

Digital Photo Printer

操作说明

CS

在操作本打印机前，请通读本手册并保存好以备将来参考。

사용설명서

KR

본 프린터를 사용하기 전에 본 사용설명서를 자세히 읽으신 후 장래에 필요하게 될 경우를 위해서 소중히 보관하여 주십시오.




MEMORY STICK™

**SUPER
COAT 2**

digital photo printer

DPP-EX5

警告

为防止火灾或触电，不要让本机淋雨或受潮。

为防止触电，不要打开机壳。只能请有资格的人员进行维修。

注意

如果本产品靠近发射电磁辐射的设备，画面和 / 或声音可能失真。

注意

对于可能由于使用打印机、“Memory Stick”或它们发生故障而引起的意外或间接伤害或记录数据丢失，Sony 公司不承担责任。

警告

本机没有电源开关。

安装本机时，请在固定的线路上安装一个容易拆卸的断路设备，或务必把电源线连到靠近本机并方便使用的插座上。如果本机操作时发生故障，操作断路设备切断电源，或断开电源线。

备份建议

为避免因意外操作或打印机故障使数据丢失，建议您保存数据的备份。

信息

对于因任何有缺陷产品或使用任何产品而导致的任何直接、间接或因此引发的任何性质危害、损失或费用，销售商不负任何责任。

- Microsoft, MS, MS-DOS 和 Windows® 是 Microsoft 公司在美国和其它国家的注册商标。
- IBM 和 PC/AT 是国际商用机器公司的注册商标。
- MMX 和 Pentium 是 Intel 公司的注册商标。
- Apple, Macintosh, Power Macintosh 和 Mac OS 是 Apple 计算机公司的注册商标。
- “Memory Stick”, , “Memory Stick PRO”, “MagicGate Memory Stick” 是 Sony 公司的商标。
- “MagicGate” 是 Sony 公司的商标。
- 本打印机使用 Exif Print (Exif 2.2) 技术。
- 这里提到的所有其它公司和产品名称可能是它们各自公司的商标或注册商标。而且，“™”和“®”在本手册中不是每次都提到。

用户注意事项

© 2002 年 Sony 公司程序版权所有

© 2002 年 Sony 公司文档版权所有

版权所有。未经 Sony 公司事先书面许可，不得对本手册或此中说明的软件进行部分或全部复制、翻译或转成机器可读形式。

不论是基于侵权、接触或其它情况，由于本手册、软件或其它此处包含的信息或使用它们而引起的或有关的意外、间接或特殊损害，SONY 公司概不负责。

若拆开 CD-ROM 包装的封口，意味着您接受本协议所有条款和条件。如果您不接受这些条款和条件，请立即将未开封的光盘和其余包装退还给您购买产品的经销商。

Sony 公司保留随时修改本手册或此手册中包含的信息的权利，恕不另行通知。

此处说明的软件也可能由单独的用户许可协议条款管理。

用户登记

为了得到用户服务，请填写并寄回包装中的登记卡。

任何设计数据，如在本软件中提供的样品图片，除了为个人使用，不能进行修改或复制。任何未经授权而复制本软件的行为是版权法所禁止的。请注意，未经授权复制或修改他人肖像或有版权的作品可能侵犯版权所有者的权利。

除了您自己录制或创作的作品之外，复制、编辑或打印 CD、电视节目、有版权的资料，如图片或出版物，或其它任何材料，仅限于个人或家庭内使用。除非您对要复制的材料拥有版权或有版权所有者的许可，否则超出上述限制使用这些材料可能违反版权法并会受到版权所有者的索赔。

当在本打印机上使用相片图像时，要特别注意不要违反版权法。任何未经授权而使用或修改他人肖像的行为可能也会侵犯版权所有者的权利。

对于有些演示、演出或展览，可能禁止拍照。

目录

开始

特性	6
拆开打印机包装	8
识别部件	9

装配

1 连接打印机	12
连接电视机	12
连接 AC 电源线	13
插入 “Memory Stick”	14
连到计算机 (选购)	15
2 准备打印包	16
3 装入打印盒	17
4 装入打印纸	19

基本打印操作

打印选定的 “Memory Stick” 图像	21
一次打印所有图像 或 DPOF 预设图像	25

高级打印操作

给图像增添效果	27
使用 EFFECT 菜单可以干什么 ...	27
改变图像尺寸和位置	29
改变图像位置	29
调整图片	30
给图像增加专门的过滤器	32
在图像上输入字符	33
进行各种打印 (创建打印)	36
用 CREATIVE PRINT 菜单您可以干什么	36
制作卡片	38
制作日历	42
制作标签	44
制作分割的图像	45
设置打印机 (MENU)	47
MENU 可以干什么	47
改变打印机优先级 (SETUP)	48
观看幻灯片显示	52
进行索引打印	53
删除图像	54
删除选定的图像	54
格式化 “Memory Stick”	55

从计算机上打印

在 Windows 计算机上

使用打印机	56
系统要求	56
安装打印机驱动程序	57
从应用软件上打印	60

在 Macintosh 计算机上

使用打印机	66
系统要求	66
安装打印机驱动程序	67
从应用软件打印	70

附加信息

事前注意事项	73
关于“Memory Stick”	75
什么是“Memory Stick”？	75
“Memory Stick”的类型	75
打印机可以使用的“Memory Stick” 类型	75
使用注意事项	76
故障排除	78
如果卡纸	80
清洁打印机内部	80
规格	82
术语表	84
索引	85

特性

用数码相片打印机 DPP-EX5，您可以打印“Memory Stick”或计算机中的图像。

逼真的相片打印

使用染色升华打印系统，本打印机可以进行逼真的相片打印，满足一系列不同需要。

超级膜 2 (Super Coat 2) 特性

超级膜 2 非常耐用，防潮或手指印，使您打印出的相片长期保持高的图片质量。

自动微调打印 2 (Auto Fine Print 2) 特性 (第 49 页)

自动微调打印 2 分析一幅图像的图片信息并将其校正成一张鲜艳、清晰、自然的图片。

Exif 2.2* (Exif Print) 支持 (第 49 页) *Exif Print*

本打印机支持 Exif 2.2。当自动微调打印 2 有效时，打印机自动调整与 Exif Print 标准兼容的数码相机保存的图像，然后以最佳图片质量打印（仅适用于 JPEG 文件）。

选择打印尺寸和有边界 / 无边界打印格式 (第 49 页)

您可以选择大张动态明信片 (10 × 15 cm) 尺寸 / 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 尺寸打印或经济型小 (9 × 10 cm) 尺寸打印。对于明信片 (10 × 15 cm) 尺寸和 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 尺寸打印，也可以选择无边界或有边界打印格式。

选择打印面层 (第 49 页)

可以选择光滑或纹理型的打印面层。

纸盒允许 25/30 张的批量打印 (第 19 页)

使用附带的上纸盒，一次最多可以打印 25 张明信片 (10 × 15 cm) 尺寸打印纸和 30 张 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 尺寸和小 (9 × 10 cm) 尺寸打印纸。

* Exif (用于数码相机的可交换图像文件格式) 打印是数码相片打印的国际标准。支持 Exif Print 的数码相机存储每次拍摄时有关拍摄条件的数据。打印机利用存储在每个图像文件的 Exif Print 数据来确保尽可能使打印结果和原始拍摄匹配。

不使用计算机进行各种图像处理和调整（第 27 页）

各种图像处理功能允许放大 / 缩小、旋转或移动图像。也可以输入和覆盖图像上的字符或给图片增加特殊效果以产生深褐色、单色或绘画型图片。可以调整亮度、色调和图片质量的其它要素。

不使用计算机打印“Memory Stick”图像的各种方法

- 可以不使用计算机在电视屏幕上查看存储在“Memory Stick”中的数码相机图像，并打印它们。
- 可以一次打印所有包含的图像或所有 DPOF（数码打印顺序格式）预设图像（第 25 页）。
- 可以进行各种类型打印，如标准图像打印、日期打印，或存储在“Memory Stick”中的图像索引打印。也可以欣赏存储在“Memory Stick”中的图像的幻灯片（第 52 页）。
- 创建打印菜单允许进行更多类型的打印，如一张原始卡、日历、分割图像，带框图像的标签（第 36 页）。

有关“Memory Stick”，参见第 75 页。

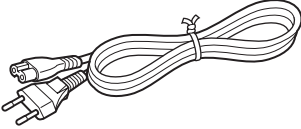
用方便的 USB 连接从计算机上打印（第 56 页）

用附带的 USB 电缆连接打印机和计算机，并在计算机上安装附带的 DPP-EX5 打印机驱动程序软件，就可以从计算机上打印图像。

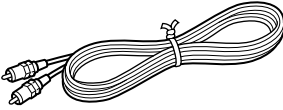
拆开打印机包装

确认您的打印机附带下列附件。

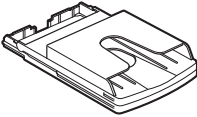
- AC 电源线 (1)



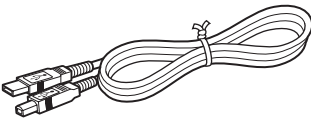
- 视频连接电缆 (1)



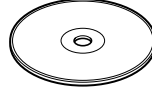
- 上纸盒 (1)



- USB 连接电缆 (1)



- CD-ROM (1)



- Sony DPP-EX5/EX7 打印机驱动程序软件

适用于 Windows® 98/98SE/Me/
2000 Professional/XP Home
Edition/XP Professional

适用于 MAC OS 8.6/9.0/9.1/9.2/
X (v 10.1/v 10.2) 版

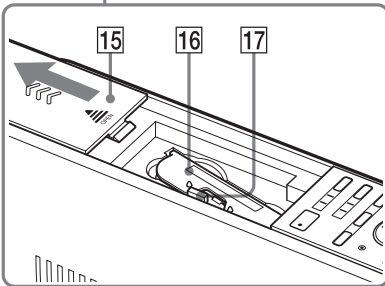
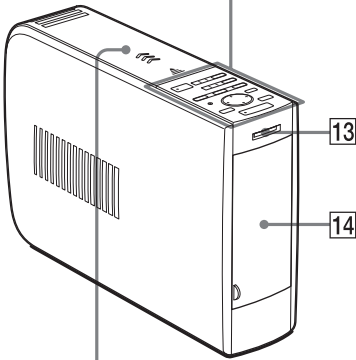
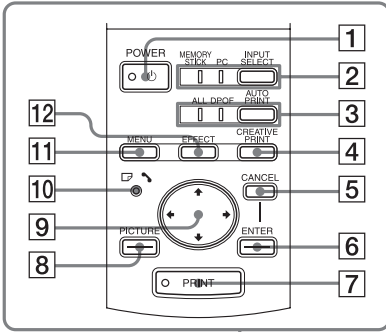
- 操作说明

- 清洁套件（一叠清洁纸和清洁盒）(1)
- 操作说明 (1)
- 保修卡 (1)
- 用户登记卡 (1)
- Sony 最终用户软件许可协议 (1)

注



切勿把打印机附带的 CD-ROM 插入 CD 播放器或其它音频播放器中。它可能给耳朵、扬声器系统或耳机带来严重损害，或使音频设备发生故障。

识别部件



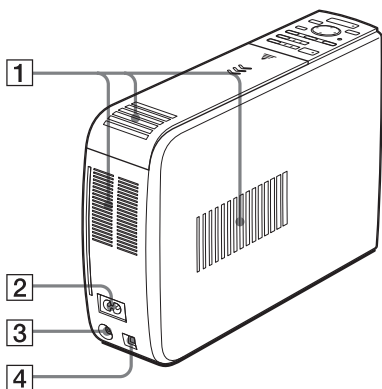
详情请参见括号中显示的页码。

打印机前面板

- 1 POWER 键 (电源键) (第 17 页)
- 2 INPUT SELECT 键 (输入选择键)/
输入指示灯 (第 15, 21 页)
切换输入。对应当前输入信号的指示灯点亮
(“MEMORY STICK”/PC)。
- 3 AUTO PRINT 键 (自动打印键)(第
26 页)
每次按此键,在 ALL 和 DPOF 打印模式
间切换。相关的指示灯点亮。
- 4 CREATIVE PRINT 键 (创建打印键)
(第 36 页)
- 5 CANCEL 键 (取消键)
- 6 ENTER 键 (输入键)
- 7 PRINT 键 (打印键)(第 22, 24 页)
- 8 PICTURE 键 (图片键)(第 22 页)
- 9 箭头 (←/→/↑/↓) 键
- 10  /  (纸或打印盒错误) 指示灯
(第 17, 20, 80 页)
- 11 MENU 键 (菜单键)(第 47 页)
- 12 EFFECT 键 (效果键)(第 27 页)
- 13 “MEMORY STICK” 插入槽 (第 14
页)
- 14 上纸盒舱盖 (第 20 页)
在此处插入附带的上纸盒。
- 15 打印盒舱盖 (第 17 页)
- 16 打印盒 (第 16, 17 页)
(并未提供)
- 17 打印盒弹出杆 (第 17 页)

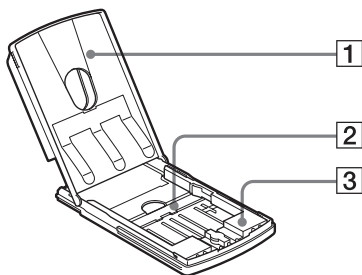
继续

识别部件



打印机后面板

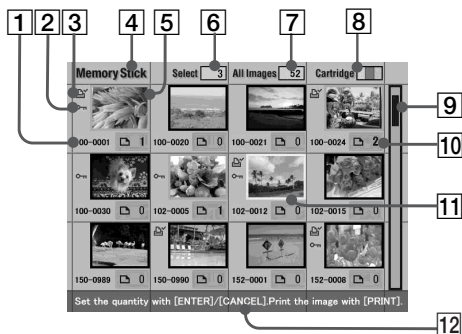
- 1 通风孔
- 2 AC IN 连接器 (交流电输入连接器)
(第 13 页)
- 3 VIDEO OUT (输出) 连接器 (视频输出连接器) (第 12 页)
连接到电视机的视频输入。
- 4 USB 连接器 (通用串行总线连接器)
(第 15 页)
连接到计算机的 USB 连接器。



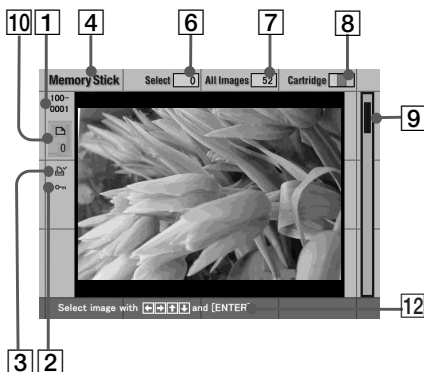
上纸盒

- 1 盖子 (第 19 页)
- 2 隔板 (第 19 页)
- 3 3.5 × 5 英寸纸适配器 (第 19 页)
只有当在上纸盒中放入 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 纸时才使用此适配器。

图像列表



预览图像






屏幕

- 1 图像号
- 2 保护指示
指示图像被数码相机保护。
- 3 打印标志 (DPOF 指示)
指示图像是 DPOF 预设, 以便从数码相机上打印。
- 4 “Memory Stick” 指示
指示显示的图像来自插入打印机的 “Memory Stick”。
- 5 选择 (橙色框)
指示已通过按 ENTER 键选择此图像。
- 6 已选图像的数量
- 7 图像总数

注

显示的数量可能和实际保存在 “Memory Stick” 中的图像数不同。

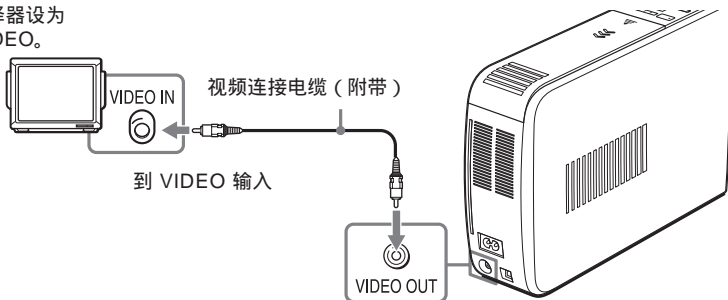
- 8 打印盒指示
指示目前装载的打印盒类型：
 : 明信片 (10 × 15 cm) 尺寸
 L : 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 尺寸
 S : 小 (9 × 10 cm) 尺寸
- 9 滚动条
指示目前显示或从图像总数中选择的图像位置。
- 10 打印数量指示
指示通过按 ENTER 键指定的打印数量。
- 11 光标 (黄色框)
指示带光标的图像。
- 12 向导讯息
显示下一步的简要说明。

1 连接打印机

连接电视机

把打印机的 VIDEO OUT（输出）连接器连到电视机的视频输入以显示要打印的图像。

电视机
把 VIDEO/TV 输入
选择器设为
VIDEO。



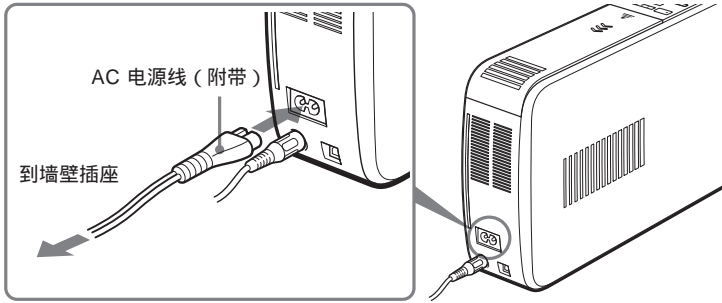
注

- 在连接或插入电缆前，请关闭打印机和电视机电源。
- 当不使用附带的视频连接电缆时，请使用市售的 3 米以下的视频电缆。
- 当把打印机和个人计算机相连时，不需要把打印机连到电视机上。
- 不要把打印机的视频输出连接器连到电视机之外的设备上。否则，设备可能不能正常工作。

连接 AC 电源线

在连接之后，把附带的 AC 电源线连到打印机的 AC IN 连接器，然后再连到 AC 电源插座。

POWER 指示灯点亮呈红色。



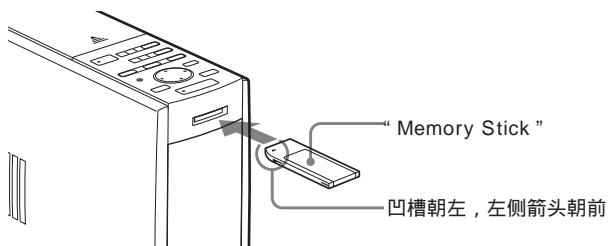
继续

1 连接打印机

插入“Memory Stick”

把“Memory Stick”插入“MEMORY STICK”插入槽直到“咔嗒”一声到位。

有关可以和打印机一起使用的“Memory Stick”，参见第 75 页。



要弹出“Memory Stick”

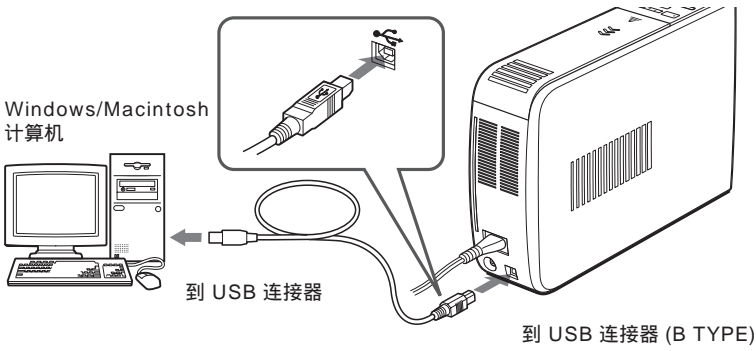
向插入槽内推入“Memory Stick”，然后慢慢取出。

注

- 只能插入“Memory Stick”。不要插入任何其它物体。
- 不要强制插入或取出“Memory Stick”。否则，“Memory Stick”或打印机可能损坏。
- 当打印机正在存取“Memory Stick”中的数据或 MEMORY STICK 指示灯闪烁时，不要从打印机中取出“Memory Stick”。否则，可能损坏“Memory Stick”或打印机。
- 有关“Memory Stick”，参见第 75 页。

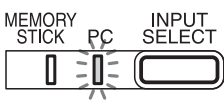
连到计算机（选购）

用附带的 USB 电缆连接打印机的 USB 连接器和计算机（Windows PC 或 Macintosh）。通过在计算机上安装附带的驱动程序软件，可以从计算机上打印图像。有关怎样安装和操作软件的详情，请参见“从计算机上打印”（第 56-72 页）。



当把已经打开的计算机连到打印机 USB 连接器上时

PC 输入指示灯点亮，打印机进入 PC 模式。



注

- 使用 A-B TYPE 3 米以下的 USB 电缆。应使用的 USB 电缆类型取决于计算机。详情参见计算机的使用说明书。
- 数据通讯或打印期间，不要插拔打印机的 USB 电缆，否则，打印机可能无法正常工作。
- 当把打印机连到电视机上时，在 PC 模式下没有图片显示在电视机上。这不是打印机的问题。
- 更进一步的信息，请参考计算机的使用说明书。
- 不能在网络上或与市售的打印机缓冲器一起使用打印机和打印机驱动程序。

2 准备打印包

您需要一个为本打印机设计的选购的打印包。它包含一叠用于明信片 (4 × 6 cm) 尺寸、3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 尺寸或小 (9 × 10 cm) 尺寸打印的打印纸和打印盒。

根据打印类型选择打印包：

打印包	内含
SVM-25LS	25 张明信片 (10 × 15 cm) 尺寸相片纸 / 适合 25 次打印的打印盒
SVM-25LW	25 张明信片 (10 × 15 cm) 尺寸标签 / 适合 25 次打印的打印盒
SVM-30MS	30 张 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 尺寸相片纸 / 适合 30 次打印的打印盒
SVM-30SS	30 张小 (9 × 10 cm) 尺寸相片纸 / 适合 30 次打印的打印盒
SVM-30SW	30 张小 (9 × 10 cm) 尺寸标签 / 适合 30 次打印的打印盒
SVM-30SW09	30 张小 (9 × 10 cm) 尺寸 9 份标签 / 适合 30 次打印的打印盒

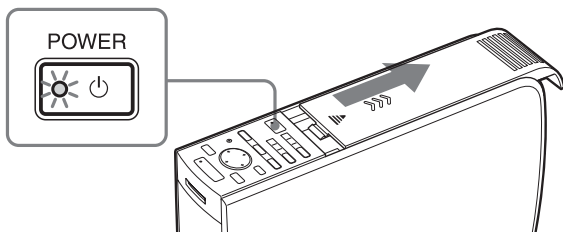
注

- 总是使用为您所用打印纸尺寸设计的打印盒。如果混用不同类型或尺寸的打印盒和打印纸，可能无法打印，可能发生卡纸或其它故障。
- 只在本打印机上使用该打印包。
- 不要重绕色带和使用重绕过的打印盒打印。否则，将不能获得正确的打印结果，甚至可能发生故障。
- 不要使用用过的打印纸。在同一张纸上两次打印一幅图像不会使打印的图像变浓。这可能引起故障。
- 不要触摸打印盒的色带或打印纸的打印表面。如果打印表面或色带有手指印或灰尘，可能使打印质量下降。
- 为了实现高质量打印，不要把打印包放在高温、潮湿、灰尘很多或受阳光直射的地方。
- 当存放打印盒和打印纸部分使用过的打印包时，请把它放在原来的包装或类似的容器里。

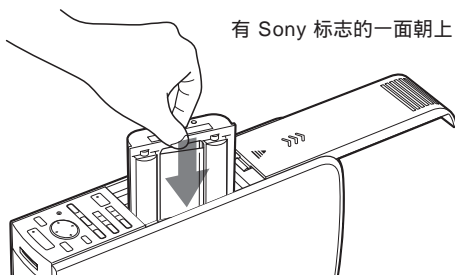
3 装入打印盒

1 按 POWER 键打开打印机。
POWER 指示灯点亮呈绿色。



2 滑动打开打印盒舱盖。



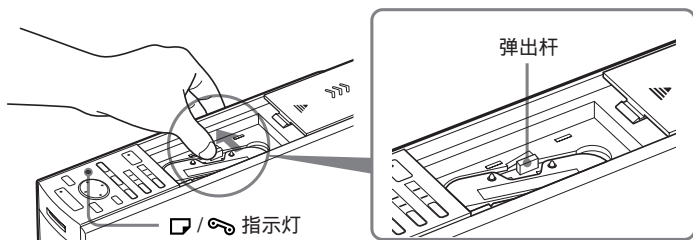
3 牢固地将打印盒插入到打印机中，直到“咔嗒”一声到位，关闭打印盒舱盖。



要更换打印盒

当打印盒用完时，/（纸 / 打印盒错误）指示灯点亮，屏幕上出现错误信息。

打开打印盒舱盖，按下弹出杆，取出用完的打印盒，并插入新的打印盒。

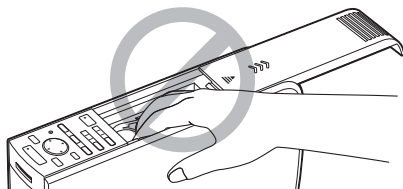


继续

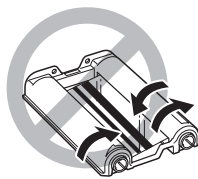
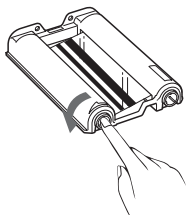
3 装入打印盒



注

- 切勿将手伸进打印盒舱。热敏头温度很高，特别是反复打印后。



- 不要重绕色带和使用重绕过的打印盒。否则，将不能获得正确的打印结果，甚至会发生故障。
- 如果打印盒没有“咔嗒”一声到位，请取出它并重新插入。如果色带太松以致不能装入，按箭头方向绕色带使其变紧。



- 当打开打印机时如果未装入打印盒， /  指示灯点亮。
- 不要触摸色带或把打印盒放在多尘的地方。色带上的手指印或灰尘可能使打印质量变坏。
- 当打印时，不要更换打印盒。

打印盒存放注意事项

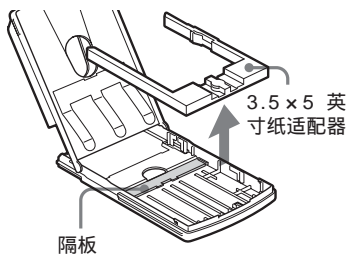
- 不要把打印盒放在高温、潮湿、灰尘很多或受阳光直射的地方。
- 当存放已部分用过的打印盒时，请把它放在原来的包装里。

4 装入打印纸

- 1 打开上纸盒盖，并根据要使用的打印纸尺寸设置 3.5×5 英寸纸适配器和隔板。

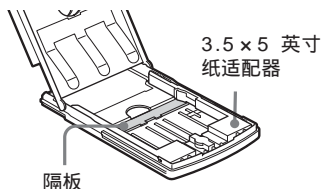
- 要使用明信片 (10×15 cm) 尺寸的打印纸

取出 3.5×5 英寸纸适配器并放下隔板。



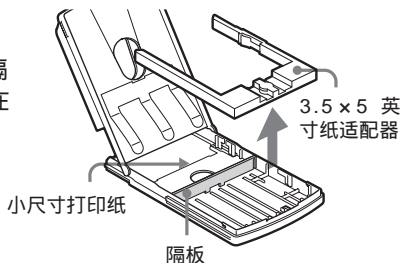
- 要使用 3.5×5 英寸 (9×13 cm) 的打印纸

取出 3.5×5 英寸纸适配器并升起隔板。



- 要使用小 (9×10 cm) 尺寸打印纸

取出 3.5×5 英寸纸适配器并放下隔板。小 (9×10 cm) 尺寸打印纸放在隔板后面。



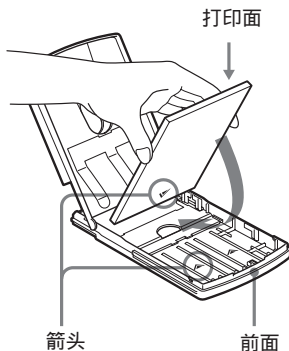
- 2 把打印纸放入托架。

用拇指翻动打印纸。然后插入打印纸，打印面（没有印字一面）向上，箭头和托架上的箭头同方向。保护页和纸一起插入，放好纸后取出保护页。

对于明信片 (10×15 cm) 尺寸打印纸，最多可以设置 25 张纸，对于 3.5×5 英寸 (9×13 cm) 和小 (9×10 cm) 尺寸打印纸，最多可以设置 30 张纸。

注

不要触摸打印面。打印面上的手指印可能降低打印质量。

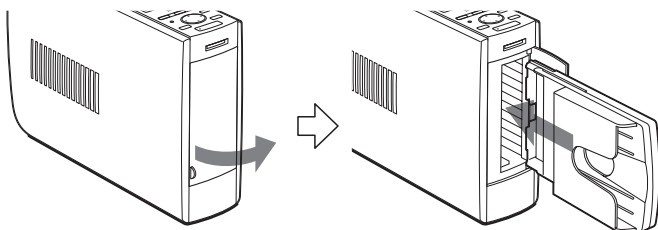


继续



4 插入打印纸

3 关闭上纸盒盖。然后推动、打开打印机的上纸盒舱盖，把上纸盒插入打印机。

牢固地插入，直到“咔嗒”一声到位。



注

- 打印期间不要取出或插入上纸盒。
- 如果不能自动进纸， /  指示灯点亮。拉出上纸盒并检查是否卡纸。
- 当把打印纸添加到部分满的上纸盒中时，确保纸张总数对于明信片 (10 × 15 cm) 尺寸打印纸不超过 25 张，对于 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 cm) 和小 (9 × 10 cm) 尺寸打印纸不超过 30 张。不要在上纸盒中混放不同类型或尺寸的纸张。否则，可能发生卡纸或故障。
- 打印前不要在纸的打印面上写字或打字。否则，可能无法进行打印。如果打印后要在打印面上写贺词或画画，请使用油墨笔。
- 打印前不要在上纸盒内贴标签或任何其它东西。
- 打印完成前不要从标签打印纸中取下背纸。否则，可能发生卡纸或损坏打印机。
- 不要在用过的打印纸上打印。两次在同一张纸上打印一幅图像不会使打印出的图像更浓。这样做甚至可能引起故障或损坏。
- 打印前，不要弯曲或折叠打印纸。

储存打印纸注意事项

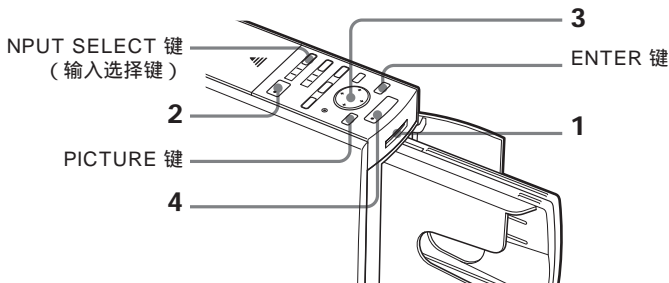
- 不要把打印纸放在高温、潮湿、灰尘很多或受阳光直射的地方。
- 不要长期将纸和打印过的表面接触，或和橡胶或塑料产品（包括氯乙烯或增塑剂）长期接触，这可能产生颜色改变或使打印好的图像质量变坏。
- 当存放部分使用过的打印纸时，请存放在原来的包中。

打印选定的“Memory Stick”图像

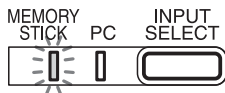
您可以选择录制在“Memory Stick”中的图像并按全尺寸打印。



无边界标准打印



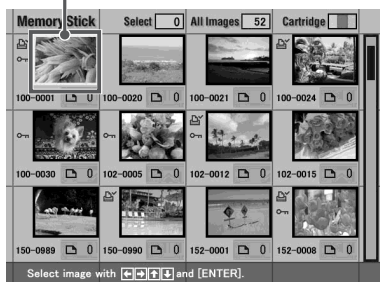
- 1 插入已录制图像的“Memory Stick”到“Memory Stick”插入槽（第 14 页）。
- 2 打开打印机和电视机，并把电视机的输入选择器设为“VIDEO”。打印机的 POWER 指示灯点亮呈绿色。“MEMORY STICK”输入指示灯闪烁，然后点亮。“Memory Stick”图像在屏幕上列出。



如果 PC 输入指示灯点亮

按 INPUT SELECT 键点亮“MEMORY STICK”指示灯。

黄色框（光标）



要显示另一页

当存在多页时，可以换页。要显示下一页，把黄色框移到图像列表的底线并按 ↓ 键。要显示上一页，把黄色框移到顶线并按 ↑ 键。

继续

打印选定的“Memory Stick”图像

在演示模式

当断开打印机 USB 连接器且从打印机中取出“Memory Stick”时，按 INPUT SELECT 键切换打印机到演示模式。在演示模式，一幅图像显示在屏幕上。如果按 PRINT 键，可以打印显示的图像。

注

如果不想打印图像，请不要按 PRINT 键。

3 按箭头 (←/→/↑/↓) 键把黄色框（光标）移到要打印的图像上。

4 按 PRINT 键。

创建打印数据，开始打印。打印期间，PRINT 指示灯点亮。打印过程显示在屏幕上。



5 当打印结束时，打印纸自动排出，从上纸盒中取出打印好的纸。

要显示预览图像

把黄色框移到所要的图像上，然后按 PICTURE 键。显示选定图像的预览。

要显示下一幅图像预览，按 → 键。要显示上一幅图像的预览，按 ← 键。要再次显示图像列表，按 PICTURE 键。



注

- 当屏幕显示切换时或打印机正在存取“Memory Stick”上的数据时，不要弹出或插入“Memory Stick”；这可能使它损坏。
- 屏幕上显示的图像和打印出的图像不完全相同，因为每一台电视机的荧光技术或外形不同。请将显示的图片只作为参考。

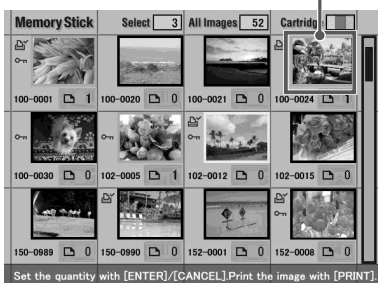
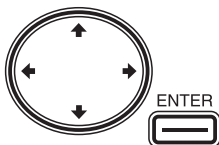
打印多幅图像

您可以选择多幅图像和要打印的份数。

- 1 把已记录图像的“Memory Stick”插入到“Memory Stick”插入槽（第 14 页）。
- 2 打开打印机和电视机，并把电视机的输入选择器设为“VIDEO”。
- 3 按箭头（←/→/↑/↓）键把黄色框（光标）移到要打印的图像上，然后按 ENTER 键。

图像被选定，打印数量指示变为“1”。图像框变成橙色。

选定的图像（橙色）



要取消选择

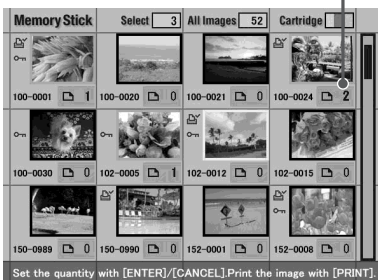
把黄色框移到要取消的图像上并按 CANCEL 键。图像框从橙色变成灰色，打印指示变成“0”。选择被取消。

- 4 按 ENTER 键设置打印数量。每次按 ENTER 键，打印数量增加。要把打印数量复位到 0，按 CANCEL 键。

打印数量改变。

要一次打印多幅图像

重复第 3、4 步选择其余图像，并为每一幅图像设置打印数量。



继续

打印选定的“Memory Stick”图像

5 按 PRINT 键。

当显示预览图像时若开始打印

只有预览图像被打印。

要停止打印

按 CANCEL 键。后面的打印作业被取消。

6 当打印结束时，打印纸自动排出，从上纸盒中取下打印好的纸张。


注

- 当“MEMORY STICK”指示灯闪烁或数据存取信息出现时，不要弹出“Memory Stick”。否则，可能损坏“Memory Stick”。
- 打印时，切勿移动或关闭打印机；打印盒或纸可能卡住。如果出现这种情况，请关闭并再次打开打印机，并从开头恢复打印。
- 打印时，打印纸会逐渐从纸出口部分排出。切勿用力拉出纸，直到 PRINT 指示灯熄灭，打印纸自动排出。
- 当一幅图像的宽度或高度小于 480 点时，图像按小尺寸显示。可以打印图像，但由于图像尺寸小，打印质量比较粗糙。
- 当图像没有缩略图数据时，如那些用计算机应用程序创建的图像，图像显示为右边所示的标记。如果选择此标记并显示预览图像，您可以打印此图像。



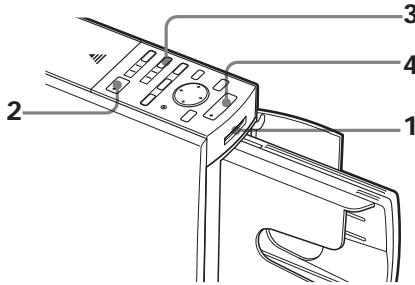
- 根据“Memory Stick”包含的文件数、图像尺寸、文件类型的不同，显示一幅预览图像所需的时间不同。
- 根据“Memory Stick”包含的文件数、图像尺寸、文件类型或数码相机类型的不同，显示图像列表所需的时间不同。
- 打印机不能显示保存在第 4 或更高级文件夹里的图像。
- 显示在屏幕上的图像数和显示在数码相机上的图像数相同。对于用计算机应用程序创建的文件，其文件名的前 8 个字符在打印机上显示为图像号。
- 当命名或重命名计算机上的图像文件时，如文件名包含字母数字字符以外的字符时，文件名或图像可能无法在打印机上正确显示（读错误）。

一次打印所有图像或 DPOF 预设图像

您可以一次打印所有储存在“Memory Stick”上的图像。也可以打印所有在图像列表中有打印标记（）的图像，这些是用数码相机为打印进行的 DPOF（数码打印顺序格式）预设。

注

- 对于怎样为打印预设图像，请参见数码相机的手册。
- 某些类型的数码相机不支持 DPOF 功能，或者打印机不支持数码相机的部分功能。



- 1** 将录有图像的“Memory Stick”插入“Memory Stick”插入槽（第 14 页）。
- 2** 按 POWER 键打开打印机。
POWER 指示灯点亮呈绿色。“MEMORY STICK”输入指示灯闪烁然后点亮。

如果 PC 输入指示灯点亮

按 INPUT SELECT 键点亮“MEMORY STICK”指示灯。

要在屏幕上显示图像

您可以在屏幕上显示和检查要打印的图像。连接打印机和电视机，并打开电视机。然后把电视机的输入选择器设为“VIDEO”。

继续

一次打印所有图像或 DPOF 预设图像

3 执行下列两项中的一项：

- 要打印所有图像，按 AUTO PRINT 键直到 ALL 指示灯点亮。
- 要打印所有为打印预设的图像，按 AUTO PRINT 键直到 DPOF 指示灯点亮。

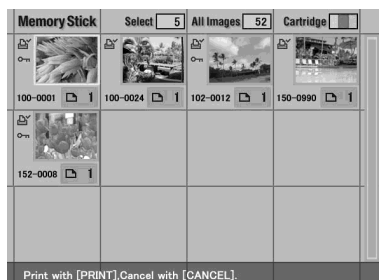


要取消操作

按 CANCEL 键。

当把打印机连到电视机上时

当选择 All 时，缩略图列表中的所有图像显示带有橙色框。当选择 DPOF 时，预设图像显示带有橙色框。



4 按 PRINT 键。

开始打印。当选择 All 时，所有“Memory Stick”中的图像按照图像号顺序一张一张打印。当选择 DPOF 时，带打印标记的预设图像按照显示的顺序打印预设的份数。

要停止打印

按 CANCEL 键。下面的打印被取消。

5 当打印结束时，打印纸自动排出，从上纸盒中取出打印好的纸张。

有关打印期间或打印后更多信息的注释，请参见第 24 页。

要返回到一般打印模式

按 CANCEL 键关闭 ALL 和 DPOF 指示灯。

要点

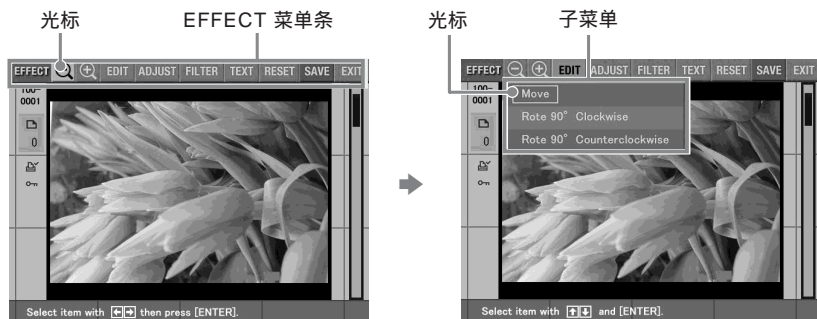
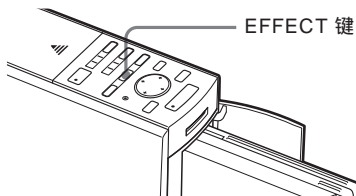
即使上纸盒内的打印纸张数少于打印数量，仍可进行打印。如果出现信息，按屏幕指示更换打印包并继续打印。

给图像增添效果

使用 EFFECT 菜单可以干什么

EFFECT 菜单允许您对“Memory Stick”中的图像进行编辑、调整或增加专门的过滤器。

要显示 EFFECT 菜单，按 EFFECT 键。



按箭头 (←/→) 键把光标移到所需的子菜单，然后按 ENTER 键。

项目	功能
⊖/⊕	缩小或放大图像。(第 29 页)
EDIT (编辑)	移动或顺时针、逆时针旋转图像。(第 29 页)
ADJUST (调整)	调整亮度、色调、色饱和度和图像的清晰度。(第 30 页)
FILTER (过滤器)	给图像增添专门的过滤器，以打印单色、深褐色或绘画型图片。(第 32 页)
TEXT (文本)	在图像上输入和覆盖字符。(第 33 页)
RESET (复原)	取消编辑，图像复原到原始状态。
SAVE (保存)	保存编辑的图像。
EXIT (退出)	退出 EFFECT 菜单。

给图像增添效果

要在 EFFECT 菜单中取消编辑操作

在主 EFFECT 菜单中选择“RESET”，并按 ENTER 键。显示确认取消编辑的对话框。按箭头 (←/→) 键选择“OK”，然后按 ENTER 键。

要退出 EFFECT 菜单屏幕

在主 EFFECT 菜单中选择“EXIT”，然后按 ENTER 键。显示确认退出 EFFECT 菜单的对话框。按箭头 (←/→) 键选择“OK”然后按 ENTER 键。EFFECT 菜单条消失。

要中途重新操作

按 CANCEL 键。显示上一个过程的屏幕。

要显示另一子菜单

按 ▲ 键直到当前子菜单消失。

要打印图像

按 PRINT 键。显示打印对话框。要增加打印数量，按 ENTER 键。要使打印数量复原，按 CANCEL 键。然后按箭头 (←/→/↓/↑) 键选择“OK”并按 ENTER 键。正在显示的图像将被打印。

要保存编辑过的图像

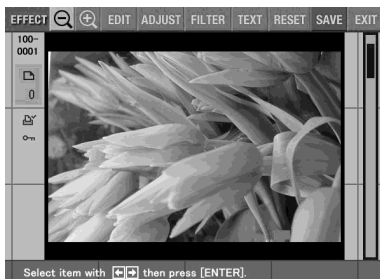
在主 EFFECT 菜单中选择“SAVE”，然后按 ENTER 键。显示确认保存图像的对话框。按箭头 (←/→) 键选择“OK”，然后按 ENTER 键。编辑、调整或处理过的图像保存在“Memory Stick”中。

注

- 如果“Memory Stick”处于写保护状态，则不能在“Memory Stick”中保存图像。
- 当保存图像时，不要从打印机上取出“Memory Stick”或关闭电源。否则，可能会损坏“Memory Stick”。
- 在按 PRINT 键之后，可能要花更多时间处理编辑过的图像。
- 在 EFFECT 模式下不要取出“Memory Stick”。如果这样做，将强行结束 EFFECT 模式，所做的任何编辑都被取消。
- 如果编辑一幅极长的图像，在图像的顶部或底部可能出现边界。

改变图像尺寸和位置

- 1 在缩略图列表中选择要编辑的图像，或者按 PICTURE 键显示要编辑图像的预览。
- 2 按 EFFECT 键。
显示 EFFECT 菜单条（第 27 页）。
- 3 按箭头 (←/→) 键选择 “⊕” 以放大图像，或选择 “⊖” 以缩小图像，然后按 ENTER 键。
每次按 ENTER 键，图像放大或缩小：
⊖：最多 60%
⊕：最多 200%
接下去的操作，参见第 28 页。



注

根据图像尺寸，放大图像的质量可能变坏。

改变图像位置

EDIT 子菜单允许您改变图像位置。

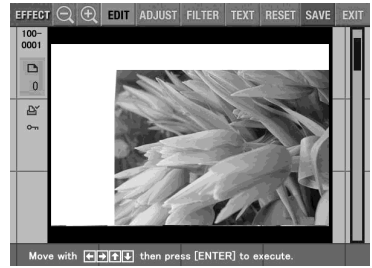
- 1 在缩略图列表中选择要编辑的图像，或者按 PICTURE 键显示要编辑图像的预览。
- 2 按 EFFECT 键。
显示 EFFECT 菜单条（第 27 页）。
- 3 按箭头 (←/→) 键选择 “EDIT”，然后按 ENTER 键。
显示 EDIT 子菜单。

继续

给图像增添效果

- 按箭头 (↑/↓) 键把光标移到 EDIT 子菜单上所要的项目上，并按 ENTER 键。

项目	过程
Move	用箭头 (←/→/↓/↑) 键移动图片，然后按 ENTER 键。图像移向选定的方向。
Rotate 90° Clockwise	每次按 ENTER 键，图像顺时针旋转 90°。
Rotate 90° Counterclockwise	每次按 ENTER 键，图像逆时针旋转 90°。



当选择“Move”时。

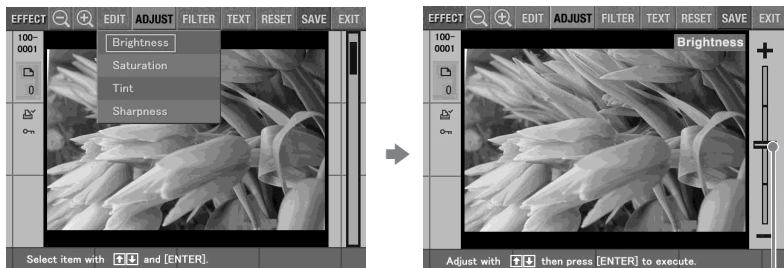
接下去的操作，参见第 28 页。

调整图片

ADJUST 子菜单允许您调整亮度、色饱和度、色调或图像图片的清晰度等级。

- 在缩略图列表中选择要编辑的图像，或者按 PICTURE 键显示要编辑图像的预览。
- 按 EFFECT 键。
显示 EFFECT 菜单条（第 27 页）。
- 按箭头 (←/→) 键选择“ADJUST”，然后按 ENTER 键。
显示 ADJUST 子菜单。

- 4 按箭头 (←/→) 键把光标移到要调整的项目上，并按 ENTER 键。调整滑块出现。



当选择“BRIGHTNESS”时。

调整滑块

- 5 调整等级如下：

项目	调整
Brightness	按 ↑ 键使图片变亮，或按 ↓ 键使图片变暗。
Saturation	按 ↑ 键使颜色变深，或按 ↓ 键使颜色变浅。
Tint	按 ↑ 键使图片变蓝，或按 ↓ 键使图片变红。
Sharpness	按 ↑ 键使轮廓更清晰，或按 ↓ 键使清晰度复原。

- 6 按 ENTER 键。

调整生效。接下来的操作，参见第 28 页。

注

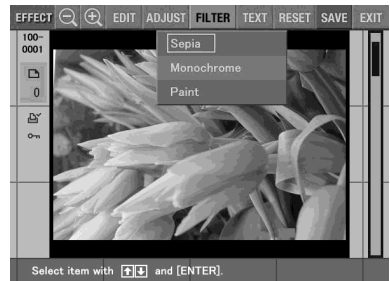
显示在屏幕上的图像的图片质量可能和打印出的质量不同。

给图像增添效果

给图像增加专门的过滤器

FILTER 子菜单允许给图像增添特殊效果，以便按照单色、绘画型或深褐色打印。

- 1 在缩略图列表中选择要编辑的图像，或者按 PICTURE 键显示要编辑图像的预览。
- 2 按 EFFECT 键。
显示 EFFECT 菜单条（第 27 页）。
- 3 按箭头 (←/→) 键选择“FILTER”，然后按 ENTER 键。
显示 FILTER 子菜单。



- 4 按箭头 (↑/↓) 键把光标移动到打算增加到图像上的过滤器上。

项目	过滤器
Sepia	使图像看起来像褪色的旧相片。
Monochrome	使图像成为单色图片。
Paint	使图像看起来像绘制的图片。

- 5 按 ENTER 键。
过滤器生效。接下来的操作，参见第 28 页。

注

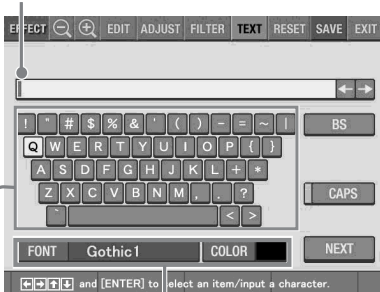
屏幕上显示的图片可能和打印出的不同。

在图像上输入字符

TEXT 子菜单允许在图像上输入和覆盖字符。字符是一行一行输入的。

- 1 在缩略图列表中选择要编辑的图像，或者按 PICTURE 键显示要编辑图像的预览。
- 2 按 EFFECT 键。
显示 EFFECT 菜单条（第 27 页）。
- 3 按箭头 (←/→) 键选择“TEXT”，然后按 ENTER 键。
显示输入字符的 TEXT 子菜单。

字符输入框中的光标



选择字符的颜色和字体。

键盘

- 4 按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到所需的字符上，然后按 ENTER 键输入字符。
选定的字符输入到输入框中。

要输入大写字母

选择“CAPS”，并按 ENTER 显示大写字母表。然后选择所需的字符并按 ENTER 键。要输入小写字母，再次选择“CAPS”。

继续

给图像增添效果

要选择字符的颜色和字体

字符输入时，所用字体为显示在“FONT”边上的字体，颜色为显示在“COLOR”边上的颜色。要使用不同的字体或颜色，选择“FONT”或“COLOR”并按 ENTER 键。显示字体或颜色选择屏幕。选择所需的字体或颜色，按 ENTER 键返回字符输入屏幕。

要修正输入框中的字符

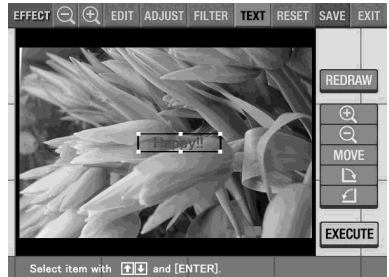
- 要在输入框中删除光标 (I) 之前的字符
选择“BS”，并按 ENTER 键。每次按 ENTER 键，光标前的一个字符被删除。
- 要在输入框中插入字符
在屏幕上选择“←”或“→”，然后反复按 ENTER 键直到光标 (I) 移到要插入字符的位置。

注

在一行中不能使用不同的颜色或字体。



5 在第一行的剩余字符输完后，按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到“NEXT”，然后按 ENTER 键。

字符输入屏幕关闭，显示预览图像。
输入字符的行粘贴到图像上。



- 6 按箭头 (↓/↑) 键把光标移到要调整的项目上，然后按 ENTER 键调整字符尺寸和位置。

若要进行多次调整，重复此步骤。

项目	过程
REDRAW (重画)	字符输入屏幕再次显示，可以再次输入字符。
⊕	每次按 ENTER 键，字符放大。
⊖	每次按 ENTER 键，字符缩小。
MOVE (移动)	用箭头 (←/→/↑/↓) 键移动字符，然后按 ENTER 键。
	每次按 ENTER 键，字符顺时针旋转 90°。
	每次按 ENTER 键，字符逆时针旋转 90°。

- 7 按箭头 (↓/↑) 键把光标移到“EXECUTE”，然后按 ENTER 键。字符被固定到图像上。接下来的操作，参见 28 页。

注

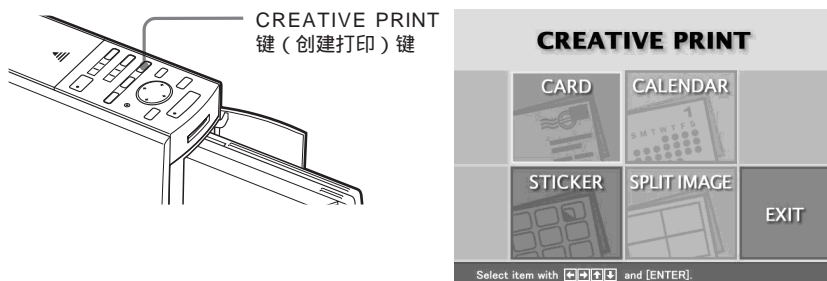
一旦选择“EXECUTE”，就不能移动或删除字符。

进行各种打印 (创建打印)

用 CREATIVE PRINT 菜单您可以干什么

CREATIVE PRINT 菜单允许使用“Memory Stick”中的图像进行各种打印。

要显示 CREATIVE PRINT 菜单，按 CREATIVE PRINT 键。



按箭头 (←/→/↓/↑) 键选择所需的子菜单。

项目	功能
CARD (卡片)	在图像上增加选定的贺词和您的输入信息制成原始卡片。(第 38 页)
CALENDAR (日历)	在图像上增加选定月份的日历，制成原始日历。(第 42 页)
STICKER (标签)	制作 9 小张图像标签。(第 44 页)
SPLIT IMAGE (分割图像)	进行 2, 4, 9, 13 或 16 小张图像打印。(第 45 页)
EXIT (退出)	退出 CREATIVE PRINT 菜单。

要中途取消并重新开始操作

按 CANCEL 键。屏幕返回上一个过程；再次进行此过程。

要中途改变打印机设置

可以按 MENU 键，并改变打印机的“Finish”(结束)、“Beep”(蜂鸣声)和“Clock Setting”(时钟设置)设置。在 CREATIVE PRINT 菜单模式期间不能改变其它项目，在模式有效前不能改变设置。

要退出 CREATIVE PRINT 菜单

在 CREATIVE PRINT 顶层菜单选择“EXIT”，并按 ENTER 键。显示确认退出 CREATIVE PRINT 菜单的对话框。按箭头(←/→)键选择“OK”，并按 ENTER 键返回上一屏幕。

要保存创建的 CREATIVE PRINT 图像

在 CREATIVE PRINT 菜单的预览屏幕选择“SAVE”，然后按 ENTER 键。显示确认保存图像的对话框。按箭头(←/→)键选择“OK”并按 ENTER 键。编辑过的、调整过的或处理过的图像保存到“Memory Stick”。

注

- 如果“Memory Stick”处于写保护状态，不能在“Memory Stick”上保存图像。
- 保存图像时，不要关闭电源或从打印机上取出“Memory Stick”。否则可能损坏“Memory Stick”。

进行各种打印 (CREATIVE PRINT)

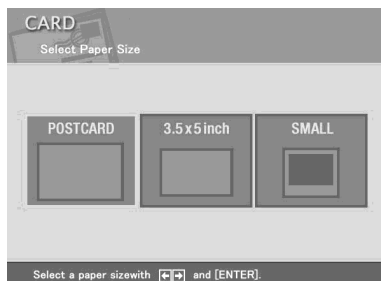
制作卡片

可以在图像上增加贺词和自己的信息，制作一张原始卡片，如右图所示。



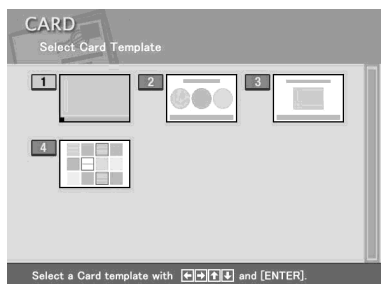
- 1 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到“CARD”，然后按 ENTER 键。

显示尺寸选择屏幕。



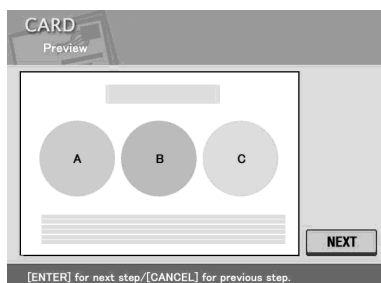
- 2 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到用来打印的尺寸，然后按 ENTER 键。

显示卡片模板。



当选择“POSTCARD”时

- 3 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所需的模板，然后按 ENTER 键。显示选定模板的预览图。



- 4 按 ENTER 键。
显示选择贺词的窗口。



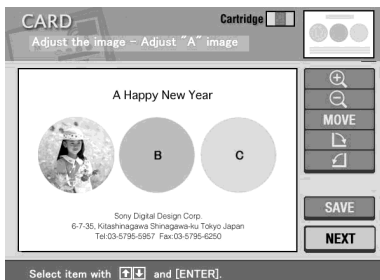
- 5 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所要的贺词上，然后按 ENTER 键。
显示贺词的颜色选择窗口。

- 6 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所要的颜色上，然后按 ENTER 键。
显示反映您上一步之前的选择项的预览图像。
贺词按选定的颜色显示。

- 7 确认“Memory Stick”已插入打印机，然后按 ENTER 键。
显示选择图像用的缩略图列表。





- 8 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所要的图像上，然后按 ENTER 键。
显示调整图像位置的窗口。



继续

进行各种打印 (CREATIVE PRINT)

- 9 按箭头 (↑/↓) 键把光标移到所要的调整项目上，然后按 ENTER 键。要进行多种调整，重复此步骤。

项目	过程
⊕	每次按 ENTER 键，图像放大。
⊖	每次按 ENTER 键，图像缩小。
MOVE (移动)	用箭头 (←/→/↑/↓) 键移动图像，然后按 ENTER 键。
	每次按 ENTER 键，图像顺时针旋转 90°。
	每次按 ENTER 键，图像逆时针旋转 90°。

- 10 按箭头 (↓/↑) 键把光标移到“NEXT”，然后按 ENTER 键。重复第 8 到 10 步，直到选择和调整好剩余的图像，然后显示字符输入窗口。

- 11 按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到所需的字符上，然后按 ENTER 键，在第一行输入一个字符。

选定的字符输入到输入框。如果不想输入字符，请跳过此步骤。

关于怎样输入大写字母、选择字体和颜色，或修正输入字符，参见第 33 到 35 页的“在图像上输入字符”。



为字符选择颜色和字体

12 完成在第一行输入剩余字符后，按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到“NEXT”，然后按 ENTER 键。

重复第 11 和 12 步在剩余的行输入字符。完成时，显示创建的打印图像的预览图像。



要进行打印数量设置或其它操作，按箭头 (↑/↓) 键选择项目，然后按 ENTER 键：

项目	过程
COPIES (份数)	按 ENTER 键设置打印数量。每次按 ENTER 键，份数加 1。要复原到“1”，按 CANCEL 键。
SAVE (保存)	显示用于保存正在编辑的 CREATIVE PRINT 图像的确认对话框。
TOP MENU (顶层菜单)	显示确认对话框以返回 CREATIVE PRINT 顶层菜单。
EXIT (退出)	退出 CREATIVE PRINT 菜单。

13 要打印 CREATIVE PRINT 图像，按 PRINT 键。

开始打印。当打印完成时，再次显示第 12 步的屏幕。接下来的操作，参见第 37 页。

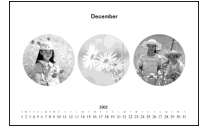
要停止打印

按 CANCEL 键。当正在进行多份打印时，将取消后续打印。

进行各种打印 (CREATIVE PRINT)

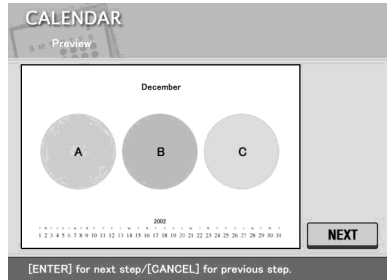
制作日历

可以在图像上增加选定的日历以制作原始日历。

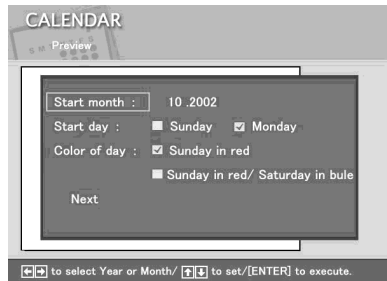


- 1 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到 “ CALENDAR ” 上，然后按 ENTER 键。
显示尺寸选择屏幕 (第 38 页)。
- 2 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到用于打印的尺寸上，然后按 ENTER 键。
显示日历模板。
- 3 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所要的模板上，然后按 ENTER 键。
显示选定模板的预览图像。

当选择 “ POSTCARD ” 时



- 4 按 ENTER 键。
显示设置日历的窗口。
- 5 设置日历：
 - ① 设置日历开始的年和第一个月：
按箭头 (↓/↑) 键选择 “ Start month ” (开始月)，按箭头 (←/→) 键，把光标移到年上。要设置数字，按箭头 (↓/↑) 键。按同样方法设置月份，然后按 ENTER 键。



- ② 设置星期从哪天开始（在日历的最左边）。

按箭头 (▼/▲) 键选择 “Start day” (开始日)，并按箭头 (←/→) 键把光标移到 “Sunday” (星期日) 或 “Monday” (星期一)。

然后按 ENTER 键。

一些模板没有 “Start day” 设置。

- ③ 设置日子的颜色。

按箭头 (▼/▲) 键选择 “Color of day” (日子的颜色)，并按箭头 (←/→) 键把光标移到 “Sunday in red” (星期日为红色) 或 “Sunday in red/Saturday in blue” (星期日为红色 / 星期六为蓝色)。然后按 ENTER 键。

- 6 按箭头 (▼/▲) 键把光标移到 “Next”，然后按 ENTER 键。

显示选定日历的预览图像。

- 7 确认 “Memory Stick” 插入打印机，然后按 ENTER 键。

显示用于选择图像的缩略图列表。

- 8 按箭头 (←/→/▼/▲) 键把光标移到所要的图像上，然后按 ENTER 键。

显示调整图像位置的窗口。关于调整过程，参见第 40 页。

- 9 按箭头 (▼/▲) 键把光标移到 “NEXT”，然后按 ENTER 键。

当选择有多幅图像的模板时，重复第 6 到 9 步，直到选择和调整好剩余的图像。完成时，显示创建的打印图像的预览图像。

关于打印数量设置和其它细节，参见第 41 页。



继续

进行各种打印 (CREATIVE PRINT)

10 要打印 CREATIVE PRINT 图像，按 PRINT 键。

当打印完成时，再次显示第 9 步中的屏幕。接下来的操作，参见第 37 页。

要停止打印

按 CANCEL 键。当正在进行多份打印时，将取消后续打印。

制作标签

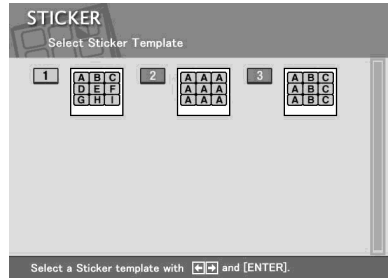
可以给分成 9 小张图像的每一小张图像加框，以制作 9 小张图像标签。

注

要制作标签，只能使用小 (9 × 10 cm) 尺寸打印纸。在制作标签前，确认已把小 (9 × 10 cm) 尺寸 9 小张标签打印纸 (SVM-30SW09) 放入打印机中。

1 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到 “STICKER”，然后按 ENTER 键。

显示标签模板。

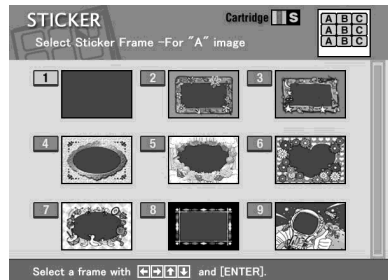


2 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所要的模板，然后按 ENTER 键。

显示选定模板的预览图像。

3 按 ENTER 键。

显示用于选择框的屏幕。



- 4 按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到所要的框上。
- 5 确认 “Memory Stick” 已插入打印机，然后按 ENTER 键。
显示用于选择图像的缩略图列表。
- 6 按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到所要的图像上，然后按 ENTER 键。
显示调整图像位置的窗口。关于调整过程，参见第 40 页。
- 7 按箭头 (↓/↑) 键把光标移到 “NEXT”，然后按 ENTER 键。
图像带框显示。当选择多幅图像的模板时，重复第 6 和第 7 步以选择和调整剩余图像。完成时，显示创建打印的预览图像。
有关打印数量和其它细节，参见第 41 页。
- 8 要打印 CREATIVE PRINT 图像，按 PRINT 键。
当打印完成时，再次显示第 7 步的屏幕。接下来的操作，参见第 37 页。

要停止打印
按 CANCEL 键。当正在进行多份打印时，将取消后续打印。

制作分割的图像

可以制作分成 2 份、4 份、9 份、13 份或 16 份的图像。

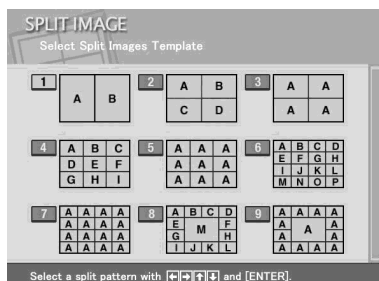
- 1 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到 “SPLIT IMAGE”，然后按 ENTER 键。
显示尺寸选择屏幕（第 38 页）。

继续

进行各种打印 (CREATIVE PRINT)

- 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到用于打印的尺寸，然后按 ENTER 键。

显示分割图像模板。



当选择“POSTCARD”时

- 按箭头 (←/→/↓/↑) 键把光标移到所要的模板上，然后按 ENTER 键。

显示选定模板的预览图像。

- 确认“Memory Stick”已插入打印机，然后按 ENTER 键。

显示用于选择图像的缩略图列表。

- 按箭头 (←/→/↑/↓) 键把光标移到所要的图像上，然后按 ENTER 键。

显示调整图像位置的窗口。关于调整过程，参见第 40 页。

- 按箭头 (↓/↑) 键把光标移到“NEXT”，然后按 ENTER 键。

当选择多幅图像的模板时，重复第 5 和第 6 步以选择和调整剩余图像。当完成时，显示创建打印的预览图像。有关打印数量和其它细节，参见第 41 页。

- 要打印 CREATIVE PRINT 图像，按 PRINT 键。

当打印完成时，再次显示第 6 步的屏幕。接下来的操作，参见第 37 页。

要停止打印

按 CANCEL 键。当正在进行多份打印时，将取消后续打印。

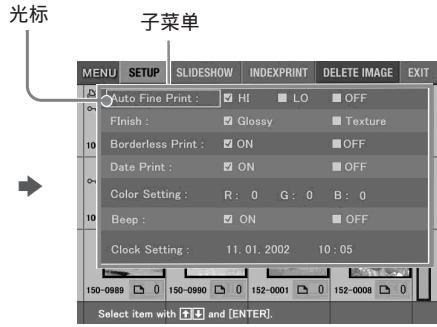
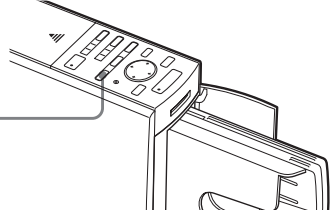
设置打印机 (MENU)

MENU 可以干什么

使用 MENU 可以改变打印机设置、删除图像、进行幻灯显示或进行索引打印。

要显示 MENU 屏幕，按 MENU 键。

MENU 键 (菜单键)



按箭头 (←/→) 键把光标移到所要的子菜单，然后按 ENTER 键。

项目	功能
SEUPT (设置)	改变打印优先级，包括自动微调打印 2、表面层和时钟设置。(第 48 页)
SLIDESHOW (幻灯片显示)	对“Memory Stick”里的图像进行幻灯片显示。(第 52 页)
INDEX PRINT (索引打印)	对所有存储在“Memory Stick”里的图像进行索引打印。(第 53 页)
DELETE IMAGE (删除图像)	删除“Memory Stick”中选定的图像。也可格式化“Memory Stick”。(第 54 页)
EXIT (退出)	使设置有效并退出 MENU。

设置打印机 (MENU)

要显示另一个子菜单

按 **▲** 键直到当前的子菜单消失。

要中途退出 MENU

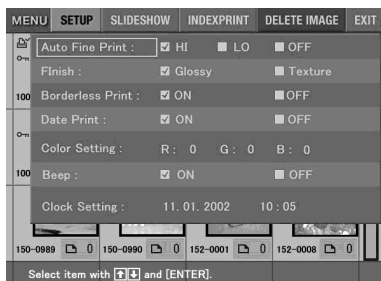
按 CANCEL 或 MENU 键。已做的设置被取消，屏幕返回到进入 MENU 之前的显示。

改变打印机优先级 (SETUP)

SETUP 子菜单允许改变打印优先级，包括自动微调打印 2、日期打印、表面或无边界打印设置。也可以设置时钟和蜂鸣声。

1 在 MENU 屏幕（第 47 页），按箭头 (**←/→**) 键选择“SETUP”，并按 ENTER 键。

显示 SETUP 子菜单。



注

不能改变的项目显示成灰色，并不能被选择。

要中途取消 MENU 子屏幕的操作

当子菜单显示时按 CANCEL 键。设置复原到原先的状态，再次显示 MENU 屏幕。

2 按箭头 (**▲/▼**) 键选择所要设置的项目，并按箭头 (**←/→**) 键改变设置。带*号的项目是出厂设置。

项目	设置	内容
Auto Fine Print 2 (自动微调打印 2)	HI/LO*	自动修正图像以提高图片打印质量。可以选择的调整级别为 HI (高) 或 LO (低)。当打开此功能时, Exif Print (Exif 2.2) 兼容数码相机拍摄的图像自动调整到最佳图片质量并打印。 注 <ul style="list-style-type: none"> 不修正屏幕上的图像。 当从计算机上打印时, 自动微调打印 2 功能不工作。
	OFF	打印图像时不进行任何修正。
Finish	光滑*	清晰地打印图像, 表面层光滑。
	纹理	柔和地打印图像, 表面层均匀、不平滑。
Borderless Print (无边界打印)	ON*	打印图像时周围没有空白。 注 <ul style="list-style-type: none"> 使用小 (9 × 10 cm) 尺寸打印纸时不能进行无边界打印。 当打印数码相机拍摄的标准 4:3 图片时, 顶部和底部被切除, 打印成 3:2 的图片。
	OFF	打印有边界的图像。 注 根据图像的不同, 其顶部和底部边缘或右边缘和左边缘可能被切除并打印。

继续

设置打印机 (MENU)

项目	设置	内容
Date Print	ON	当图像是以 DCF (照相机文件系统设计规则) 格式记录的 JPEG 文件时, 将拍摄日期打印到图像上。为了打印带拍摄日期的相片, 请用 JPEG 文件格式拍摄图像。当保存用打印机编辑、调整或处理后的图像时, 打印保存的日期。 注 要精确地记录日期, 应事先设置时钟。
	OFF*	打印图像时不打印日期。
Color Setting (颜色设置)		调整打印颜色。按箭头 (←/→) 键在 “ R ”(红) “ G ”(绿) 或 “ B ”(蓝) 中选择颜色成分, 然后按箭头 (▲/▼) 键把级别设为高 (+1, +2) 或低 (-1, -2) (*R:0/G:0/B:0) R: 调整红色和蓝色成分。级别设得越高, 图片越红, 好像它接收红光一样。级别设得越低, 图片越暗, 红色变弱, 好像增加了淡蓝色一样。 G: 调整绿色和紫色成分。级别设得越高, 图片越绿, 好像它接收绿光一样。级别设得越低, 图片越暗, 绿色变弱, 好像增加了红紫色一样。 B: 调整蓝色和黄色成分。级别设得越高, 图片越蓝, 好像它接收蓝光一样。级别设得越低, 图片越暗, 蓝色变弱, 好像增加了黄色一样。
Beep (蜂鸣声)	ON*	警告和操作蜂鸣声。
	OFF	没有警告或操作蜂鸣声。

项目	设置
Clock Setting (时钟设置)	<p>可以设置内部时钟，以记录把图像保存到“Memory Stick”的时间。</p> <ol style="list-style-type: none">按箭头(▲/▼)键选择“Clock Setting”(时钟设置)，并按 ENTER 键。 打印机进入时钟设置模式。光标出现在月份(对于 NTSC)或天(对于 PAL)上。按箭头(▲/▼)键设置月份或天。 按 ▲ 键增加数字。 按 ▼ 键减小数字。按 ▶ 键或 ENTER 键。 光标移动到天(对于 NTSC)或月份(对于 PAL)上。重复第 2 和第 3 步设置所有项目：月份或天、年份、小时和分。 如果要设置前一项，按 ◀ 键。小时按 24 小时制显示。要释放时钟设置模式，按 ENTER 键或按 ◀ 键把光标移到“Clock Setting”(时钟设置)。 当按 ▲ 键把光标移到 MENU 条时，时钟开始工作。

注

如果拔下 AC 电源线，时钟设置将在几小时内失效。此时，请再次设置时钟。

3 按箭头(▲/▼/◀/▶)键选择“EXIT”，并按 ENTER 键。

设置在再次改变前一直有效，即使关闭电源也不改变。显示上一个屏幕。

要取消设置

按 CANCEL 键。已做的设置被取消，屏幕回到进入 MENU 之前的显示。设置直到选择了“EXIT”并按 ENTER 键时才被保存。

观看幻灯片显示

可以对保存在“Memory Stick”的图像进行幻灯片显示。

- 1 将“Memory Stick”插入打印机。
显示“Memory Stick”中的图像列表。
- 2 在 MENU 屏幕（第 47 页），按箭头（←/→）键选择“SLIDESHOW”，并按 ENTER 键。
显示 SLIDESHOW 子菜单。



- 3 在 Switch Time（切换时间）行中，按箭头（←/→）键选择“Fast”（快速）以迅速切换图像，或“Slow”（慢速）以慢速切换图像。
- 4 按箭头（←/→/↑/↓）键把光标移到“Execute”（执行），然后按 ENTER 键。
“Memory Stick”中的图像像幻灯片显示中的一样，以选定的切换时间按随机模式一幅接一幅显示。

要停止幻灯片显示

按 CANCEL 键。

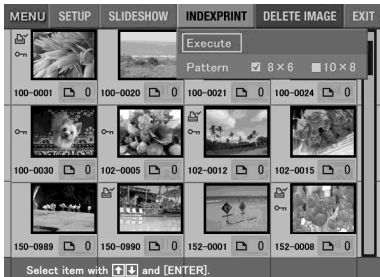
注

- 可能要花一定时间显示图像，这时间取决于图像。
- 在 CREATIVE PRINT 或 EFFECT 模式，不能观看幻灯显示。
- 如果因为损坏或其它原因不能显示图像缩略图，就不能显示图像。

进行索引打印

可以打印存储在“Memory Stick”中的图像列表（索引打印）。

- 1 将“Memory Stick”插入打印机。
显示“Memory Stick”中的图像列表。
- 2 在 MENU 屏幕（第 47 页），按箭头（←/→）键选择“INDEX PRINT”，并按 ENTER 键。
显示 INDEX PRINT 子菜单。



- 3 按箭头（←/→）键选择所要的分割模式：“8×6”或“10×8”，然后按 ENTER 键。
 - 当选择“8×6”时，在一张打印纸上水平打印 8 幅图像，垂直打印 6 幅图像。
 - 当选择“10×8”时，水平打印 10 幅图像，垂直打印 8 幅图像。
 当装入 3.5×5 英寸（9×13 cm）打印纸时，可以选择“6×5”或“8×7”模式。对于小（9×10 cm）尺寸打印纸，可以选择“4×4”或“6×5”。
- 4 按箭头（←/→/↑/↓）键把光标移到“Execute”（执行），然后按 ENTER 键。
“Memory Stick”中的图像索引按选定的模式打印。每一幅图像按对应的图像号打印。当“Date Print”（日期打印）设为“ON”时，同时打印记录的日期（年、月、日）。

注

- 在 CREATIVE PRINT 或 EFFECT 模式，不能进行索引打印。
- 如果因为损坏或其它原因不能显示图像缩略图，就不能打印图像。
- 只有当图像是以 DCF（照相机文件系统设计规则）格式记录的 JPEG 文件时，才能打印拍摄日期。为了打印带拍摄日期的相片，请用 JPEG 文件格式拍摄图像。

删除图像

可以删除“Memory Stick”中的图像。也可以格式化“Memory Stick”（第 55 页）。

注

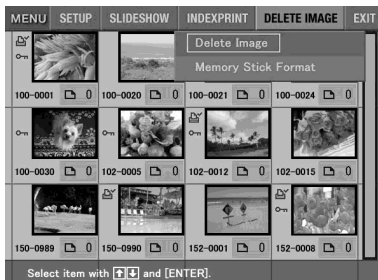
- 删除或格式化期间，切勿关闭电源或从插槽上取出“Memory Stick”。否则可能损坏“Memory Stick”。
- 如果“Memory Stick”处于写保护状态，则不能删除图像或格式化“Memory Stick”。
- 当选择“Delete Image”（删除图像）时，不能删除受保护或由 DPOF 预设的图像。
- 一幅图像，一旦删除，将永远丢失。在删除图像前，请重复确认。
- 当格式化“Memory Stick”时，所有文件（包括图像文件）都被删除。
- 不能在 CREATIVE PRINT 或 EFFECT 模式删除图像。
- 不能删除“Memory Stick-ROM”中的图像或格式化它们。

删除选定的图像

可以选择并删除“Memory Stick”中的图像。

- 1 将“Memory Stick”插入打印机。
显示“Memory Stick”中的图像列表。

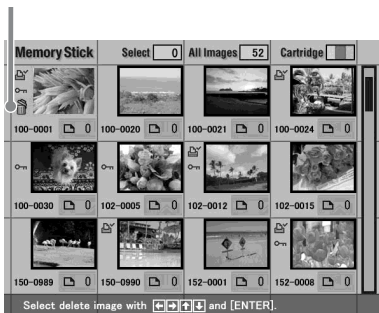
- 2 在 MENU 屏幕（第 47 页），按箭头（←/→）键选择“DELETE IMAGE”，并按 ENTER 键。
显示 DELETE IMAGE 子菜单。



- 3 按箭头 (▲/▼) 键把光标移到 “Delete Image”(删除图像), 并按 ENTER 键。

显示缩略图列表。当在第 1 步中显示预览图像时, 回收站图标附到此图像上。

回收站图标



- 4 按箭头 (←/→/▲/▼) 键把回收站图标移到要删除的图像上, 然后按 ENTER 键。
- 5 按 ENTER 键。
显示确认对话框。
- 6 按箭头 (←/→) 键选择 “Yes”(是) 并按 ENTER 键。
选定的图像被删除。要删除其它图像, 重复第 4 到 6 步。

要取消删除

按 CANCEL 键。MENU 屏幕 (第 47 页) 出现。

格式化 “Memory Stick”

可以格式化 “Memory Stick”。在第 3 步, 选择 “Memory Stick Format”(Memory Stick 格式化), 并按 ENTER 键。当显示确认对话框时, 按箭头 (←/→) 键选择 “Yes”(是), 并按 ENTER 键。

注

当格式化 “Memory Stick” 时, 所有图像都被删除。

在 Windows 计算机上使用打印机

附带的 DPP-EX5 打印机驱动程序使您可以用 DPP-EX5 数码相片打印机打印存储在计算机上的图像。要从计算机上打印图像，需要市售的打印应用软件。

系统要求

要使用附带的软件，需要满足下列系统要求的计算机：

操作系统：应该预装 Microsoft Windows 98/Windows 98SE/Windows Me/Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional。

注

操作系统应是出厂预装的。对于从 Windows 低版本升级的计算机，我们无法保证能进行操作。

CPU：建议 MMX Pentium 233MHz 或更高。
RAM：建议 64MB 或更大。
硬盘空间：建议 200MB 或更大。（这取决于要打印的份数。）
端口：一个 USB 端口应作为标准安装。
驱动器：CD-ROM 驱动器（用于软件安装）

注

- 当使用网络集线器或两个或两个以上 USB 设备（包括其它打印机连到计算机上）时，我们无法保证打印机的操作。
- 如果同时连接一台以上 DPP-SV88/SV77/SV55/MP1/EX5/EX7 打印机时，您不能操作该打印机。
- 您不能从同时使用的另一台 USB 设备上操作该打印机。
- 数据通讯或打印期间，不要插拔打印机的 USB 电缆，否则，打印机可能无法正常工作。
- 打印机不支持计算机的系统待机 / 休眠模式。打印期间，不要使计算机进入待机 / 休眠模式。
- 我们不能保证所有满足系统要求的个人计算机的操作。

安装打印机驱动程序

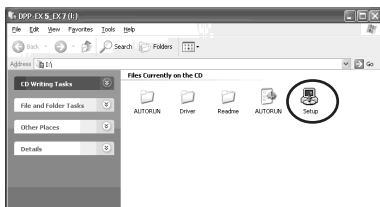
把包含在附带 CD-ROM 中的打印机驱动程序安装到计算机上。

- 1 确认打印机没有和计算机相连。
- 2 打开计算机并启动 Windows。
 - 当在 Windows® 2000 Professional 下安装或卸载软件时，请以“系统管理员”或“特权用户”的用户名登录 Windows。
 - 当在 Windows® XP Professional/Home Edition 下安装或卸载软件时，请以带“计算机管理员”帐号的用户名登录。

注

- 在安装软件前务必关闭所有正在运行的程序。
- 除非特别指定，本节中的对话框都是 Windows XP Professional 下的对话框。根据操作系统不同，安装过程和显示的对话框也不相同。

- 3 把附带的 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器，并在 CD-ROM 中双击“Setup”。



注

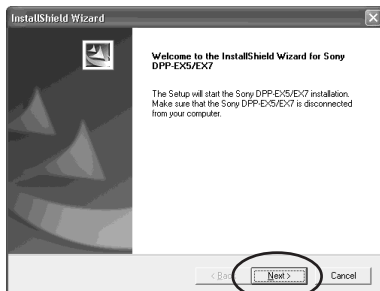
- 如果在安装驱动程序前把打印机和计算机相连，出现一个要求驱动程序的对话框。此时，单击“取消”关闭对话框。然后从计算机上断开打印机，并重新进行安装过程。
- 如果中途取消安装，从第 3 步执行安装过程。
- 如果安装失败，从计算机上删除打印机，重启计算机，然后从第 3 步执行安装过程。

继续

在 Windows 计算机上使用打印机

出现“Sony DPP-EX5/EX7 Setup”对话框。

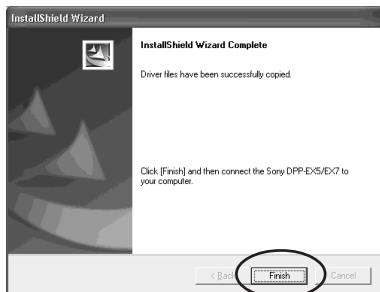
- 4 单击“Next”开始安装。
安装继续。当安装完成时，显示设置完成对话框。



- 5 单击“Finish”。
- 6 请取出 CD-ROM。
- 7 打开打印机，然后连接打印机和计算机的 USB 连接器。

注

务必在连接前打开打印机。



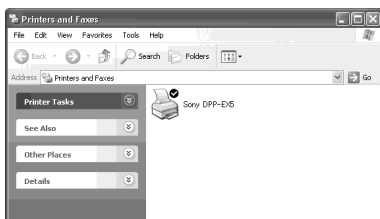
- 8 按屏幕指示设置打印机，这取决于您使用的操作系统。
打印机自动设置。

注

- 如果中途取消安装，从第 3 步执行安装过程。
- 如果安装失败，从计算机上删除打印机，重启计算机，然后从第 3 步执行安装过程。
- 安装之后，“Sony DPP-EX5”不设为默认打印机。为每个应用设置所使用的打印机。
- 当重装或卸载打印机驱动程序时，需要附带的 CD-ROM。保存好以备将来使用。
- 在使用打印机前，阅读 Readme 文件（CD-ROM 的 Readme 文件夹→英文文件夹→Readme.txt）。

要检查安装

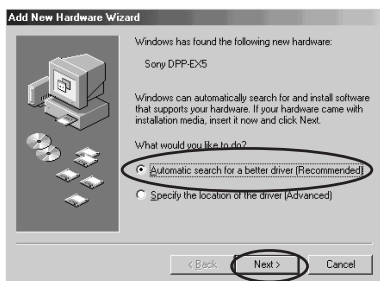
从“控制面板”打开“打印机和传真”（只用于 Windows XP Home Edition/XP Professional）或“打印机”。当“Sony DPP-EX5”显示在“打印机和传真”/“打印机”窗口时，DPP-EX5 已经安装成功。



当使用 Windows Me 时

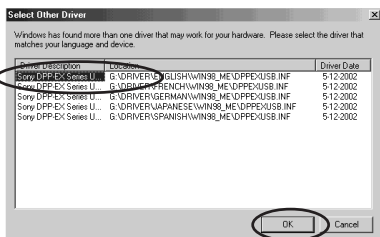
安装期间，可能显示“Add New Hardware Wizard”。此时，按下列步骤继续安装：

- ① 复选“Automatic search for a better driver”，然后单击“Next”。把附带的 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。



显示选择驱动程序语言的对话框。

- ② 单击需要安装的驱动程序语言，然后单击“OK”。



- ③ 单击“Finish”。



- ④ 从计算机的 CD-ROM 驱动器中取出附带的 CD-ROM。

继续

在 Windows 计算机上使用打印机

卸载软件卸载软件

当不再需要此软件时，如下所述从硬盘上删除软件：

- 1 断开打印机和计算机之间的 USB 电缆。
- 2 从“控制面板”打开“打印机和传真”（只用于 Windows XP Home Edition/XP Professional）或“打印机”。
- 3 在“打印机和传真”或“打印机”窗口右击“Sony DPP-EX5”，并从快捷菜单选择“删除”。
显示确认对话框。
- 4 单击“是”。
从计算机硬盘上删除有关文件。

从应用软件上打印

您可以使用应用软件的“打印”命令用数码相片打印机 DPP-EX5 从计算机上打印图像。

当使用 Windows XP Home Edition/Professional 时，可以使用“ My Pictures ”打印图像（第 63 页）。

注

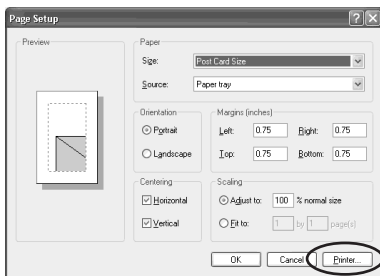
- 在打印前，务必连接打印机和计算机的 USB 连接器。如果开始打印后再连接，打印机或计算机可能无法正常工作。
- 本节用一个典型应用程序作为例子来说明设置和操作。根据应用程序的不同，打印设置和操作可能不同。详情请参考应用程序手册。
- 本节的对话框是 Windows XP Professional 下的对话框。随操作系统不同对话框可能不同。
- 为了获得期望的打印性能，建议您使用允许检查打印预览的应用软件。对于明信片（10 × 15cm）尺寸使用应用软件把图像尺寸设为 1644 × 2466（点），对于 3.5 × 5 英寸（9 × 13cm）尺寸设为 1464 × 2064（点），对于小（9 × 10cm）尺寸设为 1137 × 1516（点）。把分辨率设为 403dpi。即使这样调整后，取决于使用的应用软件，图像仍可能被剪切，或不能获得好的打印性能。此时，把图像尺寸调得更小些。

- 1 启动用于打印的应用软件，选择要打印的图像。
- 2 从应用程序的“文件”菜单单击“页面设置”。
出现“页面设置”对话框。
- 3 设置打印机。

对话框随应用软件的不同而不同。

- ① 单击“Printer”。

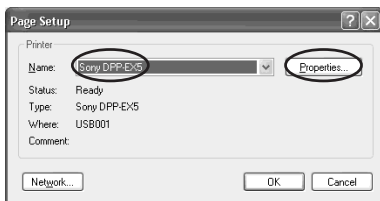
显示“Page setup”对话框。



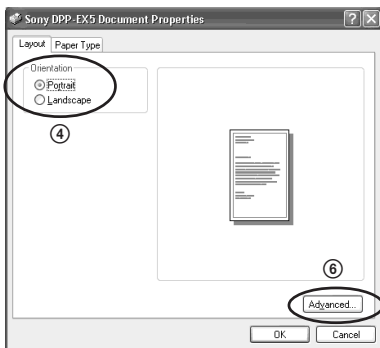
- ② 选择“Sony DPP-EX5”作为打印机名称。

- ③ 单击“Properties”。

显示文档属性窗口。



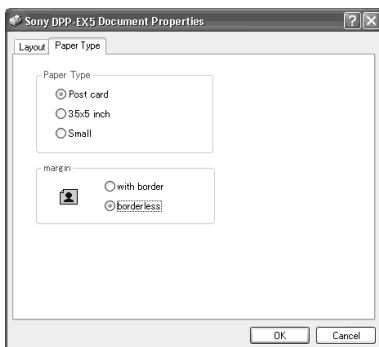
- ④ 在“Layout”标签上，将图像方向选为“Portrait”以按纵向（高）格式打印，或“Landscape”以按横向（宽）格式打印。



继续

在 Windows 计算机上使用打印机

- ⑤ 单击“Paper Type”标签，然后根据想要使用的打印纸尺寸设置纸张进行打印。



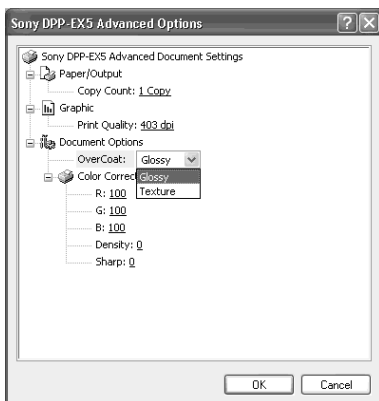
Paper Type 根据使用的打印纸选择纸张类型为“Post card”，“3.5×5 inch”或“Small”。

margin 当选择纸张为“Post card”或“3.5×5 inch”时，从“With border”或“borderless”中选择打印边界。（当选择“Small”纸时，不能选择无边界打印。）

- ⑥ 再次单击“Layout”标签并在第④步的对话框中单击“Advanced”。

显示高级选项窗口。

- ⑦ 设置打印机细节：

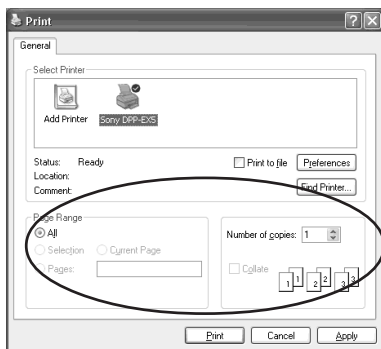


OverCoat 可以选择“Glossy”或“Texture”作为表面层。

Color Correction可以设置色调、浓度和清晰度等级。

- 4 单击“OK”。

- 5 从应用程序的“文件”菜单中单击“打印”。
出现“打印”对话框。
- 6 设置打印范围和份数。



Page Range (页码范围) 指定开始和结束打印的页码。要打印所有页，选择“ All ”。

Number of copies (份数) 输入要打印的份数。

Cancel 停止打印

- 7 单击“ Print ”。
打印机开始打印。DPP-EX5 打印机监视器显示打印过程。

要从“ My Pictures ”中打印 (仅当使用 Windows XP Home Edition/ Professional 时)

- 1 把要打印的图像插入“ My Pictures ”。
- 2 从“ Start ”菜单选择“ My Pictures ”。
显示“ My Pictures ”窗口。
- 3 选择要打印的文件夹，然后单击“ Print this picture ”。
显示照片打印向导。

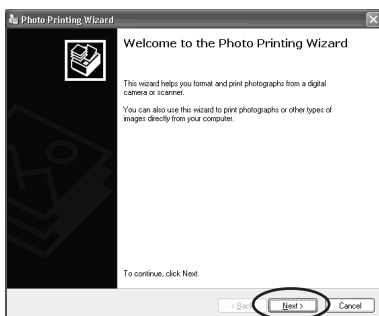


继续

在 Windows 计算机上使用打印机

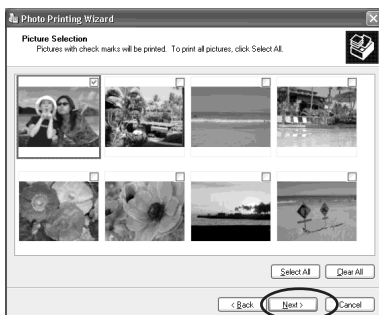
4 单击“Next”。

显示图像选择窗口。



5 选中要打印的图像然后单击“Next”。

请不要复选不要打印的图像。



6 选择“DPP-EX5”作为使用的打印机然后单击“Printing Preferences”。

显示第 61 页第 ④ 步中的文档属性窗口。

按照第 61 和 62 页第 ④ 到 ⑦ 步设置布局、纸张类型和打印机细节。



7 单击“OK”。

再次显示照片打印向导。

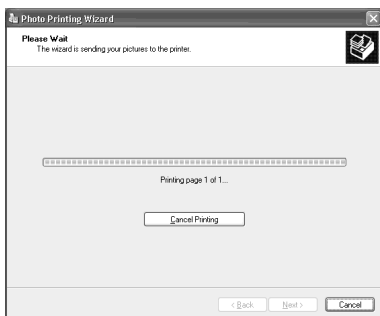
8 单击“Next”。

9 选择布局和打印数量然后单击“Next”。



数据传送到打印机进行打印。要停止打印，单击“Cancel Printing”。

10 当显示完成照片打印向导对话框时，单击“Finish”。



要停止打印

当“打印”对话框在屏幕上时
单击“Stop”键或“Cancel”键。
打印工作被取消，对话框关闭。

当数据已经传送到打印机队列时

- 1 从“控制面板”打开“打印机和传真”（只用于 Windows XP Home Edition/XP Professional）或“打印机”。
- 2 双击“Sony DPP-EX5”图标。
显示“Sony DPP-EX5”窗口。在此窗口中，列出打印队列中的文档。
- 3 单击要停止打印的文档。
- 4 从“文档”菜单单击“停止”或“取消”。
文档从列表中删除，打印工作被取消。详情请参考 Windows 文档。

注

如果打印已经开始，并且打印纸已经装上，不要取消打印。否则可能产生卡纸。请等到打印完成。

在 Macintosh 计算机上使用打印机

附带的 DPP-EX5 打印机驱动程序使您可以用数码相片打印机 DPP-EX5 打印存储在计算机上的图像。要从计算机上打印图像，需要一市售的打印应用程序软件。

系统要求

要使用附带的软件，Macintosh 计算机必须满足下列系统要求。

操作系统：	应该预装 Mac OS 8.6/9.0/9.1/9.2/X (v 10.1/v 10.2)。
端口：	一个 USB 端口应作为标准安装。
RAM：	建议 128MB 或更大。
硬盘空间：	建议 100MB 或更大。（这取决于要打印的份数。）
驱动器：	CD-ROM 驱动器（用于软件安装）

注

- 当使用网络集线器或两个或两个以上 USB 设备连到计算机上时，我们无法保证打印机的操作。
- 如果同时连接一台以上 DPP-SV88/SV77/SV55/MP1/EX5/EX7 打印机时，您不能操作打印机。
- 您不能从同时使用的另一台 USB 设备上操作打印机。
- 数据通讯或打印期间，不要插拔打印机的 USB 电缆，否则，打印机可能无法正常工作。
- 我们不能保证所有满足系统要求的个人计算机的操作。

安装打印机驱动程序

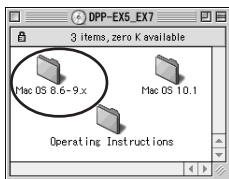
当使用 Mac OS 8.6/9.0/9.1/9.2 时

- 1 确认打印机没有和计算机相连。
- 2 打开并启动 Macintosh。

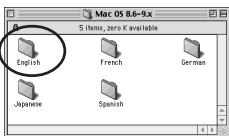
注

安装该软件前，务必关闭所有正在运行的程序。

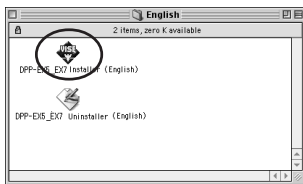
- 3 把附带的 CD-ROM 插入 CD-ROM 驱动器。
- 4 双击“Mac OS 8.6-9.x”文件夹。



- 5 双击相应的文件夹选择软件语言。
选定的语言文件夹打开。

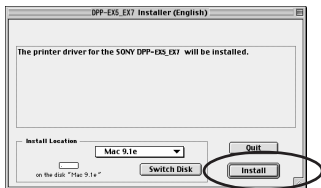


- 6 双击“DPP-EX5_EX7 Installer”。



- 7 单击“Install”。
安装开始。当安装完成时，显示通告安装成功的对话框。

- 8 从计算机 CD-ROM 驱动器中取出附带的 CD-ROM。



继续

在 Macintosh 计算机上使用打印机

注

- 如果中途取消安装，从第 4 步执行安装过程。
- 如果安装失败，从计算机上删除打印机，重启计算机，从第 4 步执行安装过程。
- 当重装或卸载打印机驱动程序时，需要附带的 CD-ROM。保存好以备将来使用。

卸载打印机驱动程序

当不再需要该软件时，按下述步骤删除该软件：在第 6 步，单击“Uninstaller”。

使用 Mac OS X (v 10.1/v 10.2) 时

1 确认打印机没有和计算机相连。

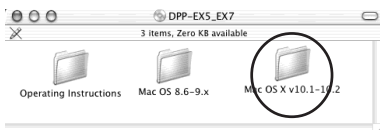
2 打开并启动 Macintosh。

注

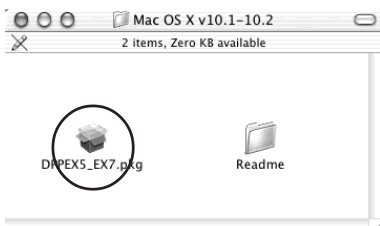
安装该软件前，务必关闭所有正在运行的程序。


3 把附带的 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。

4 双击“Mac OS X v10.1-10.2”文件夹。



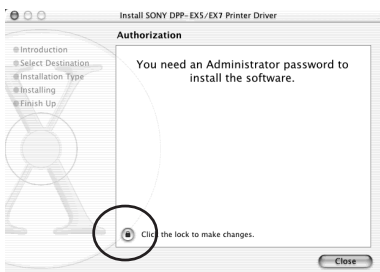
5 双击“DPPEX5_EX7.pkg”。



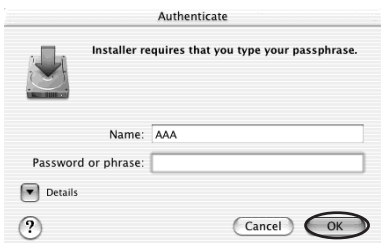
6 单击 。

注

如果使用的是 Mac OS X (v 10.2) 版，将不显示此对话框。

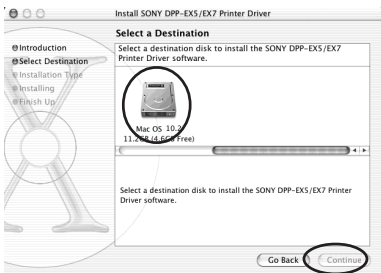


- 7 输入计算机管理员名字和口令，然后单击“OK”。
关于名字和口令，请咨询计算机管理员。



- 8 单击“Continue”。

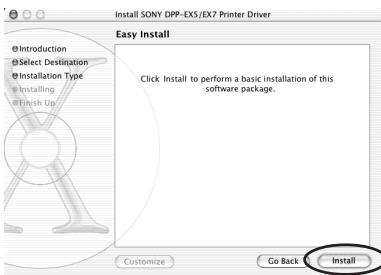
- 9 单击安装驱动程序的位置，然后单击“Continue”。



- 10 单击“Install”。
安装开始。当安装完成时，显示通告安装成功的对话框。

注

如果以前没有安装驱动程序，显示“Upgrade”而非“Install”。要删除以前的安装信息，请删除“/Library/Receipts/DPPEX5_EX7.pkg”。



- 11 单击“Close”。

- 12 从计算机 CD-ROM 驱动器中取出附带的 CD-ROM。

注

- 如果中途取消安装，从第 4 步执行安装过程。
- 如果安装失败，从计算机上删除打印机，重启计算机，从第 4 步执行安装过程。
- 当重装或卸载打印机驱动程序时，需要附带的 CD-ROM。保存好以备将来使用。

继续

在 Macintosh 计算机上使用打印机

卸载打印机驱动程序

当不再需要该软件时，如下所述删除软件：

- 1 断开打印机和计算机之间的 USB 电缆。
- 2 打开“Print Center”，从打印机列表中选择“DPP-EX5”然后单击“Delete”。

注

“Print Center”位于“Application”文件夹下的“Utilities”文件夹内。

从应用软件打印

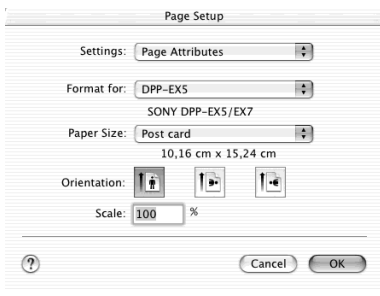
可以使用应用软件将计算机上存储的图像用 DPP-EX5 数码相片打印机打印出来。

注

- 在打印前，务必连接打印机和计算机的 USB 连接器。如果开始打印后再连接，打印机或计算机可能无法正常工作。
- 本节用一个典型应用程序作为例子来说明设置和操作。根据应用程序的不同，打印设置和操作可能不同。详情请参考应用程序手册。
- 本节的对话框是 Mac OS X (v 10.2) 下的对话框。随操作系统不同，对话框可能不同。
- 为了获得期望的打印性能，建议您使用允许检查打印预览的应用软件。对于明信片 (10 × 15cm) 尺寸使用应用软件把图像尺寸设为 1644 × 2466 (点)，对于 3.5 × 5 英寸 (9 × 13cm) 尺寸设为 1464 × 2064 (点)，对于小 (9 × 10cm) 尺寸设为 1137 × 1516 (点)。把分辨率设为 403dpi。即使这样调整后，取决于使用的应用软件，图像仍可能被剪切，或不能获得好的打印性能。此时，把图像尺寸调得更小些。

- 1 将打印机与计算机连接并打开打印机。
片刻后，检测到打印机并进入准备打印状态。当打印机准备好时，“DPP-EX5”显示在“Print Center”的打印机列表中。
- 2 启动用于打印的应用软件，选择要打印的图像。
当使用 Mac OS 9.x 时
从 Apple 菜单打开“Chooser”，单击“DPP-EX5”，然后关闭“Chooser”。
- 3 从应用软件的“文件”菜单中单击“页面设置”。
出现“页面设置”对话框。

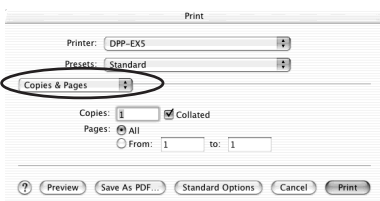
4 选择打印设置。



Settings	选择“Page Attributes”。
Format for	从下拉列表框中选择“DPP-EX5”。
Paper Size	<p>从下拉列表框中选择下列纸张尺寸之一。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Post card：当使用明信片 (10 × 15cm) 尺寸打印纸进行有边界打印时。 • Post card (borderless)：当使用明信片 (10 × 15cm) 尺寸打印纸进行无边界打印时。 • 3.5 × 5 inch：当使用 3.5 × 5 英寸 (9 × 13cm) 尺寸打印纸进行有边界打印时。 • 3.5 × 5 inch (borderless)：当使用 3.5 × 5 英寸 (9 × 13cm) 尺寸打印纸进行无边界打印时。 • Small：当使用小 (9 × 10cm) 尺寸打印纸进行有边界打印时。

5 单击“OK”关闭对话框并从“File”菜单选择“Print”。
出现“Print”对话框。

6 从下拉列表框选择菜单并进行打印设置。



继续

在 Macintosh 计算机上使用打印机

菜单	项目	设置
Copies & Pages	Pages	要打印所有页，选择“ All ”。要打印部分页码，指定打印开始页和结束页。
	Copies	输入打印的份数。
Layout	选择布局方向。	
General	从“ Glossy ”或“ Texture ”中选择“ OverCoat ”。	
Color Correction	可以设置色调、浓度和清晰度。	
Preview	显示打印图像的预览。	

7 单击“ Print ”。

开始打印。要停止打印，单击“ Cancel ”。

注

如果打印已经开始，打印纸已经装上，就不要取消打印。否则可能卡纸。请等到打印完成。

在“ Mac OS X (v 10.1/v 10.2)”下打印期间发生错误时

如果发生错误，按下列步骤执行。

- 1 如果显示右边的对话框，单击“ Show Printer ”(v 10.2)/“ Show Queue ”(v10.1)。显示错误说明。

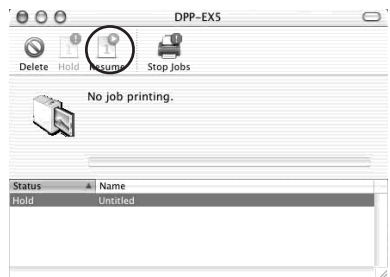


- 2 • 要停止打印：单击“ Delete Job ”。
• 要恢复打印：单击“ Stop Job ”。

当选择“ Stop Job ”时，显示下列对话框。



- 3 消除错误并从列表框中选择任务，然后单击“ Resume ”(v 10.2)/“ Retry ”(v 10.1)。



事前注意事项

安全须知

- 切勿在电源线上放置重物，或让重物掉在电源线上，或以任何方法损坏电源线。切勿使用已损坏的电源线。
- 假如任何固体或液体落入机壳，在进一步操作前，拔下电源线，并请有资格的人员检查。
- 切勿拆卸打印机。
- 要拔下电源线，请拔插头，切勿拉电源线。
- 当打算长期使用打印机时，从墙壁插座上拔下电源线。
- 切勿毛糙地操作打印机。
- 为减少触电危险，在清除和维修打印机前务必拔下电源线。

安装方面

- 切勿把打印机放在下列位置：
 - 受振动之处
 - 潮湿的地方
 - 灰尘很多的地方
 - 阳光直射之处
 - 温度极高或极低的地方
- 切勿在打印机旁使用电气设备。在电磁场中打印机不能正常工作。
- 打印机上切勿放重物。
- 在打印机周围留出足够空间，以不阻塞通风孔，否则可能使内部热量积聚。

事前注意事项

结露须知

如果打印机直接从冷的地方搬到热的地方或放在非常热或潮湿的房间里，潮气可能在本机内结露。此时打印机可能无法正常工作，如果坚持使用，甚至会发生故障。如果有结露，关闭电源并至少一个小时不使用打印机。

运输须知

当运输打印机时，从打印机中取出打印盒、上纸盒、“Memory Stick”，并把打印机和它的外围设备放入原装的有保护包装的盒子。

如果原装盒子和包装部件已丢弃，请使用类似的包装材料，使得打印机运输时不会损坏。

清洁须知

用干的软布，或稍微沾上中性洗涤溶液的软布清洁外壳、面板和控制键。切勿使用任何类型的溶剂，如酒精或汽油，它们可能损坏表面。

复制限制

如果用打印机复制文档，请特别注意：

- 复制钞票、硬币或证券是违法的。
- 复制空白证书、许可证、护照、私人证券或未用过的邮票也是违法的。
- 电视节目、电影、录像带、别人的肖像或其它材料可能受版权保护。未经授权打印这些材料图像可能违反版权法。

关于“Memory Stick”

什么是“Memory Stick”？

“Memory Stick”是一种小而轻的下一代IC存储介质，比软盘容量更大。可以在“Memory Stick”兼容设备间使用“Memory Stick”交换数据。可以把“Memory Stick”作为可移动外部存储设备来保存数据。

“Memory Stick”的类型

下列“Memory Stick”类型可有多种用途。

- “Memory Stick”：除了需要“MagicGate”版权保护技术的数据外，“Memory Stick”可以存储所有类型的数据。
- “Memory Stick (with memory select function)”：带存储器选择功能的“Memory Stick”介质集成了多个128MB存储器单元，可以由用户通过介质背面的机械开关进行选择。每个存储器单元可以用于对各种类型数据进行分类。不能同时或连续选择多个存储器单元。
- “MagicGate Memory Stick”：“MagicGate Memory Stick”使用“MagicGate”版权保护技术。
- “Memory Stick PRO”：“Memory Stick PRO”使用“MagicGate”版权保护技术，只能和“Memory Stick PRO”兼容设备一起使用。
- “Memory Stick-ROM”：“Memory Stick-ROM”是只读型存储数据的“Memory Stick”。您不能保存或删除其数据。

关于“Memory Stick Duo”

“Memory Stick Duo”比标准尺寸的“Memory Stick”小。当插入Memory Stick Duo适配器时，“Memory Stick Duo”和标准尺寸的“Memory Stick”一样大，可用于“Memory Stick”兼容设备。

- 当在打印机上使用“Memory Stick Duo”时，务必把“Memory Stick Duo”插入“Memory Stick Duo”适配器，然后把包含“Memory Stick Duo”的适配器插入打印机。
- 在使用“Memory Stick Duo”之前，要按正确方向插入“Memory Stick Duo”。如果插入方向错误，可能损坏“Memory Stick Duo”和打印机。
- 决不要把不含“Memory Stick Duo”的“Memory Stick Duo”适配器插入“Memory Stick”兼容设备，这可能损坏此设备。

关于“Memory Stick”

打印机可以使用的“Memory Stick”类型

可以用打印机对每一种“Memory Stick”进行下列操作：

	读	写 / 删除 / 格式化
“Memory Stick” / “Memory Stick (with memory select function)” / “Memory Stick Duo” ^{*2}	OK	OK
“MagicGate Memory Stick” / “MagicGate Memory Stick Duo” ^{*2}	OK ^{*1}	OK ^{*1}
“Memory Stick PRO”	OK ^{*1}	OK ^{*1}
“Memory Stick-ROM”	OK	NO

^{*1} 打印机不能读 / 写受“MagicGate”版权保护的数据。

^{*2} 请使用为您所用的“Memory Stick Duo”设计的适配器。
不能保证所有“Memory Stick”介质的操作。

数据读 / 写速度

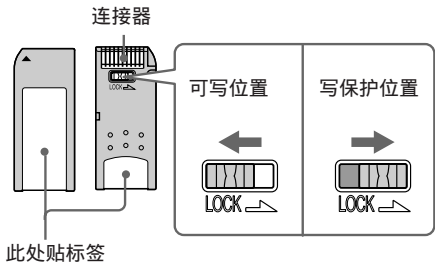
数据读 / 写速度取决于“Memory Stick”和使用设备之间的结合。

什么是“MagicGate”？

“MagicGate”是一种版权保护技术，当“Memory Stick”和设备都使用此技术时才可用。“MagicGate”兼容设备和“MagicGate Memory Stick”证明双方支持“MagicGate”技术，并对它们间交换的数据进行编码。本打印机不支持“MagicGate”标准，不能读或写受“MagicGate”版权保护的数据。

使用注意事项

- 当把写保护开关滑到写保护位置时，您将不能记录、编辑或删除数据。
- 当滑动“Memory Stick Duo”的写保护开关时，请使用尖头工具。



- 当打印机正在读或写数据时，不要从打印机上取出“Memory Stick”。

- 数据在下列情况可能会损坏：
 - 当打印机正在读或写“Memory Stick”数据时，取出“Memory Stick”或关闭打印机。
 - 在有静电或电子噪声的场所使用“Memory Stick”。
- 我们建议您保存重要数据的备份。
- 为“Memory Stick”设计的标签只能贴在指定的标签位置。
- 当贴标签时，将它贴在指定位置。务必不要使标签重迭。
- 当存放和携带“Memory Stick”时，将其放在原先的盒子中以保护重要数据。
- 不要触摸“Memory Stick”连接器或与金属物体接触。
- 不要摔落、弯曲或使“Memory Stick”受外力冲击。
- 不要拆卸或改装“Memory Stick”。
- 不要让液体溅到“Memory Stick”上或在潮湿的地方使用“Memory Stick”。
- 不要在下述地方使用或存放“Memory Stick”：
 - 温度很高的地方，如很热的汽车内部，或受阳光直射的室外或靠近加热器的地方。
 - 阳光直射
 - 潮湿
 - 腐蚀性物质
- 当格式化“Memory Stick”时，使用打印机或数码相机的格式化功能。如果用计算机格式化“Memory Stick”，可能无法正确显示图像。

故障排除

如果使用打印机时碰到问题，使用下述方法解决问题。如果问题仍然存在，请向 Sony 经销商咨询。当正在从计算机打印时，也请参见计算机的手册。

电源开关打开后不能操作打印机。

- 把 AC 电源线牢固地连到 AC 电源插座上。

电视机不显示图像。

- 按 INPUT SELECT 键打开“MEMORY STICK”输入指示灯。
- 当从“Memory Stick”上打印时，把它牢固插入打印机，检查数码相机或其它设备记录的图像是否已记录。

不能打印。

- 插入正确的打印盒和打印纸。
- 检查上纸盒中是否有纸。
- 热敏头可能过热。等到热敏头冷却，打印机恢复打印。
- 如果卡纸，取出卡住的纸。

缩略图列表中的图像不能正确显示或打印。

- 如果显示图像但不能打印，用于打印的文件已损坏。
- 如果缩略图列表上显示右边所示的标记，表示图像是用计算机创建的 JPEG 文件，或图像的缩略图数据已损坏。



选择该标记并按 PICTURE 键。如果显示预览图像，可以打印此图像。如果同样的标记再次作为预览图像显示，表示图像存储在 DPP-EX5 不支持的非兼容文件格式中，或者图像本身已损坏。

- 已损坏或有某种问题的图像不出现在图像列表中。出现文件错误讯息。如果“Memory Stick”没有存储图像，则没有文件讯息出现。
- 如果图像和 DCF（照相机文件系统设计规则）不兼容，即使它可显示在 PC 监视器上，也可能不能用打印机打印。

- 打印机最多可以处理和显示 9999 个图像文件。如果“Memory Stick”存储的图像超过 9999 个，请使用计算机显示和处理剩余图像。
- 取决于使用的数码相机类型，记录图像的纵横比不同，所以打印的图像可能不能覆盖整个可打印区域。
- 取决于使用的数码相机类型，预览图像可能可以和主图像一起在缩略图列表上显示，预览图像的打印质量将比主图像质量差。注意，如果删除预览图像，主图像的数据可能损坏。
- 取决于使用的数码相机类型，如果图像已经用数码相机旋转或处理过，图像可能会垂直延伸。这不是打印机的故障，而是因为使用数码相机重写了图像。
- 当命名或重命名计算机上的图像文件时，如文件名包含字母数字字符以外的字符时，文件名或图像可能无法在打印机上正确显示（读错误）。

响起蜂鸣声。

- 检查操作过程是否正确。

不能取出打印盒。

- 关闭打印机再打开。马达声停止后，试着取出打印盒。

如果这样不能解决问题，请联系 Sony 维修机构或 Sony 经销商。

 /  指示灯点亮或显示错误讯息。



- 按屏幕上的指示进行操作。

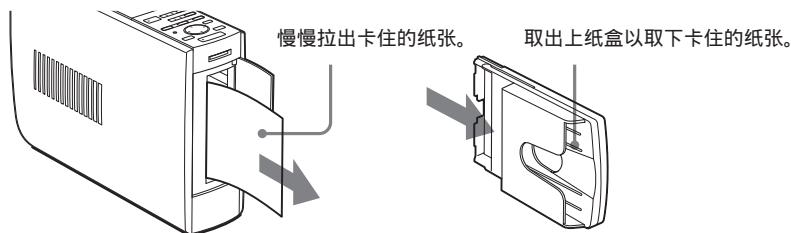
在打印出的图片上有白线或点。

- 打印头或送纸通道可能有污物。使用附带的清洁包清洁打印头和送纸通道（第 80 页）。

故障排除

如果卡纸

如果打印纸卡住， /  (纸张 / 打印盒错误) 指示灯点亮，显示一条错误讯息。打印停止。关闭打印机，从纸张出口取出卡住的纸张或取出上纸盒以取下卡住的纸张。



注

如果不能取出卡住的纸张，请联系 Sony 经销商。

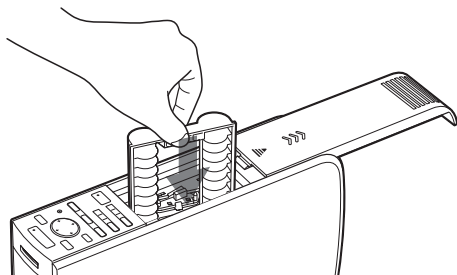
清洁打印机内部

如果图片上打印出白线或点，请用附带的清洁盒和纸清洁打印机内部。

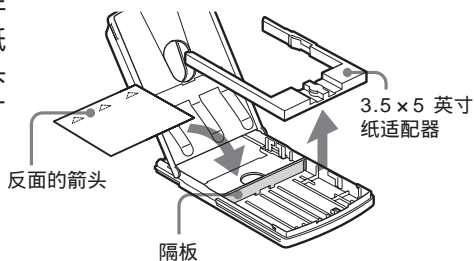
注

- 只有当打印出白线或点时才需进行清洁。
- 当您可以获得正确的打印性能时，清洁不会改善打印出的图片的质量。
- 用附带的清洁套件，可以最多清洁 20 次。随着清洁次数增加，清洁纸的清洁效果会降低。
- 不要把清洁纸放在打印纸上，这可能引起卡纸或其它故障。
- 如果一次清洁不能改善打印出的图片的质量，请进行多次清洁。
- 也可以用于 DPP-EX5 设计的打印包中的保护纸进行清洁。要使用保护纸进行清洁，把纸的打印面朝下插入上纸盒。

- 1 打开打印盒盖并取出打印盒（第 17 页）。
- 2 把附带的清洁盒（白色）插入打印机，并关闭打印盒盖。



- 3 从打印机上取出上纸盒。如果里面还有打印纸，请从上纸盒中取出打印纸。
- 4 取出 3.5 × 5 英寸纸适配器并升起隔板。把附带的清洁纸打印面朝下放置，纸上箭头和上纸盒上的箭头方向一致。把纸插入隔板后面。



- 5 把上纸盒放入打印机，并按 PRINT 键。
清洁盒和清洁纸将清洁打印机内部。清洁完成后，清洁纸自动排出。
- 6 从打印机里取出清洁盒和清洁纸，并放回打印盒和打印纸。
把清洁盒和清洁纸放在一起。一张清洁纸最多可清洁约 20 次。

规格

打印系统

染料升华转印（黄色 / 洋红色 / 青色
3 种变换）

解像度

403（水平）× 403（垂直）dpi

图像处理

256 级（每种黄色 / 洋红色 / 青绿色各占 8
位），约 16,770,000 种颜色

打印尺寸

明信片（10 × 15 cm）尺寸：
101.6 × 152.4 mm（最大，无边界）
3.5 × 5 英寸（9 × 13 cm）尺寸：
89 × 127 mm（最大）
小（9 × 10 cm）尺寸：
71.7 × 95.5 mm（最大）

打印时间（每张）

明信片（10 × 15 cm）尺寸：约 90 秒
3.5 × 5 英寸（9 × 13 cm）尺寸：约 75 秒
小（9 × 10 cm）尺寸：约 60 秒
（除去数据处理时间和从计算机或
“Memory Stick”到打印机的数据传输时
间）

输入 / 输出连接器

USB 连接器 (1)
VIDEO OUT（输出）连接器（唱机插孔
× 1）
1Vp-p，75（不平衡），负同步

插槽

“Memory Stick”插槽 (1)

兼容的图像文件格式*1

DCF*2：Exif 2.1/2.2 版*3，JPEG 兼容，
TIFF*4-RGB（非压缩）
JPEG:4:4:4，4:2:2，4:2:0（原始 JPEG）
BMP：24 位全彩，Windows 格式
JFIF
（注意，此文件格式的某些版本可能不
兼容。）

记录图像格式

DCF 兼容：Exif 2.2 版，JPEG 兼容

可处理的最大像素数

JPEG：6,400（水平）× 4,800（垂直）
BMP：5,400（水平）× 4,050（垂直）
TIFF：4,800（水平）× 3,600（垂直）

可处理的最大文件数

对于一个“Memory Stick”为 9999 个文
件

打印盒 / 打印纸

参见第 16 页上的“准备打印包”。

电源需求

100-240V AC，50/60Hz，1.1A

操作温度

5 到 35

尺寸

约 78 × 200 × 288 mm
(宽 / 高 / 长, 不包括突出部件)
($3\frac{1}{8} \times 7\frac{7}{8} \times 11\frac{3}{8}$ 英寸)
(当安装上纸盒时, 396 mm 长)

重量

约 2.2 kg
(不包括 0.1 kg 的上纸盒)

随机的附件

参见第 8 页的“打开打印机包装”。

设计和规格如有变化, 恕不另行通知。

*1: 一些特殊的文件类型不兼容。

*2: “DCF”表示“照相机文件系统设计规则”。

*3: “Exif”是一种图像文件格式, 包含图像数据加上用来查看的缩略图数据、拍摄日期数据和拍摄条件数据。

*4: 打印机功能可被限于 TIF 文件。

用户支持主页

在下列主页地址可获得最新支持信息：

对于美国的用户：

<http://www.sel.sony.com/SEL/service/conselec/>

对于加拿大的用户：

<http://www.sony.ca/service>

对于欧洲的用户：

<http://www.sony-imaging.com/support>

对于新加坡的用户：

<http://www.css.ap.sony.com>

术语表

Auto Fine Print 2 (自动微调打印)

此功能自动修正图片质量，使打印出来的图像更鲜艳、清晰和美丽。它对于较暗、对比度小的图像特别有效。图片修正后重现自然的皮肤色、鲜艳的树叶绿色，或清晰的天空蓝色。

DCF (Design rule for Camera File system) (照相机文件系统设计规则)

JEIDA (日本电子工业发展联合会) 制定的标准，以维持数码相机和相关产品之间的文件可交换性和兼容性。

DPOF (Digital Print Order Format) (数码打印顺序格式)

用于记录在打印店或家用打印机上自动打印数码相机所拍图像时所需信息的格式。本打印机支持 DPOF 打印。可以自动打印已预设打印份数的 DPOF 预设图像。

Exif 2.2 (Exif Print)

Exif (Exchangeable image file format for digital still cameras) (用于数码相机的可交换图像文件格式)，Exif Print 是数码相片打印的全球标准。支持 Exif Print 的数码相机每次拍摄时都存储有关拍摄条件的数据。打印机使用存储在每个图像文件的 Exif Print 数据以确保打印结果和原始相片尽可能一致*1。

*1 当使用“Auto Fine Print 2”并且图像 (JPEG 文件) 是由 Exif Print (Exif 2.2) 兼容数码相机拍摄时，图像将被自动调整到最佳图片质量并打印。

“Memory Stick”

下一代紧凑、轻巧的可移动存储介质，用于数码相机、视频照相机或 PC。在它紧凑的机体内，可以记录比软盘大量的数据。可以使用它在准备好的“Memory Stick”设备间交换数据，也可以把它用作可移动和外部存储介质。

缩略图

缩微图像，用于表示存储在图像文件中的用数码相机拍摄的原始图像。打印机在图像列表中使用缩略图。

索引

A

AC 电源线 13
ALL 26
安装软件
 Macintosh 67
 Windows 57
AUTO PRINT 26

B

保存图像 28, 37
表面层 49
标签 44

C

插入
打印盒 17
打印纸 19
上纸盒 20
CREATIVE PRINT 36

D

打印
 从 Macintosh 计算机上
 70
 从 Windows 计算机上
 60
多幅图像 23
所有或 DPOF 图像 25
选定的图像 21
打印包 16
打印盒 17
打印盒错误指示灯 17
打印面 19
打印纸 19
DPOF 26
E
EFFECT 菜单 27
Exif Print 6

F

放大图像 29
分割图像 45
蜂鸣声 50
复制限制 74

G

改变打印机优先级 48
改变图像位置 29
格式化存储器 55
故障排除 78
规格 82
过滤器 32

H

后面板 10
幻灯片显示 52

I

INPUT SELECT 15,
 21, 25

K

卡片 38
卡纸 80
框 44

L

连接
 AC 电源线 13
 电视机 12
 计算机 15

M

Memory Stick
 插入/取出 14
 使用注意事项 76
MENU 47

P

PC 模式 15
PICTURE 22
屏幕 11

Q

清洁 74

R

日历 42
日期打印 50

S

删除
 图像 54
上纸盒 10, 19
时钟设置 51
随机附件 8
索引打印 53

T

弹出杆 17
特性 6
调整图片 30
图像列表 11

U

USB 连接器 15

V

VIDEO OUT 连接器 12

W

无边界打印 49

X

系统要求
 Macintosh 66
 Windows 56
卸载软件 62, 68, 70
旋转图像 29

Y

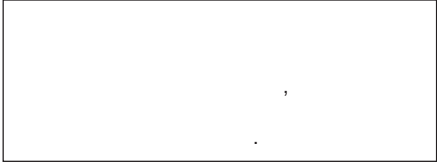
预览图像 11, 22
运输 74

Z

自动微调打印 2 49



가



가


가 가

Sony “Memory Stick”

가

가

가

- Microsoft, MS, MS-DOS, Windows®
Microsoft Corporation
 - IBM PC/AT International Business Machines Corporation
 - MMX Pentium Intel Corporation
 - Apple, Macintosh, Power Macintosh, Mac OS Apple Computer, Inc
 - “Memory Stick”, “”, “Memory Stick PRO”, “MagicGate Memory Stick” Sony Corporation
 - “MagicGate” Sony Corporation
 - Exif Print(Exif 2.2)
 -
- “TM” “®”

Program © 2002 Sony Corporation
Documentation © 2002 Sony Corporation

Sony Corporation 가

SONY CORPORATION



CD-ROM

Sony Corporation

KR

가

.....	6
.....	8
.....	9

1	12
TV	12
AC	13
“Memory Stick”	14
()	15
2	16
3	17
4	19

“Memory Stick”	21
DPOF	25

가	27
EFFECT	27
?	29
.....	29
.....	30
가	32
.....	33

(CREATIVE PRINT)	36
CREATIVE PRINT	36
?	38
.....	42
.....	44
.....	45
(MENU)	47
MENU	47
?	48
(SETUP)	52
.....	53
.....	54
.....	54
“Memory Stick”	55

Windows	
.....	56
.....	56
.....	57
....	60
Macintosh	
.....	66
.....	66
.....	67
....	70

가	
.....	73
“Memory Stick”	75
“Memory Stick”	
?	75
“Memory Stick”	75
가	
“Memory Stick”	76
.....	76
?	78
.....	80
.....	80
.....	82
.....	84
.....	85

DPP-EX5

“Memory Stick”

Super Coat 2

Super Coat 2

Auto Fine Print 2 (49)

Auto Fine Print 2

Exif 2.2*(Exif Print) (49) **Exif Print**

Exif 2.2

Auto Fine Print 2

Exif Print

(JPEG).

(49)

(10×15cm) /3.5×5 (9×13cm)

(9×10cm)

(10×

15cm) 3.5×5 (9×13cm)

가

(49)

25/30 가 가 (19)

(10×15cm) 25 , 3.5×5 (9×

13cm) (9×10cm) 30

* Exif(Exchangeable image file)

. Exif Print

가

Exif Print

가 가

(27)

/ , .

, .

“Memory Stick”

■ “Memory Stick” TV

■ DPOF(Digital Print Order Format)
(25)

■ “Memory Stick”
“Memory Stick”
(52)

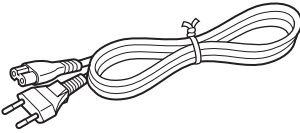
■ CREATIVE PRINT
(36)

“Memory Stick” 75

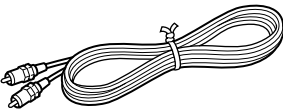
USB (56)

USB DPP-EX5

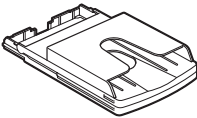
- AC (1)



- (1)



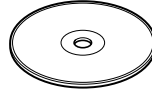
- (1)



- USB (1)



- CD-ROM(1)



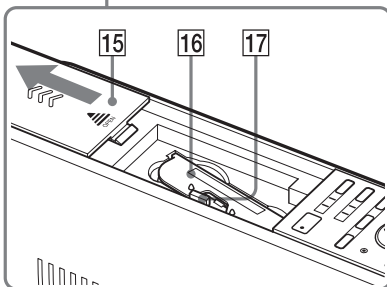
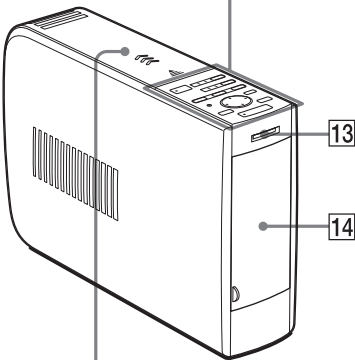
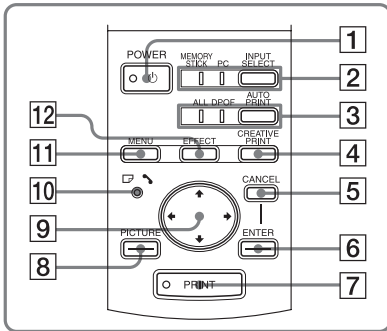
– Sony DPP - EX5/EX7

Windows® 98/98SE/Me/2000
Professional/XP Home
Edition/XP Professional
MAC OS 8.6/9.0/9.1/9.2/
X(v10.1/v10.2)

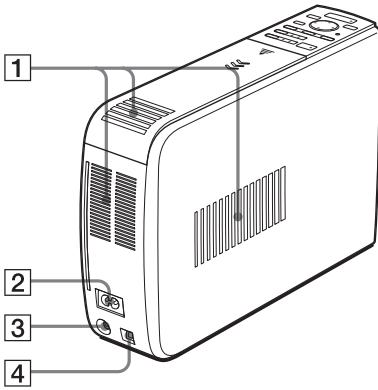
- () (1)
- (1)
- (1)
- (1)
- Sony (1)



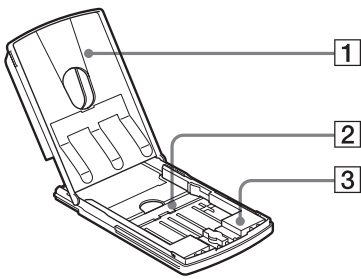
CD-ROM
CD



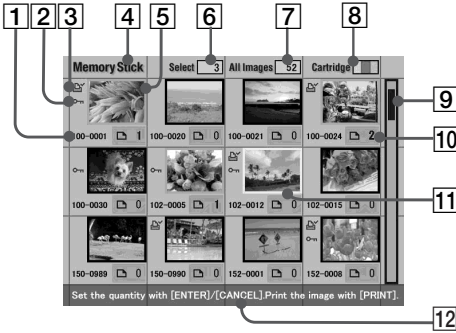
- 1 POWER (17)
- 2 INPUT SELECT / (15, 21)
- 3 AUTO PRINT (26)
ALL DPOF 가
가
- 4 CREATIVE PRINT (36)
- 5 CANCEL
- 6 ENTER
- 7 PRINT (22, 24)
- 8 PICTURE (22)
- 9 (←/→/↑/↓)
- 10 □ / Ⓞ () (17, 20, 80)
- 11 MENU (47)
- 12 EFFECT (27)
- 13 “MEMORY STICK” (14)
- 14 (20)
- 15 (17)
- 16 (16, 17)
- ()
- 17 (17)



- 1
- 2 AC IN (13)
- 3 VIDEO OUT() (12)
TV
- 4 USB (15)
USB



- 1 (19)
- 2 (19)
- 3 3.5 x 5 (19)
3.5x5 (9x13cm)



1
2

3 (DPOF)

DPOF

4 “Memory Stick”

“Memory

Stick”




5 ()
ENTER

6
7



“Memory Stick”
가

8

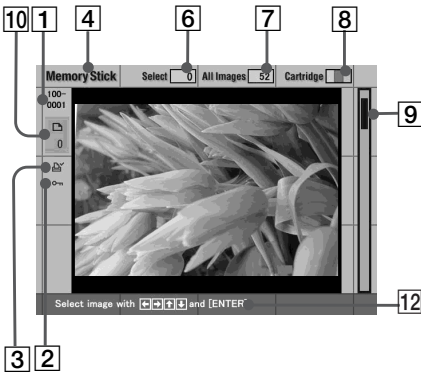
 : (10×15cm)
 : 3.5×5 (9×13cm)
 : (9×10cm)

9

10
ENTER

11 ()

12

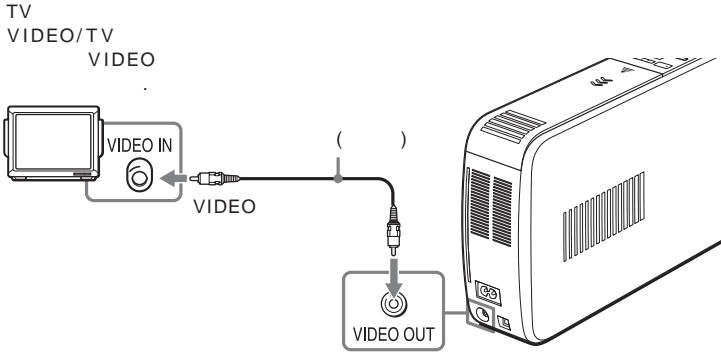


3 2

1

TV

VIDEO OUT() TV



• TV

•

3m

•

TV 가

•

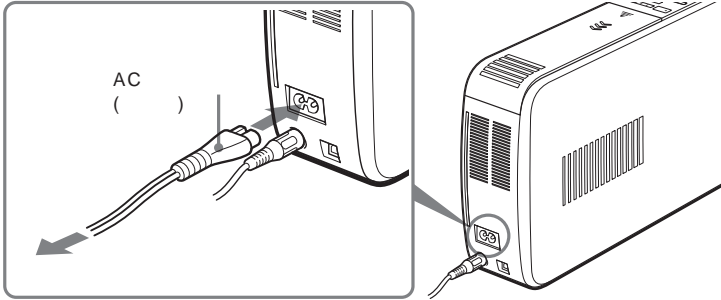
가 TV

AC

AC
POWER 가

AC

AC IN



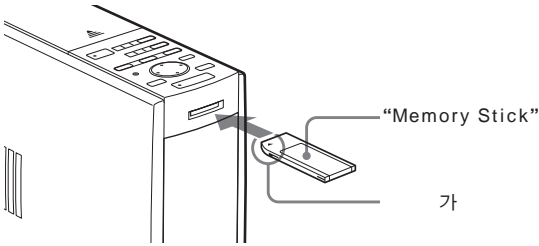
“Memory Stick”

“Memory Stick”

“MEMORY STICK”

가 “Memory Stick”

75



가

가

“Memory Stick”

“Memory Stick”

가



• “Memory Stick”

• “Memory Stick”

가 가

• 가 “Memory Stick”

MEMORY STICK 가

“Memory Stick”

“Memory Stick”

가

가

• “Memory Stick”

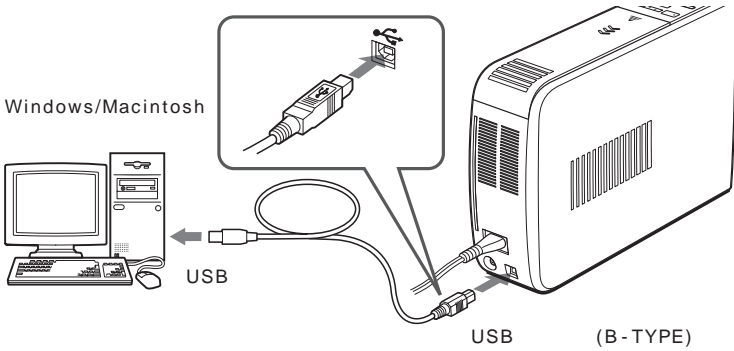
75

()

(Windows PC Macintosh) USB USB

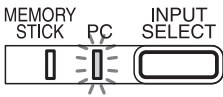
()

“(56-72)



USB

PC 가 PC 가



- 3m A-B TYPE USB 가
- 가 USB
- TV PC TV
-
-

2

15cm) 3.5×5 (9×13cm) , (9×10cm) (10×
가

SVM - 25LS	(10×15cm)		25 /25
SVM - 25LW	(10×15cm)		25 /25
SVM - 30MS	3.5×5 (9×13cm)		30 /30
SVM - 30SS	(9×10cm)		30 /30
SVM - 30SW	(9×10cm)		30 /30
SVM - 30SW09	(9×10cm)	9	30 /30

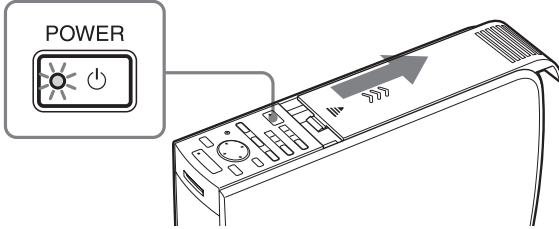


- 가
- 가
- 가 가
- 가 가 가
- 가 가 가 가
- 가 가 가 가 가
- 가 가 가 가 가 가
- 가 가 가 가 가 가 가
- 가 가 가 가 가 가 가 가

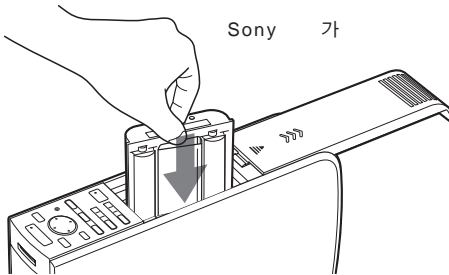
3

1 POWER
POWER 가

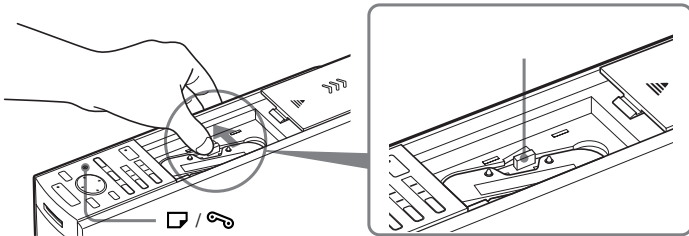
2



3 가



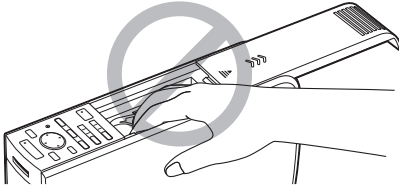
가 가 □ / Ⓜ (/) 가





•

가



•

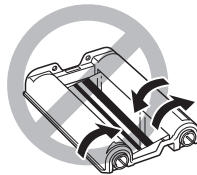
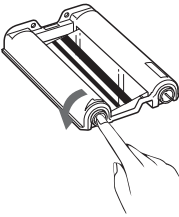
가

•

가

가

가



•



가

•

가

가

가

•



•

가

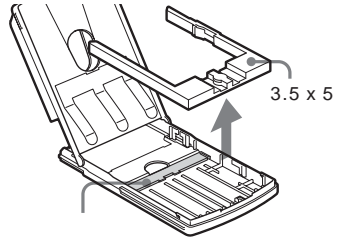
•

4

1

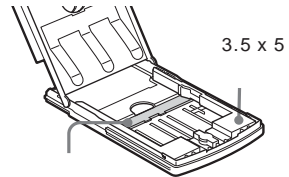
3.5 x 5
 ■ (10 x 15cm)

3.5 x 5



■ 3.5 x 5 (9 x 13cm)

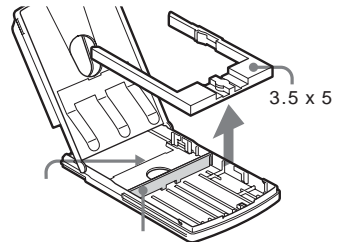
3.5 x 5



■ (9 x 10cm)

3.5 x 5

(9 x 10cm)



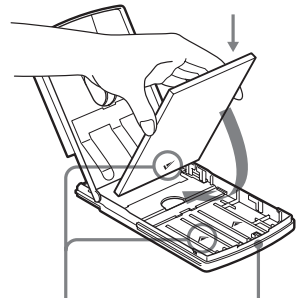
2

()

(10 x 15cm)
 (9 x 13cm)

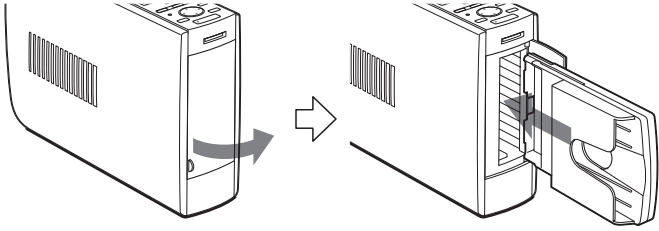
30

25 , 3.5 x 5
 (9 x 10cm)



가

3



- 가 □ / ㄱ 가 (10×15cm)
- 가 25 , 3.5×5 (9×13cm) (9×10cm)
- 30 가

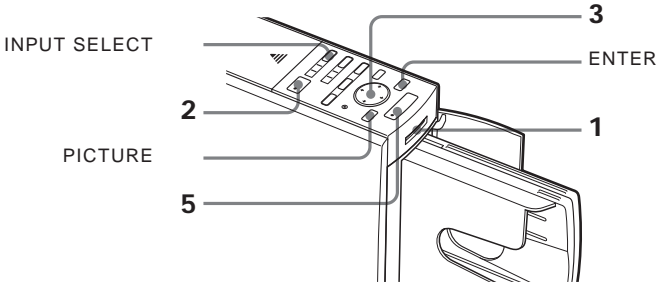
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가



- 가 가 가
- 가 가 가
- 가

“Memory Stick”

“Memory Stick”



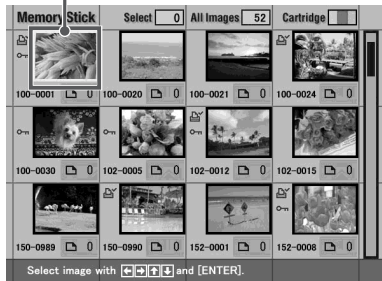
- 1 “Memory Stick” “Memory Stick”
(14).
- 2 TV TV “VIDEO”
POWER 가 . “MEMORY STICK”
가 가 . “Memory Stick”



PC 가

INPUT SELECT “MEMORY
STICK”

가



“Memory Stick”



USB “Memory Stick” INPUT
 SELECT . PRINT



PRINT

3 (←/→/↑/↓) ()

4 PRINT 가 가 PRINT
 가 가

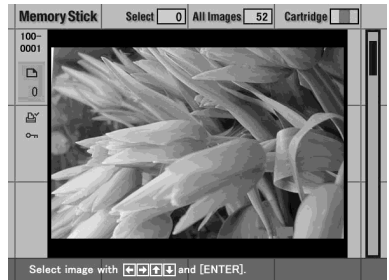


5 가 가

PICTURE
 가



PICTURE

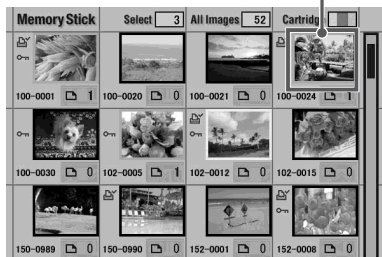
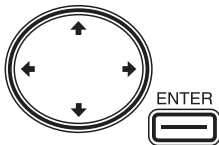


- 가 “Memory Stick” 가 “Memory Stick”
- TV 가

1 “Memory Stick” “Memory Stick”
(14).

2 TV TV “VIDEO”

3 (←/→/↑/↓) ()
ENTER
가 “1”



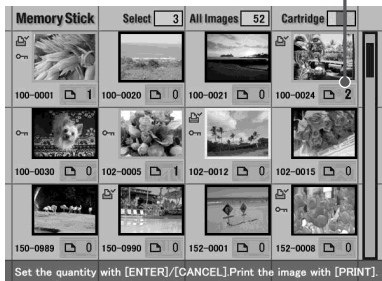
CANCEL
가 “0”

4 ENTER
ENTER
가

CANCEL

3 4

가 가



“Memory Stick”



5 PRINT



CANCEL 가

6 가 가



- “MEMORY STICK” 가 가 “Memory Stick” 가
- 가 가 가
- 가 PRINT 가
- 가 가 480 
- 가 
- “Memory Stick”
- “Memory Stick”
- 4
- 8 가
- 가
- 가 ().

DPOF

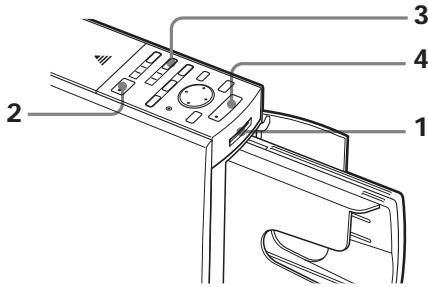
“Memory Stick”

DPOF(Digital Print Order Format)가
()가



-
-

DPOF 가



1 “Memory Stick” “Memory Stick”
(14).

2 POWER 가 “MEMORY STICK” 가
POWER 가
가

PC 가

INPUT SELECT “MEMORY STICK”



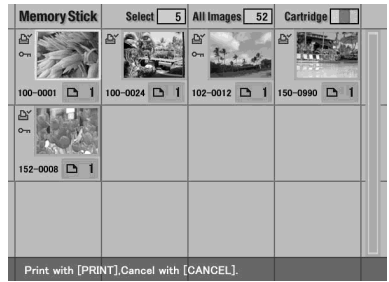
TV TV “VIDEO” TV

DPOF

- 3** 가 :
- PRINT . ALL 가 AUTO
 - 가 AUTO PRINT . DPOF



CANCEL .
 TV
 ALL . DPOF



- 4** PRINT .
 가 . ALL 가
 1 . DPOF 가

CANCEL . 가

- 5** 가 가

24

CANCEL ALL DPOF .



가

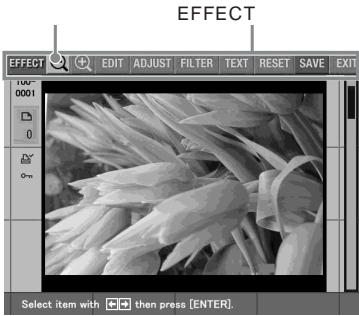
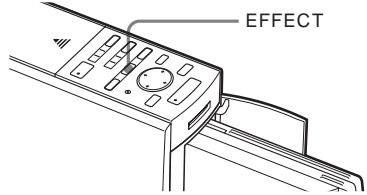
가

EFFECT

?

EFFECT “Memory Stick”
가

EFFECT
EFFECT



(←/→)

ENTER

⊖/⊕	. (29)
EDIT	. (29)
ADJUST	. (30)
FILTER	가 . (32)
TEXT	. (33)
RESET	.
SAVE	.
EXIT	EFFECT .

가

EFFECT

EFFECT

“RESET”

ENTER

가

(←/→)

“OK”

ENTER

EFFECT

EFFECT

“EXIT”

ENTER

EFFECT

가

(←/→)

“OK”

ENTER

EFFECT

가

CANCEL

가

↑

PRINT

가

가

ENTER

CANCEL

(←/→/↓/

↑)

“OK”

ENTER

EFFECT

“SAVE”

ENTER

가

(←/→)

“OK”

ENTER

“Memory Stick”



• “Memory Stick”

“Memory Stick”

•

“Memory Stick”

가

“Memory Stick”

• PRINT

가

• EFFECT

“Memory Stick”

EFFECT

가

•

가

1 PICTURE

2 EFFECT
EFFECT 가 (27).

3 (←/→) “⊖” “⊕”
ENTER

ENTER

⊖: 60%
⊕: 200%

28



EDIT

1 PICTURE

2 EFFECT
EFFECT 가 (27).

3 (←/→) “EDIT” ENTER
EDIT 가

가

4

(↑/↓)

ENTER

EDIT

Move

(←/→/↓/↑)

ENTER

Rotate 90° Clockwise

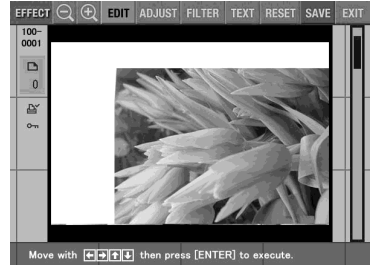
ENTER

90°

Rotate 90° Counterclockwise

ENTER

90°



“Move”

28

ADJUST

1

PICTURE

2 EFFECT

EFFECT

가

(27

).

3

(←/→)

“ADJUST”

ENTER

ADJUST

가

4 (▲/▼) ENTER

가



5 :

Brightness	▲,	▼
Saturation	▲,	▼
Tint	▲,	▼
Sharpness	▲,	▼

6 ENTER

28



가

가

가

FILTER

가

1

PICTURE

2

EFFECT
EFFECT

가 (27)

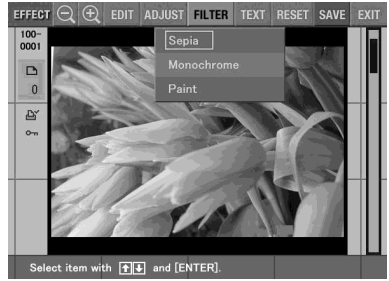
3

(←/→)

“FILTER”

ENTER

FILTER 가



4

(↑/↓)

가

Sepia

Monochrome

Paint

5

ENTER
가

28



가

TEXT

1

1

PICTURE

2 EFFECT

EFFECT 가 (27).

3

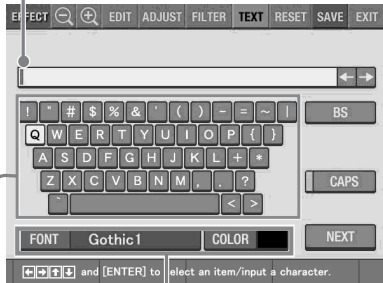
(←/→)

“TEXT”

ENTER

TEXT

가



4

(←/→/↑/↓)

ENTER

가

“CAPS”

ENTER

ENTER

“CAPS”

가



“FONT”

“COLOR”

“FONT”

“COLOR”

ENTER

ENTER



• (|)

“BS”

ENTER

ENTER

가

•

“←”

“→”

ENTER

(|)

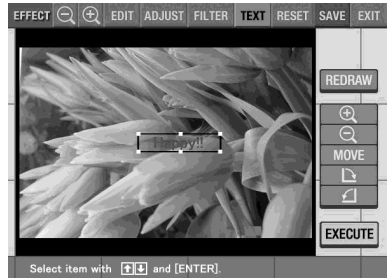


5

“NEXT”

ENTER

(←/→/↑/↓)



(CREATIVE PRINT)

CREATIVE PRINT

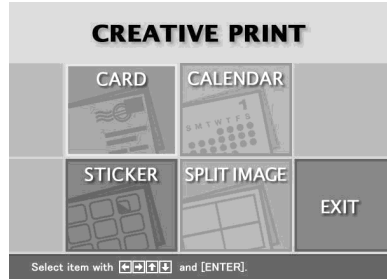
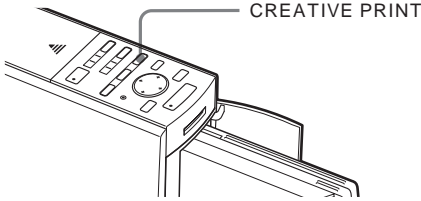
?

CREATIVE PRINT

“Memory Stick”

CREATIVE PRINT

CREATIVE PRINT



(←/→/↓/↑)

CARD				가
		. (38)	
CALENDAR				가
		. (42)	
STICKER	9			. (44)
SPLIT IMAGE	2	4, 9, 13, 16		. (45)
EXIT		CREATIVE PRINT		.

CANCEL 가
 “Finish”, “Beep”, “Clock Setting” MENU
 . CREATIVE PRINT
 가

CREATIVE PRINT
 CREATIVE PRINT “EXIT” ENTER
 CREATIVE PRINT 가 (←/→)
 “OK” ENTER

CREATIVE PRINT
 CREATIVE PRINT “SAVE” ENTER
 가 (←/→) “OK”
 ENTER “Memory Stick”



- “Memory Stick” “Memory Stick”
- “Memory Stick” 가 “Memory Stick”

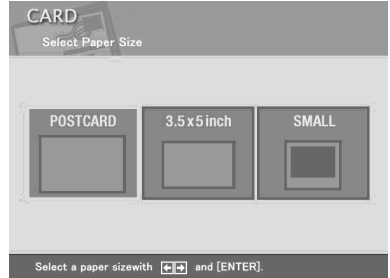
(CREATIVE PRINT)

가



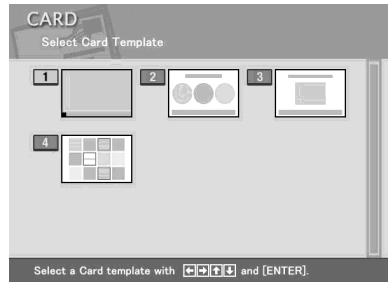
1 (←/→/↓/↑)
“CARD”

ENTER



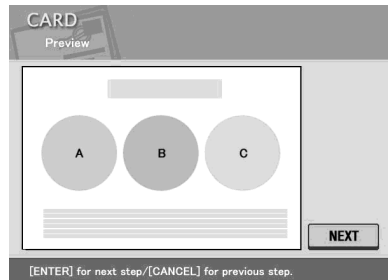
2 (←/→/↓/↑)
ENTER

“POSTCARD”



3 (←/→/↓/↑)
ENTER

가



4 ENTER



5 (←/→/↓/↑)
ENTER

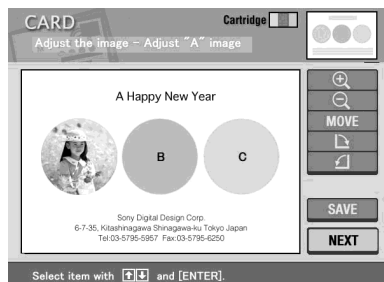
6 (←/→/↓/↑)
ENTER

가

7 "Memory Stick"
ENTER





8 (←/→/↓/↑)
ENTER



(CREATIVE PRINT)

9 (↓/↑)

ENTER

⊕	ENTER	
⊖	ENTER	
MOVE	(←/→/↑/↓)	ENTER
	ENTER	90°
	ENTER	90°

10 (↓/↑)

“NEXT”

ENTER

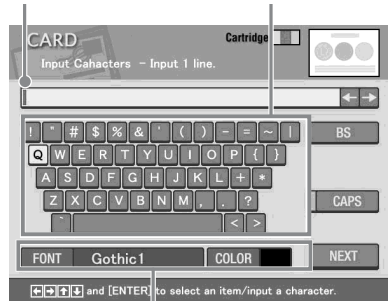
8~10

11 (←/→/↑/↓)

ENTER

가

33~35



12

“NEXT”

ENTER



11 12

가



ENTER



COPIES ENTER 가 1 가 . ENTER

CANCEL

SAVE CREATIVE PRINT

가

TOP MENU CREATIVE PRINT 가

EXIT CREATIVE PRINT

13 CREATIVE PRINT

PRINT

가

가

12

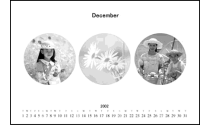
37

CANCEL .2

가

(CREATIVE PRINT)

가



1 (←/→/↓/↑)
ENTER

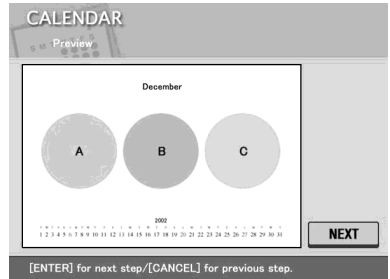
“CALENDAR”

(38)

2 (←/→/↓/↑)
ENTER

3 (←/→/↓/↑)
ENTER

가



“POSTCARD”

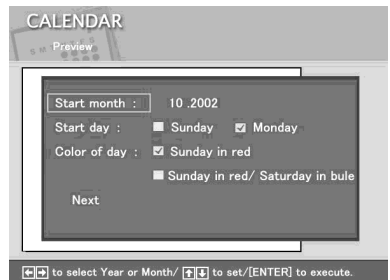
4 ENTER

5

①

:
 (↓/↑)
 month”

“Start
(←/→)



↑)

가
ENTER

(↓/

② ()
 (↓/↑) “Start day” (←/→)
 “Sunday” “Monday” ENTER

③
 (↓/↑) “Color of day” (←/→)
 “Sunday in red” “Sunday in red/Saturday in
 blue” ENTER

6 (↓/↑) “Next” ENTER
 가

7 “Memory Stick” ENTER

8 (←/→/↓/↑)
 ENTER 40

9 (↓/↑) “NEXT” ENTER

8~9
 가

41



(CREATIVE PRINT)

10 CREATIVE PRINT

가 9

PRINT

37

CANCEL .2

가

9 가 9



(9×10cm)
(9×10cm)

9

(SVM -

30SW09)

1 (←/→/↓/↑)
“STICKER”

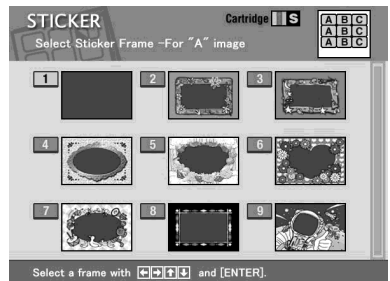
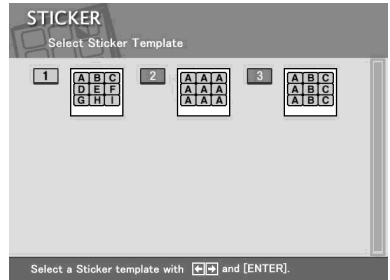
ENTER

2 (←/→/↓/↑)

ENTER

가

3 ENTER



4 (←/→/↑/↓)

5 “Memory Stick” ENTER

6 (←/→/↑/↓)
ENTER

40

7 (↓/↑) “NEXT” ENTER

6 7

가

41

8 CREATIVE PRINT
가 7

PRINT

37

CANCEL . 2

가

2 4 , 9 , 13 , 16

1 (←/→/↓/↑)
ENTER

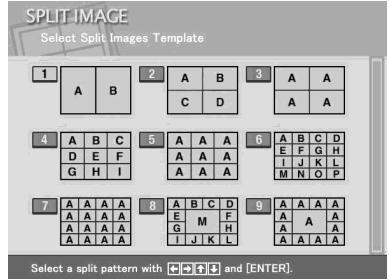
“SPLIT IMAGE”

(38).

(CREATIVE PRINT)

2 (←/→/↓/↑)

ENTER



“POSTCARD”

3 (←/→/↓/↑)

ENTER

가

4 “Memory Stick”

ENTER

5 (←/→/↑/↓)

ENTER

40

6 (↓/↑)

“NEXT”

ENTER

5 6

가

41

7 CREATIVE PRINT

PRINT

가 6

37

CANCEL .2

가

(MENU)

MENU

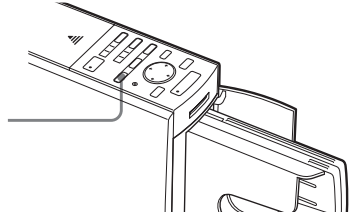
?

MENU

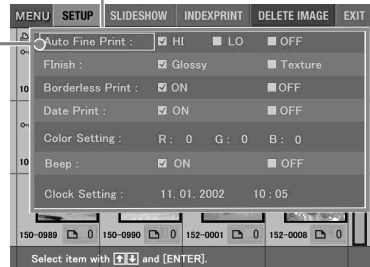
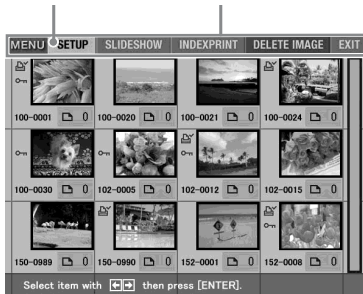
MENU

MENU

MENU



MENU



(←/→)

ENTER

SETUP

Auto Fine Print 2,

. (48)

SLIDESHOW

“Memory Stick”

. (52)

INDEX PRINT

“Memory Stick”

. (53)

DELETE IMAGE

“Memory Stick”

“Memory Stick”

. (54)

EXIT

MENU

(MENU)

가 ↑

MENU

CANCEL MENU

가 MENU

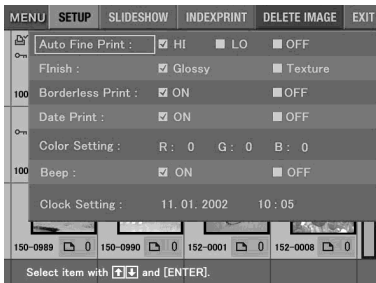
(SETUP)

SETUP Auto Fine Print 2

1 MENU (47) (←/→) “SETUP”

ENTER

SETUP 가



MENU

가 CANCEL

가 MENU

2 (↑/↓) (←/→)

*가

Auto Fine Print 2 HI/LO*

HI() LO()
Exif Print(Exif 2.2)



-
-

Auto Fine Print 2

OFF

Finish

Glossy*

Texture

Borderless print ON*



- (9×10cm)
-

가 3:2 4:3

OFF



가

가

가

Clock Setting

“Memory Stick”

1 (▲/▼) “Clock Setting”
ENTER
가 가 (NTSC
) (PAL)
2 (▲/▼)
▲ 가
▼ 가
3 → ENTER
가 (NTSC) (PAL)
4 2 3
← 24
5 ENTER ←
“Clock Setting”
▲ MENU 가
[REDACTED]
AC

3 (▲/▼/←/→) “EXIT” ENTER

CANCEL “EXIT” ENTER MENU 가

“Memory Stick”

1 “Memory Stick”
“Memory Stick”

2 MENU (47) (←/→) “SLIDESHOW”
ENTER
SLIDESHOW 가



3 Switch Time (←/→) “Fast” , “Slow”

4 (←/→/↑/↓) “Execute”
ENTER
“Memory Stick” 1

CANCEL



- 가
- CREATIVE PRINT EFFECT
-

“Memory Stick” ().

1 “Memory Stick”
“Memory Stick”

2 MENU (47) (←/→) “INDEX
PRINT” ENTER
INDEX PRINT 가



3 (←/→) “8 x 6” “10 x 8”
ENTER

- “8×6” 1 가 8 ,
6
- “10×8” 가 10 , 8

3.5×5 (9×13cm) “6×5” “8×7”
“6×5” (9×10cm) “4×4”

4 (←/→/↑/↓) “Execute”
ENTER
“Memory Stick” 가

“Date Print” “ON”
(, ,)



- CREATIVE PRINT EFFECT
-
- DCF(Design rule for Camera File system) JPEG
- JPEG

“Memory Stick”
(55)



- “Memory Stick” 가
- “Memory Stick”
- “Delete Image”
-
- “Memory Stick”
- CREATIVE PRINT EFFECT
- “Memory Stick - ROM”

“Memory Stick”

“Memory Stick”

“Memory Stick”

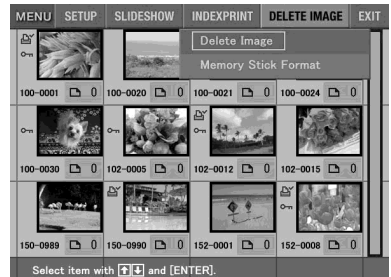
DPOF

“Memory Stick”

1 “Memory Stick”
“Memory Stick”

2 MENU (47)
IMAGE” ENTER
DELETE IMAGE 가

(←/→) “DELETE



3 (↑/↓)

“Delete Image”

ENTER

1



4 (←/→/↑/↓)

ENTER

5 ENTER

가

6 (←/→)

“Yes”

ENTER

4~6

CANCEL

. MENU

(47

)

“Memory Stick”

“Memory Stick”

ENTER

“Yes”

ENTER

3

“Memory Stick Format”

가

(←/→)



“Memory Stick”

Windows

부속된 DPP-EX5 프린터 드라이버를 사용하면 컴퓨터에 저장한 영상을 디지털 포토 프린터 DPP-EX5에서 프린트할 수 있습니다. 컴퓨터에서 영상을 프린터하려면 시판 프린트용 응용 소프트웨어가 필요합니다.

부속된 소프트웨어를 사용하려면 다음 요건을 만족하는 컴퓨터가 필요합니다:

OS: Microsoft Windows 98/Windows 98SE/Windows Me/Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional의 표준 설치

OS는 공장 출하시 표준 설치되어 있어야 합니다. Windows의 구 버전을 업그레이드한 경우 상기 OS에 대하여 동작을 보장하지 않습니다.

CPU: MMX Pentium 233 MHz 이상 권장.

RAM: 64MB 이상 권장.

: 200MB 이상 권장. (프린트할 매수에 따라 다릅니다.)

: USB 포트가 표준 탑재.

: CD-ROM 드라이브(소프트웨어 설치용)

- 허브를 사용하거나 그 밖의 프린터를 포함하는 여러 대의 USB 장치를 컴퓨터에 연결한 경우에는 프린터의 동작을 보장하지 않습니다.
- 여러 대의 DPP-SV88/SV77/SV55/MP1/EX5/EX7 프린터를 동시에 연결하면 프린터를 조작할 수 없습니다.
- 동시에 사용 중인 다른 USB 장치에서 프린터를 조작할 수는 없습니다.
- 데이터 통신 중이나 프린트 중에는 프린터 간에 USB 케이블을 삽입하거나 빼지 마십시오. 프린터가 정상으로 작동하지 않는 경우가 있습니다.
- 프린터는 컴퓨터의 시스템 대기/재우기 모드에는 대응하지 않습니다. 프린트 중에는 컴퓨터를 시스템 대기/재우기 모드로 전환하지 마십시오.
- 시스템의 모든 요건을 만족하는 퍼스널 컴퓨터에서 동작을 보장하는 것은 아닙니다.

부속된 CD-ROM에 수록된 프린터 드라이버를 컴퓨터에 설치합니다.

1 가

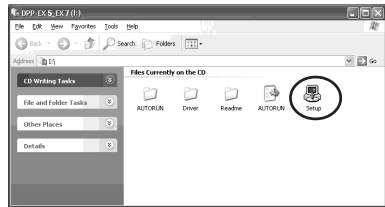
2 Windows

- Windows® 2000 Professional에 소프트웨어를 설치하거나 제거할 때에는 반드시 “Administrator” 또는 “Power user”로서 Windows에 로그인하여 주십시오.
- Windows® XP Professional/Home Edition에 소프트웨어를 설치하거나 제거할 때에는 반드시 “Computer Administrator”의 사용자 계정에서 사용자 이름으로 로그인하여 주십시오.



- 소프트웨어를 설치하기 전에 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료하여 주십시오.
- 본 섹션의 대화 상자는 별도 지정이 없는 한 Windows XP Professional을 사용했습니다. 나타난 설치 순서와 대화 상자는 OS에 따라 다릅니다.

3 CD - ROM CD - ROM CD - ROM “Setup”



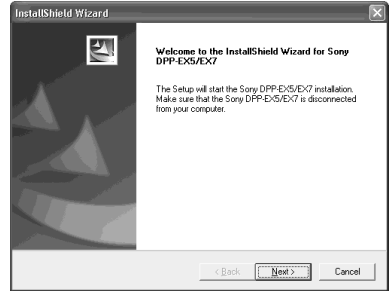
- 드라이버를 설치하기 전에 컴퓨터에 프린터를 연결하면 드라이버를 요구하는 대화 상자가 나타납니다. 그런 경우에는 “Cancel”을 클릭해서 대화 상자를 닫아 주십시오. 다음에 컴퓨터에서 프린터를 뺀 후 설치 순서를 다시 한 번 조작하여 주십시오.
- 설치 도중에 취소했을 때에는 순서 3부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 설치가 정상 종료되지 않았을 때에는 프린터를 컴퓨터에서 빼고 컴퓨터를 다시 시동한 후 순서 3부터 설치 작업을 하여 주십시오.

Windows

“Sony DPP-EX5/EX7 Setup” 대화 상자가 나타납니다.

4 “Next”

설치가 계속됩니다. 완료되면 설정 완료 대화 상자가 나타납니다.



5 “Finish”

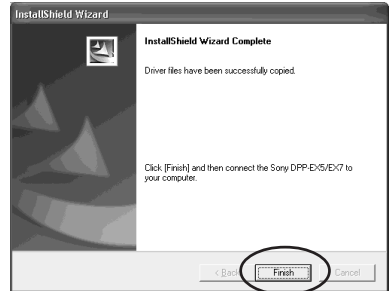
6 CD-ROM

7

USB



연결하기 전에 반드시 프린터 전원을 켜 주십시오.



8

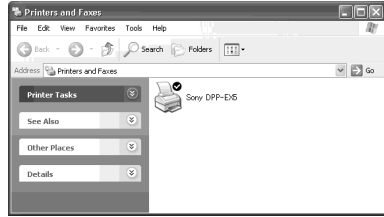
OS

프린터가 자동 설정됩니다.



- 설치 도중에 취소했을 때에는 순서 3부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 설치가 정상 종료되지 않았을 때에는 프린터를 컴퓨터에서 빼고 컴퓨터를 다시 시동한 후 순서 3부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 설치 후에는 “Sony DPP-EX5”는 기본값 프린터로서 설정됩니다. 응용 프로그램마다 사용할 프린터를 설정하여 주십시오.
- 프린터 드라이버를 다시 설치하거나 제거하려면 부속된 CD-ROM이 필요합니다. 장래에 필요한 경우를 위해서 소중히 보관하여 주십시오.
- 프린터를 사용하기 전에 Readme 파일을 읽어 주십시오(CD-ROM→English 폴더 →Readme.txt).

“Control Panel”에서 “Printers and Faxes”(Windows XP Home Edition/XP Professional 전용) 또는 “Printers”를 엽니다. “Printers and Faxes”/“Printers” 창에 “Sony DPP-EX5”가 나타나면 DPP-EX5가 정상으로 설치된 것입니다.



Windows Me

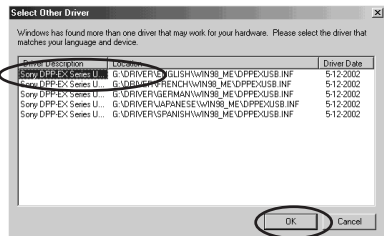
설치 중에 “Add New Hardware Wizard”가 표시되는 경우가 있습니다. 그런 경우에는 다음 순서에 따라 설치를 계속하여 주십시오:

- ① “Automatic search for a better driver(장치에 가장 적절한 드라이버 검색)”을 체크하고 “Next”를 클릭합니다. 부속된 CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣어 주십시오.

드라이버 언어를 선택하는 대화 상자가 나타납니다.



- ② 설치할 필요가 있는 드라이버 언어를 클릭하고 “OK”를 클릭합니다.



- ③ “Finish”를 클릭합니다.



- ④ 부속된 CD-ROM을 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에서 꺼냅니다.

Windows

소프트웨어가 필요없게 되었을 때에는 다음과 같이 컴퓨터 하드 디스크에서 소프트웨어를 제거하여 주십시오:

- 1 USB .
- 2 “Control Panel” “Printers and Faxes”(Windows XP Home Edition/XP Professional) “Printers” .
- 3 “Printers and Faxes” “Printers” “Sony DPP -EX5” 가 “Delete” .
확인용 대화 상자가 표시됩니다.
- 4 “Yes” .
컴퓨터의 하드 디스크에서 관련 파일이 제거됩니다.

응용 소프트웨어의 “Print” 커맨드를 사용해서 컴퓨터 영상을 디지털 포토 프린터 DPP-EX5에서 프린트할 수 있습니다.

Windows XP Home Edition/Professional를 사용할 때에는 My Pictures를 사용해서 프린트할 수 있습니다(63페이지).

- USB 가 .
- 본 섹션에서는 대표적인 응용 프로그램을 예로 설정 및 조작에 대해서 설명합니다. 응용 프로그램에 따라 프린트 설정 및 조작이 다른 경우가 있습니다. 자세한 것은 사용 중인 응용 프로그램의 사용설명서를 참조하여 주십시오.
- 본 섹션의 대화 상자는 Windows XP Professional을 사용했습니다. OS에 따라 다른 경우가 있습니다.
- 기대하는 프린트 결과를 얻기 위해서는 프린트 프리뷰를 볼 수 있는 응용 소프트웨어를 사용하실 것을 권장합니다. 그런 응용 소프트웨어를 사용해서 영상 사이즈를 업서(10×15cm) 사이즈에서는 1644×2466(도트), 3.5×5 인치 (9×13 cm)에서는 1464×2064(도트), 소형(9×10cm) 사이즈에서는 1137×1516(도트)로 하십시오. 또 해상도는 403dpi로 하십시오. 이런 조절을 한 후에도 사용하는 응용 소프트웨어에 따라서는 영상의 일부가 잘리거나 올바른 프린트 성능을 얻을 수 없는 경우가 있습니다. 그런 경우에는 영상 사이즈를 작게 하십시오.

1

2

“File”

“Page Setup”

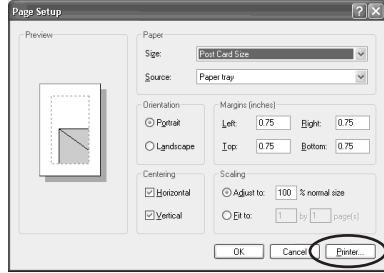
“Page Setup” 대화 상자가 나타납니다.

3

대화 상자를 응용 프로그램에 따라 달라집니다.

① “Printer”를 클릭합니다.

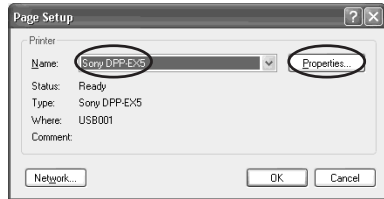
“Page Setup” 대화 상자가 나타납니다.



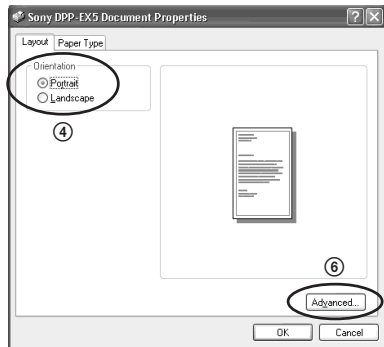
② “Sony DPP-EX5” 프린터 이름을 선택합니다.

③ “Properties”를 클릭합니다.

문서 속성 창이 나타납니다.

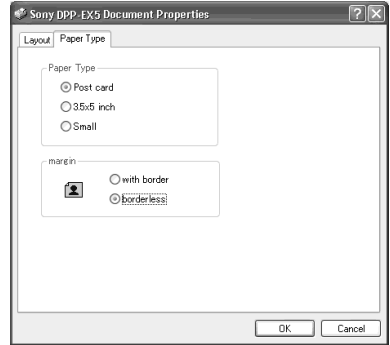


④ “Layout” 탭에서 세로 방향 형식으로 프린트할 때에는 “Portrait”를 또 가로 방향 형식으로 프린트할 때에는 “Landscape”로 방향을 선택합니다.



Windows

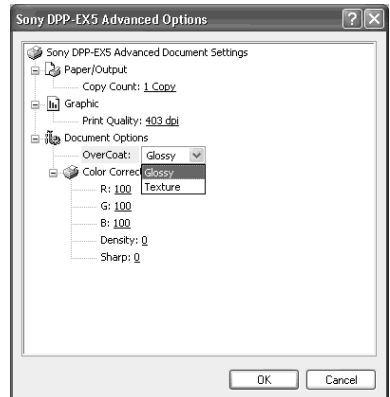
- ⑤ “Paper Type” 탭을 클릭하고 프린트에 사용하고 싶은 프린트 용지 사이즈에 맞추어 프린트 용지를 선택합니다.



Paper Type “Post card”, “3.5×5 inch”, “Small” 중에서 사용할 프린트 용지 사이즈에 맞추어 프린트 용지 사이즈를 선택합니다.

margin “Post card” 또는 “3.5×5 inch” 프린트 용지를 선택했을 때 “with border(테두리 있음)” 또는 “borderless(테두리 없음)” 중에서 프린트 마진을 선택할 수 있습니다. (“Small Size” 프린트 용지를 선택했을 때에는 테두리 없는 프린트를 선택할 수 없습니다.)

- ⑥ “Layout” 탭을 다시 한 번 클릭하고 순서 ④의 대화 상자에서 “Advanced”를 클릭합니다.
자세한 정보 옵션 창이 나타납니다.
- ⑦ 프린터의 자세한 정보를 설정합니다:

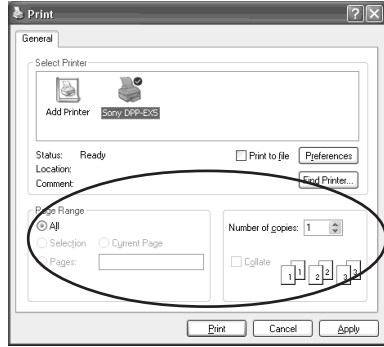


OverCoat 마무리는 “Glossy” 또는 “Texture” 중에서 선택할 수 있습니다.

Color Correction 색조, 농도, 선명도 레벨을 설정할 수 있습니다.

4 “OK”

5 “File”
 “Print”
 “Print” 대화 상자가 나타납니다.



6

Page Range 프린트 시작 페이지와 종료 페이지를 지정합니다. 모든 페이지를 프린트하려면 “All”을 선택합니다.

Number of copies 프린트할 매수를 입력합니다.

Cancel 프린트가 중지됩니다.

7 “Print”
 프린터에서 프린트가 시작됩니다. 프린트 진행 상황을 나타내는 DPP-EX5 프린터 모니터가 표시됩니다.

My Pictures (Windows XP Home edition/
 Professional)

1 “My Pictures”
 2 “Start” “My Pictures”
 “My Pictures” 창이 나타납니다.

3 “Print this picture”
 사진 인쇄 마법사가 나타납니다.



Windows

4 “Next”

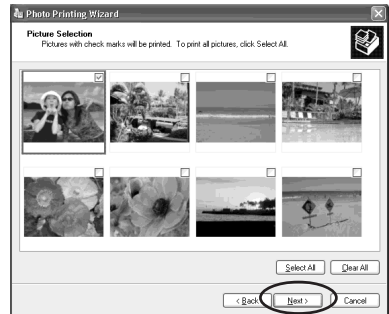
영상 선택 창이 나타납니다.



5

“Next”

프린트하고 싶지 않은 영상은 선택을 제거하여 주십시오.

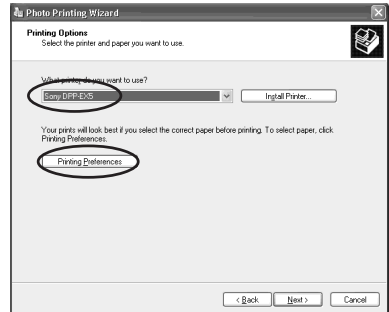


6

“DPP - EX5” “Printing Preferences”

61페이지 순서 ④의 문서 속성 창이 나타납니다.

레이아웃, 프린트 용지, 타입, 프린터의 자세한 정보를 61페이지 및 62페이지의 순서 ④~⑦과 같은 방법으로 설정합니다.



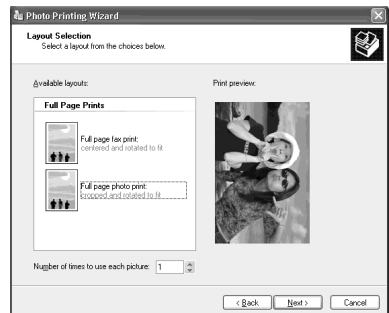
7 “OK”

사진 인쇄 마법사가 다시 나타납니다.

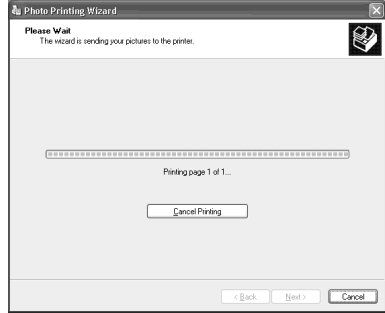
8 “Next”

9

“Next”



프린트용 데이터가 프린터로 송신됩니다. 프린트를 중단하려면 “Cancel Printing”을 클릭합니다.



10 가 “Finish”

“printing” 가 “Stop” 버튼이나 “Cancel” 버튼을 클릭합니다. 프린트가 취소되고 대화 상자가 지워집니다.

가

1 “Control Panel” “Printers and Faxes”(Windows XP Home Edition/XP Professional) “Printers”

2 “Sony DPP-EX5”

“Sony DPP-EX5” 창이 표시됩니다. 이 창에는 프린트 대기열에 있는 문서 목록이 표시됩니다.

3

4 “Document” “Stop” “Cancel”

문서가 목록에서 소개되고 프린트가 취소됩니다. 자세한 것은 Windows의 사용설명서를 참조하여 주십시오.

프린트가 이미 시작되고 프린트 용지가 들어갔을 때에는 프린트를 취소하지 마십시오. 용지 걸림이 생기게 됩니다. 프린트가 끝날 때까지 기다려 주십시오.

Macintosh

부속된 DPP-EX5 프린터 드라이버를 사용하면 컴퓨터에 저장한 영상을 디지털 포토 프린터 DPP-EX5에서 프린트할 수 있습니다. 컴퓨터에서 영상을 프린터하려면 시판 프린트용 응용 소프트웨어가 필요합니다.

부속된 소프트웨어를 사용하려면 다음 요건을 만족하는 Macintosh 컴퓨터가 필요합니다.

OS:	Mac OS 8.6/9.0/9.1/9.2/X(v10.1/v10.2) 표준 탑재.
:	USB 포트가 표준 탑재.
RAM:	128 MB 이상 권장.
:	100 MB 이상 권장. (프린트할 매수에 따라 다릅니다.)
:	CD-ROM 드라이브(소프트웨어 설치용)

- 허브를 사용하거나 여러 대의 USB 장치를 컴퓨터에 연결한 경우에는 프린터의 동작을 보장하지 않습니다.
- 여러 대의 DPP-SV88/SV77/SV55/MP1/EX5/EX7 프린터를 동시에 연결하면 프린터를 조작할 수 없습니다.
- 사용 중인 그 밖의 USB 장치에서 동시에 프린터를 조작할 수는 없습니다.
- 데이터 통신 중이나 프린트 중에는 프린터 간에 USB 케이블을 삽입하거나 빼지 마십시오. 프린터가 정상으로 작동하지 않는 경우가 있습니다.
- 시스템의 모든 요건을 만족하는 퍼스널 컴퓨터에서 동작을 보장하는 것은 아닙니다.

Mac OS 8.6/9.0/9.1/9.2

1 가

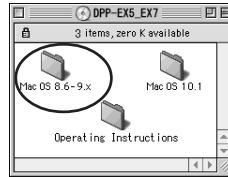
2 Macintosh



소프트웨어를 설치하기 전에 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료하여 주십시오.

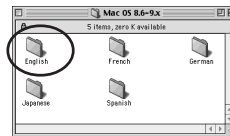
3 CD-ROM CD-ROM

4 “Mac OS 8.6-9.x”

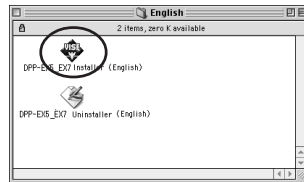


5

선택한 언어 폴더가 열립니다.



6 “DPP-EX5_EX7 Installer”



7 “Install”

설치가 시작됩니다. 설치가 완료되면 설치가 정상 완료된 것을 나타내는 대화 상자가 표시됩니다.



8 CD-ROM
CD-ROM

Macintosh



- 설치 도중에 취소했을 때에는 순서 4부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 설치가 정상 종료되지 않았을 때에는 프린터를 컴퓨터에서 빼고 컴퓨터를 다시 시동한 후 순서 4부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 프린터 드라이버를 다시 설치하거나 제거하려면 부속된 CD-ROM이 필요합니다. 장래에 필요한 경우를 위해서 소중히 보관하여 주십시오.

소프트웨어가 필요없게 되었을 때에는 다음과 같이 컴퓨터 하드 디스크에서 소프트웨어를 제거하여 주십시오: 순서 6에서 “Uninstaller”를 클릭합니다.

Mac OS X(v10.1/v10.2)

1 가

2 Macintosh



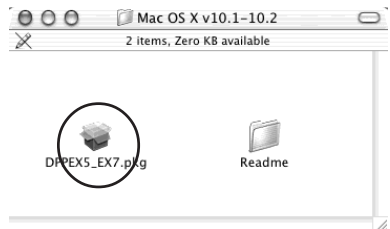
소프트웨어를 설치하기 전에 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료하여 주십시오.

3 CD-ROM CD-ROM

4 “Mac OS X v10.1 - 10.2”

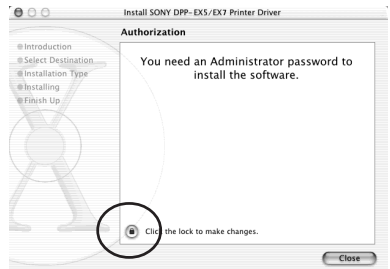


5 “DPPEX5_EX7.pkg”



6 

Mac OS X(v10.2)를 사용할 때에는 이 대화 상자는 나타나지 않습니다.



7

“OK”

이름 및 패스워드에 대해서는 컴퓨터 관리자에게 확인하여 주십시오.

8

“Continue”

9

“Continue”

10 “Install”

설치가 시작됩니다. 설치가 완료되면 설치가 정상 완료된 것을 나타내는 대화 상자가 표시됩니다.

■■■■■
드라이버가 이미 설치되어 있을 때에는 “Install” 대신 “Upgrade”가 표시됩니다. 이전의 설치 정보를 삭제하려면 “/Library/Receipts/DPPEX5_EX7.pkg”을 삭제하여 주십시오.

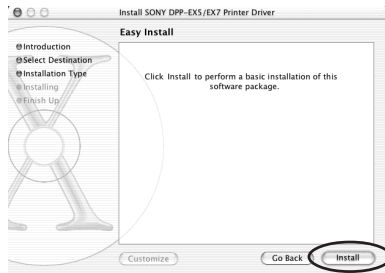
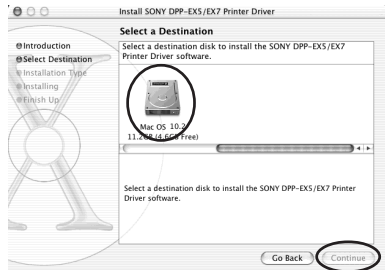
11 “Close”

12

CD-ROM

CD-ROM

- 설치 도중에 취소했을 때에는 순서 4부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 설치가 정상 종료되지 않았을 때에는 프린터를 컴퓨터에서 빼고 컴퓨터를 다시 시동한 후 순서 4부터 설치 작업을 하여 주십시오.
- 프린터 드라이버를 다시 설치하거나 제거하려면 부속된 CD-ROM이 필요합니다. 장래에 필요한 경우를 위해서 소중히 보관하여 주십시오.



Macintosh

소프트웨어가 필요없게 되었을 때에는 다음과 같이 소프트웨어를 제거하여 주십시오:

- 1 USB .
- 2 “Print Center” “DPP-EX5”
“Delete” .

“Print Center”는 “Application” 폴더의 “Utilities” 폴더에 있습니다.

응용 소프트웨어를 사용해서 컴퓨터에 저장한 영상을 디지털 포토 프린터 DPP-EX5에서 프린트할 수 있습니다.

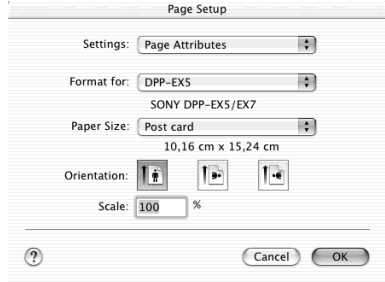
- USB 가 .
- 본 섹션에서는 대표적인 응용 프로그램을 예로 설정 및 조작에 대해서 설명합니다. 응용 프로그램에 따라 프린트 설정 및 조작이 다른 경우가 있습니다. 자세한 것은 사용 중인 응용 프로그램의 사용설명서를 참조하여 주십시오.
- 본 섹션의 대화 상자는 Mac OS X(v10.2)를 사용했습니다. OS에 따라 다른 경우가 있습니다.
- 기대하는 프린트 결과를 얻기 위해서는 프린트 프리뷰를 볼 수 있는 응용 소프트웨어를 사용하실 것을 권장합니다. 그런 응용 소프트웨어를 사용해서 영상 사이즈를 엽서(10×15cm) 사이즈에서는 1644×2466(도트), 3.5×5 인치(9×13 cm)에서는 1464×2064(도트), 소형(9×10cm) 사이즈에서는 1137×1516(도트)로 하십시오. 또 해상도는 403dpi로 하십시오. 이런 조절을 한 후에도 사용하는 응용 소프트웨어에 따라서는 영상의 일부가 잘리거나 올바른 프린트 성능을 얻을 수 없는 경우가 있습니다. 그런 경우에는 영상 사이즈를 작게 하십시오.

- 1 잠시 후 프린터가 검출되고 프린트할 준비가 됩니다. 프린터가 준비되면 “Print Center”의 프린터 목록에 “DPP-EX5”가 나타납니다.

- 2 Mac OS 9.x
Apple 메뉴에서 “Chooser”를 선택하고 “DPP-EX5”를 클릭한 후 “Chooser”를 닫습니다.

- 3 “File” “Page Setup”
“Page Setup” 대화 상자가 나타납니다.

4



Settings	“Page Attributes”를 선택합니다.
Fomat for	드롭 다운 목록 상자에서 “DPP-EX5”을 선택합니다.
Paper Size	<p>드롭 다운 목록 상자에서 다음과 같은 용지 사이즈 중에서 한 가지를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Post card: 엽서(10×15 cm) 사이즈 프린트 용지를 사용해서 테두리를 넣어서 프린트합니다. • Post card(borderless): 엽서(10×15 cm) 사이즈 프린트 용지를 사용해서 테두리 없이 프린트합니다. • 3.5×5 inch: 3.5×5 inch(9×13 cm) 사이즈 프린트 용지를 사용해서 테두리를 넣어서 프린트합니다. • 3.5×5 inch(borderless): 3.5×5 inch(9×13 cm) 사이즈 프린트 용지를 사용해서 테두리 없이 프린트합니다. • Small: 소형(9×10cm) 사이즈 프린트 용지를 사용해서 테두리를 넣어서 프린트합니다.

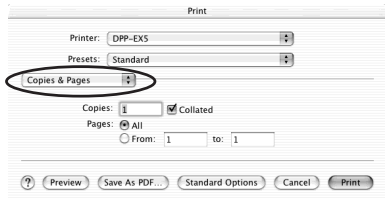
5 “OK”

“File”

“Print”

“Print” 대화 상자가 나타납니다.

6



Macintosh

Copies & Pages	Pages	모든 페이지를 프린트하려면 “All”을 선택합니다. 일부 페이지만 프린트하려면 프린트 시작 페이지와 종료 페이지를 지정합니다.
	Copies	프린트할 매수를 입력합니다.
Layout	레이아웃	레이아웃 방향을 선택합니다.
General		“Glossy” 또는 “Texture” 중에서 오버 코트를 선택합니다.
Color Correction		색조, 농도, 선명도를 설정할 수 있습니다.
Preview		프린트할 영상의 프리뷰를 표시합니다.

7 “Print”

프린트가 시작됩니다. 프린트를 중단하려면 “Cancel”를 클릭합니다.

프린트가 이미 시작되고 프린트 용지가 들어갔을 때에는 프린트를 취소하지 마십시오. 용지 결림이 생기게 되는 경우가 있습니다. 프린트가 끝날 때까지 기다려 주십시오.

Mac OS X(v10.1/v10.2)

가

에러가 발생했을 때에는 다음 순서에 따라 주십시오.

- 1 “Show Printer”(v10.2)/“Show Queue”(v10.1)

에러 설명이 표시됩니다.

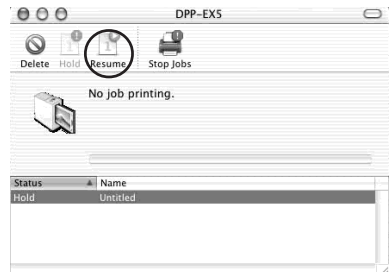


- 2 “Delete Job”
- 3 “Stop Job”

“Stop Job”을 선택하면 다음의 대화 상자가 표시됩니다.



- 3 “Resume”(v10.2)/“Retry”(v10.1)



-
-
-
-
-
-
-

가

가
가

-
-
-
-
-
-

가

:

가
가

가
가

가



가

가

가

가

가

, “Memory Stick”

• , , 가

• , , , ,

• TV , ,

가

가

가

가

“Memory Stick”

“Memory Stick”

?

“Memory Stick”

IC

“Memory Stick” “Memory Stick”

“Memory Stick”

“Memory Stick”

“Memory Stick”

- “Memory Stick”: “Memory Stick” “MagicGate”
- “Memory Stick(with memory select function)”: “Memory Stick” 128MB

- “MagicGate Memory Stick”: “MagicGate Memory Stick” “MagicGate”

- “Memory Stick PRO”: “Memory Stick PRO” “MagicGate” “Memory Stick PRO”
- “Memory Stick-ROM”: “Memory Stick-ROM” “Memory Stick”

“Memory Stick Duo”

“Memory Stick Duo”

“Memory Stick”

Memory Stick Duo

“Memory Stick Duo”

“Memory Stick”

가

“Memory Stick”

- “Memory Stick Duo” “Memory Stick Duo” “Memory Stick Duo” “Memory Stick Duo”가
- “Memory Stick Duo” “Memory Stick Duo”

- “Memory Stick Duo” 가 가 “Memory Stick Duo”가 “Memory Stick Duo” “Memory Stick” 가 가

가

“Memory Stick”

가 “Memory Stick”

“Memory Stick”

:

	/	/
“Memory Stick”/ “Memory Stick(with memory select function)”/“Memory Stick Duo” ^{*2}	OK	OK
“MagicGate Memory Stick”/“MagicGate Memory Stick Duo” ^{*2}	OK*1	OK*1
“Memory Stick PRO”	OK*1	OK*1
“Memory Stick -ROM”	OK	NO

*1 “MagicGate”

*2 “Memory Stick Duo”

“Memory Stick”

/
/

“Memory Stick”

“MagicGate”

?

“MagicGate” “Memory Stick”

“MagicGate”

“MagicGate Memory Stick”

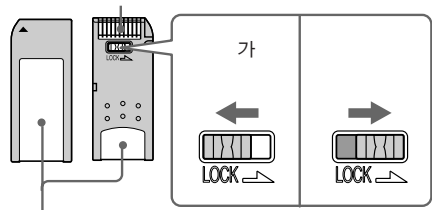
“MagicGate”

“MagicGate”

“MagicGate”



- “Memory Stick Duo”



- 가 “Memory Stick” :
 -
- 가 :
 - 가 “Memory Stick” “Memory Stick”
 - “Memory Stick” 가
- “Memory Stick” 가
- “Memory Stick”
- “Memory Stick”
- “Memory Stick” 가
- “Memory Stick”
- “Memory Stick” 가

?

가

가

Sony

→

→

가



→ AC

AC

JPEG

가

TV

→ INPUT SELECT
"MEMORY STICK"

PICTURE

→ "Memory Stick"

가

DPP - EX5가

가

→

가

→

가

"Memory

→

가

Stick"

→

가

가

→ DCF (Design rule for Camera
File system) PC

가

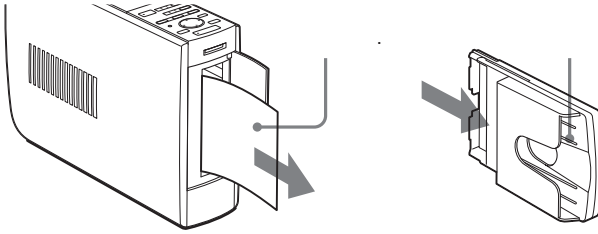
가

가

→

?

가 가 / (/) 가
가 가



Sony

- 가
- 가 20 가 가
- 가
- 가
- DPP-EX5

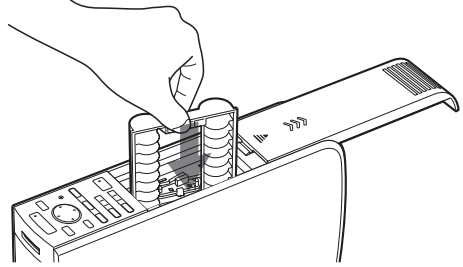
1

(17)

2

(

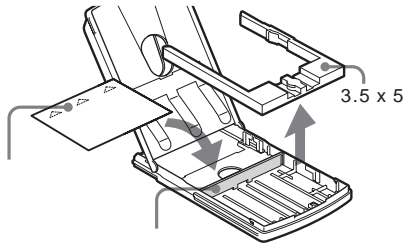
)



3

가

4 3.5 x 5



5

PRINT

가

6

(/ / 3)
 403(H) × 403(V) dpi
 256 (/ / 8),
 16,770,000
 (10 × 15 cm) :
 101.6 × 152.4 mm(,)
 3.5 × 5 (9 × 13 cm) :
 89 × 127 mm()
 (9 × 10 cm) :
 71.7 × 95.5 mm()
 (1)
 (10 × 15 cm) : 90
 3.5 × 5 (9 × 13 cm) : 75
 (9 × 10 cm) : 60
 ("Memory Stick"
)
 /
 USB (1)
 VIDEO OUT() (× 1)
 1Vp-p, 75 (),
 "Memory Stick" (1)

*1

DCF*2: Exif Ver.2.1/2.2*3, JPEG ,
 TIFF*4 - RGB()
 JPEG: 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0(
 JPEG)
 BMP: 24 , Windows
 JFIF
 (.)
 DCF : Exif ver. 2.2, JPEG
 가
 JPEG: 6,400(H) × 4,800(V)
 BMP: 5,400(H) × 4,050(V)
 TIFF: 4,800(H) × 3,600(V)
 가
 "Memory Stick" 9999
 /
 16 " "
 .
 100 - 240 V AC, 60 Hz, 1.1A

5 °C ~ 35 °C

78 × 200 × 288 mm
(w/h/d,)
(
396 mm)

2.2 kg
(0.1 kg)

8 “ ”

*1 :

*2 : “DCF”

*3 : “Exif”

가 가

*4 : TIFF

가

가

가

http://www.sel.sony.com/SEL/service/conselec/

http://www.sony.ca/service

http://www.sony-imaging.com/support

가 http://www.css.ap.sony.com

Auto Fine Print 2

Exif 2.2(Exif Print)

Exif(Exchangeable image file format for digital still cameras), Exif Print

. Exif Print

가

Exif Print

DCF(Design rule for Camera File system)

가가

JEIDA()가

*1.

*1 “Auto Fine Print 2”가 가

Exif Print(Exif 2.2)

(JPEG)

DPOF(Digital Print Order Format)

가

“Memory Stick”

DPOF

PC

DPOF

. “Memory Stick”

가,

?

78

50

AC
TV

15

13

25

DPOF

Macintosh

70

Windows

60

20

11

54

23

19

28, 37

21

17

30

16

, ,

29

32

10

29

11

49

80

55

10, 19

74

AC

13

53

ALL 26

29

Auto Fine Print 2 49

48

,

82

AUTO PRINT 26

74

6

CREATIVE PRINT 36

8

17

DPOF 26

45

,

EFFECT 27

50

38

Exif Print 6

INPUT SELECT 15, 21

17

Memory Stick

/

14

Macintosh 67

42

76

Windows 57

74

MENU 47

62,

49

PC 15

68, 70

,

PICTURE 22

44

44

USB 15

52

11, 22

VIDEO OUT 12

51

19

Macintosh 66

19

Windows 56

17

가

