

Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100

奔向打印新宇宙



# 黑白打印生产的奇妙世界。

- 136页/分钟\*超高打印速度。
- 大容量纸盘和大容量堆叠器可支持连续批量打印。
- 提供新装订器阵容。支持封面插页、三面裁切和方背的骑马订装订手册。
- 快速图像质量调整 (SIQA) 功能使对齐调整变得轻而易举。
- 配备各种适用于办公室作业的复印和扫描功能。

\* A4 LEF, Revoria Press E1136.



## 生产力和稳定性

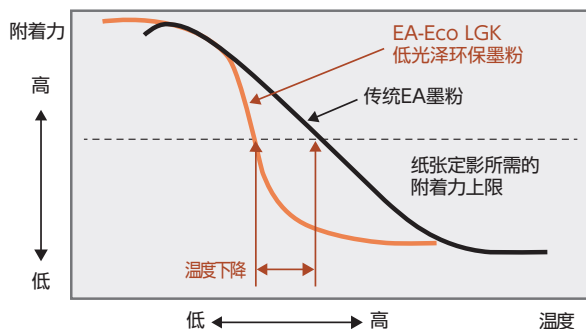
### 集高生产力和高稳定性于一身的按需打印设备。

#### 支持高速打印的技术

单面和双面打印皆可实现136页/分钟\*1的高速连续打印。EA-Eco LGK\*2墨粉的定影温度比传统墨粉更低，滚筒式定影单元则可提供恒定供热，因而可确保在高速传输的纸张上完成稳定可靠的定影。

\*1: Revoria Press E1136, 使用A4横向连续打印同一份原稿。

\*2: EA: Emulsion Aggregation LGK: Low Gloss Kuro (黑色)



#### 支持连续批量打印

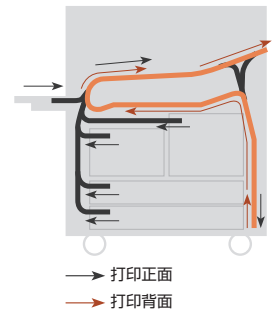
打印过程中可不停机更换粉鼓和加纸, 使您尽享流畅的连续批量打印。单个大容量墨粉盒最多可打印约71,500页\*。

\* A4横向尺寸, 覆盖率 6%, 连续打印。FUJIFILM Business Innovation测试标准参考值。

#### 稳定的纸张传输

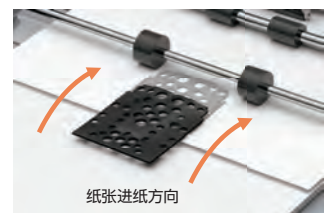
宽广的纸路转向角度支持稳定、快速的纸张传输。本设备采用适用于双面打印的垂直型纸张翻面装置, 以减少纸路曲线, 有效预防卡纸。

此外, 由于纸张定影时所产生的热量对转印装置影响较小, 因而几乎不会造成纸路和图像质量问题。



#### 具有强大的纸张处理能力的“真空吸附式送纸器C1-DS”

新开发的真空吸附式送纸器。梭头使用少量空气强力吸附纸张, 可以轻松分离纸张并有效地输送每张纸。这甚至可以改善各种纸张的进纸性能, 例如带有大量纸尘的纸张、使用粉末的预印纸、质地不均匀的纸张和容易粘连的涂层纸。实现了从轻磅纸到重磅纸、小尺寸纸张和长幅纸张等各种纸张类型的稳定高速进纸。





## 质量

### 精美的高质量打印

#### 2,400 × 2,400 dpi的高分辨率打印

打印机的核心ROS\*1使用VCSEL\*2做为光源。它能够以32道激光束同时绘制图像，实现2,400 × 2,400 dpi的高分辨率打印。

\*1: 光栅输出扫描仪 (Raster Output Scanner)

\*2: Vertical Cavity Surface Emitting Laser

#### 低光泽环保 (EA-Eco LGK) \*墨粉造就高质量图像

低光泽环保 (EA-Eco LGK) 墨粉具有6.5微米的极小粒径，能够还原平顺、精美的图片渐变、浓度一致的图片 and 清晰的小字体文本。还能使打印的文字变得较不刺眼、易于阅读，保护您的眼睛。

\* EA: Emulsion Aggregation LGK: Low Gloss Kuro (黑色)

#### 转印单元的高图像质量设计。

设计用于即使在紧凑的机身中也能防止纸张传输速度发生波动。通过增加辊的直径来稳定传送带的驱动速度。自动调整转印带和感光鼓之间的接触压力。无论在轻磅纸还是重磅纸上，都能确保一致的转印。

#### 超高精度套准 - IReCT\*

数码图像套准控制技术“IReCT\*”可精确判断高速传输的纸张位置，并利用超高精度套准功能实时修正每张纸上的打印图像套准错误和畸变，这是光靠机械修正技术所无法达成的。

\* 图像套准控制技术 (Image Registration Control Technology)。

#### 通过简单的调整保持打印质量

已安装快速图像质量调整 (SIQA)，可轻松调整对齐位置。您只需打印并扫描校准图表，即可实现更佳调整效果。正确调整正反面的打印位置、垂直度、倾斜度和缩放比例，确保一致的打印质量。在“自定义纸张的设定”中登记调整结果，即可在每次更换纸张时调用该调整设置。

#### 更多挂网方式选择

多种挂网方式设置\*1可供选择，包括可抑制摩尔纹\*2的调频挂网。

\*1: PCL驱动程序: 6种挂网方式、

PostScript®驱动程序: 12种挂网方式、  
打印服务器驱动程序: 10种挂网方式。

\*2: 按固定间隔重复打印图案时，可能会出现原稿上不存在的条纹图案。



调幅挂网

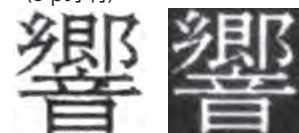
调频挂网

#### 更精美的图像增强处理

“边缘强化”可修正细线边缘和文字轮廓的锯齿，“调整反白文字/线条宽度”则可修正加粗/模糊的文字，实现更高的图像质量。

注: 默认设置为: 关闭

“调整反白文字/线条宽度”开启  
(8 pt字符)



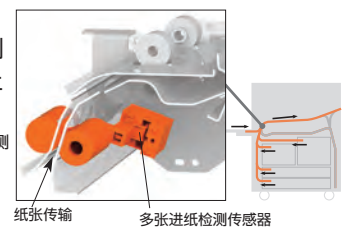
修正加粗文字

修正模糊文字

#### 避免有漏页、重复页和混入的空白页面

多张进纸检测传感器可监控纸张流以防止同时送入多张纸。如检测到多张进纸，则会中断打印以防止混入空白页面。

注: Revoria Press E1100没有多张进纸检测功能。



纸张传输

多张进纸检测传感器

监控纸张厚度



## 丰富多彩的纸张类型和装订加工功能。

### 纸张处理能力

该设备能处理各种克重的纸张，从52 gsm的薄纸张到350 gsm的厚纸皆游刃有余。由于重新改进了纸路设计，并采用能够自动切换定影压力的控制装置，因此可支持的最大纸张重量也相应提高。不仅如此，该设备还能确保精确控制，因此也扩大了可支持的涂层纸和特殊纸张\*1范围。可使用的纸张大小为A6到330.2 x 488 mm。也可以在SRA3 (320 x 450 mm) 上进行全出血打印，制作需要出血的手册或传单。此外，如今也可使用最长660.4 mm的长纸进行条幅打印\*2。扩展新的打印应用，例如震撼全景海报。

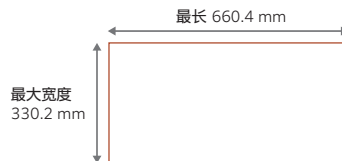
\*1: 请联络我们的销售代表询问特殊纸张处理能力。

\*2: 请联系我们的销售代表，以获取在长尺寸纸张上进行条幅打印所需的进纸器或输出模块。长纸进行条幅打印不适用于Revorio Press E1100。

注: 不保证在所有类型纸张上的性能。请联络我们的销售代表了解可用的纸张类型。

### 针对各种纸张类型以正确的设置进行打印

“自定义纸张的设定”最多可登记100种纸张类型。您可以根据要使用的纸张类型进行对齐、折页位置、定影温度等设置，并制作具有高图像质量的打印成品。



### 丰富的送纸和装订选配件

这些选配件可帮助您构建灵活的打印系统，配合每个打印作业。

注: 照片所示为D6型装订器 (小册子装订) (7)。

方背裁切器D1 (8)无法连接至D6型装订器 (6)。



#### 送纸选配件

最多可装入8,250张纸。

纸张补充频率降低，让您享受流畅的长时间连续批量打印。



大容量纸盘C1-D2

最大A4 x 2层

2,000张 x 2层



大容量纸盘B1-S\*

最大A3, 330.2 x 488 mm

2,000张 x 1层

空气辅助式

\* 不适用于Revorio Press E1136。



大容量纸盘C3-DS\*

最大A3, 330.2 x 488 mm

2,000张 x 2层

空气辅助式

\* 不适用于Revorio Press E1100。



真空吸附式送纸器C1-DS\*

最大 A3, 330.2 x 488 mm

2,100 张 x 2 层 + 250 张

真空吸附式

\* 不适用于Revorio Press E1100。

#### 装订选配件

##### ①接口防卷曲模块D1

-实时卷曲校正

##### ②插页器D1

-插入封页/分隔页

##### ③大容量堆叠器A1\*1

-5,000张错位堆叠，适用于批量打印

-手推车

##### 带传送模块的大容量堆叠器A1\*1

-与外部装订器的连接

-5,000张错位堆叠，适用于批量打印

-手推车

##### ④压痕器/双边裁切器D2\*1

-双边裁切

-压痕

##### ⑤折叠组件CD2

-Z形对折/三折

##### ⑥D6型装订器

-100张装订，具自动装订针裁切

-打孔\*2

##### ⑦D6型装订器 (小册子装订)

-100张订书钉自动装订裁切

-打孔\*2

-骑马订/对折

##### ⑧方背裁切器D1\*1\*3

-正面裁切

-方背

简易接纸盘\*4

错位输出接纸盘\*4

\*1: 不适用于Revorio Press E1100。

\*2: 选配。

\*3: 仅适用于D6型装订器 (小册子装订)。

\*4: Revorio Press E1100的选配产品。

#### 丰富多彩的装订功能



单钉



双钉



骑马订



2孔



3孔



4孔



对折



对折 (多张)



Z形对折



三折



Z折



方背



正面裁切



双边裁切



压痕

#### 支持连续批量打印

大容量堆叠器A1最多可容纳5,000张纸。打印后的纸张可直接送到手推车上。在将大批量印刷品运送到离线的后道加工设备时相当实用。

## 已开发出具有高分辨率和快速处理能力的打印服务器。

### 集高图像质量和高打印速度于一身的打印服务器

Print Server采用64位结构，能实现高速RIP处理和高图像质量，这得益于采用了专为彩色生产型打印系统所开发的新硬件和图像处理技术。



### 图像数据处理使打印引擎发挥更佳性能

打印服务器支持600 x 600 dpi的8位（256色阶）RIP处理，可生成高画质图像数据。此外，采用我们独有的高清数字挂网技术（MACS\*），可在设备上生成2,400 x 2,400 dpi的高分辨率、平滑的网屏图像。这些数据处理技术使得打印引擎发挥出更佳性能，从而为您带来高质量的图像。

\* Micro Accurate Control Screen.

### 支持Adobe® PDF Print Engine，适用于PDF输出

使用Adobe® PDF Print Engine直接RIP处理PDF数据。即使是添加了透明度或图层的PDF文件也可还原处理，实现更快速的高质量输出。羽化效果、阴影和发光效果的使用也易如反掌。

注：Adobe® PDF Print Engine 适用于 PDF 和 JDF 格式的工作。

### 配备高速技术的打印服务器

#### ● 更快处理速度，更小数据容量

我们独特的“中间数据格式”技术可简化RIP处理并实现高质量图像。在传统的RIP处理中，由于数据较大，计算需要耗费很长时间。但这种新型RIP处理会自动辨识文字、图像等对象，并转换成数据容量较小的格式加以处理。处理时间大幅缩短，图像质量却丝毫不减。

#### ● 高速串行传输

打印服务器通过宽带将巨大的光栅数据发送至打印机，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。

### 按需打印

按需打印功能让您在需要时以简单的方式打印文档，因为纸张类型、单面/双面、订书机装订设置等打印信息将与打印数据一并保存。

### 灵活满足各种印前处理需求

Xerox FreeFlow Makeready是一款可简化印前处理作业的软件，帮助您构建数字打印系统，处理数字化文件和纸张文件。该系统使您能在检查页面布局时使用各种编辑功能，例如拼版和添加标签。

注：需要打印服务器和选配软件 Xerox FreeFlow Makeready。

### 高速批量打印可变数据

能够高速批量打印个人自定义文档：直邮广告、账单、用量明细报告等等。满足一对一营销的业务需求，捕捉多元化客户的个别需求。采用业界标准PPML\*1、PDF/VT-1和PDF/VT-2，支持可变数据打印语言和独有的VIPP语言\*2，建立种类繁多的可变数据打印系统。

\*1: PPML: 个性化打印标记语言

\*2: VIPP: 可变信息生产打印软件

需要打印服务器和选配软件Xerox FreeFlow VI Compose。

### 建立JDF工作流程

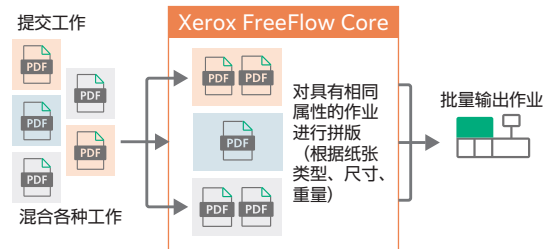
支持印刷行业标准的JDF\*1。与打印作业的一体化工作流程系统链接后\*2，可建立同时包含平板印刷设备和数字打印机的混合工作流程。

\*1: JDF: Job Definition Format

\*2: 与FUJIFILM Corporation的“FUJIFILM WORKFLOW XMF”以及SCREEN Graphic Solutions Co., Ltd.的“EQUIOS”和“Trueflow SE”连接。

### 简化打印工作流

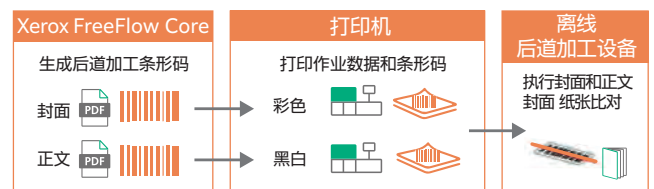
将具有相同属性的工作分组，提高打印作业的效率。支持各种内容的短版印刷，可提高产能并缩短周期时间。



注：需要打印服务器和选配软件 Xerox FreeFlow Core。

### 与离线后道加工设备连接后可简化小册子制作

使用后道加工条形码，提高小册子制作效率。





注：需要打印服务器和选配软件 Xerox FreeFlow Core。

## 丰富功能，满足办公需求。

### 自动双面输稿器

同时扫描原稿正反面。  
扫描功能可高速读取文档，单面扫描速度为136页/分钟，双面扫描速度为270页/分钟\*。

	单面 	双面 
扫描作业*	136页/分钟 (彩色/黑白)	270页/分钟 (彩色/黑白)
复印作业	100页/分钟 (黑白)	

\* 标准原稿(A4)、200 dpi、扫描至机密邮箱。

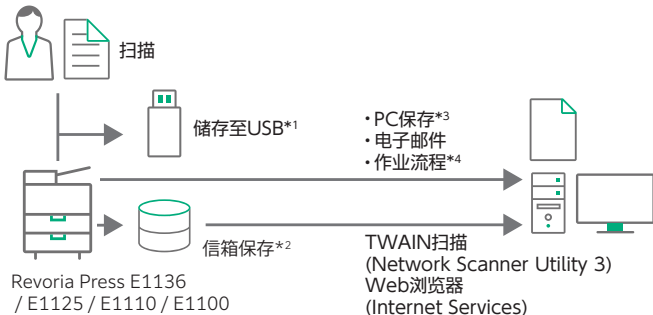
### Server-less On-Demand Print (无服务器随心印)

即使您选择用于输出的设备已被占用，您也可以从联网的其他可用设备打印文件。

注：需要选配的Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) 和内置IC卡读卡器B。使用Multi-model Print Driver 2。

### 广泛的扫描功能

可使用以下实用的扫描功能。



- \*1: 需要选配USB集线器和USB内存套件。
- \*2: 扫描文件将被保存至信箱。若要保存至PC，请使用Web浏览器、Network Scanner Utility 3的Stored File Manager 3，或支持TWAIN的应用程序。
- \*3: 扫描文件将通过FTP或SMB传输并保存至PC文件夹内。
- \*4: 扫描文件将被发送至指定目的地。必须先建立作业流程，指定分发目的地。

## 按需复印

## 按需打印或复印文档

### 轻松重复印印文档

此功能将复印文档储存在设备的文件夹中。您可以视需要多次打印，而不必每次都扫描文件。  
除了复制文件数据、更改复印设置等编辑操作之外，也可使用文档合并（例如插页）和重新储存功能。

注：FUJIFILM Business Innovation网站上提供「Back-Up Tool for restored document」。还有「Migration Tool for Restored Document」，用来将传统 B9136 / B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer 和 D136 / D125 / D110 / D95 Series中的文件导出至新机型。

## 可靠的维护支持和安全管理。

### 远程服务

- 预防性维护  
通过分析系统日志适时执行检查和零件更换，预防故障发生。
- 迅速解决问题  
若发生问题，FUJIFILM Business Innovation的服务工程师将远程分析操作纪录并提供技术支持，在短时间内解决问题。此外，FUJIFILM Business Innovation操作员将协助遇到问题的客户，远程分享打印服务器画面以解决问题。

注：必须申请远程服务（免费）才能使用。

### 打印数据的安全支持

保护客户提供的重要打印数据以防数据外泄，方式是完全清除\*1留在打印服务器中的已删除数据，如此一来，即使使用数据还原软件也无法还原数据。此外，打印机中的数据可加密\*1或完全删除\*2，以防止未经授权的读取。

\*1: 默认设置：关闭

\*2: 选配。

### 认证

认证功能可防止未经授权使用设备，以确保安全性。认证操作可在设备控制面板上或使用智能卡\*执行。您可以在设备或Active Directory等远程认证服务器上保存和管理用户信息。

\* 需要选配内置式IC卡读卡器B。

### 无服务器身份验证

在未设置认证服务器的情况下使用认证功能时，管理多个设备既麻烦又困难，因为必须逐一在各个设备上登记用户信息。“无服务器身份验证”功能可自动同步用户信息，允许在任何设备上认证操作。

### 打印功能

项目	内容
类型	内置
连续打印速度	与基本功能相同
打印分辨率	[PCL驱动程序] 标准：2,400×2,400 dpi、高分辨率：2,400×2,400 dpi [Adobe® PostScript® 3™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, Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*	[PCL驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 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) [Adobe® PostScript® 3™驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 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 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
接口	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0

\*：有关支持操作系统的更新消息，请参考我们的官方网站。

# Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 主要规格和功能

## 基本功能

项目	内容			
	E1136	E1125	E1110	E1100
打印分辨率	2,400×2,400 dpi			
连续打印速度*1	A4	136页/分钟	125页/分钟	110页/分钟
	A3	68页/分钟	62页/分钟	55页/分钟
纸张尺寸*2	纸盘 1、2	标准尺寸: 最大 A4、Letter、最小 JIS B5		
	纸盘 3、4	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: 140×182 mm~330×488 mm		
纸张重量	手送纸盘*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: 100×148 mm~330×488 mm*4		
	纸盘 1、2、3、4	52~216 gsm		
纸盘容量*6	手送纸盘*3	52~350 gsm*5		
	标准	3,800张 (1,100张+1,600张+550张×2层)		
纸盘容量*6	可选	[E1136] 手送纸盘: 250张 大容量纸盘 C1-D2: 2,000张×2 大容量纸盘 C3-DS: 2,000张×2 真空吸附式送纸器 C1-DS: 2,100张×2+250张 [E1125 / E1110] 手送纸盘: 250张 大容量纸盘 C1-D2: 2,000张×2 大容量纸盘 B1-S: 2,000张×1、大容量纸盘 C3-DS: 2,000张×2 真空吸附式送纸器 C1-DS: 2,100张×2+250张 [E1100] 手送纸盘: 250张 大容量纸盘 C1-D2: 2,000张×2 大容量纸盘 B1-S: 2,000张×1		
	最大	[E1136 / E1125 / E1110] 8,250张 [标准+真空吸附式送纸器 C1-DS] [E1100] 8,050张 [标准+大容量纸盘 C1-D2+手送纸盘]		
接收盘容量	取决于输出选配件的规格			
电源	AC200~240 V ± 10%、15 A、50/60 Hz 共用			
最大功耗	3.6 kW、休眠模式: 1.1 W、节电模式下: 229 W			
尺寸*7	宽 840 毫米×深 783 毫米×高 1,144 毫米			
重量*8	257 千克			256 千克

\*1: 打印速度可能因输出数据条件及其他原因减缓。\*2: 图像损失宽度 (326×486 mm或以下的纸张) : PCL Print Driver (边距: 标准) 距离所有边4.1 mm, Revoria Flow E1110距离所有边3.0 mm。\*3: 未连接大容量纸盘B1-S、大容量纸盘C3-DS或真空吸附式送纸器C1-DS时。\*4: 可使用最长330×660 mm的长尺寸纸张进行条幅打印。Revoria Press E1136、E1125和E1110适用于在长尺寸纸张上进行条幅打印。\*5: 可使用64~216 gsm的长尺寸纸张进行条幅打印。Revoria Press E1136、E1125和E1110适用于在长尺寸纸张上进行条幅打印。\*6: 80 gsm纸张。\*7: 仅包含主机。不包含出纸盘。手送纸盘关闭。\*8: 不包含墨粉盒。

## 扫描功能

项目	内容
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			
	E1136	E1125	E1110	E1100
扫描分辨率	600×600 dpi			
打印分辨率	600×600 dpi、2,400×2,400 dpi或相当*1			
首页复印时间*2	3.9秒 (A4)			4.6秒 (A4)

\*1: 图像增强功能开启时。\*2: 原稿放置在玻璃稿台上, 复印件将从D6型装订器的输出承接盘或D6型装订器(小册子装订) 输出。

## 打印服务器 [Revoria Flow E11] ( 可选 )

项目	内容
类型	外部
CPU	英特尔® Core™ i3 8100 处理器 3.60 GHz
存储设备	硬盘: 1 TB、DVD Multi drive
内存容量	16 GB (最大: 16 GB)
服务器操作系统	Windows 10 IoT Enterprise (64位)
页面记述语言	Adobe® PostScript® 3™、PDF/V-T-1、PDF/V-T-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、IPDS*2、PCL*3
支持的操作系统*4	Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 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 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
接口	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2、USB3.1×4、USB2.0×4
通信协议	TCP/IP (lpr / FTP / IPP*5 / SMB / HTTP)、Bonjour
电源	AC100~240 V ± 10%、5.0 A - 2.5 A、50/60 Hz 共用
最大功耗	0.26 kW
尺寸*6	宽 98 毫米×深 400 毫米×高 340 毫米
重量*6	7 千克

\*1: 与选配软件Xerox FreeFlow VI Compose共同使用。\*2: 可选。\*3: 请联系我们的销售代表, 以获取受支持的PCL数据类型。\*4: 有关支持操作系统的最新消息, 请参考我们的官方网站。\*5: 与Xerox FreeFlow 数码工作流程集配合使用。\*6: 仅打印服务器。不包含LCD显示器、键盘和鼠标。

## 自动双面输稿器

项目	内容	
原稿尺寸/纸张重量	最大: A3、11×17"、最小: A6*1 38~200 gsm (双面模式下: 50~200 gsm)	
容量*2	250张	
扫描速度	复印	100页/分钟 (A4 LEF、单面)
	扫描	单面: 136页/分钟、双面: 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84×140 mm。\*2: 80 gsm纸张。

## 大容量纸盘 C1-D2 ( 可选 )

项目	内容
纸张尺寸	A4、Letter、JIS B5
纸张重量	52~216 gsm
纸盘容量/纸盘数量*	2,000张×2层
尺寸	宽 597 毫米×深 661 毫米×高 930 毫米
重量	73 千克

\*: 80 gsm纸张。

## 大容量纸盘B1-S / 大容量纸盘C3-DS ( 可选 )

项目	内容	
	大容量纸盘B1-S	大容量纸盘C3-DS
纸张尺寸	[纸盘 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: 100×148 mm~330×488 mm [手送纸盘*1] 自定义纸张: 100×148 mm~330×488 mm	[纸盘 6、7] 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: 100×148 mm~330×488 mm [手送纸盘*1] 自定义纸张: 100×148 mm~330×488 mm*2
纸张重量	[纸盘 6] 52~300 gsm [手送纸盘*1] 52~253 gsm	[纸盘 6、7] 52~350 gsm [手送纸盘*1] 52~253 gsm*3
纸盘容量/纸盘数量*4	2,000张×1层	2,000张×2层
电源	AC100~120 V ± 10%、2.5 A、AC220~240 V ± 10%、1.5 A、50/60 Hz 共用	AC100~120 V ± 10%、6 A、AC220~240 V ± 10%、4 A、50/60 Hz 共用
最大功耗	330 W	880 W
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量	160 千克	215 千克

注: 大容量纸盘B1-S适用于Revoria Press E1125、E1110和E1100。  
注: 大容量纸盘C3-DS适用于Revoria Press E1136、E1125和E1110。  
\*1: 安装这些选配件后, 将可选手送纸盘安装在大容量纸盘B1-S或大容量纸盘C3-DS的顶部。\*2: 可使用最长330×660 mm的长尺寸纸张进行条幅打印。\*3: 可使用64~216 gsm的长尺寸纸张进行条幅打印。\*4: 80 gsm纸张。

## 真空吸附式送纸器C1-DS ( 可选 )

项目	内容
纸张尺寸	[纸盘 6、7] 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: 100×148 mm~330×488 mm [手送纸盘] 自定义纸张: 100×148 mm~330×488 mm*1
纸张重量	[纸盘 6、7] 52~350 gsm、[手送纸盘] 52~253 gsm*2
纸盘容量/纸盘数量*3	2,100张×2层+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
重量	194 千克

注: 真空吸附式送纸器C1-DS适用于Revoria Press E1136、E1125和E1110。  
\*1: 可使用最长330×660 mm的长尺寸纸张进行条幅打印。  
\*2: 可使用64~216 gsm的长尺寸纸张进行条幅打印。  
\*3: 80 gsm纸张。

## 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*1 自定义纸张: 182×148 mm~330×488 mm
纸张重量	52~350 gsm
堆叠器容量*2	250张
电源	从接口防卷曲模块D1、D6型装订器、D6型装订器 (小册子装订) 供应
尺寸*3	宽 700 毫米×深 725 毫米×高 1,235 毫米
重量	45 千克

注: D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件。未连接大容量堆叠器A1或带传送模块的大容量堆叠器A1时, 需通过插页器D1或接口防卷曲模块D1连接D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)。

注: 无法打印在插页器D1内的纸张上。  
\*1: 输入自定义尺寸时可使用。  
\*2: 80 gsm纸张。  
\*3: 仅当与机器连接时, 纸张传输部件的宽度为165 mm。

## 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 大容量堆叠器-手推车	500张 5,000张或堆叠高度少于570 mm。
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: 100×148 mm~330×488 mm*2
	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	52~350 gsm*3
电源	大容量堆叠器-手推车	52~300 gsm
最大功耗	AC100~240 V ± 10%、1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V)、50/60 Hz 共用	
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*4	155 千克	159 千克

注: Revoria Press E1136、E1125和E1110的选配产品。  
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。  
注: 需配备接口防卷曲模块D1。  
\*1: 80 gsm纸张。\*2: 可使用最长330×660 mm的长尺寸纸张进行条幅打印。\*3: 可使用64~216 gsm的长尺寸纸张进行条幅打印。\*4: 包括手推车。



# Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 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	
装订盘类型	出纸盘	D6型装订器 / D6型装订器 (小册子装订)
	装订接纸盘	分页 / 堆叠
	小册子接收盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)
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: 100×148 mm~330×488 mm <sup>*1</sup>
	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	52~350 gsm <sup>*2</sup>
	装订接纸盘	52~350 gsm
	出纸盘	500张 (A4)
堆叠器容量 <sup>*3</sup>	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 <sup>*4</sup> : 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
	小册子接收盘	[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 <sup>*4</sup> : 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
装订	最大可打钉页数	100张 <sup>*6</sup> (少于90 gsm)
	可打钉纸张尺寸 <sup>*7</sup>	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定义纸张: 182×182 mm~297×432 mm
	纸张重量	52~300 gsm
	打钉位置	单钉 <sup>*8</sup> 、双钉
	孔数	2孔/4孔打钉或2孔/3孔打钉 (美国规格)
打孔 <sup>*9</sup>	打孔纸张尺寸 <sup>*10</sup>	标准尺寸: 2孔: JIS B5、A4、Letter、JIS B4、A3、11×17" 3孔: JIS B5、A4、Letter、JIS B4、A3、11×17" 4孔: A4、Letter、A3、11×17" 自定义纸张: 2孔: 203×182 mm~297×431 mm 3孔: 254×182 mm~297×431 mm 4孔: 267×182 mm~297×431 mm
	纸张重量	52~220 gsm
	最大页数 <sup>*11</sup>	-
小册子装订	纸张尺寸	骑马订: 30张、对折: 5张 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	60~300 gsm
电源		AC100~240 V ± 10 %、3.0 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 宽 892 毫米×深 725 毫米×高 1,204 毫米
重量		87 千克 / 107 千克

注: 未连接大容量堆叠器A1时, 需通过插页器D1或接口防卷曲模块D1连接D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)

- \*1: 可使用最长330×660 mm的长尺寸纸张进行条幅打印。Revoria Press E1136、E1125和E1110适用于在长尺寸纸张上进行条幅打印。
- \*2: 可使用64~216 gsm的长尺寸纸张进行条幅打印。Revoria Press E1136、E1125和E1110适用于在长尺寸纸张上进行条幅打印。
- \*3: 80 gsm纸张。
- \*4: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。
- \*5: 小册子装订的容量为20份 (16页及以下已装订)、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)。
- \*6: 可容纳65张尺寸大于A4的纸张。
- \*7: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。
- \*8: 单处背角钉仅适用于A4及A3纸张。
- \*9: 可选。
- \*10: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。
- \*11: 最大可装订张数根据纸张克重不同而不同。因所用纸张尺寸和类型的原因, 可能导致装订后的小册子无法完全闭合。

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。

## 折叠组件CD2 (可选)

项目	内容	
Z形对折	纸张尺寸	A3、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 <sup>*</sup>	30张
电源		AC100~240 V ± 10 %、1.0 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: D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 的专用选配件。

\*: 80 gsm纸张。

## 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、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 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	60~350 gsm <sup>*1</sup>
	压痕数 <sup>*2</sup>	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: Revoria Press E1136、E1125和E1110的选配产品。

注: D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件。

\*1: 在单张纸上加工时, 可支持157 gsm或更大克重的纸张。

\*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 <sup>*1</sup>	20份 <sup>*2</sup>	
正面裁切	最大页数 <sup>*3</sup>	骑马订: 30张、对折: 5张
	裁切尺寸	2~20 mm
方背容量 <sup>*3 *4</sup>	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 1,066 毫米×深 725 毫米×高 552 毫米	
重量	100 千克	

注: Revoria Press E1136、E1125和E1110的选配产品。

注: D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件。

\*1: 可能因纸张种类等使用条件导致无法输入纸张。\*2: 16份 (每份页数17-20张时)、12份 (每份页数21-25张时)、10份 (每份页数26-30张时)。\*3: 方背装订不支持少于5张的对折和骑马订。\*4: 可处理张数可能因纸张种类及重量而有所减小。

## 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或带传送模块的大容量堆叠器A1。

注: 需为接口防卷曲模块D1或插页器D1连接D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)。

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



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

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及明信片等。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。Xerox、Xerox 及其相关设计、FreeFlow、VIPP 是施乐公司在日本和/或其他国家的注册商标或商标。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。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。