

DocuCentre-IV 2265 彩色数码多功能一体机规格

基本功能/复印功能(选配)

项目	DocuCentre-IV C2265
类型	稿台型
内存容量 ^{*1}	1GB (最大: 2GB)
硬盘容量 ^{*2}	选配: 160GB (可用空间100GB)
彩色功能	全彩
扫描分辨率	600 x 600dpi
打印分辨率	600 x 600dpi
色阶/可打印色彩	每色256阶 (总色阶1,670万色)
预热时间 ^{*3}	CP机型: 少于29秒, 主电源开启的情况下少于27秒 (室温20°C) CPS机型: 少于32秒, 主电源开启的情况下少于24秒 (室温20°C)
原始纸张尺寸	单页原稿和书本原稿: 最大297 x 432mm (A3、11 x 17")
输出纸张尺寸	最大 A3、11 x 17"手送纸盘: A3、11 x 17" 最小 A5手送纸盘: 明信片(100 x 148mm)、信封(90 x 205mm) 图像损失 稿头: 4mm以内、稿尾: 2mm以内、左/右: 2mm以内
输出纸张重量 ^{*4}	纸盘 60-256gsm 手送纸盘 60-216gsm
首页输出时间	黑白 6.5秒 (A4横向/黑白优先模式下) 彩色 8.1秒 (A4横向/彩色优先模式下)
缩放倍率	等倍率 1:1-0.7% 固定倍率 1:0.500、1:0.707、1:0.816、1:0.866、1:1.154、1:1.225、1:1.414、1:2.000 任意倍率 1:0.25-1:4.00(以1%为单位)
连续复印速度 ^{*5}	A4横向 黑白: 25张/分钟 彩色: 25张/分钟 A4 黑白: 19张/分钟 彩色: 19张/分钟 B5 黑白: 14张/分钟 彩色: 14张/分钟 B4 黑白: 16张/分钟 彩色: 16张/分钟 A3 黑白: 14张/分钟 彩色: 14张/分钟
供纸方式/纸盘容量 ^{*6}	标配 21机型: 500张 x 2纸盘 + 手送纸盘45张、41机型: 500张 x 4纸盘 + 手送纸盘45张 最大进稿容量 21机型: 1,045张(标配)、41机型: 2,045张(标配)
连续复印页数 ^{*7}	999页
出纸盘容量 ^{*8}	2号出纸口: 250张(A4横向)、中央出纸口: 250张(A4横向)
电源	AC220-240V ±10%、10/15A、50/60Hz ±3% 通用
最大功耗	少于1.76kW(AC220V±10%)、少于1.92kW(AC240V±10%) 休眠模式下: 少于2.3W(220-240V) 节电模式下: 少于81W ^{*9} 待机模式: 少于120W
体积	宽585 x 深640 x 高1,046mm(带进稿台) 宽585 x 深640 x 高1,132mm(带有自动双面进稿器)
重量 ^{*10}	102kg(带进稿台) 107kg(带有自动双面进稿器)
空间要求	宽919 x 深640mm(带进稿台)(手送纸盘充分展开时) 宽964 x 深640mm(带有自动双面进稿器)(手送纸盘充分展开时、自动双面进稿器制动装置开启时)

*1: 如需2GB的内存, 必须移除1GB的内存并安装2GB的内存。*2: 并非全部硬盘容量都能被客户所使用。*3: 预热时间可能会因调整画质的需要而比所述时间要长。*4: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。*5: 速度可能会因调整画质而减缓。*6: 80gsm纸张。*7: 设备可能会暂停运行来调整画质。*8: 关闭错位接纸盘功能时。*9: 出厂时未设定节电模式。*10: 不含碳粉

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	输出分辨率 600 x 600dpi 数据处理分辨率 标配: 300 x 300dpi、高画质: 600 x 600dpi
PDL	标配 PCL6、PCL5 选配 Adobe® PostScript® 3™
协议	以太网(标配) TCP/IP (lpd、IPP、Port9100、SMB、WSD、Novell® NetWare®、ThinPrint®)、Novell® NetWare® (IPX/SPX)、NetBEUI (SMB)、EtherTalk™

- 注意:
- 一旦主机的内存(硬盘等)发生故障, 接收的数据、保存的数据、登记设置信息的数据等有可能会丢失。由于数据丢失引起的损害, 本公司一概不负责赔偿, 请事先知悉。
 - 保修用的功能性零部件的最低保存期限为设备主机停产7年。

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。FXCL 1112

打印功能

项目	内容
操作系统 ^{*3}	PCL6驱动(标配) Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)®, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 英文版、韩语版、简体中文版、繁体中文版 Mac OS X驱动(标配) Mac OS X 10.5/10.6/10.7 英文版 PostScript® 3™ (选配) Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)®, Windows Server® 2008 (x64), Windows® 7 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 英文版 Mac OS 9.2.2, Mac OS X 10.3.9/10.4.0/10.4.1/10.4.2/10.4.3/10.4.4/10.4.5/10.4.6/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6/10.7 英文版
内置字体	标配 PCL6/5: 82种欧洲字体、35个符号集、中文字体 (ShuSong)、韩文字体 (Myungjo、Gothic、Round Gothic、Graphic、Kungso、Saemul) PostScript® 3™ (选配) 136种欧洲字体 TC/SC Additional Font ROM Kit: China Font (ShuSong、KaiTi、HeiTi、FangSong)
仿真	标配 ESC/P (VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG 仿真组件(选配) ESC/P-K (LQ1900K II)、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2/RTL (HP Design Jet 750C Plus)、PCL5/PCL6 (HP Color Laser Jet 5500)、KSSM、KSS543、KSS895
接口	标配 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB 2.0™

备注: WSD是Web Services on Devices的简称。备注: XPS是XML Paper Specification的简称。*1: 速度可能会因调整画质而减缓。*2: 需要Adobe® PostScript® 3™ 组件选项。支持 Mac OS 9.2.2, Mac OS X v10.3.9, Mac OS X v10.4.0, Mac OS X v10.4.1, Mac OS X v10.4.2, Mac OS X v10.4.3, Mac OS X v10.4.4, Mac OS X v10.4.5, Mac OS X v10.4.6, Mac OS X v10.4.8, Mac OS X v10.4.9, Mac OS X v10.4.10, Mac OS X v10.4.11, Mac OS X v10.5, Mac OS X v10.6。*3: 请浏览富士施乐网站查看最新的可兼容操作系统的信息。*4: 支持 Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, the 64-bit edition of Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64), Windows® 7, Windows® 7 (x64), Mac OS 9.2.2, Mac OS X v10.3.9, Mac OS X v10.4.0, Mac OS X v10.4.1, Mac OS X v10.4.2, Mac OS X v10.4.3, Mac OS X v10.4.4, Mac OS X v10.4.5, Mac OS X v10.4.6, Mac OS X v10.4.8, Mac OS X v10.4.9, Mac OS X v10.4.10, Mac OS X v10.4.11, Mac OS X v10.5, Mac OS X v10.6。

扫描功能(选配)

项目	内容
类型	彩色扫描仪
原稿纸张尺寸	与基本功能/复印功能相同
扫描分辨率	600 x 600dpi、400 x 400dpi、300 x 300dpi、200 x 200dpi
扫描色阶	彩色: RGB每色10位输入, 8位输出
原稿扫描速度 ^{*1}	黑白: 55页/分钟 彩色: 55页/分钟 (富士施乐标准原稿A4横向、200dpi、扫描至机密邮箱)
接口	标配 Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T 选配 Ethernet 1000BASE-T
扫描至文件夹	协议 TCP/IP (WebDAV、HTTP)
输出文件格式	黑白双色: TIFF、DocuWorks文件 ^{*2} 、PDF ^{*2} 、XPS ^{*2} 灰度色阶: TIFF、JPEG ^{*2} 、DocuWorks文件 ^{*2} 、PDF ^{*2} 、XPS ^{*2} 全彩: TIFF、JPEG、DocuWorks文件 ^{*2} 、PDF ^{*2} 、XPS ^{*2} 、高压缩DocuWorks文件 ^{*4} 、高压缩PDF ^{*4} 、高压缩XPS ^{*4} 支持TWAIN
操作系统 ^{*5}	Windows® 2000, Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008 (x86), Windows® 7, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2003 x64 Editions, Windows Vista(x64)®, Windows Server® 2008 (x64), Windows Server® 2008 R2 (x64) 英文版、韩语版、简体中文版、繁体中文版 Mac OS X 10.2/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 英文版、Novell® NetWare® [5.11.5.12] ^{*6}
输出文件格式	黑白双色: TIFF、DocuWorks文件、PDF、XPS 灰度色阶/全彩: TIFF、JPEG、DocuWorks文件、PDF、XPS、高压缩DocuWorks文件 ^{*4} 、高压缩PDF ^{*4} 、高压缩XPS ^{*4}
扫描至Email	协议 TCP/IP (SMTP)
输出文件格式	黑白双色: TIFF、DocuWorks文件、PDF、XPS 灰度色阶/全彩: TIFF、JPEG、DocuWorks文件、PDF、XPS、高压缩DocuWorks文件 ^{*4} 、高压缩PDF ^{*4} 、高压缩XPS ^{*4}

备注: XPS是XML Paper Specification的简称。*1: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。*2: 从CentreWare Internet Services读取时。*3: 使用网络扫描安全3时。*4: 安装了选配的图像压缩套件后。*5: 请浏览富士施乐网站查看最新的可兼容操作系统的信息。*6: 仅支持FTP协议。



DocuCentre-IV C2265



DocuCentre-IV C2265 彩色数码多功能一体机 悦目的色彩, 卓越的效果



有效且强大的性能

富士施乐了解用户需要高效、可靠的技术来完成更多的工作。同时用户还需在不浪费能源和纸张等资源的基础上轻松开展工作。

无论用户办公室的空间大小如何，DocuCentre-IV C2265彩色数码多功能一体机都能在不妨碍用户的前提下发挥其功能。

它可以完美适应中小型企业的有限空间，并为用户提供所需的所有性能。

在办公室内利用彩色功能精确创建并分享企业重要信息，在保障企业业绩的前提下，为企业或工作组提供更高级别的性能。



DocuCentre-IV C2265 配备4个500张容量的纸盘和B1型装订器

与用户一同成长的多功能设备

为了满足用户企业不断增长的需求，DocuCentre-IV C2265采用了可扩展性的设计方式。随着用户企业规模的不断扩大和打印需求的日益复杂，用户可通过增加选件的方式轻松提高功能和生产力。



在办公室内利用彩色功能精确创建并分享企业重要信息，在保障企业业绩的前提下，为企业或工作组提供更高级别的性能。



① 选配的工作台

② 选配A1型内置装订器

③ 4个500张容量的纸盘，最大可调节至A3尺寸

④ 选配B1型装订器，具备打钉、打孔(选配)等基本功能，或其他高级功能来制作骑马钉小册子(不折页)

简化用户的流程

显著提高用户的工作效率。

先进的扫描功能为用户开创了更佳的工作方式。扫描至电子邮件的功能可快速将文件发送至多个邮箱地址。文件可存储于设备或个人通讯录中。用户还可将文件从设备扫描至网络文件夹、FTP站点和传真服务器。

扫描至文件夹

扫描至文件夹功能可支持用户将文件扫描至一体机硬盘中的文件夹，并支持按需重印或通过网络浏览器进行检索。存储于硬盘中的文件在设备触摸屏上显示为缩略图和近距离预览图。

轻松存档、整理和查询。

利用扫描至可检索的PDF*1功能，用户可创建全文检索文件，并可通过一个简单步骤将其整合至工作流程中。

显著缩小扫描文件的规模。

最新的扫描输出压缩技术*2可减少网络流量并加快文件传输速度。

*1: 需选配可检索PDF组件和2GB系统扩展内存。
*2: 需选配高压组件和2GB系统扩展内存。

随时随地的简易性。

当用户不在电脑旁时，可从U盘打印文件或将文件扫描至U盘，从而实现更快速的文件传输。



加快复印和传真速度。

加快复印和传真速度，当仅显示基本设置时，可使用快速(简易)复印和传真功能。这是普通功能以外的功能。

轻松实现环保

独特的“气流设计”

减少了为维持最佳操作温度所需的冷却风扇数量。从而节省了能耗并将待机模式下的噪声级降低至3.3B。操作模式下的噪声级仅为6.4B。即使将设备放置于用户办公桌旁，设备令人难以置信的静音效果也不会妨碍用户的工作。

智电技术。

我们的创新型智能能源管理技术通过只在必要时才使用所需的能源，从而达到更高的能源管理水平。设备只激活用户所需的模块，从而降低能耗并减少CO2排放量。此外，办公室可享有更加安静的环境。

无需等待，即可享受从休眠模式快速恢复！

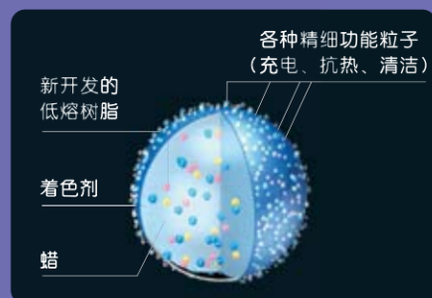
DocuCentre-IV C2263/C2265 只需3秒即可从休眠模式恢复。实现了真正的智能能源节省！为了进一步降低电力消耗，设备可设置为休眠模式，并在必要时进行初始化。

促进生物基塑料的采用。

富士施乐长期致力于推广使用生物基塑料，其50%以上的成分是来自植物源树脂(谷物)，主要用于特殊设备部件。生物基塑料的采用有助于减少CO2的排放量。

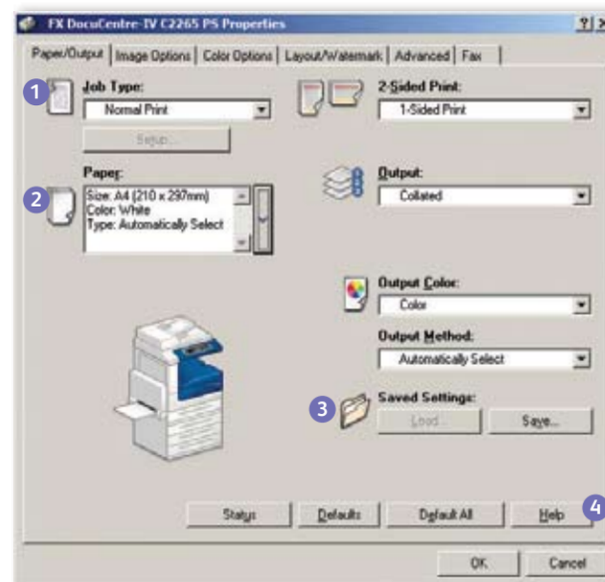
EA环保碳粉。

乳化聚合(EA)超低熔点碳粉与传统EA碳粉相比，定影温度降低了20°C以上，并减少了定影过程中的电力消耗，即使使用普通纸张也能实现具有亮丽光泽效果的文件输出。



WHQL认证PCL和PostScript打印驱动

WHQL认证PCL和PostScript打印驱动为最终用户提供了统一的、易于使用的界面，从而大幅简化了用户的打印操作。



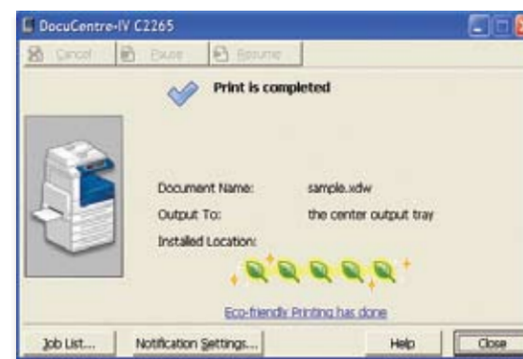
- 1 作业模式窗口
- 2 纸张选择汇总窗口
- 3 喜好的打印设置
- 4 功能描述和打印驱动辅助的帮助功能

一款真正通用的打印驱动。

施乐全球打印驱动使得IT管理员可以通过单一的驱动程序实现富士施乐设备和非富士施乐设备的安装、升级和管理。它为最终用户提供了统一的、易于使用的界面，减少了电话支持的业务量，并简化了打印服务管理。

用户可对他们的打印操作所产生的环境影响进行分析。

用户可以通过确认文件监控器*1上所显示的生态等级对他们的打印操作所产生的环境影响进行分析。该功能最多可显示5个等级以标明打印设置的环保状态。



*1: 文件监控器是安装在电脑上的软件。该软件可从富士施乐网站下载。

自定义打印驱动设置

自定义打印驱动设置可帮助用户实现低成本和高效率。例如，可将双面打印或单面多页打印功能设置为默认。

可存储常用的文件打印设置以节省用户时间

可将常用的文件打印设置存储在打印驱动中，从而实现为用户节省时间的目的。设置包括纸张尺寸、封面、双面、装订以及更多选项。

目前，标准设置支持Mac OS X。

通过安装包括非PostScript在内的打印驱动，设备可支持*Mac OS X因此用户可以通过Macintosh电脑进行办公室文件的输出。

备注: 图像质量调整等部分功能不可用。想要全面使用打印功能，需安装Adobe® PostScript® 3™ 套件。

*: 支持Mac OS X v10.5 Leopard, Mac OS X v10.6 Snow Leopard, Mac OS X v10.7 Lion

信封打印变得更为简单。

当发送通知和发票等文件时，信封打印变得更为简单。轻松选择“信封类型”功能并输入所需的设置，例如尺寸、正确的纸盘选择和图像旋转。信封可装载于旁路纸盘，用户可在纸张尺寸设置中选择信封类型。

转发所接收的传真件。

接收到的传真件可存储于设备文件夹，并且通过缩略图预览确认之后，可打印输出任何所需的文件。这一方法减少了纸张的浪费和用量。存储于文件夹内的接收文件可通过传真功能进行转发、还可进行打印，以及通过电子邮件、FTP或SMB的方式进行发送。

可直接利用电脑发送传真。

这一功能减少了办公室所需的纸张用量并避免了不必要的传真打印需求。

过滤垃圾传真。

用户可通过设置拒绝接收来自于特定号码或列表中未罗列的号码所发出的传真。这一简易功能可帮助用户避免无选择性直邮广告以及无用途传真造成的打印浪费。

IP传真

IP传真提供了更具成本效益的方法，用于帮助用户开展业务。用户可以通过互联网等基于IP的网络发送和接收传真。传真件可直接发送至电子邮箱以节省能源和纸张。

报告和管理工具

CentreWare 互联网服务

CentreWare 互联网服务软件可支持管理员轻松配置设备、上传地址簿、远程监控设备使用情况及耗材状态并设置审计功能。



管理彩色打印以尽量降低成本。

通过指定彩色打印的使用条件和使用人员来实现成本控制。这一方法保证了那些确实需要使用彩色功能的人员能够使用该功能，例如销售团队和市场部。

针对远程用户的无驱动打印功能

利用CentreWare互联网服务网络实用程序为远程用户提供无驱动打印功能。任何联网电脑无需使用打印驱动即可通过网络电脑快速输出PDF、TIFF、JPEG和Docuworks文件。

设备设置工具

设备设置工具可简化设备配置和管理工作，并可支持用户轻松将配置复制到网络上的其他同类设备。

全方位安全功能

安全打印

安全打印的作用在于用户通过认证之前，作业会被保留在打印队列中，从而防止未经授权人员浏览文件。

图像覆盖

图像覆盖安全功能是指当打印、复印、扫描或传真作业(当激活时)完成后，清除或“覆盖”保留在硬盘中的任何相关文件图像数据。

IPv6支持

IPv6支持功能可全面支持新IPSec标准。

内部安全功能

内部安全功能可提供附加安全措施，可进行IP过滤、域名过滤和端口封闭。

设备认证

功能的作用在于使用之前通过验证用户名和密码的方式，限制用户对复印、打印、扫描和传真功能的使用。审计日志功能可帮助用户了解具体人员在具体时间所发送的具体内容。

嵌入式认证功能提供了更高的安全性和便利性。

DocuCentre-IV C2265所具备的认证功能可限制未经授权用户使用设备。每个用户的使用记录可从作业记录中进行收集。通过在设备中添加嵌入式读卡器，以及用户采用刷卡认证的方式可进一步确保安全性。可通过指定用户和指定功能的方式来限制对设备的使用，从而增强授权用户在使用上的安全性和便利性。

备注：可使用外置式或内置式IC卡读卡器。



DocuCentre-IV 2265 彩色数码多功能一体机规格

传真功能(选配)		
项目	内容	
传真原稿尺寸	最大: A3、11 x 17”、支持长版原稿(最长600mm)	
接收纸张尺寸	最大: A3、11 x 17”、最小: A5	
传输时间	大于2秒—小于3秒*1	
通信模式	ITU-T G3	
扫描分辨率	标配	8 x 3.85行/mm、200 x 100dpi
	高画质	8 x 7.7行/mm、200 x 200dpi
	超高画质(400dpi)	16 x 15.4行/mm、400 x 400dpi
	超高画质(600dpi)	600 x 600dpi
编码方式	MH、MR、MMR、JBIG	
传输速度	G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps	
可用线路	PBX、PSTN、最大可支持3个端口*2 (G3:3个端口)	

*1: A4尺寸约含700个字符的原稿以标准画质(8 x 3.85行/mm)、高速模式(28.8kbps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。
*2: 最多可连接3条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

直接传真功能(选配)

项目	内容	
传真原稿尺寸	A3、B4、A4	
发送画质	与传真功能相同	
传输速度	与传真功能相同	
可用线路	与传真功能相同	
操作系统*	PCL6驱动 (标配)	Windows® 2000、Windows® XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、Windows Server® 2008 (x86)、Windows® 7、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Server® 2003 x64 Editions、Windows Vista(x64)®、Windows Server® 2008 (x64)、Windows® 7 (x64)、Windows Server® 2008 R2 (x64) 英语版
	Mac OS X驱动 (标配)	Mac OS X 10.5/10.6/10.7英语版

*: 请浏览富士施乐网站查看最新的可兼容操作系统的信息。

网络传真功能(选配)

项目	内容	
传真原稿尺寸	A3、B4、A4	
扫描分辨率	与传真功能相同	
输出格式	TIFF-FX、压缩方式: MH、MMR、JBIG	
特征文件	TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J	
协议发送	发送: SMTP、接收: SMTP、POP3	
接口	标配	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

IP传真(SIP)功能(选配)

项目	内容	
传真原稿尺寸	与传真功能相同	
扫描分辨率	与传真功能相同	
协议	SIP、JT-T.38	
编码方式	与传真功能相同	
接口	标配	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

自动双面输稿器

项目	内容
输稿装置的类型	自动双面输稿器
原稿纸张尺寸	最大: A3、11 x 17”、最小: A5*1、输出纸张重量: 38–128gsm (双面模式下: 50–128gsm)
纸张容量*2	110张
进稿速度	黑白: 20页/分钟 (A4横向, 单面) 彩色: 20页/分钟 (A4横向, 单面)
体积/重量	体积: 宽540 x 深498 x 高125mm 重量: 8kg

备注: /DocuCentre-IV C2265 CP Platen上未搭载自动双面输稿器。

*1: 非标准尺寸纸张(单面):125 x 85mm

*2: 64gsm纸张

双面组件

项目	内容
自动双面模式适用的纸张尺寸	与基本功能/复印功能相同
纸张重量	60–169gsm

A1型装订器(选配)

项目	内容	
装订盘类型	分页(可按份整理)/堆叠(可错位堆叠)	
纸张尺寸/纸张重量	最大: A3、11 x 17” 最小: 明信片(100 x 148mm) 60–220gsm	
装订盘容量*1	不带钉: A4:500张、B4: 250张、大于A3: 200张、混合尺寸堆叠*2: 250张、带钉: 30份或	
打钉	最大可打钉页数	A4: 50张 (少于90gsm)、大于B4: 30张 (少于90gsm)
	可打钉纸张尺寸	最大: A3、11 x 17”、最小: B5横向
	打钉位置	单钉 (前/斜)
体积/重量	宽559 x 深448 x 高246mm、12kg	
空间要求	宽1,039 x 深640mm (主机+完成装订部A1、延展接纸盘拉出时、手送纸盘充分展开时。)	

*1: 64gsm纸张。

*2: 小尺寸纸张堆叠在大尺寸纸张上的情况下。

B1型装订器(选配)

项目	内容	
装订盘类型	装订盘	分页(可按份整理)/堆叠(可错位堆叠)
纸张尺寸*1/纸张重量	最大: A3、11 x 17”、最小: B5横向 60–220gsm	
装订盘容量*2	不带钉: A4:2,000张、大于B4: 1,000张、混合尺寸堆叠*3: 300张、带钉: A4:100份或 (1,000张)、大于B4:75份或 (750张) 骑缝钉/折页*4: 50份或 (600张) 折页*5: 500张	

打钉	最大可打钉页数	50张 (少于90gsm)
	可打钉纸张尺寸	最大: A3、11 x 17”、最小: B5横向
打钉位置	打钉位置	单钉 (前/斜、后/直)、双钉 (并排)
	打钉纸张尺寸	A3、11 x 17”、B4、A4、A4横向、Letter (8.5 x 11”)、Letter横向 (8.5 x 11”)、B5横向
骑缝钉/折页*4	孔数	2/4孔、2/3孔(美国规格)
	纸张重量	60–200gsm
骑缝钉/折页*4	最大页数	骑缝钉: 15张、折页: 5张
	纸张尺寸	最大: A3、11 x 17”、最小: A4、Letter (8.5 x 11”)
输出纸张重量	骑缝钉: 64–80gsm、折页: 64–105gsm	

体积*/重量
宽657 x 深552 x 高1,017mm、28kg
安装了骑缝钉单元时: 宽657 x 深597 x 高1,087mm、37kg

空间要求
宽1,576 x 深640mm (主机+完成装订部B1、延展接纸盘拉出时、手送纸盘充分展开时。)
安装了骑缝钉单元时: 宽1,576 x 深651mm (主机+完成装订部B1、延展接纸盘拉出时、手送纸盘充分展开时。)

*1: 小于B5尺寸的纸张从装订器的中央部位排出。

*2: 64gsm纸张。

*3: 小尺寸纸张堆叠在大尺寸纸张上的情况下。

*4: 使用该功能必须安装选配的B1型装订器用小册子装订组件。该功能是一项辅助功能，其前提是把纸张原稿扫描并保存后，可以对转换后的文本或图像等进行适当编辑、再利用。并不能保证纸张原稿上的文本、图表、图形、图片等进行100%的还原。

*5: 必须安装选配的2/4孔打钉套件或选配的B1型装订器2/3孔打钉套件(美国规格)。

*6: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。

侧接收盘(选配)

项目	内容
纸张尺寸/纸张重量	纸张尺寸: 与基本功能/复印功能相同 输出纸张重量: 60–256gsm
纸盘容量*	100张
体积/重量	宽353 x 深469 x 高198mm、1kg
空间要求	Platen机型: 宽919 x 深640mm (主机+侧接收盘、手送纸盘充分展开时。) DADF机型: 宽964 x 深640mm (主机+侧接收盘、手送纸盘充分展开时。自动双面进稿器制动装置开启时)

*1: 64gsm纸张