



A3彩色数码多功能机
Apeos C3567 / C3067 / C2567



* 照片中的型号安装了可选的3纸盘模块。



开启数字化转型之旅

全新Apeos旗舰系列以加速数字化转型为设计理念，具有智能和集成能力，是值得信赖的数字化工作伙伴。



可扩展

利用预装的解决方案，帮助内部和外部利益相关方优化工作流程，提高工作效率，让您的投资获得满意的回报。



设计简约

我们的设备为各种应用场景而设计，操作便捷、易用、支持个性化定制，可实现真正的直观操控体验。



节能环保

有助提高环保意识，通过低熔点实现低能耗的环保墨粉技术、智能节电技术和无钉装订等先进的节能环保功能有效降低对环境的影响。

改善工作流程的解决方案 有助您加速数字化转型

可扩展

设计简约

节能环保



Apeos C3567 / C3067 / C2567

Apeos C3567

彩色/黑白

35 页/分钟*

Apeos C3067

彩色/黑白

30 页/分钟*

Apeos C2567

彩色/黑白

25 页/分钟*

* A4横向

* 照片中的型号安装了可选的3纸盘模块。

作为数字化转型平台,具有可扩展性,可提高工作效率



轻松完成数字化,助您实现业务增长

简化扫描工作流程,轻松实现文档管理

扫描专递精简版(标配)可以简化复杂和重复性扫描工作流程,帮助您减轻扫描工作量。

您可以轻松创建标准规则和模板,一键完成多项操作(扫描设置、存储位置指定和文件重命名)。

您还可以集中管理和使用扫描的信息,从而提高工作效率并有利于实现资源优化。

扫描专递精简版



将繁琐的传真分类工作交给数码多功能机

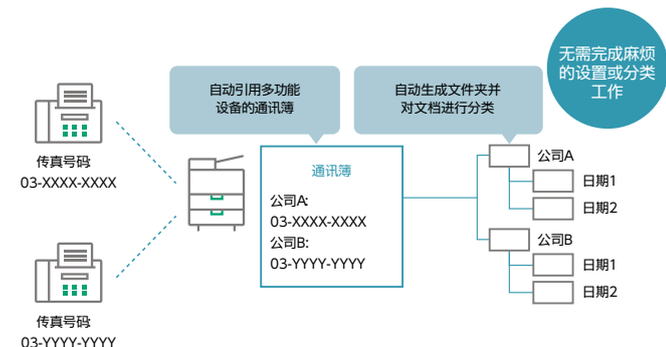
无论您身在办公室或外出,都不会错过重要的传真

使用无纸传真专递*功能,可以对传真的文档自动进行分类和转发,而不需要打印出来。

无需再对收到的文档进行人工分类和整理,因为该功能会根据传真号码、接收日期和多功能设备通讯簿中预先登记的姓名等信息,自动将其归入不同文件夹。

您可以安排并切换到纸质输出传真或通过电子邮件转发传真,确保即使您不在办公室也不会错过传真文档。

* 需要可选的传真组件。

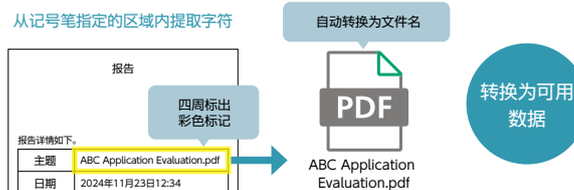


升级到扫描专递*,进一步提高效率

升级到扫描专递*,您就可以使用更加高级的功能,例如按文档上的QR代码分类,以及将指定区域内用记号笔标记的文字自动转换为文件名。

* 可选

扫描专递



设计简约, 适合日常业务使用

10.1英寸智能彩色操作面板支持个性化定制且操作显示直观

操作面板可作为网关, 手触即可操控设备各种智能应用程序。大屏电容式彩色操作面板画面显示清晰, 操作流畅便捷, 可及时响应每一次触摸和滑动操作, 轻松完成导航。



登录名显示

带LED灯的主屏幕按钮

NFC触控区
轻松连接移动设备。使用Print Utility*¹, 您可以通过智能手机执行多功能设备的基本操作*²。

通过应用程序按钮立即连接

快速访问常用设置
在“固定”屏幕上, 您可以从作业历史记录中重新启动作业。可以将常用设置“固定”到此处以节省时间。

方便易用的主屏幕
每位用户可以根据个人喜好, 排列和自定义常用应用程序按钮。

远程控制面板
设备管理员可以远程设置和管理多功能设备。

令人愉快的柔和灯光通知您操作完成或发生错误
注: 显示的画面与出厂默认设置不同。此外, LED照明状态因情况而异。图片中的LED照明状态仅供参考。

注: *1: 通过无线环境或Wi-Fi Direct连接到机器。可从官网或App Store免费下载。
*2: 复印、传真、打印、扫描。
注: AirPrint、Mopria® Print Service和Mopria Scan支持使用移动设备进行打印或扫描。

注: 位于同一个内部网内。当远程控制面板处于活动状态时, 多功能设备的控制面板无法操作。此外, 当用户正在操作多功能设备时, 远程控制面板无法启动。

借助高性能扫描仪加速数字化

单次双面扫描速度高达160页/分钟

高性能单次双面扫描自动输稿器最多可放置130张*, 一次性扫描双面文档, 让您轻松快捷地完成大型文档的数字化。

* 70 gsm

有效扫描收据等非标准尺寸的文档

自动扫描成最接近的标准尺寸, 无需手动输入非标准尺寸或小尺寸*文档的尺寸。也可以在PC上轻松完成厚支票和薄纸质收据*的数字化与管理。

* 非标准尺寸最大可达49 x 85 mm。对于49 x 85 mm到55 x 91 mm的尺寸, 支持38到209 gsm的纸张重量。



先进的安全防护功能为您的数字化转型之旅保驾护航

作为可接入网络的信息设备, 该系列的彩色数码多功能机具备出色的信息安全防护功能, 帮助您保护宝贵的信息资产, 防范各种网络攻击和快速演变的安全威胁。

拦截未经授权的用户

- 通过用户身份验证和使用限制来防止未经授权的操作和访问
 - 第二以太网组件 * 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
- 向 SSD 写入数据时采用可靠的 AES-256 加密方式进行加密, 等等

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

为现在和未来的业务提供有力支持

每次打印都让人眼前一亮

新开发的墨粉在各种色调和色阶下都能打印出亮眼的色彩，同时，高达1,200 x 2,400 dpi的分辨率可以精准还原线条和文字，让每次打印都能达到专业级打印质量。



占地面积小, 适合大多数办公空间

宽577 mm、深671 mm*的紧凑型设计适合大多数地方，包括狭小的空间，可帮助您充分利用办公空间。

* 适用于1纸盘标准配置。

在公司内部按需制作宣传材料

广泛支持各种尺寸和克重*¹的纸张，让您可以在信封、直邮、海报、促销横幅乃至大型宣传展示品*²上灵活地进行个性化打印。

*¹: 支持52到300 gsm的纸张重量

*²: 长幅纸张的最大尺寸为297 x 1,200 mm



面向未来的彩色数码多功能机

为解决环境问题，富士胶片商业创新致力于通过业务运营减缓气候变化并促进资源循环。采用富士胶片商业创新的创新技术，我们开发的产品能减少对环境影响，同时兼具可用性。

新型墨粉和定影组件具有定影温度低、图像质量高的特点

采用新型墨粉和定影组件，能够减少多功能设备中最耗电的墨粉定影流程的耗电量。

我们新开发的墨粉使用功能性树脂，实现了先进的低定影温度*¹，比以前机型*²中使用的墨粉低15度。

此外，采用的新定影组件不仅定影温度低，还能呈现出色的图像质量。

*¹: 根据我们的调查，截至2024年7月。

*²: Apeos C3060 / C2560 / C2060中使用的墨粉

通过创新技术实现节能环保

- 采用LED打印头进行高分辨率打印，能耗更低且外型更紧凑。
- 借助快速启动和智能节能功能（根据用户正在使用的功能，只为必要的零件供电）来节省能源。

着眼于现在和未来的设计

为了促进资源的再利用和再生利用，前挡盖和纸盘等零件采用回收塑料材料制造*。我们克服了诸多挑战，成功解决了回收塑料难成型、外观颜色不均匀等问题。通过提高部件的强度和韧性，我们保证了产品的质量。

此外，我们还对产品进行了重新设计，使其便于拆卸和清洁，并易于将来再利用和再生利用。

* 采用4个纸盘配置并安装了自动双面输稿器的情况下，设备所用塑料总重量的15%为回收材料。

轻巧的机身可减少二氧化碳排放量

我们采用减薄技术对树脂和金属薄板进行优化并修改框架结构，不仅在保持强度不变的情况下使机身重量减少了27%*，还有助于减少物流过程中的二氧化碳排放量。

* 采用4个纸盘配置的Model-CPS。与以前采用4个纸盘配置的机型Apeos C3070 Model-CPS比较的结果（不含墨粉的重量）。

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

Device Setup Editor

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。

注：需要申请使用Device Setup Editor。（免费）

密切监视数码多功能机的日常运行状态

通过互联网将多功能设备连接到我们的EP服务*，可以检查计数器，在墨粉盒墨量低时自动供应耗材，监控每日状态并检测机器错误，以便早期干预解决问题。这可以有效地减少操作停机时间，并减轻管理员的负担。

注：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。

* 需要申请使用EP服务。（免费）

Apeos C3567 / C3067 / C2567

主要规格和功能

基本规格/复印功能

项目	C3567	C3067	C2567	
类型	桌面型 / 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			
色彩能力	全彩			
扫描分辨率	600×600 dpi			
打印分辨率	1,200×2,400 dpi			
预热时间*2	[嵌入式插件和定制服务]*3 开启时: 少于20秒 (室温 23°C) 关闭时: 少于20秒 (室温 23°C)			
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)	少于13.6秒 (室温 23°C)		少于11.9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纵向、信封*4、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 90×98 mm~297×432 mm		
	纸盘 2、3、4	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向 自定义纸张: 140×182 mm~297×432 mm		
	手送纸盘	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向、信封*5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~297×432 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	黑白*8	4.6秒		
	彩色*9	6.0秒		
连续复印速度*10	A4横向 / JIS B5纵向	黑白: 35页/分钟 彩色: 35页/分钟	黑白: 30页/分钟 彩色: 30页/分钟	黑白: 25页/分钟 彩色: 25页/分钟
	A4	黑白: 26页/分钟 彩色: 26页/分钟	黑白: 23页/分钟 彩色: 23页/分钟	黑白: 19页/分钟 彩色: 19页/分钟
	JIS B5	黑白: 20页/分钟 彩色: 20页/分钟	黑白: 17页/分钟 彩色: 17页/分钟	黑白: 14页/分钟 彩色: 14页/分钟
	JIS B4	黑白: 22页/分钟 彩色: 22页/分钟	黑白: 20页/分钟 彩色: 20页/分钟	黑白: 16页/分钟 彩色: 16页/分钟
	A3	黑白: 19页/分钟 彩色: 19页/分钟	黑白: 17页/分钟 彩色: 17页/分钟	黑白: 14页/分钟 彩色: 14页/分钟
	标准	520张×1层+手送纸盘 96张		
	纸盘容量*11	可选	1纸盘模块: 520张×1层 3纸盘模块: 520张×3层 大容量纸盘B1: 2,000张	
		最大	4,176张 [标准+3纸盘模块+大容量纸盘B1]	
	接收盘容量*12	上方中央出口: 250张 (A4横向)	下方中央出口: 250张 (A4横向)	
		电源	AC220~240 V ± 10%、8 A、50/60 Hz共用	
	最大功耗	1.76 kW (AC220 V ± 10%)	1.92 kW (AC240 V ± 10%)	
		休眠模式: 0.3 W (AC230 V ± 10%)	节电模式下: 61 W (AC230 V ± 10%)	
就绪模式: 97 W (AC230 V ± 10%)				
尺寸	宽 577 毫米×深 671 毫米×高 785 毫米	宽 577 毫米×深 671 毫米×高 888 毫米 (当安装了选配的1纸盘模块时。)		
	宽 587 毫米×深 671 毫米×高 1,136 毫米 (当安装了选配的3纸盘模块时。)			
	重量*13	67 千克	82 千克 (当安装了选配的1纸盘模块时。)	90 千克 (当安装了选配的3纸盘模块时。)

- *1: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。
- *2: 可能会根据使用条件的不同而变化。
- *3: 嵌入式插件和定制服务的默认出厂设置为开启。
- *4: 支持的标准信封尺寸包括No. 10信封、Monarch信封、DL信封、C4信封等。
- *5: 支持的标准信封尺寸包括C4信封和C5信封。
- *6: A3尺寸以上。
- *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: A4横向/黑白优先模式下。
- *9: A4横向/彩色优先模式下。
- *10: 速度可能会因调整画质而减缓。
- *11: 80 gsm纸张。
- *12: 70 gsm纸张。
- *13: 不包含墨粉盒。

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	电话线路、PBX、传真通信网 (PSTN)、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尺寸均含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。

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、3、4	与基本功能/复印功能相同
	手送纸盘	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向、信封*1、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~297×1,200 mm*2
图像缺失宽度*3	前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm	
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 10 (32位)、Windows 10 (64位) Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位) Windows Server 2016 (64位)
	可选	[Mac OS X驱动程序] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
	可选	[Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位)、Windows 10 (64位) Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位) Windows Server 2016 (64位) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
接口	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0 可选 USB3.0、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、C4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A3型装订器 / C4型装订器 / C4 / 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: A3尺寸以上。
- *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。

自动双面输稿器B5-PC

项目	C3567	C3067	C2567
原稿尺寸*/纸张重量	最大: A3、11×17"、最小: A6 38~128 gsm (双面模式下: 50~128 gsm) *2		
容量*3	130张		
扫描速度*4	复印 (A4横向、单面)	黑白: 35页/分钟 彩色: 35页/分钟	黑白: 30页/分钟 彩色: 30页/分钟
	扫描	黑白: 80页/分钟、彩色: 80页/分钟 (单次双面扫描时: 黑白 160页/分钟、彩色 160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49×85 mm~297×432 mm。
- *2: 49×85 mm~55×91 mm的非标准尺寸可用于38~209 gsm。
- *3: 70 gsm纸张。
- *4: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

A3型装订器 (可选)

项目	内容
装订盘类型	中心纸盘 堆叠 装订接纸盘 分页(提供电子分页输出*1*2) / 堆叠(提供电子分页输出*1*2)
中心纸盘	A4、A3
纸张尺寸	装订接纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A6、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~297×432 mm
纸张重量	中心纸盘 52~300 gsm
	装订接纸盘 52~256 gsm
堆叠器容量*3	中心纸盘 A4纵向: 125张 A4纵向、A3: 50张
	装订接纸盘 [对于未装订的纸张] A4纵向: 500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、 混合尺寸堆叠*4: 250张 [对于已装订的纸张] A4纵向: 30份或500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、 混合尺寸堆叠*4: 250张
装订	最大可打印页数 A4: 50张 (少于90 gsm)、大于JIS B4: 30张 (少于90 gsm)
	可打印纸张尺寸 最大: A3、11×17"、最小: JIS B5纵向 自定义纸张: 203×182 mm~297×432 mm
纸盘重量	52~256 gsm
装订位置	单钉、双钉
尺寸	宽 465 毫米×深 484 毫米×高 248 毫米
重量	10 千克

- *1: 出厂时的默认设置为“关闭侧输出”。
- *2: 宽度不到190 mm的输出文件不会进行偏移堆叠。
- *3: 70 gsm纸张。
- *4: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时: 250张 (大尺寸纸张小于A3时为250张。)/ 200张 (大尺寸纸张为A3或大于A3时为200张。) 未装订和正常装订混用时或不同装订位置混用时也同样适用。

大容量纸盘B1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸/纸张重量	A4纵向、Letter纵向、JIS B5纵向/52~216 gsm
纸盘容量/纸盘数量	2,000张* ×1层
尺寸/重量	宽 389 毫米×深 610 毫米×高 377 毫米、29 千克

- * 80 gsm 纸张。

侧接收盘 (可选)

项目	内容
堆叠器容量*	100张
尺寸/重量	宽 328 毫米×深 540 毫米×高 198 毫米、3 千克

- * 70 gsm 纸张。

注:

- 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。
- 在主机停产7年后, 将停止提供维修零部件。

B4 / B5型装订器 (可选)

项目	B4型装订器	B5型装订器
装订盘类型	中心纸盘 装订接纸盘	堆叠 装订接纸盘
纸张尺寸*3	中心纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 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*4	中心纸盘 52~300 gsm	装订接纸盘 52~300 gsm
堆叠器容量*5	中心纸盘 200张 (少于80 gsm)	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*6: 300张 [对于已装订的纸张] A4: 100份或1,000张*7、大于JIS B4: 75份或750张 [安装了骑缝钉单元时*8] 50份或600张 [经过折叠*9] 500张
装订	最大可打钉页数 50张 (少于90 gsm)	装订: 50张 (少于90 gsm) 无钉装订*9*10: 10张 (少于80 gsm)
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: 210 x 148 mm~297 x 432 mm	纸张重量 52~256 gsm
小册子装订*8	打孔位置 单钉、双钉	打孔位置 单钉、双钉
尺寸*14*15	打钉位置 单钉、双钉	打钉位置 单钉、双钉
重量	打钉位置 单钉、双钉	打钉位置 单钉、双钉

注: 仅当主机上安装了选配的3纸盘模块时,方可使用B4型装订器/B5型装订器。
注: B4型装订器仅可进行有钉装订。不能添加无钉装订功能。
注: B5型装订器可进行有钉装订和无钉装订。
注: 需要B4/B5型装订器安装套件。
*1: 电子分页功能的出厂默认值为禁用。*2: 重量大于257 gsm或小于210 mm的纸张将不会被堆叠输出。
*3: 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。*4: 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) *5: 70 gsm纸张。*6: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。
*7: 75组或750张及以上。*8: 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。使用指定小册子装订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。*9: B5型装订器可进行无钉装订。*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: 可支持最大重量为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。*15: 当拉出扩展纸盘时。

C4型装订器、C4 / C5型装订器 (小册子装订) (可选)

项目	C4型装订器	C4 / C5型装订器 (小册子装订)
装订盘类型	中心纸盘 出纸盘 装订接纸盘	堆叠 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: A3、11×17"、最小: A5、明信片 (100×148 mm)	出纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 98×148 mm~297×432 mm
纸张重量	装订接纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5横向、自定义纸张: 98×148 mm~297×432 mm	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 (A4)	装订接纸盘 [对于未装订的纸张] A4: 3,000张、JIS B4 : 1,500张、A5纵向: 1,000张、混合尺寸堆叠*3: 300张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或3,000张、JIS B4: 100份或1,500张、混合尺寸堆叠*3: 70份或200张
装订	最大可打钉页数 50张 (少于90 gsm)、无钉装订*5*6: 10张 (少于80 gsm)	小册子接收盘 20份*4
打孔*8	可打钉纸张尺寸*1 最大: A3、11×17"、最小: A5横向、自定义纸张: 203 x 148 mm~297 x 432 mm	装订 打钉位置 单钉、双钉
小册子装订	纸张重量 52~300 gsm、无钉装订*5*6: 64~105 gsm	打钉位置 单钉、双钉
尺寸*11	打钉位置 单钉、双钉	打钉位置 单钉、双钉
重量	打钉位置 单钉、双钉	打钉位置 单钉、双钉

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(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H4和C型装订器安装套件。
*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: C5型装订器(小册子装订)可进行无钉装订。*6: 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。*7: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。*8: 最大可打钉张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。*9: 当拉出扩展纸盘时。

可选纸盘模块

大容量纸盘 B1

1纸盘模块

3纸盘模块

装订器(可选)

- B4/B5型装订器*
• 单钉装订、双钉装订
- 打孔模块
• 2孔/4孔打孔
- B型装订器的小册子装订器
• 骑马订
- C4/C5型装订器(小册子装订)*2孔/4孔打孔
• 单钉装订、双钉装订、骑马订
• 2孔/4孔打孔

注: 需要可选的3纸盘模块和安装套件。
*支持无钉装订

图示为单钉装订

图示为双钉装订

无钉装订
10张

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

销售渠道信息

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、OS X、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在美国和其他国家的注册商标或商标。Mopria、Mopria标志和Mopria Alliance文字标志和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。