 확인 (Windows 만 해당)

상태 모니터 콘솔으로 프린터 상태를 확인할 수 있습니다 . 화면 우측 하부에 있는 작업 표시줄의 상태 모니터 콘솔 프린터 아이콘을 더블클릭합니다 . **프린터 선택** 창이 나타나서 프린터 이름 , 프린터 연결 포트 및 프린터 상태를 표시합니다 . 프린터의 현재 상태를 알려면 **상태** 열을 확인합니다 .

설정 버튼 : 설정 창이 나오고 상태 모니터 콘솔 설정을 변경할 수 있습니다.

프린터 선택 창의 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다 . **다음 모델의 프린터 상태** 창이 표시됩니 다 . 프린터 상태 및 인쇄 작업 상태를 확인할 수 있습니다 .

상태 모니터 콘솔에 대한 자세한 내용은 도움말 단원을 참조하십시오 . 다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다 .

- 1 시작 → 모든 프로그램을 클릭합니다.
- 2 Fuji Xerox 를 선택합니다.
- 3 Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific 을 선택합니다.
- 4 사용 중인 프린터를 선택합니다.
- 5 상태 모니터 콘솔을 선택합니다. 프린터 선택 창이 표시됩니다.
- 6 목록에서 원하는 프린터의 이름을 클릭합니다. 다음 모델의 프린터 상태 창이 표시됩니다.
- 7 도움말을 클릭합니다.

참조 :

• <u>57 페이지 " 상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)"</u>

CentreWare Internet Services 로 상태 확인 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

CentreWare Internet Services 의 작업 탭에서 프린터에 보낸 인쇄 작업의 상태를 확인할 수 있습니다.

참조 :

• <u>55 페이지 "CentreWare Internet Services(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>

■보고서 페이지 인쇄

여러 종류의 보고서와 목록을 인쇄할 수 있습니다. 각 보고서와 목록에 대한 자세한 내용은 <u>264 페이지</u> <u>"리포트 / 리스트 "</u> 단원을 참조하십시오.

이번 단원에서는 System Settings 페이지를 예로 들어 보고서 페이지를 인쇄하는 방법에 대해 설명합니다.

System Settings 페이지 인쇄

자세한 프린터 설정을 확인하려면 System Settings 페이지를 인쇄합니다.

조작부 사용

참고 :

- 보고서와 목록은 모두 영어로 인쇄됩니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 리포트 / 리스트를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 3 시스템 설정을 선택한 후 ⊙ 버튼을 누릅니다. System Settings 페이지가 인쇄됩니다.

프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

- 보고서와 목록은 모두 영어로 인쇄됩니다.
- 1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고 :

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 나타납니다.
- 2 프린터 설정 리포트 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 리포트를 선택합니다. 리포트 페이지가 나옵니다.
- 4 시스템 설정를 클릭합니다. System Settings 페이지가 인쇄됩니다.

■프린터 설정

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 162 페이지 "조작부를 사용하여 프린터 설정 변경 "
- 163 페이지 " 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 프린터 설정 변경 (Windows 만 해당)"
- <u>163 페이지 " 언어 조정 "</u>

조작부를 사용하여 프린터 설정 변경

조작부에서 메뉴 항목과 해당하는 값을 선택할 수 있습니다.

처음으로 조작부에서 메뉴로 들어간 경우, 메뉴 항목 목록이 표시됩니다. 각 메뉴 항목의 오른쪽에 표 시된 값은 공장 출하 시 기본 메뉴 설정에 해당합니다. 이러한 설정은 원래 프린터 설정입니다.

참고:

• 출고 기본값은 지역마다 다를 수 있습니다.

새 값을 기본 메뉴 설정으로 선택 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 원하는 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 원하는 메뉴 또는 메뉴 항목을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
 - 선택 항목이 메뉴라면 메뉴 옵션과 메뉴 항목 목록이 나옵니다.
 - 선택이 메뉴 항목일 경우, 해당 메뉴 항목의 기본 메뉴 설정이 강조 표시됩니다.
 - 각 메뉴 항목마다 값 목록이 있습니다 . 설정값 :
 - 설정을 나타내는 문구나 단어
 - 변경할 수 있는 숫자값
 - 켜기/끄기 설정
- 4 원하는 값을 선택합니다.

현재 사용자 기본 메뉴 설정으로 나타내기 위해 이 값은 이전 화면에서 메뉴 항목의 오른쪽에 표시 됩니다 .

 6 다른 항목 설정을 계속하려면 원하는 메뉴를 선택합니다.
 (뒤로) 또는 ◀ 버튼을 눌러 이전 메 뉴로 되돌아갑니다.
 새 값 설정을 종료하려면 설정 버튼을 누른 다음,
 (뒤로) 또는 ◀ 버튼을 눌러 기능 선택 화면 으로 돌아갑니다.

이러한 설정은 새 값을 선택하거나 공장 출하 시 기본값을 복원하기 전까지 활성 상태로 유지됩니다. 프린트 드라이버 설정은 조작부에서 지정한 설정보다 우선합니다.

프린터 설정 유틸리티를 사용하여 프린터 설정 변경 (Windows 만 해당)

프린터 설정 유틸리티에서 메뉴 항목과 해당하는 값을 선택할 수 있습니다. 다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

출고 기본값은 지역마다 다를 수 있습니다.
 이러한 설정은 새 값을 선택하거나 공장 출하 시 기본값을 복원하기 전까지 활성 상태로 유지됩니다.
 새 값을 설정으로 선택:

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고 :

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 나타납니다.
- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 원하는 메뉴 항목을 선택합니다.

각 메뉴 항목마다 값 목록이 있습니다 . 설정값 :

- 설정을 나타내는 문구나 단어
- 변경할 수 있는 숫자값
- 켜기/끄기 설정
- 4 원하는 값을 선택한 후 새 설정 적용 또는 새 설정을 적용하려면 프린터를 재기동하십시오. 버튼 을 클릭합니다.

프린트 드라이버 설정은 프린터 설정 유틸리티에서 지정한 설정보다 우선합니다 .

언어 조정

조작부에 다른 언어 표시 :

• 조작부 사용

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 조작부 언어를 선택한 후 💽 버튼을 두번 누릅니다.
- 3 원하는 언어를 선택한 후 (ork) 버튼을 누릅니다.

• 프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고:

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 나타납니다.
- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 시스템 설정을 선택합니다. 시스템 설정 페이지가 나옵니다.
- 4 조작부 언어에서 원하는 언어를 선택한 후 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다.

6

복사

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>166 페이지 " 복사할 용지 보급 "</u>
- <u>167 페이지 " 문서 준비 "</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- <u>186 페이지 " 기본 설정 변경 "</u>

복사할 용지 보급

용지를 보급하는 방법은 인쇄 , 팩스 , 복사에서 모두 같습니다 . (팩스 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .)

- <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u>
- <u>129 페이지 " 용지 보급 "</u>

문서 준비

원고대 또는 자동원고이송장치 (ADF) 를 사용해 복사, 스캔, 팩스 전송을 위한 원고를 보급할 수 있습니다. (ADF 및 팩스 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.) ADF 를 사용 하면 한 작업에 최대 15장의 64 gsm 용지를 보급할 수 있고 원고대를 사용하면 한 번에 한 장씩 보급할 수 있습니다.

중요 :

- 148.0×210.0 mm(5.83×8.27 in)보다 작거나 215.9×355.6 mm(8.5×14 in)보다 큰 문서, 크기나 무게가 다른 용지, 소책자, 팜플렛, 투명 용지, 기타 ADF 에 맞지 않는 문서는 보급하지 마십시오.
- 카본 용지나 카본 뒷면 용지, 코팅 용지, 오니온 스킨 또는 얇은 용지, 구겨졌거나 주름이 진 용지, 휘었거나 말 린 용지, 찢어진 용지는 ADF에 사용할 수 없습니다.
- 스테이플, 용지 클립이 있는 문서나 접착제, 잉크, 수정액 같은 접착제나 솔벤트 계열 물질에 노출된 용지를 ADF 에 사용하지 마십시오.

참고:

• 특히 컬러 또는 회색 이미지의 경우 최상의 스캔 화질을 얻으려면 ADF 대신에 원고대를 사용하십시오.

원고대에서 복사

참고:

- 복사할 때는 컴퓨터 연결이 필요하지 않습니다.
- DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우, ADF에 원고가 없는지 확인하십시오. ADF에 어떠한 문서라도 인식되면 원고대에 있는 문서를 우선적으로 실행합니다.
- 원고대에 먼지가 있으면 복사물에 검은색 반점이 생길 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 사용 전에 원고대 를 청소하십시오. 자세한 내용은 <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u> 단원을 참조하십시오.

원고대에서 복사 :

1 원고대 커버를 엽니다.



2 문서를 원고대에 문서 작업면이 아래로 향하도록 놓고 원고대의 맨 위 왼쪽 구석에 있는 위치 조정 안내 표시에 맞춥니다.

🕂 주의:

 두꺼운 원고를 원고대 유리에 놓을 때 너무 세게 누르지 마십시오. 원고대 유리가 파손되어 부 상을 입을 수 있습니다.



3 원고대 커버를 닫습니다.

참고:

- 복사 중에 원고대 커버를 열어두면 복사 품질이 영향을 받고 토너 소비량이 높아질 수 있습니다.
- 책이나 잡지를 복사한다면 원고대 커버를 경첩이 멈추개에 걸릴 때까지 들어올린 후 원고대 커버를 닫습 니다. 책이나 잡지가 20mm 보다 두껍다면, 원고대 커버를 연 상태로 복사를 시작합니다.
- 4 복사 버튼을 누릅니다.

5 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

참조 :

• <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>

설정을 지우려면 ∥ (재설정)버튼을 누릅니다.

6 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

참고:

♥ (정지) 버튼을 누르면 문서 스캔 중에 언제라도 복사 작업을 취소할 수 있습니다.

ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

중요 :

• ADF 에는 15 장 이상 보급하지 말고, 15 장 이상의 경우에는 원고 배출 트레이에 공급하십시오. 원고 배출 트레이는 15 장이 초과되지 않도록 미리 비우시기 바랍니다. 그렇지 않으면 원본 문서가 손상될 수 있습니다.

참고:

- 특히 컬러 또는 회색 이미지의 경우 최상의 스캔 화질을 얻으려면 ADF 대신에 원고대를 사용하십시오.
- 복사할 때는 컴퓨터 연결이 필요하지 않습니다.
- ADF 에는 다음과 같은 문서를 보급할 수 없습니다. 원고대에 놓았는지 확인하십시오.

b	말린 원고		사전에 천공된 용지
þ	중량지 원고]	접거나 주름이 지거나 찢어진 원 고
	잘라 붙인 원고	È	카본 용지

ADF 에서 복사 :

1 최대 15장의 64 gsm 용지를 작업면이 위로 향하게 두고 위쪽이 먼저 들어가게 ADF에 보급합니다. 그런 다음 원고 가이드를 문서 크기에 맞게 조절합니다.



참고:

- Legal 크기 문서를 복사하기 전에 원고 가이드를 조절해야 합니다.
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

참조 :

• <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>

설정을 지우려면 🥢 (재설정) 버튼을 누릅니다.

참고:

- 다음 복사 기능을 시작하거나 자동 지우기 타이머가 만료되면 옵션이 자동으로 기본 상태로 돌아갑니다.
- 4 🔷 (시작)버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

참고 :

 ○ (정지) 버튼을 누르면 문서 스캔 중에 언제라도 복사 작업을 취소할 수 있습니다.

복사 옵션 설정

다음과 같은 현재 복사 작업에 대한 옵션을 설정한 후 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작할 수 있습니 다.

참고:

복사 작업이 완료된 후 화면이 기능 선택으로 되돌아가거나(자동 리셋 또는 ← (뒤로) 버튼 누름)
 (재설정) 버튼을 누르거나 복사 버튼을 다시 누를 때까지 복사 옵션이 그대로 유지됩니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- 172 페이지 " 복사 부수 "
- <u>172 페이지 " 컬러 "</u>
- 173 페이지 " 분류 "
- <u>174 페이지 " 배율선택 "</u>
- <u>176 페이지 "원고크기 "</u>
- <u>177 페이지 " 원고 종류 "</u>
- <u>178 페이지 " 농도 "</u>
- <u>179 페이지 " 선명도 "</u>
- <u>180 페이지 " 바탕지움 "</u>
- <u>180 페이지 " 색밸런스 R"</u>
- <u>180 페이지 " 색밸런스 G"</u>
- <u>181 페이지 " 색밸런스 B"</u>
- <u>181 페이지 "Gray 밸런스 "</u>
- <u>182 페이지 "N-Up"</u>
- <u>183 페이지 "상하 지움량 "</u>
- <u>184 페이지 " 좌우 지움량 "</u>
- <u>185 페이지 " 중앙선 지움량 "</u>

■복사 부수

복사 부수를 1-99 범위에서 지정합니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 숫자 키패드를 사용하여 복사 부수를 입력합니다.
- 4 필요하다면 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

참조 :

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 5 🚯 (시작)버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■컬러

컬러 또는 흑백 복사 중에서 모드를 선택합니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우 , 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다 .

참조:

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 컬러모드 버튼을 눌러 원하는 컬러모드를 선택합니다.
- 4 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- 171 페이지 " 복사 옵션 설정 "
- 5 🚯 (시작)버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■분류

복사물을 정렬합니다 . 예를 들어 3 페이지로 되어 있는 문서를 2 부 복사한다면 3 페이지로 된 문서의 첫 번째 세트가 인쇄된 후 두 번째 세트가 인쇄됩니다 .



참고:

- 많은 양의 데이터가 들어 있는 문서를 복사하면 이용 가능한 메모리 공간을 초과할 수 있습니다. 메모리가 부족 하면 조작부에서 분류를 미분류으로 변경해 이 기능을 취소합니다.
- 1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 " 원고대에서 복사 "</u>
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 분류를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.

참고 :

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

미분류 *	복사물을 부수별로 분류하지 않습니다 .
분류	복사물을 부수별로 정렬합니다 .
자동 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	ADF 로 여러 장의 문서를 스캔할 경우 복사 출력물을 정렬합니 다 .

5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 ① (시작)버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■배율선택

복사 이미지의 크기를 25% 에서 400% 까지 축소하거나 확대합니다.

참고:

- 축소 복사를 할 때는 복사물 맨 아래에 검은색 선이 나올 수 있습니다. 크기를 줄이면 복사물 하단에 검은색 줄 이 나타날 수 있습니다.
- 이 항목은 N-Up 을 선택안함 또는 수동으로 설정했을 때만 사용할 수 있습니다.
- 1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 " 원고대에서 복사 "</u>
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 배율선택을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.

• mm 시리즈

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

200%
A5→A4 (141%)
A5→B5 (122%)
100%*
B5→A5 (81%)
A4→A5 (70%)
50%

•in 시리즈

200%
Stmt→Lgl (154%)
Stmt→Ltr (129%)
100%*
Lgl→Ltr (78%)
Ldgr→Ltr (64%)
50%

참고:

 또한 숫자 키패드를 사용해 25%에서 400%까지 원하는 축소/확대 비율을 입력하거나 ▶ 버튼을 눌러 1% 단위로 비율을 높이거나 ◀ 버튼을 눌러 줄일 수 있습니다. 특별한 줌 비율에 대해서는 다음 표를 참조하 십시오.

복사	A5	B5	A4
원고			
A5	100%	122%	141%
B5	81%	100%	115%
A4	70%	86%	100%

용지를 보급하는 방법은 용지의 크기와 방향에 따라 달라집니다 . 자세한 내용은 <u>130 페이지 " 수</u> <u>동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u> 또는 <u>138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "</u> 단 원을 참조 하십시오 .

급지할 수 있는 용지에 대해서는 <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u> 단원을 참조하십시오.

5 필요하면 복사 부수, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 🕥 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■원고크기

기본 문서 크기를 지정합니다 .

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조:

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 원고크기를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

A4 (210 × 297mm)* A5 (148 × 210mm) B5 (182 × 257mm) Letter (8.5 × 11") Folio (8.5 × 13") (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) Legal (8.5 × 14") (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당) Executive (7.25 × 10.5")

5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■원고 종류

복사 화질을 선택합니다 .

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조:

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사"
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 원고 종류를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

문자	대부분 문자가 들어 있는 문서에 적합합니다 .
문자 / 사진 *	사진 / 문자 / 회색 이미지가 들어 있는 문서에 적합합니다 .
사진	대부분 사진이 들어 있는 문서에 적합합니다 .

5 필요하면 복사 부수, 복사 크기와 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■농도

밀도 수준을 조절해 원고 사본을 더 밝거나 어둡게 만듭니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

 DecuPrint CM215 h 이 경우
 다이 무너로 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 있고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 농도를 선택한 후 🔿 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

흐리게 2	사본을 원본보다 밝게 만듭니다 . 어두운 인쇄물에 적합합니다 .
흐리게 1	
보통 *	일반 타입 또는 인쇄 문서에 적합합니다 .
진하게 1	사본을 원본보다 어둡게 만듭니다 . 밝은 인쇄물 또는 흐린 연필 표시
진하게 2	에 적합합니다.

5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

참조:

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■선명도

선명도를 조절해 사본을 원본보다 더 선명하거나 부드럽게 만듭니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 선명도를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

더 선명히	사본을 원본보다 선명하게 만듭니다 .
선명히	
보통 *	사본을 원본보다 더 선명하거나 부드럽게 만들지 않습니다 .
약하게	사본을 원본보다 부드럽게 만듭니다 .
더 약하게	

5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 \land (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■ 바탕지움

복사본에서 텍스트가 잘 보이도록 원본 배경을 억제합니다 .

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다. DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- 170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 바탕지움을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 선택을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.
 - 참조 :
 - <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 🚯 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■색밸런스 R

-2~+2 범위에서 빨간색의 기본 컬러밸런스 수준을 지정합니다.

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 3 복사 초기값 설정을 선택한 후 ox 버튼을 누릅니다.
- 4 색밸런스 R을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 값을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.

■색밸런스 G

-2~+2 범위에서 녹색의 기본 컬러밸런스 수준을 지정합니다.

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 복사 초기값 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 색밸런스 G 를 선택한 후 ○K 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 값을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
■색밸런스 B

-2~+2 범위에서 파란색의 기본 컬러밸런스 수준을 지정합니다.

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 복사 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 색밸런스 B 를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 값을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.

■Gray 밸런스

-2~+2 범위에서 기본 회색 컬러밸런스 수준을 지정합니다.

참고:

- 이 옵션은 흑백 복사에만 유효합니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 복사 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 Gray 밸런스를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 값을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.

∎N-Up

두 개의 원본 이미지를 한 장의 용지에 맞게 인쇄합니다.



1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 " 원고대에서 복사 "</u>

합니다.

- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 N-Up 을 선택한 후 ☞ 버튼을 누릅니다.

4 원하는 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.

참고 :

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

선택안함 *	N-Up 인쇄를 수행하지 않습니다 .
자동	한 장의 용지에 맞게 원본 페이지를 자동으로 축소합니다 .
ID 카드 복사	원본 페이지를 원래 크기로 한 장에 인쇄합니다 .
수동	원본 페이지를 배율선택을 100% 로 에 지정된 크기로 한 장에 인쇄합 니다 .

5 필요하다면 복사 부수, 복사 크기(선택안함 또는 수동에서만), 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정 의합니다.

참조 :

- 171 페이지 " 복사 옵션 설정 "
- 6 🔷 (시작)버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

원고대를 사용하고 N-Up 를 자동이나 ID 카드 복사 또는 수동으로 설정하면 다른 페이지에 대한 메시지가 나옵니다 . 예 또는 아니오를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다 .

예를 선택한 경우 , 계속 또는 취소를 선택한 다음 야 버튼을 누릅니다 .

■상하 지움량

사본의 맨 위와 맨 아래 여백을 지정합니다.

 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.
 DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 상하 지움량을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼ 버튼을 누르거나 숫자 키패드를 사용해 원하는 값을 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. 참고:
 - 별표 (*) 는 공장 출하 시 기본 설정입니다.

4mm*/0.2in*	출고 기본 설정입니다 .
0-50mm/0.0-2.0in	증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다 .

5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다.

- <u>171 페이지 " 복사 옵션 설정 "</u>
- 6 🔷 (시작)버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■좌우 지움량

사본의 왼쪽과 오른쪽 여백을 지정합니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 좌우 지움량을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼ 버튼을 누르거나 숫자 키패드를 사용해 원하는 값을 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 참고:
 - 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

4mm*/0.2 in*	출고 기본 설정입니다 .
0-50mm/0.0-2.0in	증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다 .

- 5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다. 참조:
 - 171 페이지 " 복사 옵션 설정 "
- 6 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

■중앙선 지움량

사본의 중간 여백을 지정할 수 있습니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 복사 버튼을 누릅니다.
- 3 중앙선 지움량을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼ 버튼을 누르거나 숫자 키패드를 사용해 원하는 값을 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 참고:
 - 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

0mm*/0.0 in*	출고 기본 설정입니다 .
0-50mm/0.0-2.0in	증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다 .

- 5 필요하면 복사 부수, 복사 크기, 화질과 같은 복사 설정을 사용자 정의합니다. 참조:
 - 171 페이지 " 복사 옵션 설정 "
- 6 🔷 (시작) 버튼을 눌러 복사를 시작합니다.

기본 설정 변경

컬러모드, 화질과 같은 복사 메뉴 옵션을 가장 자주 사용하는 모드로 설정할 수 있습니다 . 사용자 기본 설정 만들기 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 복사 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용해서 원하는 설정 또는 값을 선택한 후에 🞯 버튼을 누릅니다.
- **6** 필요에 따라 **4-5** 단계를 반복합니다.
- 7 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

7

스캔

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>188 페이지 " 스캔 개요 "</u>
- 189 페이지 " 컴퓨터로 스캔 "
- <u>195 페이지 "컴퓨터로 스캔 또는 SMB/FTP 를 통해 서버로 스캔 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만</u> <u>해당)"</u>
- <u>219 페이지 "USB 저장 장치로 스캔 "</u>
- 220 페이지 " 스캔한 이미지를 이메일로 전송 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"
- <u>223 페이지 " 스캔 옵션 조정 "</u>

스캔 개요

프린터를 사용해 컴퓨터에서 그림이나 텍스트를 편집 가능한 이미지로 변환할 수 있습니다.

항목을 스캔할 때 사용할 해상도 설정은 항목 유형과 컴퓨터로 스캔한 후 이미지 또는 문서를 사용할 방 법에 따라 다릅니다 . 최상의 결과를 얻으려면 다음과 같은 권장 설정을 사용하십시오 .

종류	해상도
문서	300dpi 흑백 또는 200dpi 회색 또는 컬러
품질이 떨어지거나 작은 텍스트가 들어 있는 문서	400dpi 흑백 또는 300dpi 회색
사진과 그림	100-200 dpi 컬러 또는 200 dpi 그레이스케일
잉크젯 프린터용 이미지	150–300 dpi
고해상도 프린터용 이미지	300–600 dpi

이러한 권장 해상도보다 높게 스캔하면 응용 프로그램 능력을 초과할 수 있습니다 . 위 표에 나온 권장 값보다 높은 해상도가 필요하다면 이미지를 스캔하기 전에 미리 보기 (미리 스캔) 와 가장자리 절단으 로 이미지 크기를 줄여야 합니다 .

■스캔 - 컴퓨터에서

- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 TWAIN 드라이버를 사용하여 Adobe[®] Photoshop[®] 과 같은 그래픽 소프트웨어 응용 프로그램으로 내보내려면 <u>192 페이지 "TWAIN 드라이버로 스캔"</u> 단원을 참조하십시오. 이 방법은 Microsoft[®] Windows[®] 및 Mac OS X 운영 체제 모두에서 지원되나 USB 또는 네트워크 연결과 그래픽 소프트웨어 응용 프로그램이 필요합니다.
- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 Windows Image Acquisition (WIA) 드라이버를 사용하여 Windows 사진 갤러리 및 Microsoft 그림판과 같은 Microsoft 프로그램으로 내보내려면 <u>194 페이</u> <u>지 "WIA 드라이버로 스캔"</u> 단원을 참조하십시오. 이 방법은 Windows 운영 체제에서만 지원되고 USB 또는 네트워크 (WSD 에만 해당) 연결이 필요합니다.

참고 :

• WSD 는 Web Services on Devices 를 의미합니다.

■스캔 - 프린터에서

- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 USB 케이블로 연결된 컴퓨터로 전송하려면 <u>189 페이지 "조</u> <u>작부에서 스캔 - 스캔 (애플리케이션 저장)"</u> 단원을 참조하십시오. 이 방법은 Windows 와 Mac OS X 운영 체제에서 모두 지원되지만 USB 연결과 번들로 제공되는 소프트웨어 도구인 Express Scan Manager 가 필요합니다. 스캔한 데이터가 Express Scan Manager 에서 지정한 컴퓨터 위 치에 저장됩니다.
- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 WSD르 통해 네트워크에 연결된 컴퓨터로 전송하려면 <u>190페</u> <u>이지 " 조작부에서 스캔 - WSD 스캔 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)</u>" 단원을 참조하십시 오.
- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 연결된 컴퓨터나 서버로 전송하려면 <u>218 페이지 " 스캔한 파</u> 일을 네트워크로 전송 "</u> 단원을 참조하십시오 .
- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 USB 저장 장치에 저장하려면 <u>219 페이지 "USB 저장 장치로 스캔 "</u> 단원을 참조하십시오.
- 데이터를 스캔하고 스캔한 데이터를 메일을 통해 전송하려면 <u>220 페이지 " 스캔한 이미지를 이메</u> 일로 전송 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u> 단원을 참조하십시오.

컴퓨터로 스캔

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 189 페이지 "조작부에서 스캔 스캔 (애플리케이션 저장)"
- 190 페이지 "조작부에서 스캔 WSD 스캔 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"
- <u>192 페이지 "TWAIN 드라이버로 스캔 "</u>
- <u>194 페이지 "WIA 드라이버로 스캔 "</u>

■조작부에서 스캔 - 스캔 (애플리케이션 저장)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

- 프린터가 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 컴퓨터에서 Express Scan Manager 를 사용해 스캔한 이미지 파일의 출력 대상을 구성해야 합니다.
- 이 기능은 Windows 와 Mac OS X 운영 체제 모두에서 지원됩니다.
- DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.
 DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- 2 스캔 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 (애플리케이션 저장)을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 필요에 따라 스캔 설정을 구성합니다.
- 5 🚯 (시작)버튼을 누릅니다.

스캔한 이미지 파일은 Express Scan Manager 에서 지정한 위치에 저장됩니다.

참고:

- 프로그램을 선택하는 창이 컴퓨터에 나오면 Express Scan Manager-Btype 을 선택한 후 확인을 클릭합니다.
- 스캔한 데이터의 파일 유형은 컴퓨터의 응용 프로그램에 따라 다릅니다.

참조 :

• 61 페이지 "Express Scan Manager"

■ 조작부에서 스캔 - WSD 스캔 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

프린터가 Web Services on Devices(WSD) 를 사용하는 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결된 경우, WSD 로 스캔 기능을 사용하여 스캔한 이미지를 컴퓨터로 보낼 수 있습니다.

참고:

- WSD 로 스캔을 사용하려면 WSD 를 사용하여 연결을 설정해야 합니다.
- WSD 는 Windows Vista[®], Windows 7 및 Windows 8 에서만 지원됩니다.

WSD 로 스캔에 대한 프린터 설정

WSD 를 사용하여 프린터와 컴퓨터의 연결을 설정합니다.

• 프린터 설정 확인

WSD 스캔 기능을 사용하려면 WSD 를 선택함로 설정해야 합니다 . 자세한 내용은 <u>271 페이지 " 프로토콜 "</u> 단원을 참조하십시오 .

• 컴퓨터 설정

참고:

 Windows 8 의 경우, 컴퓨터가 WSD 를 사용하여 자동으로 프린터를 연결합니다. 프린터를 수동으로 설치할 필 요가 없습니다.

Windows 7 의 경우 :

- 1 시작 → 컴퓨터 → 네트워크를 클릭합니다.
- 2 프린터의 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 설치를 클릭합니다. 프린터가 WSD 로 연결됩니다.

Windows Vista 의 경우 :

- 1 시작 → 네트워크를 클릭합니다.
- 2 프린터의 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 설치를 클릭합니다.
- 계속을 클릭합니다.
 프린터가 WSD 로 연결됩니다.

WSD 스캔 절차

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓습니다.

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- 2 스캔 버튼을 누릅니다.
- 3 WSD 스캔를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 4 스캔저장이 강조 표시되는지 확인한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 5 스캔 작업을 전송할 원하는 컴퓨터를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 6 원하는 스캔 이벤트를 선택한 후 os 버튼을 누릅니다. 옵션:
 - Scan
 - ScanToPrint
 - ScanToEmail
 - ScanToFax
 - ScanToOCR
- 7 🔷 (시작)버튼을 누릅니다.

■TWAIN 드라이버로 스캔

이 프린터는 이미지 스캔을 위한 TWAIN(Tool Without An Interesting Name) 드라이버를 지원합니다. TWAIN 은 Windows XP, Windows Server[®] 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012, Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8 에서 제공되는 표준 구성 요소 중 하나이며 다양한 스캐너에서 사용됩니다.

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

• 프린터를 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결하거나 네트워크에 연결하도록 합니다.

다음 절차에서는 Microsoft Clip Organizer 를 사용하여 이미지를 스캔하는 방법을 예로 들어 설명합니다.

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다. DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- 2 시작 → 모든 프로그램 → Microsoft Office → Microsoft Office 2010 도구 → Microsoft Clip Organizer 를 클릭합니다.
- **3 파일 → 클립 추가 → 스캐너 또는 카메라**를 클릭합니다.
- 4 스캐너 또는 카메라에서 그림 삽입 창의 장치에서 TWAIN 장치를 선택합니다.
- 5 사용자 지정 삽입을 클릭합니다.

6 스캔 설정을 선택한 후 미리보기를 클릭하면 미리 보기 이미지가 나옵니다.

참고:

- DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우, 스캔 출처에서 원고 이송 트레이를 선택하면 미리보기가 회색으로 바뀌고 비활성화됩니다.
- 스캔한 데이터의 파일 유형은 컴퓨터의 응용 프로그램에 따라 다릅니다.

FUJI XEROX DocuPrint CM215 f/fw TWAIN Driver (USB)	×
기본 스캔 화질 조정 이미지 옵션	단위(U): 픽셀 🔹 🔲 🍳 🔍
스캔 출처(M): 원고대 🗸	00 1200 1800 2400
이미지 종류(): 24-bit Full 컬러 -	
스캔 크기(Z): (A4 (210 x 297 mm) ▼	
해상도(B): [300 dpi -	
기본설정@	* 3 0 0
모두 초기화(2) 기본값(2)	철: 2480 px 종: 3508 px 크기: 24.89MB
정보(A) 도움말(H) 포트@	미리보기안 스캔(S) 닫기(C)

- 7 화질 조정과 이미지 옵션 탭에서 원하는 속성을 선택합니다.
- **스캔**을 선택해 스캔을 시작합니다.
 스캔한 이미지 파일이 생성됩니다.

■WIA 드라이버로 스캔

이 프린터는 이미지 스캔을 위한 WIA(Windows Image Acquisition) 드라이버도 지원합니다 . WIA 는 Windows XP 와 이후 버전의 운영 체제에서 제공하는 표준 구성 요소 중 하나이며 디지털 카메라와 스 캐너에 대해 작동합니다 . TWAIN 드라이버와 달리 WIA 드라이버를 사용하면 이미지를 스캔하고 추가 소프트웨어를 사용하지 않고 쉽게 조작할 수 있습니다 .

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

참고:

- 프린터가 USB 케이블로 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- 2 Windows 의 그림판와 같은 그리기 소프트웨어를 시작합니다.

참고:

- Windows Vista 또는 Windows Server 2008 을 사용할 경우 그림판 대신에 Windows 사진 갤러리를 사용합니다.
- 3 그림판 버튼 → 스캐너 또는 카메라를 클릭합니다.

WIA 창이 나옵니다 .

🏷 FX DocuPrint CM215 f/fw (WIA) #2을(클) 사용하여 스러	7 <u>H</u>
무엇을 스캔하시겠습니까?	<u>р</u>
용지 공급(<u>A</u>)	
평판 🔹	
스캔하려는 사진 형식에 적용할 옵션을 선택하십 시오.	
◎ 컬러 사진(<u>0</u>)	
☑ ◎ 회색조 사진(<u>G</u>)	
및 ○ 흑백 사진 또는 텍스트(B)	
[월] ◎ 사용자 지정 설정(<u>C</u>)	
가능한 작업:	
<u>스캔하려는 사진의 품질 조정</u>	<u>i</u>
페이지 크기(Z): Legal 8,5 x 14만치 (216 x 356 mn v	- 미리 보기(P) 스캔(S) 취소

- 4 스캔 설정을 선택하고 스캔한 사진의 품질 조정을 클릭하면 고급 속성 창이 나옵니다.
- 5 밝기, 명암과 같은 원하는 속성을 선택한 후 확인을 클릭합니다.
- **6** 스캔을 선택해 스캔을 시작합니다.
- 7 그림판 버튼 → 다른 이름으로 저장을 클릭합니다.
- 8 그림 이름을 입력한 후 그림을 저장할 파일 형식과 대상 위치를 선택합니다.

컴퓨터로 스캔 또는 SMB/FTP 를 통해 서버로 스캔 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 195 페이지 "개요 "
- <u>197 페이지 " 로그인 이름과 암호 확인 "</u>
- 199 페이지 " 문서를 저장할 위치 지정 "
- 212 페이지 " 프린터 설정 구성 "
- 218 페이지 " 스캔한 파일을 네트워크로 전송 "

■개요

서버로 스캔 / 컴퓨터로 스캔 기능을 사용하면 문서를 스캔하고 스캔한 문서를 FTP 또는 SMB 프로토 콜을 사용해 네트워크 컴퓨터로 보낼 수 있습니다 .



CentreWare Internet Services 또는 주소록 편집기를 사용하여 서버 종류를 선택하고 스캔한 문서를 저 장할 대상을 지정할 수 있습니다.

서버로 스캔 / 컴퓨터로 스캔 기능을 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

• SMB 사용

SMB 를 통해 데이터를 전송하려면 컴퓨터에 폴더 공유를 포함하는 다음의 운영 체제 중 하나가 실행되어야 합니다 .

Mac OS X 의 경우 Mac OS X 에서 공유된 사용자 계정이 필요합니다.

- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Mac OS X 10.4/10.5/10.6

• FTP 사용

FTP 를 통해 데이터를 전송하려면 다음의 FTP 서버 중 하나와 해당 FTP 서버의 계정 (로그인 이 름과 암호)이 필요합니다.

Windows XP

Microsoft Internet Information Server 3.0/4.0 또는 Internet Information Services 5.0/5.1 의 FTP 서비스

Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2

Microsoft Internet Information Services 6.0 의 FTP 서비스

- Windows 8 및 Windows Server 2012 Microsoft Internet Information Services 8.0 의 FTP 서비스
- Mac OS X

Mac OS X 10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6/10.7/10.8 의 FTP 서비스 FTP 서비스를 구성하는 자세한 방법은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

서버로 스캔 / 컴퓨터로 스캔 기능을 사용하려면 아래 절차를 따르십시오 .

<u> 197 페이지 " 로그인 이름과 암호 확인 "</u>



■로그인 이름과 암호 확인

SMB 를 사용하는 경우

컴퓨터로 스캔 / 서버로 스캔 기능을 사용하려면 인증을 위해 올바르고 유효한 사용자 로그인 계정이 필 요합니다 . 로그인 이름과 암호 확인를 확인합니다 .



사용자 로그인을 위한 암호를 사용하지 않는다면 다음 절차에 따라 사용자 로그인 계정을 위한 암호를 만들어야 합니다 .

• Windows XP 의 경우 :

- 1 시작 → 제어판 → 사용자 계정을 클릭합니다.
- 2 계정 변경을 클릭합니다.
- 3 계정을 선택합니다.
- 4 암호 만들기를 클릭한 후 사용자 로그인 계정을 위한 암호를 추가합니다.

• Windows Server 2003 의 경우 :

- 1 시작 → 관리 도구 → 컴퓨터 관리를 클릭합니다.
- 2 로컬 사용자 및 그룹을 클릭합니다.
- 3 사용자를 두 번 클릭합니다.
- 4 계정을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 암호 설정을 선택합니다.

참고:

- 경고 메시지가 나오면 메시지를 확인한 후 계속을 클릭합니다.
- 5 사용자 로그인 계정에 암호를 추가합니다.

• Windows Vista, Windows 7 의 경우 :

- 1 시작 → 제어판을 클릭합니다.
- 2 사용자 계정 및 가족 보호를 클릭합니다.
- **3** 사용자 계정을 클릭합니다.
- 4 사용자 계정에 대한 암호를 만듭니다.를 클릭한 후 사용자 로그인 계정을 위한 암호를 추가합니다.

• Windows 8, Windows Server 2012 인 경우 :

- 화맨 오른쪽 위에 마우스 포인터를 놓고 마우스를 아래로 움직여서 설정 → PC 설정 변경를 선택 합니다.
- 2 사용자를 클릭합니다.
- 3 암호 만들기를 클릭한 후 사용자 로그인 계정을 위한 암호를 추가합니다.

• Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 의 경우 :

- 1 시작 → 제어판을 클릭합니다.
- 2 사용자 계정을 클릭합니다.
- 3 사용자 계정을 클릭합니다.
- 4 사용자 계정에 대한 암호를 만듭니다. 를 클릭한 후 사용자 로그인 계정을 위한 암호를 추가합니다.

• Mac OS X 10.4/10.5/10.6 의 경우 :

- **1** 시스템 환경설정 → 계정을 클릭합니다.
- 2 계정을 선택합니다.
- 3 암호 변경을 선택합니다.
- 4 새로운 암호에 사용자 로그인 계정의 암호를 입력합니다.
- 5 **확인**에 암호를 다시 입력합니다.
- 6 암호 변경을 클릭합니다.

로그인 사용자 이름과 암호를 확인한 후 <u>199 페이지 " 문서를 저장할 위치 지정 "</u> 단원으로 이동 합니다 .

FTP 를 사용하는 경우

컴퓨터로 스캔 / 서버로 스캔 기능을 사용하려면 사용자 이름과 암호가 필요합니다 . 서버로 스캔 / 컴퓨 터로 스캔 기능에서는 사용자 이름과 암호가 필요합니다 . 사용자 이름과 암호에 대해서는 시스템 관리 자에게 문의하십시오 .

■문서를 저장할 위치 지정

SMB 를 사용하는 경우

다음 절차에 따라 스캔한 문서를 저장할 폴더를 공유합니다.

• Windows XP Home Edition 의 경우 :

- 1 컴퓨터의 원하는 디렉토리에 폴더를 만듭니다 (예: 폴더 이름, MyShare).
- 2 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- **3** 공유 탭을 클릭한 후 네트워크에서 이 폴더 공유를 선택합니다.
- 4 공유 이름 상자에 공유 이름을 입력합니다.

참고:

• 다음에 나오는 설정 절차에서 공유 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 따로 적어둡니다.

MyShare 등록 정보 ? 🗙			
일반 공유 사용자 지정			
~ 로컬 공유 및 보안~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
이 컴퓨터의 다른 사용자와만 이 폴더를 공유하려면 폴더 를 <u>공유 문서</u> 로 끌어 놓으십시오.			
이 폴더 및 하위 폴더를 개인 폴더로 만들어 사용자만 액세스할 수 있도록 설정하려면 다음 확인란을 선택하 십시오.			
□ 이 폴더를 개인 폴더로 만듦(<u>M</u>)			
네트워크 공유 및 보안 이 폴더를 네트워크 사용자 및 이 컴퓨터의 다른 사용자 왕국야하면 아래 확인란을 선택하고 공유 이름을 입력 하십시오.			
✓네트워크에서 이 폴더 공유(S)			
공유 이름(<u>H</u>): MyShare			
☐ 네트워크 사용자가 내 파일을 변경할 수 있음(₩) 공유 및 보안에 대한 자세한 정보			
Windows 방화벽이 네트워크에 있는 다른 컴퓨터와 이 폴더를 공 유하는 것을 허용하도록 구성됩니다. Windows 방화벽 설정 보기			
확인 취소 적용(<u>A</u>)			

참고:

 다음 화면이 나오면 보안상의 위험이 있지만 마법사를 실행하지 않고 파일을 공유하려면 여기를 클릭하 십시오. 를 클릭하고 마법사를 사용하지 않고 파일 공유를 선택한 후 확인을 클릭합니다.



- 5 네트워크 사용자가 내 파일을 변경할 수 있음을 선택합니다.
- 6 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

참고:

- 하위 폴더를 추가하려면 방금 만든 공유 폴더에 새 폴더를 만듭니다.
 예: 폴더 이름, MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름: MyPic, 세 번째 레벨 폴더 이름: John 이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다.
- 폴더를 만든 후 <u>212 페이지 " 프린터 설정 구성 "</u> 단원으로 이동하십시오 .

• Windows XP Professional Edition 의 경우 :

- 1 컴퓨터의 원하는 디렉토리에 폴더를 만들고 (예: 폴더 이름, MyShare) 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 2 도구에서 폴더 옵션을 선택합니다.



3 보기 탭을 클릭한 후 모든 사용자에게 동일한 폴더 공유 권한을 지정 (권장) 확인란을 선택 해제 합니다.



- 4 확인을 클릭한 후 창을 닫습니다.
- 5 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **속성**을 선택합니다.
- 6 공유 탭을 선택한 후 이 폴더를 공유를 선택합니다.

7 공유 이름 상자에 공유 이름을 입력합니다.

참고:

• 다음에 나오는 설정 절차에서 공유 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 따로 적어둡니다.

MyShare 등록 정보 🛛 🕐 🔀			
일반 공유 보안 사용자 지정			
네트워크에서 다른 사용자와 이 폴더를 공유할 수 있습니다. 이 폴더를 공유하려면 [이 폴더를 공유한]을 클릭하십시오.			
 ○ 미 폴더를 공유하지 않음(<u>N</u>) ○ 미 폴더를 공유(<u>S</u>) 			
공유 이름(<u>H</u>): MyShare			
설명(<u>C</u>):			
사용자 제한: ④ 최대한 허용(<u>M</u>) ○ 허용 인원(<u>W</u>): ♥			
네트워크를 통해 미 폴더를 액세스하는 사용자 의 사용 권한을 설정하려면 [사용 권한]을 클릭 하십시오.			
[캐싱]을 클릭하십시오.			
Windows 방화벽이 네트워크에 있는 다른 컴퓨터와 이 폴더를 공유 하는 것을 허용하도록 구성되었습니다. Windows 방화벽 설정 보기			
확인 취소 적용(<u>A</u>)			

- 8 사용 권한을 클릭해 이 폴더에 대한 쓰기 권한을 만듭니다.
- 9 추가를 클릭합니다.
- 10 고급을 클릭해 사용자 로그인 이름을 검색하거나 선택할 개체 이름을 입력하십시오 상자에 사용 자 로그인 이름을 입력하고 이름 확인을 클릭해 확인합니다 (예: 사용자 로그인 이름, MySelf).

사용자 또는 그룹을(를) 선택하십시오.	? 🔀
이 개체 유형 선택(<u>S</u>): 사용자, 그룹, 또는 기본 제공 보안 사용자	개체 유형(Q)
다음 위치에서(E):	위치(1)
선택할 개체 이름 입력하십시오(<u>예제</u>)(<u>E</u>).	
MySelf	<u>미름 확인(C)</u>
고급(Δ)	확인 취소

11 확인을 클릭합니다.

12 방금 입력한 사용자 로그인 이름을 클릭합니다. 모든 권한 확인란을 선택합니다. 그러면 이 폴더 로 문서를 보낼 수 있는 권한이 생깁니다.

참고:

• 사용자 로그인 이름으로 Everyone 을 사용하지 마십시오.

MyShare의 사용 권한		? 🛛
공유 사용 권한		
그룹 또는 사용자 이름(<u>G</u>):		
C Everyone		
1 MySelf ('MySelf)	
	추가(<u>D</u>)	제거(8)
MySelf의 사용 권한(<u>P</u>)	허용	거부
모든 권한		
명경	~	
확인	취소	적용(<u>A</u>)

- **13 확인**을 클릭합니다.
- 14 적용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

참고:

하위 폴더를 추가하려면 방금 만든 공유 폴더에 새 폴더를 만듭니다.
 예: 폴더 이름, MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름: MyPic, 세 번째 레벨 폴더 이름: John 이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다.

폴더를 만든 후 <u>212 페이지 " 프린터 설정 구성 "</u> 단원으로 이동하십시오 .

• Windows Server 2003 의 경우 :

- 1 컴퓨터의 원하는 디렉토리에 폴더를 만듭니다 (예: 폴더 이름, MyShare).
- 2 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- **3** 공유 탭을 클릭한 후 이 폴더를 공유를 선택합니다.



4 공유 이름 상자에 공유 이름을 입력합니다.

참고:

- 다음에 나오는 설정 절차에서 공유 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 적어둡니다.
- 5 사용 권한을 클릭해 이 폴더에 대한 쓰기 권한을 부여합니다.
- 6 추가를 클릭합니다.
- 7 고급을 클릭해 사용자 로그인 이름을 검색하거나 선택할 개체 이름을 입력하십시오 상자에 사용 자 로그인 이름을 입력하고 이름 확인을 클릭해 확인합니다 (예: 사용자 로그인 이름, MySelf).

사용자 또는 그룹 선택		? ×
개체 유형을 선택하십시오(<u>S</u>),		
사용자, 그룹, 또는 기본 제공 보안 계정		개체 유형(<u>0</u>)
찾을 위치를 선택하십시오(<u>F</u>).		
NEWHORK CHART (POLICE)		위치(<u>L</u>)
선택할 개체 미름을 입력하십시오(<u>예제</u>)(<u>E</u>),		
MySelf		이름 확인(<u>C</u>)
	화이	1 私人

8 확인을 클릭합니다.

9 방금 입력한 사용자 로그인 이름을 클릭합니다. 모든 권한 확인란을 선택합니다. 그러면 이 폴더 로 문서를 보낼 수 있는 권한이 생깁니다.

참고:

• 사용자 로그인 이름으로 Everyone 을 사용하지 마십시오.

MyShare의 사용 권한		?)	×
공유 사용 권한			
그룹 또는 사용자 이름(<u>G</u>):			
🕵 Everyone			
MySelf (Manufacture Provide	₩MySelf)		
	추가(<u>D</u>)	제거(<u>B</u>)	
MySelf의 사용 권한(<u>P</u>)	허용		
모든 권한			
변경			
리기	V		
 확인	 취소	적용(<u>A</u>)	1
			1

- **10 확인**을 클릭합니다.
- 11 필요에 따라 다른 설정을 구성한 후 적용을 클릭하고 확인을 클릭합니다.

참고:

하위 폴더를 추가하려면 방금 만든 공유 폴더에 새 폴더를 만듭니다.
 예: 폴더 이름, MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름: MyPic, 세 번째 레벨 폴더 이름: John 이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다.

폴더를 만든 후 <u>212 페이지 " 프린터 설정 구성 "</u> 단원으로 이동하십시오.

- Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 의 경우 :
- 1 컴퓨터의 원하는 디렉토리에 폴더를 만듭니다 (예: 폴더 이름, MyShare).
- 2 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- **3** 공유 탭을 클릭한 후 고급 공유를 선택합니다.

Windows Vista 의 경우 사용자 계정 컨트롤 창이 나오면 계속을 클릭합니다.



- 4 선택한 폴더 공유 확인란을 선택합니다.
- 5 공유 이름 상자에 공유 이름을 입력합니다.

참고:

• 다음에 나오는 설정 절차에서 공유 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 적어둡니다.

고급 공유	×
✓ 전택량 폴더 공유(S)	
설정	
공유 이름(<u>H</u>):	
MyShare	
추가(<u>A</u>) 제거(<u>B</u>)	
동시 사용자의 수를 다음으로 제한(<u>L</u>): 1	10 🚖
주석(0):	
권한(P) 캐싱(C)	
확인 취소	적용

- 6 권한을 클릭해 이 폴더에 대한 쓰기 권한을 부여합니다.
- 7 추가를 클릭합니다.
- 206 스캔

8 고급을 클릭해 사용자 로그인 이름을 검색하거나 선택할 개체 이름을 입력하십시오 상자에 사용 자 로그인 이름을 입력하고 이름 확인을 클릭해 확인합니다 (예: 사용자 로그인 이름, MySelf).

사용자 또는 그룹 선택	? ×
개체 유형을 선택하십시오(<u>S</u>). 사용자, 그룹, 또는 기본 제공 보안 계정	개체 유형(0)
찾을 위치를 선택하십시오(<u>F</u>).	위치(<u>L</u>)
선택할 개체 미름을 입력하십시오(<u>에제</u>)(<u>E</u>). MySelf	이름 확인(<u>C</u>)
□⊒(<u>A</u>)	확인 취소

- 9 확인을 클릭합니다.
- 10 방금 입력한 사용자 로그인 이름을 클릭합니다. 모든 권한 확인란을 선택합니다. 그러면 이 폴더 로 문서를 보낼 수 있는 권한이 생깁니다.

참고:

• 사용자 로그인 이름으로 Everyone 을 사용하지 마십시오.

👃 MyShare의 사용 권한		×
공유 사용 권한		
그룹 또는 사용자 이름(<u>G</u>):		
& Everyone & MySelf (Manual WMySelf)		
	추가(<u>D</u>)	제거(<u>B</u>)
MySelf의 사용 권한(<u>P</u>)	허용	거부
모든 권한		
월 1 일 기	V	
· 액세스 제어와 사용 권한에 대한 정보	L	
확인	취소	적용(<u>A</u>)

- **11 확인**을 클릭합니다.
- 12 확인을 클릭해 고급 공유 창을 끝냅니다.

13 닫기를 클릭합니다.

참고:

하위 폴더를 추가하려면 방금 만든 공유 폴더에 새 폴더를 만듭니다.
 예 : 폴더 이름, MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름 : MyPic, 세 번째 레벨 폴더 이름 : John 이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다.

폴더를 만든 후 <u>212 페이지 " 프린터 설정 구성 "</u> 단원으로 이동하십시오.

• Windows 8, Windows Server 2012 의 경우 :

- 1 컴퓨터의 원하는 디렉토리에 폴더를 만듭니다 (폴더 이름의 예 : MyShare).
- 2 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- 3 공유 탭을 클릭한 후 고급 공유를 클릭합니다.

👃 MyShare 속성 💌
일반 공유 보안 사용자 지정
네트워크 파일 및 폴더 공유
MyShare 공유 안 함
네트워크 경로(<u>N)</u> : 공유 안 함
동유(2)
고급 공유 사용 권한을 설정하고, 공유를 만들고, 고급 공유 옵션을 설정합니 다.
③고급 공유(D)
암호 보호
다른 사람이 이 컴퓨터에서 공유되는 풀더에 액세스하려면 사용자 계정과 암호가 있어야 합니다.
이 설정을 변경하려면 <u>네트워크 및 공유 센터</u> 를 사용하십시오.
확인 취소 적용(A)

- 4 선택한 폴더 공유 확인란을 선택합니다.
- 5 공유 이름 상자에 공유 이름을 입력합니다.

참고:

• 다음에 나오는 설정 절차에서 공유 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 적어둡니다.

고급 공유 🛛 🗡			
✓전택한 물더 공유(S) 설정 공유 이름(H):			
MyShare			
추가(A) 제거(R) 동시 사용자의 수를 다음으로 제한(L): 20 (-			
주석(0):			
권한(E) 캐싱(C)			
확인 취소 적용			

- 6 권한을 클릭해 이 폴더에 대한 쓰기 권한을 만듭니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

8 상세 설정을 클릭해 사용자 로그인 이름을 검색하거나 선택할 개체 이름을 입력하십시오 상자에 사용자 로그인 이름을 입력하고 이름 확인을 클릭해 확인합니다 (사용자 로그인 이름의 예 : MySelf).

사용자 또는 그룹 선택	? ×
개체 유형을 선택하십시오(<u>S</u>).	
사용자, 그룹, 또는 기본 제공 보안 주체	개체 유형(<u>O</u>)
찾을 위치를 선택하십시오(F).	
	위치(<u>L</u>)
선택할 개체 이름을 입력하십시오(<u>예제</u>)(E).	
MySelf	이름 확인(<u>C</u>)
고급(<u>A</u>) 확인	취소

- **9 확인**을 클릭합니다.
- 10 방금 입력한 사용자 로그인 이름을 클릭합니다. 모든 권한 확인란을 선택합니다. 그러면 이 폴더 로 문서를 보낼 수 있는 권한이 생깁니다.

참고:

• 사용자 로그인 이름으로 Everyone 을 사용하지 마십시오.

▶ MySelf의	사용 권한	×		
공유 사용 권한				
그룹 또는 사용자 이름(<u>G</u>):				
& Everyone				
🔏 MySelf.				
	추가(<u>D</u>)	제거(<u>R</u>)		
MySelf의 사용 권한(P)	허용	거부		
모든 권한				
변경	~			
읽기	\checkmark			
에네스 케이이 사용 귀치에 대하 저희				
<u> 특히우 세이파 사용 전안에 대한 정</u>	<u>; -</u>			
확인	취소	적용(<u>A</u>)		

- **11 확인**을 클릭합니다.
- 12 확인을 클릭해 고급 공유 대화 상자를 끝냅니다.
- 13 닫기를 클릭합니다.

참고 :

- 하위 폴더를 추가하려면 방금 만든 공유 폴더에 새 폴더를 만듭니다.
 예: 폴더 이름, MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름: MyPic, 세 번째 레벨 폴더 이름: John 이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다.
- 폴더를 만든 후 <u>212 페이지 " 프린터 설정 구성 "</u> 단원으로 이동하십시오 .

• Mac OS X 10.4 의 경우 :

- 1 이동 메뉴에서 홈을 선택합니다.
- 2 공용을 두 번 클릭합니다.
- 3 폴더를 만듭니다 (예 : 폴더 이름 , MyShare).

참고:

- 다음에 나오는 설정 절차에서 폴더 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 적어둡니다.
- 4 시스템 환경설정을 열고 나서 공유를 클릭합니다.
- 5 개인 파일 공유 확인란과 Windows 공유 확인란을 선택합니다.

• Mac OS X 10.5/10.6 의 경우 :

- 1 컴퓨터의 원하는 디렉토리에 폴더를 만듭니다 (예: 폴더 이름, MyShare).
 참고:
 - 다음에 나오는 설정 절차에서 폴더 이름을 사용할 것이므로 이 이름을 적어둡니다 .
- 2 방금 만든 폴더를 선택한 후 파일 메뉴에서 정보 입수를 선택합니다.
- 3 공유 폴더 확인란을 선택한 후 창을 닫습니다.
- 4 시스템 환경설정을 열고 나서 공유를 클릭합니다.
- 5 **파일 공유** 확인란을 선택한 후 **옵션**을 클릭합니다.
- 6 SMB 를 사용하여 파일 및 폴더 공유 (Mac OS X 10.6 에서는 SMB 를 사용하여 파일 및 폴더 공유 (Windows)) 확인란과 계정 이름을 선택합니다.
- 7 계정 암호를 입력한 후 승인을 클릭합니다.
- 8 완료를 클릭합니다.

FTP 를 사용하는 경우

문서를 저장할 위치에 대해서는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

■프린터 설정 구성

CentreWare Internet Services 또는 주소록 편집기로 서버로 스캔 / 컴퓨터로 스캔 기능을 사용할 프린 터 설정을 구성할 수 있습니다 .

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

CentreWare Internet Services 에서

- 1 웹 브라우저를 실행합니다.
- 2 주소창에 프린터 IP 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

프린터의 웹 페이지가 나타납니다 .

참고:

- 프린터의 IP 주소를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 <u>84 페이지 "IP 설정 확인 "</u> 단원을 참조하십시오.
- 3 주소록 탭을 클릭합니다.

사용자 이름과 암호가 필요한 경우, 올바른 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

참고:

• 기본 사용자 ID 와 암호는 각각 11111 과 x-admin 입니다.

CentreWare Internet Services	Population DecuPrint CM215 fw
상태 조일	
4 51	D일반
- 2 22 - 2 2 - 2 - 2 - 2	이로 Dougher (2013 % 17 수: 다시행 3 월 전 주소)28 등 27 10 8 8 10 18 년 양고(1) 13 50 10 10 11 5 16 18 년 양고(1) 13 56 18 년 24 :
	· 여왕· <u>프린도할 수 있습니다</u> .
	त हा प्रख्य Copyright (C) Fig. Stern Co., Lis. 2013
	FUJI XEROX 🌍

4 네트워크 스캔 (PC/ 서버)에서 PC/ 서버 주소록을 클릭합니다.

5 새 번호를 선택한 후 추가를 클릭합니다.

CentreWare Internet Services		FUJI XERO	X DocuPrint	CM215 fw			? 도움말
상태	<u>작업</u>	주소록	<u>등록정보</u>	지원			
주소록 (●FUJI XEROX DocuPrin 다 근 팩스/메일	at CM215 fw	▷네트워크 스]] PC/서 버	·캔(PC/서버) 주소록				ŕ
- <u>개인 수소</u> - 패스 그룹		No. 명칭(프린	터에 표시됨)		서버 주소		
메일 그룹		01:(미등록)				추가	
비밀 메시지 편 마르네트워크 스캐(PC)	집	02: (미등록)				추가	н
PC/서버 주소록		03: (미등록)				추가	
		04: (미등록)				추가	
		05:(미등록)				추가	
		06: (미등록)				추가	
		07:(미등록)				추가	
		08: (미등록)				추가	
		09: (미등록)				추가	
		10: (미등록)				추가	
		11: (미등록)				추가	
		12: (미등록)				추가	
		13: (미등록)				추가	-
<	Þ				FUJI XeroX 🌍		

서버 주소 추가 페이지가 나옵니다.

	No.	01
1-	명칭(프린터에 표시됨)	
2	네트워크 종류	* 컴퓨터 SMB 👻
3-	서비 주소	
4	포트번호	FTP(21, 5000 - 65535), SMB(139, 5000 - 65535)
5-	로그인명	
6-	로그인 비밀번호	••••
7-	비밀변호 재확인	••••
8-	공유명	
		예) SMB(공유, 공유 폴더)
9	서비 경로	

6 다음과 같이 입력란을 채웁니다.

1	명칭 (프린터에 표시됨)	주소록에 표시될 친근한 이름을 입력합니다 .
2	네트워크 종류	FTP 서버를 사용하려면 서버 FTP 를 선택합니다 .
		문서를 컴퓨터의 공유 폴더에 저장하려면 컴퓨터 SMB 를 선택합니다 .
3	서버 주소	컴퓨터 또는 공유할 FTP 서버의 서버 이름이나 IP 주소를 입력합니다 .
		예를 들면 다음과 같습니다 .
		•서버 FTP 의 경우 :
		서버 이름 : myhost.example.com
		(myhost: 호스트 이름 , example.com: 도메인 이름)
		IP 주소 : 192.168.1.100
		• 컴퓨터 SMB 의 경우 :
		서버 이름 : myhost
		IP 주소 : 192.168.1.100

4	포트번호	서버 포트 번호를 입력합니다 . 확실히 알지 못한다면 FTP 는 21, SMB 는 139 를 기본값으로 입력합니다 .	
5	로그인명	컴퓨터나 FTP 서버의 공유 폴더에 접근할 수 있는 사용자 계정 이름을 입력합니다 .	
6	로그인 비밀번호	위의 로그인 이름에 대한 암호를 입력합니다 .	
		참고:	
		 컴퓨터로 스캔 기능을 사용하려면 암호를 비워두면 안 됩니다. 사용자 로그인 계정에 대해 암호가 올바른지 확인합니다. (사용자로그인 계정에 대한 암호를 추가하는 자세한 방법은 <u>197 페이지 "로그인 이름과 암호 확인"</u> 단원을 참조하십시오.) 	
7	비밀번호 재확인	암호를 다시 입력합니다 .	
8	공유명	컴퓨터 SMB 에만 해당합니다 .	
		Windows 운영 체제에서 스캔한 문서를 수신 컴퓨터에 저장할 폴더의 공유 이름을 입력합니다 .	
		Mac OS 에서 스캔한 문서를 수신 컴퓨터에 저장할 폴더 이름을 입력 합니다 .	
9	서버 경로	컴퓨터 SMB 의 경우	
		스캔한 문서를 하위 폴더를 만들지 않고 공유 폴더에 직접 저장하려면 공백을 비워 두십시오 .	
		스캔한 문서를 공유 폴더 아래에 만든 폴더에 저장하려면 다음과 같이 경로를 입력합니다 .	
		예 : 공유 폴더 이름 : MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름 : MyPic, 세 번 째 레벨 폴더 이름 : John	
		이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다 .	
		[]MyShare(공유 폴더)	
		LJohn	
		이 경우 다음 항목을 입력합니다 .	
		서버 경로 : \MyPic\John	
		서버 FTP 의 경우	
		스캔한 눈서를 서장할 서버 경로를 입력합니다 .	

7 적용을 클릭합니다 .

설정은 구성한 후 218 페이지 " 스캔한 파일을 네트워크로 전송 " 단원으로 이동합니다.

주소록 편집기에서

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 주소록 편집기를 클릭합니다.

참고:

- 여러 개의 팩스 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 장치를 선택하는 창이 나타납니다. 이러한 경우 장 치명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
- 조작부 잠금이 선택함으로 설정되어 있으면 비밀번호 입력 창이 나타납니다. 이 경우 지정한 암호를 입력 한 후 확인 버튼을 누릅니다.
- 2 "성공적으로 취득되었습니다." 메시지 창에서 확인을 클릭합니다.
- 3 도구 → 새로 만들기 (장치 주소록) → 서버를 클릭합니다.

🔋 주소록 편집기-Btype - FX DocuPrint CM215 fw_Fax 💵							
파일(E) 편집(E) 보기(⊻) 도구	L(T) 도움말(H)						
🙊 - 🖳 - 🔳	새로 만들기(장치 주소록)(D)	▶ 팩스/이	메일(F) ▶				
	새로 만들기(PC 팩스 주소록)(c)	▶ 서버(S)					
검색	편집(E)						
중소록	이메이메니티서저/M	등록	록 업데이트				
장치 주소록	이메일 메시지 말 8((M)						
🕎 мы							
PC 팩스 주소록							
황옥 데이터: 0, 그룹 데이터: 0							

서버 주소 창이 나옵니다 .

Í	🗓 서버 주소 - 001 :	
	주소 ID(A):	001 🔲 주소변호 지정(C)
	이름(N):	
2-1	서버 종류:	◎ 컴퓨터(M) ○ 서버(V)
3		중 컴퓨터 설정 마법사(₩)
4	서버명/IP 주소(Q):	
5	- 공유명(S):	
6	- 경로(Z):	
7	로그인명(L):	
8-1	로그인 비밀번호(Y):	
9	로그인 비밀번호 확인(T):	
10	포트번호(0):	139 📝 기본 포트번호 사용(U)
		확인 취소 도움말(H)

4 다음과 같이 입력란을 채웁니다.

1	이름	주소록에 표시될 친근한 이름을 입력합니다 .
2	서버 종류	문서를 컴퓨터의 공유 폴더에 저장하려면 컴퓨터 를 선택합니다 .
		FTP 서버를 사용하려면 서버 를 선택합니다 .
3	컴퓨터 설정 마법사	컴퓨터 에만 해당합니다 .
		이 버튼을 클릭하면 마법사 화면이 나옵니다 . 이 마법사에서 여러 단 계를 거칩니다 .
		마법사의 단계를 끝나치면 서버 주소 설정이 자동으로 구성됩니다 . 자 세한 내용을 보려면 도움말 버튼을 클릭하십시오 .
1	서버명 /IP 주소	컴퓨터 또는 공유할 FTP 서버의 서버 이름이나 IP 주소를 입력합니다 .
		예를 들면 다음과 같습니다 .
		• 컴퓨터의 경우 :
		서버 이름 : myhost
		IP 주소 : 192.168.1.100
		• 서버의 경우 :
		서버 이름 : myhost.example.com
		(myhost: 호스트 이름 , example.com: 도메인 이름)
		IP 주소 : 192.168.1.100
5	공유명	컴퓨터 에만 해당합니다 .
		수신 컴퓨터의 공유 폴더 이름을 입력합니다 .
6	경로	
---	----	
---	----	

컴퓨터의 경우

스캔한 문서를 하위 폴더를 만들지 않고 공유 폴더에 직접 저장하려면 공백을 비워 두십시오 .

스캔한 문서를 공유 폴더 아래에 만든 폴더에 저장하려면 다음과 같이 경로를 입력합니다 .

예 : 공유 폴더 이름 : MyShare, 두 번째 레벨 폴더 이름 : MyPic, 세 번 째 레벨 폴더 이름 : John

이제 디렉토리에 MyShare\MyPic\John 이 보입니다.

____MyShare(공유 폴더)

MyPic

이 경우 다음 항목을 입력합니다 .

경로:\MyPic\John

서버의 경우

스캔한 문서를 저장할 경로를 입력합니다.

7	로그인명	컴퓨터나 FTP 서버의 공유 폴더에 접근할 수 있는 사용자 계정 이름을 입력합니다 .
8	로그인 비밀번호	위의 로그인 이름에 대한 암호를 입력합니다 .
		참고:
		 서버로 스캔/컴퓨터로 스캔 기능을 사용하려면 암호를 비워두면 안 됩니다. 사용자 로그인 계정에 대해 암호가 올바른지 확인합니다. (사용자 로그인 계정에 대한 암호를 추가하는 자세한 방법은 <u>197</u> 페이지 "로그인 이름과 암호 확인 "단원을 참조하십시오.)
9	로그인 비밀번호 확인	암호를 다시 입력합니다 .
10	포트번호	포트 번호를 입력합니다 . 확실히 알지 못한다면 SMB 는 139, FTP 는 21 을 기본값으로 입력합니다 .

5 OK 을 클릭합니다.

6 도구 모음에서 **모두 저장**을 클릭합니다.

설정은 구성한 후 <u>218 페이지 " 스캔한 파일을 네트워크로 전송 "</u> 단원으로 이동합니다 .

■스캔한 파일을 네트워크로 전송

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓습니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 " 원고대에서 복사 "</u>
- 2 스캔 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 (네트워크)을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 스캔 저장 위치를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 컴퓨터 (Net), 서버 (FTP) 또는 주소록 검색을 선택한 후 ☞ 버튼을 누릅니다. 컴퓨터 (Net): SMB 프로토콜을 사용해 스캔한 이미지를 컴퓨터에 저장합니다. 서버 (FTP): FTP 프로토콜을 사용해 스캔한 이미지를 서버에 저장합니다.
 주소록 검색: 주소록에 등록된 서버 주소를 선택합니다.
- 6 스캔한 파일을 저장할 위치를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 7 필요에 따라 스캔 옵션을 선택합니다.
- 8 스캔한 파일을 보내려면 众(시작) 버튼을 누릅니다.

USB 저장 장치로 스캔

스캔 (USB 저장) 기능을 사용하면 문서를 스캔하고 스캔 데이터를 USB 저장 장치에 저장할 수 있습니 다 . 다음과 같이 문서를 스캔하고 저장합니다 .

1 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 먼저 문서의 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 ADF 에 보급하거 나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고대에 놓고 원고대 커버를 닫습 니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>168 페이지 "원고대에서 복사 "</u>
- 2 USB 저장 장치를 프린터의 USB 드라이브에 넣습니다.



USB 메모리가 나옵니다.

- 3 스캔 저장 위치를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 4 루트에 저장 또는 파일을 저장할 폴더를 선택한 후 🐼 버튼을 선택합니다.
- 5 필요에 따라 스캔 옵션을 선택합니다.
- 6 ◇ (시작) 버튼을 누릅니다.
 원고대를 사용한다면 디스플레이에 다른 페이지에 대한 메시지가 나옵니다. 예 또는 아니오를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 예를 선택한 경우, 원고대에 다음 페이지를 놓고 계속을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.

스캔한 이미지를 이메일로 전송 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

프린터에서 스캔한 이미지를 첨부한 메일을 전송하려면 아래 단계를 따르십시오.

- SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 서버 정보를 설정합니다. SMTP 는 이메일 전송 프로토콜입 니다. 자세한 내용은 Setup Guide 를 참조하십시오.
- CentreWare Internet Services를 통해 메일 주소록을 설정합니다. 자세한 내용은 <u>220페이지 "이메</u> 일 주소록 설정 "</u> 단원을 참조하십시오.

■이메일 주소록 설정

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

- 1 웹 브라우저를 실행합니다.
- 2 주소창에 프린터 IP 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다. 프린터의 웹 페이지가 나타납니다.

참고:

- 프린터의 IP 주소를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 <u>84 페이지 "IP 설정 확인 "</u> 단원을 참조하십시오 .
- 3 주소록 탭을 클릭합니다.

사용자 이름과 암호가 필요한 경우, 올바른 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

참고:

• 기본 사용자 ID 와 암호는 각각 11111 과 x-admin 입니다.

4 팩스/메일에서 개인 주소를 클릭합니다.

CentreWare Internet Services	FUJI XEROX	(DocuPrint	CM215 fw			? 도음말
<u>상태 작업</u>	주소록	<u>등록정보</u>	<u>지원</u>			
주소록 좋FUJI XEROX DocuPrint CM215 fw 다 학스메일	⊵팩스/메일 □개인 주소					Î
- 1 - 개인 수소	No. 이름	전화변호	주소			
- 메일 그룹	001: (미등록)				추가	
메일메시지 편집	002: (미등록)				추가	E
PC/서비 주소록	003: (미등록)				추가	
	004: (미등록)				추가	
	005: (미등록)				추가	
	006: (미등록)				추가	
	007: (미등록)				추가	
	008: (미등록)				추가	
	009: (미등록)				추가	
	010: (미등록)				추가	
	011: (미등록)				추가	
	012: (미등록)				추가	
	013: (미등록)				추가	-
۰ (السبب) • (FUJI X	erox 🌍		

5 새 번호를 선택한 후 추가를 클릭합니다.

개인 주소 추가 페이지가 나옵니다 .

CentreWare Internet Services	FUJI XEROX DocuPrint CM215 fw	2
<u>상태 작인</u> 주소북	주소록 <u>트록</u>플보 꼬르	
양 FUJI XEROX DocuPrint CM215 fw 금 문력스/메일	▶개인 주소 편집	
·····································	No.	001
- ₩ <u>메일 메시지 편집</u> - ┣ ┣ 네트워크 스탠(PC/서버) - ┣ ₽C/서버 주소록	전화번호	
	메일 주소	
		88 A1 FE
		FUJI XEROX 🌒

- 6 이름 및 메일주소 필드에 이름과 메일주소를 각각 입력합니다.
- 7 적용 버튼을 클릭합니다.

■스캔한 파일을 이메일로 전송

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓습니다.

참조 :

- <u>170 페이지 "ADF 에서 복사 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 168 페이지 "원고대에서 복사 "
- 2 스캔 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 (메일송신)을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 메일 수신자를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 아래에 나온 설정을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 키패드: 이메일 주소를 직접 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 주소록: 이메일 주소록에 등록된 이메일 주소를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 메일 그룹: 이메일 그룹에 등록된 이메일 그룹을 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 주소록 검색: 이메일 주소록에서 검색할 텍스트를 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. 목록에서 이 메일 주소를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
 - 조작부에서 주소록을 선택하려면 사용자를 등록해야 합니다.
- 6 필요에 따라 스캔 옵션을 선택합니다.
- 7 이메일을 보내려면 ◇ (시작) 버튼을 누릅니다.

스캔 옵션 조정

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>223 페이지 " 기본 스캔 설정 조정 "</u>
- <u>225 페이지 " 각 작업에 대한 스캔 설정 변경 "</u>

■기본 스캔 설정 조정

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>223 페이지 " 스캔한 이미지 파일 종류 설정 "</u>
- <u>224 페이지 " 컬러 모드 설정 "</u>
- 224 페이지 " 스캔 해상도 설정 "
- <u>224 페이지 "원고 크기 설정 "</u>
- 225 페이지 " 배경 변동을 자동으로 억제 "

기본 설정의 모든 목록은 291 페이지 "초기값 설정 " 단원을 참조하십시오.

스캔한 이미지 파일 종류 설정

스캔한 이미지의 파일 종류를 지정하려면 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 파일 형식을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 5 종류를 선택한 후 () 버튼을 누릅니다.
 이용 가능한 종류 :
 - PDF(출고 기본 설정)
 - TIFF
 - JPEG

컬러 모드 설정

이미지를 컬러 또는 흑백으로 스캔할 수 있습니다 . 흑백 또는 회색을 선택하면 스캔 이미지의 파일 크 기를 크게 줄일 수 있습니다 . 컬러로 스캔한 이미지는 흑백으로 스캔한 이미지보다 파일 크기가 커집니 다 .

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 초기값 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 컬러를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 5 다음 옵션 중의 하나를 선택한 후, 🐼 버튼을 누릅니다.
 - 흑백 : 흑백 모드로 스캔합니다 . 파일 형식이 PDF 또는 TIFF 로 설정되어 있을 때만 사용할 수 있습니다 .
 - 컬러 : 컬러 모드로 스캔합니다 . (출고 기본 설정)

스캔 해상도 설정

스캔한 이미지를 사용하는 방법에 따라 스캔 해상도를 변경하고자 할 수도 있습니다 . 스캔 해상도는 스 캔한 이미지 파일의 크기와 화질 모두에 영향을 줍니다 . 스캔 해상도가 클수록 파일 크기가 커집니다 . 스캔 해상도를 선택하려면 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 초기값 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 4 해상도를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 다음 옵션 중의 하나를 선택한 후, 🗰 버튼을 누릅니다.
 - 200 × 200dpi: 최저 해상도와 최소 파일 크기를 만듭니다. (출고 기본 설정)
 - 300 × 300dpi: 중간 해상도와 중간 파일 크기를 만듭니다.
 - 400 × 400dpi: 높은 해상도와 큰 파일 크기를 만듭니다.
 - 600 × 600dpi: 최고 해상도와 최대 파일 크기를 만듭니다.

원고 크기 설정

원고 크기 지정 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 초기값 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 원고크기를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 스캔 영역을 지정하기 위해 용지 크기를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. 출고 기본 설정은 A4(210 × 297mm) 입니다.

배경 변동을 자동으로 억제

신문 등과 같이 약간 어두운 배경의 문서를 스캔할 때에는 프린터가 자동으로 배경을 인식해서 이미지 를 출력할 대에 백색화합니다 . 자동 억제를 유효 / 무효로 하려면 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 초기값 설정을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 바탕지움을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 5 선택 또는 선택안함을 선택한 후 ○★ 버튼을 누릅니다. 출고 기본 설정은 선택입니다.

■각 작업에 대한 스캔 설정 변경

컴퓨터로 스캔

- 스캔 (네트워크) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)
- 1 스캔 버튼을 누릅니다.
- 2 스캔 (네트워크)을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 3 스캔 저장 위치를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 4 컴퓨터 (Net) 를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 대상 컴퓨터를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 6 숫자 키패드를 사용해서 원하는 설정 또는 값을 선택한 후에 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 7 필요에 따라 5 및 6 단계를 반복합니다.
- 8 스캔을 시작하려면 🟠 (시작) 버튼을 누릅니다.

• 스캔 (USB)

- 스캔 버튼을 누릅니다.
- 2 스캔 (애플리케이션 저장)을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 숫자 키패드를 사용해서 원하는 설정 또는 값을 선택한 후에 야 버튼을 누릅니다.
- 5 필요에 따라 3 및 4 단계를 반복합니다.
- 6 스캔을 시작하려면 🟠 (시작) 버튼을 누릅니다.

스캔한 이미지 메일 전송 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

스캔한 이미지를 이메일로 보낼 때 스캔 설정을 일시적으로 변경하려면 :

- 1 스캔 버튼을 누릅니다.
- 2 스캔 (메일송신)을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 이메일 대상을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용해서 원하는 설정 또는 값을 선택한 후에 🐼 버튼을 누릅니다.
- **6** 필요에 따라 **4-5** 단계를 반복합니다.
- 7 스캔을 시작하려면 🟠 (시작) 버튼을 누릅니다.

8

팩스 기능 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다.

- <u>228 페이지 " 전화선 연결 "</u>
- <u>229 페이지 " 팩스 초기 설정 구성 "</u>
- 232 페이지 " 팩스 보내기 "
- <u>239 페이지 " 지연된 팩스 보내기 "</u>
- 240 페이지 " 드라이버 (다이렉트 팩스)에서 팩스 전송 "
- 245 페이지 " 팩스 수신 "
- <u>248 페이지 " 자동 다이얼 "</u>
- <u>253 페이지 " 기타 팩스 송신 방법 "</u>
- 256 페이지 " 사운드 설정 "
- <u>257 페이지 " 팩스 설정 지정 "</u>
- <u>261 페이지 " 설정 옵션 변경 "</u>
- <u>262 페이지 " 보고서 인쇄 "</u>

전화선 연결

참고:

- 사용자의 프린터를 DSL(digital subscriber line)에 직접 연결하지 마십시오. 프린터가 파손될 수 있습니다. DSL 를 사용하려면, 적합한 DSL 필터를 사용해야 합니다. DSL 필터의 서비스 담당자에게 문의하십시오.
- 1 전화선 코드의 한쪽 끝을 벽면 잭 커넥터에 꽂고, 다른 쪽 끝은 사용 가능한 벽면 잭에 꽂습니다.



2 사용자 프린터에 전화나 응답기를 연결하려면, 전화 커넥터 (^{™™})에 전화나 응답기선 코드를 꽂습 니다.



팩스 초기 설정 구성

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 229 페이지 " 사용자 지역 설정 "
- <u>230 페이지 " 프린터 ID 설정 "</u>
- 231 페이지 "시간과 날짜 설정 "
- 231 페이지 "시계 모드 변경 "

참고 :

• 다음 설정은 Software Pack CD-ROM 에서 실행하는 FX 프린터 설치 화면의 팩스 설치 화면에서 구성할 수 있 습니다.

■사용자 지역 설정

프린터로 팩스 서비스를 사용하려면 사용자의 프린터가 사용되는 지역을 설정해야 합니다.

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 지역을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 프린터를 사용할 장소를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 6 시스템 재기동이 표시되는지 확인하고 예를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다. 프린터가 자동으로 다시 시작되어 설정을 적용합니다.

참고:

• 지역 설정을 구성할 경우, 장치에 등록된 정보가 초기화됩니다.

■프린터 ID 설정

보내는 팩스에 팩스 번호를 나타내야 할 수도 있습니다 . 프린터 ID 에는 사용자의 전화 번호 , 성명 , 회 사명이 포함되어 있으며 , 이들 정보는 프린터에서 송부한 각 페이지의 상부에 인쇄됩니다 .

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 기계의 팩스번호를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

참고:

• 번호 입력을 잘못하였을 경우에는 C (삭제) 버튼을 눌러 마지막 숫자를 삭제합니다.

- 6 LCD 패널의 번호가 올바르면 (☞) 버튼을 누릅니다.
- 7 회사명을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 8 숫자 키패드를 사용하여 사용자의 성명 또는 회사명을 입력합니다.
 1,*,# 버튼을 눌러 특수 기호를 포함하여 숫자 키패드를 사용하여 영숫자 문자를 입력할 수 있습니다.

숫자 키패드 사용 방법에 대한 자세한 내용은 <u>308 페이지 " 숫자 키패드 사용 "</u> 단원을 참조하십시 오 .

- 9 LCD 패널의 이름이 올바르면 💽 버튼을 누릅니다.
- 10 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

■시간과 날짜 설정

참고:

- 프린터의 전원이 끊긴 경우 올바른 시간과 날짜를 다시 설정해야 합니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 시스템 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 4 시계 설정을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 5 날짜 설정을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 숫자 키패드를 사용하여 올바른 날짜를 입력하거나 정확한 날짜를 선택합니다.
 참고:
 - 번호 입력을 잘못하였을 경우에는 , ◀ 버튼을 눌러 숫자를 다시 입력합니다 .
- 7 LCD 패널의 날짜가 올바르면 🐼 버튼을 누릅니다.
- 8 시각 설정을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 9 숫자 키패드를 사용하여 올바른 시간을 입력하거나 정확한 시간을 선택합니다.
- 10 LCD 패널의 시간이 올바르면 💽 버튼을 누릅니다.
- 11 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

■시계 모드 변경

현재 시간을 12 시간 또는 24 시간 형식으로 설정할 수 있습니다.

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 시스템 설정을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 시계 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 5 시각 형식을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 6 원하는 형식을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 7 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

팩스 보내기

프린터에서 팩스 데이터를 보낼 수 있습니다 . 이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>232 페이지 "ADF 에 원고 보급 "</u>
- <u>233 페이지 " 원고대에 원고 보급 "</u>
- 234 페이지 "해상도 "
- <u>234 페이지 " 원고 종류 "</u>
- 235 페이지 " 농도 "
- 235 페이지 "일시 정지 삽입 "
- <u>236 페이지 " 자동으로 팩스 보내기 "</u>
- 237 페이지 " 수동으로 팩스 전송 "
- 238 페이지 " 전송 확인 "
- 238 페이지 " 자동 재다이얼 "

■ ADF 에 원고 보급

중요 :

자동원고이송장치(ADF)에는 15장 이상 보급하지 말고, 15장 이상의 경우에는 원고 배출 트레이에 공급하십시오. 원고 배출 트레이는 15 장이 초과되지 않도록 미리 비우시기 바랍니다. 그렇지 않으면 원본 문서가 손상될수 있습니다.

참고:

- 특히 회색 이미지의 경우 최상의 스캔 화질을 얻으려면 ADF 대신에 원고대를 사용하십시오.
- ADF 에는 다음과 같은 문서를 보급할 수 없습니다. 원고대에 놓았는지 확인하십시오.

ย	말린 원고		사선에 전공된 용시
þ	중량지 원고]	접거나 주름이 지거나 찢어진 원 고
	잘라 붙인 원고		카본 용지

1 문서는 위로 향하도록 해서 위쪽 끝부터 ADF 에 보급합니다. 그런 다음 원고 가이드를 문서 크기 에 맞게 조절합니다.



2 <u>234 페이지 "해상도"</u> 단원을 참조하여 문서 해상도를 조정합니다.

■원고대에 원고 보급

1 원고대 커버를 엽니다.



2 문서를 원고대에 문서 작업면이 아래로 향하도록 놓고 원고대의 맨 위 왼쪽 구석에 있는 위치 조정 안내 표시에 맞춥니다.

🛕 주의:

 두꺼운 원고를 원고대 유리에 놓을 때 너무 세게 누르지 마십시오. 원고대 유리가 파손되어 부상을 입을 수 있습니다.



3 234 페이지 "해상도" 단원을 참조하여 문서 해상도를 조정합니다.

4 원고대 커버를 닫습니다.

참고:

- ADF 에 원고가 없는지 확인합니다 . ADF 에 어떠한 문서라도 인식되면 원고대에 있는 문서를 우선적으로 실행 합니다 .
- 책이나 잡지의 어느 페이지를 팩스로 보낸다면 원고대 커버를 경첩이 멈추개에 걸릴 때까지 들어올린 후 원고 대 커버를 닫습니다 . 책이나 잡지가 20mm 보다 두껍다면 , 원고대 커버를 연 상태로 팩스 전송을 시작합니다 .

■해상도

팩스 전송에 사용할 해상도를 지정합니다.

- 1 팩스 버튼을 누릅니다.
- 2 해상도를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 3 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

표준 *	일반 크기 문자로 된 문서에 적합합니다 .
우수화질	작은 문자나 얇은 선이 포함된 문서 또는 도트 프린터로 인쇄한 문서에 적합합니다 .
고화질	매우 조밀하게 내용이 기재된 문서에 적합합니다. 고화질 모드는 원격 기기가 초고화질 해상도를 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다 .
초고화질	사진 이미지가 포함된 문서에 적합합니다 .

참고:

• 고화질 모드로 스캔한 팩스가 수신 기기에서 지원되는 최고 해상도로 전송됩니다.

■원고 종류

현재 팩스 작업에 대한 기본 문서 종류 선택 :

- 1 팩스 버튼을 누릅니다.
- 2 원고 종류를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 원하는 설정을 선택한 후 ox 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*) 는 공장 출하 시 기본 설정입니다.

문자 *	텍스트가 들어 있는 문서에 적합합니다 .
사진	사진이 들어 있는 문서에 적합합니다 .

■농도

명암을 조절해 팩스를 원본 문서보다 더 밝거나 어둡게 만들기 :

- 1 팩스 버튼을 누릅니다.
- 2 농도를 선택한 후 🔿 버튼을 누릅니다.
- 3 원하는 설정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.

참고:

• 별표 (*) 는 공장 출하 시 기본 설정입니다.

흐리게 2	팩스를 원본보다 밝게 만듭니다 . 어두운 인쇄물에 적합합니다 .
흐리게 1	
보통*	일반 타입 또는 인쇄 문서에 적합합니다 .
진하게 1	팩스를 원본보다 어둡게 만듭니다 . 밝은 인쇄물 또는 흐린 연필 표시
진하게 2	에 적합합니다.

■일시 정지 삽입

일부 전화 시스템의 경우 액서스 코드를 입력하고 몇 초 동안 다이얼 소리를 들어야 합니다. 일시 정지 는 액서스 코드의 기능이 작동하기 위해 반드시 입력해야 합니다. 예를 들어. 액서스 코드 9 를 입력한 후, 전화번호를 입력하기 전에 **재다이얼 / 일시정지** 버튼을 누릅니다. 일시 정지가 입력된 것을 표시하 기 위해 LCD 패널에 "-"가 나타납니다.

■ 자동으로 팩스 보내기

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

참조 :

- <u>232 페이지 "ADF 에 원고 보급 "</u>
- 233 페이지 "원고대에 원고 보급 "
- 2 팩스 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 문서에 적합한 문서 해상도를 조정합니다.

참조 :

- <u>234 페이지 "해상도 "</u>
- <u>235 페이지 " 농도 "</u>
- 4 팩스 번호는 다음과 같은 방법 중에서 선택할 수 있습니다.
 - 팩스 수신자를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다. 키패드를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다. 숫자 키패드를 사용해서 원격 팩스 기기의 팩스 번호를 입력한 후에 💽 버튼을 누릅니다.
 - 원터치 버튼을 누른 후 🞯 버튼을 누릅니다 .
 - 주소록 버튼을 누르고 ▼ 버튼으로 전체 항목이나 그룹번호 또는 검색을 선택한 후 버튼을 누릅니다.

전체 항목	등록된 팩스 번호의 목록을 표시합니다 . ▶ 버튼을 눌러 받는 사람을 선택한 후 버튼을 누릅니다 .
그룹번호	▶ 버튼을 눌러 받는 사람을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다 .
검색	주소록에서 팩스 번호를 선택합니다 . 검색할 문자를 입력한 후 🐼 버 튼을 누릅니다 . ▶ 버튼을 눌러 받는 사람을 선택한 후 🐼 버튼을 누 릅니다 .

- 재다이얼 / 일시정지 버튼을 눌러 전화를 다시 걸고 나서 🐼 버튼을 누릅니다.
- 단축 버튼을 누릅니다. 숫자 키패드로 01 에서 99 사이의 단축 다이얼 번호를 입력한 후, 💽 버 튼을 누릅니다.

참고 :

- 원터치 버튼을 사용하기 전에 01 부터 08 까지 단축 다이얼 번호를 등록해야 합니다. 이러한 번호 저장에 대한 자세한 방법은 <u>248 페이지 " 단축 다이얼 번호 저장 "</u> 단원을 참조하십시오.
- 5 🚯 (시작)버튼을 누릅니다.

원고대를 사용한다면 디스플레이에 다른 페이지에 대한 메시지가 나옵니다 . 예 또는 아니오를 선 택한 후 💽 버튼을 누릅니다 .

예를 선택한 경우 , 원고대에 다음 페이지를 놓고 계속을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다 .

번호가 걸리고 원격 팩스 기기가 준비되면 프린터가 팩스 전송을 시작합니다.

참고:

 • ○ (정지) 버튼을 누르면 팩스 전송 중에 언제라도 팩스 작업을 취소할 수 있습니다.

■수동으로 팩스 전송

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

참조 :

- <u>232 페이지 "ADF 에 원고 보급 "</u>
- 233 페이지 "원고대에 원고 보급 "
- 2 팩스 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스에 적합한 문서 해상도를 조정합니다.

참조 :

- 234 페이지 "해상도 "
- <u>235 페이지 "농도 "</u>
- 4 On-Hook 를 선택한 후 (☞) 버튼을 누릅니다.
- 5 선택을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 6 다음과 같은 방식으로 팩스 번호를 입력합니다.
 - 숫자 키패드를 사용해서 원격 팩스 기기의 팩스 번호를 입력합니다.
 - 원터치 버튼을 누릅니다.
 - 주소록 버튼을 누른 후 ▶ 버튼을 눌러 받는 사람을 선택하고 () 버튼을 누릅니다.
 - 단축 버튼을 누릅니다 . 숫자 키패드로 01 에서 99 사이의 단축 다이얼 번호를 입력한 후, 💌 버 튼을 누릅니다 .
- 7 🔷 (시작)버튼을 누릅니다.
- 8 수동 송신 를 선택한 후 🔿 버튼을 누릅니다.

참고:

♥ (정지) 버튼을 누르면 팩스 전송 중에 언제라도 팩스 작업을 취소할 수 있습니다.

■전송 확인

문서의 마지막 페이지까지 성공적으로 송신하면 프린터가 알람이 울리고 대기 모드로 돌아갑니다. 팩스를 송신하는 동안 오류가 발생하면 LCD 패널에 오류 메시지가 나타납니다. 오류 메시지를 받으면 ☞ 버튼을 눌러 메시지를 지우고 문서를 다시 보냅니다. 팩스 전송 후,프린터에서 확인 보고서를 자동적으로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.

참조 :

- <u>279 페이지 " 팩스 전송 "</u>
- 279 페이지 " 동보 팩스 "

■ 자동 재다이얼

팩스를 송신하였을 때 , 통화 중이거나 응답이 없으면 프린터는 재다이얼 설정에 나온 횟수 만큼 매분마 다 자동적으로 다시 겁니다 .

재다이얼 시도 횟수와 간격 시간을 변경하려면 <u>275 페이지 " 시각지정 재다이얼 "</u> 단원과 <u>275 페이지 "</u> <u>재다이얼 수 "</u> 단원을 참조하십시오 .

참고:

• 번호를 수동으로 입력한 경우에도 프린터가 통화 중인 번호를 자동으로 다시 걸지 않습니다.

지연된 팩스 보내기

시각지정 모드를 사용해 스캔한 문서를 저장하고 지정된 시간에 전송해서 더 낮은 장거리 요금을 이용 할 수 있습니다 .

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

참조 :

- <u>232 페이지 "ADF 에 원고 보급 "</u>
- 233 페이지 "원고대에 원고 보급 "
- 2 팩스 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스에 적합한 문서 해상도를 조정합니다.

참조:

- 234 페이지 "해상도 "
- <u>235 페이지 " 농도 "</u>
- 4 시각지정을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 선택을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 6 숫자 키패드로 시작 시간을 입력하거나 ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 시작 시간을 선택한 후, 버튼 을 누릅니다.
- 7 팩스 수신자를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 8 키패드를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 숫자 키패드를 사용해 원격 기계의 번호를 입력한 후 ⓒ 버튼을 누릅니다.
 단축 번호나 그룹 다이얼 번호를 사용할 수도 있습니다.

참조 :

• 248 페이지 " 자동 다이얼 "

10 (시작) 버튼을 누릅니다.

시각지정 모드가 작동하면 프린터가 지정된 시간에 메모리에 있는 모든 문서를 팩스로 송신하고 저장 합니다 . 시각지정 모드에서 팩스 송신이 종료된 후 메모리에 있는 데이터는 지워집니다 .

드라이버 (다이렉트 팩스)에서 팩스 전송

운영 체제가 Microsoft[®] Windows[®] 또는 Mac OS X이 컴퓨터에서 드라이버를 사용해 직접 팩스를 보낼 수 있습니다 .

참고 :

• 다이렉트 팩스로는 흑백 팩스만 보낼 수 있습니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>240 페이지 "Windows"</u>
- <u>243 페이지 "Mac OS X"</u>

■ Windows

참고:

- 다음 절차에서는 Windows 7 를 예로 들어 설명합니다. 창과 버튼 이름은 사용하는 OS와 응용 프로그램에 따라 다음과 같은 절차에서 다를 수 있습니다.
- 이 기능을 사용하려면 팩스 드라이버를 설치해야 합니다.

참조 :

- 86 페이지 "Windows 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "
- 1 팩스로 송신할 파일을 엽니다.
- 2 응용 프로그램에서 인쇄 창을 열고 팩스 드라이버를 선택합니다.
- 3 기본 설정을 클릭합니다.

🖶 인쇄	×
일반	
프린터 선택	
Section 4-17 Res Rt December CM215 for PTX December CM215 for (1 44-6)	Pix DecuPent Children for Fee Pix DecuPent Children for Fee (1. 8)-1 Pix DecuPent Children for C
✓ ····································	▶ ■ 파일로 인쇄(F) 기본 설정(R) 프린터 찾기(D)
- 페이지 범위 ◎ 모두(L) ● 선택 영역(T) ● 현재 페이지(L ● 페이지 지정(G):	J) 매수(C): 1 ★ 한 부씩 인쇄(O) 11 22 33
	<u>인쇄(P)</u> 취소 적용(A)

4 팩스 설정을 지정합니다. 자세한 내용은 드라이버의 도움말을 클릭하십시오.

참고:

• 여기에서 설정한 내용은 하나의 팩스 작업에만 적용됩니다.

🖶 인쇄 기본 설정		×
기본		
Letter (8.5x 11")	화절@: 표준(203 x 98 DPI) ▼ 용지크기(P): [Letter (8.5 x 11") ▼	이미지방향
	확인 추	1소 도움말

- 5 확인을 클릭해 인쇄 기본 설정 창을 닫습니다.
- 6 확인를 클릭합니다.

팩스 전송 설정 / 확인 창이 나옵니다.

- 7 다음과 같은 방법 중에서 수신자 대상을 지정합니다.
 - 이름과 전화번호를 직접 입력합니다.
 - 컴퓨터에 저장된 PC 팩스 주소록 또는 장치 주소록에서 받는 사람을 선택합니다.

• PC 팩스 주소록 또는 장치 주소록 이외의 데이터베이스에서 받는 사람을 선택합니다.

대상을 지정하는 방법을 자세히 보려면 도움말을 클릭해 팩스 드라이버의 도움말을 참조하십시오 .

🧔 팩스 전송 설정/확인:제목 없음 - 메모장			? ×
수신국 설정			
이름(<u>N</u>):		수신국 목록(<u>T</u>):	
	추가(<u>A</u>)>>	신화면호 비름	
전화번호(<u>U</u>):			
	편집(<u>E</u>)<<		
내 폰북 파일(⊻):			
C #Usen/Wadmin#Applish/MLecal" •			
호아보기(W)		삭제(<u>D</u>)	
		포분에 추가(B)	
폰북 검색(<u>K</u>)		~시각지정 송신	
파일 가져오기 및 추가(!)		🔲 시각지정 송신(止)	
~인증		시간(<u>B</u>): 분(<u>M</u>):	
비밀번호(<u>P</u>):			
	-		
		용전 시작(S) 용전 용시(<u>U</u>)	노쿰말(빈)

참고:

- 팩스 기능이 암호로 잠긴 경우 팩스를 전송하기 전에 인증 영역의 비밀번호 필드에 암호를 입력합니다.
- 8 송신 시작을 클릭합니다.

■ Mac OS X

참고:

- 다음 절차에서는 Mac OS X 10.8 텍스트 편집기를 예로 들어 설명합니다. 창과 버튼 이름은 사용하는 OS 와 응 용 프로그램에 따라 다음과 같은 절차에서 다를 수 있습니다.
- Mac OS X 10.4.11에서 USB 연결을 사용하는 경우 Common UNIX Printing System(CUPS) 소프트웨어를 버전 1.2.12 이상으로 업그레이드하십시오. 이 소프트웨어는 CUPS 웹사이트에서 다운로드할 수 있습니다.
- 이 기능을 사용하려면 팩스 드라이버를 설치해야 합니다.

참조 :

- <u>116 페이지 "Mac OS X 에서 프린터 구성 및 소프트웨어 설치 "</u>
- 1 팩스로 송신할 파일을 엽니다.
- 2 응용 프로그램에서 인쇄 창을 열고 팩스 드라이버를 선택합니다.

	표린터: [위문 NUMOR Decomposition CONTIN (~ +
	미리 설정: 기본 설정 🗘
	ui +: 1
	페이지: (•) 모두 시작: 1 끝: 1
	용지 크기: A4 \$ 210 x 297mm
	방향: 1 👬
	텍스트 편집기 🛟
	🗌 머리말 및 꼬리말 프린트
	□ 페이지에 맞게 다시 내용 줄바꿈
? PDF • 세부사항 가리기	취소 프린트

3 팩스 설정을 지정합니다.

참고:

- 여기에서 설정한 내용은 하나의 팩스 작업에만 적용됩니다.
- 4 프린트를 클릭합니다.

팩스 전송 설정 / 확인 창이 나옵니다.

- 5 다음과 같은 방법 중에서 수신자 대상을 지정합니다.
 - 받는 사람을 직접 지정합니다.
 - a 이름과 전화번호를 직접 입력합니다.
 - b 추가를 클릭합니다.

또는

- 사용자의 컴퓨터에 저장된 PC 팩스 주소록에서 받는 사람을 선택합니다.
- a 폰북 검색을 클릭합니다. 폰북 참조 창이 나옵니다.
- b 폰북 검색 탭에서 받는 사람을 선택한 후 추가를 클릭합니다.
- c 확인를 클릭합니다.

또는

- 장치 주소록에서 받는 사람을 선택합니다.
- a 폰북 검색를 클릭합니다. 폰북 참조 창이 나옵니다.
- b 장치 주소록 검색 탭에서 받는 사람을 선택한 후 추가를 클릭합니다.
- c 확인를 클릭합니다.

	팩스 전송 설경	정/확인
이름		수신국 목록
	추가>>	이름 전화번호
화번호		
	편집<<	
·····································		·
[찾아보기] ;		
폰북 검색		삭제
		폰북에 추가
인증		시각지정 송신
비밀번호		시각지정 송신
		시 중지 송신 시작

참고:

• 팩스 기능이 암호로 잠긴 경우 팩스를 전송하기 전에 인증 영역의 비밀번호 필드에 암호를 입력합니다.

6 송신 시작을 클릭합니다.

팩스 수신

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>245 페이지 " 수신 모드에 대하여 "</u>
- 245 페이지 " 수신 팩스용 용지 보급 "
- 245 페이지 " 팩스에서 팩스 자동 수신 "
- 246 페이지 "전화에서 팩스 자동 수신 "
- 246 페이지 "전화 / 팩스 또는 응답 / 팩스로 팩스 자동 수신 "
- 246 페이지 " 외부 전화로 팩스 수동 수신 "
- 247 페이지 "DRPD 모드를 사용하여 팩스 수신 "
- 247 페이지 " 메모리에서 팩스 수신 "
- 247 페이지 " 폴링 수신 "

■수신 모드에 대하여

팩스 모드, 전화 모드, 전화 / 팩스, 응답 / 팩스, DRPD 모드의 5 가지 수신 모드가 있습니다.

참고:

- 전화/팩스 또는 응답/팩스를 사용하려면 외부 전화기나 응답기를 프린터 뒷면에 있는 전화 커넥터(^{™™})에 연결 합니다.
- 메모리가 다 찼다면 팩스를 전화 모드로 수신합니다.

참조 :

- 245 페이지 " 팩스에서 팩스 자동 수신 "
- <u>246 페이지 " 전화에서 팩스 자동 수신 "</u>
- <u>246 페이지 " 전화 / 팩스 또는 응답 / 팩스로 팩스 자동 수신 "</u>
- <u>254 페이지 " 응답기 사용하기 "</u>
- 247 페이지 "DRPD 모드를 사용하여 팩스 수신 "

■수신 팩스용 용지 보급

우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 또는 수동 급지대 (MPF)에 용지를 보급하는 방법은 Letter, A4, Legal 크기 용지로 인쇄된 팩스를 제외하고 인쇄 , 팩스 , 복사할 때 모두 동일합니다 .

참조 :

- <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u>
- <u>138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "</u>
- <u>149 페이지 " 용지 크기및 종류 설정 "</u>

■팩스에서 팩스 자동 수신

프린터는 공장 출하 시 팩스로 미리 설정되어 있습니다 .

팩스를 수신하면 지정된 시간 후 프린터가 자동으로 팩스 수신 모드로 설정되어 팩스가 수신됩니다 . 팩스를 받은 후 프린터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 변경하려면 <mark>273 페이지 " 자동응답 "</mark> 단원 을 참조하십시오 .

■전화에서 팩스 자동 수신

팩스를 수동으로 받으려면 외부 전화 수화기를 들고 아래에 나온 방법을 따릅니다.

- 외부 전화에서 팩스 수신음이 들리면 팩스 버튼을 누릅니다.
 Off-Hook 가 나타납니다.
- 2 ♠(시작)버튼을 누릅니다.
- 3 수동 수신를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다. 프린터가 문서를 수신합니다.

■전화 / 팩스 또는 응답 / 팩스로 팩스 자동 수신

전화 / 팩스 또는 응답 / 팩스를 사용하려면 외부 전화기를 프린터 뒷면에 있는 전화 커넥터 (♥♥♥)에 연결 해야 합니다.

전화 / 팩스에서 프린터가 들어오는 팩스를 수신하면 자동응답 전화 / 팩스에 지정된 시간 동안 외부 전 화기가 울린 후 프린터가 자동으로 팩스를 수신합니다 .

응답 / 팩스에서 발신자가 메시지를 남긴 경우 응답기가 메시지를 저장합니다 . 프린터가 회선에서 팩 스 수신음을 감지하면 자동으로 팩스 수신을 시작합니다 .

참고:

• **자동응답**를 설정하고 응답기가 꺼져 있거나 응답기가 프린터에 연결되지 않은 경우, 사전 정의된 시간 후 프린 터가 자동으로 팩스 수신 모드로 전환됩니다.

참조 :

• 254 페이지 "응답기 사용하기 "

■ 외부 전화로 팩스 수동 수신

이 기능은 외부 전화를 프린터 뒷면에 있는 전화 커넥터 (🕵)에 연결해서 사용할 때 최적입니다 . 프린 터에 갈 필요 없이 외부 전화를 통해 팩스를 받을 수 있습니다 .

외부 전화기에서 통화가 수신되고 팩스 수신음이 울린 경우, 외부 전화기에서 2 자리 키를 누릅니다. 프린터가 문서를 수신합니다.

버튼을 연속해서 천천히 누릅니다 . 원격 기기에서 팩스 신호음이 계속 들리면 두 자리 키를 다시 한 번 누릅니다 .

원격 수신은 공장 출하 시 선택안함으로 설정되어 있습니다 . 두 자리 숫자를 원하는 대로 변경할 수 있 습니다 . 코드 변경에 대한 자세한 내용은 <u>275 페이지 " 원격 수신음 "</u> 단원을 참조하십시오 .

참고:

• 외부 전화의 다이얼 시스템을 DTMF 로 설정합니다.

■ DRPD 모드를 사용하여 팩스 수신

DRPD(Distinctive Ring Pattern Detection) 는 사용자가 단일 전화선을 사용하여 여러 전화 번호에 응답 할 수 있는 전화회사 서비스입니다. 상대방이 사용자에게 전화를 거는 데 사용하는 특정 번호가 실고 짧은 벨소리 조합으로 이루어진 서로 다른 벨소리 패턴으로 식별됩니다.

DRPD 옵션을 사용하기 전에 전화회사에서 Distinctive Ring 서비스를 전화선에 설치해야 합니다. DRPD 를 설정하려면 거주지에서 다른 전화선이 필요하거나 외부에서 사용자의 팩스 번호로 전화를 걸 수 있어야 합니다.

DRPD 설정 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 DRPD 패턴을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 6 전원 스위치를 끄고 켜서 프린터를 재부팅합니다.

DRPD 에서 팩스를 수신하려면 메뉴를 DRPD 모드로 설정해야 합니다 . 자세한 내용은 <u>273 페이지 " 응</u> <u>답 선택 "</u> 단원을 참조하십시오 .

이 프린터는 7 가지 DRPD 패턴을 제공합니다 . 이 기능이 전화회사에서 제공되는 경우 , 전화회사에 기 능을 사용하기 위해 선택해야 하는 패턴을 물어보십시오 .

참조 :

• <u>276 페이지 "DRPD 패턴 "</u>

■메모리에서 팩스 수신

프린터는 멀티태스킹 장치이기 때문에 복사나 인쇄중에도 팩스를 수신할 수 있습니다 . 복사나 인쇄 중 이거나 용지나 토너가 떨어졌을 때 팩스를 수신할 경우 수신되는 팩스를 메모리에 저장합니다 . 복사나 인쇄가 종료되거나 토너 카트리지 교체가 끝나는대로 프린터가 자동적으로 팩스를 인쇄합니다 .

■폴링 수신

원하는 때에 원격 팩스 기기에서 팩스를 수신할 수 있습니다.

- 1 팩스 버튼을 누릅니다.
- 2 폴링 수신을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 3 선택을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 원격 팩스 기기의 팩스 번호를 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.

참고:

- 원격 기기의 팩스 번호 입력 방법에 대한 자세한 내용은 <u>236페이지 "자동으로 팩스 보내기"</u> 단원을 참조하 십시오 .
- 5 🚯 (시작)버튼을 누릅니다.

자동 다이얼

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>248 페이지 " 단축 다이얼 "</u>
- <u>248 페이지 " 단축 다이얼 번호 저장 "</u>
- 249 페이지 " 단축 다이얼로 팩스 전송 "
- <u>250 페이지 " 그룹 다이얼 "</u>
- <u>250 페이지 " 그룹번호 설정 "</u>
- 251 페이지 " 그룹번호 편집 "
- 251 페이지 " 그룹 다이얼 (멀티 어드레스 전송) 로 팩스 전송 "
- 252 페이지 " 주소록 리스트 인쇄 "

■단축 다이얼

자주 사용하는 번호를 팩스 단축 다이얼 위치 (01–99) 에 99 개까지 저장할 수 있습니다 . 지연된 팩스 또는 재다이얼에 지정된 단축 다이얼 번호가 있을 경우 , 조작부나 CentreWare Internet

Services 에서 단축 다이얼 번호를 변경할 수 없습니다 .

■단축 다이얼 번호 저장

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 3 폰북을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 단축 다이얼을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 01에서 99사이에서 미등록로 표시된 번호 중 원하는 단축 다이얼 번호를 선택한 후, (**) 버튼을 누릅니다.
- 6 이름을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 7 이름을 입력한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 8 팩스 번호를 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 9 숫자 키패드를 사용해서 저장하려는 전화 번호를 입력한 후, ∞ 버튼을 누릅니다. 번호 간의 일시정지를 삽입하려면 재다이얼 / 일시정지 버튼을 누릅니다. "-" 가 LCD 패널에나옵니다.
- 10 설정 적용을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 11 실행할까요?가 표시되는지 확인하고 예를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 12 팩스 번호를 더 만들려면 5-11 단계를 반복합니다.
- 13 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로) 버튼을 누릅니다 .

■단축 다이얼로 팩스 전송

1 먼저 위쪽 끝이 위를 향하게 하여 문서를 ADF에 보급하거나 단일 문서를 아래로 향하게 하여 원고 대에 놓고 원고대 커버를 닫습니다.

참조 :

- <u>232 페이지 "ADF 에 원고 보급 "</u>
- 233 페이지 " 원고대에 원고 보급 "
- 2 단축 다이얼 번호를 입력하려면 팩스 버튼을 누른 후 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 수신자를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다. 단축 다이얼을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
 - 단축 버튼을 누릅니다 .
- 3 숫자 키패드를 사용해 01 부터 99 까지 단축 다이얼 번호를 입력한다. 해당 입력 내용의 이름이 LCD 패널에 잠깐 나옵니다.
- 4 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 5 팩스에 적합한 문서 해상도를 조정합니다.

참조 :

- <u>234 페이지 "해상도 "</u>
- <u>235 페이지 " 농도 "</u>
- 6 🚯 (시작)버튼을 누릅니다.
- 7 문서가 메모리로 스캔됩니다.
 원고대를 사용한다면 디스플레이에 다른 페이지에 대한 메시지가 나옵니다. 예를 선택하여 문서 를 더 선택하거나 아니오를 선택하여 팩스 전송을 즉시 시작한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 8 단축 다이얼 번호에 저장된 팩스 번호가 자동으로 걸립니다 . 원격 팩스 기기가 응답하면 문서가 전송됩니다 .

참고:

 첫 번째 자릿수에 별표(*)를 사용하여 문서를 여러 곳으로 전송할 수 있습니다. 예를 들어 0*을 입력하면 문서를 01 ~ 09 사이에 등록된 위치로 보낼 수 있습니다.

■그룹 다이얼

동일한 문서를 여러 위치로 자주 전송할 경우, 이러한 수신국의 그룹을 만들 수 있습니다 . 최대 6 개까 지 그룹을 만들 수 있습니다 . 이렇게 하면 그룹번호 설정을 사용하여 같은 문서를 해당 그룹의 모든 수 신국으로 전송할 수 있습니다 .

참고:

• 다른 그룹 다이얼 번호 안에 한 그룹 다이얼 번호를 포함시킬 수 없습니다.

■그룹번호 설정

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 폰북을 선택한 후 ok 버튼을 누릅니다.
- 4 그룹번호를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 5 01 에서 06 사이에서 원하는 그룹번호를 선택한 후, 🐼 버튼을 누릅니다.
- 6 이름을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 7 이름을 입력한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 8 단축 다이얼을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 9 단축 다이얼 번호를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 10 설정 적용을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 11 실행할까요 ? 가 표시되는지 확인하고 예를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 12 그룹번호를 더 만들려면 5-11 단계를 반복합니다.
- 13 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

■그룹번호 편집

선택한 그룹에서 특정 단축 다이얼 번호를 삭제하거나 새 번호를 선택한 그룹에 추가할 수 있습니다 .

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 폰북을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 그룹번호를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.

5 편집하려는 그룹 다이얼 번호를 선택한 후, 🐼 버튼을 누릅니다.

- 6 단축 다이얼 번호를 변경하려면 :
 - a 단축 다이얼을 선택한 후 🐽 버튼을 누릅니다.
 - b 원하는 단축 다이얼 번호를 선택하거나 선택을 취소합니다. (ox) 버튼을 누릅니다.
 - c 설정 적용을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
 - d 실행할까요? 가 표시되는지 확인하고 예를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 7 그룹 다이얼 이름을 변경하려면 :
 - a 이름을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
 - b 새 이름을 입력한 후 💽 버튼을 누릅니다.
 - c 설정 적용을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
 - d 실행할까요?가 표시되는지 확인하고 예를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.

참고 :

- 그룹에서 마지막 단축 다이얼 번호를 삭제해도 그룹 자체가 삭제되지는 않습니다.
- 8 그룹번호 삭제 :
 - a C(삭제)버튼을 누릅니다.
 - b 실행할까요?가 표시되는지 확인하고 예를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 9 다른 그룹 다이얼 번호를 편집하거나 새 그룹번호를 입력하려면 5-8 단계를 반복합니다.
- 10 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

■그룹 다이얼 (멀티 - 어드레스 전송)로 팩스 전송

동시 통신 또는 지연 전송에 대해 그룹 다이얼 번호를 사용할 수 있습니다 .

원하는 작업의 절차를 따릅니다 (지연 전송의 경우 <mark>239 페이지 " 지연된 팩스 보내기 "</mark> 단원 참조). 한 작업에서 하나 이상의 그룹번호를 사용할 수 있습니다 . 그런 다음 절차를 계속 진행하여 원하는 작 업을 완료합니다 .

이 프린터는 ADF 또는 원고대에 보급된 문서를 메모리로 자동 스캔합니다. 프린터가 그룹에 포함된 각 번호로 전화를 겁니다 .

■주소록 리스트 인쇄

주소록 리스트를 인쇄해 자동 다이얼 설정을 확인한 수 있습니다 .

참고:

- 목록은 영어로 인쇄됩니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 리포트 / 리스트를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 주소록을 선택한 후 ox 버튼을 누릅니다.
 단축 다이얼과 그룹 다이얼 입력 내용의 목록이 인쇄됩니다.
기타 팩스 송신 방법

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>253 페이지 " 안전 수신 모드 사용하기 "</u>
- <u>254 페이지 "응답기 사용하기 "</u>
- 255 페이지 "컴퓨터 모뎀 사용하기 "

■안전 수신 모드 사용하기

비인가자가 무단으로 팩스를 수신하는 것을 방지해야 할 수 있습니다 . **문서보호 수신** 옵션을 사용하여 프린터에서 자리를 비울 때 수신된 모든 팩스 인쇄를 제한하도록 안전 수신 모드를 설정할 수 있습니다 . 안전 수신 모드에서는 수신되는 모든 팩스가 메모리에 저장됩니다 . 이 모드가 해제되면 저장된 모든 팩 스가 인쇄됩니다 .

참고 :

• 조작 전에 조작부 잠금이 선택함으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

안전 수신 모드를 작동시키려면 :

1 설정 버튼을 누릅니다.

- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 조작부 잠금에 암호를 입력한 후 ox 버튼을 누릅니다.
- 4 문서보호 설정을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 5 문서보호 수신을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 6 문서보호을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 7 선택함을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.

참고:

- 출고 기본 암호는 **0000** 입니다 .
- 8 이전 화면으로 돌아가려면 ★ (뒤로)버튼을 누릅니다. 안전 수신 모드에서 팩스가 수신되면 프린터가 해당 항목을 메모리에 저장하고 작업확인 화면에 문서보호 수신이 표시되어 팩스가 저장되었음을 알려줍니다.

참고:

• 문서보호 수신 설정이 선택함으로 되어 있을 때 암호를 변경하려면 1-5 단계를 진행합니다. 비밀번호 변경 을 선택한 후 💿 버튼을 누릅니다. 새 암호를 입력한 후 💿 버튼을 누릅니다. 수신된 문서 인쇄 :

- 1 작업상태 버튼을 누릅니다.
- 2 문서보호 수신을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 암호를 입력한 후 🔿 버튼을 누릅니다. 메모리에 저장된 팩스가 인쇄됩니다.

안전 수신 모드를 끄려면 :

- 1 "<u>안전 수신 모드를 작동시키려면:</u>"에서 설명한 1~6 단계를 따라 문서보호 수신 설정 메뉴로 이동 합니다.
- 2 선택안함을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 이전 화면으로 돌아가려면 🕁 (뒤로)버튼을 누릅니다.





로

위 그림과 같이 프린터의 뒷면에 전화 응답 장치 (TAD) 를 연결할 수 있습니다.

- 프린터를 응답/팩스로 설정하고 자동응답기/팩스를 설정하여 TAD가 응답할 시간을 지정합니다.
- TAD 가 전화를 받았을 때 팩스 신호음이 수신되면 프린터가 작동해 팩스 수신을 시작합니다.
- 응답 기기가 꺼져 있으면 사전 정의된 시간 동안 벨소리가 울린 후 팩스가 자동으로 팩스 수신 모 드로 전환됩니다.
- 전화에 응답하고 팩스 수신음이 들리면 프린터가 팩스에 응답합니다.

On-Hook 를 선택함 (원격 기기에서 음성 또는 팩스 신호음을 들을 수 있음)으로 설정한 후
 ◇(시작) 버튼을 눌러 수동 수신를 선택하고 ○○ 버튼을 누른 후 수신기를 끊습니다.

또는

- 2 자리 원격 수신 코드를 누르고 수신기를 끊습니다.

■컴퓨터 모뎀 사용하기



로

컴퓨터 모뎀으로 팩스를 보내거나 인터넷 전화 연결을 하려면 위 그림과 같이 TAD 로 컴퓨터 모뎀을 프 린터 뒷면에 직접 연결합니다 .

- 프린터를 응답/팩스로 설정하고 자동응답기/팩스를 설정하여 TAD가 응답할 시간을 지정합니다.
- 컴퓨터 모뎀의 팩스 수신 기능을 끕니다.
- 프린터가 팩스를 송신하거나 수신하는 동안 컴퓨터 모뎀을 사용하지 마십시오.
- 컴퓨터 모뎀과 팩스 응용 프로그램에서 제공하는 설명에 따라 컴퓨터 모뎀을 통해 팩스를 보냅니다.

사운드 설정

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>256 페이지 " 스피커 볼륨 "</u>
- <u>256 페이지 " 전화벨 볼륨 "</u>

■스피커 볼륨

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 4 회선 모니터를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 볼륨을 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 6 전원 스위치를 끄고 켜서 프린터를 재부팅합니다.

■전화벨 볼륨

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 신호음 크기를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 볼륨을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 6 전원 스위치를 끄고 켜서 프린터를 재부팅합니다.

팩스 설정 지정

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>257 페이지 " 팩스 설정 옵션 변경 "</u>
- 258 페이지 " 사용 가능한 팩스 설정 옵션 "

■팩스 설정 옵션 변경

1 설정 버튼을 누릅니다.

- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 5 원하는 설정을 선택하거나 숫자 키패드를 사용하여 값을 입력합니다.
- 6 💿 버튼을 눌러 선택을 저장합니다.
- 7 필요하면 4 6 단계를 반복합니다.
- 8 이전 화면으로 돌아가려면 👉 (뒤로)버튼을 누릅니다.

제공되는 메뉴 항목에 대한 자세한 내용은 <u>258 페이지 " 사용 가능한 팩스 설정 옵션 "</u> 단원을 참조하십 시오 .

■사용 가능한 팩스 설정 옵션

팩스 시스템 구성 시 다음의 설정 옵션을 사용할 수 있습니다 .

옵션		설명		
응답 선택	전화 모드	자동 팩스 수신이 꺼집니다 . 외부 전화기 수화기를 들고 원격 수 신 코드를 누르거나 On-Hook 를 선택함 (원격 기기에서 음성 또는 팩스 신호음을 들을 수 있음)으로 설정한 후 �️(시작) 버 튼을 눌러 수동 수신 를 선택해서 팩스를 수신할 수 있습니다 .		
	팩스 모드 *	팩스를 자동으로 수신합니다 .		
	전화 / 팩스	프린터가 수신 중인 팩스를 받을 때 자동응답 전화 / 팩스 에서 지정한 시간 동안 외부 전화벨이 울린 후 자동적으로 팩스를 수 신합니다 . 걸려온 전화가 팩스가 아니면 , 프린터의 내부 스피 커를 통해 음성 전화임을 알려 줍니다 .		
	자동응답기 / 팩스	프린터가 응답기와 전화선을 공유할 수 있습니다. 이 모드에서 는 프린터가 팩스 신호를 모니터링하여 팩스 수신음이 울리면 회선을 받습니다. 해당 지역에서 전화 통신에 직렬 전송이 사 용되는 경우에는 이 모드가 지원되지 않습니다.		
	DRPD 모드	DRPD(Distinctive Ring Pattern Detection) 옵션을 사용하기 전 에 전화회사에서 Distinctive Ring 서비스를 전화선에 설치해야 합니다. 전화회사에서 특정 벨소리 패턴과 함께 별도의 팩스 번호를 제공한 경우, 해당하는 벨소리 패턴을 모니터링하기 위 한 팩스 설정을 구성합니다.		
자동응답	팩스를 받은 후 프린	터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 변경합니다 .		
자동응답 전화 / 팩 스	외부 전화기가 수신 전화를 받은 후 프린터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 변 경합니다 .			
자동응답기 / 팩스	외부 응답기가 수신 전화를 받은 후 프린터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 변 경합니다 .			
회선 모니터	연결이 이루어질 때까지 내부 스피커를 통해 사운드로 전송을 모니터링하는 회선 모 니터의 볼륨을 설정합니다 .			
신호음 크기	응답 선택가 전화 / 팩스로 설정된 경우 내부 스피커를 통해 전화 통화가 수신되었음 을 나타내는 신호음 크기를 설정합니다 .			
회선 종류	회선 종류를 선택합니다 .			
다이얼 종류	다이얼 종류를 선택 참고 : • 사용할 수 있는 i	합니다 . 값은 지역 설정에 따라 다릅니다 .		
타이머 간격	전송 시도 사이의 긴	격을 지정합니다 .		
재다이얼 수	대상 팩스 번호가 통화 중일 때 재다이얼 시도 번호를 지정합니다 . 0 을 입력하면 프 린터가 재다이얼하지 않습니다 .			
시각지정 재다이얼	재다이얼 시도 사이의 간격을 지정합니다 .			
스팸팩스 제한	주소록에 등록된 팩스 번호에서만 팩스를 수신하여 원치 않는 번호에서 전송된 팩스 를 거부할지 여부를 설정합니다 .			
원격 수신	외부 전화에서 원격 수신 코드를 눌러 팩스 수신 여부를 설정합니다 .			
원격 수신음	원격 수신을 시작할	두 자리 숫자로 된 원격 수신 코드를 지정합니다 .		
발신자 기록	팩스 머리글에 발신	자 정보를 인쇄할 것인지 선택합니다 .		
회사명	팩스 머리글에 인쇄될 발신자 이름을 설정합니다 . 30 개의 영숫자 문자까지 입력할 수 있습니다 .			
기계의 팩스번호	팩스 머리글에 인쇄	팩스 머리글에 인쇄될 프린터의 팩스 번호를 설정합니다 .		
팩스 표지	팩스에 커버 페이지를 붙일 것인지 설정합니다 .			

옵션	설명
DRPD 패턴	패턴 1 에서 패턴 7 사이에서 DRPD 설정을 지정합니다 . DRPD 는 일부 전화 회사에 의해 제공되는 서비스입니다 .
전송 설정	전달만 또는 전달 / 프린트 를 선택해서 팩스 전달 번호 에 대해 지정한 대상 번호로 수 신 팩스를 전달합니다 .
	또한 메일 / 프린트 옵션을 선택해서 이메일과 함께 수신 팩스를 팩스전달메일 에서 지정한 대상 이메일 주소로 전송하거나 서버로 전달 또는 서버로 전달 / 프린트 옵션 을 선택해서 수신 팩스를 CentreWare Internet Services 에서 지정한 서버 주소로 전 달할 수 있습니다 .
팩스 전달 번호	전송 설정 에 대해 전달만 또는 전달 / 프린트 을 선택했을 때 전달 팩스 번호를 입력합 니다 .
팩스전달메일	전송 설정 에 대해 메일 / 프린트 를 선택했을 때 전달 이메일 주소를 입력합니다 .
프리픽스	지역 다이얼 번호를 설정할 것인지 지정합니다 .
프리픽스 설정	최대 5 자리 숫자로 지역 다이얼 번호를 입력합니다 . 이 번호 다이얼은 어떠한 자동 다이얼 번호보다도 먼저 시작됩니다 . PABX(Private Automatic Branch Exchange) 를 이용할 때 유용합니다 .
초과여백제거	전체 페이지가 출력 용지에 맞지 않을 경우 팩스 페이지의 아래 부분에 있는 텍스트 나 이미지를 없앨 지를 설정합니다 . 자동 축소 를 선택하여 출력 용지에 맞게 팩스 페 이지를 자동적으로 줄여 페이지 아래 부분에 있는 어떠한 이미지나 텍스트도 없애지 않습니다 .
ECM	ECM 사용 여부를 설정합니다 . ECM 을 사용하려면 원격 기기가 반드시 ECM 을 지 원해야 합니다 .
외선 임계값	전화선이 사용되지 않는 조건에 대한 외부 전화 후크 감지 임계값을 선택할 수 있습 니다 .
모뎀 속도	팩스 전송이나 수신 오류가 발생할 때 팩스 모뎀 속도를 지정합니다 .
통신관리	매번 50 통의 팩스 통신 수신 및 발신 후에 자동적으로 Fax Activity Report 를 작성할 지를 설정합니다 .
팩스 전송	매번 팩스 전송 후 또는 오류 발생 시 전송 보고서를 인쇄할 지를 설정합니다 .
동보 팩스	여러 대상에 매 팩스를 전송한 후 또는 오류 발생 시 전송 보고서를 인쇄할 지를 설정 합니다 .
지역	프린터를 사용할 지역을 설정합니다 .

• 프리픽스

참고:

- 프리픽스는 팩스를 외부 회선 번호로 전송할 경우에만 지원됩니다. 프리픽스를 사용하려면 조작부에서 다음을 수행해야 합니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 회선 종류를 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 5 PBX 를 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 6 🖕 (뒤로)버튼을 눌러 이전 메뉴로 되돌아갑니다.
- 7 프리픽스를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 8 선택함을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다.
- 9 🖕 (뒤로) 버튼을 눌러 이전 메뉴로 되돌아갑니다.
- 10 프리픽스 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 11 0-9, *, # 을 사용해 최대 5 자리 숫자의 지역 번호를 입력합니다.
- 12 LCD 패널의 프리픽스 번호가 올바르면 💽 버튼을 누릅니다.
- 13 전원 스위치를 끄고 켜서 프린터를 재부팅합니다.

설정 옵션 변경

팩스 메뉴 옵션을 가장 자주 사용하는 모드로 설정할 수 있습니다 . 사용자 기본 설정 만들기 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 초기값 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 팩스 기본값을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 5 숫자 키패드를 사용해서 원하는 설정 또는 값을 선택한 후에 🞯 버튼을 누릅니다.
- **6** 필요에 따라 **4-5** 단계를 반복합니다.
- 7 이전 화면으로 돌아가려면 🕁 (뒤로) 버튼을 누릅니다.

보고서 인쇄

- 팩스를 사용할 때 다음과 같은 보고서가 유용합니다.
 - Address Book List
 이 목록은 주소록 정보로서 프린터의 메모리에 현재 저장된 모든 주소들을 보여 줍니다.
 - Fax Activity Report

이 보고서는 최근에 송수신한 50 통의 팩스에 대한 정보를 보여 줍니다.

Protocol Monitor

이 보고서는 최근 팩스가 전송될 때의 프로토콜 상태를 보여줍니다.

Monitor Report

이 보고서에는 팩스 작업의 상세 정보가 나옵니다. 팩스가 성공적으로 전송되었을 때 인쇄됩니다.

Transmission Report

이 보고서에는 팩스 작업의 상세 정보가 나옵니다 . 팩스 전송이 실패했을 때 인쇄됩니다 .

Fax Broadcast Report

이 보고서에는 동시 통신 팩스의 모든 받는 사람과 각 받는 사람에 대한 전송 결과가 나옵니다.

참고:

• 보고서와 목록은 모두 영어로 인쇄됩니다.

보고서나 목록을 인쇄하려면 :

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 리포트 / 리스트를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 보고서나 인쇄하려는 목록을 선택한 후 ox 버튼을 누릅니다. 선택된 보고서나 목록이 인쇄됩니다.

참고:

위의 절차를 사용하여 모니터 보고서, 전송 보고서 또는 팩스 브로드캐스트 보고서를 수동으로 인쇄할 수 없습니다. 이들 보고서는 팩스 전송이 완료된 후 설정에 따라 인쇄됩니다. 언제 인쇄할 것인지 설정하는 자세한 방법은 <u>279 페이지 " 팩스 전송 "</u> 또는 <u>279 페이지 " 동보 팩스 "</u> 단원을 참조하십시오.

9

조작부 메뉴와 키패드 사용

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다.

- <u>264 페이지 " 프린터 메뉴 이해 "</u>
- 303 페이지 "조작부 잠금 기능 "
- <u>305 페이지 " 프린터 조작 액세스 제한 "</u>
- 306 페이지 " 절전모드의 시간 설정 "
- 307 페이지 " 출고 기본값으로 초기화 "
- 308 페이지 " 숫자 키패드 사용 "

프린터 메뉴 이해

이 단원에서는 조작부의 **설정** 버튼을 눌러 액세스할 수 있는 메뉴 옵션에 대해 설명합니다. 이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>264 페이지 "리포트 / 리스트 "</u>
- 265 페이지 " 사용매수 "
- 266 페이지 "관리자 메뉴 "
- 291 페이지 " 초기값 설정 "
- 301 페이지 "용지트레이 설정 "
- 302 페이지 "조작부 언어 "

참고:

 조작부 잠금을 설정하여 관리자 메뉴 및 리포트/리스트에 대한 액세스를 암호로 제한할 수 있습니다. 자세한 내 용은 <u>303 페이지 "조작부 잠금 기능"</u> 단원을 참조하십시오.

■리포트/리스트

리포트 / 리스트를 사용해 다양한 종류의 보고서와 목록을 인쇄합니다.

참고:

- 조작부 잠금을 선택함으로 설정했을 때 리포트/리스트 메뉴를 사용하려면 암호르 입력해야 합니다. 이 경우 지 정한 암호를 입력한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 보고서와 목록은 모두 영어로 인쇄됩니다.

시스템 설정

용도 :

프린터 이름, 일련 번호, 인쇄량과 같은 정보의 목록을 인쇄합니다. DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 네트워크 설정도 인쇄됩니다.

조작부 설정

용도 :

조작부 메뉴에서 모든 설정의 상세 목록을 인쇄합니다.

작업 이력

용도 :

방금 처리한 작업의 상세 목록을 인쇄합니다 . 이 목록에는 마지막 50 개의 작업이 들어갑니다 .

에러 이력

용도 :

용지 걸림과 중요한 오류에 대한 상세 목록이 인쇄됩니다.

데모 페이지

용도 : 테스트 페이지를 인쇄합니다 .

프로토콜 모니터 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

용도 :

모니터링하는 프로토콜의 상세 목록을 인쇄합니다 .

주소록 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

용도 :

주소록 정보로 인쇄된 모든 주소의 목록을 인쇄합니다.

통신관리 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

용도 :

최근 받았거나 보낸 팩스의 보고서를 인쇄합니다.

■사용매수

사용매수를 사용해 인쇄한 페이지의 총 개수를 확인합니다. 값 :

사용매수 1	총 컬러 프린트 수를 표시합니다 .
사용매수 2	총 흑백 프린트 수를 표시합니다 .
사용매수 3	프린터에 항상 0 을 표시합니다 .
사용매수 4	총 컬러 및 흑백 프린트 수를 표시합니다 (사용매수 1 + 사용매수 2).

■관리자 메뉴

관리자 메뉴를 사용해 다양한 프린터 기능을 구성합니다.

참고:

 조작부 잠금을 선택함로 설정하면 암호가 있어야 관리자 메뉴에 들어갈 수 있습니다. 이 경우 지정한 암호를 입 력한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.

폰북 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

폰북 메뉴를 사용해 단축 다이얼과 그룹 다이얼 설정을 구성합니다.

• 단축 다이얼

용도 :

최대 99 개의 최근 다이얼 번호를 단축 다이얼 위치에 저장합니다.

참고:

• 처음 8 개의 입력 항목이 조작부의 원터치 버튼에 지정됩니다.

참조 :

• <u>248 페이지 " 단축 다이얼 번호 저장 "</u>

• 그룹번호

용도 :

팩스 수신 그룹을 만들고 두 자리 숫자 다이얼 코드로 등록합니다 . 최대 6 개의 그룹 다이얼 코드를 등 록할 수 있습니다 .

참조 :

• 250 페이지 " 그룹번호 설정 "

네트워크 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

네트워크 메뉴를 사용하면 네트워크를 통해 프린터로 전송된 작업에 영향을 미치는 프린터 설정을 변 경할 수 있습니다 .

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

• Ethernet

용도 :

이더넷의 통신 속도와 듀플렉스 설정을 지정합니다. 프린터를 껐다 켜야 변경 내용이 적용됩니다. 값:

자동 *	이더넷 설정을 자동으로 감지합니다 .
10BASE-T Half	10 베이스 -T 하프 듀블렉스를 사용합니다 .
10BASE-T Full	10 베이스 -T 풀 듀플렉스를 사용합니다 .
100BASE-TX Half	100 베이스 -TX 하프 듀블렉스를 사용합니다 .
100BASE-TX Full	100 베이스 -TX 풀 듀블렉스를 사용합니다 .

참고:

• DocuPrint CM215 fw의 경우, 이더넷 케이블 연결이 끊기고 Wi-Fi가 선택으로 설정된 경우 이 항목이 표시되지 않습니다.

• 무선 상태 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

용도 :

무선 신호 강도에 대한 정보를 표시합니다 . 조작부에서 무선 연결 상태를 개선하기 위한 어떤 변경도 할 수 없습니다 .

값:

양호	신호 강도가 좋은 상태를 나타냅니다 .
보통	신호 강도가 중간 정도인 상태를 나타냅니다 .
저	신호 강도가 낮은 상태를 나타냅니다 .
반응 없음	수신 신호 없음을 나타냅니다 .

참고:

• 이 항목은 이더넷 케이블 연결이 끊기고 Wi-Fi 가 선택으로 설정된 경우 표시됩니다.

• 무선 설정 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

용도 :

무선 네트워크 인터페이스를 구성합니다.

값:

액세스 선택	목록에서 액세스 포인트를 선택합니다. 액세스 포인트는 최상의 통신 조건을 가진 항목부터 차례대로 나열됩니다 .		
	WEP 키 입력	WEP를 보안 방법을 사용한 액세스 포인트를 선택한 경우, WEP 키를 입력합니다. 64 비트 키의 경우 10 자리 16 진수를 입력합니다. 128 비트 키의 경우 26 자리 16 진수를 입력합니다.	

패스프레이즈 입력 WPA, WPA2 또는 Mixed 를 암호화 유형으로 사용한 액세스 포인트를 선택한 경우, 8-63 자 영숫자로 이루어진 패스프레이즈를 입력합니다.

수동 설정	네트워크 (SSID) 입 력	무선 네트워크를 식별할 이름을 지정합니다 . 32 개의 영숫자 문자까 지 입력할 수 있습니다 .		
	Infrastructure	무선 라우터와 깉 택합니다 .	i은 액세스 포인트	를 통해 무선 설정을 구성하려면 선
		문서보호 안함	암호화 설정 없0 다 .	무선 설정을 구성하려면 선택합니
		혼합 모드 PSK	혼합 모드 PSK S 성하려면 선택합 PSK-TKIP, WPA 서 자동으로 암호	암호화를 사용하여 무선 설정을 구 니다 . 혼합 모드 PSK 는 WPA- -PSK-AES, WPA2-PSK-AES 중에 호화 유형을 선택합니다 .
			패스프레이즈 입력	8 - 63 자의 영숫자 중에서 패스프 레이즈를 지정합니다 .
		WPA-PSK- TKIP	WPA-PSK TKIP 성하려면 선택합	암호화를 사용하여 무선 설정을 구 니다 .
			패스프레이즈 입력	8 - 63 자의 영숫자 중에서 패스프 레이즈를 지정합니다 .
		WPA2-PSK- AES	WPA2-PSK-AES 성하려면 선택합	S 암호화를 사용하여 무선 설정을 구 니다 .
		-	패스프레이즈 입력	8 - 63 자의 영숫자 중에서 패스프 레이즈를 지정합니다 .
		WEP	WEP 암호화를 / 선택합니다 .	사용하여 무선 설정을 구성하려면
			WEP 키 입력	무선 네트워크를 통해 사용할 WEP 키를 지정합니다 . 64 비트 키의 경우 10 자리 16 진수를 입력 합니다 . 128 비트 키의 경우 26 자 리 16 진수를 입력합니다 .
			전송 키	WEP 키 1, WEP 키 2, WEP 키 3, WEP 키 4 중에서 전송 키를 선택 합니다 .
	Ad-hoc	무선 라우터와 같은 액세스 포인트 없이 무선 설정을 구성하려면 합니다 .		없이 무선 설정을 구성하려면 선택
		문서보호 안함	암호화 설정 없0 다 .	무선 설정을 구성하려면 선택합니
		WEP	WEP 암호화를 / 선택합니다 .	사용하여 무선 설정을 구성하려면
			WEP 키 입력	무선 네트워크를 통해 사용할 WEP 키를 지정합니다 . 64 비트 키의 경우 10 자리 16 진수를 입력 합니다 . 128 비트 키의 경우 26 자 리 16 진수를 입력합니다 .
			전송 키	WEP 키 1, WEP 키 2, WEP 키 3, WEP 키 4 중에서 전송 키를 선택 합니다 .

참고:

• 이 항목은 이더넷 케이블 연결이 끊기고 Wi-Fi 가 선택으로 설정된 경우 표시됩니다.

• WPS(DocuPrint CM215 fw 만 해당)

용도 :

WPS 표준에 따라 무선 네트워크를 구성합니다 .

값:

푸시 버튼 제어	PBC 시작 없음 *	WPS-PBC 의 보안 방법을 해제합니다 .
	예	WPS-PBC 의 보안 방법을 사용하여 무선 설정을 구성합니다 .
PIN 코드	구성 시작	프린터에서 자동으로 지정한 PIN 코드를 사용해 무선 설정을 구성합니다 .
	프린트 PIN 코드	PIN 코드를 인쇄합니다 . PIN 코드를 컴퓨터에 입력할 때 해당 코드를 확인합니다 .

참고 :

- 푸시 버튼 제어를 선택하는 대신, 🕡 (WPS) 버튼을 길게 눌러 WPS-PBC 를 시작할 수 있습니다.
- WPS 2.0 규격 . WPS 2.0 은 다음의 암호화 유형을 사용한 액세스 포인트에서 작동합니다 : 혼합 모드 PSK, WPA-PSK-AES, WPA2-PSK-AES, WPA-PSK-TKIP, 개방형 (보안 없음)
- 이 항목은 이더넷 케이블 연결이 끊기고 Wi-Fi 가 선택으로 설정된 경우 표시됩니다.

• 무선 재설정 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

용도 :

무선 네트워크 설정을 초기화합니다 . 이 기능을 실행하고 프린터를 재부팅하면 모든 무선 네트워크 설 정이 공장 출하 시 기본값으로 재설정됩니다 .

값:

아니오 *	무선 설정을 초기화하지 않습니다 .
ଜା	무선 설정을 초기화합니다 .

참고:

• 이 항목은 이더넷 케이블 연결이 끊기고 Wi-Fi 가 선택으로 설정된 경우 표시됩니다.

• TCP/IP

용도 :

TCP/IP 설정을 구성합니다 . 프린터를 껐다 켜야 변경 내용이 적용됩니다 .

값:

IP 모드	듀얼 스택 *		IPv4 와 IPv6 모두를 사용해 IP 주소를 설정합니다 .
	IPv4		IPv4 를 사용해 IP 주소를 설정합니다 .
IPv4	IP 주소 설정 방 법 - -	DHCP/AutoIP*	IP 주소를 자동으로 설정합니다 .
		BOOTP	BOOTP 를 사용해 IP 주소를 설정합니다 .
		RARP	RARP 를 사용해 IP 주소를 설정합니다 .
		DHCP	DHCP 를 사용해 IP 주소를 설정합니다 .
		조작부	조작부에 입력한 IP 주소를 사용합니다 .
	IP 주소		프린터에 할당된 IP 주소를 수동으로 설정합니다 .
	서브넷 마스크		서브넷 마스크를 수동으로 설정합니다 .
	Gateway 주소		Gateway 주소를 수동으로 설정합니다 .

참고:

• IPv6 모드에서 IP 주소를 설정할 때 CentreWare Internet Services 를 사용합니다. 자세한 내용은 CentreWare Internet Services 의 도움말을 참조하십시오.

• 프로토콜

용도 :

각 프로토콜을 활성화 또는 비활성화합니다. 프린터를 껐다 켜야 변경 내용이 적용됩니다. 값:

LPD	선택안함	LPD(Line Printer Daemon) 포트를 비활성화합니다 .
	선택함 *	LPD 포트를 활성화합니다 .
포트 9100	선택안함	Port 9100 포트를 비활성화합니다 .
	선택함 *	Port 9100 포트를 활성화합니다 .
WSD	선택안함	Web Services on Devices(WSD) 포트를 비활성화합니다 .
	선택함 *	WSD 포트를 활성화합니다 .
SNMP	선택안함	SNMP(Simple Network Management Protocol) UDP 포트를 비 활성화합니다 .
	선택함 *	SNMP UDP 포트를 활성화합니다 .
상태 통지	선택안함	상태 통지 기능을 비활성화합니다 .
	선택함 *	상태 통지 기능을 활성화합니다 .
InternetServices	선택안함	프린터에 내장된 CentreWare Internet Services 에 대한 접근을 비활성화합니다 .
	선택함 *	프린터에 내장된 CentreWare Internet Services 에 대한 접근을 활성화합니다 .
Bonjour(mDNS)	선택안함	Bonjour(mDNS) 를 비활성화합니다 .
	선택함 *	Bonjour(mDNS) 를 활성화합니다 .

• IP 필터

참고 :

• IP 필터 기능은 IPv4 주소에 대해 지원되고, LPD 또는 포트 9100 에서만 사용할 수 있습니다.

용도 :

네트워크를 통해 특정 IP 주소에서 받은 데이터를 차단합니다 . 최대 5 개의 IP 주소를 설정할 수 있습니 다 . 변경 내용을 적용하려면 프린터를 껐다 켭니다 .

값:

No.n/ 주소		필터 n 에 대한 IP 주소를 설정합니다 .
(n 은 1 - 5 입니다 .)		
No.n/Mask		필터 n 에 대한 어드레스 마스크를 설정합니다 .
(n 은 1 - 5 입니다 .)		
No.n/ 모드	거부	지정된 IP 주소에서 접근하는 것을 거부합니다 .
(n 은 1 - 5 입니다 .)	허가	지정된 IP 주소에서 접근하는 것을 허용합니다 .
	선택안함 *	필터 n 에 대한 IP 필터 기능을 비활성화합니다 .

• NVM 초기화

용도 :

비활성 메모리 (NVM) 에 저장된 유선 네트워크 데이터를 초기화합니다 . 이 기능을 실행하고 프린터를 다시 시작하면 모든 유선 네트워크 설정이 기본값으로 초기화됩니다 .

값:

ભા	
아니오 *	

• Wi-Fi(DocuPrint CM215 fw 만 해당)

용도:

무선 연결을 활성화합니다.

값:

선택안함		
선택 *		

참고:

• 이 항목은 이더넷 케이블 연결이 끊긴 경우에만 표시됩니다.

• USB 연결을 사용하고 무선 연결을 사용하지 않는 경우 Wi-Fi 를 비활성화해야 합니다.

팩스 설정 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

팩스 설정 메뉴를 사용해 기본 팩스 설정을 구성합니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

•응답 선택

용도 :

기본 팩스 수신 모드를 선택합니다 .

값:

전화 모드	자동 팩스 수신이 꺼집니다 . 외부 전화기 수화기를 들고 원격 수신 코 드를 누르거나 On-Hook 를 선택함 (원격 기기에서 음성 또는 팩스 신 호음을 들을 수 있음)으로 설정한 후 ⚠️(시작) 버튼을 눌러 수동 수 신를 선택해서 팩스를 수신할 수 있습니다 .
팩스 모드 *	팩스를 자동으로 수신합니다 .
전화 / 팩스	프린터가 수신 중인 팩스를 받을 때 자동응답 전화 / 팩스 에서 지정한 시간 동안 외부 전화벨이 울린 후 자동적으로 팩스를 수신합니다 . 걸 려온 전화가 팩스가 아니면 , 프린터의 내부 스피커를 통해 음성 전화 임을 알려 줍니다 .
응답 / 팩스	프린터가 응답기와 전화선을 공유할 수 있습니다 . 이 모드에서는 프린 터가 팩스 신호를 모니터링하여 팩스 수신음이 울리면 회선을 받습니 다 . 해당 지역에서 전화 통신에 직렬 전송이 사용되는 경우에는 이 모 드가 지원되지 않습니다 .
DRPD 모드	DRPD(Distinctive Ring Pattern Detection) 옵션을 사용하기 전에 전화 회사에서 Distinctive Ring 서비스를 전화선에 설치해야 합니다 . 전화 회사에서 특정 벨소리 패턴과 함께 별도의 팩스 번호를 제공한 경우, 해당하는 벨소리 패턴을 모니터링하기 위한 팩스 설정을 구성합니다 .

• 자동응답

용도 :

팩스를 받은 후 프린터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 설정합니다. 이 간격을 0-255 초 범위에서 지정할 수 있습니다. 기본값은 0 초입니다.

• 자동응답 전화 / 팩스

용도 :

외부 전화기가 수신 전화를 받은 후 프린터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 설정합니다. 이 간격 을 0-255 초 범위에서 지정할 수 있습니다. 기본값은 6 초입니다.

• 자동응답기 / 팩스

용도 :

외부 응답기가 수신 전화를 받은 후 프린터가 팩스 수신 모드로 전환되는 간격을 설정합니다 . 이 간격 을 0-255 초 범위에서 지정할 수 있습니다 . 기본값은 21 초입니다 .

• 회선 모니터

용도 :

연결이 이루어질 때까지 내부 스피커를 통해 사운드로 전송을 모니터링하는 회선 모니터의 볼륨을 설 정합니다 .

값:



• 신호음 크기

용도 :

수신 모드가 전화/팩스로 설정된 경우 내부 스피커를 통해 전화 통화가 수신되었음을 나타내는 신호음 크기를 설정합니다 .

값:

선택안함	벨소리 볼륨을 끕니다 .
 최소	벨소리 볼륨을 설정합니다 .
 보통	-
최대 *	-

• 회선 종류

용도 :

회선 종류를 선택합니다.

값:

PSTN*	회선 종류를 PSTN 으로 설정합니다.
PBX	회선 종류를 PBX 로 설정합니다 .

• 다이얼 종류

용도 :

다이얼링 종류를 선택합니다.

값:

톤*	다이얼링 종류를 톤 으로 설정합니다 .
펄스 (10pps)	다이얼링 종류를 펄스 (초당 10 회 펄스) 로 설정합니다 .
펄스 (20pps)	다이얼링 종류를 펄스 (초당 20 회 펄스) 로 설정합니다 .

참고:

• 사용할 수 있는 값은 지역 설정에 따라 다릅니다.

•타이머 간격

용도 :

전송 시도 사이의 시간 간격을 3-255 초 범위에서 지정합니다 . 기본값은 8 초입니다 .

274 조작부 메뉴와 키패드 사용

•재다이얼 수

용도 :

수식 팩스 번호가 통화 중일 때 재다이얼 시도 횟수를 0-9 범위에서 지정합니다 . 0 을 입력하면 프린터 가 재다이얼하지 않습니다 . 기본값은 3 입니다 .

• 시각지정 재다이얼

용도 :

재다이얼 시도 사이의 시간 간격을 1-15 분 범위에서 지정합니다. 기본값은 1 분입니다.

• 스팸팩스 제한

용도 :

주소록에 등록된 팩스 번호에서만 팩스를 수신하여 원치 않는 번호에서 전송된 팩스를 거부합니다. 값:

선택안함 *	원치 않는 번호로부터 전송된 팩스를 거부하지 않습니다 .
선택	원치 않는 번호로부터 전송된 팩스를 거부합니다 .

참고:

• 스팸팩스 제한을 사용하기 전에 팩스를 수신할 주소록에 있는 팩스 번호를 등록합니다.

• 원격 수신

용도 :

전화 수화기를 든 후에 외부 전화기에 원격 수신 코드를 눌러 팩스를 받습니다.

값:

선택안함 *	외부 전화에서 원격 수신 코드를 눌러 팩스를 수신하지 않습니다 .
선택	외부 전화에서 원격 수신 코드를 눌러 팩스를 수신합니다 .

• 원격 수신음

용도 :

원격 수신을 시작할 두 자리 숫자로 된 원격 수신 코드를 지정합니다 .

• 발신자 기록

용도 :

팩스 머리글에 발신자의 정보를 인쇄합니다 .

값:

선택안함	팩스 머리글에 발신자의 정보를 인쇄하지 않습니다 .
선택 *	팩스 머리글에 발신자의 정보를 인쇄합니다 .

• 회사명

용도 :

팩스 머리글에 인쇄될 발신자 이름을 설정합니다 . 30개의 영숫자 문자까지 입력할 수 있습니다 .

• 기계의 팩스번호

용도 :

팩스 머리글에 인쇄될 프린터의 팩스 번호를 설정합니다 .

• 팩스 표지

용도 :

팩스에 커버 페이지를 붙일 것인지 설정합니다.

값:

선택안함 *	팩스에 커버 페이지를 붙이지 않습니다 .
선택	팩스에 커버 페이지를 붙입니다 .

• DRPD 패턴

용도 :

개별 팩스 번호마다 서로 다른 벨소리 패턴을 지정합니다.



• 전송 설정

용도 :

수신 팩스를 전달하려는 지정 대상으로 할 것인지 지정합니다.

값:

선택안함 *	수신 팩스가 전달되지 않습니다 .
전달만	수신 팩스를 지정된 대상에게 전달합니다 .
전달 / 프린트	수신 팩스를 지정된 대상에게 팩스로 전달하고 인쇄합니다 .
메일 / 프린트	수신 팩스를 이메일과 함께 지정 대상에게 이메일로 전송하고 인쇄합 니다 .
서버로 전달	수신 팩스를 CentreWare Internet Services 에서 지정한 서버로 전달합 니다 .
서버로 전달 / 프린트	수신 팩스를 CentreWare Internet Services 에서 지정한 서버로 전달하고 인쇄합니다.

• 팩스 전달 번호

용도:

수신 팩스를 전달하기 위한 대상의 팩스 번호를 입력합니다.

• 팩스전달메일

용도 :

수신 팩스를 이메일로 보낼 받는 사람 이메일 주소를 입력합니다.

• 프리픽스

용도 :

지역 다이얼 번호를 설정할 것인지 선택합니다.

값:

선택안함 *	지역 다이얼 번호를 설정하지 않습니다 .
선택	지역 다이얼 번호를 설정합니다 .

• 프리픽스 설정

용도 :

최대 5 자리 숫자로 지역 다이얼 번호를 설정합니다 . 이 번호 다이얼은 어떠한 자동 다이얼 번호보다도 먼저 시작됩니다 . PABX(Private Automatic Branch Exchange) 를 이용할 때 유용합니다 .

• 초과여백제거

용도 :

전체 페이지가 출력 용지에 맞지 않을 경우 팩스 페이지의 아래 부분에 있는 텍스트나 이미지를 없앨 것 이지 설정합니다 .

선택안함	팩스 페이지 맨 아래에서 초과 분량을 버리지 않고 인쇄합니다 .
선택	팩스 페이지 맨 아래에서 초과 분량을 버립니다 .
자동 축소 *	출력 용지에 맞추기 위해 팩스 페이지를 자동으로 줄입니다 .

• ECM

용도 :

ECM(Error Correction Mode) 을 활성화할 것인지 설정합니다 . ECM 을 사용하려면 원격 기기가 반드 시 ECM 을 지원해야 합니다 .

값:

선택안함	ECM 을 비활성화합니다.
선택 *	ECM 을 활성화합니다.

• 외선 임계값

용도 :

전화선이 사용되지 않는 조건에 대한 외부 전화 후크 감지 임계값을 선택합니다. 값:

낮게	외부 전화 후크 감지 임계값을 낮게 로 설정합니다 .
보통 *	외부 전화 후크 감지 임계값을 보통 으로 설정합니다 .
높게	외부 전화 후크 감지 임계값을 높게 로 설정합니다 .

• 모뎀 속도

용도 :

팩스 전송이나 수신 오류가 발생할 때 팩스 모뎀 속도를 지정합니다.

값:

2.4Kbps	
4.8Kbps	
9.6Kbps	
14.4Kbps	
33.6 Kbps*	

• 통신관리

용도:

매번 50 통의 팩스 통신 수신 및 발신 후에 자동적으로 Fax Activity Report 를 작성할지를 설정합니다. 값:

자동 프린트 *	매번 50 통의 팩스 통신 수신 및 발신 후에 자동적으로 Fax Activity Report 를 인쇄합니다 .
선택안함	Fax Activity Report 를 자동으로 인쇄하지 않습니다 .

• 팩스 전송

용도 :

매번 팩스 전송 후 또는 오류 발생 시 전송 보고서를 인쇄할 것인지 설정합니다 .

값:

항상 출력	매번 팩스 전송 후에 전송 보고서를 인쇄합니다 .
프린트 에러 *	오류가 발생할 때만 전송 보고서를 인쇄합니다 .
프린트 불가	팩스 전송 후에 전송 보고서를 인쇄하지 않습니다 .

• 동보 팩스

용도 :

여러 대상에 매 팩스를 전송한 후 또는 오류 발생 시 전송 보고서를 인쇄할 것인지 설정합니다. 값 :

항상 출력 *	매번 팩스 전송 후에 전송 보고서를 인쇄합니다 .
프린트 에러	오류가 발생할 때만 전송 보고서를 인쇄합니다 .
프린트 불가	여러 곳으로 팩스 전송 후에 전송 보고서를 인쇄하지 않습니다 .

• 지역

용도 :

프린터를 사용할 지역을 선택합니다.

시스템 설정

시스템 설정 메뉴를 사용해 다양한 프린터 기능을 구성합니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

• 절전 타이머

용도 :

절전모드로 전환할 시간을 지정합니다.

값:

저전력 타이머	5 분 *	 작업을 완료한 후 저전력 모드로 들어가기 전까지 프린터에서 걸리는 시간을 지정합니다 .
	5–30 분	
Sleep 타이머	6 분 *	저전력 모드로 들어간 후 Sleep 모드로 들어가기 전까지 프린
	1–6 분	터에서 걸리는 시간을 지정합니다 .

프린터가 실내 조명과 같은 전기 회로를 공유하고 있고 실내 조명이 깜빡일 경우 **저전력 타이머**에 대해 5 분 (기본값)을 선택합니다.그렇지 않으면 프린터를 최소 워밍업 시간으로 자주 사용할 수 있는 준 비를 갖추도록 높은 값을 선택합니다.

컴퓨터에서 데이터를 수신하면 프린터가 절전모드에서 대기 모드로 자동으로 돌아갑니다. 저전력 모 드에서 조작부의 아무 버튼을 눌러 프린터를 대기 모드로 복구할 수 있습니다. Sleep 모드에서는 ⊘ (절전) 버튼을 눌러 프린터를 대기 모드로 복구할 수 있습니다.

• 자동 리셋

용도 :

지정된 시간 동안 설정을 지정하지 않을 경우 복사, 스캔, 팩스의 설정을 기본값으로 자동으로 재설정하고 대기 모드로 돌아갑니다. (팩스 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.) 값:

45 초 *	
1 분	
2 분	
3 분	
4 분	

•시간초과에러

용도 :

비정상적으로 멈춘 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 소요되는 시간을 지정합니다. 이 시간이 초과 되면 작업이 취소됩니다.

값:

선택안함		오류 시간 초과 기능을 비활성화합니다 .
선택	60 초 *	비정상적으로 멈춘 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 소요
	3-300 초	되는 시간을 지정합니다 .

• 작업시간초과

용도 :

프린터가 컴퓨터로부터 데이터 수신을 대기하는 시간을 지정합니다 . 이 시간이 초과되면 프린트 작업 이 취소됩니다 .

선택안함		작업 시간 초과 기능을 비활성화합니다 .
선택	60 초 *	프린터가 컴퓨터로부터 데이터 수신을 대기하는 시간을 지정
	5-300 초	합니다.

•시계 설정

용도:

프린터의 날짜와 시간 , 지역 시간대를 설정합니다 .

값:

날짜 설정	현재 날짜를 지정합니다 .	
시각 설정	현재 시간을 지정합니다 .	
날짜 형식	yy/mm/dd	날짜 형식을 지정합니다.
	mm/dd/yy	_
	dd/mm/yy*	_
시각 형식	12 시간제 *	시간 형식을 지정합니다 .
	24 시간제	_
시간대	시간대를 지정합니	다.

• 이상경고음

용도 :

작동 중에 또는 경고 메시지가 나올 때 나오는 소리에 대한 설정을 구성합니다 .

정상조작음	선택안함 *	조작부 입력이 올바르면 소리를 내지 않습니다 .
	최소	조작부 입력이 올바르면 지정한 볼륨으로 소리를 냅니다 .
	보통	
	최대	
이상조작음	선택안함 *	조작부 입력이 잘못되면 소리를 내지 않습니다 .
	최소	조작부 입력이 올바르지 않으면 지정한 볼륨으로 소리를 냅니
	보통	
	최대	
자동복귀음	선택안함 *	프린터가 자동 지우기를 하기 전에 소리를 내지 않습니다 .
	최소	프린터가 자동 지우기를 하기 5 초 전에 지정한 볼륨으로 소리
	보통	를 냅니다.
	최대	
정상종료음	선택안함	작업이 완료되었을 때 소리를 내지 않습니다 .
	최소	작업이 완료되었을 때 지정한 볼륨으로 소리를 냅니다 .
	보통 *	
	최대	
이상경고음	선택안함	문제가 발생했을 때 소리를 내지 않습니다 .
	최소	문제가 발생했을 때 지정한 볼륨으로 소리를 냅니다 .
	보통 *	
	최대	
용지부족음	선택안함	프린터에 용지가 다 떨어졌을 때 소리를 내지 않습니다 .
	최소	프린터에 용지가 다 떨어졌을 때 지정한 볼륨으로 소리를 냅니
	보통 *	
	최대	

전체 음량	선택안함	모든 알림 소리를 해제합니다 .
	최소	모든 알림 음성의 볼륨을 한 번에 설정합니다 .
	보통	
	최대	

• 밀리미터 / 인치

용도 :

조작부에서 숫자값 뒤에 나오는 측정 단위를 지정합니다.

값:

밀리미터 (mm)*	기본 측정 단위를 지정합니다 .
인치 (")	-

• 토너 부족 경고

용도:

토너량이 적으면 알림 메시지를 내보낼지 지정합니다.

값:

선택안함	토너량이 적으면 알림 메시지를 내보내지 않습니다 .
선택 *	토너량이 적으면 알림 메시지를 내보냅니다 .

• 초기값 설정

용도 :

프린터에 대한 초기 설정을 합니다.

참조 :

• 50 페이지 "조작부에서 초기 설정 "

ଜା	프린터에 대한 초기 설정을 합니다 .
아니오 *	프린터에 대한 초기 설정을 하지 않습니다 .

보수

NVM(비휘발성 메모리)의 초기화를 포함한 보수 작업 시 보수 메뉴를 사용합니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

• 펌웨어 버전

용도 :

제어 장치의 버전을 보여줍니다.

• 용지종류 변경

용도 :

용지 종류를 조정합니다.

값:

보통용지	얇은 용지
	중량지 *
라벨용지	얇은 용지
	중량지 *

• BTR 조정

용도 :

프린트를 위한 전사 롤러 (BTR) 의 최적 전압 설정을 지정합니다. 전압을 낮추려면 음의 값을 설정합니다. 높이려면 양의 값을 설정합니다.

기본 설정은 일부 용지 종류에서 최상의 출력을 내지 않을 수 있습니다 . 인쇄 출력물에 반점이 보인다 면 전압을 높여봅니다 . 인쇄 출력물에 흰색 반점이 보인다면 전압을 낮춰봅니다 .

참고:

• 인쇄 품질은 이 항목에 대해 선택하는 값에 따라 다릅니다.

보통용지	0*
	-3 - 3
고급 백상지	0*
	-3 - 3
중량지 1	0*
	-3 - 3
코팅용지	0*
	-3 - 3
라벨용지	0*
	-3 - 3
재생용지	0*
	-3 - 3
봉투	0*
	-3 - 3

• 정착부 조정

용도 :

프린트를 위한 정착부의 최적 온도 설정을 지정합니다 . 온도를 낮추려면 음의 값을 설정합니다 . 높이 려면 양의 값을 설정합니다 .

기본 설정은 일부 용지 종류에서 최상의 출력을 내지 않을 수 있습니다 . 인쇄한 용지가 말리면 온도를 낮춰봅니다 . 토너가 용지에서 올바로 정착되지 않으면 온도를 높여봅니다 .

참고:

• 인쇄 품질은 이 항목에 대해 선택하는 값에 따라 다릅니다.

값:

보통용지	0*
	-3 - 3
고급 백상지	0*
	-3 - 3
중량지 1	0*
	-3 - 3
코팅용지	0*
	-3 - 3
라벨용지	0*
	-3 - 3
재생용지	0*
	-3 - 3
 봉투	0*
	-3 - 3

• 자동정합 조정

용도:

컬러정합을 자동으로 조정할지 여부를 지정합니다.

값:

선택안함	컬러정합을 자동으로 조정하지 않습니다 .
선택 *	컬러정합을 자동으로 조정합니다 .

• 컬러정합 조정

용도:

컬러정합을 자동으로 조정합니다 .

프린터 초기 설정이나 프린터를 다른 위치로 이동한 경우 컬러정합 조정이 필요합니다.

참고:

• 자동정합 조정를 선택안함로 설정하면 컬러정합 조정 기능을 구성할 수 있습니다.

자동 조정	예	컬러정합을 자동으로 보정합니다 .
아니오* 컬러정합을		컬러정합을 자동으로 보정하지 않습니다 .

• 현상기 청소

용도:

현상기 모터를 돌리고 토너 카트리지에서 토너를 뒤섞습니다. 값 :

ଜା	새 토너 카트리지에서 토너를 뒤섞습니다 .
아니오 *	새 토너 카트리지에서 토너를 뒤섞지 않습니다 .

•토너 정화

용도 :

토너 카트리지를 다 사용하여 토너 카트리지의 사용 수명 전에 교체할 때나 새로운 토너 카트리지에 있 는 토너를 흔들 때 합니다 .

값:

Yellow	예	토너 카트리지의 Yellow 토너를 비웁니다 .
	아니오 *	토너 카트리지의 Yellow 토너를 비우지 않습니다 .
Magenta	예	토너 카트리지의 Magenta 토너를 비웁니다 .
	아니오 *	토너 카트리지의 Magenta 토너를 비우지 않습니다 .
Cyan	예	토너 카트리지의 Cyan 토너를 비웁니다 .
	아니오 *	토너 카트리지의 Cyan 토너를 비우지 않습니다 .
Black	예	토너 카트리지의 Black 토너를 비웁니다 .
	아니오 *	토너 카트리지의 Black 토너를 비우지 않습니다 .

• BTR 정화

용도 :

말렸거나 분리된 용지 배출을 위해 카운터 측정을 실행할지 여부를 지정합니다.

선택안함 *	말렸거나 분리된 용지 배출을 위해 카운터 측정을 자동으로 실행하지 않습니다 .
선택	말렸거나 분리된 용지 배출을 위해 카운터 측정을 자동으로 실행합니 다 .

•NVM 초기화

용도 :

시스템 매개변수, 팩스용 주소록 데이터 또는 메일용 주소록 데이터에 대한 NVM 을 초기화합니다. 이 기능을 실행하고 프린터를 재부팅하면 네트워크 매개변수를 제외한 메뉴 매개변수 또는 데이터가 공장 출하 시 기본값으로 재설정됩니다. (주소록은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니 다.)

참조:

• 307 페이지 " 출고 기본값으로 초기화 "

값:

DocuPrint CM215 f/CM215 fw:

패스 성정가	M	ㅈ人로이 패人 버킁 하모으 ᄎ기치하니다
<u> </u>		ㅜㅗㄱㅋ ㄱㅡ 근오 ㅎㄱㄹ 꼬기와답더다 .
	아니오 *	주소록의 팩스 번호 항목을 초기화하지 않습니다 .
스캔 설정값	ଜା	주소록에서 이메일과 서버 주소 항목을 초기화합니다 .
	아니오 *	주소록에서 이메일과 서버 주소 항목을 초기화하지 않습니다 .
시스템 설정값	ଜା	시스템 매개변수를 초기화합니다 .
	아니오 *	시스템 매개변수를 초기화하지 않습니다 .

DocuPrint CM215 b:

시스템 설정값	ଜା	시스템 매개변수를 초기화합니다 .
	아니오 *	시스템 매개변수를 초기화하지 않습니다 .

• 비정품 모드

용도:

다른 제조 회사의 토너 카트리지를 사용합니다.

참고:

- 타사 토너 카트리지를 사용하면 일부 프린터 기능을 사용하지 못하고 인쇄 품질이 떨어지고 프린터 신뢰도가 떨어질 수 있습니다. Fuji Xerox 는 프린터에 Fuji Xerox 브랜드의 토너 카트리지만 사용할 것을 권장합니다.
 Fuji Xerox 는 Fuji Xerox 에서 공급하지 않은 소모품 사용으로 인해 발생하는 문제에 대해 보증을 제공하지 않 습니다.
- 타사 토너 카트리지를 사용하기 전에 프린터를 다시 시작하십시오.

선택안함 *	다른 제조 회사의 토너 카트리지를 사용하지 않습니다 .
선택	다른 제조 회사의 토너 카트리지를 사용합니다 .

• 고도 보정

용도 :

프린터를 설치하는 장소의 고도를 지정합니다.

감광체 충전을 위한 방전 현상은 대기압에 따라 달라집니다 . 프린터를 사용할 위치의 고도를 지정하면 조정이 수행됩니다 .

참고:

• 고도 조정을 잘못하면 인쇄 품질이 떨어지고 남은 토너량이 잘못 표시됩니다.

값:

0m*	프린터를 설치하는 장소의 고도를 지정합니다 .
1,000m	
2,000m	
3,000m	

• 기계 수명

용도 :

프린터가 사용 수명이 다 되었을 때 인쇄 작업을 계속할 것인지 지정합니다.

값:

프린트 중지 *	사용 수명이 다 되었을 때 인쇄 작업을 중지합니다 .
프린트 계속	사용 수명이 다 된 후에도 인쇄 작업을 계속합니다 .

참고:

- 프린터가 더 이상 작동하지 않고 LCD 패널에 오류 코드 191-310 이 표시되면 ┶ (뒤로) 버튼과 ▼ 버튼을 동 시에 누르고 기계 수명 설정을 프린트 계속으로 변경합니다. 그 다음 프린터를 계속 사용합니다.
- 설정을 프린트 계속으로 변경해 사용 수명 후에 계속해서 사용할 경우 인쇄 품질이 보장되지 않습니다.

문서보호 설정

문서보호 설정 메뉴를 사용해 메뉴 접근을 제한하기 위한 암호를 설정합니다 . 이렇게 하면 실수로 항목 이 변경되는 것을 방지할 수 있습니다 .

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

• 조작부 잠금

용도 :

암호로 관리자 메뉴와 리포트 / 리스트에 대한 접근을 제한합니다.

참조 :

• 303 페이지 "조작부 잠금 기능 "

참고:

- DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우, 서비스 잠금에 있는 모든 항목을 선택안함으로 설정하고 문서보호 수신 설정을 사용 안 함으로 설정하면 조작부 잠금에 대해 사용 안 함을 선택할 수 있습니다.
- DocuPrint CM215 b의 경우, 서비스 잠금에 있는 모든 항목을 선택안함으로 설정하면 조작부 잠금에 대해 사용 안 함을 선택할 수 있습니다.

조작부 잠금	사용 안 함 *	암호로 관리자 메뉴 와 리포트 / 리스트 에 대한 접근을 제한하지 않습니다 .
	선택함	암호로 관리자 메뉴 와 리포트 / 리스트 에 대한 접근을 제한합니 다 .
비밀번호 변경	0000*–99999	관리자 메뉴 와 리포트/리스트 에 접근하기 위해 필요한 암호를 설정하거나 변경합니다 .
• 기능잠금

용도:

프린터 기능 중 하나를 사용할지 또는 기능에 암호를 걸지 지정하고 암호를 설정하거나 변경합니다.

참조 :

• 305 페이지 " 프린터 조작 액세스 제한 "

참고:

• 조작부 잠금을 선택함으로 설정해야 서비스 잠금에 있는 항목에 접근할 수 있습니다.

값:

복사	선택안함 *	복사 기능을 활성화합니다 .
	선택함	복사 기능을 비활성화합니다 .
	암호설정	복사 기능을 활성화하지만 암호가 필요합니다 .
	컬러잠금	컬러 모드와 함께 복사 기능을 활성화하지만 암호가 필요합니 다 .
팩스	선택안함 *	팩스 기능을 활성화합니다 .
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	선택함	팩스 기능을 비활성화합니다 (프린터가 팩스를 전송 / 수신하 지 않음).
	암호설정	팩스 기능을 활성화하지만 팩스 전송을 위한 암호가 필요합니 다 (수신 팩스를 받는 데 암호가 필요하지 않음).
스캔	선택안함 *	스캔 기능을 활성화합니다 .
	선택함	스캔 기능을 비활성화합니다 .
	선택함(암호)	스캔 기능을 활성화하지만 암호가 필요합니다 .
비밀번호 변경	0000*–99999	복사 , 팩스 , 스캔 기능을 사용하는 데 필요한 암호를 설정하거 나 변경합니다 .

• 문서보호 수신 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

용도 :

수신 팩스를 인쇄하고 암호를 설정하거나 변경하기 위해 암호가 필요할 것인지 지정합니다 . 문서보호 을 선택함으로 설정하면 조작부에 올바른 암호가 입력되었을 때 프린터가 수신 팩스를 저장하고 인쇄 합니다 .

참고:

• 조작부 잠금을 선택함으로 설정해야 문서보호 수신에 있는 항목에 접근할 수 있습니다.

문서보호	사용 안 함 *	수신 팩스를 인쇄하기 위해 암호가 필요하지 않습니다 .
	선택함	수신 팩스를 인쇄하려면 암호가 필요합니다 .
비밀번호 변경	0000*–99999	수신 팩스를 인쇄하는 데 필요한 암호를 설정하거나 변경합니 다 .

• 소프트웨어 다운로드

용도:

펌웨어 업데이트 다운로드 허용 여부를 지정합니다 . 값 :

선택안함	펌웨어 업데이트 다운로드를 비활성화합니다 .
선택함 *	펌웨어 업데이트 다운로드를 활성화합니다 .

스캔 (메일송신) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

스캔 (메일송신) 메뉴를 사용해 전송 소스를 편집합니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

• 송신자 편집

용도:

전송 소스 편집을 활성화 또는 비활성화합니다.

값:

선택안함	전송 소스 편집을 비활성화합니다 .
선택함 *	전송 소스 편집을 활성화합니다 .

USB 설정

USB 설정 메뉴를 사용해 USB 포트에 영향을 미치는 프린터 설정을 변경합니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

• 포트상태

용도 :

USB 인터페이스를 사용하거나 해제합니다.

선택안함	USB 인터페이스를 해제합니다 .
선택함 *	USB 인터페이스를 사용합니다 .

■초기값 설정

초기값 설정 메뉴를 사용해 프린터의 복사, 스캔, 팩스에 대한 기본 설정을 구성합니다. (팩스 기능은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.)

복사 초기값 설정

복사 초기값 설정 메뉴를 사용해 다양한 복사 기능을 구성합니다.

참고:

• 별표 (*) 는 공장 출하 시 기본 설정입니다.

• 컬러

용도 :

컬러 또는 흑백으로 복사할지 여부를 설정합니다.

값:

흑백	흑백 모드로 인쇄합니다 .
컬러 *	컬러 모드로 인쇄합니다 .

• 분류

용도 :

복사 작업을 정렬합니다.

미분류 *	복사 작업을 정렬하지 않습니다 .
분류	복사 작업을 정렬합니다 .
자동 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw only)	ADF 로 여러 장의 문서를 스캔할 경우 복사 출력물을 정렬합니 다 .

•배율선택

용도 : 복사 축소 / 확대 비율의 기본값을 설정합니다 . 값 :

mm 시스템

200%
A5→A4 (141%)
A5→B5 (122%)
100%*
B5→A5 (81%)
A4→A5 (70%)
50%

in 시스템

200%
Stmt→Lgl (154%)
Stmt→Ltr (129%)
100%*
Lgl→Ltr (78%)
Ldgr→Ltr (64%)
50%

참고 :

- 또한 숫자 키패드를 사용해 25%에서 400%까지 원하는 축소/확대 비율을 입력하거나 ▶ 버튼을 눌러 1% 단위 로 비율을 높이거나 ◀ 버튼을 눌러 줄일 수 있습니다.
- 이 항목은 N-Up 을 선택안함 또는 수동으로 설정했을 때만 사용할 수 있습니다.

• 원고크기

용도 : 기본 문서 크기를 지정합니다 . 값 :

• 원고 종류

용도 : 복사 화질을 선택합니다 . 값 :

문자	텍스트가 들어 있는 문서에 적합합니다 .
문자 / 사진 *	텍스트와 사진 / 회색 이미지가 모두 들어 있는 문서에 적합합니다 .
사진	사진이 들어 있는 문서에 적합합니다 .

• 농도

용도 :

기본 복사 밀도 수준을 설정합니다.

값:

흐리게 2	사본을 원본보다 밝게 만듭니다 . 어두운 인쇄물에 적합합니다 .
흐리게 1	
보통 *	일반 타입 또는 인쇄 문서에 적합합니다 .
진하게 1	사본을 원본보다 어둡게 만듭니다 . 밝은 인쇄물 또는 흐린 연필 표시
진하게 2	에 적합합니다.

• 선명도

용도 :

기본 선명도 수준을 설정합니다.

값:

더 선명히	사본을 원본보다 선명하게 만듭니다 .
선명히	
보통 *	사본을 원본보다 더 선명하거나 부드럽게 만들지 않습니다 .
약하게	사본을 원본보다 부드럽게 만듭니다 .
더 약하게	

• 바탕지움

용도 :

복사본에서 텍스트가 잘 보이도록 원본 배경을 억제합니다.

값:

선택안함	배경을 억제하지 않습니다 .
선택 *	복사본에서 텍스트가 잘 보이도록 원본 배경을 억제합니다 .

• 선밸런스 R

용도 :

-2~+2 범위에서 빨간색의 기본 컬러밸런스 수준을 지정합니다 . 공장 출하 시 기본 메뉴 설정은 0 입니다.

• 선밸런스 G

용도 :

-2~+2 범위에서 녹색의 기본 컬러밸런스 수준을 지정합니다. 공장 출하시 기본 메뉴 설정은 0 입니다.

• 선밸런스 B

용도 :

-2~+2 범위에서 파란색의 기본 컬러밸런스 수준을 지정합니다 . 공장 출하 시 기본 메뉴 설정은 0 입니다.

• Gray 밸런스

용도 :

-2~+2 범위에서 기본 회색 컬러밸런스 수준을 지정합니다. 공장 출하 시 기본 메뉴 설정은 0 입니다. 참고:

• 이 옵션은 흑백 복사에만 유효합니다.

N-Up

용도 :

두 개의 원본 페이지를 한 장의 용지에 맞게 인쇄합니다.

값:

선택안함 *	N-Up 인쇄를 수행하지 않습니다 .
자동	한 장의 용지에 맞게 원본 페이지를 자동으로 축소합니다 .
ID 카드 복사	원본 페이지를 원래 크기로 한 장에 인쇄합니다 .
수동	원본 페이지를 배율선택을 100% 로 에 지정된 크기로 한 장에 인쇄합 니다 .

• 상하 지움량

용도 :

맨 위와 맨 아래 여백값을 지정합니다 .

값:

4mm*/0.2 in* 증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다.

0-50mm/0.0-2.0in

• 좌우 지움량

용도 :

왼쪽과 오른쪽 여백값을 지정합니다.

값:

4mm*/0.2 in*	증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다 .
--------------	----------------------------

0-50mm/0.0-2.0in

• 중앙선 지움량

```
용도 :
중간 여백값을 지정합니다 .
값 :
```

 0mm*/0.0 in*
 증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다.

 0-50mm/0.0-2.0in

•용지 에러

용도:

프린터에 보급된 용지 크기가 조작부에서 지정한 설정과 다른 경우 용지 에러를 표시할 것인지 지정합 니다 .

값:

선택안함 *	용지 에러를 표시하지 않습니다 .
선택	용지 오류를 표시합니다 .

스캔 초기값 설정

스캔 초기값 설정 메뉴를 사용해 다양한 스캐너 기능을 구성합니다.

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하 시 기본 설정입니다.

• 스캔 (네트워크) (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

용도:

스캔한 이미지를 네트워크 서버 또는 컴퓨터에 저장합니다.

값:

컴퓨터 (Net)*	스캔한 이미지를 SMB(Server Message Block) 프로토콜을 사용해 컴 퓨터에 저장합니다 .
서버 (FTP)	스캔한 이미지를 FTP 프로토콜을 사용해 서버에 저장합니다 .

• 파일 형식

용도:

스캔한 이미지를 저장할 파일 형식을 지정합니다.

PDF*	
TIFF	
JPEG	

• 컬러

용도 : 컬러 모드를 설정합니다 . 값 :

흑백	흑백 모드로 스캔합니다 . 파일 형식 이 PDF 또는 TIFF 로 설정되어 있 을 때만 사용할 수 있습니다 .
컬러 *	컬러 모드로 스캔합니다 .

• 컬러 버튼 세트

용도 :

컬러모드 버튼에 컬러모드를 할당합니다 .

값:

흑백 버튼	흑백 *	컬러모드로 흑백 을 선택한 경우 흑백으로 스캔합니다 .
	회색조	컬러모드로 흑백 을 선택한 경우 그레이스케일로 스캔합니다 .
컬러 버튼	컬러 *	컬러모드로 컬러 를 선택한 경우 컬러로 스캔합니다 .
	컬러 (사진)	컬러모드로 컬러 를 선택한 경우 컬러 (사진) 로 스캔합니다 . 사진 이미지에 적합합니다 .

•해상도

용도 :

기본 스캔 해상도를 지정합니다.

값:

200 × 200dp	*	
300 × 300dp		
400 × 400dp		
600 × 600dp		

• 원고크기

용도 :

기본 문서 크기를 지정합니다 .

A4 (210 × 297mm)*	
A5 (148 × 210mm)	
B5 (182 × 257mm)	
Letter (8.5 × 11")	
Folio(8.5 × 13") (DocuF	Print CM215 f/CM215 fw 만 해당)
Legal(8.5 × 14") (Docul	Print CM215 f/CM215 fw 만 해당)
Executive (7.25 × 10.5'	')

• 농도

용도 :

기본 스캔 밀도 수준을 설정합니다.

값:

흐리게 2	스캔 이미지를 원본보다 밝게 만듭니다. 어두운 인쇄물에 적합합니다.
흐리게 1	-
보통 *	일반 타입 또는 인쇄 문서에 적합합니다 .
진하게 1	스캔 이미지를 원본보다 어둡게 만듭니다 . 밝은 인쇄물 또는 흐린 연
진하게 2	_ 필 표시에 적합합니다 .

• 선명도

용도 :

기본 선명도 수준을 설정합니다 .

값:

더 선명히	스캔 이미지를 원본보다 선명하게 만듭니다 .
선명히	
보통 *	스캔 이미지를 원본보다 더 선명하거나 부드럽게 만들지 않습니다 .
약하게	스캔 이미지를 원본보다 부드럽게 만듭니다 .
더 약하게	-

• 바탕지움

용도:

스캔한 이미지에서 텍스트가 잘 보이도록 원본 배경을 억제합니다.

값:

선택안함	배경을 억제하지 않습니다 .
선택 *	스캔한 이미지에서 텍스트가 잘 보이도록 원본 배경을 억제합니다 .

• 상하 지움량

용도 :

맨 위와 맨 아래 여백값을 지정합니다.

2mm*/0.1 in*	증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다 .
0-50mm/0.0-2.0in	

• 좌우 지움량

용도 : 왼쪽과 오른쪽 여백값을 지정합니다 . 값 :

 2mm*/0.1 in*
 증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다.

0-50mm/0.0-2.0in

• 중앙선 지움량

용도 : 중간 여백값을 지정합니다 . 고 ·

값:

증감 단위를 1mm/0.1in 로 지정합니다 .

0-50mm/0.0-2.0in

0mm*/0.0 in*

• TIFF 파일 형식

용도 :

TIFF 파일 형식을 지정합니다 . 값 :

TIFF V6

TTN2*

• 이미지 압축

용도 :

이미지 압축 수준을 지정합니다 . 값 :

고	이미지 압축 수준을 높게로 설정합니다 .
중 *	이미지 압축 수준을 보통으로 설정합니다 .
저	이미지 압축 수준을 낮게로 설정합니다 .

• 최대 메일 크기 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

용도 :

전송할 수 있는 이메일 최대 크기를 50KB-16384KB 범위에서 지정합니다 . 기본값은 2048KB 입니다 .

팩스 기본값 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

팩스 기본값 메뉴를 사용해 다양한 팩스 기능을 구성합니다.

참고:

- 지역에서 지역을 지정하지 않으면 팩스 기능을 사용할 수 없습니다. 지역을 설정하지 않으면 LCD 패널에 지역 코드 설정 메시지가 나옵니다.
- 별표 (*)는 공장 출하시기본 설정입니다.

•해상도

용도:

팩스 전송에 사용할 해상도를 지정합니다.

값:

표준 *	일반 크기 문자로 된 문서에 적합합니다 .
우수화질	작은 문자나 얇은 선이 포함된 문서 또는 도트 프린터로 인쇄한 문서에 적합합니다 .
고화질	매우 조밀하게 내용이 기재된 문서에 적합합니다. 고화질 모드는 원격 기기가 초고화질 해상도를 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다 . 아 래 지시 사항을 참조하십시오 .
초고화질	사진 이미지가 포함된 문서에 적합합니다 .

참고 :

• 고화질 모드로 스캔한 팩스가 수신 기기에서 지원되는 최고 해상도로 전송됩니다.

• 원고 종류

용도 :

기본 문서 종류를 선택합니다.

값:

문자 *	텍스트가 들어 있는 문서에 적합합니다 .
사진	사진이 들어 있는 문서에 적합합니다 .

• 농도

용도 :

기본 복사 밀도 수준을 설정합니다.

흐리게 2	팩스를 원본보다 밝게 만듭니다 . 어두운 인쇄물에 적합합니다 .
흐리게 1	-
보통 *	일반 타입 또는 인쇄 문서에 적합합니다 .
진하게 1	팩스를 원본보다 어둡게 만듭니다 . 밝은 인쇄물 또는 흐린 연필 표시
진하게 2	에 적합합니다.

•시각지정

용도 :

팩스 전송을 시작할 특정 시간을 설정합니다 . 시각지정 모드가 작동하면 프린터가 지정된 시간에 메모 리에 있는 모든 문서를 팩스로 송신하고 저장합니다 . 시각지정 모드에서 팩스 송신이 종료된 후 메모리 에 있는 데이터는 지워집니다 .

값:

21:00*/PM9:00* 지정된 시간에 팩스를 전송하는 팩스 전송 시작 시간을 지정합니다. 0:00 - 23:59 / AM/PM1:00 12:59

참고:

• 이 프린터에는 최대 19개의 지연 팩스 작업을 저장할 수 있습니다.

■용지트레이 설정

용지트레이 설정 메뉴를 사용해 수동 급지대 (MPF) 에 보급된 용지 크기와 유형을 설정합니다.

급지기

참고:

• 별표 (*)는 공장 출하 시 기본 설정입니다.

용도 :

MPF 에 보급되는 기본 용지 크기를 지정합니다 .

값:

용지크기	A4 (210 × 297mm)*				
	A5 (148 × 210mm)				
	B5 (182 × 257mm)				
	Letter (8.5 × 11")				
	Folio (8.5 × 13")				
	Legal (8.5 × 14")				
	Executive (7.25 × 10.5")				
	Envelope #10(4.1×9.5")				
	Monarch Env. (3.9×7.5")				
	Monarch Env. 장변 (7.5x3.9\x22)				
	DL Env. (110×220mm)				
	DL Env. 장변 (220x110mm)				
	C5 Envelope (16	2 × 229mm)			
	사용자용지	종 (세로)(Y)	297mm*/11.7in*	사용자 정의 용지	
			127 - 355mm/5.0- 14.0 인치	크기의 세로 길이를 지정합니다 .	
		횡 (가로)(X)	210mm*/8.3in*	사용자 정의 용지	
			77 - 215mm/3.0-8.5 인치	- 크기의 가로 길이를 지정합니다 .	
용지종류	보통용지 *				
	고급 백상지				
	중량지 1				
	코팅용지 1				
	라벨용지				
	재생용지				
	봉투				
	보통용지 (뒷면)				
	고급 백상지 (뒷민	변)			
	중량지 1 (뒷면)				

코팅용지 1(뒷면) 재생용지 (뒷면)

화면 표시	선택안함	화면을 표시하지 않습니다 .
	선택 *	용지가 MPF 에 보급될 때 사용자에게 용지 크기 및 용지 종류 를 설정하라는 메시지를 표시하는 화면을 나타냅니다 .

참고:

• 지원되는 용지 크기에 대한 자세한 내용은 <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u> 단원을 참조하십시오 .

■조작부 언어

용도 :

조작부에 사용하는 언어를 지정합니다.

참조 :

• <u>163 페이지 " 언어 조정 "</u>

English	
繁體中文	
简体中文	
 한국어	

조작부 잠금 기능

프린터가 여러 사용자가 이용할 수 있는 네트워크 프린터로 구성된 경우, 조작부 잠금을 사용하여 관리 자 메뉴 및 **리포트 / 리스트**에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 이렇게 하면 권한이 없는 사용자가 관리자가 지정한 설정을 변경하는 것을 방지할 수 있습니다. 하지만 프린트 드라이버를 사용해 개별 인 쇄 작업에 대한 설정을 선택할 수 있습니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 303 페이지 "조작부 잠금 기능 사용"
- <u>303 페이지 "조작부 잠금 암호 변경 "</u>
- <u>304 페이지 " 조작부 잠금 기능 사용 안 함 "</u>

■조작부 잠금 기능 사용

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 3 문서보호 설정을 선택한 후 ON 버튼을 누릅니다.
- 4 조작부 잠금을 선택한 후 야 버튼을 두번 누릅니다.
- 5 조작부 잠금을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 6 선택함을 선택한 후 (M) 버튼을 누릅니다.
- 7 필요에 따라 비밀번호 변경을 선택하고 숫자 키패드를 사용해서 암호를 변경합니다. 그리고나서 에 버튼을 누릅니다.

참고:

출고 기본 패널 암호는 0000 입니다.

참고:

- 암호를 기억해야 합니다 . 아래에는 암호를 초기화하는 방법이 나와 있습니다 . 그러나 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우 , 주소록의 설정이 삭제됩니다 .
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 설정 버튼을 누른 상태로 프린터를 켭니다.

■조작부 잠금 암호 변경

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 현재 암호를 입력한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 문서보호 설정을 선택한 후 야 버튼을 두번 누릅니다.
- 5 조작부 잠금을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 6 암호 변경을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 7 새 암호를 입력한 후 🐼 버튼을 누릅니다.

■조작부 잠금 기능 사용 안 함

참고:

- DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우, 서비스 잠금에 있는 모든 항목을 선택안함으로 설정하고 문서보호 수신 설정을 사용 안 함으로 설정하면 조작부 잠금에 대해 사용 안 함을 선택할 수 있습니다.
- DocuPrint CM215 b의 경우, 서비스 잠금에 있는 모든 항목을 선택안함으로 설정하면 조작부 잠금에 대해 사용 안 함을 선택할 수 있습니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 3 암호를 입력한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 4 문서보호 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 5 조작부 잠금을 선택한 후 야 버튼을 두번 누릅니다.
- 6 조작부 잠금을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 7 선택안함을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.

프린터 조작 액세스 제한

복사 잠금 , 팩스 잠금및 스캔 잠금 옵션을 활성화하면 복사 , 팩스과 스캔 작업에 대한 접근이 제한됩니 다 . (팩스 잠금은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .) 다음 절차에서는 복사 잠금을 예로 들어 옵션을 활성화 또는 비활성화하는 방법에 대해 설명합니다 . 팩스 잠금및 스캔 잠금 옵션을 활성화하거나 비활성화하는 방법은 같습니다 .

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 3 문서보호 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 4 조작부 잠금을 선택한 후 야 버튼을 두번 누릅니다.
- 5 조작부 잠금을 선택한 후 야 버튼을 누릅니다.
- 6 선택함을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 7 필요에 따라 비밀번호 변경을 선택하고 숫자 키패드를 사용해서 암호를 변경합니다. 그리고나서 에 버튼을 누릅니다.

참고 :

- 기본 암호는 0000 입니다.
- 8 🕤 (뒤로)버튼을 누릅니다.
- 9 서비스 잠금을 선택한 후 🞯 버튼을 두번 누릅니다.
- 10 복사를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 11 다음 옵션 중의 하나를 선택한 후, 🞯 버튼을 누릅니다.
 - 사용안함
 - 사용함
 - 암호설정
 - 컬러 패스 잠금 (복사 잠금에만 사용 가능)

절전모드의 시간 설정

프린터의 절전 타이머를 설정할 수 있습니다 . 지정된 시간이 지난 후 프린터가 절전모드로 전환됩니다 .

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 시스템 설정을 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 4 절전 타이머를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 저전력 타이머 또는 Sleep 타이머를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다.
- 6 ▼ 또는 ▲ 버튼을 누르거나 숫자 키패드를 사용해 원하는 값을 입력한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. 저전력 타이머에는 5-30 분, Sleep 타이머에는 1-6 분을 선택할 수 있습니다.
- 7 이전 화면으로 돌아가려면 🗲 (뒤로)버튼을 누릅니다.

출고 기본값으로 초기화

NVM 초기화를 실행하고 프린터를 재부팅한 후 메뉴 매기변수 또는 데이터가 공장 출고 시 기본값으로 재설정됩니다 .

참고 :

- 다음 절차에서는 네트워크 설정을 초기화하지 않습니다.
 - DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우, 유선 네트워크 설정을 초기화하려면 <u>272페이지 "NVM 초기화"</u> 단원을 참조하십시오.
 - DocuPrint CM215 fw의 경우, 무선 네트워크 설정을 초기화하려면 <u>270페이지 "무선 재설정(DocuPrint CM215</u> <u>fw 만 해당)"</u> 단원을 참조하십시오.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 보수를 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 NVM 초기화를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 5 시스템 설정값을 선택해 메뉴 매개변수를 초기화한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 팩스 설정값을 선택하여 팩스용 주소록 데이터를 초기화 하고 스캔 설정값을 선택하여 메일용 주소록을 초기화합니다.
- 6 예를 선택한 후 () 버튼을 누릅니다. 프린터가 자동으로 다시 시작되어 설정을 적용합니다.

숫자 키패드 사용

여러 가지 작업을 할 때 숫자를 입력해야 할 수 있습니다 . 예를 들어 암호를 입력할 때 4 자리 숫자를 입 력해야 합니다 .

DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우 이름을 입력할 수도 있습니다 . 예를 들어 , 프린터를 설정할 때 사용자 이름 또는 회사 이름을 입력합니다 . 단축 다이얼 또는 그룹번호를 저장할 때 해당하는 이름을 입력해야 합니다 .



■ 문자 입력 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

문자를 입력하라는 메시지가 나오면 LCD 패널에 올바른 문자가 나올 때까지 각 숫자 키를 누릅니다 . 예를 들어 문자 O 를 입력하려면 6 을 누릅니다 .

- 6 을 누를 때마다 m, n, o, M, N, O, 마지막으로 6 과 같이 다른 문자가 표시됩니다.
- 추가로 문자를 입력하려면 첫 번째 단계를 반복합니다.
- 끝마쳤으면 🞯 버튼을 누릅니다 .

키	지정한 숫자나 문자 또는 글자
1	1 @ (공백) \ & () ! " # \$ % '~^ ` ; : ? , + * / = [] { } <>
2	abcABC2
3	d e f D E F 3
4	ghiGHI4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	pqrsPQRS7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
0	0
*	~
#	(스페이스)&()

■숫자 또는 이름 삭제

숫자나 이름을 잘못 입력했다면 **C(삭제)** 버튼을 눌러 숫자나 문자를 삭제한 후 올바른 숫자 또는 문자 를 입력합니다 .

10

문제 해결

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>310 페이지 " 걸린 용지 제거 "</u>
- <u>323 페이지 " 기본적인 프린터 문제 "</u>
- <u>324 페이지 " 디스플레이 문제 "</u>
- <u>325 페이지 " 인쇄 문제 "</u>
- <u>327 페이지 " 인쇄 품질 문제 "</u>
- <u>339 페이지 " 복사 문제 "</u>
- <u>340 페이지 " 복사 품질 문제 "</u>
- <u>341 페이지 " 컬러정합 조정 "</u>
- <u>345 페이지 " 팩스 문제 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>347 페이지 " 스캔 문제 "</u>
- 350 페이지 " 스캔 드라이버 / 프린터 유틸리티 문제 "
- <u>351 페이지 " 무선 문제 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>352 페이지 " 기타 문제 "</u>
- <u>353 페이지 " 프린터 메시지 이해 "</u>
- <u>362 페이지 "서비스 요청 "</u>
- <u>363 페이지 " 도움말 참조하기 "</u>
- <u>365 페이지 " 비정품 모드 "</u>

걸린 용지 제거

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 310 페이지 " 걸림 방지 "
- 311 페이지 "용지 걸림 위치 확인 "
- <u>312 페이지 "ADF 에서 걸린 용지 제거 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- 316 페이지 " 프린터 앞면에서 걸린 용지 제거 "
- 317 페이지 " 프린터 뒷면에서 걸린 용지 제거 "
- 319 페이지 " 중앙 배출 트레이에서 걸린 용지 제거 "
- 322 페이지 " 용지 걸림 문제 "

적절한 용지를 주의해 선택하고 올바로 보급하면 대부분의 용지 걸림을 피할 수 있습니다.

참조:

- <u>124 페이지 "용지 정보 "</u>
- <u>127 페이지 " 지원되는 용지 "</u>

참고:

• 용지를 대량으로 구입하기 전에 샘플 테스트를 먼저 해보는 것이 좋습니다.

■걸림 방지

- 권장 용지만 사용하십시오. 자세한 내용은 <u>124 페이지 "용지 정보</u>" 단원을 참조 하십시오.
- <u>130페이지 "수동 급지대(MPF)에 용지 보급"</u> 단원과 <u>138페이지 "우선 용지 삽입 받침대(PSI)에 용</u> <u>지 보급 "</u> 단원을 참조해 용지를 올바로 보급합니다 .
- 용지를 너무 많이 보급하지 마십시오. 쌓은 용지가 용지 가로 가이드에 표시된 최대 높이를 넘지 않도록 합니다.
- 구겨졌거나 접혔거나 젖었거나 둥글게 말린 용지는 사용하지 마십시오.
- 보급하기 전에 앞뒤로 굽힌 후 바람을 훅 불어주고 곧게 펴십시오. 용지가 걸리면 MPF 또는 PSI를 사용해 한 번에 한 장씩 보급해 보십시오.
- 사용자가 직접 절단했거나 다듬질한 용지를 사용하지 마십시오.
- 크기나 무게 또는 종류가 다른 용지를 섞어 함께 사용하지 않습니다.
- 용지를 삽입할 때 권장 인쇄면이 위를 향하고 있는지 확인합니다.
- 용지를 적합한 환경에 보관하십시오. 자세한 내용은 <u>126 페이지 "용지 보관 지침 "</u> 단원을 참조 하 십시오.
- 인쇄 작업 중 PSI 를 제거하지 마십시오 .
- 프린터에 연결한 모든 케이블이 올바로 삽입되었는지 확인합니다.
- 가이드를 너무 세게 조이면 걸림이 발생할 수 있습니다.

🚹 주의:

 기계 내부 깊숙히 걸린 용지, 특히 정착부나 롤러 주위에 있는 용지는 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 부상 이나 화상을 입을 수 있습니다. 즉시 전원 스위치를 끄고 대리점에 문의하여 주십시오.

중요 :

도구나 기구를 사용해 걸린 용지를 꺼내려고 시도하지 마십시오. 프린터가 영구적으로 파손될 수 있습니다.
 다음 그림에는 용지의 경로를 따라 걸림이 발생할 수 있는 위치가 나와 있습니다.



- 1 중앙 배출 트레이
- 2 전사 벨트
- 3 레버
- 4 뒷커버
- 5 ADF 커버 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)
- 6 앞커버
- 7 수동 급지대 (MPF)
- 8 우선 용지 삽입 받침대 (PSI)

■ ADF에서 걸린 용지 제거(DocuPrint CM215 f/CM215 fw만 해 당)

문서가 자동원고이송장치 (ADF) 를 통과할 때 걸린 경우 , 다음의 절차를 따라 걸린 용지를 제거하십시 오 .

중요 :

- 감전을 예방하려면 유지 관리 작업을 하기 전에 항상 프린터를 끄고 전원 코드를 접지된 콘센트에서 뽑으십시 오.
- 화상을 피하기 위해 인쇄 직후에 걸린 용지를 제거하지 마십시오. 사용하는 동안 정착부는 매우 뜨거워집니다.

참고:

- LCD 패널에 표시된 오류를 해결하려면 용지 경로에서 모든 용지를 삭제해야 합니다.
- 1 ADF 커버를 엽니다.



2 다음 그림에 나온 화살표 방향으로 살살 당겨서 걸린 용지를 빼냅니다.



3 문서를 당기는 것이 어렵다면 원고 이송 트레이를 엽니다.



4 걸린 용지를 원고 배출 트레이에서 제거합니다.



5 원고 이송 트레이를 닫습니다.



6 ADF 커버를 닫은 후 문서를 다시 ADF 에 보급합니다.



참고:

- Legal 크기 문서를 인쇄하기 전에 원고 가이드를 조절해야 합니다.
- 7 걸린 용지를 원고 배출 트레이에서 제거할 수 없거나 그곳에서 걸린 용지를 찾을 수 없을 때는 원고대 커버를 엽니다.



8 아래 그림에 나온 화살표 방향으로 살살 당겨서 ADF 이송 롤러 또는 급지 구역에서 문서를 제거합 니다.



■프린터 앞면에서 걸린 용지 제거

참고:

- LCD 패널에 표시된 오류를 해결하려면 용지 경로에서 모든 용지를 삭제해야 합니다.
- 1 PSI를 당겨 빼냅니다.



2 프린터 앞면에서 걸린 용지를 제거합니다.



3 프린터에 PSI를 다시 장착합니다.



중요 :

• PSI에 과도한 힘을 주지 마십시오. 이렇게 하면 프린터 내부가 손상될 수 있습니다.

■프린터 뒷면에서 걸린 용지 제거

중요 :

- 감전을 예방하려면 유지 관리 작업을 하기 전에 항상 프린터를 끄고 전원 코드를 접지된 콘센트에서 뽑으십시 오.
- 화상을 피하기 위해 인쇄 직후에 걸린 용지를 제거하지 마십시오. 사용하는 동안 정착부는 매우 뜨거워집니다. 참고:
- LCD 패널에 표시된 오류를 해결하려면 용지 경로에서 모든 용지를 삭제해야 합니다.
- 1 뒷커버 손잡이를 밀어 뒷커버를 엽니다.



2 레버를 들어올립니다.



3 다음 그림에 나온 화살표 방향으로 살살 당겨서 프린터 뒷면에서 걸린 용지를 빼냅니다.





5 뒷커버를 닫습니다.



■중앙 배출 트레이에서 걸린 용지 제거

중요 :

- 감전을 예방하려면 유지 관리 작업을 하기 전에 항상 프린터를 끄고 전원 코드를 접지된 콘센트에서 뽑으십시 오.
- 화상을 피하기 위해 인쇄 직후에 걸린 용지를 제거하지 마십시오. 사용하는 동안 정착부는 매우 뜨거워집니다. 참고:
- LCD 패널에 표시된 오류를 해결하려면 용지 경로에서 모든 용지를 삭제해야 합니다.
- 1 뒷커버 손잡이를 밀어 뒷커버를 엽니다.



2 레버를 들어올립니다.



3 다음 그림에 나온 화살표 방향으로 살살 당겨서 프린터 뒷면에서 걸린 용지를 빼냅니다.





5 중앙 배출 트레이에서 걸린 용지를 제거합니다.



6 스캐너를 내려 닫습니다.



7 레버를 원래 위치로 내립니다.



8 뒷커버를 닫습니다.



■용지 걸림 문제

급지 오류 걸림

문제	해결 방법
용지 급지 오류가 발생했습니다 .	PSI 에서 용지를 제거한 후 용지가 MPF 에 올바로 놓여 있는지 확인합 니다 .
	사용하는 인쇄 매체에 따라 다음과 같이 하십시오 .
	• 두꺼운 용지의 경우 163 gsm 이하인 것을 사용합니다 .
	• 얇은 용지의 경우 60gsm 이상인 것을 사용합니다 .
	• 봉투의 경우 <u>135페이지 "수동 급지대 (MPF)에 봉투 보급"</u> 또는 <u>140</u>
	MPF 나 PSI 에 올바로 급지되었는지 확인합니다 .
	봉투가 변경되었다면 바로잡거나 다른 봉투를 사용합니다 .
	수동 양면 인쇄를 하는 경우에는 용지가 말려있지 않은지 확인합니다 .
	용지에 바람을 훅 불어줍니다 .
	용지가 습하면 용지를 뒤집어 주십시오 .
	계속 문제가 되면 습하지 않은 용지를 사용하십시오 .

참고 :

• 위 설명에 따라 조치를 취해도 문제가 계속되면, 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오.

다중 급지 걸림

문제	해결 방법
용지 다중 급지가 발생했습니다 .	PSI 에서 용지를 제거한 후 용지가 MPF 에 올바로 놓여 있는지 확인합 니다 .
	용지가 습하면 습하지 않은 용지를 사용하십시오 .
	용지에 바람을 훅 불어줍니다 .
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만	걸린 문서를 제거합니다.
해당)	참조 :
스캔이 진행 중인 동안 여러 장의 문서를 스캔하는 작업이 취소되면 ADF 에 문서 걸림이 발생합니다.	• <u>312 페이지 "ADF 에서 걸린 용지 제거 (DocuPrint CM215 f/CM215</u> <u>fw 만 해당)"</u>

참고:

• 위 설명에 따라 조치를 취해도 문제가 계속되면, 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오.

기본적인 프린터 문제

일부 프린터 문제는 해결하기 쉬울 수 있습니다 . 프린터에 문제가 생기면 다음 각 내용을 확인하십시오 .

- 전원 코드가 프린터에 연결되어 있고 올바로 접지된 콘센트에 연결되어 있습니다.
- 프린터가 켜져 있습니다.
- 스위치나 차단기에서 전원 콘센트가 꺼져 있지 않습니다.
- 콘센트에 꽂은 다른 전기 장치가 작동합니다.
- DocuPrint CM215 fw 의 경우, 무선 연결로 컴퓨터에 연결할 때 프린터와 네트워크 사이에 이더넷 케이블이 연결되지 않았습니다.

위의 내용을 모두 확인했지만 아직 문제가 있다면 프린터를 끈 후 **10** 초 후에 다시 프린터의 전원을 켜 십시오.이 방법으로 종종 문제가 해결됩니다.

참고:

• LCD 패널 또는 컴퓨터 화면에 에러 메시지가 표시되면 화면의 지침을 따라 프린터 문제를 해결하십시오. 에러 메시지와 에러 코드에 대한 자세한 내용은 <u>353 페이지 " 프린터 메시지 이해 "</u> 단원을 참조하십시오.

디스플레이 문제

문제	해결 방법
조작부에서 변경한 메뉴 설정이 적용되지 않습니다 .	프린트 드라이버 , 프린터 유틸리티의 설정이 조작부에서 변경한 설정 보다 우선합니다 .
	조작부 대신에 프린트 드라이버 , 프린터 유틸리티에서 메뉴 설정을 변 경합니다 .
인쇄 문제

문제	해결 방법
작업이 인쇄되지 않거나 잘못된 문자가 인쇄됩니다 .	인쇄 작업을 보내기 전에 LCD 패널에 기능 선택 화면이 나오는지 확인 합니다 .
	인쇄 매체가 프린터에 보급되어 있는지 확인합니다 .
	올바른 프린트 드라이버를 사용하고 있는지 확인합니다 .
	올바른 이더넷 또는 USB 케이블을 사용하고 있고 프린터에 올바로 연 결되어 있는지 확인합니다 . (이더넷 연결은 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .)
	올바른 용지 크기를 선택했는지 확인합니다 .
	프린트 스풀러를 사용하고 있다면 스풀러가 정지되지 않았는지 확인 합니다 .
	DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우 , 관리자 메뉴에서 프린터의 인 터페이스를 확인합니다 .
	사용하고 있는 호스트 인터페이스를 결정합니다 . System Settings 페 이지를 인쇄해 현재 인터페이스 설정이 올바른지 확인합니다. System Settings 페이지를 인쇄하는 자세한 방법은 <u>161 페이지 "System</u> Settings 페이지 인쇄 " 단원을 참조하십시오 .
용지가 잘못 보급되거나 여러 장	사용하는 용지가 프린터의 기술 규격을 만족시키는지 확인합니다 .
이 보급됩니다.	참조 :
	- • <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u>
	용지를 보급하기 전에 바람을 훅 불어주십시오 .
	용지가 올바로 보급되어 있는지 확인합니다 .
	용지 가로 가이드와 세로 가이드가 올바로 조절되어 있는지 확인합니 다 .
	PSI 가 확실히 끼워졌는지 확인합니다 .
	용지를 너무 많이 채워넣지 마십시오 .
	용지를 보급할 때 PSI 또는 MPF 에 강제로 밀어넣지 마십시오 .
	비뚤어지거나 휘어질 수 있습니다 .
	용지가 말려있지 않은지 확인합니다 .
	사용 중인 용지 종류에 대해 권장되는 인쇄면을 사용하여 올바로 급지 합니다 .
	참조:
	• <u>129 페이지 " 용지 보급 "</u>
	용지를 뒤집거나 돌려서 다시 인쇄를 시도해 올바로 보급되는지 확인 합니다 .
	다른 용지 종류를 섞지 마십시오 .
	다른 용지 크기를 섞지 마십시오 .
	용지에 넣기 전에 묶음 포장의 맨 위와 맨 아래 말린 용지를 제거합니 다 .
	용지 장치는 비어 있을 때만 보급합니다 .
봉투가 인쇄 후 접힌 자국이 생깁 니다 .	봉투가 <u>135 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 봉투 보급 "</u> 또는 <u>140 페이</u> <u>지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 봉투 보급 "</u> 에 지시된 대로 보급되 었는지 확인합니다.

문제	해결 방법
예상치 못한 곳에서 페이지가 끊 어집니다 .	시스템 설정 메뉴에서 작업시간초과 값을 늘립니다. 이 메뉴는 프린터 설정 유틸리티의 프린터 유지보수 탭에 있습니다 .
	DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우 CentreWare Internet Services 의 프로토콜 설정 메뉴에 사용할 프로토콜에 대한 시간 초과 값을 높입 니다 .
용지가 중앙 배출 트레이에 가지 런히 쌓이지 않습니다 .	PSI 및 MPF 에서 용지 더미를 뒤집습니다 .
프린터가 양면 페이지로 인쇄되지 않습니다 .	프린트 드라이버에서 수동 양면 인쇄 옵션 (단변 넘기기 / 장변 넘기기) 을 선택합니다 .
	참조 : • <u>143 페이지 " 수동 양면 인쇄 "</u>

인쇄 품질 문제

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>328 페이지 " 출력이 너무 연함 "</u>
- 329 페이지 "토너 번짐 또는 인쇄면 / 뒷면 얼룩 "
- 330 페이지 " 불규칙한 반점 / 이미지 흐름 "
- 330 페이지 " 아무 것도 출력되지 않음 "
- <u>330 페이지 " 줄무늬가 생김 "</u>
- <u>331 페이지 " 피치 컬러 도트 "</u>
- <u>331 페이지 "세로 공백 "</u>
- <u>331 페이지 " 반점 "</u>
- <u>332 페이지 " 잔상 "</u>
- <u>333 페이지 " 흐릿함 "</u>
- <u>333</u> 페이지 "점 무늬가 펴져 있음 "
- <u>334 페이지 " 빗금 무늬 "</u>
- 335 페이지 " 용지 구겨짐 / 손상됨 "
- 336 페이지 " 위쪽 여백이 잘못됨 "
- 337 페이지 " 컬러정합이 정렬 상태를 벗어납니다 "
- 338 페이지 "튀어나온 / 울퉁불퉁한 용지 "

참고:

 이 단원에서는 프린터 설정 유틸리티 또는 상태 모니터 콘솔을 이용해서 일부 절차를 설명합니다. 프린터 설정 유틸리티를 사용하는 일부 절차는 조작부를 사용해서 할 수도 있습니다.

참조 :

- <u>264 페이지 " 프린터 메뉴 이해 "</u>
- <u>56 페이지 " 프린터 설정 유틸리티 (Windows 에만 해당)"</u>
- <u>57 페이지 " 상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)</u>"

■출력이 너무 연함



문제	해결 방법
출력이 너무 연합니다 .	토너 카트리지가 부족하거나 교환해야 할 수 있습니다 . 각 토너 카트 리지의 토너량을 확인합니다 .
	1 상태 모니터 콘솔의 다음 모델의 프린터 상태 창에서 소모품 에 있는 토너량을 확인합니다 .
	2 필요에 따라 토너 카트리지를 교환합니다.
	용지가 건조된 상태이고 올바른 용지를 사용하고 있는지 확인합니다 .
	그렇지 않다면 프린터에 권장되는 용지를 사용합니다 .
	참조:
	• <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u>
	프린트 드라이버의 용지종류 설정을 변경해 봅니다 . 다음 절차에서는 Microsoft [®] Windows [®] 프린트 드라이버를 예로 들어 설명합니다 .
	1 프린트 드라이버의 인쇄 기본 설정에 있는 용지/출력 탭에서 용지종 류 설정을 변경합니다.
	2 건조된 상태(축축하지 않음)이고 올바른 크기의 인쇄를 보급한 후, 프린트 드라이버의 속성 창에서 테스트 페이지 인쇄를 클릭합니다.
	프린트 드라이버에서 토너 절약 기능을 해제합니다 .
	참조:
	• <u>387 페이지 " 공급품 절약 "</u>

참고:

■토너 번짐 또는 인쇄면 / 뒷면 얼룩



문제	해결 방법
토너가 번지거나 인쇄에 얼룩이 집니다 . 출력물 뒷면에 얼룩이 생깁니다 .	용지 표면이 편평하지 않을 수 있습니다. 프린트 드라이버의 용지종류 설정을 변경해 봅니다 . 예를 들어 보통용지를 중량지 1 로 변경해 봅니 다 . 다음 절차에서는 Windows 프린트 드라이버를 예로 들어 설명합니 다 .
	1 프린트 드라이버의 인쇄 기본 설정 에 있는 용지/출력 탭에서 용지종 류 설정을 변경합니다 .
	올바른 용지를 사용하고 있는지 확인합니다 .
	그렇지 않다면 프린터에 권장되는 용지를 사용합니다 .
	참조 :
	• <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u>
	 정착부의 온도를 조절합니다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서 정착부 조정을 클릭합니다.
	2 용지에 대한 값을 올려 고정 온도를 조절합니다 .
	3 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다 .

참고:

■불규칙한 반점 / 이미지 흐름



문제	해결 방법
인쇄물에 불규칙한 반점이 있거나 이세가 흐리니다	토너 카트리지가 올바로 설치되었는지 확인합니다 .
근데가 오랍니다.	참조 :
	• <u>379 페이지 " 토너 카트리지 설치 "</u>
	타사의 토너 카트리지를 사용하고 있다면 , 순정 부품의 토너 카트리지 를 설치하십시오 .
	정착부를 청소합니다 .
	1 MPF 에 용지 한 장을 보급하고 전면에 꽉찬 이미지를 인쇄합니다 .
	2 인쇄면이 아래로 향하도록 인쇄 용지를 보급한 후 빈 면에 인쇄합니다.

참고 :

• 위 설명에 따라 조치를 취해도 문제가 계속되면, 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오.

■아무 것도 출력되지 않음



이 문제가 발생하면 가까운 Fuji Xerox 대리점 또는 공식 판매점에 문의해 주십시오.





이 문제가 발생하면 가까운 Fuji Xerox 대리점 또는 공식 판매점에 문의해 주십시오.

■피치 컬러 도트



이 문제가 발생하면 가까운 Fuji Xerox 대리점 또는 공식 판매점에 문의해 주십시오.

■세로 공백



문제	해결 방법
인쇄물에 세로 공백이 생깁니다 .	프린터 내부를 청소하고 테스트 인쇄를 수행합니다 .
	1 프린트 헤드 청소 막대를 사용하여 프린터 내부를 청소합니다 .
	2 프린트 드라이버의 속성 창에서 테스트 페이지 인쇄 를 클릭합니다 .
	참조 :
	• 372 페이지 " 프린터 내부 청소 "

참고:

• 위 설명에 따라 조치를 취해도 문제가 계속되면, 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오.

■반점

문제	해결 방법
인쇄물에 반점이 생깁니다 .	전사 바이어스를 조절합니다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서 BTR 조 정을 클릭합니다 .
	2 다음과 같이 사용하는 용지 종류에 대한 설정을 조정합니다 .
	3 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다 .
	비권장 용지를 사용하고 있다면 프린터에 권장되는 용지를 사용합니 다 .

참고:

■잔상



문제	해결 방법
인쇄물에 잔상이 생깁니다 .	전사 바이어스를 조절합니다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 진단 탭의 차트 프린트 를 클릭합 니다 .
	2 Ghost 구성 차트 버튼을 클릭합니다 .
	Ghost 구성 차트가 인쇄됩니다 .
	3 프린터 유지보수 탭에서 BTR 정화 모드를 클릭합니다.
	4 선택함 옆에 있는 확인란을 선택한 후 새 설정 적용 버튼을 클릭합 니다.
	5 진단 탭에서 차트 프린트 를 클릭합니다 .
	6 Ghost 구성 차트 버튼을 클릭합니다 .
	Ghost 구성 차트가 인쇄됩니다 .
	용지 표면이 편평하지 않을 수 있습니다. 프린트 드라이버의 용지종류 설정을 변경해 봅니다. 예를 들어 보통용지를 중량지 1 로 변경해 봅니 다. 다음 절차에서는 Windows 프린트 드라이버를 예로 들어 설명합니 다.
	1 프린트 드라이버의 인쇄 기본 설정에 있는 용지/출력 탭에서 용지종 류 설정을 변경합니다.
	정착부의 온도를 조절합니다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서 정착부 조정을 클릭합니다.
	2 용지에 대한 값을 올려 고정 온도를 조절합니다 .
	3 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다 .
	비권장 용지를 사용하고 있다면 프린터에 권장되는 용지를 사용합니 다 .

참고 :

■흐릿함

Δ	R	C
D	E	F
U	-	

문제	해결 방법
인쇄물이 흐립니다 . -	전체적으로 옅게 인쇄되면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점 에 문의하십시오 .
	인쇄된 면이 부분적으로 옅은 경우에는 현상기 청소 를 시작합니다. 1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 진단 탭의 현상기 청소 를 클릭합 니다. 2 실행 버튼을 클릭합니다.

참고:

• 위 설명에 따라 조치를 취해도 문제가 계속되면, 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오.

■점 무늬가 펴져 있음



문제	해결 방법
점 무늬가 발생합니다 .	프린터를 고도가 높은 곳에 설치했다면 해당 장소의 고도를 설정합니 다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서 고도 보 정을 클릭합니다.
	2 프린터를 설치한 곳의 고도에 가까운 값을 선택합니다 .
	3 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다 .

참고 :





문제	해결 방법
인쇄물에 빗금 무늬가 생깁니다 .	토너 카트리지가 부족하거나 교환해야 할 수 있습니다 . 각 토너 카트 리지의 토너량을 확인합니다 .
	1 상태 모니터 콘솔의 다음 모델의 프린터 상태 창에서 소모품 에 있는 토너량을 확인합니다.
	2 필요에 따라 토너 카트리지를 교환합니다 .
	현상기 청소 를 시작합니다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 진단 탭의 현상기 청소를 클릭합 니다.
	2 실행 버튼을 클릭합니다 .

참고:

■용지 구겨짐 / 손상됨



문제	해결 방법
인쇄물이 구겨집니다 .	올바른 용지를 사용하고 있는지 확인합니다 .
인쇄물이 손상됩니다 .	그렇지 않다면 프린터에 권장되는 용지를 사용합니다 .
	용지가 과도하게 구겨지는 경우에는 새 패키지의 용지 또는 기타 매체 를 사용하십시오 .
	참조:
	• <u>127 페이지 " 사용 가능한 용지 "</u>
	• <u>124 페이지 " 용지 정보 "</u>
	봉투를 사용할 때는 접힌 자국이 봉투의 네 가장자리에서 30mm 안쪽에 있는지 확인합니다 .
	접힌 자국이 봉투의 네 가장자리에서 30mm 안쪽에 있으면 정상이라고 여겨집니다 . 프린터 고장이 아닙니다 .
	그렇지 않은 경우 다음 작업을 수행하십시오 .
	 봉투가 220 mm 이상이고 긴변에 덮개가 있는 COM10일 경우, 다른 크기의 봉투를 사용합니다.
	 봉투가 220 mm 이상이고 단변에 덮개가 있는 C5일 경우, 덮개를 열 어 위쪽을 향하게 한 상태로 MPF 에 보급합니다.
	 봉투가 220 mm 미만인 Monarch 또는 DL일 경우, 덮개를 열고 위쪽 을 향하게 한 상태로 긴변을 MPF 에 보급합니다. 문제가 지속되면 다른 크기의 봉투를 사용하십시오.

참고:

■위쪽 여백이 잘못됨



문제	해결 방법
위쪽 여백이 잘못되었습니다 .	사용하는 응용 프로그램에서 여백이 올바로 설정되어 있는지 확인합 니다 .

참고 :

■컬러정합이 정렬 상태를 벗어납니다



문제	해결 방법
컬러정합이 정렬 상태를 벗어납니	자동 컬러정합 조정을 실행합니다 .
다.	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서
	Registration 조정을 클릭합니다 .
	2 선택함 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다 .
	3 자동 보정 옆에 있는 실행 버튼을 클릭합니다 .
	CTD 센서를 청소합니다.
	1 CTD 센서를 청소합니다 .
	2 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서
	Registration 조정을 클릭합니다 .
	3 선택함 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다 .
	4 자동 보정 옆에 있는 실행 버튼을 클릭합니다 .
	참조 :
	• <u>375 페이지 "CTD(Color Toner Density)</u> 센서 청소 "
	컬러정합 차트를 인쇄하고 컬러정합을 수동으로 보정합니다 .
	1 프린터 설정 유틸리티를 실행하고 프린터 유지보수 탭에서
	Registration 조정을 클릭합니다 .
	2 선택함 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다 .
	3 프린트 컬러정합 차트 옆에 있는 실행 버튼을 클릭합니다 .
	컬러정합 차트가 인쇄됩니다 .
	4 차트의 직선으로 값을 확인합니다 .
	5 프린터 설정 유틸리티에서 각 컬러의 값을 선택합니다 .
	6 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다 .
	7 프린트 컬러정합 차트 옆에 있는 실행 버튼을 클릭하여 컬러정합 차 트를 다시 인쇄합니다.
	8 모든 직선이 0 이 될 때까지 조정을 계속합니다 .
	참조 :
	• 341 페이지 " 컥궈전한 조전 "

참고 :

■튀어나온 / 울퉁불퉁한 용지



문제	해결 방법
인쇄된 면이 튀어나오거나 울퉁불	정착부를 청소합니다.
퉁합니다.	1 MPF 에 용지 한 장을 보급하고 전면에 꽉찬 이미지를 인쇄합니다 .
	2 인쇄면이 아래로 향하도록 인쇄 용지를 보급한 후 빈 면에 인쇄합니
	다.

참고:

복사 문제

문제

해결 방법

(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 ADF 커버가 단단히 닫혀있는지 확인합니다. 해당)

ADF 에 보급한 문서를 복사할 수

없습니다.

<u>복사 품질 문</u>제

문제	해결 방법
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	ADF 원고대에 이물질이 있습니다 . 스캔할 때 ADF 에 놓은 용지가 이 물질을 통과해 선이나 줄무늬가 생깁니다 .
ADF 에서 복사한 결과물에 선이 나 죽무니가 생긴니다	보푸라기가 없는 천으로 ADF 원고대를 청소하십시오 .
	참조 :
	• <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u>
원고대에서 작업한 복사물에 반점 이 생깁니다 .	원고대에 찌꺼기가 남아있습니다 . 스캔할 때에 찌꺼기가 이미지에 반 점이 생기게 합니다 .
	보푸라기가 없는 천으로 원고대를 청소하십시오 .
	참조 :
	• <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u>
원본의 반대편이 사본에 나타납니	복사 메뉴에서 바탕지움 을 사용가능하게 합니다 .
다	바탕지움 을 유효 또는 무효로 하는 것에 관한 정보는 <u>180 페이지 " 바</u> <u>탕지움 "</u> 단원을 참조하십시오 .
옅은 색상이 흐리거나 사본에 백	복사 메뉴에서 바탕지움 을 해제합니다 .
색이 나타납니다 .	바탕지움 을 유효 또는 무효로 하는 것에 관한 정보는 <u>180 페이지 " 바</u> <u>탕지움 "</u> 단원을 참조하십시오 .
이미지가 너무 밝거나 어둡습니다 .	복사 메뉴에서 농도 옵션을 사용합니다 .
	이미지를 밝거나 어둡게 하는 것에 대한 자세한 내용은 <u>178 페이지 "</u> <u>농도 "</u> 단원을 참조하십시오 .

참고 :

컬러정합 조정

이 단원에서는 처음으로 프린터를 설치하거나 프린터를 새 위치로 이동한 후 컬러정합을 조정하는 방 법을 설명합니다 .

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>341 페이지 " 자동 보정 수행 "</u>
- <u>342 페이지 " 컬러정합 차트 인쇄 "</u>
- <u>343 페이지 " 값 결정 "</u>
- <u>344 페이지 " 값 입력 "</u>

■ 자동 보정 수행

자동 보정을 통해 컬러정합을 자동으로 보정할 수 있습니다 .

조작부 사용

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 💽 버튼을 누릅니다.
- 3 보수를 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 4 컬러정합 조정을 선택한 후 (ok) 버튼을 누릅니다.
- 5 자동 보정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 6 예를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다. 자동 보정이 수행됩니다.

프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고:

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 열립니다.
- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 Registration 조정을 선택합니다. Registration 조정 페이지가 나옵니다.
- 4 선택함 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다.
- 5 자동 보정 옆에 있는 실행 버튼을 클릭합니다. 컬러정합이 자동으로 보정됩니다.

■컬러정합 차트 인쇄

프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고:

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 열립니다.
- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 Registration 조정을 선택합니다. Registration 조정 페이지가 나옵니다.
- 4 선택함 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다.
- 5 프린트 컬러정합 차트 옆에 있는 실행 버튼을 클릭합니다. 컬러정합 차트가 인쇄됩니다.

■값 결정

인쇄된 컬러정합 차트에서 각 컬러 (Y, M, C) 에 대해 두 개의 검은색 줄과 색이 지정된 줄이 가장 가깝 에 일직선을 이루고 있는 선을 찾습니다 .

직선을 찾았으면 각 컬러의 직선에 나타나는 값 (-5 - +5)을 기록해 둡니다.

각 컬러의 값이 0 이면 컬러정합을 조정할 필요가 없습니다.

값이 0 이 아닌 경우에는 <u>344 페이지 " 값 입력 "</u> 의 절차를 따라 값을 입력합니다.



■값 입력

프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

프린터 설정 유틸리티를 사용하여 컬러정합 차트에서 찾은 값을 입력하고 조정을 수행합니다. 다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고 :

- 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 열립니다.
- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 Registration 조정을 선택합니다. Registration 조정 페이지가 나옵니다.
- 4 선택함 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다.
- 5 컬러정합 차트에서 확인한 값을 선택한 후 **새 설정 적용** 버튼을 클릭합니다.
- 6 프린트 컬러정합 차트 옆에 있는 실행 버튼을 클릭합니다. 새로운 값으로 컬러정합 차트가 인쇄됩니다.
- 7 모든 직선이 0 이 될 때까지 조정을 계속합니다. 조절 전후 이미지를 살펴보면 도움이 됩니다.

중요 :

• 컬러정합 차트를 인쇄한 후 프린터 모터가 멈출 때까지 프린터를 끄지 마십시오.

<u>팩스 문제 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만</u> 해당)

	해결 방법
프린터가 작동하지 않고 표시되는	전원 코드를 뽑았다 다시 꽂습니다 .
것이 없고 버튼이 기능하지 않습 니다 .	전기 콘센트에 전기가 들어오는지 확인합니다 .
다이얼 신호음이 울리지 않습니다 .	전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
	참조 :
	• <u>228 페이지 " 전화선 연결 "</u>
	다른 전화에 연결해서 벽에 있는 전화 소켓이 작동하고 있는지 확인합 니다 .
메모리에 저장된 번호로 올바르게 전화를 걸 수 없습니다 .	메모리에 저장된 번호가 올바른지 확인합니다 . Address Book List 를 인쇄합니다 .
문서가 프린터에 공급되지 않습니 다 .	문서가 구겨지지 않았고 올바로 보급되었는지 확인합니다 . 문서 크기 가 올바른지 , 너무 두껍거나 얇지 않은지 확인합니다 .
	ADF 커버가 단단히 닫혀있는지 확인합니다 .
팩스가 자동으로 수신되지 않습니	응답 선택 에 대해 팩스 모드 를 선택합니다 .
Cr .	PSI 또는 MPF 에 용지가 들어 있는지 확인합니다 .
	LCD 패널에 메모리 용량 부족 이 표시되는지 확인합니다 .
	스펌팩스 제한 을 확인합니다 .
프린터가 팩스를 송신하지 않습니 다 .	다른 팩스 기기로 보내서 수신이 되는지 확인합니다 .
수신 팩스가 빈 공간이 있거나 품 질이 떨어집니다 .	팩스를 보내는 팩스 기기에 문제가 있을 수 있습니다 . 보낸 사람에게 문제를 해결하고 다시 보내라고 청합니다 .
	전화선에 잡음이 있으면 라인 오류가 발생할 수 있습니다 . 보낸 사람 에게 팩스를 다시 보내라고 청합니다 .
	복사해서 프린터를 확인합니다 .
	토너 카트리지가 비었을 수 있습니다 . 토너 카트리지를 다시 설치합니 다 .
	참조 :
	• <u>376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "</u>
수신 팩스에서 일부 글자가 늘어 납니다 .	팩스를 보내는 팩스 기기에 일시적인 문서 걸림이 발생했습니다. 보낸 사람에게 문서 걸림을 제거하고 다시 보내라고 청합니다 .
보내는 문서에 줄이 생깁니다 .	ADF 원고대에 어떤 자국이 있는지 확인하고 청소합니다 .
	참조 :
	• <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u>
프린터가 전화를 걸지만 다른 팩 스 기기와 연결되지 않습니다 .	다른 팩스 기기가 꺼져 있거나 용지가 없거나 수신 통화를 응답하지 못 할 수 있습니다 . 보낸 사람에게 문제를 해결하고 다시 보내라고 청합 니다 .
문서가 메모리에 저장되지 않습니 다 .	문서를 저정할 메모리가 충분하지 않을 수 있습니다 . LCD 패널에 메 모리 용량 부족 이라고 나오면 메모리에서 더 이상 필요 없는 문서를 지 우고 나서 문서를 다시 저장하거나 진행 중인 작업 (예를 들어 팩스 송 신이나 수신)이 완료될 때까지 기다립니다 .

문제	해결 방법
모든 페이지의 맨 아래 또는 다른 페이지에 빈 부분이 나오고 맨 위	사용자 옵션 설정에서 잘못된 용지 설정을 선택했을 수 있습니다 . 용 지 설정을 교정합니다 .
즉 측산도에 측은 표시가 다랍니 다	참조 :
<u> </u>	• <u>301 페이지 " 용지트레이 설정 "</u>
프린터가 팩스를 보내거나 받지	지역이 올바로 설정되었는지 확인합니다 .
않습니다.	1 설정 버튼을 누릅니다 .
	2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다 .
	3 팩스 설정을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다 .
	4 지역을 선택한 후 🗰 버튼을 누릅니다 .
	5 설정이 올바르면 🕁 (뒤로) 버튼을 눌러 이전 화면으로 되돌아갑니 다 .
	설정을 변경하려면 올바른 지역을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다 . 예를 선택해 프린터를 재부팅합니다 .
	전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
	참조:
	• <u>228</u> 페이지 " 전화선 연결 "
팩스 송신이나 수신 중에 오류가	모뎀 속도를 줄입니다 .
자주 발생합니다 .	1 설정 버튼을 누릅니다 .
	2 관리자 메뉴를 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다 .
	3 팩스 설정을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다 .
	4 모뎀 속도를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다 .
	5 원하는 메뉴 항목을 선택한 후 🞯 버튼을 누릅니다 .

문제	해결 방법
스캐너가 작동하지 않습니다 .	스캔할 문서를 원고대에서 아래로 향하게 또는 ADF 에서 위로 향하게 두었는지 확인합니다 . (ADF 는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .)
	스캔할 문서를 저장할 메모리 공간이 충분하지 않을 수 있습니다 . 미 리보기 기능으로 작동 여부를 확인합니다 . 스캔 해상도를 낮추어 봅니 다 .
	이더넷 또는 USB 케이블이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
	이더넷 또는 USB 케이블에 결함이 없는지 확인합니다 . 문제가 없는 것으로 확인된 케이블로 바꿉니다 . 필요하다면 케이블을 교환합니다 .
	스캐너가 올바로 구성되었는지 확인합니다 . 사용할 응용 프로그램을 확인해 스캐너 작업이 올바른 포트로 전송되고 있는지 확인합니다 .
프린터가 매우 느리게 스캔합니다 .	DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우 , 스캔 (메일송신) 또는 스캔 (네트워크) 기능을 사용하면 그래픽이 텍스트보다 더 느리게 스캔됩니 다 .
	통신 속도는 스캔 모드에서 느려집니다 . 왜냐하면 스캔 이미지를 분석 하고 복제하는 데 많은 양의 메모리가 필요하기 때문입니다 .
	고해상도로 이미지를 스캔하면 저해상도보다 시간이 더 걸립니다.
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	문서의 용지 종류가 프린터 기술 규격을 충족시키는지 확인합니다 . 리 -
ADF 에서 문서 급지 오류 또는 다 중 급지가 발생합니다 .	삼소 : • <u>167 페이지 " 문서 준비 "</u>
	• <u>170페이지 "ADF에서 복사(DocuPrint CM215 f/CM215 fw만 해당)"</u>
	문서가 ADF 에 올바로 보급되었는지 확인합니다.
	원고 가이드를 올바로 조정했는지 확인합니다 .
	문서 분량이 ADF 의 최대 용량을 초과하지 않았는지 확인합니다 .
	문서가 말려있지 않은지 확인합니다 .
	ADF 에 문서를 보급하기 전에 바람을 훅 불어줍니다 .
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	ADF 원고대를 청소합니다 .
ADF 를 사용해 스캔할 때 결과물 에 수직 줄무늬가 생깁니다 .	삼소: • <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u>
원고대를 사용해 스캔할 때 출력 물의 같은 위치에 번짐이 생깁니	원고대를 청소합니다 .
다.	참조 : • <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u>
이미지가 비뚤어집니다 .	스캔할 문서를 원고대에서 아래로 향하게 또는 ADF 에서 위로 향하게 두었는지 확인합니다 . (ADF 는 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다 .)
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	두꺼운 용지를 사용한다면 원고대에서 스캔합니다 .
ADF 로 스캔할 때 사선이 들쭉날 쭉하게 됩니다 .	

문제	해결 방법
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	CentreWare Internet Services 에서 다음 설정이 올바로 설정되었는지 확인합니다.
프린터가 스캔 (메일송신) 또는 스캔 (네트워크) 기능에서 스캔 데이터를 지정된 대상으로 올바로 전송하지 못합니다 .	스캔 (메일송신) 주소록 → 개인 주소에서 다음 설정을 확인합니다 . • 주소
	스캔 (네트워크) 주소록 → PC/ 서버 주소록에서 다음 설정을 확인합니다. • 명칭 (프린터에 표시됨) • 네트워크 종류 • 서버 주소 • 포트번호 • 로그인명 • 로그인 비밀번호 • 공유명 • 서버 경로
Windows Server [®] 2003 컴퓨터에	컴퓨터에서 WIA 를 실행합니다 .
서 WIA(Windows Image Acquisition) 를 사용해 스캔할 수 없습니다 .	WIA 실행 방법 :
	1 시작 을 클릭하고 관리 도구 를 가리킨 후 서비스 를 클릭합니다 .
	2 Windows Image Acquisition (WIA) 을 마우스 오른쪽 버튼으로 클 릭한 후 속성를 클릭하여 시작 유형이 수동 또는 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다.
	3 확인 을 클릭합니다 .
	4 Windows Image Acquisition (WIA)을 마우스를 오른쪽 클릭한 후 시작을 클릭합니다.

문제	해결 방법
Windows Server 2008, Windows	컴퓨터에 데스크톱 경험 기능을 설치합니다 .
Server 2008 R2 또는 Windows Server 2012 컴퓨터에서 TWAIN	데스크톱 경험 설치 방법 :
이나 WIA 를 사용해 스캔하지 않	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 의 경우 :
습니다.	1 시작 을 클릭하고 관리 도구 를 가리킨 후 서버 관리자 를 클릭합니다.
	2 기능 요약에서 기능 추가를 클릭합니다 .
	3 데스크톱 경험 확인란을 선택합니다 .
	4 창이 나타나면 , 화면에 나오는 지시를 따라 주십시오 .
	5 다음 을 클릭한 후 , 설치 를 클릭합니다 .
	6 컴퓨터를 다시 시작합니다 .
	Windows Server 2012 의 경우 :
	1 시작 화면에서 서버 관리자 를 클릭합니다 .
	2 역할 및 기능 추가를 클릭해 역할 및 기능 추가 마법사를 시작합니다.
	3 시작하기 전 화면에서 다음 을 클릭합니다 .
	4 설치 유형 선택 화면에서 역할 기반 또는 기능 기반 설치가 선택되었는지 확인한 후 다음을 클릭합니다.
	5 대상 서버 선택 화면에서 적절한 서버를 선택한 후 다음을 클릭합니 다 .
	6 서버 역할 선택 화면에서 다음 을 클릭합니다 .
	7 기능 선택 화면에서 기능 목록의 사용자 인터페이스 및 Infrastructure(설치됨) 에 있는 데스크톱 경험 확인란을 선택합니
	다.
	8 팝업 창에서 기능 추가 를 클릭합니다 .
	9 기능 선택 화면에서 다음 을 클릭합니다 .
	10설치 선택 항목 확인 화면에서 설치를 클릭합니다 .
	11 컴퓨터를 다시 시작합니다 .

스캔 드라이버 / 프린터 유틸리티 문제

	해결 방법
(DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)	컴퓨터와 프린터가 USB 케이블 또는 이더넷 케이블로 올바로 연결되 어 있는지 확인합니다 .
- 주소록 편집기를 사용해 프린터에 서 주소록 데이터를 검색할 수 없 습니다 .	프린터가 켜져 있는지 확인합니다 .
	프린터 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인합니다 . (주소록 편집기가 프린트 드라이버를 통해 주소록을 검색합니다 .)
TWAIN 드라이버는 프린터에 연 결할 수 없습니다 .	컴퓨터와 프린터가 USB 케이블로 올바로 연결되어 있는지 확인합니 다 .
	프린터가 켜져 있는지 확인합니다 . 프린터가 켜져 있으면 , 전원 스위 치를 껐다 켜서 다시 시작합니다 .
	스캔 응용 프로그램이 실행 중이면 응용 프로그램을 닫았다 다시 시작 하고 나서 스캔을 다시 시도해 보십시오 .
스캔 드라이버가 컴퓨터에 등록되 어 있지 않거나 Express Scan Manager 에서 접근할 수 없습니 다.	스캔 드라이버를 설치합니다 . 드라이버가 이미 설치되어 있다면 삭제 한 후 다시 설치합니다 .
Express Scan Manager 를 통해 프린터에서 문서를 스캔할 수 없	컴퓨터와 프린터가 USB 케이블로 올바로 연결되어 있는지 확인합니 다 .
습니다.	프린터가 켜져 있는지 확인합니다 . 프린터가 켜져 있으면 , 전원 스위 치를 껐다 켜서 다시 시작합니다 .
	스캔 응용 프로그램이 실행 중이면 응용 프로그램을 닫았다 다시 시작 하고 나서 스캔을 다시 시도해 보십시오 .
Express Scan Manager 를 통해	하드 디스크에 충분한 공간이 있는지 확인합니다 .
이미지 파일을 만들 수 없습니다	컴퓨터에서 Express Scan Manager 를 삭제한 후 다시 설치합니다 .
Express Scan Manager를 시작할 수 없습니다 .	컴퓨터에서 Express Scan Manager 를 삭제한 후 다시 설치합니다 .
Express Scan Manager를 실행할 수 없습니다 .	컴퓨터에서 Express Scan Manager 를 삭제한 후 다시 설치합니다 .
Express Scan Manager 에서 예상 치 못한 오류가 발생했습니다 .	컴퓨터에서 Express Scan Manager 를 삭제한 후 다시 설치합니다 .

무선 문제 (DocuPrint CM215 fw 만 해당)

_문제	해결 방법
무선 연결을 설정할 수 없습니다 .	이더넷 케이블에 프린터에서 분리되어 있는지 확인합니다 .
	Wi-Fi 가 선택으로 설정되어 있는지 확인합니다 .
	참조 :
	• <u>272 페이지 "Wi-Fi(DocuPrint CM215 fw 만 해당)"</u>
	컴퓨터에서 방화벽을 해제해 봅니다 . 컴퓨터의 방화벽이 프린터와의 통신을 차단할 수 있습니다 .
WPS(Wi-Fi Protected Setup [®]) 를 사용하여 무선 연결을 설정할 수 없습니다 .	무선 LAN 액세스 포인트 또는 라우터의 보안 설정이 WPA 또는 WPA2 인지 확인합니다 . (WEP 는 WPS 에서 지원되지 않음)
WPS-PBC(Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) 를 사용하여 무선 연결을 설정할 수 없습니다.	프린터에서 WPS 조작을 시작하고 2 분 내에 무선 LAN 액세스 포인트 또는 라우터의 WPS 버튼을 누릅니다. 무선 LAN 액세스 포인트 또는 라우터에 대한 자세한 내용은 무선 LAN 액세스 포인트 또는 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
WPS-PIN(Wi-Fi Protected Setup- Personal Identification Number) 을 사용하여 무선 연결을 설정할 수 없습니다.	컴퓨터에 입력한 PIN 이 올바른지 확인합니다 .

기타 문제

문제	해결 방법
프린터 내부에서 응축이 발생했습	이 현상은 보통 겨울철에 난방한 후 몇 시간 내에 발생합니다 . 또한 프
니다.	린터를 상대 습도가 85% 이상인 곳에서 사용할 때도 발생합니다 . 상
	대 습도를 조절하거나 프린터를 적합한 환경으로 옮깁니다 .

프린터 메시지 이해

프린터 LCD 패널에는 프린터의 현재 상태를 나타내는 메시지가 나오고 해결해야 하는 가능한 프린터 문제를 보여줍니다. 이번 단원에서는 메시지에 포함된 오류 코드와 그 의미, 메시지를 지우는 방법에 대해 설명합니다.

중요 :

• 오류 메시지가 나오면 프린터에 남아 있는 인쇄 데이터와 프린터 메모리에 축적된 정보가 손실될 수 있습니다.

오류 코드	해결 방법
005-121	ADF 커버를 엽니다 . 걸린 용지를 제거한 후 ADF 커버를 닫습니다 .
005-301	- 참조 :
	- • <u>312 페이지 "ADF 에서 걸린 용지 제거 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
009-950	지정된 토너 카트리지를 다시 장착합니다 .
009-951	- · 창지·
009-952	• 376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "
009-953	
010-397	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나
016-315	- 공식 판매점에 문의하십시오 . -
016-317	참조:
016-372	• <u>395</u> 페이지 " 온라인 서비스 "
016-501	_
016-502	
016-503	अ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 SMTP 서버 설정이 올바른 지 확인합니다.
016-504	अ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 POP3 서버에 대한 사용자 이름과 암호가 올바로 설정되었는지 확인합니다.
016-506	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . SMTP 서버 주소와 이메일 주소가 올바로 설정되었 는지 확인합니다 .
016-507	④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 SMTP 서버에 대한 사용자 이름과 암호가 올바로 설정되었는지 확인합니다.
016-718	∞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 프린터가 어떤 작업을 진행하지 않으면 다시 시도합 니다 .
016-719	🞯 버튼을 사용해 현재 작업을 취소합니다. 프린터가 어떤 작업을 진행하지 않으면 다시
016-720	시도합니다.
016-744	∞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji
016-745	Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오 .
	참조:
	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
016-749	अ 버튼을 사용해 현재 작업을 취소합니다. 프린터가 어떤 작업을 진행하지 않으면 다시 시도합니다.
016-764	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 이더넷 케이블이 올바로 연결되어 있는지 확인합니 다 . 그래도 문제가 해결되지 않으면 SMTP 서버 관리자에게 문의합니다 .
016-766	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . SMTP 서버의 IP 주소를 핑하고 서버를 사용할 수 있는지 확인합니다 . 그래도 문제가 해결되지 않으면 SMTP 서버 관리자에게 문의합니 다 .

오류 코드	해결 방법
016-767	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 수신 주소가 올바른지 확인하고 스캔을 다시 시도합 니다 .
016-791	USB 메모리 장치를 넣고 🐼 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 .
016-920	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 액세스 포인트와 프린터에 대한 무선 설정을 확인합 니다 .
016-930	USB 드라이브에서 장치를 제거하고 🞯 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 .
016-931	
016-981	🐼 버튼을 사용해 현재 작업을 취소합니다 . 복사 문서 분량을 줄입니다 .
016-985	첨부 파일 크기가 지정된 것보다 큽니다. ∞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 다음과 같 이 해봅니다. • 최대 메일 크기를 늘립니다. • 해상도 설정을 낮춥니다. • 스캐하 이미지의 파의 형식을 변경합니다.
017-970	메모리가 다 찼을 수 있습니다 . 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 다음과 같이 해봅니
	다 . • 메모리에 저장된 데이터를 삭제합니다 . • 해상도 설정을 낮춥니다 . • 페이지 수를 줄입니다 .
017-980	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 프린터가 어떤 작업을 진행하지 않으면 다시 시도합
017-981	니다.
017-988	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 인터페이스 케이블이 잘 연결되었는지 , 컴퓨터에 문제가 없는지 확인합니다 .
018-338	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오 . 참조 :
	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
024-340	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나
024-360	승석 판매함에 문의하십시오.
024-371	참조:
	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
024-958	지정된 용지들 모급하고 (®) 버튼을 둘러 메지지들 지웁니다. 참조: • <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u> • <u>138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "</u>
024-963	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지우고 지정된 용지를 보급합니다. 화면에 나오는 지시 사항을 따릅니다 .
	참조 : • <u>130 페이지 " 수동 급지대 (MPF) 에 용지 보급 "</u> • <u>138 페이지 " 우선 용지 삽입 받침대 (PSI) 에 용지 보급 "</u>
026-720	● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. USB 메모리 장치에 메모리가 충분히 있는지 확인합 니다.
026-721	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . USB 메모리 장치가 쓰기 보호되었거나 디스크에 문
026-722	제가 있는지 확인합니다 .

오류 코드	해결 방법
026-723	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 데이터 저장 경로와 파일 이름이 너무 길지 않은지 확인합니다 .
026-750	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 인터페이스 케이블을 올바로 연결했는지 확인하거 나 사용하는 응용 프로그램을 다시 시작합니다 .
026-751	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 인터페이스 케이블이 올바로 연결되었는지 확인합
026-752	니다.
027-446	IP 주소를 변경하여 중복을 피합니다 . 프린터를 껐다 켭니다 .
027-452	
031-521	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 서버 관리자에게 문의해 SMB 서버 접근 설정이 올 바른지 확인합니다 .
031-526	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . SMB 서버의 도메인 이름이 올바른지 확인합니다 . DNS 연결을 확인하거나 전달 대상 서버의 이름이 DNS 에 등록되었는지 확인합니다 .
031-529	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 이더넷 케이블이 올바로 연결되었고 SMB 서버 암 호가 올바른지 확인합니다 .
031-530	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . SMB 서버의 작업 경로 설정이 올바른지 확인합니 다 .
031-533	 · · · · · · · · · · · · · · ·
031-534	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . SMB 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는
031-535	지 확인합니다.
031-536	
031-537	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다 .
031-555	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 네트워크가 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
031-556	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . SMB 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다 .
031-557	 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 다음을 확인합니다. • 지정한 파일 이름을 다른 사용자가 사용하고 있는지. • 지정한 것과 이름이 같은 파일이나 폴더가 이미 있는지.
031-558	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 서버 관리자에게 문의해 SMB 서버 접근 설정이 올 바른지 확인합니다 .
031-571	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 프린터가 네트워크에 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
031-574	◉ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버의 도메인 이름이 올바른지 확인합니다 .
031-575	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버의 호스트 이름 설정이 올바른지 확인합니 다 .
031-576	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다 .
031-578	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 이더넷 케이블이 올바로 연결되었고 FTP 서버의 로 그인 이름 (사용자 이름)과 암호가 올바른지 확인합니다.
031-579	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버의 작업 경로 설정이 올바른지 확인합니다 .
031-582	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다 .

031-584 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 다음을 확인합니다. · 지경한 파일 이름을 다른 사용자가 사용하고 있는지. · 지경한 것과 이름이 같은 파일이 비 울다가 이미 있는지. · FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-585 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 031-587 있는지 확인합니다. 031-588 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 031-589 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. Atb 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-594 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리 자이가 문의해 수간한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 실정 이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 창조: · 395 페이지 * 우리인 서비스 *' 031-598 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 033-503 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 033-517 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 033-518 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 참 조금니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-767 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주업이 취소됩니다. 033-778 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 수신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 참시 기더입니다. 034-700 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 찾으는 미를 제다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시오합니다. 034-700 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 찾으는 이를 제다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시오합니다. 034-	오류 코드	해결 방법
• 지정한 파일 이름을 다른 사용자가 사용하고 있는지. • 지정한 것과 이름이 같은 파일이나 볼 더가 이미 있는지. • FTP 서번에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-585 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서번에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 031-587 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서번에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 031-588 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 저한 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-594 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서번 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서번에 자용 가 또 Foy 자료 또 대결정이나 우식 판매점에 문의하십시오. 장감. • 395 페이지 * 우리와 서비스 * 031-598 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서번에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 차장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 우식 판매점에 문의하십시오. 8 ** • 395 페이지 * 우리와 서비스 * 031-598 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서번에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-503 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서번에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-513 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서번에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-513 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 가 모고서를 확인합니다. 메모리에 저장된 불필요한 데이33-513 033-514 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 결정되어 있는지 확인합니다. 033-515 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 실로의 있는지 확인합니다. 033-517 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 접었다. 주십이 완료로 배려지 집니다. 033-519 팩스 서비스가 장켰습니다. 지역가 올바로 적 소리고 있는 자 핵심 호로의 있는 지 확인한 다. 033-781 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 확수 만큼 재더이일 후에도 계속해서 오름가 너다 나타 만 다 는용 시로 지 확인 합니다.	031-584	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 다음을 확인합니다 .
• 지정한 것과 이름이 같은 파일이나 풀더가 이미 있는지. • FTP 서비에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-585 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서비에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-587 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서비에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-588 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서비에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-589 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-594 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서비에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 창조 : • 395 페이지 * 우리인 서비스 * 031-598 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서비에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 지 확인합니다. 033-503 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서비에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 지 확인합니다. 033-513 데이더를 삭제합니다. 033-514 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서비에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 지 확인합니다. 033-517 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. N격가 울바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 ④ 버튼을 누르고 팩스 장금을 비활성화랍니다. 033-787 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 제다이었 후에도 계속해서 오류가 나타내면 다음을 시로 한다. 034-700 아버튼을 늘러 에시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 제다이었 후에도 계속해서 오류가 나타내 만 다음을 시고 확인 전입다. 034-701 · 건화 선 이 올바로 여길 지 것을 지 확인합니다. 034-702 · 전화선 이 올바로 작 같이 있는지 확인합니다. · 전화 신 올라 이 있는지 확인합니다.		• 지정한 파일 이름을 다른 사용자가 사용하고 있는지 .
• FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지. 031-585 ● 버튼을 놀러 에시지를 지웁니다. FTP 서버에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 031-587 오는지 확인합니다. 031-588 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 031-589 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. A번 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 31-594 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 31-598 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 031-598 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-503 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-513 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. FTP 서버에서서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-514 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-515 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-516 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. 지역가 올바로 철정되어 있는지 확인합니다. 033-787 ● 버튼을 눌러 에시지를 지웁니다. 주신 맥스를 제거하거나 맥스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다입니다. 033-788 ● 버튼을 놀러 에시지를 지웁니다. 지정한 찾 수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-700 ● 버튼을 놀러 에시지를 지웁니다. 지정한 찾 수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 ● 라 관 오 소 입 있는 지 확인합니다. • 관리 한		• 지정한 것과 이름이 같은 파일이나 폴더가 이미 있는지 .
031-585 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 확인합니다. 031-587 의 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 031-589 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-584 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 자장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리정이나 공식 판매점에 문의하십시오. 참조: • 395 페이지.* 온라인 서비스.* 033-503 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-513 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-517 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-518 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 핵 서비스가 잠겼습니다. 제속하려면 @ 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비탈청화합니다. 033-787 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 034-700 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타난 만 다음을 시오랍니다. 034-701 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타 만 다음을 시오랍니다. 034-703 ● 버튼을 눌러 레시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타 만 다음을 시오랍니 같 • 전화선이 올바로 연결되어 있는 확인합니다. • 전화선이 올바로 연결되어 있는 지 확인합니다. · 전화 전의 우리는 다 관한 편 지 약인합니다. • 전화선이 일하는 연결되어 있는 지 확인합니다. · 전화 전의 우리는 가 속 가 한 빛 다 만 다 아 같 · 전화 전 연결 '' · 전화 전 연결 ''		• FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는지 .
031-587 있는지 확인합니다. 031-588 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 031-589 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-594 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 창조: · · 031-598 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-503 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 보고서를 확인합니다. 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-513 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 보고서를 확인합니다. 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-517 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-787 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-788 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십이 취소됩니다. 034-700 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십이 취소됩니다. · 034-701 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 034-702 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타면 다음을 시도합니다. · 034-703 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타면 다음을 시도합니다. · 034-703 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타 만 다 다 이 않 가도 않으로 설정합니다. ·	031-585	🞯 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버에서 삭제 / 쓰기 보호 또는 디스크 문제가
031-588 (e) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지확인합니다. 031-589 (e) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-594 (e) 버튼을 불러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 참조: ·	031-587	있는지 확인합니다 .
031-589 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다. 031-594 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매청에 문의하십시오. 강조: · 395 페이지 * 온라인 서비스 *' 031-598 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지확인합니다. 033-503 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지확인합니다. 033-513 데이터를 삭제합니다. 033-514 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 팩스 참금 암호가 올바른지 확인합니다. 033-517 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 패스가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-717 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 실정되어 있는지 확인합니다. 033-718 ⑨ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 실정되어 있는지 확인합니다. 033-780 ⑨ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 자역가 올바로 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잡시 기다입니다. 034-700 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나다나면 다음을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나다나면 다음을 나로 메일리 이었다. 034-703 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나다면 다음을 나라 에 가를 지웁니다. 034-703 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나다 만다면 다음을 지금 하고 알랐다. 034-703 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나다 만다면 다음을 지도합니다. 034-703 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나다 만다면 다음을 지도합니다.	031-588	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다 .
031-594 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다. 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오. 경조 : • 395 페이지 " 오라인 서비스 " 031-598 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-503 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-513 예너티를 삭제합니다. 033-514 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 보고서를 확인합니다. 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-515 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-517 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 철정되어 있는지 확인합니다. 033-787 ⓒ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 가적와 질부 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 033-788 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-700 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 ○ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-703 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-703 ⑩ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-704 ♡ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-705 ♡ 해 튼을 날려 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가	031-589	🞯 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 저장 위치에 여유 공간이 있는지 확인합니다 .
참조: · 395 페이지 " 온라인 서비스 " 031-598 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지확인합니다. 033-503 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 보고서를 확인합니다 . 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-513 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 팩스 잠금 암호가 올바른지 확인합니다. 033-517 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다 . 계속하려면 ⑥ 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지역한 취소됩니다. 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 자정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-700 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-702 • 번들 보 리 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 누르 지 확인합니다. 034-703 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 늘러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 누르 데 리지 가 지 하고 있는다. 034-703 ⑥ 버튼들 눌러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 늘 물리 메시지 등 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음 늘 나라 있습니다 . 034-703 ⑥ 버튼들 눌러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 누르 이 있는지 확인합니다 . 034-704 • 전화선 이울 나타 것 알라 이 있는지 확인합니다 .	031-594	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 서버 관리자에게 문의해 스캔한 파일을 FTP 서버에 저장하는 동안 잘못된 설정이 있는지 확인합니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가 까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오 .
· 395 페이지 " 오란인 서비스" 031-598 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다. 033-503 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 보고서를 확인합니다. 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-513 예 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 팩스 잠금 암호가 올바르지 확인합니다. 033-517 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 ® 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. ở 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 ® 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. ở 가 다 감겠다. 033-787 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십이 취소됩니다. 033-788 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-700 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시오고 설정합니다. 034-702 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 건화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 건 환한 친구 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. ở 다 다 만 다 음을 느 더 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. • 건화선에 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 건화선에 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 건화선에 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.		참조 :
031-598 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지확인합니다. 033-503 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 보고서를 확인합니다 . 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-513 예 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 팩스 잠금 암호가 올바른지 확인합니다. 033-517 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 패스 잠금 암호가 올바른지 확인합니다 . 033-518 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다 . 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다 . 계속하려면 ® 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다 . ở33-787 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 자역이 취소됩니다 . 033-788 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 주업이 취소됩니다 . 033-780 ® 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시각지정 재다이일 더 . 034-700 . 대상 번호가 올바로 외성합니다 . 034-702 . 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 . . 대상 번호가 올바로 제비지로 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시각지정 재다이일을 더 길게 설정합니다 . . 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 . . 다산 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다 .		• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
033-503 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 보고서를 확인합니다. 메모리에 저장된 불필요한 데이터를 삭제합니다. 033-513 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 팩스 장금 암호가 올바르지 확인합니다. 033-517 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-518 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 ⑩ 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역한 않아 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십이 취소됩니다. 033-788 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십이 취소됩니다. 034-700 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-702 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. • 단이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. 034-703 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-703 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-703 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-703 ● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-705 • 전화선 연결 비지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가	031-598	अ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. FTP 서버에서 쓰기 보호 또는 디스크 문제가 있는 지 확인합니다.
033-513 데이터를 삭제합니다. 033-517 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 팩스 장금 양호가 올바르지 확인합니다. 033-518 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 (*) 버튼을 누르고 팩스 장금을 비활성화합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 (*) 버튼을 누르고 팩스 장금을 비활성화합니다. 033-787 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. 033-788 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다립니다. 034-700 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 034-702 (*) 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. * 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. * 태신의 오늘 보러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 034-703 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 034-703 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 034-704 · 228 페이지 "전화선 연결" 034-705 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.	033-503	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 보고서를 확인합니다 . 메모리에 저장된 불필요한
033-517 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 팩스 잠금 암호가 올바른지 확인합니다. 033-518 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다. 계속하려면 ④ 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. 장조: · 305 페이지 " 프린터 조작 액세스 제한 " 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 수신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다입니다. 033-788 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-700 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 재다이일 수를 더 큰 값으로 설정합니다. · 정하선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 조가 대상 번호가 올바른지 확인합니다. · 304-703 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이일 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 228 페이지 " 전화선 연결 " · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	033-513	· 데이터를 삭제합니다 .
033-518 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 033-519 팩스 서비스가 잠켰습니다. 계속하려면 ④ 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. 참조: · · · 305 페이지 " 프린터 조작 액세스 제한 " · 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. · 033-788 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다립니다. 034-700 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-702 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · · · 034-702 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·<	033-517	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 팩스 잠금 암호가 올바른지 확인합니다 .
033-519 팩스 서비스가 잠겼습니다.계속하려면 (※) 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다. 참조: * 305 페이지 " 프린터 조작 액세스 제한 " 033-787 (※) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. 033-788 (※) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. 033-788 (※) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 주십 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다립니다. 034-700 (※) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 대상 번호가 올바른지 확인합니다. · 전화선이 알 수를 더 큰 값으로 설정합니다. · 탄이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. · 228 페이지 "전화선 연결" (※) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 234-703 (※) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.	033-518	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지역가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다 .
참조: • 305 페이지 " 프린터 조착 액세스 제한 " 033-787 • 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. 033-788 • 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 수신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다립니다. 034-700 • 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. 034-702 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 올바른지 확인합니다. • 지다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. • 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. 창조: • 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 • 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-704 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. 034-705 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.	033-519	팩스 서비스가 잠겼습니다.계속하려면 🞯 버튼을 누르고 팩스 잠금을 비활성화합니다.
• 305 페이지 " 프린터 조착 액세스 제한 " 033-787 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. 033-788 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 수신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 장시 기다립니다. 034-700 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. 034-702 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 대상 번호가 올바른지 확인합니다. · 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. · 다이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. · 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 ⑥ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 034-705 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.		참조 :
033-787 (**) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 작업이 취소됩니다. 033-788 (**) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 수신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다립니다. 034-700 (**) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 (**) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-702 (**) 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 해나다 한 다음을 다른지 확인합니다. (**) 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 연결 ** (**) 전화선 연결 ** (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 연결 ** (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 연결 ** (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 연결 ** (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 인결 ** (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선 이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. (**) 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.		• <u>305 페이지 " 프린터 조작 액세스 제한 "</u>
033-788 예 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 수신 팩스를 제거하거나 팩스 송신이 완료될 때까지 잠시 기다립니다. 034-700 예 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 대상 번호가 올바른지 확인합니다. · 대아이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. · 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. 034-703 (예) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. · 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다.	033-787	📧 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 작업이 취소됩니다 .
034-700 (*) 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-701 ····································	033-788	
034-701 나타나면 다음을 시도합니다. 034-702 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 올바른지 확인합니다. • 대상 번호가 올바른지 확인합니다. • 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. • 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. · 228 페이지 " 전화선 연결 " · 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 • 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 · 034-705 · 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다.	034-700	📧 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가
034-702 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 올바른지 확인합니다. • 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. • 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. · 환지 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	034-701	나타나면 다음을 시도합니다 .
 내상 번호가 올바른지 확인합니다. 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다. 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. 참조: 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 행 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다. 	034-702	• 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
 • 새나이얼 수들 너 큰 값으로 절성합니다. • 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다. · 참조 : • 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 • 바트을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다. 		• 내상 번호가 올바른시 확인합니다 .
• 다이며 전력 오는 지역지경 제대이철을 더 알게 설정합니다. 참조: • 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 034-704 034-705 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다.		• 새나이일 수늘 너 큰 값으도 실정합니다 . - 티아마 가격 때는 시가지저 페티아어의 더 기계 성전하니다.
참조: • 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 • 이용 비튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. • 진화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 진화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다.		• 다이머 친덕 또는 지역지경 제다이클을 더 들게 열정합니다.
• 228 페이지 " 전화선 연결 " 034-703 ④ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. 034-704 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다.		참조 :
034-703 (1) 에 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 034-704 나타나면 다음을 시도합니다. 034-705 • 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. • 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다.		• <u>228 페이지 " 전화선 연결 "</u>
· 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 . • 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다 .	034-703	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가
034-705 · 전와진이 놀마노 연결되어 있든지 확인합니다 . ───────── · 대상 번호가 이용 가능하고 올바른지 확인합니다 .	034-704	나타나면 나눔을 시노합니다.
	034-705	• 신와신이 슬마도 연결되어 있는지 확인입니다 .
034-706 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	034-706	· · 대성 인오가 이용 가능하고 돌마는지 확인합니다 . . 패디에어 스르 더 크 가이르 성제하니다.
· 제너이르 ㅜ글 더 는 ᆹ드포 글ሪ됩니다. • 타이머 가격 또는 시각지정 재다이억을 더 길게 적정한다다		• FOID 가격 또는 시각지정 재단이업을 더 길게 적정하니다
$\mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} $		$\mathbf{A} = \mathbf{A} = $
작소: • 228 페이지 " 저하서 여격 "		잠소: • 228 페이지 " 저하서 여겨 "

오류 코드	해결 방법
034-707	● 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다.
	• 세나이철 우들 더 큰 없으도 설정합니다 . • FL이며 가격 또는 시가지저 파티아어우 더 기계 성정하니다
	• 모뎀 속도를 낮춥니다.
034-708	 · 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가 나타나면 다음을 시도합니다. · 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다.
	• 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼 을 더 길게 설정합니다 .
	• 대상 번호가 이용 가능한지 확인합니다 .
024 700	• 모뎀 속노들 낮줍니다.
034-709	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
034-710	• 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다.
	• 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다 .
034-711	📧 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재다이얼 후에도 계속해서 오류가
034-712	나타나면 다음을 시도합니다 .
034-713	• 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다 . 티아이 귀구 또는 사귀지지 깨끗이었으 더 귀에 서지하니 더
	• 다이머 간격 또는 시각시성 새나이얼을 더 길게 절정합니다 . • 모데 소드르 나초니다
034-714	· 포금 독포를 통합니다. ⓒ 버튼은 누권 메시지를 지웃니다. 지정하 회스 마크 패다이얼 하에도 비소해서 오르가
	나타나면 다음을 시도합니다.
	• 재다이얼 수를 더 큰 값으로 설정합니다 .
	• 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다 .
	• 대상 번호가 이용 가능한지 확인합니다 .
034-715	
	• 재다이얼 수 를 더 큰 값으로 설정합니다 .
	• 타이머 간격 또는 시각지정 재다이얼을 더 길게 설정합니다 .
	• 모뎀 속도를 낮춥니다 .
034-716	अ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 지정한 횟수 만큼 재시도 후에도 계속해서 오류가 나타나면 취소됩니다 . 팩스 송신을 다시 시도할 때는 모뎀 속도를 낮춥니다 .
034-717	अ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재시도 후에도 계속해서 오류가 나타나면 취소됩니다. 팩스 송신을 다시 시도합니다.
034-718	에 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재시도 후에도 계속해서 오류가
034-719	나타나면 취소됩니다 . 팩스 공신을 다시 시노할 때는 모뎀 쪽도 들 낮춥니다 .
034-720	 • 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다.지정한 횟수 만큼 재시도 후에도 계속해서 오류가 나타나면 취소됩니다.팩스 송신을 다시 시도할 때 다음과 같이 해봅니다. • 모뎀 속도를 낮춥니다.
	• ECM 을 활성화합니다.
034-721	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 지정한 횟수 만큼 재시도 후에도 계속해서 오류가
034-722	나타나면 쥐소됩니다 . 팩스 송신을 다시 시도할 때는 모뎀 속도 를 낮춥니다 .
034-723	
034-724	
034-725	
034-726	

오류 코드	해결 방법
034-727	※ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 대상 번호가 이용 가능한지 확인합니다. 지정한 횟수 만큼 재시도 후에도 계속해서 오류가 나타나면 취소됩니다.
034-750	∞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
	참조 :
	• <u>228 페이지 " 전화선 연결 "</u>
034-751	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 수신 팩스 기기가 팩스를 스팸 팩스로 차단했는지 확인합니다 . 그렇다면 받는 사람에게 그 설정을 해제하라고 청합니다 .
034-752	🞯 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
034-753	참조 :
	• <u>228 페이지 " 전화선 연결 "</u>
034-754	🞯 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 모뎀 속도를 낮춥니다 .
034-755	
034-756	
034-757	
034-758	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다. 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다. 또는 모뎀 속도를 낮춥니다.
	8 또 · • 228 페이지 " 저하서 여결 "
034-759	때 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 모뎀 속도를 낮춥니다 .
034-760	
034-761	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
	참조 :
	• <u>228</u> 페이지 "전화선 연결 "
034-762	🛞 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 다음과 같이 해봅니다 .
	• 모뎀 속도를 낮춥니다 .
	• ECM 을 활성화합니다.
034-763	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 모뎀 속도 를 낮춥니다 .
034-764	
034-765	
034-766	
034-767	◎ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 전화선이 올바로 연결되어 있는지 확인합니다 .
	참조 :
	• <u>228 페이지 " 전화선 연결 "</u>
034-768	💌 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 모뎀 속도 를 낮춥니다 .
041-340	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나
042-358	공작 판매점에 눈의하십시오 .
042-372	참조:
061-370	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
062-321	
062-360	
062-790	☞ 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 . 스캔한 데이터가 삭제됩니다 . 문서를 다시 스캔해 봅니다 .

오류 코드	해결 방법
075-100	용지 경로를 확인하고 지우고 용지를 보급한 후 🐼 버튼을 눌러 메시지를 지웁니다 .
	참조 :
	• 316 페이지 " 프린터 앞면에서 걸린 용지 제거 "
075-921	두 번째 면 (홀수) 페이지의 용지를 보급하고 🐵 버튼을 누릅니다 .
	참조 :
	• <u>143</u> 페이지 " 수동 양면 인쇄 "
077-100	뒷커버를 열고 걸린 용지를 제거합니다 .
077-104	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
077-106	• 317 페이지 " 프린터 뒷면에서 걸린 용지 제거 "
077-108	
077-109	·
077-304	뒷커버를 닫습니다 .
077-900	뒷커버를 열고 걸린 용지를 제거합니다 .
	참조 :
	• <u>319</u> 페이지 " 중앙 배출 트레이에서 걸린 용지 제거 "
077-901	
	차ㅈ ·
	• 317 페이지 " 프린터 뒷면에서 걸린 용지 제거 "
091-402	
	프린터를 계속해서 사용하려면 기계 수명 설정을 프린트 계속 으로 바꿉니다. 하지만 프
	린터를 계속 사용하면 인쇄 품질이 떨어집니다 .
	참조 :
	• <u>287 페이지 " 기계 수명 "</u>
091-441	프린터가 서비스 수명을 초과했거나 계속해서 사용하도록 설정이 변경되었습니다 . 프
	린터를 계속 사용할 경우 인쇄물의 품질이 저하됩니다 .
	참조 :
	• <u>287 페이지 " 기계 수명 "</u>
092-310	CTD 센서를 청소합니다.
	참조 :
	• <u>375 페이지 "CTD(Color Toner Density) 센서 청소 "</u>
092-651	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나
092-661	공식 판매점에 문의하십시오 .
	참조 :
	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
092-910	CTD 센서를 청소합니다.
	참조 :
	• <u>375 페이지 "CTD(Color Toner Density)</u> 센서 청소 "
093-423	곧 지정된 토너 카트리지를 다시 설치합니다 .
093-424	참조:
093-425	• <u>376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "</u>
093-426	

오류 코드	해결 방법
093-919	지정된 토너 카트리지를 다시 설치하거나 장착합니다 .
093-920	참조:
093-921	• 376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "
093-922	
093-930	지정된 토너 카트리지를 제거하고 새 것으로 설치합니다 . 토너 카트리지를 교환하지 않
093-931	으면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다 .
093-932	참조:
093-933	• <u>376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "</u>
093-926	지정된 토너 카트리지를 지원되는 것으로 교환합니다 .
093-960	참조:
093-961	• <u>376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "</u>
093-962	
093-970	지정된 토너 카트리지를 다시 설치합니다 .
093-971	참조:
093-972	• <u>379 페이지 " 토너 카트리지 설치 "</u>
093-973	
116-210	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나
116-314	· 공직 판매점에 문의하십시오 . -
116-323	참조:
116-325	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
116-326	_
116-335	_
116-355	_
116-395	_
117-331	_
117-332	_
117-333	_
117-334	_
117-342	-
117-346	
117-348	다시 시도하고 보고서를 확인합니다 . 프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오 .
	참조:
	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
117-350	계속하려면 뒷커버를 열었다가 닫아주십시오 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까 운 Fuji Xerox 대리점이나 공식 판매점에 문의하십시오 .
117-366	프린터를 껐다 켭니다 . 이것으로 문제가 해결되지 않으면 가까운 Fuji Xerox 대리점이나
124-333	공식 판매섬에 분의하십시오 . -
134-211	참조:
	• <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>
오류 코드	해결 방법
---------	--
191-310	프린터 사용 수명이 다 되었고 프린터가 작동을 멈추었더라도 ┶ (뒤로) 버튼과 ▼ 버 튼을 동시에 눌러 프린터를 사용할 수 있습니다 . 하지만 프린터를 계속 사용하면 인쇄 품질이 떨어집니다 .
	참조 :

• <u>287 페이지 "기계 수명 "</u>

191-311	프린터 수명이 다 되었고 더 이상 사용할 수 없습니다 .
193-700	이 메시지는 프린터가 비정품 모드에 있음을 나타냅니다 .

참고:

• 오류 코드가 들어있지 않은 다음 메시지에 대해서는 아래 표에서 해결책을 찾아봅니다.

오류 메시지	해결 방법
USB 메모리 에러 파일 시스템 장착 불가 USB 를 분리해 주십시오	USB 메모리 장치를 제거하고 사용 가능 여부를 확인합니다 . 🐼 버튼 을 눌러 메시지를 지웁니다 .

프린터 서비스를 요청할 때는 발생한 문제 또는 LCD 패널에 나온 오류 메시지에 대한 설명을 준비해 두 십시오 .

프린터 모델과 일련 번호를 알아야 합니다 . 프린터의 뒷커버에 있는 라벨을 확인하십시오 .

도움말 참조하기

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- <u>363 페이지 "LCD 패널 메시지 "</u>
- <u>363 페이지 " 상태 모니터 콘솔 경고 (Windows 에만 해당)"</u>
- <u>364 페이지 " 제품 정보 취득하기 "</u>

Fuji Xerox 는 좋은 인쇄 품질을 유지하기 위해서 다수의 자동 진단 도구를 제공합니다 .

■LCD 패널 메시지

LCD 패널은 정보 및 문제 해결에 관한 도움말을 제공합니다 . 오류 또는 경고 상태가 발생하면 LCD 패 널이 메시지를 표시해서 문제에 관해서 알려줍니다 .

참조 :

• 353 페이지 " 프린터 메시지 이해 "

■상태 모니터 콘솔 경고 (Windows 에만 해당)

상태 모니터 콘솔은 Software Pack CD-ROM 에 부속된 도구입니다 . 이것은 인쇄 작업을 송신할 때에 자동으로 프린터 상태를 확인합니다 . 프린터가 작업을 인쇄할 수 없는 경우에는 상태 모니터 콘솔이 컴 퓨터 화면에 자동으로 경고를 표시해서 프린터를 확인할 필요가 있다는 것을 알려줍니다 .

■제품 정보 취득하기

최신 프린트 드라이버 취득하기

최신의 프린트 드라이버는 당사 웹 사이트로부터 다운로드하실 수 있습니다. 다음 절차에서는 Windows 프린트 드라이버를 예로 들어 설명합니다.

참고 :

- 통신요금은 이용자 부담입니다.
- 1 프린트 드라이버의 **속성** 창에서 **구성** 탭을 클릭한 후 **정보**를 클릭합니다.
- 2 Fuji Xerox 웹 사이트를 클릭합니다.

웹 브라우저가 시작되고 당사 웹 사이트가 표시됩니다.

3 웹 사이트의 지시에 따라서 적절한 프린트 드라이버를 다운로드 해 주십시오.

참고 :

- 드라이버 다운로드 서비스 페이지의 URL 은 <u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u> 입니다.
- 프린트 드라이버 기능에 관한 최신 정보는 프린트 드라이버를 위해 제공된 도움말을 참조하십시오.

프린터의 펌웨어 업데이트

웹 사이트에서는 또한 컴퓨터로부터 프린터의 펌웨어 (프린터에 깔려있는 소프트웨어)를 업데이트하 기 위한 도구도 제공합니다 .

최신 펌웨어 및 업데이트 도구는 다음 URL 로부터 다운로드할 수 있습니다 .

웹 사이트의 지시에 따라서 올바른 펌웨어 업데이트 도구를 다운로드 해 주십시오 .

http://www.fujixeroxprinters.com/

참고:

• 통신요금은 이용자 부담입니다.

비정품 모드

토너 카트리지의 토너가 빈 경우 , XXXX 카트리지 교체 시기입니다 . 또는 교체 XXXX 카트리지 (XXXX: Yellow, Magenta, Cyan, Black) 메시지가 나타납니다 .

프린터를 비정품 모드로 사용하려면 비정품 모드를 활성화한 후 토너 카트리지를 교환합니다.

중요 :

 비정품 모드에서 프린터를 사용할 때에는 프린터의 성능이 최적으로 되지 않을 수 있습니다. 비정품 모드를 사용해 문제가 발생하면 보증 대상에서 제외됩니다. 비정품 모드를 연속해서 사용하면 프린터가 고장나거나 그 런 고장으로 인한 수리비가 발생할 수 있습니다.

참고:

비정품 모드를 비활성화하려면 조작부에서 비정품 모드에 대해 선택안함을 선택하거나 프린터 설정 유틸리티
 의 프린터 유지보수 탭에 있는 비정품 모드 페이지에서 선택함 옆에 있는 확인란을 선택 해제합니다.

■조작부 사용

참고:

- 아래의 조작을 시작하기 전에 기능 선택이 LCD 패널에 표시되었는지 확인합니다.
- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 관리자 메뉴를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 3 보수를 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 4 비정품 모드를 선택한 후 ∞ 버튼을 누릅니다.
- 5 선택을 선택한 후 🐼 버튼을 누릅니다.
- 6 맨 위 페이지가 표시될 때까지 ◀ 버튼을 누릅니다. 프린터가 비정품 모드로 전환됩니다.

■ 프린터 설정 유틸리티 사용 (Windows 만 해당)

다음 절차에서는 Windows 7 을 예로 들어 설명합니다.

1 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 프린터 설정 유틸리티를 클릭합니다.

참고 :

 여러 개의 프린트 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있으면 이 단계에서 프린터를 선택하는 창이 나타납니 다. 이러한 경우, 프린터명 목록에서 원하는 프린터 이름을 클릭합니다.
 프린터 설정 유틸리티가 열립니다.

- 2 프린터 유지보수 탭을 클릭합니다.
- 3 페이지 왼쪽에 있는 목록에서 비정품 모드를 선택합니다. 비정품 모드 페이지가 나옵니다.
- 4 선택함 옆에 있는 확인란을 선택한 후 새 설정 적용 버튼을 클릭합니다.

11

유지 관리

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>368 페이지 " 프린터 청소 "</u>
- <u>376 페이지 " 토너 카트리지 교환 "</u>
- <u>381 페이지 " 공급품 주문 "</u>
- <u>383 페이지 " 소모품 보관 "</u>
- <u>384 페이지 " 프린터 관리 "</u>
- <u>387 페이지 " 공급품 절약 "</u>
- <u>388 페이지 " 페이지 카운트 확인 "</u>
- <u>389 페이지 " 프린터 이동 "</u>

프린터 청소

이번 단원에서는 프린터를 좋은 상태로 유지하고 항상 출력물이 깨끗하게 유지하도록 프린터를 청소하 는 방법에 관해서 설명합니다.

🛕 경고:

 기계를 청소할 때에는 지정된 전용 청소 용품만 사용하여 주십시오. 다른 용품을 사용하면 성능이 저하될 수 있습니다. 분사식 클리너는 불이 붙거나 폭발할 수 있기 때문에 사용하지 마십시오.

🛕 주의:

 기계를 청소할 경우에는 전원 스위치를 끄고 반드시 전원플러그를 콘센트에서 뽑아 주십시오. 전원이 연결된 상태에서 기계 내부에 접근하면 감전될 수 있습니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>369 페이지 " 스캐너 청소 "</u>
- <u>371 페이지 "ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>
- <u>372 페이지 " 프린터 내부 청소 "</u>
- <u>375 페이지 "CTD(Color Toner Density)</u> 센서 청소 "

■스캐너 청소

최상의 상태로 복사를 수행하려면 스캐너를 깨끗하게 유지합니다 . 매일 시작 시 , 하루 중 필요할 때마 다 스캐너를 청소합니다 .

- 1 부드럽고 보풀이 없는 천이나 종이 타올을 물에 살짝 적십니다.
- 2 원고대 커버를 엽니다.



3 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 원고대와 ADF 원고대 표면을 깨끗하고 마를 때까지 닦습 니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 원고대 표면을 깨끗하고 마를 때까지 닦습니다.



1*	핔름	

- 2 흰색 원고대 커버
- 3 원고대
- 4* ADF 원고대
 - *: DocuPrint CM215 f/CM215 fw 에서만 사용할 수 있습니다.

4 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 의 경우, 흰색 원고대 커버와 필름 밑면을 깨끗하고 마를 때까지 닦 습니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 흰색 원고대 커버 밑면을 깨끗하고 마를 때까지 닦습니다.



5 원고대 커버를 닫습니다.



■ADF 이송 롤러 청소 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

최상의 상태로 복사를 수행하려면 ADF 이송 롤러를 깨끗하게 유지합니다 . 정기적으로 ADF 이송 롤러 를 청소합니다 .

1 ADF 커버를 엽니다.



2 보풀이 없는 부드러운 마른 수건이나 종이 타올로 ADF 이송 롤러를 깨끗해질 때까지 닦습니다. ADF 이송 롤러에 잉크가 묻어 오염되면, ADF 에서 출력된 용지가 지저분해질 수 있습니다. 이러 한 경우 보풀이 없는 부드러운 천이나 종이 타올을 중성 세제나 물로 적셔 ADF 이송 롤러를 깨끗 하고 마를 때까지 닦아 오염을 제거하는 것이 좋습니다.



■프린터 내부 청소

- 1 프린터를 끄고 전원 코드를 분리합니다.
- 2 토너 점검 커버를 엽니다.



3 그림과 같이 토너 카트리지를 확실히 잡습니다.



4 토너 카트리지를 당겨 빼냅니다.

중요 :

• 토너를 흘리지 않도록 항상 토너 카트리지를 천천히 당겨 빼내십시오.



5 나머지 토너 카트리지 3개도 당겨서 빼냅니다.

6 프린트 헤드 청소 막대를 당겨서 빼냅니다.



7 프린트 헤드 청소 막대의 끝이 아래 그림과 같이 프린터 내부에 닿을 때까지 프린터의 화살표 아래 에 있는 구멍이 넣은 후 당겨서 빼냅니다.



- 8 나머지 3개 구멍에 대해 동일한 절차를 반복합니다.
- 9 프린트 헤드 청소 막대를 원래 위치에 다시 끼웁니다.



10 관련된 카트리지 홀더를 조정하여 블랙 토너 카트리지를 다시 장착한 후 토너 카트리지에서 찰칼 소리가 날 때까지 라벨 가운데 부분을 눌러 확실히 삽입합니다.



- 11 나머지 토너 카트리지 3개도 다시 장착합니다.
- 12 토너 점검 커버를 닫습니다.



■CTD(Color Toner Density) 센서 청소

다음 모델의 프린터 상태 창이나 조작부에 CTD 센서의 경고가 표시될 경우에만 CTD 센서를 청소합니 다.

- 1 프린터를 끄고 전원 코드를 분리합니다.
- 2 뒷커버 손잡이를 밀어 뒷커버를 엽니다.



3 깨끗하고 마른 면봉으로 프린터 안에 있는 CTD 센서를 청소합니다.



4 뒷커버를 닫습니다.



5 전원 코드를 연결하고 프린터를 켭니다.

토너 카트리지 교환

Fuji Xerox 토너 카트리지는 Fuji Xerox 를 통해서만 구할 수 있습니다.

프린터에 맞는 Fuji Xerox 토너 카트리지를 사용하는 것이 좋습니다 . Fuji Xerox 는 Fuji Xerox 에서 공 급하지 않은 소모품 사용으로 인해 발생하는 문제에 대해 보증을 제공하지 않습니다 .

🗥 경고: 흘린 토너 및 제품 내부, 토너 카트리지, 토너통 안의 잔류 토너를 진공청소기로 청소하지 마십시오. 진공청소기 안에서 불꽃점화가 발생해 폭발할 수 있습니다. 바닥에 떨어진 토너를 닦아낼 경우에는 빗자루나 젖은 헝겊으로 닦아 주십시오. 많은 양의 토너를 쏟은 경우 에는 대리점에 문의하여 주십시오. • 토너 카트리지를 불 속에 버리지 마십시오. 카트리지에 남아있는 토너에 불이 붙어 폭발할 수 있으며 그로 인

해 화상을 입을 수 있습니다 . 다 사용한 토너 카트리지는 당사의 대리점에 연락하여 폐기 처분합니다 .

🔨 주의:

- 드럼 및 토너 카트리지는 어린이 손에 닿지 않는 장소에 보관하여 주십시오. 실수로 토너를 마신 경우에는 토 너를 토해 내고, 물로 여러 번 헹구고, 물을 마신 후 신속히 의사의 진단을 받습니다.
- 드럼 및 토너 카트리지를 교환할 때에는 토너가 흩날릴 수 있으므로 주의하여 주십시오. 흩날린 경우에는 토 너가 피부나 옷에 묻거나, 토너를 흡입 또는 눈이나 입에 들어가지 않도록 주의하여 주십시오.

토너가 피부나 옷에 묻었을 경우에는 비눗물로 잘 씻어 주십시오.
 토너 분진이 눈에 들어갔으면 통증이 멈출 때까지 적어도 15 분 정도 물로 씻어 주십시오. 상황에 따라 의사의 진단이 필요할 수도 있습니다.
 토너 분진을 흡입한 경우 공기가 맑은 곳으로 이동한 후 물로 여러 번 헹구어 주십시오.
 토너를 마신 경우에는 마신 토너를 토해 내고, 물로 여러 번 헹구어 낸 후 신속히 의사의 진단을 받습니다.

중요 :

- 토너가 새어나오지 않도록 사용한 토너 카트리지를 흔들지 마십시오.
- 출하시 프린터에 장착된 토너 카트리지가 빌 때까지 계속해서 사용한 후 구입한 카트리지로 교환합니다.

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다 .

- 377 페이지 "개요 "
- <u>378 페이지 " 토너 카트리지 제거 "</u>
- 379 페이지 " 토너 카트리지 설치 "

■개요

이 프린터에는 black (K), yellow (Y), magenta (M), cyan (C) 의 4 가지 컬러 토너 카트리지가 장착되어 있습니다.

토너 카트리지의 수명이 다 되면 다음과 같은 메시지가 LCD 패널에 표시됩니다.

메시지 (예)	해결 방법
093-426 프린터	지정된 토너 카트리지의 토너량이 적습니다 . 새 것을 준비합니다 .
Black 카트리지	에러 코드는 토너 카트리지의 컬러에 따라 다릅니다 .
교체 시기입니다 .*	• 093-426: Black
	• 093-425: Cyan
	• 093-424: Magenta
	• 093-423: Yellow
카트리지 교체	지정된 토너 카트리지가 비었습니다 . 사용한 토너 카트리지를 새 것으로
093-933 프린터	교환합니다.
교체	에러 코드는 토너 카트리지의 컬러에 따라 다릅니다 .
	• 093-933: Black
	• 093-932: Cyan
	• 093-931: Magenta
	• 093-930: Yellow
*: 이 경고는 Fuji Xerox 토너	카트리지가 사용된 경우 (비정품 모드 가 선택안함 으로 설정) 에만 나타납니다 .

중요 :

- 사용한 토너 카트리지를 바닥 또는 테이블에 놓아둘 때에는 쏟긴 토너를 흘리지 않도록 토너 카트리지 아래에 종이를 여러 장 깔아 주십시오.
- 프린터에서 제거한 오래된 토너 카트리지는 재사용하지 마십시오. 그렇게 하면 인쇄 품질을 떨어뜨릴 수 있습니다.
- 사용한 토너 카트리지는 흔들거나 치지 마십시오 . 남은 토너가 쏟길 수 있습니다 .
- 포장에서 꺼낸 토너 카트리지는 1 년 이내에 전부 사용하는 것이 좋습니다.

■토너 카트리지 제거

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 토너 점검 커버를 엽니다.



- 3 제거한 토너 카트리지를 놓을 바닥이나 테이블 위에 몇 장의 종이를 깔아 놓습니다.
- 4 그림과 같이 토너 카트리지를 확실히 잡습니다.



5 토너 카트리지를 당겨 빼냅니다.

중요 :

• 토너를 흘리지 않도록 항상 토너 카트리지를 천천히 당겨 빼내십시오.



6 토너 카트리지를 3 단계에서 깔아 놓은 종이 위에 천천히 놓습니다.

■토너 카트리지 설치

1 원하는 컬러의 새로운 토너 카트리지의 포장을 풀고 5-6번 흔들어서 토너를 균일하게 퍼뜨립니다.



참고:

- 교환하기 전에 새로운 토너 카트리지 컬러가 손잡이의 컬러와 일치하는지 확인합니다.
- 토너가 새어나오지 않도록 토너 카트리지를 주의해 취급해야 합니다.

2 토너 카트리지의 테이프를 벗깁니다.



3 관련된 카트리지 홀더에 맞게 토너 카트리지를 조정한 후 토너 카트리지에서 찰칼 소리가 날 때까 지 라벨 가운데 부분을 눌러 확실히 삽입합니다.



4 토너 점검 커버를 닫습니다.



- 5 프린터를 켭니다.
- 6 제거한 토너 카트리지를 이미 설치한 토너 카트리지의 포장 박스에 넣습니다.
- 7 쏟아진 토너를 만지지 않도록 주의하면서 제거한 토너 카트리지 밑에 깔아 놓은 종이를 제거합니다.

공급품 주문

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- 381 페이지 " 소모품 "
- 382 페이지 " 토너 카트리지 주문 시기 "
- <u>382 페이지 "공급품 재활용 "</u>

토너 카트리지 개별적으로 주문할 필요가 있습니다 . 각각의 토너 카트리지에는 설치 설명서가 들어 있 습니다 .

■소모품

중요 :

 Fuji Xerox 에서 권장하지 않는 소모품을 사용할 경우 기기 품질과 성능이 저하될 수 있습니다. Fuji Xerox 가 권 장하는 소모품만 사용하십시오.

제품명	제품 코드	인쇄 가능 페이지 수
토너 카트리지 [블랙] 대용량	CT201591	약 2000 페이지
	CT201595 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [옐로우] 표준 용량	CT202133	약 700 페이지
	CT202136 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [옐로우] 대용량	CT201594	약 1400 페이지
	CT201598 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [마젠타] 표준 용량	CT202132	약 700 페이지
	CT202135 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [마젠타] 대용량	CT201593	약 1400 페이지
	CT201597 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [시안] 표준 용량	CT202131	약 700 페이지
	CT202134 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [시안] 대용량	CT201592	약 1400 페이지
	CT201596 (중국의 경우)	
토너 카트리지 [마젠타] 표준 용량 토너 카트리지 [마젠타] 대용량 토너 카트리지 [시안] 표준 용량 토너 카트리지 [시안] 대용량	CT202132 CT202135 (중국의 경우) CT201593 CT201597 (중국의 경우) CT202131 CT202134 (중국의 경우) CT201592 CT201596 (중국의 경우)	약 700 페이지 약 1400 페이지 약 700 페이지 약 1400 페이지

 평균 표준 페이지. JIS X6932 (ISO/IEC 19798)에 따라 선언된 출력 용량입니다. 이들 값은 대략적인 것이며 인 쇄되는 내용, 용지 크기, 프린터의 조작 환경, 프린터의 전원을 켜고 끌 때의 초기화 절차 및 인쇄 품질을 유지 하기 위한 조정 등에 따라 달라집니다.

참고:

- 출하시 프린터에 장착된 토너 카트리지로 인쇄 가능한 페이지 수는 Black 토너 카트리지의 경우 약 1000 페이 지, Yellow, Magenta, Cyan 토너 카트리지의 경우 약 700 페이지입니다.
- 각각의 토너 카트리지에는 설치 설명서가 들어 있습니다.

■토너 카트리지 주문 시기

LCD 패널은 토너 카트리지의 교체 시기가 되면 경고를 표시합니다 . 항상 교체용을 보관해 주십시오 . 인쇄 작업의 중단을 방지하기 위해서 이들 메시지가 처음으로 표시된 때에 토너 카트리지를 주문하는 것이 중요합니다 . LCD 패널은 토너 카트리지를 교체해야 할 때에 오류 메시지를 표시합니다 .

토너 카트리지를 주문하려면 가까운 Fuji Xerox 대리점 또는 공식 판매점에 문의해 주십시오.

중요 :

 본 프린터는 권장 토너 카트리지와 함께 사용할 때 가장 안정적인 성능과 인쇄 품질을 제공하도록 만들어졌습 니다. 본 프린터에 권장되는 토너 카트리지를 사용하지 않으면 기기의 성능과 인쇄 품질이 저하됩니다. 또한 기기가 고장나면 수리비가 발생할 수도 있습니다. 고객 지원을 받아서 프린터를 최적의 성능으로 유지하려면, 반드시 권장 토너 카트리지를 사용하십시오.

■공급품 재활용

- 환경 보호와 자원의 효율적인 사용을 위해 Fuji Xerox 는 반환된 토너 카트리지 및 드럼 (광수용기)
 의 부품을 재생 또는 열회수 등을 통해 재활용하고 있습니다.
- 사용한 토너 카트리지는 규정에 따라 처리해야 합니다. 토너 카트리지를 열지 마시고 대리점에 반 환하여 주십시오.

소모품 보관

소모품을 사용할 때까지 원래 포장에 보관해 둡니다 . 소모품을 다음과 같은 조건에 보관하지 마십시오 .

- 40 °C (140 °F) 온도 이상 .
- 습도나 온도가 급격히 변하는 환경.
- 직사 광선 .
- 먼지가 많은 곳 .
- 장기간 차 안 .
- 부식성 가스가 있는 곳.
- 공기에 소금기가 함유되어 있는 곳.

프린터 관리

이번 단원에는 다음 내용이 나옵니다.

- <u>384 페이지 "CentreWare Internet Services 로 프린터 확인 또는 관리 (DocuPrint CM215 f/CM215</u> <u>fw 만 해당)"</u>
- 385 페이지 "상태 모니터 콘솔로 프린터 상태 확인 (Windows 에만 해당)"
- <u>386 페이지 " 메일을 통해 프린터 상태 확인 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)"</u>

■ CentreWare Internet Services 로 프린터 확인 또는 관리 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

프린터를 TCP/IP 환경에 설치하면 네트워크 컴퓨터에서 웹 브라우저를 사용해 프린터 상태를 확인하 고 설정을 구성할 수 있습니다. 또는 CentreWare Internet Services 를 사용해 소모품의 남은 분량과 프 린터에 보급된 용지 분량을 확인할 수 있습니다.

참고:

• 프린터를 로컬 프린터로 사용한다면 CentreWare Internet Services를 사용할 수 없습니다. 로컬 프린터 상태 확 인에 대한 자세한 내용은 <u>385 페이지 "상태 모니터 콘솔로 프린터 상태 확인 (Windows 에만 해당)"</u> 단원을 참 조하십시오.

CentreWare Internet Services 시작

다음과 같이 CentreWare Internet Services 를 시작합니다.

- 1 웹 브라우저를 실행합니다.
- 2 주소창에 프린터 IP 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다. CentreWare Internet Services 페이지가 나타납니다.

• 온라인 도움말 사용

CentreWare Internet Services 페이지에서 설정할 수 있는 항목에 대한 자세한 내용을 보려면 도움말 버튼을 클릭해 온라인 도움말을 표시합니다.

■상태 모니터 콘솔로 프린터 상태 확인 (Windows 에만 해당)

상태 모니터 콘솔은 프린트 드라이버에 설치된 도구입니다 . 이것은 인쇄 작업을 송신할 때에 자동으로 프린터 상태를 확인합니다 . 상태 모니터 콘솔은 용지트레이의 상태와 토너 카트리지의 잔량을 확인할 수 있습니다 .

상태 모니터 콘솔 시작

작업 표시줄의 상태 모니터 콘솔 아이콘을 두 번 클릭하거나 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하 고 **프린터 선택**을 선택합니다 .

상태 모니터 콘솔 아이콘이 작업 표시줄에 표시되지 않으면 **시작** 메뉴에서 상태 모니터 콘솔을 엽니다 . 다음 절차에서는 Microsoft[®] Windows[®] 7 을 예로 들어 설명합니다 .

- 시작 → 모든 프로그램 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 사용자 프린터 → 상태 모니터 콘솔을 클릭합니다.
 프린터 선택 창이 표시됩니다.
- 2 목록에서 원하는 프린터의 이름을 클릭합니다. 다음 모델의 프린터 상태 상태 창이 표시됩니다.

상태 모니터 콘솔 기능에 대한 자세한 내용은 상태 모니터 콘솔의 도움말을 참조하십시오 .

참조 :

• <u>57 페이지 " 상태 모니터 콘솔 (Windows 에만 해당)"</u>

■ 메일을 통해 프린터 상태 확인 (DocuPrint CM215 f/CM215 fw 만 해당)

프린터를 이메일 송수신이 가능한 네트워크 환경에 연결하면 프린터에서 발생한 오류 상태가 포함된 이메일 보고서를 지정된 이메일 주소로 보낼 수 있습니다 .

이메일 환경 설정

CentreWare Internet Services 를 활성화합니다 . 등록정보 탭에서 이메일 환경에 따라 다음 설정을 구 성합니다 . 각 화면에서 설정을 구성한 후 적용을 누르고 프린터를 껐다 켜서 재부팅합니다 . 각 항목에 대한 자세한 내용은 CentreWare Internet Services 의 도움말을 참조하십시오 .

항목	구성 항목	설명
일반 설정 >	수신국 메일주소 1	오류 알림을 전송할 이메일 주소를 설정합니다 .
StatusMessenger	수신국 메일주소 2	
	송신할 통지 항목	이메일을 통해 보낼 보고서의 내용을 설정합니다 .
포트상태	StatusMessenger	선택함 을 선택합니다 .
프로토콜 설정 > 메일	SMTP 서버 설정 • 기계 메일주소 • SMTP 서버 - 주소 • SMTP 서버 - 포트번호 메일 인증 설정 • 송신시 인증 방식 • 로그인명 • 비밀번호 • 비밀번호 재확인 POP3 서버 설정 • POP3 서버 - 주소 • POP3 서버 - 포트번호 • 로그인명 • 비밀번호 • 비밀번호	이메일 송수신을 위한 적합한 설정을 선택합니다 .

공급품 절약

토너 카트리지와 용지를 절약하기 위해 프린트 드라이버에서 여러 가지 설정을 변경할 수 있습니다.

공급품	설정	기능
토너 카트리지	Windows 프린트 드라이버 : 그래픽 탭의 토너 절약 모 도	이 기능을 사용하면 토너를 적게 사용하는 인쇄 모드를 선택할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 사용하지 않을 때보다 화질이 떨어집니다 .
	— Mac OS X 프린트 드라이 버 :	
	기능 세트의 토너 절약 모 드 : 프린터 기능 창의 상세 설정	
용지	Windows 프린트 드라이버 : 레이아웃 탭의 다중이미지 Mac OS X 프린트 드라이 버 : 레이아웃 창의 용지당 페 이지 수	프린터가 용지의 한 면에 여러 페이지를 인쇄합니다. 각 프린트 드라이버가 한 장에 인쇄할 수 있는 페이지 수는 다음과 같습니다. • Windows 프린트 드라이버 : 2, 4, 8, 16 페이지 • Mac OS X 프린트 드라이버 : 2, 4, 6, 9, 16 페이지 양면 설정과 함께 사용할 경우, 용지당 페이지 수를 통해 한 장에 최대 32 페이지를 인쇄할 수 있습니다. (앞면에 이미지 16 개, 뒷면에 16 개) 양면 설정과 함께 사용할 경우, 이 기능을 통해 한 장에 최대 32 페이지를 인쇄할 수 있습니다.(앞면에 이미지 16 개, 뒷면에 16 개)

페이지 카운트 확인

페이지 카운트 합계 페이지는 조작부에서 확인할 수 있습니다 . 사용매수 1(컬러 프린트), 사용매수 2(흑백 프린트), 사용매수 4 (사용매수 1 + 사용매수 2) 의 3 가지 사용매수를 사용할 수 있습니다 . 사용 매수 3 은 프린터에서 항상 0 으로 표시됩니다 .

사용매수는 올바론 인쇄된 페이지 수를 계산합니다. 단면 인쇄 (다중이미지 인쇄 포함)는 하나의 페 이지로 카운트되고 양면 인쇄 (다중이미지 포함)는 둘로 카운트됩니다. 2 면 인쇄 중에 한쪽이 올바르 게 인쇄된 후에 오류가 발생하면 한 페이지로 카운트됩니다.

응용 프로그램의 ICC 프로파일을 사용하여 변환된 컬러 데이터를 인쇄할 경우, 모니터에서 흑백으로 보일지라도 컬러 설정을 사용하여 데이터가 컬러로 인쇄됩니다. 이 경우, **사용매수 1**과 **사용매수 4**가 증가합니다.

2 면 인쇄를 할 때에는 응용 프로그램의 설정에 따라 공백 페이지가 자동으로 삽입될 수 있습니다. 이 런 경우에는 공백 페이지가 하나의 페이지로 카운트됩니다. 그러나 페이지 홀수 번호에 2 면 인쇄를 수 행할 경우, 마지막 홀수 페이지의 뒷면에 삽입되는 빈 페이지는 카운트되지 않습니다.

참조 :

• <u>265 페이지 " 사용매수 "</u>

다음의 절차를 사용하여 사용매수를 확인합니다.

- 1 설정 버튼을 누릅니다.
- 2 사용매수를 선택한 후 (ox) 버튼을 누릅니다.
- 3 각 사용매수의 값을 확인합니다.

프린터 이동

1 프린터를 끕니다.



2 DocuPrint CM215 f/CM215 fw의 경우, 전원 코드, 인터페이스 케이블 및 그 밖의 모든 케이블을 분 리합니다.

DocuPrint CM215 b 의 경우, 전원 코드와 USB 케이블을 분리하고 4 단계로 이동합니다.



3 모든 용지를 원고 배출 트레이에서 제거합니다.



4 중앙 배출 트레이에 용지가 있을 경우 모두 제거합니다. 배출 트레이 연장 받침대가 펼쳐진 경우 닫습니다.



5 우선 용지 삽입 받침대(PSI) 또는 수동 급지대(MPF)에서 모든 용지를 제거합니다. 용지가 말리거 나 습기나 이물질이 묻지 않도록 주의하십시오.



6 PSI를 밀어 넣습니다.



7 슬라이드 바가 멈출 때까지 뒤로 밉니다.



8 앞커버를 닫습니다.



9 프린터를 들어 올려서 조심스럽게 이동합니다.



10 프린터를 사용하기 전에 컬러정합을 조정합니다.

참조 :

• <u>341 페이지 " 컬러정합 조정 "</u>

12

Fuji Xerox 에 연락

이번 단원에는 다음 내용이 들어 있습니다 .

- <u>394 페이지 " 기술 지원 "</u>
- <u>395 페이지 " 온라인 서비스 "</u>

Fuji Xerox 에서 제품과 함께 제공해 드리는 지원 자료, 제품 진단, Web 에 실려 있는 정보와 이메일 지 원을 우선적으로 활용하시기를 권장합니다. 문제가 해결되지 않은 경우에는 제품 보증과 관련된 서비 스를 받기 위해 반드시 보증 기간이 종료되기 전에 Fuji Xerox 전화 지원 센터 또는 공식 서비스 대리점 에 결함을 알려야 합니다. 고객 지원 센터를 통해 운영 체제 복구, 출고 시 기본 구성 및 설정 소프트웨 어 프로그램과 드라이버, Fuji Xerox 가 제공해 드리는 제품의 기능 확인, 고객측에서 교체 가능한 부품 의 교환, 용지 급지 오류의 해결과 제품 청소, 정해진 일상적, 예방적 차원의 유지관리 등의 문제 해결 에 대하여 적절한 도움을 받으실 수 있습니다.

고객의 제품이 Fuji Xerox 또는 공식 서비스 대리점을 통하여, 원격에 의한 제품 진단과 문제 해결 기능을 가지고 있는 경우에는 저희가 고객에게 원격으로 제품에 접근하도록 요청할 수 있습니다.

제품과 소모품에 대한 자세한 보증 정보와 보증 범위는 당사 웹사이트 <u>http://www.fujixerox.com/support/docuprint/</u> 에서 고객 정보를 등록하면 확인할 수 있습니다 .

Fuji Xerox 온라인 지원 도움에서는 프린터 문제 해결을 위한 설명서와 문제 해결 안내서를 제공합니다. 검색이 가능한 온라인 도움말로서 사용이 간편합니다. 자세한 내용을 보려면 http://www.fujixerox.com/support/docuprint/ 에서 온라인 지원을 참조하십시오.
색인

	버튼	10	0
# 버튼			OK 버튼
ADE 워그대	Α	45 369	Panel Settings ଆଠା⊺
ADF 커버		44, 45, 311	PDL
	В		S
BTR 정화 BTR 조정			Setup Disk Creation Tool
	С		StatusMessenger 구성
C (삭제) 버튼	t Sonvicos		프린터 상태 확인
시작			T
온라인 도움들 프린터 관리 .	날		TIFF 파일 형식
CTD 센서		375	IWAIN(I ool Without An Interesting N
DRPD 모드	D		U USB 드라이브
DRPD 패턴		259, 276	USB 설정 포트상태
5014	Е	250 270	포프 3 대 USB 저장 장치 USB 프트
ECM Ethernet 포트		259, 278	
Express Scan Mana	ager		WIA(Windows Image Acquisition)
Grav 백러스	G	181 294	Wi-Fi WPS
			WSD(Web Services on Devices) 설
InternetServices			ヿ ン 격 전
IP 필터			ᆹᆯᆼ 값입력 거리오지 피기
	L	46	길던 용지 세거 ADF 에서
LCD 패널			중앙 배출 드레이에서 프린터 뒷면에서
			프린터 앞면에서 걸림
	Ν		걸림 방지 경고
No.n/Mask (n 은 1-{ No.n/ 모드 (n 은 1-5	5 입니다 .) 5 입니다 .)		상태 모니터 콘솔 경고 및 메러 메시지

No.n/ 주소 (n 은 1-5 입니다.)	
N-Up	182, 294
NVM 초기화	286

ОК 버튼	47
ノヘ リ 亡	77

Panel Settings	페이지	51
PDL		35

Setup Disk Creation Tool	62
δΝΜΡ	271
StatusMessenger	
구성	386
프린터 상태 확인	386

ГСР/IР	271
「IFF 파일 형식	298
WAIN(Tool Without An Interesting Name)	192

JSB	드라이브	42,43
JSB	설정	
	포트상태	290
JSB	저장 장치	219
JSB	포트	44, 69

WIA(Windows Image Acquisition)	194
Wi-Fi	272
WPS	270
WSD(Web Services on Devices) 설정	102

값 결정 값 입력 걸린 용지 제거 ADF 에서 중앙 배출 트레이에서 프린터 뒷면에서 프린터 앞면에서 걸림			343 344 310 312 319 317 316 322
걸림 방지			310
경고			
상태 모니터 콘솔			363
경고 및 메러 메시지			363
고급 백상지		283,	284
고도 보정			287
공급품 재활용			382
공급품 절약			387
2	백인	1 :	397

관리자 메뉴	
그룹 다이얼	
그룹번호	
기계 면적	
기계 수명	
기계의 팩스번호	258, 276
기록 용지크기	
기본적인 프린터 문제	323
기술 규격	31

네트워크				267
농도	178, 235	, 293	297,	299

다이렉트 팩스	
다중이미지	
단축 다이얼	
단축 버튼	46
데모 페이지	
데이터 LED	46
도움말 참조하기	
상태 모니터 콘솔 경고	
동보 팩스	259, 279
뒤로 버튼	47
뒷커버	44, 311
뒷커버 손잡이	44
디스플레이 문제	324

2

라벨용지	
런처	
레버	44, 311

메모리	. 32
모뎀 속도 259,	278
무게	. 34
무선 상태	267
무선 설정	268
무선 재설정	270
문서보호 설정	288
문서보호 수신	289
밀리미터 / 인치	282

н

바탕지움 반점	180, 293, 297
 발신자 기록	258, 275
 배율선택	32, 174, 292
배출 트레이 연장 받침대	42, 43, 148
벽면 잭 커넥터	44, 69, 228

보고서 페이지	161
보통용지 283	3, 284
복사 문제	339
복사 방법	38
복사 버튼 /I FD	46
복사 부수	172
복사 옵션 설정	171
복사 품질	
문제	340
봉투	3, 284
봉투 보급	
MPF	135
PSI	. 140
부품 이름	42
분류	3, 291
 비정품 모드	. 286

ㅅ

사용 가능한 회선 사용매수		39 265
페이지 카운트 합계 사용자 지역 설정		388 229
상태 모니터 콘솔		57
상태 통지		303
상하 지움량	183, 29	4, 297
색밸런스 B		181
색밸런스 G		180
색맬던스 R		180
사미스 요성 서비스 장극		302 289
선명도	179, 29	3, 297
선밸런스	, 	293
설정 버튼 /LED		46
세로 가이드		42,43
소모품 소모퐆 보과		301
소비 전력		34
소프트웨어 다운로드		290
송신자 편집		290
수동 급지대 (MPF)	42, 4	3, 311
수동 양면 인쇄 스도이르 패스 저소		143 237
구승으로 죽으 신승 수자 카페드		237 46
스캔		
배경색 억제		225
스캔 해상도		224
원고 크기 시성		224
이미지 파일 중류 열정 컥궈 모드 성정		223 224
컬러 이미지		224
흑백 이미지		224
스캔 (PC 저장)		37
스캔(네트워크)		295

스캔 (메일송신)	37
스캔 드라이버 / 프린터 유틸리티 문제	350
스캔 문제	347
스캔 버튼 /LED	46
스캔 속도	36
스캔 하프톤	36
스캔 해상도 3	32, 36, 38
스팸팩스 제한	258, 275
스피커 볼륨	256
슬라이드 바	42, 43
시각지정	300
시각지정 재다이얼	258, 275
시간과 날짜 설정	231
시간초과에러	280
시계 모드	231
시계 설정	281
시스템 설정	264
시작 버튼	46
신호음 크기	258, 274
	-

0

안전		
	기계 사용상의 주의 저기 아저	22 17
앞커	нн	42. 43. 311
액정	디스플레이	
에러	LED	46
에러	및 경고 메시지	363
에러	이력	
연결		35, 36
연결	기술 규격	
연결	유형	
연쪽	옥사	చెర ని
연속	· 독사· 독도 · 고리티 소디	
신득	· 드린드 흑도	
에 걸 인 선	의계값	259 278
용지		
0	ヨ기	129
용지	가로 가이드	42, 43, 133
용지	걸림 위치	311
용지	보급	129
	MPF	
$\circ =$	PSI	
용시	에러	
공시 이지	이공 돌려	44 202
용지 요 TI	동뉴 면경 티게이 성정	203 201
등 시 요 TI	드네이 글ᆼ 티게이 요랴	
용지	데이 ㅎㅎ 확속 장치	
우선	용지 삽입 받침대 (PSI)	42. 43. 311
· _ 운영	체제	
- 원격	수신	258, 275
원격	수신음	258, 275

원고 가이드	45 5, 369 -3, 45 42 -2, 45 3, 299
편고 그기 스캔 설정 원고크기 32, 36, 39, 176, 292 원터치 버튼 으서 네트의크	. 224 2, 296 46
표현 네르워그 Ethernet	. 267
NVM 초기화	. 272
프로토콜	. 271
응답 선택 258	3, 273
컬러 모드 설정	224
이미지 압축	. 298
이상경고음	. 281
인쇄	. 150
사용자 지정 용지	. 158
Mac OS X 프린트 드라이버	. 159
Windows 프린트 드라이버	. 159
인쇄 기본	. 123
인쇄 문제	325
인쇄 버튼 /LED	47
인쇄 작업 취소	. 151
조작부에서	. 151
컴퓨터에서151	, 152
인쇄 품질 문제	327

ㅈ

자동 리셋	
자동원고이송장치 (ADF)	42, 45
자동으로 팩스 보내기	
자동응답	258, 273
자동응답기 / 팩스	258, 273
자동응답 전화 / 팩스	258, 273
자동 재다이얼	238
자동정합 조정	284
작업상태 버튼 /LED	46
작업시간초과	
작업 이력	
재다이얼 / 일시정지 버튼	46
재다이얼 수	258, 275
재생용지	
재설정 버튼	46
전사 롤러	44
전사 벨트	44, 311
전송 설정	
전송속도	38, 39
전송시간	
전송 원고크기	
전송 해상도	39

전원	공	급			 	 		33
전원	스	위치			 	 	42	2,43
전원	커	넥터			 	 		. 44
전화	/ 프	백스			 	 		258
전화	모	⊆			 	 		258
전화	벨	볼륨			 	 		256
전화	커	넥터			 	 	44	1, 69
절전	버	튼 /L	ED.		 	 		. 46
절전	타	이머			 	 	279,	306
정지	Н	튼			 	 		46
정착	부	조정			 	 		284
제품	기	능			 	 		29
조작	부.				 	 	42	<u>2,</u> 43
조작	부	설정			 	 		264
조작	부	언어			 	 		302
조작	부	잠금			 	 	288,	303
좌우	지	움량			 	 184,	294,	298
주소	록				 	 		265
주소	록	버튼			 	 		47
주소	록	편집	기		 	 		60
주요	컴	포넌	<u></u>		 	 		42
중량	지	1			 	 	283,	284
중앙	배	출 트	레0)	 	 42	2, 43,	311
중앙	선	지움	량		 	 185,	295,	298
지역					 	 	259,	279

ᄎ

첫 복사물 배출 시간	32
초과여백제거	259, 277
초기값 설정	
최대 메일 크기	
출고 기본값으로 초기화	307
출력 용지무게	32
출력 용지크기	32

7

컬러	172, 291, 296
스캔 선택	224
컬러 기능	32
컬러모드 버튼	47
컬러 버튼 세트	
컬러정합 조정	
컬러정합 차트	
컴퓨터에서 인쇄	
코팅용지	
ヨ기	

E	
타이머 간격	
토너 부족 경고	
토너 점검 커버	42, 43
토너 정화	
토너 카트리지	

절약	
주문 시기	
토너 카트리지 설치	
토너 카트리지 제거	
토너 카트리지 주문	
통신관리	259, 265, 278
통신모드	
트레이 출력 용량	33

п

파일 형식	
팩스 모드	
팩스 문제	
팩스 버튼 /LED	
팩스 보내기	232
팩스전달메일	277
팩스 전달 번호	277
팩스 전송	259, 279
팩스 표지	258, 276
팩스 회선 수	38
펌웨어 버전	283
포인트 앤 프린트	107
포트 9100	271
폰북	
푸쉬 회선 / 다이얼 회선	
프로토콜	
프로토콜 모니터	
프리픽스	259, 260, 277
프리픽스 설정	
프린터 ID 설정	
프린터 관리	
프린터 드라이버 설치	
Mac OS X	116
Windows	
프린터 상태	
StatusMessenger	
프린터 설정 유틸리티	56
프린터 소프트웨어	53
프린터 연결	69
프리터 연결 및 소프트웨어 설치	65
프린터 이동	389
프리터 조작 액세스 제하	305
프리트 드라이버 석치	
Mac OS X	116
Windows	86
프리트 드라이버 성치 저 산태	86
프리트 레산도	32 35
프리트 헤드 청소 마대	
에 ㅇㅗ ㄱ네 피어 트 피어	
피아구피아 피르	יייי סאג
20	

하프톤 / 프린트 가능 컬러	32
해상도	234, 296, 299
스캔 설정	
현상기 청소	
회사명	258, 275
회선 모니터	258, 274
회선 종류	258, 274
흑백	
스캔 선택	
흑백 / 컬러 LED	47
흰색 원고대 커버	

DocuPrint CM215 시리즈 사용설명서

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME6374K3-1 (발행판 1) 2013 년 7 월 Copyright© 2013 by Fuji Xerox Co., Ltd.