

# Canon

数码相机

# EOS 5D Mark II



本使用说明书用于安装有固件版本2.0.0或更高版本的  
EOS 5D Mark II。

在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本使用说明书。  
请务必要妥善保管好本书,以便日后能随时查阅。  
请在充分理解内容的基础上,正确使用。

C

使用说明书

# 感谢您购买佳能产品。

EOS 5D Mark II是高性能数码单镜头反光相机，它具有2110万有效像素的全画面（约36毫米×24毫米）CMOS图像感应器。此外还具有DIGIC 4、高精度和高速9点自动对焦（外加6个辅助自动对焦点）、约3.9张/秒的连拍、实时显示拍摄以及Full HD（全高清晰度）短片拍摄功能。

本相机操作灵活，并且拍摄功能丰富，可满足多种需求。

## 请先试拍几张，以熟悉本相机

使用数码相机，您可以立即查看拍摄的图像。阅读本说明书时，请试拍几张并领会照片拍摄的步骤。这样可以使您更好地了解本相机。

为避免拍摄劣质图像和损坏相机，请阅读“安全警告”（第242、243页）和“操作注意事项”（第12、13页）。

## 请拍摄前测试相机并注意如下事项

如果由于相机或存储卡故障而无法记录图像等数据或将图像等数据下载到计算机，对由此丢失的图像等数据佳能公司无法恢复，敬请谅解。

## 关于版权

贵国的版权法律可能禁止使用您所记录的人物图像和某些物体的图像，除非仅供个人欣赏。另外要注意，某些公开演出、展览等可能禁止拍照，即使供个人欣赏也不例外。

## CF卡

在本说明书中，“存储卡”代表CF卡。本相机不附带CF卡（用于记录图像）。请另行购买。

# 物品清单

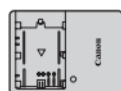
开始前, 请检查相机包装内是否包含以下物品。如有缺失, 请与经销商联系。



相机  
(含眼罩和机身盖)



电池LP-E6  
(含保护盖)



电池充电器  
LC-E6/LC-E6E\*



相机背带  
EW-EOS5DMKII



接口电缆  
IFC-200U



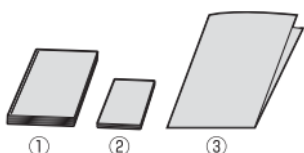
立体声视频电缆  
STV-250N



EOS DIGITAL  
Solution Disk  
(EOS数码解决方案光盘)  
(软件)



软件使用说明书



(1) 使用说明书 (本说明书)  
(2) 袖珍指南  
拍摄的快速入门指南。  
(3) 光盘指南  
随机软件 (EOS DIGITAL Solution Disk) 和软件使用说明书。

\* 附带电池充电器LC-E6或LC-E6E。(LC-E6E带有电源线。)

- 如果购买镜头套装, 请检查是否包含镜头。
- 根据镜头套装类型的不同, 还可能包含镜头使用说明书。
- 注意不要缺失以上任何物品。

# 本说明书使用的约定

## 本说明书中的图标



：表示主拨盘。



：表示速控转盘。



：表示多功能控制钮。



：表示设置按钮。

4、6、10、16：表示相应功能在松开按钮后保持有效的时间为4秒、6秒、10秒或16秒。

\* 本说明书中，各种图标和标记表示相机的按钮、转盘和设置，与相机和液晶监视器上的图标和标记一致。

**MENU**：表示可通过按下<**MENU**>按钮并更改设置来更改此功能。

☆：当出现在页面右边时，表示该功能只在模式转盘设为**P**、**Tv**、**Av**、**M**或**B**时有效。

\* 无法在全自动模式（**□/CA**）下使用的功能。

(第\*\*页)：更多信息的参考页码。

：更好拍摄的提示或建议。

：解决问题的建议。

：避免拍摄出现问题的警告。

：补充信息。

## 基本假定

- 本说明书中介绍的所有操作都假定电源开关设为<**ON**>或<**♪**>（第27页）。
- 本说明书中介绍的<**○**>操作都假定电源开关设为<**♪**>。
- 假定所有菜单设置和自定义功能设为默认设置。
- 为说明起见，本说明书显示装有EF50mm f/1.4 USM（或EF24-105mm f/4L IS USM）镜头的相机。

# 章节

对于初次使用数码单镜头反光相机的用户，第1章和第2章介绍本相机的基本操作和拍摄步骤。

## 简介

相机的基础知识。

2

1	用前准备	23
---	------	----

2	基本拍摄 全自动拍摄。	47
---	----------------	----

3	图像设置	53
---	------	----

4	设置自动对焦和驱动模式	77
---	-------------	----

5	高级操作 特定类型主体的拍摄功能。	87
---	----------------------	----

6	实时显示拍摄 在查看液晶监视器的同时拍摄静止图像。	107
---	------------------------------	-----

7	拍摄短片 在查看液晶监视器的同时拍摄短片。	125
---	--------------------------	-----

8	图像回放	143
---	------	-----

9	清洁感应器	165
---	-------	-----

10	打印图像和将图像传输至计算机	171
----	----------------	-----

11	自定义设置相机	189
----	---------	-----

12	参考	209
----	----	-----

# 目录

## 简介

物品清单 .....	3
本说明书使用的约定 .....	4
章节 .....	5
功能索引 .....	10
操作注意事项 .....	12
快速入门指南 .....	14
部件名称 .....	16

## 1 用前准备

23

给电池充电 .....	24
安装和取出电池 .....	26
打开电源 .....	27
安装和取出 CF 卡 .....	29
安装和卸下镜头 .....	31
关于镜头图像稳定器 .....	33
基本操作 .....	34
✿ 使用速控屏幕 .....	38
<b>MENU</b> 菜单操作 .....	40
用前设置 .....	42
设置界面语言 .....	42
设置日期和时间 .....	42
格式化存储卡 .....	43
设置关闭电源时间 / 自动关闭电源 .....	44
恢复相机默认设置 .....	44
关于版权信息 .....	46

## 2 基本拍摄

47

□ 全自动拍摄 .....	48
□ 全自动拍摄技巧 .....	50
CA 创意自动拍摄 .....	51

**3 图像设置**

53

设置图像记录画质 .....	54
ISO：设置 ISO 感光度 .....	57
选择照片风格 .....	59
自定义照片风格 .....	61
注册照片风格 .....	63
WB：设置白平衡 .....	65
自定义白平衡 .....	66
设置色温 .....	67
白平衡矫正 .....	68
镜头周边光量校正 .....	70
创建和选择文件夹 .....	72
文件编号方法 .....	74
设置色彩空间 .....	76

**4 设置自动对焦和驱动模式**

77

AF：选择自动对焦模式 .....	78
选择自动对焦点 .....	81
自动对焦失败时 .....	84
MF：手动对焦 .....	84
选择驱动模式 .....	85
自拍操作 .....	86

**5 高级操作**

87

P：程序自动曝光 .....	88
Tv：快门优先自动曝光 .....	90
Av：光圈优先自动曝光 .....	92
景深预览 .....	93
M：手动曝光 .....	94
选择测光模式 .....	95
设置曝光补偿 .....	96
自动包围曝光（AEB） .....	97
自动曝光锁 .....	98
B：B 门曝光 .....	99
反光镜预升 .....	101

■ 遥控拍摄 .....	102
闪光摄影 .....	103
设定闪光灯 .....	105

## 6 实时显示拍摄（使用液晶监视器的静止图像拍摄） 107

■ 准备实时显示拍摄 .....	108
■ 实时显示拍摄 .....	110
拍摄功能设置 .....	112
菜单功能设置 .....	113
使用自动对焦进行对焦 .....	115
手动对焦 .....	122

## 7 拍摄短片 125

■ 准备拍摄短片 .....	126
■ 拍摄短片 .....	128
自动曝光拍摄 .....	128
快门优先自动曝光拍摄 .....	129
光圈优先自动曝光拍摄 .....	130
手动曝光拍摄 .....	131
拍摄功能设置 .....	137
菜单功能设置 .....	138

## 8 图像回放 143

■ 图像回放 .....	144
INFO. 拍摄信息显示 .....	145
■ 快速搜索图像 .....	147
Q./Q 放大查看 .....	149
◎ 旋转图像 .....	150
■ 欣赏短片 .....	151
■ 播放短片 .....	153
幻灯片播放（自动回放） .....	155
通过电视机查看图像 .....	157
■ 保护图像 .....	159
■ 删除图像 .....	160
更改图像回放设置 .....	162
调节液晶监视器的亮度 .....	162
设置图像确认时间 .....	163
自动旋转竖拍图像 .....	164

<b>9 清洁感应器</b>	<b>165</b>
自动清洁感应器 .....	166
添加除尘数据 .....	167
手动清洁感应器 .....	169
<b>10 打印图像和将图像传输至计算机</b>	<b>171</b>
准备打印 .....	172
打印 .....	174
剪裁图像 .....	179
数码打印命令格式 (DPOF) .....	181
用 DPOF 直接打印 .....	184
将图像传输至计算机 .....	185
<b>11 自定义设置相机</b>	<b>189</b>
设置自定义功能 .....	190
自定义功能 .....	191
自定义功能设置 .....	193
C.Fn I : 曝光 .....	193
C.Fn II : 图像 .....	195
C.Fn III : 自动对焦 / 驱动 .....	197
C.Fn IV : 操作 / 其他 .....	201
注册 “我的菜单” .....	205
C1 注册相机用户设置 .....	206
<b>12 参考</b>	<b>209</b>
INFO, 检查相机设置 .....	210
检查电池信息 .....	212
使用家用电源插座供电 .....	216
更换日期 / 时间电池 .....	217
可用功能表 .....	218
菜单设置 .....	220
故障排除指南 .....	223
错误代码 .....	231
系统图 .....	232
规格 .....	234
索引 .....	254

# 功能索引

## 电源

- 电池
  - 充电 ➔ 第24页
  - 电池电量检测 ➔ 第28页
  - 电池信息检查 ➔ 第212页
- 电源插座 ➔ 第216页
- 自动关闭电源 ➔ 第44页

## 镜头

- 安装/卸下 ➔ 第31页
- 变焦 ➔ 第32页
- 图像稳定器 ➔ 第33页

## 基本设置（菜单功能）

- 语言 ➔ 第42页
- 日期/时间 ➔ 第42页
- 液晶屏亮度调整 ➔ 第162页
- 提示音 ➔ 第220页
- 未装卡释放快门 ➔ 第29页

## 记录图像

- 格式化 ➔ 第43页
- 创建/选择文件夹 ➔ 第72页
- 文件编号 ➔ 第74页

## 图像画质

- 图像记录画质 ➔ 第54页
- ISO感光度 ➔ 第57页
- 照片风格 ➔ 第59页
- 色彩空间 ➔ 第76页

## 图像改善功能

- 自动亮度优化 ➔ 第196页
- 镜头周边光量校正 ➔ 第70页
- 长时间曝光降噪 ➔ 第195页
- 高ISO感光度降噪 ➔ 第195页
- 高光色调优先 ➔ 第196页

## 白平衡

- 白平衡设置 ➔ 第65页
- 自定义白平衡 ➔ 第66页
- 色温设置 ➔ 第67页
- 白平衡矫正 ➔ 第68页
- 白平衡包围曝光 ➔ 第69页

## 自动对焦

- 自动对焦模式 ➔ 第78页
- 自动对焦点选择
  - 辅助自动对焦点 ➔ 第80页
  - 自动对焦点扩展 ➔ 第199页
- 手动对焦 ➔ 第84页

## 测光

- 测光模式 ➔ 第95页

## 驱动

- 驱动模式 ➔ 第85页
- 最大连拍数量 ➔ 第56页

## 拍摄

- 创意自动 ➔ 第51页
- 程序自动曝光 ➔ 第88页
- 快门优先自动曝光 ➔ 第90页
- 光圈优先自动曝光 ➔ 第92页

- 手动曝光 → 第94页
- B门 → 第99页
- 反光镜预升 → 第101页
- 速控屏幕 → 第38页
- 自拍 → 第86页
- 遥控 → 第102页

## 曝光调整

- 曝光补偿 → 第96页
- 自动包围曝光 → 第97页
- 自动曝光锁 → 第98页
- 曝光等级增量 → 第193页

## 闪光灯

- 外接闪光灯 → 第103页
- 闪光灯控制 → 第105页
- 闪光灯自定义功能 → 第106页

## 实时显示拍摄

- 静止图像拍摄 → 第107页
  - 自动对焦 → 第115页
  - 手动对焦 → 第122页
  - 曝光模拟 → 第109页
  - 网格线显示 → 第113页

## 短片拍摄

- 短片拍摄 → 第125页
  - 自动曝光 → 第128页
  - 快门优先自动曝光 → 第129页
  - 光圈优先自动曝光 → 第130页
  - 手动曝光 → 第131页
  - 记录尺寸 → 第139页
  - 帧频 → 第139页
  - 录音 → 第140页

## 图像回放

- 图像确认时间 → 第163页
- 单张图像显示 → 第144页
  - 拍摄信息显示 → 第145页
- 短片回放 → 第153页
- 索引显示 → 第147页
- 图像浏览（跳转显示） → 第148页
- 放大查看 → 第149页
- 手动图像旋转 → 第150页
- 自动图像旋转 → 第164页
- 幻灯片 → 第155页
- 通过电视机查看图像 → 第157页
- 保护 → 第159页
- 删除 → 第160页

## 自定义

- 自定义功能 (C.Fn) → 第189页
- 我的菜单 → 第205页
- 相机用户设置注册 → 第206页

## 清洁感应器/除尘

- 清洁感应器 → 第165页
- 添加除尘数据 → 第167页

## 取景器

- 屈光度调节 → 第34页
- 更换对焦屏 → 第203页

# 操作注意事项

## 相机的保养

- 本相机是精密仪器。请勿将其摔落或使其受到物理撞击。
- 本相机不是防水相机，不能在水下使用。如果相机不慎落入水中，请立即向附近的佳能维修中心咨询。请用干布拭去水珠。如果相机曾暴露在含盐分的空气中，请用拧干的湿布擦拭。
- 请勿将本相机靠近具有强磁场的物体，如磁铁或电动机。另外也要避免将相机靠近发出较强无线电波的物体，如天线。强磁场可能引起相机故障或破坏图像数据。
- 请勿将本相机放在温度过高的地方，如处于阳光直射的汽车内。高温可能导致相机故障。
- 相机内有精密电子线路。请勿自行拆卸相机。
- 请使用气吹吹走镜头、取景器、反光镜和对焦屏上的灰尘。请勿使用含有有机溶剂的清洁剂清洁机身和镜头。对于顽固污渍，请将相机送到附近的佳能维修中心处理。
- 请勿用手指接触相机的电子触点。以免触点受到腐蚀。腐蚀的触点可能导致相机故障。
- 如果相机突然从低温处进入温暖的房间，可能造成相机表面和其内部零件结露。为防止结露，请先将相机放入密封的塑料袋中，然后等其温度逐步升高后再从袋中取出。
- 如果相机出现结露，请勿使用，以免损坏相机。如果发生这种情况，请从相机上卸下镜头，取出存储卡和电池，等到结露蒸发后再使用相机。
- 如果相机长时间不使用，请取出电池并将相机放置在通风良好的干燥阴凉处。存放期间请隔一段时间按动几次快门，以确认相机是否能正常工作。
- 避免将相机存放在暗房、实验室等有腐蚀性化学物品的地方。
- 如果长时间未使用相机，拍摄前请测试所有功能。如果相机长时间未使用或即将进行重要拍摄活动，请将相机送交经销商检测或自行进行检测，并确认相机工作正常。

## 液晶显示屏和液晶监视器

- 虽然液晶监视器是采用高精密技术制造的，超过99.99%的像素为有效像素，但是剩余0.01%或更少的像素中可能存在若干坏点。坏点总是显示为黑色或红色等颜色，这并不是故障。坏点并不影响图像记录效果。
- 如果液晶监视器长时间保持开启状态，屏幕可能会出现异常，从屏幕上可以看到所显示图像的残像。但是，这种情况只是暂时的，不使用相机几天以后，它便会消失。
- 在低温或高温条件下，液晶监视器可能会显示较慢或看起来有些黑。它会在室温下恢复正常。

## 存储卡

为保护存储卡和记录的数据不受损坏，请注意下列各项：

- 请勿将存储卡掉落、弯折或弄湿。请勿对存储卡施加过大外力、让存储卡受到撞击和震动。
- 请勿在有任何强磁场的物体附近存放或使用存储卡，如电视机、扬声器或磁铁。另外要避免易于产生静电的场所。
- 请勿将存储卡置于阳光下曝晒或靠近热源。
- 将存储卡存放在盒中。
- 请勿将存储卡存放在高温、多尘或潮湿的环境中。

## 镜头

将镜头从机身卸下后，请装上镜头盖或将镜头按头朝下方式竖直放置，避免刮擦镜头表面和电子触点。

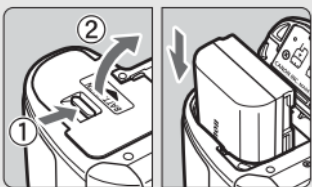


## 长时间使用时的须知

当您长时间连续拍摄或使用实时显示拍摄时，相机可能会发热。虽然这不是故障，但长时间握持发热的相机可能会导致轻微的皮肤灼伤。

# 快速入门指南

1



插入电池。（第26页）

要为电池充电，请参阅第24页。

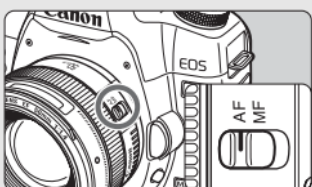
2



安装镜头。（第31页）

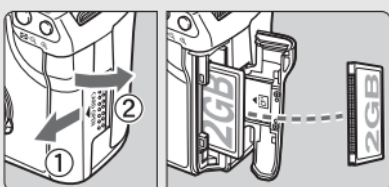
对齐红点。

3



将镜头对焦模式开关置于<AF>。  
（第31页）

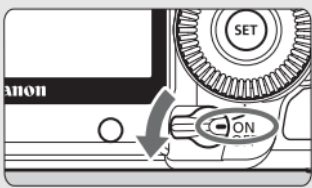
4



打开存储卡插槽盖，插入存  
储卡。（第29页）

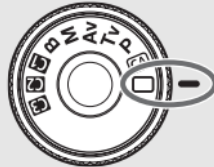
将标签一侧对着自己，并将有许  
多小孔的一端插入相机。

5



将电源开关置于<ON>。

（第27页）

**6**

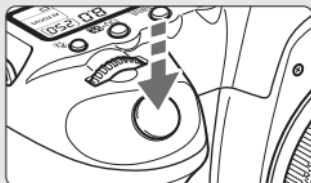
将模式转盘设为<**□**>（全自动）。（第48页）

拍摄需要的所有相机设置会自动设置。

**7**

**对焦。**（第35页）

通过取景器取景，将取景器中央对准主体。半按快门按钮，相机会对主体进行对焦。

**8**

**拍摄照片。**（第35页）

完全按下快门按钮拍摄照片。

**9**

**查看照片。**（第163页）

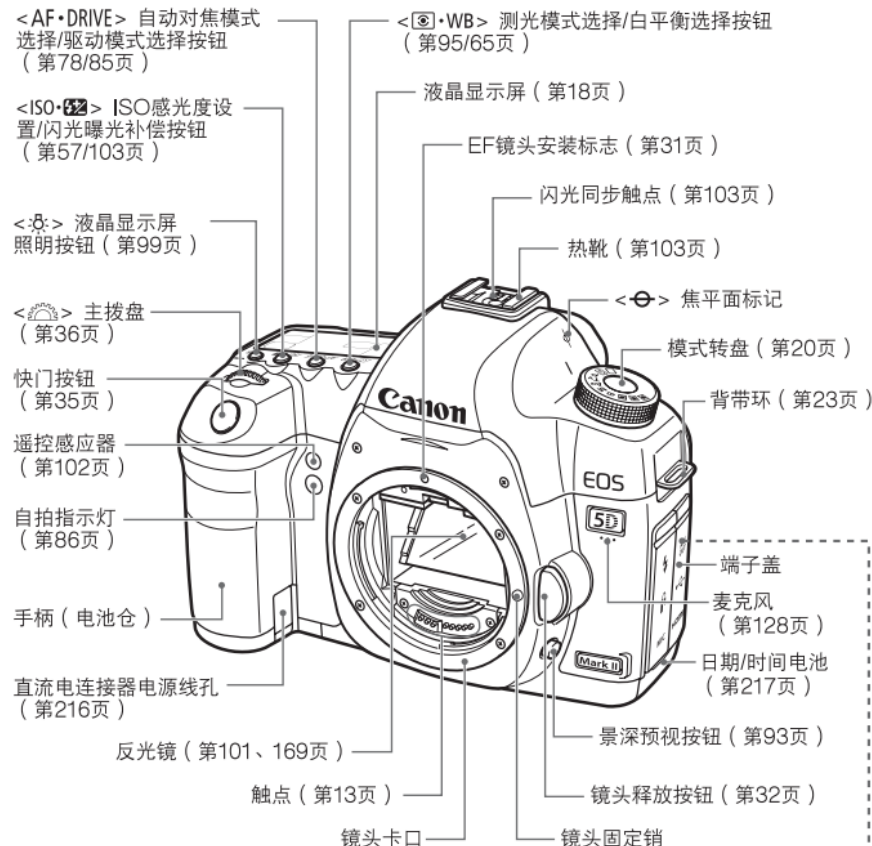
拍摄的图像将在液晶监视器上显示大约2秒钟。

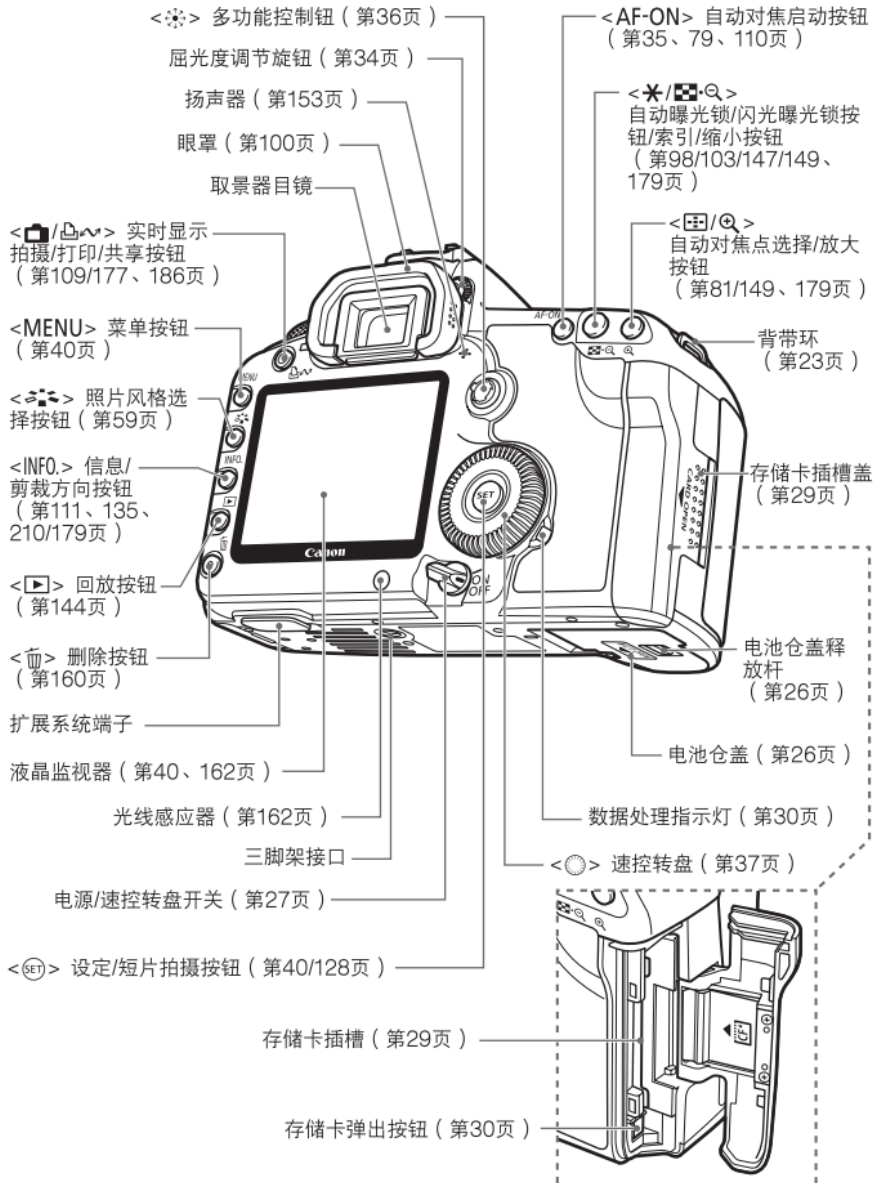
要再次显示图像，请按下<**▶**>按钮（第144页）。

- 要查看当前拍摄的所有图像，请参阅“图像回放”（第144页）。
- 要删除图像，请参阅“删除图像”（第160页）。

# 部件名称

有关更多信息，请参阅括号中的参考页码（第\*\*页）。





## 液晶显示屏

快门速度  
数据处理中 ( busy )

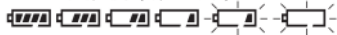
图像记录画质 ( 第54页 )

- L** 大/优
- L** 大/普通
- M** 中/优
- M** 中/普通
- S** 小/优
- S** 小/普通
- RAW** RAW
- SR AW** 小RAW

白平衡 ( 第65页 )

- AWB** 自动
  - 日光
  - 阴影
  - 阴天
  - 钨丝灯
  - 白色荧光灯
  - 闪光灯
  - 用户自定义
  - 色温

电池电量检测 ( 第28页 )



曝光量指示标尺

- 曝光补偿量 ( 第96页 )
- 自动包围曝光范围 ( 第97页 )
- 闪光曝光补偿量 ( 第103页 )

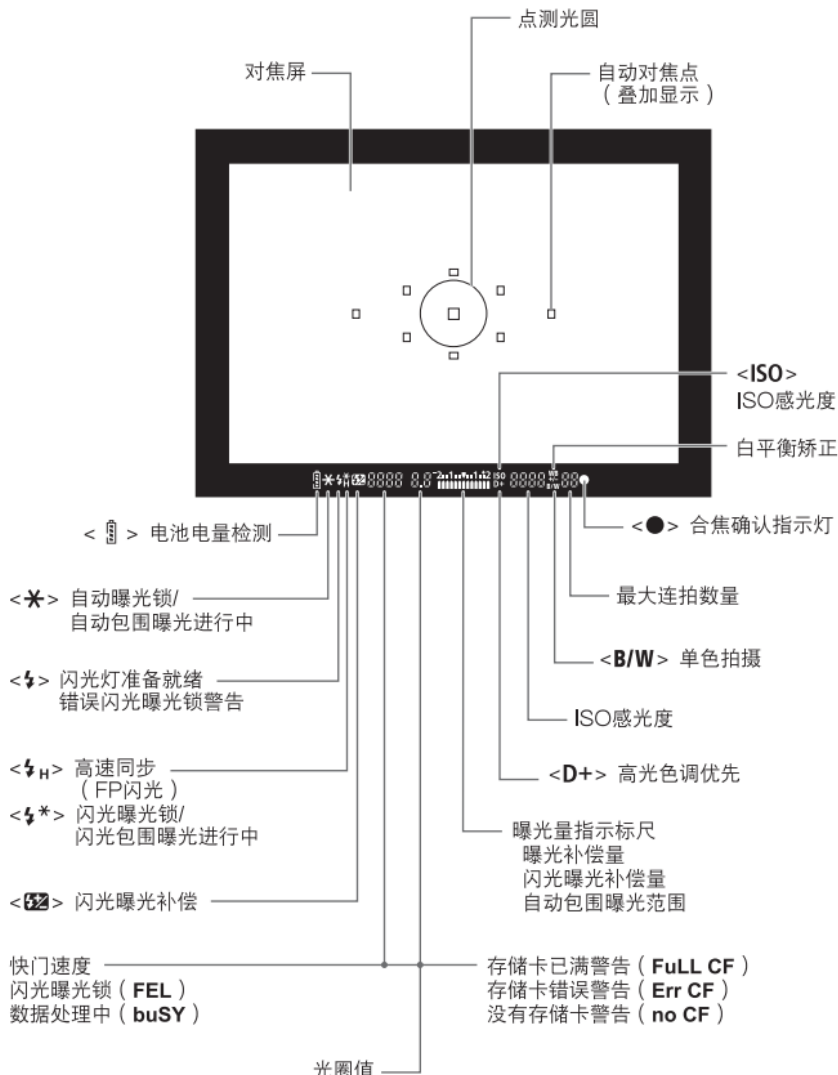
存储卡写入状态

- 测光模式 ( 第95页 )
  - 评价测光
  - 局部测光
  - 点测光
  - 中央重点平均测光

显示屏上只显示当前可用的设置。

- 自动对焦点选择 ( [ - - - ] )
- 存储卡已满警告 ( Full CF )
- 存储卡错误警告 ( Err CF )
- 没有存储卡警告 ( no CF )
- 错误代码 ( Err )
- 清洁图像感应器 ( CLn )
- 光圈值
- 可拍摄数量
- 白平衡包围曝光期间的可拍摄数量
- 自拍倒计时
- B门曝光时间
- 白平衡矫正 ( 第68页 )
- 自动对焦模式 ( 第78页 )
- ONE SHOT** 单次自动对焦
- AI FOCUS** 人工智能自动对焦
- AI SERVO** 人工智能伺服自动对焦
- 驱动模式 ( 第85页 )
- 单拍
- 连拍
- 10秒延时自拍/遥控
- 2秒延时自拍/遥控
- <> 自动包围曝光 ( 第97页 )
- 闪光曝光补偿 ( 第103页 )
- ISO感光度 ( 第57页 )
- <**B/W**> 单色拍摄 ( 第60页 )
- <**ISO**> ISO感光度 ( 第57页 )
- <**D+**> 高光色调优先 ( 第196页 )

## 取景器信息

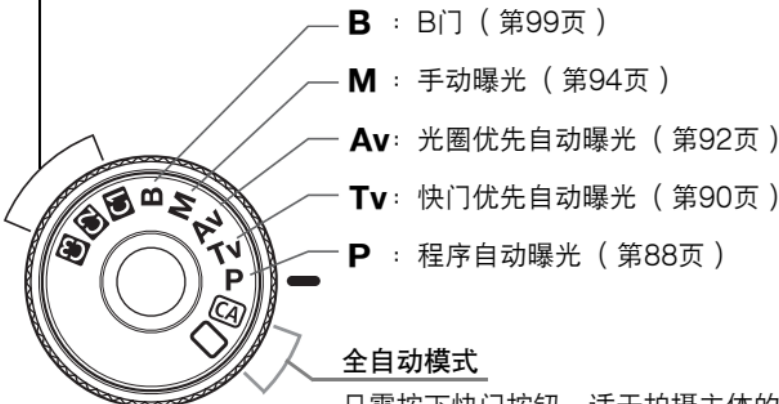


取景器上只显示当前可用的设置。

## 模式转盘

### 相机用户设置

可在**C1**、**C2**或**C3**下注册大多数相机设置（第206页）。

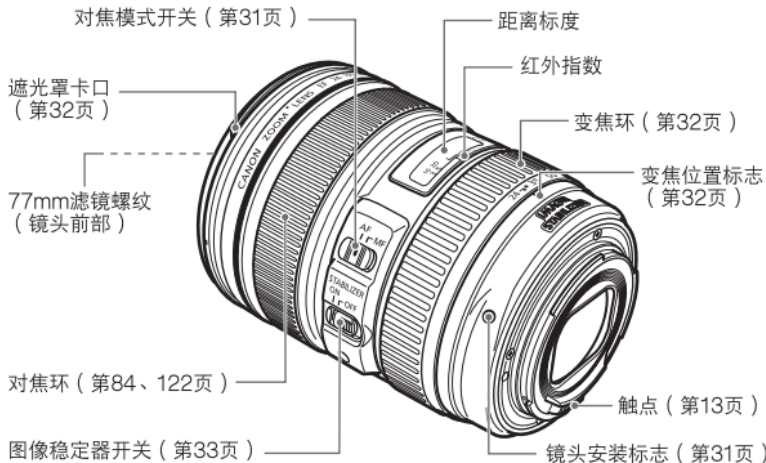


只需按下快门按钮。适于拍摄主体的全自动拍摄。

**□**: 全自动 ( 第48页 )

**CA**: 创意自动 ( 第51页 )

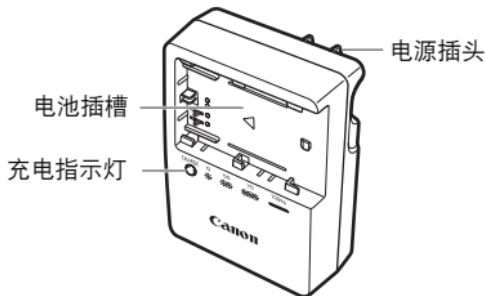
## EF24-105mm f/4L IS USM镜头

**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。

## 电池充电器LC-E6

LP-E6电池充电器（第24页）。



应将此电源设备正确地朝向垂直方向或地板安装位置使用。

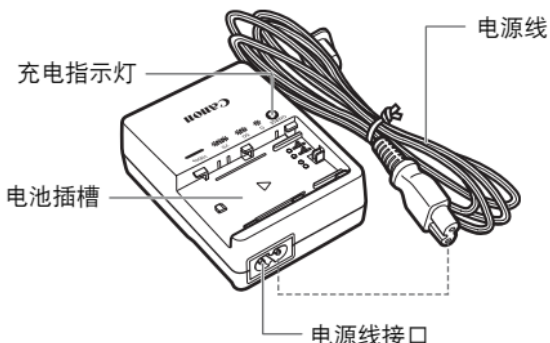
### 重要安全说明—请保存此说明。

危险—为了减少火灾或触电的危险，请小心按照这些说明进行操作。

在美国以外的其他国家连接电源时，请使用正确形状的插头适配器连接电源插座。

## 电池充电器LC-E6E

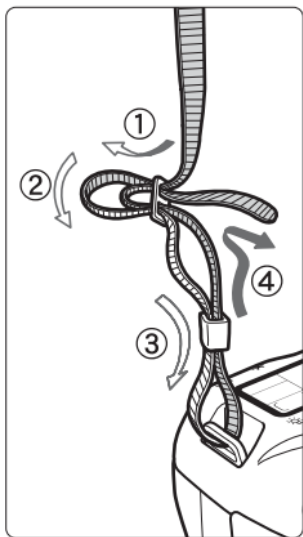
LP-E6电池充电器（第24页）。



# 1

## 用前准备

本章介绍预备步骤和基本相机操作。



### 安装背带

将背带一端从下面穿过相机的背带环。然后如图所示将它穿过背带锁扣。拉紧背带，确保背带不会从锁扣处松脱。

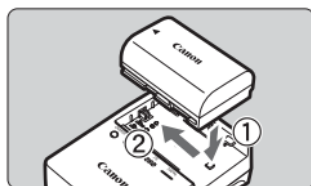
- 目镜遮光挡片也连接在背带上（第100页）。



# 给电池充电



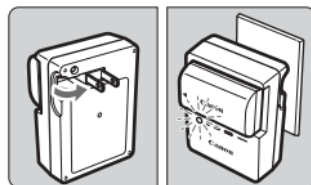
1 取下保护盖。



2 装上电池。

- 如图所示，牢固地安装电池。
- 要取下电池，按照与上述相反的步骤操作。

LC-E6



3 给电池充电。

用于LC-E6

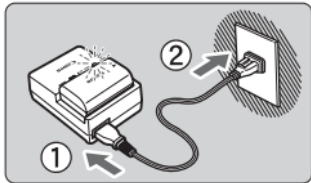
- 如箭头所示，转出电池充电器的插头。将插头插入电源插座。

用于LC-E6E

- 将电源线连接到充电器并将插头插入电源插座。

► 充电自动开始，充电指示灯以橙色闪烁。

LC-E6E



充电电量	充电指示灯	
	颜色	指示灯
0 - 50%	橙	每秒钟闪烁一次
50 - 75%		每秒钟闪烁两次
75%或更高		每秒钟闪烁三次
充满电	绿	点亮

- 在23°C/73°F下将电量完全耗尽的电池完全充满大约需要2.5小时。充电所需的时间取决于环境温度和电池的充电电量。
- 出于安全原因，在低温（5°C - 10°C/41°F - 50°F）下充电所需时间会较长（最多4小时）。

## 使用电池和充电器的技巧

- 在使用电池前一天或当天将其充满。  
即使在不使用或存放期间，充了电的电池也会逐渐放电并失去电力。
- 充电结束后，取下电池并从电源插座上拔下电源线或插头。
- 您可以按不同的方向为电池装上保护盖来表示电池是否已充电。  
如果电池已充电，安装盖子时让电池形状的孔<□>与电池上的蓝色标签对齐。如果电池已耗尽，以相反的方向装上保护盖。
- 不使用相机时，请取出电池。  
如果将电池长期留在相机内，过度的小电流放电会缩短电池的使用寿命。存放电池时，请为电池装上保护盖。存放充满电的电池会降低其性能。
- 在国外也可以使用这种电池充电器。  
电池充电器兼容AC 100V至AC 240V、50/60 Hz电源。如有需要，请安装市面有售的相应国家或地区的插头适配器。请勿将任何便携式变压器连接到电池充电器，否则会损坏电池充电器。
- 如果电池充满电后迅速耗尽，说明电池已到寿命。  
请购买一个新电池。

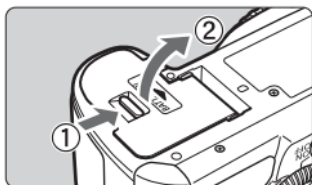


- 断开充电器的电源插头后，请至少在3秒钟内不要触摸充电器的电源插头。
- 如果电池的剩余电量（第212页）为94%或更高，电池将不会被充电。
- 充电器不能对电池LP-E6以外的任何电池充电。
- 电池LP-E6为佳能产品专用。将电池用于不兼容的电池充电器或产品可能导致故障或意外事故，对此佳能公司不承担任何责任。

# 安装和取出电池

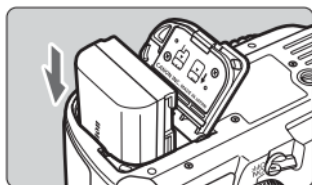
## 安装电池

将充满电的电池LP-E6装入相机。



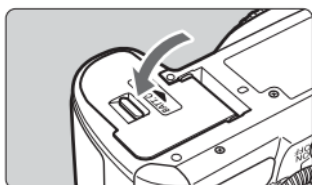
### 1 打开电池仓盖。

- 如箭头所示方向滑动释放杆并打开仓位。



### 2 插入电池。

- 将电池触点端插入。
- 插入电池直至锁定到位。

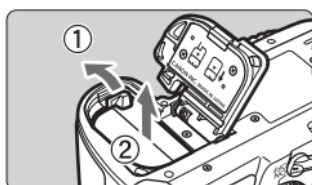


### 3 关闭仓盖。

- 按下仓盖直至其锁闭。

**!** 只可以使用电池LP-E6。

## 取出电池

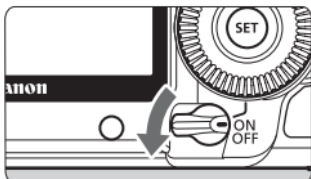


### 打开仓盖，取出电池。

- 如箭头所示方向推动电池释放杆并取出电池。
- 为避免短路，请务必为电池装上保护盖。

**!** 打开电池仓盖后，请注意不要继续向后转动仓盖。否则，折页可能会断裂。

# 打开电源



<OFF>：相机关闭，操作停止。不使用相机时，请将电源开关置于此位置。

<ON>：相机开启。

<>：相机和<○>都能操作（第37页）。

## 关于自动感应器自清洁

- 将电源开关置于<ON/>或<OFF>时，将会自动执行感应器清洁。清洁感应器时，液晶监视器将显示<□>。即使在清洁感应器期间，您仍然可以半按快门按钮（第35页）停止清洁感应器并拍摄照片。
- 如果以较短间隔打开/关闭电源开关<ON/>/<OFF>，可能不会显示<□>图标。这是正常现象，不是故障。

## 关于自动关闭电源

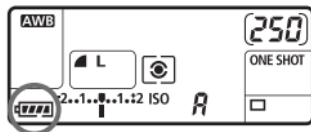
- 为节约电池电能，相机在约1分钟不操作后将自动关闭电源。要重新开启相机，只需半按快门按钮（第35页）。
- 可以用菜单的〔 自动关闭电源〕设置更改自动关闭电源时间（第44页）。



在拍摄的图像正在记录到存储卡上时，如果将电源开关置于<OFF>，将会显示〔记录中...〕，并且存储卡完成记录所有图像后，电源将关闭。

## 检查电池电量

电源开关设定为<ON>或<›>时，电池电量将显示为以下6种之一：



图标	电量(%)	指示
	100 - 70	电池电量充足
	69 - 50	电池电量高于50%
	49 - 20	电池电量低于50%
	19 - 10	电池电量低
	9 - 1	电量将很快耗尽
	0	给电池充电

## 电池拍摄能力

温度	23°C/73°F	0°C/32°F
可拍摄数量	约850	约750

- 以上数字基于充满电的LP-E6电池，无实时显示拍摄及CIPA（相机影像机器工业协会）测试标准。

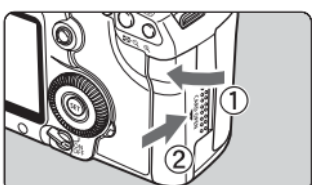
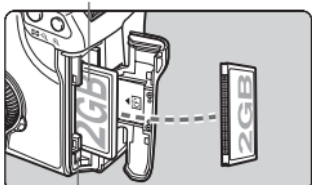
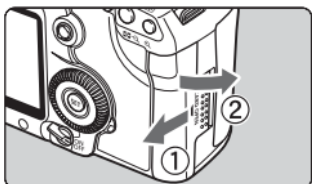


- 实际拍摄数量可能随拍摄条件不同而小于上述数值。
- 长时间半按快门按钮或只进行自动对焦也会减少可拍摄数量。
- 频繁使用液晶监视器，可拍摄数量将减少。
- 镜头操作由相机电池供电。根据使用镜头的不同，可拍摄的图像数量可能较少。
- 使用镜头的图像稳定器会减少可拍摄数量（缩短电池的使用时间）。
- 有关使用实时显示拍摄时电池的拍摄能力，请参阅第112页。
- 参见[：电池信息]菜单进一步查看电池的状况（第212页）。
- 如果在电池手柄BG-E6中使用AA/LR6尺寸电池，会显示4等级指示。（将不会显示[/]。）

# 安装和取出CF卡

尽管两种类型的CF（CompactFlash）卡的厚度不同，两种存储卡都可以插入相机。此外，还可以使用Ultra DMA（UDMA）存储卡和硬盘型存储卡。

## 安装存储卡



### 1 打开插槽盖。

- 如箭头所示方向滑动并打开插槽盖。

### 2 插入存储卡。

- 如图所示，将标签一侧对着自己，并将有许多小孔的一端插入相机。  
如果以错误的方向插入存储卡，可能会损坏相机。
- ▶ 存储卡弹出按钮会伸出。

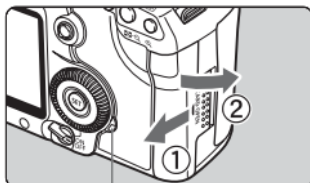
### 3 关闭插槽盖。

- 关闭插槽盖并如箭头所示方向滑动插槽盖直至其锁闭。
- ▶ 将电源开关设为<ON>或<›>时，剩余可拍摄数量会显示在液晶显示屏上。



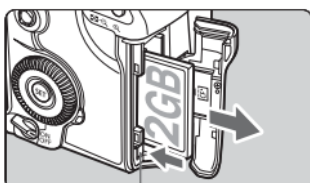
- 可拍摄数量取决于卡的剩余容量、图像记录画质、ISO感光度等。
- 将 [ 未装卡释放快门 ] 菜单选项设置为 [ 关 ] 可防止忘记安装存储卡（第220页）。

## 取出存储卡



### 1 打开插槽盖。

- 将电源开关置于<OFF>。
- 确认数据处理指示灯熄灭，然后打开插槽盖。



### 2 取出存储卡。

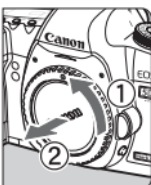
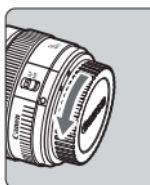
- 按下存储卡弹出按钮。
- ▶ 存储卡将会弹出。
- 关闭插槽盖。

存储卡弹出按钮

- 拍摄照片、正在将数据传输到存储卡以及正在记录、读取或删除存储卡上的数据时，数据处理指示灯亮起或闪烁。数据处理指示灯亮起或闪烁时，请勿执行以下任何操作。这样做可能会损坏图像数据。这可能还会损坏存储卡或相机。
- 打开存储卡插槽盖。
  - 取出电池。
  - 摆晃或撞击相机。
- 如果存储卡中已含有记录图像，则不会从0001开始图像编号（第74页）。
- 如果在液晶监视器上显示存储卡有关的错误信息，请取出并重新安装存储卡。如果错误持续存在，请用其他存储卡替换该卡。  
如果可以将存储卡上的所有图像传输至计算机，请在传输结束后格式化该存储卡。它可能会恢复正常。
- 握持硬盘型存储卡时，请务必握持其侧面。如果握持存储卡的平面，可能会损坏存储卡。与CF卡相比，硬盘型存储卡受到震动和物理撞击更容易损坏。如果使用这类存储卡，请小心避免使相机受到震动或物理撞击，特别是在记录或显示图像时。

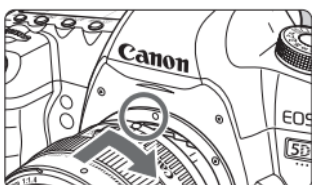
# 安装和卸下镜头

## 安装镜头



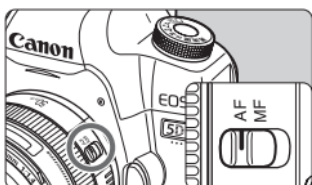
### 1 取下镜头盖。

- 如箭头所示方向转动镜头后盖和机身盖并将其取下。



### 2 安装镜头。

- 对齐镜头和相机上的红点并按照箭头所示方向转动镜头直到其锁定到位。



### 3 在镜头上，将对焦模式开关置于<AF>（自动对焦）。

- 如果将对焦模式置于<MF>（手动对焦），自动对焦将不能操作。

### 4 取下镜头前盖。

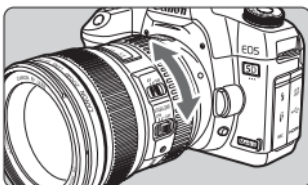


- 请勿直接透过任何镜头注视太阳。否则可能会导致失明。
- 本相机不能与EF-S镜头一起使用。

#### 减少灰尘

- 在灰尘尽可能少的地方更换镜头。
- 放置未安装镜头的相机时，请确保将机身盖安装到相机。
- 安装机身盖之前先除去上面的灰尘。

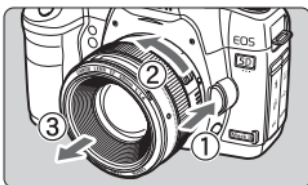
## 关于变焦



要变焦时，请用手指转动镜头上的变焦环。

如果要变焦，请在对焦前操作。合焦后转动变焦环可能会稍微脱焦。

## 卸下镜头

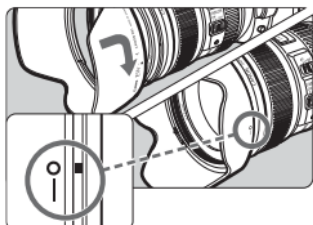


按下镜头释放按钮的同时，如箭头所示方向转动镜头。

- 转动镜头直至停下，然后卸下镜头。
- 在卸下的镜头上安装防尘盖。

## 安装遮光罩

在EF24-105mm f/4L IS USM镜头上安装专用EW-83H遮光罩时，该遮光罩可以遮挡多余的光线，还可以保护镜头表面不沾上雨、雪、灰尘等。将镜头存放在包中等时，您还可以反向安装遮光罩。



1 将遮光罩上的红色标记与镜头边缘上的红色标志对齐。

2 将遮光罩转动到如图所示的位置。

- 顺时针转动遮光罩将其牢固安装。

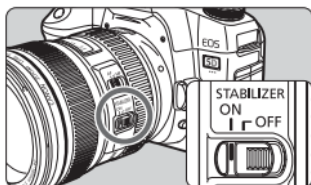


- 如果没有正确安装遮光罩，图像的四周可能显得较暗。
- 安装或取下遮光罩时，请握住遮光罩的底部转动。如果握住遮光罩的前缘，遮光罩可能扭曲变形而无法转动。

# 关于镜头图像稳定器

当您使用内置有图像稳定器的IS镜头时，机震得到校正，可减少拍摄图像的模糊。在此说明的步骤以EF24-105mm f/4L IS USM镜头为例。

\* IS代表图像稳定器。



## 1 将IS开关设定为<ON>。

- 将相机的电源开关置于<ON>。

## 2 半按快门按钮。

- ▶ 图像稳定器将会工作。

## 3 拍摄照片。

- 当取景器中的图像看起来稳定时，完全按下快门按钮拍摄照片。



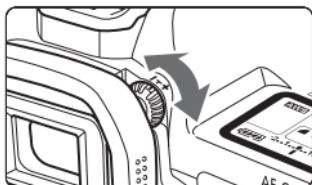
- 图像稳定器对移动主体没有效果。
- 在摇摆的船上等有强烈晃动的情况下，图像稳定器可能没有效果。
- 如果使用EF24-105mm f/4L IS USM镜头进行摇摄，机震校正可能不十分有效。



- 图像稳定器可在对焦模式开关设定为<AF>或<MF>时工作。
- 如果相机安装在三脚架上，您可将IS开关切换到<OFF>以节省电池电力。
- 即使将相机安装在单脚架上，图像稳定器也有效。

# 基本操作

## 调整取景器清晰度



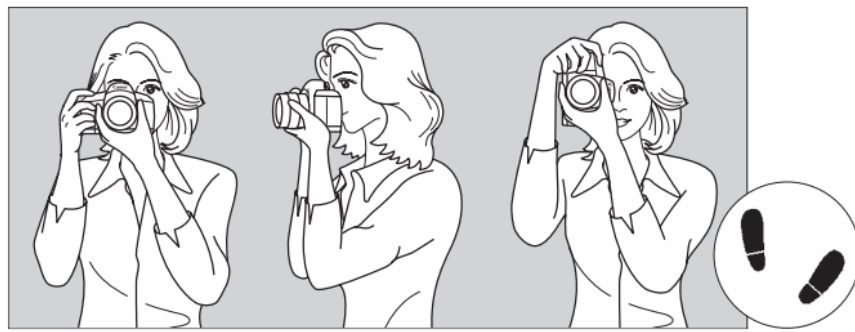
### 转动屈光度调节旋钮。

- 向左或向右转动屈光度调节旋钮，使得取景器中的9个自动对焦点最为清晰。

如果通过相机的屈光度调节仍无法获得清晰的取景器图像，推荐使用E系列屈光度调节镜（10种，另售）。

## 相机握持方法

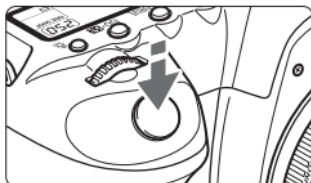
要获得清晰的图像，握持相机静止不动以使机震最小。



1. 右手紧握住相机手柄。
2. 左手托住镜头下部。
3. 用右手食指轻轻按下快门按钮。
4. 将双臂和双肘轻贴身体。
5. 将相机贴紧面部，从取景器中取景。
6. 将一只脚前跨半步，以保持稳定的姿态。

## 快门按钮

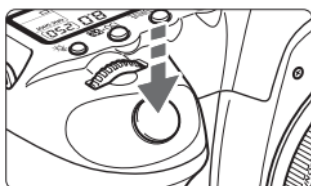
快门按钮有两级。可以半按快门按钮。然后完全按下快门按钮。



### 半按

可以启动自动对焦和自动曝光测光，设置快门速度和光圈。

曝光设置（快门速度和光圈）显示在液晶显示屏和取景器中（4）。



### 完全按下

将释放快门并拍摄照片。

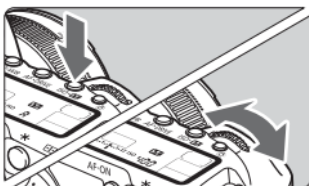
## 防止机震

在曝光时相机的移动称为机震。机震会造成照片模糊。要避免机震，请注意以下建议：

- 如上一页所示稳固握持相机。
- 半按快门按钮进行自动对焦，然后完全按下快门按钮。



- 在**P/Tv/Av/M/B**模式下半按<AF-ON>按钮将执行相同操作。
- 如果没有先半按快门按钮就直接完全按下，或者如果半按快门按钮后立即完全按下，相机需要经过片刻才进行拍摄。
- 即使正在显示菜单、回放图像和记录图像，半按快门按钮也可以立即回到拍摄状态。

 使用主拨盘进行选择


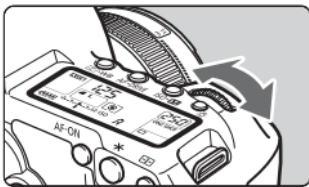
**(1) 按下一个按钮后，转动<**

按下一个按钮时，其功能保持6秒

(6)有效。在此期间，可以转动<

此功能关闭后或半按快门按钮后，相机将进入拍摄状态。

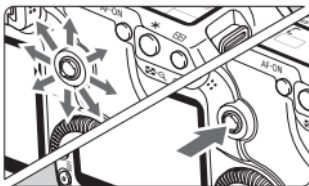
- 使用该拨盘可选择或设置测光模式、自动对焦模式、ISO感光度、自动对焦点等。



**(2) 仅转动<**

注视取景器或液晶显示屏的同时，转动<

- 使用该拨盘可设置快门速度、光圈等。

 操作多功能控制钮


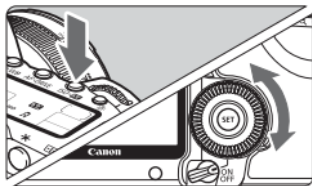
<

- 使用该控制钮可选择自动对焦点、矫正白平衡、移动自动对焦点或在实时显示拍摄期间放大图框、在放大显示期间滚动回放图像、操作速控屏幕等。

还可以用该控制钮选择或设定菜单选项([删除图像]和[格式化]除外)。

## 使用速控转盘进行选择

使用 $\langle\bullet\rangle$ 转盘前，请将电源开关置于 $\langle\text{J}\rangle$ 。

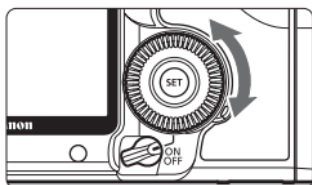


### (1) 按下一个按钮后，转动 $\langle\bullet\rangle$ 转盘。

按下一个按钮时，其功能保持6秒（ $\text{D}6$ ）有效。在此期间，可以转动 $\langle\bullet\rangle$ 转盘，设定所需的设置。

此功能关闭后或半按快门按钮后，相机将进入拍摄状态。

- 使用该转盘可选择或设置白平衡、驱动模式、闪光曝光补偿、自动对焦点等。



### (2) 仅转动 $\langle\bullet\rangle$ 转盘。

注视取景器或液晶显示屏的同时，转动 $\langle\bullet\rangle$ 转盘设定所需的设置。

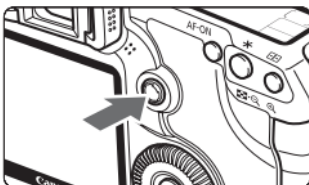
- 使用该转盘可设置曝光补偿量、手动曝光的光圈设置等。



当电源开关设为 $\langle\text{ON}\rangle$ 时，也可以进行步骤（1）的操作。

# 使用速控屏幕

在液晶监视器上显示拍摄设置，让您可以快速选择和设置功能。这称为速控屏幕。



## 1 显示速控屏幕。

- 垂直按下 $\langle\bullet\rangle$ 。
- ▶ 出现速控屏幕。(☞10)



## 2 完成所需的设置。

- 用 $\langle\bullet\rangle$ 选择功能。
- 在 $\langle\square\rangle$  (全自动)模式下，您可以选择某些驱动模式 (第85页) 和图像记录画质 (第54页)。
- ▶ 在屏幕的底部显示所选功能的简要介绍。
- 转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘或 $\langle\text{拨}\rangle$ 拨盘改变设置。



P/Tv/Av/M/B

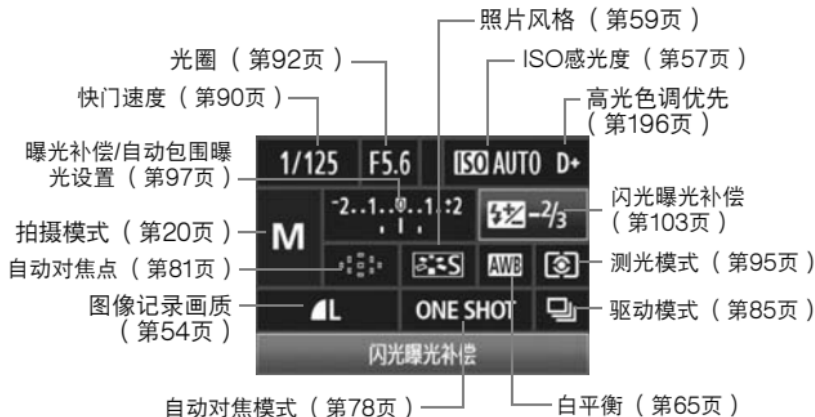
## 3 拍摄照片。

- 完全按下快门按钮拍摄照片。
- ▶ 液晶监视器关闭，显示所拍摄的图像。

如果 [ C.Fn III -3: 自动对焦点选择方法 ] 设为 [ 1: 使用多功能控制钮直接选择 ]，无法显示速控屏幕 (第198页)。

关于 $\langle\text{CA}\rangle$  (创意自动)模式，请参见第51页。

## 速控屏幕术语



## 功能设置显示



↓ <SET>

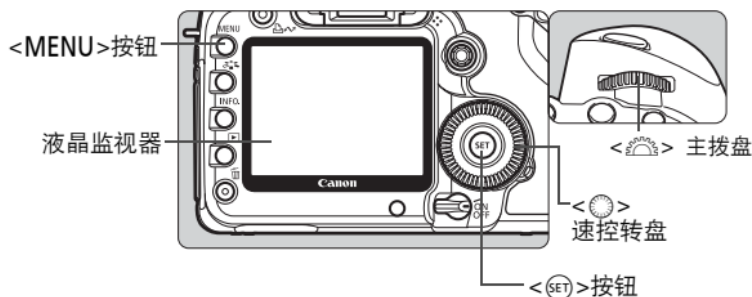


- 在速控屏幕上，选择功能并按下<**SET**>。然后会显示相关设置屏幕（快门速度和光圈除外）。
- 转动<
- 按下<**SET**>返回速控屏幕。

无法用速控屏幕设置高光色调优先<**D+**>。

# MENU 菜单操作

您可以用菜单设定图像记录画质、日期/时间等各种功能。在注视液晶监视器的同时，使用相机背面的<MENU>按钮和<

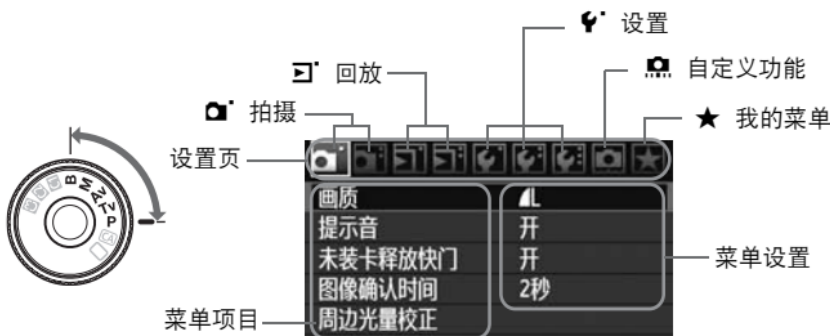


## 全自动模式 ( / ) 菜单屏幕



\* 在全自动模式下不显示 [ / / ] 设置页。在全自动模式下，某些菜单项目不会显示。

## P/Tv/Av/M/B 菜单屏幕



## 菜单设置步骤



### 1 显示菜单。

- 按下<MENU>按钮显示菜单。

### 2 选择设置页。

- 转动<>拨盘选择设置页。



### 3 选择所需项目。

- 转动<>转盘选择所需项目，然后按下<>。



### 4 选择设置。

- 转动<>转盘选择所需的设置。
- 以蓝色显示当前设置。



### 5 完成所需的设置。

- 按下<>进行设定。

### 6 退出菜单。

- 按下<MENU>按钮退出菜单返回相机拍摄状态。



- 以下介绍的菜单功能假定已按下<MENU>按钮以显示菜单屏幕。
- 您还可以用<>设定菜单设置。（[] 删除图像 和 [] 格式化 除外。）

# 用前设置

## MENU 设置界面语言



English	Norsk	Română
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	العربي
Nederlands	Ελληνικά	magyar
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어
Italiano	Magyar	日本語
Українська		

## MENU 设置日期和时间

检查相机的日期和时间是否正确设置。需要时，请设置正确的日期和时间。



### 1 选择 [ 语言 ]。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 语言 ] (从上方起第三个项目)，然后按下 <>。

### 2 设置所需的语言。

- 转动<>转盘或<>拨盘选择语言，然后按下<>。  
▶ 语言将会更改。

### 1 选择 [ 日期/时间 ]。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 日期/时间 ]，然后按下 <>。

### 2 设置日期、时间和日期显示格式。

- 转动<>转盘选择数字。
- 按下<>以显示 。
- 转动<>转盘选择所需设置，然后按下 <> (返回 )。

### 3 退出设置。

- 转动<>转盘选择 [ 确定 ]，然后按下 <>。  
▶ 日期/时间设置完毕，菜单重新出现。

设置正确的日期/时间是很重要的，因为它将记录到每张拍摄的图像上。

## MENU 格式化存储卡

如果是新存储卡或以前使用其他相机或计算机格式化的存储卡，建议使用本相机对存储卡进行格式化。

- 当格式化存储卡时，卡中的所有图像和数据都将被删除。即使被保护的图像也被删除，所以要确认其中没有需要保留的图像。必要时，在格式化之前先将图像传输至计算机等。



### 1 选择 [ 格式化 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 格式化 ]，然后按下<>。



### 2 选择 [ 确定 ] 。

- 转动<>转盘选择 [ 确定 ]，然后按下<>。
- ▶ 存储卡将被格式化。
- ▶ 格式化完毕后，菜单重新出现。

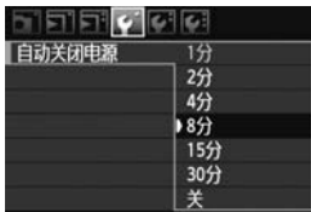
- 当存储卡被格式化或数据被删除时，只有文件管理信息发生改变。实际数据并未完全删除。出售或丢弃存储卡时，请注意这一点。丢弃存储卡之前，请对存储卡进行物理损坏，以防个人数据泄漏。



显示在格式化屏幕上的存储卡容量可能比该卡上标注的容量小。

**MENU 设置关闭电源时间/自动关闭电源**

可以更改在一段时间没有进行任何操作后，相机自动关闭电源的时间。如果不希望相机自动关机，将此选项设为 [ 关 ]。电源自动关闭后，可以按快门按钮或其他按钮重新开启相机。



- 1 选择 [ 自动关闭电源 ] 。**
  - 在 [ ] 设置页下，选择 [ 自动关闭电源 ]，然后按下 < >。
  
- 2 设置所需的时间。**
  - 转动 < > 转盘选择设置，然后按下 < >。

即使设置为 [ 关 ]，持续30分钟不操作相机，液晶监视器也会自动关闭以节电。（相机电源不会关闭。）

**MENU 恢复相机默认设置 \***

可以将相机的拍摄设置和菜单设置恢复其默认值。



- 1 选择 [ 清除设置 ] 。**
  - 在 [ ] 设置页下，选择 [ 清除设置 ]，然后按下 < >。
  
- 2 选择 [ 清除全部相机设置 ] 。**
  - 转动 < > 转盘选择 [ 清除全部相机设置 ]，然后按下 < >。
  
- 3 选择 [ 确定 ] 。**
  - 转动 < > 转盘选择 [ 确定 ]，然后按下 < >。
  - ▶ 设置 [ 清除全部相机设置 ] 将重设相机为如下默认设置：



**拍摄设置**

自动对焦模式	单次自动对焦
自动对焦点选择	自动选择
测光模式	◎ (评价测光)
驱动模式	□ (单拍)
曝光补偿	0 (零)
自动包围曝光	已取消
闪光曝光补偿	0 (零)
外接闪光灯控制	没有变化

**图像记录设置**

画质	■
ISO感光度	自动
照片风格	标准
色彩空间	sRGB
白平衡	AWB (自动)
白平衡矫正	已取消
白平衡包围	已取消
周边光量校正	启动/保留校正数据
文件编号	连续编号
版权信息	信息被保留
自动清洁感应器	启动
除尘数据	已删除

**相机设置**

自动关闭电源	1分
提示音	开
未装卡释放快门	开
图像确认时间	2秒
高光警告	关闭
显示自动对焦点	关闭
柱状图	亮度
用  进行图像跳转	10张
自动旋转	开
液晶屏的亮度	自动: 标准
日期/时间	没有变化
语言	没有变化
视频制式	没有变化
相机用户设置	没有变化
我的菜单设置	没有变化
从我的菜单显示	关闭
自定义功能	没有变化

**实时显示/短片拍摄设置**

实时显示功能设置	关闭
网格线显示	关
静音拍摄	模式1
测光定时器	16秒
自动对焦模式	快速模式
短片记录尺寸	1920x1080
录音	自动

## MENU 关于版权信息 \*

如果使用EOS Utility（随机软件）设置版权信息，版权信息将被添加到图像的Exif信息中。使用相机时，只能浏览或删除版权信息。如果尚未设置版权信息，将在屏幕上以灰色显示并无法使用。



- 在显示 [ 清除设置 ] 屏幕时，按下 <INFO.> 按钮显示版权信息。
- 按下 <MENU> 按钮返回 [ 清除设置 ] 屏幕。
- 要删除版权信息，选择 [ 清除设置 ] 屏幕上 [ 删除版权信息 ]。

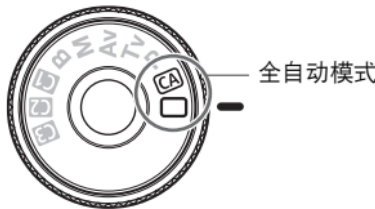


# 2

## 基本拍摄

本章介绍如何使用模式转盘上的全自动模式（**□/CA**）以获得最佳的拍摄效果。

使用全自动模式（**□/CA**），只需要对准主体并进行拍摄，相机会自动设定所有设置（第218页）。同样，要防止因误操作而导致出现拙劣图像，在全自动模式中不能对主要拍摄设置进行更改。



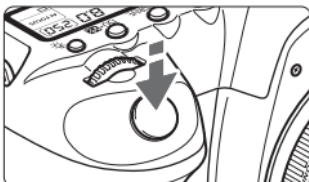
### 关于自动亮度优化

在全自动模式下（**□/CA**），自动亮度优化会自动调节图像以获得最佳亮度和反差。在**P/Tv/Av**模式下，自动亮度优化默认设为开启（第196页）。

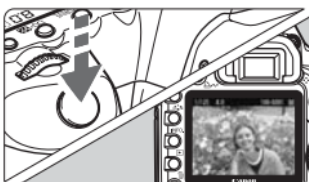
## □ 全自动拍摄



自动对焦点



合焦确认指示灯



### 1 将模式转盘设为<□>。

### 2 将任一自动对焦点对准主体。

- 所有自动对焦点将被用于对焦，通常将对最近的主体对焦。
- 将中央自动对焦点覆盖拍摄主体更易于对焦。

### 3 对焦。

- 半按快门按钮，镜头对焦环将旋转以对焦。
  - 合焦的自动对焦点会短促地闪烁红光。与此同时，会发出提示音，并且取景器中的合焦确认指示灯<●>亮起。

### 4 拍摄照片。

- 完全按下快门按钮拍摄照片。
  - 拍摄的图像将在液晶监视器上显示大约2秒钟。



## 常见问题解答

- 合焦确认指示灯 $<\bullet>$ 闪烁，但无法合焦。  
将自动对焦点对准明暗反差较大的区域，然后半按快门按钮（第84页）。如果距拍摄主体太近，请远离主体，然后重新对焦。
- 有时，多个自动对焦点会同时闪动。  
这表明在这些自动对焦点上同时合焦。只要覆盖所需拍摄主体的自动对焦点闪动，就可以拍摄照片。
- 相机会持续发出轻微的提示音。（合焦确认指示灯 $<\bullet>$ 也没有亮起。）  
这表明相机正在持续对运动主体进行对焦。（合焦确认指示灯 $<\bullet>$ 不会亮起。）当相机发出提示音时，可以完全按下快门按钮拍摄合焦的运动主体。
- 半按快门按钮不能对主体进行对焦。  
镜头上的对焦模式开关设定为 $<MF>$ （手动对焦）时，相机无法自动对焦。将镜头对焦模式开关设为 $<AF>$ （自动对焦）。
- 快门速度显示闪烁。  
由于光线太暗，机震可能导致拍摄的照片模糊。使用三脚架或外接EX系列闪光灯（另售，第103页）进行拍摄。
- 尽管使用外接闪光灯，照片的底部显得较暗。  
如果安装有遮光罩，它会妨碍闪光。如果主体靠近相机，使用闪光灯拍摄前请取下遮光罩。

## □ 全自动拍摄技巧

### 重新构图



依场景而定，将主体向左或向右移动以平衡背景并获得更好的视角。在 $\square$ （全自动）模式下，半按快门按钮对静止主体进行对焦时，焦点会被锁定。可以重新构图，然后完全按下快门按钮拍摄照片。这称为“对焦锁定”。

### 拍摄运动主体



在 $\square$ （全自动）模式下，如果在对焦时或对焦后主体移动（与相机的距离改变），人工智能伺服自动对焦将会启动，对主体持续进行对焦。半按快门按钮时，只要保持使自动对焦点覆盖主体，就可以持续进行对焦。拍摄照片时，完全按下快门按钮即可。

## CA 创意自动拍摄

<□>全自动模式自动调节所有设置，而<CA>创意自动模式可以让您轻松地改变图像的亮度、景深、色调（照片风格）等。默认设置与<□>（全自动）模式相同。

\* CA表示Creative Auto（创意自动）。



### 1 将模式转盘设为<CA>。

► 液晶监视器上显示创意自动屏幕。



### 2 垂直按下<○>。

► 您可以用<○>选择功能。（ $\ominus$ 10）

- 可以选择下一页上显示的功能（1）至（5）。



### 3 完成所需的设置。

● 用<○>选择功能。

► 在屏幕的底部显示所选功能的简要介绍。

● 转动<○>转盘或<△>拨盘改变设置。

● 垂直按下<○>返回步骤2屏幕。

### 4 拍摄照片。

- 当拍摄照片时，液晶监视器关闭。



如果改变拍摄模式或关闭电源开关，创意自动设置将恢复默认值。然而，图像记录画质、自拍和遥控设置将被保留。



### (1) 使背景模糊/清晰

如果向左移动索引标记，背景将显得更为模糊。如果向右移动索引标记，背景将显得更为清晰。

### (2) 调节照片亮度

如果向左移动索引标记，照片将显得更暗。如果向右移动索引标记，照片将显得更亮。

### (3) 照片风格

您可以选择四种照片风格之一（第59、60页）。

### (4) 单拍、连拍、自拍和遥控拍摄

如果选择<>，您可以每秒连续拍摄约3.9张图像。如果选择<>，请参阅第86页上有关“自拍操作”和第102页上有关“遥控拍摄”的注意事项（）。

### (5) 图像记录画质

按下<>时，会显示图像记录画质设置屏幕。要设置图像记录画质，请参阅第54页上的“设置图像记录画质”。调节所有所需设置后，按下<>返回上一页步骤2中的屏幕。



当使用外接闪光灯时，无法设定(1)。

# 3

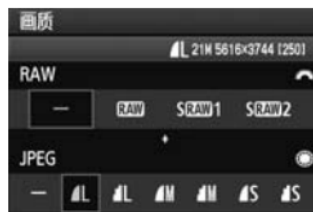
## 图像设置

本章介绍图像相关的功能设置：图像记录画质、ISO感光度、照片风格、白平衡、色彩空间等。

- 在全自动模式（**□/CA**）下，只有图像记录画质、镜头周边光量校正以及文件编号方法能按照本章介绍的方法进行设置。还可以创建和选择文件夹。
- 页面标题右侧的☆图标表示当模式转盘设在**P/Tv/Av/M/B**时可以利用的功能。

# MENU 设置图像记录画质

可以选择像素计数和图像画质。有6种JPEG记录画质设置：**■L**、**■L**、**■M**、**■M**、**■S**、**■S**。有3种RAW记录画质设置：**RAW**、**SRAW 1**、**SRAW 2**。必须用随机提供的软件处理RAW图像(第56页)。



## 1 选择 [ 画质 ]。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 画质 ]，然后按下<>。

## 2 选择图像记录画质。

- 要选择RAW设置，转动<>拨盘。要选择JPEG设置，转动<>转盘。
- 在右上方，“\*\*\*M ( 百万像素 ) \*\*\* X \*\*\*”数值表示记录的像素计数，[ \*\*\* ] 是可拍摄的图像数 ( 最大显示为999 )。
- 按下<>设置所选画质。

### 图像记录画质设置示例

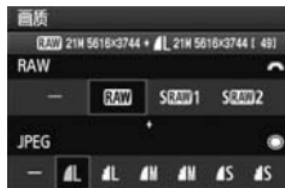
只记录 **■L**



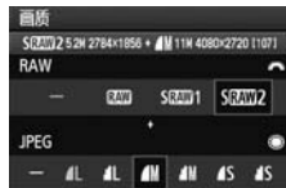
只记录 **RAW**



**RAW + ■L**



**SRAW 2+ ■M**



\* 如果RAW和JPEG均设为 [ - ]，将设置为 **■L**。

## 图像记录画质设置指南（大约）

画质		像素 ( 百万像素 )	打印尺寸	文件尺寸 ( MB )	可拍摄 数量	最大连拍数量
JPEG		约21.0 ( 21.0M )	A2或更大	6.1	310	78 (310)
				3.0	610	610 (610)
		约11.1 ( 11.1M )	约为A3尺寸	3.6	510	330 (510)
				1.9	990	990 (990)
		约5.2 ( 5.2M )	约为A4尺寸	2.1	910	910 (910)
				1.0	1680	1680 (1680)
RAW	<b>RAW</b>	约21.0 ( 21.0M )	A2 或更大	25.8	72	13 (14)
	<b>SRAW 1</b>	约10.0 ( 9.9M )	约为A3尺寸	14.8	120	15 (15)
	<b>SRAW 2</b>	约5.2 ( 5.2M )	约为A4尺寸	10.8	170	20 (20)
RAW + JPEG	<b>RAW</b>	约21.0	A2或更大	25.8+6.1	57	8 (8)
		约21.0	A2或更大	14.8+6.1	89	8 (8)
	<b>SRAW 1</b>	约10.0 约21.0	约为A3尺寸 A2或更大	10.8+6.1	110	8 (8)
	<b>SRAW 2</b>	约5.2 约21.0	约为A4尺寸 A2或更大			

- 文件尺寸、可拍摄数量和连拍时的最大连拍数目基于使用2GB存储卡时的佳能测试标准（ISO 100和标准照片风格）。这些数值根据拍摄主体、存储卡品牌、ISO感光度、照片风格、自定义功能等而有所不同。
- 括号中的连拍时最大连拍数量适用于基于佳能测试标准的Ultra DMA (UDMA) 2GB存储卡。



- 如果同时选择RAW和JPEG，将以所选图像记录画质同时在存储卡上记录两种类型的同一图像。将在同一文件夹中以相同文件编号保存两幅图像（JPEG的文件扩展名为.JPG，RAW的文件扩展名为.CR2）。
- 当选择**SRAW 1**或**SRAW 2**时，液晶显示屏会显示**SRAW**。
- 各图标的含义如下：**RAW** ( RAW )、**SRAW 1** ( 小RAW1 )、**SRAW 2** ( 小RAW2 )、JPEG、 ( 优 )、 ( 普通 )、 ( 大 )、 ( 中 ) 和**S** ( 小 )。

## 关于RAW

RAW图像是由图像感应器输出的数据，它被转换为数字数据后以原样记录在存储卡上。可以从 **RAW**、**SRAW 1**或**SRAW 2**中进行选择。文字“RAW”代表所有三种RAW设置：**RAW**、**SRAW 1**、**SRAW 2**。

使用RAW图像时，可以用随机提供的软件进行各种所需调节。该软件能基于RAW图像以所需类型（如JPEG或TIFF）加工和生成调节后的图像。

### 关于 [ **C.Fn II -2: 高ISO感光度降噪功能** ] 和RAW或RAW+JPEG图像

尽管对所拍摄的图像应用 [ **C.Fn II -2: 高ISO感光度降噪功能** ] ( 第195页 ) 设置 ( 标准/弱/强/关闭 )，降噪功能不被应用于图像回放 ( 在液晶监视器和电视机屏幕上 ) 和直接打印 ( RAW+**■L**/**■L**除外 ) 用图像 ( 可能会察觉到图像中的噪点 )。

用Digital Photo Professional ( 随机软件 ) 确认降噪效果或打印经过降噪的图像。

 市售的软件可能无法显示RAW图像。推荐使用随机软件。

## 最大连拍数量

上一页所显示的连拍时最大连拍数量是使用经过格式化的2GB存储卡时一次所能拍摄的连拍数量。

250 4.0 1/2000s f12 ISO 100 (53)

该数值显示在取景器的右下方。如果最大连拍数量为99或更高，将显示“99”。

①

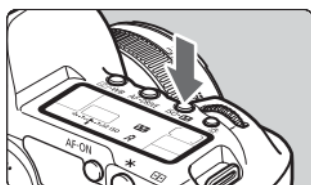
- 即使相机内没有插入存储卡，也会显示最大连拍数量。拍摄照片前，请确保已装入存储卡。
- 如果 [ C.Fn II -2：高ISO感光度降噪功能 ] 设为 [ 2：强 ]，最大连拍数量将会大幅度减少（第195页）。

②

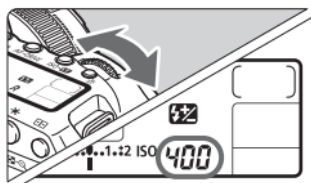
- 如果取景器的最大连拍数量显示“99”，就表示最大连拍数量为99或更高。如果显示98或更低的数值，则表示最大连拍数量为98张或更低。如果停止连拍，最大连拍数量将会增加。所有拍摄的图像都写入存储卡后，最大连拍数量将会与第55页所列数字一致。
- 即使当您使用UDMA CF卡时，取景器中的最大连拍指示也不会改变。但是，将应用第55页上括号中所示的最大连拍数量。

## ISO：设置ISO感光度<sup>☆</sup>

根据环境光照水平设置ISO感光度（图像感应器的感光度）。在全自动模式（**□/CA**）下，自动设定ISO感光度（第58页）。



**1** 按下<ISO·>按钮。（⑥）



**2** 设置ISO感光度。

- 注视液晶显示屏或取景器的同时，转动<>拨盘。
- 可在ISO 100-6400的范围内以1/3级为单位进行设定。
- 当选择“A”时，ISO感光度将被自动设定（第58页）。

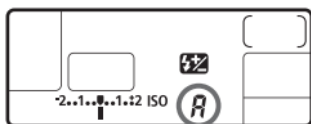
## ISO感光度指南

ISO感光度	拍摄条件 (无闪光灯)	闪光灯范围
L、100 - 200	天气晴朗的室外	ISO感光度越高，闪光灯有效范围越大。
400 - 800	多云的天空、傍晚	
1600 - 6400、H1、H2	黑暗的室内或夜间	

- ! ● 如果 [  C.Fn II -3: 高光色调优先 ] 设为 [ 1: 启动 ]，无法设置“L”（相当于ISO 50）、ISO 100/125/160、“H1”（相当于ISO 12800）和“H2”（相当于ISO 25600）（第196页）。
- 使用高ISO感光度或在高温条件下拍摄，可能会使图像有更多的颗粒感。长时间曝光还可能导致图像出现异常色彩。
- 当您以高ISO感光度拍摄时，可能出现水平条纹噪点。

! 当 [  C.Fn I -3: ISO感光度扩展 ] 设为 [ 1: 开 ] 时，还可以设定“L”（相当于ISO 50），“H1”（相当于ISO 12800）和“H2”（相当于ISO 25600）（第193页）。

## 关于“A”（自动）ISO感光度



如果ISO感光度设定为“A”，半按快门按钮时会显示将要设置的实际ISO感光度。如下所示，将自动设置适合拍摄模式的ISO感光度。

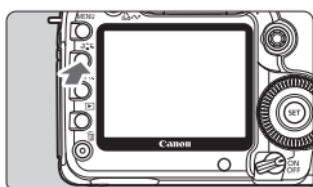
拍摄模式	ISO感光度设置
	ISO 100 - 3200
<b>M / B</b>	固定为ISO 400
使用闪光灯	固定为ISO 400*

\* 如果补充闪光导致曝光过度，将设定ISO 100或更高的ISO。

# 选择照片风格 ☆

通过选择照片风格，可获得与您的摄影表现或拍摄主体相匹配的图像效果。

在 $\square$  (全自动) 模式下，无法选择照片风格。



## 1 按下 $\square$ 按钮。

- 当相机处于拍摄状态时，按下 $\square$ 按钮。
- ▶ 将会出现照片风格屏幕。

## 2 选择一种照片风格。

- 转动 $\square$ 拨盘或 $\circlearrowright$ 转盘选择一种照片风格，然后按下 $\text{SET}$ 。
- ▶ 该照片风格将会生效，并且相机将准备进行拍摄。

 您也可以使用 [  $\square$ : 照片风格 ] 菜单选择照片风格。

## 照片风格效果

### 标准 ( $\text{CA}$ : 标准)

图像显得鲜艳、清晰、明快。这是一种适用于大多数场景的通用照片风格。在 $\square$  (全自动) 模式下自动设定该项。

### 人像 ( $\text{CA}$ : 平滑的肤色调)

用于较好地表现肤色。图像显得更加柔和。特写拍摄妇女或小孩时非常有效。

通过更改 [ 色调 ] ( 第61页 )，可以调整肤色。

### 风光 ( $\text{CA}$ : 鲜明的蓝色和绿色)

用于拍摄鲜艳的蓝色和绿色以及非常清晰、明快的图像。拍摄生动的风光时非常有效。

## 选择照片风格 \*

### 中性

该照片风格适于偏爱用计算机处理图像的用户。用于拍摄自然的色彩及柔和的图像。

### 可靠设置

该照片风格适于偏爱用计算机处理图像的用户。在5200K的色温下拍摄主体时，相机根据主体颜色调节色度。图像会显得阴暗并柔和。

### 单色（CA：单色图像）

用于黑白图像。



以JPEG格式拍摄的黑白图像无法转换成彩色图像。如果您想随后拍摄影像，请确保已取消 [单色] 设定。选择 [单色] 后，取景器中和液晶显示屏上将显示<B/W>。

### 用户定义1-3

可以为 [人像] 和 [风光] 等注册自己的照片风格（第63页）。任何未设置的用户定义照片风格都与标准照片风格的设定相同。

## 关于符号

照片风格选择屏幕上方的符号代表诸如 [锐度] 和 [反差] 之类的参数。数字表示每种照片风格的参数设置，如 [锐度] 和 [反差]。



### 符号

	锐度
	反差
	饱和度
	色调
	滤镜效果（单色）
	色调效果（单色）



# 自定义照片风格☆

通过调整各个参数（如〔锐度〕和〔反差〕），可以自定义照片风格。要查看最后的效果，请试拍几张。要自定义〔单色〕，请参阅下一页。



1 按下<DISP>按钮。



2 选择一种照片风格。

- 转动<DISP>拨盘或<○>转盘选择一种照片风格，然后按下<INFO>按钮。



3 选择一个参数。

- 转动<○>转盘选择一个参数，然后按下<SET>。



4 设置参数。

- 转动<○>转盘调节所需参数，然后按下<SET>。
- 按下<MENU>按钮保存调整后的参数。照片风格选择屏幕重新出现。  
▶ 不同于默认设置的设置都显示为蓝色。

## 参数设置和效果

① 锐度	0: 柔和的轮廓	+7: 锐利的轮廓
② 反差	-4: 低反差	+4: 高反差
③ 饱和度	-4: 低饱和度	+4: 高饱和度
④ 色调	-4: 偏红肤色	+4: 偏黄肤色



- 通过在步骤3中选择 [默认设置]，可以使相应的照片风格恢复其默认参数设置。
- 要用您所更改的照片风格拍摄时，按照上一页步骤2选择所更改的照片风格，然后进行拍摄。

## 单色调整

对于单色模式，除上一页介绍的 [锐度] 和 [反差] 之外，还可以设置 [滤镜效果] 和 [色调效果]。

### 滤镜效果



将滤镜效果应用于单色图像后，可以使白云和绿树更加突出。

滤镜	效果示例
N: 无	没有滤镜效果的普通黑白图像。
Y: 黄	蓝天显得更自然，白云显得更清晰。
O: 橙	蓝天显得稍暗。夕阳显得更辉煌。
R: 红	蓝天显得相当暗。落叶显得更鲜亮。
G: 绿	肤色和嘴唇表现得较好，树叶显得更鲜亮。



增加 [反差] 使滤镜效果更加明显。

### 色调效果



通过应用色调效果，可以在该颜色中创建单色图像。这样可以使图像更加生动。可以进行以下选择：[N: 无] [S: 褐] [B: 蓝] [P: 紫] [G: 绿]。

## 注册照片风格☆

您可以选择一种基本照片风格如〔人像〕或〔风光〕，根据需要调整其参数，并在〔用户定义1〕、〔用户定义2〕或〔用户定义3〕中进行注册。您可以创建锐度和反差等参数设置不同的照片风格。您还可以调整用随机软件注册到相机的照片风格的参数。

1 按下<>按钮。



2 选择〔用户定义〕。

- 转动<>拨盘或<>转盘选择〔用户定义\*〕，然后按下<INFO>按钮。

3 按下<>。

- 选择〔照片风格〕后，按下<>。

4 选择基本照片风格。

- 转动<>转盘选择基本照片风格，然后按下<>。
- 要调整用随机软件注册到相机的照片风格的参数时，在此选择照片风格。



5 选择一个参数。

- 选择〔锐度〕等参数，然后按下<>。





## 6 设置参数。

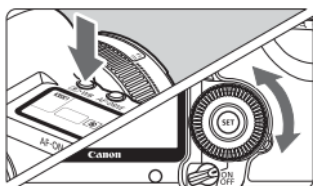
- 转动<○>转盘调节所需参数，然后按下<**SET**>。  
有关详细信息，请参阅第61-62页的“自定义照片风格”。
- 按下<**MENU**>按钮注册新的照片风格。将重新出现照片风格选择屏幕。
- ▶ 基本照片风格将显示在 [ 用户定义\* ] 的右侧。

**!** 如果已在 [ 用户定义\* ] 下注册了照片风格，在步骤4中更改基本照片风格将使已注册的照片风格参数设置无效。

要使用已注册的照片风格进行拍摄，请按照上一页的步骤2选择 [ 用户定义\* ]，然后进行拍摄。

# WB：设置白平衡☆

使用白平衡（WB）可以使白色区域呈现白色。<**AWB**>（自动）设置通常将获取正确的白平衡。如果用<**AWB**>不能获得自然的色彩，可以为各个光源选择白平衡或通过拍摄白色物体手动设定白平衡。在全自动模式（**□/CA**）下，自动设定<**AWB**>。



1 按下<**WB**>按钮。（**6**）

2 选择白平衡。

- 注视液晶显示屏的同时，转动<**WB**>转盘。



显示	模式	色温（约 K：开尔文）
<b>AWB</b>	自动	3000 - 7000
☀	日光	5200
阴	阴影	7000
☁	阴天、黎明、黄昏	6000
钨	钨丝灯	3200
荧	白色荧光灯	4000
闪光	使用闪光灯	6000
用户	用户自定义（第66页）	2000 - 10000
K	色温（第67页）	2500 - 10000

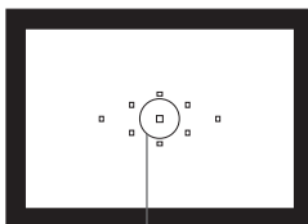
## 关于白平衡

对人眼来说，无论在何种光源下白色物体均呈白色。而数码相机使用软件对色温进行调整，从而使白色区域呈现白色。这个调整是色彩矫正的基础。调整的结果是在照片中呈现自然效果的色彩。

您也可以使用 [ **WB** ] 菜单设置白平衡。

## 自定义白平衡

使用自定义白平衡可以更准确地为特定光源手动设置白平衡。在实际要使用的光源下执行此步骤。



点测光圆

### 1 拍摄一个白色物体。

- 平坦的白色物体应该充满点测光圆。
- 手动对焦并为白色物体设置标准曝光。
- 可以随意设置白平衡。



### 2 选择 [ 自定义白平衡 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 自定义白平衡 ]，然后按下 <>。
- ▶ 将会显示自定义白平衡选择屏幕。

### 3 导入白平衡数据。

- 转动 <> 拨盘或 <> 转盘选择在步骤1中所拍摄的图像，然后按下 <>。
- ▶ 在出现的对话屏幕上选择 [ 确定 ]，数据将被导入。

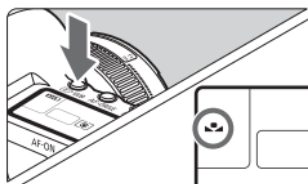


### 4 按下 <> 按钮。(⑥)

- 退出菜单后，按下 <> 按钮。

### 5 选择自定义白平衡。

- 注视液晶显示屏并转动 <> 转盘选择 <>。





- 如果步骤1中曝光不足或曝光过度，可能无法获得正确的白平衡。
- 如果照片风格设为〔单色〕(第60页)时拍摄图像，该图像不能在步骤3中被选择。



- 可以用18%灰度卡(市面有售)取代白色物体，这样可以更精确地设置白平衡。
- 用随机软件注册的个性化白平衡将被注册在<>中。如果进行步骤3的操作，所注册的个性化白平衡数据将被删除。

## K 设置色温

可以以开尔文数值设置白平衡的色温。该功能适用于高级用户。

### 1 选择〔白平衡〕。

- 在<>设置页下，选择〔白平衡〕，然后按下<>。



### 2 设置色温。

- 转动<>转盘选择〔K〕。
- 转动<>拨盘设置色温，然后按下<>。
- 可在2500K至10000K的范围内以100K为单位设置色温。



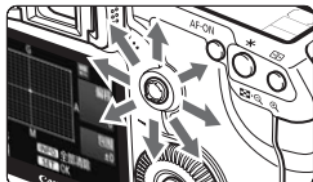
- 设置人工光源下的色温时，可根据需要设置白平衡矫正(洋红色或绿色)。
- 如果要将<K>设为市面有售的色温计的读数，请先试拍几张，然后调整设置以补偿色温计读数和相机的色温读数差值。

# WB 白平衡矫正 ☆

您可以矫正已设置的白平衡。这种调节与使用市面有售的色温转换滤镜或色彩补偿滤镜效果相同。每种颜色都有1-9级矫正。

该项适用于熟悉使用色温转换滤镜或色彩补偿滤镜的高级用户。

## 白平衡矫正



设置示例：A2, G1



### 1 选择 [ 白平衡偏移/包围 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 白平衡偏移/包围 ]，然后按下<>。

### 2 设置白平衡矫正。

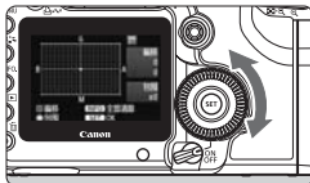
- 使用<>将“■”标记移至所需位置。
- B是蓝色；A是琥珀色；M是洋红色；G是绿色。各方向上的颜色将被校正。
- 在右上方，“偏移”表示方向和矫正量。
- 按下<>按钮将取消所有 [ 白平衡偏移/包围 ] 设置。
- 按下<>退出设置并返回菜单。



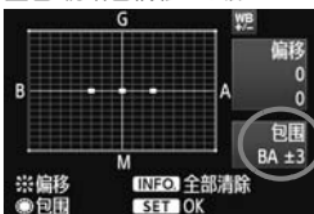
- 在白平衡矫正过程中，在取景器中和液晶显示屏上将显示<>。
- 1级蓝色/琥珀色矫正相当于5 Mired的色温转换滤镜。( Mired：表示色温转换滤镜密度的计量单位。)

## 白平衡自动包围曝光

只需进行一次拍摄，可以同时记录3张不同色调的图像。在当前白平衡设置的色温基础上，图像将进行蓝色/琥珀色偏移或洋红色/绿色偏移包围曝光。这称为白平衡包围曝光（WB-BKT）。白平衡包围曝光可以设为±3级，以整级为单位调节。



蓝色/琥珀色偏移±3级



### 包围曝光顺序

图像将以下列顺序进行包围曝光：1.标准白平衡、2.蓝色（B）偏移和3.琥珀色（A）偏移；或1.标准白平衡、2.洋红色（M）偏移、3.绿色（G）偏移。

### 设置白平衡包围曝光量。

- 在步骤2中进行白平衡矫正时，转动<○>转盘，屏幕上的“■”标记将变为“■ ■ ■”（3点）。向右转动转盘设置蓝色/琥珀色包围曝光，向左转动设置洋红色/绿色包围曝光。
- ▶ 在屏幕右侧，“包围”表示包围曝光方向和包围曝光量。
- 按下<INFO.>按钮将取消所有〔白平衡偏移/包围〕设置。
- 按下<SET>退出设置并返回菜单。



- 白平衡包围曝光过程中，最大连拍数量将会减少，并且可拍摄数量也将减少至正常数量的三分之一。另外，白平衡图标将在液晶显示屏上闪烁。
- 您也可以设置白平衡矫正和自动包围曝光，与白平衡包围曝光组合使用。如果设置自动包围曝光与白平衡包围曝光组合使用，则一次拍摄将记录9张图像。
- 由于每次拍摄将记录3张图像，因此拍摄后写入存储卡的时间更长。
- “包围”表示包围曝光。

# MENU 镜头周边光量校正

由于镜头特性的原因，图像的四角可能会显得较暗。这称为镜头周边光量的减少或降低。该现象可以被校正。对于JPEG图像，会在拍摄图像时校正镜头的光量减少。对于RAW图像，可以使用Digital Photo Professional（随机软件）进行校正。

默认设置为〔启动〕。



## 1 选择〔周边光量校正〕。

- 在〔〕设置页下，选择〔周边光量校正〕，然后按下<>。



## 2 设定校正设置。

- 在屏幕上查看所安装的镜头是否显示〔可利用校正数据〕。
- 如果显示〔无法利用校正数据〕，请参阅下一页的“关于镜头校正数据”。
- 转动<>转盘选择〔启动〕，然后按下<>。

## 3 拍摄照片。

- 将以校正后的周边光量记录图像。



校正启动



校正关闭

## 关于镜头校正数据

本相机已包含约25个镜头用的镜头周边光量校正数据。在步骤2中，如果您选择 [ 启动 ]，对于在相机中已经注册了校正数据的镜头，将会自动应用周边光量校正。

利用EOS Utility（随机软件），您可以查看相机中注册了哪些镜头的校正数据。您还可以给未注册的镜头注册校正数据。有关详情，请参阅EOS Utility的软件使用说明书（CD-ROM）。



- 对于已拍摄的JPEG图像，无法应用镜头周边光量校正。
- 根据拍摄条件的不同，可能会在图像周边出现噪点。
- 使用第三方镜头时，即使显示 [ 可利用校正数据 ]，也建议将校正设为 [ 关闭 ]。



- 即使安装了增倍镜，也会应用镜头周边光量校正。
- 如果所安装镜头的校正数据尚未注册到相机，结果将与校正设为 [ 关闭 ] 时相同。
- 应用的校正量会比可以用Digital Photo Professional（随机软件）设定的最大校正量稍低一些。
- 如果镜头没有距离信息，校正量会更低。
- ISO感光度越高，校正量会越低。

# MENU 创建和选择文件夹

可以自由创建和选择保存拍摄图像用的文件夹。

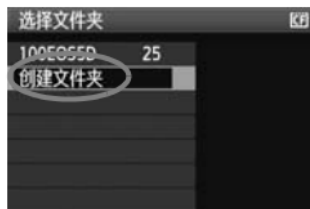
该项为可选功能，因为相机会自动创建保存拍摄图像用的文件夹。

## 创建文件夹



### 1 选择 [ 选择文件夹 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 选择文件夹 ]，然后按下<>。



### 2 选择 [ 创建文件夹 ] 。

- 转动<>转盘选择 [ 创建文件夹 ]，然后按下<>。



### 3 创建新文件夹。

- 转动<>转盘选择 [ 确定 ]，然后按下<>。
- ▶ 创建一个文件夹编号高一位的新文件夹。

## 选择文件夹



- 显示选择文件夹屏幕时, 转动<○>转盘选择所需文件夹, 然后按下<SET>。
- ▶ 该文件夹将被选择用于保存拍摄的图像。
- 此后拍摄的图像将记录在选定的文件夹中。

## 关于文件夹

以“100EOS5D”为例, 文件夹名以三位数(文件夹编号)开头, 之后为五个字母数字字符。一个文件夹中最多可以容纳9999个图像(文件编号0001 - 9999)。当文件夹已满时, 会自动创建一个文件夹编号高一位的新文件夹。此外, 如果执行手动重设(第75页), 会自动创建一个新文件夹。能创建编号为100到999的文件夹。

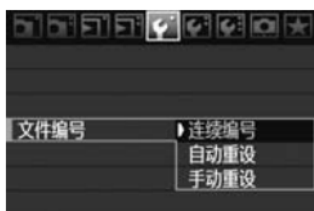
## 用计算机创建文件夹

在屏幕上打开的存储卡中创建一个以“DCIM”命名的新文件夹。打开DCIM文件夹并根据需要创建多个文件夹以便保存和整理您的图像。文件夹名必须符合“100ABC\_D”格式, 前三位是100 - 999, 之后为五个字母数字字符。五个字母数字字符可以由A至Z的大写或小写字母、数字和下划线“\_”组成。文件夹名中不能有空格。此外, 即使文件夹名中的字母不同, 也不能有相同的三位数字, 例如“100ABC\_D”和“100W\_XYZ”。

## MENU 文件编号方法

文件编号类似于在一卷胶卷上编号。拍摄的图像会获得一个从0001至9999的连续文件编号，并存入一个文件夹中。您也可以更改指定文件编号的方法。

文件编号将以这种格式出现在计算机上：IMG\_0001.JPG。



### 1 选择 [文件编号]。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [文件编号]，然后按下<>。

### 2 选择文件编号方法。

- 转动<>转盘选择所需的方法，然后按下<>。

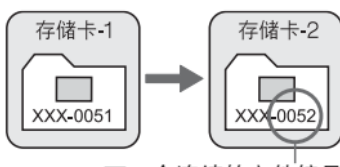
#### 连续编号

即使在更换存储卡或创建新文件夹后，仍然维持文件编号次序。

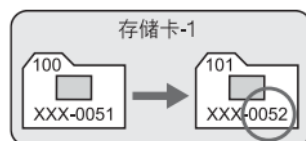
即使更换了存储卡或创建了新文件夹，文件会继续按次序编号直至9999。这样便于将多个存储卡或文件夹中编号在0001和9999之间的图像存入计算机的同一个文件夹。

如果更换的存储卡或已有文件夹中含有以前记录的图像，新图像的文件编号可能会继续从存储卡或文件夹中已有图像的文件编号之后开始。如果需要使用连续文件编号，用户应每次使用新格式化的存储卡。

#### 更换存储卡后的文件编号



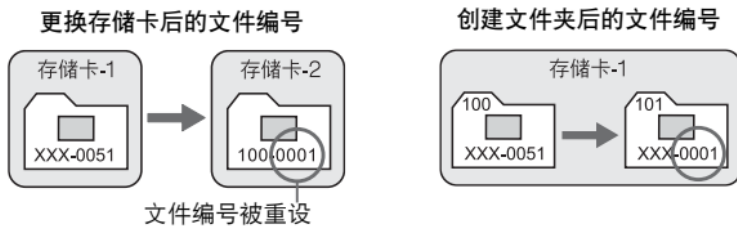
#### 创建文件夹后的文件编号



## 自动重设

每次更换存储卡或创建新文件夹后，文件编号都从0001重新开始。

无论何时更换存储卡或创建文件夹后，文件编号都从0001开始。这样便于按照存储卡或文件夹管理图像。如果更换的存储卡或已有文件夹中含有以前记录的图像，新图像的文件编号可能会继续从存储卡或文件夹中已有图像的文件编号之后开始。如果想要从文件编号0001开始保存图像，请每次使用新格式化的存储卡。



## 手动重设

用于将文件编号重设为0001，或在新文件夹中从文件编号0001开始手动重设文件编号时，会自动创建一个新文件夹，并且存入该文件夹的图像的文件编号会从0001开始。例如当您想将前一天拍摄的图像和当天拍摄的图像存入不同的文件夹时，这样非常方便。手动重设后，文件编号方法会返回连续编号或自动重设。

如果文件夹No. 999中包含的文件数目已达到9999，即使存储卡仍有存储空间，也无法进行拍摄。液晶监视器将显示更换存储卡的信息。请更换新的存储卡。

对于JPEG和RAW图像，文件名将以“IMG\_”开始。短片文件名将以“MVI\_”开始。JPEG图像的扩展名将为“.JPG”，RAW图像的扩展名将为“.CR2”，短片的扩展名将为“.MOV”。

## MENU 设置色彩空间☆

色彩空间指可再现的色彩范围。本相机可以将拍摄图像的色彩空间设为sRGB或Adobe RGB。对于普通拍摄，推荐使用sRGB。  
在全自动模式（/）下，自动设定sRGB。

### 1 选择 [ 色彩空间 ]。

- 在 [] 设置页下，选择 [ 色彩空间 ]，然后按下<>。

### 2 设置所需的色彩空间。

- 选择 [ sRGB ] 或 [ Adobe RGB ]，然后按下<>。



## 关于Adobe RGB

本色彩空间主要用于商业印刷和其他工业用途。如果不熟悉图像处理、Adobe RGB和相机文件系统设计规则2.0 ( Design rule for Camera File System 2.0 ) ( Exif 2.21 ) 等知识，不推荐使用这种设置。这种图像在sRGB计算机环境中和在不兼容相机文件系统设计规则2.0 ( Design rule for Camera File System 2.0 ) ( Exif 2.21 ) 的打印机上呈现的色彩饱和度较低。因此需要用软件对图像进行后期处理。



- 色彩空间设为Adobe RGB时，拍摄图像的文件名将以“\_MG\_”开始（首字符为下划线）。
- 不会添加ICC配置文件。在CD-ROM中的软件使用说明书中介绍ICC配置文件。

# 4

## 设置自动对焦和驱动模式



取景器有9个自动对焦点。通过选择恰当的自动对焦点，可在对拍摄主体进行想要的构图期间，用自动对焦进行拍摄。

您也可以选择最适合拍摄条件和主体的自动对焦模式和驱动模式。

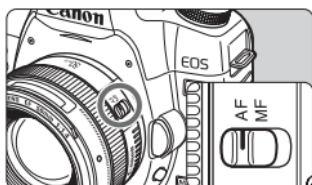
- 页面标题右侧的☆图标表示当模式转盘设在**P/Tv/Av/M/B**时可以利用的功能。
- 在全自动模式（**□/CA**）下，将自动设置自动对焦模式、自动对焦点选择和驱动模式。



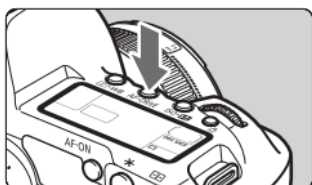
<AF>表示自动对焦。<MF>表示手动对焦。

# AF：选择自动对焦模式☆

选择适合拍摄条件或主体的自动对焦模式。在全自动模式（/）下，自动设定“人工智能自动对焦”。



1 将镜头上的对焦模式开关置于  
 <AF>。



2 按下<AF·DRIVE>按钮。 6



3 选择自动对焦模式。

- 注视液晶显示屏的同时，转动 拨盘。

**ONE SHOT**：单次自动对焦

**AI FOCUS**：人工智能自动对焦

**AI SERVO**：人工智能伺服自动对焦



## 单次自动对焦适合拍摄静止主体



自动对焦点 合焦确认指示灯



- 在**P/Tv/Av/M/B**拍摄模式下，还可以通过按下<AF-ON>按钮进行自动对焦。



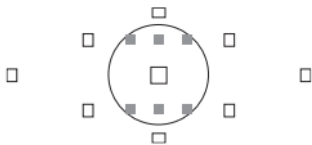
- 如果无法合焦，取景器中的合焦确认指示灯<●>将会闪烁。如果发生这种情况，即使完全按下快门按钮也不能拍摄。重新构图并再次尝试对焦。或参阅“自动对焦失败时”（第84页）。
- 如果将 [ 提示音 ] 菜单设为 [ 关 ]，合焦时将不会发出提示音。

## 人工智能伺服自动对焦适合拍摄运动主体



该自动对焦模式适合对焦距离不断变化的运动主体。只要保持半按快门按钮，将会对主体进行持续对焦。

- 曝光参数在照片拍摄瞬间设置。
- 在**P/Tv/Av/M/B**拍摄模式下，还可以通过按下<AF-ON>按钮进行自动对焦。



- 自动选择自动对焦点（第81页）时，相机首先使用中央对焦点进行对焦。在点测光圆内，有6个在人工智能伺服自动对焦模式下工作的看不见的辅助自动对焦点（图中的■）。因此，即使在自动对焦期间主体从中央自动对焦点移开，仍然可以继续对焦。此外，即使主体从中央自动对焦点移开，只要该主体被另一个自动对焦点覆盖，相机就会持续进行跟踪对焦。
- 手动选择的自动对焦点将在人工智能伺服自动对焦模式下跟踪对焦主体。

 对于人工智能伺服自动对焦，即使合焦时也不会发出提示音。另外，取景器中的合焦确认指示灯<●>也不会亮起。

## 可自动切换自动对焦模式的人工智能自动对焦



如果静止主体开始移动，人工智能自动对焦将自动把自动对焦模式从单次自动对焦切换到人工智能伺服自动对焦。

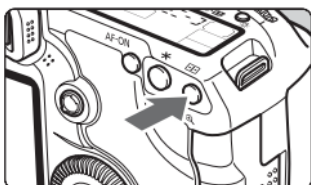
- 在单次自动对焦模式下对主体对焦后，如果主体开始移动，相机将检测移动并自动将自动对焦模式变更为人工智能伺服自动对焦。

 在伺服模式有效的人工智能自动对焦模式下合焦时，会发出轻微的提示音。然而，取景器中的合焦确认指示灯<●>不会亮起。

## ■ 选择自动对焦点☆

选择9个自动对焦点之一进行自动对焦。由于手动选择您可以选择9个自动对焦点之一。自动选择让相机自动选择9个自动对焦点之一。

在全自动模式（**□/CA**）下，将自动设定自动对焦点自动选择。您无法选择自动对焦点。



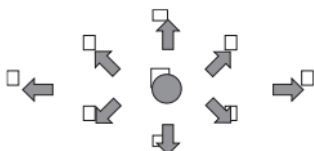
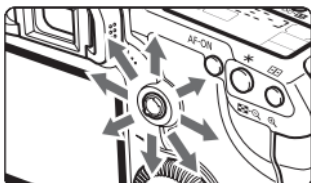
### 1 按下 $\langle\bullet\rangle$ 按钮。(⑥)

- ▶ 选定的自动对焦点将显示在取景器中和液晶显示屏上。

### 2 选择自动对焦点。

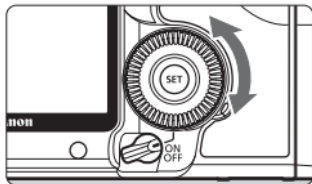
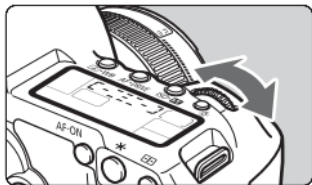
- 要选择一个自动对焦点时，可使用 $\langle\bullet\rangle$ 或转动 $\langle\circlearrowright\rangle$ 拨盘或 $\langle\odot\rangle$ 转盘。

#### 用多功能控制钮选择

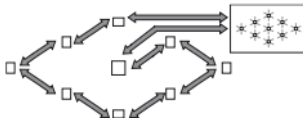


- 自动对焦点选择将在倾斜 $\langle\bullet\rangle$ 的方向上改变。
- 如果径直按下 $\langle\bullet\rangle$ ，中央自动对焦点将被选择。
- 如果不断在同一方向上倾斜，将在手动和自动选择自动对焦点之间切换。
- 所有自动对焦点都亮起后，将会设置为自动选择自动对焦点。

## 用转盘选择



- 当转动<  >拨盘或<  >转盘时，自动对焦点选择将在各自方向上改变。
- 所有自动对焦点都亮起后，将会设置为自动选择自动对焦点。



- 
- 注视液晶显示屏的同时选择自动对焦点时，请注意下列各项：  
自动选择 [ - ] - [ - ] 、中央 [ - ] 、右侧 [ - ] 、顶部 [ - ]  
如果使用外接EOS专用闪光灯的自动对焦辅助光时仍不能合焦，请选择中央自动对焦点。

## 镜头的最大光圈和自动对焦灵敏度

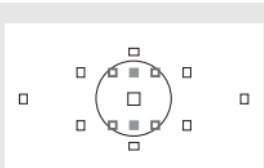
### 最大光圈大于f/5.6的镜头

使用中央自动对焦点，能实现十字型自动对焦（对垂直和水平线条都敏感）。剩余的8个自动对焦点对水平线条敏感或对垂直线条敏感。

### 最大光圈大于f/2.8的镜头

使用中央自动对焦点，能实现对垂直和水平线条都敏感的高精度、十字型自动对焦。中央自动对焦点对垂直和水平线条的灵敏度是其他自动对焦点灵敏度的二倍。剩余的8个自动对焦点对水平线条敏感或对垂直线条敏感。

\* EF28-80mm f/2.8-4L USM和EF50mm f/2.5小型微距镜头除外。



在人工智能伺服自动对焦模式下使用的辅助自动对焦点位于点测光圆内，它们不像普通自动对焦点那样被显示出来。它们的功能如下：

- ：与中央自动对焦点相同，对f/2.8和f/5.6镜头的垂直线条敏感。
- ：对f/5.6镜头的水平线条敏感。

# 自动对焦失败时

对于下列主体，自动对焦可能无法合焦（合焦确认指示灯 $<\bullet>$ 闪烁）：

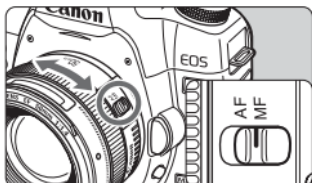
## 难以对焦的主体

- 反差小的主体  
(例如：蓝天、色彩单一的墙壁等)
- 低光照下的主体
- 强烈逆光或反光的主体  
(例如：车身反光强烈的汽车等)
- 被一个自动对焦点覆盖的远近主体  
(例如：笼中的动物等)
- 重复的图案  
(例如：摩天高楼的窗户、计算机键盘等)

这些情况下，请使用以下方法之一对焦：

- (1) 使用单次自动对焦，对准与主体处于相同距离的其他物体对焦，然后在重新构图前锁定对焦（第50页）。
- (2) 将镜头对焦模式开关设为 $<MF>$ 并进行手动对焦。

## MF：手动对焦

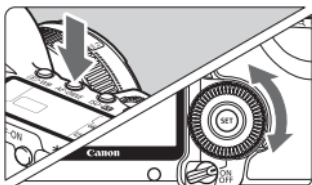


- 1 将镜头对焦模式开关置于 $<MF>$ 。
- 2 对焦。
  - 转动镜头对焦环进行对焦，直至在取景器中呈现的主体清晰。

 如果在手动对焦期间半按快门按钮，在合焦时取景器中的有效自动对焦点和对焦确认指示灯 $<\bullet>$ 将亮起。

## □ 选择驱动模式 ☆

提供单拍和连拍驱动模式。在<□>（全自动）模式下，自动设定单拍。



1 按下<AF·DRIVE>按钮。（6）

2 选择驱动模式。

- 注视液晶显示屏的同时，转动<>转盘。



: 单拍

完全按下快门按钮时，将拍摄一张照片。

: 连拍（每秒最多3.9张）

完全按下快门按钮时，将连续拍摄照片。

: 10秒自拍/遥控

2 : 2秒自拍/遥控

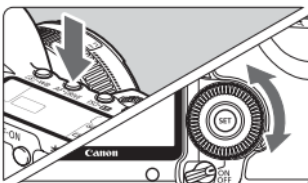
有关自拍拍摄，请参见下一页。有关遥控拍摄，请参见第102页。



- 当连拍过程中内部缓存变满时，取景器中和液晶显示屏上将显示“buSY”，相机暂时不能继续拍摄。拍摄的图像记录至存储卡后，您将可以拍摄更多图像。半按快门按钮可在取景器的右下方查看当前最大连拍数量。这是可以连拍的最大拍摄数量。  
最大连拍数量
- 如果在取景器中和液晶显示屏上显示“FuLL CF”，请等到数据处理指示灯停止闪烁，然后更换存储卡。
- 电池电量不足时，连拍速度会略微降低。
- 在人工智能伺服自动对焦模式下，根据拍摄主体和所使用镜头的不同，连拍速度可能会略微变慢。

# ⌚ 自拍操作

如果自己想进入照片，请使用自拍。可在所有拍摄模式下使用<⌚>（10秒定时）。



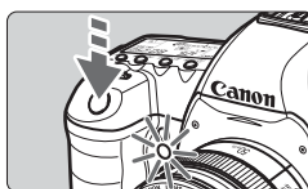
**1 按下<AF·DRIVE>按钮。（⑥）**

**2 选择自拍。**

- 注视液晶显示屏并转动<○>转盘。

⌚ : 10秒自拍

⌚<sub>2</sub>: 2秒自拍\*



**3 拍摄照片。**

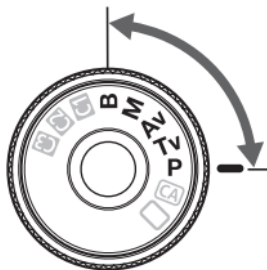
- 对主体对焦并完全按下快门按钮。
- ▶ 可以通过自拍指示灯、提示音和液晶显示屏上的倒计时显示（以秒为单位）查看自拍操作。
- ▶ 在拍摄照片2秒钟前，自拍指示灯持续亮起，提示音将变得急促。



- 进行自拍拍摄后，应该查看图像的对焦和曝光是否正确（第144页）。
- 如果不想在按下快门按钮时通过取景器取景，则请安装目镜遮光挡片（第100页）。如果在按下快门按钮时有杂散光进入取景器，则可能会影响曝光。
- 使用自拍仅仅拍摄自己时，可以对与拍摄时自己将在的位置大致有相同的物体进行对焦并使用对焦锁定（第50页）。
- 要在开始自拍后取消，请按下<AF·DRIVE>按钮。

# 5

## 高级操作



在**P/Tv/Av/M/B**拍摄模式下，您可以选择快门速度、光圈和其他相机设置以改变曝光并获得各种效果。

- 页面标题右侧的☆图标表示当模式转盘设在**P/Tv/Av/M/B**时可以利用的功能。
- 半按快门按钮后释放，液晶显示屏和取景器信息将持续显示约4秒钟（**④**）。
- “可用功能表”（第218页）中列出了可在**P/Tv/Av/M/B**拍摄模式下设定的功能。



首先将电源开关置于**<J>**。

# P：程序自动曝光

相机自动设置快门速度和光圈值以适应主体的亮度。这称为程序自动曝光。

- \* <P>表示程序。
- \* AE表示自动曝光。



## 1 将模式转盘设为<P>。

## 2 对焦。

- 通过取景器取景，将选定的自动对焦点对准主体，然后半按快门按钮。
  - ▶ 合焦的自动对焦点闪烁红光，并且取景器右下角的合焦确认指示灯<●>亮起（使用单次自动对焦 + 自动选择自动对焦点时）。
  - ▶ 快门速度和光圈值将被自动设置并显示在取景器中和液晶显示屏上。



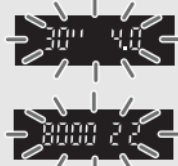
## 3 查看快门速度和光圈显示。

- 只要快门速度和光圈显示没有闪烁，即可获得正确的曝光。



## 4 拍摄照片。

- 构图并完全按下快门按钮。



- 如果“30”快门速度和最大光圈闪烁，表示曝光不足。  
请提高ISO感光度或使用闪光灯。
- 如果“8000”快门速度和最小光圈闪烁，表示曝光过度。  
请降低ISO感光度或使用中灰(ND)滤镜(另售)，以减少进入镜头的光量。



## <P>和<□>（全自动）的区别

使用<□>时，将自动设置如自动对焦模式、驱动模式和测光模式等大多数功能以免拍摄劣质图像。您能设置的功能有限。使用<P>时，只自动设置快门速度和光圈值。您可以随意设置自动对焦模式、驱动模式和其他功能。

### 关于程序偏移

- 在程序自动曝光模式中，您可以在保持曝光值不变的情况下，随意更改相机设定的快门速度和光圈值组合（程序）。这称为程序偏移。
- 要进行这项操作，半按快门按钮，然后转动<○>拨盘直至显示所需的快门速度和光圈值。
- 拍摄照片后程序偏移自动取消。
- 闪光摄影不能使用程序偏移。

# Tv：快门优先自动曝光

在此模式中，您设置快门速度，相机根据主体的亮度自动设置光圈值以获得正确的曝光。这称为快门优先自动曝光。较高的快门速度可以凝固动作或移动主体。或者，较低的快门速度可以产生模糊的效果，给人以动感。

\* <Tv>表示时间值。



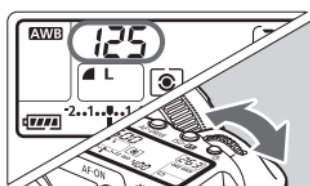
凝固动作  
(高速快门速度)



模糊动作  
(低速快门速度)



1 将模式转盘设为<Tv>。



2 设置所需的快门速度。

- 注视液晶显示屏的同时，转动<>拨盘。

3 对焦。

- 半按快门按钮。  
► 光圈值将自动设置。



4 查看取景器显示内容并完成拍摄。

- 只要光圈值不闪烁，曝光就是正确的。



- 如果最大光圈值闪烁，表示曝光不足。  
转动<>拨盘设置较低的快门速度直到光圈值停止闪烁，或者设置较高的ISO感光度。
- 如果最小光圈值闪烁，表示曝光过度。  
转动<>拨盘设置较高的快门速度直到光圈值停止闪烁，或者设置较低的ISO感光度。



### 快门速度显示

从“8000”至“4”的快门速度表示分数形式快门速度的分母。例如，“125”表示 $1/125$ 秒。另外，“0"5”表示0.5秒，“15”表示15秒。

# Av：光圈优先自动曝光

在此模式中，您设置所需的光圈，相机根据主体的亮度自动设置快门速度以获得正确的曝光。这称为光圈优先自动曝光。

较大的f/数值（较小的光圈孔径）可以将更多的前景和背景纳入可获得的清晰范围。另一方面，较小的f/数值（较大的光圈孔径）可以将较少的前景和背景纳入可获得的清晰范围。

\* <Av>表示光圈值（光圈孔径）。



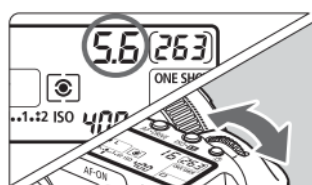
清晰的前景和背景  
(使用小光圈孔径)



模糊的背景  
(使用大光圈孔径)



1 将模式转盘设为<Av>。



2 设置所需的光圈值。

- 注视液晶显示屏的同时，转动<>拨盘。

3 对焦。

- 半按快门按钮。
- 自动设定快门速度。



4 查看取景器显示内容并完成拍摄。

- 只要快门速度不闪烁，曝光设置就是正确的。



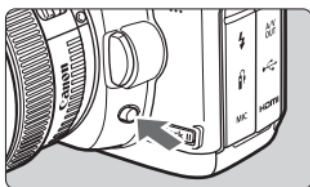
- 如果快门速度“30”闪烁，表示曝光不足。  
转动<>拨盘设置更大的光圈（更小的f/数值）直到停止闪烁，或者设置更高的ISO感光度。
- 如果快门速度“8000”闪烁，表示曝光过度。  
转动<>拨盘设置更小的光圈（更大的f/数值）直到停止闪烁，或者设置更低的ISO感光度。



### 光圈值显示

f/数值越大，光圈孔径越小。镜头不同，显示的光圈值也不同。如果相机没有安装镜头，则光圈将显示为“00”。

## 景深预视



按下景深预视按钮将镜头缩小到当前光圈值。您可以通过取景器查看景深（可获得的清晰范围）。



- 较大的f/数值可以将更多的前景和背景纳入可获得的清晰范围。但是，取景器会显得较暗。
- 如果难以看清景深，请在转动<>拨盘的同时按住景深预视按钮。
- 按下景深预视按钮时，曝光将被锁定（自动曝光锁）。

# M：手动曝光

在该模式中，您可以根据需要设定快门速度和光圈值。要确定曝光参数，请参考取景器中的曝光量指示标尺或使用市面有售的手持曝光计。这种方法称为手动曝光。

\* <M>表示手动。



## 1 将模式转盘设为<M>。



## 2 设置快门速度和光圈值。

- 要设置快门速度，请转动<A diagram titled '标准曝光量指示标尺' (Standard Exposure Scale Indicator). It shows a horizontal line with a central vertical tick mark. Above the tick mark is the number '1' and below it is the number '0'. A bracket on the right side indicates the range from '0' to '1'. Below the line, the text '曝光量标志' (Exposure Scale Marker) is written.

## 3 对焦。

- 半按快门按钮。
- 在取景器中和液晶显示屏上将显示曝光设置。
- 曝光量标志<A photograph of the camera's LCD screen displaying various shooting parameters in manual mode. The screen shows AWB, 200 (shutter speed), 5.6 (aperture), 3 (ISO), ONE SHOT, and a histogram icon. A vertical bar labeled '曝光量标志' (Exposure Scale Marker) is positioned next to the exposure scale indicator on the screen.

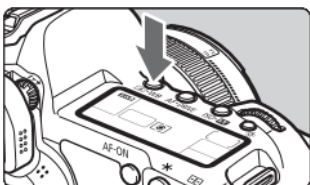
## 4 设置曝光。

- 检查曝光量，并设置所需的快门速度和光圈值。

## 5 拍摄照片。

## ④ 选择测光模式 \*

您可以选择四种方法之一测量主体亮度。在全自动模式（**□/CA**）下，自动设置为评价测光。

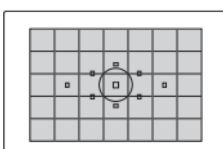


1 按下<**○·WB**>按钮。（**⑥**）



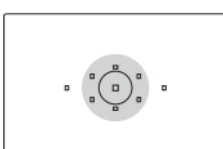
2 选择测光模式。

- 注视液晶显示屏的同时，转动<>拨盘。



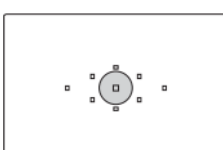
### ④ 评价测光

这是一种通用的测光模式，适合如人像甚至逆光主体。相机自动设置适合场景的曝光参数。



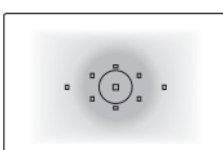
### ④ 局部测光

由于逆光等原因使背景比主体更亮时，该测光模式非常有效。局部测光覆盖取景器中央约8%的面积。



### ④ 点测光

该模式用于对拍摄主体或场景的某个特定部分进行测光。测光偏重于取景器中央，覆盖了取景器中央约3.5%的面积。



### ④ 中央重点平均测光

测光偏重于取景器中央，然后平均到整个场景。

# 设置曝光补偿☆

曝光补偿用于改变相机设定的标准曝光值。您可以使图像显得更亮（增加曝光量）或者更暗（减少曝光量）。曝光补偿可以在±2级间以1/3级为单位调节。



250 5.6 1/250s 100 78•

增加曝光使图像更亮

250 4.0 1/250s 100 78•  
ISO 100

减少曝光使图像更暗

250 8.0 1/250s 100 78•  
ISO 100

1 将模式转盘设为<P>、<Tv>或<Av>。

2 查看曝光量指示标尺。

- 半按快门按钮并查看曝光量指示标尺。

3 设置曝光补偿量。

- 将电源开关置于<ON>，在注视取景器或液晶显示屏的同时，转动<○>转盘。
- 保持半按快门按钮的同时或在半按快门按钮后4秒（④）以内，转动<○>转盘。
- 要取消曝光补偿，将曝光补偿量恢复为<0>。

4 拍摄照片。

如果 [ C.Fn II -4：自动亮度优化]（第196页）设定为[3：关闭]以外的设置，即使设定了较低的曝光补偿或闪光曝光补偿（第103、105页），图像也可能显得较亮。

- 即使电源开关置于<OFF>后，曝光补偿量仍然有效。
- 注意不要误操作<○>转盘改变曝光补偿设置。为避免误操作，请将电源开关置于<ON>。
- 还可以用 [ □：曝光补偿/AEB ] 菜单设置曝光补偿（第97页）。

# 自动包围曝光 (AEB) ☆

相机通过自动更改快门速度或光圈值，可以用包围曝光（±2级范围内以1/3级为单位调节）连续拍摄三张图像。这称为自动包围曝光。

\* AEB表示自动包围曝光。



## 1 选择 [ 曝光补偿/AEB ] 。

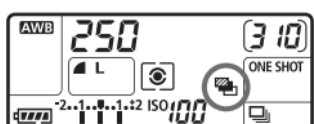
- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 曝光补偿/AEB ]，然后按下<>。



## 2 设置自动包围曝光量。

- 转动<>拨盘设置自动包围曝光量。
- 可以用<>转盘设置曝光补偿量。如果与自动包围曝光结合使用曝光补偿，将以曝光补偿量为中心应用自动包围曝光。
- 按下<>设置曝光量。

► 当退出菜单时，会在液晶显示屏上显示 和自动包围曝光量。



## 3 拍摄照片。

- 对焦并完全按下快门按钮。这三张包围曝光的照片将以下列顺序进行拍摄：标准曝光量、减少曝光量和增加曝光量。

## 取消自动包围曝光

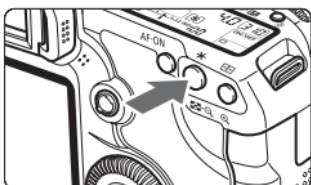
- 按照步骤1和步骤2关闭自动包围曝光量显示。
- 当将电源开关置于<OFF>或闪光灯闪光就绪时，自动包围曝光会被自动取消。



- 如果驱动模式设为<>，则必须按三次快门按钮。当设定了<>并且持续地完全按下快门按钮时，将会连续拍摄三张照片，然后相机将停止拍摄。当相机设为<>或<>时，三张包围曝光的照片将会在10秒或2秒延时后拍摄。
- 自动包围曝光不能使用闪光灯或B门曝光。

# \* 自动曝光锁

当对焦区域不同于曝光测光区域或需要使用相同的曝光设置拍摄多张照片时,请使用自动曝光锁。按下 $<\ast>$ 按钮锁定曝光,然后重新构图并拍摄照片。这称为自动曝光锁。它适合于拍摄逆光的主体。



## 1 对焦。

- 半按快门按钮。
- ▶ 将显示曝光设置。

## 2 按下 $<\ast>$ 按钮。(④)

- ▶ 取景器中的 $<\ast>$ 图标亮起,表示曝光设置已被锁定(自动曝光锁)。
- 每次按下 $<\ast>$ 按钮,将锁定当前自动曝光设置。

## 3 重新构图并拍摄照片。

- 如果希望保持自动曝光锁进行更多拍摄,请保持按住 $<\ast>$ 按钮并按下快门按钮继续拍摄。

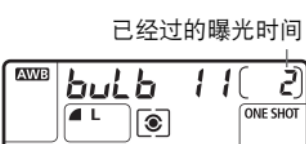
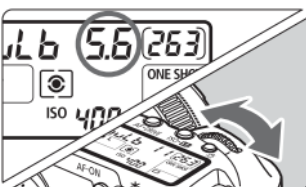
## 自动曝光锁效果

测光模式 (第95页)	自动对焦点选择方法(第81页)	
	自动选择	手动选择
	自动曝光锁用于合焦的自动对焦点。	自动曝光锁用于选定的自动对焦点。
	自动曝光锁用于中央自动对焦点。	

\* 当镜头的对焦模式开关置于 $<MF>$ 时,自动曝光锁用于中央自动对焦点。

## B：B门曝光

设为B门后，持续地完全按下快门按钮时快门保持打开，松开快门按钮时快门关闭。这称为B门曝光。B门曝光用于拍摄夜景、焰火、天体以及其他需要长时间曝光的主体。



### 1 将模式转盘设为**<B>**。

### 2 设置所需的光圈值。

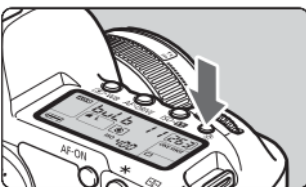
- 注视液晶显示屏的同时，转动 $\langle\wedge\rangle$ 拨盘或 $\langle\odot\rangle$ 转盘。

### 3 拍摄照片。

- 按住快门按钮期间将持续曝光。  
► 将在液晶显示屏上显示已经过的曝光时间。

- 由于B门曝光的噪点较普通曝光多，因此图像可能显得粗糙或有颗粒感。
- 当「C.Fn II -1：长时间曝光降噪功能」设为「1：自动」或「2：开」时，B门曝光产生的噪点将会减少（第195页）。
- 推荐使用快门线RS-80N3或定时遥控器TC-80N3（两者均为另售件）进行B门曝光。
- 还可以用遥控器（另售，第102页）进行B门曝光。当您按下遥控器的传输按钮时，B门曝光将立即启动或在2秒后启动。再次按下该按钮停止B门曝光。

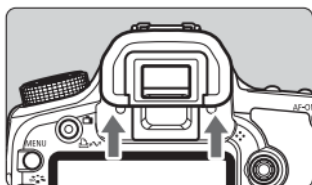
### 液晶显示屏照明



每次按下 $\langle\wedge\rangle$ 按钮，液晶显示屏照明将开启或关闭（ $\textcircled{6}$ ）。B门曝光时，完全按下快门按钮会关闭液晶显示屏照明。

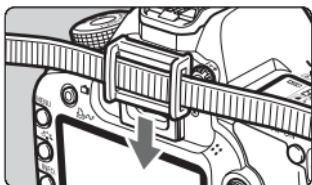
## 使用目镜遮光挡片

如果拍摄照片时不注视取景器，进入目镜的光则会影响曝光。为了避免这种情况，请使用连接在相机背带上的目镜遮光挡片（第23页）。



### 1 取下眼罩。

- 将眼罩的底部向上推。



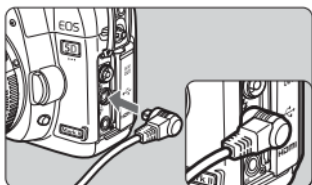
### 2 安装目镜遮光挡片。

- 顺着取景器目镜凹槽向下滑动目镜遮光挡片进行安装。

## 连接快门线

您可以将快门线RS-80N3或定时遥控器TC-80N3（两者均为另售件）或任何装有N3型端子的EOS附件连接到相机，并用来进行拍摄。  
要操作附件，请参阅其使用说明书。

### 1 打开端子盖。



### 2 将插头与遥控端子相连。

- 如图所示连接插头。
- 要拔下插头，请握住插头的银色部分并拔出。

# 反光镜预升☆

虽然使用自拍或快门线可以避免机震，当使用超远摄镜头或微距拍摄时使用反光镜预升也有助于避免机震。

当 [  C.Fn III -6: 反光镜预升 ] 设定为 [ 1: 启动 ] ( 第199页 ) 时，可以使用反光镜预升进行拍摄。

## 1 对拍摄主体对焦，完全按下快门按钮然后释放。

- ▶ 反光镜将升起。

## 2 再次完全按下快门按钮。

- ▶ 拍摄照片后，反光镜将自动落回原位。



- 光照条件特别好时，例如晴朗的海滨或滑雪场，请在反光镜预升后马上完成照片拍摄。
- 请勿将相机对准太阳拍摄。太阳的热量会烧焦并损坏快门帘幕。
- 如果组合使用B门曝光、自拍和反光镜预升，请保持完全按下快门按钮（自拍延迟时间+B门曝光时间）。如果您在10秒/2秒自拍倒计时期间释放快门按钮，将发出快门释放的声音。这实际并非快门释放（没有拍摄图像）。



- 当设置为 [ 1: 启动 ] 时，即使驱动模式设定为连续拍摄，单拍仍然有效。
- 当自拍设为 <> 或 <2> 时，照片将分别会在10秒或2秒后进行拍摄。
- 反光镜升起，30秒钟后将自动落回原位。再次完全按下快门按钮，反光镜再次升起。
- 推荐使用快门线RS-80N3或者定时遥控器TC-80N3（两者均为另售件）进行反光镜预升拍摄。
- 您还可以用遥控器（另售，第102页）预升反光镜并拍摄。使用遥控器RC-6/RC-1拍摄时，建议将其设定为2秒延时。

# 遥控拍摄



RC-1



RC-6/RC-5

使用遥控器RC-6、RC-1或RC-5（均为另售），可以在最远距离相机约5米的地方遥控拍摄。由于RC-6/RC-1您可以立即拍摄或进行2秒延时拍摄，RC-5可进行2秒延时拍摄。

## 1 对焦。

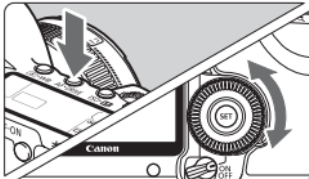
## 2 将镜头对焦模式开关设为<MF>。

- 您还可以用<AF>拍摄。

## 3 按下<AF·DRIVE>按钮。(⑥)

## 4 选择自拍。

- 注视液晶显示屏并转动<○>转盘选择< $\text{I}\text{S}_1$ >或< $\text{I}\text{S}_2$ >。



## 5 按下遥控器的传输按钮。

- 将遥控器朝向相机的遥控感应器并按下传输按钮。  
► 自拍指示灯点亮并拍摄照片。

**!** 在某些类型的荧光灯附近，相机可能发生误动作。在无线遥控期间，请尽可能保持相机远离荧光灯。

# ⚡ 闪光摄影

## EOS专用的EX系列闪光灯

EX系列闪光灯（另售）使得闪光摄影与不使用闪光灯的通常拍摄一样简单。

有关详细说明，请参阅EX系列闪光灯使用说明书。本相机是A类相机，可以使用EX系列闪光灯的所有功能。



热靴式闪光灯



微距闪光灯

### ● 闪光曝光锁

您可以使用此功能为主体的特定部分获取正确的闪光曝光。将取景器中央覆盖主体，然后按下 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮拍摄照片。

### ● 闪光曝光补偿

与普通的曝光补偿相同，您可以为闪光灯设置闪光曝光补偿。闪光曝光补偿可以在 $\pm 2$ 级间以 $1/3$ 级为单位调节（使用相机）。

按下相机的 $\langle\text{ISO}\cdot\blacksquare\rangle$ 按钮，然后在注视液晶显示屏或液晶监视器的同时转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘。

## 使用非EX系列佳能闪光灯

### ● 使用设置为TTL或A-TTL自动闪光模式的EZ/E/EG/ML/TL系列闪光灯时，将只以全功率输出闪光。

请将相机拍摄模式设定为 $\langle\mathbf{M}\rangle$ （手动曝光）或 $\langle\mathbf{Av}\rangle$ （光圈优先自动曝光），并在拍摄前调节光圈设置。

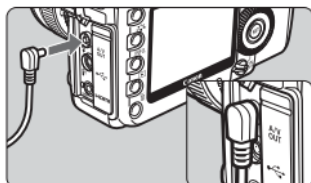
### ● 使用具有手动闪光模式的闪光灯时，请使用手动闪光模式拍摄。

## 使用非佳能闪光灯

### 同步速度

本相机可以与小型的非佳能闪光灯同步，同步速度为1/200秒或更慢速度。使用大型摄影棚闪光灯时，由于闪光持续时间较长，请将同步速度设置为1/60秒至1/30秒之间。请务必在拍摄前测试闪光同步。

### PC端子



- 本相机的PC端子可以用于使用带有同步电缆的闪光灯。PC端子具有丝扣以防止连接意外断开。
- 相机的PC端子没有极性，因此可以不必考虑极性连接任何同步线。

### 关于实时显示拍摄的注意事项

使用非佳能闪光灯进行实时显示拍摄时，请将 [ 实时显示/短片功能设置 ] 菜单的 [ 静音拍摄 ] 设置为 [ 关闭 ] ( 第113页 )。如果将其设置为 [ 模式1 ] 或 [ 模式2 ]，闪光灯将不会闪光。

-  ● 如果本相机使用其他品牌相机专用的闪光灯或闪光灯附件，本相机可能无法正常操作，并可能出现故障。
- 请勿在相机的PC端子上连接任何需要250V或更高电压的闪光灯。
  - 请勿在相机的热靴上安装高压闪光灯，否则可能导致无法正常操作。

 可以同时使用相机热靴上安装的闪光灯和PC端子上连接的闪光灯。

# MENU 设定闪光灯☆

当安装了可用相机设定的EX系列闪光灯（例如580EX II, 430EX II和270EX）时，您可以用相机的菜单屏幕设定闪光灯的闪光功能设置和自定义功能。

首先将闪光灯安装在相机上并打开闪光灯。

有关闪光灯功能的详细说明，请参阅闪光灯的使用说明书。

## 闪光功能设置



### 1 选择 [ 外接闪光灯控制 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 外接闪光灯控制 ]，然后按下<>。

### 2 选择 [ 闪光灯功能设置 ] 。

- 转动<>转盘选择 [ 闪光灯功能设置 ]，然后按下<>。

### 3 进行闪光灯功能设置。

- 转动<>转盘选择闪光灯功能并根据需要进行设定。设置步骤与设置菜单功能相同。
- 在屏幕上，根据当前的闪光模式、闪光自定义功能设置等的不同，可设定项目和显示项目会有所不同。



- 如果在步骤3中按下<>按钮，可将设置恢复为默认值。
- 使用无法由相机设定的EX系列闪光灯时，只能设定 [ 闪光灯功能设置 ] 中的 [ 闪光曝光补偿 ]、[ E-TTL II ] 和 [ 闪光灯闪光 ]。  
(对于某些EX系列闪光灯，还可以设置 [ 快门同步 ]。)

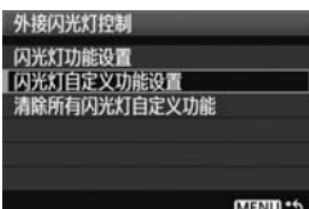


## 关于E-TTL II

对于通常闪光曝光，将其设置为〔评价〕。

如果设定为〔平均〕，与使用外接测光闪光灯时一样，闪光曝光将对整个测光场景进行平均测光。可能需要根据场景设置进行闪光曝光补偿，因此该设置适用于高级用户。

## 闪光灯自定义功能设置



### 1 选择〔闪光灯自定义功能设置〕。

- 转动<○>转盘选择〔闪光灯自定义功能设置〕，然后按下<SET>。

### 2 进行闪光灯功能设置。

- 转动<○>转盘选择功能编号，然后设定功能。步骤与设定相机的自定义功能相同（第190页）。

## 取消闪光灯自定义功能设置

在步骤1中，选择〔清除所有闪光灯自定义功能〕清除所有闪光灯的自定义功能设置（〔C.Fn-0：距离指示显示〕除外）。



如果您使用EX系列闪光灯并且闪光灯自定义功能的〔闪光测光模式〕设定为〔TTL（自动闪光）〕，闪光灯将始终以全功率输出闪光。

# 6

## 实时显示拍摄 ( 使用液晶监视器的静止图像拍摄 )

可以在相机的液晶监视器上观看图像的同时进行拍摄。  
这称为“实时显示拍摄”。

实时显示拍摄对不移动的静止拍摄主体有效。  
如果一边查看液晶监视器一边手握相机进行拍摄，机震会造成  
照片模糊。推荐使用三脚架。



### 关于遥控实时显示拍摄

在计算机安装了EOS Utility（随机软件）后，可以将相机连接到  
计算机，并查看计算机屏幕进行遥控拍摄。详情请参阅光盘中的软  
件使用说明书。



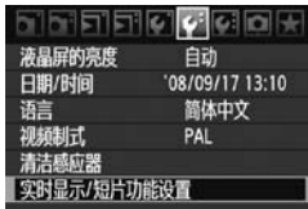
## 准备实时显示拍摄☆

该项可设定相机以进行静止图像的实时显示拍摄。要拍摄短片，请参阅第125页。



### 1 设置拍摄模式。

- 选择下列模式之一： **P/Tv/Av/M/B**。



### 2 选择 [ 实时显示/短片功能设置 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 实时显示/短片功能设置 ]，然后按下 < >。



### 3 选择 [ 实时显示功能设置 ] 。

- 转动 < > 转盘选择 [ 实时显示功能设置 ]，然后按下 < >。



### 4 选择 [ 仅限于静止图像 ] 。

- 转动 < > 转盘选择 [ 仅限于静止图像 ]，然后按下 < >。
- 有关 [ 静止图像+短片 ] 的详细信息，请参阅第126和136页。



### 5 设置 [ 屏幕设置 ] 。

- 转动 < > 转盘选择 [ 静止图像显示 ]，或 [ 曝光模拟 ]，然后按下 < >。
  - ▶ 将重新出现步骤3中的屏幕。
- 有关 [ 屏幕设置 ] 的详细说明，请参阅下一页。



## 6 显示实时显示图像。

- 按下 $\langle \square \rangle$ 按钮。
- ▶ 实时显示图像将会出现在液晶监视器上。
- 再次按下 $\langle \square \rangle$ 按钮关闭液晶监视器并结束实时显示拍摄。

### 关于 [ 屏幕设置 ]

您可以选择液晶监视器的图像亮度。

- 静止图像显示  $\square \text{ DISP}$

适用于静止图像，以标准亮度显示图像，使图像容易观看。

- 曝光模拟  $\text{Exp.SIM}$

适用于静止图像，实时显示图像将真实地反映拍摄图像的亮度水平。如果设定曝光补偿，图像亮度将会随之改变。

- 短片显示  $\square \text{ DISP}$

当拍摄短片时设定该项。请参阅第127页。



即使在全自动模式 ( $\square/\text{CA}$ ) 下也可以进行静止图像和短片拍摄 ( 第126、136页 )。



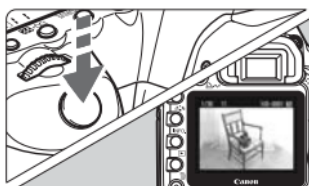
## 实时显示拍摄☆



1

### 对焦。

- 拍摄前，用自动对焦或手动对焦进行对焦（第115-122页）。
- 按下<AF-ON>按钮在当前的自动对焦模式下对焦。



2

### 拍摄照片。

- 完全按下快门按钮。
- ▶ 将拍摄照片，并且拍摄的图像显示在液晶监视器上。
- ▶ 图像查看结束后，相机将自动返回实时显示拍摄。
- 按下<>按钮结束实时显示拍摄。



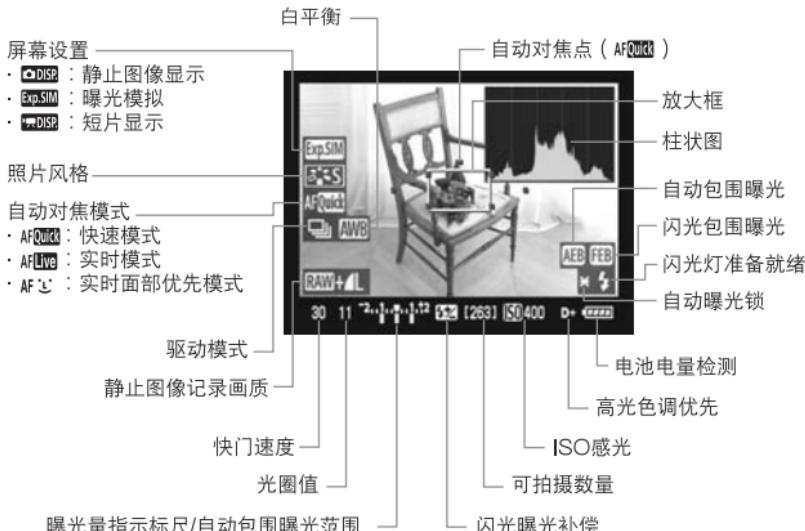
- 在实时显示拍摄中，请勿将镜头对准太阳。太阳的热量会损坏相机内部部件。
- 使用实时显示拍摄的注意事项在第123-124页上。



- 图像的视野范围约为100%。
- 完全按下快门按钮时，快门声音听起来仿佛像拍摄两张照片。但是，将只拍摄一张照片。

## INFO. 关于信息显示

- 每次按下<INFO.>按钮，信息显示都将会改变。



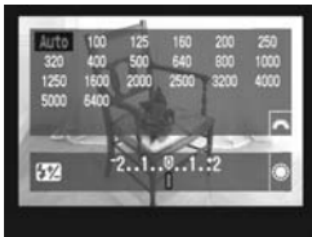
\* 液晶监视器上只显示当前可用的设置。



- 当按照第108页上步骤5中的说明设定了〔曝光模拟〕时会显示柱状图。
- 以白色显示<Exp.SIM>时，表示实时显示图像亮度接近所拍摄图像的视觉亮度。
- 如果<Exp.SIM>闪烁，表示由于低光照或亮光条件，没有以恰当的亮度显示实时显示图像。但是，记录的实际图像将反映曝光设置。
- 如果使用闪光灯或设置了B门，将用灰色显示<Exp.SIM>图标和柱状图（供您参考之用）。柱状图在低光照或亮光条件可能不能正常显示。

# 拍摄功能设置☆

与通过取景器进行通常拍摄相同，在显示实时显示图像期间，仍然可以使用相机按钮改变设置和回放图像。



- 按下<ISO>、<AF・DRIVE>、<WB>或<REC>按钮将在液晶监视器上显示相应的设置屏幕。要更改设置，转动<>拨盘或<>转盘。

- 实时显示拍摄的测光模式固定为评价测光。
- 按下<>按钮将锁定曝光16秒钟。
- 要查看景深时，按下景深预览按钮。
- 连拍时，第一次拍摄的曝光设置也将应用到后续的拍摄中。

## 使用实时显示静止图像拍摄时的电池拍摄能力

温度	在23°C / 73°F	在0°C / 32°F
可拍摄数量	约200张	约180张

- 以上数字基于充满电的电池LP-E6及CIPA（相机影像机器工业协会）测试标准。
- 在23°C/73°F下可进行约2小时的连续实时显示拍摄，在0°C/32°F下可进行约1小时50分钟的连续实时显示拍摄（使用充满电的电池LP-E6）。

- 即使在实时显示图像显示期间，也可以通过按<>回放图像。
- 如果长时间不操作，相机会按照[ 自动关闭电源]的设置自动关机（第44页）。如果[ 自动关闭电源]设定为[关]，实时显示拍摄将在大约30分钟后自动停止（相机电源保持打开状态）。
- 使用立体声视频电缆（随机提供）或HDMI电缆（另售）时，可以在电视机上显示实时显示图像（第157-158页）。

# MENU 菜单功能设置☆

在实时显示期间，仍然可以设定菜单选项。下列为实时显示功能。

实时显示/短片功能设置	
实时显示功能设置	相机/DISP
网格线显示	关
静音拍摄	模式1
测光定时器	15秒
自动对焦模式	快速模式
短片记录尺寸	1920x1080 (25)
录音	自动

在 [ ] 设置页和 [ 实时显示/短片功能设置 ] 菜单下，可以设定下列功能。

在该菜单屏幕中可设定的功能只适用于实时显示拍摄和短片拍摄。这些功能在取景器拍摄期间无效。

## ● 网格线显示

设置为 [ 网格线1 ] 或 [ 网格线2 ] 时，可显示网格线。您可以在拍摄前检查相机的倾斜度。

## ● 静音拍摄

### • 模式1

拍摄操作的噪音会小于利用取景器的通常拍摄的噪音。将驱动模式设定为 时，您可以进行约3张/秒连续拍摄。

### • 模式2

完全按下快门按钮时，将只拍摄一张照片。在按住快门按钮期间，相机操作将被中断。然后只有在返回半按快门按钮位置时，才会恢复相机操作。因此拍摄噪音被减为最小。即使当前的驱动模式设定为连续，将只拍摄单张图像。

### • 关闭

如果使用TS-E镜头进行垂直方向位移或使用增距延长管时，请务必将其设置为 [ 关闭 ]。将其设置为 [ 模式1 ] 或 [ 模式2 ] 会导致错误或异常曝光。

完全按下快门按钮时，快门声音听起来仿佛像拍摄两张照片。但是，将只拍摄一张照片。



- 如果使用闪光灯，即使已将其设定为〔模式1〕或〔模式2〕，也将进行与〔关闭〕设置时相同的操作。
- 使用非佳能闪光灯时，将其设置为〔关闭〕。如果将其设置为〔模式1〕或〔模式2〕，闪光灯将不会闪光。
- 如果设定〔模式2〕并且使用遥控器（第102页）进行拍摄，操作方法将与〔模式1〕相同。

#### ● 测光定时器

可以更改显示曝光设置的时间长度（自动曝光锁时间）。

#### ● 自动对焦模式（第115-121页）

可选择〔快速模式〕、〔实时模式〕或〔实时LV模式〕。

#### ● 短片记录尺寸

当拍摄短片时设定。请参阅第139页。

#### ● 录音

当拍摄短片时设定。请参阅第140页。



如果选择〔 除尘数据〕、〔 清洁感应器〕、〔 清除设置〕或〔 固件版本〕，实时显示拍摄将结束。

# 使用自动对焦进行对焦

## 选择自动对焦模式

有效的自动对焦模式为 [ 快速模式 ] 、 [ 实时模式 ] ( 第117页 ) 和 [ 实时 $\ddot{\cup}$ 模式 ] ( 面部优先 , 第118页 ) 。如果想要获得精确对焦 , 将镜头对焦模式开关设定为 <MF> , 放大图像并进行手动对焦 ( 第122页 ) 。



## 选择自动对焦模式。

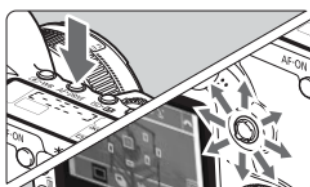
- 在显示实时显示图像时 , 按下 <AF・DRIVE> 按钮。 ( \u00d76 )
- 转动 <> 拨盘选择自动对焦模式。
  - AFQuick : 快速模式
  - AFLive : 实时模式
  - AF $\ddot{\cup}$  : 实时 $\ddot{\cup}$ 模式

 还可以用前页上介绍的自动对焦模式菜单选项设定该项。

## 快速模式： AFQuick

使用专用自动对焦感应器在单次自动对焦模式 ( 第79页 ) 下对焦时 , 自动对焦方法与取景器拍摄时相同。

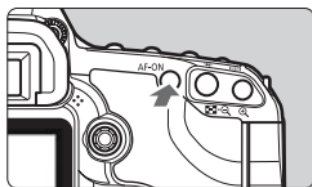
尽管可以对目标区域快速对焦 , 但在自动对焦操作期间 , 实时显示图像将被暂时中断。



1

### 选择自动对焦点。

- 按下 <AF・DRIVE> 按钮 , 然后用 <> 选择自动对焦点。
- 自动对焦点选择将在倾斜 <> 的方向上改变。
- 如果不断在同一方向上倾斜 <> , 将在手动和自动选择自动对焦点之间切换。
- 所有自动对焦点都亮起后 , 将会设置为自动选择自动对焦点。



## 2 对焦。

- 将自动对焦点对准主体，然后按住<AF-ON>按钮。
- ▶ 实时显示图像将关闭，反光镜会落回原位，将会执行自动对焦。
- ▶ 合焦时会发出提示音，并会以红色显示自动对焦点。（如果已经设定了自动选择自动对焦点，已合焦的自动对焦点将以红色闪烁。）
- ▶ 将自动重新出现实时显示图像。

## 3 拍摄照片。

- 查看对焦和曝光，然后按下快门按钮拍摄照片（第110页）。



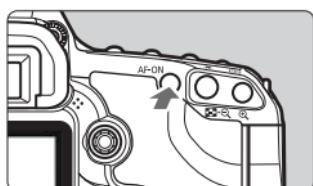
- 自动对焦时，不能拍摄照片。在显示实时显示图像时拍摄照片。
- 无法使用快门线RS-80N3和定时遥控器TC-80N3（两者均为另售）上的释放按钮进行自动对焦。

## 实时模式： AF Live

图像感应器用于对焦。尽管在显示实时显示图像时自动对焦有效，但自动对焦操作将比快速模式需要更长时间。此外，可能比快速模式更难以合焦。



自动对焦点



### 1 移动自动对焦点。

- 用<○>将自动对焦点<□>移动到想要对焦的位置。（不能移动到图像的边缘。）
- 如果垂直按下<○>，自动对焦点将返回图像中央。

### 2 对焦。

- 将自动对焦点对准主体，然后按住<AF-ON>按钮。
- ▶ 当合焦时，自动对焦点将会变为绿色并发出提示音。
- ▶ 如果没有合焦，自动对焦点将会变为橙色。

### 3 拍摄照片。

- 查看对焦和曝光，然后按下快门按钮拍摄照片（第110页）。

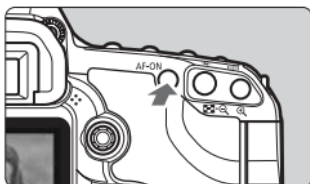
## 实时<sup>AF</sup>（面部优先）模式：AF<sup>AF</sup>

按照与实时模式相同的自动对焦方法，检测面部并对焦。请让拍摄主体面对相机。



### 1 把相机对准主体。

- 当检测到面部时，会在要对焦的脸上出现<[]>框。
- 如果检测到多个面部，将显示<[ ]>。用<○>将<[ ]>框移动到目标面部上。



### 2 对焦。

- 按下<AF-ON>按钮对被<[]>框覆盖的面部对焦。
  - 当合焦时，自动对焦点将会变为绿色并发出提示音。
  - 如果没有合焦，自动对焦点将会变为橙色。
- 如果检测不到面部，将显示自动对焦点<□>并在中央位置执行自动对焦。



### 3 拍摄照片。

- 查看对焦和曝光，然后按下快门按钮拍摄照片（第110页）。



- 如果过于脱焦，面部优先将无效。如果在镜头对焦模式开关设为<AF>时镜头仍然允许手动对焦，转动对焦环进行大致对焦，然后会检测面部并显示<[ ]>。
- 可能会将人脸以外的主体作为面部检测。
- 如果画面中的面部非常小或非常大、过亮或过暗、水平或斜向倾斜或部分被遮挡，无法使用面部优先。
- 对焦框<[ ]>可能只覆盖部分面部。



- 当垂直按下<•••>时，自动对焦模式将切换到实时模式（第117页）。可以倾斜<•••>移动自动对焦点。如果再次垂直按下<•••>，将切换回实时~~•~~（面部优先）模式。
- 自动对焦对在画面边缘附近检测到的面部无效，因此将以灰色显示<[ ]>。然后当按下<AF-ON>按钮时，中央自动对焦点<□>将被用于对焦。

## 有关实时模式和实时 $\text{面部优先}$ （面部优先）模式的注意事项

### 自动对焦操作

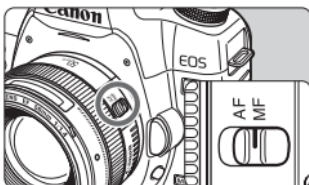
- 对焦所需时间稍长。
- 即使已经合焦，按下<AF-ON>按钮仍然会重新对焦。
- 在自动对焦操作期间和之后，图像亮度可能会变化。
- 如果在显示实时显示图像时光源发生变化，屏幕可能会闪烁并难以对焦。如果发生这种情况，首先停止实时显示拍摄并在实际光源下自动对焦。
- 如果在实时模式中按下< $\text{Q}$ >按钮，自动对焦点的图像将被放大。如果在放大显示时难以对焦，返回通常显示并自动对焦。请注意，通常显示和放大显示期间的自动对焦速度可能不同。
- 如果在实时模式的通常显示期间自动对焦后放大图像，可能会脱焦。
- 如果拍摄周围的主体而目标主体轻微脱焦，用中央自动对焦点覆盖主体进行对焦，然后拍摄照片。
- 在实时 $\text{面部优先}$ 模式下，按下< $\text{Q}$ >按钮将不会放大图像。
- 外接闪光灯将不会发射自动对焦辅助光。

### 难以合焦的拍摄条件：

- 如蓝天和色彩单一的平坦表面等低反差的主体。
- 低光照下的主体。
- 条纹以及其他只在水平方向有反差的图案。
- 在亮度、颜色或图案持续变化的光源下。
- 夜景或点光源。
- 在荧光灯照明下或当图像闪烁时。
- 极小的主体。
- 位于照片边缘的主体。
- 强烈反光的主体。
- 自动对焦点覆盖近处和远处的主体（如笼子中的动物等）。
- 由于机震或主体模糊而在自动对焦点范围内不断移动无法保持静止的主体。
- 正在靠近或远离相机的主体。
- 对极端脱焦的主体进行自动对焦。
- 用柔焦镜头应用柔焦效果。
- 使用特殊效果滤镜。

# 手动对焦

您可以放大图像并进行精确的手动对焦。



## 1 将镜头对焦模式开关置于<MF>。

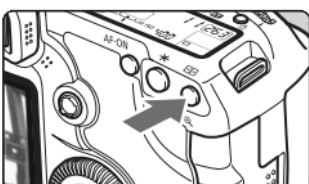
- 转动镜头对焦环粗略地进行对焦。



放大框

## 2 移动放大框。

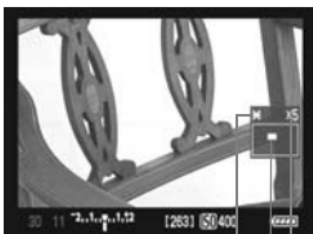
- 用<○>将放大框移动到想要对焦的位置。
- 垂直按下<○>将会让放大框返回到图像的中央。



## 3 放大图像。

- 按下<Q>按钮。
- ▶ 放大框内的区域将被放大。
- 每次按下<Q>按钮，显示将改变如下：

→5倍 → 10倍 → 通常显示



自动曝光锁  
放大区域位置  
放大倍率

## 4 手动对焦。

- 在注视放大图像的同时，转动镜头对焦环进行对焦。
- 合焦后，按下<Q>按钮返回通常显示。

## 5 拍摄照片。

- 查看对焦和曝光，然后按下快门按钮拍摄照片（第110页）。

## 实时显示拍摄注意事项

### 有关实时显示图像的注意事项

- 在黑暗或明亮的光照条件下，实时显示图像可能无法反映所拍摄图像的亮度。
- 如果图像内部光源改变，屏幕可能闪烁。如果发生这种情况，停止实时显示拍摄，然后在要使用的实际光源下恢复实时显示拍摄。
- 如果将相机指向不同的方向，可能会暂时影响实时显示图像的正常亮度。请等到亮度水平稳定后进行拍摄。
- 如果照片中有非常明亮的光源，例如太阳，液晶监视器上的亮部可能会显得较暗。但是，实际拍摄的图像将会正确显示亮部。
- 如果在低光照条件下将 [LCD：液晶屏的亮度] 设定为明亮设置，实时显示图像上可能会出现色度噪点。但是，色度噪点不会被记录在所拍摄的图像上。
- 当放大图像时，图像清晰度可能显得比实际更加明显。

### 有关 $\text{H}\text{ot}$ 图标和相机的内部温度升高

- 当长时间或在高温条件下使用实时显示功能连续拍摄时，相机的内部温度可能会升高并在屏幕上出现 $\text{H}\text{ot}$ 警告图标。请注意，如果在高温条件下长时间使用实时显示功能拍摄，将会更早地出现 $\text{H}\text{ot}$ 警告图标。不拍摄图像时，请关闭相机。
- 如果在显示 $\text{H}\text{ot}$ 警告图标期间使用实时显示功能拍摄，静止图像的图像画质可能会降低。应该停止实时显示拍摄并让相机休息到内部温度降低为止。
- 如果在显示 $\text{H}\text{ot}$ 警告图标期间继续进行实时显示拍摄，相机的内部温度将会进一步升高，实时显示拍摄可能会自动停止。相机的内部温度降低之前，将无法进行实时显示拍摄。关闭相机并让相机休息片刻。

## ① 实时显示拍摄注意事项

### 有关拍摄结果的注意事项

- 当您用实时显示功能以高ISO感光度进行拍摄时，可能会出现噪点（水平条纹、亮点等）或异常色彩。
- 当长时间使用实时显示功能连续拍摄时，相机的内部温度可能会升高并导致图像画质降低。不拍摄图像时，请中止实时显示拍摄。
- 进行长时间曝光之前，请暂停实时显示拍摄并等待数分钟后进行拍摄。这是为了防止图像画质降低。
- 当回放以高ISO感光度拍摄的图像时，可能会出现噪点或异常色彩。
- 如果在放大显示期间拍摄照片，可能无法获得理想的曝光。返回通常显示后拍摄照片。在放大显示期间，将以红色显示快门速度和光圈值。即使在放大显示期间拍摄照片，照片也会以通常显示拍摄。

### 自定义功能注意事项

- 在实时显示拍摄期间，某些自定义功能设置将无效（第191-192页）。
- 如果将 [ C.Fn II -4：自动亮度优化]（第196页）设定为 [ 3：关闭]以外的设置，即使设定了让曝光较暗的曝光补偿或闪光曝光补偿，图像仍可能显得较亮。

### 有关镜头和闪光灯的注意事项

- 不能使用超远摄镜头的对焦预设功能。
- 如果使用外接闪光灯，闪光曝光锁和造型闪光将不可用。

# 7

## 拍摄短片

实时显示图像可以作为短片记录到存储卡上。可以用自动曝光、快门优先自动曝光、光圈优先自动曝光或手动曝光拍摄短片。短片记录格式将为MOV。



### 可以记录短片的存储卡

当拍摄短片时，请使用读写速度至少为8MB/秒的大容量存储卡。

拍摄短片时如果使用写入速度慢的存储卡，可能无法正确地记录短片。如果回放读取速度慢的存储卡上的短片，可能无法正确地回放短片。

要查看存储卡的读写速度，请参阅存储卡制造商的网站。



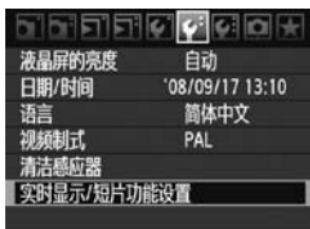
### 关于全高清晰度1080

全高清晰度1080表示与具有1080垂直像素（扫描线）的高清晰度兼容。



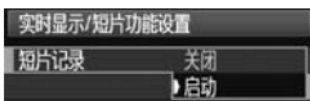
# ■ 准备拍摄短片

设定相机以将实时显示图像作为短片记录。要拍摄静止图像时，请参阅第107和136页。



## 1 选择 [ 实时显示/短片功能设置 ]。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 实时显示/短片功能设置 ]，然后按下<>。



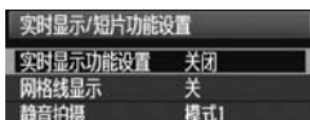
## 2 启动短片拍摄。

### / 模式

- 转动<>转盘选择 [ 短片记录 ]，然后按下<>。
- 转动<>转盘选择 [ 启动 ]，然后按下<>。

### P/Tv/Av/M/B 模式

- 转动<>转盘选择 [ 实时显示功能设置 ]，然后按下<>。
- 转动<>转盘选择 [ 静止图像+短片 ]，然后按下<>。
- 转动<>转盘选择 [ 短片显示 ]，然后按下<>。





### 3 设置短片记录尺寸。

- 有关〔短片记录尺寸〕的详细说明，请参阅第139页。



### 4 显示实时显示图像。

- 按下<**DISP**>按钮。
- ▶ 实时显示图像将会出现在液晶监视器上。
- 再次按<**DISP**>按钮关闭液晶监视器并结束实时显示。

## 关于〔屏幕设置〕

您可以选择液晶监视器的图像亮度。

### ● 静止图像显示 / 曝光模拟

设定该项用于拍摄静止图像。请参阅第109页。

### ● 短片显示

适合于短片，实时显示图像将真实地反映所拍摄图像的亮度等级。拍摄覆盖范围还与所设定的短片记录尺寸长宽比相对应。（所记录的短片中不包括屏幕上方、下方、左侧和右侧的半透明掩模。）

即使设定了〔短片显示〕，您仍然可以通过完全按下快门按钮拍摄静止图像（第136页）。



当〔屏幕设置〕设定为〔静止图像显示〕或〔曝光模拟〕时，无法进行快门优先自动曝光（第129页）、光圈优先自动曝光（第130页）或手动曝光（第131页）短片拍摄。无论当前的拍摄模式如何，自动曝光短片拍摄都将生效。

# ■ 拍摄短片

## 自动曝光拍摄

当拍摄模式设定为<□>、<CA>、<P>或<B>时，自动曝光控制将生效以适合场景的亮度。所有拍摄模式的自动曝光控制都相同。

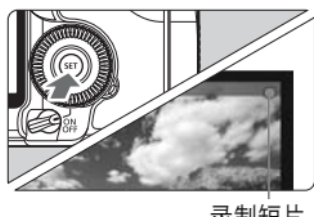
### 1 将模式转盘设为<□>、<CA>、<P>或<B>。

- 转动模式转盘时如果液晶监视器上的图像消失，设定拍摄模式，然后再次按下<□>按钮。



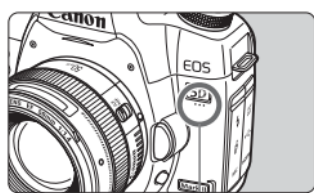
### 2 对焦。

- 拍摄短片之前，请进行自动对焦或手动对焦（第115-122页）。
- 按下<AF-ON>按钮在当前的自动对焦模式下对焦。



### 3 拍摄短片。

- 按下<SET>。
- ▶ 短片拍摄将开始。在拍摄短片时，“●”标记将显示在屏幕的右上方。
- 如果自动对焦模式为实时模式或实时模式，可在短片拍摄期间按下<AF-ON>按钮重新对焦。
- 要结束短片拍摄时，再次按下<SET>。



短片麦克风

## 快门优先自动曝光拍摄

当拍摄模式设定为<Tv>时，可手动设定短片拍摄的快门速度。将自动设定ISO感光度和光圈以获得正确的曝光。



1 将模式转盘设为<Tv>。



快门速度

2 设置所需的快门速度。

- 注视液晶监视器的同时，转动<>拨盘。
- 可设定的范围为1/30秒至1/4000秒。



3 对焦并拍摄短片。

- 该步骤与“自动曝光拍摄”的步骤2和3相同（第128页）。



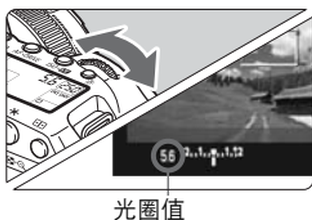
- 不推荐在短片拍摄期间改变快门速度，因为曝光的变化会记录下来。
- 当拍摄移动主体的短片时，推荐快门速度为1/30秒至1/125秒。快门速度越快，主体的移动看起来越不平滑。

## 光圈优先自动曝光拍摄

当拍摄模式设定为<**Av**>时，可手动设定短片拍摄用光圈。将自动设定ISO感光度和快门速度以获得正确的曝光。



1 将模式转盘设为<**Av**>。



2 设置所需的光圈值。

- 注视液晶监视器的同时，转动<



3 对焦并拍摄短片。

- 该步骤与“自动曝光拍摄”的步骤2和3相同（第128页）。

 不推荐在短片拍摄期间改变光圈，因为曝光的变化会记录下来。

## 有关自动曝光、快门优先自动曝光和光圈优先自动曝光拍摄的注意事项



- 在短片拍摄期间，您可以通过按下 $\langle\ast\rangle$ 按钮锁定曝光（自动曝光锁）（第98页）。在短片拍摄期间应用自动曝光锁时，可通过按下 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮将其取消（ $\square/\blacksquare$ 模式下除外）。
- 可通过将电源开关设定为 $\langle\text{P}\rangle$ 并转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘设定曝光补偿（ $\square/\blacksquare$ 模式下除外）。
- 将在ISO 100-6400的范围内自动设定ISO感光度。如果[ $\text{C.Fn I - 3: ISO感光度扩展}$ ]设定为[1:开]（第193页），将在ISO 100-12800（H1）的范围内自动设定ISO感光度。（在Tv模式下，范围将为ISO 100-6400。）
- 如果[ $\text{C.Fn II - 3: 高光色调优先}$ ]设定为[1:启动]（第196页），将在ISO 200-6400的范围内自动设定ISO感光度。
- 当您半按下快门按钮时显示在屏幕底部的ISO感光度和快门速度是静止图像的曝光设置（第135页）。不显示短片拍摄用曝光设置。请注意，短片拍摄的曝光设置可能与静止图像拍摄的曝光设置不同。

## 手动曝光拍摄

当拍摄模式设定为 $\langle\text{M}\rangle$ 时，可手动设定短片拍摄的ISO感光度、快门速度和光圈值。

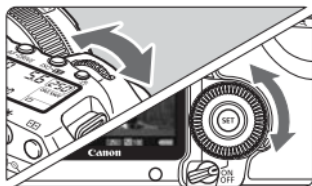


### 1 将模式转盘设为 $\langle\text{M}\rangle$ 。



### 2 设置ISO感光度。

- 按下 $\langle\text{ISO}\cdot\text{Fn}\rangle$ 按钮并在转动 $\langle\odot\rangle$ 拨盘的同时注视屏幕以设定ISO感光度。
- 有关ISO感光度的详细说明，请参阅第57页。



### 3 设置快门速度和光圈值。

- 半按快门按钮并查看曝光量指示标尺。
- 转动<>拨盘在1/30秒至1/4000秒的范围内设定快门速度。
- 如果将电源开关设为<>并转动<>转盘，可以设定光圈值。
- 按下<>按钮显示柱状图。

### 4 对焦并拍摄短片。

- 该步骤与“自动曝光拍摄”的步骤2和3相同（第128页）。



- 使用手动曝光拍摄时，无法设定自动曝光锁和曝光补偿。
- 不推荐在短片拍摄期间改变快门速度或光圈，因为曝光的变化会记录下来。
- 当拍摄移动主体的短片时，推荐快门速度为1/30秒至1/125秒。快门速度越快，主体的移动看起来越不平滑。

## 关于手动曝光期间的ISO感光度

- 可将ISO感光度设定为 [ Auto ] ( A ) 或在ISO 100-6400的范围内以1/3级为单位设定。
- 如果将ISO感光度设定为 [ Auto ] ( A ), 将在ISO 100-6400的范围内自动设定ISO感光度。([ C.Fn I -3: ISO感光度扩展 ] ( 第193页 ) 设置将不生效。)
- 当 [ C.Fn I -3: ISO感光度扩展 ] 设定为 [ 1: 开 ] 时, 可在ISO 100-12800 ( H1 ) 的范围内手动设定ISO感光度。
- 如果 [ C.Fn II -3: 高光色调优先 ] ( 第196页 ) 设为 [ 1: 启动 ], 可设定的ISO感光度范围将为ISO 200 - 6400。

## 有关短片拍摄的注意事项



- 本相机无法像摄像机一样连续自动对焦。
- 短片拍摄期间, 请不要把镜头对准太阳。太阳的热量会损坏相机内部部件。
- 如果设定了<**AWB**>并且在短片拍摄期间ISO感光度或光圈值发生变化, 白平衡也可能发生变化。
- 如果在荧光灯照明下拍摄短片, 短片图像可能会闪烁。
- 如果使用在变焦期间光圈发生变化的镜头, 不推荐在短片拍摄期间变焦, 这是由于曝光变化也可能被记录。
- 短片拍摄注意事项在第141和142页上。
- 如有需要, 还请阅读第123页和第124页上的实时显示拍摄注意事项。

## 有关短片拍摄的注意事项

- 将为每个短片拍摄记录一个单独的短片文件。
- 在短片拍摄期间，屏幕的上方、下方、左侧和右侧部分会有半透明的掩模。被掩模环绕的图像区域将被记录在短片中。半透明掩模的尺寸将根据 [ 短片记录尺寸 ] 的设置而变化（第139页）。
- 相机的内置麦克风录制单声道声音（第128页）。
- 通过将带有立体声微型插头（3.5毫米直径）的外接麦克风（市面有售）连接到相机的外接麦克风输入端子，便可录制立体声声音（第16页）。请不要将相机的外接麦克风输入端子连接到外接麦克风以外的任何其他设备。
- 如果 [ 屏幕设置 ] 已经设定为 [ 短片显示 ]，景深预视按钮将不工作。
- 您可以用遥控器RC-6、RC-1或RC-5（另售，第102页）开始和停止短片拍摄。使用RC-6或RC-1时，将定时开关设定为<2>（2秒延时），然后按下发送钮。如果开关设定为<●>（立即拍摄），静止图像拍摄将生效。
- 如果用“拍摄信息显示”（第135页）回放短片，将不会显示拍摄模式、快门速度和光圈。图像信息（Exif）将记录在开始短片拍摄时使用的设置。
- 使用充满电的电池LP-E6时，短片的总记录时间如下：23°C/73°F：约1小时30分钟，0°C/32°F时约1小时20分钟
- 使用ZoomBrowser EX/ImageBrowser（随机软件），可从短片中提取静止图像。静止图像画质如下：在 [ 1920x1080 ] 时约为207万像素，在 [ 640x480 ] 时约为31万像素。

## INFO. 关于信息显示

- 每次按下<INFO.>按钮，信息显示都将会改变。

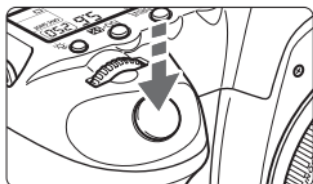


\* 液晶监视器上只显示当前可用的设置。



- 如果相机中没有存储卡，将以红色显示短片拍摄剩余时间。
- 当短片拍摄开始时，短片拍摄剩余时间将变成已录制时间。
- 在手动曝光期间，按下<INFO.>按钮将显示柱状图。在拍摄期间不会显示。

## 在短片拍摄期间拍摄静止图像



任何时刻，即使在短片拍摄期间，您也可以通过完全按下快门按钮拍摄静止图像。

- 静止图像将记录包括半透明掩模在内的整个画面。
- 将以您半按下快门按钮时显示的曝光设置拍摄静止图像。如果在以快门优先自动曝光、光圈优先自动曝光或手动曝光模式拍摄短片期间拍摄静止图像，将以短片用曝光设置拍摄静止图像。
- 将以已设定的图像记录画质和照片风格拍摄静止图像。
- 如果在短片拍摄期间拍摄静止图像，短片将记录约1秒钟的静止时刻。静止图像将被记录在存储卡上，当显示实时显示图像时，短片拍摄将自动恢复。
- 短片和静止图像将作为独立的文件记录到存储卡上。如果使用连拍，所拍摄的静止图像将被记录到存储卡上。

- !**
- 在<Tv>（快门优先自动曝光）模式下，无法使用自动包围曝光。
  - 短片拍摄期间外接闪光灯不会闪光。
  - 在短片拍摄期间可以进行连续静止图像拍摄，但不会在屏幕上显示所拍摄的图像。根据静止图像的图像记录画质，连续拍摄期间的连拍张数，存储卡性能等，短片拍摄可能会自动停止。

- !**
- 对于短片拍摄期间的静止图像连拍，建议使用兼容UDMA传输的高速CF存储卡。为静止图像设定较低的图像记录画质和拍摄较少数量的连拍静止图像也可以解决问题。
  - 如果驱动模式被设为<¶>或<¶2>并且您开始拍摄短片，驱动模式将自动变为<□>（单拍）。

## 短片拍摄期间静止图像的ISO感光度

拍摄模式	ISO感光度	使用C.Fn I -3-0时	使用C.Fn I -3-1时
<b>□、[CA]、P、B</b>	自动	100 - 3200	
<b>Tv、Av</b>	自动	100 - 6400	
<b>M</b>	Auto (自动)	100 - 6400	
	手动	100 - 6400	100 - 6400、H1

有关 [ C.Fn I -3: ISO感光度扩展 ]，请参阅第193页。

## 拍摄功能设置

与通过取景器进行通常拍摄相同，在短片拍摄期间，仍然可以使用相机按钮改变功能设置和执行回放。



- 按下<ISO·EV>、<AF·DRIVE>、<[WB]>或<[DIS]>按钮将在液晶监视器上显示相应的设置屏幕。要更改设置，转动<拨盘>拨盘或<转盘>转盘。

- 短片拍摄的测光模式将被固定为中央重点平均测光。如果自动对焦模式设定为 [ 实时面部（面部优先）模式 ]，曝光控制将根据检测到的面部进行评价测光。



- <ISO·EV>按钮只对手动曝光有效。
- 如果拍摄模式设定为<□>或<[CA]>，只可以选择自动对焦模式和驱动模式。

# MENU 菜单功能设置

在短片拍摄期间，仍然可以设定菜单选项。下列为短片拍摄功能。

实时显示/短片功能设置	
实时显示功能设置	REC/MOV
网格线显示	关
静音拍摄	模式1
测光定时器	16秒
自动对焦模式	快速模式
短片记录尺寸	1920x1080 [25]
录音	自动

在 [  ] 设置页下的 [ 实时显示/短片功能设置 ] 屏幕中，您可以设定下列功能。

在该菜单屏幕中可设定的功能只适用于实时显示拍摄和短片拍摄。这些功能在取景器拍摄期间无效。

- 网格线显示

设置为 [ 网格线1  ] 或 [ 网格线2  ] 时，可显示网格线。可以在拍摄前检查相机的倾斜。

- 静音拍摄 \*

当拍摄静止图像时设定该项。请参阅第113页。在短片拍摄期间拍摄静止图像时也有效（第136页）。

- 测光定时器 \*

可以更改显示曝光设置的时间长度（自动曝光锁时间）。

- 自动对焦模式（第115-121页）

可选择 [ 快速模式 ]、[ 实时模式 ] 或 [ 实时  模式 ]。请注意，相机无法对移动的主体连续对焦。

- 短片记录尺寸

可以选择短片的图像大小 [ \*\*\*\*x\*\*\*\* ] 和帧频 [  $\text{fps}$  ] ( 每秒记录的帧数 )。[  $\text{fps}$  ( 帧频 ) 根据 [  $\text{f}:$  视频制式 ] 设置自动切换。

- 图像大小

[ 1920x1080 ] : Full HD ( 全高清晰度 ) 记录画质。

[ 640x480 ] : 标准清晰度记录画质。长宽比将为 4:3。

- 帧频 ( fps: 每秒帧数 )

[  $\text{fps}_30$  ] : 用于电视制式为 NTSC 的地区 ( 北美、日本、韩国、墨西哥等 )。

[  $\text{fps}_25$  ] : 用于电视制式为 PAL 的地区 ( 欧洲、俄罗斯、中国、澳大利亚等 )。

[  $\text{fps}_24$  ] : 主要用于电影。

\* 实际帧频 ( fps ) 如下：  $\text{fps}_30$ : 29.97,  $\text{fps}_25$ : 25.00,  $\text{fps}_24$ : 23.976

### 总计短片录制时间和每分钟的文件尺寸

短片记录尺寸	总计录制时间		文件尺寸
	4GB 存储卡	16GB 存储卡	
1920x1080 $\text{fps}_30$ $\text{fps}_25$ $\text{fps}_24$	约12分钟	约49分钟	约330MB/分
640x480 $\text{fps}_30$ $\text{fps}_25$	约24分钟	约1小时39分钟	约165MB/分

- 开始拍摄短片后，如果文件尺寸达到 4GB 或短片长度达到 29 分 59 秒，短片拍摄将自动停止。若要重新开始短片拍摄，按下 < $\text{SET}$ >。( 开始录制新的短片文件。 )



如果选择 [  $\text{d}:$  除尘数据 ]、[  $\text{f}:$  清洁感应器 ]、[  $\text{f}:$  清除设置 ] 或 [  $\text{f}:$  固件版本 ]，实时显示将停止。

## ● 录音



电平计

通常，内置麦克风录制单声道声音。通过将带有立体声微型插头（3.5毫米直径）的外接麦克风（市面有售）连接到相机的外接麦克风输入端子，便可录制立体声声音（第16页）。当连接了外接麦克风时，将自动从外接麦克风输入录制声音。

**[ 自动 ]**：录音音量将会自动调节。自动电平控制将自动工作以适合音量。

**[ 手动 ]**：适用于高级用户。可将录音电平调节为64等级之一。选择〔录音电平〕并在转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘时注视电平计以调节录音电平。在注视峰值保持指示器时（约3秒），进行调节以使电平计有时在最大音量下点亮右侧的“12”（-12 dB）标记。如果超过“0”，声音将会失真。

**[ 禁用 ]**：声音不会被录制。



- 当拍摄模式设定为 $\langle\square\rangle$ 或 $\langle\text{CA}\rangle$ 时，〔录音〕选项将为〔开/关〕。如果设定为〔开〕，录音电平将为自动（〔自动〕）。
- 无法调节L（左）和R（右）之间的音量平衡。
- 48 kHz采样频率将为L和R进行16位录音。



## 短片拍摄注意事项

### 记录和图像画质

- 以高ISO感光度拍摄短片时，可能出现噪点（水平条纹、亮点等）或异常色彩。
- 如果安装的镜头具有图像稳定器，即使不半按快门按钮，图像稳定器也将始终工作。图像稳定器可能导致短片拍摄总时间或可拍摄照片数目减少。如果使用三脚架或没必要使用图像稳定器，请将IS开关设定为<OFF>。
- 相机的内置麦克风还会录制相机操作杂音。如果使用市售的外接麦克风，您可以防止（或减少）记录这些杂音。
- 不建议在短片拍摄期间进行自动对焦，这可能导致暂时过于脱焦或改变曝光。如果自动对焦模式已经设定为〔快速模式〕，即使在短片拍摄期间按下<AF-ON>按钮，也无法利用自动对焦。
- 如果〔屏幕设置〕已经设定为〔静止图像显示〕或〔曝光模拟〕，开始短片拍摄时可能会暂时记录显著曝光变化。
- 如果卡的剩余容量不足拍摄短片，将以红色显示短片拍摄的剩余时间（第135页）。
- 如果使用写入速度较低的存储卡，短片拍摄期间可能在屏幕右侧出现5等级指示。它指示尚未写入存储卡的数据量（内部缓存的剩余容量）。存储卡的写入速度越慢，指示的等级上升速度越快。如果指示显示全部等级，短片拍摄将自动停止。  
如果存储卡的写入速度较快，将不显示指示或（如果显示）等级也几乎不会上升。首先，试拍摄几个短片以确认存储卡的写入速度是否充分快。
- 在短片拍摄期间，某些自定义功能设置将无效（第191-192页）。



指示

## 短片拍摄注意事项

### 有关 $\text{REC}$ 图标和相机的内部温度升高

- 当长时间或在高温条件下持续拍摄短片时，相机的内部温度可能会升高并可能会在屏幕上出现 $\text{REC}$ 图标。请注意，如果在高温条件下长时间拍摄短片，将会更早地出现 $\text{REC}$ 图标。不拍摄短片时，请关闭相机。
- 如果在显示 $\text{REC}$ 图标期间拍摄短片，短片的图像画质不会降低。然而，如果在显示 $\text{REC}$ 警告图标期间拍摄静止图像，静止图像的图像画质可能会降低。应该停止短片拍摄并让相机休息到内部温度降低为止。
- 如果在显示 $\text{REC}$ 警告图标期间继续进行短片拍摄，相机的内部温度将会进一步升高，短片拍摄可能会自动停止。相机的内部温度降低之前，将无法进行短片拍摄。关闭相机并让相机休息片刻。

### 回放和电视机连接

- 如果在短片拍摄期间亮度明显变化，当您回放短片时，该部分可能暂时静止。
- 如果将相机连接到电视机（第157-158页）并拍摄短片，在拍摄期间电视机将不会输出任何声音。然而，声音将被正确录制。
- 如果用HDMI电缆将相机连接到电视机（第158页）并以[1920x1080]拍摄短片，将以较小的尺寸在电视机上显示所拍摄的短片。然而，实际的短片将以所设置的短片记录尺寸正确录制。

# 8

## 图像回放

本章介绍如何回放和删除照片和短片，如何在电视机屏幕上显示图像，以及其他回放相关功能。

### 关于其他相机拍摄的图像：

本相机可能无法正确显示使用其他相机拍摄的图像、计算机编辑过的图像或其文件名已经更改过的图像。

# ▶ 图像回放

## 单张图像回放



### 1 回放图像。

- 按下<▶>按钮。
- ▶ 将显示最后拍摄的图像或最后查看的图像。



### 2 选择图像。

- 要从最后一张图像开始回放，请逆时针转动<○>转盘。要从第一张拍摄的图像开始回放，请顺时针转动转盘。
- 按下<INFO.>按钮切换显示格式。



单张图像显示



单张图像显示+  
图像记录画质



柱状图显示

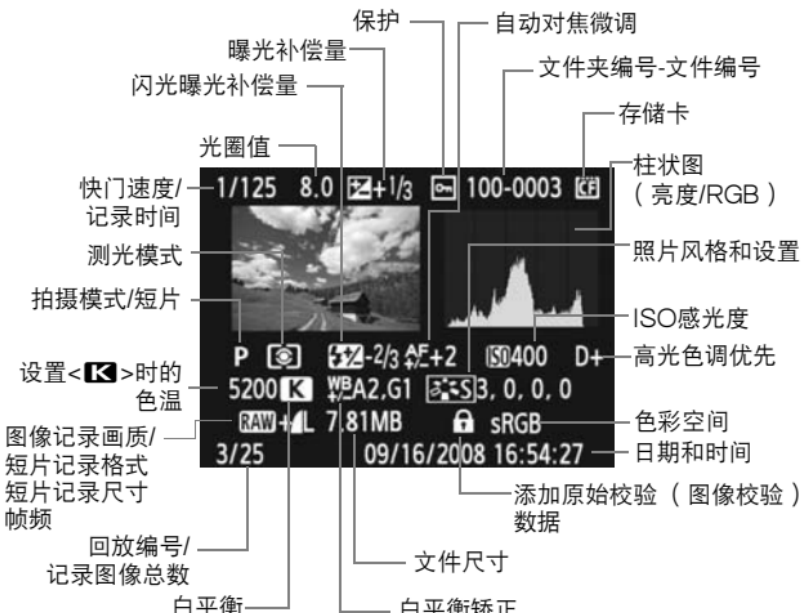


拍摄信息显示

### 3 退出图像回放。

- 按下<▶>按钮退出图像回放并将相机返回拍摄状态。

## INFO. 拍摄信息显示



- \* 在RAW+JPEG模式下拍摄时，将显示JPEG图像文件尺寸。
- \* 对于短片文件，将显示短片图标<>、记录格式<>、记录尺寸<>和帧频<- \* 对于短片拍摄显示期间拍摄的静止图像，将显示<>。

### ● 关于高光警告

当 [  高光警告 ] 菜单设置为 [ 启动 ] 时，曝光过度的高光区域将闪烁。要获得曝光过度区域的更多图像细节，请将曝光补偿向负方向调整，然后再次拍摄。

### ● 关于自动对焦点显示

当 [  显示自动对焦点 ] 菜单设为 [ 启动 ] 时，合焦的自动对焦点将会以红色显示。如果使用自动选择自动对焦点，则多个自动对焦点可能显示为红色。

## ● 关于柱状图

图像亮度柱状图表示曝光量分布情况和总体亮度。RGB柱状图显示适用于检查色彩饱和度和渐变情况。使用 [ □: 显示柱状图 ] 菜单可以切换显示。

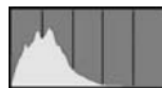
## [ 亮度 ] 显示

此柱状图是显示图像亮度分布情况的图表。横轴表示亮度等级（左侧较暗，右侧较亮），纵轴表示每个亮度等级上的像素分布情况。左侧分布的像素越多，则图像越暗。右侧分布的像素越多，则图像越亮。如果左侧像素过多，则图像的暗部细节可能丢失。如果右侧像素过多，则图像的高光细节可能丢失。中间的渐变会得到再现。通过查看图像和其亮度柱状图，可以了解曝光量倾向和整体的色调再现情况。

## [ RGB ] 显示

此柱状图是显示图像中各三原色（RGB或红、绿和蓝）的亮度等级分布情况的图表。横轴表示色彩的亮度等级（左侧较暗，右侧较亮），纵轴表示每个色彩亮度等级上的像素分布情况。左侧分布的像素越多，则色彩越暗淡。右侧分布的像素越多，则色彩越明亮浓郁。如果左侧像素过多，则相应的色彩信息可能不足。如果右侧像素过多，则色彩会过于饱和而没有细节。通过查看图像的RGB柱状图，可以了解色彩的饱和度和渐变情况以及白平衡偏移情况。

柱状图示例



偏暗图像



通常亮度



偏亮图像

# ▶ 快速搜索图像

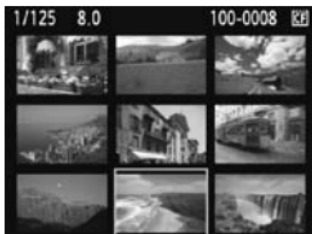
## ☒ 一屏显示多张图像（索引显示）

使用一屏显示4张或9张图像的索引显示快速搜索图像。



### 1 打开索引显示。

- 图像回放时，按下<☒・Q>按钮。
- 出现4张图像索引显示。当前选定的图像将高亮显示在一个蓝框中。
- 再次按下<☒・Q>按钮切换到9张图像索引显示。

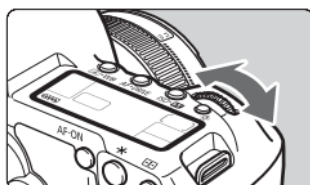


### 2 选择图像。

- 当您转动<>拨盘时，可以按照[ 用 进行图像跳转]的设置浏览图像（第148页）。
- 转动<>转盘移动蓝框选择图像。
- 按下<>按钮以通常显示显示选定的图像。  
( 9张图像 → 4张图像 → 1张图像 )

## 10 跳转图像（跳转显示）

在单张图像显示、索引显示和放大显示期间，可以通过转动 $\langle\triangleright\rangle$ 拨盘跳转图像。



跳转方法

图像位置

### 1 选择跳转方法。

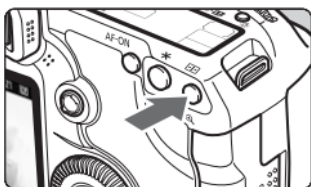
- 在 [ 用 进行图像跳转 ] 菜单中，从 [ 1张/10张/100张/屏幕/日期/文件夹/短片/静止图像 ] 中选择所需跳转方法，然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。
- 索引显示时，通过选择 [ 屏幕 ] 可以按单屏跳转。
- 如果想要按日期跳转，选择 [ 日期 ]。要按照文件夹跳转，选择 [ 文件夹 ]。

### 2 跳转浏览图像。

- 按下 $\langle\blacktriangleright\rangle$ 按钮回放图像。
- 转动 $\langle\triangleright\rangle$ 拨盘。
- ▶ 将会按选定的跳转方法进行跳转显示。
- ▶ 屏幕右下方会显示跳转方法和当前图像位置。

# Q/Q 放大查看

可以在液晶监视器上将图像放大1.5倍至10倍。



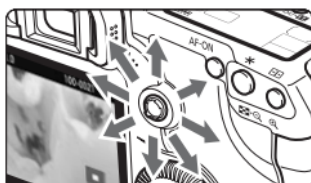
1/125 8.0 100-0021



放大区域位置

## 1 放大图像。

- 图像回放时，按下<Q>按钮。
- ▶ 图像将被放大。
- 要增加放大倍率，按住<Q>按钮。图像将被继续放大，直到到达最大放大倍率。
- 按下<Q>按钮减少放大倍率。如果按住该按钮，图像将继续缩小到单张图像显示。



1/125 8.0 100-0021



## 2 滚动图像。

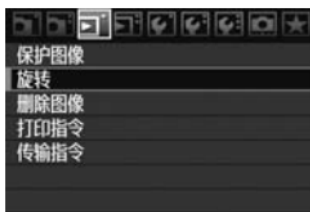
- 使用<>>滚动显示放大的图像。
- 要退出放大显示，按下<>>按钮会恢复单张图像显示。



- 在放大显示期间，可以通过转动<>>转盘或<>>拨盘以相同放大倍率和位置观看另一张图像（根据选定的跳转方法跳转显示）。
- 图像拍摄后立即查看图像时，无法放大查看。
- 短片图像无法被放大。

## ② 旋转图像

可以将显示的图像旋转到所需方向。



### 1 选择 [ 旋转 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 旋转 ]，然后按下 <>。



### 2 选择图像。

- 转动 <> 转盘选择要旋转的图像。
- 还可以在索引显示上选择图像。



### 3 旋转图像。

- 每次按下 <> 时，图像将会顺时针旋转如下：  $90^\circ \rightarrow 270^\circ \rightarrow 0^\circ$
- 要旋转其他图像时，请重复步骤2和3。
- 要退出和返回菜单，按下 <> 按钮。



- 如果在以垂直方向拍摄之前已经将 [ 自动旋转 ] 设置为 [ ] ( 第164页 )，不需要按照上述说明旋转图像。
- 如果图像回放过程中旋转后的图像没有按旋转方向显示，请将 [ 自动旋转 ] 菜单设为 [ ]。
- 无法旋转短片。

## ■ 欣赏短片

主要有如下三种方法回放所拍摄的短片。

### 在电视机上回放

( 第157、158页 )



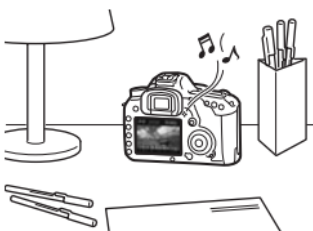
使用随机提供的立体声视频连接线或HDMI电缆HTC-100（另售）将相机连接到电视机。然后就可以在电视机上回放所拍摄的短片和照片。

如果您有高清晰度电视机并用HDMI电缆连接相机，能以更高的图像画质观看Full HD（全高清晰度1920x1080）短片。

- 只能用兼容MOV文件的设备播放存储卡上的短片。
- 由于硬盘录像机没有HDMI IN端子，无法用HDMI电缆连接相机。
- 即使使用USB连接线将相机连接到硬盘录像机，也无法播放或保存短片和照片。

### 在相机的液晶监视器上播放

( 第153-156页 )



可以在相机的液晶监视器上回放短片。还可以将记录在存储卡中的照片和短片作为幻灯片自动回放。

- 已用计算机编辑过的短片无法重新写到存储卡上并用相机播放。

## 用计算机回放和编辑

(请参阅ZoomBrowser EX/ImageBrowser的PDF文件使用说明书)



可将记录在存储卡中的短片文件传输到计算机并用ZoomBrowser EX/ImageBrowser（随机软件）播放或编辑。

还可以从短片中选取单帧并将其作为静止图像保存。



- 若要在计算机上顺畅地回放短片，计算机必须是高性能的机型。有关ZoomBrowser EX/ImageBrowser的硬件要求，请参阅PDF文件使用说明书。
- 如果想要使用市售的软件回放或编辑短片，请确保该软件与MOV文件兼容。有关市售软件的详细说明，请向软件开发商查询。

# ▶ 播放短片



## 1 回放图像。

- 按下<▶>按钮显示图像。



## 2 选择短片。

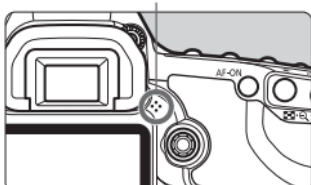
- 转动<○>转盘选择图像。
- 在单张图像显示期间，显示在左上方的<短片 SET>图标表示短片。
- 在索引显示期间，图像左边缘的孔眼表示短片。无法从索引显示回放短片。按下<④>按钮切换为单张图像显示。

## 3 按下<SET>。

- 在单张图像显示时，按下<SET>。
- ▶ 将在底部出现短片回放面板。



扬声器



## 4 回放短片。

- 转动<○>转盘选择 [▶] (播放)，然后按下<SET>。
- ▶ 将开始短片回放。
- 您可以通过按下<SET>暂停短片回放。
- 在短片回放期间，您可以通过转动<▲▼>拨盘调节音量。
- 有关回放步骤的详细说明，请参见下一页。

项目	回放说明
退出	返回单张图像显示。
播放	按下<  >在播放和停止之间切换。
慢动作	通过转动<  >转盘调节慢动作速度。慢动作速度显示在右上方。
第一帧	显示短片的第一帧。
前一帧	每次按下<  >，会显示前一帧的图像。如果按住<  >，将快倒短片。
下一帧	每次按下<  >，会逐帧播放短片。如果按住<  >，将快进短片。
最后一帧	显示短片的最后一帧。
	回放位置
mm' SS"	回放时间
	音量 转动<  >拨盘调节相机内置扬声器的音量（第17页）。



- 按下<0>按钮切换信息显示。
- 如果您在拍摄短片时拍摄一张静止图像，将在短片回放期间显示该静止图像约1秒钟。
- 如果您将相机连接到电视机（第157-158页）回放短片，请用电视机调节音量。（转动<>拨盘不会调节音量。）
- 无法用相机编辑短片。使用ZoomBrowser EX/ImageBrowser（随机软件），您可以编辑删除短片中不需要的开始或结束部分。

# MENU 幻灯片播放（自动回放）

可以将存储卡中的图像以幻灯片的形式自动回放。



## 1 选择 [ 幻灯片播放 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 幻灯片播放 ]，然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。

## 2 选择要回放的图像。

- 转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘选择所需项目，然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。

### [ 全部图像/短片/静止图像 ]

- 转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘选择下列之一：[ 全部图像 / 短片 / 静止图像 ]。然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。

### [ 文件夹/日期 ]

- 转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘选择 [ 文件夹 ] 或 [ 日期 ]。
- 当明亮地显示 $\langle\text{INFO.}\downarrow\rangle$ 时，按下 $\langle\text{INFO.}\downarrow\rangle$ 按钮。
- 转动 $\langle\odot\rangle$ 转盘选择文件夹或日期，然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。

项目	回放图像
全部图像	将回放存储卡中的所有静止图像和短片。
文件夹	将回放选定文件夹中的静止图像和短片。
日期	将回放选定拍摄日期拍摄的静止图像和短片。
短片	将只回放存储卡中的短片。
静止图像	将只回放存储卡中的静止图像。



### 3 设置播放时间和重播选项。

- 转动 $\circlearrowright$ 转盘选择〔设置〕，然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。
- 对于静止图像，设置〔播放时间〕和〔重播〕选项，然后按下 $\langle\text{MENU}\rangle$ 按钮。

[ 播放时间 ]



[ 重播 ]



### 4 开始幻灯片播放。

- 转动 $\circlearrowright$ 转盘选择〔开始〕，然后按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。
- ▶ 显示〔导入图像...〕数秒钟后，幻灯片播放将开始。
- 要暂停幻灯片播放，按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 。在暂停时，图像左上角将显示〔II〕。再次按下 $\langle\text{SET}\rangle$ 恢复幻灯片播放。

### 5 退出幻灯片播放。

- 要退出幻灯片播放并返回设置屏幕，按下 $\langle\text{MENU}\rangle$ 按钮。



- 暂停时，可以转动 $\circlearrowright$ 转盘或 $\langle\text{拨盘}\rangle$ 拨盘查看其他图像。
- 在幻灯片播放期间，自动关闭电源将不工作。
- 显示时间根据图像不同可能有所不同。
- 要在电视机上观看幻灯片播放，请参阅第157-158页。

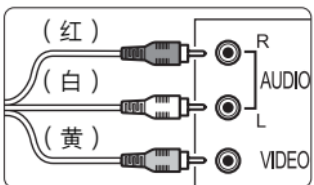
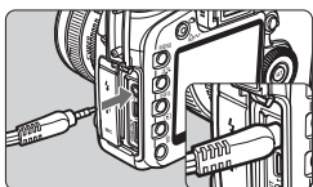
# 通过电视机查看图像

还可以在电视机上观看静止图像和短片。连接或断开相机和电视机之间的电缆之前，请关闭相机和电视机。

\* 用电视机调节短片的音量。

\* 视电视机而定，显示图像的一部分可能被截断。

## 在非HD（高清晰度）电视机上观看



### 1 将随机提供的立体声视频电缆连接到相机。

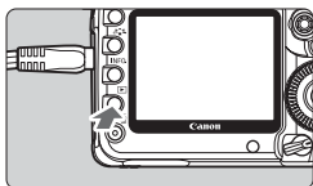
- 将立体声视频电缆连接到相机的 <A/V OUT> 端子。将电缆插头插到底。

### 2 将视频电缆连接到电视机。

- 将立体声视频电缆连接到电视机的视频输入端子和音频输入端子。

### 3 打开电视机并切换电视机的视频输入以选择连接的端子。

### 4 将相机的电源开关置于<ON>。



### 5 按下<▶>按钮。

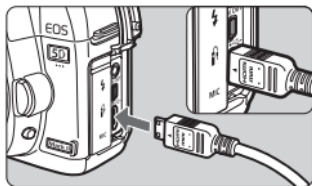
- 图像将显示在电视机屏幕上。（相机的液晶监视器上不显示任何信息。）
- 要回放短片，请参阅第153页。



- 如果相机视频输出制式与电视机的视频输入制式不符，则不能正确显示图像。用 [ : 视频制式 ] 设置正确的视频输出制式。
- 请勿使用随机提供的立体声视频电缆以外的其他电缆。如果使用不同的视频电缆，图像可能不会显示。

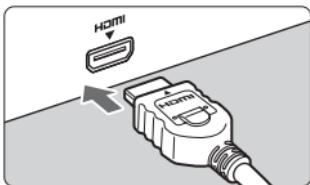
## 在HD（高清晰度）电视机上观看

需要HDMI电缆HTC-100（另售）。



### 1 将HDMI电缆连接到相机。

- 将HDMI电缆连接到相机的**<HDMI OUT>**端子。
- 让插头的**<▲HDMI MINI>**标志朝向相机的前面并将其插入相机的**<HDMI OUT>**端子。

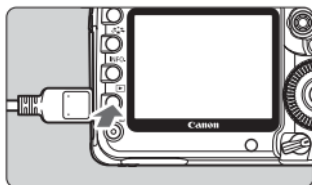


### 2 将HDMI电缆连接到电视机。

- 将HDMI电缆连接到电视机的HDMI IN端口。

### 3 打开电视机并切换电视机的视频输入以选择连接的端口。

### 4 将相机的电源开关置于**<ON>**。



### 5 按下**<▶>**按钮。

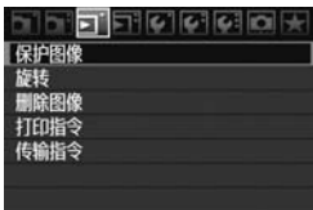
- ▶ 图像将显示在电视机屏幕上。（相机的液晶监视器上不显示任何信息。）
- 将自动以电视机的最佳分辨率显示图像。
- 要回放短片，请参阅第153页。

\* 通过按下**<INFO>**按钮，可以改变显示格式。

- 
- 请勿将任何其他设备连接到相机的**<HDMI OUT>**端子。否则可能会导致故障。
  - 某些电视机可能无法显示拍摄的图像。这种情况下，请使用随机提供的立体声视频电缆连接电视机。
  - 无法同时使用相机的**<AV OUT>**端子和**<HDMI OUT>**端子。

# ■ 保护图像

保护图像可以防止图像被误删除。



## 1 选择 [ 保护图像 ] 。

- 在 [ □ ] 设置页下，选择 [ 保护图像 ]，然后按下<**SET**>。  
▶ 将出现保护设置屏幕。

## 2 选择并保护图像。

- 转动<**○**>转盘选择要保护的图像，然后按下<**SET**>。  
▶ 图像被保护时，屏幕上会出现<**□**>图标。
- 要取消图像保护，再次按下<**SET**>。  
<**□**>图标将消失。
- 要保护其他图像，请重复步骤2。
- 要退出图像保护，请按下<**MENU**>按钮。菜单重新出现。



如果您对存储卡进行格式化（第43页），被保护的图像也将被删除。



- 图像被保护后，将不能被相机的删除功能删除。要删除被保护的图像，必须首先取消保护。
- 如果删除全部图像（第161页），只会剩下被保护的图像。该功能适合一次性删除所有不需要的图像。

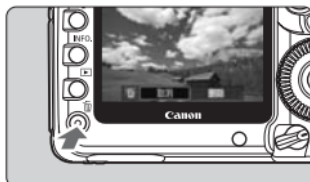
# 删除图像

您可以逐个选择和删除图像或批量删除图像。只有被保护的图像（第159页）不会被删除。

**！ 一旦图像被删除，将不能恢复。在删除图像前，确认已经不再需要该图像。为防止重要的图像被误删除，请对其进行保护。**

## 删除单张图像

**1 回放要删除的图像。**



**2 按下<删除>按钮。**

► 屏幕底部出现图像删除菜单。

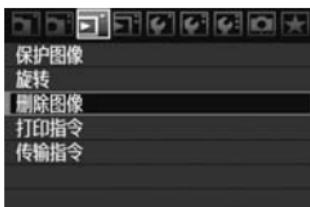


**3 删除图像。**

- 转动<转盘>选择 [ 删除 ]，然后按下<**SET**>。显示的图像将被删除。

## MENU 勾选<√>要批量删除的图像

通过勾选要删除的图像，可以一次性删除多张图像。



**1 选择 [ 删除图像 ]。**

- 在 [ **设置** ] 设置页下，选择 [ **删除图像** ]，然后按下<**SET**>。



## 2 选择 [ 选定并删除图像 ] 。

- 转动 $\circlearrowright$ 转盘选择 [ 选定并删除图像 ]，然后按下 $\text{SET}$ 。
- ▶ 将出现一张图像。
- 按下 $\text{Q}\cdot\text{Q}$ 按钮设置3张图像显示。要返回单张图像显示，请按下 $\text{Q}$ 按钮。



## 3 选择要删除的图像。

- 转动 $\circlearrowright$ 转盘选择要删除的图像，然后按下 $\text{SET}$ 。
- ▶ 将在左上方出现 $\checkmark$ 图标。
- 要删除其他图像，请重复步骤3。



## 4 删除图像。

- 按下 $\text{删除}$ 按钮。
- 转动 $\circlearrowright$ 转盘选择 [ 确定 ]，然后按下 $\text{SET}$ 。
- ▶ 选定的图像将被删除。

## MENU 删 除文件夹或存储卡中的所有图像

可以一次性删除文件夹或存储卡中的所有图像。当 [  $\text{删除图像}$  ] 菜单设置为 [ 文件夹中全部图像 ] 或 [ 存储卡中全部图像 ] 时，文件夹或存储卡中的全部图像将被删除。

# 更改图像回放设置

## MENU 调节液晶监视器的亮度

自动将液晶监视器调节为最佳观看亮度。您可以设置自动调节的亮度等级（更亮或更暗）或手动调节亮度。



### 1 选择 [ 液晶屏的亮度 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 液晶屏的亮度 ]，然后按下 <>。

### 2 选择 [ 自动 ] 或 [ 手动 ] 。

- 转动 <> 拨盘进行选择。

### 3 调节亮度。

- 注视灰度图的同时转动 <> 转盘，然后按下 <>。
- 可以将 [ 自动 ] 调节为三个等级之一，将 [ 手动 ] 调节为七个等级之一。



自动调节



手动调节

- 设置为 [ 自动 ] 时，请注意不要用手指等遮挡圆形的外部光线感应器（电源开关左侧）。  
● 要查看图像的曝光，请查看柱状图（第146页）。

**MENU 设置图像确认时间**

可以设置拍摄后立即在液晶监视器上显示图像的时间长度。要保持图像显示，请设置 [ 持续显示 ]。不希望显示图像，则设置 [ 关 ]。

**1 选择 [ 图像确认时间 ]。**

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 图像确认时间 ]，然后按下 < >。

**2 设置所需的时间。**

- 转动 < > 转盘选择设置，然后按下 < >。



如果设置为 [ 持续显示 ]，则会保持显示图像直至达到自动关闭电源时间为止。

## MENU 自动旋转竖拍图像



竖拍的图像会自动旋转，使其竖直显示在相机的液晶监视器和计算机上，而非水平显示。可以更改该功能的设置。

### 1 选择 [ 自动旋转 ]。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 自动旋转 ]，然后按下 <>。



### 2 设置自动旋转。

- 转动 <> 转盘选择设置，然后按下 <>。

#### ● 开

竖拍图像会在相机的液晶监视器和计算机上自动旋转。

#### ● 开

竖拍图像仅在计算机上自动旋转。

#### ● 关

竖拍图像不被旋转。

自动旋转为 [ 关 ] 时，竖拍的图像不会自动旋转。即使随后回放时切换到 [ 开 ]，竖拍图像也不会旋转。

- 图像拍摄后立即确认图像时，竖拍图像不会自动旋转。  
● 如果竖拍时相机上仰或者下垂，则图像回放时可能不会进行自动旋转。  
● 如果竖拍图像不能在计算机屏幕上自动旋转，就表示您使用的软件无法旋转图像。推荐使用随机软件。

# 9

## 清洁感应器

本相机的图像感应器的表层（低通滤镜）装有感应器自清洁单元，用于自动抖落灰尘。  
也可将除尘数据添加至图像以使用Digital Photo Professional（随机软件）自动除去剩余尘点。

### 关于传感器前面附着的污渍

除了从外部进入相机的灰尘，在极少数情况下，相机内部部件的润滑剂可能会附着在传感器前面。如果在进行自动传感器清洁后，仍然残留有可见的小点，建议在佳能服务中心进行传感器的清洁。



即使正在运行感应器自清洁单元，您也可以半按快门按钮中断清洁并立即进入拍摄状态。

# 自动清洁感应器

无论何时将电源开关置于 $<\text{ON}/\text{OFF}>$ 或 $<\text{OFF}>$ ，感应器自清洁单元都会自动运行以抖落感应器前层的灰尘。通常，您无需注意此操作。但是，您可以随时执行或关闭清洁感应器。

## 立即清洁感应器



### 1 选择 [ 清洁感应器 ]。

- 在 [ $\text{清洁}$ ] 设置页下，选择 [ 清洁感应器 ]，然后按下 $<\text{SET}>$ 。

### 2 选择 [ 立即清洁感应器 $\square$ ]。

- 转动 $<\text{转盘}>$ 转盘选择 [ 立即清洁感应器  $\square$  ]，然后按下 $<\text{SET}>$ 。
- 选择 [ 确定 ]，然后按下 $<\text{SET}>$ 。
  - 屏幕上将显示正在清洁感应器。尽管会有快门音，但不会拍摄照片。



- 要获得最好的效果，在清洁感应器时将相机放在桌子或其他平面上。
- 即使重复清洁感应器，效果也不会改进太多。清洁感应器刚结束时，[ 立即清洁感应器  $\square$  ] 选项会暂时禁用。

## 关闭自动清洁感应器功能

- 在步骤2中，选择 [ 自动清洁感应器  $\square$  ] 并将其设置为 [ 关闭 ]。
- 将电源开关置于 $<\text{ON}/\text{OFF}>$ 或 $<\text{OFF}>$ 时，不再执行清洁感应器操作。

# MENU 添加除尘数据☆

感应器自清洁单元通常会清除所拍摄图像上可见的大部分灰尘。但如果仍有可见灰尘，您可以将除尘数据添加至图像，随后清除尘点。Digital Photo Professional（随机软件）用除尘数据自动清除尘点。

## 准备

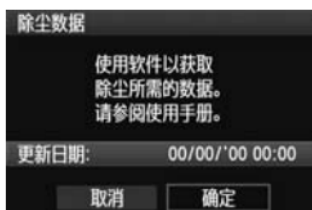
- 准备一个固状白色物体（纸等）。
- 将镜头焦距设置为50mm或更长。
- 将镜头对焦模式开关设为<MF>，并设置对无限远处（∞）对焦。如果镜头无距离标度，请注视镜头前端，并一直顺时针转动对焦环。

## 获取除尘数据



### 1 选择 [ 除尘数据 ] 。

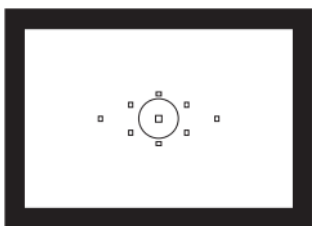
- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 除尘数据 ]，然后按下<>。



### 2 选择 [ 确定 ] 。

- 转动<>转盘选择 [ 确定 ]，然后按下<>。自动清洁感应器结束后，会出现一条信息。尽管会有快门音，但不会拍摄照片。





### 3 拍摄一个白色物体。

- 在20厘米-30厘米/0.7英尺-1.0英尺的距离，使无图案的白色物体充满取景器并拍摄一张照片。
- ▶ 照片将以光圈优先自动曝光模式进行拍摄，光圈值为f/22。
- 因为图像不会保存，即使相机中没有存储卡仍然可以获取数据。
- ▶ 拍摄照片后，相机将开始获取除尘数据。获取除尘数据后，会出现一条信息。选择 [ 确定 ]，菜单将会重新出现。
- 如果没有成功获取数据，会出现效果信息。按照上一页中“准备”的步骤操作，然后选择 [ 确定 ]。再次拍摄照片。

### 关于除尘数据

除尘数据获取以后，会被添加到随后拍摄的所有JPEG和RAW图像上。因此进行重要的拍摄活动之前，应通过重新获取来更新除尘数据。要用随机软件自动清除尘点，请参阅CD-ROM中的软件使用说明书。添加至图像的除尘数据非常小，几乎不影响图像文件尺寸。

 请务必使用白色物体，例如一张崭新的白纸。如果纸上有任何图案或花样，它们可能会被识别为灰尘数据并影响软件除尘的准确度。

# MENU 手动清洁感应器☆

无法由自动清洁感应器除去的灰尘可以用气吹等手动除去。

图像感应器表面极其精密。需要直接清洁感应器时，推荐送至佳能维修中心进行清洁。

清洁感应器之前，请将镜头从机身卸下。



## 1 选择 [ 清洁感应器 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 清洁感应器 ]，然后按下<>。





- 清洁感应器时，切勿进行下列任何操作。进行下列任何操作将会切断电源并关闭快门。可能会损坏快门帘幕和图像感应器。
  - 将电源开关置于<OFF>。
  - 打开电池仓盖。
  - 打开存储卡插槽盖。
- 图像感应器表面极其精密。请细心清洁感应器。
- 请使用不带刷子的气吹。因为刷子会刮擦感应器。
- 请勿将气吹嘴伸入相机的镜头卡口以内。如果电源被切断，快门将关闭，则可能损坏快门帘幕或反光镜。
- 请勿使用压缩空气或气体清洁感应器。因为高压气流会损伤感应器或者喷射气流会在感应器上产生冻结。
- 如果残留无法用吹气刷清除的污渍，建议在佳能服务中心进行传感器的清洁。

# 10

## 打印图像和将图像 传输至计算机

- 打印（第172页）

您可以直接将相机与打印机连接并打印出存储卡中的图像。本相机兼容直接打印的标准“ PictBridge”。

- 数码打印命令格式（DPOF）（第181页）

DPOF（数码打印命令格式）让您能根据您的打印指令（如图像选择、打印数量等）打印存储卡中记录的图像。可以成批打印多张图像或向照片冲印人员发出打印命令。

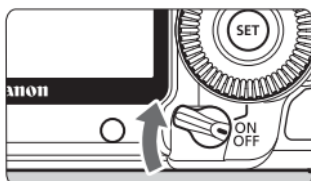
- 将图像传输至计算机（第185页）

相机连接至计算机后，可以通过操作相机传输相机的存储卡上的图像。

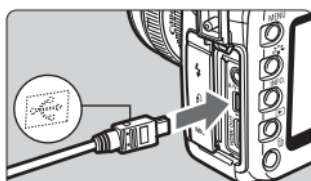
# 准备打印

通过观看液晶监视器用相机进行直接打印的全部操作。

## 连接相机和打印机



1 将相机的电源开关置于<OFF>。



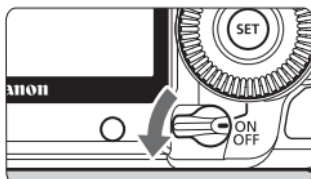
2 设置打印机。

- 有关详情，请参阅打印机使用说明书。

3 连接相机和打印机。

- 使用随机提供的接口电缆。
- 将电缆插头连接到相机的<>端子时，电缆插头的<>图标必须朝向相机正面。
- 要连接打印机，请参阅打印机使用说明书。

4 开启打印机。



5 将相机的电源开关置于<ON>。

- 某些型号的打印机可能会发出提示音。



## 6 回放图像。

- 按下<**▶**>按钮。
- 将显示图像，并且<**◀**>图标将出现在左上方以表示相机已连接至打印机。
- <**▲▼**>按钮指示灯将亮起蓝色。



- 无法打印短片。
  - 本相机无法与仅兼容CP Direct或Bubble Jet Direct的打印机配合使用。
  - 请勿使用随机提供的接口电缆以外的其他电缆。
  - 如果在步骤5中发出长声提示音，表示打印机存在故障。请按照以下步骤查明故障：
    1. 按下<**▶**>按钮回放图像。
    2. 按下<**SET**>。
    3. 在打印设置屏幕上选择 [ 打印 ]。
- 在液晶监视器上将显示错误信息（第180页）。



- 还可以打印用本相机拍摄的RAW图像。
- 如果相机使用电池供电，请确保电量充足。使用电量充足的电池，最长可以打印约3.5个小时。
- 断开电缆前，先关闭相机和打印机的电源。请握住插头（而不是电缆）拔出电缆。
- 对于直接打印，推荐使用交流电适配器套装ACK-E6（另售）为相机供电。

# 打印

不同打印机的屏幕显示和设置项各不相同。某些设置可能不能使用。有关详情，请参阅打印机使用说明书。

打印机连接图标



## 1 选择要打印的图像。

- 在液晶监视器左上方确保已经显示 <PF> 图标。
- 转动 <○> 转盘选择要打印的图像。

## 2 按下 <SET>。

- 出现打印设置屏幕。

打印设置屏幕



设置打印效果（第176页）。

设置是否打印日期或文件编号。

设置打印数量。

设置剪裁（第179页）。

设置纸张尺寸、类型和设计。

返回步骤1。

开始打印。

显示所设置的纸张尺寸、类型和设计。

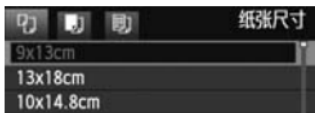
\* 根据打印机型号的不同，可能无法使用如日期和文件编号打印以及剪裁等设置。



## 3 选择 [ 纸张设置 ]。

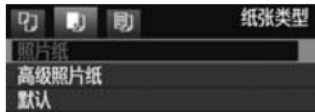
- 选择 [ 纸张设置 ]，然后按下 <SET>。
- 出现纸张设置屏幕。

## □ 设置纸张尺寸



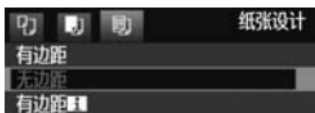
- 选择装入打印机的纸张尺寸，然后按下<**SET**>。
- ▶ 出现纸张类型屏幕。

## □ 设置纸张类型



- 选择装入打印机的纸张类型，然后按下<**SET**>。
- 使用佳能打印机和佳能打印纸时，请阅读打印机使用说明书核对可使用的纸张类型。
- ▶ 出现纸张设计屏幕。

## □ 设置纸张设计



- 选择纸张设计，然后按下<**SET**>。
- ▶ 打印设置屏幕重新出现。

有边距	打印件四周会有白边。
无边距	打印件四周无白边。如果打印机不支持无边距打印，则打印件四周有边。
有边距 [1]	拍摄信息*将被打印到9×13cm和更大尺寸的打印件的边上。
xx-页面布局	选择在一面打印2、4、8、9、16或20份图像。
20页面布局 [1] 35页面布局 □	在A4或Letter尺寸纸张上，将按DPOF命令（第181页）打印20或35张图像的缩略图。 • [20页面布局 1] 将打印拍摄信息*。
默认	根据打印机类型或其设置的不同，纸张设计会有所不同。

\* 相机名称、镜头名称、拍摄模式、快门速度、光圈值、曝光补偿量、ISO感光度、白平衡等将从Exif数据中被打印出来。



## 4 设置打印效果。

- 根据需要设置。如果不需要设置任何打印效果, 请进入步骤5。
- 屏幕显示可能会因打印机而不同。
- 在右上角选择选项, 然后按下<**SET**>。
- 用转盘选择所需的打印效果, 然后按下<**SET**>。
- 如果<**INFO.**>旁显示<

项目	描述
开	图像将根据打印机的标准色彩打印。图像的Exif数据用来进行自动校正。
关	将不执行自动校正。
Vivid	图像将使用较高的颜色饱和度打印, 生成更加鲜艳的蓝色和绿色。
NR	打印前会降低图像的噪点。
<b>B/W 黑白</b>	用纯黑色进行黑白打印。
<b>B/W 冷色调</b>	用冷色调的、偏蓝黑色进行黑白打印。
<b>B/W 暖色调</b>	用暖色调的、偏黄黑色进行黑白打印。
自动调整颜色	以实际颜色和反差打印图像。不应用自动颜色调整。
手动调整颜色	打印特征与“自动调整颜色”设置相同。但是与“自动调整颜色”相比, 该设置可以对打印做更细微的调整。
默认	不同打印机的打印效果不相同。有关详情, 请参阅打印机使用说明书。

\* 当改变打印效果时, 变化将反映在左上角的图像上。请注意, 打印的图像看上去可能与显示的图像 (只是近似图像) 稍微有所不同。这也适用于第178页上的 [亮度] 和 [调整色阶]。



## 5 设置日期和文件编号打印。

- 根据需要设置。
- 选择<②>, 然后按下<**SET**>。
- 根据需要进行设定, 然后按下<**SET**>。



## 6 设置打印数量。

- 根据需要设置。
- 选择<④>, 然后按下<**SET**>。
- 设置打印数量, 然后按下<**SET**>。



## 7 开始打印。

- 选择〔打印〕, 然后按下<**SET**>。
- <**凸~**>按钮的蓝色指示灯将闪烁, 开始打印。



- 使用便捷打印, 可以用相同设置打印另一幅图像。只需选择图像并按下以蓝色点亮的<**凸~**>按钮。使用便捷打印时, 打印数量始终为1。(无法设置打印数量。) 并且, 任何剪裁(第179页)都不会被应用。
- 打印效果和其他选项的〔默认〕设置是打印机制造商出厂时的默认设置。要了解〔默认〕设置情况, 请参阅打印机使用说明书。
- 根据图像的文件尺寸和图像记录画质不同, 选择〔打印〕后可能需要等待一段时间才开始打印。
- 如果应用了图像倾斜校正(第179页), 打印图像所需时间将会较长。
- 要停止打印, 在显示〔停止〕时, 按下<**SET**>, 然后选择〔确定〕。

## 国 打印效果调整



在第176页的步骤4中，选择打印效果。当<INFO.>旁显示<国>图标时，按下<INFO.>按钮。然后可以调整打印效果。可调整项目或显示内容会因步骤4中进行的选择而不同。

### ● 亮度

可以对图像亮度进行调整。

### ● 调整色阶

选择〔手动〕时，可以更改柱状图的分布，并调整图像的亮度和反差。

显示调整色阶屏幕时，按下<INFO.>按钮更改<▲>的位置。转动<○>转盘自由调整阴影等级(0 - 127)或高光等级(128 - 255)。



### ● 提高亮度

在使主体面部显得较暗的背光条件下非常有效。设置为〔开〕时，打印时将提高面部亮度。

### ● 红眼校正

在主体出现红眼的闪光图像中有效。设置为〔开〕时，打印时将校正红眼。

- ● 不会在屏幕上显示〔提高亮度〕和〔红眼校正〕效果。
- 选择〔详细设置〕时，您可以调整〔反差〕、〔颜色饱和度〕、〔色调〕和〔颜色平衡〕。要调整〔颜色平衡〕，请使用<○>。B是蓝色；A是琥珀色；M是洋红色；G是绿色。各方向上的颜色将被校正。
- 如果选择〔全部清除〕，所有打印效果设置都将恢复其默认值。

## 剪裁图像

倾斜校正



您可以剪裁图像并打印剪裁后的部分，如同在拍摄时重新构图一样。请在打印前进行剪裁。如果设置图像剪裁后再设定打印设置，则可能需要重新设置图像剪裁。

**1 在打印设置屏幕上选择 [ 剪裁 ]。**

**2 设置剪裁框尺寸、位置和比例。**

- 将打印剪裁框内的图像区域。使用 [ 纸张设置 ] 可以改变剪裁框的纵横比。

### 更改剪裁框尺寸

按下<Q>或<■·Q>按钮时，剪裁框的尺寸将会改变。剪裁框越小，则打印时图像放大倍率会越大。

### 移动剪裁框

使用<•>水平或垂直移动图像上的剪裁框。移动剪裁框直到其覆盖所需的图像区域或构图。

### 旋转剪裁框

每按一次<INFO.>按钮，剪裁框会在垂直和水平方向之间切换一次。这样可以从水平图像创建垂直打印件。

### 图像倾斜校正

通过转动<○>转盘，可以在±10度的范围内以0.5度为单位调整图像倾斜角度。调整图像倾斜时，屏幕上的<Q>图标会变蓝。

**3 按下<SET>退出剪裁。**

- ▶ 打印设置屏幕重新出现。
- 可以在打印设置屏幕的左上方查看剪裁后的图像区域。

- 视打印机而定，剪裁后的图像区域可能不会按照剪裁设置打印。
- 剪裁框越小，照片打印件上的颗粒感越明显。
- 进行图像剪裁操作时，请注视相机的液晶监视器。如果通过电视机屏幕查看图像，剪裁框的显示可能不准确。

## 处理打印机错误

如果解决了一个打印机错误（缺墨、缺纸等）后选择〔继续打印〕以恢复打印，但是打印没有恢复，则请操作打印机上的按钮来恢复打印。有关详情，请参阅打印机使用说明书。

### **错误信息**

如果打印过程中出现错误，则在相机液晶监视器上将出现错误信息。按下 $<\text{SET}>$ 停止打印。解决问题后，再恢复打印。有关如何解决打印问题的详细信息，请参阅打印机使用说明书。

#### **纸张错误**

检查纸张是否正确装入打印机。

#### **墨水错误**

检查打印机墨水量和废液仓。

#### **硬件错误**

检查打印机是否存在除纸张和墨水以外的其他问题。

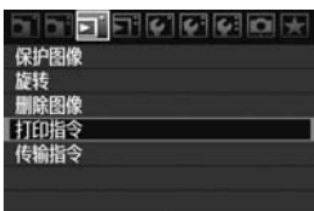
#### **文件错误**

选定的图像无法通过PictBridge打印。不同种类相机拍摄的图像，或者经过计算机编辑的图像，可能无法打印。

# ► 数码打印命令格式 (DPOF)

可以设置打印类型、日期打印和文件编号打印。打印设置将对所有要打印的图像有效。(不能对每张图像进行单独设置。)

## 设置打印选项



- 1 选择 [ 打印指令 ]。  
► 在 [ □ ] 设置页下，选择 [ 打印指令 ]，然后按下 <SET>。



- 2 选择 [ 设置 ]。  
● 选择 [ 设置 ]，然后按下 <SET>。

## 3 设置所需选项。

- 设置 [ 打印类型 ]、[ 日期 ] 以及 [ 文件编号 ]。
- 选择选项，然后按下 <SET>。选择所需的设置，然后按下 <SET>。

### [ 打印类型 ]



### [ 日期 ]



### [ 文件编号 ]



打印类型		标准	每张打印1张图像。
		索引	每张打印多张图像的缩略图。
		全部	同时进行标准和索引打印。
日期	开	[开] 打印记录日期。	
	关	[关] 不打印记录日期。	
文件编号	开	[开] 打印文件编号。	
	关	[关] 不打印文件编号。	

## 4 退出设置。

- 按下<MENU>按钮。
- ▶ 打印指令屏幕重新出现。
- 然后选择 [选择图像]、[按■] 或 [全部图像] 指定要打印的图像。



- 即使 [日期] 和 [文件编号] 设为 [开]，随打印类型设置和打印机型号不同，日期或文件编号也可能无法打印。
- 用DPOF打印时，必须使用已经设置打印命令规格的存储卡。仅仅将图像从存储卡中选取并尝试打印，是无法进行DPOF打印的。
- 某些兼容DPOF的打印机和数码照片冲印店可能无法按照指定的设置完成图像打印。如果您的打印机发生这种情况，请参阅打印机使用说明书。或者与数码照片冲印人员核对DPOF的兼容情况。
- 请勿将用其他相机设置打印指令的存储卡插入本相机并尝试指定打印指令。否则，打印指令可能不会正常操作或被覆盖。此外，视图像类型而定，打印指令也可能不可用。



- 无法对RAW图像和短片使用打印指令。
- 使用 [索引] 打印时，不能同时将 [日期] 和 [文件编号] 设为 [开]。

## 打印指令

### ● 选择图像



逐张选择和指定图像。

按下<SET>按钮设置3张图像显示。要返回单张图像显示, 请按下<Q>按钮。完成打印指令设置后, 请按下<MENU>按钮将打印指令保存至存储卡。

### [ 标准 ] [ 全部 ]

按下<SET>, 将对所显示图像设置打印1张的打印指令。然后转动<○>转盘设置该图像的打印数量 (最多99张)。

### [ 索引 ]

按下<SET>后所显示的图像将被放入索引打印。在左上方将出现<√>图标。

### ● 按 [ ]

选择 [ 按 [ ] ] 并选择文件夹。将会对文件夹中所有图像设置打印1张的打印命令。如果选择全部清除并选择文件夹, 该文件夹中全部图像的打印命令将被取消。

### ● 全部图像

将会对存储卡中所有图像设置打印1张的打印命令。如果您选择全部清除, 则该存储卡中所有图像的打印指令都将被取消。

- 请注意: 即使您设为“按 [ ]”或“全部图像”时, 打印指令中也不包括RAW图像和短片。
- 使用PictBridge打印机时, 每个打印指令不应打印超过400个图像。如果您指定的图像多于此数值, 所有图像可能都无法打印。

# 用DPOF直接打印



对于PictBridge打印机，您可以使用DPOF轻松打印图像。

## 1 准备打印。

- 请参阅第172页。按照“连接相机和打印机”的步骤执行到步骤5。

## 2 在 [ 打印 ] 设置页下，选择 [ 打印指令 ]。

## 3 选择 [ 打印 ]。

- 只有当相机与打印机连接并且可以进行打印时，才会显示 [ 打印 ]。

## 4 设置 [ 纸张设置 ]。( 第174页 )

- 根据需要设置打印效果(第176页)。

## 5 选择 [ 确定 ]。



- 打印前，请务必设置纸张尺寸。
- 某些打印机不能打印文件编号。
- 如果设为 [ 有边距 ]，根据打印机型号不同，日期可能打印在边距上。
- 视打印机而定，如果日期打印在明亮的背景上或者边距上，则日期可能显得较浅。



- 在 [ 调整色阶 ] 下，无法选择 [ 手动 ]。
- 如果您在停止打印后希望恢复打印剩余图像，请选择 [ 重新开始 ]。请注意，如果停止打印后进行如下操作，则不能恢复打印：
  - 恢复打印前，更改了打印指令或删除了设有打印指令的图像。
  - 设置索引时，在恢复打印前更改了纸张设置。
  - 暂停打印时，存储卡的剩余容量很少。
- 如果打印过程中出现问题，请参阅第180页。

## 将图像传输至计算机

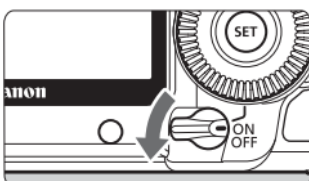
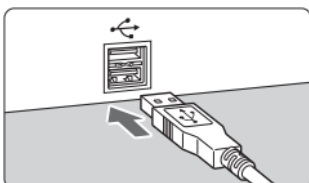
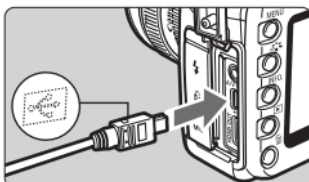
相机连接至计算机后，可以通过操作相机传输相机的存储卡上的图像。该功能称为直接图像传输。

**1 将相机连接至计算机前，请务必在计算机中安装随机提供的软件（CD-ROM上的EOS DIGITAL Solution Disk）。**

对于安装随机软件的说明，请参阅另外的说明页“光盘指南”。

### 图像传输准备

#### 1 将相机的电源开关置于<OFF>。



#### 2 将相机连接至计算机。

- 使用随机提供的接口电缆。
- 将电缆插头连接到相机的<>端子时，电缆插头的<>图标必须朝向相机正面。
- 将电缆另一端的插头连接到计算机的USB端口。

#### 3 将相机的电源开关置于<ON>。

- 计算机上出现程序选择屏幕时，请选择 [EOS Utility]。
- ▶ 计算机上会出现 [EOS Utility] 屏幕，相机的液晶监视器上会出现直接图像传输屏幕。

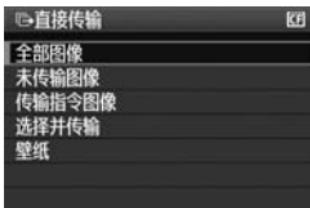


- 如果屏幕上没有出现 [EOS Utility]，请参阅CD-ROM中的软件使用说明书。
- 断开电缆前，关闭相机。请握住插头（而不是电缆）拔出电缆。

## 将图像传输至计算机

传输至计算机的图像将会根据拍摄日期存入相应的子文件夹，子文件夹会保存在 [图片收藏 (My Pictures)] 文件夹或 [图片 (Pictures)] 文件夹下。

### ● 全部图像



该选项用于将存储卡中的全部图像传输至计算机。

- 选择 [ 全部图像 ]，然后按下<▲▼>按钮。
- ▶ <▲▼>按钮的蓝色指示灯将闪烁，图像开始传输。
- ▶ 图像传输完毕后，指示灯会持续亮起。



- 由于短片文件比静止图像文件尺寸大，传输需要较长时间。
- 文件传输时，请勿断开电缆。
- 在显示直接传输屏幕时，无法进行拍摄。

下面介绍〔全部图像〕以外的其他选项。要开始图像传输，请按下< $\blacktriangleleft\triangleright$ >按钮。

#### ● 未传输图像

相机将自动选择尚未传输至计算机的图像，并将其传输至计算机。

#### ● 传输指令图像

选择图像并将其批量传输至计算机。要选择图像，请参阅第188页。

#### ● 选择并传输



单独选择要传输的图像。要退出，请按下<**MENU**>按钮。

#### ● 壁纸

您选择并传输的图像将作为计算机的壁纸显示。要退出，请按下<**MENU**>按钮。



- 如果按下<**SET**>而不是< $\blacktriangleleft\triangleright$ >按钮，将出现确认对话框。选择〔确定〕，然后按下<**SET**>开始传输。
- 不能将RAW图像和短片作为壁纸传输。

## MENU 选择要传输的图像



在 [ ] 设置页下，可以使用 [ 传输指令 ] 选择要传输至计算机的图像。

当选择第187页上的 [ 传输指令图像 ] 时，可以传输由传输指令设置的图像。

### ● 选择图像



逐个选择和指令图像。按下 <> 将显示的图像加入传输指令。在左上方将出现 <> 图标。完成传输指令后，按下 <> 按钮将传输指令保存到存储卡。

### ● 按

选择 [ 按 ] 并选择文件夹。该文件夹中的全部图像将被包含在传输指令中。如果选择全部清除并选择文件夹，该文件夹中全部图像的传输指令将被取消。

### ● 全部图像

当选择全部图像时，存储卡中的全部图像将被包含在传输指令中。如果选择全部清除，将取消存储卡中全部图像的传输指令。

请勿将用其他相机设置传输指令的图像放入本相机并尝试指定传输指令。在传输指令中的图像可能全部被覆盖。另外，视图像类型而定，传输指令也可能不可用。

- 对于传输指令，如果选择以RAW+JPEG模式拍摄的图像，它将被算作一张图像。在直接图像传输期间，RAW和JPEG图像都将被传输至计算机。  
● 如果希望每一批传输超过999张图像，在直接传输屏幕上选择 [ 全部图像 ] ( 第186页 )。

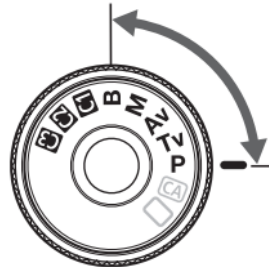
# 11

## 自定义设置相机

使用自定义功能，可根据您的喜好改变相机功能。此外，可以在模式转盘的<**C1**>、<**C2**>和<**C3**>位置下保存当前的相机设置。

本章中介绍的功能可以在如下拍摄模式中设置和使用：

**P**、**Tv**、**Av**、**M**、**B**。



# MENU 设置自定义功能☆



## 1 选择 [ ]。

- 转动<>拨盘选择 [ ] 设置页。

## 2 选择设置组。

- 转动<>转盘选择C.Fn I - IV，然后按下<>。

## 3 选择自定义功能编号。

- 转动<>转盘选择自定义功能编号，然后按下<>。

## 4 根据需要更改设置。

- 转动<>转盘选择设置（编号），然后按下<>。
- 如果要设置其他自定义功能，请重复步骤2到4。
- 在屏幕底部，当前的自定义功能设置显示在各自的功能编号下。

## 5 退出设置。

- 按下<>按钮。
  - ▶ 步骤2的屏幕将重新出现。

## 清除全部自定义功能

在步骤2中，选择 [ 清除全部自定义功能(C.Fn) ] 清除全部自定义功能设置。

即使清除全部自定义功能，[ C.Fn IV -5: 对焦屏 ] 的设置将保持不变。

# MENU 自定义功能☆

## C.Fn I: 曝光

1 曝光等级增量	第193页
2 ISO感光度设置增量	
3 ISO感光度扩展	
4 包围曝光自动取消	
5 包围曝光顺序	第194页
6 安全偏移	
7 光圈优先模式下的闪光同步速度	

实时显示 拍摄	短片拍摄
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	在M模式下
<input type="radio"/>	在P、Av或B 模式下 在M模式下， 可手动设定
<input type="radio"/>	( 静止图像 )
<input type="radio"/>	( 静止图像 )
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	

## C.Fn II: 图像

1 长时间曝光降噪功能	第195页
2 高ISO感光度降噪功能	
3 高光色调优先	第196页
4 自动亮度优化	

<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	( 静止图像 )
<input type="radio"/>	
	除M和B模式

- [ 实时显示拍摄 ] 栏假定 [ 屏幕设置 ] 已设定为 [ 静止图像显示/曝光模拟 ]。[ 短片拍摄 ] 栏假定 [ 屏幕设置 ] 已设定为 [ 短片显示 ]。( 第218和219页也相同。)
- 在实时显示 ( 实时显示拍摄 ) 或短片拍摄期间, 加阴影的自定义功能不工作。( 不能设置。)
- 如果自动对焦模式为 [ 快速模式 ] ( AFQUICK ), 不能在短片拍摄期间进行自动对焦。因此, 标注有 “使用 AFQUICK ” 的自定义功能在短片拍摄期间不工作。( 只在短片拍摄之前工作。)

## C.Fn III：自动对焦/驱动

1 不能进行自动对焦时的镜头驱动	第197页
2 镜头自动对焦停止按钮功能	
3 自动对焦点选择方法	第198页
4 叠加显示	
5 自动对焦辅助光闪光	
6 反光镜预升	第199页
7 自动对焦点区域扩展	
8 自动对焦微调	第200页

实时显示拍摄	短片拍摄
使用 AFQuick	
仅2、3和5有效 ( 3只使用 AFQuick 时有效 )	
使用 AFQuick	
使用 AFQuick	
使用 AFQuick	

## C.Fn IV：操作/其他

1 快门按钮/自动对焦启动按钮	第201页
2 自动对焦启动/自动曝光锁定钮切换	
3 分配SET按钮	第202页
4 Tv/Av设置时的转盘转向	
5 对焦屏	
6 增加原始校验数据	第204页

3 + P、Tv或Av模式时	
○	
仅1至4有效	仅6有效
○	在Tv、Av或M模式
○	( 静止图像 )

# MENU 自定义功能设置 ☆

## C.Fn I : 曝光

### C.Fn I -1 曝光等级增量

- 0: 1/3-级  
1: 1/2-级

以1/2级为单位调整快门速度、光圈、曝光补偿、自动包围曝光、闪光曝光补偿等。当想要以大于1/3级的单位控制曝光时有效。



在取景器中和在液晶显示屏上将显示曝光量，如下所示。



### C.Fn I -2 ISO感光度设置增量

- 0: 1/3级  
1: 1级

### C.Fn I -3 ISO感光度扩展

- 0: 关  
1: 开

ISO感光度可以选择“L”（相当于ISO 50），“H1”（相当于ISO 12800）和“H2”（相当于ISO 25600）。然而，如果[C.Fn II-3: 高光色调优先]设为[1: 启动]，无法设定“L”、“H1”和“H2”。

### C.Fn I -4 包围曝光自动取消

- 0: 开  
1: 关

如果将电源开关置于<OFF>或清除相机设置，自动包围曝光和白平衡包围设置都将被取消。闪光灯准备就绪时，自动包围曝光也会被取消。

即使将电源开关置于<OFF>，自动包围曝光和白平衡包围设置也会被保留。（闪光灯准备就绪时，自动包围曝光将被取消。但自动包围曝光量将被保存在内存中。）

## C.Fn I -5 包围曝光顺序

可以改变自动包围曝光拍摄顺序和白平衡包围曝光顺序。

0: 0, -, +

1: -, 0, +

自动包围曝光	白平衡包围曝光	
	B/A方向	M/G方向
0: 标准曝光量	0: 标准白平衡	0: 标准白平衡
- : 减少曝光量	- : 蓝色偏移	- : 洋红色偏移
+: 增加曝光量	+: 琥珀色偏移	+: 绿色偏移

## C.Fn I -6 安全偏移

0: 关闭

1: 启动 (快门优先/光圈优先)

此功能用于快门优先自动曝光 (**Tv**) 和光圈优先自动曝光 (**Av**) 模式中。当主体的亮度发生不规则变化而无法获得正确的自动曝光时，相机将自动改变曝光设置以获得正确的曝光。

## C.Fn I -7 光圈优先模式下的闪光同步速度

0: 自动

1: 1/200-1/60秒 自动

在光圈优先自动曝光 (**Av**) 模式下使用闪光灯时，该设置防止在低光照条件下使用低速闪光同步。对防止主体模糊和机震有效。唯一的问题是，虽然主体会通过闪光灯适当曝光，但背景会显得较暗。

2: 1/200秒 (固定)

闪光同步速度被固定为1/200秒。该设置比设置1能更加有效防止主体模糊和机震。但是背景会比设置1时显得更暗。

## C.Fn II: 图像

### C.Fn II -1 长时间曝光降噪功能

0: 关

1: 自动

对于1秒或更长时间的曝光，如果检测到长时间曝光噪点，会自动执行降噪。该〔自动〕设置在大多数情况下有效。

2: 开

对所有1秒或更长时间的曝光都进行降噪。该〔开〕设置对使用〔自动〕设置无法检测到或降低的噪点可能有效。

- 使用设置1和2时，拍摄完照片后，降噪处理需要的时间可能与曝光时间相同。在降噪处理期间，只要取景器中的最大连拍指示显示“1”或更高，仍可以进行拍摄。
- 对于设置2，如果在实时显示拍摄时使用了长时间曝光，则到完成降噪处理为止将显示“BUSY”而不出现实时图像显示。（您无法拍摄另一张照片。）

### C.Fn II -2 高ISO感光度降噪功能

降低图像中产生的噪点。虽然降噪应用于所有ISO感光度，但是高ISO感光度时特别有效。在低ISO感光度时，阴影区域的噪点会进一步降低。改变设置以适合噪点等级。

0: 标准

1: 弱

2: 强

3: 关闭

- 对于设置2，最大连拍数量将会大大降低。

## C.Fn II -3 高光色调优先

0: 关闭

1: 启动

提高高光细节。动态范围从标准的18%灰度扩展到明亮的高光。灰度和高光之间的渐变会更加平滑。

 对于设置1, 阴影区域的噪点可能较平时稍多。

 对于设置1, 可设置的ISO感光度范围将为200 - 6400。  
此外, 将在液晶显示屏上和取景器中显示<D+> ( 动态范围 )。

## C.Fn II -4 自动亮度优化

如果拍摄的图像暗或反差低, 亮度和反差会被自动校正。

对于RAW图像, 用Digital Photo Professional  
( 随机软件 ) 处理时, 可以应用相机中的设置内容。

0: 标准

1: 弱

2: 强

3: 关闭



 ● 根据拍摄条件的不同, 噪点可能会增多。  
● 如果设置了手动曝光或B门曝光, 此功能将不工作。

 在全自动模式 (  /  ) 下, 将自动设置为 [ 标准 ]。

## C.Fn III：自动对焦/驱动

### C.Fn III -1 不能进行自动对焦时的镜头驱动

如果执行自动对焦，但又无法合焦时，本相机可以保持继续对焦或停止对焦。

0：对焦搜索开

1：对焦搜索关

防止再次对焦时相机完全脱焦。使用极易脱焦的超远摄镜头时，此设置尤为方便。

### C.Fn III -2 镜头自动对焦停止按钮功能

\* 只有超远摄IS镜头上设有自动对焦停止按钮。

0：停止自动对焦

1：开始自动对焦

只有在按钮按下时，才进行自动对焦。按下该按钮时，相机的自动对焦操作被关闭。

2：自动曝光锁

按下该按钮可以锁定自动曝光。当您需要对焦并在照片的不同部分进行测光时，此功能非常方便。

3：AF点：手动→自动/自动→中央

在手动选择自动对焦点模式中，只有持续按下此按钮时，按钮才会立即切换到自动选择自动对焦点。在人工智能伺服自动对焦模式下，当您无法继续用手动选择的自动对焦点追踪主体时，此功能十分方便。在自动选择自动对焦点模式中，只有持续按下此按钮，才会选择中央自动对焦点。

4：ONE SHOT ⇄ AI SERVO

在单次自动对焦模式下，只有持续按下此按钮，相机才能切换为人工智能伺服自动对焦模式。在人工智能伺服自动对焦模式下，只有持续按此按钮，相机才能切换为单次自动对焦模式。当拍摄主体不断运动和停止运动，需要用户频繁地在单次自动对焦和人工智能伺服自动对焦之间切换时，此功能非常方便。

5：开启图像稳定器

已经将镜头的图像稳定器开关设为<开>后，只要按下按钮就可以启动图像稳定器。对于设置5，半按快门按钮时不会启动图像稳定器。

## C.Fn III -3 自动对焦点选择方法

### 0: 常规

按下 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮，然后用 $\langle\blacktriangleleft\rangle$ 或 $\langle\blacktriangleright\rangle$ 拨盘/ $\langle\odot\rangle$ 转盘选择自动对焦点。

### 1: 使用多功能控制钮直接选择

无需先按下 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮，只要用 $\langle\blacktriangleleft\rangle$ 就可以选择所需的自动对焦点。按下 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮会将其设为自动选择自动对焦点。

### 2: 使用速控转盘直接选择

无需先按下 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮，只要用 $\langle\odot\rangle$ 就可以选择所需的自动对焦点。通过按住 $\langle\blacksquare\rangle$ 按钮并转动 $\langle\blacktriangleright\rangle$ 拨盘，可以设置曝光补偿。

## C.Fn III -4 叠加显示

### 0: 开启

### 1: 关闭

合焦时，取景器中的自动对焦点不会闪烁红光。建议在不想看到自动对焦点点亮时使用。

当您选择自动对焦点时，该点仍会亮起。

## C.Fn III -5 自动对焦辅助光闪光

开启或关闭EOS专用闪光灯的自动对焦辅助光。

### 0: 启动

### 1: 关闭

不发射自动对焦辅助光。

 如果外接EOS专用闪光灯的〔自动对焦辅助光闪光〕自定义功能设为〔关闭〕，即使设定了相机的C.Fn III -5-0，闪光灯也不会发射自动对焦辅助光。

### C.Fn III -6 反光镜预升

- 0: 关闭  
1: 启动

避免反光镜动作引起机震，以免干扰超远摄镜头拍摄或近摄（微距）拍摄。有关反光镜预升操作步骤，请参阅第101页。

### C.Fn III -7 自动对焦点区域扩展

- 0: 关闭  
1: 启动

当您选择人工智能伺服自动对焦和中央自动对焦点时，六个辅助自动对焦点（第80页）也会工作。七个自动对焦点将追踪主体。对于不规则运动的主体，只通过中央自动对焦点难以追踪时，该设置有效。

## C.Fn III -8 自动对焦微调

**①** 通常不需要进行该调整。请仅在有必要时进行该调整。请注意，进行该调整可能会妨碍实现正确合焦。在以实时和实时EV模式进行实时显示拍摄期间无法进行自动对焦调整。

C.Fn III:自动对焦/驱动 自动对焦微调	8:
0:关闭	
1:所有镜头统一调整	±0
2:按镜头调整	±0

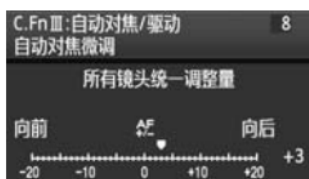
可以对自动对焦点的对焦进行精细调整。能以±20个等级进行调整（-：向前 / +：向后）。一个等级的调整量根据镜头的最大光圈而不同。调整、拍摄（）并查看对焦。重复本步骤调整自动对焦点的对焦。

在选择设置1或2时，按下<INFO.>按钮观看注册屏幕。要取消所有已注册的调整，按下<DISP>按钮。

### 0：关闭

### 1：所有镜头统一调整

对所有镜头应用相同的调整量。



### 2：按镜头调整

可以对任意的指定镜头单独设置调整量。最多可以在相机中注册20支镜头的调整量。当在相机上安装已注册了对焦调整量的镜头时，其对焦点会相应偏移。

如果已对20支镜头注册了调整量，而您想对另一个镜头注册调整量，请选择可以覆盖或删除调整量的镜头。



- 最好在实际进行摄影的场所进行调整。这会实现更精确的调整。
- 在设置2时，如果使用了增倍镜，会对镜头和增倍镜组合注册调整量。
- 即使用自定义功能清除所有设置（第190页），所注册的自动对焦微调数据仍会被保留。然而，设置本身将变为 [0：关闭]。

## C.Fn IV: 操作/其他

### C.Fn IV -1 快门按钮/自动对焦启动按钮

- 0: 测光 + 自动对焦启动
- 1: 测光 + 自动对焦启动/停止

自动对焦时，您可以按下<AF-ON>按钮停止自动对焦。

- 2: 测光启动/测光 + 自动对焦启动

对不断反复运动和停止的主体有效。在人工智能伺服自动对焦模式下，您可以按下<AF-ON>按钮启动或停止人工智能伺服自动对焦操作。曝光参数在照片拍摄瞬间设置。这样总能为关键瞬间准备好最佳的对焦和曝光。

- 3: 自动曝光锁/测光 + 自动对焦启动

当您需要对焦并在照片的不同部分进行测光时，此功能非常方便。按下<AF-ON>按钮进行测光和自动对焦，半按快门获得自动曝光锁定。

- 4: 测光 + 自动对焦启动/关闭

<AF-ON>按钮将不起作用。

### C.Fn IV -2 自动对焦启动/自动曝光锁定钮切换

- 0: 关闭

- 1: 启动

<AF-ON>和<\*/Q>按钮的功能可以互换。



设定为1时，按下<AF-ON>按钮显示图像索引或缩小图像显示。

## C.Fn IV -3 分配SET按钮

您可以向<>指定一项常用功能。当相机处于拍摄状态时，您可以按下<>。

**0: 普通（关闭）**

**1: 图像画质**

按下<>在液晶监视器上显示图像记录画质设置屏幕。转动<>拨盘或<>转盘设置所需的图像记录画质，然后按下<>。

**2: 照片风格**

按下<>在液晶监视器上显示照片风格选择屏幕。转动<>拨盘或<>转盘选择一种照片风格，然后按下<>。

**3: 显示菜单**

赋予与<>按钮相同的功能。

**4: 重播图像**

赋予与<>按钮相同的功能。

**5: 速控屏幕**

按下<>时，会出现速控屏幕。用<>选择功能，然后转动<>转盘或<>拨盘进行设定。

**6: 记录短片（实时显示）**

如果将 [: 实时显示/短片功能设置] 菜单设置为启动短片拍摄（第 126 页），当相机处于拍摄状态时，按下<>开始拍摄短片。

## C.Fn IV -4 Tv/Av设置时的转盘转向

**0: 一般**

**1: 反方向**

可以颠倒设置快门速度和光圈值时转盘的转向。

在手动曝光模式下，<>拨盘和<>转盘的转向将会颠倒。在其他拍摄模式下，<>拨盘将会颠倒。<>转盘的转向将在手动曝光模式下和设置曝光补偿时相同。

## C.Fn IV -5 对焦屏

如果更换对焦屏，改变该设置以匹配对焦屏类型，从而获得正确曝光。

0: Eg-A

1: Eg-D

2: Eg-S

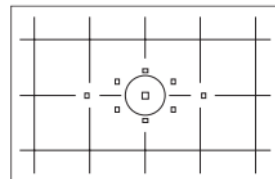
### 关于对焦屏特性

Eg-A: 标准精度磨砂

本相机附带的标准对焦屏。提供良好的取景器亮度并易于手动对焦。

Eg-D: 带方格的精确磨砂

这是带有网格线的Eg-A。它便于对准水平线或竖直线。



Eg-S: 超精度磨砂

该对焦屏使得手动对焦比Eg-A更容易。对主要使用手动对焦的用户有效。

### 关于超精确磨砂Eg-S和最大镜头光圈

- 该对焦屏最适合于f/2.8和更大的镜头。
- 如果镜头光圈比f/2.8小，取景器会看起来比Eg-A更暗一些。



- 即使清除所有自定义功能，该设置仍会被保留。
- 因为已经随相机附带了标准Eg-A对焦屏，出厂时C.Fn IV -5-0已被设置。
- 要更换对焦屏，请参阅随对焦屏附带的使用说明书。
- C.Fn IV -5设置不包含在注册的相机用户设置中（第206页）。

## C.Fn IV -6 增加原始校验数据

0: 关

1: 开

校验图像是否为原始图像的数据将自动添加到图像中。显示添加了校验数据的图像的拍摄信息时（第145页），将会显示<>图标。

要校验图像是否为原始图像，需要原始数据安全套装OSK-E3（另售）。

 图像不兼容原始数据安全套装OSK-E3的图像加密/解密功能。

# MENU 注册 “我的菜单” ☆

为了进行快速访问，最多可以注册6个菜单和频繁更改设置的自定义功能。



## 1 选择 [ 我的菜单设置 ] 。

- 在 [ ★ ] 设置页下，选择 [ 我的菜单设置 ]，然后按下<SET>。



## 2 选择 [ 注册 ] 。

- 转动<○>转盘选择 [ 注册 ]，然后按下<SET>。



## 3 注册所需的项目。

- 转动<○>转盘选择所需项目，然后按下<SET>。
- 出现确认对话框时，选择 [ 确定 ] 并按下<SET>，菜单将被注册。
- 可以在我的菜单中最多注册6个项目。
- 要返回步骤2中的屏幕，请按下<MENU>按钮。

## 关于我的菜单设置

### ● 排序

可以改变“我的菜单”中的注册菜单项目的顺序。选择 [ 排序 ] 并选择您想要改变顺序的菜单项目。然后按下<SET>。显示 [ ◆ ] 时，转动<○>转盘改变顺序，然后按下<SET>。

### ● 删除/删除全部项目

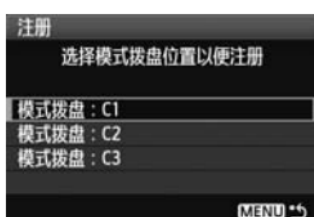
删除注册菜单项目。[ 删除 ] 一次删除一个菜单项目，[ 删除全部项目 ] 删除全部菜单项目。

### ● 从我的菜单显示

设置为 [ 启动 ] 时，显示菜单屏幕时会首先显示 [ ★ ] 设置页。

## C1 注册相机用户设置\*

在模式转盘的<C1>、<C2>和<C3>位置下，可以注册包括您的优选拍摄模式、菜单、自定义功能设置等在内的大多数当前相机设置。



### 1 选择 [ 相机用户设置 ] 。

- 在 [ ] 设置页下，选择 [ 相机用户设置 ]，然后按下<>。

### 2 选择 [ 注册 ] 。

- 转动<>转盘选择 [ 注册 ]，然后按下<>。

### 3 注册所需的项目。

- 转动<>转盘选择要注册相机设置的模式转盘位置，然后按下<>。
- 出现确认对话框时，选择 [ 确定 ] 并按下<>。
  - ▶ 当前相机设置（第210页）将被注册到模式转盘的C\*位置下。

### 关于相机用户设置的 [ 清除设置 ]

在步骤2中，如果选择 [ 清除设置 ]，相应的模式转盘位置将会恢复您注册相机设置前有效的默认设置。其步骤与步骤3相同。

## 注册的设置

### ● 拍摄功能

拍摄模式 + 设置、ISO感光度、自动对焦模式、自动对焦点、测光模式、驱动模式、曝光补偿量、闪光曝光补偿量

### ● 菜单功能

- [] 画质、提示音、未装卡释放快门、图像确认时间、周边光量校正
- [] 曝光补偿/自动包围曝光、白平衡、自定义白平衡、白平衡偏移/包围、色彩空间、照片风格
- [] 高光警告、显示自动对焦点、显示柱状图、幻灯片播放、用进行图像跳转
- [] 自动关闭电源、自动旋转、文件编号
- [] 液晶屏的亮度、清洁感应器（自动清洁感应器）、实时显示/短片功能设置
- [] INFO.按钮、外接闪光灯控制
- [] 自定义功能



- 不会注册我的菜单设置。
- 当模式转盘设置在< 清除设置] 和 [ 清除全部自定义功能(C.Fn) ] 菜单。



- 即使在模式转盘设置在<- 通过按下<INFO.>按钮，可以查看注册在<



# 12

## 参考

本章提供相机特性、系统附件等参考信息。本章后面的索引还可以让您更加便捷地查询所需信息。

# INFO. 检查相机设置

当相机处于拍摄状态时，按下<INFO.>按钮将会出现“相机设置”和“拍摄功能”屏幕。

当显示“拍摄功能”时，您可以一边观看液晶监视器一边设置拍摄功能。



显示“相机设置”和“拍摄功能”。

- 按下<INFO.>按钮。
- 按该按钮在两个屏幕之间切换。

显示其中的一个。

- 在[]设置页下，选择[INFO.按钮]，然后按下<>。
- 选择[相机设置]或[拍摄功能]，然后按下<>。

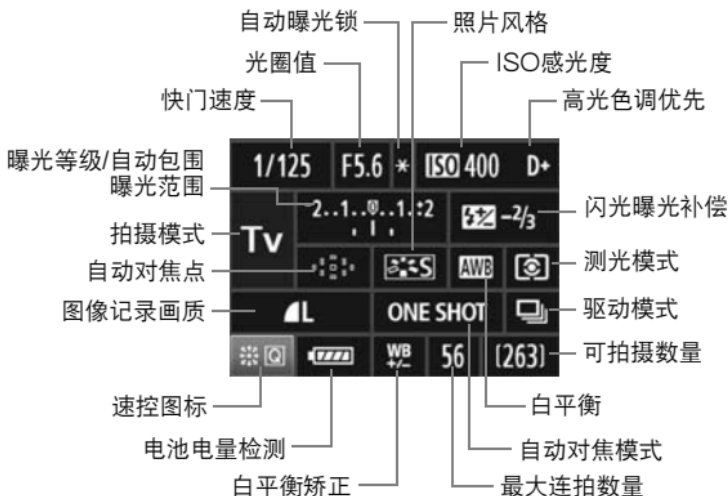
## 相机设置

C1:P	C2:P	C3:P	注册在模式转盘的C1、C2和C3位置下的拍摄模式
色彩空间	sRGB		(第76页)
白平衡偏移/包围	0.0/±0		(第68、69页)
色温	5200 K		(第67页)
1分	开		自动旋转显示(第164页)
	X		某些图像的传输失败*
[可拍摄数量]	可用空间		(第29、55页)
[263]	1.90 GB		
		09/17/'08 13:10	日期/时间(第42页)

自动关闭电源(第44页)

\* 该图标只在使用无线文件传输器WFT-E4 II A/B/C/D或WFT-E4/E4A期间某些图像的传输失败时显示。

## 拍摄功能



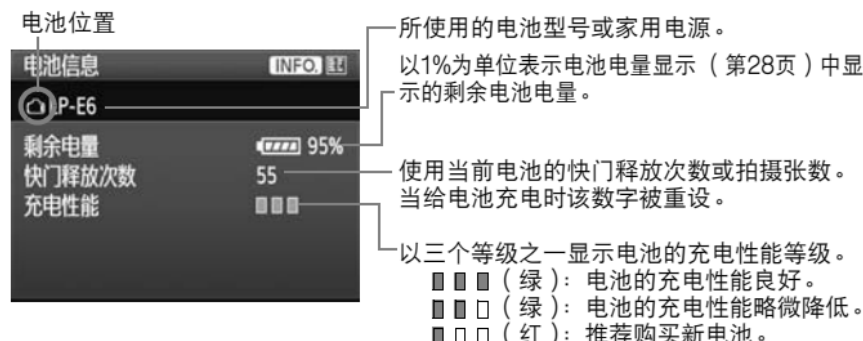
- 当垂直按下 $\langle\bullet\rangle$ 时，显示速控屏幕（第38页）。
- 如果按下 $\langle ISO \cdot \text{闪}\rangle$ 、 $\langle AF \cdot \text{DRIVE} \rangle$ 、 $\langle \text{WB} \cdot \text{WB} \rangle$ 、或 $\langle \text{WB} \rangle$ 按钮，液晶监视器上会出现设置屏幕，您可以通过转动 $\langle\circlearrowright\rangle$ 拨盘或 $\langle\circlearrowleft\rangle$ 转盘设定相应功能。还可以用 $\langle\bullet\rangle$ 选择自动对焦点。



如果在显示“拍摄设置显示”屏幕期间关闭电源，重新打开电源时会再次显示同一屏幕。为了避免该现象，按下 $\langle \text{INFO.} \rangle$ 按钮关闭液晶监视器上的显示，然后关闭电源开关。

## MENU 检查电池信息

您可以在液晶监视器上查看电池的状态。电池LP-E6具有唯一的序列号，您可以为相机注册多个电池。使用此功能时，您可以检查所注册电池的剩余容量和操作记录。



**请勿使用电池LP-E6以外的任何电池。否则，可能不会发挥相机的全部性能或可能导致故障。**

- 如果您在电池盒兼手柄BG-E6中使用两个LP-E6电池，将出现两个电池的电池信息。
- 当在电池盒兼手柄BG-E6中使用AA/LR6尺寸电池时，只会显示电池电量显示。
- 如果出于某种原因与电池的通信未能成功，电池电量显示将在液晶显示屏和取景器中显示<  >。会显示 [不能与电池通信]。只要选择 [确定] 便可以继续拍摄。

## 将电池注册到相机

可以在相机中最多注册6个电池LP-E6。要为相机注册多个电池，对每个电池执行以下操作。



### 1 按下<INFO.>按钮。

- 在显示电池信息屏幕时按下<INFO.>按钮。
- ▶ 将出现电池记录屏幕。
- ▶ 如果电池尚未被注册，将以灰色显示。



### 2 选择 [ 注册 ] 。

- 转动<○>转盘选择 [ 注册 ]，然后按下<SET>。
- ▶ 会出现确认对话框。



### 3 选择 [ 确定 ] 。

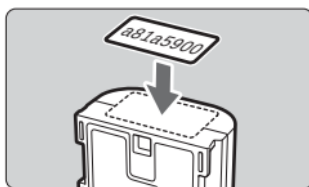
- 转动<○>转盘选择 [ 确定 ]，然后按下<SET>。
- ▶ 电池将被注册，并重新出现电池记录屏幕。
- ▶ 以灰色显示的电池现在将以白色显示。
- 按下<MENU>按钮。重新出现电池信息屏幕。



- 如果电池盒兼手柄BG-E6中是AA/LR6尺寸电池，或使用交流电适配器套装ACK-E6，将无法进行电池注册。
- 如果已注册了6个电池，无法选择 [ 注册 ]。要删除不需要的电池信息，请参阅第215页。

## 在电池上贴序列号标签

用标签将序列号粘贴在所有注册的电池LP-E6上会给您带来方便。



### 1 将序列号写在标签上。

- 将电池记录屏幕上显示的序列号写在一张约25毫米 x 15毫米/1.0英寸 x 0.6英寸尺寸的标签上。

### 2 取出电池并粘贴标签。

- 将电源开关置于<OFF>。
- 打开电池仓盖，取出电池。
- 如图所示粘贴标签（没有电子触点一侧）。
- 对所有电池重复本操作，以便您容易看到序列号。

请不要将标签粘贴在步骤2中图示以外的任何部分。否则，位置不当的标签可能会阻碍插入电池或导致无法打开相机。

## 检查所注册电池的剩余容量

您可以检查任意电池（即使没有安装）的剩余容量和最后一次使用的日期。

序列号	最后一次使用的日期	剩余容量
<b>电池信息</b>		
a81a5900	98% 09/16/2008	
c9612200	36% 09/16/2008	
60c88b00	99% 09/18/2008	
91397a00	84% 09/18/2008	
e2501301	76% 09/19/2008	
<b>注册</b>	<b>删除信息</b>	

## 寻找序列号。

- 参阅电池的序列号标签并在电池记录屏幕上寻找电池的序列号。
- ▶ 您可以检查各个电池的剩余容量和最后一次使用的日期。

## 删除所注册的电池信息

### 1 选择 [ 删除电池信息 ]。

- 按照第213页上的步骤2选择 [ 删除电池信息 ]，然后按下<**SET**>。

### 2 选择要删除的电池。

- 转动<**○**>转盘选择要删除的电池，然后按下<**SET**>。
- ▶ 会出现<**✓**>。
- 要删除其他电池，重复此步骤。

### 3 按下<**■**>按钮。

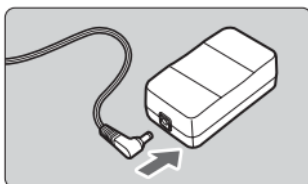
- ▶ 会出现确认对话框。

### 4 选择 [ 确定 ]。

- 转动<**○**>转盘选择 [ 确定 ]，然后按下<**SET**>。
- ▶ 电池信息将被删除，然后重新出现步骤1中的屏幕。

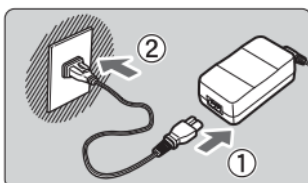
# 使用家用电源插座供电

使用交流电适配器套装ACK-E6（另售），可以将相机连接到家用电源插座，而无需担心电池电量多少。



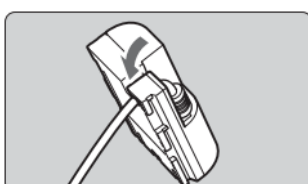
## 1 连接直流电插头。

- 将直流电连接器的插头连接到交流电适配器插座。



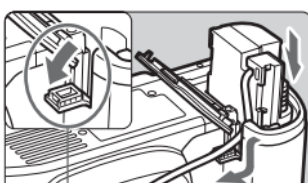
## 2 连接电源线。

- 如图所示连接电源线。
- 使用完相机后，从电源插座上拔下电源插头。



## 3 将电线放在凹槽内。

- 请小心地插入电线，不要损坏电线。



## 4 插入直流电连接器。

- 打开电池仓盖并打开直流电连接器电源线孔盖。
- 将直流电连接器牢固插入，直到其锁定到位，然后将电源线穿过凹槽。
- 关闭电池仓盖。



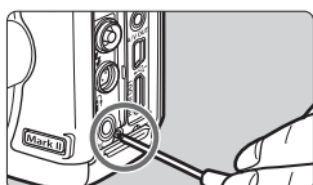
当相机电源开关置于<ON>或<›>时，请勿连接或断开电源线。

# 重新安装日期/时间电池

日期/时间（后备）供电电池保持相机的日期和时间。电池的寿命大约为5年。如果您打开电源时日期/时间被重设，请按照以下说明用一个新的CR1616锂电池更换后备电池。

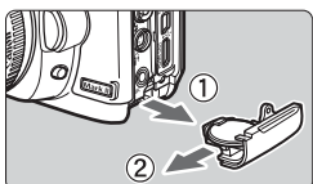
日期/时间设置将被重置，因此必须重新设置正确的日期/时间（第42页）。

**1 将电源开关置于<OFF>。**



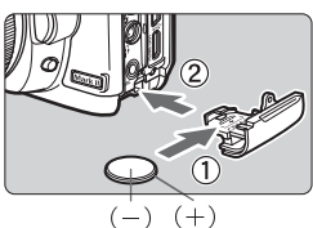
**2 拧开电池夹螺丝。**

- 使用小号十字螺丝刀。
- 请注意不要丢失螺丝。



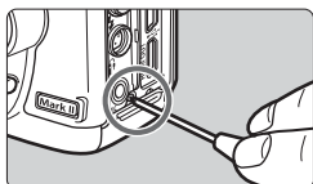
**3 取下电池夹。**

- 向②方向推出电池。



**4 更换电池夹中的电池。**

- 确认电池的+ -方向正确。



**5 拧紧电池夹螺丝。**



对于日期/时间电池，确保使用一枚CR1616锂电池。

# 可用功能表

●：自动设置 ○：用户可选 □：不可选/关闭

功能		取景器拍摄							实时显示 拍摄	短片拍摄
		□	CA	P	Tv	Av	M	B		
画质	JPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	( 静止图像 )
	RAW	○	○	○	○	○	○	○	○	
	RAW+JPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
ISO感光度	自动	●	●	○	○	○	○	○	○	● ( M 以 外 ) ○ ( 仅 M )
	手动			○	○	○	○	○	○	○ ( 仅 M )
照片风格	标准	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	人像		○	○	○	○	○	○	○	○
	风光		○	○	○	○	○	○	○	○
	中性			○	○	○	○	○	○	○
	可靠设置			○	○	○	○	○	○	○
	单色		○	○	○	○	○	○	○	○
白平衡	自动白平衡	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	预设白平衡			○	○	○	○	○	○	○
	自定义白平衡			○	○	○	○	○	○	○
	色温设置			○	○	○	○	○	○	○
	白平衡矫正			○	○	○	○	○	○	○
	白平衡包围曝光			○	○	○	○	○	○	( 静止图像 )
色彩空间	sRGB	●	●	○	○	○	○	○	○	● *1
	Adobe RGB			○	○	○	○	○	○	*1
自动亮度优化		●	●	○	○	○			○	○ ( M 以外 )
周边光量校正		○	○	○	○	○	○	○	○	○
长时间曝光降噪功能				○	○	○	○	○	○	
高ISO感光度降噪功能		●	●	○	○	○	○	○	○	( 静止图像 )
高光色调优先				○	○	○	○	○	○	○

\*1：将以设定的色彩空间拍摄静止图像。

●：自动设置 ○：用户可选 □：不可选/关闭

功能		取景器拍摄							实时显示 拍摄	短片拍摄
		□	CA	P	Tv	Av	M	B		
自动对焦	单次			○	○	○	○	○		使用 AF Quick
	人工智能伺服			○	○	○	○	○		
	人工智能对焦	●	●	○	○	○	○	○		
	自动对焦点选择	●	●	○	○	○	○	○		使用 AF Quick
	手动			○	○	○	○	○		
	快速模式								○	开始拍摄前
	实时模式								○	○
测光模式	实时包围模式								○	○
	评价	●	●	○	○	○	○	○	●	使用 AF包围
	局部			○	○	○	○	○		
	点			○	○	○	○	○		
曝光	中央重点平均			○	○	○	○	○		●
	程序偏移	○ <sup>*2</sup>	○							使用 P
	曝光补偿	○ <sup>*3</sup>	○	○	○					使用 P、Tv或Av时
	自动包围曝光			○	○	○	○		B以外	( 静止图像 )
	自动曝光锁			○	○	○				使用 P、Tv或Av时
驱动	景深预览			○	○	○	○	○	○	
	单拍	○	○	○	○	○	○	○	○	
	连拍		○	○	○	○	○	○	○	( 静止图像 )
	10秒自拍/遥控	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2秒自拍/遥控			○	○	○	○	○	○	
外接闪光灯	静音拍摄								○	( 静止图像 )
	闪光曝光锁			○	○	○	○	○		
	闪光曝光补偿		○ <sup>*3</sup>	○	○	○	○	○	○	( 静止图像 ) <sup>*4</sup>

\*2：请参阅第52页上的“(1)使背景模糊/清晰”功能。

\*3：请参阅第52页上的“(2)调节照片亮度”功能。

\*4：可在[外接闪光灯控制]屏幕中设定，只在短片拍摄开始之前工作。

# 菜单设置

## ■ 拍摄1 ( 红 )

页码

画质	/  /  /  /  / <b>RAW</b> / <b>SRAW1</b> / <b>SRAW2</b>	54
提示音	开/关	-
未装卡释放快门	开/关	29
图像确认时间	关/2秒/4秒/8秒/持续显示	163
周边光量校正	启动/关闭	70

## ■ 拍摄2 ( 红 )

曝光补偿/AEB	以1/3级为单位调节, ±2级	97
白平衡	/  /  /  /  /  /  / /  (2500 - 10000)	65
自定义白平衡	手动设置白平衡	66
白平衡偏移/包围	白平衡矫正 白平衡包围：白平衡包围曝光	68 69
色彩空间	sRGB/Adobe RGB	76
照片风格	标准/ 人像/ 风光/ 中性/ 可靠设置/ 单色/ 用户定义1、2、3	59-64
除尘数据	获取清除尘点用数据	167

## ■ 回放1 ( 蓝 )

保护图像	防止删除图像	159
旋转	旋转竖拍图像	150
删除图像	删除图像	160
打印指令	指定要打印的图像 ( DPOF )	181
传输指令	选择要传输至计算机的图像	188
外置媒体备份	通过WFT-E4 II A/B/C/D或WFT-E4/E4A ( 另售 ) 使用外置媒体时显示	-

在全自动模式 ( / ) 下, 不会显示加阴影的菜单项目。

**回放2 ( 蓝 )**

页码

高光警告	关闭/启动	145
显示自动对焦点	关闭/启动	145
显示柱状图	亮度/RGB	146
幻灯片播放	为自动回放选择图像、设定播放时间和重播设置	155
用  进行图像跳转	1张/10张/100张/屏幕/日期/文件夹/短片/静止图像	148

**设置1 ( 黄 )**

自动关闭电源	1分/2分/4分/8分/15分/30分/关	44
自动旋转	开  /开  /关	164
格式化	初始化和删除存储卡中的数据	43
文件编号	连续编号/自动重设/手动重设	74
选择文件夹	创建和选择文件夹	72
WFT设置	安装WFT-E4 II A/B/C/D或WFT-E4/E4A (另售) 后显示	-
记录功能+媒体选择	通过WFT-E4 II A/B/C/D或WFT-E4/E4A (另售) 使用外置媒体时显示	-

**设置2 ( 黄 )**

液晶屏的亮度	自动：可调节为三个亮度等级之一 手动：可调节为七个亮度等级之一	162
日期/时间	设置日期（年、月、日）和时间（小时、分、秒）	42
语言	25种语言	42
视频制式	NTSC/PAL	157
清洁感应器	自动清洁感应器：启动/关闭	166
	立即清洁感应器	
	手动清洁感应器	169
实时显示/短片功能设置	实时显示功能设置*/静音拍摄/测光定时器	108
	网格线显示/自动对焦模式/短片记录尺寸/录音	113

\* 在 $\square/\text{REC}$ 模式下，选项将变为 [ 短片记录 ]。

 设置3 ( 黄 )

页码

电池信息	类型、剩余容量、快门释放次数、充电性能、电池注册、电池记录	212
INFO.按钮	通常显示/相机设置/拍摄功能	210
外接闪光灯控制	闪光功能设置/闪光灯自定义功能设置/清除所有闪光灯自定义功能	105
相机用户设置	将当前相机设置注册到模式转盘的 <b>C1</b> 、 <b>C2</b> 或 <b>C3</b> 位置	206
清除设置	清除全部相机设置/删除版权信息	44
固件版本	用于升级固件	-

 自定义功能 ( 橙 )

C.Fn I : 曝光	根据需要自定义设置相机	193
C.Fn II : 图像		195
C.Fn III : 自动对焦/驱动		197
C.Fn IV: 操作/其他		201
清除全部自定义功能 ( C.Fn )	清除全部自定义功能设置	190

 我的菜单 ( 绿 )

我的菜单设置	注册常用菜单项目和自定义功能	205
--------	----------------	-----

# 故障排除指南

如果相机出现故障, 请先参阅本故障排除指南。如果本故障排除指南不能解决问题, 请联系经销商或附近的佳能维修中心。

## 电源相关问题

### 使用随机提供的电池充电器无法为电池充电。

- 请勿给佳能原厂电池LP-E6以外的任何电池充电。

### 充电器的指示灯以高速闪烁。

- 如果电池充电器或电池有问题, 或无法与电池(非佳能电池)通信, 保护电路将中断充电, 并且橙色指示灯将以一定间隔快速闪烁。如果电池充电器或电池有问题, 从电源插座上拔下充电器的电源插头。从充电器上取下电池并重新装上。等候2至3分钟, 然后重新将电源插头连接到电源插座。

### 充电器的指示灯不闪烁。

- 如果充电器上安装的电池的内部温度较高, 出于安全原因, 充电器不会给电池充电(指示灯熄灭)。充电期间, 如果由于某种原因电池温度变高, 充电会自动停止(指示灯闪烁)。当电池温度降低时, 充电会自动重新开始。

### 即使当电源开关置于<ON>时, 相机也不能操作。

- 相机中的电池安装不正确(第26页)。
- 给电池充电(第24页)。
- 确保电池仓盖关闭(第26页)。
- 确保存储卡插槽盖关闭(第29页)。

## 即使当电源开关置于<OFF>时，数据处理指示灯仍然闪烁。

- 如果正将图像记录至存储卡时切断电源，数据处理指示灯将亮起/闪烁几秒钟。图像记录完毕后，电源会自动关闭。

## 电池电量迅速耗尽。

- 使用充满电的电池（第24页）。
- 电池性能可能已降低。参见 [  : 电池信息 ] 菜单查看电池的性能等级（第212页）。如果电池性能较差，请更换为新电池。
- 如果您持续显示速控屏幕（第38页）或长时间使用实时显示功能拍摄（第107页），可拍摄数量会减少。

## 相机自动关机。

- 自动关闭电源功能生效。如果不希望自动关闭电源功能生效，请将 [  自动关闭电源 ] 菜单设为 [ 关 ]。

## 拍摄相关问题

### 无法安装镜头。

- 本相机不能与EF-S镜头一起使用（第31页）。

### 存储卡不能使用。

- 如果显示存储卡错误信息，请参阅第30或231页。

## 不能拍摄或记录任何图像。

- 未正确插入存储卡（第29页）。
- 如果存储卡已满，请更换存储卡或删除不需要的图像以留出空间（第29、160页）。
- 如果尝试在单次自动对焦模式下对焦，当取景器中的合焦确认指示灯 $<\bullet>$ 闪烁时，将无法拍摄照片。再次半按快门按钮进行对焦，或手动对焦（第35、84页）。

## 图像脱焦。

- 将镜头对焦模式开关设为 $<AF>$ （第31页）。
- 为防止机震，请稳定握持相机并轻轻按下快门按钮（第34、35页）。
- 如果镜头有图像稳定器，将IS开关设定为 $<ON>$ 。

## 连拍时的最大连拍数量较低。

- 将[C.Fn II -2：高ISO感光度降噪功能]设定为以下设置之一：[标准/低/关闭]。如果设定为[强]，最大连拍数量将会大幅度减少（第195页）。
- 如果您拍摄具有微小细节（草地等）的主体，文件尺寸会更大，并且最大连拍数量会比第55页中的记载更少。

## 无法设定ISO 100。

- 如果[C.Fn II -3：高光色调优先]设为[启动]，可设定的ISO感光度范围将为ISO 200-6400。当设为[关闭]时，您可以设定任何ISO感光度（第196页）。

## 在<Av>模式下使用闪光灯时，快门速度变得较慢。

- 如果您拍摄夜景，快门速度会自动变慢（低速同步拍摄）以便让主体和背景都获得适当曝光。如果不想设定低速快门速度，将 [  C.Fn I -7：光圈优先模式下的闪光同步速度 ] 设置为1或2（第194页）。

## 闪光灯不闪光。

- 确保将闪光灯（或PC同步电缆）牢固安装到相机上。
- 如果使用非佳能闪光灯进行实时显示拍摄，请将〔静音拍摄〕设置为〔关闭〕（第104页）。

## 闪光灯始终以全功率输出闪光。

- 如果使用EX系列闪光灯以外的闪光灯，闪光灯将始终以全功率输出闪光（第103页）。
- 当〔闪光测光模式〕闪光灯自定义功能设为〔TTL（自动闪光）〕时，闪光灯将始终以全功率输出闪光（第106页）。

## 无法设置闪光曝光补偿。

- 如果已用闪光灯设置了闪光曝光补偿，则无法用相机设置闪光曝光补偿。当闪光灯的闪光曝光补偿设置为0时，可以用相机设置闪光曝光补偿。

## 无法在光圈优先模式下设定高速同步。

- 将〔  C.Fn I -7：光圈优先模式下的闪光同步速度 〕设置到〔0：自动〕（第194页）。

## 实时显示拍摄功能不可用。

- 对于实时显示拍摄，请使用存储卡（不推荐使用硬盘类型的存储卡）。硬盘类型的存储卡比通常的存储卡要求更低的操作温度范围。如果温度过高，实时显示拍摄可能会暂时停止，以避免损坏存储卡的硬盘。当相机的内部温度降低时，您可以重新开始实时显示拍摄（第123页）。

## 在实时显示拍摄时，无法以设置的快门速度、光圈或ISO感光度拍摄静止图像。

- 将[屏幕设置]设置为[静止图像显示]或[曝光模拟]（第109页）。

## 短片拍摄自动停止。

- 如果存储卡的写入速度低，短片拍摄可能会自动停止。请使用具有最低每秒8 MB读写速度的存储卡。要查询存储卡的读写速度，请参阅存储卡制造商的网站。
- 如果短片文件尺寸达到4 GB或短片拍摄时间达到29分59秒，短片拍摄会自动停止。

## 无法使用手动曝光拍摄短片。

- 将[实时显示功能设置]设定为[静止图像+短片]，将[屏幕设置]设定为[短片显示]（第126页），并将模式转盘设定为<M>。

## 当拍摄短片时无法设定ISO感光度。

- 当拍摄模式设定为<□/■/P/Tv/Av/B>时，将自动设定ISO感光度。可在<M>模式下手动设定ISO感光度（第131页）。

### 在短片拍摄期间，曝光暂时变得明亮。

- 不推荐在短片拍摄期间改变光圈，这是由于驱动镜头光圈时产生的曝光变化将被记录。
- 如果使用在变焦时光圈改变的镜头，在拍摄短片时不应该进行变焦。在拍摄短片时变焦可能会记录曝光的变化。

### 当播放短片时，主体显得失真。

- 在短片拍摄期间，如果您向左或向右快速移动相机（高速摇摄）或拍摄移动主体，图像可能看起来失真。

### 在短片拍摄期间拍摄静止图像时，短片拍摄停止。

- 要在短片拍摄期间拍摄静止图像，建议使用兼容UDMA传输速率的CF卡。
- 为静止图像设定较低的图像记录画质和拍摄较少数量的连拍静止图像也可以解决问题。

### 短片无法播放。

- 可能无法在本相机上播放用另一个EOS相机拍摄的短片。
- 使用随机软件等在计算机上编辑的短片无法在本相机上播放。

### 播放短片时，会听到相机操作噪音。

- 如果在短片拍摄期间操作相机的转盘或镜头，操作杂音也会被录制。建议使用外接麦克风（市面有售）（第141页）。

## 显示和操作问题

### 液晶监视器上显示的图像不清晰。

- 如果液晶监视器上粘附有灰尘，使用镜头清洁布或软布擦拭其表面。
- 在低温或高温条件下，液晶监视器可能会显示较慢或看起来有些黑。它会在室温下恢复正常。

### 菜单屏幕上显示很少的设置页和选项。

- 在全自动模式（**□/CA**）下，某些设置页和选项不显示。将拍摄模式设为**<P/Tv/Av/M/B>**（第40页）。

### 部分图像以黑色闪烁。

- [**■**: 高光警告] 选项被设置为 [启动]（第145页）。

### 图像上显示红框。

- [**■**: 显示自动对焦点] 选项被设置为 [启动]（第145页）。

### 图像不能被删除。

- 如果图像已被保护，将不能删除图像（第159页）。

### 文件名的首字符是下划线（“\_MG\_”）。

- 将色彩空间设为sRGB。如果设为Adobe RGB，首字符将为下划线（第76页）。

### 文件编号不从0001开始。

- 如果使用已记录有图像的存储卡，文件编号可能从存储卡中最后一个图像开始（第74页）。

### 显示错误的拍摄日期和时间。

- 没有设置正确的日期和时间（第42页）。

## 没有图像显示在电视机屏幕上。

- 确保将立体声视频电缆或HDMI电缆的插头连接到位（第157、158页）。
- 将视频输出制式（NTSC/PAL）设置为与电视机相同的视频制式（第221页）。
- 使用随机提供的立体声视频电缆（第157页）。

## 清洁感应器问题

### 清洁感应器期间快门发出噪音。

- 如果选择了〔立即清洁感应器〕，快门会发出两次快门音（第166页）。

## 打印相关问题

### 打印效果比使用说明书中所列的项目少。

- 显示的打印效果可能会因打印机而不同。使用说明书中列出了所有可利用的打印效果（第176页）。

# 错误代码

错误编号

Err 01

相机与镜头的通讯有故障。  
请清洁镜头触点。

解决办法

如果相机发生故障，会显示错误信息。请按照屏幕显示说明进行操作。

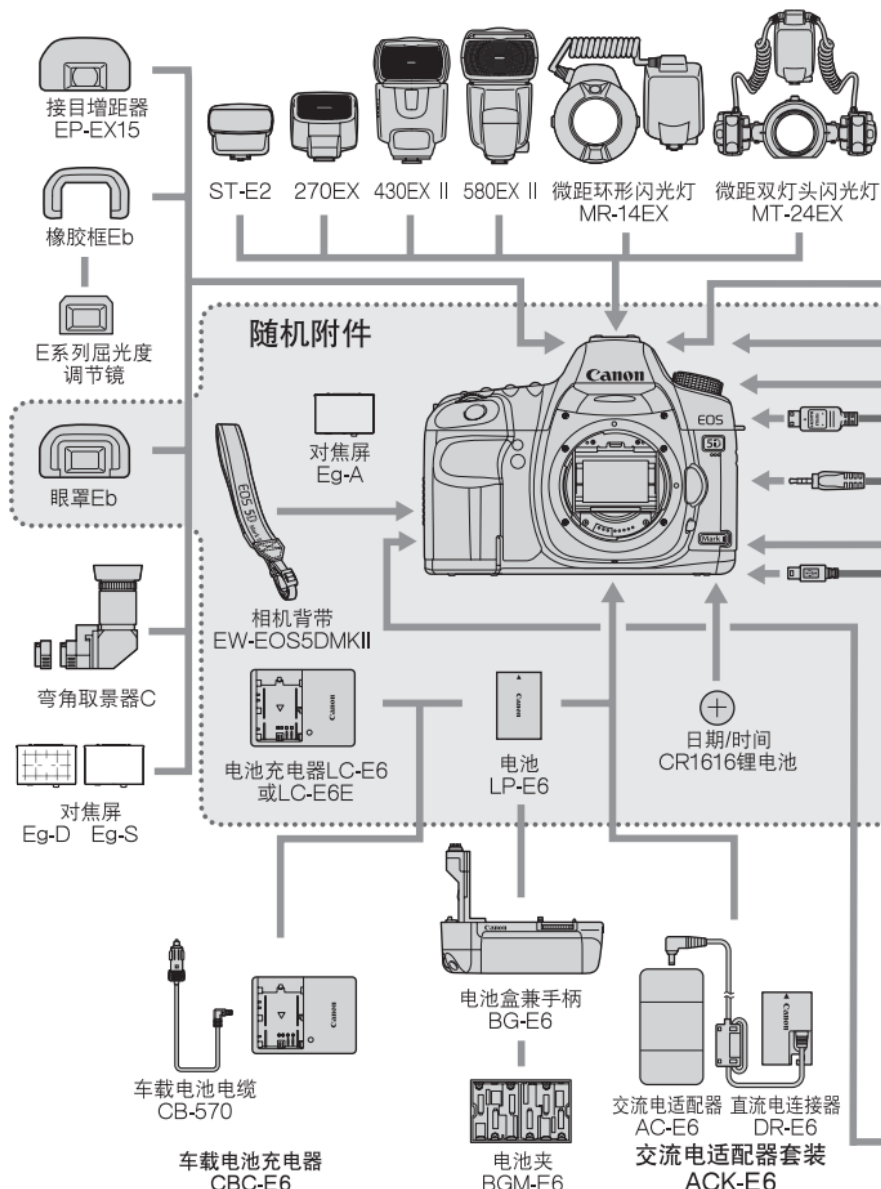
要退出错误屏幕，将电源开关置于  
<OFF>，然后再置于<ON>，或者取下电  
池重新安装。

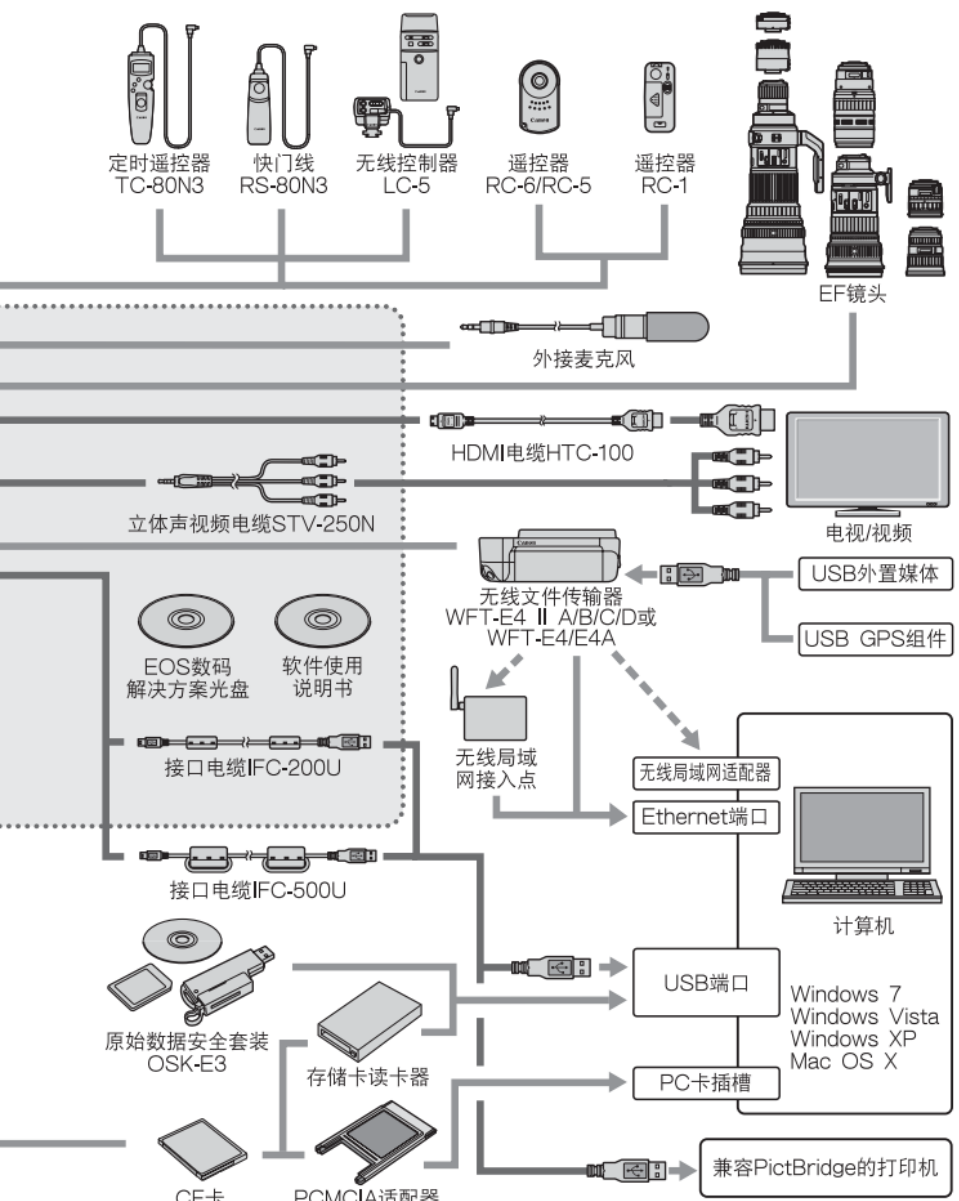
如果显示错误02（存储卡故障），取出存  
储卡重新安装或格式化存储卡。这样可能解  
决故障。

如果相同错误持续出现，可能是相机出现了问题。请记下错误代码，并向最近的佳能维修中心咨询。

编号	错误信息和解决方案
01	相机与镜头的通讯有故障。请清洁镜头触点。 → 清洁相机和镜头上的电子触点，使用佳能镜头，或委托检查修理相 机或镜头。（第13、16页）
02	存储卡出现问题。请更换存储卡。 → 取出存储卡重新安装，更换存储卡，或格式化存储卡。（第29、43 页）
04	因存储卡已满，不能保存图像。请更换存储卡。 → 请更换存储卡，删除不需要的图像，或格式化存储卡。（第29、 160、43页）
06	感应器自清洁单元故障。请咨询佳能维修中心。 → 操作电源开关或委托检查修理相机。（第27页）
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	不能拍摄。将电源开关置于<OFF>，然后重新置于<ON>，或者重新 安装电池。 → 操作电源开关，取下电池重新安装，使用佳能镜头，或委托检查修 理相机。（第27、26页）

# 系统图





# 规格

## •类型

类型:	具有自动对焦/自动曝光单镜头反光式数码相机
记录媒体:	I或II型CF卡、UDMA兼容
图像感应器尺寸:	约36 x 24毫米
兼容镜头:	佳能EF系列镜头（EF-S镜头除外） (实际镜头焦距与镜头上的标示相同)
镜头卡口:	佳能EF卡口

## •图像感应器

类型:	CMOS图像感应器
有效像素:	约2110万像素
长宽比:	3:2
除尘功能:	自动、手动、添加除尘数据

## •记录系统

记录格式:	相机文件系统设计规则2.0 (Design rule for Camera File System 2.0)
图像类型:	JPEG、RAW (14位, 佳能原创) 可以同时记录RAW+JPEG
记录像素:	大 : 约2100万像素 (5616 x 3744) 中 : 约1110万像素 (4080 x 2720) 小 : 约520万像素 (2784 x 1856) RAW : 约2100万像素 (5616 x 3744) sRAW1 : 约1000万像素 (3861 x 2574) sRAW2 : 约520万像素 (2784 x 1856)
创建/选择文件夹:	可以

## •图像处理

照片风格:	标准、人像、风光、中性、可靠设置、单色、用户定义1-3
白平衡:	自动、预设 (日光、阴影、阴天、钨丝灯、白色荧光灯、闪光灯)、用户自定义、色温设置 (2500-10000K) 具备白平衡矫正和白平衡包围曝光功能
降噪:	* 支持色温信息传输
自动图像亮度矫正:	可应用于长时间曝光和高ISO感光度拍摄
高光色调优先:	自动亮度优化
镜头周边光量校正:	具备

### • 取景器

类型:	眼平五棱镜
视野率:	垂直/水平方向约98%
放大倍率:	约0.71倍 ( $-1\text{ m}^{-1}$ , 使用50mm镜头对无限远处对焦)
眼点:	约21毫米 (自目镜透镜中央起 $-1\text{ m}^{-1}$ )
内置屈光度调节:	-3.0 - +1.0 $\text{m}^{-1}$ (dpt)
对焦屏:	具备可更换对焦屏 (2种另售)、Eg-A标准对焦屏
反光镜:	快回型
景深预视:	具备

### • 自动对焦

类型:	TTL辅助影像重合, 相位检测
自动对焦点:	9个自动对焦点和6个辅助自动对焦点
测光范围:	EV -0.5 - 18 (23°C/73°F、ISO 100)
对焦模式:	单次自动对焦、人工智能伺服自动对焦、人工智能自动对焦、手动对焦 (MF)
自动对焦辅助光:	由EOS专用外接闪光灯发出
自动对焦微调:	可进行自动对焦微调

### • 曝光控制

测光模式:	35区TTL全开光圈测光 • 评价测光 (可与任何自动对焦点联动) • 局部测光 (取景器中央约8%的面积) • 点测光 (取景器中央约3.5%的面积) • 中央重点平均测光
测光范围:	EV 1 - 20 (23°C/73°F、使用EF50mm f/1.4 USM镜头、ISO 100)
曝光控制:	程序自动曝光 (全自动、创意自动、程序), 快门优先自动曝光、光圈优先自动曝光、手动曝光、B门曝光
ISO感光度:	全自动, 创意自动: 在ISO 100-3200之间自动设置 P, Tv, Av, M, B: 可设置ISO 100 - 6400 (以1/3级为单位)、自动、或可扩展到ISO 50 (L)、ISO 12800 (H1)、或ISO 25600 (H2)
曝光补偿:	手动和自动包围曝光 (可与手动曝光补偿组合使用)
自动曝光锁:	可设置数值: $\pm 2$ 级间以1/3或1/2级为单位调节 自动: 在使用评价测光的单次自动对焦模式下合焦时应用 手动: 通过自动曝光锁按钮

• 快门

类型： 电子控制焦平面快门  
快门速度： 1/8000至30秒、B门（总快门速度范围。可用范围随拍摄模式各异。）  
闪光同步速度1/200秒

• 驱动系统

驱动模式： 单拍、连拍、10秒延时自拍/遥控、2秒延时自拍/遥控  
连拍速度： 最大约3.9张/秒  
最大连拍数量： JPEG大/优：约78张（约310张），  
RAW：约13张（约14张），  
RAW+JPEG（大/优）：约8张（约8张）  
\* 数字基于佳能测试标准（ISO 100和标准照片风格），  
使用2GB存储卡。  
\* 括号中的数值适用于基于佳能测试标准的Ultra DMA  
(UDMA) 2GB存储卡。

• 外接闪光灯

兼容闪光灯： EX系列闪光灯  
闪光测光： E-TTL II自动闪光  
闪光曝光补偿： 土2级间以1/3或1/2级为单位调节  
闪光曝光锁： 具备  
PC端子： 具备

• 实时显示拍摄

对焦： 快速模式（相差检测）、实时模式、实时面部优先模式  
(反差检测)  
手动对焦（能放大5倍/10倍）  
测光模式： 使用图像感应器进行评价测光  
测光范围： EV 0 - 20 ( 23°C/73°F、使用EF50mm f/1.4 USM镜头、ISO 100 )  
网格线显示： 两种类型

### • 短片拍摄

短片压缩:	MPEG-4 AVC/H.264
音频记录格式:	可变 ( 平均 ) 比特率
短片记录格式:	线性PCM
记录尺寸和帧频:	MOV
文件尺寸:	1920x1080 ( 全高清晰度 ): 30p/25p/24p 640x480 ( 标清 ) : 30p/25p * 30p: 29.97帧/秒、25p: 25.0帧/秒、 24p: 23.976帧/秒
对焦:	与实时显示拍摄的对焦相同
测光模式:	中央重点平均测光和使用图像感应器的评价测光 * 由对焦模式自动设定
测光范围:	EV 0 - 20 ( 23°C/73°F 、使用 EF50mm f/1.4 USM 镜头、ISO 100 )
曝光控制:	1. 自动曝光、2. 快门优先自动曝光、3. 光圈优先自动曝光、4. 手动曝光 * 曝光补偿和自动曝光锁对1、2和3有效 ( 在全自动和创意自动模式下除外 )。
ISO 感光度:	在自动曝光、快门优先自动曝光和光圈优先自动曝光拍摄期间: 自动设定 手动曝光拍摄期间: 自动 ( ISO 自动 )、ISO 100 - 6400 范围内手动设置 ( 以 1/3 级或整级为单位 ) 并可扩展到 H1 ( ISO 12800 )
录音:	提供内置单声道麦克风和外接立体声麦克风插孔 可手动调节录制电平
网格线显示:	两种类型

### • 液晶监视器

类型:	TFT 彩色液晶监视器
监视器尺寸和点数:	3 英寸, 约 92 万点 ( VGA )
视野率:	约 100%
亮度调整:	自动 ( 更暗 / 标准 / 更亮 ), 手动 ( 7 等级 )
界面语言:	25 种 ( 含简体中文 )

### • 图像回放

图像显示格式:	单张、单张+信息（图像记录画质、拍摄信息、柱状图） 4张图像索引、9张图像索引、可旋转图像
变焦放大:	约1.5倍 - 10倍
图像浏览方法:	单张图像、以10或100张图像、以屏幕、以拍摄日期、 以文件夹、以短片、以静止图像为跳转
高光警告:	曝光过度的高光区域闪烁
短片回放:	允许（液晶监视器、视频/音频输出、HDMI输出） 内置扬声器

### • 直接打印

兼容打印机:	兼容PictBridge的打印机
可打印图像:	JPEG和RAW图像
打印命令:	兼容DPOF1.1版

### • 自定义

自定义功能:	25个
相机用户设置:	在模式转盘的C1、C2和C3位置下注册
注册我的菜单:	具备

### • 接口

数字端子:	用于计算机通讯和直接打印（Hi-Speed USB）
音频/视频输出端子:	3.5毫米直径立体声微型插孔（可选择NTSC/PAL）
HDMI mini OUT端子:	C型（自动切换分辨率）
外接麦克风输入端子:	3.5毫米直径立体声微型插孔
遥控端子:	与经由N3型的遥控器兼容
无线遥控:	使用遥控器RC-6/RC-1/RC-5
扩充系统端子:	用于连接无线文件传输器WFT-E4 II A/B/C/D或WFT-E4/E4A

### • 电源

电池:	电池LP-E6（一节） * 可以通过交流电适配器套装ACK-E6使用交流电 * 安装电池盒兼手柄BG-E6时，可以使用AA/LR6尺寸电 池
-----	---

电池信息：	显示剩余电量、快门释放次数和充电性能
电池拍摄能力：	使用取景器拍摄：
( 基于CIPA测试标准 )	23°C/73°F时约850张。0°C/32°F时约750张。
	使用实时显示拍摄：
	23°C/73°F时约200张。0°C/32°F时约180张。
最长短片拍摄时间：	在23°C/73°F合计约1小时30分
	在0°C/32°F合计约1小时20分
	* 使用充满电的电池LP-E6
日期/时间电池：	一枚CR1616锂电池

#### • 尺寸和重量

尺寸 ( 宽 x 高 x 厚 ) : 152 x 113.5 x 75 毫米 / 6.0 x 4.5 x 3.0 英寸  
 重量 : 约 810 克 / 28.6 盎司 ( 仅机身 )

#### • 操作环境

工作温度范围 : 0°C - 40°C/32°F - 104°F  
 工作湿度范围 : 85% 或更小

#### • 电池LP-E6

类型 : 可充电锂电池  
 额定电压 : 7.2 V DC  
 电池容量 : 1800 毫安  
 工作温度范围 : 0°C - 40°C/32°F - 104°F  
 工作湿度范围 : 85% 或更小  
 尺寸 ( 宽 x 高 x 厚 ) : 38.4 x 21 x 56.8 毫米 / 1.5 x 0.8 x 2.2 英寸  
 重量 : 约 80 克 / 2.8 盎司

#### • 电池充电器LC-E6

类型 : 电池LP-E6专用充电器  
 充电时间 : 约 2 小时 30 分钟  
 输入电压 : 100 - 240 V AC ( 50/60 Hz )  
 输出电压 : 8.4 V DC/1.2A  
 工作温度范围 : 5°C - 40°C/41°F - 104°F  
 工作湿度范围 : 85% 或更小  
 尺寸 ( 宽 x 高 x 厚 ) : 69 x 33 x 93 毫米 / 2.7 x 1.3 x 3.7 英寸  
 ( 插头折叠时 )  
 重量 : 约 130 克 / 4.6 盎司

**• 充电器LC-E6E**

类型:	电池LP-E6专用充电器
充电时间:	约2小时30分钟
输入电压:	100 - 240 V AC ( 50/60 Hz )
输出电压:	8.4 V DC/1.2A
工作温度范围:	5°C - 40°C/41°F - 104°F
工作湿度范围:	85%或更小
尺寸 ( 宽 x 高 x 厚 ):	69 x 33 x 93毫米/2.7 x 1.3 x 3.7英寸
重量:	约125克/4.4盎司 ( 不含电源线 )

**• EF24-105mm f/4L IS USM**

视角:	对角线范围: 84° - 23°20' 横向范围: 74° - 19°20' 纵向范围: 53° - 13°
镜头结构:	13组18片
最小光圈:	f/22
最近对焦距离:	0.45米/1.48英尺 ( 自图像感应器平面起 )
最大放大倍率:	0.23倍 ( 105 mm时 )
视野范围:	535 x 345 - 158 x 106毫米/21.1 x 13.6 - 6.2 x 4.2 英寸 ( 0.45米时 )
图像稳定器:	镜头偏移型
滤镜尺寸:	77毫米
镜头盖:	E-77U
最大直径 x 长度:	83.5 x 107毫米/3.3 x 4.2英寸
重量:	约670克/23.6盎司
遮光罩:	EW-83H
镜头套:	LP1219 ( 另售 )

- 所有上述规格基于佳能测试标准。
- 相机规格及外观如有变化，恕不另行通知。
- 如果相机上装有非佳能镜头时发生故障，请咨询相应的镜头制造商。

## 商标

- Adobe是Adobe系统公司（Adobe Systems Incorporated）的商标。
  - CompactFlash是SanDisk公司（SanDisk Corporation）的商标。
  - Windows是微软公司（Microsoft Corporation）在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。
  - Macintosh和Mac OS是苹果公司（Apple Inc.）在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。
  - HDMI、HDMI标志和High-Definition Multimedia Interface是HDMI Licensing LLC的商标或注册商标。
  - 本说明书中提及的所有其他企业名称、产品名称和商标均属其各自所有者所有。
- \* 本数码相机支持相机文件系统设计规则2.0（Design rule for Camera File System 2.0）和Exif 2.21（也称“Exif Print”）。Exif Print是一种增强数码相机和打印机之间兼容性的标准。通过将相机连接到兼容Exif Print的打印机，打印机可以使用拍摄信息以优化打印输出效果。

## 关于MPEG-4授权

“This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.”

\* 根据要求以英语显示通知。

## △ 安全警告

请遵循这些安全事项并正确使用设备，避免造成人身伤害、死亡和物质损坏。

### 避免严重伤害或死亡

- 请遵循以下安全事项，避免造成火灾、过热、化学品泄漏和爆炸事故。
  - 请勿使用非本说明书指定的其他任何电池、电源和附件。请勿使用自制电池或改装电池。
  - 请勿使电池或后备电池短路、自行拆卸或者改装电池。请勿使电池或后备电池过热或对其进行焊接。请勿使电池或后备电池接近火焰或水。请勿使电池或后备电池受到猛烈物理撞击。
  - 请勿将电池或后备电池正负极（+ -）装反。请勿混用新旧电池或不同型号电池。
  - 请勿在允许的环境温度范围0°C - 40°C (32°F - 104°F) 以外给电池充电。请勿超过充电时间。
  - 请勿将任何其他金属物件插入相机的电子触点、附件、电缆等。
- 请将后备电池置于儿童无法触及之处。如果儿童误吞电池，请立刻就医。（电池中的化学物质可能会造成肠胃损伤。）
- 丢弃电池或后备电池时，请用胶带使电池电子触点绝缘，避免其与其他金属物体或电池接触，以免引起火灾或爆炸。
- 电池充电过程中，如果出现过热、冒烟、发出异味，请立即从电源插座上拔下电池充电器停止充电，避免发生火灾。
- 如果电池或后备电池发生泄漏、颜色变化、变形、冒烟或发出异味，请立刻将其取出。操作过程中注意避免灼伤。
- 请勿让电池的泄漏液接触眼睛、皮肤或衣物，否则会导致失明或皮肤损伤。如果电池泄漏液接触了眼睛、皮肤或衣物，请立即用大量清水冲洗接触部位（不得揉搓），并立即就医。
- 电池充电时，请将设备置于儿童无法触及之处。电源线可能导致儿童意外窒息或使其受到电击。
- 请勿使任何电源线接近热源，否则会使电源线受热变形或熔化其绝缘层，并引起火灾或电击事故。
- 请勿使用闪光灯拍摄正在驾驶汽车的司机，否则可能引发意外事故。
- 使用闪光灯拍摄时，请勿靠近人的眼睛，否则可能损害其视力。使用闪光灯拍摄婴幼儿时，至少要保持1米以上的距离。
- 相机或附件不使用而存放时，请取出电池并断开电源插头。这样可以避免电击、发热或者引起火灾。
- 请勿在有可燃气体的环境中使用相机，以避免爆炸或火灾。

- 如果本设备摔落造成外壳破裂并暴露出内部零件时, 请勿触摸内部零件以免发生电击。
  - 请勿自行拆卸或改装本设备。内部的高压零件可能发生电击。
  - 请勿透过相机或镜头观看太阳或极亮的光源, 否则可能损害视力。
  - 请将相机置于幼儿无法触及之处。相机背带可能导致儿童意外窒息。
  - 请勿将本设备存放在多尘或潮湿的地方, 以免引起火灾或电击。
  - 在飞机上或在医院里使用本相机前, 请首先确认是否被允许。相机发出的电磁波可能会干扰飞机的仪表或医院的医疗设备。
- 
- 为避免火灾或电击事故, 请遵循以下安全事项:
    - 务必将电源插头完全插入。
    - 请勿用湿手接触电源插头。
    - 拔下插头时, 请握住电源插头并拔出, 不要硬拉电源线。
    - 请勿刮伤、切断或者过度弯曲电源线, 也不要将重物置于电源线上。请勿将电源线弯曲或打结。
    - 请勿在一个电源插座上连接过多电源插头。
    - 请勿使用绝缘层已破损的电源线。
- 
- 请不定期地拔出电源插头, 并用干布擦去电源插座周围的灰尘。如果电源插座周围多尘、潮湿或油腻, 则电源插座上的灰尘会变潮湿, 容易引发短路导致火灾。

## 避免人身伤害或设备损坏

- 请勿将本设备置于烈日下或接近热源的汽车中, 否则本设备温度升高可能灼伤皮肤。
- 本相机安装在三脚架上之后, 请勿携带其移动, 否则可能造成人身伤害。另外请确认三脚架能稳固地支撑相机和镜头。
- 请勿将没有盖上镜头盖的镜头或者装有镜头的相机置于太阳下, 否则镜头可能汇聚光线并造成火灾。
- 请勿用布覆盖或包裹充电中的设备, 否则会因为散热不佳引起外壳变形或造成火灾。
- 如果相机掉落水中, 或有水或金属异物进入相机内部, 请立即取出电池和后备电池, 以免引起火灾或电击。
- 请勿在高温环境中使用或存放电池或后备电池, 这样容易造成电池泄漏或缩短电池寿命, 电池或后备电池温度可能升高并容易造成皮肤灼伤。
- 请勿使用油漆稀释剂、苯或其他有机溶剂清洁本设备, 否则可能引发火灾或损害健康。

如果本设备无法正常操作或需要维修, 请联系经销商或附近的佳能维修中心。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。						
 FOR P. R. C. ONLY 本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品、标志中央的数字代表产品的环保使用期限。						

## 注意

如果换用不正确类型的电池会有爆炸的危险。丢弃废电池时请遵守当地的规则。

# 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 备忘录

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# 索引

## 数字和字母

★图标	4
10秒延时或2秒延时	86
1920x1080	139
『30、『25、『24	139
4或9张图像索引显示	147
640x480	139
Adobe RGB	76
AF-ON (自动对焦启动)	
按钮	35, 201
AI FOCUS (人工智能自动对焦)	80
AI SERVO (人工智能伺服自动对焦)	50, 79
Av (光圈优先自动曝光)	92, 130
B (B门)	99
B门	99
降噪	195
B门曝光	99
CA (创意自动)	51
C1、C2、C3	20, 206
CF卡 → 存储卡	
DPOF	181
E-TTL自动闪光	106
EX系列闪光灯	103
HDMI	151, 158
ICC配置	76
ISO感光度	57, 133, 193, 211
ISO感光度扩展	193
自动设置	58
JPEG	54
LV → 实时显示拍摄	
M (手动曝光)	94, 131
<u>MENU</u> 图标	4
MF (手动对焦)	84, 122
NR (打印)	176
NTSC	139, 221
ONE SHOT (单次自动对焦)	79
P (程序自动曝光)	88
PAL	139, 221
PC端子	16, 104
PictBridge	171
RAW	54, 56
RAW+JPEG	54
SET按钮	40
sRAW (小RAW)	54, 56
sRGB	76
Tv (快门优先自动曝光)	90, 129
Ultra DMA (UDMA)	29, 55, 136
USB (数字)端子	172, 185
Vivid	176
WB → 白平衡	
WFT	221
<b>A</b>	
安全警告	242
安全偏移	194
<b>B</b>	
白平衡	65, 211
包围曝光	69
个性化	67
矫正	68
色温设置	67
自定义	66
半按	35
版权信息	46
曝光补偿	96, 193
曝光等级增量	193
曝光模拟	109
饱和度	61, 178
保护 (防止删除图像)	159
包围曝光	69, 97, 193
背带	23
编号	74
边距 (有/无)	175
标准	59

壁纸.....	187
部件名称 .....	16
<b>C</b>	
菜单	
菜单设置 .....	220
设置操作 .....	40
我的菜单 .....	205
测光定时器 .....	114, 138
测光模式 .....	95, 211
长时间曝光降噪功能 .....	195
程序自动曝光 .....	88
程序偏移 .....	89
充电 .....	24
创意自动 .....	51
传输指令 ( 图像 ) .....	188
除尘数据 .....	167
存储卡 .....	13, 29, 43
存储卡缺卡提醒 .....	29
格式化 .....	43
问题 .....	30
错误代码 .....	231
<b>D</b>	
大 ( 图像记录画质 ) .....	55
单次自动对焦 .....	79
单拍 .....	85
单色图像 .....	60, 62
单张图像显示 .....	144
打印 .....	171
$<\text{凸}\curvearrowleft\text{>}$ 按钮 .....	177
打印命令 ( DPOF ) .....	181
打印效果 .....	178
剪裁 .....	179
PictBridge .....	171
倾斜校正 .....	179
纸张设计 .....	175
纸张设置 .....	174
动态范围 .....	196
点测光 .....	95

电池 → 电源 .....	28
电池电量检测 .....	28
电池盒兼手柄 .....	212
电缆 .....	3, 151, 157, 158
电线 .....	3, 151, 157, 158
电源	
充电 .....	24
充电性能 .....	212
电池电量检测 .....	28
电池信息 .....	212
家用电源 .....	216
开关 .....	27
可拍摄数量 .....	28, 55, 112
自动关闭电源 .....	27, 44
叠加显示 .....	198
短片 .....	125
曝光补偿 .....	131
测光定时器 .....	138
对焦 .....	128
光圈优先自动曝光拍摄 .....	130
回放 .....	153
记录尺寸 .....	139
静止图像拍摄 .....	136
快门优先自动曝光拍摄 .....	129
录音 .....	140
拍摄准备 .....	126
手动曝光拍摄 .....	131
通过电视查看 .....	151, 157
文件尺寸 .....	139
显示网格线 .....	138
欣赏 .....	151
信息显示 .....	135
自动曝光拍摄 .....	128
自动曝光锁 .....	131
帧频 .....	139
对焦	
重新构图 .....	50
难以对焦的主体 .....	84, 121
实时显示拍摄 .....	115, 122
手动对焦 .....	84, 122

提示音 .....	48, 79, 220
脱焦 .....	49, 84, 121
显示自动对焦点 .....	145
自动对焦点选择 .....	81, 198, 211
自动对焦辅助光 .....	198
自动对焦模式 .....	78, 211
对焦模式开关 .....	31, 84, 122
对焦屏 .....	203
对焦锁定 .....	50
多功能控制钮 .....	36, 81

**F**

反差 .....	61, 178
放大查看 .....	122, 149
反光镜预升 .....	101, 199
非佳能闪光灯 .....	104
风光 .....	59
辅助自动对焦点 .....	80

**G**

高光警告 .....	145
高光色调优先 .....	196
高光细节丢失 .....	145
高ISO感光度降噪功能 .....	195
高清晰度 .....	139, 151, 158
格式化 ( CF卡初始化 ) .....	43
个性化白平衡 .....	67
光圈优先自动曝光 .....	92, 130
规格 .....	234
固件版本 .....	222
故障 .....	223

**H**

褐 ( 单色 ) .....	62
黑白 .....	60, 62
黑白 ( 打印 ) .....	176
黑白图像 .....	60, 62
合焦确认指示灯 .....	48
回放 → 图像 .....	
幻灯片 .....	155

**J**

剪裁 ( 打印 ) .....	179
降噪 .....	195
交流电适配器套装 .....	216
家用电源 .....	216
景深预视 .....	93
镜头 .....	21, 31
安装/卸下 .....	31, 32
锁释放 .....	32
周边光量校正 .....	70

**计算机**

壁纸 .....	187
图像传输 .....	185
机震 .....	33, 35
精确磨砂 .....	203
记录功能 .....	221
局部测光 .....	95

**K**

可靠设置 .....	60
可拍摄数量 .....	28, 55, 112
可用功能表 .....	218
快门按钮 .....	35
快门同步 .....	105
快门线 .....	100
快门优先自动曝光 .....	90, 129
扩展名 .....	75
扩展系统端子 .....	17
快速模式 .....	115

**L**

冷色调 ( 打印 ) .....	176
连拍 .....	85, 211
连续编号 .....	74
滤镜效果 ( 单色 ) .....	62
录音 .....	
录音电平 .....	140

**M**

默认 ( 打印 ) .....	176
-----------------	-----

模式转盘 → 拍摄模式	
目镜遮光挡片	23, 100
麦克风（内置/外接）	128, 140
<b>N</b>	
暖色调（打印）	176
<b>P</b>	
拍摄模式	20
B门	99
程序自动曝光	88
创意自动	51
光圈优先自动曝光	92, 130
快门优先自动曝光	90, 129
全自动	48
手动曝光	94, 131
拍摄设置显示	211
拍摄信息显示	111, 135, 145
评价测光	95
普通（图像记录画质）	55
曝光模拟	109
<b>Q</b>	
前帘同步	105
清除相机设置	44
清洁	165
清洁感应器	165
全高清晰度	125, 139, 151, 158
全自动	48
驱动模式	85, 211
屈光度调节	34
取景器	19
屈光度调节	34
<b>R</b>	
人工智能伺服自动对焦	79
人像	59
热靴	104
日期/时间	42
更换日期/时间电池	217
锐度	61

<b>S</b>	
三脚架接孔	17
色彩空间	76
色调	61, 178
色调效果（单色）	62
色温	67
删除（图像）	160
商标	241
闪光曝光补偿	103, 193, 211
闪光曝光锁	103
闪光包围曝光	105
闪光灯	
非佳能闪光灯	104
闪光曝光补偿	103
闪光曝光锁	103
闪光灯控制	105
闪光同步（前/后帘）	105
闪光同步速度	104, 194
外接闪光灯	103, 104
自定义功能	106
闪光模式	105
闪光同步触点	16
视频制式	157, 221
时钟	42
十字型对焦	83
手动曝光	94, 131
手动重设	75
手动对焦	84, 122
手动清洁	169
手动调整颜色（打印）	176
手动自动对焦点选择	81
数据处理指示灯	30
数字端子	172, 185
速控屏幕	38
速控转盘	37
索引显示	147
实时显示功能设置	108
实时显示拍摄	107

静音拍摄 .....	113
可拍摄数量 .....	112
快速模式 .....	115
屏幕设置 .....	109
实时面部优先模式 .....	118
实时模式 .....	117
手动对焦 .....	122
显示网格线 .....	113
信息显示 .....	111

**T**

跳转显示 .....	148
提示音 .....	48, 79, 220
通过电视查看 .....	157
图像	
保护 .....	159
传输至计算机 .....	185
放大查看 .....	149
高光警告 .....	145
幻灯片 .....	155
回放 .....	143
拍摄信息 .....	111, 135, 145
删除 .....	160
手动旋转 .....	150
索引 .....	147
跳转显示 ( 图像浏览 ) .....	148
通过电视查看 .....	151, 157
显示自动对焦点 .....	145
柱状图 .....	146
自动旋转 .....	164
图像传输 .....	185

图像除尘 .....	165
图像记录画质 .....	54
图像浏览 ( 跳转显示 ) .....	148
图像确认时间 .....	163
图像稳定器 ( 镜头 ) .....	33

**W**

外接闪光灯 → 闪光灯 .....	221
外置媒体 .....	221
网格线磨砂 .....	203

完全按下 .....	35
未装卡释放快门 .....	29
文件编号 .....	74
文件尺寸 .....	55, 139, 145
文件夹创建/选择 .....	72
文件名 .....	74
我的菜单 .....	205
无线遥控 .....	102

**X**

相机	
机震 .....	101
清除相机设置 .....	44
设置描述显示 .....	210
相机握持方法 .....	34
相机用户设置 .....	20, 206
像素 .....	54
显示柱状图 ( 亮度/RGB ) .....	146
小 ( 图像记录画质 ) .....	54
小RAW .....	54, 56
系统图 .....	232
旋转 ( 图像 ) .....	150, 164, 179
显示网格线 .....	113, 138
卸下镜头 .....	32

**Y**

眼罩 .....	100
遥控拍摄 .....	100, 102
液晶监视器 .....	13
菜单设置 .....	40, 220
亮度调整 .....	162
拍摄功能 .....	211
图像回放 .....	143
液晶显示屏 .....	18
照明 .....	99
音量 ( 短片回放 ) .....	140, 154
用户定义 .....	206
优 ( 图像记录画质 ) .....	55
原始校验 ( 图像校验 ) 数据 .....	204
语言选择 .....	42

**Z**

照明 ( 液晶显示屏 ) .....	99
照片风格 .....	59, 64
帧频 .....	139
直接传输 .....	185
直接打印 → 打印	
直接选择 .....	198
直流电连接器 .....	216
纸张设置 ( 打印 ) .....	174
中 ( 图像记录画质 ) .....	55
中性 .....	60
中央重点平均测光 .....	95
周边光量校正 .....	70
主拨盘	
速控转盘 .....	37
主拨盘 .....	36
追焦 .....	79
自定义白平衡 .....	66
自定义功能 .....	190
清除全部 .....	190
自动ISO .....	58
自动曝光锁 .....	98
自动包围曝光 .....	97, 193, 194
自动重设 .....	75
自动对焦 → 对焦	
自动对焦点扩展 .....	199
自动对焦停止按钮 .....	197
自动对焦微调 .....	200
自动关闭电源 .....	27, 44
自动回放 .....	155
自动亮度优化 .....	47, 196
自动清洁 .....	166
自动选择 ( 自动对焦 ) .....	81
自动旋转竖拍图像 .....	164
自拍 .....	86
最大光圈f/值 ( 自动对焦 ) .....	83
最大连拍数量 .....	55, 56
在电视机上观看 .....	151, 157

# **Canon**

原产地：请参照保修卡、产品包装箱或产品机身上的标示

进口商：佳能(中国)有限公司

进口商地址：北京市东城区金宝街89号金宝大厦15层 邮编100005

CPH-C044-W01 © CANON INC. 2014

修订日期：2014.03.01