

Aficio™

2051/2060/2075

操作说明书
复印参考



-
- 1 放置原稿
 - 2 复印
 - 3 连接复印
 - 4 故障排除
 - 5 用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）
 - 6 规格

简介

本手册详细说明了本设备的操作方法和注意事项。为充分利用本设备的各种功能，要求所有操作员都应仔细阅读本手册并按照这些说明操作。请将本手册存放在设备旁边便于取阅的地方。

重要提示


本手册的内容如有任何改动，恕不预先通知。对由于操作或运行本设备而导致的任何直接、间接、特殊、偶然或继发的损失，本公司概不负责。



注

本手册内的部分图例可能与设备略有差别。

有些选购件在某些国家可能没有销售。如需详细信息，请您与当地的经销商联系。



小心：

使用本手册指定范围之外的控件或调节设备或者操作程序可能会导致危险的射线泄漏。

注：

以下页中没有列出设备的机型名称。阅读本手册之前，应检查设备的机型。（如需详细信息，请参见第3页“机型”。）

- 1 型：Aficio 2051
- 2 型：Aficio 2060
- 3 型：Aficio 2075

有些机型在某些国家可能没有销售。如需详细信息，请您与当地的经销商联系。

本手册使用两种尺寸标注。对于本设备，请参照公制尺寸标注。

为了获得好的复印质量，Ricoh 建议您使用真品 Ricoh 碳粉。

对可能由于将非真品 Ricoh 部件与 Ricoh 办公产品一起使用所造成的任何损失或费用，Ricoh 概不负责。

电源

220-240V,50/60Hz,10A 或更高

请务必将电源线连接到如上所述的电源。有关电源的详细信息，请参见一般设定指南中的“电源连接”。

本设备手册

下列手册说明了本设备的操作步骤。有关特定功能，请参见手册的相关部分。

注

- ❑ 将针对设备类型提供相应手册。
- ❑ 阅读 PDF 文件格式的手册时，需要使用 Adobe Acrobat Reader。

❖ 一般设定指南

概述本设备并说明系统设定值（如纸盘纸张设定值）、文稿服务器功能以及故障排除。

❖ 安全性参考

本手册面向本设备管理员。它阐述管理员可用于保护数据不被篡改或防止未经授权使用本设备的安全性功能。

有关注册管理员的步骤以及设定用户和管理员验证方面的信息，也可以参见此手册。

❖ 网络指南（PDF 文件 - 光盘）

提供有关在网络环境下配置和操作打印机或使用软件的信息。

此手册涵盖所有型号，因此可能包含不适合您设备型号的功能和设定值。图像、图示、功能和所支持的操作系统可能与您的设备型号有所不同。

❖ 复印参考（本手册）

阐述本设备复印功能的操作、各项功能和故障排除。

❖ 打印机参考

说明本设备打印机功能的操作、各项功能、系统设定值和故障排除。

❖ 扫描仪参考（PDF 文件 - 光盘）

阐述本设备扫描功能的操作、各项功能和故障排除。

❖ DeskTopBinder Lite 手册

DeskTopBinder Lite 是光盘内包含的一个实用程序。

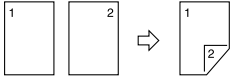
- DeskTopBinder Lite 设定指南（PDF 文件 - 光盘）
详细说明 DeskTopBinder Lite 的安装和运行环境。安装 DeskTopBinder Lite 后，可从 [安装] 显示屏显示本指南。
- DeskTopBinder 简介指南（PDF 文件 - 光盘）
说明 DeskTopBinder Lite 的操作并概述其功能。此指南在安装 DeskTopBinder Lite 后添加到 [开始] 菜单。
- 自动文件链接指南（PDF 文件 - 光盘）
说明与 DeskTopBinder Lite 一起安装的“自动文件链接”的操作和功能。此指南在安装 DeskTopBinder Lite 后添加到 [开始] 菜单。

使用本设备您可以做什么

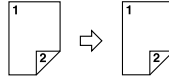
功能会由于设备类型和选件的不同而有所差异。请参见第 4 页“需要可选配置的功能”。

双面复印类型：

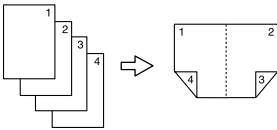
- 单面双页 → 双面单页 ⇒ p.44
“❖ 单面 → 双面”



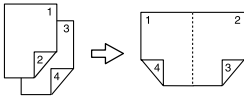
- 双面单页 → 双面单页 ⇒ p.44
“❖ 双面 → 双面”



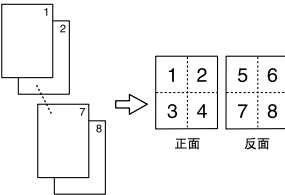
- 单面4页 → 双面单页 ⇒ p.47
“❖ 单面4页 → 合并双面”



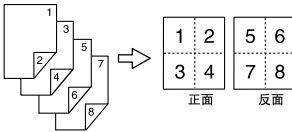
- 双面4页 → 双面单页 ⇒ p.48
“❖ 双面4页 → 合并双面”



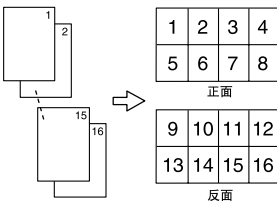
- 单面8页 → 双面单页 ⇒ p.48
“❖ 单面8页 → 合并双面”



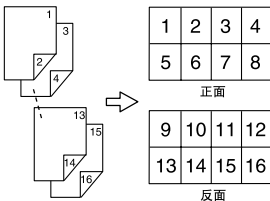
- 双面4页 → 双面单页 ⇒ p.48
“❖ 双面8页 → 合并双面”



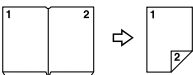
- 单面16页 → 双面单页 ⇒ p.48
“❖ 单面16页 → 合并双面”



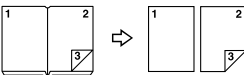
- 双面8页 → 双面单页 ⇒ p.48
“❖ 双面16页 → 合并双面”



- 装订原稿 → 双面页 ⇒ p.49
“❖ 书本 → 双面”



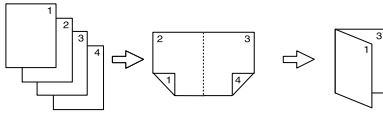
- 正/反面装订原稿 → 双面页 ⇒ p.50
“❖ 正面和反面 → 双面”



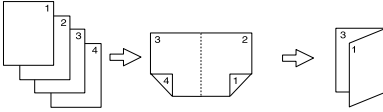
复印书本原稿

● 单面 4 页 → 小册 (⇒第 51 页 “❖ 单面 → 小册”)

向左翻开

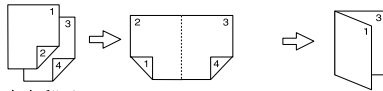


向右翻开

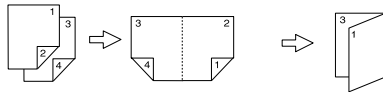


● 双面双页 → 小册 (⇒第 51 页 “❖ 双面 → 小册”)

向左翻开

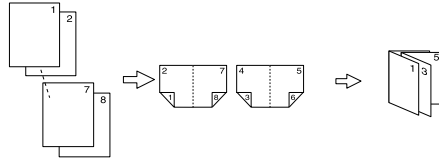


向右翻开

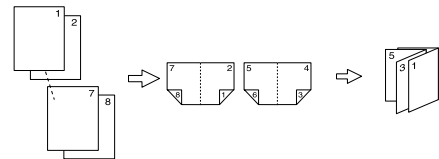


● 单面 → 杂志 (⇒第 52 页 “❖ 单面 → 杂志”)

向左翻开

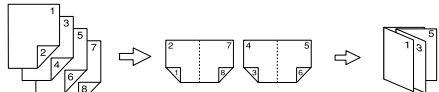


向右翻开

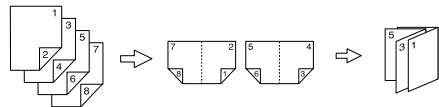


● 双面 → 杂志 (⇒第 52 页 “❖ 双面 → 杂志”)

向左翻开

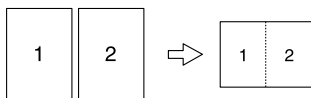


向右翻开

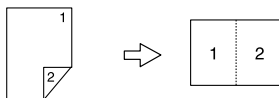


多页合并为单页 (⇒p.45 “单页合并”)

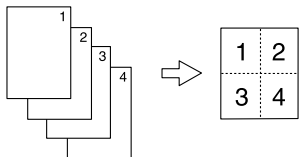
● 单面双页 → 单面单页



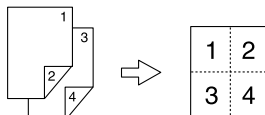
● 双面单页 → 单面单页



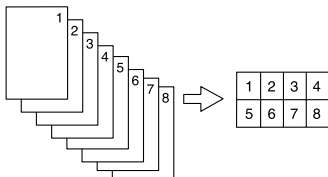
● 单面4页 → 单面单页



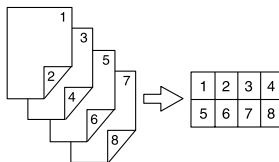
● 双面4页 → 单面单页



● 单面8页 → 单面单页



● 双面4页 → 单面单页



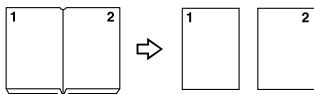
复印书类原稿

(⇒p.49 “连续复印”)

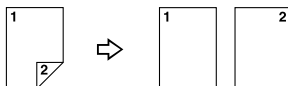
双面页复印为单面页

(⇒p.51 “双面→单面”)

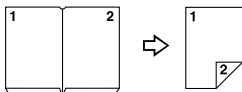
● 装订原稿 → 单面页



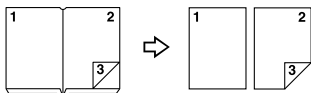
● 双面单页 → 单面双页



● 装订原稿 → 双面页



● 正/反面装订原稿
→ 双面页



请使用中性复印纸

复印机使用纸张进行复印，而纸张的特性将会直接影响到副本的质量。纸张一般可分为酸性和中性两类，为了保证复印机可长期稳定地使用和维持良好的复印质量，复印时使用中性纸较为妥当。

酸性纸中的硫酸铝成份与空气中的水分接触后会发生酸性变化，复印机内部的零件也会因此受到酸化腐蚀。加之，酸性纸本身亦容易酸化并引致变色和干化，所以，这种纸不适于复印及印刷之用。另外，纸粉多又是酸性纸的一大特征。纸粉多将会造成送纸不良，操作件感应失误，零件的使用寿命缩短和各部位故障率增加。而故障率的增加势必导致修理次数增多，从而使零件及修理费用的成本高涨。所以，我们郑重向您推荐请使用中性纸。

请向销售店直接查询有关中性纸的价格及其相关情况。

目录

本设备手册	i
使用本设备您可以做什么	ii
请使用中性复印纸	v
注意	1
如何阅读本手册	2
机型	3
需要可选配置的功能	4
控制面板	5
显示面板	7

1. 放置原稿

原稿	9
推荐的原稿尺寸和重量	9
自动选纸功能能够检测的尺寸	10
图像丢失区域	12
方向固定的纸张或双面纸张	13
放置原稿	14
原稿方向	14
将原稿放在曝光玻璃上	15
将原稿放入自动送稿器	15

2. 复印

基本步骤	19
急件插入	20
左侧原稿蜂鸣器	20
复印正面朝上	20
作业预设	21
复印到标签纸	22
自动开始	23
从手送台复印	24
复印功能	26
调整复印图像浓度	26
选择原稿类型	26
选择复印纸	27
预设缩小/放大	29
缩放	30
自动缩小/放大	31

尺寸缩放	32
定向缩放 (%)	32
定向尺寸缩放 (mm)	33
分页	34
分类	36
装订	36
打孔	39
Z 折叠	42
双面复印	44
单面组合	46
双面组合	48
序列复印件	49
双面 → 单面	51
复印书本原稿	51
图像重复	53
双重复印件	54
居中	55
扫描位置	56
消除	56
三边满幅	61
页边距调节	61
正 / 负	62
背景编号	63
预设印记	63
用户印记	64
日期印记	67
页码	68
封页	71
指定	72
章节	73
空白隔页	73
隔页	74
在文稿服务器中保存数据	75
程序	76
存储程序	76
更改已存储的程序	77
删除程序	77
调用程序	77

3. 连接复印

什么是连接复印?	79
工作原理	80
连接复印显示面板	82
子机显示面板	83
使用连接复印	84
退出连接复印	86
使用连接复印复印存储的文件	86
在连接复印中使用作业预设	88
连接复印作业流程	89
当两台机器中的一台空闲时	89
当两台机器均在使用中时	90
主机和子机上的系统设置	92
主机和子机上的复印机 / 文稿服务器功能	95

4. 故障排除

机器不能正常工作	99
当显示警告信息时	99
连接复印期间的显示	101
连接复印被取消	101
无法退出连接复印	102
复印件不清晰	103
无法正确进行复印	104
内存空间用尽时	105

5. 用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）

用户工具菜单（复印机 / 文稿服务器功能）	107
访问用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）	115
更改默认设定值	115
退出用户工具	115
可以使用用户工具更改的设定	116
一般功能 P. ¹ / ₅	116
一般功能 P. ² / ₅	117
一般功能 P. ³ / ₅	118
一般功能 P. ⁴ / ₅	119
一般功能 P. ⁵ / ₅	119

复印比例 P. ¹ / ₂	119
复印比例 P. ² / ₂	120
编辑 P. ¹ / ₂	121
编辑 P. ² / ₂	122
印记	124
输入 / 输出 P. ¹ / ₂	126
输入 / 输出 P. ² / ₂	127

6. 规格

组合表	129
补充规格	131
索引	146

注意

请勿复印或打印法律禁止复制的任何项目。

本地法律通常禁止复印或打印下列项目：

纸币、印花税票、证券、股份证书、银行汇票、支票、护照、驾驶执照。

上述清单仅是指导性说明，并未包含所有项目。对其完整性或准确性我们不承担任何责任。如果您对复制或打印特定项目的合法性有疑问，请咨询您的法律顾问。

本设备自带防止制作仿冒银行票据的功能。因此，与银行票据相似的原始图像可能无法正确复印。

如何阅读本手册

符号

本手册使用下列符号：

警告：

此符号表示有潜在危险，如果不按照此符号下的说明正确使用本设备，则可能导致死亡或重伤。请务必阅读这些说明，一般设定指南安全信息一节列出了所有这些说明。

注意：

此符号表示潜在的危险情况，如果您不按照此符号下的说明正确使用本设备，则可能导致轻微或中等伤害或财产损失。请务必阅读这些说明，一般设定指南安全信息一节列出了所有这些说明。

- 警告和注意是您必须注意的事项。

重要信息

如果不遵照这些说明，可能导致卡纸、损坏原稿或丢失数据。请务必阅读这些说明。

准备

此符号表示在操作前应了解的知识或应进行的准备工作。

注

此符号表示操作的预防措施或在用户误操作后应采取的措施。

限制

此符号表示数值限制、不能一起使用的功能或不能使用特定功能的条件。

参考

此符号表示在哪里可以查找到更多相关信息。

[]







出现在设备显示面板上的键。

【 】

内置在设备控制面板中的键。

机型

本设备具有三种机型，它们的不同之处在于复印速度不同。要确认您所购买的机型，请查看本手册的内封面。

	1 型	2 型	3 型
复印速度	51 张 / 分钟 (A4  、 8½" × 11" )	60 张 / 分钟 (A4  、 8½" × 11" )	75 张 / 分钟 (A4  、 8½" × 11" )

需要可选配置的功能

某些功能需要特殊的设备配置和额外选购件。参见下表。

○：所需选购件

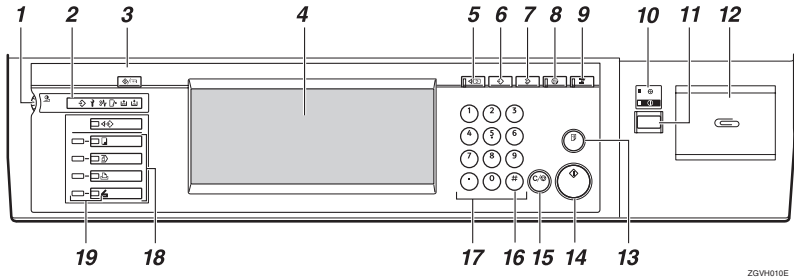
功能		复印标签纸	移动分页	分类	装订	装订(骑马钉)	打孔	Z 折叠	连接复印
选购件	标签纸盘	○							
	文件制成机 3000M (50 张装订)		○	○	○		○ ^{*1}		
	小册子文件制成机		○	○	○	○	○ ^{*1}		
	文件制成机 3000B (100 张装订)		○	○	○		○ ^{*1}		
	Z 折叠单元							○ ^{*2}	
	复印连接器								○

^{*1} 要安装文件制成机，必须有纸盘单元。

^{*2} 要使用 Z 折叠单元，必须要有小册子文件制成机。

控制面板

图例显示完全安装选购件的设备控制面板。



1. 屏幕对比调整钮

调整显示面板的亮度。

2. 指示灯

这些指示灯显示设备状态或指出错误。请参见一般设定指南中的“控制面板”。

3. 【用户工具 / 计数器】键

- 用户工具
按此键可更改默认设定值和条件，以满足您的要求。请参见第 107 页“用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）”。
- 计数器
按此键可检查或打印计数器值。请参见一般设定指南中的“计数器”。
- 查询
说明到哪里购买耗材以及遇到故障时与哪里联系。您也可以打印这些详细资料。请参见一般设定指南中的“查询”。

4. 显示面板

显示操作状态、错误信息和功能菜单。请参见一般设定指南中的“显示面板”。

5. 【检查模式】键

按此键可检查已输入的复印作业设定值。

6. 【程序】键

按此键可存储或调用程序。请参见第 76 页“程序”。

7. 【清除模式】键

按此键可清除先前输入的复印作业设定值。

8. 【节电】键

按此键可切换节电模式。请参见一般设定指南中的“节能”。

9. 【急件插入】键

按此键可中断长时间的复印作业，从而插入急需的复印。请参见第 20 页“急件插入”。

10. 主电源指示灯、开指示灯

主电源开关打开时主电源指示灯亮起，开关关闭后熄灭。

操作开关打开时开指示灯亮起，开关关闭后熄灭。

重要信息

- 开指示灯闪烁时不要关闭主电源。硬盘可能有故障。

11. 操作开关

按此开关可打开电源（开指示灯亮起）。要关闭电源，请再次按下此开关（开指示灯熄灭）。请参见一般设定指南中的“打开电源”。

12. 回形针纸盘

存放回形针和钉书钉

13. 【样本复印】键

使用此键可以在开始较长的复印作业前先复印一份样本。在开始大量复印前，最好检查复印样本并对图像质量设定进行必要的修改，这样可以节约时间和纸张。请参见第 35 页“样本复印”。

14.【开始】键

按此键可开始复印。在文稿服务器模式下按此键可开始扫描和打印。

15.【清除 / 停止】键

- 清除
按此键可删除已输入的数字。
- 停止
按此键可停止正在进行的复印作业。
在文稿服务器模式下按此键可停止扫描和打印。

16.【#】键

按此键可输入值。

17. 数字键

用于为选定的模式输入所希望的复印件份数和数据。

18. 功能键

按下相应键可切换显示到每个功能的操作屏幕。按下功能键切换屏幕显示，按照显示说明做。

19. 功能状态指示灯

这些指示灯显示以上功能的状态：

- 绿色：功能已启用。
- 红色：功能中断。

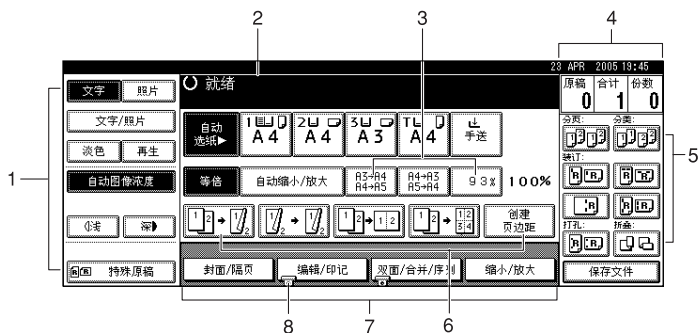
显示面板

显示面板显示机器状态、错误信息和功能菜单。

所显示的功能项都是选择键。轻按它们就可以选择或指定相应的项目。

当您选择或指定显示面板上的项目时，该项目被突出显示，如 **等待** 所示。不能使用如 **确定** 所示的键。

❖ 初始复印显示



ZH ADH0285

1. 原稿功能、图像浓度和特殊原稿功能。

2. 操作状态和信息。

3. 除了固定的缩小/放大比例外，您还可以注册最多 3 个经常使用的缩小/放大比例。请参见第 119 页“快捷 R/E”。

4. 扫描到内存中的原稿数、设置的复印份数和已复印份数。

5. 排序、分类、装订、打孔和 Z 折叠功能。

6. 显示快捷键的清单。您可以在这些键中注册常用的功能。请参见第 118 页“复印功能键：F1-F5”。

7. 显示可用的功能。按功能名可显示其菜单。例如，按 [缩小 / 放大] 可弹出缩小 / 放大菜单。







8. 回形针标记指示当前已选功能。

1. 放置原稿







原稿

推荐的原稿尺寸和重量

❖ 公制

放置原稿的位置	原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃	最大 A3	--
ADF	单面原稿： A3  - B6 JIS（日本工业标准）  	40 - 128 g/m ²
	双面原稿： A3  - A5  	52 - 105 g/m ²

❖ 英制

放置原稿的位置	原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃	最大 11" × 17"	--
ADF	单面原稿： 11" × 17"  - 5 1/2" × 8 1/2"  	11 - 34 磅
	双面原稿： 11" × 17"  - 5 1/2" × 8 1/2"  	14 - 28 磅

注

- ADF 中可以放置原稿的最大数约为 100 页。
- 在混合尺寸模式下原稿重量范围是 52-81.4g/m²、13.8-21.7 磅。

不推荐在自动送稿器 (ADF) 中使用的原稿

在 ADF 中放入以下类型的原稿可能导致卡纸或原稿损坏。应将这些原稿放在曝光玻璃上。

- 未在第 9 页“推荐的原稿尺寸和重量”中指定的原稿。
- 已装订或带回形针的原稿
- 已打孔或破损的原稿
- 卷曲、折叠或褶皱的原稿
- 粘贴在一起的原稿
- 带有任何涂层的原稿，如热敏传真纸、美术纸、铝箔纸、复写纸或导电纸
- 有打孔线的原稿
- 带有索引、标记或其它突起部分的原稿
- 粘性原稿，如半透明的纸张
- 挺度很低的薄原稿
- 厚原稿，如明信片
- 重量不合适的原稿
- 装订的原稿，如书本
- 透明的原稿，如 OHP 投影片或半透明的纸张

注

- 如果原稿是用铅笔或类似工具书写的，则可能会变脏。

自动选纸功能能够检测的尺寸

○：可检测尺寸 ×：不可检测尺寸

❖ 公制

尺寸	A3 ☐	B4 JIS ☐	A4 ☐ ☐	B5 JIS ☐ ☐	A5 ☐ ☐	B6 JIS ☐ ☐	11" × 17" ☐	8 1/2" × 14" ☐	8 1/2" × 11" ☐ ☐	5 1/2" × 8 1/2" ☐ ☐	8 1/2" × 13" ☐ ☐ ^{*1}	8K ☐	16K ☐ ^{*3}
原稿位置													
曝光玻璃	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×
ADF	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○ ^{*2}	○

^{*1} 您可以利用用户工具（系统设定值）从 8 1/2" × 13"、8 1/4" × 13" 或 8" × 13" 中选择。

^{*2} 如果您需要将可检测纸张尺寸从 8K ☐ 切换到 11" × 13" ☐，请与您的维修代表联系。

^{*3} 如果您需要将可检测纸张尺寸从 16K ☐☐ 切换到 8 1/2" × 11" ☐☐，请与您的服务代表联系。

❖ 英制

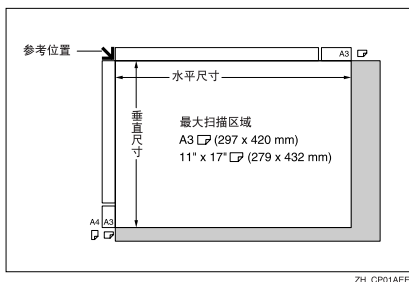
尺寸	A3 ☐	B4 JIS ☐	A4 ☐ ☐	B5 JIS ☐ ☐	A5 ☐ ☐	11" × 17" ☐	8½" × 14" ☐	8½" × 11" ☐ ☐	5½" × 8½" ☐ ☐	8½" × 13" ☐ ☐ *1	11" × 15" ☐ ☐ *2	8" × 10" ☐ ☐ *3	10" × 14" ☐ ☐
原稿位置													
曝光玻璃	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×
ADF	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 如果您需要将可检测纸张尺寸从 8½" × 11" ☐ 切换到 8½" × 13" ☐，请与您的服务代表联系。

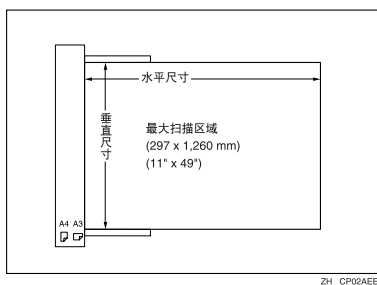
*2 如果您需要将可检测纸张尺寸从 11" × 17" ☐ 切换到 11" × 15" ☐，请与您的维修代表联系。

*3 如果您需要将可检测纸张尺寸从 8½" × 11" ☐ 切换到 8½" × 10" ☐，请与您的服务代表联系。

❖ 曝光玻璃



❖ ADF



📌 注

☐ 复印自定义尺寸的原稿时，应确保已指定原稿尺寸。如果未指定，图像将无法正确复印。请参见第 17 页“放置自定义尺寸的原稿”。

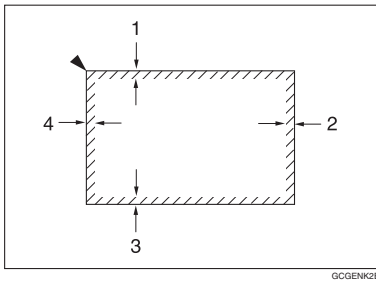
难以检测的尺寸

设备很难自动检测到下列类型原稿的尺寸，因此需手动选择这些纸张尺寸。

- 带有索引、标记或其它突起部分的原稿
- 透明的原稿，如 OHP 投影片或半透明的纸张
- 文本或图片密集的原稿
- 包含实心图像的原稿
- 边沿带有实心图像的原稿

图像丢失区域


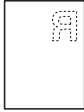









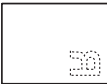


即使您将原稿正确地放到 ADF 中或曝光玻璃上，也可能复印不出原稿四条边上几毫米的页边距。



1. 0.5mm (0.02")
2. 1mm 或以上 (0.04" 或以上)
3. ± 1.5 mm (0.06")
4. ± 2 mm (0.08")

方向固定的纸张或双面纸张

方向固定（顶到底）或双面纸张（如信头、预打孔的纸或复印纸）可能会打印不正确，这取决于原稿和纸张的放置方式。在系统设定值中设定“信头设定”，然后按如下所示放置原稿和纸张。请参见第 128 页“信头设置”。

复印模式		纸盘	大容量纸盘	手送台
纸张放置方向 	单面			 *1
	双面			
纸张放置方向 	单面			 *1
	双面			

*1 当指定纸张尺寸时。

ZH_GGH100E

放置原稿

注

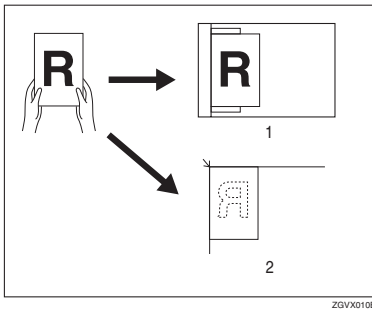
只能在涂改液和墨水彻底干燥后才能放置原稿。否则，会在曝光玻璃上留下污迹，并因此弄污复印件。

参考

有关您可以设定的原稿尺寸，请参见第9页“原稿”。


原稿方向

使用 ADF 时，将原稿正面朝上放置。当使用曝光玻璃时，应正面朝下放置。

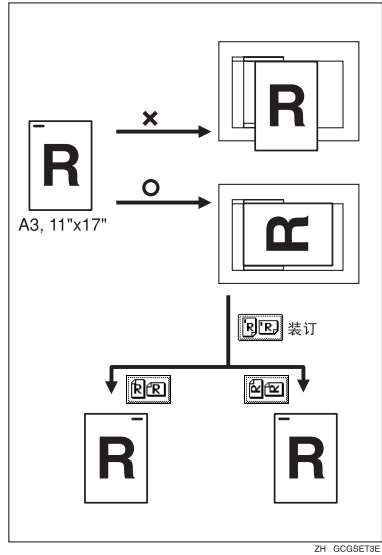


1. ADF

2. 曝光玻璃

复印 A3、B4 JIS 或 11"×17" 尺寸的原稿时，请选择  作为原稿方向。设备将把复印图像旋转 90°。当使用装订、双面复印、合并或印记功能复印较大原稿时，这将非常有用。

例如，要在选择装订功能后复印 A3 或 11"×17" 的原稿：



注

建议您将原稿方向功能和自动纸张选择或预设缩小 / 放大功能一起使用。

1 按 [特殊原稿]。



2 选择 或 并按 [确定]。

将原稿放在曝光玻璃上

参考

对于相关的默认设定值，请参见第 128 页“玻璃模式下正面朝上/正面朝下弹出复印件”。

1 抬起曝光玻璃盖或 ADF。

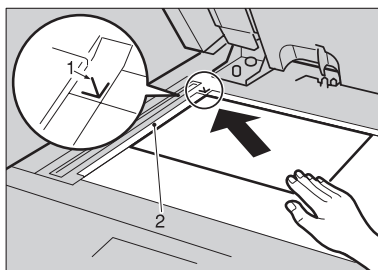
重要信息

- 不要过分用力抬起曝光玻璃盖或 ADF。否则，ADF 盖可能被打开或损坏。

注

- 确保抬起曝光玻璃盖或 ADF 30° 以上。否则，可能无法正确检测原稿尺寸。

2 将原稿正面朝下放在曝光玻璃上。它应靠左后角对齐。



ZGMH012E

1. 定位标记

2. 标尺

注

- 从要复印的第一页开始。

3 放下曝光玻璃盖或 ADF。

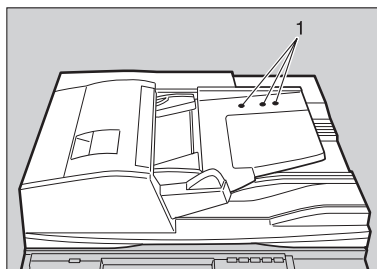
将原稿放入自动送稿器

在下列情况下进行相应设定：

- ❖ 当放置原稿超过 100 张时：
第 16 页“批量”
- ❖ 当一张张地放置原稿：
第 16 页“SADF”
- ❖ 当放置宽度相同但尺寸不同的原稿时：
第 17 页“放置混合尺寸的原稿”
- ❖ 当放置自定义尺寸原稿：
第 17 页“放置自定义尺寸的原稿”

注

- 不要使原稿高度超过 ADF 侧导杆上的限制标记。
- 最后一页应位于底端。
- 当复印双面原稿时，同时扫描原稿正反面。
- 不要将任何异物放在传感器上，也不要用手盖住传感器，否则可能无法正确检测原稿尺寸。另外，请勿在曝光玻璃盖上放置任何东西，否则可能导致设备故障。

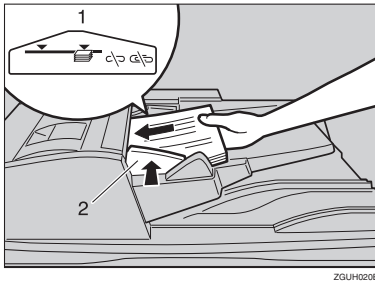


ZGUH011E

1. 传感器

1 按原稿尺寸调整原稿导杆。

2 将对齐的原稿正面朝上放入ADF中。



- 1. 限制标记
- 2. 原稿导杆

注

- 如果原稿卷曲，应先拉平然后再放入 ADF。
- 为防止同时送入多张纸，应在放入 ADF 前扇开原稿。
- 平整地放置原稿。

批量

批量模式使您可以将超过100页的原稿当作一份文件来复印，即使您将原稿分批放入 ADF 中。

重要信息

- 放入特殊原稿（如半透明纸）时，应一页一页地放入。

1 按 [特殊原稿]。



2 按 [批量]，然后按 [确定]。

注

- 如果显示 [SADF]，请更改设定值。请参见第 126 页“切换到批量 (SADF)”。

3 放置原稿第一部分，然后按【开始】键。

4 送入这部分原稿后，放入下一部分原稿。

注

- 如果设定了分页、合并或双面复印功能，在扫描完所有原稿后按【#】键。

5 按【开始】键。

SADF

在 SADF 模式下，即使一次一页地将原稿放到 ADF 中，每一页也会在放置时自动送入。

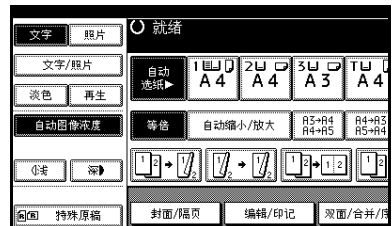
准备

要使用 SADF 功能，应设定用户工具（复印/文稿服务器功能），以便当您按 [特殊原稿] 时显示 [SADF]。请参见第 126 页“切换到批量 (SADF)”。

参考

对于相关的默认设定值，请参见第 126 页“SADF 自动重置”。

1 按 [特殊原稿]。



2 按 [SADF]，然后按 [确定]。

3 放置一页原稿，然后按【开始】键。

4 当设备提示您放置另一页原稿时，放置下一页。

第二页和后续页面会自动送入，无需再按【开始】键。

注

- 如果设定了分页、合并或双面复印功能，在扫描完所有原稿后按【#】键。

放置混合尺寸的原稿

将宽度相同但尺寸不同的原稿一起放入 ADF 中时，设备会自动检查原稿的尺寸，然后再进行复印。

注

- 如果将宽度相同但尺寸不同的原稿放入 ADF 中，并且复印时不使用混合尺寸功能，则可能有部分原稿图像不能被复印或者出现卡纸。
- 使用此功能可以同时放置的原稿尺寸包括：

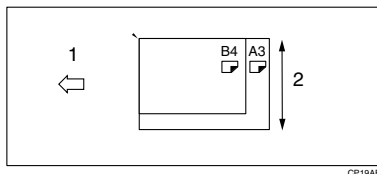
公制	A3 <input type="checkbox"/> 、B4 JIS <input type="checkbox"/> 、A4 <input type="checkbox"/> 、 B5 JIS <input type="checkbox"/>
英制	11" × 17" <input type="checkbox"/> 、1/2" × 14" <input type="checkbox"/> 、 8 1/2" × 11" <input type="checkbox"/>

1 按 [特殊原稿]。



2 按 [混合尺寸]，然后按 [确定]。

3 对齐原稿的后侧和左侧，如图所示。



1. 将原稿放入 ADF。

2. 纵向尺寸

4 按原稿最宽尺寸调整导杆。

5 将对齐的原稿正面朝上放入 ADF 中。

6 按【开始】键。

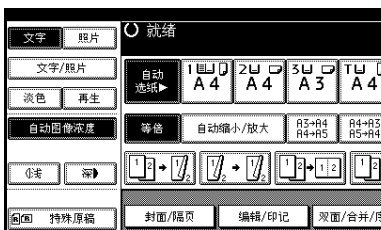
放置自定义尺寸的原稿

放置自定义尺寸的原稿时，请指定原稿尺寸。

注

- 使用此功能时，可以放置纵向长度为 128–297 mm (5.1"–11.6")、横向长度为 128–1,260 mm (5.1"–49.6") 的纸张。

1 按 [特殊原稿]。



2 按 [自定义尺寸原稿]。

3 使用数字键输入原稿的横向尺寸，
然后按 [#] 键。

 注

如果输入错误，请按 [清除] 或
【清除/停止】键，然后重新输入
数值。

4 使用数字键输入原稿的纵向尺寸，
然后按 [#] 键。

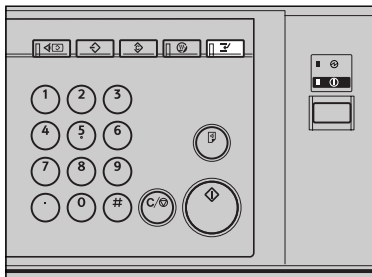
5 按 [确定]。

6 放置原稿，然后按 【开始】 键。

急件插入

如果您需要中断长时间的复印作业以进行急需的复印，可以使用此功能。

- 1 按【急件插入】键。
急件插入指示灯亮起。



ZGV5020E

扫描被中断时

- 1 取出正在复印的原稿，然后放入要复印的原稿。
- 2 按【开始】键。
复印开始。
- 3 当复印完成后，取出原稿和复印件。
- 4 再次按【急件插入】键。
急件插入指示灯熄灭。
- 5 屏幕出现提示时，按提示再次放入先前那套原稿。
- 6 按【开始】键。



- 此时将恢复先前的复印作业设定值，设备将从插入之处继续复印。

当机器持续复印时

- 1 放置您要复印的原稿。
- 2 按【开始】键。
设备停止先前的操作，开始复印新的原稿。
- 3 当复印完成后，取出原稿和复印件。
- 4 再次按【急件插入】键。
急件插入指示灯熄灭。
此时将恢复先前的复印作业设定值，设备将从插入之处继续复印。

左侧原稿蜂鸣器

如果复印后原稿遗留在曝光玻璃上，蜂鸣器将发出声响，同时会显示错误信息。



- 请参见第118页“声音：原稿遗留”。

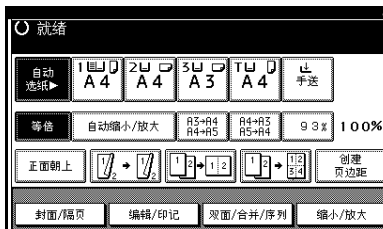
复印正面朝上

使用此功能翻转复印件顺序。



准备
在使用此功能前，请注册“正面朝上”为复印功能键。请参见第118页“复印功能键：F1-F5”。

- 1 按【正面朝上】键。



- 2 放置原稿，然后按【开始】键。

作业预设

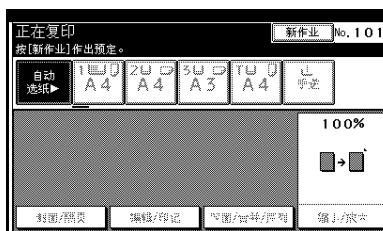
在复印进行期间，您可以为下一复印作业进行设定。

如果正在执行长时间的复印作业，而您又不想等待到作业完成，您可以使用此功能来提前设定下一项作业。当前复印作业完成后，将自动开始下一个作业。

参考

请参见一般设定指南中的“作业列表”。

1 当显示“复印”时，按 [新作业] 键。



2 设定下一项复印作业。

3 将原稿放入 ADF，然后按 【开始】 键。

扫描所有原稿。

当前的复印作业完成后，下一项作业将自动启动。

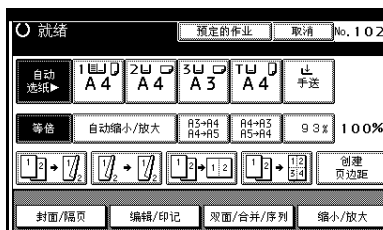
注

- 存储的每项作业会分配到一个作业号，它显示在保留作业屏幕上。
- 若要将显示切换到当前复印作业，请按 [预定的作业]，接着按 [正在打印]，然后按 [退出]

编辑作业预设值

您可以检查并更改预设作业内容。您还可以删除预设作业。

1 按 [预定的作业]。



2 选择您要检查或更改的作业号。

3 按 [检查 / 更改作业]。

显示作业内容。

检查作业内容

1 检查作业内容。

2 按 [已确认]。

显示屏将返回到保留作业屏幕。

检查后更改作业内容

1 检查作业内容。

2 更改其内容，然后按 [已确认]。

3 按 [更改]。

显示屏将返回到保留作业屏幕。

检查内容后删除作业

1 检查作业内容。

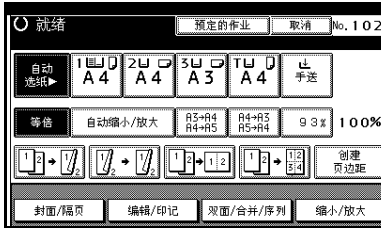
2 按 [删除作业] 键。

3 按 [删除] 键。

显示屏将返回到保留作业屏幕。

删除预设作业

1 按 [预定的作业]。



2 选择您要删除的作业号。

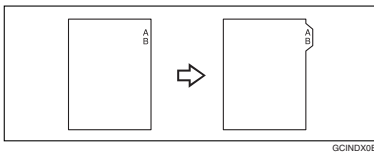
3 按 [删除作业]。

4 按 [删除]。

显示屏将返回到保留作业屏幕。

复印到标签纸

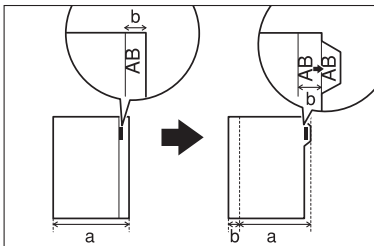
您可以复印标签纸。



GCINDX0E

准备

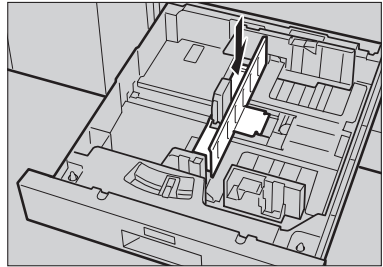
使用此功能前，请设定标签纸纸盘并设定标签位置。请参见一般设定指南“用户工具（系统设定值）”中的“纸张类型”。



GCINDX1E

重要信息

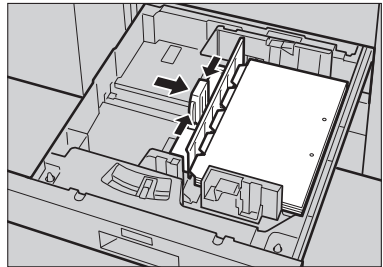
□ 设定标签纸时，请始终使用选购标签纸挡板。



ZGUH080E

□ 放置标签纸以便从没有标签的一处送入。

□ 调节后挡板位置，使标签纸挡板匹配标签纸。



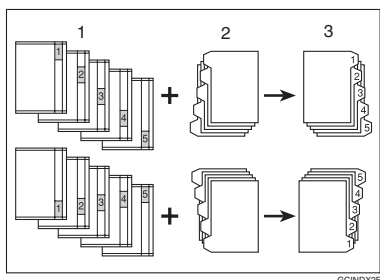
ZGUH070E

注

□ 检查标签位置，避免截去图像。

□ 将标签纸复印面朝下。

□ 标签纸总是从顶标签开始送入。



1. 原稿
2. 标签纸
3. 复印件

1 选择设定标签纸的纸盘。

2 放置原稿，然后按【开始】键。

自动开始

设备就绪时复印立即开始。

1 当“选择打印模式，然后按[开始]。”和“可以启动扫描原稿。”交替显示时进行设定。

2 放置原稿。

3 按【开始】键。

设备扫描原稿

设备就绪时复印自动开始。

从手送台复印

可以使用手送台来复印到特殊纸（如 OHP 投影片）、厚纸、薄纸以及不能装入纸盘的其他复印纸。

准备

当从手送台复印时，请选择 [单面 → 单面] 以进行 [双面 / 合并 / 序列] 复印。您可以更改初始设定值。请参见第 117 页“双面模式优先级”。

重要信息

- ❑ 长度超过 433mm(17.1") 的纸张特别容易卡纸、褶皱或无法正常进纸。
- ❑ 当复印特殊纸张（如自粘标签）时，请始终选择“正面朝上”。如果选择“正面朝下”，则可能会卡纸。请参见第 128 页“手送台模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件”。

注

- ❑ 可以使用手送台的纸张尺寸如下所示：

公制	<ul style="list-style-type: none"> • 纵向 :100–305mm • 横向 :139.7–600mm
英制	<ul style="list-style-type: none"> • 纵向 :3.9"–12.0" • 横向 : 5.5"–23.6"

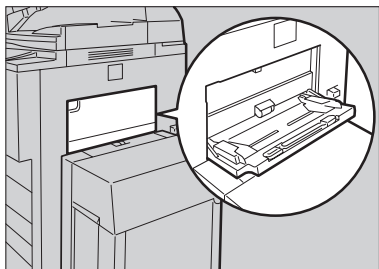
- ❑ 设备可以自动检测下列尺寸并作为标准尺寸复印纸：

公制	A3❑、A4❑、A5❑、 B4 JIS❑、B5 JIS❑、B6 JIS❑
英制	11" × 17"❑、8½" × 11"❑、 5½" × 8½"❑

- ❑ 复印上述指定尺寸之外的纸张时，您需要输入其纵向和横向尺寸。请参见第 25 页“复印到自定义尺寸纸张”。
- ❑ 要复印 105g/m² (约 27.9 磅) 以上纸张或 OHP 投影片时，您需要指定纸张类型。请参见一般设定指南“用户工具”中的“纸张类型”。

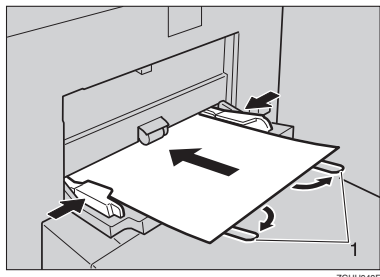
- ❑ 如果将原稿放在曝光玻璃上并想要使出来的复印件正面朝下，那么相对于“用户工具”中的“玻璃模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件”和“手送模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件”，都要选择“正面朝下”。有关详细信息，请参见一般设定指南。
- ❑ 如果您在“特殊纸”中选择了 OHP 投影片或厚纸，则无法使输出的复印件正面朝下。
- ❑ 如果您使用尺寸大于 433mm(17.1") 的纸张，则无法使输出的复印件正面朝下。
- ❑ 可以放入手送台的最大页数取决于纸张类型。复印件份数不可超过最大复印数量。

1 打开手送台。



ZGJUH030E

- 2 插入纸张，要复印的一面朝上，直到听到嘟声，然后根据纸张尺寸对齐纸张导杆。



ZGUH040E

1. 托杆

重要信息

- 如果导杆和复印纸没有对齐，可能会导致图像歪斜或卡纸。

注

- 切勿使纸张堆放高度超过限制标记，否则可能会导致图像歪斜或卡纸。
- 拉出托杆以托住比 A4、8 1/2" × 11" 更大的纸张尺寸。
- 将纸扇开以避免一次送入多页。

- 3 选择纸张类型和尺寸。

复印到标准尺寸纸张

- 1 按【#】键。
显示“手送台纸张”屏幕。
- 2 按[选择尺寸]。
- 3 选择纸张尺寸。
- 4 按两次[确定]。

复印到自定义尺寸纸张

- 1 按【#】键。
- 2 按[自定义尺寸]。
- 3 使用数字键输入纸张的纵向尺寸，然后按[#]。
- 4 使用数字键输入纸张的横向尺寸，然后按[#]。

注

- 如果[水平]未突出显示，请按[水平]。
- 要注册所输入的自定义尺寸，请按[编入]键，然后按[#]。



- 5 按[确定]。
- 4 放置原稿，然后按【开始】键。

注

- 如果设定了分页功能，请在扫描完所有原稿后按【#】键。

- 5 复印作业完成后，请按【清除模式】键以清除设定值。

复印到特殊纸张

- 1 按【#】键。
- 2 在“特殊纸”中选择纸张类型。
- 3 按[确定]。

复印功能

调整复印图像浓度

调整方式有三种类型：

- ❖ **自动图像浓度**
设备自动调整图像浓度。
- ❖ **手动图像浓度**
您可以以 9 个增量调节原稿的整体浓度。
- ❖ **组合自动和手动图像浓度**
当原稿背景较脏时（如报纸），应使用此功能进行复印。您可以调整前景浓度，而不改变背景。

自动图像浓度

- 1 确保已选择 [自动图像浓度] 键。



手动图像浓度

- 1 按 [自动图像浓度] 可取消。
- 2 按 [浅] 或 [深] 调整图像浓度。



组合自动和手动图像浓度

- 1 确保已选择 [自动图像浓度] 键。
- 2 按 [浅] 或 [深] 调整图像浓度。



选择原稿类型

选择以下六种类型之一以便与原稿相符：

- ❖ **文字**
原稿只包含文字（无图片）。
- ❖ **照片**
当您想要重新复印精致的照片和图片。
- ❖ **文字 / 照片**
当原稿的文字旁含有照片或图片。
- ❖ **淡**
当要复印的原稿有铅笔画的较淡线条或者是复印模糊的便笺。模糊的线条将以更大的清晰度复印。
- ❖ **再生复印**
当原稿本身是复印件（再生复印件）时，使用此功能可以得到清晰的复印图像。

🔍 **参考**
第 117 页“原稿类型显示”

1 按相应的键来选择原稿类型。



如果原稿类型键未显示

- ① 按 [原稿类型]。
- ② 选择原稿类型，然后按 [确定]。

选择复印纸

选择复印纸的方法有两种：

❖ 自动选纸

设备根据原稿尺寸和复印比例自动选择合适的复印纸尺寸。

❖ 手动选纸

从纸盘、手送台或大容量纸盘（LCT）选择所需的复印纸。

🔍 参考

第 12 页“难以检测的尺寸”

📝 注

- 下表列出了自动选纸模式下可以使用的复印纸尺寸和方向（复印比例为 100%）。

❖ 公制

放置原稿的位置	纸张尺寸和方向
曝光玻璃	A3□、B4 JIS□、A4□□、B5 JIS□□
ADF	A3□、B4 JIS□、A4□□、B5 JIS□□、A5□、11"×17"□、8½"×11"□□

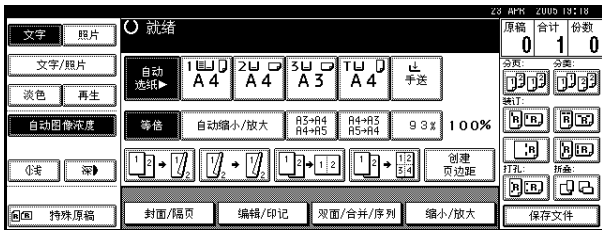
❖ 英制

放置原稿的位置	纸张尺寸和方向
曝光玻璃	11"×17"□、8½"×14"□、8½"×11"□□
ADF	A3□、A4□□、11"×17"□、8½"×14"□、8½"×11"□□

- 在自动选纸模式下，只能选择“纸张类型”设定为 [无显示] 或 [再生纸]，并且“应用自动选纸”设定为 [是] 的纸盘。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“纸张类型”。

自动选纸

1 确保已选择 [自动选纸]。



注

不会自动选择带有钥匙标记的纸盘。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“纸张类型”。

手动选纸

1 选择纸盘、手送台或 LCT。

被选纸盘将突出显示。

参考



第 24 页 “从手送台复印”

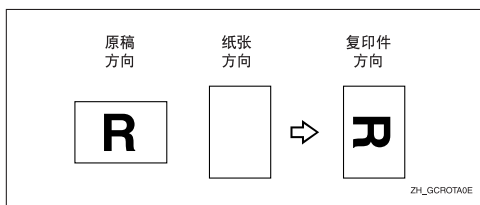
如果纸张类型键未显示

1 按 [自动选纸]。

2 选择纸张类型。

旋转复印

如果原稿的方向（ 或 ）与复印纸的方向不同，此功能会将原稿图像旋转 90°，以便与复印纸一致。此功能在选择 [自动选纸] 或 [自动缩小 / 放大] 后有效。请参见第 27 页“自动选纸”、第 31 页“自动缩小 / 放大”。

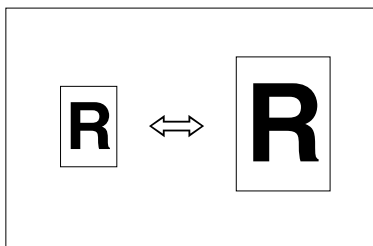


注

- 自动纸盘切换的默认值是 [有图像旋转]。如果此设定更改为 [无图像旋转] 或 [关]，则不能使用旋转复印功能。请参见第 116 页“自动纸盘切换”。
- 根据打孔、装订和 Z 折叠功能的设定值的不同，您可能无法使用旋转复印功能。请参见第 36 页“装订”、第 39 页“打孔”、第 42 页“Z 折叠”。

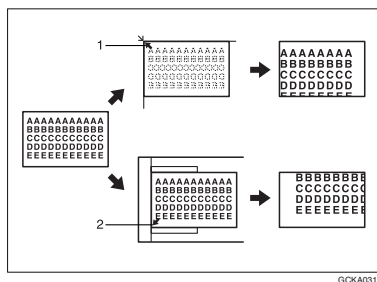
预设缩小 / 放大

您可用选择预设的复印比例。



❖ 基准点

缩小/放大的基准点根据扫描原稿方式而有所不同。如果原稿放置在曝光玻璃上，则左上角是基准点。放置在 ADF 上时，左下角是基准点。



1. 放置到曝光玻璃上时的基准点。
2. 放置到 ADF 上时的基准点。

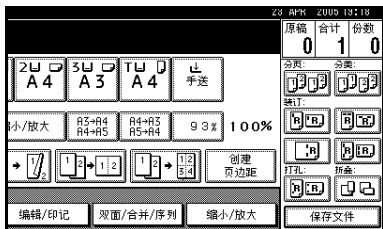
🔍 参考

相关默认设定值：

第 119 页“快捷 R/E”

第 121 页“R/E 优先级”

1 按 [缩小 / 放大]。



注

- 要选择初始显示上的预设比例，请按缩小 / 放大快捷键，然后转到步骤 **4**。

2 按 [放大] 或 [缩小]。

3 选择比例，然后按 [确定]。

4 放置原稿，然后按 【开始】 键。

创建页边距功能

使用“创建页边距”可以以中间为基准将图像缩小到原稿尺寸的 93%。您可以将此功能指定给初始显示中的一个快捷键。如果与缩小 / 放大功能一起使用，您还可以提供带页边距的缩小 / 放大复印件。

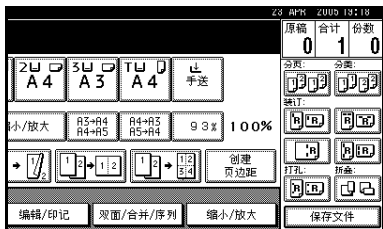
参考

相关默认设定值：

第 118 页“复印功能键：F1-F5”

第 121 页“创建页边距比例”

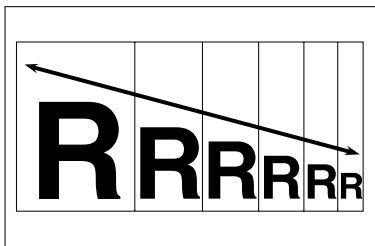
1 按初始显示上的 [创建页边距]。



- 2** 如果不希望将其与缩小/放大功能一起使用，请放置原稿，然后按 【开始】 键。

缩放

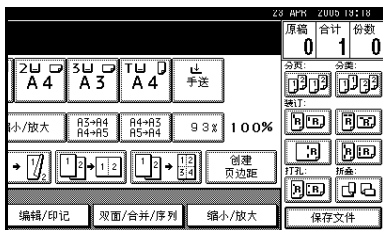
您可以以 1% 为增量更改复印比例。



注

- 您可以使用[缩小]或[放大]来选择与所需比例接近的预设比例，然后使用[+]或[-]进一步调整比例。

1 按 [缩小 / 放大]。



2 输入比例。

使用 [+] 和 [-] 选择比例

- 1** 使用 [缩小] 或 [放大] 选择与所需比例接近的预设比例。
- 2** 使用 [+] 或 [-] 进一步调整比例。

注

- 按[+]或[-]以1%为增量更改比例。如果按住[+]或[-]键不放,将以10%为增量更改。
- 如果输入的比例有误,请使用[+]或[-]重新调整。

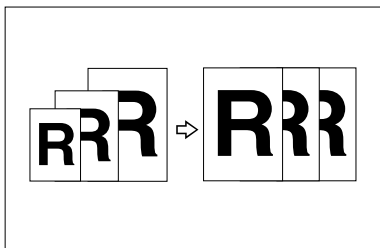
使用数字键输入比例

- ① 按 [放大比例]。
- ② 使用数字键输入比例。
- ③ 按 [#]。
- ④ 按 [确定]。

3 放置原稿, 然后按【开始】键。

自动缩小 / 放大

设备可以根据选择的纸张和原稿的尺寸来选择合适的复印比例。



注

- 此功能不能使用手送台。
- 使用自动缩小/放大功能时,请参见下表中可以使用的原稿尺寸和方向:

❖ 公制

放置原稿的位置	原稿尺寸和方向
曝光玻璃	A3☐、B4 JIS☐、 A4☐☐、 B5 JIS☐☐、 8½" × 13"☐
ADF	A3☐、B4 JIS☐、 A4☐☐、 B5 JIS☐☐、 A5☐☐、 B6 JIS☐☐、 11" × 17"☐、 8½" × 11"☐☐

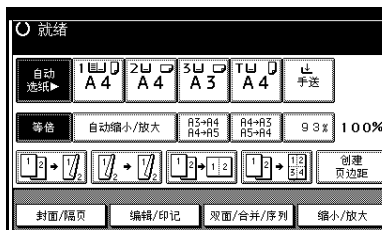
❖ 英制

放置原稿的位置	原稿尺寸和方向
曝光玻璃	11" × 17"☐、 8½" × 14"☐、 8½" × 11"☐☐
ADF	A3☐、A4☐☐、 11" × 17"☐、 8½" × 14"☐、 8½" × 11"☐☐、 5½" × 8½"☐☐、 10" × 14"☐、 7¼" × 10½"☐☐

🔍 参考

第 12 页 “难以检测的尺寸”

1 按 [自动缩小 / 放大]。

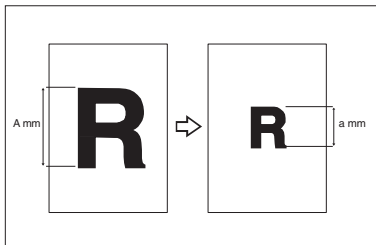


2 选择纸盘。

3 放置原稿, 然后按【开始】键。

尺寸缩放

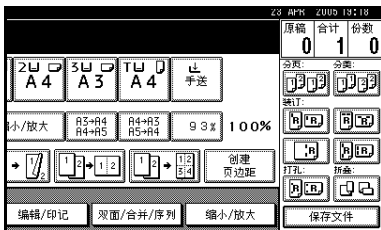
您可以根据原稿和复印件的长度来计算放大或缩小比例。



注

- 测量和指定原稿和复印件的长度时，请比较“A”和“a”。

1 按 [缩小 / 放大]。



2 按 [指定比例]。

3 确保已突出显示 [尺寸缩放]。

4 使用数字键输入原稿的长度，然后按 [#] 键。

注

- 您可以输入以下范围内的尺寸：

公制	1-999mm (增量为 1mm)
英制	0.1"-99.9" (增量为 0.1")

5 使用数字键输入复印件的长度，然后按 [#] 键。

注

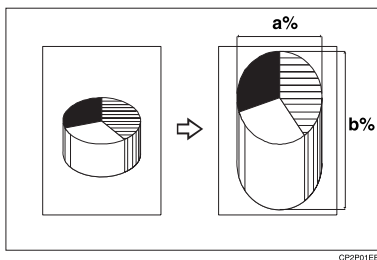
- 如果要在按 [#] 后更改长度，请选择 [原稿] 或 [复印件]，然后输入长度值。

6 按两次 [确定]。

7 放置原稿，然后按 [开始] 键。

定向缩放 (%)

可以按不同复印比例横向和纵向地缩小或放大复印件。



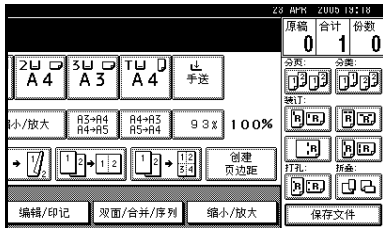
a: 横向比例

b: 纵向比例

注

- 您还可以使用 [缩小] 或 [放大] 来选择与所需比例接近的预设比例，然后使用 [+] 或 [-] 进一步调整比例。

1 按 [缩小 / 放大]。



- 2 按 [指定比例]。
- 3 按 [X/Y 缩放 (%)]。

使用数字键输入比例

- 1 按 [水平]。
- 2 使用数字键输入比例，然后按 [#]。
- 3 按 [垂直]。
- 4 使用数字键输入比例，然后按 [#]。
- 5 按 [确定]。

使用 [+] 和 [-] 指定比例

- 1 按 [使用 +]。
- 2 按 [水平]。
- 3 使用 [+] 或 [-] 调整比例。

 注

- 按 [+] 或 [-] 以 1% 为增量更改比例。如果按住 [+] 或 [-] 键不放，将以 10% 为增量更改。
- 如果输入的比例有误，请使用 [+] 或 [-] 重新调整。

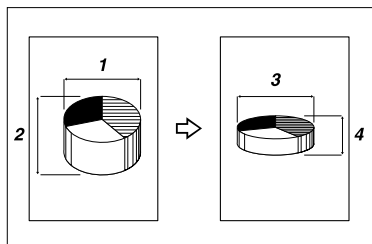
- 4 按 [垂直]。
- 5 使用 [+] 或 [-] 调整比例。
- 6 按 [确定]。

- 4 按 [确定]。

- 5 放置原稿，然后按 【开始】 键。

定向尺寸缩放 (mm)

输入所需的原稿和复印图像的横向和纵向长度后，将自动选择合适的复印比例。



CP2001EE

1. 横向原稿尺寸
2. 纵向原稿尺寸
3. 横向复印件尺寸
4. 纵向复印件尺寸

 准备

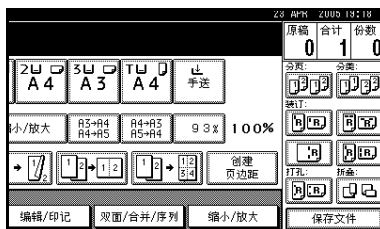
指定原稿和复印件的纵向和横向尺寸，如图所示。

 注

- 您可以输入以下范围内的尺寸：

公制	纵向：1-999mm (增量为 1mm) 横向：1-999mm (增量为 1mm)
英制	0.1"-99.9" (增量为 0.1")

- 1 按 [缩小 / 放大]。



- 2 按 [指定比例]。
- 3 按 [X/Y 缩放 (mm)]。
- 4 使用数字键输入原稿的横向尺寸，然后按 [#] 键。
- 5 使用数字键输入复印件的横向尺寸，然后按 [#] 键。
- 6 使用数字键输入原稿的纵向尺寸，然后按 [#] 键。
- 7 使用数字键输入复印件的纵向尺寸，然后按 [#] 键。



□ 要更改长度，请按您希望更改的键，然后输入新值。

- 8 按两次 [确定]。
- 9 放置原稿，然后按【开始】键。

分页

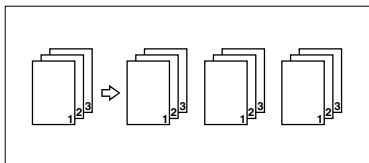
设备可以将原稿扫描到内存中，并自动对复印件分页。

参考

- 相关默认设定值：
- 第 127 页“选择分类功能”
 - 第 127 页“内存满后自动重新扫描”
 - 第 126 页“旋转分页：自动纸张继续”
 - 第 116 页“自动纸盘切换”

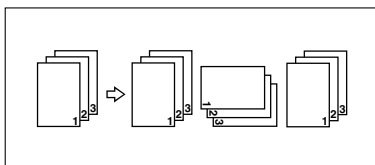
❖ 分页

复印件按连续顺序分套放置。



❖ 旋转分页

复印套每隔一份会旋转 90°，然后传送到复印纸盘。

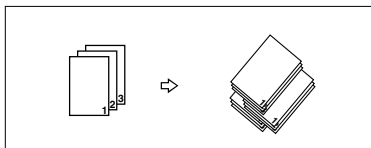


注

□ 要使用旋转分页功能，必须使用纸张尺寸和类型相同而方向不同的两个纸盘。请参见一般设定指南中的“纸张类型：纸盘 1-4”。

❖ 移动分页

- 为使用此功能，需要安装选购的文件制成机。每当传送完一套复印件或一个作业的复印件后，下一复印件会移动以区分不同套或作业。

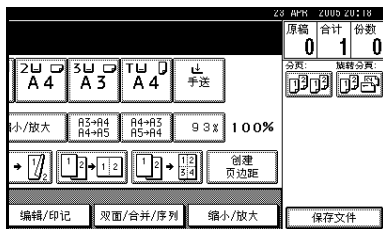


注

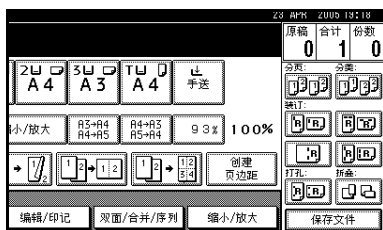
□ 此功能不能使用手送台。

1 按 [分页] 或 [旋转分页]。

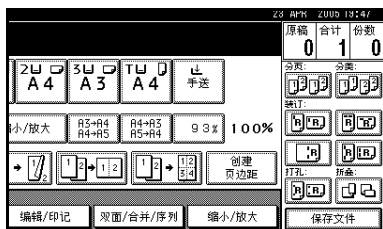
❖ 当未安装文件制成机时



- ❖ 当安装了文件制成机 3000B (100 - 张装订) 或文件制成机 3000M (50 - 张装订)



- ❖ 安装小册子文件制成机后



2 使用数字键输入所需的复印份数。



- ❑ 份数最大值为 999。



- ❑ 要检查制成的复印件，按【样本复印】键。请参见第 35 页“样本复印”。

3 放置原稿。



- ❑ 如果将原稿放在曝光玻璃上，应从要复印的第一页开始。将原稿放入 ADF 时，将第一页放在最上面。
- ❑ 当将原稿放在曝光玻璃上或在批量功能下放入 ADF 时，在扫描完所有原稿后按【#】键。

4 按【开始】键。



- 第 35 页“样本复印”
- 第 36 页“更改套数”

样本复印

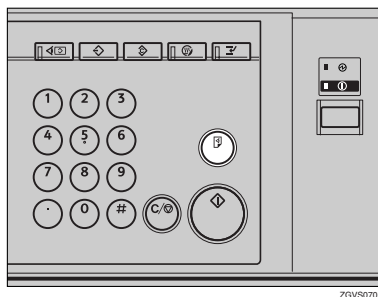
使用此功能可在执行长时间复印作业前检查复印设定。



- ❑ 只有打开了分页功能时才能使用此功能。

1 选择分页功能和其它必要的功能，然后放置原稿。

2 按【样本复印】键。



作为样本传送一套复印件。

3 如果样本可以接受，按 [打印] 键。

实际复印件的份数是用您指定的数目减去一份校样复印件。



- ❑ 如果您在核对结果后按 [暂停]，将返回步骤 1，以根据需要调整复印设定值。您可以更改装订、双面复印、复印方向、印记、页边距调整和封页/隔页的设定值。但是，根据组合使用功能的情况，您可能无法更改某些设定值。

更改套数

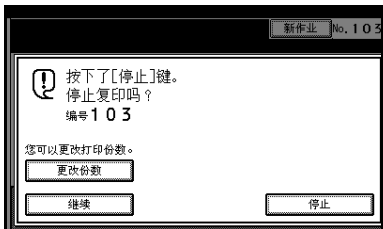
您可以在复印过程中更改复印套数。

注

- 只有打开了分页功能时才能使用此功能。

1 当显示“复印”时，按【清除/停止】键。

2 按 [更改份数]。



3 使用数字键输入复印套数，然后按【#】键。

注

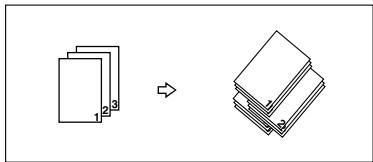
- 您可以输入的套数会因按【清除/停止】键的时间而不同。

4 按 [继续]。

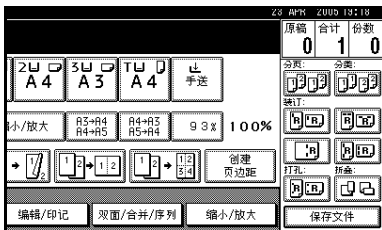
重新开始复印。

分类

此功能将多页原稿中每一页的复印件一起分组放置。每一叠都交替换位，以区别于。



1 按 [分类]。



2 使用数字键输入复印件份数。

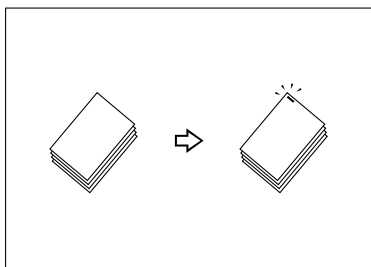
3 放置原稿，然后按【开始】键。

注

- 如果将原稿放在曝光玻璃上，应从要复印的第一页开始放置。将原稿放入 ADF 时，将第一页放在最上面。

装订

每份复印件均可装订。



重要信息

- 如果选择了“骑马装订”，而没有在小册子文件制成机中安装用于“骑马装订”的订书钉匣，则可能出现卡纸。

注

- 此功能不能使用手送台。

参考

- 第 127 页 “选择装订位置(左上)”
- 第 127 页 “选择装订位置(左下)”
- 第 127 页 “选择装订位置(右上)”
- 第 127 页 “选择装订位置(右下)”

装订位置和原稿设定

按能够阅读的方向放置所有原稿。它们将被自动旋转复印。当使用曝光玻璃时,请保持相同方向,但原稿正面向下。当复印纸尺寸和方向与原稿相同时,装订位置如下所示:

❖ 文件制成机 3000B (100 张装订)

		原稿定位		装订位置 ^{*1}
		曝光玻璃	送稿器	
	顶端			
	顶端倾斜			
	底端			
	左 2			
	顶端 2			

ZH_LGCGSTAP1J

❖ 文件制成机 3000M (50 张装订)

		原稿定位		装订位置 ^{*1}
		曝光玻璃	送稿器	
	顶端			
	顶端倾斜			
	底端			
	左 2			
	顶端 2			

ZH_LZGVX090E

❖ 小册子文件制成机

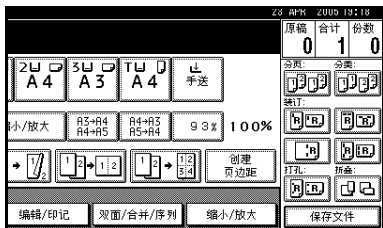
		原稿定位		装订位置 ^{*1}
		曝光玻璃	送稿器	
	顶端			
	顶端倒斜			
	底端			
	左 2			
	顶端 2			
	骑马钉			

ZH_ZGVX100E

- *1 上表显示了装订位置。纸张方向不代表进纸方向。
- *2 当复印 A3 或 B4 JIS 尺寸的纸张时，不能在此位置装订。
- *3 如果要在 A3 或 B4 JIS 尺寸纸张的此位置装订，请选择[旋转]，然后选择“Top 2”。

1 选择一个装订位置。

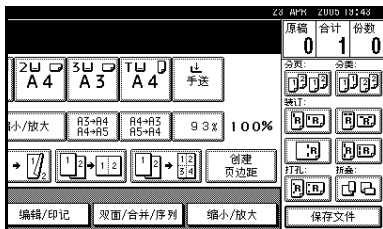
❖ 文件制成机 3000B（100 张装订）、文件制成机 3000M（50 张装订）



注

- 装订位置固定于“顶端”。

❖ 小册子文件制成机



注

- 当选择装订位置时，将自动选择分页功能。

参考

第 37 页“装订位置和原稿设定”

2 使用数字键输入所需的复印份数。

3 放置原稿，然后按【开始】键。

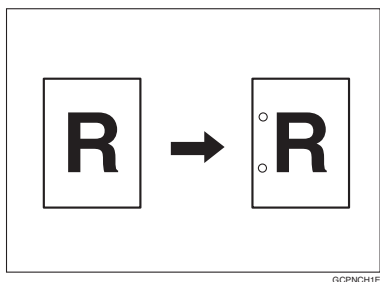
注

- 如果将原稿放在曝光玻璃上，应从要复印的第一页开始放置。将原稿放入 ADF 时，将第一页放在最上面。
- 当将原稿放在曝光玻璃上或在批量功能下放入 ADF 时，在扫描完所有原稿后按【#】键。

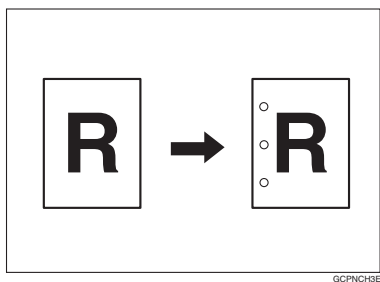
打孔

可以在复印件上打孔。

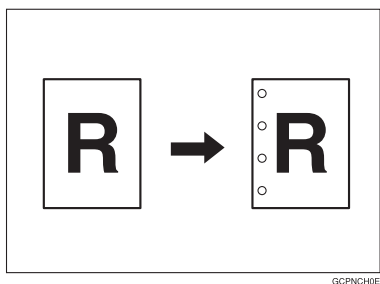
❖ 2 孔



❖ 3 孔



❖ 4 孔



🔍 参考

























第 127 页 “选择打孔类型”

 注

- 4孔打孔类型只可用于4孔格式打孔。
- 此功能不能使用手送台。
- 原稿放置方向和打孔位置之间的关系如下所示：

打孔位置

2

		设定原稿的方向		打孔位置 *1	
		曝光玻璃	送稿器		
标准	2孔				
					
	3孔				
					
	4孔				
					

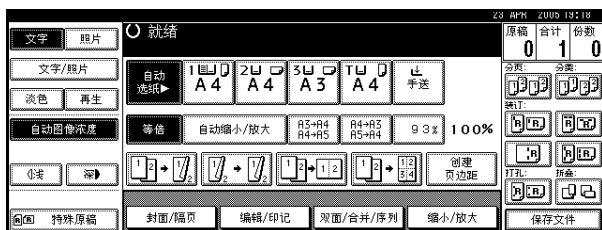
		设定原稿的方向		打孔位置 *1	
		曝光玻璃	送稿器		
90° 旋转	2 孔				
	3 孔				
	4 孔				

*1 上表显示了打孔的位置。纸张方向不代表进纸方向。

1 选择一个打孔位置。

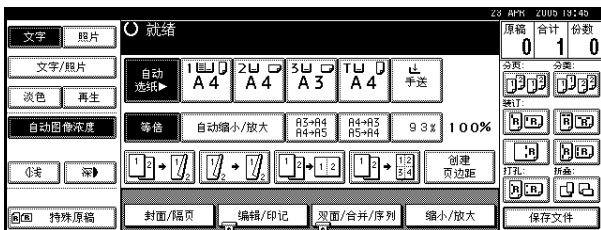
当未安装 Z 折叠单元时

1 选择打孔位置。



当安装有 Z 折叠单元时

① 按 [打孔]。



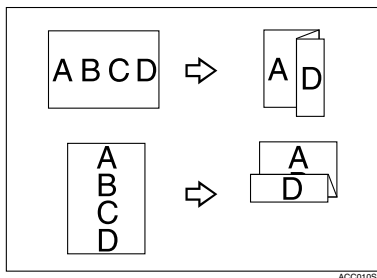
② 选择打孔位置，然后按 [确定]。

② 使用数字键输入所需的复印份数。

③ 放置原稿，然后按【开始】键。

Z 折叠

进行两个平行折叠，其中一个朝内，另一个朝外。



注

此功能不能使用手送台。

参考

相关设定值，请参见一般设定指南“用户工具（系统设定值）”中的“Z 折叠位置”。

Z 折叠位置

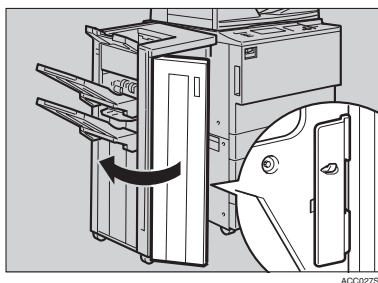
	设定原稿的方向			折叠方向 ^{*1}
		曝光玻璃	ADF	
右部折叠				
下部折叠				

*1 上表显示了 Z 折叠的位置。纸张方向不代表进纸方向。

使用 Z 折叠托盘

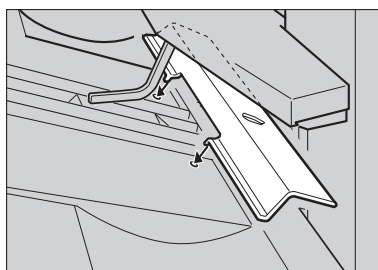
当 Z 折叠功能与分页、分类或装订功能一起使用时，请按如下方法设定 Z 折叠托盘。

- 1 打开小册子文件制成机的前盖并取出 Z 折叠托盘。



ACC027S

- 2 将托盘的挂钩放入文件制成机移动纸盘 2 上的两个孔内。

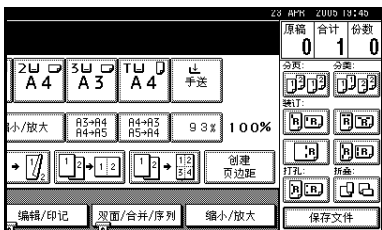


ACC025S

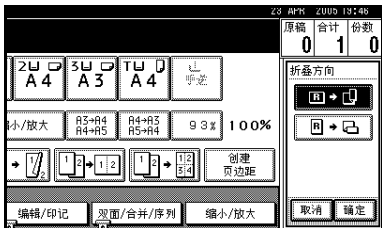
- 注**
- 不使用 Z 折叠托盘时，请将其放在文件制成机前盖内的指定位置。
 - 不进行 Z 折叠打印时，请勿将该托盘置于文件制成机移动纸盘 2 上。否则，打印时将无法正确对齐。

Z 折叠复印件

1 按 [折叠]。



2 选择折叠方向。



3 使用数字键输入所需的复印份数。

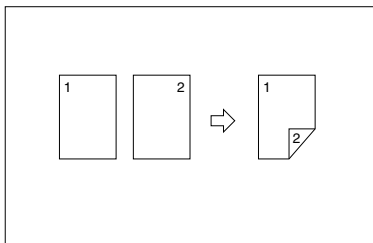
4 放置原稿，然后按【开始】键。

双面复印

双面复印有 2 种类型：

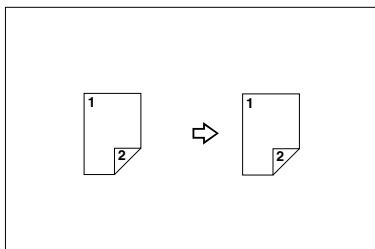
❖ 单面 → 双面

将 2 张单面页复印到一张双面页上。



❖ 双面 → 双面

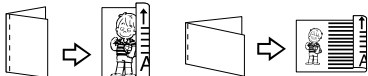
将 1 张双面页复印到一张双面页上。



原稿和复印件的方向

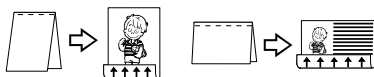
您可以选择方向。

• 顶到顶



Duplex1

• 顶到底

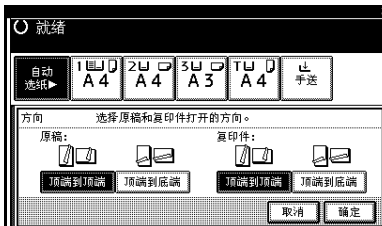


Duplex2



注






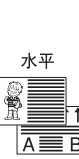




❑ 您可以使用用户工具更改默认的方向。请参见第 118 页“双面模式复印方向”和第 118 页“双面模式原稿方向”。

1 按 [方向]，选择方向（原稿 / 复印件），然后按 [确定]。



原稿方向和完成的复印件

复印图像会因为原稿的放置方向而有所不同（ 或 ）。

原稿	如何设定原稿	复印
垂直 	标准 	上到上 
	转 90° 	上到下 
水平 	标准 	上到上 
	转 90° 	上到下 

ZH_GCRYOU1E

*1 本表显示的是复印件正反面图像的方向，而不是传送方向。

参考

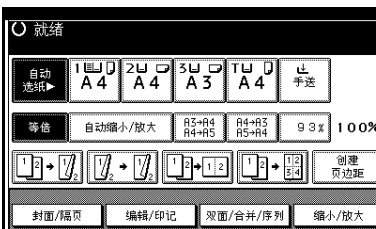
第 61 页“页边距调节”

相关默认设定值：

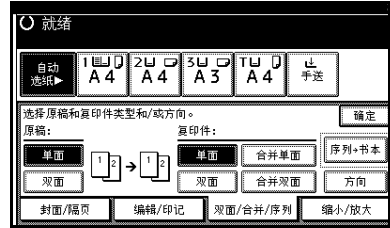
第 121 页“背面页边距：左 / 右”

第 121 页“正面页边距：顶端/底端”

1 按 [双面 / 合并 / 序列]。



2 为原稿选择 [单面] 或 [双面]，为复印件选择 [单面] 或 [双面]。



注

- 要更改复印方向，请按 [方向] 键。请参见第 45 页“原稿方向和完成的复印件”。

3 按 [确定]。

4 放置原稿，然后按 【开始】 键。

注

- 如果将原稿放在曝光玻璃上，应将要复印的第一页开始放置。将原稿放入 ADF 时，将第一页放在最上面。
- 当将原稿放在曝光玻璃上或在批量功能下放入 ADF 时，在扫描完所有原稿后按 【#】 键。

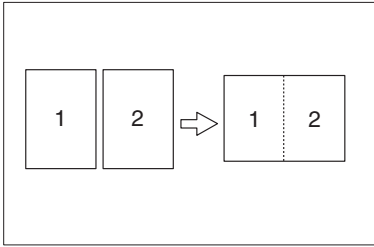
2

单面组合

在纸张一面组合几张页面。

❖ 单面两页 → 组合单面

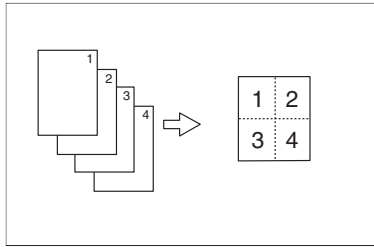
将两页单面原稿组合成一页单面复印件。



GCSHY7E

❖ 单面四页 → 组合单面

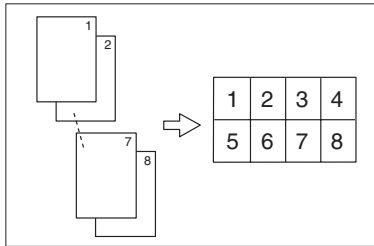
将四页单面原稿组合成一页单面复印件。



GCSHY8E

❖ 单面八页 → 组合单面

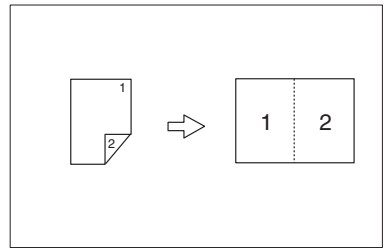
将八页单面原稿组合成一页单面复印件。



GCSHY3E

❖ 双面单页 → 组合单面

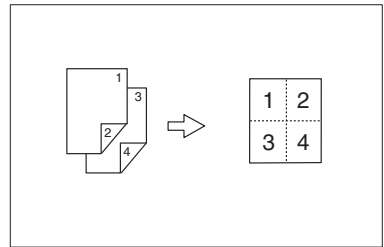
将 1 页双面原稿组合成一页单面复印件。



GCSHY6E

❖ 双面两页 → 组合单面

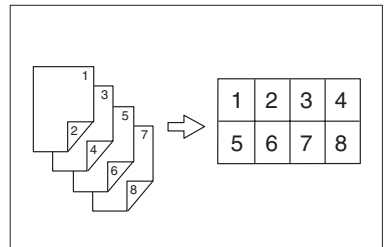
将 2 页双面原稿组合成一页单面复印件。



GCSHY8E

❖ 双面四页 → 组合单面

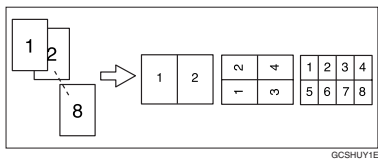
将 4 页双面原稿组合成一页单面复印件。



GCSHY4E

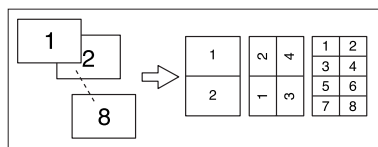
❖ 原稿和图像位置组合方向

- 左侧  原稿



GC5HU1E

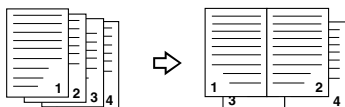
- 顶端  原稿



GC5HU2E

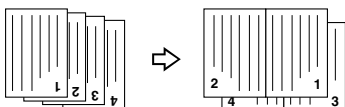
❖ 放置原稿（原稿放入 ADF）

- 从左到右读取原稿



Combine5

- 顶到底读取原稿



Combine6

 注

- ❑ 此功能不能使用手送台。

 参考

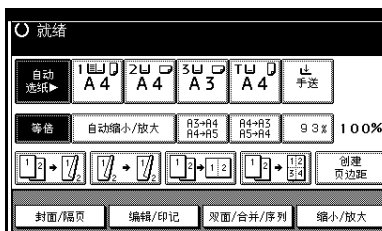
相关默认设定值：

第122页“消除组合功能原稿阴影”

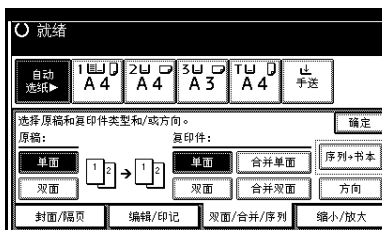
第123页“组合模式复印顺序”

第123页“合并模式中的分隔线”

1 按 [双面 / 合并 / 序列]。



2 为原稿选择[单面]或[双面]，为复印件选择[合并单面]。



 参考

第 45 页“原稿方向和完成的复印件”

3 选择要组合原稿的数量

4 选择纸张尺寸。

5 按 [确定]。

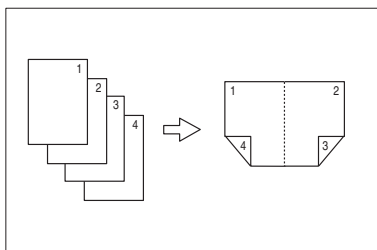
6 放置原稿，然后按【开始】键。

双面组合

将多页原稿组合到一页双面复印件。

❖ 单面四页 → 组合双面

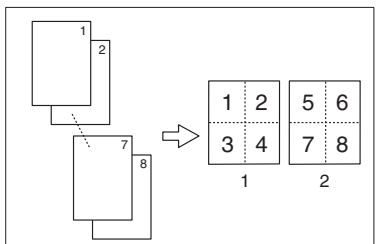
将 4 页单面原稿组合成每面两页的一页复印件。



GCSHVY9E

❖ 单面八页 → 组合双面

将 8 页单面原稿组合成每面四页的一页复印件。



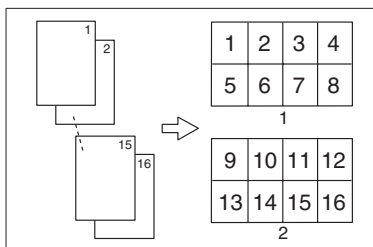
GCSHVYAE

1. 正面

2. 背面

❖ 单面十六页 → 组合双面

将 16 页单面原稿组合成每面八页的一页复印件。



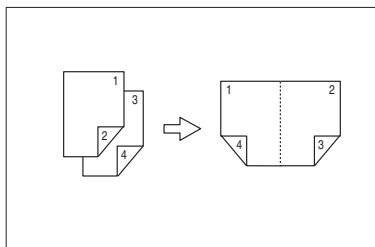
GCSHVY5E

1. 正面

2. 背面

❖ 双面四页 → 组合双面

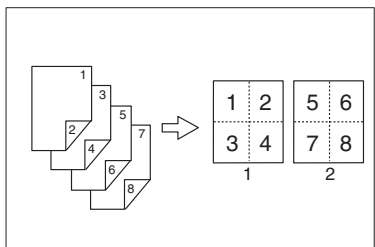
将 2 页双面原稿组合成每面两页的一页复印件。



GCSHVY1E

❖ 双面八页 → 组合双面

将 4 页双面原稿组合成每面四页的一页复印件。



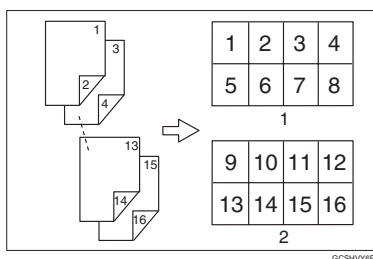
GCSHVY2E

1. 正面

2. 背面

❖ 双面十六页 → 组合双面

将 8 页双面原稿组合成每面八页的一页复印件。



GCSHVYEE

注

此功能不能使用手送台。

参考

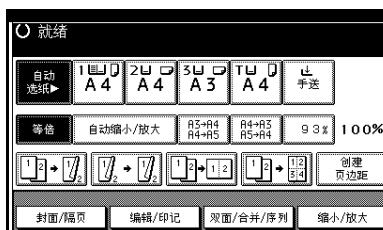
相关默认设定值：

第 122 页 “消除组合功能原稿阴影”

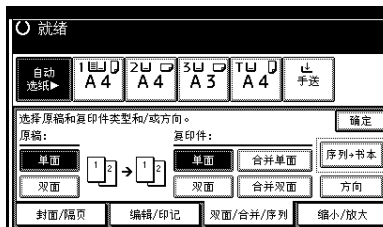
第 123 页 “组合模式复印顺序”

第 123 页 “合并模式中的分隔线”

1 按 [双面 / 合并 / 序列]。



2 对于原稿选择 [单面] 或 [双面]，对于复印件选择 [合并双面]。



参考

第 45 页 “原稿方向和完成的复印件”

3 选择要组合原稿的数量

4 选择纸张尺寸。

5 按 [确定]。

6 放置原稿，然后按 【开始】 键。

序列复印件

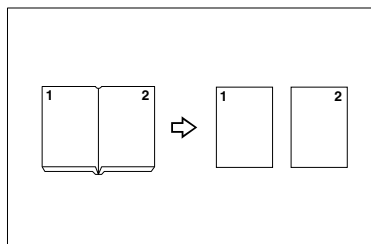
本功能可以将双面原稿的正反面或摊开原稿的两面分别复印到两页纸上。

限制

ADF 不能使用序列复印件功能。

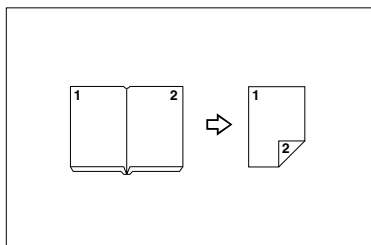
❖ 书本 → 单面

将摊开的 2 页原稿复印到两页分开的页面上。



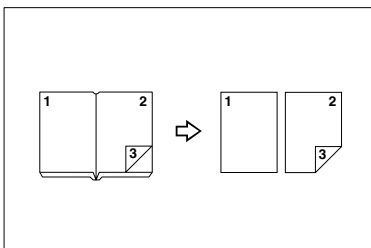
❖ 书本 → 双面

将摊开的 2 页原稿复印到一页双面复印件上。



❖ 正面 & 反面 → 双面

将摊开的两页原稿的两面复印到一页复印纸的正反面上。



注

- 当您使用 100% 比例制作双面复印件时，请参考下表中的原稿和复印纸尺寸。

❖ 公制

原稿	双面复印纸张
A3	A4 × 2 页
B4 JIS	B5 JIS × 两页
A4	A5 × 2 页

❖ 英制

原稿	双面复印纸张
11" × 17"	8 1/2" × 11" × 2 页
8 1/2" × 11"	5 1/2" × 8 1/2" × 2 页

- 当您使用 100% 比例制作单面复印件时，请参考下表中的原稿和复印纸尺寸。

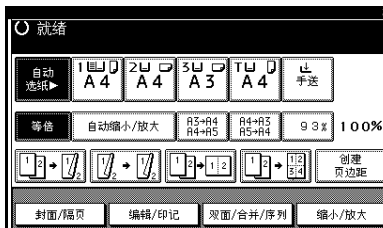
❖ 公制

原稿	单面复印纸张
A3	A4 × 1 页 双面纸
B4 JIS	B5 JIS × 1 页 双面纸
A4	A5 × 1 页 双面纸

❖ 英制

原稿	单面复印纸张
11" × 17"	8 1/2" × 11" × 1 页 双面纸
8 1/2" × 11"	5 1/2" × 8 1/2" × 1 页 双面纸

- 按 [双面 / 合并 / 序列]。



- 按 [序列 / 书本]。

- 按 [序列]。

- 选择 [书本 → 单面]、[书本 → 双面] 或 [前面/背面 → 双面]，然后按 [确定]。

- 按 [确定]。

- 确保已选择 [自动选纸]。

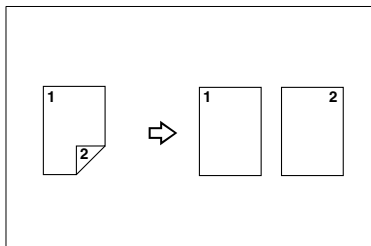
- 在曝光玻璃上放置原稿，然后按【开始】键。

注

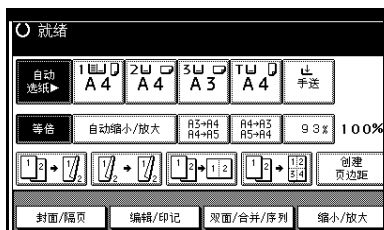
- 扫描完所有原稿后按【#】键。

双面 → 单面

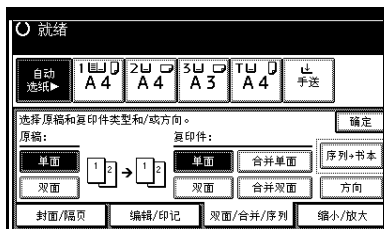
此模式可以将双面原稿复印为单面复印件。



1 按 [双面 / 合并 / 序列]。



2 对于原稿按[双面]，对于复印件按[单面]。



参考

第44页“原稿和复印件的方向”

3 按 [确定] 键

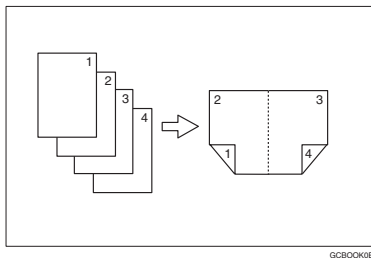
4 设定原稿，然后按【开始】键。

复印书本原稿

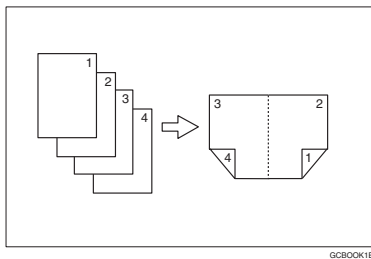
按页面顺序复印两页或多页原稿。

❖ 单面 → 小册子
按页码复印折叠的小册子。

❖ 左侧

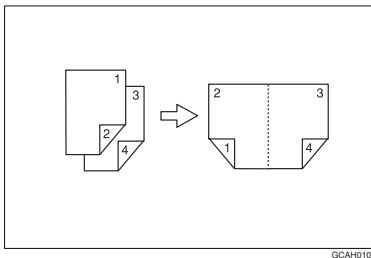


❖ 右侧

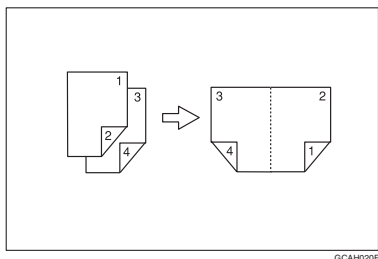


❖ 双面 → 小册子
按页码顺序将双面原稿复印成折叠的小册子。

❖ 左侧



❖ 右侧

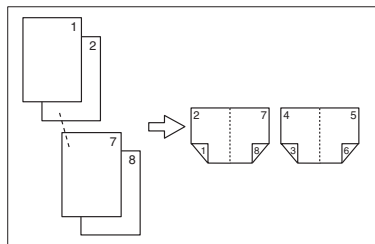


GCAH020E

❖ 单面 → 杂志

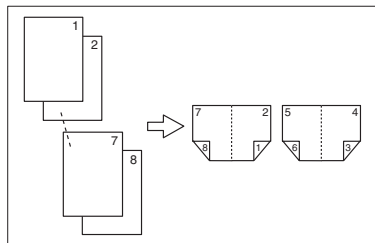
将两页或多页折叠并分类的原稿复印成按页码排序的复印件。

❖ 左侧



GCBOOK3E

❖ 右侧

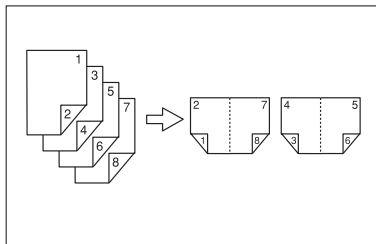


GCBOOK4E

❖ 双面 → 杂志

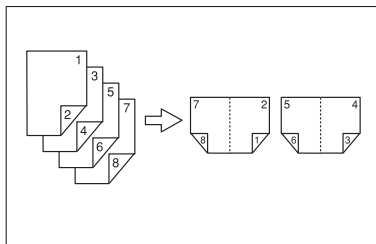
将两页或更多折叠和分类的双面原稿复印成按页顺序排列的复印件。

❖ 左侧



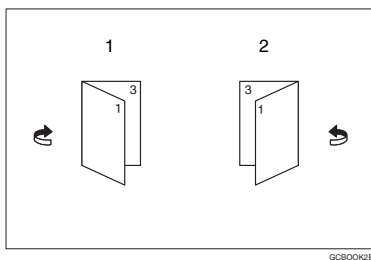
GCAH030E

❖ 右侧



GCAH040E

如何折叠复印件制成小册子



GCBOOK2E

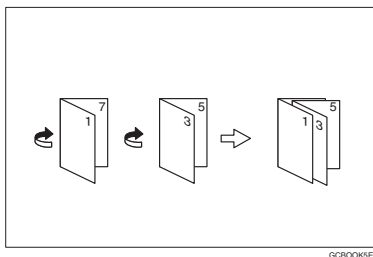
1. 左侧

2. 右侧

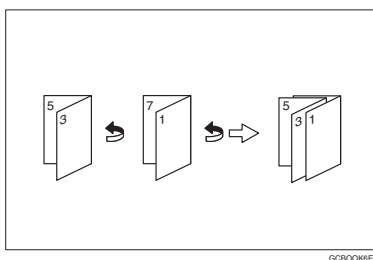
如何折叠和分类复印件制成杂志

折叠和分类复印件制成杂志。

❖ 左侧



❖ 右侧



📎 注

- 此功能不能使用手送台。
- 设备会自动选择符合纸张尺寸的复印比例。

🔍 参考

相关默认设定值：
第122页“消除组合功能原稿阴影”

1 用用户工具选择[向左翻页]或[向右翻页]

🔍 参考

第123页“方向：小册子、杂志”

2 按[双面/合并/序列]。

3 按[序列/书本]。

4 按[书本]。

5 选择[单面→小册子]、[双面→小册子][单面→杂志]或[双面→杂志]，然后按[确定]。

6 按[确定]。

7 选择纸张。

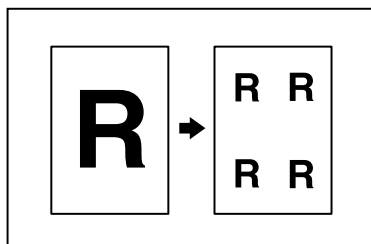
8 放置原稿，然后按【开始】键。

📎 注

- 当将原稿放在曝光玻璃上或在批量功能下放入ADF时，在扫描完所有原稿后按【#】键。

图像重复

原稿图像被重复复印。






📎 注

- 重复图像的数目取决于原稿尺寸、复印纸尺寸和复印比例。

❖ 原稿：A5☐/复印纸：A4☐ 或 原稿：A5☐/复印纸：A4☐

重复 4 次 (71%)	重复 16 次 (35%)
<p>Repeat 1</p>	<p>Repeat 2</p>

- ❖ 原稿：A5□ / 复印纸：A4□ 或
原稿：A5□ / 复印纸 A4□

重复 2 次 (100%)	重复 8 次 (50%)	重复 32 次 (25%)
		

参考

相关初始设定值
请参见第122页“图像重复分隔线”

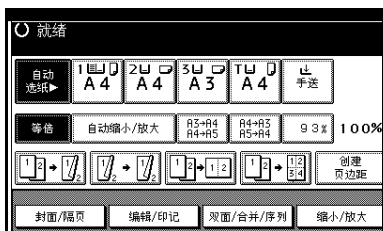
- 1 指示区域基准点的位置 (X1、Y1) 及其长度和宽度 (X2、Y2)。

注

- 可以设定值的范围为，
X1: 0~412mm (0"~16.2")，
X2: 20~432mm (0.8"~17.0")，
Y1: 0~277mm (0"~10.8") 和
Y2: 20~297mm (0.8"~11.6")。

- 2 选择复印纸尺寸和复印比例。

- 3 按 [编辑 / 印记]。



- 4 按 [编辑图像]。

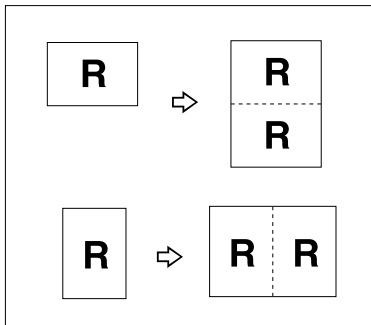
- 5 按 [图像重复]。

- 6 按两次 [确定]。

- 7 在曝光玻璃上放置原稿，然后按【开始】键。

双重复印件

一份原稿图像在一页上复印两次，如图所示。



注

- 此功能不能使用手送台。
- 当您使用 100% 比例时，请参考下表中的原稿和复印纸尺寸和方向：

❖ 公制

原稿尺寸和方向	复印纸尺寸和方向
A5□	A4□
B6 JIS□	B5 JIS□
A4□	A3□
A5□	A4□
B6 JIS□	B5 JIS□

❖ 英制

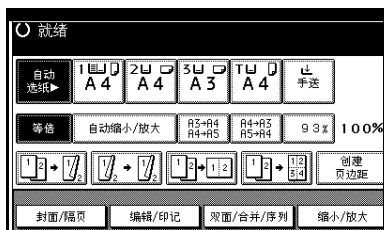
原稿尺寸和方向	复印纸尺寸和方向
5 1/2" × 8 1/2"□	8 1/2" × 11"□
5 1/2" × 8 1/2"□	8 1/2" × 11"□
8 1/2" × 11"□	11" × 17"□

- 在曝光玻璃上无法正确检测 A5□、B6 JIS□、5 1/2" × 8 1/2"□ 尺寸的原稿。必须手动选择复印纸或将原稿放入 ADF。

参考

相关默认设定值：
第 122 页 “双重复印分隔线”

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [编辑图像]。

3 按 [双重复印]。

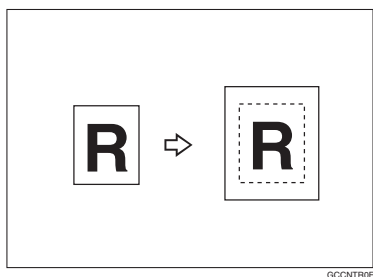
4 按两次 [确定]。

5 选择纸张。

6 放置原稿，然后按【开始】键。

居中

您可以在复印时使图像移动到中间位置。



注

- 此功能不能使用手送台。
- 下面列出了使用居中时的原稿尺寸和方向。

❖ 公制

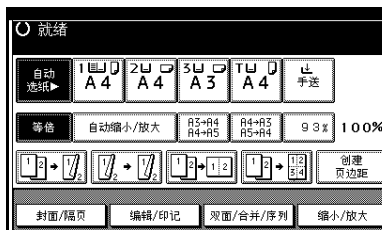
原稿放置在:	原稿尺寸和方向
曝光玻璃	A3 、B4 JIS 、A4 、B5 JIS 、8 1/2" x 13"
ADF	A3 、B4 JIS 、A4 、B5 JIS 、A5 、B6 JIS 、11" x 17" 、8 1/2" x 11" 、8 1/2" x 13"

❖ 英制

原稿放置在:	原稿尺寸和方向
曝光玻璃	11" x 17" 、8 1/2" x 14" 、8 1/2" x 11"
ADF	11" x 17" 、8 1/2" x 14" 、8 1/2" x 11" 、5 1/2" x 8 1/2" 、8 1/2" x 13" 、11" x 15" 、8" x 10" 、10" x 14"

1 选择纸张。

2 按 [编辑 / 印记]。



3 按 [编辑图像]。

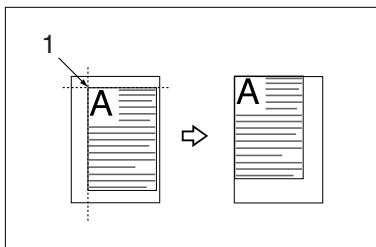
4 按 [居中]。

5 按两次 [确定]。

6 放置原稿，然后按【开始】键。

扫描位置

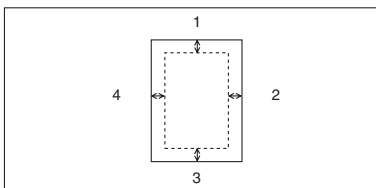
您可以移动原稿的扫描位置。



1. 设备扫描的起始位置

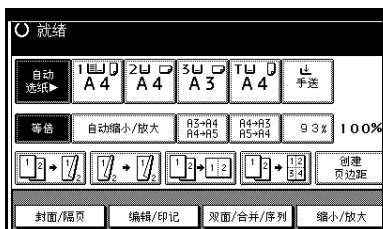
注

- 您可以分别将扫描位置向顶端、底端、左侧和右侧移动 30mm（增量为 0.1mm）。



- 顶端：0 - 30 mm、0" - 1.2"
- 右侧：0 - 30 mm、0" - 1.2"
- 底端：0 - 30 mm、0" - 1.2"
- 左侧：0 - 30 mm、0" - 1.2"

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [编辑图像]。

3 按 [扫描位置]。

4 设定原稿正面的扫描位置。按 [↑] 或 [↓] 设定顶端或底端位置。按 [←] 或 [→] 设定左侧或右侧位置。

注

- 如果设定位置不正确，请用 [↑]、[↓]、[←] 或 [→] 重新调节。
- 如果您不需要设定原稿背面扫描位置，进行步骤 6。

5 设定原稿背面的扫描位置。按 [↑] 或 [↓] 设定顶端或底端位置。按 [←] 或 [→] 设定左侧或右侧位置。然后按 [确定]。

注

- 背面的扫描位置仅在复印双面原稿时有效。

6 按 [确定]。

7 按 [确定]。

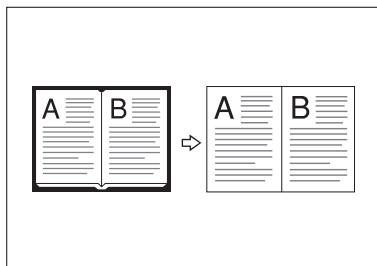
8 放置原稿，然后按【开始】键。

消除

您可以消除原稿图像的中间和/或所有四边。

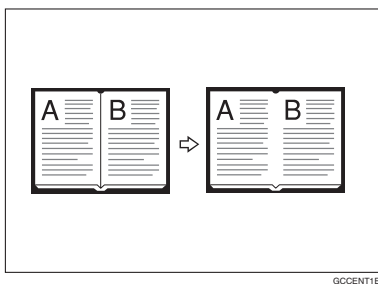
此功能有以下模式：

- ❖ **边界**
消除复印件边上的页边距。



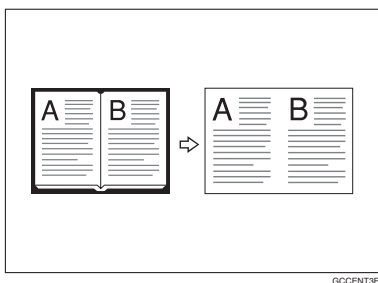
CCENTZE

- ❖ 中间
消除复印件的中间页边距。



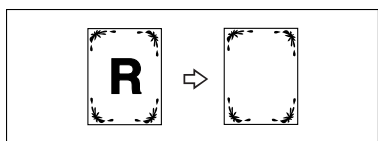
GCCENT1E

- ❖ 中间 / 边界
同时消除复印件的中间页边距和边界上的页边距。

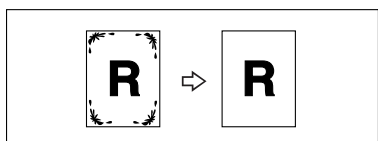


GCCENT3E

- ❖ 内侧
消除复印图像的指定区域。



- ❖ 外侧
消除复印图像上所选区域外的所有区域。



参考

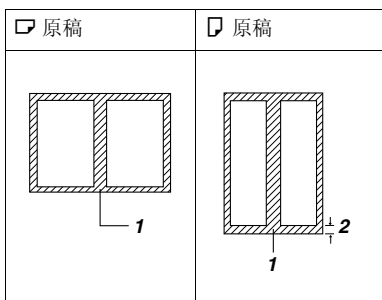
消除宽度默认设定为 10mm (0.4")。可以使用用户工具来更改此设定值。

第 122 页 “消除中央宽度”

第 121 页 “消除边框宽度”

注

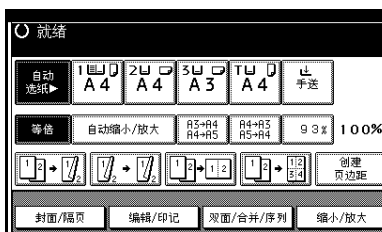
- ❑ 原稿方向和消除区域的关系如下所示：



- ❑ 1: 消除的部分
- ❑ 2: 2 – 99mm(0.1" – 3.9")

边界消除

- 1 按 [编辑 / 印记]。



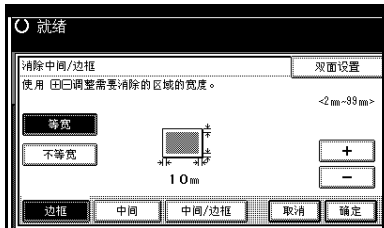
- 2 按 [消除]。

- 3 按 [消除中间 / 边框]。

4 设定消除边框宽度。

选择 [等宽]

1 按 [等宽]。



2 使用 [+] 和 [-] 设定消除边框宽度。

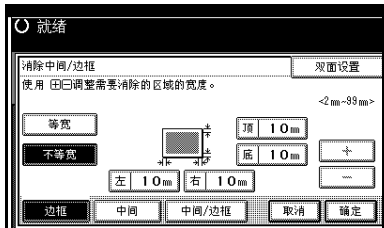


要更改已输入的值, 请按 [+] 和 [-] 以设定新值。

3 按 [确定]。

选择 [不等宽]

1 按 [不等宽]。



2 按一下对应于要更改的边界的键, 然后使用 [+] 和 [-] 设定边界消除宽度。

3 按 [确定]。

5 按 [双面设置] 和 [背面]。



如果您不需要消除原稿背面的边框, 则进行步骤 **7**。

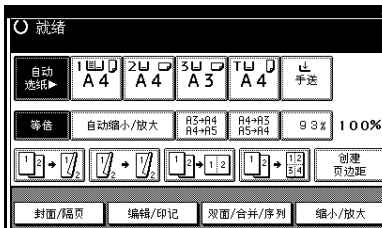
6 设定原稿背面的消除边框宽度。

7 按两次 [确定]。

8 放置原稿, 然后按 [开始] 键。

中间消除

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [消除]。

3 按 [消除中间 / 边框]。

4 按 [中间]。

5 使用 [+] 和 [-] 设定消除中间宽度, 然后按 [确定]。

6 按 [双面设置] 和 [背面]。



如果您不需要消除原稿背面的中间部分, 则进行步骤 **8**。

7 设定原稿背面的消除中间宽度。



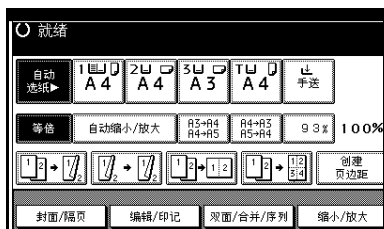
消除原稿背面中间部分仅在复印双面原稿时有效。

8 按两次 [确定]。

9 放置原稿, 然后按 [开始] 键。

中间 / 边界消除

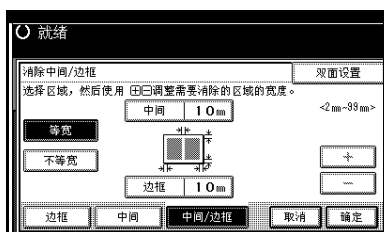
- 1 按 [编辑 / 印记]。



- 2 按 [消除]。
- 3 按 [消除中间 / 边框]。
- 4 按 [中间 / 边框]。
- 5 设定要消除的中间和边界。

选择 [等宽]

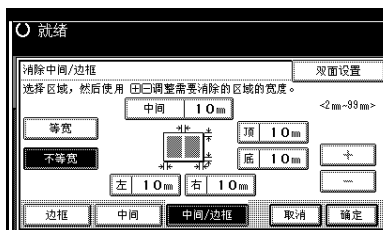
- 1 按 [等宽]。



- 2 按 [中间]，然后使用 [+] 和 [-] 设定消除中间宽度。
- 3 按 [边框]，然后使用 [+] 和 [-] 设定消除边框宽度。
- 4 按 [确定]。

选择 [不等宽]

- 1 按 [不等宽]。



- 2 按一下对应于要更改部分的键，然后使用 [+] 和 [-] 设定页边距消除宽度。
- 3 按 [确定]。
- 6 按 [双面设置] 和 [背面]。



- 如果您不需要消除原稿背面的中间部分，则进行步骤 8。

- 7 设定原稿背面的消除中间宽度。



- 消除原稿背面中间或边框部分仅在复印双面原稿时有效。

- 8 按两次 [确定]。

- 9 放置原稿，然后按 [开始] 键。

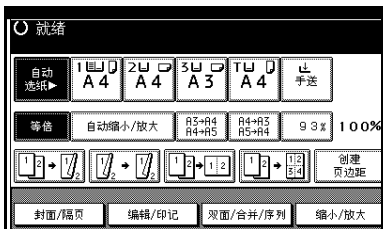
内侧消除

- 1 指定设备开始扫描的位置 (X1、Y1) 和停止扫描的位置 (X2、Y2)。



- 您可以输入 0-432mm、0-17" 长度。

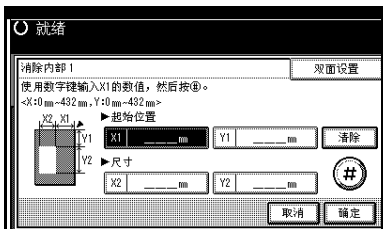
2 按 [编辑 / 印记]。



3 按 [消除]。

4 按 [消除内部 1] 或 [消除内部 2]。

5 使用数字键输入 [X1] 的值，然后按 [#]。



6 使用数字键输入 [Y1] 的值，然后按 [#]。

7 使用数字键输入 [X2] 的值，然后按 [#]。

8 使用数字键输入 [Y2] 的值，然后按 [#]。

9 按 [双面设置] 和 [背面]。

注

- 如果您不需要消除原稿背面图像，进行步骤 11。

10 输入 [X1]、[Y1]、[X2] 和 [Y2] 背面数值。

注

- 在复印双面原稿时背面图像消除有效。

11 按 [确定]。

注

- 如果您想要继续消除其它区域，请重复步骤 4 至 11。

12 按两次 [确定]。

13 放置原稿，然后按 【开始】 键。

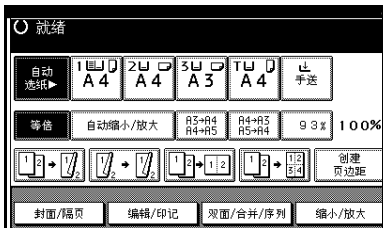
外侧消除

1 指定设备开始扫描的位置 (X1、Y1) 和停止扫描的位置 (X2、Y2)。

注

- 您可以输入 0-432mm、0-17" 长度。

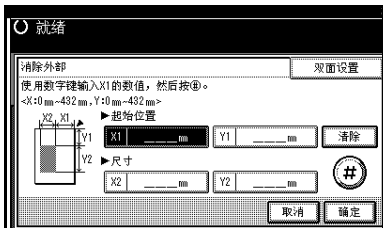
2 按 [编辑 / 印记]。



3 按 [消除]。

4 按 [消除外部]。

5 使用数字键输入 [X1] 的值，然后按 [#]。



6 使用数字键输入 [Y1] 的值，然后按 [#] 键。

7 使用数字键输入 [X2] 的值，然后按 [#] 键。

8 使用数字键输入 [Y2] 的值，然后按 [#] 键。

9 按 [双面设置] 键，然后按 [背面] 键。

注

- 如果您不需要消除原稿背面图像，进行步骤 **10**。

10 输入 [X1]、[Y1]、[X2] 和 [Y2] 背面数值。

注

- 消除背面图像仅在复印双面原稿时有效。

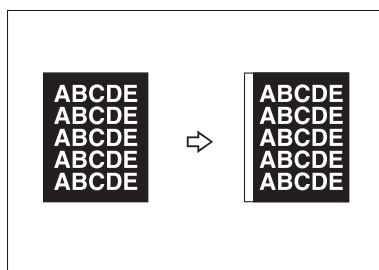
11 按 [确定]。

12 按两次 [确定]。

13 放置原稿，然后按 **【开始】** 键。

三边满幅

您可以通过减少顶端、底端和右侧页边距进行完整图像复印。在复印图像较多的原稿时，此功能非常有用。

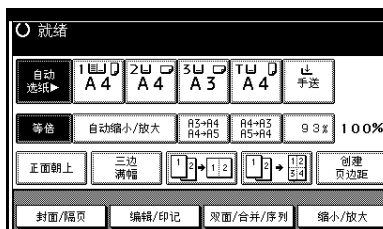


GCBL5E1E

准备

使用此功能前，请将 [三边满幅] 注册为复印功能键。请参见第 118 页“复印功能键：F1-F5”。

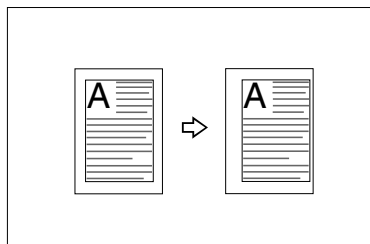
1 按 [三边满幅] 键。



2 放置原稿，然后按 **【开始】** 键。

页边距调节

您可以留出装订页边距。



参考

相关默认设定值：

第 121 页“正面页边距：左/右”

第 121 页“背面页边距：左/右”

第 121 页“正面页边距：顶端/底端”

第 121 页“背面页边距：顶端/底端”

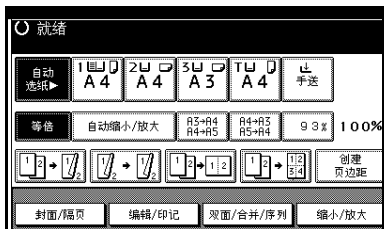
第 121 页“单面 → 双面自动页边距：顶端到顶端”

注

- 您可以更改装订页边距的宽度，如下所示：

公制	0-30 mm (增量为 1mm)
英制	0"-1.2" (增量为 0.1")

1 按 [编辑 / 印记]。



2

2 按 [页边距调整]。

3 设定封面的装订页边距。设定左页边距和右页边距时按 [←] 和 [→]，设定顶页边距和底页边距时按 [↓] 和 [↑]。

注

- 要更改已输入的值，请按 [←]、[→]、[↓]、[↑] 以设定新值。
- 如果您不需要指定背面页的页边距，则进行步骤 **3**。

4 设定背面页的装订页边距。设定左页边距和右页边距时按 [←] 和 [→]，设定顶页边距和底页边距时按 [↓] 和 [↑]。

注

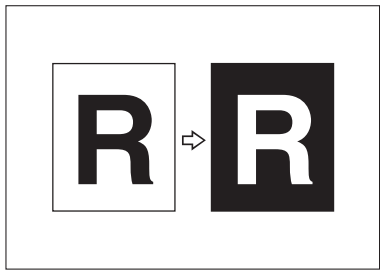
- 只有选择了 [双面复印] 或组合模式下的 [双面复印] 复印时，才可以指定背面页的页边距。

5 按三次 [确定]。

6 放置原稿，然后按【开始】键。

正 / 负

如果原稿是黑白的，将得到反色复印图像。

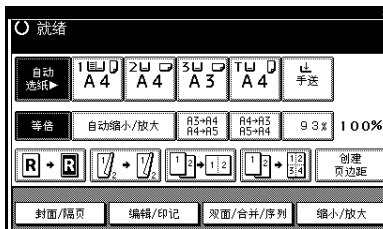


GCHATN1E

准备

要使用此功能，请将 [正 / 负] 注册为复印功能键。请参见第 118 页“复印功能键：F1-F5”。

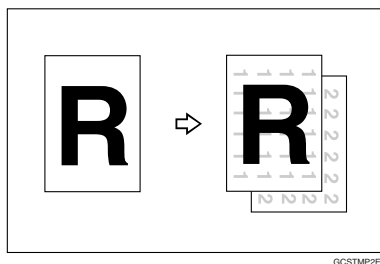
1 按 [正 / 负]。



2 放置原稿，然后按【开始】键。

背景编号

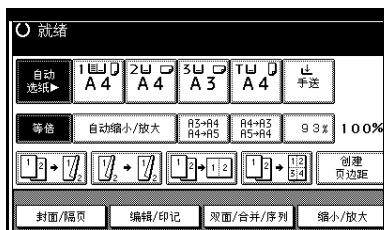
使用此功能在复印件背景上打印编号。



参考

相关初始设定值
第 124 页“背景编号”

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [印记]。

3 按 [背景编号]。

4 使用数字键输入开始计数的编号。

注

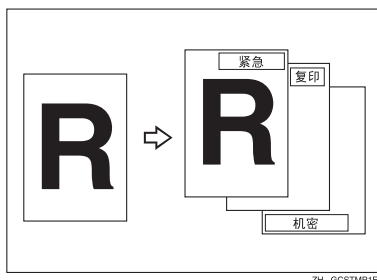
□ 要更改已输入的编号，请按[清除]或【清除 / 停止】，然后输入新编号。

5 按三次 [确定]。

6 放置原稿，然后按【开始】键。

预设印记

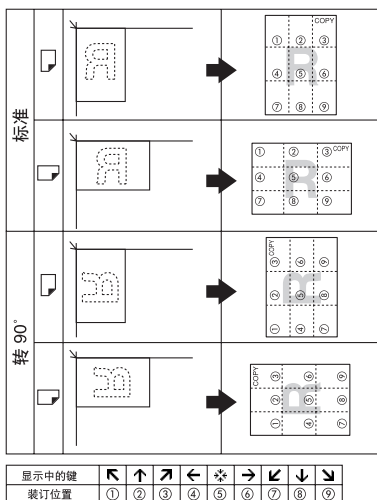
常用信息可以存储在内存中，并作为印记打印在复印件上。



可以打印以下八条带边框信息中的一条：

“复印”、“紧急”、“优先”、“供你参考”、“暂定”、“仅供内部使用”、“机密”、“草稿”。

印记位置和原稿方向



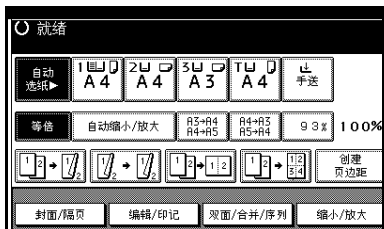
注

- 此功能不能使用手送台。
- 一次只能使用一条信息作为印记。

参考

- 第 124 页 “印记优先级”
- 第 124 页 “印记语言”
- 第 124 页 “印记位置”
- 第 124 页 “印记格式”

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [印记]。

3 按 [预设印记]。

4 选择信息。

5 按 [所有页] 或 [仅第一页] 选择打印页。

注

- 您可以更改印记的位置、尺寸和浓度。请参见第 64 页 “更改印记的位置、尺寸和浓度”。

6 指定所需的所有设定值后，按 [确定] 键。

7 按两次 [确定]。

8 放置原稿，然后按【开始】键。

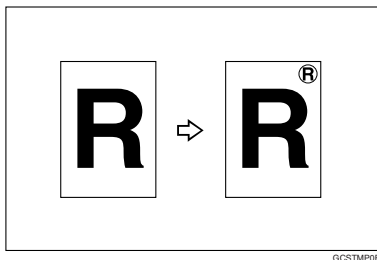
更改印记的位置、尺寸和浓度

1 按 [更改]。

2 选择印记位置、尺寸和浓度，然后按 [确定]。

用户印记

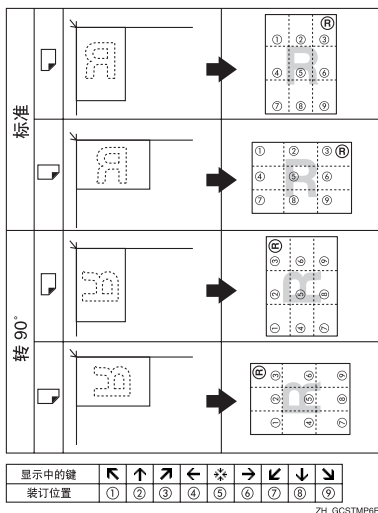
在复印件上打印注册印记。



准备

使用此功能前，必须注册用户印记。请参见第 65 页 “设定用户印记”。

印记位置和原稿方向



注

- 此功能不能使用手送台。
- 一次只能使用一条信息作为印记。

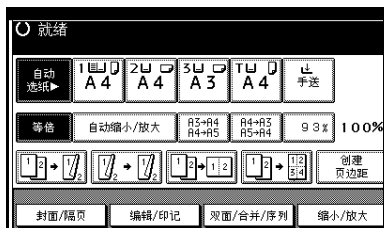
参考

相关默认设定值:

第 125 页 “印记位置 1 - 4”

第 125 页 “印记格式 1 - 4”

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [印记]。

3 按 [用户印记]。

4 选择印记编号。

5 按 [所有页] 或 [仅第一页] 选择打印页。



注

您可以更改印记位置。请参见第 65 页 “更改印记位置”。

6 所有设定完成后，按 [确定]。

7 按两次 [确定]。

8 放置原稿，然后按【开始】键。

更改印记位置

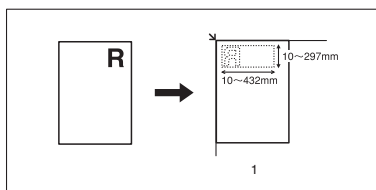
1 按 [更改]。

2 选择位置，然后按 [确定]。

设定用户印记

注

可读印记图像范围是 10–297mm 高 (0.4"–11.7") 和 10–432mm 宽 (0.4"–17.0")。但是，如果值超过了区域的最大值 (5,000 mm²、7.75 英寸²)，印记图像将会自动调整到适当范围内。

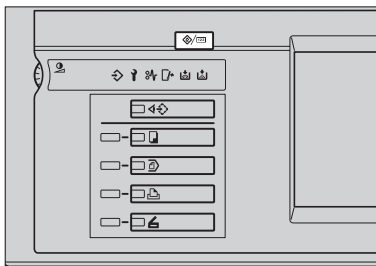


ZGVX040E

在设备内存中最多可以存储 4 个常用的图像。

1 确保已选中设备的复印功能。

2 按【用户工具 / 计数器】键。



ZGV5010E

3 按 [复印机 / 文件服务器特性]。


4 按 [选择项目进行设置。]。

5 按 [用户印记]。

6 按 [编入 / 删除印记]。

7 按 [编入]，然后按您要设定的印记编号 (1-4)。

 注

- 如果印记编号旁有 ，则说明该印记中已经包含设定值。
- 如果印记编号已被使用，设备会提示您是否覆写。按 [是] 或 [否]。

8 用显示面板上的字母键输入用户印记名称。您最多可以注册 10 个字符。

9 按 [确定]。

 参考

请参见一般设定指南中的“输入文字”。

10 使用数字键输入印记的横向尺寸，然后按 [#]。

11 按 [垂直]，然后使用数字键输入印记的纵向尺寸，然后按 [#]。

12 将用户印记的原稿放在曝光玻璃上，然后按 [开始扫描]。设备会扫描原稿并注册印记。

 注

- 设定用户印记时，不能从 ADF 扫描原稿。

13 按 [退出]。


14 按 [退出]。

显示“复印机 / 文稿服务器功能”主菜单。

15 按 [退出]。

退出设定，准备复印。

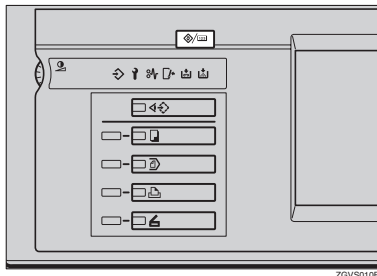
删除用户印记

 重要信息

- 您不能恢复已删除的印记。

1 确保已选中设备的复印功能。

2 按【用户工具 / 计数器】键。



3 按 [复印机 / 文件服务器特性]。

4 按 [选择项目进行设置。]。

5 按 [用户印记]。

6 按 [编入 / 删除印记]。

7 按 [删除]，然后按您要删除的印记编号。

8 选择 [删除]，然后按 [退出]。

9 按 [退出]。

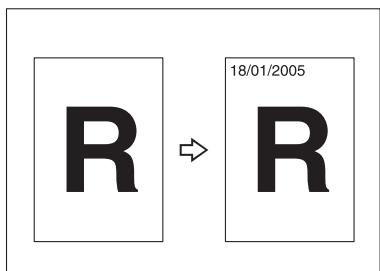
显示“复印机 / 文稿服务器功能”主菜单。

10 按 [退出]。

退出设定，准备复印。

日期印记

使用此功能可以在复印件上打印日期。

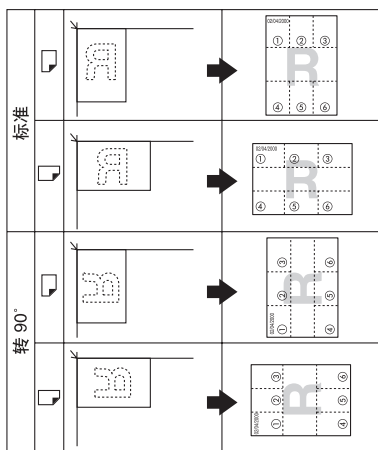


ADH0245

您可以选择的日期格式：

- MM/DD/YYYY
- MM.DD.YYYY
- DD/MM/YYYY
- DD.MM.YYYY
- YYYY.MM.DD

印记位置和原稿方向



显示中的键	←	↑	↖	↙	↓	↘
装订位置	①	②	③	④	⑤	⑥

ZH_GCSTMPYE

注

- 此功能不能使用手送台。

参考

相关默认设定值：

第 125 页 “格式”

第 125 页 “字体”

第 125 页 “印记位置”

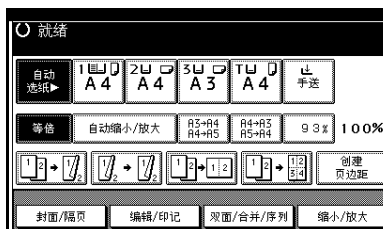
第 125 页 “印记设定”

第 125 页 “尺寸”

第 125 页 “超级拼版”

一般设定指南中的 “定时器设定”

1 按 [编辑 / 印记]。



2 按 [印记]。

3 按 [日期印记]。

4 按 [所有页] 或 [仅第一页] 选择打印页。

注

- 您可以更改日期印记的格式和位置。请参见第 67 页 “更改日期格式”。

5 所有设定完成后，按 [确定]。

6 按两次 [确定]。

7 放置原稿，然后按【开始】键。

更改日期格式

1 按 [更改格式]。

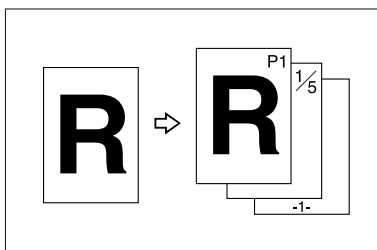
2 选择日期格式，然后按 [确定]。

更改印记位置

- 1 按 [更改]。
- 2 选择日期印记位置，然后按[确定]。

页码

使用此功能可以在复印件上打印页码。

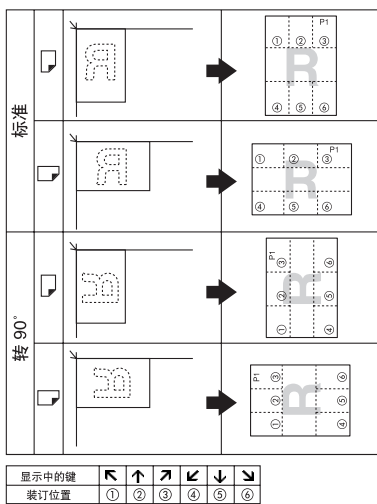


CP260100

页码有 6 种类型（“n”是原稿的总页数）：

- P1、P2、... Pn
- 1/n、2/n、...n/n
- - 1 -、- 2 -、... - n -
- P.1、P.2、...P.n
- 1、2 ... n
- 1 - 1、1 - 2、...1 - n

印记位置和原稿方向



ZH_GCSTMPBE

注

- 此功能不能使用手送台。

参考

相关默认设定值：

第 125 页 “印记格式”

第 126 页 “字体”

第 126 页 “尺寸”

第 126 页 “双面背面页印记位置”

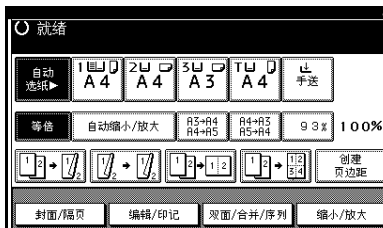
第 126 页 “合并模式下的页码”

第 126 页 “指定隔页印记”

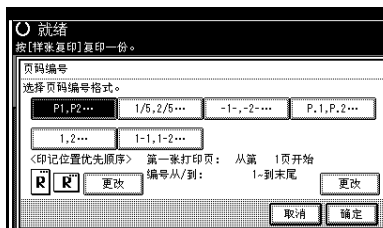
第 126 页 “印记位置”

第 126 页 “超级拼版”

1 按 [编辑 / 印记]。



- 2 按 [印记]。
- 3 按 [页码编号]。
- 4 选择格式。



注

- 您可以指定印记的位置、页和页码。请参见“更改印记位置”、“指定起始打印页和起始页码”。

- 5 所有设定完成后，按 [确定]。
- 6 按两次 [确定]。
- 7 放置原稿，然后按 【开始】 键。

更改印记位置

- 1 按 [更改]。



- 2 选择位置，然后按 [确定]。

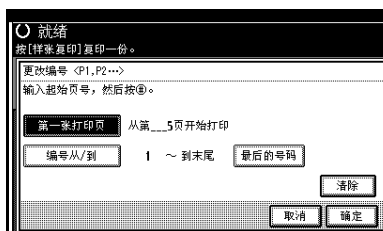
指定起始打印页和起始页码

如果选择 (P1,P2 ... 、 - 1 - , - 2 - ... 、 P.1, P.2 ... 、 1, 2 ...)

注

- 以下说明用 P1、P2... 作为示例。其他选择的步骤相同。

- 1 按右侧的 [更改]。
- 2 按 [第一张打印页]，然后使用数字键输入开始打印的原稿页码，然后按 【#】 键。



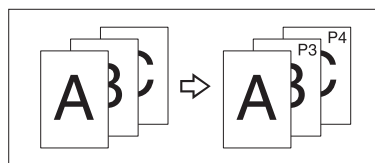
注

- 要更改已输入的数字，请按 [清除] 或 【清除 / 停止】 键，然后输入新数字。

- 3 按 [编号从 / 到]，使用数字键输入起始编号的页码，然后按 【#】 键。

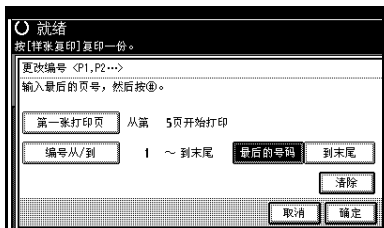
注

- 在下例中，初始打印页为“2”，起始页码为“3”。



GCANPEZ-2E

- 4** 按 [最后的号码], 使用数字键输入停止编号的页码, 然后按 **【#】** 键。



- 如果想要对所有页面编号, 请按 [到末尾]。

- 5** 如果页指定完成, 按 [确定]。

- 6** 按三次 [确定]。

如果选择 (1/5、2/5...)

- 1** 按显示屏右侧的 [更改]。

- 2** 按 [第一张打印页], 然后使用数字键输入开始打印的原稿页码, 然后按 **【#】** 键。



- 要更改已输入的数字, 请按 [清除] 或 **【清除 / 停止】** 键, 然后输入新数字。

- 3** 按 [编号从 / 到], 然后使用数字键输入起始编号的页码, 然后按 **【#】** 键。

- 4** 按 [最后的号码], 然后使用数字键输入停止编号的页码, 然后按 **【#】** 键。

不再更改时进行步骤 **4**。



- 要打印到最后一页上, 请按 [最后的号码]。
- 最后一个数字应当是打印的最后一页。例如, [总页数] 为 10, 如果想要打印到第7页为止的7页, 请输入 [7] 作为 [最后的号码]。
- 通常, 您不需要输入此号码。

- 5** 按 [总页数], 使用数字键输入原稿总页数, 然后按 **【#】** 键。

- 6** 如果页指定完成, 按 [确定]。



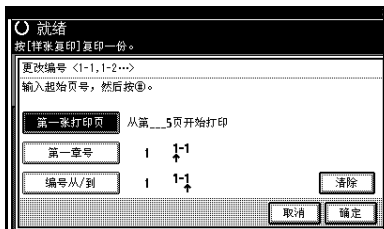
- 按 [确定] 后如要更改设定, 请按 [更改], 然后重新输入新数字。

- 7** 按三次 [确定]。

如果选择 (1 - 1, 1 - 2,...)

- 1** 按右侧的 [更改]。

- 2** 按 [第一张打印页], 然后使用数字键输入开始打印的原稿页码, 再按 **【#】** 键。



- 要更改已输入的数字, 请按 [清除] 或 **【清除 / 停止】** 键, 然后输入新数字。

- 3** 按 [第一章号], 使用数字键输入起始编号的章节号, 然后按 【#】 键。

注

- 您可以输入一个 1 和 9999 之间的数作为起始编号的章节号。

- 4** 按 [编号从/到], 然后使用数字键输入起始编号的页码, 再按 【#】 键。

- 5** 如果页指定完成, 按 [确定]。

- 6** 按三次 [确定]。

封页

使用此功能可创建封页, 方法是添加不同纸张的不同页面, 或将现有页面复印到不同纸张上。

准备

在选择此功能前, 请设定封面纸张的纸盘。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“封面纸盘”。

注

- 封页的尺寸和方向应与复印纸相同。
- 此功能不能使用手送台。
- 如果选择了 [复印件], 请选择封面和封底复印是单面还是双面。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“封面纸盘”。

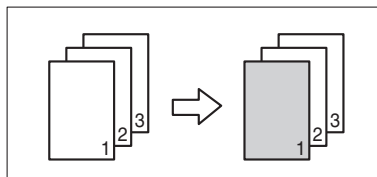
参考

要使用插纸器插入纸张, 请参见一般设定指南中的“在插纸器中装纸”。

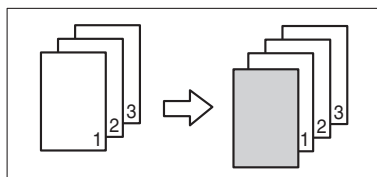
❖ 封面

原稿的第一页复印到指定封页纸张上, 或封页插入到第一页复印件之前。

- 复印



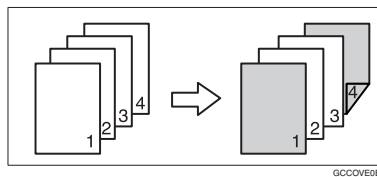
- 空白页



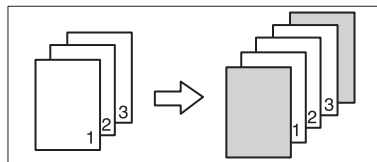
❖ 封面 / 封底

原稿的第一页和最后一页复印到指定的封页纸张上。

- 复印



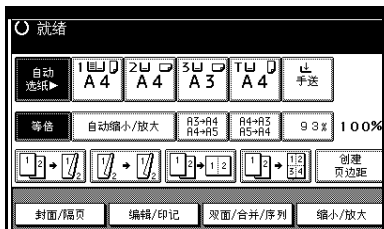
- 空白页



🔍 参考

第 123 页“合并模式下的封面复印”

1 按 [封面 / 隔页]。



2 按 [封面] 或 [封面 / 封底]。

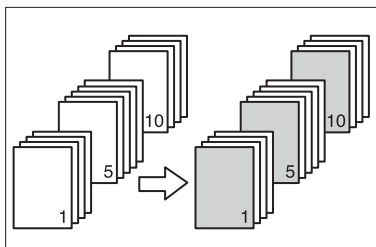
3 为封面页选择 [复印件] 或 [空白页]。

4 选择装有要复印原稿的纸张的纸盘，然后按 [确定]。

5 将原稿放入 ADF，然后按 **【开始】** 键。

指定

使用此功能可以将特定原稿页复印到隔页上。



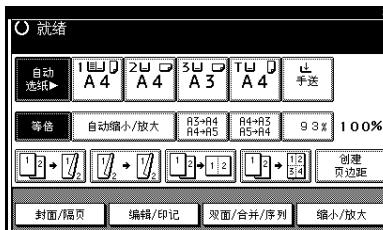
准备

在使用此功能前，应设定特殊纸纸盘以放置隔页纸。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“指定纸盘 1/2”。

注

- 隔页的尺寸和方向应与复印纸相同。
- 如果在系统设定值中为“指定页2纸盘”选择了“插纸器”，则无法复印到为此功能指定的隔页上。
- 您无法选择手送台复印原稿。
- 您最多可以指定 20 页。

1 按 [封面 / 隔页]。



2 按 [设置页 / 章节]。

3 按相应的键以选择章节号。

4 使用数字键输入要复印到隔页上的原稿页码。然后按 **【#】** 键。

5 选择隔页纸盘。

6 按 [复印件] 即可复印到隔页。如果不想复印到隔页上，请按 [空白页]。

7 按 [下一章节] 键。

8 要指定另一个页，请重复步骤 **4** 到 **7**。

9 指定完页后，按 [确定]。

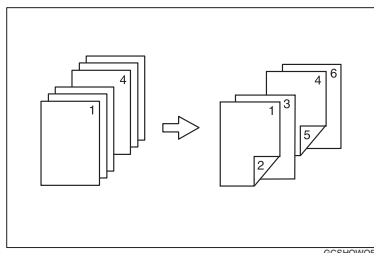
10 按两次 [确定]。

11 选择装有要复印原稿的纸张的纸盘。

12 设定原稿，然后按 **【开始】** 键。

章节

您使用此功能指定的页将出现在复印件的正面。



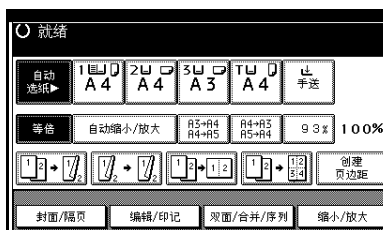
准备

选择此功能前，请按 [双面 / 合并 / 序列] 并选择双面复印（单面 → 双面）模式或组合模式。

注

- 您最多可以指定 20 页。
- 只有在使用双面（单面 → 双面）或组合功能时才可以使用该功能。

1 按 [封面 / 隔页]。



2 按 [设置页 / 章节]。

3 使用数字键输入第一个章节的第一页页码。然后，按 [#] 键。

4 选择放置纸张的纸盘。

5 选择 [复印件] 或 [空白页]。

6 按 [下一章节]。

7 要指定另一个页，请重复步骤 3 到 6。

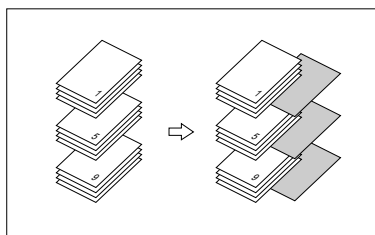
8 指定完页后，请按 [确定]。

9 按两次 [确定]。

10 放置原稿，然后按 【开始】 键。

空白隔页

您可以在指定页前或后插入空白隔页纸。



准备

在使用此功能前，应选择隔页纸盘。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“隔页纸盘”。

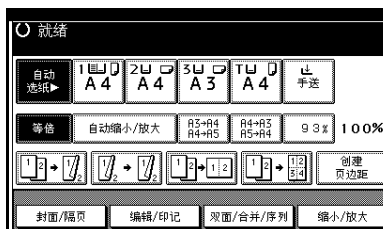
注

- 隔页纸的尺寸和方向都应与其复印纸相同。
- 您最多可以指定 20 页（章节）。

参考

有关使用插纸器时如何设定纸张的详细信息，请参见一般设定指南中的“在插纸器中装纸”。

1 按 [封面 / 隔页]。

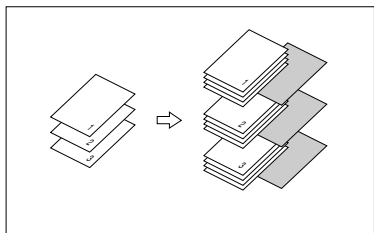


2 按 [设置页 / 章节]。

- 3** 按相应的键以选择章节号。
- 4** 按 [插入页]。
- 5** 选择隔页纸盘。
- 6** 选择 [在] 在所需页前插入隔页。选择 [在] 在所需页后插入隔页。使用数字键输入页码。
- 7** 按 [插入数量]，然后使用数字键输入要插入的张数。
- 8** 按 [下一章节]。
- 9** 要指定另一个插入页的位置，请重复步骤 **4** 到 **8**。
- 10** 指定所需的所有设定值后，按 [确定]。
- 11** 按 [确定]。
- 12** 选择装有复印原稿所需纸张的纸盘。
- 13** 放置原稿，然后按 【开始】 键。

隔页

每次原稿换页时，都会插入一页隔页。此功能可用于在 OHP 投影片之间自动插入隔页，或用作分类功能。您还可以复印在隔页上。



准备

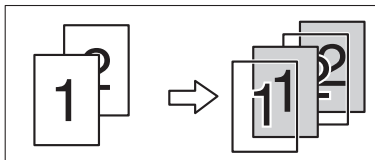
在选择此功能前，应设定隔页的纸盘。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“隔页纸盘”。

注

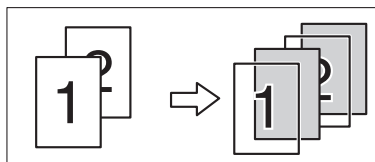
□ 隔页纸的尺寸和方向应与复印纸或 OHP 投影片相同。

❖ 使用手送台中的 OHP 投影片时

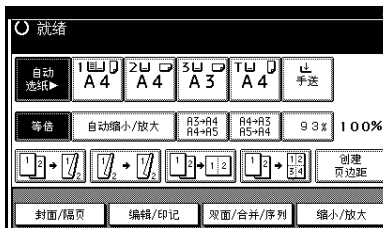
- 复印



- 空白页



1 按 [封面 / 隔页]。



2 按 [隔页]。

3 选择 [复印件] 或 [空白页]，然后按 [确定]。

4 选择装有复印原稿所需纸张的纸盘。

5 放置原稿，然后按 【开始】 键。

在文稿服务器中保存数据

文稿服务器允许您将文件保存在设备内存中，然后在需要时打印。

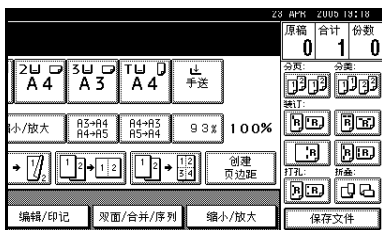
重要信息

- 设备故障可导致数据丢失。存储在硬盘上的重要数据应做备份。本制造商不对因数据丢失而导致的任何损失承担责任。

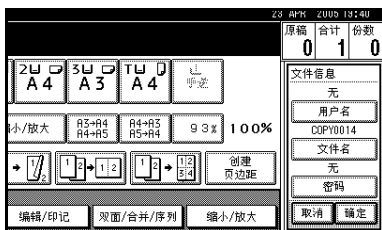
注

- 根据厂家默认值，文稿服务器中保存的数据将在三天后删除。您可以指定数据被自动删除前的保存时间。有关设定值的详细信息，请参见《一般设定指南》“主要操作工具”中的“自动删除文件”。

1 按 [保存文件]。



2 输入用户名、文件名或密码（如果需要）。



参考

有关如何注册用户名、文件名或密码的详细信息，请参见《一般设定指南》中的“设定或更改密码”和“注册或更改用户名”。

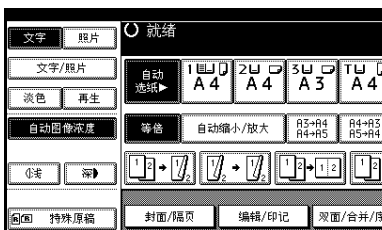
3 按 [确定]。

4 放置原稿。

参考

要了解可以放置的原稿类型以及如何放置，请参见第 14 页“放置原稿”。

5 设定原稿的扫描设定值。



6 按 [开始] 键。

复印件被传送，同时原稿被扫描并存储在内存中。

注

- 要停止扫描，请按【清除/停止】键。要继续暂停的扫描作业，请在确认屏幕中按【恢复】。要删除已保存的图像并取消作业，请按【取消】。
- 将原稿放在曝光玻璃上时，请在扫描完所有原稿后按【#】键。
- 要检查文件是否已保存，请按【文稿服务器】键，以显示文件选择屏幕。

程序

您可以将常用的复印作业设定值存入设备内存，以便今后可以调用它们。

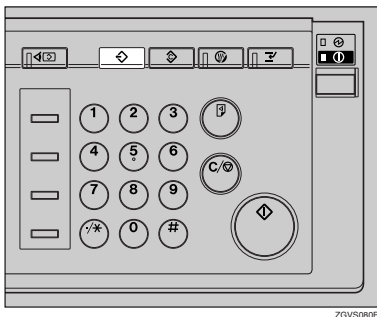
注

- ❑ 最多可以存储 10 个程序。
- ❑ 您可以选择标准模式或第 10 号程序作为重置或清除模式时，或操作开关打开时的默认模式。请参见第 118 页“更改初始模式”。
- ❑ 存储的纸张设定值与纸张尺寸有关。但是，如果有多个纸盘内含相同尺寸的纸张，则将首先选择在“用户工具（系统设定值）”中设定为优先的纸盘。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“纸盘优先顺序”。
- ❑ 关闭电源或按【清除模式】键不会清除这些程序。只有删除或用其它程序覆写后，这些程序才被取消。


存储程序

1 编辑复印设定值，选择您需要存储在此程序中的所有功能。

2 按【程序】键。



6 按【确定】。


设定值存储成功后， 指示灯将会亮起，后跟程序编号和程序名称。

3 按【注册】。



4 按您要存储的程序编号。

注

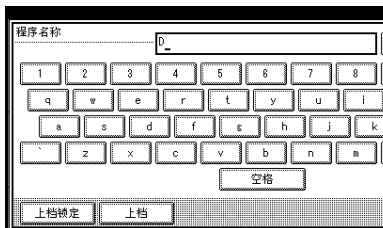
- ❑ 如果程序编号旁有 ，则说明该程序中已经包含设定值。

参考

第 77 页“更改已存储的程序”

5 使用显示面板上的字母键输入程序名称。

您最多可以注册 40 个字符。



参考

有关输入字符的详细信息，请参见一般设定指南中的“输入文字”。

注

- ❑ 如果不希望输入程序名称，请转到步骤 **6**。

稍后，屏幕将恢复至最初的复印屏幕。

更改已存储的程序

1 检查程序设定。



- 要检查程序内容，请调用该程序。请参见第77页“调用程序”。

2 重复步骤 1 至 4。

3 按 [注册]。

重复“存储程序”的步骤 5 和 6。



- 发生覆写时，前一个程序将被删除。

删除程序

1 按【程序】键。

2 按 [删除]。



3 按下要删除程序的编号。

4 按 [是]。

程序删除，屏幕返回初始复印显示。

调用程序

1 按【程序】键。


2 按 [调用]。



3 按下要调用程序的编号。

将显示已存储的设定值。



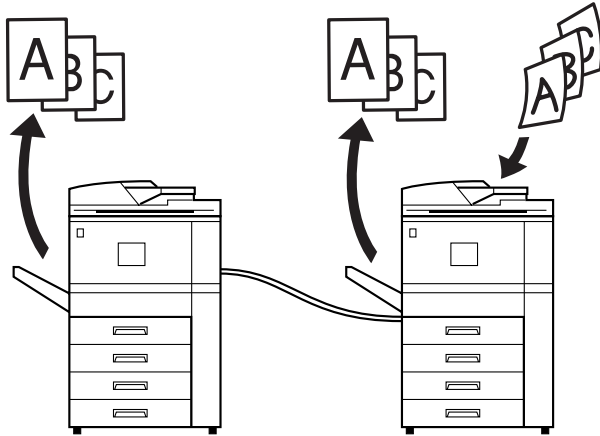
- 如果程序编号旁有 ，则说明该程序中已经包含设定值。

4 放置原稿，然后按【开始】键。

3. 连接复印

什么是连接复印？

“连接复印”允许您通过电缆将两台机器连接在一起。在一台机器（主机）上设置复印作业时，数据将被传输到另一台机器（子机）上，这样就可同时在两台机器上进行复印。



KHCONNIE

❖ 高速复印带来更高生产力

可在更短时间内完成大量复印作业。例如，如果将两台 75 张 / 分钟的机器连接在一起，复印速度可达 150 张 / 分钟（纸张尺寸：A4 □、8 1/2" × 11" □）。

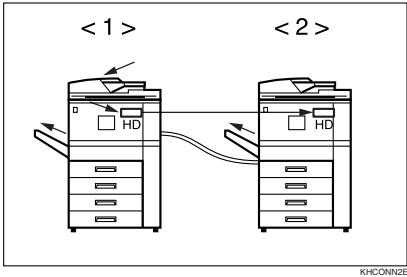
❖ 减少时间损耗

即使其中一台机器因卡纸而停止，或碳粉或纸张用尽，另一台机器仍可自动接手并完成作业。

工作原理

注


□ 在本手册中，将连接在一起的两台机器分别称作主机和子机。



1. 主机

2. 子机

扫描原稿后，数据将被存储在主机的硬盘上。每当主机开始复印时，数据即被传输到子机的硬盘上，子机随即开始复印。

主机是指在其上按 [连接] () 进行“连接复印”设置的机器。另一台机器即为子机。

机器类型和选购件

- 两台机器不必为同一类型。
- 未安装选购的文件制成机或大容量纸盘 (LCT) 的情况下仍可使用“连接复印”。不过，要使用“装订”和“打孔”功能，就必须在两台机器上都安装选购的文件制成机和打孔机。要使用“骑马装订”功能，必须在两台机器上都安装选购的小册文件制成机。要使用 Z 折叠功能，必须在两台机器上都安装选购的 Z 折叠单元和小册文件制成机。

急件插入复印

- 可以在子机上使用“急件插入”功能，但不能在主机上使用。
- 使用“急件插入”功能暂停了某项作业时，将无法使用“连接复印”。

准备工作

必须在两台机器的纸盘中装入相同尺寸、类型和方向的纸张。

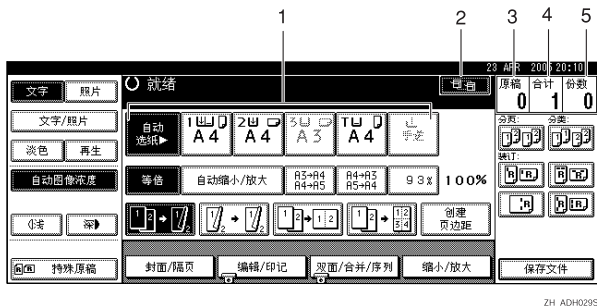
确保两台机器的复印效果相同：

- 每台机器“用户工具”中的“复印质量”的设置应相同。请参见第 117 页“复印质量”。
- 主机和子机均应安装相同类型的文件制成机。

连接复印显示面板

显示面板显示机器状态、错误信息和功能菜单。

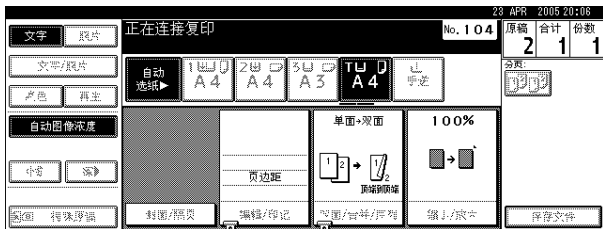
❖ 初始复印显示



ZH ADH029S

- ① 纸张选择
显示在两台机器上设置的纸张尺寸、类型和方向。
- ② [连接]
按下可从初始复印显示切换到“连接复印”显示。
- ③ 原稿数
显示扫描到主机内存中的原稿数。
- ④ 套数
显示复印套数。
- ⑤ 份数
显示主机的复印件数量。
按显示的此部分可显示两台机器的总复印件数量。

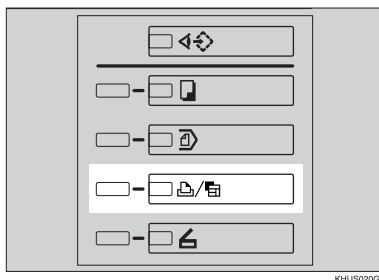
❖ 连接复印期间的显示



子机显示面板

即使在主机上选择了“连接复印”，子机仍会继续显示初始复印显示。要切换到“连接复印”初始显示，请按以下步骤操作。

1 按【打印机】键。

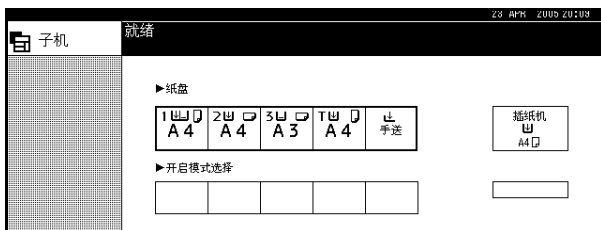


KHUS020G

2 按 [子机]。



“连接复印”初始显示即显示在子机上。



使用连接复印

在任意一台机器上按 [连接] 均可选择“连接复印”。在其上按 [连接] 并进行了“连接复印”设置的机器将成为主机，另一台即为子机。

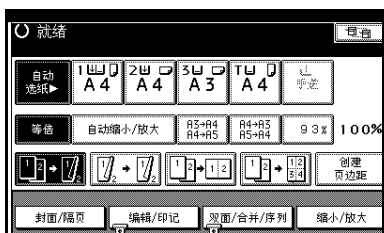
限制

- 选择“连接复印”后，必须在主机上执行所有操作。

注

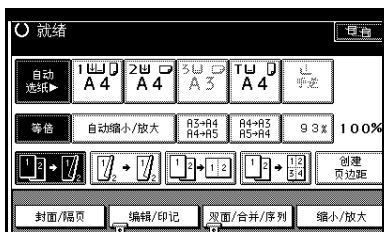
- 可通过“用户工具”指定是否显示 [连接]。请参见第 117 页“连接复印键显示”。

1 确保“就绪”显示在屏幕上。

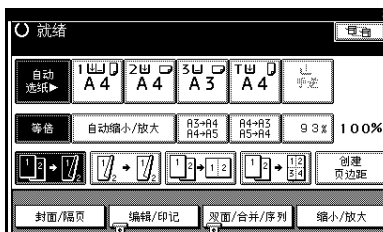


2 在要将其用作主机的机器上按[连接]。 [连接] 变为突出显示状态，两台机器建立起连接。

❖ 主机



❖ 子机



3 在主机上设置原稿。

🔍 参考

请参见第 9 页“放置原稿”。

4 在主机上进行必要的设置。

📌 注

- 如果在使用“连接复印”前进行了任何复印设置，这些设置将仍然有效。不过，如果未在主机和子机上安装选购的文件制成机，“分类”、“装订”、“打孔”和“Z 折叠”功能将被禁用。

- 要退出“连接复印”，请再次按主机上的 [取消]。

🔍 参考

请参见第 19 页“复印”。

5 使用数字键输入所需的复印件数量。

📌 注

- 最大复印数量可以设定为 999。
- 如果输入了错误值，请按【清除/停止】键，然后重新输入。
- 如果原稿或复印件数量少，将只在主机上进行复印。

6 按主机上的【开始】键。

扫描原稿后将在主机上开始复印。

从主机传输数据完成后将在子机上开始复印。

在曝光玻璃上放置原稿

- 1 机器扫描完第一个原稿后放置下一个原稿。按【开始】键。
- 2 扫描完所有页后，按【#】键。

注

- 如果机器未被占用，将会开始复印。

使用批量模式

- 1 放置原稿，然后按【开始】键。
- 2 送入第一套原稿后，放置下一套原稿。

注

- 必须在“自动送纸”指示灯亮时才能放置下一套原稿。
- 要停止扫描或复印，请按主机上的【清除/停止】键，然后按显示屏上的说明操作。

参考

第 16 页“批量”

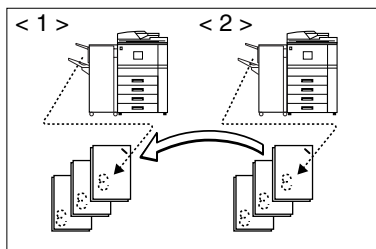
- 3 从主机和子机收集复印件。

注

- 主机和子机上的复印件数量可能不同。
- 两台机器可能不会同时完成复印。
- 如果使用“分页/装订”功能，将按套数在两台机器间分配复印作业。如果在处理一套复印件时发生卡纸，另一台机器将无法接着复印该套的剩余部分。

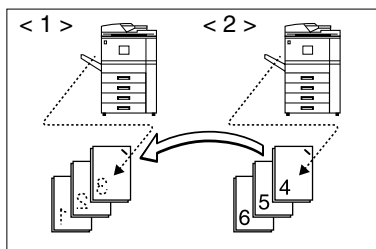
复印输出顺序

- ❖ 使用“分页/装订”功能复印（示例）复印 6 套三页的原稿



1. 主机
 2. 子机
- 在主机和子机上，复印件输出时均正面朝下。
如果使用“分页/装订”功能，将不能由两台机器分担一套复印件的处理。

- ❖ 使用“分类”功能复印（示例）为三页原稿的每页制作 2 份复印件



1. 主机
 2. 子机
- 在主机和子机上，复印件输出时均正面朝下。
复印件的输出顺序如上图所示。

使用连接复印时自动复位

完成作业一段时间后，机器会自动退出“连接复印”模式，恢复其初始状态。这叫做“自动复位”。

注

- “自动复位”取决于主机的“用户工具”中的“自动复位定时器”设置。
- 如果子机处理“急件插入复印”作业时到了“自动复位”的时间，子机将恢复其初始状态，“急件插入复印”作业将被取消。

自动关机

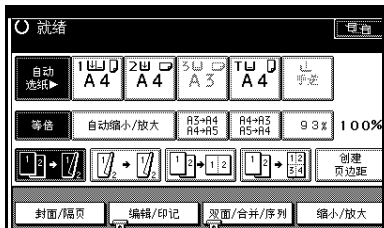
完成作业一段时间后，机器会自动关机。这叫做“自动关机”。在“连接复印”模式中，子机将不会自动关机。

参考

一般设定指南中的“自动关机定时器”

退出连接复印

- 1 按主机上的【**待机**】。



机器将返回到标准复印模式。

注

- 处于“连接复印”模式时在主机上进行的设置仍然有效。
- 如果按主机上的【**清除模式**】键，将取消“连接复印”模式，主机将恢复其初始状态。

使用连接复印复印存储的文件

可使用“连接复印”打印存储在“文稿服务器”中的文件。

注

- 主机将是存储文件的机器。

- 1 按【**文稿服务器**】键。

- 2 选择要打印的文件。

将突出显示所选文件。



参考

一般设定指南中的“文档服务器”

- 3 如果想选择多个文件，请重复以上步骤。

将按选择文件的顺序打印文件。

注

- 要更改打印顺序，请按突出显示的文件来取消所选文件。按所需顺序重新选择。
- 按【**清除模式**】键也可取消所选文件。

4 如果需要更改打印设置，请按[打印设置]。

注

- 如果不需要更改任何设置，请继续按步骤5操作。
- 如果要选择多个文件，可按 [▼] 和 [▲] 在列表中滚动以检查文件名和打印顺序。
- 按[选择文件]可返回到“选择要打印的文件”屏幕。

5 按 。

将突出显示该键，两台机器将建立起连接。

6 使用数字键输入所需的复印件数量。

注

- 最大复印数量可以设定在 999。
- 如果输入了错误值，请按【清除/停止】键，然后重新输入。
- 如果使用了“分页”功能，可通过在主机上复印样张来检查打印效果。子机不能用于复印样张。

7 按【开始】键。

注

- 主机将开始使用存储在“文稿服务器”中的文件制作复印件。文件从主机传输至子机后，子机即开始复印。
- 要停止打印，请按主机上的【清除/停止】键，然后按显示屏上的说明操作。
- 主机和子机上的复印件数量可能不同。
- 两台机器可能不会同时完成复印。

在连接复印中使用作业预设

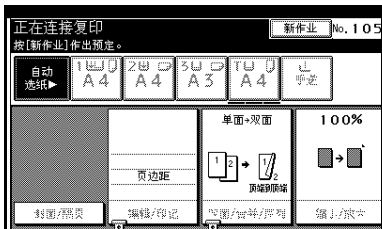
可以在主机上的当前作业仍在进行时对下一个“连接复印”作业进行设置。当前作业完成后，将自动开始下一个作业。

注

最多可预设八项作业。

3

1 在主机上，确认已显示“按 [新作业] 作出预定。”，然后按 [新作业]。



2 确认已显示“就绪”，然后按 [开始]。



3 将原稿放入主机。

参考

请参见第 9 页“放置原稿”。

4 确认已显示“就绪”，然后对作业进行设置。

5 按主机上的【开始】键。

扫描将开始。

当前作业一旦完成，即自动开始下一个作业。

原稿放置在 ADF 中

1 主机将扫描原稿。数据传输完成后，子机将开始复印。

原稿放置在曝光玻璃上

1 扫描完第一个原稿后，放置下一个原稿，然后按【开始】键。扫描完所有原稿后，按【#】键。

2 主机将扫描原稿。数据传输完成后，子机将开始复印。

注

只能在以下情况下更改“连接复印”模式下的预设作业

- 主机已扫描完原稿。
- 两台机器均未开始复印。

参考

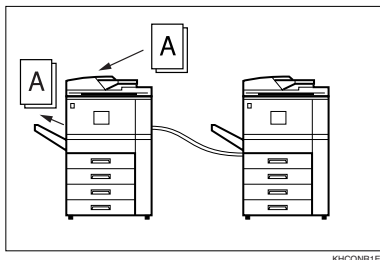
第 21 页“作业预设”

连接复印作业流程

作业流程取决于两台机器的状态。

当两台机器中的一台空闲时

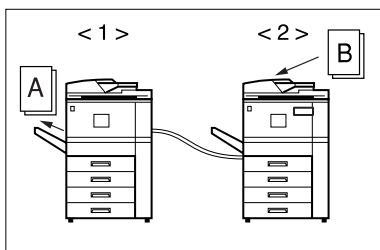
其中一台机器在复印原稿 A。



KHCONR1E

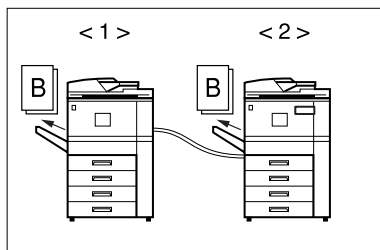
将空闲机器用作主机（连接复印）

1 在机器 <2>（空闲机器）上对原稿 B 进行“连接复印”设置。



KHCONR2E

2 机器 <2> 将开始复印原稿 B。完成原稿 A 的复印后机器 <1> 也将开始复印原稿 B。



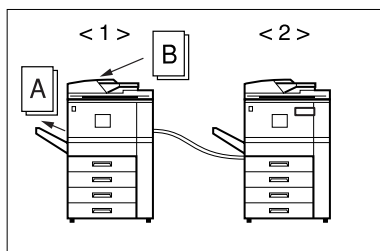
KHCONR3E

1. 子机

2. 主机

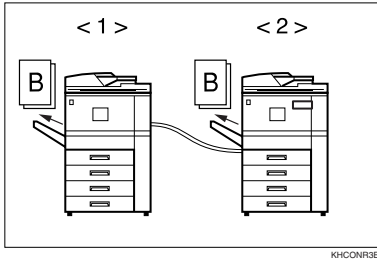
将当前正在复印的机器作为主机（连接复印：作业预设）

1 在机器 <1>（当前正在使用的机器）上对原稿 B 进行“连接复印”设置。



KHCONR2E

- 2** 机器<1>完成原稿A的复印后，“连接复印”将被激活，两台机器都将开始复印原稿B。



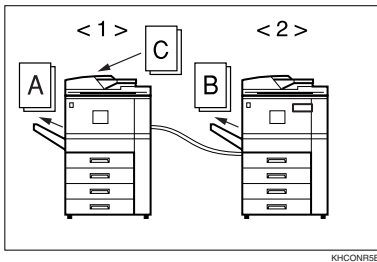
1. 子机
2. 主机

当两台机器均在使用中时

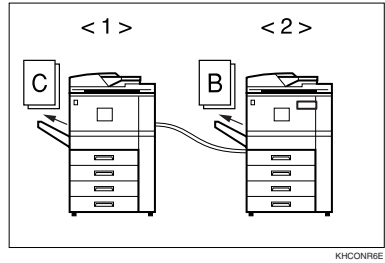
一台机器在复印原稿A，另一台在复印原稿B。

两台机器复印的原稿数相同（连接复印：作业预设）

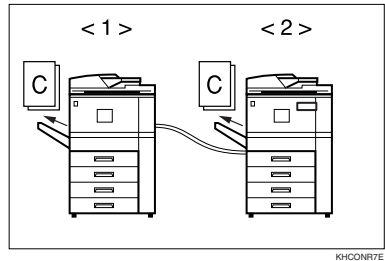
- 1** 在机器<1>上对原稿C进行“连接复印”设置。



- 2** 机器<1>完成原稿A的复印后，将开始复印原稿C。



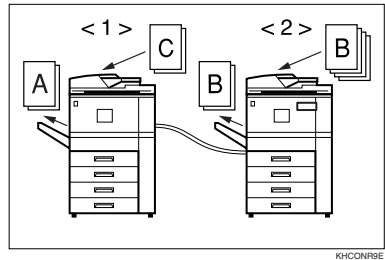
- 3** 机器<2>完成原稿B的复印后，将开始复印原稿C。



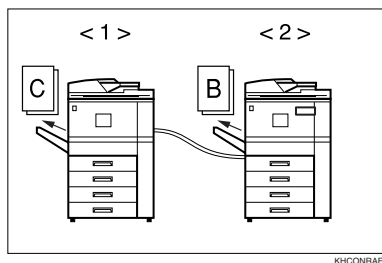
1. 子机
2. 主机

一台机器复印的原稿数较大（连接复印：作业预设）

- 1** 在机器<1>上对原稿C进行“连接复印”设置。



- 2** 机器<1>完成原稿A的复印后，将开始复印原稿C。如果机器<1>在机器<2>完成原稿B的复印前完成了其所承担的原稿C复印量，机器<1>将接手复印原稿C的剩余部分。



1. 子机
2. 主机

主机和子机上的系统设置

本节说明“连接复印”期间两台机器上的“系统设置”。

🔍 参考

请参见一般设定指南中的“用户工具（系统设置）”。

📌 注

□ 在“连接复印”模式中，子机上的“用户工具/计数器”键将被禁用。要在子机上访问“用户工具”，请先退出“连接复印”模式。

○：主机和子机相互独立。

←：主机上的设置应用于两台机器。

—：与设置无关。

●：取决于功能。

❖ 一般功能

	主机	子机	附注
面板声音	○	○	
预热通知	○	○	
复印计数显示	—	—	复印计数器始终显示为“增加”（正计数）。
功能优先顺序	—	—	主机的“自动复位”时间已过时，“连接复印”将被取消。之后，到“系统复位”时间时机器将切换回在“功能优先顺序”中选择的模式。
打印优先顺序	—	—	
功能复位定时器	—	—	
交错打印	—	—	
输出纸盘设置	○	○	
输出：复印机	○	○	
输出：文稿服务器	○	○	
输出：打印机	○	○	
ADF 原稿表格正视图	○	—	
作业列表显示时间	○	—	
<F/F4> 尺寸设置	○	○	
Z 折叠位置	○	○	在两台机器上进行相同设置。

❖ 纸盘纸张设置

	主机	子机	附注
纸盘优先顺序：复印机	○	○	
纸盘优先顺序：打印机	○	○	
纸盘纸张尺寸：纸盘 2	○	○	主机和子机应有相同的纸盘设置。“连接复印”模式下只能使用装有相同尺寸、方向和纸张类型纸张的纸盘。
纸盘纸张尺寸：纸盘 3	○	○	
纸张类型：手送台	●	●	手送台只能与“封面”和“章节”功能连用。
纸张类型：纸盘 1	○	○	
纸张类型：纸盘 2	○	○	
纸张类型：纸盘 3	○	○	
纸张类型：LCT	○	○	
封面纸盘	○	○	
隔页纸盘	○	○	
指定页 1 纸盘	○	○	
指定页 2 纸盘	○	○	
打印机手送台纸张尺寸	○	○	

❖ 定时器设置

	主机	子机	附注
自动关机定时器	○	—	
节能定时器	—	—	在“连接复印”模式下，两台机器均不会进入“节能”模式（“省电”模式或“节能”模式）。
面板关闭定时器	—	—	
系统复位定时器	—	●	“系统复位”时间过后，子机上的“急件插入”模式将被取消。
复印机 / 文稿服务器自动复位定时器	—	—	
扫描仪自动复位定时器	—	—	
设置日期	○	○	
设置时间	○	○	
周定时器代码	—	—	

	主机	子机	附注
自动注销定时器	—	—	
周定时器：星期一 – 星期日	○	—	在“连接复印”模式下，子机上的周定时器设置将被禁用。

❖ 管理员工具

	主机	子机	附注
用户验证管理	○	—	
管理员验证管理	—	—	
设定 / 更改管理员	—	—	
扩展安全	—	—	
外部计费装置管理	○	—	
增强外部计费装置管理	○	—	
显示 / 打印计数器	—	—	
每位用户的显示 / 清除 / 打印计数器	—	—	
通讯簿管理	—	—	
通讯簿：设定 / 更改 / 删除组	—	—	
通讯簿：编辑标题	—	—	
通讯簿：更改顺序	—	—	
打印通讯簿：目的地列表	—	—	
通讯簿：选择标题	—	—	
自动删除文件	—	—	
删除所有文件	—	—	
设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器	—	—	
使用 LDAP 服务器	—	—	
AOF（始终开机）	—	—	“连接复印”期间，两台机器均不会自动关闭。只有在退出“连接复印”模式时才会关闭电源。
固件版本	—	—	
自动清除内存设置	—	—	
清除所有内存	—	—	

主机和子机上的复印机 / 文稿服务器功能

本节说明“连接复印”期间两台机器上的“复印机 / 文稿服务器”功能。

参考

请参见第 107 页“用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）”。

注

□ 在“连接复印”模式中，子机上的“用户工具 / 计数器”键将被禁用。要在子机上访问“用户工具”，请先退出“连接复印”模式。

○：主机和子机相互独立。

←：主机上的设置应用于两台机器。

—：与设置无关。

●：取决于功能。

用户工具项目名称	主机	子机	附注
一般功能			
自动选纸优先顺序	○	—	将自动从主机和子机选择装有相同尺寸和方向纸张的纸盘。
自动纸盘切换	○	○	无论如何设置，子机都将显示纸张类型。
纸张显示	○	—	
原稿类型优先级	○	—	
原稿类型显示	○	—	
自动图像浓度优先顺序	○	—	
复印质量	○	○	应在两台机器上选择同一等级。
图像浓度	○	○	每台机器均使用其自己的设置。
连接复印键显示	○	○	
双面模式优先级	○	—	
双面模式复印方向	○	—	
双面模式原稿方向	○	—	
更改初始模式	○	—	
最大复印数量	○	—	
声音：原稿遗留	○	—	
作业结束提示	○	○	选择[开]时，只有主机的蜂鸣器会发出声音。
复印功能键：F1 - F5	○	—	
文稿服务器存储键：F1 - F5	○	—	
文稿服务器存储键：F1 - F5	—	—	

用户工具项目名称	主机	子机	附注
复印比例			
快捷 R/E1 - 3	○	—	
放大 1 - 5	○	—	
优先级设定: 放大	○	—	
缩小 1 - 6	○	—	
优先级设定: 缩小	○	—	
创建页边距比例	○	—	
R/E 优先级	○	—	
编辑			
正面页边距: 左 / 右	○	←	
背面页边距: 左 / 右	○	←	
正面页边距: 顶端 / 底端	○	←	
背面页边距: 顶端 / 底端	○	←	
单面 → 双面自动页边距: 顶端到顶端	○	←	
单面 → 双面自动页边距: 顶端到底端	○	←	
消除边框宽度	○	←	
消除组合功能原稿阴影	○	←	
消除中央宽度	○	←	
图像重复分隔线	○	←	
双重复印分隔线	○	←	
复印封底	○	←	主机设置优先。
合并模式下的封面复印	○	←	
合并模式下指定页上的复印	○	←	
方向: 小册子、杂志	○	←	
组合模式复印顺序	○	←	
印记			
背景编号			
尺寸	○	←	
浓度	○	←	

用户工具项目名称	主机	子机	附注
预设印记			
印记优先级	○	←	
印记语言	○	←	
印记位置	○	←	
印记尺寸	○	←	
使用者印记			
设定 / 删除印记	○	○	两台机器的设置必须相同。
印记位置 1-4	○	←	
印记格式 1-4	○	←	
日期印记			
格式	○	←	
字体	○	←	
印记位置	○	←	
印记设定	○	←	
超级拼版	○	←	
页码编号			
印记格式	○	←	
字体	○	←	
尺寸	○	←	
双面背面页印记位置	○	←	
合并模式下的页码	○	←	
指定隔页上的印记	○	←	
印记位置: P1、P2...	○	←	
印记位置: 1/5、2/5...	○	←	
印记位置: -1、-2...	○	←	
印记位置: P.1、P.2...	○	←	
印记位置: 1、2...	○	←	
印记位置: 1-1、1-2...	○	←	
超级拼版	○	←	

用户工具项目名称	主机	子机	附注
输入 / 输出			
切换到批量	—	—	
SADF 自动复位	○	—	
旋转分页：自动纸张继续	○	—	将“用户工具”（系统设置）中的“自动纸盘切换”设置为“开（旋转）”时此功能有效。
自动分页	○	—	
内存满后自动重新扫描	○	←	主机设置优先。
选择装订位置（左上）	○	—	
选择装订位置（左下）	○	—	
选择装订位置（右上）	○	—	
选择装订位置（右下）	○	—	
选择分类功能	—	—	
选择打孔类型	○	←	
信头设置	○	←	
玻璃模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件	○	—	
手送台模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件	○	—	
菜单保护	—	—	

4. 故障排除

机器不能正常工作

当显示警告信息时

下表包括一般信息说明。如果显示了其它信息，请按照所显示的说明操作。





□ 对于未在此处列出的信息，请参见一般设定指南中的“故障排除”。

信息	原因	解决方法
不能检测原稿尺寸。	放置的原稿不规则或原稿为自定义尺寸。请参见第 12 页“难以检测的尺寸”。	应将这些原稿放在曝光玻璃上。请参见第 15 页“将原稿放在曝光玻璃上”。
		手动指定尺寸。
		请勿使用“自动缩小/放大”功能。
检查原稿方向。	复印纸和原稿的方向不同。	按复印纸方向放置原稿。
检查纸张尺寸	设定的纸张尺寸不规则。	按【开始】键将在所选纸张上开始复印。
不能旋转分页此图像尺寸。	选择了不能进行“旋转分页”的纸张尺寸。	选择正确的纸张尺寸。请参见第 133 页“分页”。
超过装订容量。	每套页数超过了装订容量。	检查装订器容量。请参见第 135 页“装订”。
不能双面复印这种尺寸的纸张。	选择的纸张尺寸不能在使用“双面”功能时使用。	选择正确的纸张尺寸。请参见第 141 页“双面”。
最大份数是*。	复印件份数超过了最大复印数量。	您可以更改最大复印数量。请参见第 118 页“最大复印数量”。
不能复印。	文稿服务器功能正在使用。	要取消正在处理的作业，请按[退出]键，然后按【文稿服务器】键。接下来，按【清除/停止】键。显示信息“按下了[停止]键。停止存储吗？”时，按[停止]。
您没有使用此功能的权限。	此功能仅限授权用户使用。	请与管理员联系。




❖ 连接复印

信息	原因	解决方法
连接复印不能使用。请检查机器的连接状态。	↑ 指示灯亮。	按主机上的【退出】并按显示屏上的说明操作。
	子机的硬盘有故障。	
连接的机器不能操作。请检查连接的机器。	子机卡纸或需要补充碳粉或其它耗材。	按所显示的说明操作。  参考 一般设定指南中的“添加碳粉” 一般设定指南中的“清除卡纸” 一般设定指南中的“装入纸张” 如果子机的显示屏指示某个盖板敞开，请按所示说明操作。
	打开了子机的“用户工具”菜单。	按【用户工具/计数器】键关闭“用户工具”菜单。
不能复印。连接的机器选择了急件插入模式。	子机处于“急件插入”模式。	按子机上的【急件插入】键退出“急件插入”模式。请参见。
添加相同尺寸的纸张到连接的机器的纸盘。	两台机器上的纸张类型或纸盘设置不相符。	在两台机器上进行相同设置。
子机的封皮设置与主机的不同。	两台机器上的封面设置不相符。	
子机的隔页设置与主机的不同。	两台机器上的“隔页”设置不相符。	
子机和主机的“章节”设置不同。	两台机器上的章节设置不相符。	
因为子机没有相同的纸张设置，纸盘不可用。	两台机器上的纸盘设置不相符。	在两台机器上进行相同设置。
子机中没有印章数据。	子机上的印记数据被删除。	在子机上重新设定印记。
不能从子机打印。子机将断开连接。	子机因断电或通信错误已停止运行。	使用主机继续复印。
仅当在连接副本中选择排序模式时，Z形折叠菜单可用。	使用Z折叠时未选择分页。	选择“分页”功能。


连接复印期间的显示

问题	原因	解决方法
未显示  。	子机的主电源关闭。	开启子机的主电源。
	在主机上选择了不能与“连接复印”一起使用的功能（如存储或复印“文稿服务器”中的文件的第一页）。	取消在主机上选择的功能。
	主机处于“急件插入”模式。	按子机上的【急件插入】键退出“急件插入”模式。
	“连接复印键显示”设置关闭。	为“连接复印键显示”设置选择[显示]。
	连接两台机器的电缆损坏。	请与您的服务代理商联系。
 逐渐消失。	亮。	按所显示的说明操作。
	设置了不能与“连接复印”一起使用的功能。	按【清除模式】键清除这些设置。



连接复印被取消

问题	原因	解决方法
机器从“连接复印”退出。	主机的主电源关闭，或按下了操作开关。	打开子机的主电源或操作开关。然后按  。
	子机的主电源关闭。	主机上将显示一条信息，指示您检查子机。按[取消]取消“连接复印”。开启子机的主电源，按  ，然后重新进行设置。
	主机上执行了“周定时器”设置。	开启主机的操作开关，然后按  。
错误信息指示主机出现故障。	亮。	无法进行复印。按所显示的说明操作。




无法退出连接复印

问题	原因	解决方法
按  时没有响应	原稿扫描仍在进行。 正在进行复印。	按主机上的 【清除/停止】 键，然后按 【是】 。
	主机或子机发生卡纸。	按所显示的说明操作。 🔍 参考 一般设定指南中的“清除卡纸” 一般设定指南中的“取出卡住的订书钉” 一般设定指南中的“清除打孔碎屑” 如果子机的显示屏指示某个盖板敞开，请按所示说明操作。 要取消“连接复印”，请按主机上的 【清除/停止】 键，然后按 【是】 。
	一台机器发生卡纸，或需要补充碳粉或其它耗材。	按所显示的说明操作。 🔍 参考 一般设定指南中的“添加碳粉” 一般设定指南中的“清除卡纸” 一般设定指南中的“装入纸张” 要取消“连接复印”，请按主机上的 【清除/停止】 键，然后按 【是】 。
	装订期间卡纸。	取出卡住的纸张。 🔍 参考 一般设定指南中的“取出卡住的订书钉” 要取消“连接复印”，请按主机上的 【清除/停止】 键，然后按 【是】 。

复印件不清晰


问题	原因	解决方法
复印件比较脏。	图像浓度太深。	调整图像浓度。请参见第 26 页“调整复印图像浓度”。
	没有选择自动图像浓度。	选择自动图像浓度。请参见第 26 页“调整复印图像浓度”。
原稿图像背面被复印。	图像浓度太深。	调整图像浓度。请参见第 26 页“调整复印图像浓度”。
	没有选择自动图像浓度。	选择自动图像浓度。请参见第 26 页“调整复印图像浓度”。
如果使用粘贴的原稿，在复印件上出现阴影。	图像浓度太深。	调整图像浓度。请参见第 26 页“调整复印图像浓度”。 更改原稿方向。 在粘贴部分贴上胶带。
每当复印时，同一复印区域总是比较脏。	曝光玻璃或 ADF 比较脏。	进行清洁。请参见一般设定指南中的“维护设备”。
复印件色泽太淡。	图像浓度太淡。	调整图像浓度。请参见第 26 页“调整复印图像浓度”。
	纸张尺寸不合适。	使用建议的纸张尺寸。  注 <input type="checkbox"/> 使用潮湿或粗糙的纸张时，复印件色泽可能会比较淡。
	碳粉快用完了。	添加墨粉。请参见一般设定指南中的“添加碳粉”。
部分图像没有被复印。	原稿设定不正确。	正确放置原稿。请参见第 9 页“放置原稿”。
	选择的纸张尺寸不规则。	选择正确的纸张尺寸。
复印件是空白的。	原稿放置不正确。	使用曝光玻璃时，应正面朝下放置原稿。使用 ADF 时，应正面朝上放置原稿。请参见第 9 页“放置原稿”。
在复印件上出现波纹状花样。 	原稿上有点状图像或许多线条。	请将原稿略转一下放在曝光玻璃上。

无法正确进行复印

问题	原因	解决方法
无法装订复印件。	订书钉卡在装订器中。	取出卡住的订书钉。请参见一般设定指南中的“取出卡住的订书钉”。  注 <input type="checkbox"/> 取出卡住的订书钉后，您继续使用装订器时开始几次订书钉可能无法弹出。
	复印件数量超出了装订器的容量。	检查装订器容量。请参见第 135 页“装订”。
	复印纸卷曲。	将纸盘中的复印纸翻面。
经常卡纸。	纸张尺寸不合适。	选择正确的纸张尺寸。请参见一般设定指南中的“更改纸张尺寸”。
您不能组合使用几项功能。	所选的功能不能一起使用。	检查组合功能并再次进行设定。  参考 ⇒ 第 129 页“组合表”
分页时，纸张分成两叠。	在分页过程中内存空间用尽，纸张退出时分成两叠。	您可以在内存空间用尽时中断作业。 ⇒ 第 127 页“内存满后自动重新扫描”
在双重复印模式下，部分原稿图像没有被复印。	原稿和复印纸组合不正确。	选择 A3 <input type="checkbox"/> 用于 A4 <input type="checkbox"/> 原稿，选择 A4 用于 A5 原稿（使用 100% 比例）。
在边界、中间或中间 / 边界模式下，部分原稿图像没有被复印。	消除页边距设置得过宽。	用用户工具设定较窄的页边距。可在 2 到 99mm 间设置页边距。
	未能正确扫描原稿。	正确设定原稿。
在页边距调整模式下，部分原稿图像没有被复印。	消除页边距设置得过宽。	用用户工具设定较窄的页边距。
	在装订位置对应一侧缺少页边距空间	
在图像重复模式下，原稿图像没有被重复复印。	您选择的复印纸尺寸与原稿相同，或者没有选择正确的复印比例。	选择比原稿大的复印纸。
		选择正确的复印比例。
印记位置不正确。	纸张方向不正确。	检查纸张方向和印记位置。
组合使用时，不复印部分图像。	您指定的复印比例不正确，与原稿和复印纸的尺寸不符。	当您使用手动选纸模式指定复印比例时，确保该比例与原稿和复印纸尺寸相符。  注 <input type="checkbox"/> 在使用组合模式前选择正确的复印比例。

问题	原因	解决方法
复印件顺序不正确。	原稿的放置顺序不正确。	将一叠原稿置于 ADF 中时，最后一页应位于底部。
		如果将原稿放在曝光玻璃上，应从要复印的第一页开始。
使用双面打印时，选择左 / 右时复印为顶 / 底，选择顶 / 底时复印为左 / 右。	原稿的放置方向不正确。	按正确方向放置原稿。
在装订打印时纸张不输出。	如果在使用装订功能时停止打印，未装订纸张可能会留在装订单元中。	按 【重置】 键来取消复印设定值，包括装订。

❖ 连接复印


问题	原因	解决方法
无法装订、打孔或进行 Z 折叠。	主机和子机未安装相同的选购件。	按  取消“连接复印”。
主机和子机的复印效果不同。	两台机器上的“复印质量”设置不同。	设置“复印质量”。

4

内存空间用尽时

注

- 如果将“用户工具”（请参见第 127 页“内存满后自动重新扫描”）中的 [内存已满自动扫描重新开始] 设置为 [是]，即使内存已满，也不会显示内存溢出信息。机器将先复印已扫描的原稿，然后自动扫描和复印其余原稿。出现这种情况时，所得到的分页的页将不连续。

信息	原因	解决方法
内存已满。* 原稿已被扫描。 按 [打印] 复印已扫描的原稿。不要取出剩余的原稿。  注 □ 当内存满时，复印将停止并显示此信息。	扫描的原稿超过了内存可存储的页数。	按 [打印] 打印输出已扫描的原稿，然后删除扫描数据。 或按 [清除] 直接删除扫描数据。
按 [继续] 扫描和复印剩余的原稿。 [停止][继续]	打印已扫描的原稿后，机器会检查是否应复印剩余的原稿。	要继续复印，请取出所有复印件，然后按 [继续]。要停止复印，请按 [停止]。

❖ 连接复印

信息	原因	解决方法
子机内存已满。子机将断开连接。	数据超出了子机的容量。	继续在主机上打印。

5. 用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）

用户工具菜单（复印机 / 文稿服务器功能）

用户工具项目名称	默认设定值
一般功能 P.1/5, 请参见第 116 页“一般功能 P.1/5”。	
自动选纸优先级	开
自动纸盘切换	有图像旋转
纸张显示	显示
原稿类型优先级	文字
原稿类型显示	文字
自动图像浓度优先顺序	文本：开 文本 / 照片：开 照片：关 淡：开 再生复印：开
复印质量	文本：一般 文本 / 照片：一般 照片：打印照片 淡：一般 再生复印：一般
图像浓度	文本：一般 文本 / 照片：一般 照片：一般 淡：一般 再生复印：一般
连接复印键显示	显示
一般功能 P.2/5, 请参见第 117 页“一般功能 P.2/5”。	
双面模式优先级	单面 → 单面（公制）
双面模式复印方向	顶端到顶端
双面模式原稿方向	顶端到顶端
更改初始模式	显示
最大复印数量	999 页
声音：原稿遗留	开
作业结束提示	开

用户工具项目名称	默认设定值
一般功能 P.3/5, 请参见第 118 页“一般功能 P.3/5”。	
复印功能键: F1~F5	<ul style="list-style-type: none"> • F1: 单面 → 双面: 顶端到顶端 • F2: 双面: 顶端到顶端 → 双面: 顶端到顶端 • F3: 单面 → 单面合并 • F4: 单面 → 单面合并: 4 张原稿 • F5: 创建页边距
一般功能 P.4/5, 请参见第 119 页“一般功能 P.4/5”。	
文稿服务器存储键: F1~F5	<ul style="list-style-type: none"> • F1: 双面原稿顶端到顶端 • F2: 单面 → 单面合并 • F3: 单面 → 单面合并: 4 张原稿 • F4: 单面 → 单面合并: 8 张原稿 • F5: 创建页边距
一般功能 P.5/5, 请参见第 119 页“一般功能 P.5/5”。	
文稿服务器打印键: F1 – F5	<ul style="list-style-type: none"> • F1: 双面顶端到顶端 • F2: 双面顶端到底端 • F3: 小册 • F4: 杂志 • F5: 关
复印比例 P.1/2, 请参见第 119 页“复印比例 P.1/2”。	
快捷 R/E	公制 <ul style="list-style-type: none"> • 快捷 R/E 1: 71% • 快捷 R/E 2: 141% • 快捷 R/E 3: 93% 英制 <ul style="list-style-type: none"> • 快捷 R/E 1: 73% • 快捷 R/E 2: 155% • 快捷 R/E 3: 93%

用户工具项目名称	默认设定值
放大 1~5	公制 <ul style="list-style-type: none"> • 放大 1: 115% • 放大 2: 122% • 放大 3: 141% • 放大 4: 200% • 放大 5: 400% 英制 <ul style="list-style-type: none"> • 放大 1: 121% • 放大 2: 129% • 放大 3: 155% • 放大 4: 200% • 放大 5: 400%
优先级设定: 放大	公制 141% 英制 155%
复印比例 P.2/2, 请参见第 120 页“复印比例 P.2/2”。	
缩小 1~6	公制 <ul style="list-style-type: none"> • 缩小 1: 25% • 缩小 2: 50% • 缩小 3: 65% • 缩小 4: 71% • 缩小 5: 75% • 缩小 6: 82% 英制 <ul style="list-style-type: none"> • 缩小 1: 25% • 缩小 2: 50% • 缩小 3: 65% • 缩小 4: 73% • 缩小 5: 78% • 缩小 6: 85%
优先级设定: 缩小	公制: 71% 英制: 73%
创建页边距比例	93%
R/E 优先级	缩小

用户工具项目名称	默认设定值	
编辑 P.1/2, 请参见第 121 页“编辑 P.1/2”。		
正面页边距: 左 / 右	公制: 左 5mm 英制: 左 0.2"	
背面页边距: 左 / 右	公制: 右 5mm 英制: 右 0.2"	
正面页边距: 顶端 / 底端	公制: 顶底 0mm 英制: 顶底 0"	
背面页边距: 顶端 / 底端	公制: 顶底 0mm 英制: 顶底 0"	
单面 → 双面自动页边距: 顶端到顶端	公制: 右 5mm 英制: 右 0.2"	
单面 → 双面自动页边距: 顶端到底端	公制: 顶底 0mm 英制: 顶底 0"	
消除边框宽度	公制: 10mm 英制: 0.4"	
消除组合功能原稿阴影	是	
消除中央宽度	公制: 10mm 英制: 0.4"	
编辑 P.2/2, 请参见第 122 页“编辑 P.2/2”。		
图像重复分隔线	无	
双重复印分隔线	无	
合并模式中的分隔线	无	
复印封底	外部	
合并模式下的封面复印	合并	
合并模式下指定页上的复印	合并	
方向: 小册子、杂志	向左翻页	
组合模式复印顺序	从左到右	
印记, 请参见第 124 页“印记”。		
背景编号	尺寸	一般
	浓度	一般

用户工具项目名称	默认设定值	
预设印记	印记优先级	复印
	印记语言	英语
	印记位置	公制
		<ul style="list-style-type: none"> • 位置：右上 • 顶端页边距：24mm • 右页边距：24mm
	印记格式	英制
<ul style="list-style-type: none"> • 位置：右上 • 顶端页边距：1.0" • 右页边距：1.0" 		
使用者印记	设定 / 删除印记	
	印记位置：1~4	公制
		<ul style="list-style-type: none"> • 位置：右上 • 顶端页边距：24mm • 右页边距：24mm
	印记格式：1~4	英制
<ul style="list-style-type: none"> • 位置：右上 • 顶端页边距：1.0" • 右页边距：1.0" 		
		要加上印记的页：所有页

用户工具项目名称		默认设定值
日期印记	格式	公制： <i>DD/MM/YYYY</i> 英制： <i>MM/DD/YYYY</i>
	字体	字体 1
	印记位置	公制 • 位置：左上 • 顶端页边距：8mm • 右页边距：32mm 英制 • 位置：左上 • 顶端页边距：0.3" • 右页边距：0.8"
	印记设定	所有页
	尺寸	自动
	超级拼版	否

用户工具项目名称		默认设定值
页码编号	印记格式	<i>P1, P2...</i>
	字体	<i>字体 1</i>
	尺寸	<i>自动</i>
	双面背面页印记位置	<i>相反位置</i>
	合并模式下的页码	<i>每张原稿</i>
	指定隔页上的印记	<i>否</i>
	印记位置:	公制 <ul style="list-style-type: none"> • 位置 P1, 1/5, P.1, 1: <i>右上</i> -1-, 1-1: <i>中下</i> • 顶端 / 底端页边距: P1, 1/5, P.1, 1: <i>12mm</i> -1-, 1-1: <i>8mm</i> • 左 / 右页边距: P1, 1/5, P.1, 1: <i>12mm</i> -1-, 1-1: <i>0mm</i> 英制 <ul style="list-style-type: none"> • 位置 P1, 1/5, P.1, 1: <i>右上</i> -1-, 1-1: <i>中下</i> • 顶端 / 底端页边距: P1, 1/5, P.1, 1: <i>0.5"</i> -1-, 1-1: <i>0.3"</i> • 左 / 右页边距: P1, 1/5, P.1, 1: <i>0.5"</i> -1-, 1-1: <i>0.0"</i>
	超级拼版	<i>否</i>
输入 / 输出 P.1/2, 请参见第 126 页“输入 / 输出 P.1/2”。		
切换到批量		<i>批量</i>
SADF 自动重置		<i>5 秒</i>
旋转分页: 自动纸张继续		<i>否</i>
自动分页		<i>否</i>
内存满后自动重新扫描		<i>否</i>
选择装订位置 (左上)		<i>顶端</i>
选择装订位置 (左下)		文件制成机 3000B (100 张装订): <i>顶端倾斜</i> 文件制成机 3000M (50 张装订): <i>顶端倾斜</i> 小册文件制成机: <i>骑马装订</i>

用户工具项目名称	默认设定值
选择装订位置（右上）	顶端 2
选择装订位置（右下）	左 2
输入 / 输出 2/2，请参见第 126 页“输入 / 输出 P:1/2”。	
选择分类功能	分类
选择打孔类型	2 孔 ^{*1}
信头设置	否
玻璃模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件	正面朝上
手送台模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件	正面朝上
菜单保护	等级 2

*1 4 孔打孔类型只可用于 4 孔格式打孔。

访问用户工具（复印机 / 文稿服务器功能）

本节针对的读者是管理本设备的主操作员。利用“用户工具”可更改机器的默认设定值。

注

- 完成所有设置后，务必退出“用户工具”并返回初始复印显示。本节说明可为复印机功能设置的系统设定值。
- 被选择的键将突出显示。
- 即使关闭主电源开关或操作开关，或者按【清除模式】键，您用用户工具作出的所有更改仍然有效。

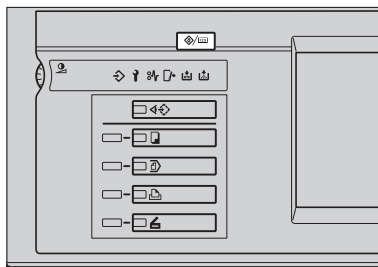
参考

有关详细信息，请参见一般设定指南的“用户工具（系统设定值）”中的“更改默认设定值”。

更改默认设定值

- 1 按【用户工具 / 计数器】键。

显示“用户工具”主菜单。



注

- 如果设置了“基本验证”、“Windows 验证”或“LDAP 验证”，将显示验证屏幕。输入您的登录名称和登录密码，然后按【登录】。

- 2 按 [复印机 / 文件服务器特性]。

显示“复印机 / 文稿服务器功能”菜单。

- 3 选择您要设定的菜单。

显示每个菜单的设定值显示。

参考

请参见第 107 页“用户工具菜单（复印机 / 文稿服务器功能）”。

- 4 按照显示面板上的说明更改设定值，然后按 [确定]。

退出用户工具

- 1 默认设定值更改完毕后，按“用户工具”主菜单上的 [退出]。

对“用户工具”的更改已完成，设备准备进行复印。



注

- 按【用户工具 / 计数器】键也可退出“用户工具”。

可以使用用户工具更改的设定

一般功能 P.1/5

❖ 自动选纸优先级

“自动选纸”是默认设定值。您可以取消此设定值。请参见第 27 页“选择复印纸”。



□ 默认值：开

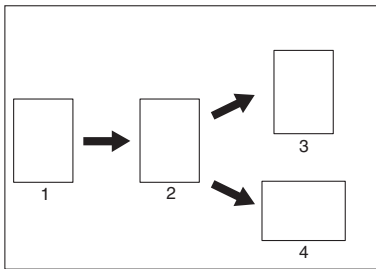
❖ 自动纸盘切换

如果您在两个或多个纸盘中装入相同尺寸的纸张，则当第一个纸盘中的纸张用完时，设备将自动切换到另一个纸盘（如果选择了“自动选纸”。）此功能称作“自动纸盘切换”。此设定值指定是否使用“自动纸盘切换”。



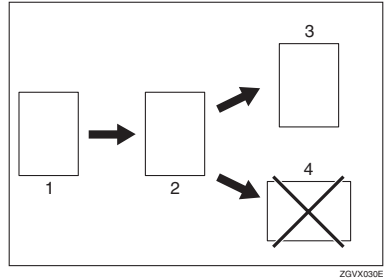
□ 默认值：有图像旋转

□ [有图像旋转] 使用“自动纸盘切换”功能时可使用该键进行复印。



1. 原稿
2. 纸张（纸盘 1）
3. 纸张（纸盘 2）
4. 纸张（纸盘 3）

□ [无图像旋转] 如果在两个或多个纸盘中按相同方向装入相同尺寸的纸张，则只能使用“自动纸盘切换”进行复印。如果纸张尺寸或方向不一样，将中断复印并显示“装入纸张。”信息。



1. 原稿
2. 纸张（纸盘 1）
3. 纸张（纸盘 2）
4. 纸张（纸盘 3）

□ [关] 当纸盘中纸张用完时，将中断复印并显示“装入纸张。”信息。

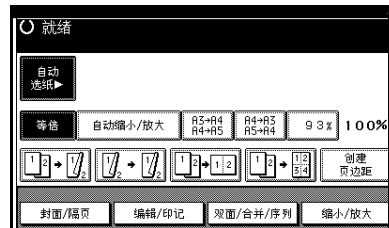
❖ 纸张显示

您可以选择是否在初始显示中显示可用的纸盘和纸张尺寸。



□ 默认值：显示

□ 如果选择 [隐藏]，显示将如下所示。按 [自动选纸] 可显示纸张尺寸。



❖ 原稿类型优先级

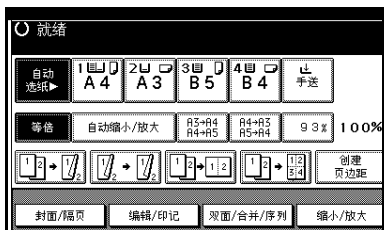
您可以选择当设备通电、重置或清除模式时有效的原稿类型。

❖ 原稿类型显示

可在初始显示中显示原稿类型。

📎 注

- 默认值：显示
- 如果选择 [显示]，显示屏将如下所示。



❖ 自动图像浓度优先顺序

可打开或关闭每个原稿类型的“自动图像浓度”。

📎 注

- 默认值：
 - 文本：开
 - 文本 / 照片：开
 - 照片：关
 - 淡：开
 - 再生复印：开

❖ 复印质量

您可以调整每种原稿类型的复印质量等级。

- 文字
调整清晰度。
- 文字 / 照片
如果原稿上有照片和文字，可以决定照片还是文字具有优先级。
- 照片
对于照片原稿，可以调整质量等级以与照片原稿类型匹配。

- 淡
调整普通浓度的淡色原稿复印出来的质量等级。

- 再生复印
调整质量等级，使图像的线条不会变粗。

📎 注

- 默认值：
 - 文本：一般
 - 文本 / 照片：一般
 - 照片：打印照片
 - 淡：一般
 - 再生复印：一般

❖ 图像浓度

您可以为每种原稿类型选择七种原稿图像浓度等级中的一个等级。

📎 注

- 默认值：
 - 文本：一般
 - 文本 / 照片：一般
 - 照片：一般
 - 淡：一般
 - 再生复印：一般

❖ 连接复印键显示

您可以指定是否显示“连接复印”键。

📎 注

- 默认值：显示

一般功能 P.2/5

❖ 双面模式优先级

您可以选择开启电源或清除模式时有效的双面功能类型。

📎 注

- 默认值：单面 → 单面

❖ 双面模式复印方向

在双面复印时，您可以设定复印件方向。



默认值：顶端到顶端

❖ 双面模式原稿方向

在双面复印时，您可以设定原稿方向。



默认值：顶端到顶端

❖ 更改初始模式

您可以选择标准模式或第 10 号程序作为开启电源或清除模式时有效的模式。



默认值：显示

❖ 最大复印数量

最大复印数量可以设定在 1 到 999 之间。



默认值：999 张

❖ 声音：原稿遗留

如果您在复印后没有取走原稿，蜂鸣器就会发出声音（按键音）。



默认值：开

如果“用户工具（系统设定值）”中的“面板声音”为 [关]，则无论“声音：原稿遗留”设定如何，蜂鸣器都不会发出声音。请参见一般设定指南的“一般功能”中的“面板声音”。

❖ 作业结束提示

您可以选择在复印完成后蜂鸣器是否发出声音。



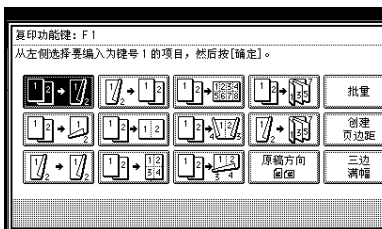
默认值：开

如果“用户工具（系统设定值）”中的“面板声音”设定值为 [开]，设备会发出声音通知您未完成作业，原因可能是纸盘中纸张用完或发生卡纸。

一般功能 P.3/5

❖ 复印功能键：F1-F5

您可以为功能键 F1 到 F5 分配常用的功能。



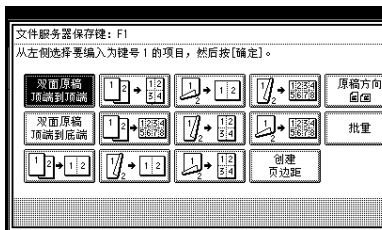
默认值：

- 复印功能键：F1：单面 → 双面：顶端到顶端
- 复印功能键：F2：双面：顶端到顶端 → 双面：顶端到顶端
- 复印功能键：F3：单面 → 单面合并
- 复印功能键：F4：单面 → 单面合并：4 张原稿
- 复印功能键：F5：创建页边距

一般功能 P.4/5

❖ 文稿服务器存储键：F1 – F5

您可以为功能键 F1 到 F5 分配常用的功能。您还可以更改已分配的功能。



注

□ 默认值:

- 文稿服务器存储键: F1: 双面原稿顶端到顶端
- 文稿服务器存储键: F2: 单面 → 单面合并
- 文稿服务器存储键: F3: 单面 → 单面合并: 4 张原稿
- 文稿服务器存储键: F4: 单面 → 单面合并: 8 张原稿
- 文稿服务器存储键: F5: 创建页边距

一般功能 P.5/5

❖ 文稿服务器打印键：F1 – F5

您可以为功能键 F1 到 F5 分配常用的功能。您还可以更改已分配的功能。



注

□ 默认值:

- 文稿服务器打印键: F1: 双面顶端到顶端
- 文稿服务器打印键: F2: 双面顶端到底端
- 文稿服务器打印键: F3: 小册
- 文稿服务器打印键: F4: 杂志
- 文稿服务器打印键: F5: 关

复印比例 P.1/2

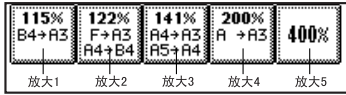
❖ 快捷 R/E

除了固定的缩小/放大比例外,您还可以注册最多3个常用的缩小/放大比例,并在初始显示中显示出来。您还可以更改已注册的缩小/放大比例。

如果在选择 [快捷放大/缩小 1]、[快捷放大/缩小 2] 或 [快捷放大/缩小 3] 时没有设定“缩小/放大”比例,请使用数字键输入比例。

❖ 放大 1-5

按 [缩小 / 放大], 然后按 [放大] 可自定义可用的放大比例。



注

默认值:

- 公制:
 - 放大 1: 115%
 - 放大 2: 122%
 - 放大 3: 141%
 - 放大 4: 200%
 - 放大 5: 400%
- 英制:
 - 放大 1: 121%
 - 放大 2: 129%
 - 放大 3: 155%
 - 放大 4: 200%
 - 放大 5: 400%

当选择 [用户放大比例] 时, 使用数字键输入比例 (范围是从 101 到 400%)。

❖ 优先级设定: 放大

按 [缩小 / 放大], 然后按 [放大] 可设定优先的比例。

注

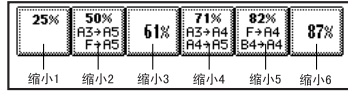
默认值:

- 公制: 141%
- 英制: 155%

复印比例 P.²/₂

❖ 缩小 1-6

按 [缩小 / 放大], 然后按 [缩小] 可自定义可用的缩小比例。



注

默认值:

- 公制:
 - 缩小 1: 25%
 - 缩小 2: 50%
 - 缩小 3: 65%
 - 缩小 4: 71%
 - 缩小 5: 75%
 - 缩小 6: 82%
- 英制:
 - 缩小 1: 25%
 - 缩小 2: 50%
 - 缩小 3: 65%
 - 缩小 4: 73%
 - 缩小 5: 78%
 - 缩小 6: 85%

当选择 [用户缩小比例] 时, 使用数字键输入比例 (范围是从 25 到 99%)。

❖ 优先级设定: 缩小

按 [缩小 / 放大], 然后按 [缩小] 可设定优先的比例。

注

默认值:

- 公制: 71%
- 英制: 73%

❖ 创建页边距比例

在快捷键中注册“创建页边距”时，可以设定“缩小/放大”比例。



默认值：93%

❖ R/E 优先级

指定按 [缩小 / 放大] 时优先显示在显示面板上的选项卡。



默认值：缩小

编辑 P.1/2

❖ 正面页边距：左 / 右

您可以使用“页边距调整”功能指定复印件正面的左页边距和右页边距。



默认值：

- 公制：左 5 mm
- 英制：左 0.2"

❖ 背面页边距：左 / 右

您可以使用“页边距调整”功能指定复印件背面的左页边距和右页边距。



默认值：

- 公制：右 5 mm
- 英制：右 0.2"

❖ 正面页边距：顶端 / 底端

您可以使用“页边距调整”功能指定复印件正面的顶端页边距和底端页边距。



默认值：

- 公制：顶端 0 mm
- 英制：顶端 0.0"

❖ 背面页边距：顶端 / 底端

您可以使用“页边距调整”功能指定复印件背面的顶端页边距和底端页边距。



默认值：

- 公制：顶端 0 mm
- 英制：顶端 0.0"

❖ 单面 → 双面自动页边距：顶端到顶端

您可在使用单面 → 双面的“双面”功能时指定背面的页边距。

页边距的设定值与“背面页边距：左 / 右”相同。



默认值：

- 公制：右 5 mm
- 英制：右 0.2"

❖ 单面 → 双面自动页边距：顶端到底端

您可在使用单面 → 双面的“双面”功能时指定背面的页边距。页边距的设定值与“背面页边距：顶端 / 底端”相同。



默认值：

- 公制：顶端 0 mm
- 英制：顶端 0.0"

❖ 消除边框宽度

您可以使用此功能指定消除的边框页边距的宽度。



默认值：

- 公制：10 mm
- 英制：0.4"

❖ 消除组合功能原稿阴影

在“合并复印”或“杂志复印”模式下，您可以指定是否消除每份原稿四周的 3mm (0.1") 装订边。



默认值：是

❖ 消除中央宽度

您可以使用此功能指定消除的中央页边距的宽度。



默认值：

- 公制：10 mm
- 英制：0.4"



默认值：无

指定实线或虚线时，约 1.5mm 图像将作为分隔线宽度而不显示。

❖ 双重复印分隔线

您可以使用“双面复印”功能从以下选项中选择一种分隔线：无、实线、虚线 A、虚线 B 或裁切标记。

- 无



- 实线



- 虚线 A



- 虚线 B



- 裁切标记



默认值：无

指定实线或虚线后，约 1.5mm 图像将作为分隔线宽度而不显示。

5

编辑 P.2/2

❖ 图像重复分隔线

您可以使用“图像重复”功能从以下选项中选择一种分隔线和色彩：无、实线、虚线 A、虚线 B 或裁切标记。

- 无



- 实线



- 虚线 A



- 虚线 B



- 裁切标记



❖ 合并模式中的分隔线

您可以使用“合并”功能从以下选项中选择一种分隔线：无、实线、虚线 A、虚线 B 或裁切标记。请参见第 46 页“单面组合”和第 48 页“双面组合”。

- 无



- 实线



- 虚线 A



- 虚线 B



- 裁切标记



🔗 注

- 默认值：无
- 指定实线或虚线后，约 1.5mm 图像将作为分隔线宽度而不显示。

❖ 复印封底

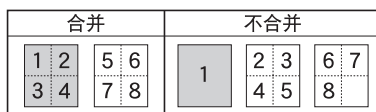
复印封底时，您可以指定是否要外侧封底（外侧页）或内侧封底（内侧页）。

🔗 注

- 默认值：外部

❖ 合并模式下的封面复印

选择“封面”功能后，您可以进行封面组合复印。



ZH_LGCS019E

🔗 注

- 默认值：合并

❖ 合并模式下指定页上的复印

您可以在指定纸张上进行组合复印。

🔗 注

- 默认值：合并

❖ 方向：小册子、杂志

您可以选择使用“杂志”或“小册子”功能时打开复印件的方向。

🔗 注

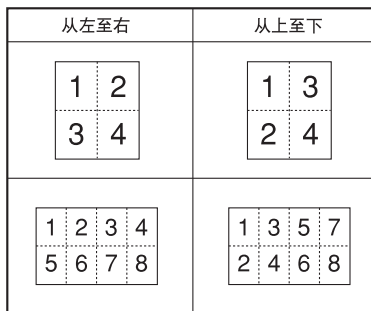
- 默认值：向左翻页

🔍 参考

第 52 页“如何折叠复印件制成小册子”

❖ 组合模式复印顺序

您可以将使用“合并”功能时的复印顺序设定为“从左到右”或“从上到下”。



ZH_LGCAH09E

🔗 注

- 默认值：从左到右

印记

背景编号

❖ 尺寸

您可以设定数字的尺寸。



默认值：一般

❖ 浓度

您可以设定数字的浓度。



默认值：一般

预设印记 $\frac{1}{4}$ - $\frac{4}{4}$

❖ 印记优先级

您可以选择按 [预设印记] 时优先的印记类型。请参见第 63 页“预设印记”。



默认值：复印

❖ 印记语言

您可以选择印记的语言。



默认值：英语

❖ 印记位置

您可以设定印记的打印位置。
可以按箭头键调整位置。



默认值：

- 公制：
 - 位置：右上
 - 顶端页边距：24 mm
 - 右页边距：24 mm

- 英制：

- 位置：右上
- 顶端页边距：1.0"
- 右页边距：1.0"

❖ 印记格式

您可以调整印记的尺寸、浓度和打印页。

- 尺寸

您可以设定印记的尺寸。



默认值：1 X

- 浓度

您可以设定印记的打印样式。



默认值：一般

正常：印记打印在图像上。您无法检查哪些部分会重叠。

较淡：图像可以透过印记看到。

最浅：显示的图像比使用“较淡”设定值时更清晰。

- 打印页

可将印记打印在第一页或所有页上。



默认值：所有页

使用者印记 $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{2}$

❖ 设定 / 删除印记

您可以注册、更改或删除这些使用者印记图案。



您可以使用自己喜欢的图案最多注册四个自定义印记。请参见第 65 页“设定用户印记”。



要了解如何删除使用者印记，请参见第 66 页“删除用户印记”。

❖ 印记位置 1-4

您可以设定印记的打印位置。
可以按箭头键调整位置。



默认值:

- 公制:
 - 位置: 右上
 - 顶端页边距: 24 mm
 - 右页边距: 24 mm
- 英制:
 - 位置: 右上
 - 顶端页边距: 1.0"
 - 右页边距: 1.0"

❖ 印记格式 1-4

您可以针对已注册的使用者印记 1 到 4 来调整打印页。

- 要加上印记的页
您可以选择印记打印在第一页上还是所有页上。



默认值: 所有页

日期印记

❖ 格式

您可以为“日期印记”功能选择日期格式。



默认值:

- 公制: 日/月/年
- 英制: 月/日/年

❖ 字体

您可以选择日期印记的字体。



默认值: 字体 1

- 此设定值已与“页码编号”功能链接。

❖ 印记位置

您可以设定印记的打印位置。
可以按箭头键调整位置。



默认值:

- 公制:
 - 位置: 左上
 - 顶端页边距: 8 mm
 - 左侧页边距: 32 mm
- 英制:
 - 位置: 左上
 - 顶端页边距: 0.3"
 - 左侧页边距: 0.8"

❖ 印记设定

可将日期打印在第一页或所有页上。



默认值: 所有页

❖ 尺寸

您可以设定日期印记的尺寸。



默认值: 自动

❖ 超级拼版

当日期印记与图像的黑色部分重叠时, 您可以用白色来打印。



默认值: 否

页码编号 $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$

❖ 印记格式

您可以选择按[页码编号]时优先的页码格式。



默认值: P1、P2

❖ 字体

您可以选择页码的字体。



默认值：字体 1

❖ 尺寸

您可以设定页码的尺寸。



默认值：自动

❖ 双面背面页印记位置

您可以设定使用“双面”功能打印的双面背面页码的位置。



默认值：相反位置

❖ 合并模式下的页码

您可以设置同时使用“合并”和“页码编号”功能时的页码编号。



默认值：每张原稿

❖ 指定隔页印记

指定功能设定为“复印”并且与页码编号功能一起使用时，您可以选择是否在隔页上打印页码。

❖ 印记位置

P1, P2... 印记位置：1/5、2/5... 印记位置：-1 小(12) 2... 印记位置：P.1、P.2。印记位置：1、2... 印记位置：1-1、1-2...

您可以设定印记的打印位置。
可以按箭头键调整位置。

❖ 超级拼版

当页码与图像的黑色部分重叠时，您可以用白色来打印。



默认值：否

输入 / 输出 P.1/2

❖ 切换到批量 (SADF)

您可以选择按 [特殊原稿] 时显示“批量”或 SADF 功能。请参见第 16 页“批量”。



默认值：批量

❖ SADF 自动重置

在 SADF 模式下，必须在送入前一原稿后的特定时间内设定下一原稿。此时间可以设定为 3 到 99 秒，增量为 1 秒。



默认值：5 秒

❖ 旋转分页：自动纸张继续

旋转分页过程中方向正确的纸张用完时可继续复印。请参见第 34 页“旋转分页”。



如果您选择 [否]:

- 如果方向正确的纸张用完了，设备将停止复印并提示您补充复印纸。装入纸张后，设备将继续复印。

如果您选择 [是]:

- 设备使用其它方向的复印纸继续复印。复印时即使您离开设备，复印作业也会完成。

默认值：否

❖ 自动分页

您可以指定开启设备或清除功能时是否选择“分页”功能。



默认值：否

❖ 内存满后自动重新扫描

如果扫描原稿时内存已满，设备将先复印已扫描的原稿，然后自动继续扫描剩余的原稿。
您可以启用或禁用此功能。



如果您选择 [否]:

- 如果内存已满，设备会停止操作，让您取出输出纸盘中的复印件。

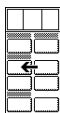
如果您选择 [是]:

- 复印时您可以离开设备，但分页的页将不连续。

默认值：否

❖ 选择装订位置（左上）

指定哪种装订类型显示在初始显示的左上键中。

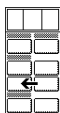


默认值：顶端

此功能需要安装选购的文件制成机。

❖ 选择装订位置（左下）

指定哪种装订类型显示在初始显示的左下键中。



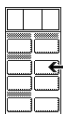
默认值:

- 文件制成机 3000B（100 张装订）：顶端倾斜
- 文件制成机 3000M（50 张装订）：顶端倾斜
- 小册文件制成机：骑马装订

此功能需要安装选购的文件制成机。

❖ 选择装订位置（右上）

指定哪种装订类型显示在初始显示的右下键中。

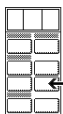


默认值：顶端 2

此功能需要安装选购的文件制成机。

❖ 选择装订位置（右下）

指定哪种装订类型显示在初始显示的右下键中。



默认值：左 2

此功能需要安装选购的文件制成机。

输入 / 输出 P.2/2

❖ 选择分类功能

指定在初始显示中优先显示分类还是旋转分页。



默认值：分类

此功能需要安装选购的文件制成机。

❖ 选择打孔类型

指定哪种打孔类型显示在初始显示中。



默认值：2 孔

此功能需要安装选购的文件制成机。

❖ 信头设置

如果在此功能中选择 [是]，设备将正确旋转图像。

注

- 默认值：否
- 固定方向（顶到底）或双面纸张打印可能不正确，这取决于原稿和纸张的放置方式。

参考

使用信笺纸时，注意纸张方向。请参见一般设定指南的“装入纸张”中的“方向固定的纸张或双面纸张”。

❖ 玻璃模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件

如果在曝光玻璃上复印原稿，您可以指定复印件送出方式。

注

- 默认值：正面朝上

❖ 手送台模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件

在手送台模式时您可以指定复印件送出方式。

注

- 默认值：正面朝上
- 如果您在“特殊纸”中选择了 OHP 投影片或厚纸，输出的复印件将不会正面朝下。

❖ 菜单保护

您可以防止未经验证的用户更改用户工具设定值。
有关详细信息，请咨询管理员。

功能	首先选择的功能																						
	重复印	双面复印	居中	扫描位置	边界清除	中央清除	中央/边界清除	3边全出血	内部清除	外部清除	正复印件/负复印件	页边距调整	背景编号	预设印记	用户印记	日期印记	页码编号	封面	指定	章节	空白隔页	隔页	文件服务器
原始打印方向 (标准打印方向)																							
批量打印模式																							
混合尺寸																							
自定义原稿尺寸																							
朝上																							
手送台		X	X										X	X	X	X	X	X	X	X		X	
自动图像浓度																							
手动图像浓度																							
原始卷设置																							
自动纸张选择		●																					
手动纸张选择																							
缩小/放大																							
创建页边			X																				
微调																							
自动缩小/放大		●																					
尺寸放大																							
定向放大(%)																							
定向尺寸缩放(毫米)																							
分类																							
循环分类																		X	X	X	X	X	X
装订																							X
打孔																							
Z折叠																							
单面 - 双面/双面 - 双面																							X
单面组合		X	X																				X
双面组合		X	X																				X
书本 - 单面																		X	X	X	X	X	X
书本 - 双面																		X	X	X	X	X	X
封面和封底 - 双面																		X	X	X	X	X	X
双面 - 单面																		X	X	X	X	X	X
单面 - 小册		X	X															X	X	X	X	X	X
双面 - 小册		X	X															X	X	X	X	X	X
单面 - 杂志		X	X															X	X	X	X	X	X
双面 - 杂志		X	X															X	X	X	X	X	X
重复印		●																X	X	X	X	X	X
双面复印																		X	X	X	X	X	X
居中																							
扫描位置																							
边界清除																							
中央清除																							
中央/边界清除																							
3边全出血																							
内部清除																							
外部清除																							
正复印件/负复印件																							X
页边距调整																							X
背景编号																							
预设印记																							
用户印记																							
日期印记																							
页码编号																							
封面		X	X																				●
指定		X	X																				●
章节		X	X																				●
空白隔页		X	X																				●
隔页		X	X																				●
文件服务器		X	X							X													

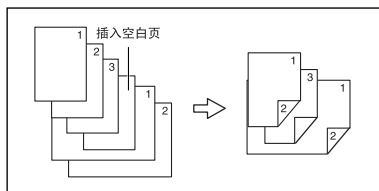
补充规格

❖ 批量模式

复印期间不能在单面和双面原稿间切换。

❖ 混合尺寸模式

- 在“混合尺寸”模式下，复印或扫描的速度可能较慢。
- 在与“单面 → 双面”模式一起使用时，要始终确保每种尺寸原稿的页数均为偶数。如果原稿页数为奇数，请插入空白页将总页数调整为偶数。



ZH ADH0275

❖ 手送台复印

- 可选择以下纸张尺寸作为标准尺寸：
A3☐、A4☐☐、A5☐☐、A6☐、B4 JIS☐、B5 JIS☐☐、B6 JIS☐、明信片☐、11"×17"☐、8¹/₂"×14"☐、8¹/₂"×11"☐☐、5¹/₂"×8¹/₂"☐、7¹/₄"×10¹/₂"☐☐、8"×13"☐、8¹/₂"×13"☐、8¹/₄"×13"☐、11"×14"☐、11"×15"☐、10"×14"☐、10"×15"☐、8¹/₄"×14"☐、8"×10¹/₂"☐☐、8"×10"☐☐、12"×18"☐
- 您可以放入手送台的最大页数取决于纸张类型。如果设定数量超过下表，可能会导致走纸不顺或复印件歪斜。

纸张类型	数量
厚纸 (105/157g/m ²)	30 页
厚纸 (157/216g/m ²)	20 页
半透明的纸张	50 页
OHP 投影片	50 页

❖ 预设放大 / 缩小

- 您可以从 12 个预设比例中选择一个（5 个放大比例、7 个缩小比例）。
- 您在选择比例时可以不考虑原稿或复印纸张的尺寸。但对于某些比例，部分图像可能不会被复印或者在复印件上出现页边距。
- 复印件可以按以下倍数缩小或放大：

❖ 公制

比例 (%)	原稿 → 复印纸尺寸
400 (放大 16 倍)	--
200 (放大 4 倍)	A5→A3
141 (放大 2 倍)	A4→A3、 A5→A4
122	F→A3、 A4→B4 JIS
115	B4 JIS→A3
93	--
82	F→A4、 B4 JIS→A4
75	B4 JIS→F4、 B4 JIS→F
71 (缩小 1/2)	A3→A4、 A4→A5
65	A3→F
50 (缩小 1/4)	A3→A5、 F→A5
25	--

❖ 英制

比例 (%)	原稿 → 复印纸尺寸
400 (放大 16 倍)	--
200 (放大 4 倍)	5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "→11" × 17"
155 (放大 2 倍)	5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "→8 ¹ / ₂ " × 14"
129	8 ¹ / ₂ " × 11"→11" × 17"
121	8 ¹ / ₂ " × 14"→11" × 17"
93	--
85	F→8 ¹ / ₂ " × 11"
78	8 ¹ / ₂ " × 14"→8 ¹ / ₂ " × 11"
73	11" × 15"→8 ¹ / ₂ " × 11"
65	11" × 17"→8 ¹ / ₂ " × 11"
50 (缩小 1/4)	11" × 17"→5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
25	--

❖ 缩放

- 您可以指定 25 – 400% 为复印比例。
- 您在选择比例时可以不考虑原稿或复印纸张的尺寸。但对于某些比例，部分图像可能不会被复印或者在复印件上出现页边距。

❖ 尺寸缩放

您可以指定 25 – 400% 为复印比例。




























❖ 定向尺寸缩放































































- 您可以指定 25 – 400% 为复印比例。
- 以毫米或英寸输入尺寸时，如果计算比例超过最大比例或低于最小比例，会自动调整到允许范围内。但对于某些比例，部分图像可能不会被复印或者在复印件上出现页边距。

❖ 分页

纸盘上可以放置的复印件数量如下。当复印件张数超过纸盘容量时，从纸盘取出复印件。


	纸张尺寸和方向	复印件数量
复印纸盘	B4 或更小、A4 或更大	500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3、B5 或更小	250 页 (80 g/m ²) (20 磅)















	纸张尺寸和方向	复印件数量
文件制成器 3000B (100 张装订)	文件制成器上纸盘 A4  , B5  , A5  , B6  , A6  , 8 1/2" × 11"  , 5 1/2" × 8 1/2" 	500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 12" × 18" 	250 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	文件制成器偏移纸盘 A4  , B5  , 8 1/2" × 11" 	3,000 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , A4  , B5  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 8 1/2" × 11"  , 12" × 18" 	1,500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A5  , 5 1/2" × 8 1/2" 	500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A5  , 5 1/2" × 8 1/2" 	100 页 (80 g/m ²) (20 磅)

	纸张尺寸和方向	复印件数量
文件制成器 3000M (50 张装订)	文件制成器上纸盘 A4  , B5  , A5  , B6  , 8 1/2" × 11"  , 5 1/2" × 8 1/2" 	250 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 12" × 18" 	50 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	文件制成器偏移纸盘 A4  , 8 1/2" × 11" 	3,000 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , A4  , B5  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 8 1/2" × 11"  , 12" × 18" 	1,500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A5 	500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A5  , B6  , 5 1/2" × 8 1/2" 	100 页 (80 g/m ²) (20 磅)
小册子文件制成器	文件制成器上纸盘 A4  , B5  , A5  , B6  , 8 1/2" × 11"  , 5 1/2" × 8 1/2" 	250 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 12" × 18" 	50 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	文件制成器偏移纸盘 1 A4  , B5  , A5  , 8 1/2" × 11" 	500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 12" × 18" 	250 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A5  , B6  , 5 1/2" × 8 1/2" 	100 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	文件制成器偏移纸盘 2 A4  , 8 1/2" × 11" 	2,500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A3  , B4  , A4  , B5  , 11" × 17"  , 8 1/2" × 14"  , 8 1/2" × 11"  , 12" × 18" 	1,250 页 (80 g/m ²) (20 磅)
	A5 	500 页 (80 g/m ²) (20 磅)
A5  , B6  或 5 1/2" × 8 1/2" 	100 页 (80 g/m ²) (20 磅)	

*1 将纸张放入手送台

注

 当使用旋转分页或装订功能时，纸盘容量可能会降低。

- 分页功能可以使用的纸张尺寸和方向是 A3 , B4 , A4 , B5 ,
A5 , 11" × 17" , 8 1/2" × 14" , 8 1/2" × 11"  和 5 1/2" × 8 1/2" 。
- 旋转功能可以使用的纸张尺寸和方向是 A4 , B5 , A5 , 8 1/2" ×
11"  和 5 1/2" × 8 1/2" 。

- 移动分页功能可以使用的纸张尺寸和方向如下：

	纸张尺寸和方向
文件制成器 3000B (100张装订)	A3☐, B4☐, A4☐☐, B5☐☐, A5☐☐, 11" × 17"☐, 8½" × 11"☐☐, 5½" × 8½"☐☐, 8½" × 14"☐, 12" × 18"☐
文件制成器 3000M (50张装订)	A3☐, B4☐, A4☐☐, B5☐☐, A5☐☐, 11" × 17"☐, 8½" × 11"☐☐, 5½" × 8½"☐☐
小册子文件制成器	A3☐, B4☐, A4☐☐, B5☐☐, A5☐☐, 11" × 17"☐, 8½" × 11"☐☐, 5½" × 8½"☐☐







❖ 分类

- 分类功能可以使用的纸张尺寸和方向如下所示：

	纸张尺寸和方向
文件制成器 3000B (100张装订)	A3☐, B4☐, A4☐☐, B5☐☐, A5☐☐, 11" × 17"☐, 8½" × 11"☐☐, 5½" × 8½"☐☐, 8½" × 14"☐, 12" × 18"☐
文件制成器 3000M (50张装订)	A3☐, B4☐, A4☐☐, B5☐☐, A5☐☐, 11" × 17"☐, 8½" × 11"☐☐, 5½" × 8½"☐☐
小册子文件制成器	A3☐, B4☐, A4☐☐, B5☐☐, A5☐☐, 11" × 17"☐, 8½" × 11"☐☐, 5½" × 8½"☐☐

❖ 装订













- 下列类型纸张不能装订：
 - 半透明的纸张
 - OHP 投影片
 - 自粘标签
 - 厚纸
 - 卷曲的纸张
 - 挺度低的纸张
 - 混合尺寸的纸张
- 在下列情况下，复印件将传送到移动纸盘而不会装订：
 - 当单套页数超过装订机容量时
 - 当复印过程中内存可用空间为 0% 时
- 当使用“双面复印”或在“合并”模式下使用 [单面 → 单面]、[单面 → 双面]、[双面 → 单面] 或 [双面 → 双面] 时，请为 原稿选择 纸，为 原稿选择 纸。
- 当使用“双面复印”或在“合并”模式下使用 [单面 2 页 → 单面合并] 和 [单面 4 页 → 双面合并] 时，请为 原稿选择 纸，为 原稿选择 纸。
- 当使用 [左 2] 或 [顶端 2] 进行“双面复印”，或在“合并”模式下使用 [单面 → 单面]、[单面 → 双面]、[双面 → 单面] 或 [双面 → 双面] 时，请为 原稿选择 纸，为 原稿选择 纸。

- 即使在 ADF 中放置了不同尺寸的原稿，也可使用“混合尺寸”模式和“自动选纸”功能自动选择合适尺寸的复印纸并进行装订。事先在纸盘中装入要使用的纸张。使用“混合尺寸”模式时可装订的纸张尺寸如下：
 - A3  和 A4 
 - B4 JIS  和 B5 JIS 
 - 11" × 17"  和 8½" × 11" 
- 可在“装订”功能中使用的纸张尺寸和方向以及装订机容量如下：



















❖ 文件制成器 3000B（100 张装订）

纸张尺寸和方向	装订器容量
A4  , B5  , 8½" × 11" 	100 页
A3  , B4  , 11" × 17"  , 8½" × 14" 	50 页

❖ 文件制成器 3000M（50 张装订）

纸张尺寸和方向	装订器容量
A4  , B5  , 8½" × 11" 	50 页
A3  , B4  , 11" × 17"  , 8½" × 14" 	30 页
A4  /A3  , B5  /B4  , 8½" × 11"  , 11" × 17" 	30 页

❖ 小册子文件制成器

纸张尺寸和方向	装订器容量
A4  , B5  , 8½" × 11" 	50 页
A3  , B4  , 11" × 17"  , 8½" × 14" 	30 页
A4  /A3  , B5  /B4  , 8½" × 11"  , 11" × 17" 	30 页
骑马钉装订 A3  , B4  , A4  , 11" × 17"  , 8½" × 11" 	15 页

注

- ❑ 当复印件张数超过纸盘容量时，将停止复印。如果出现这种情况，请从移动纸盘中取出复印件，然后继续复印。

- 装订页的纸盘容量如下：（纸张重量：80 g/m²，20 磅）

❖ 文件制成器 3000B（100 张装订）

纸张尺寸和方向	页数	装订复印件数量
A4 □, B5 □, 8½" × 11" □	10~100 页	200~30 套
	2~9 页	150 套
A3 □, B4 □, 11" × 17" □, 8½" × 14" □	10~50 页	150~30 套
	2~9 页	150 套

❖ 文件制成器 3000M（50 张装订）

纸张尺寸和方向	最大页数	装订复印件最大数量
A4 □, 8½" × 11" □	10~50 页	300~60 套
	2~9 页	300 套
A4 □, B5 □, 8½" × 11" □	10~50 页	150~30 套
	2~9 页	150 套
其他尺寸纸张	10~30 页	150~50 套
	2~9 页	150 套
混合尺寸模式	2~30 页	50 套

❖ 小册子文件制成器

纸张尺寸和方向	最大页数	装订复印件最大数量
文件制成机纸盘 1		
A4 □, 8½" × 11" □	10~50 页	50~10 套
	2~9 页	50 套
其他纸张尺寸	10~30 页	25~16 套
	2~9 页	25 套
混合尺寸模式	2~30 页	16 套
完成装订器纸盘查		
A4 □, 8½" × 11" □	10~50 页	250~50 套
	2~9 页	250 套
A4 □, B5 □, 8½" × 11" □	10~50 页	125~25 套
	2~9 页	125 套
其他纸张尺寸	10~30 页	125~40 套
	2~9 页	125 套
混合尺寸模式	2~30 页	50 套

纸张尺寸和方向		最大页数	装订复印件最大数量
骑马钉装订	A4☐, 8½" × 11"☐	2~5 页	25 套
		6~10 页	15 套
		11~15 页	10 套
	其他纸张尺寸	2~5 页	30 套
		6~10 页	20 套
		11~15 页	10 套

在复印过程中不能更改装订位置。

当原稿图像旋转时，装订方向旋转 90°。

如果选择了“顶端”或“底端”，但未装入与原稿方向相同的纸张，将旋转图像并选择不同方向但尺寸相同的纸张。

选择了某些装订设定，您无法使用旋转功能。

如果您为小册文件制成机选择了“骑马装订”功能，设备将装订纸张，将其中央对折，然后输出折叠的纸张。

如果您在“杂志”模式下选择“骑马装订”功能，设备将装订纸张，将其折叠成书本状，然后输出折叠的纸张。











❖ 打孔

- 选择了某些打孔功能设定，不能使用旋转功能。
- 不能在厚纸上打孔。
- 由于在每份复印件上分别打孔，位置可能稍有不同。
- 打孔纸张尺寸如下：

❖ 小册子文件制成器，文件制成器 3000M(50 – 张装订)







打孔设备类型			
2 & 4 孔类型	2 孔	☐	A3 – A5, 11" × 17" – 5½" × 8½"
		☐	A4 – A5, 8½" × 11", 5½" × 8½"
	4 孔	☐	A3, B4, 11" × 17"
		☐	A4, B5, 8½" × 11"
4 孔类型	4 孔	☐	A3 – A5, 11" × 17" – 5½" × 8½"
		☐	A4 – A5, 8½" × 11", 5½" × 8½"
2 & 3 孔类型	2 孔	☐	A3 蟹 5, 11" × 17" – 5½" × 8½"
		☐	A4 – A5, 8½" × 11", 5½" × 8½"
	3 孔	☐	A3, B4, 11" × 17"
		☐	A4, B5, 8½" × 11"

❖ 文件制器器 3000B (100 张装订)

打孔设备类型			
2 & 4 孔类型	2 孔		A3 – A5, 11" × 17" – 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
			A4 – A5, 8 ¹ / ₂ " × 11", 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
	4 孔		A3, 11" × 17"
			A4, 8 ¹ / ₂ " × 11"
4 孔类型	4 孔		A3 – B5, 11" × 17" – 8 ¹ / ₂ " × 11"
			A4 – A5, 8 ¹ / ₂ " × 11", 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
2 & 3 孔类型	2 孔		A3 – A5, 11" × 17" – 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
			A4 – A5, 8 ¹ / ₂ " × 11", 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
	3 孔		A3, B4, 11" × 17"
			A4, B5, 8 ¹ / ₂ " × 11"

❖ Z 折叠

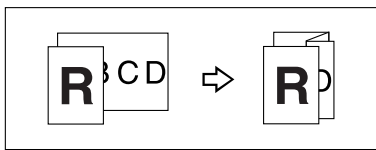
- 此功能不能使用以下复印纸：
 - 再生纸
 - 特殊纸
 - 半透明的纸张
 - 印有信头的信纸
 - 厚纸
 - 颜色纸 1
 - 颜色纸 2
 - 标签纸
 - OHP 投影片
 - 自粘标签
 - 明信片
- 从插纸机送入的纸张不能进行 Z 折叠。
- 可进行 Z 折叠的纸张尺寸如下：

小册子文件制器器	A3  、B4 JIS  、A4  、11" × 17"  、 8 ¹ / ₂ " × 14、"  、8 ¹ / ₂ " × 11" 
----------	--

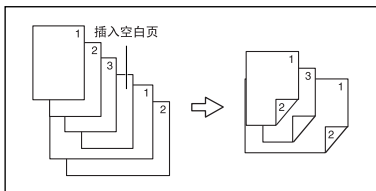
- 可在文件制成机纸盘上分类的 Z 折叠复印件的张数如下。当复印件张数超过纸盘容量时，请从纸盘中取出复印件。

文件制成器上纸盘	A3☐、B4 JIS☐、11"×17"☐、8½"×14"☐、12"×18"☐	30 页 (80g/m ² , 20 磅)
	A4☐、B5 JIS☐☐、A5☐☐、B6 JIS☐☐、8½"×11"☐☐、5½"×8½"☐☐	20 页 (80g/m ² , 20 磅)
文件制成器偏移纸盘 2	A3☐、B4 JIS☐、11"×17"☐、8½"×14"☐、12"×18"☐	30 页 (80g/m ² , 20 磅)
	A4☐☐、B5 JIS☐☐、A5☐☐、B6 JIS☐☐、8½"×11"☐☐、5½"×8½"☐☐	20 页 (80g/m ² , 20 磅)

- 在进行 Z 折叠后仍可以进行装订的纸张尺寸为 A3☐、B4 JIS☐ 和 11"×17"☐。
- 即使在 ADF 中放置了不同尺寸的原稿，也可使用“混合尺寸”模式和“自动选纸”功能自动选择合适尺寸的复印纸并进行装订。事先在纸盘中装入要使用的纸张。使用“混合尺寸”模式时可装订的纸张尺寸如下：
 - A3☐ 和 A4☐
 - B4 JIS☐ 和 B5 JIS☐
 - 11"×17"☐ 和 8½"×11"☐





- 在同时使用“单面 → 双面”、“混合尺寸”和 Z 折叠模式时，要始终确保每种尺寸原稿的页数均为偶数。如果原稿页数为奇数，请插入空白页将总页数调整为偶数。



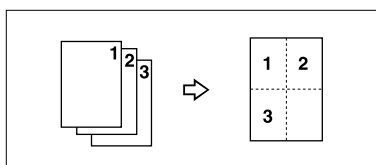
- 您可能无法使用“旋转分页”，能否使用将取决于 Z 折叠设定值。
- 即使您为“玻璃模式下正面朝上 / 正面朝下弹出复印件”选择了 [正面朝上]，输出的复印件仍将正面朝下。

❖ 双面

- 此功能不能使用以下复印纸：
 - 小于 A5、 $5\frac{1}{2}" \times 8\frac{1}{2}"$ (A5 、 $5\frac{1}{2}" \times 8\frac{1}{2}"$  可用) 的纸张
 - 厚度超过 105 g/m^2 (28 磅) 的纸张
 - 厚度不足 60 g/m^2 (17 磅) 的纸张
 - 半透明的纸张
 - OHP 投影片
 - 自粘标签
 - 明信片
- 如果在 ADF 中放置的原稿的页数为奇数，复印纸最后一页的背面将没有内容。
- 复印过程中，将移动图像以留出装订页边距。

❖ 合并

- 在此模式下，设备自动选择复印比例。此复印比例取决于复印纸尺寸和原稿页数。
- 您可以指定 25 – 400% 为复印比例。
- 如果计算出的比例低于最小比例，将自动调整到允许比例范围内。但是，对于某些比例，部分图像可能不会被复印。
- 您不能使用自定义尺寸的纸张。
- 如果原稿方向和复印纸方向不同，设备会自动将图像旋转 90° 以便正确复印。
- 如果放置的原稿页数少于指定的组合页数，将把最后一个页段留空，如图所示。



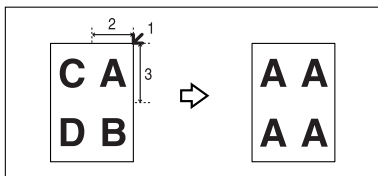
❖ 复印书本原稿

- 设备根据纸张尺寸自动设定复印比例，并将原稿合并复印到纸张上。
- 设备使用 25 到 400% 范围内的一个比例。
- 如果计算出的比例低于可用的最小比例，它将自动调整到最小比例。但是，对于某些比例，部分图像可能不会被复印。
- 如果原稿方向和复印纸方向不同，设备会自动将图像旋转 90° 以便正确复印。
- 如果您混合不同尺寸和不同方向原稿，您不能使用该功能。
- 使用此功能将四份原稿复印到复印纸的每一页上。如果扫描的原稿数少于 4 的倍数，复印的最后一页将空白。
- 扫描完原稿后复印为杂志需要花费一些时间。
- 如果安装了“小册文件制成机”，且您选择了“杂志”和“装订（骑马装订）”，将对复印件分类，进行中央装订，自动对半折叠，然后送出。
- 折叠位置可能视纸张类型而略有不同。

❖ 重复

可能不会复印重复图像的某些部分，是否复印将取决于纸张尺寸、比例和方向。

如果您使用“自定义原稿”功能，您可以通过指定到基准点的横向和纵向长度以在您要的区域中重复复印图像。在这种情况下，将原稿放置在曝光玻璃上。



1. 基准点

2. 横向长度

3. 纵向长度

❖ 居中

尽管设定的原稿方向不同于装入的纸张的方向，设备并不会将图像旋转 90°（旋转复印）。

❖ 消除

消除页边距的宽度因复印比例而异。

如果原稿尺寸不同于下表中列出的尺寸，消除页边距可能会移动位置：

• 公制

放置原稿的位置	纸张尺寸和方向
曝光玻璃	A3☐、B4 JIS☐、A4☐☐、B5 JIS☐☐、A5☐☐、8½"×14"☐、8½"×13"☐
ADF	A3☐、B4 JIS☐、A4☐☐、B5 JIS☐☐、A5☐☐、8½"×13"☐

• 英制

放置原稿的位置	纸张尺寸和方向
曝光玻璃	11"×17"☐、8½"×14"☐、8½"×11"☐☐、10"×14"☐、8"×10"☐
ADF	11"×17"☐、8½"×14"☐、8½"×11"☐☐、10"×14"☐、5½"×8½"☐

- 同时使用“消除内侧1”和“消除内侧5”，可同时最多消除5个区域。

❖ 页边距调整

- 如果设置的装订页边距过宽，部分图像可能无法复印。
- 当在“合并”模式下复印时，合并完成后将在复印件上留出装订页边距。

❖ 背景编号

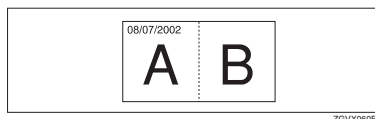
如果数字与图像重叠，重叠部分可能看起来象某种图案。

❖ 预设印记

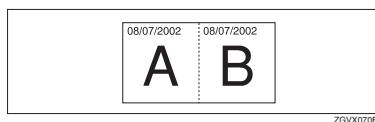
- 您可以使用用户工具更改印记的尺寸和浓度。浓度可能视设定值而发生变化。
- 如果您更改了印记尺寸，部分印记可能不会打印出来，这与纸张尺寸有关。
- 当将此功能和杂志或小册子功能一起使用，您只可以在第一页上打印印记。

❖ 日期印记

- 使用组合模式时，日期印记如下打印：



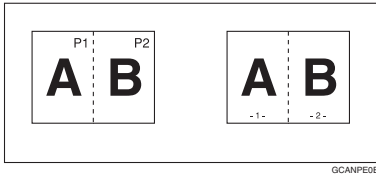
- 使用杂志和小册子模式时，日期印记打印如下：



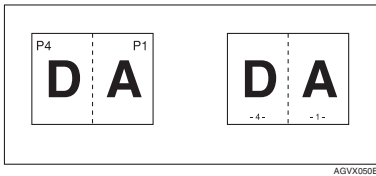
❖ 页码编号

使用组合模式时，页码打印如下：

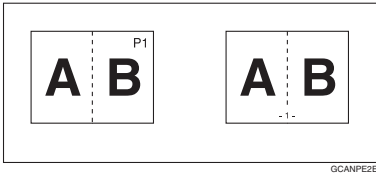
- 原稿页码：
和组合功能的单面 / 双面一起使用



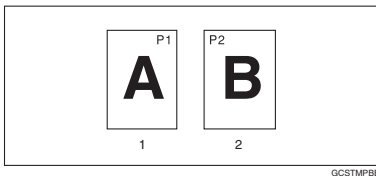
- 复印件页码：
和杂志或小册子功能一起使用



- 复印件页码：
和组合功能的单面 / 双面一起使用



如果此功能和双面（顶端到顶端）功能一起使用，并且选择“P1, P2”或“1/n, 2/n”样式，复印纸背面的页码打印后如下所示：



1. 正面
2. 背面

❖ 封面、封面 / 封底

- 如果选择了空白模式，封页将不算作复印件。
- 是否双面复印封面和封底取决于“用户工具（系统设定值）”中“封面纸盘”的“显示时间”的设定值。
 - 如果为“显示时间”选择“在选择的模式处”，则“封面纸盘”中的设定值优先。
 - 如果为“显示时间”选择“全部时间”，则“纸张类型”中的设定值优先。请参见一般设定指南“纸盘纸张设置”中的“纸张类型”和“封面纸盘”。

❖ 指定


如果选择了“合并（单面 → 双面）”，指定页会以与“章节”模式中相同的方式始终复印在复印件的正面。

❖ 隔页

如果不想在隔页上复印，它们将不计入复印件数目中。

❖ 连接复印

重要信息

- 请勿将连接电缆用于连接其它设备。
- 断开电缆前，请务必关闭主机和子机的主电源。否则可能导致两台设备出现故障。
 - 您可以在程序中存储是否使用“连接复印”。
 - 使用主机选择复印纸。
 - 按  时，将只显示两台设备共用的纸盘。其它纸盘呈灰显状态，无法进行选择。
 - 如果两个或更多个纸盘都装有所需的纸张尺寸，将根据在相应设备上设定的“纸盘优先顺序”来选择纸盘。请参见一般设定指南中的“纸盘纸张设置”。
 - 如果在设定时按下了主机上的【清除模式】键，“连接复印”将被取消。
 - 即使子机处于“节能”模式，主机仍能连接进行复印。
 - 完成子机上的“急件插入”作业时，请按【急件插入】键。
 - “连接复印”作业将显示在子机的“作业”列表中。但不能将这些作业从子机中删除。
 - 在“连接复印”中，两台设备都遵循主机的用户验证设定值。
 - 您无法根据设备来管理复印件数量。显示的复印件数量为两台设备的复印件总数，且在主机上进行监控
 - 即使设定了使用者代码，并在使用子机前输入了使用者代码，您也无法管理子机上的复印件数量。
 - 如果只在子机上设定了使用者代码，则在使用子机进行“连接复印”时无需输入使用者代码。在这种情况下，您将无法按使用者来管理复印件数量。

索引

B

保存

数据, 75

编辑, 110, 121

背面页边距 - 顶端 / 底端, 121

背面页边距 - 左 / 右, 121

单面 → 双面自动页边距 - 顶端到底端, 121

单面 → 双面自动页边距 - 顶端到顶端, 121

方向: 杂志, 123

合并模式下的封面复印, 123

合并模式中的分隔线, 123

双重复印分隔线, 122

图像重复分隔线, 122

消除边框宽度, 121

消除中央宽度, 122

消除组合功能原稿阴影, 122

正面页边距 - 顶端 / 底端, 121

正面页边距 - 左 / 右, 121

组合模式复印顺序, 123

边界消除, 57

补充规格, 131

补充信息

尺寸缩放, 133

打孔, 138

定向尺寸缩放, 133

分页, 133

封面, 145

封面 / 封底, 145

隔页, 145

合并, 141

混合尺寸模式, 131

居中, 142

批量模式, 131

日期印记, 143

手送台复印, 131

双面, 141

缩放, 133

消除, 143

页边距调整, 143

页码编号, 144

预设放大 / 缩小, 132

预设印记, 143

Z 折叠, 139

重复, 142

装订, 135

不推荐在自动送稿器 (ADF) 中使用的原稿, 10

C

操作开关, 5

超级拼版, 125, 126

程序, 76

程序键, 5

尺寸

难以检测的, 12

推荐的原稿, 9

创建页边距功能, 30

存储

程序, 76

D

打孔, 39

淡, 26

单面组合

单面八页 → 组合单面, 46

单面两页 → 组合单面, 46

单面四页 → 组合单面, 46

双面单页 → 组合单面, 46

双面两页 → 组合单面, 46

双面四页 → 组合单面, 46

单面 → 双面, 44

调用程序, 77

调整

复印图像浓度, 26

F

访问用户工具

复印机 / 文稿服务器功能, 115

方向固定的纸张, 13

放置

原稿, 9, 14, 15, 17

自定义尺寸的原稿, 17

分类, 36

分页, 34

旋转分页, 34

移动分页, 34

复印, 19
 急件插入, 20
 左侧原稿蜂鸣器, 20
 作业预设, 21
复印比例, 108, 109, 119
 创建页边距比例, 121
 放大, 120
 快捷 R/E, 119
 R/E 优先级, 121
 缩小, 120
 优先级设定 - 放大, 120
 优先级设定 - 缩小, 120
复印功能, 26
 尺寸缩放, 32
 单面组合, 46
 调整复印图像浓度, 26
 定向尺寸缩放 (mm), 33
 定向缩放 (%), 32
 分类, 36
 分页, 34
 封页, 71
 隔页, 74
 居中, 55
 空白隔页, 73
 日期印记, 67
 书本原稿, 51
 双面复印, 44
 双面组合, 48
 双重复印件, 54
 缩放, 30
 图像重复, 53
 序列复印件, 49
 选择复印纸, 27
 选择原稿类型, 26
 页边距调节, 61
 页码, 68
 用户印记, 64
 预设缩小/放大, 29
 预设印记, 63
 章节, 73
 正/负, 62
 指定, 72
 装订, 36
 自动缩小/放大, 31
复印机 / 文稿服务器功能, 107

G

格式, 125
更改
 日期格式, 67
 套数, 36
 已存储的程序, 77
 印记的位置、尺寸和浓度, 64
 印记位置, 65, 68, 69
功能键, 6
功能状态指示灯, 6
故障排除, 99
 复印件不清晰, 103
 机器操作故障, 99
 内存空间用尽时, 105
 无法正确进行复印, 104
规格, 129

H

混合尺寸, 17

J

基本步骤, 19
急件插入键, 5
键
 程序, 5
 急件插入, 5
 检查模式, 5
 节电, 5
 开始, 6
 清除模式, 5
 清除 / 停止, 6
 #(sharp), 6
 样本复印, 5
 用户工具 / 计数器, 5
检查模式键, 5
将
 原稿放入自动送稿器, 15
 原稿放在曝光玻璃上, 15
节电键, 5

K

开始键, 6
控制面板, 5

L

连接复印, 79

M

- 面
 - 封, 71
- 面/底
 - 封页, 71

O

- OHP 投影片, 74

P

- 批量, 16
- 屏幕对比调整钮, 5

Q

- 清除模式键, 5
- 清除/停止键, 6

R

- 日期印记, 67, 125
 - 超级拼版, 125
 - 尺寸, 125
 - 格式, 125
 - 更改格式, 67
 - 更改位置, 68
 - 位置, 125
 - 位置和原稿方向, 67
 - 印记设定, 125
 - 字体, 125

S

- SADF, 16
- Sharp(#) 键, 6
- 删除
 - 程序, 77
 - 用户印记, 66
- 声音 - 原稿遗留, 118
- 使用本设备您可以做什么, ii
- 使用者印记, 124
 - 格式, 125
 - 设定/删除, 124
 - 位置, 125
- 手动进纸盘复印
 - 标准尺寸纸张, 25
 - 特殊纸张, 25
 - 自定义尺寸纸张, 25
- 手动图像浓度, 26

- 手动选纸, 28
- 输入/输出, 113, 114, 126, 127
 - 内存满后自动重新扫描, 127
 - 切换到批量(SADF), 126
 - SADF 自动重置, 126
 - 信头设置, 128
 - 选择打孔类型, 127
 - 选择分类功能, 127
 - 选择装订位置, 127
 - 旋转分页 - 自动纸张继续, 126
 - 自动分页, 126

数字键, 6

双面

模式原稿方向, 118

双面纸张, 13

双面组合

- 单面八页 → 组合双面, 48
- 单面十六页 → 组合双面, 48
- 单面四页 → 组合双面, 48
- 双面八页 → 组合双面, 48
- 双面十六页 → 组合双面, 49
- 双面四页 → 组合双面, 48

双面 → 双面, 44

T

- 图像丢失区域, 12
- 退出用户工具, 115
- 推荐的原稿重量, 9

W

- 文稿服务器, 75
- 文字, 26
- 文字/照片, 26

X

- 显示面板, 5
- 消除, 56
 - 边界, 56
 - 边框宽度, 121
 - 中间, 57
 - 中间/边界, 57
 - 中央宽度, 122
 - 组合功能原稿阴影, 122
- 信息, 99
- 序列复印件, 49
 - 书本 → 单面, 49
 - 书本 → 双面, 49
 - 正面 & 反面 → 双面, 50

选择

复印纸, 27

原稿类型, 26

旋转复印, 29

Y

样本复印, 35

样本复印键, 5

页码, 68

起始打印页, 69

起始页码, 69

位置, 69

位置和原稿方向, 68

指定隔页印记, 126

页码编号, 125

超级拼版, 126

尺寸, 126

合并模式下的页码, 126

双面背面页印记位置, 126

印记格式, 125

印记位置, 126

字体, 126

一般功能, 107, 108, 116, 117, 119

复印功能键, 118

更改初始模式, 118

声音 - 原稿遗留, 118

双面模式复印方向, 118

双面模式优先级, 117

双面模式原稿方向, 118

文稿服务器存储键, 119

文稿服务器打印键, 119

原稿类型显示, 117

原稿类型优先级, 117

纸张显示, 116

自动选纸优先级, 116

自动纸盘切换, 116

最大复印数量, 118

作业结束提示, 118

印记, 124

格式, 124, 125

日期印记, 67

设定, 125

位置, 124, 125, 126

位置和原稿方向, 64, 67

页码, 68

用户印记, 64

优先级, 124

预设印记, 63

语言, 124

用户工具, 107

用户工具 / 计数器键, 5

用户印记, 64

删除, 66

设定, 65

位置更改, 65

位置和原稿方向, 64

预设印记, 124

格式, 124

更改尺寸, 64

更改浓度, 64

更改位置, 64

位置, 124

位置和原稿方向, 63

优先级, 124

语言, 124

原稿, 9

方向, 14

类型显示, 117

类型优先级, 117

组合, 47

Z

Z 折叠, 42

Z 折叠托盘, 43

再生复印, 26

照片, 26

指示灯, 5

中间 / 边界消除, 59

中间消除, 58

主电源指示灯, 5

装订位置和原稿设定, 37

自动

缩小 / 放大, 31

图像浓度, 26

选纸, 27

选纸优先级, 107

纸盘切换, 116

自动开始, 23

自动选纸, 10, 28

字体, 125

组合表, 129

组合自动和手动图像浓度, 26

左侧原稿

蜂鸣器, 20

MEMO

依照 IEC 60417，本设备的主电源开关使用下列符号：

⏻ 表示“开机”。

⏻ 表示“待机”。

商标

Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。



RICOH COMPANY, LTD.

15-5, Minami Aoyama 1-chome,
Minato-ku, Tokyo 107-8544, Japan
Phone: +81-3-3479-3111



Overseas Affiliates

U.S.A.

RICOH CORPORATION
5 Dedrick Place
West Caldwell, New Jersey 07006
Phone: +1-973-882-2000

The Netherlands

RICOH EUROPE B.V.
Groenelaan 3, 1186 AA, Amstelveen
Phone: +31-(0)20-5474111

United Kingdom

RICOH UK LTD.
Ricoh House,
1 Plane Tree Crescent, Feltham,
Middlesex, TW13 7HG
Phone: +44-(0)20-8261-4000

Germany

RICOH DEUTSCHLAND GmbH
Wilhelm-Fay-Strasse 51,
D-65936 Frankfurt am Main
Phone: +49-(0)69-7104250

France

RICOH FRANCE S.A.
383, Avenue du Général de Gaulle
BP 307-92143 Clamart Cedex
Phone: +33-(0)-821-01-74-26

Spain

RICOH ESPAÑA S.A.
Avda. Litoral Mar, 12-14,
Blue Building, Marina Village,
08005 Barcelona
Phone: +34-(0)93-295-7600

Italy

RICOH ITALIA SpA
Via della Metallurgia 12,
37139 Verona
Phone: +39-045-8181500

China

RICOH CHINA CO.,LTD.
29/F., Lippo Plaza, No.222
Huai Hai Zhong Road,
Lu Wan District,
Shanghai P.C.:200021
Phone: +86-21-5396-6888

Singapore

RICOH ASIA PACIFIC PTE.LTD.
260 Orchard Road,
#15-01/02 The Heeren,
Singapore 238855
Phone: +65-6830-5888