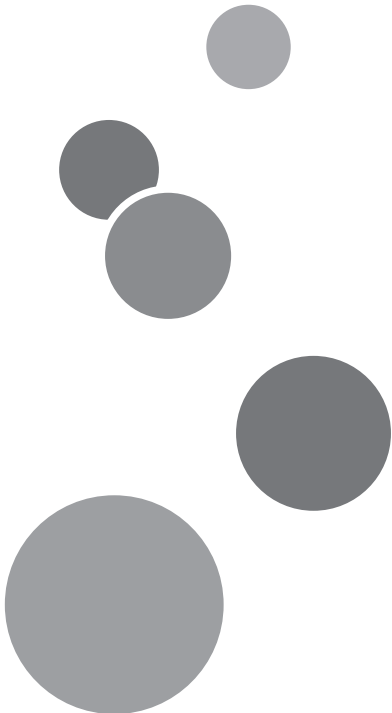




# 操作说明书

使用机器前	1
使用方法	2
转换为图像数据	3
故障排除	4



在使用本产品之前，请仔细阅读本手册；将本手册存放在便于查阅的地方，以备日后参考。为了安全正确地使用本机器，在使用之前，请务必仔细阅读“本机手册和安全信息”。



# 简介

---

本使用说明书记载了产品的正确使用方法及使用时的注意事项。使用前请仔细阅读本使用说明书全文，在此基础上正确使用产品。并请妥善保管本使用说明书，以便需要时能随时取阅。  
为了确保正确使用，操作前务必阅读本书的“安全注意事项”。

可使用本选配件的机型

DD 5452Hc/DD 5442Hc/DD 5452C/DD 5442C

## 关于商标

- Microsoft 及 Windows 是美国微软公司在美国以及其他国家的注册商标或商标。
- 依据 Microsoft Corporation 的方针使用画面照片。

本书中记载的其他公司名、产品名是各公司的商标或注册商标。

### 请注意

本书的内容将来可能会有变更，恕不另行通知。

因机器改良变更等原因，本书中的插图及记载事项可能会与客户的机器存在部分差异，敬请谅解。  
画面中的显示内容及插图会因机型、选配件而异。

不得擅自复印、复制、改变、引用及转载本书的部分或全部内容。

# 关于 USB 存储器

---

请使用随附的专用 USB 存储器。市场上销售的 USB 存储器可能无法正常工作。尤其是带有自动压缩、文件加密、安全等功能的 USB 存储器，可能无法使用。

## 关于 USB 存储器的限制事项

- 请勿利用计算机更改“IMAGE”文件夹。
- 要利用计算机更改数据名称时，请注意可使用的字符及字符数限制。  
(→ P.10 “利用计算机保存数据”)
- 要从计算机中拔出 USB 存储器时，请单击任务栏上的 PC 卡图标，依照画面指示正确地拔出。  
(详情请参考计算机使用说明书。)
- USB 存储器的格式仅限使用 FAT(FAT12/FAT16/FAT32)。  
其他格式 (NTFS 或 exFAT 等) 不能使用。

## 使用注意事项

- 请依照本机使用说明书正确使用。
- 发生以下情况时，之前记录的数据可能会消失 (被破坏)。对于所记录的数据消失 (被破坏)，本公司概不负责，敬请谅解。  
**对于重要数据，建议备份到其他媒体 (DVD、硬盘等) 中。**

1. 用户或者第三方使用 USB 存储器的方法有误时。
2. USB 存储器受到静电、电气噪声的影响时。
3. 在对 USB 存储器进行写入或者从 USB 存储器读取的过程中拔出 USB 存储器或关闭机器电源时。
4. USB 存储器长时间无改写时。

- 若对 USB 存储器初始化 (格式化)，则所记录的数据将全部消失。  
请务必对必要的数据进行备份。
- USB 存储器有其使用寿命，长时间使用后，图像数据可能无法记录或播放。  
这时，请更换为新的 USB 存储器。
- 请避免在容易产生强静电、电气噪声的环境下使用、保管 USB 存储器。
- 请勿对 USB 存储器弯折、掉落、施加强冲击或高热。
- 强静电、强冲击可能会造成 USB 存储器损坏，无法记录或播放数据。这时，请更换为新的 USB 存储器。
- 请勿用手或金属触摸端子部。
- 请避开热源、水分、阳光直射。
- 请将 USB 存储器妥善保管于儿童够不到的地方。
- 请避免保管于容易产生灰尘的场所。
- 如果经由 USB 集线器使用 USB 存储器，可能无法正常工作。

※ 规格、性能可能会视情况更改，恕不另行通知。

※ USB 存储器等记录媒体属于耗材，不在保修范围内。

# 关于本机的安全注意事项

以下说明安全相关的注意事项。

## 安全注意事项

### 关于指示

本书及产品上的各种指示是为了保证产品安全、正确地使用，防止给您及他人带来危害及财产损失而设置的。这些指示及所代表的意思如下。

#### 警告

表示如果忽略该指示，错误使用，可能会造成人员死亡或受重伤。

#### 注意

表示如果忽略该指示，错误使用，可能会造成人身伤害以及物质损失。

### 指示例

以下为安全指示的示例。



△符号告知有需要注意的内容。



⊘符号告知此行为是禁止的。  
⊘中绘制了具体的禁止内容。  
(左图表示“禁止拆卸”)



●符号告知此指示内容是必须做的。  
●中绘制了具体的指示内容。  
(左图表示“务必接地”)

# 本书的阅读方法

---

## ●关于标志

本书中所使用的标志意思如下。

### 重要

: 记载了使用功能时需要注意的项目。记载了如未按指示操作则产品或服务可能无法使用，数据消失的项目。请务必仔细阅读。

### 参考

: 操作、维护的参考信息或产品性能等相关信息。

下页继续...

: 表示将在下一页继续说明操作步骤。

(→ P.00 “× × × ×”) : 表示包含相关事项的页码和项目。

# 目录

简介 .....	i
关于 USB 存储器 .....	ii
关于本机的安全注意事项 .....	iii
安全注意事项 .....	iii
本书的阅读方法 .....	iv

## 第 1 章 使用机器前

USB 存储器操作画面 .....	2
菜单画面 .....	2
数据画面 .....	3
字符输入画面的操作说明 .....	4

## 第 2 章 使用方法

将数据保存到 USB 存储器 .....	6
利用数码印刷机保存数据 .....	6
利用计算机保存数据 .....	10
对数据制版 .....	16
调出数据并制版 (1 页时) .....	16
调出数据并制版 (多页时) .....	18
确认数据 .....	23
制版前对调出的数据的印刷图像进行确认 .....	23
在预览画面中确认数据 .....	26
更改数据名称 .....	29
删除数据 .....	31
确认数据的详细信息 .....	33
对数据排序 .....	35
格式化 USB 存储器 .....	37

## 第 3 章 转换为图像数据

安装 DPL2BMP .....	40
使用 DPL2BMP .....	44
卸载 DPL2BMP .....	47

## 第 4 章 故障排除

显示错误信息时 .....	50
---------------	----

# MEMO

[illegible]



# 第 1 章

## 使用机器前

本章记载了操作画面的说明。

.....	
USB 存储器操作画面 .....	2
菜单画面 .....	2
数据画面 .....	3
字符输入画面的操作说明 .....	4
.....	

# USB 存储器操作画面

## 菜单画面

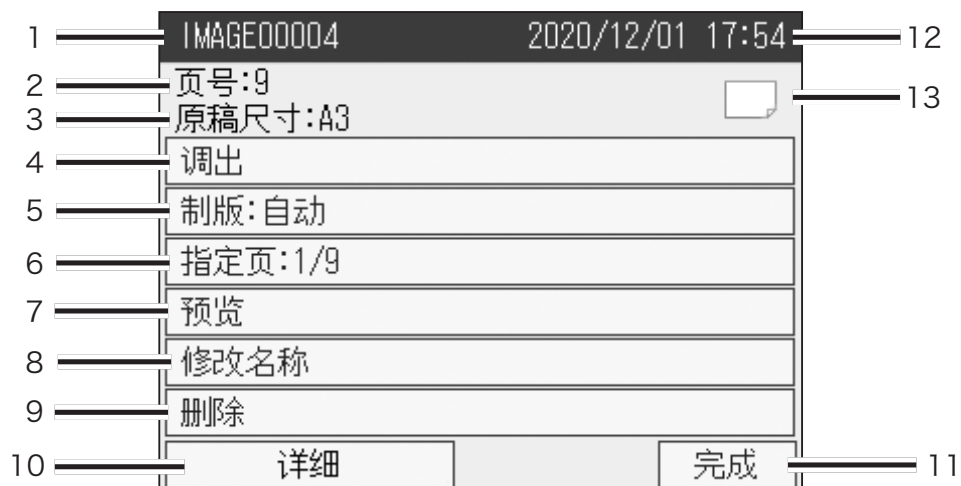


No.	名 称	功 能
1	输入新信息	要保存新数据时选择此项。
2	排序	要对数据排序时选择此项。
3	格式化	对 USB 存储器格式化。
4	保存数据	点按后即可进入数据画面。
5	所有文件	显示所保存的数据数量。
6	可用容量	显示 USB 存储器的空余容量。
7	完成	要结束 USB 存储器的操作时，选择此项。

## 数据画面

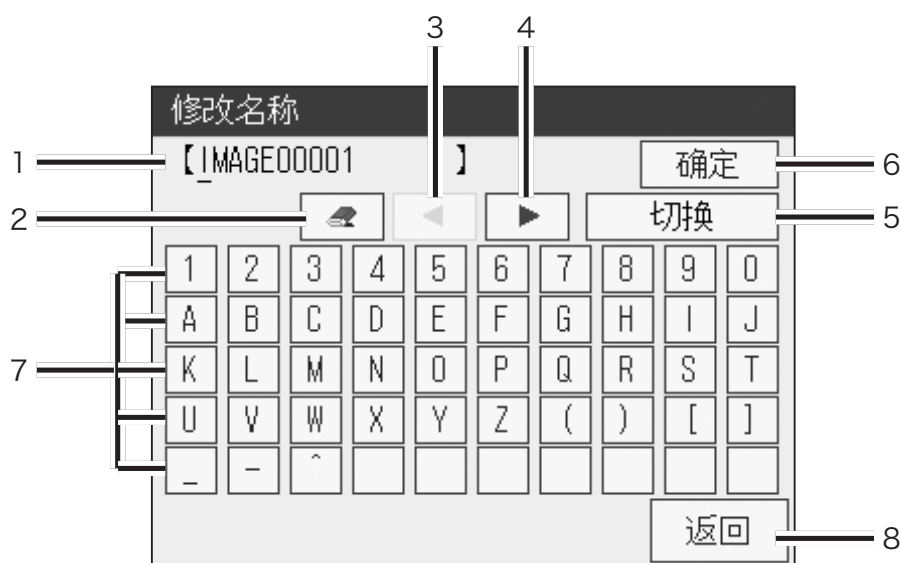
1

使用机器前



No.	名 称	功 能
1	数据名称	显示所保存的数据名称。
2	页号	显示所保存的数据的页数。
3	原稿尺寸	显示所保存的数据的原稿尺寸。
4	调出	调出保存的数据。
5	制版	要将制版模式更改为“自动”、“手动”时，点按此项。
6	指定页	要指定多页数据的相关页面时，点按此项。
7	预览	显示所保存的数据。
8	修改名称	更改所保存的数据名称。
9	删除	删除所保存的数据。
10	详细	显示数据的详细信息。
11	完成	退出该画面。
12	日期、时间	显示创建数据的日期和时间。
13	数据图标	显示所保存的数据的图标。

# 字符输入画面的操作说明



No.	名 称	功 能
1	数据名称	显示数据的名称。
2	删除键	要消除数据名称的字符时使用此键。
3	左光标键	向左移动数据名称下面的光标。
4	右光标键	向右移动数据名称下面的光标。
5	切换键	可以在大小写英文字母及数字间切换数据名称的输入方法。
6	确定键	确定数据名称。
7	键盘	输入数据名称。
8	返回	返回上一画面。

## ●输入英文大写字母数字时



## ●输入英文小写字母数字时



# 第 2 章 使用方法

本章介绍 USB 存储器管理器的使用方法。

2

使用  
方法

.....	
将数据保存到 USB 存储器 .....	6
利用数码印刷机保存数据 .....	6
利用计算机保存数据 .....	10
●使用文件输出专用的打印机时 .....	10
●使用常规打印机时 .....	12
对数据制版 .....	16
调出数据并制版（1 页时） .....	16
调出数据并制版（多页时） .....	18
●从指定页开始连续印刷时 .....	18
●仅对指定页进行印刷时 .....	21
确认数据 .....	23
制版前对调出的数据的印刷图像进行确认 .....	23
在预览画面中确认数据 .....	26
更改数据名称 .....	29
删除数据 .....	31
确认数据的详细信息 .....	33
对数据排序 .....	35
格式化 USB 存储器 .....	37
.....	

# 将数据保存到 USB 存储器

将数据保存到 USB 存储器的方法有两种，即利用数码印刷机保存数据的方法和利用计算机保存数据的方法。

## 利用数码印刷机保存数据

在数码印刷机侧扫描原稿，将数据保存到 USB 存储器中。

### 重要

- 对数码印刷机扫描原稿所获取的数据开始保存及结束保存前，不能使用联机模式。

1 请安装 USB 存储器。

### 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

2 请将要保存的原稿设置到扫描玻璃板上。  
使用自动输稿器 (ADF) 时，请将原稿设置到自动输稿器 (ADF) 上。

3 请点按“菜单”。



- 4 请点按“外设”。
- 请点按“USB 闪存盘”。



- 5 请点按“输入新信息”。



- 6 请点按“确定”。



## 参考

若直接保存数据，则以“IMAGE00001”数据名称进行保存。

会自动在“IMAGE00001”～“IMAGE99999”之间获取名称。

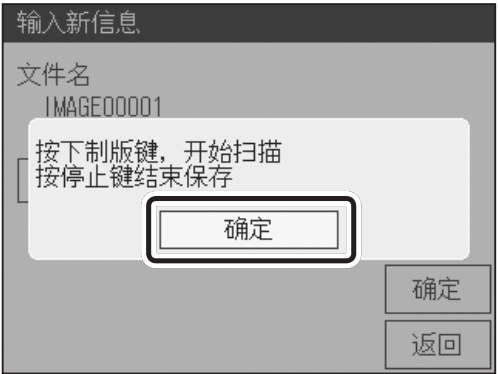
若要更改数据名称，请点按“修改名称”。

关于数据名称的输入方法，请参考“字符输入画面的操作说明”。(→ P.4 “字符输入画面的操作说明”)

数据名称保存后也可以更改。关于数据名称的更改方法，请参考“更改数据名称”。(→ P.29 “更改数据名称”)

## 将数据保存到 USB 存储器

7 显示右侧所示画面。请点按“确定”。



8 请设置原稿，然后按“制版”键。开始扫描原稿。如果要放弃扫描原稿，请按“停止键”。

### 参考

若要接收联机数据，应保存该数据。



9 原稿扫描结束后，会显示所扫描的数据并保存。



10 如想结束，请点按“是”。若要保存多页内容，请点按“否”，再次执行步骤 8 ~ 9 的操作。





- 11** 保存结束后，会如右侧画面所示显示数据名称、保存日期和时间。



## 利用计算机保存数据

以下说明将印刷数据输出至文件的步骤。  
相关步骤会因各应用软件而异。  
详情请参考各应用软件说明书。  
此处以 Windows 10 自带的写字板为例进行说明。

### 参考

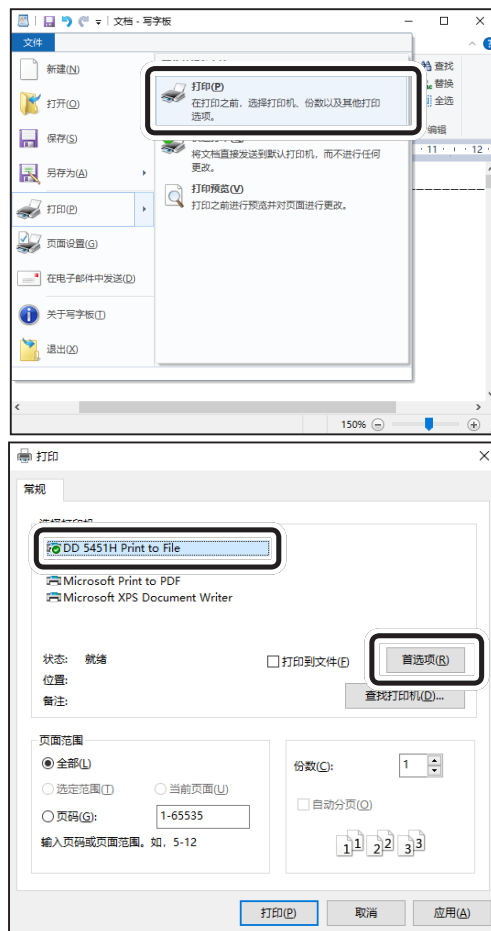
对应 OS : Windows 11/Windows 10

### ●使用文件输出专用的打印机时

- 1 请安装文件输出专用的打印机驱动程序。  
关于安装方法，请参考“USB Interface Kit 5442C 操作说明书”。  
如果已安装，则不需要再次安装。
- 2 请将 USB 存储器安装到电脑中。
- 3 请打开要保存的文件，单击 [ 文件 ] 菜单并指向 [ 打印 ]。  
然后单击 [ 打印 ]。
- 4 显示 [ 打印 ] 对话框。  
请选择步骤 1 中所安装的打印机，然后单击 [ 首选项 ] 按钮。  
此处选择 [DD 5452Hc Print to File] 。

### 参考

根据应用软件，请单击 [ 属性 ] 按钮。



### 重要

请确认 [ 打印到文件 ] 复选框是否已勾选。

- 5 请在各画面上设定印刷条件，然后单击 [确定] 按钮。

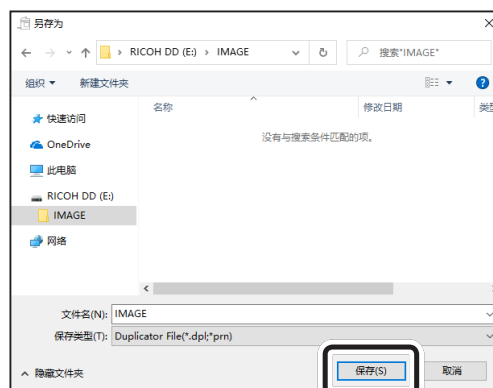
### 参考

关于 [打印首选项] 的详细设定内容，请单击 [帮助]。



- 6 请确认 [打印] 对话框的内容，然后单击 [打印] 按钮。

- 7 显示 [另存为] 对话框。  
请选择输出目的地，输入文件名，然后单击 [保存] 按钮。



### 重要

- 文件可以保存于任意位置，但请指定数码印刷机中所使用的 USB 存储器的 [IMAGE] 文件夹。  
如要保存到其他位置，数码印刷机无法识别文件。  
如果已保存到其他位置，在将 USB 存储器连接到数码印刷机前，请将文件复制到 [IMAGE] 文件夹后再使用。
- 可用于文件名的字符仅限半角英文字母数字。并且，字符数请控制在半角 16 个字符以内。  
如果文件名中包含有无法识别的字符，或者字符数在半角 16 个字符以上，数码印刷机无法显示文件。

- 8 印刷数据被保存到指定的位置。

### 参考

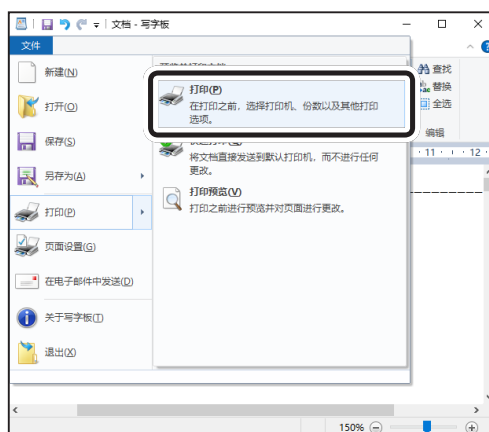
利用 [DPL2BMP] 将所保存的印刷数据文件转换为位图数据，就能在计算机中查看。  
转换方法请参考“使用 DPL2BMP”。(→ P.44 “使用 DPL2BMP”)

### ●使用常规打印机时

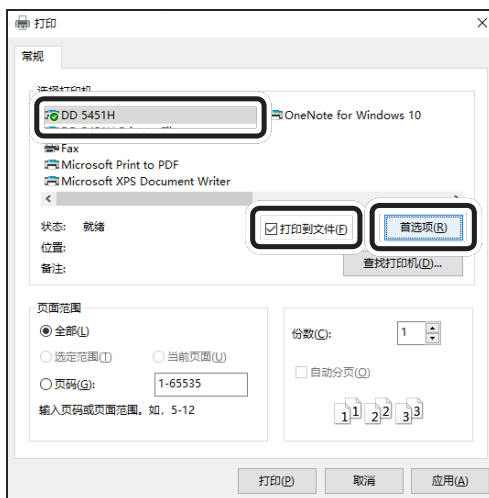
#### 重要

通过使用常规打印机的方法创建文件时，根据您的使用环境，可能无法正确地处理一版多制。这种情况下，请参考“使用文件输出专用的打印机时”创建文件。（→ P.10 “●使用文件输出专用的打印机时”）

- 1 请安装打印机驱动程序。  
关于安装方法，请参考“USB Interface Kit 5442C 操作说明书”。  
如果已安装，则不需要再次安装。
- 2 请将 USB 存储器安装到电脑中。
- 3 请打开要保存的文件，单击 [文件] 菜单并指向 [打印]。然后单击 [打印]。



- 4 显示 [打印] 对话框。  
请选择步骤 1 中所安装的打印机。  
请对 [打印到文件] 复选框进行勾选，然后单击 [首选项] 按钮。  
此处选择 [DD 5452Hc]。



#### 参考

根据应用软件，请单击 [属性] 按钮。

#### 重要

请确认 [打印到文件] 复选框已勾选。

- 5 请在各画面上设定印刷条件，然后单击 [ 确定 ] 按钮。

## 参考

关于 [ 打印首选项 ] 的详细设定内容，请单击 [ 帮助 ]。



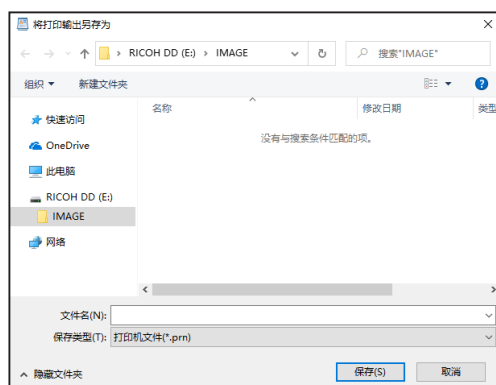
- 6 请确认 [ 打印 ] 对话框的内容，然后单击 [ 打印 ] 按钮。

- 7 显示 [ 打印到文件 ] 对话框。

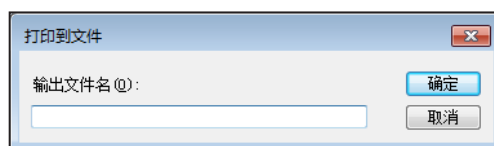
## 参考

应用软件不同，对话框也会不同。

< 可选择保存目的地时 >



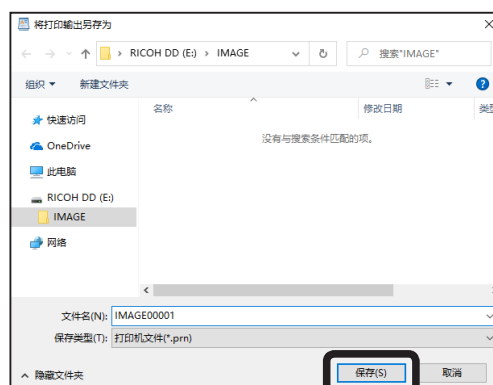
< 利用路径指定保存目的地时 >



- 8 请指定保存目的地和文件名，然后保存印刷数据的文件。

< 可选择保存目的地时 >

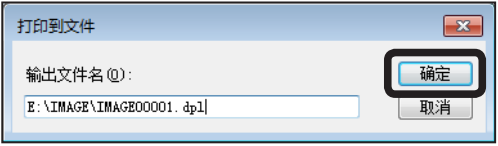
请选择输出目的地，输入文件名，然后单击 [ 保存 ] 按钮。



下页继续...

<利用路径指定保存目的地时>

(1) 请在 [ 输出文件名 ] 中输入用于保存印刷数据文件的 USB 存储器的位置和要保存的文件名。



(2) 请单击 [ 确定 ] 按钮。

参 考

输入例

若要将 [ 打印数据文件 ] 以文件名 [IMAGE00001] 保存到与 E 驱动器连接的 USB 存储器的 [IMAGE] 文件夹中，请如下输入。

E:\IMAGE\IMAGE00001.dpl

①② ③ ② ④ ⑤

- ① 驱动器名 . . . . . E:  
用于识别硬盘、DVD-ROM 驱动器、USB 存储器等而分配的字母。
- ② 路径分隔符 . . . . . \  
用于分隔文件夹或文件路径的符号。请务必输入。
- ③ 文件夹名 . . . . . IMAGE  
用于保存印刷数据文件的文件夹名称。若要在数码印刷机上检索数据，需要将印刷数据文件保存到 [IMAGE] 文件夹中。输入时请勿更改名称。
- ④ 文件名 . . . . . IMAGE00001  
对要保存的印刷数据指定名称。请输入为半角英文字母数字，且在 16 个字符以内。
- ⑤ 扩展名 . . . . . .dpl 或者 .prn  
用于识别文件类型的字符串。请务必在文件名后输入扩展名。

重 要

- 文件可以保存于任意位置，但请指定数码印刷机中所使用的 USB 存储器的 [IMAGE] 文件夹。  
如要保存到其他位置，数码印刷机无法识别文件。  
如果已保存到其他位置，在将 USB 存储器连接到数码印刷机前，请将文件复制到 [IMAGE] 文件夹后再使用。
- 可用于文件名的字符仅限半角英文字母数字。并且，字符数请控制在半角 16 个字符以内。  
如果文件名中包含有无法识别的字符，或者字符数在半角 16 个字符以上，数码印刷机无法显示文件。

- 9 印刷数据文件被保存到指定的位置。

**参 考**

利用 [DPL2BMP] 将所保存的印刷数据文件转换为位图数据，就能在计算机中查看。  
转换方法请参考“使用 DPL2BMP”。( → P.44 “使用 DPL2BMP” )

# 对数据制版

## 调出数据并制版（1 页时）

- 1 请安装 USB 存储器。

### ⚠ 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

- 2 请点按“菜单”。



- 3 请点按“外设”。
- 请点按“USB 闪存盘”。



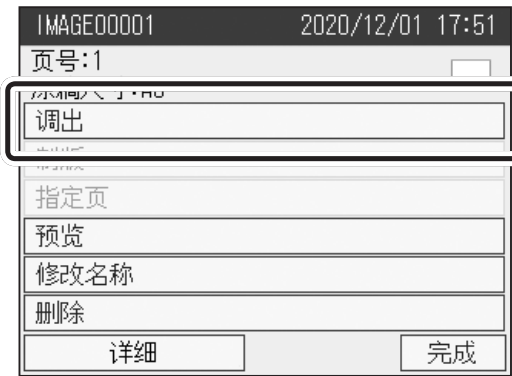
- 4 请点按所保存的数据。

例)  
此处点按“IMAGE00001”。

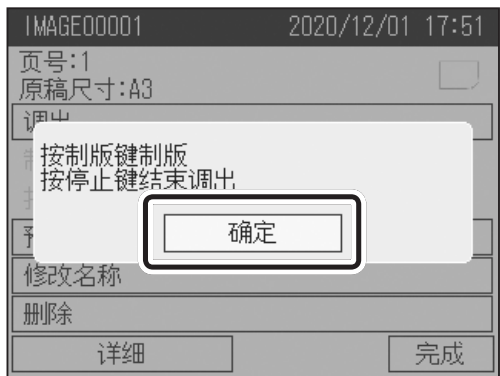




5 请点按“调出”。



6 请点按“确定”。



7 请按“制版键”。

参考

- 下列模式无法选择。  
图像模式、缩放倍率、扫描浓度、一版多制、  
书影消除、90° 旋转、原稿尺寸、  
原稿编辑、省墨模式



8 开始制版。



2

使用方法

## 调出数据并制版（多页时）

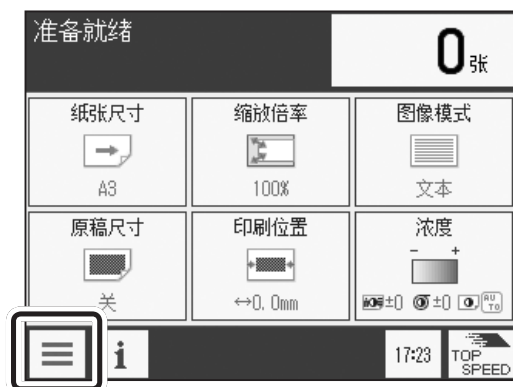
### ●从指定页开始连续印刷时

#### 1 请安装 USB 存储器。

#### ⚠ 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

#### 2 请点按“菜单”。



#### 3 请点按“外设”。 请点按“USB 闪存盘”。

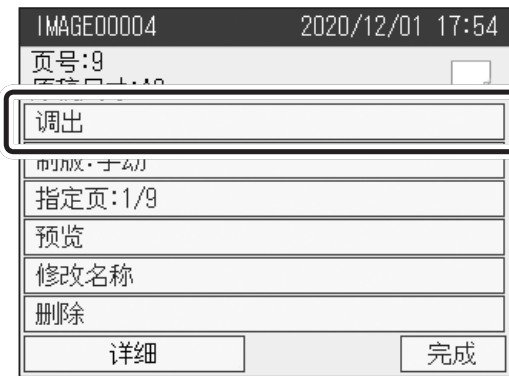


#### 4 请点按所保存的数据。

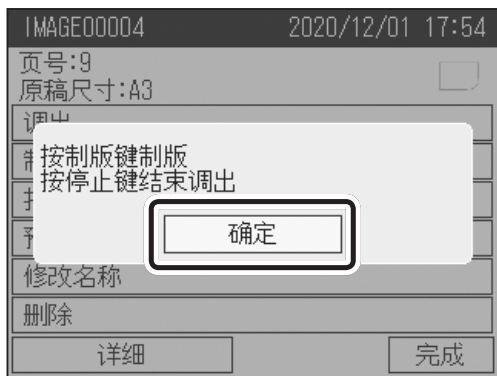
例)  
此处点按“IMAGE00004”。



5 请点按“调出”。



6 请点按“确定”。



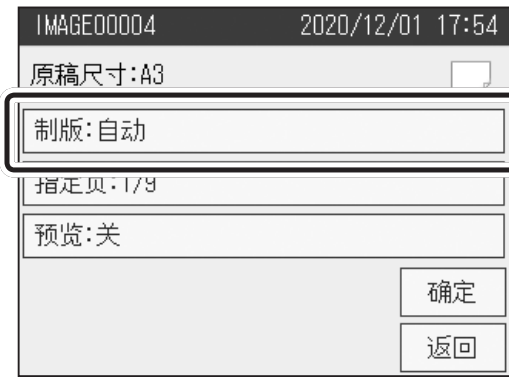
7 请输入印刷张数，然后按“制版键”。

参考

- 下列模式无法选择。  
图像模式、缩放倍率、扫描浓度、一版多制、书影消除、90° 旋转、原稿尺寸、原稿编辑、省墨模式
- 若将保密功能设定为 ON，则 USB 存储器的调出会  
自动结束。



8 请点按“制版”。



2

使用方法

- 9 此处要按设定的张数连续印刷，因此请点按“自动”。

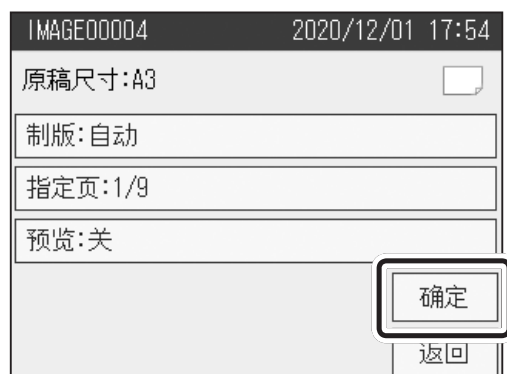


- 10 请点按“指定页”。  
点按▲▼设定页。  
此处要对 9 页数据从头开始进行制版、印刷。  
将起始页设定为第 1 页。  
请点按“确定”。

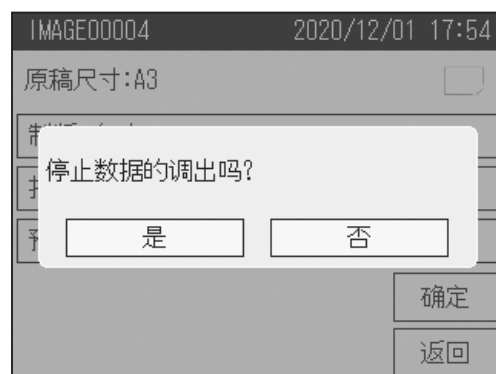
点按“预览”则可以确认指定页的内容。



- 11 请点按“确定”。



- 12 第 1 页印刷结束后，自动调出第 2 页的数据并开始制版、印刷。  
所有页制版、印刷结束后，恢复为基本画面。  
要结束调出时，请按“停止键”，然后点按“是”。

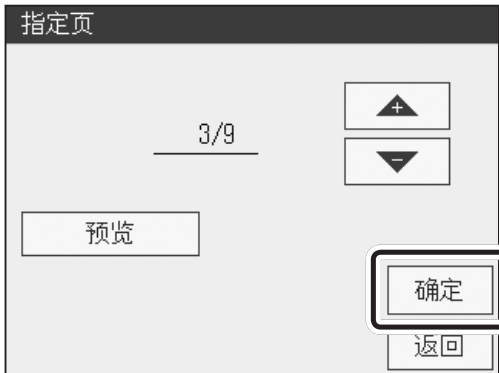


●仅对指定页进行印刷时

1 请实施“从指定页开始连续印刷时”中的步骤 1 ~ 8 的操作，然后点按“手动”。( → P.18 “●从指定页开始连续印刷时” )



2 请点按“指定页”。  
点按▲▼指定页。  
此处要对 9 页数据中的第 3 页进行制版、印刷。  
请点按“确定”。



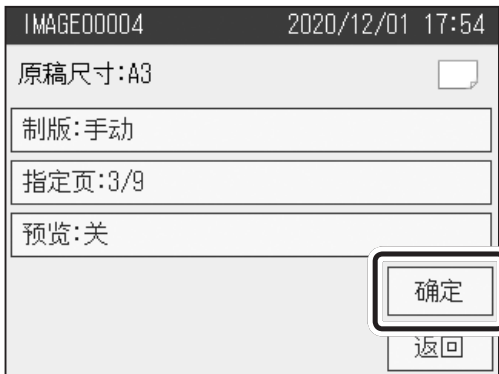
点按“预览”则可以确认指定页的内容。



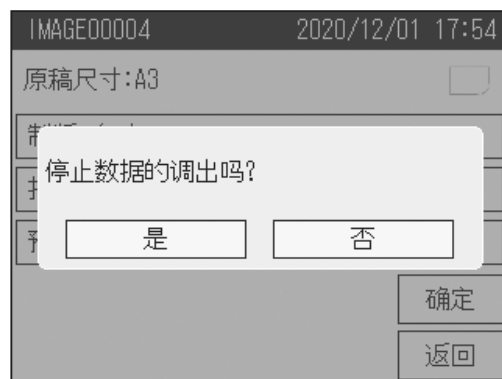
3 请点按“确定”。  
仅对设定页实施制版、印刷。

参 考

- 下列模式无法选择。  
图像模式、缩放倍率、扫描浓度、一版多制、书影消除、90° 旋转、原稿尺寸、原稿编辑、省墨模式
- 若将保密功能设定为 ON，则 USB 存储器的调出会自动结束。



- 4** 制版、印刷结束后，将显示基本画面。  
要结束调出时，请按“停止键”，然后点按“是”。



# 确认数据

## 制版前对调出的数据的印刷图像进行确认

1 请实施“调出数据并制版（多页时）”中的步骤 1 ~ 7 的操作。  
( → P.18 “调出数据并制版（多页时）” )

2 请点按“预览”。

IMAGE00004 2020/12/01 17:54

原稿尺寸: A3

制版: 自动

指定页: 1/9

预览: 关

确定

返回

3 请点按“开”。

预览

开

关

返回

4 请点按“确定”。

IMAGE00004 2020/12/01 17:54

原稿尺寸: A3

制版: 自动

指定页: 1/9

预览: 开

确定

返回

2

使用方法

下一页继续...

## 确认数据

### 5 显示所调出的数据。

#### 重要

所显示的数据已被处理成能容纳在纸张尺寸范围内。



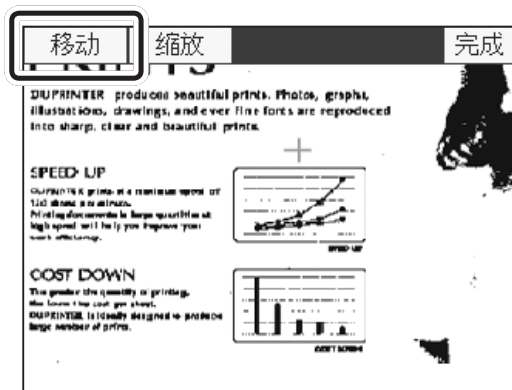
### 6 请点按“缩放”。

选择“缩放 2”、“缩放 3”或“缩放 4”，点按画面中要放大的部位，即可放大显示。  
若选择“缩放 2”、“缩放 3”或“缩放 4”，则可以点按“移动”。

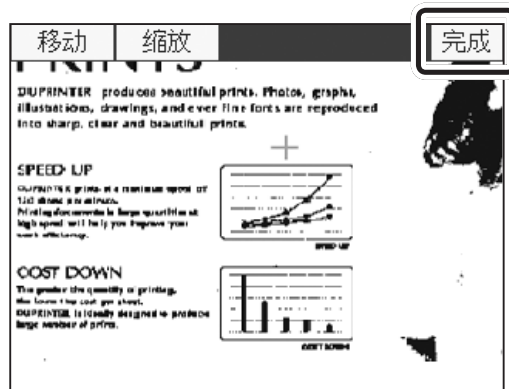


### 7 请点按“移动”。

点按画面并直接滑动，则显示位置随之移动。

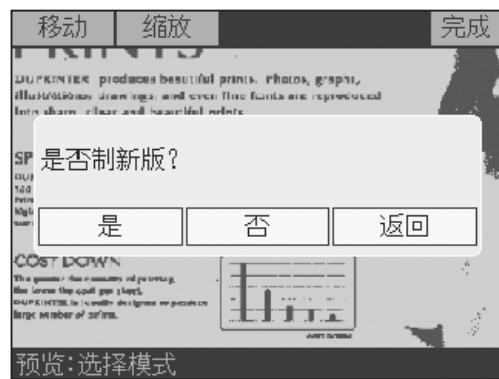


### 8 请点按“完成”。





- 9 点按“是”则开始制版。  
点按“否”则显示基本画面。  
点按“返回”则显示上一画面。



# 2

使用方法

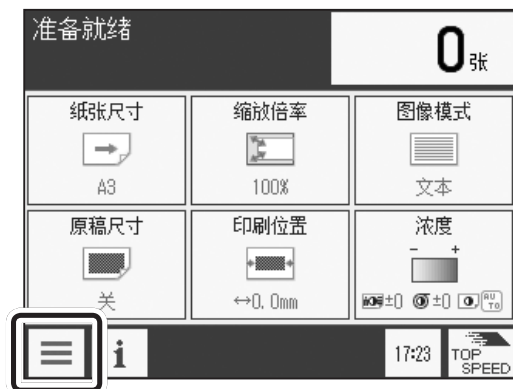
## 在预览画面中确认数据

- 1 请安装 USB 存储器。

### 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

- 2 请点按“菜单”。



- 3 请点按“外设”。
- 请点按“USB 闪存盘”。

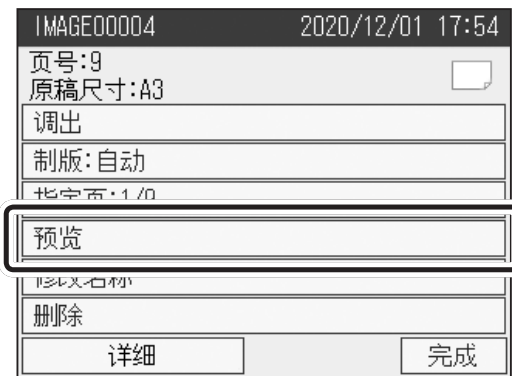


- 4 请点按所保存的数据。

例)  
此处点按“IMAGE00004”。



5 请点按“预览”。



6 显示所选择的数据。  
请点按“页”。



7 请点按▲▼，指定要显示的页。  
点按“确定”则显示指定页。

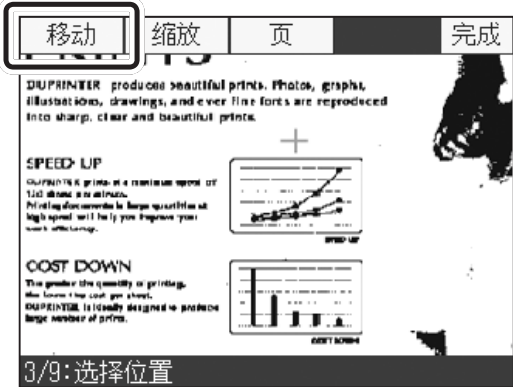


8 请点按“缩放”。  
选择“缩放 2”、“缩放 3”或“缩放 4”，点按画面中要放大的部位，即可放大显示。  
若选择“缩放 2”、“缩放 3”或“缩放 4”，则可以点按“移动”。

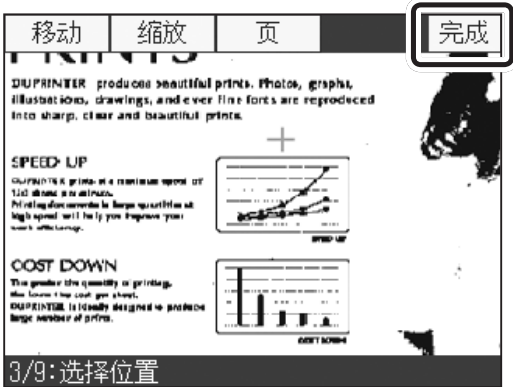


确认数据

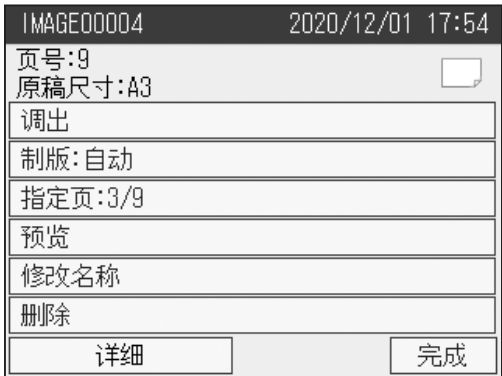
- 9 请点按“移动”。
- 点按画面并直接滑动，则显示位置随之移动。



- 10 请点按“完成”。



- 11 显示上一画面。



# 更改数据名称

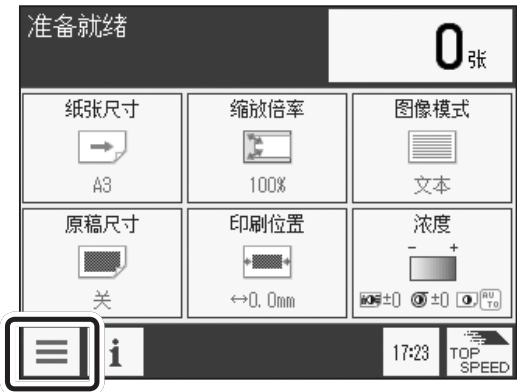
更改所保存的数据名称。

1 请安装 USB 存储器。

## 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

2 请点按“菜单”。



3 请点按“外设”。  
请点按“USB 闪存盘”。



4 请点按所保存的数据。  
例)  
此处点按“IMAGE00003”。



2

使用方法

下一页继续...

## 更改数据名称

5 请点按“修改名称”。

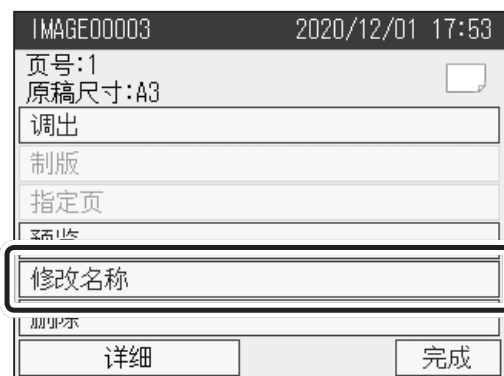


IMAGE00003 2020/12/01 17:53

页号:1  
原稿尺寸:A3

调出  
制版  
指定页  
显示/隐藏  
**修改名称**  
删除

详细 完成

6 显示字符输入画面。  
关于字符输入画面的操作，请参考“字符输入画面的操作说明”。  
( → P.4 “字符输入画面的操作说明” )



修改名称

【IMAGE00003】 确定

切换

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	( )	[ ]		
-	-	^							

返回

7 请点按要输入的字符。  
输入字符后，请点按“确定”。

### 参考

最多可以输入 16 个字符。



修改名称

【00003】 确定

切换

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	( )	[ ]		
-	-	^							

返回

8 数据名称被更改。



00003 2020/12/07 19:02

页号:1  
原稿尺寸:A3

调出  
制版  
指定页  
预览  
修改名称  
删除

详细 完成

# 删除数据

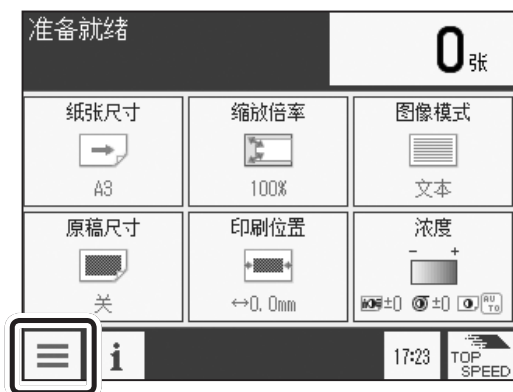
删除所保存的数据。

- 1 请安装 USB 存储器。

## ⚠ 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

- 2 请点按“菜单”。



- 3 请点按“外设”。
- 请点按“USB 闪存盘”。



- 4 请点按所保存的数据。  
例)  
此处点按“IMAGE00002”。



2

使用方法

下一页继续...

删除数据

5 请点按“删除”。

IMAGE00002 2020/12/01 17:52

页号:9

原稿尺寸:A3

调出

制版:手动

指定页:1/9

预览

修改名称

删除

详细

完成

6 如要“删除”，请点按“是”。

IMAGE00002 2020/12/01 17:52

页号:9

原稿尺寸:A3

调出

是否删除?

是

否

修改名称

删除

详细

完成

7 数据被删除。

USB闪存盘

输入新信息

排序

格式化

IMAGE00001 2020/12/01 17:51

IMAGE00003 2020/12/01 17:53

IMAGE00004 2020/12/01 17:54

所有文件:3

可用容量:1.8GB

完成



# 确认数据的详细信息

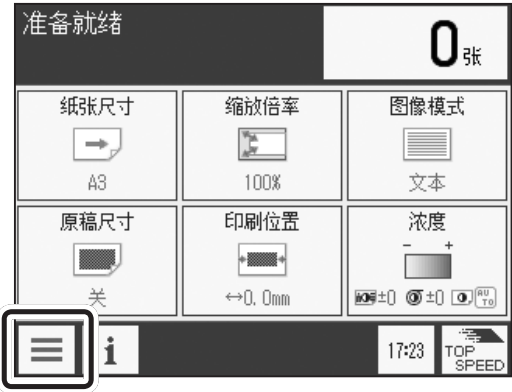
可以确认所保存的数据的详细内容。

1 请安装 USB 存储器。

## 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

2 请点按“菜单”。



3 请点按“外设”。  
请点按“USB 闪存盘”。



4 请点按所保存的数据。  
例)  
此处点按“IMAGE00004”。



2

使用方法

下页继续...

## 确认数据的详细信息

5 请点按“详细”。

IMAGE00004	2020/12/01 17:54
页号:9	
原稿尺寸:A3	
调出	
制版:自动	
指定页:1/9	
预览	
修改名称	
删除全	
详细	完成

6 显示所选择的数据的详细内容。

详细	
文件名	: IMAGE00004
创建日期	: 2020/12/01 17:54
原稿尺寸	: A3
文件大小	: 315KB
分辨率	: 300dpi x 600dpi
页号	: 9
返回	

# 对数据排序

可以按日期或名称顺序对所保存的数据进行排序。

- 1 请安装 USB 存储器。

## ⚠ 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

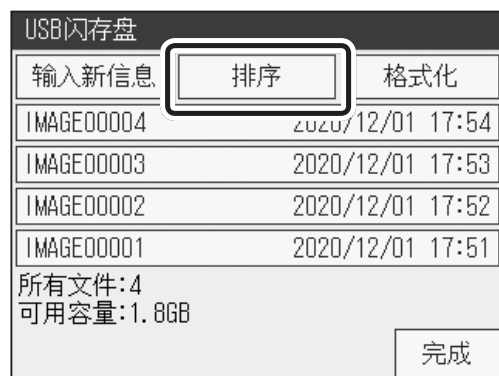
- 2 请点按“菜单”。



- 3 请点按“外设”。
- 请点按“USB 闪存盘”。



- 4 显示所保存的数据。
- 请点按“排序”。



下一页继续...

## 对数据排序

### 5 请点按数据排序的项目。

例)

此处点按“名称升序”。



### 6 现有数据按照所选项目的顺序进行排序。



# 格式化 USB 存储器

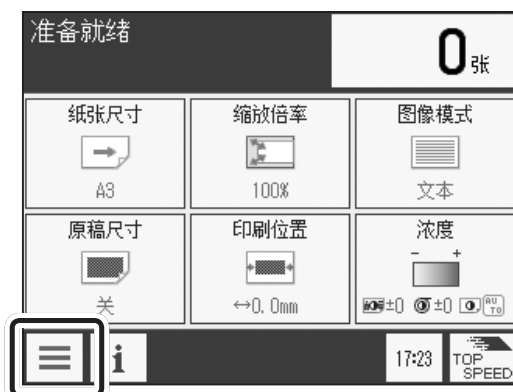
可以对 USB 存储器进行格式化处理。这时，USB 存储器中的数据将全部被删除。

- 1 请安装 USB 存储器。

## ⚠ 注意

USB 存储器操作期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。  
否则可能导致 USB 存储器损坏或数据被破坏。

- 2 请点按“菜单”。



- 3 请点按“外设”。
- 请点按“USB 闪存盘”。



- 4 显示所保存的数据。
- 请点按“格式化”。



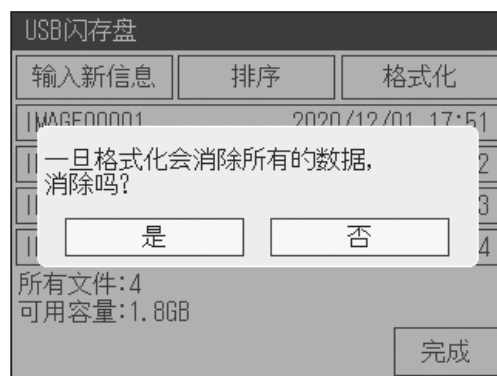
下一页继续...

## 格式化 USB 存储器

- 5 如要“格式化”，请点按“是”。  
开始对 USB 存储器格式化。

### 重 要

格式化后，所有数据全部消失。  
在格式化期间，请勿拔出 USB 存储器或关闭电源。



- 6 格式化完成后返回菜单画面。



第3章

转换为图像数据

本章介绍 DPL2BMP 的安装、卸载步骤及使用方法。

如果从随附的 CD-ROM 将 [DPL2BMP] 安装到计算机中，就可以将 USB 存储器中所保存的数据转换为 BMP 数据进行查看。

.....

安装 DPL2BMP .....	40
使用 DPL2BMP .....	44
卸载 DPL2BMP .....	47

.....

# 安装 DPL2BMP

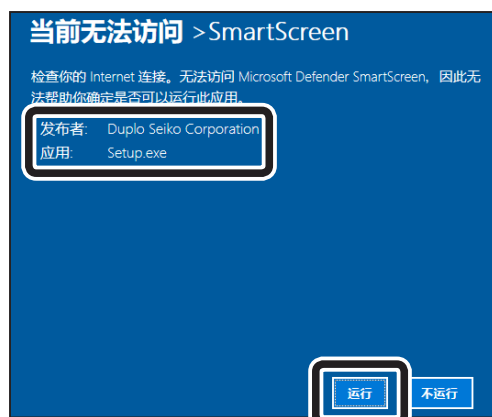
使用本产品随附的 CD-ROM 安装 [DPL2BMP] 。

## ●对应 OS

Windows 11、Windows 10

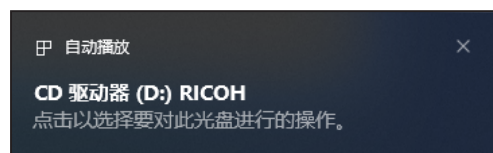
### 重要

- 若要安装软件，您必须以拥有管理员（Administrator）权限的用户登录。
- 如果允许多个用户共用 1 台计算机，请确认其他用户有无登录。
- 运行从网站上下载的安装程序时，可能会显示 Windows SmartScreen 信息。  
如果您是从可靠的供应商处获得安装程序，请确认 [应用] 和 [发布者]，然后单击 [运行]。
- 以下以 Windows 10 画面为例进行说明，使用其他版本时画面会有不同。



1 请开启计算机的电源。

2 请将本产品随附的 CD-ROM 安装到计算机中。  
画面右下方显示 [ 点击以选择要对此光盘进行的操作 ]，  
请单击该信息。



### 参考

经过规定时间后该信息会自动消失。请通过计算机打开 CD-ROM 所在的驱动器，然后运行 [Setup.exe] 。



3 请单击 [ 运行 Setup.exe ] 。

参考

如果未显示 [ 自动播放 ] 画面，请通过计算机打开 CD-ROM 所在的驱动器，然后运行 [Setup.exe] 。



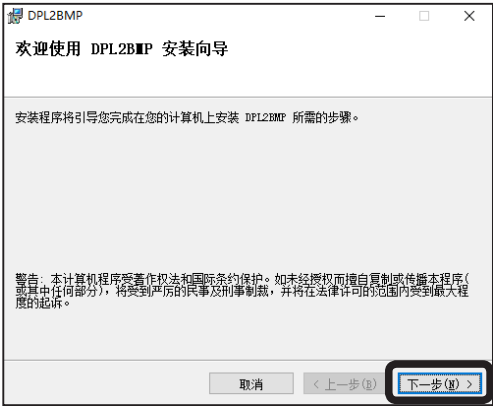
4 请单击 [ 实用程序 ] 。



5 请单击 [ DPL2BMP ] 。



6 请单击 [ 下一步 ] 。



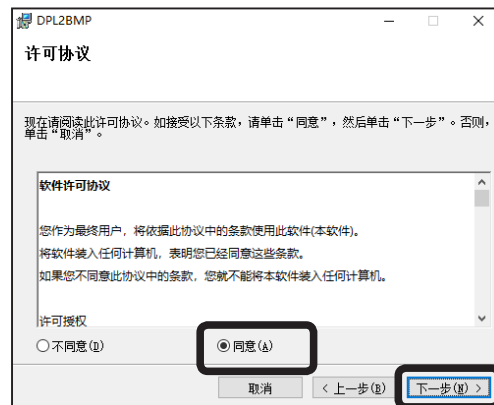
3

转换为图像数据

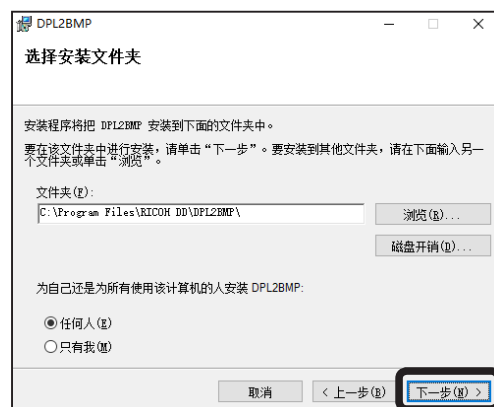
下页继续...

## 安装 DPL2BMP

- 7 请确认软件许可协议。  
请选择 [ 同意 ]，然后单击 [ 下一步 ]。



- 8 请选择要安装的文件夹，然后单击 [ 下一步 ]。



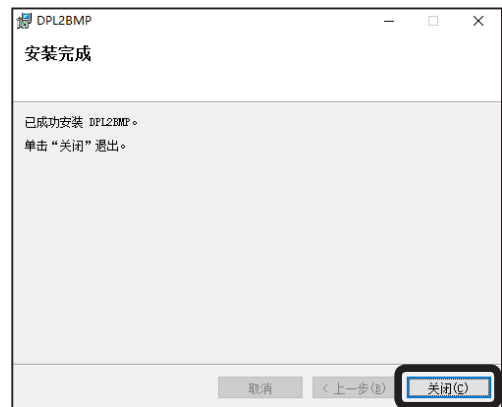
- 9 请单击 [ 下一步 ]。



如果显示 [ 用户帐户控制 ]，请单击 [ 是 ] 继续安装。



**10** DPL2BMP 安装完成。请单击 [ 关闭 ]。



# 使用 DPL2BMP

可以利用数码印刷机将保存于 USB 存储器中的数据转换为 BMP 数据，然后在计算机中查看。

## 重要

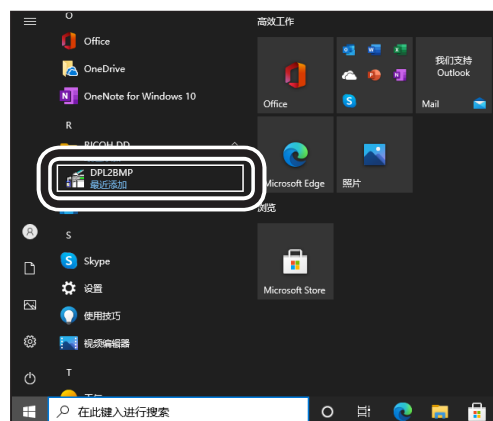
- 以下以 Windows 10 画面为例进行说明，使用其他版本时画面会有不同。

1 请将 USB 存储器安装到电脑中。

2 请在开始菜单中选择 [RICOH DD] - [DPL2BMP]。

## 参考

如果是 Windows 11，请打开开始菜单，单击右上角显示的[所有应用]，单击「DPL2BMP」的图标。



3 读出数据。  
请单击 [打开]。



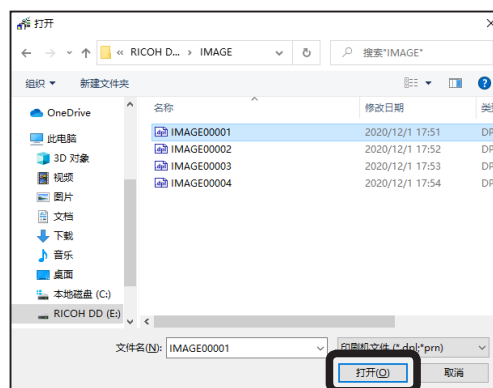
## 参考

也可以将文件拖放到 [印刷机文件] 框中。  
这种情况下，请进入步骤 5。



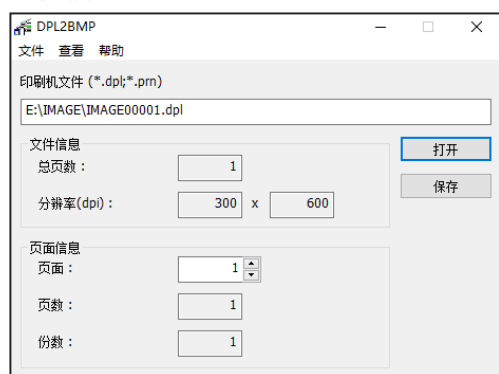
- 4 请选择要转换为 BMP 文件的 DPL 文件或者 PRN 文件。此处以选择 [E : \IMAGE\IMAGE00001.dpl] 为例进行说明。

请选择 [IMAGE00001.dpl] 文件，然后单击 [ 打开 ]。

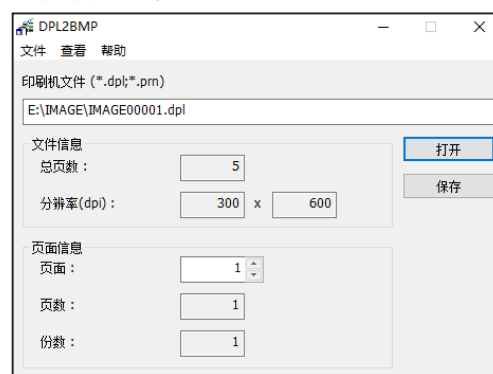


- 5 显示 [IMAGE00001.dpl] 文件信息。

文件信息为 1 页时



文件信息为多页时



- 6 请单击 [ 保存 ]。

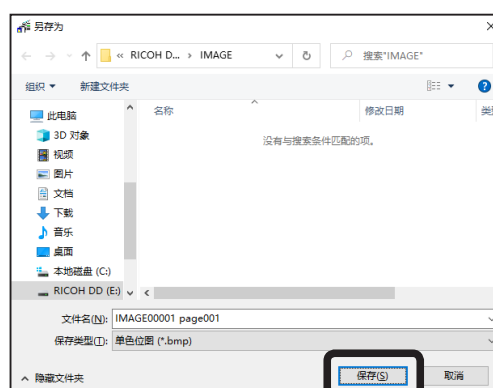
总页数为多页时，仅保存页面信息的页面栏中指定的页。



- 7 请输入文件名及要保存的位置，然后单击 [ 保存 ]。

## 参考

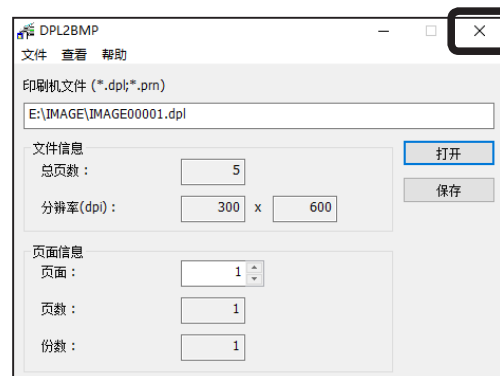
不能将文件保存到的无写入访问许可的位置。



下页继续...

## 使用 DPL2BMP

- 8 如果要退出 DPL2BMP，请单击右上方的 [ X ]。  
如果要继续作业，请重复步骤 3 ~ 7。

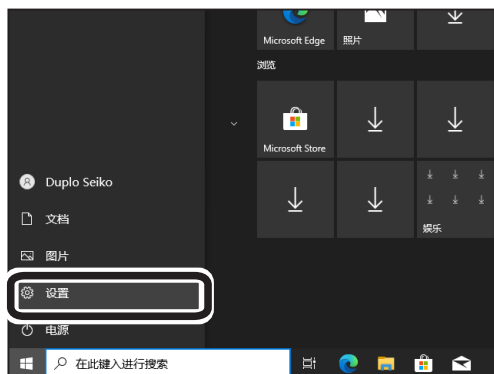


# 卸载 DPL2BMP

## 重要

- 若要卸载软件，您必须以拥有管理员（Administrator）权限的用户登录。
- 如果允许多个用户共用 1 台计算机，请确认其他用户有无登录。
- 以下以 Windows 10 画面为例进行说明，使用其他版本时画面会有不同。

1 请在开始菜单中依次选择 [ 设置 ]。



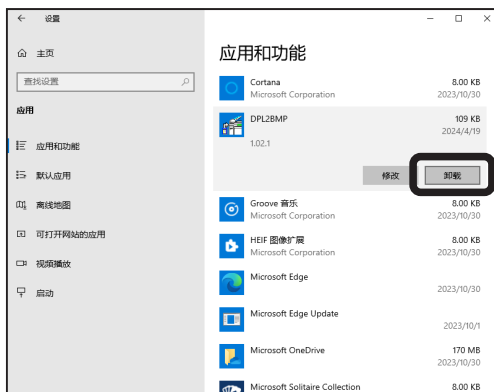
2 请在 [ 主页 ] 项目中单击 [ 应用 ]。

## 参考

- 如果是 Windows 11，选择 [ 主页 ] 中的 [ 应用 ]，然后单击 [ 已安装的应用程序 ]。



3 请在应用和功能一览中选择 [[DPL2BMP]，然后单击“卸载”。



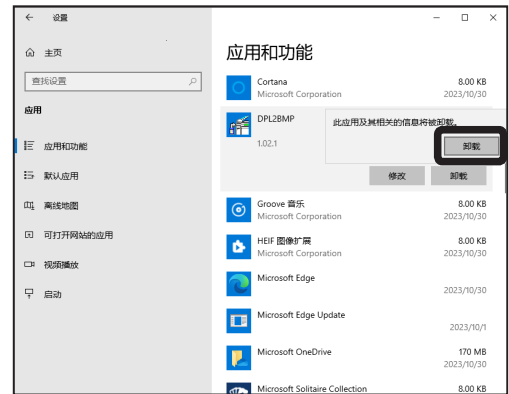
3

转换为图像数据

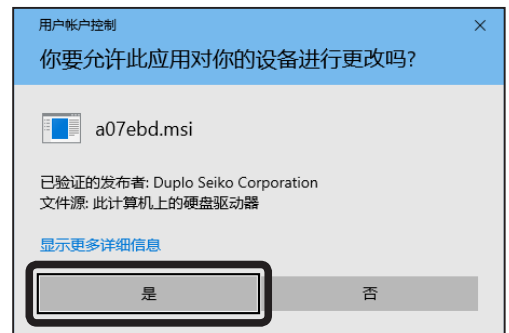
下一页继续...

## 卸载 DPL2BMP

- 4 显示 [ 此应用及其相关的信息将被卸载。 ] 信息窗口。  
请单击 [ 卸载 ]。



- 5 显示 [ 用户帐户控制 ]。  
请单击 [ 是 ] 继续卸载。





# 第4章

## 故障排除

本章介绍错误信息等的解决方法。

.....  
显示错误信息时 .....50  
.....

# 显示错误信息时

显示	解决方案
设置 USB 闪存盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请插入 USB 存储器。</li> <li>• 请确认 USB 存储器是否正确地插入。</li> </ul>
不被认可的 USB 闪存盘 检查 USB 闪存盘或使用其它闪存盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 该 USB 存储器无法使用。</li> <li>• 请使用其他 USB 存储器。</li> </ul>
USB 闪存盘容量不足	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请删除数据或更换为其他 USB 存储器。</li> </ul>
文件不能打开 请检查有无文件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请确认是否保存有数据。</li> </ul>
文件不能删除 请检查有无文件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请确认是否保存有数据。</li> </ul>
文件保存错误 重试	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请重新保存数据。</li> </ul>
联机模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 正在保存联机数据。 如要结束，请按停止键。</li> </ul>
USB 闪存盘无法使用 关闭电源并移除闪存盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请关闭电源，拔出 USB 存储器。 然后，开启电源，确认数码印刷机启动后再插入 USB 存储器。</li> </ul>
无法格式化此 USB 闪存盘 检查 USB 闪存盘或使用其它闪存盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 该 USB 存储器无法使用。</li> <li>• 请使用其他 USB 存储器。</li> </ul>
联机模式 文件不能打开	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 请退出 USB 存储器，返回基本画面，对接收的数据进行制版。</li> </ul>



