

- 使用前请先阅读此用户手册。
- 请保管好您的用户手册以便随时查阅。
- 用户手册中附有保修卡。
- 在线注册产品信息,请登录: http://www.reg.brother-cn.net/

使用前的准备	
准备机器	
输入文字	
编辑文字	
打印、粘贴标签	
保存文本	
制作各种标签	
通过电脑制作标签 (Win 篇)	
延长使用寿命须知	
附录	

前言

非常感谢您购买PT-2700标签打印机!

使用**PT-2700**(以下称为"本机"),您不仅可以通过键盘输入、编辑等简单的操作来制作标签,同时 还可利用内置标签模板来制作各种个性化的标签。此外,还可将本机与电脑相连接,并运用专用软件来 编辑标签。这样就能更加方便、高效地制作出各种具有个性化的标签。

■本产品具有以下特点



■ 关于用户手册

- 使用之前请务必仔细阅读本用户手册,以便正确使用本产品。
- 阅读后,请妥善保管本用户手册,以便随时可以查阅。
- 用户手册中的内容将来可能会有更改, 恕不另行通知。
- 未经许可不得擅自复制、转载本书的部分或全部内容。
- •本公司已确保本用户手册内容正确无误,不过倘若发现其中有错误、遗漏或不明之处等,请与本公司联系。
- •本用户手册中的以下符号表示各种重要的追加信息。

该符号表示用户所应遵照的信息和步骤。

如不遵照,则可能会导致机器故障、人员受伤、运行出错等情况。

▶ 該符号表示:可让用户进一步了解本产品或充分发挥本产品功能的信息或步骤。

■ 关于本机

由于使用本机或本机制作的标签因故障、修理、电池消耗等导致数据消失或变化,并由此导致损 害或利益损失,或对第三方提出的任何要求,本公司概不负责,请谅解。

■ 关于商标

- IBM[®] 是International Business Machines Corporation 的商标。
- Microsoft[®], Windows[®]是美国Microsoft Corporation 的注册商标。

其它记载的软件名称、商品名称、产品名称一般分别为原开发公司的商标或注册商标。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

型号			有毒有:	害物质或元素		
PT-2700	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
按键	0	0	0	0	0	0
机械装置	×	0	0	0	0	0
菊花轮	0	0	0	0	0	0
检测器	X	0	0	0	0	0
主电路板	×	0	0	0	0	0
副电路板	×	0	0	0	0	0
液晶显示	X	0	0	0	0	0
配件	X	0	0	0	0	0
印刷品	0	0	0	0	0	0
包装材料	0	0	0	0	0	0
备注: 〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。						

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。(由于技术或经济的原因暂时无法实现替代或减量化)

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

[延长使用寿命须知

附录

目录 第一步 ^{确认及准备工作}	使用前的准备 安全注意事项 使用时的注意事项 确认随机附件 各部分的名称和功能 标签制作的简单步骤	7 810101115
•••••	输入文字 选择输入方式 输入文字	23 24 25



文本45	文本	保存
文件	存文件	保
文件4	用文件	调
文件	除文件	册川
文件	印文件	‡Τ

输入英文字母......27

输入数字......28



第二步

简单地使用





过电脑制作标签	
(Win篇)	81
· 软件的介绍	82
安装软件	83
制作标签	87
制作甘ウ釉米的杆纹	05

延长使用寿命须知	97
遇到问题时	
长时间不使用时	104







准备电源	
编辑文字	打印、粘贴标签37 确认打印内容
制作各种标签51 变更文字格式	
	 本书主要针对各软件的安装以及简单的标签 制作方法等内容进行了说明。如想了解更 详细的信息或各种高级使用技巧,请参见各 软件的帮助文件。关于帮助文件的阅览方 法,请参见本书中的"帮助的使用方法" (→P.90)。
附录107 ^{条形码列表}	▲ 本公司主页上刊登了各种有用的信息,其中 包括与本机有关的信息及服务等内容。敬请

登录浏览。 本公司主页网址: http://www.brother-cn.net/

条形码列表1	80
符号与图形列表1	10
规格1	15
索引1	17

准备机器.....17

. . .

. .

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签、

保存文本

人制作各种标签

w

ï

'n

延长使用寿命须知

附

录

使用前的准备

本章节将说明安全正确使用本产品所必须了解的注意事项及各部分的名称和功能。使用前请务必仔细阅读。

安全注意事项	. 8
使用时的注意事项 ⁻	10
确认随机附件 [.]	10
各部分的名称和功能	11
■ 机器各部分的名称	11
■ 键盘的名称和功能	12
■ 画面的查看方法	14
标签制作的简单步骤 [.]	15

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

安全注意事项

为防止对使用者或他人及其财产造成损害、而必须遵守的注意事项,将通过各种图标来说明。 其标识和含义如下。



本书中使用的主要图标如下。

⚠️标识:"应该注意的事项"表示危险警告。

✔标识:"不得进行的行为"表示禁止事项。

标识:"必须进行的行为"表示强制行为。

关于电池

为了预防漏液、发热、起火、破裂而导致人身伤害,请务必遵守如下注意事项。

- 切勿对电池进行拆卸、充电、加热、短路等操作。
 - •请避免用针等金属物取出电池,造成正(+)负(-)极短路。

关于 AC 电源适配器

为了预防火灾、触电或故障,请务必遵守如下注意事项。

- 🕥 🔹 请不要使用额定电压 (220V) 以外的电压以及所附带 AC 电源适配器以外的电源适配器。
 - •请不要进行多路并联接线。
 - 请不要损坏电源线、插头或对其进行改造加工。另外,请不要在其上放置家具等重物,请不要过分弯折、拉伸。
 - 电源线若有损伤,请不要使用。
 - •请不要用湿手触摸 AC 电源适配器和电源插头。
 - 电源插头必须切实插到根部。另外,请不要插入松弛的电源插座中。
 - •请不要擅自拆卸、改造 AC 电源适配器。
 - •请不要在湿度较大的环境下使用。

关于本机

为了预防火灾、触电或故障,请务必遵守如下注意事项。

- 🕥 请不要擅自拆卸、改装。
 - 请避免摔落、践踏或使之受到强烈冲击。
 - 请避免让咖啡、果汁等饮料、花瓶的水溅到其上而将其弄湿。
 - 当有异物进入本机时,请不要使用。
 - •请不要用湿手触摸本产品。
 - •使用过程中或保存时若闻到异味,发现发热、变色、变形或与异常现象,请从电源插座中拔出AC电源适配器,取出电池并停止使用。
- 请不要将塑料袋罩在头上。
 为防止儿童将用来装本机的塑料袋罩在头上玩耍,请将该塑料袋保存在儿童无法够着的地方
 或废弃掉。罩在头上可能会导致窒息。

使用前的准备



制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

使用时的注意事项

- •请不要进行本书未明确说明的操作。否则可能导致事故或故障。
- •请使用带 TZ 标记(**工**)的专用色带(宽度 3.5~24mm)。
- •请不要过分拉伸或按压色带。
- •请不要堵塞色带出口、AC 电源适配器插孔、USB 接口或在其中插入异物。
- •请不要使用用过的色带或在未装入色带的状态下执行打印。否则可能会导致打印头出现故障。
- •请不要用手指直接触摸打印头。
- 更换电池时请务必先切断电源。
- 请注意, 在取出电池并拔出 AC 电源适配器的状态下存放时, 保存在内存等介质中的数据会完全消失。
- 维修保养本机时,请不要使用稀释剂、苯、酒精等挥发性溶剂。
- 应避免在阳光直射、取暖器、空调设备附近等极端高温或低温的场所、潮湿或多灰尘的场所使用或存放。
 使用温度范围为 10°C ~ 35°C。
- 请注意不要划伤 CD-ROM 光盘表面。另外,请不要将 CD-ROM 光盘放在极端高温或低温场所,不要 在其上放置重物,不要向其施加外力。
- 刻录在 CD-ROM 光盘中的软件仅限用于本机,可安装在同一办公室的多台电脑上使用。
- 只能使用附带的 USB 数据线。

确认随机附件

使用本产品前,请确认如下附件是否齐全。若有缺损,请立即与购买本产品的经销店联系。

※ 根据具体规格,标准附件的种类可能不同。请确认机器包装中所包含的附件。

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印

、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

w

i n

各部分的名称和功能

■机器各部分的名称

 \bigcirc





出厂时,为了防止损伤,在液晶显示面板和色带 面板上贴有透明保护膜。使用之前请揭下该保护 膜。





① 开/关

切换电源的开/关。

20

在输入或删除文字时,用来移动光标。此外,还能在进行汉字转换、图形、格式/功能设定时用来选择选项。

③ (执行)

用来确定所选择的设定项目选项。

④ (取消)

用来取消设定操作,并返回输入画面或前一个 步骤。

打印选择 (5) 打印

用来将所输入的文件打印在色带上。 按住 上档 的同时按 [man],可对「张数」、「序 号」、「镜像」等打印选择进行设定。

送带&切割 (6) Q 预览

用来显示打印图像。

显示切换 (7)

用来将液晶显示画面的显示格式按照"无说明 3行"→"说明+1行(1行的显示文字尺寸占 2行)"→"说明+2行"的顺序依次进行切换。

背景灯 (8)

> 用来切换液晶显示画面的背景灯的 ON/OFF。 关闭 (OFF) 背景灯可节约电量。

9 局设

用来设定「尺寸」「修饰」「修饰线」「对齐」「字 宽」「字间距」。 0 边框/标签

用来设定「边框」「长度」「切割选项」「调整 长度」。

功能

在使用「时间打印」时,可用来设定「时间 &日期格式」、「时间打印设置」、「时钟设置」。 此外,还能用来设定「显示屏对比度」、「自 动更新符号」、「自动调整尺寸」、「特殊色带」 和显示「版本信息」。

(12) 医版

用来进行竖版设定。

13 1 [!] ∼ M

用来输入文字和数字。

(14) 文件

可对内存中的文本进行「打印」、「调用」或「删 除」,还能对所输入的文本进行「保存」。

(15) 标签模板

使用「定式」、「任意」以及「线缆」等标签 模板来制作标签。

(16) 上档

用于输入文字键上的蓝色印字。按住 上档 的同时按文字键。

17 0

将打印标签时或输入文字时的日期时间作为 "时间打印"插入标签。

18 全删除

用来删除已输入的所有文字,或是清除已输入的文字、格式、边框/标签设定。

19	刪	除

光标前面(左侧)的文字被删除。

@ L-

用来进行换行。此外,还能用来确定反转显示的文字、汉字转换选项、以及进行图像、 格式、边框/标签、功能设定时所显示的设定项目。

2) 拼/笔

在进行汉字输入时,用来切换拼音输入方式 和总笔划输入方式。

2 A/a

用来切换英文字母的大小写输入方式。

23 转换 / 空格

将反转显示的汉字转换选项依次切换至下一 选项。 当不存在反转显示的文字时,可用来输入空 格。

24 符号

在输入符号与图形时,用来调用选择菜单。

25 条形码

用来输入条形码。



① 行首标记

在第1行的行首将显示 1、在第2行的行首将显示 2。同样,在每一行的行首都将显示相应的行号。

② 正常显示

已确认输入的文字。只能打印正常显示的文字。

③反转显示

待确认的文字。在反转显示时,可对汉字进行转换。 不能打印反转显示的文字。请按 🎹 或 (册) 键进行确认。

④ 换行标记

表示换行。

⑤ 光标

可在该位置之前(左侧)输入或删除文字。

- ⑥ ~ ⑨ 格式说明: 表示 ⑥ 尺寸、⑦ 修饰、⑧ 边框是否启用、⑨ 竖版是否启用。
- ⑩ 标签长度

表示打印时的标签长度。

① 光标选择标记

表示可用光标键进行"转换候选"或"设定项目"选择的标记。进行汉字转换、格式、图形、功能设定时显示。按表示←、→、↑、↓方向的 🕐 键。

显示格式的切换

^{IIF} (显示切换),显示格式按照"无说明 3 行"→"说明 + 1 行(1 行的显示尺寸占 2 行)"→"说 明+ 2 行"的顺序依次切换。



背景灯ON



使用前的准备



准备机器

以下将说明电池与色带的安装、AC 电源适配器的连接等使用前所必须的 准备事项。电源的接通方法、色带的送带方法等必须了解的事项。

准备电源	18
■ 将 AC 电源适配器连接到本机	
■ 安装电池	19
安装色带	20
接通电源	21
送带	22
变更显示屏对比度	22

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签

保存文本

人制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

.....

准备电源

■ 将AC电源适配器连接到本机

主机的保存功能仅在装入电池时才有效。(→P.45) 将附带的 AC 电源话配器连接到本机上。



1 将 AC 电源适配器的连接插头牢固地插到本机的 AC 电源适配器插口上。

2 将 AC 电源适配器的电源插头插到电源插座上。

● 请在切断本机电源之后再插拔 AC 电源适配器。

- 长期不使用时,请将 AC 电源适配器从本机和电源插座中拔出并妥善保管。
- •请不要强行拽拉、弯折 AC 电源适配器的电线,否则可能会引起断线。
- 除本机专用 AC 电源适配器之外,请不要使用其他 AC 电源适配器,否则可能会导致故障或损坏。 对由于使用了非本机专用 AC 电源适配器而发生的本机或 AC 电源适配器故障或损坏,将不予 保修。
- 请不要将本机专用 AC 电源适配器插在除 (AC220V) 电源插座之外的其它电源插座上,否则可能会导致故障或损坏。对由于 AC 电源适配器操作失误所导致的本机或 AC 电源适配器故障或损坏,将不予保修。
- 为了妥善保存所输入的文本或内存中的数据,即使在使用 AC 电源适配器作为电源时,也请正确装入电池。



- 在常温环境下使用时,用新的5号碱性电池(8节),可打印24mm宽的色带一盒以上。但是,若连续打印较大的文字或在低温环境下使用时,电池消耗可能更快。
- 附带的电池从出厂时就开始耗电,因此根据开始使用的时间不同,即使尚未达到规定的使用时间, 也可能提前达到使用寿命。敬请谅解。
- •长期不使用时,为防止电池漏液,请取出电池并妥善保管。

准备机器



抓手部分



使色带空讲约 23mm 左右。装入色带后、为了使色带崩紧、请务必进行送带操作。

- 按住 上档 的同时按 🔍 📆 🖞 1 标签色带送出 ? 将显示"标签色带送出,需要切断吗?"确认信息。 需要切断吗? 按武领。 2 执行中。 执行送带操作。 "执行中"提示信息消失后,将自动切带。 ● 若要停止送带操作,当显示"标签色带送出,需要切断吗?"确认信息时请按 (꽤)。 G 当设定为特殊色带时、则不执行切带操作。详细情况请参考"使用特殊色带" (**→**P.64) 。 显示屏对比度 画面显示看不清等情况,可分5档(+2、+1、0、-1、-2)设定显示屏对比度。设定为0时,则恢复为初 始设定值。 按一。 1 将显示功能菜单。 按 💮 上的▲ / ▼,选择"显示屏对比度",然后按 或航行。 2 时间打印设 按 💮 上的▲ / ▼,选择所需的显示屏对比度,然后按 🛄 或 3 〈显示屏对比度〉 +2 ABCDE (执行)。 ń abcde 实际显示屏对比度也将同步变化,请调整为易看清的对比度。 若要中途停止显示屏对比度设定,每按一次(m) 可逐步返回到前一个画面。
 进行显示屏对比度设定时,若按 转换/空格,则恢复到初始设定值(0)。 (p
 - ,则恢复到初始设定值(0)。



本章节将说明基本的文字输入方法。

选择输入方式	24
输入文字2	25
■ 利用拼音来输入文字2	25
■ 利用总笔划来输入文字2	26
输入英文字母 2	27
输入数字	28
输入空格2	28
符号与图形	29
■ 输入键盘上的符号2	29
■ 输入键盘上没有的符号与图形2	29
■ 使用图形的自动更新符号3	30



制作各种标签人

W i n

延长使用寿命须知

附录

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

「打印、粘贴标签」

保存文本

.

选择输	入了	方	式

拼音/总笔划输入的切换

每按一次(#/笔),可对「拼音」和「总笔划」输入方式进行切换。

拼音输入方式	(输入方式:拼音)
	1)
总笔划输入方式	(输入方式:总笔划)
	1)
英文字母的大写 / 小写切换	

每按一次 [A/a], 可对英文字母的大小写输入方式	;进行切换。
英文字母的大写输入方式	〔輸入方式:A B C 〕
英文字母的小写输入方式	〔 輸入方式:a b c 〕
	1

输入文字

输入文字 ■ 利用拼音来输入文字		使用前的准备
利用拼音来输入汉字的读音,然后按 ^{转换/空格} 进行转换。将拼音转挑取汉字,也可以一次性转换多个汉字。	奂成汉字后,既可以逐个地选	准备机
例「上海」	上海	**
 在拼音输入方式的状态下,输入「SHANGHAI」。 按 按 2 按 5 4 9 4 9 4 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		输入文字
文字选项会显示在画面上方。		编辑
☑ 如逐个转换汉字,则请先输入「SHANG」,将其转换成汉字, 然后再输入「HAI」。	↔ 伤害	 字
3 按	(L)SHANGHAJ	(打印、粘贴标签
 4 按 , g , g , g , g , g , g , g , g , g ,	【拼音 ₄△	保存文本制
 ● 汉字转换过程中若要停止转换操作,请按 (♥●)。 ● 本产品具备可优先显示所确定的汉字选项的「学习功能」。 		作各种标签
在使用拼音输入时,通过在拼音后面用数字键(1~5)输入四声,可进- 拼音和四声来输入汉字,则汉字将逐个地进行转换。		w
例「你好」	你好	n
1 在拼音输入方式的状态下,输入「NI3HAO3」。		延长使用寿命
按 <u>数</u> (1987) 286 •	↔拟 <mark>你</mark> 旎祢 ①NT3HAO3】	四川
3 按 接機/空格 再按 💮 来切换选项,然后选择「你」。		
4 按 , 就 ∞ 「你」将被输入。	[<u>#≞ ₄₄₄</u>]]])//////////////////////////////////	

5	按 转换/空格。	←→ 歸 政子
	「HAO3」将被反转闪烁显示,同时文字选项会显示在画面上方。	¶)/你HAO3
6	按	
7	按 □ 或 (#)。 「好」将被输入。	【 拼音 ₄AA

■ 利用总笔划来输入文字

以下将说明通过指定汉字的第一笔和总笔划数来输入汉字的方法。在总笔划输入方式下,只能逐个 地对汉字进行输入。

笔划分类

所有笔划可按其形状分以下五类:

- 横 (一): 按 [G] 来指定
- 竖(|):按[H] 来指定
- 撇 (ノ): 按 [J] 来指定
- 点 (`):按 [K] 来指定
- 折 (乙等): 按 [L] 来指定

总笔划数

总笔划数最大为24划。

例	[ŦIJ]	ŦIJ
[ŦIJ]	字含有部首"横(一)",笔划数为5。	
1	首先确定已进入总笔划输入方式。如尚未进入总笔划方式,	则按 〔输入方式:总笔划 〕
	进/笔。	D
2	按 [G # [5]。	「笔划 ₄AA
	将显示「-5」。	1)-5
3	按 转换/空格 。	⊷■■→■未末形击示)
	文字选项会显示在画面上方。	1)-5
4	按	→玉圓床末邗击示
		1) —5
5	按『『『『」或(無行)。	[空加 .ʌ∧ 71]
-	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	

输入文字

输入英文字母	
安住 上档 一边切换英文字母大小写一边输入的方法。	
例 「Sale」	Sale
位 1/-	
「 双 「ハ/d」。 确认是否进入英文字母大小写输入方式。 ※洪人士を英文字母た小写输入方式。	
当近八八与英文子母和八月八时付亚小 和八月八,ADC, 《 输入画面。 按 〔	
」S」被输入。	
按住上档的同时依次按A L 频 E。	
810] 做输入。	
 ● 在小写英文字母输入方式中、按住 上档 的同时按英文字母键 	1. 即可输入大写字母。
■ 下将说明一边切换英文字母大小写输入方式一边输入的方法。	
在大写英文字母输入方式下按 5。	[英大 44 [額]
「S」被输入。	ı∕s
按 [^/a]。	〔輸入方式:a b c 〕
将切换到英文字母的小写输入方式。 当进入小写英文字母输入方式时,将显示"输入方式:abc",然 输入画面。	「」S
依次按 A L # E。	[英小 44 28]
「ale」被输入。	1)Sale

输入数字	
无论处于何种输入方式,只要按数字键,即可直接输入数字。	[₩音 ഛ 🏭 []\] 1 2 3
曾存在反转显示的文字时,数字将作为未确定文字输入。 □	[₩音₄44])SHA12
输入空格	
确认没有反转显示的状态,然后按 转换 / 空格。	〔英大 ₄A

- 当处于拼音 / 总笔划输入方式时,将输入"全角空格 (→)",当处于英文字母输入方式时,将输入"半角空格 (→)"。
 - •在显示屏上虽然显示为"——/」",但打印时为空白。
 - •全角空格约相当于1个文字的空白,半角空格约相当于半个文字的空白。
 - 在拼音/总笔划输入方式时,按住 上档 的同时按 转换/空格 ,也可输入半角空格。另外,

在英文字母输入方式时,按住 上档 的同时按 转换/空格 , 可输入全角空格。

输入文字

行	行号与图形		使用前的
输入	符号的方法有直接输入键盘上的符号和调用符号与图形菜单进行输入两	种方法。	准备
1	输入键盘上的符号		進
例	[¥]	¥	备 机 器
1	按住上档的同时按 7¥。	拼音、公	输入
-		1)¥	文字
9	当存在反转显示的文字时,符号也将作为未确定文字输入。		\succ
	I	1)SHA¥	编辑文
	谕入键盘上没有的符号与图形		(字
可从	符号菜单中输入符号与图形。		打
例	[齒]		、粘贴标
1	按「符号」。	€标点	×
	将显示符号菜单。 将分类显示符号与图形。	「	保存文本
2	按 ⚠️ 上的▲ / ▼,冼择分类。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(₽
-		, [∰]®\$,	(制作各种
3	按 ()) 上的◀/▶,选择图形。	〔言祥	[标 【签
	在画面中央放大显示的图形即为可选择的图形。	, \$* 👹 ** ,	W
4	按 🗐 或 📾 。	[拼音 ⊿公 7.8]	i n
			ATE
0	请使用可确保图形不模糊、不变成黑点的文字尺寸。以较小的文字尺 模糊或变成黑点。	(山國) (寸打印时,图形可能会出现	延长使用寿命须知
P	 ◆ 关于内置符号与图形,请参考"符号与图形列表"(→P.110)。 ● 选择图形时,若按	类)。	

■ 使用图形的自动更新符号

若使用自动更新符号,将在符号与图形菜单内创建新的分类,可在其中添加所输入的图形。 图形输入时,将首先显示"自定义类别"分类,因此只要添加经常使用的符号,即可快速输入图形。



- "自定义类别"中最多可记忆 20 个符号与图形。
 记忆在"白史以类别"中最多可记忆 20 个符号与图形。
 - 记忆在"自定义类别"中的符号与图形即使在切断电源后仍将被保留。(装有电池时)
 - 当自动更新符号设定为"是"时,将自动在"自定义类别"分类中添加最近使用过的符号与图形。
 最多可添加 20 个符号与图形。当超过 20 个时,将自动从最旧的符号与图形开始删除。
 - 当想结束向"自定义类别"分类中添加符号与图形,请将自动更新符号设定为"否",将保持此前已添加的符号与图形,可将它作为自己独有的分类使用。

编辑文字

本章节将说明已输入文字的删除、插入、文本换行等最基本的文字编辑方法。

光标的使用方法	32
删除文字	32
插入文字	33
删除全部文本	33
换行	34
输入文字后换行,可增加行	35
取消换行,使文字串在一起	35
新建段落	36



31

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签人

保存文本

人制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附

录

光标的使用方法

在画面上闪烁显示的纵线"丨"被称为光标,用来表示输入、删除文字的位置。

若要移动光标,可使用光标键 🂮 上的◀/▶/▲/▼。

画面最多可显示 7 个被输入文字 ×3 行,若输入更多文字,将逸出画面之外,无法看到。若要查看隐藏的文字,请用光标键移动光标。

- 每按一次 : 向左移动一个文字的位置。
- 每按一次 ▶:向右移动一个文字的位置。
- 每按一次▲:向前(上)移动一行。
- 每按一次▼:向后(下)移动一行。
- 按住 上档 的同时按4:向行首快速移动。
- 按住 上档 的同时按▶:向行尾快速移动。
- 按住 上档 的同时按▲:向文头快速移动。
- 按住 上档 的同时按▼: 向文尾快速移动。

☑ 文中有反转显示的文字时,光标只能在反转显示的文字范围内移动。

● 上海 海 1 按 ● 上海 海 1 按 ● 上的 /> /> /> 2 按 ■ ● /> //> //> //> //> // 2 按 ■ ● /> //> //

编辑文字

Į	国人文字					使用
例	海	\rightarrow	上海			即加准备
1	按 ── 上的 ◀ / ▶,将光	标	多到想插入文字的位置。		【拼音 ₄へ】 【】海	(准备机器
2	在拼音输入方式下,输入 将在光标前面 (左侧) 显示文	。 [? [字	SHANG]。 。		【 <u>拼音 ₄へ </u>	输入文字
3	按	٦	讨文字选项会显示在画面上;	方。		编辑文字
4	_{按[#操/空格]} 或(),]]除全部文本	·····································	换选项,然后选择「上」	0		打印、粘贴标签
当删 本和 将恢	除全部文本时, 有仅删除文本 格式",则字体、尺寸、修饰 复到初始设定值。	(文 、对	本)和同时删除文本和格式 許、字间距、修饰线等格式	(文本和格式)萨 代设定以及边框 /	两种方法。若选择了"文 标签设定、竖版设定都	(保存文本
1	按 ஊ⊯。 将显示"删除吗?"确认信♬	, o			⑦ ∰除吗? ● ★★★ ● 文本和格式	制作各种标签
2	按	"]	文本"或"文本和格式"	C	⑦ 删除吗? † 文本 • 文本和格式	W i n
J	按 및 ♥♥。 所输入的文字被全部删除。	E,	当显示"删除吗?"确认信	息时请按 🖏。		延长使用寿命须知
						附录

换行

利用换行,可制作含2行以上的标签。

● 可打印的最大行数随色带宽度不同而变化。

色带宽度	3.5mm	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm
行数	1行	2 行	2 行	3 行	5 行	7 行

•根据色带宽度和行数,打印文字的尺寸将自动变化。(尺寸设为"自动"时)

• 可利用行首标记确认当前正在输入第几行。



- - ●最多为7行。若在第7行按□,将显示"最多为7行"的信息。若按 , 或其它任何键,则返回到输入画面。
 - 当未设定长度时,即使输入相同的文字,位于画面右上角的长度显示也随色带宽度不同而变化。

编辑文字

输入文字后换行,可增加行	使用前的准
Ø 上海兄弟标签机 → 上海 兄弟标签机	备 准备机
 1 输入"上海兄弟标签机"。 □ □ Ⅲ音 ▲ 1 20 □ 1 	器
 2 按 上的 ◀ / ▶,将光标移到想换行的位置。 188 10 上海兄弟标签机 	义字 编辑
3 按 , 将执行换行,并显示第 2 行的行首标记(2))。 ^{拼音 ▲4} □上海 ↓ 2/兄弟标签机	<u> 単文字 打 日 </u>
 ● 换行后,当超过装入机器的色带宽度允许打印的行数时,若再按 团 时,将显示错误信息,而且无法打印。若按 3 或其它任何键,则返回到输入画面。此时请减少行数后再打印或更换打印宽度更宽的色带。 ● 最多为7行。若在第7行按 ,将显示 "最多为7行"的信息。若按 3 或其它任何键,则 	1、粘贴标签
取消描行,使文字串在一記	存文本制作
即使完成文字输入后,只要取消换行,也可使文本串联在一起。	1-各种标签
Ø 上海 兄弟标签机 → 上海兄弟标签机	W i n
 按●上的◀/▶/▲/▼,将光标移到想取消换行位置的下一行 拼音 ▲ 12 次月标签机 	延长使用寿命须
 ▲ 12 () () () () () () () () () (附录

编辑文字

新建段落

使用新建段落操作,可制作含2个段落以上的标签。

🕢 根据新建段落内的行数,打印文字的尺寸将自动变化。(尺寸设为"自动"时)



● 最多可输入的段落数为9段。若在第9段按住 上档 的同时按 □, 将显示 "全部段落合计最多为9 个"的信息。若按 (m) 或其它任何键,则返回到输入画面。
打印、粘贴标签

本章节将说明打印之前在液晶屏上确认打印内容的方法、特殊打印、标签的粘贴方法。

确认打印内容	38
打印	39
特殊打印(多张 / 序号 / 镜像)	39
■ 打印多张相同内容的标签	39
■ 序号	40
■ 镜像	42
粘贴标签	43



使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签

保存文本

人制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附

录

确认打印内容

可在液晶屏上确认已输入的打印内容。



打印预览显示为图像显示,与实际打印结果可能不同。

打印、粘贴标签

FΠ 使用前的准备 1 正确装入色带。(**→P.20**) 装入新色带后,为了崩紧色带,请务必进行送带操作。(→P.22) 准备机器 T印法相 按訂 2 正在打印。1/1 将显示"打印准备中"→"正在打印"提示信息。 当将切割洗项设定为"空白有""空白小"时、结束打印后将自动切带。 输入文字 • 打印过程中若按 开发,则停止打印并切断电源。 G • 当存在反转显示的文字时,将无法打印。请确定文字后,再进行打印。 编辑文字 • 按 ┲ 时, 有时可能会显示各种错误信息。请参考 "遇到问题时"(→P.99), 确认具体原因。 • 打印过程中、请不要用手等堵塞色带出口。否则可能会导致色带堵塞、搅在一起。 • 切勿用手拉色带。否则可能会导致碳带拽出等故障。 打印、粘贴标签 FΠ 利用打印选择功能,可进行多张/序号/镜像打印。 #T ED (8) ## 无论使用哪种方法,请在按住 上档 的同时按 打回, 然后从显示的打印选择 镜像 保存文本 菜单执行打印。 ■打印多张相同内容的标签 制作各种标签 最多可连续打印 99 张相同内容的标签。 1 正确装入色带。(→P.20) 装入新色带后,为了崩紧色带,请务必进行送带操作。(→P.22) 按住 上档 的同时按 前面。 2 w i 将显示打印诜择菜单。 n 按 🕐 的▲ / ▼,选择"张数",然后按 🖏 或 🖽。 3 , 延长使用寿命须知 ABC ABC 显示打印张数设定画面。 按 ④ 上的▲ / ▼或数字键,设定必要的打印张数。 4 く张数 2008 张 按 () 上的 ▲ / ▼, 可以 5 张为单位变更打印张数设定值。 防 录

- 按照现、执行或打印选择。 5 正在打印。2/3 将显示"打印准备中"→"正在打印"提示信息。 将自动逐张切带,直到打印完所设定的张数。打印结束后.将返回到输入 面面。 • 进行连续打印之前,请务必确认色带剩余量。 当色带所剩不多时、请设定为较少的打印张数或避免进行多张打印。 • 打印过程中当色带出现黑色条纹时,表示色带用完。请立即按##\$切断电源。此时若继续打印 会出现故障。
 - 打印讨程中,请不要用手等堵塞色带出口。否则可能会导致色带堵塞、搅在一起。
 - 切勿用手拉色带。否则可能会导致碳带拽出等故障。
- 也可不进行逐张切带而连续打印。请参考"设定标签的切割选项"(→P.63)。 \bigcirc
 - 打印过程中显示在右侧的数字为"计数/设定的打印张数"。
 - 讲行打印张数设定时若按 转换/空格 .则张数设定恢复到初始设定值。另外,若按 删除 则逐位删除。

■序号

可将输入到标签的文本数字或英文字母、按照指定的张数以序号形式打印。

例	制作并序号打印"业绩 01 月"~ "业绩 12 月"等 12 张标签 业绩 01 月 业绩 02 月 … 业绩 12 月	
1	正确装入色带。(→P.20) 装入新色带后,为了崩紧色带,请务必进行送带操作。(→P.22)	
2	按住 上档 的同时按 1988 。 将显示打印选择菜单。	
3	按 ① 的▲/▼,选择"序号",然后按 3 或 (m)。 将显示序号的起始位指定画面。	1 2
4	按 ● 的 【 / ▶ ,选择序号范围的起始位,然后按 ■ 或 ® 。 将显示序号的终止位指定画面。	⟨序号⟩ 】1月
5	按 ● 上的 ◀ / ▶,选择序号范围的终止位,然后按 ■ 或 (新)。 将显示序号张数设定画面。	〈 ^{序号〉})1月

			_
6	按 ── 上的▲ / ▼或数字键,设定必要的打印张数。	⟨序号⟩	使用煎
	长按 ● 上的 ▲ / ▼,可以 5 张为单位变更打印张数设定值。		的准备
7	按 , m 或 , m 。 将显示"打印准备中"→"正在打印"提示信息。 将自动逐张切带,直到打印完所设定的张数。打印结束后,将返回到输入 画面。	正在打印。2/12	(准备机器
	(1) 输入画面的文字将变为增加后的数字,再使用时请注意。	拼音₄へ ¹ 器 1∑业绩13月	输入文字
0	 进行连续打印之前,请务必确认色带剩余量。 当色带所剩不多时,请设定为较少的打印张数或避免进行多张打印。 打印过程中当色带出现黑色条纹时,表示色带用完。请立即按###切断电会出现故障。 	源。此时若继续打印	(编辑文字
0	 打印过程中,请不要用手等堵塞色带出口。否则可能会导致色带堵塞、搅 切勿用手拉色带。否则可能会导致碳带拽出等故障。 (京告范围力0~00000000000000000000000000000000000	在一起。	打印、粘贴标签
Ð	 序号范围为 00 ~ 99 时,当逐渐增加到 00,01,02 … 99 时,将变为 00。 序号范围为 A ~ Z 时,当逐渐增加到 A, B, C … Z 时,将变为 A。 设定序号范围时,请注意位数。 例 将日期的月份作为序号时,请像 "01 月"等一样设定为 2 位。 		保存文本
	石锏入"1月",即使打印12°弦,在打印"9月"之后,将打印"0月",之 及随后的月份。 • 在序号的文字之前输入空格,当将空格也设定在序号的范围内时,当位数 换为文字。 当将日期的月份作为序号时,若将"1月"设定为序号的范围并	□ 云止朝打印"10月" □ 行力 12 张,在打印	制作各种标签
	 "9月"之后,将打印"10月",此后将按照2位进行打印。 •在序号的范围中,若有2处以上的数字,最后面的数字将执行序号。 例将"1月01日"设定为序号范围时,将打印成1月01日,1月02日·步递增。 	·,即最后的数字将逐 ··	W i n
	 •也可不进行逐张切带而连续打印。请参考"设定标签的切割选项"(→P.6) •打印过程中显示在右侧的数字为"计数/设定的打印张数"。 •进行序号张数设定时若按 •捷抉/空格,则张数设定恢复到初始设定值。 位删除。 • 使田图形输入的数字(① ② ③ … 01 02 03 …等) 于法执行序号 	3) 。 另外,若按 <mark>∭除</mark> 则逐	延长使用寿命须知
	■ にいいらいつかいいない (ビ, ビ, ビ, 、 、、、、、、、 , , /, /////// 1月5	~	附

录

■镜像

左右反转打印数据。用于粘贴到玻璃内侧等。请使用透明色带。



• 切勿用手拉色带。否则可能会导致碳带拽出等故障。

打印、粘贴标签



中间分割线



保存文本

本章节将说明将输入的文本保存为文件的方法,调用、删除、打印所保存的文件的方法。

呆存文件	46
周田文件	47
	18
	40
汀印文件	49





使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录



- 保存过程中若要停止保存操作,每按一次 → 可逐步返回到前一个画面。
 - •1个文件中最多可保存186个文字。但是,实际可保存文字数随输入的行数不同而不同。
 - 可保存的内容包括所输入的文字、在格式中设定的各项目、在边框/长度中设定的各项目、竖版、横版设定。还包括余白、切带设定。
 - 按照标签模板输入的文本不能保存。

保存文本

ો	周用文件	使用前
可调	用保存的文件并再次使用。	的准备
例	所保存的 见弟公司 021-12345678 () () () () () () () () () () () () () (准备
1	按文件。	器
2	将显示内存采单。 按 ● 上的▲ / ▼,选择"调用",然后按 □ 或 脚。 将显示调用画面。	输入文字
3	按 ● 上的 ▲ / ▼或数字键,选择要调用的文件号。 将在文件号下显示所保存的文本内容。	编辑文字
4	按 , 或 ∰。 返回到输入画面。 所调用的文件中的文本被显示在液晶屏上。	打印、粘贴标签
0	 一旦调用文件,调用之前已输入的文本及格式设定信息将被所调用文件中的信息覆盖。 当调用的文本行数超过所装入的色带宽度允许打印的最大行数时,若按 1000000000000000000000000000000000000	保存文本
P	调用过程中若要停止调用操作,每按一次 🖏 可逐步返回到前一个画面。	制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附 录



可删除已保存的文件。

例	所保存的 兄弟公司 (文件号 01) 021-12345678	
1	按 这件。 将显示内存菜单。	
2	按 ● 上的▲ / ▼,选择"删除",然后按 🗍 或 🗐。 将显示删除画面。	「打印 保存
3	按	〈删除〉 \$No.■ 兄弟公司 ↓ ○21
4	按 📰 或 জ 。 提示 "删除吗?",再按 🛄 或 া ,文件被删除,然后返回到输入画面。	〔拼音 ₄公 [1]
P	删除过程中若要停止删除操作,每按一次 文明 可逐步返回到前一个画面。	

保存文本

ŧ	丁印文件		使用前
即使	不调用保存的文件也可直接打印。		的 准 (备
例	历保存的 见弟公司 021-12345678 021-12345678		准备
1	按文件。		器
	将显示内存菜单。		输
2	按 ● 上的▲ / ▼,选择"打印",然后按 🔤 或 📾。 显示打印画面。	7印 呆存 周用 删除	
3	按 ● 上的▲ / ▼或数字键,选择要打印的文件号。	<打印>	编辑文字
	将在又件号下显示所保存的又本内容。	【弟公司♥021	
4	按[1178]、 (約) 或 11784		印
	文件被打印,然后返回到 < 打印 > 画面。	正在打印。1/1	品标签
	1\$	〈打印〉 10.01	保
	Lange Lang	<u> </u> 弟公司 ↓ 021	存文本
P	 打印过程中若要停止打印操作,每按一次 國 可逐步返回到前一个画面。 打印过程中若坡 國 则停止打印并切断电源。 		制
			作各种
	• 当要打印文件中的文本行数超过所装入的色带宽度允许打印的最大行数时, 按 @ 或其它任何键 取消错误信息 更扬为具有足够打印宽度的色带或感	将显示错误信息。	标签
		沙共购用又作助1	w
	 ● 执行打印时,有时可能会显示各种错误信息。请参考"出现错误信息时"(→P.\$ ● 打印过程中,请不要用手等堵塞色带出口。否则可能会导致色带堵塞、搅在- 	19) ,	i n

- 执行打印时,有时可能会显示各种错误信息。请参考"出现错误信息时"(**→P.99**),确认具体原因。
- 打印过程中、请不要用手等堵塞色带出口。否则可能会导致色带堵塞、搅在一起。
- 切勿用手拉色带。否则可能会导致碳带拽出等故障。

人延长使用寿命须知

附 录

制作各种标签

本章节将说明变更文本或标签格式、使用标签模板制作标签的方法。

变更文字格式
■ 格式设定一览52
■ 格式打印样本
■ 变更尺寸
■ 变更效果
■ 设定下划线·删除线56
■ 变更对齐
■ 变更字页
■
■ 投11末17万半位受更俗式
受史标壶格式
■ 在标签上设定边框60
■ 设定长度61
■ 设定标签的切割选项
■ 调整长度64
■ 设定为竖版65
时间打印
■ 设定日期和时间的显示格式66
■ 设定"时间打印设置"的内容67
■ 设定时钟设置
68 🖉 时间打印
使用条形码
■ 设定条形码
■ 输入条形码
使用标签模板
■ 定式标签模板
■ 任意标签模板
■ 线缆标签模板

6

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

▲₩ ■■■, 可改变文字尺寸、修饰、修饰线、对齐、字宽、字间距,制作各种文字格式的标签。

^{全设} ■ ,将显示格式设定菜单。

一边确认画面右边显示的格式样本,一边用 () 上的▲/▼切换设定项目,然后用()上的◀/▶选择 诜项。

按]] 或 (如) ,则格式被设定。

在格式设定菜单中,在按 🗍 或 뻐 之前,可继续设定其他项目,因此与格式有关的多个项目可集中设定。

- 6
- 在输入文字之前或之后都可设定格式。
 即使变更格式设定,画面上显示的文字也保持不变。
 也可按行为单位变更格式。(→P.59)

设定项目	选项
尺寸	※自动 斜 為、 6pt _A 、10pt _A 、13pt A 、19pt A 、26pt A 、38pt A 、51pt A
修饰	
修饰线	
对齐	
字宽	ж ×1 A × 3/2 A × 2 A × ×1/2 A × ×2/3 A
字间距	×普通 AA S ^g AA

■ 格式设定一览

※表示初始设定值。



☑ 将尺寸设定为"自动"时,将根据色带宽度自动调节尺寸。

W i n

延长使用寿命须知

附录

■ 变更尺寸



(1977)或任意其他键取消错误信息、然后将尺寸设定为比上表中最大设定值小的值。

• 输入了多行后对其中某行设定了尺寸,而将其余行设定为自动大小时,剩余行将按照最大可能的大小打印。按行为单位变更尺寸时,请参考"按行为单位变更格式"(→P.59)。



W i n

延长使用寿命须知

附录

■ 设定下划线·删除线



制作各种标签





使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

■ 按行来作为单位变更格式

也可按行为单位改变格式设定。

将光标移动到要改变格式设定的行,在按住 上档 的同时按 🚉 (局限),将显示格式设定菜单。 ● 上的▲/▼切换设定项目,然后用 ● 上的 ◀/▶选择选项。

按 🛄 或 (執行),则光标所在行的格式被设定。

- 在输入文字之前或之后都可设定格式。
 - 即使变更格式设定,画面上显示的文字也保持不变。



w

变更标签格式

边框/标签 □□□□ 可使打印的标签带有边框或设定标签的长度、余白,从而可制作各种设计的标签。 另外,用 □□□□ 也可将标签制作成竖版格式。

- 边框或竖版在输入文字之前或之后都可设定。
 - 即使变更边框或竖版设定,画面上显示的文字也保持不变。
 - 边框或竖版格式不能按行为单位改变。

■ 在标签上设定边框

边框选项和打印样本



制作各种标签





设定为自动调整尺寸

当将格式设定菜单中的"尺寸"设定为"自动"时,若将长度设定为固定值,只要将"自动调整尺寸"选择为"尺寸优先",则所有尺寸将自动缩小至可全部容纳在标签中为止。若将"自动调整尺寸"选择为"字宽优先",则将文字高度优先,而将字宽缩小到 50%,以便所有文字全部容纳在标签上。但是,将字宽缩小到 50% 后仍无法使文字全部容纳在标签上时,将宽度缩小到 50% 的基础上,缩小尺寸直到所有文字全部容纳在标签上为止。

例	按照"字宽优先"的设定将文字全部容纳在标签上
	资产管理 → 资产管理
1	按 。 将显示功能菜单。
2	按 ● 的▲ / ▼,选择"自动调整尺寸",然后按 [●] 或 [●] 。 日 动更新符号 日 动现整尺寸",然后按 [●] 或 [●] 。 「自动更新符号 日 动现新符号 日 动现新符号
3	按 ⑦ 的▲ / ▼,选择"字宽优先",然后按 🗂 或 鰤。 被设定为"字宽优先",然后返回到输入画面。
	 ● 若要中途停止自动调整尺寸的设定,每按一次 (♥) 可逐步返回到前一个画面。 ● 进行自动调整尺寸设定时,若按 (♥換/空格),则恢复到初始设定值(尺寸优先)。

使用前的准备

虞

i AB 'n

延长使用寿命须知

附 录

■ 设定标签的切割诜项

 \bigcap

可设定为不自动切带或变更色带余白量。

当使用布质色带或强粘性色带等本机切刀无法切带的特殊色带时,请务必将功能菜单中的"特殊 色带"设定为"特殊色带"后再讲行打印。

在边框/标签设定菜单的"切割选项"中,可选择切带和余白设定。

空白有 (初始设定值)	每打印1张标签,自动进行切带。打印标签时可在左右留24mm的余白。	ABC ABC 24mm 24mm 自动切割	机器
空白小	每打印1 张标签,自动切断余白部分和标签。打印标 签时可在左右留 4mm 的余白。 进行多张打印时,切除最初的余白部分后,自动逐张 剪切左右各带 4mm 余白的标签。	ABC ABC ABC ABC 23mm 4mm 4mm 自动切割	输入文字
不送带	这是一种打印多张时可节约色带的设定。切除最初的 余白部分后,自动逐张剪切左右各带4mm余白的标签。 最后的标签不送带、不自动切带,直接停止,请按"送 带&切带"执行切带。	ABC ABC	编辑文字
不切割	当打印多张标签而且不想逐张剪切标签时、使用布质 色带或强粘性色带等本机切刀无法切带的特殊色带 时,请选择该设定。 打印后,不送带、不自动切带,直接停止。请按"送 带&切带"执行切带。	ABC_ABC_ 27mm 8mm	打印、粘贴标签
1 按 ^{边框/标签}			保存文本
将显示边村 2 按 ① 上	∉/标签设定菜单。 :的▲/▼,选择"切割选项"。	[边框 : 无 长度 : 自动	制作各种标签
3 按 ● 上的 ◀ / ▶,选择所需的"切割选项"。			Ŵ

按贰或航 4 切割选项被设定,然后返回到输入画面。 • 若要中途停止边框 / 标签设定操作并返回输入画面,请按 📟 。 6

进行边框 / 标签选项设定时,若按 转换 / 空格

则恢复到初始设定值。

|拼音 ₄44

1)溶产管理

使用特殊色带

当使用布质色带或强粘性色带等本机切刀无法切带的特殊色带时,请务必将功能菜单中的"特殊色带" 设定为"特殊色带"后再进行打印。

- 打印后,请取出色带,然后用市售剪刀裁剪。 1 按 ______ 将显示功能菜单。 按 🕐 的▲ / ▼,选择"特殊色带",然后按 📆 或 া 2 按 💮 的▲ / ▼,选择"特殊色带",然后按 🛅 或 া。 3 〈特殊色帯 被设定为"特殊色带"。然后返回到输入画面。 若要中途停止特殊色带的设定,每按一次 (1) 可逐步返回到前一个画面。
 进行特殊色带设定时,若按 转换/空格 ,则恢复到初始设定值(普通色带)。 ■ 调整长度 可在-5~+5的范围内调整长度。 按 🗁 1 将显示边框/标签设定菜单。 2 按 () 上的▲ / ▼,选择"调整长度"。 _ 调整长度→ 0 按 ● 上的 ◀ / ▶,选择所需的调整值。 3 : 调整长度:> + 1 按赏或航行。 4 调整长度被设定、然后返回到输入画面。 ・若要中途停止边框 / 标签设定操作并返回输入画面,请按 ™ 。
 ●进行边框 / 标签选项设定时,若按
 ● 进行边框 / 标签选项设定时,若按 (₁
 - - 在调整长度设定中.以对应标签长度作为参考,每个数值单位大概以1%的程度作调整。





时间打印

按
按 一 一,便可将输入或打印时的时间日期打印出来。为了能进行时间打印,必须预先对"时钟设置"和"时间打印设置"进行设定。

■ 设定日期和时间的显示格式

日期和时间的显示格式设定一览

设定项目	选项	样本
日期	%Y4/M2/D2	2006/09/15
	Y2/M2/D2	06/09/15
	Y4.M2.D2	2006.09.15
	Y2.M2.D2	06.09.15
	Y4-M2-D2	2006-09-15
	Y2-M2-D2	06-09-15
	Y4年M1月D1日	2006年9月15日
	'Y2年M1月D1日	'06年9月15日
时间	%h2:m2 n1	09 : 35 12
	h2:m2	09 : 35
	h1时m1分	9时35分

※表示初始设定值。

例	将日期格式设定为「Y2/M2/D2」,将时间格式设定为「h2:m2」	
	功能	
'	按。 将显示功能菜单。	
2	按 ── 上的 ▲/▼,选择「时间 & 日期格式」,然后按 🛄 或 翊 。	1 <mark>时间&日期格式</mark> 时间打印设置 时钟设置 显示屏对比度
3	按	〈时间&日期格式〉 日期 ⇒¥2/M2/D2 〕时间 :h2:m2 n1
4	按	〈时间&日期格式〉 ↓日期 : Y2/M2/D2 ↓时间 > <mark>h2:m2</mark>

使用前的准备 人 准备机器

输入

打印、粘贴标签

5 按 或 航行。

至此,"时间&日期格式"设定结束,然后返回到输入画面。

 • 若要中途停止"时间&日期格式"的设定,每按一次 第 可逐步返回到前一个画面。

 • 进行选项设定时,若按 转换/空格,则恢复到初始设定值。

■ 设定"时间打印设置"的内容

时间打印设置一览

设定项目	选项		文字
时间	※打印时、输入时		\succ
格式	※仅日期、日期&时间、仅时间、时间&日期		编
日期加算	※无、有		辑文字
			5

※表示初始设定值。

日期加算设定一览

如将"日期加算"一项设为「有」,则会对打印日期加上预先设定好的数值,然后再进行打印。有以下 选项可供选择。

设定项目	选项	(保
年		存文
月	00~99	(本
周		制
B	00~999	旧合
小时	00~99	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
分钟	00~999	
	·	

例	将"时间打印设置"的打印时间设为「打印时」、将"格式"设为「日期&时间」、将"日期加算"设为「有」(加上 100 天)	in
1	按 (^{功能})。 将显示功能菜单。	延长使用寿命须知
2	按 < 上的 ▲/▼,选择「时间打印设置」,然后按 型 或 ७ 。 (时间&日期格式) 时间的设置 时中设置 显示屏对比度	附录
3	按 ● 上的 ▲/▼,选择「时间」,然后按 ● 中的 ◀/▶,选择「打 (*时间打印设置》) 印时」。	



使用前的准备人

准备机器

输入

使用条形码

制作条形码标签时、利用条形码设定、在设定条形码协议和格式后、再输入条形码数值。

↓ 请务必阅读"条形码打印时的注意事项"(→P.109)。

■ 设定条形码

条形码设定一览

设定项目	选项	
协议	$\%$ CODE39 ${\scriptstyle \smallsetminus}$ CODE128 ${\scriptstyle \smallsetminus}$ EAN8 ${\scriptstyle \smallsetminus}$ EAN13 ${\scriptstyle \smallsetminus}$ EAN128 ${\scriptstyle \smallsetminus}$ UPC-A ${\scriptstyle \smallsetminus}$ UPC-E ${\scriptstyle \smallsetminus}$ I-2/5 ${\scriptstyle \lor}$ CODABAR	$ \succ$
宽度	大、※中、小	编
底部文字	※有、无	料 文 字
校验码 ※无、有		Ľ
吏用条形码时,请首先设定条形码的协议和格式。		

例	协议设定为" CODE39 "、宽度设定为"小"、底部文字设定为"有",校验码设定为"有"	
1	按住 上档 的同时,按 (新新明)。	保存文本
2	按	制作各种
3	按 上的 ▲/▼,选择"宽度",按 中的 ◀/▶,选择"小"。 (400 € 200539) (1000539) (200539) <	th 标签 W
4	按 <>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	i n 延
5	按 ● 上的 ▲/▼,选择"校验码",按 ● 中的 ◀/▶,选择"有"。 ↓ 《条形码设置》 ↓ 校验码 *7	长使用寿命须知
6	按] 或 () 至此,条形码设定结束,然后返回到输入画面。 • 条形码设定过程中若要停止设定操作。按 (), 则会返回到输入画面。	(附 录
	● 进行条形码选项设定时, 若按 转换/空格 ,则恢复到初始设定值。	_

制作各种标签

■ 输入条形码

输入条形码时,请首先设定条形码的协议和格式。

例	协议设定为" CODE39 "、宽度设定为"小"、底部文字设定 为"有",校验码设定为"有"后输入条形码" 1234 "	*12 34A*
1	按 ^[雅]。 ^[後]] 将显示功能菜单。	
2	按数字键,输入"1234"。	
3	按 📆 或 📺。 条形码被输入, 然后返回到输入画面。 将显示"条形码"。	[#ĕ ₄ヘ <u>\$</u>]}₩₩₩

● 「
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆
 ◆

使用前的准备

准备机器

使用标签模板

按^[#達要要],从显示的标签模板菜单中选择使用预先内置的格式,可制作各种版面的标签。 在格式中,有用于 CD/DVD 或 SD 等产品的"定式标签模板"、自由色带长度的"任意标签模板"、"线 缆标签模板"3种。

■ 定式标签模板

定式标签模板一览

格式选项	打印样本	版面	输入
资产管理1	XX固定资产管理 A 称 曲 m m	18mm×58mm	文字
	日期 2006-9-4	②标题1 ③说明1 ④标题2 ⑤说明2	编辑文
资产管理2	XX固定资产管理	24mm×50mm	字
		①名称 ②标题1 ③标题2 ④条形码	打印、粘贴
禁止、警示	▲ 非吸烟区	18mm×75mm	「行行」
	❷ 禁止吸烟	①符号 ①行号 ②标题1	保存
符号面板		12mm×70mm	
		 ①符号1 ②说明1 ③符号2 ④说明2 ⑤符号3 ⑥说明3 	制作各种
迷你DV	新产品开发资料	9mm×42mm	标签
	2006-9-4	①标题 ②录像日期	Ŵ
CD/DVD1	⑤ 年会资料	6mm×113mm	I n
		①符号 ②标题	3E
CD/DVD2	经销商会议资料	3.5×113mm	长佳
			寿命
SD存储卡	公司旅游照片	12mm×25mm ① 标志 Sta	<u>ش</u>
	大目湖	②说明1	附
	2005-9-20	④说明2	录
Memory Stick	展示会资料	12mm×32mm	
	国际工业博览会	①标题 ②说明 1	
	2005年度	④说明 2	

SM存储卡	年度会议资料 2005–12–30	9mm×25mm ①标题 ②说明
CF存储卡	XX公司年度审计资料 财务部 负责人 王文海 2005-3-30	18mm×35mm ①标题 ②说明1 ④说明2

※ Smartmedia™ 为 TOSHIBA 的商标。

※ Memorystick™ 为 SONY 的商标。

※ Compactflash™ 为 Sandisk 的商标。

定式标签模板选项画面的查看方法



①光标选择标记

() 上的 ▲/▼,可进行模板选项之间的切换。

② 模板选项的名称

③ 模板的版面简图

④ 色带宽度和标签长度
73

使用标签模板

制作各种标签	
--------	--

制作各种定式标签	

制作	·各种定式标签	使
例	制作用于"CD/DVD"用途的格式标签 ③ 销售战略会议	口前的准备
1 2	装入 6mm 宽度的色带。 按 腳響■。	(准备机器
3	将显示固定格式来单。 按 ● 上的 ▲/▼,选择"定式标签模板",然后按 □ 或 ∞f 。 将显示格式选项选择画面。	(輸入文字)
4	按 be ▲/▼,选择 "CD/DVD1",然后按 式 龄。 将显示 "① 符号"输入画面。 CDZDVD1 Smm×113mm Smm×113mm	编辑文字
5	 输入图形"⑥",按 ⑧上的▼、 □ 或 ∞ 。 将显示"②标题"输入画面。 ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ 	打印、粘贴标签
6	 ¹ □ 𝑘 𝔅 𝔅 𝔅 𝔅 ¹ □ 𝑘 𝔅 	保存文本
	 ● 输入方法与一般文字的输入操作相同。 • 在"22标题"输入画面中,在按 式 或 赋 之前,通过按 上的 ▲/▼,可切换输入 画面重新进行编辑。 • 在输入画面中按 ➡ ,将显示 "删除全部的文本吗?"提示信息。若要删除,请按 式 就前,若不删除,请按 ()。 	制作各种标签
7	按 ② 上的 ▲/▼,选择"打印",然后按 到 或 編 。 将显示"打印准备中"→"正在打印"提示信息。 打印结束后,将返回到菜单选择画面。	W i n 延长使用寿
	● 按 1700 也可进行打印。 ● 若要打印多张相同内容的标签,请在按住 上档 的同时,按 1700 (→P.39)	^{希须知} 附 录

8	按 ① 上的 ▲/▼,选择"退出",然后按 🛄 或 📾。 返回到输入画面。	↑打印 文本编辑 • 週間
		5 NR228

- 当连续打印同一标签时,按 上的 ▲/▼,选择"打印",然后按 □ 或 ☞。
 当要修正已打印的标签或更改标签内容时,按 上的 ▲/▼,选择"文本编辑",然后按 □ 或 ☞。将返回到输入画面,请重复步骤5以后的操作。之前已输入的文本将被保留。
- 当装入的色带与各个模板所规定的色带宽度不同时,若执行打印,将显示"请安装 9mm 标签色带" 等错误信息。按 () 或其他任何键,取消错误信息,然后更换为指定宽度的色带后再进行打印。
 当长度内无法容纳所有文字时,文字输入后,按 () ,将显示"超过固定长度"错误信息。按 () 或 →, 将显示"超过固定长度"错误信息。按 () 或 →, 将显示"超过固定长度"错误信息。按 () 或 →, 你显示"超过固定长度"错误信息。
 在标签模板中,不能用 "() , "^{but kks}", 进行设定,也不能用"() 进行保存。
- 若要中途停止标签模板的制作,每按一次 ® 可逐步返回到前一个画面。
 在标签模板菜单选项中,各模板及相应下一级菜单中按 转换/空格,则恢复到初始设定值。



附录

任意标签模板选项画面的查看方法



①光标选择标记

● 上的 ▲/▼,可进行模板选项之间的切换。

- ② 模板选项的名称
- ③ 模板的版面简图
- ④ 每行的尺寸
- ⑤ 色带宽度和标签长度

制作任意模板的标签

例	制作任意模板"2行A"的标签 克弗标签机	
1	装入 24mm 宽度的色带。	
2	按 ^{探接機版}。 将显示标签模板菜单。	
3	按 ① 上的 ▲/▼,选择"任意标签模板",然后按 🛄 或 📾。 将显示色带宽度选择画面。	↑定式标签模版 【 <u>任意标签</u> 模版 ・ 线缆标签模版
4	按 ① 上的 ▲/▼,选择"24mm",然后按 🛄 或 🖛。 将显示格式选项选择画面。	(18mm) 〈色帯宽度〉 18mm 12mm 9mm 6mm
5	按 💮 上的 ▲/▼,选择"2 行 A",然后按 🛅 或 翊。 将显示格式设定画面。	‡2行A 〈版面〉
6	按 ● 上的 ▲/▼,选择"竖版",再按 ● 中的 ◀/▶。选择"无"。	〈格式〉 ↓ 竖版 → 无 ↓ 边框 : 无 ABC
7	按 ● 上的 ▲/▼,选择"边框",再按 ● 中的 ◀/▶,选择"无"。	〈格式〉 ↓ 竖版 : 元 ↓ 边框 → 元
8	按 📰 或 🖛 。	
	将显示"①第1行"的输入画面。	

制作各种标签

 9 输入文本"上海",按○上的▼、『」或(新)。 将显示"2(第2行"的输入画面。 	使用前的准备
 输入方法与一般文字的输入操作相同。 10 输入文本 "兄弟标签机",按 或 。 将显示菜单选择画面。 (20第2行) (元前标签机) 	准备机器
 ● 在"22第2行"输入画面,在按 2 或 (m)之前,通过按 上的 ▲/▼ 和 1,可切换 输入画面重新进行编辑。 ● 在输入画面按 (m),将显示"删除全部的文本吗?"提示信息。若要删除,请按 1,或 或 	输入文字
(新),若不删除,请按 (新)。 11 按 ○ 上的 ▲/▼,选择"打印",然后按 可 或 (新)。 将显示"打印准备中"→"正在打印"提示信息。	编辑文字
打印结束后,将返回到菜单选择画面。 ● 按 ^{mean} ● 按 ^{mean} ● 按 ^{mean} ● 支 可进行打印。 ● 若要打印多张相同标签,请在按住 上档 的同时,按 <u>mean</u> 。(→P.39)	印、粘贴标签
12 按 ○ 上的 ▲/▼,选择"退出",然后按 □ 或 ()前。 返回到输入画面。	保存文本
 ● 当连续打印相同内容的标签时,按 ● 上的 ▲/▼,选择"打印",然后按 □ 或 (新)。 ● 当要修正已打印的标签或更改标签内容时,按 ● 上的 ▲/▼,选择"文本 / 格式编辑", 然后按 □ 或 (新)。将返回到格式设定画面,请重复步骤 6 以后的操作。已输入的文本将 油保印 	制作各种标签
● 当要变更为其它版面时,按 ○ 上的 ▲/▼,选择"版面修改",然后按 □ 或 ↔ 。将返回到格式选项选择画面,请重复步骤5以后的操作。已输入的文本将被保留。	W i n
	延长使用寿命须知
	附录



- 输入文字数超过规定的文字数时,文字输入时将显示"超过最大允许字数"错误信息。按
 或其它任何键,取消错误信息,然后减少文字数。
- 在任意标签模板中,不能用"^{全设}"、"^{边框/标签}"进行设定,也不能用"^{文件}"进行保存。
- 若中途停止自由标签的制作,每按一次
 在标签模板菜单选项中,各模板及相应下一级菜单中按
 表示签模板菜单选项中,各模板及相应下一级菜单中按

■ 线缆标签模板

线缆标签模板格式一览

格式选项	打印样本	版面	
旗帜标签1	旗帜标签1 旗帜标签1	6~24mm×自由	
		①标题1 ①标题1	
旗帜标签2	旗帜标签2 线缆标签	6~24mm×自由	
		①标题1 ②标题2	
旋转、重复		6~24mm×自由	
		 ① 小瓶题 ① 小瓶题 ○ 小瓶题 	
端口标签	段落1 段落2 段落3	6~24mm×自由	
		①段落1 ②段落2 ③段落3	
		④段落4 ⑤段落5 ⑥段落6	
		⑦段落7 ⑧段落8 ⑨段落9	
面板标签	段落1 段落2 段落3	6~24mm×自由	
		①段落1 ②段落2 ③段落3	
		④段落4 ⑤段落5 ⑥段落6	
		⑦段落7 ⑧段落8 ⑨段落9	

线缆标签模板格式设定一览

格式	设定项目	选项
旗帜标签1	直径	0~100mm (%7mm)
旗帜标签2	旗帜长度	15~200mm (%30 mm)
	边框	无、有(※无)
旋转、重复	直径	10~60mm (%10 mm)
	边框	无、有(※无)

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签 保存文本

端口标签	段落长度	25~200mm (%30mm)	使
	段落数	1~9 (※3)	日前
	边框	无、有(※无)	旧准备
面板标签	段落长度	10~200mm (%30mm)	
	段落数	1~9 (※3)	准备
	边框	无、有(※无)	机器

※表示初始设定值。

线缆标签模板选项画面的查看方法



① 光标选择标记

按▲/▼,可进行模板选项之间的切换。

② 模板选项的名称

- ③ 模板的版面简图
- ④ 色带宽度和标签长度

线缆标签模板

例	利用线缆标签模板的「旗帜标签1」来制作ABAB标签		制作各
1	装入 24mm 宽度的色带。		种标签
2	按 ^{标签模板} 。 将显示模板菜单。		w
3	按 🦳 上的 ▲/▼,选择「线缆标签模板」,然后按 🛄 或 া 。	▲定式标签模版 任意标签模版 ● 選続研究項版	n 延长使田
4	按 🦳 上的 ▲/▼,选择 [24mm」,然后按 🛄 或 🐲。	(18mm) 〈各带宽度〉 18mm 12mm 9mm 6mm	時命须知
5	按 🦳 上的 ▲/▼,选择「旗帜标签 1」,然后按 🛄 或 🐲。 将显示格式设定画面。	◆ 旗帜标签1 AB AB 24 mm×自由长	附录
6	按 🦳 上的 ▲/▼,选择「直径」,然后按 💮 中的 ◀/▶ 来设定直径。	▲ ▲ ▲ 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	

7	按 ⑦ 上的 ▲/▼,选择「旗帜长度」,然后按 ⑦ 中的 ◀/▶ 来 设定旗帜长度。	
8	按 ● 上的 ▲/▼,选择「边框」,然后按 ● 中的 ◀/▶ 来设定 边框的"有"、"无",最后按 或 。 ^{将显示输入画面。}	〈格式〉 直径 :007 mm 旗帜长度:030 mm 边框 *天
9	输入「No.1」,然后按 ∰ 或 ∰ 。 将显示菜单选择画面。	師题 (AB (AB) No. 1
	输入方法与一般文字的输入操作相同。	
10	按 💮 上的 ▲/▼,选择「打印」,然后按 🛄 或 뻉。 将显示"正在打印"的提示信息。打印结束后,将返回到菜单选择画面。	【 打印 文本/格式编辑 ↓退出
	● 按"打印"也可进行打印。 ● 若要打印多张相同内容的标签,请在按住 上档 的同时,按 頂面 。	正在打印。1/1 (→ P.39)
11	按 ① 上的 ▲/▼,选择「退出」,然后按 🛄 或 🖛。 返回到输入画面。	↑打印 文本/格式编辑 週出
	 ● 当连续打印相同内容的标签时,按○中的▲/▼,选择"打印", 第 ● 当要修正已打印的标签或更改标签内容时,按○中的▲/▼,选择 然后按 ○ 或 (新)。将返回到格式设定画面,请重复步骤6以后的操 被保留。 	然后按 🛄 或 嬎。 "文本/格式编辑", 作。已输入的文本将
0	 当长度内无法容纳所有输入文字时,在输入文字时将显示"超过固定长度 或其它任何键,取消错误信息,然后减少文字数。 在线缆标签模板中,不能用 金號 边框/标签 进行设定,也不能用 文件 进行 	"这一提示信息。按 保存。
重叠 5mm	部分 1 28 28 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
J	旗帜粘贴(直径大于3mm) 缠绕粘贴(直径大于3mm) 石石的使田方法 石石的使田方法 石石	圆柱状物体 正确的 使田方注
P	 ● 若要中途停止"线缆标签模板"的制作,每按一次 ● 可逐步返回到前一 ● 在标签模板菜单选项中,各模板及相应下一级菜单中按 转换/空格 值。 	▲ 町回 I 区 円 刀 区 一个画面。 ,则恢复到初始设定

通过电脑制作标签(Win 篇)

可将本机连接在 Windows[®] 电脑上来制作标签。 本章节将说明制作标签所必须的软件安装方法、使用方法等。

软件的介绍	82
安装软件	83
■ 安装之前的确认事项	·83
■ 同时安装软件	·84
制作标签	87
■ 使用 P-touch Editor 制作标签 ······	·87
■ 使用 P-touch Quick Editor 制作标签	·92
制作其它种类的标签······	95

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

软件的介绍

若使用附带的编辑软件,可简单地制作独特的标签。在编辑软件中,有条形码打印和图像导入等可帮助制作独特而富有表现力标签的实用功能"P-touch Editor"和通过简单操作即可打印标签、具有简单功能的"P-touch Quick Editor"两种应用程序。

为了将本机连接在电脑上使用,必须在电脑中安装有关程序(应用程序、驱动程序)。 在附带的 CD-ROM 光盘中包括如下软件。

P-touch Editor 4.2

是一种可制作各种设计的标签、具有很强实用功能的编辑软件。 另外,还将同时安装如下工具。

- P-touch Library 2.0
 利用该工具,可将用 P-touch Editor 制作的标签快速、简单地打印出来。
- P-touch 4.2 Add-in 设定 Microsoft[®] Word/Excel/Outlook[®] 所设定的 Add-in 图标, 根据 Microsoft[®] Word/Excel/Outlook[®] 的 数据来制作标签。
- P-touch Transfer Manager 2.0 (仅限于可支持该软件工具的机型) 本机型不支持该软件。
- P-touch Backup Manager 2.0 (仅限于可支持该软件工具的机型) 本机型不支持该软件。

P-touch Quick Editor 2.0

是一种通过简单操作即可制作标签、具有简单功能的编辑软件。

打印机驱动程序

是一种将本机用作打印机所必需的程序。将本机连接在电脑上使用时,必须安装该打印机驱动程序。

使用前的准备

准备机

刮印

粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

,延长使用寿命须知

附录



■安装之前的确认事项

操作环境

请事先确认可安装有关软件的电脑(PC 机及其兼容机)操作环境。

项目	详细情况		88
OS	$Microsoft^{\circledast}$ Windows $^{\circledast}$ 2000 Professional/XP/Windows Vista $^{TM\%1}$		(tê)
接口	USB 接口 (支持 USB1.1 及更高版本)		利入
硬盘 ^{※2}	70MB 以上可用容量		字
内存	Windows [®] 2000 Professional/XP: 128MB 以上		\succ
	Windows Vista [™] : 512MB 以上		编辑
显示屏	SVGA、HighColor 以上规格的图形卡		文字
其它	CD-ROM 光盘驱动器]	Ĺ

※1 安装 Windows[®] 2000 Professional 、Windows[®] XP 或 Windows Vista[™] 时,必须以"计算机管理员" 权限进行登录。

※2 硬盘的可用空间是指安装软件的全部选项时所需要的空间。

安装时的注意事项

• 在安装软件之前,请不要将 USB 数据线连接到电脑。当已经 先连接了 USB 数据线并显示如右图画面时,请点击[取消]按钮, 然后拔出 USB 数据线。





- 在 Microsoft[®] Windows[®] 2000 Pro 系统中使用时,安装时必须以具有 "Administrator" 权限的用户名 进行登录。
- 在 Microsoft[®] Windows[®] XP 系统中使用时,安装时必须以具有"计算机管理员" 权限的用户名进行登录。

■同时安装软件

本章节将说明同时安装 P-touch Editor 4.2、P-touch Quick Editor 2.0、打印机驱动程序的方法。 根据所使用电脑的 OS 不同,安装步骤也不同。 以下将以 Windows[®] XP 为例进行说明。









16 从现在开始可进到"制作标签"(→P.87)



编辑画面

编辑画面由如下6种画面构成。

	◎ P-touch Editor - [布局1]	
1	MY 文件(E) 编辑(E) 视图(E) 插入(E) 裕式(E) 工具(E) 布局(E) 暂口(E) 希助(E)	- 8 ×
(2)—	[1・26日間][200-14][10-1	
െ		
9		
		190
		[]
4		
(5)		,
		•
6-		
l	文本 排列文本 条形码 装饰框 表格 图像 画面捕捉 剪贴图 符号 制作图片 合成派	
	□ 插入新对象 📧 收藏夹 🞯 历史记录	
	需要帮助,请按21	

①菜单

在文件、编辑、视图、插入等各个功能菜单中分别有各种命令。

② 标准工具条

是一种含有新版面、打开、保存、自动格式等菜单命令中经常使用的命令的工具条。

③ 属性链接

包含打印属性、页属性、文本属性、版面属性、数据库属性等。点击属性链接左侧的按钮,可在显示/不显示之间切换。

④ 绘画工具条

具有对象选择、文本输入、图形绘图等功能。

⑤ 版面窗口

用来显示、编辑所插入对象的区域。

⑥ 对象链接

可用来简单插入文本、排列文本、条形码、边框、表格、图像等元素。

● 工具条、链接、窗口等可通过 [视图] 菜单在显示 / 不显示之间切换。
 ● 利用数据库和标签列表时,将在编辑画面显示数据库窗口 / 标签列表。

例	上海	使用前的供
3	将页属性框中的长度设定为 "70mm",将标签宽度 设置为 "12mm"。	准备 准备机器
	版面窗口中的标签格式将变为所设定的大小。	输入文
4	点击对象链接中的▲(文本),在标签上输入"上海"。	子编辑文字
5	点击文本属性中的 重]。 字符串居中。	打印、粘贴标签
6	点击对象链接中的赢到(边框)。 将显示 [装饰框属性] 对话框。	保存文
7	在 "类型" 中选择 "简单", 在 "样式" 中选择 "圆 角长方形 (细线)"。	本 制作各种标签 Win
8		延长使用寿命须知
9	* 将打印属性框中想打印的张数设定为 "1",然后点 Brother PT-2700 ×1 古	附录

10 点击 [文件] 菜单中的 [退出],结束 P-touch Editor。

帮助的使用方法

在 P-touch Editor 的帮助中,对可利用功能的详细信息和操作步骤进行了说明。

- - 也可用如下方法启动 P-touch Editor 的帮助文件。
 依次点击 [开始] [所有程序(程序)] [Brother P-touch] [P-touch Editor 4.2 帮助]。
 当显示 P-touch Editor 的编辑画面时,请按键盘上的 [F1] 键。

2 操作 P-touch Editor 帮助文件进行阅览。

	P-touch Editor帮助			
(1)		.		
(2)—	【 目录 (0) 索引 (0) 搜索 (3) 村(▲)▶		2	
3—		Pž	Editor Version 4.2	
	 ● 数確査状 ● 教列各个帮助主题 ② 连接扱Drother Solutions Center ⑦ 成款信息 	Ô	操作说明 《(U.系列) (PT 系列) 我供卖局制作和打印案用标签的操作说明。	4
			<u>功能说明</u> ^{各功能的详细说明。}	Ξ
			<u>故障查找</u> 为解决所出现的条种问题提供信息。	
		2	切换到各帮助主题 显示P-touch Library Belp。	
			(C)2003-2005 Brother Industries, Ltd.版权所有,违者必充(~

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

打印

、粘贴标签

保存文本

↓ 制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

①工具栏

为了迅速、简便地操作帮助文件而设计的图标。

2条目

可用 [目录]、[索引]、[搜索]、[书签] 等 4 种方法检索 P-touch Editor 帮助文件中记载的信息。

③ 菜单

将显示所选条目的内容。

④主题区域

将显示所选项目的说明。

- •操作说明: 以具体事例来说明标签制作的步骤。
- 功能说明: 分项说明 P-touch Editor 的功能。
- 故障查找: 说明故障的处理方法。
- 切换到各帮助主题: 转移到 P-touch Library 的帮助。

3 根据需要打印标签。

可打印帮助文件的内容。帮助文件可用普通打印机打印出来。

- ① 在 [目录] 条目中选择想打印的主题。
- ②点击工具栏的 靜。

将显示[打印主题]对话框。

- ③选择要打印的主题范围,然后点击[确定]。 将显示[打印]对话框。
- ④ 选择"打印机",然后点击[打印]。
 帮助文件被打印。

打印主题	\mathbf{X}
您可以打印选定主题或 择要执行的操作。	选定标题中的所有主题。请选
 ⑦ 打印选定主题 ⑤ ⑦ 打印选定标题及全部 	鄂次主题 (2)
	(



请选择可打印 A4 等普通尺寸纸张的普通打印机。

6

■ 使用P-touch Quick Editor制作标签

以下仅说明 P-touch Quick Editor 的概要。详细使用方法记载在帮助信息中。详细情况请参考 "帮助的使用方法"(→P.90)。



2 注销(L) 〇 关闭计算机()

● 7/20 ● 也可用如下方法启动 P-touch Quick Editor。(仅限于在安装时创建了快捷方式) ● 双击桌面上的快捷方式 ● 点击快速启动工具条中的快捷方式

启动 P-touch Quick Editor,显示编辑画面。

启动 P-touch Quick Editor,将在任务栏中显示 🔊。

编辑画面

 \bigcirc

编辑画面由如下3种画面构成。



① 命令工具条

具有新建、改变视图、文本记录、标签设定、符号输入等5种功能。

② 属性链接工具条

具有文字格式、配置、色带宽度设定、打印等功能。

③版面区域

用来显示、编辑所输入文字的区域。

通过电脑制作标签(Win篇)

例	上海	使用前的
2	点击版面区域,输入"上海"。	准备 准备机器
3	点击。	输入文字
	标签被打印。 ● 点击: 一,在圆示的菜单中点击"选项打印",将显示[打印]对话框。 设定打印条件后也可进行打印。 • 将自动检测装入本机的色带宽度。	编辑文字
4	点击<u>×</u>∣。 结束 P-touch Quick Editor。	印、粘贴标签
9	● 若点击 ▲, 则 P-touch Quick Editor 进入非显示状态,从桌面上看不见。若点击任务栏中的 7. 将在桌面上显示 P-touch Quick Editor。	保存文本
	● 在 P-touch Quick Editor 中,可简单地从其它应用程序读入文本。只要设定了快捷键([Alt] + 右点击等),只需一次操作即可将文本读入版面区域。	制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附 录

帮助的使用方法

在 P-touch Quick Editor 的帮助中,对可利用功能的详细信息和操作步骤进行了说明。



- ① 在 [目录] 条目中选择想打印的主题。
- ②点击[打印]。

帮助文件被打印。

()

请选择可打印 A4 等普通尺寸纸张的普通打印机。

制 其它种类的标签

制作其它	种类的标签		(使用前
在 "P-touch Editor 4.2	2.帮助"的操作说明(PT 系列)中,将说明制作如下有	际签的步骤。	的進
标签类型	样本	说明的功能	
制作一个名称标签	史密斯先生	 指定标签的尺寸 使文本相对标签居中 在文本周围添加边框 	准备机器
为 CD 盒制作标签	最流行歌曲 一月 - 八月	 指定背景主题 插入剪贴图插图 使用表格功能合并多个标签 	(輸入文字
用编号功能打印	P地址: 192.168.1.1 192.168.1.2	 指定需要递增的字段(编 号字段),然后打印一系 列顺序编号标签。 	编辑文字
制作一个表格	參其對 部门 過腦」 序列号 01234567890 设备号 ABCDEFGHIJK	 插入一个表格 合并单元格 在表格中键入文本。 	5 打印、粘贴标
制作指示电话号码 的标签	黄俊立 刘群艺 聂志红 邵景春	 创建没有框线的表格 设定单元格宽度	盛星
制作包含条形码的标 签	*CODE39*	选择协议改变尺寸	(存文本
使 用 Excel 数 据 打 印标签	USB 电缆 CB=001 ++11111-001*	 链接到 Excel 文件 将数据库字段合并到某 布局 	(制作各种标答
制作包含在多个标 签中分割信息的一 个标签	<mark></mark> ────────────────────────────────	● 制作宽标签 ● 反转文本	œ ₩

本章节将说明维修保养方法、遇到问题时的解决方法以及延长使用寿命须知。

修保养方法 ····································
■ 机器外观变脏·······
■ 打印头变脏
■ 切刀变脏····································
到问题时
■ 初始化(复位)99
■ 出现错误信息时99
■ 当认为可能出故障时101
时间不使用时
■ 保管本机104
■ 卸载软件(使用Windows系统时)104

使用前的准备

准备机器

输入文字

编辑文字

し打印、粘贴标签、

保存文本

制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

维修保养方法

维修保养时,请务必先切断机器的电源。

■机器外观变脏

对于机器外观的污渍、灰尘、请用柔软的干布擦去。污渍严重时、用水将布润湿、拧干后擦拭。

请不要使用苯、稀释剂、酒精等溶剂、药剂。否则可能会导致外壳变形或表面损伤。

■打印头变脏

打印的文字出现模糊或缺损时,可能是由于打印头变脏。请使用专用打印头清洁带或用棉棒将打印头轻 轻擦干净。





■切刀变脏

连续切带后, 色带的粘合剂会粘附在切刀上, 可能会影响切刀的 锋利程度,并引起色带卡带。请用蘸有酒精的棉棒擦拭切刀,每 年保养一次切刀。

请不要用手直接触摸切刀。否则可能会受伤。



遇到问题时 使用前的准备 ■初始化(复位) 当需要将保存在本机中的数据内容恢复到购买时的状态(初始状态)时,或显示混乱无法正常操作时, 准备机器 请进行内存的初始化。 若进行初始化、所输入的文章、保存的文件将全部消失。请在充分确认是否可以初始化的基础上 $\left(\right)$ 再进行操作。 输入文字 在切断电源的状态,按住 上档 和 R 的同时,按 📾。 1 将显示"内部开始初始化"信息。 内部开始初始化。 请同时按上档、 R 和 ## 。请先松开 ## 后再松开剩余的键。 编辑文字 显示输入画面,结束初始化。 2 打印、粘贴标签 ■ 出现错误信息时

信息	原因和处理	
● 电池电量低。	当电池剩余电量不足时,打印后将显示该信息。按任意键取消错误信息显示,关闭电源后更换电池或将AC电源适配器直接连接到本机进行打印。	保存文本
① 请检查电池。	当电池电量耗尽时,打印后将显示该信息。按任意键取消错误信息显示,关闭电源后更换电池或将AC电源适配器直接连接到本机进行打印。	制作各种标
变压器使用不当。	所使用的不是专用电源适配器。请务必使用附带的专用电源适配器。	W.
① 切刀出错。	可能切刀未正常发挥作用。按任意键取消错误信息,重新接通电源后再进行 打印。与电脑连接使用时情况相同。	n T
数据未输入。	在输入画面没有输入文字或图形等任何内容。按任意键取消错误信息,输入 文字或图形后再进行预览或打印。	长使用寿命须
① 没有安装 标签色带。	未装入色带。按任意键取消错误信息,正确装入色带后再进行预览或打印。	附
① 标签色带 已被更改。	打印或切带过程中,请不要更换色带。按任意键取消错误信息,装入正确的 色带后再进行打印。	

信息	原因和处理
最多为7行。	换行最多只能换7行。不能输入7行以上。请按任意键取消错误信息。
● 最多为 5 行。	所输入的文本行数超过装入的色带宽度允许打印的最大行数。按任意键取消 错误信息,减少行数或更换为具有足够打印宽度的色带。
● 最多为3行。	所输入的文本行数超过装入的色带宽度允许打印的最大行数。按任意键取消 错误信息,减少行数或更换为具有足够打印宽度的色带。
最多为2行。	所输入的文本行数超过装入的色带宽度允许打印的最大行数。按任意键取消 错误信息,减少行数或更换为具有足够打印宽度的色带。
● 最多为1行。	输入最多只能输入1行。无法进行换行。请按任意键取消信息。
① 全部段落合计 最多为9个。	全部段落最多为9个。请按任意键取消错误信息。
1 超过最大 允许字数。	可输入的文字数随操作不同而变化。若超过了可输入文字数,则无法再继续 进行文字的输入或插入。请按任意键取消错误信息,并调整文字数。
① 文本长度 超过 1m 时, 无法打印。	色带长度超过了1m。请按任意键取消错误信息,然后缩小文字或减少文字数。
① 请安装 24mm标签色带。	在设定为24mm宽度色带所对应的模板格式时,装入了24mm宽度以外的色带。按任意键取消错误信息,然后重新装入24mm宽度的色带。
① 请安装 18mm标签色带。	在设定为18mm宽度色带所对应的模板格式时,装入了18mm宽度以外的色带。按任意键取消错误信息,然后重新装入18mm宽度的色带。
① 请安装 12mm标签色带。	在设定为12mm宽度色带所对应的模板格式时,装入了12mm宽度以外的色带。按任意键取消错误信息,然后重新装入12mm宽度的色带。
① 请安装 9mm标签色带。	在设定为9mm宽度色带所对应的模板格式时,装入了9mm宽度以外的色带。 按任意键取消错误信息,然后重新装入9mm宽度的色带。
① 请安装 6mm标签色带。	在设定为6mm宽度色带所对应的模板格式时,装入了6mm宽度以外的色带。 按任意键取消错误信息,然后重新装入6mm宽度的色带。
① 请安装 3.5mm标签色带。	在设定为 3.5mm 宽度色带所对应的模板格式时,装入了 3.5mm 宽度以外的 色带。按任意键取消错误信息,然后重新装入 3.5mm 宽度的色带。

信息	原因和处理	使
① 文字数过多 无法编辑。	在模板格式中,在变更布局时,超过了变更后的布局所允许输入的文字数。 请按任意键取消错误信息。	用前的准备
① 错误的数值。	在长度设定中,输入了错误的数值。请在30mm~300mm的范围内进行设定。	准备机
1 超过固定长度。	输入的数据长度超过了设定的长度。请按任意键取消错误信息,然后缩小文 字、减少文字数或变更长度设定。	日本
①文字尺寸过大。	设定的尺寸超过了可打印范围。请按任意键取消错误信息并调整文字大小。	入文字
● 内存已满。	内存容量不足。请按任意键取消错误信息,然后通过删除保存的文件等调整内存剩余容量。	(编辑文字
1 输入的数据有误。	在条形码输入时,必须输入的位数是固定的。请按任意键取消错误信息,然 后输入固定位数的数据。	打印、
① 首尾输入 A, B, C或D。	按照在条形码规格"CODABAR",开始/结束码必须输入A~D。请按任意键 取消错误信息,然后输入A~D。	粘贴标签
① 1 张标签最多 输入 5 个条形码。	可输入的条形码最多为5个。请按任意键取消错误信息。	保存文本
① 查无此码。	不存在转换候选汉字。请先确认所输入的内容,然后再重新进行转换。	制作各
① 选择其它 切割方式。	切割选项设定为「空白有」,长度设定为 49mm 以下。无法打印文字,请更改 设定。	种标签

■当认为可能出故障时

●无法正常操作

请参考"初始化(复位)" (**→P.99**) ,对本机进行初始化。

●无法接通电源,画面上无任何显示

正确连接了AC电源适配器吗?	请确认是否正确连接了专用AC电源适配器。	 R付
所使用的是否是专用AC电源适配器?	请使用专用AC电源适配器。	录
电池电量是否已耗尽?	请更换新的电池。	L

●操作过程中突然切断了电源

正确连接了AC电源适配器吗?	请确认是否正确连接了专用AC电源适配器。
----------------	----------------------

W i n

延长使用寿命须知

电池电量是否已耗尽?	请更换新的电池。

●即使按 ፻፵ ,也不进行任何打印,色带也不出来

已输入文本了吗?	若未输入任何内容,将不执行打印。	
正确连接USB数据线了吗? (连接在电脑上时)	请确认是否正确连接了USB数据线。	
是否正确装入了还有足够剩余量的色带?	请确认是否正确装入了还有足够剩余量的色带。	
色带的前端是否出现卷曲?	请用剪刀剪掉卷曲的色带前端,然后正确装入, 使平直的色带前端从色带出口露出。	
色带是否堵塞在色带出口?	取出色带,将堵塞的色带部分慢慢拉出,用剪刀 剪掉。确认色带前端已通过"色带导向装置"后 再重新正确装入。	

● 打印过程中或送带过程中,请不要堵塞色带出口。否则可能会导致色带堵塞、搅在一起。

●色带上的文字打印不正常

是否正确装入了色带?	请正确装入色带,直到听到"咔嚓"声。	
打印头是否变脏?	若打印头变脏,会导致文字模糊、缺损。请使用于 用打印头清洁带或用棉棒将打印头轻轻擦干净。	
切割选项是否为"不送带""不切割"?	切割选项设定为"不送带""不切割"时,请在 打印后执行送带。	

▶ 当碳带与色带一起从色带出口露出时

是否在碳带处于松弛状态时装入了色带? 是否曾用手向外拉动了打印后的色带?	碳带已用尽时,请更换新的色带。碳带尚未用完 时,在未切带状态直接取出色带,然后按照下图 所示方法慢慢卷紧碳带。
	巻袖

【》【装入色带时,请卷紧松弛的碳带。切勿向外拉出打印后的色带。否则可能会同时拉出碳带。

使

●中途打印停止,无法继续打印

是否还有剩余的色带?	当出现黑色条纹的色带时,表示色带用完。请更 换新的色带。	日前的准
正确连接了AC电源适配器吗?	请确认是否正确连接了专用AC电源适配器。	

●无法自动剪切标签

●无法自动剪切标签		准备扣
切割选项是否为"不送带"或"不切割"?	切割选项设定为"不送带""不切割"时,不进 行自动切带。请确认切割选项设定。	 1 1
是否为特殊色带设定?	特殊色带设定为"特殊色带"时,不进行自动切 带。请确认特殊色带设定。(→P.64)	输入立
●干注料配备带		字

●无法粘贴色带

是否剥去背胶纸?	请先剥去背胶纸后再进行粘贴。] (_编	
粘贴的部位或物体表面是否合适?	在有水或油的部位、脏的部位、表面凹凸不平的 部位等,色带可能无法粘贴或容易脱落。	権くら	



附 录

长时间不使用时

■ 保管本机

- 长期不使用时,请取出电池并妥善保管。
- •长期不使用时,为了安全起见,请务必将AC电源适配器从本机和电源插座中拔出并妥善保管。

▲当取出电池后未连接AC电源适配器,保存在内存中的数据可能会消失。

■ 卸载软件(使用Windows系统时)

卸载P-touch Editor及P-touch Quick Editor

从电脑中卸载(删除)程序(P-touch Editor和P-touch Quick Editor)。

1 选择"我的电脑"中的"添加/删除程序"。

将显示 [添加/删除程序] 对话框。

使用Windows[®] 2000 Professional / Windows Vista™系统时 佐加浩均 正始】英帝「必果」「按制英哲」 四十「広日

依次选择 [开始] 菜单- [设置] - [控制面板] ,双击 [应用添加/删除程序] 图标。

2 选择要删除的程序 "Brother P-touch Editor Version 4.2" 或 "Brother P-touch Quick Editor 2.0"。

B Stock	
扇	当然安静的得罪: □ 用水石が(2) なた こ
更改成 最厚に 程序 (1)	Strother F-touch Editor 4.2 大小 近山語 皇金武弘武治文法演員。 古会用 相互
No.	上次使用日期 2006-0-3 要更改此程序或時官从计算机翻除,单击"更改/翻除"。 更改/删除
245-00	器 Brother P-teach Quick Editor 2.0 大小 .7100
通知/最快 Tindors 紹住(4)	

3 点击 [更改/删除]。

将显示 [确认文件删除] 对话框。

4 点击 [确定]。

开始卸载。 卸载完成时,将显示"维护完成"提示信息。

确认文件删除	\mathbf{X}
是否要完全删除所选应	用程序及其所有组件?
确定	取消

5 点击[完成]。 程序被卸载 (删除)。	使用前的准备 准备机器
6 关闭 [添加/删除程序] 对话框。 删除打印机驱动程序	输入文字
 关闭本机的电源。 依次点击[开始]菜单-[设置]-[控制面板]-[打印机和传真]图标。 将显示[打印机和传真]窗口。 	编辑文字
 使用Windows[®] 2000 Professional / Windows Vista™系统时 依次点击 [开始] 菜单- [设置] - [控制面板] - [打印机] 图标。 3 选择 "Brother PT-2700",在[文件] 菜单中点击 [删除]。 	打印、粘贴标签

保存文本

制作各种标签

W i n

延长使用寿命须知

附录

附录

记述了条形码列表、各种符号与图形列表、规格、本用户手册相关内容索 31。

성판고리는	400
条形码列表 ······	
符号与图形列表······	110
规格	115
■ 本机	115
■ 连接电脑时	116
索引	117

使用前的准备

条形码列表

使用本机或P-touch Editor,可简便地制作用于商品管理或登记等用途的条形码标签。由于条形码具有多种协议,因此在制作之前请先确定所制作条形码的协议,并确保该规格能被正确读取。

本机所能制作的条形码如下所示。

协议	格式	文字	位数	仅限本机	Windows
CODE39	一维码	0-9,A-Z,\$,/,%,+, −,., 空格	1-250	〇 (1-46 位数)	0
I-2/5 (ITF)	一维码	0-9	1-250	〇 (1-48 位数)	0
UPC-A	一维码	0-9	11+1 (校验码)	0	0
UPC-E	一维码	0-9	6+1 (校验码)	0	0
EAN13	一维码	0-9	12+1 (校验码)	0	0
EAN8	一维码	0-9	7+1 (校验码)	0	0
CODABAR (NW-7)	一维码	0-9, A-D, \$,/,:,+,-,.	3-250	〇 (3-48 位数)	0
CODE128	一维码	所有ASCII (128 个字符) 控制码 (37 种)	1-250	〇 (1-48 位数)	0
EAN128	一维码	所有ASCII (128 个字符) 控制码 (37 种)	1-250	〇 (1-48 位数)	0
POSTNET	一维码	0-9	5,9,11 ^{×1}	×	0
Laser Bar Code	一维码	0-9	3,5,7,9,11, 13,15 ^{×2}	×	0
ISBN-2	一维码	0-9	14+1 (校验码)	×	0
ISBN-5	一维码	0-9	17+1 (校验码)	×	0
PDF417	二维码 (静态)	所有字符	1-1850 (最多可输入 2710个数字)	×	0
QR Code	二维码 (矩阵)	所有字符	1-1817 (最多可输入 7089个数字)	×	0
Micro QR Code	二维码 (矩阵)	所有字符	1-9 (最多可输 入35个数字)	×	0

※1 在计算POSTNET时,数据总和的第一位数为"0"。

※2 在计算Laser Bar Code时,数据总和的第1位数为校验码。


条形码打印时的注意事项

 $\left(\right)$

在打印条形码时,请注意以下几点。

- 本机不是条形码标签专用打印机。
 在使用本机来制作条形码标签之前,请先确保所制作的条形码标签能被正确读取。
- •对于因条形码误读等原因所造成的任何损失,本公司不承担任何责任。
- 在打印条形码时,请尽量使用"白底/黑字"的色带。
 若使用其它色带,有时读码器可能无法正确读取。另外,打印 QR Code 时,使用亚光的色带 最合适。
- 条形码设为较小宽度时,有些条形码的读码器可能无法正确读取,请将条形码的宽度设大。
- 倘若连续地大量打印条形码等标签,则可能会导致打印头温度过高,从而无法正确地进行打印。

符号与图形列表

分类		符号													
标点	•	0	,	•	I	~	••	//				I		/	/
	•	2		• • •		;	?	!	#	જ	*	\times	@	~	<
	§	=	-			`									
括号	4	,	66	"	()	ĺ]	[]	{	}	<	>	«
	>	Г	L	ſ	J	Ι]	ľ]						
简称	々	X	am	pm	No.	K.K.	(株)	穣	(有)	(財)	(社)	(学)	(営)	(代)	(直)
	(呼)	₩	ـ	ß	榱	ً	控	тм	®	©					
箭头	\rightarrow	←	\uparrow	\downarrow	⇒	+	1	₽	⇔	Û	Û	û	ß	TEI	Ŕ
	A	Ľ	ĸ	↗	↖	↔	₽								
几何	\odot	0				\diamond	•	Δ		∇	▼	\triangleleft	◀	\triangleright	
	☆	\star	Â	A	\heartsuit		\diamond		දි	•					
单位	0	'	"	°C	°F	¥	\$	¢	€	£	Fr	¤	%	‰	mm
	cm	km	mg	kg	cmื	m	km [®]	cmឺ	m	СС	ŀР	mΩ	kΩ	mV	mΑ
	μV	μA	μF	рF	kW	ha	μm	mb	Pa	l	ml	dℓ	kℓ	cal	kcal
	dB	Hz	ft.	mile	Å	Ω	μ								
数学	+	—	±	×	÷	=	≠	≒	2	3	α	β	γ	:	Λ
	\vee	Σ	Π	υ	Π	E	::	\checkmark	上	11	Ζ	\sim	\odot	S	ģ
	≡	SI	%	S	œ	≮	≯	≤	≥	~	\therefore		<	>	
数字	Θ	٢	٢	9	€	$\textcircled{\baselinetic}$	Ð	\odot	⊛	\oplus	(-)	(=)	(\equiv)	(四)	(五)
	(六)	(七)	(Λ)	(九)	(+)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Ι	Π	Ш	IV	V
	VI	VII	VIII	IX	Χ	IX	XII	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii
	ix	х	1.	2.	З.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	1	2	3	4	5	6	\bigcirc	8
	9	10	1	(12)	(13)	14	(15)	16	$\overline{\mathbb{I}}$	18	(19)	20	1⁄2	1⁄3	1⁄4

分类								符号	÷							使用
上标	-1	±	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	+	а	前的准
	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	Ι	m	n	0	р	
	q	r	s	t	u	v	w	×	У	z	α	β	r	φ		准备
下标	±	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	+	а	b	机器
	с	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	o	р	q	
	r	s	t	u	v	w	x	У	z	α	β	r				入文
2位数字	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	3
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	编
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	文字
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	印、
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	<u></u> 貼 标 签
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99						
希腊语	A	В	Γ	Δ	Е	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	0	存文
	П	P	Σ	Т	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	ε	ζ	
	η	θ	l	κ	λ	μ	ν	ξ	0	π	ρ	σ	τ	υ	¢	(制作品)
	x	ψ	ω													- - - - - - - - - - - - - - - -
俄语	Α	Б	В	Г	Д	Е	Ë	Ж	3	И	Й	К	Л	М	Η	
	0	П	Р	C	Т	У	Φ	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	W
	Э	Ю	Я	a	б	в	Г	д	е	ë	ж	3	и	Й	к	n
	л	м	н	0	п	р	с	Т	У	ф	х	ц	ч	ш	щ	延长使
	Ъ	ы	ь	Э	ю	я		-	-	-		_				日月寿命
发音	ā	ά	ă	à	ē	é	ĕ	è	ī	í	ĭ	ì	ō	ó	ŏ	须知
	ò	ū	ú	ŭ	ù	ū	ú	ŭ	ù	ü	ê	а	ŕ	ń	ň	附
	'n	g	5	攵		С	Ъ	厶	3	为	«	ኝ	٦	ч	<	录
	Т	屮	1	 ア	ß	Ч	ち	4	Y	ਟ	さ	せ	历	ι	幺	
	۶	ヲ	5	九	L	儿	Ι	X	Ц							

分类								符号	Ļ						
制表符	_	—										-	Г	Г	Г
	Г	Г	٦	ר	٦			L	L						\vdash
	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	F	-	-	4	4	Η	4	-	-	\top
	-	-	\top	\top	-	Т	\top	—	<u> </u>		<u> </u>	⊥	┛	_ L	⊥
	+	+	+	+	╀	+	+	╉	+	+	+	╇	+	╉	+
	+														
电气/	Ŧ	4	2		⊣⊢		₽	0	C	0	Ι	Φ	0	\heartsuit	Ø
电子1	4	Ū	080	\$8 \$	060	\$ \$\$		-~~~-	⊣⊢	~~~~	Τ	- ya %-	+	zz	Ļ
	-*-	Ø	Ø	M	ф	ŧ	- <u>Ř</u> -	\otimes		-⊄	0	Ø			
电气/	റ്	ď	D	™	0	Ċ	0	Ø	Ο	0	8	⊗		۲	۲
电子2	٢	⊛	C	\odot	Θ	¥	-1-	\otimes					0	T	q
	Q	X			Q	\odot	७	\bigcirc	۲	T	\odot	Ø	θ	0	S
	P	А	б	J	₿	D	S	\otimes	Χ	釆	B	円	Ø	×	Ħ
	8	N	G	\square		\boxtimes		لط	占						
标志	ð	Ŷ	Ť	*	G	12	آ ل	₩		ÿ	į٨	۲	ſ	પ્સ	\odot
	۲	\otimes	\otimes		9	*	4	<u>11</u>		Ť	⊮∕	×	ā	8	4
		\wedge		\mathbb{A}	∕	A	ŝ	0	4.4	•	P	®	Little		
		B	Ĩ	4											
通讯	TEL	ø	3		90	FAX		Ø	\boxtimes	WWW	*				
工作	Ø	D	Đ	≫	00	P	A	¢	+	B	0		Ś	Ð	ᠿ
	*	ø	•	r	5	\square						ſ	N OO X	Ô	
	Ē			Ю		٩	\$	畕	1	θ					<u> 47</u>
	~	\sim	\simeq	T	\bigcirc	Ð	8	ľ		Ô.	μ	٣	HUB		
日用品	ð	Ð	53		8	Ľ	රු	G	\bigcirc		A.	\bigcirc	B	国	Ŧ
	Ŷ	6	ð	3											

分类								符号	÷							使用
吉祥	蠱		X	\$ \$	1	<u> </u>	2	豜	۲	Ó		À	۲	秦	õ	前的准
	<i>i</i> %	٩	9	\$	₿	1		8	8	×2	×.	ř.	亞	载	Å	<u>ل</u> ا
	渁	*	Ł	囍		8							-			准备
录像机	₽ ®		80		¥2	Ĩ		-	-	-						机 器
音乐	530	\$	MP3	P	₽∕^		(i)	@	Ø	œ			-		_	
运动	С,	\$	2	Ś	B	0	10	P	¢,	2		4	٩	4881		入文
喜怒哀乐	8	8	8	8	1		😨	®		-						3
人物	Ô	•	₽	3	0	3	٢	6	٢							编
动物	Ŷ	Ë	3	R	÷.	જ	V	19	\odot	2	٢	6	3	•	3	文字
	Ŷ	۲	r di se	÷		B	E)	6	3	(یک	4	٩	*	K	<u> </u>	打
	<u> </u>	¥	*	B	G	ЯĞ	¥	Ť	ð	漸	10			_		印 、 粘
植物	Ÿ	Ŷ	Ö		\$	Ê	<u>۲</u>	2 %	*	*	ø	\mathcal{A}	۰			「「「「」」
食物	Ő	٢	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Ð	Ö.,	Ô	Ĩ	S	۲	B	9	Ì	8		5TP	(保
	₩	Š	0	9		91	®î	5	Ð	G	9	ø	3	8	ð	存文本
	7	9	و ن	80	൧ഀ											
交通	er.	S.	5	ů	٩	,	G	ර්්ා	å							作 各
风景	Ž	<u> </u>	8		쵏	豁		(Fin	<u>کم</u>	蒼	Ø	鬱		A		种标案
	æ	f	•	ふ					-							
宇宙		Ð	0	Ø	⊀³	E	9	Ş		·	•	•	-			W
星座	۲	3	Ŕ	8	٢	₽	5	**	8	¥.	A	Ô			-	
娱乐	8	B	T.	۲D	9 ₀	•	෯	• ? ?*	ģ	G	\$	₩3	G	≍		延长使
趣味	L	چ	D	D daa		Ì	0	ø	Ð	Þ						用寿命で
创意	4	8	۳	6	6	88 .	g	Ĥ	Ŷ	٢	66	Ŷ.	R		8	烈知
文字	β	Ĝ	R	3	Ŷ	IJ	1 00	M	×	¥	2	Ĩ	Z	3	4	附
	3	8	ŋ	8	9	Ö										录

分类								符号							
平假名	あ	あ	い	こ	う	う	え	え	お	お	か	が	も	ぎ	<
	ぐ	け	げ	IJ	ر ۱	や	ť	し	じ	す	ず	せ	ゼ	そ	ぞ
	た	だ	ち	ぢ	n	ი	で	て	で	لح	ڭ	な	じ	ぬ	ね
	の	は	ば	ぱ	ひ	び	ぴ	ふ	ぶ	ిస	<	べ	°	ほ	ぼ
	ぽ	ま	み	む	む	も	や	セ	Þ	Ф	ት	ት	ζ	4	る
	れ	ろ	わ	わ	ð	ð	を	ю	ゔ	か	け			_	
片假名	ア	ア	イ	イ	ゥ	ゥ	Н	Н	オ	才	カ	ガ	+	ギ	ク
	グ	ケ	ゲ	П	Ц	サ	ザ	ぐ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ
	タ	ダ	チ	ヂ	ッ	ッ	ヅ	テ	デ	7	٦,	ナ	—	ヌ	ネ
	ノ	ハ	バ	パ	F	Ľ	Ľ	フ	ブ	プ	~	べ	ペ	ホ	ボ
	ポ	マ	Ш	ム	X	Ŧ	ヤ	ヤ	그	Г	Ξ	Ш	ラ	リ	ル
	レ		ヮ	ワ	ヰ	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ				

使用前的准备

规格

■ 本机

	项目	详细情况] (_進
输入	键盘	一体式橡胶键盘(67键)	山
	按键排列	QWERTY排列	
	输入方式	拼音输入、总笔划输入、英文字母输入	
	汉字转换	附带学习功能的复合词转换 (字典收录词汇62633条,其中单汉字为6763字)	输入文
显示	显示设备	点阵LCD (带背景灯)	
	文字显示	8文字×3行(128点×48点)	
打印	打印方式	热转印方式/热敏方式	编辑
	打印头	180dpi/128点	又 字
	打印宽度	最大18.1mm(使用24mm宽度的色带时)	
	打印速度	约10mm/秒	(打印
	色带	支持TZ规格3.5、6、9、12、18、24mm宽度的色带	制約
	色带切刀	自动剪切	版
	打印行数	24mm宽度的色带:1~7行、18mm宽度的色带:1~5行、 12mm宽度的色带:1~3行、9mm宽度的色带:1~2行、 6mm宽度的色带:1~2行、3.5mm宽度的色带:1行	保存立
	打印段落数	最多为 9 段	余
	打印方向	横版、竖版	
	多张打印	1~99张	作
	序号	最多99张	神
	镜像	有	【签
	预览	有	
	长度设定	30~300mm	Ŵ
	切割选项设定	空白有/空白小/不送带/不切割	n n
文字	内置文字数	8301个(GB2312 6763文字、平假名/片假名172个、英文数字62个、其他符号1309个)	延长
	字体	打印用:黑体 英文字体:Helsinki	使用寿命
	字体格式	点图形字体(16点/24点/32点/48点/64点)	须知
	文字尺寸	自动/6 pt /10 pt /13 pt /19 pt /26 pt /38 pt /51pt (自动:根据色带宽度、行数来自动分配)	附
	修饰	粗体、中空、阴影、立体、斜体	录
	文字间距	普通/紧缩	
	文字宽度	×1/×3/2/×2/×1/2/×2/3	1
	对齐方式	左对齐/居中/右对齐/均分	1
·	•		-

记忆	文本内存	最多2260字符,每个文件最大186字
	内存登录	最多99个文件
其它	下划线	2 种
	装饰框	23 种
	条形码	9种规格
	标签模板	定式标签: 11种 任意标签: 24mm宽度: 9种、18mm宽度: 9种、 12mm宽度: 4种、9mm宽度: 3种、 6mm宽度: 1种 线缆标签: 24mm宽度: 5种、18mm宽度: 5种、 12mm宽度: 5种、9mm宽度: 5种、 6mm宽度: 5种
	显示屏对比度	5级 (+2,+1,0,-1,-2)
电池、	主机尺寸	179.5 (W) $\times 247.9$ (D) $\times 71.8$ (H) mm
尺寸等	主机重量	850g(不包括色带和电池)
	电源	AC适配器、5号碱性电池×8节
	自动关闭电源	未连接电脑时:操作结束后5分钟(使用AC适配器时为60分钟) 连接电脑时:操作结束后60分钟
	工作温度、湿度	10°C~35°C/20%~80% (无结露)

■ 连接电脑时

操作环境

	IBM PC及其兼容机
OS	Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional / XP / Windows Vista [™]
	(预先安装好的系统)
	WUSB标准设备
接口	USB接口 (支持USB1.1及更高版本)
硬盘	70MB以上可用空间
内存	Windows [®] 2000 Professional / XP: 128MB以上
	Windows Vista [™] : 512MB 以上
显示屏	SVGA,HighColor以上级别的显卡
其它	CD-ROM光盘驱动器

※ 硬盘的可用空间是指安装本产品软件的全部选项时所需的最少空间容量。

使用前的准备

准备机器

输入文字

、 编辑文字

人打印、粘贴标签人 保存文本

制作各种标签

W i n

人延长使用寿命须知

附

录

索引

数字

5号碱性电池	10,	19,	116
--------	-----	-----	-----

字母组

Α		
	安全注意事项	8
	AC电源适配器	
	AC电源适配器插口	
	安装	
	安装电池	
	安装色带	
	A型	

B

帮助的使用方法	
保存文件	
保存文本	45
保管本机	
背景灯	14
本机	
编辑画面	
编辑文字	
边框选项和打印样本	60
标签长度	14
标签打印机	
标签的切割选项	63
标签格式	60
标签模板	71
标准安装	
不送带	63
不切割	63
B型	

С

操作环境	
CD-ROM	
插入文字	
长度	61
尺寸	
尺寸优先	62
初始化(复位)	
错误信息	

D

_		
	底部文字	69
	由池放罟槽	11 19
	电池合主	11 19
	七心血血	
	电心监监锁码	
	响用义件	
	正式标金淏伮	
	定式标签模板一觉	
	对齐	52, 53, 57
F		
	反转显示	14
	次代显示: 符号与图形	29
	符号与国形	110
	1555121/25120	10
-	PIQ I+	10
G		
	格式变更	52, 60
	格式打印样本	53
	格式设定一览	
	格式说明	
	2000月1111111111111111111111111111111111	14, 32
	光标选择标记	
	1017(201年10)10	115
	次1台	
н		
	行首标记	14
	横版	65
	画面的查看方法	14, 72, 76
	换行	
	换行标记	14
τ.		
<u> </u>		
	机器各部分的名称	
	机器外观变脏	
	键盘	11, 12
	校验码	69
	接通电源	21
	镜像	
к		
-	可描加行	25
	りゅ加门	
	全日小	
	全日月	63
N		
	粘贴标签	
D	137019.22	
<u> </u>		
	P-touch Editor	. 82, 87, 104
	P-touch Editor帮助	95
	P-touch Quick Editor	. 82, 92, 104
	普通色带	64

Q		
	卡纸	
	切割选项	63
R		
	任意标签模板	75, 76
	任意标签模板一览	75
	软件	
	软件的介绍	

S

色带出口	11, 21
色带导向装置	20
色带盒放置槽	11
色带盒盖	11, 20
色带切刀	11, 98
色带确认窗口	11
删除全部文本	
删除文件	
删除线	. 52, 53, 56
使文字串在一起	
释放杆	11
使用时的注意事项	10
输入空格	
输入数字	
输入条形码	70
输入文字	23
输入英文字母	27
竖版	65

<u>T</u>___

特殊打FN	39
特殊色带	64
条形码	69
条形码列表1	80
条形码设定一览	69
条形码协议	69
调整长度	64

<u>U</u>

	USB接□	85,	86
	USB数据线10,	85,	86
w			

维修保养方法	
文字格式	
Windows	81, 104

<u>X</u>

显示格式	
显示屏对比度	
卸载	
新建段落	
新建段落标记	
修饰	
修饰线	
序号	

Y

_		
	用户手册	10
	余白设定	63
	遇到问题时	99
	预览	38

<u>Z</u>

在标签上设定边框	60
正常显示	
中间分割线	
抓手	
准备电源	
自动更新符号	
自动调整尺寸	
字间距	52, 53, 58
字宽	52, 53, 57
字宽优先	62

brother ®

 \geq

保修卡使用说明

- 一.保修有效期限 保修服务期限自用户购买日起生效(以发票上所注明的购买日期为准)。主机免费保修一年,消耗品除外。保修期内, 用户在指定的维修店享受该机器正常运作的保修服务。
- 二.本保修服务不包括下列情况:
 ①用户使用不当、故意损坏或意外事故造成的故障。②非授权维修店对机器拆卸或改装。③使用不符合bother规格的消耗品和零部件及电源造成的故障。④产品保修卡上的机器编号和实际不符。
- 三. 本保修卡为产品保修的凭证,请妥善保管。保修时需出示此卡及发票,否则将作收费修理。
- 四.请于购机后15天内,将保修卡回执寄回兄弟公司以便我们为您提供保修服务。否则将不能享受主机免费保修一年的待遇。
- 五. 所有保修仅提供于在中国大陆地区销售的产品。
- 六. 兄弟公司对保修卡使用说明拥有最终解释权。

2 5 1 0 0 0



上海市遵义路100号虹桥上海城A座23楼

兄弟(中国)商业有限公司

保修卡回执

请将此回执放入信封,并贴足邮资后寄回上述地址



机器序列号 店 商 地 票 号 购 机 H 期 发 码 顾 客 姓 联 电 话 名 系 顾客地址和邮编 在线注册产品信息,请登录:

http://www.reg.brother-cn.net/		地址:上海市道义路100号虹桥上海城A座23相 电话: 021-62372917 传真: 021-62370978 邮编:20005
brother ®	回执	
		1

产品型号	购机商店名称	
机器序列号	商店地址	
购机日期	发票号码	
顾客姓名	联系电话	
顾客地址和邮编		

注意:请将此保修卡填妥并于购机后15天内寄回本公司,方能生效。否则将不能享受主机免 费保修一年的待遇。详细请参阅客户存根后页的保修卡使用说明。

问卷调查: 1.购买该机种主要用于: ()

A. 文档 B. 资产管理 C. 产品、设备标示 D. 布线 E. 其他_ 2. 您是如何得知兄弟品牌的产品(标签机或打字机)?()) A. 邮寄资料 B. 网络 C. 媒体广告 D. 专业展览会 E. 朋友介绍 F. 其他____ 3. 您购买我们的产品,主要理由是... () A. 方便购买 B. 功能强大 C. 耗材种类多 D. 机器质量好 E. 其他_ 4. 您一般购买该类设备时,愿意接受哪种途径的产品推广:() A. 邮寄资料 B. 网络 C. 媒体广告 D. 专业展览会 E. 朋友介绍 F. 其他 ___ 5. 您认为我们的产品和服务应该改进的地方:



产品型号

保修卡	
-----	--

购机商店名称

ກ		
S.		
2		
õ		
22		

址 兄弟(中国)商业有限公司

(客户存根)



