



# DocuCentre-V C2265 / C2263

触手可及、使用方便的先进功能



## 紧凑机身,功能丰富

DocuCentre-V C2265/C2263具备不输于高端机型的先进功能。  
 得益于紧凑的机身设计,可灵活放置于各类办公场所。  
 分辨率大大提升,还具备操作便利性和直观性,谁都能用。  
 还兼具静音效果和环保性能,不会对您的办公环境造成干扰。  
 小身材大能量,请在您的办公室中配备这样一个值得信赖的伙伴吧。

复印	打印	传真	扫描
黑白, 彩色	黑白, 彩色		黑白, 彩色
C2265   C2263	C2265   C2263	Super G3	
25   20	25   20		55
ppm <sup>*1</sup>	ppm <sup>*1</sup>		ppm <sup>*2</sup>

\*1: A4横向

\*2: 富士施乐标准纸张(A4横向)200dpi, 发送至机密信箱。

●: 标准 ○: 选配

	复印	打印	传真	扫描	DADF
CPS机型	●	●	○	●	●



\* 图片显示了带有选件的多功能设备: 带有侧接收盘和传真组件。

# DocuCentre-V C2265 / C2263

可灵活应对各种安置空间。



## 可选配件



① A1型内置装订器

普通装订



② B1型装订器

普通装订

2洞打孔



③ B1型装订器+B1型装订器的小册子制作单元

普通装订

2洞打孔+骑马钉

## 方便的内部出纸盘、可实现信封打印的手送纸盘



通过内部出纸盘及选配的手送纸盘,可根据复印、传真、打印等不同作业类别切换出纸盘。



需要定制一些信封,可通过使用手送纸盘方便地进行打印。

# 更为高效地使用多功能机



## 搭载了高分辨率LED打印头

小尺寸文字、细线条等，经由1200x2400 dpi的高分辨率，也可完美输出。打印件可媲美原稿。

## 高精度打印

搭载高分辨率及具有节能效果的LED打印头，输出分辨率高达1200 x 2400 dpi。配备了更高级别机型上使用的富士施乐图像套准修正技术—IReCT，可减少输出色差、提供更高精度的图像。

## 高速扫描

110张容量自动双面送稿器，扫描速度达55页/分钟，黑白彩色同速。再多的纸质文件也可轻松被转换成电子文件。



将扫描数据发送至邮箱并在电脑上保存时，可将DocuWorks文件转换成PDF文件。另外，还装载了OCR\*处理技术，方便用户进行搜索，以及压缩和密码设置功能，有效缓解通信负荷。可将扫描数据直接保存到USB闪存设备中。

\*选配

## 提供2个应用程序，方便用户使用扫描功能

### 自动扫描（个人用）

自动化扫描设置，免除繁杂设置。



### 根据工作种类，方便进行扫描（团队用）\*

只需根据文件类别按下既定按钮，扫描文件会被发送至指定的保存位置。事先由管理者进行统一设置，无需分别进行设置。

\*选配



## 简易界面使得操作更为简单

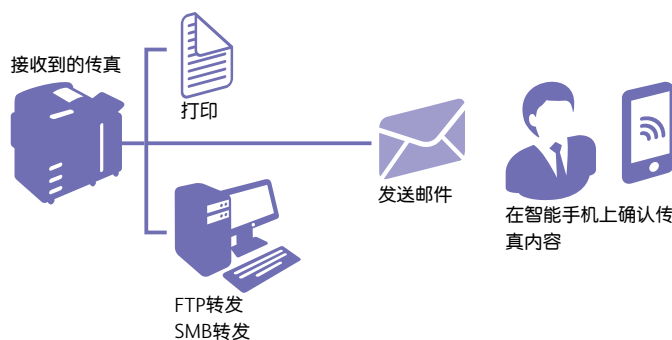
备有“简易复印画面”、“简易传真画面”。仅显示基本设置项目，使操作更为简单。文字大小为5 mm，更为一目了然。



## 无纸化传真

### [接收]

将接收到的传真文件保存在保密信箱中，通过缩略图确认后打印必要文件。为有效减少纸张浪费。另外，通过将接收到的传真文件保存在机密信箱中，除了可打印输出外，还可发送到邮箱、转发到电脑的共享文件夹。例如，还可外出时通过智能手机来确认接收到的传真文件内容。



### [发送]

支持可从电脑直接发送的直接传真（Direct Fax）功能。还可在作业完成时发送邮件通知及将发送的原稿转换成PDF并添加为附件。

### [拒绝接收]

可拒收不想接收的传真及非通知设定的传真。

## 安全经济的输出

可将打印作业强制储存在多功能机的内存中, 认证后方可打印。通过该举措来防止打印浪费或误打印。还可在打印时, 变更份数、单双面、彩色/黑白打印模式等打印设置。减少错误及浪费, 为削减TCO做出贡献。

\* 需在认证模式中使用。

## IC卡认证功能

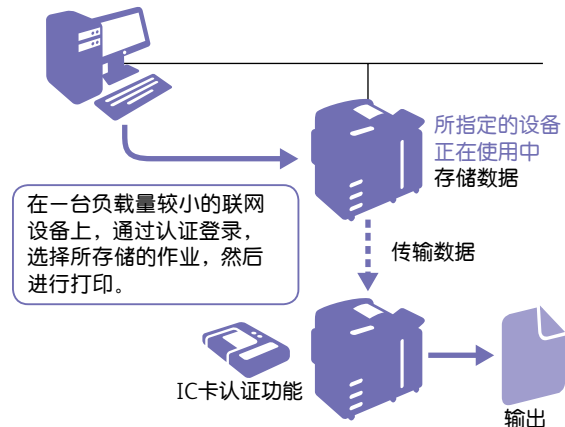
通过使用认证功能来防止未经授权的用户操作及非法访问多功能机。可从作业历史记录来统计每个用户的实际使用情况。而且, 可在多功能机上加装IC卡读卡器, 启用IC卡认证功能。

## 可高效使用多台多功能机

### 可实现从任何设备进行按需打印

如果你的首选设备正在使用中, 则可以使用“无服务器随心印”<sup>\*</sup>解决方案从另外一台设备输出文件。最多可连接5台设备。当办公室内同时使用A4和A3多功能设备时, A3打印作业将自动缩减为A4。

\*选配



## 简单打印, 随处可用

### Print Utility for iOS / Android

是由富士施乐提供的免费应用程序。可打印网页、照片、DocuWorks文件<sup>\*1</sup>、PDF文件<sup>\*1</sup>、还可将扫描文件传输至移动设备。除了“多页合一”及双面打印外, 由于可对认证信息进行授权, 还能使用无服务器即需即印功能。另外, 支持Android™ 4.4之后版本的OS标准印刷框架, 可从众多的应用程序使用PrintUtility for Android打印输出。

※ Print Utility for iOS及Print Utility for Android可分别从App Store及Google Play™免费下载。

\*1: 要打印DocuWorks文件及PDF文件, 需安装DocuWorks Viewer Light for iPhone/iPad或DocuWorksViewer Light for Android。

\*2: 选配

### 支持Wi-Fi Direct®

经由无线转换器提供Wi-Fi Direct®功能。可将访客及个人用移动设备直接与多功能机连接并执行打印。除无线连接外, 还可通过将工作用移动设备及电脑连接到公司内网, 实现分开使用。

\*选配

### AirPrint

支持iOS及OS X标准的 AirPrint打印功能。除邮件、Safari、Map、Numbers、Pages、Keynote等Apple公司的应用程序外, 通过Word、Excel®、PowerPoint®等Microsoft公司应用程序创建的文件, 也可直接打印输出。



### Mopria™打印

无需为不同制造商、不同型号的机器安装特定的打印程序, 可从装有Mopria Print Service\*的移动设备方便地在经Mopria授权的机器上打印输出。



\* Mopria Print Service可从Google Play™免费下载。(Android™ 4.4之后版本)



# 出色的静音效果

## 通过气流设计实现超高静音性能

利用自然对流，减少冷却风扇的同时，使风扇在待机时全部停止运行。节能和待机时实现超低噪音（3.3B\*<sup>1</sup>）。运行时噪音仅为6.4B\*<sup>2</sup>，非常安静，即便放置在办公桌上，也完全不会造成干扰。

\* 适用于DocuCentre-V C2263

\*1: 测得的A 加权声功率级别（LwAd）、A 加权发射声压级别（LpAm）为 17dB，符合ISO7779标准。

\*2: 测得的A 加权声功率级别（LwAd）、A 加权发射声压级别（LpAm）为 47dB，符合ISO7779标准。

## 采用环保型新材料

富士施乐心系全球变暖、石油资源枯竭及粮食问题等，一直致力于研发以纤维素为基础的环保型生物塑料。新开发的木质非食用性生物塑料与传统的石油类塑料相比，强度与阻燃性极高，有助于削减CO<sub>2</sub>排放量。新产品部分零部件采用了该环保材质。

## 智能节能

根据所用功能仅对必要单元通电，用以降低耗电量及CO<sub>2</sub>排放量。例如，在扫描及发送传真时，不对无需使用的输出装置供电。



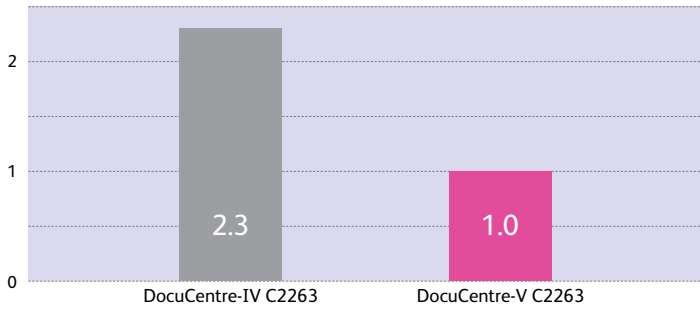
## 操作面板快速恢复

按下节能按钮约3秒后快速回复到操作界面，使用完毕后机器主动进入节能模式可促进无意识的环保举动。

## 休眠时耗电量不到1.0W的节能设计

使用了新的低电力控制器和传真基础装置，大幅改善休眠时的耗电量。提高节能性。

休眠时的耗电量比较（单位：W）



## 出色的TEC值有助于减少耗电量

符合国际节能之星项目标准。为减少耗电量做出巨大贡献。



DocuCentre-V C2265/C2263 主要规格和功能

基本功能/复印功能

项目		DocuCentre-V C2265	DocuCentre-V C2263
形式		桌面型 / 控制台式	
内存容量		4 GB（最大：4 GB）	
硬盘容量*1		大于160 GB（可用空间：128 GB）	
彩色功能		全彩	
扫描分辨率		600 x 600 dpi	
复印分辨率		600 x 600 dpi	
预热时间		少于30秒、主电源接通时少于22秒（室温23℃）	
原稿尺寸		单张纸或书籍的最大尺寸均为297 x 432 mm（A3, 11 x 17"）	
纸张大小	最大	A3、11 x 17"	
	最小	A5 [明信片（100 x 148 mm）和信封Monarch（191 x 98 mm），使用旁路送纸盘时]	
	图像缺失宽度	顶边 5.0 mm、底边 5.0 mm、左/右 5.0 mm	
纸张重量*2	纸盘	60 - 256 gsm	
	手送纸盘	60 - 216 gsm	
首页输出时间	黑白*3	5.9秒	
	彩色*4	12.0秒	
连续复印速度*5	A4横向/B5横向	黑白: 25 ppm, 彩色: 25 ppm	黑白: 20 ppm, 彩色: 20 ppm
	A4	黑白: 19 ppm, 彩色: 19 ppm	黑白: 16 ppm, 彩色: 16 ppm
	B5	黑白: 14 ppm, 彩色: 14 ppm	黑白: 11 ppm, 彩色: 11 ppm
	B4	黑白: 16 ppm, 彩色: 16 ppm	黑白: 13 ppm, 彩色: 13 ppm
	A3	黑白: 14 ppm, 彩色: 14 ppm	黑白: 11 ppm, 彩色: 11 ppm
纸盘容量*6	标准	双纸盘机型：500张 × 2层 + 手送纸盘 100张 4个纸盘机型：500张 × 4层 + 手送纸盘 100张	
	最大	双纸盘机型：1100张 [标准] 4个纸盘机型：2100张 [标准]	
出纸盘容量*7		上方中央出纸口：250张（A4横向）、下方中央出纸口：250张（A4横向）	
电源		AC220 - 240 V ± 10 %、8 A、50/60 Hz共用	
最大功耗		少于1.76 kW（AC220 V ± 10 %）少于1.92 kW（AC240 V ± 10 %） 睡眠模式：少于1.0 W（AC220 V ± 10 %） 就绪模式：少于78 W（AC220 V ± 10 %）	
尺寸		双纸盘机型：宽 590 毫米 × 深 659 毫米 × 高 962 毫米 4个纸盘机型：宽 616 毫米 × 深 659 毫米 × 高 1119 毫米	
重量*8		双纸盘机型：87 千克 4个纸盘机型：95 千克	

\*1: 并非全部内存容量都能被客户所使用。\*2: 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。\*3: A4横向 / 黑白优先模式下。\*4: A4横向 / 彩色优先模式下。\*5: 速度可能会因调整画质而减缓。\*6: 80 gsm 纸张。\*7: 64 gsm 纸张。\*8: 不包含硒鼓。

打印

项目		内容
形式		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		600 x 600 dpi, 1200 x 2400 dpi
页面记述语言	标准	PCL5 / PCL6
	选配	Adobe® PostScript® 3™
OS	标配 (PCL 驱动程序)	Windows® 10 (32位), Windows® 10 (64位), Windows® 8.1 (32位), Windows® 8.1 (64位), Windows® 8 (32位), Windows® 8 (64位), Windows® 7 (32位), Windows® 7 (64位), Windows Vista® (32位), Windows Vista® (64位) Windows Server® 2012 R2 (64位), Windows Server® 2012 (64位), Windows Server® 2008 R2 (64位), Windows Server® 2008 (32位), Windows Server® 2008 (64位), Windows Server® 2003 (32位), Windows Server® 2003 (64位)
	标配 (Mac OS X驱动程序)	OS X 10.10 / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6 / 10.5
	选配 (Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序)	Windows® 10 (32位), Windows® 10 (64位), Windows® 8.1 (32位), Windows® 8.1 (64位), Windows® 8 (32位), Windows® 8 (64位), Windows® 7 (32位), Windows® 7 (64位), Windows Vista® (32位), Windows Vista® (64位) Windows Server® 2012 R2 (64位), Windows Server® 2012 (64位), Windows Server® 2008 R2 (64位), Windows Server® 2008 (32位), Windows Server® 2008 (64位), Windows Server® 2003 (32位), Windows Server® 2003 (64位) OS X 10.10 / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6 / 10.5
接口		标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB2.0

\*1: 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。

侧接收盘（选配）

项目	内容
堆叠器容量*1	100张
尺寸	宽 353 毫米 x 深 429 毫米 x 高 198 毫米

\*1: 64 gsm 纸张。

扫描功能

项目	内容
形式	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
扫描速度*1	自动双面 输稿器 黑白：55 ppm、彩色：55 ppm [富士施乐标准原稿A4横向、200dpi、扫描至机密邮箱]
接口	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

\*1: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

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 600 mm）
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
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*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(28.8 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。\*2: 最多可连接3条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

自动双面输稿器

项目	DocuCentre-V C2265	DocuCentre-V C2263
原稿尺寸	最大：A3、11 x 17" 最小：A5 *1	
纸张重量	38 - 128 gsm（双面模式下：50 - 128 gsm）	
堆叠容量*2	110张	
进稿速度(A4横向，单面)	黑白: 25 ppm, 彩色: 25 ppm	黑白: 20 ppm, 彩色: 20 ppm

\*1: 最小非标准尺寸为125 x 85 mm。\*2: 64 gsm 纸张。

A1型内置装订器（选配）

项目		内容
装订盘类型		分页(提供电子分页输出) / 堆叠(提供电子分页输出)
纸张大小		最大：A3、11 x 17" 最小：明信片（100 x 148 mm）
纸张重量		60 - 220 gsm
堆叠器容量*1	装订盘	[对于未装订的纸张] A4：500张、B4：250张、大于A3：200张、混合尺寸堆叠*2；250张 [对于已装订的纸张] 30份
	最大可打钉页数	A4：50张（少于90 gsm） 大于B4：30张（少于90 gsm）
打钉	可打钉纸张尺寸	最大：A3、11 x 17" 最小：B5横向
	打钉位置	单钉
尺寸		宽 559 毫米 x 深 448 毫米 x 高 246 毫米
重量		12 千克

\*1: 64 gsm 纸张。

\*2: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。

B1型装订器（选配）


项目		内容
装订盘类型		分页(提供电子分页输出) / 堆叠(提供电子分页输出)
纸张大小*1		最大：A3、11 x 17" 最小：B5横向
纸张重量		60 - 220 gsm
堆叠器容量*2		[对于未装订的纸张] A4：2000张、大于B4：1000张、混合尺寸堆叠*3；300张 [对于已装订的纸张] A4：100份 或 1000张*4、大于B4：75份 或 750张 [安装了骑缝钉单元时*5] 50份 或 600张 [经过折叠*5] 500张
打钉	最大可打钉页数	50张（少于90 gsm）
	可打钉纸张尺寸	最大：A3、11 x 17" 最小：B5横向
	打钉位置	单钉 或 双钉
打孔*6	孔数	2 孔 / 4 孔打孔或2 孔 / 3 孔打孔 (US 规格)
	打孔纸张尺寸	A3、11 x 17"、B4、A4*7、A4横向、Letter*7、Letter横向、B5横向
	纸张重量	60 - 200 gsm
骑缝钉/折页*5	最大页数	骑缝钉：15张、折叠：5张
	纸张大小	最大：A3、11 x 17" 最小：A4、Letter
	纸张重量	骑缝钉：64 - 80 gsm、折叠：64 - 105 gsm
尺寸		宽 657 毫米 x 深 552 毫米 x 高 1011 毫米 安装了骑缝钉单元时：宽 657 毫米 x 深 597 毫米 x 高 1081 毫米
重量		28 千克 安装了骑缝钉单元时：37 千克

注: 仅当主机上安装了选配的3纸盘模块时，方可使用B1装订机。\*1: 大于A3、11 x 17" 或小于B5尺寸的纸张全部由中央出纸口输出。\*2: 64 gsm 纸张。\*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。\*4: 75 组或750 张以双订。\*5: 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。\*6: 打孔功能要求选配件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))。\*7: 3孔打孔不适用。

注  
1) 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。  
2) 在主机停产 7 年后，将停止提供维修零部件。  
3) 本材料的产品规格、外观及其他细节将有可能发生变化，恕不另行通知

其他的产品名称、公司名称是各个公司的商号、注册商标或商标。

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。

 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。



有关更多信息或产品规格的详情，请致电或访问我们的网站

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/>

