

DocuCentre-V
C3373 / C2275



DocuCentre-V

C3373 / C2275

彩色数码多功能一体机





我们想要创建更富足的社会。我们想要帮助您获得更多的进步。
这取决于社会和企业中的“各个和每个”成员是否能够充分发挥其潜力。
但是，并非每个人的想法都是一样的，也并非每一个人都习惯同一种工作方式。
关键在于，我们需要理解个体与个体之间是存在差异的，因此应当为每个个体提供更好的工作环境。
现在，富士施乐在新机器上添加了一只“眼睛”，来识别每个不同的用户。
同样，我们也致力于追求“安静度”，通过降低噪声来防止机器对用户造成干扰，
即使机器就位于距离用户很近的地方。
开启智能办公新时代……我们希望与您携手共进，帮助您充分发挥自身的潜力。

让客户更加满意的“4个着眼点”

创新，成本效益，生产力，可持续发展



DocuCentre-V

C3373 / C2275

※照片为DocuCentre-V C3373 CPS 模式。



“欢迎”用户。

设备自动解除睡眠模式,仿佛迎接用户的到来。新配备的“2只眼睛”(人体检测摄像头、人脸识别摄像头)可以感知需要使用设备的用户。



通过区分不同用户的面部特征来识别用户。

“高级智能眼”^{*}是一项可帮助机器识别不同的用户。首先,机器能感知靠近设备的用户,并判断用户是否准备使用机器的意图,接下来,机器将根据用户的面部特征,进行识别,这将作为一项简便的认证功能。该功能较之常规的“智能眼”,识别准确度更高,因此能够为用户提供更多的便捷和附加值。

^{*}选配。



- 1 采用远红外线技术的热电传感器通过捕捉热量变化,感知靠近设备的人员。
- 2 人员检测摄像头通过验证用户移动轨迹比如脚尖的方向等,判断用户是否要使用设备。
- 3 人脸识别摄像头通过识别站在设备前的人脸,可以实现简易认证。^{*}

^{*}需要在本地认证模式下使用。
无法使用远程认证功能和IC卡认证功能。

采用高可靠性的图像识别处理器

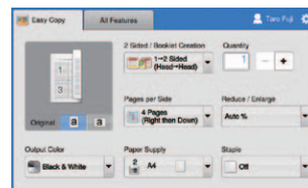
人员检测摄像头及人脸识别摄像头,采用的是在车载摄像头方面获得荣誉认可的图像识别处理器。只需低功耗就可实现高速的图像识别处理。

更简单、更低能耗

现在,“Easy-UI 软件包 2.0”可免费供您安装使用。针对每位用户,我们提供了简单易用的定制化操作界面,以缩短您的操作时间。

^{*}于2014年2月进行技术支持。

注:具体信息,请咨询您的销售代表。



“简单复印”可以边进行N合一复印、双面复印、装订等复印设置,边预览最终效果。通过身份验证登录后,您可以在机器上保存经常使用的功能。为您带来更多便利性的同时,减少操作时间更能预防错误输出。



每位用户都可以在操作界面上,定制您常用的功能按钮还能对界面的背景颜色及图标作个性化设置。伴随认证启动“个人定制”的操作界面,使操作更加顺畅。



更便捷地执行扫描功能,无需查看原稿的朝向,也不用担心原稿是单面还是双面的,设备将帮助您自动完成检测。通过认证机制,扫描数据将被自动发送至目标邮箱中。此外,您还可以通过历史记录快速选择扫描数据发送目的地。

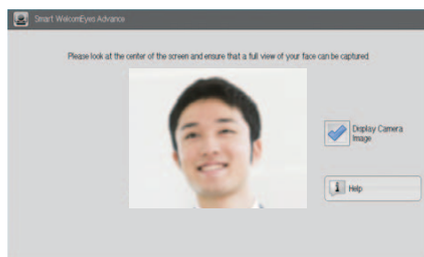
成本效益



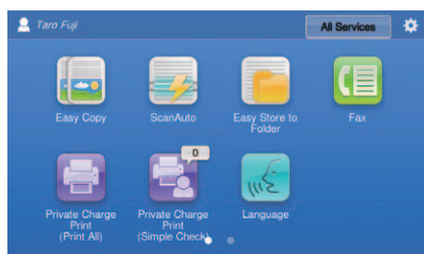
通过用户的“人脸”识别认证，显示与之对应的操作界面

“人脸识别摄像头”通过识别站在设备前的用户，立即显示该用户“个人定制”的操作界面。用户无需使用 IC 卡，即可体验“零等待”，并流畅地执行各种作业。

*需要在本地认证模式下使用(人脸识别最多可支持100位用户)。



人脸识别功能



用户个人定制操作画面启动。

基于登记用户信息进行认证管理

DocuCentre 根据本地认证的设定，使用设备中登记的用户信息进行认证管理。还可以根据作业历史记录累计每个用户的使用情况。并且，通过在设备上追加 IC 读卡器*，也可以实现 IC 卡认证。除了机器的使用限制外，还可以与各种各样的功能相结合。既加强了安全性，又提升了便利性。

*选配。可提供外置型和内置型IC读卡器。无法使用“高级智能眼”功能



内置型IC读卡器

IC Card Reader

IC Card Reader for HID Prox

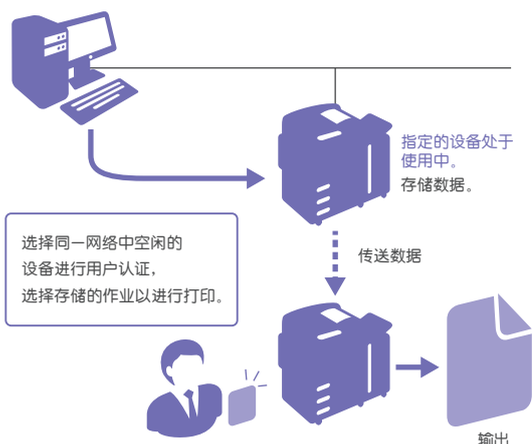


外置型IC读卡器

随心印

数据发送完成之后，“无服务器随心印”* 可以从同一网络内的任意一台设备进行认证输出。即使被选为输出地址的设备处于使用中，也可从其他的设备选择自己的作业进行输出。无需为使用此功能准备专用的服务器，可以根据楼层等分组使用设备，最多支持 5 台。

*选配。



通过无纸化传真及时获取信息

【接收】

接受到的传真文件可通过拨号或 G3ID 存储于不同的文件夹。并且通过缩略图形式预览确认后，可打印输出所需的文件。存储于文件夹内的接收文件可通过传真功能进行转发，还可以进行打印、以及通过电子邮件、FTP 或 SMB 的方式进行发送。



【发送】

同样可以使用直线传真（直接从 PC 发送传真）。

【拒收】

用户可通过设置拒绝接受来自于特定号码或列表中未罗列的号码所发出的传真。

推荐 5 台以上设备的办公室使用

如果使用“ApeosWare Management Suite”*，您可以限制机器的使用、输出情况的统计、提升工作效率、发送处理的自动化、作业日志的管理等。能够安全且顺畅地进行输出机器的管理和应用。

*需选购ApeosWare Management Suite软件。
ApeosWare Management Suite 部分功能仅限ApeosPort机型

生产力

从移动设备输出。

从iPhone、iPad、Android™可以经由无线LAN访问点进行输出。信息利用更加顺畅和快速。



通过轻拂 / 拖拽进行直观操作

可以使用指尖进行直观操作。支持单击、双击、拖拽、轻拂这4种指尖动作。可以顺畅地实现滚动和翻页。



轻拂

用手指接触画面，然后轻拂滑动，可以实现滚动和翻页。



拖拽

手指轻触并按住按钮不放，滑动按钮，即可移动位置。



单击、双击

用手指轻击（双击），可以实现选择或放大屏幕。



支持多种文件格式和处理

在将扫描数据通过邮件发送之前，可以先转换为 TIFF、JPEG、DocuWorks 文件、PDF、XPS^{*1}。并且，还能进行 OCR 处理以便于查询，通过容量压缩减轻通信负荷^{*2}。

*1: XML Paper Specification的缩写。

*2 选配。

转换为可以编辑的 Word 和 Excel[®]*

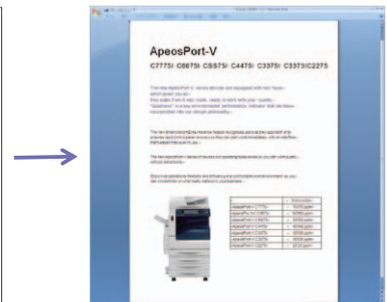
扫描数据可转换为 Microsoft Word 和 Excel[®] 格式的文档。即使文档仅为纸质文件，也可以转为可编辑电子文档。可将图表、插图转换为适合复制的 Word 和 Excel 格式。

* 选配。

该辅助功能可让您重复使用纸张原稿上的文本、图表、图形和图片。然而，我们并不保证进行100%的还原。



输出纸张



Word数据

远程电源控制（关闭电源）

可在计算机上通过远程操作关闭分布于各处的设备电源。比如学校、厂房等设备，可减少来回走动、一关闭电源带来的人力和时间上的消耗。



产品线扩大、可以实现高效的部署和管理

该系列采用 IH 定影器和 LED 打印头等，改善了环保性能，速度为 25~30 张 / 分。由此，当同时导入多台设备时，可以实现操作性和消耗品的共通化。从睡眠模式可以瞬间启动，仅需 3.1 秒*，满足高速处理的需求。

* DocuCentre-V C3373/C2275时。

自动双面输稿器，提供了高生产力

自动双面输稿器可以实现彩色、黑白 70 页 / 分的高速扫描。可以搭载 110 张原稿，采用轻量化设计，开合顺畅。可以为办公室提供较高的生产效率。

最大支持 320×1,200mm 的长型纸张

在办公室内，即可打印。

* 可打印区域为305×1,194mm。



支持薄纸和厚纸

标准纸盘支持 52gsm ~ 300gsm* 厚度的纸张。不仅可用于商务文件和报告书，还可用来制作期刊杂志、小批量的促销印刷品。

*建议使用富士施乐推荐的纸张。因使用条件不同，有时不能正常打印。

支持打孔纸张和信封输出

支持存档用打孔纸张。并且，常用的 70gsm 的信封也能平滑输出。

通过移动应用促使业务更具活力

使用 USB 存储器进行保存和输出

即使您距离计算机很远，您仍然可以采用一个 USB 存储器来执行一些操作，如保存扫描的数据和打印文件。*



* 选配。

从智能手机和平板终端输出

使用 Print Utility for iOS/Android^{*1}，可以从 iPhone、iPad、Android™ 经由无线 LAN 访问点输出 Web 页面、照片、联系地址^{*2} 等。如果并用 DocuWorks Viewer Light for iPhone / iPad*，则也可输出 DocuWorks 文件和 PDF 文件。

*1: Print Utility for iOS可以从App Store免费下载, Print Utility for Android™可以从Google Play™免费下载。

*2: 仅限Print Utility for iOS。

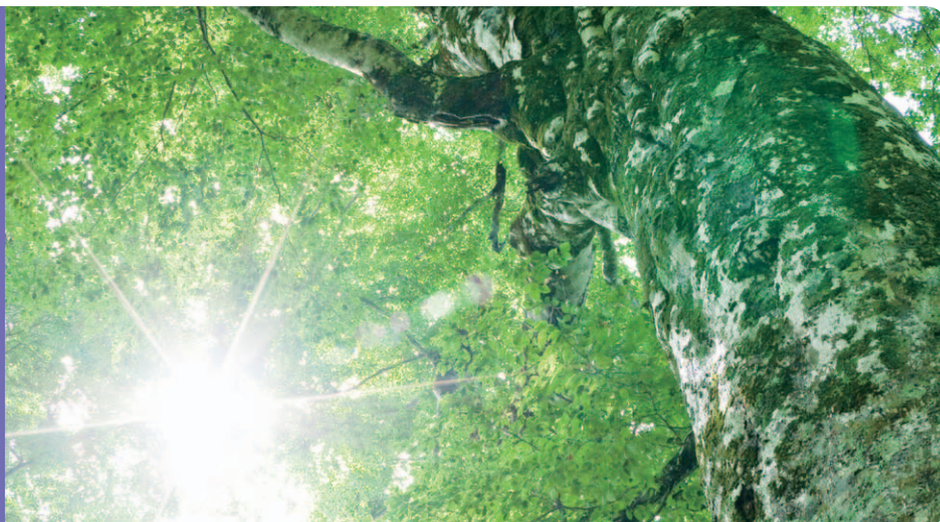




进化后的“RealGreen”。

富士施乐将“RealGreen”定义为结合了卓越环境性能和舒适操作性能的高质量技术和相关服务的集合术语。

现在，进化后的“RealGreen”又为您带来更多改进后的性能，比如通过“人脸识别”进行认证，快速进入您的专属操作界面，致力于为您打造一个更为安静的办公环境。



“智电”技术

将设备分为“扫描仪”、“操作面板”、“输出装置”、“控制器”这4部分，只为所需要使用的模块提供能源。削减了电力消耗和CO₂排放量。并且，可以大幅削减设备所产生的噪音。例如，接收传真至文件夹时无需激活输出装置和扫描仪模块，减少了给人造成的困扰。

操作面板快速恢复

搭载智电技术，仅需2秒即可显示操作面板，立即从睡眠模式恢复。无需等待输出装置预热。

睡眠模式快速启动

通过改善输出装置的软件初始化进程，实现了低于3.1秒*的快速启动。由于应用智电技术，即使处于启动过程中，也可通过操作界面进行相关设定，从容地开始作业。即使当前设置为耗电量较低的睡眠模式，也能立即使用。

* DocuCentre-V C3373/C2275时。

采用LED, 更加节能环保以及更高画质输出

曝光装置采用LED, 实现了节电的同时打印头部分设计更紧凑轻巧。减少了传动装置的数量,“安静度”亦得到显著提升。因我们在诸如实现1,200×2,400dpi高分辨率取得的成就,该技术荣获了日本图像学会“技术奖”。

安静度大幅提升

作为办公室内毗邻的“工作伙伴”，解决办公设备的“噪音问题”极为重要，我们致力于提高设备的安静度。例如，在主机方面，通过分散热源抑制发热，削减风扇数量，同时提升密闭性。此外，在C3型装订器中，大幅降低了初始化时的运行声音和装订时的工作声音。我们开发和搭载了各式先进技术，只为提供您一个安静的办公环境。

更低地TEC值

作为国际能源之星计划适用标准的TEC值*¹，实现了0.99kWh*²。对削减耗电量做出了重大贡献。

*¹: 基于国际能源之星计划规定判定方法的数值。

*²: DocuCentre-V C2275 CPS模式。

TEC值



DocuCentre-V C2275 0.99 kWh
DocuCentre-V C3373 1.25 kWh

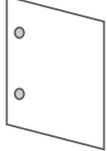
更加丰富多彩



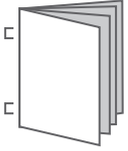
C3 型装订器支持工程折等多种折页功能, 让您的后处理加工更为轻松丰富*



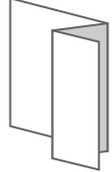
装订
多页装订



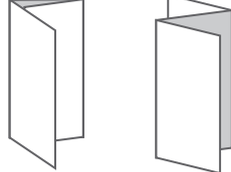
打孔
档案夹用打孔
处理



骑缝钉
便于制作产品目录和小册子的
双折页与装订处理



工程折
通过工程折叠处理, 可
将 A3 原稿折为 A4 尺寸



三折
便于将 DM 等方便装入信封
的 C/Z 型折叠处理

*需要选配CD1 型纸张折叠组件。

	A1 型装订器	B1 型装订器 + 小册子装订单元	C3 型装订器	C3 型骑马装订器	C3 型骑马装订器 + CD1 型纸张折叠组件
					
装订张数	50张	50张	50张或者65张 ^{*4}	50张或者65张 ^{*4}	50张或者65张 ^{*4}
打孔	—	2/4孔 ^{*1} 或者2/3孔 ^{*2}	2/4孔 ^{*5} 或者2/3孔 ^{*6}	2/4孔 ^{*5} 或者2/3孔 ^{*6}	2/4孔 ^{*5} 或者2/3孔 ^{*6}
骑缝钉	—	○ ^{*3}	—	○	○
双折页	—	○ ^{*3}	—	○	○
三折	—	—	—	—	○ ^{*8}
工程折叠	—	—	—	—	○ ^{*8}
纸盘	—	—	500张	500张	500张
容量 ^{*7}	—	—	3,000张	1,500张	1,500张
输出纸盘	—	—	—	—	—
装订盘	500张	2,000张	—	—	—

*1:需要选配B1 型装订器(2/4孔打孔组件)。

*2:需要选配B1 型装订器(2/3孔打孔组件(US规格))。

*3:需要选配C3型骑马装订器。对于B1 型装订器,选择小册子装订、对折时,标记折线但不折叠。

*4:需要选配65页装订单元。

*5:需要选配2H/4H孔打孔组件。

*6:需要选配2H/3H孔打孔组件(US规格)。

*7:64gsm纸张。

*8:需要选配CD1 型纸张折叠组件。

注: C3 型装订器或C3型骑马装订器要求装订传输机H1。

自由分配输出纸盘

如果装备了内置输出纸盘①、侧接纸盘②, 则可以对复印、打印、传真作业分别指定输出纸盘。传真线路有多条时, 可以对每条线路分配纸盘。



大容量输稿器

并且, 有可以容纳 2,030 张 *A4 纸张的大容量纸库 (1 个纸盘) 选配件。可以满足大印量输出的需求。

*80gsm纸张。

DocuCentre-V C3373 / C2275 规格

基本规格 / 复印功能

项目	DocuCentre-V C3373	DocuCentre-V C2275	
类型	控制台		
内存	4 GB		
硬盘容量 *1	选配件 160 GB 或以上 (可用空间 128 GB)		
色彩能力	全彩色		
扫描分辨率	600 x 600 dpi		
打印分辨率	1,200 x 2,400 dpi(高分辨率照片),600 x 600 dpi(文本 / 文本—照片 / 照片 / 地图)		
预热时间	30 秒或更少 (室温 20 °C)—若主电源开启则为 24 秒或更少 (室温 20 °C)		
原稿尺寸	纸张和书籍的最大尺寸均为 297 x 432 mm (A3,11 x 17")		
纸张大小	最大	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 【使用旁路纸盘时为 12 x 19" (305 x 483 mm)】	
	最小	A5【明信片 使用手送纸盘时为 (120 x 235 mm)】	
	图像缺失宽度	前缘为 4 mm 或更窄, 后边缘为 2 mm 或更窄, 左右两侧宽度均为 2 mm 或更窄	
纸张重量 *2	纸盘	52 至 300 gsm	
	旁路托架	52 至 300 gsm	
首次复印输出时间 *3	黑白: 4.9 秒 彩色: 6.4 秒	黑白: 6.6 秒 彩色: 8.7 秒	
连续复印速度 *4	A4 LEF/ B5 LEF	黑白: 30 ppm 彩色: 30 ppm	黑白: 25 ppm 彩色: 25 ppm
	A4/B5	黑白: 23 ppm 彩色: 23 ppm	黑白: 19 ppm 彩色: 19 ppm
	B4	黑白: 20 ppm 彩色: 20 ppm	黑白: 16 ppm 彩色: 16 ppm
	A3	黑白: 17 ppm 彩色: 17 ppm	黑白: 14 ppm 彩色: 14 ppm
纸盘容量 *5	标准	4 个纸盘型号:500 张 x 4 个纸盘 + 手送纸盘 90 张 2 个纸盘型号:500 张 x 2 个纸盘 + 手送纸盘 90 张	
	选配件	大容量纸库 B1:2030 张 最大纸张容量 4 个纸盘型号:4,120 张 (4 个纸盘型号 + 大容量纸库 B1) 2 个纸盘型号:1,090 张 (2 个纸盘型号)	
出纸盘容量 *5*6	250 张 (A4 LEF), 125 张 (A3)		
电源	AC220-240V±10%,10A,50/60 Hz±3% 通用		
耗电量	2.2kW 或更少 (AC220V±10%) 2.4kW 或更少 (AC240V±10%) 睡眠模式: 1.3W 或更少 (AC220V±10%) 待机模式: 56W 或更少		
尺寸	宽 640 x 深 699 x 高 1,128 mm (安装自动双面输稿器 B1-C 时)		
重量 *7	97 kg*8 (带传真和自动双面输稿器 B1-C)	99 kg*8 (带传真和自动双面输稿器 B1-C)	

*1:并非所有用户均有实际可用的硬盘容量。CPS 型号作为标准安装。*2:我们建议您使用富士施乐公司推荐的纸张。某些使用条件下可能无法正确执行打印命令。*3:黑白:A4 横向 / 黑白优先模式下 彩色:A4 横向 / 彩色优先模式下 *4:速度可能会由于图像质量调整的原因而降低。*5:80gsm 纸张。*6:安装选配件内置纸盘时,中心纸盘容量为 250 张 (A4 横向),内置纸盘容量为 250 张 (A4 横向)。*7:不包含硒鼓 *8:带 1 个纸盘模块

HCF B1(选配)

项目	描述
纸张大小 / 纸张重量	A4 LEF,Letter LEF(8.5 x 11"),B5 LEF,55 至 216 gsm
送纸容量 *1/ 纸盘数量	2030 张 x 1 个纸盘
尺寸 / 重量	宽 389 x 深 610 x 高 380mm / 29 kg
空间要求 (连接至主机时) *2	宽 1064 mm x 深 699 mm

*1:80gsm 纸张。*2:主机 + HCF B1;手送纸盘完全展开且自动双面输稿器制动装置开启时。

打印功能

项目	描述	
类型	内置型	
纸张大小 *1	最大	SRA3 (320 x 450 mm), 12.6 x 17.7" (320 x 457 mm), 12 x 18" (305 x 457mm), A3【使用旁路纸盘时为 12 x 19" (305 x 483 mm)】
	最小	A5【明信片 使用手送纸盘时为 (120 x 235 mm)】
	图像缺失宽度	前缘为 4 mm 或更窄, 后边缘为 2 mm 或更窄, 左右两侧的宽度均为 2 mm 或更窄
连续打印速度 *2	与基本规格 / 复印功能相同	
打印分辨率	输出分辨率	1,200 x 1,200 dpi, 1,200 x 2,400 dpi
	数据处理分辨率	标准 :600 x 600 dpi, 高分辨率 :600 x 600 dpi, 高清晰度 :1,200 x 1,200 dpi
PDL	标准	PCL5/PCL6
	可选	Adobe® PostScript® 3™
支持操作系统 *1	标准	[PCL6] Windows® XP, Windows Server® 2003 (32 位) Windows Vista® (32 位), Windows Server® 2008 (32 位) Windows® 7 (32 位), Windows® 8 (32 位), Windows® 8.1 (32 位) Windows® XP Professional (64 位), Windows Server® 2003 (64 位) Windows Vista® (64 位), Windows Server® 2008 (64 位) Windows® 7 (64 位), Windows Server® 2008 R2 (64 位) Windows® 8 (64 位), Windows Server® 2012 (64 位) Windows® 8.1 (64 位), Windows Server® 2012 R2 (64 位) [Mac OS X 驱动器] Mac OS X 10.5/10.6/10.7/10.8/10.9
	可选	[Adobe® PostScript® 3™ 驱动器] Windows® XP, Windows Server® 2003 (32 位) Windows Vista® (32 位), Windows Server® 2008 (32 位) Windows® 7 (32 位), Windows® 8 (32 位), Windows® 8.1 (32 位) Windows® XP Professional (64 位), Windows Server® 2003 (64 位) Windows Vista® (64 位), Windows Server® 2008 (64 位) Windows® 7 (64 位), Windows Server® 2008 R2 (64 位) Windows® 8 (64 位), Windows Server® 2012 (64 位) Windows® 8.1 (64 位), Windows Server® 2012 R2 (64 位) Mac OS X 10.4.11/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9
接口	标准	以太网 100BASE-TX/10BASE-T,USB2.0
	可选	以太网 1000BASE-T,双向并行 (IEEE1284-B)

*1:可在 106 gsm - 256 gsm 的长尺寸纸张上打印。在已安装完成装订时,不可打印到长尺寸纸张上。*2:速度可能会由于图像质量调整的原因而降低。速度的降低还有可能取决于文档属性。*3: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 (选配)

项目	DocuCentre-V C3373	DocuCentre-V C2275
类型	彩色扫描仪	
扫描分辨率	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi	
原稿扫描速度 *1	双面自动送纸器 B1-C	黑白 :70 ppm; 彩色 :70 ppm [富士施乐公司标准纸张 (A4 LEF),200dpi,至文件夹。]
接口	标准	以太网 100BASE-TX/10BASE-T
	选配件	以太网 1000BASE-T

*1:扫描速度的变化取决于文档属性。

传真功能 (选配)

项目	描述
文档大小	最大 :A3,11 x 17" 以及长文档 (最长 600 mm)
记录纸尺寸	最大 :A3,11 x 17", 最小 :A5
传输时间	2 秒甚至更长时间 *1
传输模式	ITU-T G3
适用线路	电话用户专用线、PBX、传真通信 (PSTN) 最多 3 个端口 *2(G3-3 端口)

*1:在高度模式 (28.8 kbps 或更高 :iBIG) 中以标准分辨率 (8 x 3.85 行 /mm) 发送原稿为 A4 大小,包含约 700 个字符的内容。此时间仅为图像信息传输时间,不包括信号交换时间。此外,实际传输时间会根据原稿内容、接收机器型号、电话线路条件等等而发生改变。*2:最多可连接 3 条线。端口是做好连接准备的通道数量。

侧纸盘 (选配)

项目	描述
纸张大小 / 纸张重量	与基本规格 / 复印功能相同
纸张容量 *1	100 张
尺寸 / 重量	宽 353 x 深 469 x 高 198mm / 1kg
空间要求 (连接至主机时) *2	宽 1064 x 深 699 mm

*1:164gsm 纸张。*2:主机 + 侧纸盘;手送纸盘完全展开且自动双面输稿器制动装置开启时

自动双面输稿器 B1-C

项目	DocuCentre-V C3373	DocuCentre-V C2275
原稿大小 / 纸张重量	最大 :A3,11 x 17"; 最小 :A5 ¹ 38 至 128 gsm(双面 :50 至 128 gsm)	
堆叠容量 ^{*2}	110 张	
送纸速度 (A4 LEF 单向)	黑白 : 30 ppm 彩色 : 30 ppm	黑白 : 25 ppm 彩色 : 25 ppm
尺寸 / 重量	宽 560 × 深 498 × 高 125 mm / 8 kg	

*1: 非标准纸张大小为 125 x 85 mm。*2: 64gsm 纸张。

A1 型装订器 (选配)

项目	描述
类型	分页 (可逐份整理) / 堆叠 (可错位堆叠)
纸张大小	最大 :A3,11 x 17"; 最小 : 明信片
纸张重量 ^{*1}	52 至 220gsm
纸张容量 ^{*2}	装订纸盘 [未装订] A4:500 张 ;B4:250 张 ;A3 或更大 :200 张 ; 混合尺寸堆叠 ^{*3} :250 张 [已装订]30 份复印件
装订	容量 A4:50 张 (90gsm 或更轻),B4 或更大 :30 张 (90 gsm 或更轻)
	纸张大小 最大 :A3,11 x 17"; 最小 :B5 LEF
	位置 单钉 (前 / 斜钉)
尺寸 / 重量	宽 559 × 深 448 × 高 246mm / 12 kg

*1: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52-55 gsm) *2: 64gsm 纸张。*3: 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方时。

B1 型装订器 (选配)

项目	描述
类型	分页 (可逐份整理) / 堆叠 (可错位堆叠)
纸张大小 ^{*1}	最大 :A3,11 x 17"; 最小 :B5 LEF
纸张重量 ^{*2}	52 至 220gsm
纸张容量 ^{*3}	[未装订] A4:2000 张 ;B4 或更大 :1000 张 ; 混合尺寸装订 ^{*4} : 300 张 [已装订] A4:100 份复印件或 1000 张 ^{*5} ;B4 或更大 : 75 份复印件或 750 张 [经过小册子整理] ^{*6} 50 份复印件或 600 张 [经过折叠] ^{*6} 500 张
装订	容量 50 张 (90 gsm 或更轻)
	纸张大小 最大 :A3,11 x 17"; 最小 :B5 LEF
	位置 单钉 (前 / 斜钉, 后 / 直钉) 或双钉 (平行)
打孔 ^{*7}	孔数 2 孔 /4 孔打孔或 2 孔 /3 孔打孔 (US 规格)
	纸张大小 A3,11 x 17",B4,A4,A4 LEF,Letter(8.5 x 11"),Letter LEF(8.5 x 11"),B5 LEF
	纸张重量 55 至 200gsm
小册子整理 ^{*6}	容量 骑马装订 :15 张 ; 折叠 :5 张
	纸张大小 最大 :A3,11 x 17"; 最小 :A4,Letter(8.5 x 11")
	纸张重量 骑马装订 : 64 至 80 gsm, 折叠 :64 至 105 gsm
尺寸 ^{*8} / 重量	宽 620 × 深 552 × 高 987mm / 28 kg 使用小册子装订器 : 宽 620 x 深 597 x 高 1057 mm; 37 kg

*1: 大小小于 A3 或 11 x 17" 或小于 B5 的纸张将会被传输至中心纸盘。*2: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52-55 gsm) *3: 64gsm 纸张。*4: 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方时。*5: 75 组或 750 张以双钉。*6: 小册子整理功能要求的小册子制作单位分页 B1 型装订器。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。*7: 打孔功能要求选配 B1 型装订器 (2/4 孔打孔组件) 或 B1 型装订器 (2/3 孔打孔组件 (US 规格))。*8: 不包含可放置在主机内部的耦合部件。

CD1 型纸张折叠组件 (选配)

项目	描述
纸张	Z 折 A3, 11 x 17", B4
尺寸	三折 A4, Letter
纸张重量	Z 折 60 至 90gsm
	三折 60 至 90gsm
纸张容量 ^{*1}	40 张
功率 ^{*2} / 最大功耗	AC100V +/- 10%, 1.0A, 50/60Hz common, 100W 或更少
尺寸 / 重量	W 232 x L 726 x H 991mm, 52.1 kg 或更少

*1: 64gsm 纸张。*2: 单独从主单元的电源是必需的。

C3 型装订器 (选配)

项目	描述
类型	出纸盘 分页 / 堆叠 整理纸盘 分页 (可逐份整理) / 堆叠 (可错位堆叠)
纸张大小 ^{*1}	出纸盘 最大 :12 x 19" (305 x 483 mm); 最小 : 明信片 (100 x 148mm) 整理纸盘 最大 :12 x 19" (305 x 483 mm); 最小 :B5
纸张重量 ^{*2}	出纸盘 52 至 300 gsm 整理纸盘 52 至 300 gsm
纸张容量 ^{*3}	出纸盘 500 张 (A4) 整理纸盘 [未装订] A4:3000 张 ;B4 或更大 : 1500 张 ; 混合尺寸堆叠 ^{*4} :300 张 [已装订] A4:200 份复印件或 3000 张 ;B4 或更大 :100 份复印件或 1500 张 ; 混合尺寸堆叠 ^{*4} :70 份复印件或 200 张
装订	容量 50 张 (90 gsm 或更轻) ^{*5} 纸张大小 最大 :A3,11 x 17"; 最小 :B5 位置 单钉 (前 / 后, 斜钉), 双钉 (平行)
打孔 ^{*6}	纸张大小 A3,11 x 17",B4,A4 ⁷ ,A4 LEF,Letter(8.5 x 11") ⁷ ,Letter LEF(8.5 x 11"),B5,7.25 x 10.5",8 x 10",16K,封面 A4,9 x 11",215 x 315 mm,8.5 x 13",Legal(8.5 x 14"),11 x 15",8K 孔数 2 孔 /4 孔打孔或 2 孔 /3 孔打孔 (US 规格) 纸张重量 52 至 200 gsm
尺寸 / 重量	宽 730 × 深 589 × 高 1056 mm / 44 kg 宽 965 × 深 726 × 高 1056 mm / 98 kg (安装有文件夹单位 CD1 型纸张折叠组件和打孔设备时)

*1: 大小小于 B5 的纸张将会被传输至中心纸盘。*2: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52-55 gsm) *3: 64gsm 纸张。*4: 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方时。*5: 安装 C3 型装订器装订单元 65 张装订器时, 可装订多达 65 张。但是, 根据不同类型的纸张, 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: 选配件。*7: 3 孔打孔不适用。注: C3 型装订器要求装订传输机 H1。

C3 型骑马装订器 (选配)

项目	描述
类型	出纸盘 分页 / 堆叠 整理纸盘 分页 (可逐份整理) / 堆叠 (可错位堆叠) 小册子纸盘 分页 / 堆叠
纸张大小 ^{*1}	出纸盘 最大 :12 x 19" (305 x 483 mm); 最小 : 明信片 整理纸盘 最大 :12 x 19" (305 x 483 mm); 最小 :B5 小册子纸盘 最大 :12 x 18" (305 x 457mm); 最小 :B5
纸张重量 ^{*2}	出纸盘 52 至 300 gsm 整理纸盘 52 至 300 gsm 小册子纸盘 60 至 105 gsm ^{*3}
纸张容量 ^{*4}	出纸盘 500 张 (A4) 整理纸盘 [未装订] A4:1500 张 ;B4 或更大 :1500 张 ; 混合尺寸堆叠 ^{*5} 300 张 [已装订] A4:200 份复印件或 1500 张 ;B4 或更大 :100 份复印件或 1500 张 ; 混合尺寸堆叠 ^{*5} :70 份复印件或 200 张 小册子纸盘 20 份复印件 ^{*6}
装订	容量 50 张 (90 gsm 或更轻) ^{*7} 纸张大小 最大 :A3,11 x 17"; 最小 :B5 位置 单钉 (前 / 后, 斜钉), 双钉 (平行)
打孔 ^{*8}	孔数 2 孔 /4 孔打孔或 2 孔 /3 孔打孔 (US 规格) 纸张大小 A3,11 x 17",B4,A4 ⁷ ,A4 LEF,Letter ⁷ ,Letter LEF(8.5 x 11"),B5 LEF,7.25 x 10.5",8 x 10",16K,封面 A4,9 x 11",215 x 315 mm,8.5 x 13",Legal(8.5 x 14"),11 x 15",8K 纸张重量 52 至 200gsm
小册子整理	容量 骑马装订 :16 张 ^{*10} ; 折叠 :5 张 ; 单折叠 :1 张 纸张大小 最大 :SRA3(320 x 450 mm),12 x 18" (305 x 457 mm); 最小 :B5,Letter(8.5 x 11") 纸张重量 骑马装订 :60 至 105 gsm ^{*11} ; 中间折叠 :60 至 105 gsm ^{*11} ; 单折叠 :60 至 105 gsm
尺寸 ^{*12} / 重量	宽 790 × 深 589 × 高 1056 mm / 61kg 宽 1025 × 深 726 × 高 1056 mm / 115kg (安装有文件夹单位 CD1 型纸张折叠组件和打孔设备时)

*1: 大小小于 B5 的纸张将会被传输至中心纸盘。*2: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52-55 gsm) *3: 封面最大为 256gsm。*4: 64gsm 纸张。*5: 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方时。*6: 所有打印纸张的大小均相同。*7: 安装 C3 型装订器 65 页装订单元时, 可装订多达 65 张。但是, 根据不同类型的纸张, 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。*8: 选配件。*9: 3 孔打孔不适用。*10: 因纸张被用作封面, 内页的张数会改变。根据纸张尺寸和纸张类型的不同, 有时小册子会打开。*11: 打印时的中间装订的封面最大可选择 256gsm (厚纸 2)。*12: 在复印时的中间折叠。中间装订的封面上打印时, 封面最大可选择 169gsm (厚纸 1); 白纸封面时, 最大可选择 256gsm (厚纸 2)。*13: 不包含可放置在主机内部的耦合部件。注: 带小册子的 C3 型装订器要求装订传输机 H1。



销售渠道信息

富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线：800-820-5146 400-820-5146
<http://www.fujixerox.com.cn/>

本小册子中提及的其他名称都是相应公司的商标。尽管所载信息在打印时正确无误，富士施乐亚太区保留随时更改所述机器规格参数而不另外通知的权利。视产品购买所在国家或地区，规格参数、选项名称和供货情况可能会不尽相同。“Xerox”及连接的球体图形是施乐公司在美国和/或其它国家的标识或注册商标。

记录至2014年1月为止的内容。PIC-0040 CL (1311-R1)