



KONICA MINOLTA

bizhub C754e

bizhub C654e

A3 彩色数码复合机



商务典范

引领专业品质

bizhub C754e
60 全彩A4
页/分钟
75 黑白A4
页/分钟

bizhub C654e
60 全彩A4
页/分钟
65 黑白A4
页/分钟

Giving Shape to Ideas
创意改变世界

具备高速、大印量彩色输出的优势 在大型办公环境和企业内部文印中心的工作中 扮演着重要角色的智能化彩色复合机

智能先进的 bizhub 数码复合机从功能性、经济性两方面出发，
为办公室提供了强大文档彩色输出和彩色扫描的解决方案。



用户的理想选择 ——

- 彩色输出为主
- 大印量作业
- 快速打印
- 便捷印后处理

bizhub C754e
bizhub C654e



INFO-Palette 设计进一步提升易操作性

INFO-Palette 设计以让用户感受操作上的一致性为目标，在各种商务办公环境中都能通过电脑、智能手机或平板电脑实现与复合机的无缝操作。我们将为您提供“容易理解、便于操作、安心舒适”的智慧型全新工作模式。



提供适合各种办公环境的用户体验



bizhub C754e系列 机种一览

封面及内页上的产品照片中都配有选购件

	输出速度 (A4, 横向)		复印	打印	彩色扫描	BOX功能	互联网传真	传真	IP地址传真
	彩色	黑白							
bizhub C754e	60页/分	75页/分	●	●	●	●	●	○	○
bizhub C654e	60页/分	65页/分	●	●	●	●	●	○	○

● 标配功能 ○ 选购功能

实现适合 TCO 与环保性能的最佳配置



Optimised Print Services (综合提案服务)
适合各种办公环境

从前期咨询、系统设计到改善实施，柯尼卡美能达为您提供全方位的支持，致力于优化您的办公输出环境。
http://www.konicaminolta.com.cn/business/solution_special/solutions/modelcase/ops/





智能操作体系，体验高科技带来的便捷

操作画面的定制 ⇨ 更简单便捷

能够使操作面板的快捷方式和功能键变得更容易使用。为便于用户访问常用的功能，主菜单中除了复印、扫描和传真等基本功能之外，还可以设置包括双面复印等各种设定在内的最多23个快捷键。此外，还可以定制在各模式下显示的功能键，按用户或部门进行变更。通过操作画面的定制，不仅让作业变得简单便捷，还能够限定可使用功能，提高复合机使用管理的效率。

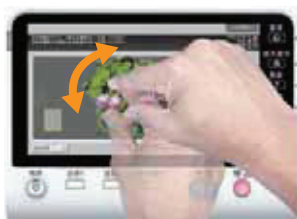


与智能手机类似的操作方式

用户界面采用与智能手机等类似的多点触控操作方式。在触摸屏上能够用多种手势动作进行操作，就像使用智能手机和平板电脑一样，操作快速简单。



● 通过指尖缩放
用两根手指的指尖按住屏幕画面，进行张开或并拢的动作，可以放大/缩小预览图像。



● 旋转图像
用两根手指的指尖按住屏幕画面，进行如同画圆圈般旋转，可以旋转预览图像。

简化数字输入 ⇨ 在输入数字时弹出数字键

在进入需要输入数字的屏幕中时，采用了弹出显示数字键的设计。数字键还可以通过拖动方式移动在屏幕画面中的显示位置，让数字输入更方便。



PageScope Mobile ⇨ 加强与移动终端的同步

通过在智能手机或平板电脑等移动终端中安装PageScope Mobile (用于 iPhone/iPad/用于 Android) (免费提供下载)，可以利用公司内部的无线LAN环境，从移动终端直接打印文档或图像，或者获取扫描数据，常用的移动终端瞬间变身商务利器。PageScope Mobile还实现了与商务环境中广泛普及的云服务的同步。不仅能下载云服务器上的文件并通过bizhub C754e系列进行打印，而且也能将载入到PageScope Mobile中的数据上传到云服务器上等等，极大地拓宽了信息共享与运用范围。在公司内使用SMB服务器时也能够实现相同的文件下载打印与扫描上传操作。

具有多国语言选择的界面

⇨ 方便多国籍用户的办公使用

在操作面板上点击“语言选择”按键，可选择英语、法语、意大利语、德语、西班牙语、日语、中文(简体/繁体)、韩语等语言之间的切换。





通过大量印刷品的内部制作，巧妙降低TCO

高速输出 ⇨ 在最短的时间内发挥最大程度的生产力

bizhub C754e具有每分钟75¹页、bizhub C654e具有每分钟65¹页的复印/打印速度。可以在短时间内完成大量输出。针对小册子制作和多合一复印、打印数据能够实现高速处理，同时大印量、多页输出的生产力也得到了提高。

¹ A4 横向黑白输出时



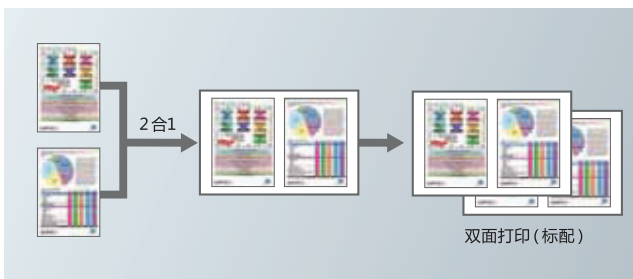
更快的响应速度 ⇨ 轻松面对大印量输出作业

在主电源开启的情况下，最多只需要22秒的预热时间，bizhub C754e系列就能进入到工作状态。此外，更短的首页输出时间，也让用户感受到了高速输出体验。等待时间的大幅减少，让工作效率更高。

启动速度	预热时间 (可复印状态)	首页复印时间 (彩色)	首页复印时间 (黑白)
	<p>主电源 ON → 开始按钮 ON → 开始</p>	<p>开始按钮 ON → 输出第一张</p>	<p>开始按钮 ON → 输出第一张</p>
bizhub C754e	22秒以下	5.3秒	3.6秒
bizhub C654e	22秒以下	5.3秒	3.7秒

多合一复印功能 ⇨ 节约资源和成本的便捷功能

灵活应用多合一复印功能，可以将多页原稿集中在一张纸上输出。而且，当结合标配的双面输出功能时，可节约更多的纸张。这样既保护了环境又有效节省了总体拥有成本。复印时，可选择2合1、4合1、8合1。



高耐久性设计 ⇨ 延长设备寿命

机身整体结构及内部采用高强度金属板材，坚固耐用，同时各部件的使用寿命也变得更长，几乎无需更换。高耐久性设计完全满足了高速大印量输出的使用特点。

最多可实现6,650张供纸量

⇨ 最小化停机时间，提高作业效率

bizhub C754e/C654e标配供纸量达到了3,650张。当选购大容量纸盒时，最多可实现6,650张供纸量。这样，用户将不必频繁加纸，帮助工作效率化提升。

- 最大供纸：6,650张 (80g/m²)
- 纸张克重：52~256g/m² (标配纸盒) / 52~256g/m² (大容量纸盒) / 52~300g/m² (手送纸盘)



标配双面同步扫描输稿器

⇨ 实现高速、高性能生产力的扫描功能

由于在进纸扫描时，同时读取纸张正反面的内容，1分钟能够扫描180页内容（单面每分钟90页）。真正实现了100%的生产力，而且黑白彩色扫描的速度相同。

扫描速度 (A4横向 300dpi时)
单面: 90 页/分钟 双面: 180 页/分钟





便利、智能化的节能环保设计

节能高效的定影技术

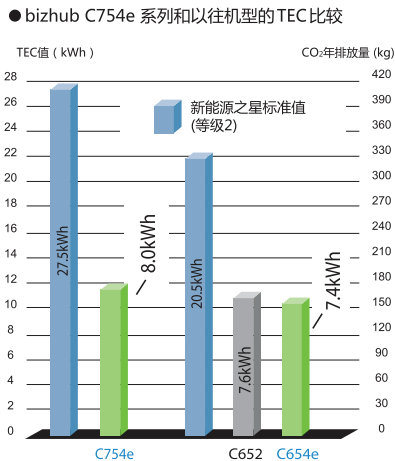
⇒ 提高加热效率的IH 低温定影技术

普通复合机需要通过加热的方式将碳粉定影转印到纸张上,这个过程产生了大量的能耗。bizhub C754e系列采用了改进的IH低温定影技术,提高了加热效率。由于只加热定影辊表面,加热器的能耗降低了。

行业内领先的低能耗设计

⇒ 与国际能源之星的标准值相比,节能效果出众

低能耗设计不仅节省了电能消耗,也降低了运营成本。通过导入先进的绿色环保技术, bizhub C754e/C654e 的 TEC 值分别低至 8.0kWh和7.4kWh。



* TEC 值: 采用国际能源之星标准测试法

全新节电模式 ⇒ 降低睡眠模式下的电能消耗

在睡眠模式下, 采取了关闭CPU电源等体现细节之处的省电措施, 消耗电能只有3W, 突出了省电性能。



操作面板内置传感器 ⇒ 睡眠模式下被快速唤醒

操作面板内置近距离接触传感器, 当用户的手指靠近时设备就会立刻自动从睡眠模式中恢复。这种自动感应方式不仅提高了工作效率, 也起到了进一步省电的作用。



内置感应传感器

智能预热技术 ⇒ 按需启动设备内部部件

当bizhub复合机从睡眠模式恢复, 进入打印工作状态时操作面板并不会启动, 这项节能设计已经被广泛采用到了bizhub复合机上。为了进一步提高节能性, bizhub C754e/C654e采用了在使用扫描、传真功能时, 不对设备内部部件进行预热的技术, 实现了能耗最小化。

新的打印预览驱动 ⇒ 避免纸张在输出时的浪费

bizhub C754e/C654e采用了新的打印预览驱动, 通过电脑可以准确预览输出文件中的文字、图像, 甚至装订、打孔的位置和效果, 可有效避免因错误打印或不符合输出需求而导致的纸张浪费。

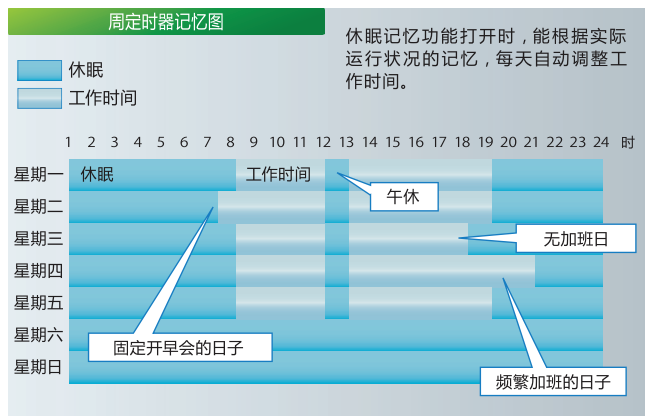
* 操作系统要求: Windows vista/Windows 7/Windows 8/Windows sever 2008/Windows sever 2012



具备记忆功能的周定时器

⇒ 根据实际使用情况, 合理设定节能

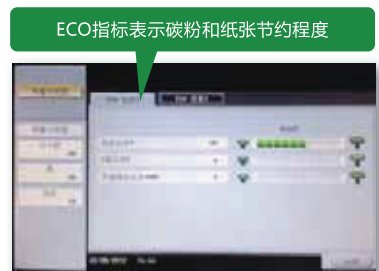
周定时器能够对每天的睡眠模式进入时间进行设定。由于具备记忆功能, 结合之前的使用数据, 周定时器还可以根据设定值与实际情况的差异自动修正每天的睡眠模式进入时间。有了这项功能, 可实现更高节能效果的设备使用管理。



环保成果的可视化

⇒ 用 ECO 指标表现对环保的贡献成果

为了提高使用者的节能环保意识, bizhub C754e/C654e 用图标的方式表现了对环保的贡献成果。在操作面板上, 10小格的ECO指标反映了用户在碳粉和纸张节约方面的执行程度。同时结合刷卡认证功能, 还可以根据部门、使用者来确认ECO指标。另外, 电能消耗的累积情况也能确认。



ECO指标表示碳粉和纸张节约程度

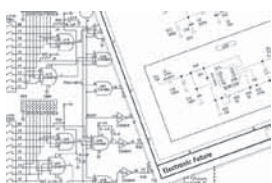
更具价值的复合机性能

复印 & 打印

■ 1,200dpi 的高品质输出

⇒ 清晰再现细小的文字和线条

采用了1200dpi的打印分辨率，对于细小的文字和线条具有非常出色的再现能力。确保输出文件画面中的细节部分清晰表现。



■ 可在混合网络环境平台上使用

⇒ 适用于多种操作系统环境

标配网络打印功能，该功能基于柯尼卡美能达独创的Emperon（印宝珑）整合性打印系统，因此在Windows和Macintosh等各种操作系统混合并存的办公网络环境下，也能够便捷地使用。



Windows

Windows Server

Macintosh

■ 标配USB打印功能 ⇒ 直接打印输出文件

主机标配USB端口，无需打印驱动即可直接打印输出USB等移动存储器中的文件^{*1}。插入USB存储器^{*2}后，操作面板上会自动显示相关的操作画面。只需要几步操作即可直接打印输出USB存储器内的数据，或将数据发送到主机BOX中保存。也可以将文件扫描保存至USB存储器中，无需通过电脑操作，方便快捷。

*1 支持JPEG/TIFF/PDF图片格式、.docx/.xlsx/.pptx Microsoft Office 2007格式

*2 根据USB存储器的种类，有些情况可能无法正常操作



■ 复印时消除原稿外的阴影 ⇒ 非图像区域消除

当打开自动输稿器将原稿放在稿台上进行复印时，自动检测原稿的轮廓并消除原稿外的阴影。这样可避免复印收据和较厚书本时，原稿图像外的区域打印成黑色。

■ 长纸打印功能 ⇒ 支持 1200mm 的打印输出

bizhub C754e/C654e可以打印输出最长1200mm的纸张。适合制作海报等宣传物品。

* 须选购长纸导板MK-735



其他主要的复印功能

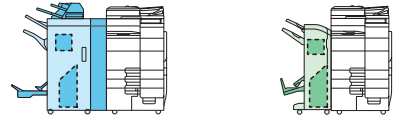
- 色彩选择（自动彩色、全彩色、黑色、2色、单色）
- 原稿画质选择（文字、文字/照片、照片、点矩阵原稿、复印原稿）
- 色彩画质调整（浓度、背景去除、文本增强、平滑、负正反转、色彩调整）
- 输出（双面、多合一、图像重复、删除空白页、分组、分页、移位、小册子、页边距）
- 原稿输入（连续输入、混合原稿、薄纸原稿、Z折原稿、消斑、程序作业）
- 不同类型原稿复印（身份证复印、书本原稿、页面分离、索引原稿、小册子原稿）
- 调整布局（缩放、海报模式、图像调整、镜像、画像移位、自动旋转）
- 插页功能（封页、OHP插页、插页、章节、插入图像）
- 添加文本或图像（日期/时间、页码、印记、水印、页眉/页脚、叠图、已注册叠图）
- 消除（边框消除、非图像区域消除）
- 安全复印（复印保护、印记重复、复印防止、密码复印）

支持企业内部印刷

■ 具有丰富功能的排纸处理器

⇒ 专业、高性能的文档输出 *排纸处理器需选购

多种排纸处理功能可供选择,包括小册子制作输出、折页、装订、打孔、页面插入等。用户可通过选购各种不同功能的排纸处理选购件,如:鞍式装订器、打孔折页组件、封面插入器等。可有效帮助用户实现具有高附加值特点的输出。



机器型号	装订方式	FS-535	FS-534
装订功能	角订 边订	最多100张 (52~90g/m ²)	最多50张 (52~90g/m ²)
小册子装订 & 折页功能	中央装订及折叠 对折 三折	鞍式装订器 SD-512 最多20张	鞍式装订器 最多20张
Z字折叠 & 打孔功能	Z字折 打孔 Z字折+打孔	Z型折页器 ZU-606 60~90g/m ²	-
打孔功能	2孔 上2孔	打孔组件 PK-521 纸张厚度最大300g/m ²	打孔组件 PK-520 纸张厚度最大300g/m ²
封面插入 & 内页插入功能	封面插入 内页插入	封面插入组件 PI-505 或通过手动设置实现	通过手动设置实现

■ 封面插入器 ⇒ 自定义纸张插入顺序

在排纸处理器FS-535上安装封面插入器PI-505时,可使用封面插入器上的操作面板设置排纸处理方式。在对输出的纸张进行重新整理并排纸装订时会非常便利。

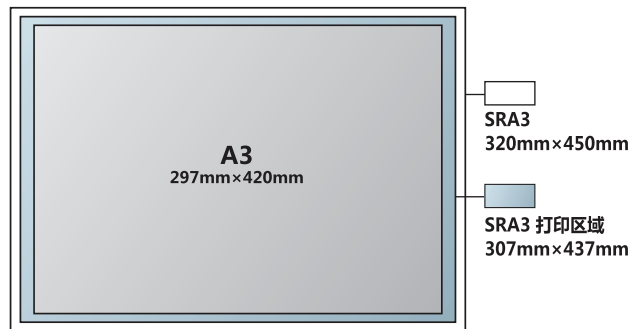


可印后加工的作业
装订(边角/2点)
鞍式装订*、三折*
打孔*
*安装选配件时

■ 支持SRA3纸张尺寸

⇒ 能实现A3纸张尺寸的满幅打印

bizhub C754e/C654e可支持SRA3纸张(320mm×450mm)输出。由于打印范围增大,没有边缘缺失,因此可以实现A3纸张尺寸的满幅打印,表现更多色彩内容。



■ 可用纸张类型范围更广

⇒ 支持52~300g/m²范围内的纸张

可用的纸张介质范围广泛,用户可以根据使用需求选择纸张克重从52g/m²到300g/m²厚纸在内的不同种类纸张。



■ 针对专业图像输出用户 ⇒ Fiery打印控制器

为了满足专业图像输出用户的高质量打印需求,bizhub C754e/C654e可选购Fiery打印控制器。由于新版本Fiery在功能上的进一步加强改进,为用户带来了高水平、高品质的专业图像打印输出环境。



* 需选购IC-414和VI-506

■ 升降式出纸盘

⇒ 最多可收集3,000张A4纸

排纸处理器FS-535/FS-534的出纸盘*可根据出纸量自动调节出纸盘位置。最多可以收集3,000张A4纸,1,500张B4或A3纸。

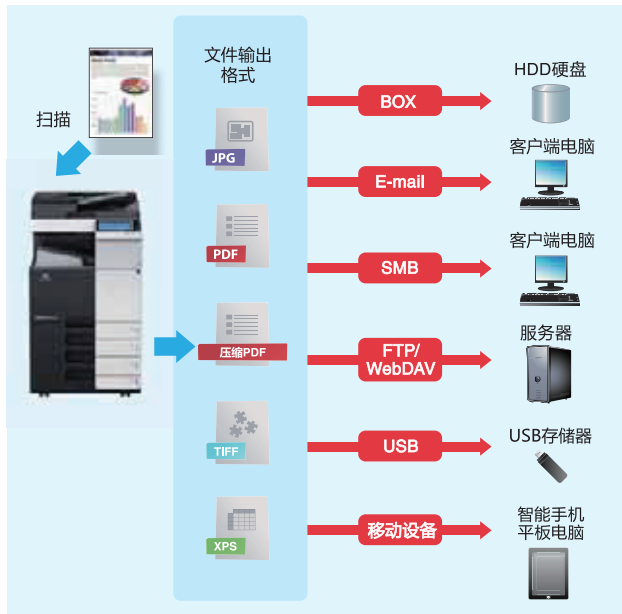
* 装有鞍式装订器时的A4纸的收集容量如下所示。
FS-534 2,000张, FS-535 2,500张



扫描 & 传真

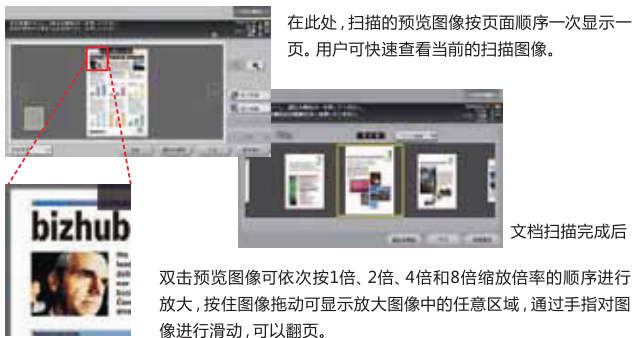
■ 多样化的信息共享方式 ⇨ 多目的地扫描数据发送

扫描的电子文档数据，根据用户能够转换成多种文件格式。同时，数据不仅可以保存在设备的BOX或优盘中，还能发送至电子邮件、SMB、FTP、WebDAV等。



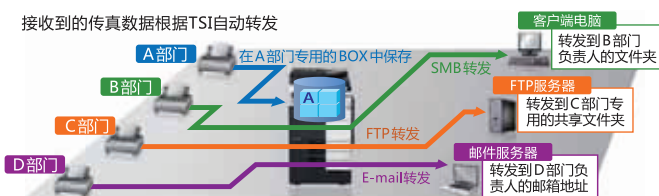
■ 防止扫描出错 ⇨ 标配实时复印/打印预览功能

通过实时预览功能，用户能够当场轻松确认并调整扫描的文档，从而帮助用户消除不必要的操作出错，避免重复扫描/重复传真。当场快速、轻松确认并调整扫描文档为用户起到了很大的帮助作用。



■ 收到传真后自动转发至指定电脑 ⇨ 接收传真的BOX保存和转发功能

接收到的传真数据可根据TSI自动转发或保存到设备的BOX中。用户在其中选取重要的内容打印输出，从而节省了大量的打印成本。同时，利用自动转发至客户端电脑或FTP服务器功能，也节省了人工转发的时间。另外，还可以将接收到的传真数据添加到电子邮件中转发，这样就能方便用户在外出时通过电脑也能收到传真，提高了信息传递的工作效率。



■ 扫描输出 PowerPoint 文件 ⇨ 对纸质原稿内的文字和图像再利用

在对纸质原稿扫描时，可将获取的电子数据转换成图像层，与背景层合并后形成PowerPoint*文件。这样可方便用户对有价值的信息进行共享和更高效的商务应用。

* 支持PowerPoint2007以后版本



■ Super G3 传真 ⇨ 高速的传真发送

采用了国际标准Super G3规格及高效的数据压缩方式JBIG，可实现3秒左右的通信时间。

* 需选购FK-511

■ PC 传真功能 ⇨ 使用电脑直接发送传真

当客户端电脑与bizhub复合机连接时，可以向对方直接发送传真。通过这种方式能够节省原稿打印输出的时间和纸张，从而有效降低办公成本。

* 需选购FK-511

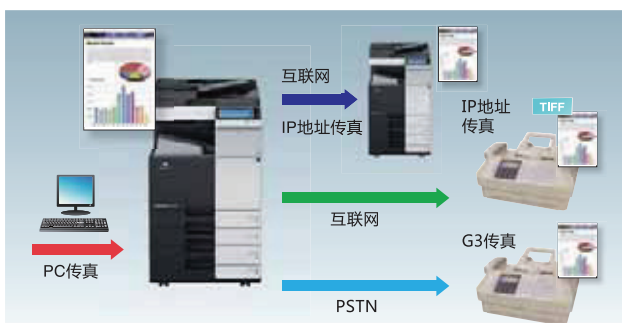
■ IP 地址传真 ⇨ 利用内部局域网，实现低成本信息共享

在企业内部局域网的环境中，只要指定收件方的IP地址，就能发送传真。由于利用内部局域网，导入时用户只需投入少量成本，而且后期维护简单。

* 需选购FK-511

■ 互联网传真 ⇨ 低成本、简单的传真方式

标配互联网传真功能。在网络环境办公室中，尤其在收件方是外地或海外时，通信成本能有效大幅度降低。



其他主要的传真功能

- 注册常用传真发送目的地（地址簿），最多可以注册 2000 个地址簿。
- 将多个目的地注册为一个群组，最多总计可以注册 100 个群组。
- 接收的传真可以保存到本机的用户 Box，根据内容决定是否打印输出。
- 包含多页的传真打印在纸张的双面上以减少纸张数。
- 传真可被转发到个人 E-Mail 地址或者保存在计算机的共享文件夹中。

用户认证功能

⇒ 使用先进的认证系统，强化安全管理体制

● 单机认证

设备本身搭载认证系统，即便在没有服务器的环境之下，管理员也可对用户以及部门设置详细的使用权限，包括打印、复印、扫描、传真等功能。

● 非接触式IC卡认证

采用非接触式IC卡认证系统后，用户在使用设备时只需要刷一下IC卡即可完成认证。部分用户可以直接利用现有的IC卡就可实现认证功能。

* 需选购IC卡认证组件AU-201



* 需选购连接组件MK-735



* 需选购物品托盘WT-506

● 静脉认证功能

通过采集用户手指静脉信息进行认证，具有较高的安全性和准确识别性。

* 需选购静脉认证组件AU-102和物品托盘WT-506



PDF加密功能

⇒ 防止因传输文件而发生的泄密、伪造和篡改

● 通过设置密码进行加密

在使用PDF文件格式传输时，可进行密码设置。

● 通过设置数字ID进行加密

发送PDF文件时使用用户的数字证书（公共密钥）加密PDF文件。加密的PDF文件只可以使用用户的安全密钥解码，以防止信息泄露给第三方。

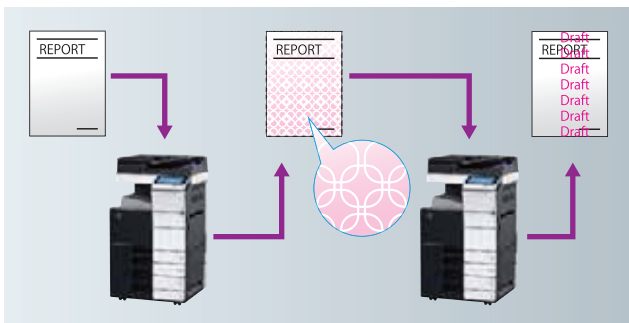
● 增加电子签名

电子签名不仅能证明文件的制作人，还能确保文件不被修改。

底纹安全保护功能 ⇒ 避免机密文件通过复印泄漏

在以往的复印保护功能基础上，增加了安全性更高的底纹安全保护功能（复印安全/密码保护）。特殊的底纹安全图形可加载到输出的复印件上，防止未授权的2次复印。如果要彻底禁止2次复印，可使用“复印安全功能”；或者仅在正确输入密码的情况下才能输出的“密码保护功能”。可以阻止重要的机密文件信息外泄。

* 需选购2个SC-508



数据保护 ⇒ 防止文档传输泄密

使用安全打印功能可以为打印数据设置ID和密码，并将数据保存在本机的Box（安全打印用户Box）中。由于数据在短时间内不打印，因此这个功能会防止打印材料丢失或无人照管。由于需要从触摸屏输入ID和密码以打印Box中保存的数据，所以此功能尤其适合安全打印高度保密的文档。



硬盘安全 ⇒ 确保硬盘数据安全

对硬盘数据加密并设置硬盘密码锁来保护硬盘数据安全，自动作业删除功能可以删除掉日常工作留下的数据，随机擦除功能可格式化硬盘，覆写所有数据。

- 硬盘数据加密
- 硬盘密码锁
- 硬盘数据自动删除
- 硬盘随机格式化

未授权输出保护 ⇒ 防止机密文件未授权输出

复印保护功能可将内嵌的复印保护码及安全暗码样式加载到复印或打印件上，阻止文件的未授权复印。另外，注释功能可辨识文件相关信息，从而对文件进行严格控制并防止滥用。

● 注释功能



● 复印保护



通过复印保护、复印安全及密码保护功能将暗码嵌入到文件背景。

其他主要的的功能

- 用户认证通过后打印输出（ID&打印功能）
- 网络内通信数据加密（SSL/TLS协议）
- 发送电子邮件时的安全强化（SMTP认证/POP before SMTP认证）
- 删除硬盘内的数据（作业数据自动删除功能）
- 具有更高的安全性（IPv6对应）

节能与绿色环保

■ 提高资源的利用率

⇒ 使用具有更好耐久性的再生材料

机身上使用了再生PC/PET塑料。再生PC/PET的循环再利用不仅节省了对石油类资源的消耗，而且提高了塑料资源的利用率。通过先进技术，再生PC/PET也具有更好的耐久性和外观。



● PC+PET (可再生) ● PC+ABS (可再生)

* PET: 聚对苯二甲酸乙二酯的材料名称缩写 PC: 聚碳酸酯的材料名称缩写
ABS: 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的材料名称缩写

■ Simitri HD 高清晰聚合碳粉

⇒ 改进的低温定影特色，减轻环境负担

Simitri HD 高清晰聚合碳粉在生产时几乎不会对环境产生任何影响，通过最新的技术改进，定影温度再次降低。同时，碳粉原料取自植物性材料，在生产和使用过程中为“碳中和”做出了贡献。



■ 空白页面跳过功能 ⇒ 独有的环保性能标准

在 bizhub C754e/C654e 打印驱动中的空白页面跳过功能可以在复印和扫描时，自动检测出空白页面并阻止该页面输出，从而避免不必要的纸张浪费。



■ 默认双面打印 ⇒ 充分利用、节约纸张

在打印驱动中可以对双面打印进行默认设置，使纸张得到充分利用，进一步强化了纸张的节约。

■ 兼顾节能与高生产力 ⇒ 使用LED的扫描光源

与以往采用普通荧光灯作为扫描光源相比，LED不仅耗电量少，而且亮度更高。因此，使用LED作为扫描光源，既可以改善扫描文件的质量，又能帮助提高扫描速度。

通用型设计

■ 紧凑型风格设计

⇒ INFO-Palette/360度精巧外观设计

拥有简约的线条和时尚的黑白机身设计，精炼的外观与办公环境充分融为一体。首创INFO-Palette设计理念，将更多的操作处理流程融入到新的人机界面中，通过改进工作方式，成为办公环境内的重要的文档处理中心。

■ 不停机换粉 ⇒ 减少待机时间

在进行打印作业期间，为了确保生产力和工作效率不受影响，可在不停机的情况下更换碳粉。凭借更高可靠性的技术特点，能够实现连续稳定的输出作业，极大地减少了待机时间。



■ 适合每个使用者的操作习惯

⇒ 多角度调节的操作面板

操作面板可以在23度~55度之间任意调节倾斜角度，方便使用者选择符合自己操作习惯的面板角度。



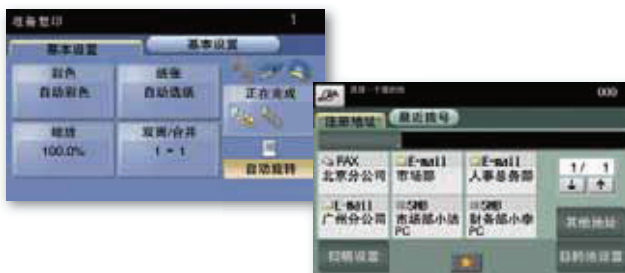
■ 平滑的纸盒推拉设计 ⇒ 使用手感舒适的纸盒

无需太用力就能拉出或推入纸盒，手感平滑舒适。人性化的纸盒把手设计，无论是正手还是反手都能轻松操作。



■ 易于浏览的文字大小 ⇒ 屏幕画面放大显示

为了方便用户浏览，屏幕的画面可以放大显示。一旦操作过“放大”设置，设备会对此设置进行记忆，当进入睡眠模式后再恢复到工作状态时，屏幕的画面仍然是放大显示状态。



■ 直观、易懂的操作介绍 ⇨ 动画操作指引

更换消耗品、排除卡纸故障时，动画指引能清楚地指示用户如何处理。



缺纸提示

碳粉更换画面提示

■ 数字键盘*

⇨ 通过指尖触感确认按键位置

带有数字按键的键盘采用了凸起按键，让指尖在按压时手感更舒适。左上角的数字键“1”有明显的凸出部分，中间的数字键“5”有突起圆点，这样通过手感就能方便识别按键的位置。

* 需选购KP-101



PSES 解决方案管理软件

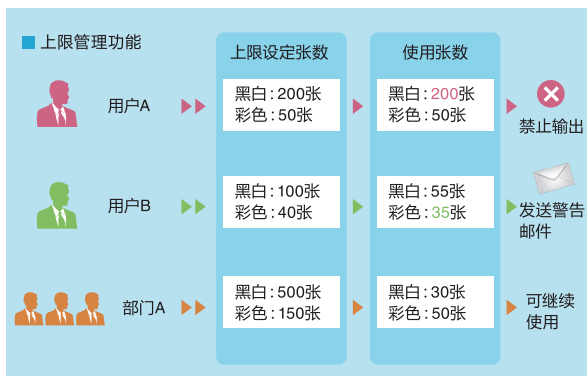
在一台已安装 PageScope Enterprise Suite 应用软件的服务器上，可对多个软件模块和多台设备进行控制和集中管理，可同时包括 bizhub C754e 系列及其他的彩色和黑白输出设备。

* PageScope Enterprise Suite 应用软件需选购

PageScope Account Manager

统计管理软件

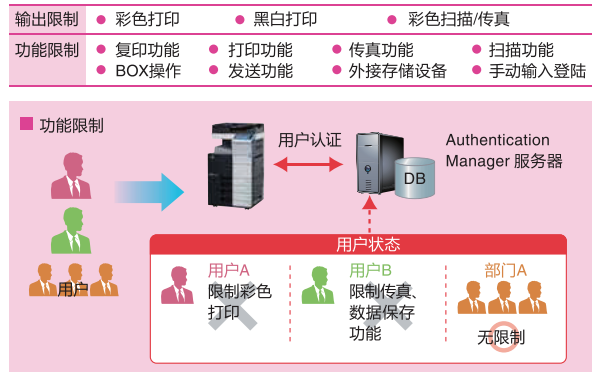
PageScope Account Manager 可对办公网络的多台设备进行总体分析和管理的，最多可管理 2000 台数码复合机和打印机的数据。用户可使用 Account Manager 来设定打印/复印上限，分析使用条件，预估成本，以图表的方式清晰地显示统计结果，这样可减少不必要的浪费，并能对整个工作组的成本进行管理。



PageScope Authentication Manager

认证管理软件

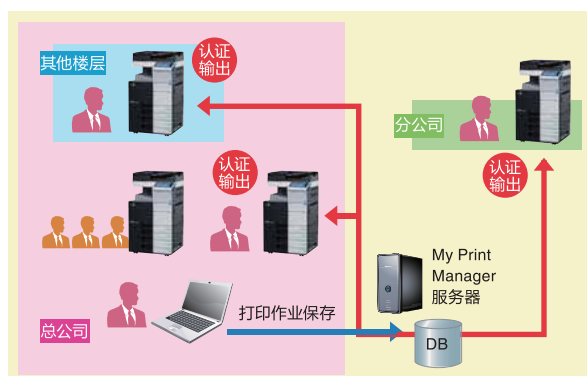
PageScope Authentication Manager 可对办公网络中多台数码复合机的认证信息进行管理，使得用户简单高效地设置认证信息。Authentication Manager 可链接至外部服务器，能更有效地设定用户和组别的权限，以确保更安全、细致的用户管理。在复杂认证环境下，能通过多种方式（如密码、静脉和 IC 卡认证系统）进行认证和权限控制。



PageScope My Print Manager

打印管理软件

PageScope My Print Manager 应用了简单易用的“follow-me 打印”机制，可增强打印安全性和灵活性。一旦将文档打印发出，就可以从任意一台管理设备输出。无论用户当前是在会议室开会，还是在外地分公司出差，都可以在就近的设备上输出文件，从而优化作业输出流程，节约了时间。



PageScope Net Care Device Manager

设备状态监控软件

免费提供的 Net Care Device Manager 是一款可简化数码复合机设置及维护步骤的免费软件。系统管理员可通过这款软件对设备进行初始设定，还能搜索联网设备并监控设备状态，极大地方便了设备的管理。

● 多样设定：中继服务器

可以快速地将某台复合机的 AD/LDAP 设置复制到网络中的另外一台复合机上。

● 网络重启

当改变复合机的网络设定或快速解决设备故障时用户可以通过网络来重启复合机。

● 可定制的状态通知

管理员可以使用自己更加容易识别的方式来编辑设备状态通知模板。

● 设备过滤器

在设备列表中查看设备时，过滤掉一些不需要查看的设备，从而简化列表。

bizhub C754e/bizhub C654e 规格

类型	控制台式 / 多功能数码打印 — 复印 — 传真 (可选) — 一体机		
颜色支持	全彩色		
复印	扫描	600dpi x 600 dpi	
分辨率	打印	相当于1,800dpi x 600 dpi, 1,200dpi x 1,200 dpi	
内存容量 (标准/最大)	2GB/4GB		
硬盘	250GB		
灰阶	256		
原稿类型	纸张、书本、三维物体 (最大2kg)		
最大原稿尺寸	A3 (11" x 17")		
输出尺寸	SRA3, A3+, A3至A5, B6S*, A6S*, 厚纸、长纸 (210mm x 457.3mm至297mm x 1,200mm)		
非复印区域	顶部: 4.2mm或以下, 底部: 3.0mm或以下, 两侧: 3.0mm或以下		
预热时间 (23°C, 标准电压)	22秒或以下 (可能因操作环境和使用情况不同而有差异)		
首页复印	黑白	bizhub C754e: 3.6秒或以下; bizhub C654e: 3.7秒或以下	
时间*	彩色	bizhub C754e: 5.3秒或以下; bizhub C654e: 5.3秒或以下	
复印速度 (A4横向)	黑白	bizhub C754e: 75页/分钟; bizhub C654e: 65页/分钟	
	彩色	bizhub C754e: 60页/分钟; bizhub C654e: 60页/分钟	
复印缩放	等倍	1:1±0.5%或以下	
	比例放大	1:1.154/1.224/1.414/2.000	
	比例缩小	1:0.866/0.816/0.707/0.500	
	预设	3个定制设置	
	缩放	25-400% (以0.1%为增量)	
	纵横单独设置	25-400% (以0.1%为增量)	
标准纸张容量	纸盒1/2: 500张 (最大支持SRA3), 纸盒3: 1,500张 (A4), 纸盒4: 1,000张 (A4), 多功能手送托盘: 150张 (最大支持SRA3) (80g/m²纸张)		
最大纸张容量	6,650张 (80g/m²纸张)		
纸张克重	纸盒1至4	52-256g/m²	
	多功能手送托盘	52-300g/m²	
连续复印	1-9,999张		
自动双面器	类型: 无堆叠 纸张尺寸: 宽/100至320mm, 长/148至457.2mm (5-3/4"至18") 纸张克重: 52-256g/m²		
电源要求	AC 220至240V 10A (50-60Hz)		
最大功耗	2.1kW或以下		
尺寸 (宽 x 深 x 高)	650 mm x 799 mm x 1,155mm (25-1/2" x 31-1/2" x 45-1/2")		
重量	约221kg (487-1/4 lb)		

* 1 S: 短边进纸
* 2 A4横向全尺寸/使用第一纸盒/稿台扫描。

打印规格 (标配)

CPU	MPC8536 1.2GHz
内存	与复合机共享
打印速度	与复印速度相同 (使用相同原稿时)
硬盘	250GB (与复合机共享)
打印分辨率	相当于1,800dpi x 600dpi, 1,200dpi x 1,200dpi
PDL	PCL5e/c仿真, PCL6 (XL Ver.3.0) 仿真, PostScript 3仿真, XPS Ver. 1.0
协议	TCPIP, IPX/SPX (NDS support), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP
支持的操作系统	Windows XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 / Windows Server 2003 / 2003 R2 / Windows Server 2008 / 2008 R2 x64 / 2012 x64 / Mac OS 9.2, OS X 10.2 / 10.3 / 10.4 / 10.5 (PowerPC) / Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8 (Intel), Linux
字体	PCL 80种字体 PS 137种字体
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB1.1/2.0, USB Host

系统选项件

作业分离器 JS-602
可以进行传真/打印/复印作业的输出分离器托盘。



打孔组件 PK-521
进行打孔作业 (可处理厚度300g/m²的纸张)



装订针 MS-10A
用于排纸处理器FS-535, Z型折纸器ZU-606



打孔组件 PK-520
进行打孔作业 (可处理厚度300g/m²的纸张)



封面插入器 PI-505
可以添加封面/章节, 并手动操作排纸处理器。



排纸处理器 FS-535
可对100张纸进行多功能装订。



装订针 SK-602
用于排纸处理器FS-534, 鞍式装订器SD-512。



鞍式装订器 SD-512
鞍式装订、对折和三折作业。



排纸处理器 FS-534
可对50张纸进行多功能装订, 鞍式装订和对折作业。



扫描规格 (标配)

类型	全彩色扫描仪		
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
驱动程序	TWAIN驱动程序, HDD TWAIN驱动程序		
协议	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP)		
扫描速度	(黑白/彩色) 单面: 90页/分钟, 双面: 180页/分钟 (A4横向, 300dpi)		
扫描尺寸	最大A3 (11" x 17")		
输出格式	TIFF, JPEG, PDF, 压缩PDF, XPS, 压缩XPS, 可检索PDF, PDF/A, PPTx, Linearised PDF		
扫描分辨率	推扫描	200dpi/300dpi/400dpi/600dpi	
	拉扫描	100dpi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi	
主要功能	扫描到电子邮件 扫描到FTP 扫描到BOX (硬盘) 扫描到电脑 (SMB) 网络TWAIN扫描, 扫描到WebDAV, 扫描到Me, 扫描到Home, 扫描到USB, 扫描到DPWS		

互联网传真规格 (标配)

协议	SMTP, POP
连接模式	全双工模式
发送纸张尺寸	A3, B4, A4
接收纸张尺寸	最大A3
分辨率	200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
数据格式	发送: TIFF-F, 接收: TIFF-F, 彩色 / 灰度范围: TIFF (RFC3949 Profile-C)

传真规格 (需选购传真组件FK-511)

通信标准	Super G3
兼容线路	公共电话线路, 私人交换分机, 传真通信线路
行密度	G3 (8点/mm x 3.85行/mm, 600 x 600 dpi)
调制解调器速率	2.4kbps至33.6kbps
压缩	MH/MR/MMR/JBIG
发送纸张尺寸	最大A3 (长边最大支持1,000mm)
记录纸张尺寸	最大A3 (长边最大支持1,000mm - 在分页后)
传送速度	低于3秒 (A4, V.34, 33.6kbps, JBIG)
快速拨号数	2,000
程序拨号数	400
群组拨号数	100

Fiery图像控制器 IC-414 (选购)

*需选购接口组件VI-506

类型	内置式
CPU	Intel Pentium E5300 2.60 GHz
内存	2GB
硬盘	160GB
打印速度	与复印速度相同 (使用相同原稿时)
打印分辨率	600dpi, 1,200dpi
PDL	Adobe PostScript3, PCL6/PCL5
协议	以太网 (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS, SMB, Port9100, IPP, LDAP, IPV6, SNMP v3
支持的操作系统	Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Server 2008 R2 64bit / 7 / Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x
字体	Adobe PS 138 Roman字体, Agfa PCL 80 Roman字体, 1 bitmap字体, Additional PCL 35字体, Euro Currency Resident字体
接口	以太网(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), USB

出纸托盘 OT-503
* 在FS-535, FS-534, OT-503中必须选择1个进行安装。



Fiery图像控制器 IC-414
接口组件 VI-506 如需选购IC-414, 必须选购此组件。



安全套件 SC-508
如需使用, 必须同时选购2个。

升级套件 UK-204

静脉认证单元 AU-102

IC卡认证单元 AU-201

物品托盘 WT-506

数字键盘 KP-101

长纸导轨 MK-715
用于长纸打印。

连接组件 MK-735
IC卡认证单元安装, 位于前盖板内部

大容量纸盒 LU-204
2500张供纸容量, 可放入SRA3纸张

大容量纸盒 LU-301
3000张供纸容量, 可放入A4纸张

传真组件 FK-511
支持2线传真, 如需再多1线传真, 可增加传真组件。

※ 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。
 ※ 所有的其他商标名称都是它们各自拥有者的注册商标或者商标。
 * 作为“能源之星”的伙伴, 柯尼卡美能达商用科技株式会社抱着节省能源的宗旨而生产这部符合“能源之星”标准的产品。



bizhub C754e二维码



微博二维码



微信二维码



柯尼卡美能达办公系统 (中国) 有限公司
 地址: 上海市淮海中路98号金钟广场18楼
 电话: 021-6032-1200 传真: 021-5302-3051
 邮编: 200021 http://konicaminolta.com.cn
免费咨询热线: 800-820-2656

柯尼卡美能达产品采用环保设计



符合能源之星标准
使用可回收材料
ISO认证工厂生产



中国国家强制性
产品认证



中国节能产品
认证



中国环境标志产品认证
CEC02671786023-5-3



ISO9001/14001/27001认证企业

咨询或购买请洽: