



Revoria Press EC1100
 **Revoria Press™**



Revoria Press EC1100

全新Revoria系列。

用途广泛的纸张处理功能适用于各种应用场景，可提高打印速度并将停机时间降至最低，帮助您拓展业务。

Revoria Press EC1100能为各种应用场景提供优秀的支持并具备用途广泛的后道加工功能，以更快的打印速度提供出色的图像分辨率，输出的图片自然饱和度更高，渐变平滑且文字更清晰。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。



- 1: 信封
- 2: 重磅纸(400 gsm)
- 3: 双面长幅纸张(864 mm)
- 4: 全出血裁切
- 5: 票证
- 6: 明信片
- 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100页/分钟，生产效率不俗

使用打印速度高达100页/分钟*1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*2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16页/分钟。

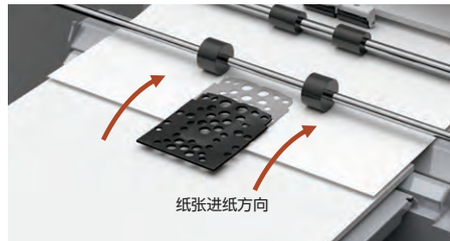
*1: 52~300 gsm, A4。

*2: 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”。



Revoria Flow EC11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。

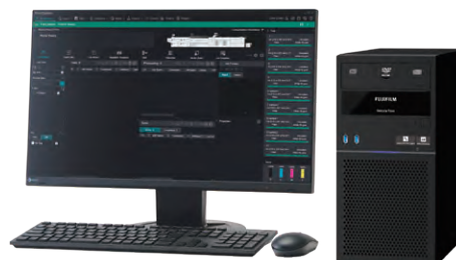
打印机高效执行超出服务器物理规格的作业，以经过微调的高速实现快速输出。

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。

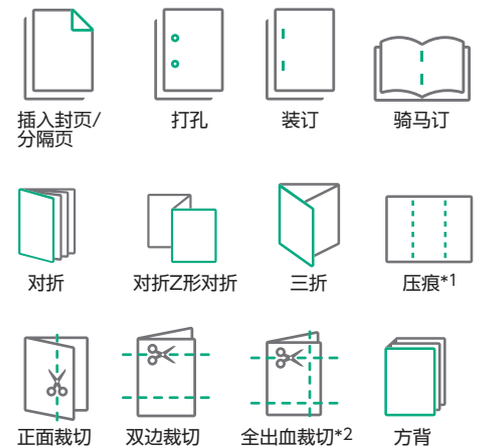
*: 2个通道用于1种颜色。



种类繁多的装订选配件

凭借Revoria Press EC1100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。

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

1,200 x 1,200 dpi、10 bit RIP渲染[†]

打印服务器可更大限度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。

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。

使用Visual Log Display 纠正错误[†]

使用时间轴功能按时间顺序显示作业、打印机状态和记录，轻松查看用户作业日志。

以3D校正支持稳定的色彩再现[†]

Revoria Press EC 1100通过内嵌传感器或X-Rite i1® Pro 3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。

通过内嵌传感器实现自动化功能

自动调整色彩校准、图像与纸张套准、图像转印调整、浓度不均调整和色调重现曲线调整，节省时间并提高效率。

针对每种纸张类型 优化打印条件

使用介质库中预先登记的纸张类型设定来设定打印作业时，电压和卷曲等调整减少到最低程度。或者，您也可以自定义预加载的推荐纸张列表，并保存最多1,000个纸张类型设定，以便加快打印设定速度。

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。



卡纸后自动清除纸张

卡纸后可自动清除剩余纸张，显著减少清除卡纸所用的时间。

在卡纸期间轻松矫正

发生卡纸时，插入分页来确定有无任何漏页或重复页。

[†]:Revoria Flow EC11的独特功能。
有关Fiery®打印服务器的功能，
请参阅Fiery EC11和Fiery EC12服务器数据表。

可靠的支持系统 远程服务*

富士胶片商业创新公司的远程服务可以提高机器的可靠性、正常运行时间和生产效率，让我们更容易帮助您保持业务的顺利运转。我们通过远程服务将我们的支持系统和工具与世界各地深谙技术的团队联系起来，以便在您最需要的时候提供响应迅速的帮助。如此一来，我们就能通过健全的基础知识和对产品的全方位了解提供主动的解决方案。

- 通过传输机器数据来检测和预防问题，减少停机时间。
- 及时补充打印耗材库存并自动发货，提高利用效率。
- 自动报告计数器确认，节省时间并提高准确性。



*：可用性视地点而定。



支持的技术

1 控制面板

10.1英寸液晶触控面板更大，可以轻松访问设定并查看作业状态和错误。

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 门式基准线机构

该机构可修正纸张在高速移动时的倾斜，并稳定纸张路径。

5 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确保所需的热量与压力均衡一致。

6 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。

7 紧凑型纸张冷却装置

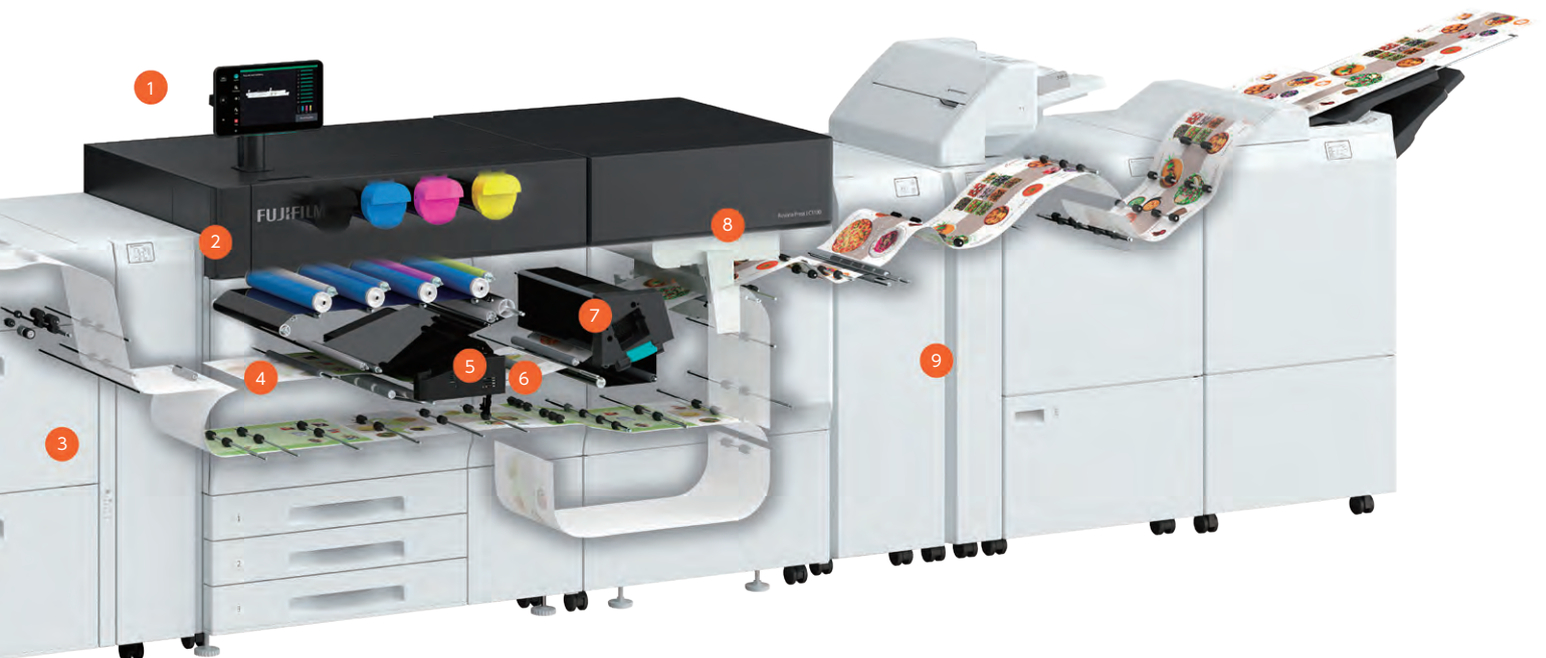
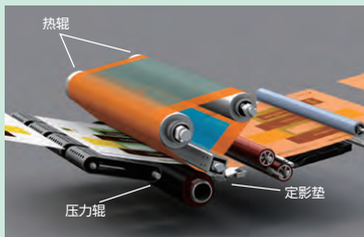
完成高质量的打印作业需要通过小型纸张冷却装置来实现稳定的纸张转印和顺利的后道加工。

8 内嵌传感器

自动调整色彩校准、图像与纸张套准、图像转印调整、浓度不均调整和色调重现曲线调整，无需浪费时间进行调整和停机。

9 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。



根据需要提供提供各种选配件

送纸选配件 (最多10,300张)*

*: 标准 + 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。



大容量纸盘C3-DS
+ 条幅打印专用手送纸盘

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



真空吸附式送纸器C1-DS

| | |
|--------|----------------------|
| 吸气式 | 2,100张 x 2个纸盘 + 250张 |
| 多张进纸检测 | 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, 330 x 1,200 mm |
| 多张进纸检测 | (上接纸盘) |

两个大容量纸盘的配置



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

| | |
|--------|-----------------------------|
| 空气辅助式 | 2,000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-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*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 |
| 吸气式 | 最大A3, 330 x 1,200 mm |
| 多张进纸检测 | (上接纸盘) |

注: 需要选装大容量纸盘。请务必选择一个配置。

*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。

输出选配件 (最多14,500张)*

*: 大容量堆叠器A1 x 2 + D6型装订器。

打印服务器

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)。



错位输出接纸盘

| |
|------|
| 逐份堆叠 |
|------|



长尺寸接纸盘

| |
|--------|
| 长幅纸张堆叠 |
|--------|



接口防卷曲模块D1

| |
|--------|
| 实时卷曲修正 |
|--------|



插页器D1

| |
|----------|
| 插入封页/分隔页 |
|----------|



大容量堆叠器A1

| |
|------------|
| 5,000张逐份堆叠 |
| 可提供单双组合 |
| 堆叠器手推车 |
| 长幅纸张堆叠*1 |



压痕器/双边裁切器D2

| |
|------|
| 双边裁切 |
| 压痕 |



折叠组件CD2

| |
|------|
| Z形对折 |
| 三折 |



D6型装订器/D6型装订器 (小册子装订)

| | |
|----------|----------|
| 分页/堆叠 | 打孔*1 |
| 装订 | 骑马订/对折*2 |
| 长幅纸张堆叠*1 | |



方背裁切器D1

| |
|------|
| 正面裁切 |
| 方背 |



Revoria Flow EC11



Fiery EC11

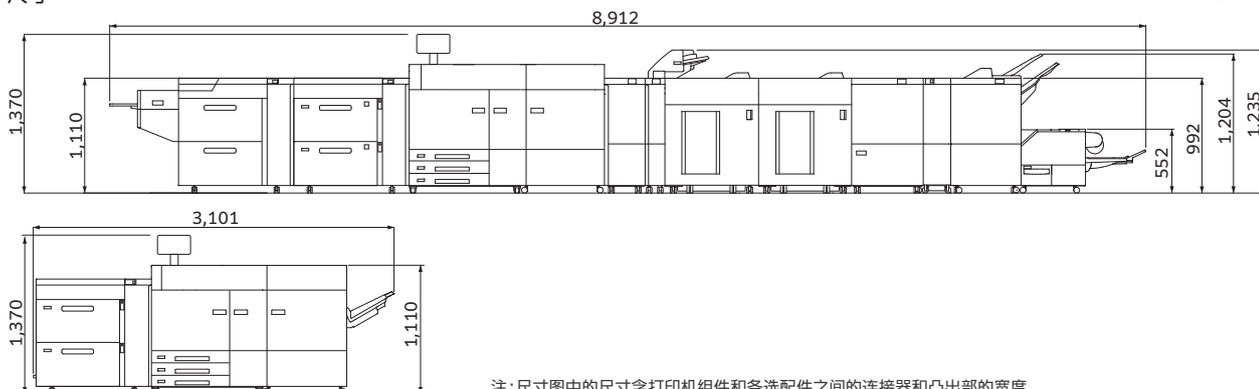


Fiery EC12

有关完整详细信息, 请参阅Fiery EC11和Fiery EC12服务器数据表。

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 EC1100 主要规格和功能

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 232 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，将停止提供维修零部件。



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

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。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/或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。Fiery 和 Fiery 标志是 Fiery, LLC 和/或其全资子公司在美国和/或某些其他国家/地区的商标或注册商标。版权所有。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。

记录至 2023 年 6 月为止的内容。 PIC-0224 CN (2304-R1)

fujifilm-fb.com.cn