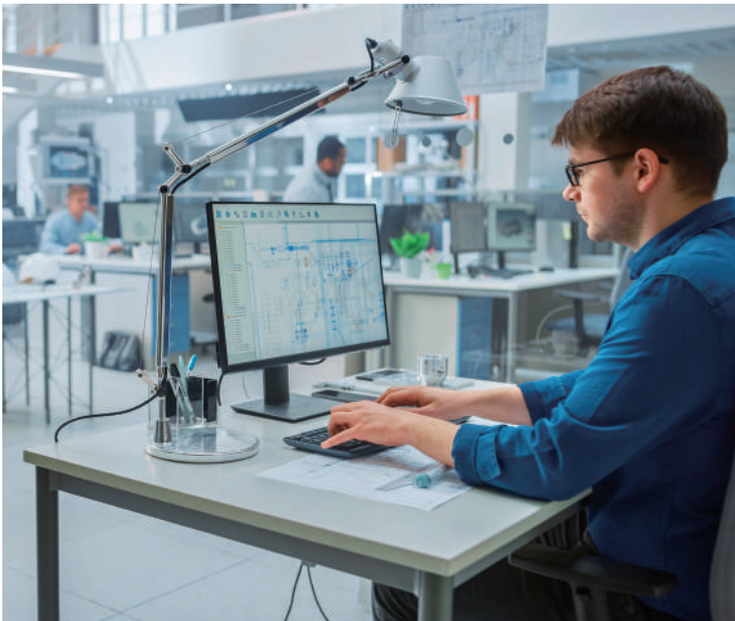




Revoria Press SC170

 Revoria Press™



# Revoria Press SC170

全新Revoria系列。

用途广泛的纸张处理功能与先进的生产型打印机功能集于小巧的机身之中。

Revoria Press SC170是一款紧凑型生产打印机，具有全面的办公功能，可对各种类型的原稿进行高质量、高精度的高分辨率打印。除了令人青睐的后道加工功能之外，该打印机还能处理长幅纸张和重磅纸。



打印

扫描

复印



- 1: 全出血裁切
- 2: 重磅纸(400 gsm)
- 3: 双面信封
- 4: 长幅纸张(864 mm)
- 5: 明信片
- 6: 票证
- 7: 名片
- 8: 长幅纸张(1,200 mm)

注：本目录中的示例包括需要单独进行后道加工的纸张。

# 更高的生产效率和多功能性

## 在混合纸张作业中，最高速度可达70页/分钟，生产效率不俗

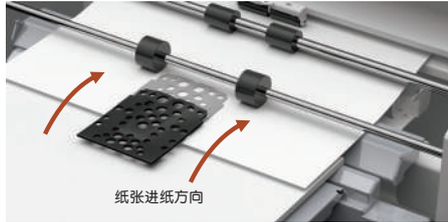
使用打印速度高达70页/分钟的高性能打印引擎实现高利用率。打印涂层纸和非涂层纸混合作业\*时的停机时间降至更低，而且更换纸张时的画质调整也得到了优化。使用真空吸附式送纸器打印330 x 1,200 mm的长幅纸张，打印速度也可达到12页/分钟。

\*：选择相同的纸张尺寸和速度优先模式时。

## “真空吸附式送纸器”具有更强的纸张处理能力

吸气式梭头可以稳妥地拾取并输送每一张纸，提高输送劣质纸、粗糙纸和涂层纸的送纸性能。

注：可选配置。



## 支持最长1,200 mm的长幅纸张

从98 x 148 mm~330 x 488 mm，该打印机支持各种纸张尺寸。条幅打印专用手送纸盘针对各种配置做好了准备，也可在长幅纸张(330 x 660 mm)上进行打印，并提供在长幅纸张(330 x 1,200 mm)上进行单面打印和在长幅纸张(330 x 864 mm)上进行自动双面打印的选择，帮助您开辟新的用途和商机。

### 支持的尺寸



## 处理重量从52~400 gsm的各种纸张

从折叠的薄广告传单到厚名片，全都可以打印。此外，该打印机不仅可以处理最重350 gsm\*的重磅长幅纸张，而且其在纸张处理和多功能打印方面的效率也能广泛满足各种客户要求。

\*：从可选的真空吸附式送纸器C1-DSXL或连接型真空吸附式送纸器C1-DSXL-L对尺寸不超过330 x 660 mm的长幅纸张进行单面打印。支持的纸张重量因进纸器和纸张长度而异。详情请参阅“主要规格和功能”。

## 种类繁多的装订选配件

凭借Revoria Press SC170的自动化功能及其种类繁多的装订选配件（包括插入A3封页/分隔页、打孔、装订、骑马订、对折、Z形对折/三折、压痕、正面裁切、全出血裁切和方背），可以轻松完成从打印到装订的各项作业。

## Revoria Flow SC11/Revoria Flow SC12助力提升生产效率

打印服务器可大大地提高打印机生产效率，以1,200 x 1,200 dpi、10 bit的高分辨率快速处理大容量作业，同时还可以轻松处理可变打印和其他大容量作业。

“中间数据格式”抑制容量并高速处理作业  
在目标组件中自动确定和管理文字与图像，图像画质高者优先并得到高速处理，同时抑制容量。

通过“RIP图形加速板”硬件实现高速处理。  
打印机高效执行超出服务器物理规格的作业，以经过微调的高速实现快速输出。

注：标准配置。

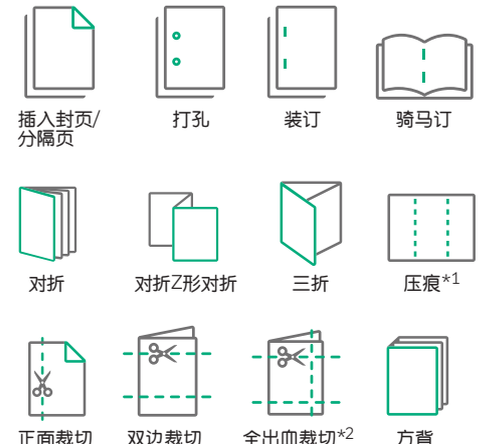
### 从打印服务器到打印机的“高速串行传输技术”

打印服务器处理数据并以宽带将数据传输到打印机，宽带传输速度高达每通道4.25 Gbps\*。它会自动检测并修正错误，确保高可靠性。

\*：2个通道用于1种颜色。



### 后道加工应用场景



\*1：山折和谷折最多5道压痕。  
\*2：全出血裁切通过双边裁切加正面裁切实现。  
注：可选配置。

# 高画质、自动处理技术、可更大限度延长正常运行时间的可靠系统

## 2,400 dpi高画质分辨率

VCSEL-ROS可提供2,400 dpi的打印分辨率，而节能EA-Eco墨粉\*则与基于涂层/非涂层纸的墨粉量控制功能相得益彰，提供可与传统胶印相媲美的高画质图像。

\*: Emulsion Aggregation-Eco墨粉。

## SIQA\*通过简化调整来节省时间

SIQA会自动校准适合图像与纸张套准、浓度不均调整和图像转印调整的调整值。这样就无需手动打印和测量每个作业，从而节省操作员时间并提高利用率。

\*: 快速图像质量调整 (SIQA)

## 以3D校正支持稳定的色彩再现

Revoria Press SC170

通过扫描色度图和分光光度计\*提供准确的色彩校准。它还支持稳定的色彩再现，具有高精度3D校正功能，包括支持单色和混合色的反馈。

\*: 可选的i1® Pro 3, 由X-Rite, Inc.生产。

## 纤毫毕现

### 边缘强化:

对轮廓部位进行加网处理，减轻通常出现在中间调线条和文字上的锯齿状瑕疵，从而再现干净利落的文字和线条。

### 调整反白文字/线条宽度:

可对轮廓部位的墨粉用量进行若干级别的设定，从而取得理想的平衡效果，让文字更容易看清。在这些处理中，当文字磅数较小时，压印时会减轻白色文字的挤压变细程度和黑色文字的充实变粗程度。



“调整反白文字/线条宽度” 关闭



“调整反白文字/线条宽度” 开启

## 从显示器确认打印颜色

不需要在每次打印时去确认颜色。借助Colour Profile Maker for Display，您可以在显示器上确认\*打印材料的颜色，而且精准度极高。

\*: 有些色域无法再现。



## 通过扫描匹配颜色

即使不知道打印条件，也可以通过扫描现有打印材料轻松复制原稿上的颜色，从而对过去的打印材料或其他型号打印机所打印的材料进行色彩匹配和重新打印。

## 1,200 x 1,200 dpi、10 bit RIP渲染

1,200 x 1,200 dpi的RIP分辨率和无损压缩可在不降低画质的情况下再现自然饱和度高的色彩，而10 bit处理则可提供平滑的渐变。

## 支持的技术

### 1 自动输稿器

单次DADF可实现快速复印和扫描。实现的生产效率为复印70页/分钟，扫描135页/分钟（单面），一次双面扫描270页/分钟。

### 2 VCSEL-ROS / EA-Eco墨粉\*

VCSEL-ROS可提供2,400 dpi的打印分辨率，而节能EA-Eco墨粉\*则与基于涂层/非涂层纸的墨粉量控制功能相得益彰，提供可与传统胶印相媲美的高画质图像。

\*: Emulsion Aggregation-Eco墨粉。

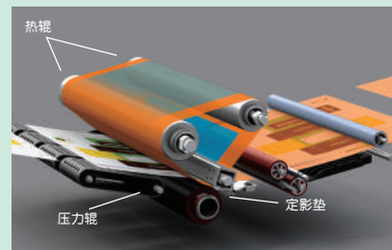
### 3 吸气机构/多张进纸检测装置

真空吸附式送纸器\*安装了我们专有的吸气机构，可稳定住各种纸张，以便高速送纸。多张进纸检测装置负责检测多张进纸情况，确保准确打印原稿。

\*: 可选。

### 4 紧凑型皮辊定影组件

在将图像定影到包括重磅纸在内的各种纸张上时，紧凑型皮辊定影组件负责提供所需的均衡一致的热量与压力。

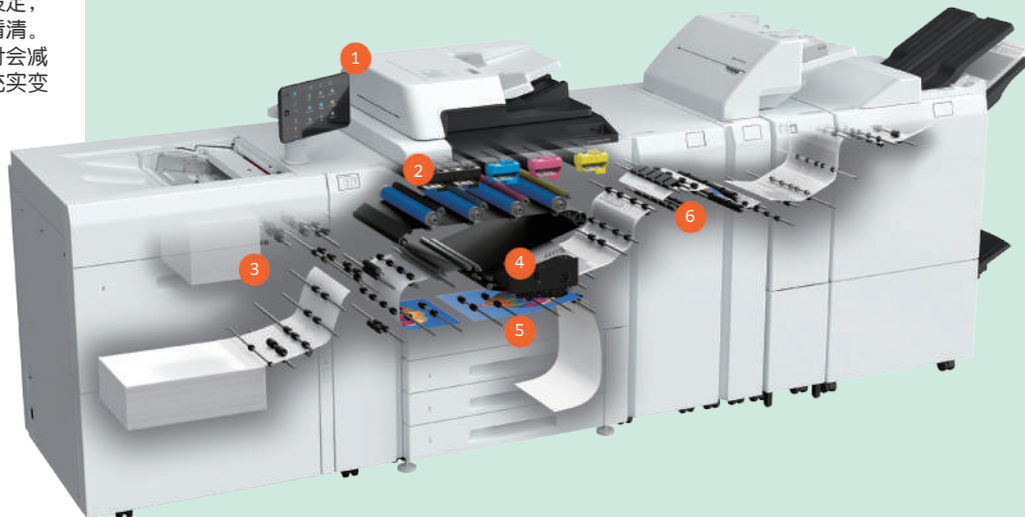


### 5 内置双防卷曲模块

此机器用于修正会对稳定转印造成不利影响的纸张卷曲。修正的程度可以调整，以便与任何类型的纸张卷曲大小和方向相符。

### 6 实时卷曲修正

通过安装可选的接口防卷曲模块D1来调整打印输出的卷曲程度。



# 卓越的功能支持各种各样的办公操作

Revorio Press SC170既能提供生产打印机的质量和可靠性，又具有多功能打印机方便的打印、复印和扫描功能。因此，这些机器成为日常商业用途的理想选择，因为它们也能提供多功能打印机的许多相同功能。此外，这些机器的操作简单易懂，不管什么任务都能轻松完成。

## 打印

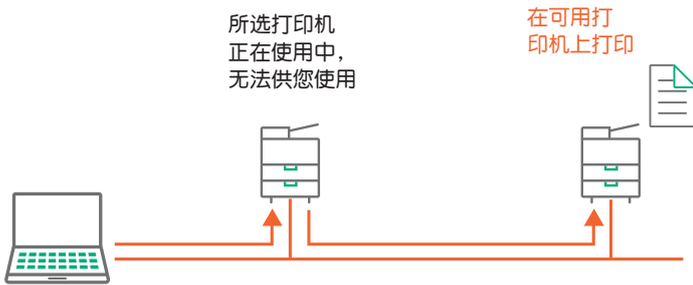
### 支持各种打印输出

您可以直接从Windows PC打印办公文档，无需访问打印服务器。将作业发送到打印机后，您可以选择带有身份验证的个人打印\*<sup>1</sup>，或者选择Server-less On-Demand Print（无服务器随心印）\*<sup>1</sup>\*<sup>2</sup>功能，以便从网络中的任何机器按需打印。

\*1: 需要在身份验证模式下操作。

\*2: 可选。Server-less On-Demand Print（无服务器随心印）只适用于打印作业，无需访问打印服务器。必须使用Multi-model Print Driver 2。

### Server-less On-Demand Print（无服务器随心印）



## 复印

### 丰富多样的复印功能

- 混合尺寸复印
- 封页
- 小册子
- 多张合一
- 海报
- 图像重复

您可以在一张纸上重复地复印特定数量的原始图像。

## 管理/安全性

### 链接远程身份验证服务器

身份验证功能可以防止未经授权的访问，同时还可以根据作业历史记录计算每个用户的使用次数。该信息可在Revorio Press SC170 IC卡读卡器\*上获得，无需配置每台打印机即可高效管理身份验证设定。

\*: 可选配置。

## 扫描

### 支持各种文件格式和处理

您可以将扫描数据转换后另存为TIFF、JPEG、DocuWorks文档和PDF，并附加到电子邮件中。您还可以选择通过OCR\*使文字可搜索，压缩数据，对其进行密码保护，以及将其保存到USB驱动器中。

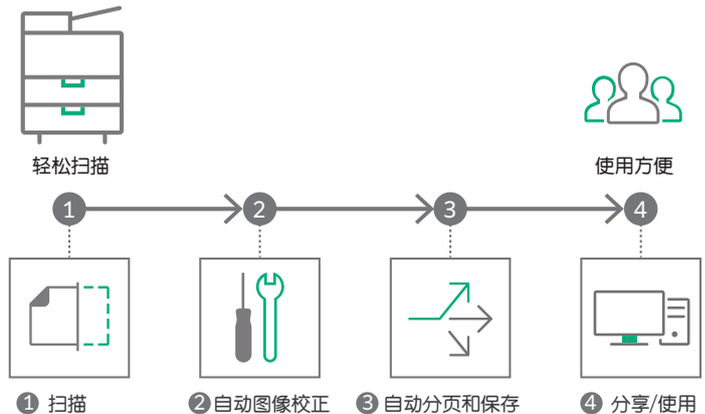
\*: 可选配置

### 通过数字化轻松管理原稿

通过扫描专递\*，您可以使用每个工作流程或原稿类型的预设按钮轻松处理和存储扫描图像。

- 自动设定文件格式、名称、OCR等
- 自动将扫描和处理的文档存储到适当的目的地
- 指定以原稿中的特定文本作为文件夹或文件名
- 0和其他经常无法正确识别的字符可以正确读取

\*: 可选配置。



### QR代码和条形码应用

当所扫描原稿的标题页或正文内容中包含QR代码或条形码时，扫描专递功能将会识别并相应地处理相关信息。

# 根据需要提供提供各种选配件

## 送纸选配件 (最多10,300张)

### 一个大容量纸盘的配置



大容量纸盘B1-S  
+ 条幅打印专用手送纸盘

空气辅助式	2,000张 x 1个纸盘 + 250张
多张进纸检测	最大A3,
储物柜	330 x 488 mm



真空吸附式送纸器  
C1-DS

吸气式	
多张进纸检测	
2,100张 x 2个纸盘+250张 最大A3, 330 x 488 mm	



真空吸附式送纸器C1-DSXL\*1  
+ 真空吸附式送纸器C1-DSXL  
专用条幅组件

1,200 mm长幅纸张*2	800张 + 2,100张 + 250张
吸气式	最大A3,
多张进纸检测	330 x 1,200 mm (上接纸盘)



连接型真空吸附式送纸器C1-DS-L  
+ 连接型真空吸附式送纸器C1-DS-R

吸气式	2,100张 x 2个纸盘 x 2个组件 + 250张
多张进纸检测	最大A3, 330 x 488 mm



连接型真空吸附式送纸器C1-DSXL-L\*1  
+ 连接型真空吸附式送纸器C1-DS-R  
+ 真空吸附式送纸器C1-DSXL专用条幅组件

1,200 mm长幅纸张*2	800张 + 2,100张 + 2,100张 x 2个纸盘 + 250张 最大330 x 1,200 mm(上接纸盘)
吸气式	
多张进纸检测	

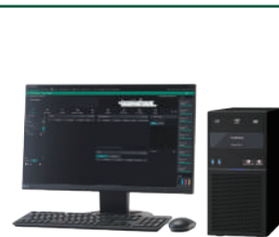
\*1: 只有上接纸盘可以输送长幅纸张。  
\*2: 单面打印期间。自动双面打印期间, 最大尺寸为330 x 864 mm。  
\*3: 另行需要可选的条幅打印专用手送纸盘。它直接连接到打印机。

## 输出选配件 (最多9,000张)

错位输出接纸盘	长尺寸接纸盘	压痕器/双边裁切器D2	接口防卷曲模块D1	插页器D1
逐份堆叠	长幅纸张堆叠	双边裁切 压痕	实时卷曲修正	插入封页/分隔页
大容量堆叠器A1	折叠组件CD2	D6型装订器/ D6型装订器 (小册子装订)	方背裁切器D1	
5,000张逐份堆叠 堆叠器手推车 长幅纸张堆叠*1	Z形对折 三折	分页/堆叠 装订 打孔*1 长幅纸张堆叠*1	正面裁切 方背	

注: 有关可容纳长幅纸张输出的选配件和纸盘, 请参阅“主要规格和功能”。  
\*1: 可选。\*2: 适用于D6型装订器 (小册子装订)。

## 打印服务器



Revoria Flow SC11

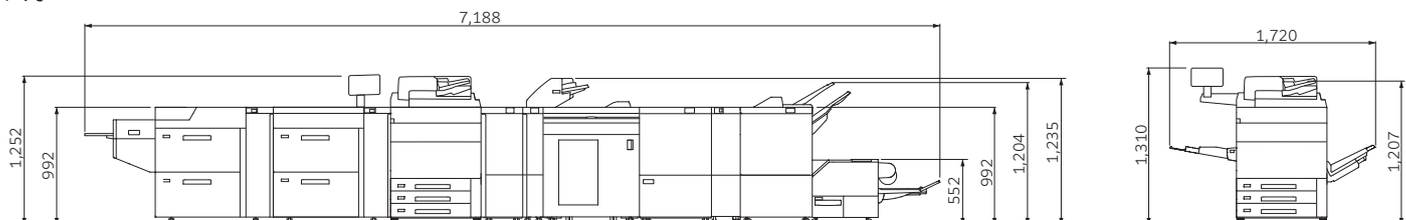


Revoria Flow SC12

一系列高规格、高性能的Revoria Flow SC11以及易于安装和可扩展的Revoria Flow SC12。

## 尺寸

(单位: mm)



注: 尺寸图中的尺寸含打印机组件和各选配件之间的连接器和凸出部的宽度。

# Revoria Press SC170 主要规格和功能

## 基本功能 / 打印功能

项目	内容
类型	Revoria Press SC170
控制台式	
色彩能力	全彩
打印分辨率	2,400×2,400 dpi
连续打印速度*1	A4 70页/分钟 A3 40页/分钟
纸张尺寸*2 *3	纸盘 1、2、3 标准尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A5 自定义纸张：140×182 mm~330×488 mm 手送纸盘 (纸盘 5) 标准尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×1,200 mm*4
纸张重量	纸盘 1、2、3 64~256 gsm 手送纸盘 (纸盘 5) 52~300 gsm*5
标准	550张×3层 [条幅打印专用手送纸盘] 250张 [大容量纸盘B1+条幅打印专用手送纸盘] 2,000张×1层+250张 [大容量纸盘B1-S+条幅打印专用手送纸盘] 2,000张×1层+250张 [大容量纸盘C3-DS+条幅打印专用手送纸盘] 2,000张×2层+250张 [第二大容量纸盘 C1-DS+大容量纸盘C3-DS+条幅打印专用手送纸盘] 2,100张×2层+250张 [真空吸附式送纸器C1-DS*7] 2,100张×2层+250张 [真空吸附式送纸器C1-DSXL*7+真空吸附式送纸器C1-DSXL专用条幅组件] 800张*8+2,100张+250张 [连接型真空吸附式送纸器C1-DS*7-R+连接型真空吸附式送纸器C1-DS-L] 2,100张×2层+250张 [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*7-L+真空吸附式送纸器C1-DSXL专用条幅组件] 2,100张×2层+800张*8+2,100张+250张
纸盘容量*6	可选 最大 10,300张 (标准+连接型真空吸附式送纸器C1-DS-R+C1-DS-L)
接收盘容量*6 *9	500张 (A3)
电源	AC200~240 V ± 10%、20 A、50/60 Hz共用
最大功耗	4.8 kW
尺寸*10	宽 1,159 毫米×深 831 毫米×高 1,310 毫米
重量*10	302 千克

\*1：当连续打印同一文件时52~220 gsm的非涂层纸打印速度可能会因数据输出条件，例如是否执行自动图像质量调整、作业中是否包含混合纸张尺寸和种类及其他因素而有所下降。\*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：当选配配件条幅打印专用手送纸盘直接连接到主机时（包括连接了大容量纸盘B1时）。对于其他配置，长度最大为660 mm。对于所有配置，自动双面打印最大可以支持330×660 mm。\*5：横幅打印52~220 gsm。\*6：90 gsm 纸张。\*7：包含条幅打印专用手送纸盘。\*8：长度超过864 mm (90 gsm) 的纸张为100张。\*9：错位输出接纸盘。\*10：包括主要部件及大尺寸用户操作面板。不包括出纸盘及外部打印服务器。条幅打印专用手送纸盘收起。

## 扫描功能

项目	内容
类型	彩色扫描仪
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
扫描方式	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
类型	Revoria Press SC170
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)
纸张尺寸*1	标准尺寸：最大 A3、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm
首页复印时间	黑白：5.3秒 (A4/黑白优先模式下) 彩色：9.1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。

## 自动双面输稿器

项目	内容
类型	Revoria Press SC170
原稿尺寸	最大：A3、11×17"、最小：A6*1
纸张重量	38~200 gsm (双面模式下)；50~200 gsm)
容量*2	250张
扫描速度*3	复印 (A4, 单面) 黑白：70页/分钟、彩色：70页/分钟 扫描 黑白：135页/分钟、彩色：135页/分钟 (单张双面扫描时)：黑白：270页/分钟、彩色：270页/分钟 [标准原稿(A4)、200 dpi、扫描至机密邮箱]

\*1：最小非标准尺寸为84.0×139.7 mm。  
\*2：80 gsm 纸张。  
\*3：不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

## 错位输出接纸盘 / 长尺寸接纸盘 (可选)

项目	内容
类型	错位输出接纸盘 长尺寸接纸盘
纸张尺寸	标准尺寸：最大A3、11×17"、最小A6 自定义纸张：98×148 mm~330×660 mm*1
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~1,200 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	6 千克 4 千克*5

\*1、对于最大488 mm的纸张，可以保证纸张容量。\*2：未安装长幅纸张扩展组件时，对于最大660 mm的纸张，可以保证纸张容量。\*3：90 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，5 千克。

## 打印服务器 [Revoria Flow SC11/ SC12]

项目	内容
类型	Revoria Flow SC11 Revoria Flow SC12 *3 *4
外部	
CPU	英特尔® 至强® E-2226GE 处理器 (3.40 GHz) 英特尔® 酷睿™ i3-9100E 处理器 (最多3.70 GHz)
存储设备	硬盘：4 TB (System)、SSD；2 TB、DVD Multi drive 硬盘：1 TB (System)、SSD (可选)；2 TB、DVD Multi drive
内存容量	32 GB (最大)；32 GB) 16 GB (最大)；32 GB)
服务器操作系统	Windows 10 IoT Enterprise 企业版 LTSB 2021 (64位)
页面记述语言	Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML、VIIP Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML
打印数据格式	PS、PDF1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG
支持的操作系统*1	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)、Windows Server 2012 R2 (64位)/Windows Server 2012 (64位) macOS 13 Ventura、macOS 12 Monterey、macOS 11 Big Sur、macOS 10.15 Catalina、macOS 10.14 Mojave、macOS 10.13 High Sierra
接口	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2 USB3.1 Gen1×2 (前面)、USB3.1 Gen2×4 (背面)
通信协议	TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP) TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP)
电源	AC100~240 V ± 10%、3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大功耗	0.4 kW
尺寸*2	宽 170 毫米×深 403 毫米×高 358 毫米
重量*2	8.9 千克

注：打印服务器适用于Revoria Press SC170。  
\*1：有关支持操作系统的更新消息，请参考我们的官方网站。  
\*2：仅打印服务器。不包含显示器、键盘和鼠标。  
\*3：双面打印长度超过660 mm的纸张需要可选内存。  
\*4：以1,200×1,200 dpi打印长度超过660 mm的纸张需要可选内存。

## 大容量纸盘B1-S (可选)

项目	内容
纸张尺寸*1	大容量纸盘 标准尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6、自定义纸张：100×148 mm~330×488 mm 手送纸盘 (可选) 标准尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6、自定义纸张：100×148 mm~330×660 mm
纸张重量	大容量纸盘 52~300 gsm 手送纸盘 (可选) 52~350 gsm*2
纸盘容量/纸盘	大容量纸盘 2,000张×1层 手送纸盘 (可选) 250张
电源	AC100~120 V ± 10%、2.5 A、AC220~240 V ± 10%、1.5 A、50/60 Hz共用
最大功耗	360 W
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量*4	190 千克

注：需装订选配配件条幅打印专用手送纸盘。  
\*1：当设定主扫描为100~182 mm纸张时，需要明信片设定指南 (明信片套件)。\*2：长度超过488 mm的纸张为82~220 gsm。\*3：90 gsm 纸张。\*4：包括条幅打印专用手送纸盘和大尺寸用户操作面板。

## 真空吸附式送纸器C1-DS / C1-DSXL (可选)

项目	内容
类型	真空吸附式送纸器C1-DS 真空吸附式送纸器C1-DSXL
纸张尺寸*1	大容量纸盘 标准尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张：210×210 mm~330×1,200 mm*1 (上接纸盘) 98×148 mm~330×488 mm (下接纸盘)
纸张重量	手送纸盘 标准尺寸：最大 A3、11×17" 最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×660 mm
纸盘容量/纸盘	大容量纸盘 52~400 gsm 52~400 gsm*3 手送纸盘 52~350 gsm*4
纸盘容量/纸盘	大容量纸盘 2,100张×2层 800张*6 + 2,100张 手送纸盘 250张
电源	AC100~120 V ± 10%、6 A、AC220~240 V ± 10%、4 A、50/60 Hz共用
最大功耗	880 W
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米 宽 1,580 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量*7	198 千克 217 千克

注：包含条幅打印专用手送纸盘。  
注：真空吸附式送纸器C1-DSXL只能使用上接纸盘送入长幅纸张。  
\*1：当设定主扫描为98~182 mm纸张时，需要真空吸附式送纸器专用明信片设定指南 (明信片套件)。\*2：自动双面打印支持最大330×864 mm的纸张。\*3：对于最大330×488 mm~330×660 mm的长幅纸张：52~350 gsm；对于最大330×864 mm的纸张：52~300 gsm；对于最大330×1,200 mm的纸张：52~256 gsm。自动双面打印最大支持重量达220 gsm的纸张。\*4：长度超过488 mm的纸张为52~220 gsm。\*5：90 gsm 纸张。\*6：长度超过864 mm (90 gsm) 的纸张为100张。\*7：包括条幅打印专用手送纸盘和大尺寸用户操作面板。

# Revoria Press SC170 主要规格和功能

## 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 / 推叠
	装订接纸盘	分页(提供电子分页输出) / 推叠(提供电子分页输出)
	小册子接收盘	- 分页 / 推叠
纸张尺寸	出纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17", 最小 A6 自定义纸张: 98×148 mm~330×1,200 mm*1
	装订接纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17", 最小 A5 自定义纸张: 148×148 mm~330×488 mm
纸张重量	出纸盘	52~400 gsm
	装订接纸盘	52~350 gsm
堆叠器容量*2	出纸盘*1	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 混合尺寸推叠*3: 350张 [对于已装订的纸张] A4: 2,000份或3,000张 大于JIS B4: 100份或1,500张
		小册子接收盘
装订	最大可打页数	100张 (少于90 gsm) *5
	可打纸张尺寸*6	标准尺寸: 最大 A3、11×17", 最小 A5 自定义纸张: 182×257 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*7	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*8	标准尺寸: 最大 A3、11×17", 最小 JIS B5 (2孔、3孔)、A4 (4孔) 自定义纸张: 203×182 mm~297×431 mm
	纸张重量	52~220 gsm
小册子装订	最大页数*9	骑马订: 30张 (少于90 gsm) 对折: 5张 (少于220 gsm)
	纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、最小 JIS B5 自定义纸张: 182×257 mm~330×488 mm
电源	AC100~240 V ± 10%、3 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大功耗	360 W	
尺寸	宽	855 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米 安装折叠组件CD2时: 宽 1,092 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米
	重	87 千克 安装折叠组件CD2时: 142 千克
重量	宽	892 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米 安装折叠组件CD2时: 宽 1,129 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米
	重	107 千克 安装折叠组件CD2时: 162 千克

注: 需配备接口防卷曲模块D1。  
\*1: 对于尺寸超过330×488 mm的纸张, 无法保证容量。装有可选的条幅打印扩展组件时, 可以堆叠150张最大330×660 mm的长幅纸张、100张最大330×864 mm的长幅纸张, 或10张最大330×1,200 mm的长幅纸张。\*2: 82 gsm纸张。\*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。\*4: 每份页数16张时。\*5: 可容纳65张尺寸大于A4的纸张。\*6: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。\*7: 可选。\*8: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。\*9: 处理容量可能因纸张种类及重量而有所减小。

## 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	AC100~240 V ± 10%、1 A (100 V) / 0.5 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大功耗	120 W	
尺寸	宽 235 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	55 千克	

注: 需配备D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)。  
注: 需要主机电源以外的其他电源。  
\*1: 82 gsm 纸张。

## 插页器D1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 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	45 千克

注: 需配备D6型装订器、D6型装订器 (小册子装订) 或大容量堆叠器A1。  
\*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。

## 接口防卷曲模块D1 (可选)

项目	内容
电源	AC100~240 V ± 10%、2.5 A (100 V) / 1.0 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大功耗	250 W
尺寸	宽 340 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	40 千克

注: 需为接口防卷曲模块D1连接D6型装订器、D6型装订器 (小册子装订) 或大容量堆叠器A1。

## 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	20份 (装订15张以下)、15份 (装订16张以上)
正面裁切	最大页数*2 骑马订: 30张、对折: 5张 裁切尺寸 2~20 mm
方背容量*2 *3	30张
电源	AC100~240 V ± 10%、1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大功耗	144 W
尺寸	宽 1,066 毫米×深 725 毫米×高 552 毫米
重量	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: 可处理张数可能因纸张种类及重量而有所减小。\*3: 对折及张数少于5张的骑马订应用不支持方背折页。

## 压痕器/双边裁切器D2 (可选)

项目	内容	
双边裁切	纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A4、Letter 自定义纸张: 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	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定义纸张: 182×210 mm~330×488 mm
	纸张重量*1	52~350 gsm
压痕数*2	1~5卷	
电源	AC100~240 V ± 10%、4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大功耗	480 W	
尺寸	宽 605 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	128 千克	

注: 需配备D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)。  
\*1: 使用小册子制作功能时, 支持单页重量达到157 gsm或以上的纸张。\*2: 随着行数增加, 连续打印速度会显著下降。

## 大容量堆叠器A1 (可选)

项目	内容	
堆叠器容量*1	出纸盘*2	500张*3
	大容量堆叠器-手推车	5,000张
纸张尺寸	出纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 98×148 mm~330×1,200 mm
	大容量堆叠器-手推车	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定义纸张: 203×182 mm~330×488 mm
纸张重量	出纸盘	52~400 gsm
	大容量堆叠器-手推车	52~300 gsm
电源	AC100~240 V ± 10%、1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大功耗	192 W	
尺寸	宽 800 毫米×深 725 毫米×高 1,042 毫米	
重量*4	155 千克	

注: 需配备接口防卷曲模块D1。  
\*1: 80 gsm纸张。\*2: 对于尺寸超过330×488 mm的纸张, 无法保证容量。装有可选的条幅打印扩展组件时, 可以堆叠100张最大330×864 mm的长幅纸张, 或10张最大330×1,200 mm的长幅纸张。\*3: 安装选配件条幅打印扩展组件时、250张。\*4: 包括手推车。

注  
1) 建议使用我们推荐的纸张以符合纸张克重规格要求。因使用条件不同, 文件可能无法被正确打印输出。  
2) 在主机停产7年后, 将停止提供维修等部件。



Adobe PostScript Adobe PDF Print Engine

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

销售渠道信息

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 Press、Revoria Flow 是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。macOS 和 Bonjour 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标。Adobe、Adobe 标志、PostScript、PostScript 标志、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine 是 Adobe 在美国和其他国家的注册商标或商标。Windows、Windows Server 和 Active Directory 是 Microsoft Corporation 的注册商标。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。  
请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。