

A3 黑白数码多功能设备

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: 打孔功能要求选配件 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	中心纸盘	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		[对于未装订的纸] A4: 1,500 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 1,500 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的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 : 可用的钉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) 选项。

* 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	3 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

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

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、SmartWelcomEyes 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商标和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 WAVEINCORPORATED 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。