

PosterArtist 速览指南

可以用 4 个步骤简单地制作海报

STEP 1

使用自动设计功能制作海报

只需选择海报类型和设计图像，即可自动制作高品质的海报。

使用自动设计功能

p.2



使用模板制作海报

从丰富的库存中选择符合目的的模板，再稍加修改。
以简单操作就可完成独创的海报。

使用模板

p.4



STEP 2

纸张选项

p.5

STEP 3

然后只需打印既可！

还可以使用强有力的编辑功能作设计的修改。

编辑

替换照片，
裁剪和校正照片

p.6,7



更改文本，
字体或大小和
效果

p.8,9



添加形状和剪贴
图等

p.9,10



更改背景，
对齐对象

p.10,11



便利功能 -

使用设计支持功能，制作高品质海报

p.13,14

STEP 4

打印

p.12

● 许可证验证

安装后首次启动 PosterArtist 时，显示许可证验证屏幕。
输入正确的许可证号码。（更换计算机或硬盘时需要再次进行许可证验证。）
有关详细信息，请参阅授权认证指南和手册。

● 打开手册

单击屏幕左下方的 [PosterArtist 手册] 以打开该手册。



使用自动设计功能 (1)

指定海报的设计图像、标题、照片、剪贴图及其他要素，自动制作多张海报供您选择。

1 单击 [选择模板]。

2 单击 [自动设计]。



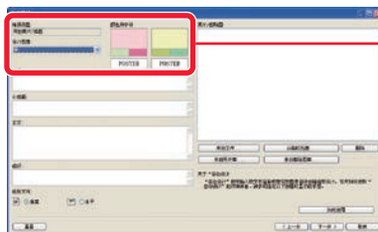
3 在 [海报类型] 中选择所需的海报类型，然后单击 [下一步]。



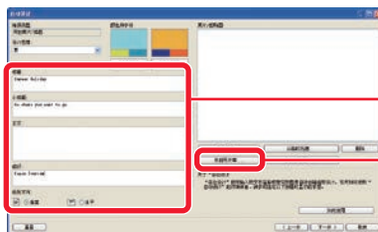
从下列设计形式中选择所需的海报设计：[突出照片 / 插图] - 重点突出照片；[突出关键字] - 最大程度突出文字效果；[突出语句] - 用于输入大量文字；[长横幅 / 水平横幅] - 用于制作水平或垂直横幅。

4 选择海报的设计图像。

海报的颜色和字体因设计图像而异。例如，选择 [春] 将呈现柔和的图像，选择 [轻松] 则呈现欢庆的图像。



5 指定文本和纸张方向。



6 单击 [来自照片库]。



7 选择所需的照片，然后单击 [确定]。

若要同时指定多张照片，请在按住 [Shift] 键或 [Ctrl] 键的同时单击多张照片。

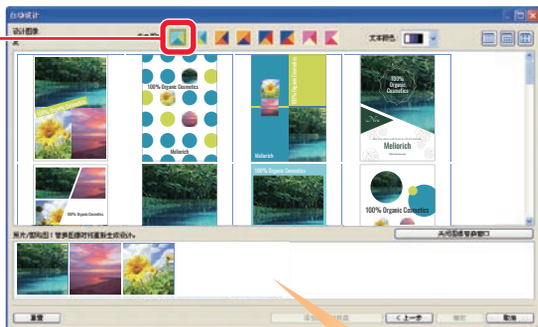
使用自动设计功能 (2)



第一张照片被视为主照片。通过拖动照片可以更改它们的顺序。

8 单击 [下一步]。将启动自动设计功能，并用指定的文本和照片显示多个设计。

9 如果想调整海报的总体色彩，请选择彩色图案。



通过拖动照片的方式更改其位置时，海报中照片的位置也随之改变。

10 选择所需的设计。



11 单击 [确定]。



接着请进入下下页以后的 [纸张选项 (p.5)] [编辑 (p.6)] [打印 (p.12)] 项目。

使用模板

选择模板并修改，制作海报。

1 单击 [选择模板]。



若要打开保存的海报，请单击 [打开海报]，然后选择一个文件。

若要打开提供的所有模板，请单击 [查看所有模板]。

2 选择包括所需模板的类别。 将列出模板。

Tip 注册模板

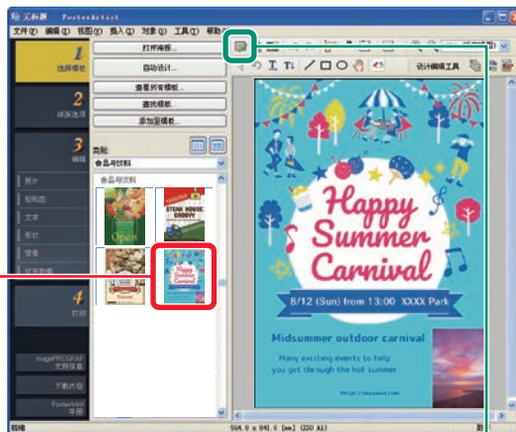
使用 [添加到模板] 功能将库中已创建的海报注册为模板。可以与其他模板相同的方式使用注册的海报。

Tip 下载内容功能

使用下载内容功能可以在 Internet 上查看海报集，下载其他模板等。



3 双击模板。



所选模板将被放大并显示在右侧。

Tip 管理插图

要在 PosterArtist 中使用的包括照片，剪贴图和模板在内的资料统称为“插图”。

单击  (插图管理器窗口) 以打开 [插图管理器] 对话框。使用此对话框，可通过添加类别，更改显示顺序等组织插图以便于使用。



纸张选项

1 单击 [纸张选项]。

2 选择海报尺寸。



若要自由指定海报尺寸，请选择 [设置自定义尺寸]。
(当在 [纸源] 中选择 [卷纸] 时可用。)

Note

在 [海报方向] 中更改海报方向时，可能影响设计布局。

3 选择用于打印海报的打印机。

4 选择纸源，纸张类型和卷纸宽度。

Tip 其他纸张选项

● 无边界打印

若要不带边界地打印海报，请选择中 [无边界打印]。有关支持的纸张信息，请参阅您的打印机手册。

● 放大 / 缩小打印

若要根据打印机装载的卷纸宽度放大 / 缩小打印海报，请选择中 [放大 / 缩小打印]。

● 打印方向

对于无边界打印和放大 / 缩小打印，请选择 [将长边设置为纸卷宽度] 或 [将短边设置为纸卷宽度]。

例如，在 A1 纸张上纵向打印 A1 原件时，请选择 [将短边设置为纸卷宽度] 以便以 A1 尺寸进行打印。

否则，请选择 [将长边设置为纸卷宽度] 以便以 A2 尺寸进行打印。

使长边宽度与卷纸宽度一致

使短边宽度与卷纸宽度一致

打印方向



打印方向



● 纸张大小

若要按指定尺寸打印海报，请在此处调整设置。

纸张大小依赖于其他设置的状态，有时可能不能指定。有关详细信息，请参阅手册。

编辑 (1) 替换成库中的照片

1 在 [编辑] 中单击 [照片]。



2 单击要替换的照片。
此时，照片四周会出现橙色的框。

3 单击 [照片] 选项卡。

4 选择包括所需照片的类别。



5 双击要用来替换原有照片的照片。
将从库中选择的照片替换在步骤 2 中选择的照片。

Tip 添加照片

若要添加而不是替换照片，请不要在执行步骤 5 时选择照片（不出现加橙色框的插图）。
或者，将库中的照片拖放到海报。

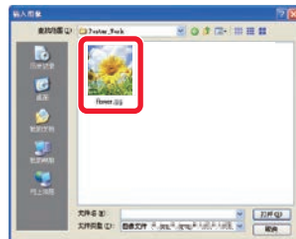
编辑 (2) 替换成自己的照片

1 单击要替换的照片。



2 单击 [添加 / 替换]。
将显示文件选择屏幕。

3 选择用来替换原有照片的照片，
然后单击 [打开]。



将用指定的照片替换在步骤 1 中选择的照片。

Tip 移动，旋转照片和调整其大小

可通过拖动操作随意移动照片和剪贴图。若要调整其大小，请拖动橙色框顶点和边缘显示的 。

若要在调整大小模式和旋转模式间切换，请单击橙色框左下方显示的  或 。

在旋转模式下，拖动  即可旋转照片。

编辑 (3) 裁截照片

1 单击要裁截的照片。



2 单击  (裁截)。

3 单击裁截选项卡，然后单击  (裁截)。

4 拖动以指定要裁截的区域。



5 单击 [关闭]。

Tip 倾斜校正和灰度

在此屏幕上，可以使用  (倾斜校正) 来校正图像的倾斜。使用灰度选项卡来指定整个图像的透明度或者在垂直、水平或对角线方向应用灰度。

编辑 (4) 校正照片

1 单击要校正颜色的照片。



2 单击  (润饰图像)。

3 单击  (彩色校正)。

4 使用此区域中的项调整色调。



6 单击 [确定]。

5 单击 [确定]。

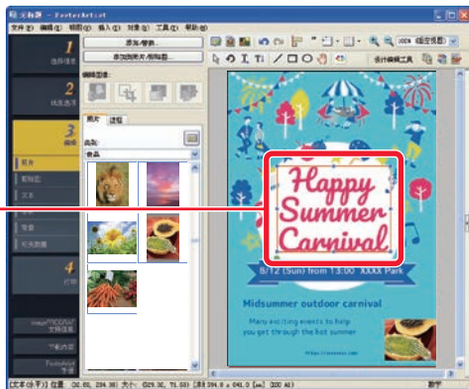
Tip 其他图像校正功能

除了颜色校正之外，还提供以下图像校正选项 / 效果：

- [自动彩色校正]
- [色点校正] (指定白色、灰色和黑色的色点。)
- [逆光校正]
- [清晰处理]
- [柔光处理]
- [单色]
- [棕褐色]
- [连活字彩色调整] (调整特定颜色。)
- [剪切]

编辑 (5) 更改文本, 字体, 字体大小和对齐方式

1 双击想变更的文字。



将显示编辑框。

2 更改该文本。

Carnival → Festival

3 在编辑框外单击。

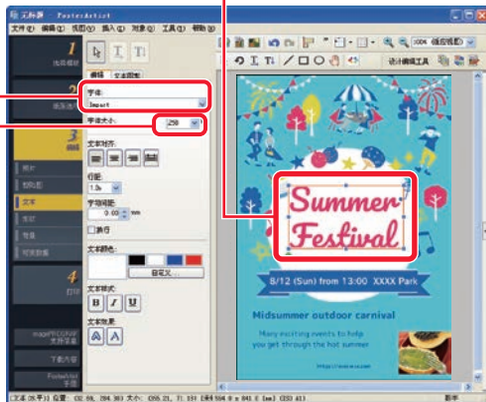


Tip 添加文本

若要添加文本, 请单击此处 (垂直  或水平 ) , 在海报上拖动以指定区域, 然后输入文本。

4 单击想变更的文字。

5 选择字体。
文本字体将更改。



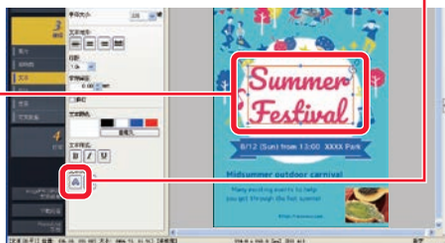
6 更改字体大小。
文本大小将更改。

7 将右侧中心的  向右侧拖动以调整框的宽度。
文本宽度将相应增大。



编辑 (6) 装饰文本

1 选择想修饰的文字。



2 选择  (填充和划线)。

3 请选中该项。



4 单击 [自定义], 选择一种颜色, 然后单击 [确定]。

5 单击 [应用] 以查看外观。

轮廓设置将在海报的文本中得到反映。(可根据需要不断更改设置并单击 [应用].)

6 单击 [确定]。
文本将带有轮廓。



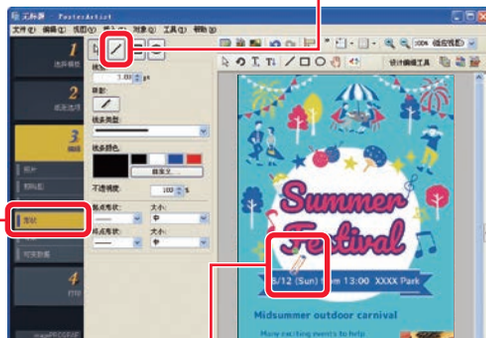
指定轮廓的宽度和形状。

Tip 应用阴影

选择  (设置阴影文本), 给文字加上阴影。

编辑 (7) 绘制形状 (箭头)

1 在 [编辑] 中单击 [形状] 状]。

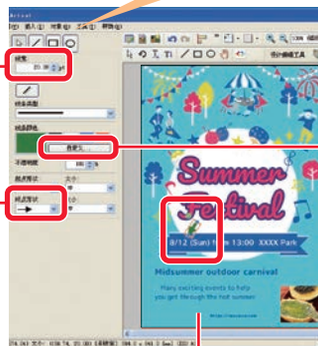


2 单击  (线条)。

3 从起始点拖至终点。
将绘制一条线。

4 更改线宽。

还可以绘制矩形和圆。



5 单击 [自定义] 并选择一种颜色, 然后单击 [确定]。

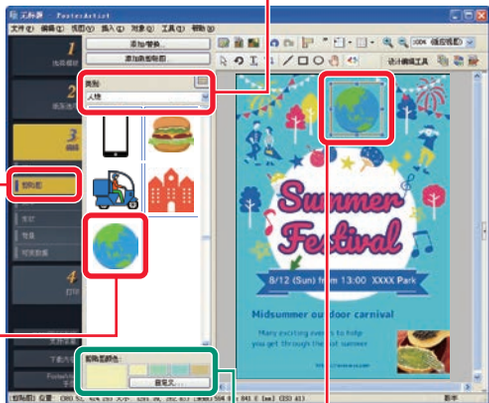
6 将终点变为箭头。

7 单击箭头以外的区域, 以取消选择它。

编辑 (8) 添加剪贴图

1 在 [编辑] 中单击 [剪贴图]。

2 选择包括所需剪贴图的类别。



3 双击要添加的剪贴图。
将剪贴图添加到海报。

4 拖动剪贴图以调整位置
和大小。

Tip 剪贴图颜色

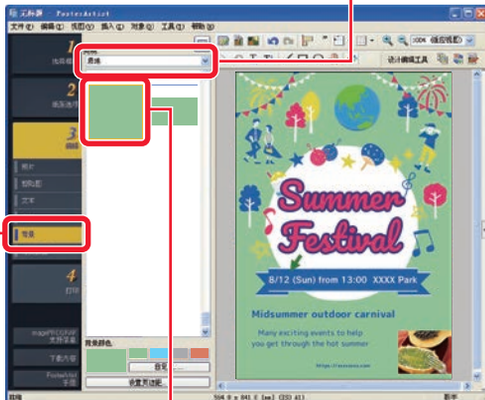
若要更改剪贴图颜色，请在 [剪贴图颜色] 中选择一种颜色。



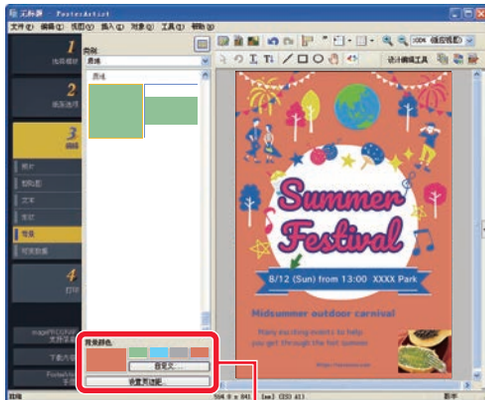
编辑 (9) 更改背景

1 在 [编辑] 中单击 [背景]。

2 选择包括所需背景类别。



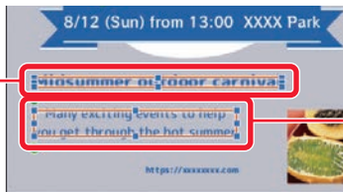
3 双击所需的背景。
背景将会更改。



4 选择一种背景颜色。
背景颜色将会更改。

编辑 (10) 对齐多个对象

1 单击第 1 个对象。



2 边按着 Shift 键或 Ctrl 键, 边单击第 2 个对象。这两个对象被选中。

3 单击  (对齐和分布对象对话框)。



4 单击  (页面上垂直居中)。



对象将居中放置。

5 单击 .

Tip 对齐和分布对象按钮

在 [对齐和分布对象] 屏幕上, 可以使用以下功能:

-    使对象左边缘对齐, 居中对齐或右边缘对齐。
-    使对象上端对齐, 居中对齐或下端对齐。
-   使 3 个以上的对象在水平或垂直方向上按照相同间隔均匀分布
-   使对象在页面上水平或垂直居中。
-   调整每个对象的大小以匹配首先选择的对象的高度或宽度。

Tip 标尺, 参考线和网格

使用标尺, 参考线和网格可以帮助您轻松调整海报上对象的位置和大小。使用参考线和网格的贴紧功能, 只需拖动对象就可以使之对齐。

● 标尺

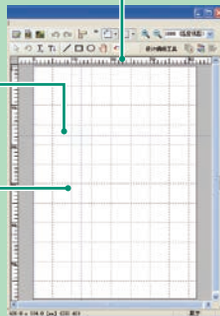
标尺显示在海报的顶端和左侧。若要显示标尺, 请在 [视图] 菜单中选择 [标尺]。

● 参考线

用于进行对齐和其他操作的线。可使用工具栏上的  来设置或显示它们。

● 网格

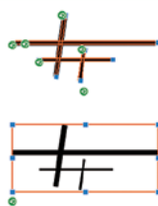
相同大小的方格。若要显示它们, 请单击工具栏上的 .



Tip 组合对象

组合多个对象以便同时调整位置, 大小和旋转角度, 就像处理单个对象一样。

例如, 组合一张由很多形状组成的地图等以便于处理。在按住 [Shift] 键或 [Ctrl] 键的同时单击多个对象, 然后在 [对象] 菜单中, 从 [组合] 中选择 [组合]。



打印 - 保存和打印海报

1 在 [文件] 菜单中，选择 [另存为]。



通过在 [文件] 菜单中选择 [另存为 JPEG]，可将海报另存为 JPEG 文件。但是，无法用 PosterArtist 编辑这些文件。

2 指定名称和保存位置，然后单击 [保存]。

海报将保存为扩展名为“.cpfx2”的 PosterArtist 文件。



3 选择 [打印]。



4 单击 [测试打印]。

将在小纸上打印海报以便检查。

在 [编辑] 菜单的 [环境设定] 中为 [测试打印] 指定打印机和纸张大小。

5 检查测试打印的效果。

可根据需要不断编辑和测试打印。对测试打印效果感到满意时，继续下一步骤。

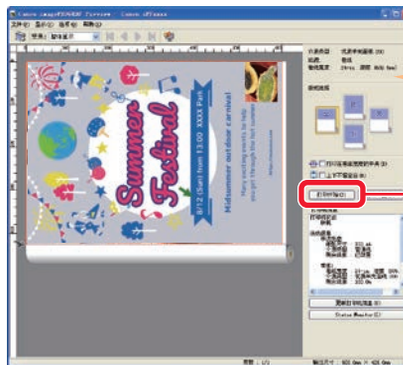
6 选择 [打印质量]。



7 指定打印质量。

单击 ▲ 或 ▼ 以指定打印份数。

8 单击 [打印]。



在此屏幕上，可以检查打印图像和打印设置状态。

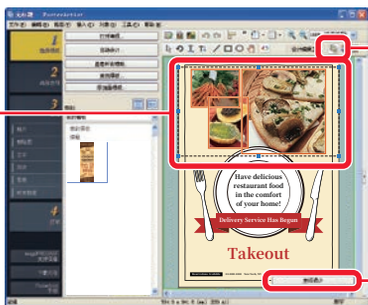
9 检查预览和打印设置状态，然后单击 [打印开始]。开始打印。

便利功能 - 设计助理

设计助理功能可以自动排定所指定区域的布局，并生成多个设计供您选择。海报设计种类繁多，总有一种适合您。

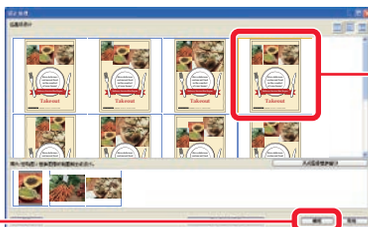
1 单击工具栏上的  (设计助理区域设置模式)。

2 拖动要调整布局的区域。



3 单击所显示的 [生成设计]。

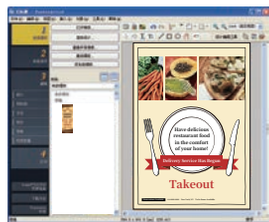
将显示在指定区域中排定布局的多种设计。



4 选择所需的设计。

5 单击 [确定]。

将显示所选的海报。



便利功能 - 快速交换

快速交换功能可通过简单的鼠标操作来交换多个对象的位置。由于可以轻松地完成修改设计，因此该功能可用于设计的编辑以及对已完成设计的修正。

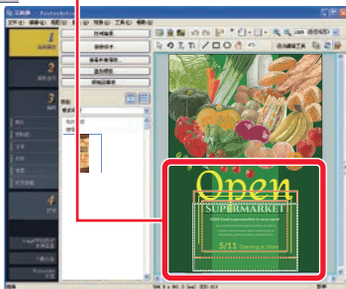
1 单击工具栏上的  (快速交换)。

2 单击要移动的对象。

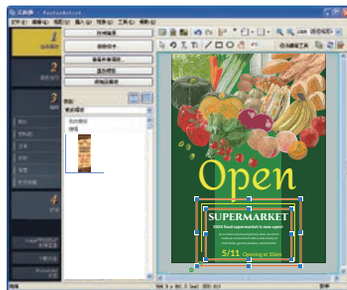


3 将选定的对象拖至要交换位置的对象处。
对象被替换。

4 检查对象交换位置是否正确，然后释放鼠标按钮。



重复步骤 1 至 4，直至完成设计。

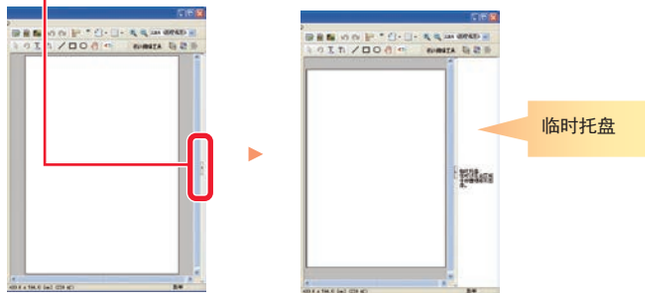


便利功能 - 临时托盘

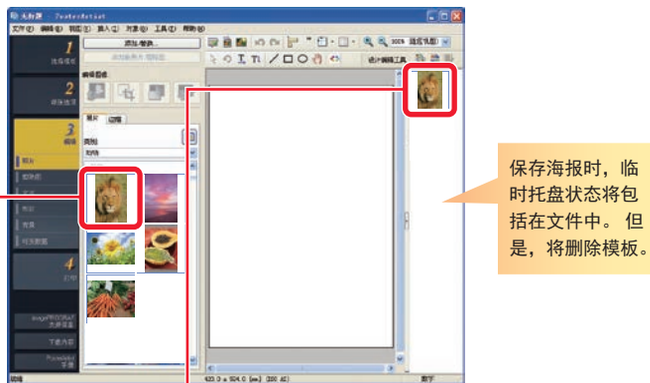
在临时托盘中，临时存放模板，照片和剪贴图 etc.

1 单击 .

海报为横向时，单击屏幕底部的 .



2 若要将对象放入临时托盘，请将库（列表）中的对象拖放到临时托盘。



3 若要将临时托盘中的对象添加到海报，请双击该对象。

或者，将该对象拖放到海报。

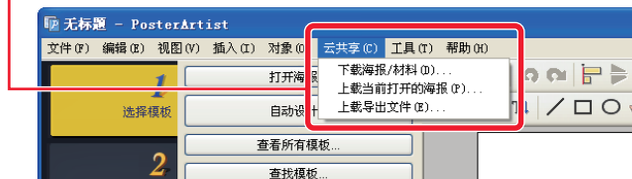
便利功能 - 云共享

通过云存储上传和下载海报文件等，便可与其他计算机和用户共享它们，从而更加高效地利用它们。

1 单击 [云共享] 菜单。



2 选择对应于应用程序的菜单。



[下载海报 / 材料]

可用于下载保存在云存储中的海报文件和图像文件。

[上传当前打开的海报]

可用于将当前打开的海报文件上传至云存储。

[上传导出文件]

可用于导出插图并将其上传至云存储。

Tip

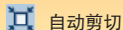
- 需要安装 imagePROGRAF Direct Print & Share v.2.0.0 或更高版本才能使用该功能。
- 需要首先创建云服务的帐户，然后才能使用云服务。

生成放大副本

使用 PosterArtist QuickCopy, 可以生成扫描仪中原件的放大副本, 这只需单击一个按钮, 就如同在复印机上复印一样。

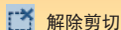
只扫描虚线内的区域。
若要调整扫描区, 请拖动框。

若要将扫描图像放置到海报上, 请单击 [通过 PosterArtist 编辑]。



自动剪切

单击此项可以自动指定扫描区。



解除剪切

恢复默认扫描区。

Tip 详细设定

在 [详细设定] 中, 详细指定扫描仪和打印机的设置。还要指定扫描的图像质量。

● 减少波纹

" 波纹 " 是指在扫描照片或图片时可能出现的图像扭曲 (不均匀, 颜色较浅的区域或有斑纹的图案)。

选中此项可以减少这类扭曲。

● 增强轮廓

通过清晰化处理突出轮廓。

● 减少背面透光

如果原件是双面的, 可能会扫描到背面的图像或文本。选中此项可以弱化此效果。

● 去除底色

当原件的纸张带浅黄色等颜色时, 选中此项可以校正基色并使之变为白色。

1 连接扫描仪并双击桌面上的 PosterArtist QuickCopy 图标。

2 在扫描仪中放置原件。

3 指定纸张和份数。

在 [放大复印大小] 中, 选择放大复印的大小。扫描的原件将放大到指定的大小, 然后打印。

4 单击 [预览]。

将显示图像, 并用虚线指示扫描区。

5 单击 [复印]。

将扫描原件, 并开始打印。



Tip 取消打印

按以下方式取消打印。

- 1) 单击 [停止] 以打开 [复印作业中止] 对话框。
在 [复印作业中止] 对话框中, 只显示从 PosterArtist QuickCopy 执行的作业。
- 2) 选择作业, 然后单击 [中止]。

