

# TEPRA

## PRO

# 贴普乐

## PC 标签系统 SPC9CH 使用说明书

请遵照本说明书中的步骤来安装应用程序和打印机驱动程序。

**注意：在电脑画面出现指示之前，请勿将“贴普乐”  
PRO 主机与电脑相连接。**

安  
装  
篇

一款可轻松利用电脑来完成图像及插图的插入，或是“拖曳打印”等标签编辑的“贴普乐”PRO 专用应用程序。

专  
用  
编  
辑  
器  
“  
S  
P  
C  
9  
C  
H  
”  
系  
统  
篇

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。

 **KING JIM**

— 锦 宫 —

# 前言

非常感谢您购买“贴普乐”PRO。

在使用“PC 标签系统 SPC9CH”时,请先仔细阅读本说明书,然后正确地予以使用。另外,在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本说明书中的“软件使用许可协议”(本说明书 P.1 ~ P.2),在了解并同意协议内容后再进行使用。

衷心祝愿您能永远爱护和使用“PC 标签系统 SPC9CH”和本说明书。

- 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“PC 标签系统 SPC9CH”的专用说明书。关于“贴普乐”PRO 主机的功能、操作以及标签带的使用方法,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 8 (32/64bit 版) / Windows 7 (32/64bit 版) / Vista (32/64bit 版) / XP (32bit 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 PC 标签系统完成之前被印刷,因此部分内容可能会与实际规格内容略有不同。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。
- 使用说明书的最终解释权归 KING JIM 所有。

## !! 注意 !!

- 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。

- 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, 锦宫事务, 贴普乐, KING JIM, TEPPRA, TEPPRA PRO 是株式会社 KING JIM 的商标或注册商标。

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

其他记载的公司名称及商品名称,分别是各公司的商标或注册商标。

**在使用本产品附带的 CD-ROM 之前，请务必先阅读下文中的“软件使用许可协议”。**

本公司为您制定了“软件使用许可协议”。您只有在同意该协议内容后方可使用本软件。

**您一旦利用本产品附带的 CD-ROM 安装、复制或是以其他方式使用本软件，则表示您已经同意该协议内容。**

如您不同意该协议，请勿安装、使用或复制本软件。

# ●软件使用许可协议

株式会社锦宫事务(KING JIM CO.,LTD)(以下简称“本公司”)同意对购买本产品的您(以下称为“用户”)在遵循如下条款的基础上使用本公司提供的协议软件。

## 1.术语定义

### ① 协议软件

协议软件是指：本产品包装盒内 CD-ROM 中记载的程序，以及从本公司主页下载的程序，以及记载该程序的操作方法等内容的使用说明书。

### ② 使用

使用是指：用户从记录介质中读取协议软件内容，以及从本公司主页下载的程序，或运用所读取的软件内容进行操作的行为。

### ③ 指定机器

指定机器是指：用户为使用协议软件而安装了协议软件的一台或多台电脑系统。

### ④ 复制

复制是指：将协议软件拷贝至同一形式或不同形式的记录介质中的行为。

### ⑤ 改动

改动是指：通过对协议软件进行修改、添加等操作，或是利用协议软件的全部或部分来制作其他软件的行为。

## 2.使用权的许可

(1) 本公司允许用户遵循本协议条款使用协议软件。

(2) 用户可以将协议软件安装至一台指定机器，或是与用户所管理的网络相连接的多台指定机器中进行使用。当用户将协议软件安装至与用户所管理的网络相连接的多台指定机器中时，凡是使用与该网络相连接的多台指定机器者（二次用户）均被视为用户。

(3) 本公司保留协议软件的所有权。

(4) 前3项不包括对用户使用本公司或本公司以外商标权利人所拥有的商标的许可。

## 3.协议软件的复制

除以在指定机器上的使用为目的而将协议软件复制到指定机器中，以及为制作备份而进行的复制以外，禁止用户对协议软件进行复制。

## 4.协议软件的改动

无论有何种理由，用户均不得对协议软件进行改动、逆向工程操作、反编译，或反汇编。

## 5.知识产权

无论任何理由，协议软件及其拷贝的著作权和其他知识产权均属于本公司或者协议软件中注明的个人或

法人。禁止用户从协议软件及其拷贝中删除 Copyright 等注释信息。

## 6.禁止用户的再次许可或转让

在未经本公司许可的情况下，用户不得擅自将协议软件及其拷贝的占有转移给第三方，或是对其使用权进行转让或再次许可。

## 7.素材的著作权、使用权

素材（图像文件、记号等）的著作权、使用权应以协议软件的规定为准。

## 8.保证

对协议软件仅适用于以下的保证。以下保证仅在中华人民共和国境内有效。另外，本公司并不保证协议软件毫无瑕疵。

- (1) 倘若协议软件的 CD-ROM 及其他印刷物存在物理上的瑕疵，自购买协议软件之日起 90 天内本公司可根据用户要求无偿进行更换或修复。
- (2) 对于前项协议软件的瑕疵是因用户或第三人的故意、过失、误用及其他不属于本公司责任的原因而产生的瑕疵，本公司对此不承担保证责任。
- (3) 根据用户的安装环境，可能会出现操作不当等问题，本公司对因此而发生的损害概不承担责任。
- (4) 除各相关法规对协议软件另有规定之外，本公司不承担任何的瑕疵担保责任。
- (5) 对于因用户使用协议软件而引起的直接的或间接的损害、或因波及效果造成的损害、数据、程序或其他与无形财产相关的损害、使用利益和应得利益的损失等，本公司不承担任何责任。

## 9.其他

- (1) 本公司可随时对协议软件进行更新，更新版本的提供条件由本公司决定。
- (2) 本公司在不事先通知用户的情况下，可以更改本协议内容及其他告知内容。倘若相关内容发生更改，则之前的协议内容和告知内容将不再有效，并应适用最新的协议内容及告知内容。

## 10.协议期限

本协议自用户安装、复制或或以其他方式使用协议软件时起生效。有效期限至用户停止使用协议软件及其所有复制品之时止。但是，当用户违反本协议中的任何条款时，本公司有权收回用户已获得的协议软件的使用权，并终止本协议。

## 11.协议终止后的义务

在本协议终止后，用户应在确保第三方无法使用协议软件的状态下负责将协议软件废弃（包括 CD-ROM 的废弃处理以及将软件信息从用户的指定机器上的存储器中删除），同时还应废弃协议软件的拷贝，以及一切与协议软件相关的资料。

## 12.适用法律及争议的解决

本合同适用日本国的法律。对因本合同的履行而产生的争议及争议的解决，东京地方法院拥有一审专属管辖权。



# ●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。



该图标表示：严禁操作的事项。

## 注意



本光盘为个人电脑用的“CD-ROM”。请千万勿在一般的 CD 播放机上使用。请勿将音量调节过大，否则可能会导致残障或是损坏扬声器。



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。 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。
 右击	仅按鼠标右键 1 次的操作。

## 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 Vista 的画面为例来进行说明。另外，根据用户电脑的设置情况，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。
- 本说明书为：可与电脑相连的“贴普乐”PRO 主机所附带的 CD-ROM“PC 标签系统”的使用说明书。
- 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(SR530C)。

# “PC 标签系统 SPC9CH” Ver.1.2的特点

## ■ 可利用电脑来进行“贴普乐”标签编辑！

可利用电脑特有的编辑功能来编辑标签。

由于可使用电脑中备有的丰富字体，因此可轻松简单地制作出丰富多彩的标签。

## ■ 内含丰富多样且便利的“设计模块”（“媒介”“办公”用等）！

倘若您认为“从头开始编辑太麻烦”，可以考虑使用设计模块。您可以一边查看标签图像，一边挑选中意的标签。

操作简单，调用方便，只需更改文字即可完成制作。

## ■ 便于打印地址或制作商品管理标签的“拖曳打印”！

可检索“.xls格式”，“.xlsx格式”或“.csv格式”的数据并将其打印在标签上。除文本以外，还可检索图像、条形码！可轻松制作出含图像、条形码的商品管理标签或地址标签等。

## ■ 备有与“贴普乐”PRO 主机相同的“记号”和“外框”！

由于备有与“贴普乐”PRO 主机相同的记号和外框，因此可将利用“贴普乐”PRO 主机制作的标签或图像集合起来进行编辑。

除此之外，“SPC9CH”还可实现“贴普乐”PRO 主机无法实现的操作，如：自由拉伸外框、嵌入记号等。

## ■ 备有 9 种条形码！

备有 EAN - 8、EAN -128 等 9 种规格的条形码。

## ■ 可将标签粘在一起制作宽幅标签的“粘合打印”功能！

## ■ 具备表格功能！

## ■ 便于管理标签的“日期 / 时间”功能！

… 除此之外，还具备许多其他功能。

# ● 目录

## 前言

● 软件使用许可协议 .....	1
● 安全注意事项 ··· 请务必遵守！ .....	3
● 本说明书的使用方法 .....	4
● “PC 标签系统 SPC9CH” Ver.1.2 的特点 .....	5
● 目录 .....	6

## 安装篇

● 安装至电脑 .....	8
运行环境 .....	8
安装应用程序和打印机驱动程序 .....	9
卸载应用程序和打印机驱动程序 .....	15
● 将“贴普乐”PRO 主机与电脑相连接 .....	17

## 专用编辑器

### “PC 标签系统 SPC9CH” 篇

● 专用编辑器的启动～退出 .....	20
启动 .....	20
新建 .....	21
更改标签带设定 .....	23
打开文件 .....	24
利用设计模块来制作 .....	25
退出专用编辑器 .....	27
● 专用编辑器的基本操作 .....	28
输入文字 .....	28
绘制图形 .....	30
打印 .....	31
保存文件 .....	34
● 编辑文字 .....	35
● 编辑图形 .....	40
● 编辑选框 .....	43
● 拖曳功能 .....	50
● 打印粘合标签（粘合打印） .....	63
● 插入背景 .....	65
● 插入表格 .....	68
● 插入艺术字 .....	70
● 插入图像文件 .....	72
● 插入记号 .....	74
● 设定连号 .....	75
● 插入条形码 .....	78
● 插入日期/时间 .....	81
● 插入外框 .....	82
● 通过另购的应用软件进行打印 .....	83

## 附录

● 画面各部分的名称和功能 .....	89
● 标签带的分类使用 .....	100
● 认为有故障时 .....	101
● 索引 .....	103
● 咨询表 .....	107
● 关于售后服务 .....	108

# 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 8（32 / 64bit 版） Windows 7（32 / 64bit 版） Windows Vista（32 / 64bit 版） Windows XP（32bit 版） 可正常运行简体中文版操作系统的电脑
硬盘占用空间	约 50MB
显示器	解析度 800×600（SVGA） / High Color 以上
接口	USB 连接

### !! 注意 !!

- 在 Windows 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。
- 进行安装时，请务必以 Administrator 权限来进行安装。
- 请务必配套使用 Ver.1.2 的应用程序和驱动程序。倘若使用不同版本组合的应用程序和驱动程序，则无法进行打印。

# 安装应用程序和打印机驱动程序

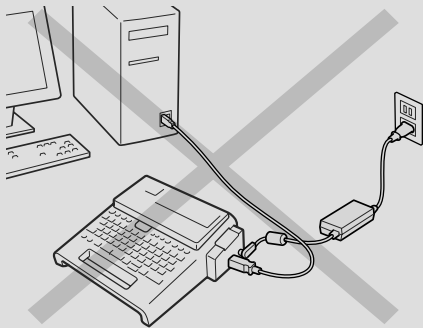
安装以下 2 种软件程序。

“PC 标签系统 SPC9CH”	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。
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。

## !! 注意 !!

在画面中出现指示之前，请勿将 TEPRA PRO 主机与电脑相连接。

步骤14中，在画面中出现指示前，请勿将 TEPRA PRO 主机与电脑相连接。



步骤14的画面

- 本使用说明书主要就“PC 标签系统 SPC9CH”和打印机驱动程序的安装及用法进行了说明，并未对 Windows 或电脑的操作进行详细说明。使用本产品前，请确保您已掌握了 Windows 和电脑的最基本操作（鼠标操作和文件处理等），必要时请参阅 Windows 或电脑的说明书。
- 对于使用 CD-ROM 中的程序后出现的故障、异常、数据丢失等问题，本公司并不承担责任，敬请谅解。
- 画面的内容会因机型而异。

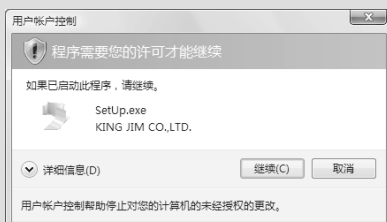
- 1 打开电脑电源，启动 Windows  
如当前有软件正开着，请将其关闭。请关闭杀毒软件等程序。

- 2 将本产品附带的 CD-ROM 放入电脑的 CD-ROM 驱动器中  
安装程序会自动启动。



## MEMO

- 如安装程序没有自动启动，请执行以下操作。
  - ① 打开“计算机”
  - ② 双击 SPC9CH 的 CD-ROM 图标
- 在 Windows Vista 环境下，有时会出现以下画面。出现左边画面时单击“运行 Setup.exe”，出现右边画面时单击“继续”。





## MEMO

当出现右侧画面时，表示电脑中已装有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。



### 3 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驱动程序。

1 单击



## MEMO

如单击了“仅安装驱动程序”，则在步骤⑤中选择完机型名后会进入步骤⑪。

### 4 确认软件使用许可协议的内容，如同意，单击“同意”。

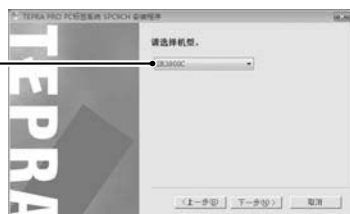
如不同意，单击“不同意”。中止安装。



### 5 单击机型的图标

确认与电脑相连的机型名，然后单击图标。

1 单击



### 6 确认内容，然后单击“下一步”

1 单击



## 7 输入用户名和公司名，然后单击“下一步”

1 输入

2 单击



## 8 确认安装目录，然后单击“下一步”

如需要改变安装目录，请单击“浏览”来进行更改。

1 确认

2 单击



## 9 确认要安装的程序文件夹名，然后单击“下一步”


安装便会开始。

1 确认

2 单击



## 10 对各必要项目进行勾选，然后单击“完成”

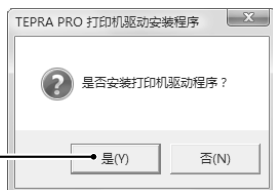
当应用程序安装完毕后，会出现确认是否显示快捷方式和“Read me”文件的画面。“Read me”文件中含有本说明书中未记载的最新信息，因此请务必予以查看。阅读完毕后，只需单击右上角的  (关闭) 即可退出。

1 单击



## 11 单击“是”

1 单击



## MEMO

此时，如单击“否”的话，便会中止打印机驱动程序的安装。

## 12 确认内容，然后单击“下一步”



1 单击

## 13 确认机型名，然后单击“下一步” 安装便会开始。



1 确认

2 单击

## 14 按照画面中出现的指示，将“贴普乐”PRO 主机 连接至电脑，使其进入 PC 连接状态 开始安装新硬件。经过一段时间后，安装便 会结束，同时会出现步骤15的画面。 \* 画面的内容会因机型而异。



## MEMO

在 Windows XP 环境中进行安装时，有时会出现以下画面。当出现左侧画面时，请选择“否，暂时不”，然后单击“下一步”；当出现右侧画面时，请选择“自动安装软件”，然后单击“下一步”。如出现其他画面，请根据画面指示来进行操作。



## 15 单击“结束” 安装便会完成。 \* 画面的内容会因机型而异。




1 单击

## !! 注意 !!

请勿删除“控制面板”内的“打印机”（Windows 8/7 为 [设备和打印机]、Windows XP 为 [打印机和传真]）中的打印机图标。

## MEMO

- 本产品可与网络上的“Windows 8/7/Vista/XP”系统的电脑相连接,并设为共享打印机来进行打印。不过,根据网络环境、或网络上的电脑中所装设备驱动程序的具体情况,有时可能会出现无法作为共享打印机正常运行的情况。参照  P.18 “作为共享打印机使用时的安装步骤”
- 在进行多用户使用时,请在安装完毕后先执行一次注销,然后做为其他用户来使用。

### 其他注意事项

- 使用部分字体（Meiryo 等）时,会出现文字超出文本框的现象。使用时,请用红色虚线将文本框括进显示的打印区域内。此时,如移动文本框则会出现拖影,请选择 [显示] - [重复显示]。
- 显示对象的大小·位置为示意图。与实际标签会有一定的出入。
- 在进行多用户使用,请在安装完毕后先执行一次注销,然后选择其他用户进行使用。

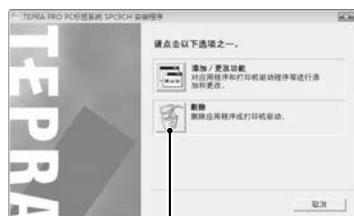
## 卸载应用程序和打印机驱动程序

### !! 注意 !!

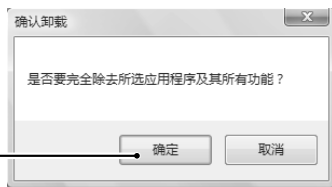
- 在卸载应用程序和打印机驱动程序时，请务必按照以下步骤来进行操作。
- 在卸载应用程序和打印机驱动程序时，请先断开电脑与“贴普乐”PRO 主机的连接。

**1** 将本产品附带的 CD-ROM 放入电脑的 CD-ROM 驱动器中，启动安装程序

**2** 单击“删除”  
当卸载准备完毕后，会出现确认画面。



**3** 单击“确定”  
卸载便会开始。



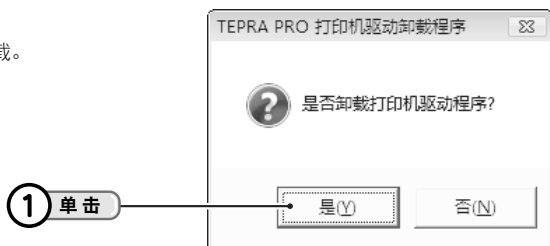
### MEMO

如希望只卸载打印机驱动程序，请在此单击“取消”，中止应用程序的安装，然后进入步骤**4**。

**4** 单击“完成”  
接着开始进入打印机驱动程序的卸载。



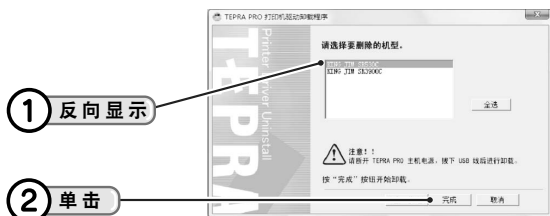
- 5** 单击“是”  
接着开始进入打印机驱动程序的卸载。



## MEMO

此时，如单击“否”的话，便会中止打印机驱动程序的卸载。

- 6** 反向显示要删除的机型，然后单击“完成”  
会开始卸载打印机驱动程序。



- 7** 单击“是”  
会重新启动电脑。

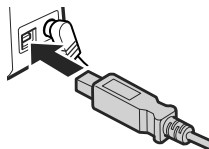


## !! 注意 !!

- 卸载打印机驱动后，请务必重新启动计算机。
- 请勿删除“控制面板”内的“打印机”（Windows 8/7 为 [设备和打印机]、Windows XP 为 [打印机和传真]）中的打印机图标。

# ● 将“贴普乐” PRO主机与电脑相连接

- 1 将 AC 电源适配器和 USB 线缆连接至“贴普乐” PRO 主机  
※ USB 线缆插口的位置会因机型而异，因此请参照“贴普乐” PRO 主机使用说明书中的“各部分的名称和功能”。



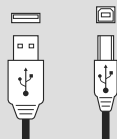
- 2 将 USB 线缆的另一端连接至电脑的 USB 连接口

## MEMO

请先检查连接器的形状和方向，然后再进行连接。

### A 型 USB 接头

请将该 A 型 USB 接头与电脑的连接  
器相连。




### B 型 USB 接头

请将该 B 型 USB 接头与“贴普乐”  
PRO 主机的 USB 连接器相连。

- 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  
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

## !! 注意 !!

- 如未在未安装打印机驱动程序的状态下将“贴普乐” PRO 主机与电脑相连接的话，会出现“发现新硬件”画面。此时，请立即单击 [取消]，断开电脑与“贴普乐” PRO 主机的连接，并安装产品附带的 CD-ROM 中的打印机驱动程序，然后再进行使用。  
参照  P.9 “安装应用程序和打印机驱动程序”
- 在一台电脑上连接多台相同型号的“贴普乐” PRO 主机时，需要用到与所连接“贴普乐” PRO 主机台数相等数量的打印机驱动程序。从连接第 2 台“贴普乐” PRO 主机开始，每连接一台“贴普乐” PRO 主机，均会自动生成打印机驱动程序的副本。此时，在新安装的打印机驱动程序的文件名中会注上“副本”。

## 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

- ① 在作为服务器的电脑中，注册附带手动密码的用户。
- ② 请使用①的用户文件登录，从 CD-ROM 安装 SPC9CH 的打印驱动程序。
- ③ 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

- ④ 通过网络登录至服务器电脑。
- ⑤ 由于存在共享打印机，因此请用以下方法将该打印机进行共享安装。
  - 连接网络文件夹中的打印机。
  - 打开打印机文件夹，安装打印机。
- ⑥ 请将 CD-ROM 插入用户端 PC 中，并安装相同机种的驱动程序。联合模块亦同时被安装。

## !! 注意 !!

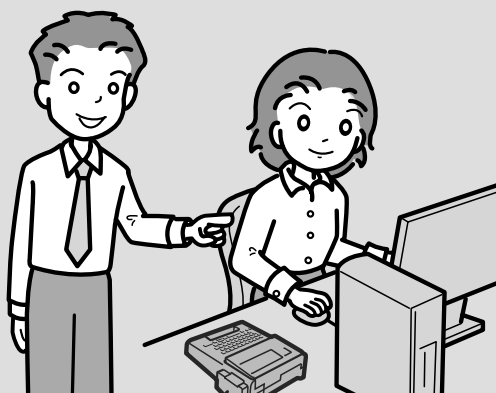
- 在上述⑥中，会安装“贴普乐”专用的应用程序联合模块。如不执行该操作，则无法正常进行打印或传送数据。
- 安装用户端电脑时，请先关闭杀毒软件等程序。
- 安装驱动程序时，请先关闭杀毒软件等程序。安装驱动程序时，若杀毒软件等程序开着的话，则可能会检测到“Option UI Manager Service”。此时，请选择“允许”或“确定”。
- 设置共享打印机，用户端打印机安装失败时的应对措施。
- 设置共享打印机，用户端打印机安装失败时，请采取以下应对措施。
  - ① 结束“共享打印机安装顺序”中的“服务器端操作”。
  - ② 在用户端 PC，一直操作直至出现 P.13 中的“**13**确认机型名，然后单击‘下一步’”步骤。
  - ③ 在“**14**按照画面中出现的指示，将‘贴普乐’PRO 主机连接至电脑，使其进入 PC 连接状态”下，登录到服务器网络，在服务器 PC 上双击已设定为共享的“贴普乐”PRO 打印机驱动器。
  - ④ 稍等片刻，出现“**15**单击‘结束’”的画面，单击“结束”，完成客户端驱动器的安装。



# 专用编辑器

## “PC 标签系统 SPC9CH” 篇

下面就利用专用编辑器“PC 标签系统 SPC9CH”来制作标签时的操作方法进行说明。



# ●专用编辑器的启动～退出

## 启动

- 1 启动专用编辑器“PC 标签系统 SPC9CH”  
请单击 [开始]，然后单击 [所有程序]。  
专用编辑器便会启动。

### MEMO

如在安装时创建了桌面快捷方式，可以通过双击桌面上的 [PC 标签系统 SPC9CH 1.2] 图标来启动。



会出现 [新建] 画面。

# 新建

在新建标签时，一开始需要对标签带的宽度和长度等进行设定。

- 1 启动专用编辑器“PC 标签系统 SPC9CH”  
会出现「新建」画面。
- 2 在“新建”画面中对各个项目进行设定  
对所连接的机型、标签带的宽度、长度、放置方向、余白、类型、标签带效果图（颜色）、背景等进行设定。



- 1选择机种 : 选择所连接的“贴普乐”PRO 主机名。
- 2种类 : 选择符合目的的标签。如没有，请选择“标准”。  
如选择了“标准”以外的选项，则会自动设定“标签带宽度”、“倍率”、“标签带长度”、“标签带放置方向”、“余白”。

3标签带宽度 :

建议标签带宽度	表示“种类”中所指定的标签的建议标签带宽度。
标签带宽度	从单击右侧的▼后出现的列表中选择“贴普乐”PRO 主机中所安放的标签带的宽度。
从标签打印机主机读取	单击[执行]后，便会读取“贴普乐”PRO 主机中所安放的标签带的宽度。当“贴普乐”PRO 主机在 PC 连接状态下与电脑相连时，才可读取标签带宽度。
倍率	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。

4标签带长度 :

自动	会根据文章长短自动对标签带长度进行调节。
定长	制作指定长度的标签。可以在右侧的文本框内以数字直接输入长度；也可通过↕在 10mm～2300mm 的范围内指定长度。

5标签带放置方向 :

竖	会以竖排方式来显示标签带（文本将变为竖写）。
横	会以横排方式来显示标签带（文本将变为横写）。

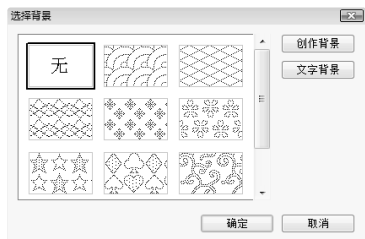
⑥余白 : 对标签的前后余白的长度进行设定。可单击右边的▼来进行选择。如选择了“指定数值”，则可以在右侧的文本框内直接输入数值。

⑦标签带效果图 : 对所显示的标签带颜色的种类进行选择。单击之后会出现[标签带效果图]画面，此时请选择标签带的颜色，然后单击[确定]。当选择了“用户”时，可以对“标签带颜色”和“字体颜色”进行更改。在设为与所使用的标签带相同的设定之后，可以在画面中查看图像。由于该设定只是用于在电脑画面中查看图像，因此并不会在打印结果中反映出来。



⑧背景 : 对背景的种类进行选择。单击之后会出现[选择背景]画面，此时请选择背景，然后单击[确定]。还可对[创作背景]和[文字背景]进行编辑。

参照 P.65 “插入背景”



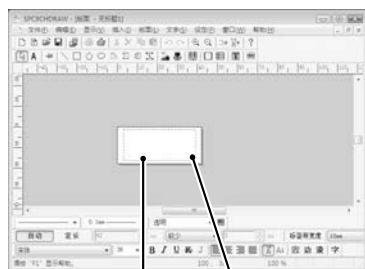
⑨打开数据窗口 : 选中之后，便会在显示版面编辑画面的同时打开数据窗口。

参照 P.51 “新建数据”

③ 在指定完所有项目后，单击[确定]  
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 单击



白色部分表示标签大小、红色虚线表示打印范围。红色虚线以外的内容无法被打印出来。


在红色虚线内进行输入


## MEMO

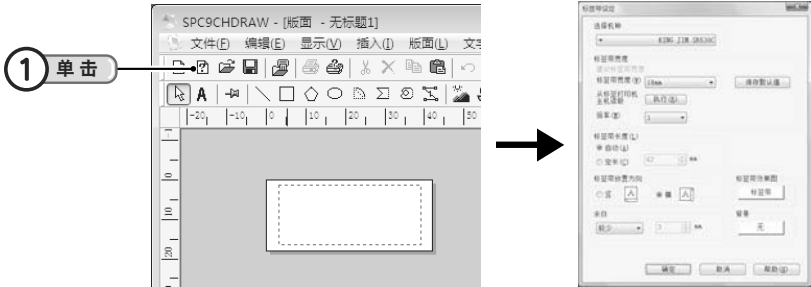
- 标签带的长度、宽度或余白也可以在版面编辑画面中利用标签带设定工具栏上的各个按钮来进行更改。这些操作也可以通过单击 [ ] (标签带设定)，或是在指定 [文件] - [标签带设定] 后出现的 [标签带设定] 画面中进行更改。参照 P.23 “更改标签带设定”
  - 具备“标签带半切”功能的机型在设定了“不进行标签带半切”时，无法打印 20mm 左右以下的标签；不带“标签带半切”功能的机型无论所输入的内容和标签带设定如何，均无法打印约 20mm 左右以下的标签。
  - 当选框的位置关系不清楚时，可以显示网格线或指示线。
- 参照 P.91 “显示菜单的各命令”

# 更改标签带设定

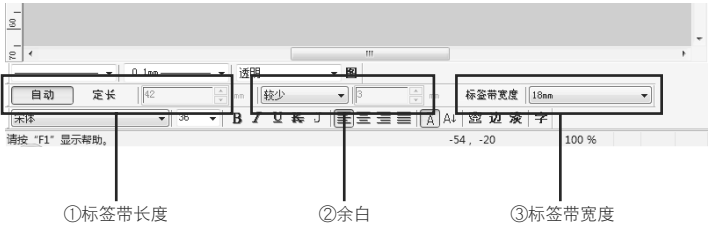
在新建时对标签带进行设定之后，可通过【标签带设定】画面或标签带设定工具栏来更改设定。

【标签带设定】画面：可以通过单击（标签带设定）、或是指定 [文件] - [标签带设定] 来打开。项目的设定方法与 [新建] 画面一样。

参照 P.21 “新建”



标签带设定工具栏：显示于“PC 标签系统 SPC9CH”的版面编辑画面下方。



①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** 或 **定长** 在设定后会处于按下去的状态。

<b>自动</b>	将标签带长度设为自动。
<b>定长</b>	指定标签带长度。按下该按钮后，便可以在右侧的文本框中指定数值。

②余白：从列表中选择标签的前后余白。  
如选择了“指定数值”，则可以在右侧的文本框中指定数值。




③标签带宽度：单击**标签带宽度**后，便会读取“贴普乐”PRO 主机中所安放的标签带的宽度。当“贴普乐”PRO 主机在 PC 连接状态下与电脑相连时，才可读取标签带宽度。



或者可以单击右侧的▼来选择“贴普乐”PRO 主机中所安放的标签带的宽度。

# 打开文件


打开目的文件，以便显示保存为文件的标签。

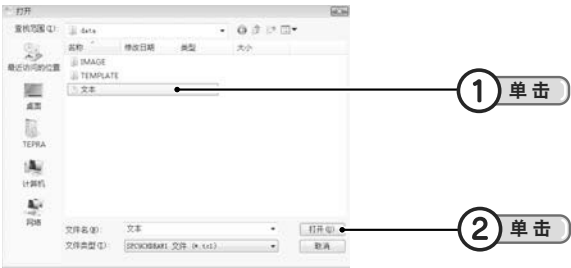
- 1 单击常规工具栏的会出现 [打开] 画面。



## MEMO

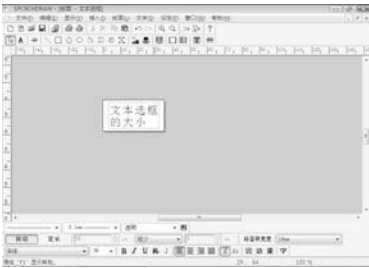
也可以通过选择 [文件] - [打开] 来显示 [打开] 画面。

- 2 指定文件，然后单击 [打开]  
如 [打开] 画面中没有文件，请单击“查找范围”的（向上一级）等来显示文件的保存处。




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


- 专用编辑器可以打开“SPC9CH DRAW 1 文件 (.tc1) 格式”的文件。
- 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.34 “保存文件”

# 利用设计模块来制作

利用预先准备好的设计模块，可以轻松简单地制作标签。  
各设计模块的版面可以在操作过程中的「选择设计模块」画面（步骤②）中进行查看。

例：



产品名	RG7-600	管理号码	KS0016A
采购日期	20XX/08/28	管理部门	总务部

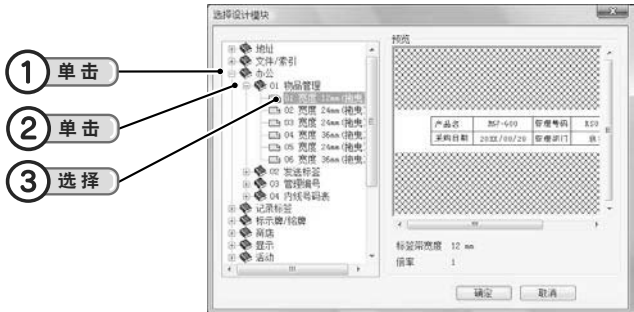
- ① 单击常规工具栏的会出现「选择设计模块」画面。



## MEMO

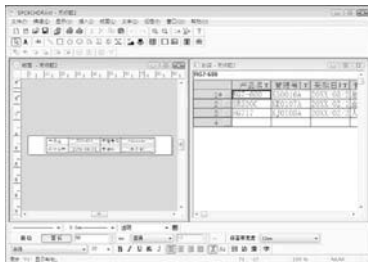
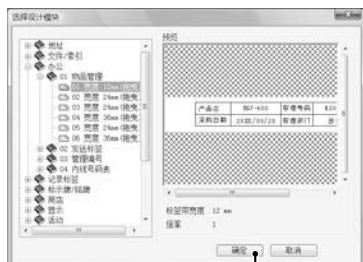
也可以通过选择「文件」－「设计模块」来显示「选择设计模块」画面。

- ② 从分类一览中选择符合目的的设计  
在单击分类名前面的后，便会显示其中的内容。如进一步单击小分类名的，并选择符合目的  
的标签的话，便可以对标签的设计、标签带宽度、倍率进行确认。



**③** 单击 [确定]

会显示所选择的设计的标签。




# MEMO

- 当选择了有拖曳框的设计模块时，如选择设计模块并单击 [确定]，则会自动显示相应的数据窗口。请输入数据或是打开希望使用的数据文件。

参照  P.52 “读取现有数据”

参照  P.53 “输入数据”

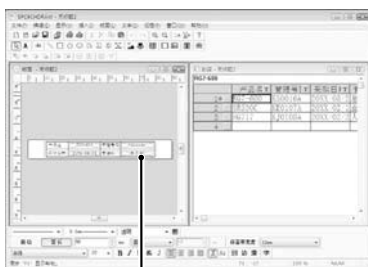
- 可使用的设计模块的标签宽度会因机型而异。请先确认所连接的机型，然后再选择设计模块。机型的设定可以在「标签带设定」画面中进行查看。

参照  P.23 “更改标签带设定”

#### 4 更改标签的内容

可通过单击版面编辑画面中所读取的设计模块的文字、记号或插图等来进行选择和更改。

参照  P.28 “输入文字”



**!! 注意 !!**

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。


# MEMO

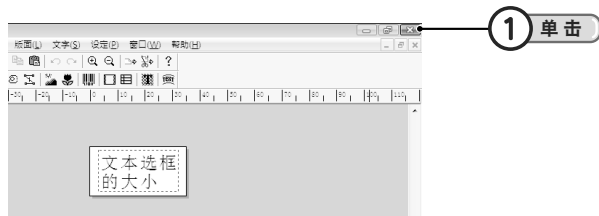
在设计模块中，需频繁修改的文本（文字）数据可以像通常的文本选框一样通过双击鼠标来更改内容，无需经常更改的记号和插图则处于锁定状态，以防止内容被误改。这些处于锁定状态的数据在解除锁定后，便可对内容进行更改。

参照  P.48 “锁定选框”



# 退出专用编辑器

- 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] 来退出专用编辑器。

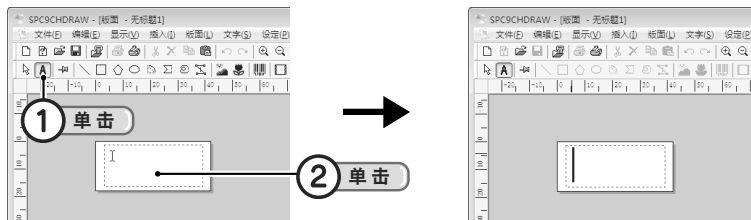
## !! 注意 !!

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专用编辑器。数据内容一旦被放弃，便无法再次复原，因此请充分注意。

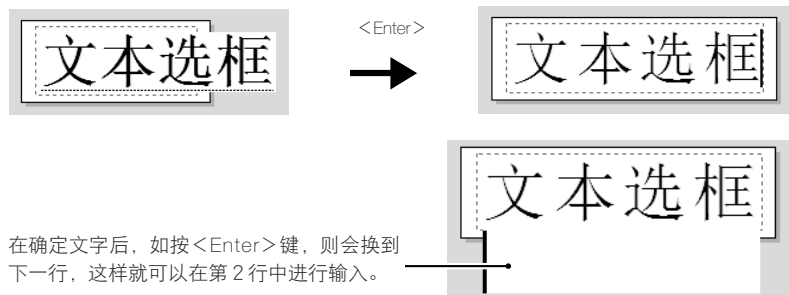
# ● 专用编辑器的基本操作

## 输入文字

- 1** 单击 **A**，然后单击要输入文字的位置  
会变成可输入文字的状态。

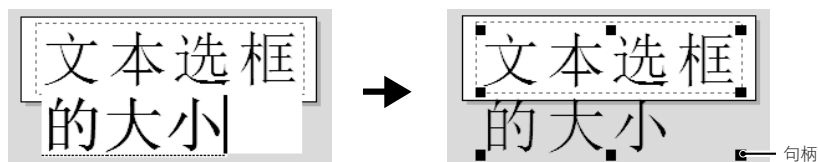


- 2** 输入文字  
在输入文字后，可利用键盘的<转换>键进行转换，然后按<Enter>键进行确定。

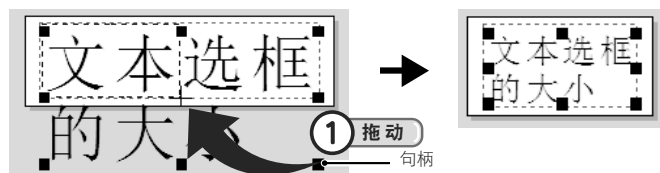


在确定文字后，如按<Enter>键，则会换到下一行，这样就可以在第2行中进行输入。

- 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

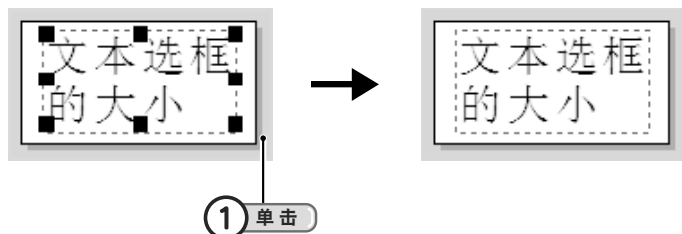


## MEMO

- 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，则可以任意地放大或缩小文本选框大小。
- 如希望竖着排列文字，请在句柄出现时单击文字工具栏的 **A↓** (竖写) (或是从 [文字] 菜单中选择 [竖写])。

### 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。



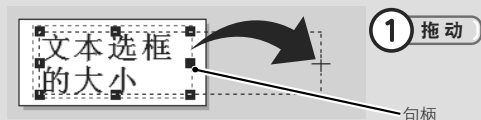
## MEMO

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 拖动右边中央的句柄，扩大文本选框的边框大小

倘若文本是在选框内自动换行的话，此时将变成 1 行。

倘若文本是在按下 < Enter > 键后换行的话，请按步骤 2 以后的操作来取消换行。



### 2 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。

在编辑文本时，也可通过选择右击文本选框后出现的“文本编辑”来进入可输入文字的状态。

### 3 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。请根据需要来更改文本选框的大小。

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。



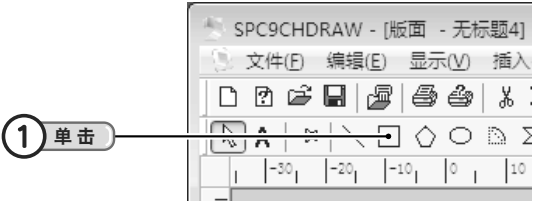
# 绘制图形

利用工具按钮        ，可以绘制出各种各样的图形。

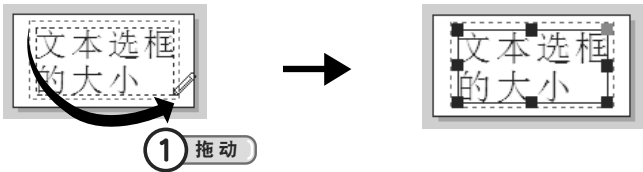
-  (直线) ..... 绘制直线。
-  (矩形) ..... 绘制矩形。
-  (正多边形) ..... 绘制正多边形。
-  (圆) ..... 绘制圆形。
-  (扇形) ..... 绘制扇形、弓形、圆弧。
-  (连续直线) ..... 以连续直线来绘制图形。
-  (自由曲线) ..... 以手绘方式来绘制图形。
-  (贝塞尔曲线) ..... 以贝塞尔曲线来绘制图形。

## 例：绘制矩形

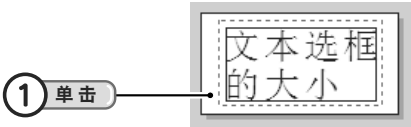
1 单击工具栏的  (矩形) 按钮



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

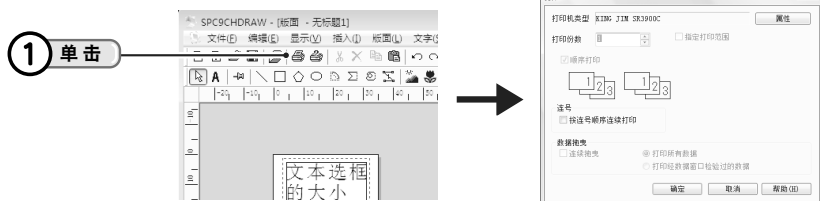
- 在绘制矩形时，可以通过拖动右上角的句柄来对角的圆滑程度进行调整。
- 在绘制正多边形时，可以在完成步骤1的操作后出现的 [正多边形设定] 画面中对多边形的边数和形状进行设定，然后再进行绘图。
- 在出现句柄时，可利用图形工具栏对绘制图形的线条种类、线条粗细、填充等进行设定。

线条种类	线条粗细	填充	图形设定
	0.1mm 	透明 	





参照  P.40 “编辑图形”

# 打印



- 1 请先确认：“贴普乐”PRO 主机上是否已放有符合打印尺寸的标签带
- 2 在打开“贴普乐”PRO 主机的电源后，按 （PC 连接）进入 PC 连接状态。  
“贴普乐”PRO 主机的显示器中会闪烁显示“可连接 PC”。  
通过将电脑和 USB 相连接，SR3900C 为可以打印的状态。
- 3 单击 （打印）  
会出现 [打印] 画面。



## MEMO

- 也可以通过选择 [文件] - [打印] 来显示 [打印] 画面。
- 在版面编辑画面中单击 （打印机属性）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。另外，也可通过在上述 [打印] 画面中单击 [打印机设定] 后出现的 [打印机设定] 画面中，单击 [属性] 来显示 [属性] 画面。  
通过该 [属性] 所更改的打印机驱动程序的设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] 内的 [打印机]（Windows 8/7 为 [设备和打印机]、Windows XP 为 [打印机和传真]）画面中进行设定。
- 参照  P.98 “打印机驱动程序”
- 在使用透明亚光标签（当优质纸标签、熨烫转印标签带、灰色字符标签出现字迹飞白的现象时）时，请在 [打印机属性] 画面的图像选项卡中将“浓度”设定为“+3”。
- 参照  P.99 “打印机驱动程序 - 图像选项卡”
- 参照  P.100 “标签带的分类使用”

## !! 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 线缆。否则会导致无法继续进行打印或传送标签带。
- 在打印很长的标签时，在打印开始前可能会需要一段准备时间。
- 在使用熨烫标签、透明亚光标签时，请单击 [打印机属性] 画面的选项标签，并设定为“不进行标签带裁切”。
- 对于搭载标签带半切的机种，如要使用熨烫标签、熨烫转印标签、透明亚光标签、热收缩管标签、优质纸标签、线缆标识标签时，请单击 [打印机属性] 画面的选项标签，并设定为“不进行标签带半切”。
- 参照  P.99 “打印机 - 选项选项卡”
- 参照  P.100 “标签带的分类使用”

## 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,然后在[标签带设定]画面中重新选择机型。

参照 P.23 “[标签带设定]画面”

**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”。即便指定了多份打印,也无法改变顺序打印(粘合标签除外)。

## 5 如内容设定正确,请单击[确定]

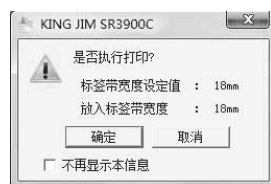
会出现标签带宽度确认信息。

## 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.21 “新建”

参照 P.23 “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。倘若“标签带宽度设定值”与“放入标签带宽度”不一致,则无法获得正确的打印结果。此时,请单击[取消],并进行相应设定,以确保[标签带宽度设定值]和[放入标签带宽度]相一致。

## MEMO

可以不显示标签带宽度确认信息。如不想显示标签带宽度确认信息,请单击[打印机属性]画面的选项标签,然后将“显示标签带宽度确认信息”的选定标记取消。

参照 P.99 “打印机驱动程序—选项选项卡”

## 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 [中止]，则会立即中止打印。



## !! 注意 !!

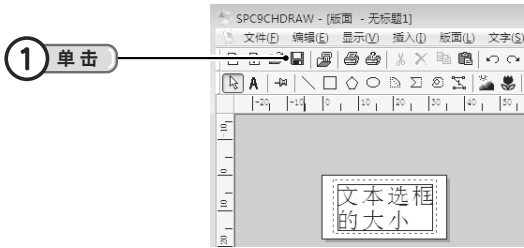
- 在本产品打印过程中或是传送标签带时，请勿拔下 AC 电源适配器或 USB 线缆。否则会导致无法继续进行打印或传送标签带。
- 填充较多的图形或文字等在打印后可能会出现字迹飞白的现象。

# 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 （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。（至步骤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。  
可以通过单击“保存在”的  或  等来更改保存位置。



## 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进行保存。
- 专用编辑器，通常以“SPC9CH DRAW 1 文件（.tct）格式来保存”。



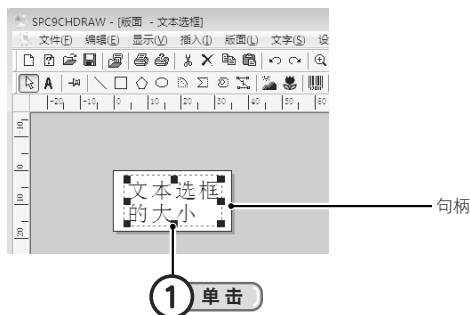
# ●编辑文字

可以利用文字工具栏对所输入文字的字体和大小进行更改、或是对其进行修饰。

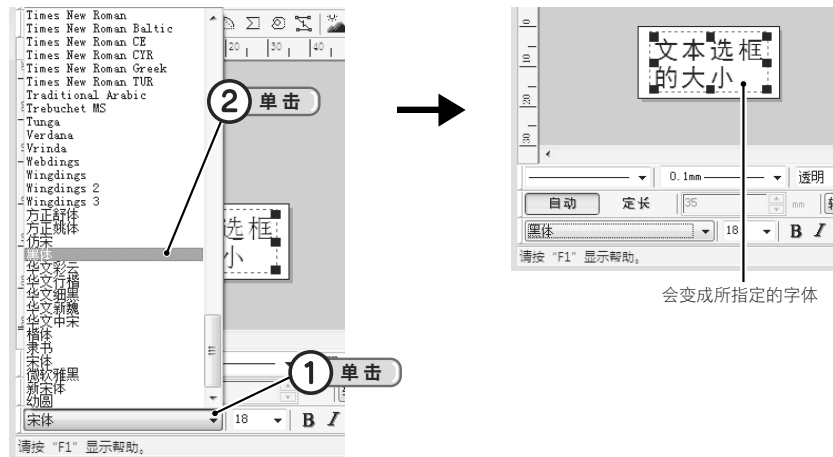
## 更改字体

### 1 单击文本

文本选框上会出现句柄。



### 2 在文字工具栏的【字体名称】中指定字体 从出现的列表中选择字体。

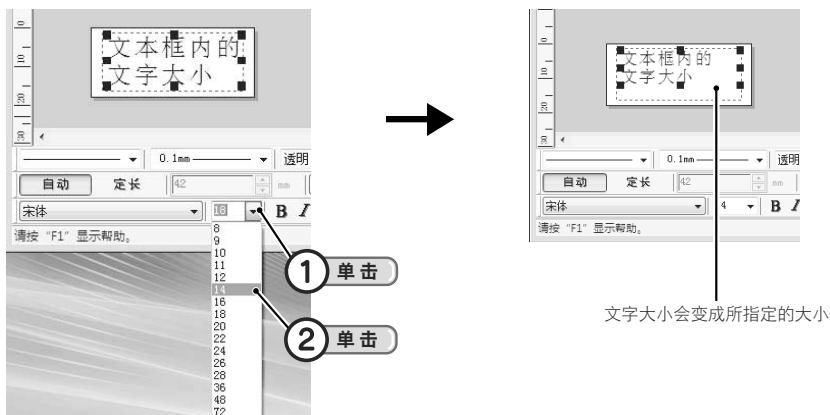


## MEMO

可以指定电脑中装有的字体（仅限 True Type 字体）。

## 更改文字大小

- 1 单击文本**  
文本选框上会出现句柄。
- 2 在文字工具栏的[字号]中指定文字大小**  
可以从出现的列表中选择数值、或是直接输入数字。

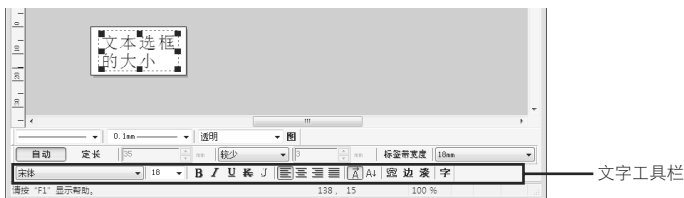


### MEMO

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。在指定符合目的的文字大小时，可以像上图所示的那样指定数值。另外，如在按住键盘的<Shift>键或<Ctrl>键的状态下拖动句柄的话，则可以任意地放大或缩小文本选框大小。

# 指定修饰

- 1 单击文本  
文本选框上会出现句柄。
- 2 利用文字工具栏上的功能按钮来指定修饰



- B** (加粗) ..... 将文字变为粗体字。
- I** (倾斜) ..... 将文字变为斜体字。
- U** (下划线) ..... 给文字加上下划线。
- ABC** (删除线) ..... 给文字加上双划删除线。
- J** (阴影) ..... 给文字加上阴影效果。
- (左对齐) ..... 将文本列与选框内的左侧对齐。
- (居中) ..... 将文本列与选框内的中央对齐。
- (右对齐) ..... 将文本列与选框内的右侧对齐。
- (等距对齐) ..... 在选框内等距排列文本列。
- (横写) ..... 将文本列横着排列。
- (竖写) ..... 将文本列竖着排列。
- (空心) ..... 将文字变为空心字。
- (描边) ..... 给文字描边。
- (淡化文字) ..... 将文字颜色变为淡颜色。
- (文字设定) ..... 显示 [文字设定] 画面, 进行字体和修饰等详细设定。  
参照 P.38 “ [文字设定] 画面”

## 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。
- 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 > 键或 < Ctrl > 键的状态下拖动句柄的话, 则可以任意地放大或缩小文本选框大小。
- 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。
- 在使用多个文本选框时, 可以像右图所示的那样制作出竖写和横写混在一起的标签。

将“标签带放置方向”  
设定为“竖”时



- 设定为“横写”的文本选框
- 设定为“竖写”的文本选框

## 〔文字设定〕画面

可通过选择文本选框并单击 **字**（文字设定）、或是右击文本选框并选择〔属性〕来显示〔文字设定〕画面。

## 〔文字设定〕画面



单击选项卡，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〕，即可使设定生效，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。

**字型** ..... 指定文字字型。

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

### 显示调整

..... 对是否在文本选框内自动换行显示进行设定（在设定菜单的环境设置的〔文字〕选项卡中不会显示）。

## 〔修饰〕选项卡



**文字颜色** ..... 选择文字的表面颜色。

**加轮廓** ..... 给文字加上轮廓。

**轮廓** ..... 选择轮廓的粗细。如设为“自定义”，则可以按 mm 来进行指定。

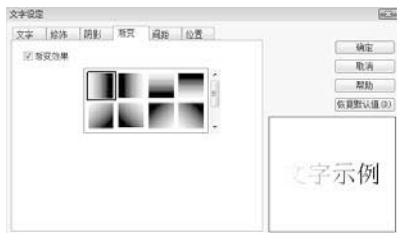
## 〔阴影〕选项卡



**加阴影** ..... 给文字加上阴影。

**阴影颜色** ..... 选择阴影的表面颜色。

## 「渐变」选项卡



### 渐变效果

..... 在需要给文字施加渐变效果时选定，并选择渐变的模板。

## MEMO

- 有时会因渐变等修饰、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。
- 在利用 SR530C 来进行指定了渐变效果的打印时，打印出来的图像会比画面中显示的图像要粗糙。

## 「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

- 「位置」选项卡只有在右击文本选框并选择「属性」时才会显示。
- 如在不选择文本选框的情况下直接单击「字」（文字设定）的话，会出现「文字设定」画面。在该画面中更改的设定内容会通过更改后所输入的任何文字反映出来。不过一旦退出应用程序，设定内容便会恢复至初始设定。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」）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生效。


# ●编辑图形

可以利用图形工具栏对图形的线条种类和表面的填充进行更改。

- 1 单击图形  
图形选框上会出现句柄。
- 2 利用图形工具栏上的功能按钮来指定修饰





图形工具栏

- (线条) ..... 选择线条的种类。
- 0.1mm —— (线条粗细) .... 选择线条粗细。
- 透明 (填充) ..... 选择图形内填充的种类。
-  (图形设定) ..... 显示“图形设定”画面，对线条、填充、形状等进行详细设定。

参照  P.41 “[图形设定] 画面”


## MEMO

- 线条和填充也可以在双击图形选框后出现的图形属性画面中进行更改。图形属性画面也可以通过双击图形后出现的[属性]命令来打开。  
参照  P.41 “[图形设定] 画面”
- 在指定了填充时，如文本选框被遮住而看不见的话，请将图形选框移动至后面。  
参照  P.46 “移动至前面或后面”
- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击[编辑]—[撤销]来恢复到误操作前的状态。

## !! 注意 !!

填充较多的图形在打印后可能会出现图形或文字字迹飞白的现象。

## 〔图形设定〕画面

显示〔图形设定〕画面的方法有以下三种：选择图形并单击（图形设定）按钮；双击图形选框；右击图形选框并选择〔属性〕。

## 〔图形设定〕画面



单击选项卡，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〕，即可使设定生效，并会返回至版面编辑画面。

## 〔线条〕选项卡

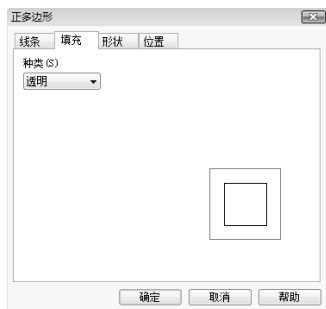


种类..... 选择线条的种类。

粗细..... 选择线条的粗细。

箭头..... 指定将线条变为箭头时的形状。

## 〔填充〕选项卡



种类..... 选择图形表面的纹样。

## 〔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**..... 选择扇形的形状。

## 〔位置〕选项卡（仅限〔图形属性〕画面）



**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

- 〔位置〕选项卡只有在双击图形选框时、或是右击图形选框并选择〔属性〕时才会显示。
- 如在不选择图形选框的情况下直接单击图（图形设定）的话，会出现〔图形设定〕画面。在该画面中更改的设定内容会通过更改后所输入的任何图形反映出来。不过一旦退出应用程序，设定内容便会恢复至初始设定。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〕）中进行更改。通过〔环境设置〕所更改的内容将会在下次插入图形时生效。



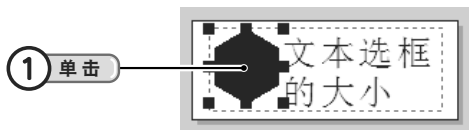
# ●编辑选框

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：将多边形移动至后方**

- 1 单击要移动的选框  
选框会被选中，并且会出现句柄。



- 2 通过拖动选框来移动位置



### MEMO

- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击 [编辑] - [撤销] 来恢复至误操作前的状态。
- 出现句柄时的选框可利用电脑的光标键来移动位置。

## 复制

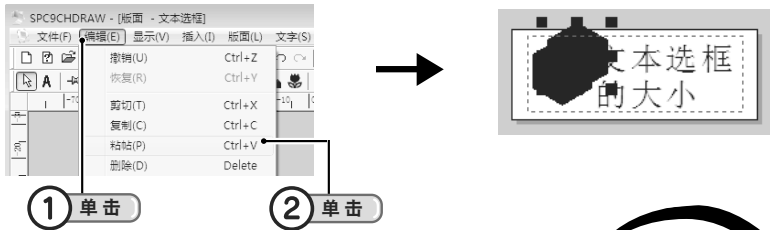
可以通过复制粘贴选框来制作选框的拷贝。

**例：将多边形复制至后方**

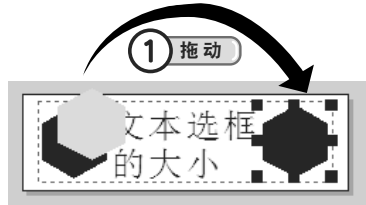
- 1 单击要复制的选框  
选框会被选中，并且会出现句柄。
- 2 选择 [编辑] - [复制]  
选框会被复制到粘贴板中  
(显示不会变化)。



- 3** 选择 [编辑] - [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



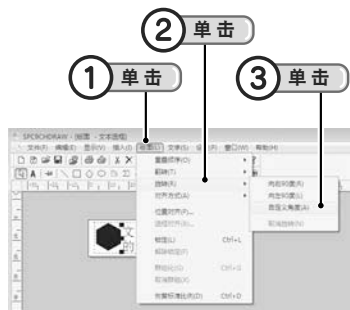
## MEMO

- 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，可以将所复制或是剪切的文本或图形粘贴在标签带上。
- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击 [编辑] - [撤销] 来恢复至误操作前的状态。
- [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。

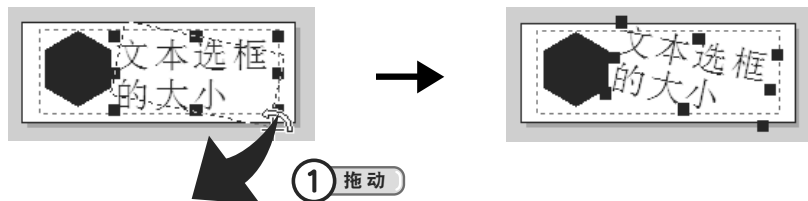
## 旋转

**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，并且会出现句柄。
- 2** 选择 [版面] - [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）。



- 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。



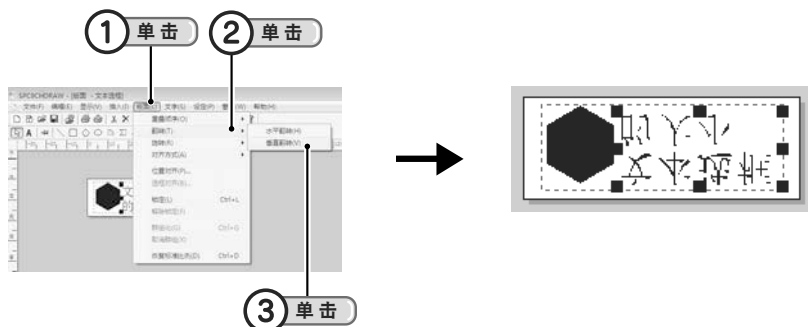
## MEMO

- 如在步骤**2**中选择了[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。
- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击[编辑]－[撤销]来恢复至误操作前的状态。另外，也可通过选择[版面]－[旋转]－[取消旋转]来恢复原状。

## 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，并且会出现句柄。
- 2** 选择[版面]－[旋转]－[垂直翻转]  
选框会上下旋转。



## MEMO

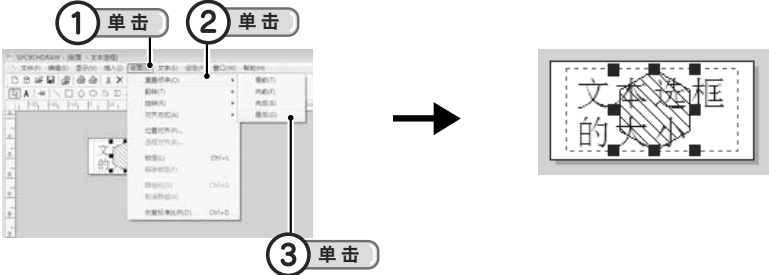
- 如在步骤**2**中选择了[翻转]－[水平翻转]的话，则选框会左右翻转。
- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击[编辑]－[撤销]来恢复至误操作前的状态。
- 群组化后的选框和应用拖曳功能的拖曳框均无法选择[翻转]。

# 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，并且会出现句柄。
- 2 选择 [版面] - [重叠顺序] - [最后]  
图形选框会移至文本选框的后面。



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

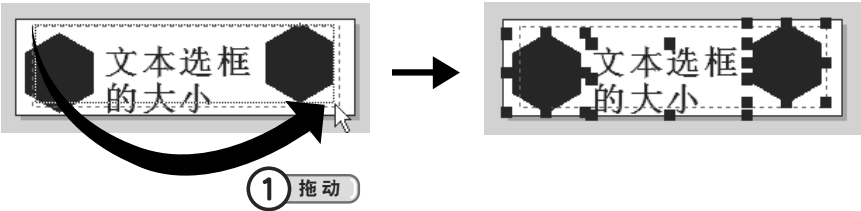
## MEMO

- 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。
- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击 [编辑] - [撤销] 来恢复至误操作前的状态。
- 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，并且会出现句柄。



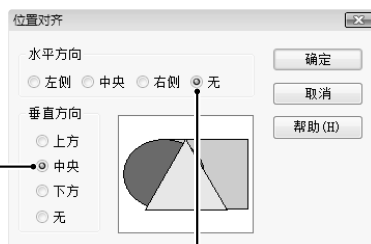
## MEMO

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]。

- 选择 [版面] - [位置对齐] (或 [选框对齐])  
会出现 [位置对齐] 画面 (或 [选框对齐] 画面)。

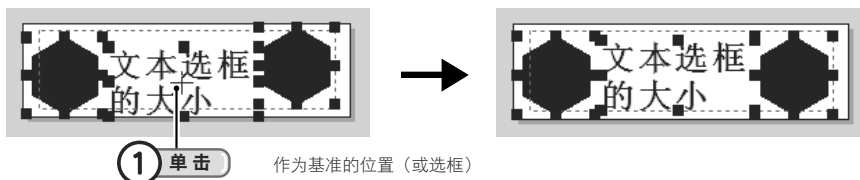


- 选择水平方向和垂直方向的位置  
如希望设为上下居中，请将水平方向设为“无”并将垂直方向设为“中央”。  
中央的标签图像的位置会发生变化。



- 单击 [确定]  
返回版面编辑画面。

- 单击作为基准的位置 (或选框)  
所选中的其他选框会按指定条件与基准对齐。



## MEMO

- 在将各选框与标签的上下中央对齐时，请在步骤②中选择 [版面] - [对齐方式] - [上下居中]。除此之外，[对齐方式] 命令还具有以下功能。

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)。

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)。

标签带前端.....将所选择的选框与打印范围 (红色虚线) 上下中央的左边对齐。

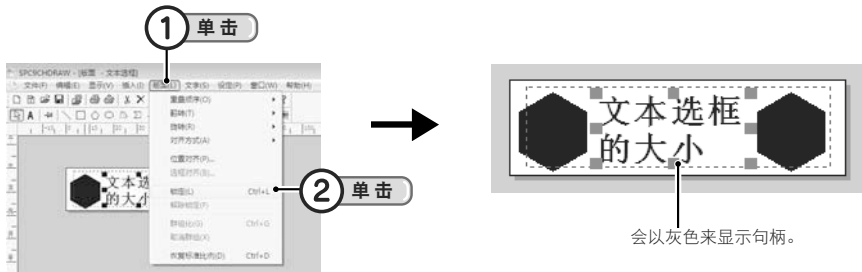
标签带末端.....将所选择的选框与打印范围 (红色虚线) 上下中央的右边对齐。

- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击 [编辑] - [撤销] 来恢复至误操作前的状态。
- [位置对齐] 和 [选框对齐] 也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示。

# 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，并且会出现句柄。
- 2 选择【版面】－【锁定】  
所选的选框会被锁定住，无法再次进行编辑。



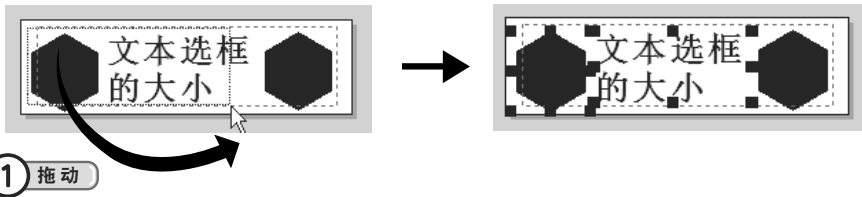
## MEMO

- 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【版面】－【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。

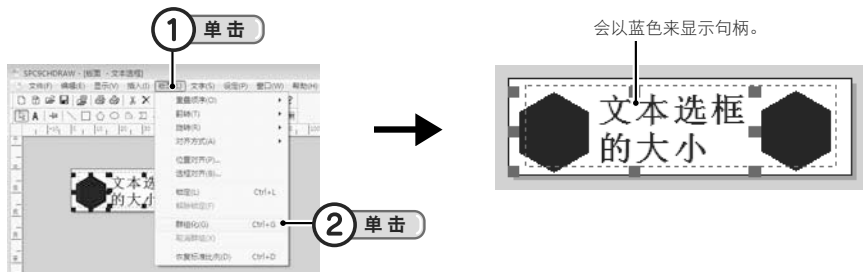
- 1 拖动鼠标，将希望群组化的选框围起来  
选框会被选中，并且会出现句柄。



## 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 [版面] - [群组化]  
所选中的选框将被群组化。



## MEMO

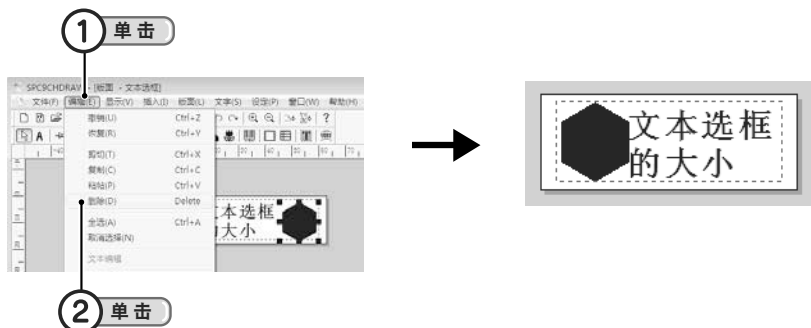
- 处于群组化状态时的选框的句柄会以蓝色来显示。
- 选框在群组化后便无法进行翻转。
- 如需要解除群组化状态，请先选中选框，然后选择 [版面] - [取消群组]。
- [群组化] 也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示。

## 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，并且会出现句柄。

- 2** 选择 [编辑] - [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] - [剪切] 来进行删除。
- 如需要删除所有的选框，请先选择 [编辑] - [全选] 选中所有的选框，然后再进行删除。
- 倘若不小心出现了误操作，请在发生误操作后立即单击 [编辑] - [撤销] 来恢复至误操作前的状态。
- [删除] 也可以在选中选框的状态下通过右击鼠标来显示。

# ●拖曳功能

## 拖曳操作的流程


专用编辑器具有：将预先制作好的数据文件的条目编排在标签上并进行打印的功能。在从地址簿制作地址标签时，该功能使用起来十分方便。

### 1 新建数据

在数据窗口中创建用于拖曳的数据。

利用专用编辑器打开数据窗口，然后输入地址等必要项目。

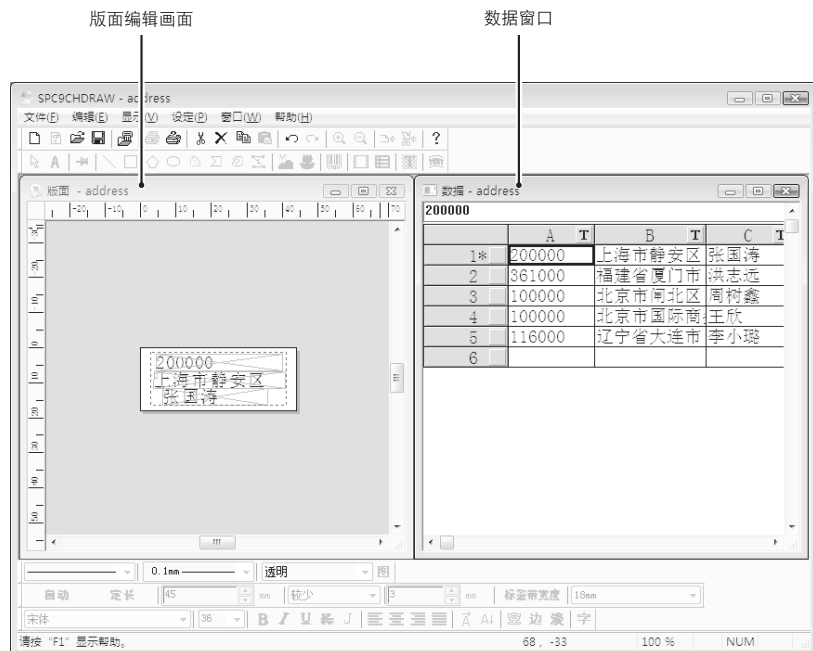
另外，还可以在数据窗口中读取利用其他应用软件制作好的“.xls 格式”，“.xlsx 格式”或“.csv 格式”的数据文件。

参照  P.51 “新建数据”

### 2 拖曳（版面操作）

按列单位将数据窗口中的数据拖曳并排列至版面编辑画面的标签上。


参照  P.54 “拖曳数据”



### 3 打印

进行打印。

会分别对各行数据进行拖曳，同时会将多张标签连续打印出来。

参照  P.55 “对数据进行拖曳打印”



# 新建数据

打开数据窗口，新建用于拖曳的数据。

- 1
- 在 [新建] 画面中设定 [打开数据窗口]

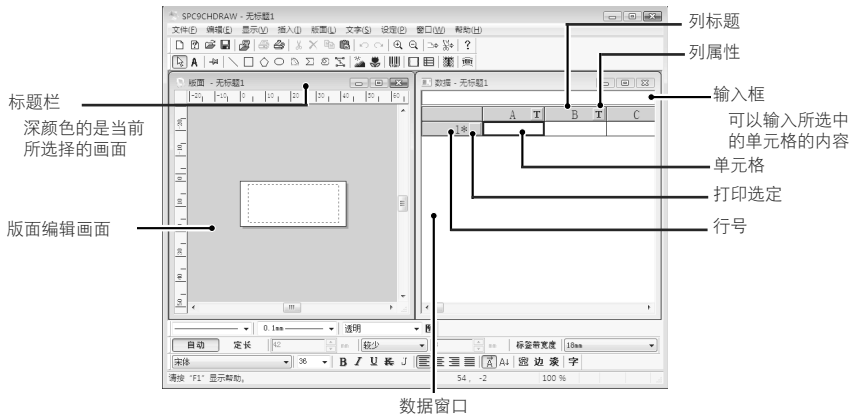
在 [新建] 画面中选定 [打开数据窗口] 的复选框，然后单击 [确定]。

参照 P.21 “新建”

也可以通过在版面编辑画面中指定 [窗口] - [打开数据窗口] 来打开数据窗口。

数据窗口出现后，便可以输入数据。

参照 P.53 “输入数据”



单元格	用于输入数据的框架。所选中的单元格会被粗边框围住。
列标题	可以为该列注上标题。 如不注上标题，则会变为 A、B...
列属性	表示该列的数据类型。 属性分为以下几种。 (文本)  (图像)  (条形码) 参照  P.59 “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“*”。
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。

# 读取现有数据

可以读取利用专用编辑器或另购应用软件制作好的数据文件，并予以使用。

- 1** 选择 [文件] - [读取数据]  
会出现 [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，请单击 [查找范围] 的 ▼ 或 等来显示文件的保存处。



- 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。  
会出现数据窗口，并且可以对数据进行拖曳。  
参照 P.54 “拖曳数据”



## MEMO

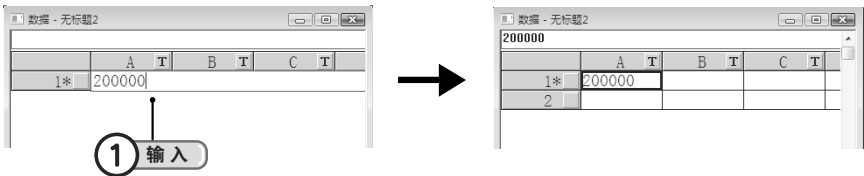
- 可读取的数据为：“.xls 格式”、“.xlsx 格式”、“.txt 格式”或“.csv 格式（逗号间隔的文本）”的文件。
- 在读取“.xls 格式”或“.xlsx 格式”的数据文件时，需要使用 Microsoft Excel。
- 可读取的数据文件的最大行数为 32,767 行，最大列数为 64 列。
- 倘若数据窗口中已输入了数据，则会出现 [选择读取方式] 画面，此时请选择读取方式。
- 在读取 Excel 文件时，请注意以下几点。
  - 可读取的数据文件为 Microsoft Excel 2000/2002/2003/2007/2010 的文件。
  - 表格名称和列标题的第 1 个字符不能为空格。
  - 数据从第 2 行开始识别。请从第 1 行的 A1 开始输入列的标题。
  - 第 1 行的列的标题会被作为列标题进行读取。
  - 即使有标题，仍无法读取没有输入数据的列。
  - 不能读取以 Excel 的格式所指定的日期或货币符号等。
  - 计算公式没有生效。
  - 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本，所输入的数值。
  - 当读取同时混杂着“数值”和“文本”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。

# 输入数据

在数据窗口中输入数据。

## 例：创建地址标签用的地址数据

- 1 如尚未显示数据窗口，请选择 [窗口] - [打开数据窗口]  
参照 P.51 “新建数据”
- 2 双击第1行的第1列，然后输入数据  
在双击后，单元格内会出现光标，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。



### MEMO

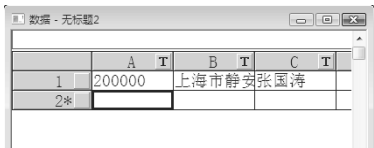
- 也可以在选中单元格之后，通过选择 [编辑] - [输入数据] 来输入数据。另外，还可以在输入框中输入数据。
- 无法在单元格内进行手动换行

- 3 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

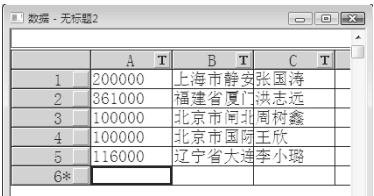
### MEMO

在输入文字（文本数据）以外的数据时，会改变列属性。

参照 P.59 “输入文本以外的数据”



- 4 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。



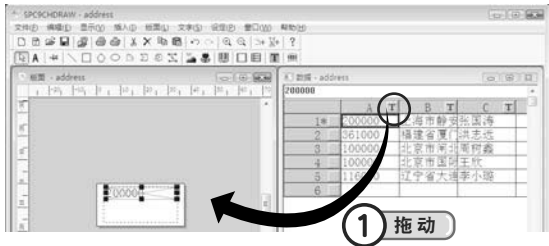
- 5 进行数据拖曳操作，并打印标签  
参照 P.54 “拖曳数据”  
参照 P.55 “对数据进行拖曳打印”

# 拖曳数据

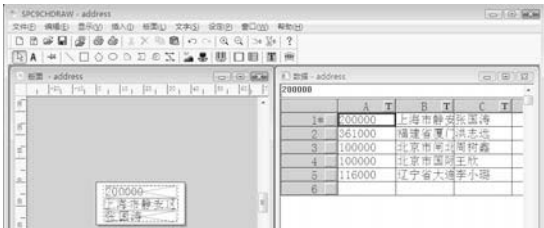
将所创建或读取的数据编排在标签上后，便会自动对数据进行拖曳。

## 例：编排地址标签

- 1 将希望拖曳至标签的列属性图标拖动至标签上  
将鼠标光标对准属性图标进行拖动后，光标会变成手的形状。  
数据会被拖曳至标签上，同时会出现拖曳框。



- 2 按同样的方法拖动所需要的列属性图标
- 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**  
也可以通过在选中版面编辑画面的状态下选择〔插入〕－〔拖曳框〕，并在出现的〔选择拖曳数据〕画面中选择列，然后单击〔确定〕来拖曳数据。


- !! 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。
  - 无法在拖曳框内进行手动换行或自动换行。

## 对数据进行拖曳打印

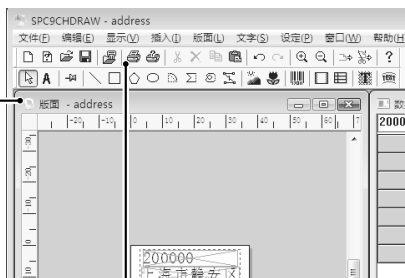
- 1 给要打印的行标上打印选定标记  
单击要打印的各行行号右侧的方框，  
标上选定标记。  
当需要打印所有的行时，无需标上选定标记。



1 单击


- 2 单击版面编辑画面将其选中，然后单击  (打印)  
会出现 [打印] 画面。


1 单击



2 单击

### !! 注意 !!

倘若没有选中版面编辑画面，则无法单击  (打印)。

- 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.31 “打印”

1 单击



2 单击

3 单击

# 保存数据

保存所创建数据的方法有两种：仅保存数据（“.txt 格式”、“.csv 格式”）；连同所编排的标签一起对数据进行保存（“.tc1 格式”）。

## 仅保存数据

仅对数据窗口中输入的数据进行保存。

- 1 选择 [文件] - [保存数据]  
会出现 [保存数据] 画面。



- 2 输入文件名，然后单击 [保存]  
数据窗口部分的数据会被保存下来。  
可以通过单击“保存在”的 ▾ 或 等来更改保存位置。



## MEMO

- 可保存的文件格式为：“.txt 格式”或“.csv 格式（逗号间隔的文本）”的文件。不能保存为“.xls 格式”或“.xlsx 格式”的数据。
- 在读取保存好的数据文件时，请选择 [文件] - [读取数据] 来指定文件。
- 在利用 [文件] - [保存数据] 进行保存时，所编排的标签并不会被保存下来。

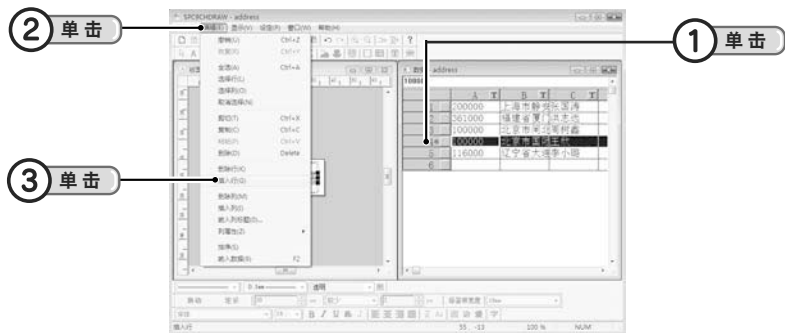
## 全部（数据和所编排的标签）保存

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数据的状态来进行保存。

参照 P.34 “保存文件”

# 插入行或列

1 单击插入位置后面的一行或一列将其选中，然后选择【编辑】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中，然后选择【编辑】的【删除行】或【删除列】所选中的行或列会被删除。



## MEMO

- 在利用【粘贴】命令粘帖数据后，该单元格内原先的数据将被删除，同时出现所粘帖的数据。
- 如在选中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）。如在选中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。

# 改变行的排列顺序（排序）

改变行的排列顺序—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 [编辑] — [排序]  
会出现 [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。

- 3 单击 [确定]  
会对数据进行排序。

数据 - address

	A	T	B	T	C	T
1*	200000		上海市静安		张国涛	
2	361000		福建省厦门		洪志远	
3	100000		北京市闸北		周树鑫	
4	100000		北京市国际		王欣	
5	116000		辽宁省大连		李小明	
6						

数据 - address

	A	T	B	T	C	T
1*	100000		上海市静安		张国涛	
2	100000		福建省厦门		洪志远	
3	116000		北京市闸北		周树鑫	
4	200000		北京市国际		王欣	
5	361000		辽宁省大连		李小明	
6						








# 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。

<b>T</b> （文本） 参照  P.53	可以显示文字数据。	
	数据窗口	输入地址或姓名等文字。
	版面编辑画面	显示数据窗口中所输入的内容。
 （图像） 参照  P.60	可以显示画像等图像。	
	数据窗口	指定画像等图像数据的保存位置。
	版面编辑画面	显示数据窗口中所指定的图像。
 （条形码） 参照  P.61	可以显示条形码。	
	数据窗口	输入所指定的条形码的数字（或英文数字）。
	版面编辑画面	显示数据窗口中所输入的条形码。

## MEMO

可指定的条形码的种类与 [插入]－[条形码] 中所指定的条形码相同。

参照  P.78 “插入条形码”

- 1** 单击要更改属性的列将其选中，然后在 [编辑] - [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。



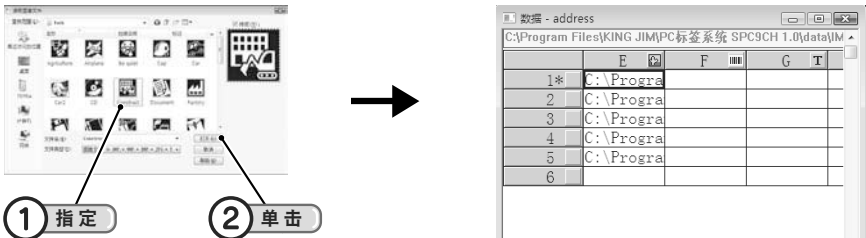
- 2** 按同样的操作对其他列进行更改



## 输入图像文件

- 1** 将列属性更改为图像  
选择 [编辑] - [列属性] - [图像]。  
参照 P.59 “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。  
单元格内会显示图像数据文件的保存位置和文件名。




如 [读取图像文件] 画面中没有文件，请单击“查找范围”的 ▼ 或 来显示文件的保存处。

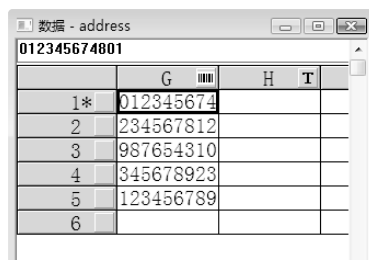
## !! 注意 !!

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

- 1 将列属性更改为条形码  
通过 [编辑] - [列属性] - [条形码] 来选择条形码的种类。  
参照  P.59 “更改列属性”


- 2 输入数据  
输入条形码的数字。  
在拖曳至版面编辑画面中后，便会自动转换成条形码。



The screenshot shows a window titled "数据 - address" with a table containing barcode data. The table has columns for a sequence number, a barcode, and a text field. The first row shows a barcode "012345674801" with a small barcode icon to its right. The subsequent rows show sequence numbers 1 through 6 with corresponding barcode numbers.

	G	H	T
1*	012345674		
2	234567812		
3	987654310		
4	345678923		
5	123456789		
6			

### 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.80 “条形码的设定项目”

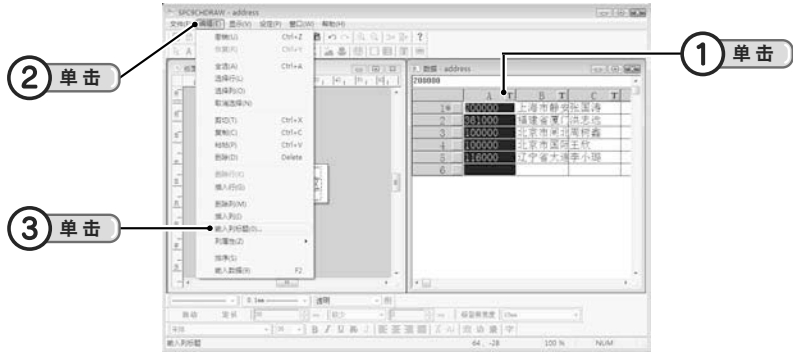
### !! 注意 !!

无法在单元格内进行手动换行。

# 更改列标题

可以更改列标题，以便于分类。

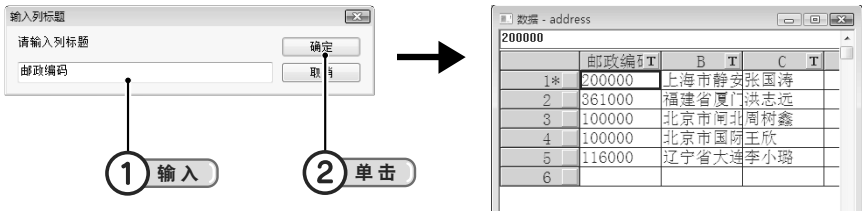
- 1 单击A列将其选中，然后选择 [编辑] - [输入列标题]  
会出现 [输入列标题] 画面。



## MEMO

[输入列标题] 命令也可以在选中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。



- 3 按同样的操作对 B 列及其之后的列进行更改

# ●打印粘合标签（粘合打印）


可以将 2~8 张标签粘在一起，制作出相当于普通标签 2~8 倍宽度的标签。

## 制作粘合标签

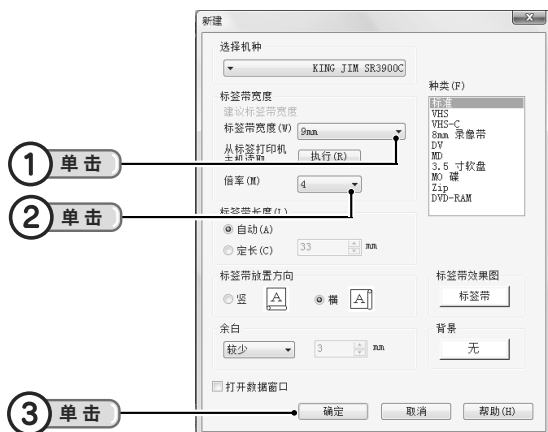
在进行粘合打印时，需要先在标签带宽度的倍率进行指定。

- 1 启动专用编辑器“PC 标签系统 SPC9CH”  
会出现「新建」画面。

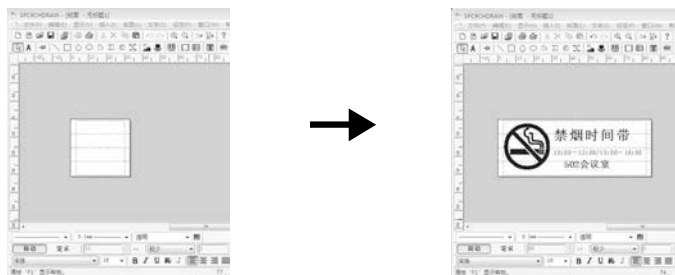
### MEMO

如希望从版面编辑画面中打开「新建」画面，请选择「文件」－「新建」，或是单击常规工具栏的 （新建文件）。


- 2 在「新建」画面中设定标签带宽度和倍率  
在「倍率」项目中设定希望粘合的标签张数（1~8）。  
设定完毕后，请单击「确定」。



- 3 输入标签的内容  
请根据「新建」画面中所设定的标签大小来输入文字、记号或插图等。



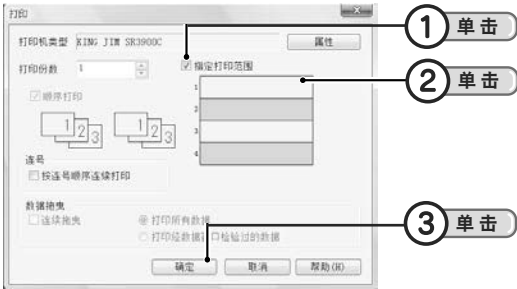
# 打印粘合标签

- 1** 单击  (打印)  
会出现 [打印] 画面。

**1** 单击



- 2** 指定打印  
如需要全部打印，请直接单击 [确定]。  
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“顺序打印”，便会按“第 1 列、第 2 列...”的数据顺序进行打印。如未选定“顺序打印”，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。



- 所要粘合的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。

# ● 插入背景

可以在标签上插入背景。

## 从预先准备好的背景中选择

### 1 单击 (背景)

会出现 [选择背景] 画面。

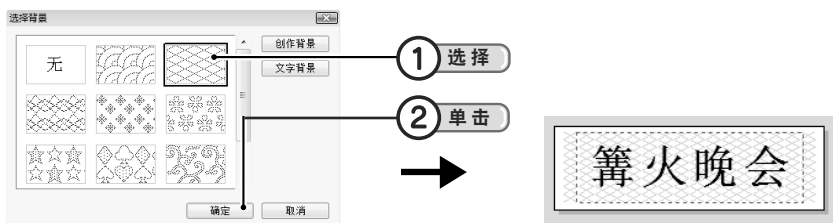


### MEMO

也可以在单击 [文件] - [标签带设定] 后出现的 [标签带设定] 画面中, 通过单击 [背景] 来显示 [选择背景] 画面。

### 2 选择要插入的背景, 然后单击 [确定]

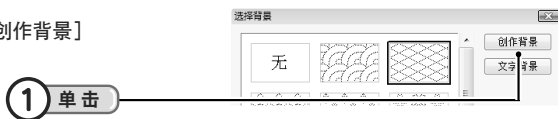
会在标签上插入背景。



## 制作创作背景

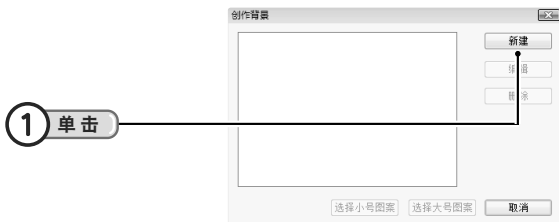
### 1 在 [选择背景] 画面中单击 [创作背景]

会出现 [创作背景] 画面。



### 2 单击 [新建]

会出现 [编辑背景] 画面。



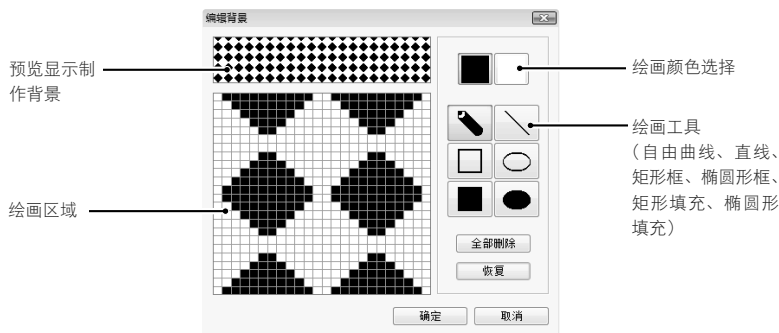
## MEMO

- 如需要对已制作好的背景进行更改，请单击 [编辑]。
- 如希望插入已制作好的背景，请从一览中进行选择（步骤⑤）。
- 对整个版面进行填充的创作背景在打印后可能会出现打印结果不均一的现象。

### ③ 绘制背景的纹样

在绘画区域内绘制纹样。

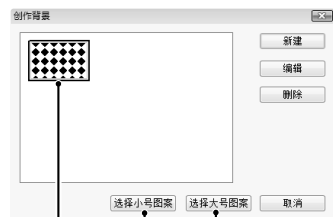
先在“绘画颜色选择”中选择颜色，然后选择“绘画工具”，最后对绘画区域的画点进行填充。



### ④ 单击 [确定]

所创建的创作背景会被添加至创作背景的列表中。

### ⑤ 选择要插入的背景，然后单击 [选择小号图案] 或 [选择大号图案] 会在标签上插入背景。



① 选择

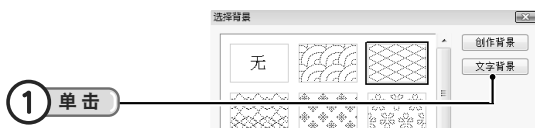
② 单击



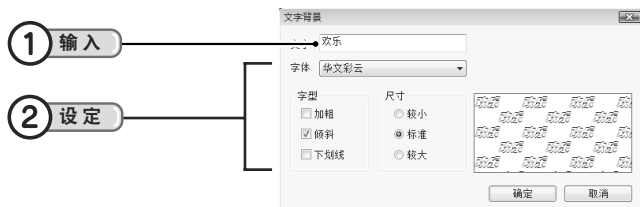


# 制作文字背景

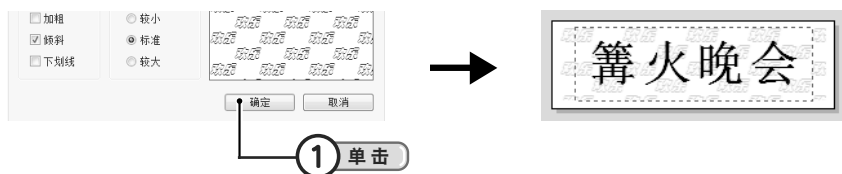
- 1 在 [选择背景] 画面中单击 [文字背景] 会出现 [文字背景] 画面。



- 2 输入文字，并对各个项目进行设定



- 3 单击 [确定] 会在标签上插入背景。



## MEMO

有时会因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。

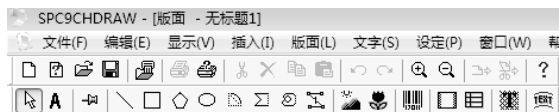
# ●插入表格

使用表格功能的话，便可以轻松地插入表格。

## 1 单击 (表格)

会出现 [表格] 画面。

也可以通过选择 [插入] - [表格] 来显示 [表格] 画面。



1 单击

## 2 指定内容

在右侧的“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。

**竖线** .....指定竖线的种类和粗细。

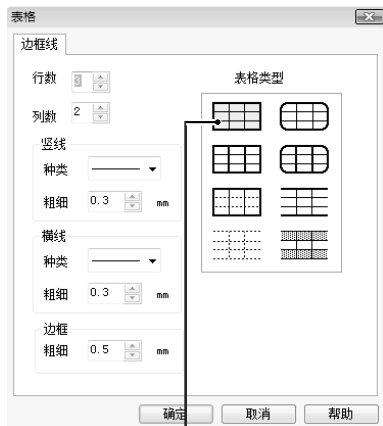
可以在 0.1~5.0 的范围内进行指定。

**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。

**边框** .....指定边框的粗细。

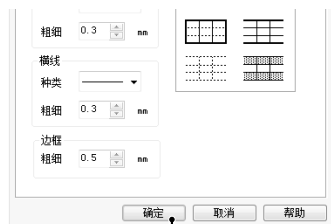
可以在 0.1~5.0 的范围内进行指定。



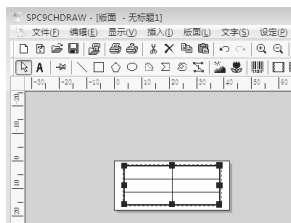
1 选择

## 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。

单击表格后，便可以对边框线的位置进行更改。

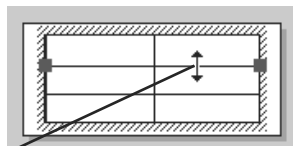
可以在表格中输入文字，并根据表格来对文字的大小和位置进行相应调整。

### 边框线编辑

单击表格后，表格的周围便会出现句柄。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，便会出现「更改边框线」画面，并且可以对边框线的种类和粗细进行调整。

1 拖动



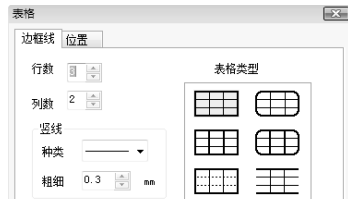
### 「表格」画面

在右击表格，并选择「属性」之后，便会出现「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」，即可使设定生效，并会返回至版面编辑画面。

#### 「边框线」选项卡



各项目的设定同插入表格时一样。

参照 P.68 “插入表格”

#### 「位置」选项卡



选框坐标


..... 指定表格选框左上角的位置。

选框尺寸

..... 表指定表格选框的大小。

# ●插入艺术字

可以输入曲线文字或变形文字。

- 1 单击  (艺术字)  
会出现 [艺术字] 画面。




## MEMO

也可通过选择 [插入] - [艺术字] 来打开 [艺术字] 画面。

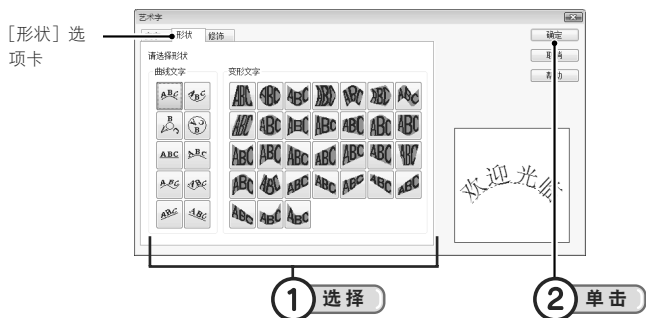
- 2 输入文字  
输入文字，并对各个项目进行设定。  
可通过右侧的文字样本来查看设定结果。



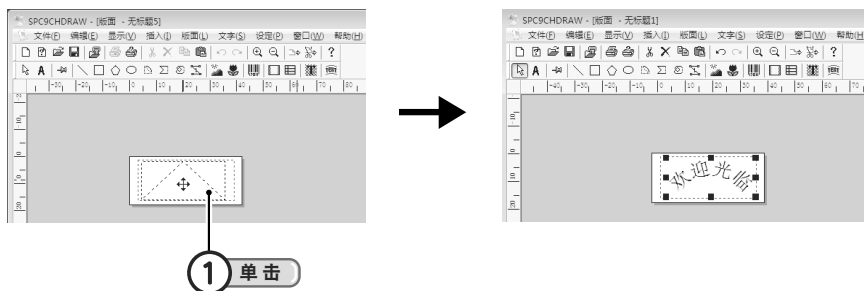
## MEMO

- 如将“文字方向”设为“纵向”的话,艺术字将按纵向排列。如将“文字方向”设为“标准”的话,艺术字将与基线相垂直。
- 在 [修饰] 选项卡中,可以像 [文字设定] 画面一样对填充等修饰进行选择。  
参照  P.38 “[文字设定] 画面”

- 3** 在[形状]选项卡中选择设计，然后单击[确定]。  
光标会变成艺术字的框架。



- 4** 将光标对准要插入艺术字的位置，然后单击鼠标左键。



- 5** 决定大小和位置  
当艺术字上出现句柄时，可以对艺术字的大小和位置进行更改。  
一旦单击艺术字以外的地方，艺术字的大小和位置便会确定下来。

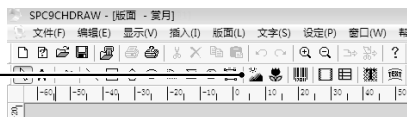
# ●插入图像文件

专用编辑器中备有各种各样的图像文件，可以一边查看图像一边对其进行插入。

## 1 单击 (图像)

会出现「读取图像文件」画面。

① 单击

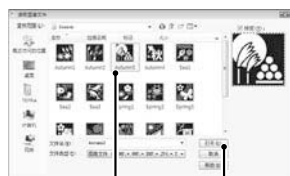


## 2 双击类别将其打开，然后选择要插入的图像，并单击「打开」

光标会变成图像的框架。



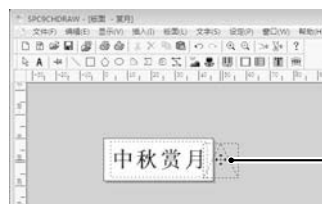
① 双击



① 选择 ② 单击

## 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。



① 单击



## 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

- 在希望插入利用另购应用软件制作好的图像文件（BMP、WMF、EMF、JPG、TIF 格式的文件）时，请在步骤②中指定该图像文件的保存位置和文件名。不过，有时可能会出现无法插入图像文件的情况。图像会自动转换成黑白（2 值）的图像。
- 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。

### [图像] 画面

双击图像后，便会出现 [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 ..... 在希望给图像加上框架时选定。  
 粗细 ..... 选择框架的粗细。

#### [图形裁剪] 选项卡



种类 ..... 对圆形、星形、心形等裁剪图像的图形进行选择。  
 尺寸 ..... 对裁剪图形的横竖比例进行选择。  
 偏移 ..... 选择裁剪图形的位置。

#### [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。

#### [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。

# ●插入记号

专用编辑器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  (记号)  
会出现 [记号] 画面。

1 单击



## MEMO

[记号] 画面也可通过选择 [插入] - [记号] 来打开。

- 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。

1 选择

2 单击



- 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。



1 单击



- 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。



# ● 设定连号

利用连号功能，可以制作出连续英文数字的标签。

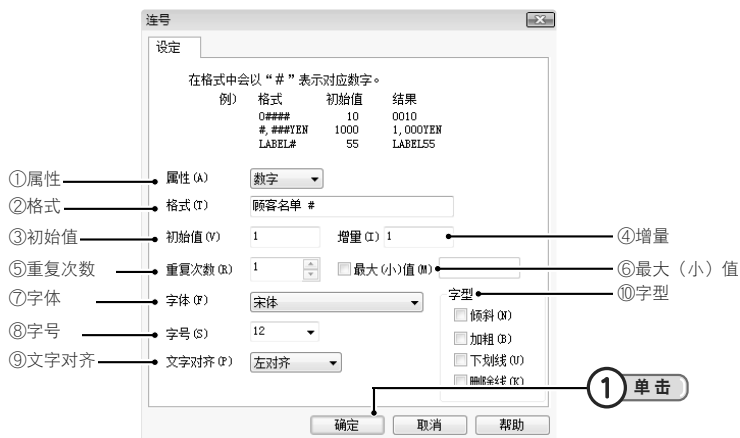
**例：按连号来打印含 1、2、3 的标签**

**1** 选择 [插入] - [连号]  
会出现 [连号] 画面。



**2** 指定连号的内容，然后单击 [确定]

例如：“属性”设为“数字”，“格式”设为“顾客名单 #”，“初始值”、“增量”、“重复次数”均设为“1”。



- ①属性 : 可以选择“数字”或“字母”。  
\* 当选择了“字母”时，请确保“③初始值”和“⑥最大（小）值”中不存在大写和小写混在一起的情况。
- ②格式 : 会以“#”来表示要显示的数字。也可以输入连号以外的文字。  
\* 连号最多可显示 9 位数。  
\* 无法输入符号或插图。
- ③初始值 : 参照 P.76 MEMO “关于连号的设定方法”  
如在“①属性”中选择了“数字”，请输入开始计数的第一个数字；如在“①属性”中选择了“字母”，请输入开始计数的第一个字母。
- ④增量 : 以半角数字来指定每次打印所增加的增量，最多可输入 5 位数。  
也可以指定负值或小数点。  
\* 例如：如将量设为“1”的话，数字会按“1、2、3...”的顺序一个个地增加；如将量设为“-2”的话，数字会按“1、-1、-3...”的顺序两个两个地减少。
- ⑤重复次数 : 以半角数字对增量前相同内容打印几份进行指定。
- ⑥最大（小）值 : 当量为+时，可以用半角数字来指定最大值；当量为-一时，可以用半角数字来指定最小值。
- ⑦字体 : 指定用于连号的文字的字体。
- ⑧字号 : 指定用于连号的文字的字号。  
\* 也可以在编辑版面时指定字号。
- ⑨文字对齐 : 选择选框范围内的对齐方式。
- ⑩字型 : 可以对倾斜、加粗、下划线和删除线进行指定。

## 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）

在所输入的“#”前输入“0”。

例）将连号设为“0010”时

格式：0#### 初始值：10

- 希望显示逗号时（例：1,000）

在所输入的“#”之间输入逗号（,）。

例）将连号设为“1,000”时

格式：#,### 初始值：1000

- 希望让连号以外的文字同连号一起显示时

- 当无需位数限制时

（例：LABEL55）

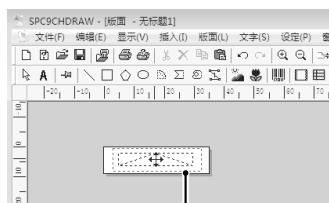
同时输入连号以外的文字和“#”。

另外，当无需位数限制时，可以只输入一个“#”。

例）将连号设为“LABEL55”时

格式：LABEL# 初始值：55

- 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。



1 单击



会在左下方显示连号  
标记

- 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 指定“连续打印”来进行打印

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.31 “打印”



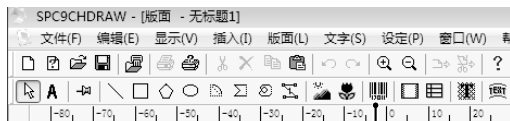
## MEMO

- 此处指定的打印份数表示所要打印的全部份数。
- 当标签带半切开启时，指定连号重复次数大于2次以上，则执行连续打印时，标签带半切会自动关闭。

# ●插入条形码

可以将数字变为条形码并进行打印。

- 1 单击  (条形码)  
会出现 [条形码] 画面。




## MEMO

也可通过选择 [插入] — [条形码] 来打开 [条形码] 画面。

- 2 选择条形码的种类，然后输入编码  
还可以对“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.80 “条形码的设定项目”

- 3** 单击 [确定]  
会出现空白确认画面



- 4** 单击 [确定]  
光标会变成条形码的框架。

**1** 单击



## MEMO

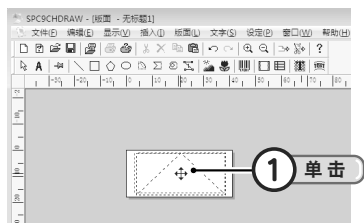
如不想显示该信息画面，请将显示选项卡中的选定取消。



## !! 注意 !!


在插入条形码时，请确保左右两边留有空白。

- 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

- 如将条形码选框缩小的话，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，并更改指定，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。
- 外侧的包围框并不会被打印出来。

## 条形码の設定項目

EAN-8/EAN-13	编码	只能输入数字（会自动计算并附加位数检查） 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）、“\$”、“/”、“+”、“-”、“%” 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 特殊编码可以从右边的列表框中选择 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 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 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
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 特殊编码可以从右边的列表框中选择 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 特殊编码仅会在输入画面中显示，并不会显示在文本中

### !! 注意 !!

- 上表中的“文本”是指条形码下方所显示的数字等。
- 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。

# ●插入日期/时间

可以输入日期和时间。不仅可以制作带有日期的标签，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，因而便于制作带有生产日期等的标签。

## 1 选择 [插入] - [日期/时间]

会出现 [日期/时间设定] 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，然后从右边的列表中选择显示方式。

可通过右侧的文字样本来查看设定结果。



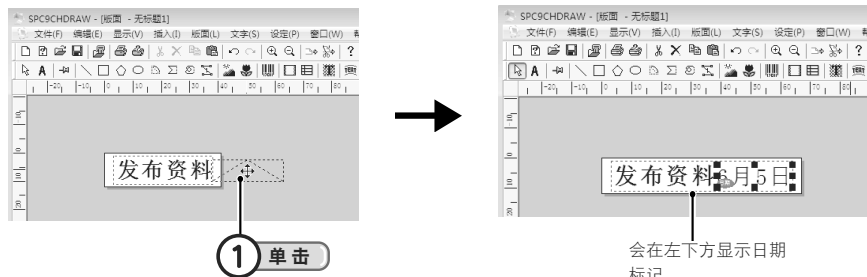
## MEMO

- 所插入的日期和时间根据电脑的日期和时间设定。
- 在 [文字]、[修饰]、[阴影]、[间距] 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设定。

参照 P.38 “[文字设定] 画面”

## 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。所显示的日期/时间为当前值。




## 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。

# ●插入外框

专用编辑器中备有各种各样的外框，可以从一览表中选择并进行插入。

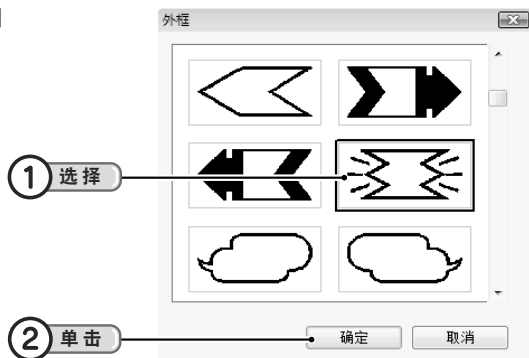
- 1  单击（外框）  
会出现「外框」画面。



## MEMO

也可通过选择「插入」－「外框」来打开「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。





# ●通过另购的应用软件进行打印

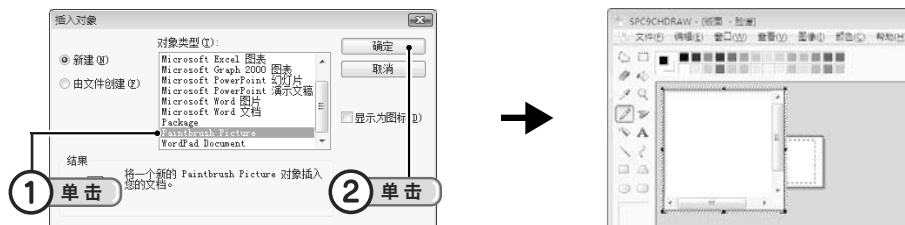
## 作为对象进行插入

调用另购应用软件来进行制作

- 1 选择 [插入] - [新建与粘贴对象]  
会出现 [插入对象] 画面。



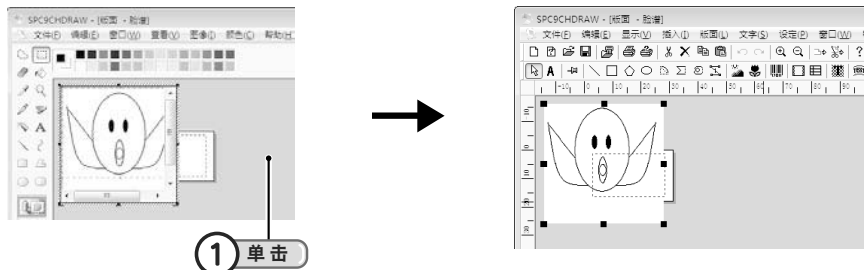
- 2 选择要调用的软件，然后单击 [确定]  
专用编辑器的版面编辑画面中会显示所选择的应用程序。



### MEMO

- 某些应用程序并不会显示在专用编辑器的版面编辑画面中，而是会直接启动。
- 一旦选定了“显示为图标”，画面和打印结果中将不再显示内容，而是只对图标进行显示 / 打印。  
在打印图标列表等时，请予以选定。

- 3 在利用所调出的应用程序创建完数据后，请单击对象以外的部分  
会返回专用编辑器的编辑画面，同时数据会被粘帖在标签上。



# MEMO

如在步骤②中打开了应用程序，请在创建完数据后，从【文件】菜单中选择【关闭并返回至 xx】或【退出并返回至 xx】等命令来退出应用程序。利用应用程序创建的数据会作为对象被粘帖在专用编辑器的编辑画面中。

#### 4 決定大小和位置

当对象上出现句柄时，可以对对象的大小和位置进行更改。一旦单击对象以外的地方，对象的大小和位置便会确定下来。

# MEMO

在双击对象之后，便会调出创建对象的应用程序（同步步骤③），并且可以对内容进行更改。

### 读取利用另购应用软件创建的文件时

### ❶ 选择 [插入] — [新建与粘帖对象]


会出现「插入对象」画面。

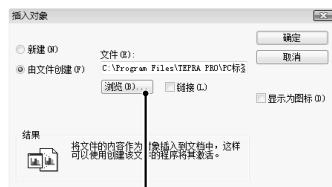


**2** 单击“由文件创建”  
会出现指定文件的画面。

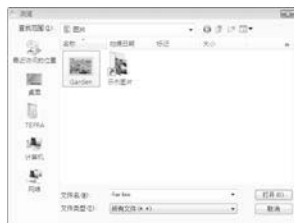


### ③ 单击 [浏览]，指定要读取的文件，然后单击 [打开]

如 [浏览] 画面中没有文件，请单击“查找范围”的 ▾ 或  等来显示所要查找的文件。



1 单击



## MEMO

- 一旦在 [插入对象] 画面中选定了“链接”，便会建立与原文件之间的链接。在链接状态下，如对“浏览”处所指定的文件的内容进行更改的话，所插入对象的内容也会发生相应更改；反之，如对所插入对象的内容进行更改的话，“浏览”处所指定的文件的内容也会发生相应更改。关于链接功能的详细说明，请参照 Windows 的说明书或帮助文件。
- 一旦选定了“显示为图标”，画面中将不再显示内容，而是只显示图标；打印时，也只会对图标进行打印。在打印图标列表时，请予以选定。
- 在从文件进行读取时，有时即使在不选定“显示为图标”的情况下也会只显示图标。

### ④ 单击 [确定]

所选择的文件数据会被粘帖在专用编辑器的版面编辑画面中。



1 单击




### ⑤ 决定大小和位置

当对象上出现句柄时，可以对对象的大小和位置进行更改。

一旦单击对象以外的地方，对象的大小和位置便会确定下来。

## MEMO

- 在双击对象之后，便会调出创建对象的应用程序，并且可以对内容进行更改。
- 在利用“贴普乐”PRO 主机来打印专用编辑器所插入的对象时，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。
- 也可以利用  (图像) 按钮来插入利用另购应用软件创建的图像文件。请在 P.72 的“插入图像文件”的步骤 ② 中，指定所要插入的图像文件。图像会自动转换成黑白 (2 值) 的图像。

# 通过另购的应用软件进行打印

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。

## MEMO

在安装了专用编辑器后，模板（可供 Word 2000/2002/2003/2007/2010 或 Excel 2000/2002/2003/2007/2010 使用）便会被保存在安装目录中。利用模板的话，可以比使用其他另购应用程序更加轻松方便地制作出标签。

参照  P.87 “使用模板”

- 请务必先在打印机名中指定当前与电脑相连的“贴普乐”PRO 主机的型号（例：KING JIM SR530C），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。
  - 请根据“贴普乐”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。
  - 字数较多的文章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。
  - 有时会因渐变等修饰、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。
  - 在从“Word 2000/2002/2003/2007/2010”或“Excel 2000/2002/2003/2007/2010”进行打印时，建议使用模板。在使用模板时，请将模板的数据文件夹复制到各应用软件的模板文件夹中。关于各应用软件的模板文件夹的位置和操作方法，请参照所使用应用软件的说明书。
  - 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。

SR530C

标签带宽度	上余白	下余白	左右余白
4mm	0.6mm	0.6mm	10mm
6mm	0.7mm	0.7mm	10mm
9mm	0.9mm	0.9mm	10mm
12mm	1.1mm	1.1mm	10mm
18mm	1.6mm	1.6mm	10mm
24mm	3.1mm	3.1mm	10mm

SR3900C

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

- ※ 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。

# 使用模板

专用编辑器中备有可供 Word 2000/2002/2003/2007/2010 或 Excel 2000/2002/2003/2007/2010 使用的模板，从而可按适合本产品的格式、余白或纸张宽度的设定，轻松简单地创建文档。

模板会按以下文件名存放在“C（您所使用的硬盘驱动器）：\ Program Files \ KING JIM \ PC 标签系统 SPC9CH 1.2 \ DATA \ TEMPLATE”目录中。

Excel（\ Excel \ 型号（例：SR3900C）

文件名	用途
4mm Tape.xlt	4mm 标签带用
6mm Tape.xlt	6mm 标签带用
9mm Tape.xlt	9mm 标签带用
12mm Tape.xlt	12mm 标签带用
18mm Tape.xlt	18mm 标签带用
24mm Tape.xlt	24mm 标签带用
36mm Tape.xlt	36mm 标签带用
24mm Tape(Cable).xlt	24mm 标签带用
36mm Tape(Cable).xlt	36mm 标签带用

Word（\ Word \ 型号（例：SR3900C）

文件名	用途
18mm TapeLandscape.dot	18mm 标签带横写用
18mm TapePortrait.dot	18mm 标签带竖写用
24mm TapeLandscape.dot	24mm 标签带横写用
24mm TapePortrait.dot	24mm 标签带竖写用
36mm TapeLandscape.dot	36mm 标签带横写用
36mm TapePortrait.dot	36mm 标签带竖写用

※ ※ 仅对应 36mm 标签的机型。

## 模板的使用方法

下面以 Word 2003 为例，就模板的使用方法予以说明。

- 1 将“C：\ Program Files \ KING JIM \ PC 标签系统 SPC9CH 1.2 \ DATA \ TEMPLATE”中的“\ Word \ 型号（例：SR530C）”文件夹复制到 Word 2003 所设定的用户模板文件夹中
- 2 打开 Word 2003，选择 [文件] - [新建]
- 3 在 [新建文档] 操作窗口中单击 [本机上的模板]
- 4 单击“贴普乐”PRO 主机型号的选项卡（例：[SR530C] 选项卡），选择所要使用的标签带，然后单击 [确定]  
会打开所选标签带宽度的新建文档。



- 5 输入文字，并进行打印  
请勿更改余白的设定值。



## **!! 注意 !!**

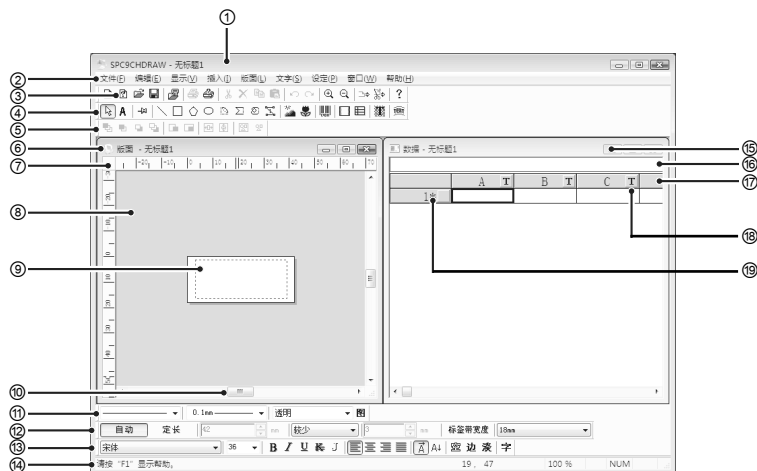
模板的纸张信息已预先被设定为可利用“贴普乐”PRO 主机进行打印的状态。一旦更改了纸张信息，便可能会出现无法正常打印的情况。

## **MEMO**

所复制到的模板文件夹的位置和应用软件的功能及使用方法会因应用程序的版本和设定情况而异。请浏览所使用软件的说明书。在使用 Word 2003 时，可以通过【工具】－【选项】－【文件位置】来查看用户模板文件夹的位置。除此之外，还可通过双击“\Program Files\KING JIM\PC 标签系统 SPC9CH 1.2\DATA\TEMPLATE\Word（或\Excel）\型号（例：SR530C）”文件夹中的数据文件来予以显示。

# ●画面各部分的名称和功能

## 专用编辑器“PC 标签系统 SPC9CH” Ver.1.2



- ①标题栏 ..... 显示所创建的标签的文件名等。  
在新建标签时会显示“无标题”。
- ②菜单栏 ..... 菜单中包括了所有功能。参照 [P.90](#)
- ③常规工具栏 ..... 以图标来显示常用功能。参照 [P.95](#)
- ④编辑工具栏 ..... 以图标来显示选框的编辑功能。参照 [P.96](#)
- ⑤版面工具栏 ..... 以图标来显示选框的位置对齐功能。参照 [P.96](#)
- ⑥版面编辑画面 ..... 编辑标签版面的画面。
- ⑦标尺 ..... 位置的定位基准。
- ⑧操作区域 ..... 标签外的部分。可将选框暂时移动至该区域内。参照 [P.22](#)
- ⑨打印范围 ..... 以红色虚线来显示。红色虚线的内部为实际打印的范围。  
参照 [P.22](#)
- ⑩滚动条 ..... 可以在操作区域内将画面向上下左右滚动。
- ⑪图形工具栏 ..... 可对线条的种类和粗细、图形的填充进行指定。参照 [P.97](#)
- ⑫标签带设定工具栏 ..... 可对标签带的宽度和长度、余白进行指定。参照 [P.97](#)
- ⑬文字工具栏 ..... 可对文字的字体和大小、修饰进行指定。参照 [P.97](#)
- ⑭状态栏 ..... 会显示命令的说明、当前鼠标指针的坐标、画面的显示比例等。
- ⑮数据窗口 ..... 对拖曳至标签的数据进行编辑的画面。参照 [P.50](#)
- ⑯输入框 ..... 可以输入所选中的单元格的内容。
- ⑰列标题 ..... 数据列的标题。参照 [P.62](#)
- ⑱列属性 ..... 以图标来显示数据列的属性。参照 [P.59](#)
- ⑲行 ..... 数据的行号。参照 [P.53](#)












### MEMO

- 可通过 [显示] - [工具栏] 来对各工具栏的 [显示 / 不显示] 进行切换。
- 可通过 [显示] - [显示标尺] 来对标尺的 [显示 / 不显示] 进行切换。

各菜单的功能（选择版面编辑画面时）







●文件菜单的各命令

文件(F) 编辑(E) 显示(V) 插入(I) 版面(L) 文字(S)	
新建(N)	Ctrl+N
打开(O)...	Ctrl+O
关闭(C)	
保存(S)	Ctrl+S
另存为(A)...	
读取数据(D)...	
保存数据(H)...	
设计模块(W)...	
打印(P)...	Ctrl+P
标签带设定(T)...	
打印机设定(Y)...	
1 C:\Program Files\...\address	
2 C:\Program Files\...\data\文本	
结束(X)	

新建	新建文件。参照  P.21
打开	打开已有文件。参照  P.24
关闭	退出当前正在操作的文件。
保存	以相同的文件名对当前正在操作的文件进行覆盖保存。参照  P.34
另存为	以新文件名来对当前正在操作的文件进行保存。参照  P.34
读取数据	读取拖曳用的数据。参照  P.52
保存数据	只保存当前正在操作的数据画面中的数据。参照  P.56
设计模块	打开设计模块。参照  P.25
打印	打印当前正在操作的文件。 参照  P.31
标签带设定	对标签带进行设定。参照  P.23
打印机设定	可显示打印机的属性，并更改设定。 参照  P.98
文件名 1, 2, 3, 4, .....	以编号来显示上一步编辑过的文件的文件名，最多可显示 10 个文件名。一旦选择了文件名，便会打开相应的文件。
结束	退出专用编辑器。参照  P.27

●编辑菜单的各命令

编辑(E) 显示(V) 插入(I) 版面(L)	
撤销(U)	Ctrl+Z
恢复(R)	Ctrl+Y
剪切(T)	Ctrl+X
复制(C)	Ctrl+C
粘贴(P)	Ctrl+V
删除(D)	Delete
全选(A)	Ctrl+A
取消选择(N)	
文本编辑	
设定链接(K)...	
对象(O)	
属性(E)...	Alt+Enter

撤销	将上一步进行的操作恢复至操作前的状态。
恢复	再次执行已恢复的操作。
剪切	剪切所选中的选框，并将其保存在粘贴板中。参照  P.44
复制	复制所选中的选框，并将其保存在粘贴板中。参照  P.43
粘贴	粘贴粘贴板中的数据。参照  P.43
删除	删除所选中的选框。参照  P.49
全选	选中所有的选框。
取消选择	取消对所有选框的选择。
文本编辑	使选中的文本选框处于可输入文字的状态。在选中对象时，名称会变为“对象编辑”，此时可对对象进行编辑。
设定链接	会显示标签中所插入的对象当前所设定的链接、对象的种类、链接的更新方式。参照  P.85
对象	对对象进行编辑。在选择之后，会出现下一选项，可选择打开或是编辑（所显示的名称会因对象的种类而异）。编辑完毕后，只需按键盘的 <Esc> 键便可返回至专用编辑器。参照  P.83
属性	会显示所选中的选框的设定更改画面。设定更改画面会因文本选框或图形选框等对象而异。



## ●显示菜单的各命令



- 显示比例 ..... 可对编辑画面的放大显示或缩小显示进行切换。在选择之后，会出现下一选项，可以指定显示比例。
- 重复显示 ..... 重复显示编辑中的版面。
- 显示标尺 ..... 可对标尺的显示和不显示进行切换。
- 网格线 ..... 在选择之后，会出现以下选项。  
显示：对网格线的显示和不显示进行切换。  
设定：对网格线的间距进行设定。
- 指示线 ..... 在选择之后，会出现以下选项。  
显示：对指示线的显示和不显示进行切换。  
固定：在移动选框时，将其固定在指示线上。
- 工具栏 ..... 可对各工具栏与状态栏的显示和不显示进行切换。
- 状态栏 ..... 可对状态栏的显示和不显示进行切换。











## ●插入菜单的各命令



- 图像 ..... 插入图像。参照  P.72
- 记号 ..... 插入记号。参照  P.74
- 条形码 ..... 设定和插入条形码。参照  P.78
- 外框 ..... 插入外框。参照  P.82
- 表格 ..... 插入表格。参照  P.68
- 连号 ..... 设定和插入连号。参照  P.75
- 日期/时间 ..... 设定和插入日期/时间。参照  P.81
- 背景 ..... 插入背景。参照  P.65
- 艺术字 ..... 插入艺术字。参照  P.70
- 拖曳框 ..... 选择和插入拖曳框。参照  P.54
- 新建与粘贴对象 ..... 选择和插入对象。参照  P.83

## ●版面菜单的各命令



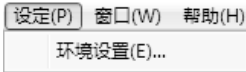
- 重叠顺序 ..... 更改选框的重叠顺序。参照  P.46
- 翻转 ..... 水平或垂直翻转选框。参照  P.45
- 旋转 ..... 旋转选框。参照  P.44
- 对齐方式 ..... 改变选框的相对位置。参照  P.47
- 位置对齐 ..... 以鼠标的点击位置为基准来对齐选框位置。参照  P.46
- 选框对齐 ..... 以特定的选框为基准来对齐其他选框的位置。参照  P.46
- 锁定 ..... 使选框处于无法编辑的状态。参照  P.48
- 解除锁定 ..... 将锁定解除。参照  P.48
- 群组化 ..... 将多个选框统一成1个选框。参照  P.48
- 取消群组 ..... 解除群组化。参照  P.49
- 恢复标准比例 ..... 自动调整选框的大小。文本会被纳入文字范围内；图形的横竖比例会变得相等。

●文字菜单的各命令



- 竖写 ..... 竖着排列文字。参照 P.37
- 横写 ..... 横着排列文字。参照 P.37
- 左对齐 ..... 将选框内的文字靠左对齐。  
参照 P.37
- 居中 ..... 将选框内的文字居中对齐。  
参照 P.37
- 右对齐 ..... 将选框内的文字靠右对齐。  
参照 P.37
- 等距对齐 ..... 将选框内的文字等距对齐。  
参照 P.37

●设定菜单的各命令



- 环境设置 ..... 可对 [显示] [打印] [其他] [文字] [文字字号] [修饰] [阴影] [渐变] [间距] [线条] [填充] [形状] 进行设定。

●窗口菜单的各命令



- 打开数据窗口 ..... 打开数据窗口。参照 P.51
- 重叠显示 ..... 重叠显示所有窗口。
- 上下排列显示 ..... 上下排列显示所有窗口。
- 左右排列显示 ..... 左右排列显示所有窗口。
- 图标排列 ..... 在编辑器画面内将最小化后的窗口排列整齐。
- 文件名 1, 2 ..... 以编号来显示当前打开着的文件的文件名。

●帮助菜单的各命令



- 主题搜索 ..... 可通过输入关键字来搜索主题。
- KING JIM 主页 ..... 通过互联网来浏览 KING JIM (SHANGHAI) 的Web 主页。
- 版本信息 ..... 显示专用编辑器的版本信息。

各菜单的功能（选择数据窗口时）

●文件菜单的各命令



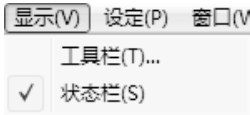
- 新建 ..... 新建文件。参照 [P.21](#)
- 打开 ..... 打开已有文件。参照 [P.24](#)
- 关闭 ..... 退出当前正在操作的文件。
- 保存 ..... 以相同的文件名对当前正在操作的文件进行覆盖保存。参照 [P.34](#)
- 另存为 ..... 以新文件名来对当前正在操作的文件进行保存。参照 [P.34](#)
- 读取数据 ..... 读取拖曳用的数据。参照 [P.52](#)
- 保存数据 ..... 只保存当前正在操作的数据画面中的数据。参照 [P.56](#)
- 文件名 1, 2, 3, 4, ..... 以编号来显示上一步编辑过的文件的文件名，最多可显示 10 个文件名。一旦选择了文件名，便会打开相应的文件。
- 结束 ..... 退出专用编辑器。参照 [P.27](#)

●编辑菜单的各命令



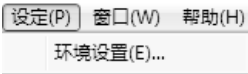
- 撤销 ..... 将上一步进行的操作恢复至操作前的状态。
- 恢复 ..... 再次执行已恢复的操作。
- 全选 ..... 选中所有的单元格。
- 选择行 ..... 选择光标所在的行。
- 选择列 ..... 选择光标所在的列。
- 取消选择 ..... 取消对所有单元格的选择。
- 剪切 ..... 剪切所选单元格的数据，并将其保存在粘贴板中。
- 复制 ..... 复制所选单元格的数据，并将其保存在粘贴板中。
- 粘贴 ..... 粘贴粘贴板中的数据。
- 删除 ..... 删除所选单元格的数据。
- 删除行 ..... 删除光标所在的行。参照 [P.57](#)
- 插入行 ..... 在光标所在行前面插入新的行。参照 [P.57](#)
- 删除列 ..... 删除光标所在的列。参照 [P.57](#)
- 插入列 ..... 在光标所在列前面插入新的列。参照 [P.57](#)
- 输入列标题 ..... 更改光标所在列的标题。参照 [P.62](#)
- 列属性 ..... 对光标所在列的属性进行设定。参照 [P.59](#)
- 排序 ..... 对数据的顺序进行排序。参照 [P.58](#)
- 输入数据 ..... 使光标所在的单元格处于可输入数据的状态。

●显示菜单的各命令



- 工具栏 ..... 对各工具栏的显示和不显示进行切换。参照 [P.95](#)
- 状态栏 ..... 可对状态栏的显示和不显示进行切换。

● 设定菜单的各命令



环境设置 ..... 对显示、打印、功能的指定条件等使用环境各个方面进行设定。

● 窗口菜单的各命令



重叠显示 ..... 重叠显示所有窗口。  
上下排列显示 ..... 上下排列显示所有窗口。  
左右排列显示 ..... 左右排列显示所有窗口。  
图标排列 ..... 在编辑器画面内将最小化后的窗口排列整齐。  
文件名 1, 2 ..... 以编号来显示当前打开着的文件的文件名。

● 帮助菜单的各命令

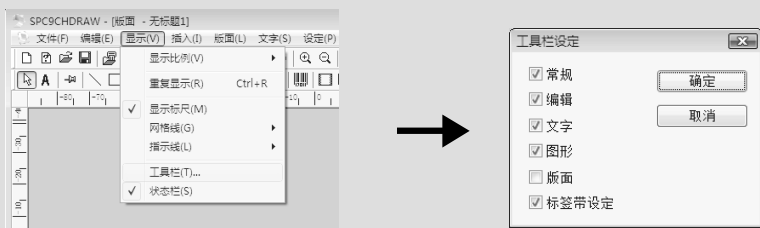


主题搜索 ..... 可通过输入关键字来搜索主题。  
KINGJIM 主页 ..... 通过互联网来浏览 KINGJIM (SHANGHAI) 的Web主页。  
版本信息 ..... 显示专用编辑器的版本信息。

## 工具栏的功能

### MEMO

- 工具栏包括常规工具栏、编辑工具栏、文字工具栏、图形工具栏、版面工具栏、以及标签带设定工具栏，可通过菜单栏的[显示]－[工具栏]来予以显示或隐藏。



- 对工具栏进行拖动后，便可使其变为独立的工具栏，并且可以将其移动至画面中的任何位置。只需双击独立工具栏的标题栏，便可使其返回至原来的位置。
- 版面工具栏在初始状态下并不会显示。可通过菜单栏的[显示]－[工具栏]来予以显示。



































### ● 常规工具栏



- (新建文件) ..... 新建文件。参照 P.21
- (标签带设定) ..... 可显示[标签带设定]画面，并对标签带宽度等进行设定。参照 P.23
- (打开) ..... 打开已有文件。参照 P.24
- (保存) ..... 保存当前正在操作的文件。参照 P.34
- (设计模块) ..... 选择设计模块。参照 P.25
- (打印) ..... 打印当前正在操作的文件。参照 P.31
- (打印机属性) ..... 可显示打印机的属性，并更改设定。参照 P.98
- (剪切) ..... 剪切所选中的范围，并将其保存在粘贴板中。  
参照 P.44
- (删除) ..... 删除所选中的范围。参照 P.49
- (复制) ..... 复制所选中的范围，并将其保存在粘贴板中。  
参照 P.43
- (粘帖) ..... 粘帖粘贴板中的数据。参照 P.44
- (撤销) ..... 将上一步进行的操作恢复至操作前的状态。
- (恢复) ..... 再次执行已恢复的操作。
- (放大显示) ..... 一步步放大显示所单击之处。
- (缩小显示) ..... 一步步缩小显示所单击之处。
- (传送标签带) ..... 传送标签带。
- (传送裁切标签带) ..... 在传送标签带后，对其进行裁切。
- (帮助) ..... 显示帮助。





















●编辑工具栏



-  (编辑选框) ..... 选择要编辑的选框。
-  (文字) ..... 切换至文本编辑模式。参照  P.28
-  (连续创建切换) ..... 开启后，便可重复绘制文字或相同图形。倘若将其关闭，则在完成 1 次操作后便会结束输入或绘图。如需再次进行同样的操作，必须再次按下相应的工具按钮。可通过单击鼠标左键来切换“开启和关闭”。
-  (直线) ..... 绘制直线。参照  P.30
-  (矩形) ..... 绘制矩形。参照  P.30
-  (正多边形) ..... 绘制正多边形。参照  P.30
-  (圆) ..... 绘制圆形。参照  P.30
-  (扇形) ..... 绘制扇形、弓形、圆弧。参照  P.30
-  (连续直线) ..... 以直线来绘制图形。参照  P.30
-  (自由曲线) ..... 以手绘方式来绘制图形。参照  P.30
-  (贝塞尔曲线) ..... 以贝塞尔曲线来绘制图形。参照  P.30
-  (图像) ..... 插入图像。参照  P.72
-  (记号) ..... 插入记号。参照  P.74
-  (条形码) ..... 插入条形码。参照  P.78
-  (外框) ..... 插入外框。参照  P.82
-  (表格) ..... 插入表格。参照  P.68
-  (背景) ..... 插入背景。参照  P.65
-  (艺术字) ..... 插入艺术字。参照  P.70

●版面工具栏



-  (最前) ..... 将选中的选框移至最前面。参照  P.46
-  (向前) ..... 将选中的选框向前移动一层。参照  P.46
-  (向后) ..... 将选中的选框向后移动一层。参照  P.46
-  (最后) ..... 将选中的选框移至最后面。参照  P.46
-  (位置对齐) ..... 将选中的多个选框与所指定的位置对齐。参照  P.47
-  (选框对齐) ..... 将选中的多个选框与所指定的选框对齐。参照  P.47
-  (左右居中) ..... 将选框与标签带的左右中央对齐。参照  P.47
-  (上下居中) ..... 将选框与标签带的上下中央对齐。参照  P.47
-  (群组化) ..... 将多个选框统一成一个群组。参照  P.48
-  (取消群组) ..... 解除群组化。参照  P.49

## ●图形工具栏



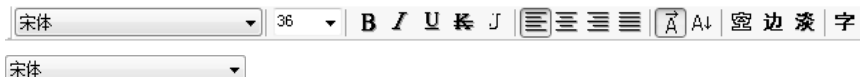
- （线条） ..... 选择线条的种类。参照 P.40
- （线条粗细） ..... 选择线条的粗细。参照 P.40
- （填充） ..... 选择图形内填充的种类。参照 P.40
- （图形设定） ..... 显示「图形设定」画面，对线条的种类和粗细、填充、形状等进行详细设定。参照 P.41

## ●标签带设定工具栏



- （标签带长度自动） ..... 根据文章来自动设定标签带的长度。参照 P.23
- （标签带定长） ..... 指定标签带的长度。可以在右侧的“标签带长度”框内指定数值。参照 P.23
- （余白设定） ..... 选择余白。一旦选择了“指定数值”，便可以在右侧的“余白值”框中指定数值。参照 P.23
- （获取标签带宽度） ..... 自动获取当前连接的“贴普乐”PRO 主机上所装标签带的宽度。参照 P.23
- （标签带宽度） ..... 选择标签带宽度。参照 P.23

## ●文字工具栏



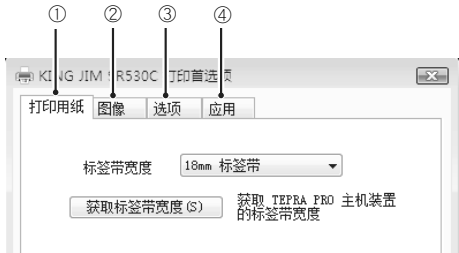
- （字体名称） ..... 选择文字的字体。参照 P.35
- （字号） ..... 指定文字的大小。参照 P.36
- （加粗） ..... 将文字变为粗体字。参照 P.37
- （倾斜） ..... 将文字变为斜体字。参照 P.37
- （下划线） ..... 给所选中的文字加上下划线。参照 P.37
- （删除线） ..... 给所选中的文字加上双划删除线。参照 P.37
- （阴影） ..... 给所选中的文字加上阴影。参照 P.37
- （左对齐） ..... 将文本列与选框内的左侧对齐。参照 P.37
- （居中） ..... 将文本列与选框内的中央对齐。参照 P.37
- （右对齐） ..... 将文本列与选框内的右侧对齐。参照 P.37
- （等距对齐） ..... 在选框内等距排列文本列。参照 P.37
- （横写） ..... 将所选中的文本列横着排列。参照 P.37
- （竖写） ..... 将所选中的文本列竖着排列。参照 P.37
- （空心） ..... 将所选中的文字变为空心字。参照 P.37
- （描边） ..... 给所选中的文字描边。参照 P.37
- （淡化文字） ..... 将所选中的文字变为淡颜色文字。参照 P.37
- （文字设定） ..... 显示「文字设定」画面，对字体和修饰等进行详细设定。参照 P.38

# 打印机驱动程序

如希望更改打印机驱动程序的初始设定，请在[控制面板]内的[打印机]（Windows 8/7 为[设备和打印机]、Windows XP 为[打印机和传真]）画面中进行设定。

使用 Windows Vista 时：在[开始]－[控制面板]打开的控制面板中，选择[硬件和声音]－[打印机]开启[打印机]画面，再从该画面中选择“打印机名（例：KING JIM SR530C）”的“打印首选项”。

在 Windows XP 环境下：选择[开始]－[控制面板]打开控制面板，然后从中选择[打印机和其它硬件]－[打印机和传真]来打开[打印机和传真]画面，最后从该画面中选择“打印机名（例：KING JIM SR530C）”的[打印首选项]。



## !! 注意 !!

通过 （打印机属性）所更改的打印机驱动程序的设定内容会在退出应用程序后恢复至初始设定。

### ① 打印用纸选项卡

对打印时使用的标签带进行设定。



- 标签带宽度 ..... 选择要使用的标签带宽度。  
单击[获取标签带宽度]后，便会读取“贴普乐”PRO 主机上所装标签带的宽度。
- 方向 ..... 对所打印的文字或图像的打印方向进行设定。
- 镜像打印 ..... 将图像左右翻转。在使用熨烫转印标签带进行打印时，请将其设为“有”。
- 复制份数 ..... 设定打印份数。
- 版本信息 ..... 显示该打印机驱动程序的版本信息。
- 恢复默认值 ..... 将所有设定恢复至安装完毕时的设定。



② 图像选项卡

对打印时的解析度和色调种类进行设定。



- 解析度 ..... 显示打印解析度。打印解析度是固定的，因此无法更改。
- 抖色处理 ..... 选择中间色调的表现。
  - 粗 ..... 适合于以高解析度来打印边界清晰分明的图像时使用。
  - 细 ..... 适合于以低解析度来打印边界清晰分明的图像时使用。
  - 艺术线条: 适合于线条画。
  - 黑白模式: 以黑白色来打印中间色。当选择了该模式时，可以对黑白对比度进行设定。
- 浓度 ..... 对打印的明暗进行调整。
- 恢复默认值 ..... 将所有设定恢复至安装完毕时的设定。

③ 选项选项卡

指定标签带裁切的条件。



- 标签带裁切 ..... 可以指定按每张标签自动进行标签带裁切、每次打印时自动进行标签带裁切、或不进行裁切。
- 半切 ..... 可以指定是否进行标签带半切或不半切（仅限搭载标签带半切功能的机种）。
- 显示标签带宽度确认信息 ..... 可对是否在打印时显示标签带确认信息进行指定。
- 恢复默认值 ..... 将所有设定恢复至安装完毕时的设定。

④ 应用选项卡




可以通过电脑来运行“贴普乐”PRO 主机，如进行标签带传送或裁切等。



- 传送裁切标签带 ..... 在传送标签带后，对其进行裁切。
- 传送标签带 ..... 对标签带进行传送。传送的部分并不会被裁切。

# ● 标签带的分类使用


在使用熨烫标签、熨烫转印标签、透明亚光标签、热收缩管标签、长标签、优质纸标签、线缆标识标签、灰色字符标签时，请遵照以下说明来进行使用。

	标签带种类	设定方法
禁止使用自动刀具	熨烫标签、透明亚光标签	请单击 [打印机属性] 画面的选项标签，并设为“不进行标签带裁切”。 参照  P.99 “打印机驱动程序－选项选项卡”
禁止使用半切刀具	熨烫标签、熨烫转印标签、透明亚光标签、热收缩管标签、长标签、优质纸标签、线缆标识标签	请单击 [打印机属性] 画面的选项标签，并设定为“不进行标签带半切”。 参照  P.99 “打印机驱动程序－选项选项卡”
禁止使用自动圆角器	熨烫标签、透明亚光标签、热收缩管标签、优质纸标签	不要将标签插入“贴普乐”PRO 主机的自动圆角器内。
需要调整打印浓度	透明亚光标签	打印较淡时，请在 [打印机属性] 画面的图像选项卡中将 [浓度] 设为 [+3] 后开始打印。
	优质纸标签、熨烫转印标签带、灰色字符标签	打印飞白时，如出现打印字迹断断续续的现象，请在“打印机属性”画面的图像选项卡中将 [浓度] 设定为 [+3] 后开始打印。 参照  P.99 “打印机驱动程序－图像选项卡”

关于标签带的详细使用方法，请浏览标签带的包装带及附带的使用说明书。

## !! 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。

参照  P.99 “打印机驱动程序－应用选项卡”

## MEMO

- 在使用熨烫标签或熨烫转印标签带时，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，“贴普乐”PRO 主机没有反应


### 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。请查看错误提示的内容。

### 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的话，便无法进行打印。

请安装打印机驱动程序。安装完毕后，请重新启动电脑，否则可能会出现打印机驱动程序安装异常的情况。万一出现安装异常的情况，请重新安装打印机驱动程序。

参照  P.8 “安装至电脑”


### “贴普乐”PRO主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“贴普乐”PRO 主机与电脑连接好。

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？

请确认“贴普乐”PRO 主机的显示器中是否在闪烁显示“可连接 PC”。

参照  P.31 “打印”

### 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.31 “打印”

### 打印机是否处于脱机状态？

如在连接后仍无法进行打印，请从 [开始] - [设置] - [打印机] 中选择机型名，然后从右击鼠标后弹出的菜单中选择“脱机使用打印机”，并取消选定标记。

## 无法选择功能

### 光标是否已变成 ？

当光标变成   时，无法选择功能。

## 文字没有打印好

### 标签带是否安装正确？

标签带安装不正确，就不能正常打印。

请取出标签带，按要求重新安装。

### 打印头是否脏污？

打印头上如附着灰尘、垃圾等，打印出的文字可能会被挤压。此时，请使用另购的打印头清洁带（SR36C）或将棉签蘸上医用酒精（乙醇），清洁打印头。

## 打印字迹不干净

### 打印头是否脏污？

一旦打印头变脏，打印出的文字可能会被挤压。此时，请参照“贴普乐”PRO 主机的使用说明书，对打印头进行清洁。

## 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。

## 在打印标签后，不进行自动裁切

是否将“标签带裁切”设为了“不进行标签带裁切”？

一旦在打印机驱动程序的首选标签中将“标签带裁切”设为“不进行标签带裁切”的话，打印后便不会进行自动裁切。

参照  P.98 “打印机驱动程序”

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。

## 打印字迹出现缺失或飞白的现象

标签带是否安装正确？

一旦标签带过于松弛的话，便可能会导致打印字迹出现缺失或飞白的现象。

此时，请对标签带进行传送，以便将标签带收紧。


## 打印位置异常

应用软件是否设定正确？

在使用某些另购的应用软件时，有时需要进行余白设定或是调整打印位置。请利用“打印预览”功能等对打印状态进行确认。


### MEMO

遇到上述以外情况以及参照上述说明后仍不能解决问题时，请与您购入“贴普乐”的经销商、代理商或我公司的客户服务部联系。

参照  P.108 “关于售后服务”


## 标签带半切不能正常工作

是否将标签带半切调整为了“是”？

参照  P.98 “打印机驱动程序”

自动裁切是否处于“不”？

自动裁切处于“不”状态下时半裁切也不会工作。

参照  P.98 “打印机驱动程序”

半裁切的切刀是否出现磨损？

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。裁切刀为有偿更换。请与您购入“贴普乐”的经销商、代理店或我公司客户服务部联系。

## 英文

Code 39/Code 128 (条形码)	80
.csv 格式 (csv 文件)	52、56
.dot 格式 (模板)	87
EAN-128 (条形码)	80
EAN-8/EAN-13	80
Excel	52、86
ITF (条形码)	80
NW-7 (条形码)	80
PC 标签系统SPC9CH	9、20
PC 连接	17
SPC9CH DRAW 1 文件	24
UPC-A (条形码)	80
UPC-E (条形码)	80
USB	8
USB 线缆	17
Word	86
.xlsx 格式	52
.xlt 格式 (模板)	87
.xls 格式	52

## A

安全注意事项	3
安装	7
安装	8
应用程序	9
打印机驱动程序	12

## B

版面	
~编辑画面	50、89
~菜单	91
工具栏	89、96
帮助菜单	92、94
保存	34
数据拖曳	56
保存文件	34
背景	22、65
倍率 (标签带设定)	21、63
贝塞尔曲线 (图形)	30
本说明书的使用方法	4
编辑	
~菜单	90、93
工具栏	89、96
编辑选框	43
边框线编辑 (表格)	69
编码 (条形码)	78

变形文字	70
标尺	89
标签带	
~长度	21、23
~的放置方向	21
~的设定	21、23
~宽度	21、23、63
~设定工具栏	23、89、97
~设定画面	23
效果图 (颜色)	22
~种类	21
标签带半切	31
标签带边缘 (对齐方式)	47
标签带裁切	31
标签带宽度确认	32
标题栏	89

## C

菜单栏	89
操作区域	89
插入菜单	91
尺寸	
连号	75
文字设定	38
重叠顺序	46
重复次数	75
重复显示	91
初始值 (连号)	75
窗口菜单	92、94
创作背景	65
垂直等间隔	47
垂直翻转	45
从“贴普乐”PRO 主机读取	21
粗细 (轮廓)	38
常规工具栏	89、95

## D

打开数据窗口	22
打开文件	
专用编辑器	24
打开 (文件)	
专用编辑器	24
打印	31、50
~份数	32
~选定	51、55
连号	77
粘合标签	64
数据拖曳	55

打印机类型 .....	32
打印机驱动程序 .....	9、15、98
打印机属性 .....	31、98
打印用纸（打印机驱动程序） .....	98
淡化文字 .....	37
单元格 .....	51
等距对齐（文字设定） .....	37

## 电脑

~的条件 .....	8
~的连接 .....	17
定长（标签带长度） .....	23
对齐方式 .....	47
对齐（位置） .....	46
对象 .....	83

## F

翻转 .....	45
符号 .....	4
表格 .....	68
~的属性 .....	69
复制 .....	43

## G

格式（连号） .....	75
更改字体 .....	35
更新方式（日期/时间） .....	81
工具按钮 .....	30
工具栏 .....	89
固定 .....	91
滚动条 .....	89

## H

行 .....	
~号 .....	51
插入~ .....	57
~排序 .....	58
删除~ .....	57
新建数据 .....	89
行间距 .....	39
横（标签带放置方向） .....	21
横写 .....	37
画面各部分的名称和功能 .....	89
环境设置 .....	39、42
绘制 .....	30

## J

加粗（文字设定） .....	37
加轮廓（文字设定） .....	38
渐变（文字设定） .....	39
间距（文字设定） .....	39
箭头 .....	41

## 结束

专用编辑器 .....	27
镜像 .....	98
基线（文字设定） .....	39
句柄 .....	28、30
矩形（图形） .....	30
居中（文字设定） .....	37

## K

空心字（文字设定） .....	37
框架（图像文件） .....	73

## L

连号 .....	75
连接 .....	17
连续打印 .....	77
连续直线（图形） .....	30
列 .....	
~标题 .....	51、89
~属性 .....	51、89
插入~ .....	57
更改~标题 .....	62
更改~属性 .....	59
删除~ .....	57
输入~标题 .....	62
临界值（图像文件） .....	73
另存为 .....	34
另购应用软件 .....	83、86
灵活使用标签带 .....	100
滤色方式（图像文件） .....	73

## M

描边（文字设定） .....	37
模板 .....	86、87
模板（文字设定） .....	39

## N

粘合打印 .....	63
粘帖 .....	44

## P

排列（排序） .....	58
排序 .....	58

## Q

启动 .....	
专用编辑器的~ .....	20
倾斜 .....	37
全部保存 .....	56
群组化 .....	48

## R

认为有故障时 .....	101
日期 .....	81

## S

删除	
卸载 .....	15
图形 .....	49
删除线 .....	37
扇形 (图形) .....	30、42
设定菜单 .....	92、94
设定项目 (条形码) .....	80
设计的选择 .....	25
设计模块 .....	25
时间 .....	81
使用许可协议 .....	1
竖 (标签带放置方向) .....	21
数据	
~仅保存 .....	56
~拖曳 .....	54
~窗口 .....	50、51、89
保存~ .....	56
编辑~ .....	57
打开~ .....	52
读取~ .....	52
输入~ .....	53
新建和拖曳 .....	50
输入 (文字) .....	28
输入框 .....	51、53、89
竖写 .....	37
属性	
列~ .....	51
连号 .....	75
水平等间隔 .....	47
水平翻转 .....	45
锁定 .....	48

## T

特点	
PC 标签系统的~ .....	5
填充 (图形) .....	30、40、41
条件 (电脑) .....	8
条形码 .....	78
新建数据 .....	59
图像 (打印机驱动程序) .....	99
图像数据	
新建数据 .....	59
图像调整 (图像文件) .....	73
图像文件 .....	72
新建数据 .....	60

## 图形

~设定 .....	41
~属性 .....	42
工具栏 .....	40、89、97
绘制~ .....	30
图形裁剪 (图像文件) .....	73
拖曳 .....	50
拖曳框 .....	54

## W

外框 .....	82
位数检查 .....	80
位置	
对齐~ .....	46
对齐 (版面) .....	47
[图像] 画面 .....	73
[图形设定] 画面 .....	42
[文字设定] 画面 .....	39
文本	
~以外的数据 .....	59
~选框 .....	28
~框 (→选框) .....	28
数据 .....	59
文件菜单 .....	90、93
文字	

~的编辑 .....	35
~的设定 .....	37、38
~的颜色 .....	38
~工具栏 .....	35、37、89、97
对齐 (连号) .....	75
更改~大小 .....	36
输入~ .....	28
文字背景 .....	67
文字菜单 .....	92

## X

下划线 .....	37
显示比例 .....	91
显示菜单 .....	91、93
显示方式 (日期/时间) .....	81
显示调整 .....	38
线条 (图形) .....	40、41
~的粗细 .....	30、40、41
~的种类 .....	30、40、41
更改 .....	40
线条种类 (图形) .....	30
项目 (设计模板) .....	25
卸载 .....	15
打印机驱动程序 .....	15
应用程序 .....	15
新建	
新建数据 .....	51

专用编辑器 .....	21
形状	
图形 .....	42
艺术字 .....	71
修饰（文字设定） .....	38
选框对齐 .....	47
选项	
打印机驱动程序 .....	98
条形码 .....	78
选择机种 .....	21
旋转 .....	44
旋转角度	
〔图像〕画面 .....	73
〔图形设定〕画面 .....	42
〔文字设定〕画面 .....	39

## Y

颜色（标签带图像） .....	22
移动	
～选框 .....	43
移动至前面（版面） .....	46
移动至后面（版面） .....	46
艺术字 .....	70
阴影（文字设定） .....	37、38
应用（打印机驱动程序） .....	99
应用程序 .....	9、15
右对齐 .....	37
优先顺序 .....	58
余白 .....	22
圆角长方形 .....	42
圆角正方形 .....	42
圆（图形） .....	30

## Z

增量 .....	75
正多边形 .....	30、42
指定修饰（文字设定） .....	37
指示线 .....	22
直线（图形） .....	30
种类	
条形码的～ .....	78
新建 .....	21
种类（条形码） .....	78
专用编辑器 .....	9、20、27
状态监视器 .....	33
状态栏 .....	89
自动（标签带长度） .....	21、23
字间距 .....	39
字体 .....	35、38
～大小 .....	36
连号 .....	75
字体形状 .....	38

字型	
连号 .....	75
自由曲线（图形） .....	30
最大（小）值 .....	75
最后 .....	46
坐标	
〔图像〕画面 .....	73
〔图形设定〕画面 .....	42
〔文字设定〕画面 .....	39
左对齐（文字设定） .....	37
左右居中 .....	47





# 咨询表

在咨询过程中，可能会问及您所使用的电脑环境等信息。  
希望您在咨询之前先将下列各项调查清楚。

●“贴普乐”PRO 机型	
SPC9CH 版本	Ver. (                    )      ※如需要查看版本信息，请在启动 SPC9CH 后，单击菜单栏中的 [帮助] — [版本信息]
●电脑的产品名称	
●操作系统的版本	Windows (                    )
●CPU	(                                    )
●内存容量	(                    ) MB
●硬盘容量	(                    ) GB · MB
●硬盘可用空间容量	(                    ) GB · MB
●显示器的设定	
●中文输入系统（IME）的种类	
●症状（发生了怎样的问题？、出现怎样的错误提示？、问题的复发性等）	

# 关于售后服务

---

## ■ 保修卡

在确认保修卡上填好购买商店及购买日期后，请妥善保管发票。要在保修期内免费修理需要同时出示保修卡及发票。请仔细阅读保修卡以及背面的保修条款的内容，妥善保管。

## ■ 送修时

在保修期内，按保修规定进行修理。请将本机及使用的 AC 电源适配器、标签带等一套以及保修卡送往购买贴普乐经销商，代理商。过保修期后，如经修理可继续使用，我公司将根据客户要求实施有偿修理。请将商品送往贴普乐经销商，代理商处。

此外，需要注意的是，经修理、检查后，之前登录到本机的文件、文章数据以及智能记忆功能的内容等将被删除。敬请谅解。

## ■ 咨询

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

## ■ 关于最新信息

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/>

## ■ 如何购买另购产品

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。

## 锦宫（上海）贸易有限公司

上海市西藏中路 728 号美欣大厦 17F

电话：021-5308-2770

<http://www.kingjim.cn/>

产品执行标准号：SR530C Q/KJLW 04  
SR3900C Q/KJLW 03

生产商：协丰万佳科技（深圳）有限公司

生产商地址：深圳市龙岗区平湖街道良安田社区良白路179号A栋、B栋、C栋

---

“贴普乐” PRO PC 标签系统 SPC9CH 使用说明书  
2012 年 12 月 第 6 版

株式会社锦宫事务

# PC 标签系统 SPC9CH

## 使用说明书



— 锦 宫 —

咨询

锦宫（上海）贸易有限公司  
上海市西藏中路 728 号美欣大厦 17F

©2007 Printed in China 13-®