

## Reveria Press PC1120 주요 사양 및 기능

### 복사 기능 / 프린트 기능

항목		내용
지원 컬러		풀 컬러
프린트 해상도		2,400 × 2,400 dpi
프린트 속도*1	A4	120 ppm
	A3	60 ppm
용지 크기*2 *3		표준 크기: 최대 SRA3 (320 × 450 mm), 12.6 × 19.2" (320 × 488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98 × 148 mm ~ 330 × 488 mm*4
용지 무게		52 ~ 400 gsm*5
용지 트레이 용량*6	표준	2,000 매 × 2-트레이
	옵션	[수동 트레이 / 배너용 수동 트레이*7] 250 매 [대용량 급지 트레이 C3-DS] 2,000 매 × 2-트레이 [제 2 대용량 급지 트레이 C1-DS] 2,000 매 × 2-트레이 [공기 흡입 급지 유닛 C1-DS] 2,100 매 × 2-트레이 + 250 매 [공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL + 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛] 800 매 + 2,100 매 + 250 매 [체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-L] 2,100 매 × 2-트레이 × 2-연결 + 250 매 [체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL-L + 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛] 2,100 매 × 2-트레이 + 800 매 + 2,100 매 + 250 매
	최대	12,650 매 [표준 + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-L]
배출 트레이 용량*6 *8		500 매
전원		AC200~240 V ± 10 %, 44 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력		9.0 kW
크기*9		너비 2,995 × 깊이 1,104 × 높이 1,786 mm
무게*9		1,558 kg

\*1: 단일 문서를 연속적으로 인쇄하는 경우. 52 ~ 400 gsm, 비코팅 용지. 인쇄 속도는 출력물 데이터의 조건뿐만 아니라 자동 이미지 품질 보정 수행 여부 또는 서로 다른 크기 및 유형을 가진 용지들이 혼합된 작업인지 아닌지 혹은 기타 경우에 따라 줄어들 수 있습니다.

\*2: 이미지 손실 너비 선단 4.0 mm, 후단 2.0 mm, 앞쪽 2.0 mm, 안쪽 2.0 mm.

\*3: 용지 선단을 98 ~ 182 mm 로 설정하는 경우 업서 키트 2(Post Card Kit 2)가 필요합니다.

\*4: 최대 330 × 1,200 mm 의 긴 용지에 배너 인쇄를 할 수 있습니다 (옵션).

\*5: 82 ~ 300 gsm 의 긴 용지에 배너 인쇄를 할 수 있습니다 (옵션).

\*6: 90 gsm 용지.

\*7: 수동 트레이 및 배너용 수동 트레이는 대용량 급지 트레이 C3-DS 의 옵션입니다.

\*8: 오프셋 캐치 트레이.

\*9: 본체만. 출력 트레이 제외.

## 프린트 서버 [Revorio Flow PC21]

항목	내용
유형	외장형
CPU	인텔® 제온® E-2388G 프로세서 (3.20 GHz)
저장 장치	SSD: 3.84 TB (System)+3.84 TB × 2 (Spool), DVD Multi drive
메모리 용량	64 GB (최대: 64 GB)
서버 운영 체제	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64bit)
페이지 기술 언어(PDL)	Adobe® PostScript® 3™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP*1
프린트 데이터 형식	PS, PDF2.0, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG
지원 운영 체제*2	Windows 11 (64bit) Windows 10 (32bit) Windows 10 (64bit) Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2012 R2 (64bit) Windows Server 2012 (64bit) macOS 13 Ventura macOS 12 Monterey macOS 11 Big Sur macOS 10.15 Catalina macOS 10.14 Mojave macOS 10.13 High Sierra
연결	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T × 2 USB3.2 Type C × 1 (정면), USB3.2 × 3 (정면 × 1, 후면 × 2), USB2.0 × 4 (후면)
프로토콜	TCP/IP (lpd / FTP / IPP*3 / SMB / JDF / HTTP), Bonjour
전원	AC100~240 V ± 10 %, 6.0 A (100 V) / 2.9 A (240 V), 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	0.5 kW
크기*4 *5	너비 178 × 깊이 522 × 높이 457 mm
무게*4	19 kg

\*1: 소프트웨어 옵션인 Xerox FreeFlow VI Compose 와 함께 사용됨.

\*2: 지원되는 최신 OS 는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

\*3: Xerox FreeFlow Digital Workflow Collection 사용 시.

\*4: 프린트 서버만. 모니터, 키보드, 마우스 제외.

\*5: 깊이는 돌출부를 포함하여 547mm 입니다.

## 대용량 급지 트레이 C3-DS ( 옵션 )

항목		내용
용지 크기	대용량 급지 트레이*1	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm
	수동 트레이*2	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm*3
용지 무게	대용량 급지 트레이	52 ~ 350 gsm
	수동 트레이*2	52 ~ 300 gsm*4
급지 용량/급지 단수*5	대용량 급지 트레이	2,000 매 × 2-트레이
	수동 트레이*2	250 매
전원		AC100~120 V ± 10 %, 6 A, AC220~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력		880 W
크기		너비 988 × 깊이 762 × 높이 992 mm
무게*6		215 kg

중요: 옵션 수동 트레이 또는 배너용 수동 트레이가 필요합니다.

\*1: 용지 선단을 98 ~ 182 mm 로 설정하는 경우 엽서 키트 2(Post Card Kit 2)가 필요합니다.

\*2: 수동 트레이 또는 배너용 수동 트레이 (옵션).

\*3: 최대 330×1,200 mm 의 긴 용지에 배너 인쇄를 할 수 있습니다 (옵션).

\*4: 82 ~ 300 gsm 의 긴 용지에 배너 인쇄를 할 수 있습니다 (옵션).

\*5: 90 gsm 용지.

\*6: 옵션 수동 트레이 또는 배너용 수동 트레이 포함.

## 제 2 대용량 급지 트레이 C1-DS ( 옵션 )

항목		내용
용지 크기	대용량 급지 트레이*1	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	대용량 급지 트레이	52 ~ 350 gsm
급지 용량/급지 단수*2	대용량 급지 트레이	2,000 매 × 2-트레이
전원		AC100~120 V ± 10 %, 6 A, AC220~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력		880 W
크기		너비 988 × 깊이 762 × 높이 992 mm
무게		235 kg

\*1: 용지 선단을 98 ~ 182 mm 로 설정하는 경우 엽서 키트 2(Post Card Kit 2)가 필요합니다.

\*2: 90 gsm 용지.

## 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS / C1-DSXL ( 옵션 )

항목	내용	
	공기 흡입 급지 유닛 C1-DS	공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL +공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛
용지 크기*1	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 210×210 mm ~ 330×1,200 mm*2 (상단 트레이), 98×148 mm ~ 330×488 mm (하단 트레이)
용지 무게	52 ~ 400 gsm*3	
급지 용량/급지 단수*4	2,100 매 × 2-트레이 + 250 매	800 매*5 + 2,100 매 + 250 매
전원	AC100~120 V ± 10 %, 5 A, AC220~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	880 W	
크기	너비 988 × 깊이 762 × 높이 992 mm	너비 1,580 × 깊이 762 × 높이 992 mm
무게*6	194 kg	213 kg

중요: 배너용 수동 트레이가 포함됩니다.

중요: 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 및 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛은 하나의 세트로 필요합니다.

중요: 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL은 상단 트레이에서만 긴 용지를 급지할 수 있습니다.

\*1: 용지 선단을 98 ~ 182 mm로 설정하는 공기 흡입 급지 유닛용 경우 엽서 키트(Post Card Kit)가 필요합니다.

\*2: 자동 양면 프린트는 최대 330×729 mm의 용지 크기를 지원합니다.

\*3: 긴 용지의 경우 최대 330×488 mm ~ 330×660 mm 52 ~ 350 gsm, 330×729 mm 52 ~ 300 gsm, 330×1,200 mm 52 ~ 256 gsm 까지.

자동 양면 프린트는 최대 300 gsm의 용지 무게를 지원합니다.

\*4: 90 gsm 용지.

\*5: 729 mm(90 gsm) 이상 용지의 경우 100 매.

\*6: 배너용 수동 트레이 포함.

## 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS / C1-DSXL ( 옵션 )

항목	내용	
	체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R+ 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-L	체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R+체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL-L + 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛
용지 크기*1	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm, 210×210 mm ~ 330×1,200 mm*2 (좌측 모듈의 상단 트레이)
용지 무게	52 ~ 400 gsm*3	
급지 용량/급지 단수*4	2,100 매 × 2-트레이 × 2-연결 + 250 매	2,100 매 × 2-트레이 + 800 매*5 + 2,100 매 + 250 매
전원	AC100~120 V ± 10 %, 5 A, AC220~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz 공용 × 2 전원	
최대 소비 전력	880 W × 2 전원	
크기	너비 1,980 × 깊이 762 × 높이 992 mm	너비 2,572 × 깊이 762 × 높이 992 mm
무게*6	403 kg	420 kg

중요: 배너용 수동 트레이가 포함됩니다.

중요: 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R 및 C1-DS-L은 하나의 세트로 필요합니다.

중요: 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R, C1-DSXL-L 및 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛은 하나의 세트로 필요합니다.

중요: 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL-L은 상단 트레이에서만 긴 용지를 급지할 수 있습니다.

\*1: 용지 선단을 98 ~ 182 mm로 설정하는 공기 흡입 급지 유닛용 경우 엽서 키트(Post Card Kit)가 필요합니다.

\*2: 자동 양면 프린트는 최대 330×729 mm의 용지 크기를 지원합니다.

\*3: 긴 용지의 경우 최대 330×488 mm ~ 330×660 mm 52 ~ 350 gsm, 330×729 mm 52 ~ 300 gsm, 330×1,200 mm 52 ~ 256 gsm 까지.

자동 양면 프린트는 최대 300 gsm의 용지 무게를 지원합니다.

\*4: 90 gsm 용지.

\*5: 729 mm(90 gsm) 이상 용지의 경우 100 매.

\*6: 배너용 수동 트레이 포함.

## 캐치 트레이 ( 옵션 )

항목	내용	
	오프셋 캐치 트레이	확장 캐치 트레이
용지 크기	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6*1 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm*1	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm
용지 무게	52 ~ 400 gsm*2	52 ~ 400 gsm*3
용지 적재 용량*4	500 매	300 매 (용지 길이 488 mm 까지) 100 매 (용지 길이 489 mm 보다 긴 ~ 729 mm 까지) 10 매 (용지 길이 730 mm 보다 긴 ~ 1,200 mm 까지)
크기	너비 406×깊이 393×높이 184 mm	너비 512×깊이 396×높이 308 mm*5
무게	6 kg	4 kg*6

중요: 오프셋 캐치 트레이 활성화 키트가 필요합니다.

\*1: 오프셋 사용 시, 표준 크기는 최대 A3, 최소 JIS B5 입니다. 비표준 크기 용지는 171×182 mm ~ 297×488 mm 입니다.

\*2: 오프셋 사용 시, 최대 300 gsm 입니다.

\*3: 82 ~ 300 gsm 의 긴 용지에 배너 인쇄를 할 수 있습니다 (옵션).

\*4: 90 gsm 용지.

\*5: 긴 용지 확장 키트가 설치되어 있는 경우, 너비 941×깊이 396×높이 495 mm.

\*6: 긴 용지 확장 키트가 설치되어 있는 경우, 5 kg.

## 피니셔 D6 / 중철 피니셔 D6 ( 옵션 )

항목	내용	
	피니셔 D6	중철 피니셔 D6
유형	배출 트레이	분류 / 적재
	피니셔 트레이	분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)
	제본 트레이	- 분류 / 적재
용지 크기	배출 트레이	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm*1
	피니셔 트레이	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 A5 사용자 정의 용지: 148×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	배출 트레이	52 ~ 400 gsm
	피니셔 트레이	52 ~ 350 gsm
용지 적재 용량*2	배출 트레이	500 매 (A4)
	피니셔 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000 매 JIS B4 이상: 1,500 매 혼합 적재*3 : 350 매 [스테이플링된 용지용] A4: 200 부 또는 3,000 매 JIS B4 이상: 100 부 또는 1,500 매
	제본 트레이	- 20 부*4
스테이플	용량	100 매 (90 gsm 이하)*5
	용지 크기*6	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 182×182 mm ~ 297×432 mm

항목		내용	
		피니셔 D6	중철 피니셔 D6
	용지 무게	52 ~ 350 gsm	
	위치	1 곳, 2 곳, 4 곳	
펀치*7	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)	
	용지 크기*8	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5 (2 홀, 3 홀), A4 (4 홀) 사용자 정의 용지: 203×182 mm ~ 297×431 mm	
	용지 무게	52 ~ 220 gsm	
제본 후가공	최대 페이지 수*9	-	중철: 30 매 (90 gsm 이하) 반 접기: 5 매 (220 gsm 이하)
	용지 크기	-	표준 크기: 최대 SRA3 (320×450 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 182×257 mm ~ 330×488 mm
	용지 무게	-	60 ~ 350 gsm
전원		AC100~127 V ± 10 %, 3 A, AC200~240 V ± 10 %, 1.5 A, 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력		360 W	
크기		너비 855×깊이 725×높이 1,204 mm 접지 유닛 CD2 가 설치되어 있는 경우: 너비 1,092×깊이 725×높이 1,204 mm	너비 892×깊이 725×높이 1,204 mm 접지 유닛 CD2 가 설치되어 있는 경우: 너비 1,129×깊이 725×높이 1,204 mm
무게		87 kg 접지 유닛 CD2 가 설치되어 있는 경우: 142 kg	107 kg 접지 유닛 CD2 가 설치되어 있는 경우: 162 kg

중요: 용지 말림 보정 모듈 D1 이 필요합니다.

\*1: 330×488 mm 이상 용지의 경우 적재 용량이 보장되지 않습니다. 옵션인 배너 프린트 확장 키트가 설치된 경우 긴 용지를 최대 330×660 mm 150 매, 330×729 mm 100 매, 330×1,200 mm 10 매까지 적재할 수 있습니다.

\*2: 90 gsm 용지.

\*3: 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다.

\*4: 16 부 (17-20 매/부), 12 부 (21-25 매/부), 10 부 (26-30 매/부)

\*5: A4 초과 사이즈의 경우 65 매.

\*6: 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.

\*7: 옵션.

\*8: 사용 가능한 펀치 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다.

\*9: 용지의 종류, 평량, 기타 조건에 따라 최대 스테이플링 가능 매수가 감소할 수 있습니다.

## 접지 유닛 CD2 ( 옵션 )

항목		내용
반 Z 접기	용지 크기	A3, 11 × 17", JIS B4
	용지 무게	60 ~ 90 gsm
두번접기	용지 크기	A4, 레터
	용지 무게	60 ~ 90 gsm
	용지 적재 용량 <sup>*1</sup>	30 매
전원		AC100~127 V ± 10 %, 1 A, AC200~240 V ± 10 %, 0.5 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력		120 W
크기		너비 232 × 깊이 725 × 높이 992 mm
무게		55 kg

중요: 접지 유닛 CD2 은 피니셔 D6, 중철 피니셔 D6 용 옵션입니다.

\*1: 80 gsm 용지.

## 대용량 스택어 A1 / 이송 모듈 장착 대용량 스택어 A1 ( 옵션 )

항목		내용	
		대용량 스택어 A1	이송 모듈 장착 대용량 스택어 A1
용지 적재 용량 <sup>*1</sup>	배출 트레이	500 매 <sup>*2</sup>	
	대용량 스택어 카트	5,000 매	
용지 크기	배출 트레이	표준 크기: 최대 SRA3 (320 × 450 mm), 12.6 × 19.2" (320 × 488 mm), 최소 A6 사용자 정의 용지: 98 × 148 mm ~ 330 × 488 mm <sup>*3</sup>	
	대용량 스택어 카트	표준 크기: 최대 SRA3 (320 × 450 mm), 12.6 × 19.2" (320 × 488 mm), 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 203 × 182 mm ~ 330 × 488 mm	
용지 무게	배출 트레이	52 ~ 400 gsm	
	대용량 스택어 카트	52 ~ 300 gsm	
전원		AC100~240 V ± 10 %, 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력		192 W	
크기		너비 800 × 깊이 725 × 높이 1,042 mm	너비 848 × 깊이 725 × 높이 1,042 mm
무게 <sup>*4</sup>		155 kg	159 kg

중요: 용지 말림 보정 모듈 D1 이 필요합니다.

중요: 이송 모듈 장착 대용량 스택어 A1 은 후처리 장치를 연결하기위한 옵션입니다. 후처리 장치에 대해서는 FUJIFILM Business Innovation 영업 담당자에게 문의하십시오.

\*1: 80 gsm 용지.

\*2: 옵션인 대용량 스택어 상단 트레이 확장 키트가 설치된 경우 긴 용지를 최대, 250 매, 330 × 488 mm 이상 용지의 경우 적재 용량이 보장되지 않습니다. 330 × 729 mm 100 매, 330 × 1,200 mm 10 매까지 적재할 수 있습니다.

\*3: 옵션인 대용량 스택어 상단 트레이 확장 키트가 설치된 경우 긴 용지를 최대, 최대 330 ~ 1,200 mm.

\*4: 스택어 카트 포함.

## 용지 말림 보정 모듈 D1 ( 옵션 )

항목	내용
전원	AC100~240 V ± 10 %, 2.5 A (100 V) / 1.0 A (240 V), 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	250 W
크기	너비 340 × 깊이 725 × 높이 992 mm
무게	40 kg

중요: 용지 말림 보정 모듈 D1은 대용량 스택커 A1, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A1, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6를 본체와 연결하는 데 필요합니다.

## 누름선 삽입/상하 재단기 D2 ( 옵션 )

항목		내용
상하 재단	용지 크기	표준 크기: 최대 SRA3 (320 × 450 mm), 12.6 × 19.2" (320 × 488 mm), 최소 A4 사용자 정의 용지: 194 × 210 mm ~ 330 × 488 mm
	용지 무게	52 ~ 350 gsm
	재단 크기	단면 6 ~ 25 mm
누름선	용지 크기	표준 크기: 최대 SRA3 (320 × 450 mm), 12.6 × 19.2" (320 × 488 mm), 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 182 × 210 mm ~ 330 × 488 mm
	용지 무게*1	60 ~ 350 gsm
	선 수*2	1 ~ 5
전원	AC100~240 V ± 10 %, 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	480 W	
크기	너비 605 × 깊이 725 × 높이 992 mm	
무게	128 kg	

중요: 피니셔 D6, 또는 중철 피니셔 D6가 필요합니다.

\*1: 중철 피니셔 사용 시, 낱장의 경우 157 gsm 이상의 용지가 지원됩니다.

\*2: 선 수가 증가하면 연속 프린트 속도가 상당히 감소합니다.

## 모듬 재단기 D1 ( 옵션 )

항목		내용
용지 크기		피니셔 D6 제본 후가공의 용지 크기와 동일
용지 무게		피니셔 D6 제본 후가공의 평량과 동일
제본 트레이 용량*1		20 부*2
책배 재단	최대 페이지 수*3	중철: 30 매, 반 접기: 5 매
	재단 크기	2 ~ 20 mm
모듬 용량*3 *4		30 매
전원	AC100~240 V ± 10 %, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	100 W	
크기	너비 1,066 × 깊이 725 × 높이 552 mm	
무게	100 kg	

중요: 중철 피니셔 D6가 필요합니다.

\*1: 용지 종류 등의 사용 조건에 따라 용지를 수용하지 못하는 경우가 있습니다.

\*2: 16 부 (17-20 매/부), 12 부 (21-25 매/부), 10 부 (26-30 매/부)

\*3: 용지의 종류, 평량, 기타 조건에 따라 최대 스테이플링 가능 매수가 감소할 수 있습니다.

\*4: 한 번 접기, 반 접기, 중철 후가공을 한 5 매 미만의 인쇄물은 모듬 가공이 지원되지 않습니다.



## 인서터 D1 ( 옵션 )

항목	내용
용지 크기	표준 크기: 최대 SRA3 (320 × 450 mm), 12.6 × 19.2" (320 × 488 mm), 최소 A5 사용자 정의 용지: 182 × 148 mm ~ 330 × 488 mm
용지 무게	52 ~ 350 gsm
용지 적재 용량*1	250 매
전원	용지 말림 보정 모듈 D1 에서 공급
크기	너비 700*2 × 깊이 725 × 높이 1,235 mm
무게	45 kg

중요: 대용량 스택커 A1, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A1, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

\*1: 80 gsm 용지.

\*2: 상기 옵션과 연결 시 용지 이송부의 너비는 165 mm 에 불과합니다.

## 정전기 제거기 D1 ( 옵션 )

항목	내용
전원	AC100~127 V ± 10 %, 0.6 A, AC200~240 V ± 10 %, 0.3 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	72 W
크기	너비 232 × 깊이 725 × 높이 992 mm
무게	40 kg

중요: 대용량 스택커 A1, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A1, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

## 스마트 모니터링 게이트 D1 ( 옵션 )

항목	내용
전원	AC100~120 V ± 10 %, 2.4 A, AC200~240 V ± 10 %, 1.2 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	240 W
크기	너비 605 × 깊이 725 × 높이 992 mm
무게	92 kg

중요: 대용량 스택커 A1, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A1, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

## Purchase precautions

### Notes

1. If the storage media (such as hard disk drives) of the base unit fail, loss of received data, accumulated data, registered setting data, etc. may occur. In no event shall the Company be liable for any damages whatsoever arising from loss of data.
2. Functional spare parts will be available for at least 7 years after the product is no longer manufactured.

fujifilm.com/fbkr

# FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩B동  
전화 1544-8988

사용 가능한 모델은 국가/지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

본 카탈로그에 나온 제품 사양, 외관, 기타 세부 정보는 개선을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

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

**상표** FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Revoria, Revoria 로고, Revoria Press, Revoria Flow는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine는 미국 및/또

#### 안전하게 사용하기 위하여

사용하기 전에 취급설명서를 정독한 후, 올바르게 사용해 주십시오. 올바른 전원, 전압인 상태에서 사용해 주십시오. 접지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 노력이 발생할 경우 간절히 우려가 있습니다.