

FUJIFILM
Value from Innovation



A3黑白数码多功能机

Apeos 6571

 Apeos™



始终如一的生产力优化您的数字化之旅

Apeos 6571



复印/打印

65 页/分钟*1

扫描

彩色/黑白
270 页/分钟*2

传真*3

Super G3
传真机

打印分辨率

1,200 x
2,400 dpi

控制面板

10.1"
英寸倾斜式彩色
触摸屏

- 具有移动功能
- 可扫描名片
- 安全功能
- 通过LED指示灯提醒用户收取打印好的文件/原稿
- 多张进纸检测

*1: A4横向。*2: 使用自动双面输稿器一次性扫描某一页的两面时。*3: 可选。

快捷高效的易操作性

高效的快速启动和输出

Smart WelcomEyes可检测到用户并自动退出休眠模式。在快速启动模式下,控制面板只需6秒即可使用。随时供您使用。

快速扫描大批量文档

自动双面输稿器C2-PC最多可容纳250张文档,并通过单次双面扫描以高达270页/分钟*的速度读取它们,从而实现快速扫描。

* 单次双面扫描使用富士胶片标准纸张(A4横向)、200 dpi,扫描至机密邮箱。



纸盘可轻缓归位

纸盘配备阻尼,您只需将纸盒推回一半即可自动轻缓归位。



丰富的功能让扫描高效省心

扫描的数据可通过多种方式来传输,其中包括电子邮件、URL、发送到PC(SMB/FTP/SFTP)。

除TIFF和JPEG外,还可将扫描的数据转换为支持OCR*或高压缩/特定颜色的PDF或DocuWorks文档。也可将它们转换为可编辑的Excel®/Word文档*。

*可选。

可通过办公室任意同网内数码多功能设备进行打印输出

使用Server-less On-Demand Print(无服务器随心印)*,您可灵活选择任何已连接的多功能设备进行打印并收集打印输出。

* 可选。

灵活的办公室布局

支持无线LAN环境*。无需有线网络即可安装,提高了多功能设备位置的灵活性。

* 可选。支持Print Utility、AirPrint、Mopria® Print Service和Mopria Scan。

灯光通知提醒

通知灯提醒用户出纸盘上有未收集的原稿或打印的文档。

当侧接收盘*收到传真或其他文档时,中心纸盘会亮灯通知。

* 可选。



高效共享和文档管理

借助自动扫描,您只需一键即可轻松发送扫描数据

自动调整原稿的方向或单面/双面。

自动选择适合文档的扫描设置。

多功能设备可自动检测并应用去除空白页和倾斜校正等功能。

可以从UI屏幕上的预设分配文件名,以防止在PC上找不到扫描的文件。

注:输出目的地可以在扫描(邮件发送)和扫描至PC时选择。



可选

B5 型装订器 + 小册子装订器	C4/C5 型装订器		C4/C5 型装订器 (小册子装订)		C4/C5 型装订器 (小册子装订) + 折叠组件 CD3	
	B5	C4	C5	C4	C5	C4



装订容量	装订	50 张	50 张或 65 张 *1		50 张或 65 张 *1		50 张 *2 或 65 张 *1*2	
	无钉装订	10 张 *3	-	10 张 *3	-	10 张 *3	-	10 张 *3
打孔		2/4 孔或 2/3 孔 *4	-	2/4 孔或 2/3 孔 *5	2/4 孔 *5	2/4 孔或 2/3 孔 *5	2/4 孔 *5	2/4 孔或 2/3 孔 *5
骑马订		15 张 *6	-		20 张		20 张	
对折		● *6	-		●		●	
三折		-	-		-		● *7	
Z 形对折		-	-		-		● *7	
堆叠器容量 *8	出纸盘	-	500 张		500 张		500 张	
	装订接纸盘	2,000 张	3,000 张		1,500 张		1,500 张	

*1: 带 65 页装订单元 (用于 C 型装订器)。

*2: 与 Z 形对折混合时, 张数会减少。

*3: 64 至 80 gsm 的纸张。

*4: B5 型装订器需要 2/4 孔打孔组件或 2/3 孔打孔组件 (美国规格)。

*5: 无法添加打孔功能。选择具有打孔功能的装订器。

*6: 需要小册子装订器。B5 型装订器制作骑马订和对折的折痕而不折叠。

*7: 需要折叠组件 CD3。

*8: 70 gsm 纸张, A4 尺寸。

适合印量大的复印、打印和传真用户

大容量纸盘

大容量纸盘 B1 可以容纳 2,000 张*。
复合纸盘模块最多可装入 5,200 张*, 满足大批量打印需求。

* 80 gsm 纸张。

三路输出*

支持复印、打印和传真作业的排序输出。

* 需要选配的侧接收盘。



有助数字化转型的全方位安全防护

配备安全功能, 应对多样化安全威胁

作为网络连接的信息设备, 打印机配备了先进的安全功能, 可保护您宝贵的信息资产免受网络攻击和其他威胁。

拦截未经授权的用户

- 用户身份验证和用户使用限制可防止用户在未经允许的情况下进行未经授权的操作和访问
- 第二以太网 * 扩展可实现一台数码多功能机同时使用两个独立网络, 等等 * 可选。

保护数据

- 使用 TLS 和 IPsec 对通信路径进行加密
- 通过加密 / 电子签名来保护扫描的文件和电子邮件
- 强大的 AES-256 加密

防止未经授权的访问

- 提供帐户锁定功能
- 限制可访问的 IP 地址
- 在多功能设备启动和运行期间防止软件受到篡改
- 提供开机时检测篡改的自动修复功能, 等等

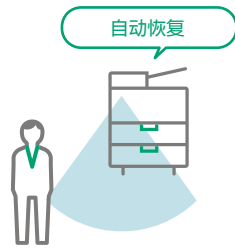
防止因操作错误而导致信息泄露

- 将扫描文档传送到固定的目标位置
- 输入两次传真目的地, 等等

面向未来的数码多功能机

通过智能用户检测即时准备就绪

配备Smart WelcomEyes智能眼,多功能设备中的传感器可检测到用户并自动停用休眠模式。即使处于节电休眠状态,打印机也能立即被激活,为用户带来很大的便利。



无钉装订装订器*

支持无钉装订,通过减少废物和无污染设置确保环境和安全效益。

* 可选。

智能节电

系统分为四个部分:文档扫描仪、控制面板、控制器和输出设备,根据需要使用的功能仅向相应模块供电,以减少功耗和CO₂排放。

资源优化

- 减少纸张使用量的能力
 - 个人打印、扫描、无纸传真专递*、合并单页复印/打印等
- 专为易于再利用和再生利用而设计

* 可选。

节电技术

- 通过紧凑、低功耗LED打印头和低温定影Super EA-Eco墨粉实现高图像质量和高能效
- 采用感应加热定影技术,待机或节电模式下无需预热即可快速加热,兼顾能效和便利性

富士胶片商业创新致力于开发环保产品,包括在多功能设备和打印机中提高能效和节约资源。

富士胶片集团引入了认证程序,根据此认证程序,我们在产品开发阶段通过评估来明确每个产品的环保价值,并基于我们内部的认证标准进行评估,然后将在减少环境影响*方面表现出色的产品认证为“Green Value Products”。该认证标准不断更新,反映当前的监管和行业趋势。

此产品被认证为以高于行业标准的水平减少环境影响的“Silver”产品。

* “在减少环境影响方面表现出色的产品”是指旨在减少从原材料获取、生产、分配、使用/维护和处置/再利用/回收的整个生命周期对环境影响的产品。



可靠的支持系统

便于解决问题的简单解决方案

从更换耗材到意外的设备故障,大多数问题都可以解决,而无需等待服务代表或销售代表。

1. 利用设备上的“帮助”功能解决问题
 - 控制面板上提供自助信息
 - 用移动设备扫描控制面板上显示的 QR代码即可访问自助信息
2. 在接线员帮助下提供“远程服务”
 - 客户直接联系技术支持中心
 - 接线员远程电话指导客户逐步完成操作步骤,从而解决问题



备份多功能设备的设置

Device Setup Editor是一款免费工具,不仅可用于编辑设备设置,还能帮助您创建出于业务连续性原因而急需的信息备份。

- 可在PC上创建设备/打印机设置的备份
- 管理员可以通过查看/编辑这些设置来优化设备使用,将其调整为适合其环境的设置。
- 安装新设备时,可将这些设置从现有设备迁移(或复制)到新设备

密切监视多功能设备的日常运行状态

通过互联网连接您的多功能设备和我们的EP系统*,可以实现自动计数器读数确认、自动交付耗材、日常状态监控以及出现故障时的自动通知。这减轻了多功能设备管理员的负担,并让您可以放心使用我们的产品。

* 提供的服务内容可能因使用区域而异。如需了解详情,请与我们的销售代表联系。

Apeos 6571

主要规格和功能

基本规格/复印功能

项目	内容	
类型	控制台式	
内存容量	6 GB (系统内存: 4 GB、打印页面内存: 2 GB、最大: 6 GB)	
存储设备容量*1	256 GB	
扫描分辨率	600×600 dpi	
打印分辨率	1,200×2,400 dpi*2	
预热时间*3	[嵌入式插件和定制服务] *4 开启时: 少于 30 秒 (室温 23°C) 关闭时: 少于 24 秒 (室温 23°C)	
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)	少于13秒 (室温 23°C)	
原稿尺寸	纸张原稿和书籍原稿最大为A3、11×17"、297×432 mm	
纸张尺寸	纸盘 1	最大: A3、11×17" 最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 100×148 mm~297×432 mm
	纸盘 2	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 100×148 mm~320×457 mm
	纸盘3、4	最大: A4 横向、Letter 横向 最小: JIS B5横向
	手送纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封*5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×483 mm
	图像缺失宽度*6	前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm
纸张重量*7	纸盘	52~300 gsm
	手送纸盘	52~300 gsm
首页复印时间	3.3秒 (A4 横向)	
连续复印速度*8	A4横向/ JIS B5横向	65页/分钟
	A4 / JIS B5	47页/分钟
	JIS B4	38页/分钟
	A3	32页/分钟
纸盘容量*9	标准	复合纸盘机型: 520 张×2 层+840 张+1,230 张+手送纸盘 90 张
	可选	大容量纸盘 B1: 2,000 张
	最大	5,200 张 (标准+大容量纸盘 B1)
接收盘容量*10	上方中央出纸口: 250张 (A4横向)、下方中央出纸口: 250张 (A4横向)	
电源	AC220~240 V ± 10 %、10 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	2.2 kW (AC220 V ± 10 %)、2.4 kW (AC240 V ± 10 %) 休眠模式: 0.5 W (AC230 V) 就绪模式: 108 W (AC230 V)	
尺寸	宽 620 毫米×深 790 毫米×高 1,169 毫米	
重量*11	145 千克	

*1: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。

*2: 图像增强在出厂设定下已启用, 禁用时, 分辨率为 600×600 dpi。

*3: 可能会根据使用条件的不同而变化。

*4: 嵌入式插件和定制服务的默认出厂设置为开启。

*5: 支持的标准信封尺寸包括 Commercial #10、Monarch 7 3/4、DL 等。

*6: 最大 A3 尺寸。

*7: 建议使用我们推荐的纸张。因使用条件不同, 有时不能正常打印。

*8: 速度可能会因调整画质而减缓。

*9: 80 gsm 纸张。

*10: 70 gsm 纸张。

*11: 不包含墨粉盒。

打印功能

项目	内容	
类型	内置型	
纸张大小	纸盘1	与基本功能/复印功能相同
	纸盘2	与基本功能/复印功能相同
	纸盘3、4	与基本功能/复印功能相同
	手送纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封*1、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×1,200 mm*2
	图像缺失宽度*3	与基本功能/复印功能相同
连续打印速度*4	与基本功能/复印功能相同	
打印分辨率*5	标准	[PCL 驱动程序] 标准: 1,200×2,400 dpi、高画质: 1,200×2,400 dpi、高分辨率: 1,200×1,200 dpi
	可选	[Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] 速度优先 (标准): 600×600 dpi、高画质: 1,200×2,400 dpi、高分辨率: 1,200×1,200 dpi
页面记述语言	标准	PCL5 / PCL6
	可选	Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*6	标准	[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) [Mac OS 驱动程序] macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12
	可选	[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 26 / 15 / 14 / 13 / 12
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0
	可选	无线 LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

*1: 支持的标准信封尺寸包括 No. 10 信封、Monarch 信封、DL 信封等。

*2: 可在 106~220 gsm (特厚纸张) 的长尺寸纸张上打印。安装了 C4 型装订器/ C5 型装订器/ C4 型装订器 (小册子装订) / C5 型装订器 (小册子装订) 时, 打印后的纸张将输出至侧接收盘。

*3: 最大 A3 尺寸。

*4: 速度可能会因调整画质而减缓。根据文件类型不同, 打印速度可能会减缓。

*5: 打印分辨率指写入分辨率。

*6: 有关支持操作系统的更新消息, 请参考我们的官方网站。

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	
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	可选	无线 LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

传真功能 (可选)

项目	内容	
传真原稿尺寸	最大: A3、11×17"、支持长版原稿 (最长 600 mm ^{*1})	
接收纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A5	
传输时间	大于 2 秒 - 小于 3 秒 ^{*2}	
通信模式	ITU-T G3	
传真线路数目	公用电话交换网 (PSTN)、PBX、最大可支持 3 个端口 ^{*3} (G3-3 个端口)	

*1: 使用自动双面输稿器时。

*2: A4 尺寸约含 700 个字符的原稿以标准画质 (8×3.85 行/mm)、高速模式 (28.8 kbps 以上: JBIG) 发送时。仅指用于传输图像信息的时间、不包含通信控制时间。
实际通信时间可能会由于原稿的内容、接收方设备、线路情况等而有所不同。

*3: 最多可连接 3 条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

自动双面输稿器 C2-PC

项目	内容	
原稿尺寸 ^{*1} /纸张重量	最大: A3、11×17"、最小: A6 38~200 gsm (双面模式下: 50~200 gsm)	
容量 ^{*2}	250 张	
扫描速度 ^{*3}	复印 (A4 横向, 单面)	65 页/分钟
	扫描	黑白: 135 页/分钟、彩色: 135 页/分钟 (单次双面扫描时: 黑白 270 页/分钟、彩色 270 页/分钟) [标准原稿 (A4 横向)、200 dpi、扫描至机密邮箱]

*1: 自定义纸张为 84×140 mm~297×432 mm。

*2: 70 gsm 纸张。

*3: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

B5 型装订器 (可选)

项目	内容	
装订盘类型	中心纸盘	分页 (提供电子分页输出*1) / 堆叠 (提供电子分页输出*1)
	装订接纸盘	分页 (提供电子分页输出*2*3) / 堆叠 (提供电子分页输出*2*3)
纸张尺寸*4	中心纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A6、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×483 mm
	装订接纸盘	最大: A3、11×17"、最小: A5 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 mm
纸张重量*5	中心纸盘	52~300 gsm
	装订接纸盘	52~300 gsm
堆叠器容量*6	中心纸盘	200 张
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 2,000 张、大于 JIS B4: 1,000 张、混合尺寸堆叠*7: 300 张 [对于已装订的纸] A4: 100 份或 1,000 张*8、大于 JIS B4: 75 份或 750 张 [安装了骑缝钉单元时*9] 50 份或 600 张 [经过折叠*9] 500 张
装订	最大可打钉页数	装订: 50 张 (少于 90 gsm) 无钉装订*10: 10 张 (少于 80 gsm)
	可打钉纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A5 横向 自定义纸张: 210×148 mm~297×432 mm
	纸张重量	装订: 52~256 gsm 无钉装订*10: 64~105 gsm
	打钉位置	单钉、双钉
打孔*11	打孔纸张尺寸*12	最大: A3、11×17"、最小: A5 横向 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 mm
	纸张重量	52~220 gsm
	孔数	2 孔/ 4 孔打孔或 2 孔/ 3 孔打孔 (美国规格)
小册子装订*9	纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter 自定义纸张: 210×279 mm~297×432 mm
	最大页数	骑马订: 15张、对折: 5张
	纸张重量	骑马订: 64~80 gsm*13、对折: 64~105 gsm
尺寸*14	宽 592 毫米×深 653 毫米×高 1,041 毫米 安装了骑缝钉单元时: 宽 592 毫米×深 673 毫米×高 1,076 毫米	
重量	28 千克 打孔组件: +2 千克、小册子装订器: +10 千克	

*1: 如果纸张宽度大于 297 mm 或长度大于 432 mm, 则输出纸张时将不会偏移堆叠。

*2: 电子分页功能的出厂默认值为禁用。

*3: 重量大于 257 gsm 或小于 210 mm 的纸张将不会被堆叠输出。

*4: 大小大于 A3 或 11×17"或小于 A5 的纸张将会被传输至中心纸盘。

*5: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm、257 gsm 及以上)

*6: 70 gsm 纸张。

*7: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。

*8: 75 组或 750 张以双钉。

*9: 实现小册子装订功能需要 B 型装订器 (小册子装订)。通过做出折痕, 方便用户轻松折叠。使用指定小册子整理功能完成一项任务后, 在出纸盘送出纸张之前,

无法完成下一个任务。此外, 若使用指定小册子整理功能完成一项任务后, 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方, 则在出纸盘送出纸张之前, 无法完成下一个任务。

*10: 无钉装订的牢固度无法达到有钉装订的效果。可轻松分开装订的部分, 具体视纸张、温度、湿度和翻页方式而定。

*11: 打孔功能要求选配 B 型装订器 (2/4 孔打孔组件) 或 B 型装订器 (2/3 孔打孔组件 (美国规格))。

*12: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。

*13: 可支持最大克重为 220 gsm 的封面 (特厚纸张)。

*14: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。

C4 / C5 型装订器、C4 / C5 型装订器 (小册子装订) (可选)

项目	内容				
		C4 型装订器	C5 型装订器	C4 型装订器 (小册子装订)	C5 型装订器 (小册子装订)
装订盘类型	中心纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)			
	出纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)			
	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	中心纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×483 mm			
	出纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A6、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 98×148 mm~320×488 mm			
	装订接纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5 横向 自定义纸张: 203×148 mm~320×488 mm			
纸张重量	中心纸盘	52~300 gsm			
	出纸盘	52~300 gsm*1			
	装订接纸盘	52~300 gsm*1			
堆叠器容量*2	标准	200 张			
	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、A5 横向: 1,000 张、混合尺寸堆叠*3: 300 张		[对于未装订的纸张] A4: 3,000 张、大于 JIS B4: 1,500 张、A5 横向: 1,000 张、混合尺寸堆叠*3: 300 张	
		[对于已装订的纸] A4: 200 份或 3,000 张、大于 JIS B4: 100 份或 1,500 张、A5 横向: 100 份或 1,000 张、混合尺寸 堆叠*3: 70 份或 200 张		[对于已装订的纸] A4: 200 份或 3,000 张、大于 JIS B4: 100 份或 1,500 张、A5 横向: 100 份或 1,000 张、混合尺寸 堆叠*3: 70 份或 200 张	
	小册子接收盘	-		20 份*4	
装订	最大可打钉页数	装订: 50 张 (少于 90 gsm) *5 无钉装订*6*7: 10 张 (少于 80 gsm)			
	可打钉纸张尺寸*8	最大: A3、11×17"、最小: A5 横向 自定义纸张: 203×148 mm~297×432 mm			
	纸张重量	装订: 52~300 gsm 无钉装订*6*7: 64~105 gsm			
	打钉位置	单钉、双钉			
打孔*9	打孔纸张尺寸*10	最大: A3、11×17"、最小: A5 横向 自定义纸张: 203×148 mm~297×432 mm			
	纸张重量	52~220 gsm			
	孔数	-	2 孔/4 孔打孔或 2 孔/ 3孔打孔 (美国规格)	2孔/4 孔打孔	2 孔/4 孔打孔或 2 孔/ 3孔打孔 (美国规格)

小册子装订	纸张尺寸	-	最大: SRA3 (320×450 mm) 、 12×18" (305×457 mm) 、 A3 最小: JIS B5 自定义纸张: 182×257 mm~320×457 mm
	最大页数*11	-	骑马订: 20 张 (少于 90 gsm) 对折: 5 张 (少于 90 gsm)
	纸张重量	-	骑马订: 60~300 gsm 对折: 60~300 gsm
尺寸*12	宽 644 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米 安装折叠组件 CD3 时: 宽 883 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米		宽 649 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米 安装折叠组件 CD3 时: 宽 888 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米
重量*13	C4 型装订器 (无打孔功能): 41 千克 C5 型装订器 (有打孔功能): 49 千克 折叠组件 CD3: +52 千克		C4 型装订器 (小册子装订) (无打孔功能): 54 千克 C4 型装订器 (小册子装订) (有打孔功能): 57 千克 C5 型装订器 (小册子装订) (有打孔功能): 61 千克 折叠组件 CD3: +52 千克

注: C4 型装订器和安有 C4 型装订器 (小册子装订) 仅可进行有钉装订。不能添加无钉装订功能。

注: C5 型装订器和安有 C5 型装订器 (小册子装订) 可进行有钉装订和无钉装订。

注: 需装订传输单元。

*1: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm)

*2: 70 gsm 纸张。

*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。

*4: 当输出纸张为同一尺寸时。

*5: 安装 C 型装订器 65 页装订单元时, 可装订多达 65 张。但是, 根据不同纸张类型, 可能会出现例如一套纸张边缘对齐不平整的不正确装订现象。

*6: C5 型装订器和安有 C5 型装订器 (小册子装订) 可进行无钉装订。

*7: 无钉装订的牢固度无法达到有钉装订的效果。可轻松分开装订的部分, 具体视纸张、温度、湿度和翻页方式而定。

*8: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。

*9: 不能添加打孔功能。选择具有打孔功能的装订器。

*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。

*12: 当拉出扩展纸盘时。

*13: 包含用于机身连接的专用组件。

折叠组件 CD3 (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 纵向、Letter 纵向
	纸张重量	60~90 gsm
	堆叠器容量*1	40 张
电源*2 / 最大功耗	AC220~240 V±10 %、0.6 A、50/60 Hz 共用、144 W	
尺寸	宽 232 毫米×深 588 毫米×高 992 毫米	
重量	52 千克	

注: C4 型装订器 / C5 型装订器 / C4 型装订器 (小册子装订) / C5 型装订器 (小册子装订) 选件。

*1: 70 gsm 纸张。

*2: 需要主机电源以外的其他电源。

大容量纸盘 B1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	A4 横向、Letter 横向、JIS B5 横向
纸张重量	55~216 gsm
纸盘容量/纸盘数量*	2,000 张×1 层
尺寸	宽 389 毫米×深 610 毫米×高 380 毫米
重量	29 千克

* 80 gsm 纸张。

信封纸盘 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	DL LEF、ISO-C4、ISO-C5 LEF、ISO-C6 LEF、Commercial #10 LEF、Monarch 7 3/4 LEF 自定义纸张：90×98 mm~241×372 mm
纸张重量	信封：75~90 gsm、明信片：106~220 gsm
纸盘容量/纸盘数量*	50 张×1 层
尺寸	宽 620 毫米×深 566 毫米×高 88 毫米
重量	4 千克

* Commercial #10 纸张。

侧接收盘 (可选)

项目	内容
堆叠器容量**	100 张
尺寸	宽 327 毫米×深 414 毫米×高 179 毫米
重量	千克

* 70 gsm 纸张。

中央出纸盘

项目	内容
纸张尺寸/纸张重量	与基本功能/复印功能相同
堆叠器容量*1	250张*2
装订盘类型	堆叠

*1: 70 gsm 纸张。

*2: 安装中央出纸盘时，标准出纸盘容量为 250 张。

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(中国)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
上海 上海市浦东新区平家桥路100弄6号晶耀商务广场项目7幢7、8层及901、902、907、908室
广州 广州市天河区花城大道769号广州嘉昱中心8层
深圳 深圳市南山区后海滨路3288号联想后海中心A座1405-1406单元
成都 成都市锦江区东大路577号成都环球贸易广场1栋办公楼908-913室
沈阳 沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906
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
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
武汉 武汉市江汉区青年路278号中海中心12层01、02A单元
郑州 郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212
南京 南京市秦淮区汉中门大街89号金鹰中心4907、4908-1室
苏州 苏州工业园区华池街88号晋合广场1幢2201A室
东莞 东莞市南城区新城石竹路3号广发金融大厦A座11楼1101之3单元
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：010-58245000
电话：021-23022288
电话：020-83140000
电话：0755-82846800
电话：028-84779777
电话：024-23341820
电话：022-23136010
电话：0571-88390046
电话：027-68850226
电话：0371-60208180
电话：025-84781388
电话：0512-67671560
电话：0769-22993088
电话：023-63806868

FUJIFILM Business Innovation致力于减缓气候变化和促进资源循环而努力，旨在帮助解决环境问题。

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。Apeos、Smart WelcomEyes 和 DocuWorks是FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。Microsoft、Active Directory、Azure、Microsoft Entra、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePoint、Microsoft Teams、Windows以及Windows Server是美国Microsoft Corporation在美国及其他国家/地区的注册商标或商标。Apple、Mac、macOS、AirPrint和AirPrint标志是Apple Inc.在美国和其他国家/地区的注册商标。Adobe、Adobe标志、PostScript、PostScript标志是Adobe在美国和/或其他国家的注册商标或商标。Mopria、Mopria标志和Mopria Alliance文字标志和商标是Mopria Alliance, Inc.在美国和其他国家/地区的注册和/或未注册商标和服务标志。QR 代码为DENSO WAVE INCORPORATED 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。

记录至2026年7月为止的内容。 PIC-0250 CN (2607)