

Revoria Press™ SC285S / SC285 主要规格和功能

基本功能

项目	内容	
色彩能力	全彩	
打印分辨率	2,400×2,400 dpi	
预热时间	少于 300 秒(室温 23°C)	
连续打印速度*1	A4	85 页/分钟
	A3	47 页/分钟
纸张尺寸*2	纸盘 1、2、3	140×182 mm~330×488 mm
	手送纸盘(可选)*3	90×146 mm~330×1,300 mm*4
纸张重量	纸盘 1、2、3	64~256 gsm
	手送纸盘(可选)*3	52~300 gsm*5
输稿容量*6	纸盘 1、2、3	570 张×3 层
	手送纸盘(可选)*3	250 张
电源	单相 AC200~240 V ± 10 %、20 A、50/60 Hz、接地	
最大功耗	4.8 kW(240 V 时)	
尺寸*7	宽 1,159 毫米×深 858 毫米×高 1,310 毫米	
重量*8	少于 288 千克(包含手送纸盘)	
	少于 282 千克(不包含手送纸盘)	

*1 连续打印单面原稿时。52~350 gsm, 非涂层纸。根据输出数据的条件、是否使用特殊墨粉、是否执行自动画质调整、作业是否包含混合纸张尺寸和类型以及其他原因, 打印速度可能会降低。

*2 图像缺失宽度为前端 4.0 mm、后端 2.0 mm、外侧 2.0 mm、内侧 2.0 mm。

*3 还可使用 Multi-model Print Driver 2 及特定型号打印机驱动程序, 您可直接打印, 而无需经由任何打印驱动。使用 Multi-model Print Driver 2 时, 可处理的纸张尺寸为 148×210 mm 至 297×432 mm。

*4 自动双面打印最大支持 330×660 mm 的纸张。使用长度超过 488 毫米的纸张时, 需要与该纸张尺寸兼容的进纸和出纸选项。

*5 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*6 82 gsm 纸张。

*7 打印机组件+手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。不包括进纸/输出选配件。手送纸盘关闭。

*8 打印机组件+手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。不包括进纸/输出选配件。不包括墨粉盒。连接进纸选配件时, 请注意手送纸盘的重量可能包含在进纸选配件中。

内置打印功能

项目	内容	
连续打印速度	[PCL 驱动程序] 与基本功能相同	
纸张尺寸	[PCL 驱动程序] 与基本功能相同	
数据分辨率	PCL 驱动程序	标准: 2,400×2,400 dpi、高分辨率: 2,400×2,400 dpi
页面记述语言	PCL	
驱动程序支持的操作系统*1	PCL 驱动程序	Windows 11 (64 位) Windows 10 (32 位) Windows 10 (64 位) Windows Server 2022 (64 位) Windows Server 2019 (64 位) Windows Server 2016 (64 位)
连接端口	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0	

*1 有关支持操作系统的更新消息, 请参考我们的官方网站。

扫描功能

项目	内容
类型	彩色扫描仪
文档尺寸	[稿台玻璃 / 自动双面输稿器] 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6、5.5×8.5" 自定义纸张: 15×15 mm~297×432 mm
扫描分辨率	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi
扫描速度	与自动双面输稿器的“扫描速度”相同
扫描输出	信箱保存(支持 TWAIN 接口)、PC 保存、扫描(邮件发送)

复印功能

项目	内容
文档尺寸	[稿台玻璃 / 自动双面输稿器] 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6、5.5×8.5" 自定义纸张: 15×15 mm~297×432 mm
纸张尺寸*1	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6、5.5×8.5" 自定义纸张: 90×146 mm~330×1,300 mm*2
扫描分辨率	600×600 dpi
打印分辨率	2,400×2,400 dpi(文本图片 / 照片)、600×600 dpi(文本/地图)
色调	256 每色色阶
首页复印时间*3	黑白: 少于 5.2 秒(A4 / 黑白优先模式下) 彩色: 少于 9.0 秒(A4 / 彩色优先模式下)

*1 图像缺失宽度为前端 4.0 mm、后端 2.0 mm、外侧 2.0 mm、内侧 2.0 mm。

*2 使用长度超过 488 毫米的纸张时，需要与该纸张尺寸兼容的进纸和出纸选项。

*3 当原稿放置在平板上时，纸张从纸盘 1 送入，文档以单面到单面复印，副本输出到错位输出接纸盘。

自动双面输稿器

项目	内容	
文档尺寸	与扫描功能/复印功能相同	
文档纸张重量	38~200 gsm (双面模式下: 50~200 gsm)	
文档容量 ^{*1}	250 张	
扫描速度 ^{*2}	复印	黑白: 90 页/分钟、彩色: 90 页/分钟 (A4 LEF、单面)
	扫描	单面: 135 页/分钟、双面: 270 页/分钟 [标准原稿 (A4)、200 dpi、扫描至机密邮箱]

*1 80 gsm 纸张。

*2 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

打印服务器 [Revoria Flow SC21 / SC22]

项目	内容	
	Revoria Flow SC21	Revoria Flow SC22 ^{*1}
类型	外部	
CPU	英特尔® 至强® E-2226GE 处理器 (3.4~4.6 GHz)	英特尔® 酷睿™ i3-9100E 处理器 (3.1~3.7 GHz)
内存	32 GB (最大 32 GB)	16 GB (最大 32 GB、可选)
存储设备	硬盘: 4 TB (System)、SSD: 1,920 GB、DVD Multi drive	硬盘: 1 TB (System)、SSD (可选): 1,920 GB、DVD Multi drive
服务器操作系统	Windows 10 IoT Enterprise 企业版 LTSC 2021 (64 位)	
打印数据格式	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、PDF/VT、PPML	
RIP 类型	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe® PDF 打印引擎 6	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe® PDF 打印引擎 6 (可选)
驱动程序支持的操作系统 ^{*2}	Windows 11 (64 位) Windows 10 (32 位) Windows 10 (64 位) Windows Server 2025 (64 位) Windows Server 2022 (64 位) Windows Server 2019 (64 位) Windows Server 2016 (64 位) macOS 15 macOS 14 macOS 13 macOS 12 macOS 11	
连接端口	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2	

项目	内容	
	Revoria Flow SC21	Revoria Flow SC22 ^{*1}
通信协议	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour	
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、3.6 A(100 V) / 1.5 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗	0.4 kW(240 V 时)	
尺寸 ^{*3}	宽 170 毫米×深 403 毫米×高 358 毫米	
重量 ^{*3}	少于 8.9 千克	

*1 双面打印长度超过 660 mm 的纸张需要可选内存。以 1,200×1,200 dpi 打印长度超过 660 mm 的纸张需要可选内存。

*2 有关支持操作系统的更新消息，请参考我们的官方网站。

*3 仅打印服务器。不包含显示器、键盘和鼠标。

大容量纸盘 B1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	最大 A4、Letter、最小 JIS B5、7.25×10.5"
纸张重量	64~220 gsm
输稿容量 ^{*1}	2,100 张×1 层
尺寸	宽 389 毫米×深 610 毫米×高 377 毫米
重量 ^{*2}	少于 29 千克

注 需要可选手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。它直接连接到打印机。

*1 82 gsm 纸张。

*2 不包括可选手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。

大容量纸盘 B1-S / 大容量纸盘 C3-DS / 第二大容量纸盘 C1-DS (可选)

项目	内容			
	大容量纸盘 B1-S	大容量纸盘 C3-DS	第二大容量纸盘 C1-DS	
纸张尺寸	大容量纸盘 ^{*1}	标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、JIS B5 自定义纸张:98×148 mm~330×488 mm		
	手送纸盘(可选)	标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定义纸张:90×146 mm~330×660 mm	标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定义纸张:90×146 mm~330×660 mm	-
纸张重量	大容量纸盘	52~300 gsm	52~350 gsm	52~350 gsm
	手送纸盘(可选)	52~350 gsm ^{*2}	52~350 gsm ^{*2}	-
	大容量纸盘	2,100 张×1 层	2,100 张×2 层	2,100 张×2 层

项目		内容		
		大容量纸盘 B1-S	大容量纸盘 C3-DS	第二大容量纸盘 C1-DS
输稿容量 ^{*3}	手送纸盘(可选)	250 张	250 张	-
电源		单相 AC100~120 V ± 10 %、2.5 A / AC200~240 V ± 10 %、1.5 A、50/60 Hz、接地	单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地	单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地
最大功耗		360 W(240 V 时)	880 W(240 V 时)	880 W(240 V 时)
尺寸 ^{*4}		宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米		
重量		少于 177 千克 ^{*4}	少于 232 千克 ^{*4}	少于 235 千克

注 大容量纸盘 B1-S 或大容量纸盘 C3-DS 需要可选手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。

注 连接大容量纸盘 C3-DS 和第二大容量纸盘 C1-DS 时,可选手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)安装在左侧模块。

*1 使用宽度小于 182 mm 的纸张时需要明信片套件。

*2 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*3 82 gsm 纸张。

*4 包括可选手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。

真空吸附式送纸器 C1-DS / 连接型真空吸附式送纸器 C1-DS(可选)

项目		内容	
		真空吸附式送纸器 C1-DS	连接型真空吸附式送纸器 C1-DS-R+连接型真空吸附式送纸器 C1-DS-L
纸张尺寸	大容量纸盘 ^{*1}	标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5 自定义纸张:98×148 mm~330×488 mm	
	手送纸盘	标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5" 自定义纸张:90×146 mm~330×660 mm	
纸张重量	大容量纸盘	52~400 gsm	
	手送纸盘	52~350 gsm ^{*2}	
输稿容量 ^{*3}	大容量纸盘	2,200 张×2 层	2,200 张×2 层×2 个连接
	手送纸盘	250 张	
电源		单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地	单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地 单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地
最大功耗		880 W(240 V 时)	880 W+880 W(240 V 时)
尺寸		宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米	宽 1,980 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米

项目	内容	
		真空吸附式送纸器 C1-DS
重量	少于 194 千克	少于 403 千克

注 包含手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。

*1 使用宽度小于 182 mm 的纸张时需要真空吸附式送纸器专用的明信片套件。

*2 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*3 82 gsm 纸张。

真空吸附式送纸器 C1-DSXL / 连接型真空吸附式送纸器 C1-DSXL(可选)

项目	内容		
		真空吸附式送纸器 C1-DSXL+真空吸附式送纸器 C1-DSXL 专用条幅组件	连接型真空吸附式送纸器 C1-DS-R+连接型真空吸附式送纸器 C1-DSXL-L+真空吸附式送纸器 C1-DSXL 专用条幅组件
纸张尺寸	大容量纸盘 ^{*1}	<p>[上接纸盘]</p> <p>标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A4、Letter</p> <p>自定义纸张:210×210 mm~330×1,300 mm^{*2}</p> <p>[下接纸盘]</p> <p>标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5</p> <p>自定义纸张:98×148 mm~330×488 mm</p>	<p>[左侧模块的上接纸盘]</p> <p>标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A4、Letter</p> <p>自定义纸张:210×210 mm~330×1,300 mm^{*2}</p> <p>[左侧模块的下接纸盘、右侧模块的上接纸盘和下接纸盘]</p> <p>标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5</p> <p>自定义纸张:98×148 mm~330×488 mm</p>
	手送纸盘	<p>标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 A6、5.5×8.5"</p> <p>自定义纸张:90×146 mm~330×660 mm</p>	
纸张重量	大容量纸盘	52~400 gsm ^{*3}	
	手送纸盘	52~350 gsm ^{*4}	
输稿容量 ^{*5}	大容量纸盘	900 张 ^{*6} + 2,200 张	2,200 张×2 层+900 张 ^{*6} + 2,200 张
	手送纸盘	250 张	
电源	<p>单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地</p>		<p>单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地</p> <p>单相 AC100~120 V ± 10 %、6 A / AC200~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz、接地</p>
最大功耗	880 W(240 V 时)		880 W+880 W(240 V 时)
尺寸	宽 1,580 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米		宽 2,572 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量	少于 213 千克		少于 420 千克

注 包含手送纸盘(条幅打印专用手送纸盘)。

注 连接型真空吸附式送纸器 C1-DSXL-L 只能使用上接纸盘送入长幅纸张。

*1 使用宽度小于 182 mm 的纸张时需要真空吸附式送纸器专用的明信片套件。

*2 自动双面打印最大支持 330×864 mm 的纸张。

*3 纸张长度 488+~660 mm: 52~350 gsm、660+~864 mm: 52~300 gsm、864+~1,200 mm: 52~256 gsm。1,200+~1,300 mm 只能用于某些品牌的 104 gsm。自动双面打印最大支持 300 gsm 的纸张重量。

*4 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*5 82 gsm 纸张。

*6 最多可使用 100 张(82 gsm)长度大于 864 mm 的纸张。

错位输出接纸盘 / 长尺寸接纸盘 (可选)

项目	内容	
	错位输出接纸盘	长尺寸接纸盘
纸张尺寸	90×146 mm~330×660 mm ^{*1}	90×146 mm~330×1,300 mm ^{*2}
纸张重量	52~400 gsm	
堆叠器容量 ^{*3}	500 张	300 张(纸张长度最长 488 mm) 100 张(纸张长度大于 488 mm~864 mm) 10 张(纸张长度大于 864 mm~1,300 mm)
尺寸	宽 406 毫米×深 393 毫米×高 184 毫米	宽 512 毫米×深 396 毫米×高 308 毫米 ^{*4}
重量	少于 6 千克	少于 4 千克 ^{*5}

注 需要输出接纸盘风扇组件(可选)。

*1 堆叠器容量不保证大于 330×488 mm 的纸张。

*2 Up to 330×660 mm sheet can be accommodated when 长幅纸张扩展组件 is not installed.

*3 82 gsm 纸张。

*4 安装长幅纸张扩展组件时、宽 941 毫米×深 396 毫米×高 495 毫米。

*5 安装长幅纸张扩展组件时、少于 5 千克。

折叠组件 CD3 (可选)

项目	内容	
Z 形对折	纸张尺寸	A3、11×17"、JIS B4
	纸张重量	60~90 gsm
三折	纸张尺寸	A4、Letter
	纸张重量	60~90 gsm
	堆叠器容量 ^{*1}	30 张
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、1 A(100 V) / 0.5 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗	120 W(240 V 时)	
尺寸	宽 232 毫米×深 588 毫米×高 992 毫米	
重量	少于 52 千克	

注 折叠组件 CD3 为 C5 型装订器或 C5 型装订器(小册子装订)专用选配件。

*1 82 gsm 纸张。

C5 型装订器 / C5 型装订器(小册子装订)(可选)

项目		内容	
		C5 型装订器+传输单元 v2	C5 型装订器(小册子装订)+传输单元 v2
装订盘类型	出纸盘	分页(提供电子分页输出) / 堆叠(提供电子分页输出)	
	装订接纸盘	分页(提供电子分页输出) / 堆叠(提供电子分页输出)	
	小册子接收盘	-	分页 / 堆叠
纸张尺寸 ^{*1}	出纸盘	90×146 mm ^{*2} ~ 330×1,300 mm ^{*3}	
	装订接纸盘	203×148 mm~330×488 mm	
纸张重量 ^{*1}	出纸盘	52~350 gsm ^{*4} ^{*5}	
	装订接纸盘	52~350 gsm ^{*5}	
堆叠器容量 ^{*6}	出纸盘	500 张(A4) ^{*3}	
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4:3,000 张 大于 JIS B4:1,500 张 A5:1,000 张 混合尺寸堆叠 ^{*7} :300 张 [对于已装订的纸张] A4:200 份(单钉)、100 份(双钉)或 3,000 张 大于 JIS B4:100 份或 1,500 张 A5:100 份或 1,000 张(单钉)、75 份或 750 张(双钉) 混合尺寸堆叠 ^{*7} :70 份或 200 张	[对于未装订的纸张] A4:1,500 张 大于 JIS B4:1,500 张 A5:1,000 张 混合尺寸堆叠 ^{*7} :300 张 [对于已装订的纸张] A4:200 份(单钉)、100 份(双钉)或 1,500 张 大于 JIS B4:100 份或 1,500 张 A5:100 份或 1,000 张(单钉)、75 份或 750 张(双钉) 混合尺寸堆叠 ^{*7} :70 份或 200 张
	小册子接收盘	-	20 份 ^{*8}
装订	装订容量	装订:最大 50 张(少于 90 gsm) ^{*9} 无钉装订 ^{*10} :最大 10 张(少于 80 gsm)	
	可打钉纸张尺寸 ^{*11}	[单钉、双钉 / 无钉装订 ^{*10}] 标准尺寸:最大 A3、11×17"、最小 A5、6×9" 自定义纸张:203×148 mm~297×432 mm [四个位置装订] 标准尺寸:A4、Letter	
	纸张重量	装订:52~350 gsm 无钉装订 ^{*10} :60~105 gsm	
	打钉位置	单钉、双钉、四个位置装订	
打孔 ^{*12}	孔数	2 孔/ 4 孔打孔或 2 孔/ 3 孔打孔(美国规格)	

项目	内容	
	C5 型装订器+传输单元 v2	C5 型装订器(小册子装订)+传输单元 v2
打孔纸张尺寸 ^{*13}	标准尺寸: 2 孔 最大 A3、11×17"、最小 A5、7.25×10.5" 3 孔 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、7.25×10.5" 4 孔 最大 A3、11×17"、最小 A4、7.25×10.5" 自定义纸张: 2 孔 203×148 mm~297×432 mm 3 孔 254×148 mm~297×432 mm 4 孔 267×148 mm~297×432 mm	
	纸张重量	52~220 gsm
小册子装订	小册子装订容量 ^{*14}	- 骑马订:20 张(少于 90 gsm) 对折:5 张(少于 90 gsm)
	纸张尺寸	- 标准尺寸:最大 13×18"、SRA3、A3、最小 JIS B5、7.25×10.5" 自定义纸张:182×257 mm~330×457 mm
	纸张重量	- 骑马订:60~300 gsm 对折:60~300 gsm
尺寸 ^{*15}	宽 771 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米	宽 776 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米
重量	少于 53 千克	少于 65 千克

*1 没有装订、打孔或小册子装订。

*2 当使用 90×146 mm 时, 请提前检查打印运行情况。

*3 堆叠器容量不保证大于 330×488 mm 的纸张。

*4 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*5 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~220 gsm)

*6 82 gsm 纸张。

*7 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。

*8 在相同尺寸的纸张上打印时。

*9 安装可选的 65 页装订单元(用于 C 型装订器)时, 最多可装订 65 张。但是, 根据纸张类型的不同, 可能会出现不正确的装订, 例如边缘对齐不均匀。

*10 无钉装订的牢固度无法达到有钉装订的效果。可轻松分开装订的部分, 具体视纸张、温度、湿度和翻页方式而定。

*11 装订位置取决于纸张尺寸。

*12 标配打孔功能。

*13 打孔孔数取决于纸张尺寸。

*14 可以装订小册子的张数取决于纸张重量。小册子可能会因纸张尺寸或类型而无法紧密闭合。

*15 当拉出扩展纸盘时。

接口防卷曲模块 D1 (可选)

项目	内容
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、2.5 A(100 V) / 1 A(240 V)、50/60 Hz、接地
最大功耗	250 W(240 V 时)
尺寸	宽 340 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	少于 40 千克

注 需为接口防卷曲模块 D1 连接大容量堆叠器 A2、带传送模块的大容量堆叠器 A2、D6 型装订器或 D6 型装订器(小册子装订)。

插页器 D1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸:最大 12.6×19.2"、SRA3、A3、最小 A5、6×9" 自定义纸张: 182×148 mm~330×488 mm
纸张重量	52~350 gsm
堆叠器容量*1	250 张
电源	从接口防卷曲模块 D1 供应
尺寸	宽 700 毫米*2 ×深 725 毫米×高 1,235 毫米
重量	少于 45 千克

注 需配备大容量堆叠器 A2, 带传送模块的大容量堆叠器 A2, D6 型装订器或 D6 型装订器(小册子装订)。

*1 82 gsm 纸张。

*2 仅当与机器连接时, 纸张传输部件的宽度为 165 mm。

静电消除器 D1 (可选)

项目	内容
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、0.6 A(100 V) / 0.3 A(240 V)、50/60 Hz、接地
最大功耗	72 W(240 V 时)
尺寸	宽 232 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	少于 40 千克

注 需配备大容量堆叠器 A2, 带传送模块的大容量堆叠器 A2, D6 型装订器或 D6 型装订器(小册子装订)。

智能监控模块 D1 (可选)

项目	内容
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、2.4 A(100 V) / 1.2 A(240 V)、50/60 Hz、接地
最大功耗	240 W(240 V 时)
尺寸	宽 605 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	少于 92 千克

注 需配备大容量堆叠器 A2, 带传送模块的大容量堆叠器 A2, D6 型装订器或 D6 型装订器(小册子装订)。

大容量堆叠器 A2 / 带传送模块的大容量堆叠器 A2(可选)

项目		内容	
		大容量堆叠器 A2	带传送模块的大容量堆叠器 A2
堆叠器容量*1	出纸盘	500 张*2	
	手推车	5,000 张或堆叠高度少于 570 mm。	
纸张尺寸	出纸盘	90×146 mm*3 ~330×1,300 mm*2	
	手推车	203×182 mm~330×488 mm	
纸张重量	出纸盘	52~400 gsm*4	
	手推车	52~300 gsm	
电源		单相 AC100~240 V ± 10 %、1.5 A(100 V) / 0.8 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗		192 W(240 V 时)	
尺寸		宽 800 毫米×深 725 毫米×高 1,042 毫米	宽 848 毫米×深 725 毫米×高 1,042 毫米
重量*5		少于 155 千克	少于 159 千克

注 需配备接口防卷曲模块 D1。

注 带传送模块的大容量堆叠器 A2 是用于连接外部装订器的选配件。有关外部装订器, 请联系当地的 FUJIFILM Business Innovation 销售人员。

*1 82 gsm 纸张。

*2 堆叠器容量不保证大于 330×488 mm 的纸张。安装可选的额外条幅打印扩展组件时, 最多可容纳 250 张 330×488 mm、100 张 330×864 mm、10 张 330×1,300 mm 的纸张。

*3 当使用 90×146 mm 时, 请提前检查打印运行情况。

*4 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*5 包括手推车。

压痕器/双边裁切器 D2 (可选)

项目	内容	
双边裁切	纸张尺寸	194×210 mm~330×488 mm
	纸张重量	52~350 gsm
	裁切尺寸	单面:6~25 mm
压痕	纸张尺寸	182×210 mm~330×488 mm
	纸张重量*1	60~350 gsm
	压痕数量*2	1~5 卷
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、4.0 A(100 V) / 2.0 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗	480 W(240 V 时)	
尺寸	宽 605 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	少于 128 千克	

注 需要 D6 型装订器或 D6 型装订器(小册子装订)。

*1 进行小册子装订压痕时,对单张纸压痕而不折叠时,可以使用 157 gsm 或以上的纸张。

*2 随着压痕数量的增加,连续打印速度会明显下降。

折叠组件 CD2 (可选)

项目	内容	
Z 形对折	纸张尺寸	A3、11×17"、JIS B4
	纸张重量	60~90 gsm
三折	纸张尺寸	A4、Letter
	纸张重量	60~90 gsm
	堆叠器容量*1	30 张
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、1 A(100 V) / 0.5 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗	120 W(240 V 时)	
尺寸	宽 232 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	少于 55 千克	

注 D6 型装订器或 D6 型装订器(小册子装订)的专用选配件。

*1 82 gsm 纸张。

D6 型装订器 / D6 型装订器(小册子装订) (可选)

项目		内容	
		D6 型装订器	D6 型装订器(小册子装订)
装订盘类型	出纸盘	分页 / 堆叠	
	装订接纸盘	分页(提供电子分页输出) / 堆叠(提供电子分页输出)	
	小册子接收盘	-	分页 / 堆叠
纸张尺寸*1	出纸盘	90×146 mm ² ~ 330×1,300 mm ³	
	装订接纸盘	148×146 mm ~ 330×488 mm	
纸张重量*1	出纸盘	52~400 gsm ⁴	
	装订接纸盘	52~350 gsm	
堆叠器容量*5	出纸盘	500 张(A4)	
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 3,000 张 大于 JIS B4: 1,500 张 混合尺寸堆叠 ⁶ : 350 张 [对于已装订的纸张] A4: 200 份或 3,000 张 大于 JIS B4: 100 份或 1,500 张	[对于未装订的纸张] A4: 2,000 张 大于 JIS B4: 1,500 张 混合尺寸堆叠 ⁶ : 350 张 [对于已装订的纸张] A4: 200 份或 2,000 张 大于 JIS B4: 100 份或 1,500 张
	小册子接收盘	-	最大 20 份(少于 16 张/份) ⁷
装订	装订容量	最大 100 张(少于 90 gsm) ⁸	
	可打钉纸张尺寸*9	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、8×10" 自定义纸张: 182×182 mm ~ 297×432 mm	
	纸张重量	52~350 gsm	
	打钉位置	单钉、双钉、四个位置装订	
打孔*10	孔数	2 孔/ 4 孔打孔或 2 孔/ 3 孔打孔(美国规格)	
	打孔纸张尺寸*11	标准尺寸: 2 孔最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、8×10" 3 孔最大 A3、11×17"、最小 JIS B5、8×10" 4 孔最大 A3、11×17"、最小 A4、Letter 自定义纸张: 2 孔 203×182 mm ~ 297×432 mm 3 孔 254×182 mm ~ 297×432 mm 4 孔 267×182 mm ~ 297×432 mm	
	纸张重量	52~220 gsm	
小册子装订	小册子装订容量*12	-	骑马订: 最大 30 张(少于 90 gsm) 对折: 最大 5 张(少于 220 gsm)

项目	内容	
	D6 型装订器	D6 型装订器(小册子装订)
纸张尺寸	-	标准尺寸:最大 13×19"、SRA3、A3、最小 JIS B5、7.25×10.5" 自定义纸张: 182×257 mm~330×488 mm
	纸张重量	-
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、3 A(100 V) / 1.5 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗	360 W(240 V 时)	
尺寸	宽 855 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米	宽 892 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米
重量	少于 87 千克	少于 107 千克

注 需配备接口防卷曲模块 D1。

*1 没有装订、打孔或小册子装订。

*2 当使用 90×146 mm 时, 请提前检查打印运行情况。

*3 堆叠器容量不保证大于 330×488 mm 的纸张。安装可选的额外条幅打印扩展组件时, 最多可容纳 150 张 330×660 mm、100 张 330×864 mm、10 张 330×1,300 mm 的纸张。

*4 长度超过 488 mm 的纸张在 52~220 gsm 的范围内可以使用。

*5 82 gsm 纸张。

*6 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。

*7 小册子装订盘的容量为 16 份(17 至 20 页已装订)、12 份(21 至 25 页已装订)以及 10 份(26 至 30 页已装订)。

*8 纸张尺寸超过 A4 或 Letter 的纸张最多可装订 65 张。

*9 装订位置取决于纸张尺寸。

*10 可选。

*11 打孔孔数取决于纸张尺寸。

*12 可以装订小册子的张数取决于纸张重量。小册子可能会因纸张尺寸或类型而无法紧密闭合。

方背裁切器 D1 (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	与 D6 型装订器小册子装订的纸张尺寸相同。	
纸张重量	与 D6 型装订器小册子装订的纸张重量相同。	
小册子接收盘容量*1	最大 20 份(少于 16 张/份)*2	
正面裁切	正面裁切容量*3	骑马订:最大 30 张、对折:最大 5 张
	正面裁切尺寸	2~20 mm
方背容量*3 *4	最大 30 张	
电源	单相 AC100~240 V ± 10 %、1.0 A(100 V) / 0.6 A(240 V)、50/60 Hz、接地	
最大功耗	144 W(240 V 时)	
尺寸	宽 1,066 毫米×深 725 毫米×高 552 毫米	
重量	少于 100 千克	

注 需配备 D6 型装订器(小册子装订)。

*1 可能因纸张种类等使用条件导致无法输入纸张。

*2 小册子装订盘的容量为 16 份(17 至 20 页已装订)、12 份(21 至 25 页已装订)以及 10 份(26 至 30 页已装订)。

*3 可处理张数可能因纸张种类及重量而有所减小。

*4 方背处理不支持对折纸张和少于 5 张的骑马订纸张。

Notes

- 并非所有纸张类型都能保证性能。请联系您的当地 FUJIFILM Business Innovation 代表以获取推荐纸张。
- 在主机停产 7 年后, 将停止提供维修零部件。

Fujifilm-fb.com.cn

FUJIFILM

富士胶片商业创新(中国)有限公司

富士胶片商业创新全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146

可用机型因国家/地区而异。详情请向销售代表咨询。

保留因技术改进而更改本册所述内容、机器外观和规格参数且不另行通知的权利。

禁止复制 请注意法律禁止以下产品的复制: 国内及海外银行发行的纸币与硬币, 政府发行的有价证券, 国家及地方债券票据未使用的邮票与明信片等。法律保护的证明贴纸。禁止有版权产品的复制(书籍、音乐、绘画、雕刻、地图、电影、摄影, 等等), 除了私人用途及在家或在上述限定范围内。

商标 FUJIFILM 和 FUJIFILM LOGO 是 FUJIFILM Corporation 的注册商标或商标。Revoria、Revoria标志、Revoria Press、Revoria Flow 是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。Adobe、Adobe标志、PostScript、PostScript标志、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine 是 Adobe 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。本册所述全部产品名称及公司名称皆为其所属公司的商标或注册商标。

为了您的安全使用

使用前请认真阅读产品手册。

应使用合适的电源及电压。

请确保机器接地以避免故障或短路可能会引起的触电。

The information is as of April 2026