



DocuCentre-V C2265 / C2263

진보된 오피스 솔루션



컴팩트한 사이즈, 무한한 가능성.

하이엔드 모델에 뒤지지 않는 고성능 복합기 DocuCentre-V C2265 / C2263.

컴팩트한 사이즈로 설치 공간의 제약이 덜하며, 다양한 비즈니스 상황에 맞춰 사용할 수 있습니다.

높은 해상도와 더불어, 누구나 사용하기 편리한 조작성을 견비했습니다.

저소음 설계로 업무에 방해가 되지 않으며, 친환경성 또한 뛰어납니다.

진보된 오피스 솔루션으로 여러분의 든든한 파트너가 되겠습니다.

복사 흑백, 컬러 C2265 C2263 25 20 ppm*1	인쇄 흑백, 컬러 C2265 C2263 25 20 ppm*1	팩스 Super G3	스캔 흑백, 컬러 55 ppm*2
---	---	----------------------------------	---

*1: A4 가로.

*2: 당사 표준 원고(A4 LEF, 200 dpi, 메일박스)

●: 표준 ○: 옵션

	복사	프린트	팩스	스캔	DADF
Model-CPS	●	●	○	●	●



*사진은 복합기에 옵션(측면 트레이와 팩스 키트)을 추가했을 때의 모습입니다.

DocuCentre-V C2265 / C2263

다채로운 옵션, 다채로운 조합.
 다양한 형태의 설치 공간에 유연하게 대응합니다.



선택 가능한 옵션



① Finisher-A1
 스테이플링



② Finisher B1
 스테이플링 2홀 펀칭



③ Booklet Maker Unit for Finisher B1
 스테이플링 2홀 펀칭+중철



④ 1 트레이 모듈



⑤ 캐비닛 포함 1 트레이 모듈



⑥ 3 트레이 모듈

편리한 내부 출력 트레이, 봉투 급지가 가능한 수동 트레이



옵션인 내부 출력 트레이와 측면 트레이를 장착하면, 복사, 팩스, 프린트 작업별로 출력 위치를 지정할 수 있습니다.



납품서, 청구서 발송에 꼭 필요한 봉투는 수동 트레이에 급지하여 간편하게 인쇄할 수 있습니다.

복합기 활용을 더욱 효율화



차별화된 고품질 이미지 구현

작은 텍스트와 가는 선도 1,200x2,400 dpi의 고해상도로 출력 가능합니다. 오피스의 컬러 원고를 아름답게 재현합니다.

최고의 화질

에너지 절감 LED 프린트 헤드를 통한 출력해상도 1,200x2,400 dpi 구현하였습니다. 상위 모델에 탑재된 'IReCT' (후지제록스 이미지 처리 컬러 레지스트레이션 보정 기술)를 통해, 차별화된 최고 이미지 품질을 제공합니다.

고속 스캔

110매 적재 가능한 자동원고이송장치를 사용하여, 컬러, 흑백 모두 분당 55매의 속도로 신속하게 스캔할 수 있습니다. 대량의 종이 문서를 번거로움 없이 전자화할 수 있습니다.



스캔 데이터를 메일로 전송하거나 PC에 저장할 때, DocuWorks 또는 PDF 형식으로 변환할 수 있습니다. 검색에 편리한 OCR 처리*와 통신 부하 감소에 도움이 되는 용량 압축, 비밀번호 설정이 가능하며, USB 메모리에 직접 스캔 데이터를 저장*할 수 있습니다.

* 옵션.

더욱 편리하게 스캔 가능한 새로운 서비스 두 가지 제공

ScanAuto(개인용)

개인용 스캔 파일을 전송합니다. 스캔 설정 자동화로 번거로움을 없앴습니다.



스캔 딜리버리(그룹용)*

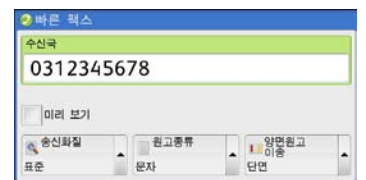
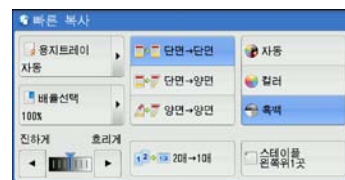
문서 종류에 따라 미리 등록된 버튼을 누르기만 하면, 미리 등록된 서버로 스캔 파일이 전송됩니다. 관리자에 의해 모든 설정이 완료되어 있기 때문에, 개별적으로 설정할 필요가 없습니다.



* 옵션.

간편 복사/팩스 화면에서 조작을 더욱 간편하게

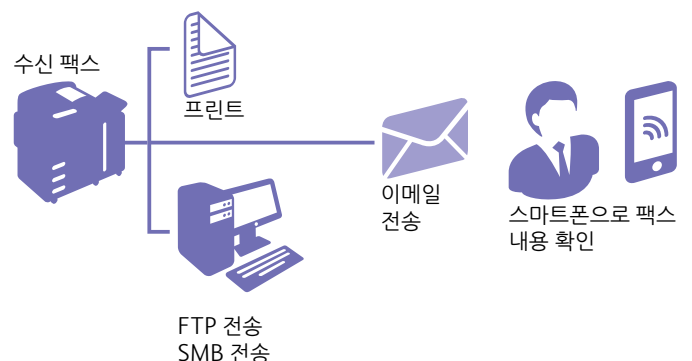
'간편 복사 화면'과 '간편 팩스 화면'. 기본적인 설정 항목만 표시하여, 더욱 간편하게 조작할 수 있습니다. 큰 텍스트를 사용하여 보기에도 더욱 편리해졌습니다.



낭비 없는 팩스

[수신]

수신한 팩스 문서를 메일박스에 저장해 두었다가, 미리보기로 필요한 문서만 출력하여 불필요한 팩스 출력을 줄일 수 있습니다. 메일박스에 저장된 수신 팩스는 프린트 외에도, 이메일로 전송, PC 공유 폴더로 전송이 가능합니다. 예를 들면, 수신 팩스의 내용을 외출 중에 스마트폰으로 확인할 수 있습니다.



[발신]

PC에서 직접 발신 가능한 다이렉트 팩스를 지원합니다. 작업 종료 통지 메일에 발신 팩스를 PDF로 첨부할 수 있습니다.

[수신 거부]

특정 발신자, 알 수 없는 발신자의 팩스를 거부할 수 있습니다.

안전하고, 낭비 없는 출력이 가능합니다

프린트 작업을 강제적으로 복합기 기억장치에 저장하여, 인증 후 출력합니다. 이를 통해 출력물 방지, 오출력을 방지합니다. 이와 더불어, 출력 시 부수, 양면/단면, 컬러문서의 흑백 출력 등 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다. 실수와 낭비를 억제하여, TCO 절감에 기여합니다.

* 인증 모드에서 사용해야 합니다.

IC 카드를 통한 인증 기능

인증 기능을 통해, 복합기 사용 권한이 없는 사용자의 조작, 액세스를 방지합니다. 작업 이력에서 사용자별 사용량을 집계할 수 있습니다. 또한, 복합기에 IC 카드 리더를 추가하면, IC 카드 인증이 가능합니다.

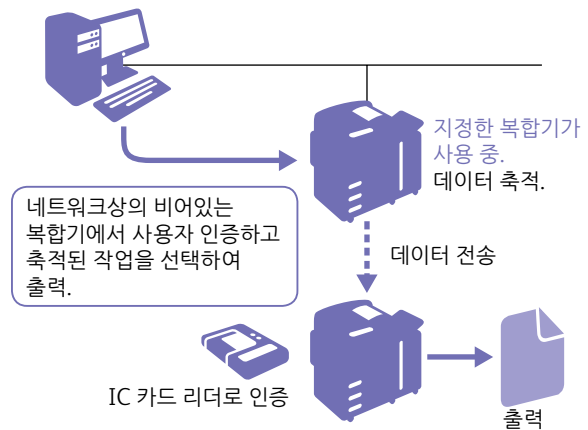
* IC 카드 리더기(옵션) 필요.

복수의 복합기를 효율적으로 활용할 수 있습니다.

어떤 복합기에서나 출력 가능

출력 데이터를 송신 후, 네트워크상에 있는 어떤 복합기에서든지 인증하고 출력할 수 있는 서버리스 온디맨드 프린트 (Server-less On-demand Print)* 가 가능합니다. 출력으로 선택한 복합기가 사용중이라도 다른 복합기에서 자신의 작업을 선택하여 출력할 수 있습니다. 전용 서버는 준비할 필요가 없으며 최대 5대까지 복합기의 설치 장소 등으로 분류하여 이용할 수도 있습니다.

* 옵션



어디서나 편리하게 프린트

Print Utility for iOS / Android

후지제록스가 제공하는 무료 애플리케이션으로, 웹 페이지, 사진, DocuWorks 문서*1 및 PDF 문서*1 출력, 스캔 문서 모바일 기기로 가져오기가 가능합니다. 다중이미지(N-up), 양면으로 설정하여 프린트할 수 있으며, 인증 정보를 부여하여 서버리스 온디맨드 프린트*2도 이용할 수 있습니다. 또한, Android™ OS 4.4 이상의 표준 인쇄 프레임워크를 지원하기 때문에, Print Utility for Android로 다양한 애플리케이션의 문서를 출력할 수 있습니다.

* Print Utility for iOS는 App Store에서, Print Utility for Android는 Google Play™에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

*1: DocuWorks 문서, PDF 문서를 출력하려면, DocuWorks Viewer Light for iPhone/iPad 또는 DocuWorks Viewer Light for Android가 필요합니다.

*2: 옵션

Google Cloud Print

복합기를 Google 클라우드 프린트에 등록하면, Android™ 기기, Chromebook™, 컴퓨터에 있는 문서를 클라우드를 통해 출력할 수 있습니다. 사무실 방문객에게 권한을 부여하여, 인터넷에 연결하지 않고도 프린트 환경을 제공할 수 있습니다.



* Google 클라우드 프린트는 Google 에서 제공하는 웹 프린팅 서비스입니다.

Wi-Fi Direct®

무선 LAN 어댑터*로 Wi-Fi Direct® 기능을 이용할 수 있습니다. 개인용 모바일 기기를 복합기와 직접 연결하여 프린트할 수 있으며, 무선 LAN 액세스 포인트를 통해, 인터넷과 연결된 업무용 모바일 기기, 컴퓨터와 구분 제어 사용할 수 있습니다.

* 옵션

AirPrint

iOS, OS X의 표준 프린트 기능인 AirPrint 지원. 이메일, Apple 애플리케이션(Safari, 지도, Numbers, Pages, Keynote 등)이나 Microsoft 응용 프로그램(Word, Excel®, PowerPoint® 등)으로 작성한 문서를 출력할 수 있습니다.



Mopria™ Print

제조사, 기종마다 다른 인쇄 애플리케이션을 설치할 필요 없이, Mopria Print Service*가 설치된 모바일 기기에서 Mopria 인증 복합기로 간편하게 출력할 수 있습니다.



* Mopria Print Service는 Google Play™에서 무료로 다운로드 할 수 있습니다 (Android™ 4.4 이상).

친환경 책임

에어플로 설계를 통해 초저소음 실현

자연 대류가 가능하도록 설계하여 냉각 팬 수를 줄였으며, 대기모드 중에는 모든 냉각 팬의 작동이 중단됩니다. 따라서, 에너지 소모와 대기모드 중의 소음 발생이 적습니다(3.3B*1). 가동 중일 때도 6.4B*2로 조용하여, 책상 위나 옆에 설치해도 신경 쓰이지 않습니다.

* DocuCentre-V 2263 기준

*1: 표시 A 특성 음향 파워 레벨(LwAd), 표시 A 특성 방사 음압 레벨(LpAm)은 17dB, 측정은 ISO7779

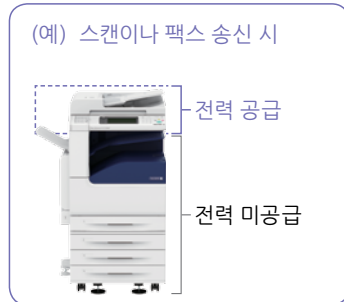
*2: 표시 A 특성 음향 파워 레벨(LwAd), 표시 A 특성 방사 음압 레벨(LpAm)은 47dB, 측정은 ISO7779

환경친화적인 신소재 사용

후지제록스는 지구 온난화와 석유 고갈 문제, 식량 문제 해결에 동참하고자, 환경친화적인 셀룰로오스계 바이오매스 플라스틱 연구 개발에 힘쓰고 있습니다. 새로 개발한 '목질계 비식용 바이오매스 플라스틱'은 기존의 석유계 플라스틱에 비해 강도, 난연성이 매우 우수하며, 이산화탄소 배출량이 낮습니다. 신제품의 일부 부품에도 사용되었습니다.

전력 사용을 제한하는 '스마트 에너지 관리' 기술

사용하는 기능에만 전력을 공급하여 소비 전력, 이산화탄소 배출량이 적습니다. 예를 들어 스캔이나 팩스 송신 시에는 출력 장치에 전력을 공급하지 않습니다.



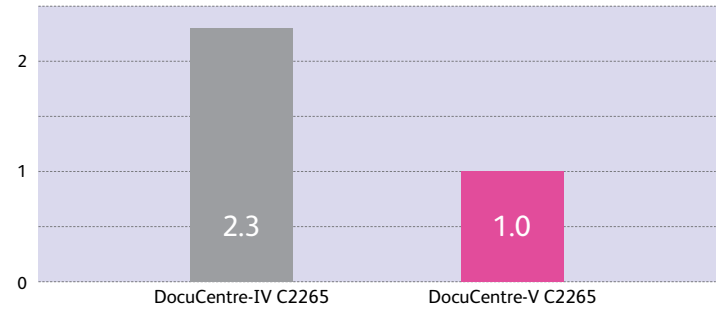
신속한 절전모드 해제

절전 버튼을 누른 후 약 3초 만에 조작 패널이 활성화됩니다. 특별한 의식 없이 에너지 절약이 가능합니다.

절전 모드일 때의 소비 전력이 1.0W 이하인 에너지 절약형 설계

절전형 컨트롤러와 팩스 기판을 새롭게 채용하여, 절전 모드일 때의 소비 전력 대폭 감소. 에너지 절약 성능이 강화되었습니다.

절전 모드 시의 소비 전력 비교(단위: W)



낮은 TEC 수치로 소비 전력 감소

국제 에너지스타 프로그램(International ENERGY STAR® Program.) 준수. 소비 전력 감소에 크게 기여합니다.

* 국제 에너지스타 프로그램(ENERGY STAR® Program.)에서 규정한 테스트를 통해 측정된 값



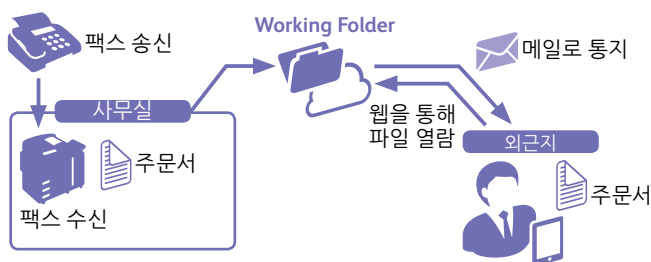
컬러 디지털 복합기와 직접 연결되는 클라우드 서비스

후지제록스의 클라우드 서비스 'Working Folder'와 연결하여, 복합기에서 직접 액세스 가능합니다. 스캔 데이터나 수신 팩스를 전송하거나, 저장된 문서를 출력할 수 있습니다. 클라우드상의 문서는 DocuWorks에서 조작할 수 있을 뿐만 아니라, 스마트폰에서도 알람 조작할 수 있습니다

*Working Folder 서비스 계약 필요

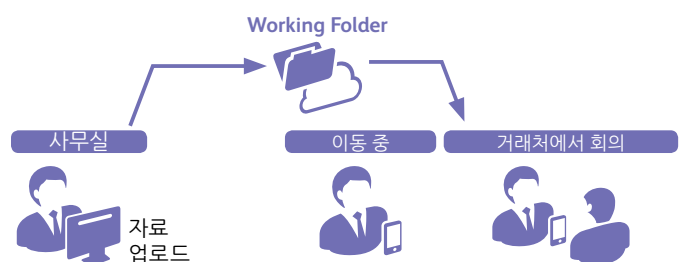
수신한 팩스를 외근지에서 신속히 확인

수신한 팩스를 Working Folder에 자동으로 업로드.



모바일을 활용해 외부에서의 영업 활동 효율화

스마트폰이나 태블릿 기기에서도 Working Folder 내 문서에 액세스 가능.



DocuCentre-V C2265/C2263 주요 사양 및 기능

복사 기능

항목	DocuCentre-V C2265	DocuCentre-V C2263	
유형	데스크톱 / 콘솔		
메모리	4 GB (최대: 4 GB)		
하드 디스크 용량*1	160 GB 이상 (사용 영역: 128 GB)		
지원 컬러	풀 컬러		
스캔 해상도	600 × 600 dpi		
프린팅 해상도	1,200 × 2,400 dpi		
예열 시간	30 초 이내, 주전원이 켜진 상태에서는 22초 이내 (실온 23°C)		
원고 크기	날장/책 최대 297 × 432 mm (A3, 11 × 17")		
용지 크기	최대	A3, 11 × 17"	
	최소	A5 [수동 트레이 사용 시 업서(100 × 148 mm), 봉투(Monarch, 191 × 98 mm)]	
이미지 손실 폭	상단 테두리 4.0 mm, 하단 테두리 2.0 mm, 좌우 테두리 2.0 mm		
용지 무게*2	용지 트레이	60 ~ 256 gsm	
	수동트레이	60 ~ 216 gsm	
첫장 복사 출력 시간	흑백*3	5.9초	
	컬러*4	8.1초	
연속 복사 속도*5	A4 LEF / B5 LEF	흑백: 25 ppm, 컬러: 25 ppm	흑백: 20 ppm, 컬러: 20 ppm
	A4	흑백: 19 ppm, 컬러: 19 ppm	흑백: 16 ppm, 컬러: 16 ppm
	B5	흑백: 14 ppm, 컬러: 14 ppm	흑백: 11 ppm, 컬러: 11 ppm
	B4	흑백: 16 ppm, 컬러: 16 ppm	흑백: 13 ppm, 컬러: 13 ppm
	A3	흑백: 14 ppm, 컬러: 14 ppm	흑백: 11 ppm, 컬러: 11 ppm
용지 트레이 용량*6	표준	500매 × 1-트레이 + 수동트레이 96매	
	옵션	1 트레이 모듈 / 1 트레이 모듈(캐비닛 포함): 500매 × 1-트레이 3 트레이 모듈: 500매 × 3-트레이	
	최대	2,096매 [표준 + 3 트레이 모듈]	
배출트레이 용량*7	중앙 상단: 250매 (A4 LEF), 중앙 하단: 250매 (A4 LEF)		
전원	AC220~240 V ± 10 %, 8 A, 50/60 Hz 공용		
최대 소비 전력	1.76 kW 이하 (AC220 V ± 10 %)		
	1.92 kW 이하 (AC240 V ± 10 %) 수면 모드: 1.0 W 이하 (AC220 V ± 10 %) 준비 상태: 78 W 이하 (AC220 V ± 10 %)		
크기	폭590 × 길이659 × 높이768 mm 폭590 × 길이659 × 높이962 mm (옵션인 1 트레이 모듈 설치 시.) 폭616 × 길이659 × 높이1,119 mm (옵션인 1 트레이 모듈(캐비닛 포함) 설치 시.) 폭616 × 길이659 × 높이1,119 mm (옵션인 3 트레이 모듈 설치 시.)		
	무게*8 68 kg (옵션인 1 트레이 모듈 설치 시.) 92 kg (옵션인 1 트레이 모듈(캐비닛 포함) 설치 시.) 95 kg (옵션인 3 트레이 모듈 설치 시.)		

*1: 일부 하드 디스크 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다. *2: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.
*3: A4 LEF / 흑백 우선모드. *4: A4 LEF / 컬러 우선모드. *5: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. *6: 80 gsm 용지. *7: 64 gsm 용지. *8: 토너 카트리지가 제외.

프린트

항목	내용
유형	내장형
연속 프린트 속도*1	기본 기능 / 복사 기능과 동일
프린팅 해상도	600 × 600 dpi, 1,200 × 2,400 dpi
페이지 기술 언어	표준 PCL5 / PCL6 옵션 Adobe® PostScript® 3™
OS	표준 (PCL 드라이버) Windows® 10 (32bit), Windows® 10 (64bit), Windows® 8.1 (32bit) Windows® 8.1 (64bit), Windows® 8 (32bit), Windows® 8 (64bit) Windows® 7 (32bit), Windows® 7 (64bit), Windows Vista® (32bit) Windows Vista® (64bit), Windows Server® 2012 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit), Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2008 (32bit), Windows Server® 2008 (64bit) Windows Server® 2003 (32bit), Windows Server® 2003 (64bit)
	표준 (Mac OS X 드라이버) OS X 10.10/10.9/10.8, Mac OS X 10.7/10.6/10.5
옵션 (Adobe® PostScript® 3™ 드라이버)	Windows® 10 (32bit), Windows® 10 (64bit), Windows® 8.1 (32bit) Windows® 8.1 (64bit), Windows® 8 (32bit), Windows® 8 (64bit) Windows® 7 (32bit), Windows® 7 (64bit), Windows Vista® (32bit) Windows Vista® (64bit), Windows Server® 2012 R2 (64bit) Windows Server® 2012 (64bit), Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2008 (32bit), Windows Server® 2008 (64bit) Windows Server® 2003 (32bit), Windows Server® 2003 (64bit) OS X 10.10/10.9/10.8, Mac OS X 10.7/10.6/10.5
	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0

*1: 화질 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. 문서에 따라 프린팅 속도가 저하될 수 있습니다.

측면트레이(옵션)

항목	내용
용지 적재 용량*1	100매
크기	폭353 × 길이429 × 높이198 mm

*1: 64 gsm 용지.

스캔 기능

항목	내용
유형	컬러 스캐너
스캔 해상도	600 × 600 dpi, 400 × 400 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 200 dpi
스캔 속도*1	자동 양면 원고이송장치 흑백: 55 ppm, 컬러: 55 ppm [당사 표준 원고(A4 LEF, 200 dpi, 메일박스)]
인터페이스	표준 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*1: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

팩스 기능(옵션)

항목	내용
송신 원고 크기	최대: A3, 11 × 17", 긴 원고 (최대 길이 600 mm)
기록 용지 크기	최대: A3, 11 × 17" 최소: A5
전송 시간	2초 이내*1
통신모드	ITU-T G3
팩스 회선 수	가입전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대3포트*2 (G3-3 포트)

*1: A4 700자 정도의 원본을 표준 화질 (8×3.85 줄 / mm), 고속 모드 (28.8 kbps 이상 : JBIG) 송신 시. 이미지 경보 전송 시간으로, 통신 제어 시간은 포함되어 있지 않습니다. 한편, 실제 통신 시간은 원본 내용, 상대 기종, 회선 상황에 따라 다릅니다. *2: 최대 세 개의 회선을 G3 통신에 연결할 수 있습니다. 포트는 연결 가능한 채널 수를 나타냅니다.

자동 양면 원고이송장치

항목	DocuCentre-V C2265	DocuCentre-V C2263
원고 크기	최대: A3, 11 × 17" 최소: A5 *1	
용지 무게	38 ~ 128 gsm (양면: 50 ~ 128 gsm)	
용량*2	110매	
급지 속도 (A4 LEF 단면)	흑백: 25 ppm 컬러: 25 ppm	흑백: 20 ppm 컬러: 20 ppm

*1: 사용자 정의 용지의 경우 최소 125 × 85 mm. *2: 64 gsm 용지.

Finisher-A1(옵션)

항목	내용	
유형	분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)	
용지 크기	최대: A3, 11 × 17" 최소: 우편엽서 (100 × 148 mm)	
용지 무게	60 ~ 220 gsm	
용지 적재 용량*1	피니셔 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 500매, B4: 250매, A3이상: 200매, 혼합 적재*2: 250매 [스테이플된 용지용] 30부
	용량	A4: 50매 (90 gsm 이하) B4이상: 30매 (90 gsm 이하)
스테이플	용지크기	최대: A3, 11 × 17" 최소: B5 LEF
	위치	1 곳
크기	폭559 × 길이448 × 높이246 mm	
무게	12 kg	

*1: 64 gsm 용지. *2: 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다.

Finisher-B1(옵션)

항목	내용	
유형	분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)	
용지 크기*1	최대: A3, 11 × 17" 최소: B5 LEF	
용지 무게	60 ~ 220 gsm	
용지 적재 용량*2	[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매, B4이상: 1,000매, 혼합 적재*3: 300매 [스테이플된 용지용] A4: 100부 또는 1,000매*4, B4이상: 75부 또는 750매 [중철/접지를 한 경우*5] 50부 또는 600매 [접지를 한 경우*5] 500매	
	용량	50매 (90 gsm 이하)
스테이플	용지크기	최대: A3, 11 × 17" 최소: B5 LEF
	위치	1 곳 또는 2 곳
펼치기*6	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (미국 규격)
	용지크기	A3, 11 × 17", B4, A4*, A4 LEF, 레터*, 레터 LEF, B5 LEF
제본 마무리*5	용지 무게	60 ~ 200 gsm
	최대 페이지수	용지접기+스테이플: 15매, 접음선: 5매
크기	용지 크기	최대: A3, 11 × 17" 최소: A4, 레터
	용지 무게	용지접기+스테이플: 64 ~ 80 gsm, 접음선: 64 ~ 105 gsm
무게	폭657 × 길이552 × 높이1,011 mm	
	제본 유니트가 장착된 경우: 폭657 × 길이597 × 높이1,081 mm	
무게	28 kg 중철기 유니트가 장착된 경우: 37 kg	

주석: Finisher-B1은 옵션인 1 트레이 모듈(캐비닛 포함) 또는 3 트레이 모듈을 본체에 장착했을 때에만 이용 가능합니다. *1: A3, 11 × 17" 보다 큰 용지 또는 B5보다 작은 용지는 중앙 트레이로 출력됩니다. *2: 64 gsm 용지. *3: 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다. *4: 이중위치의 경우 75부 또는 750매입니다. *5: 접기 기능을 이용하기 위해서는 Finisher-B1 (Booklet Maker Unit 포함) 이 필요합니다. 중철/접지를 지경하여 출력한 후에 트레이에서 용지를 제거하지 않으면 다음 작업이 출력되지 않는 경우가 있습니다. 또한, 작은 사이즈 위에 중철/접지를 지경하여 출력하는 경우에도 트레이에서 용지를 제거하지 않으면 배출되지 않는 경우가 있습니다. *6: 펼치기 기능을 사용하려면 Finisher-B1용 US 2/3공 펼치기 키트 또는 Finisher-B1용 2/4공 펼치기 키트가 필요합니다. *7: 3-홀 펼치기는 적용되지 않습니다.



공정거래위원회 | 한국소비자원



한국후지제록스 15년 연속
한국산업의 고객만족도 1위
(2001~2015)

중요

- 1) 본체의 기억 매체(하드디스크 등)에 문제가 발생한 경우, 수신 데이터, 누적 데이터, 설정 등록된 데이터 등이 손실되는 경우가 있습니다. 데이터 손실로 인한 손해에 대하여 당사는 책임을 지지 않으므로, 미리 양해 부탁드립니다.
- 2) 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5년 간입니다.
- 3) 카탈로그에 있는 제품 사양, 외관 및 기타 세부 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.



기타 제품명, 회사명은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

복제금지사항 다음과 같은 항목의 복제는 법적으로 금지되어 있으니 주의해 주십시오.
법률에서 규정한 인지(국내외의 지폐, 화폐, 정부가 발행한 유가증권, 국채증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등) 및 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 판화, 지도, 영화, 도면, 사진 등)은 개인적으로 또는 가정에서, 그 외 이에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해 복제하는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

⚠ 안전하게 사용하기 위하여
 사용하기 전에 취급설명서를 경독한 후, 올바르게 사용해 주십시오.
 올바른 전원, 전압인 상태에서 사용해 주십시오. 겹치 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.

자세한 내용 및 추가적인 정보를 확인하시려면

아래의 연락처로 연락 부탁드립니다.

한국후지제록스 주식회사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩B동

전화 (02)310-6114

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

