

ApeosWide 6050 / 3030



## 无缝集成的宽幅， 适合内部办公室需求

面向大尺寸文档管理的宽幅设备。  
能够满足工程部的各种要求，  
包括高精度清晰图像再现、快速输出、  
各种装订选配件以及毫不妥协的安全性功能。



MF机型

打印 复印 扫描\*



EP机型

打印

\*在ApeosWide 3030上进行彩色扫描需  
另行选配彩色扫描内存组件。

## ApeosWide 6050

打印速度 (A1 横向)	机型	进稿盘	打印	复印	扫描
9.7 张/分钟	MF	4纸卷	✓	✓	✓
	EP	4纸卷	✓	-	-

## ApeosWide 3030

打印速度 (A1 横向)	机型	进稿盘	打印	复印	扫描
7.0 张/分钟	MF	2纸卷	✓	✓	✓

# ApeosWide™ 6050 / 3030

## 高性能工程系统

---

- 定制作业流程
- 批量输出多种图纸数据
- 简化图纸分发和控制流程
- 数据输出方便且画质出众

## 高效的工作流程

---

- 高分辨率扫描功能帮助推动数字化进程
- 使用简单且安全性不打折扣

## 安全

---

- 安全打印
- 增强身份验证功能

## 流畅操作

---

- 不间断运行

## 实用选配件

---

- 装订可以实现自动化
- 其他选配件

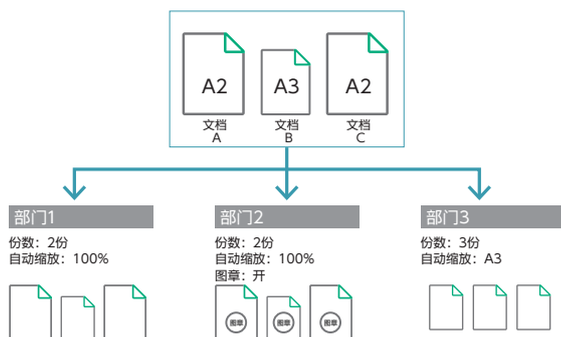
# 高性能工程系统

## 定制作业流程

### 多作业排序

借助这项功能，可以按目的地使用不同的设定将多个文档复印不同的份数。（目的地：最多20个地址/数量：最多99份。）

注：仅限ApeosWide 6050 MF。ApeosWide 3030上不提供这项功能。

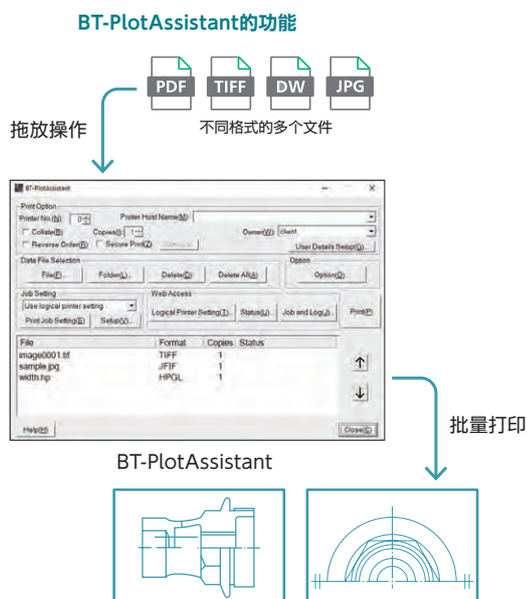


## 批量输出多种图纸数据

### 轻松按照多种要求打印输出文件

通过BT-PlotAssistant\*进行批量处理时，只需使用简单的拖放功能，即可提交数据文件进行打印，从而可以提高工作效率并节省时间。在PC上就可以轻松检查打印参数、设备状态和打印结果。

\* 可选。



## 简化图纸分发和控制流程

### 图章/日期复印

可在打印文件上添加电子图章。最多可储存99个由PC制作的图章。消除在图纸分发前手动盖章的人工作业。

注：需选配图章组件。



注：上述图章为图像。请检查设备上实际存在的图章。

## 数据输出方便且画质出众

### 清晰再现各种细线及小文本 (1,200 dpi分辨率)

采用新型LED打印头和高性能发光设备，能够清晰再现各种细线和小文本，因此打印出的图纸和文本易于辨认或更正。

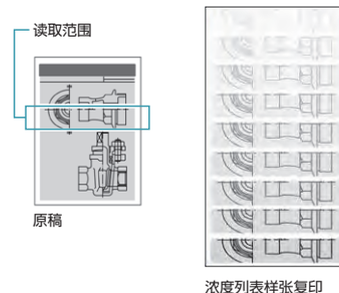
## 适用于图纸打印的EA-Eco LGK墨粉

选用低光泽EA-Eco LGK墨粉，能够清晰再现图纸数据，打印效果赏心悦目。

## “样本复印”功能

可使用样本复印功能来检查复件的输出效果。

注：ApeosWide 3030上需选配彩色扫描内存组件。



## 长原稿复印

可以批量复印长达15 m\*的长尺寸原稿，例如公路和铁路的图纸。

\* 普通纸

# 高效的工作流程

## 高分辨率扫描功能帮助推动数字化进程

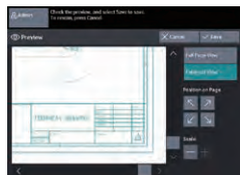
### I A0 600 dpi扫描

600 dpi A0尺寸文档扫描，色彩鲜艳亮丽还可以先预览扫描图像，从而防止扫描错误。在扫描仪中放置下一张原稿可立即开始原稿扫描，即使您正在扫描多张原稿时，此功能也会很有用。

注：在ApeosWide 3030上执行全彩扫描需选配彩色扫描内存组件。



显示预览图



放大预览图，显示图纸信息

### I PC保存

扫描的图纸可以直接储存在网络上的PC（SMB共享文件夹）中。支持TIFF、PDF、JPEG和DocuWork格式。

### I URL 发送

扫描的图像会暂时保存在设备中，并且您会收到一封包含用于检索已保存图像的URL的电子邮件。当数据太大而无法作为电子邮件附件发送时，此功能使您能够通过网页浏览器检索扫描的图像。

注：仅在使用身份验证时

## 使用简单且安全性不打折扣

### I 高效扫描

借助群发扫描功能，只需一个扫描操作，即可同时保存并打印文件，从而可以提高工作流程效率。可选择使用同一网络上的其他多功能设备进行打印。

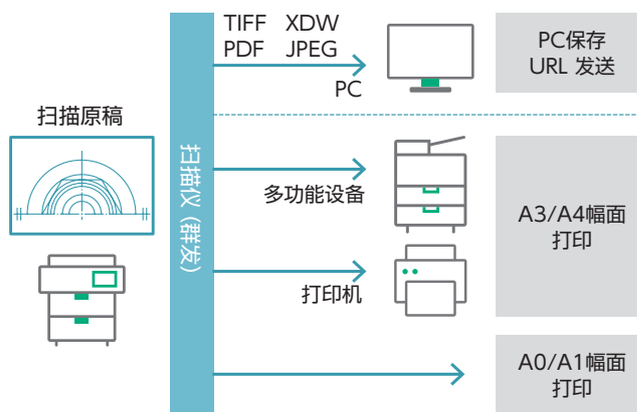
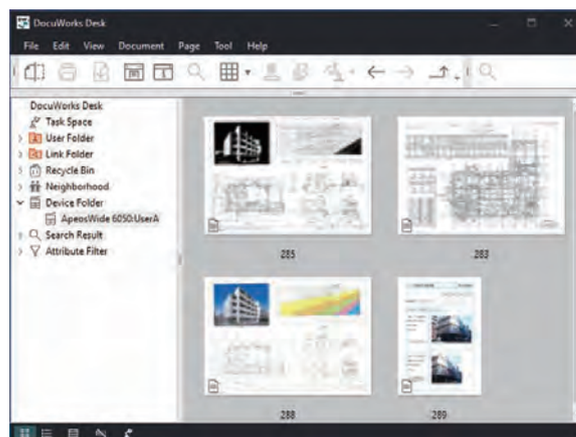
### I 并行扫描和打印

能够同时执行扫描和打印，从而免除等待时间并提高运营生产率。

### I 信箱保存

可将文件保存至主机的文件夹或从PC导入文件。将文件夹上传至DocuWorks Desk\*，即可使用缩略图来检查已扫描和已保存文件。

\*需要单独购买“DocuWorks”软件



# 安全

## 安全打印

### I 个人打印

通过要求先在设备上验证身份后才能查看打印作业，防止错误打印的文件遗留在设备并为用户的打印作业提供隐私保护。

注：必须启用身份验证模式。



### I 密码保护

扫描DocuWorks或PDF文件及直接保存到PC时，可设置密码进行保护。还可设置使用条件，仅限特定用户可以查看及打印文件。

### I 支持TLS1.3\*安全通信

TLS1.3为网络通信提供增强的隐私保护和性能。

\*传输层安全协议

## 增强身份验证功能

### I 身份验证

通过身份验证功能，阻止未经授权的用户访问设备或外部服务器上的用户数据。

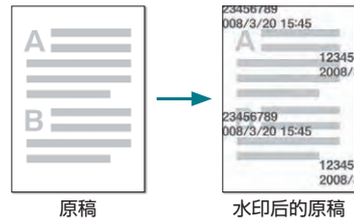
### I IC卡身份验证\*

### I 数据加密 (防止数据篡改)

加密数据并防止数据篡改。

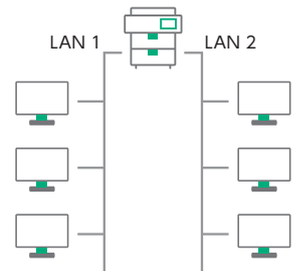
### I 水印

可在文档背景上打印文本，从而阻止复制机密文档。



### I 一台设备两个独立连接

通过采用第二以太网，让两个完全独立网络环境中的用户可以共享和使用同一台设备进行打印，防止同一设备上意外共享机密文档。



# 流畅操作

## 不间断运行

### 提高图纸打印效率

即使长时间运行，也能保持出色的连续打印速度和输出质量。

ApeosWide 6050	A0	A1 LEF
	5.0张/分钟	9.7张/分钟
ApeosWide 3030	A0	A1 LEF
	3.2张/分钟	7.0张/分钟

### 利用EP-BB\* light实现系统管理自动化

通过加密互联网线路将设备连接到我们的EP中心，从而最大程度地提高生产率并减少停机时间。

\*EP-BB: 企业宽带服务

#### 自动获取计数器读数

机器会每天和每个月自动在预设的日期和时间发送通知来告知计数器计数。

#### 更新到最新版本的控制器软件

根据需要下载最新版本的控制器软件以更新设备。有两种更新方法，一种是系统管理员通过控制面板手动更新，另一种是在预先指定的日期/时间自动更新。

### 焕然一新的全新操作面板

具有出色显示效果的10.1英寸彩色LCD面板。



### 节省空间的内部输出

主机内置的出纸盘最大可容纳A1幅面（横向）的纸张。

注：A0 / A1（纵向）需选配纸盘（前置）。



## 实用选配件

#### 1 接纸盘（前置）

用于接收从设备前端输出的打印纸。

#### 2 原稿接收盘（后置）\*

用于接收从设备后端输出的原稿，使其保持平整。

#### MID型U形导纸板A/LOW型U形导纸板B\*

将原稿输送到前端

#### estefold 3011连接套件

提供内部A4尺寸装订和折叠功能。

#### 手送导轨

手动送纸所用的导轨

#### 扫描计数器组件

原稿张数计数器可以重置。  
注：ApeosWide 6050的选配件。

#### 彩色扫描内存组件

用于将ApeosWide 3030 MF上的黑白扫描仪升级为彩色扫描仪。

#### PS/PDF组件

用于输出PDF/PostScript®格式的数据。

#### 图章组件

可在输出件上打印黑白电子图章。



\* 选择所需选配件。

# ApeosWide 6050 / 3030主要规格和功能

## 基本功能

项目	内容	
类型	ApeosWide 6050 ApeosWide 3030	
控制台式*1	控制台式*1	
内存容量	4 GB (最大: 4 GB)	
存储设备容量*2	大于128 GB	
打印分辨率	1,200×1,200 dpi	
连续打印速度*3	A0	纵向: 5.0张/分钟 横向: 9.7张/分钟
	A1	纵向: 7.0张/分钟 横向: 7.0张/分钟
	A2	纵向: 13张/分钟 横向: 9.7张/分钟
	A3	纵向: 17张/分钟 横向: 10张/分钟
	A4	纵向: 23张/分钟 横向: 17张/分钟
纸盘容量	[4个纸卷机型 (EP/MF)] 纸卷供纸 2层×2卷、手送纸盘供纸 (单张供纸) [双纸卷机型 (MF)] 纸卷供纸 1层×2卷、手送纸盘供纸 (单张供纸)	
纸卷供纸	[纸卷] A0、A1、A2、A3、JIS B1、JIS B2、JIS B3、ISO B1、ISO B2、ISO B3、特A0 (880 mm / 860 mm)、特A1 (625 mm / 620 mm)、特A2 (440 mm / 435 mm)、特A3 (310 mm)、36°、34°、30°、24°、22°、18°、17°、15°、12°、11° 宽度: 279.4~914.4 mm 外径: 少于175 mm	
纸张尺寸	[裁切纸] A0、A1、A2、A3、A4、JIS B1、JIS B2、JIS B3、JIS B4、ISO B1、ISO B2、ISO B3、ISO B4、特A0 (880 mm / 860 mm)、特A1 (625 mm / 620 mm)、特A2 (440 mm / 435 mm)、36°、34°、30°、24°、22°、18°、17°、15°、12°、11°、9°、8.5° 宽度: 210~914.4 mm 长度: 210~2,000 mm	
纸卷的切纸方式	标准切纸、同步切纸、可变量度切纸	
纸张类型 / 纸张重量*4	普通纸: 64~110 gsm、描图纸: 90~112 gsm、胶片: 75~100 μm	
图像缺失宽度	纸卷/裁切纸: 顶边 5 mm、底边 5 mm、左/右 3 mm (纸卷外径 (剩余量) : 100 mm或更长) *5	
预热时间	少于180秒 (室温 22°C)	
电源	AC220~240 V -10% +6%、10 A、50/60 Hz共用	
最大功耗*6	2.4 kW	
尺寸	EP机型: 宽 1,170 毫米×深 736 毫米×高 1,116 毫米 MF机型: 宽 1,432 毫米×深 736 毫米×高 1,180 毫米	
重量*7	4个纸卷机型 (EP) : 237 千克 4个纸卷机型 (MF) : 277 千克 双纸卷机型 (MF) : 227 千克	

- \*1: 扫描仪、打印机一体机。  
\*2: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。  
\*3: 速度可能会因调整画质而减缓。根据纸张类型不同, 复印效率可能会有所降低。  
\*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: 纸卷外径 (剩余量) 小于100 mm时的图像损失宽度: 顶边8 mm、底边8 mm。  
\*6: 休眠模式: ApeosWide 6050 MF 5.0 W、ApeosWide 6050 EP 4.9 W、ApeosWide 3030 MF 4.9 W。  
\*7: 是不包含墨粉、纸张时的重量。

## 复印功能

项目	内容	
原稿台方式	ApeosWide 6050 MF ApeosWide 3030 MF	
原稿尺寸	原稿移动式	
原稿厚度	最大宽度: 914.4 mm、最小宽度: 176 mm、最大长度: 15,000 mm、最小长度: 210 mm	
原稿类型	文字/线条、文字/图片、图片、相纸图片、蓝图、透明、不均匀原稿	
扫描分辨率	600×600 dpi	
复印尺寸	宽度: 210~914.4 mm、长度: 210~15,000 mm (普通纸) 宽度: 210~914.4 mm、长度: 210~2,500 mm (描图纸/胶片)	
连续复印页数*3	99张	
首页复印时间	23.0秒 (使用A0尺寸、上格纸卷1时、前方输出时) 22.0秒 (使用A0尺寸、上格纸卷1时、后方输出时)	

- \*1: 可扫描厚度在0.2 mm以上、12.7 mm以下的平面硬质原稿 (苯乙烯板、厚纸)。但扫描时需用手托扶原稿。并不能确保可以正确地扫描原稿。  
\*2: 可扫描厚度在0.2 mm以上、1.0 mm以下的平面硬质原稿 (苯乙烯板、厚纸)。但扫描时需用手托扶原稿。并不能确保可以正确地扫描原稿。  
\*3: 设备可能会暂停运行来调整画质。

## 打印功能

项目	内容	
纸张大小	与复印功能的复印尺寸一致	
连续打印张数*1	99张	
首页打印时间	22秒 (使用A0尺寸、1.28 MB的数据、上格纸卷1时、前方输出时) 21秒 (使用A0尺寸、1.28 MB的数据、上格纸卷1时、后方输出时)	
页面记述语言	标准	-
	可选	Adobe® PostScript® 3™
通信协议	TCP/IP (IPv4 / IPv6、LPR、FTP) 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) Windows Server 2012 R2 (64位) Windows Server 2012 (64位)	
支持的操作系统*2	标准	-
	可选 (Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序)	macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
接口	Ethernet 1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10BASE-T 2个系统	

- \*1: 连续打印大尺寸或重磅纸张时, 设备有可能会暂停操作进行调整, 待图像品质稳定后再重新开始打印。  
\*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		
		ApeosWide 6050 MF	ApeosWide 3030 MF
类型	标准 可选*	彩色扫描仪 -	黑白扫描仪 彩色扫描仪
扫描分辨率		600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi、150×150 dpi	
扫描模式		文字/线条、文字/图片、图片、相纸图片、蓝图、透明、不均匀原稿	
扫描速度*	黑白/灰度色阶	高速: 152.4毫米/秒 低速: 76.2毫米/秒 超低速: 25.4毫米/秒	超高速: 203.2毫米/秒 (分辨率 少于300 dpi) 高速: 101.6毫米/秒 低速: 50.8毫米/秒
	全彩	高速: 152.4毫米/秒 (分辨率 少于300 dpi) 低速: 50.8毫米/秒 超低速: 25.4毫米/秒	中速: 67.6毫米/秒 (分辨率 少于300 dpi) 超低速: 33.8毫米/秒
接口	Ethernet 1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10BASE-T		

- \*: 在ApeosWide 3030 MF上执行灰度或全彩扫描, 需选配彩色扫描内存组件。

- 注  
1) 如果主机的存储介质 (硬盘等) 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) 在主机关闭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。ApeosWide和 DocuWorks是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。Apple、Mac和macOS是Apple Inc.在美国和其他国家的注册商标。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。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。  
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。