

中文



Canon

Canon 数码相机 PowerShot A460/A450

相机使用者高级指南

CDI-C148-010

© 2007 CANON INC.

PRINTED IN CHINA

2007.02.01

Canon

数码相机

**PowerShot A460**

**PowerShot A450**



PowerShot A460的图片

使用相机之前

拍摄

播放 / 删除

打印设置 / 传输设置

故障排除

提示列表

附录

高级

## 相机使用者指南

- 使用本数码相机之前，请先详细阅读本说明书，并妥善保存说明书作日后参考。
- 本指南详细介绍了相机的各种性能和操作步骤。

DIG!C II

PictBridge  
DIRECT  
PRINT

BUBBLE JET  
DIRECT

Exit Print  
DPOF

# 主要特性



## 拍摄

- 自动调整拍摄设置以适应特定条件（特殊场景模式）
- 拍摄后改变图像的外貌

## 播放

- 播放有声短片
- 自动播放幻灯片

## 编辑

- 录制静止图像的声音记录

## 打印

- 用打印 / 共享键简化打印操作
- 同时可支持非佳能品牌的 *PictBridge* 兼容打印机

## 使用记录的图像

- 用打印 / 共享键将记录的图像轻松传输至计算机

PowerShot A460 的图片

# 本指南的使用常规

标题相邻或标题下显示的图标表示可以使用该操作程序的拍摄模式。

模式转盘

## 明信片模式

拍摄模式



\* 不可用的拍摄模式呈灰色。

见各拍摄模式下可使用的功能 (第 112 页)。

● 本指南中，相机使用者基本指南简称基本指南，相机使用者高级指南简称高级指南。



本标记代表可能会影响相机操作的项目。



本标记代表基本操作程序的补充资料。



本相机可使用 SD 存储卡、SDHC 存储卡和 MultiMediaCard (多媒体卡)。

本指南中，SD 存储卡、SDHC 存储卡和 MultiMediaCard (多媒体卡) 统称存储卡。

建议使用佳能原厂附件。

本产品设计为与佳能原厂附件配合使用效果最佳。佳能公司及其关联公司对使用非佳能原厂附件发生故障（如电池泄漏和 / 或爆炸）导致的本产品任何损坏和 / 或任何事故（如失火）概不负责。请注意由于使用非佳能原厂附件导致本产品的任何损坏均不在本产品保修范围之内，但用户可以付费维修。

# 目录

★ 标记的项目是综述相机功能或步骤的列表或图表。

## 用前须知 . . . . . 5

请阅读本节 . . . . .	5
安全注意事项 . . . . .	6
避免故障 . . . . .	11

## 使用相机之前 - 基本操作 . . . . . 12

使用液晶显示屏 . . . . .	12
液晶显示屏上显示的信息 . . . . .	14
使用取景器 . . . . .	17
节电功能 . . . . .	17
★ 菜单和设置 . . . . .	18
★ 菜单列表 . . . . .	20
将设置重置为默认值 . . . . .	24
格式化存储卡 . . . . .	25

## 拍摄 . . . . . 26

更改记录像素数和压缩率 (静止图像) . . . . .	26
使用数码变焦 . . . . .	27
以放大特写镜头拍摄 (超级微距) . . . . .	28
连拍模式 . . . . .	29
明信片模式 . . . . .	30
在图像数据中嵌入日期 . . . . .	30
设置覆盖显示 . . . . .	31
只 拍摄短片 . . . . .	32
切换对焦模式 . . . . .	35
拍摄难以对焦的主体 (对焦锁定) . . . . .	36
切换测光模式 . . . . .	37
调节曝光补偿 . . . . .	38
使用慢速快门模式拍摄 . . . . .	38
调节色调 (白平衡) . . . . .	40
用我的色彩模式进行拍摄 . . . . .	43

调节 ISO 感光度 . . . . .	45
创建图像目标（文件夹） . . . . .	46
文件编号重置 . . . . .	48
<b>播放 / 删除 . . . . .</b>	<b>50</b>
Q 放大图像 . . . . .	50
以 9 张为一组查看图像（索引播放） . . . . .	51
查看短片 . . . . .	52
在显示屏中旋转图像 . . . . .	53
添加声音记录至图像 . . . . .	54
自动播放（幻灯片播放） . . . . .	56
保护图像 . . . . .	61
在电视上查看图像 . . . . .	62
删除全部图像 . . . . .	63
<b>打印设置 / 传输设置 . . . . .</b>	<b>64</b>
设置 DPOF 打印设置 . . . . .	64
设置 DPOF 传输设置 . . . . .	67
<b>故障排除 . . . . .</b>	<b>69</b>
相机 . . . . .	69
电源打开时 . . . . .	69
液晶显示屏 . . . . .	70
拍摄 . . . . .	71
拍摄短片 . . . . .	75
播放 . . . . .	76
电池 . . . . .	77
电视机监视器输出 . . . . .	77
用兼容直接打印的打印机进行打印 . . . . .	78
<b>提示列表 . . . . .</b>	<b>79</b>
<b>附录 . . . . .</b>	<b>83</b>
使用电池 . . . . .	83
使用存储卡 . . . . .	85
使用电源套件（另购） . . . . .	87
使用外置闪光灯（另购） . . . . .	90
更换日期电池 . . . . .	92

相机护理和保养	94
规格	95
索引	104
★ 各拍摄模式下可使用的功能	112

## 请阅读本节

### 试拍

我们推荐您在拍摄重要的图像之前，拍摄几张测试图像，以确保相机正常工作及您能正确地操作本相机。

请注意，若因相机或附件（包括存储卡）的故障，导致不能拍摄图像或机器无法读取拍摄的图像而造成的任何损失，佳能公司、其子公司和分支机构、以及经销商皆不负赔偿责任。

### 侵犯版权警告

请注意佳能数码相机仅供个人使用，其使用方式不得触犯或侵害国际或国内的版权法规。即使摄制的图像仅供个人使用，请注意在某些状况下运用相机或其他设备复制表演、展览、或商业活动的图像可能侵犯别人的版权或其他法律权益。

### 保修范围

本机的保修服务范围仅限于在原出售国家。如果您在国外使用本机时发生问题，请把它带回原出售国家，再向佳能客户支持中心求助。

**有关联系佳能客户支持中心的方法，请参阅随相机附送的客户支持列表。**

## 相机机身温度

长时间使用相机时，机身可能会变热。长时间使用相机时，请留意这种现象并多加小心。

## 关于液晶显示屏

液晶显示屏以非常精密的制造技术生产而成。99.99% 以上的像素都符合规格。只有低于 0.01% 的像素可能会偶尔不亮或显示为红点或黑点。但这不会影响到拍摄的图像，也不属于故障。

## 视频输出制式

配合电视机监视器使用之前，请将相机的视频信号格式设置为本地区的使用格式（第 62 页）。

## 设置语言

请参阅基本指南（第 7 页）来改变语言设置。

## 安全注意事项

- 使用相机之前，请务必阅读下面说明的安全注意事项以及 *相机使用者基本指南* “安全注意事项”部分中的说明。请务必保证正确操作相机。
- 以下数页说明的安全注意事项旨在指导您如何安全正确地操作相机及其附件，以避免对自己、他人和器材造成伤害或损坏。
- 器材指相机、电池、电池充电器（另购）以及小型电源转接器（另购）。

## ⚠ 警告

### 器材

- 请勿将相机对准太阳或其他强光源。  
否则会令相机的 CCD 或您的眼睛受到伤害。
- 请将本器材存放在儿童或婴幼儿接触不到的地方。
  - 腕带：儿童脖子上缠绕腕带可能会导致窒息。
  - 存储卡：该卡可能会被意外吞入。一旦发生这种情况，请立即就医。
- 请勿尝试对未经本指南明确说明的本器材的任何部分进行拆解或改装。
- 如果本机的闪光灯受损，请勿碰触该部分，以免触及高压电。
- 本器材冒烟或释放有害气体时，请立即停止操作。
- 请勿让器材接触到水或其他液体，或将器材浸入水或其他液体中。如果外壳接触到液体或盐雾，请用柔软、吸收性好的布将其擦干。  
继续使用本器材可能会导致起火或触电。请立即关闭相机电源及取出电池，或从电源插座上拔起电池充电器或小型电源转接器。  
请与相机经销商或附近的佳能客户支持中心咨询。
- 请勿使用含酒精、汽油、稀释剂的物质或其他易燃性物质清洁或维护本器材。
- 请勿切割、损坏、改装电源线或在电源线上放置重物。
- 只能使用推荐的供电附件。
- 请定期拔除电源线，擦掉插头、电源插座外表面及周围区域上积聚的灰尘。
- 请勿用湿手操作电源线。  
继续使用本器材可能会导致起火或触电。

## 电池

- 请勿将电池放在热源附近，或直接受到火焰或高温影响的地方。
- 不应将电池浸入淡水或海水中。
- 请勿尝试拆解、改装或加热电池。
- 避免掉落电池或使电池受到强烈碰撞，否则可能会损坏其外壳。
- 只能使用推荐的电池及附件。

使用未明确推荐用于本器材的电池可能会导致爆炸或泄露，造成起火、人身伤害以及环境破坏。如果电池泄露并且眼睛、口部、皮肤或衣物接触到该物质，请立即用水冲洗并寻求医疗协助。

- 在充电后或不使用时，请从相机和电源插座上断开电池充电器和小型电源转接器，以防止起火或其他危害。
- 电池充电器正在充电时，请勿在充电器上面放置任何物品，如桌布、地毯、被褥或靠垫等。  
长期插着本机可能会令其过热变形，导致起火。

- 对佳能 AA 尺寸镍氢电池充电时，只能使用指定的电池充电器。
- 该小型电源转接器设计为本器材专用。请勿用于其他产品。

否则，将存在发生过热和变形的危险，可能导致起火或触电。

- 丢弃电池之前，请用胶带或其他绝缘体覆盖电池端子，以防止与其他物体直接接触。

接触到垃圾箱内其他物体的金属部分可能会导致起火或爆炸。

## 其他

- 请勿靠近人或动物的眼睛启动闪光灯。闪光灯发出的强光可能会损害视力。

请特别注意，使用闪光灯时应与婴幼儿保持一米以上的距离。

- 请让对磁场敏感的物品（如信用卡）远离相机的蜂鸣器。

否则，该物品可能会丢失数据或停止工作。

## ！注意

### 器材

- 用腕带佩带或携带相机时，请注意不要击打相机或使其受到强烈碰撞或冲击，否则可能导致身体受伤或器材受损。

- 请勿在潮湿或多尘处存放相机。

- 请勿让金属物体（如别针或钥匙）或污物接触到充电器的端子或插头。

否则可能会导致起火、触电或其他损害。

- 避免在强阳光照射的地方或高温处使用、放置或存放本器材，如汽车的仪表板上或行李箱内。

- 请勿以超出电气插座或配线附件额定容量的方式使用器材。此外，如果连接线或插头受损，或插头未完全插入电源插座，请勿使用本器材。

- 请勿在通风条件差的地方使用。

上述情况可能导致电池泄露、过热或爆炸，造成起火、烧伤或其他伤害。高温还会导致外壳变形。

## 器材

- 如果长时间不使用相机，请从相机或电池充电器中取出电池，然后妥善存放本器材。

如果将电池留在相机内，电池泄露可能会损坏相机。

- 请勿将小型电源转接器或电池充电器连接到外送变压器等设备，否则可能导致故障、过热、起火、触电或人身伤害。

## 闪光灯

- 闪光灯表面黏附污物、灰尘或其他物体时，请勿使用闪光灯。

- 拍摄时，请注意不要用手指或衣物覆盖闪光灯。

否则，闪光灯可能会受损，并可能冒烟或发出噪音。产生的积热可能损坏闪光灯。

- 连续快拍几张照片后，请勿接触闪光灯表面。

否则可能会被烫伤。

## 避免故障

### 避免强磁场

- 切勿将相机放置在电动机或其他产生强磁场的设备附近。暴露在强磁场中可能会导致故障或损坏图像数据。

### 避免结露引致的问题

- 将器材快速从低温处移动到高温处时，可以将器材放入不透气的、可密封的塑料袋中，待其逐渐适应温差后再将其从塑料袋中取出，从而可以避免出现结露。

将器材快速从低温处移动到高温处可能会导致其内外表面产生结露（水滴）。

### 如果相机内部结露

- 请立即停止使用相机。

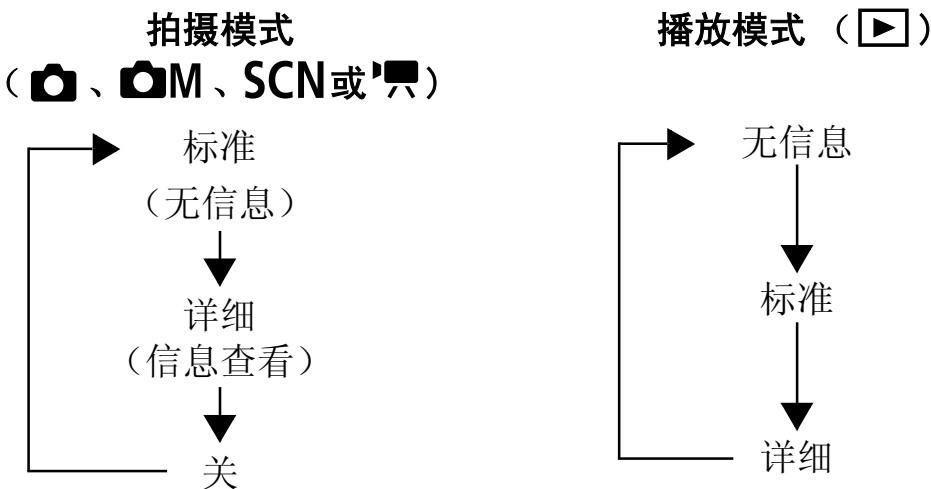
继续使用可能会损坏器材。请从相机中取出存储卡和电池或断开小型电源转接器，待水分完全蒸发后再恢复使用。

# 使用相机之前 - 基本操作

## 使用液晶显示屏

1 按 。

- 每次按下该键，显示模式变化如下。



- 改变设置时，不论如何选择显示模式，拍摄信息都会显示约6秒。



- 即使在相机电源关闭之后，也会保留液晶显示屏的开关设置。
- 在  或  模式中，液晶显示屏不关闭。
- 在索引播放模式（第51页）中，无法将液晶显示屏切换至详细显示。

## 夜间显示

在黑暗条件下拍摄时，相机将自动增强液晶显示屏的亮度以适应拍摄主体的亮度\*，以便于将拍摄主体锁定在画面中。

\* 尽管液晶显示屏上可能出现噪点并且运动主体的边缘会显得不清晰，但不会影响到所录制的图像。

液晶显示屏上显示的图像亮度与实际拍摄图像的亮度不同。

# 液晶显示屏上显示的信息

## 拍摄信息（拍摄模式）

[ ] 点测光 AE 区框（第 37 页）

□ 自动对焦框（第 35 页）

变焦倍率（第 27 页）



网格线（第 31 页）

3:2 基准线（第 31 页）

微距 / 无限远（基本指南第 15 页）



闪光灯（基本指南 第 13 页）

● 拍摄 拍摄短片（第 32 页）

电量微弱（第 83 页）

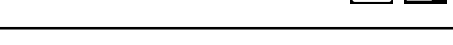
创建文件夹（第 46 页）

- 静止图像：可拍摄张数
- 短片：剩余时间 / 消逝时间

### 拍摄模式



（基本指南 第 10 页）



（第 32 页）

-2...+2

曝光补偿（第 38 页）

1" ... 15"

慢速快门（第 38 页）

ISO 80 ISO 100 ISO 200 ISO 400

ISO 感光度（第 45 页）

日光、阴天、灯光、闪光、室内、自动

白平衡（第 40 页）

### 驱动模式

（第 29 页、基本指南 第 16 页）



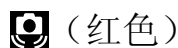
我的色彩（第 43 页）



压缩率（静止图像）（第 27 页）

L M1 M2 S C O W 640 320 160

记录像素数（第 26 页、34 页）



（红色）

相机震动警告（第 15 页）



如果指示灯闪烁橙色并显示相机震动警告图标 (  )，则表示可能因光照不足而选择了较慢的快门速度。请使用下列方式进行拍摄：

- 提高 ISO 感光度 (第 45 页)
- 选择除  (闪光灯关闭) 以外的其他设置 (基本指南 第 13 页)
- 将相机安装至三脚架或其他设备

## 播放信息 (播放模式)

### ■ 标准



100-0002 —— 文件夹编号 - 文件编号

2/13  02/02/'07 10:00 —— 拍摄日期 / 时间

 WAVE 格式声音 (第 54 页)

 保护状态 (第 61 页)

  
压缩率 (静止图像) (第 27 页)

  
记录像素数 (静止图像) (第 26 页)

  
短片 (第 32 页)

图像总数

显示的图像编号

## ■ 详细



### 拍摄模式



(基本指南 第 10 页) (第 32 页)

### ISO 80 … ISO 400

ISO 感光度 (第 45 页)



闪光灯 (基本指南 第 13 页)



微距 / 无限远 (基本指南 第 15 页)



测光模式 (第 37 页)

### -2 … +2

曝光补偿 (第 38 页)

### 1" … 15"

慢速快门 (第 38 页)

### AWB A N A Se A B W A C

白平衡 (第 40 页)

### 640 320 160

记录像素数

### L10 L30 L15

帧频 (短片) (第 34 页)

我的色彩 (第 43 页)

短片长度 (短片) (第 32 页)

某些图像还可能显示下列信息。



附带了非 WAVE 格式的声音文件或文件格式无法识别。



不符合相机文件系统标准设计规格的 JPEG 图像 (第 96 页)



RAW 图像



无法识别的数据类型



可能无法正确显示其他相机所拍图像的信息。

## 使用取景器

在拍摄过程中，可以关闭液晶显示屏（第 12 页），使用取景器（基本指南 第 2 页）以节约电能。

## 节电功能

本相机具有节电功能。在下列情况中电源将关闭。要恢复供电，请重新按电源键。

<b>拍摄模式</b>	在最后一次操作相机约 3 分钟后关机。即使将〔自动关机〕设置为〔关〕，液晶显示屏也会在最后一次操作相机 1 分钟* 后自动关闭。要液晶显示屏恢复显示，可按下任何按键（电源键除外）。
<b>播放模式</b> <b>连接打印机</b>	在最后一次操作相机约 5 分钟后关机。

\* 该时间可以更改。



- 幻灯片播放中或相机连接到计算机时，节电功能不生效。
- 可以改变节电功能的设置（第 22 页）。

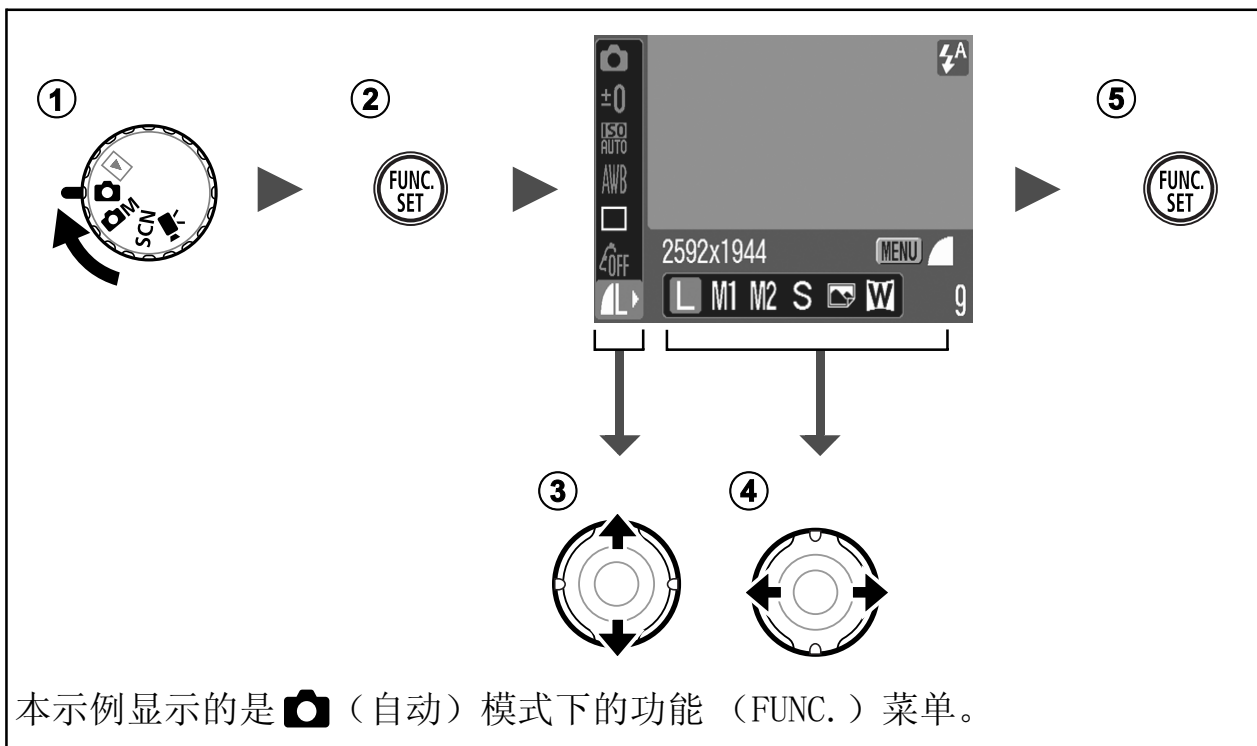
# 菜单和设置

可使用菜单进行拍摄、播放和打印设置，也可用来进行相机设置，如日期 / 时间和电子提示音等。可以使用以下菜单。

- 功能 (FUNC.) 菜单
- 拍摄、播放、打印和设置菜单

## 功能 (FUNC.) 菜单

设置一些常用的拍摄功能。

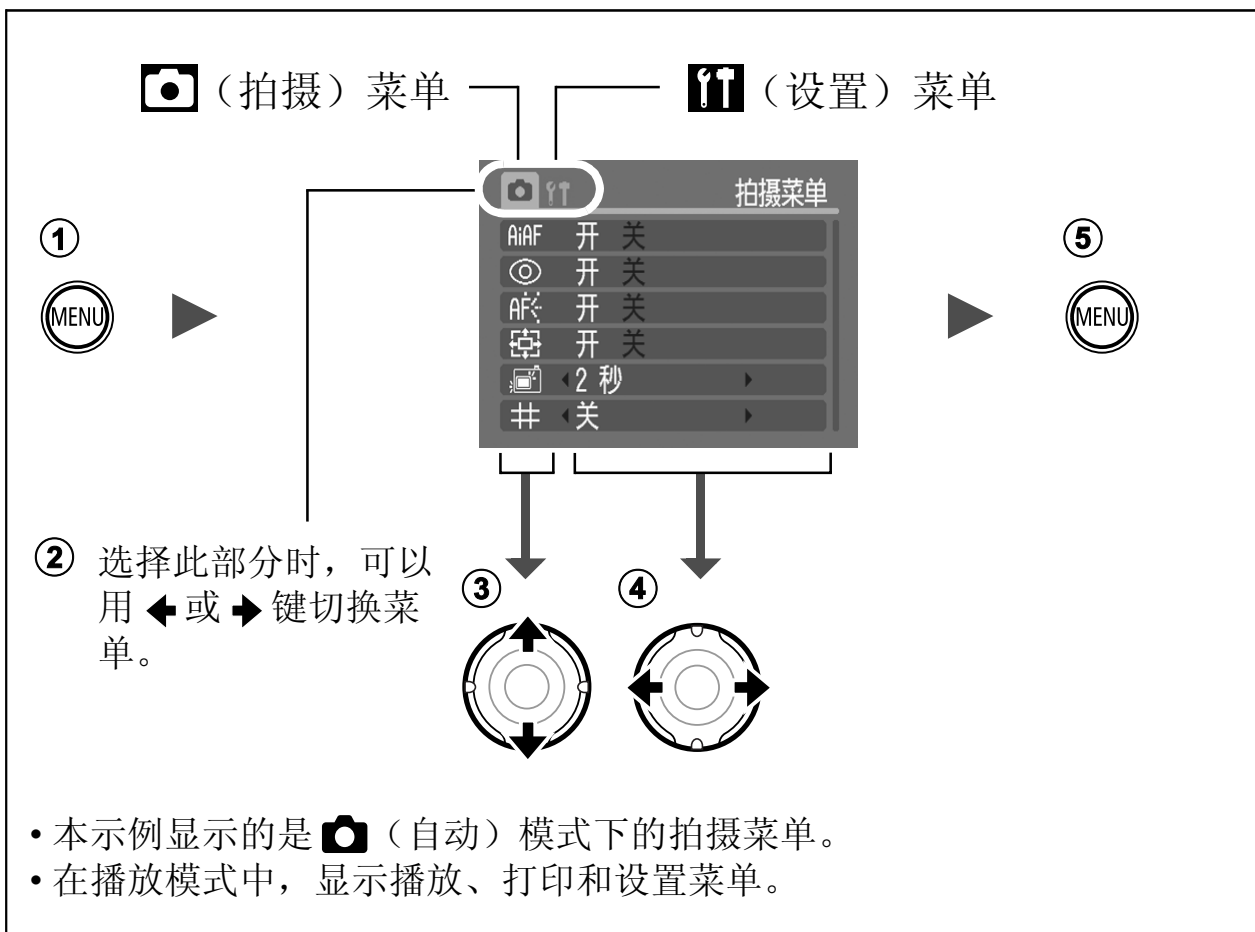


本示例显示的是 **自动** (自动) 模式下的功能 (FUNC.) 菜单。

- ① 将模式转盘转到 **自动**、**自动M**、**SCN** 或 **只**。
- ② 按 **FUNC. /SET** (功能 / 设置) 键。
- ③ 用 **↑** 或 **↓** 键选择菜单项目。
  - 在某些拍摄模式中，可能无法选择某些项目。
- ④ 用 **←** 或 **→** 键选择菜单项目的选项。
  - 对于某些选项而言，可以用 **MENU** (菜单) 键选择更多的选项。
  - 选定选项后，即可按快门按钮进行拍摄。拍摄后，该菜单将再次出现，以便于调整设置。
- ⑤ 按 **FUNC. /SET** (功能 / 设置) 键。

# 拍摄、播放、打印和设置菜单

可以通过这些菜单进行拍摄、播放或打印的各种便捷设置。



① 按 **MENU** (菜单) 键。

② 用 **◀** 或 **▶** 键切换菜单。

③ 用 **▲** 或 **▼** 键选择菜单项目。

- 在某些拍摄模式中，可能无法选择某些项目。

④ 用 **◀** 或 **▶** 键选择选项。

- 后接省略号 (... ) 的菜单项目只有在按 **FUNC. /SET** (功能 / 设置) 键显示下一级菜单后才能进行设置。

再次按 **FUNC. /SET** (功能 / 设置) 键确认设置。

⑤ 按 **MENU** (菜单) 键。

# 菜单列表

## 功能 (FUNC.) 菜单

以下显示的图标为默认设置。

菜单项目	参考页	菜单项目	参考页
手动模式	基本指南 第 10 页	白平衡	第 40 页
特殊场景模式	基本指南 第 11 页	驱动模式	第 29 页, 基本指南 第 16 页
短片模式	第 32 页	我的色彩	第 43 页
曝光补偿	第 38 页	记录像素数 (静止图像)	第 26 页
慢速快门模式	第 38 页	压缩率 (静止图像)	第 27 页
ISO 感光度	第 45 页	记录像素数 (短片)	第 34 页

## 拍摄菜单 ( )

\* 默认设置

菜单项目	选项	参考页
智能自动对焦	开 * / 关	第 35 页
慢速同步	开 / 关 *	基本指南 第 14 页
防红眼功能	开 * / 关	基本指南 第 14 页
测光模式	* /  /	第 37 页
自动对焦辅助光	开 * / 关	-
数码变焦	开 * / 关	第 27 页
图像确认	关 / 2*-10 秒 / 继续显示	基本指南 第 9 页
覆盖显示		第 31 页
(静止图像)	关 * / 网格线 / 3 : 2 基准 线 / 全部	
(短片)	关 * / 网格线	
日期标记	关 * / 日期 / 日期和时间	第 30 页

## 播放菜单 (▶)

菜单项目	参考页
幻灯片播放	第 56 页
声音记录	第 54 页
保护	第 61 页
旋转	第 53 页
全部删除	第 63 页
传输命令	第 67 页

## 打印菜单 (▲)

菜单项目	参考页
打印	
选择图像及打印份数	
选择全部图像	第 64 页
清除所有打印选择	
打印设置	

## 设置菜单 (†)

\* 默认设置

菜单项目	选项	参考页
静音	开 / 关 *	设置为 [ 开 ] 将警告声音以外的所有其他操作声音静音 (基本指南 第 8 页)。

菜单项目	选项	参考页
音量	关 / 1/2*/3/4/5	调节起动声音、操作声音、自拍机声音、快门声音和播放声音的音量。将 [ 静音 ] 设置为 [ 开 ] 时，无法调节音量。
开机声音音量		调节打开相机电源时起动声音的音量。
调整声音音量		调节按下除快门按钮以外其他任何键时响起的操作声音的音量。
自拍声音音量		调节快门释放前 2 秒播放的自拍机声音的音量。
快门音量		调节快门释放时播放的声音的音量。拍摄短片时，不播放快门声音。
重放音量		调整短片及声音记录的播放音量。
起动图像	开 */ 关	设定相机启动时是否出现起动图像。
液晶屏的亮度	(正常)*/ (光亮)	使用 <b>◀</b> 或 <b>▶</b> 键调整亮度。
节电		第 17 页
自动关机	开 */ 关	设置是否在不操作相机后经过设置的时段自动关机。
显示关闭	10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分钟 * / 2 分钟 / 3 分钟	设置从不操作相机到关闭液晶显示屏之间的时间长度。
日期 / 时间		基本指南 第 7 页
格式		还可以选择低级格式化 (第 25 页)。
文件编号	连续编号 */ 自动重设	第 48 页

菜单项目	选项	参考页
 创建文件夹		第 46 页
创建新文件夹	复选标记 (开) / 无复选标记 (关)	在下次拍摄期间创建文件夹。
自动创建	关 * / 每日 / 星期一 - 星期 日 / 每月	也可以设置自动创建时间。
 镜头收回时间	1 分 * / 0 秒	设置从拍摄模式切换至播放模式的镜头收缩时间。
 语言		基本指南 第 7 页
 NTSC/PAL 视频输出制式	NTSC/PAL	第 62 页
 打印连接方式	自动 * / 	见下 *1。
 重设全部设置		第 24 页

\*1 打印机的连接方式可以改变。通常状态下无需改变设置，但是使用佳能小型照片打印机 SELPHY CP730/CP720/CP710/CP510 在宽幅纸张上无边打印  (宽屏) 模式拍摄的图像时，请选择 。由于即使关闭电源该设置仍将保存至内存中，因此如需使用  以外的图像尺寸进行打印，请将该模式返回至 [ 自动 ] (但是连接到打印机时，无法改变连接方式)。

# 将设置重置为默认值

1

**¶ (设置) 菜单 ► 重设全部设置。**

见菜单和设置（第 19 页）。



2

选择 [OK]，然后按 **FUNC.  
SET**。



- 将相机连接至计算机或打印机时，无法重置设置。
- 无法重置下列设置。
  - 拍摄模式
  - ¶ (设置) 菜单（第 22 页、23 页）中的 日期 / 时间、语言 和 视频输出制式 选项
  - 用户自定义白平衡功能（第 40 页）中记录的白平衡数据

# 格式化存储卡

应对新存储卡或想要删除全部图像和其他数据的存储卡进行格式化。



请注意，格式化（初始化）存储卡将删除全部数据，包括受保护的图像和其他文件类型。

**1**

(设置) 菜单 ► (格式)。

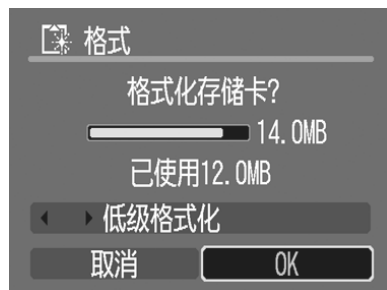
见菜单和设置（第 19 页）。



**2**

选择 [OK]，然后按 。

- 要进行低级格式化，请用 **↑** 键选择「低级格式化」，再用 **◀** 或 **▶** 键添加复选标记。
- 选择「低级格式化」时，可以按**FUNC. / SET**（功能/设置）键停止格式化存储卡。格式化中断后，该卡仍可正常使用，但其数据将被删除。



## 低级格式化

发现存储卡的记录 / 读取速度下降时，建议选择「低级格式化」。对某些存储卡进行低级格式化可能需要 2 到 3 分钟。

## 更改记录像素数和压缩率 (静止图像) SCN

拍摄模式



### 1 功能 (FUNC.) 菜单 ► \* ► L (记录像素数)

►  ► 

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。

- 用  或  键选择压缩率设置 / 记录像素数，然后按 FUNC. / SET (功能 / 设置) 键。



## 记录像素数近似值

记录像素数		目的 *
<b>L</b> (大)	2952 x 1944 像素	高 ↑ 打印到约 A4 尺寸 (约 210 x 297 mm) 打印到约 216 x 279 mm 信纸尺寸的图像
<b>M1</b> (中 1)	2048 x 1536 像素	打印到约 A5 尺寸 (约 149 x 210 mm)
<b>M2</b> (中 2)	1600 x 1200 像素	打印 148 x 100 mm 明信片尺寸的图像 打印 119 x 89 mm L 尺寸的图像
<b>S</b> (小)	640 x 480 像素	低 ↓ 作为电子邮件的附件发送图像或拍摄更多图像
 或  (明信片)	1600 x 1200 像素	打印 148 x 100 mm 明信片尺寸的图像 打印 119 x 89 mm L 尺寸的图像
<b>W</b> (宽屏)	2592 x 1456 像素	在宽幅纸张上打印 (以 16:9 宽高比拍摄。在液晶显示屏上, 无法记录的区域呈现黑边。)

\* 纸张尺寸因地区而异。

# 压缩率设置近似值

压缩率		目的
	高质量 	拍摄较高质量的图像
		拍摄标准质量的图像
		拍摄更多图像



- 见图像数据大小（估计）（第 101 页）。
- 见存储卡和估计容量（第 100 页）。

## 使用数码变焦



拍摄模式



拍摄时可混合使用数码和光学变焦。

	PowerShot A460	PowerShot A450
静止图像	最大约 16 倍	最大约 13 倍
静止图像 (限于  模式)	最大约 16 倍 (固定于最大广角镜)	
短片 (限于标准  模式)	最大约 8.1 倍	最大约 6.5 倍



- 关闭液晶显示屏时，无法使用数码变焦。
- 在 、 (明信片) 或 (宽屏) 模式中，无法使用数码变焦。

1

(拍摄) 菜单 ► (数码变焦) ► [开]\*/[关]。

见菜单和设置 (第 19 页)。

\* 默认设置。

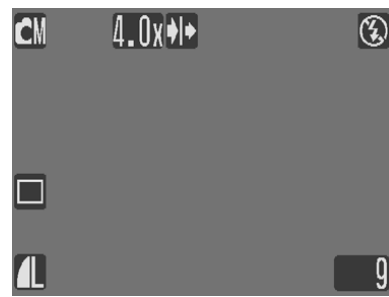


拍摄

**2**

## 按下 $\blacktriangleleft$ 键，然后拍摄。

● 液晶显示屏上将显示组合的数码和光学变焦设置。



● 根据设置的记录像素数，安全变焦功能将计算最大变焦系数，超过它后图像质量将开始变差。数码变焦在该变焦系数暂停片刻，然后液晶显示屏上出现 $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ 。

如果再按 $\blacktriangleleft$ 键，可将镜头拉得更近。变焦系数显示的颜色由白色变成蓝色，表示图像质量恶化。

● 按下 $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ 键将镜头拉远。

## 以放大特写镜头拍摄（超级微距）



拍摄模式



以最大广角的最小焦距，即从镜头端到拍摄主体的焦距近至 1 cm，可以拍摄 17 x 13 mm 的区域。数码变焦设置为最大变焦系数（约 4.0 倍）时，可以拍摄 4.2 x 3.2 mm 的区域。

**1**

功能(FUNC.)菜单 $\blacktriangleright$ CM\* (手动) $\blacktriangleright$ S (超级微距)。

见菜单和设置（第 18 页）。

\* 默认设置。



## 拍摄模式



在该模式中，相机在持续按下快门按钮时进行连续拍摄。

使用推荐的存储卡 \* 时，可以用设置的拍摄时间间隔进行连续拍摄（平稳的连续拍摄），直到存满存储卡（第 100 页）。

## \* 推荐的存储卡：

拍摄之前刚进行过低级格式化（第 25 页）的超高速 SDC-512MSH 存储卡（另购）。

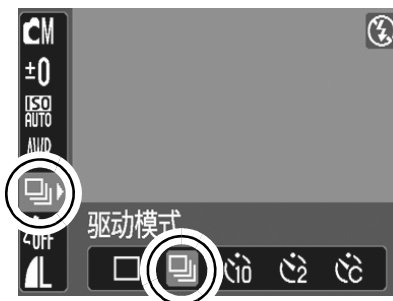
- 反映佳能建立的标准的拍摄标准。实际效果可能因拍摄主体和拍摄条件而异。
- 即使连续拍摄突然停止，也不一定表示存储卡已存满。

**1**

功能 (FUNC.) 菜单 ► □\* (驱动模式) ► □。

见菜单和设置（第 18 页）。

\* 默认设置。

**2**

进行拍摄。

- 在持续按下快门按钮时，相机将持续拍摄连续的图像。拍摄将在释放快门按钮时停止。

## 要取消连续拍摄

按照步骤 1 操作直至显示 □。



- 相机内存变满时，拍摄间隔时间将变长。
- 使用闪光灯时，由于闪光灯需要充电，拍摄间隔时间将变长。

# 明信片模式

SCN

拍摄模式



可以在液晶显示屏上显示的打印区域（宽高比约为 3:2）内进行构图，用最适合明信片打印的设置拍摄图像。

## 1 功能(FUNC.)菜单 ► (明信片)。

见菜单和设置（第 18 页）。

\* 默认设置。

- 记录像素数设置为 **M2** (1600 x 1200)，压缩率设置为 (精细)。
- 无法打印的区域呈现灰色。



此模式中无法使用数码变焦。



关于打印说明，请参阅直接打印使用者指南。

## 在图像数据中嵌入日期

选择 (明信片) 时，可以在图像数据中嵌入日期。

## 1 (拍摄) 菜单 ► (日期标记) ► [关]\*/[日期]/[日期和时间]。

见菜单和设置（第 19 页）。

\* 默认设置。

- 液晶显示屏显示:[关]
- :[日期]/[日期和时间]



- 确认已预先设置相机的日期/时间（第 22 页，基本指南第 7 页）。
- 一旦嵌入日期标记，即无法从图像数据中进行删除。

# 设置覆盖显示

拍摄模式 SCN

## 拍摄模式



拍摄期间，可以在液晶显示屏上显示垂直和水平网格线、3:2 打印区域基准线或同时显示两者，有助于检查拍摄主体的位置。

<b>网格线</b>	显示网格线将屏幕分为 9 个部分，有助于确认拍摄主体的垂直和水平位置。
<b>3:2 基准线</b>	有助于确认 3:2 打印的打印区域。 可打印区域之外的区域呈现灰色。
<b>全部</b>	同时显示网格线和 3:2 基准线。

\* 拍摄 4:3 标准宽高比的静止图像。

1

**拍摄** (拍摄) 菜单 ► **■ (覆盖显示)** ► [关]\*/[网格线]/[3:2 基准线]/[全部]。

见菜单和设置 (第 19 页)。

\* 默认设置。



- 图像中不会记录网格线和 3:2 基准线。
- 在 **显示** 模式中，只能使用 [ 网格线 ]。

拍摄

# 拍摄短片



## 拍摄模式



可以使用下列短片模式。

关于各个模式中记录像素数和帧频的详情，请参阅“记录像素数和帧频”（第 34 页）。



### 标准

可以选择记录像素数进行拍摄，直到存满存储卡（使用超高速存储卡，如推荐的 SDC-512MSH 时）。

拍摄期间，数码变焦只能使用 **[640]** 的设置（第 27 页）。

- 最大容量：1 GB/ 短片 \*



### 精简

由于记录像素数较少，数据尺寸也比较小，因此，将短片作为电子邮件的附件发送时，或存储卡容量较低时，此模式较为适用。

- 最大片段长度：3 分钟

- 根据所用存储卡的不同，拍摄时间将不同（第 100 页）。

\* 即使短片数据容量没有达到 1GB，拍摄时间超过 1 小时后拍摄也可能停止。依存储卡的容量及写入数据的速度而定，可能在文件大小未达到 1 GB 或录制时间未达到一小时前，便会停止记录。

## 1

### 功能 (FUNC.) 菜单 ► **[ ]**\* (标准)。

见菜单和设置（第 18 页）。



\* 默认设置。

- 使用 **◀** 或 **▶** 键选一个短片模式，然后按下 **FUNC. /SET**（功能/设置）键。
- 在 **[ ]** 模式里，可以更改记录的像素（第 34 页）。

## 2

### 进行拍摄。

- 半按快门按钮自动设置曝光、对焦和白平衡设置。
- 全按快门按钮开始同时录制影像和声音。
- 拍摄期间，液晶显示屏上出现拍摄时间和[●拍摄]。
- 再次全按快门按钮停止拍摄。  
在以下情况中，拍摄将自动停止。
  - 达到最大拍摄时间时
  - 内存或存储卡存满时



- 拍摄短片时，建议使用经本相机格式化的存储卡（第 25 页）。  
使用本相机附带的存储卡时，无须再行格式化。
- 拍摄过程中，请注意以下几点。
  - 请勿触碰麦克风（基本指南 第 1 页）。
  - 请勿按除快门按钮以外的任何键。否则，该键发出的声音会被录制到短片中。
  - 拍摄过程中，相机将自动调整曝光和白平衡以适应拍摄条件。但是，请注意，相机自动调整曝光的声音也可能被录制到短片中。
- 第一张画面以后各画面的对焦和光学变焦设置将固定为拍摄第一张画面时选定的值。
- 请勿在拍摄时将相机对着太阳。



在计算机（Windows 2000）播放短片（数据类型：AVI/ 压缩方式：Motion JPEG），需要使用 QuickTime。

## 更改记录像素数

将短片模式设置为  时，可以改变记录像素数。

1

功能 (FUNC.) 菜单 ►  \* (记录像素数)。

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。

- 用  或  键选择记录像素数选项，然后按 FUNC. / SET (功能/设置) 键。



## 记录像素数和帧频

帧频代表每秒拍摄或播放的画面数量。帧频越高，动作显示越流畅。

	记录像素数	帧频
 标准	 640 x 480 像素 *	10 帧 / 秒
	 320 x 240 像素	30 帧 / 秒
 精简	 160 x 120 像素	15 帧 / 秒

\* 默认设置。



- 见图像数据大小 (估计) (第 101 页)。
- 见存储卡和估计容量 (第 100 页)。

# 切换对焦模式

拍摄模式



自动对焦框 (AF 框) 显示对焦的范围。根据所选的智能自动对焦设置，使用以下 AF 框的选项。

(无对焦框)	<b>开</b>	相机会侦测目标及加强于自动对焦框，并从 5 个可对焦点中，挑选一个作为焦点。
	<b>关</b>	相机用中央自动对焦框进行对焦。 对于确保预定拍摄目标对焦及进行画面构图很方便。

1

**拍摄** (拍摄) 菜单 ► **AiAF** (智能自动对焦) ► [开]\*/[关]。

见菜单和设置 (第 19 页)。

\* 默认设置。



半按快门按钮时，自动对焦框显示如下（开启液晶显示屏时）。

- 绿色 : 拍摄准备完成
- 黄色 : 对焦困难 (智能自动对焦设置为 [ 关 ])
- 无显示 : 对焦困难 (能自动对焦设置为 [ 开 ])

拍摄

# 拍摄难以对焦的主体（对焦锁定）

拍摄模式 

## 拍摄模式



下列类型的拍摄主体可能难以对焦。

- 与环境反差极低的主体
- 混合远近主体的场景
- 构图中央有极为明亮物体的主体
- 快速移动的主体
- 透过玻璃的主体：请尽可能靠近玻璃进行拍摄，以降低玻璃反光的机会。

**1 将相机对准与主要拍摄主体焦距相同的物体，使其位于取景器的中心或液晶显示屏上显示的自动对焦框的中心。**

**2 半按快门按钮锁定对焦。**

**3 重新构图时，保持半按快门按钮，然后全按快门按钮拍摄图像。**



- 如果已设了对焦锁及使用液晶屏来拍摄，将智能自动对焦设为「关」（第 35 页），因此相机只使用 AF 框中央对焦，令拍摄更加轻松。
- 在  模式中将不会出现自动对焦框。

# 切换测光模式



拍摄模式



1

(拍摄) 菜单 ► (测光模式) ► \*//.

见菜单和设置 (第 19 页)。

\* 默认设置。



## 测光方式

	<b>评价测光</b>	适用于标准拍摄条件，包括背光场景。相机将图像分为几个测光区域。综合评估光照条件，如拍摄主体的位置、亮度、直射光线、以及背光等，并调整设置以便对主要拍摄主体进行正确曝光。
	<b>中央重点平均测光</b>	对整个图像平均测光，但侧重于中央的主体部分。
	<b>点测光</b>	为液晶显示屏中央的点测光 AE 区进行测光。若您要替显示屏中央的目标设置曝光，可使用此设置。



如果使用慢速快门模式拍摄，测光方式仅限定使用评价测光。

# 调节曝光补偿

M SCN

拍摄模式



将曝光补偿调节到正值时，可以避免在背光或明亮背景下进行拍摄时拍摄主体过暗。将曝光补偿调节到负值时，可以避免在夜间拍摄或黑暗背景下进行拍摄时拍摄主体过亮。

## 1 功能(FUNC.)菜单 ► ±0\* (曝光补偿)。

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。

- 使用 ← 或 → 键来调整曝光补偿，然后按下 FUNC. /SET (功能/设置) 键。



## 要取消曝光补偿

请重置补偿值为 [0]。

# 使用慢速快门模式拍摄

M

拍摄模式



您可以将快门速度设置为慢速，令黑暗的目标拍得较为光亮。

## 1 功能(FUNC.)菜单 ► ±0\* (曝光补偿) ► MENU。

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。



2

## 使用 **◀或▶** 键来选择快门速度 **►**

- 数值愈高，图像愈光亮；数值愈低，图像愈暗。
- 若您在此时按下 **MENU** (菜单) 键便返回曝光补偿设置的画面。



- 一旦相机关闭了，此设置便重设。
- 由于 CCD 图像感测器的特性，使用慢速快门录制的图像会增加杂色。但本相机对于使用慢过 1.3 秒快门速度拍摄的图像，采用特殊处理来消除杂色，制造更高画质的图像。但在拍摄下一张照片之前，则可能需要一些处理时间。



- 使用液晶显示屏来确认拍摄图像的所需亮度。
- 请注意：相机震动对慢速快门的影响十分明显。  
将相机安装在三脚架上拍摄。
- 如果使用闪光灯进行拍摄，图像可能会过度曝光。在这种情况下，请把闪光灯设置为  进行拍摄。
- 以下功能不适用于慢速快门模式。
  - 曝光补偿
  - 测光方式
  - ISO 感光度：自动
  - 闪光灯：自动
  - 慢速同步

拍摄

# 调节色调 (白平衡)



拍摄模式



一般情况下，**AWB**（自动）白平衡设置可选择最佳白平衡。如果**AWB**（自动）设置无法产生自然色彩，请用适合光源条件的设置改变白平衡。

## 1 功能(FUNC.)菜单 ► **AWB**\* (自动)。

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。

- 用 **◀** 或 **▶** 键选择白平衡设置，然后按 **FUNC. /SET** (功能/设置) 键。



## 白平衡设置

<b>AWB</b>	<b>自动</b>	由相机自动进行设置。
	<b>日光</b>	适用于晴朗的日子在户外拍摄。
	<b>阴天</b>	适用于在多云、阴天或黄昏与黎明环境下拍摄。
	<b>白炽灯</b>	适用于在白炽灯和灯泡类型 3 段波长荧光灯照明下拍摄。
	<b>荧光灯</b>	适用于在暖白、冷白或暖白 (3 段波长) 荧光灯照明下拍摄。
	<b>荧光灯 H</b>	适用于在日光荧光灯、或日光荧光灯类型 3 段波长荧光照明下拍摄。
	<b>用户自定义</b>	适用于用相机中记忆的最佳白平衡数据 (取自白色物体，如白纸或白布) 拍摄。



我的色彩选择 **Se** 或 **Bw** 时，无法调节白平衡设置。

# 使用用户自定义白平衡

通过对想要从中建立基准白色的物体（如一张白纸、一块白布或照片质量级的灰色卡纸）进行评价测光，可以设置用户自定义白平衡，以便获得适合拍摄条件的最佳设置。

尤其是在 **AWB**（自动）难以进行正确探测的下列情况中，请读取用户自定义白平衡。

- 近摄（微距）
- 拍摄单色主体（如天空、海洋或森林）
- 拍摄特殊光源（如水银灯）

## 1 功能(FUNC.)菜单▶ **AWB**\*（自动）▶ **□**（用户自定义模式）。

见菜单和设置（第 18 页）。

\* 默认设置。



## 2 将相机对准一张白纸或一块白布，然后按 **(MENU)**。

- 用液晶显示屏进行查看时，请务必使白色图像完全充满中央框。使用光学取景器时，请务必使其充满整个区域。但是，如果使用数码变焦或 **(S)** 时，不显示中央框。



- 设置用户自定义白平衡之前，建议将拍摄模式设置为 **CM**，将曝光补偿设置为 [ $\pm 0$ ]。如果曝光设置不正确，则可能无法获得正确的白平衡（图像显示为全黑或全白）。
- 用读取白平衡数据时的相同设置进行拍摄。如果设置不相同，则可能无法设置最佳白平衡。  
尤其不应改变下列设置。
  - ISO 感光度
  - 闪光灯建议将闪光灯设置为开启或关闭。在将闪光灯设置为 **LA**（自动）时，如果闪光灯在读取白平衡数据时闪光，请确保在拍摄时也使用闪光灯。

# 用我的色彩模式进行拍摄



拍摄模式



拍摄图像时可以更改图像的外观。

<b>OFF</b>	<b>关闭我的色彩</b>	通常用此设置拍摄。
<b>BV</b>	<b>鲜艳</b>	强调反差和颜色饱和度，可拍摄出艳丽的色彩。
<b>BN</b>	<b>中性</b>	调低反差和颜色饱和度，拍摄中性色调。
<b>Se</b>	<b>旧照片</b>	旧照片色调拍摄。
<b>BW</b>	<b>黑白</b>	黑白拍摄。
<b>BC</b>	<b>自定义色彩</b>	可调整拍摄的反差 / 锐度 / 颜色饱和度。

## 1 功能(FUNC.)菜单 ► OFF\* (关闭我的色彩)。

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。

- 用 **◀** 或 **▶** 键选择一种我的色彩模式。



拍摄

## 2 进行拍摄。

- **BC** 模式

见 “将相机设置为自定义色彩模式” (第44页)。

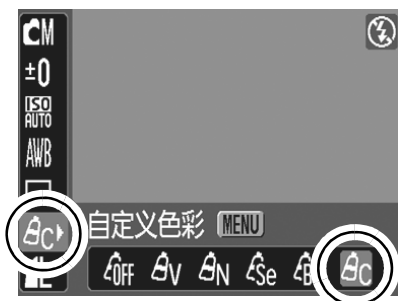
- 除 **BC** 以外的模式

按 **FUNC. /SET** (功能/设置) 键。显示将返回拍摄画面，可以进行拍摄。

## 将相机设置为自定义色彩模式

1 **Sc** (自定义色彩) ► **[MENU]**。

见菜单和设置 (第 18 页)。



2 用 **↑** 或 **↓** 键选择 [反差]、[锐度] 或 [颜色饱和度]，用 **←** 或 **→** 键调节色彩平衡。

- 显示变更后的色彩



3 **[FUNC./SET]**。

- 设置即完成。

如果在此时按 **[MENU]** (菜单) 键，显示将返回到我的色彩模式选择画面。

# 调节ISO感光度



## 拍摄模式



如果想消除相机晃动的影响，避免拍摄主体模糊或在暗处拍摄时关闭闪光灯，请提高 ISO 感光度来使用较快的快门速度。

### 1 功能(FUNC.)菜单 ► **ISO**\* (自动)。

见菜单和设置 (第 18 页)。

\* 默认设置。

- 用 **◀** 或 **▶** 键选择 ISO 感光度，然后按 **FUNC. /SET** (功能/设置) 键。
- 您能选择 **ISO AUTO**、**ISO 80**、**ISO 100**、**ISO 200** 或 **ISO 400**。



- 如果使用 **ISO AUTO** 选项拍摄，将在播放信息中显示拍摄所用的实际 ISO 感光度。
- **ISO AUTO** 不适用于慢速快门模式。

# 创建图像目标(文件夹)

SCN

拍摄模式

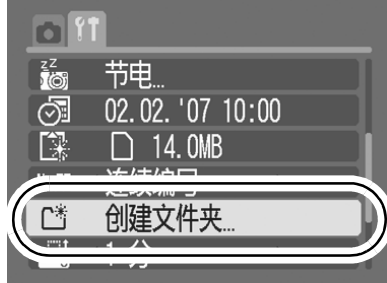


可以随时创建新文件夹，拍摄的图像将自动保存至此文件夹。

创建新文件夹	创建用于下次拍摄图像的新文件夹。如需创建另一文件夹，请再次插入复选标记。
自动创建	如果想要用指定的日期和时间之后的拍摄时间创建新文件夹，则也可以指定日期和时间。

**1**  (设置) 菜单   (创建文件夹)。

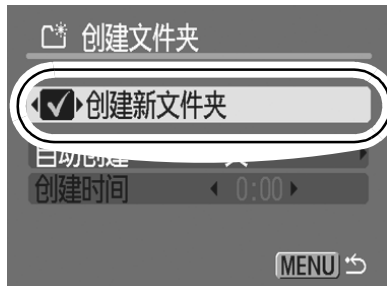
见菜单和设置 (第 19 页)。



创建用于下次拍摄的文件夹。

**2** 用  或  键复选标记 [创建新文件夹]  。

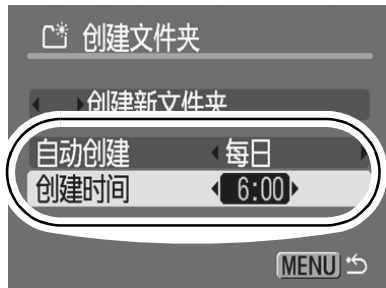
- 在液晶屏中显示 。创建新文件夹后即停止显示此符号。



## 设置用于自动创建文件夹的日期或时间。

2 为 [自动创建] 选项选择日期并在 [创建时间] 选项中选择时间 ► 。

- 到达指定时间时，显示 。此符号在创建新文件夹后消失。



单个文件夹最多可以保存 2000 张图像。即使没有创建新文件夹，拍摄的图像超过此数值时也会自动创建新文件夹。

# 文件编号重置

SCN

拍摄模式



相机将自动为拍摄的图像指定文件编号。可以选择文件编号的指定方式。

**1** **†** (设置) 菜单 ► **No. ■** (文件编号) ► [连续编号]\*/[自动重设]。

见菜单和设置 (第 19 页)。

\* 默认设置。

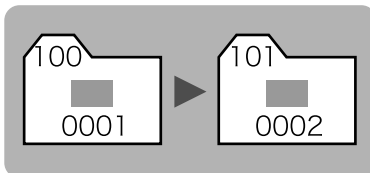
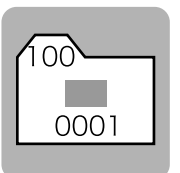
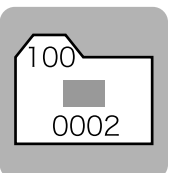
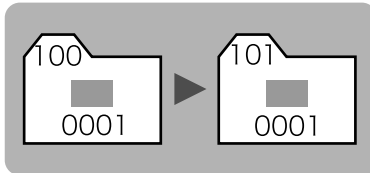
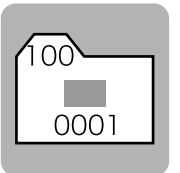
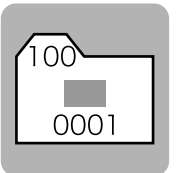


## 文件编号重置功能

<b>连续编号</b>	比上次拍摄图像的编号大一位的编号被指定给下一图像。由于在改变文件夹或存储卡时避免了文件名重复，因此便于管理计算机上的所有图像*。 * 使用空白存储卡时。如果使用带有记录数据的存储卡，则最后记录的文件夹和图像的 7 位数与存储卡上最后的数字相比较，新图像依据较大数字进行编号。
<b>自动重设</b>	图像和文件夹编号重置为开始值 (100-0001)*。便于管理根据逐个文件夹原则组织的图像。 * 使用空白存储卡时。如果使用带有记录数据的存储卡，则存储卡上最后记录的文件夹和图像的 7 位数字之后的数字，作为新图像编号的依据。

## 文件和文件夹编号

记录的图像被赋予 0001 ~ 9999 连续的文件编号，文件夹被赋予 100 ~ 999 的编号。单个文件夹最多可以保存 2,000 张图像。

	创建的新文件夹	交换的存储卡	
<b>连续编号</b>	存储卡 1 	存储卡 1 	存储卡 2 
<b>自动重设</b>	存储卡 1 	存储卡 1 	存储卡 2 

- 由于下列类型的图像总是全部保存至同一文件夹，因此即使文件夹下的图像总数少于 2,000 张，可用空间不足时，图像仍然可能被保存至新的文件夹。
  - 连续拍摄的图像
  - 自拍机图像（用户自定义）
- 文件夹编号重复或文件夹下的图像编号重复时，无法播放图像。
- 关于文件夹结构或图像类型的详情，请参阅 [软件入门指南](#)。

# 播放 / 删除

请另外参阅相机使用者基本指南（第 18 页）。

## Q 放大图像



### 1 按下 Q 键。

- 按下 Q 键即可出现 **SET** ，可将图像放大至10倍。按下  键可将图像拉远。
- 按下  或  键，可以同样放大倍数来显示上一张或下一张图像。



显示区域的大概位置

### 2 按下 键，然后使用 、、 或 键来改变显示部分的位置。

- **SET**  图标将会出现，并且显示屏会变成位置变更显示模式。再按一下 **FUNC. /SET** (功能/设置) 键，即取消位置变更显示模式。

### 要取消放大显示

按下 **MENU** (菜单) 键。



无法放大短片画面和索引播放图像。



1

按住 **FUNC.  
SET**。

- 用索引播放可一次最多查看9张图像。
- 用 **↑**、**↓**、**←** 或 **→** 键改变图像选择。

选择的图像



短片

## 要返回单张图像播放

按住 **FUNC. /SET**（功能 / 设置）键。

播放 / 刪除



无法用索引播放模式播放短片。

## 1 显示短片，然后按 。

- 带 图标的图像是短片。



短片控制面板

音量

(用 或 键调节音量)

## 2 选择 (播放)，然后按 。

- 如果在播放期间按 **FUNC. /SET** (功能 / 设置) 键，短片将暂停播放。再次按该键时，短片将恢复播放。
- 播放结束时，短片停止在显示的最后一幅画面。按 **FUNC. /SET** (功能/设置) 键以显示短片控制面板。

## 短片控制面板的操作

	结束播放并返回单张图像播放
	打印 (连接打印机时，将显示一个图标。详情请参阅直接打印使用者指南。)
	播放
	慢动作播放 (可以用  键放慢播放速度，或用  键加快播放速度。)
	显示第一幅画面
	上一幅画面 (按住 <b>FUNC. /SET</b> (功能 / 设置) 键时后退。)
	下一幅画面 (按住 <b>FUNC. /SET</b> (功能 / 设置) 键时快进。)
	显示最后一幅画面

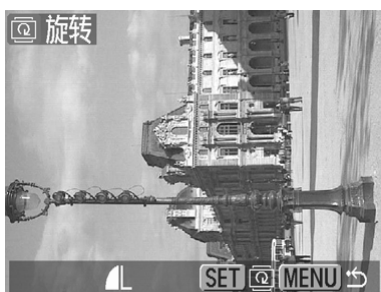


- 在电视机上播放短片时（第 62 页），请用电视机的控制器调节音量。
- 在慢动作播放过程中，无法播放声音。

## 在显示屏中旋转图像



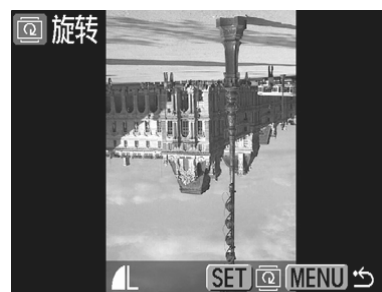
可以在显示屏中将图像顺时针旋转 90° 或 270°。



原始方向



90°



270°

1

▶ (播放) 菜单 ► ◎。

见菜单和设置（第 19 页）。



2

用 ← 或 → 键选择要旋转的图像，然后按 FUNC. / SET 进行旋转。

- 每次按 FUNC. / SET（功能 / 设置）键在 90°/270°/ 原始方向之间循环切换。
- 在索引播放模式中也可以设置此功能。



- 无法旋转短片图像。
- 将图像下载至计算机时，经相机旋转过的图像的方向将取决于该图像的下载软件。

# 添加声音记录至图像



在播放模式（包括单张图像播放和索引播放）中，可以向图像添加声音记录（最长 1 分钟）。声音数据以 WAVE 格式保存。

## 1 (播放) 菜单 .

见菜单和设置（第 19 页）。

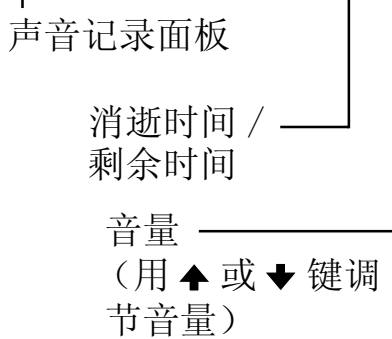


## 2 用 或 键选择要添加声音记录的图像，然后按 .

- 将显示声音记录控制面板。

## 3 选择 (录音)，然后按 .

- 显示消逝时间和剩余时间。
- 按 **FUNC. / SET** (功能/设置) 键将暂停录音。再次按该键可恢复录音。
- 可以向任一张图像添加多达 1 分钟的录音。



## 声音记录面板

	退出
	录音
	暂停
	播放
	删除 在确认画面中选择 [ 删除 ]，然后按 <b>FUNC. /SET</b> (功能 / 设置) 键。



- 无法向短片添加声音记录。
- 无法删除受保护图像的声音记录。

# 自动播放 (幻灯片播放)



自动播放存储卡内的图像。

\* 使用幻灯片播放的图像设置是根据数码打印预选模式 (DPOF) 标准。

	<b>全部图像</b>	按照顺序播放存储卡内全部图像。
	<b>日期</b>	以指定日期顺序播放图像。
	<b>文件夹</b>	以指定文件夹顺序播放图像。
	<b>动态短片</b>	按照顺序只播放短片。
	<b>静止图像</b>	按照顺序只播放静止图像。
<b>*1 - *3</b>	<b>自定义 1-3</b>	按照自定义 1、自定义 2、自定义 3 顺序播放所选定的图像 (第 59 页)。

## 1 (播放) 菜单 .

见菜单和设置 (第 19 页)。



## 2 选择 , , , , 或 **\*1 - \*3**。

- , : 挑选一个要播放的日期或文件夹 (第 58 页)。
- **\*1**, **\*2**, **\*3**: 挑选要播放的图像 (第 59 页)。
- 如果您想在播放图像时加上切换效果, 请使用 键来选 [ 效果 ], 然后使用 或 键选择效果类型 (第 57 页)。



### 3 选择[启动]，然后按下 。

● 幻灯片播放期间可使用以下功能：

- 暂停 / 继续播放幻灯片：按下 **FUNC. / SET**（功能/设置）键
- 快速前进 / 回卷播放幻灯片：按下 **◀ 或 ▶** 键（按住不放，会较快切换图像）
- 停止播放幻灯片：按下 **MENU**（菜单）键。



## 切换效果

当播放图像转换之间，您可选择切换效果。

	标准显示。
	新图像由下至上逐渐光亮。
	新图像先以十字架形状出现，然后展现整张图像。
	新图像先以水平方向出现一部分，然后展现整张图像。



在单张图像播放模式下，您可以由目前的图像开始播放幻灯片，只要按住 **FUNC. / SET**（功能 / 设置）键同时按下  键。如果使用此方法播放，而目前显示的图像是最后一张拍摄图像时，幻灯片将会使用同日期的第一张图像开始播放。

## 挑选一个要播放的日期 / 文件夹 (CALENDAR/ICON)

- 1** 选择CALENDAR或ICON，然后按下FUNC./SET键。
- 2** 使用◀或▶键选择一个要播放的日期/文件夹，然后按下MENU键。



## 挑选图像播放幻灯片 (★1 - ★3)

只挑选想要播放的图像，然后保存作为幻灯片（自定义 1、2 或 3）。最多可选 998 张图像，将会按照挑选的顺序播放。

**1**

挑选★1、★2 或★3，然后按下 。

- 首先只会显示★1 图标。当您完成设置★1 时，图标会转变成★1✓ 并且会显示★2。★2 和★3 完成设置后，其图标都会同样转变。

**2**

使用  或  键挑选幻灯片的图像，用  键来做选定或取消选择。

- 您能在索引播放模式中选择图像。
- 按下 **MENU** (菜单) 键完成设置。

勾号表示选定此图像



选择全部图像

1 在步骤 1 挑选了★1 - ★3 之后，使用  键选择 [全部标注]，然后按下 **FUNC. / SET** (功能 / 设置) 键。

2 使用  键选择 [标注全部图像]，然后按下 **FUNC. / SET** (功能 / 设置) 键。

3 使用  键选择 [OK] (确定)，然后按下 **FUNC. / SET** (功能 / 设置) 键。

要取消选择全部图像，选 [重置]。

# 调整播放时间及重复播放设置

## ● 播放时间

设置各图像的显示时间。选择 3\*–10 秒、15 秒、及 30 秒。  
各图像的显示时间会稍有不同。

\* 默认设置

## ● 重复播放

设置所有图像显示之后是否停止幻灯片，还是继续显示直至指示停止。

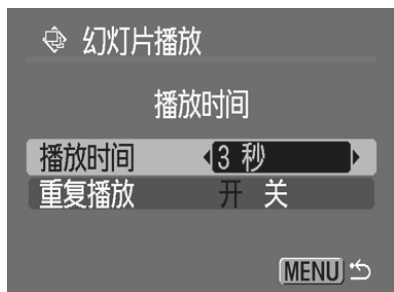
1

选择 [设置]，然后按下 。

2

选择 [播放时间] 或 [重复播放]，然后选取所要的选项。

- 按下 MENU (菜单) 键取消设置。



# 保护图像



可以保护重要的图像和短片，以防意外删除。

## 1 (播放) 菜单 .

见菜单和设置（第 19 页）。



## 2 用 或 键选择需保护的图像，然后按 。

- 再次按 FUNC. / SET (功能 / 设置) 键可取消设置。
- 也可以在索引播放模式中保护图像。



# 在电视上查看图像



可以用附带的影音连接线在电视机上播放图像。

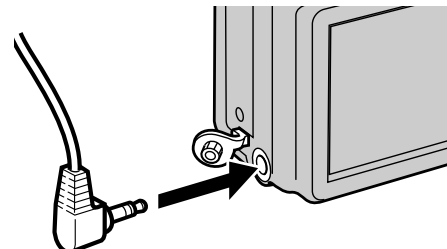
1

关闭相机和电视机的电源。

2

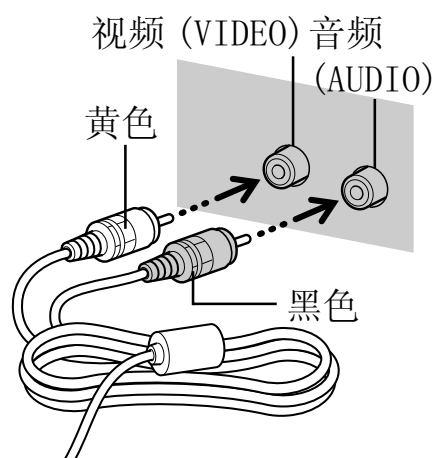
将影音连接线连接到相机的音频/视频输出 (A/V OUT) 端子。

- 将手指甲滑到相机端子盖边缘下方将其打开，然后完全插入影音连接线。



3

将影音连接线的其他端插入电视的视频输入 (VIDEO IN) 插孔和音频输入 (AUDIO IN) 插孔。



4

打开电视并将其切换到视频模式。

5

打开相机电源。



- 在拍摄模式中，可使用电视机作为显示屏。
  - 可以根据不同的地区标准切换视频输出信号（NTSC 或 PAL）（第 23 页）。初始设置因地区而异。
    - NTSC：日本、美国、加拿大、台湾和其他地区
    - PAL：欧洲、亚洲（不包括台湾）、大洋洲和其他地区
- 如果视频制式设置不正确，相机输出可能无法正确显示。



- 请注意，删除的图像无法恢复。删除图像前，请多加小心。
- 无法用此功能删除受保护的图像。

1

▶ (播放) 菜单 ►

见菜单和设置 (第 19 页)。



2

选择 [OK]，然后按

- 要退出而不进行删除，请选择 [取消]。



如果要一并删除存储卡上包含的图像数据和全部数据，请格式化存储卡 (第 25 页)。

# 打印设置 / 传输设置

## 设置DPOF打印设置



可以用本相机预先选定存储卡上要打印的图像并指定打印张数。本相机使用的设置符合数码打印预选模式 (DPOF) 的标准。非常适合于在兼容直接打印的打印机上进行打印，或将图像发送至支持 DPOF 的照片冲印服务中心。

**如果存储卡的打印设置由其他兼容 DPOF 相机进行，则可能显示 图标。该设置将被本相机进行的设置覆盖。**

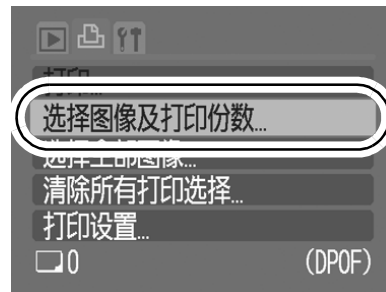
### 单张图像

**1**

(打印) 菜单 ► [选择图像及打印份数] ► .

见菜单和设置（第 19 页）。

- 选择 [清除所有打印选择] 将取消全部打印设置。



## 2 用 $\blacktriangleleft$ 或 $\triangleright$ 键选择打印的图像。

- 选择方式因打印类型的设置而异（第66页）。

- **$\blacksquare$  (标准) /  $\blacksquare\blacksquare$  (标准及索引)**

选择图像，按**FUNC. /SET** (功能/设置)键，然后用  $\blacktriangleup$  或  $\blacktriangledown$  键选择打印张数（最多99张）。



- **$\blacksquare\blacksquare$  (索引)**

选择图像，然后用**FUNC. /SET** (功能/设置)键确定或取消选择。



- 也可以在索引播放模式中选择图像。

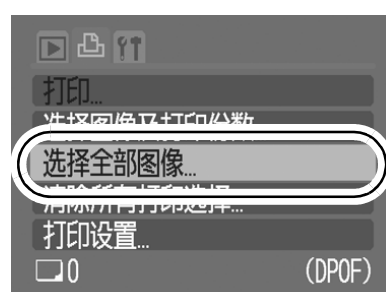
- 如果相机连接到打印机，则正在选择图像时  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  键将点亮蓝色。此时，按  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  键并确认已经选择[打印]，然后按**FUNC. /SET** (功能/设置)键开始打印。

## 存储卡上的全部图像

### 1

**$\blacksquare$  (打印) 菜单**  $\blacktriangleright$  [选择全部图像]  $\blacktriangleright$  **FUNC. SET**。

见菜单和设置（第19页）。



- 设置为每张图像打印一张。
- 选择[清除所有打印选择]将取消全部打印设置。
- 相机连接到打印机时， $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  键将点亮蓝色。此时，按  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  键并确认已经选择[打印]，然后按**FUNC. /SET** (功能/设置)键开始打印。

### 2

选择[OK]，然后按**FUNC. SET**。



- 某些打印机或照片冲印服务中心的输出可能无法反映指定的打印设置。
- 无法为短片设置打印设置。



- 图像根据文件编号的顺序进行打印。
- 最多可以选择 998 张图像。
- 将 [打印类型] 设置为 [标准及索引] 时，可以设置打印张数。将其设置为 [索引] 时，不能设置打印张数（只打印一张）。

## 设置打印风格

设置打印风格后选择打印的图像。可以选择下列设置。

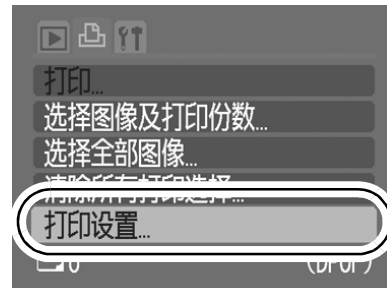
\* 默认设置

打印类型	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 *	每页打印一张图像。
	<input checked="" type="checkbox"/> 索引	以索引格式将选择的多张图像缩小尺寸进行集中打印。
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 标准及索引	用标准和索引格式打印图像。
	<input checked="" type="checkbox"/> 日期 (开 / 关 *)	向打印图像中添加日期。
	<input checked="" type="checkbox"/> 文件号 (开 / 关 *)	向打印图像中添加文件号。
	清除 DPOF 数据 (开 */ 关)	图像打印后清除所有打印设置。

1

凸 (打印) 菜单 ► [打印设置] ►

见菜单和设置 (第 19 页)。



2

用 ↑ 或 ↓ 键选择 [打印类型]、[日期]、[文件号]、[清除 DPOF 数据]，然后用 ← 或 → 键指定设置。



- 日期和文件号设置根据打印类型变化如下。

- 索引

[日期] 和 [文件号] 不能同时设置为 [开]。

- 标准或标准及索引

[日期] 和 [文件号] 可以同时设置为 [开]，但是，可打印的信息可能因不同的打印机而异。

- 不论 [日期] 设置如何，用 (明信片日期加印模式) (第 30 页) 添加日期的图像在打印时都将打印日期。因此，如果 [日期] 也设置为 [开]，则日期最终将在此类图像上打印两次。

- 日期以[日期/时间]菜单中指定的格式进行打印 (第22页，基本指南 第 7 页)。

## 设置DPOF传输设置



将图像下载至计算机之前，可以用本相机指定图像的设置。关于如何将图像传输到计算机的说明，请参阅软件入门指南。

本相机使用的设置符合数码打印预选格式 (DPOF) 的标准。

**如果存储卡的传输设置由其他兼容 DPOF 相机进行，则可能显示 图标。该设置将被本相机进行的设置覆盖。**

1

(播放) 菜单 。

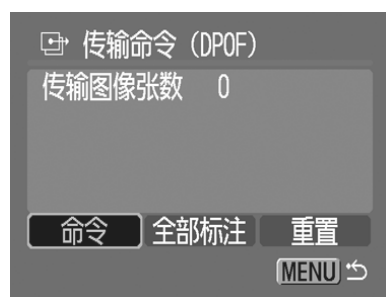
见菜单和设置 (第 19 页)。



## 单张图像

### 2 选择[命令]，然后按 。

- 选择[重置]将取消全部传输命令设置。



### 3 用 或 键选择要传输的图像，然后按 。

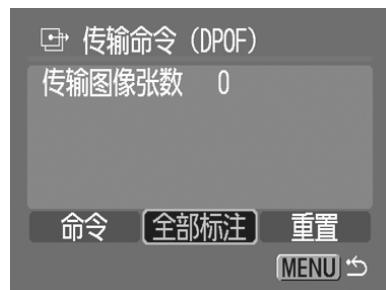
- 再次按 **FUNC. /SET** (功能/设置) 键可取消选择设置。
- 也可以在索引播放模式中选择图像。



## 存储卡上的全部图像

### 2 选择[全部标注]，然后按 。

- 选择[重置]将取消全部传输命令设置。



### 3 选择[OK]，然后按 。



- 图像根据文件编号的顺序进行传输。
- 最多可以选择 998 张图像。

# 故障排除

## 相机

### 无法操作相机。

未打开电源。	● 请按电源键（基本指南 第 8 页）。
存储卡插槽 / 电池仓盖打开。	● 请确认存储卡插槽 / 电池仓盖已牢固关闭（基本指南 第 5 页）。
电池装入方向错误。	● 请用正确的方向重新装入电池（基本指南 第 5 页）。
电池型号不对。	● 请仅使用新的 AA 尺寸碱性电池或佳能 AA 尺寸镍氢电池（第 83 页）。
电池电量低，相机将无法操作。（显示“更换电池”提示）。	● 请用 2 节新电池或完全充电的电池更换相机电池（第 83 页）。 ● 请使用交流电转接器套件 ACK800（另购）（第 89 页）。
相机与电池端子接触不良。	● 请用洁净的干布擦拭电池端子。 ● 请重新装入几次电池。

## 电源打开时

### 出现“卡被锁住！”提示。

SD 存储卡或 SDHC 存储卡的写保护滑块被设置为“写保护”。	● 在存储卡上记录、删除数据或格式化存储卡时，请上滑该滑块（第 85 页）。
----------------------------------	--

### 出现日期 / 时间菜单。

日期 / 时间锂电池电量耗尽。	● 请更换日期 / 时间锂电池（第 92 页）。
-----------------	--------------------------

# 液晶显示屏

## 无显示。

液晶显示屏设为不显示。

- 按下 DISP. 键开启液晶显示屏（第 12 页）。

## 显示变暗。

在强阳光或亮光照射下，液晶显示屏中的图像将会变暗。

- 这是 CCD 设备的正常现象，并非故障。拍摄静态照片时，不会记录该图像，但拍摄短片时将记录该图像。

## 显示闪烁。

在荧光灯照明下拍摄时，显示将出现闪烁。

- 这不属于相机故障（闪烁现象将会被记录到短片中，但不会被记录到静止图像中）。

## 液晶显示屏上出现光线条

### （红色、紫色）。

拍摄明亮主体时（如太阳或其他光源），偶尔出现。

- 这是装有CCD设备的正常现象，并非故障。拍摄静态照片时，不会记录该光线条，但拍摄短片时将记录该光线条。

## 出现 。

可能因光线不足而选择了较慢的快门速度。

- 提高 ISO 感光度
- 将闪光灯设于不是 （闪光灯关）的设置（基本指南 第 13 页）。
- 设定自拍机及将相机安置于稳固物件上，如三脚架。

**出现▲。**

如果其他兼容 DPOF 相机对存储卡进行了打印或传输设置，则在使用该存储卡时将出现该图标。

- 该设置将被本相机进行的设置覆盖（第 64 页）。

**出现杂色。 / 拍摄主体的动作不规则。**

在暗处拍摄时，相机将自动增强液晶显示屏中显示图像的亮度，以便于看清图像（第 12 页）。

- 不影响记录的图像。

**拍摄****相机无法记录图像。**

把模式转盘设置为 ▶ (播放)。

- 把模式转盘转到 (自动)、 (手动)、**SCN** (特殊场景) 或 (短片) (基本指南 第 8 页)。

闪光灯正在充电。

- 闪光灯充电完成时，指示灯将点亮橙色。此时可以进行拍摄 (基本指南 第 4 页)。

存储卡已满。

- 请插入新存储卡 (基本指南 第 5 页)。
- 如果需要，请将某些图像下载到计算机上，然后从存储卡上删除该图像以增加存储空间。

存储卡未正确格式化。

- 请格式化存储卡 (第 25 页)。
- 如果重新格式化不起作用，则可能是存储卡的逻辑线路已损坏。请就近与佳能客户支持中心咨询。

SD 存储卡或 SDHC 存储卡被写保护。

- 请上滑写保护滑块 (第 85 页)。

## 取景器中看到的图像对比记录的图像

记录的图像通常比取景器中看到的场景大。

- 在液晶屏确定图像取景的范围。由于在微距和超级微距模式中有显著不同，请使用液晶屏拍摄特写镜头（第 12 页）。

## 图像模糊或无法对焦。

按下快门按钮时相机移动。

- 确定进行了“出现 ”（第 70 页）的各种步骤。

自动对焦辅助光设置为 [关]。

- 在暗处相机难以对焦时，自动对焦辅助灯将发光以协助对焦。由于自动对焦辅助光在关闭时不起作用，请将其设置为 [开] 以启用自动对焦辅助光（第 20 页）。使用时请注意不要用手挡住自动对焦辅助光。

拍摄主体超出对焦范围。

- 请在正确的对焦距离内拍摄主体（第 96 页）。

拍摄主体难以对焦。

- 请用对焦锁拍摄（第 36 页）。

## 记录图像中的主体太暗。

拍摄光线不足。	● 请将闪光灯设置为  (闪光灯开启) (基本指南 第 13 页)。
由于周围环境过亮，拍摄主体曝光不足。	● 请进行曝光正 (+) 补偿 (第 38 页)。 ● 使用点测光功能 (第 37 页)。
拍摄主体太远，闪光灯照射不到。	● 使用内置闪光灯时，请在距离主体正确的闪光灯范围内进行拍摄 (第 96 页)。 ● 请在提高 ISO 感光度后拍摄 (第 45 页)。

## 记录图像中的主体太亮或图像闪烁白色。

拍摄主体太近，造成闪光过强。	● 使用内置闪光灯时，请在距离主体正确的闪光灯范围内进行拍摄 (第 96 页)。
由于周围环境过暗，拍摄主体曝光过度。	● 请进行曝光负 (-) 补偿 (第 38 页)。 ● 使用点测光功能 (第 37 页)。
太多光线直接射入相机，或 拍摄主体反光太强。	● 请改变拍摄角度。
闪光灯设置为开启。	● 请将闪光灯设置为  (闪光灯关闭) (基本指南 第 13 页)。

## 图像包含杂色。

ISO 感光度太高。	● 较高的 ISO 感光度和  (高 ISO 感光度自动) 设置可能会增大图像杂色。为了获得更高的图像质量，请尽可能使用低 ISO 感光度 (第 45 页)。 ● 在  、  和  模式中，ISO 感光度增加，可能出现杂色。
------------	---

## 图像上出现白点。

闪光灯发出的光线反射空气中的尘埃颗粒或昆虫。

使用广角设置拍摄时此种情况特别显著。

- 这是数码相机出现的正常现象，并非故障。

## 眼睛发红。

在暗处使用闪光灯时，光线从眼睛反射回来。

- 将  (防红眼功能) 设于 [开]，然后拍摄（基本指南 第 14 页）。为使该模式产生效果，拍摄主体必须直视防红眼灯。请尽力让拍摄主体直视防红眼灯。
- 增强室内光线或靠近拍摄主体时，效果更佳。防红眼灯闪光后约 1 秒内不会启用快门，以便增强效果。

## 连拍速度下降。

存储卡的性能下降。

- 为提高连拍性能，建议将存储卡中的全部图像保存至计算机，然后用相机低级格式化存储卡（第25页）。

## 将图像记录到存储卡中需要较长时间。

存储卡由其他设备进行了格式化。

- 请使用本相机格式化的存储卡（第 25 页）。

## 镜头无法缩回。

在电源打开的状态下，存储卡插槽 / 电池仓盖被打开。

- 关闭存储卡插槽/电池仓盖后，打开电源，然后再次关闭电源（基本指南 第 5 页）。

## 拍摄短片

### 记录时间可能无法正常显示，或拍摄可能意外停止。

使用了下列类型的存储卡。

- 慢速存储卡。
- 在其他相机或计算机上格式化的存储卡。
- 反复记录和删除图像的存储卡。

● 虽然记录时间可能无法在拍摄过程中正常显示，短片仍会被正确记录到存储卡中。用本相机格式化存储卡时（慢速存储卡除外），记录时间将会正确显示（第 25 页）。

### “！”以红色显示在液晶显示屏上且自动停止拍摄。

相机内存可用空间不足。

● 请尝试进行下列步骤。

- 拍摄前低级格式化存储卡（第 25 页）
- 请降低记录像素数（第 34 页）
- 使用高速存储卡（SDC-512MSH 等）

### 变焦不起作用。

录制短片时操作变焦。

● 请在用短片模式拍摄之前操作变焦（基本指南 第 12 页）。但是，在录制短片期间（仅在标准 **[640]** 模式中）可用数码变焦。

## 无法播放。

试图播放用其他相机拍摄的图像或经计算机编辑过的图像。

- 如果用附带的 ZoomBrowser EX 或 ImageBrowser 软件程序将计算机图像添加到相机中，则可以播放原来无法播放的图像。见 *ZoomBrowser EX/ImageBrowser 软件使用者指南* (PDF)。

计算机更改了文件名或文件位置发生改变。

- 请在相机的文件格式 / 结构上设置文件名或文件位置。(详情请参阅 *软件入门指南*。)

## 短片无法正常播放。

如果在慢速读取存储卡上播放用高记录像素数和快帧频记录的短片，则短片可能会暂时停止播放。

在系统资源不足的计算机上播放短片时，可能出现画面丢失或声音中断。

## 从存储卡上读取图像较慢。

存储卡由其他设备进行了格式化。

- 请使用本相机格式化的存储卡（第 25 页）。

## 电池

### 电池消耗过快。

电池型号不对。	● 请仅使用新的 AA 尺寸碱性电池或佳能 AA 尺寸镍氢电池（第 83 页）。
环境温度低导致电池容量下降。	● 在寒冷的地方拍摄时，使用电池之前，请通过将电池放入口袋等方式为电池保温。
电池端子脏污。	● 使用前请用干布将端子擦干净。 ● 请重新装入几次电池。

### 如果使用佳能 AA 尺寸镍氢电池

如果电池超过一年未使用，其充电容量下降。	● 在电池完全充电及放电数次之后，电池的充电性能即可恢复正常。
电池使用寿命已到期。	● 请将 2 节电池更换为新电池。

## 电视机监视器输出

### 电视机监视器上图像失真或不显示图像。

视频输出制式设置错误。	● 请将视频输出制式设置为适合电视机的设置（NTSC 或 PAL）（第 23 页）。
-------------	--

# 用兼容直接打印的打印机进行打印

## 无法打印

没有正确连接相机和打印机。	● 请使用指定的连接线牢固连接相机和打印机。
未打开打印机电源。	● 请打开打印机电源。
打印连接方式错误。	● 在  (设置) 菜单中选择  (打印连接方式)，然后选择 [ 自动 ] (第 23 页)。

# 提示列表

在拍摄或播放过程中，液晶显示屏上可能会出现下列提示。关于连接打印机时显示的提示，请参阅[直接打印使用者指南](#)。

## 处理中...

正在将图像记录到存储卡，或正在启动播放模式。

## 没有存储卡

打开相机电源时未安装存储卡，或者存储卡安装方向错误（[基本指南 第5页](#)）。

## 存储卡锁起！

SD 存储卡或 SDHC 存储卡被写保护。

## 不能记录

试图在未安装存储卡、或存储卡安装方向错误的情况下拍摄图像，或试图向短片添加声音记录。

## 存储卡错误

存储卡可能出现故障。通过用相机格式化出现故障的存储卡，或许能够继续使用。但是，如果使用附带的存储卡还是出现该错误提示，则相机可能出现故障，请与佳能客户支持中心联系。

## 存储卡已满

存储卡已存满图像，无法再记录或保存图像。或无法再记录图像设置或声音记录。

## **命名错误！**

由于相机试图创建的文件夹名称与某张图像的名称相同，或已达到了可能的最高文件编号，因此无法创建图像。在设置菜单中，将〔文件编号〕设置为〔自动重设〕；或者将希望保留的所有图像保存到计算机中，然后重新格式化存储卡。请注意，格式化将删除全部现有图像和其他数据。

## **更换电池**

电池电量不足以操作相机。请立即用新的 AA 尺寸碱性电池或完全充电的佳能 AA 尺寸镍氢电池来更换 2 节电池。

## **没有图像**

存储卡上未记录图像。

## **图像太大**

试图播放大于 4992 x 3328 像素的图像或数据尺寸较大的图像。

## **不兼容的 JPEG**

试图播放不兼容的 JPEG 图像（经计算机编辑过的图像等）。

## **RAW**

试图播放 RAW 图像。

## **不能确认的图像**

试图播放数据损坏的图像、其他厂商相机专用记录类型的图像或下载到计算机并修改过的图像。

## **不能放大**

试图放大以不同相机或数据类型记录的图像、经计算机编辑过的图像或短片。

## 不能旋转

试图旋转以不同相机或数据类型记录的图像、经计算机编辑过的图像或短片。

## 不兼容的 WAVE

由于现有声音记录的数据类型不正确，或此声音记录不能播放，因此无法将声音记录添加到此图像。

## 不可传输！

用直接传输菜单将图像传输至计算机时，试图选择数据损坏的图像或其他相机拍摄的图像。此外，可能在直接传输菜单中选择 [设置桌面] 时试图选择短片。

## 保护！

试图删除受保护的图像、短片或声音记录。

## 指令太多

标注打印或传输设置的图像太多。无法继续处理。

## 不能完成

不能保存部分打印、传输或幻灯片的设置。

## 不能指定的图像

试图为非 JPEG 图像设置打印设置。

## 通讯错误

由于存储卡上储存了大量图像（约 1000 张），导致计算机无法下载图像。

## 镜头出错，请重新启动相机

镜头正在移动时检测到错误，随后电源自动关闭。如果镜头正在移动时握住镜头，或在空气多尘、多沙的环境下操作镜头，则可能发生此错误。请再次打开电源，然后继续拍摄或播放。如果仍然显示此提示，则镜头可能存在故障，请与佳能客户支持中心联系。

## Exx

(xx: 数字) 相机检测到错误。请关闭再打开相机电源，然后进行拍摄或播放。如果该错误编号重新出现，则是相机出现故障。请记录该错误编号，然后与佳能客户支持中心联系。如果在拍摄照片后直接显示错误编号，则该图像可能尚未记录。请在播放模式中查看图像。

---

## 使用电池

### 电池电量

将会显示下列图标和提示。



电池电量微弱。长时间使用相机时，请尽快更换电池。

### 更换电池

电池已完全耗尽，无法继续操作相机。请立即更换电池。

### 电池使用须知

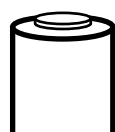
- 本相机使用 AA 尺寸碱性电池或佳能 AA 尺寸镍氢电池（另购）。虽然可以使用 AA 尺寸镍镉电池，但其性能不可靠，因此不推荐使用 AA 尺寸镍镉电池。
- 由于碱性电池的性能可能因品牌而异，因此，购买的电池可能没有相机附带的电池使用时间长。
- 在低温条件下或长时间使用相机时，建议使用佳能 AA 尺寸镍氢电池（另购）。  
使用碱性电池时，相机在低温条件下的操作时间可能会缩短。另外，由于其规格不同，碱性电池的消耗速度可能快于镍氢电池。
- 切勿将新电池和部分使用过的电池混用。  
否则，部分使用过的电池可能会泄露。
- 请勿装反电池端子（ $\oplus$  和  $\ominus$ ）。
- 请勿混用不同类型或不同厂商的电池。

- 安装电池之前，请用干布将电池端子擦拭干净。  
如果电池端子上粘附人体皮肤油脂或其他污垢，则可拍摄张数可能会明显减少，或相机的使用时间可能会缩短。
- 低温条件下，电池性能可能会下降，可能会较早出现电量微弱图标（）。  
在这种情况下，请在即将使用电池之前将其放入口袋中加温，以便恢复电池的性能。
- 请勿将电池和钥匙环等金属物品一起放入口袋中。  
否则，电池可能会短路。
- 长期不使用相机时，请从相机中取出电池，然后分开存放。  
如果将电池留在相机内，电池泄露可能会损坏相机。

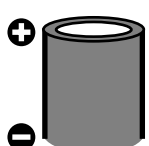
## 警告

请勿使用损坏的电池或外壳完全或部分丢失、剥落的电池，因为这样的电池可能存在漏液、过热或爆炸的危险。由于某些电池存在外壳受损，因此，请务必在装入电池前检查购买后存放的电池的外壳。请勿使用外壳受损的电池。

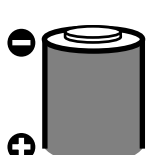
### 切勿使用如下电池。



外壳（绝缘外壳）完全或部分剥落的电池。



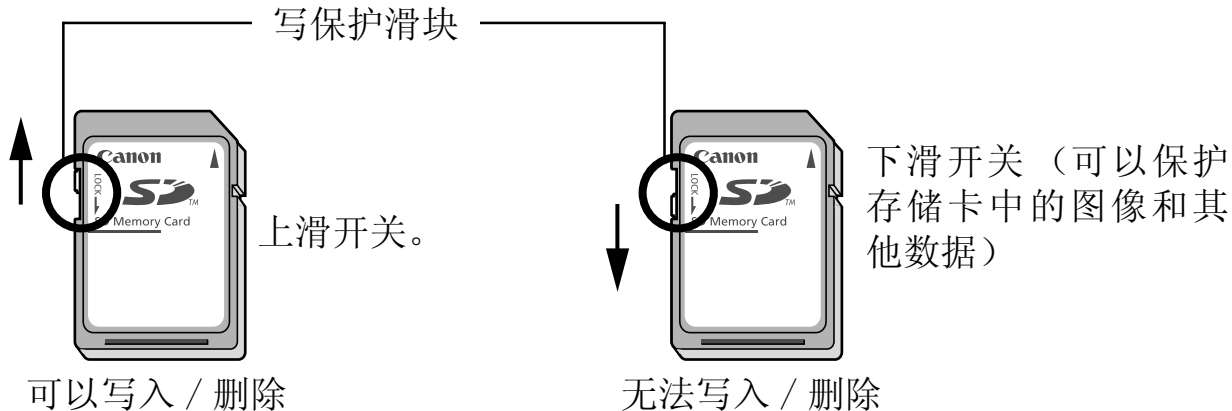
正极（+端子）扁平。



负极结构正确（凸出于金属基座），但是外壳没有延伸并包住金属基座边缘。

# 使用存储卡

## SD 存储卡或 SDHC 存储卡写保护滑块



## 使用注意事项

- 存储卡是高精度电子设备。请勿弯曲存储卡，向存储卡施加压力，或使其受到碰撞或震动。
- 请勿尝试拆解或改装存储卡。
- 请勿让污物、水或异物接触存储卡背面上的端子。请勿用手或金属物体碰触该端子。
- 请勿揭掉存储卡上原有的贴标，或用其他贴标或不干胶标签覆盖原贴标。
- 在存储卡上进行书写时，请勿使用铅笔或圆珠笔。只能使用软头笔（如毡尖笔）。
- 请勿在下列地方使用或存放存储卡。
  - 多沙尘的地方
  - 潮湿和高温的地方
- 由于电子噪音干扰、静电、相机或存储卡故障，可能会损坏或删除存储卡上部分或全部数据，因此建议将重要数据制作备份。

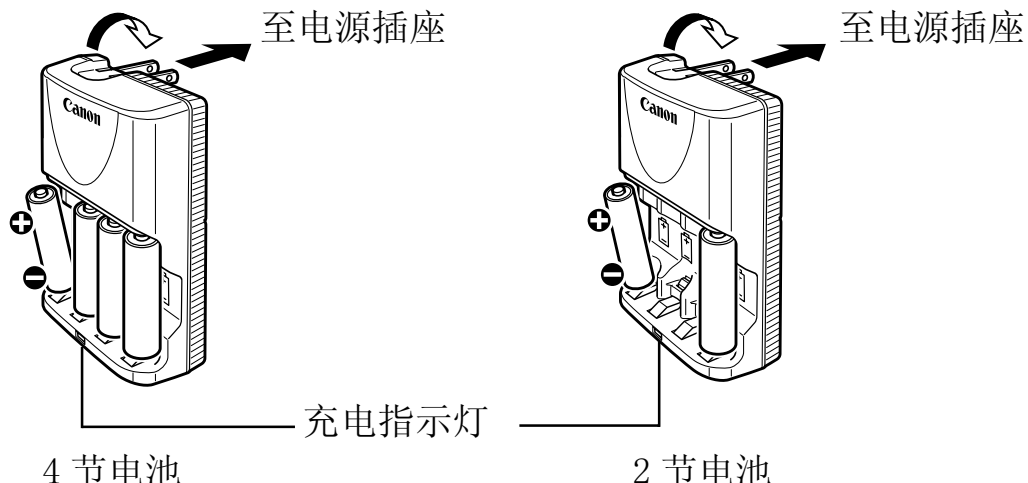
## 格式化

- 请注意，格式化（初始化）存储卡将删除全部数据，包括受保护的图像。
- 建议使用在本相机中格式化的存储卡。
  - 本相机附带的存储卡无须再行格式化即可使用。
  - 相机出现故障时，可能由存储卡损坏所致。重新格式化存储卡可能会解决问题。
  - 如果非佳能品牌的存储卡发生故障，重新格式化该卡可能会解决问题。
  - 其他相机、计算机或外围设备格式化的存储卡可能无法在本相机中正常操作。如果出现这种情况，请用本相机重新格式化该存储卡。
- 如果用相机格式化不起作用，请关闭相机电源并重新插入存储卡。然后再打开相机电源并重新格式化。
- 转让或废弃存储卡时需要注意：格式化或清除存储卡上的数据只是更改存储卡上的文件管理信息，无法确保内容完全删除。  
废弃存储卡时，请采取措施（如物理损坏存储卡）避免个人信息泄漏。

## 使用电源套件（另购）

### 使用可充电电池（电池和充电器套件 CBK4-300）

本套件包括一个电池充电器和四节可充电 AA 尺寸 NiMH（镍氢）电池。请按照下图所示为电池充电。使用 2 节电池也可以进行充电。



- 插入电池后，将充电器（CB-5AH）插入插座，或将电源线连接到充电器（CB-5AHE，未显示）并将另一端插入插座。
- 充电开始后，请勿插入其他电池并对其充电。
- 充电指示灯在充电期间闪烁，然后在充电完成后一直点亮。



- CB-5AH/CB-5AHE 电池充电器仅可以用于对佳能 AA 尺寸镍氢（NiMH）电池 NB-3AH 和 NB-2AH 进行充电。请勿试图对其他类型的电池进行充电。
- 请勿混用不同购买日期的电池或不同充电状态的电池。对电池充电时，请务必对全部 2 节电池同时充电。
- 请勿尝试对已经完全充电的电池进行充电，否则可能会降低或损坏电池的性能。另外，对电池连续充电请勿超过 24 小时。
- 请勿在易于积热的封闭空间内对电池充电。
- 液晶显示屏显示“更换电池”提示之前，请勿将电池充电。连续多次在电池电量完全耗尽之前充电，可能会导致电池容量丧失。

- 由于电池端子可能会被人体皮肤上的油脂或其他污物弄脏，在下列情况下请用干布将电池端子擦拭干净。
  - 如果电池使用时间明显减少
  - 如果可拍摄图像的张数明显减少
  - 对电池充电时（充电前将电池插入和取出两三次）
  - 当充电在几分钟内完成时（电池充电器指示灯一直点亮）
- 由于电池规格的差异，在刚购买后或长时间未使用后可能无法对电池完全充电。如果出现这种情况，请在对电池完全充电后使用电池，直到电池电量耗尽为止。进行几次上述操作后，电池性能将会恢复正常。
- 如果电池要长期存放（约 1 年），建议先将电池放在相机中耗尽电量，然后才将电池存放在常温（0 至 30°C）干燥处。在完全充电的状态下存放电池会缩短电池的使用期限或降低其性能。

另外，如果超过一年不使用电池，请每年对电池进行一次完全充电，再在相机中耗尽电池电量，然后再进行存放。
- 在已经对电池端子进行擦拭、并且已经将电池充电到电池充电器指示灯一直点亮的情况下，如果电池的使用时间仍明显下降，则可能表示该电池已达到其使用期限。请更换新电池。购买新电池时，请选购佳能 AA 尺寸镍氢电池。
- 将电池留在相机或充电器中可能会导致电池漏液，进而造成损坏。不使用时，请从相机或充电器中取出电池，然后将电池存放在凉爽、干燥的地方。



- 对放电后的电池进行完全充电需要 4 小时 40 分钟左右。充电器两侧放置 2 节电池时，充电需要 2 小时左右（佳能公司设备的测试结果）。请在温度范围为 0 到 35°C 的环境下为电池充电。
- 充电时间因环境温度和电量状态而异。
- 充电过程中，充电器可能会发出噪音。这不是故障。
- 也可以使用电池和充电器套装 CBK4-200。

## 使用交流电转接器套件 ACK800

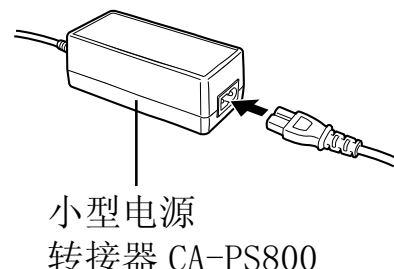
长时间使用相机或将相机连接到计算机时，最好用交流电转接器套件ACK800（另购）对相机供电。



连接或断开交流电转接器之前，请关闭相机电源。

1

先将电源线连接到小型电源转接器，  
然后将另一端插入电源插座。

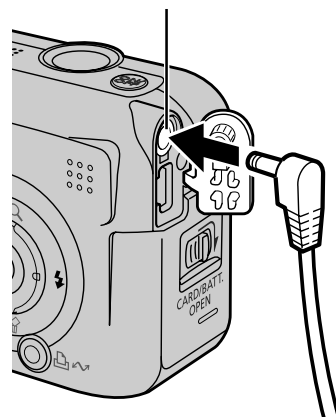


小型电源  
转接器 CA-PS800

2

打开端子盖，将连接线插入直流电  
输入(DC IN)端子。

DC IN 端子

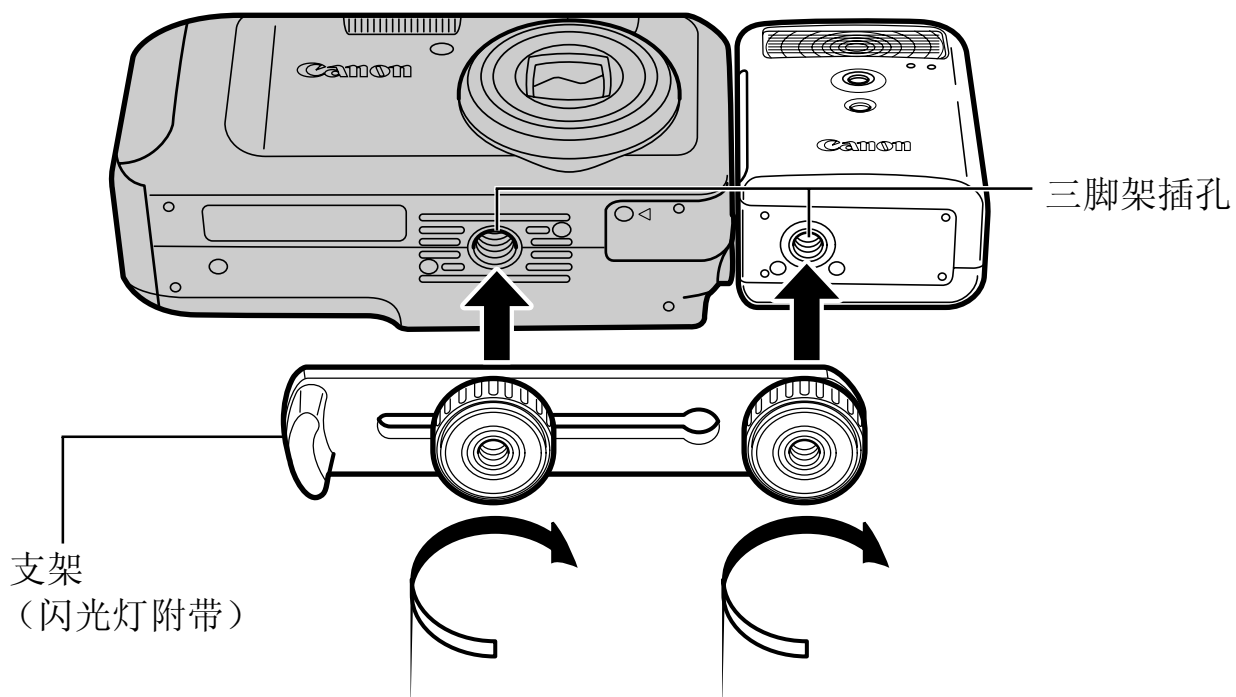


# 使用外置闪光灯(另购)

## 高能量闪光灯 HF-DC1

在拍摄主体太远以致无法正常照明时，可用该高能量闪光灯为相机的内置闪光灯提供补充照明。请用下列步骤将相机和高能量闪光灯固定到支架上。

请一并阅读本说明和该闪光灯附带的说明。



- 随着电池电量的减弱，闪光灯的充电时间将变长。闪光灯用完后，请务必把电源 / 模式开关设置为 [关]。
- 在闪光灯的使用过程中，请小心不要用手指触摸闪光灯窗口或传感器窗口。
- 在近距离内使用其他闪光灯时，该闪光灯可能会闪光。
- 白天在户外拍摄时，或不存在反光物体时，高能量闪光灯可能不会闪光。
- 进行连续拍摄时，虽然该闪光灯在进行第一次拍摄时闪光，但在后续拍摄中不闪光。
- 牢固旋紧螺钉以防止其松动。否则可能导致相机和闪光灯掉落，造成损坏。



- 将支架安装到闪光灯之前，请检查是否已安装锂电池（CR123A 或 DL123）。
- 为适当照明拍摄主体，请在安装闪光灯时使其上靠相机侧面，并与相机的前面板平行。
- 安装了该闪光灯时，仍可以使用三脚架。

## ■电池

### ● 电量极为有限

如果电池的使用时间明显减少，请用干布将电池端子擦拭干净。端子可能被指印污染。

### ● 低温环境下使用

请准备一块备用锂电池（CR123A 或 DL123）。用备用电池替换闪光灯内的电池之前，建议将备用电池放在口袋中保温。

### ● 长期不使用

将电池留在高能量闪光灯中会造成电池液泄露，损坏该产品。请从高能量闪光灯中取出电池，将其存放在凉爽、干燥的地方。

# 更换日期电池

如果日期 / 时间菜单在打开相机电源时出现，则日期电池电量较低且日期和时间设置已经丢失。请购买纽扣锂电池（CR1220）并按照下列方式进行更换。

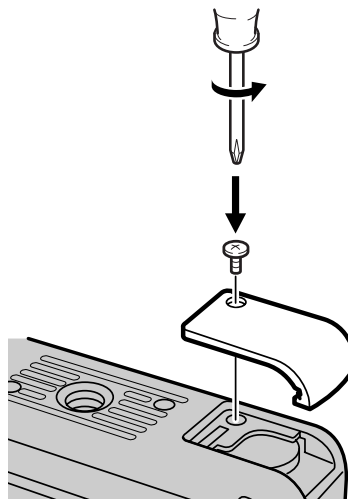
**请注意，购买相机后的首枚日期电池可能消耗相对较快。这是由于此电池是在相机出厂时安装的，并非购买相机时安装。**



请务必注意将日期电池放置于儿童无法触及之处。由于腐蚀性电池液能够损伤胃部或肠壁，如果儿童吞食了电池，则请立即寻求医疗协助。

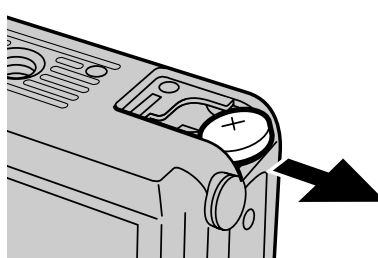
**1 确认相机电源已关闭。**

**2 如图示，使用小型飞利浦(十字头)螺丝起子，旋开相机底部钮扣电池盖的螺丝。**



**3 移开电池盖。**

**4 抓住钮扣锂电池依照箭头方向滑出。**



**5 (+)面向上插入新的电池。**

**6 盖回钮扣电池盖，然后用螺丝起子旋紧螺丝。**

**7 日期/时间菜单出现时，请设置日期和时间（[基本指南 第7页](#)）。**



- 购买相机并首次打开电源后，虽然也会出现日期 / 时间菜单，但无需更换日期电池。

如果废弃相机，则根据所在国家的循环利用体系，请首先取出日期电池进行循环利用。

# 相机护理和保养

切勿使用稀释剂、汽油、清洁剂或水等物质来清洁相机。这些物质可能会导致器材变形或受损。

## 相机机身

用软布或眼镜擦拭布轻轻擦掉相机机身上的污垢。

## 镜头

先用镜头吹气刷清理灰尘，然后用软布轻轻擦掉残留污渍。



切勿使用有机溶剂来清洁相机机身或镜头。

如果无法清除污垢，请就近与随相机附送的客户支持列表中列出的佳能客户服务中心联系。

## 取景器和液晶显示屏

用镜头吹气刷除掉灰尘。如有必要，请用软布或眼镜擦拭布轻轻擦掉顽固性污垢。



切勿摩擦或用力按压液晶显示屏。否则可能损坏液晶显示屏或导致其他故障。

# 规格

所有数据均基于佳能公司的标准测试方法。如有更改，恕不另行通知。

## PowerShot A460/PowerShot A450

(W)：最大广角 (T)：最大长焦

相机有效像素	：约 500 万
图像传感器	：1/3.0 英寸型 CCD (像素总数：约 530 万)
镜头	：PowerShot A460： 5.4 (W)–21.6 (T) mm (相当于 35mm 胶片：38 (W)–152 (T) mm) f/2.8 (W)–f/5.8 (T)
	：PowerShot A450： 5.4 (W)–17.3 (T) mm (相当于 35mm 胶片：38 (W)–122 (T) mm) f/2.8 (W)–f/5.1 (T)
数码变焦	：PowerShot A460： 静止图像：约 4.0 倍（结合光学变焦时可达到约 16 倍） 短片：约 2.0 倍（结合光学变焦时可达到约 8.1 倍）
	：PowerShot A450： 静止图像：约 4.0 倍（结合光学变焦时可达到约 13 倍） 短片：约 2.0 倍（结合光学变焦时可达到约 6.5 倍）
光学取景器	：真实图像变焦取景器
液晶显示屏	：2.0 英寸型，低温多晶硅 TFT 彩色液晶显示屏，约 86,000 像素（图像覆盖率 100%）
自动对焦系统	：TTL 自动对焦 自动对焦框：智能自动对焦（5 点）/ 自动对焦（中央固定单点对焦）

对焦范围 (从镜头前端算起)	: 一般 : 47 cm - 无限远 微距 : 5 - 47 cm (W), 25 - 47 cm (T) 超级微距 : 1 - 5 cm (W) 无限远 : 3 m - 无限远
快门	: 机械快门 + 电子快门
快门速度	: 15 - 1/2000 秒 • 快门速度因拍摄模式而异。 • 1.3 秒或更慢的慢速快门速度采用减少杂色处理。
测光系统	: 评价测光、中央重点平均测光或点测光 * * 固定在中央
曝光补偿	: ± 2 级, 1/3 级增量
ISO 感光度 (标准输出敏感度, 推荐曝光指数)	: 自动 *, ISO 80/100/200/400 * 相机根据拍摄目标的亮度自动设定最佳感光度。
白平衡	: 自动, 日光、阴天、白炽灯、荧光灯、荧光灯 H 或用户自定义
内置闪光灯	: 自动 *、开 *、关 * 可用防红眼。 可用慢速同步。
闪光灯范围	: 一般 : 47 cm - 3.0 m (W), 47 cm - 2.0 m (T) 微距 : 30 - 47 cm (W/T) (ISO 感光度 : 自动)
拍摄模式 (静止图像)	: 自动、手动 <sup>1</sup> 、超级微距 <sup>2</sup> 、特殊场景模式 <sup>3</sup> 1 可用慢速快门模式。 2 在手动模式中可选用。 3 人像、夜景、儿童和宠物、室内、植物、雪景、海滩和焰火。
	(短片) : 标准、精简
连拍模式	: 约 1.5 张 / 秒 (大 / 精细模式) / 使用 SDC-512MSH
自拍机	: 延迟约 10 秒 / 约 2 秒后启动快门、自定义自拍
记录媒体	: SD 存储卡 /SDHC 存储卡 /MMC 存储卡
文件格式	: 符合相机文件系统设计规则和 DPOF

---

数据类型 (静止图像) : Exif 2.2 (JPEG) *	声音记录: WAVE (单声道)
(短片) : AVI (图像数据: Motion JPEG ; 音频数据: WAVE (单声道))	
* 本数码相机支持 Exif 2.2 (即 “Exif Print”)。 Exif Print 是加强数码相机与打印机之间通讯的标准。连接兼容 Exif Print 打印机时, 拍摄时的相机图像数据会被使用设置为最精细化效果, 并以最高画质来进行打印。	
压缩率 : 极精细、精细、一般	
记录像素 (静止图像) : 大 : 2592 x 1944 像素	
数目 中 1: 2048 x 1536 像素	
中 2: 1600 x 1200 像素	
小 : 640 x 480 像素	
明信片 : 1600 x 1200 像素	
宽屏 : 2592 x 1456 像素	
(短片) : 标准 :	
640 x 480 像素 (10 帧 / 秒)	
320 x 240 像素 (30 帧 / 秒)	
可以持续记录, 直到存储卡存满为止 * (一次最多可记录 1GB) **。	
精简: (可以记录 3 分钟)	
160 x 120 像素 (15 帧 / 秒)	
* 使用超高速存储卡 (推荐的 SDC-512 MSH)。	
** 即使短片容量没有达到 1GB, 短片长度达到 1 小时也会停止记录。依存储卡的容量和数据写入的速度而定, 可能在文件大小尚未达到 1GB 或录制时间未达 1 小时时, 便会停止记录。	
播放模式 : 单张、索引 (9 张缩略图)、放大 (在液晶显示屏上约 10 倍 (最大), 可在放大的图像间前进或倒退)、幻灯片播放、我的色彩 (重放)、声音记录 (多达 1 分钟) 或播放短片 (可用慢速)	
直接打印 : 兼容 PictBridge、并兼容 Canon Direct Print 和 Bubble Jet Direct	
接口 : USB (mini-B) 音频 / 视频输出 (可选择 NTSC 或 PAL, 单声道音频)	
通讯设置 : MTP、PTP	

---

---

电源	: 2 节 AA 尺寸碱性电池 2 节 AA 尺寸镍氢电池 NB4-300 (另购) 交流电转接器套件 ACK800 (另购)
工作温度	: 0 – 40°C (0 – 35°C 使用 NB-3AH 时。)
工作湿度	: 10 – 90%
体积 (不包括突出部分)	: 106 x 51.8 x 40.2 mm
重量 (仅相机机身)	: 约 165 g

---

## 电池容量

	拍摄张数		播放时间
	液晶显示屏开 (基于 CIPA 标准)	液晶显示屏 关闭	
AA 尺寸碱性电池 (相机附带)	约 120 张图像	约 800 张图像	约 9 小时
AA 尺寸镍氢电池 (NB- 3AH (完全充电))	约 400 张图像	约 1300 张图像	约 11 小时

- 实际数字将因拍摄条件和设置而异。
- 不包括短片数据。
- 在低温环境下，电池性能可能会下降，并可能很快出现电量微弱图标。在这种情况下，可以在使用电池前将其放入口袋中保温，从而可以提高电池性能。

## 测试状况

拍摄：常温 ( $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ )，一般相对湿度 ( $50\% \pm 20\%$ )，每隔 30 秒在最大广角与最大长焦之间交替切换，闪光灯每两次拍摄闪光一次，每拍摄 10 次关闭相机电源。相机电源关闭充足的时间 \*，然后再打开相机电源并重复测试操作。

- 使用佳能品牌存储卡。

\* 直到电池恢复常温为止

播放：常温 ( $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ )，一般相对湿度 ( $50\% \pm 20\%$ )，每张图像 3 秒连续播放。



见电池使用须知 (第 83 页)。

# 存储卡和估计容量

：本相机附带存储卡

记录像素数	压缩率	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
<b>L</b> (大) 2592 x 1944 像素		5	49	190
		10	87	339
		21	173	671
<b>M1</b> (中 1) 2048 x 1536 像素		9	76	295
		16	136	529
		33	269	1041
<b>M2</b> (中 2) 1600 x 1200 像素		14	121	471
		26	217	839
		50	411	1590
<b>S</b> (小) 640 x 480 像素		56	460	1777
		88	711	2747
		138	1118	4317
(明信片) 1600 x 1200 像素		26	217	839
<b>W</b> (宽屏) 2592 x 1456 像素		7	64	251
		14	118	457
		28	229	888

- 在存储卡经过低级格式化后，可顺利进行连续拍摄（第 29 页）。
- 反映佳能公司建立的标准的拍摄标准。实际结果可能因拍摄主体和拍摄条件而异。

# 短片

□：本相机附带的存储卡

	记录像素数		16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
标准	[640]	640 x 480 像素 (10 帧 / 秒)	23 秒	3 分 10 秒	12 分 16 秒
	[320]	320 x 240 像素 (30 帧 / 秒)	22 秒	3 分 1 秒	11 分 42 秒
精简	[160]	160x 120 像素 (15 帧 / 秒)	1 分 47 秒	14 分 29 秒	55 分 57 秒

\* 最大短片片段长度为 [ ] : 3 分钟，该数字代表最大连续拍摄时间。

## 图像数据大小（估计）

记录像素数	压缩率		
	[S]	[M]	[L]
[L] 2592 x 1944 像素	2503 KB	1395 KB	695 KB
[M1] 2048 x 1536 像素	1602 KB	893 KB	445 KB
[M2] 1600 x 1200 像素	1002 KB	558 KB	278 KB
[S] 640 x 480 像素	249 KB	150 KB	84 KB
[ ] 1600 x 1200 像素	—	558 KB	—
[W] 2592 x 1456 像素	1890 KB	1038 KB	519 KB

	记录像素数	帧频	文件尺寸
[ ] 标准	[640] 640 x 480 像素	(10 帧 / 秒)	660 KB/ 秒
	[320] 320 x 240 像素	(30 帧 / 秒)	660 KB/ 秒
[ ] 精简	[160] 160 x 120 像素	(15 帧 / 秒)	120 KB/ 秒

## MMC 存储卡

接口	兼容 MMC 存储卡标准
体积	32.0 x 24.0 x 1.4 mm
重量	约 1.5 g

## SD 记忆卡

接口	符合 SD 存储卡标准
体积	32.0 x 24.0 x 2.1 mm
重量	约 2 g

## 镍氢电池 NB-3AH

(另购的镍氢电池 NB4-300 套件或电池和充电器套件 CBK4-300 附带)

类型	AA 尺寸镍氢电池
额定电压	1.2 V 直流电
标准容量	2500 mAh (最小: 2300 mAh)
循环使用寿命	约 300 次
工作温度	0 – 35°C
直径 x 长度	14.5 x 50.0 mm
重量	约 30 g

\*1 四节 NB-3AH 电池的充电时间

\*2 两节 NB-3AH 电池放置在充电器两端充电的充电时间。

## **电池充电器 CB-5AH/CB-5AHE**

(另购的电池和充电器套件 CBK4-300 附带)

额定输入	100 – 240 V 交流电 (50/60 Hz), 16 VA (100 V) – 21 VA (240 V), 0.18 A
额定输出	565 mA <sup>*1</sup> , 1275 mA <sup>*2</sup>
充电时间	约 4 小时 40 分钟 *1, 约 2 小时 *2
工作温度	0 – 35°C
体积	65.0 x 105.0 x 27.5 mm
重量 (仅机身)	约 95 g

\*1 对 4 节 NB-3AH 电池充电时

\*2 对分别位于电池充电器两侧的 2 节 NB-3AH 电池充电时

## **小型电源转接器 CA-PS800**

(另购的交流电转接器套件 ACK800 附带)

额定输入	100 – 240 V 交流电 (50/60 Hz)
额定输出	3.15 V 直流电, 2.0 A
工作温度	0 – 40°C
体积	42.6 x 104.0 x 31.4 mm
重量	约 180 g (不包括电源线)

# 索引

## Numerics

3:2 基准线 ..... 31

## A

安全变焦 ..... 28

## B

白平衡 ..... 40

保护 ..... 61

保养 ..... 94

变焦 ..... 基本指南 12

播放 ..... 基本指南 18

## C

菜单

播放菜单 ..... 19, 21

菜单和设置 ..... 18, 19

打印菜单 ..... 19, 21

FUNC. (功能) 菜单.... 18, 20

MENU (菜单) 键

..... 19, 基本指南 3

拍摄菜单 ..... 19, 20

设置菜单 ..... 19, 21

测光模式 ..... 37

查看 ..... 20, 基本指南 9

长焦 ..... 基本指南 12

超级微距 ..... 28

创建文件夹 ..... 46

存储卡

插入 ..... 基本指南 5

格式化 ..... 25

估计容量 ..... 100

使用 ..... 85

## D

DIGITAL (数码) 端子  
..... 基本指南 2, 基本指南 27

DPOF 打印命令

打印风格 ..... 66

选择图像 ..... 64

DPOF 传输命令 ..... 67

打印 ..... 64, 基本指南 22

打印 / 共享键

.... 基本指南 3, 基本指南 22,

基本指南 30

点测光 AE 区框 ..... 14, 37

电池

充电 ..... 87

电池容量 ..... 99

使用 ..... 83

电源键. 基本指南 3, 基本指南 8

短片

播放 ..... 52

拍摄 ..... 32

## F

FUNC. /SET (功能 / 设置)

..... 18, 基本指南 3

放大 ..... 50

防红眼 ..... 基本指南 14

## G

高能量闪光灯 HF-DC1 ..... 90

故障排除 ..... 69

广角 ..... 基本指南 12

## H

幻灯片 ..... 56

切换效果 ..... 57

挑选图像播放 ..... 59

重复设置 ..... 60

## I

ISO 感光度 ..... 45

## J

记录像素数 .....	26, 34
继续播放 .....	基本指南 18
交流电转接器套件 ACK800 .....	89
节电 .....	17, 22
界面连接线 .....	基本指南 22, 基本指南 27
静音 .....	21

## K

快门按钮	
半按 .....	基本指南 8
全按 .....	基本指南 9

## L

连拍模式 .....	29
------------	----

## M

明信片模式 .....	30
明信片日期加印模式 .....	30
模式转盘 .....	基本指南 3, 基本指南 8, 基本指南 18

## P

拍摄模式	
短片 .....	基本指南 11
可使用的功能 .....	112
手动 .....	基本指南 10
超级微距 .....	基本指南 10
特殊场景模式 ...	基本指南 11
儿童和宠物 ...	基本指南 11
海滩 .....	基本指南 11
人像 .....	基本指南 11
室内 .....	基本指南 11
雪景 .....	基本指南 11
焰火 .....	基本指南 11
夜景拍摄 .....	基本指南 11
植物 .....	基本指南 11
自动 .....	基本指南 10

平稳的连续拍摄 .....	29
曝光 .....	38

## Q

切换效果	
幻灯片 .....	57

## R

日期 / 时间 .....	基本指南 7
---------------	--------

## S

删除	
单张图像 .....	基本指南 19
全部图像 .....	63
闪光灯 .....	基本指南 13
声音记录 .....	54
视频输出制式 .....	62
数码变焦 .....	27
索引播放 .....	51

## T

提示 .....	79
图像数据大小 (估计) .....	101

## W

腕带 .....	基本指南 1
网格线 .....	31
微距 .....	基本指南 15
文件编号 .....	15, 48
文件号 .....	66
我的色彩 .....	43
无限远 .....	基本指南 15

## X

系统要求 .....	基本指南 25
下载图像至计算机 .....	基本指南 24
旋转 .....	53

## **Y**

压缩率 .....	27
液晶显示屏	
播放信息 .....	15
拍摄信息 .....	14
使用液晶显示屏 .....	12
夜间显示 .....	13
影音连接线 .....	62
用户自定义白平衡 .....	41
语言 .....	<i>基本指南</i> 7

## **Z**

帧频 .....	34
直接传输 .....	<i>基本指南</i> 30
指示灯 .....	<i>基本指南</i> 4
重设全部设置 .....	24
自动对焦辅助光 .....	20, 72
自动对焦框 .....	14, 35
自拍机 .....	<i>基本指南</i> 16

# 备忘录

# 备忘录

# 备忘录

# 备忘录

## 免责声明

- 在本书编制过程中已力求内容的正确与完整，对于任何错误或遗漏恕不承担任何责任。
- 佳能公司保留权利随时变更本手册所提及的硬件及软件规格而无需事先声明。
- 未经佳能公司事先书面授权，不得以任何形式对本手册的任何部分进行复制、传输、转录或保存于可检索的系统中，或翻译成任何语言。
- 佳能公司对于因相机、软件、SD 存储卡（SD 卡）、个人计算机及外围设备的错误操作或故障，或使用非佳能公司的 SD 存储卡造成的数据损坏或遗失所导致的损失概不负责。

## 商标声明

- Windows、Windows Vista、Windows Vista 徽标是微软公司（Microsoft Corporation）在美国和 / 或其它国家（地区）的商标或注册商标。
- Macintosh、Mac 徽标、QuickTime、QuickTime 徽标是苹果电脑国际有限公司（Apple Computer, Inc.）在美国和 / 或其它国家（地区）的商标或注册商标。
- SDHC 标志是商标。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气安装部分	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

○：表示该部件所有均质材料的有毒有害物质的含量均在该标准规定的限量要求以下。  
×：表示该部件中至少有一种均质材料的有毒有害物质的含量超出该标准规定的限量要求。

 FOR P. R. C ONLY  
标志中间的数字为根据“安全使用期限法”规定的在中国销售的电子信息产品的环保使用期限。

# 各拍摄模式下可使用的功能

按照拍摄环境作出适当设置进行拍摄。

功能								参考页
记录像素数 (静止图像)	大	●	●	●	●	—	—	第 26 页
	中 1	○	○	○	○	—	—	
	中 2	○	○	○	○	—	—	
	小	○	○	○	○	—	—	
	明信片	○	○	○	○	—	—	
	宽屏	○	○	○	○	—	—	
记录像素数 (短片)		—	—	—	—	●	—	第 34 页
		—	—	—	—	○	—	
		—	—	—	—	—	●	
压缩率	极精细	○	○	○	○	—	—	第 27 页
	精细	●	●	●	●	—	—	
	一般	○	○	○	○	—	—	
闪光灯 <sup>1)</sup>	自动	●	○	—	1)	—	—	基本 第 13 页
	开	—	○	—		—	—	
	关	○	●	●		—	—	
防红眼		○	○	—	○ <sup>2)</sup>	—	—	基本 第 14 页
慢速同步		—	○ <sup>3)</sup>	—	— <sup>4)</sup>	—	—	基本 第 14 页
驱动模式	单张拍摄	●	●	●	●	●	●	—
	连拍模式	—	○	○	○	—	—	第 29 页
	10 秒、2 秒自拍	○	○	○	○	○	○	基本 第 16 页
	用户自定义自拍	○	○	○	○	—	—	
自动对焦辅助光		○	○	○	○ <sup>2)</sup>	○	○	第 20 页
自动对焦模式		○	○	○	○ <sup>2)</sup>	—	—	第 35 页
微距模式		○	○	—	○ <sup>5)</sup>	○	○	基本 第 15 页
无限远模式		—	○	—	○ <sup>5)</sup>	○	○	
数码变焦		○	○	○	○	○ <sup>6)</sup>	—	第 27 页
曝光补偿		—	○	○	○	—	—	第 38 页

功能						参考页
测光系统	评价测光	- <sup>7)</sup>	●	●	- <sup>7)</sup>	- <sup>7)</sup> - <sup>7)</sup>
	中央重点平均测光	-	○ <sup>3)</sup>	○	-	- -
	点测光	-	○ <sup>3)</sup>	○	-	- -
白平衡 <sup>8)</sup>		-	○	○	- <sup>7)</sup>	○ ○
我的色彩		-	○	○	-	○ ○
ISO感光度		- <sup>7)</sup>	○ <sup>9)</sup>	○	- <sup>7)</sup>	- <sup>7)</sup> - <sup>7)</sup>
覆盖显示		○	○	○	○	○ <sup>10)</sup> ○ <sup>10)</sup>

○ 可用设置 (● 默认设置)。

■ (阴影区)：即使相机电源关闭时仍保留设置。

(1) 默认闪光灯的设置如下：

- ：自动
- ：关闭

\*不能在 模式下设置闪光灯。

(2) 在 模式中不能做此设置。

(3) 在慢速快门模式下不能设置。

(4) 此选项在 模式设于 [开]，而在其他模式设于 [关]。

(5) 在 或 模式中不能转换至微距 / 无限远模式。

(6) 拍摄期间可进行操作 (仅限标准 模式)。

(7) 相机自动设置。

(8) 我的色彩模式设于 或 时不能调整。

(9) 不能设于慢速快门模式。

(10) 在 模式中，仅可以设置 [网格线]。