

用户指南

特定版本

关于本手册	1
开始使用	2
复印	3
传真	4
打印	5
扫描	6
文件服务器	7
Web Image Monitor	8
添加纸张和碳粉	9
故障排除	10
机器规格	11
法律和联系信息	12

有关本手册中未包含的信息，请参见理光网站 (<https://www.ricoh.com/>) 上的在线手册，也可通过控制面板进行访问。



为了安全正确地使用本机器，在使用之前，请务必仔细阅读“安全信息”。

如何阅读本手册

手册中使用的符号

本手册使用下列符号：

重要信息

表示使用各功能时需要注意的地方。此符号表示如果不遵守指示可能导致产品或服务无法使用或者导致数据丢失的地方。请务必阅读这些说明。

注

表示机器功能的补充说明，以及关于解决用户错误的说明。

[]

表示产品或显示屏上的键或按钮的名称。

目录

如何阅读本手册.....	1
手册中使用的符号.....	1
1. 关于本手册	
选购件的缩写名称.....	11
2. 开始使用	
打开和关闭电源.....	15
打开主电源.....	15
关闭主电源.....	16
节能模式.....	17
组件名称与功能指南.....	19
前视图和左视图.....	19
前视图和右视图.....	21
后视图和左视图.....	22
控制面板的名称及功能.....	23
触控面板/接口.....	23
LED 指示灯.....	24
更改显示语言.....	26
确认添加到 RICOH Always Current Technology 中的功能.....	27
确认机器实施的 RICOH Always Current Technology 版本.....	27
如何使用主页画面.....	28
用指尖直观地操作画面.....	30
如何使用“用户工具”.....	33
如何使用复印画面.....	36
如何使用复印画面（标准）.....	36
如何使用复印画面（无屏幕滚动）.....	38
更改复印功能的按键布局或显示方式.....	39
如何使用传真画面.....	41
自定义[发送设置]画面.....	41
如何使用扫描画面.....	44
自定义[发送设置]画面.....	44
向主页画面中添加常用应用程序或小工具.....	47
向主页画面中添加图标/小工具.....	47
移动或删除图标和小工具.....	48

创建文件夹来整理图标.....	48
将常用设置注册为程序.....	50
将设置注册为程序.....	51
更改程序的内容.....	52
从控制面板登录.....	54
通过输入用户名和密码进行登录.....	55
使用 IC 卡登录.....	56
使用移动设备登录.....	56
通过用户代码进行验证.....	58
更改登录密码.....	58
将原稿放置在曝光玻璃上.....	60
将原稿放入自动送稿器 (ADF) 中.....	62
将原稿放入 ARDF.....	63
将原稿放入单通道双面扫描 ADF.....	65

3. 复印

复印文件的基本步骤.....	69
执行其他复印作业时预约复印作业.....	72
中断当前复印以复印其他原稿.....	73
放大或缩小复印件.....	74
指定复印比例或尺寸.....	74
按纸张尺寸放大或缩小.....	76
稍微缩小以增加页边距.....	77
双面复印.....	79
将多页原稿合并复印到一张纸上.....	81
复印到信封.....	84
复印到手送台中的信封.....	84
复印到纸盘中的信封.....	85
按页面顺序或每个页码复印.....	87

4. 传真

发送传真的基本步骤.....	89
在通讯簿中注册传真号码.....	92
注册传真号码和发送条件.....	92
更改/删除传真号码等注册数据.....	93

在发送传真之前显示预览.....	95
查看已发送传真的传送结果.....	97
在传真画面上确认信息.....	97
在传送结果报告中检查结果.....	98
在立即发送结果报告中查看结果.....	98
检查通信故障报告中的结果.....	99
检查错误报告中的结果.....	99
查看存储器存储报告.....	99
通过电子邮件检查.....	99
在 Web Image Monitor 中确认信息.....	101

5. 打印

使用 Device Software Manager 安装程序安装打印机驱动程序.....	103
从光盘安装 Device Software Manager.....	103
安装“下载的文件”中的 Device Software Manager.....	106
安装用于网络连接的打印机驱动程序 (Windows)	109
安装光盘中的 PCL 6 打印机驱动程序.....	109
从光盘安装 PostScript 3 打印机驱动程序.....	110
从“下载的文件”安装 PCL 6/PostScript 3 打印机驱动程序.....	112
为 Windows 安装打印机驱动程序.....	113
如果找不到机器.....	114
安装用于网络连接的打印机驱动程序 (macOS)	117
安装 PPD 文件.....	117
在[打印机和扫描仪]中登记机器.....	118
指定选项设置.....	121
打印文件的基本步骤.....	123
在 Windows 中打印文件.....	123
在 macOS 中打印文件.....	125
在纸张的两面打印.....	128
指定双面打印 (Windows)	128
指定双面打印(macOS).....	128
将多页合并打印到一张纸上.....	130
指定合并两张原稿功能 (Windows)	130
指定合并两张原稿功能(macOS).....	130

在信封上进行打印.....	132
打印在手送台中装入的信封上.....	132
打印在纸盘中装入的信封上.....	135
从控制面板打印打印机中存储的文件.....	139
直接从 USB 闪存设备或 SD 卡打印.....	140
可打印的文件格式.....	140
从存储设备或扫描应用程序进行打印.....	141

6. 扫描

扫描文档并通过电子邮件发送扫描数据.....	143
发送电子邮件的基本步骤.....	143
当发送电子邮件时，在地址簿中注册电子邮件目的地.....	145
扫描文档并将扫描数据发送到文件夹.....	148
确认计算机信息（Windows）.....	148
创建共享文件夹（Windows）.....	149
确认计算机信息(macOS).....	152
创建共享文件夹(macOS).....	153
在通讯簿中注册创建的共享文件夹.....	154
执行发送到文件夹的基本步骤.....	156
以合适的质量和浓度扫描原稿.....	158
在扫描文档时指定文件类型或文件名称.....	161
文件类型的注意事项和限制.....	163

7. 文件服务器

在文件服务器中保存文件.....	165
在文件服务器中打印文件.....	167
使用扫描时指定的设置打印文件.....	167
更改打印设置以打印文件.....	168
指定要打印的页面.....	169

8. Web Image Monitor

使用 Web Image Monitor.....	171
可在 Web Image Monitor 中进行的操作.....	172
Web Image Monitor 画面.....	173
指定 Web Image Monitor 帮助.....	174

9. 添加纸张和碳粉

将纸张装入纸盘.....	177
将纸张装入纸盘 1 至 4.....	178
将纸张装入手送台.....	182
将纸张装入纸盘 3 (LCT)	183
将纸张装入大容量纸盘 (LCT)	185
指定无法自动检测的纸张尺寸.....	186
使用控制面板指定自定义尺寸纸张.....	187
指定纸张类型和厚度设置.....	189
推荐的纸张尺寸和类型.....	191
纸盘 1-4.....	191
手送台.....	192
纸盘 3 (LCT)	193
大容量纸盘 (LCT)	193
关于特殊纸的注意事项.....	194
每个纸张重量对应的纸张厚度.....	194
不可使用的纸张.....	195
纸张存放.....	196
保存打印输出件.....	196
厚纸方向和推荐的状态.....	197
信封方向和推荐的状态.....	198
使用复印功能.....	199
使用打印机功能.....	199
装入方向固定的纸张或双面纸.....	201
复印到印有信头的信纸.....	201
使用打印机驱动程序在印有信头的信纸上打印.....	202
推荐的原稿尺寸和重量.....	204
自动纸张选择可检测的纸张尺寸.....	205
更换碳粉.....	206
存放碳粉时的注意事项.....	207
更换碳粉时的注意事项.....	207
处理耗尽的碳粉盒.....	208
补充订书钉.....	209

更换废粉瓶.....	210
更换废粉瓶时的注意事项.....	210
处理废弃的废粉瓶.....	212

10. 故障排除

警报声.....	213
查看控制面板上的指示灯、图标和消息.....	215
显示图标以及消息.....	215
当[检查状态]指示灯点亮或闪烁时.....	217
无法操作机器.....	218
机器没有正确响应控制面板上的操作.....	218
机器未正确响应来自电脑的操作.....	221
当出现信息且无法操作机器时.....	222
使用复印功能时显示消息.....	224
如果在使用文档服务器时出现信息.....	226
使用传真功能时显示消息.....	227
运行期间或无法执行发送/接收传真时显示的消息.....	227
本机无法连接至网络时显示的消息.....	228
远程传真功能不可用时显示的消息.....	235
使用打印机功能期间显示消息时.....	239
显示没有错误代码的消息.....	239
出现错误代码的消息.....	248
使用扫描仪功能时显示消息.....	252
显示在控制面板上的消息.....	252
显示在计算机上的消息.....	257
出现其他信息时.....	262
机器登录失败时出现的消息.....	263
使用 IC 卡登录机器失败时显示的消息.....	269
LDAP 服务器不可用时显示的消息.....	269
证书存在问题时显示的消息.....	270
无法使用应用程序站点时显示的消息.....	271

11. 机器规格

规格列表.....	273
主机规格.....	273

文件服务器规格.....	282
传真规格.....	282
打印规格.....	288
扫描仪规格.....	290
一次通过的双面扫描 ADF 的规格.....	294
自动翻转送稿器 (ARDF) 的规格.....	295
Internal Finisher SR3250 的规格.....	296
Finisher SR3260 的规格.....	298
Booklet Finisher SR3270 的规格.....	300
Finisher SR3280 的规格.....	303
Booklet Finisher SR3290 的规格.....	306
Internal Finisher SR3300 的规格.....	309
内部多重折叠单元的规格.....	310
外纸盘的规格.....	311
内部移动纸盘的规格.....	312
内纸盘 2 的规格.....	313
桥接单元的规格.....	314
打孔机 (Internal Finisher SR3250) 的规格.....	314
打孔机 (Finisher SR3260、Booklet Finisher SR3270) 的规格.....	315
打孔机 (Finisher SR3280、Booklet Finisher SR3290) 的规格.....	315
下纸盘的规格.....	316
下纸盘组的规格.....	316
纸盘 3(LCT)的规格.....	317
大容量纸盘(LCT)规格.....	317
IEEE 1284 接口板规格.....	318
无限局域网卡的规格.....	318
传送功能的设置值.....	319
发送电子邮件.....	319
发送到文件夹.....	319
广播传送.....	320
可打印区域和页边距.....	321
机器选购件.....	322
机器外部选购件功能指南.....	322

机器内部选购件功能指南.....	326
需要选购配置的功能.....	328
复印功能.....	328
传真机功能.....	330
打印功能.....	332
扫描功能.....	334
接口.....	334
其它.....	335
功能兼容性.....	336

12. 法律和联系信息

环境法规.....	339
节能功能.....	339
中国能效标识信息.....	339
已安装软件的版权信息.....	341
商标（用户指南）.....	342



1. 关于本手册

选购件的缩写名称

在手册中，使用了选购件的缩写名称。缩写名称和对应的产品名称如下：

外部附加选购件的缩写名称

IM 2500/IM 3000/IM 3500/GS3025m/GS3030m/GS3035m

缩写名称	产品名称
Finisher SR3260	Finisher SR3260
Booklet Finisher SR3270	Booklet Finisher SR3270
Internal Finisher SR3250	Internal Finisher SR3250
Internal Finisher SR3300	Internal Finisher SR3300
打孔单元	Punch Unit PU3070 EU
	Punch Unit PU3080 EU
内部多重折叠单元	Internal Multi-Fold Unit FD3010
ARDF* ¹	ARDF DF3110
单通道双面扫描 ADF* ¹	SPDF DF3130
小尺寸纸张单元	Small Paper Feeding Unit Type M37
ADF 多页送纸检测套件	Page Keeper Type M37
曝光玻璃盖	Platen Cover PN2000
内纸盘 2	1 Bin Tray BN3130
下纸盘	Paper Feed Unit PB3270
下纸盘组	Paper Feed Unit PB3300
纸盘 3 (LCT)	LCIT PB3290
脚轮桌	Caster Table Type M3
大容量纸盘 (LCT)	LCIT RT3040
外部纸盘	Side Tray Type M37

缩写名称	产品名称
内部移动纸盘	Internal Shift Tray SH3080
桥接单元	Bridge Unit BU3090
计数器接口单元	Optional Counter Interface Unit Type M12
读卡器	NFC Card Reader Type M45

IM 4000/IM 5000/GS3040m/GS3050m

缩写名称	产品名称
Finisher SR3260	Finisher SR3260
Booklet Finisher SR3270	Booklet Finisher SR3270
Internal Finisher SR3250	Internal Finisher SR3250
打孔单元	Punch Unit PU3070 EU
	Punch Unit PU3080 EU
	Punch Unit PU3090 EU
Finisher SR3280	Finisher SR3280
Booklet Finisher SR3290	Booklet Finisher SR3290
内部多重折叠单元	Internal Multi-Fold Unit FD3010
ARDF* ¹	ARDF DF3110
单通道双面扫描 ADF* ¹	SPDF DF3130
小尺寸纸张单元	Small Paper Feeding Unit Type M37
ADF 多页送纸检测套件	Page Keeper Type M37
曝光玻璃盖	Platen Cover PN2000
内纸盘 2	1 Bin Tray BN3130
下纸盘	Paper Feed Unit PB3270
下纸盘组	Paper Feed Unit PB3300

缩写名称	产品名称
纸盘 3 (LCT)	LCIT PB3290
脚轮桌	Caster Table Type M3
大容量纸盘 (LCT)	LCIT RT3040
外部纸盘	Side Tray Type M37
内部移动纸盘	Internal Shift Tray SH3080
桥接单元	Bridge Unit BU3090
计数器接口单元	Optional Counter Interface Unit Type M12
读卡器	NFC Card Reader Type M45

IM 6000/GS3060m

缩写名称	产品名称
Finisher SR3260	Finisher SR3260
Booklet Finisher SR3270	Booklet Finisher SR3270
打孔单元	Punch Unit PU3080 EU
	Punch Unit PU3090 EU
Finisher SR3280	Finisher SR3280
Booklet Finisher SR3290	Booklet Finisher SR3290
内部多重折叠单元	Internal Multi-Fold Unit FD3010
小尺寸纸张单元	Small Paper Feeding Unit Type M37
ADF 多页送纸检测套件	Page Keeper Type M37
内纸盘 2	1 Bin Tray BN3130
下纸盘	Paper Feed Unit PB3270
下纸盘组	Paper Feed Unit PB3300
纸盘 3 (LCT)	LCIT PB3290

缩写名称	产品名称
脚轮桌	Caster Table Type M3
大容量纸盘 (LCT)	LCIT RT3040
外部纸盘	Side Tray Type M37
内部移动纸盘	Internal Shift Tray SH3080
桥接单元	Bridge Unit BU3090
计数器接口单元	Optional Counter Interface Unit Type M12
读卡器	NFC Card Reader Type M45

内部选购件的缩写名称

缩写名称	产品名称
传真单元	Fax Option Type M45
额外的 G3 接口单元	G3 Interface Unit Type M45
IEEE 1284 接口板	IEEE 1284 Interface Board Type M19
文件格式转换器	File Format Converter Type M19
无线局域网板	IEEE 802.11a/g/n Interface Unit Type M19
传真连接单元	Fax Connection Unit Type M45
扩展内存	FAX Memory Unit Type M19 64MB
OCR 单元	OCR Unit Type M13
IPDS 单元	IPDS Unit Type M45
PostScript 3 单元	PostScript3 Unit Type M45
XPS 卡	XPS Direct Print Option Type M45

*1 在本手册中，“ADF”指 ARDF 以及单程双面扫描 ADF。“ADF”指“自动送稿器”，“ARDF”指“自动反向送稿器”。

2. 开始使用

打开和关闭电源

要打开和关闭机器，请按机器右侧的主电源开关。

★重要信息

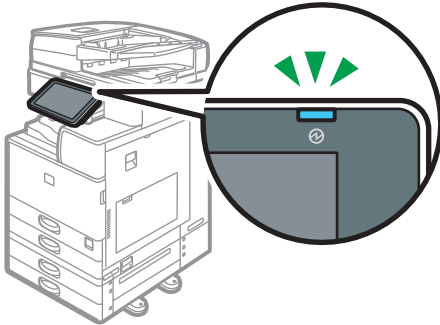
- 使用机器的传真功能时，请勿在正常使用期间关闭电源。关闭电源后，传真内存中储存的数据将会在机器关闭大约一小时后丢失。如果因为某些原因而必须关闭电源或拔下电源线，请确保画面上传真功能的可用存储空间显示为 100%。

2

打开主电源

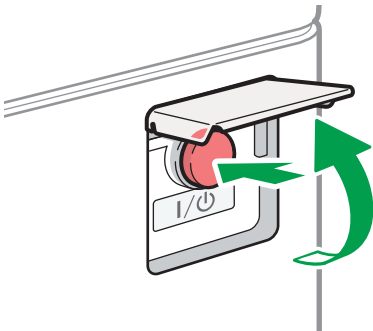
★重要信息

- 请不要反复按主电源开关。打开或关闭电源时，在确认位于控制面板右侧的主电源指示灯已点亮或熄灭后等待至少 10 秒钟。



D0CHIA5721

1. 确保电源线牢固地插入墙壁插座上。
2. 打开机器右前侧的主电源开关盖，并按下开关。



DZB636

此时控制面板右侧的主电源指示灯会点亮。

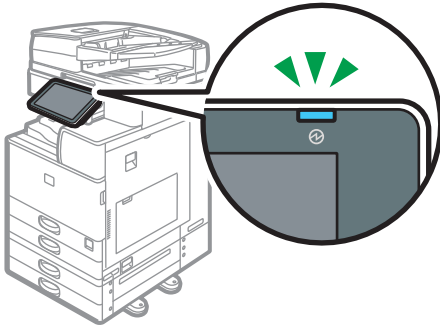
注

- 打开电源时，屏幕可能会显示机器正在执行自动重启。当机器正在处理时，不要切断主电源。机器重新启动大约需要七分钟。
- 如果从内存中删除文件，只要电源一恢复，就会自动打印电源故障报告。此报告可用于确定丢失的文件。

关闭主电源

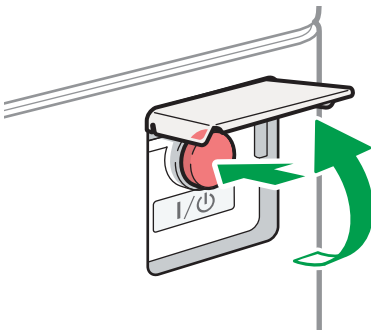
★重要信息

- 机器正在运行时，不要切断电源。要关闭电源，请确认操作已完成。
- 关闭主电源时请勿按住主电源开关。这样做会强制关闭机器的电源，而且可能会损坏硬盘或内存并引起故障。
- 请不要反复按主电源开关。打开或关闭电源时，在确认位于控制面板右侧的主电源指示灯已点亮或熄灭后等待至少 10 秒钟。



D0CHIA5721

1. 打开机器右前侧的主电源开关盖，并按下开关。



D2B636

此时控制面板右侧的主电源指示灯会熄灭。机器正确关机后，主电源会自动关闭。

节能模式

闲置指定的时间后，机器会自动进入“节能模式”。“节能模式”有两种模式——“定影单元关闭模式”和“睡眠模式”，并且机器会先进入定影单元关闭模式。在出厂默认设置中，机器已配置为使用这两种模式。


定影单元关闭模式

在此模式下，主电源指示灯会亮起。由于定影单元的加热器会关闭，但控制面板的画面仍会正常显示，因此功耗会下降，但您可以立即开始操作。在闲置指定的时间后，机器会发出滴答声，然后进入定影单元关闭模式。

- 您可以在[定影单元关闭模式(节能)开/关]下指定是否启用定影单元关闭模式以及机器进入该模式前等待的时间。

请参见《用户指南》（完整版）的“日期/时间/定时器”。

睡眠模式

在此模式下，控制面板的显示屏会关闭，并且主电源指示灯会缓慢闪烁。功耗会降至最低。在闲置指定的时间后，或者在您按[节能] () 后，机器会进入睡眠模式。

- 您可以在[睡眠模式定时器]下指定进入睡眠模式之前机器等待的时间。

请参见《用户指南》（完整版）的“日期/时间/定时器”。

- 当您执行以下任一操作时，机器会从睡眠模式恢复：
 - 抬起 ADF 或曝光玻璃盖板。
 - 将原稿放置在 ADF 上。
 - 触摸控制面板的显示屏。

注

- 出现错误或正在进行操作时，节能功能会禁用。
- 在下列情况下，节能功能不起作用：
 - 正在进行固定预热时
 - 打印期间操作暂停时
 - 出现警告信息时（机器进入定影单元关闭模式，除非盖子未关闭。）
 - 卡纸时（机器进入定影单元关闭模式，除非盖子未关闭。）
 - 数据输入指示灯亮起或闪烁时（机器进入定影单元关闭模式，除非由于正在接收传真或存储文件，数据输入指示灯亮起或闪烁。）
- 在下列情况下，机器不会进行睡眠模式：
 - 与外部设备通信期间
 - 硬盘运行时
 - 出现服务呼叫消息时
 - 打开 ADF、机器盖板或 ADF 盖板时

- 出现“添加碳粉”消息时
- 正在补充碳粉时
- 显示以下一个画面时：
 - 系统设置
 - 计数器
 - 查询
 - 通讯簿
 - 纸盘/纸张设置
- 正在处理数据时
- 如果一份文件正等待在下一分钟被传输，使用“稍后发送”传真功能
- 正在地址列表或组拨号列表中注册接收方时
- 显示样张打印、锁定打印、保留打印或保存的打印画面时
- 存储在打印机功能下的文件的画面出现时
- 内部冷却风扇运行时
- 当使用 Web Image Monitor 访问机器时

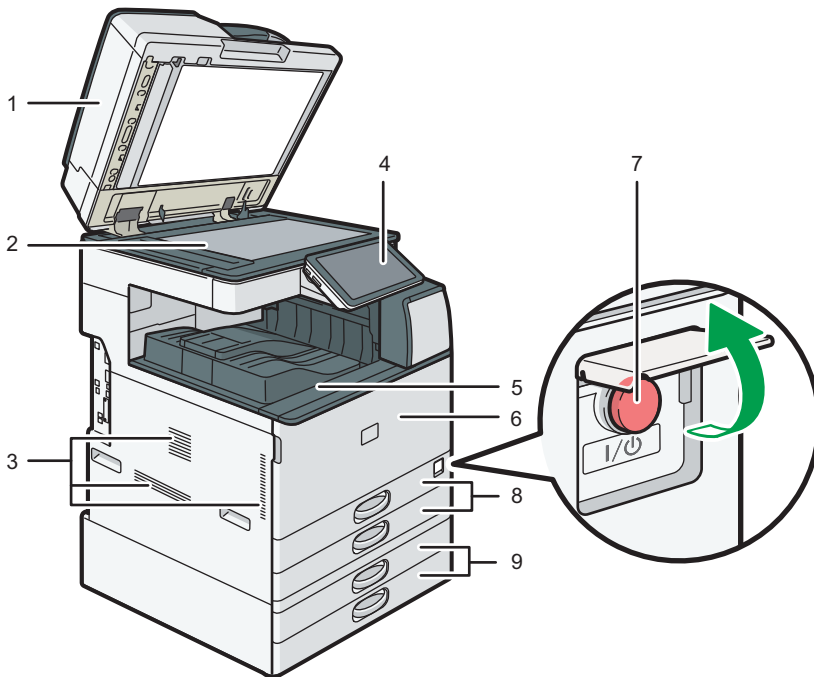
组件名称与功能指南

⚠ 注意

- 请勿堵塞本机通风孔。否则由于内部元件过热可能会导致火灾。

2

前视图和左视图



DOCHIA0407

1. 曝光玻璃盖/自动送稿器 (ADF)

放低盖子，压住曝光玻璃上的原稿。

如果将一叠原稿装到 ADF 中，ADF 就会一张张地自动输送原稿。

p.62 “将原稿放入自动送稿器 (ADF) 中”

2. 曝光玻璃

将原稿正面朝下放在此处。

p.60 “将原稿放置在曝光玻璃上”

3. 通风口

防止过热。

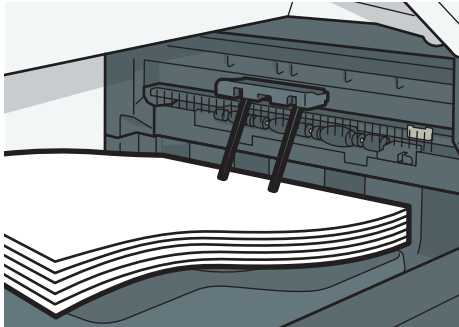
在进行大批量打印之后，通风扇可能会继续工作以降低机器内的温度。

4. 控制面板

p.23 “控制面板的名称及功能”

5. 内纸盘 1

复印/打印的纸张和传真消息输送到此处。并且纸张会输出到内纸盘内部的纸架下方。



D0CHIA5720

6. 前盖

打开以更换碳粉盒或废碳粉瓶。

p.206 “更换碳粉”

p.210 “更换废粉瓶”

7. 主电源开关

要打开和关闭电源，请打开主电源开关的盖子并按主电源开关。

p.15 “打开和关闭电源”

8. 纸盘组 (纸盘 1-2)

标准纸盘组。在此处装纸。

p.177 “将纸张装入纸盘”

9. 下纸盘组

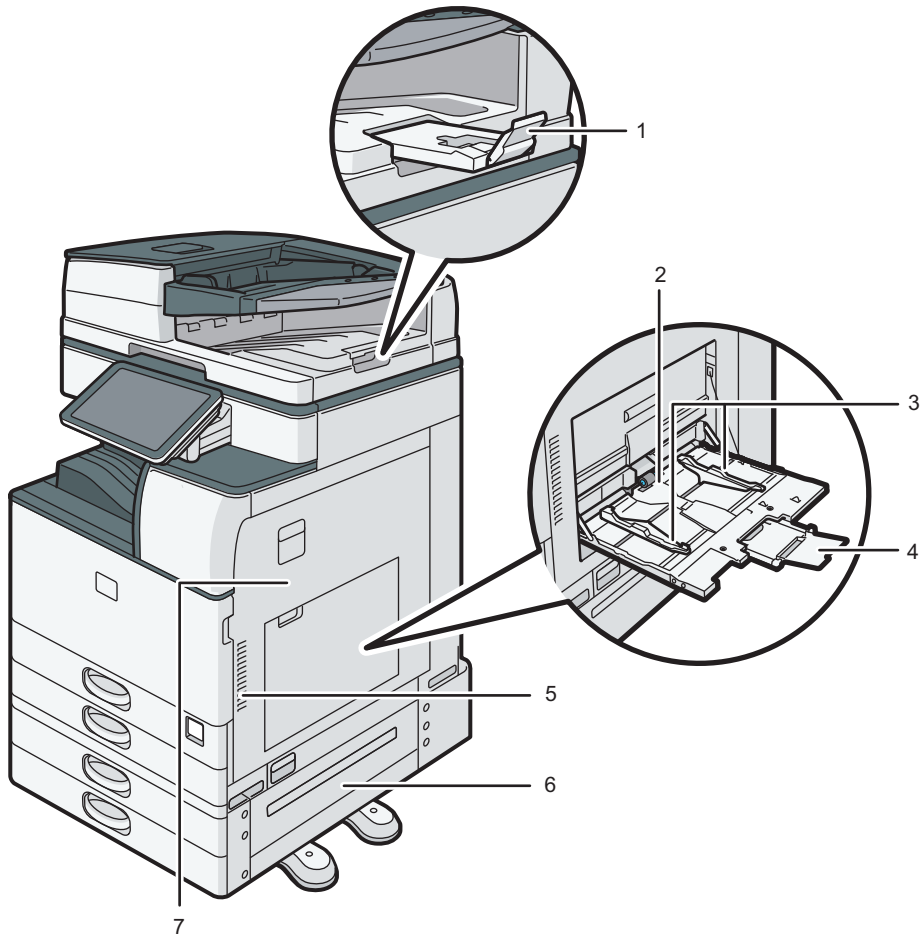
可选纸盘组。在此处装纸。

p.177 “将纸张装入纸盘”

注

- 使用压纸器时，请始终遵循下列注意事项。
 - 请不要在压纸器前放置任何物体。否则可能会造成卡纸。
 - 拉出复印/打印的纸张后，请勿将其放回压纸器下方。否则可能会造成故障或卡纸。

前视图和右视图



2

1. ADF 延伸板

拉出这个延伸板，以防止尺寸大于 B4 JIS 或 $8\frac{1}{2} \times 14$ 的原稿滑落。

2. 手送台

用以在 OHP 投影片、不干胶标签和那些无法装入纸盘组的纸张上复印或打印。

p.182 “将纸张装入手送台”

3. 纸张导板

通过手送台送纸时，请将纸张导板靠紧纸张。

4. 延伸板

通过手送台送入的纸张大于 A4 \square , $8\frac{1}{2} \times 11$ 时，请拉出此延伸板。

5. 通风口

防止过热。

DOCHIA5702

在进行大批量打印之后，通风扇可能会继续工作以降低机器内的温度。

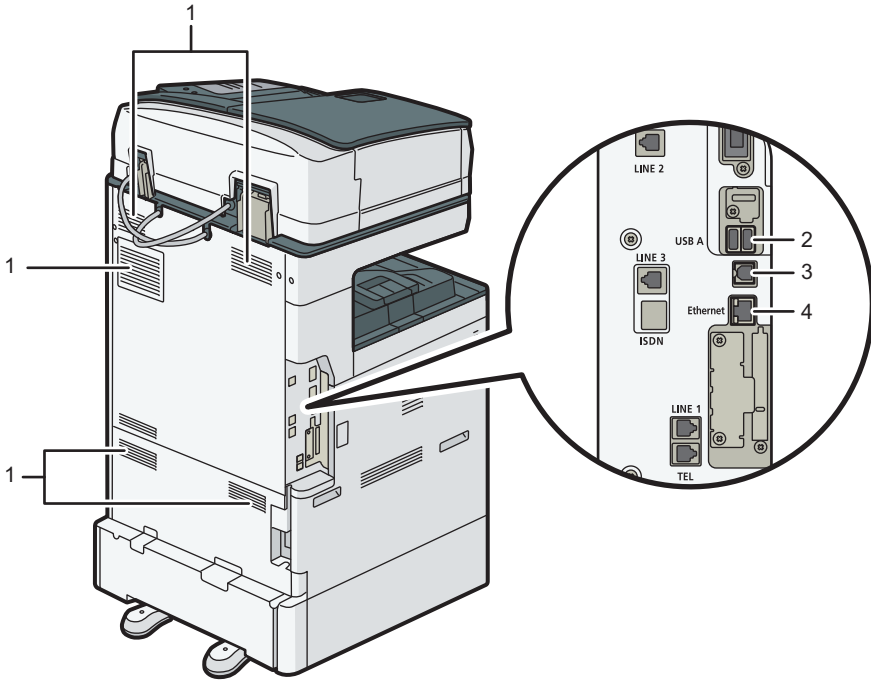
6. 右下盖

打开此盖取出卡住的纸张。

7. 右盖

打开此盖取出卡住的纸张。

后视图和左视图



DOCHIA0401

1. 通风口

防止过热。

在进行大批量打印之后，通风扇可能会继续工作以降低机器内的温度。

2. USB 主机接口

这个端口用于连接 IC 卡验证设备。

3. USB 2.0 接口

这个端口用于通过 USB 电缆连接机器和计算机。

4. 以太网接口

这个端口用于将机器连接到网络或通过因特网使用远程管理服务（RICOH @Remote）。

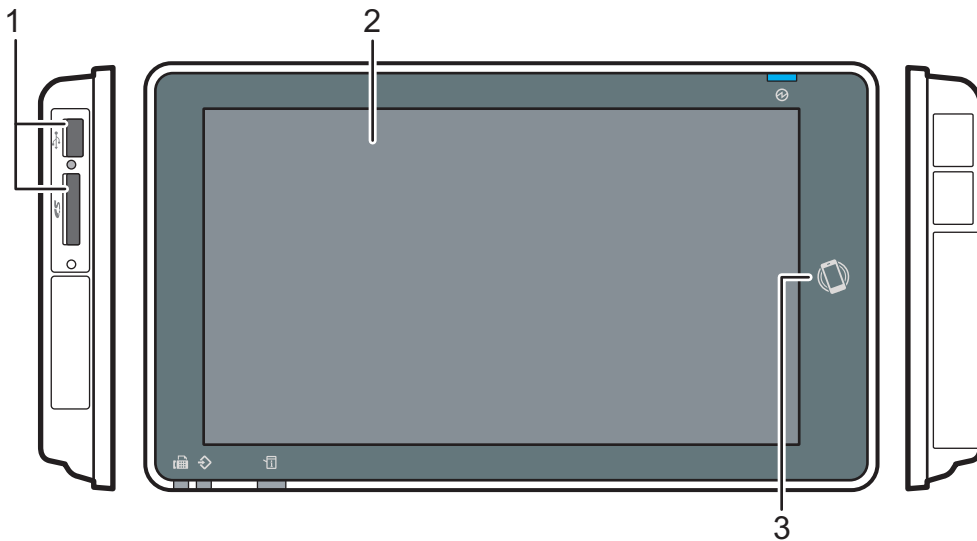
控制面板的名称及功能

显示机器操作画面的触控面板（Smart Operation Panel）称作“控制面板”。

- 控制面板的两侧提供了用于连接外部设备的接口和用于插接 SD 卡/USB 闪存设备的插槽。
- 即使画面关闭时，控制面板框架上的 LED 指示灯仍会显示机器的状态。

2



触控面板/接口

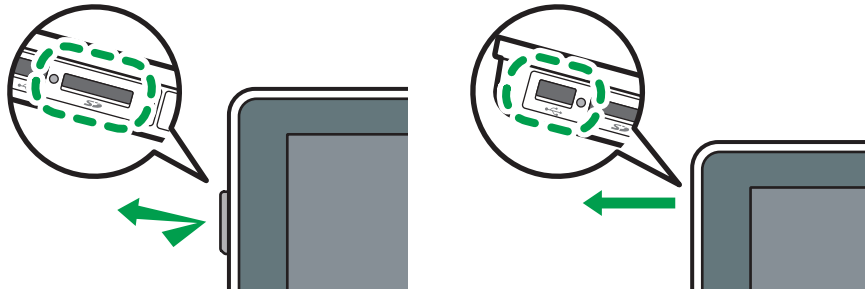


D0CMIC1309

1. 介质插槽

插入 SD 卡或 USB 闪存设备。您可以储存扫描的数据或打印该介质上储存的文件。

- 使用最大容量为 32 GB 的 SD 内存卡或 SDHC 内存卡。您无法使用 SDXC 内存卡。
- 使用以 FAT16 或 FAT32 格式化的介质。
- 机器无法使用某些类型的 USB 闪存设备。
- 无法使用 USB 延长线、集线器或读卡器。
- 如果在机器读取介质中的数据时关闭机器电源或从机器中取出介质，请检查介质中的数据。
- 从插槽中移除介质之前，请按画面上显示的图标（/）来取消连接。



D0CMIC1306

2. 触控面板

显示主页画面、应用程序的操作画面和消息。使用指尖进行操作。

p.28 “如何使用主页画面”

p.30 “用指尖直观地操作画面”

3. NFC 标签

用于将机器与具有 RICOH Smart Device Connector 的智能设备连接。

请参见《用户指南》（完整版）的“从移动设备上使用机器功能”。

p.56 “使用移动设备登录”

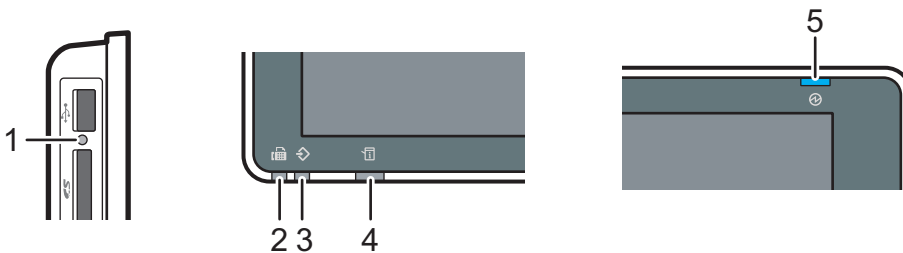
注

- 您可以调整控制面板的角度，以便更清楚地查看面板。



D0CHIA5704

LED 指示灯



D0CMIC1310

1. 介质存取指示灯

从 SD 卡读取数据或向 SD 卡写入数据时闪烁。

机器正在访问 SD 卡或 USB 闪存设备期间，请勿关闭电源或移除介质。

- 如果将 SD 卡推入介质插槽时，介质访问指示灯未点亮，请执行以下操作：
 - 重新插入 SD 卡。
 - SD 卡可能已损坏。请联系您购买该产品的商家。

2. 传真指示灯

指示传真功能的状态。

- 闪烁：正在发送和接收数据
- 亮起：正在接收数据（替代接收文件/内存锁定接收/个人信箱）

3. 数据输入指示灯

机器正在从打印机驱动程序或 LAN 传真驱动程序接收数据时闪烁。

4. 状态指示灯

指示系统的状态。发生错误或碳粉耗尽时亮起。

p.215 “查看控制面板上的指示灯、图标和消息”

5. 主电源指示灯

当您打开主电源开关时，主电源指示灯会亮起。在睡眠模式下，它会缓慢闪烁。

更改显示语言

您可以更改用于显示的语言。简体中文为默认设置。

1. 在主页画面上，按更改语言小组件。



2. 选择您想要显示的语言。



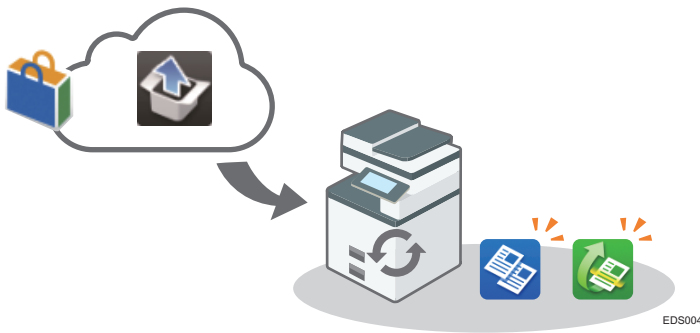
3. 按[确定]。

确认添加到 RICOH Always Current Technology 中的功能

您可以安装 RICOH Always Current Technology 的升级包升级机器功能。在购买和进行安全更新后，您可以应用我们开发的最新功能。

要安装最新版 RICOH Always Current Technology，请从机器的控制面板访问“应用站点”。

2



注

- 有关安装 RICOH Always Current Technology 的详细信息，请参见“应用站点操作说明”。

确认机器实施的 RICOH Always Current Technology 版本

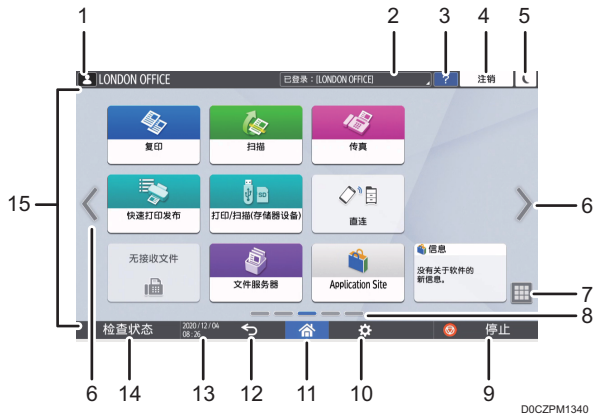
1. 按[检查状态]画面上的[机器信息]。
2. 按[查询]。
3. 通过查看机器信息确认机器版本。

如何使用主页画面

按画面底部中间的[主页] (🏠)，以显示包含各项功能所对应图标的主页画面。在主页画面上，您可以注册常用的快捷方式和小工具。

★重要信息

- 请勿对屏幕施加重压，否则可能会造成损坏。允许的最大受力约为 30N (约 3 kgf)。(N = 牛顿, kgf = 千克力。1 kgf = 9.8N。)
- 触摸主页画面即可进行操作。
p.30 “用指尖直观地操作画面”
- 您可以添加或删除图标和小工具，以及更改它们的顺序。
p.47 “向主页画面中添加常用应用程序或小工具”



1. 登录图标

用户登录后会显示此图标。当按该图标时，会显示当前已登录用户的名称。

2. 系统消息

显示系统和应用程序消息。如果有两条或更多消息，则会交替显示。

如果显示了消息，指示碳粉已用完或出现了错误，请按消息以显示系统消息列表来检查内容。



3. 帮助 ?

当机器连接到互联网并且“帮助”可用于显示的画面或发生的错误时，请按此图标以显示“帮助”画面。

选择控制面板浏览器中的[接受 cookies]复选框，以正确显示“帮助”。
请参见《用户指南》（完整版）的“浏览器设置”。

4. [登录]/[注销]

这些键在启用用户验证或管理员验证时显示。按这些键可从机器登录或退出。
p.54 “从控制面板登录”

5. [节能]

按该键可进入或退出睡眠模式。
p.17 “节能模式”

6. 切换画面 < >

按该键可向右和向左滚动画面。主页画面有 5 个画面。



DZC180

轻拂可在画面之间切换。

p.30 “用指尖直观地操作画面”

您可以将[主页屏幕空白页]设置为[不显示空白页]，从而隐藏没有图标的画面。
请参见《用户指南》（完整版）的“显示/输入”。

7. 应用程序列表

按该键可显示未出现在主页画面上的应用程序。
p.47 “向主页画面中添加常用应用程序或小工具”

8. 当前显示位置

显示当前所示为五个画面中的哪个画面。

9. [停止]

按该键可停止扫描或打印。

您可以使用[按停止键暂停打印作业]更改设置以仅停止正在进行的作业。
请参见《用户指南》（完整版）的“其他”。

10. [菜单]

如果当前所选应用程序存在菜单，则会显示该项。

在主页画面上，按该键可将图标恢复到出厂默认位置。

11. [主页]

按该键可显示主页画面。

12. [后退]

按该键可返回上个画面。

13. 日期/时间和色粉剩余量

显示当前日期和时间。

要显示关于碳粉剩余的信息，请将[系统栏设置]的[显示时间/剩余碳粉]指定为[剩余碳粉]。

请参见《用户指南》（完整版）的“显示/输入”。

14. [检查状态]

按该键可检查机器的以下系统状态。出错时会亮红灯。

- 机器的状态
指示错误状态和网络状态。
- 每项功能的操作状态
复印或扫描等功能的状态
- 当前作业
- 作业历史记录
- 机器的维护信息

请参见《用户指南》（完整版）的“从控制面板检查机器状态”。

15. 图标显示区域

显示图标和小工具。

注

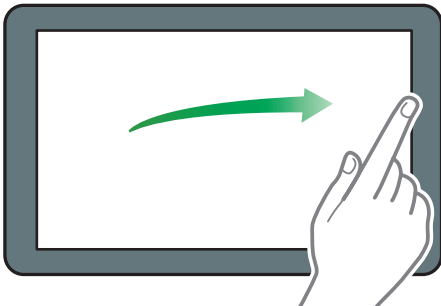
- 您可以在[功能优先顺序]下更改打开电源后显示的画面。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“在第一个画面上显示常用功能”。
- 当您在机器中安装了嵌入式软件架构应用程序时，如果按[菜单] (⚙️) ► [重设主页画面]，应用程序图标不会被删除。

用指尖直观地操作画面

在主页画面或应用程序画面上，您可以用指尖触摸画面来执行以下操作。

轻拂（用于在画面之间切换）

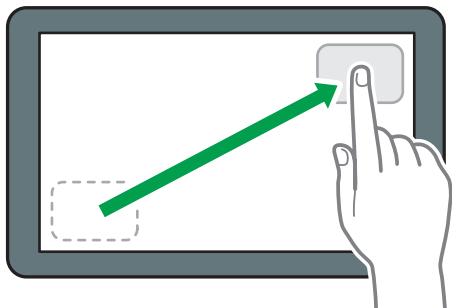
用手指触摸画面并快速向左或向右滑动以在画面之间切换。



DZB181

拖拽（用于移动图标）

按住图标不放，然后在画面上滑动手指，以移动图标。

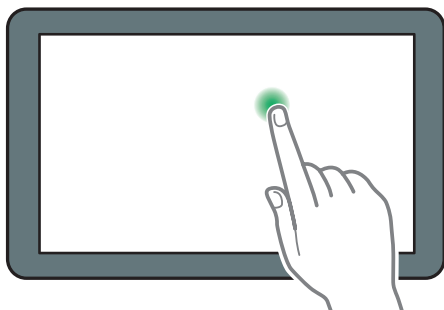


DZB182

长按（用于显示可用的菜单画面）

按住画面的空白区域以显示菜单画面。

在主页画面上，您可以从菜单添加文件夹或更改壁纸。

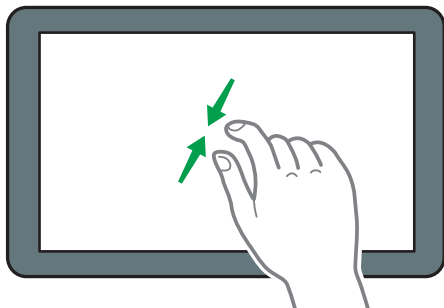


DZB183

在一些应用程序中，您还可以使用以下动作来操作画面：

缩进（用于缩小画面）

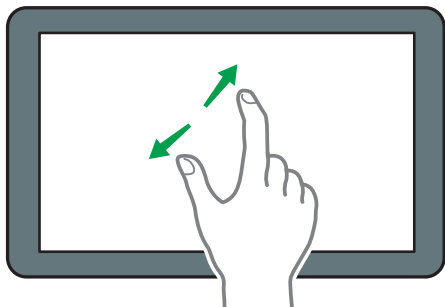
用拇指和食指触摸画面，然后两指捏合。预览文件和图像时，这项功能很有用。



DZB185

缩放（用于放大画面）

用拇指和食指触摸画面，然后两指分开。您还可以快速双击屏幕来放大画面。再次快速双击画面时，画面会返回全屏显示。预览文件和图像时，这项功能很有用。



DZB184

如何使用“用户工具”

按主页画面上的[用户工具]以更改机器的设置、编辑通讯簿或确认各种信息。

“用户工具”画面包含下面显示的菜单。



1. 系统设置

指定操作面板显示、机器操作设置、操作声音、定时器、网络设置和其他设置。如需查看设置项列表，请参见《用户指南》（完整版）的中“系统设置项目”。

2. 通讯簿



管理从传真机或扫描仪发送数据的目的地或登录到机器的身份验证信息。请参见《用户指南》（完整版）中的“如何使用通讯簿”。

您可以通过按主页画面上的[通讯簿]开始操作。



3. 纸盘/纸张设置



指定纸盘中放置的纸张尺寸和类型。

请参见《用户指南》（完整版）的“纸盘/纸张设置”。

4. 安装时的基本设置



您可以在安装机器时轻松配置设置。

- 在“用户工具”画面上，当机器移动到其他位置或使用机器的环境发生变化时，您可以通过向导指定下面所示的项目设置。
 - 基本设置
 - 网络设置
 - 传真设置
- 在[固件更新]画面上可以更新机器的固件。
- 在“扫描到文件夹助手”中，您可以轻松指定目的地以将扫描数据发送到计算机。

5. 应用设置

更改复印机、文档服务器、传真、打印机和扫描仪功能设置。

如需查看设置项列表，请参见《用户指南》（完整版）中的“复印机/文档服务器设置项目”、“传真机设置项目”、“打印机设置项目”和“扫描仪设置项目”。

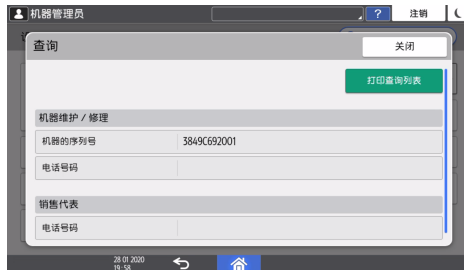
6. 全部搜索

您可以通过输入关键词来搜索设置项。输入一个以上关键词来缩小搜索结果范围。

7. 更改语言

你可以更改控制面板上显示的语言。

8. 查询



确认申请修理机器或订购耗材的联系人。

9. 计数器



显示和打印每个功能打印的总页数。

请参见《用户指南》（完整版）中的“检查机器的计数器”。

注

- 如果设置了管理员验证，请与管理员联系以更改设置。
- 操作执行完成后，按[主页] (🏠) 以返回标准画面。
- 当使用[全部搜索]搜索设置项时，搜索结果画面的一部分有可能模糊。出现这种情况时，输入同一个关键词并再次搜索。如果在再次搜索之后依然模糊，一边上下滚动，一边按动屏幕的模糊部分，当返回初始位置时，按过的屏幕模糊部分将清晰显示。

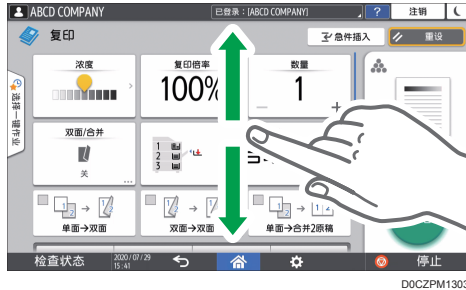
如何使用复印画面

您可以从两种类型的复印画面中选择一种：

标准显示

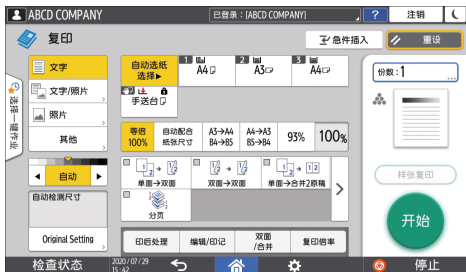
常用的基本功能用大按键显示。向下滚动画面，以查看用于配置印后处理或编辑功能的按键。

2



全览

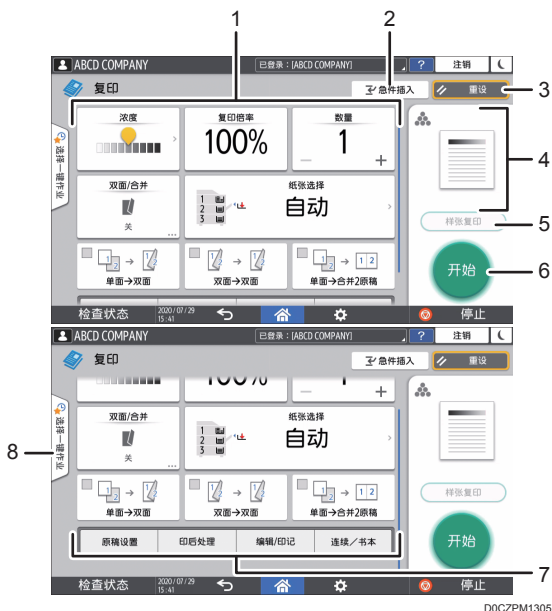
您可以在一个画面上看到所有功能键。您无需滚动浏览画面来选择功能。



- 要切换画面类型，请在复印画面上按[菜单] (⚙️) ► [画面设置] ► [切换画面类型]。
- 您可以在两个画面上使用相同的功能。
- 如果管理员配置了用户身份验证，并且启用了用户自己的自定义，则每位登录用户都可以更改画面类型。

如何使用复印画面（标准）

您可以自定标准复印画面的布局以及按键的显示方式。有关详细信息，请参见 p.39 “更改复印功能的按键布局或显示方式”。



1. 复印功能键

按下按键可选择要分配给这个按键的功能。在画面上向上和向下轻拂可以显示可视区域之外的按键。已分配功能的按键会显示为黄色或左上角带有黄色三角。根据分配的功能，按键的显示方式会因指定的设置而发生变化。

2. [急件插入]

中断正在进行的复印作业以复印其他原稿。

3. [重设]

重设在复印画面上配置的设置。

4. 当前设置状态预览

显示代表复印画面上所配置设置的图像。按该图像可显示设置列表。



5. [样张复印]

按下该键可先进行部分复印作为测试，然后再继续复印原稿的其余部分。

请参见《用户指南》（完整版）的“进行部分复印作为测试并复印原稿的剩余部分”。

6. [开始]

按下该键可执行复印。

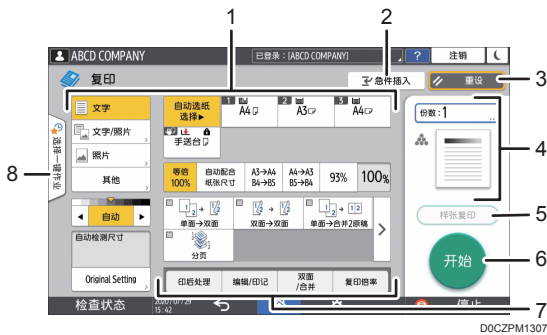
7. 复印功能的其他按键

按下该键可选择对应按键不在画面可视区域内的功能。当前所配置功能的按键会在左上角显示黄色。

8. 选择一键作业

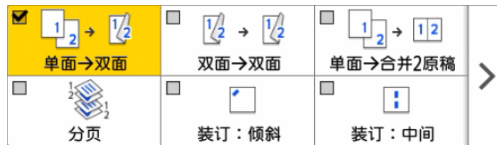
您可以在机器或作业历史记录中查看预设设置。如果配置了用户身份验证，则会显示每位登录用户已执行的作业历史记录。选择一项作业历史记录时，当前复印画面上会显示对应的设置。您可以选择对应作业历史记录来使用与之前作业相同的设置。

如何使用复印画面（无屏幕滚动）



1. 复印功能键

按下按键可选择要分配给这个按键的功能。已分配功能的按键会显示为黄色。要查看下图中的显示区域，请按>或者向左或向右轻拂。



2. [急件插入]

中断正在进行的复印作业以复印其他原稿。

3. [重设]

重设在复印画面上配置的设置。

4. 当前设置状态预览

显示代表复印画面上所配置数量和设置的图像。按下[份数]可显示数字键。按该图像可显示设置列表。

5. [样张复印]

按下该键可先进行部分复印作为测试，然后再继续复印原稿的其余部分。

请参见《用户指南》（完整版）的“进行部分复印作为测试并复印原稿的剩余部分”。

6. [开始]

按下该键可执行复印。

7. 复印功能的其他按键

按下该键可选择对应按键不在画面可视区域内的功能。当前所配置功能的按键会在左上角显示。

8. 选择一触式作业

您可以在机器或作业历史记录中查看预设设置。如果配置了用户身份验证，则会显示每位已验证用户的已执行作业历史记录。选择一项作业历史记录时，当前复印画面上会显示对应的设置。您可以选择对应作业历史记录来使用与之前作业相同的设置。

更改复印功能的按键布局或显示方式

您可以在标准模式（排列按键模式）下自定义复印画面上复印功能键的布局 and 显示方式。

如果管理员配置了用户身份验证，并且启用了用户自己的自定义，则每位登录用户都可以自定义布局。

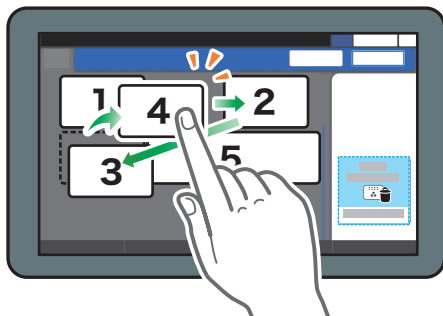
切换到更改键布局模式

在复印画面上，按住其中一个按键，直到画面发生变化，然后按[确定]，以显示排列按键模式画面。



更改按键布局

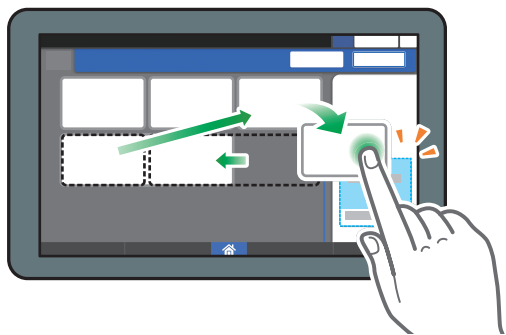
按住按键来移动并将它拖到要显示的位置，然后按[确定]。



DOCMIC1355

隐藏按键

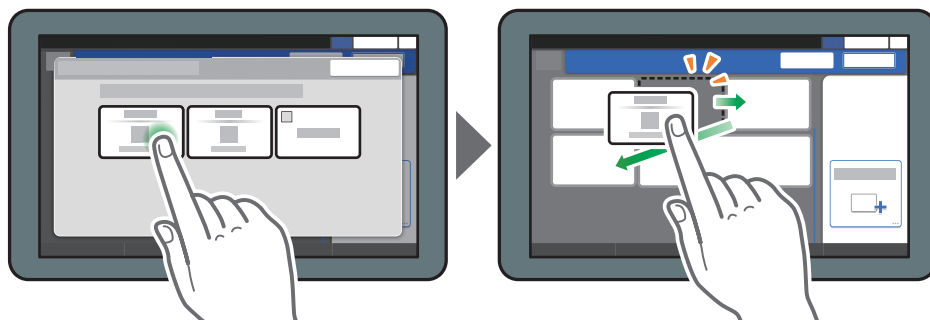
按住要隐藏的按键，将它拖到“隐藏按键”，然后按[确定]。



DZX027

显示隐藏的按键

按“隐藏按键列表”以显示隐藏的按键。按住要显示的按键，将它拖到要显示的位置，然后按[确定]。



DZX028

确认按键的初始放置

在复印画面上，按[菜单] (⚙️) ► [画面设置] ► [临时恢复初始按键布局]。确认后，按[后退]。

将按键布局重设为默认设置

在复印画面上，按[菜单] (⚙️) ► [画面设置] ► [恢复初始按键布局] ► [是]。

如何使用传真画面

传真画面上有五种功能和设置。



2

1. 目的地类型选择

在[传真] (包括 IP-传真) 和[因特网传真]之间切换目的地类型。切换目的地类型时，通讯簿中显示的项目和用于手动输入的目的地输入画面也会发生变化。

2. 发送/接收信息确认

浏览和打印储存在机器内存或硬盘驱动器中的接收文件。您还可以浏览和打印发送与接收历史记录。

3. 传送设置

您可以指定发送传真时要使用的其他功能，配置适合所扫描原稿的扫描设置，以及在发送传真前显示预览。您可以指定四种常用设置 (例如：切换传送模式)，以便在不打开[发送设置]画面的情况下使用快捷键对其设置。您还可以检查当前指定的设置和剩余的内存大小。

4. 目的地规格

您可以通过一键式操作选择通讯簿中注册的地址。按下 **+** 可使用手动输入或从历史记录中选择等各种其他方法来指定目的地。您还可以在通讯簿中注册新目的地。

5. 作业历史记录

显示已执行的作业历史记录。如果设置了用户验证，则会显示每位已验证用户的作业历史记录。选择作业历史记录时，对应的设置将会应用到当前的传真画面。反复使用相同的设置时，这项功能很方便。

自定义[发送设置]画面

按住[发送设置]画面上的按键来自定义按键布局。

如果管理员启用了用户验证和用户自己的自定义，则可以为每位用户自定义画面。

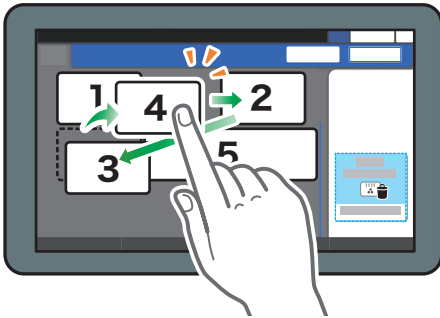
切换到更改键布局模式

长按任何按键，然后按以下画面上的[确定]，可以切换至按键排序模式并允许更改按键布局。



更改按键布局

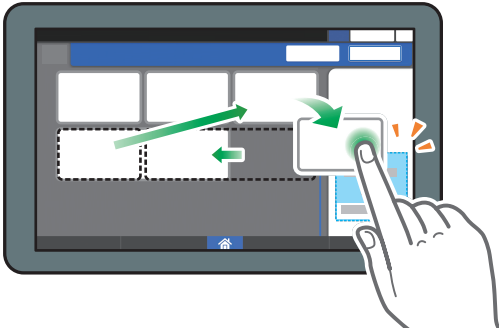
长按要更改布局的按键，将它拖到新的位置，然后按[确定]。



D0CMIC1355

隐藏按键

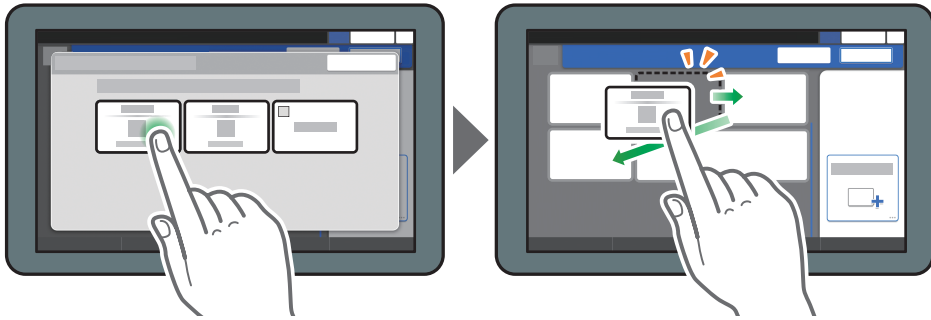
长按要隐藏的按键，将它拖到[隐藏按键]（废纸篓图标），然后按[确定]。



DZX027

显示隐藏的按键

按“隐藏按键列表”以显示隐藏的按键。按住要显示的按键，将它拖到要显示的位置，然后按[确定]。



DZX028

2

确认按键的初始放置

在传真画面上按[菜单] (⚙️) ► [更改按键布局] ► [确认出厂默认值的按键布局]。确认后，按[后退]。

将按键布局重设为默认设置

在传真画面上按[菜单] (⚙️) ► [更改按键布局] ► [重设布局] ► [恢复]。

如何使用扫描画面

扫描仪画面上有五种功能和设置。



1. 目的地类型选择

您可以在[扫描至电子邮件]和[扫描至文件夹]之间切换。在您切换目的地类型时，通讯簿中显示的项目和用于手动输入的目的地输入画面也会发生变化。

2. 扫描文件状态

您可以浏览已发送文件的发送历史记录和取消发送队列中等待的文件。根据安全设置，可能不会显示传送文件状态。

3. 传送设置

您可以根据文件类型和扫描数据的用途来指定扫描设置，并可以在发送数据前显示预览。您可以指定四种常用设置（例如：选择原稿类型），以便在不打开[发送设置]画面的情况下使用快捷键对其设置。

4. 目的地规格

您可以通过一键式操作选择通讯簿中注册的目的地。按下 \square 可使用手动输入或从历史记录中选择等各种其他方法来指定目的地。您还可以在通讯簿中注册新目的地。

5. 选择一键作业

您可以在机器或作业历史记录中查看预设设置。如果设置了用户验证，则会显示每位已验证用户的作业历史记录。选择作业历史记录时，对应设置会应用到当前扫描画面上。反复使用相同的设置时，这项功能很方便。

自定义[发送设置]画面

按住[发送设置]画面上的按键来自定义按键布局。

如果管理员启用了用户验证和用户自己的自定义，则可以为每位用户自定义画面。

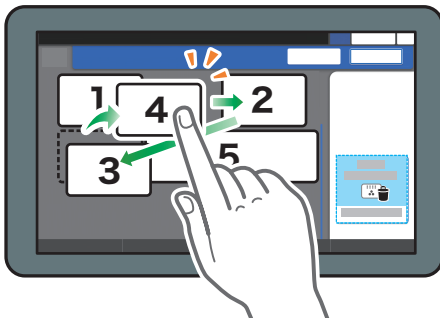
切换到更改键布局模式

长按任何按键，然后按以下画面上的[确定]，可以切换至按键排序模式并允许更改按键布局。



更改按键布局

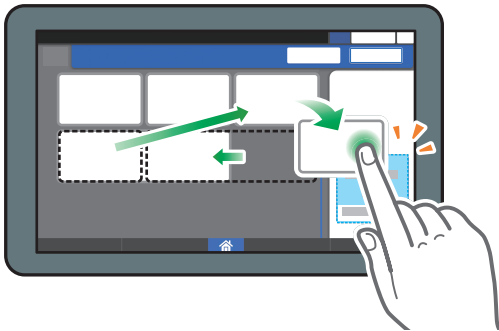
长按要更改布局的按键，将它拖到新的位置，然后按[确定]。



D0CMIC1355

隐藏按键

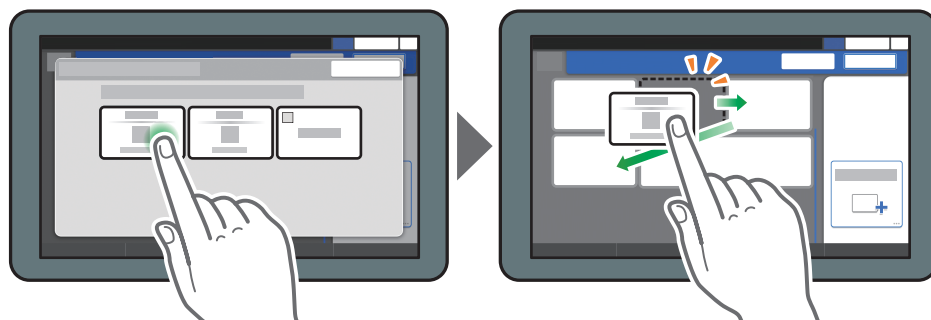
长按要隐藏的按键，将它拖到[隐藏按键]（废纸篓图标），然后按[确定]。



DZX027

显示隐藏的按键

按“隐藏按键列表”以显示隐藏的按键。按住要显示的按键，将它拖到要显示的位置，然后按[确定]。



DZX028

确认按键的初始放置

在扫描仪画面上按[菜单] (⚙️) ▶ [更改按键布局] ▶ [确认出厂默认值的按键布局]。
确认后，按[后退]。

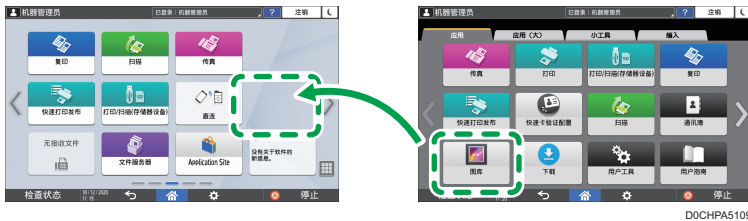
将按键布局重设为默认设置

在扫描仪画面上按[菜单] (⚙️) ▶ [更改按键布局] ▶ [重设布局] ▶ [恢复]。

向主页画面中添加常用应用程序或小工具

您可以将常用图标或小工具添加到主页画面，以便可以轻松使用。您可以更改图标顺序或使用文件夹来按照自己喜欢的方式整理主页画面上的图标。

- 从应用程序列表画面添加图标或小工具。
- 主页画面的每一页可以显示最多 12 个图标、小工具或文件夹，总共可以显示 60 个项目。一个文件夹最多可以包含 80 个图标。
- 您可以向主页画面中添加以下项目：画面上浏览器中书签的快捷方式以及复印、传真或扫描中注册的程序。

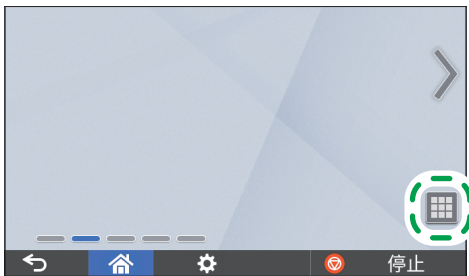


注

- 对于用文件服务器功能注册的程序，您无法将它们的快捷方式添加到主页画面。
- 如果您设置了用户验证，则可以登录并进行自定义。每位用户都可以注册自己的主页画面。
- 如果主页画面上没有空间，则无法创建或移动快捷方式、文件夹或小工具。在这种情况下，请删除一个已注册的项目，然后执行相同的操作。
- 图标和小工具的名称最多可显示 20 个双字节或 30 个单字节字符。对于由 21 个或更多双字节字符组成的名称，将以“...”表示第 20 个及以后的字符。

向主页画面中添加图标/小工具

1. 按主页画面上的应用程序列表图标。



DZC187

2. 按住要添加到应用程序列表画面的图标或小工具。



- 选择[小工具]选项卡来添加小工具，或者选择[编入]选项卡来添加程序。

3. 在画面变为主页画面后，将图标或小工具移到所需位置再松开。

要添加传统应用程序或程序，请从显示的菜单中选择应用程序或程序的类型。



移动或删除图标和小工具

- 要移动图标或小工具，请按住对应的图标并将它移到所需位置，然后松开。
- 要删除图标或小工具，请按住对应的图标并将它移到废纸篓图标上，然后松开。
- 从主页画面删除功能或程序的快捷方式图标，不会删除该功能或程序。
- 要重设主页画面，请按照以下步骤操作。
 1. 按主页画面底部中间的[菜单] (⚙️)。
 2. 按[重设主页画面]，然后按[确定]。

创建文件夹来整理图标

1. 按住主页画面上您想要创建文件夹的位置。

2. 显示“添加至主页画面”画面时，按[文件夹]。



2

3. 打开创建的文件夹，按住其标题，然后更改文件夹名称。

可以输入长达 30 个字符的文件夹名称。

4. 将图标拖到文件夹上方再松开。

将常用设置注册为程序

您可以注册复印、传真或扫描中使用的功能（例如：扫描设置、输出设置和地址）组合形成的“程序”。

- 您可以轻松地应用程序画面加载注册的程序。



- 按主页画面上程序的图标时，机器会自动应用相关设置并执行程序注册的功能。
- 您可以将以下数量的项目注册为程序。
 - 复印：25 项
 - 传真：100 项
 - 扫描：100 项

您可以禁止机器管理员之外的用户注册程序。

请参见《用户指南》（完整版）中的“指定菜单保护”。

注

- 您无法将以下设置注册为程序：
 - 复印
 - [双面/合并]的方向
 - 传真
 - [主题]、[发送者]
 - 扫描仪
 - [发送者]、[PDF 安全设置]、[起始号]
- 仅当[扫描仪特性]的[目的地的编入设置]设置为[包含目的地]时，才能在扫描仪功能的程序中注册目的地。
- 请参见《用户指南》（完整版）中的“通讯簿设置”。
- 当[扫描仪特性]的[目的地的编入设置]设置为[不包含目的地]时，不会显示在扫描仪功能中调用的程序上注册的目的地。
- 带有目的地保护代码的文件夹目的地无法在扫描仪功能的程序中注册。

将设置注册为程序

首先，在复印、传真或扫描画面上配置要注册的设置，然后注册它们。

1. 在主页画面上，按[复制]、[传真]或[扫描仪]。



如果主页画面上未显示该图标，请从应用程序列表画面中添加图标。

p.47 “向主页画面中添加常用应用程序或小工具”

2. 指定要注册为程序的扫描和输出设置。



3. 按[菜单] (⚙️)。

4. 按[将当前设置编入程序]。



DOCZPM1316

5. 按要注册设置的程序编号。

6. 输入一个程序名称并选择一个图标。

7. 按[前一画面] ► [确定]。

8. 按[放置]。

所选图标将显示在主页画面上。



即使选择[不放置]，仍可在完成程序注册后将程序的快捷方式添加至主页画面。

9. 按[退出]。

更改程序的内容

您可以更改程序的部分内容并进行改写，或者更改内容并注册为新程序。

1. 在主页画面上，按[复制]、[传真]或[扫描仪]。



如果主页画面上未显示该图标，请从应用程序列表画面中添加图标。

p.47 “向主页画面中添加常用应用程序或小工具”

2. 按[菜单] (⚙️)，然后按[调用程序]。



DOC2PM1316

3. 按要更改的程序编号。

4. 更改扫描和输出设置。

5. 按[菜单] (⚙️)，然后按[将当前设置编入程序]。

6. 选择要注册已更改设置的程序编号。

- 如要覆盖程序，选择加载的程序编号，然后在出现的消息上按[程序]。
- 要将内容注册为新程序，请选择未设置的编号。

7. 输入一个程序名称并选择一个图标。


8. 按[前一画面] ► [确定]。

9. 按[放置]。

即使选择[不放置]，仍可在完成更改程序设置后将程序的快捷方式添加到主页画面。

10. 按[退出]。

注

- 要更改图标或程序名称，或者要删除程序，请按[菜单] () 并从[编辑/删除程序]进行操作。

从控制面板登录

如果管理员将机器配置为限制未经授权的用户使用，您必须使用自己的登录信息来进行验证，才能开始操作。

下文介绍了各种验证方法。

2

- 当机器上配置了基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证时，需要输入用户名和密码进行验证来登录机器，然后才能开始操作。



- 根据机器设置，您可以使用 IC 卡或移动设备进行验证。



- 如果指定了用户代码验证，您可能需要输入用户代码，才能操作受限制的应用程序。



为了防止未经授权的人员使用本机器，使用完机器之后务必要注销。用户登录期间，这个用户的名称会显示在系统消息中。

注

- 如果机器在指定期间内闲置不用，则用户会自动注销（自动注销）。自动注销的默认设置为 3 分钟。自动注销的期限可以通过[系统设置]的[自动注销定时器]更改，或者可以禁用自动注销设置。

- 请参见《用户指南》（完整版）的“日期/时间/定时器”。
- 向管理员询问登录用户名、登录密码和用户代码。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“验证用户以操作机器（用户验证）”。

通过输入用户名和密码进行登录

2

使用控制面板上显示的键盘来输入验证信息。

1. 按画面右上方的[登录]。



2. 按[用户名]。



3. 输入登录用户名，然后按[完成]。

4. 按[密码]。

5. 输入登录密码，然后按[完成]。

6. 按[登录]。

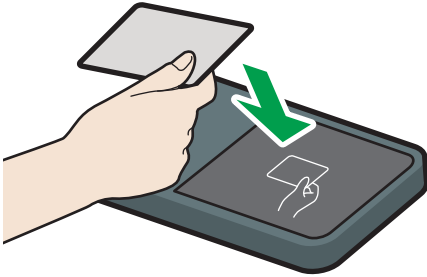
注

- 如果密码输错超过了指定的次数，则会禁止使用同一名称进行登录（锁定功能）。用户被锁定前失败尝试次数的默认设置为五次。如果用户被锁定，则必须由管理员进行解锁。
- 要从机器注销，请按画面右上方的[注销]，然后按[确定]。

使用 IC 卡登录

在控制面板右侧的读卡器上方刷 IC 卡。如果该卡没有在机器上注册，请输入验证信息并注册该卡。

1. 在读卡器前刷 IC 卡。



D0CHIA5722

- 如果该卡已在机器中注册，登录操作便会完成。
- 如果该卡未经注册，则会显示注册画面。继续完成下一步来注册该卡。

2. 输入登录用户名和登录密码，然后按[注册]。

3. 再次在读卡器前刷该 IC 卡。

注

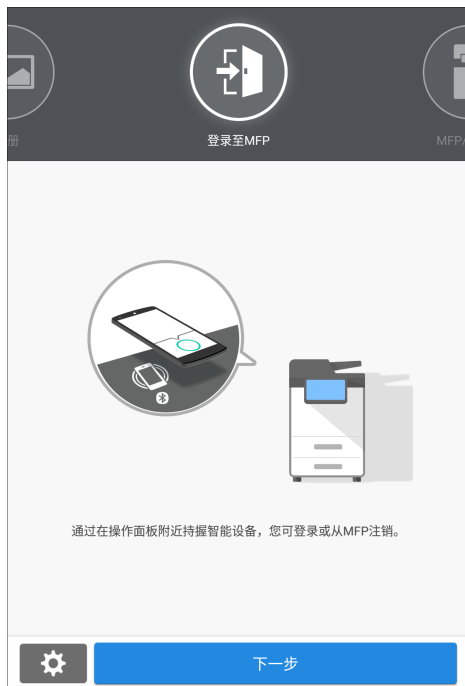
- 要注销，请在读卡器上刷该 IC 卡或按画面右上方的[注销]。
- 如果在您登录期间其他用户在读卡器上刷 IC 卡，则您会自动注销，而这位新用户会登录。

使用移动设备登录

使用移动设备上的 RICOH Smart Device Connector 应用程序来登录机器。您需要支持蓝牙低功耗 (BLE) 的移动设备。

1. 在移动设备上启用蓝牙功能。

2. 在移动设备上打开 RICOH Smart Device Connector 应用程序，然后向左或向右轻拂以显示登录画面。



如果不显示登录画面，按[设置] ► [导航显示项目]，然后启用 RICOH 智能设备连接器上的[登录 MFP]显示屏。

3. 按[下一步]。

4. 在机器的控制面板上显示登录画面，然后将移动设备放在蓝牙标签上方。



注

- 要从机器注销，请将移动设备放在控制面板的蓝牙标签上方，或者按画面右上方的[注销]。
- 如果在您登录期间其他用户将移动设备放在读卡器上方，则您会自动注销，而这位新用户会登录。

通过用户代码进行验证

在机器上指定用户代码验证作为验证方式时，需要输入用户代码，才能操作应用程序。

1. 输入用户代码，然后按[确定]。



注

- 完成操作应用程序时，按[节能] (L) 或按住[重设]以释放验证状态。

更改登录密码

当机器上配置了基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证时，请定期更改密码以防止未经授权的人员使用该机器。

密码可以包含以下字符。请设置一个不易被猜中的密码。

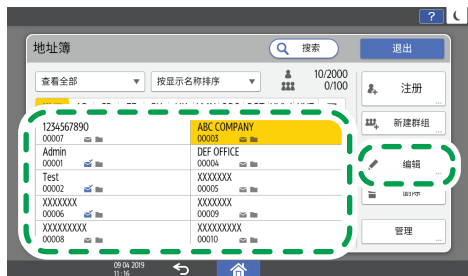
- 大写字母：A 到 Z (26 个字符)
- 小写字母：a 到 z (26 个字符)
- 数字：0 到 9 (10 个字符)
- 符号：(空格) ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ (33 个字符)

1. 登录到机器。

2. 在主页画面上按[通讯簿]。



3. 从通讯簿中选择登录用户，然后按[编辑]。



EDN012

4. 按[用户管理/其他]选项卡▶[用户管理]。

5. 在[登录密码]下输入新密码，然后在[确认登录密码]下重新输入密码进行确认。



D0CMPC6371

您最多可输入 128 个字符。

6. 按两次[确定]。

7. 完成过程后，按[主页] (🏠)。

将原稿放置在曝光玻璃上

使用曝光玻璃可以扫描无法放在自动送稿器（ADF）中的原稿，例如书本和证件。

⚠注意

- 降低 ADF 时，请勿将手放在铰链和曝光玻璃上。否则会被夹住，导致受伤。

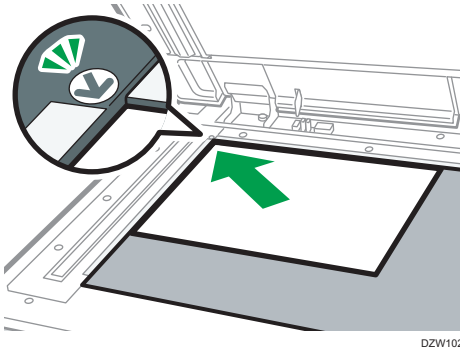
★重要信息

- 请勿用力抬起 ADF。ADF 的盖子可能会打开并造成伤害。ADF 或其铰链也可能会损坏。

1. 抬起 ADF 或曝光玻璃盖板。

在将原稿放置到曝光玻璃上时，将 ADF 或者曝光玻璃盖抬起超过 30 度会自动检测文件尺寸。

2. 将原稿正面朝下放置并与扫描区域左上角的标志对齐。



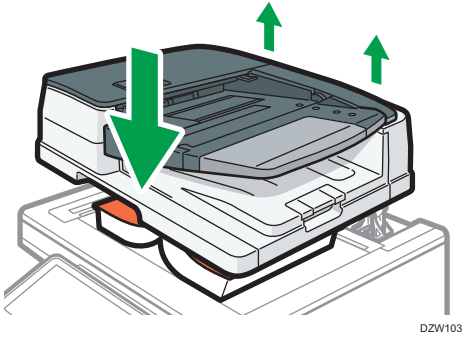
p.204 “推荐的原稿尺寸和重量”

p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”

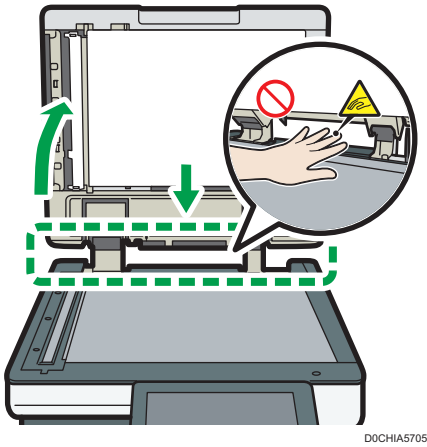
3. 放下 ADF 或曝光玻璃盖板。

↓注

- 将厚书或三维原稿放在曝光玻璃上并且放下 ADF 时，ADF 的背面会升起来以容纳原稿。



- 打开或关闭 ADF 时，请勿将手放在 ADF 和曝光玻璃之间。



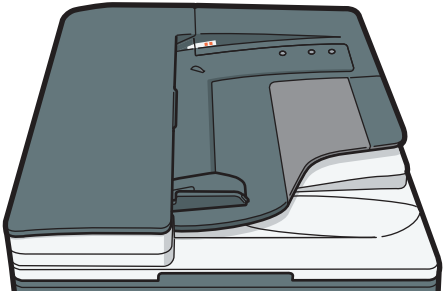
将原稿放入自动送稿器 (ADF) 中

ADF 会自动扫描多页原稿或同时扫描双面原稿的两面。

有以下两种 ADF：

自动翻转送稿器 (ARDF)

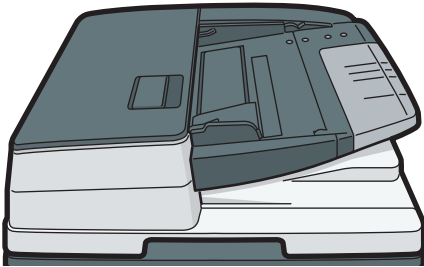
扫描双面原稿时，机器会先扫描原稿的正面，然后将原稿翻转过来以扫描反面。



DZW104

一次通过的双面扫描 ADF

扫描双面原稿时，机器会同时扫描双面原稿的正反面。



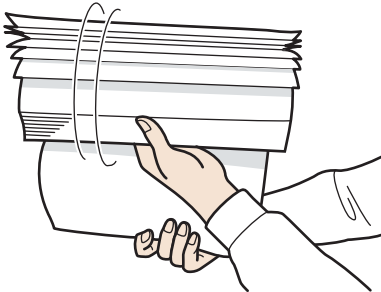
DZW105

- 有关可以放入 ADF 的原稿尺寸的详细信息，请参见下文：
 - p.204 “推荐的原稿尺寸和重量”
 - p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”
- 如果在 ADF 中放入下文所示的原稿，可能会导致卡纸，出现白色线条或黑色线条，或者损坏原稿。将这些原稿放到曝光玻璃上。
 - 带有订书钉或回形针的原稿
 - 打孔或破损的原稿
 - 卷曲、折叠或有褶皱的原稿
 - 粘贴过的原稿

- 带有胶带、胶水或浆糊的原稿
- 带有涂层的原稿 (例如热敏纸、美术纸、铝箔、复写纸或导电纸)
- 带有打孔线的原稿
- 带有索引、标签或其他突出部分的原稿
- 有粘性的原稿 (例如半透明纸)
- 较薄或非常柔软的原稿
- 装订原稿 (例如书本)
- 透明原稿 (例如投影片或半透明纸)

p.60 “将原稿放置在曝光玻璃上”

- 将使用铅笔书写的原稿装入 ADF 时, 原稿可能因刮擦而变脏。
- 在设置机器之前, 请压平易于卷曲的原稿。
- 在装入纸张前请扇开纸张, 避免多个原稿相互粘连, 进而导致多页进纸。如果纸边裁切不精致, 则会向后卷曲, 形成所谓的毛刺。在放置带有毛刺的原稿之前, 将原稿仔细展开。



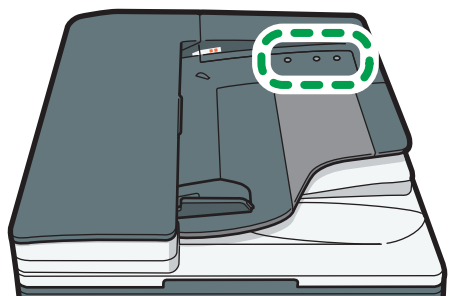
D0CMIC1421

- 请勿使用被修正液或墨水打湿的原稿。扫描玻璃会被染色, 污渍将与原稿一起扫描。

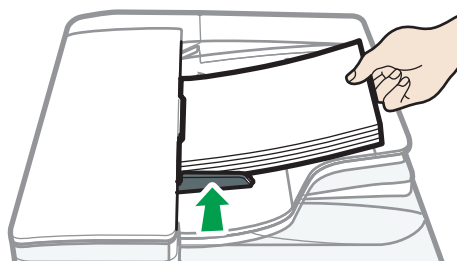
将原稿放入 ARDF

★重要信息

- 请勿用手挡住传感器。请务必整齐地放置原稿, 并不要用力将它们压到 ADF 上。这可能会导致卡纸或纸张尺寸错误。



1. 将原稿导板调至原稿尺寸。



2. 将对齐的原稿直接正面朝上放入 ARDF。

将原稿第一页正面朝上放置。

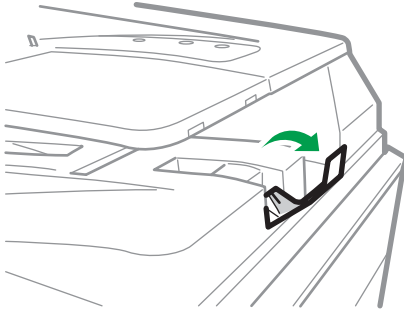
在装入纸张前请扇开纸张，避免多个原稿相互粘连，进而导致多页进纸。

请勿高出限制标记堆放原稿。



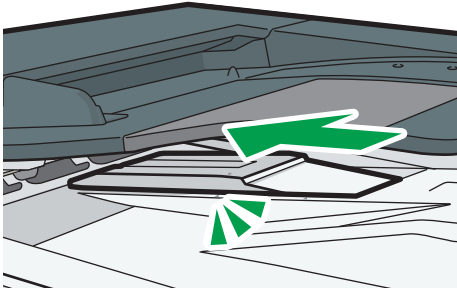
↓ 注

- 要扫描尺寸大于 B4 JIS 或 $8\frac{1}{2} \times 14$ 的原稿，请抬起 ADF 输出纸盘上的延伸板。



DZW795

- 使用 ARDF 扫描纸张重量小于 42g/m^2 (11 磅胶膜纸) 的原稿时，请将原稿输出纸盘上的滑动纸盘移到左侧。当自动反向送稿器 (ARDF) 的滑动纸盘位于左侧时，输出纸张的数量会变少。扫描较薄的原稿后，将滑动纸盘放回先前位置。

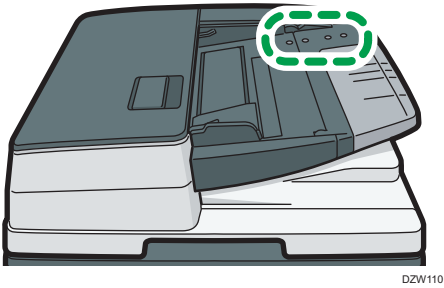


DZW109

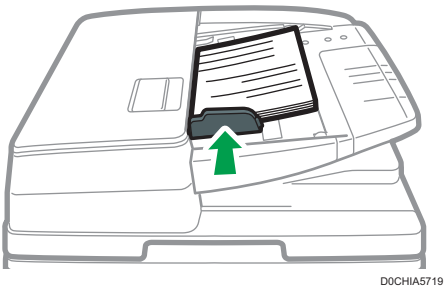
将原稿放入单通道双面扫描 ADF

★ 重要信息

- 请勿用手挡住传感器。请务必整齐地放置原稿，并不要用力将它们压到 ADF 上。这可能会导致卡纸或纸张尺寸错误。



1. 将原稿与后导纸板齐平，并根据原稿的尺寸调整纸张导板。



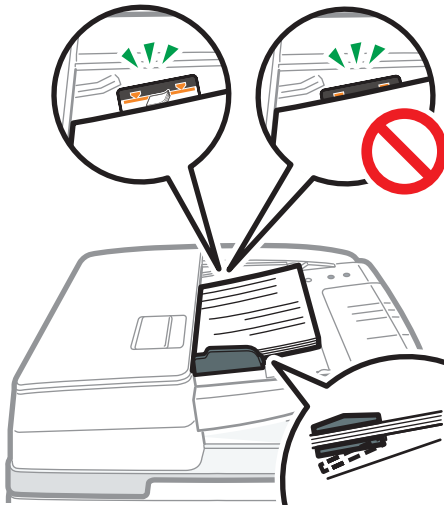
2. 将对齐的原稿直接正面朝上放入单通道双面扫描 ADF。

将原稿第一页正面朝上放置。

在装入纸张前请扇开纸张，避免多份原稿相互粘连，进而导致多页进纸。如果纸边裁切不精致，则会向后卷曲，形成所谓的毛刺。在放置带有毛刺的原稿之前，将原稿仔细展开。

放入原稿，并使其与后面的纸张导板齐平。

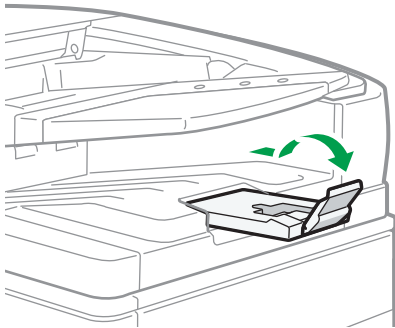
请勿高出限制标记堆放原稿。



DZX112

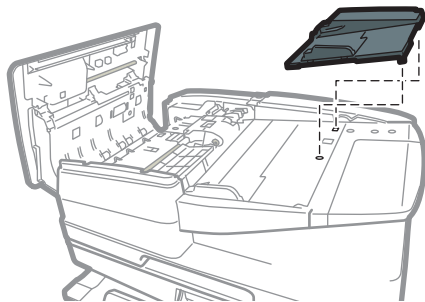
注

- 要扫描尺寸大于 B4 JIS 或 $8\frac{1}{2} \times 14$ 的原稿，请拉出 ADF 原稿输出纸盘上的延伸板，然后升起挡板。



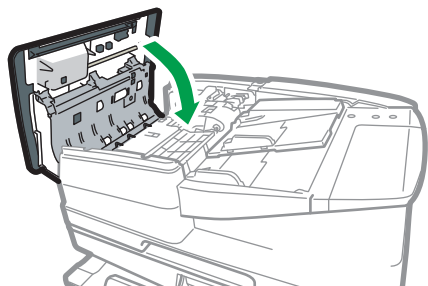
DZW113

- 要扫描尺寸小于 A6 的原稿，请装上以下所示的小尺寸纸张单元：
 1. 打开 ADF 盖。
 2. 将小尺寸纸张单元上的两个突出部分卡入单通道双面扫描 ADF 上的孔中。



DZW181

3. 关闭 ADF 盖。



DZW182

3. 复印

复印文件的基本步骤

将原稿放置在曝光玻璃或自动送稿器（ADF）上进行复印。

★重要信息

- 如果之前的设置仍有效，请在复印之前按[重设]。

1. 按主页画面上的[复印]。



2. 放置原稿。

p.60 “将原稿放置在曝光玻璃上”

p.62 “将原稿放入自动送稿器（ADF）中”

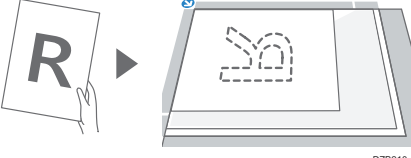
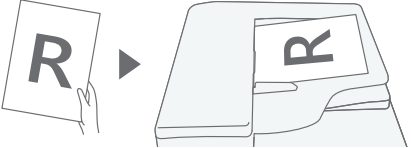
若要复印纸张的两面并装订或打孔，请根据您想要的打印输出方式来确认原稿的方向。

基本原稿方向

放置		方向
曝光玻璃	将原稿正面朝下沿可读方向放置。	
ADF	将原稿正面朝上沿可读方向放置。	

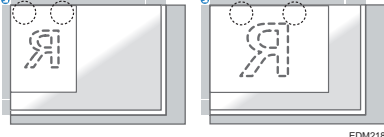
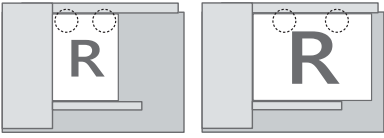
如果可读方向不垂直

当复印尺寸大于 A4 或 8¹/₂" × 11" (LT) (A3 或 11" × 17") 的纵向原稿时，请按下图所示放置原稿，然后指定[原稿方向]。

放置	方向	
曝光玻璃	将原稿顺时针或逆时针旋转 90 度，并将其正面朝下放置。	 D2B210
ADF	将原稿顺时针或逆时针旋转 90 度，并将其正面朝上放置。	 D2B211

当指定[顶端 2]作为装订或打孔位置时

按下图所示放置原稿，然后指定[原稿方向]。

放置	方向	
曝光玻璃	将原稿正面朝下沿可读方向放置。	 EDM218
自动送稿器 (ADF)	将原稿正面朝上沿可读方向放置。	 EDM219

3. 按复印画面上的[原稿方向]。



如果该键未显示，请从[原稿设置]中选择。

将原稿正面朝上沿可读方向放置时，如果在键上显示[可读取的方向]，则无需此设置。原稿放置完成。

4. 指定原稿方向。



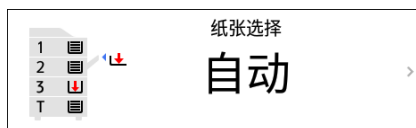
如果在按[开始]时无需显示此画面，清除[每次按[开始]后，检查原稿方向]复选框。
原稿放置完成。

5. 按[数量]中的[+]或[-]指定复印份数。



您可以使用键盘，按[数量]或输入一个数字后进入此面板。

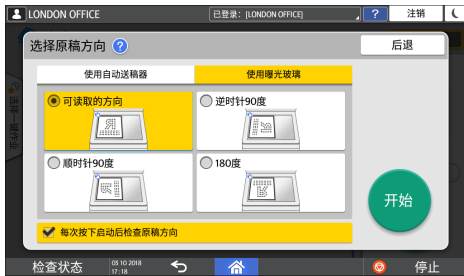
6. 按纸盘选择键，然后选择需要使用的纸张。



- 选择[自动纸张选择]时，机器将自动选择适合原稿的纸张。当原稿的方向与纸盘中纸张的方向不一致时，机器会自动将复印的图像旋转 90 度。但是，根据印后处理、装订或打孔的设置，所复印的图像可能无法旋转。
- 如果原稿尺寸检测不正确，或者在特殊尺寸的纸张上复印时，请指定要使用的纸张所装入的纸盘。

7. 按[开始]。

- 当在[选择原稿方向]中选择[每次按[开始]后，检查原稿方向]复选框以及指定一些设置（例如：双面复印或合并）时，显示下方画面。根据需要选择原稿方向。若不需要每次选择此项，则清除该复选框。



- 将原稿放在 ADF 上时，复印原稿的处理就开始了。
- 将原稿放在曝光玻璃上时，复印处理将根据设置内容开始。若要复印原稿的第二页或背面，请将相应的原稿放在曝光玻璃上，然后按[开始]。如有必要，请根据设置内容在扫描所有原稿后，按[完成扫描]。

注

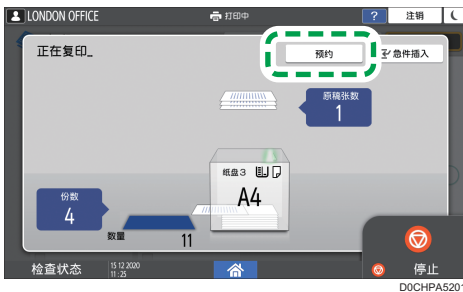
- 当机器准备好执行复印时，将自动复印在没有装入纸张或出现错误时扫描的原稿。

执行其他复印作业时预约复印作业

当在当前复印作业的执行画面上显示[预约]时，可以在当前作业完成后（作业重置）扫描其他要执行的复印作业的原稿。

在复印机和文档服务器功能中，您每次最多可以预约八个作业。

1. 在复印作业的执行画面上按[预约]。



2. 将新的原稿放在机器上进行扫描。
 - p.69 “复印文件的基本步骤”
3. 根据需要指定双面、组合、分页和其他复印设置。
 - p.79 “双面复印”
 - p.81 “将多页原稿合并复印到一张纸上”
 - p.87 “按页面顺序或每个页码复印”
4. 按[预约 开始]。
 - 机器开始扫描所放置的原稿。

当前复印作业完成后，预约的复印作业将自动开始。

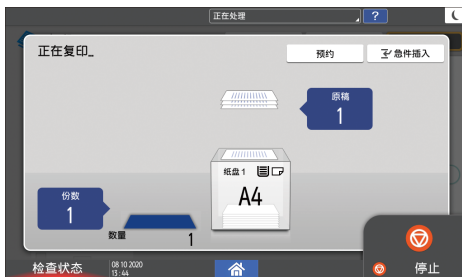
注

- 若要删除预约的作业或在屏幕上预览其图像，按[作业确认]。

中断当前复印以复印其他原稿

当复印处理画面上显示[急件插入]时，您可以暂停当前复印作业以扫描并复印其他原稿（急件插入模式）。

1. 在复印作业的执行画面上按[急件插入]。



2. 当扫描停止时，取出正在复印的原稿。

3. 将新的原稿放在机器上进行扫描。

p.69 “复印文件的基本步骤”

4. 根据需要指定双面、组合、分页和其他复印设置。

p.79 “双面复印”

p.81 “将多页原稿合并复印到一张纸上”

p.87 “按页面顺序或每个页码复印”

5. 按[急件插入 开始]。

6. 完成急件插入模式后，取出原稿和复印的纸张。

7. 按[取消急件插入]。

8. 在急件插入模式开始之前放置要复印的剩余原稿，然后按[开始]。

之前的复印作业设置将恢复。只需按[开始]就可以从之前中断的地方继续复印。

注

- 扫描传真原稿时无法使用急件插入模式。
- 以装订模式复印时，无法将急件插入模式和装订模式一起使用。

放大或缩小复印件

使用下列方法复印时，可以放大或缩小原稿：

- 按指定的缩放比例放大或缩小或者缩放到指定的尺寸（缩放/缩小/放大/尺寸放大）
- 根据纸张尺寸放大或缩小（自动缩小/放大）
- 稍微缩小（创建边距）

3

指定复印比例或尺寸







1. 按主页画面上的[复印]。



2. 放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

曝光玻璃和自动送稿器（ADF）的缩小/放大基点不同，如下表所示：

设置位置	基点	放大	缩小
曝光玻璃	从左上方放大或缩小。  <small>DZB222</small>		
自动送稿器 (ADF)	从左下方放大或缩小  <small>DZB223</small>		

将双面原稿放入单程双面扫描 ADF 时，原稿的右上角将成为背面放大/缩小的基点。若要从同一点放大或缩小，请将原稿放在曝光玻璃上并执行双面复印。

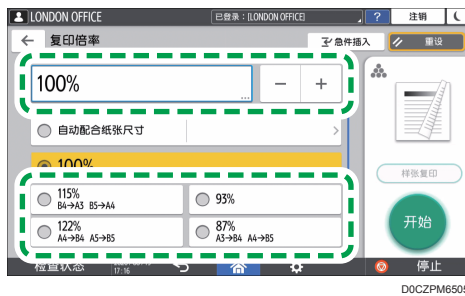
3. 按[复印倍率]并选择一个复印比例或尺寸。



若要指定显示的设置以外的复印比例或尺寸，请按[其他]并执行以下步骤。

指定复印比例（缩放/缩小/放大）

输入数值或选择复印比例。



指定尺寸（尺寸放大）

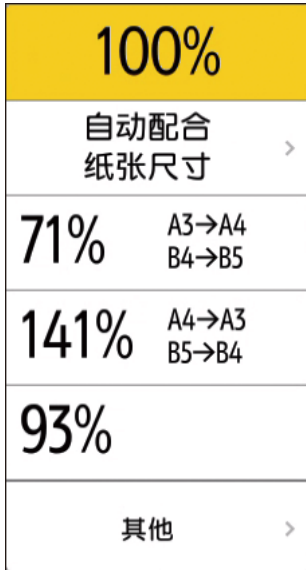
按[指定复印尺寸]，输入原稿与复印图像的长度，然后按[确定]。



4. 按[开始]。

注

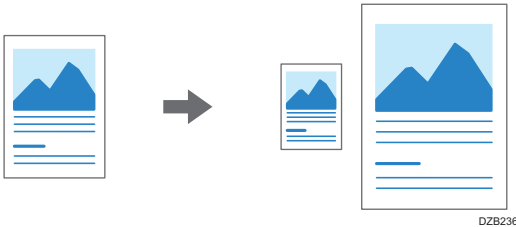
- 当按[复印倍率]时，可以更改复印画面上显示的复印比例选项。还可以按复印画面上的[复印倍率]►[其他]来更改放大和缩小比例。



- 请参见《用户指南》（完整版）的“缩小/放大”。

按纸张尺寸放大或缩小

放大或缩小原稿以达到指定的纸张尺寸（缩放到纸张尺寸）。



如要复制无法检测尺寸的文档，在复制画面上指定[原稿尺寸]。
有关在曝光玻璃上或 ADF 中检测到的原稿尺寸，请参见以下部分：
p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”

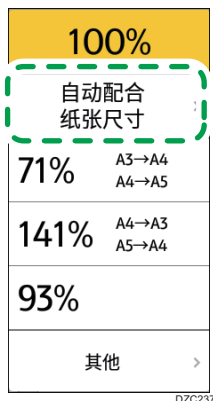
1. 按主页画面上的[复印]。



2. 放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

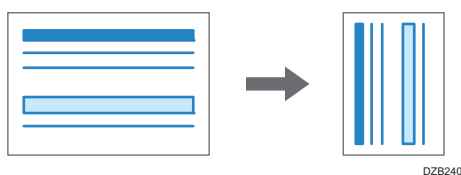
3. 在复印画面上，按[复印倍率]和[自动配合纸张尺寸]。



4. 选择要使用的纸张所装入的纸盘。



当原稿的方向与纸盘中纸张的方向不一致时，机器会自动旋转复印的图像。例如，若要将 A3 (11 × 17) 尺寸的原稿缩小到 A4 (8¹/₂ × 11) 尺寸，可以选择 A4 (8¹/₂ × 11) □或 A4 (8¹/₂ × 11) □。



5. 按[开始]。

稍微缩小以增加页边距

原稿的尺寸缩小到 93%，在纸张中心打印。如果您想要将原稿复印到相同尺寸的纸张，而不需要在全尺寸复印时稍微裁剪边缘，或者想增加页边距，此设置会非常有用。

1. 按主页画面上的[复印]。



2. 放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

3. 在复印画面上，按[创建边距]。



- 如果未显示该键，请使用[自定义功能：复印（标准模式）]或[自定义功能：复印（一览模式）]注册[创建边距]。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“其他（复印/文件服务器特性）”。

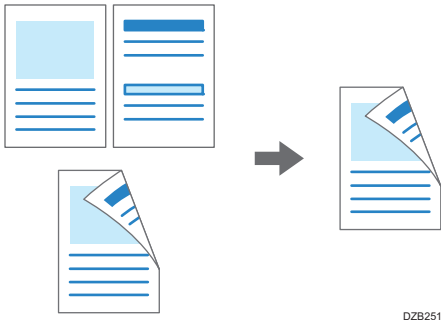
4. 按[开始]。

↓ 注

- 您可以将[创建边距]的复印比例更改为 93%以外的值。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“缩小/放大”。

双面复印

您可以在一张纸的正面和反面上复印两张单面页或一张双面页。



3

复印的原稿尺寸可以与单面复印的尺寸不同。

p.204 “推荐的原稿尺寸和重量”

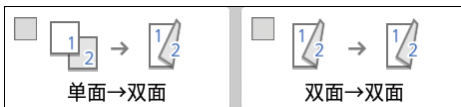
有关可用于双面功能的纸张的尺寸、方向和重量的详细信息，请参见以下部分：

p.273 “规格列表”

1. 按主页画面上的[复印]。



2. 按复印画面上的[单面→双面]或[双面→双面]。

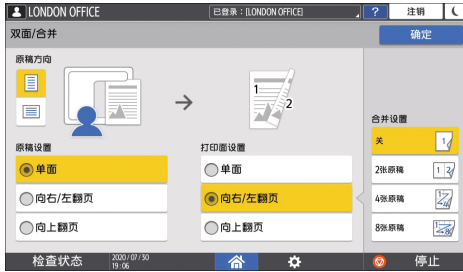


使用按键上所显示以外的设置进行双面复印

1. 按[双面/合并]。



2. 指定原稿和打印面设置。



- 原稿方向：指定原稿的放置方向。
- 原稿设置：指定要复印的原稿情况（单面/双面（翻页方向））。
- 打印面设置：从[向右/左翻页]或[向上翻页]中选择印后处理方式。

3. 按[确定]。

3. 放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

4. 按[开始]。

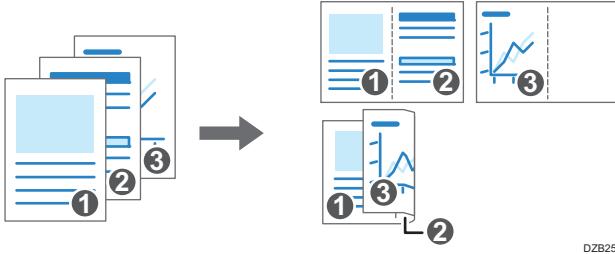
- 将原稿放置在曝光玻璃上时，如有必要请根据设置内容和原稿数量在扫描所有原稿后，按[完成扫描]。

注






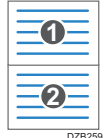


- 您可以在[设置] ► [复印/文件服务器特性] ► [编辑/印记] ► [边距]中指定边距。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“编辑/印记”。
- 在下列纸张类型上不能执行双面复印：
 - 标签纸（不干胶标签）
 - OHP 投影片
 - 信封
 - 厚纸 4
 - 半透明纸
- 您可以更改复印画面上双面复印键的设置内容。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“其他（复印/文件服务器特性）”。
- 使用[连续]功能将双面原稿的正面和反面逐页单面复印。
- 《用户指南》（完整版）的“复印书本类原稿或双面原稿的对开页”。

将多页原稿合并复印到一张纸上

您可以将原稿中的多页复印到一张纸的一面或两面，以节省纸张。



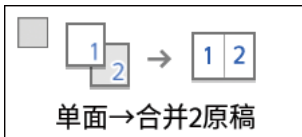
复印页面的排列和复印比例取决于原稿方向和合并页面。

原稿方向	合并 2 页	合并 4 页	合并 8 页
 <p>DZB254</p>	 <p>DZB256</p>	 <p>DZB257</p>	 <p>DZB258</p>
 <p>DZB255</p>	 <p>DZB259</p>	 <p>DZB260</p>	 <p>DZB261</p>

1. 按主页画面上的[复印]。



2. 在复印画面上，按[单面→合并 2 原稿]。

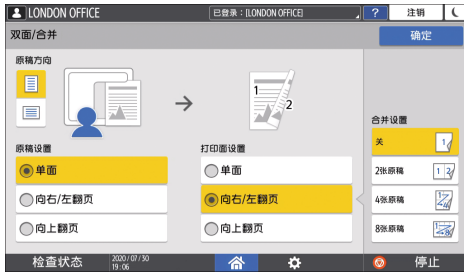


使用按键上所示以外的设置进行合并

1. 按[双面/合并]。



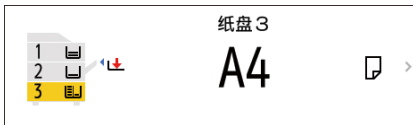
2. 指定有关原稿、打印面和合并的信息。



- 原稿方向：指定原稿的放置方向。
- 原稿设置：指定要复印的原稿情况（单面/双面（翻页方向））。
- 打印面设置：指定复印页的情况（单面/双面（翻页方向））。
- 合并设置：指定要在一张纸的一面上合并的页数。

3. 按[确定]。

3. 按纸盘选择键，然后选择要复印至上方的纸张。

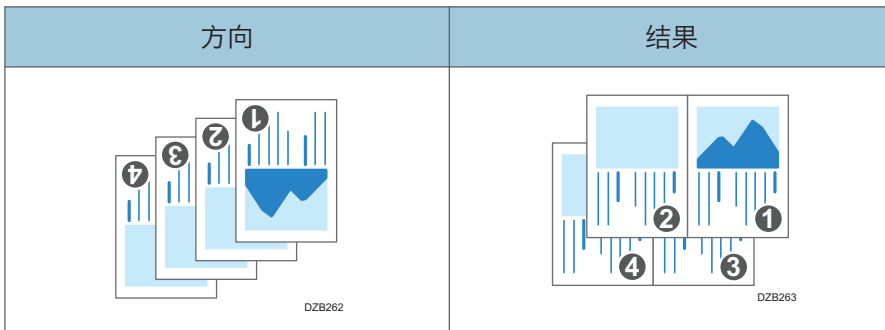


4. 放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

复印纵向书写的原稿时，若要先定位右页然后再定位左页，请将原稿倒置放在 ADF 上。

示例：合并 2 页



5. 按[开始]。

将原稿放置在曝光玻璃上时，根据原稿数量，如有必要请在扫描所有原稿后，按[完成扫描]。

注

- 合并功能中最小复印比例为 25%。例如，如果使用[单面→合并 4 原稿]将 A3 (11 × 17) 尺寸的原稿复印到 A4 (8¹/₂ × 11) 尺寸的纸张上，复印比例会小于 25%，并且部分图像可能无法复印。
- 您可以在 [设置] ► [复印/文件服务器特性] ► [双面/合并] ► [合并]中进行以下设置：
 - [合并中的复印顺序]：合并图像的顺序
 - [合并中的分割线]：合并页面之间的分隔线
请参见《用户指南》（完整版）的“双面/合并”。
- 您可以在[设置] ► [复印/文件服务器特性] ► [编辑/印记] ► [消除]中进行以下设置：
 - [消除合并中的原稿阴影]：确定是否消除每张原稿周围的边界边缘，以保留页边距
请参见《用户指南》（完整版）的“编辑/印记”。
- 您可以更改复印画面上合并键的设置内容。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“其他 (复印/文件服务器特性)”。

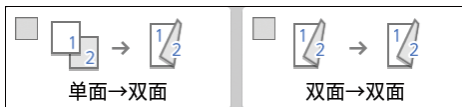
复印到信封

若要复印到不常用的信封上，请将它们放入手送台中。如果经常复印到信封，请将它们放入纸盘中。

复印到手送台中的信封

★重要信息

- 信封无法使用双面复印功能。如果指定了双面复印，请按以下按键之一取消设置。



1. 按主页画面上的[复印]。



2. 将信封复印面朝下放入手送台中。

p.198 “信封方向和推荐的状态”
将显示“手送台纸张设置”画面。



3. 按[更改设置]。

信封放入手送台时，机器不会自动检测类型和尺寸。请手动指定纸张类型和尺寸。

4. 选择[信封], 然后转到下一个画面。

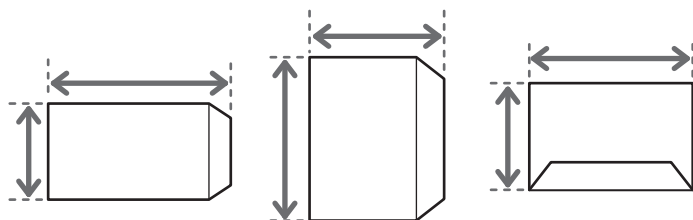


若要更改信封重量, 请按[更改厚度]来指定重量。

5. 确保所选信封尺寸正确, 然后按[确定]。



- 如果所选信封尺寸与实际尺寸不同, 请选择正确的信封尺寸。
- 选择[自定义尺寸]时, 请输入信封尺寸。若放入信封时封盖打开, 请务必加上封盖的宽度。



DOCHIA6001

6. 将原稿放置到曝光玻璃上。

p.198 “信封方向和推荐的状态”

7. 按[开始]。

复印到纸盘中的信封

★重要信息

- 信封无法使用双面复印功能。如果指定了双面复印, 请按以下按键之一取消设置。

3. 复印



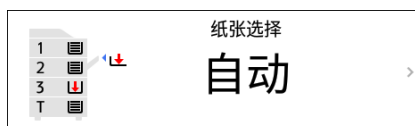
1. 将信封放入纸盘中

p.198 “信封方向和推荐的状态”

2. 按主页画面上的[复印]。



3. 按复制画面上的纸盘选择键。



4. 选择信封放入的纸盘。



5. 将原稿放置到曝光玻璃上。

p.198 “信封方向和推荐的状态”

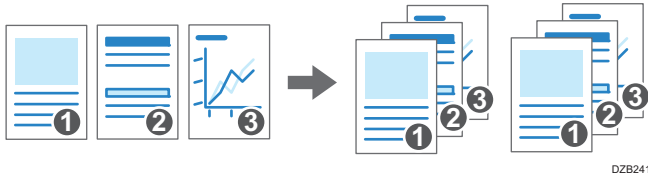
6. 按[开始]。

按页面顺序或每个页码复印

复印两份或多份多页原稿时，您可以按照如下所述指定页面顺序。

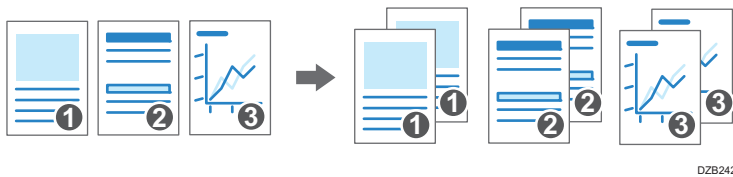
分页

按原稿的顺序复印。



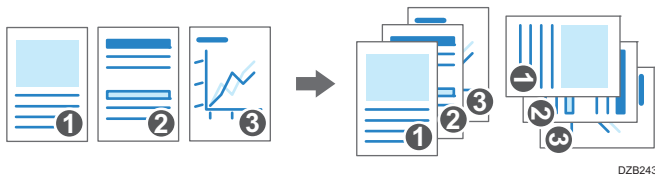
堆叠

将多页原稿的复印件按页分类组合在一起。



旋转分页

按原稿的顺序复印，并将每套复印件旋转输出。每套复印件纵向和横向交替输出，以将每套区分开来。



若要指定旋转分页，请使用两个纸盘，在纸盘中沿垂直 (⏏) 和水平 (⏏) 方向放置相同尺寸和类型的纸张。若纸张不能沿垂直 (⏏) 方向放置，则无法指定旋转分页。

★重要信息

- 要使用此功能，需要使用内部移动纸盘或制成机等选购单元。
- p.328 “需要选购配置的功能”

1. 按主页画面上的[复印]。



2. 放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

3. 按复印画面上[数量]下面的[+]或[-]来指定复印份数。



您可以使用键盘，按[数量]或输入一个数字后进入此面板。

4. 按复印画面上的[分页/分类]。



如果没有显示该键，请从[印后处理]中选择。

如果机器上没有安装可以堆叠复印纸张的可选设备，则按键上只会显示[分页]。

5. 选择要指定的功能。



6. 按[开始]。

当选择了[分页]或[旋转分页]并将原稿放置在曝光玻璃上时，将复印一套复印件。扫描所有原稿后，按[完成扫描]复印其余几套复印件。

注

- 如果在安装了文件制成机或内部移动纸盘的情况下指定分页或堆叠，则输出纸张将按每组纸移动分页。
- 在[旋转分页：自动连续进纸]或[存储已满自动扫描重新开始]下，您可以更改在分页过程中纸张用完或内存已满时要执行的操作。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“印后处理”。

4. 传真

发送传真的基本步骤

在与目的地建立通信之前，机器会将要通过传真发送的原稿扫描到机器的存储器中（记忆传输）。

您还可以在发送传真时确认传真目的地的状态。

《用户指南》（完整版）的“在扫描原稿时发送传真”。

★重要信息

- 建议您在发送重要文件时打电话给接收者并确认。

1. 按主页画面上的[传真]。



2. 检查传真画面上是否显示了[传真]和[记忆传送]。



如果已选择[立即传送]，按传真画面上的的一项选择[记忆 传送]。

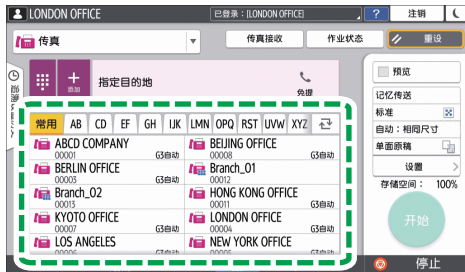
3. 将原稿放在 ADF 中或曝光玻璃上。

请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描仪上放置要通过传真发送的原稿”。

4. 按[设置]，然后指定扫描设置。

请参见《用户指南》（完整版）的“以适合原稿的图像质量发送传真”。

5. 指定目的地。



DOCZPM6758

- 要手动输入传真号码，请从目的地历史记录中选择目的地，或在通讯簿中搜索目的地，按 **+** 并指定目的地。您也可按 **#** 手动输入传真号。

4



DOCHPA5404

从历史记录中您只能选择使用数字键盘输入目的地。

- 要再次指定目的地，请按 **3**。



DOCZPM6760

6. 在[设置]画面上，根据需要指定[发送者]。

- 在登录用户操作机器时，登录用户将成为发送者。
要通过电子邮件接收传送结果，请选择[结果通知]。在注册地址时选中[注册为目的地和发送者]复选框的电子邮件地址将用作发送者的电子邮件地址。
请参见《用户指南》（完整版）的“在通讯簿中注册电子邮件地址”。
- 要在目的地收到的页面上打印发送者的姓名，请选择[印记发送者名称]。
- 如果启用了“自动指定发送者名称”功能，则会自动指定发件人，您可以忽略指定发件人这一步骤。

7. 按[开始]。

要在扫描原稿后取消传送，请按[停止]并在[作业状态] ►[等待传送的文件]中操作。

请参见《用户指南》（完整版）的“确认和处理传真队列中的文档”。

当传真传送完成时，会显示“传送已完成。”消息。

当传真传送结束声音启用时会发出声音。

请参见《用户指南》（完整版）中的“配置使用传真时发出的声音类型与音量”。

注

- 如果您连接的电话线在拨打外线号码后需要一些时间连接到公共线路，请在输入号码后输入[暂停]，以指定拨号前等待的时间。输入的每个[暂停]都会使本机暂停约两秒钟。
- 要在脉冲拨号环境中使用音频拨号，请按[音频]。之后，您输入的每个数字都会生成音频信号。
- 仅当为所有文档指定的目的地总数超过最大值时，才能执行即时传送。
- 当执行三个同时通信时，首先启动的通信将显示在屏幕上。

在通讯簿中注册传真号码

通过在通讯簿中注册常用的传真发送目的地和发送条件，您可以轻松地发送传真。

注册传真号码和发送条件

1. 在主页画面上按[通讯簿]。



4

2. 在通讯簿画面上按[注册]。



EDN022

3. 在[名称]选项卡中输入目的地的信息，然后选择一个标题来对它进行分类。



4. 按[目的地]选项卡▶ [传真]。

5. 指定传真目的地和发送条件。



- 选择线路：选择要使用的线路。
- 国际传送模式：指定是否减少向国外发送时出现的错误。
- 传真头：选择目的地接收页上打印的发件人名称。提前注册传真头。
请参见《用户指南》（完整版）的“在目的地收到的传真上打印目的地名称、传真头和标准消息”。
- 标签插入：指定目的地接收页上打印的名称（标题+名称）和固定短语。
请参见《用户指南》（完整版）的“在目的地收到的传真上打印目的地名称、传真头和标准消息”。

6. 必要时按[用户管理/其他]选项卡，然后指定设置。

- 用户管理：输入验证信息以登录和使用机器。
- 目的地群组注册：根据需要，选择此目的地所属于的群组。提前注册群组。
请参见《用户指南》（完整版）的“在通讯簿中注册群组”。
- 显示优先顺序：目的地按照优先级顺序排列时，优先级较高的目的地在优先级较低的目的地之前显示。优先级相同的目的地会按照注册顺序显示。
- 目的地保护：选中此复选框以要求输入保护代码才能选择目的地。
请参见《用户指南》（完整版）的“使用保护功能防止地址滥用”。

7. 按[确定]。

8. 完成该步骤后，按[主页] 。

9. 当屏幕上出现提示您备份地址簿的消息时，按[转至备份]对地址簿备份。

如果选择[关闭]，可在不备份的情况下关闭地址簿，然后返回主页画面。

请参见《用户指南》（完整版）的“备份或恢复通讯簿”。

更改/删除传真号码等注册数据

如果删除用于个人邮箱的目的地，文件传送将失败。请在删除目的地之前，从个人邮箱中排除该目的地。

请参见《用户指南》（完整版）的“将传直接收到个人邮箱”。

1. 在主页画面上按[通讯簿]。



2. 在通讯簿上选择要更改或删除的目的地。



EDN013

您可以一次删除多个目的地。

3. 按[编辑]或[删除]以更改或删除目的地信息。
4. 更改或删除完成后，按[主页] (🏠)。
5. 当屏幕上出现提示您备份地址簿的消息时，按[转至备份]对地址簿备份。
如果选择[关闭]，可在不备份的情况下关闭地址簿，然后返回主页画面。
请参见《用户指南》（完整版）的“备份或恢复通讯簿”。

在发送传真之前显示预览

您可以在机器的显示屏上显示扫描文件的预览，以检查是否按指定设置进行了扫描。

如果使用以下任一功能发送传真，则无法使用此功能：

- 立即传送
- 免提拨号
- 手动拨号

要以正确的方向显示预览，请在[设置]中正确指定[原稿方向]。

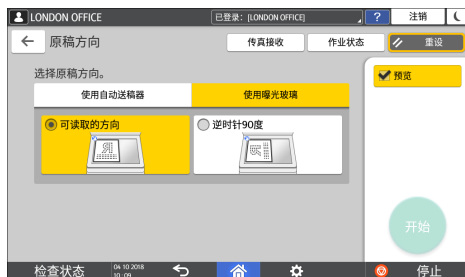
1. 按主页画面上的[传真]。



2. 将原稿放在自动送稿器（ADF）中或曝光玻璃上。

请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描仪上放置要通过传真发送的原稿”。

3. 在传真画面上，按[设置] ► [原稿方向]来指定原稿的方向，然后按[预览]。

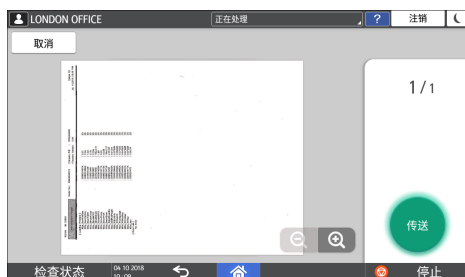


4. 配置扫描设置。

请参见《用户指南》（完整版）的“以适合原稿的图像质量发送传真”。

5. 在传真画面上指定目的地，然后按[开始]。

6. 检查预览。



- 向左或向右扫动图像以在页面之间切换。

- 双指合拢缩小图像，双指分开放大图像。

7. 按[传送].

要取消传送并从扫描原稿开始再次执行相应步骤，请按[取消]。

查看已发送传真的传送结果

您可以在传真画面上、各种报告中或计算机的画面上检查传真传送的结果。

以下报告会根据传送结果或设置进行打印：

- 通信结果报告：打印记忆传送的结果。
- 立即传送结果报告：打印立即传送的结果。
- 通信失败报告：当传真无法发送到记忆传送所指定的部分目的地时，会打印这个报告。
- 错误报告：通过立即传送发送传真失败时，会打印这个报告。
- 记忆存储报告：扫描文件无法储存在内存中时会打印这个报告。

注

- 也可以在[记录]中确认传真传送结果。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“查看已发送和已接收传真的历史记录”。
- 在发送传真时指定[结果通知]，以通过电子邮件接收传送结果。
- p.99 “通过电子邮件检查”

4

在传真画面上确认信息

按传真画面上的[作业状态] ► [传送结果]以查看信息。

1. 按主页画面上的[传真]。



2. 按传真画面上的[作业状态]。



DOCZPM6783

3. 按[传送结果]，然后选择要显示的传送结果。



- 显示全部

显示全部传送和接收结果中的传送结果，不能超过 1000 条。

- 显示每个用户

按该键可显示特定用户所执行传送的结果。选择要显示对应结果的用户，然后按[显示]。

- 显示指定期间

按该键以显示指定期间内所执行传送的结果。通过输入开始和结束日期或从画面上显示的日历中选择来指定期间，然后按[显示]。

4. 检查传送结果，然后按[退出]。

- 从计算机发送传真时，到机器的传送结果会显示为“--LAN-Fax -->”。至于到目的地的传送结果，请参见同一文件编号的传送结果。
- 根据安全设置，目的地可能显示为“*”。
- 在已加密并分发或转发的电子邮件字段中，将显示加密图标（🔒）。
- 要显示查看传送结果期间完成的传送所对应的结果，请关闭传送结果画面，然后再次打开。

注

- 您无法确认或更改 LAN-传真中的外发文档、等待中的文档或状态为“传送中”的文档。

在传送结果报告中检查结果

每当通过“记忆传送”发送文档时打印报告。指定了多个目的地时，报告会在完成向所有目的地传送传真后进行打印。

在立即发送结果报告中查看结果

在出厂默认设置中，机器配置为不自动打印报告。请指定“自动打印”，以在每次通过“立即传送”发送文档时进行打印。

请参见《用户指南》（完整版）的“其他（传真特性）”。

↓ 注

- 如果页面发送成功，则页面栏会显示成功发送的总页数。

检查通信故障报告中的结果

如果传真未设置为“自动打印”（出厂默认设置）时无法通过“记忆传送”将传真发送到所有指定的目的地，就会打印此报告。

检查错误报告中的结果

如果“立即传输结果报告”未设置为“自动打印”（出厂默认设置）时无法通过“立即传输”发送传真，就会打印此报告。

查看存储器存储报告

当通过“记忆传送”发送的文档存储在存储器中时，打印存储器存储报告。

↓ 注

- 即使机器已设置为不打印此报告，但如果原稿无法保存，仍将打印此报告。
- 使用并行存储器传送时不会打印。

通过电子邮件检查

您可以通过向发件人或在发送传真时指定的电子邮件地址发送电子邮件，由此在计算机上检查的传真传送结果。电子邮件中将包含通过传真发送的原稿图像、目的地、日期和时间以及传送结果。

↓ 注

- 如果不希望报告中出现文本混乱现象，请在电子邮件应用程序设置中选择一种等宽字体。

1. 按主页画面上的[传真]。



2. 将原稿放在自动送稿器（ADF）中或曝光玻璃上。

请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描仪上放置要通过传真发送的原稿”。

3. 要向发件人发送通知电子邮件，请按[设置] ► [发件人]，然后指定发件人。

在登录用户操作机器时，登录用户将成为发送者。

在注册地址时，您为[用作发件人]复选框选择的电子邮件地址将用作发件人的电子邮件地址。

请参见《用户指南》（完整版）的“在通讯簿中注册电子邮件地址”。

4. 选择[结果通知]复选框，然后按[确定]。



DZK317

5. 要将通知电子邮件发送到发件人以外的目的地，请在[直连设置]画面上按[结果通知]，然后指定电子邮件的目的地。



6. 配置扫描设置。

请参见《用户指南》（完整版）的“以适合原稿的图像质量发送传真”。

7. 在配置发送设置后，请在传真画面上指定目的地，然后发送传真。

p.89 “发送传真的基本步骤”

请参见《用户指南》（完整版）的“发送因特网传真的基本步骤”。。

请参见《用户指南》（完整版）的“发送 IP 传真的基本步骤”。。

注

- 可以从[传真特性] ► [详细初始设置] ► [电子邮件传送结果设置] ► [传送结果电子邮件的文件格式]中的[TIFF]、[PDF]或[PDF/A]选择电子邮件传送结果通知的文件类型。

在 Web Image Monitor 中确认信息

在 Web Image Monitor 中，您最多可以查看 1,000 个传送和接收历史记录的最新总结果。

1. 以管理员身份登录到 Web Image Monitor。

请参见《用户指南》（完整版）的“登录到 Web Image Monitor”。

2. 在“状态/信息”菜单中，单击[作业]。

3. 单击[传真历史]下的[传送]。

4. 确认传送历史记录。

- 单击[详细]以查看详细信息。
- 要将历史记录作为列表保存为 CSV 格式的文件，请单击[下载传送列表]。

5. 单击[注销]，然后关闭网页浏览器。

5. 打印

使用 Device Software Manager 安装程序安装打印机驱动程序

Device Software Manager 是用于在 Windows 中安装驱动程序的支持实用程序。Device Software Manager 会根据您使用的计算机，帮助您通过英特网自动检测最新驱动程序，并轻松地进行安装。

★重要信息

- 安装驱动程序需要管理打印机权限。请以管理组成员身份登录。
- Device Software Manager 只支持 Windows 操作系统。若要在 Mac OS 上安装打印机驱动程序，请参见以下部分：
- p.117 “安装用于网络连接的打印机驱动程序（macOS）”
- 请参见《用户指南》（完整版）的“安装用于 USB 连接的打印机驱动程序（macOS）”。
- 按照安装程序的说明连接 USB 电缆。

5

从光盘安装 Device Software Manager

1. 将光盘放入计算机。

如果安装程序没有自动启动，双击光驱 Windows 文件夹中的[Setup.exe]。

2. 选择语言，然后单击[确定]。

3. 单击[在线安装]。



5

4. 在“许可证协议”画面上单击 [接受同意并安装]。

5. 在“质量改善计划”画面上，选择 [我愿意参与质量改善计划] 或 [我不愿意参与质量改善计划]，然后单击 [下一步]。

6. 在“驱动程序更新通知设置”画面上，指定是否显示有关驱动程序更新的消息，然后单击 [下一步]。

开始 Device Software Manager 的安装过程。

7. 选择机器与计算机之间的连接，然后单击 [下一步]。



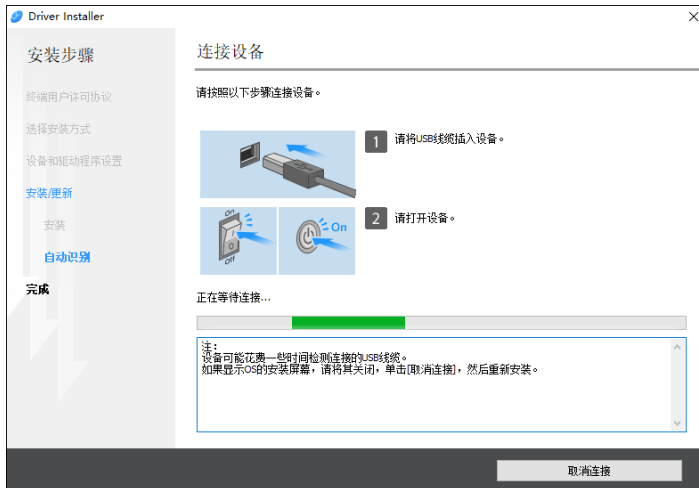
- 网络：搜索连接到网络的设备。
- USB：按照“设备连接”画面上的说明，用 USB 电缆连接机器和计算机以搜索机器。

8. 从检测到的设备中选择本机，然后单击[下一步]。



开始安装驱动程序。

- 如果安装开始时显示“无法验证发布者”，请继续安装。
- 使用 USB 电缆连接机器和计算机时，请按照安装程序画面上的说明进行操作。



如果没有检测到机器，请单击[取消连接]。即使取消连接，安装也已完成。安装程序画面关闭后，当使用 USB 电缆将机器连接到计算机时，机器将自动添加。

9. 安装完成时，单击[完成]。

当系统提示重启计算机时，请按照显示的说明重新启动计算机。

注

- 安装完成后，在桌面画面上会创建 Device Software Manager 图标。



- 您可以使用 Device Software Manager 更新已安装的打印机驱动程序。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“更新驱动程序（Windows）”。
- 如果驱动程序安装过程中出现“用户帐户控制”对话框，单击[是]或[继续]。
- 如果驱动程序安装过程中出现“Windows 安全”对话框，单击[仍要安装本驱动程序软件]。

安装“下载的文件”中的 Device Software Manager

5

1. 双击下载的文件。
2. 选择[安装后运行 Driver Installer]复选框，然后单击[接受同意 并安装]。
3. 在“质量改善计划”画面上，选择[我愿意参与质量改善计划]或[我不愿意参与质量改善计划]，然后单击[下一步]。
4. 在“驱动程序更新通知设置”画面上，指定是否显示有关驱动程序更新的消息，然后单击[下一步]。
开始 Device Software Manager 的安装过程。
5. 在“终端用户许可协议”画面上单击[同意并转到下一步]。
6. 选择机器与计算机之间的连接，然后单击[下一步]。



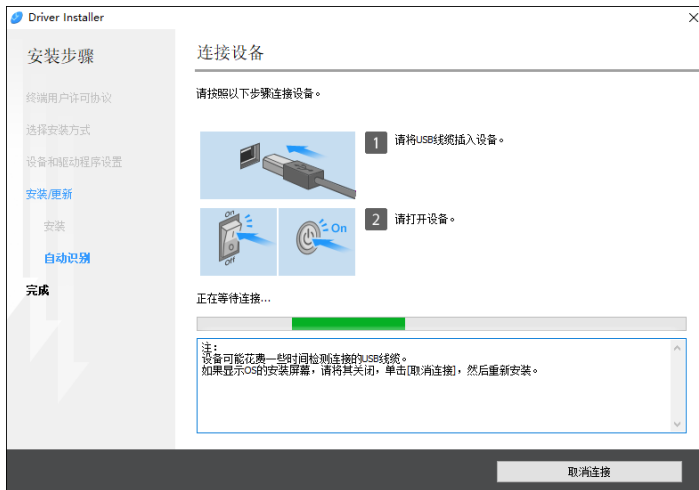
- 网络：搜索连接到网络的设备。
- USB：按照“设备连接”画面上的说明，用 USB 电缆连接机器和计算机以搜索机器。

7. 从检测到的设备中选择本机，然后单击[下一步]。



开始安装驱动程序。

- 如果安装开始时显示“无法验证发布者”，请继续安装。从制造商网站下载的已启动的安装程序没有问题。继续安装。
- 使用 USB 电缆连接机器和计算机时，请按照安装程序画面上的说明进行操作。



如果没有检测到机器，请单击[取消连接]。即使取消连接，安装也已完成。安装程序画面关闭后，当使用 USB 电缆将机器连接到计算机时，机器将自动添加。

8. 安装完成时，单击[完成]。

注

- 双击在计算机查找程序上创建的 Device Software Manager 图标来更新打印机驱动程序。

- 请参见《用户指南》（完整版）的“更新驱动程序（Windows）”。



安装用于网络连接的打印机驱动程序 (Windows)

当机器与计算机连接到同一网络时，安装程序将搜索要安装打印机驱动程序的机器。如果安装程序找不到机器，请指定 IP 地址或机器名称以安装打印机驱动程序。

★重要信息

- 安装驱动程序需要管理打印机的权限。请以管理组成员身份登录。

↓注

- 如果驱动程序安装过程中出现“用户帐户控制”对话框，单击[是]或[继续]。
- 如果驱动程序安装过程中出现“Windows 安全”对话框，单击[仍要安装本驱动程序软件]。

安装光盘中的 PCL 6 打印机驱动程序

5

1. 将光盘放入计算机。

如果安装程序没有自动启动，双击光驱 Windows 文件夹中的[Setup.exe]。

2. 选择语言，然后单击[确定]。

3. 单击[建议从磁盘安装]。



4. 单击[网络打印机]。

5. 在“终端用户许可协议”画面上单击[同意并转到下一步]。



5

6. 从检测到的设备中选择本机，然后单击[下一步]。



打印机驱动程序安装开始。

7. 安装完成时，单击[完成]。

从光盘安装 PostScript 3 打印机驱动程序

1. 将光盘放入计算机。

如果安装程序没有自动启动，双击光驱 Windows 文件夹中的[Setup.exe]。

2. 选择语言，然后单击[确定]。

3. 单击[PostScript 3 打印机驱动程序]。



5

4. 在“终端用户许可协议”画面上单击[同意并转到下一步]。



5. 从检测到的设备中选择本机，然后单击[下一步]。

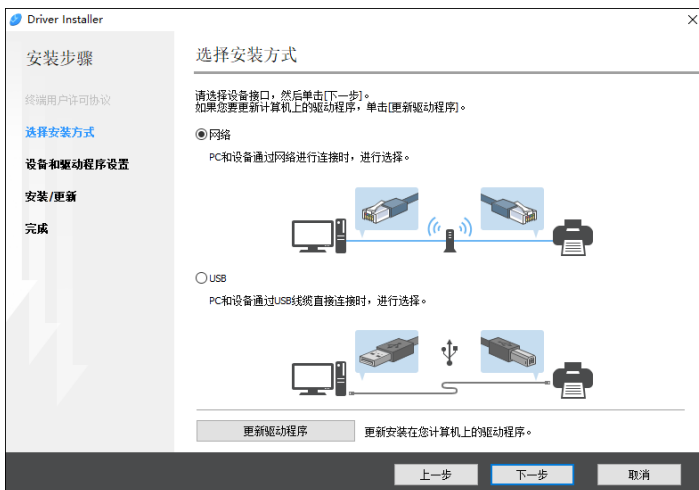


打印机驱动程序安装开始。

6. 安装完成时，单击[完成]。

从“下载的文件”安装 PCL 6/PostScript 3 打印机驱动程序

1. 双击下载的文件。
2. 在“终端用户许可协议”画面上单击[同意并转到下一步]。
3. 选择[网络]，然后单击[下一步]。



- 搜索检测连接到网络的设备。
- 如果显示错误画面，请参见本页上的 p.114 “如果找不到机器”。

4. 从检测到的设备中选择本机，然后单击[下一步]。



打印机驱动程序安装开始。

5. 安装完成时，单击[完成]。

为 Windows 安装打印机驱动程序

1. 双击下载的文件。
2. 单击[取消]退出安装程序。
3. 显示“设备和打印机”画面。

Windows 10 (版本 1703 或更高版本)

1. 在[开始]菜单中，单击[Windows 系统] ► [控制面板]。
2. 单击[查看设备和打印机]。

Windows 10 (1703 之前版本)

1. 右键单击[开始]，然后单击[控制面板]。
2. 单击[查看设备和打印机]。

Windows 8.1

1. 在超级按钮栏中，单击[设置] ► [控制面板]。
2. 单击[查看设备和打印机]。

4. 单击[添加打印机]。
5. 单击[我需要的打印机不在列表中]。
6. 选择[手动设置添加本地打印机或网络打印机]，然后单击[下一步]。
7. 在[创建新端口：]上选择[标准 TCP/IP 端口]，然后单击[下一步]。

8. 在[主机名或 IP 地址]中输入本机的 IP 地址。
9. 取消选择[查询打印机并自动选择要使用的驱动程序]复选框，然后单击[下一步]。
开始搜索 TCP/IP 端口。
10. 当显示“需要附加端口信息”画面时，选择[理光网络打印机 C 型号]，然后单击[下一步]。
11. 单击[从磁盘安装...]▶[浏览...]以指定驱动程序（INF 文件），然后单击[确定]。
驱动程序存储在[DISK1]文件夹中，该文件夹是在解压缩下载文件时创建的。
12. 选择要安装的打印机驱动程序，然后单击[下一步]。
13. 根据需要输入打印机名称，然后单击[下一步]。
打印机驱动程序安装开始。
14. 根据需要将打印机指定为共享打印机，然后单击[下一步]▶[完成]。

5

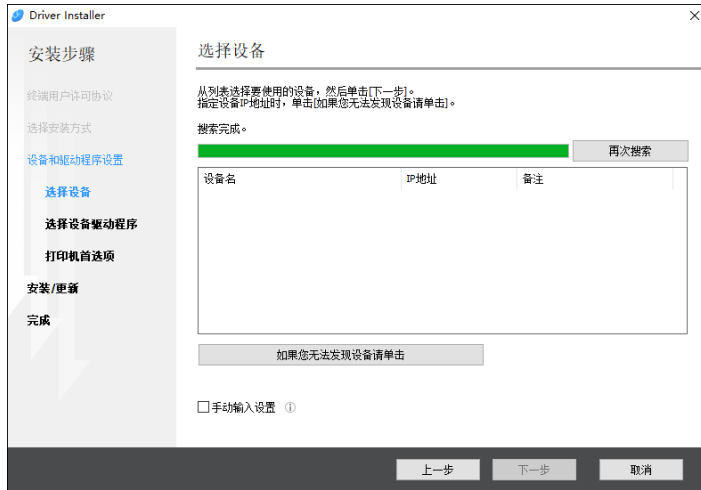
如果找不到机器

将会显示“网络连接错误”画面。



确认并执行**1**至**3**，然后单击[确定]。如果仍未找到机器，请指定 IP 地址或机器名称以安装打印机驱动程序。

1. 单击[如果您无法发现设备请单击]。



2. 选择[指定设备 IP 地址]或[指定设备名]，然后单击[下一步]。

指定机器 IP 地址时

1. 输入本机的 IP 地址，并单击[搜索]。



2. 当检测到机器时，单击[下一步]。

打印机驱动程序安装开始。

指定机器名称时

1. 请选择要使用的机器，然后单击[下一步]。



2. 在“打印机首选项”画面上，从“端口名”中选择其中一个端口名称，然后单击[下一步]。



打印机驱动程序安装开始。

有关安装打印机驱动程序后指定 IP 地址的过程的详细信息，请参阅以下部分：

请参见《用户指南》（完整版）的“即使安装了打印机驱动程序也无法打印文档时”。

3. 安装完成时，单击[完成]。

安装用于网络连接的打印机驱动程序 (macOS)

在 macOS 下安装 PPD 文件（打印机驱动程序），然后通过系统首选项在计算机上注册机器。

★重要信息

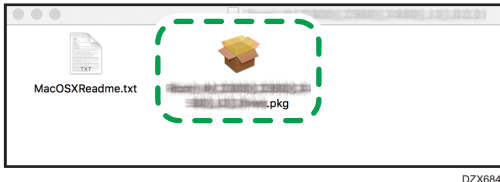
- 需要一个管理员用户名和密码（词组）。有关详细信息，请向网络管理员咨询。
- 有关相应操作系统的最新信息，请参见 CD-ROM 根目录中的“Readme.htm”文件。

↓注

- 以使用 macOS 10.15 的设置步骤为例。实际步骤可能根据您使用的操作系统版本而有所不同。

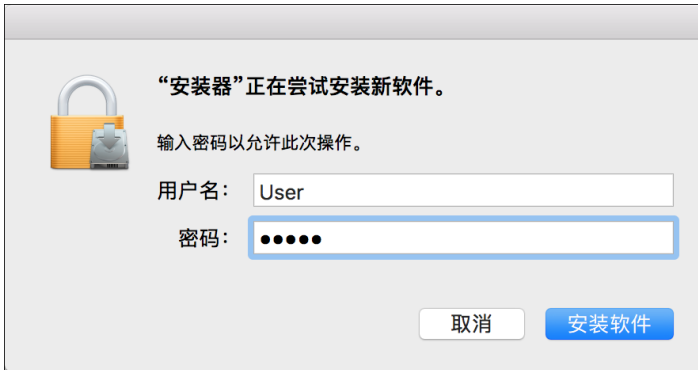
安装 PPD 文件

1. 将光盘放到电脑中，单击[macOS]▶（品牌名称）以显示[macOS PPD 安装程序]文件夹。
要从下载的文件安装驱动程序，则显示下载的文件所在的文件夹。
2. 双击程序包文件。



3. 在“介绍”画面上，单击[继续]。
4. 在“许可证”画面上，单击[继续]，然后单击[同意]。
 - 当提示选择驱动程序的安装位置时，请指定安装位置，并单击[继续]。
5. 单击[安装]。

6. 输入管理员的用户名称和密码，然后单击[安装软件]。



开始安装 PPD 文件。

7. 完成安装以后，单击[关闭]。

在[打印机和扫描仪]中登记机器

在系统首选项中注册机器的 PPD 文件以启用打印。

1. 从 Apple 菜单中选择[系统首选项...]
2. 单击[打印机和扫描仪]。
3. 单击[+]。



4. 单击[IP]，并配置机器的信息。

The screenshot shows the 'Add' dialog box in macOS. The 'IP' tab is selected. The 'Address' field is empty, with a hint '输入主机名或 IP 地址。' (Enter host name or IP address). The 'Protocol' dropdown is set to 'HP Jetdirect - Socket'. The 'Queue' field is empty, with a hint '让默认队列为空。' (Leave the default queue empty). Below these are fields for 'Name', 'Location', and 'Use'. An 'Add' button is at the bottom right.

- 地址：输入机器的 IP 地址。
- 协议：选择[行式打印机后台程序 - LPD]。如果打印机在使用[行式打印机后台程序 - LPD]协议时需要一些时间来执行操作，请将协议更改为[HP Jetdirect - Socket]。
- 使用：检查是否显示机器名称。如果显示“通用 PostScript 打印机”，则输入的 IP 地址可能不正确。

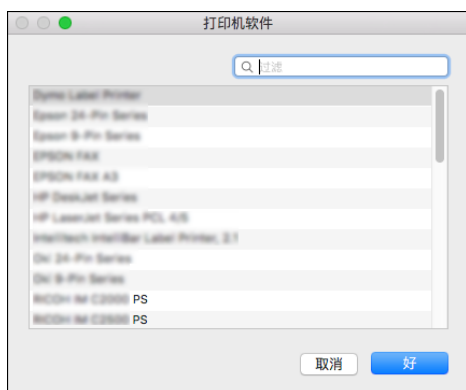
即使 IP 地址正确，仍显示“通用 PostScript 打印机”时

执行以下步骤来选择机器的 PPD 文件：

1. 在“使用”上选择[选择软件...]



2. 在“打印机软件”画面上选择机器，然后单击[好]。



5. 单击[添加]。

显示进度画面。

- 如果一段时间后进度画面没有关闭，请单击[配置...]，并配置打印机的选项。有关选项配置的步骤，请参见本页中的 p.121 “指定选项设置”。

6. 检查机器名称是否添加到[打印机与扫描仪]画面上。



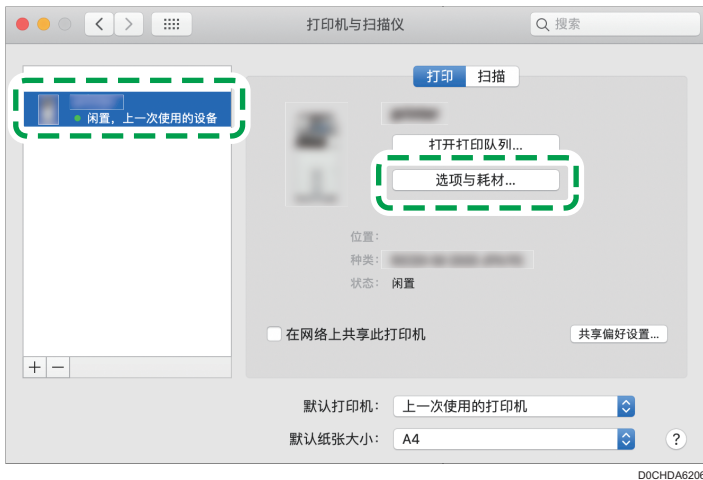
7. 关闭系统首选项画面。

5

指定选项设置

如果机器的选项配置没有自动反映，请在[打印机和扫描仪]中选择已安装在机器上的选项。

1. 从 Apple 菜单中选择[系统首选项...]
2. 单击[打印机和扫描仪]。
3. 从列表中选择机器，然后单击[选项与耗材...]



4. 点击[选项]，选择机器上已安装的选项，然后点击[确定]。

- 如果未显示可用选项，则 IP 地址输入不正确或未正确注册 PPD 文件。要输入 IP 地址或注册 PPD 文件，请参见本页上的 p.118 “在[打印机和扫描仪]中登记机器”。

5. 关闭系统首选项画面。

注

- 如果未显示想要选择的选购件，可能是 PPD 文件没有正确安装。为了完成安装，请检查显示在对话框中的 PPD 文件名称。
- 以使用 macOS 10.15 的设置步骤为例。实际步骤可能根据您使用的操作系统版本而有所不同。
- 使用 PostScript 3 打印机驱动程序时，在[选项]选项卡上选择“PostScript:”中的 [Adobe PostScript]，来指定选购件 Adobe PostScript。

打印文件的基本步骤

指定打印机驱动程序并配置文件尺寸、纸张类型和用于打印文件的其他设置。

★重要信息

- 选择双面打印作为默认设置。如果仅要单面打印，请为双面打印设置选择[关]。
- 如果在机器处于睡眠模式时通过 USB 2.0 发送打印作业，在打印作业完成后，计算机上可能会出现错误信息。在这种情况下，请检查文件是否已打印。

在 Windows 中打印文件

1. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单中显示打印机驱动程序的设置画面。

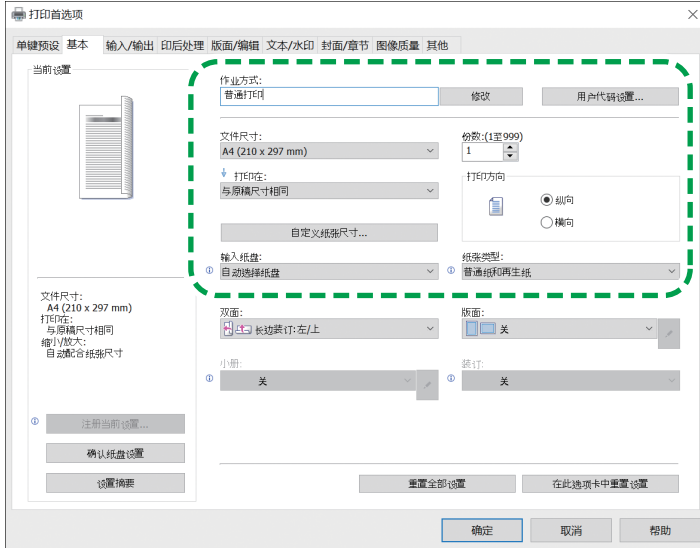
用于显示文档的步骤因应用程序而异。

例如，在 Microsoft Word/Excel 中，请单击[文件]菜单中的[打印]，选择要使用的设备，然后单击[打印机属性]。



2. 指定文件尺寸、纸张类型、输入纸盘和其他设置。

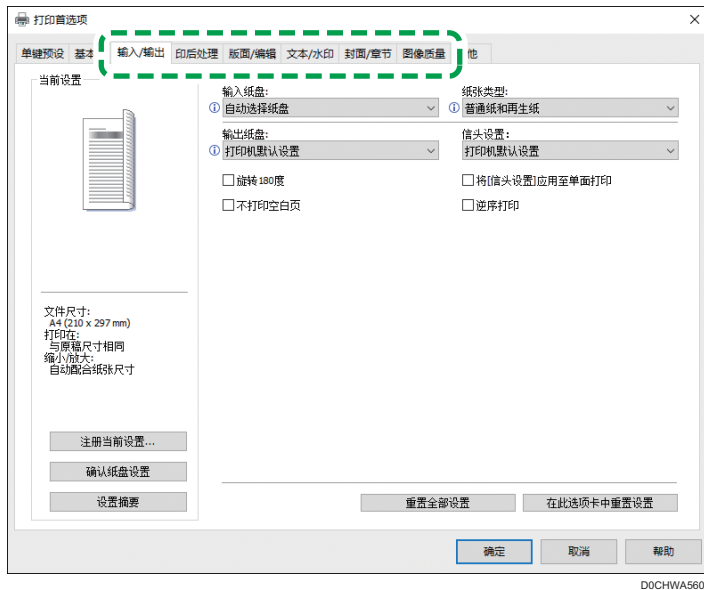
您可以使用[基本]选项卡配置基本设置。



DOCZDM6553

- 作业方式：选择[普通打印]以立即执行打印。
您可以先打印部分内容来进行测试，然后再继续打印文件的其余部分（样张打印）。
请参见《用户指南》（完整版）的“打印部分内容来进行测试并再打印文件的其余部分”。
- 您可以将文件存储在机器中（锁定打印、保留打印或保存的打印）。
请参见《用户指南》（完整版）的“在机器中存储要打印的文档”。
- 文件尺寸：选择要打印的文件尺寸。
- 打印在：选择要打印的纸张尺寸。
- 打印份数：输入打印数量。
- 打印方向：指定文件的方向。选择纵向或横向。
- 输入纸盘：选择要使用的纸张所装入的纸盘。选择[自动选择纸盘]时，机器会根据指定的[打印在]和[纸张类型]自动选择合适的纸盘。
 - 如果指定[自动选择纸盘]时您不想使用特定纸盘，可以设置机器以使其不会自动选择这些纸盘。
 - 若要防止机器自动选择其他纸盘，请禁用自动纸盘切换。
请参见《用户指南》（完整版）的“纸盘/纸张设置”。
- 纸张类型：选择要使用的纸张类型。

您可以通过[输入/输出]至[图像质量]选项卡配置某些高级设置。



警告图标 (ⓘ) 表示存在禁用的项目。单击该图标以查看原因。

若要详细设置每项功能，请单击详细设置按钮 (🔍)。

3. 完成配置后，单击[确定]以打印。

注

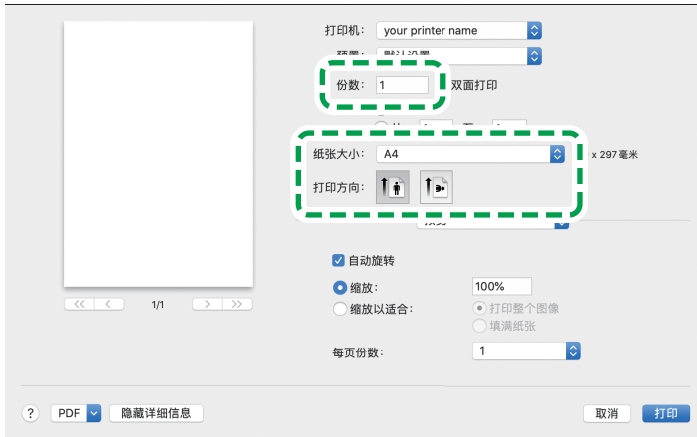
- 在[设备和打印机]屏幕上，右键单击机器的打印机图标，然后单击[打印首选项]以更改打印机设置的默认值。
- 使用从打印服务器分发的驱动程序时，打印服务器中指定的[标准设置]将显示为默认值。

在 macOS 中打印文件

下面的示例过程使用 macOS 10.15。该流程可能因不同版本而异。

1. 在计算机上打开要打印的文档，然后单击[文件]菜单上的[打印]。
2. 从[打印机：]中选择您使用的打印机。

3. 指定纸张尺寸、方向和其他设置。

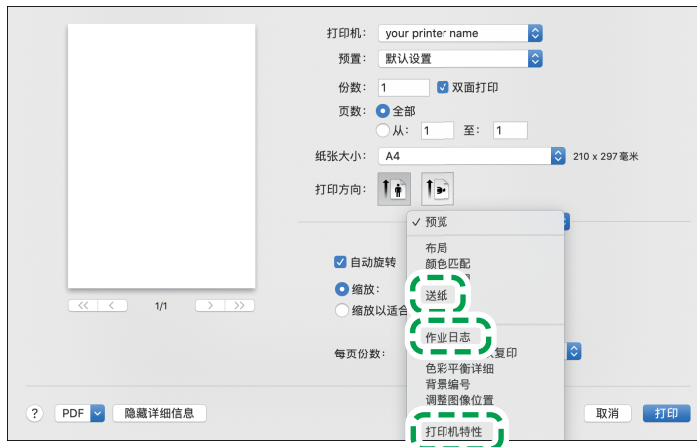


DOCHMA5606

5

- 打印份数：输入打印数量。
- 纸张尺寸：选择要打印的文件尺寸。
- 打印方向：指定文件的方向。选择[纵向]或[横向]。

4. 从弹出菜单中选择一种类别，然后指定纸盘和纸张类型。



DOCHMA5607

送纸

- 所有页：选择要使用的纸张所装入的纸盘。选择[自动选择]时，机器会根据指定的纸张尺寸和纸张类型自动选择合适的纸盘。
如果未在机器上装入指定尺寸的纸张，则按照机器的设置执行打印。

作业日志

- 作业方式：选择[普通打印]以立即执行打印。
您可以先打印部分内容来进行测试，然后再继续打印文件的其余部分（样张打印）。

请参见《用户指南》（完整版）的“打印部分内容来进行测试并再打印文件的其余部分”。

您可以将文件存储在机器中（锁定打印、保留打印或保存的打印）。

请参见《用户指南》（完整版）的“在机器中存储要打印的文档”。

打印机特性

在“功能集”中选择一个类别，然后指定设置项目。

- 纸张
 - 纸张类型：选择要使用的纸张类型。

5. 完成配置后，单击[打印]以进行打印。

在纸张的两面打印







在打印机驱动程序中指定双面打印。

指定双面打印 (Windows)

在[基本]选项卡中指定双面打印。

1. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单中显示打印机驱动程序的设置画面。
2. 指定文件尺寸、纸张类型、打印方向和其他。
p.123 “打印文件的基本步骤”
3. 在[基本]选项卡上的[双面:]中，指定纸张的装订侧和翻页方式。

原稿方向和翻页类型

方向	向左翻页	向上翻页
纵向 		
横向 		

4. 完成配置后，单击[确定]以打印。

指定双面打印(macOS)

在[布局]菜单中指定双面打印。

1. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单中显示打印机驱动程序的设置画面。
2. 指定纸张尺寸、方向、纸张类型和其他设置。
p.123 “打印文件的基本步骤”

3. 选中[双面]复选框，然后选择[布局]以指定纸张的装订侧和翻页类型。

原稿方向和翻页类型



4. 完成配置后，单击[打印]以进行打印。

将多页合并打印到一张纸上

您可以将多页缩小打印到一张纸上（合并两张原稿）。

例如，您可以将 A4 尺寸的原稿缩小到 A5 尺寸并将两页打印到一张 A4 纸上。您可以同时使用双面打印和合并两张原稿功能，以节省纸张。

您最多可以将 16 个页面打印到一张纸上并可以指定这些页面在纸张上排列的顺序。



指定合并两张原稿功能 (Windows)

在[基本]选项卡上指定合并两张原稿功能。

1. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单中显示打印机驱动程序的设置画面。
2. 指定文件尺寸、纸张类型、打印方向和其他设置。
p.123 “打印文件的基本步骤”
3. 在[基本]选项卡上的[版面：]中，指定要合并的纸张数。
单击[版面]下的详细设置按钮，进行以下设置：
 - 页面顺序：选择页面的顺序。
 - 划边框线：选择此复选框在页面之间画一条线。
4. 完成配置后，单击[确定]以打印。

从支持与机器相同功能的应用程序中打印时，请勿在应用程序中设置该功能。如果在应用程序中启用了设置，则打印结果可能与预期不符。

指定合并两张原稿功能(macOS)

在[布局]菜单上指定合并两张原稿功能。

1. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单中显示打印机驱动程序的设置画面。

2. 指定纸张尺寸、方向、纸张类型和其他设置。

p.123 “打印文件的基本步骤”

3. 选择[布局]，然后指定要合并的页数和页面的顺序。

配置以下设置：

- 每张页数：选择要合并的页数。
- 布局方向：选择页面的顺序。
- 边框：选择要在页面之间绘制的边框线类型。

4. 完成配置后，单击[打印]以进行打印。


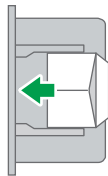

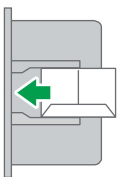
在信封上进行打印

将信封放入手送台或纸盘。

将信封放入机器并在控制面板上更改纸盘纸张设置。

打印在手送台中装入的信封上

1. 在手送台中装入信封。

信封类型和方向	手送台
侧面开口的信封 	 <p>口盖：打开 信封底边：左侧 打印面：下部</p>
侧面开口的信封 	 <p>DZB936</p> <p>口盖：合上 信封底边：背面 打印面：下部</p>

2. 在“主页”画面上，按[设置]。



3. 在设置画面上，按[纸盘/纸张设置]。



4. 按[纸张尺寸/纸张类型]。

5. 按[手送台] ► [纸张尺寸：打印]，然后选择信封尺寸。

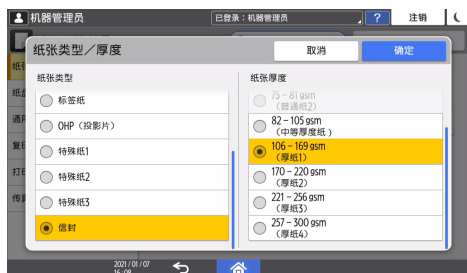


- 如果列表中不包含所装入信封的尺寸，请选择[自定义]并输入该值。

6. 按[确定]。

7. 按[纸张类型/厚度]，然后在[纸张类型]下选择信封。

此外，从纸张厚度中选择已装入信封的厚度。



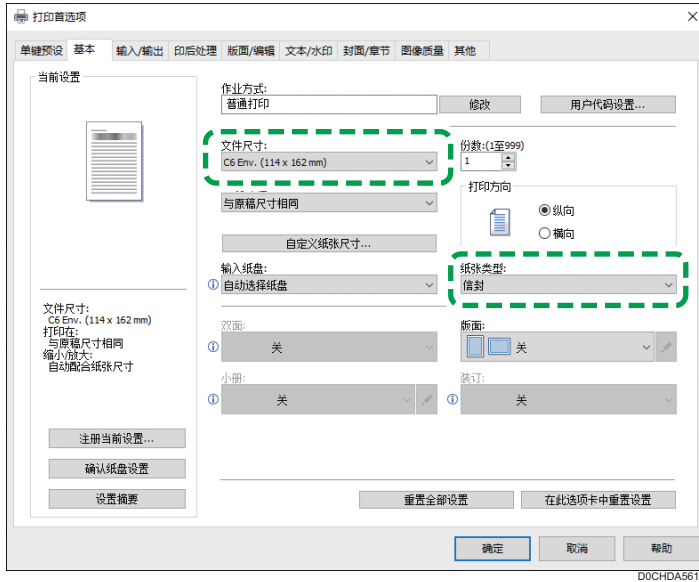
8. 按两次[确定]。

9. 完成配置后，按[主页] (🏠)。

10. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单显示打印机驱动程序的设置画面。

11. 指定纸张尺寸和纸张类型。

Windows



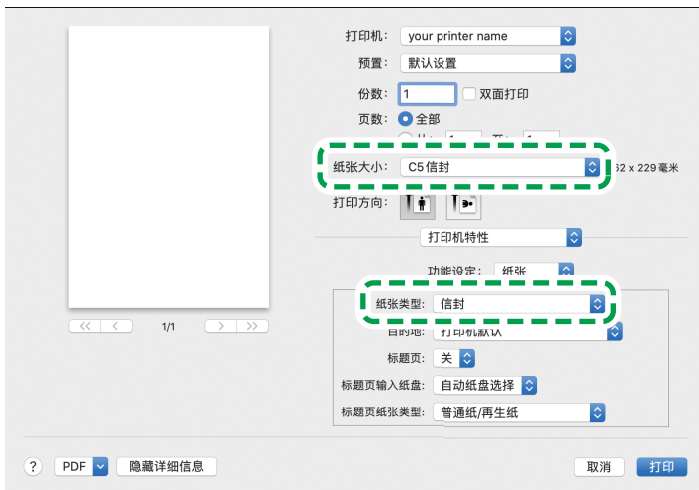
- 文件尺寸：选择信封尺寸。如果选项中不包含所需的信封尺寸，请在[自定义纸张尺寸...]中输入该值。
- 纸张类型：[信封]

您可以指定自定义纸张尺寸，这通常会用作[文件尺寸]的选项。

参见《用户指南》（完整版）的“在手送台中装入的自定义尺寸纸张上打印”。

如要横向打印，请在[输入/输出]选项卡上选择[旋转 180 度]，然后打印。

macOS




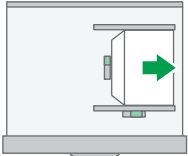

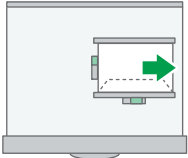
- 纸张尺寸：选择信封尺寸。如果选项中不包含所需的信封尺寸，请选择[管理自定义尺寸]并输入该值。
- 纸张类型：信封

如要横向打印，请在“功能组”的[基本]中为[旋转 180 度]选择[开]。

12. 执行打印。

打印在纸盘中装入的信封上

1. 将信封装入纸盘。

信封类型和方向	纸盘 1 到 4
侧面开口的信封 	 <p>DOCHIA1901</p> <p>口盖：打开 信封底边：右侧 打印面：上部</p>
侧面开口的信封 	 <p>DZB935</p> <p>口盖：合上 信封底边：背面 打印面：上部</p>

2. 在“主页”画面上，按[设置]。



3. 在设置画面上，按[纸盘/纸张设置]。



4. 按[纸张尺寸/纸张类型]，然后选择装入信封的纸盘。

5. 按[纸张尺寸]，然后选择信封的尺寸。



- 如果列表中不包含所装入信封的尺寸，请选择[自定义]并输入该值。

6. 按[确定]。

7. 按[纸张类型/厚度]，然后在[纸张类型]下选择信封。

此外，从纸张厚度中选择已装入信封的厚度。



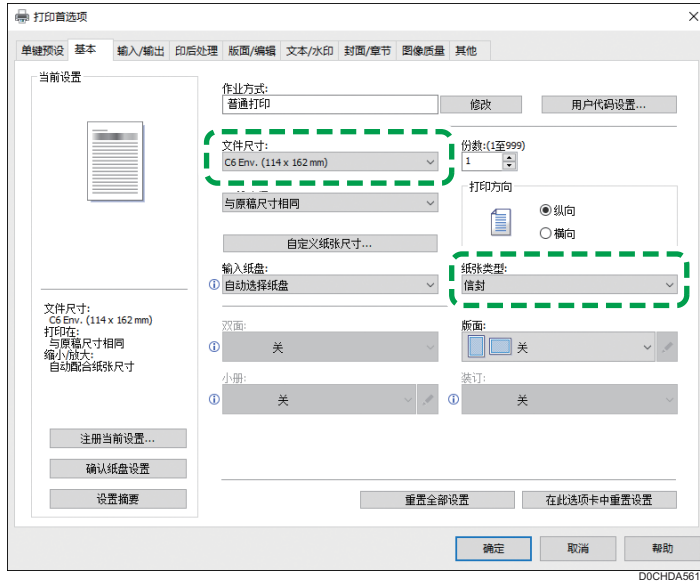
8. 按两次[确定]。

9. 完成配置后，按[主页] (🏠)。

10. 在计算机上打开要打印的文件，然后从应用程序的打印菜单显示打印机驱动程序的设置画面。

11. 指定纸张尺寸和纸张类型。

Windows



- 文件尺寸：选择信封尺寸。如果选项中不包含所需的信封尺寸，请在[自定义纸张尺寸...]中输入该值。
- 纸张类型：[信封]

您可以指定自定义纸张尺寸，这通常会用作[文件尺寸]的选项。

参见《用户指南》（完整版）的“在手送台中装入的自定义尺寸纸张上打印”。

如要横向打印，请在[输入/输出]选项卡上选择[旋转 180 度]，然后打印。

macOS



- 纸张尺寸：选择信封尺寸。如果选项中不包含所需的信封尺寸，请选择[管理自定义尺寸]并输入该值。
- 纸张类型：信封

如要横向打印，请在“功能组”的[基本]中为[旋转 180 度]选择[开]。

12. 执行打印。

从控制面板打印打印机中存储的文件

要从打印机驱动程序打印机器中存储的文件，请在控制面板的快速打印发布上执行打印操作。文件管理员还可以删除不必要的文件，并解锁因输入无效密码而锁定的文件。

1. 在主页画面上，按[快速打印发布]。



2. 在[快速打印发布]画面上，选择用于存储文件的用户 ID。

输入存储受密码保护的锁定打印文件或保存的打印文件时使用的密码。画面上会显示所输入密码对应的文件和没有密码的文件。

您还可以使用智能设备进行验证，而不必输入密码。

请参见《用户指南》（完整版）的“将移动设备连接到机器”。

p.54 “从控制面板登录”

3. 选择一个要打印的文件。



- 预览：会显示文件的第一页。如果选择了多个文件，则无法显示预览。如果在驱动程序中存储文件时对其进行了加密，则无法显示预览。

- 打印设置：更改所选文件的打印设置。

无法更改以下存储的文件：通过[保存并跳过错误的作业]或[限制直接打印作业]自动存储的文件、打印机驱动程序加密的文件以及指定了防止未经授权复印或背景编号的文件。

请参见《用户指南》（完整版）的“在控制面板上配置的打印设置”。

- 管理文件...：更改保留打印作业的打印时间或文件上指定的密码。如果选择多个文件或在打印机驱动程序中加密要存储的文件，则会禁用此项目。

请参见《用户指南》（完整版）的“在存储文档时加密文档”。

4. 按两次[打印]。

直接从 USB 闪存设备或 SD 卡打印

您可以将存储设备连接到机器的介质插槽并打印其上存储的文件。通过这种方法可以轻松打印外部数据。

⚠ 注意

- 请将 SD 卡和 USB 闪存设备置于儿童接触不到的地方。如果儿童意外吞下 SD 卡或 USB 闪存设备，请立即就医。

↓ 注

- 本机支持 USB 闪存设备和 SD 卡的直接打印。不过，本机不能使用某些类型的 USB 闪存设备和 SD 卡。
- 本机无法打印大小超过 1 GB 的文件。
- 您最多可以选择 100 个文件，总大小不超过 1 GB。
- 如果取消了 PDF 文件的打印作业，请从 Acrobat Reader 等 PDF 查看器执行打印时，使用打印机驱动程序。

可打印的文件格式

文件格式	详细信息
JPEG 文件	Exif 1.0 或更高版本
TIFF 文件	未压缩的 TIFF 文件 使用 MH、MR 或 MMR 方法压缩的 TIFF 文件
PDF 文件	PDF 1.7（兼容 Acrobat 8.0）或更低版本*1
XPS 文件	所有 XPS 文件都可以

*1 本机不支持以下功能：Crypt Filter、DeviceN Color Space（八个组件以上）、水印注释、可选内容（版本 1.6）、AcroForm

↓ 注

- 可能无法打印自定义尺寸的 PDF 文件。

从存储设备或扫描应用程序进行打印

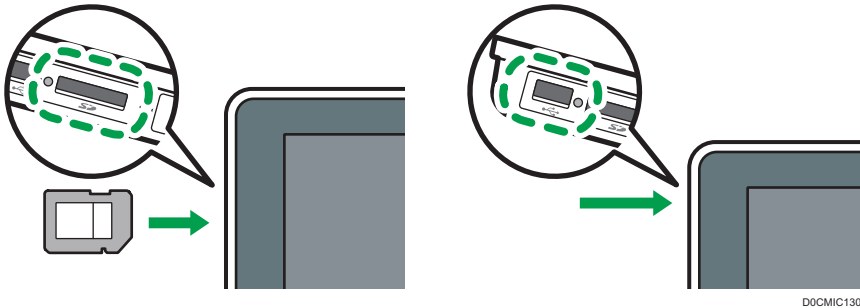
1. 在主页画面上，按[打印/扫描(存储器设备)]



2. 在[打印/扫描 (存储器设备)]画面，按[从存储设备打印]



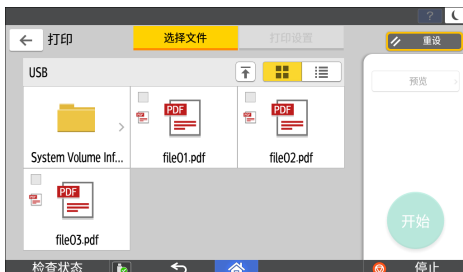
3. 在控制面板侧面的介质插槽中插入存储设备。



4. 按[USB]或[SD 卡]。

5. 选择要打印的文件。

外部媒体中的文件将显示为图标或缩略图图像。



6. 按[打印设置]以在必要时指定双面打印或印后处理设置。



- 复印倍率：选择以原稿尺寸打印还是缩小或放大以适应纸张尺寸。
- 数量：输入打印数量。
- 分辨率：选择要打印的图像分辨率。
- 选择纸盘：选择纸盘。
- 双面：选择打印页的翻页方向。
- 合并：选择是否将多页合并到一页上。
- 分页/分类：选择按页面顺序逐份打印还是逐页批量打印。
- 书本：选择杂志装订的翻页方向。只有以 PDF/XPS 格式打印时，您才可以指定杂志装订设置。
- 装订：选择装订位置。
- 打孔：选择打孔位置。
- 折叠：选择折叠类型或打印面。

7. 按[开始]以开始打印。

6. 扫描

扫描文档并通过电子邮件发送扫描数据

扫描文档，将扫描数据添附到电子邮件中并通过本机发送。

- 提前配置 SMTP 服务器和网络设置。
请参见《用户指南》（完整版）的“配置从计算机发送电子邮件的设置”。
- 在通讯簿中注册电子邮件地址，以便在发送电子邮件时轻松选择地址作为目的地。
请参见《用户指南》（完整版）的“在通讯簿中注册电子邮件地址”。

发送电子邮件的基本步骤

注

- 本机器支持 SMTPS（SSL 上的 SMTP）。
- 本机支持 Web 邮件发送。
- 要使用消息处理通知功能，请作为用户登录该机器，并指定发送者。但是请注意，如果收件人的电子邮件软件不支持消息处理通知功能，则可能不会发出[回执]通知电子邮件。
- 如果您按[预览]，然后开始扫描，则会显示预览画面。可利用该画面检查原稿是如何被扫描的以及用于扫描的扫描设置。检查预览后，可指定是否发送扫描文件。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“在发送扫描文档之前显示预览”。
- 发送某个电子邮件后，将自动清除目的地、发送者、主题、文字、文件名字段。如果想保留这些字段中的信息，请与当地的经销商联系。

1. 按主页画面上的[扫描]。



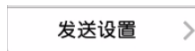
2. 在扫描画面上选择[扫描至电子邮件]。



3. 将原稿放置在扫描仪上。

请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。

4. 在扫描画面上按[发送设置]。



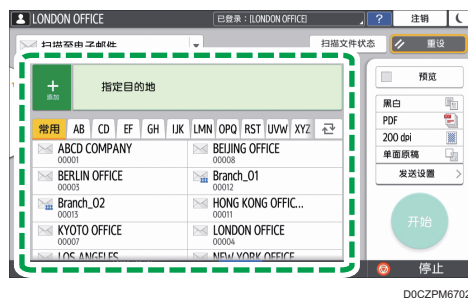
5. 按[发件人]并指定发件人。


- 当登录用户在操作机器时，登录用户将成为发送者。
- 如果在[系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件] ► [自动指定发送者名称]中指定了[开]，即使未指定发件人，也可以发送电子邮件。在机器上注册的管理员电子邮件地址将用作发送者。
- 请指定发送者以接收打开确认。

6. 选中[回执]复选框，以接收来自目的地的电子邮件打开确认。



7. 在扫描画面上指定目的地。

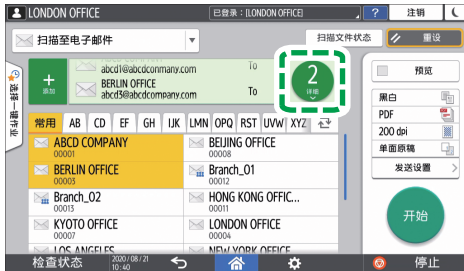


- 要手动输入电子邮件地址，请从目的地历史记录中选择目的地，或在通讯簿中搜索目的地，按  并指定目的地。



D0CZPM6703

- 再次按 **2** 以指定目的地，或选择 [To]、[Cc] 或 [Bcc]。



D0CZPM6704

注

- 可指定多个目的地。
- 如果没有显示目标目的地，请选择其名称中的首字母来显示该目的地。
- 根据安全设置，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。
- 使用“集中管理”功能更新指定的目的地时，假脱机文件在更新后会被发送到目的地。

8. 根据扫描数据的用途，指定扫描设置。

p.158 “以合适的质量和浓度扫描原稿”

p.161 “在扫描文档时指定文件类型或文件名称”

9. 按 [开始]。

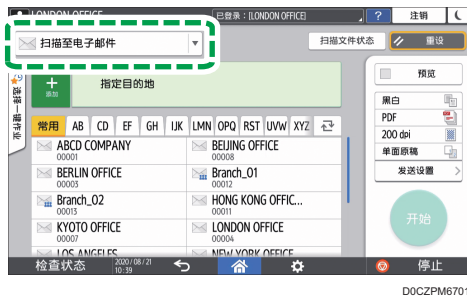
当发送电子邮件时，在地址簿中注册电子邮件目的地

如果要通过手动输入或从扫描仪记录中选择电子邮件地址来指定电子邮件地址，您可以在发送电子邮件之前，在通讯簿中注册电子邮件地址。

1. 按主页画面上的 [扫描]。



2. 在扫描画面上选择[扫描至电子邮件]。



DOCZPM6701

3. 将原稿放置在扫描仪上。

请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。


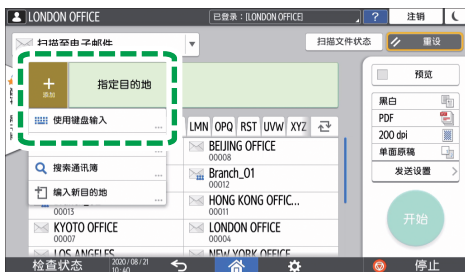
4. 按扫描画面上的[发送设置]，然后根据扫描数据的目的，配置扫描设置。

p.158 “以合适的质量和浓度扫描原稿”

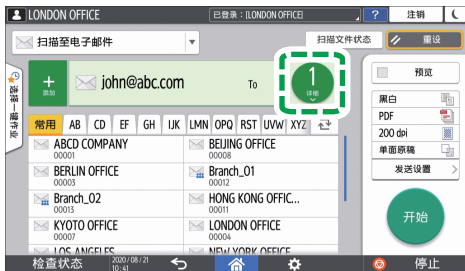
p.161 “在扫描文档时指定文件类型或文件名称”

5. 指定目的地。

- 手动输入时

1. 按 ，然后选择[使用键盘输入]。

DOCZPM6705

2. 输入电子邮件地址，然后按 。

DOCZPM6706

3. 指定手动输入的电子邮件地址，然后按[注册至通讯簿]。



4. 输入名称和其他附加信息。

- 从传输历史记录中选择时

1. 按 **+** 并选择 [从历史选择]。



2. 针对要注册目的地，按 [注册]。

3. 注册名称和其他附加信息。

6. 在注册信息后，按 [确定] 关闭通讯簿画面。

7. 在扫描画面上按 [开始]。

扫描文档并将扫描数据发送到文件夹

要将原稿的扫描数据发送到计算机上的共享文件夹，请事先在计算机上创建共享文件夹，然后在通讯簿中注册目标文件夹。

- 您还需要配置机器设置以连接到网络。
请参见《用户指南》（完整版）的“连接到有线局域网”。
请参见《用户指南》（完整版）的“连接到无线局域网”。
- 您可以使用扫描到文件夹助手，轻松地在通讯簿中添加文件夹目的地。
参见《用户指南》（完整版）的“使用扫描到文件夹助手应用指定发送到文件夹的目的地”。

注

- 使用 SMB 3.0 协议时，可以在加密文件夹内保存文件。
- 扫描文件也可以保存到 FTP 服务器。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“注册用于[发送到文件夹]的目的地文件夹”。

确认计算机信息 (Windows)

确认用于创建共享文件夹的计算机的名称、IP 地址和其他信息，并在检查列表中记下信息。

1. 打印检查表。

请参见《用户指南》（完整版）的“打印检查表”。

2. 在计算机上单击[开始]，然后单击[Windows 系统] ► [命令提示符]。

3. 输入“ipconfig/all”并按[Enter]键。

4. 检查计算机名称、DHCP 服务器的启用/禁用状态和 IP 地址，并在检查表中的[1]中记下信息。

```
C:\Users\win10pro>ipconfig/all

Windows IP 配置

主机名 . . . . . : LAPTOP-5955S09U
节号类型 . . . . . : 混合
IP 路由已启用 . . . . . : 否
WINS 代理已启用 . . . . . : 否

以太网适配器 Ethernet0:

   连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
   描述 . . . . . : Intel(R) 82574L Gigabit Network Con
   . . . . . : -29-30-83-17
   DHCP 已启用 . . . . . : 否
   IPv4 地址 . . . . . : 192.168.0.152(首选)
   IPv4 地址 . . . . . : 192.168.0.152(首选)
```

DZC501

如果显示上面的画面，请按以下所示填写表格：

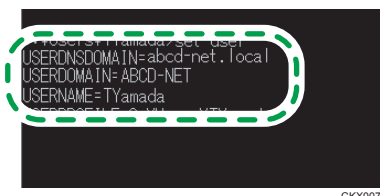
[1]	计算机名	LAPTOP-5955S09U
	DHCP服务器启用/禁用设置	否
	IP地址	192. 168. 0. 152

DZC523

5. 输入“set user”并按[Enter]键。

在“set”和“user”之间输入一个空格。

6. 检查域名、工作组名称和登录用户名，并在检查表中的[2]中记下信息。



CKX007

如果显示上面的画面，请按以下所示填写表格：

[2]	域名/工作组名称	USERDNSDOMAIN [abcd-net.local]
	计算机登录用户名	USERDOMAIN [ABCD-NET] TYamada

DZC524

如果执行该命令的登录用户是本地用户，则不会显示“USERDNSDOMAIN”。

7. 检查计算机的登录密码，并在检查表中的[3]中记下信息。

已经确认所需的计算机信息。现在，在您的计算机上创建一个共享文件夹，并指定该文件夹的访问权限。

注

- 根据操作系统或安全设置，也许可以指定未分配密码的用户名。不过，为了获得更好的安全性，我们建议您选择具有密码的用户名。

创建共享文件夹 (Windows)

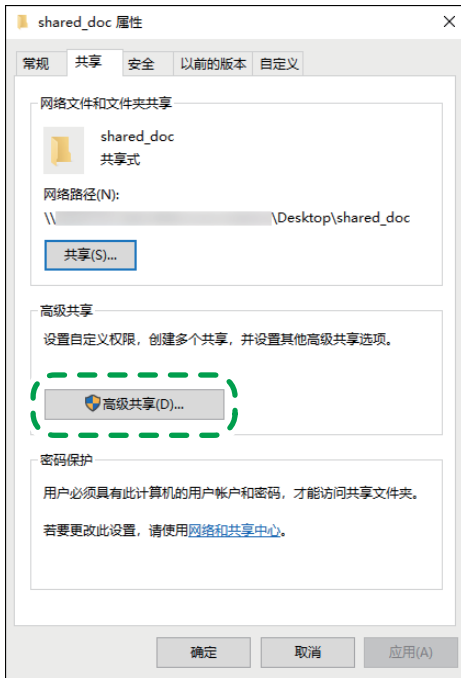
在 Windows 桌面上创建共享文件夹，并指定文件夹的访问权限。

注

- 如果您是第一次在此计算机上创建共享文件夹，则必须启用文件共享功能。有关详细信息，请参见 Windows 的帮助。

- 要在机器的通讯簿中注册共享文件夹，您需要提供计算机的 IP 地址或计算机名称，以及对共享文件夹具有访问权限的用户的用户名和密码。

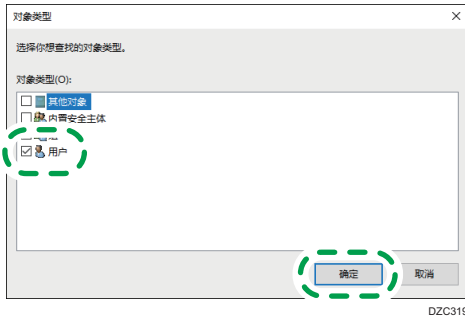
1. 以具有管理员权限的用户登录 Windows。
2. 在 Windows 资源管理器中创建一个新文件夹，并在检查表中的[4]中记下文件夹名称。
3. 右击创建的文件夹，然后单击[属性]。
4. 在[共享]选项卡上，单击[高级共享]。



DZC318

5. 选择[共享此文件夹]复选框，然后单击[权限]。
完成此流程后，删除 Everyone（未指定用户），然后添加允许访问该文件夹的用户。
下面的示例使用的是在检查表上记录了信息的用户。
6. 在[组或用户名]下选择[Everyone]，然后单击[删除]。
7. 单击[添加] ► [高级] ► [对象类型]。

8. 选择[用户]，然后单击[确定]。



9. 单击[位置]，选择用户所属的域或工作组的名称（检查表上的[2]），然后单击[确定]。

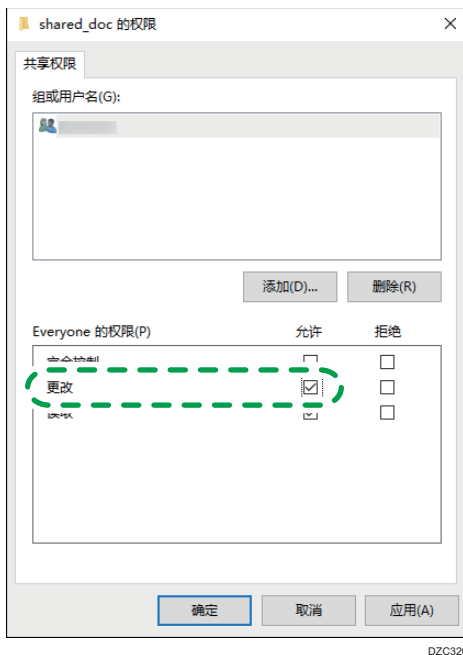
10. 单击[立即查找]。

11. 在搜索结果中，选择要添加的计算机的登录用户名（检查表上的[2]），然后单击[确定]。

如果找不到特定的用户，请单击[列]，或是右击[搜索结果]字段，选择[选择列]，然后从[可用列]列表中添加[登录名]或[登录名（Windows 2000 以前版本）]。

12. 单击[确定]。

13. 选择添加的用户，然后选择[权限]下的[允许]复选框。



14. 单击[确定]关闭所有窗口。

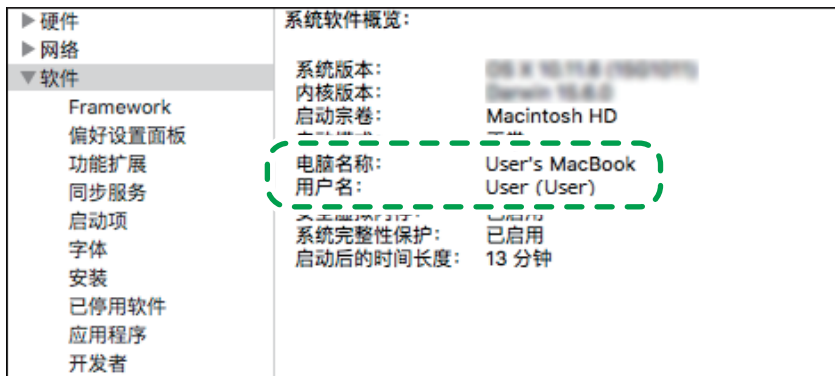
已成功配置该文件夹的访问权限。如果要指定文件夹的访问权限以允许其他用户或组访问此文件夹，请按以下步骤配置：

1. 右击创建的文件夹，然后单击[属性]。
2. 在[安全]选项卡上单击[编辑...]。
3. 单击[添加] ► [高级]。
4. 选择[对象类型]或[位置]，然后单击[立即查找]。
5. 选择要分配权限的用户或组，然后单击[确定]。
6. 单击[确定]。
7. 选择添加的用户，然后选择[权限]下的[允许]复选框。
8. 单击[确定]关闭所有窗口。

确认计算机信息(macOS)

确认用于创建共享文件夹的计算机名称、登录用户名和其他设置，并在检查表中记下这些信息。

1. 以具有管理员权限的用户登录 macOS。
2. 单击 Apple 菜单。
3. 单击[关于本机]。
4. 单击[系统报告]。
5. 单击左窗格中的[软件]，在检查表的[1]中记下显示的计算机名称，在[2]中记下用户名。



DZC525

如果显示上面的画面，请按以下所示填写表格：

[1]	计算机名	用户的MacBook
[2]	计算机登录用户名	用户

DZC526

6. 单击 Apple 菜单，并选择[系统偏好设置]。

7. 在[网络]中，单击[以太网]或[Wi-Fi]，然后在检查表上的[1]中记下显示的 IP 地址。

已配置计算机上所需的信息。现在创建一个共享文件夹。

注

- 根据操作系统或安全设置，也许可以指定未分配密码的用户名。不过，我们建议您选择具有密码的用户名。

创建共享文件夹(macOS)

创建共享文件夹并指定该文件夹的访问权限。

1. 打印检查表。

请参见《用户指南》（完整版）的“打印检查表”。

2. 创建一个新文件夹并在检查表中的[4]中记下文件夹名称。

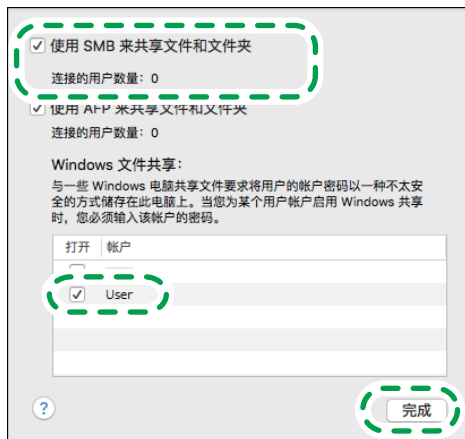
3. 单击 Apple 菜单，并选择[系统首选项]。

4. 单击[共享]，选择[文件共享]复选框，然后单击[选项]。



DZC527

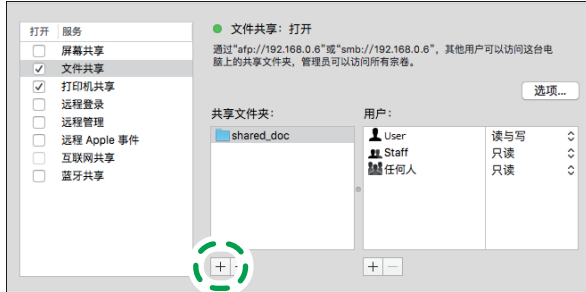
5. 选中[使用 SMB 共享文件和文件夹]复选框和用于文件共享的用户帐户，然后单击[完成]。



DZC528

当显示[验证]画面时，输入所选帐户的密码，然后单击[完成]。

6. 在[共享]画面上，单击[共享文件夹]下的[+]。



DZC529

7. 指定在步骤 1 中创建的文件夹，然后单击[添加]。

8. 选择在步骤 6 中添加的文件夹，并确认用户对于该文件夹的访问权限设置为“读写”。



DZC530

注

- 要在机器的通讯簿中注册共享文件夹，您需要提供计算机的 IP 地址，以及对共享文件夹具有访问权限的用户的用户名和密码。

在通讯簿中注册创建的共享文件夹

本节举例说明了如何使用检查表中的信息来注册在 Windows 中创建的共享文件夹。

1. 在主页画面上按[通讯簿]。



2. 在通讯簿画面上按[注册]。



3. 在[名称]选项卡上显示的输入框中输入目的地信息，然后选择标题以对目的地进行分类。



4. 按[目的地总数]选项卡，然后按[文件夹]。

5. 在[协议]中选择[SMB（发送到计算机的共享文件夹）]。

6. 在“路径”中指定共享文件夹的网络路径。

手动输入路径名

如果计算机名称为“YamadaPC”（检查表上的[1]）且共享文件夹名称为“shared_doc”（[4]），请输入如下内容：

```
\\YamadaPC\shared_doc
```

从列表中选择文件夹

输入要在其中搜索共享文件夹的计算机的 IP 地址或主机名，按[浏览网络]，然后选择目标文件夹。

7. 在[文件夹验证信息]下，选择[指定其它验证信息]，然后输入将会访问共享文件夹的登录用户的名称和密码。

8. 按[连接测试] ► [退出]。

- 如果未建立连接，请检查显示的消息。
p.252 “使用扫描仪功能时显示消息”
- 按[取消]中止连接测试（例如：当指定路径出错时）。

9. 按[确定]。

10. 必要时，按[用户管理/其他]选项卡，并指定设置。



DZC131

11. 按[确定]。

12. 指定设置后，按[主页] (🏠)。

注

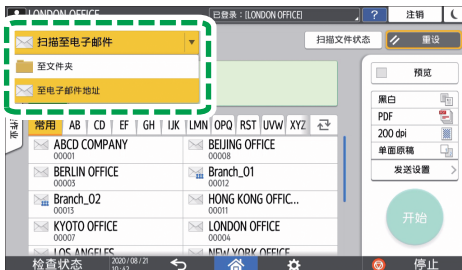
- 测试连接可能需要一定时间。
- 即使测试连接成功，如果您没有文件的写入权限或没有足够的硬盘空间，机器仍可能无法传送该文件。
- 如果客户端计算机分配有固定 IP 地址，您可以通过在目的地文件夹的路径名称中包含该地址来手动指定 IP 地址。例如，如果 IP 地址为“192.168.1.191”，共享文件夹名称为“user”，则输入“\\192.168.1.191\user”作为路径。
- 使用“集中管理”功能更新指定的目的地时，假脱机文件在更新后会被发送到目的地。

执行发送到文件夹的基本步骤

1. 按主页画面上的[扫描]。



2. 在扫描画面上选择[至文件夹]。

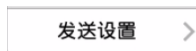


DOC2PM6709

3. 将原稿放置在扫描仪上。

请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。

4. 按[发送设置]并根据扫描数据的用途配置扫描设置。



p.158 “以合适的质量和浓度扫描原稿”

p.161 “在扫描文档时指定文件类型或文件名称”

5. 按 \oplus ，选择[搜索通讯簿]或[通过注册编号指定]，然后指定在通讯簿中注册的共享文件夹。



- 要手动输入信息，请按 \oplus ，然后选择[手动输入]。选择 SMB 作为协议并输入所需信息。单击[连接测试]以测试连接。按[取消]中止连接测试（例如：当指定[路径]出错时）。
- 要再次指定目的地，请按 $\textcircled{2}$ 。

6. 按[开始]。

注

- 如果启用了机器的任何安全功能，则只有在您通过“扫描到文件夹”发送文件时，才可从注册的文件夹中选择目的地。
- 如果已激活防病毒程序的防火墙，则可能无法将计算机上的共享文件夹指定为文件夹目的地。如果发生这种情况，请参见防病毒程序的帮助。
- 如果 Windows 防火墙已激活，且无法将计算机上的共享文件夹指定为文件夹目的地，则机器可能可以通过更改 Windows 防火墙的例外以与计算机进行通信。有关详细信息，请参见 Windows 的帮助。
- 发送扫描文件后，将自动清除目的地和文件名字段。如果想保留这些字段中的信息，请与当地的经销商联系。
- 使用“集中管理”功能更新指定的目的地时，假脱机文件在更新后会被发送到目的地。

以合适的质量和浓度扫描原稿

在[发送设置]画面上指定扫描的质量和浓度。

1. 按主页画面上的[扫描]。




2. 将原稿放置在扫描仪上。

请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。

3. 在扫描画面上按[发送设置]并指定原稿类型（质量）、浓度和分辨率。

在指定原稿类型时




原稿类型	适合文档
黑白：文本	主要包含黑白文本的文档。以黑白两种色调扫描原稿。 <ul style="list-style-type: none"> 滤色 机器会在扫描原稿时清除指定的颜色（彩色、红色、绿色、蓝色）。要更精确地指定要清除的颜色，请在要清除的颜色范围中，将  向[窄]移动。
黑白：文本/照片	由黑白文本和照片组成的文档。以黑白两种色调扫描原稿。
黑白：文字/图表	由黑白文本和图形组成的文档。以黑白两种色调扫描原稿。
黑白：照片	由黑白图形和照片组成的文档。以黑白两种色调扫描原稿。
灰度级	由黑白图形和照片组成的文档。以包含许多灰色阴影的图像形式扫描原稿。
全彩色：文本/照片	主要包含彩色文本的文档。
全彩色：光面照片	彩色原稿，如卤化银印刷品或图片。
全彩色：光泽材料	有光泽的彩色原稿，如贵重金属或珠宝。

原稿类型	适合文档
自动颜色选择	机器会在扫描时自动确定原稿的类型。根据扫描设置和原稿内容，可能无法正确确定原稿的类型。

- 如果[文件类型]为[高压缩 PDF]，您只能选择[灰度级]、[全彩色：文字/照片]、[全彩色光面照片]或[全彩色：光泽材料]。
p.161 “在扫描文档时指定文件类型或文件名称”
- 如果选择的原稿类型与[文件类型]中指定的文件格式不兼容，会显示一条建议您更改文件类型或原稿类型的消息。在这种情况下，请选择消息中建议的文件类型或原稿类型。

在调整浓度时



- 向左或向右移动  以调整浓度。将滑块向右移动时，扫描图像中的颜色会变暗。
- 选中[自动浓度]复选框可在扫描具有非白色背景的原稿（如报纸或具有透印特性的文档）时自动调整浓度。
- 您可以在[扫描仪特性] ► [扫描] ► [色彩/浓度] ► [ADS 的背景浓度（全彩）]下指定遮光水平。

在指定分辨率时



- 选择用于扫描原稿的分辨率。随着分辨率的增加，图像质量也会提高，但扫描数据的大小也会增加。
- 为保证扫描数据的质量，以下情况下不能选择[100 dpi]：
 - 在[文件类型]中指定为[高压缩 PDF]
p.161 “在扫描文档时指定文件类型或文件名称”
 - 在[文件类型]中选择了 PDF 且指定了 OCR 设置
请参见《用户指南》（完整版）的“将原稿扫描为包含嵌入文本数据的 PDF 文件”。

4. 要将扫描的文档发送到某个电子邮件地址，请按[发件人]，然后指定发件人。
5. 在扫描画面上指定目的地，然后按[开始]。

注

- 您还可以从扫描仪画面指定质量与分辨率。按画面上的项目指定。



在扫描文档时指定文件类型或文件名称

在扫描画面上指定[发送设置]中的设置。

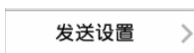
1. 按主页画面上的[扫描]。



2. 将原稿放置在扫描仪上。

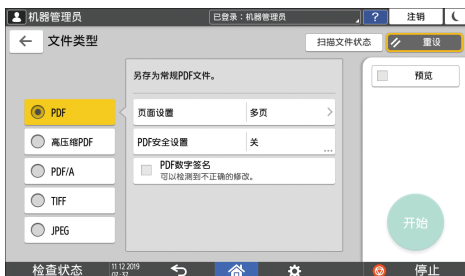
请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。

3. 在扫描画面上按[发送设置]。



4. 按[文件类型]，然后选择用于保存扫描文档的文件类型。

按[其他]以显示详细设置画面。



文件类型	说明
PDF	创建标准 PDF 文件。
高压缩 PDF	您可以在不影响文本易读性的情况下减小数据大小。
PDF/A	这是适用于长期数据存储的国际标准。
TIFF	此图像文件格式适用于黑白文本和线条。
JPEG	此图像文件格式适用于具有细微层次的照片和图像。

• 您可以从以下文件类型中选择：

- 单页：PDF、高压缩 PDF、PDF/A、TIFF、JPEG

当扫描多页原稿时如果选择了单页文件类型，则将为每一页创建一个文件，最终发送的文件数与扫描的页数相同。

- 多页：PDF、高压缩 PDF、PDF/A、TIFF

当扫描多页原稿时如果选择了多页文件类型，则扫描的各页将被组合在一起并作为一个文件发送。

- 根据扫描设置和其他条件不同，可选择的文件类型也不同。有关文件类型的详细信息，请参见 p.163 “文件类型的注意事项和限制”。

5. 要指定文件名，请按[文件名]并输入文件名。

文件名通过组合以下三项信息生成：



- 文件名：输入要在文件名开头使用的字符串。
- 起始编号：指定在使用每个文件包含单个页面的文件格式时，附加在每个文件名末尾的序列号的起始编号。
- 添加日期和时间：选中此复选框可在文件名末尾添加执行扫描的“年、月、日、小时和分钟”。

6. 根据扫描数据的用途，指定扫描设置。

p.158 “以合适的质量和浓度扫描原稿”

7. 在扫描画面上指定目的地，然后按[开始]。

注

- 您还可以在 PDF 文件中嵌入安全和数字签名设置以及文本信息。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“在指定安全设置的情况下将原稿扫描为 PDF”。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“将原稿扫描为包含嵌入文本数据的 PDF 文件”。
- 您可以在[扫描仪特性] ► [发送设置] ► [文件名称] ► [单页文件的位数]中更改位数。
- 创建的 PDF 文件的版本为 1.4/1.5。
- 您还可从扫描仪画面选择文件类型。按画面上的一个项目进行选择。



DOCHPA5504

文件类型的注意事项和限制

根据所选择的文件格式，将受到如下限制：

TIFF

如果选择 TIFF 作为文件格式，数据不会被压缩，从而会生成更大的文件。

高压压缩 PDF

在以下情况下无法选择[高压压缩 PDF]：

- 当在[系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [限制功能] ► [每个应用程序的限制功能]中将"扫描功能"的"可使用的功能"设置为[仅黑白]时。
- 如果[系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [文件管理] ► [PDF 文件类型：PDF/A 固定]被设置为[开]。
- 高压压缩 PDF 与 Adobe Acrobat Reader 5.0/Adobe Reader 6.0 或旧版本不兼容。
- 在将[高压压缩 PDF]选定为文件扫描类型时，扫描文件中可能会出现浓度不匀称的区域。如果出现这种情况，请将 PDF 文件设置更改为[PDF/A]或[PDF]。

7. 文件服务器

在文件服务器中保存文件

您可以在文件服务器中保存机器扫描的文件。

您也可以使用打印机驱动程序保存这些文件。

请参见《用户指南》（完整版）的“在机器中存储要打印的文档”。

★重要信息

- 在出厂默认配置中，文件服务器中保存的文件将在三天（72 小时）后删除。更改[自动删除文件服务器中的文件]中的设置，以更改删除文件之前的时间，或指定不自动删除文件。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“更改文件服务器的存储期限或指定无限期限”。

1. 在主页画面上，按[文件服务器]。



2. 在文件服务器画面上，按[到扫描画面]。



3. 指定要保存文件、文件名称和其他设置的文件夹。



- 保存的目标文件夹：选择出厂默认配置中创建的“共享文件夹”或用户创建的文件夹来保存文件。若要选择用户文件夹，请提前创建该文件夹。

请参见《用户指南》（完整版）的“使用文件夹整理文件服务器”。

- 用户名：指定显示为文件所有者的用户名。从通讯簿中选择用户或输入名称。
- 文件名：指定扫描文件的名称。如果不指定文件名，则自动分配“COPY0001”或“COPY0002”等名称。
- 密码：指定打印文档所需的密码。

4. 放置原稿。

按与复印功能中相同的方式放置原稿。

p.69 “复印文件的基本步骤”

5. 指定扫描条件，如尺寸。

6. 按[开始]。

- 当在自动送稿器（ADF）上放置原稿时，在扫描原稿后会显示文件夹列表画面。
- 当在曝光玻璃上放置原稿时，在扫描所有原稿后按[完成扫描]可显示文件夹列表画面。

↓ 注

- 若未自动检测到扫描文件到尺寸，会以不同于原稿的尺寸存储扫描文件。
- 您可以指定是否允许其他用户读取或编辑保存的文件。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“从网页浏览器访问文件服务器中的文件”。
- 如果不想删除存储的文件，请将[自动删除文件服务器中的文件]指定为[关]，然后存储文件。如果在存储文件后选择[指定天数]或[指定小时]，文件将不会被删除。仅会自动删除设置更改后存储的文件。

在文件服务器中打印文件

可以使用扫描文件时指定的相同设置、纸张尺寸和其他设置打印文件服务器中存储的文件。还可以更改打印设置或指定要打印的页面。

注

- 可以使用 Web Image Monitor 在文件服务器中打印文件。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“从网页浏览器访问文件服务器中的文件”。

使用扫描时指定的设置打印文件

重要信息

- 同时打印两份或多份文件时，为第一份文件指定的打印设置将被应用至所有剩余的文件。
- 某些选中的文件可能会因尺寸或分辨率差异而无法打印。

1. 在主页画面上，按[文件服务器]。



2. 在文件服务器画面上，选择所需的文件夹。



按[按文件夹编号搜索]或[按文件夹名称搜索]来搜索文件夹。

3. 选择要打印的文件。



- 在屏幕左方按[用户名称]或[文件名]搜索文件。
- 如果文件使用密码保护，请输入密码并按[确定]。
- 若要打印两份或多份复印件，请使用数字键输入数量。
- 要一次打印多个文件，请按打印顺序选择要打印的文件。您最多可以选择 30 个文件。
- 选择文件后，您可以通过按[顺序]按打印顺序列出所选文件来确认所选文件。

4. 按[开始]。

注

- 若要停止打印，请按[停止]▶[取消打印]。
- 您可以在打印期间更改份数。只有在打印条件中选择了分页功能时，才能使用此功能。若要在打印过程中更改数量，请按[停止]，输入数量，然后按[恢复打印]。可以输入的数量根据按[停止]的时间而有所不同。

更改打印设置以打印文件

★重要信息

- 选择两个或多个文件以更改打印设置时，第一个文件在打印后保留更改的内容。第二个文件和后面的文件不保留更改的内容，而是保留它们保存时的设置。

1. 在主页画面上，按[文件服务器]。



2. 在文件服务器画面上，选择所需的文件夹。

3. 选择要打印的文件。

- 如果文件使用密码保护，请输入密码并按[确定]。
- 若要打印两份或多份复印件，请使用数字键输入数量。

4. 按[至打印画面]。

5. 更改打印设置。



- 指定分页或者旋转分页时，可以进行部分打印作为测试，然后按[样张复印]来打印剩余的文件。
- 按[返回文件列表]返回选择文件的画面。

6. 按[开始]。

指定要打印的页面

1. 在主页画面上，按[文件服务器]。



2. 在文件服务器画面上，选择所需的文件夹。

3. 选择要打印的文件，然后按[打印指定的页]。

- 如果文件使用密码保护，请输入密码并按[确定]。
- 若要打印两份或多份复印件，请使用数字键输入数量。

4. 指定要打印的页面。



DOCHPA5302

- 第一页：选择此项只会打印第一页。选择两个或多个文件时，将打印每个文件的第一页。
- 指定的页：选择此选项可打印指定页面。

- 指定范围：在[起始号]中输入打印开始页面，在[结束数字]中输入打印结束页面。

5. 按[开始]。

8. Web Image Monitor

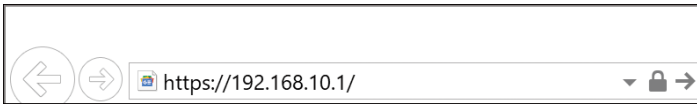
使用 Web Image Monitor

Web Image Monitor 是计算机上用于确认机器状态和设置的画面。

当机器和计算机可以连接到网络时，您可以在 Web 浏览器的地址栏中输入机器的 IP 地址来访问 Web Image Monitor。

访问 Web Image Monitor

1. 在 Web 浏览器的地址栏中输入机器的 IP 地址。



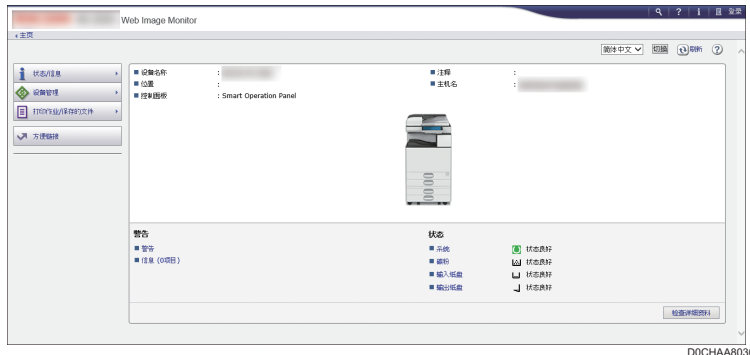
示例：当机器的 IP 地址为“192.168.1.10”时

- 如果指定了 SSL
https://192.168.1.10/
- 如果未指定 SSL
http://192.168.1.10/

当您不知道是否在机器上指定了 SSL 时，请以 https 为开头输入地址。连接失败时，请以 http 为开头输入地址。

输入 IPv4 地址时，请勿为每个分段输入“0”。如果输入“192.168.001.010”，则无法访问机器。

2. 在 Web Image Monitor 的首页上确认机器状态或设置。



显示机器状态和耗材余量。

通过将机器的 URL 注册为书签，可更为快速地访问 Web Image Monitor。请注意，您注册的 URL 必须是首页（登录之前出现的页面）的 URL。如果注册登录后出现页面的 URL，Web Image Monitor 将不会从书签正确打开。

要更改设置，请单击画面右上方的[登录]并输入用户名和密码。

推荐的 Web 浏览器

Windows	macOS
Internet Explorer 11 或更高版本	Safari 3.0 或更高版本
Firefox 52 或更高版本	Firefox 52 或更高版本
Google Chrome 版本 50 或更高版本	Google Chrome 版本 50 或更高版本
Microsoft Edge 20 或更高版本	-

- 您可以使用 Internet Explorer 上的屏幕阅读软件 JAWS 7.0 或更高版本。

注

- 使用 DNS 服务器或 WINS 服务器时，您可以不使用 IP 地址而使用主机名来连接服务器。
- 画面失真或操作不稳定时，请在计算机上确认“JavaScript”或“使用 Cookie”指定为“活跃”。
- 在 IPv6 环境中使用 Windows Server 2008 或更高版本以下的主机名时，请解析外部 DNS 服务器中的主机名。您无法使用 host 文件。
- 从 Web Image Monitor 指定设置时，请勿从控制面板登录机器。可能无法反映设置值。
- 如果您正在使用代理服务器，请更改 web 浏览器设置，使得没有数据通过代理服务器连接到本机。请向管理员咨询关于设置的情况。
- 如果单击浏览器的“返回”按钮，但是未出现前一个页面，则单击浏览器的“刷新”按钮并重试。

可在 Web Image Monitor 中进行的操作

Web Image Monitor 中显示的项目和设置取决于机器上有没有用户登录。

- 没有用户登录时
显示机器状态、设置和作业状态。您可以浏览机器的设置，但无法更改。
- 以用户身份登录时
以通讯簿中注册的用户身份登录。用户可以操作他们执行的作业和更改机器的部分设置。
- 以管理员身份登录时
管理员可以更改机器的所有设置。

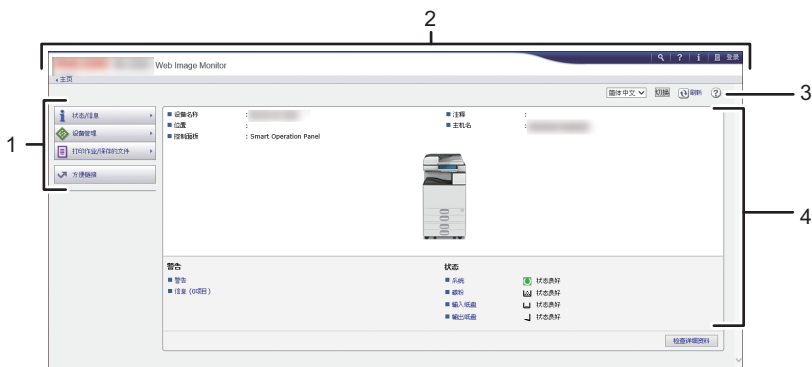
可执行的操作

功能	没有用户登录时	用户	管理员
本机状态	✓	✓	✓
机器设置	✓*1	✓*1	✓
机器设置更改	-	✓*1	✓
作业列表	✓	✓	✓
作业历史记录	✓	✓	✓
访问通讯簿	-	✓	✓
文件服务器中的文件操作	-	✓	✓
网络设置	-	✓*1	✓
网络设置更改	-	✓*1	✓
取消打印	-	-	✓
安全设置	-	-	✓

✓: 可用 -: 不可用

*1 取决于管理员设置

Web Image Monitor 画面



DOCHAA8031

1. 菜单

显示下述菜单项。

- 状态/信息：显示机器状态、选项配置、计数器和作业状态。
- 设备管理：管理机器设置和通讯簿。
- 打印作业/保存的文件：操作打印机驱动程序或文件服务器中保存的文件。
- 快捷链接：显示“收藏夹 URL”的链接。

2. 标题

画面的右上方会显示登录画面链接的图标。另外还会显示帮助、版本信息和关键词搜索按钮。

3. 刷新/帮助

- 🔄 (刷新)：更新工作区域的信息。
- ❓ (帮助)：查看或下载帮助文件内容。

4. 主区域

显示机器状态和设置。

指定 Web Image Monitor 帮助

Web Image Monitor 配有介绍设置项目功能的帮助。首次使用帮助时，可以选择阅读在线帮助或下载帮助文件。

立即查看联机帮助

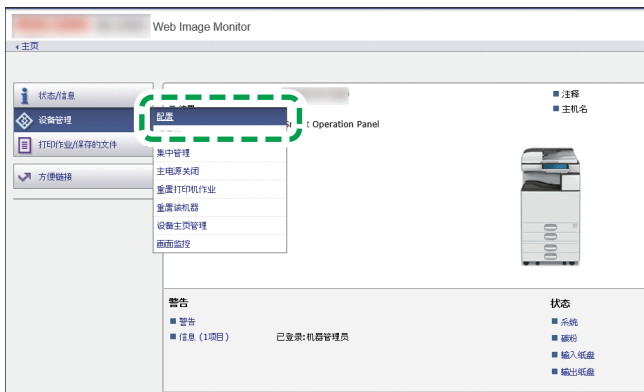
您可以在因特网上查看最新的 Web Image Monitor 帮助。

下载帮助文件

您可以将 Web Image Monitor 帮助下载到计算机上查看。当您下载的帮助文件存储在 Web 服务器中并将其指定到帮助按钮 (? ?) 时，可以在不连接互联网的情况下查看帮助。

若要下载的帮助文件指定到帮助按钮 (? ?)，请按照下面的步骤指定帮助文件的路径。

1. 以管理员身份登录到 Web Image Monitor。
2. 单击 Web Image Monitor 上“设备管理”菜单中的[配置]。



3. 单击“网页”类别下面的[网页]。
4. 在“下载帮助文件”中，选择操作系统和显示的语言，然后单击 [下载]。
5. 解压下载的压缩文件并将其存储在 Web 服务器中。
6. 在“设置帮助 URL 目标”下的“URL”中输入 Web 服务器内存储的帮助文件的路径。
例如，帮助文件的 URL 为“http://a.b.c.d/HELP/JA/index.html”时，请输入“http://a.b.c.d/HELP/”。
7. 单击[OK]。
8. 完成该步骤后，注销并结束 Web Image Monitor。

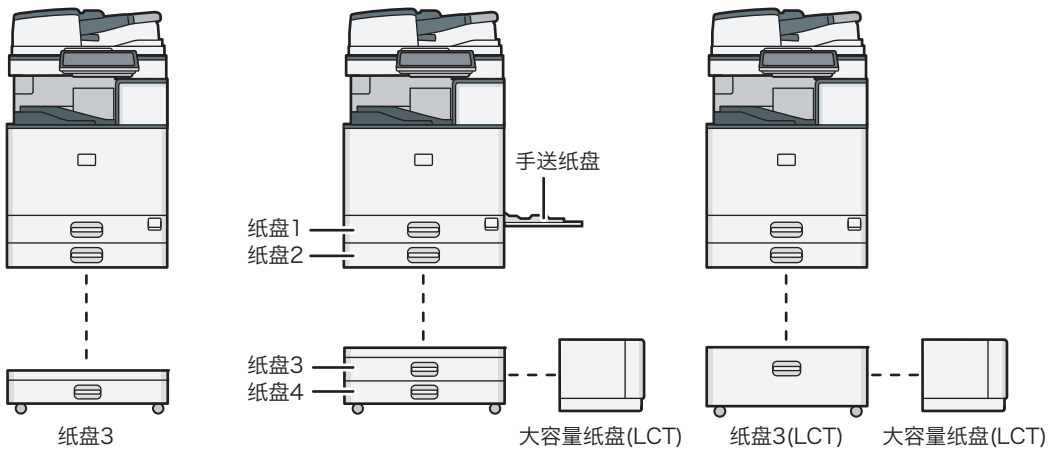
9. 添加纸张和碳粉

将纸张装入纸盘

各类型纸盘的纸张装入方法各不相同。

⚠️ 注意

- 更换纸张或清除卡纸时，请务必小心，不要夹住或伤到手指。



DOCHIA0402

- 在将纸张装入纸盘之前，请检查可在纸盘中装入的纸张尺寸和类型，并确认自动检测到的纸张尺寸。
p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
- 装入不能自动检测到尺寸的纸张时，请在[设置]的[纸盘/纸张设置]中指定纸张尺寸。
p.186 “指定无法自动检测的纸张尺寸”
- 要装入薄纸、厚纸或其他特殊纸张，请在[设置]的[纸盘/纸张设置]中指定纸张类型或厚度。
请参见《用户指南》（完整版）的“纸盘/纸张设置”。
p.189 “指定纸张类型和厚度设置”
- 在打印之前，请检查纸张设置。如果纸张与纸张设置不同，则打印时将出现不匹配错误。
- 在装纸前抚平卷曲或翘起的纸张。
- 将纸张装入已有几张纸的纸盘时，可能会从纸盘一次送入多张纸。取出所有纸张，扇动纸张，然后再次装入。
- 如果将纸盘推回原位时用力过大，纸盘侧挡板可能会滑出。

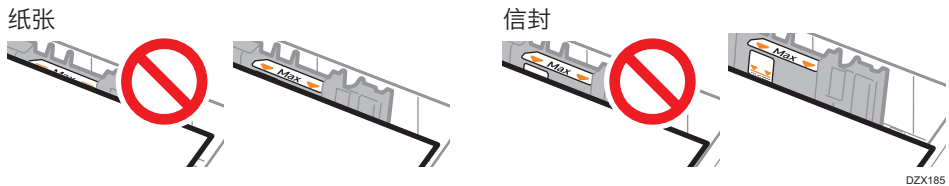
- 装入较少的纸张时，请勿过紧向内挤压侧挡板。如果侧挡板与纸张挤压过紧，可能导致纸张折边、薄纸起皱或进纸困难。
- 您可能会听到纸张摩擦的声音。这不是故障。
- 堆叠纸张的高度不要超过限制标记。

将纸张装入纸盘 1 至 4

根据纸张尺寸调整侧挡板和末端挡板。在将 B4 JIS、A3 或者 11 × 17 纸张装入纸盘 2-4 时，同时更改辅助侧挡板的位置。

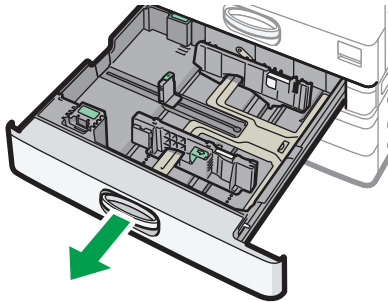
★重要信息

- 堆叠纸张的高度不要超过限制标记。如果装入的纸张超过限制标记，则打印的图像可能会倾斜或出现卡纸。



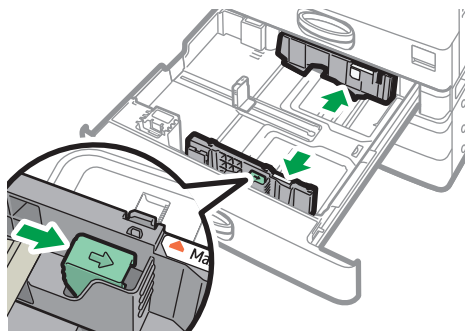
以相同方式将纸张装入每个纸盘。下面的示例过程使用纸盘 2。

1. 检查并确保纸盘中的纸张未被使用，然后小心地拉出纸盘。



2. 将已装入的纸张取出。

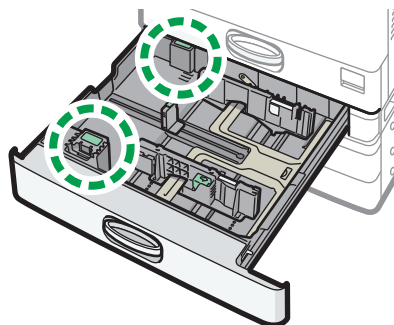
3. 在按下侧挡板释放杆的同时，向外滑动侧挡板。



D0CHIA5708

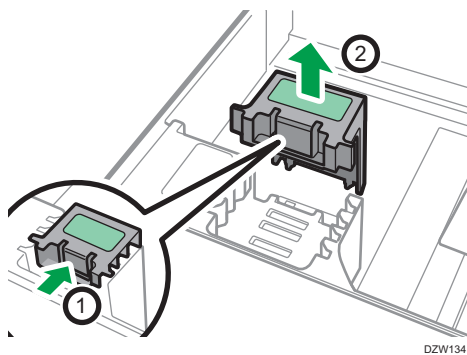
4. 要装入 B4 JIS、A3 或者 11 × 17 纸张，请将纸盘完全拉出，然后更改两个辅助侧挡板的位置。

将纸盘放在平坦的表面上。



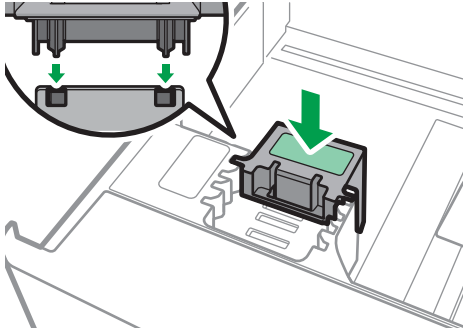
D0CHIA5709

1. 按住凹陷部分弯曲辅助侧挡板（1），然后将其从纸盘（2）中取出。



D2W134

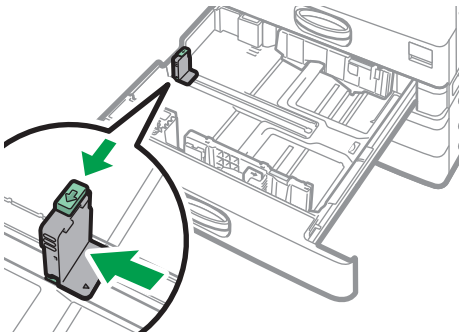
2. 将辅助侧挡板放入该纸张尺寸所用的槽中。



DZW116

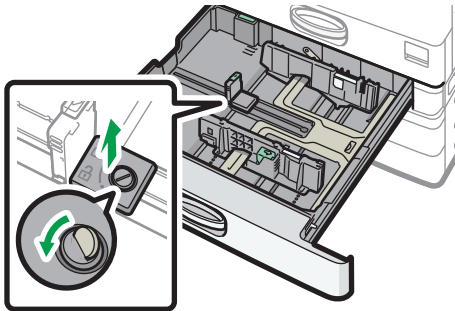
以相同的方式更改后面辅助侧挡板的位置。

5. 在按下末端挡板释放杆的同时，向外滑动末端挡板。



D0CHIA5710

如果末端挡板已用定位块固定，请用硬币或类似物体将定位块的固定螺丝逆时针旋转90度，并拆除定位块。



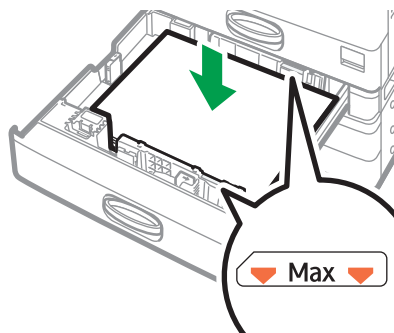
D0CHIA5723

6. 将纸张展开，四角拉直，并将其打印面朝上装入。

在装入纸张前请扇开纸张，避免多张纸相互粘连，进而导致多页进纸。

检查纸张边缘是否与右侧对齐。

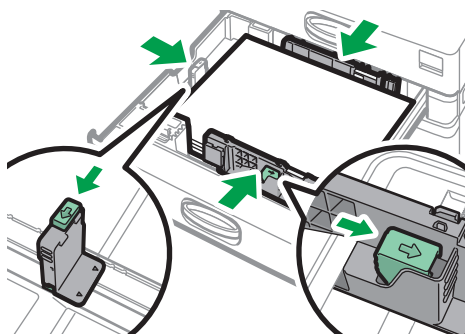
堆叠纸张的高度不要超过限制标记。



D0CHIA5711

7. 按下释放杆的同时，将侧挡板和末端挡板调整为纸张尺寸。

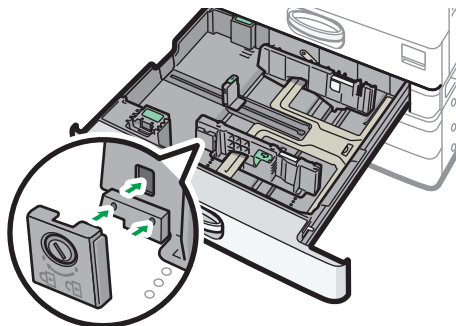
纸张与挡板之间不要留空隙。



D0CHIA5712

若要固定末端挡板，请将定位块的两个突出部分卡入末端挡板上的孔中，然后用硬币或类似物体顺时针旋转 90 度，拧紧固定螺钉。

- 如果不固定末端挡板，请将定位块放在图中所示的位置，然后用硬币或类似物体将固定螺丝顺时针旋转 90 度。



D0CHIA5724

8. 小心地将纸盘推入原位。

要将完全拉出的纸盘推回原位，请将纸盘直接推入。如果纸盘损坏，可能会导致卡纸。此外，如果您强行推动纸盘，纸盘的侧挡板可能也会移动。

注

- 可以将信封装入纸盘。
- p.198 “信封方向和推荐的状态”

将纸张装入手送台

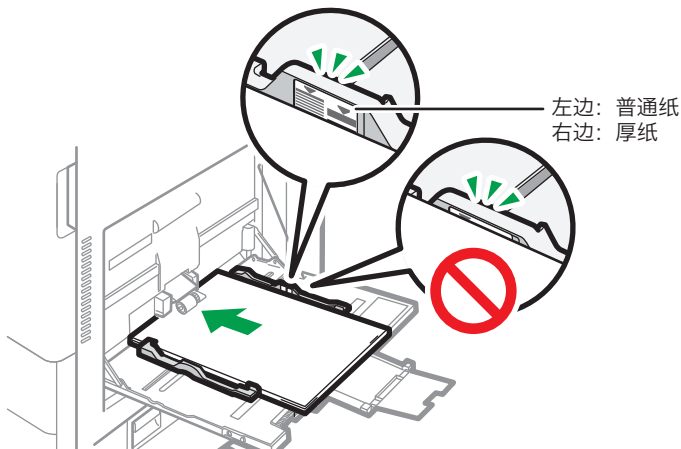
不能装入纸盘 1 至 4 的纸张，如透明胶片和标签纸（不干胶标签），请使用手送台装入。

您一次可装入的最大纸张数取决于纸张类型。

p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”

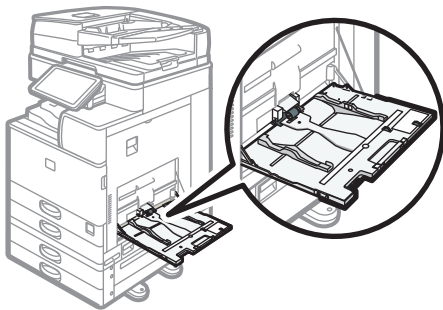
★重要信息

- 堆叠纸张的高度不要超过限制标记。如果装入的纸张超过限制标记，则打印的图像可能会倾斜或出现卡纸。



D0CHIA0403

1. 打开手送台。



D0CHIA5714

当装入的纸张尺寸大于手送台（在横向上大于 A4 纸张）时，请拉出扩展纸盘。

2. 打印面朝下装入纸张，然后将纸张轻轻推入，直到听到蜂鸣声。

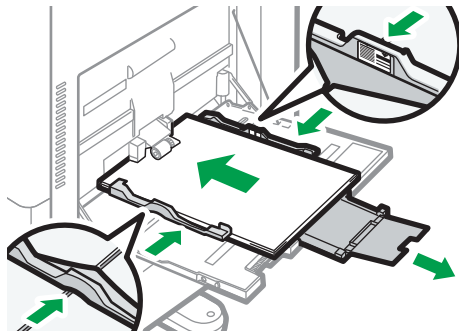
在装入纸张前请扇开纸张，避免多张纸相互粘连，进而导致多页进纸。

当装入信封或印有信头的纸张时，请确认封盖的方向、正反面或位置。

p.198 “信封方向和推荐的状态”

p.201 “装入方向固定的纸张或双面纸”

将纸张导板与纸张尺寸对齐。



D0CHIA5715

注

- 要在手送台上装入纸张，最好将其以□方向放置。

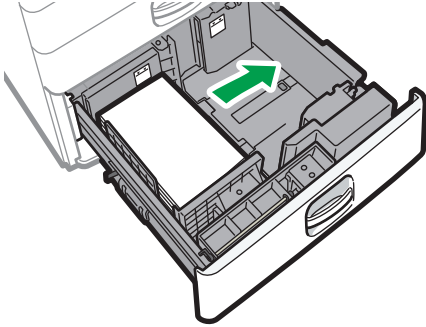
将纸张装入纸盘 3 (LCT)

纸盘 3 (LCT) 只能容纳 A4 纵向纸张。如果要打印到纸盘 3(LCT) 中的 $8\frac{1}{2} \times 11$ 纵向纸张上，请与服务代表联系。

- 您可以在纸盘的左侧和右侧装入纸张。
- 纸盘 3 (LCT) 右侧的纸张会被送入机器。当纸盘 3 (LCT) 右侧装入的纸张用完时，左侧的纸张会自动移动到右侧，然后纸盘继续送纸。
- 当从纸盘 3 (LCT) 打印时，您可以将纸盘的左侧拉出，装入新的纸张。

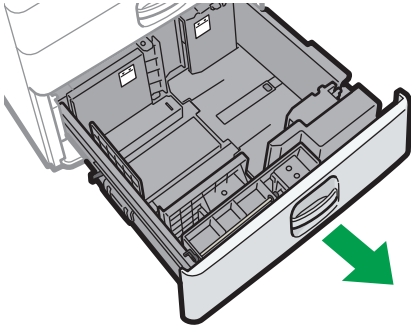
★重要信息

- 当纸盘 3 (LCT) 右侧装入的纸张用完时，左侧的纸张会自动移动到右侧。听到移动纸张的声音时，请不要拉出纸盘 3 (LCT)。



DZW120

1. 小心地拉出纸盘 3 (LCT) 。



DZW135

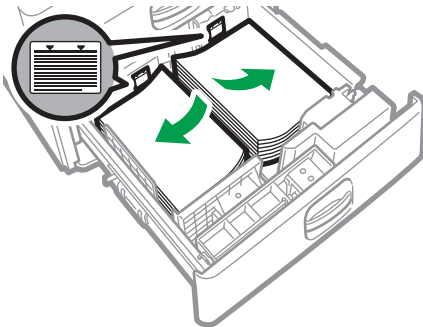
2. 将纸张展开，四角拉直，并将其打印面朝上装入。

在装入纸张前请扇开纸张，避免多张纸相互粘连，进而导致多页进纸。

对于放在右侧的纸，请将纸张的右边缘与纸盘的右边缘对齐。对于放在左侧的纸，请将纸张的左边缘与纸盘的左边缘对齐。

堆叠纸张的高度不要超过限制标记。

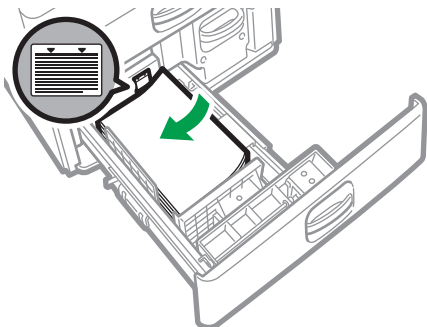
可以拉出整个纸盘时



DZW140

可以拉出半个纸盘时

在纸盘的左半边中装入 30 张或更多张纸。



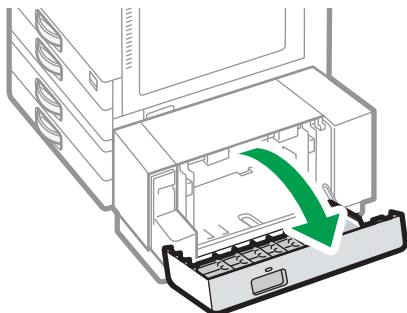
DZW141

3. 小心地将纸盘 3 (LCT) 完全推入。

将纸张装入大容量纸盘 (LCT)

大容量纸盘(LCT)只能容纳 A4 纵向纸张。如果要打印到大容量纸盘(LCT)中的 $8\frac{1}{2} \times 11$ 或者 B5 JIS 纵向纸张上, 请与服务代表联系。

1. 打开大容量纸盘 (LCT) 的盖板。



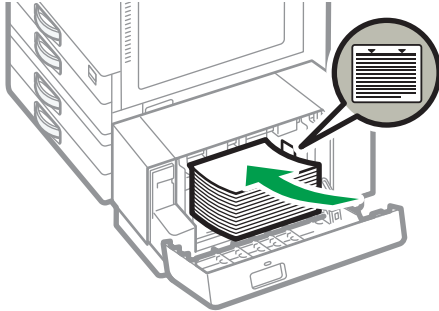
D0CHIA5716

2. 将纸张展开, 四角拉直, 并将其打印面朝下装入。

在装入纸张前请扇开纸张, 避免多张纸相互粘连, 进而导致多页进纸。

检查纸张边缘是否与左侧对齐。

堆叠纸张的高度不要超过限制标记。



DOCHIA5717

3. 关闭大容量纸盘 (LCT) 的盖板。

指定无法自动检测的纸张尺寸

1. 按主页画面上的[设置]。



2. 按[纸盘/纸张设置]。



DOCHPA5110

3. 按[纸张尺寸/纸张类型] ► [纸张尺寸/纸张类型]。

4. 按一个纸盘进行设置。



5. 按[纸张尺寸]。



指定手送台，按[纸张尺寸：打印]。

纸盘 3 和大容量托盘（LCT）的纸张尺寸是固定的，不能更改。

6. 从显示的列表中选择一种纸张尺寸，然后按[确定]。

7. 按[确定]。

8. 完成配置后，按[主页] (🏠)。

要在使用无法自动检测的纸张后，使用可以自动检测的纸张，请恢复自动检测的设置。若要恢复自动检测的设置，请再次装入纸张，操作步骤 1 至 6，选择[自动检测]，然后按[确定]。

使用控制面板指定自定义尺寸纸张

1. 按主页画面上的[设置]。



2. 按[纸盘/纸张设置]。



3. 按[纸张尺寸/纸张类型] ► [纸张尺寸/纸张类型]。

4. 按一个纸盘进行设置。



5. 按[纸张尺寸]。



DOCHPA5111

指定手送台，按[纸张尺寸：打印]。

纸盘 3 和大容量托盘（LCT）的纸张尺寸是固定的，不能更改。

6. 在显示的列表中按[自定义]。



DOCHPA5112

7. 在“A”或“B”字段中按下此数值，然后输入新的数值。

指定“<>”数字中的值，然后按[Done]。



8. 按三次[确定]。
9. 完成配置后，按[主页] (🏠)。

指定纸张类型和厚度设置

如果用于打印作业的打印设置和加载的纸张不匹配，将出现不匹配错误。
开始打印之前，请检查并指定纸张设置。

★重要信息

- 在更改设置之前，请确认用于打印的纸张设置的优先级（打印机驱动程序优先或控制面板优先）。
- [设置] ▶ [打印机特性] ▶ [系统] ▶ [进纸/出纸] ▶ [印有信头的信纸设置]

在打印机驱动程序上

检查打印机驱动程序上的纸盘和纸张类型的设置，确保设置与装入的纸张相符。

在控制面板上

1. 按主页画面上的[设置]。



2. 按[纸盘/纸张设置]。



DOCHPA5110

3. 按[纸张尺寸/纸张类型] ▶ [纸张尺寸/纸张类型]。

4. 按一个纸盘进行设置。



5. 按[纸张类型/厚度]。



DOCHPA5113

6. 从显示的列表中选择一种纸张类型和纸张厚度，然后按[确定]。



7. 按[确定]。

8. 完成配置后，按[主页] (🏠) 。

推荐的纸张尺寸和类型

下文介绍了每个纸盘的建议纸张尺寸和类型。

注

- 进行多页送纸时，请将纸张完全扇开或从手送台逐张送入。
- 在装入以下类型的纸张时，您可能会听到嗡嗡声。这不会影响性能。
 - 投影片
 - 半透明纸
 - 明信片
- 取决于纸张尺寸或纸张类型，打印速度可能会降低。

纸盘 1-4

纸张类型和重量	纸张尺寸	纸张容量
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	可自动检测的纸张尺寸*1: A3□, A4, A5□, B4 JIS□, B5 JIS, 8 ¹ / ₂ × 11□	550 页 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	使用纸盘纸张设置菜单选择纸张尺寸*1: A5□, A6□, B6 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □, 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 11 × 15 □, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □	550 页 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	自定义尺寸: 纵向: 90.0-297.0 毫米 横向: 148.0-431.8 mm	550 页 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)
信封	使用“纸盘纸张设置”菜单选择纸张尺寸: 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ , 3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ □, C5 Env, C6 Env, DL Env	<ul style="list-style-type: none"> • □: 50 张 • □: 双封口: 15 张 单封口: 25 张

*1 将 B4 JIS□、A3□或 11 × 17□纸张装入纸盘 2-4 前，请调整侧支持挡板。

手送台

纸张类型和重量	纸张尺寸	纸张容量
52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 薄纸 - 厚纸 4	可自动检测的纸张尺寸: A3□、A4、A5、A6□、B4 JIS□、B5 JIS、B6 JIS□	<ul style="list-style-type: none"> • 100 页 (80 g/m², 20 磅胶膜纸) • 厚纸 1: 40 张 • 厚纸 2 - 厚纸 3: 20 张 • 厚纸 4: 16 张
52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 薄纸 - 厚纸 4	指定纸张尺寸*1: 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 12 × 18□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □	<ul style="list-style-type: none"> • 100 页 (80 g/m², 20 磅胶膜纸) • 厚纸 1: 40 张 • 厚纸 2 - 厚纸 3: 20 张 • 厚纸 4: 16 张
52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 薄纸-厚纸 4	自定义尺寸*2: 纵向: 90.0-304.8 mm*3 横向: 148.0 - 600.0 mm*4	<ul style="list-style-type: none"> • 100 页 (80 g/m², 20 磅胶膜纸) • 厚纸 1: 40 张 • 厚纸 2 - 厚纸 3: 20 张 • 厚纸 4: 16 张
半透明纸	A3□、A4、B4 JIS□、B5 JIS	1 张
标签纸 (不干胶标签)	A4、B4 JIS□	30 张
OHP 投影片	A4、8 ¹ / ₂ × 11	50 张
信封	指定纸张尺寸*1: 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ 、3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ 、C5 信封、C6 信封、DL 信封	10 张

*1 指定纸张尺寸。

- 使用复印功能。

p.69 “复印文件的基本步骤”

- 使用打印机功能。

p.123 “打印文件的基本步骤”

*2 在打印或传真模式下，自定义纸张的最大横向长度为 1,260 mm (49.60 英寸)。如果要在横向长度为 600 - 1,260 mm (23.62-49.60 英寸) 的纸张上打印，请联系您的服务代表。如果要在手送台中装入横向长度为 600 mm (23.62 英寸) 或更长的纸张，则纵向宽度必须为 305 mm (12.1 英寸) 或更短。

*3 当仅安装了内部多重折叠单元时，不能使用宽度大于 297 mm 的纸张。

*4 使用尺寸大于 432 mm (17 英寸) 的纸张时，纸张可能会起皱、无法送入机器或造成卡纸。

纸盘 3 (LCT)

纸张类型和重量	纸张尺寸	纸张容量
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	A4 ¹	1000 张 × 2
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	8 ¹ / ₂ × 11 ¹ / ₂ ^{*1}	1000 张 × 2

*1 要装入上述任何指定尺寸的纸张，请联系服务代表。

9

大容量纸盘 (LCT)

纸张类型和重量	纸张尺寸	纸张容量
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	A4 ¹	1500 页 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)
60-300 g/m ² (16 磅胶膜纸-110 磅封面纸) 普通纸 1 - 厚纸 4	B5 JIS ¹ , 8 ¹ / ₂ × 11 ¹ / ₂ ^{*1}	1500 页 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)

*1 要装入上述任何指定尺寸的纸张，请联系服务代表。

关于特殊纸的注意事项

纸张类型	注意事项
设置厚纸	p.197 “厚纸方向和推荐的状态”
设置信封	p.198 “信封方向和推荐的状态”
设置印有信头的信纸	p.201 “装入方向固定的纸张或双面纸”
设置标签纸（不干胶标签）	建议您使用指定的标签纸。如果使用了指定之外的纸张，则无法保证正常操作和质量。
设置投影片	使用投影片时，请仔细检查其打印面。加载方向有误可能会导致问题。将复印或打印好的纸张逐张取走。
设置半透明纸	<ul style="list-style-type: none"> 装入半透明纸时，请始终使用长纹纸张。 将复印或打印好的纸张逐张取走。

每个纸张重量对应的纸张厚度

纸张厚度	纸张重量
薄纸	52-59 g/m ² (14-15 磅胶膜纸)
普通纸 1	60-74 g/m ² (16-20 磅胶膜纸)
普通纸 2	75-81 g/m ² (20 磅胶膜纸)
中等厚度	82-105 g/m ² (20-28 磅胶膜纸)
厚纸 1	106-169 g/m ² (28 磅胶膜纸-90 磅索引纸)
厚纸 2	170-220 g/m ² (65-80 磅封面纸)
厚纸 3	221-256 g/m ² (80 磅封面纸-140 磅索引纸)
厚纸 4	257-300 g/m ² (140 磅索引纸-110 磅封面纸)

不可使用的纸张

⚠ 注意

- 请勿使用装订的纸张、铝箔、复写纸或任何类型的导电纸。否则可能会导致火灾。

会导致故障的纸张

请勿使用以下任何一种处理过的纸张。否则可能会引发故障。

- 喷墨打印机用纸
- 热敏纸
- 美术纸
- 铝箔
- 复写纸
- 导电纸
- 有打孔线的纸张
- 折边纸
- 窗口信封
- 索引纸叠
- 用于彩色打印的 OHP 投影片

请勿在已打印过的页面上进行复印或打印。

会导致卡纸的纸张

请勿使用以下类型的纸张。这可能会导致卡纸。

- 弯曲、折叠或有折痕的纸张
- 已打孔的纸张
- 光滑的纸张
- 破损的纸张
- 粗糙的纸张
- 硬度很低的薄纸
- 表面很脏的纸

如果使用因潮湿或干燥而卷曲的纸张，纸张或订书钉可能会卡住。

请勿装入已被其他机器打印过的纸张。由于用于防止偏移的碳粉可能会粘附在纸辊上，因此这样做可能会干扰纸张装载。

↓ 注

- 即使使用推荐的纸张，也可能出现卡纸，具体取决于纸张的状况。

纸张存放

存放纸张时，请一定遵循以下注意事项：

- 请勿将纸张存放在阳光直接照射处。
- 请将纸张存放在干燥环境（湿度：70%或以下）中。
- 请将纸张存放在平整的表面上。
- 请勿将纸张垂直存放。
- 开封后，请将纸张存放在塑料袋中。

保存打印输出件

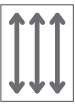
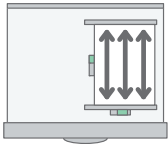
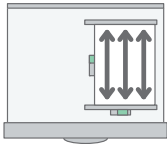
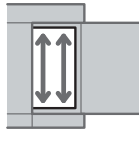
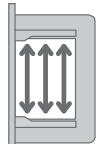

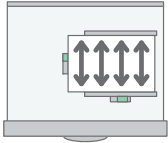
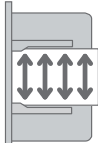
- 打印件长时间暴露在强光或潮湿环境中会褪色。将复印件装订好后置于避光干燥的环境中以保持其质量。
- 折叠打印件时，折痕处的碳粉会脱落。
- 如果打印件存放在下述条件中，碳粉可能会融化。
 - 打印件与未干透的打印件叠放在一起时
 - 使用溶剂型粘合剂来粘帖打印件时
 - 将打印件置于氯化塑料制成的保护垫上并长时间存放于高温环境中时
 - 打印件放在极端高温位置（如加热器附近）时

厚纸方向和推荐的状态

在纸盘或手送台中装入 106-300 g/m²（28 磅胶膜纸-110 磅封面纸）的厚纸时，请遵照下列建议以防止卡纸和损失图像质量。

纸张方向

厚纸具有与其纹理对应的纸张方向。请根据纹理设置纸张方向，如下图所示：

纸张纹理的方向	纸盘 1-4	纸盘 3 (LCT)	大容量纸盘 (LCT)	手送台
				
		不推荐	不推荐	

纸张存放

- 温度：20 - 25° C (68 - 77° F)
- 湿度：30 - 65%。

请勿同时使用不同环境下存放的纸张。

最少纸张数量

- 20 张或以上（使用机器的纸盘/可选下部纸盘单元）

装入纸张后，紧靠纸叠放置侧挡板。

注

- 当在厚而光滑的纸上打印时，请确保在装入前将纸张完全扇开。如果没有扇开厚纸，则可能发生卡纸。如果纸张被展开后仍然卡纸或送纸时粘在一起，请从手送台逐页装入纸张。
- 根据纸张的不同，在推荐条件下也可能无法获得恰当的性能和质量。
- 打印的纸张可能会卷曲。如果打印的纸张卷曲，请加以更正。

信封方向和推荐的状态

在曝光玻璃上放置原稿和装入信封的方式因信封的形状和方向而异。

★重要信息

- 请勿在以下信封上进行打印：
 - 窗口信封
 - 受潮信封


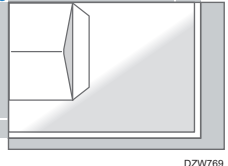
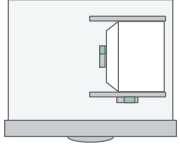
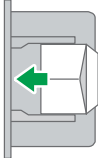

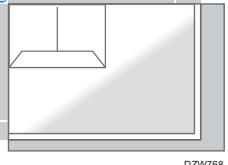
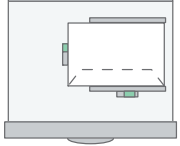
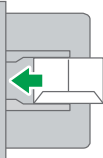
设置信封前

- 若要装入封口打开的信封，只能使用长度（包含打开的封口）至少为 148 毫米（5.9 英寸）的信封。在封口完全打开的情况下设置信封。取决于信封封口的长度或形状，可能会发生卡纸。
- 在装入信封前，请先将信封内的空气压出，并压平信封的全部四条边。如果它们发生弯曲或者卷曲，请用铅笔或直尺将其前边缘（要进入机器的边缘）抚平。

↓注

- 有关推荐信封的详细信息，请联系当地经销商。
- 信封无法使用双面功能。
- 请将顶部、底部、左侧和右侧的边距设置为 15 毫米或更大，以便保证适当的打印质量。
- 在厚度不均匀的纸张上可能无法清晰地打印图像。打印几张纸并检查结果。
- 当温度或湿度过高时，打印结果可能不会令人满意，或者信封可能会起皱。
- 取决于打印环境，即使使用推荐的信封，打印结果也未必会令人满意，或者信封可能会起皱。
- 在多张信封上进行打印后，使用信封之外的纸张进行打印时，您可能需要等待大约一分钟才能开始打印，以便机器可以做出调整。


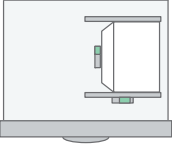
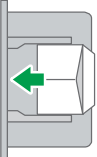
使用复印功能


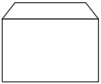
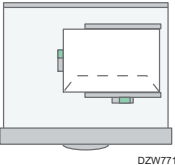
信封方向	曝光玻璃	纸盘 1-4	手送台
侧面开口的信封 	 <p>封口：打开 要扫描的面：朝下</p>	 <p>封口：打开 要打印的面：朝上</p>	 <p>封口：打开 要打印的面：朝下</p>
侧面开口的信封 	 <p>封口：合上 要扫描的面：朝下</p>	 <p>封口：合上 要打印的面：朝上</p>	 <p>封口：合上 要打印的面：朝下</p>

装入信封时，请指定信封尺寸和厚度。

p.84 “复印到信封”

使用打印机功能

信封方向	纸盘 1-4	手送台
侧面开口的信封 	 <p>封口：打开 要打印的面：朝上</p>	 <p>封口：打开 要打印的面：朝下</p>

信封方向	纸盘 1-4	手送台
<p>侧面开口的信封 </p> <p>*1</p> 	 <p>DZW771</p> <p>封口：合上 要打印的面：朝上</p>	 <p>封口：合上 要打印的面：朝下</p>

*1 勾选[输入/输出]选项卡上的[旋转 180 度]复选框，然后打印。

装入信封时，请同时使用[纸盘/纸张设置]和打印机驱动程序选择“信封”作为纸张类型，并指定信封厚度。

p.132 “在信封上进行打印”

装入方向固定的纸张或双面纸

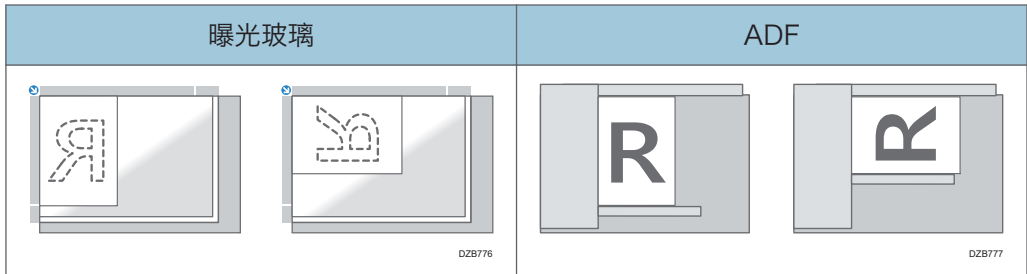
若要在印有信头的信纸或者印有徽标或图案的商务信纸上进行打印，请确认如何设置纸张或本机的设置，以便将原稿正确地打印到方向固定的（顶端到底端）纸张或双面纸。

复印到印有信头的信纸



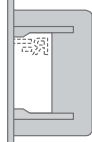
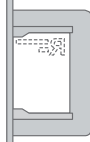

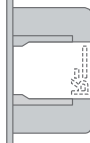
按照下文所述指定本机的设置，然后放置原稿并装入纸张。

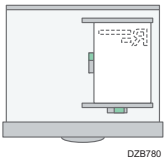
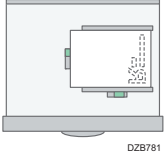
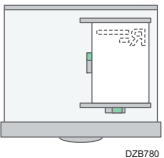
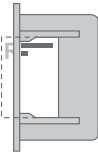
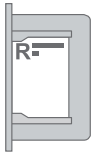
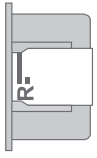
- [设置] ▶ [复印/文件服务器特性] ▶ [纸张/进纸] ▶ [信头设置] ▶ [是]

原稿方向



纸张方向

复印面	纸盘 1-4	纸盘 3 (LCT)	大容量纸盘 (LCT)	手送台
单面原稿	 DZB778	 DZB778	 DZB782	 DZB784
	 DZB779			 DZB785

复印面	纸盘 1-4	纸盘 3 (LCT)	大容量纸盘 (LCT)	手送台
双面原稿*1	 DZB780  DZB781	 DZB780	 DZB783	 DZB786  DZB787

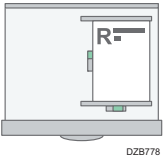
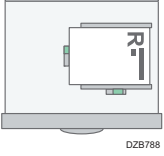
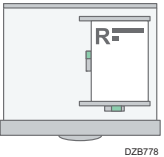
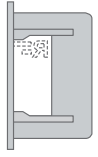
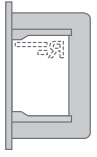
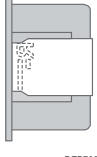
*1 在信头侧上打印第一页时

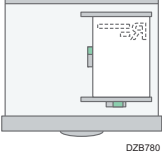
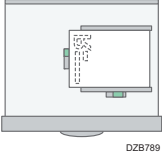
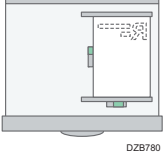
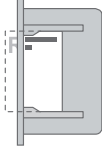


使用打印机驱动程序在印有信头的信纸上打印

按照下文所述指定本机的设置。

- [用户工具] ► [打印机特性] ► [系统] ► [进纸/出纸] ► [信头设置] ► [自动检测]

纸张方向

复印面	纸盘 1-4	纸盘 3 (LCT)	大容量纸盘 (LCT)	手送台
单面原稿	 DZB778  DZB788	 DZB778	 DZB782	 DZB784  DZB790

复印面	纸盘 1-4	纸盘 3 (LCT)	大容量纸盘 (LCT)	手送台
双面原稿	 DZB780  DZB789	 DZB780	 DZB783	 DZB786  DZB791

↓ 注

- 当您将[信头设置]设定为[开（保持）]时，如果将打印机驱动程序设置中的纸张类型设定为[信头]，可以在印有信头的信纸上进行打印。
- 若中途更改打印作业（从单面改为双面打印），第一份之后的单面输出件可能面朝不同方向打印。要确保所有纸张均面向同一方向输出，请为单面和双面打印指定不同的输入纸盘。另请注意，对于为单面打印指定的纸盘，必须禁用双面打印。

推荐的原稿尺寸和重量

原稿位置		原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃		不超过 A3□	-
ADF	单面原稿	A3□ - B6 JIS (日本工业标准)、A6* ¹ 11 × 17□ - 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ * ²	40 - 128 g/m ² (11 - 34 磅胶膜纸) * ³
	双面原稿	A3□ - A5、A6* ¹ 11 × 17□ - 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ * ²	52 - 128 g/m ² (14 - 34 磅胶膜纸) * ³
	混合尺寸模式	A3□、B4 JIS□、A4、B5 JIS、 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 13□、 8 ¹ / ₂ × 11	52-81 g/m ² (14-20 磅胶膜纸)

*1 当在单程双面扫描 ADF 上使用小尺寸纸张单元时。

*2 5¹/₂ × 8¹/₂ 仅可以在扫描仪功能中使用。

*3 在单通道双面扫描 ADF 上使用小尺寸纸张单元时：64-128 g/m² (17-34 磅胶膜纸)

注

- 可以放置尺寸在最大原稿扫描区域范围内的原稿。
- p.273 “主机规格”
- 在原稿的原有四边上都有图像缺失的区域。即使您正确地将原稿放在曝光玻璃或 ADF 中，原稿四边上图像缺失的区域也可能无法复印。
- p.273 “主机规格”
- 您仅可以在混合尺寸模式中放置两种不同尺寸的原稿。

自动纸张选择可检测的纸张尺寸

原稿位置	A3□	B4 JIS□	A4	B5 JIS	A5□	A5□	B6 JIS
曝光玻璃	√*4	√*4	√*1*4	√*4	√*4	_*2*4	-
ADF	√	√	√	√	√	√	√*3

原稿位置	11 × 17□	8 ¹ / ₂ × 11	8 ¹ / ₂ × 13□
曝光玻璃	-	_*1	√*7
ADF	√*5	√*6	√*7

√: 可检测的尺寸, -: 无法检测的尺寸

*1 默认为 A4。如果要将在可检测的尺寸从 A4 切换为 8¹/₂ × 11, 请联系您的服务代表。

*2 如果您想要检测小于 A5□ 的尺寸, 请联系您的服务代表。

*3 无法使用双面扫描模式。

*4 如果您想要将可检测的尺寸从 A3□, A4、A5□、B4 JIS□ 或 B5 JIS 转换为 8K□、16K, 请联系您的服务代表。

*5 默认为 11 × 17□。如果您想要将可检测的尺寸从 11 × 17□ 转换为 8K□, 请联系您的服务代表。

*6 默认为 8¹/₂ × 11。如果想要将可检测的尺寸从 8¹/₂ × 11 转换为 16K□, 请联系您的服务代表。

*7 默认为 8¹/₄ × 13□。如果您想要将可检测的尺寸从 8¹/₂ × 13□ 转换为 8 × 13□ 或者 8¹/₂ × 13□, 请联系您的服务代表。

注

- 如果原稿类型是以下其中一种, 机器可能无法自动检测纸张尺寸。手动选择纸张尺寸。
 - 有大量文字与图形的暗色原稿
 - 部分含有单色实心图像的原稿
 - 边上有单色实心图像的原稿
 - 带有索引、标签或其他突出部分的原稿
 - 透明原稿 (例如 OHP 投影片或半透明纸)
 - 表面光亮的原稿
 - 厚度大于 10 毫米 (0.4 英寸) 的装订原稿 (例如书籍)
- 当 ADF 扫描无法自动检测到尺寸的原稿时, 扫描图像的尺寸将与原稿不同。
- 装入无法自动检测尺寸的原稿时, 请指定原稿尺寸或选择与原稿尺寸相同的纸盘。如果未正确指定打印设置, 则输出图像可能不是完整的尺寸, 或者可能与预期尺寸不同。

更换碳粉

您可以通过观看显示在控制面板上的短片来查看更换碳粉的过程。

请参见《用户指南》（完整版）的“联系信息”。

★重要信息

- 控制面板上显示消息来提示更换后，请更换碳粉。
- 如果使用其他类型的碳粉，机器可能会损坏。
- 更换碳粉时，不要关闭机器的电源。如果补充碳粉时关闭电源，则指定的设置将被取消，之后将不会恢复打印。
- 将碳粉存放在干燥的环境中，远离阳光直射，一般在 35° C 以下的温度下保存。
- 碳粉存放时保持水平。
- 从机器上取出打印盒后，当打印盒的开口朝下时，不要摇晃它。残留的碳粉可能会溢出。
- 取出碳粉盒时，请勿接触机器内部。
- 请勿将碳粉盒反复拉出再放回去。残留的碳粉可能会漏出。
- 按照画面上显示的步骤来补充碳粉。

1. 按[观看视频]。



按[检查状态]，然后按[机器状态]选项卡下方[检查]。

2. 按播放(▶) 键。

3. 按照视频中显示的步骤更换碳粉。

↓注

- 即使碳粉用完，也可以在传真或扫描功能中传输数据。但是，当碳粉用完后在传真功能中执行接收和发送的次数以及没有在“记录”中记录的通信次数总共超过 1,000 次时，将无法发送传真。请尽早更换碳粉。
- 当显示消息来提示您更换碳粉时，将不会打印记忆传送的内存保存报告。
- 碳粉充足时如果出现⚠️，请开口朝上握住碳粉盒，摇匀，然后重新安装。

存放碳粉时的注意事项

⚠警告

- 在有明火的地方不要存放碳粉（新碳粉或废碳粉）或里面装有碳粉的碳粉容器。碳粉可能会燃烧，从而导致烧伤或火灾。

⚠注意

- 不要将下列物品留在儿童可接触到的地方：
 - 碳粉（新碳粉或废碳粉）
 - 里面装有碳粉的碳粉容器
 - 附着碳粉的部件

更换碳粉时的注意事项

⚠警告

- 不要将下列物品放入火中处理。碳粉接触到明火时会燃烧，从而导致烧伤。
 - 碳粉（新碳粉或废碳粉）
 - 里面装有碳粉的碳粉容器
 - 附着碳粉的部件

- 不要使用真空吸尘器吸扫溢出的碳粉（包括废碳粉）。吸入的碳粉可能会由于接触真空吸尘器内的电火花而导致燃烧或爆炸。但是，可以使用适合清扫碳粉的工业真空吸尘器。碳粉溢出时，请用湿布清除溢出的碳粉，以免碳粉散落。

- 下面介绍本产品包装中所使用的塑料袋上的警告信息：
 - 请将本机随附的聚乙烯材料（机器袋等）远离婴儿和儿童。如果聚乙烯材料接触嘴巴或鼻子，可能导致窒息。

⚠注意

- 若在处理碳粉时发生以下情况，请先采取紧急措施，必要时请咨询医生。
 - 若吸入了碳粉，请用大量清水漱口并转移到空气清新的环境中。
 - 若吞食了碳粉，请喝大量清水稀释胃内容物。
 - 若碳粉进入眼睛，请用大量清水冲洗。

- 取出卡纸、补充或更换碳粉（新碳粉或废碳粉）时，确保不要吸入碳粉。

注意

- 取出卡纸、补充或更换碳粉（新碳粉或废碳粉）时，小心不要让碳粉弄脏皮肤或衣服。
- 如果碳粉（新碳粉或废碳粉）弄到皮肤或衣服上，将皮肤或衣服弄脏，请采取以下措施：
 - 如果碳粉弄到皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗相关部位。
 - 如果碳粉弄到衣服上，请用冷水清洗污渍区域。用热水加热污渍区域会将碳粉浸入织物中，这样可能就无法去除污渍了。
- 更换碳粉容器（包含废碳粉）或碳粉耗材时，请注意不要让碳粉喷溅。取出废耗材后，如果容器有盖子，请关闭盖子后将它们放入袋子中。
- 里面有碳粉时不要强行打开或挤压碳粉容器。碳粉溢出可能会造成误食或者弄脏衣服、手或地板。

处理耗尽的碳粉盒

耗尽的碳粉盒不能重复使用。

当处理耗尽的打印盒时，请将打印盒放置在盒子或塑料袋中，同时注意不要使任何碳粉溢出。

如果想丢弃废弃的碳粉盒，请联系当地的销售办事处。如果自行丢弃，请按普通塑料废弃物处理。

补充订书钉

当显示“书钉接近用完。”消息时，请联系您的耗材供应商并准备新的订书钉以进行补货。控制面板上显示提示更换的消息后，请更换订书钉。

⚠ 注意

- 操作机器时，不要将手放在最终加工器装订单元的小册子最终加工器纸盘内部。这样可能会将手指卡在机器缝隙中，导致受伤。

★ 重要信息

- 如果使用非推荐的订书钉盒，装订可能失败或者出现卡钉。

确认耗材的供应商

按[检查状态]画面上的[机器信息]以显示用于订购耗材的电话号码。

请参见《用户指南》（完整版）的“联系信息”。

补充订书钉

观看画面上显示的补充订书钉步骤的视频，同时补充订书钉。

1. 按[观看视频]。



按[检查状态]，然后按[机器状态]选项卡下方[检查]。

2. 按播放(▶) 键。

3. 观看视频，同时补充订书钉。

↓ 注

- 如果握住订书钉匣的两端无法抬起上部单元，则里面仍有订书钉。无需补充订书钉，请继续使用机器。

更换废粉瓶

当显示“废粉瓶几乎已满。”消息时，需要立即更换废粉瓶。准备一个更换用废粉瓶。请参见《用户指南》（完整版）的“联系信息”。有关更换废粉瓶的步骤，请参见机器控制面板上显示的视频。

★重要信息

- 为了安全正确的使用，请务必在更换机器物料之前阅读安全信息。
- 废粉瓶不能重复使用。
- 为了防止取出的废粉瓶中的碳粉洒在地板、桌子或其他物体上，请用一些报纸覆盖这些物体。

1. 按[观看视频]。



按[检查状态]，然后按[机器状态]选项卡下方[检查]。

2. 按播放(▶) 键。
3. 按照视频中显示的步骤更换废粉瓶。

更换废粉瓶时的注意事项

⚠警告

- 在有明火的地方不要存放碳粉（新碳粉或废碳粉）或里面装有碳粉的碳粉容器。碳粉可能会燃烧，从而导致烧伤或火灾。
- 不要将下列物品放入火中处理。碳粉接触到明火时会燃烧，从而导致烧伤。
 - 碳粉（新碳粉或废碳粉）
 - 里面装有碳粉的碳粉容器
 - 附着碳粉的部件

警告

- 不要使用真空吸尘器吸扫溢出的碳粉（包括废碳粉）。吸入的碳粉可能会由于接触真空吸尘器内的电火花而导致燃烧或爆炸。但是，可以使用适合清扫碳粉的工业真空吸尘器。碳粉溢出时，请用湿布清除溢出的碳粉，以免碳粉散落。

- 下面介绍本产品包装中所使用的塑料袋上的警告信息：
 - 请将本机随附的聚乙烯材料（机器袋等）远离婴儿和儿童。如果聚乙烯材料接触嘴巴或鼻子，可能导致窒息。

注意

- 不要将下列物品留在儿童可接触到的地方：
 - 碳粉（新碳粉或废碳粉）
 - 里面装有碳粉的碳粉容器
 - 附着碳粉的部件

- 若在处理碳粉时发生以下情况，请先采取紧急措施，必要时请咨询医生。
 - 若吸入了碳粉，请用大量清水漱口并转移到空气清新的环境中。
 - 若吞食了碳粉，请喝大量清水稀释胃内容物。
 - 若碳粉进入眼睛，请用大量清水冲洗。

- 取出卡纸、补充或更换碳粉（新碳粉或废碳粉）时，确保不要吸入碳粉。

- 取出卡纸、补充或更换碳粉（新碳粉或废碳粉）时，小心不要让碳粉弄脏皮肤或衣服。

- 如果碳粉（新碳粉或废碳粉）弄到皮肤或衣服上，将皮肤或衣服弄脏，请采取以下措施：
 - 如果碳粉弄到皮肤上，请用肥皂和水彻底清洗相关部位。
 - 如果碳粉弄到衣服上，请用冷水清洗污渍区域。用热水加热污渍区域会将碳粉浸入织物中，这样可能就无法去除污渍了。

- 更换碳粉容器（包含废碳粉）或碳粉耗材时，请注意不要让碳粉喷溅。取出废耗材后，如果容器有盖子，请关闭盖子后将它们放入袋子中。

- 里面有碳粉时不要强行打开或挤压碳粉容器。碳粉溢出可能会造成误食或者弄脏衣服、手或地板。

处理废弃的废粉瓶

处理废弃的废粉瓶时，请将废粉瓶放置在盒子或塑料袋中，同时注意不要使任何碳粉溢出。如果想丢弃废弃的废粉瓶，请联系当地的销售办事处。如果自行丢弃，请按普通塑料废弃物处理。

10. 故障排除

警报声

当发生卡纸、原稿留在机器中或发生其他问题时，机器会发出警报声来通知您。请聆听警报声是否符合以下所述的某种规律，相应地完成所需步骤。

声音规律*1	情况	解决方法
短蜂鸣声	触碰/通知声音 登录声音/注销声音	-
短蜂鸣声，随后接着长蜂鸣声	无效操作声音	如果您输入的密码错误，请重新输入正确密码。 如果您在触摸某个图标或按键时听到这个声音，表示您没有该功能或设置的使用权限。以具有权限的用户身份登录机器，或者咨询您的用户管理员。
长蜂鸣声	操作完成声音 复印：作业完成声音 传真打印结束声音 传真传送结束声音 传直接收结束声音	检查操作结果。
两个长蜂鸣声	预热声音	机器开机或从休眠模式恢复后，机器已准备好，可供使用。
五个长蜂鸣声	自动重置声音	机器保持无操作状态达到指定时间段后已复位为默认状态。如果您之前正在执行某个操作并暂停了操作，请从头开始重新执行该操作。
五个长蜂鸣声 (重复四次)	注意声音 复印：遗忘原稿声音 扫描：遗忘原稿声音 传真：遗忘原稿声音	确认原稿没有留在曝光玻璃上，并且纸张已装入纸盘中。

声音规律*1	情况	解决方法
五个短蜂鸣声 (重复五次)	警告声音	查看画面上显示的消息, 并取出卡纸或原稿或者更换色粉来解决问题。
十二个短蜂鸣声	检测到空白页声音	确认原稿是否以待扫描面朝上放置在 ADF 中。

*1 上表以出厂默认声音规律为例。

↓ 注

- 您不能停止已经开始响起的警报声。机器会持续发出声音, 直到播放完预设声音规律。
- 您可以在[用户工具] ▶ [系统设置] ▶ [声音]中指定警报声的音量和类型。可以针对上表所述的每种条件指定声音类型。您还可以在[用户工具] ▶ [传真特性] ▶ [其他] ▶ [调整音量]中指定在使用挂机或立即传输来发送传真时发出的声音音量。指定设置后, 按[主页] (🏠)。
- 请参见《用户指南》(完整版)的“设置声音音量和类型”。

查看控制面板上的指示灯、图标和消息

机器通过[检查状态]指示灯或控制面板上显示的消息，将机器状况或应用程序状态通知您。查看状态并相应地解决问题。



DZC702

- 信息

显示一条消息，表明机器或应用程序状态。触摸该消息可显示完整消息文本。您还可以列表形式查看多条消息。

- [检查状态]指示灯

如果存在卡纸等问题，[检查状态]指示灯会亮起或闪烁，同时画面上会显示一条消息。按[检查状态]可检查机器或应用程序的状态，并相应地解决问题。


显示图标以及消息

当需要解决卡纸等问题时，消息开头会显示一个图标。请参阅下表，了解每个图标的含义。

图标	情况	解决办法和参考资料
!	需要维护或维修。	准备维护或考虑维修机器。
📄	卡纸。	查看控制面板上显示的动画演示，并取出卡纸。 请参见《用户指南》（完整版）的“纸张或原稿卡住”。

图标	情况	解决办法和参考资料
	原稿卡住。	查看控制面板上显示的动画演示，并取出卡住的原稿。 请参见《用户指南》（完整版）的“纸张或原稿卡住”。
	纸张已用完。	将纸张装入纸盘。 p.177 “将纸张装入纸盘”
	色粉几乎耗尽或已经用完。	准备更换色粉。在色粉用完时进行更换。 p.206 “更换碳粉” 注 <ul style="list-style-type: none"> 如果有大量碳粉时出现，请按照屏幕上显示的碳粉更换步骤拉出打印碳粉盒，然后将其重新设置。
	废粉瓶已满或几乎满瓶。	准备一个更换用废粉瓶。 在废粉瓶满瓶时进行更换。 p.210 “更换废粉瓶”
	订书钉几乎耗尽，或已耗尽。	准备更换订书钉盒，并在订书钉用完时装入订书钉盒。 p.209 “补充订书钉”
	打孔容器已满。	清空该容器。 请参见《用户指南》（完整版）的“打孔容器已满时”。
	盖子已打开。	检查机器和选件的所有盖板是否已经闭合。

注

- 如需耗材名称和联系信息，请查看[设置] ► [查询]。完成操作后，按[主页] () 以关闭[用户工具]。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“联系信息”。

当[检查状态]指示灯点亮或闪烁时

当需要用户立即注意机器状态时，[检查状态]指示灯会通知用户。

闪烁红色

机器无法使用。按[检查状态]并尽快解决问题。

闪烁黄色

需要尽快对机器进行维护。相应地执行所需步骤。

您可以使用[检查状态]显示状态确认画面。在画面上，检查机器或应用程序的详细状态。

1. 按[检查状态]。




2. 按[检查]以查看详细信息，并执行所需步骤。

p.215 “显示图标以及消息”



 无法使用机器。

 无法使用某些功能，或者碳粉几乎耗尽。

注

- 根据机器状况（如卡纸或开盖），可能未按[检查状态]就会自动显示状态确认画面。

无法操作机器

注

- 如果画面上显示了消息，请查看消息。
- p.222 “当出现信息且无法操作机器时”
- 确认或更改[用户工具]中的设置时，完成操作后按[主页] (🏠) 来关闭[用户工具]。

机器没有正确响应控制面板上的操作

情况	原因	解决办法和参考资料
控制面板画面没有点亮。	机器处于睡眠模式。	触碰屏幕。
触摸屏幕时没有显示任何内容。	机器电源关闭。	检查主电源指示灯是否没有亮起，然后打开机器的主电源。 p.15 “打开和关闭电源”
机器电源没有打开。	从壁装插座上拔下电源线。	连接地线，然后将电源线插入壁装插座。 请参见《用户指南》（完整版）的“搬动机器后的安装要求”。
	机器与延长线相连。	不能使用延长线。 触摸屏幕后确认屏幕没有亮起，并且主电源指示灯也没有亮起后，拆除延长线，并将电源线直接插入壁装插座。
	可能是壁装插座存在问题。	触摸屏幕后确认屏幕没有亮起，并且主电源指示灯也没有亮起后，将电源线插入确认可以正常使用的壁装插座。
机器开机时，只显示复印图标。	除复印功能之外的其他功能正在启动。	功能启动所需的时间因功能而异。稍等片刻。
打开机器电源后，按[设置]时仅显示部分菜单项。	除复印功能之外的其他功能正在启动。	功能启动所需的时间因功能而异。随着功能的不断启动，[设置]中会显示更多菜单项。稍等片刻。

情况	原因	解决办法和参考资料
显示登录画面。	可指定基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证。	输入登录用户名和密码，然后按[登录]。如需登录用户名和密码，请咨询用户管理员。 p.54 “从控制面板登录”
显示用户代码输入画面。	指定用户代码验证。	输入用户代码，并按[确定]。向用户管理员询问用户代码。
不执行某个功能或您无法执行操作。	正在执行不能与指定功能同时使用的另一个功能。	请等待正在进行的功能结束，然后再执行下一个操作。有关不能同时使用的功能的详细信息，请参见以下部分： p.336 “功能兼容性” 使用 Web Image Monitor 或另一种方法创建地址簿备份时，将在备份完成后执行下一个功能。
按键没有响应，或是激活了其他按键。	机器上临时发生功能故障。	关闭机器电源，确认主电源指示灯关闭后至少等待 10 秒钟，然后重新打开电源。
多点触摸（例如捏合和展开）无法正常工作。	有一种装置或设备在附近产生噪音。	p.15 “打开和关闭电源” 如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。
复印功能运行期间，即使按下[停止]也无法中断复印。	机器上临时发生功能故障。	
即使在按下[停止]后仍无法中断复印或扫描，并显示登录画面。	可指定基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证，并且启动复印或扫描操作的用户已经退出。	以启动复印或扫描操作的用户身份或者机器管理员身份登录机器，然后按[停止]。

情况	原因	解决办法和参考资料
按下[帮助] () 时，未显示帮助。	当前使用的应用程序不支持帮助功能，或由于正显示“卡纸”或其它消息而  显示为灰色。	 显示为灰色时帮助功能无法使用。请关闭应用程序或消息后再次尝试。
	由于用户没有使用浏览器功能的权限，  显示为灰色。	如果用户没有使用浏览器功能的权限，帮助功能就无法使用。如  始终显示为灰色，请咨询用户管理员，以确认自己是否有使用浏览器功能的权限。用户管理员可在通讯簿中更改访问权限。 请参见《用户指南》（完整版）的“确认可用功能”。
按[帮助] () 后画面转到 Web 浏览器，但未显示帮助的内容。	机器未正确连接到网络。	请检查是否可在[Web 浏览器]中显示网页。如果未显示网页，检查机器是否正确连接到网络。 请参见《用户指南》（完整版）“选择网络连接方法”。
	浏览器配置为不保存 cookies。	检查选中了[Web 浏览器] ▶ [Menu] () ▶ [用户工具] ▶ [隐私与安全] ▶ [接受 cookie]的复选框。
在按下[节能] () 后，画面保持亮起状态，并且机器没有进入休眠模式。	机器所处条件不允许机器进入休眠模式。	检查机器无法进入休眠模式的条件。 p.15 “打开和关闭电源”
按下主电源开关后经过至少 4 分钟，机器仍未关闭。	无法正常执行关机操作。	再次按下主电源开关。 如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。
机器电源自动关闭。	[主电源关闭]在每周计时器中指定。	在[用户工具] ▶ [系统设置] ▶ [日期/时间/定时器] ▶ [定时器]下检查[周定时器简易设置]和[周定时器详细设置]。

机器未正确响应来自电脑的操作

情况	原因	解决办法和参考资料
使用 Device Manager NX 中的地址簿时，即使输入正确的登录用户名和密码，仍显示密码不正确错误。	机器上启用了 SSL/TLS，而电脑上未安装证书。	在电脑上安装证书。请向网络管理员索要证书。
	在“驱动程序加密密钥：加密强度”中指定了[简单加密]。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [安全] ► [安全扩展设置]中的“驱动程序加密密钥：密钥强度”中指定[简单加密]。
使用 Web Image Monitor 时无法访问机器。	机器和电脑之间的连接存在问题。	检查用于连接机器和电脑的线缆，然后断开连接并重新连接线缆。此外，还需检查集线器或路由器的连接，如果可能，关闭再打开设备电源。接下来，关闭机器电源，确认主电源指示灯关闭后等待至少 10 秒，然后打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
	已指定代理服务器。	在网页浏览器的代理设置中，将机器的 IP 地址指定为例外。您可以在[检查状态] ► “网络”中查看 IP 地址。
显示“这个网站的安全证书存在问题。”，并且使用 Web Image Monitor 访问机器时无法连接到机器。	[允许 SSL/TLS 通信]设置为[仅限密文]。	单击[继续浏览此网站（不推荐）。]。 要指定不显示消息，请以管理员模式登录机器，并在[设备管理] ► [配置] ► “安全”下的[SSL/TLS] ► “允许 SSL/TLS 通信”中指定[密文/明文]。
	在 URL 开头输入了“https”。	不要在“http”后面输入“s”。

当出现信息且无法操作机器时

信息	情况	解决办法和参考资料
“维修呼叫” SCxxx-xx 联系 机器序列号	需要维修机器。	考虑维修机器。
“功能上的问题” SCxxx-xx 联系 机器序列号	发生了需要维护或维修的功能故障。	<p>准备维护或考虑维修机器。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果有消息提示您关闭机器电源再将其打开，通过以下方式可以解决问题：关闭电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源” 显示“按[取消]以取消功能。”时，您可以继续使用机器，但不能使用按[取消]后出现功能故障的功能。
“请稍候。”	机器正在从休眠模式恢复。	<p>稍等片刻。如果五分钟仍显示该消息，则关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，再打开电源。</p> <p>p.15 “打开和关闭电源”</p>
“请稍候。”	<p>机器正在准备执行某个功能或执行图像稳定化进程。</p> <p>环境温度超过为机器工作指定的温度范围。</p>	<p>请稍候片刻，不要关闭机器电源。</p> <p>检查室内温度，确认是否满足机器的工作要求。如果机器是刚刚搬到当前位置，将其静置此处一段时间，让其适应当前环境后再行使用。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“搬动机器后的安装要求”。</p> <p>如果即使室内温度在指定范围内，该消息在五分钟后仍未消失，则确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后打开电源。</p> <p>p.15 “打开和关闭电源”</p>

信息	情况	解决办法和参考资料
“请稍候。”	已补充耗材或供给品（如色粉）。	请稍候片刻，不要关闭机器电源。如果五分钟仍显示该消息，则关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
“正在关机...请稍等。主电源将自动关闭。最大等待时间: 4 分钟”	机器正在启动或处于待机状态时关闭了机器电源。	请等待电源关闭。

注

- 如果按照以下消息所述执行了操作后消息仍未消失，表示机器上临时发生了功能故障。关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。
 - “盖打开”
 - “添加碳粉” / “添加订书钉”
 - “废粉瓶已满。” / “打孔容器已满。”
 - “原稿遗留在曝光玻璃上”
 - “没有纸张。”
- p.15 “打开和关闭电源”

使用复印功能时显示消息

信息	情况	解决办法和参考资料
“无法检测原稿尺寸”	原稿没有正确放置在机器上。	正确放置原稿。将原稿放置在曝光玻璃上时，机器通过打开并关闭曝光玻璃或 ADF 来检测原稿尺寸。放置原稿时，将盖板或 ADF 打开到 30 度以上。
	在机器上放置了难以检测大小的原稿（即使是常规尺寸），例如，透明纸或粘有便利贴的纸张。	扫描难以检测大小的原稿时，在[纸张选择]中指定纸盘。此外，在进行放大或缩小复印时，选择除[自动配合纸张尺寸]以外的项。 p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”
	在机器上放置了自定义尺寸的原稿。	扫描自定义尺寸的原稿时，在[原稿设]▶[原稿尺寸]▶[自定义尺寸]中指定原稿尺寸。
“不能用这种尺寸的 XXX 纸。” “XXX 不适用于此纸张尺寸。” (出现“双面复印件”或指定最终加工的名称，而不是 XXX)	指定了双面复印或指定最终加工类型不支持的纸张尺寸。	查看双面复印和指定的最终加工类型支持的纸张尺寸，然后装入受支持的纸张。 p.273 “规格列表”
“超过多页折叠的最大数量。”	已经超过可以为多页折叠指定的最大页数。	检查可以为多页折叠指定的页数，然后在装入之前减少原稿数量。 p.273 “规格列表”
“超过可使用的最大页数。将停止复印。”	启用复印量使用限制时，由于用户复印量超过为该用户分配的上限，因此取消复印。	有关复印量使用限制的详细信息，请咨询用户管理员。用户管理员可以更改复印量使用限制。 请参见《用户指南》（完整版）的“指定每个用户的最大打印容量使用”。
“在以下秒数内放置下一原稿，然后按[开始]。”	指定双面复印。	如果不是复印到纸张两面，则清空[单面→双面]和[双面→双面]复选框。

信息	情况	解决办法和参考资料
“超出装订容量。”	超过了可同时装订的页数。	检查可一次性同时装订的页数，并减少机器上放置的原稿中的页数。 p.273 “规格列表”

如果在使用文档服务器时出现信息

有关打印文档时显示的消息的详细信息，请参阅复印功能中显示的消息的描述。

p.224 “使用复印功能时显示消息”

信息	情况	解决办法和参考资料
“因为其包含锁定的文件，无法删除此文件夹。请联系文件管理员。”	文件夹包含锁定文档。	请求文件管理员解锁文档。文件管理员可以解锁文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“为文件服务器中保存的文件指定访问权限”。
“不能检测原稿尺寸。”	未在机器上放置原稿。	正确放置原稿。将原稿放置在曝光玻璃上时，机器通过打开并关闭曝光玻璃或 ADF 来检测原稿尺寸。 放置原稿时，将盖板或 ADF 打开到 30 度以上。
	在机器上放置了难以检测大小的原稿（即使是常规尺寸），例如，透明纸或粘有便利贴的纸张。	扫描难以检测尺寸的原稿时，请指定纸盘。此外，在进行放大或缩小复印时，选择除[自动缩小/放大]以外的项。 p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”
	在机器上放置了自定义尺寸的原稿。	扫描自定义尺寸的原稿时，在[原稿设置] ► [原稿尺寸] ► [自定义尺寸]中指定原稿尺寸。
“无法显示此页的预览。”	图像数据格式损坏。	按[确认]可显示无缩略图的预览画面。如果图像数据包含多个页面，按  显示不同的页面。
“无法将混合功能所保存的数据用于杂志或小册模式。”	同时选择复印功能扫描的文档和打印机功能中存储的文档，并指定[小册]或[杂志]。	对于由不同功能中存储的数据组成的文档，不能指定[小册]或[杂志]。
“所选文件夹已被锁定。请联系文件管理员。”	对受密码保护的文件夹执行操作时输入了 10 次错误密码，文件夹被锁定。	请求文件管理员解锁文件夹。文件管理员可以解除文件夹的锁定。 请参见《用户指南》（完整版）的“以文件管理员身份管理文件夹”。

使用传真功能时显示消息

注

- 确认或更改[用户工具]中的设置时，在关闭[用户工具]后按[主页] (🏠)。

运行期间或无法执行发送/接收传真时显示的消息

信息	情况	解决办法和参考资料
“不能检测原稿尺寸。”	原稿没有正确放置在机器上。	正确放置原稿。将原稿放置在曝光玻璃上时，机器通过打开并关闭曝光玻璃或 ADF 来检测原稿尺寸。放置原稿时，将盖板或 ADF 打开到 30 度以上。
	在机器上放置了难以检测大小的原稿（即使是常规尺寸），例如，透明纸、粘有便利贴的纸张或自定义尺寸原稿。	在[设置]中指定[扫描尺寸]。
“当前不能接收电子邮件。”	机器正在接收按需电子邮件通知（来自管理员的查询电子邮件），无法执行手动接收。	请稍等片刻，然后按[手动接收：电子邮件]。
“发生错误，并且发送已取消。”	发送传真时原稿卡住。	按[确认]，取出卡住的原稿，然后重新发送传真。
	机器中临时发生错误，或者线路上发生干扰，例如过多噪音或串扰。	按[确认]并重新发送传真。
“出现功能问题。停止处理。”	接收因特网传真时，机器失去供电。	即使立即开启电源，根据电子邮件服务器设置，必须经过超时持续时间后才能继续接收。稍等片刻。要手动接收传真，请等待持续时间结束，然后操作机器进行接收。有关超时持续时间，请咨询管理员。

信息	情况	解决办法和参考资料
“存储已满。不能扫描更多页。只传送已扫描的页。”	存储已满。	按[确认]恢复为待机状态，并开始发送已经扫描并存储的页面。查看传输结果报告，以确认是否存在未发送的页面，然后发送这些页面。
“包含一些无效的目的地。您只想选择有效的目的地吗？”	群组中包含文件夹目标。	向文件夹目标之外的其他目标发送传真时，按[选择]。

↓ 注

- 对于要发送至机器的电子邮件，如果无法打印电子邮件附加的 JPEG/PDF 文件，请检查该消息并相应地解决问题。
- p.239 “使用打印机功能期间显示消息时”

本机无法连接至网络时显示的消息

有关网络环境的详细信息，请咨询您的网络管理员。

信息	情况	解决办法和参考资料
“检查是否发生任何网络问题。” [14-01]	目标设备无响应。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查指定为目标的电脑是否正常运行并已连接到网络。 • 检查机器是否已正确连接到网络。
“检查是否发生任何网络问题。” [14-03]	您无权访问指定为目标的共享文件夹。	<p>检查目标计算机上的共享文件夹的权限设置。</p> <p>p.148 “扫描文档并将扫描数据发送到文件夹”</p>
“检查是否发生任何网络问题。” [14-07]	在“文件夹传输”中找不到指定为传输目标的共享文件夹。	<p>在目的地计算机上创建共享文件夹。要查看文件夹名称，在通讯簿中选择目的地，按[编辑]并查看[目的地]选项卡▶[文件夹]中的“路径”。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“将接收到的传真文档传输到电子邮件地址或文件夹”。</p>
	目标计算机上的可用硬盘空间量不足以执行文件夹传输。	检查指定为传输目标的计算机是否有足够的可用空间。

信息	情况	解决办法和参考资料
“检查是否发生任何网络问题。” [14-09]	执行文件夹传输时，通讯簿中注册的密码无效。	在通讯簿中选择转发目的地，按[编辑]，然后在[目的地]选项卡 ► [文件夹] ► [文件夹验证信息]中指定一个密码。
“检查是否发生任何网络问题。” [14-33]	未指定[传真电子邮件帐户]。	在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [传真电子邮件帐户]中注册电子邮件地址、用户名和密码。
“检查是否发生任何网络问题。” [14-51]	从地址簿中删除了执行文件夹传输的目标。	将目标文件夹注册到地址簿。 请参见《用户指南》（完整版）的“注册用于[发送到文件夹]的目的地文件夹”。
“检查是否发生任何网络问题。” [15-11]	找不到 POP3 (IMAP4) 服务器。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件]上，检查[接收协议]、[POP3/IMAP4 设置]和[电子邮件通信端口]中的设置。
	找不到 DNS 服务器。	检查[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]下的[DNS 配置]设置。
	本机未连接到网络。	检查机器是否已正确连接到网络。
“网络通信失败。无法访问 SIP 服务器。请检查 SIP 服务器的地址设置或 SIP 服务器的设置。”	无法访问 SIP 服务器。	在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [IP-传真设置] ► [SIP 设置]中指定正确的“SIP 服务器 IP 地址”。 请参见《用户指南》（完整版）的“通过 IP-传真发送文档”。
“网络通信失败。由于目的地和本机之间没有 IP-传真功能兼容性，无法正常连接到目的地。”	目标设备无法与本机 IP 传真功能相连。	无法使用 IP 传真功能发送传真。如果可能，请使用 G3 线路发送传真。
“网络通信失败。无法将本机注册到 SIP 服务器。请检查 SIP 服务器的地址设置或 SIP 服务器的其他设置。”	SIP 服务器拒绝登记用户名。	在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [IP-传真设置] ► [SIP 设置]中指定正确的“SIP 服务器 IP 地址”和“SIP 用户名”。 请参见《用户指南》（完整版）的“通过 IP-传真发送文档”。

信息	情况	解决办法和参考资料
“网络通信失败。连接到 POP/IMAP 服务器失败。请检查本机设置以及服务器和网络的状态。”	找不到 POP3 (IMAP4) 服务器。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [发送 (电子邮件/文件夹)] ► [电子邮件]上, 检查[接收协议]、[POP3/IMAP4 设置]和 [电子邮件通信端口]中的设置。
	找不到 DNS 服务器。	检查[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]下的[DNS 配置]设置。
	本机未连接到网络。	检查机器是否已正确连接到网络。
“网络通信失败。连接到目的地失败。请检查目的地与目的地机器状态是否正确。”	找不到 SMTP 服务器。	检查[用户工具] ► [系统设置] ► [发送 (电子邮件/文件夹)] ► [电子邮件]下的[SMTP 服务器]。
	找不到 DNS 服务器。	检查[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]上的[DNS 配置]。
	本机未连接到网络。	检查机器是否已正确连接到网络。
	无法正确建立与“文件夹传输”中指定的目标的通信。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查指定为传输目标的电脑是否正常运行并已连接到网络。 • 检查传输设置。 请参见《用户指南》(完整版)的“将接收到的传真文档传输到电子邮件地址或文件夹”。
	没有使用 SMTP 服务器发送传真时无法找到目标。	检查是否正确指定了目标。 请参见《用户指南》(完整版)的“不使用 SMTP 服务器发送因特网传真”。
“网络通信失败。连接到目的地文件夹失败。请检查目的地与目的地机器的设置是否正确。”	找不到指定为“文件夹传输”目的地的共享文件夹。	在通讯簿中选择目的地, 按[编辑], 检查 [目的地]选项卡 ► [文件夹]中的设置是否与目的地电脑上的共享文件夹的文件夹名称或路径匹配。 如果目标电脑上的共享文件夹已被删除, 请创建该文件夹。 请参见《用户指南》(完整版)的“将接收到的传真文档传输到电子邮件地址或文件夹”。

信息	情况	解决办法和参考资料
“网络通信失败。发送失败。请检查目的地机器状态以及目的地机器和本机的验证设置。”	SMTP 服务器或指定为目标的电脑（如果不使用 SMTP 服务器发送电子邮件）上发生功能故障。	检查 SMTP 服务器和指定为传输目标的电脑是否正常运行。
“网络通信失败。发送失败。请检查目的地机器状态和剩余存储。”	SMTP 服务器、指定为“文件夹传输”目标的电脑或指定为目标的电脑（不使用 SMTP 服务器发送电子邮件）上无可用空间。	确认 SMTP 服务器和目标电脑有可用空间。
“网络通信失败。发送失败。请检查目的地是否正确。”	指定目标不存在。	检查目标电子邮件地址，如果需要，请重新指定。
	没有使用 SMTP 服务器发送传真时无法找到目标。	检查是否正确指定了目标。 请参见《用户指南》（完整版）的“不使用 SMTP 服务器发送因特网传真”。
“网络通信失败。发送失败。请检查目的地机器的状态和设置。”	SMTP 服务器、指定为“文件夹传输”目标的电脑或指定为目标的电脑（不使用 SMTP 服务器发送电子邮件）上发生功能故障。	确认 SMTP 服务器和目标电脑正常运行。

信息	情况	解决办法和参考资料
“网络通信失败。发送失败。请检查目的地的访问权限设置。”	SMTP 服务器、指定为“文件夹传输”目标的电脑或指定为目标的电脑（不使用 SMTP 服务器发送电子邮件）上发生功能故障。	确认 SMTP 服务器和目标电脑正常运行。
	在“文件夹传输”中找不到指定为传输目标的共享文件夹。	在目的地计算机上创建共享文件夹。要查看文件夹名称，在通讯簿中选择目的地，按[编辑]并查看[目的地]选项卡 ► [文件夹]中的“路径”。 请参见《用户指南》（完整版）的“将接收到的传真文档传输到电子邮件地址或文件夹”。
	执行文件夹传输时，地址簿中注册的用户名和/或密码无效。	在通讯簿中选择转发目的地，按[编辑]，然后再次指定[目的地]选项卡 ► [文件夹] ► [文件夹验证信息]。 请参见《用户指南》（完整版）的“注册用于[发送到文件夹]的目的地文件夹”。
“网络通信失败。发送失败。请检查管理员电子邮件地址设置。”	机器配置为通过电子邮件发送记录时，未注册管理员电子邮件地址。	<ul style="list-style-type: none"> 指定[用户工具] ► [系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件] ► [管理员的电子邮件地址]。 将机器配置为不通过电子邮件发送记录时，在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [参数设置] ► [参数设置]中更改开关编号[21]下位号[4]的当前值。 请参见《用户指南》（完整版）的“更改参数设置”。
“网络通信失败。发送失败。请检查用户名和密码。”	执行文件夹传输时，地址簿中注册的用户名和/或密码无效。	在通讯簿中选择转发目的地，按[编辑]，然后再次指定[目的地]选项卡 ► [文件夹] ► [文件夹验证信息]。 请参见《用户指南》（完整版）的“注册用于[发送到文件夹]的目的地文件夹”。

信息	情况	解决办法和参考资料
“网络通信失败。发送失败。需要注册传真电子邮件地址或管理员电子邮件地址。”	发送电子邮件时，没有注册用于发送和接收电子邮件的电子邮件地址和管理员电子邮件地址。	在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置]上指定[传真电子邮件帐户]，或在[用户工具] ► [系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件]上指定[管理员的电子邮件地址]。 请参见《用户指南》（完整版）中的“通过互联网传真发送和接收文档”。
“网络通信失败。发送失败。指定地址无效。”	在不使用 SMTP 服务器的情况下发送电子邮件时未指定域名。	<ul style="list-style-type: none"> 请指定目的地的主机名或 IP 地址，然后再次发送电子邮件。 当您在通讯簿中指定目的地时，在通讯簿中选择目的地，按[编辑]，然后检查[目的地]选项卡 ► [电子邮件地址]中“通过 SMTP 服务器发送”和“SMTP 验证信息”的设置。 请参见《用户指南》（完整版）的“不使用 SMTP 服务器发送因特网传真”。
“网络通信失败。传真电子邮件账户未注册。请检查设置。”	未指定[传真电子邮件帐户]。	在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [传真电子邮件帐户]下的“用户名”和“密码”中指定设置。
“网络通信失败。传真电子邮件地址未注册。请检查设置。”	未指定[传真电子邮件帐户]。	在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [传真电子邮件帐户]中注册电子邮件地址。
“网络通信失败。目的地无响应。请检查电缆连接和网络设备是否打开。”	目标设备无响应。	<ul style="list-style-type: none"> 检查指定为目标的电脑是否正常运行并已连接到网络。 检查机器是否已正确连接到网络。
“网络通信失败。发生了 POP/IMAP 服务器验证错误。请检查电子邮件账户和密码。”	尝试登录 POP3 (IMAP4) 服务器失败。	检查[用户工具] ► [系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件]下的[SMTP 前 POP]设置和[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置]下的[传真电子邮件帐户]设置。
“网络通信失败。POP/IMAP 服务器未注册。请检查设置。”	未注册 POP3 (IMAP4) 服务器地址。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件] ► [POP3/IMAP4 设置]下指定设置。

信息	情况	解决办法和参考资料
“网络通信失败。发生了 S/MIME 证书错误。请检查目的地和本机的证书。”	用户证书（目标证书）未注册或已到期。	安装正确的用户证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
	设备证书（目标证书）未注册或已到期。	安装正确的设备证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
“网络通信失败。SIP 摘要认证失败。请检查 SIP 摘要认证的用户名和密码。”	SIP 服务器上的验证密码和本机上注册的密码不匹配。	检查 SIP 服务器上注册的密码和[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [IP-传真设置] ► [SIP 设置]下 SIP 数字认证中的“密码”是否匹配。 请参见《用户指南》（完整版）的“通过 IP-传真发送文档”。
“网络通信失败。目的地证书当前无效。请重新签发。”	用户证书（目的地证书）已过期。	安装新的用户证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
“网络通信失败。本机证书当前无效。请重新签发。”	设备证书（目标证书）未注册或已到期。	安装新的设备证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
“网络通信失败。本机证书或目的地机器证书无效。请重新签发。”	用户证书（目标证书）和设备证书已到期。	安装新用户证书和设备证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
“网络通信失败。目的地不支持 IP 传真。”	向不支持 IP 传真的目标发送了 IP 传真。	无法使用 IP 传真功能发送传真。如果可能，请使用 G3 线路发送传真。
“网络通信失败。IP 地址无效。请检查网络设置。”	注册无效 IP 地址。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]上指定正确的[有效协议]和[IP 地址 (IPv4)]，或[IP 地址 (IPv6)]。 请参见《用户指南》（完整版）的“连接到有线局域网”。

信息	情况	解决办法和参考资料
“网络通信失败。IP 地址可能无效。请检查网络设置。”	[SIP 服务器 IP 地址] 和[有效协议]中的设置不匹配。	检查[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [IP-传真设置] ► [SIP 设置]中的 SIP 服务器 IP 地址和[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]中的[有效协议] 是否正确。
	注册无效 IP 地址。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]上指定正确的[有效协议]和[IP 地址 (IPv4)], 或[IP 地址(IPv6)]。 请参见《用户指南》(完整版)的“连接到有线局域网”。
“网络通信失败。线路已断开。请检查目的地和来电通知设置。”	目标终止了通信。	<ul style="list-style-type: none"> 检查是否正确指定了目标。 如果目标拒绝接收没有发件人信息的传真, 请启用信息通知并重新发送传真。
“网络通信失败。验证的邮件地址与管理员的邮件地址不匹配。请检查设置。”	指定签名时, SMTP 验证电子邮件地址或“POP 先于 SMTP”验证电子邮件地址与管理员的电子邮件地址不匹配。	检查验证电子邮件地址是否与[用户工具] ► [系统设置] ► [发送(电子邮件/文件夹)] ► [电子邮件] ► [管理员的电子邮件地址]中指定的地址相匹配。 请参见《用户指南》(完整版)的“发送(电子邮件/文件夹)”。

注

- 在[用户工具] ► [传真特性] ► [详细初始设置] ► [参数设置] ► [参数设置]中, 将开关编号[21]位号[6]下的当前值更改为[1], 以禁止显示“网络通信失败。”消息。请在不使用 IP 传真或因特网传真功能时更改此设置。
- 请参见《用户指南》(完整版)的“更改参数设置”。

远程传真功能不可用时显示的消息

有关网络环境的详细信息, 请咨询您的网络管理员。

主机上显示消息

信息	情况	解决办法和参考资料
“检查是否发生任何网络故障。” [16-00]	本机未连接到网络。	<ul style="list-style-type: none"> 检查机器是否已正确连接到网络。 按[确认]以使用 G3 传真。
“连接远程机器失败。远程机器的构造有问题。联系管理员。”	将另一台主机注册至远程机器。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中注册子机。
	将另一台主机注册至子机上的远程机器。	在子机上的[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中注册机器。
“发生传送错误。检查远程机器的状态。”	传输数据时发生网络错误。	<ul style="list-style-type: none"> 检查机器是否已正确连接到网络。 检查子机是否已连接到网络并正常运行。 在子机上的[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中，检查是否正确指定了主机的 IP 地址或主机名。

10

子机上显示消息

信息	情况	解决办法和参考资料
“远程机器验证失败。检查远程机器的验证设置。”	在主机上启用户验证时验证失败，或用户无权使用传真功能。	<p>指定与主机相同的用户验证设置，并注册有权使用传真功能的用户。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“验证用户以操作机器（用户验证）”。</p>
“检查是否发生任何网络故障。” [16-00]	本机未连接到网络。	检查机器是否已正确连接到网络。

信息	情况	解决办法和参考资料
“与远程机器连接已失败。检查远程机器状态。”	主机已关闭或未正常运行。	打开主机电源。如果电源已打开，请检查设备是否正常运行。
	出现网络错误。	检查本机和主机是否已正确连接到网络。
	连接到主机时发生超时错误。	在子机上的[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中，检查是否正确指定了主机的IP地址或主机名。
“连接远程机器失败。远程机器的构造有问题。联系管理员。”	将另一台子机注册至远程机器。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中注册主机。
	未将机器注册至主机上的远程机器。	在主机上的[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]注册机器。
“因为[用户代码验证]有效，远程传真机不可用。”	指定用户代码验证。	主机和子机上不支持用户代码验证。请考虑使用另一种用户验证方法。
“远程机器注册不正确。联系管理员。”	找不到主机。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中，检查是否正确指定了主机的IP地址或主机名。
“发生传送错误。检查远程机器的状态。”	传输数据时发生网络错误。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查机器是否已正确连接到网络。 • 检查主机是否已连接到网络并正常运行。 • 在[用户工具] ► [系统设置] ► [机器] ► [其他] ► [注册/更改/删除远程机器]中，检查是否正确指定了主机的IP地址或主机名。

信息	情况	解决办法和参考资料
“发生传送错误。检查远程机器的状态。” “远程机器的硬盘已满。”	主机硬盘上没有可用空间。	删除主机上不再需要的文件。

使用打印机功能期间显示消息时

注

- 确认或更改[用户工具]中的设置时，在关闭[用户工具]后按[主页] (🏠)。

显示没有错误代码的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“通讯簿正被另一功能使用。验证失败。”	通讯簿正被另一功能使用，无法进行验证查询。	稍后重试。
“设置了无法使用折叠模式的功能。已经取消作业。”	指定了使用折叠时不能指定的设置，打印已被取消。	请检查设置，并取消使用折叠功能时不能指定的功能。
“因为发生错误，存在来自网络的未打印作业。保存为未打印作业。”	启用错误作业存储功能时，通过网络发送的打印作业中发生了错误，并保存了取消的作业。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查机器是否已正确连接到网络。有关网络环境的详细信息，请咨询您的网络管理员。 • 可以打印保存的文档。 <p>p.139 “从控制面板打印打印机中存储的文件”</p>
“所有剩余的打印容量已分配至其他集中管理客户端。作业已取消。”	由于无法从中央管理机器获取使用计数器信息，因此作业已被取消。	所有作业插槽已被其他设备占用。请检查客户端机器的状态。
“打印带有背景编号的作业时发生错误。作业已取消。”	指定了无法打印的尺寸。	在打印机驱动程序的“打印在:”中指定小于 297.0 毫米 (11.7 英寸) 的宽度和 432.0 毫米 (17.0 英寸) 的长度。当在“打印在:”中指定[与原稿尺寸相同]时，请减小“打印在:”中指定的尺寸，或在应用程序中调整尺寸。

信息	原因	解决办法和参考资料
“处理防止未经授权复印作业过程中发生错误。已取消作业。”	打印机驱动程序中的设置不正确。	<p>检查打印机驱动程序中的以下设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • [分辨率]中指定的值是否小于 600 dpi？ 请参见《用户指南》（完整版）的“根据文档类型应用不同的打印设置”。 • 在未经授权的复印阻止功能中，是否仅输入了空格作为背景图案使用的文本？ • 是否将文件服务器指定为打印方法？ 请参见《用户指南》（完整版）的“在机器中存储要打印的文档”。
	在[对管理员进行设置]中指定防止未经授权复印的优先级。	<p>向设备管理员询问机器设置。机器管理员可以更改[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [安全图案/印记] ► [防止未经授权复印的打印：打印]中的设置。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）中的“数据管理/维护”。</p>
“自动注册用户信息失败。”	已超过可以注册的最大项数，并且无法自动注册用于 LDAP 验证或 Windows 验证的验证信息。	从通讯簿中删除不再需要的用户。
“用此设置不能进行小册/对折。已取消作业。”	指定了不能执行小册子或对折功能的设置，打印已被取消。	<p>检查设置以确定是否可以使用小册子或对折功能。</p> <p>p.273 “规格列表”</p>
“无法访问存储器设备。”	SD 卡或 USB 闪存设备无法使用。	<ul style="list-style-type: none"> • 请检查外部介质的格式是 FAT16 还是 FAT32，以及介质上是否没有启用写保护。 • 检查外部介质确保其没有受损或损坏。
“不能保存这种大小的数据。”	纸张尺寸过大。	缩小要发送的文档的纸张尺寸。要发送的文档不能存储为自定义尺寸。

信息	原因	解决办法和参考资料
“分类代码不正确。已经取消作业。”	未指定分类代码。	有关分类代码，请咨询机器管理员，并在打印机驱动程序“作业方式”下[基本]选项卡►[修改]上“详细设置”内的[分类代码]中输入代码。
	在不支持分类代码的打印机驱动程序中打印了文档。	请让机器管理员更改分类代码的设置。机器管理员：如有必要，将 Web Image Monitor 中的[分类代码]更改为[可选的]。 请参见《用户指南》（完整版）的“使用分类代码管理打印页数”。
“自动分页已被取消。”	排序功能已取消。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
“命令错误”	由于通信状态或其他原因，数据中发生问题。	检查机器是否能够正常地与计算机通信。
	使用了不支持本机的打印机驱动程序。	请使用适用于本机的打印机驱动程序。获取并安装驱动程序的最新版本。
	打印命令未正确完成。	在打印机驱动程序中，转至[其他]选项卡►[特殊设置]►[图像质量]，然后将[矢量图形/光栅图形:]更改为[光栅图形]。
“集中管理服务器发生通信错误。作业已取消。”	由于发生中央管理通信错误，作业已被取消。	请检查中央管理机器的状态。
“压缩数据错误。”	压缩数据已损坏。	<ul style="list-style-type: none"> 检查用于创建压缩数据的工具是否功能正常。 检查机器是否能够正常地与计算机通信。
“与机器的连接已失败。检查机器结构。”	机器出现故障，无法使用[打印机]。	<ul style="list-style-type: none"> 检查控制面板上是否显示了消息。 关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 <p>p.15 “打开和关闭电源”</p>

信息	原因	解决办法和参考资料
“数据存储错误。”	在以测试打印、锁定打印、保留打印、存储打印来打印文件时失败，或将文件存储在文件服务器中失败。硬盘功能故障。	如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。
“文件服务器不可用。无法存储。”	文件服务器功能的使用受到限制。	请咨询用户管理员。
“双面打印已被取消。”	没有为双面打印指定纸张来源纸盘。	在[用户工具] ► [纸盘/纸张设置] ► [纸张尺寸/纸张类型]中，指定使用该纸盘进行双面打印。
“出现错误。”	发生了语法错误之类的错误。	请检查要打印的 PDF 文件是否不包含错误。
“超过文件服务器的最大容量。不能保存。”	硬盘几乎已满。	<ul style="list-style-type: none"> 减小要发送的文档大小。 清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除机器中存储的文件”。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。
“超出文件的最大数量。（自动）”	当错误作业存储功能将普通打印所打印的文档存储为保留打印作业时，超过了最大存储打印作业数量或可以为保留打印（自动）文档管理的最大作业数。	删除不再需要的保留打印（自动）文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除机器中存储的文件”。
“超出文件服务器的最大文件数量。不能保存。”	机器中存储的文档数超过最大数量。	清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“超出页的最大数量。（自动）”	当错误作业存储功能将普通打印所打印的文档存储为保留打印作业时，发生了“超过最大页数”错误。	<ul style="list-style-type: none"> 减少要打印的页数。 清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除机器中存储的文件”。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。
“超出文件服务器的最大页数。不能保存。”	机器中存储的页数超过最大数量。	<ul style="list-style-type: none"> 减少文档中要发送的页数。 清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。
“超过最大页数。自动分页未完成。”	已超过可以分页的最大页数。	减少要打印的页数。
“超过多页折叠的最大数量。已经取消作业。”	已经超过可以为多页折叠指定的最大页数。多页折叠作业已取消。	在多页折叠中一次可折叠最多三页。减少要复印的页数，然后重新放置原稿。
“超过打印容量使用的最大单组计数。已经取消作业。”	当打印量有限时，由于用户的打印量超过为该用户分配的上限，因此打印已被取消。	有关打印量使用限制的详细信息，请咨询用户管理员。用户管理员可以清空计数器或更改打印量限制。 请参见用户指南（完整版）中的“确认每个用户的计数器”。 请参见《用户指南》（完整版）的“指定每个用户的最大打印容量使用”。
“文件系统已满。”	文件系统已满，无法打印 PDF 文件。	清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除机器中存储的文件”。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“硬件故障：硬盘”	机器硬盘发生错误。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。
“硬件故障：USB”	USB 接口上发生错误。	p.15 “打开和关闭电源” 如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。
“硬件故障：以太网”	以太网接口发生错误。	
“硬件故障：无线卡”	无线局域网板发生故障。	关闭机器电源，检查无线局域网板是否正确安装到了机器中，然后打开电源。 p.15 “打开和关闭电源” 如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。
“硬盘已满。”	为 PostScript 3 中表格或字体预留的区域已满。	删除不再需要的已注册表格或字体。
“硬盘已满。（自动）”	当错误作业存储功能将普通打印所打印的文档存储为保留打印作业时，硬盘中发生溢出错误。	<ul style="list-style-type: none"> 减小要打印的文档大小。 清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除机器中存储的文件”。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。
“I/O 缓冲区溢出。”	接收缓冲区发生溢出。	<ul style="list-style-type: none"> 减少传输数据。 在[用户工具] ► [打印机设置] ► [主机接口] 中增加[I/O 缓冲区]中的值。
“另一用户已经注册此用户验证信息。”	在 LDAP 验证中，在不同服务器上的不同 ID 下注册了相同的名称，切换域（服务器）等情况下出现重复名称（帐户名）。	请咨询用户管理员。用户管理员：从通讯簿中删除对应用户，解决不同服务器上存在重复名称的问题后，重新注册用户。

信息	原因	解决办法和参考资料
“内存不足”	可用内存量不足。	在打印机驱动程序中降低[分辨率]。 请参见《用户指南》（完整版）的“根据文档类型应用不同的打印设置”。
“在 XXX 中装入以下纸张。要强制打印，选择其他纸盘并按[继续]。” (XXX 指的是纸盘名称)	打印机驱动程序中指定的纸盘中没有装入纸张。	<ul style="list-style-type: none"> 要在更改纸张设置后继续打印，请选择纸盘并按[打印]。但是，当指定[装订]、[打孔]、[折叠]、[封页]、[隔页]、[章节]或[页面指定]时，或者在不支持双面打印的纸盘上指定了此功能时，无法执行打印。当指定[分页]时，仅打印一个文档副本。 要继续使用指定纸张进行打印，请在纸盘中装入纸张。 <p>p.177 “将纸张装入纸盘”</p>
“内存溢出”	从打印机驱动程序进行打印时，发生内存不足错误 (PCL 6)。	在打印机驱动程序中，转至[其他]选项卡 ► [特殊设置] ► [图像质量]，然后将[矢量图形/光栅图形:]更改为[光栅图形]。
“内存检索错误”	无法检索内存中的数据。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
“服务器未响应。验证失败。”	在 LDAP 或 Windows 验证中，向服务器提交验证查询时发生超时错误。	<ul style="list-style-type: none"> 请咨询验证服务器的管理员。 如果使用 Windows 服务器的 Active Directory 进行对 LDAP 验证，请将[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [LDAP 搜索] ► “LDAP 服务器上的转移引荐”更改为[无效]
“输出纸盘已被更改。”	输出目的地的纸张尺寸有限制，因此改变了用于传送输出纸张的目的地。	指定要传送输出纸张的正确目的地。

信息	原因	解决办法和参考资料
“纸张尺寸和/或类型不匹配，或手送台无纸张。”	打印机驱动程序中指定的纸张尺寸或纸张类型与机器中用于手送台的纸张设置不匹配。	在[用户工具] ► [纸盘/纸张设置] ► [打印机] ► [纸盘设置优先顺序] ► [手送台]中指定[驱动程序/命令]。
“纸张尺寸和类型不匹配。从下面选择另一个纸盘并按[继续]。若要取消作业，按[作业重设]。也可以在用户工具中更改纸张尺寸和类型。”	装入了打印机驱动程序中所指定尺寸或类型的纸张的纸盘不可用。	<ul style="list-style-type: none"> 要在更改纸张设置后继续打印，请选择纸盘并按[打印]。当指定了[装订]、[打孔]、[折叠]、[封页]、[隔页]、[章节]或[页面指定]时，或在不支持双面打印的纸盘上指定了此功能时，无法执行打印。当指定[分页]时，仅打印一个文档副本。 要继续使用指定的纸张打印，请装入纸张，并检查[用户工具] ► [纸盘/纸张设置]中是否正确指定了纸张尺寸和类型。 <p>p.177 “将纸张装入纸盘”</p>
“并行接口板有问题。”	并行接口发生故障。	<p>关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。</p> <p>p.15 “打开和关闭电源”</p> <p>如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。</p>
“打印机字体错误。”	机器的字体文件存在问题。	考虑维修机器。
“打印过量。”	打印页面时丢弃了页面图像。	<p>在打印机驱动程序中降低[分辨率]。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“根据文档类型应用不同的打印设置”。</p>
“打孔已被取消。”	由于指定的装订位置不正确，因此已取消打孔功能。	<p>检查纸张和打印数据的方向以及指定的打孔位置。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“在打印页面上打孔”。</p>
“接收数据失败”	已取消数据传输。	再次发送数据。

信息	原因	解决办法和参考资料
“发送数据失败”	已取消从打印机驱动程序传输数据。	检查计算机是否工作正常。
“发生装订错误。已取消作业。”	超过了可装订的页数，打印已取消。	检查所用文件制成机上可以装订的页数。 p.273 “规格列表”
“装订已被取消。”	由于页数超过可以装订的最大数量，或者对装订位置指定不正确，因此装订功能已取消。	请检查所用文件制成机的规格，并相应地指定设置。 <ul style="list-style-type: none"> 可以一起装订的页数 p.273 “规格列表” 可以在不同纸张方向和打印数据方向上指定的装订位置 请参见《用户指南》（完整版）的“装订打印页面”。 在将纸张送至出纸盘时，某些设置会产生预料之外的装订结果。
	机器上临时发生功能故障。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
“指定设置不可用于小册子，已取消作业。”	指定了无法执行装订的条件，打印已取消。	检查装订条件。
“因为无法保存捕获文件，打印作业已被取消：超过最大内存。”	保存捕获数据时，硬盘上的可用空间变低。	<ul style="list-style-type: none"> 减小要发送的文档大小。 清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除机器中存储的文件”。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。
“因为无法保存捕获文件，打印作业已被取消：超过最大文件数量。”	保存捕获数据时，机器中存储的文档数超过最大数量。	清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“打印作业已被取消，因为无法保存捕获文件：超出单文件最大页数”	保存捕获数据时，机器中存储的页数超过最大数量。	<ul style="list-style-type: none"> 减少文档中要发送的页数。 清除不再需要的文档。 请参见《用户指南》（完整版）的“删除来自文件服务器的文件”。
“不支持选择的纸张尺寸。已经取消作业。”	指定了无法送入机器的纸张尺寸，激活的自动作业取消功能取消了打印。	在可以送入机器的尺寸的纸张上打印文档。
“不支持选择的纸张类型。已经取消此作业。”	指定了无法送入机器的纸张类型，激活的自动作业取消功能取消了打印。	在可以送入机器的类型的纸张上打印文档。
“您没有使用本功能的权限。打印作业已被取消。”	未在打印机驱动程序中正确注册验证信息。	在打印机驱动程序中指定验证信息。有关验证信息，请咨询用户管理员。 请参见“在打印机驱动程序中指定登录信息”，用户指南（完整版）。
	打印机驱动程序中注册的用户无权使用打印机功能。	请咨询用户管理员。用户管理员可在通讯簿中更改访问权限。 请参见《用户指南》（完整版）的“确认可用功能”。
“Z 形折叠错误。”	指定了无法执行 Z 形折叠的设置，已取消 Z 形折叠功能。	检查纸盘、纸张方向和打印数据方向设置，以及为后处理指定的位置。

出现错误代码的消息

检查系统配置列表或打印设置列表。错误详细信息也可能会打印在列表中。
请参见《用户指南》（完整版）的“清单/测试打印”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“84: Insufficient memory for image processing.”	可用于处理图像的工作区域不足。	减少传输数据。
“86: The parameter for the control code is invalid.”	控制代码中的参数不正确。	指定正确的参数。
“92: The print job was cancelled.” (显示在错误历史记录中)	已从控制面板取消打印。	要执行打印，请重新操作控制面板。
“98: Failed to access the hard disk.”	访问硬盘失败。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
“99: RTIFF Error”	从 SD 卡或 USB 闪存设备打印文件时，要打印的文件格式不受支持或文件受损。	检查要打印的数据。
“BAI: Job Cancelled Because Authentication Settings Changed”	由于在打印期间更改了认证设置，打印被自动作业取消功能取消。	检查认证设置。
“BAJ: Paper Output Option Malfunction”	由于外围设备出现问题，打印被自动作业取消功能取消。	请联系您的服务代表。
“CB: Password Error”	由于输入的密码不正确，打印被自动作业取消功能取消。	请确认文档的正确密码，并输入。
“CC: User ID Error”	由于用户 ID 无效，打印被自动作业取消功能取消。	输入正确的登录用户名。与用户管理员确认登录用户名。

信息	原因	解决办法和参考资料
“CD: PS/PDF Error”	由于 PS3 或 PDF 打印发生 postscript 语言错误，打印被自动作业取消功能取消。	检查打印数据是否有问题。
“CE: PCL5e/XL Error”	由于 PCL6 打印出错，打印被自动作业取消功能取消。	检查机器是否能够正常地与 PC 通信。
“CK: XPS Error”	由于 XPS 打印出错，打印被自动作业取消功能取消。	检查机器是否能够正常地与 PC 通信。
“CM: PS3/PDF Error (Time Out)”	由于 PostScript 3 或 PDF 打印发生超时错误，打印被自动作业取消功能取消。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查机器是否能够正常地与 PC 通信。 • PostScript 3 检查以下设置项目。 选中[使用机器设置]时，将等候时间设置更长。 选中[使用驱动/命令]时，将命令指定的等待时间设置更长。 检查[用户工具] ► [打印机特性] ► [PS 菜单] ► [作业超时]的设置。
“CN: PS3/PDF Error (Driver/Machine Mismatched Settings)”	打印数据的某些[打印机特性]与机器设置不一致，打印被自动作业取消功能取消。	检查打印数据中指定的打印设置与[用户工具] ► [打印机特性] ► [PS 菜单]中的设置相匹配。
“CO: PS3/PDF Error (Font Error)”	PostScript 3 或 PDF 打印出现字体错误，打印被自动作业取消功能取消。	注册所需的字体。
“CP: PS3/PDF Error (Insufficient Processing Memory)”	由于 PostScript 3 或 PDF 打印出现内存不足错误，打印被自动作业取消功能取消。	在[设置] ► [打印特性] ► [系统] ► [内存] ► [存储使用]中指定[字体优先]。

信息	原因	解决办法和参考资料
“CQ: 未打印某些页面，因为它们是空白页。”	由于 RPCS 打印过程中出错，因此打印被自动作业取消功能取消。	考虑维修机器。
“EB: Job cancelled because it was prohibited.”	由于打印作业已被设置为取消，打印被自动作业取消功能取消。	请与机器管理员联系。 机器管理员可以在[设置] ► [打印特性] ► [数据管理/维护] ► [Print Jobs] ► [限制直接打印作业]中更改设置。
“EC: Failed to store/skip an errored job.”	发生错误且无法操作时，文档被设置为存储或取消，因此打印被自动作业取消功能取消。	<ul style="list-style-type: none"> • 修复发生的错误。 • 可以在[用户工具] ► [打印机特性] ► [系统] ► [错误动作] ► [保存并跳过错误的作业]中检查出错时的操作设置。
“ED: Paper Size Error with Printing Magazine”	由于指定了无法用于双面打印的纸张尺寸且[杂志]文件制成机不可用，打印被自动作业取消功能取消。	指定[杂志]时，检查并指定与双面打印相对应的纸张尺寸。 p.273 “规格列表”
“EE: Mixed Paper Size Error with Printing Magazine”	由于使用了两种或两种以上的纸张尺寸且[杂志]文件制成机不可用，打印被自动作业取消功能取消。	指定[杂志]时，请使用尺寸相同的纸张。

使用扫描仪功能时显示消息

注

- 确认或更改[用户工具]中的设置时，在关闭[用户工具]后按[主页] (🏠)。

显示在控制面板上的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“所有页检测为空白。未创建文件。”	如果指定了[删除空白页]或在 OCR 中指定了[删除空白页]，则说明在放置原稿时将错误的一面朝下。	<ul style="list-style-type: none"> • 在曝光玻璃上扫描时，以待扫描面朝下放置原稿。 • 在 ADF 上扫描时，以待扫描面朝上放置原稿。
	当指定了[删除空白页]时，扫描原稿中的所有页面都被确定为空白。	减小在以下设置项目中指定的值。 [设置] ▶ [扫描特性] ▶ [扫描] ▶ [空白页检测] ▶ [空白页检测等级]
	当在 OCR 中指定了[删除空白页]时，扫描原稿中的所有页面都被确定为空白。	更改以下设置项目。 [设置] ▶ [扫描仪特性] ▶ [扫描] ▶ [空白页检测] ▶ [空白页检测等级]更改为[敏感度级别 1]
“目的地验证失败。检查设置。要检查当前状态，请按[扫描文件状态]。”	在发送电子邮件时指定的 SMTP 验证的用户名称/密码不正确。	在通讯簿中选择目的地，按[编辑]，并检查[目的地]选项卡▶[电子邮件地址]中的设置。
	在“发送到文件夹”中的目标文件夹上指定的用户 ID/密码不正确。	<ul style="list-style-type: none"> • 在通讯簿中选择转发目的地，按[编辑]，然后检查[目的地]选项卡 ▶ [文件夹] ▶ [文件夹验证信息]中注册的信息。 • 在用户名称后面添加“@domain-name”可以解决问题。 • 如果未在计算机上指定登录密码，请在计算机上指定登录密码并将其注册到机器。

信息	原因	解决办法和参考资料
“无法访问存储器设备。”	SD 卡或 USB 闪存设备无法使用。	<ul style="list-style-type: none"> 检查外部介质的格式是 FAT16 还是 FAT32，以及介质上是否没有启用写加密或保护。 检查外部介质确保其没有受损或损坏。
“不能检测原稿尺寸。选择扫描尺寸。”	原稿没有正确放置在机器上。	正确放置原稿。将原稿放置在曝光玻璃上时，机器通过打开并关闭曝光玻璃或 ADF 来检测原稿尺寸。放置原稿时，将盖板或 ADF 打开到 30 度以上。
	在机器上放置了即使是常规尺寸也难以检测大小的原稿。	在扫描难以检测尺寸的原稿时，请指定 [发送设置] ► [扫描尺寸]。 p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”
	在机器上放置了自定义尺寸的原稿。	在扫描自定义尺寸的原稿时，请在 [发送设置] ► [扫描尺寸] ► [自定义尺寸] 中指定原稿尺寸。
“不能找到指定的路径。请检查设置。”	机器或计算机未与网络正确连接。	检查机器或计算机是否已与网络正确连接。有关网络环境的详细信息，请咨询您的网络管理员。
	路径名中指定的计算机名称或文件夹名称不正确。	重新注册计算机名称和文件夹名称。
	在计算机上启用了防火墙功能。	在计算机上的防火墙功能中，将要用于发送文件的机器 IP 地址和端口注册为例外。 您可以在 [检查状态] ► “网络” 中查看 IP 地址。有关端口的详细信息，请参见以下内容： p.273 “规格列表”
“检查原稿方向。”	原稿放置的方向错误。	根据指定设置的组合，放置原稿的方向有所不同。请务必以正确方向放置原稿。 请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“与 PC 连接失败。检查设置。”	机器或计算机未与网络正确连接。	检查机器或计算机是否已与网络正确连接。有关网络环境的详细信息，请咨询您的网络管理员。
	路径名中指定的计算机名称或文件夹名称不正确。	重新注册计算机名称和文件夹名称。
	在计算机上启用了防火墙功能。	在计算机上的防火墙功能中，将要用于发送文件的机器 IP 地址和端口注册为例外。 您可以在[检查状态] ► “网络” 中查看 IP 地址。有关端口的详细信息，请参见以下内容： p.273 “规格列表”
“与目的地的连接已失败。检查设置。输入的路径名可能不正确或防火墙和安全设置阻碍了网络的连接。”	在计算机上启用了防火墙功能。	在计算机上的防火墙功能中启用文件和打印机共享。
“超过最大数据容量。检查分辨率和比例，然后再次按[开始]。”	通过指定[扫描倍率] ► [指定尺寸]扫描的数据超出了限制。	<ul style="list-style-type: none"> 降低[发送设置] ► [分辨率]。 在[发送设置] ► [扫描倍率] ► [指定尺寸]中指定较小纸张尺寸。
“超出了最大数据容量。检查扫描分辨率和比例，然后 XXX。” (所述步骤取代 XXX)	以高分辨率扫描了大尺寸原稿，产生的数据大小超过限制。	<ul style="list-style-type: none"> 降低[发送设置] ► [分辨率]。 在[发送设置] ► [扫描尺寸]中指定较小尺寸。

信息	原因	解决办法和参考资料
“超过最大电子邮件尺寸。已取消发送电子邮件。关于最大电子邮件尺寸，请联系管理员。”	每页的文件大小已超过[最大电子邮件尺寸]中指定的最大电子邮件大小。	<ul style="list-style-type: none"> 在[发送设置] ► [分辨率]中指定较低值，或者在[发送设置] ► [扫描倍率] ► [指定尺寸]中选择较小纸张尺寸。 您可以在[用户工具] ► [扫描仪特性] ► [发送设置] ► [电子邮件（尺寸）]上更改[最大电子邮件尺寸]设置。要拆分超过最大大小的电子邮件，请在[分割和发送电子邮件]中指定[是（按页）]或[是（按最大值）]。
“超过最大字母数字字符数。”	所输入字符数已超过最大数量。	<p>请检查最大字符数。</p> <p>p.319 “传送功能的设置值”</p>
“无法连接到目的地。请联系管理员检查下列事项。*正确的根证书已注册到此机器和目的地。*因为发生错误，根证书检查功能未能启用。”	“根证书检查”设置为[有效]时，电子邮件发送到没有安装目的地服务器证书的目的地。	<p>请与网络管理员联系。网络管理员应根据需要在 Web Image Monitor 中安装目的地服务器的根证书，或者将“根证书检查”设置为[无效]。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“从控制面板控制对不信任网站的访问权”。</p>
“存储器设备的内存不足。”	SD 卡或 USB 闪存设备上没有可用空间，或者由于介质上的空间不足而无法保存文件。	更改外部介质。在拆分文件或单页模式下扫描原稿时，保存的数据可能没有包含原稿中的所有页面。更改外部介质并按[重试]以继续保存其余数据。
“不是所有图像都将被扫描。检查比例，然后再次按[开始]。”	[扫描倍率]中指定的缩放系数过大。	请在[发送设置] ► [扫描倍率]中指定较小值。
	[扫描倍率] ► [指定尺寸]中指定的纸张尺寸需要小于 25%的缩小值。	请在[发送设置] ► [扫描倍率] ► [指定尺寸]中指定缩小比率大于 25%的纸张尺寸。
“已编入。无法编入未编入通讯簿的目的地。”	手动输入指定的文件夹包含在编入的目的地中。	在机器通讯簿中注册目的地，然后将其注册到程序。

信息	原因	解决办法和参考资料
“已编入。无法编入有保护代码的文件夹目的地。”	已编入目的地中包含指定有保护代码的目的地。	<ul style="list-style-type: none"> 您不能编入指定有保护代码的目的地。请单独指定该目的地。 要编入该目的地，请取消保护代码，然后将该目的地注册到某个程序。 请参见《用户指南》（完整版）的“使用保护功能防止地址滥用”。
“SMTP 验证电子邮件地址和管理员电子邮件地址不匹配。”	SMTP 验证电子邮件地址没有注册到管理员电子邮件地址中。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [发送（电子邮件/文件夹）] ► [电子邮件] ► [管理员的电子邮件地址]中注册 SMTP 验证电子邮件地址。
“包含一些无效的目的地。您只想选择有效的目的地吗？”	群组包含电子邮件地址。	向非电子邮件地址目的地发送数据时，按[是]。
“已调用程序。无法调用有保护代码的文件夹目的地。”	已编入目的地中包含指定有保护代码的文件夹目的地。	<ul style="list-style-type: none"> 您无法调用程序中指定有保护代码的目的地。请单独指定该目的地。 要编入该目的地，请取消保护代码，然后将该目的地注册到某个程序。 请参见《用户指南》（完整版）的“使用保护功能防止地址滥用”。
“扫描数据的尺寸太小。检查扫描分辨率和比例，然后再按[开始]。”	通过指定[扫描倍率] ► [指定尺寸]扫描的数据过小。	<ul style="list-style-type: none"> 增大[发送设置] ► [分辨率]。 在[发送设置] ► [扫描倍率] ► [指定尺寸]中指定较大纸张尺寸。
“传送失败。目的地硬盘中的内存不足。要检查当前状态，请按[扫描文件状态]。”	目标计算机、SMTP 服务器或 FTP 服务器上的可用硬盘空间不足。	检查可用空间是否充足。
“传送失败。要检查当前状态，请按[扫描文件状态]。”	传输数据时，由于网络繁忙或其他原因导致网络错误。	如果再次扫描原稿后显示同一消息，请咨询管理员。
	机器或计算机未与网络正确连接。	检查机器或计算机是否已与网络正确连接。有关网络环境的详细信息，请咨询您的网络管理员。

信息	原因	解决办法和参考资料
“目的地验证失败。检查设置。要检查当前状态，请按[扫描文件状态]。”	用户名或密码不正确。	<ul style="list-style-type: none"> • 请检查 SMTP 验证用户名和密码。 • 请检查目标文件夹 ID 与密码。 • 可注册为密码的字母数字字符的最大数量为 128。设置一个字符数少于 128 的不同密码。

显示在计算机上的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“登录用户名、登录密码或驱动程序加密密钥出现错误。”	[普通用户验证]中输入的登录用户名或密码不正确。	在[普通用户验证]中输入正确的登录用户名与密码。如需登录用户名和密码，请咨询用户管理员。
	未在 TWAIN 驱动程序中正确注册驱动程序加密密钥。	在 TWAIN 驱动程序中的[详细资料] ► [验证]选项卡上注册驱动程序加密密钥。有关驱动程序加密密钥，请咨询网络管理员。
“验证密码和/或验证算法可能不正确，或者机器不支持验证算法。请检查。”	Network Connection Tool 中注册的 SNMPv3 验证信息与机器信息不符。	<p>请向网络管理员询问 SNMPv3 验证信息，并更改 Network Connection Tool 中注册的信息。</p> <p>参见“用户指南（完整版）”的“安装 TWAIN 驱动器”</p>
“验证成功。但是，访问扫描仪功能的特权已经被拒绝。”	已登录用户无权使用扫描仪功能。	<p>请咨询用户管理员。用户管理员可在通讯簿中更改访问权限。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“确认可用功能”。</p>
“无法再添加扫描模式。”	可以注册的最大扫描模式数量超过最大数量（100）。	删除不再需要的扫描模式。

信息	原因	解决办法和参考资料
“无法连接到目的地。请联系管理员检查下列事项。*正确的根证书已注册到此机器和目的地。*因为发生错误，根证书检查功能未能启用。”	在计算机上启用了防火墙功能。	配置计算机的防火墙功能，以允许所用应用程序通信，或禁用防火墙功能。
“无法检测原稿的纸张尺寸。请指定扫描尺寸。”	原稿未正确放置在机器上。	将原稿放置在曝光玻璃上时，机器通过打开并关闭曝光玻璃或 ADF 来检测原稿尺寸。放置原稿时，将盖板或 ADF 打开到 30 度以上。
	在机器上放置了即使是常规尺寸也难以检测大小的原稿。	在扫描难以检测尺寸的原稿时，请指定 [发送设置] ► [扫描尺寸]。 p.205 “自动纸张选择可检测的纸张尺寸”
	在机器上放置了自定义尺寸的原稿。	在扫描自定义尺寸的原稿时，请在 [发送设置] ► [扫描尺寸] ► [自定义尺寸] 中指定原稿尺寸。
“无法再指定更大的扫描区域。”	可以注册的最大扫描区域数量超过最大数量（100）。	删除不再需要的扫描区域。
“发生网络通信错误。”	网络上出现通信错误。	检查计算机上是否正确配置了通信协议（TCP/IP）设置。
“输入的用户代码没有注册或你没有使用扫描仪功能的特权，请联系管理员。”	机器上指定了用户代码验证时，未在 TWAIN 驱动程序中注册正确用户代码。	在 TWAIN 驱动程序中的 [详细资料] ► [验证] 选项卡上注册用户代码。有关用户代码，请咨询用户管理员。
	TWAIN 驱动程序中注册的用户代码未被分配使用扫描仪功能的权限。	请咨询用户管理员。用户管理员可在通讯簿中更改访问权限。 请参见《用户指南》（完整版）的“确认可用功能”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“扫描仪发生错误。”	应用程序中指定的扫描条件超过机器上指定的范围。	请在机器上可以指定的范围内指定扫描条件。 p.273 “规格列表”
	驱动程序中发生功能故障。	<ul style="list-style-type: none"> 请重新启动该应用程序，然后重新执行扫描。 重新安装 TWAIN 驱动程序。
	机器上临时发生功能故障。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”
“扫描仪驱动程序发生错误。”	驱动程序或操作系统中发生错误。	重新启动计算机。
	网络环境存在问题。	检查计算机是否已正确连接到网络，并且处于可以使用 TCP/IP 功能的环境中。
“扫描仪发生严重错误。”	机器中出现了不可恢复的错误。	考虑维修机器。
“内存不足。请关闭其他应用程序，然后重新进行扫描。”	计算机上正在运行其他应用程序，可用内存不足。	<ul style="list-style-type: none"> 关闭机器上的应用程序。 如果在启动计算机后没有其他应用程序运行，但仍然显示同一消息，请卸载 TWAIN 驱动程序，重新启动计算机，然后重新安装 TWAIN 驱动程序。
“内存不足。请减小扫描区域。”	为扫描仪功能分配的内存不足。	<ul style="list-style-type: none"> 减小扫描大小或分辨率。当指定双色调（黑白）或高分辨率时，您还可以通过降低亮度值来解决错误。 在 TWAIN 驱动程序中的[初始设置] <ul style="list-style-type: none"> ▶ [压缩]选项卡上指定[未压缩]。
“Winsock 版本无效。请使用版本 1.1 或更高版本。”	Winsock 受损。	恢复计算机上的 Winsock。

信息	原因	解决办法和参考资料
“无法使用扫描仪。 请检查扫描仪连接状态。”	指定了访问掩码。	请向管理员咨询。
	机器电源未打开，或 机器未正确连接到网络。	检查机器是否已开机并正确连接到网络。
	在计算机上启用了防 火墙功能。	配置计算机的防火墙功能，以允许所用应用程序通信，或禁用防火墙功能。
	无法根据主机名解析 机器的 IP 地址。	检查是否在随 TWAIN 驱动程序一起安装的 Network Connection Tool 中配置了机器的主机名。 参见“用户指南（完整版）”的“安装 TWAIN 驱动器”
	机器上仅启用了 IPv6 时无法获取 IPv6 地 址。	以管理员模式登录 Web Image Monitor，并在[设备管理] ► [配置] ► 网络下的[IPv4] ► “LLMNR”中选择[有效]。
“扫描仪在指定的设备 上无法使用。”	机器上禁用了 TWAIN 扫描仪功能。	无法使用 TWAIN 扫描功能。
“扫描仪还未就绪。 请检查扫描仪及附 件。”	ADF 盖处于打开状 态。	关闭 ADF 盖。
“因为主机内存已 满，扫描已经中 止。”	在 TWAIN 驱动程序 中选中了[预先读取] 复选框的情况下执行 扫描时，机器硬盘上 的可用空间不足。	<ul style="list-style-type: none"> 取消选中 TWAIN 驱动程序中的[预先读取]复选框。 删除机器不再需要的文件。
“无法执行设备的验 证服务。”	由于验证服务正在启 动或繁忙，因此无法 执行验证。	<ul style="list-style-type: none"> 当指定用户代码或基本验证时，请稍候片刻，等待机器地址处理完成。 当指定 Windows 或 LDAP 验证时，请稍候片刻，等待服务器准备就绪，可以处理验证为止。如果等待片刻后仍无法进行验证，请咨询管理员。

信息	原因	解决办法和参考资料
“扫描仪未响应。这可能有许多原因，例如：由于网络流量的增加，计算机与扫描仪之间的数据丢失了，激活了病毒防护软件中的防火墙，或者也有可能是硬件的问题，等等。若您无法解决此问题，请联系服务中心。”	网络繁忙。	稍等片刻。
	在计算机上启用了防火墙功能。	配置计算机的防火墙功能，以允许所用应用程序通信，或禁用防火墙功能。
	机器或计算机未与网络正确连接。	检查机器或计算机是否已与网络正确连接。
“SNMPv3 连接中的用户验证失败。”	在机器上启用了 SNMPv3 加密通信时，未正确地在 Network Connection Tool 中注册验证信息。	在随 TWAIN 驱动程序一起安装到计算机上的 Network Connection Tool 中，注册 SNMPv3 验证信息。有关 SNMPv3 验证信息，请咨询网络管理员。 参见“用户指南（完整版）”的“安装 TWAIN 驱动器”

出现其他信息时

注

- 确认或更改[用户工具]中的设置时，在关闭[用户工具]后按[主页] (🏠)。

信息	原因	解决办法和参考资料
“用户管理的管理员验证必须设置为开才能进行此项选择。”	管理员验证管理中禁用了用户管理权限。	指定基本、Windows 或 LDAP 身份验证时，请在[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [管理员验证管理]中配置“用户管理”权限。 请参见《用户指南》（完整版）的“使用机器前注册管理员”。
“目的地列表/机器设置已更新。选择的目的地或功能设置已经清除。请重新选择设置。”	正在使用 Web Image Monitor 注册目的地和配置设备。	请等待该消息消失，并且不要关闭机器电源。根据正在注册的目的地数量，可能有一段时间无法执行操作。
“读取 PDF 文件失败。”	用户试图显示机器的 Web 浏览器不支持的 PDF 文件。	本机的 Web 浏览器支持下面显示的 PDF 版本和加密级别。其他 PDF 文件将无法显示。 <ul style="list-style-type: none"> • PDF 版本：1.3-1.7 • PDF 加密级别：128 位 AES，256 位 AES
“将开始更新固件。按[确定]。经过 30 秒后将自动开始。”	有可用的固件更新，机器即将执行更新。	建议应用更新，但您可以在显示该消息后的 30 秒内按[停止]来停止更新过程。 在更新期间，请勿关闭机器电源。
“内部冷却风扇运行。”	在打印大量页面后，通风口处安装的用于冷却机器内部的风扇开始转动。	风扇转动期间，您可能会听到旋转噪音，但仍可以照常使用机器。
“输出纸盘已满。取出纸张。”。	输出纸盘已满。	从输出纸盘中取出纸张。将文件制成机纸盘指定为输出目的地时，按[停止]以暂停打印，然后取走输出纸张，防止纸张从纸盘掉落。

信息	原因	解决办法和参考资料
“无线板故障。请联系服务中心。”	可以访问无线局域网板，但检测到一个错误。	关闭机器电源，检查无线局域网板是否正确安装到了机器中，然后打开电源。 p.15 “打开和关闭电源” 如果在关闭电源并重新开机后仍然显示该消息，请考虑维修机器。
“正在更新目的地列表。请等待。指定的目的地或发送者名称已被删除。”	正在使用 Web Image Monitor 注册目的地。	请等待该消息消失，并且不要关闭机器电源。根据正在注册的目的地数量，可能有一段时间无法执行操作。
“更新目的地列表失败。是否重试？”	出现网络错误。	检查机器与计算机之间的连接。
	计算机上正在运行防病毒软件或防火墙功能。	将目的地列表程序添加到计算机上防病毒软件中的例外列表，或者将机器 IP 地址注册到防火墙功能中的例外列表。您可以在[检查状态] ► “网络”中查看 IP 地址。
“您没有使用此功能的权限。”	已登录用户无权使用指定的功能。	请咨询用户管理员。用户管理员可在通讯簿中更改访问权限。 请参见《用户指南》（完整版）的“采取措施防止信息泄露”。
	在授予已登录用户的管理权限下，不允许更改该设置。	检查更改指定设置所需的管理权限。 请参见《用户指南》（完整版）的“使用机器前注册管理员”。

机器登录失败时出现的消息

检查随“验证已失败。”消息一起显示的错误代码，然后采取必要的操作。

注

- 错误代码开头的字母表示机器上指定的验证类型。
 - B: 基本验证
 - W: Windows 验证
 - L: LDAP 验证

信息	原因	解决办法和参考资料
“验证失败。” B/W/L0103-000	在用户已登录机器或正在执行登录过程时，从计算机执行了 TWAIN 支持应用程序中的某项操作。	检查是否有另一位用户登录了机器，然后执行该操作。
“验证失败。” B/W/L0104-000	输入的密码不正确。	请输入正确的密码。
	驱动程序加密密钥未正确注册到 TWAIN 驱动程序中。	咨询网络管理员是否需要驱动程序加密密钥，并相应地配置驱动程序。 请参见“在打印机驱动程序中指定登录信息”，用户指南（完整版）。 请参见《用户指南》（完整版）的“在局域网传真驱动程序中指定登录信息”。 网络管理员可以在[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [安全] ► [安全扩展设置]中检查“驱动程序加密密钥:加密强度”的设置。
“验证失败。” B/W/L0206-002	输入的登录用户名或密码不正确。	输入正确的登录用户名和密码。
	在指定了[应用程序验证管理]的情况下，用户尝试登录了只能由管理员访问的功能（如[设置]）。	用户需要从应用程序登录画面进行登录。
“验证失败。” B/W/L0206-003	输入了“:”或其他不能在登录用户名中使用的字符。	<ul style="list-style-type: none"> • 输入正确的登录用户名。 • 如果用户名包含空格、“:”或其他不能使用的字符，请更改用户名。
“验证失败。” B/W/L0207-001	使用 Web Image Monitor 或其他方法编辑或创建通讯簿的备份。	稍等片刻。
“验证失败。” B/W/L0208-000 B/W/L0208-002	由于已超过最大失败登录尝试次数限制，帐户被锁定。	请求用户管理员解锁帐户。

信息	原因	解决办法和参考资料
“验证失败。” L0307-001	使用 Web Image Monitor 或其他方法编辑或创建通讯簿的备份。	稍后重试。
“验证失败。” W0400-102	Kerberos 验证因服务器没有响应而失败。	检查服务器是否运行正常。
“验证失败。” W0400-200	由于验证请求次数太多，导致可用资源不足。	稍后重试。
“验证失败。” W0400-202	子域中的用户在父域环境下登录时使用 sAMAccountName 作为登录用户名，导致 ldap_bind 失败。	使用 UserPrincipalName 作为登录用户名。
	验证服务器上指定的 SSL 设置和设备不匹配。	检查验证服务器上指定的 SSL 设置与设备是否匹配。
“验证失败。” L0400-210	未指定登录名属性，或指定了无法获取其信息的属性。	检查是否正确指定了[登录名属性]。请参见《用户指南》（完整版）的“验证用户以操作机器（用户验证）”。
“验证失败。” W/L0406-003	输入了“:”或不能在登录用户名中使用的其他字符。	<ul style="list-style-type: none"> • 输入正确的登录用户名。 • 如果用户名包含空格、“:”或其他不能使用的字符，请更改用户名。
“验证失败。” W0406-101	同时发生的验证请求数量过多。	稍后重试。如果该问题仍然存在，请检查机器是否正在遭受验证攻击。攻击状态可以通过画面上的消息、系统日志或发送给管理员的电子邮件通知来查看。

信息	原因	解决办法和参考资料
“验证失败。” W0406-107	无法获取用户组。	检查机器上注册的组名是否正确，以及是否正确配置了 DC 设置。* ¹
	Kerberos 验证失败。	检查 KDC（密钥分发中心）时钟上和设备时钟上注册的域名是否同步。* ³
	未建立与验证服务器的连接。	在[设置] ► [系统设置] ► [网络/接口] ► [Ping 命令]中输入服务器 IP 地址或主机名称，以检查是否能够与该服务器建立连接。
	域名不正确或无法解析。	检查机器上注册的域名是否正确以及是否可以解析该域名。* ²
	登录用户名或密码不正确。	检查服务器上注册的用户名和/或密码。
“验证失败。” L0406-200	同时发生的验证请求数量过多。	稍后重试。如果该问题仍然存在，请检查机器是否正在遭受验证攻击。攻击状态可以通过画面上的消息、系统日志或发送给管理员的电子邮件通知来查看。
“验证失败。” L0406-201	在 LDAP 服务器的验证设置中指定了 [关]。	在[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [注册/更改/删除 LDAP 服务器]中选择服务器，然后按[注册/更改]并在设置[验证]时不选择[关]。
“验证失败。” L0406-202 L0406-203	LDAP 验证设置或 LDAP 服务器设置不正确。	检查 LDAP 验证设置或 LDAP 服务器设置是否配置正确。* ⁴ 检查 LDAP 服务器是否支持 SSL 设置。
	登录用户名或密码不正确。	输入正确的登录用户名和密码。如果登录用户名长度超过 128 个字节或包含空格、“.”或其他不能使用的字符，请更改登录用户名。
	错误地使用了简化验证模式。	检查搜索过滤器中输入的服务器名称、登录用户名、密码和信息是否正确。请注意，如果在简单验证模式中获取代表帐户下的登录用户名 DN 失败，则无法执行验证。

信息	原因	解决办法和参考资料
“验证失败。” L0406-204	Kerberos 验证失败。	检查 KDC（密钥分发中心）时钟上和设备时钟上注册的域名是否同步。 ^{*3}
“验证失败。” W/L0409-000	验证服务器没有返回响应，并发生验证超时错误。	检查网络状态和用于验证的服务器。
“验证失败。” W/L0511-000 W0517-000	机器上注册的用户与通过验证服务器唯一属性标识的另一个用户同名。	<ul style="list-style-type: none"> • 删除多余的老用户，或更改登录名。 • 如果切换验证服务器后显示该消息，请删除旧服务器上的那个用户。
“验证失败。” W/L0606-004	指定了不能在登录用户名中指定的用户名。	请勿在用户帐户名称中使用“other”、“admin”、“supervisor”或“HIDE*”。
“验证失败。” W/L0607-001	使用 Web Image Monitor 或其他方法编辑或创建通讯簿的备份。	稍等片刻。
“验证失败。” W/L0612-005	通讯簿中注册的用户数量已达到上限，自动注册失败。	请让用户管理员从通讯簿中删除不再需要的用户。
“验证失败。” W/L0707-001	使用 Web Image Monitor 或其他方法编辑或创建通讯簿的备份。	稍等片刻。
“验证失败。” B/W/L0913-023	在服务器上自动注册用户 使用 Central Management 在客户机器上验证时， 机器失败。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查客户端和服务器机器之间的网络通信。 • 在服务器机器上编辑通讯簿时无法进行注册。

*1 获取用户群组时，检查以下各项：

- 可以获取用户群组的用户帐户是 sAMAccountName（用户）。不要使用 UserPrincipalName（user@domain.xxx.co.jp）作为用户名。

- 检查在[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [用户验证管理] ► [Windows 验证]中，“群组”中的名称是否已正确指定（包括大小写）。
- 在通讯簿中选择用户，按[编辑]，然后检查[用户管理/其他]选项卡 ► [用户管理] ► [可用功能/应用程序]下的每项功能是否已经指定为[不可用]。
- 针对 DC 中创建的用户群组和“安全指南”中指定的群组类型，检查是否在其某个属性中将“全局范围”指定为群组范围。同时检查帐户是否已注册到已经创建的用户群组。如果存在多个 DC，请检查 DC 之间是否建立了信任关系。

*2 要解析域名，请查看：

- 检查在[设置] ► [系统设置] ► [网络/接口]中，[域名配置]和[DNS 配置]或[WINS 配置]是否已正确指定。
- 在[域名配置]中输入 IP 地址以检查连接。如果无法使用 IP 地址执行验证，请再次检查 [DNS 配置]或[WINS 配置]。
- 如果无法通过 IP 地址验证，请检查在域控制器安全策略或域安全策略中，是否已将 LM/NTLM 设置为被拒绝。同时查看设备和域控制器之间的防火墙或域控制器的防火墙设置中是否未关闭该端口。启用 Windows 防火墙时，在 Windows 防火墙的“高级”中，创建一条新规则以允许端口 137 和端口 139 通信。从网络连接属性中打开 TCP/IP 属性，在[高级] ► [WINS]选项卡上选中“启用 TCP/IP 上的 NetBIOS”框，并打开端口 137。

*3 对于 Kerberos 验证，请检查以下内容：

- 在[用户工具] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [注册/更改/删除领域]中，检查是否正确指定了“领域名”、“KDC 服务器名称”和“域名”。以大写形式输入“领域名”。
- 配置设置，以使 KDC 和设备上时钟的时差小于 5 分钟。机器上的时钟可以在[用户工具] ► [系统设置] ► [日期/时间/定时器] ► [日期/时间] ► [设定时间]中调整。
- 如果在 Windows 验证下自动获取 KDC 失败，则 Kerberos 验证会失败。无法激活自动获取时，请切换到手动获取。

*4 对于 LDAP 设置，请检查以下内容：

- 检查是否在[设置] ► [系统设置] ► [Settings for Administrator] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [用户验证管理] ► [LDAP 验证]或[自定义验证]中正确指定 LDAP 服务器。
- 检查是否在以下设置项目中注册了代表帐户，然后执行[连接测试]。在[设置] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [验证/收费] ► [管理员验证/用户验证/App 验证] ► [注册/更改/删除 LDAP 服务器]中选择服务器，按[注册/更改]并将[验证]设置为 [Kerberos 验证]。

请参见《用户指南》（完整版）中的“注册 LDAP 服务器”。

- 如果连接测试失败，在[用户工具] ► [系统设置] ► [网络/接口]中检查[域名配置]和 [DNS 配置]或[WINS 配置]是否已正确指定。

使用 IC 卡登录机器失败时显示的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“验证失败。” *0150-401	由于输入错误 PIN 码的次数超过了限制，因此该卡被锁定。	解除该卡锁定。
“验证失败。” *0151-401	输入了错误的 PIN 码。	请输入正确的 PIN 码。
“验证失败。” *0153-402	已拆下卡验证设备或未正确连接该设备。	请重新连接卡验证设备。将卡验证设备连接到机器左后方的 A 型 USB2.0 接口。
“验证失败。” *0154-402	IC 卡读取失败。	请将 IC 卡正确放置在验证设备上，并延长读卡时间。
“验证失败。” *0156-401	输入了错误的用户名或密码。	请输入正确的用户名和密码。
“未连接卡验证设备。”	已拆下卡验证设备或未正确连接该设备。	请重新连接卡验证设备。将卡验证设备连接到机器左后方的 A 型 USB2.0 接口。
	机器上临时发生功能故障。	关闭机器电源，确认主电源指示灯熄灭后等待至少 10 秒，然后再打开电源。 p.15 “打开和关闭电源”

LDAP 服务器不可用时显示的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“连接到 LDAP 服务器失败。检查服务器状态。”	网络繁忙。	重试。
	设置信息不正确。	检查[用户工具] ▶ [系统设置] ▶ [对管理员进行设置] ▶ [注册/更改] ▶ [管理员验证/用户验证/App 验证] ▶ [注册/更改/删除 LDAP 服务器]的设置信息。 请参见《用户指南》（完整版）中的“注册 LDAP 服务器”。

信息	原因	解决办法和参考资料
“超过 LDAP 服务器查找时间限制。检查服务器状态。”	网络繁忙。	重试。
	设置信息不正确。	检查[用户工具] ▶ [系统设置] ▶ [对管理员进行设置] ▶ [注册/更改] ▶ [管理员验证/用户验证/App 验证] ▶ [注册/更改/删除 LDAP 服务器]的设置信息。 请参见《用户指南》（完整版）中的“注册 LDAP 服务器”。
“LDAP 服务器验证失败。检查设置。”	用户名或密码不正确。	在通讯簿中选择用户，按[编辑]，然后在[用户管理/其他]选项卡 ▶ [用户管理] ▶ [LDAP 验证信息]中指定正确的用户名和密码。 参见用户指南（完整版）中的“在通讯簿中注册用户并指定登录信息”

证书存在问题时显示的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“由于用于 S/MIME 签名的设备证书当前无效，无法选择目的地。请检查证书。”	用于 S/MIME 签名的设备证书当前无效。	安装用于 S/MIME 签名的新设备证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
“由于用于 S/MIME 签名的设备证书有故障，签名无法设置。检查设备证书。”		
“由于数字签名设备证书当前无效，无法设置签名。请检查证书。”	用于数字签名的 PDF 或 PDF/A 格式设备证书当前无效。	使用 PDF 或 PDF/A 格式的有效设备证书作为数字签名。 请参见《用户指南》（完整版）的“在指定安全设置的情况下将原稿扫描为 PDF”。
“由于用于 S/MIME 签名的设备证书有故障，无法选择目的地。请检查证书。”	用于数字签名的 PDF 或 PDF/A 格式设备证书缺失或无效。	

信息	原因	解决办法和参考资料
“由于加密证书当前无效，无法选择目的地。请检查证书。”	用户证书（目的地证书）已过期。	安装新的用户证书。 请参见《用户指南》（完整版）的“加密网络通信”。
“由于组目的地中包含了一个当前无效的加密证书，所以无法选择。请检查证书。”		
“由于加密证书当前无效，无法执行传送。请检查证书。”		

无法使用应用程序站点时显示的消息

信息	原因	解决办法和参考资料
“发生服务器错误。”	服务器上发生了意外的错误。	<ul style="list-style-type: none"> 在[信息]中查看服务器维护信息。 检查网络/接口（[DNS 配置]和[控制面板：代理设置]）是否配置正确。 请参见《用户指南》（完整版）的“从应用程序站点安装应用程序”。
“无法连接至安装应用程序的服务器。请在信息屏幕或网络设置上检查维护信息。”	无法连接到安装服务器。	
“无法更新固件。”		
“下载应用程序失败。”		
“安装应用程序失败，因为发生错误。”		
“无法恢复固件，因为所需的数据不存在。”	从应用程序站点不能更新固件。	无法恢复固件。
“未找到指定页面。”	应用程序站点发生错误。	在[信息]中查看服务器维护信息。

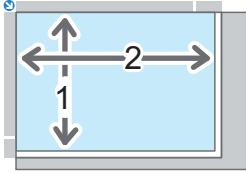
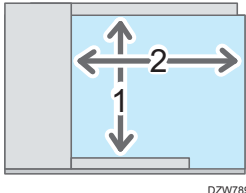
信息	原因	解决办法和参考资料
“内部保存空间不足，删除任何不需要的应用程序。”	硬盘上剩余的可用空间不足。	删除不需要的应用程序。

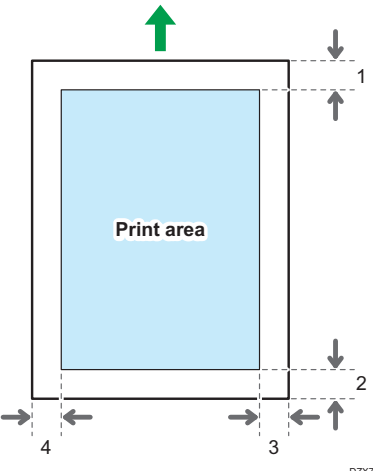
11. 机器规格

规格列表

主机规格

项目	规格
配置	台式
内存	2 GB
硬盘大小	320 GB
感光类型	OPC 鼓
复印方式	激光扫描和静电打印
曝光玻璃	固定原稿曝光类型
扫描方式	平台式扫描
预热时间 (23° C (73.4° F), 额定电压)	<ul style="list-style-type: none">• 正常模式: 52 秒• 快速模式: 20 秒
第一次复印时间	<ul style="list-style-type: none">• IM 2500/IM 3000/GS3025m/GS3030m 4.6 秒• IM 3500/GS3035m 4.3 秒• IM 4000/GS3040m 4.0 秒• IM 5000/IM 6000/GS3050m/GS3060m 2.9 秒

项目	规格
复印/打印速度 (每分钟)	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/GS3025m: 25 页/分钟 • IM 3000/GS3030m: 30 页/分钟 • IM 3500/GS3035m: 35 页/分钟 • IM 4000/GS3040m: 40 页/分钟 • IM 5000/GS3050m: 50 页/分钟 • IM 6000/GS3060m: 60 页/分钟 (A4 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 11 \square)
原稿最大尺寸	A3
原稿扫描区域	<ul style="list-style-type: none"> • 曝光玻璃 <div style="margin-left: 20px;">  <p style="text-align: center; font-size: small;">DZW788</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垂直: 最大 297 毫米 (11.7 英寸) 2. 水平: 最大 432 mm (17.1 英寸) </div> • ADF <div style="margin-left: 20px;">  <p style="text-align: center; font-size: small;">DZW789</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垂直: 128 至 297 毫米 (5.1 至 11.7 英寸) 2. 水平 <ul style="list-style-type: none"> • 复印功能: 128-1,260 毫米 (5.1-49.6 英寸) • 扫描仪功能: 128-432 mm (5.1-17.1 英寸) • 传真功能: 128-1,200 毫米 (5.1-47.2 英寸) </div>
原稿	纸张、书本、三维物体

项目	规格
复印尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 纸盘 1-2 和手送台： p.191 “推荐的纸张尺寸和类型” • 双面： A3□, A4, A5, A6□, B4 JIS□, B5 JIS, B6 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7¹/₄ × 10¹/₂, 5¹/₂ × 8¹/₂□, 8K□, 16K, 12 × 18 □, 11 × 15□, 10 × 14□, 8¹/₂ × 13²/₅□ • 双面（自定义尺寸）： 纵向：90-297 mm (3.55-11.69 英寸) 横向：148-431.8 mm (5.83-17.0 英寸)
纸张重量	<ul style="list-style-type: none"> • 纸盘 1-2 和手送台： p.191 “推荐的纸张尺寸和类型” • 双面： 52.0-256.0 g/m² (14.0 磅胶膜纸-140.0 磅索引纸) 有关厚纸的详细信息和相关建议，请参见 p.197 “厚纸方向和推荐的状态”。
缺失图像区域（复印）	<div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. 前边缘：4.2 ± 1.5 mm (0.17 ± 0.06 英寸) 2. 后缘：0.5-6.0 mm (0.02-0.24 英寸) 3. 右边缘：0.5-4.0 mm (0.02-0.16 英寸) 4. 左边缘：0.5-4.0 mm (0.02-0.16 英寸)

项目	规格
内部纸盘的出纸量	A4 或更小尺寸: 500 页(80 g/m ²) B4 或更小尺寸: 250 页(80 g/m ²)
预设放大比例:	预设放大比例 (%) : <ul style="list-style-type: none"> • 放大: 400、200、141、122、115 • 实际大小: 100 • 缩小: 93、82、75、71、65、50、25
放大比例 (缩放)	从 25%到 400%, 增量为 1%
分辨率 (扫描原稿)	600 × 600dpi
分辨率 (复印)	600 × 600dpi
色调	256 色
纸张容量 (80.0 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
连续复印张数	1-999 张
双面	标准
电源要求	220-240 V、8 A、50/60 Hz

项目	规格
功耗（仅主机）	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/IM 3000/IM 3500/GS3025m/ GS3030m/GS3035m 待机：56.4 W 打印时：446 W (IM 2500/GS3025m) 打印时：475 W (IM 3000/GS3030m) 打印时：553 W (IM 3500/GS3035m) 最大值：1600 W 或更少 • IM 4000/IM 5000/IM 6000/GS3040m/ GS3050m/GS3060m 待机：64.7 W 打印时：568 W (IM 4000/GS3040m) 打印时：767 W (IM 5000/GS3050m) 打印时：821 W (IM 6000/GS3060m) 最大值：1780 W 或更少 <p>当主开关关闭并且电源线插入插座时，能效等级为：1W 或更低</p>
功耗（整个系统）	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/IM 3000/IM 3500/GS3025m/ GS3030m/GS3035m 最大值：1600 W 或更少 • IM 4000/IM 5000/IM 6000/GS3040m/ GS3050m/GS3060m 最大值：1780 W 或更少 • IM 2500/IM 3000/IM 3500/GS3025m/ GS3030m/GS3035m 完整系统由主装置、单程双面 扫描 ADF、下纸盘、大容量纸盘(LCT)、内部多重折叠 单元以及 Booklet Finisher SR3270 组成。 • IM 4000/IM 5000/IM 6000/GS3040m/ GS3050m/GS3060m 完整系统由主装置、单程双面 扫描 ADF、下纸盘、大容量纸盘(LCT)、内部多重折叠 单元与 Booklet Finisher SR3270 组成。

项目	规格
尺寸（当控制面板的角度与地面保持 10° 时）	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/IM 3000/IM 3500/IM 4000/IM 5000/GS3025m/GS3030m/GS3035m/GS3040m/GS3050m（宽×深×高，至曝光玻璃）： 587 × 673 × 788 毫米（23.2 × 26.5 × 31.1 英寸） • IM 6000/GS3060m（宽×深×高，至 ADF）： 587 × 673 × 963 毫米（23.2 × 26.5 × 38.0 英寸）
主机所需空间（宽×深）	1,919 × 1,208 毫米（75.6 × 47.6 英寸）或更小（当纸盘（不含手柄）、单程双面扫描 ADF、大容量纸盘或 Booklet Finisher SR3290 打开时。）
噪声排放（声能级别：仅主机）	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/GS3025m 待机：40.0 dB 复印：60.0 dB • IM 3000/GS3030m 待机：40.0 dB 复印：60.0 dB • IM 3500/GS3035m 待机：40.0 dB 复印：61.3 dB • IM 4000/GS3040m 待机：40.0 dB 复印：62.6 dB • IM 5000/GS3050m 待机：40.0 dB 复印：64.8 dB • IM 6000/GS3060m 待机：40.0 dB 复印：65.0 dB

项目	规格
噪声排放 (声功率级: 整个系统)	<ul style="list-style-type: none"><li>• IM 2500/GS3025m 待机: 40.0 dB 复印: 68.8 dB<li>• IM 3000/GS3030m 待机: 40.0 dB 复印: 69.5 dB<li>• IM 3500/GS3035m 待机: 40.0 dB 复印: 70.8 dB<li>• IM 4000/GS3040m 待机: 40.0 dB 复印: 72.0 dB<li>• IM 5000/GS3050m 待机: 40.0 dB 复印: 72.9 dB<li>• IM 6000/GS3060m 待机: 40.0 dB 复印: 72.9 dB

项目	规格
噪声排放（声压级别：仅主机）	<ul style="list-style-type: none"><li>• IM 2500/GS3025m 待机：34.0 dB 复印：54.0 dB<li>• IM 3000/GS3030m 待机：34.0 dB 复印：54.0 dB<li>• IM 3500/GS3035m 待机：34.0 dB 复印：55.3 dB<li>• IM 4000/GS3040m 待机：34.0 dB 复印：56.6 dB<li>• IM 5000/GS3050m 待机：34.0 dB 复印：58.8 dB<li>• IM 6000/GS3060m 待机：34.0 dB 复印：59.0 dB

项目	规格
噪声排放（声压级别：整个系统）	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/GS3025m 待机：34.0 dB 复印：62.8 dB • IM 3000/GS3030m 待机：34.0 dB 复印：63.5 dB • IM 3500/GS3035m 待机：34.0 dB 复印：64.8 dB • IM 4000/GS3040m 待机：34.0 dB 复印：66.0 dB • IM 5000/GS3050m 待机：34.0 dB 复印：66.9 dB • IM 6000/GS3060m 待机：34.0 dB 复印：66.9 dB
噪声排放（声压级别）	<p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> • 声能级和声压级是根据 ISO 7779 测量的实际值。 • 声压级是从操作者的位置测量的。 • IM 2500/IM 3000/IM 3500/GS3025m/ GS3030m/GS3035m 完整系统由主机、ADF、内纸盘 2、下纸盘、桥接装置与 Booklet Finisher SR3270 组成。 • IM 4000/IM 5000/IM 6000/GS3040m/ GS3050m/GS3060m 完整系统由主机、ADF、内纸盘 2、下纸盘、桥接装置与 Booklet Finisher SR3290 组成。

项目	规格
重量	<ul style="list-style-type: none"> IM 2500/IM 3000/IM 3500/IM 4000/IM 5000/ GS3025m/GS3030m/GS3035m/GS3040m/ GS3050m 约 63 kg (138.9 磅) IM 6000/GS3060m 约 77 kg (169.8 磅)

文件服务器规格

项目	规格
硬盘 (文件服务器)	约 73 GB 最大值: 9,000 页 (所有功能组合后可存储的总页数。) 复印/A4 原稿: 约 9,000 页 打印/A4/600 dpi, 2 位: 约 9,000 页 扫描仪/A4/200 dpi, 8 位/JPEG: 约 9,000 页 (在打印和扫描模式下, 可存储的页数取决于打印图像和原稿。)
最大存储文件数	3,000 份文件
存储分页支持的页数	最大值: 2,000 页 复印/A4 原稿: 约 2,000 页 打印/A4/600 dpi, 4 位: 约 2,000 页 (在打印机模式下, 可存储的页数取决于打印图像。)

注

- 当存储的文件到达最大值后, 不能再存储更多的文件。请删除不需要的文件。

传真规格

根据电话线路或区域状态, 可能无法使用此功能。

注

- 要将机器连接到网络, 请使用支持 1000BASE-T、100BASE-TX 和 10BASE-T 的 LAN 电缆。电缆的长度可达 100 米。

传真传送和接收

项目	规格
标准	G3
分辨率	<ul style="list-style-type: none"> 标准：8 × 3.85 线/mm、200 × 100 dpi（标准字符）；8 × 7.7 线/mm、200 × 200 dpi（细致字符） 可选：8 × 15.4 线/mm、16 × 15.4 线/mm、400 × 400 dpi（超精细字符）*¹
传送时间	28,800 bps 时为 3 秒，标准分辨率（JBIG 传送：2 秒）
数据压缩方法	MH、MR、MMR、JBIG* ²
原稿最大尺寸	标准：A3□或 11 × 17□ 自定义（宽×高）：297 × 1,200 mm（11.7 × 47.3 英寸）
最大扫描尺寸	297 × 1,200 mm（11.7 × 47.3 英寸）
打印方式	激光扫描和静电打印
传送速度	33,600 / 31,200 / 28,800 / 26,400 / 24,000 / 21,600 / 19,200 / 16,800 / 14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 / 4,800 / 2,400 bps（自动降速系统）

*1 进行超精细传送时，需要扩展存储（可选）。

*2 如果目的地传真不支持 JBIG 接收和 ECM 功能，则无法执行 JBIG 传输。ECM 功能对 G3 线路的通信有效。

因特网传真传送和接收

项目	规格
网络	<ul style="list-style-type: none"> 标准： 以太网（10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T） 选购件： IEEE802.11a/b/g/n 无线局域网接口
传送功能	电子邮件

项目	规格
扫描线密度	<ul style="list-style-type: none"> 标准：200 × 100 dpi（标准字符）、200 × 200 dpi（细致字符） 可选：200 × 400 dpi、400 × 400 dpi（超精细字符）*1*2
原稿尺寸：扫描宽度	297 mm (A3□) *1、257 mm (B4 JIS□) *1、210 mm (A4□)
通讯协议	<ul style="list-style-type: none"> 传送： SMTP、TCP/IP 接收： POP3、SMTP、IMAP4、TCP/IP
电子邮件格式	单/多部分、MIME 转换 附件形式：TIFF-F (MH、MR*1、MMR*1 压缩)
因特网通讯	通过具有电子邮件地址的计算机发送和接收电子邮件
加密方式（针对转发）	S/MIME
因特网传真发送功能：	将已发送文件自动转换成电子邮件格式并进行电子邮件传送。仅限存储传送。
因特网传真接收功能	自动检测并打印附加的 TIFF-F (MH) 文件和 ASCII 文本。 仅限存储接收。

*1 完整模式

*2 进行超精细字符传送时，需要扩展存储（可选）。

IP-传真传送和接收

项目	规格
网络	<ul style="list-style-type: none"> 标准： 以太网（10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T） 选购件： IEEE802.11a/b/g/n 无线局域网接口

项目	规格
扫描线密度	<ul style="list-style-type: none"> 标准：8 × 3.85 线/mm、200 × 100 dpi（标准字符）；8 × 7.7 线/mm、200 × 200 dpi（细致字符） 可选：8 × 15.4 线/mm、16 × 15.4 线/mm、400 × 400 dpi（超精细字符）*1
原稿最大尺寸	标准：A3□或 11 × 17□ 自定义（宽×高）：297 × 1,200 mm（11.7 × 47.3 英寸）
最大扫描尺寸	297 × 1,200 mm（11.7 × 47.3 英寸）
传送协议	推荐：T.38、TCP、UDP/IP 通讯、SIP（RFC 3261 兼容）、H.323 v2
兼容的机器	IP-传真兼容机
IP-传真传送功能	指定 IP 地址并通过网络向 IP-传真兼容传真机发送传真。 还可向通过 VoIP 网关连到电话线的 G3 传真机发送传真。
IP-传直接收功能	通过网络接收从 IP-传真兼容传真机发送的传真。 还可接收通过 VoIP 网关连到电话线的 G3 传真机发送的传真。

*1 进行精细字符和超精细字符传送时，需要扩展存储（可选）。

已验证设备

项目	规格
网关（符合 T.38 标准）	<ul style="list-style-type: none"> InnovaPhone VoIP 网关 IP305 软件版本：v7 hotfix (09-70300.17) Cisco VoIP 网关（确认可与 H.323 搭配使用） 软件版本：IOS12.3 (5) 平台：Cisco2600XM、3725、847-4V、26xx、36xx、37xx、7200、AS5300、ICS 7750 Siemens VoIP 网关 RG8300（确认可与 SIP 搭配使用） 软件版本：版本 5

项目	规格
网守	<ul style="list-style-type: none"> InnovaPhone VoIP 网关 IP305 软件版本: v7 hotfix (09-70300.17) Cisco Gatekeeper 软件版本: IOS12.1 (2) T 平台: Cisco2600XM、3620、3640、3660、3725、3745、7200、7400
SIP 服务器	<ul style="list-style-type: none"> Cisco SIP 代理服务器 软件版本: 版本 2.0 Cisco VoIP 网关 软件版本: IOS12.3 (17) a 平台: Cisco3725 (256Mb RAM) 、Cisco2621XM (128Mb RAM) Cisco unified CallManager 软件版本: Ver6.2 InnovaPhone VoIP 网关 IP305 软件版本: v7 hotfix (09-70300.17) Siemens HiPath8000 (确认可与 SIP 搭配使用) 软件版本: Voice redundant v4

 注

- 您可以在 IPv6 环境中分配多个机器地址，但只有一个地址可以接收 IP-传真。
- SIP 连接指定为连接到 IPv4 或 IPv6，具体取决于机器环境。要更改设置，请与当地经销商联系。

电子邮件传送和文件夹传送（仅限传真（传统））

项目	规格
网络	<ul style="list-style-type: none"> 标准: 以太网 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 选购件: IEEE802.11a/b/g/n 无线局域网接口

项目	规格
扫描线密度	<ul style="list-style-type: none"> 标准：200 × 100 dpi（标准字符）*1、200 × 200 dpi（细致字符） 原稿：400 × 400 dpi（超精细字符）*2
原稿最大尺寸	标准：A3□或 11 × 17□ 自定义（宽×高）：297 × 1,200 mm（11.7 × 47.3 英寸）
最大扫描尺寸（宽×高）	297 × 1,200 mm（11.7 × 47.3 英寸）
电子邮件传送协议	SMTP、TCP/IP
用于发送文件到文件夹的协议	SMB、FTP、TCP/IP
电子邮件格式	单/多部分、MIME 转换
文件格式	TIFF（MH、MR、MMR 压缩）、PDF、PDF/A 如果为文件格式选择 PDF 或 PDF/A，则可以附上数字签名。
验证方式	SMTP-AUTH、SMTP 前先 POP、A-POP
加密方法	S/MIME
电子邮件发送功能	自动将文件转换成电子邮件格式，并作为电子邮件发送。
发送至文件夹功能	将扫描文件通过网络发送到共享文件夹或 FTP 服务器文件夹。

*1 发送 TIFF 格式的文件时。

*2 进行细致字符和超精细字符传送时，需要扩展存储（可选）。

电子邮件接收

项目	规格
网络	<ul style="list-style-type: none"> 标准： 以太网（10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T） 选购件： IEEE802.11a/b/g/n 无线局域网接口

项目	规格
电子邮件接收协议（邮至打印）	POP3、SMTP、IMAP4、TCP/IP
电子邮件格式	单/多部分、MIME 转换
文件格式（邮至打印）	JPEG（JFIF）、PDF
验证方式	SMTP-AUTH、SMTP 前先 POP、A-POP
加密方法	S/MIME
电子邮件接收功能	自动检测并输出所收电子邮件中的 JPEG 和 PDF 附件。

打印规格

注

- 要将机器连接到网络，请使用支持 1000BASE-T、100BASE-TX 和 10BASE-T 的 LAN 电缆。电缆的长度可达 100 米。

项目	规格
打印速度	<ul style="list-style-type: none"> • IM 2500/GS3025m: 25 页/分钟 • IM 3000/GS3030m: 30 页/分钟 • IM 3500/GS3035m: 35 页/分钟 • IM 4000/GS3040m: 40 页/分钟 • IM 5000/GS3050m: 50 页/分钟 • IM 6000/GS3060m: 60 页/分钟 (A4 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 11 \square 、普通纸、单面打印)
分辨率	200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi、1200 dpi
打印机语言	<ul style="list-style-type: none"> • 标准： PCL 5e/6(XL)、PostScript 3 Emulation、PDF Emulation、MediaPrint (JPEG、TIFF) • 选购件： Genuine Adobe PostScript 3、Adobe PDF Direct、IPDS、XPS

项目	规格
接口	<ul style="list-style-type: none"> • 标准： 以太网（10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T） USB2.0（B型）端口 USB 2.0（A型）端口（位于控制面板上） SD卡插槽（位于控制面板上） • 选购件： IEEE 1284 并行接口 IEEE 802.11a/b/g/n 无线局域网接口 文件格式转换器
网络协议	TCP/IP（IPv4、IPv6）
USB 接口	<ul style="list-style-type: none"> • 传输规格： USB 2.0 标准 • 可连接的设备： 与 USB 2.0 标准相对应的设备
操作系统	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/10 • Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 • macOS 10.12 或更新版本
字体	<ul style="list-style-type: none"> • PCL 5e/6(XL): 80 种字体、13 种国际字体 • PostScript 3 Emulation: 80 种字体、13 种国际字体 • PDF Emulation: 80 种字体、13 种国际字体 • Genuine Adobe PDF: 136 种字体 • Genuine Adobe PostScript 3: 136 种字体 • IPDS: 108 种字体
存储功能	<p>可存储的文件总数：最多 100 个文件</p> <p>每个文件可存储的页数：最多 2,000 页</p> <p>所有文件可存储的总页数：最多 9,000 页</p>
分页功能	<p>可分页的页数：最多 2,000 页</p> <p>可分页的份数：最多 999 份</p>

注

- 将机器连接到以太网的网线的最大长度为 100 米。

扫描仪规格

注

- 要将机器连接到网络，请使用支持 1000BASE-T、100BASE-TX 和 10BASE-T 的 LAN 电缆。电缆的长度可达 100 米。

扫描

项目	规格
类型	全彩色扫描仪
扫描方式	平台式扫描
图像传感器类型	CMOS 图像传感器
扫描类型	纸张、书本、三维物体
可扫描的原稿尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 长度：10 - 297 mm (0.4 - 11 英寸) • 宽度：10 - 432 mm (0.4 - 17 英寸)
可从曝光玻璃上自动检测扫描尺寸	A3、A4、A5、B4 JIS、B5 JIS
可从 ADF 自动检测扫描尺寸	A3、A4、A5、B4 JIS、B5 JIS、B6 JIS、11 × 17、8 ¹ / ₂ × 11

项目	规格
扫描速度（配备 ARDF 的机器）	<ul style="list-style-type: none"> • 当扫描 A4\square（黑白、全彩色）时 80 页/分钟 • 当扫描 8$\frac{1}{2}$ × 11\square（黑白、全彩色）时 79 页/分钟 <p>使用电子邮件、扫描到文件夹、WSD（推式）、扫描到移动设备时（原稿尺寸：A4\square/8$\frac{1}{2}$ × 11，分辨率：200 dpi/300 dpi）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 黑白 原稿类型：黑白两值，压缩（MMR）：压缩，ITU-T No1 Chart • 全彩 原稿类型：文字/照片，压缩（灰度/全彩色）：默认，原始图表 <p>扫描速度因机器和计算机的工作环境、扫描设置和原稿内容而异。</p>
扫描速度（配备一次通过的双面扫描 ADF 的机器）：	<ul style="list-style-type: none"> • 扫描单面原稿（黑白、全彩色）时 120 页/分钟 • 扫描双面原稿（黑白、全彩色）时 240 页/分钟 <p>使用电子邮件、扫描到文件夹、WSD（推式）、扫描到移动设备时（原稿尺寸：A4\square/8$\frac{1}{2}$ × 11，分辨率：200 dpi/300 dpi）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 黑白 原稿类型：黑白两值，压缩（MMR）：压缩，ITU-T No1 Chart • 全彩色 原稿类型：文字/照片，压缩（灰度/全彩色）：默认，原始图表 <p>扫描速度因机器和计算机的工作环境、扫描设置和原稿内容而异。</p>
色调	<ul style="list-style-type: none"> • 黑白：2 色 • 全彩色/灰度：256 色
基本扫描分辨率：	200 dpi

项目	规格
黑白图像的压缩类型（双值）	TIFF (MH、MR、MMR、JBIG2)
灰度/全彩图像的压缩类型	JPEG
接口	<ul style="list-style-type: none"> 标准： <ul style="list-style-type: none"> 以太网（10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T） USB 2.0（A 型）端口（位于控制面板上） SD 卡插槽（位于控制面板上） 选购件： <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/b/g/n 无线局域网接口
网络协议	TCP/IP
WSD	支持
DSM	支持*1

*1 该功能仅可在扫描仪（传统）中使用。

电子邮件传送

项目	规格
扫描分辨率	100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi
协议*1	POP、SMTP*2、IMAP4
输出格式	TIFF、JPEG、PDF、高压压缩 PDF、PDF/A、可搜索 PDF*3*4

*1 支持 Web 邮件传送

*2 支持 SMTP over SSL

*3 要执行 OCR，需安装 OCR 单元选购件。

*4 可通过光学方式扫描的字符数量约为每页 40,000 个字符。

注

- 如果为文件格式选择[PDF]、[高压压缩 PDF]或[PDF/A]，则可以附上数字签名。您还可以为[PDF]或[高压压缩 PDF]指定安全设置。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“在指定安全设置的情况下将原稿扫描为 PDF”。
- 要指定高压压缩 PDF 作为 PDF 类型，需要使用以下设置：
 - 在[发送设置]下为[原稿类型]选择[灰度]或[全彩色]

- 在[发送设置]下为[扫描倍率]选择[100%]
- 在[发送设置]下为[分辨率]选择[200 dpi]、[300 dpi]、[400 dpi]或[600 dpi]
- 选择[预览]之外的设置
- 在[设置] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [文件管理]下指定[PDF 文件类型：PDF/A 固定]为[关]

扫描到文件夹

项目	规格
扫描分辨率	100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi
协议	SMB、FTP
输出格式	TIFF、JPEG、PDF、高压压缩 PDF、PDF/A、可搜索 PDF*1*2
操作系统	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/10 • Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 • macOS 10.12 或更新版本

*1 要执行 OCR，需安装 OCR 单元选购件。

*2 可通过光学方式扫描的字符数量约为每页 40,000 个字符。

注

- 如果为文件格式选择[PDF]、[高压压缩 PDF]或[PDF/A]，则可以附上数字签名。您还可以为[PDF]或[高压压缩 PDF]指定安全设置。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“在指定安全设置的情况下将原稿扫描为 PDF”。
- 要指定高压压缩 PDF 作为 PDF 类型，需要使用以下设置：
 - 在[发送设置]下为[原稿类型]选择[灰度]或[全彩色]
 - 在[发送设置]下为[扫描倍率]选择[100%]
 - 在[发送设置]下为[分辨率]选择[200 dpi]、[300 dpi]、[400 dpi]或[600 dpi]
 - 选择[预览]之外的设置
 - 在[设置] ► [系统设置] ► [对管理员进行设置] ► [文件管理]下指定[PDF 文件类型：PDF/A 固定]为[关]

网络 TWAIN 扫描仪

项目	规格
扫描分辨率	100 - 1,200 dpi*1
协议	TCP/IP

项目	规格
操作系统	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/10 • Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (TWAIN 扫描仪在 64 位操作系统上以 32 位兼容模式运行, 因此 TWAIN 扫描仪与 64 位应用程序不兼容。使用 32 位应用程序。IC 卡验证系统不兼容 64 位操作系统。)

*1 最大分辨率取决于扫描尺寸。

WIA 扫描仪

项目	规格
扫描分辨率 (主扫描 × 副扫描)	100 - 1,200 dpi*1
协议	TCP/IP
操作系统	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/10 • Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 (WIA 扫描仪可在 32 和 64 位操作系统下运行。)

*1 最大分辨率取决于扫描尺寸。

一次通过的双面扫描 ADF 的规格

项目	规格
模式	批量模式、SADF 模式、混合尺寸模式、自定义尺寸原稿模式、原稿方向模式
原稿尺寸	A3 \square - A5、A6 *1、B4 JIS \square - B6 JIS、11 × 17 \square - 8 $\frac{1}{2}$ × 11 <ul style="list-style-type: none"> • 您无法扫描 B6 JIS 原稿的两面。

项目	规格
原稿重量	单面: 40-128 g/m ² (11-34 磅胶膜纸) 双面: 52-128 g/m ² (14-34 磅胶膜纸) • 小尺寸纸张单元: 单面/双面: 64-128 g/m ² (17-34 磅胶膜纸)
设定的原稿页数	220 张 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸) • 小尺寸纸张单元: 44 张 (81.4g/m ²)
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	55 W 或更低
尺寸 (宽×深×高)	587 × 520 × 175 mm (23.2 × 20.5 × 6.9 英寸)
重量	约 15 kg (33.1 磅)

*1 使用了小尺寸纸张单元。(可读取原稿尺寸: 纵向: 76-105 mm (3-4.2 英寸), 横向: 148-218 mm (5.9-8.6 英寸))

自动翻转送稿器 (ARDF) 的规格

项目	规格
模式	批量模式、SADF 模式、混合尺寸模式、自定义尺寸原稿模式、原稿方向模式
原稿尺寸	A3□ - A5、B4 JIS□ - B6 JIS、11 × 17□ - 8 ¹ / ₂ × 11 • 您无法扫描 B6 JIS 原稿的两面。
原稿重量	单面: 40-128 g/m ² (11-34 磅胶膜纸) 双面: 52-128 g/m ² (14-34 磅胶膜纸)
设定的原稿页数	100 张 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	42 W 或更低

项目	规格
尺寸 (宽×深×高)	565 × 500 × 125 mm (22.3 × 19.7 × 5.0 英寸)
重量	约 9 kg (19.9 磅)

Internal Finisher SR3250 的规格

项目	规格
纸张尺寸	A3□、A4、A5、A6□、B4 JIS□、B5 JIS、B6 JIS□、 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11、 8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、8 × 10□、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □、4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ 、3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ 、C5 Env、C6 Env、DL Env、 8K□、16K、12 × 18□、11 × 15□、10 × 14□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □、自定义尺寸
纸张重量	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
可改变的纸张尺寸	A3□、A4、A5、B4 JIS□、B5 JIS、11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11、8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、8 × 10□、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8K□、16K、11 × 15□、10 × 14□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □、自定义尺寸
可移动的纸重	64-105 g/m ² (17-28 磅胶膜纸)
纸堆容量 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 500 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 250 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大
装订纸张尺寸	A3□、A4、B4 JIS□、B5 JIS、11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14 □、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11、8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13 □、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8K□、16K、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □
装订纸重	64-105 g/m ² (16-28 磅胶膜纸)

项目	规格
装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	不含混合尺寸： <ul style="list-style-type: none"> • 30 张: A3□、JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 13□、8¹/₄ × 14□、8¹/₄ × 13□、8K□、8¹/₂ × 13²/₅□ • 50 张: A4、B5 JIS、8¹/₂ × 11、7¹/₄ × 10¹/₂、16K 含混合尺寸： <ul style="list-style-type: none"> • 30 张: A3□/A4□、B4 JIS□/B5□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□
装订后的纸堆容量 (80.0 g/m ² , 20.0 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□ <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 9 张: 55-46 份 • 10-50 张: 45-10 份 • A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□: <ul style="list-style-type: none"> • 2-9 张: 55-27 份 • 10-50 张: 25-8 份 • A3□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□: <ul style="list-style-type: none"> • 2-9 张: 55-27 份 • 10-30 张: 25-8 份
装订位置	顶端 1、底端 1、左侧 2、顶端 2
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	<ul style="list-style-type: none"> • 47 W 或更低 (不含打孔单元) • 60 W 或更低 (包含打孔单元)
尺寸 (宽×深×高)	546 × 523 × 170 mm (21.5 × 20.6 × 6.7 英寸)
重量	<ul style="list-style-type: none"> • 约 13 kg (28.7 磅) (不含打孔单元) • 约 18 kg (39.7 磅) (包含打孔单元)

Finisher SR3260 的规格

项目	规格
文件制成机上纸盘的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, A6□, 12 × 18□*1, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机上纸盘的纸重	52-169 g/m ² (14 磅胶膜纸-90 磅索引纸)
文件制成机上纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 50 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大
文件制成机移动纸盘的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, A6□, 12 × 18□*1, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机移动纸盘的纸重 (无装订)	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, A6□, B6 JIS□, 12 × 18□*1, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
文件制成机移动纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,000 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小: • 500 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大:

项目	规格
装订纸张尺寸	A3□、B4 JIS□、A4、B5 JIS, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □ 自定义尺寸
装订纸重	<ul style="list-style-type: none"> • 装订: 52-220g/m² (14 磅胶膜纸-80 磅封面纸) *2 • 无钉装订: 64-80 g/m² (17-20 磅胶膜纸)
装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<p>不含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 张: A3□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8 × 13□、8¹/₂ × 13□、8¹/₄ × 14□、8¹/₄ × 13□、11 × 15□、10 × 14□、8K□、8¹/₂ × 13²/₅□ • 50 张: A4、B5 JIS、8¹/₂ × 11, 8 × 10□、7¹/₄ × 10¹/₂、16K <p>含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22 张: A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□ <p>无钉装订:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 张: A3□, A4, B4 JIS□, B5 JIS, 11 × 17□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 7¹/₄ × 10¹/₂, 8K□, 16K, 8¹/₂ × 13²/₅□
装订后的纸堆容量 (80.0 g/m ² , 20.0 磅胶膜纸)	<p>装订:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-9 张: 100 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 10-50 张: 100-20 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 10-50 张: 50-10 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 2-9 张: 50 份 (A3□、A4□、B4 JIS□、B5 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□) • 10-30 张: 50-10 份 (A3□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□) <p>无钉装订:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-5 张: 100 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 2 - 5 张: 50 份 (A3□、A4□、B4 JIS□、B5 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□)

项目	规格
装订位置	3 个位置（顶端、底端、2 个订书钉）
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	36 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	<ul style="list-style-type: none"> • 575 × 665 × 960 mm (22.6 × 26.2 × 37.8 英寸) (纸盘折叠。) • 658 × 665 × 960 mm (25.9 × 26.2 × 37.8 英寸) (纸盘展开。) (高度达到顶板)
重量	约 34 kg (75.0 磅)

*1 如果您使用的是 IM 4000/IM 5000/IM 6000/GS3040m/GS3050m/GS3060m，可以装入此纸张。

*2 可以使用两张每份重量最大为 216 g/m² (80 磅封面纸) 的纸张作为封页。

Booklet Finisher SR3270 的规格

项目	规格
文件制成机上纸盘的纸张尺寸	A3☐, B4 JIS☐, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS☐, A6☐, 12 × 18☐*1, 11 × 17☐, 11 × 15☐, 10 × 14☐, 8 ¹ / ₂ × 14☐, 8 ¹ / ₂ × 13☐, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14☐, 8 ¹ / ₄ × 13☐, 8 × 13☐, 8 × 10☐, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ ☐, 8K☐, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ ☐, 自定义尺寸
文件制成机上纸盘的纸重	52-169 g/m ² (14 磅胶膜纸-90 磅索引纸)
文件制成机上纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 50 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大

项目	规格
文件制成机移动纸盘的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, 12 × 18□*1, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机移动纸盘的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, 12 × 18□*1, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
文件制成机移动纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 1,000 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小: • 500 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大:
装订纸张尺寸	A3□、B4 JIS□、A4、B5 JIS, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □ 自定义尺寸
装订纸重	52-220 g/m ² (14 磅胶膜纸-80 磅封面纸) 可以使用两张每份重量最大为 216 g/m ² (80 磅封面纸) 的纸张作为封页。

项目	规格
装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<p>不含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 张: A3□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8 × 13□、8¹/₂ × 13□、8¹/₄ × 14□、8¹/₄ × 13□、11 × 15□、10 × 14□、8K□、8¹/₂ × 13²/₅□ • 50 张: A4、B5 JIS、8¹/₂ × 11、8 × 10□、7¹/₄ × 10¹/₂、16K <p>含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22 张: A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□
装订后的纸堆容量 (80.0 g/m ² , 20.0 磅胶膜纸)	<p>不含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-9 张: 100 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 10-50 张: 100-20 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 10-50 张: 50-10 份 (A4□、B5 JIS□、8¹/₂ × 11□) • 2-9 张: 50 份 (A3□、A4□、B4 JIS□、B5 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□) • 10-30 张: 50-10 份 (A3□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□) <p>含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 22 张: 22 份 (A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□)
装订位置	3 个位置 (顶端、底端、2 个订书钉)
骑马装订纸张尺寸	A3□、A4□、B4 JIS□、B5 JIS□、11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 11□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □
骑马装订纸重	52-105 g/m ² (14-28 磅胶膜纸)
骑马装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	1 份: (15 张)
骑马装订之后的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 2-5 张: 约 20 份 • 6-10 张: 约 10 份 • 11-15 张: 约 7 份 <p>(纸堆容量取决于纸张类型和使用状况。)</p>

项目	规格
骑马订位置	中间 2 个位置
折叠类型	对折
对折纸张尺寸	A3□、A4□、B4 JIS□、B5 JIS□、11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 11□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □
对折纸张重量	52-105 g/m ² (14-28 磅胶膜纸)
对折纸张类型	普通纸 1、普通纸 2、再生纸、中等厚纸、薄纸、颜色纸
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	36 W 或更少
尺寸 (宽 × 深 × 高)	<ul style="list-style-type: none"> • 575 × 620 × 960 mm (22.6 × 24.5 × 37.8 英寸) (纸盘折叠。) • 658 × 620 × 960 mm (25.9 × 24.5 × 37.8 英寸) (纸盘展开。) (高度达到顶板)
重量	约 44 kg (97.1 磅)

*1 如果您使用的是 IM 4000/IM 5000/IM 6000/GS3040m/GS3050m/GS3060m, 可以装入此纸张。

注

- 对折功能一次可折叠一张纸。

Finisher SR3280 的规格

项目	规格
文件制成机上纸盘的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, A6□, 12 × 18□, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机上纸盘的纸重	52-220 g/m ² (14 磅胶膜纸-80 磅封面纸)

项目	规格
文件制成机上纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 50 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大
文件制成机移动纸盘的纸张尺寸:	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, A6□, 12 × 18□, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机移动纸盘的纸重 (无装订)	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, 12 × 18□, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
文件制成机移动纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,000 张: A4□、8¹/₂ × 11□ • 1,500 张: A3□、B4 JIS□、A4□、B5 JIS、12 × 18□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□ • 500 张: A5□ • 100 张: A5□、A6□、B6 JIS□、5¹/₂ × 8¹/₂□
装订纸张尺寸	A3□、B4 JIS□、A4、B5 JIS, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □ 自定义尺寸
装订纸重	52-105 g/m ² (14-28 磅胶膜纸) 可以使用两张每份重量最大为 256 g/m ² (80 磅封面纸) 的纸张作为封页。

项目	规格
装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<p>不含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 页: A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7¹/₄ × 10¹/₂, 8K□, 16K, 8¹/₂ × 13²/₅□ <p>含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 张: A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□
装订后的纸堆容量 (80.0 g/m ² , 20.0 磅胶膜纸)	<p>不含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 19 张: 150 份 (A4□、8¹/₂ × 11□) • 20-50 张: 150-46 份 (A4□、8¹/₂ × 11□) • 2 - 14 张: 100 份 (A4□、B5 JIS、8¹/₂ × 11□) • 15 - 50 张: 100 - 23 份 (A4□、B5 JIS、8¹/₂ × 11□) • 2 - 14 张: 100 份 (其他尺寸纸张) • 15 - 50 张: 100-23 份 (其他尺寸纸张) <p>含混合尺寸:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 50 张: 23 份 (A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□)
装订位置	5 个位置 (顶端、顶端倾斜、倾斜、底端、2 个订书钉)
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	64 W 或更少
尺寸 (宽 × 深 × 高)	<ul style="list-style-type: none"> • 657 × 613 × 960 mm (25.9 × 24.2 × 37.8 英寸) (纸盘折叠。) • 757 × 613 × 960 mm (29.9 × 24.2 × 37.8 英寸) (纸盘展开。) <p>(高度达到顶板)</p>
重量	<ul style="list-style-type: none"> • 约 36 kg (79.4 磅) (不含打孔单元) • 约 39 kg (86.0 磅) (包含打孔单元)

Booklet Finisher SR3290 的规格

项目	规格
文件制成机上纸盘的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, A6□, 12 × 18□, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机上纸盘的纸重	52-220 g/m ² (14 磅胶膜纸-80 磅封面纸)
文件制成机上纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 50 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大
文件制成机移动纸盘的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS□, A6□, 12 × 18□, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
文件制成机移动纸盘的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸张尺寸	A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, A5, 12 × 18□, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
传送到文件制成机移动纸盘时可移动的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
文件制成机移动纸盘的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,000 张: A4□、8¹/₂ × 11□ • 1,000 张: A3□、B4 JIS□、A4□、B5 JIS、12 × 18□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□ • 500 张: A5□ • 100 张: A5□、A6□、B6 JIS□、5¹/₂ × 8¹/₂□

项目	规格
装订纸张尺寸	A3□、B4 JIS□、A4、B5 JIS, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ , 8K□, 16K, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □ 自定义尺寸
装订纸重	52-256 g/m ² (14 磅胶膜纸-140 磅索引纸) 可以使用两张每份重量最大为 256 g/m ² (80 磅封面纸) 的纸张作为封页。
装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	不含混合尺寸: <ul style="list-style-type: none"> • 50 页: A3□, B4 JIS□, A4, B5 JIS, 11 × 17□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₂ × 11, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 8 × 13□, 8 × 10□, 7¹/₄ × 10¹/₂, 8K□, 16K, 8¹/₂ × 13²/₅□ 含混合尺寸: <ul style="list-style-type: none"> • 50 张: A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□
装订后的纸堆容量 (80.0 g/m ² , 20.0 磅胶膜纸)	不含混合尺寸: <ul style="list-style-type: none"> • 2-12 张: 150 份 (A4□、8¹/₂ × 11□) • 13-50 张: 150-30 份 (A4□、8¹/₂ × 11□) • 2 - 9 张: 100 份 (A4□、B5 JIS、8¹/₂ × 11□) • 10 - 50 张: 100 - 15 份 (A4□、B5 JIS、8¹/₂ × 11□) • 2-9 张: 100 份 (其他尺寸纸张) • 10-50 张: 100-23 份 (其他尺寸纸张) 含混合尺寸: <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 50 张: 23 份 (A3□/A4□、B4 JIS□/B5 JIS□、11 × 17□/8¹/₂ × 11□)
装订位置	5 个位置 (顶端、顶端倾斜、倾斜、底端、2 个订书钉)
骑马装订纸张尺寸	A3□, A4□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸

项目	规格
骑马装订纸重	64-105 g/m ² (17-28 磅胶膜纸) 可以使用两张每份重量最大为 216 g/m ² (80 磅封面纸) 的纸张作为封页。
骑马装订容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	1 份 (20 张)
骑马装订之后的纸堆容量 (80 g/m ² 、20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 2-5 张: 约 30 份 • 6-10 张: 约 15 份 • 11-15 张: 约 10 份 • 16-20 张: 约 5 份 (纸堆容量取决于纸张类型和使用状况。)
骑马订位置	中间 2 个位置
折叠类型	对折
对折纸张尺寸	A3□, A4□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 11 × 15□, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □
对折纸张重量:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 张: 64-216 g/m² (17 磅胶膜纸-80 磅封面纸) • 2-5 张: 64-90 g/m² (17-24 磅胶膜纸)
对折纸张类型	普通纸 1、普通纸 2、再生纸、中等厚纸、厚纸 1、厚纸 2、颜色纸
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	64 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	<ul style="list-style-type: none"> • 657 × 613 × 960 mm (25.9 × 24.2 × 37.8 英寸) (纸盘折叠。) • 757 × 613 × 960 mm (29.9 × 24.2 × 37.8 英寸) (纸盘展开。) (高度达到顶板)
重量	<ul style="list-style-type: none"> • 约 56 kg (123.5 磅) (不含打孔单元) • 约 59 kg (130.1 磅) (包含打孔单元)

注

- 多页折叠功能一次最多可折叠五张纸。

Internal Finisher SR3300 的规格

项目	规格
纸张尺寸	A3☐、A4、B4 JIS☐、B5 JIS、11 × 17☐、8 ¹ / ₂ × 14☐、8 ¹ / ₂ × 13☐、8 ¹ / ₂ × 11、8 ¹ / ₄ × 14☐、8 ¹ / ₄ × 13☐、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8K☐、16K、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ ☐，自定义尺寸
纸张重量	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
可改变的纸张尺寸	A3☐、A4、B4 JIS☐、B5 JIS、11 × 17☐、8 ¹ / ₂ × 14☐、8 ¹ / ₂ × 13☐、8 ¹ / ₂ × 11、8 ¹ / ₄ × 14☐、8 ¹ / ₄ × 13☐、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8K☐、16K、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ ☐，自定义尺寸
可移动的纸重	64-80 g/m ² (17-20 磅胶膜纸)
纸堆容量 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张或更多: A4☐、B5 JIS、8¹/₂ × 11 • 125 张: A3☐-A4☐、B4 JIS☐、8¹/₂ × 14☐、11 × 17☐
装订纸张尺寸	A3☐、A4、B4 JIS☐、B5 JIS、11 × 17☐、8 ¹ / ₂ × 14☐、8 ¹ / ₂ × 13☐、8 ¹ / ₂ × 11、8 ¹ / ₄ × 14☐、8 ¹ / ₄ × 13☐、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8K☐、16K、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ ☐
装订纸重	64-80 g/m ² (17-20 磅胶膜纸)
装订容量 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	5 张
装订之后的纸堆容量	<ul style="list-style-type: none"> • 30 份或更多: A4☐、1¹/₂ × 11☐ • 20 份或更多: B5 JIS • 15 份或更多: A3☐-A4☐、B4 JIS☐、11 × 17☐、8¹/₂ × 11☐
装订位置	倾斜
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	30 W 或更少

项目	规格
尺寸 (宽×深×高)	435 × 515 × 150 mm (17.2 × 20.3 × 6.0 英寸)
重量	约 10 kg (22.1 磅)

内部多重折叠单元的规格

项目	规格
折叠类型	对折、信纸向外折叠、信纸向内折叠、Z形折叠
对折纸张尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • Z形折叠 A3□、A4□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□、8K□、8¹/₂ × 13²/₅□ • 对折 A3□、A4□、B4 JIS□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□、8K□、12 × 18□、8¹/₂ × 13²/₅□ 当仅安装内部多重折叠单元时，无法使用尺寸为 12 × 18□的纸张。 • 信纸向外折叠、信纸向内折叠 A3□、A4□、11 × 17□、8¹/₂ × 14□、8¹/₂ × 11□、8¹/₂ × 13²/₅□
对折纸张重量:	64-105 g/m ² (17-28 磅胶膜纸)
可输出的纸重	当仅安装内部多重折叠单元时 <ul style="list-style-type: none"> • 52-220 g/m² (14 磅胶膜纸 - 80 磅封面纸) 当安装了文件制成机时 <ul style="list-style-type: none"> • 52-300 g/m² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
已折叠纸张输出纸盘* ¹	Finisher SR3280、Booklet Finisher SR3290 <ul style="list-style-type: none"> • Z形折叠、对折：文件制成机移动纸盘、文件制成机上纸盘、折叠纸盘 • 信纸向外折叠、信纸向内折叠：折叠纸盘 Finisher SR3260、Booklet Finisher SR3270 <ul style="list-style-type: none"> • Z形折叠、对折：文件制成机上纸盘、折叠纸盘 • 信纸向外折叠、信纸向内折叠：折叠纸盘

项目	规格
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	40 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	<ul style="list-style-type: none"> • 612 × 555 × 184 mm (24.1 × 21.9 × 7.3 英寸) : 纸盘拉出时 • 714 × 555 × 242 mm (28.2 × 21.9 × 9.6 英寸) : 纸盘折叠时 • 420 × 555 × 152 mm (16.6 × 21.9 × 6.0 英寸) : 装有文件制成机时
重量	约 15 kg (33.1 磅) 或以下

*1 使用“机器特性”指定输出纸盘。

请参见《用户指南》(完整版)的“输出纸盘”。

注

- 仅在以下情况时，纸张才会输出到所安装文件制成机的折叠纸盘：
 - 当 Z 形折叠纸张 (A3、11 × 17) 和未折叠纸张 (A4 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 11 \square) 一起输出时
 - 输出信封时
 - 输出条幅纸时
- 仅安装了内部多重折叠单元时，不能使用宽度大于 297 mm 的纸张。
- 在安装了 Finisher SR3280 或 Booklet Finisher SR3290 的情况下，将信封或横幅纸输出到折叠纸盘时，必须安装专用纸盘。

外纸盘的规格

项目	规格
纸张尺寸	A3 \square 、A4、A5、A6 \square 、B4 JIS \square 、B5 JIS、B6 JIS \square 、 11 × 17 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 14 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 13 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 11、 8 $\frac{1}{4}$ × 14 \square 、8 $\frac{1}{4}$ × 13 \square 、8 × 13 \square 、8 × 10 \square 、 7 $\frac{1}{4}$ × 10 $\frac{1}{2}$ 、5 $\frac{1}{2}$ × 8 $\frac{1}{2}$ \square 、4 $\frac{1}{8}$ × 9 $\frac{1}{2}$ 、3 $\frac{7}{8}$ × 7 $\frac{1}{2}$ 、 C5 Env, C6 Env, DL Env 8K \square 、16K、12 × 18 \square 、11 × 15 \square 、10 × 14 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 13 $\frac{2}{5}$ \square 、自定义尺寸

项目	规格
纸张重量	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
纸张容量 (80.0 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	内纸盘 1: <ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 125 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大 外纸盘: 125 张
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	12 W 或更低
尺寸 (宽 × 深 × 高)	800 × 549 × 156 mm (31.5 × 21.7 × 6.2 英寸)
重量	约 4 kg (8.9 磅)

内部移动纸盘的规格

项目	规格
纸张尺寸	A3□、A4、A5、A6□、B4 JIS□、B5 JIS、B6 JIS□、 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11、 8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、8 × 10□、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □、4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ 、3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ 、C5 Env、C6 Env、DL Env、 8K□、16K、12 × 18□、11 × 15□、10 × 14□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □、自定义尺寸
纸张重量	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
可改变的纸张尺寸	A3□、A4、A5、A6□、B4 JIS□、B5 JIS、B6 JIS□、 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11、 8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、8 × 10□、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □、 8K□、16K、11 × 15□、10 × 14□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □、自 定义尺寸
可移动的纸重	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)

项目	规格
纸堆容量 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 125 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	5 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	420 × 489 × 107 mm (16.6 × 19.3 × 4.3 英寸)
重量	约 2 kg (4.5 磅)

内纸盘 2 的规格

项目	规格
格数:	1
纸张尺寸	A3□、A4、A5、B4 JIS□、B5 JIS, 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14□、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11, 8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、8 × 10□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □、8K□、16K、12 × 18□、11 × 15□、10 × 14□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □, 自定义尺寸
纸张重量	52-300 g/m ² (14 磅胶膜纸-110 磅封面纸)
纸堆容量 (80 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	125 张
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	1 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	444 × 450 × 150 mm (17.5 × 17.8 × 6.0 英寸)
重量	约 2 kg (4.5 磅)

桥接单元的规格

项目	规格
纸堆容量	<ul style="list-style-type: none"> • 250 张: A4、8¹/₂ × 11 或更小 • 125 张: B4 JIS、8¹/₂ × 14 或更大
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	1.2W 或以下
尺寸 (宽×深×高)	412 × 466 × 143 mm (16.3 × 18.4 × 5.7 英寸)
重量	约 4 kg (8.9 磅)

打孔机 (Internal Finisher SR3250) 的规格

打孔单元类型	纸张尺寸	纸张重量
2 孔型和 4 孔型: 2 孔	☐: A3、A4、B4 JIS、B5 JIS、11 × 17、8 ¹ / ₂ × 14、8 ¹ / ₂ × 13、8 ¹ / ₂ × 11、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8K、16K、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅	60-169 g/m ² (16 磅胶膜纸-90 磅索引纸)
2 孔型和 4 孔型: 2 孔	☐: A4、B5 JIS、8 ¹ / ₂ × 11、16K	
2 孔型和 4 孔型: 4 孔	☐: A3、11 × 17	
2 孔型和 4 孔型: 4 孔	☐: A4、8 ¹ / ₂ × 11	

打孔机 (Finisher SR3260、Booklet Finisher SR3270) 的规格

打孔单元类型	纸张尺寸	纸张重量
2孔型和4孔型: 2孔	☐: A3、B4 JIS、A4、B5 JIS、A5、 11 × 17、8 ¹ / ₂ × 14、8 ¹ / ₂ × 11、 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ 、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8 × 13、8 ¹ / ₂ × 13、8 ¹ / ₄ × 13、8K、 16K、8 ¹ / ₄ × 14、8 × 10、11 × 15、10 × 14、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅	52-256 g/m ² (14磅胶膜 纸-140磅索引 纸)
2孔型和4孔型: 2孔	☐: A4、B5 JIS、A5、8 ¹ / ₂ × 11、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、16K	
2孔型和4孔型: 4孔	☐: A3、B4 JIS、11 × 17、11 × 15、8K	
2孔型和4孔型: 4孔	☐: A4、B5 JIS、8 ¹ / ₂ × 11、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、16K	

打孔机 (Finisher SR3280、Booklet Finisher SR3290) 的规格

打孔单元类型	纸张尺寸	纸张重量
2孔型和4孔型: 2孔	☐: A3、B4 JIS、A4、B5 JIS、A5、 11 × 17、8 ¹ / ₂ × 14、8 ¹ / ₂ × 11、 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ 、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、8 × 13、8 ¹ / ₂ × 13、8 ¹ / ₄ × 13、8K、 16K、8 ¹ / ₄ × 14、8 × 10、11 × 15、10 × 14、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ 、自定义 尺寸	52-256 g/m ² (14磅胶膜 纸-140磅索引 纸)
2孔型和4孔型: 2孔	☐: A4、B5 JIS、A5、8 ¹ / ₂ × 11、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、16K、自定义尺寸	
2孔型和4孔型: 4孔	☐: A3、B4 JIS、11 × 17、11 × 15、8K、自定义尺寸	
2孔型和4孔型: 4孔	☐: A4、B5 JIS、8 ¹ / ₂ × 11、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、16K、自定义尺寸	

下纸盘的规格

项目	规格
页面尺寸	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张容量	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张重量	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	19 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	587 × 685 × 120 mm (23.2 × 27.0 × 4.8 英寸) (突出部分除外)
重量	约 12 kg (26.5 磅)

下纸盘组的规格

项目	规格
页面尺寸	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张容量 (80.0 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张重量	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	21 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	587 × 685 × 247 毫米 (23.2 × 27.0 × 9.8 英寸) (不包括突出部分与稳定装置)
重量	约 23 kg (50.8 磅)

纸盘 3(LCT)的规格

项目	规格
页面尺寸	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张容量 (80.0 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张重量	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	15 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	<ul style="list-style-type: none"> • 不含稳定装置 587 × 685 × 247 毫米 (23.2 × 27.0 × 9.8 英寸) • 包含稳定装置 670 × 755 × 247 mm (26.4 × 29.8 × 9.8 英寸)
重量	约 22 kg (48.5 磅)

大容量纸盘(LCT)规格

项目	规格
页面尺寸	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张容量 (80.0 g/m ² , 20 磅胶膜纸)	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
纸张重量	p.191 “推荐的纸张尺寸和类型”
电源要求	由主机提供电源。
最大功耗	13 W 或更少
尺寸 (宽×深×高)	340 × 544.5 × 290 mm (13.4 × 21.4 × 11.5 英寸) (突出部分除外)
重量	约 11 kg (24.3 磅)

IEEE 1284 接口板规格

项目	规格
传输规格	IEEE 1284
要求的电缆	符合标准 IEEE 1284 的 Micro Centronics 36 针电缆

无限局域网卡的规格

★重要信息

- 请注意，要使用无线局域网的可用通道（频率范围）和位置需遵循使用打印机时所在的国家或地区的法规。请务必根据适用的规则使用无线局域网。

项目	规格
传输规格	基于 IEEE 802.11a/b/g/n（无线局域网）
传输速率	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz 频段：130 Mbps（最大值） • 5 GHz 频段：300 Mbps（最大值）
频率范围（中心频率）	<ul style="list-style-type: none"> • 2412-2472 MHz（第 1-13 通道） • 5180-5240 MHz（第 36、40、44 和 48 通道） • 5260-5320 MHz（第 52、56、60 和 64 通道） • 5500-5700 MHz（第 100、104、108、112、116、120、124、128、132、136 和 140 通道）
传送模式	<ul style="list-style-type: none"> • 基础架构模式 • 直连方式 • 直连：群组所有者模式

↓注

- 可支持 Web Image Monitor。
- 5 GHz 频段的 300 Mbps 传输速率和 2.4 GHz 频段的 130 Mbps 传输速率是无线局域网规格的理论值。实际的传送速率可能会降低，具体取决于操作环境。
- 连接通道由用作接入点的通道确定。

传送功能的设置值

注

- 根据文件或原稿的类型或设置，可能无法指定或输入目的地或最大字符数。

发送电子邮件

项目	值	备注
在主题中输入的最大字符数	128 个字母数字字符	-
在电子邮件正文中输入的最大字符数	<ul style="list-style-type: none"> 当从标准消息选择一项时：396 个字母数字字符（79 字母数字字符 × 5 行） 当手动输入时：80 个字母数字字符 	您无法从标准消息中选择一项并且同时手动输入值。
在电子邮件地址中输入的最大字符数	128 个字母数字字符	若从 LDAP 服务器搜索到的电子邮件地址超过 128 个字母数字字符，则无法将其正确指定为目的地。
一次可指定的目的地数	500	手动输入项目时，最多可以指定 100 个项目（包括通过 LDAP 搜索指定的项目），其余可以从注册的目的地中最多选择 400 个项目。
可以发送的文件大小	每个文件最多 725.3 MB	-
可以发送的页数	每个文件最多 2,000 页	-

发送到文件夹

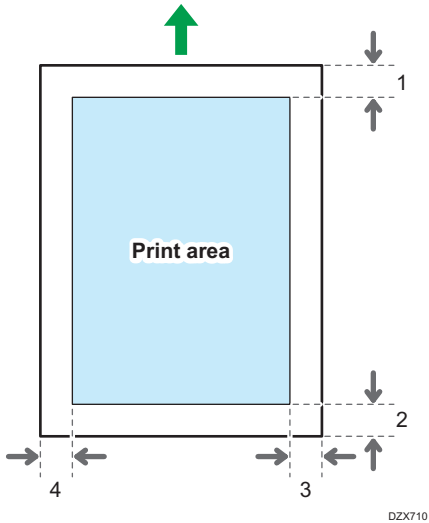
项目	值	备注
为 SMB 协议指定的路径名称的最大字符数	256 个字符	-

项目	值	备注
为 SMB 协议指定的用户名称的最大字符数	64 个字符	-
为 SMB 协议指定的密码的最大字符数	64 个字符	-
为 FTP 协议指定的服务器名称的最大字符数	64 个字符	-
为 FTP 协议指定的路径名称的最大字符数	256 个字符	-
为 FTP 协议指定的用户名称的最大字符数	64 个字母数字字符	-
为 FTP 协议指定的密码的最大字符数	64 个字母数字字符	-
一次可指定的目的地数	50	手动输入项目时，最多可以输入 50 个项目。
可以发送的文件大小	每个文件 2,000 MB	-

广播传送

项目	值	备注
可以为“发送电子邮件”和“发送到文件夹”指定的目的地总数	550	-
通过“发送电子邮件”发送文件时可以指定的目的地数	500	手动输入项目时，最多可以指定 100 个项目（包括通过 LDAP 搜索指定的项目）
通过“发送到文件夹”发送文件时可以指定的目的地数	50	-

可打印区域和页边距



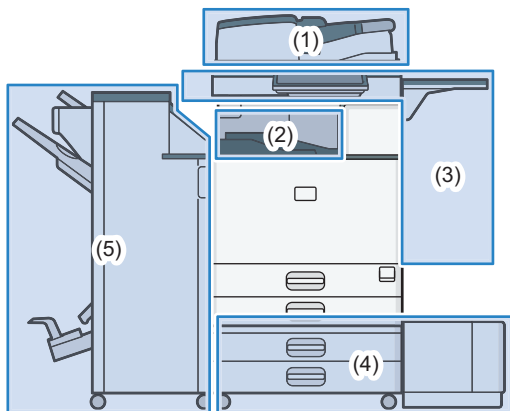
1. 前边缘: 4.2 ± 1.5 mm (0.17 ± 0.06 英寸)
2. 后缘: 0.5-6.0 mm (0.02-0.24 英寸)
3. 右边缘: 0.5-4.0 mm (0.02-0.16 英寸)
4. 左边缘: 0.5-4.0 mm (0.02-0.16 英寸)

注

- 本机不支持边到边打印。若要尽量缩小页边距，请使用打印机驱动程序中的设置指定最大可打印区域。
- 《用户指南》（完整版）的“打印时最大限度地利用可打印区域”。
- 可打印区域可能因纸张尺寸或打印机驱动程序中的设置而异。
- 根据打印机驱动程序中的设置或打印条件，或许可以在可打印区域外部进行打印；但是，打印结果可能与预期的不同，或者纸张可能无法正确的进纸。

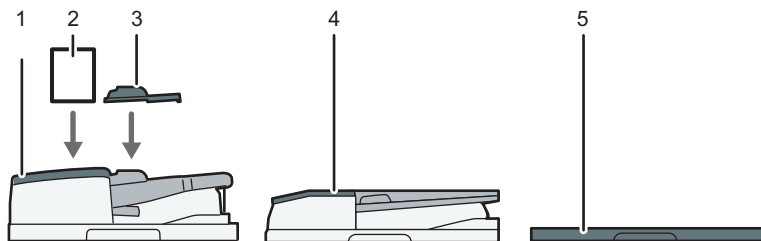
机器选购件

机器外部选购件功能指南



D0CHIA8401

(1) 扫描仪单元上安装的选购件



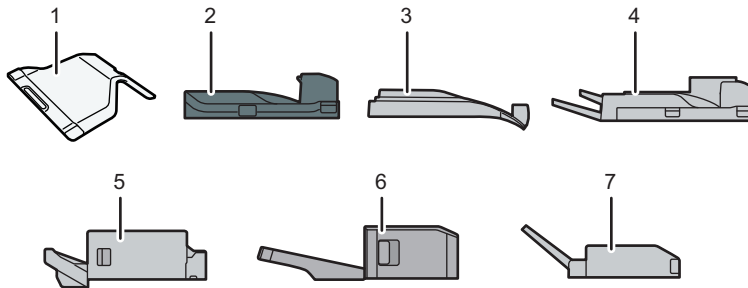
DZC772

No.	选项	说明
1	单通道双面扫描 ADF*1	将装入的原稿逐页放到曝光玻璃上。
2	ADF 多页送纸检测套件	原稿放入 ADF 中时检测是否为多页送纸。
3	小尺寸纸张单元	与单通道双面扫描 ADF 搭配用于扫描尺寸小于 B6 JIS □ 的原稿。
4	ARDF*2	将装入的原稿逐页放到曝光玻璃上。
5	曝光玻璃盖板*2	放低盖板，压住曝光玻璃上的原稿。

*1 标配安装了 IM 6000/GS3060m。

*2 这不能安装到 IM 6000/GS3060m 上。

(2) 机器纸张输出部分安装的选购件



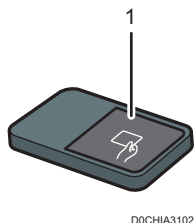
DZ8772

No.	选项	说明
1	内纸盘 2	为复印或传真等功能指定已安置的内纸盘 1 为输出纸盘。当此纸盘与可选外纸盘一起使用时，最多可以指定三个输出纸盘。复印/打印出来的纸张或传真件在此处正面朝下送出。
2	桥接单元	连接主机和文件制成机。
3	内部移动纸盘	将每套或每个作业的多张纸分页和分类。 p.87 “按页面顺序或每个页码复印” 请参见《用户指南》（完整版）的“按每份复印件对打印页分页”。
4	外纸盘	为复印或传真等功能指定已安置的内纸盘 1 为输出纸盘。当此纸盘与可选内纸盘 2 一起使用时，最多可以指定三个输出纸盘。复印/打印出来的纸张或传真件在此处正面朝下送出。
5	Internal Finisher SR3250*1	将多张纸分页、分类和装订。如果在文件制成机上安装了选购的打孔机，则可在复印件上打孔。
6	Internal Finisher SR3300*2	将多张纸移动、分页、分类并使用无钉装订器装订。
7	内部多重折叠单元	以对折、信纸向内折叠、信纸向外折叠或 Z 形折叠方式折叠打印纸张。 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠打印页”。

*1 这不能安装到 IM 6000/GS3060m 上。

*2 这不能安装到 IM 4000/5000/6000/GS3040m/GS3050m/GS3060m 上。

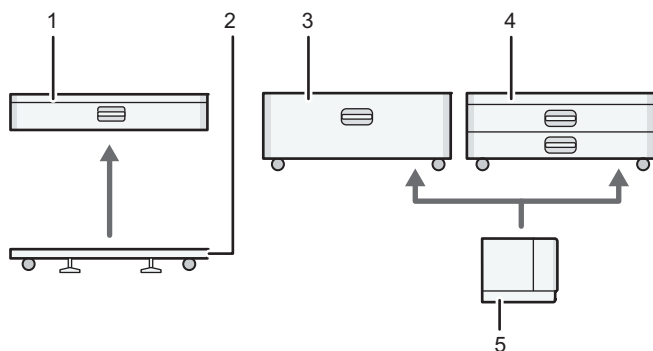
(3) 机器侧面板上安装的选购件



DOCHIA3102

No.	选项	说明
1	读卡器	在读卡器上方刷 IC 卡以登录到机器。 p.54 “从控制面板登录”

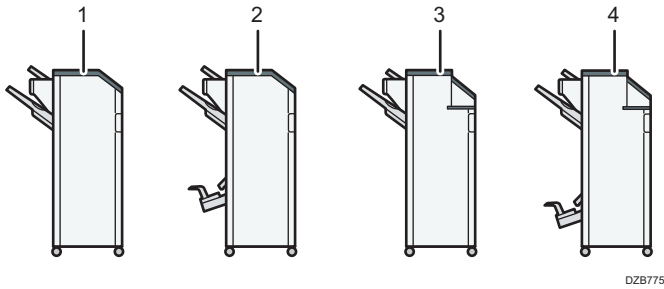
(4) 机器底部安装的选购件



DZC774

No.	选项	说明
1	下纸盘	在此处装入纸张。您最多可以装入 550 张纸。
2	脚轮桌	您可以将其安装到主装置或者下纸盘上。这样可以轻松地移动本机。
3	纸盘 3 (LCT)	包含左右两个纸盘，适用于 A4□尺寸的纸张。您最多可以装入 2,000 张纸。
4	下纸盘组	包含两个纸盘。您最多可以装入 1,100 张纸。
5	大容量纸盘 (LCT)	适合 A4□尺寸纸张的纸盘。您最多可以装入 1,500 张纸。

(5) 文件制成机



No.	选项	说明
1	Finisher SR3260	<p>将多张纸分页、分类和装订。</p> <p>如果在文件制成机上安装了选购的打孔机，则可在复印件上打孔。</p> <p>包含下面的纸盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文件制成机上纸盘 • 文件制成机移动纸盘
2	Booklet Finisher SR3270	<p>将多张纸分页、分类和装订。骑马装订功能可将多张纸订在中间，并将它们折叠成小册。</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“折叠打印页”。</p> <p>包含下面的纸盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文件制成机上纸盘 • 文件制成机移动纸盘 • 文件制成机小册纸盘 <p>如果在文件制成机上安装了选购的打孔机，则可在复印件上打孔。</p>
3	Finisher SR3280*1	<p>将多张纸分页、分类和装订。如果在文件制成机上安装了选购的打孔机，则可在复印件上打孔。</p> <p>包含下面的纸盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文件制成机上纸盘 • 文件制成机移动纸盘

No.	选项	说明
4	Booklet Finisher SR3290*1	<p>将多张纸分页、分类和装订。骑马装订功能可在中间位置装订多张纸，并将它们折叠成小册，还可在复印件上打孔</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“折叠打印页”。</p> <p>包含下面的纸盘：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文件制成机上纸盘 • 文件制成机移动纸盘 • 文件制成机小册纸盘

*1 Finisher SR3280 与 Booklet Finisher SR3290 不能安装到 IM 2500/IM 3000/IM 3500/GS3025m/GS3030m/GS3035m 上。

注

- 您不可同时安装多个文件制成机。
- 若要安装 Finisher SR3260、Booklet Finisher SR3270、Finisher SR3280 或 Booklet Finisher SR3290，必须安装下纸盘、纸盘 3（LCT）和桥接单元或内部多种折叠单元的其中一项。

机器内部选购件功能指南

- 传真单元
允许您使用传真功能。
- 额外的 G3 接口单元
允许您添加 G3 传真线。最多可安装两个 G3 接口单元。
- 扩展内存
为传真功能提供 60 MB 的额外内存。（标配为 4 MB）
这样您就可以发送和接收高分辨率（超精细）的传真文件，也可以接收高分辨率（精细）的传真文件。这样您就可以增加内存中可以存储的原稿页数。
- PostScript 3 单元
允许您使用 Genuine Adobe PostScript 3 输出。
- OCR 单元
以光学方式识别扫描的原稿，并创建一个内嵌文本数据的 PDF。
- IPDS 单元
允许您使用智能打印机数据流（IPDS）进行打印。
- XPS 卡

允许您直接输出 XPS 文件。

- IEEE 1284 接口板

允许您连接 IEEE 1284 电缆。

- 无线局域网板

允许您通过无线局域网通信。

- 文件格式转换器

允许您将文件服务器中保存的文件下载到计算机上。

- 传真连接单元

允许您通过另一台装有传真单元的机器收发传真。

 注

- 只能安装以下其中一项：IEEE 1284 接口板、无线局域网板或文件格式转换器。
- 以太网接口和无线局域网板不能同时使用。

需要选购配置的功能

安装了选购件后，可扩展本机的功能和接口。

- 可安装的选购件因机型不同而有所不同。

请参见《用户指南》（完整版）的“机器选购件”。

复印功能

功能/参考	选项
批量 请参见《用户指南》（完整版）的“将单独扫描的原稿复印为一个文件”。	ADF
SADF 请参见《用户指南》（完整版）的“将单独扫描的原稿复印为一个文件”。	
混合尺寸模式 请参见《用户指南》（完整版）的“复印混合尺寸原稿”。	
移动分页 p.87 “按页面顺序或每个页码复印”	需要下列选购件之一： <ul style="list-style-type: none"> • Internal shift tray • Finisher SR3260 • Booklet Finisher SR3270 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 • Internal Finisher SR3300
堆叠 p.87 “按页面顺序或每个页码复印”	

功能/参考	选项
装订 请参见《用户指南》（完整版）的“装订复印页面”。	需要下列选购件之一： <ul style="list-style-type: none"> • Finisher SR3260 • Booklet Finisher SR3270 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 • Internal Finisher SR3300
装订（中心） 请参见《用户指南》（完整版）的“装订复印页面”。	需要下列选购件之一： <ul style="list-style-type: none"> • Booklet Finisher SR3270 • Booklet Finisher SR3290
对折 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠复印页”。	
打孔 请参见《用户指南》（完整版）的“在复印页面上打孔”。	需要下列选购件组合之一： <ul style="list-style-type: none"> • Finisher SR3260 和打孔单元 • Booklet Finisher SR3270 和打孔单元 • Finisher SR3280 和打孔单元 • Booklet Finisher SR3290 和打孔单元 • Internal Finisher SR3250 和打孔单元

功能/参考	选项
Z 形折叠 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠复印页”。	内部多重折叠单元
对折 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠复印页”。	
信纸向外折叠 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠复印页”。	
信纸向内折叠 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠复印页”。	

传真机功能

传真功能需要安装选购的传真单元。

功能	选项
双面原稿 请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描仪上放置要通过传真发送的原稿”。	ADF
印记*2 请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描的页面上按 OK 印记以进行传真”。	
空白页检测 请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描仪上放置要通过传真发送的原稿”。	
混合尺寸模式 请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描仪上放置要通过传真发送的原稿”。	

功能	选项
超精细分辨率发送 请参见《用户指南》（完整版）的“以适合原稿的图像质量发送传真”。	扩展内存
精细或超精细分辨率接收	
使用额外 G3 线路发送	额外的 G3 接口单元
使用额外 G3 线路路由收到的文件 请参见《用户指南》（完整版）的“将已接收传真文档传送到另一个传真目的地”。	
为线路指定纸盘 请参见《用户指南》（完整版）的“指定输出纸盘以传送收到的页面”。	需要下列选购件之一： <ul style="list-style-type: none"> • Internal tray 2 • Internal shift tray • External tray • Finisher SR3260 • Booklet Finisher SR3270 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 • Internal Finisher SR3300
纸盘移动 请参见《用户指南》（完整版）的“指定输出纸盘以传送收到的页面”。	需要下列选购件之一： <ul style="list-style-type: none"> • Internal shift tray • Finisher SR3260 • Booklet Finisher SR3270 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 • Internal Finisher SR3300
远程传真* ¹ 请参见《用户指南》（完整版）的“远程传真功能概述”。	传真连接单元

*1 不包括传真功能的从机器可以使用通过网络连接的主机器的传真功能收发传真。主机和子机中安装了传真连接单元时，可以使用此功能。

*2 ARDF 可以使用印记功能。

打印功能

功能	选项
<p>移动分页</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“按每份复印件对打印页分页”。</p>	<p>需要下列选购件之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internal shift tray • Finisher SR3260 • Booklet Finisher SR3270 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 • Internal Finisher SR3300
<p>打孔</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“在打印页面上打孔”。</p>	<p>需要下列选购件组合之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finisher SR3260 和打孔单元 • Booklet Finisher SR3270 和打孔单元 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 和打孔单元
<p>装订</p> <p>请参见《用户指南》（完整版）的“装订打印页面”。</p>	<p>需要下列选购件之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finisher SR3260 • Booklet Finisher SR3270 • Finisher SR3280 • Booklet Finisher SR3290 • Internal Finisher SR3250 • Internal Finisher SR3300

功能	选项
装订（中心） 请参见《用户指南》（完整版）的“装订打印页面”。	需要下列选购件之一： <ul style="list-style-type: none"> • Booklet Finisher SR3270 • Booklet Finisher SR3290
对折 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠打印页”。	
对折 信纸向外折叠 信纸向内折叠 请参见《用户指南》（完整版）的“折叠打印页”。	内部多重折叠单元
Genuine Adobe PostScript 3* ¹	PostScript 3 单元
XPS	XPS 卡

*1 如果安装了选购的 Genuine Adobe PostScript 3，则无法使用内置标准的 PostScript 3。

扫描功能

功能	选项
自动扫描的文件 请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。	ADF
SADF 请参见《用户指南》（完整版）的“将多次扫描的数据组合到单个文件中”。	
混合尺寸模式*1 请参见《用户指南》（完整版）的“放置要扫描的原稿”。	
印记*2 请参见《用户指南》（完整版）的“在扫描原稿的页面上按压 OK 印记”。	
空白页检测 请参见《用户指南》（完整版）的“扫描（扫描设置）”。	
使用 OCR 文本信息创建 PDF 文件 请参见《用户指南》（完整版）的“将原稿扫描为包含嵌入文本数据的 PDF 文件”。	OCR 单元

*1 混合尺寸功能可用于单通道双面扫描 ADF。

*2 ARDF 可以使用印记功能。

接口

功能	选项
无线局域网通信 请参见《用户指南》（完整版）的“连接到无线局域网”。	无线局域网板

功能	选项
并行接口连接 请参见《用户指南》（完整版）的“连接 IEEE 1284 电缆”。	IEEE 1284 接口板

其它

功能	选项
快速卡验证 请参见《用户指南》（完整版）的“使用 IC 卡或智能设备登录机器”。	NFC 读卡器

功能兼容性

功能兼容性

下图显示了当 [交替打印优先] 设为 [每次指定页数切换] 时的功能兼容性。

- △：可同时进行操作。
- ：按下相关功能键并完成 (扫描仪 / 外部扩展的) 远程切换时, 将启用该操作。
- ：按下 [急件插入] 键来中断前一个操作时, 将启用该操作。
- ：一旦前一个操作结束, 将自动执行该操作。
- ×：一旦前一个操作结束, 就必须启动该操作。(不可同时进行操作。)

选择前的模式		选择后的模式																						
		复印			中断复印			传真						打印机		扫描仪		TWAIN	文档服务器	DeskTop Binder	Web文档服务器			
		复印操作	装订	分页	复印操作	复印	传输操作/手动接收操作	传输		接收		数据接收	打印	装订	扫描操作	扫描	扫描	扫描	文档服务器操作	文档服务器中	从文档服务器打印	从文档服务器打印	从文档服务器发送传真	打印
复印	复印操作	×	×	×	○	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	△	△	△	●	
	装订	△*1	→*1	→*1	○	○*5	●	●*2	△	△	△	△	△	△	→	●	●*2	●	●	→	△*4	△	△*4	
	分页	△*1	→*1	→*1	○	○	●	●*2	△	△	△	△	△	△	●	●*2	●	●*2	●	→	△	△	△	
中断复印	复印操作	○	○	○	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	×	
	复印	○	○	○	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	→	△	△	△	△	△	→	△	△	
传真	传输操作/手动接收操作	●	●	●	○	○	×	×	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	△	△	△	△	
	扫描原稿以进行内存传输	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	×	×	△	△	△	
	内存传输	△	△	△	△	△	△	△	△*3	△*3	△*3	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	→	△
	立即传输	×	×	×	×	×	×	×	△*3	×	△*3	△	△	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	
	内存接收	△	△	△	△	△	△	△	△*3	△*3	△*3	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
打印机	打印接收到的数据	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	数据接收	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	→	→	→	→	→	→	△	△	△	
	打印	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	装订	△	→	△	○*5	△	△	△	△	△	△	△	△	△	→	△	△	△	△	△	△*4	△*4	△*4	
扫描仪	扫描操作	●	●	○	○	●	●	△	●	△	△	△	△	△	×	×	●	●	●	△	△	△	△	
	扫描	●	●*2	●*2	○*2	○*2	●	●*2	△	△	△	△	△	△	×	×	●	●	●	△	△	△	△	
TWAIN	扫描	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△		
文档服务器	文档服务器操作	●	●	○	○	●	●	△	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	×	×	△	△	△	
	扫描文档以存储在文档服务器中	●	×	×	○	●	×	△	×	△	△	△	△	△	●	×	×	×	×	×	△	△	△	
	从文档服务器打印	●	→	→	○	○	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△*6	△*6	→*6	
DeskTop Binder	从文档服务器打印	△	△*4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	从文档服务器发送传真	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
Web文档服务器	打印	△	△*4	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

*1 只有在扫描完之前的所有作业文档并显示 [预约] 后, 才能同时进行操作。
 *2 可以在扫描完之前的所有作业文档后再扫描另一个文档。
 *3 当使用不同的线路时, 可同时进行操作。
 *4 装订过程中, 在完成当前作业后将自动开始打印。
 *5 无法进行装订。
 *6 按 [新作业] 后, 可同时进行操作。
 *7 在并行接收期间, 任何后续作业都将被暂停, 直到完成接收。
 *8 在自动打印接收到的文档时, 如果尝试手动打印接收到的另一个文档, 则手动打印的文档将被优先打印。
 *9 这其中包括打印那些通过 LAN-Fax 驱动程序发送来的数据。
 *10 从 LAN-Fax 驱动程序打印时, 如果先前的打印作业未能在 “无法使用 LAN-Fax 驱动程序进行打印的内存文档的重新打印时间” 中所指定的时间内完成, 打印将停止。

注

- 在执行打印的同时, 使用其他功能扫描原稿可能会导致扫描速度变慢。

12. 法律和联系信息

环境法规

节能功能

如果本机在指定的时间段内保持空闲状态，或者已按下[节能] (⏻)，则机器将进入睡眠模式以进一步减少所消耗的电量。这称为“睡眠模式”。

- 机器进入睡眠模式所等待的默认延迟时间为 1 分钟。
- 睡眠模式下，机器可打印来自计算机的作业并可接收传真。
- 从节能功能和睡眠模式下的低功耗中恢复所需的时间可能因机器而异。

机型名称	功耗	从睡眠模式恢复的时间	双面功能 ^{*1}
IM 2500/GS3025m	0.57 W	7.9 秒	标准
IM 3000/GS3030m	0.57 W	7.9 秒	标准
IM 3500/GS3035m	0.57 W	7.9 秒	标准
IM 4000/GS3040m	0.57 W	8.0 秒	标准
IM 5000/GS3050m	0.57 W	8.4 秒	标准
IM 6000/GS3060m	0.57 W	8.8 秒	标准

*1 实现能源之星节能；产品附带双面纸盘（或一起使用），并且双面功能可作为选项启用时，产品完全符合能源之星标准。

注

- 您可以在[睡眠模式定时器]下更改进入睡眠模式之前机器等待的时间。
- 请参见《用户指南》（完整版）的“日期/时间/定时器”。
- 根据机器上安装的嵌入式软件架构应用程序的类型，进入睡眠模式所需的时间可能比指定的时间长。

中国能效标识信息

规格型号	IM 2500/ GS3025m	IM 3000/ GS3030m	IM 3500/ GS3035m
------	---------------------	---------------------	---------------------

生产者名称	株式会社理光	株式会社理光	株式会社理光
能效等级	1	2	1
典型能耗 (kW·h)	1.07	1.38	1.69
依据国家标准	GB21521-2014	GB21521-2014	GB21521-2014

规格型号	IM 4000/ GS3040m	IM 5000/ GS3050m	IM 6000/ GS3060m
生产者名称	株式会社理光	株式会社理光	株式会社理光
能效等级	1	1	1
典型能耗 (kW·h)	1.98	2.86	3.48
依据国家标准	GB21521-2014	GB21521-2014	GB21521-2014

已安装软件的版权信息

机器中使用了开源软件，并且可以从应用程序网站下载应用程序。您可以在以下设置或应用程序中查看它们的版权信息。

- 与在控制面板中使用的软件有关的信息
[设置] ▶ [系统设置] ▶ [机器/控制面板信息] ▶ [关于控制面板] ▶ [合法信息]
- 与在控制面板中使用的软件和在机器中使用的软件有关的信息
Web Image Monitor 中的[状态/信息] ▶ [设备信息]

注

- 您可以在每个应用程序的画面上（而不是在控制面板或 Web Image Monitor 上）查看一些软件信息。

商标（用户指南）

Adobe、Acrobat、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

Bluetooth®文字标记和徽标是 Bluetooth SIG, Inc.的注册商标，Ricoh Company, Ltd.已被授权可使用此类标识。

Firefox 是 Mozilla Foundation 的注册商标。

Dropbox 是 Dropbox, Inc.的商标或注册商标。

Google、Android、Google Drive 和 Chrome 是 Google Inc.的商标。

Java 是 Oracle 和/或其关联公司的注册商标。

JAWS®是 Freedom Scientific Inc.在圣彼得堡、佛罗里达和/或其他国家的注册商标。

Kerberos 是麻省理工学院（MIT）的商标。

Bonjour、macOS 与 Safari 是 Apple Inc.在美国和其他国家/地区注册的商标。

Microsoft、Windows、Windows Server、Edge 和 Internet Explorer 是 Microsoft Corp.在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本和其他国家/地区的注册商标。

SD 和 SD 徽标是 SD-3C LLC 的商标。



本产品包括 EMC Corporation 的 RSA BSAFE® Cryptographic 软件。RSA 和 BSAFE 是 EMC Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。

Edge 的专有名称为 Microsoft® Edge™。

Internet Explorer 11 的专有名称是 Internet Explorer® 11。

Windows 操作系统的专有名称如下：

- Windows 8.1 的产品名称如下：
 - Microsoft® Windows® 8.1
 - Microsoft® Windows® 8.1 Pro
 - Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise
- Windows 10 的产品名称如下：
 - Microsoft® Windows® 10 Home
 - Microsoft® Windows® 10 Pro

Microsoft® Windows® 10 Pro for Workstations

Microsoft® Windows® 10 Enterprise

Microsoft® Windows® 10 Education

- Windows Server 2008 R2 的产品名称如下:

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise

- Windows Server 2012 的产品名称如下:

Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 Standard

- Windows Server 2012 R2 的产品名称如下:

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

- Windows Server 2016 的产品名称如下:

Microsoft® Windows Server® 2016 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2016 Standard

Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2016 MultiPoint Premium Server

- Windows Server 2019 的产品名称如下:

Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2019 Standard

Microsoft® Windows Server® 2019 Essentials

Wi-Fi®和 Wi-Fi Direct®是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。

本手册使用的其它产品名称仅用于识别目的，可能是其各自公司的商标。我们否认对这些商标拥有任何或全部权利。

重印 Microsoft 产品的屏幕截图需得到 Microsoft Corporation 的许可。

MEMO

