

大开纸多功能打印机  
JT-1500系列

# JT-1500MF

## 使用说明书（多功能篇）

使用前请仔细阅读本书以确保正确地使用。另外，阅后请妥善保管，以便随时取阅。

JWSD000500



1章

使用之前

2章

复印功能

3章

登录储存功能

4章

发生故障时

JWSD000500

2015 年 5 月

© 京图盛印（北京）科技有限公司 2015

禁止擅自转载。

本书的内容若有变更，恕不另行通知。

本产品采用 Typebank 与 ARPHIC TECHNOLOGY 创建的字体。

本装置为A级信息技术装置。在家庭环境中使用本装置可能会引起电波干扰。在这种情况下，可能会要求用户采取适当的措施。

# 前言

---

感谢您购买大开纸多功能打印机 JT-1500 系列 (以下简称本装置)。

本书对本装置所具备功能中的复印功能的操作方法进行说明。  
有关打印功能、纸张放置、耗材更换与卡纸处理,请参阅“使用说明书(打印机主机篇)”。

使用前请仔细阅读“安全注意事项”,确保安全、正确地使用本装置。  
另外,阅后请妥善保管本书,以便随时取阅。

# 安全注意事项

为了安全、正确地使用本装置并防止设备损坏，本书中的注意事项使用下述符号。

这些符号标识的含义如下所示。请充分理解内容，务必遵守标有该符号的记载事项。

## 图形标识示例

 <b>警告</b>	表示如果无视该标识内容而进行错误使用，可能会导致死亡或重伤。
 <b>注意</b>	表示如果无视该标识内容而进行错误使用，可能会导致人身伤害以及物品损坏。

 符号用于告知注意（含危险与警告）的内容。



左示例表示有安全方面的“警告或注意事项”。



符号用于告知禁止的行为。



左示例表示“禁止拆卸”。



符号用于告知强制行为或指示的内容。



左示例表示“从插座上拔出电源插头”。

## 警告



请充分注意，不要触摸本装置内部记载有“小心高温”的部分（定影器）。  
否则，可能会导致烫伤。



请勿拆卸或改造本装置。  
否则，可能会导致事故或故障。



请勿将墨盒或装有废粉的墨粉瓶投入火中或进行加热。  
否则，可能会因破裂或着火等导致事故或火灾。



请勿在异常潮湿或可能淋水的场所中使用。  
否则，可能会导致火灾、触电或故障。



在本装置的内部或间隙内，请勿掉入金属片（订书钉等）或洒入水等液体。  
否则，可能会导致火灾、触电或故障。



请勿湿手连接或拆卸电源线等。  
否则，可能会导致触电。



在下述情况下，请切断电源，并从插座中拔出电源插头。如果在异常状态下继续使用，则可能会导致事故或火灾。

- ◇ 进行维护时
- ◇ 发出异臭、冒烟或发出异常声音时
- ◇ 金属片或水等异物进入本装置内部或间隙内时
- ◇ 发生服务点处理的异常时



请将电源插头单独插入到额定电压为 220V、额定电流为 8A 以上的插座中。  
另外，请勿与其他装置并用。  
否则可能会因分支插座部分发热而导致火灾或触电。



请务必除去电源插头或插座上附着的灰尘。  
如果在这种状态下继续使用，则可能会因潮湿等导致表面流过微小电流，形成发热，最终导致火灾。



请勿固定、扭转、捆扎、加工电源线或在其上面放置重物，也不要拉拽或强行弯曲电源线。  
否则会损坏电源线，并因发热而导致火灾或触电。



电源线损坏时（露出芯线或断线），请委托本公司服务点进行更换。  
如果在这种状态下继续使用，则可能会导致火灾或触电。

## 注意



请勿拆卸或改造墨盒。  
如果墨粉附着在皮肤上，则会产生不良影响。  
如果墨粉附着在皮肤或衣服上，请立即使用肥皂或用水冲洗干净。



请勿使墨盒掉落或用力敲打墨盒。  
否则，墨粉会从墨盒中漏出，非常危险。  
一旦溅入眼中，请勿揉搓，立即用水冲洗眼睛，然后去看医生。



由于卷纸较沉，使用时请注意，勿使其掉落。  
如果掉在脚上，则可能会导致受伤。



安装卷纸时，请用切纸刀切断顶端。此时请注意不要被切纸刀划伤。



请将本装置设置在插座附近，便于够到插座，以便在紧急时可拔出电源插头。



连接或拆卸电源线时，请握住插头部分或连接器部分。  
如果拉拽电线，则会损伤电线，可能会导致火灾、触电或故障。



使用配电盘连接电源线时，请每年更换一次新品。



请勿使用延长电缆或转换插头。



请每个月切断一次装置的电源开关，进行下述检查。

另外，发生异常时，请与本公司服务点联系。

- ◇电源插头插片根部树脂是否产生热变形？
- ◇电源插头的插片是否生锈或产生弯曲等？
- ◇电源插头的插片之间是否附着有灰尘？
- ◇电源线是否产生龟裂或露出芯线？
- ◇电源插头是否牢固地插入到电源插座中？
- ◇电源插头或电源插座上是否附着有细小灰尘？



将本装置从当前的设置场所移动到其他场所时，请联系本公司服务点。

## ◆ 描述方法

### 标记描述

#### 警告

- ◆ 说明相当于安全注意事项中的“警告”的内容。

#### 注意

- ◆ 说明相当于安全注意事项中的“注意”的内容。

#### 注意

- ◆ 说明本装置的使用注意事项。



**参考** 为“参考”标记。

记载应事先了解的事项等操作补充事项。

**(第)** 为“参阅”标记。

该标记之后示有参考项或参考页。

---

# 目录

## 第 1 章 使用之前

▼ 禁止复印事项 .....	13
▼ 多功能 .....	14
打印功能 .....	14
复印功能 .....	14
▼ 主要功能 .....	15
▼ 原稿 .....	18
可使用原稿尺寸、厚度 .....	18
不能使用的原稿 .....	18
使用文件护套的原稿 .....	19
图像读入保证范围 .....	20
▼ 原稿的放入方法 .....	21
放入原稿 .....	21
中止原稿的读入 .....	23
日常维护 .....	25
遮光导轨与原稿台的清扫 .....	25

# 第 2 章

## 复印功能

▼ 复印操作流程 .....	27
▼ 复印功能概要 .....	29
▼ 选择原稿的类型 .....	30
▼ 调整浓度 .....	31
▼ 选择进纸位置 .....	32
▼ 选择原稿尺寸 .....	33
▼ 选择原稿使用的纸张系列 .....	37
▼ 切换原稿的出纸方向 .....	38
▼ 部分复印 .....	39
▼ 调整底色 .....	40
▼ 调整原稿的对比度 .....	41
▼ 调整原稿的清晰度 .....	42
▼ 黑白翻转（黑底白字） .....	43
▼ 设定放大 / 缩小 .....	44
▼ 留出余白 .....	45
▼ 选择进纸类型 .....	46
▼ 进行定心 .....	47
▼ 消框 .....	48
▼ 镜像翻转 .....	49
▼ 输入复印份数 .....	50
▼ 进行原稿保护扫描 .....	51
▼ 复印字符 / 线条原稿 .....	52
▼ 复印蓝图原稿 .....	53
▼ 分类 .....	54
▼ 分类流程 .....	55
▼ 对已分类的原稿进行试打印 .....	58
▼ 追加复印已进行分类打印的原稿 .....	59
▼ 重置设定 .....	60
▼ 操作通常复印作业 .....	61
▼ 追加复印已复印的原稿 .....	62

---

## 第 3 章

### 登录存储功能

- ▼ 登录存储概要 ..... 64
- ▼ 在存储器中登录设定 ..... 65
- ▼ 从登录存储器中调用设定 ..... 66
- ▼ 将设定作为初始值登录 ..... 67
- ▼ 变更登录的存储器名称 ..... 68
- ▼ 将登录存储器登录到发送目的地中 ..... 69

## 第 4 章

### 发生故障时

- ▼ 无法进行整洁的复印 / 扫描时 ..... 72
- ▼ 未按预期进行复印 / 扫描时 ..... 75

# 第 1 章

## 使用之前

第 1 章对使用本装置所需的信息进行说明。请阅读本章，理解本装置的基本事项之后，再阅读第 2 章以后的内容。

### 本章的内容

---

▼ 禁止复印事项.....	13
▼ 多功能.....	14
▼ 主要功能.....	15
▼ 原稿.....	18
▼ 原稿的放入方法.....	21
▼ 日常维护.....	25

复印行为可能会因复印对象而受法律限制或禁止，敬请注意。

## <法律限制的复印行为>

- 政府发行的纸币、货币、有价证券、国债、地方债券（包括印有样品字样）
- 国外流通的纸币、货币与证券类
- 未经政府仿造许可的未使用邮票、政府发行的明信片
- 政府发行的印花、法律限制的证券类
- 其他、相关法律禁止的物品

## <注意事项>

- 民间发行的有价证券（股票、票据与支票等）、月票、回数券等除了供事业公司业务使用进行所需最低限度的复印以外，政府也要在这方面加强宣传。
- 请勿随意复印政府发行的护照、公共机构或民间团体发行的驾驶证、许可证、身份证或通行证、餐券等票证类。

## <著作权>

- 书籍、音乐、绘画、版画、地图、图纸、电影与照片等作品的著作权项除了个人或家庭等限定范围内使用之外，禁止进行复印。

本装置具有打印、复印、发送与扫描功能，单键操作即可切换这些功能。

## ◆ 打印功能

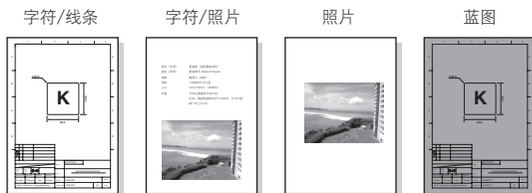
可接收工作站或个人电脑（以下简称电脑）制作的数据并进行打印。  
详情请参阅“[使用说明书（打印机主机篇）](#)”。

## ◆ 复印功能

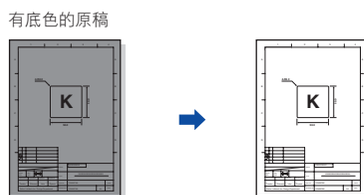
可根据原稿的类型或图像进行复印。  
详情请参阅[第 2 章](#)。

下面说明复印与发送等主要功能。

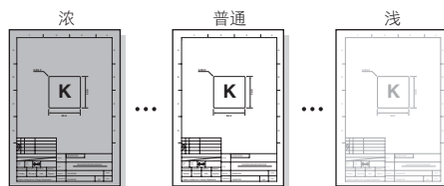
## 根据原稿的类型进行复印 (第 30 页)



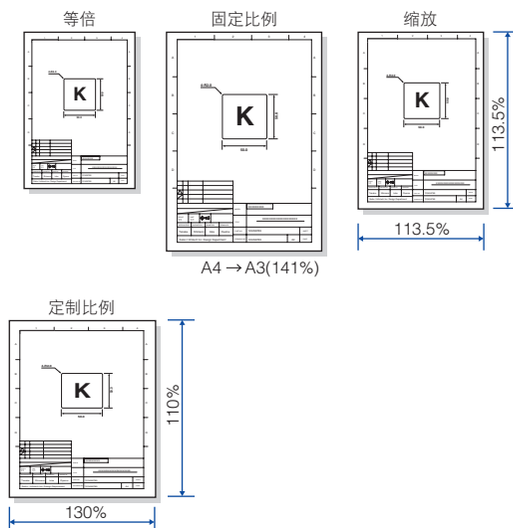
## 消除原稿背景颜色进行复印 (第 40 页)



## 调整浓度进行复印 (第 31 页)

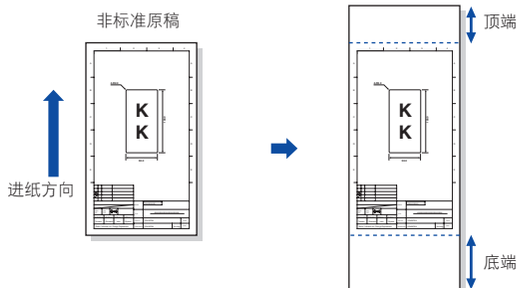


## 进行扩印 / 缩印 (第 44 页)



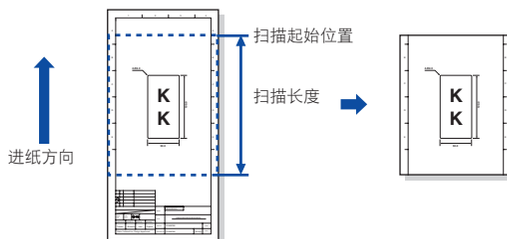
### 在原稿前后留出余白进行复印

(☞ 第 45 页)



### 部分复印原稿

(☞ 第 39 页)



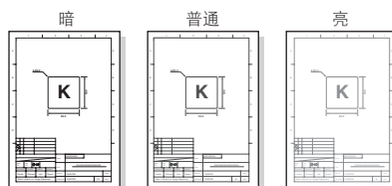
### 消框复印

(☞ 第 48 页)



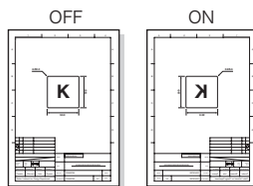
### 调整原稿对比度进行复印 / 发送

(☞ 第 41 页)

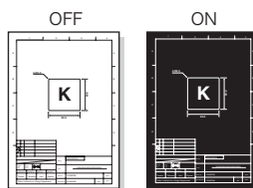


### 将原稿镜像翻转进行复印

(☞ 第 50 页)

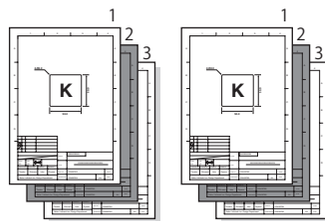


### 将原稿以黑底白字进行复印 (☞ 第 43 页)



## 多原稿分类复印

( 第 55 页)



## 调整原稿清晰度进行复印

( 第 42 页)



下面对本装置可使用原稿尺寸、厚度及可读入范围进行说明。

## ◆ 可使用原稿尺寸、厚度

最大宽度：914.4mm

最小宽度：182mm

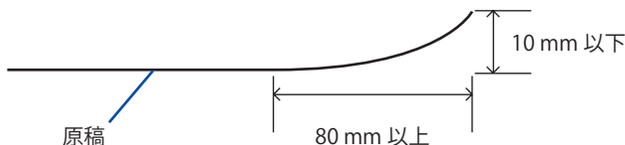
最大长度：2,500mm

最小长度：210mm

厚度：0.05 ~ 0.2mm

类型：不透明或半透明原稿

- 状态：
- 无折痕、皱褶、破处或破孔的原稿
  - 原稿卷成圆形时，直径为 40mm 以上
  - 原稿卷成圆形时，请在顶端与底端卷边抻开 80mm 以上、高度抻开 10mm 以下的状态下使用。



## ◆ 不能使用的原稿

下述原稿可能会导致卡纸或原稿损坏。

- “可使用原稿尺寸、厚度”以外的原稿
- 钉上书钉或带有回形针的原稿
- 有破处、裂缝或孔的原稿
- 有皱褶、破处等的原稿
- 带卷边、卷曲的原稿
- 带有折痕的原稿
- 2张以上粘贴的原稿或重叠的原稿
- 热敏纸、铜版纸、铝箔纸、复写纸、电绝缘纸等表面加工过的原稿
- 带有索引或标签等伸出部分的原稿
- 柔软的薄原稿（登记簿等）
- 装订的原稿（书等）

- 湿润的原稿或易于粘贴的原稿
- 厚度不均的原稿
- 带胶带或胶水的原稿
- 顶端部分粘贴有厚板的原稿
- 墨水或涂改液等未干的原稿
- 带反面印复写墨的原稿
- 纸张以外的原稿（电路板、玻璃制品与金属制品等）

### ◆ 使用文件护套的原稿

#### 注 意

- ◆ 重要原稿或有光泽原稿请务必使用文件护套以保护原稿。  
※ 否则可能会因原稿卡纸等而损坏原稿

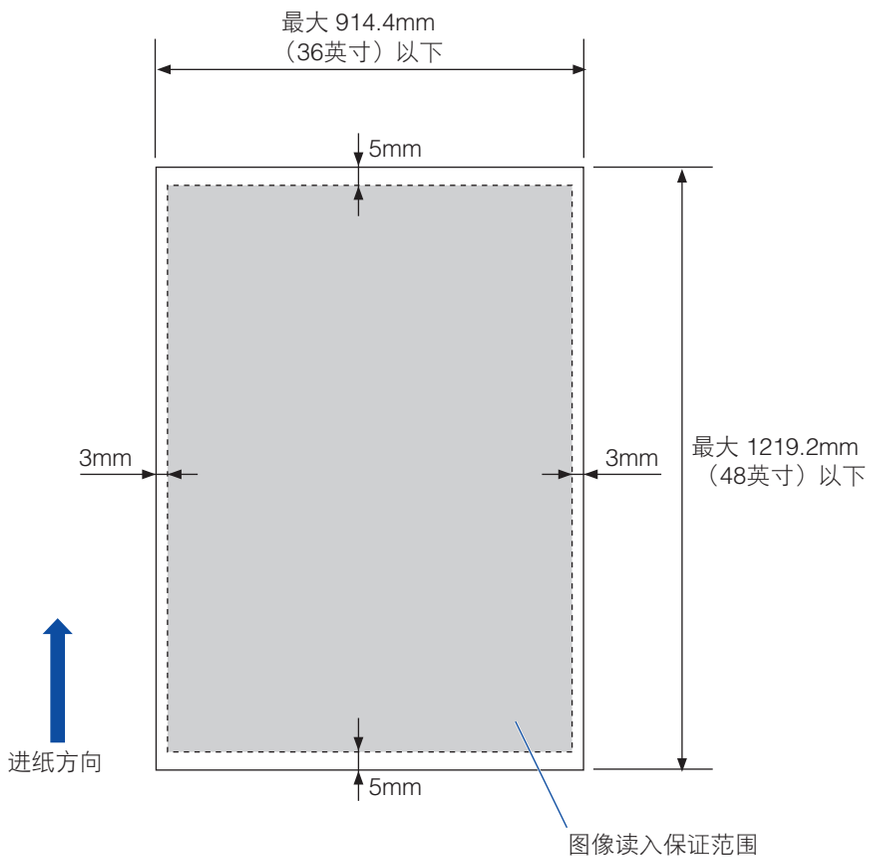
进纸辊的痕迹可能会附着于原稿上。

下述原稿请使用文件护套。

- 2 张以上粘贴的原稿或重叠的原稿
- 带有折痕的原稿
- 有皱褶、破处等的原稿
- 带卷边、卷曲的原稿
- 有破处、裂缝或孔的原稿
- 带有回形针痕迹的原稿
- 用胶带或胶水粘贴的原稿
- 顶端部分平直度不佳的原稿
- 照片等易于被原稿台吸附的原稿
- 铅笔原稿等会因摩擦而导致原稿台等脏污的原稿
- 要以标准大小读入非标准大小的原稿

## ◆ 图像读入保证范围

本装置可读入原稿顶端与底端各 5mm、两侧各 3mm 以内的范围。

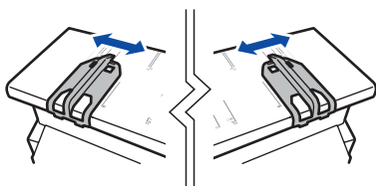


# 原稿的放入方法

下面说明原稿的放入方法。

## ◆ 放入原稿

1



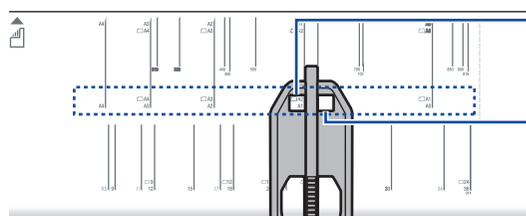
调整原稿宽度导轨的位置。

根据原稿尺寸，将原稿宽度导轨（左右）对准各尺寸线。



参考 ◇ 原稿宽度导轨的对准方法

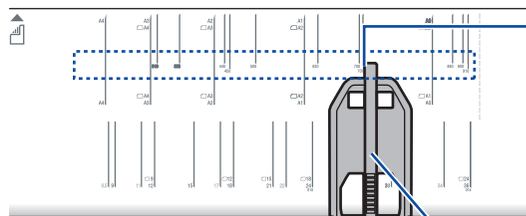
对准 A 系列时



滑动导轨，使该窗口中显示需适用的 A 系列大小。

左导轨：  
滑动右导轨，使该窗口中显示需适用的 A 系列大小。

对准 mm 系列时

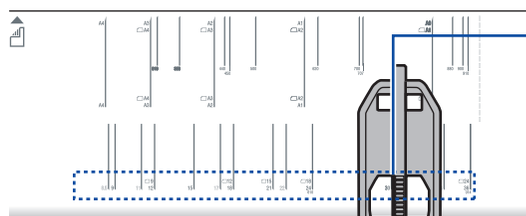


将中心杆的左端对准尺寸线。

左导轨：  
将中心杆的右端对准尺寸线。

中心杆

对准英寸系列（包括 914mm、610mm）时



将中心杆的左端对准尺寸线。

左导轨：  
将中心杆的右端对准尺寸线。

## 2



## 放入原稿。

将读取面朝下，沿着原稿宽度导轨放入本装置。放入原稿时，确认插入的原稿被自动拉入到本装置中。



- 参考**
- ◇ 将原稿抵在前纸辊上，使原稿保持松弛状态即可笔直插入。
  - ◇ 读入较长原稿时，将原稿卷成圆形放入可便于读入。

## 注 意

- ◆ 本装置可前后切换原稿的出纸方向。从前方出纸时，原稿宽度导轨可能会导致原稿损坏，因此请确保原稿宽度导轨不会压在原稿的两端。
- ◆ 将原稿放入到本装置的中间位置上。即使是非标准大小的原稿，也要放入到中间位置上。
- ◆ 设为原稿从前方出纸时，请根据尺寸线放入原稿。
- ◆ 使用文件护套时，请勿将原稿的出纸方向设为前方。否则可能会因刮住文件护套而损坏原稿。

## ◆ 中止原稿的读入

因原稿倾斜或损坏等而中途中止读入原稿时，请按下述步骤进行。

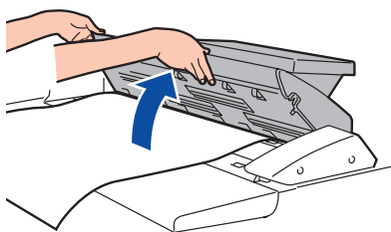
1



按下“原稿停止”键。

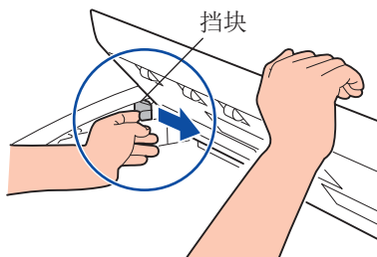
按下操作面板上的“原稿停止”键之后，中止读入。

2



打开扫描仪盖板。

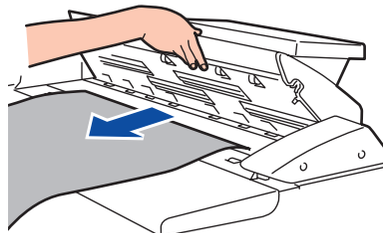
3



放入挡块。

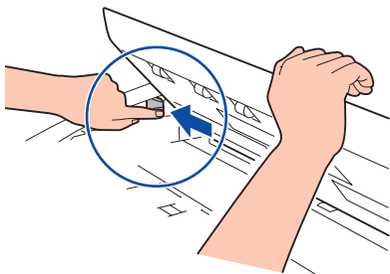
将挡块滑到右侧。

4



取出原稿。

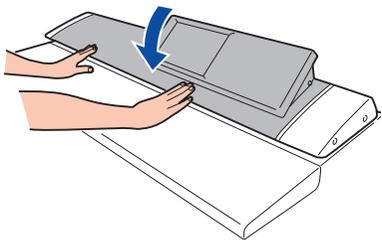
5



解除挡块。

将挡块滑到左侧。

6



关闭扫描仪盖板。

关闭扫描仪盖板之后，本装置进入可使用状态。

由于原稿读取部分易附着原稿污物等，请定期进行清扫。

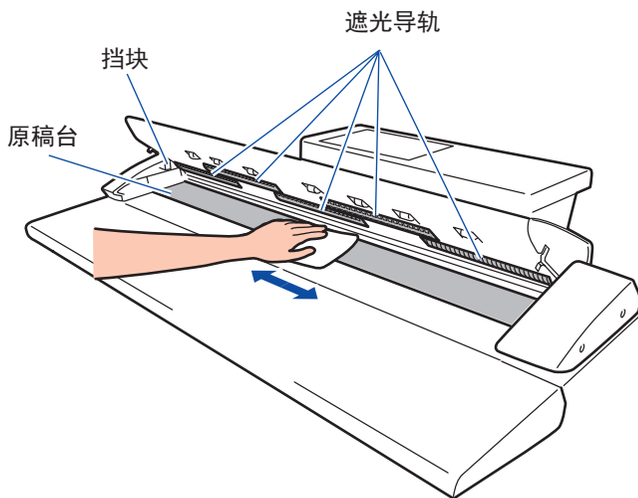
## 注 意

- ◆ 请勿使用稀释剂、苯或乙醇等挥发性溶剂。

### ◆ 遮光导轨与原稿台的清扫

请在放入挡块之后进行原稿读取部分的清扫作业。

请用干布擦拭遮光导轨与原稿台。脏污严重时，请用水或用水稀释后的中性洗涤剂浸泡软布，充分拧干后进行擦拭。



# 第 2 章

## 复印功能

1 章

使用之前

2 章

复印功能

3 章

登录/存储功能

4 章

发生故障时

本章说明本装置的复印功能。

本章的内容

▼ 复印操作流程 .....	27
▼ 复印功能概要 .....	29
▼ 选择原稿的类型 .....	30
▼ 调整浓度 .....	31
▼ 选择进纸位置 .....	32
▼ 选择原稿尺寸 .....	33
▼ 选择原稿使用的纸张系列 .....	37
▼ 切换原稿的出纸方向 .....	38
▼ 部分复印 .....	39
▼ 调整底色 .....	40
▼ 调整原稿的对比度 .....	41
▼ 调整原稿的清晰度 .....	42
▼ 黑白翻转（黑底白字） .....	43
▼ 设定放大 / 缩小 .....	44
▼ 留出余白 .....	45
▼ 选择进纸类型 .....	46
▼ 进行定心 .....	47
▼ 消框 .....	48
▼ 镜像翻转 .....	49
▼ 输入复印份数 .....	50
▼ 进行原稿保护扫描 .....	51
▼ 复印字符 / 线条原稿 .....	52
▼ 复印蓝图原稿 .....	53
▼ 分类 .....	54
▼ 分类流程 .....	55
▼ 对已分类的原稿进行试打印 .....	58
▼ 追加复印已进行分类打印的原稿 .....	59
▼ 重置设定 .....	60
▼ 操作通常复印作业 .....	61
▼ 追加复印已复印的原稿 .....	62

# 复印操作流程

下面说明复印原稿时的基本操作流程。



需要认证时，请输入用户名、密码或 PIN 代码。  
详情请参阅“使用说明书（打印机主机篇）的第 4 章”。

## 复印开始画面

**选择原稿的类型**  
选择原稿的图像类型。  
(第 30 页)

**调整浓度**  
调整复印浓度。  
(第 31 页)

**选择进纸位置**  
选择使用本装置所放入的某种纸张进行复印。  
(第 32 页)  
通常，初始值为“自动”时，自动选择纸张。

## 原稿功能画面

**选择原稿尺寸**  
选择原稿尺寸。  
(第 33 页)  
通常，初始值为“自动”时，自动选择大小。

## 比例功能画面

## 设定放大 / 缩小

放大 / 缩小原稿时设定。

(☞ 第 44 页)



按下“图像”

## 图像功能画面

## 调整底色

原稿浓度不均时，调整其底色。

(☞ 第 40 页)



按下“返回”

## 输入复印份数

输入要复印的份数。



## 放入原稿

将原稿放入到本装置中。(☞ 第 21 页)

## 按下“开始”键

在系统菜单上，“开始扫描”设为“放入原稿”时，即使未按下开始键，也自动开始复印。

(详情请参阅“使用说明书(打印机主机篇)”的第 3 章。)



# 复印功能概要

本装置可进行的复印功能如下所示。下页以后说明详细的设定步骤。

功能	内容
原稿类型	选择适合原稿的图像类型。
复印浓度	调整复印浓度。
进纸位置	选择使用本装置所放入的某种纸张进行复印。
原稿大小	指定原稿尺寸。
原稿系列	选择原稿的纸张系列。
原稿出纸方向	设定原稿的出纸方向。
部分复印	可部分复印原稿。
除去底色	除去底色。
对比度	调整原稿的对比度。
清晰度	调整原稿轮廓的鲜明度。
黑白翻转（黑底白字）	翻转原稿的黑白进行复印。
放大 / 缩小	放大 / 缩小原稿。
余白	设定原稿前后的余白。
进纸类型	选择使用本装置所放入的某种纸张进行复印。
定心	进行指定进纸位置的同步扫描复印时，复印到纸张中央。
消框	消除原稿边框进行复印。
选择出纸口	选择纸张的出纸口。
镜像翻转	将原稿镜像翻转进行复印。
复印份数	设定复印份数。
原稿保护扫描	缓慢地进行扫描，以免损坏原稿。
字符 / 线条原稿	调整为适合字符 / 线条原稿的图像。
蓝图原稿	设为适合蓝图原稿的图像。
分类	对多份原稿进行分类复印。

# 选择原稿的类型

1 章

使用之前

2 章

复印功能

3 章

登录存储功能

4 章

发生故障时

选择适合原稿的图像类型。通过设定可进行最佳的复印。



## ■ 字符 / 线条

原稿同时存在字符与线条时选择。

## ■ 字符 / 照片

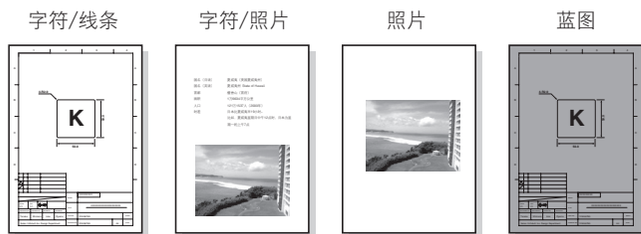
原稿同时存在字符与照片时选择。

## ■ 照片

一般照片时选择。

## ■ 蓝图

蓝图原稿时选择。



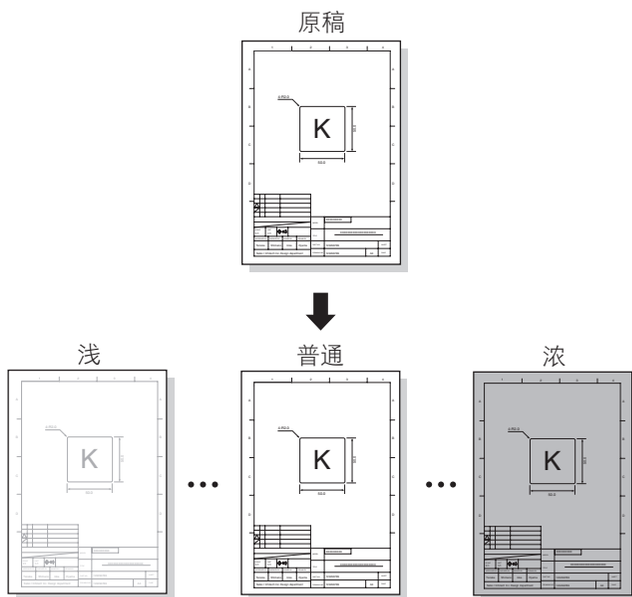
**参考** ◇ 蓝图原稿时，请在此处选择“蓝图”的同时，利用“复印蓝图原稿”（[第 53 页](#)），根据图像进行调整。

# 调整浓度

调整复印原稿时的浓度。请根据原稿的浓度选择所需的浓度。



可按 7 档进行浓度调整。



# 选择进纸位置

1章

使用之前

2章

复印功能

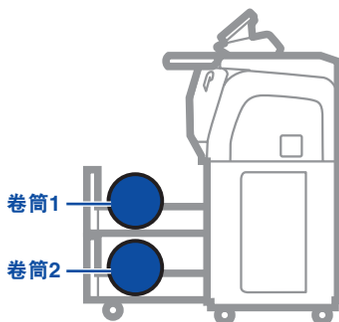
3章

登录存储功能

4章

发生故障时

选择使用本装置所放入的某种纸张进行复印。



如果选择“自动”，则根据原稿自动选择打印纸。

# 选择原稿尺寸

选择原稿尺寸。

原稿大小包括以下 4 种类型。



## ■ 自动

自动检测原稿为标准大小（纵向或横向）或非标准大小。

※ 发送模式时，不能选择自动。

## ■ 固定尺寸纵向

原稿为纵向标准大小时选择。

## ■ 固定尺寸横向

原稿为横向标准大小时选择。

## ■ 同步扫描

原稿为非标准大小时选择。如果选择同步扫描，则按与原稿相同的长度切断纸张（同步切断）。

### 注 意

- ◆ 如果将原稿尺寸设为“自动”，余白（[第 45 页](#)）、消框（[第 48 页](#)）设定无效。
- ◆ 将“原稿系列（[第 37 页](#)）”设为“用户定义系列”时，即使设定了“固定尺寸纵向”或“固定尺寸横向”，也均按同步扫描处理。

本装置可使用的原稿尺寸如下所示。

#### A 系列标准原稿

标准名称	纵向长度	横向长度	可放入方向
A0	1189mm	841mm	纵向
A1	841mm	594.5mm	纵向 / 横向
A2	594.5mm	420.5mm	纵向 / 横向
A3	420.5mm	297.3mm	纵向 / 横向
A4	297.3mm	210.3mm	纵向 / 横向

#### A 系列宽度原稿

宽度名称	纸张宽度	原稿最小长度	原稿最大长度
A0 宽度	841mm	210mm	2,500mm
A1 宽度	594.5mm		
A2 宽度	420.5mm		
A3 宽度	297.3mm		
A4 宽度	210.3mm		

#### ARCH 系列标准原稿

标准名称	纵向长度	横向长度	可放入方向
E	1219.2mm (48 英寸)	914.4mm (36 英寸)	纵向
D	914.4mm (36 英寸)	609.6mm (24 英寸)	纵向 / 横向
C	609.6mm (24 英寸)	457.2mm (18 英寸)	纵向 / 横向
B	457.2mm (18 英寸)	304.8mm (12 英寸)	纵向 / 横向
A	304.8mm (12 英寸)	228.6mm (9 英寸)	纵向 / 横向

#### ARCH 系列宽度原稿

宽度名称	纸张宽度	原稿最小长度	原稿最大长度
E 宽度	914.4mm (36 英寸)	210mm	2,500mm
D 宽度	609.6mm (24 英寸)		
C 宽度	457.2mm (18 英寸)		
B 宽度	304.8mm (12 英寸)		
A 宽度	228.6mm (9 英寸)		

## ANSI 系列标准原稿

标准名称	纵向长度	横向长度	可放入方向
E	1117.6mm (44 英寸)	863.6mm (34 英寸)	纵向
D	863.6mm (34 英寸)	558.8mm (22 英寸)	纵向 / 横向
C	558.8mm (22 英寸)	431.8mm (17 英寸)	纵向 / 横向
B	431.8mm (17 英寸)	279.4mm (11 英寸)	纵向 / 横向
A	279.4mm (11 英寸)	215.9mm (8.5 英寸)	纵向 / 横向

## ANSI 系列宽度原稿

宽度名称	纸张宽度	原稿最小长度	原稿最大长度
E 宽度	863.6mm (34 英寸)	210mm	2,500mm
D 宽度	558.8mm (22 英寸)		
C 宽度	431.8mm (17 英寸)		
B 宽度	279.4mm (11 英寸)		
A 宽度	215.9mm (8.5 英寸)		

## 30×42 系列标准原稿

标准名称	纵向长度	横向长度	可放入方向
30×42	1066.8mm (42 英寸)	762.0mm (30 英寸)	纵向
15×21	533.4mm (21 英寸)	381.0mm (15 英寸)	纵向 / 横向

## 30×42 系列宽度原稿

宽度名称	纸张宽度	原稿最小长度	原稿最大长度
30"	762.0mm (30 英寸)	210mm	2,500mm
21"	533.4mm (21 英寸)	210mm	2,500mm
15"	381.0mm (15 英寸)	210mm	2,500mm

## MAP 系列标准原稿

标准名称	纵向长度	横向长度	可放入方向
B1	1000.0mm	700.0mm	纵向
B2	700.0mm	500.0mm	纵向 / 横向

## MAP 系列宽度原稿

宽度名称	纸张宽度	原稿最小长度	原稿最大长度
B1 宽度	700.0mm	210mm	2,500mm
B2 宽度	500.0mm		

## DIN 系列标准原稿

标准名称	纵向长度	横向长度	可放入方向
B1	1000.0mm	707.0mm	纵向
B2	707.0mm	500.0mm	纵向 / 横向
B3	500.0mm	353.0mm	纵向 / 横向

## DIN 系列宽度原稿

宽度名称	纸张宽度	原稿最小长度	原稿最大长度
B1 宽度	707.0mm	210mm	2,500mm
B2 宽度	500.0mm		
B3 宽度	353.0mm		

# 选择原稿使用的纸张系列

选择原稿使用的纸张系列。



## 注意

- ◆ 该设定仅显示系统菜单中“有效系列”设为“ON”的纸张系列。（详情请参阅[使用说明书（打印机主机篇）](#)。）
- ◆ 使用时，请将本设定设为实际使用的原稿系列。
- ◆ 使用用户定义系列的原稿时，需在系统菜单中设定“用户定义尺寸”。（详情请参阅[使用说明书（打印机主机篇）](#)。）
- ◆ 如果将原稿系列设为自动，则可自动识别多个系列的原稿宽度。但由于装置进行原稿宽度的自动识别，扫描原稿时会对原稿顶端进行预扫描，因此扫描操作需要花费一些时间。  
仅使用 A 系列原稿等不进行多系列原稿混用时，建议选择要使用的系列进行使用，而不进行自动设定。

# 切换原稿的出纸方向

## 1 章

使用之前

## 2 章

复印功能

## 3 章

登录存储功能

## 4 章

发生故障时

本装置的原稿出纸方向包括前方与后方，可切换原稿从哪个方向出纸。

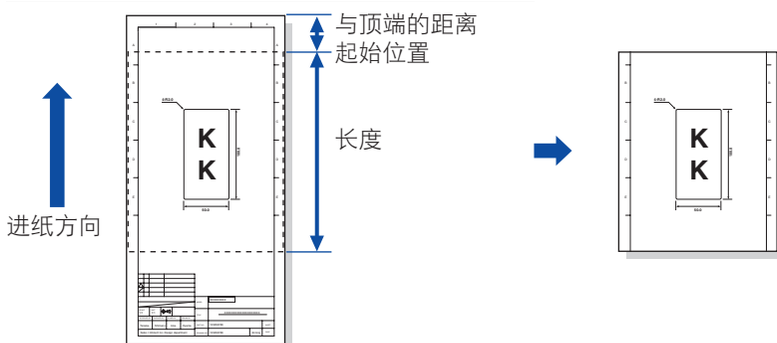


### 注意

- ◆ 从前方出纸时，仅限于长度为 1219.2mm（48 英寸）以下的原稿。
- ◆ 可前后切换原稿的出纸方向。从前方出纸时，原稿宽度导轨可能会导致原稿损坏，因此请确保原稿宽度导轨不会压在原稿的两端。

# 部分复印

可部分复印原稿。



- 参考** ◇ 要根据原稿的浓度或图像进行几次试印时，可利用该功能进行部分复印，确认该部分复印效果，原稿越大越有用。
- ◇ 确定试印范围，并事先登录到存储器，进行试印时只需读出存储器即可，非常方便。（第 64 页）

## 注意

- ◆ 如果进行该设定，原稿尺寸的设置无效，按同步扫描原稿尺寸进行复印。
- ◆ 如果进行该设定，消框设定无效。
- ◆ 如果进行该设定，原稿的出纸方向则变为前方。但在与原稿顶端的距离以及扫描长度之和超过 1219.2mm（48 英寸）时，从后方出纸。
- ◆ 如果将扫描长度设为 0，部分复印无效，变为通常复印。
- ◆ 如果进行以下输入，则不能进行复印。
  - 原稿顶端与扫描起始位置之间的距离大于原稿尺寸时
  - 原稿顶端与扫描末端之间的距离超过可扫描的最大原稿尺寸时

# 调整底色

1 章

使用之前

2 章

复印功能

3 章

登录存储功能

4 章

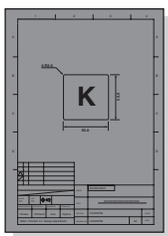
发生故障时

原稿底色较浓、轻度脏污、折痕明显时，可除去底色进行复印。

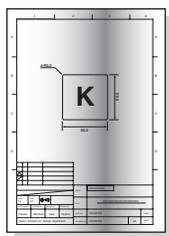


可进行 13 档底色调整。数值越大，底色的消除程度越高，相反，数值越小，就越可以保留底色。

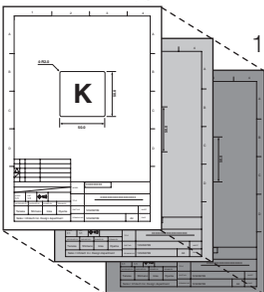
有底色的原稿



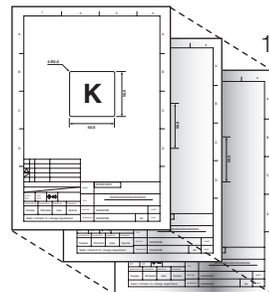
轻度脏污的原稿



13



13

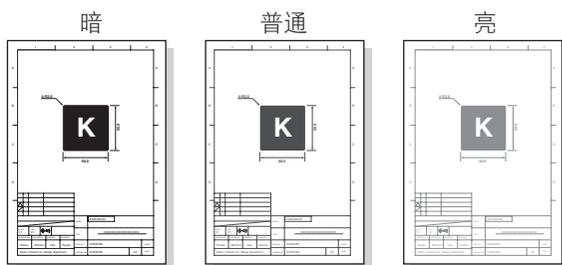
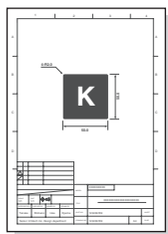


## 注意

- ◆ 如果在进行底色调整之后重新选择原稿的类型，(第 30 页)，底色的设定也将被切换，敬请注意。

# 调整原稿的对比度

可调整原稿的亮度。



1章

使用之前

2章

复印功能

3章

登录存储功能

4章

发生故障时

# 调整原稿的清晰度

## 1 章

使用之前

## 2 章

复印功能

## 3 章

登录存储功能

## 4 章

发生故障时

可将原稿的轮廓调整为清晰或模糊不清。

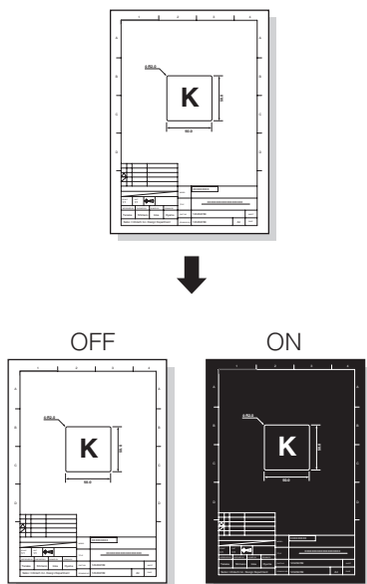


### 注意

- ◆ 如果在进行原稿清晰度调整之后重新选择原稿的类型，(第 30 页)，原稿的清晰度设定也将被切换，敬请注意。

# 黑白翻转（黑底白字）

可翻转原稿的黑白进行复印。



# 设定放大 / 缩小

1章

使用之前

2章

复印功能

3章

登录存储功能

4章

发生故障时

对原稿进行扩印 / 缩小。



## ■ 固定比例

可简单地选择与原稿相同的固定放大 / 缩小率。

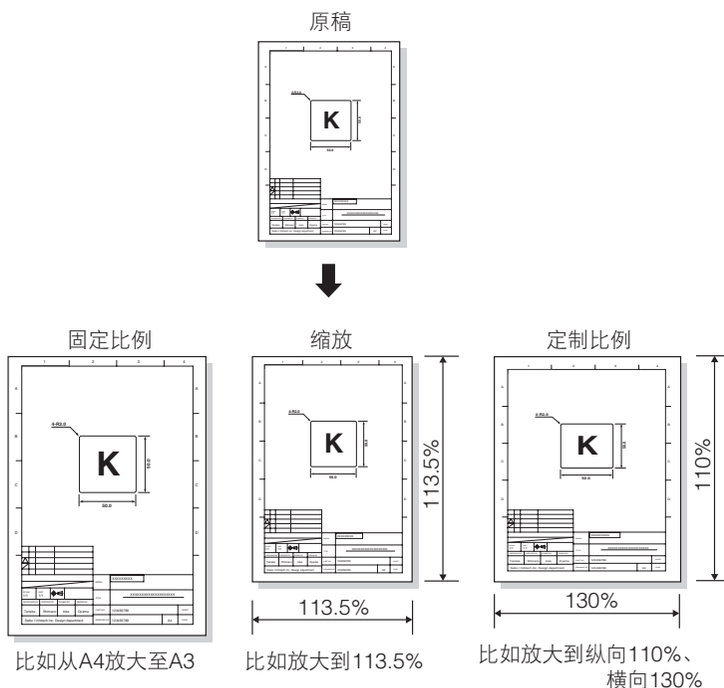
例：A1 → A0（141%），A0 → A1（70%）

## ■ 缩放

以相同倍率放大 / 缩小原稿的纵向与横向时选择。

## ■ 定制比例

要分别设定原稿的纵向与横向放大 / 缩小率时选择。



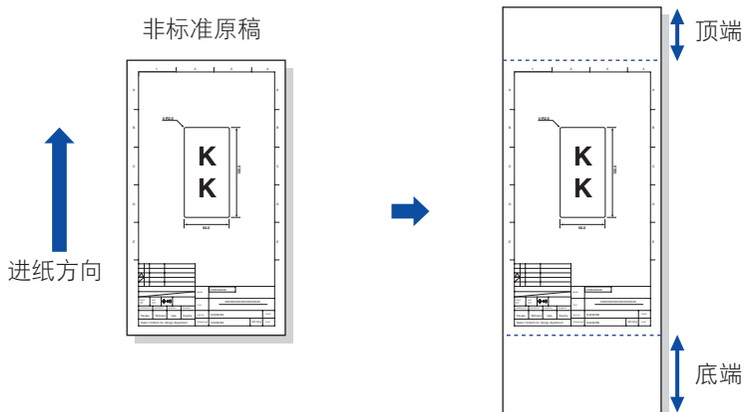
# 留出余白

可在原稿前后（顶端、底端）留出余白进行复印。



## 注意

- ◆ 该设定仅在将原稿尺寸设为“同步扫描”时（[第 32 页](#)）有效。



# 选择进纸类型

1 章

使用之前

2 章

复印功能

3 章

登录存储功能

4 章

发生故障时

选择使用本装置所放入的某种纸张进行复印。



# 进行定心

可复印到打印原稿的纸张中央。



## 注意

- ◆ 仅在以下的设定时，才可执行定心。
  - 纸张选择设定为自动以外。
  - 原稿大小设定为同步扫描。

# 消框

## 1章

使用之前

## 2章

复印功能

## 3章

登录存储功能

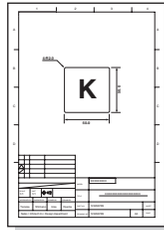
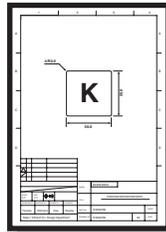
## 4章

发生故障时

仅限于标准大小的原稿，复印时可消除原稿的边框。想要消除原稿边框时非常方便。



原稿

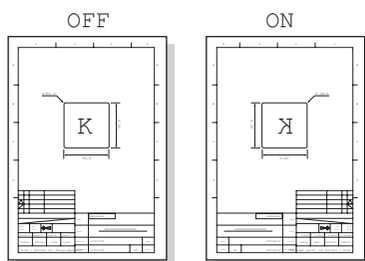
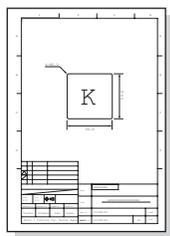


### 注意

- ◆ 该设定仅在将原稿大小设为“固定尺寸纵向”、“固定尺寸横向”时（[第32页](#)）有效。

# 镜像翻转

可将原稿镜像翻转进行复印。



# 输入复印份数

1 章

使用之前

2 章

复印功能

3 章

登录存储功能

4 章

发生故障时

输入复印份数。



## 注 意

- ◆ 要输入复印份数时，请在完成各种设定之后按下“返回”按钮，如果不返回到复印首画面，则不能进行输入。
- ◆ 一次可复印 999 份，输入在此以上的数值无效。

# 进行原稿保护扫描

原稿保护扫描设为 ON 时，可缓慢地进行扫描以免损坏原稿。



## 注意

- ◆ 即使将原稿保护扫描设为 ON，也可能会因复印比例或发送分辨率的设定而不能缓慢地送入纸张。

为了整洁地复印字符/线条原稿，请进行下述设定。

## ■ 自动二级灰度阈值

设定是否自动设定二级灰度的阈值。

选项：OFF

ON（默认）

通常使用时，请设为 ON。

如果设为ON时不能整洁地进行复印，请将本设定设为 OFF，设定二级灰度阈值。

## ■ 二级灰度阈值

设定进行二级灰度化时的阈值。

数值输入：0 ~ 255（默认：120）

增大设定值时，图像变浓。

减小设定值时，图像变淡。

如果在将自动二级灰度阈值设为ON的状态下进行复印，本装置则会自动建立阈值，并将该值显示为参考值，因此请将该值作为手动设定阈值时的大致标准。

为了整洁地复印蓝图原稿，请进行下述设定。

## ■自动二级灰度阈值

设定是否自动设定二级灰度的阈值。

选项：OFF

ON（默认）

通常使用时，请设为 ON。

如果设为ON时不能整洁地进行复印，请将本设定设为 OFF，设定二级灰度阈值。

## ■二级灰度阈值

设定进行二级灰度化时的阈值。

数值输入：0 ~ 255（默认：120）

增大设定值时，图像变浓。

减小设定值时，图像变淡。

如果在将自动二级灰度阈值设为 ON 的状态下进行复印，本装置则会自动建立阈值，并将该值显示为参考值，因此请将该值作为手动设定阈值时的大致标准。

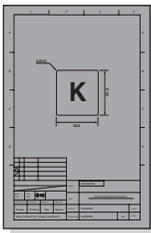
## ■原稿的浓度差

用于设定原稿的浓度差。

选项：大

小

### 选择“大”

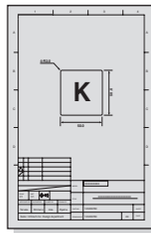


整体较浓，字符与线条清晰

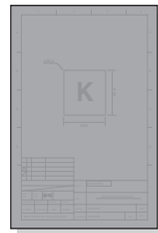


整体较淡，字符与线条也不清晰

### 选择“小”



整体较淡，但字符与线条清晰



整体较浓，但字符与线条不清晰

# 分类

1章

使用之前

2章

复印功能

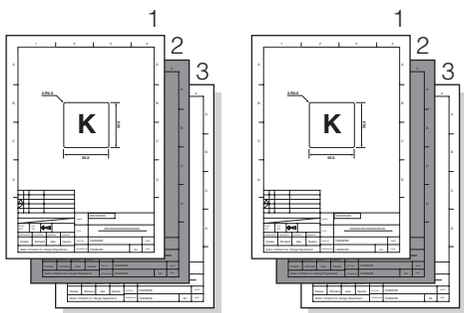
3章

登录存储功能

4章

发生故障时

一旦多张原稿在装置上排队，则可按份数单位进行核对复印或堆叠复印。



电子分类功能可用于进行最多 750 张份数据的排队。

## 注意

- ◆ 排队的图像尺寸越大，可排队的最多张数越少。

例：A4 = 最多 750 张

A0 = 最多 100 张



**参考** ◇即使正在进行电子分类作业打印，也可以利用电子分类功能扫描下一电子分类作业的原稿。  
可预先扫描最多 4 个作业。



**参考** ◇从电子分类模式返回到复印模式时，请按下“通常复印”。正在处理电子分类模式的作业期间，无法返回到通常复印模式。此时，请在作业画面中结束电子分类作业。

# 分类流程

下面说明进行电子分类时的基本操作流程。



需要认证时，请输入用户名、密码或 PIN 代码。详情请参阅“使用说明书（打印机主机篇）的第 4 章”。

复印首画面



分类首画面

## 选择原稿的类型

选择原稿的图像类型。（[第 30 页](#)）

## 调整浓度

调整复印浓度。（[第 31 页](#)）



## 选择进纸位置

选择使用本装置所放入的某种纸张进行复印。（[第 32 页](#)）

通常，初始值为“自动”时，自动选择纸张。

## 原稿功能画面

## 选择原稿的大小

选择原稿的大小。(☞ 第 33 页)

通常, 初始值为“自动”时, 自动选择大小。



按下“比例”

## 比例功能画面

## 设定放大 / 缩小

放大 / 缩小原稿时设定。(☞ 第 44 页)



按下“图像”

## 图像功能画面

## 调整底色

原稿浓度不均时, 调整其底色。(☞ 第 40 页)



按下“返回”

## 放入原稿

将原稿放入到本装置中。(☞ 第 21 页)



### 按下“开始”键

在系统菜单上，“开始扫描”设为“放入原稿”时，即使未按下开始键，也自动开始复印。

(详情请参阅“使用说明书（打印机主机篇）”的第 3 章。)



#### 参考

每次在电子分类首画面中按下“Cancel”键，都可从已排队数据的后面开始依次进行删除。

### 扫描所有原稿



#### 分类首画面

显示已扫描的原稿张数。



### 按下“Enter”键



#### 设置

输入份数。

#### 分类

设定配页方法。

#### 打印顺序

设定打印顺序。



按下“打印”

3 张原稿复印 3 份时的基于分类，打印顺序设定的输出顺序

	核对	堆叠
正序	123, 123, 123	111, 222, 333
逆序	321, 321, 321	333, 222, 111

# 对已分类的原稿进行试打印

1章

使用之前

2章

复印功能

3章

登录存储功能

4章

发生故障时

可对利用电子分类功能进行排队的原稿内的最后扫描原稿进行试打印。这在想要检查扫描时的弯曲或图像质量时非常方便。



按下“Enter”键。



如果按下“检查”按钮，则仅打印 1 张最后扫描的原稿。  
要删除该原稿时，请按下“Cancel”键。  
要继续扫描时，请放入原稿。

# 追加复印已进行分类打印的原稿

要对利用电子分类功能打印的原稿进行追加复印时，无需再次扫描即可进行追加复印。

仅限于最后进行电子分类打印的作业可进行追加复印。

## 注 意

- ◆ 如果进行以下操作，则不能进行追加复印。
  - 返回到通常复印模式。
  - 已进行下一电子分类时。

如果利用电子分类功能完成打印，则会显示追加复印按钮。



按下追加复印按钮之后，会显示再打印画面，请设定份数、分类与打印顺序，然后按下“打印”按钮。



# 重置设定

## 1章

使用之前

重复印设定内容，并恢复到初始状态。

## 2章

复印功能

## 3章

登录存储功能

## 4章

发生故障时

# 操作通常复印作业

1章

使用之前

2章

复印功能

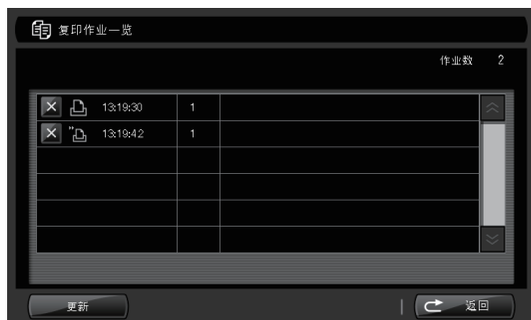
3章

登录存储功能

4章

发生故障时

按下通常复印首画面的“作业”，显示通常复印作业画面。



在通常复印作业画面中，可通过按下 × 按钮中止正在处理的作业。



要中止正在处理的作业时，请按下“是”。

# 追加复印已复印的原稿

## 1章

使用之前

## 2章

复印功能

## 3章

登录存储功能

## 4章

发生故障时

要对已复印的原稿进行追加复印时，无需再次扫描即可进行追加复印。  
仅限于最后复印的作业可进行追加复印。

### 注意

- ◆ 下述情况时，不能进行追加复印。
  - 复印打印之后接收了打印数据时。
  - 将面板切换为通常复印模式画面以外的模式时。

复印完成之后，会显示追加复印按钮。



按下追加复印按钮之后，会显示再打印画面，请设定份数，然后按下“打印”按钮。



# 第 3 章

## 登录存储功能

本章说明本装置的登录存储功能。

### 本章的内容

---

- ▼ 登录存储概要 .....64
- ▼ 在存储器中登录设定 .....65
- ▼ 从登录存储器中调用设定 .....66
- ▼ 将设定作为初始值登录.....67
- ▼ 变更登录的存储器名称.....68
- ▼ 将登录存储器登录到发送目的地中.....69

# 登录存储概要

1章

使用之前

2章

复印功能

3章

登录存储功能

4章

发生故障时

事先在存储器中登录复印功能与发送功能的各种设定，可在需要时调用，进行复印或发送。该功能称为登录存储。

如果事先在存储器中登录常用的设定与复杂的设定，则无需输入设定项目或数值，非常方便。

确定各发送目的地的各种设定之后，可将存储器登录到发送目的地中。通过利用该功能选择发送目的地，可自动调用存储器。



# 在存储器中登录设定

在存储器中登录当前的各种设定条件。

存储登录可在

通常复印模式

电子分类模式

图像发送

发送箱

打印机发送

下分别登录最多 10 个。

请按下述步骤将当前的各种设定条件登录到存储器中。

1. 在当前的设定中进行要登录的设定，然后按下“登录”。
2. 按下要登录的登录存储器编号，然后按下“设定登录”。

会显示确认可否执行登录的弹出画面。

如果选择“是”，当前设定的设定则被登录到指定的登录存储编号中。

## 注意

- ◆ 发送时，未登录发送目的地的设定。

# 从登录存储器中调用设定

## 1 章

使用之前

请按下述步骤从登录存储器中调用设定。

1. 显示登录存储画面。
2. 按下“设定调用”，然后按下要调用的登录存储编号。  
当前设定的复印 / 发送设定变更为调用的设定。

## 2 章

复印功能

## 3 章

登录存储功能

## 4 章

发生故障时

# 将设定作为初始值登录

不仅可在登录存储器中登录常用的设定与复杂的设定，也可以作为初始值登录。如果登录为初始值，此后打开本装置的电源、进行模式切换或重置等情况下，则会恢复为所设的初始值。

使用本装置时的各种设定始终在相同时，作为初始值登录就比较方便。

可按以下模式进行初始值登录。

- 通常复印模式
- 电子分类模式
- 图像发送
- 发送箱
- 打印机发送

请按下述步骤进行初始值登录。

1. 在当前的设定中进行要登录的设定，然后显示登录存储画面。
2. 按下“登录初始值”。  
会显示确认可否执行登录的弹出画面。  
如果选择“是”，当前设定的设定则被登录为新的初始值。

## 注意

- ◆ 发送时，未登录发送目的地的设定。

# 变更登录的存储器名称

## 1 章

使用之前

可变更登录的存储器名称。如果事先变更为便于区分各登录存储器的名称，读出时便可一目了然。

请按下述步骤登录存储器名称。

## 2 章

复印功能

1. 显示登录存储画面。
2. 按下“登录名变更”，然后按下要变更的登录存储编号。此时显示弹出画面，请设定新的登录名。

## 3 章

登录存储功能

## 4 章

发生故障时

# 将登录存储器登录到发送目的地中

请在确认使用发送功能前的准备（[第 68 页](#)）结束之后进行该操作。  
可在图像发送与打印机发送中使用该功能。



需要认证时，请输入用户名、密码或 PIN 代码。  
详情请参阅“[使用说明书（打印机主机篇）的第 4 章](#)”。

## 发送首画面

### 选择发送目的地

选择要登录存储器的发送目的地。



按下“确定”

图像发送功能的发送目的地也可用作缩小发送功能的发送目的地。



## 图像发送首画面



按下“登录”





## 登录功能画面

## 选择登录存储器

选择要登录到发送目的地中的存储器。



按下“在目的地中注册预设”



确认登录内容，然后  
按下“是”

# 第 4 章

## 发生故障时

本章说明本装置发生故障时的处理方法。采取处理措施之后仍未能排除故障时，请与经销商或本公司最近的服务点联系。

### 本章的内容

---

- ▼ 无法进行整洁的复印 / 扫描时 .....72
- ▼ 未按预期进行复印 / 扫描时 .....75

# 无法进行整洁的复印 / 扫描时

1 章

使用之前

2 章

复印功能

3 章

登录存储功能

4 章

发生故障时

**Q.** 复印 / 扫描结果中出现条纹

**A.** 遮光导轨、原稿台脏污。

➔ 请清扫遮光导轨与原稿台（📖 第 26 页）。

## 注意

- ◆ 如果直接复印 / 扫描附有墨粉、墨水或灰尘的原稿，则可能会导致扫描仪内部脏污。请先清除原稿上附着的污物，然后再进行复印 / 扫描。
- ◆ 复印 / 扫描较长的原稿时，请注意勿使原稿触碰地板。
- ◆ 未清除原稿上的污物时，请使用文件护套进行复印 / 扫描。

**Q.** 原稿的折痕被复印 / 扫描得较黑

**A.** 读取了折痕的阴影。

- ➔ 请矫正折痕，尽可能平整之后，再试着进行扫描。
- ➔ 请试着变更原稿的放入方向（转动 90°）进行扫描。
- ➔ 请增大“除去底色”的设定值（📖 第 41 页）。

**Q.** 原稿背面内容也被复印 / 扫描

**A.** 可能是透过较薄的原稿而读取背面的字符等。

➔ 请增大“除去底色”的设定值（📖 第 41 页）。

## Q. 底色部分混入杂色

A. “除去底色”的设定值设定过低。

➔ 请增大“除去底色”的设定值（[📖 第 41 页](#)）。

A. “清晰度”设定过大。

➔ 请减小“清晰度”的设定值（[📖 第 43 页](#)）。

## Q. 产生波纹

A. 处理图像时，因正规排列的网点或线重叠而产生波纹。

➔ 请试着变更原稿的放入方向。

➔ 请减小“清晰度”的设定值（[📖 第 43 页](#)）。

➔ 请试着将“原稿类型”变更为“字符/照片”（[📖 第 31 页](#)）。

## Q. 进行复印/扫描时，蓝图原稿整体过浓

A. 蓝图原稿的图像设定有些过浓。

➔ 请增大“除去底色”的设定值（[📖 第 41 页](#)）。

## Q. 进行复印/扫描时，蓝图原稿整体过淡

A. 蓝图原稿的图像设定有些过淡。

➔ 请增大“浓度”的设定值（[📖 第 32 页](#)）。

**Q.** 复印 / 扫描结果中出现了蓝图原稿的底色

**A.** 蓝图原稿的图像设定有些过浓。

- ➔ 请对“除去底色”与“浓度”的设定值进行微调。(除去底色  第 41 页)(浓度  第 32 页)

**Q.** 复印 / 扫描结果中的蓝图原稿字符或线条消失

**A.** 蓝图原稿的图像设定有些过淡。

- ➔ 请对“除去底色”与“浓度”的设定值进行微调(除去底色  第 41 页)(浓度  第 32 页)
- ➔ 在“原稿的浓淡差”设为“大”的状态下进行复印 / 扫描时，请试着变更为“小”。

**Q.** 原稿卡纸，不能进行复印 / 扫描

**A.** 带有折痕的原稿或严重卷曲的原稿可能会导致卡纸。

- ➔ 请试着变更原稿的放入方向。
- ➔ 请试着使用文件护套。

**Q.** 无法顺利自动检测出卷筒宽度/原稿宽度

**A.** 请从设定中删除不需要的系列。

- ➔ 如果在系统设定的“有效系列”设定中将不使用的系列设为OFF，则可能会顺利地进行自动检测。

**A.** 有时无法进行自动检测。

- ➔ 有时可能会因使用卷筒与原稿的组合而无法进行自动检测。此时，请在“纸张系列”或“原稿系列”中设定放入卷筒或原稿的系列，但不要使用自动。

**Q.** 原稿宽度方向留有余白，原稿左右两端未被复印。或者纸张自动选择进纸时，打印在不同于原稿系列的卷纸上

**A.** 未正确设定使用的原稿与打印纸的系列。

- ➔ 进行复印时，需设定打印纸的系列与原稿的系列。  
有关打印纸系列的设定，请参阅**使用说明书（打印机主机篇）第2章中的“使用新系列纸张时”**。  
使用用户定义系列的纸张时，请参阅**使用说明书（打印机主机篇）第2章中的“使用用户定义系列纸张时”**。  
设定原稿时，请将复印功能的“原稿系列”设为使用的原稿系列（**第38页**）。

**Q.** 复印用户定义系列的原稿时，原稿的左右两端未被复印。或者复印时，原稿的左右两端留出余白。

**A.** 用户定义尺寸的设定不正确。

➔ 请参阅**使用说明书（打印机主机篇）第 2 章中的“使用用户定义系列纸张时”**，设定适合使用原稿与卷纸的用户定义尺寸。

**A.** 用户定义系列的原稿宽度与用户定义系列的卷筒宽度不一致。

➔ 使用时，请将用户定义系列的原稿宽度与用户定义系列的卷筒宽度调节为一致。原稿宽度为 914mm、卷筒宽度为 880mm 时，不能正确进行复印。

**Q.** 不能进行部分复印。

**A.** “扫描起始位置”的设定值大于原稿大小。

➔ 进行部分复印时，请将“起始位置”的设定值设在原稿大小的范围内。比如，对 A3 纵向固定尺寸的原稿进行部分复印时，如果进行“起始位置 1,000mm”或“起始位置 100mm、长度 2,500mm”的设定，则可能会发生复印不全或警告错误。

**A.** “扫描起始位置”与“扫描长度”设定值之和超过了最大原稿大小。

➔ 请将“扫描起始位置”与“扫描长度”设定值之和设为可扫描的最大原稿大小（2.5m）以内。

**Q.** 无法进行消框。或者未得到预期的消框效果

**A.** 受到放大 / 缩小设定值的影响。

➔ 行消框时，如果进行放大 / 缩小设定，消框量则会受到影响。请在考虑放大 / 缩小设定值的基础上，设定消框量。

**Q.** 不能留出余白 / 未得到预期的余白

**A.** “原稿大小”设为“自动”、“固定尺寸纵向”或“固定尺寸横向”之一。

➔ 如果“原稿大小”设为“自动”、“固定尺寸纵向”或“固定尺寸横向”之一，余白则无效。请将“原稿大小”设为“同步扫描”。

**A.** 未受到放大 / 缩小设定值的影响。

➔ 留出余白时，即使进行放大 / 缩小设定，余白也不受其影响。请设定余白量，而不考虑放大 / 缩小的设定值。

**Q.** 复印长原稿时，原稿正在排纸期间发生原稿卡纸

**A.** 并非装置故障。

➔ 请根据面板上显示的信息清除原稿。此后可正常使用。

## Q. 原稿的左右两端未被扫描

### A. 未正确设定使用的原稿系列。

- ➔ 请将发送功能的“原稿系列”设为使用原稿的系列（[第 38 页](#)）。使用此前未用过的新系列原稿时，请在系统菜单的“有效系列”中将新使用的系列设为 ON（详情请参阅[使用说明书（打印机主机篇）第 3 章](#)）。

## Q. 扫描用户定义系列的原稿时，原稿的左右两端未被扫描

### A. 未正确设定用户定义尺寸。

- ➔ 请在系统菜单的“用户定义尺寸”中设定适合使用原稿的用户定义尺寸（详情请参阅[使用说明书（打印机主机篇）第 3 章](#)）。

## Q. 无法进行彩色扫描

### A. 彩色扫描为选购功能。

- ➔ 如果未购买彩色升级套件 (LP-857)，则无法进行彩色扫描。

## Q. 扫描时，原稿频繁停止。

### A. 保存扫描图像的硬盘驱动器在低温下可能会变慢。

- ➔ 请确认室内温度为 15℃ 以上，35℃ 以下。若处于温度范围以外，请将室内温度调节到温度范围以内。（推荐：20℃ ~30℃）