

# TEPRA

## PRO

# 贴普乐

## TEPRA Label Editor SPC10 使用说明书

使用本产品时，请务必先仔细阅读《使用说明书》，然后正确地予以使用。  
请妥善保管好《使用说明书》，以便下次使用时查阅。

本说明书为“TEPRA Label Editor SPC10”的专用说明书。关于 iOS/Android 版  
“TEPRA LINK 2”应用程序的功能、操作，请分别浏览相应的使用说明书。

 **KING JIM**

— 锦 宫 —

# 前言

非常感谢您购买“贴普乐”PRO。

在使用“TEPRA Label Editor SPC10”时，请先仔细阅读本说明书，然后正确地予以使用。

- 安装时，请阅读软件使用许可协议。
- 对于因使用本产品而造成的一切损害或利益损失，本公司不承担任何责任，敬请谅解。
- 本说明书为“TEPRA Label Editor SPC10”的专用说明书。关于 iOS/Android 版“TEPRA LINK 2”应用程序的功能、操作或“贴普乐”PRO 主机的功能、操作，请分别浏览相应的使用说明书。
- 在使用本说明书之前，请先确保您的电脑中已装有中文版 Windows 11 / 10 (32/64bit 版) 中的任何一种操作系统，并确信您已对电脑方面的基本术语和操作有所了解。如对电脑方面的术语或基本操作有不明之处，请参阅 Windows 或电脑的说明书。
- 请勿擅自转载本说明书中的部分或全部内容。
- 本书内容可能会在没有通知的情况下进行修改，敬请谅解。
- 由于本说明书在“TEPRA Label Editor SPC10”完成之前被印刷，因此部分内容可能会与实际规格内容略有不同。  
另外，可能会和实际的画面有所不同，敬请谅解。
- 本产品的规格将来可能会因改进而有所更改，恕不另行通知。
- 在制作本说明书时，我们力求全面。如发现书中有不明白的地方、错误、遗漏等，请与我公司联系。

## !! 注意!!

请勿进行本书没有记载的任何操作。否则可能会导致事故或故障。

锦宫事务，贴普乐，TEPRA 是株式会社锦宫事务的商标。

Microsoft, Windows, Excel, Word, Office 是美国微软公司在美国及其他国家的商标或注册商标。

App Store 是 Apple Inc. 的商标。

Android 是 Google LLC 的商标。

其他所记载的公司名及商品名是各公司的商标或注册商标。

# ●安全注意事项…请务必遵守!

为了防止对用户及其他人造成伤害或是造成财产损失，请务必遵守以下事项。

使用本产品时，请务必先仔细阅读“使用说明书”，然后正确地予以使用。另外，请妥善保管好“使用说明书”，以便必要时随时可以查阅。

●下面针对因无视说明书上的标识指示，实施错误操作所造成的伤害及损失程度予以说明。



**注意**

如无视该标识指示，实施错误操作的话，则“可能会导致人员受伤或造成财产损失”。

●以下图标分别表示用户应遵守的事项。



⚠ 该图标表示：需要引起注意的事项。

## ⚠ 注意



请勿长时间使用，否则会引起眼睛疲劳等症状。

### 关于“贴普乐”打印出的标签



本产品在使用时可能会因“加入可塑剂的材料(如氯化乙烯)等所粘贴物体的材质”、“环境条件”、“粘贴标签时的具体情况”等因素而发生以下不良现象:标签颜色发生变化、标签发生剥落、文字消失、无法从所粘贴物体上剥下标签、残留下标签粘着剂、标签颜色渗入标签底层、标签底层损坏等。请在明确使用目的以及粘贴标签面的材质之后再使用本产品。另外，对于上述不良现象所造成的损害或利益损失等，本公司不承担任何责任，敬请谅解。





# ● 本说明书的使用方法

本书使用以下符号来介绍。


## 关于菜单、命令、对话框

| 【 符 号 】     | 【 说 明 】                                      |
|-------------|--|
| [文件]        | 文件名以 [ ] 括起来。                                |
| [文件] - [打开] | 命令名在文件名后以 [ ] 括起来。<br>接着进行的操作以 [ ] - [ ] 表示。 |
| [取消]        | 按键名以 [ ] 括起来。                                |
| [指定型]       | 选项卡名以 [ ] 括起来。                               |
| [打印用纸的放法]   | 项目名以 [ ] 括起来。                                |

## 关于鼠标操作

| 【 符 号 】  | 【 说 明 】                           |
|--|-----------------------------------|
|  指向 | 将鼠标光标对准目标位置的操作。                   |
|  单击 | 仅按鼠标左键 1 次的操作。                    |
|  双击 | 连按鼠标左键 2 次的操作。                    |
|  拖动 | 在按住鼠标的左键不放的情况下，移动鼠标至目标位置后放开按键的操作。 |

## 其他

| 【 符 号 】  | 【 说 明 】                |
|--|------------------------|
| <b>① ②</b>   | 表示操作步骤。                |
| < Shift >  | 表示电脑键盘的按键。             |
| 参照  | 提示相关事项的参照页。请根据需要来进行参阅。 |
| <b>MEMO</b>  | 表示有用的补充信息。             |
| <b>!! 注意 !!</b>  | 表示功能限制及条件等希望引起注意的事项。   |

- 本文中使用的画面是以中文版 Windows 11 的画面为例来进行说明。另外，根据用户电脑的设定情况、画面的大小或部分图案可能会有所不同。对于功能差异较大的部分，将按各操作系统分别予以说明。
- 本说明书中有关介绍“标签带半切”及“半切刀具”的部分只适用于装载标签带半切的机种。不适用于未装载标签带半切的机种（SR550C、SR530C）。

# 目录

## 前言

- 安全注意事项…请务必遵守! ..... 1
- 本说明书的使用方法..... 2
- 目录..... 3

## 安装篇

- 安装至电脑 ..... 6
  - 运行环境..... 6
  - 安装应用程序和打印机驱动程序 ..... 7
  - 更新标签软件、打印机驱动程序 ..... 11
  - 卸载应用程序和打印机驱动程序 ..... 14
  - 作为共享打印机使用时的安装步骤 ..... 16
- 将“贴普乐”PRO 主机与电脑相连接..... 17

## 基本篇

- TEPRALabel Editor SPC10 的启动~结束 ..... 19
  - 启动 ..... 19
  - 新建 ..... 20
  - 打开文件 ..... 22
  - 从履历中调出..... 23
  - 退出 TEPRALabel Editor SPC10 ..... 24
- 画面各部分的名称 ..... 25
- 更改标签带设定 ..... 27
- TEPRALabel Editor SPC10 的基本操作 ..... 28
  - 输入文字 ..... 28
  - 从数据设定画面输入文本 ..... 30
  - 绘制图形 ..... 32
  - 打印 ..... 33
  - 保存文件 ..... 36
- 编辑文字 ..... 37
  - 更改字体 ..... 37
  - 更改文字大小..... 38
  - 设定成竖写 ..... 39
  - 指定修饰 ..... 40

- 编辑图形 ..... 43
- 编辑选框 ..... 46
  - 移动 ..... 46
  - 复制 ..... 46
  - 旋转 ..... 47
  - 翻转 ..... 48
  - 移动至前面或后面 ..... 49
  - 对齐位置 ..... 50
  - 锁定选框 ..... 52
  - 群组化选框 ..... 52
  - 删除 ..... 53

## 功能篇

- 拖曳功能 ..... 55
  - 拖曳操作的流程 ..... 55
  - 新建数据 ..... 56
  - 读取现有数据 ..... 57
  - 输入数据 ..... 58
  - 拖曳数据 ..... 59
  - 对数据进行拖曳打印 ..... 60
  - 保存数据 ..... 61
  - 插入行及列 ..... 62
  - 删除行或列 ..... 62
  - 插入单元格 ..... 63
  - 删除单元格 ..... 63
  - 改变行的排列顺序（排序） ..... 64
  - 输入文本以外的数据 ..... 65
  - 更改列标题 ..... 68
- 创建标签目录 ..... 69
  - 从目录中选择创建 ..... 69
  - 添加到收藏夹 ..... 72
- 制作组合长度标签 ..... 73
- 制作物品管理标签 ..... 75
- 制作电缆标签 ..... 77
  - 制作电缆标识标签 ..... 77

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 制作包布 .....                  | 79  |
| 制作标志旗 .....                 | 82  |
| 制作接插板 .....                 | 84  |
| 制作面板 .....                  | 86  |
| ● 插入外框 .....                | 88  |
| ● 插入图像文件 .....              | 89  |
| ● 插入截屏 .....                | 91  |
| ● 插入记号 .....                | 92  |
| ● 插入条形码 .....               | 93  |
| ● 插入 QR 码 .....             | 97  |
| ● 插入表格 .....                | 100 |
| ● 设定连号 .....                | 102 |
| ● 插入日期 / 时间 .....           | 105 |
| ● 插入背景 .....                | 106 |
| ● 打印粘合标签 (粘合打印) .....       | 107 |
| 制作粘合标签 .....                | 107 |
| 打印粘合标签 .....                | 107 |
| ● 包装标签重复打印 .....            | 109 |
| ● 通过另购的应用软件进行打印 .....       | 110 |
| 通过 Word 及 Excel 等进行打印 ..... | 110 |
| 使用 SPC10-API 功能 .....       | 111 |

## 附录

|                      |     |
|----------------------|-----|
| ● 认为有故障时 .....       | 114 |
| 执行打印后, 本机没有反应 .....  | 114 |
| 无法选择功能 .....         | 114 |
| 文字没有印刷好 .....        | 114 |
| 只能打印一半 .....         | 114 |
| 印刷标签后, 不执行自动裁切 ..... | 115 |
| 标签带半切不能正常工作 .....    | 115 |
| ● 索引 .....           | 116 |
| ● 关于售后服务 .....       | 卷末  |

# 安装篇

第一次使用本产品的用户请从本章节开始阅读。  
将需要的软件安装至电脑中。

# ● 安装至电脑

## 运行环境

在进行安装之前，请先确认您所用的电脑是否符合以下条件。

### 可安装本软件的电脑

|        |  |
|--------|--|
| 适用操作系统 | Windows 11 / 10 (32 / 64 bit 版)<br>可正常运行简体中文版操作系统的电脑<br>升级过 Windows 的电脑有时无法正常工作。<br>※ 除 Pro、Home 版以外的版本不保证其正常运行。<br>※ 请在满足各操作系统推荐配置的环境下使用。<br>※ 不支持 ARM 版 Windows。<br>※ 对于微软已停止支持的操作系统，可能因电脑环境而无法正常运行。 |
| 适用个人电脑 | PC/AT 兼容机  |
| 硬盘占用空间 | 约 400MB  |
| 显示器    | 解析度 1024×768 (XGA) /High Color 以上  |
| 接口     | USB 连接<br>有线 LAN 连接 (适用機種：SR5900C)<br>无线 LAN 连接 (适用機種：SR5900C)<br>Bluetooth® 连接 (适用機種：SR-R5600C)   |

### !! 注意 !!

- 在 Windows 8.1/8/7/Vista/XP/2000/Me/98SE/98/NT 环境下无法运行。
- 在某些升级过 Windows 的电脑中可能会无法正常运行。
- 并不保证可在其他操作系统的仿真运行环境下正常运行。
- 若是已在 PC 中安装 SPC10 Ver.2.01 以下 /SPC9CH，在安装 TEPRALabel Editor SPC10 时，请务必卸载 SPC10 Ver.2.01 以下 /SPC9CH，然后再安装 TEPRALabel Editor SPC10。
- 在已安装 TEPRALabel Editor SPC10 的电脑中，将无法添加 SPC10 Ver.2.01 以下 /SPC9CH 的打印机驱动程序。
- 进行安装时，请务必以 Administrator 权限来进行安装。
- 安装时，请先关闭杀毒软件等程序。否则可能无法正常安装标签软件。
- 使用 TEPRALabel Editor SPC10 时，请务必使用附带的打印机驱动程序。不同的组合将无法打印。
- 有关“TEPRALabel Editor SPC10”的最新信息，请浏览我公司主页。(主页地址 <http://www.kingjim.cn/>)
- 如果显示器的文本尺寸大于默认尺寸，画面将可能会超出窗口，无法操作。

# 安装应用程序和打印机驱动程序

安装以下软件程序。

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| “TEPRA Label Editor SPC10”           | 用于将利用电脑排好版面的标签通过“贴普乐”PRO 主机打印出来的专用编辑器。                                  |
| “TEPRA Network Config Tool (网络配置工具)” | 可确认、更改“贴普乐”主机网络设定的实用程序。请只在使用有线 LAN 或无线 LAN 连接“贴普乐”主机时安装 (适用機種：SR5900C)。 |
| 打印机驱动程序                              | 利用“贴普乐”PRO 主机从电脑中进行打印时需要使用的软件程序。  |

“贴普乐”主机的连接方法 (USB / 有线 LAN / 无线 LAN) 在安装打印机驱动程序中途选择。有关安装网络连接详情, SR5900C 请参阅附带的使用说明书。此外, 关于 Bluetooth® 连接的安装详情, 请参照本公司官方网站 (<http://www.kingjim.cn/>) 上刊载的《使用说明书》。(适用機種：SR-R5600C)

## !! 注意 !!

**使用 USB 线连接时, 在完成安装打印机驱动程序之前, 请勿将“贴普乐”主机连接到电脑。**

使用 USB 线连接时, 在安装画面中出现指示之前, 请勿将“贴普乐”PRO 主机与电脑相连接。

- 如果在安装打印机驱动程序之前已将“贴普乐”PRO 打印机连接至电脑, 则可能会显示 [找到新的硬件向导] 画面。立即单击 [取消] 并断开“贴普乐”PRO 打印机与电脑的连接。
- 将两台或多台打印机连接到一台电脑时, 必须为每台打印机单独安装打印机驱动程序。第二台 (或后几台) 打印机首次连接到电脑时, 将自动开始安装第二台或后几台打印机的打印机驱动程序。新安装的打印机驱动程序被命名为打印机驱动程序的副本。
- 如果是多个用户使用, 请在安装后, 先退出后再以“其他用户”使用。

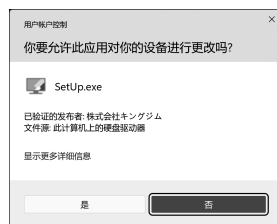
### 1 打开电脑电源, 启动 Windows

如当前有软件正开着, 请将其关闭。请关闭杀毒软件等程序。

### 2 请浏览公司主页并下载软件 (地址 <http://www.kingjim.cn/>)

### 3 请将下载的文件保存至桌面, 解压文件后, 请执行解压文件夹中的 Setup.exe 文件进行安装 安装程序启动。

出现 [用户帐户控制] 画面时, 请单击 [是], 继续下一步。



接下页

安装


7

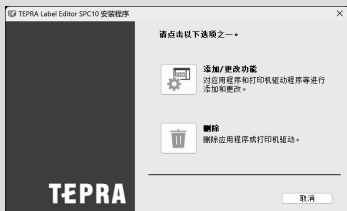
## MEMO

当出现右侧画面时，表示电脑中已安装应用程序或打印机驱动程序。如需要添加安装项目，请通过 [添加 / 更改功能] 来进行更改。

当已安装“TEPRA Label Editor SPC10” Ver.3.06 及以下版本的应用程序时，请按照提示先卸载，再安装本软件。

当已安装“TEPRA Label Editor SPC10” Ver.4.00 及以上以及打印机驱动 Ver.5.52 及以上时，可在不卸载旧版本的情况下进行更新。

参照  P.11 “更新标签软件、打印机驱动程序”

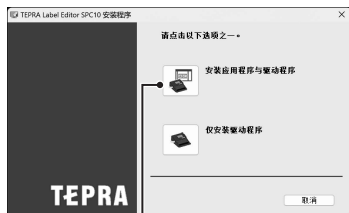


### 4 单击 [安装应用程序与驱动程序]

虽然可以只安装打印机驱动程序，不过在此我们选择同时安装应用程序和打印机驱动程序。

## MEMO

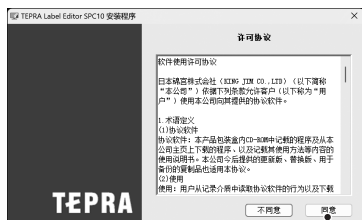
如单击了 [仅安装驱动程序]，则在步骤 5 后会进入步骤 9。



1 单击

### 5 确认软件使用许可协议的内容，如同意，单击 [同意]

如不同意，单击 [不同意]。中止安装。



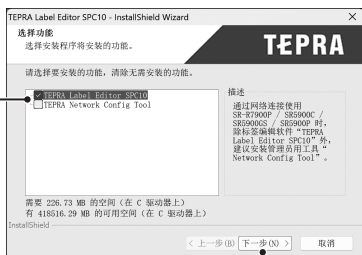
1 单击

### 6 显示选择安装应用程序画面时，确认已选中 [TEPRA Label Editor SPC10]，然后单击 [下一步]

如配置 LAN 设定，也选中 [TEPRA Network Config Tool]。(适用机种：SR5900C)

## MEMO

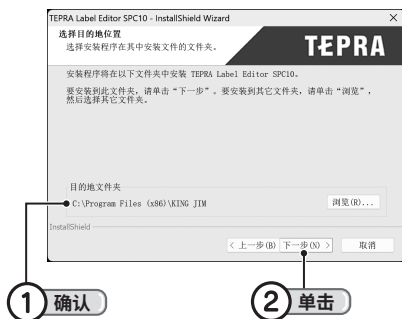
请在确认 / 更改 IP 地址或无线 LAN 的安全等时，选择“TEPRA Network ConfigTool (网络配置工具)”。



1 勾选

2 单击

- 7** 确认安装目录，然后单击 [下一步]  
开始安装  
如需要改变安装目录，请单击 [浏览] 来进行更改。



- 8** 对各必要项目进行勾选，然后单击 [完成]  
当应用程序安装完毕后，会出现确认是否创建快捷方式的画面。  
接着开始进入打印机驱动程序的安装。



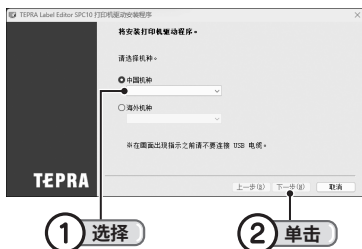
## !! 注意 !!

根据您所使用电脑的环境，可能需较长的一段时间才会显示打印机驱动程序安装画面，请稍候片刻。

- 9** 选择机种，然后单击 [下一步]  
从单击右侧的 [▼] 后出现的列表中选择与电脑连接的机种。

## MEMO

如果没有选择要连接的机种，则无法执行安装。



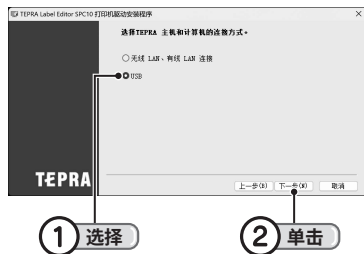
接下页

安装

9

## 10 出现连接方法选择的画面时，选择连接方法，然后单击 [下一步]

如果按步骤 9 选择 USB 连接专用机种，将不会显示连接方法的选择画面。进入下一项说明。



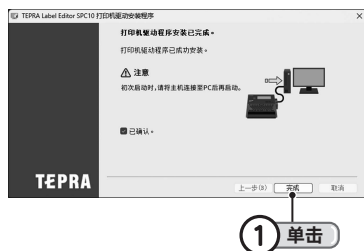
以后将就使用 USB 线缆连接的步骤进行说明。有关使用有线 LAN 或无线 LAN 连接的步骤，SR5900C 请参阅附带的使用说明书。此外，关于 Bluetooth® 连接的安装详情，请参照本公司官方网站 (<http://www.kingjim.cn/>) 上刊载的《使用说明书》。(适用机种：SR-R5600C)

## MEMO

出现 [Windows 安全] 画面时，请单击 [始终安装此驱动程序软件]，继续执行安装。

## 11 单击 [完成]

安装便会完成。



## !! 注意 !!

- 在安装驱动程序后，若未将“贴普乐”主机连接到电脑就启动标签软件，标签软件中将不会显示“贴普乐”主机。

驱动安装完成后，请务必先打开“贴普乐”主机电源，连接到电脑，然后再启动标签软件。

- 安装完成后，建议重启电脑后再使用。
- 删除打印机时，请通过 [卸载程序] 或安装程序进行删除。

参照 P.14 “卸载应用程序和打印机驱动程序”

## MEMO

### 致网络管理员

使用 USB 线缆将“贴普乐”主机和电脑连接时，可以使用 USB 线缆连接到网络上的 Windows 11/10 电脑，设定成共享打印机进行打印。但是，根据网络环境，以及网络上电脑所安装的设备不同，作为共享打印机可能不会正常工作。

如果在共享打印机上使用，需要在服务器端和客户端都进行安装。

参照 P.16 “作为共享打印机使用时的安装步骤”

## 更新标签软件、打印机驱动程序

当已安装“TEPRA Label Editor SPC10” Ver.4.00 及以上版本，以及打印机驱动 Ver.5.52 及以上版本时，无需卸载旧版本即可进行更新。

### !! 注意 !!

如果已安装“TEPRA Label Editor SPC10” Ver.3.06 及以下版本，请先卸载，确认运行环境后再安装新软件。

参照  P.6 “运行环境”

参照  P.7 “安装应用程序和打印机驱动程序”

使用 USB 线连接时，在完成安装打印机驱动程序之前，请勿将“贴普乐”主机连接到电脑。

- 使用 USB 线连接时，在安装画面中出现指示之前，请勿将“贴普乐”PRO 主机与电脑相连接。
- 本说明书是对“TEPRA Label Editor SPC10”和打印机驱动程序的安装与使用进行说明，未对 Windows 或电脑的操作作详细说明。另外，默认您已掌握 Windows 和电脑的基本操作（如鼠标操作、文件处理等）。如有需要，请阅读 Windows 或电脑的说明书。
- 将两台或多台打印机连接到一台电脑时，必须为每台打印机单独安装打印机驱动程序。第二台（或后几台）打印机首次连接到电脑时，将自动开始安装第二台或后几台打印机的打印机驱动程序。新安装的打印机驱动程序被命名为打印机驱动程序的副本。
- 如果是多个用户使用，请在安装后，先退出后再以“其他用户”使用。
- 安装时，请先退出杀毒软件等程序后再进行。否则“TEPRA Label Editor SPC10”可能无法正常安装。
- 在进行“TEPRA Label Editor SPC10”的更新时，如果已安装可更新的打印机驱动，也会自动更新打印机驱动。届时，打印机的打印设置将被重置为默认设置。

### 1 打开电脑电源，启动 Windows

如当前有软件正开着，请将其关闭。请关闭杀毒软件等程序。

### 2 请浏览公司主页并下载软件（地址 <http://www.kingjim.cn/>）

### 3 请将下载的文件保存至桌面，解压文件后，请执行解压文件夹中的 Setup.exe 文件进行安装 安装程序启动。

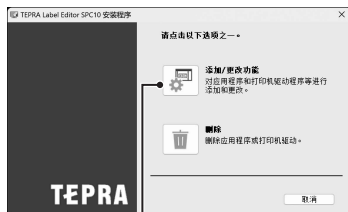
出现 [用户帐户控制] 画面时，请单击 [是]，继续下一步。

接下页

安装

11

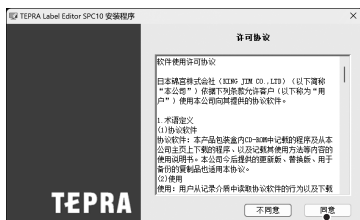
#### 4 单击 [添加 / 更改功能]



1 单击

#### 5 确认软件使用许可协议的内容，如同意，单击 [同意]

如不同意，单击 [不同意]。中止安装。



1 单击

#### 6 单击 [下一步]



1 单击

#### 7 选中要安装或更新的功能，然后单击 [下一步]

仅对本画面中勾选的功能执行安装或更新操作。“TEPRA Network ConfigTool (网络配置工具)”是一款可用于确认并更改已连接的“贴普乐”主机网络设置的实用程序 (适用机种：SR5900C)。



1 勾选

2 单击

### !! 注意 !!

如果取消勾选已安装的功能后继续操作，功能将不会更新，反而会被删除，因此请勾选所有希望安装或更新的功能。

## MEMO

请在确认 / 更改 IP 地址或无线 LAN 的安全等时，选择“TEPRA Network ConfigTool（网络配置工具）”。

- 8 单击 [完成]  
标签软件的更新完成。



1 单击

# 卸载应用程序和打印机驱动程序

## !! 注意 !!

- 在卸载应用程序和打印机驱动程序时，请务必按照以下步骤来进行操作。
- 在卸载打印机驱动程序时，请先拔下连接电脑与“贴普乐”PRO 主机的 USB 线缆。

- 1 安装时下载的文件保存至桌面解压后，请执行解压文件夹中的 Setup.exe 文件执行安装程序启动。**



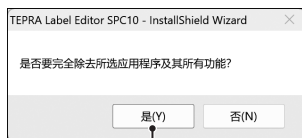
1 单击

- 2 单击 [删除]**  
当卸载准备完毕后，会出现确认画面。

## MEMO

如果安装“TEPRA Network ConfigTool (网络配置工具)”，会因为应用程序的卸载，会和“TEPRA Label Editor SPC10”同时卸载。在控制面板的“程序的添加和功能”中单击 [变更] 后，就可单独指定应用程序和打印机驱动程序进行卸载。

- 3 单击 [是]**  
卸载便会开始。



1 单击

- 4 单击 [完成]**  
接着开始进入打印机驱动程序的卸载。



1 单击

- 5 单击 [是]  
接着会进入打印机选择画面。



- 6 反向显示要删除的机型，然后单击 [删除]  
会开始卸载打印机驱动程序。  
单击 [全选]，则会卸载已安装的全部打印机驱动程序。



- 7 单击 [是]  
会重新启动电脑。

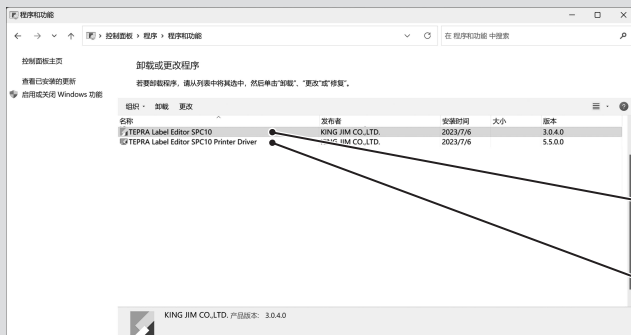


## !! 注意 !!

卸载打印机驱动程序后，请务必重新启动电脑。

## MEMO

应用程序 TEPRALabel Editor SPC10 和打印机驱动程序也可通过 [控制面板] - [卸载或更改程序] 进行删除。需注意的是，与通过安装程序不同，应用程序用 (TEPRALabel Editor SPC10) 和打印机驱动程序用 (TEPRALabel Editor SPC10 打印机驱动程序) 是分开的，需分别执行卸载操作。



卸载应用程序时

卸载打印机驱动程序时

## 作为共享打印机使用时的安装步骤

---

如要在网络环境下从其他电脑中打印“贴普乐”，请进行以下设定。

### 服务器端的操作

- ❶ 在作为服务器的电脑中，注册附带手动密码的用户
- ❷ 请使用❶的用户文件登录，启动从公司主页下载的安装程序，安装应用程序和打印机驱动程序
- ❸ 从控制面板的打印机文件中，将所安装的“贴普乐”设为“共享”

### 用户端的操作

- ❹ 在用户端进行至安装操作步骤❶❶（USB连接专用的机种：步骤❶❶）
- ❺ 在步骤❶❶中，使用 Explorer 等在网络上的服务器进行登录，并双击设定为共享的“贴普乐”打印机图标
- ❻ 稍后会显示步骤❶❶❶的画面，单击 [完成]

### !! 注意 !!

- 在上述❶❶中，会安装“贴普乐”专用的应用程序联合模块。如不执行该操作，则无法正常进行打印或传送数据。
- 安装用户端电脑时，请先关闭杀毒软件等程序。
- 安装驱动程序时，请先关闭杀毒软件等程序。安装驱动程序时，若杀毒软件等程序开着的话，则可能会检测到“Option UI Manager Service”。此时，请选择 [允许] 或 [确定]。

# 将“贴普乐” PRO 主机与电脑相连接

---

有关连接的内容，请结合“贴普乐”主机使用说明书一起参阅。

## **1** 将 AC 电源适配器连接至“贴普乐” PRO 主机

## **2** 将 USB 线连接至“贴普乐” PRO 主机

使用有线 LAN 连接时，将 LAN 线缆连接到“贴普乐”主机，打开“贴普乐”主机的电源（适用机种：SR5900C）。

如果是使用无线 LAN 连接，则打开“贴普乐”主机的电源后，再启用无线功能（适用机种：SR5900C）。

如果是使用 Bluetooth® 连接，则打开“贴普乐”主机的电源后，再启用 Bluetooth® 功能（适用机种：SR-R5600C）。

## **3** 在“贴普乐” PRO 主机上安放标签带

## **4** 打开“贴普乐” PRO 主机的电源

有些机种没有电源按钮，通过使用 USB 线缆和电脑连接，电源就会打开。

在放好标签带之后，应立即传送标签带，以便将标签带收紧。

## **5** 将“贴普乐” PRO 主机设置成 PC 连接状态

如果“贴普乐”主机上有切换到 PC 连接状态的按钮，按下按钮就会进入 PC 连接状态。

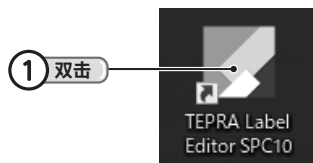
# 基本篇

下面就利用专用编辑器“TEPRA Label Editor SPC10”来制作标签时的操作方法进行说明。

# ●TEPRA Label Editor SPC10的启动～结束

## 启动

- 1 启动“TEPRA Label Editor SPC10”  
双击桌上的 [TEPRA Label Editor SPC10] 图标。



### MEMO

如在安装时没有勾选 [在桌面上创建快捷方式]，则不会在桌面上创建 [TEPRA Label Editor SPC10] 图标。请使用以下方法启动。

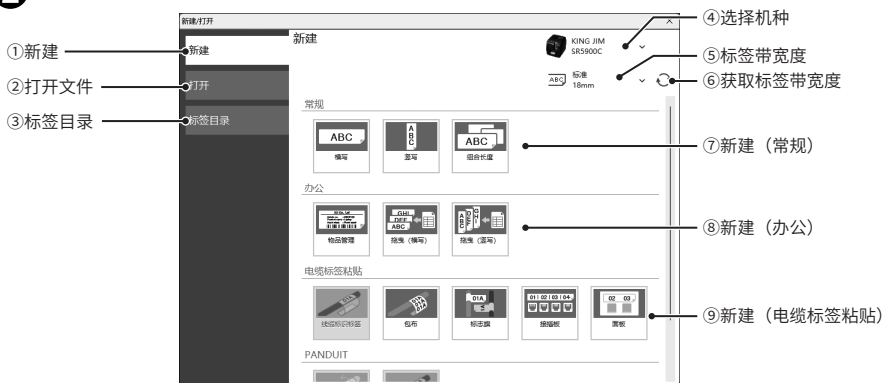
Windows 11/10 环境下，单击 [开始]，然后单击 [全部应用程序] - [TEPRA] - [TEPRA SPC10]。

# 新建


在新建标签时，首先选择创建方法。

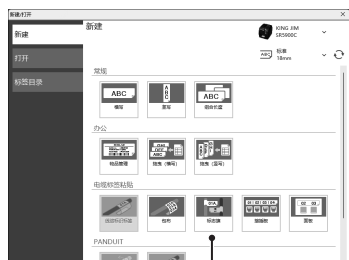
**1** 启动“TEPRA Label Editor SPC10”  
会出现 [新建 / 打开] 画面。

**2** 在 [新建 / 打开] 画面中对各个项目进行设定



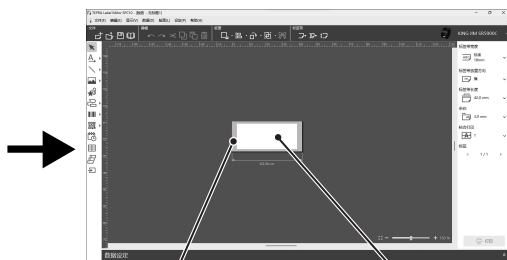
- ① **新建** : 新建标签时选择此选项卡。
- ② **打开文件** : 打开已保存的 TEPRA Label Editor SPC10 文件。
- ③ **标签目录** : 从标签目录中选择设计，然后创建标签。  
参照 [P.69](#) “创建标签目录”
- ④ **选择机种** : 选择所连接的“贴普乐” PRO 主机名。
- ⑤ **标签带宽度** : 选择要使用的标签带宽度。
- ⑥ **获取标签带宽度** : 单击后，便会读取“贴普乐” PRO 主机中所安装的标签带宽度。
- ⑦ **新建 (常规)** : 新建横写标签、竖写标签、组合长度时选择。
- ⑧ **新建 (办公)** : 新建物品管理标签、拖曳 (横写) 标签、拖曳 (竖写) 标签时选择。
- ⑨ **新建 (电缆标签粘贴)** : 新建电缆标签时，从 5 种设计中选择。  
参照 [P.77](#) “制作电缆标签”

- ③ 按照④~⑥设定机种及标签带后，从标签创建方法（⑦~⑨）中单击要创建的标签按钮会在版面编辑画面中显示所设定的标签带，并且可以进行输入或编辑。  
参照  P.28 “输入文字”



① 选择创建方法


选择新建（横写设计）时的画面：



白色部分表示打印范围，灰色部分表示标签大小。打印范围以外的内容无法被打印出来。

在打印范围内进行输入

## MEMO

- [新建 / 打开] 画面可通过单击工具栏中的 [新建] 或指定 [文件] - [新建] 来打开。
- 标签带的长度、宽度或余白可利用标签带设定工具栏上的各个按钮来进行更改。  
参照  P.27 “更改标签带设定”
- 具备 [半切] 功能的机型在设定了 [不进行标签带半切] 时，无法打印 19mm 左右以下的标签；不带标签带半切功能的机型无论所输入的内容和标签带设定如何，均无法打印约 19mm 左右以下的标签。
- 当选框的位置关系不清楚时，可以显示网格线或指示线。

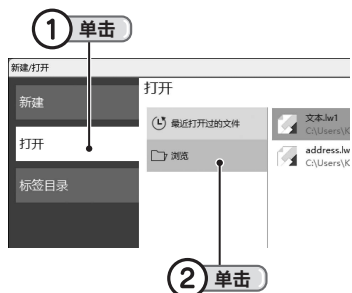
# 打开文件

打开目的文件，以便显示保存为文件的标签。

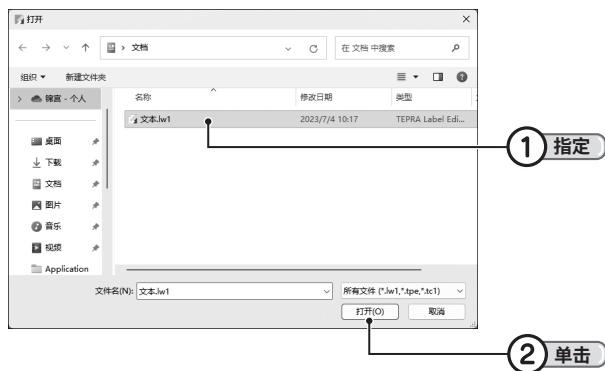
- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [打开] - [浏览] 会出现 [打开] 画面。


## MEMO

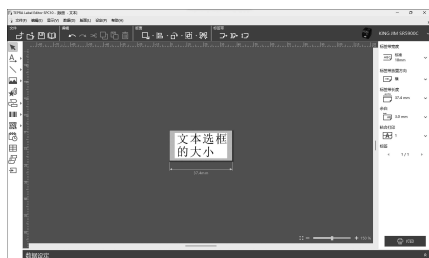
也可以通过选择 [文件] - [打开] 来显示 [打开] 画面。




- 2 指定文件，然后单击 [打开]  
如 [打开] 画面中没有文件，则更换文件夹，打开文件保存位置。



可显示指定的文件进行编辑。  
参照  P.28 “输入文字”



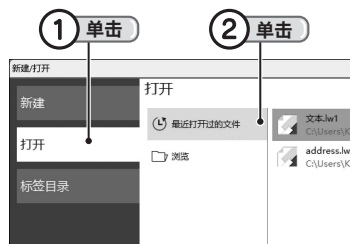
## MEMO


- TEPRALabel Editor SPC10 只能打开“TEPRALabel Editor SPC10 文件 (lw1) 格式”，“TEPRALabel Editor SPC10 文件 (tpe) 格式”或“SPC9CH DRAW1 文件 (tc1) 格式”的文件。不兼容其它的应用程序。
- 在 TEPRALabel Editor SPC10 打开“TEPRALabel Editor SPC10 文件 (tpe) 格式”或“SPC9CH DRAW1 文件 (tc1) 格式”的文件时，可能会发生版面错乱。此外，使用 TEPRALabel Editor SPC10 打开包含以下对象的文件时，会出现下述情况。
  - 文字背景，创作背景：不显示。
  - 艺术字：普通文本。
  - 图形裁剪：没有脱模的图像。
- 在此，我们以事先保存好的文件名为“文本”的文件为例来进行说明。初始状态下并不存在“文本”这个文件。  
参照  P.36 “保存文件”

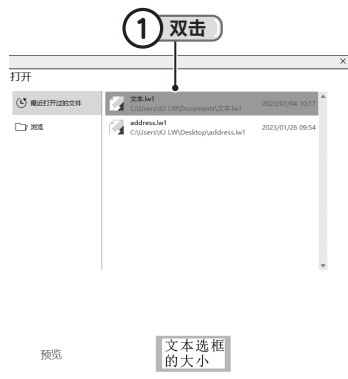
## 从履历中调出

以列表的方式显示最近使用的文件，选择后可以调出。履历最多可显示 25 个文件。


- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [最近打开过的文件]  
会表示履历列表。



- 2 双击要打开的文件  
会显示所指定的文件，并且可以进行编辑。  
参照  P.28 “输入文字”



## MEMO

在此，我们以事先保存好的文件名为“文本”的文件为例来进行说明。初始状态下并不存在“文本”这个文件。  
参照  P.36 “保存文件”

# 退出 TEPR Label Editor SPC10

- 1** 单击画面右上方的 ×  
如文件已被保存，则会直接关闭窗口。



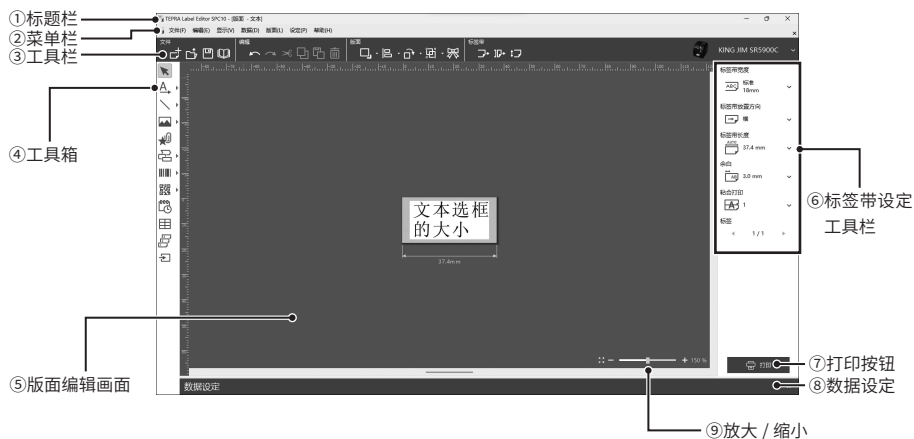
## MEMO

也可以通过选择 [文件] — [结束] 来退出 TEPR Label Editor SPC10。

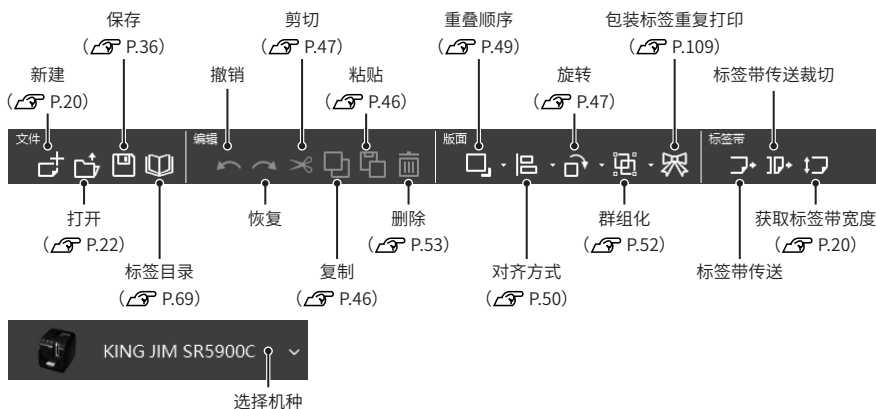
## !! 注意 !!

如在尚未保存文件的状态下便结束操作的话，会出现确认是否保存的画面。此时，如选择 [是]，则会出现 [另存为] 画面。如选择 [否]，则会放弃所创建的内容并退出 TEPR Label Editor SPC10。数据内容一旦被放弃，便无法再次复原，因此请充分注意。

# 画面各部分的名称

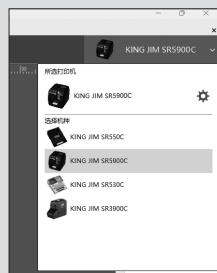


- ①标题栏：显示正在创建的标签文件名等。
- ②菜单栏：菜单中包括了主要功能。
- ③工具栏：以图标来显示编辑标签所需的基本功能。




## MEMO

安装多个“贴普乐”打印机驱动程序时，可从工具栏的“选择機種”更改连接的“贴普乐”主机機種。



#### ④工具箱

-  编辑框 (🔗 P.46)
-  插入文字 (🔗 P.28)
-  图形 (🔗 P.32)
-  图像 / 截屏 (🔗 P.89、P.91)
-  记号 (🔗 P.92)
-  外框 / 背景 (🔗 P.88、P.106)
-  条形码 (🔗 P.93)
-  QR 码 (🔗 P.97)
-  日期 / 时间 (🔗 P.105)
-  表格 (🔗 P.100)
-  连号 (🔗 P.102)
-  插入拖曳框

⑤版面编辑画面 : 显示正在创建的标签图像。

⑥标签带设定工具栏 : 进行与标签带相关的设定 (🔗 P.27)。

⑦打印按钮 : 打印创建好的标签。

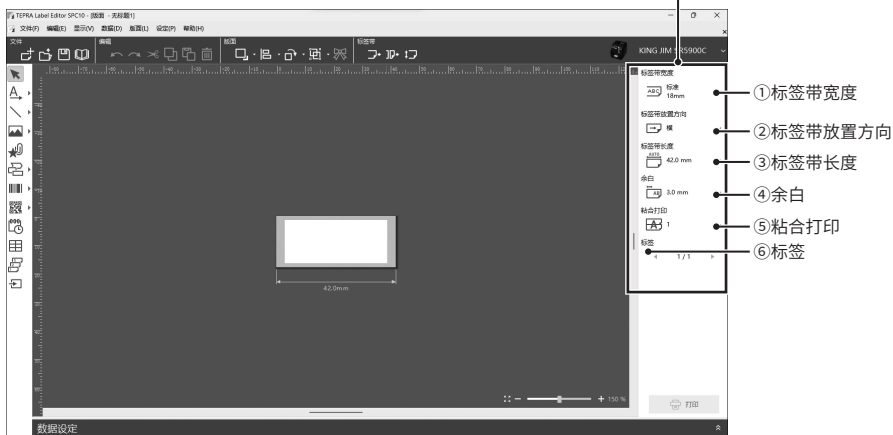
⑧数据设定 : 调出数据设定画面, 创建拖曳打印用的数据。

⑨放大 / 缩小 : 放大 / 缩小版面编辑画面。

# 更改标签带设定

标签带长度、宽度、余白及颜色等可利用标签带设定工具栏进行更改。

标签带设定工具栏：显示在版面编辑画面的右侧。



① 标签带宽度：选择要使用的标签带类型或标签带宽度。

② 标签带放置方向：

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 竖 | 标签带按垂直方向显示 (文本将变为竖写)。 |
| 横 | 标签带按水平方向显示 (文本将变为横写)。 |

③ 标签带长度：可通过 [自动] 或 [定长] 对标签带长度进行设定。

|    |                      |
|----|----------------------|
| 自动 | 会根据文章长短自动对标签带长度进行调节。 |
| 定长 | 使用数值指定长度，然后制作标签。     |

④ 余白：使用数值指定标签的前后余白。

⑤ 粘合打印：可以制作按“标签带宽度 × 倍率”粘在一起的标签带。  
例如：当倍率为 [2 倍] 时，画面中会有 2 张标签带粘在一起。

⑥ 标签：如有多个要创建的标签，可移动到各标签的版面编辑画面。

## MEMO

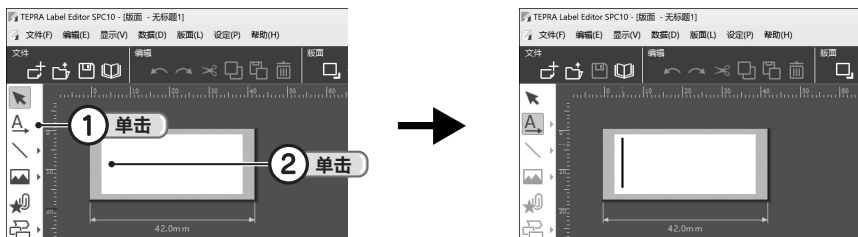
- 以定长打印指定的标签长度为大致长度。与实际完成的长度并不完全一致。
- 如果将标签带长度设定为定长，可以在文本框中直接输入标签带长度，或者是文本框旁的上下按钮在 10mm ~ 3,000mm 的范围内指定。

# TEPRA Label Editor SPC10 的基本操作

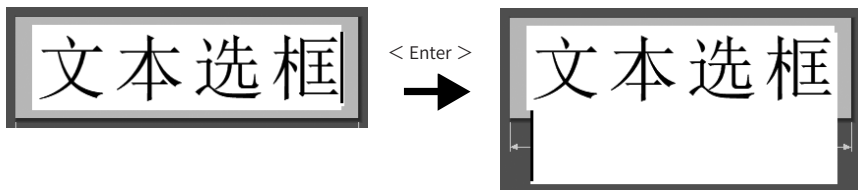
下面以创建横写标签的步骤为例进行说明。

## 输入文字

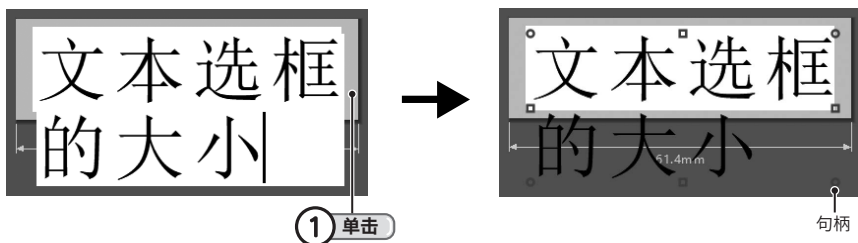
- 1 单击操作工具箱中的 **A** (文字)，然后单击要输入文字的位置会变成可输入文字的状态。



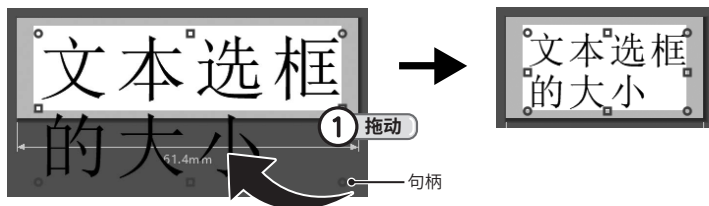
- 2 输入文字  
在输入文字后，利用键盘的 <空格> 键进行转换。  
如按 <Enter> 键，则会换到下一行，这样就可以在第 2 行中进行输入。



- 3 单击文本选框以外的地方  
文本选框上会出现句柄。



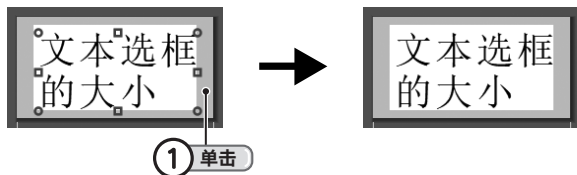
#### 4 拖动角上的句柄，让文本选框的边框大小适应标签宽度



### MEMO

- 文本选框在显示句柄时可以更改内容、位置或边框大小。  
如需要更改边框大小，请拖动句柄。  
通过拖动角上的句柄，可以在不改变横竖比例的状态下放大或缩小文字大小。  
另外，如在按住键盘的 < Shift > 或 < Ctrl > 键的状态下拖动句柄的话，则可以任意地更改文本选框的横竖比例，同时对文字进行缩放。
  - 显示的对象的大小和位置为图像，与实际标签之间存在误差。
  - 如希望文字竖写，请在句柄出现时单击文字工具箱的 ↓A。
- 参照 P.39 “设定成竖写”
- 在使用多个文本选框时，还可以制作出竖写和横写混在一起的标签。

#### 5 单击文本选框以外的地方 句柄会消失，同时文本选框会确定下来。



### MEMO


如需要将已换行的文本选框重新变为 1 行，请进行以下操作。

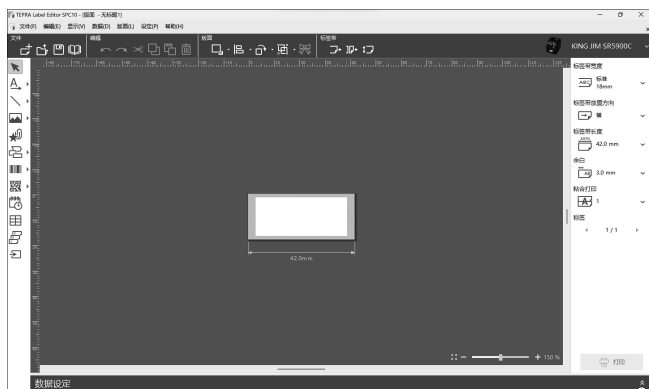
- 1 双击文本选框，将其变为“文本编辑”状态**  
在文本选框内会出现文字光标，同时会变为可输入文字的状态。
- 2 将文字光标移动至第 1 行的行末，并按 < Delete > 键**  
会取消换行，文本将变成 1 行。另外，也可通过将文字光标移动至第 2 行的行首，并按 < BackSpace > 键来取消换行。



# 从数据设定画面输入文本

TEPRA Label Editor SPC10 可通过从数据设定画面输入文本，将输入内容直接反映到标签中。

- 1 从数据设定画面下方的 [数据设定] 单击  显示数据设定画面。



1 单击

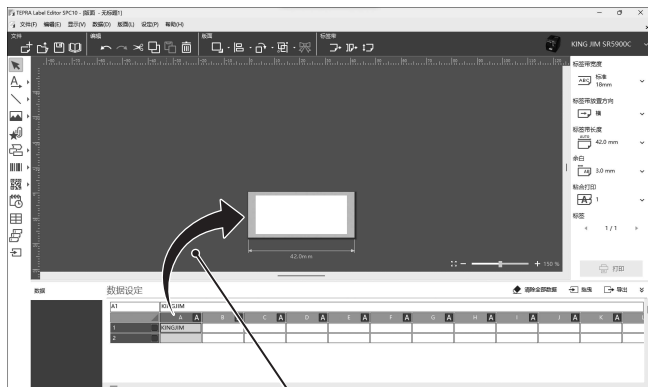
- 2 在数据设定画面输入文本  
在 A1 单元格中输入希望打印在第 1 张标签中的文本。

数据设定

| A1 | KINGJIM |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    | A       | A | B | A | C | A | D | A | E |
| 1  | KINGJIM |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2  |         |   |   |   |   |   |   |   |   |



1 单击

- 3** 将输入内容拖动到标签中  
在步骤 2 输入的文本中, 将要反映的列标题拖动到标签。



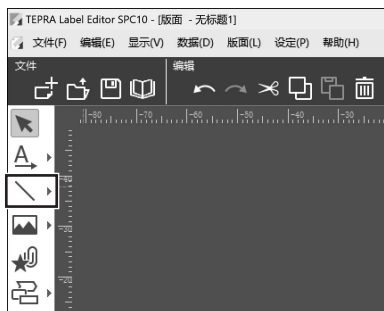
- 4** 反映到标签  
在拖动的位置显示文本框, 并将输入的内容反映到数据设定画面的各单元格。  
参照 [P.59](#) “拖曳数据”









## MEMO

- 输入到数据设定画面第 1 行的内容被反映到第 1 张创建的标签中。第 2 行输入的内容反映到第 2 张创建的标签中。
- 想要更改文字的字体样式或修饰时, 请单击文本框, 从所显示的文本设定画面更改。  
参照 [P.37](#) “编辑文字”
- 单击数据设定画面中的 **A** 后, 可将单元格的列属性更改成文本、图像或条形码。
- 如果列属性为图像, 输入到单元格中的内容就会作为图像反映到版面编辑画面中。  
参照 [P.65](#) “更改列属性”
- 也可以通过  (拖曳) 读入使用 Excel 等已创建的外部数据。而且, 也可以通过  (导出), 以 Excel 等数据格式保存在数据设定画面创建的内容。(支持 XLSX、XLS、CSV、txt 数据)  
参照 [P.57](#) “读取现有数据”  
参照 [P.61](#) “保存数据”
- 如果希望所有在数据设定画面的输入内容, 单击 [清除全部数据]。  
※ 列属性、列标题不可删除。



# 绘制图形

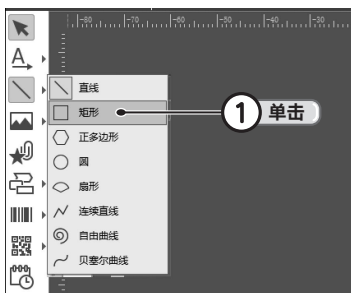
利用编辑工具箱中的  (图形) 按钮，可以绘制出各种各样的图形。



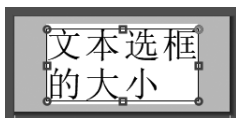
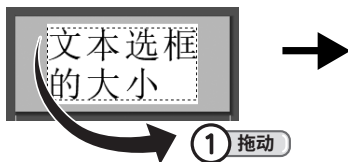
-  (直线).....绘制直线。
-  (矩形).....绘制矩形。
-  (正多边形).....绘制正多边形。
-  (圆).....绘制圆形。
-  (扇形).....绘制扇形、弓形、圆弧。
-  (连续直线).....以连续直线来绘制图形。
-  (自由曲线).....以手绘方式来绘制图形。
-  (贝塞尔曲线).....以贝塞尔曲线来绘制图形。

## 例：绘制矩形

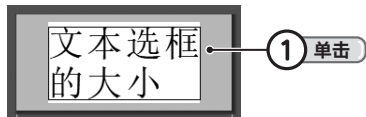
- 1 单击编辑工具箱中的 (图形) 按钮右侧的 ，单击  (矩形) 按钮



- 2 利用鼠标从所要绘制的起点一直拖动至终点可以绘制出矩形。



- 3 单击图形以外的地方，句柄会消失，同时图形会确定下来。



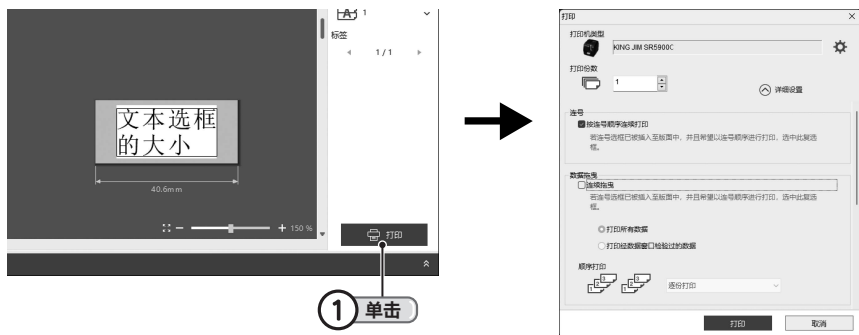
## MEMO

- 在绘制矩形时，可以通过拖动右上角的橙色句柄来对角的圆滑程度进行调整。
- 在绘制正多边形时，可以在完成步骤②的操作后出现图形设定画面中对多边形的边数和形状进行设定，然后再进行绘图。
- 在绘制扇形时，拖动画完圆后显示半径的引导线，指定画图的角度。可大致沿拖动过程中显示的虚线绘制扇形。
- 利用图形设定画面对绘制图形线条种类、线条粗细、填充等进行设定。

参照  P.43 “编辑图形”

# 打印

- 1 确认“贴普乐”PRO 主机上是否已放有符合打印尺寸的标签带
- 2 将“贴普乐”PRO 主机连接至电脑，打开电源  
SR5900C/SR3900C 通过 USB 和电脑连接，变为可打印状态。  
如果是上述之外的“贴普乐”主机，操作 [PC 连接] 按钮。
- 3 单击 [打印]  
会出现 [打印] 画面。



## MEMO

- 没有出现步骤 3 的打印画面时，请单击 [详细设置]。
- 也可以通过选择 [文件] - [打印] 来显示 [打印] 画面。
- 在进行打印前，请确认标签整体的长度及版面。

## !! 注意 !!

- 在打印过程中或是传送标签带时，请勿拔下 AC 电源适配器或 USB 线。关闭“贴普乐”PRO 主机的电源后，从主机上卸下。
- 打印很长的标签时，在打印开始前可能会需要一段准备时间。

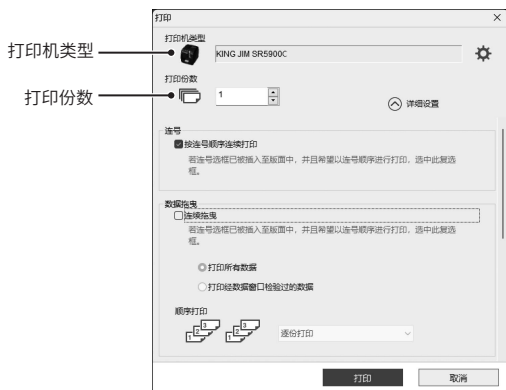
接下页



基本

33

## 4 查看 [打印] 画面的内容



**打印机类型** : 请确认打印机类型是否为当前所连接的“贴普乐”PRO 主机。如选择了其他机型的“贴普乐”PRO 主机, 请先单击 [取消] 中止打印, 然后通过标签带设定工具栏重新选择机型。

参照 [P.25](#) “画面各部分的名称”

**打印份数** : 在对同一标签进行多份打印时, 可以更改 [打印份数]。“粘合打印”、“拖曳打印”除外, 即便指定了多份打印, 也无法改变顺序打印。

参照 [P.60](#) “对数据进行拖曳打印”

参照 [P.107](#) “打印粘合标签 (粘合打印)”

## MEMO

在上述 [打印] 画面中单击 [属性] 后, 会出现可对打印用纸设定、标签带裁切方法、标签带宽度确认信息的有无等进行更改的 [属性] 画面。也可以通过在版面编辑画面中选择 [文件] - [打印机设定] 来显示 [属性] 画面。通过该 [属性] 所更改的打印机驱动程序の設定内容会在退出应用程序后恢复至初始设定。更改打印机驱动程序的初始设定, 请在 [控制面板] 中的 [打印机和扫描仪] 画面中进行设定。

## 5 如内容设定正确, 请单击 [确定]

会出现标签带宽度确认信息。

## 6 确认标签带宽度

**标签带宽度设定值** : 会显示新建或标签带设定等画面中所设定的标签带宽度。

参照 [P.20](#) “新建”

参照 [P.27](#) “更改标签带设定”



**放入标签带宽度** : 会显示“贴普乐”PRO 主机中所安装标签带的标签带宽度。

如果 [标签带宽度设定值] 与 [放入标签带宽度] 不一致, 则无法获得要使用的打印结果。此时, 请单击 [取消], 进行相应设定, 使得 [标签带宽度设定值] 和 [放入标签带宽度] 相一致。

## 7 单击 [确定]

开始打印。电脑画面中会显示状态监视器,可用于确认当前的打印情况。如单击了状态监视器的[取消],则会立即取消打印。

### MEMO

可以设定不显示标签带宽度确认信息。设定不显示标签带宽度确认信息,请单击 [属性] 画面的 [选项] 标签,然后将 [显示标签带宽度确认信息] 的勾选标记取消。

### !! 注意 !!

- 在打印过程中或是传送标签带时,请勿拔下 AC 电源适配器或 USB 线。关闭“贴普乐”PRO 主机的电源后,从主机上卸下。
- 填充较多的图形或文字等在打印后可能会出现字迹飞白的现象。
- 在由于标签带结束等原因造成打印中断而显示设定重新开始打印的画面时,可以选择重新开始或取消打印 (适用机种: SR5900C)。

# 保存文件

保存所创建的标签的方法有两种：按当前文件名直接进行保存的“保存”；输入其他文件名进行保存的“另存为”。

## 1 单击工具栏中的 (保存)

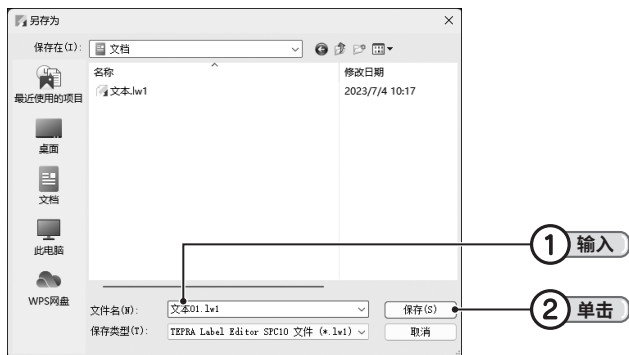
以相同的文件名将文件覆盖保存于文件当前所在的目录中。在保存新建的标签时,会出现 [另存为] 画面 (进入步骤 2)。



## 2 输入文件名, 然后单击 [保存]

会保存所创建的文件, 并返回编辑画面。

可以通过更换 [保存在] 的文件夹来更改保存位置。



## MEMO

- 也可以通过选择 [文件] - [保存] 来进行覆盖保存。
- 如希望以其他文件名来进行保存, 请选择 [文件] - [另存为]。在选择了 [另存为] 之后, 会出现步骤 2 的 [另存为] 画面, 同时可以更改文件名。

## !! 注意 !!

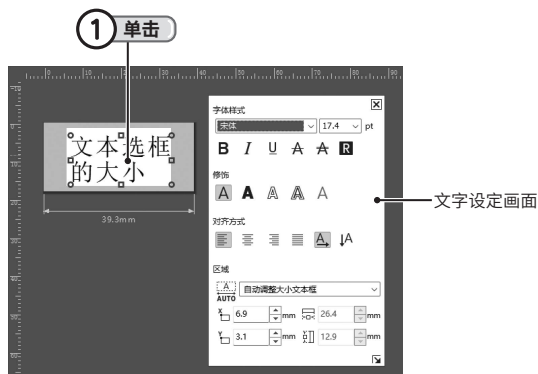
- 一旦执行了覆盖保存, 文件原来的内容将被保存后的内容所替代。请在充分确认之后再行覆盖保存。
- TEPRA Label Editor SPC10 将以“TEPRA Label Editor SPC10 文件 (lw1) 格式”进行保存。即使打开了“TEPRA SPC10 文件 (tpe) 格式”或“SPC9CH DRAW1 文件 (tc1) 格式”的文件, 也只能保存为“TEPRA Label Editor SPC10 文件 (lw1) 格式”。
- “TEPRA Label Editor SPC10 文件 (lw1) 格式”的文件是“TEPRA Label Editor SPC10”专用的文件格式, 不能用于其它应用程序。

# ● 编辑文字

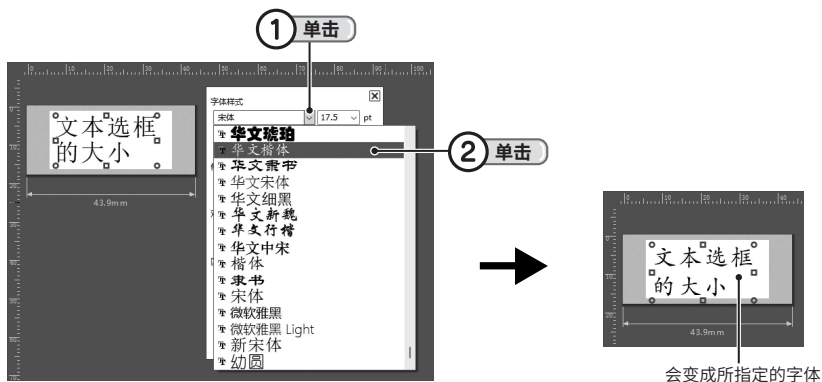
可以利用文字设定画面对所输入文字的字体和大小进行更改，或是对其进行修饰。

## 更改字体

- 1 单击文本  
会显示文字设定画面。



- 2 在文字设定画面的 [字体样式] 中指定字体  
从显示的列表中选择字体。



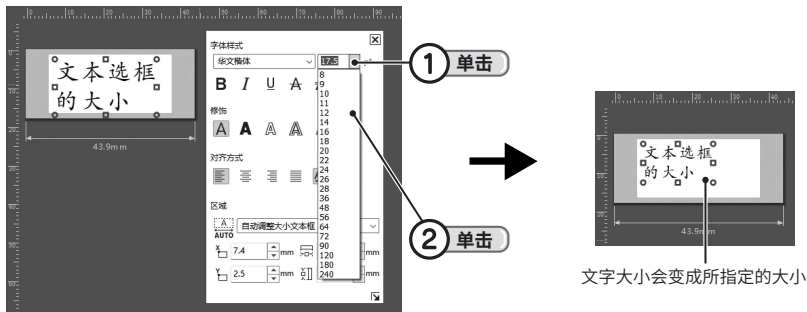
### MEMO

- 可以指定电脑中装有的字体。
- 使用部分字体时，会突出文本块显示。请将显示的文本控制在白色打印区域内。此时，如果移动文本块就可能会出现余像，因此请执行 [显示] - [重复显示]。

## 更改文字大小

**1** 单击文本  
会显示文字设定画面。

**2** 在文字设定画面的 [字体样式] 中指定文字大小  
可以从显示的列表中选择数值，或是直接输入数字。

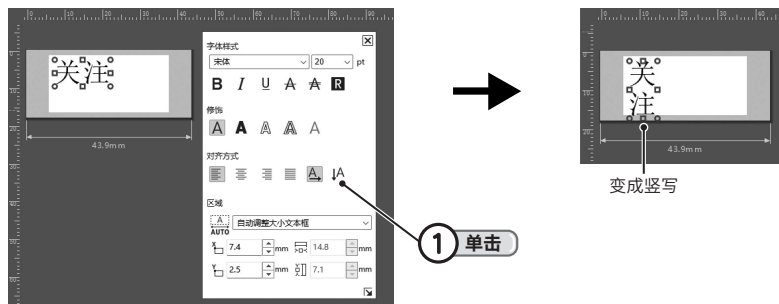


### MEMO

- 设定成 [自动调整大小文本框] 时，会根据输入文字数及字号自动调节文本选框的大小，更改字后，文本选框大小也会根据文字发生变化。设定成 [固定大小文本框] 时，文本选框大小保持不变，只更改字号。
- 在 [固定大小文本框] 中增大字号时，如果文字超出文本选框，则不会反映字号更改情况。
- 通过拖动文本选框角上的句柄，可以在不改变横竖比例的状态下放大或缩小文字大小。在指定符合目的的文字大小时，可以像上图所示指定数值。另外，如在按住键盘的 < Shift > 或 < Ctrl > 键的状态下拖动句柄，则可以任意地更改文本选框的横竖比例，同时对文字进行缩放。

## 设定成竖写

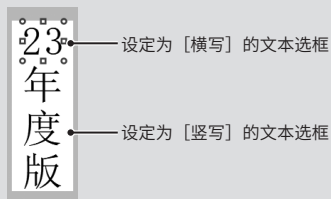
- 1 单击文本  
文本选框上会显示句柄。
- 2 单击文字设定画面的 ↓A (竖写)



### MEMO

在使用多个文本选框时，可以像下图所示制作出竖写和横写混合的标签。

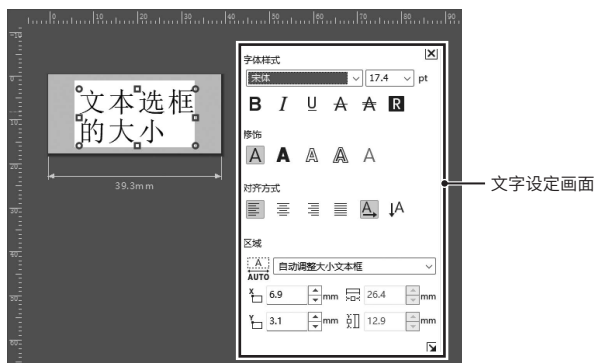
将“标签带放置方向”设定为“竖”时



# 指定修饰


**1** 单击文本  
会显示文字设定画面。

**2** 在文字设定画面中指定修饰



- B** (加粗) ..... 将文字加粗。
- I** (倾斜) ..... 将文字倾斜。
- U** (下划线) ..... 给文字加上下划线。
- A** (删除线) ..... 给文字加上删除线。
- AA** (双重删除线) ..... 给文字加上双重删除线。
- R** (反向显示) ..... 将文字变为反向显示。
  
- A** (无修饰) ..... 文字不进行 [外框突出显示]、[空心]、[描边] 及 [淡化文字] 等修饰设定。
- A** (外框突出显示) ..... 突出文字外框。加粗设计的文字字体及笔画数较多的汉字等有时会出现被挤压的现象。
- A** (空心) ..... 将文字变为空心字。
- A** (描边) ..... 给文字描边。
- A** (淡化文字) ..... 将文字颜色变为淡颜色。
  
- ≡** (左对齐) ..... 将文字列与选框内的左侧对齐。
- ≡** (居中) ..... 将文字列与选框内的中央对齐。
- ≡** (右对齐) ..... 将文字列与选框内的右侧对齐。
- ≡** (等距对齐) ..... 在选框内等距排列文字列。
  
- A** (横写) ..... 将文字列横写。
- JA** (竖写) ..... 将文字列竖写。
  
- AUTO** (自动调整大小文本框) ..... 根据输入字数自动调整文本选框大小。
- FIX** (固定大小文本框) ..... 不更改文本选框的大小。输入字数增多时，文字大小会变小。
  
- X** **Y** (选框坐标) ..... 指定文本选框左上的位置。
- ≡** **≡** (选框尺寸) ..... 显示文本选框的大小。无法在此更改大小。

## MEMO

- 字体和修饰也可以通过右击文本选框并选择 [属性] 来更改。
- 倘若在进行编辑时出现误操作,请在发生误操作后立即单击 [编辑] 菜单的 [撤销] 或是  (撤销) 来恢复至误操作前的状态。

## [文字设定] 画面

可通过选择文本选框并单击菜单栏上的 [编辑] - [属性] 或是右击文本选框并选择 [属性] 来显示 [文字设定] 画面。

请单击选项卡,并对各个项目进行设定。设定结果可以通过右侧的图像来进行查看 ([间距] 选项卡除外)。在更改设定后,只需单击 [确定],即可使设定反映出来,并会返回至版面编辑画面。

### [文字] 选项卡



**字体** ..... 选择字体。

**字号** ..... 选择文字大小。

**字体** ..... 指定字体。拉长体为纵向拉长字体;加宽体为横向拉长字体。

**字型** ..... 指定文字字型。

**框架** ..... 在 [自动调整大小文本框] 与 [固定大小文本框] 之间切换。

### [修饰] 选项卡



**填充** ..... 选择文字的表面颜色。

**实施反向显示** ..... 将文字变为反向显示。  
可选择将反向时的背景设定成底色 (字体颜色) 或透明。

**轮廓** ..... 给文字加上轮廓。如设为 [涂抹], 则可以按 mm 来进行指定。

**粗细** ..... 选择轮廓的粗细。

## [阴影] 选项卡



**阴影** .....选择阴影的表面颜色。

## [间距] 选项卡



**字间距** .....指定文字与文字之间的间隔。

**行间距** .....指定行与行之间的间距。

**基线** .....指定文字基线的位置。

## [位置] 选项卡



**选框坐标** .....指定文本选框左上角的位置。

**选框尺寸** .....显示文本选框的大小。

无法在此更改大小。

**选框旋转角度** .....指定文本选框的旋转角度。

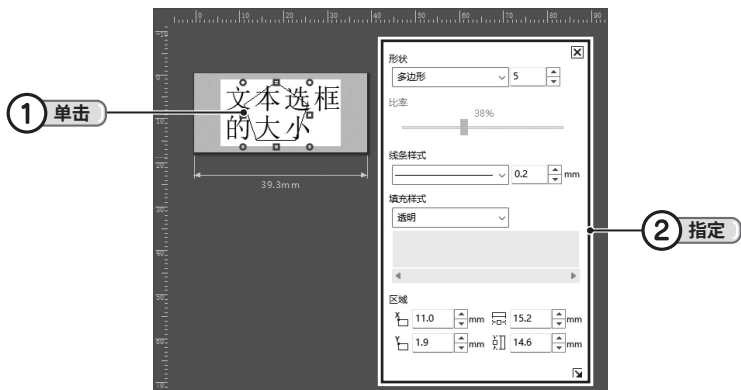
## MEMO

在 [文字设定] 画面中更改的设定内容仅在已选择的文本选框中反映出来，但初始设定不会更改。如希望更改文字设定的初始设定，请在 [环境设置] 画面 (选择 [设定] - [环境设置] - [文字] - [字型]) 中进行更改。通过 [环境设置] 所更改的内容将会在下次插入文本选框时反映出来。

# 编辑图形

可以利用图形设定画面对图形的线条种类和表面的填充进行更改。

- 1 单击图形  
会显示图形设定画面。



- 2 在图形设定画面中指定修饰

**形状** : 可编辑多边形 / 星形的形状。  
可将边数设定成 3 ~ 60。

**比率** : 如果是星形, 可以设定中心到凹下部分的长度相对于中心到前端部分长度的比率。  
比率越小, 顶点的形状就越细越尖。

**线条样式** : 可以更改线条、虚线等线条样式。可以在 0.1 ~ 5.0mm 的范围内设定线条宽度。

**填充样式** : 可选择将图形成底色或透明。

**区域** : 选框坐标...指定图形选框左上角的位置。  
 选框尺寸...指定图形选框的大小。

## MEMO

在指定了填充时, 如文本选框被遮住而看不见的话, 请将图形选框移动到后面。

参照 P.49 “移动至前面或后面”

## [图形设定] 画面

可通过选择图形选框并单击菜单栏上的 [编辑] - [属性] 或是右击图形选框并选择 [属性] 来显示 [图形设定] 画面。

请单击选项卡，并对各个项目进行设定。设定结果可以通过右侧的图像来进行查看。在更改设定后，只需单击 [确定]，即可使设定反映出来，并会返回至版面编辑画面。

### [线条] 选项卡

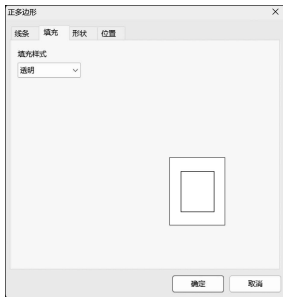


**线条样式**..... 选择线条的种类。

**线条宽度**..... 选择线条的粗细。

**标记** ..... 指定将线条变为箭头时的形状。

### [填充] 选项卡

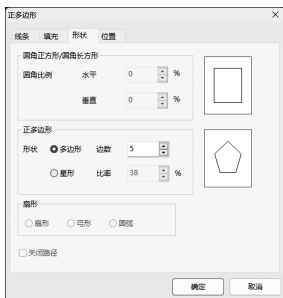


**填充样式**..... 选择图形表面的纹样。

选择了 [模板] 和 [渐变] 时，还可进一步选择纹样及渐变的种类。

填充使用连续直线、自由曲线、贝塞尔曲线绘制的图形时，请事先通过 [形状] 选项卡中的 [关闭连续直线 / 自由曲线 / 贝塞尔曲线] 将其设定成关闭后的图形。

### [形状] 选项卡



**圆角正方形 / 圆角长方形**

..... 以 % 来指定角的圆滑程度。

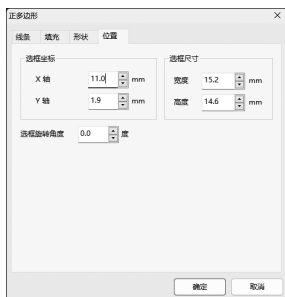
**正多边形**..... 指定形状和边数。如果是星形的话，还可以指定比例。

**扇形** ..... 从扇形、弓形、圆弧中选择形状。

扇形是从圆的中心引出线条形成的扇形。弓形显示使用直线连接曲线部分的状态，圆弧只显示曲线部分。

**关闭路径**..... 将使用连续直线、自由曲线、贝塞尔曲线绘制的图形设定成闭合形状 (用线条括起来的图形)。设定填充时，需执行该处理。

## [位置] 选项卡



**选框坐标**.....指定图形选框左上角的位置。

**选框尺寸**.....指定图形选框的大小。

**选框旋转角度**.....指定图形选框的旋转角度。

## MEMO

在 [图形设定] 画面中更改的设定内容仅在已选择的图形选框中反映出来，但初始设定不会更改。如希望更改图形设定的初始设定，请在 [环境设置] 画面（选择 [设定] - [环境设置] - [形状]）中进行更改。通过 [环境设置] 画面所更改的内容将会在下次插入图形时反映出来。

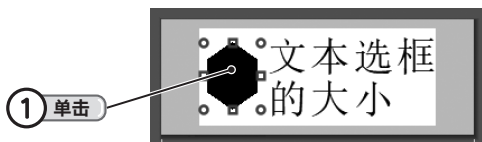
# 编辑选框

可以移动文本选框或图形选框的位置，也可以复制文本选框或图形选框。另外，还可以对因重叠而被遮住的的部分的前后顺序进行更改，或是将多个要素的位置对齐排列。

## 移动

**例：**将多边形移动到后方




- 1 单击要移动的选框  
选框会被选中，并且会显示句柄。



- 2 通过拖动选框来移动位置



### MEMO


- 所选中的选框，在工具栏的 （对齐方式）或菜单栏的 [版面] - [对齐方式] 中，如果是 （标签带前端），则移动到左端；如果是 （标签带末端），则移动到右端。
- 所选中的选框可利用电脑的光标键来移动位置。

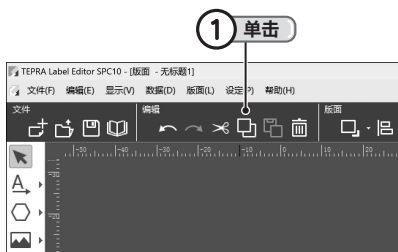
## 复制


可以通过复制粘贴选框来制作选框的拷贝。

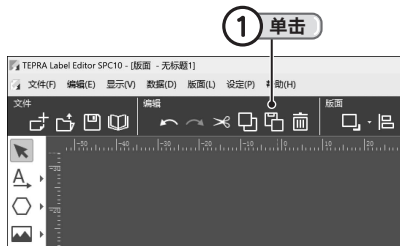
**例：**将多边形复制到后方

- 1 单击要复制的选框  
选框会被选中，并且会显示句柄。

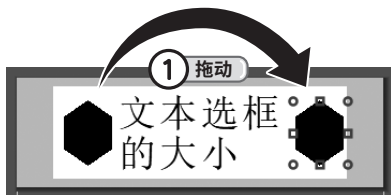
- 2 单击在工具栏中的 （复制）  
选框会被复制到粘贴板中（显示不会变化）。



- 3** 单击在工具栏中的  (粘贴)  
选框会被粘贴在标签上。



- 4** 通过拖动所粘贴的选框来移动位置




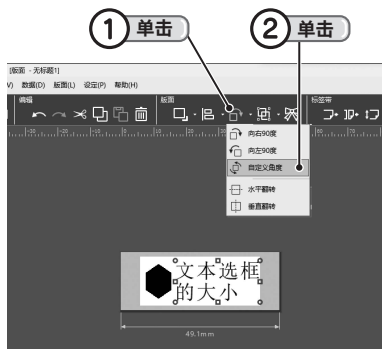
## MEMO

- 倘若在步骤 2 中选择了 [剪切] 而不是 [复制] 的话, 所选择的选框将被删除。在此之后, 只需选择 [粘贴], 即可粘贴所剪切的选框。
- 如在步骤 3 中继续选择 [粘贴] 的话, 可以粘贴多个选框。
- 倘若在其他软件中 [复制] 或是 [剪切] 了文本或图形, 然后在本软件中选择 [粘贴] 的话, 可以将所复制或剪切的文本或图形粘贴在标签带上。
- [复制] 和 [粘贴] 等选项也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示。
- 也可以通过选中要复制的选框并在按住电脑键盘的 < Ctrl > 键的状态下拖动选框来进行复制。

## 旋转

**例** : 将文本选框旋转至任意角度

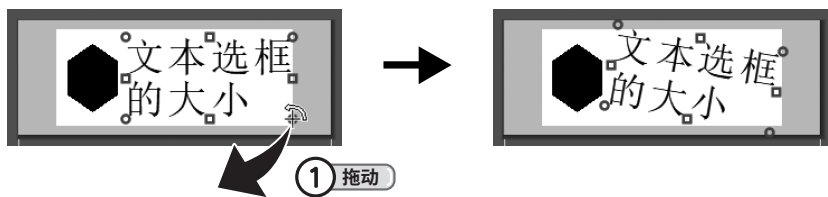
- 1** 单击要旋转的选框  
选框会被选中, 并且会显示句柄。
- 2** 选择在工具栏中的  (旋转) - [自定义角度]  
此时便可以对旋转进行指定 (鼠标光标在移至句柄附近后会变为箭头)。



接下一页



- 3** 通过拖动句柄来旋转选框  
放开鼠标后，旋转角度便会固定下来。




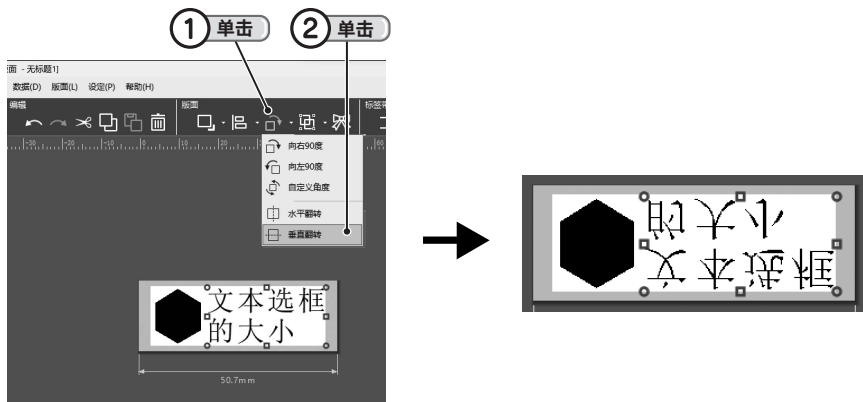
## MEMO

- 如在步骤 2 选择了 [旋转] - [向右 90 度] 或 [向左 90 度] 的话，则选框会向右或向左旋转 90 度（无需再进行步骤 3 的操作）。
- 在完成步骤 3 的操作后，如希望进一步旋转选框，请再次执行步骤 2 的操作。

## 翻转

### 例：垂直翻转文本选框

- 1** 单击要翻转的选框  
选框会被选中，并且会显示句柄。
- 2** 选择在工具栏中的 （旋转） - [垂直翻转]  
选框会上下翻转。




## MEMO

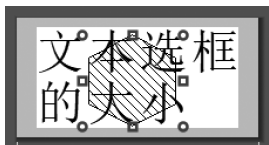
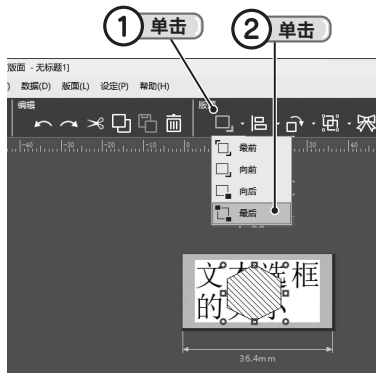
- 如在步骤 2 中选择了 [水平翻转] 的话，则选框会左右翻转。
- 群组化后的选框和应用拖曳功能的拖曳框均无法选择 [垂直翻转]、[水平翻转]。

## 移动至前面或后面

当选框因重叠而被遮住时，可以将各个选框移动至后面或前面。

**例**：将图形选框移动至文本选框的后面

- 1** 单击要移动的选框  
选框会被选中，并且会显示句柄。
- 2** 选择在工具栏中的 （重叠顺序）— [最后]  
图形选框会移至文本选框的后面。



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>最前</b> | 将所选中的选框移动至重叠着的图形的最前面一层。 |
| <b>向前</b> | 将所选中的选框在重叠着的图形当中向前移动一层。 |
| <b>向后</b> | 将所选中的选框在重叠着的图形当中向后移动一层。 |
| <b>最后</b> | 将所选中的选框移动至重叠着的图形的最后面一层。 |

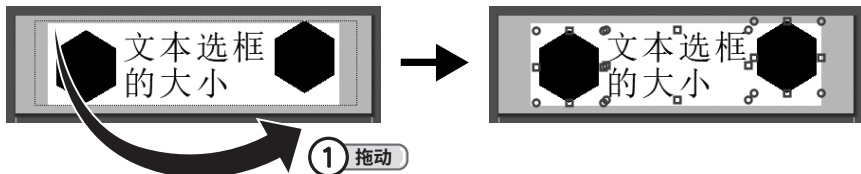
### MEMO

- 在步骤 **2** 中，通过反复选择 [向后]，也可以获得同样的结果。
- 如在步骤 **1** 中选择文本选框，然后在步骤 **2** 中选择 [最前] 的话，也可以获得同样的结果。
- 根据选框的前后关系，有时可能会出现无法用鼠标选中后面的选框的情况。此时，只需 [向后] 移动前面的选框，即可对后面的选框进行选择。
- 如不进行特别的设定，则选框会按创建的先后顺序依次向上重叠。
- 也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示前后移动的命令。

## 对齐位置


**例：**将各选框的上下中央与所指定的位置（或选框）对齐

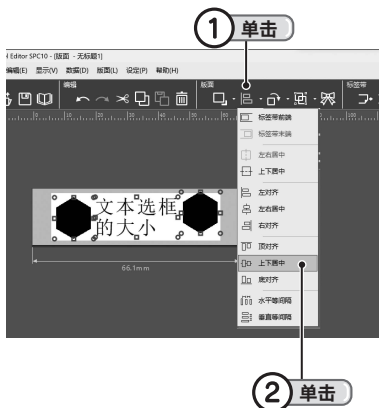
- 1 拖动鼠标，将所有的选框围起来  
所有的选框都会被选中，并且会显示句柄。
















### MEMO

也可通过在按住电脑键盘的 < Shift > 键的状态下单击各个选框来选择多个选框。如需要选择所有的选框，请选择 [编辑] - [全选]。

- 2 选择在工具栏中的  (对齐方式) - [上下居中]  
移到选择区域之间的上下居中位置。




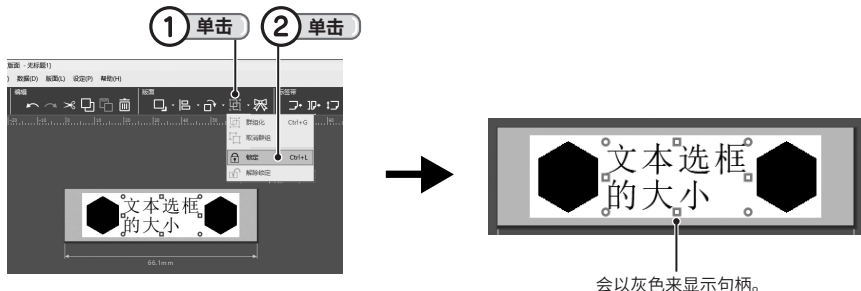
## MEMO

- 在工具栏中的  (对齐方式) 有以下功能。
  -  标签带前端 ..... 将选中的选框与标签带打印范围的前端对齐。如选中的选框有多个时, 选框之间的上下位置不会更改。
  -  标签带末端 ..... 将选中的选框与标签带打印范围的末端对齐。如选中的选框有多个时, 选框之间的上下位置不会更改。
  -  左右居中 ..... 与标签的左右中央对齐 (仅限于将标签带长设为 [定长] 时)。
  -  上下居中 ..... 与标签的上下中央对齐。
  -  左对齐 ..... 其他框移动到选框最左侧位置。
  -  左右居中 ..... 与选框的水平中心对齐。
  -  右对齐 ..... 其他框移动到选框最右侧位置。
  -  顶对齐 ..... 其他框移动到选框最上侧位置。
  -  上下居中 ..... 与选框的垂直中心对齐。
  -  底对齐 ..... 其他框移动到选框最下侧位置。
  -  水平等间隔 ..... 使左右间隔全部变得相等 (仅限于选择了 3 个以上的选框时)。
  -  垂直等间隔 ..... 使上下间隔全部变得相等 (仅限于选择了 3 个以上的选框时)。
- 指定“左对齐”、“左右居中”、“右对齐”时, 选框之间的上下位置不会更改。
- 指定“顶对齐”、“上下居中”、“底对齐”时, 选框之间的左右位置不会更改。
- 如有多个打印范围 (白色部分), 将移到距离选框最近的打印范围内。


## 锁定选框

一旦锁定了文本选框或图形选框，便无法再次对该选框进行编辑。将选框锁定后，便不必再担心选框内容会被误改。

- 1 单击希望锁定的选框  
选框会被选中，并且会显示句柄。
- 2 选择在工具栏中的 （群组化）－ [锁定]  
所选择的选框会被锁定住，无法再次进行编辑。



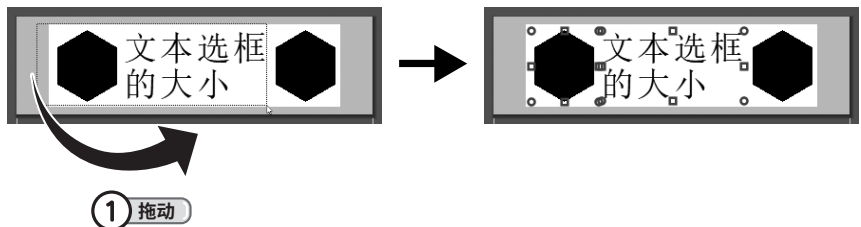
### MEMO

- 处于锁定状态时的选框的句柄会以灰色来显示。
- 如需要解除锁定，请先选中选框，然后选择在工具栏中的 （群组化）－ [解除锁定]。

## 群组化选框

将多个选框群组化之后，便可作为一个整体选框来进行编辑。在希望一次性对多个选框的位置和大小进行更改时，该功能使用起来十分方便。

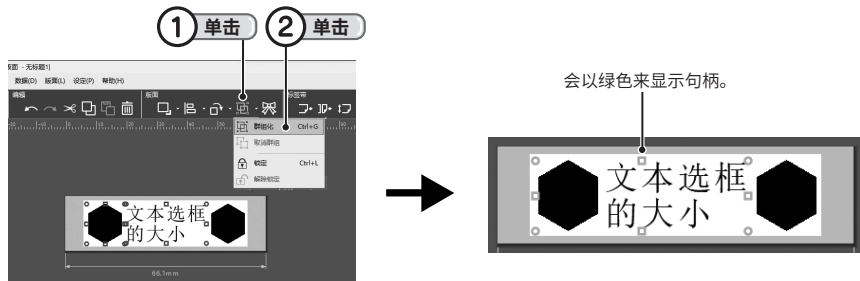
- 1 拖动鼠标，将希望群组化的选框围起来  
选框会被选中，并且会显示句柄。




### MEMO

- 也可通过在按住电脑键盘的 < Shift > 键的状态下单击各个选框来选择多个选框。
- 如需要选择所有的选框，请选择 [编辑] － [全选]。

- ② 选择在工具栏中的  (群组化) — [群组化]  
所选中的选框将被群组化。




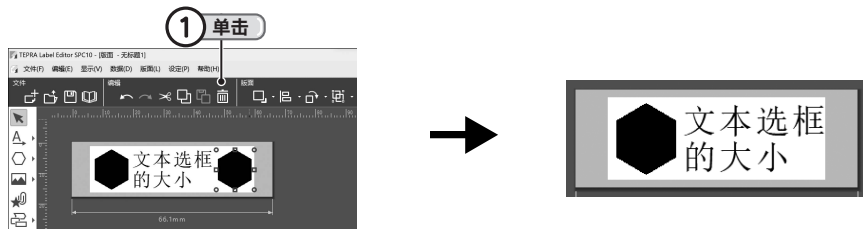
## MEMO

- 选框在群组化后便无法进行翻转。
- 如需要解除群组化状态, 请先选中选框, 然后选择在工具栏中的  (群组化) — [取消群组]。
- [群组化] 也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示。

## 删除

**例** : 删除后方的图形选框

- ① 单击要删除的选框  
选框会被选中, 并且会显示句柄。
- ② 单击在工具栏中的  (删除)  
所选中的选框将被删除。



## MEMO

- 在步骤 ② 中, 也可通过按电脑键盘的 < Delete > 键来进行删除。
- 在步骤 ② 中, 也可通过选择 [编辑] — [删除] 或 [编辑] — [剪切] 来进行删除。
- 如需要删除所有的选框, 请先通过 [编辑] — [全选] 选择选中所有的选框, 然后再进行删除。
- [删除] 也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示。

# 功能篇

下面对使用“TEPRA Label Editor SPC10”制作的精美标签时的功能进行说明。  
可以创建自由配置图像及插图、加入条形码等各种设计的标签。

# ● 拖曳功能

## 拖曳操作的流程

TEPRA Label Editor SPC10 具有在标签中将预先创建的数据项目进行版面设计，然后再进行打印的功能。在从地址簿制作地址标签及从管理表制作物品管理标签时，该功能使用起来十分方便。

### 1 新建数据

拖曳用的数据在数据设定画面创建。

利用 TEPRA Label Editor SPC10 打开数据设定画面，然后输入地址等必要项目。

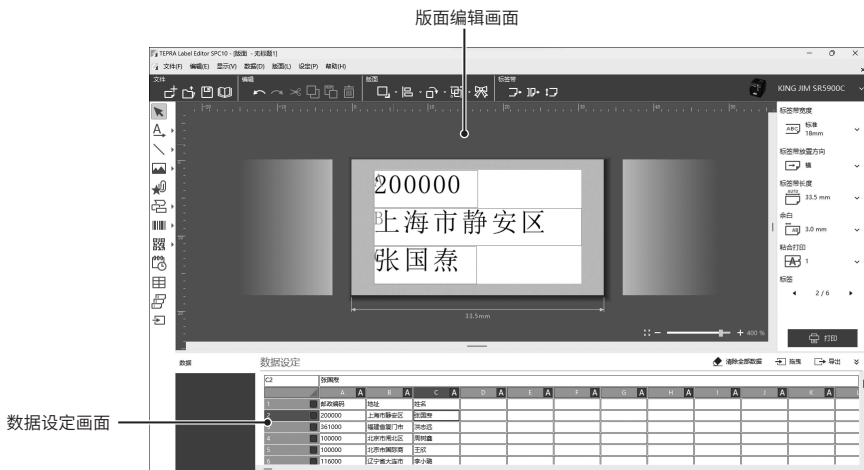
另外，还可以在数据设定画面中读取利用其他应用软件制作好的“.xls 格式”、“.xlsx 格式”、“.xslm 格式”、“.txt 格式”或“.csv 格式（逗号间隔的文本）”的数据文件。

参照  P.56 “新建数据”

### 2 拖曳（版面操作）

按列单位将数据设定画面中的数据拖曳并编排至版面编辑画面的标签上。

参照  P.59 “拖曳数据”



### 3 打印

进行打印。

会分别对各行的数据进行拖曳，同时会将多张标签连续打印出来。

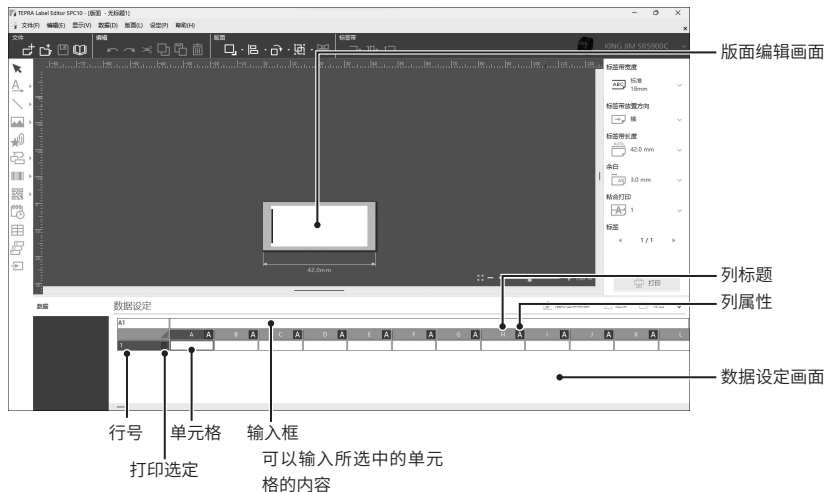
参照  P.60 “对数据进行拖曳打印”



# 新建数据

打开数据设定画面，新建用于拖曳的数据。

**1** 在 [新建 / 打开] 画面中单击 [拖曳 (横写)] 或 [拖曳 (竖写)]  
参照 [P.20](#) “新建”

**2** 单击 [新建拖曳数据]  
在显示的 [拖曳] 画面中单击 [新建拖曳数据]。  
数据设定画面显示后，便可以输入数据。  
参照 [P.58](#) “输入数据”



|      |  |
|------|--|
| 单元格  | 用于输入数据的框架。所选择的单元格会被粗边框围住。  |
| 列标题  | 可以为该列注上标题。<br>如不注上标题，则会变为 A、B...   |
| 列属性  | 表示该列的数据种类。属性图标分为以下几种。<br><b>A</b> (文本)  (图像)  (条形码)<br>参照 <a href="#">P.65</a> “输入文本以外的数据” |
| 行号   | 表示第几行。当前所选择的行会标有高亮显示。  |
| 打印选定 | 在进行拖曳打印时，可以只对标有选定标记的行进行打印。   |

## MEMO

如果要在新建时的窗口中同时显示版面编辑画面和数据设定画面，可以从 [设定] — [环境设置] — [显示]，通过 [操作区域] 项目进行更改。

# 读取现有数据


可以读取利用 TEPRA Label Editor SPC10 或另购应用软件制作好的数据文件，并予以使用。

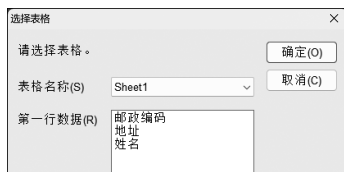
- 1** 选择在数据设定画面中的  (拖曳)  
会显示 [读取数据] 画面。




- 2** 指定文件，然后单击 [打开]  
如 [读取数据] 画面中没有文件，则更换文件夹，显示文件保存位置。



- 3** Excel 文件时，选择工作表名称，单击 [确定]  
“csv 格式”、“txt 格式”时，不需要该程序。  
会显示数据设定画面，并且可以对数据进行拖曳。  
参照  P.59 “拖曳数据”



## MEMO

- 能够读取的数据包括“.xls 格式”、“xlsx 格式”、“xlsm 格式”、“txt 格式”或“.csv 格式 (逗号间隔的文本)”的数据文件。
- 倘若数据窗口中已输入了数据，则会显示 [选择读取方式] 画面，此时请选择读取方式。
- 可以选择是否将数据的第一行作为列标题使用。
- 在读取 Excel 文件时，请注意以下几点。
  - 可读取的数据文件为 Microsoft Excel 2002/2003/2007/2010/2013/2016/2019 的文件。
  - 如果在列标题中只使用半角空格，则不能作为列标题读取。
  - 不能读取以 Excel 的格式所指定的日期或货币符号等。
  - Excel 文件的计算公式不会反映出来。
  - Excel 中单单元格内包括换行的数据不会反映换行。
  - 当数值数据位数多时，可能会按指数符号或不同数值来对其进行读取。  
请使用 Excel 中将其单元格显示格式做为文字列所输入的数据。
  - 当读取同时混杂着“数值”和“文字列”此两种单元格显示格式的数据文件时，有可能一部分单元格的数值会遗漏。读取该数据时，请先保存为“.csv 格式”，然后再读取。
  - 保存时指定了已有的文件名时，会将该文件覆盖保存。  
参照  P.61 “保存数据”
- 如果希望所有在数据设定画面的输入内容，单击 [清除全部数据]。  
※ 列属性、列标题不可删除。

## !! 注意 !!

读取“.xls 格式”、“xlsx 格式”、“xlsm 格式”的数据，需在电脑中安装支持各种文件格式的 Microsoft Excel。

# 输入数据

在数据设定画面中输入数据。

**例**：创建地址标签用的地址数据

## 1 双击第 1 行的第 1 列，然后输入数据

在双击后，单元格内会显示光标，并且可以进行输入。

在完成输入后，只需按 < Enter > 键，或是单击所输入的单元格以外的地方，便会自动显示第 2 行。

数据设定

| A1 | A      | A | B | A | C | A |
|----|--------|---|---|---|---|---|
| 1  | 200000 |   |   |   |   |   |

① 输入



数据设定

| A1 | 200000 | A | A | B | A | C | A |
|----|--------|---|---|---|---|---|---|
| 1  | 200000 |   |   |   |   |   |   |
| 2  |        |   |   |   |   |   |   |

## 2 按同样的方法在第 2 列及其之后的列中输入数据，完成第 1 行的输入

### MEMO

在输入文字（文本数据）以外的数据时，会改变列属性。  
参照 P.65 “输入文本以外的数据”

数据设定

| A2 | A      | A      | B   | A | C | A |
|----|--------|--------|-----|---|---|---|
| 1  | 200000 | 上海市静安区 | 张闻海 |   |   |   |
| 2  | 361000 |        |     |   |   |   |

## 3 按同样的方法在第 2 行及其之后的行中输入数据，完成数据的输入

可以将所创建的数据拖曳至标签上进行打印。

### MEMO

第 1 行的输入内容可以拖曳到第 1 张标签中。第 2 行的输入内容可以拖曳到第 2 张标签中。

数据设定

| A5 | 116000 | A      | A   | B | A | C | A |
|----|--------|--------|-----|---|---|---|---|
| 1  | 200000 | 上海市静安区 | 张闻海 |   |   |   |   |
| 2  | 361000 | 福建省厦门市 | 洪志远 |   |   |   |   |
| 3  | 100000 | 北京市南山区 | 周树鑫 |   |   |   |   |
| 4  | 100000 | 北京市国际港 | 王欣  |   |   |   |   |
| 5  | 116000 |        |     |   |   |   |   |

## 4 进行数据拖曳操作，并打印标签

参照 P.59 “拖曳数据”

参照 P.60 “对数据进行拖曳打印”

# 拖曳数据

将所创建或读取的数据编排在标签上后，便会自动对数据进行拖曳。

## 例：编排地址标签

- 1 将希望拖曳至标签的列标题移动至标签上  
将鼠标光标对准列标题进行拖动后，光标会变成手的形状。  
数据会被拖曳至标签上，同时会显示拖曳框。




- 2 按同样的方法拖动所需要的列标题
- 3 对拖曳框的位置及大小进行更改，并进行编排  
移动或更改大小的操作同文本选框或图形选框的操作一样。



## MEMO

数据也可以从数据设定画面的  (拖曳) 或 [文件] - [数据] - [拖曳] 进行拖曳。

## !! 注意 !!

- 无法将拖曳框的文字大小设定为超出拖曳框的大小。如希望设定为超出拖曳框的大小，请通过拖动拖曳框的句柄来改变拖曳框的大小。
- 在进行拖曳时，无论文字数量有多少，拖曳框的大小均不会变化。当文字数量较多时，会自动挤紧文字宽度和字间距，以确保数据被纳入拖曳框内。
- 拖曳框内的文字格式可以和文本块一样，在文本设定画面进行指定。  
**参照  P.37 “编辑文字”**
- 对于拖曳框的框架设定、位置及参照目标更改，可以选择拖曳框，再右击 - 单击 [属性] 或者是双击拖曳框，在显示的 [拖曳] 画面指定。
- 当标签带长度设定为 [自动] 时，拖曳框为自动长度。当标签带长度设定为 [定长] 时，则拖曳框为固定长度。

# 对数据进行拖曳打印

- 1 给要打印的行标上打印选定标记**  
单击要打印的各行行号右侧的方框，标上选定标记。  
当需要打印所有的行时，无需标上选定标记。

## MEMO

选定标记可通过预先选择目标行的单元格范围，从右击鼠标后弹出的 [打印选定] 中指定 [选定所选部分]，进行批量选定。

- 2 单击 [打印]**  
会显示 [打印] 画面。

- 3 指定数据拖曳打印条件，并进行打印**  
对 [连续拖曳] 进行选定。  
如希望只打印标有打印选定标记的行，请在选择 [打印经数据窗口检验过的数据] 后进行打印。  
如希望打印所有的行，请在选择 [打印所有数据] 后进行打印。  
参照 [👉 P.33 “打印”](#)

数据设定

| C1 | 张国栋    | 张国栋      | 张国栋  | 张国栋 |
|----|--------|----------|------|-----|
|    | 邮政编码 A | 地址 A     | 姓名 A |     |
| 1  | 200000 | 上海市静安区   | 张国栋  |     |
| 2  | 361000 | 福建省厦门市   | 洪志远  |     |
| 3  | 100000 | 北京市西城区   | 庞树鑫  |     |
| 4  | 100000 | 北京市国际商务区 | 王欣   |     |
| 5  | 116000 | 辽宁省大连市   | 李小璐  |     |

1 单击



1 单击



3 单击

## MEMO


- 没有出现步骤 3 的打印画面时，请单击 [详细设置]。
- 在对同一标签进行多份打印时，可以更改 [打印份数]。此时，一旦选定了 [逐份打印]，便会按第一行、第二行…的数据顺序进行拖曳打印。如选定了 [不逐份打印]，则会按指定张数对同一行连续进行拖曳打印，然后开始打印下一行。
- 打印多份粘合标签时，可分别选择是否进行 [粘合打印] 的顺序打印，或是否进行 [拖曳] 的顺序打印。  
参照 [👉 P.107 “打印粘合标签 \(粘合打印\)”](#)

# 保存数据

制作的数据包括有只保存数据的方法（“XLS 格式”、“XLSX 格式”、“TXT 格式”、“CSV 格式”）、以及按每个版面设计的标签进行保存的方法（保存标签数据）。

## 仅保存数据

仅对数据设定画面中输入的数据进行保存。



- 1 选择在数据设定画面中的 （导出）会显示 [保存数据] 画面。



- 2 输入文件名，然后单击 [保存]  
数据设定画面部分的数据会被保存下来。  
可以通过切换文件夹来更改保存位置。



## MEMO

- 也可以选择 [文件] - [数据] - [导出] 保存数据。
- 可保存的文件格式为：“.xls 格式”、“.xlsx 格式”、“.txt 格式”或“.csv 格式（逗号间隔的文本）”的文件。不能保存为“.xlsm 格式”的数据。仅保存数据，指定的列属性不会被保存。
- 如果是“CSV 格式”、“TXT 格式”，可以选择是否将列标题作为第一行的数据。
- 根据 Microsoft Excel 驱动盘的规格不同，在保存或读取列标题中含有特定编码的数据时可能会发生错误。
- 在读取保存好的数据文件时，请选择 （拖拽）来指定文件。
- 在利用 （导出）进行保存时，所编排的标签并不会被保存下来。

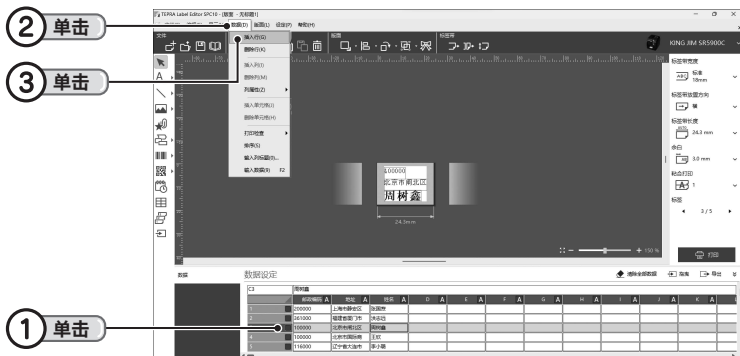
## 全部（数据和所编排的标签）保存

与保存标签时的操作一样，在选择 [文件] - [保存] 或 [另存为] 进行保存后，便会以标签版面内含  
有数据的状态来进行保存。

参照  P.36 “保存文件”

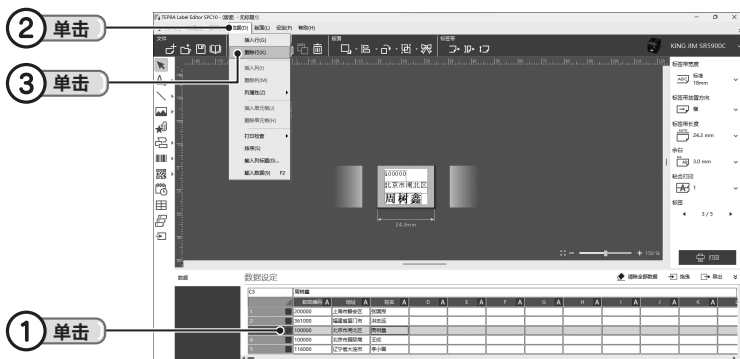
## 插入行及列

1 单击插入位置后面的一行或一列将其选择，然后选择【数据】的【插入行】或【插入列】会完成行或列的插入。



## 删除行或列

1 单击要删除的行或列将其选择，然后选择【数据】的【删除行】或【删除列】所选择的行或列会被删除。

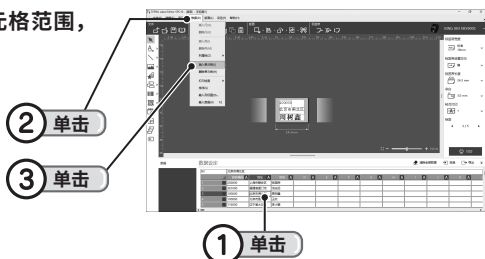


### MEMO

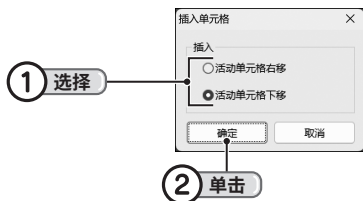
- 在利用【粘贴】命令粘贴数据后，该单元格内原先的数据将被删除，同时出现所粘贴的数据。
- 如在选择整个行的状态下单击【删除】的话，该行将被整行删除（与【删除行】的操作结果相同）。如在选择整个列的状态下单击【删除】的话，则只会将单元格内的数据删除，并保留下空白的列。
- 【插入行】【删除行】【插入列】【删除列】在选择行或列的状态下右击，也可以显示。

## 插入单元格

- 1 选择从插入位置后开始的单元格或单元格范围，然后再选择【数据】中的【插入单元格】显示【插入单元格】画面。

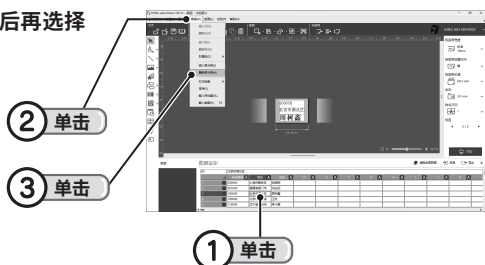


- 2 选择插入单元格或单元格范围的方向  
所选的单元格或单元格范围向右或向下移动。

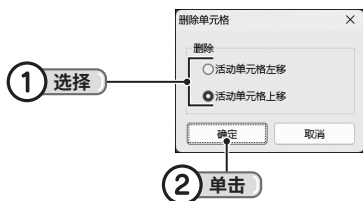


## 删除单元格

- 1 选择要删除的单元格或单元格范围，然后再选择【数据】中的【删除单元格】显示【删除单元格】画面。



- 2 选择删除单元格或单元格范围的方向  
被删除的单元格或单元格范围右侧或下侧移动。



### MEMO

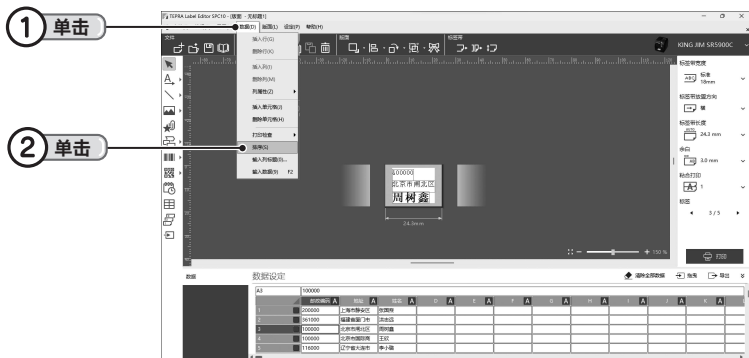
- 如在选择单元格或单元格范围的状态下单击【删除】的话，则只会将单元格内的数据删除，并保留下空白的单元格。
- 【插入单元格】【删除单元格】在选择单元格或单元格范围的状态下右击也可以显示。

# 改变行的排列顺序（排序）

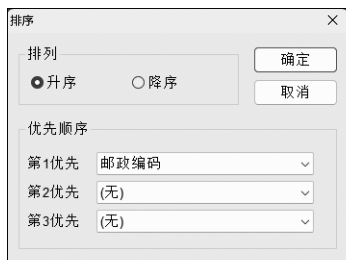
可以按邮政编码顺序、拼音字母的顺序等来对行的显示顺序进行更改。

**例：**按数字顺序对邮政编码进行排序

- 1** 选择 [数据] — [排序]  
会显示 [排序] 画面。



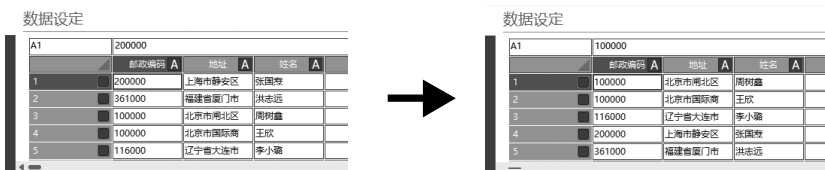
- 2** 选择 [排列] 和 [优先顺序]  
在 [排列] 中, 可以选择排列的顺序。在 [优先顺序]  
中, 可以选择作为排序关键字的列。  
在此, 我们选择输入着邮政编码的“A列”。



## MEMO

- 当第1优先的列中存在相同内容的单元格时, 第2优先、第3优先会成为关键字。
- 将数据作为字符串进行排序。

- 3** 单击 [确定]  
会对数据进行排序。









## 输入文本以外的数据

除了地址或姓名等文本数据外，还可以输入图像或条形码等数据。

在输入文本以外的数据时，必须更改列属性。

### 更改列属性

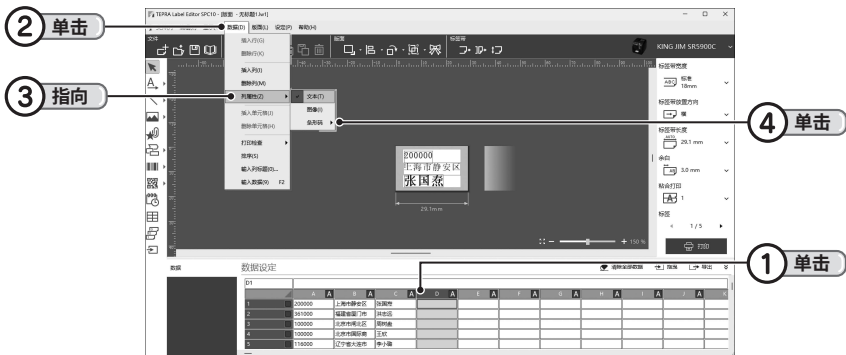
可更改的列属性如下所示。

|  |               |                          |
|--|---------------|--------------------------|
|  (文本)<br>参照  P.56  | 可以显示文字数据。     |                          |
|  | 数据设定画面        | 输入地址或姓名等文字。              |
|  | 版面编辑画面        | 显示数据设定画面中所输入的内容。         |
|  (图像)<br>参照  P.66  | 可以显示画像等图像。    |                          |
|  | 数据设定画面        | 指定画像等图像数据的保存位置。          |
|  | 版面编辑画面        | 显示数据设定画面中所指定的图像。         |
|  (条形码)<br>参照  P.67 | 可以显示条形码、QR 码。 |                          |
|  | 数据设定画面        | 按指定的条形码或 QR 码格式输入数字及文字列。 |
|  | 版面编辑画面        | 显示数据设定画面中所输入的条形码或 QR 码。  |

### MEMO

可指定的条形码的种类与工具箱中所指定的条形码相同。

- 1 单击要更改属性的列将其选择，然后在 [数据] - [列属性] 中选择属性  
在更改后，列的属性图标会发生变化。  
当属性为条形码时，还可以选择条形码的种类。



## MEMO

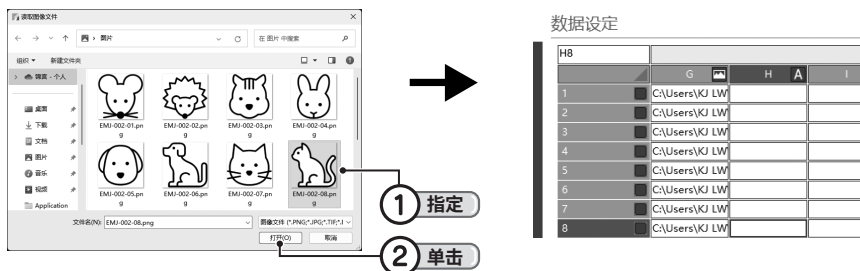
[列属性] 命令也可通过单击属性图标来显示。

- 2 按同样的操作对其他列进行更改



## 输入图像文件

- 1 将列属性更改为图像  
选择 [数据] - [列属性] - [图像]。  
参照 P.65 “更改列属性”
- 2 指定文件  
双击单元格后，便会打开 [读取图像文件] 画面，并且可以指定图像文件。更换文件夹来显示图像文件的保存位置。单元格内会显示图像数据的保存位置和文件名。



## !! 注意 !!

一旦从所指定的保存位置移动或删除图像文件的话，单元格内图像文件的保存位置和文件名将不再有效。

## 输入条形码、QR 码

### ❶ 将列属性更改为条形码

通过 [数据] - [列属性] - [条形码] 来选择条形码的种类。

参照  P.65 “更改列属性”

### ❷ 输入数据

输入条形码的数字 (QR 码时, 输入数字及文字列)。


在拖曳至版面编辑画面中后, 便会自动转换成条形码或 QR 码。

数据设定

| H1 | 012345678901             |              |   |   |   |
|----|--------------------------|--------------|---|---|---|
|    | H                        | III          | I | A | J |
| 1  | <input type="checkbox"/> | 012345678901 |   |   |   |
| 2  | <input type="checkbox"/> | 012345678902 |   |   |   |
| 3  | <input type="checkbox"/> | 012345678903 |   |   |   |
| 4  | <input type="checkbox"/> | 012345678904 |   |   |   |
| 5  | <input type="checkbox"/> | 012345678905 |   |   |   |
| 6  | <input type="checkbox"/> | 012345678906 |   |   |   |

## MEMO

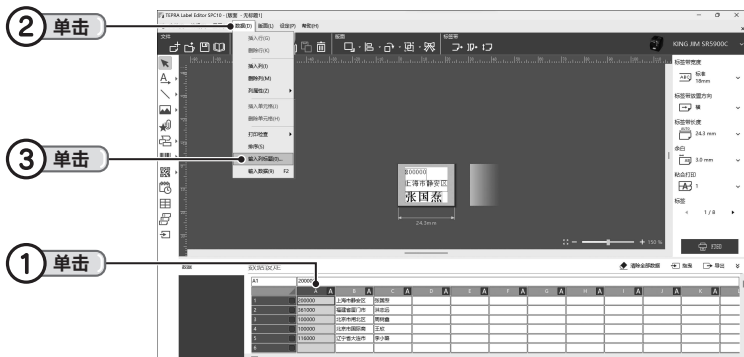
可输入的位数和文字会因条形码的种类而异。详细内容请参照“条形码的设定项目”。

参照  P.95 “条形码的设定项目”

# 更改列标题

可以更改列标题，以便于分类。

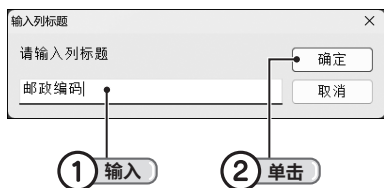
- 1 单击 A 列将其选择，然后选择 [数据] — [输入列标题] 会显示 [输入列标题] 画面。



## MEMO

[输入列标题] 命令也可以在选择列的状态下通过右击鼠标来显示。

- 2 输入列标题，然后单击 [确定] 会完成列标题的更改。



数据设定

| A1 | 200000 |         |   |   |     |   |  |  |
|----|--------|---------|---|---|-----|---|--|--|
|    | 邮政编码   | A       | B | A | C   | A |  |  |
| 1  | 200000 | 上海市静安区  |   |   | 张国成 |   |  |  |
| 2  | 361000 | 福建省厦门市  |   |   | 洪志远 |   |  |  |
| 3  | 100000 | 北京市丰台区  |   |   | 周树鑫 |   |  |  |
| 4  | 100000 | 北京市国际商务 |   |   | 王欣  |   |  |  |
| 5  | 116000 | 辽宁省大连市  |   |   | 李小路 |   |  |  |
| 6  |        |         |   |   |     |   |  |  |

- 3 按同样的操作对 B 列及其之后的列进行更改

# 创建标签目录

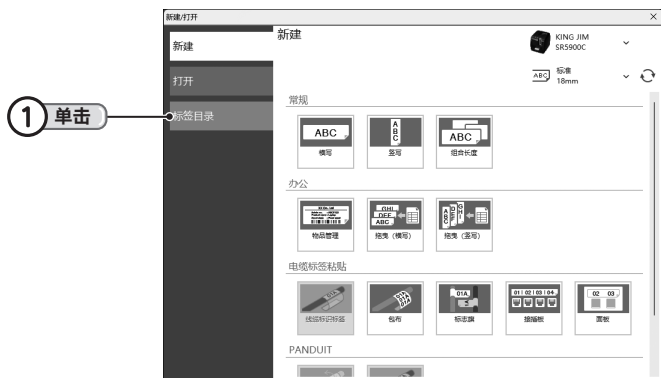
标签目录预先准备有设计好的标签，只需选择设计就可以轻松简单地制作标签。

## 从目录中选择创建


例：



- 1 单击【新建 / 打开】画面中的【标签目录】会显示【标签目录】画面。



### MEMO

也可以通过选择【文件】—【标签目录】或在工具栏中（标签目录）来显示【标签目录】画面。

接下一页

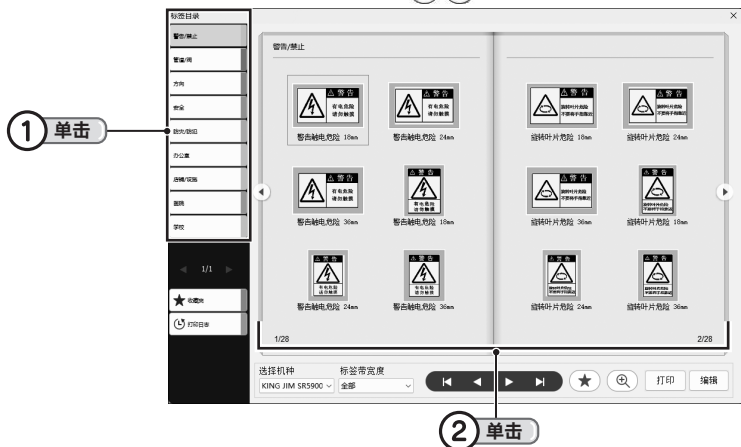
功能

69

## 2 显示并选择目标标签设计

单击左侧目录列表中的目录名称，则该目录中的标签的设计会显示到目录上。可选择目标的标签设计，添加到打印、编辑、收藏夹。

如果各目录中的标签设计有多个页面，则通过 ◀ ▶ 切换页面。

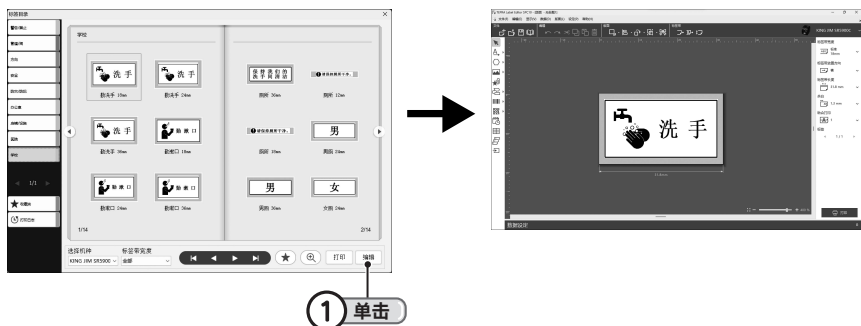


## MEMO

- 从目录下面的标签带宽度列表指定标签带宽度，则只在目录上显示该标签带宽度能够使用的标签设计。
- 单击 🔍 (放大显示)，可将标签设计显示放大后查看。

## 3 单击 [编辑]

在版面编辑画面上显示所选择设计的标签。



## MEMO

- 单击 [打印]，可直接打印当前显示的标签设计。
- 可使用的标签带宽度会因标签设计而异。请更换标签带或更改标签内容，使得版面编辑画面中能够适应标签带宽度。

#### 4 更改标签的内容

可通过版面编辑画面更改已读入的标签设计的文字及记号、插图等。

参照  P.28 “输入文字”

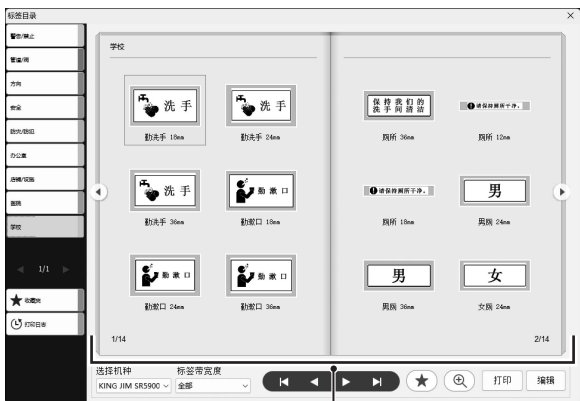
### MEMO

- 为了得到与画面上图像相符的打印结果，请在“贴普乐”PRO 主机中安装与标签设计显示的标签带颜色 / 字体颜色同色的标签带。
- 如果读取设定有标签带颜色 / 字体颜色的标签设计，则画面上的标签带效果图也会更改。撤销时，请从菜单栏上的 [设定] — [环境设置] 单击 [恢复默认值]。

# 添加到收藏夹

将常用的标签设计添加到收藏夹，以后使用时会非常方便。

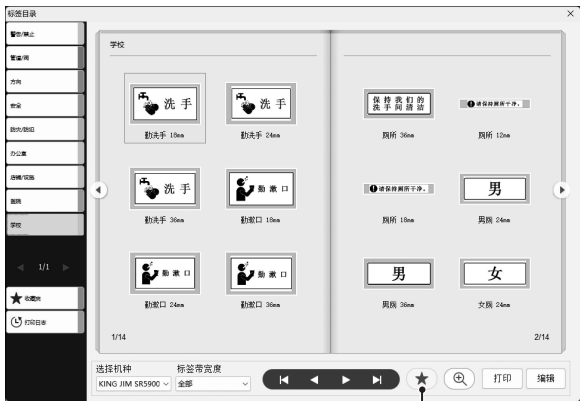
## 1 打开标签目录，选择目标标签设计



1 选择

## 2 单击 (收藏夹)

所选择的标签设计的下方会显示 (收藏夹) 标记。



1 单击

今后只要选择左侧目录列表下方的 [收藏夹]，就会在目录上以列表的形式显示已添加的标签设计，能够快速选择使用。

### MEMO

选择左侧目录列表下方的 [打印日志]，目录上就会以列表的形式显示最近打印的标签设计。

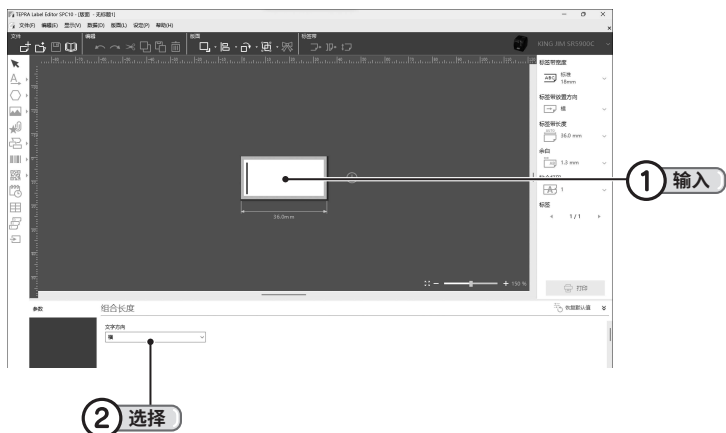
# 制作组合长度标签

可以一次性制作多个不同长度及打印内容不同的标签。

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [组合长度] 会显示 [组合长度] 画面。







- 2 输入要打印在标签上的文本  
输入要打印的文本。  
如果希望更改标签的竖写、横写，从数据设定画面选择文字方向。

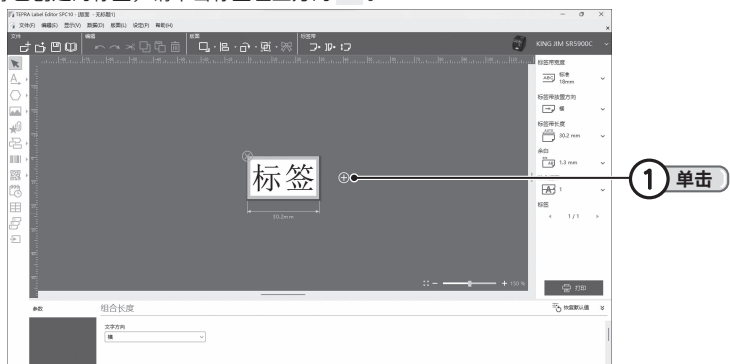


接下页

功能

73

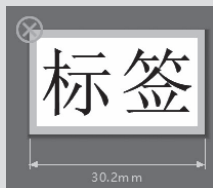
- 3** 单击标签旁边的 ，创建第 2 张后的标签  
 输入文本后，单击  后，就会移动到第 2 张的标签创建画面。  
 和步骤 **2** 一样输入文本。  
 要创建第 3 张之后时，请再次单击 。  
 如果想要删除已创建的标签，请单击标签左上方的 。



- 4** 单击 [打印]，打印标签

## MEMO

- [文字方向] 可从横、竖 1、竖 2 这 3 种当中选择。



横



垂直 1



垂直 2

- 如果更改 [文字方向]，按组合标签创建的所有标签方向就会更改。
- 组合长度标签最多可创建 50 张。

## !! 注意 !!

- “组合长度”中只能输入文本。不能插入外框、图形文字、图像等。

# 制作物品管理标签

可从 [新建 / 打开] 画面选择物品管理标签用设计，然后进行创建。

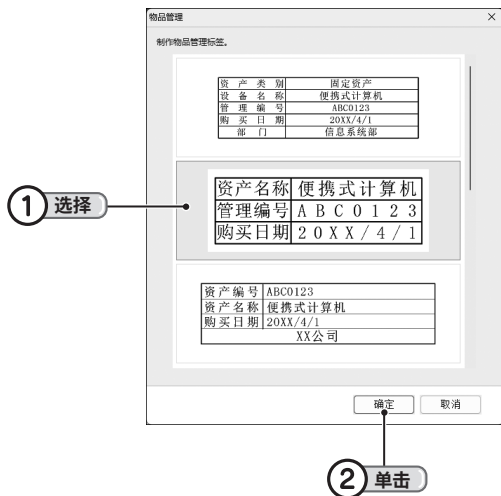
例：

|      |               |
|------|---------------|
| 资产名称 | 便携式计算机        |
| 管理编号 | A B C 0 1 2 3 |
| 购买日期 | 20XX/4/1      |

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [物品管理] 会显示 [物品管理] 画面。



- 2 选择目标设计，然后单击 [确定] 会显示所选择的标签输入画面。



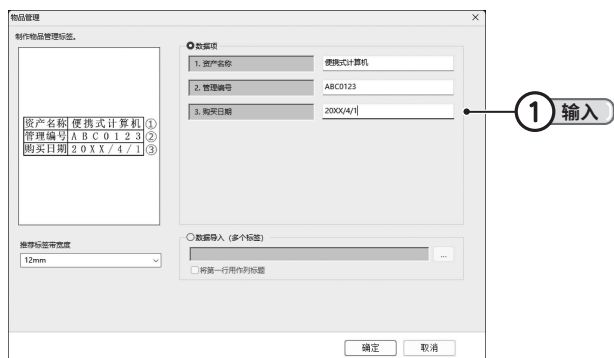
接下页

功能

75

### ③ 选择标签带宽度，输入数据

在 [推荐标签带宽度] 中选择创建标签的标签带宽度。  
在右侧直接输入左侧显示的标签设计的各个项目。



## MEMO

有拖曳数据时，选择 [数据导入 (多个标签)]，指定文件的保存位置。

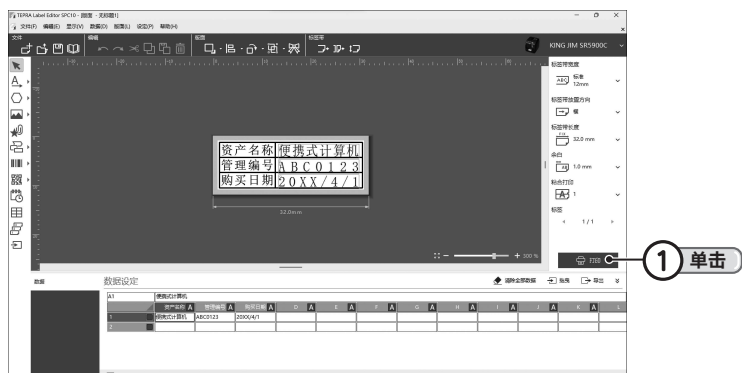
### ④ 单击 [确定]

会显示拖曳的数据设定画面。

### ⑤ 确认标签设计，然后单击 [打印]

会显示 [打印] 画面。

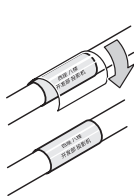
添加数据时，单击数据设定画面，输入到任意一个单元格中。



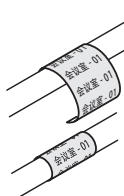
# 制作电缆标签

可以简单地制作电缆及网络配线设备的识别管理标签。

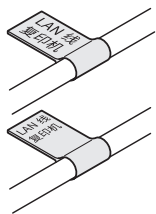
“电缆标签粘贴”功能可以创建以下标签。



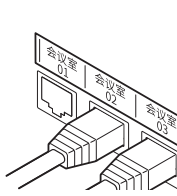
电缆标识标签



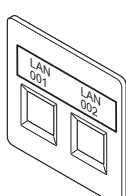
包布



标志旗



接插板



面板

## 制作电缆标识标签

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [线缆标识标签] 会显示 [线缆标识标签] 画面。



1 单击

### !! 注意 !!

“电缆标识标签”只有在标签带宽度选择“24mm (线缆用)”或“36mm (线缆用)”时显示。

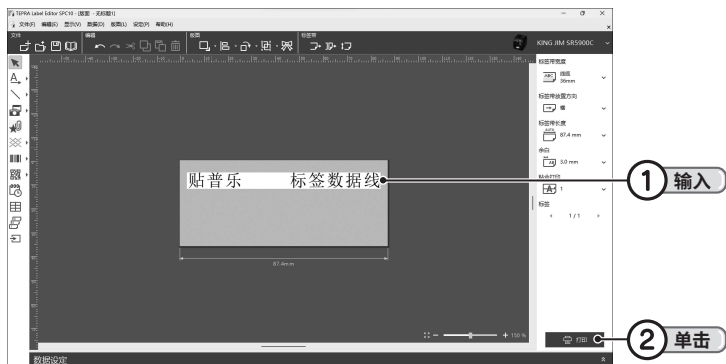
接下页

功能

77

## 2 输入文字

输入要打印的文本，单击 [打印]。

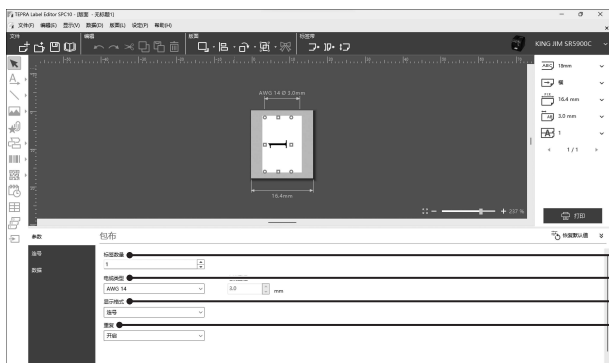


# 制作包布

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [包布] 会显示 [包布] 画面。



- 2 在 [参数] 选项卡处输入必要事项 从 [参数] 选项卡根据需要设定输入内容。

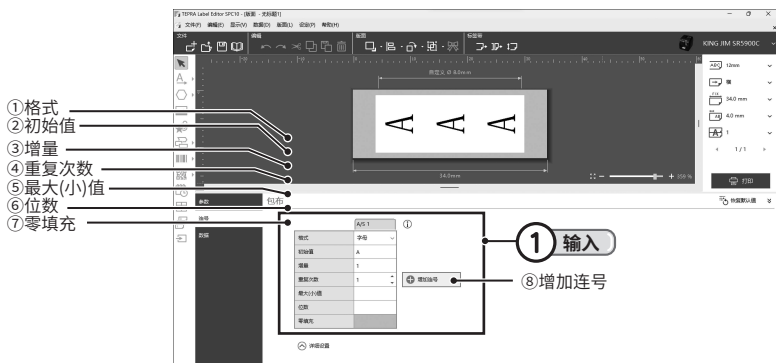



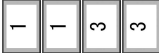
- ① **标签数量** : 设定要创建的标签张数。
- ② **电缆类型** : 根据要粘贴的电缆类型直径, 自动更改标签宽度。如果希望用任意数据输入电缆直径, 选择 [自定义]。
- ③ **显示格式** : 从 [连号] 或 [文字 / 数据导入] 中的其中一个设定显示格式。  
**连号** : 在进行连号打印时非常方便。  
**文字 / 数据导入** : 除了可以在数据设定画面自由输入文本, 而且还可用于从 Excel 等文件拖曳预先准备的数据等情形。
- ④ **重复** : 设成 [开启] 后, 就会将输入内容复制到打印范围 (白色部分)。

接下一页

## ● 在 [连号] 选项卡处输入必要事项

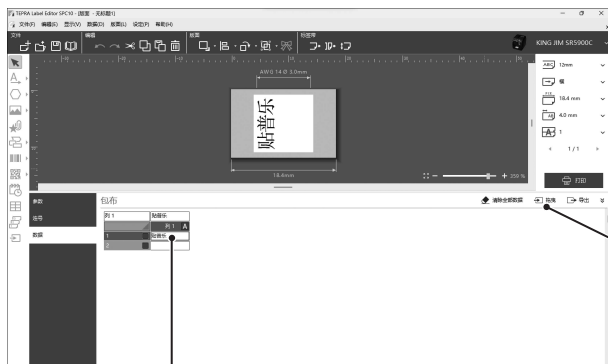
在 [参数] 选项卡将显示格式设定成 [连号] 时, 在 [连号] 选项卡处输入必要事项。



- ① **格式** : 从数字、字母、字符串、换行 4 种当中选择要输入的数据内容。  
数字 : 仅在要输入的内容为数字时选择。  
字母 : 要输入的内容为字母时选择。  
字符串 : 要输入自定义文本时选择。  
换行 : 要换行时输入。
- ② **初始值** : 如在 [格式] 中选择了 [数字], 请输入开始计数的第一个数字; 如在 [格式] 中选择了 [字母], 请输入开始计数的第一个字母。选择 [字符串] 时, 输入自定义字符串。数字、字母时, 初始值最多可输入 9 位, 字符串最多可输入 255 个字符。
- ③ **增量** : 如果在 [格式] 中选择数字或字母, 且标签数量为 2 张以上, 以最大 5 位的半角数字指定每次打印加上去的增量。也可以指定负值或小点数。  
※ 例如: 如将增量设为 [1] 的话, 数字会按“1、2、3...”的顺序一个个地增加;  
如将增量设为 [-2] 的话, 数字会按“1、-1、-3...”的顺序两个两个地减少。  
例: 以 [标签数量] 2 张、[格式] 数字、[初始值] 1、[增量] 2 指定时 
- ④ **重复次数** : 如果设定 [增量], 且标签数量为 2 以上, 则以半角数字指定将相同内容打印多少张至增量。  
例: 以 [标签数量] 4 张、[格式] 数字、[初始值] 1、[增量] 2、  
[重复次数] 2 指定时 
- ⑤ **最大(小)值** : 设定连号的最大(小)值。  
当量为 + 时, 可以用半角数字来指定最大值; 当增量为 - 时, 可以用半角数字来指定最小值。
- ⑥ **位数** : [格式] 为数字或字母时, 如果超过指定的位数, 则在标签上只显示指定的位数。  
※ 设定成 2 位时, 将连号重复至 99 后, 会将 100 显示为“00”。
- ⑦ **零填充** : [格式] 为数字时, 可以设定是否在开头附上 0。  
※ 如果位数为 1, 不可在开头附上 0。
- ⑧ **增加连号** : 在标签中增加要输入的列数和项目。

### ● 在 [数据] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡处将显示格式设定成 [文字 / 数据导入] 时，在 [数据] 选项卡处输入文本。希望从预先创建的 Excel 等文件导入数据时，从 [拖曳] 选择数据。



1 输入

想要从其他数据拖曳打印时，单击导入

### 3 单击 [打印]

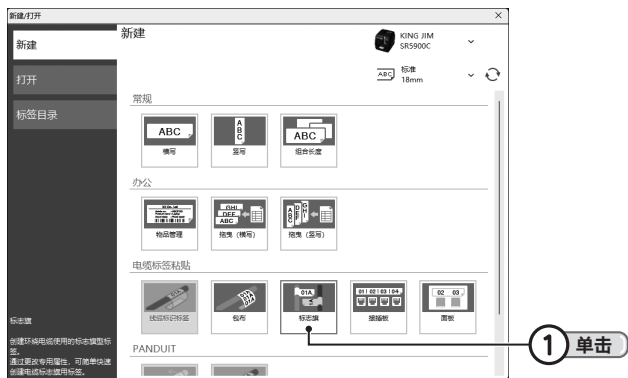
所有输入完成后，单击 [打印]，进行打印。

## MEMO

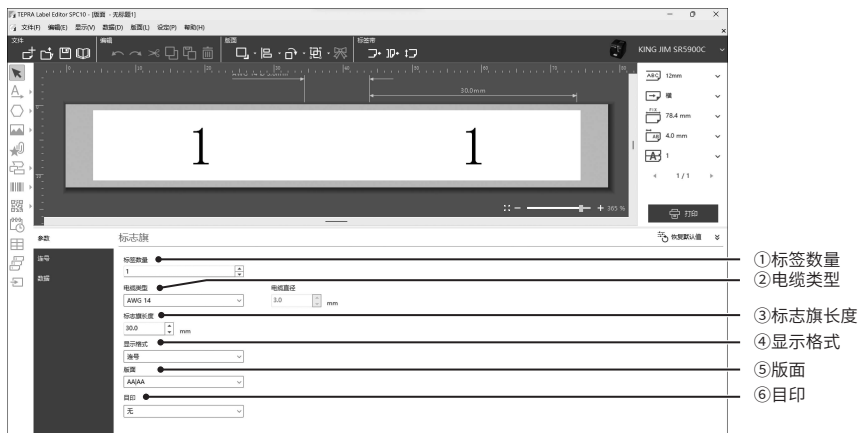
- 第 2 行输入的内容反映到第 2 张标签中。
- [文字 / 数据导入] 不能插入列。
- 通过 [文字 / 数据导入]，最多可导入 2,000 行。

# 制作标志旗

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [标志旗] 会显示 [标志旗] 画面。



- 2 在 [参数] 选项卡处输入必要事项 从 [参数] 选项卡根据需要设定输入内容。



- ① **标签数量** : 设定要创建的标签张数。如果设定成 2 以上, 就会创建已输入数量的标签。
- ② **电缆类型** : 根据要粘贴的电缆类型直径, 自动更改标签宽度。希望以自定义数值输入电缆直径时, 选择 [自定义]。
- ③ **标志旗长度** : 设定标志旗长度。可在 2.5 ~ 300mm 之间设定。
- ④ **显示格式** : 从 [连号] 或 [文字 / 数据导入] 的其中一个设定显示格式。显示格式的详细内容请参照“制作包布”。  
参照 P.79 “制作包布”
- ⑤ **版面**
- ⑥ **自印**

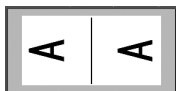
⑤版面 : 有 4 种标签版面可选。



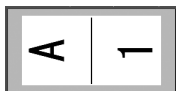
AA | AA  
左右横向打印  
相同的内容



AA | BB  
左右竖向打印  
相同的内容



CC | CC  
左右横向打印  
不同的内容



CC | DD  
左右竖向打印  
不同的内容

⑥目印 : 可以打印粘贴在电缆时的目印。  
可以从 [Tic]、[线条]、[无] 3 种当中选择。



Tic



线条



无

● 在 [连号] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡将显示格式设定成 [连号] 时, 在 [连号] 选项卡处输入必要事项。各项目的详细内容请参照“制作包布”。

参照  P.79 “制作包布”

● 在 [数据] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡处将显示格式设定成 [文字 / 数据导入] 时, 在 [数据] 选项卡处输入文本。希望从预先创建的 Excel 等文件导入数据时, 从 [导入] 选择数据。

③ 单击 [打印]

所有输入完成后, 单击 [打印], 进行打印。

## MEMO

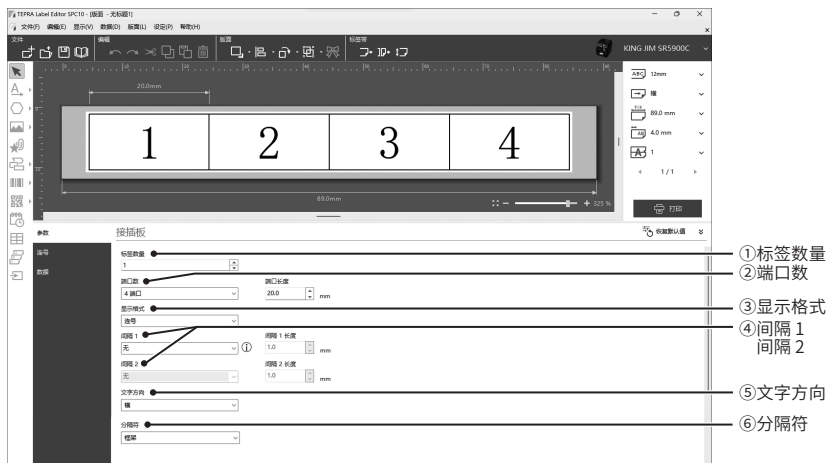
通过 [文字 / 数据导入], 最多可导入 2,000 行。

# 制作接插板

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [接插板] 会显示 [接插板] 画面。

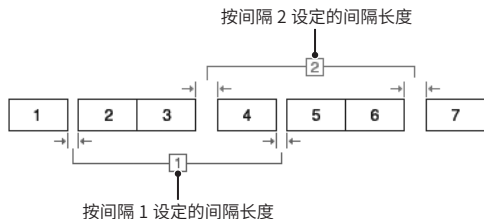


- 2 在 [参数] 选项卡处输入必要事项 根据需要，从 [参数] 选项卡设定输入内容。



- ① **标签数量** : 设定要创建的标签张数。如果设定成 2 以上，就会创建已输入数量的标签。
- ② **端口数** : 输入端口数。可输入范围为 1 ~ 50。  
可从 [端口长度] 输入端口的宽度。(2.5 ~ 300mm)
- ③ **显示格式** : 从 [连号] 或 [文字 / 数据导入] 的其中一个设定显示格式。显示格式的详细内容请参照“制作包布”。  
参照 P.79 “制作包布”

- ④**间隔 1** : 扩大端口间隔时设定。  
**间隔 2** 按 [间隔 1(2)] 输入间隔间的端口数, 按 [间隔 1(2) 长度] 输入端口间隔。间隔最多可同时设定 2 个模板。如果设定间隔 2, 就可交替应用 [间隔 1] 和 [间隔 2]。



- ⑤**文字方向** : 可以从 [横] [垂直 1] [垂直 2] 3 种当中选择文字方向。



- ⑥**分隔符** : 在端口间打印分割线。可以从 [线条]、[Tic]、[虚线]、[框架]、[无] 5 种当中选择。



● 在 [连号] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡将显示格式设定成 [连号] 时, 在 [连号] 选项卡处输入必要事项。各项目的详细内容请参照“制作包布”。

参照 P.79 “制作包布”

● 在 [数据] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡处将显示格式设定成 [文字 / 数据导入] 时, 在 [数据] 选项卡处输入文本。希望从预先创建的 Excel 等文件导入数据时, 从 [导入] 选择数据。

③ 单击 [打印]

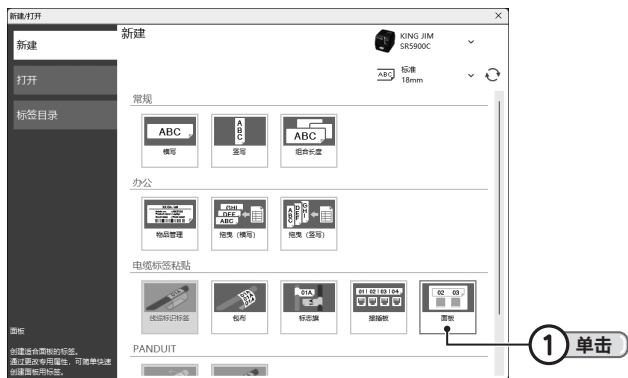
所有输入完成后, 单击 [打印], 进行打印。

**MEMO**

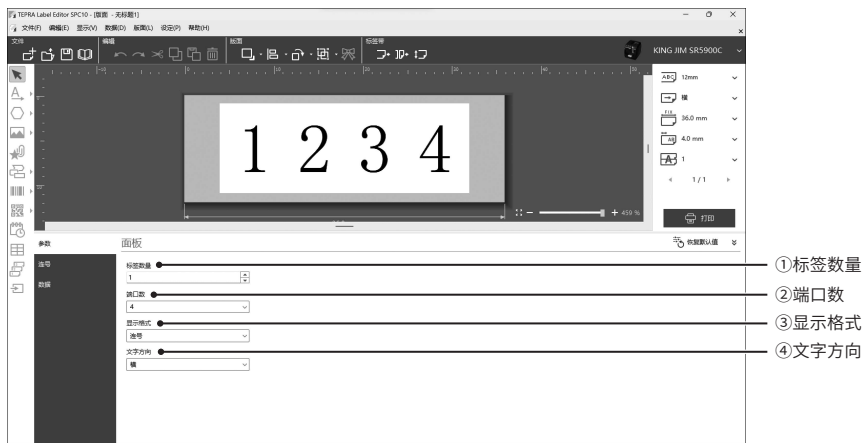
- 可在接插板创建的标签最大打印范围为 1,000mm。更改时, 请通过标签带设定工具栏中的标签带长度进行更改。
- 通过 [文字 / 数据导入], 最多可导入 2,000 行。

# 制作面板

- 1 单击 [新建 / 打开] 画面中的 [面板] 会显示 [面板] 画面。



- 2 在 [参数] 选项卡处输入必要事项 从 [参数] 选项卡根据需要设定输入内容。

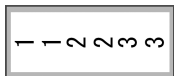


- ① **标签数量** : 设定要创建的标签张数。如果设定成 2 以上, 就会创建已输入数量的标签。
- ② **端口数** : 输入端口数。可输入范围为 1 ~ 50。
- ③ **显示格式** : 从 [连号] 或 [文字 / 数据导入] 的其中一个设定显示格式。显示格式的详细内容请参照“创建包布”。  
参照 P.79 “制作包布”

④文字方向：可以从 [横] [垂直 1] [垂直 2] 3 种当中选择文字方向。



横



垂直 1



垂直 2

● 在 [连号] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡将显示格式设定成 [连号] 时，在 [连号] 选项卡处输入必要事项。各项目的详细内容请参照“制作包布”。

参照  P.79 “制作包布”

● 在 [数据] 选项卡处输入必要事项

在 [参数] 选项卡处将显示格式设定成 [文字 / 数据导入] 时，在 [数据] 选项卡处输入文本。希望从预先创建的 Excel 等文件导入数据时，从 [导入] 选择数据。

③ 单击 [打印]


所有输入完成后，单击 [打印]，进行打印。

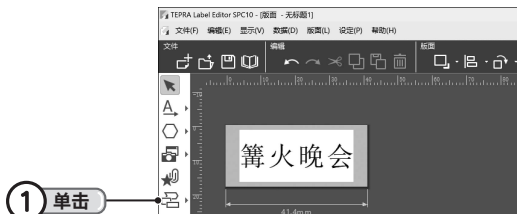
## MEMO

- 可在面板创建的标签最大标签带长度为 999mm。  
更改时，请通过标签带设定工具栏中的标签带长度进行更改。
- 通过 [文字 / 数据导入]，最多可导入 2,000 行。

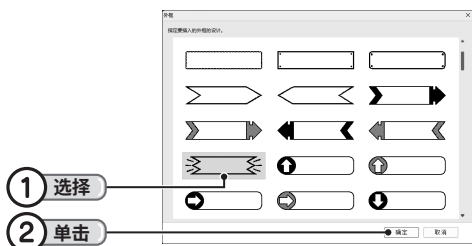
# ● 插入外框

TEPRA Label Editor SPC10 中备有各种各样的外框，可以从一览表中选择并进行插入。

- 1 单击工具箱中的  (外框)  
会显示 [外框] 画面。



- 2 选择要插入的外框，然后单击 [确定]  
会按标签最大宽度插入外框。




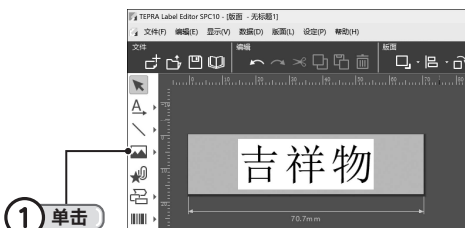
- 3 决定大小和位置  
当外框上出现句柄时，可以对外框的大小和位置进行更改。  
一旦单击外框以外的地方，外框的大小和位置便会确定下来。



# ● 插入图像文件

可插入另购应用软件创建的图像文件（BMP、WMF、EMF、JPG、TIF、PNG 格式的文件）。

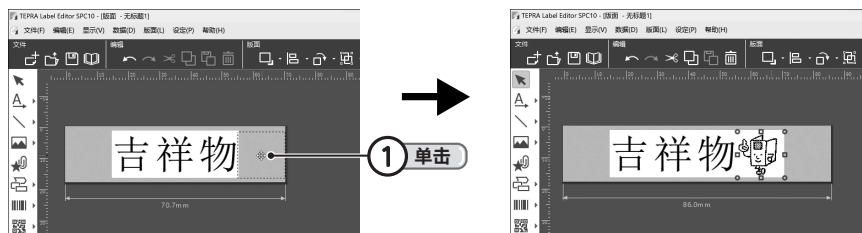
- 1 单击工具箱中的 （图像）  
会显示 [读取图像文件] 画面。



- 2 选择要插入的图像文件，然后单击 [打开]  
如 [读取图像文件] 画面中没有文件，则更换文件夹，  
打开读入。  
光标会变成图像的框架。



- 3 将光标对准要插入图像的位置，然后单击鼠标左键  
会完成图像的插入。  
图像会自动转换成黑白（2 值）的图像。



- 4 决定大小和位置  
当图像上出现句柄时，可以对图像的大小和位置进行更改。  
一旦单击图像以外的地方，图像的大小和位置便会确定下来。

## MEMO

- 可插入图像文件是 BMP、WMF、EMF、JPG、TIF 或 PNG 格式的文件。不过，有时可能会出现无法插入图像文件的情况。
- 可以在双击图像后出现的 [图像] 画面中，对图像文件的框架和形状等进行设定。
- 如果插入的图像是彩色数据，则会自动转换成黑白（2 值）的图像。如果在 [图像] 画面的 [图像调整] 选项卡的 [滤色方式] 中选择了 [黑白模式]，则可调节临界值。

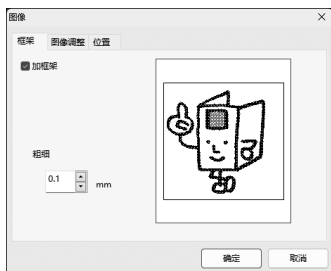
## [图像] 画面

双击图像后，便会显示 [图像] 画面。

请单击选项卡，并对各个项目进行指定。指定的结果可以通过右侧的图像来进行查看。

在更改指定后，只需单击 [确定]，即可使指定生效，并会返回至版面编辑画面。

### [框架] 选项卡



**加框架** ..... 在希望给图像加框架时选定。

**粗细** ..... 选择框架的粗细。

### [图像调整] 选项卡



**滤色方式** ..... 当图像文件为彩色数据时，选择二值化（将色彩过滤成白色或黑色）方法。

**临界值** ..... 选择对彩色数据进行近似色滤色时的黑色或白色的临界值。（仅黑白模式可选）

**背景透明** ..... 将图像的背景透明。

### [位置] 选项卡






**选框坐标** ..... 指定图形选框左上角的位置。

**选框尺寸** ..... 指定图形选框的大小。

**选框旋转角度** ..... 指定图形选框的旋转角度。

# ● 插入截屏

可截取当前的屏幕，并作为图像插入。

- 1 单击工具箱中的  (截屏)  
或者是从  (图像) 旁边的 [▶] 选择  (截屏)。

1 单击

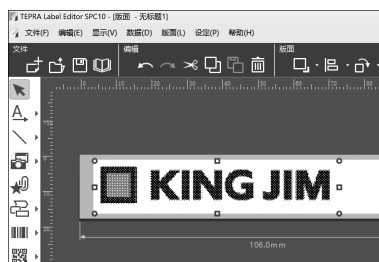


- 2 选择要进行截取的位置  
从当前屏幕拖动要截取的位置。

1 拖动




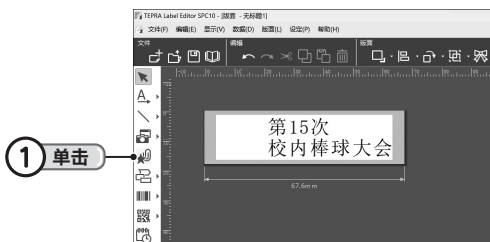
- 3 调整插入的图像调整  
将截图的图像插入到正在创建的标签中。  
在带有句柄显示的状态下调整字号及位置。  
单击截取图像之外的位置后，即确定图像大小及位置。



# ● 插入记号

TEPRA Label Editor SPC10 中备有各种各样的记号，可以从一览表中选择并进行插入。

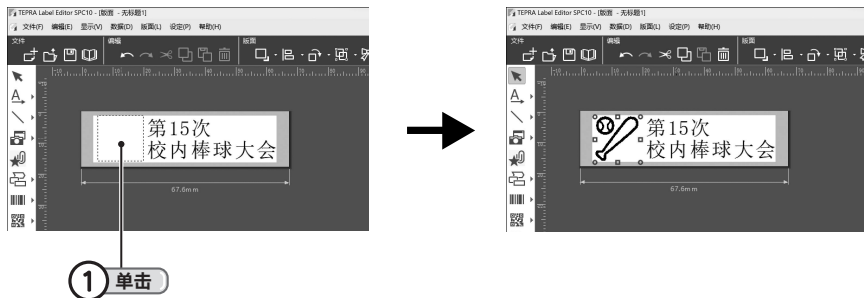
- 1 单击工具箱中的  (记号) 会显示 [记号] 画面。



- 2 从各选项卡中选择要插入的记号，然后单击 [确定]
- 光标会变成记号的框架。



- 3 将光标对准要插入记号的位置，然后单击鼠标左键会完成记号的插入。



- 4 决定大小和位置  
当记号上出现句柄时，可以对记号的大小和位置进行更改。  
一旦单击记号以外的地方，记号的大小和位置便会确定下来。

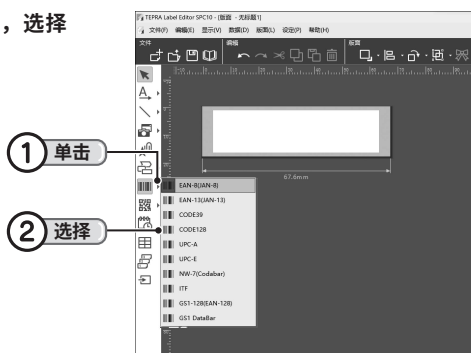
## MEMO

- 记号的种类或“贴普乐”PRO 主机的机型不同，插入的记号可能无法按画面显示进行打印。
- 要透过图形文字的背景时，双击图形文字（或右击选择 [属性]），显示 [记号]，勾选 [背景透明] 复选框。

# 插入条形码

可以将数字及文字变为条形码并进行打印。

- 1 单击工具箱中|||||（条形码）旁的 [▶]，选择条形码种类  
会显示 [条形码] 画面。



- 2 输入编码  
还可以对 [条形码选项] 等项目进行指定。



## MEMO

- 可设定的项目会因条形码的种类而异。请对所显示的项目进行设定。
  - 可输入的位数和文字会因条形码的种类而异。详细内容请参照“条形码的设定项目”。
- 参照 ↗ P.95 “条形码的设定项目”
- QR 码的详细内容请参照“关于 QR 码”。
- 参照 ↗ P.99 “关于 QR 码”

- 3 单击 [确定]  
会显示空白确认画面。



接下页

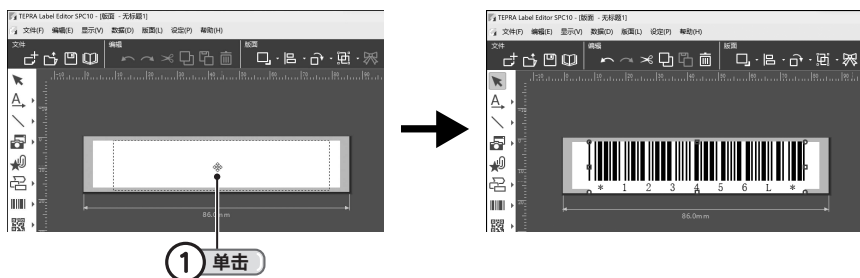
- 4** 单击 [确定]  
光标会变成条形码的框架。



## !! 注意 !!


- 在插入条形码时，请确保左右两边留有空白。
- 打印时的条形码长度可能会因“贴普乐”主机而异。

- 5** 将光标对准要插入条形码的位置，然后单击鼠标左键  
会完成条形码的插入。



- 6** 决定大小和位置  
当条形码上出现句柄时，可以对条形码的大小和位置进行更改。  
一旦单击条形码以外的地方，条形码的大小和位置便会确定下来。

## MEMO

- 如将条形码选框缩得过小，选框会变为空白或是 , 并且无法再显示或打印条形码。此时，请将选框放大至可显示条形码的大小。
- 如需要更改条形码的数值或种类，请双击条形码（或是右击条形码并选择 [属性]）显示 [条形码] 画面，然后对内容进行更改。
- 在使用打印好的条形码之前，请先确保其能被条形码读取器所读取。建议使用容易被条形码读取器所读取的白底黑字标签带。
- 如条形码无法被现有的条形码读取器所读取，请打开 [条形码] 画面，并更改设定，然后再次进行确认。
- 一旦旋转条形码，或是极端地改变条形码的横竖比例或缩小条形码大小的话，均可能会导致条形码无法被条形码读取器所读取。

## 条形码的设定项目

### !! 注意 !!

- 下表中的“文本”是指条形码下方所显示的数字等。如不想在标签上显示“文本”，请在 [设定] 的 [条形码选项] 中将 [显示文本] 的选定“无”。
- 所有条形码均可在 0.1 ~ 100cm 的范围内指定高度，在 0.1 ~ 25mm 的范围内指定窄条码宽度。不过，请注意上述范围并非条形码读取器的读取保证范围。请先确保其能被条形码读取器所读取。


|                       |    |  |
|-----------------------|----|--|
| EAN-8/EAN-13          | 编码 | 只能输入数字（会自动计算并附加位数检查）<br>EAN-8：7 位 / EAN-13：12 位  |
|                       | 文本 | 会输出位数检查  |
| CODE 39               | 编码 | 可输入数字、英文字母（大写）和 “.”、“ ”（空格）、“\$”、“/”、“+”、“-”、“%”<br>最多 128 位   |
|                       | 比率 | 2.5 ~ 3.0  |
|                       | 文本 | 可设定位数检查的输出   |
| CODE 128              | 编码 | 可输入数字、英文字母（大写、小写）、符号、特殊编码 最多 128 位<br>特殊编码可以从右边显示的列表框中选择<br>输入后会显示“#”仅支持 Code A  |
|                       | 文本 | 虽然会附加位数检查，但是不会显示在文本中<br>特殊编码仅会在输入画面中显示，并不会显示在文本中   |
| UPC-A                 | 编码 | 只能输入数字 11 位（会自动计算并附加位数检查）  |
|                       | 文本 | 会输出位数检查  |
| UPC-E                 | 编码 | 只能输入数字 6 位（会自动计算并附加位数检查）   |
|                       | 文本 | 会输出位数检查  |
| NW-7 (CodaBar)        | 编码 | 可输入数字和 “.”、“.”、“\$”、“/”、“+”、“-” 最多 126 位<br>在编码的前后必定会附加“A”“B”“C”“D”其中之一  |
|                       | 比率 | 2.5 ~ 3.0  |
|                       | 文本 | 可设定位数检查的输出   |
| ITF (Interleaved2of5) | 编码 | 只能输入数字 最多 128 位  |
|                       | 比率 | 2.5 ~ 3.0  |
|                       | 文本 | 可设定位数检查的输出   |
| GS1-128 (EAN-128)     | 编码 | 可输入数字、英文字母（大写、小写）、符号、特殊编码 最多 128 位<br>特殊编码可以从右边显示的列表框中选择<br>输入后会显示“#”仅支持 Code A<br>可以选择是否将 ( ) 进行编码                                  |
|                       | 文本 | 虽然会附加位数检查，但是不会显示在文本中<br>特殊编码仅会在输入画面中显示，并不会显示在文本中<br>无论是否选择编辑，文本中都会显示 ( )   |
| GS1 DataBar           | 编码 | Omnidirectional、Truncated、Stacked、Stacked Omnidirectional、Limited：只能输入数字 最多 13 位<br>Expanded、Expanded Stacked：最多可输入 73 位数字、英文字母 40 位 |
|                       | 文本 | 会输出位数检查  |

## MEMO

- 如果是设定条形码连号，从工具箱插入 [条形码] 时，或者是双击插入的条形码或从右键菜单 - [属性] 中显示 [条形码] 画面，单击 [连号] 选项卡。


选择要设定连号的范围。

连号的各设定项目详细内容请参照“设定连号”。

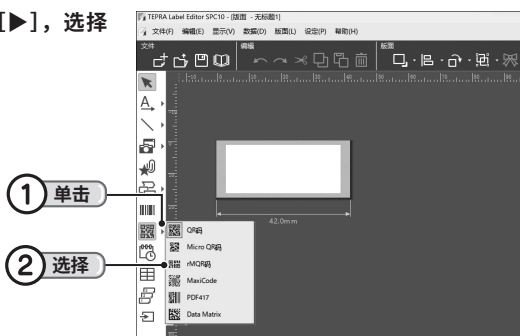
**参照**  **P.102 “设定连号”**


- CODE128 模式时，在条形码连号中不能包含 ( ) 进行设定。

# ● 插入 QR 码

从工具箱中的  (QR 码) 调出 QR 码的设置画面。

- 1 单击工具箱中  (QR 码) 旁的 [▶]，选择 QR 码的种类  
会显示 [条形码] 画面。



- 2 输入编码  
标签带宽度及设定项目不同，QR 码的输入文字数会有所不同。详细内容请参照“关于 QR 码”。  
参照  P.99 “关于 QR 码”



- 3 单击 [确定]  
会显示空白确认画面。

- 4 单击 [确定]  
光标会变成 QR 码的框架。

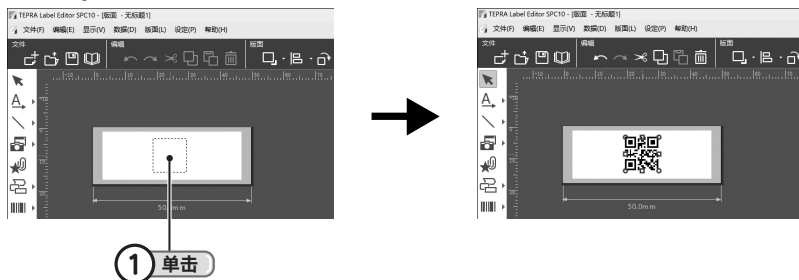


## !! 注意 !!

在插入 QR 码时，请确保上下左右两边留有空白。


接下页

- 5** 将光标对准要插入 QR 码的位置，然后单击鼠标左键  
会完成 QR 码的插入。



- 6** 决定大小和位置  
当 QR 码上出现句柄时，可以对 QR 码的大小和位置进行更改。  
一旦单击 QR 码以外的地方，QR 码的大小和位置便会确定下来。

## MEMO

- 如将 QR 码选框缩得过小，则选框会变成空白或是 ，并且无法显示或打印 QR 码。此时，请将选框放大至可显示 QR 码的大小。
- 如需要更改 QR 码的设定，请双击 QR 码 (或是右击 QR 码选框并选择 [属性])，然后对内容进行更改。
- 在使用打印好的 QR 码之前，请先确保其能被 QR 码读取器所读取。

## 关于 QR 码

设定项目不同，QR 码的输入文字数会有所不同。

QR 码最多可输入文字数：

| 机种                      | 标签带宽度 | 模板 1 |     | 模板 2 |     |
|-------------------------|-------|------|-----|------|-----|
|                         |       | 全角   | 半角  | 全角   | 半角  |
| SR5900C/SR3900C         | 36    | 299  | 692 | 346  | 692 |
| SR-R5600C/SR550C/SR530C | 24    | 177  | 690 | 167  | 652 |

※ 无法在 4mm、6mm 标签带上打印 QR 码。

※ 上表是“纠错级别 = 7%”、“符号尺寸 = 小”设定时的文字数。

该文字数是能够输入的文字数，并不保证能够读取。

※ 在 Micro QR 码中，与机种、标签带宽度无关，最多可输入文字为汉字 9 个、英文 21 字（如果是小写字母，为 15 个）、数字 35 个（纠错级别 = 7% 时）。

※ Micro QR 码中没有模板 1/ 模板 2 的选择。

※ 无法在 4mm 标签带上打印 Micro QR 码。

※ 对于 rMQR 码，不论机型，最大可输入字符数为：全角 92 个字符、半角英文字母 219 个字符（小写字母为 150 个字符）、半角数字 361 个字符（纠错级别 = 15% 时）。

## MEMO


- 创建日语的 QR 码时，请将 [MBCS 页码] 更改成 [932 日语]。
- 下表中的 QR 码文字数为设定为“纠错级别 = 7%”、“符号尺寸 = 最小值”时，在打印范围内的最大数。

QR 码的设定项目：

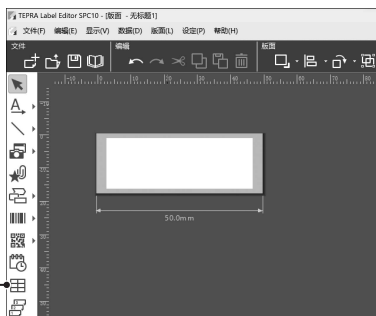
|                            |    |   |
|----------------------------|----|---|
| QR 码 / Micro QR 码 / rMQR 码 | 编码 | 英文数字 · 记号（仅半角）及汉字<br>设定不同，文字数会有所不同                                  |
|                            | 文本 | 不显示   |
| MaxiCode                   | 编码 | 可输入英文数字、记号、汉字 最多 138 位半角<br>模板 2 ~ 模板 5（仅模板 2、3 可输入邮编、国家代码、服务等级）    |
|                            | 文本 | 特殊编码仅会在输入画面中显示，并不会显示在文本中  |
| PDF417                     | 编码 | 模板可选择 Standard、Truncated、MicroPDF417<br>可输入英文数字、记号、汉字 最多 2710 位半角   |
|                            | 文本 | 特殊编码仅会在输入画面中显示，并不会显示在文本中  |
| Data Matrix                | 编码 | 模板可选择 ECC200 Square、ECC200 Rectangular<br>可输入英文数字、记号、汉字 最多 3116 位半角 |
|                            | 文本 | 特殊编码仅会在输入画面中显示，并不会显示在文本中  |

# ● 插入表格

使用表格功能的话，便可以轻松地插入表格。

- 1 单击工具箱中的  (表格)  
会显示 [表格] 画面。

1 单击



- 2 指定内容  
在左侧的 [表格类型] 中选择表格的样式，然后指定行数和列数。  
可以对各边框线的种类和粗细进行更改。

**表格类型** ..... 指定表格的样式。

**行数** ..... 指定表格的行数。

可以在 1 ~ 20 的范围内进行指定。

**列数** ..... 指定表格的列数。

可以在 1 ~ 20 的范围内进行指定。

**边框** ..... 指定边框的粗细。

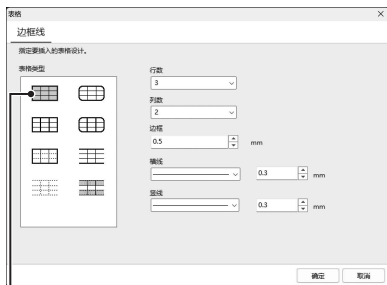
可以在 0.1 ~ 5.0 的范围内进行指定。

**竖线** ..... 指定竖线的种类和粗细。

可以在 0.1 ~ 5.0 的范围内进行指定。

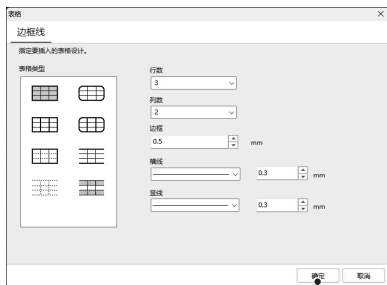
**横线** ..... 指定横线的种类和粗细。

可以在 0.1 ~ 5.0 的范围内进行指定。

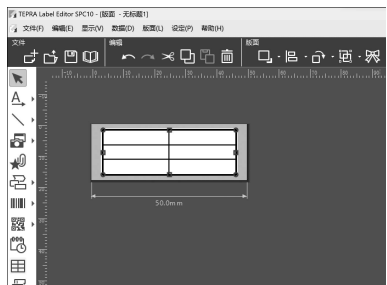


1 选择

- 3 单击 [确定]  
会根据标签宽度来插入表格。



1 单击

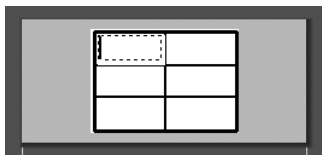


#### 4 决定大小和位置

当表格上出现句柄时，可以对表格的大小和位置进行更改。  
一旦单击表格以外的地方，表格的大小和位置便会确定下来。

#### 5 输入文字

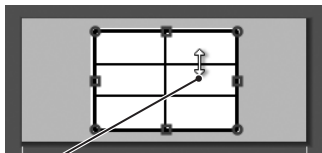
一旦单击表格以外的地方，再单击单元格的中央后，  
会显示文字光标，可以输入文字。



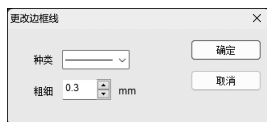
### 边框线编辑

单击表格后，表格的周围便会显示句柄。在此状态下，如单击内侧的边框线，并在出现句柄的状态下对其进行拖动的话，便可以对该边框线的位置进行更改。

另外，倘若双击内侧的边框线的话，便会显示 [更改边框线] 画面，并且可以对边框线的种类和粗细进行更改。



1 拖动

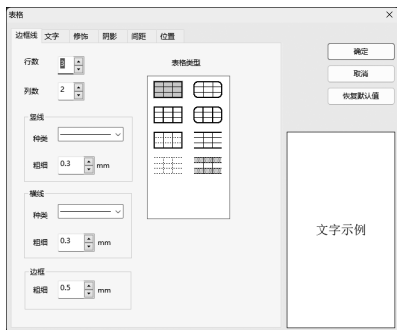


### [表格] 画面

在右击表格，并选择 [属性] 之后，便会显示 [表格] 画面。

请单击选项卡，并对各个项目进行设定。

在更改设定后，只需单击 [确定]，即可使设定反映出来，并会返回至版面编辑画面。



各项目的设定同插入表格时一样。

参照 P.100 “插入表格”

## MEMO


在 [文字]、[修饰]、[阴影]、[间距]、[位置] 各选项卡中，可以像 [文字设定] 画面一样对字体和修饰等进行详细选择。

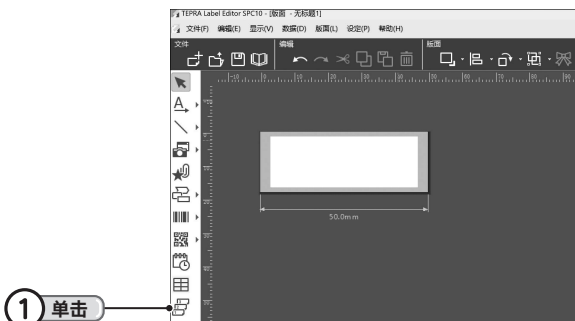
参照 P.41 “[文字设定] 画面”

# ● 设定连号

利用连号功能，可以制作出连续英文数字的标签。

**例：**按连号选择含有顾客名单 1、顾客名单 2、顾客名单 3 的标签

**1** 单击工具箱中的  (连号)  
会显示 [连号] 画面。

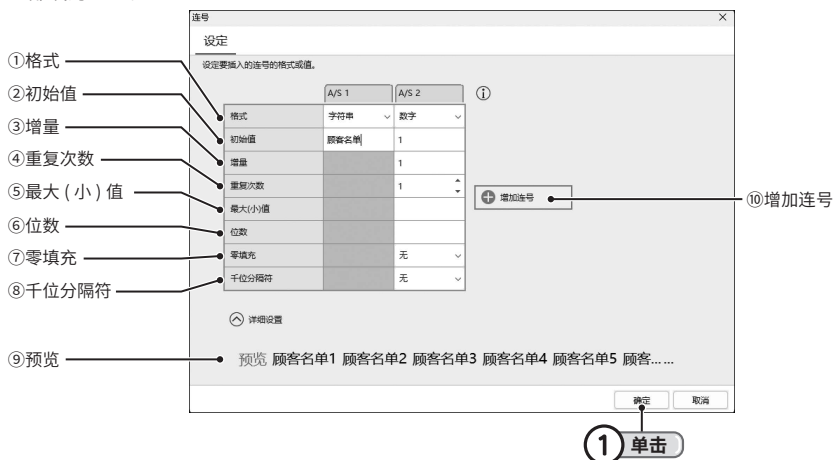


**2** 指定连号的内容，然后单击 [确定]

连号设定窗口打开后，单击 [详细设置]。

例如，在 A/S1 的 [格式] 中输入 [字符串]，在 [初始值] 中输入“顾客名单”。

接着单击 [增加连号]。将添加的 A/S2 [格式] 设成 [数字]，将 [初始值] [增量] [重复次数] 全部设为“1”。




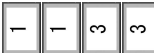
**1 格式** : 从数字、字母、字符串、换行 4 种当中选择要输入的数据内容。

数字 : 仅要在要输入的内容为数字时选择。

字母 : 要输入的内容为字母时选择。

字符串 : 要输入自定义文本时选择。

换行 : 要换行时输入。

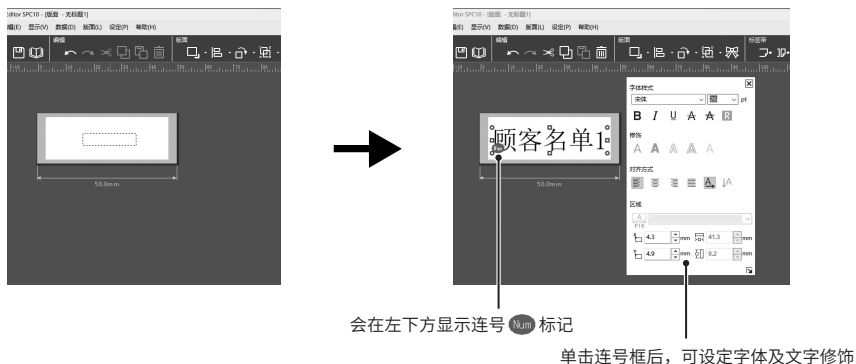
- ②**初始值** : 如在 [格式] 中选择了 [数字], 请输入开始计数的第一个数字; 如在 [格式] 中选择了 [字母], 请输入开始计数的第一个字母, 选择 [字符串] 时, 输入自定义字符串。数字、字母时, 初始值最多可输入 9 位, 字符串最多可输入 255 个字符。
- ③**增量** : 如果在 [格式] 中选择数字或字母, 且标签数量为 2 张以上, 以最大 5 位的半角数字指定每次打印加上去的增量。也可以指定负值或小数点。  
 ※ 例如: 如将增量设为 [1] 的话, 数字会按“1、2、3...”的顺序一个个地增加; 如将增量设为 [-2] 的话, 数字会按“1、-1、-3...”的顺序两个两个地减少。  
 例: 以 [标签数量] 2 张、[格式] 数字、[初始值] 1、 [增量] 2 指定时
- ④**重复次数** : 如果设定 [增量], 且标签数量为 2 以上, 则以半角数字指定将相同内容打印多少张至增量。  
 例: 以 [标签数量] 4 张、[格式] 数字、[初始值] 1、[增量] 2、 [重复次数] 2 指定时
- ⑤**最大(小)值** : 设定连号的最大(小)值。  
 当量为+时, 可以用半角数字来指定最大值; 当增量为-时, 可以用半角数字来指定最小值。
- ⑥**位数** : [格式] 为数字或字母时, 如果超过指定的位数, 则在标签上只显示指定的位数。  
 ※ 设定成 2 位时, 将连号重复至 99 后, 会将 100 显示为“00”。
- ⑦**零填充** : [格式] 为数字时, 可以设定是否在开头附上 0。  
 ※ 如果位数为 1, 不可在开头附上 0。
- ⑧**千位分隔符** : 将 [位数] 设成 4 以上时, 设定有无千位分隔符。
- ⑨**预览** : 显示当前设定的预览。
- ⑩**增加连号** : 在标签中增加要输入的列数和项目。

## MEMO

### 关于连号的设定方法

- 可根据格式的输入内容来更改连号的显示内容。
  - 希望在连号前面的位数上显示“0(零)”时  
 (例: 0010)  
 A/S 1 格式: 数字 初始值: 10 位数: 4 在开头加零: 有
- 要在连号标签内进行换行时, 指定 [格式] 中的 [换行]。
  - 以 2 行显示时  
 (例: LABEL10  
 TEPR100)  
 A/S 1 格式: 字符串 初始值: LABEL  
 A/S 2 格式: 数字 初始值: 10  
 A/S 3 格式: 换行  
 A/S 4 格式: 字符串 初始值: TEPR  
 A/S 5 格式: 数字 初始值: 100

- 3** 将光标对准要插入连号的位置，然后单击鼠标左键会完成连号的插入。所显示的连号号码为初始值。如要更改连号设定，双击连号框，显示属性，重新设定。

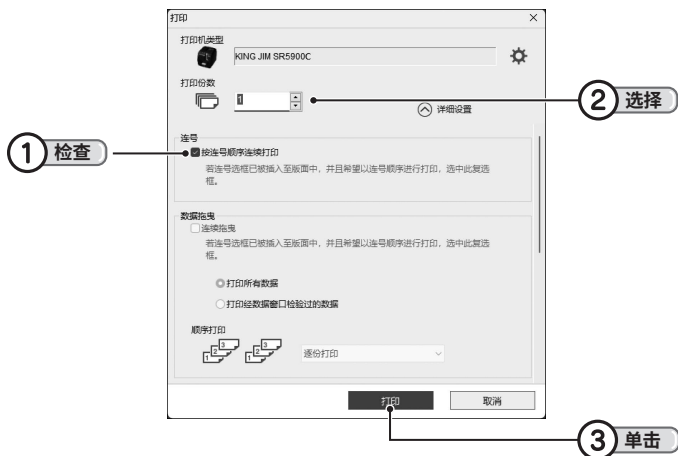


**4** 决定大小和位置

当连号上出现句柄时，可以对连号的大小和位置进行更改。一旦单击连号以外的地方，连号的大小和位置便会确定下来。

**5** 单击 [打印]，指定连续打印后进行打印

在 [按连号顺序连续打印] 中标上选定标记，然后指定打印份数。会按打印份数将 [重复次数] 和 [最大 (小) 值] 所指定的连号标签打印出来。参照 P.33 “打印”




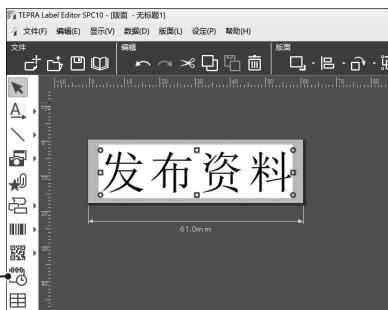
**MEMO**

- 此处指定的打印份数表示所要打印的全部份数。如，增量 1、重复次数 1、初始值 1 时，如果将打印份数设为 5，则会打印含有数字 1 至 5 的标签共 5 份。增量 1、重复次数 2、初始值 1 时，如果将打印份数设为 5，则打印 2 份含数字 1 的标签、2 份含数字 2 的标签、1 份含数字 3 的标签，共 5 份。
- 如果打印份数超过以最大 (小) 值指定的数值，返回初始值，连号打印至指定份数。

# ● 插入日期 / 时间

可以输入日期和时间。不仅可以制作注有日期的标签，还可通过设定将打开文件时或是打印时的日期及时间打印出来，因而便于制作注有生产日期等的标签。

- 1 单击工具箱中的  (日期 / 时间) 会显示 [日期 / 时间] 画面。



- 2 指定日期或时间的内容，然后单击 [确定] 选择日期和时间以及更新方式。可通过预览来查看设定结果。

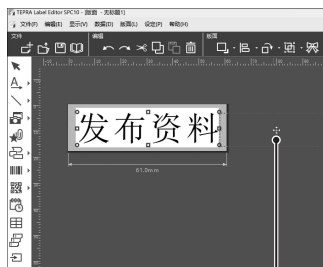
## MEMO


所插入的日期和时间根据电脑的日期和时间设定。



- 3 将光标对准要插入日期 / 时间的位置，然后单击鼠标左键 会完成日期 / 时间的插入。

单击日期 / 时间框后，  
可设定字体及文字修饰



会在左下方显示日期  标记

- 4 决定大小和位置

当日期 / 时间上出现句柄时，可以对日期 / 时间的大小和位置进行更改。

一旦单击日期 / 时间以外的地方，日期 / 时间的大小和位置便会确定下来。





双击插入的日期 / 时间，或者从右键菜单选择属性后，显示 [日期 / 时间设定] 画面，可以从各选项卡更新日期及设定字体等。

# ● 插入背景

可以在标签上插入背景。

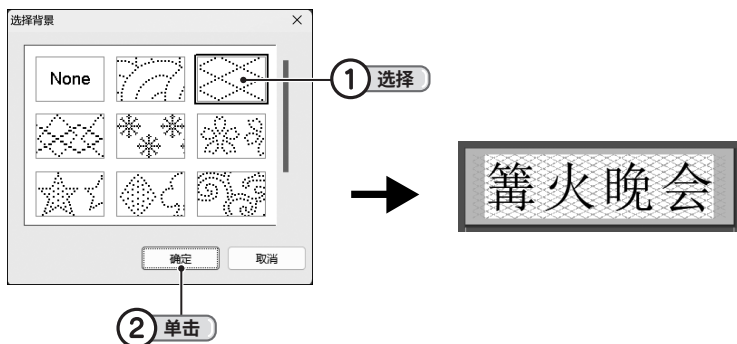
## !! 注意 !!

背景的画面显示位置可能与实际的打印位置不同。

- 1 单击工具箱中的  (背景) 或者从  (外框) 旁边的  选择  (背景)。会显示 [选择背景] 画面。



- 2 选择要插入的背景，然后单击 [确定] 会在标签上插入背景。



# ● 打印粘合标签 (粘合打印)

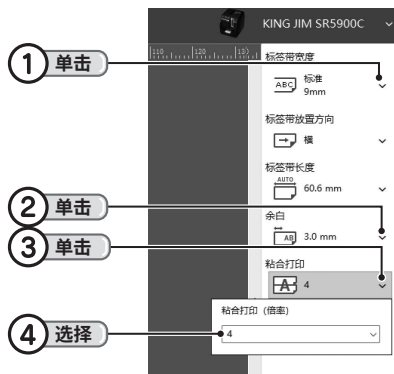
可以将标签粘在一起，制作出相当于普通标签 2 ~ 8 倍宽度的标签。

## 制作粘合标签

在进行粘合打印时，需要先在标签带宽度的倍率进行指定。

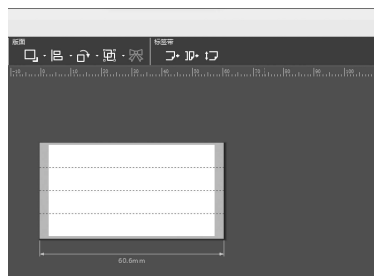
### 1 使用标签带设定工具栏设定标签带宽度和倍率、余白

在 [粘合打印 (倍率)] 项目中设定希望粘合的标签张数 (1 ~ 8)。



### 2 输入标签的内容

根据设定的标签大小来输入文字、记号或插图等。



## 打印粘合标签

### 1 单击 [打印]

会显示 [打印] 画面。



接下一页

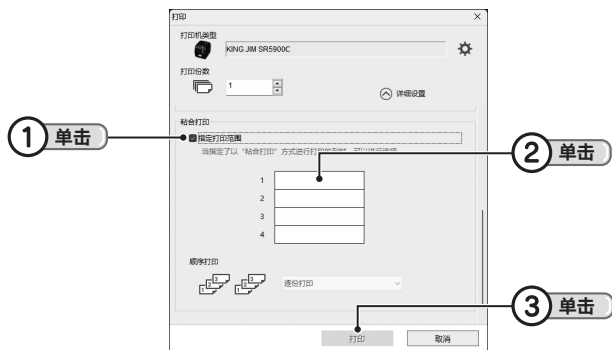
功能

107

## 2 指定打印

如需要全部打印，请直接单击 [打印]。

如希望只打印标签的一部分，请选定 [指定打印范围]，然后单击要打印的标签对其进行指定。



## MEMO

- 倘如将所要粘合的标签分别打印在相同宽度不同颜色的标签带上的话，便可以制作出五颜六色的标签。不过，在不同颜色的标签带上进行打印时，长度可能会有所差异。另外，在更换标签带时，请务必在安装好标签带后立即进行标签带传送。
- 在打印粘合标签时，如在 [打印份数] 中指定了多份，则可以对 [顺序打印] 进行设定。一旦选定了 [逐份打印]，便会按“第 1 列、第 2 列…”的数据顺序进行打印。如选定了 [不逐份打印]，则会按指定张数对同一列进行连接打印，然后开始打印下一列。




- 所要粘合标签的上下部分分别存在余白。请用工具刀等切掉上下的余白，然后再进行粘合。
- 在对粘合标签进行粘合后，有时可能会略微出现位置偏差。

# 包装标签重复打印

在指定长度中创建重复打印相同文本的打印图像。

例：

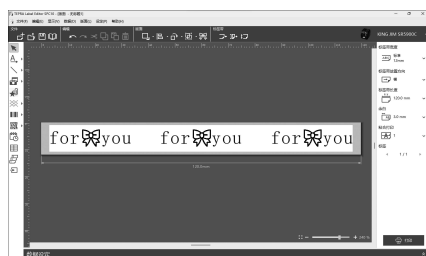
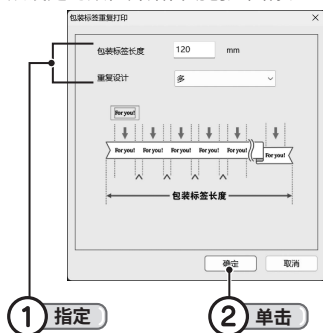


- 1 在正在编辑的标签中，输入文字及图形，然后单击工具栏中的  (包装标签重复打印) 会显示 [包装标签重复打印] 画面。


1 单击



- 2 指定内容，然后单击 [确定]  
在 [包装标签长度] 指定整体的长度，在 [重复设计] 指定重复设计的量。  
从设定的数值开始自动创建图像。



## MEMO

- 包装标签重复打印也可用于包装标签以外的标签带。
- 除文本外，记号及图像等被编排在打印范围（白色部分）内侧时，也会反映到重复图像中。
- 包装标签长度最长可指定 3,000mm。可通过 [包装标签重复打印] 指定的包装标签最小长度会因 [重复设计] 中的指定内容而异。
- 重新设定时，可立即单击  (撤销) 来恢复至重复前的状态。但由于标签带长度已更改成设定的 [定长]，因此，请先将标签带长度更改成 [自动]，然后再重新进行设定。

# ●通过另购的应用软件进行打印

## 通过 Word 及 Excel 等进行打印

通过指定“贴普乐”PRO 主机，可以从另购应用软件（Word、Excel 等）中进行打印。在使用另购应用软件之前，请先仔细阅读以下注意事项。

- 请务必先在打印机名中指定当前与电脑连接的“贴普乐”PRO 主机的型号（例：KING JIM SRxxx），然后再开始制作文件。
- 在进行打印前，请务必先利用 [打印预览] 来查看打印状态。
- 请在打印机驱动程序的 [属性] 画面取消 [打印用纸设定] 中的 [在标签带末端自动裁切标签带] 选定标记，设定 [标签带长度]，然后打印。
- 请根据“贴普乐”PRO 主机上所安装标签带的标签带宽度来进行纸张设定。
- 请勿指定页眉或页脚。另外，请勿插入页码。
- 请调整文字大小或是指定显示比例，以确保文字大小能适应标签带宽度。
- 字数较多的文本可能会出现无法纳入标签带宽度范围内的情况。
- 在打印图像或插图时，请对其大小进行相应调整，以确保图像或插图能被纳入标签带宽度范围内。如不清楚版面情况，请利用 [打印预览] 来查看版面状态。
- 在利用“贴普乐”PRO 主机打印图像或插图时，由于只能以不同深浅的黑白色来显示色彩，因此在打印后：深的色彩会呈深灰色，淡的色彩会呈灰白色。
- 有时会因修饰、文字大小或文字笔画数较多而导致出现文字被挤压的现象。
- 在使用某些应用软件时，可能会出现无法正常打印的情况。
- 当标签带宽度较窄时，一旦扩大余白值，上下打印范围就会变小，并且可能会导致无法输入文字。因此，在设定上下余白时，请以下表作为参考，尽量将余白设得小些。至于左右的余白值，则请随意设定。

SR5900C/SR3900C

| 标签带宽度 | 上下余白  | 左右余白 |
|-------|-------|------|
| 4mm   | 0.6mm | 3mm  |
| 6mm   | 0.7mm | 3mm  |
| 9mm   | 0.9mm | 3mm  |
| 12mm  | 1.1mm | 3mm  |
| 18mm  | 1.6mm | 3mm  |
| 24mm  | 2.1mm | 3mm  |
| 36mm  | 4.7mm | 3mm  |

SR-R5600C/SR550C/SR530C

| 标签带宽度 | 上下余白  | 左右余白 |
|-------|-------|------|
| 4mm   | 0.6mm | 10mm |
| 6mm   | 0.7mm | 10mm |
| 9mm   | 0.9mm | 10mm |
| 12mm  | 1.1mm | 10mm |
| 18mm  | 1.7mm | 10mm |
| 24mm  | 3.1mm | 10mm |

- \* 上下左右的余白值均为将标签带横排时的数值。  
在将标签带竖排时，“上下余白”会变成“左右余白”，“左右余白”会变成“上下余白”。
- \* 无法将“上下余白”（竖排时为“左右余白”）设定得比表中数值更小。
- \* 在使用某些应用软件时，可能会出现无法按表中的设定进行正常打印的情况。

## 使用 SPC10-API 功能

---

本公司公开从其他应用程序调用“TEPRA Label Editor SPC10”，使用“贴普乐”主机进行打印的应用程序协同功能“SPC10-API”。详细内容请浏览我公司主页（地址：<http://www.kingjim.cn/>）。

### MEMO

- 使用“SPC10-API”时，需要充分了解 Windows 中的编程知识、“TEPRA Label Editor SPC10”的操作。
- 无法从外部程序调用的应用程序将不能使用。
- 有关编程的建议及调试，不在我公司的支持范围内。

# 附录

# ● 灵活使用标签带

请配合所用的标签带种类，按照下述内容进行使用。

|           | 标签带种类   | 设定方法  |
|-----------|---|---|
| 禁止使用自动刀具  | 耐高温标签、熨烫标签、磁贴标签、丝带标签                          | ① 为防止裁切刀出现磨损，在打印前通过打印机驱动程序 的 [选项] 选项卡将 [标签带裁切] 设为 [不进行标签带裁切]。② 从本机取出标签带。③ 在靠标签带一侧留有 3mm 左右（丝带标签时为 10mm）的标签带，使用剪刀将其剪下。 |
| 禁止使用半切刀具  | 耐高温标签、熨烫标签、磁贴标签、热收缩管标签、白色长标签、牛皮纸标签、优质纸标签、丝带标签 | 在打印机驱动程序的 [选项] 选项卡中，将 [半切] 设为 [不进行半切]。  |
| 禁止使用自动圆角器 | 耐高温标签、熨烫标签、磁贴标签、热收缩管标签、优质纸标签、mt 胶带标签、丝带标签     | 不要将标签插入本机的圆角器标签带插入口内。   |
| 需要调整打印浓度  | 耐高温标签   | 在打印机驱动程序的 [图像] 选项卡中，将 [浓度] 设为 [+3]，然后进行打印。  |
|           | 优质纸标签、灰字标签、熨烫转印标签、巧克力色底                       | 打印飞白时，在打印机驱动程序的 [图像] 选项卡中，将 [浓度] 设为 [+3]，然后进行打印。  |
| 需要调整打印速度  | 优质纸标签、mt 胶带标签、丝带标签、牛皮纸标签                      | 在打印机驱动程序的 [选项] 选项卡中，将 [打印速度] 设为 [低速打印]，然后进行打印。  |

## !! 注意 !!

将标签带安装到本机后，请务必执行一次“传送标签带”，收紧标签带及碳带。

## MEMO

- 在使用熨烫标签时，请准备好熨斗。
- 在使用热收缩管标签时，请准备好工业用吹风机。

# ●认为有故障时

出现无法正常工作，无法进行打印等情况时，请确认以下项目。

## 执行打印后，本机没有反应

### 电脑画面中是否显示错误提示？

一旦发生错误，便无法进行打印。参照错误提示的内容。

### 是否已安装了打印机驱动程序？

如不预先安装好打印机驱动程序，便无法进行打印。

请安装打印机驱动程序。安装完毕后，如没有重新启动电脑，打印机驱动程序有可能不会被正确安装。请务必重新启动电脑。

参照  P.6 “安装至电脑”

### 是否已正确配置网络设定或无线 LAN 设定？

检查是否已使用正确的步骤将打印机连接到电脑。

有关使用有线 LAN 或无线 LAN 连接的步骤，SR5900C 请参阅附带的使用说明书。

### 打印机是否通过有线 LAN 连接？

检查 LAN 连接指示灯的状态，检查连接情况。（适用机种：SR5900C）

### 打印机是否通过无线 LAN 连接？

检查基础结构模式指示灯 / 接入点模式指示灯的连接状态，检查连接情况。（适用机种：SR5900C）

### 本机与电脑之间的连接是否正确？

请确认是否已用合适的线缆将本机与电脑连接好。

参照  P.17 “将“贴普乐”PRO 主机与电脑相连接”

### “贴普乐”PRO 主机是否处于 PC 连接状态？

如果“贴普乐”主机上有切换到 PC 连接状态的按钮，按下按钮就会进入 PC 连接状态。

参照  P.17 “将“贴普乐”PRO 主机与电脑相连接”

### 打印机名是否选择正确？

一旦指定了其他打印机，便无法正常进行打印。请确认当前所选择的打印机名。

参照  P.33 “打印”

### 打印机是否处于脱机状态？

如果在没有连接“贴普乐”主机的状态下启动电脑，“打印机设定”将可能会变为脱机。处于连接状态但仍无法打印时，请按以下方法解除脱机状态。

请在 [打印机和扫描仪] 画面右击机种名称，选择 [打开队列]，然后从显示的 [打印队列] 画面指定 [打印机] - [脱机使用打印机]，取消勾选。

## 无法选择功能

### 选择对象范围吗？

请选择要更改的区域。

## 文字没有印刷好

### 标签带是否安装正确？

标签带安装不正确，则不能正常印刷。请取出标签带，按要求重新安装。

### 印刷头是否脏污？

印刷头上如附着灰尘、垃圾等，印刷出的文字可能会模糊。请使用另购的打印头清洁带，或将棉棒蘸上医用酒精（乙醇），清洁印刷头。

## 只能打印一半

### 标签带是否已经用完？

请安装新的标签带，然后重新进行打印。

### 是否因为标签带结束等原因而导致打印中断？

请放置新的标签带盒，再重新打印一次。如果显示设定重新开始打印的画面时，可以选择重新开始或取消打印（适用机种：SR5900C）。

## 印刷标签后，不执行自动裁切

### 是否印刷设定为不执行自动裁切？

打印机驱动程序的打印机设定 [标签带裁切] 设定成 [不进行标签带裁切]，则印刷完成后不执行自动裁切。请确认打印机驱动程序的打印机设定。

### 裁切刀是否出现磨损？

裁切刀是一种刀具，长期连续使用会产生磨损，变得不利于切割。请咨询购买地或我们的客户服务。

参照  卷末 “关于售后服务”

## 标签带半切不能正常工作

### 是否印刷设定为不执行半裁切？

打印机驱动程序的打印机设定 [标签带裁切] 设定成 [不进行标签带裁切] 或 [半切] 设定成 [不进行半切]，则打印后不会执行半裁切。

### 半裁切的切刀是否出现磨损？

裁切刀长期连续使用会产生磨损，变得不利于切割。请咨询购买地或我们的客户服务。

参照  卷末 “关于售后服务”

## 英文

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| CODE 39 (条形码)                        | 95       |
| CODE 128 (条形码)                       | 95       |
| CSV 格式                               | 55、57、61 |
| Data Matrix (条形码)                    | 99       |
| EAN-8/EAN-13 (条形码)                   | 95       |
| Excel                                | 57、110   |
| GS1-128 (条形码)                        | 95       |
| GS1 DataBar (条形码)                    | 95       |
| ITF (条形码)                            | 95       |
| LAN 线缆                               | 17       |
| lw1 格式 (TEPRA Label Editor SPC10 文件) | 23、36    |
| MaxiCode (条形码)                       | 99       |
| mt 股带标签                              | 113      |
| NW-7 (条形码)                           | 95       |
| PDF417 (条形码)                         | 99       |
| QR 码                                 | 97、99    |
| 新建数据                                 | 67       |
| QR 码 /Micro QR 码 (条形码)               | 99       |
| SPC9CH DRAW1 文件 (tc1) 格式             | 23、36    |
| tc1 格式 (SPC9CH DRAW1 文件)             | 23、36    |
| TEPRA Label Editor SPC10             | 7、19     |
| TEPRA Label Editor SPC10 文件          | 23、36    |
| TEPRA Network ConfigTool (网络配置工具)    | 7、8      |
| TEPRA SPC10 文件                       | 23、36    |
| tpe 格式 (TEPRA SPC10 文件)              | 23、36    |
| TXT 格式                               | 55、57、61 |
| UPC-A (条形码)                          | 95       |
| UPC-E (条形码)                          | 95       |
| USB                                  | 6、17     |
| USB 线缆                               | 17       |
| Word                                 | 110      |
| XLS 格式                               | 55、57、61 |
| XLSM 格式                              | 55、57    |
| XLSX 格式                              | 55、57、61 |

## A

|         |     |
|---------|-----|
| 安全注意事项  | 1   |
| 安装      | 5、6 |
| 打印机驱动程序 | 9   |
| 应用程序    | 7   |
| 安装标签带宽度 | 34  |

## B

|          |          |
|----------|----------|
| 白色长标签    | 113      |
| 版面编辑画面   | 26、55、56 |
| 版面 (标志旗) | 83       |
| 半切       | 113      |

|             |             |
|-------------|-------------|
| 包布          | 79          |
| 保存          | 36          |
| 保存文件        | 36          |
| 包装标签长度      | 109         |
| 包装标签重复打印    | 109         |
| 背景          | 106         |
| 背景透明        | 90          |
| 贝塞尔曲线 (图形)  | 32          |
| 编辑框         | 46          |
| 边框线编辑       | 101         |
| 表格          | 100、101     |
| 表格类型        | 100         |
| 标记          | 44          |
| 标签          | 27          |
| 标签带         |             |
| 灵活使用        | 113         |
| 标签带裁切       | 113         |
| 标签带长度       | 27          |
| 标签带放置方向     | 27          |
| 标签带宽度       | 20、27、107   |
| 标签带宽度确认     | 34          |
| 标签带宽度设定     | 34          |
| 标签带末端       | 51          |
| 标签带前端       | 51          |
| 标签带设定       | 27          |
| 标签带设定工具栏    | 26、27       |
| 标签目录        | 20、69       |
| 标签数量        | 79、82、84、86 |
| 标题栏         | 25          |
| 标志旗         | 82          |
| 标志旗长度 (标志旗) | 82          |
| 不逐份打印       | 108         |
| 不逐份打印 (拖曳)  | 60          |

## C

|           |        |
|-----------|--------|
| 菜单栏       | 25     |
| 撤销        | 41     |
| 重叠顺序      | 49     |
| 重复        | 79     |
| 重复次数 (连号) | 102    |
| 初始值 (连号)  | 80、103 |
| 垂直等间隔     | 51     |
| 垂直翻转      | 48     |
| 磁贴标签      | 113    |
| 粗细        | 41、90  |

## D

|    |    |
|----|----|
| 打开 | 20 |
|----|----|



|         |       |
|---------|-------|
| 更改~标题   | 68    |
| 更改~属性   | 65    |
| 删除~     | 62    |
| 列标题     | 56、68 |
| 列数      | 100   |
| 列属性     | 56    |
| 灵活使用标签带 | 113   |
| 临界值     | 90    |
| 轮廓      | 41    |
| 履历      | 23    |
| 滤色方式    | 90    |

## M

|          |    |
|----------|----|
| 码 (条形码)  | 93 |
| 面板       | 86 |
| 描边       | 40 |
| 目印 (标志旗) | 83 |

## N

|           |        |
|-----------|--------|
| 耐高温标签     | 113    |
| 粘合打印      | 27、107 |
| 粘合打印 (倍率) | 107    |
| 粘贴        | 47     |
| 牛皮纸标签     | 113    |

## P

|         |    |
|---------|----|
| 排列 (排序) | 64 |
| 排序      | 64 |

## Q

|            |     |
|------------|-----|
| 启动         | 19  |
| 千位分隔符 (连号) | 103 |
| 巧克力色底      | 113 |
| 倾斜         | 40  |
| 全部保存       | 61  |
| 群组化        | 52  |

## R

|        |     |
|--------|-----|
| 热收缩管标签 | 113 |
| 日期     | 105 |

## S

|         |       |
|---------|-------|
| 删除      | 53    |
| 软件 (卸载) | 14    |
| 删除线     | 40    |
| 扇形      | 44    |
| 扇形 (图形) | 32    |
| 上下居中    | 50、51 |
| 时间      | 105   |
| 实施反向显示  | 41    |
| 市售应用程序  | 110   |
| 收藏夹     | 72    |

|        |       |
|--------|-------|
| 数据     | 62    |
| ~拖曳    | 59    |
| ~设定画面  | 55、56 |
| 保存~    | 61    |
| ~创建和拖曳 | 55    |
| 输入~    | 58    |
| 只保存~   | 61    |

|             |        |
|-------------|--------|
| 数据设定        | 26、30  |
| 数据设定画面      | 55、56  |
| 输入框         | 56     |
| 输入文字        | 28     |
| 竖线          | 100    |
| 竖写          | 39、40  |
| 属性 (打印机)    | 34     |
| 属性 (文字设定)   | 41     |
| 双删除线        | 40     |
| 水平等间隔       | 51     |
| 水平翻转        | 48     |
| 顺序打印 (粘合打印) | 60、108 |
| 顺序打印 (拖曳)   | 60     |
| 丝带标签        | 113    |
| 锁定          | 52     |

## T

|         |       |
|---------|-------|
| 填充      | 41、44 |
| 填充样式    | 44    |
| 条件 (电脑) | 6     |
| 条形码     | 93    |
| 新建数据    | 67    |
| 条形码选项   | 93    |
| 图像      | 90    |
| 图像调整    | 90    |
| 图像数据    |       |
| 新建数据    | 66    |
| 图像文件    | 89    |
| 图形      |       |
| ~的编辑    | 43    |
| 描绘~     | 32    |
| 图形按钮    | 32    |
| 图形设定    | 44    |
| 图形设定画面  | 43    |
| 拖曳      | 55    |
| 拖曳打印    | 60    |
| 拖曳框     | 59    |

## W

|         |          |
|---------|----------|
| 外框      | 88、100   |
| 外框突出显示  | 40       |
| 网络管理员   | 10       |
| 位数 (连号) | 80、103   |
| 位置      | 42、45、90 |
| 对齐~     | 50       |

|        |       |
|--------|-------|
| 文本     |       |
| ~数据    | 65    |
| ~以外的数据 | 65    |
| 文本块    | 28    |
| 文本设定画面 | 37、40 |
| 文字     | 41    |
| ~的编辑   | 37    |
| 更改~大小  | 38    |
| 输入~    | 28    |
| 文字方向   | 85、87 |
| 文字设定   | 41    |
| 物品管理   | 75    |
| 无线 LAN | 6、17  |
| 无修饰    | 40    |

## X

|             |             |
|-------------|-------------|
| 下划线         | 40          |
| 线缆标识标签      | 77          |
| 线缆打标签       | 77          |
| 显示标签带宽度确认信息 | 35          |
| 显示格式        | 79、82、84、86 |
| 连号          | 79          |
| 文字 / 数据导入   | 79          |
| 线条          | 44          |
| 线条宽度        | 44          |
| 线条样式        | 44          |
| 卸载          |             |
| 打印机驱动程序     | 14          |
| 应用程序        | 14          |
| 新建          | 20          |
| 新建数据        | 56          |
| 新建 (办公)     | 20          |
| 新建 (常规)     | 20          |
| 新建 (电缆标签粘贴) | 20          |
| 新建 / 打开     | 20          |
| 形状          | 44          |
| 修饰          | 41          |
| 选框尺寸        | 40、42、45、90 |
| 选框旋转角度      | 42、45、90    |
| 选框坐标        | 40、42、45、90 |
| 选择机种        | 20、25       |
| 旋转          | 47          |
| 旋转角         | 42、45、90    |

## Y

|       |       |
|-------|-------|
| 移动    |       |
| ~选框   | 46    |
| 移动到背面 | 49    |
| 移动到前面 | 49    |
| 阴影    | 42    |
| 应用程序  | 7、14  |
| 右对齐   | 40、51 |

|           |      |
|-----------|------|
| 有线 LAN    | 6、17 |
| 优先顺序 (排序) | 64   |
| 优质纸标签     | 113  |
| 余白        | 27   |
| 预览 (连号)   | 103  |
| 圆 (图形)    | 32   |
| 圆弧        | 44   |
| 圆角长方形     | 44   |
| 圆角正方形     | 44   |
| 熨烫标签      | 113  |
| 熨烫转印标签    | 113  |

## Z

|               |          |
|---------------|----------|
| 在开头加零 (连号)    | 80、103   |
| 增加连号 (连号)     | 80、103   |
| 增量 (连号)       | 80、103   |
| 正多边形          | 44       |
| 正多边形 (图形)     | 32       |
| 指定装饰          | 40       |
| 直线 (图形)       | 32       |
| 逐份打印          | 108      |
| 逐份打印 (拖曳)     | 60       |
| 装饰            | 40       |
| 自定义角度         | 47       |
| 自动 (标签带长度)    | 27       |
| 自动刀具          | 113      |
| 自动调整大小文本框     | 38、40、41 |
| 自动圆角器         | 113      |
| 字号            | 41       |
| 字间距           | 42       |
| 字体            | 41       |
| 字体样式          | 37       |
| 字型            | 41       |
| 自由曲线 (图形)     | 32       |
| 最大 (小) 值 (连号) | 80、103   |
| 最后            | 49       |
| 最前            | 49       |
| 坐标            | 42、45、90 |
| 左对齐           | 40、51    |
| 左右居中          | 51       |

# 关于售后服务

---

关于售后服务，如有疑问及相关咨询，请与购机商店或“贴普乐”经销商、代理商联系，详情请与我公司客户服务部联系。

电话 : 021-5308-2770

咨询时间：平时 星期一～星期五 9:00～17:00

有关“贴普乐”的最新信息，请浏览我公司主页。

主页地址 <http://www.kingjim.cn/>

在购买使用说明书、标签带等另购产品时，如有疑问，请联系购机商店、“贴普乐”经销商、代理商，或通过以下方式联系。

制造商：株式会社锦宫事务

地 址：日本国东京都千代田区东神田2-10-18

公司名称：锦宫（上海）贸易有限公司

公司地址：上海市长宁区通协路268号尚品都汇B708

# TEPRA Label Editor SPC10

## 使用说明书

 **KING JIM**

— 锦 宫 —

2023-9-②