

Garment Creator 2 操作手册

CMP0425-03 SC

版权和商标

版权和商标

未经精工爱普生株式会社事先书面许可,本出版物 (手册)的任何部分,不得被复制,或存储于检索系统中,或以任何形式、任何方式 传播包括电子、手工、复印、录音录像以及其他方式。本出版物 (手册)中包含的信息是专用于本爱普生产品的,爱普生公司对于将此 信息应用于其他产品的任何行为不承担任何责任。

对于本产品的购买者或第三方由于意外、误用或滥用本产品,或未经授权修理、改装本产品,以及未能严格遵守精工爱普生株式会社的操 作说明和维护说明(美国除外)所引起的本产品购买者或第三方的损害、损失、成本、费用等,精工爱普生株式会社及其关联公司均不 承担任何责任。

对于由于使用非爱普生原装正品耗材和 / 或选件或使用非精工爱普生株式会社认可的耗材和 / 或选件所导致的任何损害或问题, 精工爱普 生株式会社不承担任何责任。

对于由于使用非精工爱普生株式会社认可的接口线缆而产生电磁干扰所导致的任何损害,精工爱普生株式会社及其关联公司不承担任何责任。

EPSON 是精工爱普生株式会社的注册商标。

Microsoft、 Windows 是 Microsoft 公司集团的商标。

Apple、 Mac 和 macOS 是苹果公司在美国和 / 或其他国家 / 地区注册的商标。

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

包括通过 X-rite 解决方案创建的 ICC 配置文件。

一般通告:于此涉及的所有其他产品之商标或注册商标,其权属归其各自所有者所有,此处仅作说明辨识之用。产品信息如有变化, 恕不 另行通知。

© 2023-2024 精工爱普生株式会社

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. The information contained herein is designed only for use with this Epson printer. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation shall not be held liable for any damage resulting from electromagnetic interference that occurs from the use of any interface cables other than those designated as Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Microsoft, Windows are trademarks of the Microsoft group of companies.

Apple, Mac and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Adobe, Acrobat, Illustrator, Photoshop and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

ICC profiles made by X-rite solutions are included.

General Notice: All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purposes only.

© 2023-2024 Seiko Epson Corporation

请妥善保管此说明书 (保留备用)。

安装、使用产品前请阅读使用说明。

目录

版权和商标

手册说明

符号意义	4
本手册中使用的屏幕截图	4
查看 PDF 手册	4

工作流程

主窗口屏幕的配置

基本使用说明

如何排列多个图像

添加和复制图像	22
图像的版面设置	22
添加和复制文本	23
删除不需要的图像和文本	24
如何退出多图像编辑模式	24

打印设置

使用颜色替换进行更改

菜单描述

文件	2
编辑	2
视图	3
任务	4
打印机34	4
选项	5
帮助	5

提示

在 DTF 薄膜上打印	36
薄膜类型概述	36
为 DTF 薄膜创建任务的过程	37
DTF 薄膜任务的墨水浓度	37
显示薄膜导件	
自定义背景图像	39
更改T恤的颜色	40
更改 T 恤的尺寸	40
切换到任何背景图像	40
注册背景图像的更改结果	41
轻松执行日常打印 (热文件夹)	42
热文件夹是什么?	42
安装	42
检查并导入任务 (历史)	43
简单的费用预估	45
准备 (注册费用)	45
预估过程	
使用此软件以从绘图软件打开	
集成插件软件	47
启动	
卸载业软件	
サス山(川)	
	4/
MJ J WINDOWS II	48 48
<i>N</i> J I MaC	
则际致1佰件义门	48

附录

兼容的图像数据格式	
有关创建介质配置文件的说明	

手册说明



在编辑菜单中选择查找以打开搜索栏。

6 要放大显示中太小而无法看清楚的文本,请单击 屏幕截图的某个部分,请执行以下操作。

对于 Windows

右键单击 PDF 手册中的页面,然后在显示的菜单中 选择选框缩放。指针将变为放大镜,您可以使用放 大镜来指定要放大的位置范围。

对于 Mac

依次单击视图菜单 - 缩放 - 选框缩放以使指针变为放 大镜。您可以将指针用作放大镜来指定要放大的位 置范围。



本手册中使用的屏幕截图

这些屏幕截图可能与您使用的屏幕稍有不同。此 外,这些屏幕截图可能会更改而不另行通知。使 用本手册时请注意。

查看 PDF 手册

本节以 Adobe Reader DC 为例来介绍在 Adobe Reader 中查看 PDF 的基本操作。



工作流程

工作流程

从使用此软件创建任务到进行打印的基本工作流程如下所示。

1	准备
---	----

选择打印机	通常,只有首次使用时才需要执行此操作。
	如果有多台打印机,则使用其他打印机进行打印时也需要执行此操作。
	∠☞ 第 9 页的 "选择打印机和任务创建模式"

\mathcal{P}

墨水浓度	为获得更佳打印效果,我们建议您在执行实际打印任务之前,在要打印的第一个 T 恤 上调整墨水浓度。
	诸如墨水渗透率等特性因 T 恤的材料和编织而异。我们建议在每次更改为其他材料或 其他制造商的 T 恤并在其上进行打印之前调整墨水浓度。
	要调整墨水浓度,请使用实际要打印的同类型T恤中的一个。
	∠☞ 第9页的 "墨水浓度"

2 创建任务

选择基色 (T 恤类型)	为充分利用要在其上打印的 T 恤的基色并高效地使用墨水进行打印,请选择适当的 T 恤 类型。
	∠☞ 第 13 页的 "选择基色 (T恤类型)"

\mathcal{P}

图像排列	在预览区域中对要打印的图像的位置、尺寸和方向进行设置和检查。
	要进行准备,请事先使用绘图软件创建图像文件以供使用。有关可在此软件中使用的 图像数据格式,请参见以下内容。
	∠중 第49页的 "兼容的图像数据格式"



将任务发送到打印机	指定打印份数,然后将任务发送到所选打印机。
	△3 第19页的 "发送并打印任务"

工作流程

3 打印 (使用打印机)

开始打印	将 T 恤装入到平压板上, 然后进行打印。
	<i>L</i> 予 打印机随附的手册

重要:

如果通过USB将打印机连接到计算机,请勿启动以及使用此软件和其他软件RIP。 打印机可能会发生错误,或者可能无法正确打印。

主窗口屏幕的配置

启动此软件时会显示以下主窗口屏幕。

下表显示了主窗口屏幕的配置和功能。



部分的	的名称	功能
0	菜单栏	可以在各个菜单中进行设置和操作。 🖉 第 32 页的 "菜单描述"
0	状态区域	 在选择了目标打印机时显示该打印机的状态。 单击 ▲,然后从下拉列表中选择目标打印机。 ⑦ 第9页的"选择打印机和任务创建模式" 溶(消息和图标的形式显示打印机的状态。有关消息的详细信息,请查看打印机操作面板上的屏幕。 图标会根据消息的详细信息相应地更改,如下所示。 ①:可以进行打印(准备就绪)。当此图标旋转时,表示打印机正在执行操作,例如打印或清洗。 ①:打印机关机或未连接。 1:出现了警告。 ②:发生了错误。 ①:当显示此图标时,可以将任务发送到打印机。
8	工具栏	单击图标可直接访问菜单栏中的每个项目。将鼠标光标悬停在图标上时,将显示菜 单项的名称。

部分的	的名称	功能
4	预览区域	可以在此预览区域中检查并确定图像的排列、尺寸和方向等。可打印区域位于浅蓝 色框内。导入图像后,图像会显示在框内。
		每次要放大或缩小预览区域显示时,可以单击预览区域底部的 🖲 或 🖯 。单击 🔍 或 ***% 部分可按照指定的比例放大或缩小预览区域显示。
6	任务设置	通过单击 打印 按钮,可以将已在预览区域 (❹) 中进行了版面设置的图像作为任务发 送到您在
		已导入的图像的文件名会显示在 任务名称 中。要更改名称,请单击 任务名称 。
		打印多个T恤时,可以通过使用调节按钮或直接输入数值来设置打印份数。
6	设置标签和设置区域	可以对已导入到预览区域的图像进行打印设置、版面设置和颜色替换。单击顶部的 标签可根据所选标签更改设置区域。
Ø	USB 内存状态	以下图标指示 USB 存储设备是否连接到您选择的打印机。
		■:已安装。
		3. 未安装。
8	切换任务创建模式按钮	根据所创建任务是在 T 恤上还是在 DTF 薄膜上打印,选择任务创建模式。默认情况 下,选择 T 恤 。
		切换模式会自动更改白色墨水和彩色墨水的打印顺序,以及预览区域中所加载图像 的版面设置。

基本使用说明

选择打印机和任务创建模 式

选择要发送创建任务的打印机 (用于打印任务的 打印机)。

如果连接了多台打印机,则您可以按照以下过程 在不同打印机之间切换并更改要将任务发送到的 打印机。

此外,请务必根据所创建任务是在T恤上还是在 DTF薄膜上打印,选择任务创建模式。



从下拉列表中选择目标打印机。

不支持此软件的打印机不会显示。

1 重要:

2

在 Windows 环境中,如果打印机未显示在 下拉列表中,您必须在计算机上安装适用 于该打印机的通讯驱动程序,因为当前未 安装该驱动程序。 有关安装的详细信息,请参见以下内容。 ☞ 《首先阅读》(随打印机提供) 3 当所选打印机支持 DTF 薄膜打印时,请根据要打印的介质选择任务创建模式。

默认情况下,选择 T 恤。 单击**薄膜**,在 DTF 薄膜上打印。

					-		×
	Т	薄膜					M
東西			_	 打印设置	版面设	置 鷸	色替换
8	黑色T恤(使用服装黑)						4
8	浅色T恤(标准)						
88	深色T恤(标准)						

在 T 恤上打印时,请参见下一节。

在薄膜上打印时,请参见以下内容。

∠⑦ 第36页的"在DTF薄膜上打印"

墨水浓度

诸如墨水渗透率变化等特性因 T 恤的材料和编织 而异。我们建议在每次更改为其他材料或其他制 造商的 T 恤并在其上进行打印之前调整墨水浓度。

调整前的准备工作

在实际打印条件下调整墨水浓度,如下所示。

- □ 使用您实际在其上打印的 T 恤类型。
- □ 对T恤进行预处理。(当使用白色墨水时)
- □ 安装要用于实际打印的平压板。
- □ 调整平压板的高度。

有关预处理 T 恤和准备平压板的详细信息,请参见 23 打印机随附的手册

调整墨水浓度的过程



检查是否在设置标签中选择了**打印设置**,然 后在**预置**中选择与要在其上打印的T恤类型 匹配的T恤类型。

有关T恤类型的详细信息,请参见 ∠☞ 第13页的"选择基色(T恤类型)"



2 在设置区域的**墨水浓度**中单击**打印色卡**,然 后单击**是**。

打印机的操作面板将切换到预览显示,并 且 � 会亮起。

3 将T恤装入到打印机的平压板并按令以开始 打印色卡。

有关如何装入T恤,请参见 43 打印机随附的手册

请等待直至打印完成。



使用热压板或烘箱使墨水凝固。

☞ 打印机随附的手册

5 查看色卡,然后输入在设置区域中选择的块的值。

根据您使用的型号和在步骤1中选择的T恤 类型,色卡可能有所不同。

有关如何查看色卡以及在设置区域中输入值 的详细信息,请参见下一节。

无法在预览区域中检查调整结果。

阅读墨水浓度色卡并输入墨水浓 度

打印的色卡根据您使用的型号和在**预置**中选择的T 恤类型而有所不同。

下面说明如何查看每个色卡并在设置区域输入墨水浓度。

对于 SC-F3080

选择 "黑色T恤 (使用服装黑)" / "深色T恤 (标准)"时

分别为白色 (R,G,B=255,255,255) 以外的每个彩色部 分和白色 (R,G,B=255,255,255) 选择合适的块。

在以下示例中,为彩色部分选择 A 块,为白色部分选择 B 块。

在彩色块(A)中,检查相应的彩色墨水浓度和白色墨水浓度。

打印自动生成的基底时,请使用白色墨水浓度。

在白色块([®])中,检查相应的白色墨水浓度。打印图像数据的白色部分时,请使用此墨水浓度。

注释:

色卡左侧边缘的值是彩色墨水浓度,色卡顶部的 值是白色墨水浓度。

示例



单击设置区域中的**彩色浓度、白色 (顶层)**和白 色 (底层),然后输入在色卡中确认的块的值。

彩色浓度: 输入彩色块(A)的彩色墨水浓度值

白色 (顶层): 输入白色块 (⑧) 的白色墨水浓度 值 **白色(底层)**:输入彩色块(A)的白色墨水浓度 值



选择"浅色 T恤(标准)"时

为每种颜色选择更合适的块。

检查所选块的彩色墨水浓度值。

示例



单击设置区域中的**彩色浓度**,然后输入在色卡中确认的块的值。

彩色浓度: 输入所选块的彩色墨水浓度值



对于 SC-F2280/SC-F1000 系列

选择 "黑色T恤 (使用服装黑)" / "深色T恤 (标准)" 时

选择一个彩色浓度更合适且所有颜色均不渗色的块。

检查所选块的彩色墨水浓度值和白色 (底层)墨水浓度值。

注释:

色卡顶部的值是彩色墨水浓度, 色卡左侧边缘的 值是白色 (底层)墨水浓度。

示例



在设置区域依次单击**彩色浓度**和**白色(底层)**, 输入在色卡中确认的块的值。

彩色浓度: 输入所选块的彩色墨水浓度值

白色(底层):输入所选块的白色(底层)墨水浓度值



选择"浅色T恤(标准)"或"浅色T恤(高速 彩色模式)*"时

50 +

* 仅适用于 SC-F2280

为每种颜色选择更合适的块。

在色卡上半部分检查渗色,在下半部分检查彩色 浓度。

检查所选块的彩色墨水浓度值。 示例



单击设置区域中的彩色浓度,然后输入在色卡中 确认的块的值。

彩色浓度: 输入所选块的彩色墨水浓度值



在预置中注册调整结果

退出软件之前,在此处进行的调整的结果处于活 动状态。

如果希望下次启动后还继续使用与这些调整结果 相同的浓度进行打印,请在预置中注册当前设置 条件。注册后,只需从预置中选择该结果,即可 使用这些调整结果的条件进行打印。



检查是否已针对墨水浓度调整了所选T恤类 型,然后单击 +。

1

已针对墨水浓度进行了调整的T恤类型名称 的右侧会显示星号(*)。星号(*)指示设置已 从原始条件发生了改变。

発 黑色T恤(使用服装黑) *		3
.▲佈工油 /i平洋)		
💦 深色T恤 (标准)		
○ 深色T恤 (白色)		
🚴 進合T油 (喜達必免描訳)		v
▼ 基本		
打印质量:	级别 3	
白色打印质量:	级别 2 (1200x1200dpi - 4.1 Pass)	
彩色打印质量:	级别 2 (600x600dpi - 4 Pass)	
▼ 高委		
打印方向:	双向(高速)	
<u>色彩管理</u> :	自動配置文件	
<u>墨干时间(秒)</u> ;	0	
▼ 墨水溶度		
打印色卡:	浓度测试色卡(黑色T恤)	
影色流度:	-80% +100%	
	30	- H
白色(頂唇):	-80% +100%	- 11
		- 11
0.0 (W.S.) .	-80% +100%	- 11
<u>HE (46/2) :</u>	50	- 11
▼ 白色管理		
<u>白色:</u>	#TEP	
		+

2

出现用于输入名称的窗口后,输入通俗易懂 的名称,然后单击**确定**。

已添加的T恤类型会显示在**预置**区域中。

如果要更改、删除或复制已添加的T恤类型

选择并双击已注册的其他 T 恤类型,或者右键单 击并从出现的菜单中选择所需的功能。

預置			
8	Samala Materia m		۸
28	+ 添加当則设置		
	_ 一 刪除		
	/ 覆盖		
× *	る しつ 复制		
0			v
▼ 基本	14 398975° P		A
	打印质量:	级别 2	
	白色打印质量:	级别 2 (1200x1200dpi - 4.1 Pass)	
	彩色打印质量:	级别 1 (600x300dpi - 2 Pass)	
▼高级			

无法删除已准备的 T 恤类型。

选择基色 (T 恤类型)

T恤类型概述

为充分利用要打印的 T 恤的基色并高效地使用墨水进行打印,已准备了以下 T 恤类型。

选择更适合的 T 恤类型。

SC-	SC-F3080/SC-F1000 系列						
	黑色T恤	(使用服装黑)					
	浅色T恤	(标准)					
	深色T恤	(标准)					
	深色T恤	(白色)					
SC-	F2280						
	黑色T恤	(使用服装黑)					
	浅色T恤	(标准)					
	深色T恤	(标准)					
	深色T恤	(白色)					
	浅色T恤	(高速彩色模式)					

下面显示了可打印的 T 恤类型,具体取决于任务 发送到的打印机上的"打印机模式"设置。

对于 SC-F3080/SC-F1000 系列

- □ 当选择了白色墨水模式时:可以打印所有类型
- □ 当选择了彩色墨水模式时:只能打印"浅色T 恤 (标准)"

对于 SC-F2280

- 当选择了白色墨水模式时:可以打印除"浅 色T恤(高速彩色模式)"以外的所有类型
- □ 当选择了彩色墨水模式时:只能打印"浅色 T 恤 (标准)"
- □ 当选择了高速彩色模式时:只能打印"浅色T 恤(高速彩色模式)"

本节以打印下图为例来介绍 T 恤类型。



- A: 黑色 (R,G,B = 0,0,0)
- **B**: 白色 (R,G,B = 255,255,255)

黑色 T 恤 (使用服装黑)

通过使用 T 恤的基色作为图像数据的黑色区域, 可利用织物的黑色进行打印。

墨水的消耗量会减少,因为墨水不会涂抹于图像数据的黑色(R,G,B = 0,0,0)区域。

仅当使用绘图软件创建且色彩模式配置为 RGB 而 色空间配置为 sRGB 时,此软件才能识别黑色 (R,G,B = 0,0,0)。

> 在黑色 T 恤上 打印的示例

在粉红色 T 恤上 打印的示例





在示例图像中的 A 部分,未涂抹黑色墨水,因此 它是 T 恤的基色。

在彩色部分中,黑色 (**R**,**G**,**B** = 0,0,0) 除外,会使用 与所用颜色匹配的浓度自动创建白色基底。

在打印期间,在使用白色墨水打印自动生成的基 底之后,会使用彩色墨水打印该基底上方的层。 因此,也可以打印彩色。

浅色 T 恤 (标准)

只会使用彩色墨水进行打印,而不会使用白色 墨水。

白色墨水的消耗量会减少,因为不会使用白色墨水。打印结果因 T 恤的颜色而异。

在白色 T 恤上 打印的示例







在示例图像中的 (B) 部分,未涂抹白色墨水,因此它是T恤的基色。

如果要按图像数据中的样式在彩色 T 恤上打印彩色,请选择**深色 T 恤 (标准)**作为 T 恤类型。

深色 T 恤 (标准)

白色墨水和彩色墨水都会用于打印图像数据中的颜色。

在黑色 T 恤上 打印的示例 在粉红色 T 恤上 打印的示例





在彩色部分(包括黑色 (**R**,**G**,**B** = 0,0,0))中,会使 用与所用颜色匹配的浓度自动创建白色基底。

在打印期间,在使用白色墨水打印自动生成的基 底之后,会使用彩色墨水打印该基底上方的层。 因此,也可以打印彩色。

深色 T 恤 (白色)

只会使用白色墨水进行打印。

当打印具有白色色调的照片时,此模式适用。

深色 T 恤 (标准) 深色 T 恤 (白色)





浅色 T 恤 (高速彩色模式)

当打印机的"打印机模式"设置为高速彩色模式时,只能发送使用这种T恤类型创建的任务。





在设置区域的**平压板**中选择要用于打印的平 压板尺寸。

Ĩ	ТШ	∕ 薄膜				
夜面					打印设置 版面	設置 颜色替换
1 前 缺省	省版面设置					A
15 /j\#	号平 <u>压</u> 板(10英寸x1	2英寸/254窒米	€x305毫米)			
						v
-	L	A				
平压板	: 中号平压板 (14英寸x	16英寸/356毫米x	406毫米)			
	重直	0	毫米			
缩小/放大	: 克度	180	毫米	٦		
	高度	211	毫米	8		



单击预览区域中的图像。

图像周围会显示编辑框,现在您可以编辑位 置和尺寸。



如果要更改位置

可以选择以下三种方法之一。

通过拖动图像来指定位置
 通过将鼠标指针移至图像上并使指针右下角显示,可以拖动图像以指定图像位置。

指定图像的中心点作为位置
 当通过指定确切数值来决定位置时,此方法
 适用。
 通过指定坐标的水平位置和垂直位置,移动图像的中心点。
 如果要将中心点移至-100,如下图中所示,请
 为位置中的垂直输入-100。



移至平压板的的顶部边缘
 单击对齐中的顶部居中单选按钮。
 但是,切换为对齐会重置旋转结果和翻转结果。

如果要放大或缩小图像

可以选择以下五种方法之一。

无论使用哪种方法,图像的长宽比都是固定的。

 拖动手柄 将鼠标指针与图像编辑框上的手柄(¹) 对齐。



□ 指定尺寸 在**缩小/放大的宽度**或高度中输入图像的放大 尺寸或缩小尺寸。

基本使用说明

- □ 指定比例 在**缩小 / 放大**的**缩放**中输入放大比例 / 缩小 比例。
- 充满可打印区域(充满平压板) 通过单击 2,可以自动放大或缩小图像以 充满可打印区域。
 要将图像恢复为原始尺寸,请将缩放设置为 100%。
 扩大以充满平压板的示例





- □ 充满薄膜导件区域 (薄膜适配)
 - 仅在选择**薄膜**作为任务创建模式时才显示此 项。

通过单击 III,可以自动放大或缩小以充满薄 膜导件区域。但是,薄膜导件和浅蓝色框重叠 区域中的部分图像不会打印,因此请根据需要 调整图像大小。

要将图像恢复为原始尺寸,请将**缩放**设置为100%。

有关显示薄膜导件的详细信息,请参见以下部 分。

△ 第 38 页的 "显示薄膜导件" 放大以充满薄膜的示例







如果要旋转图像

每次单击旋转按钮时,可以将图像顺时针或逆时 针旋转 90 度。

単击了 [

也可以拖动图像编辑框的旋转手柄来旋转图像。

单击了 时的示例





单击了 🗾 时的示例





如果要翻转图像

每次单击翻转按钮时,可以垂直或水平翻转图像。

也可以将图像编辑框的手柄拖动到手柄的对面位 置来翻转图像。

单击了
中
时的示例









如果要合并多个图像或输入文本

在多图像编辑模式下,可以导入多个图像,还可 以输入文本以及进行排列。

时的示例

∠ 第 22 页的 "如何排列多个图像"



在预置中注册版面设置的结果

执行以下操作之前,在版面设置中进行的操作的 结果处于活动状态。

- □ 将其他图像导入到预览区域
- □ 退出此软件

如果希望在导入其他图像时或下次启动后应用相 同的版面设置,请在**预置**中注册当前设置条件。 注册后,只需从**预置**中选择该结果,即可将相同 的版面设置应用于预览区域中的图像。

注释:

不会注册充满平压板的设置。执行充满平压板时 应用于图像的长宽比会保存。因此,当您导入具 有不同尺寸的图像时,不会执行充满平压板。选 择要使用的图像,单击 💽 , 然后再次指定充满平 压板。

1

检查是否按要求配置了**版面设置**区域中的所 有项目,然后单击 + 。

对齐: 🕇 🔾 顶部	5中 💿 居中		
平压板: 中号平压板 (14)	d寸x16英寸/356毫米x406毫米)		•
位置:水平	0 🔶 毫米		
● 迪	0 🔺 毫米		
缩小/放大: 宽度	348 🔺 毫米	7.8	
高度	406 毫米	7ª	
缩放	193 * %		
充满平压板	\boxtimes		
旋转: 📐	Ľ		
中 :##	e		

2 出现用于输入名称的窗口后,输入通俗易懂 的名称,然后单击**确定**。

己添加的版面设置会显示在预置区域中。

如果要更改、删除或复制已添加的版面设置

选择已注册到**预置**的版面设置,然后双击或者右 键单击,并从出现的菜单中选择所需的功能。

預置					
m	Sa	+	添加当前版面		
٩M	缺	_	刪除		
1S	١Ņ	1	覆盖	€寸/254毫米×305毫米)	
		Ŋ	复制		
		_			
		†↓	排序 ▶		
					Y
			0	0	
	对于	1	• 〇 顶部居中	• 居中	
3	平压机	e L	Þ号平压板(14英寸x1)	5英寸/356毫米x406毫米) ▼	

您无法删除原准备好的版面。

发送并打印任务

发送并打印任务的过程

完成设置后,将任务发送到打印机。

. 重要:

如果通过USB将打印机连接到计算机,请勿启动 以及使用此软件和其他软件RIP。

打印机可能会出现**命令错误**,或者可能无法正确 打印。

1 在设置区域底部指定打印份数,然后单击 **打印**按钮。

增数 光清平丘板 放若: <u>►</u> (温荣: <u>↓</u> (190 <u>+</u> % ⊠ ∠			
				+
任务名称: Funky Cat CS3	B_BG_White			
		* *	令 扣卸	



打印机接收完任务后,打印机的操作面板将 切换到预览显示,并且 ◊ 会亮起。

有关装入 T 恤并进行打印的更多详细信息, 请参见打印机随附的手册。

当打印按钮处于禁用状态时

当**打印**按钮灰显并且处于禁用状态时,无法发送 任务。

请检查以下内容。

打印机的状态
 当屏幕顶部的状态区域显示
 或
 时,
 打印会变为活动状态,您可以发送任务。但
 是,当打印机正在执行诸如打印头清洗等操作
 时,
 会旋转。等待直至
 停止旋转,
 然后单击打印。当显示
 或
 时,打印按
 钮处于禁用状态。打开打印机电源,根据打印
 机的状态执行操作,例如解决出现的问题,并
 确保打印机处于就绪状态。

任务的"打印设置"与打印机的"打印机模式"是否匹配?
 当创建任务时在"打印设置"标签上选择的T恤类型与您将任务发送到的打印机上的"打印机模式"不匹配时,"打印"按钮会处于禁用状态。
 例如,如果为打印机选择彩色墨水模式,然后在打印设置标签上的预置中选择使用白色墨水的模式,例如深色T恤(标准)或黑色T恤(使用服装黑),则打印按钮会变为禁用状态。

将任务发送到安装了 USB 内存的 打印机时(重复打印)

仅当选择 SC-F2280 或 SC-F1000 系列作为任务的目标打印机时,下列功能才可用。

将任务发送到连接了 USB 内存的打印机时,任务 可自动保存到 USB 内存并命名为 "Epson_repeat_print.prn"。

有关如何重新打印自动保存到 USB 存储设备的任务的详细信息,请查看打印机随附的手册。

将任务导出至计算机或 USB 内存

您可以将任务导出到安装了此软件的计算机上, 或者导出到连接打印机的 USB 存储设备。

当任务的目标打印机是 SC-F3080 时,只能将任务 导出到计算机。

将任务导出到计算机或 USB 存储设备,可以在需要时快速方便地进行打印,如下所示。

当导出到计算机时

您可以在此软件中打开已保存的任务文件,以便 立即发送和打印。当您经常使用相同设置打印同 一个图像时,此功能很方便。

您还可以将任务保存到已连接到计算机的 USB 存储设备中。

当导出至安装在打印机上的 USB 内存时

通过将任务导出到连接打印机的 USB 存储设备,可以从打印机操作面板的菜单中选择任务,并直接打印该任务。在操作面板上设置份数。

打印完所需的份数后,打印机附近的人员可以继续执行自己的工作,例如选择其他任务或进行打印。如果将当天要打印的所有任务导出到 USB 存储设备,您可以集中处理打印工作。

当打印机和安装了此软件的计算机相距较远时, 此功能很有用。

注释:

将任务从计算机导出到USB 存储设备,然后将其 连接到打印机时,可以执行的操作与将任务导出 到连接打印机的USB 存储设备相同。

下面显示了用于导出任务的过程。

1 单击工具栏上的 🔶 (导出作业文件)。

选择导出位置:计算机或打印机 USB 内存。

如果选择**计算机**,请指定文件名以及文件的 保存位置,然后单击**另存为**。

如果选择**打印机 USB 内存**,则会自动分配 文件名并保存文件。

注释:

2

此软件中指定的份数不会保存在导出的任务中。

使用导出的任务打印多份时,需要在发送或打印 任务之前指定份数。

保存并导入工作数据和工 作结果的图像

执行以下操作之前,当前工作数据和工作结果的 图像处于活动状态。

- □ 将其他图像导入到预览区域
- □ 退出此软件

如果要在下次重新启动计算机后继续工作,或者 如果要停止处理当前任务但在处理其他图像之后 重新开始处理该项目,请按以下方法保存数据。 □ 保存工作数据

将图像和以下设置的当前状态另存为工作文件 (.gcr)。

- 打印设置
- 版面设置
- 颜色替换

当您希望下次以相同状态重新打开工作文件 时,此方法适用。 该工作文件 (.gcr) 还用于不同应用程序软件 (Garment Creator Easy Print System)的热文件 夹中的设置文件。 热文件夹 23 第 42 页的 "轻松执行日常打印 (热文件夹)"

注释:

工作文件(.gcr) 的兼容性

- □ 不同型号的打印机保存的工作文件(.gcr) 不 兼容。
- □ 如果您的打印机是 SC-F3080,使用此软件保 存的工作文件(.gcr)和使用 Garment Creator for SC-F3000 Series 保存的工作文件(.gcr) 兼容。
- 保存图像 将您对其进行了版面设置和颜色替换的图像的 结果另存为 PNG 文件。 当您导入工作结果的图像然后重新修订并使用 它们时,此方法适用。

保存过程



单击工具栏上的 🖥 (另存为)。



根据要执行的操作,单击**工作数据**或**仅限** 图像。



指定文件名以及要将文件保存到的位置,然 后单击**另存为**。

导入过程

本节介绍用于导入已保存的图像和工作数据的过程。



单击工具栏上的 🖻 (打开)。



根据要执行的操作,从出现的文件对话框屏 幕中选择图像文件 (.png) 或工作文件 (.gcr)。

导入文件的图像会显示在预览区域中。

进入多图像编辑模式后,您可以导入更多其他图 像,并复制己导入的图像以使用版面设置合并这 些图像。

可以输入、添加和复制文本,以及以相同方式排 列文本。

添加和复制图像

1 单击工具栏上的 (打开),然后将图像导入到预览区域。 也可以通过将图像文件拖放到预览区域来完成该操作。

双击预览区域中的图像。

2

设置区域将切换为多图像编辑模式。 在多图像编辑模式下,状态区域处于禁用 状态。



3 单击多图像编辑模式工具栏上的 (多图像),然后将其他图像导入到预览区域。 也可以通过将图像文件拖放到预览区域来完成该操作。 在多图像编辑模式下,导入的图像会同时添 加到预览区域和图像列表。



如果要复制图像

单击要复制的图像,然后单击**复制**。此时会复制 该图像,并将其同时添加到预览区域和图像列表。



图像的版面设置

要放大或缩小已导入的图像或者更改其位置,请 单击该图像,并在显示编辑框时执行相应操作。 可以在版面设置标签中以相同方式进行版面设置。



添加和复制文本

可以输入和排列文本。



单击多图像编辑模式工具栏上的 A⁺ (输入 文本)。

设置区域会更改,以让您编辑文本。





在文本框中输入文本。

. G. G.			a †	A+ ·	- [夏朝
x∗: Many Cats						
2.18° Ariai	E.vv	 		-		
B	AL I					
42W: 0 *						
0	5					

可以按行为单位来输入文本。每次要添加新 文本时,可以单击。。 选择输入的文本后,可以在显示编辑框时 翻转和更改文本的位置,操作方式与图像 相同。

可以在文本编辑状态 (选择了文本字符串并且显 示编辑框)下对文本进行下表中的设置。

字体	从 字体 下拉列表中选择要使用的字体。 如果您的计算机捆绑了商用字体,这些 字体还会显示在该下拉列表中并且可供 选择。
文本大小	可以使用调节按钮指定文本的磅数,或 者在 [17] 😭 🕫 中输入数值。
粗体	单击 B 。再次单击此按钮可取消。 对于 Mac,可以在 字体 中选择。
斜体	单击 <u></u> 。再次单击此按钮可取消。 对于 Mac,可以在 字体 中选择。
垂直书写	单击 — 。再次单击此按钮可取 消。此按钮仅对双字节字符可用。
文本颜色	单击 🔜 ,从显示的色卡中选择颜色, 然后单击 确定 。
轮廓	在 轮廓 中输入数值,或者使用调节按钮 指定文本的轮廓宽度(磅数)。如果值 为 0,则不能使用轮廓。
轮廓颜色	单击 🔜 ,从显示的色卡中选择颜色, 然后单击 确定 。



如果要复制文本

在预览区域或图像列表中单击要复制的文本字符 串,然后单击**复制**。 此时会复制该文本,并将其同时添加到预览区域 和图像列表。

23

如果要向文本添加阴影

1

在预览区域或图像列表中单击要添加阴影的 文本字符串,然后单击**复制**以生成两个相同 的文本字符串。

2 在图像列表中,选择要放置在下面的文本字 符串,然后更改阴影的颜色。 如果要使阴影变模糊,请在**模糊**标尺中增加 数值。



1

更改文本字符串的位置。



删除不需要的图像和文本

选择要删除的图像或文本字符串。

在预览区域中单击要删除的图像或文本字符 串以显示编辑框。

如果要一次删除多个图像或文本字符串,请 执行以下操作以在图像列表中选择它们。

连续选择多个图像或文本字符串

单击要选择的第一行,然后在按住 Shift 键 的同时单击最后一行。

逐个选择多个图像或文本字符串

在按住 Ctrl 键的同时单击要删除的每个图像 或文本字符串对应的行。 连续选择的示例





此时会删除所选图像。



如何退出多图像编辑模式

在多图像编辑模式下完成现有工作后,单击屏幕 右下角的**确定**。



应用程序将返回到主窗口屏幕,但您在多图像编 辑模式下完成的工作结果会保留在预览区域中。

退出多图像编辑模式后,预览区域中的图像会变 成一个合成图像。

如何恢复为多图像编辑模式

双击预览区域中的图像可恢复为多图像编辑模式。 可以在多图像编辑模式下更改各个图像的版面 设置。

如果要保留在多图像编辑模式下完成的工作结果

执行以下操作之前,在多图像编辑模式下完成的工作结果处于活动状态。

- □ 将主窗口屏幕上的其他图像导入到预览区域
- □ 退出此软件

要保留在多图像编辑模式下完成的工作结果,请 将其另存为图像或工作数据。另存为图像时,多 个图像会另存为一个合成图像。如果要在以后对 各个图像进行版面设置,请另存为工作数据。

▲ 第 20 页的 "保存并导入工作数据和工作结果的图像"

打印设置

选择打印设置标签可返回到打印设置区域。

打印设置的内容因您使用的型号、选择的任务创建模式和预置而异。

有关每种 T 恤类型的详细信息,请参见 ∠ 第 13 页的 "选择基色 (T 恤类型)" 有关每种薄膜类型的详细信息,请参见 ∠ 第 36 页的 "薄膜类型概述"



项目	功能	
基本		
打印质量	可以从组合框中,为 量。	n您在 预置 中选择的 T 恤类型或薄膜类型选择建议的打印质
	选择能够平衡图像质 质量越高,但打印返	5量和打印速度的打印质量。滑块越靠近 "质量" 一端,图像 1度也会相应地降低。可选择的级别因使用的打印机而异。
	当您选择 白色打印 质	贡量 或 彩色打印质量 时,组合框会变为 当前设置 。
	在聚酯纤维T恤上傾	可用白色墨水打印时,建议将打印质量设置为最高级别。
白彩同打	只有满足以下所有翁	条件时,此选项才会显示。
	□ 选择 SC-F3080	作为任务的目标打印机
	❑ 选择 ⊤恤 作为倍	E务创建模式
	□ 基本中显示白色	的打印质量和彩色打印质量
	如果基底和图像的采 后,第一次只会使用 底在打印图像之前的	۶色部分模糊不清,建议取消选中此复选框。清除该复选框 引白色墨水打印基底,第二次才会打印图像部分。这样可让基 ξ干,从而减少模糊。
白色打印质量 彩色打印质量	在 "白色打印质量' 别。滑块越靠近 " 】	⁴ 中,选择要用于基底和图像的白色 (R,G,B =255,255,255) 级 质量"一 端,图像质量越高,但打印速度也会相应地降低。
	可在"彩色打印质	量" 中设置的级别根据 "白色打印质量" 中的设置而变化。
	有时,根据您在" '] 质量" 或 " 彩色打 [预置" 中选择的 T 恤类型或薄膜类型,仅会显示 "白色打印 印质量" 。
高级		
打印方向	可以选择下面列出的任一打印方向。	
	双向(高速)	一般情况下选择此选项。打印图像时,打印头总是从左到 右移动。
	单向(低速)	仅在打印头来回移动过程中向前移动时进行打印。打印速 度会降低,但可以提高打印质量。
打印选项	仅当 基本 中显示 打6	D质量 和 彩色打印质量 时,才会显示此项目。
	可以选择高级打印方	式。
	正常打印	执行标准打印。
	重叠 (x2)	如果发现墨水没有充分吸收或想要提高彩色打印的鲜艳程 度,可选择此项目。打印一次数据,然后再次打印相同的 数据。
	减少墨点	如果墨水混合并导致模糊不清,可选择此项目。选择要在 打印时使用的减少墨点级别。
		滑动到 级别 1 时,打印机将搜索黄色边框和黑色边框,并 且不会打印边框点。
		滑动到 级别 2 时,打印机只会先打印黄色,随后才会打印 剩余的青色、洋红色和黑色。

项目	功能	
 色彩管理	选择要在打印时使用的色彩管理方式。	
	自动配置文件	应用本软件随附的配置文件之一。一般情况下选择此选 项。
	鲜艳的色彩配置 文件	仅在选择 T 恤 作为任务创建模式时才显示。如果您的打印 机是 SC-F3080,此选项仅在选择 1200x600dpi HD 模式作为 打印质量 时才显示。
		如果希望打印色彩比选择 自动配置文件 时更鲜艳,请选择 此选项。
	模拟配置文件	只有满足以下所有条件时,此选项才会显示。
	(SC-F2200/ SC-F2100 Series)	□ 选择 SC-F3080 作为任务的目标打印机
		□ 选择 T恤 作为任务创建模式
		□ 在 打印质量 中选择 1200x600dpi HD 模式
		选择此选项进行打印,可使打印结果更接近 SC-F2280 或 SC-F2180 选择 自动配置文件 时的颜色。
	自定义	如果要使用通过商用分光光度计或配置文件创建软件创建 的配置文件 (介质配置文件或设备链接配置文件)进行打 印,请选择此选项。
		可以在文件选择屏幕上指定要使用的打印配置文件。
		选择介质配置文件时,将显示 校样配置文件 复选框。如果 要与使用其他型号的打印机或其他公司的打印机打印的颜 色匹配,请选中该复选框,然后指定用于进行颜色校样的 配置文件。此处指定用于进行颜色校样的配置文件是在要 匹配颜色的打印机上打印时使用的介质配置文件。
		有关创建介质配置文件的说明,请参见以下内容。有关创 建设备链接配置文件时应注意的事项,请参见您正在使用 的配置文件创建软件的手册。
		∠중 第49页的 "有关创建介质配置文件的说明"
	无色彩调整	选择此选项可通过商用分光光度计或配置文件创建软件创 建打印所需的配置文件 (介质配置文件)。
		选择 无色彩调整 时,不会使用配置文件执行色彩转换。
		有关创建介质配置文件的说明,请参见以下内容。
		∠3 第49页的 "有关创建介质配置文件的说明"
墨干时间(秒)	只有在一件 T 恤或一张薄膜上多次打印时才有效。如果要在打印多层墨水时留出 干燥时间,请指定开始打印第二层的时间间隔。	

项目	功能	
墨水浓度		
打印色卡 彩色浓度	打印色卡以调整正在打印的 T 恤或薄膜的墨水浓度,并输入使用打印结果色卡检 查的调整值。有关更多详细信息,请参见以下内容。	
白色 (顶层) 白色 (底层)	T恤色卡打印: 🖉 薄膜色卡打印: 🖉	第 9 页的 "墨水浓度" 第 37 页的 "DTF 薄膜任务的墨水浓度"
白色管理		
白色	仅当 基本 中显示 白 否要打印图像的白色	色打印质量 和 彩色打印质量 时,才会显示此项目。可以选择是 色 (R,G,B = 255,255,255) 部分。
	打印	打印图像的白色 (R,G,B = 255,255,255) 部分。(使用图像数据 中的相同颜色进行打印)
	不打印	不打印图像的白色 (R,G,B = 255,255,255) 部分。即使创建数 据时工作区中的图像为白色背景,打印没有白色背景的图 像时,也请选择此项目。但是,如果您在图像的某些部分 使用了白色,这些部分也不会打印。
		如果您在图像的某些部分使用了白色并且想要从背景中消 除白色,请确保在 颜色替换 中选中 仅相邻区域 并选择 透明 , 然后单击背景的这些部分。
减少白色区域	仅当 基本 中显示 白 色	色 打印质量 和 彩色打印质量 时,才会显示此项目。
	如果您发现自动创建	辈的基底延伸至图像边缘以外,可以设置要消除的像素 。
	无法在预览区域中核	金查设置结果。
白色基色	仅当 基本 中显示 白色打印质量 和 彩色打印质量 时,才会显示此项目。	
选择是否打印自动生成的基底,(开注		E成的基底, (开)或 (关)。
色彩设置		
醒目 可以在醒目组合框中选择预置的色彩调整值,或者指定用 高度 比度 。对于已使用颜色替换进行了替换的颜色,调整处于		P选择预置的色彩调整值,或者指定所需的 亮度、饱和度 和 对 顶色替换进行了替换的颜色,调整处于禁用状态。
¹ 饱和度 对比度	醒目 组合框的预置位 值。可以从五种类型 级别 5 ,大小逐渐减	值已事先准备好。当您希望颜色分明时,即可使用这些预置 型的预置值中选择首选类型。如数字所指示,从 级别1 到 沁,锐度逐渐提高。
	可以通过指定所需的 还可以单独调整 R、	为 饱和度、亮度 和 对比度来自定义 该组合框。在 对比度 中, G和 B。

使用颜色替换进行 更改

通过将图像中的特定颜色替换为其他颜色或透明, 可以轻松打印多种不同颜色,如下所示。

更改图像的颜色以与T恤的基色匹配

可以通过更改图像的颜色方案来打印与T恤的基 色匹配的图像。



如果要替换为白色

可以将彩色部分替换为白色。



如果要替换为透明

可以将彩色部分替换为透明。

当您要执行诸如消除图像背景等操作时,此功能 很有用。



- 在设置标签上选择颜色替换。 1 设置区域会切换为颜色替换。
- 在颜色替换类型中单击所需的按钮。 2 光标的形状将变为 🍖 。

如果单击了透明或白色, 请转到步骤 4。 如果单击了彩色,请转到步骤 3。

		打印设置 版面设置 颜色替换
夏 色晉美美型 透明	白色	彩色
最色容差: 0 · 0 · · · · · · · · · · · · · · · ·	# 200	= R: 255 x G: 255 x B: 255 x
蓋色苔美前	顏色苔狹后	
		A



3

选择替换颜色。

单击 🔜 (颜色选择) 按钮,使用出现的 色卡或用户设置中的颜色框选择替换颜色, 然后单击确定。



可以输入 R、G 和 B 的值,以指定所需的颜色。

4 在预览区域中单击要替换的颜色。

选中**仅相邻区域**可以仅替换已分隔的区域中 的颜色。清除该复选框可以替换图像中与您 单击的颜色相同的所有颜色。

通过将**颜色容差**设置为某个数值而非替换某 个定点的颜色,可以替换该颜色容差范围内 的颜色。

例如,如果将**颜色容差**设置为20并且您在 R,G,B 中单击的颜色为140,140,140,则 R,G,B 中每种颜色的范围介于120到160之 间,这就是要替换的颜色范围。当您要同时 替换几乎相同的颜色时,此功能很有用。

双击替换了其颜色的图像并进入多图像编辑模式 后,将显示原始颜色。虽然通过单击**取消**来退出 多图像编辑模式时会返回到颜色替换,但您可以 通过单击**确定**来取消颜色替换。

如果要将替换结果恢复为原始颜色

在替换历史列表中,选择要恢复为原始颜色的颜 色对应的行,然后单击-。

R:238, G:188, B:213	Bê

菜单描述

本节介绍主窗口屏幕顶部的菜单栏。

文件

项目	描述
新建	选择平压板尺寸和打印设置,然后创建新的预览区域。
打开	使用此应用程序打开已保存或导出的文件。
另存为	选择以下选项之一,然后将其保存到文件。
工作数据	保存当前预览区域中的图像,并保存打印设置标签、版面设置标签和颜色替换标签 的设置状态。通过打开已保存的工作文件,可以对版面和设置进行更改。数据以此 应用程序特有的格式 (.gcr) 保存。
仅限图像	以 PNG 格式保存预览区域中的图像。
	将版面的编辑结果另存为一个图像有助于以后经常使用该版面。
	将多个图像的编辑结果另存为一个图像时,这些图像会另存为一个合成图像。打开 已保存的文件并单独编辑图像的版面时,可以选择将其另存为 工作数据 。
导入	导入以下文件后,该文件会显示在预览区域中。
背景图像	导入的图像会作为背景图像显示在预览区域中。
	∠중 第 40 页的 "切换到任何背景图像"
	事先创建背景图像。可用作背景图像的图像格式与正常图像相同。
	∠중 第 49 页的 "兼容的图像数据格式"
图表(黑色T恤)	准备一张色卡,以便在进行打印时检查颜色。
图表(白色T恤)	通过在T恤上打印该色卡,还可以将其用作色彩样本。
	导入后,色卡会显示在预览区域中。您可以进行与正常图像相同的版面设置,例如 充满平压板。根据要检查的色调,打开文件以在浅色 T 恤或深色 T 恤上进行打印。
导出作业文件	从以下选项选择要导出至的位置,然后将任务导出至文件。
	∠중 第 20 页的 "将任务导出至计算机或 USB 内存"
计算机	指定计算机上的存储设备或安装在计算机上的 USB 内存,然后导出任务。
打印机 USB 内存	将任务导出至安装在打印机上的 USB 内存。
退出	关闭软件。

编辑

项目	描述
多图像	切换到多图像编辑模式。如果选择预览区域中不存在任何图像的状态,将显示用于 打开文件的对话框。 23°第 22页的"如何排列多个图像"

项目	描述	
输入文本	切换到多图像编辑模式的文本输入状态。	
	<i>_</i> ☞ 第 23 页的 "添加和复制文本"	

视图

项目	描述
预览模式	选择 深色 T 恤 (标准) 或 黑色 T 恤 (使用服装黑) 时,将使用图像彩色部分所用 颜色的相应浓度自动创建白色基底。可以选择 白色 来检查基底。
	要恢复为正常状态,请选择 全色 。
导视图	选择是否显示以下内容。清除复选框将隐藏相应内容。
背景图像	选择是否在预览区域中显示背景图像。
	∠중 第 39 页的 "自定义背景图像"
网格线	选择是否在打印区域内显示网格线。使用选项菜单中的 配置, 可以更改网格线的间 距以及是否在打印区域外也显示网格线。
打印范围	选择是否在预览区域中显示可打印范围的线条。
背景与预置介质关联	选择是否每次更改工恤类型时都在背景中显示缺省工恤图像。
	如果要导入已创建的任何背景图像并始终使用该图像作为背景,您可以清除此复选 框,这样就会继续显示当前图像而不会替换为其他图像。
视图颜色	可以更改以下显示颜色。选择要更改其颜色的项目后,选择出现的色卡,或者使用 用户设置 标签中的颜色框选择替换颜色,然后单击 确定 。
背景颜色	可以更改缺省 T 恤图像的颜色。当您要检查在彩色 T 恤上打印的图像的效果时,这 很有用。
网格线颜色	可以更改网格线的颜色。
打印区域线条颜色	可以更改可打印区域的线条的颜色。
缩放	可以指定一个比例,并放大或缩小预览区域的显示。
	单击预览区域下的 🝳 可进行以上相同设置。

任务

项目	描述	
历史	可以查看从软件发送的任务、已导出任务的列表以及每个任务的详细信息。缺省设 置是不保存历史。	
	∠중 第43页的 "检查并导入任务 (历史)"	
预估	可以粗略预估打印预览区域中的图像数据的费用参考。	
	∠☞ 第 45 页的 "简单的费用预估"	

打印机

项目	描述	
打印机状态	显示 Epson Edge Dashboard 打印机管理屏幕*。	
	有关 Epson Control Dashboard 的更多详细信息,请参见 Epson Edge Dashboard 联机 帮助。	
	如果未安装 Epson Edge Dashboard,则会以消息和图标的形式显示打印机墨包剩余 墨量的参考以及废墨瓶中收集的废墨量。显示的图标与打印机操作面板上的图标相 同。有关更多详细信息,请参见打印机随附的手册。	

* 如果通过 USB 将打印机连接到计算机,则在打印期间,打印机的状态显示不会更新。即使您单击屏幕右上角的 📀,它也不会更新。请等待直至打印完成。

选项

I	页目	描述
Ē	记置	
	"常规设置"标签	
	语言	可用于更改此软件的显示语言。
	路径	可用于检查保存"预置"的数据库文件的位置。
		单击 ≔ 保存或加载数据库文件。
		选择 新建预置 可在指定位置创建新的数据库文件。
	假脱机设置	可用于更改将创建的任务发送到打印机的方式。
		通常,我们建议使用 立刻开始打印 设置,以减少打印时间。
	假脱机类型	仅在 Windows 中使用此软件时显示此项。
		如果即使所选打印机和安装了此软件的计算机均已正确连接,也无法从此软件 发送任务,请选择此项。
	显示确认保存信息	可用于设置是否显示当前工作数据或工作结果图像的保存确认消息。
		取消选中此项后,不显示保存确认消息。
	支持此任务文件的打印机	选择支持正在创建的任务文件的打印机。
		如果尚未在主屏幕上选择任务的目标打印机,则会为此处选择的打印机创建任 务文件。
	输入分辨率	可用于在创建任务时更改输入分辨率。如果需要以高分辨率打印图像中的精细 线条和精细文本,请选择 600dpi。
		选择 600dpi 后,建议使用分辨率为 600 dpi 的图像数据。
	"网格打印区域"标签	
	单位	可用于更改此软件显示的长度单位。
	网格线间隔	可用于更改主屏幕的预览区域中网格线的间距。
	粗体间隔	可用于更改主屏幕的预览区域中突出显示网格线的间隔。
	显示外部网格	可用于设置是否在主屏幕预览区域的打印区域外显示网格线。
		选中即可在打印区域外显示网格线。
	预览质量	可用于更改主屏幕预览区域中显示的图像分辨率。
		降低分辨率可能会导致预览区域中显示的图像与实际打印结果之间存在差异。

帮助

项目	描述
版本信息	用于检查软件版本。

提示

在 DTF 薄膜上打印

如果打印机支持 DTF 薄膜打印,则可以使用此软 件为 DTF 薄膜创建任务。

重要:

如果将白色墨水模式以外的任何模式选为打印机 模式,即使使用此软件创建了DTF 薄膜任务,也 无法将任务发送到打印机。

打印DTF 薄膜时,请将打印机模式设置为白色墨 水模式。

薄膜类型概述

以下薄膜类型已事先准备好,将 DTF 薄膜上的图 像转印到T恤(介质)上时,可利用T恤(介 质)的基色有效使用墨水。

选择更适合的薄膜类型。

我们以将打印在 DTF 薄膜上的以下图像转印到 T 恤 (介质) 上为例,介绍各种类型的薄膜。



- A: 黑色 (R,G,B = 0,0,0)
- **B**: 白色 (R,G,B = 255,255,255)

薄膜 (标准)

白色墨水和彩色墨水都会用于打印图像数据中的 颜色。

转印到黑色T恤的 示例

转印到粉红色T恤的 示例





在彩色部分 (包括黑色 (R,G,B = 0,0,0)) 中, 会使 用与所用颜色匹配的浓度自动创建白色基底。

使用彩色墨水打印后,将在其上使用白色墨水打 印自动生成的基底。这样就可以将颜色转印到T 恤上,并实现良好的色彩还原。

薄膜(白色) 只会使用白色墨水进行打印。

当打印具有白色色调的图片时,此模式适用。

薄膜 (标准)

薄膜 (白色)





薄膜 (使用服装黑)

通过使用 T 恤的基色作为图像数据的黑色区域, 可利用织物的黑色进行打印。

墨水的消耗量会减少,因为墨水不会涂抹于图像 数据的黑色 (R,G,B = 0,0,0) 区域。

仅当使用绘图软件创建数据且色彩模式配置为 RGB 而色空间配置为 sRGB 时,此软件才能识别黑 色 (R,G,B = 0,0,0)。

转印到黑色T恤的 示例

转印到粉红色T恤的 示例





在示例图像中的 (A) 部分,未涂抹黑色墨水,因此 它是 T 恤的基色。

在彩色部分中,黑色 (**R**,**G**,**B** = 0,0,0) 除外,会使用 与所用颜色匹配的浓度自动创建白色基底。

使用彩色墨水打印后,将在其上使用白色墨水打 印自动生成的基底。这样就可以将颜色转印到 T 恤上,并实现良好的色彩还原。



3 在工具栏上,单击 (打开)并将要打印的图像导入到预览区域。 也可以通过将图像文件拖放到预览区域来完成该操作。

> 图像将水平翻转并显示在预览区域。 浅蓝色框表示平压板。可打印区域位于浅蓝 色框内。将图像排列在框内。



有关图像排列的更多信息,请参见以下 内容。

☞ 第15页的"图像排列"

∠ 第 22 页的 "如何排列多个图像"

注释:

在预览区域中,您可以显示与要使用的实际 DTF 薄膜尺寸相匹配的图像(薄膜导件)。 您还可以调整薄膜导件在浅蓝色框内的显示 位置。

有关显示薄膜导件的详细信息,请参见以下 部分。

☞ 第38页的"显示薄膜导件"

4 完成设置后,在设置区域底部指定打印份 数,然后单击**打印**按钮。

有关装入薄膜并进行打印的详细信息,请参见《DTF薄膜打印指南》(在线手册)。

DTF 薄膜任务的墨水浓度

如果在 DTF 薄膜打印结果中出现墨水溢出或基底 白色墨水溢出,请调整墨水浓度。



浅蓝色框的尺寸根据所选的平压板尺寸而变 在薄膜尺寸中选择薄膜导件的尺寸。 5 化。可打印区域位于浅蓝色框内。 要设置自定义尺寸,请输入宽度和高度。输 入宽度和高度后,薄膜尺寸选项将更改为用 户自定义。 The The 打印设置 | 版面设置 | 颜色替换 100 • 9 1 10 小号平压板(10英寸x12英寸/254窒米x305窒米 充满平压板 \boxtimes 4 £ 限尺寸: A4 (210毫米x297毫米) -安度 210 * 毫米 平压板: 中号平压板 (14英寸x16英寸/356毫米x406毫米 -297 - 毫米 高度 (E) 重直 - ≈* 在**薄膜导件**中,选择在预览区域中薄膜导件 4 的显示位置。 注释: □ 双击预览区域中的薄膜导件可显示编辑 框,然后拖动手柄可放大或缩小薄膜导 缩放 100 * % 件。 充满平压板 \boxtimes 要更改位置, 请拖动薄膜导件。 放発: 上 ⊿ 業: 中 代 □ 有关 🕅 (薄膜适配)设置区域的详细信 薄膜导件: • 居中 🔾 顶部居中 🔾 左上 🔾 关 息,请参见以下部分。 -A4 (-210 - 毫米 宽度 ☞ 第15页的"排列类型和操作" 297 - 毫米 高度 薄膜道面 在软件关闭之前,此处设置的薄膜导件的尺 +寸和显示位置保持不变。 如果您希望在下次启动时继续使用相同的设 注释: 置,请在**预置**中注册当前设置。转到步骤6。 □ 预览区域的顶部是打印机的前部(平压 板有衣架的一侧)。 检查**版面设置**的设置区域中的所有项目,是 6 □ 在薄膜导件中选择顶部居中或左上时, 否已按您的需要进行了配置,然后单击 将薄膜与平压板的上表面(比外侧高一 + 。 层的区域)的边缘对齐。 预览区域中浅蓝色框上的区域(距平压 出现用于输入名称的窗口后,输入通俗易懂 7 板上表面边缘5 毫米的区域) 不会打 的名称,然后单击确定。 ΕIJ。 已添加的版面设置会显示在**预置**区域中。 选择左上时的薄膜装入示例 自定义背景图像 可以更改背景的尺寸和颜色,还可以使用已创建 的仟何图像。

提示

更改T恤的颜色

更改 T 恤的颜色,并在打印前检查该颜色与图像的颜色是否匹配。



1 单击视图菜单中的**视图颜色**,然后单击**背景** 颜色。

此时将显示色彩设置屏幕。



使用色卡或用户设置标签中的颜色框选择更 改后的颜色,然后单击**确定**。

更改T恤的尺寸

更改 T 恤的尺寸后,您可以在打印前检查图像的 尺寸和位置,以使其与实际打印尺寸保持一致。

缺省背景 T 恤与中号或大号平压板对齐。

当肩宽约为38厘米时的示例



1 双击预览区域中可打印范围的线条外的背景 图像。

> 背景图像的颜色中会显示编辑框。 如果看不到编辑框,请单击预览区域下方的 ⊖ 几次以缩小预览显示。



²

通过拖动手柄放大和缩小背景图像。

使用顶部的标尺调整肩宽的尺寸等。 在选项菜单的**配置**中选择**显示外部网格**时, 整个预览区域都会显示网格线,因此您可以 轻松地将它们与标尺对齐。

⊿ 第35页的"选项"

如果要更改位置,请拖动背景图像。

切换到任何背景图像

如果要在T恤以外的其他物品上打印,例如围裙,您可以使用数码相机等设备拍摄照片,然后根据 需要创建图像并将其用作背景图像。

注释:

当选择**薄膜**作为任务创建模式时,您还可以显示 背景图像。

您可以在预览区域中显示背景图像和薄膜导件。 有关显示薄膜导件的详细信息,请参见以下部分。

☞ 第38页的"显示薄膜导件"



可用图像的规格与正常图像相同。

△ 第49页的"兼容的图像数据格式"

事先使用绘图软件等创建要在背景中使用的图像。 下文介绍导入己创建的图像以用作背景图像的 过程。

1 单击文件菜单中的**导入**,然后单击**背景** 图像。

此时将显示文件选择屏幕。



选择已创建的图像,然后单击打开。

所选图像会作为背景图像显示在预览区 域中。

有关如何放大、缩小和更改位置的详细信息,请参见上一节"更改T恤的尺寸"。

注册背景图像的更改结果

在打印设置标签上的**预置**中选择其他T恤类型之前,预览区域(要用作其背景图像的图像会打 开,或者尺寸或颜色会更改)的背景图像处于活动状态。

注释:

如果清除视图菜单的**导视图**中的**背景与预置介质** 关联复选框,则即使在打印设置标签上的预置中 选择其他T恤类型,您也无法切换背景图像。如 果始终使用同一个背景图像,则可以清除该复 选框。

如果要使用背景图像的更改结果,请根据需要在 打印设置标签上的**预置**中注册当前设置。注册后, 只需从**预置**中选择该结果,它就会成为背景图像 的更改结果。



检查要注册的背景图像是否显示在预览区域 中,并检查所有更改是否已完成,例如尺 寸,然后单击 + 。





出现用于输入名称的窗口后,输入通俗易懂 的名称,然后单击**确定**。

已添加的 T 恤类型会显示在**预置**区域中。

轻松执行日常打印 (热文) 件夹)

热文件夹是什么?

如果您经常使用自己的打印设置和版面设置进行 打印,则使用热文件夹会有帮助。

只需将图像文件复制到热文件夹,您就可以创建 打印任务,打印任务会自动发送到指定的打印机。 只需将图像文件复制到热文件夹,您就可以一步 完成任务,而不必每次都使用此软件进行打印设 置和版面设置以创建并发送任务。

有关如何创建和使用热文件夹的更多详细信息, 请参见 Garment Creator Easy Print System 联机帮助。

必须安装 Garment Creator Easy Print System 才能使用热文件夹。 Garment Creator Easy Print System 软件专用于 Windows。

在安装了此软件的计算机上安装 Garment Creator Easy Print System。

安装

要安装 Garment Creator Easy Print System,请启动 Epson Software Updater 并执行以下步骤。

可以从打印机随附的软件光盘安装 Epson Software Updater,也可以从 Epson Setup Navi 安装。有关安装 Epson Software Updater 的更多详细信息,请参见打印机随附的手册。



检查以下状态。

- □ 计算机已连接到 Internet。
- □ 打印机和计算机可以进行通讯。



启动 Epson Software Updater。

Windows 8.1

在搜索超级按钮中输入软件名称,然后选择 显示的图标。

Windows 10

单击开始按钮,然后从应用程序列表中选择 Epson Software > Epson Software Updater。

Windows 11

单击开始按钮,然后选择**所有应用 > Epson** Software > Epson Software Updater。

注释: 还可以通过单击桌面任务栏上的打印机图 标并选择 Frage Software Updater 来自动这

标并选择 Epson Software Updater 来启动该 软件。

3[†]

检查是否已选择要使用的打印机。

如果未选择,请从组合框中选择要使用的打印机。



在**其他有用软件**中选择 Garment Creator Easy Print System。



单击**安装1个项目**。

检查并导入任务(历史)

通过发送任务或导出任务文件,您可以将其保存到历史。

可以通过以下方法使用历史。

- □ 检查已发送或导出的任务的详细信息。
- □ 打开任务文件并重新打印该任务。

初始设置为不保存历史。要保存历史,请更改任务存储设置的设置。

当您在任务菜单中选择历史或单击工具栏上的 😼 (历史)时,将显示历史屏幕。

下文介绍历史屏幕的配置。



部分的	的名称	功能		
① 查看 指定历史列 列表下会显 回到上一页		定历史列表 (❷) 每页上显示的最大任务数。如果超过此处指定的任务数,则历史 表下会显示 下一页 按钮和 上一页 按钮,以便用户可以执行操作以显示下一页或返 到上一页。		
0	历史列表	一个列表,已发送和已导出的任务根据更新的项目以降序显示在该列表中。通过单 击项目的名称,例如 任务名称 或图像名称,可根据所单击的项目对列表进行排序。 在 过滤设置 (⑤) 中限制要显示的任务或使用搜索框 (⑦) 进行搜索时,只会显示符合 条件的任务。		

部分	的名称	功能			
3	详细任务信息显示按钮	显示在历史列表 (2) 中选择的项目的详细任务信息屏幕。 在显示的详细信息屏幕上单击 打开 可打开所选任务。可以通过单击 打印 按钮来打印 已打开的任务,或者也可以导出任务文件。如果在 任务存储设置 (5) 中选中了 仅保 存任务日志,则"打开"处于禁用状态,因为不会保存任务。			
 ▲ 选择和删除任务 本历史列表 (2) 中选择不再需要的任务并单击 × 多个任务,请在按住 Shift 键或 Ctrl 键的同时单击示的页面上的所有任务。无法选择其他页面上的任内容。 		「再需要的任务并单击 業 可从历史中删除该任务。要选择 ft 键或 Ctrl 键的同时单击所需的任务。单击 ₪ 可选择显 无法选择其他页面上的任务。单击 ₪ 可清除所有选择			
6	任务存储设置	可以进行以下与保存历史	2相关的设置。		
		保存任务	如果未选中 开, 则不会保存历史。		
		存储容量	用于保存历史数据的容量,可设置的容量在1到9,999范 围内。缺省设置为1,000 MB。		
		任务数	要保存的最大任务数,可设置的最大任务数在 1 到 1,000 范围内。缺省设置为 100 个任务。		
		仅保存任务日志	仅保存打印信息。由于任务文件不会保存,因此"详细 任务信息"屏幕上的 "打开" 处于禁用状态。		
		无限制	将任务文件与打印信息一起保存到历史中。由于任务也 会保存,因此您可以通过依次单击 편 和显示的"详细 任务信息"屏幕 (3)上的"打开"来重新打印这些任 务。		
6	过滤设置	可以进行以下与限制历史列表 (2) 中显示的任务相关的设置。			
		所选期间	通过指定一个期间,可以使用指定的期间对历史列表 (❷) 进行过滤,以便仅显示在该期间内发送的任务或导 出的任务文件。		
			选择此选项将启用 从 和 到 。单击 设置开始日期 和 设置结 束日期 的组合框可显示日历,您可以在其中指定要搜索 的时间段。缺省情况下未勾选此选项。		
0	搜索框	通过指定关键字,可以限制出现在历史列表(2)中的任务。 在搜索框中输入用于过滤的关键字,然后单击 搜索 。要使受限制的结果 态,可清除搜索框,然后单击 搜索 。			

简单的费用预估

通过事先注册费用,例如墨水和 T 恤,可以预估 打印预览区域中显示的图像的费用参考。

[] 重要:

这只是一个简单的工具,它可对指定打印任务的 费用或墨量消耗进行预估。爱普生不保证其与实 际费用一致。不同机型操作有差别,因此比较结 果可能不能保证一致。

爱普生提供多种工具,预估费用或墨量消耗。请 根据预期目的选择合适的工具。

根据打印机的使用环境,实际消耗的墨量和费用 可能不同。

预估不考虑墨包己到使用寿命时用于打印机维护 的墨水 (除非在工具中特别表明),或在更换墨 包信息发出后墨包中剩余的墨水。

准备(注册费用)

本节介绍用于为预估设置 T 恤 (介质)的单位价格、墨水的单位价格以及所需的货币单位和税率的过程。

单击工具栏上的 🖬 (预估)。

也可以在任务菜单中选择预估。

2

1

设置单位价格设置及其他费用。

在预估屏幕上分别对**本地设置、墨水费用**和 **其他费用**单击 **☷** , 然后选择**新建预置**。

j	预估			
П	本地设	۱ä		
	СО	untry		· 🔳
	^{页山} 系数	. yen : 1.1		
Г	墨水敷	現		
	СО	lor		· 🔳
-		资用: 11800		
	容量	1(鼋升): 250		
	1			
	11 Abra	• 🖽		
	24183	2m	20 EB	李 羽
		有何 madia	要用	尖生
		chargo	500.00	取員
		charge	500.00	101175
	这只是	一个简单的工具,它可对指定打印任务	各所消耗墨水的大致费用进	行预估。爱普生不保证其
	与实际	;费用一致。参见"帮助"以了解详情。		
				f
				预估任务

有关这些设置的更多详细信息,请参见以下内容。

本地设置	如果需要某些项目,例如所得税、要使 用的货币单位和位置名称,请输入该税 率,然后单击 确定 。
墨水费用	输入名称以及单位费用和金额,然后单 击 确定 。不能按墨水颜色划分单位费用 来做出预估。请一致地使用所有颜色的 单位费用来做出预估。
其他费用	设置产生的所有非墨水费用,例如手续 费以及预处理液和 T 恤的费用。
	输入费用名称以及单位费用和单位,然 后单击 确定 。

已设置的详细信息会立即存储。如果要更改或删除某些详细信息,可单击 **Ⅲ**,然后单击删除、 编辑或复制。如果要添加其他详细信息,请再次 执行新建预置。

如果您创建了多个预置,则可以切换列表中的 其他费用以及组合框中的本地设置和墨水费用。

预估过程



2

检查要进行预估的目标图像是否已导入到预 览区域。

请在打印设置、版面设置和颜色替换等全部 是实际打印设置的情况下执行此检查。

单击工具栏上的 🖬 (预估)。

也可以在任务菜单中选择预估。

将显示预估屏幕。步骤1中的图像的任务信息将显示在区域的右上方。

45						
	 2回 Suntry E: yen R: 1.1 Alti Alti		• =	ERER Sen Horder Barder Barler Barler	優: C.RJaerskyskDesktopk 単 回知 単 回知 重: OfeK:0 10:0 (7): 144513月 页: 1	isting CetCl.go
	▲用/型升: 47.2			9N 8.0	2100	87
ne	60			100		
2	media	500.00	80			
2	charge	500.00	1015 M			
				94		
				6.0	84	
			=			
19	目一行発生的工具、で可け5 日素用一致。●12781817071	12/10/08/1/2012/1/1 52/17	RRATERS. SECTORS			C tonuetat 1 C todasw



4

在**本地设置、墨水费用**和**其他费用**中选择预 估的条件。

在其他费用中选择所需费用。

单击**预估任务**。

预估结果会显示在右下方。

	结果					
	分列					
	名称	数量			费用	_
	墨水		18.61	盛升	878.39	yen
_	media		1	页	500.00	yen
	charge		1	任务	500.00	yen
	总计					
	名称	農用				
=	小计				1878.39	yen
	系数				1.1	
4 <u>0</u> 44						
?	总计				2066.23	yen
				导出测	宽馨 导出CSV	
					美祖	

如果要保存预估结果

如果要保存预估结果,请单击**导出浏览器**按钮或 导出 CSV 按钮。可以通过保存或打印输出数据来 使用它们。

导出浏览器的示例



2017年11月13日 14:04:09

<u>总计2066.23yen</u>



项目	数据	
图像路径	Sitting CatCS.gcr	
彩色打印质量	级别1	
白色打印质量	级别2	
彩色浓度	0%	
白色浓度	0%	
图像区域	144515.8	
页	1	

两			
名称	数量	费用	
星水	18.61 鼋升	878.39yen	
nedia	1页	500.00yen	
harge	1 任务	500.00yen	

告果	<u>18</u>			
名称	费用			
小计	1878.39yen			
系数	1.1			
总计	2066.23yen			

使用此软件以从绘图软件 打开

通过将插件软件与 Illustrator 和 Photoshop 集成, 您可以创建图像数据,在此软件中针对 T 恤类型 进行设置,进行版面设置,然后进行打印。

此方法简单有用,因为您可以自动转换数据格式 并将数据导入到预览区域,即使此软件无法处理 您打开的图像数据的格式也如此。

以下绘图软件版本支持本软件。

- □ Adobe Illustrator CC 2015 或更高版本
- □ Adobe Photoshop CC 2015 或更高版本

将插件软件安装到此软件后,它会保存在以下文 件夹中。

Windows

C:\Program Files\Epson Software\Garment Creator 2\script

注释:

C:\Program Files 部分可能因您使用的环境而异。 如果找不到 Epson Software 文件夹,请执行搜索。

Mac

/Applications/Epson Software/Garment Creator 2.app/Contents/Resources/script

注释:

从 Finder 中,单击主菜单中的**前往 - 前往文件夹**, 然后输入以上路径。

集成插件软件

根据要将文件导入到的应用程序软件,将插件软件的文件保存到指定的文件夹。

Photoshop

将 "Garment Creator 2 for Photoshop.jsx"保存到 以下文件夹。

包含实际 Photoshop 程序的文件夹 - Presets - Scripts 文件夹

Illustrator

将 "Garment Creator 2 for Illustrator.jsx"和 "Garment Creator 2 for Illustrator 600dpi.jsx"保存 到以下文件夹。 包含实际 Illustrator 程序的文件夹 - **Presets - Scripts** 文件夹

启动

导入完成后,可通过从各应用软件的 File (文件) - Scripts (脚本)中选择以下菜单,启动相应软件。

Photoshop

Garment Creator 2 for Photoshop

Illustrator

- Garment Creator 2 for Illustrator
- Garment Creator 2 for Illustrator 600dpi

该软件的输入分辨率设置为 600dpi 时,选择 Garment Creator 2 for Illustrator 600dpi。

△ 第35页的"选项"

使用应用程序软件工作区中显示的图像启动此软 件后,该图像会导入到预览区域。







卸载此软件

请按照以下步骤卸载此软件。

对于 Windows 8.1/10

打开控制面板,然后单击**卸载程序**。



从列表中选择 Garment Creator 2, 然后单击 **卸载**。

接下来,按照屏幕上的说明操作。 如果系统弹出确认消息,请单击**是**。

对于 Windows 11

单击开始按钮 - 设置。

此时将显示**设置**屏幕。



1

单击屏幕左侧菜单中的应用。



4

单击应用和功能 (或安装的应用)。

单击列表中的 Garment Creator 2 菜单按钮, 然后从菜单中选择**卸载**。

接下来,按照屏幕上的说明操作。

如果系统弹出确认消息,请单击是。

对于 Mac

删除下列文件。

/Applications/Epson Software/Garment Creator 2.app

删除数据库文件

卸载此软件不会删除存储设置的数据库文件,例 如预置文件。这允许您在重新安装此软件后再次 使用相同的数据库文件。

如果还要从数据库中删除此软件的所有文件,请删除以下 com.epson.GarmentCreator2 文件夹。

Windows

C:\Users\User\AppData\Roaming

Мас

/Users/User/Library/Application Support

附录

附录

兼容的图像数据格式

此软件支持以下图像数据规格。

图像格式	TIFF ^{*1} (8 位和 16 位)	.tif、 .tiff、 .TIF 和 .TIFF	
	JPEG	.jpg、.jpeg、.JPG 和 .JPEG	
	PNG(8位)	.png 和 .PNG	
	BMP	.bmp 和 .BMP	
数据大小	可达 2 GB		
像素数	最多 1000 万像素		
色彩模式	RGB (推荐)、 CMYK ^{*2}	² 、灰度和单色二进制	
分辨率 (像素)	300 dpi (推荐)		
色空间	sRGB (推荐)		

*1 包含透明信息的数据仅支持使用 RGB 色彩模式的数据,并且在 alpha 通道中仅支持 1 个通道。唯一支持的压缩格式为 LZW

*2 不支持 PNG 和 BMP 格式。

有关创建介质配置文件的说明

创建介质配置文件时需要以下设备和软件。

- □ 商用分光光度计 (色空间: 与 RGB 兼容)
- □ 商用配置文件创建软件

在下列条件下,打印用于创建介质配置文件的色彩测量色卡。

- □ 已根据实际用于打印的 T 恤或 DTF 薄膜设定了 T 恤类型或薄膜类型和打印设置。
- □ 禁用软件的色彩调整功能。(在该软件中,选择打印设置标签 高级 色彩管理 无色彩调整。)
- □ 使用的 T 恤或 DTF 薄膜类型与实际要打印的类型相同。