

Canon

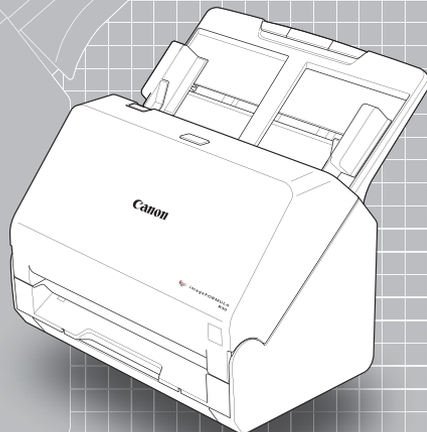
 **imageFORMULA
R30**

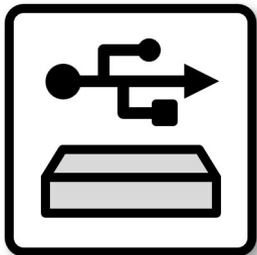
扫描仪

用户手册

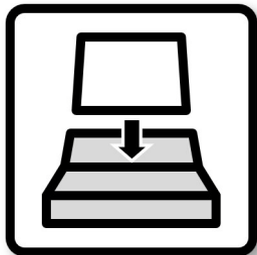
使用说明书

- 在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
- 请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅。
- 请在充分理解内容的基础上，正确使用。





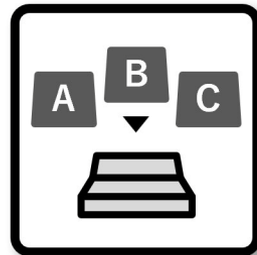
用前须知



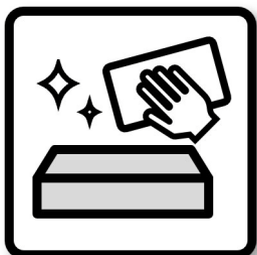
基本操作



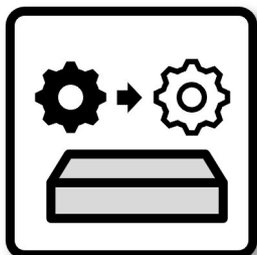
扫描方式



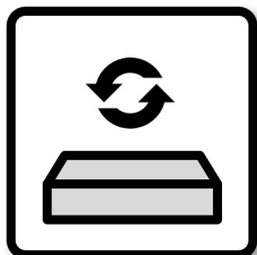
根据用途配置



日常维护



更换消耗品



更新应用程序



故障排除

常见问答集

■ 用前须知

扫描仪无法打开

→P. 60

无法识别扫描仪

→P. 60

扫描应用程序不启动

→P. 60

■ 送纸

文稿歪斜送入

→P. 60

文稿卡纸（或双张送入）

→P. 61

■ 扫描

应用程序中不显示扫描图像

→P. 61

缺失了页面

→P. 61

扫描速度太慢

→P. 63

UI 屏幕上存在显示问题

→P. 63

内存不足

→P. 62

■ 扫描图像

出现白色线条或条纹

→P. 60

无法将扫描的多个页面保存
为单个文件

→P. 61

扫描的文件无法在应用程序
中打开

→P. 63

■ 更换消耗品

更换送入滚轴

→P. 55

更换减速滚轴

→P. 55

目录详细

目录	2	高级设置对话框的设置	37
常见问答集	3	高级设置对话框的配置和功能	37
序	5	设置基本扫描条件	40
本手册中使用的符号	5	功能限制取决于模式设置	44
用前须知	6	根据用途配置扫描仪设置	46
软件的系统要求	6	维护	53
重要安全说明	7	日常维护	53
安装位置	7	清洁扫描仪	53
AC 适配器	7	清洁扫描仪内部	53
移动扫描仪	8	清洁传感器玻璃和滚轴	53
处理	8	更换消耗品	55
处置	9	拆下送纸托盘	59
将扫描仪送出进行维修时	9	更新 CaptureOnTouch Lite	59
扫描仪的特性	10	故障排除	60
部件名称及功能	11	常见问题与解决方案	60
基本操作	14	软件故障排除	63
电源	14	有用提示	64
打开电源	14	清除卡纸	66
电源关闭	15	附录	68
文稿	16	规格	68
文稿放置方法	18	更换件	69
扫描多个文稿	18	尺寸	69
放置卡片	19	索引	70
检测文稿双张送入	20	规则	71
扫描方式	22		
使用 CaptureOnTouch Lite 进行扫描	22		
什么是 CaptureOnTouch Lite?	22		
扫描过程	22		
启动和退出 CaptureOnTouch Lite	27		
扫描图像预览屏幕的操作	29		
设置扫描模式	32		
设置输出	35		

序

感谢您购买佳能文稿扫描仪。

使用本扫描仪前请仔细阅读以下手册并熟悉扫描仪功能，以确保能完全了解并充分利用扫描仪的功能。阅读这些手册后，请将它们存放在稳妥之处以备将来参考。

扫描仪手册

本扫描仪的文档包括以下手册。

- **产品安全指南**

在使用扫描仪之前，务必阅读并遵循以下说明。

- **安装指南**

介绍扫描仪的安装程序。首次使用扫描仪时请先阅读本手册。

- **用户手册（本手册）**

本手册包含操作本扫描仪的完整说明。

打开扫描仪时，单击弹出屏幕上的 [手册] 图标即可显示。

有关详细信息，[请参阅第 23 页](#)。

也可以访问下列网站以查看用户手册。

<https://software.canon-elec.co.jp/ims/r30/>

本手册中使用的符号

本手册使用以下符号说明为安全起见而应遵守的程序、限制、操作注意事项以及说明。



警告

表示如果操作不当，可能会造成人身伤亡的警告相关操作。为了确保扫描仪的使用安全，请务必注意这些警告。



注意

表示如果操作不当，可能会造成人身伤害或财产损失的注意相关操作。为了确保扫描仪的使用安全，请务必注意这些注意事项。



重要

表示操作要求和限制。请务必仔细阅读这些事项，以确保正确操作扫描仪，避免损坏扫描仪。



提示

表示对操作的进一步说明，或包含对操作程序的补充说明。强烈建议您阅读这些注释。

软件的系统要求

要使用扫描仪，计算机必须满足以下系统要求。

计算机

CPU:	Intel Core 2 Duo 1.66Ghz 或更快 Windows Intel Core i7 2,3 GHz 或更快 Mac
内存:	1 GB 或更多 Windows 8 GB 或更多 Mac
硬盘:	安装所有软件需要 3 GB 或更大的可用空间
USB 接口:	Hi-Speed USB2.0
显示器:	建议分辨率不低于 1024 x 768 (XGA)。 Windows

操作系统

- Microsoft Windows 10 (32 位和 64 位版本)
- Microsoft Windows 11
- macOS 12
- macOS 13
- macOS 14

此为截至 2024 年 12 月的环境。

有关最新的软件支持信息，请前往 Canon 网站的 [产品] 页面。

! 重要

- 使用作为计算机中标准接口的 USB 接口。但是，并非所有 USB 接口的正常操作均可得到保证，即使是作为计算机上的标准装置。有关详情，请咨询当地的佳能授权经销商。
- 如果计算机的标准 USB 接口为 Full Speed USB（相当于 USB 1.1），则扫描速度较慢。
- 所用的 USB 电缆线应是扫描仪附带的那条电缆线。
- 如果 CPU、内存、接口卡及其他规格不满足安装要求，就可能极大地降低扫描速度并延长传输时间。
- 即使计算机满足了系统要求，但根据计算机规格和环境的不同，扫描速度仍可能变化。
- 在 Windows 10 平板模式中，软件可能会中断显示。

在 64 位操作系统中的使用注意事项（仅限 Windows）

根据计算机规格的不同，扫描速度可能有所变化。

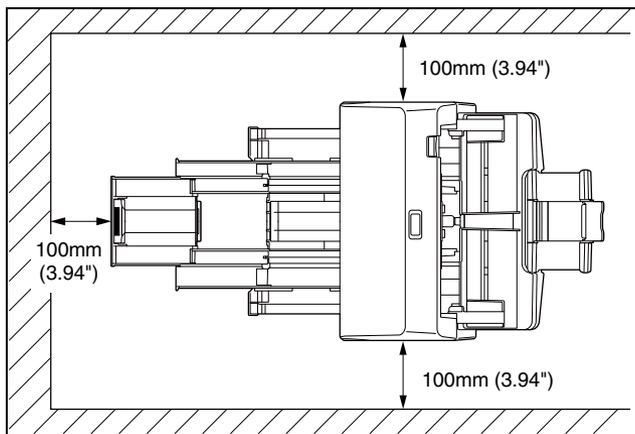
重要安全说明

为确保扫描仪的安全操作，务必阅读以下安全警告和注意事项。

安装位置

本扫描仪的性能受其安装环境影响。请确保扫描仪的安装位置符合以下环境要求。

- 扫描仪周围留有足够空间，以便操作、维护以及通风之用。



- 扫描仪前方留有足够空间，以便能输出扫描后的文稿。
- 避免在阳光直晒下安装本机。如果不可避免，应使用窗帘遮蔽扫描仪。
- 避免安装在大量灰尘积聚的场所，因为灰尘可能对扫描仪内部产生不良影响。
- 避开温暖或潮湿的地方，例如靠近水龙头、热水器或加湿器等。避免安装在氨气溢出的场所。避免安装在酒精或涂料稀释剂等易挥发或易燃材料的附近。
- 避免安装在受振动的场所。

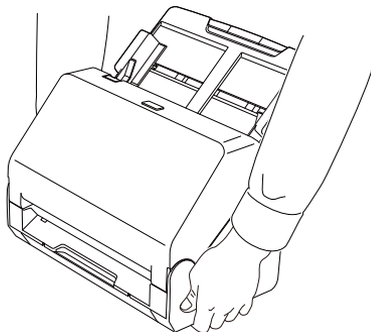
- 避免将扫描仪暴露于温度急剧变化的场所。如果装有扫描仪的房间较冷但升温迅速，可能会在扫描仪内形成水滴（冷凝）。这会导致扫描质量明显下降。要获得最佳的扫描质量，推荐采用以下条件：
室温：10 °C 至 32.5 °C（50 °F 至 90.5 °F）
湿度：20% 至 80%（相对湿度）
- 避免将扫描仪安装于产生磁场的设备（如扬声器、电视或收音机）旁。

AC 适配器

- 只能连接到具有额定电压和电源频率的电源插座上（220 V、60 Hz，视地区而异）。
- 请勿将其他电气设备连至已连有扫描仪的相同电源插座上。此外，使用延长电源线连接时，请确保延长电源线的额定电流满足扫描仪的电流要求。
- 切勿以任何方式分拆 AC 适配器或改装它，因为这样做极其危险。
- 如果经常踩踏电源线或在其上堆放重物，会损坏它们。
- 电源线绕在一起时，请勿使用。
- 切勿直接拉拽电源线。拔下电源线时，要握住插头并将其从插座中取出。
- 保持电源线周围区域没有其他物品，以便在紧急情况下能轻松拔下电源线。
- 请勿使用本扫描仪附带以外的 AC 适配器。请勿将本扫描仪附带的 AC 适配器用于其他产品。
- 如果对电源有不清楚之处，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部，以了解更多信息。

移动扫描仪

- 移动扫描仪时，为避免摔落，请务必用双手握住扫描仪。
- 移动扫描仪之前，请确保拔下接口电缆线和 AC 适配器。如果扫描仪搬运时连接有这些物品，可能会损坏插头和连接器。



处理

⚠ 警告

使用扫描仪时一定要注意以下事项。如不能这样做，可能导致火灾或电击。

- 切勿在扫描仪旁使用酒精、苯、涂料稀释剂、气溶胶喷雾剂或任何其他高度易燃的物质。
- 请勿切割、损坏或改装电源线。请勿在电源线上放置重物，也不要拉动或过度弯曲电源线。
- 切勿在手潮湿时连接电源线。
- 请勿将扫描仪连接到多插头电源板上。
- 请勿将电源线打结或缠绕，这会导致火灾或电击。连接电源线时，务必使电源插头牢固并完全插入电源插座内。
- 随附的电源线组仅供本扫描仪使用。请勿将其用于其他电子设备。此外，请勿使用非本扫描仪随附的电源线组。否则可能导致火灾或电击。
- 请勿分拆扫描仪或改装它。

- 切勿以任何方式分拆 AC 适配器或改装它，因为这样做极其危险。
- 请勿在扫描仪附近使用易燃喷雾剂。
- 清洁扫描仪时，按下电源按钮关闭电源并拔出电源的电源线。
- 用稍微潮湿的、拧干的布清洁扫描仪。切勿使用酒精、苯、涂料稀释剂或任何其他易燃物质。
- 使用设备时，如果扫描仪发出异常噪音或烟雾、热量或异味，或扫描仪不能正常工作或发生其他异常，应立即按下电源按钮关闭电源，然后从电源插座拔出电源插头。然后，请联系当地的 Canon 授权经销商或客户服务部，以便对设备进行维修。
- 请勿使扫描仪掉落或使其遭受冲击或强震。无论何时扫描仪受到损坏，立即按下电源按钮关闭电源，并从电源插座拔出电源插头。然后，请联系当地的 Canon 授权经销商或客户服务部，以便对设备进行维修。
- 移动扫描仪前，务必按下电源按钮关闭电源，并从电源插座拔出电源插头。

⚠ 注意

- 请勿在不稳定或倾斜的表面上或有剧烈振动的区域中安装扫描仪，因为这会导致扫描仪坠落而造成人身伤害或扫描仪损坏。
- 切勿将像订书钉、回形针或珠宝之类的小金属物品置于扫描仪上。这些物品可能落入扫描仪并导致火灾或电击。无论何时此类物品落入扫描仪，立即按下电源按钮关闭电源，并从电源插座拔出电源插头。然后，请联系当地的 Canon 授权经销商或客户服务部，以便对设备进行维修。
- 请勿将扫描仪安装在潮湿或多灰尘的场所。否则会导致火灾或电击。
- 请勿将物品置于扫描仪上面。此类物品可能会翻倒或坠落，从而导致人身伤害。
- 只能连接到具有额定电压和电源频率的电源插座上（220 V、60 Hz，视地区而异）。否则会导致火灾或电击。
- 拔出电源线时，应抓牢插头。不要直接拉电源线，否则可能会损坏或暴露电源线的内部接线，从而导致火灾或电击。

-
- 电源插头周围应留出足够的空间，以便轻松拔出插头。如果电源插头周围堆放有物品，将无法在紧急情况下拔出插头。
 - 请勿将水或易燃物质（酒精、涂料稀释剂、苯等）洒落到扫描仪内，因为这会导致火灾或电击。否则会导致火灾或电击。
 - 当长时间（如整夜）不使用扫描仪时，应按下电源按钮关闭扫描仪以确保安全。并且，当在连续假日这样的持续时间内不使用设备时，应按下电源按钮关闭电源，从电源插座拔下电源线，以确保安全。
 - 使用扫描仪时，请勿穿着宽松的衣服或佩戴首饰，以免此类物品被拉进扫描仪内，否则可能导致人身伤害。尤其要格外注意项链和长发。如果有任何物品被拉入扫描仪内，请立即拔下电源线，停止扫描仪的工作。
 - 向扫描仪中装载纸张和清除卡纸时，请小心操作，因为纸张边缘可能会割破您的手。

处置

处置扫描仪时，请务必遵守有关的地方法律、法规，或咨询将扫描仪出售给您的零售商。

将扫描仪送出进行维修时

如果有维修要求，需将扫描仪寄送到指定地址。寄送扫描仪时，请使用其原有包装箱。将扫描仪放到包装箱中，用包装材料将其牢牢固定。

扫描仪的特性

扫描仪的主要功能如下所述。

开箱即用

通常而言，如果没有提前在 PC 上安装驱动程序和扫描应用程序软件，扫描仪将无法扫描文稿。R30 已预安装应用程序软件“CaptureOnTouch Lite”，您只能通过 USB 连接线连接至 PC 才能扫描文稿。此为 Canon 的独有技术，在第一次扫描时只需等待极短的识别时间。

简单易用的内置软件

您只需选择文稿类型和输出。CaptureOnTouch Lite 操作简单且直观。

单张送入双面扫描

本扫描仪具备单张送入双面扫描功能，缔造简单惬意的扫描环境。

卡片扫描

可扫描名片或 ID 卡。

全自动模式

CaptureOnTouch Lite 提供全自动模式，允许在自动确定条件的情况下进行扫描。根据被扫描的文稿自动设置颜色模式和纸张尺寸等扫描条件。

自动分辨率检测

如果在 CaptureOnTouch Lite 设置中启用此功能，则可自动检测文稿内容并确定扫描分辨率。

歪斜校正

本扫描仪具有歪斜校正功能，当扫描到歪斜文稿时，可在保存文稿前先拉直图像。本扫描仪会根据实际文稿纸张拉直扫描图像。

支持不同文稿类型

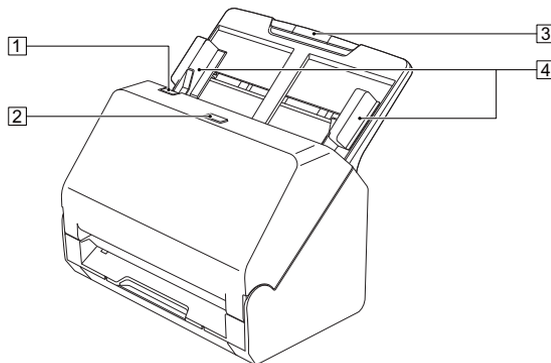
本扫描仪可扫描 A4 文稿、Legal、收据、名片、塑料或印花卡片、报告等。此外，本扫描仪可自动调整多个功能设置，以输出高品质图像。

环保

耗电量不超过 10W。与此同时，本扫描仪采用节能设计，如果在 10 分钟内未执行扫描或其他操作，将自动进入睡眠模式。

部件名称及功能

正视图（弹出托盘被推入）



① OPEN 控制杆

将此控制杆向身体方向拉动以打开前部装置。

② 电源按钮

按此按钮打开扫描仪。按此按钮后，电源指示灯亮起。

再次按此按钮关闭电源。

根据扫描仪状态的不同，电源按钮会亮起或闪烁，具体如下所示。

电源按钮指示	说明
亮起	电源已开
闪烁（缓慢）	睡眠模式
闪烁（快速）	出现错误（卡纸、前部装置打开、双张送入等）

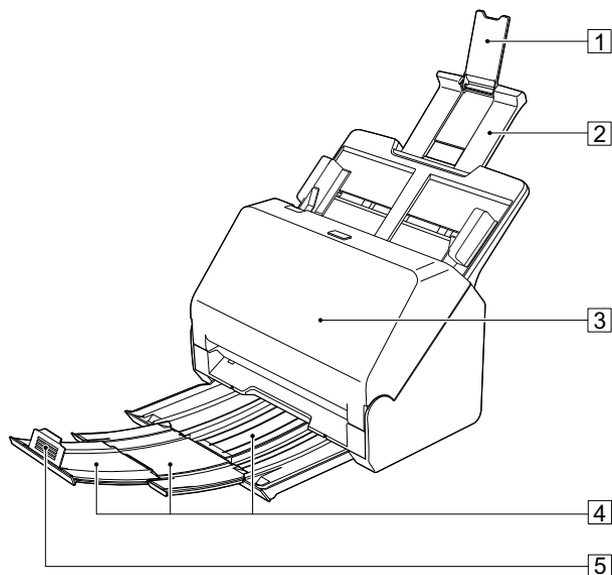
③ 送纸托盘

放置文稿。

④ 文稿导片

将文稿导片与文稿两边对齐，确保文稿顺直送入。

正视图（弹出托盘被拉出）



① 送纸扩展支持

向扫描仪中装载长文稿时，打开此板。

② 送入支持

拉出此板以支撑载入的文稿。

③ 前部装置

清洁扫描仪内部或更换滚轴时，打开此装置。

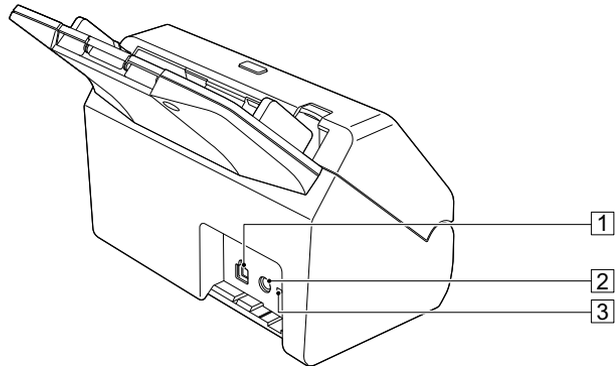
④ 文稿弹出托盘

拉出此托盘以便扫描文稿。扫描后的文稿从此处弹出。当一次扫描不同尺寸的多个文稿时，请拉出并上提此托盘以锁定托盘的角度，以便让弹出到托盘上的文稿对齐。

⑤ 文稿弹出挡板

这样可防止文稿脱离文稿弹出托盘，并让所弹出文稿的前缘对齐。它可以移动到文稿弹出托盘的任意位置，以便与文稿长度相匹配。

后视图



① USB 连接器

连接所附带的 USB 连接线至此连接器。

② 电源连接器

连接所附带的 AC 适配器至此连接器。

③ 防盗孔 (安全插槽)

连接防盗钥匙链或类似装置。

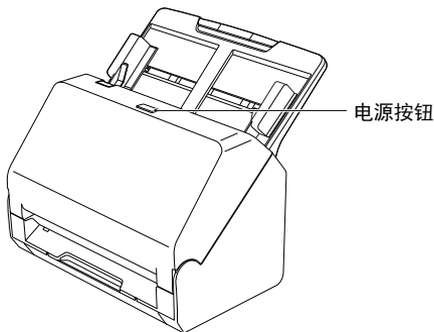
基本操作

电源

可以使用扫描仪前方的电源按钮打开或关闭扫描仪电源。

打开电源

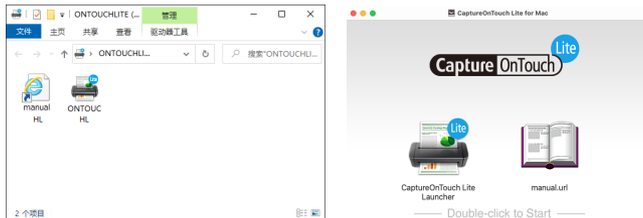
- 1 确保扫描仪和计算机正确连接。
- 2 按电源按钮。



打开电源后，电源按钮亮起蓝光。

提示

如果在计算机操作系统运行时打开扫描仪，计算机上会显示 CaptureOnTouch Lite 启动屏幕。有关屏幕操作的详细信息，请参阅第 22 页上的“使用 CaptureOnTouch Lite 进行扫描”。



Windows

将扫描仪正确连接到计算机时，任务栏上会显示 CaptureOnTouch Lite 图标，如下所示。



如果任务栏图标显示为，则表示扫描仪未正确连接到计算机。检查电源按钮和 USB 连接线的状态。

Mac

将扫描仪正确连接到计算机时，任务栏上会显示 CaptureOnTouch Lite 图标，如下所示。



如果任务栏图标显示为，则表示扫描仪未正确连接到计算机。检查电源按钮和 USB 连接线的状态。

电源关闭

按住电源按钮直到指示灯熄灭。

重要

- 关闭扫描仪后，要重新启动扫描仪请至少等待 10 秒时间。
- 如果长期不使用扫描仪，应从 AC 插座断开电源线，以确保安全。

提示

默认情况下会启用扫描仪的自动关闭电源设置，如果扫描仪未工作长达 4 小时，则会自动关闭。

文稿

本扫描仪能扫描的文稿涉及从名片到 LTR/A4 尺寸不等。本扫描仪所能扫描的文稿尺寸如下所示。

普通纸

尺寸

宽度：50.8 mm 至 216 mm (2" 至 8.5")

长度：54 mm 至 356 mm (2.1" 至 14")

纸张厚度

27 至 209 g/m² (7 至 56 lb bond) 0.04 mm 至 0.25 mm
(0.00157" 至 0.00984")

装纸容量

A4 尺寸或更小：60 页 (80g/m² (22 lb bond))

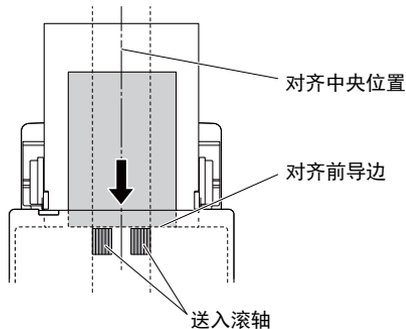
大于 A4 尺寸：40 页 (80g/m² (22 lb bond))

确保以上任一纸叠的高度不超过 6 mm。

! 重要

待扫描的文稿必须符合某些标准。请仔细阅读以下事项。

- 扫描多个不同大小的文稿时，放置文稿时通过对齐文稿的中央位置和前导边来使文稿盖住送入滚轴的整体长度。



- 建议一次输入一张大于 356 mm (14") 尺寸的文稿。
- 扫描墨迹未干的文稿会造成扫描仪故障。扫描前请务必确保文稿墨迹已干。
- 扫描用铅笔或类似材料书写的文稿可能会弄脏滚轴和扫描玻璃，这会使扫描的图像上出现污迹，进而会弄脏后面的文稿。扫描此类文稿后，请务必清洁扫描仪内部。
- 扫描打印在薄纸上的双面文稿时，每页背面的图像可能会透过来。在这种情况下，请于扫描前在应用程序软件中调整扫描的明暗度。
- 根据文稿类型，可能不会正确扫描层压的文稿。
- 扫描以下类型的文稿时可能会造成卡纸或故障。要扫描这种文稿，可以先复印该文稿，然后扫描复印件。



有折痕或折线。



复写纸



有卷曲。



表面有涂层。



有撕裂处。



极薄文稿，例如半透明薄纸。



有回形针或订书钉。



带有大量纸屑灰尘的文稿。

名片

尺寸：50 mm x 85 mm (1.97" x 3.35") 或以上

纸张厚度：255 g/m² (68 lb bond) 0.3 mm (0.0118") 或以下

! 重要

如果堆叠的名片不能正确的送入，请减少堆叠的名片数量。

卡片（塑料）

尺寸： 54 mm x 86 mm (2.12" x 3.37") (ISO 标准)

卡片厚度： 1.4 mm (0.055") 或以下

方向： 仅水平方向送入

可以扫描带有印花的卡片。

装入容量： 3 张卡片（无印花）， 1 张卡片（带印花）

注意

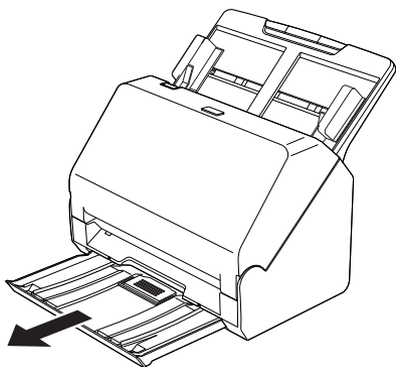
- 扫描卡片时，将其置于水平送入的位置。如果放置的卡片被垂直地送入，则有可能不会正确被弹出，并且当取出时，会被卡住而造成损坏。
- 根据印花的类型，带有印花的卡片可能不会被正确扫描。

文稿放置方法

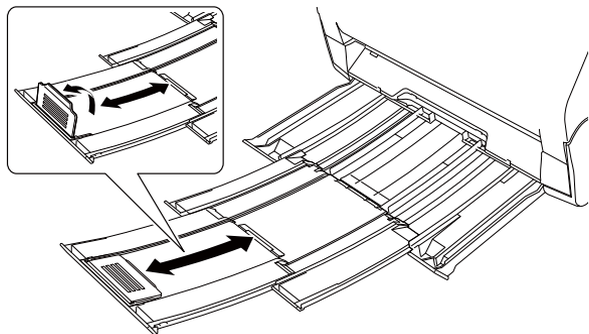
扫描多个文稿

一次扫描多个标准尺寸的文稿时，应使用标准送入。分离每页时，标准纸张送入可以送入多页文稿。

1 拉出文稿弹出托盘。



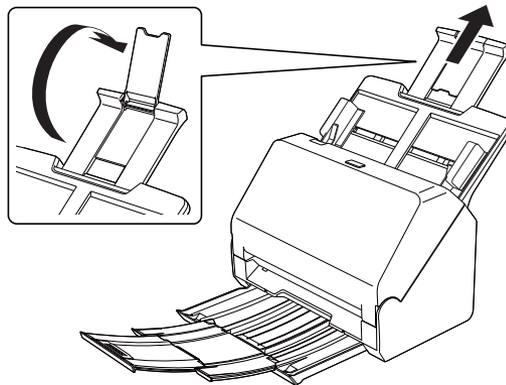
文稿弹出托盘可以调整 3 档长度。根据文稿长度拉出文稿弹出托盘。此外，如有必要，请将文稿弹出挡板的前缘竖立。



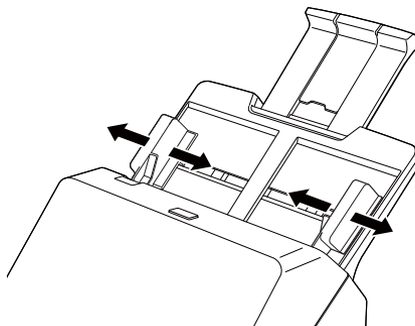
! 重要

根据长度向前拉出文稿弹出托盘。

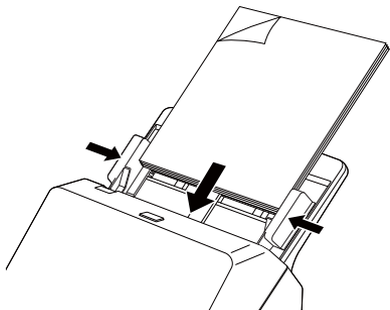
2 拉出送入支持。 装入长文稿时，请打开送入扩展支持。



3 调整文稿导片的位置，使之与要扫描的文稿宽度相符。



4 放置文稿。



放入文稿后，将文稿导片与文稿两侧边缘对齐。

! 重要

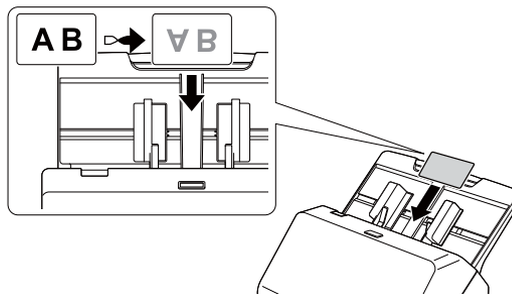
- 将文稿放入送纸托盘时，注意不要让纸张边缘割破您的手。
- 放置文稿前，应进行检查，以确保文稿不含回形针、订书钉或其他小金属物体。这些物品可能导致火灾或电击、损坏文稿或导致卡纸或扫描仪故障。
- 使用扫描仪时，请勿穿着宽松的衣服或佩戴首饰（它们可能会被拉进扫描仪内），否则可能会导致人身伤害。尤其要格外注意项链和长发。如果有任何物品被拉入扫描仪内，请立即关闭电源按钮，然后从电源插座中拔下电源线以停止扫描。
- 在将文稿放入送纸器前应弄平折痕或卷曲。如果文稿的前导边发生卷曲，将可能引起卡纸。
- 如果扫描过程中由于系统错误或卡纸而造成送纸停止，请解决该问题，确保已保存最后送入页的扫描图像，然后恢复扫描剩余文稿页面。
- 结束扫描后，推入文稿弹出托盘以防止扫描仪在不使用时被损坏。
- 扫描固定在一起的多页文稿（比如发票）时，请将文稿固定边放置为面朝下。
- 如果发生双张送入，请减少一次装入扫描仪的页数。

放置卡片

扫描卡片时，一次水平放置一张卡片。

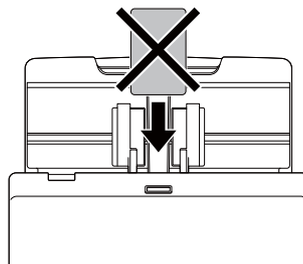
1 调整文稿导片的位置，使之与要扫描的卡片宽度相符。

2 水平放置卡片，反面朝向自己，并使卡片头部朝下。



! 注意

- 一次放置一叠卡片。
- 扫描卡片时，将其置于水平送入的位置。如果放置的卡片被垂直地送入，则有可能不会正确被弹出，并且当取出时，会被卡住而造成损坏。



检测文稿双张送入

本扫描仪具有检测文稿双张送入的功能。使用此功能，扫描仪在检测到一次送入多个文稿的同时将会自动停止。

设置步骤

1 设置扫描条件。

→ Windows

→ Mac

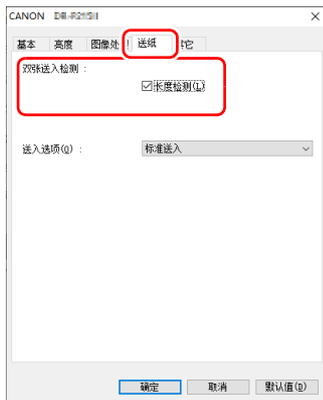
2 按中**扫描多个文稿**步骤第 18 页的介绍放入文稿。

Windows

1 打开高级设置对话框。（请参阅第 37 页）

2 单击 [送纸] 选项卡。

3 请选中 [送纸] 选项卡上的 [双张送入检测] 复选框。可启用 [长度检测]。



送纸 >
双张送入检测 >
长度检测：开启

提示

当送入的文稿被检测到比第一张送入的文稿长（或短）35 mm (1.38") 时，将停止文件传送，且会判断为双张送入。最好是扫描一批尺寸相同的文稿。当扫描一批尺寸各异文稿时，可能无法正常使用。

4 单击 [确定] 按钮并关闭设置屏幕。

Mac

- 1 打开高级设置对话框。（请参阅第 39 页）
- 2 选中 [双张送入检测] 复选框，然后选择 [长度检测]。



双张送入检测：开启

提示

当送入的文稿被检测到比第一张送入的文稿长（或短）35 mm (1.38") 时，将停止文件传送，且会判断为双张送入。最好是扫描一批尺寸相同的文稿。当扫描一批尺寸各异文稿时，可能无法正常使用。

- 3 单击 [完成] 按钮，并关闭对话框。

扫描方式

使用 CaptureOnTouch Lite 进行扫描

什么是 CaptureOnTouch Lite?

CaptureOnTouch Lite 是一款扫描应用程序，预安装在扫描仪上。它可以在没有安装扫描仪驱动程序的计算机上使用。

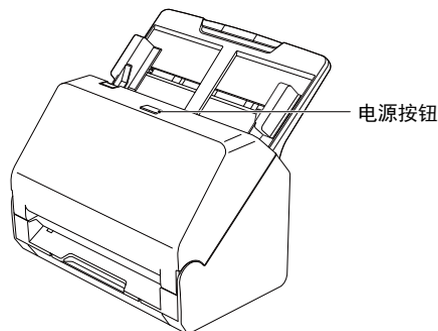


单击扫描模式和输出面板，然后单击 [扫描] 按钮即可扫描文稿。可根据文稿的种类和使用目的来选择相应的扫描方式，再进行扫描。

扫描过程

这一部分介绍使用 CaptureOnTouch Lite 时的扫描过程。

- 1 确保扫描仪和计算机正确连接。
- 2 按下电源按钮，然后重新加载文稿。



有关详细信息，请参阅第 18 页上的“文稿放置方法”。

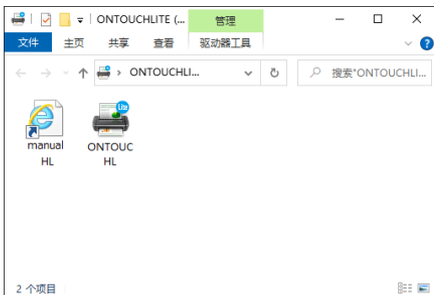
→ **Windows**

→ **Mac**

Windows

打开扫描仪时，扫描仪上的电源按钮将亮起，且下方所示的窗口会自动打开。

如果双击 [ONTOUCH L] 图标，将启动 CaptureOnTouch Lite 并打开主屏幕。



如果双击 [manual] 图标，将显示用户手册。

! 重要

如果在 [ONTOUCH L] 图标显示时关闭了屏幕，可按下并按住电源按钮以关闭电源。然后，再次按下电源按钮即可重新打开电源。

* 如果关闭电源时忽略消息，可能会显示错误消息。

💡 提示

- 某些操作环境中可能不会出现 [ONTOUCHLITE] 屏幕。在这种情况下，（例如）可在 Windows 资源管理器中打开 [ONTOUCHLITE] 驱动器，然后双击 [ONTOUCHL.exe] 直接启动应用程序。
驱动器名称可能不是 [ONTOUCHLITE]，具体取决于所使用的操作系统。打开 [ONTOUCHL.exe] 所在的驱动器，然后直接启动应用程序。
- [自动播放] 屏幕上可能会出现 [CaptureOnTouch Lite]，具体取决于所使用的操作系统。在此情况下，双击 [CaptureOnTouch Lite] 以启动 CaptureOnTouch Lite。

Mac

打开扫描仪时，扫描仪上的电源按钮将亮起，且下方所示的 Finder 窗口会自动打开。

如果单击 [CaptureOnTouch Lite Launcher] 图标，将启动 CaptureOnTouch Lite 并打开主屏幕。



如果单击 [manual.url] 图标，将显示用户手册。

! 重要

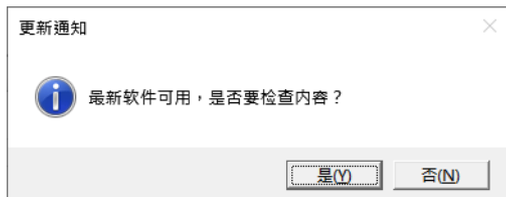
如果在 [CaptureOnTouch Lite Launcher] 图标显示时关闭了屏幕，可按下并按住电源按钮以关闭电源。然后，再次按下电源按钮即可重新打开电源。

* 如果关闭电源时忽略消息，可能会显示错误消息。

💡 提示

- 要运行 CaptureOnTouch Lite，必须安装 [CaptureOnTouch Lite for Mac] 文件夹和 [ONTOUCHLITE] 文件夹。
- 在 macOS 中，当首次启动 CaptureOnTouch Lite 时，会出现有关访问可移除卷的消息屏幕。单击 [好] 继续。有关详细信息，请参阅第 26 页上的“当使用 macOS 时”。

当计算机连接到互联网时，如果有 CaptureOnTouch Lite 的更新，会出现软件更新通知屏幕。有关更新的详细信息，[请参阅第 59 页上的“更新 CaptureOnTouch Lite”](#)。



3 在 [1 选择文档] 中，单击与待扫描文稿相对应的扫描模式面板。



被选择的扫描模式面板会变为橙色。如需编辑扫描模式面板，[请参阅第 32 页上的“设置扫描模式”](#)。

4 从 [2 选择输出] 中，单击与扫描图像的用途相对应的输出面板。



被选择的输出面板会变为橙色。如需编辑输出面板，[请参阅第 35 页上的“设置输出”](#)。

5 单击 [扫描] 按钮。



开始扫描文稿。扫描期间，除显示扫描仪设置外，还会显示已扫描的页数。

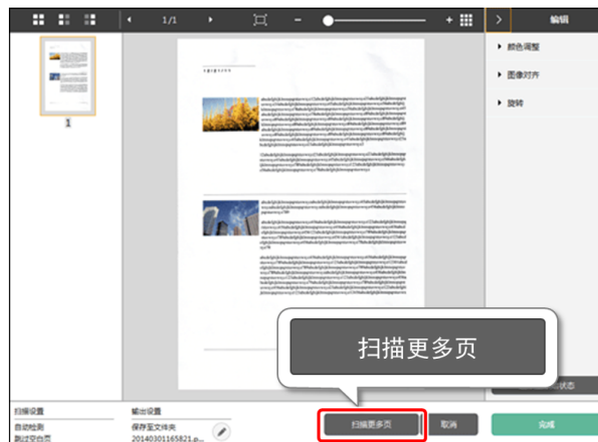
扫描完成时，将打开扫描图像预览屏幕。

! 重要

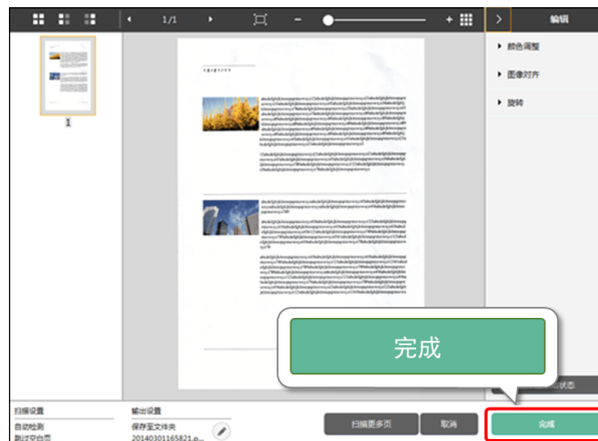
如果配置的扫描条件会占用大量计算机内存，则扫描可能因内存不足而停止。如果由于扫描期间内存不足导致出现错误消息，请停止扫描，更改扫描条件，再重试扫描。

💡 提示

如需继续进行扫描，放入下一页文稿后，单击 [扫描更多页] 按钮。即开始扫描文稿。



6 确认已扫描的图像后，单击 [完成] 按钮。



如需编辑扫描图像，请参阅第 29 页上的“扫描图像预览屏幕的操作”。

单击 [] 按钮，可编辑输出的设置。

如果单击 [取消] 按钮，会舍弃已扫描的图像并返回主画面。

7 输出完成后，会出现弹出画面。如果保存了扫描图像，会显示打开存储文件夹的链接。



提示

如果指定“打印”或“电子邮件附件”以外的输出方法，将显示 [打开存储文件夹] 按钮。此按钮可打开保存已存扫描图像的文件夹。

当使用 macOS 时

在 macOS 中，当首次启动 CaptureOnTouch Lite 时，在应用程序启动之前会出现两个消息屏幕。在两个屏幕上单击 [好]。步骤如下。

1 当启动 CaptureOnTouch Lite Launcher 时，出现以下屏幕。单击 [好] 关闭屏幕，然后继续下一步。



如果单击 [不允许]，会出现一个错误消息，且 CaptureOnTouch Lite Launcher 无法启动。请参阅第 27 页上的“macOS 系统偏好设置”。

2 当通过 CaptureOnTouch Lite Launcher 启动 launching CaptureOnTouch Lite 时，会出现以下屏幕。与上一步一样，单击 [好] 关闭屏幕。CaptureOnTouch Lite 启动。



如果单击 [不允许]，CaptureOnTouch Lite 仍然会启动，但会出现错误消息且扫描操作会被禁用。请参阅第 27 页上的“macOS 系统偏好设置”。

macOS 系统偏好设置

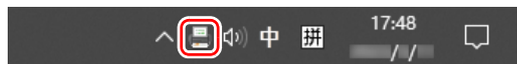
如果在首次启动 CaptureOnTouch Lite Launcher 时显示的消息屏幕中单击 [不允许], 则不能使用 CaptureOnTouch Lite。在这种情况下, 请打开 [系统偏好设置], 然后单击 [安全性与隐私] > [隐私] 选项卡 > [文件和文件夹]。同时勾选列表中 [CaptureOnTouch Lite Launcher] 和 [CaptureOnTouch Lite] 下的 [可移除的宗卷]。



启动和退出 CaptureOnTouch Lite

一旦您启动 CaptureOnTouch Lite, 其将在系统中驻留。

Windows



在任务栏中双击  (CaptureOnTouch Lite 图标) 以启动 CaptureOnTouch Lite 并显示主窗口。

要关闭 CaptureOnTouch Lite 窗口, 单击窗口顶部的 X。这样即会关闭窗口, 但 CaptureOnTouch Lite 将会继续在系统中驻留。

Mac



单击菜单栏中的  (CaptureOnTouch Lite 图标), 然后在出现的菜单中单击 [启动 CaptureOnTouch Lite], 以便启动 CaptureOnTouch Lite 并显示主窗口。

要关闭 CaptureOnTouch Lite 窗口, 单击窗口顶部的 。这样即会关闭窗口, 但 CaptureOnTouch Lite 将会继续在系统中驻留。

要退出 CaptureOnTouch Lite 应用程序的驻留

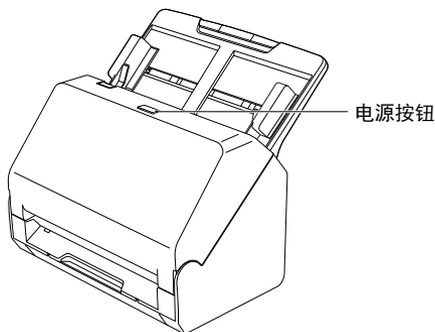
Windows

- 1 在任务栏中点击  (CaptureOnTouch Lite 图标)，然后从菜单中选择 [退出]。



CaptureOnTouch Lite 将不再驻留于系统中，任务栏上的图标也会消失。

- 2 按住电源按钮直到指示灯熄灭。

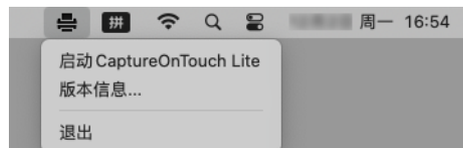


扫描仪关闭。

- 3 断开 USB 连接线与扫描仪和计算机的连接。

Mac

- 1 在任务栏中点击  (CaptureOnTouch Lite 图标)，然后从菜单中选择 [退出]。



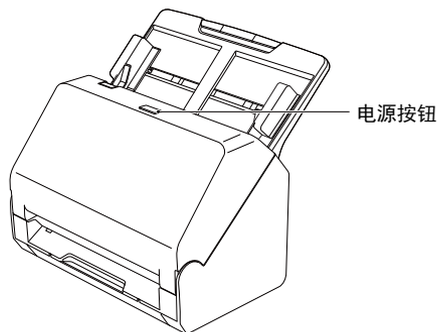
- 2 将 [ONTOUCHLITE] 文件夹和 [CaptureOnTouch Lite for Mac] 文件夹拖放到 [废纸篓] 图标中。



提示

如果将文件夹移到废纸篓时出现消息，请单击 [强制推出]。此操作不会影响 CaptureOnTouch Lite 的操作。

- 3 按住电源按钮直到指示灯熄灭。



扫描仪关闭。

- 4 断开 USB 连接线与扫描仪和计算机的连接。

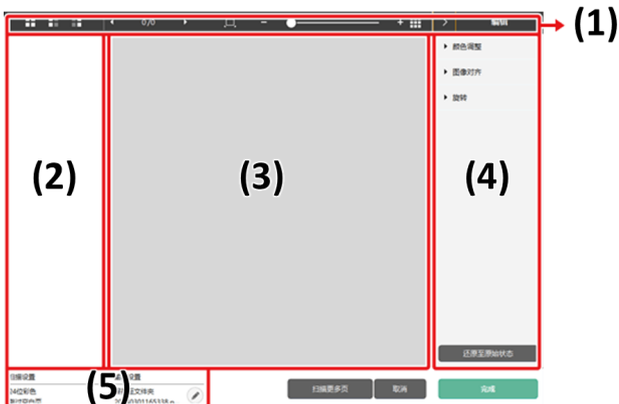
扫描图像预览屏幕的操作

扫描完成后，会显示已扫描图像的预览画面。

如需在预览画面中显示编辑窗口，可单击工具条中的 。



扫描图像预览屏幕



(1) 工具栏

该工具条用于对缩略图及预览图像的操作。

工具	说明
	为缩略图区域切换图像选择。这些按钮从左边开始依次为“所有页面”、“奇数页面”和“偶数页面”。
	指出预览上显示的图像的页面。单击  可更改要显示的页面。
	更改显示缩放率。将滑块移向 +（加号）或 -（减号）可放大或缩小预览图像。单击  可使预览的显示缩放率放大至全屏。
	单击可显示或隐藏预览区域。
	单击  可显示或隐藏编辑窗口。

(2) 缩略图显示区域

会显示已扫描文稿的缩略图。可进行以下的操作。
单击缩略图，该扫描图像的预览将显示在预览窗口中。
拖动缩略图，可更换页面顺序

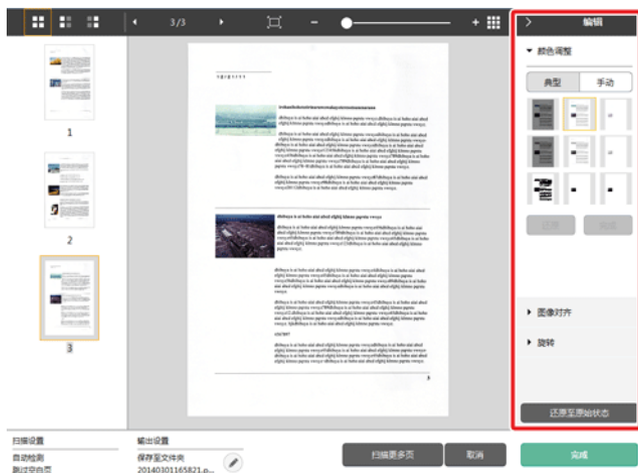
(3) 预览区域

显示扫描文档的预览图像。

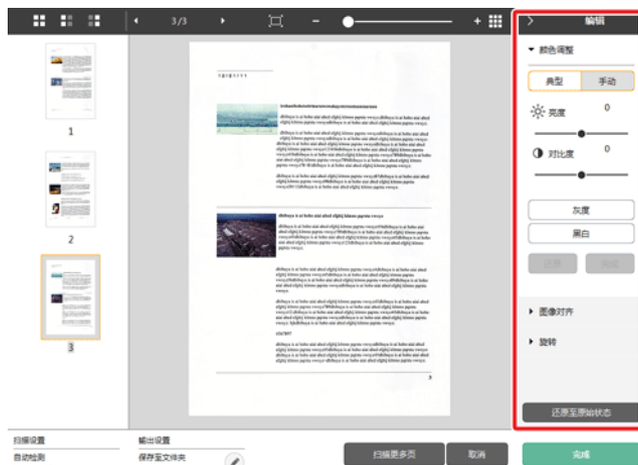
(4) 编辑窗口

可以对扫描文稿进行编辑。
单击各个项目，会打开编辑画面。
如果单击 [还原至原始状态]，则会舍弃编辑结果，变回扫描刚结束后的图像。

[颜色调整] (典型设置)



[颜色调整] (手动设置)

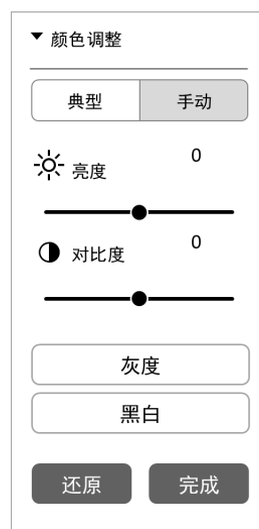


单击 [颜色调整]，则会最先得以显示。
通过单击按钮，可以交替显示典型设置和手动设置。

在典型颜色调整中，单击缩略图，从中选择其显示的预览图像最合适的一个。

对象图像是彩色模式时会显示 9 种缩略图，是灰度模式时会显示 6 种缩略图。

调整完成后，单击 [完成] 按钮。如需取消调整，单击 [还原] 按钮。



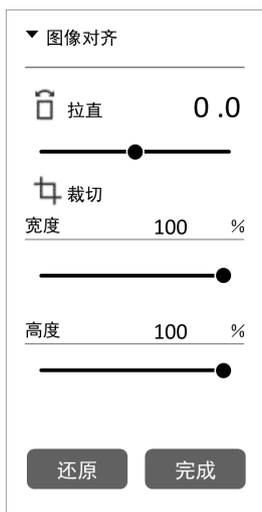
将滑块向左或向右移动可调整图像的亮度和对比度，从而检查预览图像。

单击 [灰度] 按钮，将转换为灰度图像。

单击 [黑白] 按钮，将转换为黑白二值图像。

调整完成后，单击 [完成] 按钮。如需取消调整，单击 [还原] 按钮。

[图像对齐]

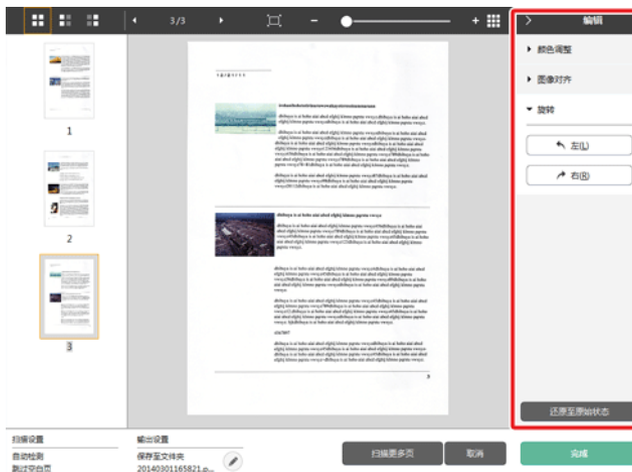


单击 [图像对齐] 后显示。
预览图像或滑块可用于拉直和修剪。

在预览图像中，直接拖动“移动”手柄 、“拉直”手柄  和 / 或修剪框。要更改已修剪图像的范围，可以在预览上拖动“移动”手柄 .

调整完成后，单击 [完成] 按钮。
如需取消调整，单击 [还原] 按钮。

[旋转]



单击 [旋转] 后显示。
扫描图像可以向左或向右旋转 90 度。可根据预览图像调整旋转。

(5) 信息显示区域



显示有关扫描设置和输出设置的信息。

单击  按钮可继续扫描。

单击 [扫描更多页] 按钮可继续扫描。

单击 [取消] 按钮将消除扫描图像并返回顶部屏幕。

单击 [完成] 按钮时，将开始输出处理。完成后，屏幕将返回顶部屏幕。



设置扫描模式

默认情况下，由于已启用 [全自动] 的扫描设置，CaptureOnTouch Lite 会使用与文稿匹配的扫描条件进行扫描。

如需指定文稿尺寸、颜色模式等的设置，可以编辑选择文档面板，设置任意的扫描条件。

新建扫描模式面板



在 [标准扫描] 屏幕中，单击 [选择文档] 的 [新建文档] 按钮可添加 [新建文档] 面板。

单击  可显示面板类型列表。所选类型的面板即会创建。

编辑扫描模式面板

当您在扫描模式面板中单击 [] 按钮时，即打开扫描模式编辑屏幕。



(1) 扫描设置

进行扫描条件的设置。

[颜色模式]

从下面选择扫描的色彩模式。

自动检测	根据文稿内容自动确定颜色模式并相应扫描。
24 位彩色	以彩色模式扫描文稿。
灰阶	以灰度模式扫描文稿。
黑白	以黑白模式（二进制）扫描文稿。

[纸张尺寸]

选择待扫描文稿的纸张尺寸。

匹配原始尺寸
A4
A5
A6
B5
B6
LEGAL
LETTER

如果指定 [匹配原始尺寸]，会检测扫描文稿的纸张尺寸并以测得尺寸保存图像。

[分辨率]

选择分辨率。

自动检测
150 dpi（速度优先）
200 dpi
300 dpi
400 dpi
600 dpi（质量优先）

选择 [自动检测]，软件将自动以最佳分辨率扫描文稿。

[扫描页面]

选择文稿的扫描页面。

跳过空白页
单面
双面

如果选择 [跳过空白页]，将不会保存空白页的扫描图像。

[自动拉直扭曲的图像]

如果文稿装入时发生倾斜，扫描仪会检测到文稿与扫描的图像未对齐，并调正歪斜的图像。

从下面选择设置。

关闭
拉直歪斜送入文件的扫描图像
拉直歪斜送入文件的扫描图像及歪斜的文件内容

[旋转图像以匹配文本方向]

检测扫描图像中的文本方向并旋转图像，使文本方向正确。

[使用高级设置对话框]

扫描模式设置包含在 [扫描设置] 中配置的基本项目，以及在高级设置对话框中配置的设置。高级设置对话框中的设置用于基本项目以外的设置。

如果将 [使用高级设置对话框] 的 [启用] 复选框设置为 [开启] 并单击 [设置] 按钮，会显示高级设置对话框。

提示

高级设置对话框所含设置项目与 [扫描仪设置] 中的基本项目相同，但每个项目的设置都是单独存储。

根据 [使用高级设置对话框] 复选框的设置，扫描期间所用设置会有所不同，如下所示。

[使用高级设置对话框] 的设置	基本项目	除基本项目外
关闭	[扫描仪设置] 的设置	高级设置对话框的设置
开启	高级设置对话框的设置	

有关高级设置对话框的详细信息，请参阅第 37 页上的“高级设置对话框的配置和功能”。

(2) 常规

根据不同要求设置以下项目。

[名称]

输入将在扫描模式面板中显示的名称。

[图标]

您可以更改扫描模式面板中所显示的图标。勾选 [更改图标] 后，[设置] 按钮即被启用，可以选择文件。可选的图标文件的文件形式如下。



- .ico, .exe, .jpg, .png



- .icns, .app, .jpg, .png

设置输出

默认情况下，CaptureOnTouch Lite 已启用将扫描图像转换为 PDF 文档后保存至文件夹的设置。

如需指定输出方式及保存位置，可以编辑输出面板，设置任意的输出。

新建输出面板

单击 [新建输出] 按钮可添加 [新建输出] 面板。

单击  可显示面板类型列表。所选类型的面板即会创建。

编辑输出面板

单击输出面板的  按钮，会显示输出编辑画面。



(1) 输出设置

进行输出条件的设置。

[输出方法选择]

要输出已扫描图像，只能使用 [保存至文件夹]。

保存至文件夹

[文件名]

输入已扫描图像的文件名。最大：64 个字符。

提示

- ¥/: * ? < > | “ 字符不可使用。
- 单击 [详细设置] 按钮，以配置文件名生成规则。

[文件类型]

指定用于保存已扫描图像的文件格式。

如果选择 PDF、JPEG、TIFF 或 PPTX，将启用 [详细设置] 按钮，并且可以配置文件类型的详情。

[存入文件夹]

指定已扫描图像的存储位置。

如果选择的输出方式并非 [保存至文件夹]，则将会隐藏。从下方选择保存位置。

图片
文稿
桌面
(已指定文件夹路径)
浏览

单击 [详细设置] 按钮以显示 [文件夹设定] 对话框。您可以为指定文件夹的访问权限配置凭据（用户名和密码）。

文件夹设定

如需使用密码访问文件夹，请设定用户名和密码。

用户名(U):

密码(P):

密码确认(C):

(2) 常规

根据不同要求设置以下项目。

[名称]

输入将在输出面板中显示的名称。

[图标]

您可以更改输出面板中所显示的图标。

勾选 [更改图标] 后， [设置] 按钮即被启用，可以选择文件。

可选的图标文件的文件形式如下。

Windows

- .ico, .exe, .jpg, .png

Mac

- .icns, .app, .jpg, .png

高级设置对话框的设置

如果启用 [扫描设置] 的 [使用高级设置对话框]，然后在 CaptureOnTouch Lite 中设置扫描模式时单击 [设置] 按钮，将显示高级设置对话框。



高级设置对话框的配置和功能

➔ Windows

➔ Mac

Windows

高级设置对话框包含以下选项卡。

[基本] 选项卡



配置基本扫描条件，如模式、纸张尺寸、分辨率和扫描页面。

[亮度] 选项卡



调整扫描图像的亮度和对比度。
此外，还可单击 [Gamma] 并设置扫描图像的 gamma 校正
值。

提示

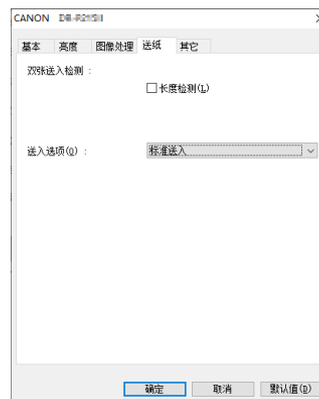
- 当扫描的图像色调与监视器上显示的图像色调不同时，设置伽马校正。
- 有关监视器的伽马值的信息，请参阅监视器随附的说明手册。

[图像处理] 选项卡



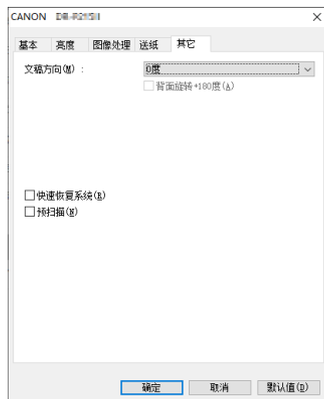
设置已扫描图像的处理方式。

[送纸] 选项卡



指定与文稿送入相关的扫描仪操作。

[其它] 选项卡



配置特殊扫描方式和图像处理设置。

Mac

从 CaptureOnTouch Lite 打开高级设置对话框时，会出现以下设置屏幕。



扫描未注册纸张尺寸的文稿

Windows

在用户定义纸张尺寸对话框（通过 [基本] 选项卡上的 [保存] 按钮打开）中，通过命名并将其注册为用户定义纸张尺寸，可以注册没有注册为纸张尺寸的非标准纸张尺寸。



Mac

配置以下设置可以扫描未注册纸张尺寸的文稿。扫描非标准纸张尺寸的文稿时，为 [纸张尺寸] 选择 [添加 / 删除] 以显示 [添加 / 删除纸张尺寸] 对话框。在 [纸张尺寸] 中命名和注册未注册的纸张尺寸。



设置基本扫描条件

本节概述了在配置扫描仪设置时作为最低需求的基本设置项目。

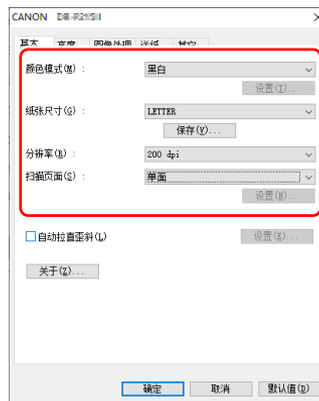
Windows

Mac

Windows

确认扫描的基本条件

扫描文稿时，务必确认高级设置对话框中的 [颜色模式]、[纸张尺寸]、[分辨率] 和 [扫描页面] 等基本条件。



颜色模式

选择扫描模式。

自动检测
黑白
高级文本增强 II
256 级灰度
24 位彩色

- [高级文本增强 II] 除去或处理背景颜色和文本周围的背景以增强文本易读性。如果选中 [高级文本增强 II]，可通过在 [亮度] 选项卡中调整对比度，使扫描图像中的文本更易于阅读。
- [自动检测] 可检测文稿是彩色、灰度还是黑白。可通过单击 [设置] 来配置与检测方式相关的高级设置。

纸张尺寸

选择符合待扫描文稿的纸张尺寸。

匹配原始尺寸
A4
A5
A5R
A6
A6R
B5
B6
B6R
LEGAL
LETTER
最大扫描尺寸

如果选中 [匹配原始尺寸]，则会检测文稿边缘，并保存与文稿尺寸相符的图像。

此外，仅在选中 [匹配原始尺寸] 的情况下才会启用 [图像处理] 选项卡中的 [修剪]。

分辨率

选择扫描分辨率。

自动检测
150 dpi
200 dpi
300 dpi
400 dpi
600 dpi

- 分辨率越高图像越清晰，但是会导致文件尺寸更大、扫描速度更慢。
- 如果指定了 [自动检测]，会从文稿中打印的内容自动检测分辨率。

扫描页面

选择要扫描的文稿页面。

跳过空白页
单面
双面

如果扫描页面设置为 [跳过空白页]，则会在保存图像时删除空白页的图像。

Mac

确认扫描的基本条件

扫描文稿时，务必确认高级设置对话框中的 [颜色模式]、 [分辨率]、 [纸张尺寸] 和 [扫描页面] 等基本条件。



颜色模式

选择扫描模式。

自动检测
黑白
高级文本增强 II
256 级灰度
24 位彩色

- [高级文本增强 II] 除去或处理背景颜色和文本周围的背景以增强文本易读性。
- 基于其内容， [自动检测] 检测文稿是彩色文稿、灰度文稿还是黑白文稿。当选择该项时，可为检测方法配置详细设置。

分辨率

选择扫描分辨率。

自动检测
150 dpi
200 dpi
300 dpi
400 dpi
600 dpi

- 分辨率越高图像越清晰，但是会导致文件尺寸更大、扫描速度更慢。
- 如果指定了 [自动检测]，会从文稿中打印的内容自动检测分辨率。

纸张尺寸

选择符合待扫描文稿的纸张尺寸。

自动检测
A4
A5
A5R
A6
A6R
B5
B6
B6R
LEGAL
LETTER
最大扫描尺寸

如果选中 [自动检测]，则会检测文稿边缘，并保存与文稿尺寸相符的图像。

另外，只有选择 [自动检测] 时，才会显示当您在高级设置对话框中单击 [详细] 时所显示的 [修剪] 对话框。

扫描页面

选择要扫描的文稿页面。

跳过空白页
单面
双面

如果扫描页面设置为 [跳过空白页]，则会在保存图像时删除空白页的图像。

功能限制取决于模式设置

→ Windows

→ Mac

Windows

根据 [基本] 选项卡中 [颜色模式] 的设置，会禁用各高级设置对话框选项卡中的某些设置项目，如下所示。

[亮度] 选项卡

设置值	对比度
自动检测	✓
黑白	✓
高级文本增强 II	✓
256 级灰度	✓
24 位彩色	✓

✓: 可用于设置 空白: 不可用于设置

[其它] 选项卡

设置值	预扫描
自动检测	
黑白	✓
高级文本增强 II	✓
256 级灰度	✓
24 位彩色	✓

✓: 可用于设置 空白: 不可用于设置

[图像处理] 选项卡

设置值	边缘强调	字符强调	背景平滑处理	防止渗透 / 除去背景
自动检测	✓	✓ ²⁾	✓	✓ ¹⁾
黑白	✓	✓		✓
高级文本增强 II		✓		
256 级灰度	✓		✓	✓
24 位彩色	✓		✓	✓

✓: 可用于设置 空白: 不可用于设置

1) 如果满足以下 [自动图像类型检测设置] 对话框中的所有条件，则不可用于设置。

- [检测模式] 未设置为 [彩色或灰色]
- [选择二进制时的设置] 选项卡中的 [黑白时的模式] 设置为 [高级文本增强 II]

2) 在 [自动图像类型检测设置] 对话框中将 [检测模式] 设置为 [彩色或灰色] 时，设置仍不可用。

Mac

根据高级设置对话框中的 [颜色模式] 设置，会禁用某些设置项目，如下所示。

[R30 属性] 对话框

设置值	使用背面亮度	使用背面对比度	检查第一页的图像
自动检测	✓	✓	
黑白	✓	✓	✓
高级文本增强 II			✓
256 级灰度	✓	✓	✓
24 位彩色	✓	✓	✓

✓: 可用于设置 空白: 不可用于设置

[图像处理] 对话框

设置值	边缘强调	背景平滑处理	字符强调	防止渗透 / 除去背景
自动检测	✓	✓ ¹⁾		
黑白	✓		✓	✓
高级文本增强 II			✓	
256 级灰度	✓	✓		✓
24 位彩色	✓	✓		✓

✓: 可用于设置 空白: 不可用于设置

¹⁾ 仅当在选择 [自动检测] 后出现的设置屏幕中将 [检测模式] 设为 [彩色或灰色] 时。

根据用途配置扫描仪设置

根据扫描用途设置扫描条件。

删除双面文稿中空白页上的图像

Windows

在 [基本] 选项卡中将扫描页面设置设定为 [跳过空白页]，以删除文稿中空白页面的图像。



基本 >
扫描页面：

跳过空白页
单面
双面

如果选中 [跳过空白页]，则会启用 [设置] 按钮，并调整判断页面是否为空白的级别。



Mac

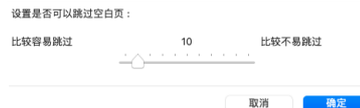
将扫描页面设置设定为 [跳过空白页]，以删除文稿中空白页面的图像。



扫描页面：

单面
双面
跳过空白页

如果选择了 [跳过空白页]，则可调整判断页面是否为空白的级别。



增强图像轮廓在 [图像控制] 选项卡中调整边缘强调设置。

Windows

在 [图像处理] 选项卡中调整边缘强调设置。



图像处理 >
边缘强调:

Mac

在出现的对话框中单击 [图像处理] 并调整边缘强调设置。



图像处理 >
边缘强调:

让扫描图像中的行和文本更厚或更薄

Windows

拖动 [图像处理] 选项卡中的 [字符强调] 滑块让扫描图像中的行和文本变得更厚或更薄。



图像处理 >
字符强调:

Mac

点击 [图像处理], 在出现的对话框中调整文字和线条的厚度设置。

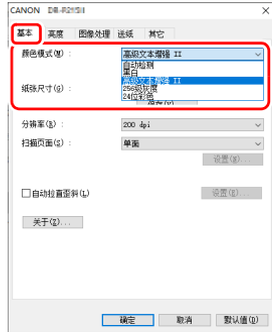


图像处理 >
字符强调:

增强模糊文本（例如，因扫描文稿的背景所致）的可读性

Windows

在 [基本] 选项卡上的彩色模式设置中选择 [高级文本增强 II]。除去或处理文本后的背景，以突出文本更易于辨认。



基本 >
颜色模式:

自动检测
黑白
高级文本增强 II
256 级灰度
24 位彩色

[高级文本增强 II] 适用于扫描背景色均匀以及文本和背景较浅的文稿。如果背景不均匀（如图案），可能无法完全除去背景，使文本不易阅读。如有必要，可通过在 [亮度] 选项卡中调整对比度，使扫描图像中的文本更易于阅读。

Mac

在 [颜色模式] 设置中选择 [高级文本增强 II]。除去或处理文本后的背景，以突出文本更易于辨认。



颜色模式:

自动检测
黑白
高级文本增强 II
256 级灰度
24 位彩色

在扫描带有不同文本方向的页面时，使图像方向与文本一致

Windows

在 [其它] 选项卡的 [文稿方向] 中选择 [文本方向识别]。扫描仪会检测每页的文本方向，而扫描图像会以 90 度为增量进行旋转以修正方向。



其它 >
文稿方向:

文本方向识别
0 度
+90 度
180 度
-90 度

Mac

选中 [文本方向识别] 复选框。扫描仪会检测每页的文本方向，而扫描图像会以 90 度为增量进行旋转以修正方向。



文本方向识别：开启

提示

如果选中 [文本方向识别] 复选框，[文稿方向] 将不可用。

旋转水平放置文稿的图像来纠正方向

Windows

在 [其它] 选项卡的 [文稿方向] 中指定旋转角度。



其它 >
文稿方向:

文本方向识别
0 度
+90 度
180 度
-90 度

Mac

在出现的对话框中单击 [图像处理] 并指定 [文稿方向] 中的旋转角度。



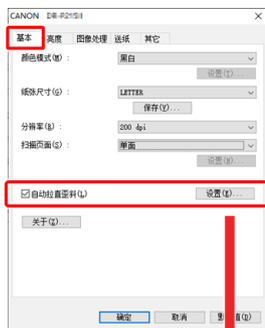
图像处理 >
文稿方向:

0 度
90 度
180 度
270 度

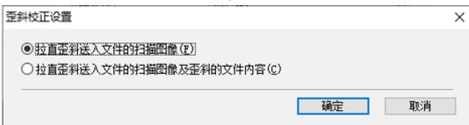
更正倾斜的文档和图像

Windows

在 [基本] 选项卡下面选中 [自动拉直歪斜]，然后单击 [设置] 显示 [歪斜校正设置] 屏幕。



基本 >
自动拉直歪斜：开启



选择更正方法，然后单击 [确定]。

Mac

点击 [歪斜校正] 复选框到 “开启”。您可以选择 [拉直歪斜送入文件的扫描图像] 或 [拉直歪斜送入文件的扫描图像及歪斜的文件内容]。



歪斜校正：

拉直歪斜送入文件的扫描图像

拉直歪斜送入文件的扫描图像及歪斜的文件内容

日常维护

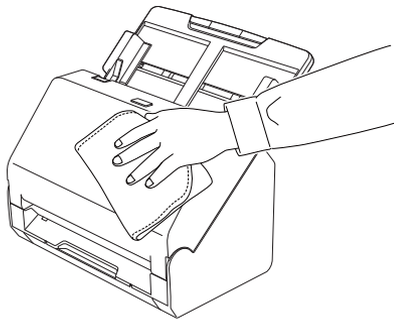
请按下面的说明定期清洁扫描仪，以维持最佳的扫描质量。

⚠ 注意

- 清洁扫描仪和扫描仪内部时，请关闭电源按钮并从电源插座上拔下电源线。
- 请勿用喷洒清洗剂清洁扫描仪。否则会弄湿诸如光源等精密仪器，从而导致故障。
- 严禁使用涂料稀释剂、酒精或其他有机溶剂清洁扫描仪。否则扫描仪的外部可能会变形、脱色或软化。也可能造成火灾或电击。

清洁扫描仪

要清洁扫描仪的外部，请用水浸湿抹布，然后用拧干后的抹布擦去所有污垢，接着再用干净的干布将扫描仪擦干。



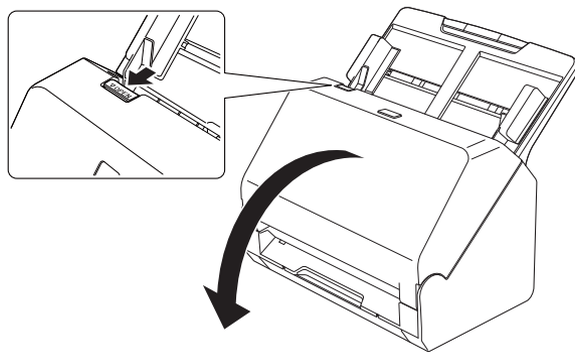
清洁扫描仪内部

扫描仪内的灰尘或纸屑可能使扫描图像上出现线条。使用压缩空气定期清洁文稿送入口及扫描仪内的灰尘和纸屑。结束一次较大的扫描作业后，应关闭扫描仪电源，然后清除扫描仪内残留的所有纸屑。

清洁传感器玻璃和滚轴

如果扫描图像上有条纹，或者扫描的文稿比较脏，那么扫描仪内的传感器玻璃或滚轴可能较脏。请定期对其进行清洁。

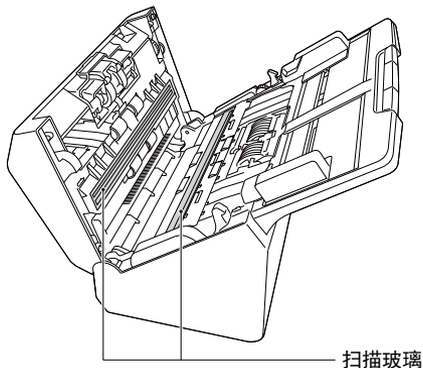
1 拉住 OPEN 杆并朝身体方向拉动以打开前部装置。



2 使用压缩空气清洁扫描仪内的灰尘和纸屑。

3 擦拭掉扫描玻璃上的所有污垢。

用浸过水但已完全拧干的布擦拭掉扫描玻璃上的所有污垢，然后用一块干净柔软的干布将玻璃擦干。

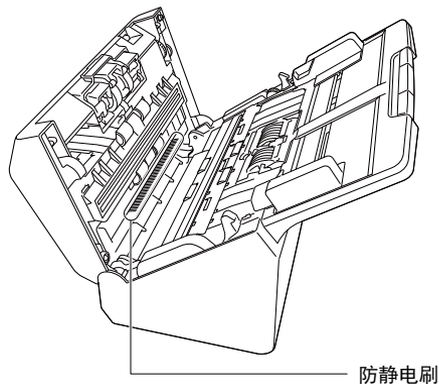


⚠ 注意

请勿直接向扫描仪喷洒水中性或洗剂。否则会弄湿诸如光源等精密仪器，从而导致故障。

❗ 重要

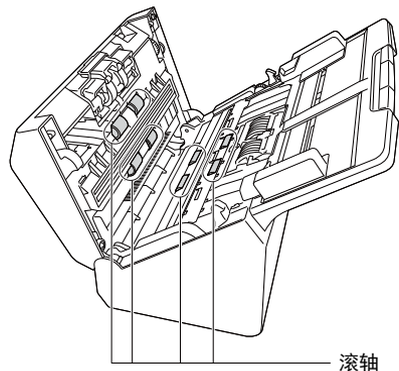
- 传感器玻璃上的划伤可在图像上留下痕迹，并可导致送纸错误。如果传感器玻璃上有划痕，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部。
- 务必确保前部装置的防静电刷没有变形。



4 清洁滚轴。

一边转动一边清洁滚轴。

用一块已用水浸湿并彻底绞干的布擦拭滚轴，然后用一块干净、柔软的干布彻底擦干水分。

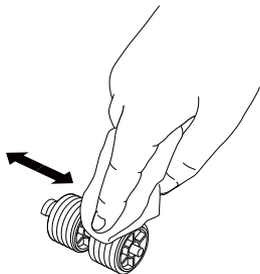


5 拆下减速滚轴和送入滚轴。(请参阅第 56 页, 第 57 页)

! 重要

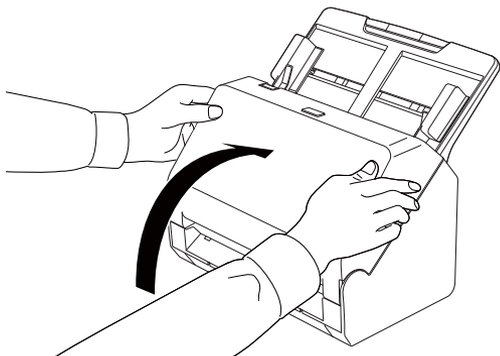
从扫描仪中拆下减速滚轴和送入滚轴以清洁它们, 并务必在清洁结束后将它们重新拧到扫描仪上。

6 用一块略有湿气且已彻底绞干的布擦拭取下的滚轴。



7 安装减速滚轴和送入滚轴。(请参阅第 56 页, 第 57 页)

8 轻轻上推两侧, 直至发出咔哒声就位, 关闭前部装置。按压直到听到一声咔哒声, 以确保前部装置完全合好。



更换消耗品

扫描仪中安装的两个滚轴 (送入滚轴和减速滚轴) 均为消耗品。扫描时会磨损送入滚轴和减速滚轴。如果送入滚轴和减速滚轴磨损过度, 可能无法正确送入文稿, 并且可能发生卡纸和双张送入。

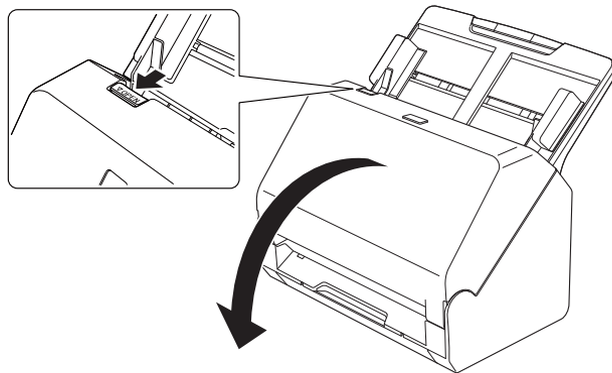
当扫描仪送入的总页数超过滚轴使用寿命的页数时, 计算机启动后会显示一条消息, 提示您更换滚轴。

如果启动时出现此消息, 请购买一套更换滚轴工具包, 用工具包 (送入滚轴和减速滚轴) 中包含的消耗品更换已磨损的部件。有关更换滚轴工具包的详细信息, 请参阅第 69 页。

此外, 更换滚轴时, 还需重置扫描仪中用于记录送入页数的计数器。(请参阅第 58 页)

打开和关闭前部装置

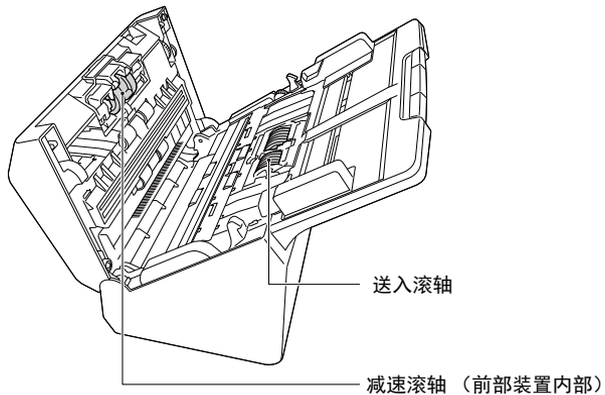
1 拉住 OPEN 杆并朝身体方向拉动以打开前部装置。



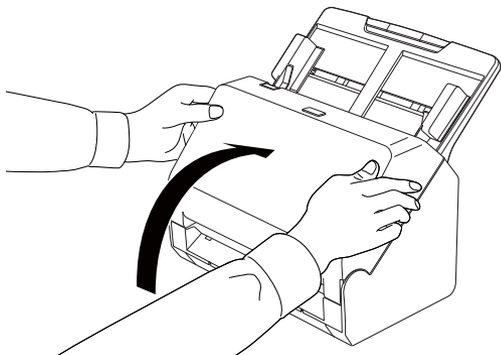


提示

各消耗品的位置如下所示。

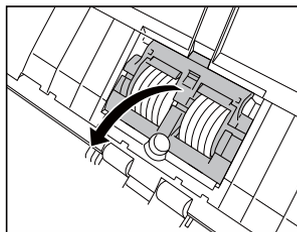


- 2** 关闭前部装置时，轻轻按左右两侧将其完全关闭，直到听到咔哒声。

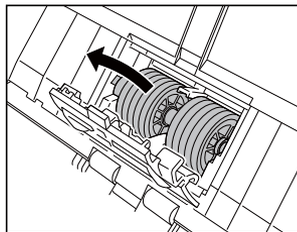


更换送入滚轴

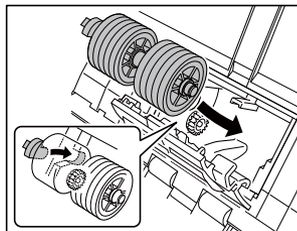
- 1** 打开滚轴盖。



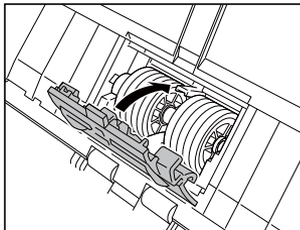
- 2** 拆下送入滚轴。



- 3** 安装新的送入滚轴。

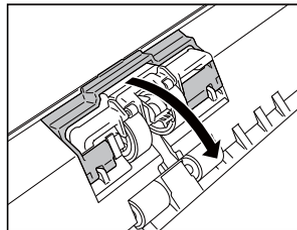


4 关闭滚轴盖。

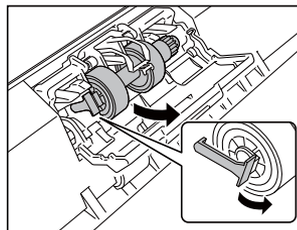


更换减速滚轴

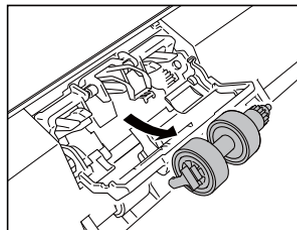
1 打开滚轴盖。



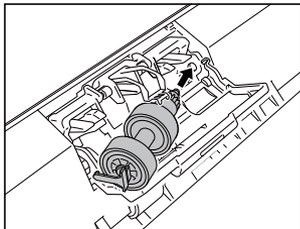
2 拉动将减速滚轴固定到扫描仪的固定杆左侧，然后拆下滚轴。



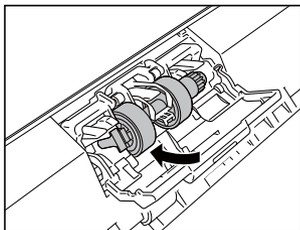
t



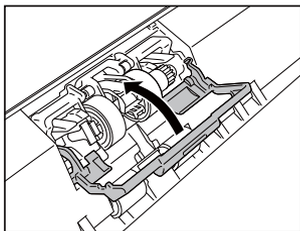
3 请先插入右侧以安装新的减速滚轴。



4 然后按减速滚轴的左侧以将其固定到扫描仪。



5 关闭滚轴盖。



重置计数器

Windows

如果您单击任务栏上的 CaptureOnTouch Lite 图标，然后单击菜单中的 [环境设置]，就会出现 [环境设置] 对话框。



在 [环境设置] 对话框中，可配置与 CaptureOnTouch Lite 操作相关的设置，并执行扫描仪维护。



维护

查看扫描仪已扫描的总页数，并查看滚轴和分页器的计数器。更换滚轴和分页器时，可在此重置计数器。

初始化

将所有设置恢复为其默认状态。

Mac

打开 [环境设置] 对话框以配置与 CaptureOnTouch Lite 操作相关的设置。

1 启动 CaptureOnTouch Lite。

如果未启动 CaptureOnTouch Lite，请双击 [CaptureOnTouch Lite for Mac] 文件夹中的 [CaptureOnTouch Lite Launcher]。

如果启动 CaptureOnTouch Lite 后关闭主窗口，请从菜单栏中再次将其打开。

2 单击 [CaptureOnTouch Lite] 菜单中的 [环境设置]。出现 [环境设置] 对话框。



可在此对话框中配置以下设置。

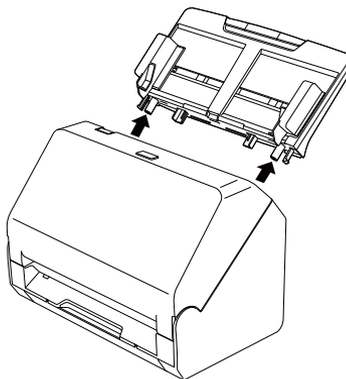
[维护] 选项卡

初始化

将所有设置恢复为其默认状态。

拆下送纸托盘

如果要存储或长时间不使用扫描仪时，请拆下送纸托盘。

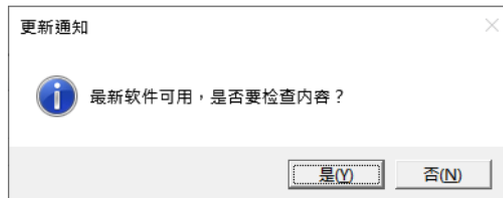


更新 CaptureOnTouch Lite

当计算机连接到互联网时，如果有 CaptureOnTouch Lite 的更新且 CaptureOnTouch Lite 已启动，则会出现更新通知屏幕。

1 单击更新通知屏幕中的 [是] 按钮。

网页浏览器启动，随后开始下载更新文件。



2 按照屏幕上的指示安装更新。

常见问题与解决方案

本节介绍常见问题的推荐解决方案。

如果按照以下方式仍无法解决问题，请联系当地的佳能授权经销商。

问题 1 扫描仪无法打开。

解决方案 确认是否将 AC 适配器牢牢插入电源插座。

问题 2 无法识别扫描仪。

解决方案

- (1) 确认扫描仪是否已通过 USB 电缆线正确连接到计算机上。
- (2) 确认扫描仪是否已开启。如果扫描仪未开启，请参阅上一个问题 (1)。
- (3) 计算机的 USB 接口可能不支持扫描仪。无法保证本扫描仪可使用所有 USB 接口。
- (4) 确认使用随附的 USB 电缆将扫描仪连接到计算机。无法保证本扫描仪可使用所有可用的 USB 电缆线。
- (5) 如果扫描仪是通过 USB 集线器连接在计算机上，请尝试移除集线器并直接连接到计算机上。
- (6) 检查安全软件的配置，看看是否已禁止访问 USB 设备。

问题 3 文稿歪斜送入（扫描图像倾斜）。

解决方案

- (1) 对齐文稿导片，使其尽可能紧密地贴合文稿，然后装入文稿，从而使其顺直送入。请参阅第 18 页上的“文稿放置方法”。
- (2) 打开送纸扩展支持并放入文稿。请参阅第 18 页上的“文稿放置方法”。
- (3) 在扫描模式设置中，将 [自动拉直扭曲的图像] 设置为 [关闭] 以外的选项。
- (4) 如果在清洁滚轴后扫描了很多页面，请清洁滚轴。如果文稿仍然歪斜送入，则可能是需要更换滚轴或进行其他维护。有关滚轴更换的步骤，请参阅第 53 页上的“维护”。

问题 4 CaptureOnTouch Lite 不启动。

解决方案 如果安全软件阻止访问 USB 设备，则可能无法使用 CaptureOnTouch Lite。

问题 5 CaptureOnTouch Lite 的 [ONTOUCH L] 屏幕（窗口）/[CaptureOnTouch Lite for Mac] 屏幕（macOS）不会显示。

解决方案 可对计算机进行配置，确保在连接 USB 设备时不会自动显示文件夹屏幕。检查计算机的配置。

问题 6 如果扫描图像中出现白色线条或条纹。

解决方案 清洁扫描仪玻璃的两面以及滚轴。如果发现胶水或修正液等粘性物质，请用足够的压力小心擦拭清洁出现线条的区域。如果清洁后仍然无法解决问题，则可能是内部玻璃刮伤了。请联系当地佳能授权经销商。

问题 7 缺失了页面。

解决方案 当高级设置对话框的 [扫描页面] 设为 [跳过空白页] 时，可能会无意中跳过黑色文本较少的文稿。降低跳过空白页的概率的值（第 46 页上的“[删除双面文稿中空白页上的图像](#)”）或者将 [扫描页面] 设置为其他模式，例如单面或双面。如果由于文稿双张送入而造成跳过页面，请参阅“问题 8 文稿卡纸（或双张送入）。”。

问题 8 文稿卡纸（或双张送入）。

解决方案 (1) 如果已正确安装滚轴，请在必要时对其进行清洁。
(2) 当文稿页面由于静电粘到一起时，可能无法正确进行扫描。请在装入文稿前拂动文稿。
(3) 一次手动送入一页到扫描仪。

问题 9 即便文稿可正确送入，扫描仪也会检查双送纸。

解决方案 当扫描一批尺寸各异文稿时，[双张送入检测] 的 [长度检测] 选项可能无法正常使用。禁用 [长度检测]。请参阅第 20 页上的“[检测文稿双张送入](#)”。

问题 10 已扫描图像的多个页面无法保存至单个文件。

解决方案 取决于文件格式，无法使用 CaptureOnTouch Lite 将多个已扫描图像页面保存为单个文件。

文件类型	多个页面的处理
BMP、JPEG	已扫描图像的每一页通常保存为一个文件。
PPTX	多页图像通常被保存到单个文件中。
TIFF、PDF	您可以通过在输出面板的编辑屏幕中单击 [文件类型] 的 [详细信息设置] 按钮，指定是否在显示的对话框中将已扫描图像保存为多页文件或单页文件。关于输出面板的编辑屏幕，请参阅第 35 页上的“ 设置输出 ”。

问题 11 已扫描所有放置的文稿，但应用程序中不显示扫描图像。

解决方案 在高级设置对话框中选择 [自动送入] 作为送入方法时，扫描所有文稿后扫描操作会继续，因为扫描仪会等待其他文稿。单击计算机屏幕右下角的 [取消] 按钮以完成操作，并将已扫描图像发送至应用程序。

问题 12 扫描速度变慢。

解决方案 尝试在 [分辨率] 中指定更低的分辨率，然后重新扫描。

问题 13 内存不足，扫描停止。

解决方案

如果配置的扫描条件会使用大量计算机内存，则扫描可能因内存不足而停止。虽然这种情况取决于计算机的内存大小，但如果重复以下扫描条件，则会增加内存不足的可能性。

- [颜色模式] 设置为 [24 位彩色]
- 指定大页面尺寸（如 Legal 尺寸）为 [纸张尺寸]。或者，将页面尺寸设为 [最大扫描尺寸]。
- 为 [分辨率] 指定高分辨率（如 600dpi）。

如果扫描期间因内存不足而出现错误消息，请退出应用程序、更改扫描条件（如降低分辨率或页面尺寸）、再重试扫描。此外，如果 [除去莫尔纹] 和 [防止偏移 / 除去背景] 设为开启，则可通过关闭这两个设置来包含已用的内存容量。

软件故障排除

本节介绍对问题进行故障排除以及操作随附软件（CaptureOnTouch Lite）的解决方案。

如果扫描速度太慢

- (1) 如有其他程序正在运行，请将其关闭。
- (2) 扫描速度可能会因内存驻留应用程序（例如杀毒软件）造成的内存不足而变慢。如有必要，请关闭此类内存驻留程序，以释放内存空间。
- (3) 硬盘空间不足时，扫描仪可能无法创建用于扫描数据的必要临时文件。请删除硬盘上不需要的数据，以释放更多空间。
- (4) 如果计算机的 USB 端口不兼容 Hi-Speed USB 2.0，扫描速度也会很慢。
- (5) 如果使用的通用 USB 连接线不兼容 Hi-Speed USB 2.0，请使用随附的兼容连接线进行更换。
- (6) 如果扫描仪通过不兼容 Hi-Speed USB 2.0 的 USB 连接线连接到计算机，请拆下集线器并将扫描仪直接连接到计算机。

如果扫描的图像文件无法在应用程序中打开

- (1) 保存为多页 TIFF 文件的扫描图像只能通过支持该文件格式的程序打开。
- (2) 保存为压缩 TIFF 文件（单页和多页）的图像只能通过支持压缩格式的程序打开。这种问题会在程序不兼容 CaptureOnTouch Lite 时发生。在这种情况下，请在扫描前将图像文件的压缩格式选择为“无”。

CaptureOnTouch Lite 的 UI 屏幕上存在显示问题

根据您所使用的计算机，当存在过多扫描模式面板、输出面板时，UI 屏幕上可能会出现显示问题。请删除您不使用的任何面板。

有用提示

以下内容是关于扫描文稿的一些有用提示。

扫描图像保存在哪里？能否更改保存位置？

根据程序设置，图像保存到以下位置。所有目标位置都可以更改为其他文件夹。

- CaptureOnTouch Lite

图像被保存到输出面板中设置的输出目标。

如何配置扫描设置？

- CaptureOnTouch Lite

通过在 [选择文档] 面板中单击“编辑”按钮 ([]), 您可以在 [选择文档编辑屏幕] 打开时编辑扫描设置。

如何将多个页面保存到单个文件，或将每页保存一个文件？

当以 BMP, PNG, JPEG 或 PPTX 格式保存扫描图像时，每个图像均始终保存在单独的文件中。

当以 PDF 或 TIFF 格式保存扫描图像时，可以指定多页文件或单页文件。另请参阅“常见问题与解决方案”中的“问题 10”。

能否复制或备份扫描仪设置配置？

无法进行备份。

扫描图像文件名的适用规则是什么？

- CaptureOnTouch Lite

已扫描图像的文件名根据输出面板中的设置来设定。在输出面板中单击“编辑”按钮 ([]), 然后在所显示屏幕的 [文件名] 中设置文件名。

如果启用 [文件名] 的 [使用高级设置对话框], 然后单击 [详细信息设置] 按钮, 将显示 [文件名设置] 对话框。可以通过在此对话框中设置这三个项目的一部分或全部来确定已扫描图像的文件名。

设置	说明
文件名	要在文件名中包含的任意指定文本字符串。
添加日期和时间	在文件名上附加日期和时间。从列表框中选择日期格式。YYYY = 年, MM = 月, DD = 日。时间附加在日期后面。
向文件名添加计数器	按照扫描图像保存的顺序附加序号。指定位数和起始编号。

[文件名设置] 对话框中显示了一个示例文件名作为 [文件名]。

如何跳过空白页面，只扫描非空白页面？

在扫描模式面板的编辑屏幕或高级设置对话框中指定 [跳过空白页], 然后扫描。

如何扫描名片？

在扫描仪中横向设置卡片。指定与卡片相同的尺寸（或 [自动]), 然后扫描。有关详细信息, [请参阅第 19 页](#)。

扫描名片或照片的最佳方法是什么？

在扫描模式面板的编辑屏幕或高级设置对话框中, 将 [纸张尺寸] 设置为 [匹配原始尺寸] (macOS 的高级设置对话框中的 [自动检测]), 然后扫描。

扫描名片的最佳方法是什么？

在扫描模式面板的编辑屏幕或高级设置对话框中, 将 [纸张尺寸] 设置为 [匹配原始尺寸] (macOS 的高级设置对话框中的 [自动检测]), 然后扫描。

扫描的同时在高级设置对话框中将 [纸张尺寸] 设置为 [匹配原始尺寸](Windows) 或 [自动检测](macOS) 后，扫描的图像边缘将会丢失。

如何无丢失地正确进行扫描？

在高级设置对话框中将 [图像处理] 选项卡中的 [修剪] 复选框设置为 “关闭”(Windows)/ 将单击 [详细] 后显示的 [修剪] 对话框的复选框设置为 “关闭”(macOS)。或者，在扫描模式面板的编辑屏幕或高级设置对话框中，将 [纸张尺寸] 设置为 [匹配原始尺寸] (macOS 的高级设置对话框中的 [自动检测])。

如何使用文稿自动图像类型检测功能？

CaptureOnTouch Lite 包括从文稿内容自动检测颜色模式的功能。

此自动检测功能可检测的模式视设置自动检测功能的屏幕而不同。

条件	可检测的模式
当 CaptureOnTouch Lite 扫描模式面板的编辑屏幕中的 [颜色模式] 设置为 [自动检测] 时	[彩色或灰色]
当高级设置对话框的 [颜色模式] 设置为 [自动检测] 并对自动检测的高级设置进行设置时	可选择以下任一选项： <ul style="list-style-type: none">• [彩色或灰色]• [彩色或二进制]• [彩色、灰色或二进制]

清除卡纸

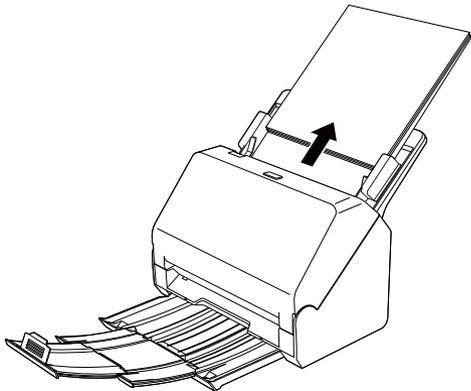
如果扫描过程中检测到卡纸，下列扫描将中断。

如果扫描过程中发生卡纸或双张送入，请遵照以下所述步骤进行清除。

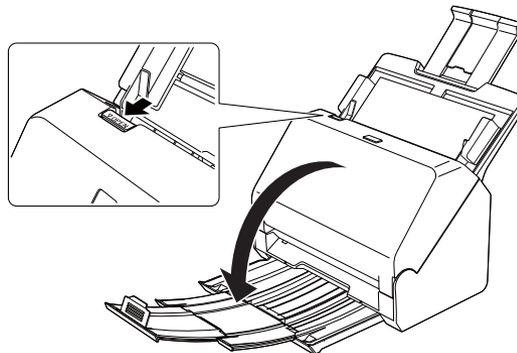
注意

清除卡纸时请务必小心，注意不要让纸张边缘割破您的手。

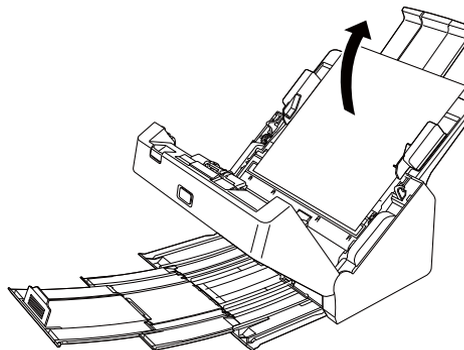
1 取出留在送纸托盘中的所有文稿。



2 拉住 OPEN 杆并朝身体方向拉动以打开前部装置。



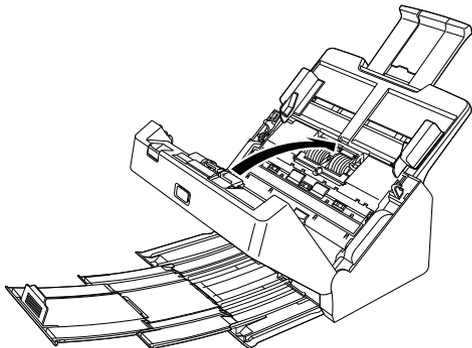
3 取出卡住的文稿。



重要

务必小心地将文稿抽出，不要太用力。如果在拉出时卡纸被撕破，务必取出扫描仪内的所有残余部分。

-
- 4** 轻轻上推两侧，直至发出咔哒声就位，关闭前部装置。
按压直到听到一声咔哒声，以确保前部装置完全合好。



清除卡纸后，检查最后一页是否已被正确扫描，然后继续扫描。

 **提示**

当启用高级设置对话框中的 [快速恢复系统] 复选框时，通过移除文稿并从发生中断时所送入的文稿开始进行扫描，可继续由于卡纸所中断的扫描操作。
由于在此类情况下，可能未保存发生中断时所送入的文稿图像，因此在继续操作前请确认最后扫描的图像。

规格

主体装置

类型	桌面送纸扫描仪
扫描文稿的大小	
普通纸	
尺寸:	宽度: 50.8 mm 至 216 mm (2" 至 8.5") 长度: 54 mm 至 356 mm (2.1" 至 14")
纸张重量:	27 至 209 g/m ² (7 至 56 lb bond) 0.04 mm 至 0.25 mm (0.00157" 至 0.00984")
装纸容量:	A4 尺寸或更小: 60 页 (80g/m ² (22 lb bond)) 大于 A4 尺寸: 40 页 (80g/m ² (22 lb bond)) 确保以上任一纸叠的高度不超过 6 mm。
名片	
尺寸:	50 mm x 85 mm (1.97" x 3.35") 或以上
纸张厚度:	255 g/m ² (68 lb bond) 0.3 mm (0.0118") 或以下
卡片	
尺寸:	54 mm x 86 mm (2.12" x 3.37") (ISO 标准)
卡片厚度:	1.4 mm (0.055") 或以下
方向:	仅水平方向送入
可以扫描带有印花的卡片。	
装入容量:	3 张卡片 (无印花), 1 张卡片 (带印花)
扫描传感器	接触图像传感器
光源	LED
扫描面	单面 / 双面
扫描模式	黑白、256 级灰度、高级文本增强 II、24 位彩色
光学分辨率	最大 600dpi
光学分辨率	150dpi/200dpi/300dpi/400dpi/600dpi
扫描速度 (条件: Core i7-9700 3.00GHz CPU、16 GB 内存、A4 文稿尺寸)	最快 25 页 / 分钟
接口	Hi-Speed USB2.0

外部尺寸	293 mm (11.54") (宽) x 251 mm (9.88") (深) x 245 mm (9.65") (高) (连接送纸托盘并关闭弹出托盘时) 293 mm (11.54") (宽) x 600 mm (23.62") (深) x 382 mm (15.04") (高) (连接送纸托盘并打开弹出托盘时)
重量 (无 AC 适配器)	约 3.0 kg (6.61 lb)
电源 (使用 AC 适配器)	DC16V 0.6A
耗电量	扫描时: 10W 睡眠模式中: 1.0 W 电源开关关闭时: 0.1W
操作环境	温度: 10 °C 至 32.5 °C (50 °F 至 90.5 °F) 湿度: 20% 至 80% (相对湿度)

AC 适配器 (100 至 240 V 型)

型号	MG1-5042 (16V)
输入	AC100 至 240V、50/60 Hz、0.57 至 0.32 A
输出	DC16V 1.6A
重量	约 0.2kg (0.44 lb)

为了改进产品, 规格如有变更, 恕不另行通知。

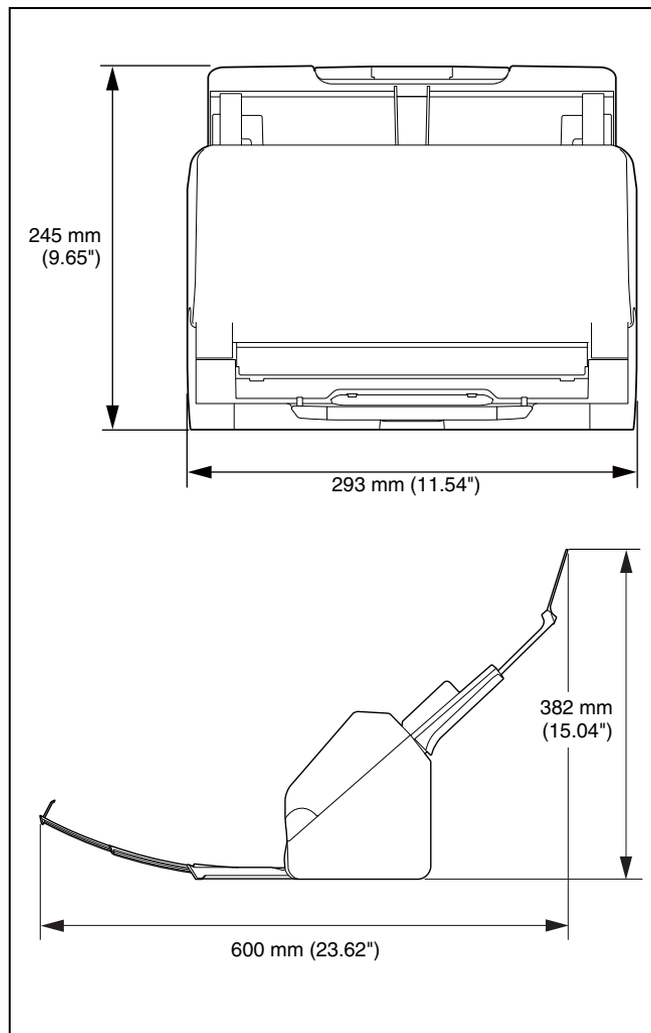
更换件

更换滚轴工具包（产品代码：5595C002）

用于更换滚轴（送入滚轴、减速滚轴）的工具包。

- 有关更换步骤的信息，请参阅第 55 页上的“更换消耗品”。
- 有关更换件的详细信息，请联系当地的佳能授权经销商或客户服务部。

尺寸



索引

C			
CaptureOnTouch Lite	22		
D			
电源	14		
G			
高级设置对话框	37		
基本设置	40		
设置适合预期用途	46		
更新	59		
滚轴	54		
更换	55		
滚轴清洗	53		
H			
护理和清洗	53		
J			
计数器	58		
减速滚轴	55, 57		
Q			
卡片			
加载方法	19		
卡纸	66		
前部装置	55		
S			
扫描玻璃	54		
清洗	53		
送纸滚轴	55, 56		
W			
文稿	16		
加载方法	18		
卡片	19		
		Z	
		重置计数器	58
		自定义纸张尺寸	40

规则

复制警告

本设备旨在遵照所有适用的法律以合法方式使用，包括但不限于防假冒和版权法，以及与国家安全相关的法律。

若发现任何人出于歪曲原稿的目的复制了任何以下材料（无论此类复制行为属有意还是无意），可能根据适用的法律和法规对其提起诉讼。

- 纸币或银行券（国内和国外）
- 邮票、印花税票或其他类似印花
- 股票凭证、债券证明书、期票、支票或其他价值证明书
- 政府官员或机构颁发的护照、执照或者其他证明书或文档

以上列表并不详尽。

佳能对于个人如何使用此扫描仪并不负责。

请注意，某些知识产品受版权法的保护，若无版权持有者的明示许可，不得复制版权项目，受限制条件下的个人或家庭使用情况例外。

商标

- 佳能 (Canon) 和佳能徽标是佳能公司在美国的注册商标，也可能是佳能公司在其他国家 / 地区的商标或注册商标。
- imageFORMULA 是 CANON ELECTRONICS INC. 的商标。
- Microsoft、Windows、PowerPoint 和 SharePoint 是微软公司在美国及其他国家 / 地区的注册商标或商标。
- 在获得 Microsoft Corporation 授权的情况下，重新打印 Microsoft 产品屏幕截图。
- macOS 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。
- 本文中的其他产品和公司名均为或可能为其各自所有者的商标。但是，本文档中未使用™和®符号。

版权

版权所有 2024, CANON ELECTRONICS INC. 保留所有权利。

未经佳能电子公司 (CANON ELECTRONICS INC.) 预先书面同意，不得以任何形式、任何方式（机械或电子）复制或传播本出版物的任何部分，包括影印和录音，或是利用任何信息存储或检索系统。

免责声明

本文中的信息如有变更，恕不另行通知。

佳能电子公司对本资料不做任何形式的明示或隐含担保（除非本文有明确说明），包括但不限于有关适销性、特定用途适用性或不违反任何专利权的担保。佳能电子公司将不对任何性质的直接、意外或继发损失负责，也不对因使用本资料而造成的损失或开销承担任何责任。

佳能电子公司对使用本产品所扫描文稿的存储和处理，或由此产生的扫描图像数据的存储和处理概不承担任何责任。

如果客户打算丢弃扫描文稿的原件，则应负责检查扫描图像并确认数据完整无缺。

根据此保证，佳能电子公司的最大责任在于将本产品出售价格限制在此保证规定的价格以内。



中华人民共和国
电子电气产品有害物质限制使用标志

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。只要您遵守与本产品相关的安全与使用方面的注意事项，在从生产日期起算的上述年限内，就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电源	X	O	O	O	O	O
印刷电路板	X	O	O	O	O	O
金属框架·外壳	O	O	O	O	O	O
线比如束线、I/F线、AC线等	X	O	O	O	O	O
以上除外的电子部件（发动机，传感器等）	X	O	O	O	O	O
以上除外的机械部件（滚轴等）	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

Canon

佳能（中国）有限公司
出版完成时间：2024 年 12 月
原产国：日本

PUB. 6T3-0157-C1.00

© CANON ELECTRONICS INC. 2024