

规格参数

型号	bizhub 600		
类型	落地式·带有输稿器(黑白复印/打印/扫描)		
分辨率	扫描	600 x 600dpi	
	复印	1,200 x 600dpi 平滑复印	
内存	512MB DIMM (标配)		
纸张尺寸	A5-A3 (纸盒) , B6-A3 (多张手送托盘) (均支持不规则纸张尺寸, 最大为314 X 458mm)		
预热时间	少于4.5分钟		
首页副本时间	少于3.3秒(A4)		
打印速度	60页/分钟		
放大	固定	固定比率: 1:1 ± 0.5; 缩小: 0.500/0.707/0.816/0.866/0.930 放大: 1.154/1.224/1.414/2.000	
	自定义	缩放: 25%至400%, 增幅0.1%	
纸张容量	主机 x 4 纸盒 (左上纸盒 1,500 张, 右上纸盒 1,000 张, 500 张万用纸盒 x2); 多张手送托盘: 100 张		
纸张克重	60-200g/m ² (纸盒), 50-200g/m ² (多张手送托盘)		
多张复印	多达 9,999 张		
电源要求	230V/10A		
功率消耗	2.3 kW		
尺寸 (宽 X 深 X 高)	650 x 791 x 1,140 mm (主机+输稿器)		
重量	大约222kg (主机+输稿器)		

打印控制器 (选配)

型号	IC-202		
类型	内置式		
CPU	Intel Celeron 400MHz		
内存	512MB (与主机共享)		
速度	60页/分钟		
分辨率	2,400 x 600dpi 平滑打印		
打印语言	PCL5E / PCL 6 / PostScript3		
网络协议	TCP/IP, IPX/SPX (兼容NDS), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, EtherTalk		
操作系统	Windows98 / Me, WindowsNT 4.0 / 2000 / XP / Windows Server 2003, Mac OS 9.0或更高版本, Mac OS X (10.2 / 10.3)		
字体	PCL	80 种欧洲字体(Agfa Micro 类型, Symbolset 36 种类型)	
	PS3	136 种欧洲字体 Adobe 类型	
界面	标配: 以太网 (100BASE-TX/10BASE-T), 选配: IEEE1284, USB 2.0		

扫描仪

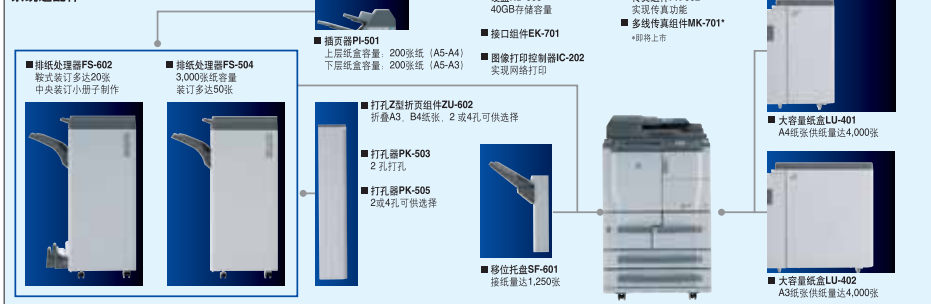
类型	黑白		
速度	75页/分钟		
最大原稿尺寸	A3 (297 x 420mm)		
扫描文件格式	TIFF, PDF (版本1.3)		
扫描分辨率	200 x 200dpi / 300 x 300dpi / 400 x 400dpi / 600 x 600dpi		
界面	以太网 (100BASE-TX / 10BASE-T)		

系统选配件

LU-401	大容量纸盒, 可容纳4,000张纸 (A4 314 x 223mm), 60-200g/m ²
LU-402	大容量纸盒, 可容纳4,000张纸 (A3 314 x 460mm), 60-200g/m ²
FS-504	3个装订位置
排纸处理器	非分页模式容量: 2,500张纸 (A4, B5) 最大装订容量: 50张 (90g/m ²)
FS-602	2种小册子模式 (鞍式装订, 中央折页), 3折页模式 非分页模式容量: 2,500张纸 (A4, B5) 最大装订容量: 50张纸 (80g/m ²)
SF-601	移位托盘 纸张尺寸: 最大A3 (最大宽度209g/m ²)
PK-503	打孔器 纸张容量: 1,250张纸 (A4, B5)
PK-505	打孔器 2孔, 纸张尺寸: A5-A3 (60-128g/m ²)
PI-501	插页器 2或4孔可供选择, 纸张尺寸: A5-A3 (60-128g/m ²)
ZU-602	打孔Z型折页组件 纸张尺寸: 上纸盒最大A4, 下纸盒最大A3 纸张容量: 200张纸 x 2 (80g/m ²)
HD-503	硬盘 2或4孔可供选择, 打孔纸张尺寸: A5-A3 (60-90g/m ²)
IC-202	图像打印控制器 40GB
EK-701	接口组件 实现扫描至Box和字体下载
FK-502	传真组件 进行 IEEE 1284 Centronics & USB 连接
MK-701	传真连接组件 实现G3传真 (即将上市)
	安装于 FK-502 传真组件中 (即将上市)



系统选配件



产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。

- bizhub和PageScope是柯尼卡美能达商用科技株式会社的注册商标或者商标。
- Windows是微软公司的注册商标或者商标。
- Adobe和PostScript是Adobe公司的注册商标或者商标。
- 所有的其它商标名称都是其各自所有者的注册商标或者商标。
- 作为“能源之星”的合作伙伴, 柯尼卡美能达商用科技株式会社持有节能降耗的宗旨而生产这部符合“能源之星”标准的产品。
- 能源之星是美国的注册商标。



- 安全使用要求
- 请阅读并遵从指导手册的要求, 确保安全操作。
- 仅在适当电源和电压条件下操作。
- 不当当连接接地可能会引起爆炸或触电。请正确连接 (仅适用于台湾和菲律宾地区)。

经销商



2006在中国印刷(广告)



“时刻处于商务的中心。”

复印/打印, 60页/分钟, 一体式多功能数码复印机



The essentials of imaging

bizhub的竞争优势

新一代的办公需求所强调的生产效能和适应性是传统办公设备无法满足的。柯尼卡美能达通过采用最新研制的bizhub OP为最新需求提供了完美的解决方案。依赖精简的设备架构，创新的打印系统和开放式的平台，bizhub OP充分体现了柯尼卡美能达的核心理念：强大动力、协同合作、无处不在，助您的工作更胜一筹。bizhub流线型的多功能设计使得文档生产、信息交流高度集中化，使得员工在安全的工作环境中随心所欲地使用他们所需的工具，满足最先进办公室环境对生产速度和灵活性的要求。

创新开放式平台



bizhub架构体系

对所有功能实行无缝控制，推动工作效能、安全性以及帐户管理。

bizhub开放式API

API的开放式协议（2006年春季）允许灵活的个性化设置，兼容第三方软件。

Emperon打印系统

先进的文档输出管理功能与统一简便的界面完美结合。标准化打印机驱动程序，确保直观操作。

bizhub 600的特性

- 复印/打印，60页/分钟的输出速度
- 100% 双面生产效率
- 7,600张最大纸张容量
- 2,400×600 dpi打印分辨率
实现高精度的平滑打印
- 多样化扫描功能
- Box功能
- 安全数据保护
- 装订，打孔和折叠的选购件
- 传真功能（即将上市）



bizhub 600

强大动力

增加所有员工的工作效率

- 网络扫描至FTP/SMB/Box/电子邮件/多址发送
- 扫描、打印和传真的数据可保存在硬盘Box中
- 可使用内置的软件对Box数据分组或合并

协同合作

办公信息流程畅通化

- 兼容G3传真/PC传真
- 接收的传真数据可自动转发至联网计算机中
- 通用发送功能允许同时进行多份传真和电子邮件传送
- 可保存和汇编传真目的地和电子邮件地址

无处不在

信息免受安全风险的侵袭

- 采用密码保护防止未经授权的访问
- 完成作业的数据完全从硬盘上删除
- 所有网络通讯受SSL加密保护
- 安全日志追踪故障和未授权访问记录
- 硬盘锁定功能可保护硬盘移除后的数据安全



强大动力

信息流对于提高办公效率至关重要，而bizhub 600则是保持信息流畅通的中心环节。每个员工都能够即时地简单地获取存储和共享信息，bizhub 600促使每个文档都能在更高的水平出色表现。



扫描功能

网络扫描

扫描组件每分钟可扫描75张，自动输稿器纸盘中最多可装入100张纸。创新bizhub OP系统确保您在打印、数据传送或其他操作的同时仍可进行扫描操作。

扫描至FTP

扫描至FTP功能使您可以与更大范围的用户共享更多的文档。用户将文档存储在指定的目录，然后将它们下载至自己的计算机中。

扫描至SMB

扫描至SMB功能使扫描的数据发送至联网的计算机中，然后保存至共享文件夹，而无需配备中央服务器。

扫描至Box

选配内置硬盘后，扫描的数据可以保存至硬盘Box中，之后便可设定访问权限，让指定的部门和工作组共享这些数据。

扫描至电子邮件

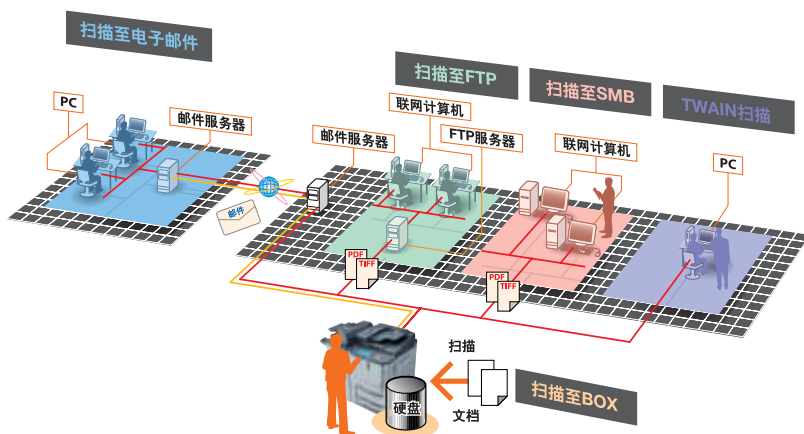
将bizhub 600与您办公室的电子邮件设备连接，扫描数据以PDF、TIFF格式作为电子邮件附件直接发送给特定的收件人。

LDAP兼容性

LDAP（轻型目录访问协议）为bizhub 600的一大特色。借助电子邮件管理器可通过访问目录来汇编有用的接收人地址列表。之后便可在使用扫描至电子邮件功能时用该列表将数据群发给大量收件人。

扫描至多址

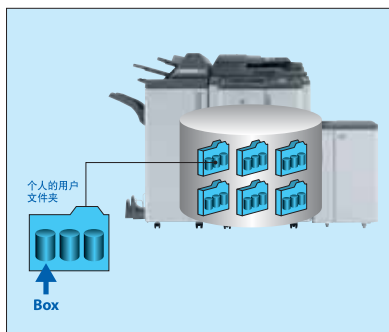
一次扫描可将数据以多种方式（SMB,Box,FTP,电子邮件）同时保存或转发。此功能极大精简了共享和分发文档时的复杂步骤。



文档存储和处理

Box功能

扫描和打印的数据可存储至选配的40GB内置硬盘驱动器中，最多可根据作业、工作组或其他标准门别类地创建1000个Box，让数据获得更有效的管理。



作业合并和图像合并

存储在Box中的扫描和打印数据可以合并为一个作业，并实现一次输出。操作时，可以保持各个作业单独的属性，也可以将所有属性合并成统一的设置。

PageScope Box Operator

在联网的计算机上安装PageScope Box Operator后，您便能够在打印前预览存储在Box中的多个文档的缩略图。同样，您也可以进行文件重命名或删除文件的操作。



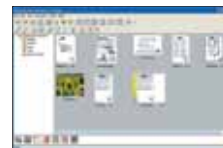
数据转发和电子邮件附件

存储在Box中的扫描和打印数据可以转发至SMB或FTP服务器，也可作为电子邮件附件发送给他人，同样可通过传真发送给外界*。*即将上市。

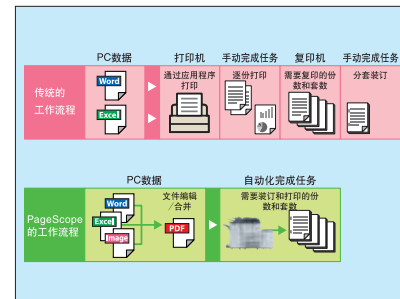
文档编辑和加工

PageScope Workware

本软件允许用户将文档转换成PDF格式，然后复制或传送至联网的计算机，进行文件合并或删除的操作。此外，在打印时还可对一些图像进行设置，如背景浓度、亮度和对比度的调整等。



*注：bizhub 600扫描的数据是黑白形式的。



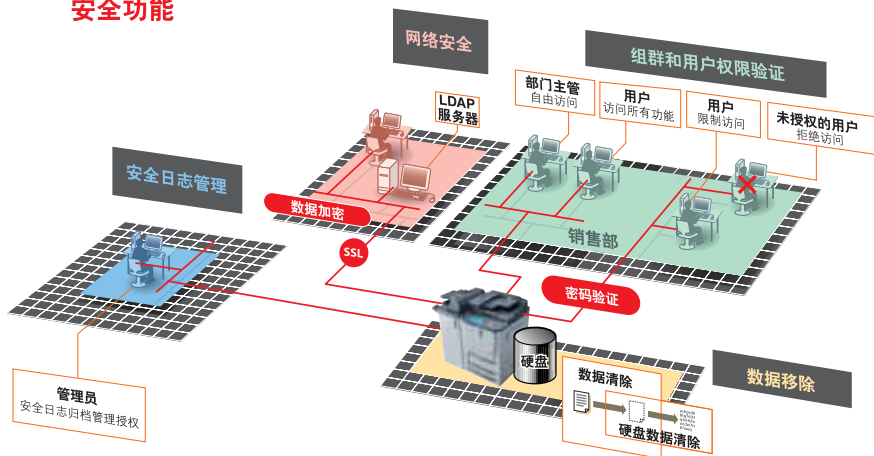


无处不在

您的员工和客户一样，都需要一个安全的数据环境，防止敏感性数据被未经授权的访客访问。而bizhub 600从各个方面进行精巧设计，确保工作环境安全性的同时，保证工作的生产力不被束缚。



安全功能



06

访问管理

用户验证功能

随着安全性功能日益增强，可以为每个用户设定个性化访问权限，允许或限制所访问的特定功能（复印/扫描/打印），或为每个用户设定页面输入和输出的限制，也可根据不同办公需求为特定的服务器设定访问限制。



组群验证

可为每个部门设定组群的输入和输出限制。用户验证和组群验证功能既可联合使用，也可单独使用。管理员可设置组群的权限，然后追加更多的个人权限。



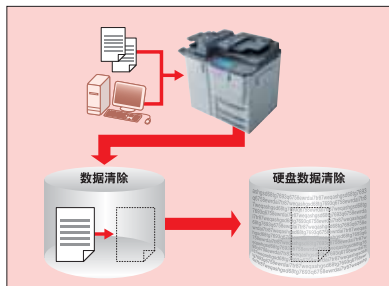
旧数据移除

数据清除

每项作业完成后，可从硬盘中清除作业数据。

硬盘数据清除

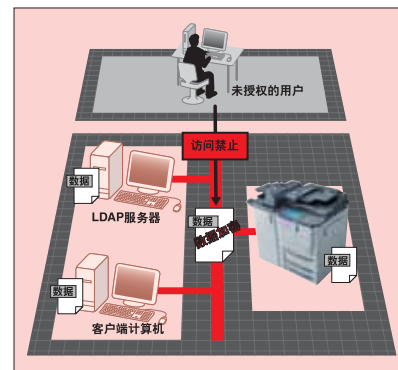
为进一步加强安全性，数据都将会完全被随机的数据覆盖，这样保存在硬盘中的其它任何数据都不能被访问或读取。



网络安全

加密通讯

所有网络通讯均由SSL加密保护。任何通过LDAP, PageScope Data Administrator, PageScope Web Connection的通讯类型或来自另一服务器的访问，都受到此种方式的保护。



07

增强作业的监控

安全日志

管理员能够保留所有活动的日志，包括用户ID，访问日期和时间，访问成功与否以及操作或试图操作的类型。

值得信赖的安全性

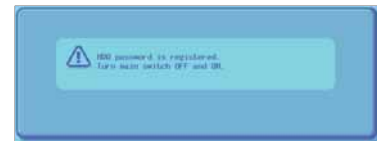
ISO15408 (EAL等级 3) 认证

bizhub 600内置的所有软件均通过安全要求标准—ISO15408 (EAL等级3) 的认证。

全数据保护

硬盘密码锁定

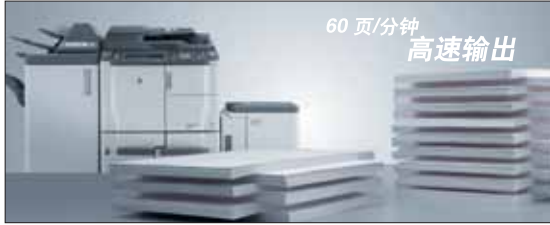
可为硬盘指定一个密码，防止未授权的用户访问硬盘数据。采用此种方式后，即便是硬盘已从主机中移除，也可以防止数据被查看或更改。





生产力

高速



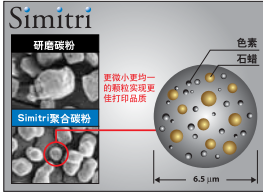
60 页/分钟高速输出
即便处理大量作业, bizhub 600亦能够以复印或打印60页/分钟(A4)的速度进行快速持续地输出。

100%双面的生产力
bizhub 600输出单面和双面文档的速度同样为复印或打印60页/分钟, 使您可以在节省纸张的同时, 以对等的时间创建出高质量文档。

卓越的图像质量



高分辨率输出
复印数据以1200 x 600dpi 的分辨率平滑输出, 清晰度高, 绝对忠实于原稿。对于打印数据, 数码输出的分辨率提高至2400 x 600dpi, 精细图案和较小文本得以清晰准确地再现。

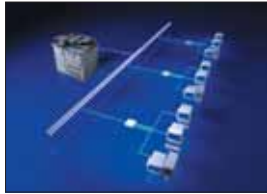


高质量聚合碳粉
bizhub 600采用柯尼卡美能达最新引进的Simitri聚合碳粉, 其特点是与传统的碳粉相比, 颗粒更微小, 尺寸更均一。聚合碳粉可生产出更高质量的图形和文本, 相比之下, 其所需定影温度更低, 这样降低了能源消耗和减少了纸张的卷曲程度。



自动曝光选择
扫描彩色纸张上的文本时, 采取自动或手动设置, 可调整对比度, 曝光率和碳粉浓度, 从而淡化了背景颜色, 使文本清晰可见。

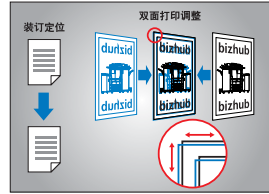
打印



网络打印的兼容性
作为bizhub OP的一部分, Emperon打印系统使得高清晰, 高精度和高速的图像处理成为可能, 支持PCL5E/PCL6以及PostScript3页面描述语言, 并允许Mac操作系统及Windows操作系统连接到同一打印网络中。

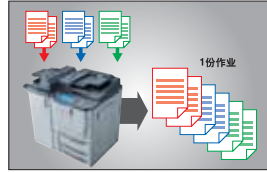


PDF/TIFF直接打印性能
采用标配的PageScope Direct Print软件, 您只需通过简单的拖 & 放操作即可打印PDF和TIFF文档。无须打开文件或内置应用程序, 极大地缩短了打印时间。



图像移位
图像移位功能可以设置图像的位置, 使得装订的文档更容易阅读。同样, 在双面打印过程中, bizhub 600自动地移正正面和背面图像, 将图像正反面对准的误差降至最低。您也可以手动设置图像移位, 增幅为0.1mm。

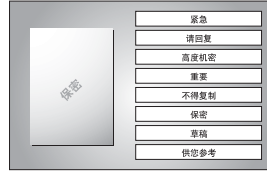
复印



分批扫描
可以分批地扫描原稿, 然后合并在一起, 作为一个整体作业输出, 避免了手动分页的麻烦。

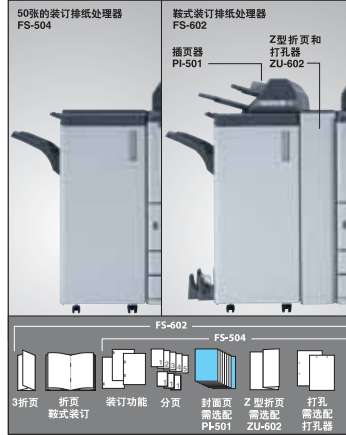


整合混合纸张的输入
自动输稿器组件可以接收混合尺寸的原稿, 并自动为每一输出文档选择适当的纸张尺寸。



水印
复印文档在生产的同时打印水印效果, 以显示其机密性或其他信息。

排纸处理和纸张容量



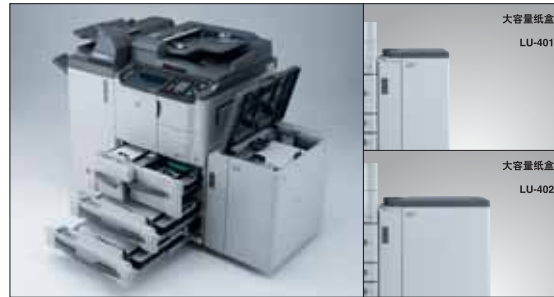
100%生产力的排纸处理器
即便采用了装订或打孔功能, bizhub 600仍能以60页/分钟的速度运作, 实现高速而有效地生产文件。

崭新的排纸处理功能
FS-504装订排纸处理器一次可以装订多达50张纸, FS-602排纸处理器能够进行中央装订和对折页来生成小册子。与打孔器和插页器组件一起, 为您提供更大范围的印后处理选择, 满足您所有需求。

多样化的插页功能
PI-501插页器可以在文档输出的同时为其插入封面或章节插页, PK-503/PK-505打孔器, 加之ZU-602的Z型折页功能, 使您能够快速有效地处理文档。

大容量供纸
主机纸盒可供纸达3,500张, 多张手送托盘可以附加100张纸。另外, 加之4,000张(A4)的LU-401或4,000张(A3)的LU-402大容量纸盒, 最大容纸量达到7,600张。

多种纸张尺寸兼容性
bizhub 600能够处理从明信片到A3不等的纸张尺寸, 最大尺寸为314 x 458mm, 多张手送托盘同样可以处理克重达200g/m²的纸张。





协同合作

bizhub 600当然不仅仅能够打印和复印，其多样的电邮方式，传真和数据传送功能，将您的办公室变成一个通讯中心，您所有的员工都与世界各地处于实时连接之中。



快速，便捷，灵活

创新的控制系统

bizhub 600将高速复印、打印、扫描和传真*功能全部融入一个设备中，使多项作业的处理轻松自如。而且，有了最新

bizhub OP控制软件系统，解决了由于其他作业的通讯要求而导致的滞后问题。

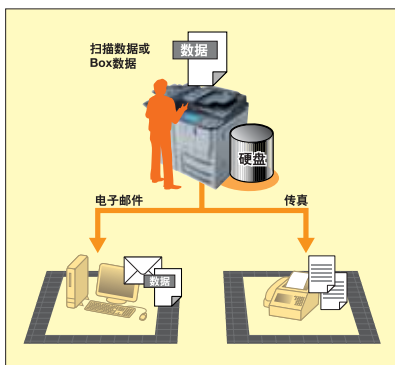
*即将上市。

轻松分发

多功能发送

即将上市

单步操作便可将扫描数据或Box数据通过传真和电子邮件发送至不同类型的目的地。



软件解决方案

PageScope Data Administrator

内置的网络应用程序将所有的电子邮件收件人地址和传真目的地均保存在同一处。该信息可被保存至联网的计算机以便于管理。



Job Spooler

此应用程序对企业局域网中的多功能数码复印机所进行的作业任务采取集中化管理。管理员可设定作业的优先级和用户权限，重新排列顺序或删除队列中的扫描和打印作业，保留所有作业活动的记录。从这个意义上说，Job Spooler对促进多任务处理时的高度灵活性和控制性起到了举足轻重的作用。



传真功能

G3传真

即将上市

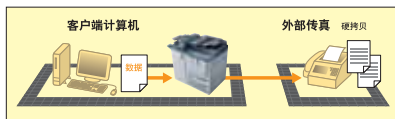
超级G3传真功能实现了在标准电话线上高速接收和发送传真文档，极大降低了办公室的电话费用。



PC传真

即将上市

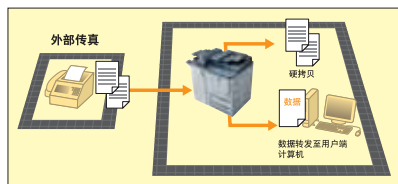
无需打印也可从联网的计算机直接发送传真。这样接收方传真文档的打印质量便大大提高了。



接收和转发功能

即将上市

在bizhub 600上可直接打印出入接传真，或将其转发至联网的计算机，免去了归类 and 分发的的工作，提高了信息交流的可靠性。此外，传真还可以存储在硬盘上指定的Box中，以便您随时访问。



通用设计&生态化设计

友好的用户界面



高可视性的控制面板

整个控制面板的设计极具可视性，带有高对比度的按钮和标记，以及8.9英寸的LCD面板。控制面板可以调整为7度和15度，便于操作。



易于操作的纸盒

所有纸盒均具有通用设计的把手和顺畅的滑道，各个角度均可轻松抓握，纸盒开闭随心所欲。



高耐久性的构造

管柱形支架，盒状面板，以及防震螺丝构造了坚固的结构，最大化其耐久性以及延长了使用寿命。另外，所有部件选用的材料都最大限度地降低了对环境的污染。

环保



环保的碳粉

聚合碳粉消耗能量较少，且较之研磨碳粉，二氧化碳、氮化物和硫化物的释放量降低了至少40%。bizhub 600同样具备碳粉再循环系统，允许在不间断生产的情况下进行碳粉循环，减少了总体碳粉的消耗和浪费。



能源之星

bizhub 600遵循国际能源之星计划关于减少能耗和提高能源效率的方针。



Blue Angel (蓝天使)

bizhub 600符合蓝天使(BAM2004)方针，担负起提高能源效率和环保的责任。