



A3彩色多功能设备

Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571 / C3571 / C3071

 Apeos™



# 开启数字化转型之旅

全新Apeos系列以帮助您加速数字化转型之旅为设计宗旨,提供智能化的无缝集成功能,是值得您信赖的数字化解决方案合作伙伴

## 始终如一的生产力优化您的数字化之旅

### 设计简约

我们的设备面向各种应用场景而设计,提供易用性、可访问性和个性化功能,帮助实现真正的直观体验。

### 提供可扩展性

通过移动解决方案的无缝集成,探索更大的自由度和操作灵活性。

### 节能环保性

提高组织意识,通过低熔点(低能耗)墨粉技术、智能节能传感器和无钉装订等先进功能打造低影响环境。

## 专为可用性而设计,中央机器随时供您使用

### 新大尺寸10.1英寸控制面板提供直观的用户体验和个性化定制

控制面板充当网关,只需用手指触摸即可将您连接到多功能设备上的各种智能应用程序。大屏电容触控面板可以提供清晰的画面并实现流畅方便的操作,及时响应每一次触摸和滑动,让您轻松完成导航。



## 无缝共享和文档管理

### 借助自动扫描,您只需按一下按钮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。



## 通过名片信息数字化增强销售能力

使用自动双面输稿器B2-PC\*,您可以扫描名片和收据尺寸的文档。

- 支持的最小尺寸:49 × 85 mm
- 支持批量扫描多个文档
- 支持单次双面扫描,同时扫描文档的两面

注:提供多张进纸检测功能。

\*仅适用于C5571 / C4571 / C3571 / C3071。



# 快速简单的操作性

## 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,从而实现快速复印或扫描。此外,多张进纸检测功能可以防止因跳过文档而导致信息丢失等问题,从而确保后期处理工作进行顺利进行。

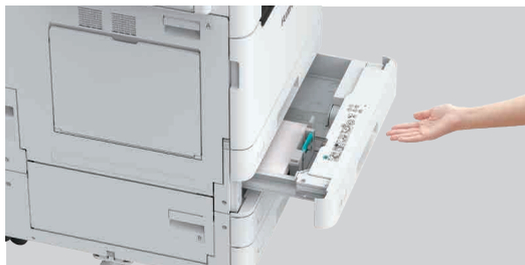
注:仅适用于C7071 / C6571。

\* 单次双面扫描使用FUJIFILM标准纸张(A4横向)、200 dpi、扫描至机密邮箱。



## 纸盘轻轻关闭

纸盘配备伸缩机构,您只需将纸盘推到一半即可将其缓慢且安静地关闭。



# 用途广泛的多功能设备

## 使用各种类型的纸张尺寸和材料创建有吸引力的宣传材料

支持各种纸质介质,用于内部制作宣传材料,例如透明文件夹、明信片\*、信封\*和大型POP展示广告。

- 支持长达320 × 1,200 mm的长幅纸张
- 支持52至300 gsm的纸张,从轻磅纸到证书等重磅纸

\* 手送纸盘支持明信片和信封,并且还提供可选的“信封纸盘”。



## 高质量更干净更清晰的打印

使用超级EA-Eco墨粉,精细的文字和线条清晰呈现,半色调层次平滑流畅,点形状精确再现,有助于实现高图像质量。



## 可通过办公室内任何连接的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。



## 适合大批量复印、打印和传真用户

### 大容量纸盘

大容量纸盘B1\*1可以容纳2,000张\*2。复合纸盘模块最多可装入5,200张\*3,满足大批量打印需求。

\*1:需为4个纸盘机型或复合纸盘机型连接大容量纸盘B1。

\*2:80 gsm纸张。

\*3:80 gsm纸张。仅适用于C7071/ C6501。



大容量纸盘 B1

### 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。



# 未来的多功能设备

## 通过智能用户检测即时准备就绪

配备Smart WelcomEyes, 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, 打印机也可以立即投入使用, 为用户带来很大的便利。



## 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, 仅向根据功能使用的部分供电, 以减少功耗和CO<sub>2</sub>排放。

## 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。

## 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
- 专为易于再利用和回收而设计

## 节电技术

- 通过紧凑、低功耗 LED 打印头和低温定影超级 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

FUJIFILM Business Innovation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。FUJIFILM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, 然后将减少环境影响<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>的水平减少环境影响的“Silver”产品。

\*1: “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。

\*2: 此产品在销售时按当时的认证标准被认证为“Silver”产品, 而其环保性能相当于之前被认证为“Gold”产品的型号“Apeos C7070系列”。



# 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, 而无需等待销售代表或销售代表。

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, 并让您安心使用我们的产品。

\* 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。

## 可选

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。



单钉装订



双钉装订

 装订 将多页装订在一起	 无钉装订 将多页装订在一起	 打孔 打孔来使用活页夹
 骑马订 便于制作目录和小册子	 Z形对折 将 A3 文档 Z 折为 A4 尺寸	 三折 便于插入直邮广告等

A2 型装订器	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	C5

装订容量	装订	50 张 <sup>*1</sup>	50 张	50 张或 65 张 <sup>*2</sup>	50 张或 65 张 <sup>*2</sup>	50 张 <sup>*3</sup> 或 65 张 <sup>*2*3</sup>
	无钉装订	-	10 张 <sup>*4</sup>	-	10 张 <sup>*4</sup>	10 张 <sup>*4</sup>
打孔	-	2/4 孔或 2/3 孔 <sup>*5</sup>	-	2/4 孔或 2/3 孔 <sup>*6</sup>	2/4 孔 <sup>*6</sup> 2/4 孔或 2/3 孔 <sup>*6</sup>	2/4 孔 <sup>*6</sup> 2/4 孔或 2/3 孔 <sup>*6</sup>
骑马订	-	15 张 <sup>*7</sup>	-	-	20 张	20 张
对折	-	● <sup>*7</sup>	-	-	●	●
三折	-	-	-	-	-	● <sup>*8</sup>
Z 形对折	-	-	-	-	-	● <sup>*8</sup>
堆叠器容量 <sup>*9</sup>	出纸盘	-	-	500 张	500 张	500 张
	装订接纸盘	500 张	2,000 张	3,000 张	1,500 张	1,500 张

注:A2型装订器与C5571 / C4571 / C3571 / C3071 兼容。

\*1:A4尺寸。JIS B4或更大尺寸最多30张。

\*2:带65页装订单元(用于C型装订器)。

\*3:与Z形对折混合时,张数会减少。

\*4:64至80 gsm的纸张。

\*5: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)。

\*6:无法添加打孔功能。选择具有打孔功能的装订器。

\*7: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。

\*8:需要折叠组件CD3。

\*9:70 gsm纸张。A4尺寸。

## 安全性支持DX

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许可的情况下进行未经授权的操作和访问

- 第二以太网 \* 扩展允许您在独立网络中使用一台多功能设备,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

# Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571 / C3571 / C3071

## 主要规格和功能

### 基本规格/复印功能

项目	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C3071	
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 <sup>1</sup>	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 (文本/照片)、600×600 dpi (文本/地图)						
预热时间 <sup>2</sup>	[嵌入式插件和定制服务] <sup>3</sup> 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) 少于11秒 (室温 23°C) 少于5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			最大: A4、Letter 最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 100×148 mm~297×215 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			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、Letter 最小: JIS B5			最大: A4、Letter 最小: JIS B5		
	手送纸盘	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封 <sup>4</sup> 、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×483 mm			最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封 <sup>4</sup> 、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×483 mm		
图像缺失宽度 <sup>5</sup>	前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm						
纸张重量 <sup>6</sup>	纸盘	52~300 gsm					
	手送纸盘	52~300 gsm					
首页复印时间	黑白 <sup>7</sup>	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	
	彩色 <sup>8</sup>	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.7秒	
连续复印速度 <sup>9</sup>	A4横向/ JIS B5纵向	黑白:	70页/分钟	65页/分钟	55页/分钟	45页/分钟	35页/分钟
		彩色:	70页/分钟	65页/分钟	55页/分钟	45页/分钟	35页/分钟
	A4 / JIS B5	黑白:	50页/分钟	47页/分钟	40页/分钟	32页/分钟	27页/分钟
		彩色:	50页/分钟	47页/分钟	40页/分钟	32页/分钟	27页/分钟
	JIS B4	黑白:	41页/分钟	38页/分钟	32页/分钟	26页/分钟	23页/分钟
		彩色:	41页/分钟	38页/分钟	32页/分钟	26页/分钟	23页/分钟
	A3	黑白:	35页/分钟	32页/分钟	27页/分钟	22页/分钟	19页/分钟
		彩色:	35页/分钟	32页/分钟	27页/分钟	22页/分钟	19页/分钟
	纸盘容量 <sup>10</sup>	标准	复合纸盘机型: 520张 x 2层+840张+1,230张+手送纸盘90张		4个纸盘机型: 520张 x 4层+手送纸盘90张		2个纸盘机型: 520张 x 2层+手送纸盘90张 4个纸盘机型: 520张 x 4层+手送纸盘90张
		可选	大容量纸盘B1: 2,000张 <sup>11</sup>				
	最大	复合纸盘机型: 5,200张 (复合纸盘机型+大容量纸盘B1)	4个纸盘机型: 4,170张 (4个纸盘机型+大容量纸盘B1)		2个纸盘机型: 1,130张 (4个纸盘机型+大容量纸盘B1)		4个纸盘机型: 4,170张 (4个纸盘机型+大容量纸盘B1)
		上方中央出口: 250张 (A4横向)、下方中央出口: 250张 (A4横向)					
接收容量 <sup>12</sup>	AC220~240 V ± 10 %、10 A、50/60 Hz共用						
电源	2.2 kW (AC220 V ± 10 %)	2.2 kW (AC220 V ± 10 %)		2.2 kW (AC220 V ± 10 %)		2.2 kW (AC220 V ± 10 %)	
	2.4 kW (AC240 V ± 10 %)	2.4 kW (AC240 V ± 10 %)		2.4 kW (AC240 V ± 10 %)		2.4 kW (AC240 V ± 10 %)	
	休眠模式: 0.5 W (AC230 V)	休眠模式: 0.5 W (AC230 V)		休眠模式: 0.5 W (AC230 V)		休眠模式: 0.5 W (AC230 V)	
	就绪模式: 106 W (AC230 V)	就绪模式: 90 W (AC230 V)		就绪模式: 57 W (AC230 V)		就绪模式: 57 W (AC230 V)	
尺寸	宽 620 毫米 x 深 790 毫米 x 高 1,169 毫米		宽 658 毫米 x 深 720 毫米 x 高 1,119 毫米		2个纸盘机型带工作柜: 宽644毫米 x 深677毫米 x 高1,119毫米 4个纸盘机型: 宽595毫米 x 深677毫米 x 高1,119毫米		
	宽 620 毫米 x 深 790 毫米 x 高 1,169 毫米		宽 658 毫米 x 深 720 毫米 x 高 1,119 毫米		2个纸盘机型带工作柜: 113千克 4个纸盘机型: 123千克		
重量 <sup>13</sup>	155 千克		128 千克				

\*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信封等。\*5: A3尺寸以上。\*6: 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。\*7: A4横向/黑白优先模式下。\*8: A4横向/彩色优先模式下。\*9: 速度可能会因调整画质而减缓。\*10: 80 gsm纸张。\*11: 需为4个纸盘机型或复合纸盘机型连接大容量纸盘B1。\*12: 70 gsm纸张。\*13: 不包含墨粉盒。

### 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 <sup>1</sup> )
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> (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、2、3、4 与基本功能/复印功能相同
	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封 <sup>1</sup> 、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~320×1,200 mm <sup>2</sup> 图像缺失宽度 <sup>3</sup> 前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm
连续打印速度 <sup>4</sup>	与基本功能/复印功能相同
打印分辨率 <sup>5</sup>	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™ [PCL驱动程序]
支持的操作系统 <sup>6</sup>	标准 Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 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
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A2型装订器 / 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盒。  
\*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。

### 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)

### 自动双面输稿器B2-PC

项目	C5571	C4571	C3571	C3071
原稿尺寸 <sup>1</sup> /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 <sup>3</sup>	130张			
扫描速度 <sup>4</sup>	复印 (A4横向, 单面)	黑白: 55页/分钟 彩色: 55页/分钟	黑白: 45页/分钟 彩色: 45页/分钟	黑白: 35页/分钟 彩色: 35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]	黑白: 45页/分钟 彩色: 45页/分钟	黑白: 35页/分钟 彩色: 35页/分钟

\*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。

### 自动双面输稿器C2-PC

项目	C7071	C6571
原稿尺寸 <sup>1</sup> /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 <sup>2</sup>	250张	
扫描速度 <sup>3</sup>	复印 (A4横向, 单面)	黑白: 70页/分钟 彩色: 70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。

### 大容量纸盘B1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸/纸张重量	A4横向、Letter横向、JIS B5纵向 55~216 gsm
纸盘容量/纸盘数量 <sup>*</sup>	2,000张×1层
尺寸	宽 389 毫米 x 深 610 毫米 x 高 377 毫米
重量	29 千克

注: 需为4个纸盘机型或复合纸盘机型连接大容量纸盘B1。  
\* 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 <sup>*</sup>	50张×1层
尺寸	[C7071 / C6571 / C5571 / C4571]宽 620 毫米 x 深 566 毫米 x 高 87 毫米 [C3571 / C3071]宽 595 毫米 x 深 566 毫米 x 高 87 毫米
重量	3 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/重量	宽 327 毫米×深 414 毫米×高 179 毫米, 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。

### A2型装订器 (可选)

项目	内容
装订盘类型	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*)
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*2	装订接纸盘 52~256 gsm
堆叠器容量*3	装订接纸盘 [对于未装订的纸张] A4横向: 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] 30份、或A4横向: 500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、混合尺寸堆叠**4: 250张
装订	最大可打页数 A4: 50张 (少于90 gsm) 大于JIS B4: 30张 (少于90 gsm) 可打订纸张尺寸 最大: A3、11×17"、最小: JIS B5横向 自定义纸张: 203×182 mm~297×432 mm 纸张重量 52~256 gsm 打钉位置 单钉、双钉
尺寸/重量	宽 478 毫米×深 461 毫米×高 238 毫米, 11 千克

注A2型装订器无法安装在C7071 / C6571上。  
\*1: 出厂时的默认设置为“关闭错位输出”。宽度不到190 mm的输出文件不会进行偏移堆叠。  
\*2: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm)  
\*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。)

### 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*) / 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**3) / 堆叠(提供电子分页输出**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 中心纸盘 200张
堆叠器容量*6	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 [对于已装订的纸张] 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	最大可打页数 装订: 50张 (少于90 gsm) 无钉装订**10: 10张 (少于80 gsm) 可打订纸张尺寸 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)
纸张尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A4、Letter 自定义纸张: 210×279 mm~297×432 mm
小册子装订*9	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*15	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279 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: 安装在C3571 / C3071上时, 增加0.5 千克作为盖子。

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

项目	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	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 [对于已装订的纸张] 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	最大可打页数 装订: 50张 (少于90 gsm) *5 无钉装订**6: 10张 (少于80 gsm) 可打订纸张尺寸**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: 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)
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	
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)	骑马订: 20张 (少于90 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: 安装在 C3571 / C3071上时, 增加1 千克作为盖子。

### 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 991 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。

### 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。

# 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)
- 单色/双色复印
- ID卡复印
- 混合尺寸原稿
- 原稿尺寸
- 图像增强
- 书刊分页
- 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
- 书册双面
- 封页
- 海报
- 图像重复
- 固定图像重复
- 注释
- 水印(可选)
- 联合作业
- 样本作业
- 复印/删除指定区域
- 装订/无钉装订/打孔/折叠/骑马订(可选)

## 打印

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™(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/无钉装订/打孔/折叠/骑马订(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5,000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
- 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)
  - 背景去除
  - 阴影去除
  - 自动旋转
  - 歪斜校正
  - 跳过空白页
  - 书刊扫描
  - 作业流程
  - 扫描专递(可选)
  - 扫描专递精简版(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:高压压缩/特定颜色/可搜索文本/安全性/签名其他

## 其他

- 本地身份验证
- 远程身份验证
- 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
- 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

注:根据型号的不同,可能需要另外的选项。

# 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-fb.com.cn

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, 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/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。