

Apeos C8180 / C7580 / C6580



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。



Apeos C8180 / C7580 / C6580

复印/打印	扫描	传真*3
彩色/黑白 81页/分钟 *1	彩色/黑白 270页/分钟 *2	Super G3 Fax
打印分辨率	纸张重量	纸张尺寸
2400 x 2400 dpi	52~350 gsm *4	100 x 148 mm~ 330 x 1300 mm

●支持移动打印 ●支持长幅纸张

*1: 适用于C8180。C7580为75页/分钟，C6580为65页/分钟。

*2: 单次双面扫描。

*3: 可选。

*4: 装有大量纸盘C3-DS选配件时。标准配置中最大为300 gsm。

出色的画质与耐用性

在大批量打印期间，
持续一致地提供出色的画质
输出和高耐用性，
确保作业不会中断，
同时品质不受影响。
可用于制作需要高画质的内外部文档。



出色的画质与耐用性

- 专业输出质量
- 持久耐用，满足大批量打印需求



轻松实现连接

- 使用移动设备随时随地无缝连接



丰富多样的文档应用

- 引人注目的宣传材料
- 使用各种纸张均能实现精美的打印效果



信息安全有保障

- 重要信息得到妥善保护

目标客户需求

- 设备作业速度快、质量高且持久耐用的
- 设备可以一次性打印大量文件，能够满足人数较多或需要分发大量文件的会议需求
- 设备工作可靠，并配备表单打印等核心系统输出功能
- 从输出到印后处理的流畅装订体验，例如折叠和小册子制作



出色的画质与耐用性

出色的耐用性与超大的容量

高效率与出色的耐用性相结合，能够满足连续大批量打印的需求。

- 低磨损感光鼓使用寿命长，有助于减少感光鼓更换频率
- 大容量纸盘最多可装入7360张*1
- 大容量墨粉盒*2和纸盘可以减少更换频率
- 无需停止进行中的打印作业，即可更换墨粉和添加纸张
- 耐久性出色，并能够处理核心输出和大批量打印

*1: 80 gsm纸张。装有可选的手送纸盘（250）和大容量纸盘C3-DS时。

*2: 对于K墨粉，大容量墨粉盒大约可以打印75200页（37600页 × 2），对于CMY墨粉，每种颜色大约可以打印39700页。这是使用A4原稿并且每种颜色的图像浓度设为5%时的参考值。实际的可打印张数会因使用情况、原稿类型和打印浓度而异，因此这些值仅供参考。

快速高效操作

快速启动并输出，缩短等待时间。

- 打印速度高达81页/分钟*1
- Smart WelcomEyes能够检测到用户接近，并自动使机器从节能状态恢复
- 高端配置机型可在30秒内从休眠模式恢复
- 首页复印时间为5.4秒*2
- 能够预测打印完成时间，帮助高效管理工作计划

*1: 适用于C8180。C7580为75页/分钟，C6580为65页/分钟。

*2: 彩色优先模式下。

可靠的支持系统

简单的解决方案助力解决各种问题

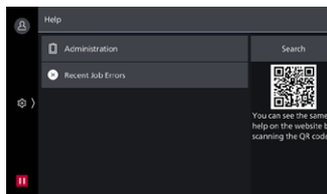
从耗材更换到意外设备故障，大多数问题都无需等待服务代表或销售代表即可解决。

1. 利用设备上的“帮助”功能解决问题

- 控制面板上便提供有自助信息
- 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. 远程服务模式

- 技术支持工程师在电话中为客户提供解决方案，迅速解决设备问题。
- 在客户允许的情况下，通过远程服务软件，连接客户电脑，在线诊断，远程排除设备故障
- 利用新的FUJIFILM Business Innovation软件和硬件产品、各种有线无线网络设备来模拟客户的使用环境，帮助客户解决问题
- 在派出工程师上门前，充分收集客户设备故障信息，到达客户处后可迅速排除故障



3. 技术支持中心

- 技术支持中心的工程师，经验丰富，均接受过系统培训。能快速远程解决客户设备问题
- 设备问题包括软件及硬件问题，均能快速远程解决
- 致力于为客户提供快速、可靠及精准的远程服务支持
- 技术支持中心通过SCP的认证，确保我们给客户提供的技术支持服务达到行业标准

4. 如何获得远程服务

安装EP-BB，享受轻松保远程服务

- 在前瞻性故障报警后，技术支持工程师会主动致电客户，远程方式确定并即时解决问题，确保设备正常运行

致电技术支持中心热线 800-820-5146

- 技术支持人员直接接听电话，为客户提供解决方案，通过远程服务软件，迅速解决设备问题。

专业的输出品质

高分辨率 LED 打印头打印输出

最新技术带来专业画质和高清打印效果。

- 采用LED打印头，分辨率达到2400 dpi
- 采用超级EA Eco墨粉，色彩鲜明，同时细小的墨粉颗粒保证平滑的色彩渐变
- 清晰再现图像以及细线和小号文本
- 光泽功能为成品（例如照片）带来精美的光面效果

连续工作保证工作效率

耐久性出色，并能够处理核心输出和大批量打印。

- 打印速度高达81页/分钟*1
- 低磨损光导鼓使用寿命长，有助于减少光导鼓更换频率
- 大容量纸盘最多可装入7360张*2
- 无需停止进行中的打印作业，即可更换墨粉和添加纸张，很大程度地保证机器正常工作时间

*1: 适用于C8180。C7580为75页/分钟，C6580为65页/分钟。

*2: 80 gsm纸张。安装了大容量纸盘C3-DS时。

简易的调整功能帮助维持打印质量

使用内置标准SIQA*可以快速轻松地调整打印质量。

- 只需扫描专用图表，即可自动计算出合适的正面/反面定位调整值、浓度不均调整和图像转印调整
- 用户操作简单快捷，无需记住精细校准值
- 除打印质量之外，机器利用率也有所提高

* Simple Image Quality Adjustment.

功能强大、安静无声且节省空间

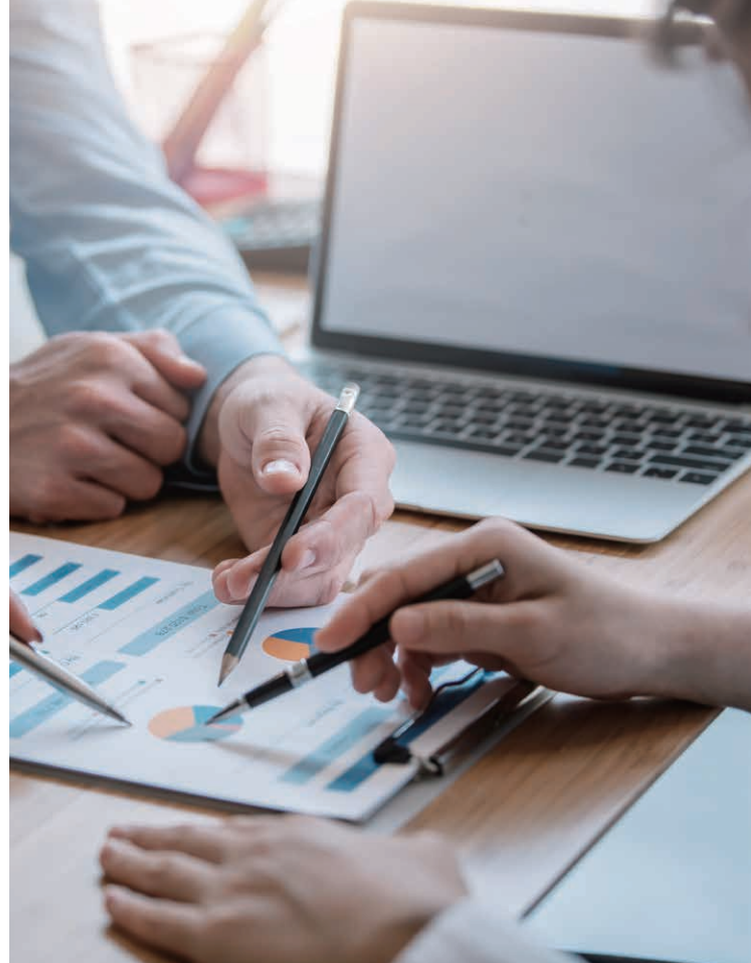
我们还充分考虑日常易用性和安装简易性。

- 标准手送纸盘巧妙地安装在多功能设备的主机上
- 多功能设备上内置传真组件*1，有助于节省空间
- 纸张进纸和风扇设计均经过优化，从而进一步减少噪音
- 采用节能设计，功耗降低显著，仅为[待定值]*2 1.33 kWh*3

*1: 可选。

*2: 国际能源之星计划规定的典型每周功耗。

*3: 适用于C8180。C7580为1.25 kWh，C6580为1.08 kWh。采用230 V工作时。



支持技术

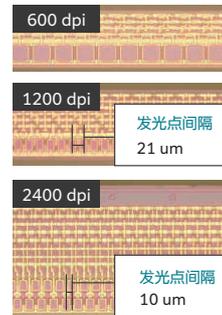
采用LED打印头, 可实现高达2400 x 2400 dpi的分辨率

LED打印头小巧紧凑，打印画质出色，输出文件更清晰、分辨率更高。

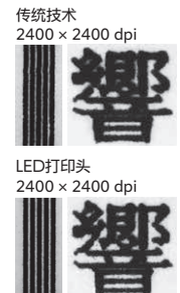
<特性>

- 采用微弱发射光实现曝光
- 由于不存在驱动机构，曝光组件不会振动
- 分辨率可高达2400 dpi并提供数字放大校正功能

LED发光组件



放大带有细线/小号文字 (4磅) 的照片



简化操作，适合远程办公使用

远程办公不再错过任何传真

无纸传真功能会自动将收到的传真储存在文件夹中，随后可以传输到PC或通过电子邮件发送。

- 收到的传真可通过电子邮件转发到移动设备
- 可按照传真号码、接收日期和负责人员进行分类*
- 可按照时间、星期几和期间切换传入传真处理方式*
- 例如，可通过一次操作将纸张输出切换为电子版传输*

*可选。

办公室布局灵活

支持无线LAN环境*1。

- Wi-Fi支持助力实现办公室内自由寻址
- 最多可以同时连接五台Wi-Fi Direct多功能设备
- 支持直接移动打印*2
- 支持Print Utility、AirPrint和Mopria® Print Service

*1: 可选。

*2: 连接到Wi-Fi Direct时。

使用办公室内的任意多功能设备进行打印

Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) *支持灵活地使用连接的任意多功能设备进行打印，打印取用非常方便。

- 当前设备繁忙时，可使用其他空闲多功能设备进行打印，因而可提高工作效率
- 最多可以连接100台设备
- 可在设备层级修改特定的任务设置，以节省时间(从单面改为双面、全部黑白打印)

*可选。

增强的基本功能

复印

- 色彩模式
- 选择纸张
- 缩小/放大
- 稍微缩小
- 自动双面输出
- 多张合一 (2合1/4合1/8合1)
- 副本输出 (不分页/分页)
- ID卡复印
- 混合尺寸原稿
- 原稿尺寸
- 图像增强
- 书刊分页/书册双面
- 边框消除
- 图像移位
- 镜像/负像
- 图像旋转
- 小册子制作
- 多张合一×小册子制作
- 书刊分页
- 封页
- 海报
- 图像重复
- 固定图像重复
- 注释
- 水印 (可选)
- 复印/删除指定区域
- 联合作业
- 样本作业
- 装订/打孔/折叠 (可选)

打印

- PCL
- PostScript (可选)
- Multi-Model Print Driver 2
- 安全打印
- 样本打印
- 延迟打印
- 从文件夹打印
- 表单登记
- 多张合一
- 小册子制作
- 多张合一×小册子制作
- 海报
- 封页/分隔页
- 长幅纸张打印
- 信封打印
- 个人打印
- 帐户打印
- 从USB打印 (可选)
- 装订/打孔/折叠 (可选)
- Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) (可选)

传真 (可选)

- G3×最多3个端口 (可选)
- Internet传真
- SIP传真 (可选)
- 发送直接传真
- 通讯簿 (最多5000条)
- 群发/组传输
- 重拨/重送未发送的文档
- 旋转90度
- 预览
- 双面原稿输送
- 分辨率
- 浓度
- 原稿类型
- 混合尺寸原稿
- 发送抬头
- 优先发送/延迟开始
- 封面页
- 远程文件夹
- 发送确认报告
- 通信管理报告
- 重新输入收件人
- 防止垃圾传真
- 禁止直接传真
- 接收无纸传真
- 简易图像日志支持
- 无纸传真专递 (可选)

扫描

- 扫描到文件夹 (TWAIN驱动程序/Web浏览器)
- SMB/FTP/SFTP传送
- 发送电子邮件
- 扫描 (URL发送)
- 扫描到USB (可选)
- 同时传送 (邮件发送/SMB传送等)
- 自动扫描
- 预览
- 色彩模式
- 双面原稿输送
- 混合尺寸原稿
- 文件格式: TIFF/JPEG/PDF*1/XDW(DocuWorks)*2
- Microsoft Excel/Word格式 (可选)
- 每页分割为1个文件
- 可搜索文本 (可选)
- 高压压缩(快速) (可选)
- 作业流程
- 扫描专递 (可选)

*1: 高压压缩/特定颜色/可搜索文本/安全性/签名/优化快速Web查看

*2: 可搜索文本/安全性/签名

其他

- 本地身份验证
- 远程身份验证 (可选)
- 智能卡身份验证 (可选)
- 无服务器身份验证 (可选)
- 第二以太网 (可选)
- Wi-Fi支持 (可选)
- 数据加密
- 数据覆盖 (可选)
- 安全水印 (可选)
- 图像日志 (可选)
- 来自管理员的消息画面
- 导出作业历史记录





丰富多样的文档应用

促进内部制作引人注目的宣传材料

支持各种尺寸和厚度的纸张，并可制作各种各样的可交付成果。您可以轻松制作传单、名片和海报来助力拓展业务。

- 支持从明信片到长幅纸张(330 × 1300 mm*¹)等各种尺寸的纸张
- 支持从52 gsm轻磅纸到350 gsm*²卡片纸等各种厚度的纸张
- 核心曝光技术焕然一新，即便是使用信封和压纹纸等表面不平的纸张，也能实现精美的打印效果

*1: 从打印机的手送纸盘进纸时，并进行单面打印时。双面打印时最大为330 × 762 mm。

*2: 装有大量纸盘C3-DS选配件时。标准配置中最大为300 gsm。



使用各种纸张均能实现精美的打印效果

支持各种特性的纸张，能够实现高精度输出。

- 自动根据纸张厚度调整送纸力度，即便使用的是卡片纸，也确保稳定送纸，同时实现较高的定位精度
- 内置的防卷曲模块能够拉平纸张卷曲部分，确保稳定送纸
- 支持一边查看纸张卷曲情况，一边实时执行卷曲调整*

*可选。

增强型装订选配件

从打印到印后处理，一次全部搞定。

- 支持各种常用办公室功能，例如打孔、侧订、骑马订和对折
- C4/C5型装订器能够轻松放在空间受限的办公室内，同时纸张尺寸和骑马订张数等性能更加出众
- D6型装订器可以为更大批量的输出执行印后处理，同时还能插入封页和分隔页
- 另外还提供超薄型接口模块D1*作为D6型装订器连接模块

注：可选。请参见第9页，以详细了解输出选配件和印后处理。

*使用此模块时，无法连接插页器D1。



妥善保护重要信息

信息是重要的资产，应当不惜代价地加以保护

拦截未经授权的用户

可选择多种方式设置用户授权，管理员可根据特定环境选择合适的组合。

- 本地身份验证
- 远程服务器身份验证*
- IC卡身份验证*
- 特定于用户的功能访问
- 个人打印

*可选。

可为特定用户创建额外的禁止访问层级。(例如访客)。

- 第二以太网组件*

*可选。

保护数据

防止任何恶意攻击、篡改设备/系统设置的行为。

- 存储数据经过加密
- 利用TPM* 2.0芯片进行加密密钥管理
- 一次全部删除设置和文档信息

* Trusted Platform Module

在设备、服务器等之间传输信息时对信息进行强加密，以保障信息安全。

- 通信路径采用SSL/TLS或IPsec进行加密
- 通过SMBv3和SFTP传输时经过加密
- 扫描文件加密/签名
- 采用S/MIME进行电子邮件加密和签名
- TLS版本限制
- 椭圆曲线加密技术
- WPA3

防止未经授权的访问

明确区分不同目标群体(最终用户、IT管理员和维修工程师)的更改限制，从而对设备设置进行多层次保护。

- 服务代表操作限制
- 帐户锁定防止未经授权的访问
- 显示信息提示更改默认密码
- 使用全局IP地址时显示警告

避免未经同意擅自安装未授权的程序。通过设备数据日志轻松完成跟踪记录，以支持强大的IT审查机制。

- 软件签名验证
- 远程更新限制
- IP地址过滤
- 启动时执行篡改检测，并在检测到篡改时自动恢复
- 防止操作期间发生篡改
- 审核日志
- 审核日志系统传输

防止出现操作错误

防止因管理员和用户的疏漏造成信息泄露

- 扫描文档发送到固定目标位置
- 重新输入传真收件人
- 注释
- 隐藏文本打印*
- 数字代码嵌入和跟踪功能*

*可选。



可选

进纸组件选配件

<p>内置型手送纸盘 (标配)*1 52~300 gsm 150张</p> <p>1300 mm长幅纸张</p>	<p>大容量纸盘B1</p>  <p>52~220 gsm 2000张 × 1层</p> <p>A4尺寸</p>	<p>大容量纸盘B1-S</p>  <p>52~300 gsm 2000张 × 1层</p> <p>储物柜 空气辅助式 多张进纸检测</p>	<p>大容量纸盘C3-DS</p>  <p>52~350 gsm 2000张 × 2层</p> <p>空气辅助式 多张进纸检测</p>	<p>要与大容量纸盘B1-S或C3-DS一起安装的选配件</p> <p>手送纸盘 (250) 52~300 gsm 250张</p> <p>条幅打印专用手送纸盘 52~300 gsm 250张</p> <p>660 mm长幅纸张</p>
--	---	---	---	--

注: 长幅纸张受支持的纸张重量为52~220 gsm。
*1: 装有大量纸盘B1-S或C3-DS时无法使用。

输出选配件

C4 / C5型装订器适合办公空间

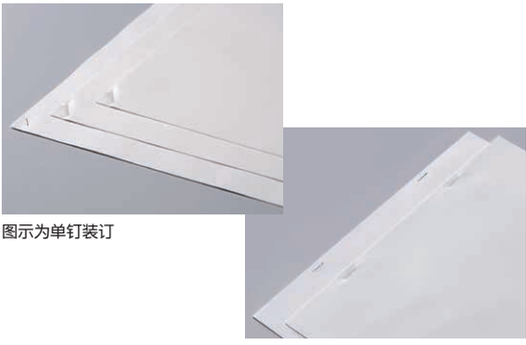
C4 / C5型装订器



分页/堆叠
装订 (50张或65张*)
无钉装订 (10张*2)
打孔*1

最多可进行10张*无钉装订。

支持多位置的单钉和双钉无钉装订
*80 gsm或更少



图示为单钉装订

图示为双钉装订

C4 / C5型装订器 (小册子装订)
+ 折叠组件CD3



分页/堆叠
装订 (50张或65张*)
无钉装订 (10张*2)
打孔*1
骑马订 (20张) /对折
Z形对折/三折*3

节省空间的D6型装订器搭配超薄型连接模块

D6型装订器
+ 接口模块D1



分页/堆叠
装订 (100张)
打孔*1
长幅纸张堆叠*1
实时卷曲校正*4 (向上校正/关闭/向下校正)
超薄连接模块*4

D6型装订器
+ 接口模块D1
+ 折叠组件CD2



分页/堆叠
装订 (100张)
打孔*1
骑马订 (30张) /对折
Z形对折/三折*5
长幅纸张堆叠
实时卷曲校正*4 (向上校正/关闭/向下校正)
超薄连接模块*4

功能强大的高性能D6型装订器 (完整配置)

D6型装订器(小册子装订)
+ 接口防卷曲模块D1
+ 插页器D1
+ 折叠组件CD2



分页/堆叠
装订 (100张)
打孔*1
骑马订 (30张) /对折
Z形对折/三折*5
长幅纸张堆叠
实时卷曲校正*6 (3个向上校正级别/关闭/3个向下校正级别)

印后处理示例



注: 如果不需要进行印后处理, 则可以使用简易接纸盘/错位输出接纸盘/长尺寸接纸盘。

*1: 可选。*2: 无钉装订可用于C5型装订器和C5型装订器 (小册子装订)。*3: 折叠组件CD3的功能。*4: 接口模块D1的功能。使用接口模块D1时, 可连接的输出选配件包括: D6型装订器/D6型装订器(小册子装订), 以及仅折叠组件CD2。无法连接插页器D1。*5: 折叠组件CD2的功能。*6: 接口防卷曲模块D1的功能。

Apeos C8180 / C7580 / C6580 主要规格和功能

基本规格/复印功能

项目	内容			
	C8180	C7580	C6580	
类型	桌面型 / 控制台式			
内存容量	4 GB (最大: 4 GB)			
存储设备容量*1	128 GB			
色彩能力	全彩			
扫描分辨率	600×600 dpi			
打印分辨率	2400×2400 dpi (文本/照片) 600×600 dpi (文本/地图)			
预热时间	[嵌入式插件和定制服务]*2 开启时: 少于36秒 (室温 23°C) 关闭时: 少于30秒 (室温 23°C)			
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)	少于30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	最大	13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3		
	最小	A6、明信片 (100×148 mm)		
纸张重量*4	标准	52~300 gsm		
	手送纸盘	52~300 gsm		
首页复印时间	黑白	4.1秒 (A4横向/黑白优先模式下)		
	彩色	5.4秒 (A4横向/彩色优先模式下)		
连续复印速度*5	A4 / JIS B5	黑白: 81页/分钟 彩色: 81页/分钟	黑白: 75页/分钟 彩色: 75页/分钟	黑白: 65页/分钟 彩色: 65页/分钟
		黑白: 60页/分钟 彩色: 60页/分钟	黑白: 54页/分钟 彩色: 54页/分钟	黑白: 47页/分钟 彩色: 47页/分钟
	JIS B4	黑白: 46页/分钟 彩色: 46页/分钟	黑白: 43页/分钟 彩色: 43页/分钟	黑白: 39页/分钟 彩色: 39页/分钟
		黑白: 42页/分钟 彩色: 42页/分钟	黑白: 37页/分钟 彩色: 37页/分钟	黑白: 34页/分钟 彩色: 34页/分钟
	标准	520张×2层+840张+1230张+手送纸盘 150张		
		手送纸盘 (250)、条幅打印专用手送纸盘: 250张 大容量纸盘B1: 2000张×1层 大容量纸盘B1-S: 2000张×1层 大容量纸盘C3-DS: 2000张×2层		
接收纸盘容量*6 *7	500张 (A4横向)			
电源	AC220~240 V ± 10%、10 A、50/60 Hz共用			
最大功耗	2.4 kW			
	休眠模式: 0.5 W			
	节电模式下: 134 W			
	就绪模式: 193 W			
尺寸	宽 700 毫米×深 793 毫米×高 1154 毫米			
重量*8	242 千克			

- *1: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。
- *2: 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。
- *3: A3尺寸以上。
- *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: 速度可能会因调整画质而减缓。
- *6: 80 gsm纸张。
- *7: 安装输出接纸盘时。
- *8: 不包含墨粉盒和出纸盘。

自动双面输稿器

项目	内容			
	C8180	C7580	C6580	
原稿尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A6*1			
纸张重量	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)	黑白: 81页/分钟 彩色: 81页/分钟	黑白: 75页/分钟 彩色: 75页/分钟	黑白: 65页/分钟 彩色: 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)、200 dpi、扫描至机密邮箱]		

- *1: 最小非标准尺寸为84×139.7 mm。
- *2: 80 gsm纸张。
- *3: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

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)		
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*1		
通信模式	ITU-T G3		
传真线路数目	电话线路、PBX、传真通信网 (PSTN) *2、最大可支持3个端口*3 (G3-3 个端口)		

- *1: 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、接收设备、线路情况等而有所不同。
- *2: 电话设备进网许可证编号: 09-B791-191565。
- *3: 最多可连接3条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

打印功能

项目	内容	
类型	内置型	
连续打印速度*1	与基本功能/复印功能相同	
打印分辨率	标准	[PCL驱动程序] 标准: 2400×2400 dpi 高质量: 2400×2400 dpi 高分辨率: 2400×2400 dpi
	可选	[Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] 速度优先 (标准): 2400×2400 dpi 高质量: 2400×2400 dpi 高分辨率: 2400×2400 dpi
页面记述语言	标准	PCL5 / PCL6
	可选	Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*2	标准 (PCL 驱动程序)	Windows 10 (32位 / 64位)、Windows 8.1 (32位 / 64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位)、Windows Server 2012 R2 (64位)、Windows Server 2012 (64位)
	标准 (Mac OS X驱动程序)	macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
	可选 (Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序)	Windows 10 (32位 / 64位)、Windows 8.1 (32位 / 64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位)、Windows Server 2012 R2 (64位)、Windows Server 2012 (64位) macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0、USB2.0
	可选	无线LAN (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

- *1: 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。
- *2: 有关支持操作系统的最新消息, 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 802.11 a / b / g / n / ac)

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、7.25×10.5" LEF (184×267 mm)	
纸张重量	52~220 gsm	
纸盘容量/纸盘数量*	2000张×1层	
尺寸	宽 389 毫米×深 610 毫米×高 377 毫米	
重量	29 千克	

- *1: 80 gsm纸张。

大容量纸盘B1-S (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	最大: 13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3*1 最小: A6、明信片 (100×148 mm) *2	
纸张重量	52~300 gsm	
纸盘容量/纸盘数量*3	2000张×1层	
电源	AC100~120 V ± 10%、2.5 A、AC220~240 V ± 10%、1.5 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	360 W	
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米	
重量	160 千克*4	

- 注: 当安装此选配件时, 必须用可选的手送纸盘 (250) 或条幅打印专用手送纸盘替换标准手送纸盘。*1: 如果使用长度为488~660 mm的纸张, 则需要可选的条幅打印专用手送纸盘。建议安装可选的位置调节器。*2: 当设定主扫描为100~182 mm纸张时, 需要明信片设定指南 (明信片套件)。*3: 80 gsm纸张。*4: 不包含手送纸盘。

大容量纸盘C3-DS (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	最大: 13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3*1 最小: A6、明信片 (100×148 mm) *2	
纸张重量	52~350 gsm	
纸盘容量/纸盘数量*3	2000张×2层	
电源	AC100~120 V ± 10%、6 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	199 千克*4	

- 注: 当安装此选配件时, 必须用可选的手送纸盘 (250) 或条幅打印专用手送纸盘替换标准手送纸盘。*1: 如果使用长度为488~660 mm的纸张, 则需要可选的条幅打印专用手送纸盘。建议安装可选的位置调节器。*2: 当设定主扫描为100~182 mm纸张时, 需要明信片设定指南 (明信片套件)。*3: 80 gsm纸张。*4: 不包含手送纸盘。

输出接纸盘 (可选)

项目	内容	
	错位输出接纸盘	长尺寸接纸盘
纸张尺寸	最大: 13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×660 mm*1 最小: A6、明信片 (100×148 mm)	最大: 13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×1300 mm 最小: A6、明信片 (100×148 mm)
纸张重量	52~350 gsm	
堆叠器容量*2	300张 (纸张长度最长488 mm) 100张 (纸张长度大于488~729 mm) 10张 (纸张长度大于729~1300 mm)	
尺寸	宽 423 毫米×深 399 毫米×高 331 毫米	
重量	6 千克	

- *1: 对于最大488 mm的纸张, 可以保证纸张容量。*2: 80 gsm纸张。

C4 / C5型装订器、C4 / C5型装订器 (小册子装订) (可选)

项目	内容	
	C4 / C5型装订器	C4 / C5型装订器 (小册子装订)
装订盘类型	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	出纸盘	最大: 13×19" (330×483 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、A3、330×1300 mm 最小: A6、明信片 (100×148 mm)
	装订接纸盘	最大: 13×19" (330×483 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、A3、330×488 mm 最小: A5横向、203×182 mm
纸张重量	出纸盘	52~350 gsm*1
	装订接纸盘	52~350 gsm*1
堆叠器容量*2	出纸盘	500张 (A4)
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 3000张 大于JIS B4: 1500张 A5横向: 1000张 混合尺寸堆叠*3: 300张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或3000张 大于JIS B4: 100份或1500张 A5横向: 100份或1000张 混合尺寸堆叠*3: 70份或200张
小册子接收盘		[对于未装订的纸张] A4: 1500张 大于JIS B4: 1500张 A5横向: 1000张 混合尺寸堆叠*3: 300张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或1500张 大于JIS B4: 100份或1500张 A5横向: 100份或1000张 混合尺寸堆叠*3: 70份或200张
		20份*4
装订	最大可打钉页数	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
	纸张重量	装订: 52~350 gsm、无钉装订*6 *7: 64~105 gsm
	打钉位置	单钉、双钉
打孔*9	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*10	最大: A3、11×17" 最小: A5横向
	纸张重量	52~220 gsm
小册子装订	最大页数*11	- 骑马订: 20张 (少于90 gsm) 对折: 5张 (少于90 gsm)
	纸张尺寸	- 最大: 13×18" (330×457 mm) 、A3 最小: JIS B5
纸张重量		- 骑马订: 64~300 gsm 对折: 64~300 gsm
		-
尺寸*12		宽 776 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米 安装折叠组件CD3时: 宽 1008 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米
		宽 776 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米 安装折叠组件CD3时: 宽 1013 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米
重量	C4型装订器 (无打孔功能): 45 千克	C4型装订器 (小册子装订) (无打孔功能): 58 千克
	C4型装订器 (有打孔功能): 48 千克	C4型装订器 (小册子装订) (有打孔功能): 61 千克
	C5型装订器 (有打孔功能): 53 千克	C5型装订器 (小册子装订) (有打孔功能): 65 千克
	折叠组件CD3: +52 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: 80 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: 最大可装订页数根据纸张重量不同而不同, 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: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。

折叠组件 (可选)

项目	内容	
	折叠组件CD3	折叠组件CD2
Z形对折	纸张尺寸	A3、11×17"、JIS B4
	纸张重量	64~90 gsm
三折	纸张尺寸	A4、Letter
	纸张重量	64~90 gsm
堆叠器容量*1	30张	
电源*2	AC100~127 V ± 10 %、1 A、AC200~240 V ± 10 %、0.6 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	120 W	
尺寸	宽 232 毫米×深 588 毫米×高 992 毫米	宽 235 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	52 千克	55 千克

注: 折叠组件CD3为C4型装订器和C5型装订器和C4型装订器 (小册子装订) 和C5型装订器 (小册子装订) 专用选配件, 折叠组件CD2为D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件。
*1: 82 gsm纸张。
*2: 需要主机电源以外的其他电源。

接口模块D1 (可选)

项目	内容
电源	从D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 供应
最大功耗	从D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 供应
尺寸	宽 165 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	25 千克

注: 需为接口模块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: 当安装此选配件时, 可连接的D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 的唯一选配件是折叠组件CD2。

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: 需为接口模块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)。

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	- 分页 / 堆叠
纸张尺寸	出纸盘	最大: 13×19" (330×483 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、A3、330×1300 mm*1 最小: A6、100×148 mm
	装订接纸盘	最大: 13×19" (330×483 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、A3、330×488 mm 最小: A5、148×148 mm
纸张重量	出纸盘	52~350 gsm
	装订接纸盘	52~350 gsm
堆叠器容量*2	出纸盘	500张 (A4)
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 3000张 大于JIS B4: 1500张 A5横向: 1000张 混合尺寸堆叠*3: 350张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或3000张 大于JIS B4: 100份或1500张
小册子接收盘		[对于未装订的纸张] A4: 2000张 大于JIS B4: 1500张 混合尺寸堆叠*3: 350张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或2000张 大于JIS B4: 100份或1500张
		20份*4
装订	最大可打钉页数	100张 (少于90 gsm) *5
	可打钉纸张尺寸*6	最大: A3、11×17" 最小: A5
	纸张重量	52~350 gsm
	打钉位置	单钉、双钉、四个位置装订
打孔*7	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*8	最大: A3、11×17" 最小: JIS B5
小册子装订	纸张重量	52~220 gsm
	最大页数*9	- 骑马订: 30张 (少于90 gsm) 对折: 5张 (少于220 gsm)
纸张尺寸		- 最大: 13×19" (330×483 mm) 、 12.6×19.2" (320×488 mm) 、A3 最小: JIS B5
	纸张重量	- 60~350 gsm
电源	AC100~127 V ± 10 %、3 A、AC200~240 V ± 10 %、1.8 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	360 W	
尺寸		宽 855 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米 安装折叠组件CD2时: 宽 1092 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米
		宽 892 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米 安装折叠组件CD2时: 宽 1129 毫米×深 725 毫米×高 1200 毫米
重量		85 千克 安装折叠组件CD2时: 142 千克
		105 千克 安装折叠组件CD2时: 162 千克

注: 需配备接口模块D1或接口防卷曲模块D1。
*1: 对于尺寸超过330×488 mm的纸张, 无法保证容量, 装有可选的条幅打印扩展组件时, 可以堆叠150张最大330×660 mm的长幅纸张, 100张最大330×729 mm的长幅纸张, 或10张最大330×1300 mm的长幅纸张。
*2: 82 gsm纸张。
*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。
*4: 每份页数16张时。
*5: 可容纳65张尺寸大于A4的纸张。
*6: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。
*7: 可选。
*8: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。
*9: 处理容量可能因纸张种类及重量而有所减小。

插页器D1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、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供应
尺寸	宽 700*3 毫米×深 725 毫米×高 1235 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 (安装接口防卷曲模块D1时)。
*1: 输入自定义尺寸时可使用。
*2: 82 gsm纸张。
*3: 仅当与机器连接时, 纸张传输部件的宽度为165 mm。

如果主机的存储介质发生故障, 接收的数据、登记的数据等可能会丢失。对于因数据丢失而造成的损失, 本公司概不负责。
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 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。Apple、iPhone、AirPrint、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPod touch 和 Mac 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标。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。