



Windows

MF Scan Utility

用户指南

目录

简介	2
如何使用本手册	3
本手册中使用的标记	4
声明	5
版权	6
商标	7
什么是 MF Scan Utility?	9
使用前的说明	11
使用 MF Scan Utility 进行扫描	13
扫描文档	14
扫描照片	15
使用自定义设置进行扫描	16
从稿台扫描大的原稿	17
使用 ScanGear MF 进行扫描	19
从已扫描图像中提取字符串	20
将已扫描图像附加到电子邮件	21
保存前检查扫描结果	22
与云应用配合使用	23
使用 Adobe DC 打开扫描仪图像	24
配置从控制面板扫描时的设置	25
设置列表	27
主画面	28
[设置]对话框	29
[图像拼接]对话框	33
[保存设置]对话框	34

简介

简介	2
如何使用本手册	3
本手册中使用的标记	4
声明	5
版权	6
商标	7

简介

- ▶ 如何使用本手册(P. 3)
- ▶ 声明(P. 5)
- ▶ 版权(P. 6)
- ▶ 商标(P. 7)

如何使用本手册

本部分说明使用本手册须知的内容。

▶ **本手册中使用的标记(P. 4)**

本手册中使用的标记

本部分说明本手册中使用的符号和设置。

本手册中使用的符号

在本手册中，使用软件时必须遵照的条目和操作说明通过以下符号表示。



- 表示操作方面的要求和限制事项。务必仔细阅读这些条目以便正确操作本产品，避免本产品损坏或财产损失。



- 表示解释某项操作，或包含某项操作步骤的附加说明。强烈建议认真阅读这些注释提示。

关于设置

在本手册中，计算机屏幕上显示的设置名称如下所示。

示例：

[扫描]

[确定]

声明

本文档中的信息可能有所变更，敬请留意。

在法律允许的范围内，Canon Inc. 明确声明对本资料不提供任何形式的担保（明示或默示），包括但不限于对可销性、适销性、特定用途的适用性以及不侵权的担保。Canon Inc. 对因使用本资料导致的任何间接的、偶然的或其他形式的损失（包括但不限于商业利润损失、业务中断或商业信息丢失）不承担责任。

版权

Copyright CANON INC. 2022

事先未经佳能公司的书面许可，不得以任何形式、任何手段（电子、机械、磁、光学、化学、人工或其他手段）复制、传播、抄录或在检索系统内存储本出版物的任何部分，或将其翻译为任何语言或计算机语言。

商标

macOS 及 Safari 是苹果公司的商标。

本档中出现的所有品牌名称和产品名称均为其各自所有者的注册商标或商标。

All other trademarks are the property of their respective owners.

什么是 MF Scan Utility?

什么是 MF Scan Utility? 9

什么是 MF Scan Utility?

MF Scan Utility 是一款方便扫描照片、文档等的软件。

按照您的需求轻松扫描

只需单击 MF Scan Utility 主屏幕上的图标按钮，即可按照匹配您需求的设置进行扫描。

自动保存已扫描的图像

根据预先配置的设置扫描原稿并将扫描的图像保存在您的计算机中。

图像默认保存在[文档]/[My Documents]文件夹中。

连接应用程序

可以显示已扫描的图像，将其附加到电子邮件，从已扫描图像中提取字符作为文本，或配合所需应用程序操作已扫描图像。

如果计算机中已安装 Evernote 或 Dropbox，则可将已扫描图像上传至云存储。

相关主题

- ▶ [扫描文档\(P. 14\)](#)
- ▶ [扫描照片\(P. 15\)](#)
- ▶ [保存前检查扫描结果\(P. 22\)](#)
- ▶ [与云应用配合使用\(P. 23\)](#)

使用前的说明

使用前的说明 11

使用前的说明

- 可从 Canon 公司网站下载最新的软件。请根据需要验证操作系统环境等，并下载所需的软件。
Canon 全球网站：<https://global.canon/>
- 您可以使用的功能将根据下列条件而变化。
 - 您使用的设备及其设置
 - 设备的固件版本
 - 设备的选件结构
 - 本软件的版本
 - 您使用的计算机环境
- 手册里显示与描述的屏幕内容、步骤等可能与实际显示有所不同。

使用 MF Scan Utility 进行扫描

使用 MF Scan Utility 进行扫描	13
扫描文档	14
扫描照片	15
使用自定义设置进行扫描	16
从稿台扫描大的原稿	17
使用 ScanGear MF 进行扫描	19
从已扫描图像中提取字符串	20
将已扫描图像附加到电子邮件	21
保存前检查扫描结果	22
与云应用配合使用	23
使用 Adobe DC 打开扫描仪图像	24
配置从控制面板扫描时的设置	25


使用 MF Scan Utility 进行扫描

- ▶ 扫描文档(P. 14)
- ▶ 扫描照片(P. 15)
- ▶ 使用自定义设置进行扫描(P. 16)
- ▶ 从稿台扫描大的原稿(P. 17)
- ▶ 使用 ScanGear MF 进行扫描(P. 19)
- ▶ 从已扫描图像中提取字符串(P. 20)
- ▶ 将已扫描图像附加到电子邮件(P. 21)
- ▶ 保存前检查扫描结果(P. 22)
- ▶ 与云应用配合使用(P. 23)
- ▶ 使用 Adobe DC 打开扫描仪图像(P. 24)
- ▶ 配置从控制面板扫描时的设置(P. 25)

扫描文档

可以使用适合文档（包括文本和图表）的设置进行扫描。

- 1 将原稿设置在设备中。**
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备。**
- 3 如有需要，单击[设置]并配置详细设置。**

单击[]（从计算机扫描）页中的[文档扫描] → 在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。

若要设置图像的保存地址：设置 [保存设置]>[保存位置]。

- 4 单击[文档扫描]。**

扫描开始。

已扫描图像保存在预先指定的文件夹中。


相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

扫描照片

可以使用适合照片的设置进行扫描。

- 1 将原稿设置在设备中。**
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备。**
- 3 如有需要，单击[设置]并配置详细设置。**

单击[]（从计算机扫描）页中的[照片] → 在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。

若要设置图像的保存地址：设置 [保存设置]>[保存位置]。

- 4 单击[照片扫描]。**

扫描开始。


已扫描图像保存在预先指定的文件夹中。

相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

使用自定义设置进行扫描

可将常用设置注册为“自定义扫描”。

- 1** 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，单击[设置]。
- 2** 单击[设置]对话框中 (从计算机扫描)页中的[用户定义]。
- 3** 如有需要，在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。
各项设置注册在 MF Scan Utility 主屏幕中的[用户定义]中。
- 4** 将原稿设置在设备中。
- 5** 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[用户定义]。
扫描开始。
根据设置保存已扫描的图像。

相关主题


- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

从稿台扫描大的原稿

可以扫描大于稿台的原稿，分别扫描右半面和左半面，然后将其合并为一个图像。最大支持两倍于稿台大小的原稿。

1 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备。

2 如有需要，单击[设置]并配置详细设置。

单击[] (从计算机扫描) 页中的[拼接] → 在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。

3 单击[扫描和拼接]。

4 在[图像拼接]对话框中，设置[选择输出尺寸]/[扫描方向]。

5 将待扫描原稿的第一部分设置在设备中。

根据[扫描方向]设置的方向（在预览区中显示为“1”），将原稿的左侧或右侧设置在稿台上。

6 单击[开始扫描图像 1]。

在预览中显示已扫描图像 1。

7 将待扫描原稿的下一个部分设置在设备中。





8 单击[开始扫描图像 2]。


在预览中显示已扫描图像 2。

9 如有需要，调整已扫描图像。

若要调整要保存的区域：选择[调整裁剪框]，然后在预览中拖动裁剪框（虚线边）。

若要调整布局：拖动图像。

若要旋转或放大/缩小图像：单击工具栏中的[   ]。

若要重新扫描：单击工具栏中的[]。

10 单击[保存]。

保存已合并的图像。

相关主题

- ▶ 主画面(P. 28)
- ▶ [设置]对话框(P. 29)
- ▶ [图像拼接]对话框(P. 33)

使用 ScanGear MF 进行扫描


可以显示 ScanGear MF（扫描仪驱动程序）屏幕，并配置详细扫描设置。也可调整扫描区域并在查看预览时设置图像校正功能。

1 将原稿设置在设备中。

如果要显示预览，将原稿设置在稿台上。

2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备。

3 如有需要，单击[设置]并配置详细设置。

单击[



- 仅可从[设置]对话框设置[保存设置]/[应用程序设置]中的项目。可在 ScanGear MF 屏幕中配置扫描设置。

4 单击[ScanGear]。

5 必要时在 ScanGear MF 屏幕中设置项目。

关于如何配置设置的详细信息，请参阅 ScanGear MF 帮助。

6 单击[扫描]。

扫描开始。


根据设置保存已扫描的图像。

相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

从已扫描图像中提取字符串

可在指定的 OCR 应用程序中打开已扫描图像并提取字符串。

- 1 将原稿设置在设备中。
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[设置]。
- 3 单击[设置]对话框中 (从计算机扫描)页中的[OCR]。
- 4 在[应用程序设置]的[OCR 应用程序]中选择一个应用程序。

如果选择[输出为文本]，已提取的字符串保存在文本文件中。

- 5 如有需要，在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。

- 6 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，单击[OCR]。

扫描开始。

启动指定的 OCR 应用程序可显示提取的字符串。



注释


- 若要在使用[文档扫描]/[用户定义扫描]/[ScanGear]扫描时提取字符串：设置[设置] > [应用程序设置] > [启动 OCR]。

相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

将已扫描图像附加到电子邮件

可将已扫描图像附加到指定的电子邮件。

- 1 将原稿设置在设备中。**
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[设置]。**
- 3 单击[设置]对话框中[] (从计算机扫描)页中的[电子邮件]。**

若要限制附件大小：设置 [基本设置]>[电子邮件附件大小]。
若要设置图像的保存地址：设置 [保存设置]>[保存位置]。
- 4 在[应用程序设置]的[电子邮件客户端]中选择一个电子邮件客户端。**

可通过选择[添加]添加电子邮件软件。
- 5 如有需要，在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。**
- 6 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，单击[电子邮件]。**

扫描开始。
已扫描图像保存在预先指定的文件夹中。
同时，指定的电子邮件软件启动且图像附加到新的电子邮件。



注释


- 若要在使用[文档扫描]/[照片扫描]/[用户定义扫描]/[ScanGear]扫描时将图像附加到电子邮件：设置[设置]>[应用程序设置]>[附加到电子邮件]。

相关主题

- [主画面\(P. 28\)](#)
- [\[设置\]对话框\(P. 29\)](#)

保存前检查扫描结果

检查扫描结果缩略图时，可以指定数据格式、图像顺序、保存地址等。

- 1 将原稿设置在设备中。**
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[设置]。**
- 3 单击[设置]对话框中的[] (从计算机扫描)页中对象的图标按钮。**

单击[文档扫描]/[照片扫描]/[用户定义扫描]/[扫描和拼接]/[ScanGear]/[OCR]/[电子邮件]中任一按钮。
- 4 选择[保存设置]中的[确认扫描结果] → 单击[确定]。**
- 5 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，单击对象的图标按钮。**

扫描开始。
- 6 如有需要，更改[保存设置]对话框中的设置。**
- 7 单击[确定]。**


根据设置保存已扫描的图像。

相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)
- ◉ [保存设置]对话框(P. 34)

与云应用配合使用

如果计算机中已安装 Evernote 或 Dropbox，则可将已扫描图像上传至云存储。


- 1 将原稿设置在设备中。**
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[设置]。**
- 3 单击[设置]对话框中的[] (从计算机扫描)页中对象的图标按钮。**
单击[文档扫描]/[照片扫描]/[用户定义扫描]/[扫描和拼接]/[ScanGear]中任一按钮。
- 4 在[应用程序设置]中指定传输目的地 → 单击[确定]。**
对于 Evernote：选择 [发送到应用程序] → [Evernote]。
对于 Dropbox：选择 [发送到文件夹] → [Dropbox]。
- 5 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，单击对象的图标按钮。**
扫描开始。
已扫描图像上传至指定的云存储中。

相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

使用 Adobe DC 打开扫描仪图像

如果您的电脑已经安装 Adobe Acrobat DC 或 Adobe Reader DC，您可以查看 PDF 格式的扫描图像。

- 1 将原稿设置在设备中。**
- 2 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[设置]。**
- 3 单击[设置]对话框中的[] (从计算机扫描)页中对象的图标按钮。**
单击[文档扫描]/[照片扫描]/[用户定义扫描]/[扫描和拼接]/[ScanGear]中任一按钮。
- 4 在[应用程序设置]中选择[发送到应用程序] > [Adobe Acrobat DC / Reader DC] → 单击[确定]。**
- 5 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，单击对象的图标按钮。**

扫描开始。

扫描图像在 Adobe Acrobat DC 或 Adobe Reader DC 中以 PDF 格式显示。您可以根据需要对 PDF 文件执行保存、编辑、打印等操作。


相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

配置从控制面板扫描时的设置

从设备的控制面板扫描时可配置设置。使用 MF Scan Utility，可以配置更详细的扫描设置。

1 在 MF Scan Utility 的主屏幕中，从 [产品名称]/[扫描仪] 中选择所使用的设备 → 单击[设置]。

2 单击[设置]对话框中的[] (从一个设备扫描)页中对象的图标按钮。

单击[彩色扫描]/[黑白扫描]/[用户定义 1]/[用户定义 2]中任一按钮。

3 如有需要，在[扫描选项]/[保存设置]/[应用程序设置]中设置相关项目 → 单击[确定]。

设置已注册



- 有关从控制面板进行扫描的详细步骤，请参阅设备手册。

相关主题

- ◉ 主画面(P. 28)
- ◉ [设置]对话框(P. 29)

设置列表

设置列表	27
主画面	28
[设置]对话框	29
[图像拼接]对话框	33
[保存设置]对话框	34

设置列表

- ▶ 主画面(P. 28)
- ▶ [设置]对话框(P. 29)
- ▶ [图像拼接]对话框(P. 33)
- ▶ [保存设置]对话框(P. 34)

主画面

本节介绍 MF Scan Utility 启动时首先显示的主画面。

[产品名称]/[扫描仪]

指定用于扫描的设备。如果已连接至网络，则选择产品名称末尾显示有“ser_<Mac 地址名称>”的设备。

[文档]

使用适合文档（包括文本和图表）的设置进行扫描。

[照片]

使用适合照片的设置进行扫描。

[用户定义]

将常用设置注册为配置文件。

[拼接]

把因原始尺寸太大而无法放在压盘上的多个扫描图像合并为一张图像。您可以扫描大小约为压盘两倍的原始图像。

[ScanGear]

显示用于配置扫描设置的 ScanGear MF（扫描仪驱动程序）画面。

[OCR]

在指定的 OCR 应用程序中打开扫描的图像以提取字符串。

[电子邮件]

将扫描的图像附加到指定的电子邮件软件中。

[设置]

使用 MF Scan Utility 扫描时设置详细信息。

相关主题

- ▶ 扫描文档(P. 14)
- ▶ 扫描照片(P. 15)
- ▶ 使用自定义设置进行扫描(P. 16)
- ▶ 从稿台扫描大的原稿(P. 17)
- ▶ 使用 ScanGear MF 进行扫描(P. 19)
- ▶ 从已扫描图像中提取字符串(P. 20)
- ▶ 将已扫描图像附加到电子邮件(P. 21)
- ▶ [设置]对话框(P. 29)

[设置]对话框

可在扫描前配置详细扫描设置。

工具栏

[] (从计算机扫描)

从计算机使用 MF Scan Utility 扫描时可配置设置。

单击对象的图标按钮 ([文档]/[照片]/[用户定义]/[拼接]/[ScanGear]/[OCR]/[电子邮件])，然后配置详细扫描设置。单击各对象的图标按钮并在 MF Scan Utility 主屏幕中进行扫描时使用该设置。

[] (从一个设备扫描)

从设备的控制面板进行扫描时可配置设置。

单击对象的图标按钮 ([彩色扫描]/[黑白扫描]/[用户定义 1]/[用户定义 2])，然后配置详细扫描设置。

[] (基本设置)

可以配置基本设置，如与 MF Scan Utility 一起使用的产品名称、邮件附件大小、保存临时文件的目标文件夹等。

[扫描选项]



注释

- 单击 [] (从计算机扫描) 页中的 [ScanGear] 时，不显示 [扫描选项]。可在 ScanGear MF 屏幕中配置扫描设置。

[扫描方法]

选择设置原稿的位置。

如果选择 [自动模式]，则如果将原稿设置在输稿器中，即从输稿器进行扫描，反之则从稿台进行扫描。

[色彩模式]

选择扫描时的颜色。

[黑白]以黑白色进行扫描。该方法适用于文本和线条绘图较多的原稿。

[灰度]以从白至黑的 256 级半色调进行扫描。该方法适用于照片等。

[纸张尺寸]

选择待扫描原稿的尺寸。

如果选择 [用户定义]，则可设置任何所需原稿尺寸。

[分辨率]

选择扫描时的分辨率。

[文档扫描方向设置]

设置输稿器中的原稿的扫描方向。

[从输稿器扫描时扫描双面]

双面扫描输稿器中的原稿时选择该项。

[图像处理设置]

如果单击[], 则可设置以下项目。

[锐化轮廓]

强调图像的轮廓以产生锐利的效果。

[修正黑色文本]

让黑色文本的轮廓更加清晰。

[减少莫尔条纹]

减少半色调莫尔条纹。

[保存设置]

[文件名称]

输入要保存图像的文件名称。设置文件名称后，在其后添加日期和一个四位数字，如“_20XX0101_0001”。

[保存位置]

指定已扫描图像的保存地址。

图像默认保存在[文档]/[My Documents]文件夹中。

[数据格式]

保存图像时选择数据格式。

[JPEG 图像质量]

如果[数据格式]选择为[JPEG/Exif]，则选择图像质量。

[PDF 压缩]

如果[数据格式]选择为[PDF (分割为单页文件)]/[PDF]，则选择压缩率。

[创建支持关键字搜索的 PDF 文件]

如果[数据格式]选择为[PDF (分割为单页文件)]/[PDF]，则生成的 PDF 文件中，图像中的字符转换为文本数据，可进行关键字搜索。

[保存到当前日期的子文件夹]

以扫描日期命名的文件夹创建在[保存位置]中指定的保存位置，且图像也会保存在其中。

[确认扫描结果]

检查扫描结果缩略图时，可以指定数据格式、图像顺序、保存地址等。

[应用程序设置]



- 如果从下拉列表中选择[添加]，则可添加应用程序或文件夹。

[使用应用程序打开]

如果想要处理或校正已扫描图像，指定打开图像的应用程序。

[发送到应用程序]

如果要将已扫描图像发送至可浏览或管理图像的应用程序，则指定要发送至的应用程序。

[发送到文件夹]

如果要将已扫描图像保存在[设置]>[基本设置]>[保存位置]中指定之外的文件夹，则指定保存位置文件夹。

[附加到电子邮件]/[电子邮件客户端]

如果要将已扫描图像附加到电子邮件，则指定电子邮件软件。

[启动 OCR]/[OCR 应用程序]

如果要从已扫描图像中提取字符串，则指定 OCR 应用程序。

如果选择[输出为文本]，已提取的字符串保存在文本文件中。

[请不要启动任何应用程序]

在未打开其他应用程序的情况下，已扫描图像保存在[设置]>[基本设置]>[保存位置]中指定的文件夹。

[基本设置]

[产品名称]

显示要使用的设备。如果已连接至网络，则产品名称末尾会显示“ser_<Mac 地址名称>”。

如果单击[选择]，则可从控制面板选择扫描设备。

[电子邮件附件大小]

如果要限制附加到电子邮件的图像数据大小，则选择大小。

[文档语言]

如果要在识别图像中的字符串时选择语言，则选择语言。

[临时文件的文件夹]

单击[浏览]并指定临时保存图像的文件夹。

[显示语言]

使您可以更改 MF Scan Utility 中显示的语言。如果要更改显示语言，请在 [显示语言] 中选择要使用的语言后，关闭 MF Scan Utility 画面，然后重新打开。

相关主题

- ▶ [使用自定义设置进行扫描\(P. 16\)](#)
- ▶ [从已扫描图像中提取字符串\(P. 20\)](#)
- ▶ [将已扫描图像附加到电子邮件\(P. 21\)](#)
- ▶ [保存前检查扫描结果\(P. 22\)](#)
- ▶ [与云应用配合使用\(P. 23\)](#)
- ▶ [使用 Adobe DC 打开扫描仪图像\(P. 24\)](#)
- ▶ [配置从控制面板扫描时的设置\(P. 25\)](#)
- ▶ [\[保存设置\]对话框\(P. 34\)](#)

[图像拼接]对话框

可以扫描大于稿台的原稿，分别扫描右半面和左半面，然后将其合并为一个图像。最大支持两倍于稿台大小的原稿。

[] (删除)

删除所选图像。

[] (缩放)

左击预览中的图像可放大显示，右击可缩小显示。

[] (旋转)

在预览中旋转图像。

[选择输出尺寸]

合并图像后选择输出尺寸。

[扫描方向]

选择图像合并的方向。

[开始扫描图像 1]

扫描第一部分要扫描的原稿（预览区中显示为“1”的部分），并在预览中显示。

[开始扫描图像 2]

扫描下一部分要扫描的原稿（预览区中显示为“2”的部分），并在预览中显示。

[调整裁剪框]

如需调整要保存的区域，则拖动在预览区中显示的裁剪框（虚线边）。

[保存]

保存合并的图像。

相关主题



- ◉ 从稿台扫描大的原稿(P. 17)

[保存设置]对话框

检查扫描结果缩略图时，可以指定数据格式、图像顺序、保存地址等。

缩略图

若要更改保存顺序：拖拽图像。

若要旋转图像：选择图像，然后单击[]/[]。

[文件名称]

输入要保存图像的文件名称。设置文件名称后，在其后添加日期和一个四位数字，如“_20XX0101_0001”。

[保存位置]

指定已扫描图像的保存地址。

图像默认保存在[文档]/[My Documents]文件夹中。

[数据格式]

保存图像时选择数据格式。

[JPEG 图像质量]

如果[数据格式]选择为[JPEG/Exif]，则选择图像质量。

[PDF 压缩]

如果[数据格式]选择为[PDF (分割为单页文件)]/[PDF]，则选择压缩率。

[创建支持关键字搜索的 PDF 文件]

如果[数据格式]选择为[PDF (分割为单页文件)]/[PDF]，则生成的 PDF 文件中，图像中的字符转换为文本数据，可进行关键字搜索。

[保存到当前日期的子文件夹]

以扫描日期命名的文件夹创建在[保存位置]中指定的保存位置，且图像也会保存在其中。

相关主题

- 保存前检查扫描结果(P. 22)

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.