

ApeosPrint C5570

A3彩色打印机

实现高速打印和强大的安全功能



全新时代，全新Apeos

全新“Apeos”带来先进功能、高安全等级和简易的操作，助力企业随时代而变。

Apeos设备能够顺畅地连接各种各样的解决方案和服务，助力实现高效的全新远程办公方式，从此随时随地自在办公。



A3/彩色 55页/分钟 (A4 LEF)



打印分辨率高达1,200 x 2,400 dpi

USB、以太网、Wi-Fi*连接

装订器*

* 可选



快速高质量输出和高生产力

高速可用

- 彩色和黑白都实现55页/分钟 (A4 LEF) 的高速输出，满足办公室大量彩色打印需求
- 彩色首页输出时间为5.0秒或更短*，黑白为3.5秒或更短*，可减少等待时间

* 从开始执行打印操作到输出第一张纸的时间

自动后处理*

支持常用办公功能，例如打孔、骑马订、对折
您可以一次完成从打印到后处理的所有操作

* 可选



高耐久性*

耐久性*高达150万张，可用作办公室的核心机器

* 连续打印相同的A4 LEF原稿时。正确更换需定期更换的零件时

极高的打印质量

- 打印分辨率高达1,200 x 2,400 dpi
- 超级EA-Eco墨粉可打印出细字体文字和细线
- LED打印头和iReCT*可表达出丰富的色彩

* Image Registration Control Technology

可制作内部宣传材料

- 支持最大320 x 1,200 mm的长幅纸张
- 支持重量52~300 gsm的纸张，包括奖状等轻磅卡片纸
- 手送纸盘支持明信片 and 信封，并提供可选“信封纸盘”



绿色环保

- 省墨功能可按1%递增进行调整
- 超级EA-Eco墨粉：由于功耗较低，可在低温条件下实现融合

可根据您的需要提供高达6,140张的大容量纸盘和各种后处理选配件

标准机型



纸张容量高达1,130张

带复合纸盘模块



纸张容量高达3,200张

带2纸盘模块和大容量纸盘B1



纸张容量高达4,170张

带2纸盘模块、B4/B5型装订器、小册子装订单元和打孔组件



纸张容量高达2,170张

- 最多可装订50张¹
- 无钉装订²
- 打孔³
- 骑马订⁴
- 对折⁴

注：所有模块都带有2个标准纸盘。纸张容量 (80 gsm) 包括手送纸盘

操作简单快捷

与移动设备或USB闪存驱动器无缝连接

- 可以使用Print Utility^{*1}应用程序连接移动设备以便打印作业^{*2}
- 直接从USB闪存驱动器打印文档，从而提高工作效率

*1: 可以从Google Play™或App Store免费下载
*2: 通过可选的无线LAN环境连接到机器



布局简单明了，可轻松实现导航*

- 可对菜单画面进行个性化设置，以轻松访问常用功能
- 使用个人打印时，可以在触摸面板上通过查看预览或缩略图轻松选择或删除文档

* 预览和缩略图视图需要可选的存储设备 (SSD)



简化远程工作方式的操作系统

支持无线LAN环境*

- 设备具有无线功能，可安装在办公室的任何位置
- 最多可同时连接五台Wi-Fi Direct设备
- 利用Print Utility、AirPrint和Mopria® Print Service，可通过移动设备轻松打印

* 可选

无服务器身份验证*

通过在多个连接的设备之间共享在打印机中登记的用户，您可以在无服务器环境中从任何设备使用智能卡进行登记和身份验证

* 可选

可通过办公室内的任何打印机进行打印输出

采用Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) *，可灵活选择任何已连接的打印机进行打印并采集打印输出

- 可在当前设备被占用时通过其它可用设备进行打印，从而提高生产效率
- 最多可连接100台设备
- 使用预览显示进行打印前，在UI面板上检查打印作业的状态
- 更改份数、色彩模式和单面/双面输出等设置，全部从UI面板进行操作

* 可选

保障重要信息的安全

- 通过智能卡身份验证*实现安全打印和个人打印，避免纸张信息泄露
- 利用图像日志*功能，可存储和管理作业日志和图像本身，从而可在发生信息泄露的情况下快速进行调查
- 新增支持WPA3作为最新的无线LAN安全协议，并采用TPM (Trusted Platform Module, 信任平台模块) 2.0，该安全芯片符合增强加密的最新标准
- 具有检测设备软件篡改并执行修复的功能，可防止设备软件被篡改，并可进行修复
- 硬件和软件方面的安全功能均得到增强，可提供更加稳健、安全的办公环境

* 可选



带复合纸盘模块、大容量纸盘B2、C4/C5型装订器 (小册子装订) 和折叠组件CD3



纸张容量高达6,140张

- 最多可装订65张^{*15}
- 无钉装订^{*2}
- 打孔^{*6}
- 骑马订
- 对折
- 三折^{*7}
- Z形对折^{*7}

无钉装订



- *1: 90 gsm或更少
- *2: 适用型号: B5型装订器、C5型装订器和C5型装订器 (小册子装订)
- *3: 需要可选打孔组件
- *4: 需要可选小册子装订单元。使用B4/B5型装订器指定骑马订或对折时，纸张不会折叠但是会留下压痕
- *5: 安装了可选的65页装订单元 (用于C型装订器) 时
- *6: 提供带有打孔组件的装订器
- *7: 需要折叠组件
- *8: 80 gsm或更少

ApeosPrint C5570 主要规格和功能

项目	内容
打印方式	LED电子照相
预热时间	[嵌入式插件和定制服务] *1 开启时: 少于27秒 (室温 23°C)。从休眠模式恢复时少于11秒 关闭时: 少于21秒 (室温 23°C)。从休眠模式恢复时少于11秒
连续打印速度*2	单面 A4横向: 彩色55页/分钟、黑白55页/分钟 A3: 彩色27页/分钟、黑白27页/分钟
	双面 A4横向: 彩色55页/分钟、黑白55页/分钟 A3: 彩色19页/分钟、黑白19页/分钟
首页打印时间*3	彩色: 5.0秒、黑白: 3.5秒 (A4横向)
打印分辨率	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 [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
	纸盘 1 A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 自定义纸张 (宽度: 100~297 mm、长度: 148~431.8 mm)
纸盘 2	SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、 JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 自定义纸张 (宽度: 100~320 mm、长度: 148~457.2 mm)
手送纸盘	SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 长幅纸张A (297×900 mm)、长幅纸张B (297×1,200 mm)、 自定义纸张 (宽度: 89~320 mm、长度: 98~1,200 mm)
纸张尺寸	2纸盘模块: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3、 11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 自定义纸张 (宽度: 100~320 mm、长度: 148~457.2 mm)
选配纸盘	复合纸盘模块: A4、JIS B5、Letter 大容量纸盘B1/B2: A4横向、Letter横向、JIS B5横向 信封纸盘2: DL横向、ISO-C4、ISO-C5横向、ISO-C6横向、Commercial #10横向、Monarch7.3/4横向、 自定义纸张 (宽度: 90~241 mm、长度: 98~372 mm)
双面打印	SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 自定义纸张 (宽度: 128~320 mm、长度: 139.7~482.6 mm)
纸张重量*4	标准纸盘 52~300 gsm
	手送纸盘 52~300 gsm
纸盘容量*5	标准 2纸盘模块: 520张×2层 复合纸盘模块: 840张+1,230张 大容量纸盘B1: 2,000张 大容量纸盘B2: 2,940张 信封纸盘2: 50张*6
	最大 6,140张 [标准+复合纸盘模块+大容量纸盘B2]
接收盘容量*7	上方中央出口: 250张 (A4横向) 下方中央出口: 250张 (A4横向)
CPU	ARM A57 Quad Core-2.0 GHz
内存容量	4 GB (最大: 4 GB)
存储设备容量*8	3.6 GB、可选: 82 GB*9
页面记录语言	标准 PCL5 / PCL6、Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*10	标准 [PCL驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 64位)、 Windows 8.1 (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) [Mac OS X驱动程序] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 [Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 64位)、 Windows 8.1 (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 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
	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)
通信协议	TCP/IP (Ipd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint)
电源*11	AC220~240 V ± 10%、10 A、50/60 Hz共用
运行声音*12*13	运行时: 6.79 B、51.3 dB (A) 就绪模式: 3.19 B、14.4 dB (A)
最大功耗	标准 就绪模式: 74 W 运行时: 787 W 休眠模式: 0.5 W
	平均
尺寸	宽 620.0 毫米×深 720.5 毫米×高 699.1 毫米
重量	87 千克 (包含耗材和感光鼓) 82 千克 (不包含耗材和感光鼓)

注: WSD 是 Web Services on Devices 的简称。

- *1: 嵌入式插件和定制服务的默认出厂设置为开启。用户可根据需要更改设置。
- *2: 同一原稿连续打印时,性能可能会降低,具体取决于纸张类型和纸张尺寸。速度可能会因调整画质而减缓。
- *3: 由主机的进纸纸盘进纸时,数值因输出环境而有差别。
- *4: 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。
- *5: 80 gsm 纸张。
- *6: 使用我们指定的纸张时。
- *7: 70 gsm 纸张。
- *8: 并非全部存储设备都能被客户所使用。
- *9: 当安装了选配的存储设备 (SSD) 时。
- *10: 有关支持操作系统的更新消息,请参看我们的官方网站。
- *11: 建议使用可提供上述功率级别的电源插座。最大机器测量电流: 7.4 A。
- *12: 根据 ISO7779 标准测量。单位 B: 声功率级 LWAd、单位 dB: 辐射声压级 LpAm (旁观者位置)。
- *13: 仅限主机。

选配件

产品名称	产品编码	产品名称	产品编码
工作柜	EC104179	C5型装订器 (2/3孔打孔) (美国规格)	QC100210
2纸盘模块	EC104182	C4型装订器 (小册子装订)	QC100208
复合纸盘模块	EC104190	C4型装订器 (小册子装订) (2/4孔打孔)	QC100236
大容量纸盘B1	QC100223	C4型装订器 (2/3孔打孔) (美国规格)	QC100237
大容量纸盘B2	QC100215	C5型装订器 (小册子装订) (2/4孔打孔)	QC100211
信封纸盘2	EC104198	C5型装订器 (小册子装订) (2/3孔打孔) (美国规格)	QC100212
长纸插页器	EC104206	C5型装订器 (小册子装订) (2/3孔打孔) (美国规格)	QC100213
侧接收盘	EC104843	传输单元H4	QC100213
数据覆盖组件	EC104786	B5型装订器	QC100206
存储设备 (SSD)	EC104787	小册子装订单元 (用于B型装订器)	EC104194
B4型装订器	QC100238	2/4孔打孔组件 (用于B型装订器)	EC104195
B5型装订器	QC100206	2/3孔打孔组件 (用于B型装订器) (美国规格)	EC104196
小册子装订单元 (用于B型装订器)	EC104194	C4型装订器	QC100207
2/4孔打孔组件 (用于B型装订器)	EC104195	C4型装订器 (2/4孔打孔)	QC100234
2/3孔打孔组件 (用于B型装订器) (美国规格)	EC104196	C4型装订器 (2/3孔打孔) (美国规格)	QC100235
C4型装订器	QC100207	C5型装订器 (2/4孔打孔)	QC100209
C4型装订器 (2/4孔打孔)	QC100234		
C4型装订器 (2/3孔打孔) (美国规格)	QC100235		
C5型装订器 (2/4孔打孔)	QC100209		

耗材

产品名称	产品编码	产品寿命
感光鼓	CT351368	最多70,000页*1
黑色墨粉盒 (随机)	-	最多26,000页*2
青色墨粉盒 (随机)	-	最多15,000页*2
品红色墨粉盒 (随机)	-	最多15,000页*2
黄色墨粉盒 (随机)	-	最多15,000页*2
黑色标准容量墨粉盒	CT203875	最多26,000页*2
青色标准容量墨粉盒	CT203876	最多25,000页*2
品红色标准容量墨粉盒	CT203877	最多25,000页*2
黄色标准容量墨粉盒	CT203878	最多25,000页*2
废粉盒	CWAA1050	最多55,000页*3
XE型订盒 (2件)	CWAA0856	5,000枚 x 2 件 / 盒
XH型订盒 (3件)	CWAA0855	仅适用于选配65页装订单元 (C4/C5型装订器) 的设备。 5,000枚 x 3 件 / 盒
XG型订盒 (4件)	CWAA0728	2,000枚 x 4 件 / 盒

- *1: 可打印页数是根据以下情形中的平均值而得出的参考值: 在连续打印使用环境中,采用一种设置且每种颜色的图像覆盖率为5%时,以100%彩色打印比率进行3张A4单面打印。实际可打印页数可能会低于参考值的一半。具体取决于纸张类型、纸张方向、进纸盘/接收盘设置、打开/关闭设备电源时的初始化操作、保持打印质量的调整操作以及使用环境状况等因素。
- *2: 公布值基于ISO/IEC 19798标准。实际可打印页数可能会明显低于公布值,具体取决于打印内容、纸张尺寸、纸张类型、使用条件、打开/关闭设备电源时的初始化操作、保持打印质量的调整操作以及使用环境状况等因素。
- *3: 可打印页数是以A4单面打印、5%每种颜色的图像覆盖率、彩色/黑白比率60:40的设定打印时得出的参考值。实际可打印页数可能会明显低于参考值,具体取决于打印内容、纸张尺寸、纸张类型、使用条件、打开/关闭设备电源时的初始化操作、保持打印质量的调整操作以及使用环境状况等因素。

- 注:
- 1) 建议使用我们推荐的纸张以符合纸张克重规格要求。
 - 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),除了私人用途及在上述限定范围内。

商标 FUJIFILM和FUJIFILM LOGO是FUJIFILM Corporation的注册商标或商标。ApeosPrint是FUJIFILM Business Innovation Corp.的注册商标或商标。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。Apple、AirPrint和Mac是Apple Inc.在美国和其他国家/地区的注册商标。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

使用前请阅读产品手册。
请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。