

Revoria Press™ SC285S / SC285 주요 사양 및 기능

기본 기능

항목		내용
지원 컬러		풀 컬러
프린트 해상도		2,400×2,400 dpi
예열 시간		300 초 이내 (실온 23°C)
프린트 속도*1	A4	85 ppm
	A3	47 ppm
용지 크기*2	트레이 1, 2, 3	140×182 mm ~ 330×488 mm
	수동 트레이 (옵션)*3	90×146 mm ~ 330×1,300 mm*4
용지 무게	트레이 1, 2, 3	64 ~ 256 gsm
	수동 트레이 (옵션)*3	52 ~ 300 gsm*5
용지 적재 용량*6	트레이 1, 2, 3	570 매×3-트레이
	수동 트레이 (옵션)*3	250 매
전원		단상 AC200~240 V ± 10 %, 20 A, 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력		4.8 kW (240 V 의 경우)
크기*7		너비 1,159×깊이 858×높이 1,310 mm
무게*8		288 kg 이하 (수동 트레이 포함) 282 kg 이하 (수동 트레이 제외)

*1 단면 문서를 연속 프린트하는 경우. 52 ~ 350 gsm, 비코팅지. 프린트 속도는 출력 데이터의 조건, 특수 토너 사용 여부, 자동 화질 조정 수행 여부, 용지 크기와 종류가 혼합된 작업 여부 및 기타 이유에 따라 느려질 수 있습니다.

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

*3 프린트 서버를 거치지 않고 인쇄 작업을 전송할 수 있는 Multi-model Print Driver 2 와 지정 프린트 드라이버도 이용할 수 있습니다. Multi-model Print Driver 2 를 이용하는 경우, 148×210 mm ~ 297×432 mm 사이의 용지를 처리할 수 있습니다.

*4 자동 양면 프린트에서는 최대 330×660 mm 용지가 지원됩니다. 488mm 이상의 용지를 사용하려면 해당 용지 크기에 맞는 급지 및 배출 옵션이 필요합니다.

*5 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*6 82 gsm 용지.

*7 프린터 유닛+수동 트레이 (배너용 수동 트레이). 급지/출력 옵션은 제외. 수동 트레이 단함.

*8 프린터 유닛+수동 트레이 (배너용 수동 트레이). 급지/출력 옵션은 제외. 토너 카트리지는 제외. 용지 급지 옵션을 연결하는 경우 수동 트레이의 무게가 급지 옵션에 포함될 수 있다는 점에 유의하십시오.

내장형 프린트 기능

항목		내용
프린트 속도		[PCL 드라이버] 기본 기능과 동일
용지 크기		[PCL 드라이버] 기본 기능과 동일
데이터 해상도	PCL 드라이버	표준: 2,400×2,400 dpi, 고해상도: 2,400×2,400 dpi
페이지 기술 언어(PDL)		PCL
드라이버 지원 운영 체제*1	PCL 드라이버	Windows 11 (64bit) Windows 10 (32bit) Windows 10 (64bit) Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2016 (64bit)
연결 포트		Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0

*1 지원되는 최신 OS 는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

스캔 기능

항목	내용
유형	컬러
문서 크기	[원고대 / 자동 양면 원고 이송 장치] 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 15×15 mm ~ 297×432 mm
스캔 해상도	600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi
스캔 속도	자동 양면 원고 이송 장치의 "스캔 속도"와 동일
스캔 출력	메일박스 저장(TWAIN 인터페이스 지원), 스캔(PC 저장), 스캔(메일송신)

복사 기능

항목	내용
문서 크기	[원고대 / 자동 양면 원고 이송 장치] 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 15×15 mm ~ 297×432 mm
용지 크기*1	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 90×146 mm ~ 330×1,300 mm*2
스캔 해상도	600×600 dpi
프린트 해상도	2,400×2,400 dpi (문자~사진/사진), 600×600 dpi (문자/지도)
성조	256 각 컬러 당 컬러 레벨
첫 장 복사 출력 시간*3	흑백: 5.2 초이하 (A4 /흑백 우선모드) 컬러: 9.0 초이하 (A4 /컬러 우선모드)

*1 이미지 손실 너비 선단 4.0 mm, 후단 2.0 mm, 앞쪽 2.0 mm, 안쪽 2.0 mm.

*2 488mm 이상의 용지를 사용하려면 해당 용지 크기에 맞는 급지 및 배출 옵션이 필요합니다.

*3 원고를 원고대에 보급하면 트레이 1 에서 용지가 공급되고, 문서는 단면-단면 출력으로 복사되고 복사물은 오프셋 캐치 트레이로 출력됩니다.

자동 양면 원고 이송 장치

항목	내용	
문서 크기	스캔 기능 / 복사 기능과 동일	
문서 용지 무게	38 ~ 200 gsm (양면: 50 ~ 200 gsm)	
문서 용량*1	250 매	
스캔 속도*2	복사	흑백: 90 ppm, 컬러: 90 ppm (A4 LEF, 단면)
	스캔	단면: 135 ppm, 양면: 270 ppm [표준 문서 (A4), 200 dpi, 폴더로 스캔]

*1 80 gsm 용지.

*2 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

프린트 서버 [Revoria Flow SC21 / SC22]

항목	내용	
	Revoria Flow SC21	Revoria Flow SC22 ^{*1}
유형	외장형	
CPU	인텔® 제온® E-2226GE 프로세서 (3.4 ~ 4.6 GHz)	인텔® 코어™ i3-9100E 프로세서 (3.1 ~ 3.7 GHz)
메모리	32 GB (최대 32 GB)	16 GB (최대 32 GB, 옵션)
저장 장치	하드 디스크: 4 TB (System), SSD: 1,920 GB, DVD Multi drive	하드 디스크: 1 TB (System), SSD (옵션): 1,920 GB, DVD Multi drive
서버 운영 체제	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64bit)	
프린트 데이터 형식	PS, PDF2.0, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG, PDF/VT, PPML	
RIP 종류	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter), Adobe® PDF Print Engine 6	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter), Adobe® PDF Print Engine 6 (옵션)
드라이버 지원 운영 체제 ^{*2}	Windows 11 (64bit) Windows 10 (32bit) Windows 10 (64bit) Windows Server 2025 (64bit) Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2019 (64bit) Windows Server 2016 (64bit) macOS 15 macOS 14 macOS 13 macOS 12 macOS 11	
연결 포트	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2	
프로토콜	LPR, FTP, SMB, HTTP, JDF, SNMP, Bonjour	
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	0.4 kW (240 V 의 경우)	
크기 ^{*3}	너비 170×깊이 403×높이 358 mm	
무게 ^{*3}	8.9 kg 이하	

*1 660 mm 보다 긴 용지에 양면 프린트하려면 옵션 메모리가 필요합니다. 1,200×1,200 dpi 로 660 mm 보다 긴 용지에 프린트하려면 옵션 메모리가 필요합니다.

*2 지원되는 최신 OS 는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

*3 프린트 서버만. 모니터, 키보드, 마우스 제외.

대용량 급지 트레이 B1 (옵션)

항목	내용
용지 크기	최대 A4, 레터, 최소 JIS B5, 7.25×10.5"
용지 무게	64 ~ 220 gsm
용지 적재 용량 ^{*1}	2,100 매×1-트레이
크기	너비 389×깊이 610×높이 377 mm
무게 ^{*2}	29 kg 이하

중요 옵션인 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)이 필요합니다. 프린터에 직접 연결됩니다.

*1 82 gsm 용지.

*2 옵션인 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)는 제외.

대용량 급지 트레이 B1-S / 대용량 급지 트레이 C3-DS / 제 2 대용량 급지 트레이 C1-DS (옵션)

항목		내용		
		대용량 급지 트레이 B1-S	대용량 급지 트레이 C3-DS	제 2 대용량 급지 트레이 C1-DS
용지 크기	대용량 트레이 ^{*1}	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 4×6", JIS B5 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm		
	수동 트레이 (옵션)	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 90×146 mm ~ 330×660 mm	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 90×146 mm ~ 330×660 mm	-
용지 무게	대용량 트레이	52 ~ 300 gsm	52 ~ 350 gsm	52 ~ 350 gsm
	수동 트레이 (옵션)	52 ~ 350 gsm ^{*2}	52 ~ 350 gsm ^{*2}	-
용지 적재 용량 ^{*3}	대용량 트레이	2,100 매×1-트레이	2,100 매×2-트레이	2,100 매×2-트레이
	수동 트레이 (옵션)	250 매	250 매	-
전원	단상 AC100~120 V ± 10 %, 2.5 A / AC200~240 V ± 10 %, 1.5 A, 50/60 Hz, 접지		단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지	단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	360 W (240 V 의 경우)		880 W (240 V 의 경우)	880 W (240 V 의 경우)
크기 ^{*4}	너비 988×깊이 762×높이 992 mm			
무게	177 kg 이하 ^{*4}	232 kg 이하 ^{*4}	235 kg 이하	

중요 대용량 급지 트레이 B1-S 또는 대용량 급지 트레이 C3-DS 에는 옵션 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)가 필요합니다.

중요 대용량 급지 트레이 C3-DS 와 제 2 대용량 급지 트레이 C1-DS 를 연결할 때, 옵션 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)가 왼쪽 모듈에 장착됩니다.

*1 엽서 키트는 너비가 182 mm 미만인 용지를 사용해야 합니다.

*2 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*3 82 gsm 용지.

*4 옵션인 수동 트레이 (배너용 수동 트레이) 포함.

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

항목		내용	
		공기 흡입 급지 유닛 C1-DS	체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R+체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-L
용지 크기	대용량 트레이*1	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 4×6", A5 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm	
	수동 트레이	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 90×146 mm ~ 330×660 mm	
용지 무게	대용량 트레이	52 ~ 400 gsm	
	수동 트레이	52 ~ 350 gsm*2	
용지 적재 용량*3	대용량 트레이	2,200 매×2-트레이	2,200 매×2-트레이×2-연결
	수동 트레이	250 매	
전원		단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지	단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력		880 W (240 V 의 경우)	880 W+880 W (240 V 의 경우)
크기		너비 988×깊이 762×높이 992 mm	너비 1,980×깊이 762×높이 992 mm
무게		194 kg 이하	403 kg 이하

중요 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)가 포함됩니다.

*1 공기 흡입 급지 유닛용 엽서 키트는 너비가 182 mm 미만인 용지를 사용해야 합니다.

*2 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*3 82 gsm 용지.

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

항목		내용	
		공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL+공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL 용 배너 유닛	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	대용량 트레이*1	[상단 트레이] 표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A4, 레터 사용자 정의 용지: 210×210 mm ~ 330×1,300 mm ² [하단 트레이] 표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 4×6", A5 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm	[좌측 모듈의 상단 트레이] 표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A4, 레터 사용자 정의 용지: 210×210 mm ~ 330×1,300 mm ² [좌측 모듈의 하단 트레이, 오른쪽 모듈의 상단 및 하단 트레이] 표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 4×6", A5 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm
	수동 트레이	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 90×146 mm ~ 330×660 mm	
용지 무게	대용량 트레이	52 ~ 400 gsm ³	
	수동 트레이	52 ~ 350 gsm ⁴	
용지 적재 용량*5	대용량 트레이	900 매*6 + 2,200 매	2,200 매×2-트레이+900 매*6 + 2,200 매
	수동 트레이	250 매	
전원		단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지	단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지 단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력		880 W (240 V 의 경우)	880 W+880 W (240 V 의 경우)
크기		너비 1,580×깊이 762×높이 992 mm	너비 2,572×깊이 762×높이 992 mm
무게		213 kg 이하	420 kg 이하

중요 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)가 포함됩니다.

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

*1 공기 흡입 급지 유닛용 엽서 키트는 너비가 182 mm 미만인 용지를 사용해야 합니다.

*2 자동 양면 프린트에서는 최대 330×864 mm 용지가 지원됩니다.

*3 용지 길이 488+ ~ 660 mm: 52 ~ 350 gsm, 660+ ~ 864 mm: 52 ~ 300 gsm, 864+ ~ 1,200 mm: 52 ~ 256 gsm. 1,200+ ~ 1,300 mm 는 특정 브랜드의 104 gsm 에만 사용할 수 있습니다. 자동 양면 프린트는 최대 300 gsm 의 용지 무게를 지원합니다.

*4 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*5 82 gsm 용지.

*6 864 mm 보다 긴 용지는 최대 100 매 (82 gsm)까지 사용할 수 있습니다.

오프셋 캐치 트레이 / 확장 캐치 트레이 (옵션)

항목	내용	
	오프셋 캐치 트레이	확장 캐치 트레이
용지 크기	90×146 mm ~ 330×660 mm ^{*1}	90×146 mm ~ 330×1,300 mm ^{*2}
용지 무게	52 ~ 400 gsm	
용지 적재 용량 ^{*3}	500 매	300 매 (용지 길이 488 mm 까지) 100 매 (용지 길이 488 mm 보다 긴 ~ 864 mm 까지) 10 매 (용지 길이 864 mm 보다 긴 ~ 1,300 mm 까지)
크기	너비 406×깊이 393×높이 184 mm	너비 512×깊이 396×높이 308 mm ^{*4}
무게	6 kg 이하	4 kg 이하 ^{*5}

중요 캐치 트레이 팬 키트 (옵션)가 필요합니다.

*1 용지 적재 용량은 330×488 mm 용지보다 큰 용지는 보장되지 않습니다.

*2 Up to 330×660 mm sheet can be accommodated when 긴 용지 확장 키트 is not installed.

*3 82 gsm 용지.

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

*5 긴 용지 확장 키트가 설치되어 있는 경우, 5 kg 이하.

접지 유닛 CD3 (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 ^{*1}	30 매
전원		단상 AC100~240 V ± 10 %, 1 A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력		120 W (240 V 의 경우)
크기		너비 232×깊이 588×높이 992 mm
무게		52 kg 이하

중요 접지 유닛 CD3 은 피니셔 C5, 중철 피니셔 C5 용 옵션입니다.

*1 82 gsm 용지.

피니셔 C5 / 중철 피니셔 C5 (옵션)

항목		내용	
		피니셔 C5+전송 유닛 v2	중철 피니셔 C5+전송 유닛 v2
유형	배출 트레이	분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)	
	피니셔 트레이	분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)	
	제본 트레이	-	분류 / 적재
용지 크기*1	배출 트레이	90×146 mm ^{*2} ~ 330×1,300 mm ^{*3}	
	피니셔 트레이	203×148 mm ~ 330×488 mm	
용지 무게*1	배출 트레이	52 ~ 350 gsm ^{*4} *5	
	피니셔 트레이	52 ~ 350 gsm ^{*5}	
용지 적재 용량*6	배출 트레이	500 매 (A4) ^{*3}	
	피니셔 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000 매 JIS B4 이상: 1,500 매 A5: 1,000 매 혼합 적재*7 : 300 매 [스테이플링된 용지용] A4: 200 부 (1 곳), 100 부 (2 곳) 또는 3,000 매 JIS B4 이상: 100 부 또는 1,500 매 A5: 100 부 또는 1,000 매 (1 곳), 75 부 또는 750 매 (2 곳) 혼합 적재*7 : 70 부 또는 200 매	[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500 매 JIS B4 이상: 1,500 매 A5: 1,000 매 혼합 적재*7 : 300 매 [스테이플링된 용지용] A4: 200 부 (1 곳), 100 부 (2 곳) 또는 1,500 매 JIS B4 이상: 100 부 또는 1,500 매 A5: 100 부 또는 1,000 매 (1 곳), 75 부 또는 750 매 (2 곳) 혼합 적재*7 : 70 부 또는 200 매
	제본 트레이	-	20 부*8
스테이플	스테이플 용량	스테이플: 최대 50 매 (90 gsm 이하)*9 무심 고정*10 : 최대 10 매 (80 gsm 이하)	
	용지 크기*11	[1 곳, 2 곳 / 무심 고정*10] 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A5, 6×9" 사용자 정의 용지: 203×148 mm ~ 297×432 mm [4 곳] 표준 크기: A4, 레터	
	용지 무게	스테이플: 52 ~ 350 gsm 무심 고정*10 : 60 ~ 105 gsm	
	위치	1 곳, 2 곳, 4 곳	

항목		내용	
		피니셔 C5+전송 유닛 v2	중철 피니셔 C5+전송 유닛 v2
펀치*12	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)	
	용지 크기*13	표준 크기: 2 홀 최대 A3, 11×17", 최소 A5, 7.25×10.5" 3 홀 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 7.25×10.5" 4 홀 최대 A3, 11×17", 최소 A4, 7.25×10.5" 사용자 정의 용지: 2 홀 203×148 mm ~ 297×432 mm 3 홀 254×148 mm ~ 297×432 mm 4 홀 267×148 mm ~ 297×432 mm	
	용지 무게	52 ~ 220 gsm	
제본 후가공	제본 후가공 용량*14	-	중철: 20 매 (90 gsm 이하) 반 접기: 5 매 (90 gsm 이하)
	용지 크기	-	표준 크기: 최대 13×18", SRA3, A3, 최소 JIS B5, 7.25×10.5" 사용자 정의 용지: 182×257 mm ~ 330×457 mm
	용지 무게	-	중철: 60 ~ 300 gsm 반 접기: 60 ~ 300 gsm
크기*15	너비 771×깊이 692×높이 1,054 mm	너비 776×깊이 692×높이 1,054 mm	
무게	53 kg 이하	65 kg 이하	

*1 스테이플, 펀치 또는 제본 후가공이 없는 경우.

*2 90×146 mm 를 사용하는 경우, 사전에 프린트물을 확인하십시오.

*3 용지 적재 용량은 330×488 mm 용지보다 큰 용지는 보장되지 않습니다.

*4 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*5 사용조건에 따라 올바르게 출력되지 않을 수 있습니다. (52 ~ 220 gsm)

*6 82 gsm 용지.

*7 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다.

*8 동일한 크기의 용지에 프린트하는 경우.

*9 옵션인 피니셔 C 65 매 스테이플 유닛을 설치하면 최대 65 매까지 스테이플링할 수 있습니다. 단, 용지 종류에 따라 가장자리 정렬이 고르지 않거나 잘못된 스테이플링이 발생할 수 있습니다.

*10 무심 고정은 스테이플과 동등한 결속력이 없습니다. 바인딩된 부분은 용지, 온도, 습도, 페이지 넘기 기 방식에 따라 쉽게 분리할 수 있습니다.

*11 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*12 펀치 기능이 표준으로 제공됩니다.

*13 사용 가능한 펀치 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*14 제본으로 처리할 수 있는 시트 수는 용지 무게에 따라 다릅니다. 용지 크기나 종류에 따라 소책자가 제대로 접히지 않을 수 있습니다.

*15 확장 트레이를 당겨 낸 경우.

용지 말림 보정 모듈 D1 (옵션)

항목	내용
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 2.5 A (100 V) / 1 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	250 W (240 V 의 경우)
크기	너비 340×깊이 725×높이 992 mm
무게	40 kg 이하

중요 용지 말림 보정 모듈 D1 은 대용량 스택커 A2, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 를 본체와 연결하는 데 필요합니다.

인서터 D1 (옵션)

항목	내용
용지 크기	표준 크기: 최대 12.6×19.2", SRA3, A3, 최소 A5, 6×9" 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 이하

중요 대용량 스택커 A2, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

*1 82 gsm 용지.

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

정전기 제거기 D1 (옵션)

항목	내용
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 0.6 A (100 V) / 0.3 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	72 W (240 V 의 경우)
크기	너비 232×깊이 725×높이 992 mm
무게	40 kg 이하

중요 대용량 스택커 A2, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

스마트 모니터링 게이트 D1 (옵션)

항목	내용
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 2.4 A (100 V) / 1.2 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	240 W (240 V 의 경우)
크기	너비 605×깊이 725×높이 992 mm
무게	92 kg 이하

중요 대용량 스택커 A2, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2, 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

대용량 스택커 A2 / 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2 (옵션)

항목		내용	
		대용량 스택커 A2	이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2
용지 적재 용량 ^{*1}	배출 트레이	500 매 ^{*2}	
	스택커 카트	5,000 매 또는 적재 높이: 570 mm 미만	
용지 크기	배출 트레이	90×146 mm ^{*3} ~ 330×1,300 mm ^{*2}	
	스택커 카트	203×182 mm ~ 330×488 mm	
용지 무게	배출 트레이	52 ~ 400 gsm ^{*4}	
	스택커 카트	52 ~ 300 gsm	
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz, 접지		
최대 소비 전력	192 W (240 V 의 경우)		
크기	너비 800×깊이 725×높이 1,042 mm	너비 848×깊이 725×높이 1,042 mm	
무게 ^{*5}	155 kg 이하	159 kg 이하	

중요 용지 말림 보정 모듈 D1 이 필요합니다.

중요 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2 은 후처리 장치를 연결하기위한 옵션입니다. 후처리 장치에 대해서는 FUJIFILM Business Innovation 영업 담당자에게 문의하십시오.

*1 82 gsm 용지.

*2 용지 적재 용량은 330×488 mm 용지보다 큰 용지는 보장되지 않습니다. 옵션인 배너 프린트 확장 키트가 설치된 경우 330×488 mm 크기의 용지 250 매, 330×864 mm 크기의 용지 100 매, 330×1,300 mm 크기의 용지 10 매를 적재할 수 있습니다.

*3 90×146 mm 를 사용하는 경우, 사전에 프린트물을 확인하십시오.

*4 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*5 스택커 카트 포함.

누름선 삽입/상하 재단기 D2 (옵션)

항목		내용
상하 재단	용지 크기	194×210 mm ~ 330×488 mm
	용지 무게	52 ~ 350 gsm
	재단 크기	단면: 6 ~ 25 mm
누름선	용지 크기	182×210 mm ~ 330×488 mm
	용지 무게*1	60 ~ 350 gsm
	누름선 수*2	1 ~ 5
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	480 W (240 V 의 경우)	
크기	너비 605×깊이 725×높이 992 mm	
무게	128 kg 이하	

중요 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 이 필요합니다.

*1 제본 후가공으로 누름선을 삽입하는 경우. 용지 1 매를 접지 않고 누름선을 적용하는 경우 157 gsm 이상의 용지를 사용할 수 있습니다.

*2 누름선 수가 증가되면 연속 프린트 속도가 크게 감소합니다.

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*1	30 매
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 1 A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	120 W (240 V 의 경우)	
크기	너비 232×깊이 725×높이 992 mm	
무게	55 kg 이하	

중요 피니셔 D6, 중철 피니셔 D6 용 옵션입니다.

*1 82 gsm 용지.

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*1	배출 트레이	90×146 mm*2 ~ 330×1,300 mm*3	
	피니셔 트레이	148×146 mm ~ 330×488 mm	
용지 무게*1	배출 트레이	52 ~ 400 gsm*4	
	피니셔 트레이	52 ~ 350 gsm	
용지 적재 용량*5	배출 트레이	500 매 (A4)	
	피니셔 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000 매 JIS B4 이상: 1,500 매 혼합 적재*6 : 350 매 [스테이플링된 용지용] A4: 200 부 또는 3,000 매 JIS B4 이상: 100 부 또는 1,500 매	[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000 매 JIS B4 이상: 1,500 매 혼합 적재*6 : 350 매 [스테이플링된 용지용] A4: 200 부 또는 2,000 매 JIS B4 이상: 100 부 또는 1,500 매
	제본 트레이	-	최대 20 부 (16 매/부이하)*7
스테이플	스테이플 용량	최대 100 매 (90 gsm 이하)*8	
	용지 크기*9	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 8×10" 사용자 정의 용지: 182×182 mm ~ 297×432 mm	
	용지 무게	52 ~ 350 gsm	
	위치	1 곳, 2 곳, 4 곳	
펀치*10	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)	
	용지 크기*11	표준 크기: 2 홀 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 8×10" 3 홀 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 8×10" 4 홀 최대 A3, 11×17", 최소 A4, 레터 사용자 정의 용지: 2 홀 203×182 mm ~ 297×432 mm 3 홀 254×182 mm ~ 297×432 mm 4 홀 267×182 mm ~ 297×432 mm	
	용지 무게	52 ~ 220 gsm	
제본 후가공 용량*12	제본 후가공 용량*12	-	중철: 최대 30 매 (90 gsm 이하) 반 접기: 최대 5 매 (220 gsm 이하)

항목	내용	
	피니셔 D6	중철 피니셔 D6
용지 크기	-	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 JIS B5, 7.25×10.5" 사용자 정의 용지: 182×257 mm ~ 330×488 mm
	용지 무게	-
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 3 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	360 W (240 V 의 경우)	
크기	너비 855×깊이 725×높이 1,204 mm	너비 892×깊이 725×높이 1,204 mm
무게	87 kg 이하	107 kg 이하

중요 용지 말림 보정 모듈 D1 이 필요합니다.

*1 스테이플, 펀치 또는 제본 후가공이 없는 경우.

*2 90×146 mm 를 사용하는 경우, 사전에 프린트물을 확인하십시오.

*3 용지 적재 용량은 330×488 mm 용지보다 큰 용지는 보장되지 않습니다. 옵션인 배너 프린트 확장 키트가 설치된 경우 330×660 mm 크기의 용지 150 매, 330×864 mm 크기의 용지 100 매, 330×1,300 mm 크기의 용지 10 매를 적재할 수 있습니다.

*4 488 mm 보다 긴 용지는 52 ~ 220 gsm 에서 사용할 수 있습니다.

*5 82 gsm 용지.

*6 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다.

*7 제본 트레이 용량은 17 ~ 20 매 16 부, 21 ~ 25 매 12 부, 26 ~ 30 매 10 부입니다.

*8 A4 또는 Letter 크기를 초과하는 용지의 경우 최대 65 매까지 스테이플링할 수 있습니다.

*9 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*10 옵션.

*11 사용 가능한 펀치 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*12 제본으로 처리할 수 있는 시트 수는 용지 무게에 따라 다릅니다. 용지 크기나 종류에 따라 소책자가 제대로 접히지 않을 수 있습니다.

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	최대 20 부 (16 매/부이하)*2	
책배 재단	책배 재단 용량*3	중철: 최대 30 매, 반 접기: 최대 5 매
	책배 재단 크기	2 ~ 20 mm
모듬 용량*3 *4	최대 30 매	
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	144 W (240 V 의 경우)	
크기	너비 1,066×깊이 725×높이 552 mm	
무게	100 kg 이하	

중요 중철 피니셔 D6 가 필요합니다.

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

*2 제본 트레이 용량은 17 ~ 20 매 16 부, 21 ~ 25 매 12 부, 26 ~ 30 매 10 부입니다.

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

*4 반 접기, 중철 후가공을 한 5 매 미만의 프린트물은 모듬 가공이 지원되지 않습니다.

Notes

- Performance is not guaranteed for all paper types. Please contact your local FUJIFILM Business Innovation representative for recommended paper.
- Functional spare parts will be available for at least 5 years after the product is no longer manufactured.

fujifilm.com/fbkr

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로 11 길 19 배재정동빌딩 A 동
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/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. 본 카탈로그에 언급된 모든 제품명 및 회사명은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. company names mentioned in this brochure are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

안전하게 사용하기 위하여

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

The information is as of April 2026