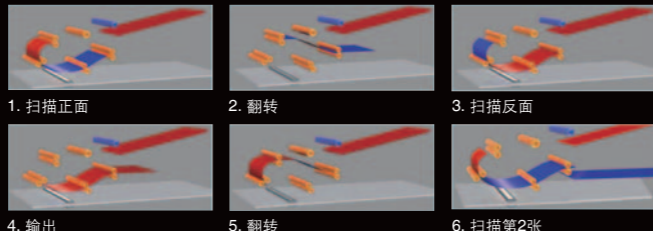


COPY 复印快捷, 新开发的自动双面输稿器可提供更多功能!

全新配备了可实现高速自动双面复印的自动双面输稿器 (RADF)

标配带有内置双面功能的自动双面输稿器。通过真正意义上的三路进纸方式, 即便处理双面及大量文档时, 也可以提供快速自动双面复印功能, 可大大提高工作效率。输入能力为50张A4幅面原稿。

采用三路进纸方式的自动双面输稿器



*示意图

RADF

(自动双面输稿器)



打印面朝上, 50页
纸张厚度: 80g/m²

打印面朝下, 50页
纸张厚度: 80g/m²

COPY PRINTER

高达24页/分的彩色, 黑白复印速度

magicolor 4690MF具有出类拔萃的高速性能。通过自动双面输稿器进行连续复印¹⁾时, 也可实现20页/分的彩色复印速度和24页/分的黑白复印速度。

■ 高速双面复印

通过RADF可以轻松快捷地复印双面文档, 有助于节约纸张, 削减成本。

■ 多份复印

可以将多张的资料以份为单位进行复印。此功能方便用户制作会议资料。

■ 多合一复印

将2页或4页A4原稿缩小复印至1页A4纸中, 有助于削减纸张成本。

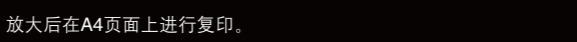
*用A4普通纸连续复印相同原稿时 **对多页原稿使用相同页数的纸张连续复印时

复印作业更加快速, 同时还配备各种便利功能

提供多种特殊复印功能, 与高速性能相结合, 可以在各类办公环境中提高工作效率。

■ 证卡复印

方便对许可证之类的证卡进行双面复印。可以将证卡的正反面等倍放大后在A4页面上进行复印。



■ 重复复印

可以在A4页面上重复复印多张名片或会员卡之类的小尺寸原稿。可满足少量、即时的复印需求。



■ 海报复印

将原稿放大200%, 分成4页进行复印。A4尺寸以上的大型海报也能够轻松处理。

*页边部分需要进行裁剪。



这是一款配备了高性能直列Tandem引擎的办公设备。由4条激光束同时向直列Tandem配置的4个感光鼓照射, 将以往的四次成像变为CMYK四色感光鼓同时成像, 实现前所未有的高速复印。

成像单元

| | |
|-----------------------|--|
| 产品名称 | magicolor 4690MF |
| 内存 | 256MB |
| 操作系统支持 | Windows 2000 ¹⁾ /Windows XP ²⁾ /Windows XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x 64/ Windows Vista/Windows Vista x 64/Mac OS X (10.2.8以上, 10.3, 10.4, 10.5) |
| 色彩 | 全彩色 |
| 预热时间 | 平均 50秒 ³⁾ |
| 供纸容量 | 标准纸盒 250张 (A4, 普通纸) 手送纸盒 100张 (A4, 普通纸) 20张 (邮政明信片 ⁴⁾ , 厚纸 ⁴⁾ , 光面纸 ⁴⁾ , OHP胶片 ⁴⁾ , 标签纸 ⁴⁾ , 10张 (信封 ⁴⁾) 送纸纸盒 500张 (A4, 普通纸) |
| 最大供纸容量 | 850张 |
| ADF进纸容量 | 50张 (216x356mm/传真模式为700mm)以内, 重量: 80g/m ² , 无论张数多少, 高度在8mm以下) |
| ADF进纸种类 | 普通纸 (50-128g/m ²) |
| 出纸容量 | 250张 (普通纸, 正面朝下) |
| 纸张尺寸 | 标准纸盒 A4, A5, B5 (JIS), Executive, Letter, 自定义尺寸, 仅支持普通纸 (宽: 92-216mm长: 148-297mm) 多功能送纸盒 A4, A5, B5 (JIS), Legal, Executive, Letter, 信封 ⁴⁾ , 邮政明信片 ⁴⁾ , 纸托盒 自定义尺寸, 仅支持普通纸 (宽: 92-216mm长: 148-356mm) |
| 纸盒类型 | 标准纸盒 A4, B5 (JIS), Legal, Executive, Letter 多功能送纸盒 普通纸, 再生纸 ⁴⁾ (60-90g/m ²) 纸托盒 普通纸, 再生纸 ⁴⁾ (60-90g/m ²), 厚纸 ⁴⁾ (91-210g/m ²), 邮政明信片 ⁴⁾ (60-163g/m ²), OHP胶片 ⁴⁾ , 光面纸, 标签用纸 ⁴⁾ (60-163g/m ²), 信封 ⁴⁾ (91-163g/m ²) 送纸纸盒 普通纸, 再生纸 ⁴⁾ (60-90g/m ²) |
| 最大可打印/复印区域 | 上下左右 4.2mm (不包括信封的封口部分) 以内 |
| 双面打印/复印 | 标配支持 (A4, B5 (JIS), Legal, Letter, Executive, 普通纸, 再生纸 ⁴⁾ (60-90g/m ²)) |
| 接口 | 以太网 (100BASE-TX/10BASE-T), USB (Hi-Speed), Host USB (连接USB内存) |
| 外形尺寸 (长x宽x高) | 539x590x578mm |
| 重量 | 约50kg (不含耗材) / 约55kg (含耗材) |
| 噪音水平 | 运行时 53.5dB以下 (使用ADF时 54.5dB以下) 待机时 39dB以下 |
| 运行环境 | 运行时 温度 10-35°C 湿度 15-85% |
| 电源 | 220V-240V 50/60Hz±3Hz |
| 耗电量 | 最大耗电量 1250W以下 运行时平均耗电量 彩色650W, 黑白650W以下 待机时 200W以下 节电模式时 25W以下 |
| 使用寿命 | 整机寿命: 40万页或5年 (以先到者为基准) 扫描部件: 扫描15万次 |
| 打印方式 | 激光电子成像 |
| 打印速度 ⁵⁾ | 彩色: 24页/分 (A4纵向) 黑白: 24页/分 (A4纵向) |
| 打印分辨率 | 2400dpi×600dpi, 1200dpi×600dpi, 600dpi×600dpi |
| 首页打印时间 ¹⁰⁾ | 彩色: 18秒 (A4纵向) 黑白: 18秒 (A4纵向) |
| 平均月打印负荷 | 1,700页 |
| 最大月打印负荷 | 60,000页 |

*1. 不支持NEC PC-9801系列, PC-9821系列, ALPHA, MIPS中运行的Windows 2000, *2. 不支持NEC PC-9801系列, PC-9821系列上运行的Windows XP, *3. 在打开产品包装时, 更换耗材时, 以及设置场所的温度和湿度发生变化时, 会在产品内部进行调整, 有时花费的时间会超出上表中的记载, *4. 根据纸质、尺寸等不同, 有些纸张可能无法使用, *5. 打印质量有时会因纸质、使用环境的不同而有所差异, 最好先进行测试打印, *6. 请使用推荐的OHP胶片 "3M OHP FILM CG3700", *7. 请使用激光打印机专用墨水, *8. 可以使用西式0号、西式2号、西式6号信封, 无法使用封口部分含有胶水的信封, *9. 根据A4普通纸相同原稿连续打印的驱动设置, 以及原稿使用条件的不同而各不相同, 对于明信片等小尺寸或信封等宽度较窄的纸张, 连续打印张数或打印速度方面存在限制, 此外, 随着打印状态的不同, 打印速度有时会上降, *10. 来自于标准纸盒的供纸时, *11. WIA仅适应Windows XP/Vista, *12. 必须进行网络连接, 需要正在运行SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)简单邮件发送协议)的SMTP服务器, 此外, 由于本产品功能所限, 使用SMTP时, 不提供IP地址或端口项目 (用户认证功能), *13. 不支持安全设置的USB存储器, USB读卡器, *14. 在Super G3模式 (ITU-T V.34规格53.6Kbps以上) 下, 按照标准图像质量 (800dpi×3.85mm) 通过RJ45网口发送A4幅700字左右原稿时, 这是仅限于图像信息的传真速度, 不包含通信的控制时间, 此外, 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *15. 接收张数随着图像的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *16. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *17. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *18. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *19. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *20. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *21. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *22. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *23. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *24. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *25. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *26. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *27. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *28. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *29. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *30. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *31. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *32. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *33. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *34. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *35. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *36. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *37. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *38. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *39. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *40. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *41. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *42. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *43. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *44. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *45. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *46. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *47. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *48. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *49. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *50. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *51. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *52. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *53. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *54. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *55. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *56. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *57. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *58. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *59. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *60. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *61. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *62. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *63. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *64. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *65. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *66. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *67. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *68. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *69. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *70. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *71. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *72. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *73. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *74. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *75. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *76. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *77. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *78. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *79. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *80. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *81. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *82. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *83. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *84. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *85. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *86. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *87. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *88. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *89. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *90. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *91. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *92. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *93. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *94. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *95. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *96. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *97. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *98. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *99. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *100. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *101. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *102. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *103. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *104. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *105. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *106. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *107. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *108. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *109. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *110. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *111. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *112. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *113. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *114. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *115. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *116. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *117. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *118. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *119. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *120. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *121. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *122. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *123. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *124. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *125. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *126. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *127. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *128. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *129. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *130. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *131. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为120秒, *132. 实际的通信时间随原稿内容, 对方机型, 线路状况和状态的不同而存在变化, 按照标准图像质量 (200×90dpi) 接收A4幅6%文本 (约500字左右) 的原稿时, 约为1



增强团队工作的效率



多功能一体机节省总体成本



*配备选购件时

不断追求提高对A4文档的复印和打印效率

制作高品质商务文件



加强的文件扫描功能



PRINT 双面打印时仍能保持高速、快捷

双面打印时仍能达到24页/分*的高速打印速度 (彩色/黑白)

彩色、黑白都能实现24页/分*的高速输出。多页、多份数文件也能够快速高质量的输出。此外，通过标配的内置自动双面单元，双面打印也能够实现24页/分*的高速输出。不仅提升了工作效率和生产力，双面输出还有助于减少纸张浪费，降低成本。

*A4、普通纸、相同原稿单面连续打印时。

色彩鲜艳的2400dpi×600dpi高品质打印

输出分辨率最高可达2400dpi×600dpi，同时确保了照片的鲜艳和文字的清晰，非常适合用于规划书或提案书等的制作。

在办公方面配备多种办公打印新功能

■经济打印

保持文本输出的品质不变，有效地降低用于图片或图形输出的碳粉浓度。文字清晰易读。只需很低的运营成本便可进行彩色文本输出，让更多的人能够使用。

■海报打印功能

对原稿进行放大、分割后打印输出。从2×2 (4张) 输出到最大5×5 (25张) 的输出，即使是大尺寸的海报也能够轻松制作。

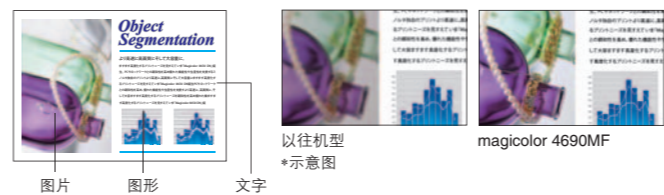
■支持Windows / Macintosh

除了支持Windows操作系统以外，还支持Mac OS X的系统环境。标配支持Ethernet (10/100BASE-TX)、USB 2.0 (高速) 接口，适用于各类办公环境中的使用。

忠实还原各种色彩、完全实现高画质输出

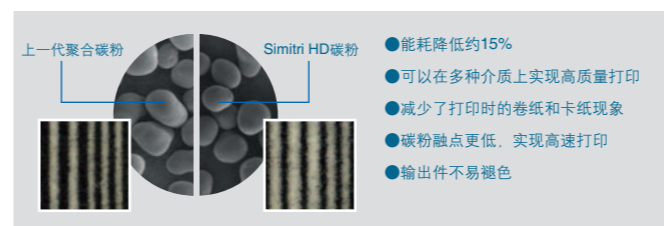
■Object Segmentation

升级了的Object Segmentation技术，增强了独立处理不同数据的能力，使打印机能够分别优化处理一个文件中的图片、图形以及文字等元素，输出更清晰自然的文档。



■Simitri HD碳粉

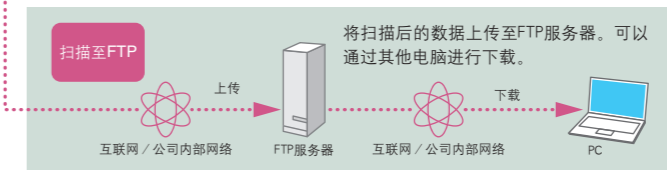
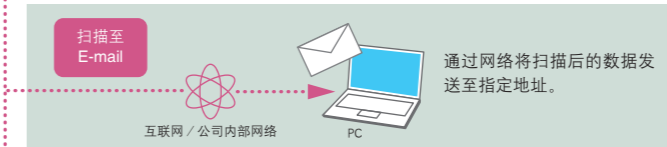
Simitri HD碳粉的尺寸更小、更均匀，输出线条更加鲜明，层次自然、柔和。



SCAN 具备先进的扫描功能，方便信息共享

书面信息数字化有助于实现办公环境下的信息共享

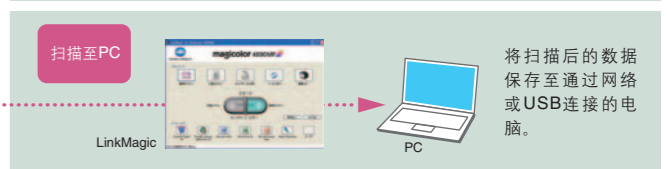
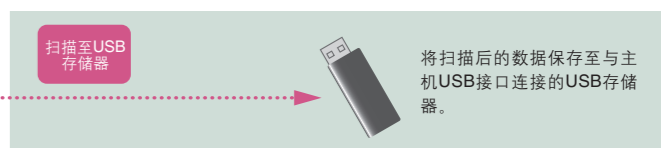
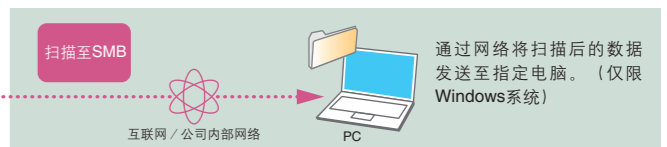
配备了可支持Legal尺寸扫描的宽尺寸扫描仪。适合与国外企业文件往来较多的企业。此外，通过与互联网和电脑的连接，可充分实现信息共享。



扫描较厚的书本时也能再现高画质



扫描仪盖板以独特设计方便对专业书籍或杂志等较厚的原稿进行扫描。此外，通过采用焦点深度较深的CCD传感器，即使厚厚的原稿游离于读取面，也能够实现清晰地扫描。



缩略图预览功能，可进行高效图像管理

产品包装中附赠了文件编排软件“PaperPort SE 11”，它可以将图像数据扫描成PDF或JPEG等格式，然后通过缩略图预览并提供OCR (光学字符识别) 的功能，可将扫描文档转化为可编辑的文本文档。图像数据可以分类至不同文件夹，除了裁剪、旋转、色调修正等图像修正功能以外，还配备了添加注释或标记的便签功能等，方便用户共享资料 and 有效利用信息。

汇聚高速、多功能及高可靠性于一身的商用机型典范。

COPY PRINTER

FAX 更完善的传真功能

支持Super G3的新型传真功能

支持Super G3传真规格，能够对进行收发数据进行有效地压缩和解压，因此可高速发送大容量数据并节约了通信成本。

支持传真作业的各种功能

■常用地址 / 快速拨号

常用地址最多可注册20个号码，快速拨号最多可注册220个号码。

■群发

依次向多个接收方自动发送传真文档。最多可依次发送236个地址。

■群组拨号

可将已注册快速拨号的接收方分组，最多可注册20个群组。

■传真自动切换功能

来电后自动检测是传真还是电话。外接电话机时可以进行设定。

■存储接收功能

将设定时间内接收到的数据存储于内存中，达到设定时间点输出，非常适合夜间、清晨等无人值守的时间，防止传真信息泄露。

11:00PM 7:00AM



还可以实现多种传真收发方式



便捷纸张处理功能，即使大印量作业也能应付自如

标准纸盒250张、多功能送纸托盘100张、选配进纸单元500张，最多可容纳850张的纸。即使面对大量打印、复印，使用自动双面输稿器也能够轻松应对。兼容纸张范围较广，从A6尺寸到明信片、A4尺寸、甚至是Legal尺寸原稿都能轻松处理。



便于纸张处理的新设计

自动双面输稿器的送纸以及打印纸路统一采取横向设计。由于不会向主机背面排纸，所以主机可以紧贴墙壁放置。集复印、扫描等功能于一身的全新外观，与办公环境完美融合。



全新设计的简洁操作面板

操作面板的显眼之处仅排列了复印和打印时常用的按钮，简单易用并且增加了主机外观的美感。带背景光的LCD显示屏提供了简便、清晰的菜单操作。即使置于阴暗的环境中，仍然操作自如。

轻松维护



只需3个步骤即可完成碳粉以及成像单元的更换。主机结构可采用全新设计，用户轻轻松松即可完成维护。

附带各种实用程序，配备丰富的管理功能

- 可对联网的复合机、打印机进行综合管理 **PageScope Net Care***
- 实现网络设备的有效运用管理。
- 基于WEB的网络应用程序 **PageScope Web Connection**
- 确认系统配置及状态，进行IP地址等信息的查看及注册。
- 将新设备接入网络 **PageScope Network Setup***
- 可以通过电脑轻松进行与网络环境匹配的初始设定。
- *仅支持Windows系统。