

Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100

数字印刷新境界



黑白打印生产的奇妙世界

- 136页/分钟*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。
- 提供新装订器组件。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。
- 配备各种适用于商务办公的复印和扫描功能。

* A4 LEF, Revoria Press E1136.



生产力和稳定性

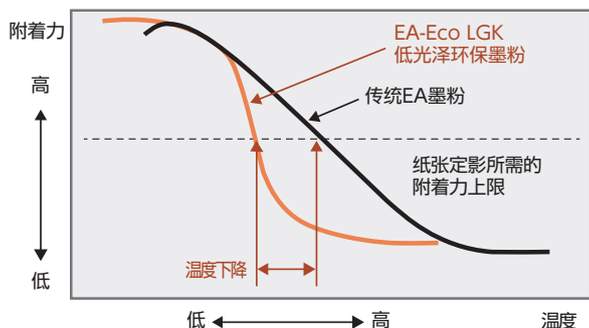
集高生产力和高稳定性于一身的按需打印设备

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，因而可保障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

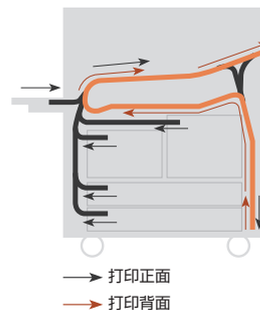
打印过程中可不停机更换墨粉和加纸, 使您尽享流畅的连续批量打印。单个大容量墨粉盒最多可打印约71,500页*。

* 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

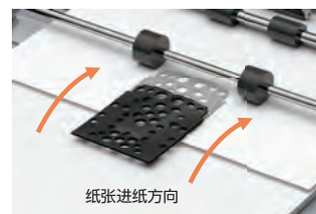
宽广的纸路转向角度支持稳定、快速的纸张传输。本设备采用适用于双面打印的垂直型纸张翻面装置, 以减少纸路曲线, 有效预防卡纸。

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微米的细小粒径，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。

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)



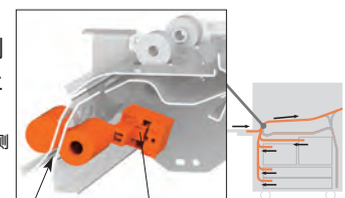
修正加粗文字

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: 请联络我们的销售代表，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。

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。

检查和自动恢复

此功能自动检查打印缺陷。可以清除并自动重新打印错误页。您可以节约大量的时间和精力。

检查固定图像: 通过将扫描的图像与RIP图像进行实时比较来检测打印缺陷，例如点、污迹、针孔、线条、纸张折角。

条形码/OCR检查: 验证打印的条形码和OCR字体是否可读、数字是否连续或正背面上的数字是否匹配。

稳定性: 您可以通过接收打印过程中密度变化或未对齐的警报来控制打印质量。

注: 需要选配件。详情请向销售代表咨询。



检查打印的条形码(示例)

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) (8)。

方背裁切器D1 (9)无法连接至D6型装订器 (7)。



送纸选配件

最多可装入12,450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Reveria 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



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



大容量纸盘C3-DS + 第二大容量纸盘 C1-DS
最大A3, 330.2 x 488 mm
2,000张 x 2层 x 2个连接
空气辅助式



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
最大A3, 330.2 x 488 mm
2,100张 x 2层 x 2个连接 + 250张
真空吸附式

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智能监控模块D1

-打印检测

④大容量堆叠器A1

-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

⑤压痕器/双边裁切器D2

-双边裁切
-压痕

⑥折叠组件CD2

-Z形对折/三折

⑦D6型装订器

-100张装订，具自动装订针裁切
-打孔*2

⑧D6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

⑨方背裁切器D1*3

-正面裁切
-方背

简易接纸盘*4

错位输出接纸盘*4

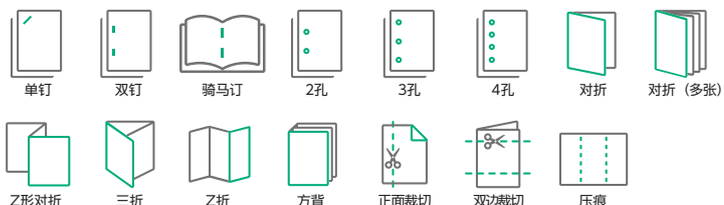
*1: 不适用于Reveria Press E1100。

*2: 选配。

*3: 仅适用于D6型装订器 (小册子装订)。

*4: Reveria Press E1100的选配产品。

丰富多彩的装订功能



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处理和高质量图像, 这得益于采用了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, 图像质量却保持。

- 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

按需打印功能可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。

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*和PDF/VT建立种类繁多的可变数据打印系统。

*PPML: 个性化打印标记语言

建立JDF工作流程

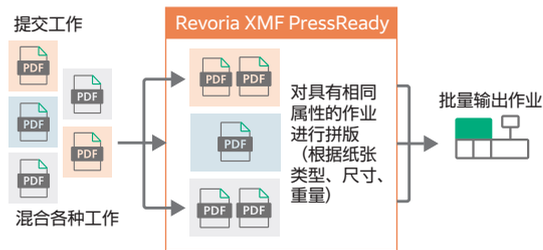
支持印刷行业标准的JDF*1。与打印作业的一体化工作流程系统链接后*2, 可建立同时包含平板印刷设备和数字打印机的混合工作流程。

*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

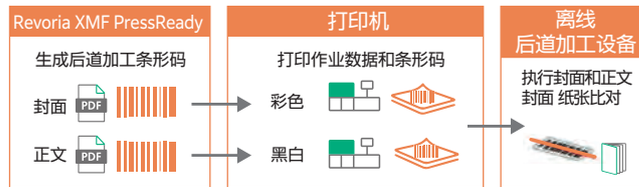
将具有相同属性的工作分组, 提高打印作业的效率。支持各种内容的短版印刷, 可提高产能并缩短周期时间。



注: 需要打印服务器和选配软件 Revoria XMF PressReady。

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 Revoria XMF PressReady。

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135页/分钟, 双面扫描速度为270页/分钟*。

	单面 	双面 
扫描作业*	135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。

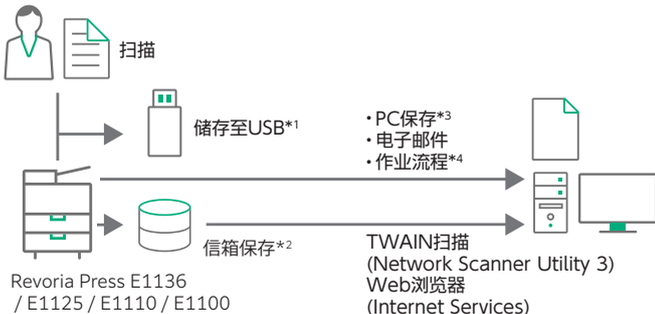
Server-less On-Demand Print (无服务器随心印)

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。必须事先建立作业流程, 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

通过对打印服务器存储中的数据进行加密, 可以保护客户提供的重要打印数据免遭数据泄露。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, 允许在设备上进行认证操作。

内置打印功能

项目	内容
连续打印速度	[PCL驱动程序 / Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序 / macOS驱动程序] 与基本功能相同
纸张尺寸	[PCL驱动程序 / Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序 / macOS驱动程序] 与基本功能相同
数据分辨率	[PCL驱动程序] 标准: 600×600 dpi、高分辨率: 1,200×1,200 dpi [Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] 标准: 600×600 dpi、高分辨率: 1,200×1,200 dpi [macOS驱动程序] 标准: 600×600 dpi、高分辨率: 1,200×1,200 dpi
页面记述语言	PCL、Adobe® PostScript® 3™
驱动程序支持的操作系统*	[PCL驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows Server 2025 (64位)、Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) [Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows Server 2025 (64位)、Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 [macOS驱动程序] macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
连接端口	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。

自动双面输稿器

项目	内容
文档尺寸	[扫描功能 / 复印功能] 标准尺寸: 最大 A3, 11 x 17", 最小 A6, 5.5 x 8.5" 自定义纸张: 84 x 140 mm ~ 297 x 432 mm
文档纸张重量	38~200 gsm (双面模式下: 50~200 gsm)
文档容量*	250张
复印	100页/分钟 (A4 LEF、单面)
扫描速度	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]

*: 80 gsm纸张。

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
颜色功能	黑白			
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 136页/分钟	125页/分钟	110页/分钟	100页/分钟
	A3 68页/分钟	62页/分钟	55页/分钟	50页/分钟
纸张尺寸*2	纸盘 1、2	最大 A4、Letter、最小 JIS B5		
	纸盘 3、4	140×182 mm~330×488 mm		
	手送纸盘 (可选)*3	100×148 mm~330×488 mm		
纸张重量	纸盘 1、2、3、4	52~216 gsm		
	手送纸盘 (可选)*3	52~350 gsm		
输稿容量*4	纸盘 1	1,100张		
	纸盘 2	1,600张		
	纸盘 3、4	550张×2层		
	手送纸盘 (可选)*3	250张		
电源	单相AC200~240 V ± 10 %、15 A、50/60 Hz、接地			
最大功耗	3.6 kW (240 V时)			
尺寸*5	宽 840 毫米×深 783 毫米×高 1,144 毫米			
重量*6	少于264 千克 (包含手送纸盘)		少于263 千克 (包含手送纸盘)	
	少于257 千克 (不包含手送纸盘)		少于256 千克 (不包含手送纸盘)	

*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 (边缘: 标准) 距离所有边4.1 mm; Revoria Flow E21距离所有边3.0 mm。*3: 可选手送纸盘 (Multi Sheet Inserter) 直接连接到打印机组件时。*4: 80 gsm纸张。*5: 打印机组件+手送纸盘 (Multi Sheet Inserter)。不包括进纸/输出选配件。手送纸盘关闭。*6: 打印机组件+手送纸盘 (Multi Sheet Inserter)。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。

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、3.5×5" 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			
	E1136	E1125	E1110	E1100
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、3.5×5" 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: 100×148 mm~330×660 mm*2			
扫描分辨率	600×600 dpi			
打印分辨率	600×600 dpi、2,400×2,400 dpi或相当*3			
色调	256色阶			
首页复印时间*4	3.9秒 (A4)		4.6秒 (A4)	

*1: 图像缺失宽度为前端4.0 mm、后端4.0 mm、外侧4.0 mm、内侧4.0 mm。*2: 使用长度超过488 mm的纸张时, 需要与该纸张尺寸兼容的进纸和出纸选项。*3: 图像增强功能开启时。*4: 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 E21] (可选)

项目	内容
类型	外部
CPU	英特尔® 至强® 6337P 处理器 (3.50 GHz)
内存	16 GB (最大: 32 GB、可选)
存储设备	SSD: 960 GB、DVD Multi drive
服务器操作系统	Windows 10 IoT Enterprise 企业版 LTSB 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、IPDS*1、PCL*2
RIP类型	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe® PDF打印引擎 6
驱动程序支持的操作系统*3	Windows 11 (64位)、Windows Server 2025 (64位)、Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
连接端口	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
通信协议	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour
电源	单相AC100~240 V ± 10 %、6.3 A (100 V) / 3 A (240 V)、50/60 Hz、接地
最大功耗	0.30 kW (240 V时)
尺寸*4	宽 98 毫米×深 400 毫米×高 340 毫米
重量*4	少于7.2 千克

*1: 可选。*2: 请联系我们的销售代表, 以获取受支持的PCL数据类型。*3: 有关支持操作系统的最新消息, 请参考我们的官方网站。*4: 仅打印服务器。不包含显示器、键盘和鼠标。

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
输稿容量*	2,000张×2层
尺寸	宽 597 毫米×深 661 毫米×高 930 毫米
重量	少于73 千克

*: 80 gsm纸张。

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	标准尺寸: 最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、JIS B5 自定义纸张: 100×148 mm~330×488 mm	标准尺寸: 最大 13×19"、SRA3、A3、最小 JIS B5、7.25×10.5" 自定义纸张: 100×148 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: 100×148 mm~330×660 mm	-
纸张重量	大容量纸盘	52~300 gsm	52~350 gsm
	手送纸盘 (可选)	52~253 gsm	52~253 gsm*1
输稿容量*2	大容量纸盘	2,000张×1层	2,000张×2层
	手送纸盘 (可选)	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	-
最大功耗	330 W (240 V时)	880 W (240 V时)	
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米		
重量	少于177 千克*3	少于232 千克*3	少于235 千克

注: 大容量纸盘B1-S不适用于Revoria Press E1136。
注: 大容量纸盘B1-S或大容量纸盘C3-DS需要可选手送纸盘 (Multi Sheet Inserter)。
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 (Multi Sheet Inserter) 安装在左侧模块。
*1: 长度超过488 mm的纸张在64~216 gsm的范围内可以使用。*2: 80 gsm纸张。*3: 包括可选手送纸盘 (Multi Sheet Inserter)。

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-L
纸张尺寸	大容量纸盘	标准尺寸: 最大 13×19"、SRA3、A3、最小 4×6"、A5 自定义纸张: 100×148 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: 100×148 mm~330×660 mm
纸张重量	大容量纸盘	52~350 gsm
	手送纸盘	52~253 gsm*1
输稿容量*2	大容量纸盘	2,100张×2层
	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	960 W (240 V时)	960 W+960 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
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: 长度超过488 mm的纸张在64~216 gsm的范围内可以使用。*2: 80 gsm纸张。

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*1、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*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	宽 700 毫米*3×深 725 毫米×高 1,235 毫米
重量	少于45 千克

注: 插页器D1是D6型装订器和D6型装订器 (小册子装订) 的选配件。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: 仅纸张传输部分的宽度为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	500张
	手推车	5,000张或堆叠高度少于570 mm。
纸张尺寸	出纸盘	100×148 mm~330×660 mm*2
	手推车	203×182 mm~330×488 mm
纸张重量	出纸盘	52~350 gsm*3
	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*4	少于155 千克	少于159 千克

注: 带传送模块的大容量堆叠器A1不适用于Revoria Press E1100。
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: 堆叠器容量不保证大于330×488 mm的纸张。*3: 长度超过488 mm的纸张在64~216 gsm的范围内可以使用。*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	
	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	-
纸张尺寸*1	出纸盘	100×148 mm~330×660 mm*2
	装订接纸盘	148×148 mm~330×488 mm
纸张重量*1	出纸盘	52~350 gsm*3
	装订接纸盘	52~350 gsm
堆叠器容量*4	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*5: 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	-
装订	装订容量	最大 100张*7 (少于90 gsm)
	可打钉纸张尺寸*8	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	52~300 gsm
	打钉位置	单钉*9、双钉
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	-
	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
电源	单相AC100~240 V ± 10 %、3.0 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
	重量	少于87 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: 没有装订、打孔或小册子装订。*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50张330×660 mm的纸张。*3: 长度超过488 mm的纸张在64~216 gsm的范围内可以使用。*4: 80 gsm纸张。*5: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。*6: 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)。*7: 纸张尺寸超过A4或Letter的纸张最多可装订65张。*8: 装订位置取决于纸张尺寸。*9: 仅在A4和A3尺寸的纸张上可以在后侧位置进行有角度的单钉装订。*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。

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)。

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	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	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*	堆叠器容量*	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。
*: 80 gsm纸张。

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: 需要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 (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: 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。

注

- 不保证所有纸张类型的性能, 请联系当地的 FUJIFILM Business Innovation 销售人员, 获取推荐的纸张。
- 在主机电源 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

北京 北京市朝阳区广渠路17号院1号楼联美大厦6F 01-10单元、7F 03、06-10单元 电话: 010-58245000
上海 上海市浦东新区平安桥路100弄6号晶耀商务广场项目7幢7、8层及901、902、907、908室 电话: 021-23022288
广州 广州市天河区花城大道769号广州喜望中心8层 电话: 020-83140000
深圳 深圳市南山区海德三道166号航天科技广场B座17楼 电话: 0755-82842888
成都 成都市武侯区人民南路四段3号成都来福士广场办公楼塔1栋9楼903-905单元 电话: 028-84779777
沈阳 沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座906 电话: 024-23341820
天津 天津市河西区南京路39号天津国际贸易中心30层01、08单元 电话: 022-23136010
杭州 杭州市江干区富春路290号钱江国际时代广场3幢902及903-1室 电话: 0571-88390046
武汉 武汉市硚口区解放大道626汉口K11大厦21层07、08、09室 电话: 027-68850226
郑州 郑州市中原中路220号裕达国际商务中心A座22层2212 电话: 0371-60208180
苏州 苏州市工业园区华油街88号首层1幢2201室 电话: 0512-67671560
南京 南京市秦淮区汉中南路89号金融中心4907、4908-1室 电话: 025-84781388
东莞 东莞市南城新城竹园路3号广发金融大厦11楼01-3单元 电话: 0769-22993088
西安 西安市高新区高新路2号西部国际广场B座2602-2604室 电话: 029-87651220
重庆 重庆市渝中区民权路26号英利国际金融中心1808室 电话: 023-63806868
昆明 昆明市北京路155号附1号红塔大厦12层1201 电话: 0871-63581247

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。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。