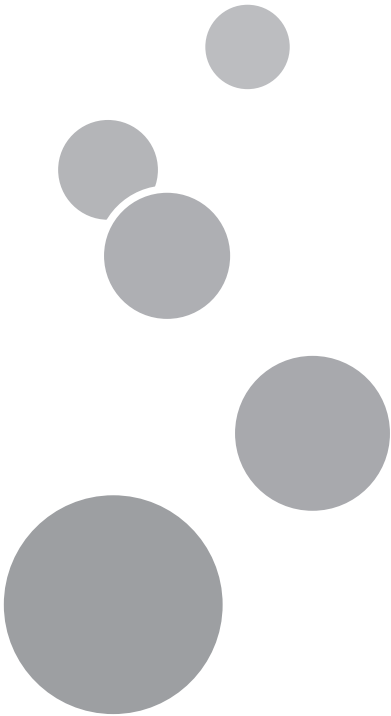




操作说明书

使用本机前	1
如何使用	2
转换为图像数据	3
打印机驱动程序	4
故障排除	5



简介

本手册包含有关操作和使用本机的详细说明和注意事项。为了保障您的安全和利益，请在使用本机之前仔细阅读本手册。请将本手册放在触手可及的地方，便于快速参考。

该选项仅用于DD 5440c / DD 5450c / CP 7400c / CP 7450c。

商标

- Microsoft、Windows和Windows Vista是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。
- 所有其他商标均为其各自所有者的财产。

请注意

本手册内容若有变更，恕不另行通知。
本手册中的某些插图可能与本机略有不同。
部分选项可能不适用于某些国家/地区。有关详细信息，请联系当地经销商。

关于USB闪存盘

- 请使用随附的专用USB闪存盘。如果使用市售的USB闪存盘，可能会导致无法正常操作。尤其是当USB闪存盘具有自动压缩、文件加密、安全等功能时，可能无法使用。

有关USB闪存盘的限制

- * 请勿在计算机上更改“IMAGE”文件夹。
- * 如果您在计算机上更改数据名称，请注意您可以使用的字符和字符数量是有限的。（“将数据保存在计算机的USB闪存盘中”→ 请参见P.10）
- * 如要您要从计算机中移除USB闪存盘，请单击任务栏上的PC卡图标，并遵循屏幕上的说明进行正确移除。（有关详细信息，请参阅计算机的说明手册。）
- * USB闪存盘的格式仅限FAT（FAT12/FAT16/FAT32）。无法使用其他格式（NTFS、exFAT等）。

使用说明

- 请遵循本说明手册正确地使用本产品。
- 存储在USB闪存盘中的数据可能在以下情况中删除（损坏）。
请注意，对于数据删除或损坏，我们不承担任何责任。

我们推荐您将重要数据的备份保存在其他媒体（DVD、硬盘等）中。

1. 当客户或他人错误使用USB闪存盘时。
 2. 当USB闪存盘受到静电或电气噪音的影响时。
 3. 在写入或读取过程中将USB闪存盘从USB端口中移除，或者关闭机器电源时。
 4. 当长时间不对USB闪存盘进行写入或读取时。
- 对USB闪存盘进行初始化（格式化）后，所有存储的数据都将删除。
请对重要数据进行备份。
 - 由于USB闪存盘的寿命有限，可能会在长时间使用之后，无法用于存储或复制图像数据。在这种情况下，请购买新USB闪存盘。
 - 请勿在静电或电气噪音频发的环境中，使用或存储USB闪存盘。
 - 请勿跌落USB闪存盘，或将其置于震动强烈或高热的环境中。
 - 静电或强烈震动可能会损坏USB闪存盘，导致其无法存储或复制数据。在这种情况下，请购买新USB闪存盘。
 - 请勿用手或金属接触USB闪存盘的端子区域。
 - 使USB闪存盘远离高温、高湿度或阳光直射。
 - 将USB闪存盘保存在儿童无法触及的位置。
 - 请勿将USB闪存盘保存在多尘环境中。
 - 如果您通过USB集线器使用USB闪存盘，可能会导致无法正常操作。
- * 用法或功能若有变更，恕不另行通知。
 - * 由于记录媒体（例如USB闪存盘）是以耗材形式提供的，它不包含在保修之中。

安全信息

使用本机时，请务必遵循以下安全预防措施。

操作时的安全

在本手册中，使用以下重要符号：

注意

表示可能存在危险的情况。如果不遵循说明，可能导致轻度/中度伤害或者财产损失。

本手册中使用的图示符号和其他注释

在本手册中，使用符号描述重要项目。请务必阅读具有以下标记的描述。每个符号和注释的含义如下所示。

重要信息

：介绍有关正确操作机器的说明。
如果忽略这些说明，机器可能无法以最佳性能运行，或可能发生故障。

参考

：介绍能够为机器运行和维护提供帮助的信息，或者有关机器性能的信息等。

后续页...

：表示将在下一页继续说明操作顺序。

(→ P.00 “xxxx”)：表示包含相关信息的页码和项目。

目录

简介	i
关于USB闪存盘	ii
安全信息	iii
操作时的安全	iii

第1章 使用本机前

USB闪存盘操作屏幕	2
主菜单屏幕	2
数据屏幕	3
字符输入屏幕	4

第2章 如何使用

在USB闪存盘中保存数据	6
将数据保存在数码印刷机的USB闪存盘中	6
将数据保存在计算机的USB闪存盘中	10
• 使用打印机的 [打印到文件] 功能时	10
• 使用默认打印机时	12
制版	16
为保存的数据制版 (单页)	16
为保存的数据制版	19
• 连续打印指定页面	19
• 仅打印指定页面	22
确认数据	24
确认在制版前已调出打印数据的图像	24
确认在预览屏幕上的数据	27
更改数据名称	30
删除数据	32
查看数据详细信息	34
将数据进行排序	36
格式化USB闪存盘	38

第3章 转换为图像数据

安装DPL2BMP	42
使用DPL2BMP	46
卸载DPL2BMP	49

第4章 打印机驱动程序

安装打印机驱动程序	52
卸载打印机驱动程序	56

第5章 故障排除

出现错误信息时	60
---------------	----

第1章

使用本机前

本章介绍操作屏幕。

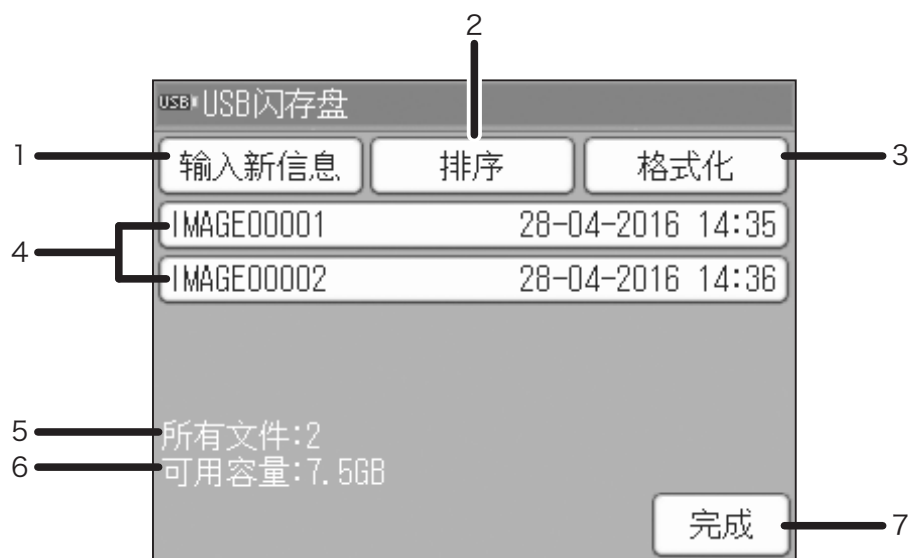
.....

USB闪存盘操作屏幕	2
主菜单屏幕	2
数据屏幕	3
字符输入屏幕	4

.....

USB闪存盘操作屏幕

主菜单屏幕



编号	名称	功能
1	输入新信息	在保存新数据时，轻触此按钮。
2	排序	将数据进行排序。
3	格式化	格式化USB闪存盘。
4	保存的文件	轻触此按钮以移动至数据屏幕。
5	所有文件	显示已保存的文件总数。
6	可用容量	显示USB闪存盘的可用容量。
7	完成	结束USB闪存盘屏幕操作。

数据屏幕

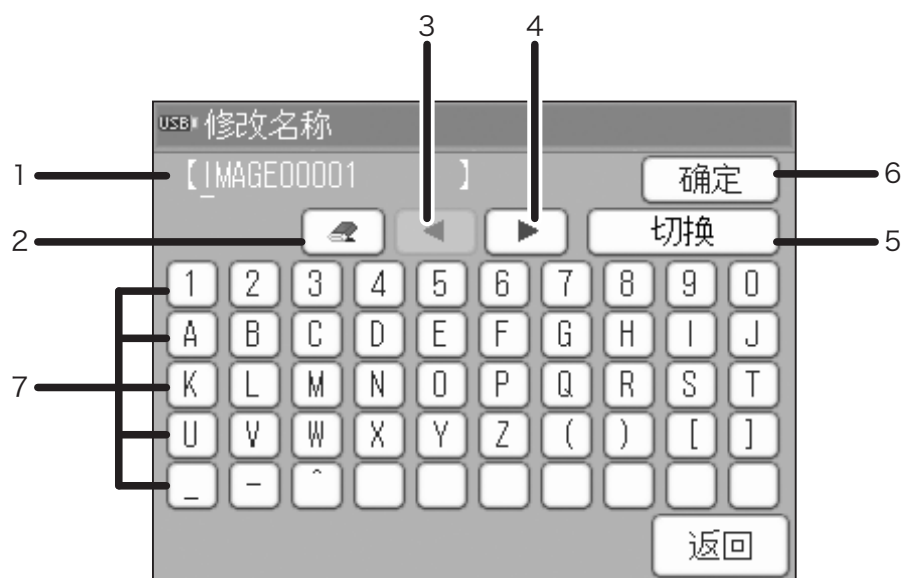
1

使用本机前



编号	名称	功能
1	数据名称	显示已保存数据的名称。
2	页号	显示已保存数据的页面数量。
3	原稿尺寸	显示已保存数据的文档尺寸。
4	调出	调出已保存数据。
5	制版	切换制版模式。（自动/手动）
6	指定页	指定多页数据的页面，以进行制版和打印。
7	预览	显示已保存数据。
8	修改名称	更改已保存数据的名称。
9	删除	删除已保存数据。
10	详细	启用以查看数据的详细信息。
11	完成	结束此屏幕。
12	日期，时间	显示创建日期和时间。
13	数据图标	显示已保存数据的数据图标。

字符输入屏幕



编号	名称	功能
1	数据名称	显示数据名称。
2	“删除”键	删除数据名称字符。
3	光标键（左）	将数据名称下的光标向左移动。
4	光标键（右）	将数据名称下的光标向右移动。
5	“切换”键	切换“大写字符”屏幕和“小写字符”屏幕。
6	“确定”键	设置数据名称。
7	键盘	输入数据名称。

• 大写字符



• 小写字符



第2章

如何使用

本章介绍如何使用USB闪存盘管理器。

2

如何使用

在USB闪存盘中保存数据	6
将数据保存在数码印刷机的USB闪存盘中	6
将数据保存在计算机的USB闪存盘中	10
• 使用打印机的 [打印到文件] 功能时	10
• 使用默认打印机时	12
制版	16
为保存的数据制版（单页）	16
为保存的数据制版	19
• 连续打印指定页面	19
• 仅打印指定页面	22
确认数据	24
确认在制版前已调出打印数据的图像	24
确认在预览屏幕上的数据	27
更改数据名称	30
删除数据	32
查看数据详细信息	34
将数据进行排序	36
格式化USB闪存盘	38

在USB闪存盘中保存数据

可以通过两种方法将数据保存在USB闪存盘中：

- 将数据保存在数码印刷机的USB闪存盘中
- 将数据保存在计算机的USB闪存盘中

将数据保存在数码印刷机的USB闪存盘中

您可以将数码印刷机上扫描的数据保存在USB闪存盘中。

重要信息

如果您开始保存数码印刷机上扫描的数据，那么在数据存储完成之前，您都无法使用在线数据。

- 1 将USB闪存盘插头插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 将您想要保存的文档放置在曝光玻璃上。
当您使用ADF（自动送稿器）时，将其放置在ADF中。
- 3 轻触“设置”。



- 4 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



- 5 轻触“输入新信息”。



- 6 轻触“确定”。

参考

如果您将数据保存在此处，数据名称将保存为“IMAGE00001”。

数据将以文件名“IMAGE00001”至“IMAGE9999”进行保存。

若要更改文件名，请轻触“修改名称”。

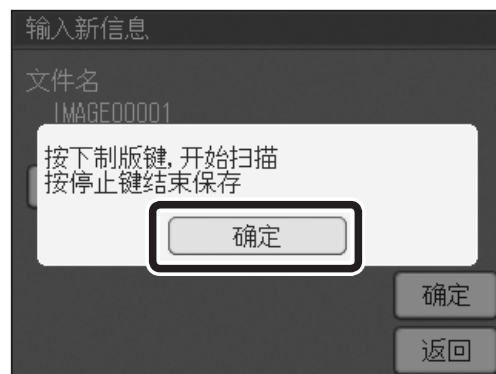
有关如何输入数据名称的信息。
(→ P.4 “字符输入屏幕”)

数据名称在保存后也可进行更改。有关如何更改数据名称的信息。(→ P.30 “更改数据名称”)



在 USB 闪存盘中保存数据

- 7 将出现右侧的屏幕。轻触“确定”。



- 8 按下“制版”键以扫描文档。开始扫描文档。
如果您想要停止扫描，请按“停止”键。

参考

当收到在线数据时，机器将保存数据。



- 9 扫描完成，显示已扫描的数据，并已完成保存。



- 10 轻触“是”以完成保存。
轻触“否”以保存多个页面。

将当前文档更换为新文档，然后再次执行步骤9。



- 11** 数据保存完成后，数据的文件名称和保存日期/时间将如右侧屏幕中所示。



将数据保存在计算机的USB闪存盘中

本节介绍将打印数据输出到文件的步骤。此步骤取决于应用软件。有关详细信息，请参阅每个软件的手册。下文介绍如何使用Windows 8自带的“写字板”保存数据。

参考

- 操作系统：Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10

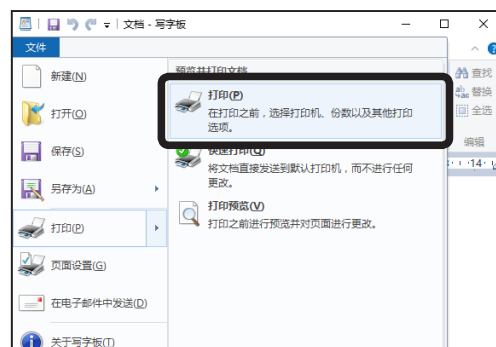
● 使用打印机的 [打印到文件] 功能时

- 1 安装用于 [打印到文件] 功能的打印机驱动程序。有关如何安装打印机驱动程序的信息。
(→ P.52 “安装打印机驱动程序”)

如果已安装打印机驱动程序，您无需再次安装。

- 2 将USB闪存盘插入计算机。

- 3 单击 [文件] 菜单并指向 [打印]。
然后单击 [打印]。

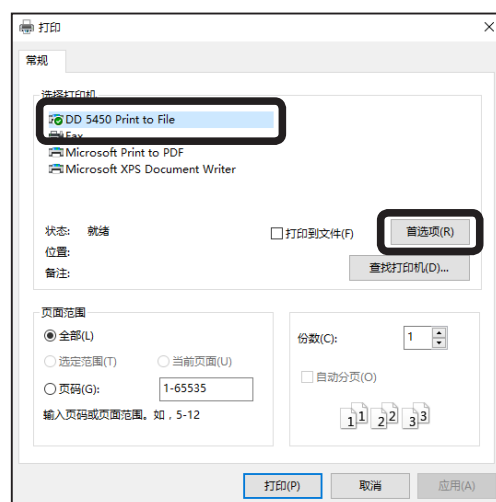


- 4 此时将出现“打印”对话框。
选择在步骤1中安装的打印机，然后单击 [首选项] 按钮。

此处已选择 [DD 5450 Print to File]。

参考

根据应用软件，单击 [属性] 按钮。



重要信息

确认未选中 [打印到文件] 复选框。

- 5 在每个屏幕上设置打印条件，然后单击 [确定]。

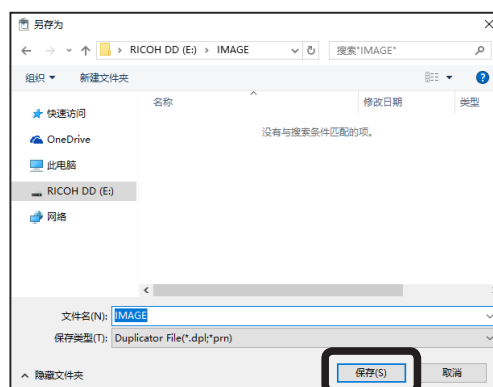


参考

- 有关 [打印首选项] 的详细信息，请单击 [帮助]。

- 6 检查 [打印] 对话框中的内容，然后单击 [确定]。

- 7 此时将出现 [另存为] 对话框。
选择保存位置，输入文件名并单击 [保存] 按钮。



参考

- 您可以将文件保存在任何位置，但是请尝试指定USB闪存盘中的 [IMAGE] 文件夹，此文件夹用于数码印刷机。如果将文件保存在 [IMAGE] 文件夹之外的位置，数码印刷机将无法识别文件，并且您需要在将USB闪存盘连接到数码印刷机之前，将文件印刷到“IMAGE”文件夹中。
- 文件名最多可以使用16个字母数字字符。如果在文件名中包含任何无法识别的字符，或者字符数量超过16，文件名将无法显示在数码印刷机的LCD面板上。

8 打印数据将保存在指定位置。

参考

您可以通过“DPL2BMP”将已保存的“打印数据文件”转换为位图数据，并在计算机上进行查看。

有关如何转换数据的信息，请参见“使用DPL2BMP”。(→ P.46 “使用DPL2BMP”)

● 使用默认打印机时

重要信息

如果您使用默认打印机创建文件，根据您的使用环境，可能无法正确执行双面打印。在这种情况下，请参阅“使用打印机的 [打印到文件] 功能时”创建文件。

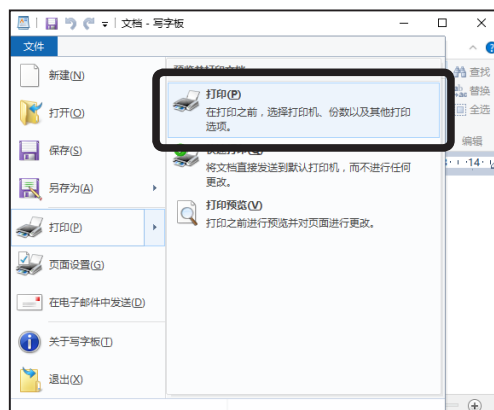
(→ P.10 “● 使用打印机的 [打印到文件] 功能时”)

1 安装打印机驱动程序。 有关详细说明，请参阅“第4章”。

如果已安装打印机驱动程序，您无需再次安装。

2 将USB闪存盘插入计算机。

3 打开您要保存的文件。 单击 [文件] 菜单并指向 [打印]。 然后单击 [打印]。

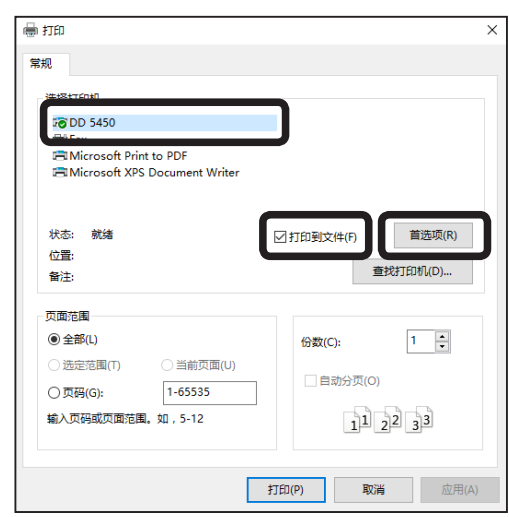


4 此时将出现 [打印] 对话框。
选择在步骤1中安装的打印机。
选中 [打印到文件] 复选框并单击 [首选项] 按钮。

此处已选择 [DD 5450]。

参考

根据应用软件，单击 [属性] 按钮。



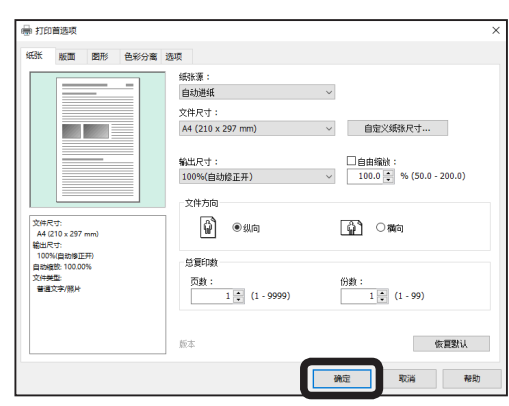
重要信息

确认未选中 [打印到文件] 复选框。

5 在每个屏幕上设置打印条件，然后单击 [确定]。

参考

- 有关 [打印首选项] 的详细信息，请单击 [帮助]。



6 检查 [打印] 对话框中的内容，然后单击 [确定]。

后续页...

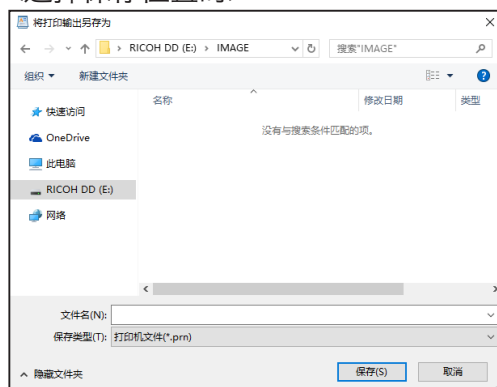
在 USB 闪存盘中保存数据

7 此时将出现 [打印到文件] 对话框。

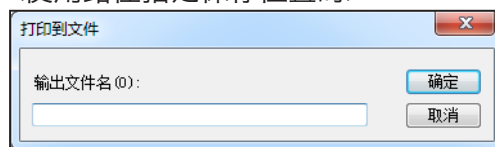
参考

此对话框取决于应用软件。

<选择保存位置时>



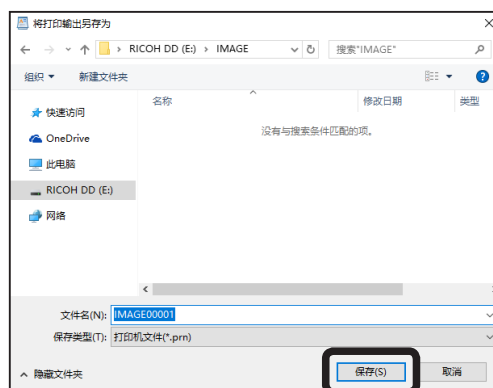
<使用路径指定保存位置时>



8 指定保存位置和文件名，然后保存打印数据文件。

<选择保存位置时>

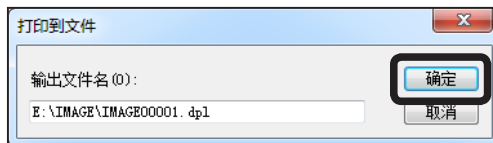
选择保存位置，输入文件名并单击 [保存] 按钮。



<使用路径指定保存位置时>

1. 输入USB闪存盘的位置以保存打印数据文件，并在 [输出文件名] 文本框中输入文件名。

2. 单击 [确定]。



参考

示例:

- 当您使用 [IMAGE00001] 作为文件名将“打印数据文件”保存在连接到E盘的USB闪存盘的 [IMAGE] 文件夹中时，输入将如下所示。

E:\IMAGE\IMAGE00001.dpl



- 驱动器名 --- E:
系统为识别硬盘、光驱和USB闪存盘等所分配的字母。
- 路径分隔符 --- \或~~\\~~
用于分隔文件夹和文件路径的符号。请务必输入路径分隔符。
- 文件夹名 --- IMAGE
保存“打印数据文件”的文件夹名称。若要在数码印刷机上检索数据，您必须将“打印数据文件”保存在“IMAGE”文件夹中。请按原样输入，切勿进行任何更改。
- 文件名 --- IMAGE00001
指定要保存的打印数据的文件名。文件名称不能包含16个以上的字母数字字符。
- 扩展名 --- “.dpl”或“.prn”
用于识别文件类型的字符串。确保将其输入到文件名的末尾。

重要信息

- 您可以将文件保存在任何位置，但是请尝试指定USB闪存盘中的 [IMAGE] 文件夹，此文件夹用于数码印刷机。如果将文件保存在 [IMAGE] 文件夹之外的位置，数码印刷机将无法识别文件，并且您需要在将USB闪存盘连接到数码印刷机之前，将文件印刷到 [IMAG] 文件夹中。
- 文件名最多可以使用16个字母数字字符。如果在文件名中包含任何无法识别的字符，或者字符数量超过16，文件名将无法显示在数码印刷机的LCD面板上。

9

“打印数据文件”将保存在指定位置。

参考

您可以通过“DPL2BMP”将已保存的“打印数据文件”转换为位图数据，并在计算机上进行查看。

有关如何转换数据的信息，请参见“使用DPL2BMP”。(→ P.46 “使用DPL2BMP”)

2

如何使用

制版

为保存的数据制版（单页）

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



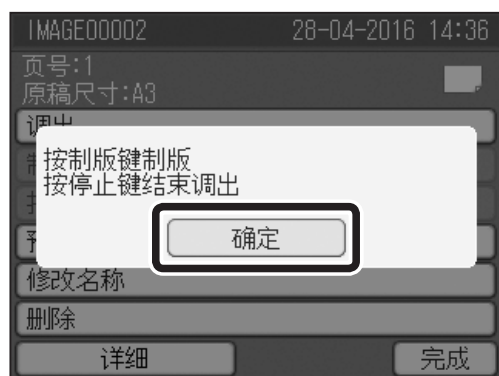
4 轻触保存的数据。



5 轻触“调出”。



6 轻触“确定”。



7 按“制版”键。



2

如何使用

后续页...

重要信息

- 无法选择下列模式。
图像模式、缩放、浓度、一版多制、书影消除、90° 旋转、文档尺寸、编辑功能、省墨模式
- 如果启用机密保护功能，检索USB闪存盘将自动完成。

8 开始制版。



为保存的数据制版

- 连续打印指定页面

1 将USB闪存盘插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

2 轻触“设置”。



3 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



4 轻触已保存的数据。



2
如何使用

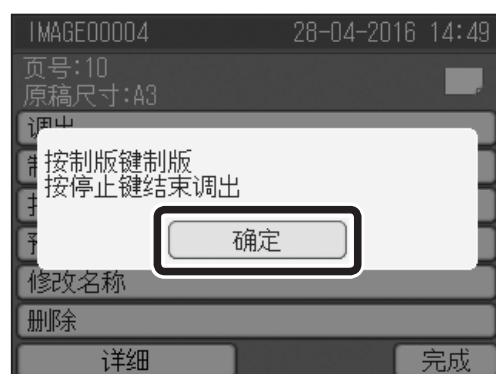
后续页... ➔

在 USB 闪存盘中保存数据

5 轻触“调出”。



6 轻触“确定”。



7 输入页数并按“制版”键。



重要信息

- 无法选择下列模式。
图像模式、缩放、浓度、一版多制、书影消除、90°旋转、文档尺寸、编辑功能、省墨模式
- 如果启用机密保护功能，检索USB闪存盘将自动完成。

8 轻触“制版”。



9 由于将连续打印设置页面，此处将选择“自动”。



2

如何使用

10 轻触“指定页”。
轻触▲和▼按钮设置页面。
此处，将为10页纸制版，并从第一页起打印这些页面。
第一页设为页面1（1/10）。
轻触“确定”。
您可以通过轻触“预览”，确认指定页面的内容。



11 轻触“确定”。

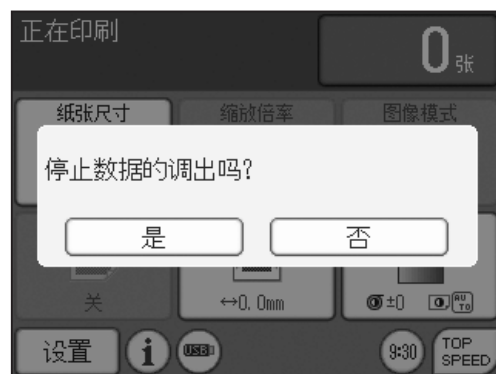


后续页...

在 USB 闪存盘中保存数据

- 12 在完成打印第一页后，将自动检索第二页数据并执行制版和打印。
当所有数据的制版和打印完成后，将显示主屏幕。

若要结束调出数据，请按“停止”键并轻触“是”。



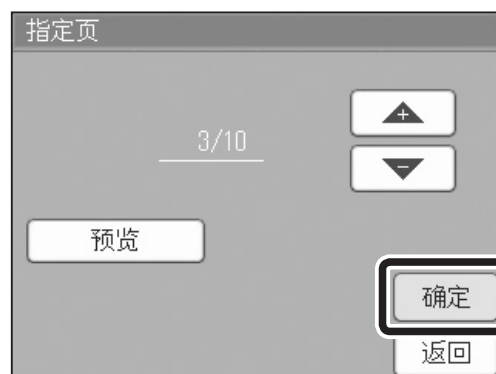
• 仅打印指定页面

- 1 根据“连续打印指定页面”中描述的顺序，执行步骤1至9并轻触“手动”。
(→ P.19 “• 连续打印指定页面”)



- 2 轻触“指定页”。
轻触▲和▼按钮设置页面。
此处，将为十页中的第三页执行制版和打印。
轻触“确定”。

您可以通过轻触“预览”，确认指定页面的内容。



您可以通过轻触“预览”，确认指定页面的内容。

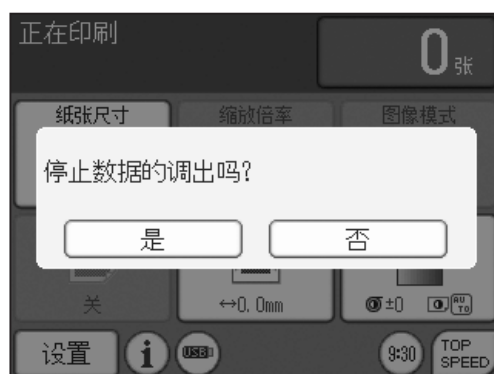
- 3 轻触“确定”。
仅为指定页面执行制版和打印。



重要信息

- 无法选择下列模式。
图像模式、缩放、浓度、一版多制、书影消除、90° 旋转、文档尺寸、编辑功能、省墨模式
- 如果启用机密保护功能，检索USB闪存盘将自动完成。

- 4 当所有数据的制版和打印完成后，将显示主屏幕。
若要结束调出数据，请按“停止”键并轻触“是”。



确认数据

确认在制版前已调出打印数据的图像

1 根据“为保存的数据制版”中描述的顺序，执行步骤1至7。（→ P.19 “为保存的数据制版”）

2 轻触“预览”。



3 轻触“开”。



4 轻触“确定”。



5 显示已调出的数据。



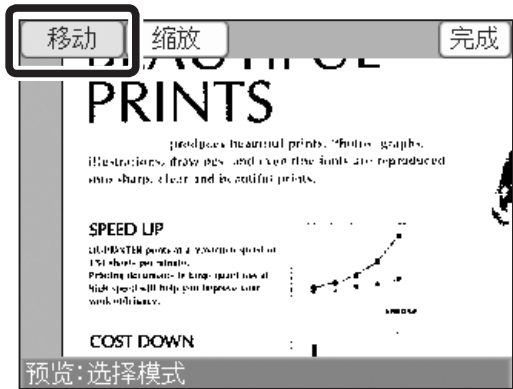
重要信息

显示的数据经过处理，以适合纸张尺寸。

6 轻触“缩放”。
选择“缩放2”、“缩放3”或“缩放4”，然后轻触您想要放大的区域。轻触的区域将放大。
如果您选择“缩放2”、“缩放3”或“缩放4”，您可以轻触“移动”。

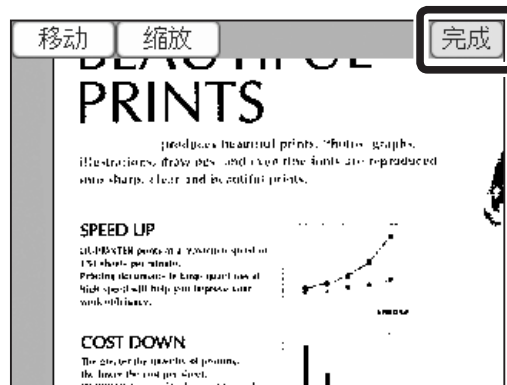


7 轻触“移动”。
轻触图像上的任何位置，并在轻触的同时移动轻触位置。显示区域将移动。



后续页...

8 轻触“完成”。



9 轻触“是”以进行制版。
开始制版。

轻触“返回”将显示上一屏幕。

轻触“否”将显示主屏幕。



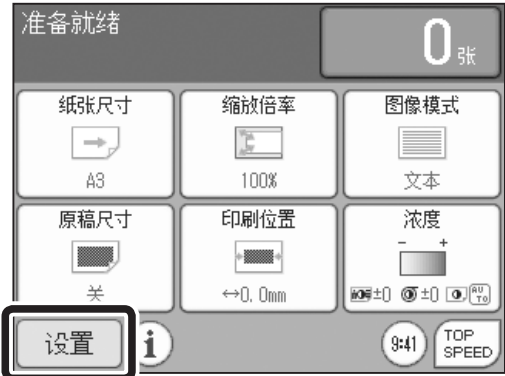
确认在预览屏幕上的数据

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

 **注意**

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



- 4 轻触已保存的数据。

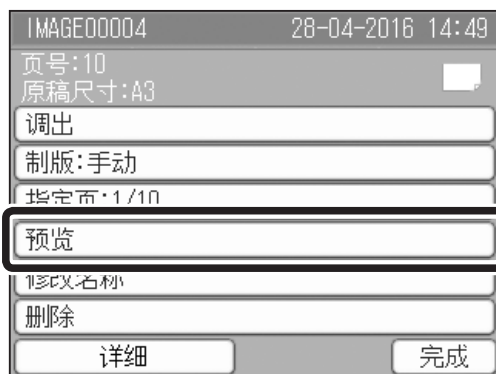


2

如何使用

确认数据

- 5 轻触“预览”。



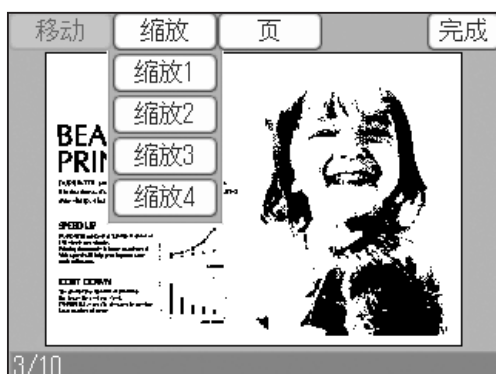
- 6 显示已调出的数据。



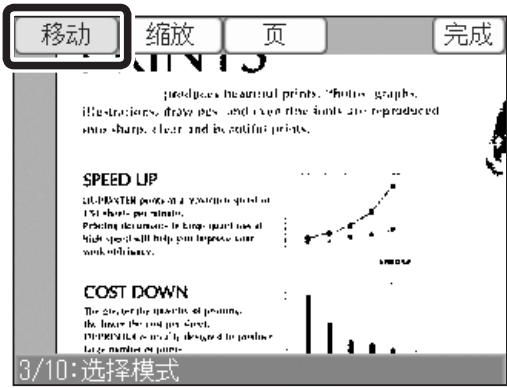
- 7 轻触“指定页”。
轻触▲和▼按钮指定您想要显示的页面。如果您轻触“确定”，将显示指定页面。



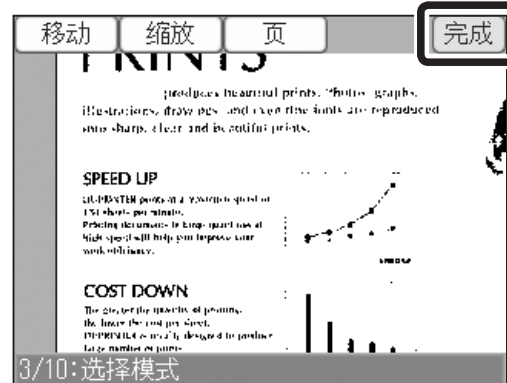
- 8 轻触“缩放”。
选择“缩放2”、“缩放3”或“缩放4”，然后轻触您想要放大的区域。轻触的区域将放大。
如果您选择“缩放2”、“缩放3”或“缩放4”，您可以轻触“移动”。



- 9 轻触“移动”。
轻触图像上的任何位置，并在轻触的同时移动轻触位置。显示区域将移动。



- 10 轻触“完成”。



- 11 显示上一屏幕。



更改数据名称

您可以更改已保存的数据名称。

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



- 4 轻触已保存的数据。

示例：
此处，轻触“IMAGE00003”。



5 轻触“修改名称”。



6 显示字符输入屏幕。
有关字符输入屏幕的操作, 请参阅“字符输入屏幕”。
(→ P.4 “字符输入屏幕”)



7 轻触您想要输入的字符。
在输入字符之后, 轻触“确定”。

参考
最多可输入16个字符。



8 数据名称已更改。



删除数据

您可以删除已保存的数据。

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



- 4 轻触已保存的数据。

示例：
此处，轻触“IMAGE00002”。



5 轻触“删除”。



6 轻触“是”以删除数据。



7 数据已删除。



查看数据详细信息

您可以确认数据的详细信息。

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

! 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
轻触“USB闪存盘”。



- 4 轻触已保存的数据。

示例：
此处，轻触“IMAGE00004”。



5 轻触“详细”。

IMAGE00004	28-04-2016 14:49
页号:10	
原稿尺寸:A3	
调出	
制版:手动	
指定页:1/10	
预览	
修改名称	
删除全	
详细	完成

6 显示已选择数据的详细信息。

详细	
文件名	: IMAGE00004
创建日期	: 28-04-2016 14:49
原稿尺寸	: A3
文件大小	: 5.5MB
分辨率	: 300dpi x 600dpi
页号	: 10
返回	

将数据进行排序

您可以按照日期和名称，对保存的数据进行排序。

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
- 轻触“USB闪存盘”。



- 4 轻触“排序”。



5 轻触您想要作为排序依据的项目。



6 已保存的数据将按照轻触的项目进行排序。



格式化USB闪存盘

您可以格式化USB闪存盘。如果您格式化USB闪存盘，其中的所有数据都将删除。

- 1 将USB闪存盘插入USB端口中。

⚠ 注意

请勿在机器访问USB闪存盘时，移除USB闪存盘或关闭电源。否则可能会损坏USB闪存盘或其中的数据。

- 2 轻触“设置”。



- 3 轻触“外设”。
- 轻触“USB闪存盘”。



- 4 将显示已保存的数据。
- 轻触“格式化”。



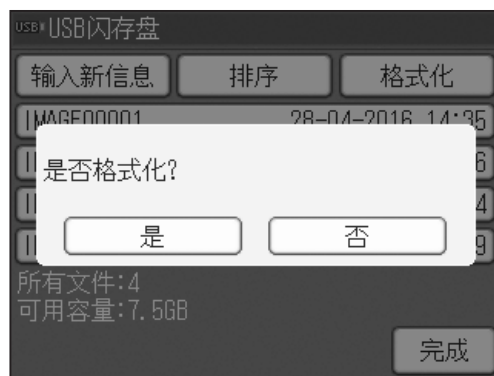
5 轻触“是”以执行格式化。

开始格式化USB闪存盘。

重要信息

格式化将删除所有数据。
请勿在进行格式化时，移除USB闪存盘或关闭电源。

6 当格式化完成时，将重新出现菜单屏幕。



MEMO

[illegible]

第3章

转换为图像数据

本章介绍安装和卸载DPL2BMP的步骤，以及如何使用DPL2BMP。

3

转换为图像数据

.....	
安装DPL2BMP	42
使用DPL2BMP	46
卸载DPL2BMP	49
.....	

安装DPL2BMP

使用随附的光盘，在计算机上安装“DPL2BMP”。

操作系统：Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10

重要信息

- 若要安装DPL2BMP，您必须以拥有管理员权限的用户登录。
- 如果计算机允许同时存在多个用户，请确保只有一个用户登录。
- 如果您使用Windows 8或更新版本：
当您运行已从网站上下载的安装程序时，可能会显示Windows SmartScreen信息。当您从可靠的供应商处获得安装程序时，请确认 [应用：] 和 [发行者：]，然后单击 [仍要运行]。
- 以下步骤使用Windows 10屏幕截图。如果您使用其他版本，屏幕截图可能会有所不同。



1

开启计算机以启动Windows。

2

将数码印刷机随附的光盘插入计算机的光驱中。屏幕的右上方显示 [点击以选择要对此光盘进行的操作]。单击该信息。



参考

- 如果您使用Windows 7或更早版本，则不会显示此信息屏幕。进入下一个步骤。
- 此信息将在特定时间后自动消失。在这种情况下，请从 [计算机] 中打开光盘所在的驱动器，然后运行 [Setup.exe]。

3 单击 [运行Setup.exe]。

参考

- 如果未显示 [自动播放] 屏幕，请从 [计算机] 中打开光盘所在的驱动器，然后运行 [Setup.exe]。



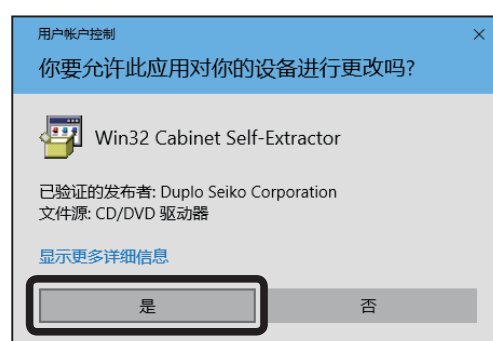
4 单击 [实用程序]。



5 单击 [DPL2BMP]。



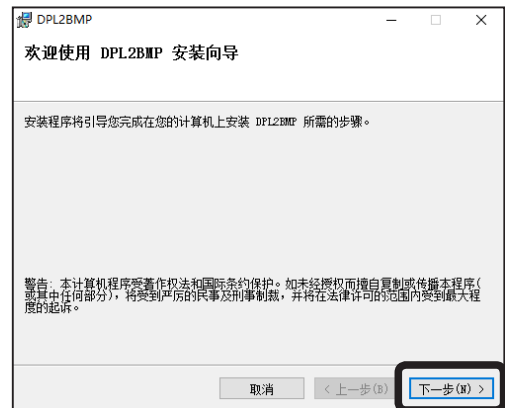
在安装过程中，可能会显示用户帐户控制信息。只需单击 [是] 以继续安装。



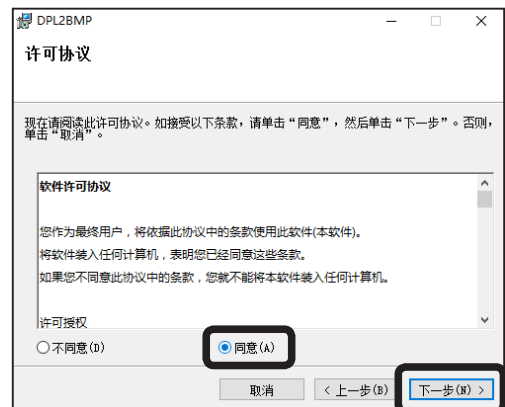
后续页...

安装 DPL2BMP

6 单击 [下一步] 按钮。



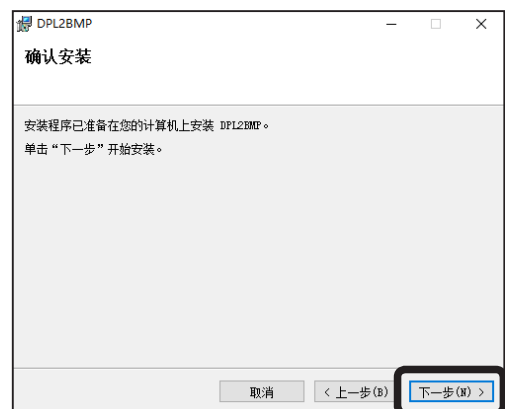
7 阅读软件许可协议。
单击 [同意]，然后单击 [下一步] 按钮。



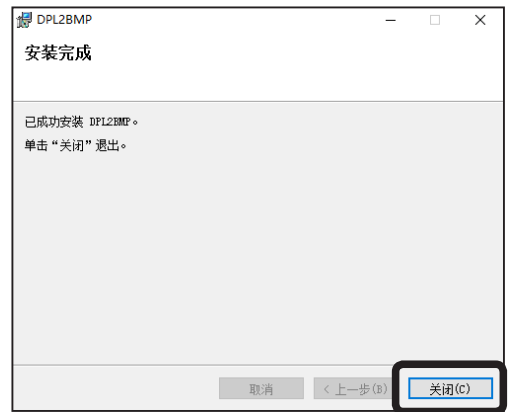
8 选择安装文件夹并单击 [下一步]。



9 单击 [下一步]。



10 安装完成。单击 [关闭]。



3

转换为图像数据

使用DPL2BMP

您可以将保存在USB闪存盘中的数据转换为BMP数据，并在您的计算机屏幕上进行查看。

重要信息

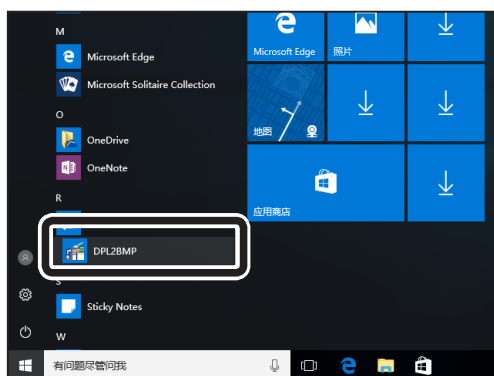
- 以下步骤使用Windows 10屏幕截图。如果您使用其他版本，屏幕截图可能会有所不同。

1 将USB闪存盘插入计算机。

2 单击 [开始] - [所有应用] - [RICOH DD]，然后单击 [DPL2BMP]。

参考

- 在使用Windows 8/8.1的情况下，请从“开始”屏幕中移动到“应用”视图，然后单击 [DPL2BMP] 图标。
- 在使用Windows Vista/7的情况下，请单击 [开始] - [所有程序] - [RICOH DD]，然后单击 [DPL2BMP]。



3 单击 [打开] 以读取数据。

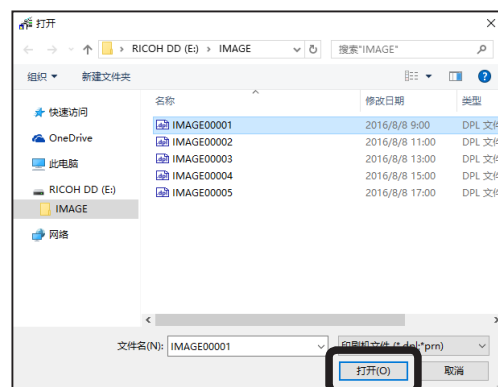
参考

您也可以将文件拖拽到 [印刷机文件] 框中。在这种情况下，请转到步骤5。



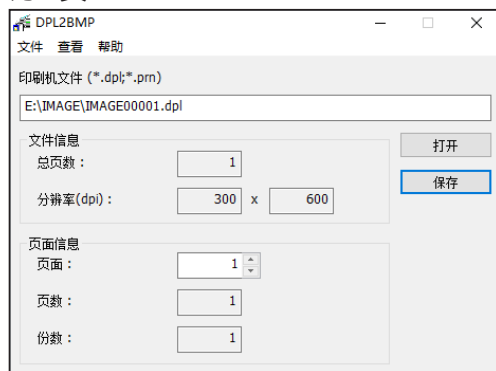
- 4 选择要转换为BMP文件的DPL文件和PRN文件。
此处已选择 [E:\Image\IMAGE00001.dpl]。

选择 [IMAGE00001.dpl] 并单击 [打开]。



- 5 显示IMAGE00001.dpl的 [文件信息]。

屏幕显示 [文件信息] 中的 [总页数] 为1页



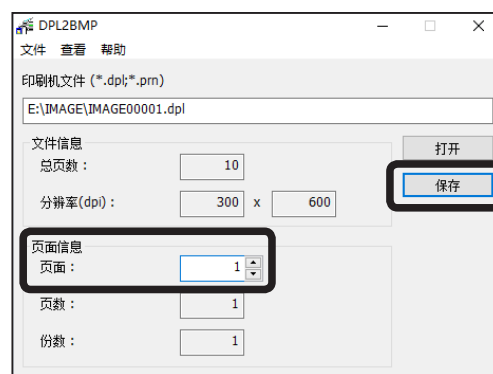
屏幕显示 [文件信息] 中的 [总页数] 为多页



3

转换为图像数据

- 6 单击 [保存]。
当 [总页数] 为多页时，您无法将所有页面保存为单个文件。
当您想要保存多页时，通过在 [页面信息] 的 [页面] 中输入页码，指定您想要保存的每一页。



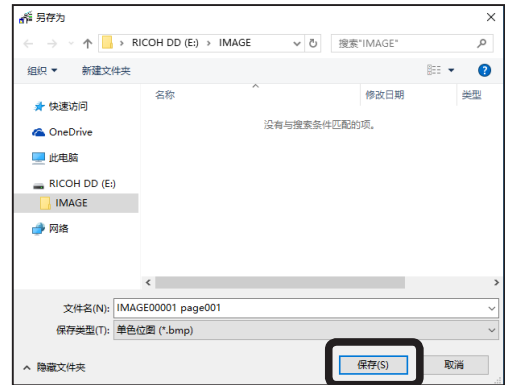
后续页...

使用 DPL2BMP

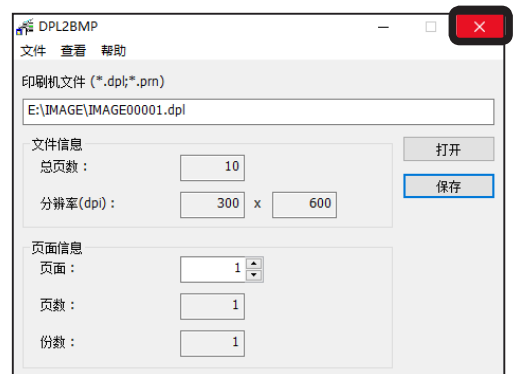
- 7 输入要保存的文件名和位置，并单击 [保存]。
已调出的文件将转换为BMP数据。

参考

您无法将文件保存在不允许写入访问的位置。



- 8 若要退出DPL2BMP，请单击屏幕右上角的 [x]。
若要继续操作，请重复步骤3至7。

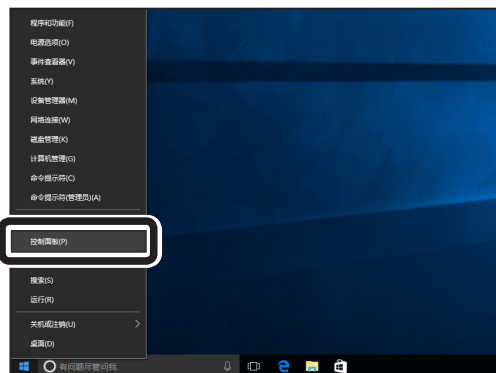


卸载DPL2BMP

重要信息

- 若要卸载DPL2BMP，您必须以拥有管理员权限的用户登录。
- 如果计算机允许同时存在多个用户，请确保只有一个用户登录。
- 以下步骤使用Windows 10屏幕截图。如果您使用其他版本，屏幕截图可能会有所不同。

- 1 将鼠标光标移动到屏幕的左下角，然后右键单击开始按钮。
在菜单中单击 [控制面板]。



参考

- 如果您使用Windows 7或更早版本：
单击任务栏中的 [开始]，然后单击菜单中的 [控制面板]。

- 2 单击 [程序] 下的 [卸载程序]。



- 3 从 [卸载或更改程序] 列表中选择 [DPL2BMP]，然后单击 [卸载]。



3

转换为图像数据

后续页...

卸载 DPL2BMP

- 4 此时将显示消息窗口 [确实要卸载DPL2BMP吗?]。
单击 [是]。



- 5 此时将显示 [用户帐户控制] 消息。
单击 [是] 以继续卸载。



第4章

打印机驱动程序

本章介绍从计算机上安装和卸载打印机驱动程序的步骤。

4

打印机驱动程序

.....	
安装打印机驱动程序.....	52
卸载打印机驱动程序.....	56
.....	

安装打印机驱动程序

下文介绍安装打印机的步骤。

重要信息

- 若要安装打印机驱动程序，您必须以拥有管理员权限的用户登录。
- 如果计算机允许同时存在多个用户，请确保只有一个用户登录。
- 如果您使用Windows 8或更新版本：
当您运行已从网站上下载的安装程序时，可能会显示Windows SmartScreen信息。当您从可靠的供应商处获得安装程序时，请确认 [应用：] 和 [发行者：]，然后单击 [仍要运行]。
- 以下步骤使用Windows 10屏幕截图。如果您使用其他版本，屏幕截图可能会有所不同。



1

开启计算机以启动Windows。

2

将数码印刷机随附的光盘插入计算机的光驱中。
屏幕的右上方显示 [点击以选择要对此光盘进行的操作]。单击该信息。

CD 驱动器 (D:) DriverSetup
点击以选择要对此光盘进行的操作。

参考

- 如果您使用Windows 7或更早版本，则不会显示此信息屏幕。进入下一个步骤。
- 此信息将在特定时间后自动消失。在这种情况下，请从 [计算机] 中打开光盘所在的驱动器，然后运行 [Setup.exe]。

3

单击 [运行Setup.exe]。

参考

- 如果未显示 [自动播放] 屏幕，请从 [计算机] 中打开光盘所在的驱动器，然后运行 [Setup.exe]。

DVD 驱动器 (D:) DriverSet...

选择要对此光盘执行的操作。

从你的介质安装或运行程序

运行 Setup.exe
由 Duplo Seiko Corporation 发布

其他选项

打开文件夹以查看文件
文件资源管理器

不执行操作

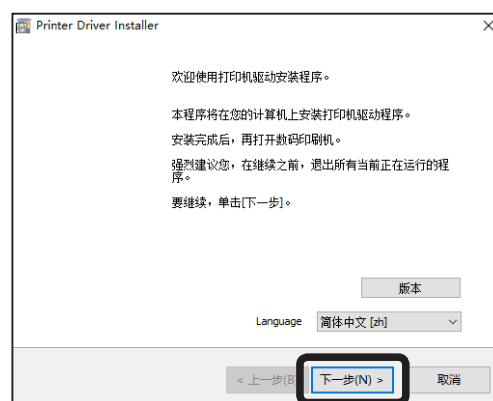
- 单击 [打印机驱动程序安装]。
将开始打印机驱动程序安装程序。



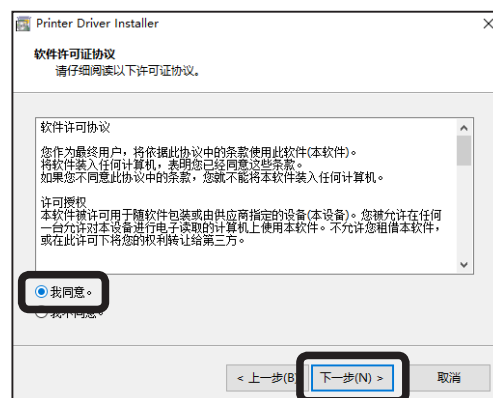
- 在安装过程中，可能会显示用户帐户控制信息。只需单击 [是] 以继续安装。



- 单击 [下一步] 按钮。



- 阅读软件许可协议。
单击 [我同意]，然后单击 [下一步] 按钮。



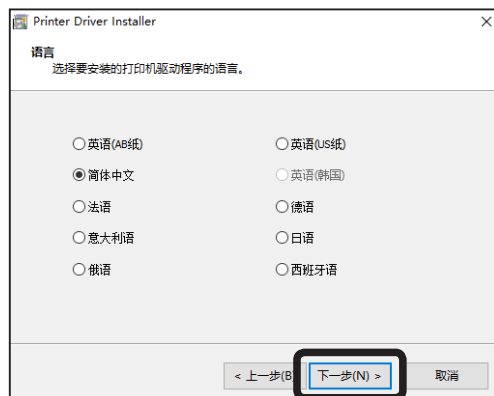
4

打印机驱动程序

后续页...

安装打印机驱动程序

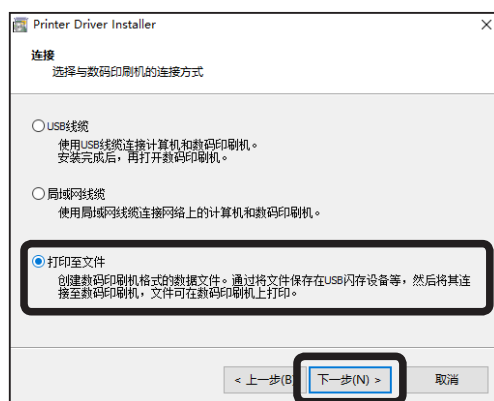
- 8 选择要使用的语言，然后单击 [下一步] 按钮。



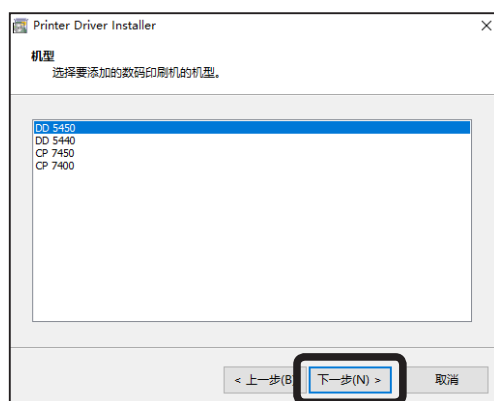
- 9 选择数码印刷机的连接方法。
选择 [打印至文件]。

参考

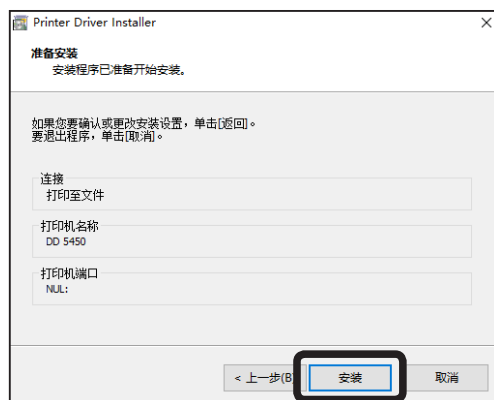
创建数码印刷机格式的文件，而不会将打印数据发送到打印机。您可以将文件保存在USB闪存盘的 [IMAGE] 文件夹中。



- 10 选择您正在使用的数码印刷机。
单击 [下一步] 按钮。



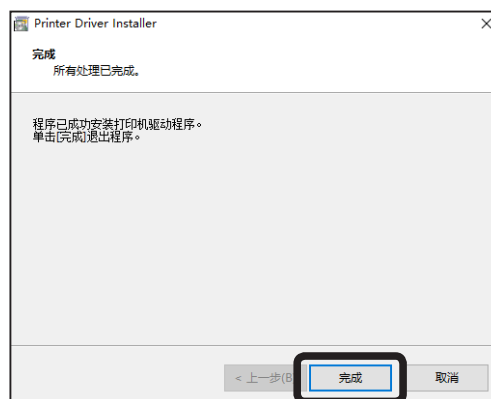
- 11 确认设置，然后单击 [安装] 按钮。



- 12 如果在安装过程中出现警告信息，只需单击屏幕上的 [安装]，即可继续安装。



- 13 打印机驱动程序安装完成。单击 [完成] 按钮。



卸载打印机驱动程序

下文介绍卸载打印机驱动程序步骤。

重要信息

- 若要卸载打印机驱动程序，您必须以拥有管理员权限的用户登录。
- 如果计算机允许同时存在多个用户，请确保只有一个用户登录。
- 以下步骤使用Windows 10屏幕截图。如果您使用其他版本，屏幕截图可能会有所不同。

1

将鼠标光标移动到屏幕的左下角，然后右键单击开始按钮。
在菜单中单击 [控制面板]。

参考

- 如果您使用Windows 7或更早版本：
单击任务栏中的 [开始]，然后单击菜单中的 [控制面板]。

2

单击 [硬件和声音] 菜单下的 [查看设备和打印机]，以显示打印机列表。

参考

- 如果您使用Windows Vista：单击 [硬件和声音] 菜单下的 [打印机]。

3

右键单击要删除的数码印刷机，然后单击 [删除设备]。
此时将出现 [删除设备] 对话框。
单击 [是] 按钮。



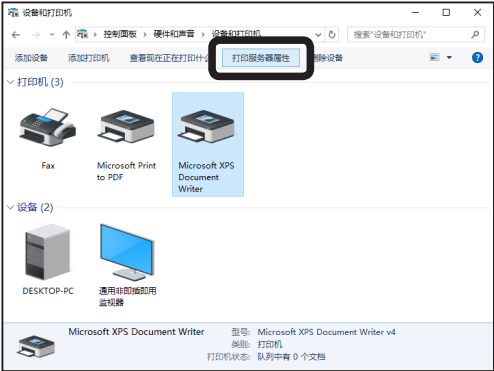
参考

- 如果您使用Windows Vista：
选择并右键单击数码印刷机，然后单击菜单中的 [删除]。此时将出现 [打印机] 对话框。
单击 [是] 按钮。

4 单击列表中的打印机，然后单击窗口上方的 [打印服务器属性]。

参考

- 如果您使用Windows Vista:
按Alt键以显示菜单栏，然后单击菜单栏中的 [文件] - [以管理员身份运行] - [服务器属性]。

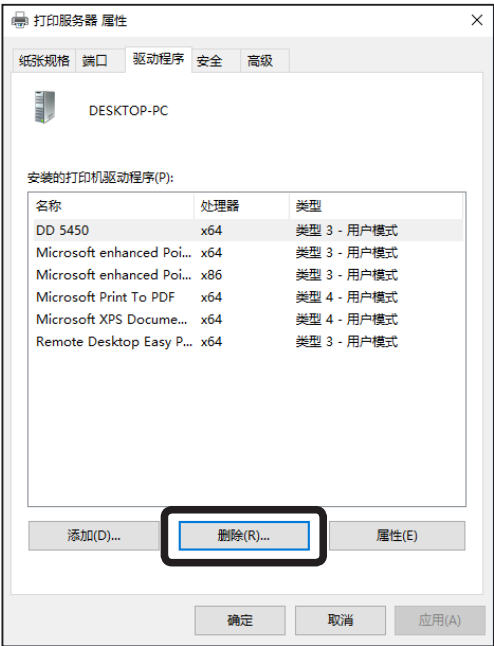


5 在 [打印服务器属性] 对话框中单击 [驱动程序] 选项卡。单击 [更改驱动程序设置] 按钮。

参考

- 如果您使用Windows Vista:
不会出现 [更改驱动程序设置] 按钮。

6 选择要删除的数码印刷机，然后单击 [删除] 按钮。



7 此时将出现 [删除驱动程序和驱动程序包] 对话框。选择 [删除驱动程序和驱动程序包] 并单击 [确定] 按钮。

8 此时将出现确认删除的信息。单击 [是] 按钮。

9 当系统准备好删除驱动程序时，显示“已收集驱动程序包信息。”。单击 [删除] 按钮。

10 确认显示“驱动程序包已删除。”。然后单击 [确定] 按钮。

打印机驱动程序卸载完成。

4
打印机驱动程序

MEMO

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

第5章

故障排除

本章介绍出现错误时如何操作以及如何处理错误消息。

.....
出现错误信息时 60
.....

出现错误信息时

信息	解决方案
设置USB闪存盘	将USB闪存盘插入USB端口中。 确保将USB闪存盘正确插入USB端口中。
不能接受的USB闪存盘 请检查USB闪存盘或使用其他闪存盘	无法使用该USB闪存盘。 使用其他USB闪存盘。
USB闪存盘已满	删除USB闪存盘中的数据或使用其他USB闪存盘。
无法打开文件 检查是否存在任何文件	确认是否存储了数据。
无法删除文件 检查是否存在任何文件	确认是否存储了数据。
文件保存失败 请重试	请重新保存数据。
联机模式	正在保存在线数据。请按“停止”键以结束保存。
无法访问USB闪存盘 关闭电源并移除闪存盘	关闭电源并移除USB闪存盘。 然后开启电源，确认数码印刷机已启动，然后再次插入USB闪存盘。
无法格式化此USB闪存盘 请检查USB闪存盘或使用其他闪存盘	使用其他USB闪存盘。
联机模式 无法打开文件	结束USB闪存盘。 返回主屏幕并为收到的数据执行制版。

