

Revoria Press PC1120 主要规格和功能

基本功能 / 打印功能

项目	内容	
色彩能力	全彩	
打印分辨率	2400 × 2400 dpi	
连续打印速度*1	A4	120 页/分钟
	A3	60 页/分钟
纸张尺寸*2 *3	标准尺寸：最大 SRA3 (320 × 450 mm)、12.6 × 19.2" (320 × 488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98 × 148 mm ~ 330 × 488 mm*4	
纸张重量	52 ~ 400 gsm*5	
纸盘容量*6	标准	2000 张 × 2 层
	可选	手送纸盘 / 条幅打印专用手送纸盘*7 : 250 张 大容量纸盘 C3-DS : 2000 张 × 2 层 第二大容量纸盘 C1-DS : 2000 张 × 2 层 真空吸附式送纸器 C1-DS : 2100 张 × 2 层 + 250 张 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 : 800 张 + 2100 张 + 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-DS-L : 2100 张 × 2 层 × 2 个连接 + 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-L + 真空吸附式送纸器 C1-DSXL 专用条幅组件 : 2100 张 × 2 层 + 800 张 + 2100 张 + 250 张
	最大	12650 张 [标准 + 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]
接收盘容量*6 *8	500 张	
电源	AC200 ~ 240 V ± 10 %、44 A、50/60 Hz 共用	
最大功耗	9.0 kW	
尺寸*9	宽 2995 毫米 × 深 1104 毫米 × 高 1786 毫米	
重量*9	1558 千克	

*1：当连续打印同一个文件时 52 ~ 400 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：当设定主扫描为 98 ~ 182 mm 纸张时，需要明信片设定指南 2（明信片套件 2）。

*4：可使用最长 330 × 1200 mm 的长尺寸纸张进行条幅打印（可选）。

*5：可使用 82 ~ 300 gsm 的长尺寸纸张进行条幅打印（可选）。

*6：90 gsm 纸张。

*7：手送纸盘或条幅打印专用手送纸盘是大容量纸盘 C3-DS 的选配。

*8：错位输出接纸盘。

*9：仅限主机。不包含输出接纸盘。

打印服务器 [Revorio Flow PC11]

项目	内容
类型	外部
CPU	英特尔® 至强® 处理器 E5-2640 v4 (2.40~3.40 GHz) ×2
存储设备	硬盘 : 2 TB (System) +2 TB×5 (RAID0)、DVD Multi drive
内存容量	32 GB (最大 : 32 GB)
服务器操作系统	Windows 10 IoT Enterprise (64 位)
页面记述语言	Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML、VIPP*1
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*2	Windows 10 (32 位) Windows 10 (64 位) Windows 8.1 (32 位) Windows 8.1 (64 位) Windows Server 2019 (64 位) Windows Server 2016 (64 位) Windows Server 2012 R2 (64 位) Windows Server 2012 (64 位) macOS 11 Big Sur macOS 10.15 Catalina macOS 10.14 Mojave macOS 10.13 High Sierra macOS 10.12 Sierra
接口	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T ×2 USB3.0 ×4、USB2.0 ×4、串行端口 ×1
通信协议	TCP/IP (Ipd / FTP / IPP*3 / SMB / HTTP)、Bonjour
电源	AC100~240 V ± 10 %、5.7 A (100 V) / 2.5 A (200 V)、50/60 Hz 共用
最大功耗	0.6 kW
尺寸*4	宽 160 毫米 × 深 562 毫米 × 高 428 毫米
重量*4	23 千克

*1 : 与选配软件 FreeFlow VI Compose 共同使用。

*2 : 有关支持操作系统的最新消息, 请参考我们的官方网站。

*3 : 与 FreeFlow 数码工作流程集配合使用。

*4 : 仅打印服务器。

大容量纸盘 C3-DS (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	大容量纸盘*1	标准尺寸 : 最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张 : 98×148 mm~330×488 mm
	手送纸盘*2	标准尺寸 : 最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张 : 98×148 mm~330×488 mm*3
纸张重量	大容量纸盘	52~350 gsm
	手送纸盘*2	52~300 gsm*4
纸盘容量/纸盘数量*5	大容量纸盘	2000 张 × 2 层
	手送纸盘*2	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	

项目	内容
重量*6	215 千克

注：则需要可选的手送纸盘 或 条幅打印专用手送纸盘。

*1：当设定主扫描为 98~182 mm 纸张时，需要明信片设定指南 2（明信片套件 2）。

*2：手送纸盘 或 条幅打印专用手送纸盘（可选）。

*3：可使用最长 330×1200 mm 的长尺寸纸张进行条幅打印（可选）。

*4：可使用 82~300 gsm 的长尺寸纸张进行条幅打印（可选）。

*5：90 gsm 纸张。

*6：包括可选的手送纸盘 或 条幅打印专用手送纸盘。

第二大容量纸盘 C1-DS (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	大容量纸盘*1	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm
纸张重量	大容量纸盘	52~350 gsm
纸盘容量/纸盘数量*2	大容量纸盘	2000 张×2 层
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	
重量	235 千克	

*1：当设定主扫描为 98~182 mm 纸张时，需要明信片设定指南 2（明信片套件 2）。

*2：90 gsm 纸张。

真空吸附式送纸器 C1-DS / C1-DSXL (可选)

项目	内容	
	真空吸附式送纸器 C1-DS	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
纸张尺寸*1	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：210×210 mm~330×1200 mm*2（上接纸盘）、98×148 mm~330×488 mm（下接纸盘）
纸张重量	52~400 gsm*3	
纸盘容量/ 纸盘数量*4	2100 张×2 层+250 张	800 张*5 +2100 张+250 张
电源	AC100~120 V ± 10 %、5 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 1580 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量*6	194 千克	213 千克

注：包含条幅打印专用手送纸盘。

注：需要成套安装真空吸附式送纸器 C1-DSXL 和真空吸附式送纸器 C1-DSXL 专用条幅组件。

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 330×729 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 330×729 mm 的纸张：52~300 gsm；对于最大 330×1200 mm 的纸张：52~256 gsm。自动双面打印最大支持重达 300 gsm 的纸张。

*4：90 gsm 纸张。

*5：长度超过 729 mm (90 gsm) 的纸张为 100 张。

*6：包括条幅打印专用手送纸盘。

连接型真空吸附式送纸器 C1-DS / C1-DSXL (可选)

项目	内容	
	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	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*1	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm、210×210 mm~330×1200 mm*2 (左侧模块的上接纸盘)
纸张重量	52~400 gsm*3	
纸盘容量/ 纸盘数量*4	2100 张×2 层×2 个连接+250 张	2100 张×2 层+800 张*5 +2100 张+250 张
电源	AC100~120 V ± 10 %、5 A、AC220~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz 共用×双电源	
最大功耗	880 W×双电源	
尺寸	宽 1980 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米	宽 2572 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量*6	403 千克	422 千克

注：包含条幅打印专用手送纸盘。

注：需要成套安装连接型真空吸附式送纸器 C1-DS-R 和 C1-DS-L。

注：需要成套安装连接型真空吸附式送纸器 C1-DS-R、C1-DSXL-L 和真空吸附式送纸器 C1-DSXL 专用条幅组件。

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：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 330×729 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 330×729 mm 的纸张：52~300 gsm；对于最大 330×1200 mm 的纸张：52~256 gsm。自动双面打印最大支持重达 300 gsm 的纸张。

*4：90 gsm 纸张。

*5：长度超过 729 mm (90 gsm) 的纸张为 100 张。

*6：包括条幅打印专用手送纸盘。

输出接纸盘 (可选)

项目	内容	
	错位输出接纸盘	长尺寸接纸盘
纸张尺寸	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6*1 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm*1	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×1200 mm
纸张重量	52~400 gsm*2	52~400 gsm*3
堆叠器容量*4	500 张	300 张 (纸张长度最长 488 mm) 100 张 (纸张长度大于 489 mm~729 mm) 10 张 (纸张长度大于 730 mm~1200 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*5
重量	6 千克	4 千克*6

注：需配备错位输出接纸盘启用组件。

*1：电子分页堆叠支持的最大标准尺寸为 A3、最小为 JIS B5。自定义尺寸为 171×182 mm~297×488 mm。

*2：电子分页堆叠支持的最大克重为 300 gsm。

*3：可使用 82~300 gsm 的长尺寸纸张进行条幅打印 (可选)。

*4：90 gsm 纸张。

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

*6：安装长幅纸张扩展组件时、5 千克。

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	出纸盘	标准尺寸: 最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张: 98×148 mm~330×1200 mm ^{*1}	
	装订接纸盘	标准尺寸: 最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、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	500 张 (A4)	
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 3000 张 大于 JIS B4: 1500 张 混合尺寸堆叠 ^{*3} : 350 张 [对于已装订的纸张] A4: 200 份 或 3000 张 大于 JIS B4: 100 份 或 1500 张	[对于未装订的纸张] A4: 2000 张 大于 JIS B4: 1500 张 混合尺寸堆叠 ^{*3} : 350 张 [对于已装订的纸张] A4: 200 份 或 2000 张 大于 JIS B4: 100 份 或 1500 张
	小册子接收盘	-	20 份 ^{*4}
装订	最大可打钉页数	100 张 (少于 90 gsm) ^{*5}	
	可打钉纸张尺寸 ^{*6}	标准尺寸: 最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 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 ^{*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 SRA3 (320×450 mm)、 12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定义纸张: 182×257 mm~330×488 mm
	纸张重量	-	60~350 gsm
电源	AC100~127 V ± 10 %、3 A、AC200~240 V ± 10 %、1.5 A、50/60 Hz 共用		
最大功耗	360 W		
尺寸	宽 855 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米 安装折叠组件 CD2 时: 宽 1092 毫米× 深 725 毫米×高 1200 毫米		宽 892 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米 安装折叠组件 CD2 时: 宽 1129 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米
重量	87 千克 安装折叠组件 CD2 时: 142 千克		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 330×729 mm 的长幅纸张，或 10 张最大 330×1200 mm 的长幅纸张。

*2：90 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*	30 张
电源	AC100~127 V ± 10 %、1 A、AC200~240 V ± 10 %、0.5 A、50/60 Hz 共用	
最大功耗	120 W	
尺寸	宽 232 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	55 千克	

注：折叠组件 CD2 为 D6 型装订器或 D6 型装订器（小册子装订）专用选配件。

*：80 gsm 纸张。

大容量堆叠器 A1 / 带传送模块的大容量堆叠器 A1（可选）

项目	内容	
	大容量堆叠器 A1	带传送模块的大容量堆叠器 A1
堆叠器容量*1	出纸盘	500 张*2
	大容量堆叠器-手推车	5000 张
纸张尺寸	出纸盘	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定义纸张：98×148 mm~330×488 mm*3
	大容量堆叠器-手推车	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、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 1042 毫米	宽 848 毫米×深 725 毫米×高 1042 毫米
重量*4	155 千克	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 A1 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。

*1：80 gsm 纸张。

*2：装有可选的大容量堆叠器上接纸盘扩展组件时，250 张。对于尺寸超过 330×488 mm 的纸张，无法保证容量。可以堆叠 100 张最大 330×729 mm 的长幅纸张，或 10 张最大 330×1200 mm 的长幅纸张。

*3：装有可选的大容量堆叠器上接纸盘扩展组件时，最大 330~1200 mm。

*4：包括手推车。

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 连接大容量堆叠器 A1、带传送模块的大容量堆叠器 A1、D6 型装订器 或 D6 型装订器（小册子装订）。

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 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A4 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 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、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。

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	100 W	
尺寸	宽 1066 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 张的骑马钉应用不支持方脊折页。

插页器 D1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、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 *2	宽 700 毫米×深 725 毫米×高 1235 毫米
重量	45 千克

注：需配备大容量堆叠器 A1，带传送模块的大容量堆叠器 A1，D6 型装订器 或 D6 型装订器（小册子装订）。

*1：80 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	AC100~127 V ± 10 %、0.6 A、AC200~240 V ± 10 %、0.3 A、50/60 Hz 共用
最大功耗	72 W
尺寸	宽 232 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	40 千克

注：需配备接口防卷曲模块 D1。

购买时的注意事项

注

1. 如果主机的存储介质发生故障，接收的数据、储存的数据、登记的设置数据等可能会丢失。对于因数据丢失而造成的损失，本公司概不负责。
2. 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。