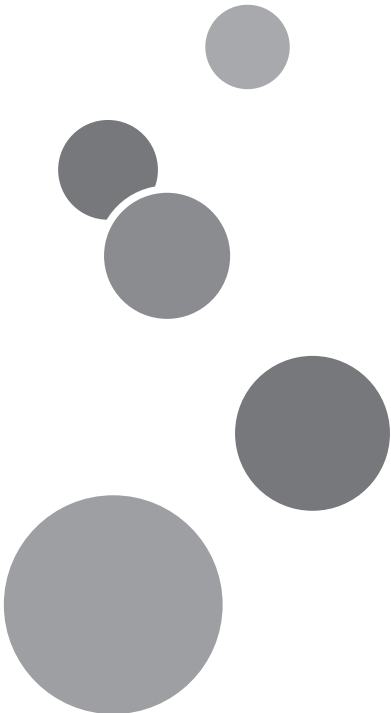


操作说明书

使用机器前	1
使用方法	2
故障排除	3



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

- 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。
- 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，本书中的插图及刊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
关于本机的安全注意事项	ii
安全注意事项	ii
本书的阅读方法	iii

第 1 章 使用机器前

内置存储器操作画面	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

将数据保存到内置存储器	6
利用数码印刷机保存数据	6
保存由计算机发送的数据	9
对数据制版	13
调出数据并制版（1 页时）	13
调出数据并制版（多页时）	15
确认数据	20
制版前对调出的数据的印刷图像进行确认	20
在预览画面中确认数据	23
更改数据名称	26
删除数据	28
确认数据的详细信息	30
对数据排序	32
对内置存储器格式化	34

第 3 章 故障排除

显示错误信息时	38
---------------	----

第 1 章

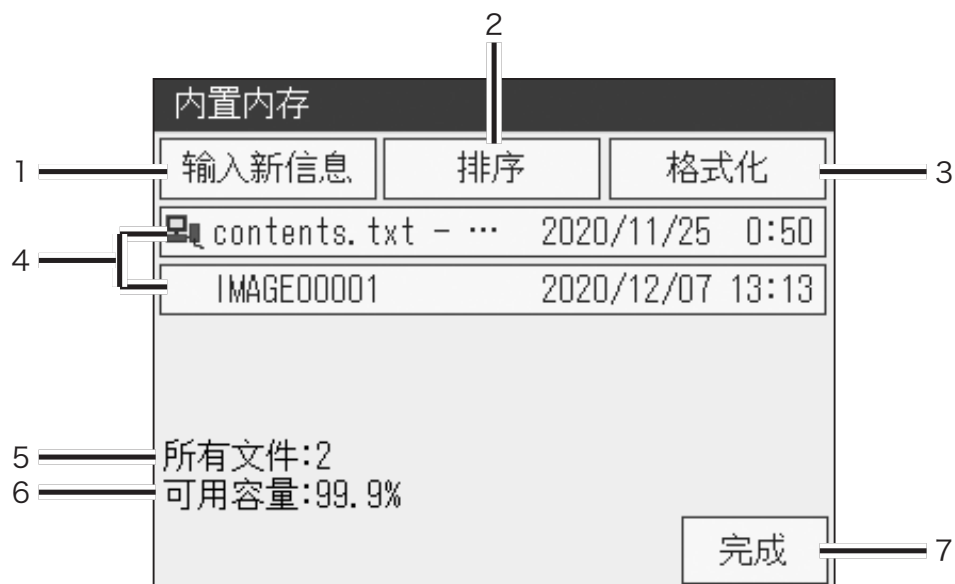
使用机器前

本章记载了操作画面的说明。

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

内置存储器操作画面

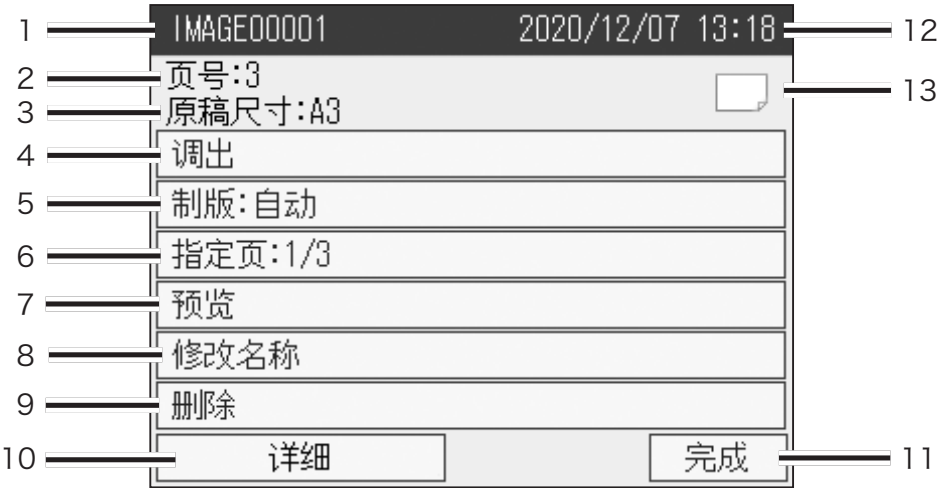
菜单画面



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	对整个内置存储器格式化。
4	保存数据	点按后即可进入数据画面。 如果指定为从计算机保存到内置存储器，则数据名称前会显示相关图标。
5	所有文件	显示所保存的数据数量。最多可以保存 1024 条。
6	可用容量	相对于最多 1024 条数据，用 % 显示内置存储器的空余容量。
7	完成	要结束内置存储器的操作时，选择此项。

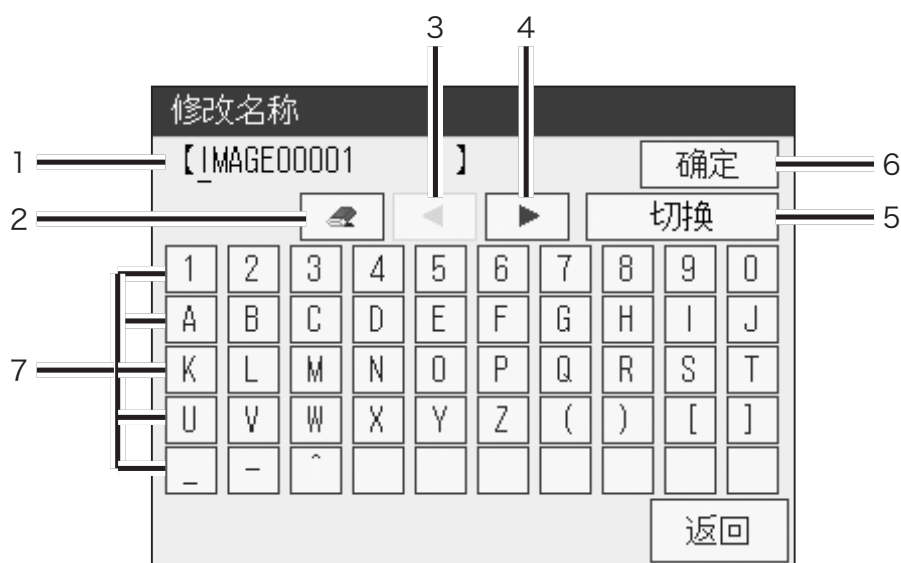
数据画面

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。 如果指定为从计算机保存到内置存储器，则无法更改名称。
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。

●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

本章介绍内置存储器的使用方法。

2

使用方法

.....	
将数据保存到内置存储器	6
利用数码印刷机保存数据	6
保存由计算机发送的数据	9
●在数码印刷机侧准备数据保存时	9
●在计算机侧指定 [存储数据] 时	11
对数据制版	13
调出数据并制版 (1 页时)	13
调出数据并制版 (多页时)	15
●从指定页开始连续印刷时	15
●仅对指定页进行印刷时	18
确认数据	20
制版前对调出的数据的印刷图像进行确认	20
在预览画面中确认数据	23
更改数据名称	26
删除数据	28
确认数据的详细信息	30
对数据排序	32
对内置存储器格式化	34
.....	

将数据保存到内置存储器

将数据保存到内置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, 将数据保存到内置存储器中。

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。

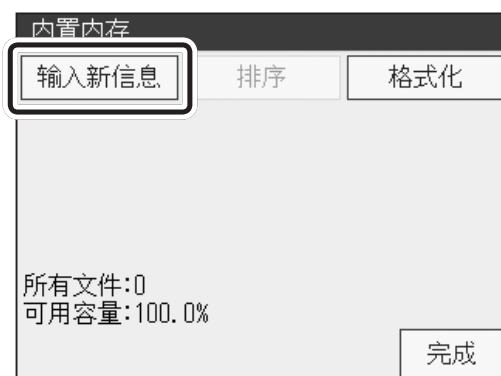
- 2 请点按“菜单”。



- 3 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



4 请点按“输入新信息”。



5 请点按“确定”。



参考

数据名称默认为“IMAGE00001”，会在“IMAGE00001”～“IMAGE99999”之间自动获取名称。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.26 “更改数据名称”)

6 显示右侧所示画面。请点按“确定”。



将数据保存到内置存储器

- 7 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。



- 8 原稿扫描结束后，会显示所扫描的数据并保存。



- 9 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 7 ~ 8 的操作。



- 10 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。



保存由计算机发送的数据

以下说明将由计算机发送的印刷数据保存到内置存储器的步骤。

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。

重要

打印机驱动程序版本需要在 Ver.1.02 以上。

参考

对应 OS : Windows 11/Windows 10

2

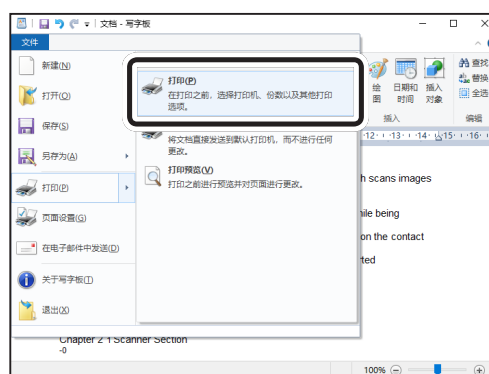
使用方法

●在数码印刷机侧准备数据保存时

- 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 请实施“利用数码印刷机保存数据”中的步骤 2～6 的操作。
(→ P.6 “利用数码印刷机保存数据”)



- 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]。



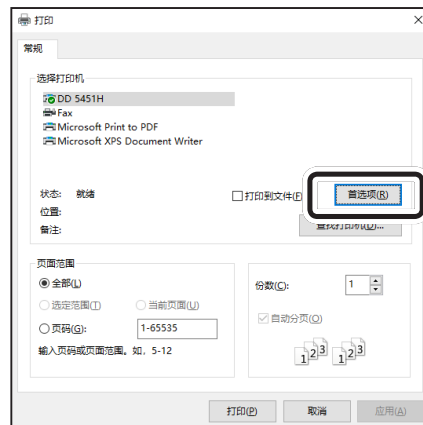
下页继续...

将数据保存到内置存储器

- 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。

参考

根据应用软件，请单击 [属性] 按钮。

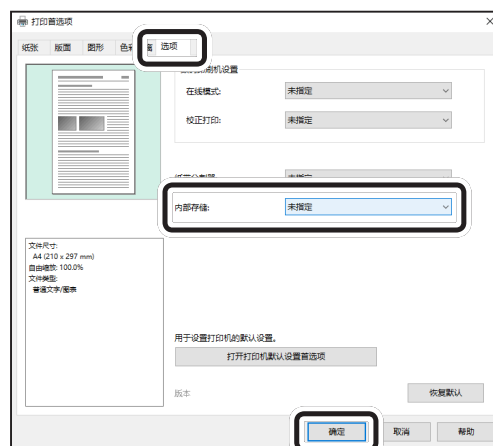


- 请单击 [选项] 标签，将 [内部存储] 设定为 [未指定]。

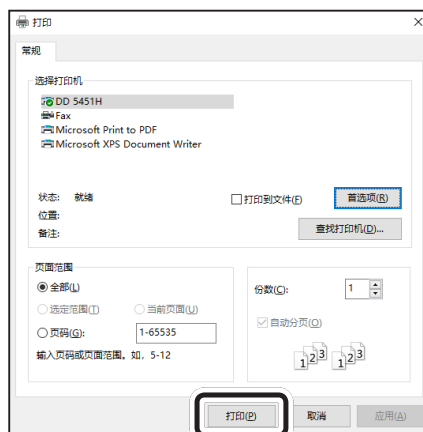
- 请在各画面上设定印刷条件，然后单击 [确定] 按钮。

参考

关于 [打印首选项] 的详细设定内容，请单击 [帮助]。



- 请确认 [打印] 对话框的内容，然后单击 [打印] 按钮。



重要

在按 [打印] 按钮前，请先确认数码印刷机的液晶画面上是否显示“可以保存数据”信息。
如果没有显示信息，则不保存数据并开始制版。



8 印刷数据以指定的数据名称被保存。

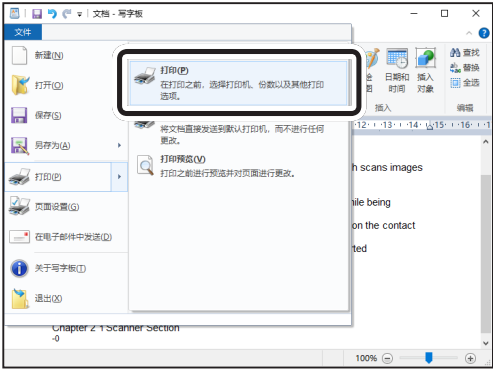
参考

通过该步骤保存到内置存储器时，数据名称前不会显示图标。

在计算机侧指定 [存储数据] 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。

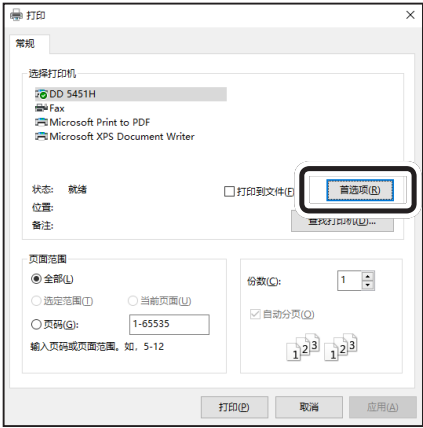
2 请打开要保存的文件，单击 [文件] 菜单并指向 [打印] 。
然后单击 [打印] 。



3 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。

参考

根据应用软件，请单击 [属性] 按钮。



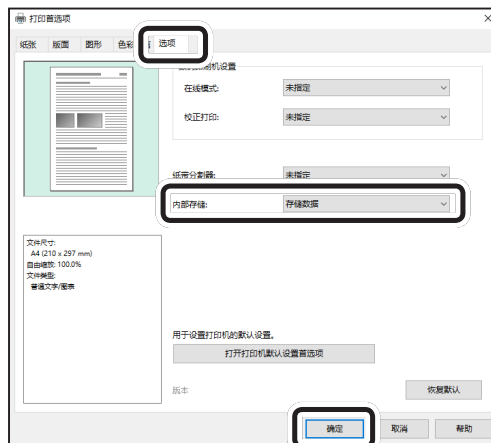
将数据保存到内置存储器

4 请单击 [选项] 标签，将 [内部存储] 设定为 [存储数据]。

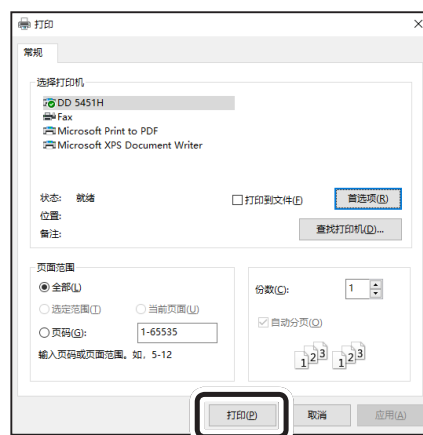
5 请在各画面上设定印刷条件，然后单击 [确定] 按钮。

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 印刷数据被保存。

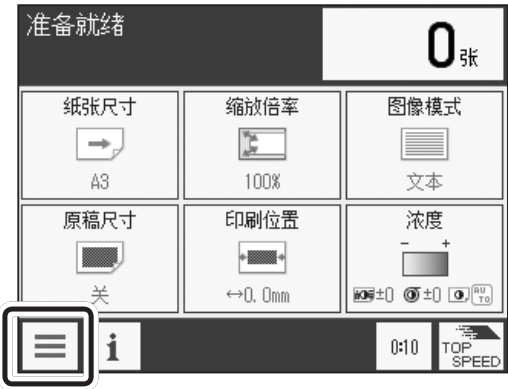
参考

- 通过该步骤保存到内置存储器时，数据名称前会显示图标。
- 通过该步骤保存到内置存储器时，数据名称无法更改。
- 所显示的数据名称从头开始最多显示 16 个半角字符。如果数据名称中含有无法识别的字符，可能无法正常显示。

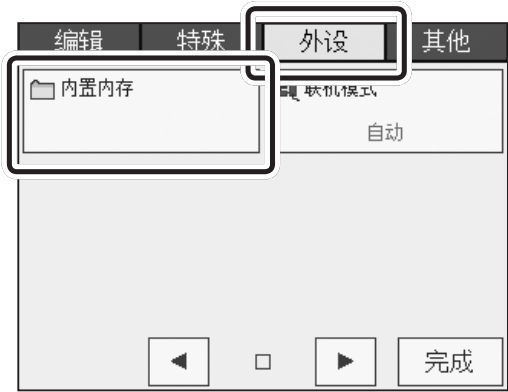
对数据制版

调出数据并制版（1 页时）

1 请点按“菜单”。



2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



3 请点按所保存的数据。
此处点按“IMAGE00001”。



2

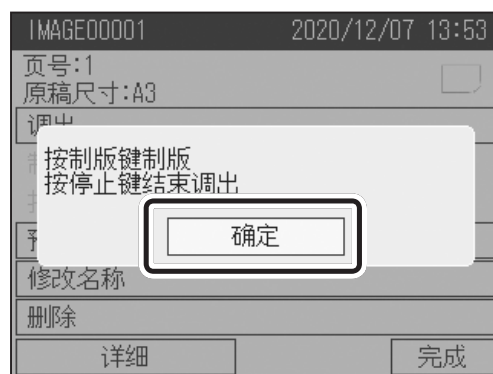
使用方法

下一页继续...

4 请点按“调出”。



5 请点按“确定”。



6 请按“制版键”。

重要

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



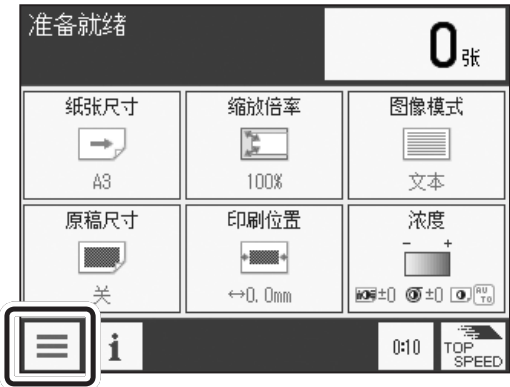
7 开始制版。



调出数据并制版（多页时）

●从指定页开始连续印刷时

1 请点按“菜单”。

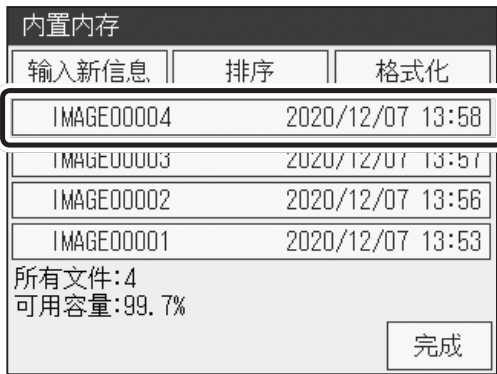


2 使用方法

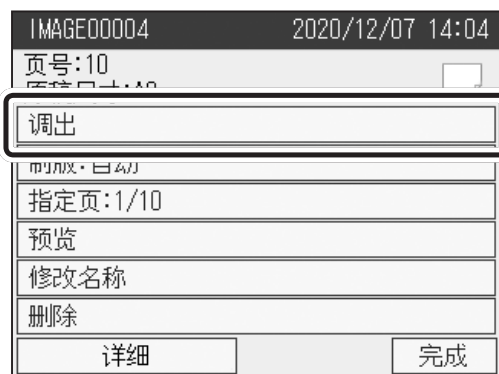
2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



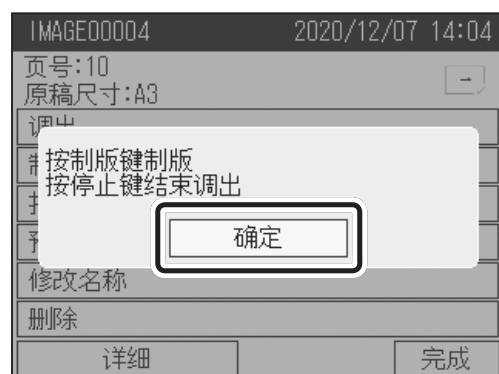
3 请点按所保存的数据。
此处点按“IMAGE00004”。



4 请点按“调出”。



5 请点按“确定”。



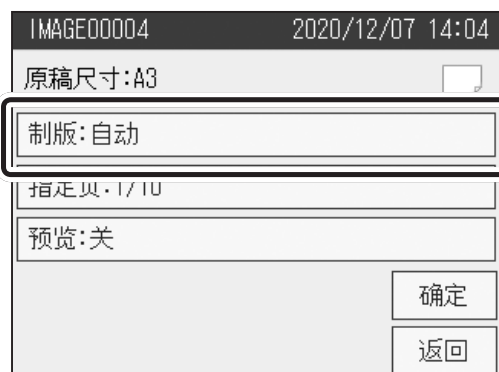
6 请输入印刷张数，然后按“制版键”。

重要

- 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，则内置存储器的调出会自动结束。



7 请点按“制版”。



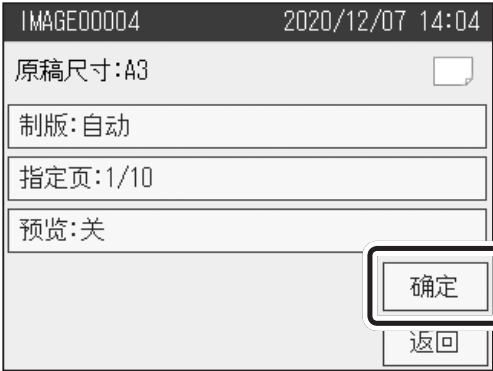
8 此处要按设定的张数连续印刷，因此请点按“自动”。



9 请点按“指定页”。
点按▲▼设定页。
此处要对 10 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。



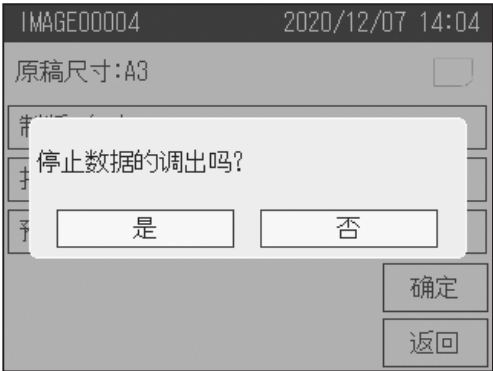
10 请点按“确定”。



11 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”。

参考

若通过“存储数据”而保存的数据（带有图标的数据）制版、印刷结束，会显示“是否删除？”的画面。选择“是”则从内置存储器中删除该数据。



●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 ~ 7 的操作，然后点按“手动”。
(→ P.15 “●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 10 页数据中的第 3 页进行制版、印刷。
请点按“确定”。



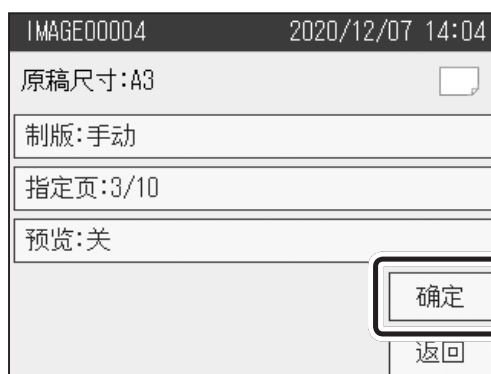
点按“预览”则可以确认指定页的内容。



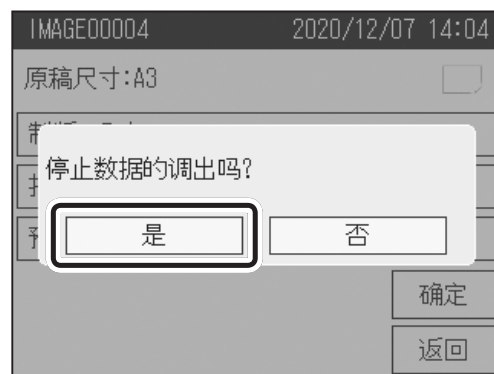
- 3 请点按“确定”。
仅对设定页实施制版、印刷。

重要

- 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，则内置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 ～ 6 的操作。
(→ P.15 “调出数据并制版（多页时）”)

2 请点按“预览”。

IMAGE00004 2020/12/07 14:04

原稿尺寸:A3

制版:自动

指定页:1/10

预览:关

确定

返回

3 请点按“开”。

预览

开

大

返回

4 请点按“确定”。

IMAGE00004 2020/12/07 14:04

原稿尺寸:A3

制版:自动

指定页:1/10

预览:开

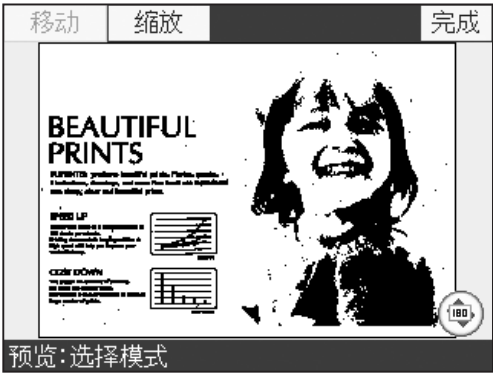
确定

返回

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。



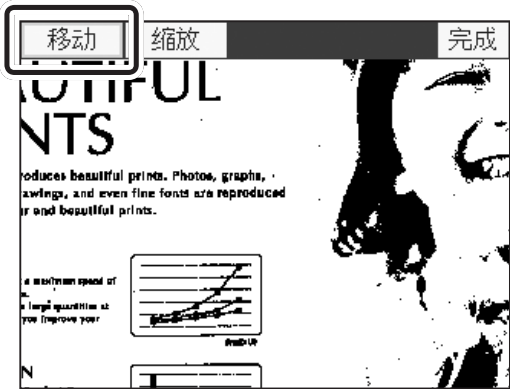
预览：选择模式

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”。

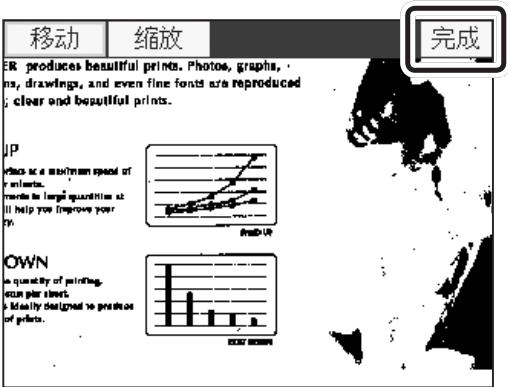


预览

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。



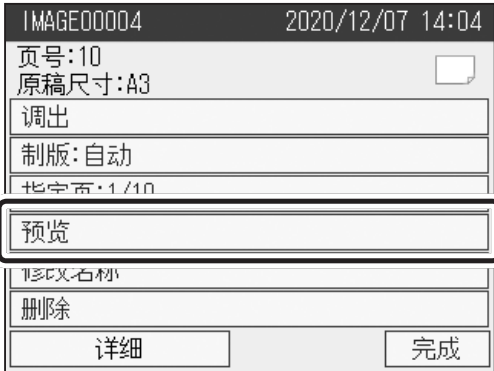
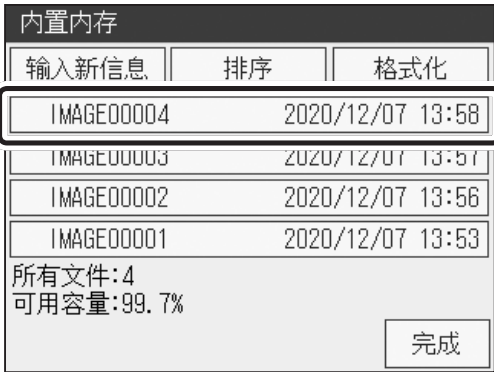
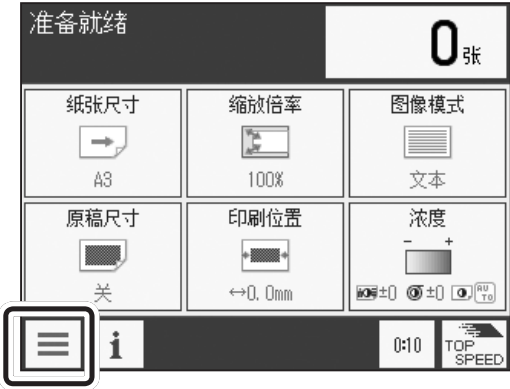
在预览画面中确认数据

1 请点按“菜单”。

2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。

3 请点按所保存的数据。
此处点按“IMAGE00004”。

4 请点按“预览”。



下一页继续...

2
使用方法

- 5 显示所选择的数据。



- 6 请点按“页”。
请点按▲▼，指定要显示的页。
点按“确定”则显示指定页。



- 7 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”。



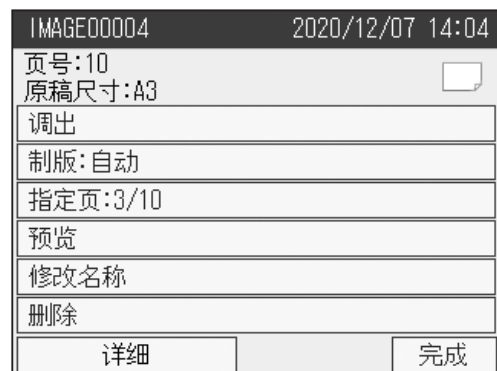
- 8 请点按“移动”。
点按画面并直接滑动，则显示位置随之移动。



9 请点按“完成”。



10 显示上一画面。



更改数据名称

更改所保存的数据名称。

1 请点按“菜单”。



2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



3 请点按所保存的数据。
此处点按“IMAGE00002”。



4 请点按“修改名称”。



- 5 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”)

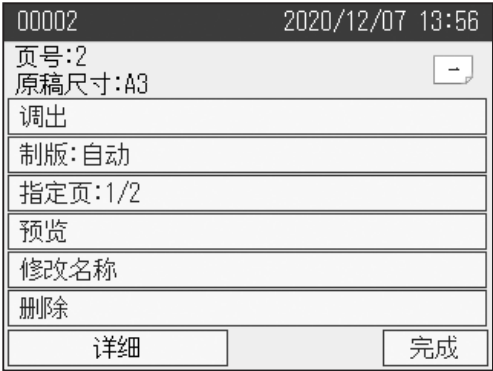


- 6 请点按要输入的字符。
输入字符后，请点按“确定”。

参考
最多可以输入 16 个字符。



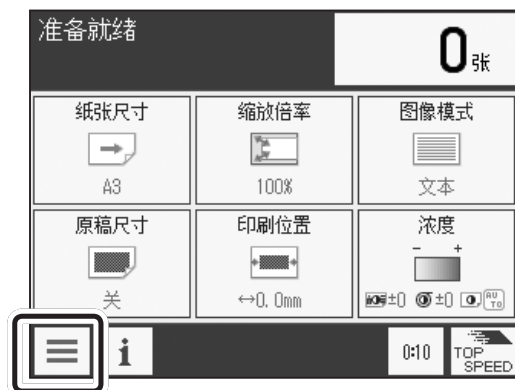
- 7 数据名称被更改。



删除数据

删除所保存的数据。

1 请点按“菜单”。



2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



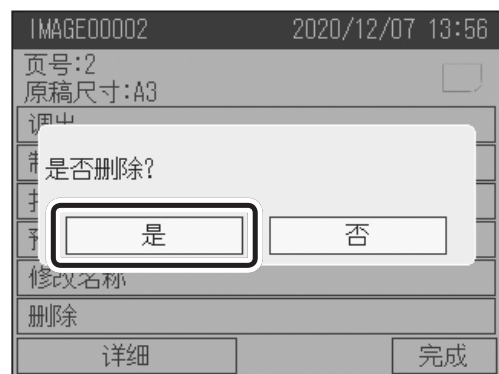
3 请点按所保存的数据。
此处点按“IMAGE00002”。



4 请点按“删除”。



5 如要“删除”，请点按“是”。



6 数据被删除。



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 请点按“菜单”。



2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



3 请点按所保存的数据。
此处点按“IMAGE00004”。



4 请点按“详细”。



5 显示所选择的数据的详细内容。

详细	
文件名	: IMAGE00004
创建日期	: 2020/12/07 14:04
原稿尺寸	: A3 
文件大小	: 2.2MB
分辨率	: 300dpi x 600dpi
页号	: 10
<input type="button" value="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 请点按“菜单”。



2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



3 显示所保存的数据。
请点按“排序”。



4 请点按数据排序的项目。



- 5 现有数据按照所选项目的顺序进行排序。

内置内存	
输入新信息	排序
IMAGE00001	2020/12/07 13:53
IMAGE00002	2020/12/07 13:56
IMAGE00003	2020/12/07 13:57
IMAGE00004	2020/12/07 14:04
所有文件:4 可用容量:99.7%	
完成	

对内置存储器格式化

可以对内置存储器进行格式化。这时，内置存储器中的数据将全部被删除。

1 请点按“菜单”。



2 请点按“外设”。
请点按“内置内存”。



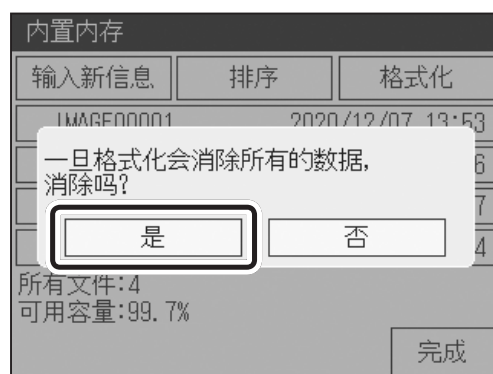
3 显示所保存的数据。
请点按“格式化”。



4 如果要“格式化”请点按“是”。
开始对内置存储器格式化。

重要

格式化后，所有数据全部消失。
在格式化期间请勿关闭电源。



- 5 格式化完成后返回菜单画面。



MEMO

[illegible]

第 3 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38
.....

显示错误信息时

状 况	解决方案
内置内存的可用空间不足	• 请删除数据。
文件不能打开	• 无法读取数据。请删除数据。 • 如果故障仍然没有解除，与维修店联系。
联机模式	• 正在接收联机数据。 请进入基本画面，对接收的数据进行制版。 如要结束，请按停止键。
内置内存无法使用	• 请与维修店联系。
内置内存不能格式化	• 请与维修店联系。

