

**Canon**

PUB. DIC-075

# HF10 HF100

HD 摄像机

使用说明书



**HDMI AVCHD**

**PAL**

## 重要使用说明

### 警告！



为了减少发生电击的危险，请勿开启外壳（或背盖）。当中并没有使用者可自行维修的零件。如果需要维修服务，请向合格的服务人员洽询。

### 警告！



为了避免发生火灾或电击的危险，请勿让此产品暴露在雨水或潮湿的环境之中。

### 注意：

为了避免发生电击的危险和减少恼人的干扰情形，请仅使用我们所推荐的附件。

### 注意：

不使用本产品时，请拔除电源插座上的主电源插头。

主电源插头作为切断设备来使用。发生事故时，主电源插头自动切断电源。

使用小型电源转接器时，请勿用布包裹或覆盖它，并且勿将其放置在受限的狭小空间中。否则热度可能升高，塑料外壳可能变形且可能导致电击或火灾。

CA-570 的识别牌位于底部。




使用 CA-570 之外的其他任何小型电源转接器，可能会损坏摄像机。

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。

# 使用摄像机尽情欣赏高清图像

用高清图像摄录功能保留最珍贵的记忆，再回首仍如昨日重现，让与家人或朋友间的团聚成为永志不忘的良辰美景！

## 什么是高清图像？



本摄像机具有一个全高清图像感应器 (Full HD CMOS)，可以分辨率 1,920 x 1,080 像素来捕捉视频<sup>1</sup>。由此形成前所未有的高品质视频记录、精致细节和栩栩如生的鲜艳颜色。

全高清晰度和标准清晰度电视广播之间有何差异？

**5** 约 5 倍像素数。

**1.9** 将近 90% 以上的扫描线。

“Full HD 1080”是指与 1,080 垂直像素（扫描线）所组成的高清晰度视频相兼容的 Canon 摄像机。



<sup>1</sup> 仅在 FXP 模式下以该分辨率拍摄视频。在其他记录模式中，图像在记录前会调整至 1,440 x 1,080 像素。即便如此，所捕捉的图像仍足够细致以充分着色详细记录。

## 在快速闪存上进行摄像有何特别之处？

视频或照片会以 AVCHD 规格记录至内置内存（仅 **HF10**）或存储卡（SD 或 SDHC 卡）<sup>2</sup>。在快速闪存上进行记录表示摄像机的记录装置中没有运动的物体。对您而言，就是摄像机更小、更轻、更快。事实上，使用快速启动功能（Quick Start）（□□ 32）后，约一秒内即可打开液晶显示屏面板并开始摄像。

如果您的清晰度电视具有 SD 存储卡插槽并支持 AVCHD 规格，则可以直接从存储卡轻松播放摄像（□□ 33）。



## 什么是电影模式？

使用 [ ] 电影模式 ] 摄像程序（□□ 38）会使摄像效果犹如电影一般。此摄像程序与渐进帧频为 25 帧 / 秒的模式 [ **PF25** PF25 ] 组合在一起便可得到 25p 电影模式的增强效果。



<sup>2</sup> AVCHD 是拍摄高清晰度视频的新标准。借助 AVCHD 规格，视频信号将使用 MPEG-4 AVC/H.264 压缩进行记录，而音频信号将以杜比数码进行记录。

# 目录

## 简介

---

- 3 使用摄像机尽情欣赏高清图像
- 9 关于本说明书
- 10 了解摄像机**
- 10 附件
- 11 部件指南
- 14 屏幕显示

## 准备工作

---

- 17 开始**
- 17 为电池充电
- 18 准备无线遥控器和附件
- 20 调整液晶显示屏的位置和亮度
- 21 摄像机的基本操作**
- 21 **EASY** 钮：**EASY** 模式或灵活摄像
- 22 操作模式
- 22 操纵杆和操纵杆向导
- 23 使用菜单
- 25 初次设置**
- 25 设置日期及时间
- 25 更改语言
- 26 更改时区
- 26 使用存储卡**
- 26 推荐存储卡
- 27 插入和取出存储卡
- 28 **HFI0** 选择用于记录的内存
- 28 初始化内置内存（仅适于 **HFI0**）或存储卡



# 视频

---

## 30 基本摄像

- 30 拍摄视频
- 31 选择视频质量
- 31 变焦
- 32 快速启动功能
- 33 查看和删除最后拍摄的场景

## 33 基本播放

- 33 播放视频
- 35 特殊播放模式
- 36 按拍摄日期选择场景
- 37 从视频图像时间线选择播放起点
- 37 删除场景

## 38 高级功能

- 38 电影模式：使摄像效果犹如电影一般
- 39 特殊场景摄像程序
- 40 更改快门速度和光圈
- 41 小型摄像灯
- 42 自拍
- 42 自动背景照明校正和手动曝光度调整
- 43 手动对焦调整
- 44 白平衡
- 45 图像效果
- 46 数码效果
- 47 屏幕显示和数据码
- 47 音频记录电平
- 48 使用耳机或外部麦克风

## 50 管理场景和内存

- 50 创建播放清单
- 51 从播放清单中删除场景
- 51 在播放清单中移动场景
- 52 **HFiO** 复制场景

## 照片

---

### 53 基本摄像

- 53 照像
- 53 选择照片尺寸和质量
- 55 记录后立即删除照片

### 55 基本播放

- 55 查看照片
- 57 播放时放大照片
- 57 删除照片

### 58 其他功能

- 58 闪光灯
- 59 驱动模式：连续拍摄和包围曝光
- 60 在记录视频图像时捕获静止图像（同时记录）
- 60 测光模式
- 61 直方图显示
- 61 捕获播放场景中的静止图像
- 62 保护照片
- 62 **HF10** 复制照片
- 63 照像时可使用的其他功能

### 63 打印照片

- 63 打印照片（直接打印）
- 65 选择打印设置
- 66 剪裁设置
- 67 打印指定

## 外部连接

---

### 69 摄像机上的端子

- 71 连接图
- 73 在电视上播放

### 73 保存并备份记录

- 73 在计算机上备份记录
- 74 制作高清晰度（AVCHD）光盘和 Photo DVD

- 76 将您的记录复制到外部视频记录设备
- 77 把照片传输到计算机（直接传输）
- 79 传输指定

## 其他信息

---

### 80 附录：菜单选项列表

- 80 FUNC. 菜单
- 82 设置菜单
- 82 摄像设置（数码变焦、影像稳定器等）
- 84 存储器操作（初始化等）
- 85 显示设置（液晶显示屏亮度、语言等）
- 86 系统设置（扬声器音量、提示音等）
- 87 日期/时间设置

### 88 故障？

- 88 故障排除
- 92 提示列表

### 99 注意事项及禁止事项

- 99 使用注意事项
- 102 维修/其他
- 103 在国外使用摄像机

### 104 信息概览

- 104 系统概览
- 105 可选附件
- 109 规格
- 112 索引





## 关于本说明书

感谢您购买佳能 HF10/HF100。使用本摄像机之前，请先详细阅读本说明书，并妥善保存说明书作日后参考。如果您的摄像机工作不正常，请参考**故障排除** (□ 88)。

### 本说明书使用的约定

- **!** 重要：关于摄像机操作的注意事项。
- **i** 注：摄像机基本操作步骤的补充说明。
- **✓** 检查要点：关于所述功能的限制或要求。
- **□**：参考本说明书内的页数。

要完成某些操作，您还需要参阅其他使用说明书。这将用以下图标以及相关章节的名称来表示。

**DVSD** 请参考随附的 **DIGITAL VIDEO Solution Disk** CD-ROM 中包含的 PDF 文件“数码视频软件”使用说明书。

**DW-100** 请参考选购件 DW-100 DVD 刻录机的使用说明书。

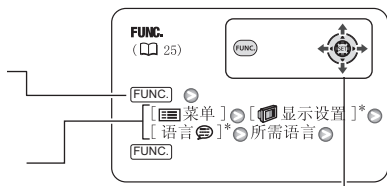
- **HF10** 文字仅适用于该图标所显示的型号。
- 本说明书使用以下术语：
  - 如果未指明“存储卡”或“内置内存”，则术语“内存”本身指代上述两者（仅 **HF10**）。
  - “场景”是指一种视频图像单位，该单位从按下 START/STOP 钮以开始记录的時刻到再次按下以暂停记录的時刻为止。
  - 可交替使用“照片”和“静止图像”，两者含义相同。
- 本手册中的相片是用静态相机拍摄的模拟图片。图示和菜单图标均参考 **HF10**，除非另有说明。

除操纵杆之外的按钮名称和开关名称均在“按钮”框内表示。

例如 **[FUNC.]**。

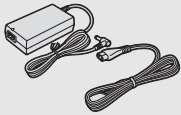


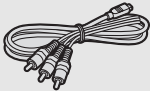
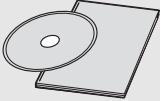
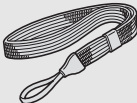
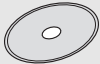
方括号 [ ] 和大写字母用于表示屏幕上显示的菜单选项。在本手册的表格中，默认值以粗体字显示。

例如 **[开]**、**[关]**。



要操作的按钮及开关

## 附件

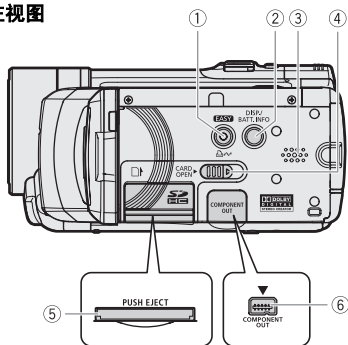
	CA-570 小型电源转接器 (附电源线)		BP-809 电池
WL-D88 无线遥控器		用于无线遥控器的 CR2025 锂纽扣电池	
	CTC-100/S 分量连接线 红色·绿色·蓝色插头		STV-250N 立体声视频连接线 黄色·红色·白色插头 (附铁氧体磁心)
IFC-400PCU USB 电缆		软件 CD-ROM <sup>1</sup> 与安装指南 <b>PIXELA ImageMixer 3 SE</b>	
	WS-30 腕带		软件 CD-ROM <sup>2</sup> <b>DIGITAL VIDEO Solution Disk</b>

<sup>1</sup> 用于保存、管理、编辑和播放计算机中视频图像的软件 (□ 73)。CD-ROM 中包括软件的使用说明书 (PDF 文件的电子版)。

<sup>2</sup> 用于保存、管理、修描和打印照片的软件 (□ 77)。CD-ROM 中包括软件的使用说明书 (PDF 文件的电子版)。

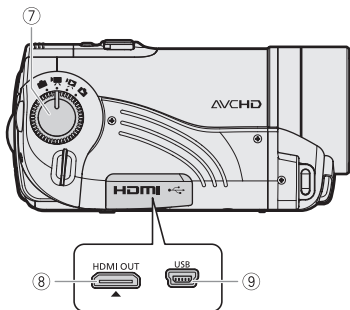
## 部件指南

左视图



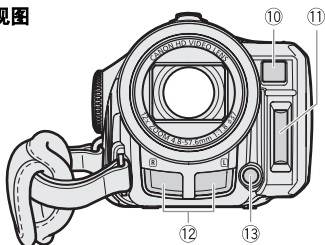
- ① **EASY** 钮 ( 21 ) /  
 (打印 / 共享) 钮 ( 64、77 )
- ② DISP. ( 屏幕显示 ) 钮 ( 47、37 ) /  
 BATT. INFO ( 电池信息 ) 钮 ( 16 )
- ③ 扬声器 ( 34 )
- ④ CARD OPEN 开关 ( 打开存储卡插槽盖 )  
 ( 27 )
- ⑤ 存储卡插槽 ( 27 )
- ⑥ COMPONENT OUT 端子 ( 71 )
- ⑦ 模式转盘 ( 22 )
- ⑧ HDMI OUT 迷你端子 ( 71、73 )
- ⑨ USB 端子 ( 72 )
- ⑩ 即时自动对焦感应器 ( 82 )
- ⑪ 闪光灯 ( 58 )
- ⑫ 立体声麦克风
- ⑬ 小型摄像灯 ( 41 )

右视图

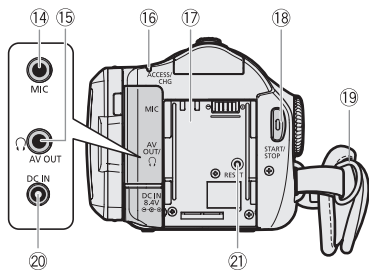


除操纵杆之外的按钮名称和开关名称均在“按钮”框内表示 (如 **[FUNC.]**)。

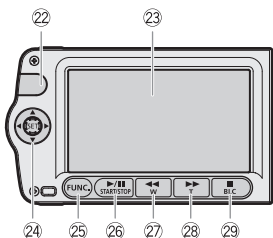
正视图



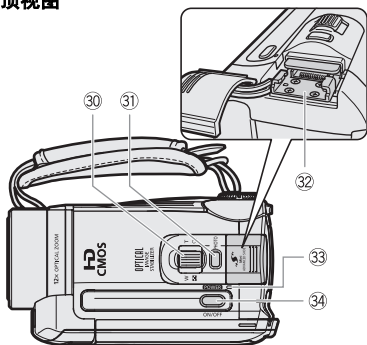
后视图



液晶显示屏



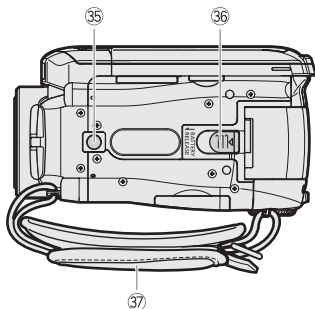
顶视图



- ⑭ MIC 端子 ( ㉑ 49)
- ⑮ AV OUT/Ⓜ端子 ( ㉑ 71)
- ⑯ ACCESS (内存数据处理) 指示灯  
( ㉑ 30、53)/CHG (充电) 指示灯  
( ㉑ 17)
- ⑰ 编号
- ⑱ START/STOP (开始/停止) 钮 ( ㉑ 30)
- ⑲ 带扣 ( ㉑ 19)
- ⑳ DC IN 端子 ( ㉑ 17)
- ㉑ RESET (复位) 钮 ( ㉑ 90)
- ㉒ 遥控感应器 ( ㉑ 19)
- ㉓ 液晶显示屏 ( ㉑ 20)
- ㉔ 操纵杆 ( ㉑ 22)
- ㉕ FUNC. (功能) 钮 ( ㉑ 23、80)
- ㉖ ▶/⏸ (播放/暂停) 钮 ( ㉑ 33)/  
START/STOP (开始/停止) 钮 ( ㉑ 30)
- ㉗ ◀◀ (快速回卷) 钮 ( ㉑ 33)/  
推远 **W** (广角) 钮 ( ㉑ 31)
- ㉘ ▶▶ (快进) 钮 ( ㉑ 33)/  
拉近 **T** (长焦) 钮 ( ㉑ 31)
- ㉙ ■ (停止) 钮 ( ㉑ 33)/  
BLC (背景照明校正) 钮 ( ㉑ 42)
- ㉚ 变焦杆 ( ㉑ 31)
- ㉛ PHOTO (照片) 钮 ( ㉑ 53)
- ㉜ 小型先进附件插座 ( ㉑ 49)
- ㉝ **POWER** 指示灯
- ㉞ ON/OFF 钮

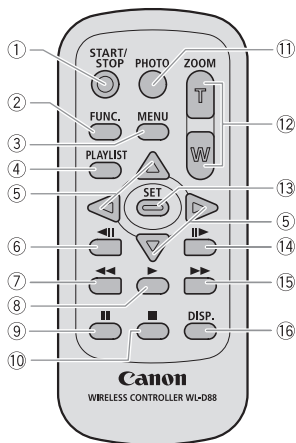
除操纵杆之外的按钮名称和开关名称均在“按钮”框内表示 (如[FUNC.] )。

## 底视图



- ③⑤ 三脚架插座 (□ 99)
- ③⑥ BATTERY RELEASE (电池释放) 开关 (□ 18)
- ③⑦ 握带

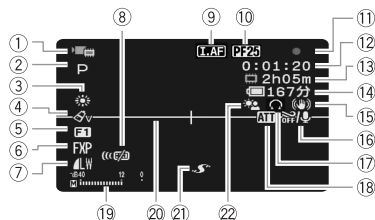
## 无线遥控器 WL-D88



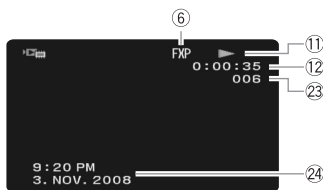
- ① START/STOP (开始 / 停止) 钮 (□ 30)
- ② FUNC. (功能) 钮 (□ 23、80)
- ③ MENU (菜单) 钮 (□ 24、82)
- ④ PLAYLIST (播放清单) 钮 (□ 34)
- ⑤ 导航钮 (▲/▼/◀/▶)
- ⑥ ◀|| (逐帧前进) 钮 (□ 35)
- ⑦ ◀◀ (快速回卷) 钮 (□ 35)
- ⑧ ▶ (播放) 钮 (□ 33)
- ⑨ || (暂停) 钮 (□ 33)
- ⑩ ■ (停止) 钮 (□ 33)
- ⑪ PHOTO (照片) 钮 (□ 53)
- ⑫ 变焦钮 (□ 31)
- ⑬ SET (设置) 钮
- ⑭ ||| (逐帧后退) 钮 (□ 35)
- ⑮ ▶▶ (快进) 钮 (□ 35)
- ⑯ DISP. (屏幕显示) 钮 (□ 37、47)

## 屏幕显示

### 记录视频图像

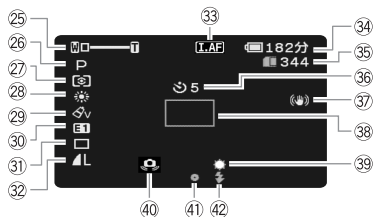


### 播放视频图像 (播放过程中)

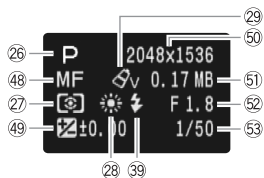
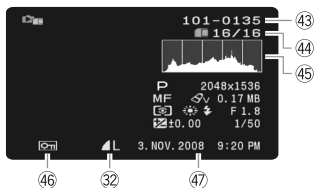


- ① 操作模式 ( 22)
- ② 摄像程序 ( 39、40)
- ③ 白平衡 ( 44)
- ④ 图像效果 ( 45)
- ⑤ 数码效果 ( 46)
- ⑥ 记录模式 ( 31)
- ⑦ 静止图像质量 / 尺寸 (同时记录) ( 60)
- ⑧ 遥控感应器关闭 ( 86)
- ⑨ **AF** 即时自动对焦 ( 82),  
MF 手动对焦 ( 43)
- ⑩ 25F 渐进帧频 ( 16)
- ⑪ 内存操作 ( 16)
- ⑫ 时间代码 / 播放时间 (时 : 分 : 秒)
- ⑬ 剩余记录时间  
 在存储卡上  
 **HF10** ( ) 在内置内存中
- ⑭ 剩余电量使用时间 ( 16)
- ⑮ 影像稳定器 ( 83)
- ⑯ 防风关闭 ( 83)
- ⑰ 耳机输出 ( 48)
- ⑱ 麦克风减弱 ( 47)
- ⑲ 音频电平指示灯 ( 47)
- ⑳ 水平标记 ( 85)
- ㉑ 小型先进附件插座 ( 49)
- ㉒ 背景照明校正 ( 42)
- ㉓ 场景编号
- ㉔ 数据码 ( 47)

## 记录静止图像



## 查看静止图像



- 25 变焦 (□ 31)、曝光  (□ 42)
- 26 摄像程序 (□ 39、40)
- 27 测光模式 (□ 60)
- 28 白平衡 (□ 44)
- 29 图像效果 (□ 45)
- 30 数码效果 (□ 46)
- 31 驱动模式 (□ 59)
- 32 静止图像质量 / 尺寸 (□ 53)
- 33  即时自动对焦 (□ 82)、MF 手动对焦 (□ 43)
- 34 剩余电量使用时间 (□ 16)
- 35 可记录的静止图像数
  -  在存储卡上
  -  在内置内存中
- 36 自拍 (□ 42)
- 37 影像稳定器 (□ 83)
- 38 自动对焦框 (□ 83)
- 39 小型摄像灯 (□ 41)
- 40 摄像机振动警告 (□ 83)
- 41 对焦和曝光锁定 (□ 53)
- 42 闪光灯 (□ 58)
- 43 图像编号 (□ 87)
- 44 当前图像 / 图像总数
- 45 直方图 (□ 61)
- 46 图像保护记号 (□ 62)
- 47 摄录的日期和时间
- 48 手动对焦 (□ 43)
- 49 手动曝光 (□ 42)
- 50 图像尺寸 (□ 53)
- 51 文件大小
- 52 光圈值 (□ 40)
- 53 快门速度 (□ 40)

### ⑩ 25F 渐进帧频

选择 25F 渐进帧频 (□ 38) 会使摄像效果犹如电影一般。您可以将该帧频与 [H] 电影模式 ] 摄像程序组合起来以增强效果。

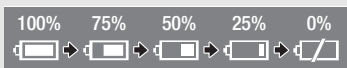
### ⑪ 内存操作

- 记录、● || 暂停摄像、
- ▶ 播放、|| 暂停播放、
- ▶▶ 快速播放、
- ◀◀ 快速回卷播放、
- ▶ 慢速播放、
- ◀ 慢速回卷播放、
- ▶▶ 逐帧前进、◀◀ 逐帧后退

### ⑬ 剩余记录时间

当内存中没有更多的自由空间时，将显示“[ ] 结束”（仅限内置内存、HF10）或“[ ] 结束”（存储卡）并停止记录。

### ⑭, ③④ 剩余电量使用时间



- 该图标显示剩余电量在电池全部电量中所占的大约百分比。电池可支持的剩余摄像 / 播放时间将在该图标旁以分钟数显示。

- 当 [ ] 显示红色时，请用完全充电的电池更换现有电池。
- 当您安装耗尽的电池时，电源会关闭，而不会显示 [ ]。
- 视摄像机及电池的使用条件而定，有时可能无法准确指示实际的电量状态。
- 摄像机关闭时，请按 [BATT.INFO] 以显示电池的充电状态。智能系统将显示充电状态（显示为百分比）以及剩余摄录时间（显示为分钟数），显示时间为 5 秒钟。如果电池已耗尽，则不能显示电池信息。

### ③⑤ 可用的静止图像数

- [ ] 亮起红光：无存储卡
- [ ] 亮起绿光：6 个或以上图像
- [ ] 亮起黄光：1 至 5 个图像
- [ ] 亮起红光：无法再记录其他图像
- 查看静止图像时，显示始终为绿色。
- 视摄录条件而定，在摄录完一幅图像后，所显示的可记录静止图像数可能并不减少，或者一次减少 2 幅。

### ④③ 图像编号

图像编号表示存储卡上的文件名和位置。例如，图像 101-0107 的文件名为“IMG\_0107.JPG”，存放在文件夹“DCIM\101CANON”下。





## 准备工作

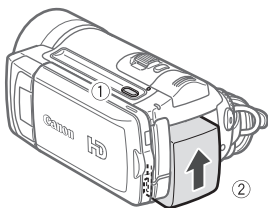
本章介绍基本操作（如菜单导航）和初次设置，以帮助您了解更多有关摄像机的知识。

### 开始

#### 为电池充电

摄像机可用电池供电或直接用小型电源转接器供电。使用前请为电池充电。

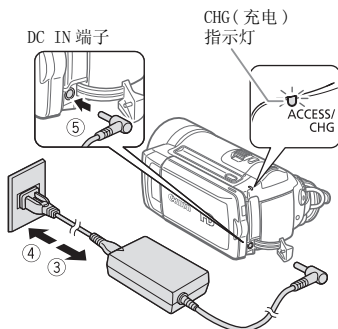
有关大致的充电时间以及使用满电量电池时的拍摄 / 播放时间，请参考第 105-106 页上的表格。



**1 关闭摄像机。**

**2 把电池装入摄像机。**

将电池轻轻按入电池安装元件中，并向上滑动，直到咔哒一声安装到位为止。



**3 连接电源线至小型电源转接器。**

**4 把电源线插入电源插座。**

**5 连接小型电源转接器至摄像机的DC IN 端子。**

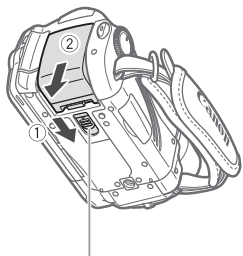
- CHG（充电）指示灯开始闪烁。充电完毕时，指示灯将会持续发亮。
- 如果指示灯快速闪烁，请参考故障排除（□ 88）。

#### 待电池充满电后

**1 从摄像机上断开小型电源转接器。**

**2 从电源插座及小型电源转接器上拔下电源线。**

## 取出电池



BATTERY RELEASE 开关

- 1 沿箭头 **BATTERY RELEASE** 所指方向滑动并保持。
- 2 将电池向下滑动，然后将其取出。

### 重要

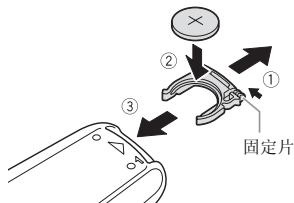
- 连接或拔除小型电源转接器之前，请先关闭摄像机。在按下 **ON/OFF** 关闭摄像机后，重要数据将在内存中得到更新。请务必等待 **POWER** 指示灯关闭。
- 建议在 10 °C 至 30 °C 的温度下对电池充电。低于 0 °C 或高于 40 °C 时，充电不会开始。
- 请勿将非明确推荐的任何电气设备连接至摄像机的 DC IN 端子或小型电源转接器。
- 为防止设备发生故障和过热，请勿把附送的小型电源转接器连接至海外旅行电压转换器，或诸如飞机和轮船上的特殊电源，以及直流 - 交流转换器等。

### 注

- 如果剩余电量使用时间不够，可使用小型电源转接器为摄像机供电，从而不会消耗电池。
- 完全充电的电池电量会自然流失。因此，请在使用当天或前一天进行充电以确保完全充电。
- 建议准备比自己预期所需还要多两三倍的电池。

## 准备无线遥控器和附件

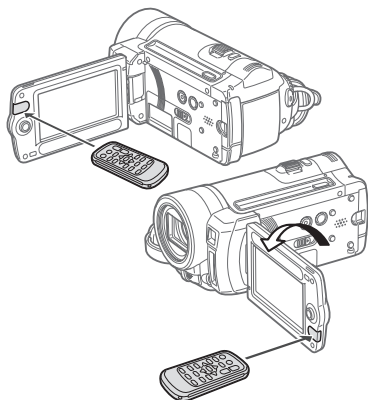
首先，将附带的 CR2025 锂纽扣电池插入无线遥控器。



- 1 按下箭头所指的固定片，拉出电池座。
- 2 + 面向上放置锂纽扣电池。
- 3 插入电池座。



## 使用无线遥控器



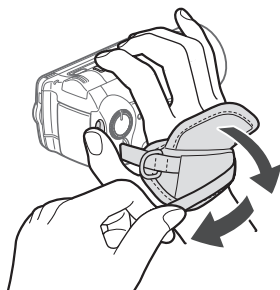
按遥控器的按钮时，将无线遥控器对准摄像机的遥控感应器。

可将液晶显示屏旋转 180 度，以从摄像机前方使用无线控制器。

### **i** 注

- 当遥控感应器处于强光源或阳光直射下时，无线遥控器可能无法正常工作。
- 如果无线遥控器无法操作，请检查 [无线遥控器] 是否设置为 [OFF 关] (P.86)。如果未设置为 [关]，请更换电池。

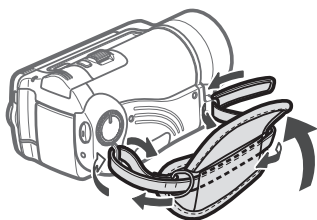
## 附件



### 系紧握带。

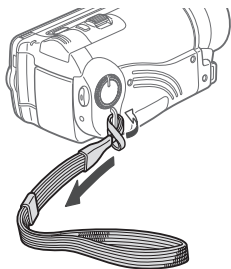
- 调整握带，以便可以用食指操作变焦杆，并可以用拇指操作 **START/STOP** 按钮。
- 可取出握带并用提供的腕带代替。

## 取下握带



- 1 提起加了衬垫之握柄的折板，将握带与维可牢尼龙搭扣分开。
- 2 拉住带子，先将其从摄像机前端的支架中取出，然后再从握柄解开，最后将其从摄像机后端的支架取出。

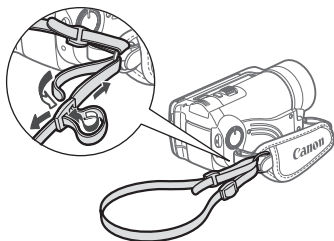
## 系上腕带



将腕带的连接端穿过摄像机后端的支架，将腕带穿过线圈并系紧。

还可将腕带连接到握带的带扣，同时使用两者，不但更加方便并能提供进一步的保护。

## 系上肩带



把肩带的末端穿过握带的带扣，然后调整长度。

还可取下握带，将肩带直接连接到摄像机后端的支架。

## 重装握带

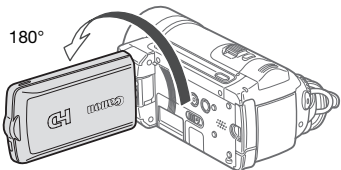
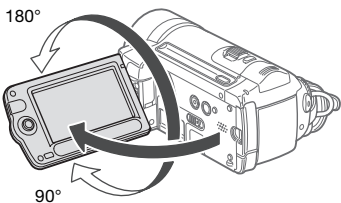
- 1 将握带末端穿过摄像机后端的支架。
- 2 将握带穿过加了衬垫的握柄，然后将其穿过摄像机前端的支架。
- 3 根据需要系紧握带，将其连接到握柄上的维可牢尼龙搭扣并合上折板。

## 调整液晶显示屏的位置和亮度

### 旋转液晶显示屏

打开液晶显示屏到 90 度。

- 您可将液晶显示屏向下旋转 90 度。
- 您可将液晶显示屏向镜头方向旋转 180 度。在以下情况中将液晶显示屏旋转 180 度将十分有用：
  - 当您使用自拍时，要把自己摄入画面。
  - 允许通过无线遥控器从前方操作摄像机。



被摄者能监视液晶显示屏

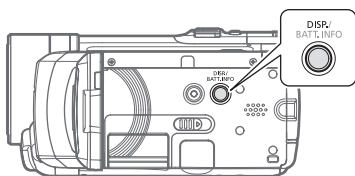


## **i** 注

**关于液晶显示屏：**屏幕采用超高精度制造技术生产而成，99.99%以上的像素都能按设计规格工作。少于0.01%的像素可能偶尔会失效，或出现黑色、红色、蓝色或绿色光点。但这并不会影响记录的图像，也不是故障。

## 液晶显示屏背景照明

可以将液晶显示屏的亮度设为普通或明亮。



按下 **DISP.** 2 秒钟以上。

重复该操作，以便在通常和明亮设置之间切换。

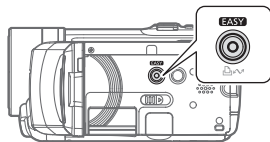
## **i** 注

- 该设置不会影响拍摄亮度。
- 使用明亮设置会缩短电池的有效使用时间。

## 摄像机的基本操作

### **EASY** 钮：**EASY** 模式或灵活摄像

摄像机提供两种基本模式用于记录视频或静止图像：**EASY** 模式，适用于初学者或不愿被繁琐的摄像机设置所困扰的用户；**灵活记录**模式，可让您根据个人喜好更改摄像机的设置。




按下 **EASY** 钮以进入 **EASY** 模式（按钮亮起蓝灯）。不用担心任何设置，只需使用变焦杆（**□** 31）和 **[START/STOP]**（**□** 30）即可拍摄视频，或使用变焦杆和 **[PHOTO]**（**□** 53）拍摄照片。





再次按下 **EASY** 钮返回灵活记录模式（按钮灯光熄灭）。可以访问菜单并根据喜好更改设置。即使在灵活记录模式下，也可借助摄像机的各种设置为您提供帮助。例如，可使用特殊场景摄像程序（**□** 39）一次设置好所有最佳设置以满足特殊摄像条件。

**i** 注

在 **EASY** 模式下无法访问菜单，但可在进入 **EASY** 模式前事先更改以下设置。

- 视频图像的记录模式
- 静止图像的尺寸 / 质量
- 自动低速快门
- [  系统设置 ] 菜单中的所有设置

**操作模式**


摄像机的操作模式由模式转盘的位置确定。本说明书中， 表示在显示的操作模式中可用的功能， 表示此功能不可用。未提供操作模式图标时，功能在所有操作模式中都可使用。

**操纵杆和操纵杆向导**

使用操纵杆操作摄像机的菜单。

朝上、下、左、右四个方向推操纵杆 (▲▼, ◀▶)，以选择相应的项目或改变设置。



按下操纵杆 (SET) 以保存设置或确认操作。在菜单屏幕中，这通过图标  加以显示。

操作模式	模式转盘	图标显示	操作	
		 (绿色)	在内置内存* / 存储卡中记录视频图像	30
		 (蓝色)	在内置内存* / 存储卡中记录静止图像	53
		 (绿色)	播放内置内存* / 存储卡中的视频图像	33
		 (蓝色)	查看内置内存* / 存储卡的静止图像	55

\* 仅适于 **HF10**。



还可结合操纵杆向导使用操纵杆，以操作其他功能。按 **[FUNC.]** 显示 / 隐藏操纵杆向导。

操纵杆向导中显示的功能将根据操作模式而更改。在本说明书的插图中，除与所述功能相关的位置以外，其他位置均标有条纹图案。

根据具体操作模式，这些位置可能为空白或显示与插图上不同的图标。



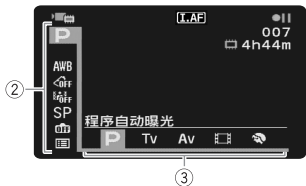
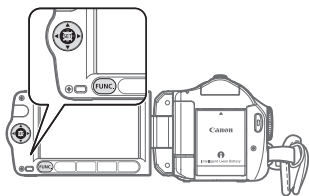
当向导包含多个“页面”时，页面底部位置将出现 [下页] 和页数图标 (▼)。将操纵杆 (▼) 推向 [下页]，以显示指南的下一“页面”。

## 使用菜单

可从按下 FUNC. (功能) 钮 (**[FUNC.]**) 后所打开的菜单中调节摄像机的多项功能。要访问菜单，将摄像机设置为灵活记录模式。在 **EASY** 模式中，除了少数例外情况，大部分菜单设置都将返回默认值 (□ 21)。

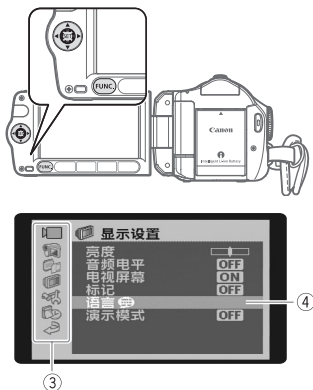
关于可用菜单选项及设置的详细说明，请参考附录 **菜单选项列表** (□ 80)。

## 选择 FUNC. 菜单选项



- 1 按下 **[FUNC.]**。
- 2 在左侧栏内选择 (▲▼) 要更改的功能的图标。  
不可用的菜单项将显示灰色。
- 3 从底部栏内的可用选项中选择 (◀▶) 需要的设置。
  - 选定的选项将以橙色突出显示。
  - 有些设置需要作进一步的选择并 / 或按 **[SET]**。请按照屏幕上出现的其他操作指示 (如 **[SET]** 图标、小箭头等) 操作。
- 4 按下 **[FUNC.]** 保存设置并关闭菜单。  
可随时按 **[FUNC.]** 关闭菜单。

## 从设置菜单中选择选项



- 1 按下 **[FUNC.]**。
- 2 选择 (▲▼) **[显示设置]** 图标并按下 **[SET]**，以打开设置菜单。

也可以按住 **[FUNC.]** 1 秒钟以上或按无线遥控器上的 **[MENU]** 直接打开设置菜单屏幕。

- 3 从左侧栏内选择 (▲▼) 需要的菜单并按 **[SET]**。

所选菜单的标题出现在屏幕顶部，其下为设置表。

- 4 选择 (▲▼) 要更改的设置，然后按下 **[SET]**。

- 橙色的选择条表示当前所选的菜单设置。不可用的项目以黑色显示。
- 推动操纵杆 (◀)，返回菜单选择屏幕 (第 3 步)。

- 5 选择 (▲▼) 所需的选项，然后按下 **[SET]** 保存设置。

- 6 按下 **[FUNC.]**。

可随时按 **[FUNC.]** 关闭菜单。

## 本说明书中菜单选择的缩写

在本说明书中，**[▶]** 箭头用于简化菜单选择。下面是使用设置菜单更改设置的一个示例。

**[FUNC.]** **[▶]**  
**[显示设置]** **[▶]**  
**[语言]** **[▶]**  
 所需语言 **[▶]**  
**[FUNC.]**

对于菜单 (**[FUNC.]**) 中的选择，缩写表将始终显示初始默认值。在记录模式下，首次打开菜单时，其图标将出现在左侧栏。如果更改了设置，将显示当前选定选项的图标。

**[FUNC.]** **[▶]**  
**[图像效果 关]** **[▶]**  
 所需图像效果 **[▶]**  
**[FUNC.]**





## 初次设置

### 设置日期及时间

开始使用前，必须首先设置摄像机的日期和时间。如果未设置摄像机的时钟，[DATE/TIME] 屏幕（日期和时间设置屏幕）将自动出现。



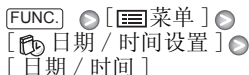
出现 [DATE/TIME] 屏幕时，年份将以橙色显示并以上 / 下箭头指示。

- 1 更改 (▲▼) 年并移动到 (▶) 月。
- 2 以相同方式更改其余字段（月、日、时和分）。
- 3 选择 (▶) [OK]，并按 (SET) 开启时钟和关闭设置屏幕。

### 重要

- 如果约有 3 个月没使用摄像机，因内置充电锂电池可能会完全放电，因此日期 / 时间设置可能会丢失。在这种情况下，请重新为内置锂电池充电 (☑ 101)，然后重新设置时区、时间和日期。
- 日期仅以年 - 月 - 日的格式出现在初次设置屏幕上。在随后的屏幕显示中将显示日 - 月 - 年格式的日期和时间（例如 [1. JAN. 2008 12:00 AM]）。可更改日期格式 (☑ 87)。

- 也可稍后更改日期和时间（非初始设置期间）。打开 [日期 / 时间] 屏幕：



### 更改语言

#### 选项

♦ 默认值

[ČEŠTINA]	[MAGYAR]	[العربية]
[DEUTSCH]	[MELAYU]	[فارسی]
[ΕΛΛΗΝΙΚΑ]	[POLSKI]	[ภาษาไทย]
[ENGLISH]♦	[ROMÂNĂ]	[简体中文]
[ESPAÑOL]	[TÜRKÇE]	[繁體中文]
[FRANÇAIS]	[РУССКИЙ]	[한국어]
[ITALIANO]	[УКРАЇНСЬКА]	[日本語]

#### FUNC.

(☰ 24)

[FUNC.]



[FUNC.]



[FUNC.]

\* 初次设置摄像机时或重新设置后，所有屏幕将显示为英语（默认语言）。选择 [DISPLAY SETUP] [显示设置] [LANGUAGE] [语言]，然后选择想使用的语言。

### 注意

- 如果误改了语言，请跟随菜单项旁边的 (☑) 标记来更改设置。
- 无论所选的语言如何，在某些菜单屏幕上显示的 (SET) 和 (FUNC.) 均参考摄像机上的按钮名并且不会改变。

## 更改时区

更改时区以与符合当地时间。默认设置为巴黎。

### FUNC.

(📖 24)

FUNC.



### 要设置家庭所在时区

FUNC.

[菜单]

[日期 / 时间设置]

[时区 / 夏时制]

您的当地时区\*

FUNC.

### 当您旅行时

FUNC.

[菜单]

[日期 / 时间设置]

[时区 / 夏时制]

您所在地的当地时间\*

FUNC.

\* 要调整为夏时制，选择标有☀的区域名称。

## 使用存储卡

### 推荐存储卡

本摄像机可使用市面有售的 SDHC (SD 高容量) 存储卡和 SD 存储卡。但是，根据存储卡的传输速率级别，您可能无法在存储卡上记录视频图像。请参考第 27 页的表。

截止 2008 年 1 月，由 Panasonic、SanDisk 和 Toshiba 生产的 SD/SDHC 存储卡所具备的视频图像记录功能已经测试。

建议使用 Speed Class 4 或更高的存储卡。

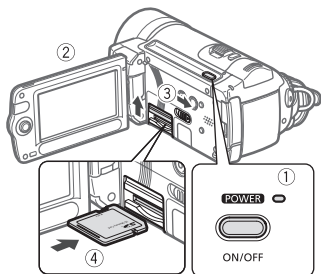
### ① 注

- **关于 SDHC 存储卡：**SDHC 是一种新型 SD 存储卡，其容量超过 2 GB。请注意，SDHC 存储卡的规格与普通的 SD 存储卡不同，不能在不支持 SDHC 的设备上使用容量超过 2 GB 的存储卡。但是，SDHC 设备（包括本摄像机）可向后兼容，同时支持普通的 SD 存储卡。
- **关于 SD Speed Class (SD 传输速率级别)：**SD Speed Class 是一个表示 SD/SDHC 存储卡保证的最低数据传输速度的标准。购买一个新的存储卡时，请检查包装上的 Speed Class 徽标。



## 插入和取出存储卡

在本摄像机上使用存储卡之前，务必对所有存储卡进行初始化 (□ 28)。



- 1 关闭摄像机。
- 2 打开液晶显示屏面板。
- 3 向右滑动 **CARD OPEN**，打开存储卡插槽仓盖。

4 垂直将存储卡完全插入存储卡插槽 (标签面朝上)，直到咔哒一声安装到位为止。

5 关闭存储卡插槽仓盖。

- 向下压槽仓盖直到咔哒一声安装到位为止。
- 如果存储卡插入不正确，请勿强行关闭仓盖。

## 取出存储卡

- 1 向右滑动 **CARD OPEN**，打开存储卡插槽仓盖。
- 2 按一下存储卡使其松开。存储卡弹出后，将其完全拔出。
- 3 关闭存储卡插槽仓盖。

### ❗ 重要

存储卡有前后两端，两者不能互换。若存储卡的插入方向错误，可能引起摄像机发生故障。

存储卡	容量	SD 传输速率级别	📹 记录 视频图像	📷 记录 静止图像
SD 存储卡	64 MB 或更小	无法使用	-	
	128 MB 或更大	不兼容	● <sup>1,2</sup>	
		CLASS 4 或更高	● <sup>1</sup>	●
SDHC 存储卡	超过 2 GB	CLASS 4 或更高	● <sup>1</sup>	
		CLASS 4 或更高	●	

<sup>1</sup>[EXP 高质量 17 Mbps] 记录模式除外。

<sup>2</sup>可能无法在某些存储卡中记录视频图像。

**HF10 选择用于记录的内存**

可选择在内置内存或存储卡上记录视频图像和静止图像。记录两种图像时，内置内存均为默认记录媒体。



**FUNC.**  
( 24 )

FUNC.

**更改记录视频图像的媒体**

**FUNC.**

[ 菜单 ]

[ 存储器操作 ]

[ 介质：影片 ]\*

您希望使用的内存

**FUNC.**

\* 选择 [ 介质：图像 ] 更改将用于记录静止图像的媒体。

**i 注**

选择用于记录的内存时，屏幕上将显示当前所选内存的相关信息（总容量、使用中的内存量、可用空间）。关于可用视频图像记录时间和静止图像可用数量的估计数据均为近似值，视当前正在使用的记录模式和静止图像质量 / 尺寸设置而定。

**初始化内置内存（仅适于 HF10）或存储卡**

在本摄像机上初次使用存储卡时，应对卡进行初始化。也可初始化存储卡或内置内存（仅适于 HF10）以永久删除其中包含的所有记录。初始化内存同时也会清除掉内存扇区中的记录。反复添加或删除记录会对扇区造成很严重的影响，最终将会导致其性能下降。

**选项**

[ 初始化 ]

清除文件分配表但不会从物理上删除存储数据。

[ 完整初始化 ]

彻底删除所有数据。

**FUNC.**

( 24 )

FUNC.



**HF10**

**FUNC.**

[ 菜单 ]

[ 存储器操作 ]

[ 初始化 ]

您希望初始化的内存

初始化方式 [ 是 ]\* [OK]

**FUNC.**

**HF100**

**FUNC.**

[ 菜单 ]


[ 存储器操作 ]

[ 初始化 ]

初始化方式 [ 是 ]\* [OK]

**FUNC.**



\* 在完整初始化操作过程中按  可对其进行取消。所有记录将删除并且内存的使用没有任何问题。

### 重要

---

- 初始化内存将永久删除所有记录。丢失的原始记录将无法恢复。确保您用外部设备事先备份重要的记录 (□□ 73)。
- 初始化进程中，请勿断开电源或关闭摄像机。

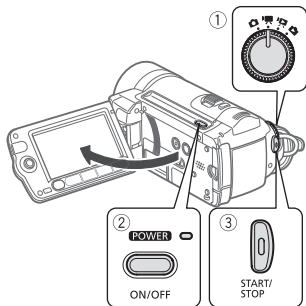


## 视频

本章介绍与拍摄视频图像有关的功能，其中包括摄像、播放、菜单选项和内存操作。

### 基本摄像

#### 拍摄视频



1 设置模式转盘为 **视频**。

2 开启摄像机电源。

**HF10** 可选择要用于记录视频图像的内存 (□ 28)。

3 按下 **START/STOP**，开始摄像。

- 摄像开始；再次按下 **START/STOP** 可暂停摄像。
- 还可以按下液晶显示屏面板上的 **START/STOP**。

#### 当完成摄像任务时

- 1 确保 **ACCESS**（数据处理）指示灯已关闭。
- 2 关闭摄像机。
- 3 关闭液晶显示屏。

#### 重要

当 **ACCESS**（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失或损坏内存。

- 请勿打开存储卡插槽仓盖。
- 请勿断开电源或关闭摄像机。
- 请勿更改模式转盘的位置。

#### 注

- **关于节能模式：**在由电池为摄像机供电的情况下，为了省电，如果5分钟内没有任何操作，摄像机就会自动予以关闭 (□ 86)。按 **ON/OFF** 开启摄像机电源。
- 在光线较强的地方摄录时，使用液晶显示屏可能会有点困难。在此情况下，应更改液晶显示屏的亮度 (□ 21、85)。



## 选择视频质量（记录模式）

摄像机提供 4 种记录模式。更改记录模式将改变内存中可用的记录时间。选择 FXP 或 XP+ 模式可获得更好的视频图像质量；选择 LP 模式可延长摄像时间。下表列出大概的记录时间。



### FUNC.

( 23 )



FUNC.



[ SP 标准模式 7 Mbps ]

所需记录模式

FUNC.

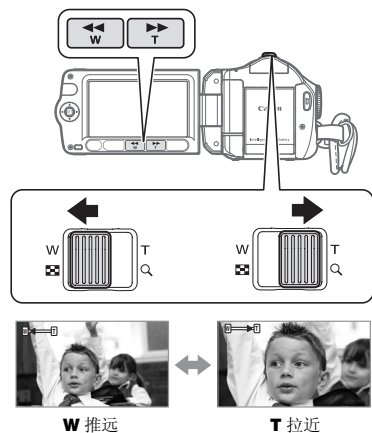
### 注

- 摄像机使用可变比特率 (VBR) 对视频编码，因此实际记录时间视场景内容而异。
- 摄像机将保持上一次使用的设置，即使将摄像机设置为 **EASY** 模式。

## 变焦



模式：除了光学变焦，也可用数码变焦 ( 82 )。



## 大概的记录时间


◆ 默认值

记录模式 → 内存 ↓	FXP*	XP+	SP◆	LP
<b>HF10</b> 内置内存	2 小时 5 分钟	2 小时 50 分钟	4 小时 45 分钟	6 小时 5 分钟
2 GB 存储卡	15 分钟	20 分钟	35 分钟	45 分钟
4 GB 存储卡	30 分钟	40 分钟	1 小时 10 分钟	1 小时 30 分钟
8 GB 存储卡	1 小时	1 小时 25 分钟	2 小时 20 分钟	3 小时


\* 以 1,920 x 1,080 分辨率进行记录。以 1,440 x 1,080 分辨率记录使用其他记录模式记录的视频图像。

## 12 倍光学变焦

把变焦杆移向 **W**（广角）可以推远摄录主体。把变焦杆移向 **T**（长焦）可以拉近摄录主体。

轻轻按则慢速变焦；按得越重则变焦速度越快。还可将 [ 变焦速度 ] (  82 ) 设置为三种常量速度之一 ( 3 为最快, 1 为最慢 )。

### 注

- 请与摄录主体保持至少 1 m 的距离。进行全广角摄像时，可对近至 1 cm 的主体进行对焦。
- 当将 [ 变焦速度 ] 设置为 [ **VAR** 可变 ] 时：
  - 当使用无线遥控器或液晶显示屏上的 **T** 和 **W** 钮时，变焦速度将恒定为 [  速度 3 ]。
  - 在暂停摄像模式下，变焦速度会比在实际摄像时更快。

## 快速启动功能

摄像机开启时关闭液晶显示屏，摄像机将进入待机模式。在待机模式下，摄像机所耗电能仅为摄像模式下的一半，从而在使用电池时节约电能。此外，当您打开液晶显示屏，摄像机可在约 1 秒内开始记录，以确保您不错过任意重要的拍摄机会。



### 1 如果摄像机开启且处于记录模式，请关闭液晶显示屏。

此时会响起一声提示音且 **POWER** 指示灯变为橙色，表示摄像机已进入待机模式。



### 2 要恢复录制时，打开液晶显示屏。

**POWER** 指示灯将在 1 秒钟内返回绿色，摄像机将准备开始记录。

### 重要

待机模式（同时 **POWER** 指示灯亮为橙色）时，请勿断开电源。

### 注

- 如果在某些环境下关闭液晶显示器（例如当摄像时、显示菜单时或存储卡插槽打开时），摄像机可能不会进入待机模式。检查 **POWER** 指示灯是否变为橙色。
- 无论 [ 节能 ] 设置 (  86 ) 如何，摄像机处于待机模式 10 分钟时就会关闭。按 **[ON/OFF]** 开启摄像机电源。
- 可选择持续时间直至用 [ 快速启动 ] 设置关闭快速启动功能 (  87 )。





## 查看和删除最后拍摄的场景

即使在 模式下，您也可以播放最后拍摄的场景以便对其进行检查。您也可以在查看时删除场景。



- 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 **SET** 进行显示。

如果 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 (**▼**) 反复推向 [ 下页 ] 从而显示操纵杆向导。

- 2 将操纵杆 (**◀**) 推向 。

摄像机将播放最后拍摄的场景（但没有声音），然后返回暂停摄像机模式。

## 记录后删除场景

记录场景后：

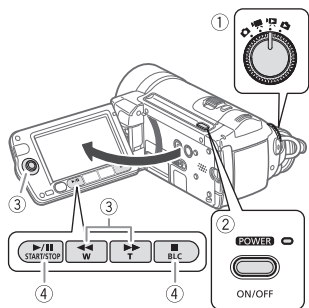
- 1 按上一部分所述步骤查看场景。
- 2 查看场景时选择 图标并按 **SET**。
- 3 选择 [ 是 ] 并按 **SET**。

### 注

- 删除场景时，请勿对摄像机执行其他任何操作。
- 如果在拍摄场景后更改操作模式或关闭摄像机，则无法删除最后拍摄的场景。

## 基本播放

### 播放视频



- 1 设置模式转盘为 。
- 2 开启摄像机电源。  
场景索引屏幕会在数秒钟后出现。
- 3 移动 (**▲▼**) 选择框至想要播放的场景。  
记录了大量场景时，按 **◀◀** 或 **▶▶** 在索引屏幕页面之间移动。
- 4 按下 **▶▶** 或 **SET** 开始播放。
  - 从所选场景开始播放，直到播放到最后拍摄的场景为止。
  - 再次按 **▶▶** 可暂停播放。
  - 按 **■** 停止播放并返回场景索引屏幕。

## 选择要播放的场景

创建播放清单 (☐ 50) 后, 即可在原始视频图像和选择编辑的播放清单间切换。**HF10** 还可在内置内存中记录的场景或播放清单和存储卡中记录的场景或播放清单之间切换。

- 1 在索引屏幕中, 将橙色选择框移到 (▲▼) 屏幕顶部的选项卡。
- 2 按 (◀▶) 选择要播放场景的位置。
- 3 按 (▲▼) 返回到索引屏幕选择场景。



- ☐ 内置内存中的原始视频图像\*
  - ☐ 存储卡中的原始视频图像
  - ☐ 内置内存中的播放清单\*
  - ☐ 存储卡中的播放清单
- \* 仅适于 **HF10**。

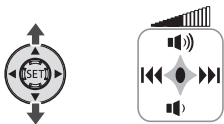
## ! 重要

- 当 ACCESS (数据处理) 指示灯点亮或闪烁时, 遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。
  - 请勿打开存储卡插槽仓盖。
  - 请勿断开电源或关闭摄像机。
  - 请勿更改模式转盘的位置。
- 借助本摄像机记录在存储卡上的视频图像可能无法使用其他 AVCHD 设备进行播放。此时, 请使用本摄像机播放存储卡上的视频图像。
- 使用其他 AVCHD 设备记录的视频图像可能无法借助本摄像机进行播放。

## i 注

- 根据具体拍摄条件, 在各场景播放之间可能会出现图像或声音的短暂停顿。
- 可利用无线遥控器上的 **PLAYLIST** 在各个内存的原始视频图像索引屏幕和播放清单之间进行切换。

## 调节音量



- 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中, 按下 **SET** 进行显示。

- 2 调节 (▲▼) 音量。

- 要关闭音量, 一直将操纵杆 (▼) 按向 **|||**, 直到音量图标变为 **OFF**。
- 可再次按下 **SET**, 以便在播放时隐藏操纵杆指南。



## 特殊播放模式

要进入特殊播放模式，可以使用液晶显示屏或无线遥控器 (□ 13) 上的按钮。在特殊播放模式下没有声音。

特殊播放模式	初始模式	在摄像机 (📷) 或无线遥控器 (📡) 上的具体操作
快速播放	正常播放	📷、📡: 按 ⏮ 或 ⏭ 再次按此按钮以加快播放速度 正常速度的 5 倍 → 15 倍 → 60 倍*
慢速播放	暂停播放	📷、📡: 按 ⏮ 或 ⏭ 再次按此按钮以加快播放速度 正常速度的 1/8 → 1/4
逐帧播放	暂停播放	📡: 按 ⏪ 或 ⏩ 以后退 / 前进一帧，或按住不放进行逐帧连续播放
跳过场景:		
跳至下一场景的开头	正常播放	📷: 推操纵杆 (▶) 📡: 按下 ▶
要从当前场景开始		📷: 推操纵杆 (◀) 📡: 按下 ◀
跳至上一场景		📷: 推操纵杆 (◀) 两次 📡: 按下 ◀ 两次
结束特殊播放	任何特殊播放模式	📷: 按下 ⏸ 📡: 按下 ▶

在某些特殊播放模式中，播放的图像中可能会出现某些视频问题（斑驳的图像、条带等）。

\* 屏幕中显示的速度为近似值。

## 按拍摄日期选择场景

可搜索在特定日期制作的所有记录，例如，发现所有在特殊事件中拍摄的视频图像。



### 检查要点

按拍摄日期选择场景只能从原始视频图像索引屏幕中使用。

## 从记录列表选择

### FUNC.

( 82 )

FUNC.



### 1 选择原始视频图像索引屏幕。

**HF10** 可选择在内置内存或存储卡上记录的原始视频图像。

### 2 打开记录列表。

**FUNC.** [ 选择日期 ]

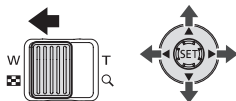
- 记录列表显示所有拍摄日期。橙色的选择框会出现在日这一字符上。
- 缩略图显示当天拍摄的第一个场景的静止图像。在其下面将出现拍摄的场景数量和这一天的总记录时间。

### 3 更改 (▲▼) 日并移动到 (◀▶) 月或年。

### 4 以相同方式更改其余字段，以选择期望的日期并按 **SET**。

出现索引屏幕，在所选日期拍摄的第一个场景上带有选择框。

## 从日历屏幕中选择



### 1 选择原始视频图像索引屏幕。

**HF10** 可选择在内置内存或存储卡上记录的原始视频图像。

### 2 把变焦杆移向 W。

- 出现日历屏幕。
- 包含场景的日期（即该日记录有视频图像）显示为白色。没有记录的日期以黑色显示。

### 3 移动 (▲▼、◀▶) 光标至所需日期。

- 将光标移到显示为白色的日期时，日历旁将显示一张缩略图，显示此日拍摄的第一个场景的静止图像。在其下面将出现拍摄的场景数量和这一天的总记录时间。
- 可选择 (▲) 年或月字段和更改 (◀▶) 年或月，从而可在日历的月份间更快地移动。
- 可按 (◀◀) 或 (▶▶) 直接跳至上一个 / 下一个包含场景的日期。

### 4 按 **SET** 返回索引屏幕。

所选日期拍摄的第一个场景中上将显示橙色选择框。

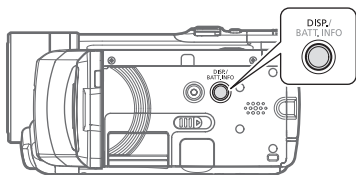
### 注

- 您可以为日历显示更改一周开始的一天 ( 85 )。
- 可随时按 **FUNC.** 返回索引屏幕。



## 从视频图像时间线选择播放起点

您可以显示场景时间线并选择从何处开始播放。若要从指定点播放较长场景时，此设置非常有用。



### 1 在索引屏幕中，选择要查看的场景并按 [DISP.]。

- 出现时间线屏幕。大的缩略图将显示场景的第一帧。在其下面，时间线标尺以固定间隔时间显示场景的帧。
- 再次按 [DISP.] 返回索引屏幕。

帧之间的间隔  
 摄像日期和时间  
 场景长度  
 当前场景 / 场景总数



为播放开始所选的帧  
 页面滑杆  
 时间线标尺

### 2 从时间线标尺选择 (◀▶) 选择播放起点。

### 3 按下 (SET)，开始播放。

## 要选择另一场景

移动 (▲▼) 橙色选择框至大的缩略图并更改 (◀▶) 场景。

## 在时间线标尺页面之间移动

移动 (▲▼) 橙色选择框至标尺下的滑杆并显示 (◀▶) 场景中的上一帧 / 接下来的 5 帧。

## 更改帧之间的间隔时间

[FUNC.] ➤ 所需间隔 ➤ [FUNC.]

## 删除场景

您可以删除那些不想再保留的场景。删除场景也可使您释放内存空间。



## 从所选日期中删除单个或所有场景

### 选项

[所有场景 (当日)]

删除所选场景被拍摄当天所拍摄的所有场景。

[一个场景]

仅删除所选场景。

FUNC.

( 23 )

FUNC.



## 1 选择 (▲▼、◀▶) 要删除的场景，或要删除的日期所记录的一个场景。

**H1F10** 事先选择要删除的场景所在的内存 (□ 34)。

## 2 删除场景。

[FUNC.] [删除] 所需选项 [是] [OK]

## 删除所有场景

**H1F10** 事先选择要删除的场景所在的内存 (□ 34)。

[FUNC.] [菜单] [存储器操作] [删除所有影片] [是]\* [OK]

**FUNC.** \* 在操作过程中按 (SET) 两次可中断操作。

## 重要

- 删除原始记录内容时要小心操作。原始场景一经删除将无法予以恢复。
- 删除前备份重要场景 (□ 73)。
- 当 ACCESS (数据处理) 指示灯点亮或闪烁时 (正在删除场景时)，遵循以下注意事项。
  - 请勿打开存储卡插槽仓盖。
  - 请勿断开电源或关闭摄像机。
  - 请勿更改模式转盘的位置。

## 注

- 从原索引屏幕删除场景也会从播放清单中删除该场景。
- 要删除所有视频图像并再次产生可用记录空间，需要先初始化内存 (□ 28)。
- 可能无法删除使用其他设备记录或编辑的场景。

## 高级功能

### 电影模式：使摄像效果犹如电影一般

使用 [电影模式] 摄像程序会使摄像效果犹如电影一般。此摄像程序与渐进帧频为 25 帧 / 秒的模式 [PF25 PF25] 组合在一起便可得到 25p 电影模式的增强效果。



**FUNC.** (□ 23) [SET]

### 要设置 [电影模式] 摄像程序

[FUNC.] [程序自动曝光] [电影模式]

### 要改变帧频

[FUNC.] [菜单] [摄像设置] [帧速率] [PF25 PF25]





## 特殊场景摄像程序

在特别光亮的滑雪胜地进行摄像，或者拍摄色彩完整的日落或焰火，这些其实很简单，您只需选择一种特殊场景摄像程序。有关可用选项的详细信息，请参考下面的边注。



**FUNC.**

( 22)

FUNC.



FUNC.

[ 程序自动曝光 ]

[ 肖像 ]

按 **SET** 显示特殊场景 (SCN)

摄像程序

所需的摄像程序

FUNC.

### [ 肖像 ]

摄像机使用大光圈，使前景或背景变得模糊，从而突出摄像主体。



### [ 海滩 ]

使用此模式在充满阳光的海滩进行摄像。可避免拍摄主体曝光不足。



### [ 运动 ]

使用此模式来记录如网球或高尔夫球运动场景。



### [ 日落 ]

使用此模式拍摄色彩多变的日落。



### [ 夜景 ]

使用本模式在灯光不足的地方摄像。



### [ 点光源 ]

使用此模式拍摄以点光源做照明的场景。



### [ 雪景 ]

使用此模式在光亮的滑雪胜地进行摄像。可避免拍摄主体曝光不足。













### [ 焰火 ]

使用此模式拍摄焰火。



## ① 注

- [  夜景 ]
  - 移动主体可能会留下拖影。
  - 图像质量可能不如在其他模式下好。
  - 屏幕上可能会出现白点。
  - 自动对焦获得的图像可能不如在其他模式下记录的效果理想。在这种情况下，请手动调焦。
- [  焰火 ]
  - 为避免摄像机振动，建议使用三角架。请务必使用三脚架，特别是在 [  模式 ] 下，因为此时快门速度会降低。
- [  肖像 ] / [  运动 ] / [  海滩 ] / [  雪景 ]
  - 播放时，画面可能无法流畅地显示。
- [  肖像 ]
  - 放大得越大 ( **T** )，背景效果越模糊。
- [  雪景 ] / [  海滩 ]
  - 在多云和阴暗的地方，主体可能过度曝光。检查屏幕上的图像。

## 更改快门速度和光圈

使用自动曝光 (AE) 程序以使用如白平衡或图像效果等功能，或赋予曝光值或快门速度优先权。




使用较高的快门速度拍摄快速移动的物体；使用较低的快门速度为移动的物体增加运动模糊效果，从而增强图像的运动感。

对肖像，使用低光圈值（镜头的开度较大）使背景模糊；对拍摄风景，使用高光圈值（镜头的开度较小）可获得宽广的场景深度，从而令所有景色都实现准确聚焦。



## 选项

◆ 默认值

[  程序自动曝光 ] ◆
摄像机自动调整光圈和快门速度，以使使主体获得最佳曝光效果。
[  快门优先 ]
设置快门速度的值。摄像机将自动设置相应的光圈值。
[  光圈优先 ]
设置光圈值。摄像机将自动设置相应的快门速度。


### FUNC.

(  23 )

[  ]







[  ]

[  程序自动曝光 ] ●  
所需的摄像程序 ●

[  ]

## 设置快门速度或光圈值

当选择 [  快门优先 ] 或 [  光圈优先 ] 时，摄像程序旁会出现一个数值。

- 1 如果屏幕上出现操纵杆向导，可按下 [  ] 将其隐藏起来。
- 2 调整 (  ) 快门速度或光圈值到所需的值。





## 快门速度选择指导

注意：屏幕上仅显示分母 - [ 250 ] 表示快门速度为 1/250 秒，等等。

1/2*, 1/3*, 1/6, 1/12, 1/25
要在灯光不足的地方摄像。
1/50
要在最普通的条件下摄像。
1/120
要拍摄室内运动场景。
1/250, 1/500, 1/1000**
要从移动的汽车或火车内拍摄，或拍摄过山车等高速移动的主体。
1/2000**
要在晴朗环境下拍摄户外运动场景。

\* 仅限于 模式。

\*\* 仅限于 模式。

## 可用的光圈值

[1.8], [2.0], [2.4], [2.8],  
[3.4], [4.0], [4.8], [5.6],  
[6.7], [8.0]

### 注

- 设置数值（光圈或快门速度）时，如果相应的光圈或快门速度不适于摄像条件，此数值就会闪烁。这种情况下，请选择其他值。
- **[TV] 快门优先**
  - 如果黑暗的地方使用慢速快门，可以获得较亮的图像，但图像质量可能会变低，并且自动对焦可能会不能正常工作。
  - 设置为较快的快门速度时，图像看起来可能不顺畅。
- **[AV] 光圈优先**  
根据初始变焦位置而定，实际可供选择的值的范围会有所不同。

## 小型摄像灯

可打开小型摄像灯以在黑暗的环境中拍摄视频或进行拍照。



### 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 进行显示。

如果 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 () 推向 [ 下页 ] 从而显示操纵杆向导。

### 2 将操纵杆 () 推向 .

- 出现在屏幕上。
- 再次推动操纵杆 () 以关闭小型摄像灯。

### 注

连接上选购的广角附加镜或长焦附加镜时，建议不要使用小型摄像灯；其阴影会出现在屏幕中。

## 自拍



**FUNC.**  
( 24 )



**FUNC.**

[ 菜单 ] [ 摄像设置 ]  
[ 自拍 ] [ 开 ]

**FUNC.**

出现。

**模式：**  
在暂停摄像模式时，按 **[START/STOP]**。

摄像机会在倒数 10 秒钟后开始摄像\*。屏幕上会显示倒计时画面。

**模式：**  
半按 **[PHOTO]** 以激活自动对焦功能，然后全部按下。

倒数 10 秒后，摄像机开始记录静止图像\*。屏幕上会显示倒计时画面。

\* 使用无线遥控器时为 2 秒。

### ① 注

要在倒数开始后取消自拍，请按下 **[START/STOP]**（记录视频图像时）、完全按下 **[PHOTO]**（记录静止图像时）或关闭摄像机。

## 自动背景照明校正和手动曝光度调整

有时，逆光的主体会显得过暗（曝光不足），而强光线下主体则显得太亮或耀眼（过度曝光）。为了校正上述现象，可以手动调整曝光度或使用自动背景照明校正。

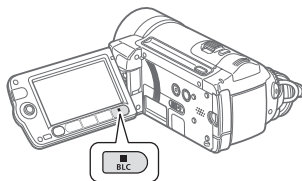


### ✓ 检查要点

选择除 **[烟火]** 以外的记录模式。

## 自动背景照明校正

当拍摄身后有强光源的主体时，仅需按一个钮便可使摄像机自动校正背景照明。

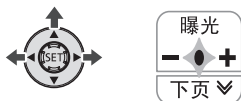


按下 **[BLC]**。

- 出现。
- 再次按 **[BLC]** 以结束背景照明校正模式。



## 手动曝光度调整



- 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 **SET** 进行显示。**  
如果 [曝光] 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 (▼) 反复推向 [下页] 从而显示操纵杆向导。
- 2 将操纵杆 (▲) 推向 [曝光]。**  
屏幕上将显示曝光度调整指示器 ◯—|— 及中度值 “± 0”。
- 3 根据需要调整 (◀▶) 图像的亮度。**  
曝光度调整指示器的调整范围和长度将视图像的初始亮度而异。
- 4 按下 **SET**。**
  - 曝光度调整指示器会变为白色，曝光将锁定。
  - 如果在曝光锁定过程中操作变焦，图像的亮度可能会发生改变。
  - 在曝光锁定时，按 **SET** 并再次将操纵杆 (▲) 推向 [曝光]，将使摄像机返回自动曝光模式。

## 手动对焦调整

有些摄录主体不适宜自动对焦。在这种情况下，请使用手动对焦。

- 表面反光
- 低对比度或没有垂直线的摄录主体
- 快速移动的摄录主体
- 通过湿漉漉的窗子
- 夜景



### 检查要点

开始程序前调节变焦。



- 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 **SET** 进行显示。**  
如果 [焦点] 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 (▼) 反复推向 [下页] 从而显示操纵杆向导。
- 2 将操纵杆 (▲) 推向 [焦点]。**  
“MF” 出现。
- 3 将操纵杆 (◀) 或 (▶) 推动一次以验证图像是否已对焦。**  
屏幕中央将放大以帮助您更容易对焦。也可以关闭辅助对焦功能 (□ 82)。
- 4 根据需要调节 (◀▶) 焦距。**
- 5 按下 **SET**。**
  - 焦点将锁定。
  - 在锁定焦点时，按 **SET** 并再次将操纵杆 (▲) 推向 [焦点]，将使摄像机返回自动对焦模式。

## 无限远对焦

使用此功能向遥远的主体进行对焦，如山脉或焰火。

替换上一设置中的步骤 2：

**推动操纵杆 (▲) 朝向 [ 焦点 ] 并保持 2 秒以上。**

- ∞ 出现。
- 再次将操纵杆 (▲) 推向 [ 焦点 ]，使摄像机返回自动对焦。
- 如果操作变焦或操纵杆 (◀▶)，∞ 将变为 “MF”，而摄像机则会返回手动对焦模式。

## 白平衡

白平衡功能可帮助您精确再现不同照明条件下的色彩，于是拍摄的白色物体看上去始终为真正的白色。



### 检查要点

选择除特殊场景摄像程序以外的记录模式。

### 选项

◆ 默认值

[ ANB 自动 ]◆
摄像机自动设置设置。此设置用于拍摄室外场景。
[ 日光 ]
晴天室外拍摄。
[ 阴影 ]
阴影地方拍摄。
[ 多云 ]
多云时拍摄。

[ 钨丝灯 ]
在钨丝照明灯和钨丝型 (3- 波长) 荧光灯下拍摄。
[ 荧光灯 ]
在暖白光、冷白光或暖白光型 (3- 波长) 荧光灯下拍摄。
[ 荧光灯 H ]
在日光和日光型 (3- 波长) 荧光灯下拍摄。
[ 设置 ]
使用自定义白平衡设置，使彩色光线下的白色物体呈现白色。

### FUNC.

( [ ] 23 )

[ FUNC. ]



[ FUNC. ]

[ ANB 自动 ] 所需选项 \*

[ FUNC. ]

\* 选择 [ 设置 ] 时，请勿按 [ FUNC. ]，而继续执行以下步骤。

## 设置自定义白平衡

- 1 请把摄像机指向一个白色物体，放大，直至此物体填充整个屏幕，然后按 [ SET ]。

调整完毕后，[ SET ] 停止闪动并保持点亮状态。摄像机将保持自定义设置，即使是关闭了摄像机。

- 2 按下 [ FUNC. ] 保存设置并关闭菜单。

### 注

#### • 选择自定义白平衡时：

- 在有充足光照的地方设置自定义白平衡。
- 关闭数码变焦 ( [ ] 82 )。
- 当照明条件改变时，重新设置白平衡。



- 根据光源的不同而定，可能会保持闪动。但摄像的效果会比采取[自动]设置的方式要好。
- 在以下几种情况下，使用自定义白平衡设置效果会更好：
  - 在变化的照明条件下
  - 近摄镜头
  - 单色的摄录主体（例如天空、海洋或森林）
  - 在水银灯及某些类型的荧光灯下
- 视荧光灯类型而定，采用[荧光灯]或[荧光灯 II]有时可能得不到最佳的色彩平衡。如果颜色看起来不自然，请使用[自动]或[设置]进行调整。

## 图像效果

可利用图像效果改变色彩饱和度和对比度来记录含特殊色彩效果的图像。



### 检查要点

选择除特殊场景摄像程序以外的记录模式。

### 选项 ◆ 默认值

[OFF 图像效果 关]◆
无图像增强效果的摄像。
[V 鲜艳模式]
加强对比度和色彩饱和度来摄像。
[N 中性模式]
降低对比度和色彩饱和度来摄像。
[S 柔和模式]
使拍摄出的主体轮廓柔和。

### [SD 柔化肤色细节]

肤色细节调整，以更完美显现。要取得最佳效果，请在近距离拍摄人物时使用此设置。请注意：与肤色相近的区域，其细致部分可能会略去。

### [C 自定义]

允许您调节图像的色彩饱和度、亮度、对比度和锐度。

[色彩饱和度]：(-) 色彩更暗，

(+) 色彩更亮

[亮度]：(-) 图像更暗，

(+) 图像更亮

[反差]：(-) 平滑图像，

(+) 明暗界限更分明

[锐度]：(-) 轮廓更模糊，

(+) 轮廓更清晰

### FUNC.

( 23)

[FUNC]



[FUNC]

[OFF 图像效果 关]

所需选项\*

[FUNC]

\* 选择 [C 自定义] 时，请勿按 [FUNC]，而继续执行以下步骤。

## 设置自定义图像效果

- 1 按 SET 并选择 (▼) 自定义设置选项。
- 2 根据需要调整 (◀) 各设置。
- 3 完成所有调整后，依次按 SET 和 [FUNC] 以保存设置并关闭菜单。

## 数码效果



### 选项

◆ 默认值

[ 数码效果 关]◆
当不打算使用数码效果时请选择该设置。
[ <b>F1</b> ] [自动淡入淡出]、[ <b>F2</b> ] 擦除]
选择其中一个淡入淡出，以便使用淡入淡出从全黑屏幕开始画面或以全黑屏幕结束画面。
[ <b>E1</b> 黑白]*
以黑白模式记录图像。
[ <b>E2</b> 旧照片]*
以旧照片色调来记录图像以达到“陈旧”效果。
[ <b>E3</b> 艺术]
选择此效果为摄像加入“喜爱”的效果。

\* 在 [] 模式下只有以上数码效果可用。

## 设置

### FUNC.

( 23)

FUNC.



FUNC.

[ 数码效果 关]   
所需淡入淡出 / 效果\*

FUNC.\*\*

\* 可在屏幕上预览数码效果。

\*\* 所选的数码效果图标出现。

## 应用



### 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 **SET** 进行显示。

如果 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 (**▼**) 反复推向 [下页] 从而显示操纵杆向导。

### 2 将操纵杆 (**▲**) 推向 .

- 所选效果的图标将变为绿色。
- 再次推动操纵杆 (**▲**) 以禁用数码效果（其图标将变为白色）。

## 淡入

在暂停摄像模式 () 下激活所选的淡入淡出，然后按 **[START/STOP]** 开始用淡入记录。

## 淡出

在记录 () 时激活所选淡入淡出，然后按 **[START/STOP]** 淡出并暂停记录。



## 激活效果

模式：摄像时或在暂停摄像模式下激活所选效果。

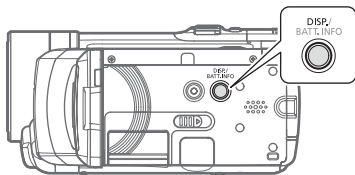
模式：激活所选效果，然后按 **PHOTO** 记录静止图像。

### **i** 注

- 添加淡入淡出效果时，图像和声音将淡入或淡出。添加效果时，声音将正常记录。
- 即使关闭数码效果或更改摄像程序，摄像机仍会保留上次所用设置。

## 屏幕显示和数据码

对于拍摄的每个场景或静止图像，摄像机都会保存一个数据码，包括拍摄时摄像机设置的日期、时间和信息。查看静止图像时，所有数据以信息图标形式显示。在播放视频图像时，可以通过 [数据码] 设置 (□ 85) 选择所要显示的内容。也可以开启或关闭大部分的屏幕显示。



反复按 **DISP** 将按以下顺序开 / 关屏幕显示内容：

、 模式：  
• 所有显示打开  
• 大多数显示关闭\*

模式：  
• 所有显示打开  
• 仅显示数据码  
• 所有显示关闭

模式：  
• 所有显示打开  
• 仅常规显示（删除直方图和信息图标）  
• 所有显示关闭

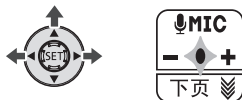
\* 即使关闭了其他所有屏幕显示，仍会显示以下图标：● 和 ●●● 图标（ 模式下）、自动对焦锁定时的 ● 图标和 AF 帧（ 模式下）、屏幕标记（两种记录模式下）。

## 音频记录电平

您可以调整内置或外接麦克风的音频记录电平。可在摄像时显示音频电平指示灯。




## 手动调整音频记录电平

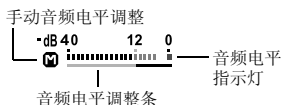


**1** 如果操纵杆向导未出现于屏幕上，按下 **SET** 进行显示。

如果 [MIC] 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 (▼) 反复推向 [下页] 从而显示操纵杆向导。

## 2 将操纵杆 (▲) 推向 [MIC]。


手动调整图标  将出现在音频电平指示灯的左侧，而手动调整条（绿色）将出现在下方。





## 3 根据需要调整 (◀▶) 音频电平。

- 将操纵杆 (▶) 推向 + 以提高音频记录电平或将操纵杆 (◀) 推向 - 以降低音频记录电平。
- 作为指导，请调整音频记录电平以使音频电平表中的电平指示仅偶尔位于 -12 dB 标记的右侧。

## 4 按 保存设置并隐藏操纵杆向导。

- 将锁定所选音频电平，且音频电平调整条将从指示灯中消失。
- 在手动调整时，按  并再次将操纵杆 (▲) 推向 [MIC]，将使摄像机返回自动音频电平。

### 注

- 当 0 dB 标记变红时，声音可能会失真。
- 如果音频电平太高且声音失真，请激活麦克风减弱 ( 82)。
- 调整音频记录电平或麦克风减弱为激活状态时，建议使用耳机 ( 48) 检查音量。

## 要显示音频电平表



通常情况下，仅在手动调整音频记录电平后才会显示音频电平指示灯。也可选择在自动调整音频电平时显示。



**FUNC.**  
( 24)







**FUNC.** 

[ 菜单] 

[ 显示设置] 



[音频电平]  [开] 

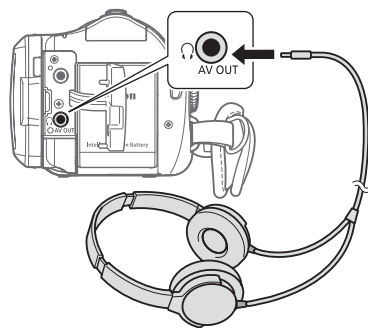
**FUNC.**

## 使用耳机或外部麦克风

### 使用耳机

使用耳机进行播放或检查摄像时的音频电平。

将耳机连至 AV OUT/ 端子，该端子用于耳机和音频 / 视频输出。连接耳机前，请按照以下步骤将端子功能从 AV 输出改为  (耳机) 输出。



**FUNC.**  
( 23)









FUNC.

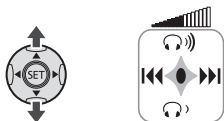
[ 菜单 ] [ 系统设置 ]   
[ AV / 耳机 ] [ 耳机 ]

FUNC.

出现。

## 要调节耳机的音量

在 模式下，通过 [ 耳机音量 ] 设置来调节耳机音量 ( 86 )。在 模式下，采用扬声器的音量调节方式来调节耳机音量 ( 34 )。



### ! 重要

- 使用耳机时，请务必将音量调低至适当大小。
- 如果屏幕上未出现 图标，请勿将耳机连接到 AV OUT / 端子。如果在将端子设为 AV 输出时连接耳机，则将只输出噪音。

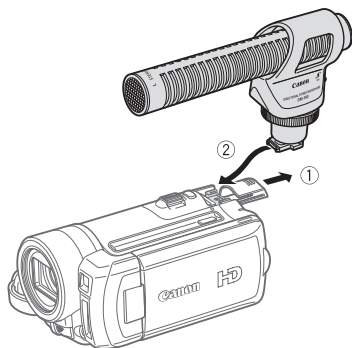
### i 注

- 使用  $\varnothing 3.5$  mm 微型插孔且连接线长度不超过 3 m、市面有售的耳机。
- 关闭摄像机或改变工作模式时， 模式下的 [ AV / 耳机 ] 设置将恢复为 [ AV ]。

## 使用 DM-100 指向性立体声麦克风

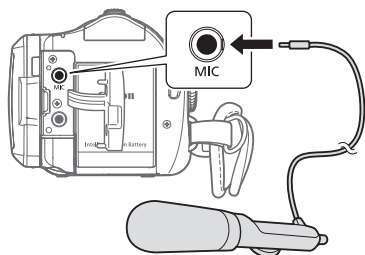


缩回小型先进附件插座盖并将可选 DM-100 指向性立体声麦克风连接到小型先进附件插座。有关详细信息，请参考麦克风使用说明书。当将兼容附件连至小型先进附件插座时， 会出现在屏幕中。



## 使用其他麦克风

通过将外接麦克风连接到 MIC 端子，也可使用市面有售但不兼容小型先进附件插座的麦克风。使用自带电源且连接线长度不超过 3 m 市面有售的电容式麦克风。几乎所有具备  $\varnothing 3.5$  mm 插头的立体声麦克风都可以使用，但其音频记录电平可能各不相同。



### 注

- 将外部麦克风连至摄像机时，[防风]将自动设置为 [OFF 关]。
- 专为先进附件插座设计的附件不能与该摄像机一同使用。使用带有此徽标的视频附件，以确保与**小型先进附件插座**兼容。
- 如果音频电平太高且声音失真，请激活麦克风减弱 (☐ 82)，或手动调整音频记录电平 (☐ 47)。



## 管理场景和内存

### 创建播放清单

创建播放清单，只按选择顺序播放您喜爱的场景。在播放清单中移动或删除场景不会影响原始记录。

### 选项

[所有场景 (当日)]

将所选场景被拍摄当天所拍摄的所有场景添加到播放清单。

[一个场景]

仅将所选场景添加到播放清单。



### FUNC.

(☐ 23)

FUNC.



**1** 在原始视频图像索引屏幕中，选择 (▲▼、◀▶) 要添加到播放清单的场景，或要添加到播放清单的日期所记录的一个场景。

**2** 将场景添加到播放清单。

[FUNC.]

[ ] 添加到播放清单

所需选项 [是]

- 操作完成时会显示 [已经添加到播放清单]。
- 要查看播放清单，从索引屏幕顶部的选项卡中选择 (▲▼、◀▶) 播放清单索引屏幕 (☐ 34)。



## **i** 注

- **HF10** 在进行播放的内存中创建播放清单。事先选择要播放的场景的位置 (☐ 34)。还可将内置内存的场景复制到存储卡 (☐ 52)，使得播放清单包含两者上的视频图像。
- 如果场景由其他设备记录或编辑而成，或者内存的可用空间不足，则可能无法将其添加到播放清单中。

## 从播放清单中删除场景

在播放清单中删除场景不会影响原始记录。



## 删除单个场景

**FUNC.**  
(☐ 23)

**FUNC.**



- 1 从索引屏幕顶部的选项卡中选择 (▲▼、◀▶) 播放清单索引屏幕。  
**HF10** 可选择内置内存或存储卡上的播放清单 (☐ 34)。
- 2 选择 (▲▼、◀▶) 要删除的场景。
- 3 删除场景。  
**FUNC.** ● [ 删除 ] ● [ 是 ]

## 删除整个播放清单

- FUNC.** ● [ 菜单 ] ● [ 存储器操作 ] ● [ 删除所有播放清单 ] ● [ 是 ] ●
- FUNC.**

## 在播放清单中移动场景

移动播放清单中的场景，使其按您所选的顺序进行播放。



**FUNC.**  
(☐ 23)

**FUNC.**



- 1 从索引屏幕顶部的选项卡中选择 (▲▼、◀▶) 播放清单索引屏幕。  
**HF10** 可选择内置内存或存储卡上的播放清单 (☐ 34)。
- 2 选择 (▲▼、◀▶) 要移动的场景。
- 3 打开场景移动屏幕。  
**FUNC.** ● [ 移动 ]
- 4 移动 (▲▼、◀▶) 橙色标记至场景的所需位置并按 **SET**。  
屏幕底部显示场景的原始位置和标记的当前位置。
- 5 选择 (▶) [ 是 ] 并按 **SET** 移动场景。

## **i** 注

如果内存的可用空间不足，则无法将场景移至播放清单中。



## HF10 复制场景

还可将原始视频图像或整个播放清单从内置内存复制到存储卡中的相应位置。



### 复制原始视频图像的选项

[ 所有场景 ]
将所有场景复制到存储卡。
[ 所有场景 (当日) ]
将所选场景被拍摄当天所拍摄的所有场景复制到存储卡。
[ 一个场景 ]
仅将所选场景复制到存储卡。

### FUNC.

( 23 )

FUNC.



### 1 选择内置内存中记录的视频图像的一个索引屏幕（原始视频图像或播放清单）。

请参考 *选择要播放的场景* ( 34 )。

### 2 选择 (▲▼、◀▶) 要复制到存储卡的场景，或要复制的日期所记录的一个场景。

### 3 复制场景。

FUNC. [ 复制 ]  
 所需选项 \* [ 是 ]\*\*  
 [OK] FUNC.

\* 仅当复制原始视频图像时。从播放列表索引屏幕中，只能复制整个播放列表，因此无须执行此步骤。

\*\*在操作过程中按 (SET) 两次可中断操作。

## ! 重要

- 当 ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。
  - 请勿打开存储卡插槽仓盖。
  - 请勿断开电源或关闭摄像机。
  - 请勿更改模式转盘的位置。
- 如果存储卡插槽盖打开，或存储卡中的 LOCK 开关设置为防止写入，则无法将视频图像复制到存储卡。

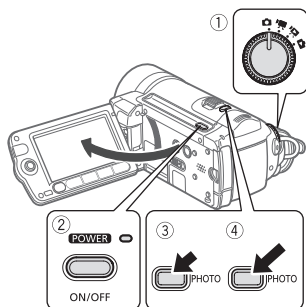



# 照片

参考本章了解有关拍摄照片的详细信息—从捕捉和播放图像到打印图像。

## 基本摄像

### 照像



1 设置模式转盘为 。

2 开启摄像机电源。

**[HF10]** 可选择要用于记录静止图像的内存 (□ 28)。

3 半按 **[PHOTO]**。

- 一旦自动调节了焦点，● 会变绿并会出现一个或多个自动对焦框。
- 按下无线遥控器上的 **[PHOTO]** 时，将在激活并锁定自动对焦功能后立即记录静止图像。

4 完全按下 **[PHOTO]**。

记录静止图像时 ACCESS（数据处理）指示灯会闪烁。

### 重要

当 ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。

- 请勿打开存储卡插槽仓盖。
- 请勿断开电源或关闭摄像机。
- 请勿更改模式转盘的位置。

### 注

- 如果主体不适合自动对焦，● 变为黄色。手动调整对焦 (□ 43)。
- 如果主体太亮，“曝光过度”开始闪动。在这种情况下，请使用另购的 FS-H37U 中灰滤镜。

## 选择照片尺寸和质量

静止图像会记录为 JPG 文件。作为一般规则，选择的尺寸越大，质量越高。为 16:9 纵横比的照片选择 **[LW 1920 x 1080]**。



### 选项

参考下表了解可以记录在不同尺寸存储卡中的图像尺寸选项及静止图像大体数量。

**FUNC.**

( [ ] 23)

FUNC.

**FUNC.**

[ L ] [ 2048x1536 ]

所需图像尺寸\*

所需图像质量\*

**FUNC.**

\* 按 **SET** 以在尺寸和质量选择之间来回移动。  
右边显示的数字表示用当前质量 / 尺寸设置  
可记录的大致图像数。

**注**

- 根据存储卡中图像的数量 (Windows: 1,800 张图像或更多; Macintosh: 1,000 张图像或更多), 可能无法将图像传输至计算机。请尝试使用读卡器。

- 当存储卡中的图像多于 1,800 张时, 将无法连接至兼容 PictBridge 打印机。为获得最佳性能, 我们建议存储卡上保存的图像数应少于 100 张。
- 摄像机将保持上一次使用的设置, 即使将摄像机设置为 **EASY** 模式。
- 打印静止图像时, 请使用下列指南作为选择打印尺寸的参考。

图像尺寸	推荐使用
<b>L</b> 2048x1536	要将照片打印为 A4 尺寸。
<b>M</b> 1440x1080	要将照片打印为 L 尺寸 (9 x 13 cm) 或明信片尺寸 (10 x 14.8 cm)。
<b>S</b> 640x480	要将图像作为电子邮件附件发送或上传到 Web。
<b>LW</b> 1920x1080, <b>SW</b> 848x480	打印带 16:9 纵横比的照片。需要宽幅照片纸。

## 存储卡上的大致静止图像数

◆ 默认值

存储卡	128 MB			512 MB			1 GB		
	图像质量 <sup>1</sup> →	图像尺寸 ↓	图像尺寸 ↓	图像质量 <sup>1</sup> →	图像尺寸 ↓	图像尺寸 ↓	图像质量 <sup>1</sup> →	图像尺寸 ↓	图像尺寸 ↓
<b>LW</b> 1920x1080	[超精细]	[精细]	[普通]	[超精细]	[精细]	[普通]	[超精细]	[精细]	[普通]
<b>L</b> 2048x1536 <sup>◆</sup>	85	130	260	350	525	1,035	705	1,055	2,080
<b>M</b> 1440x1080	55	85	175	230	345	700	470	700	1,400
<b>M</b> 1440x1080	115	175	345	470	700	1,365	940	1,400	2,740
<b>SW</b> 848x480 <sup>2</sup>	450	635	1,275	1,775	2,515	5,030	3,550	5,030	10,060 <sup>3</sup>
<b>S</b> 640x480	585	845	1,525	2,315	3,350	6,030	4,640	6,705	12,070 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> [超精细]、[精细]、[普通]。

<sup>2</sup> 此尺寸仅在视频记录的同时拍摄静止图像时可用 (同时记录) ([ ] 60)。

<sup>3</sup> 存储卡上可实际记录的大致静止图像数。(屏幕上显示的剩余静止图像的最大数量为 9999。)



## 记录后立即删除照片

在 [ 静止图像确认时间 ] 选项中设置的时间内查看静止图像时或如果将 [ 静止图像确认时间 ] 设置为 [ OFF 关 ]，在记录后立即查看时，可删除最后记录的静止图像。

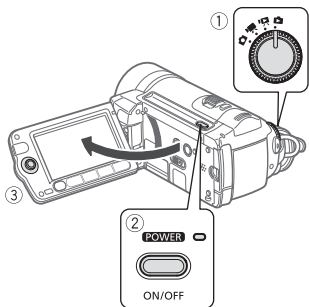



如果是在完成记录后立即查看图像：

- 1 将操纵杆 (▼) 推向 。
- 2 选择 (▶) [ 删除 ] 并按 。

## 基本播放

### 查看照片



- 1 设置模式转盘为 。
- 2 开启摄像机电源。
- 3 按住操纵杆 (◀▶) 在各个图像之间移动。  
推操纵杆 (◀▶) 并将其向下按住来快速浏览静止图像。

## 图像跳换功能

记录了大量静止图像时，可一次跳换 10 张或 100 张静止图像。



- 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕上，按下 **SET** 进行显示。
- 2 将操纵杆 (**▲**) 推向 **10**。



- 3 选择 (**▲▼**) [**10** 张图像跳转] 或 [**100** 张图像跳转]。
- 4 跳换 (**◀▶**) 所选图像的数量并按下 **SET**。  
可再次按下 **SET**，以便隐藏操纵杆向导。

### 重要

- 当 ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。
  - 请勿打开存储卡插槽盖子。
  - 请勿断开电源或关闭摄像机。
  - 请勿更改模式转盘的位置。
- 以下图像可能无法正确显示。
  - 非本摄像机记录的图像。
  - 利用计算机编辑或上载的图像。
  - 更改了文件名的图像。

## 幻灯片播放

所有静止图像都可进行幻灯片播放。

- 1 选择 (**◀▶**) 幻灯片播放的第一张静止图像。
- 2 按 **▶||** 一张接一张地播放静止图像。  
按 **■** 停止播放幻灯片。

## 索引屏幕

- 1 向 **W** 方向移动变焦杆。  
出现静止图像索引屏幕。
- 2 选择 (**▲▼**、**◀▶**) 图像。
  - 把橙色选择框移到想要观看的图像。
  - 反复按 **◀** 或 **▶** 以扩展选择框并浏览整个索引页。
- 3 按下 **SET**。  
将关闭索引屏幕并显示所选的图像。

### H10 选择要播放的静止图像

还可在内置内存中记录的静止图像和存储卡中记录的静止图像之间切换。

- 1 在索引屏幕中，将橙色选择框移到 (**▲**) 屏幕顶部的选项卡。
- 2 选择 (**◀▶**) 要播放的静止图像的位置。
- 3 返回 (**▼**) 索引屏幕选择静止图像。



- 内置内存中的静止图像
- 存储卡上的静止图像





## 播放时放大照片

播放时，静止图像可放大至 5 倍。



### 1 把变焦杆移向 T。

- 图像放大 2 倍，并出现一个指示放大区域的像框。
- 要进一步放大图像，把变焦杆移向 **T**。要把放大率缩小为不到 2 倍，请将其移向 **W**。
- 在无法放大的图像上将显示

### 2 移动 (▲▼、◀▶) 框至需要放大观看的图像部分。

要取消放大，向 **W** 方向移动变焦杆直至放大框消失。

## 删除照片

您可以删除那些不想再保留的静止图像。



### ✓ 检查要点

**HF10** 事先选择要删除的静止图像所在的内存 (□ 56)。

## 删除单幅图像



- 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 **SET** 进行显示。
- 2 将操纵杆 (▼) 推向
- 3 选择 (▶) [删除] 并按 **SET**。

## 删除全部图像

### FUNC.

(□ 24)



### FUNC.

- [菜单]
- [存储器操作]
- [删除全部图像]
- [是]\* [OK]

### FUNC.

\* 在操作过程中按 **SET** 两次可中断操作。

### ! 重要

请小心删除图像。已删除的图像无法复原。

### i 注

无法删除受保护的图像。

## 其他功能

### 闪光灯

您可以使用闪光灯在黑暗的环境中记录静止图像。闪光灯配备有防红眼功能。



( 22)

#### 选项

◆ 默认值

(自动) ◆
闪光灯根据主体亮度自动闪光。
(防红眼、自动)
闪光灯根据主体亮度自动闪光。辅助灯点亮以减轻红眼效果。
(闪光灯开启)
闪光灯在任何情况下都会闪光。
(闪光灯关闭)
闪光灯不会闪光。



#### 1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 进行显示。

如果 未显示在操纵杆向导中，将操纵杆 () 推向 [下页] 从而显示操纵杆向导。

#### 2 将操纵杆 () 推向 .

- 反复推动操纵杆 ()，以便在闪光灯模式之间循环。
- 将显示所选闪光灯模式的图标。 将在 4 秒钟后消失。

#### 3 按 ，先半按以启用自动对焦，然后完全按下以记录静止图像。

#### 注

- 闪光灯不会在以下情况下闪光：
  - 在 (自动) 或 (防红眼) 模式下手动调整曝光时。
  - 自动包围曝光时。
  - 在 [ 焰火] 摄像程序中。
- 关于自动对焦辅助灯：半按 时，如果拍摄的主体太暗，辅助灯就可能瞬间点亮，以确保摄像机能精确对焦 (自动对焦辅助灯)。
  - 也可以将 [自动对焦辅助灯] 设置为 [ 关] 以使辅助灯不会点亮 ( 82)。
  - 即使自动对焦辅助灯亮起，摄像机也可能无法对焦。
- 闪光灯的实际范围约为 1 到 2 m。实际范围视拍摄情况而定。
- 在连续拍摄模式中，闪光的范围逐渐减少。
- 为使防红眼功能发挥作用，需要拍摄主体眼看辅助灯。减轻的程度依距离和每个人而不同。
- 曝光锁定时不能选择闪光灯模式。
- 连接上选购的广角附加镜或长焦附加镜时，不建议使用闪光灯；其阴影会出现在屏幕中。



## 驱动模式：连续拍摄和包围曝光

拍摄一系列移动的主体或以 3 个等级的曝光度来拍摄同一画面，以便选出最喜欢的图像。



### 检查要点

选择除 [烟火] 以外的记录模式。

### 选项

◆ 默认值

<input type="checkbox"/> 单张拍摄
拍摄单张静止图像。
<input checked="" type="checkbox"/> 连续拍摄]、[ 高速连拍 ]
当一直按住 [PHOTO] 钮时，摄像机机会拍摄一系列的静止图像。有关每秒的拍摄数，请参考下面的边注。
<input checked="" type="checkbox"/> 自动包围曝光 ]
摄像机可按三种不同的曝光方式（曝光不足、曝光正常、曝光过度，以 1/2 档为增量）记录静止图像，您可以从中选择曝光最佳的拍摄。

### FUNC.

( 23 )

FUNC.



FUNC.

[ 单张拍摄 ]

所需选项

FUNC.

## 连续拍摄 / 高速连续拍摄

1 半按 [PHOTO] 可激活自动对焦。

2 完全按下 [PHOTO] 并保持。

只要按住此钮不放，即可摄录一系列静止图像。

## 自动包围曝光

按 [PHOTO]，先半按以启用自动对焦，然后完全按下以记录静止图像。

三张不同曝光度的静止图像将记录。

## 连续拍摄的最大数目


每秒拍摄数	
正常速度	2.5 帧
快速	4.1 帧
使用闪光灯	1.7 帧

## 连续拍摄的最大数目

60 个图像

这些数字为近似值，实际数字视拍摄环境及主体而有所不同。当快门速度为 1/25 或更慢时，每秒的实际帧数会降低。

## 在记录视频图像时捕获静止图像 (同时记录)

即使摄像机设置为  模式时也能记录静止图像。而且，可在记录视频的同时捕获静止图像。

使用同时记录功能拍摄的静止图像，将具有相同的视频图像纵横比 (16:9)。



### FUNC.

( 23)

FUNC.




FUNC. 


[ 静止图像记录 关]

所需图像尺寸\*



所需图像质量\*

FUNC.

\* 按  以在尺寸和质量选择之间来回移动。右边显示的数字表示用当前质量 / 尺寸设置可记录的大致图像数。

在记录或暂停记录模式下，按下  
 以捕获静止图像。

### 注

- 在使用数码变焦或激活数码效果的情况下，无法同时记录静止图像。
- 要记录静止图像，建议您使用  模式，它可以确保获得最佳质量的静止图像。
- **HF10** 静止图像将记录在选择用于记录静止图像的内存中 ( 28)。

## 测光模式

摄像机测量主体反射的光线，以此计算最佳曝光设置。视主体而定，可以更改光线测量和评估的方式。




### 选项


◆ 默认值

[ 评价测光]◆

适用于一般摄像环境，包括逆光场景。摄像机将图像分为几个区，并对所有区进行测光，以确保拍摄主体获得最佳曝光。

[ 中央重点平均测光]

全屏幕的测光平均时，更多考虑中心主体。

[ 点测光]

仅在点测光 AE 区框内测光。使用此设置调整屏幕中心主体的曝光。

### FUNC.

( 23)

FUNC.



FUNC. 

[ 评价测光]

所需选项

FUNC.

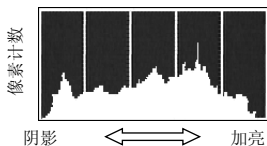


## 直方图显示

查看静止图像时，可以显示直方图以及在拍摄时用到的所有功能的图标。以直方图作为参考，可以核查静止图像的曝光度是否正确。



直方图右侧的区域代表加亮，左侧的区域则代表阴影。直方图斜向右侧的静止图像相对较亮，而直方图向左侧耸起的静止图像相对较暗。



### 注

直方图将在拍摄静止图像后在为 [ 静止图像确认时间 ] 选项设置的时间内查看此静止图像时出现（或在拍摄后立即出现，前提是 [ 静止图像确认时间 ] 设置为 [ OFF 关 ]）。您可以按 [ DISP ] 选择关闭直方图 ( ㉑ 47 )。

## 捕获播放场景中的静止图像

您可以捕获场景的帧作为静止图像。捕获的静止图像的尺寸将为 **LW** 1920x1080 并且不能更改，但可以选择图像质量。



### 检查要点

使用此功能前先设置 [ 电视类型 ] 为 [ **16:9** 宽荧幕电视 ] ( ㉑ 87 )。

#### FUNC.

( ㉑ 24 )



#### FUNC.

- [ 菜单 ]
- [ 系统设置 ]
- [ 静止图像质量 ]
- 所需图像质量\*

#### FUNC.

\* 底部显示的数字表示用当前质量设置可记录的大致图像数。

## 拍摄静止图像

- 1 播放包含要捕获图像的场景。
- 2 在想要捕捉图像的地方暂停播放。
- 3 完全按下 [ PHOTO ]。

### 注

- 静止图像的数据码将反映原始场景的记录日期和时间。
- 从具有大量快速移动的场景捕捉的静止图像可能会模糊。
- **HF10** 静止图像将记录在选择用于记录静止图像的内存中 ( ㉑ 28 )。

## 保护照片

可以保护静止图像，以免意外删除。



### FUNC.

( 23)

FUNC.



### 1 打开图像选择屏幕。

[FUNC.] [On 保护]  
[On 保护] 出现在屏幕上。

### 2 选择 (◀▶) 要保护的静止图像。

### 3 按 (SET) 保护静止图像。

[On] 出现在底部栏而且不能删除图像。再次按 (SET) 取消图像保护。

### 4 重复步骤 2-3 保护其他图像或按

[FUNC.] 两次以关闭菜单。

## 重要

初始化内存 ( 28) 将会永久删除所有记录，包括受保护的静止图像。

## HEF10 复制照片

可将静止图像从内置内存复制到存储卡，反之亦然。



## 检查要点

事先选择要复制的静止图像的内存 ( 56)。

## 复制单幅图像

### FUNC.

( 23)

FUNC.



[FUNC.]

[复制] [是]

[FUNC.]

## 从索引屏幕中复制图像

### 选项

[全部图像]

复制所有静止图像。

[一张图像]

仅复制选定静止图像。

### FUNC.

( 23)

FUNC.



### 1 把变焦杆移向 W。

出现静止图像索引屏幕。

### 2 选择要复制的静止图像的内存。

请参考 *选择要播放的静止图像* ( 56)。

### 3 如果仅希望复制单一图像，选择要复制的 (▲▼、◀▶) 静止图像。

### 4 复制静止图像。

[FUNC.] [复制]  
所需选项 [是]\* [OK]\*\*

\* 当复制所有静止图像时，按 (SET) 两次即可中断正在进行的操作。

\*\* 仅在复制所有静止图像时。



## ! 重要

当 ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。

- 请勿打开存储卡插槽仓盖。
- 请勿断开电源或关闭摄像机。
- 请勿更改模式转盘的位置。

## i 注

- 如果目标内存中的空间不足，则摄像机在操作停止前将复制尽可能多的静止图像。
- 如果存储卡插槽盖打开，或存储卡中的 LOCK 开关设置为防止写入，则无法将静止图像复制到存储卡。

### 还可使用以下功能...

摄像机的以下功能和特性可用于拍摄视频图像或照片。设置和使用的方法已经详细解释过，您可以参考“视频”部分的相关页。

- 变焦 (□ 31)
- 快速启动 (□ 32)
- 摄像程序 (□ 39, 40)
- 小型摄像灯 (□ 41)
- 自拍 (□ 42)
- 自动背景照明校正和手动曝光度调整 (□ 42)
- 手动对焦调整 (□ 43)
- 白平衡 (□ 44)
- 图像效果 (□ 45)
- 数码效果 (□ 46)

## 打印照片

### 打印照片（直接打印）

此摄像机可与任意 PictBridge 兼容打印机相连。您可以事先标出要打印的静止图像，并设置需要的打印份数作为打印指定 (□ 67)。

## PictBridge

**佳能打印机：**SELPHY CP、DS 和 ES 系列打印机和喷墨打印机上均有“PictBridge”徽标。



### 把摄像机连接到打印机

#### 1 插入含有要打印的静止图像的存储卡。




**提示** 事先选择要打印的静止图像所在的内存 (□ 56)。

#### 2 开启打印机。



#### 3 使用附送的USB连接线把摄像机连接到打印机上。

- 连接 。请参考 [连接图](#) (□ 71)。
- 如果出现设备类型选择屏幕，选择 [ PC/打印机 ] 并按 。
- 出现并更改为 。
- (打印 / 共享) 钮亮起，并且当前打印设置将显示约 6 秒钟。


## ❗ 重要

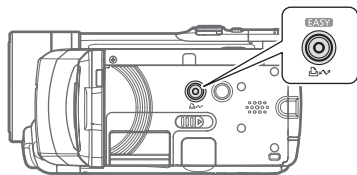
- 如果  连续闪烁（时间超过 1 分钟），或者如果没有出现 , 则说明摄像机没有正确连接至打印机。这种情况下，请断开 USB 连接线，关闭摄像机和打印机。稍后将其重新打开，将摄像机设置为  模式并重新连接好。
- 执行下列操作时，即使将打印机连接到摄像机，也无法识别打印机。
  - 删除所有静止图像
  - 清除所有传输指定
  - 清除所有打印指定

## ⓘ 注

- 将出现 , 表示无法打印图像。
- 建议使用小型电源转接器为摄像机供电。
- 另请参考打印机的使用说明书。
- 如果不想使用可选件 DW-100 DVD 刻录机，可将 [USB 连接设置] 设置为 [PC/打印机] ( 86)，这样设备类型选择屏幕就不会每次都在连接摄像机到打印机时出现。


## 使用 (打印 / 共享) 钮执行打印

您只需按下 , 即可在不更改设置的情况下打印静止图像。



### 1 选择 (◀▶) 要打印的静止图像。

### 2 按下 。

- 打印开始。 钮闪动，且在打印完毕时保持点亮状态。
- 要继续打印，请选择 (◀▶) 另一静止图像。





## 选择打印设置

您可以选择打印的份数和打印的其他设置。打印机型号不同，设置选项也各异。



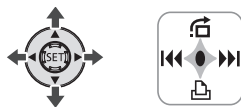
### 选项

[打印纸设置]
[ 打印纸尺寸]: 打印机型号不同, 可用的纸张大小也各异。
[ 打印纸类型]: 选择 [照片纸]、[高级照片纸]、[普通纸] 或 [默认]。
[ 打印纸设计]: 选择 [默认]、[有边距] 或以下打印纸设计之一。 [无边距]: 图像放大, 可能需要稍稍修剪边缘以适合打印纸。
[2- 页面布局]、[4- 页面布局]、 [8- 页面布局]、[9- 页面布局]、 [16- 页面布局]: 参考第 66 页的边注。
[] (日期打印)
选择 [开]、[关] 或 [默认]。
[] (打印效果)
仅支持图像优化功能的打印机可用。选择 [开]、[关] 或 [默认]。 <b>佳能喷墨/SELPHY DS 打印机:</b> 也可选择 [VIVID]、[NR] 和 [VIVID+NR]。
[] (打印份数)
选择 1-99 份。

### 注

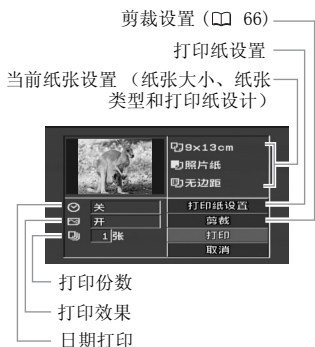
打印机型号不同，打印设置选项和 [默认] 设置也各异。有关详细信息，请参考打印机的使用说明书。

## 更改打印设置后执行打印



1 如果操纵杆向导未出现于屏幕中，按下 进行显示。

2 将操纵杆 ( ) 推向 。  
出现打印设置菜单。



3 在打印设置菜单中选择 (, ) 要更改的设置，然后按 。

4 选择 () 所需的设置选项并按 。

5 选择 (, ) [打印] 并按 。  
• 打印开始。打印完成时，打印设置菜单消失。  
• 要继续打印，请选择 () 另一静止图像。

## 要取消打印

- 1 打印过程中按下 **SET**。
- 2 选择 (◀) [OK] 并按 **SET**。

## 当您完成打印任务时

断开摄像机和打印机的连接线，然后关闭摄像机。

## 打印错误

如果打印过程中发生了错误，摄像机会上会出现错误信息，例如 [ 缺纸 ]。要解决问题，请参考错误信息列表 (□ 97) 和打印机的使用说明书。

- **佳能 PictBridge 兼容的打印机：**如果在解决问题后仍没有自动恢复打印，选择 [ 继续 ] 并按 **SET** 恢复打印。如果该选项不可用，请选择 [ 停止 ]，按 **SET** 并从头开始打印。
- **如果其他打印机或佳能打印机仍然存在错误：**如果没有自动恢复打印，请断开 USB 连接线并关闭摄像机电源。等待一会儿，打开摄像机并恢复 USB 连接。

## 重要

- 如果静止图像的文件名已更改或使用除本摄像机以外的任何其他设备记录、创建、编辑或更改的静止图像，则可能无法通过 PictBridge 兼容的打印机正确打印。
- 如果 [ 处理中 ] 未消失，请断开 USB 连接线并在稍后重新连接好。

## 剪裁设置

在更改剪裁设置前，设置打印纸尺寸和打印纸设计。

### 1 打开打印设置菜单。

请参考 **更改打印设置后执行打印中** 的步骤 1-2 (□ 65)。



## 在同页纸上打印多个图像，[2- 页面布局]、[4- 页面布局] 等

使用佳能打印机时，可在同页纸上多次打印相同的静止图像。根据 [ 打印纸尺寸 ] 设置将下表用作推荐打印份数指南。

[ 打印纸尺寸 ] →	[5.4x8.6cm]	[9x13cm]	[10x14.8cm]	[A4]
佳能打印机 ↓				
喷墨打印机 SELPHY DS	-	-	2、4、9 或 16 <sup>1</sup>	4
SELPHY CP/ES	2、4 或 8 <sup>2</sup>	2 或 4	2 或 4	-

<sup>1</sup> 也可使用特殊贴纸。

<sup>2</sup> 使用 [8- 页面布局] 设置时，也可使用特殊贴纸。SELPHY CP：使用宽幅照片纸且为 [ 默认 ] 设置时，也可以使用 [2- 页面布局] 或 [4- 页面布局]。



2 选择 (▲▼、◀▶) [裁剪] 并按 (SET)。  
剪裁框出现。

3 更改剪裁框的大小。

- 朝 **T** 方向移动变焦杆, 以缩小剪裁框, 朝 **W** 方向移动扩大剪裁框。按 (SET) 更改剪裁框的方向 (肖像 / 风景)。
- 如果要取消剪裁设置, 朝 **W** 方向移动变焦杆直至剪裁框消失。



4 移动 (▲▼、◀▶) 剪裁框至需要打印的图像区域。

5 按 (FUNC.) 返回打印设置菜单。

- 静止图像缩略图内的选定打印区域将用绿色框显示。
- 要更改其他打印设置并打印所选区域, 请参考 *更改打印设置后执行打印* 中的步骤 3-5 (□ 65)。

## 注

- 剪裁设置仅适用于单一图像。
- 出现下列情况时, 将取消剪裁设置:
  - 关闭摄像机电源时。
  - 断开 USB 连接线时。
  - 放大剪裁框超过其最大尺寸时。
  - 更改 [打印纸尺寸] 设置时。
- 对于不是用本摄像机拍摄的静止图像而言, 可能无法为其设置剪裁设置。

## 打印指定

您可以事先标出要打印的静止图像, 并设置需要的打印份数作为打印指定。稍后, 可通过将摄像机与 PictBridge 兼容打印机 (□ 63) 相连以轻松执行指定打印。打印指定中最多可设置 998 张静止图像。



## 选择静止图像用于打印 (打印指定)

### 检查要点

在将 USB 连接线与摄像机相连前, 请首先设置打印指定。

### FUNC.

(□ 23)

(FUNC.)



1 打开图像选择屏幕。

(FUNC.) (打印指定)

出现在屏幕上。

2 选择 (◀▶) 要用打印指定标记的静止图像。

3 按 (SET) 设置打印指定。

份数以橙色显示。

4 设置 (▲▼) 所需份数并按 (SET)。

要取消打印指定, 将打印份数设置为 0 即可。

5 重复步骤 2-4, 以通过打印指定来标记其他图像或按 (FUNC.) 两次以关闭菜单。



## 打印标有打印指定的静止图像

### FUNC.

( 24)



### 1 使用附送的USB连接线把摄像机连接到打印机上。

连接。请参考连接图( 71)。

### 2 打开打印设置菜单。

[菜单]

[打印]

- 出现打印设置菜单。
- 如果没有任何静止图像标记有打印指定，则会出现 [设置打印指定]。

### 3 选择(▲▼、◀▶) [打印] 并按 。

打印开始。打印完成时，打印设置菜单消失。

## 注

- 根据所连具体打印机，可在执行第3步前更改某些打印设置( 65)。
- 要取消打印，请参考第66页。
- **重新开始打印：**按照步骤2中的说明打开打印设置菜单。在打印设置菜单中，选择 [恢复]\* 并按 。将会打印剩余的图像。

打印指定设置已更改或已删除了带打印指定设置的静止图像时，打印将无法重新开始。

\* 如果打印指定在第一张静止图像打印完成后中断，此菜单选项将显示 [打印]。

## 删除全部打印指定

### FUNC.

( 24)



[菜单]

[存储器操作]

[删除全部打印指定] [是]



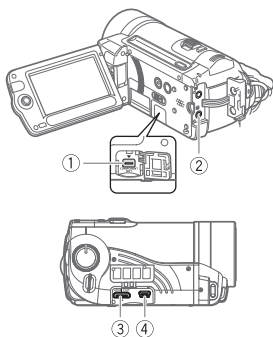
# 4



## 外部连接

本章说明如何将您的摄像机连接到外部设备，如电视机、录像机或计算机。

### 摄像机上的端子



#### ① COMPONENT OUT 端子\*

存取：打开液晶显示屏面板和端子盖。  
分量视频端子仅用于视频显示。使用连接  
ⓑ时，请勿忘记使用 AV OUT/Ⓞ端子进行音频  
连接。



#### ② AV OUT/Ⓞ端子

存取：打开后端的端子盖。  
将 STV-250N 立体声视频连接线连接至摄像机  
时，内置扬声器将静音。



#### ③ HDMI OUT 迷你端子\*

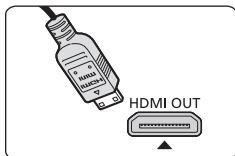
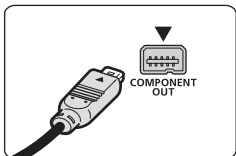
存取：移动握带并打开端子盖。  
HDMI OUT 迷你端子提供高品质的数码连接，只  
需一条连接线即可将音频和视频结合起来。



#### ④ USB 端子

存取：移动握带并打开端子盖。

\* 将连接线 with 摄像机相连时，请务必对齐连接线接头和摄像机端子上的三角形标志 (▶◀)。



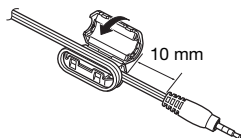
## 安装铁氧体磁心

---

将 STV-250N 立体声视频电缆连接到摄像机之前，请先安装铁氧体磁心。

**将铁氧体磁心安装到 STV-250N 立体声视频电缆插头末端（要连接到摄像机的插头）10 mm 的电缆处。**

将电缆穿过磁心的中心并围着磁心缠绕一圈，然后合上部件直到咔哒一声关闭为止。





## 连接图

用于将摄像机连接到电视机的连接按图像质量以降序列出。对于所需连接线或附件未随摄像机附送的连接，已标记有星号；请事先备好所需设备。

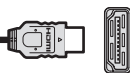
### 连接 **A**\*

**类型：数码 · 品质：高清晰度 · 仅用于输出**

通过 HDMI 输入端子连接到高清电视 (HDTV)。



HTC-100 HDMI 连接线  
(可选)



### 连接 **B**

**类型：模拟 · 品质：视设置而定 · 仅用于输出**

通过分量视频输入端子连接到高清电视 (HDTV) 或标准清晰度电视。

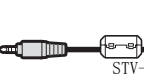
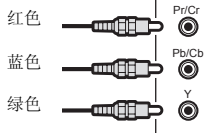
更改摄像机上的以下设置：

- 根据电视机设置 (标准或高清晰度) 更改 [分量输出] (87)

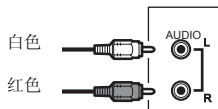
- [AV/耳机] 更改为 [AV AV] (86)



CTC-100/S 分量连接线  
(附送)



STV-250N 立体声视频连接线  
(附件)



**连接 C**

**类型：模拟 · 品质：标准清晰度 · 仅用于输出**

通过音频 / 视频输入端子连接到标准清晰度电视机或录像机。更改摄像机上的以下设置：

- 如果电视机无法自动检测并更改纵横比，则根据电视机设置（宽屏幕或 4:3）更改 [ 电视类型 ] ( 87 )
- [ AV / 耳机 ] 更改为 [ **AV** AV ] ( 86 )

黄色 VIDEO  
白色 AUDIO L  
红色 AUDIO R

AV OUT

STV-250N 立体声视频连接线  
(附件)

**连接 C1\***

**在各方面几乎都与上述连接 C 相同。**

通过 SCART 输入端子连接到标准清晰度电视机或录像机。需要 SCART 转接器（市面有售）。

红色  
白色  
黄色

AV OUT

STV-250N 立体声视频连接线  
(附件)

SCART 转接器  
(市面有售)

**连接 D**

**类型：数码数据连接**

连接到计算机来传输并备份记录至选购件 DW-100 DVD 刻录机，从而创建记录的 DVD 光盘，或连接到打印机以打印照片。

USB 连接线  
(附件)









## 在电视上播放

将摄像机连接到电视机，同家人和朋友共享记录的图像。使用任一种高清晰度连接在高清电视上进行播放可保证最佳播放质量。






- 1 关闭摄像机和电视机。
- 2 将摄像机连接到电视机。  
请参考**连接图**(□ 71)并为您的电视机选择最合适的连接。
- 3 打开连接的电视机。  
在电视机上，选择为连接摄像机的相同视频输入端子。请参考所接电视机的使用说明书。
- 4 打开摄像机并将其设置为  模式 (□ 33) 或  模式 (□ 55)。  
开始播放视频图像或静止图像。

### 注

- 建议使用小型电源转接器为摄像机供电。
- 将 STV-250N 立体声视频连接线连接至摄像机时，内置扬声器将静音。
- 连接  或 ：以 4:3 纵横比在标准清晰度电视机上播放 16:9 视频图像时，如果电视机与 WSS 系统兼容，电视机会自动切换到宽屏幕模式。您也可以手动更改电视机的纵横比。

### 关于 HDMI 端子

HDMI（高清晰度多媒体接口）连接（）是方便的全数码连接，只需一条连接线即可将音频和视频结合起来。将摄像机连接到配备有 HDMI 端子的高清电视后，即可尽情欣赏高品质的视频和音频播放。

- 摄像机上的 HDMI OUT 迷你端子仅用于输出。请勿将其连接到外部设备上的 HDMI 输出端子，因为这样可能会损坏摄像机。
- 当摄像机连接至 DVI 显示屏时，无法保证正确操作。
- 视高清电视而定，可能无法使用连接  正确播放个人视频内容。请尝试其他任一连接。
- 如果使用连接  将摄像机连接至高清电视，则其他端子不会输出任何视频。

## 保存并备份记录

### 在计算机上备份记录

使用该摄像机记录的视频图像被保存到存储卡或内置内存中（仅 **HFI10**）。因为内存中的空间有限，务必将视频图像定期备份到计算机上。

### PIXELA ImageMixer 3 SE

使用 **PIXELA ImageMixer 3 SE** CD-ROM 中提供的软件，可选择场景并将其备份到计算机硬盘，如有必要，可将备份文件恢复到摄像机。在计算机上，可将所有视频记录整齐组织到相册，并添加备注以便捷地进行搜索；同时也可编辑、转换并调整场景以将其上传到网站，或通过便携式视频播放器随身携带或进行其他操作。有关可用功能的详细说明，请参阅软件的使用说明书（PDF 文件）。有关安装软件的详细信息，请参考 **PIXELA ImageMixer 3 SE 安装指南**。

## 不使用计算机保存记录

如果您不想使用计算机来保存记录，还可使用以下选项。

- 使用选购件 DW-100 DVD 刻录机创建视频图像的高清晰度 (AVCHD) 光盘以及静止图像的 Photo DVD (□ 74)。
- 将摄像机连至外部摄像装置 (DVD 或 HDD 刻录机、录像机等) 以保存标准清晰度的视频图像备份 (□ 76)。

### 重要

**将摄像机连接到计算机时：**请勿直接从计算机访问、更改或删除摄像机中的文件夹和文件，因为这样可能会导致数据彻底损失。始终仅使用随附的软件 ImageMixer 3 将记录备份到计算机以及将备份文件恢复到摄像机。

## 制作高清晰度 (AVCHD) 光盘和 Photo DVD

可将摄像机连接至选购件 DW-100 DVD 刻录机，从而创建高清晰度 DVD 光盘 (AVCHD 规格)。借助此方法可以最佳视频质量保留您的视频记录。还可创建静止图像的 Photo DVD，使用大多数标准 DVD 播放器均可进行播放。请参考此节以及 DW-100 使用说明书中的相关章节。





## 创建 AVCHD 光盘的选项 ( 模式)

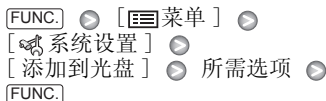
[ 所有场景 ]
将所有场景添加到光盘。
[ 剩余场景 ]
仅添加那些之前尚未添加到光盘的场景。
[ 播放清单 ]
仅添加播放列表中包括的场景 (□ 50)。

## 创建 Photo DVD 的选项 ( 模式)

[ 全部图像 ]
将所有静止图像添加到光盘的幻灯片播放。
[ 传输指定 ]
仅添加标有传输指定 (□ 79) 的静止图像。

## 摄像机的准备工作

- 1 打开摄像机并将其设置为  模式以创建视频图像的高清晰度光盘，或设置为  模式以创建静止图像的 Photo DVD。
  - 建议使用小型电源转接器为摄像机供电。
  - **H10** 事先选择要添加的场景 (□ 34) 或静止图像 (□ 56) 所在的内存。
- 2 选择要添加到光盘的场景或静止图像。





## 连接到 DW-100 DVD 刻录机并制作光盘

### 1 开启 DVD 刻录机电源。

**DW-100** > 请参考 *创建 DVD*。

### 2 使用USB连接线将摄像机连接至DVD刻录机。

- 连接 **(D)**。请参考 *连接图* (□ 71) 和 **DW-100** > *连接*。
- 如果出现设备类型选择屏幕，选择 [ DVD 刻录机 ] 并按 **(SET)**。
- 完成连接后，将显示 [ 没有光盘 ]。

### 3 将一张全新的光盘插入DVD刻录机。

- 使用DVD刻录机上的OPEN/CLOSE按钮可打开和关闭光盘托盘。
- 识别光盘后，信息屏幕将显示正在创建的DVD的类型以及预估时间和所需光盘数量（根据插入的光盘）。
- 如果插入的DVD-RW光盘已包含数据，则将显示 [ 光盘中有数据 ]。要覆盖数据，请按 **(SET)**，选择 [ 是 ] 并再次按 **(SET)**。



### 4 按下 DVD 刻录机上的开始按钮。

- 屏幕上将显示进度条。
- 按下开始按钮（当前光盘正在执行写入操作）后，无法取消操作。

## 如果数据需要使用多个光盘

- 光盘在封口后将会自动弹出，同时会显示 [ 插入新光盘 / 空白光盘并关闭光盘托盘 ]。插入下一张光盘并关闭光盘托盘。
- 当最后一张光盘封口后，将显示 [ 任务完成 ]。取出光盘并关闭光盘托盘。

## 创建同一张光盘的其他拷贝

完成操作后，将再次显示 [ 插入新光盘 / 空白光盘 ]。插入一张全新的光盘并关闭光盘托盘。

### ! 重要

- 当摄像机连接到DVD刻录机时，不要打开存储卡插槽盖，也不要取出存储卡。
- 当摄像机上的ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。
  - 请勿打开存储卡插槽仓盖。
  - 请勿断开USB连接线。
  - 请勿断开电源、关闭摄像机、或关闭DVD刻录机。
  - 请勿更改模式转盘的位置。
- 借助可选件DW-100 DVD刻录机创建的高清晰度(AVCHD)光盘仅可使用兼容AVCHD的DVD播放器进行播放。不要将高清晰光盘插入不兼容AVCHD规格的DVD播放器中，因为光盘可能会无法弹出。
- 有关使用光盘的重要信息，请参考 **DW-100** > *操作注意事项*。

## 使用 DW-100 DVD 刻录机播放 AVCHD 光盘

可使用可选件 DW-100 DVD 刻录机以及摄像机在电视上播放高清晰度 (AVCHD) 光盘。这一选项非常方便, 例如即使在没有兼容 AVCHD 的 DVD 播放器的地方也可以播放光盘。



### 1 将摄像机连接到电视机。

请参考 *连接图* (□ 71)。选择连接 (A) 或 (B), 享受高清晰度的播放。

### 2 打开 DVD 刻录机并将其设置为光盘播放模式。

**DW-100** > 请参考 *播放 DVD*。

### 3 使用 USB 连接线将摄像机连接至 DVD 刻录机。

- 连接 (D)。请参考 *连接图* (□ 71) 和 **DW-100** > *连接*。
- 如果出现设备类型选择屏幕, 选择 [ DVD 刻录机 ] 并按 (SET)。

### 4 将待播放的光盘插入 DVD 刻录机。

- 使用 DVD 刻录机上的 OPEN/CLOSE 钮可打开和关闭光盘托盘。
- 识别光盘后, 索引屏幕中将显示光盘的内容。

### 5 选择 (▲▼、◀▶) 要播放的场景并按 (SET) 开始播放。

## 播放 PHOTO DVD

Photo DVD 是使用 DVD-Video 规格 (标准清晰度) 创建而成, 因此无法使用 DVD 刻录机进行播放。使用标准 DVD 播放器播放 Photo DVD。

如果您的计算机有 DVD 驱动器, 则可以 DVD 方式播放幻灯片, 还可将单个静止图像作为 JPG 文件进行访问。

## 重要

当摄像机连接到 DVD 刻录机时, 不要打开存储卡插槽盖, 也不要取出存储卡。

## 注

- 使用 DVD 刻录机只能播放 AVCHD 光盘。
- 当摄像机连接到 DVD 刻录机时, 无法访问菜单 (FUNC.) 和设置菜单。
- 某些特殊播放模式 (逐帧前进 / 逐帧后退、慢速播放、以 60 倍速度快速播放等) 无法用于光盘播放。

## 将您的记录复制到外部视频记录设备

可通过将摄像机连接至录像机或数码视频设备复制您的记录。视频将以标准清晰度输出, 虽然原有场景以高清晰度输出。



## 连接

使用连接 (C) 或 (G) 将摄像机连接至录像机。请参考 *连接图* (□ 71)。

## 摄像

- 1 外部设备:** 放入空白磁带或光盘, 然后把设备设置为暂停摄像模式。
- 2 摄像机:** 寻找所需复制的场景, 并在该场景稍前处设置为暂停播放。
- 3 摄像机:** 继续播放视频图像。
- 4 外部设备:** 当出现所要复制的场景时, 即可开始转录。复制完成后即停止转录。
- 5 摄像机:** 停止播放。




## ① 注

- 建议使用小型电源转接器为摄像机供电。
- 默认情况下，屏幕显示会嵌入输出的视频信号中。反复按 [DISP.] 可更改显示 (□ 47)。

---

## 把照片传输到计算机（直接传输）

通过 DIGITAL VIDEO Solution Disk CD-ROM 上提供的软件，只需按  即可将静止图像轻松传输到计算机。

另请参阅“数码视频软件”使用说明书（PDF 文件）中的相关章节。




---

## 准备工作

初次将摄像机连接到计算机前，请安装该软件。（仅限于 Windows 用户：还需要选择 CameraWindow 的自动启动设置。）然后，只需将摄像机连接到计算机（步骤 2 和 3）并直接进行静止图像传输 (□ 78)。




### 1 安装所提供的数码视频软件。


 请参考 *安装软件*。

### 2 将摄像机设置为 模式。

**HE10** 事先选择要传输的静止图像所在的内存 (□ 56)。

### 3 使用 USB 连接线将摄像机连接至计算机。


- 连接 。请参考 *连接图* (□ 71)。
- 如果出现设备类型选择屏幕，选择 [  PC / 打印机 ] 并按 。

- 在摄像机屏幕上出现直接传输菜单，并且  按钮点亮。

---

## 与运行 WINDOWS 的计算机的初次连接

仅限于 Windows 用户：第一次将摄像机连接至计算机时，您还需要选择 CameraWindow 自动启动设置。

 请参考 *将摄像机连接到计算机时*。

---

## ❗ 重要

- 当摄像机连接到计算机时，不要打开存储卡插槽盖，也不要取出存储卡。
- 当 ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时，遵循以下注意事项。否则会造成数据彻底丢失。
  - 请勿打开存储卡插槽仓盖。
  - 请勿断开 USB 连接线。
  - 请勿关闭摄像机或计算机的电源。
  - 请勿更改模式转盘的位置。
- 视软件及计算机的规格 / 设置而定，可能无法正常操作。
- 如果希望在您的计算机上使用图像文件，请先复制这些文件。然后使用副本文件，并保留原始文件。
- 执行下列操作时，即使将摄像机连接到计算机，也无法识别摄像机。
  - 删除所有静止图像
  - 清除所有传输指定
  - 清除所有打印指定

## ① 注

- 建议使用小型电源转接器为摄像机供电。
- 另请参考计算机的说明书。
- **Windows Vista、Windows XP 及 Mac OS X 的使用者：**您的摄像机配备了标准“图像传输协议 (PTP)”，本协议可使您无需安装附带软件，而只需通过 USB 连接线将摄像机连接至计算机，即可轻松传输静止图像（仅适用于 JPEG 图像）。
- 如果不想使用可选件 DW-100 DVD 刻录机，可将 [USB 连接设置] 设置为 [PC/打印机] (86)，这样选择屏幕就不会每次都在连接摄像机到计算机时出现。

## 传输静止图像



### 自动传输选项

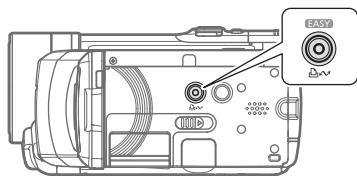
所有相关的静止图像将以单批形式传输至计算机中，并且其缩略图会显示在计算机上。

[全部图像]
传输所有静止图像。
[未传输图像]
只向计算机传输那些没有传输过的静止图像。
[DPOF 传输图像]
传输标有传输指定 (86) 的静止图像。

### 手动传输选项

您可以选择要传输的静止图像。

[选择并传输]
选择要传输的静止图像。
[设置桌面]
选择静止图像，并将其设置为计算机的桌面背景。



### 自动传输选项

选择 (▲▼) 传输选项并按 (OK)。

- 传输完毕后，摄像机将返回传输菜单。
- 要取消传输，请选择 (◀▶) [取消]，然后按 (SET) 或按 (FUNC)。



## 手动传输选项

- 1 选择 (▲▼) 传输选项并按 。
- 2 选择 (◀▶) 想要传输的图像并按 。
  - [ 选择并传输 ]: 重复此步骤选择其他要传输的静止图像。
  - 传输图像时, 按钮会闪烁。
- 3 按 **[FUNC.]** 返回传输菜单。

### 注

在摄像机连接到计算机上并显示图像选择屏幕时, 按 **[FUNC.]** 可返回传输菜单。

## 传输指定

可以将要传输到计算机上的静止图像事先标记为传输指定。传输指定中最多可设置 998 张静止图像。



### 选择静止图像用于传输 (传输指定)

将摄像机连接至计算机前, 请首先设置传输指令。

**[H.F10]** 事先选择要传输的静止图像所在的内存 ( 56)。

#### **FUNC.**

( 23)

**[FUNC.]**



#### 1 打开图像选择屏幕。

**[FUNC.]** [ 传输指定 ]

出现在屏幕上。

#### 2 选择 (◀▶) 用传输指定标记的静止图像。

#### 3 按 **[SET]** 设置传输指定。

选中标记 出现在传输指定图标 旁的框内。再次按 **[SET]** 取消传输指定。

#### 4 重复步骤 2-3, 通过传输指定标记其他图像或按 **[FUNC.]** 两次以关闭菜单。

## 传输标有传输指定的静止图像

连接摄像机至计算机, 然后在传输菜单中选择 [ DPOF 传输图像 ] ( 78)。

## 删除全部传输指定

#### **FUNC.**

( 24)

**[FUNC.]**



#### **[FUNC.]**

[ 菜单 ]

[ 存储器操作 ]

[ 删除全部 传输指定 ]

[ 是 ]

#### **[FUNC.]**



## 5



# 其他信息

本章包括故障排除建议、屏幕提示、处理和维维护技巧以及其他信息。

## 附录：菜单选项列表

不可用的菜单项将在 FUNC. 菜单中显示灰色或在设置菜单中显示黑色。有关如何选择项目的详细信息，请参考 *使用菜单* (□ 23)。关于各功能的详细说明，请参考相关页。没有相关参考页的菜单选项在表的下方说明。

### FUNC. 菜单 - 记录模式

菜单项目	设置选项			
摄像程序	<b>[ 程序自动曝光]</b> 、 <b>[ 快门优先]</b> 、 <b>[ 光圈优先]</b>	●	●	40
	<b>[ 电影模式]</b>	●	-	38
	<b>[ 肖像]</b> 、 <b>[ 运动]</b> 、 <b>[ 夜景]</b> 、 <b>[ 雪景]</b> 、 <b>[ 海滩]</b> 、 <b>[ 日落]</b> 、 <b>[ 点光源]</b> 、 <b>[ 焰火]</b>	●	●	39
测光模式	<b>[ 评价测光]</b> 、 <b>[ 中央重点平均测光]</b> 、 <b>[ 点测光]</b>	-	●	60
白平衡	<b>[ 自动]</b> 、 <b>[ 日光]</b> 、 <b>[ 阴影]</b> 、 <b>[ 多云]</b> 、 <b>[ 钨丝灯]</b> 、 <b>[ 荧光灯]</b> 、 <b>[ 荧光灯 H]</b> 、 <b>[ 设置]</b>	●	●	44
图像效果	<b>[ 图像效果 关]</b> 、 <b>[ 鲜艳模式]</b> 、 <b>[ 中性模式]</b> 、 <b>[ 柔和模式]</b> 、 <b>[ 柔化肤色细节]</b> 、 <b>[ 自定义]</b>	●	●	45
数码效果	<b>[ 数码效果 关]</b> 、 <b>[ 自动淡入淡出]</b> 、 <b>[ 擦除]</b> 、 <b>[ 黑白]</b> 、 <b>[ 旧照片]</b> 、 <b>[ 艺术]</b>	●	-	46
	<b>[ 数码效果 关]</b> 、 <b>[ 黑白]</b> 、 <b>[ 旧照片]</b>	-	●	
驱动模式	<b>[ 单张拍摄]</b> 、 <b>[ 连续拍摄]</b> 、 <b>[ 高速连拍]</b> 、 <b>[ 自动包围曝光]</b>	-	●	59





菜单项目	设置选项			
记录模式	[ <b>FXP</b> 高质量 17 Mbps]、[ <b>XP</b> 高质量 12 Mbps]、 [ <b>SP</b> 标准模式 7 Mbps]、 [ <b>LP</b> 长时间模式 5 Mbps]	●	-	31
静止图像同时记录	[ <b>OFF</b> 静止图像记录 关]、[ <b>LW</b> 1920x1080]、 [ <b>SW</b> 848x480] [ 超精细]、[ 精细]、[ 普通]	●	-	60
静止图像尺寸 / 质量	[ <b>LW</b> 1920x1080]、[ <b>L</b> 2048x1536]、 [ <b>M</b> 1440x1080]、[ <b>S</b> 640x480] [ 超精细]、[ 精细]、[ 普通]	-	●	53

## FUNC. 菜单 - 播放模式

菜单项目	设置选项			
[ <b>HFI0</b> [复制]]	原始视频图像： [所有场景]、[所有场景(当日)]、 [一个场景]、[取消] 播放清单中的场景： [否]、[是]	●	-	52
	从索引屏幕： [全部图像]、[一张图像]、[取消] 显示单个静止图像时： [否]、[是]	-	●	62
[添加到播放清单] <sup>1</sup>	[所有场景(当日)]、[一个场景]、[取消]	●	-	50
[移动] <sup>2</sup>	-	●	-	51
[删除]	原始视频图像： [所有场景(当日)]、[一个场景]、[取消] 播放清单中的场景： [否]、[是]	●	-	37 51
[选择日期] <sup>1</sup>	-	●	-	36
[保护]	-	-	●	62
[打印指定]	-	-	●	67
[传输指定]	-	-	●	79

<sup>1</sup> 此选项只能从原始视频图像索引屏幕中使用。

<sup>2</sup> 此选项只能从播放清单索引屏幕中使用。

## 📷 摄像设置

菜单项目	设置选项	🔊	📷	📖
[ 自拍 ]	[ <b>ON</b> 开📷 ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	●	●	42
[ 数码变焦 ]	[ <b>OFF</b> 关 ]、[ <b>40x</b> 40X ]、[ <b>200x</b> 200X ]	●	-	-
[ 变焦速度 ]	[ <b>VAR</b> 可变 ]、[ <b>&gt;&gt;&gt;</b> 速度 3 ]、[ <b>&gt;&gt;</b> 速度 2 ]、 [ <b>&gt;</b> 速度 1 ]	●	●	31
[ AF 模式 ]	[ <b>LAF</b> INSTANT AF ]、[ <b>AF</b> 普通 AF ]	●	●	-
[ 对焦辅助 ]	[ <b>ON</b> 开 ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	●	●	-
[ 自动对焦辅助灯 ]	[ <b>A</b> 自动 ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	-	●	58
[ 对焦优先 ]	[ <b>AiAF</b> 开 : AiAF ]、[ <b>☐</b> 开 : 中央点测光 ]、 [ <b>OFF</b> 关 ]	-	●	-
[ 影像稳定器 ]	[ <b>ON</b> 开(📷) ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	●	●	-
[ 帧速率 ]	[ <b>50i</b> 50i 正常 ]、[ <b>PF25</b> PF25 ]	●	-	-
[ 自动低速快门 ]	[ <b>ON</b> 开 ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	●	●	-
[ 静止图像 确认时间 ]*	[ <b>OFF</b> 关 ]、[ <b>2sec</b> 2 秒 ]、[ <b>4sec</b> 4 秒 ]、 [ <b>6sec</b> 6 秒 ]、[ <b>8sec</b> 8 秒 ]、[ <b>10sec</b> 10 秒 ]	-	●	-
[ 防风 ]	[ <b>A</b> 自动 ]、[ <b>OFF</b> 关(📷) ]	●	-	-
[ 麦克风减弱 ]	[ <b>ON</b> 开 ATT ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	●	-	47

\* 此选项仅在驱动模式设置为 [  单张拍摄 ] 时可用。

**[ 数码变焦 ]**：确定数码变焦功能的工作方式。  
指示灯颜色表明存在变焦功能。

- 启用数码变焦后，当放大倍数超过光学变焦范围时，摄像机将自动切换为数码变焦。
- 使用数码变焦功能可对图像将进行数字处理，放大倍数越大，图像的分辨率也就越低。

**[ AF 模式 ]**：选择自动对焦 (AF) 的速度。

- 对于 [ **LAF** INSTANT AF ] (即时自动对焦)，自动对焦功能将针对新主体做快速调整。就诸如从近端物体向背景中的远端物体变换焦点或拍摄快速移动的物体等情况而言，这样会更为方便。
- 选购的广角附加镜或长焦附加镜安装在摄像机上时，可能会阻挡即时自动对焦感应器的某些部分。请将 AF 模式设置为 [ **AF** 普通 AF ]。


**[ 对焦辅助 ]**


- 对焦辅助功能可放大显示在屏幕中央的图像以便在使用手动对焦时为您提供帮助 (📖 43)。
- 使用辅助对焦功能不会影响摄像。当您开始摄像时，辅助对焦功能将取消。


光学变焦	数码变焦	
白色	浅蓝色	深蓝色
最大 12x	12x - 40x	40x - 200x





**[对焦优先]**：当对焦优先激活时，摄像机仅在自动调焦后记录静止图像。也可选择要使用的自动对焦框。


**[开 :AiAF]**：将自动选择九个可用的对焦框中的一个或多个自动对焦框并进行对焦。

**[开 :中央点测光]**：屏幕中心将出现一个对焦框，并将焦点自动固定在其上。

**[关]**：如果按下 **[PHOTO]**，则不会出现自动对焦框并会立即记录下静止图像。



• 当将记录模式设置为 **[烟火]** 时，对焦优先会自动设置为 **[关]**。

**[影像稳定器]**：即使在全长焦时，影像稳定器也可补偿摄像机振动。






- 影像稳定器设计用来补偿摄像机一般的振动。
- 使用三角架时，推荐将影像稳定器设置为 **[关]**。

**[帧速率]**：选择拍摄时使用的帧频。

**[PF25 PF25]**：25 帧每秒，渐进帧频。使用该帧频可以达到电影一般的摄像效果。与

**[电影模式]** 摄像程序 (**[38]**) 组合使用时，将进一步增强电影效果。

**[自动低速快门]**：在光线不足的地方，摄像机会自动使用低速快门以加亮要摄录的图像。



- 设置将不会更改，即使将摄像机设置为 **[EASY]** 模式。
- 在 **[相机]** 模式下，将闪光灯模式设置为 **[闪光灯关闭]**。
- 如果有拖尾的余像显示，请把低速快门设置为 **[关]**。
- 如果 **[摄像机振动警告]** 显示，建议您放稳摄像机，比如把它放到三角架上。

**[静止图像确认时间]**：选择在内存中记录静止图像后的显示时间。

- 如果在查看静止图像时按了 **[DISP]**，它就会无期限地继续显示。半按 **[PHOTO]** 则恢复正常显示。

**[防风]**：摄像机可自动减小户外记录时的背景风声。

- 一些低频率的声音会和风声一起抑制。在未受风影响的环境中拍摄时或如果要记录低频率的声音，我们推荐将防风设置为 **[关 **。

操作模式	使用的快门速度
 模式	低至 1/25
 模式 帧频为 [ <b>[PF25 PF25]</b> ]	低至 1/12
 模式	

 存储器操作

菜单项目	设置选项					
<b>HF10</b> [ 存储器信息 ]	-	●	●	●	●	-
[ 存储卡信息 ]	-	●	●	●	●	-
<b>HF10</b> [ 介质: 影片 ]	<b>[ 内置存储器 ]</b> 、 [ 存储卡 ]	●	●	-	-	28
<b>HF10</b> [ 介质: 图像 ]	<b>[ 内置存储器 ]</b> 、 [ 存储卡 ]	●	●	●	-	28
[ 删除所有影片 ] <sup>1</sup>	[ 否 ]、[ 是 ]	-	-	●	-	38
[ 删除所有 播放清单 ] <sup>2</sup>	[ 否 ]、[ 是 ]	-	-	●	-	51
[ 删除全部  打印指定 ]	[ 否 ]、[ 是 ]	-	-	-	●	68
[ 删除全部  传输指定 ]	[ 否 ]、[ 是 ]	-	-	-	●	79
[ 删除全部图像 ]	[ 否 ]、[ 是 ]	-	-	-	●	57
[ 初始化 ]	[ 内置存储器 ]、[ 存储卡 ]、 [ 取消 ]	●	●	● <sup>1</sup>	●	28
	[ 初始化 ]、[ 完整初始化 ]、 [ 取消 ]					

<sup>1</sup> 此选项只能从原始视频图像索引屏幕中使用。

<sup>2</sup> 此选项只能从播放清单索引屏幕中使用。

**[ 存储器信息 ]/[ 存储卡信息 ]**: 显示屏幕, 用于验证当前有多少内置内存 (仅 **HF10**) 或存储卡正被使用 (总记录时间和静止图像的总数) 以及有多少剩余内存可用于记录。

- 关于可用视频图像记录时间和静止图像可用数量的估计数据均为近似值, 视当前正在使用的记录模式和静止图像质量 / 尺寸设置而定。
- 您还可在 [ 存储卡信息 ] 屏幕中确认存储卡的 Speed Class。



## 显示设置

菜单项目	设置选项					
[亮度]		●	●	●	●	-
[音频电平]	[ON 开]、[OFF 关]	●	-	-	-	48
[电视屏幕]	[ON 开]、[OFF 关]	●	●	-	-	-
[数据码]	[📅 日期]、[🕒 时间]、 [📅🕒 日期、时间]、 [📷 摄像机数据]	-	-	●	-	-
[标记]	[OFF 关]、[EW 水平(白色)]、 [EG 水平(灰色)]、 [EWW 方格(白色)]、 [EEG 方格(灰色)]	●	●	-	-	-
[语言🗣️]	[ČEŠTINA]、[DEUTSCH]、[ΕΛΛΗΝΙΚΑ] [ENGLISH]、[ESPAÑOL]、 [FRANÇAIS]、[ITALIANO]、 [MAGYAR]、[MELAYU]、[POLSKI]、 [ROMÂNĂ]、[TÜRKÇE]、[РУССКИЙ]、 [УКРАЇНСЬКА]、[العربية]、[فارسی]、 [ភាសាខ្មែរ]、[简体中文]、 [繁體中文]、[한국어]、[日本語]	●	●	●	●	25
[星期开始]	[星期六]、[星期日]、[星期一]	-	-	●	-	-
[演示模式]	[ON 开]、[OFF 关]	●	●	-	-	-

**[亮度]**：调节液晶显示屏的亮度。

- 更改液晶显示屏亮度既不会影响记录的亮度，也不会影响电视播放图像的亮度。

**[电视屏幕]**

- 设置为 [ON 开] 时，摄像机的屏幕显示内容也将出现在使用 STV-250N 立体声视频连接线连接的电视机或监视器的屏幕上。

**[数据码]**：显示记录场景时的日期和 / 或时间。

[📷 摄像机数据]：显示记录图像时的光圈（光圈值）和快门速度。

**[标记]**：可以在屏幕中央显示一个方格或水平线。以标记作参考，可确保主体在像框中正确定位（沿垂直和 / 或水平方向）。

- 使用标记不会影响摄像。

**[星期开始]**：为日历显示选择一周开始的一天（📖 36）。

**[演示模式]**：演示模式显示摄像机的主要功能。用小型电源转接器向摄像机供电时，如果摄像机保持开机状态超过 5 分钟，就会自动启动演示模式。

- 要在演示模式启动后将其取消，请按任意键或关闭摄像机。

## 系统设置

菜单项目	设置选项					
[ 电池信息 ]	-	●	●	●	●	-
[ 无线遥控器 ]	[ <b>ON 开</b> ]、[ <b>OFF 关</b> ]	●	●	●	●	-
[ 提示音 ]	[ <b>高音</b> 高音量 ]、[ <b>低音</b> 低音量 ]、 [ <b>OFF</b> 关 ]	●	●	●	●	-
[ 节能 ]	[ <b>ON 开</b> ]、[ <b>OFF</b> 关 ]	●	●	●	●	-
[ 快速启动 ]	[ <b>OFF</b> 关 ]、[ <b>10min</b> 10 分 ]、 [ <b>20min</b> 20 分 ]、[ <b>30min</b> 30 分 ]	●	●	-	-	-
[ AV/ 耳机 ]	[ <b>AV</b> AV ]、[ <b>耳机</b> 耳机 ]	●	-	●	-	48
[ 耳机音量 ]	 	●	-	●	-	48
[ 扬声器音量 ]	 	-	-	●	-	-
[ 图像编号 ]	[ <b>重新设置</b> ]、[ <b>连续</b> ]	●	●	●	●	-
[ 静止图像质量 ]	[ <b>LW 超精细</b> ]、[ <b>LW 精细</b> ]、 [ <b>LW 普通</b> ]	-	-	●	-	-
[ 电视类型 ]*	[ <b>4:3 普通电视</b> ]、 [ <b>16:9 宽屏幕电视</b> ]	-	-	●	-	-
[ 分量输出 ]*	[ <b>576i</b> 576i ]、[ <b>1080i</b> 1080i ]	●	●	●	●	-
[ HDMI 状态 ]	-	●	●	●	●	-
[ USB 连接设置 ]	[ <b>DVD 刻录机</b> ]、 [ <b>PC/ 打印机</b> ]、 [ <b>连接和选择</b> ]	-	-	●	●	-
[ 添加到光盘 ]	[ 所有场景 ]、[ 剩余场景 ]、 [ 播放清单 ]	-	-	●	-	74
	[ 全部图像 ]、[ 传输指定 ]	-	-	-	●	
[ FIRMWARE ]	-	-	-	-	●	-

\* 使用 HDMI 连接线将摄像机连接到高清电视时此选项不可用。

**[ 电池信息 ]**：显示屏幕可让用户识别电池电量（显示为百分比）以及剩余的摄像时间（、 模式）或播放时间（、 模式）。

**[ 无线遥控器 ]**：允许通过无线遥控器操作摄像机。

**[ 提示音 ]**：某些操作（如打开摄像机、自拍机倒数等）伴有提示音。

**[ 节能 ]**：在由电池供电的情况下，为了省电，如果 5 分钟内没有任何操作，摄像机就会自动予以关闭。

- 在摄像机关闭之前约 30 秒钟，会出现 [ 自动关闭电源 ]。
- 在待机模式下，为 [ 快速启动 ] 设置所选的时间过后摄像机会关闭。



**[快速启动]**: 选择记录模式 (□ 32) 下关闭液晶显示屏面板时是否启用“快速启动”功能, 以及摄像机结束待机模式并自动关闭的时间。

**[扬声器音量]**: 调节 (◀▶) 播放音量。还可通过操纵杆向导 (□ 49) 调整音量。

**[图像编号]**: 选择新存储卡上使用的图像编号方式。图像将自动分配 0101 到 9900 的连续图像编号, 并存储到最多可容纳 100 张图像的文件夹内。文件夹编号为 101 至 998。

**[重新设置]**: 每次插入新的存储卡时, 图像编号将从 101-0101 重新开始。

**[连续]**: 图像编号将继续接摄像机最后所记录的图像的号码。

- 如果插入的存储卡中已包含更大编号的图像, 则为新图像分配紧接存储卡最后一张图像的编号。
- 我们建议采用 [连续] 设置。

**[静止图像质量]**: 选择从场景中捕获的静止图像质量。

**[电视类型]**: 为了完整或以正确的纵横比显示图像, 请根据摄像机要连接的电视类型选择设置。

**[4:3 普通电视]**: 电视机设置为 4:3 的纵横比。

**[16:9 宽屏幕电视]**: 电视机设置为 16:9 的纵横比。

- 当将电视类型设置为 [4:3 普通电视] 时, 液晶显示屏上显示的图像将小于完整的显示区域。
- 将电视类型设置为 [4:3 普通电视] 时, 无法从播放场景中捕捉静止图像 (□ 61)。

**[分量输出]**: 当通过分量视频连接将摄像机连接到高清电视上时, 可以选择所用的视频规格。

**[576i 576i]**: 使用 576i 规格 (标准规格)。

**[1080i 1080i]**: 尽可能使用完整的 1080i 高清规格。

**[HDMI 状态]**: 可通过 HDMI OUT 迷你端子检查视频输出信号的规格。

**[USB 连接设置]**: 选择使用 USB 连接线连接摄像机与外部设备时, 要使用的连接协议。

**[DVD 刻录机]**: 以独占方式连接到选购件 DW-100 DVD 刻录机。

**[PC/ 打印机]**: 连接至计算机、打印机或类似的 USB 外围设备。

**[连接和选择]**: 从连接到外围设备时出现的屏幕中进行选择。

**[FIRMWARE]**: 可以核查摄像机固件的当前版本。该菜单选项通常不可用。

## 日期 / 时间设置

菜单项目	设置选项					
[时区 / 夏时制]	全球时区列表。	●	●	●	●	26
[日期 / 时间]	-	●	●	●	●	25
[日期格式]	[Y. M. D (2008. 1. 1 AM 12:00)]、 [M. D, Y (JAN. 1, 2008 12:00 AM)]、 [D. M. Y (1. JAN. 2008 12:00 AM)]	●	●	●	●	-

**[日期格式]**: 选择要用于大多数屏幕显示和照片上日期打印 (如果已选) 的日期格式。

## 故障排除

如果使用摄像机时遇到问题，请参考此节。有时候，您所认为的摄像机故障可能有最简单的解决方法 - 在您寻找更详细的问题信息及其解决方法之前，请先行阅读“使用须知”表。如果问题仍未能解决，请与经销商或佳能服务中心联系。

### 使用须知



#### 电源

电池是否充电？小型电源转接器是否正确连接在摄像机上？（□□ 17）

#### 摄像

是否已打开摄像机并将其模式转盘设置为  或 ？（□□ 22）。如果要记录至存储卡，请检查是否已在摄像机中正确插入存储卡？（□□ 27）

#### 播放

是否已打开摄像机并将其模式转盘设置为  或 ？（□□ 22）。如果要播放存储卡上的记录，请检查是否已在摄像机中正确插入存储卡？（□□ 27）卡上是否包含任何记录？

### 电源

摄像机不能自行开启或关闭。

- 电池已经耗尽。请充电或换新电池（□□ 17）。
- 取出电池并重新正确安装。

无法充电。

- 电池过热。一旦电池温度低于 40 °C，充电会开始。
- 在 0 °C 至 40 °C 的温度范围内对电池充电。
- 电池已经损坏。使用另一电池。

小型电源转接器上能听到噪音。

- 小型电源转接器连接至电源插座时能听到一些微弱的声音。这不属于故障。

长时间使用摄像机后，机身温度升高。

- 摄像机在连续长时间使用后可能会变热；这不是故障。如果摄像机异常发热或使用很短时间后就发热，则表示摄像机可能存在问题。与佳能服务中心联系。

电池在常温下也极快地耗尽。

- 电池可能已达到其使用寿命。购买一块新电池。





## 摄像

---

按 **[START/STOP]** 不会开始摄像。

- 当摄像机将之前的记录写入内存时（当 ACCESS（数据处理）指示灯点亮或闪烁时），用户无法摄像。
- 内存已满或已包括最大数量的场景。删除某些记录（□□ 37、57）或初始化内存（□□ 28）以释放部分空间。

按下 **[START/STOP]** 的位置与记录的开头 / 结尾不一致。

- 按下 **[START/STOP]** 与实际开始记录之间有少许间隔。这不属于故障。

摄像机无法对焦。

- 该主体无法自动对焦。使用手动对焦（□□ 43）。
- 镜头或即时自动对焦感应器弄脏。用柔软的镜头清洁布擦拭镜头或感应器（□□ 102）。切勿使用薄纸擦拭镜头。

当摄录主体从镜头前方掠过时，图像会略显弯曲。

- 这是 CMOS 图像感应器发生的典型状况。当摄录主体从摄像机前方快速闪过时，图像会略显扭曲。这不属于故障。

在摄像（●）/ 暂停摄像（●|||）/ 播放（▶）之间更改操作模式耗时较平时长。

- 内存包括大量的场景时，某些操作的耗时可能较平时长。备份记录（□□ 73）并初始化内存（□□ 28）。

查看最后拍摄的场景耗时较平时长。

- 内存包括大量的场景时，某些操作的耗时可能较平时长。备份记录（□□ 73）并初始化内存（□□ 28）。

无法记录静止图像。

- 在 **[ ]** 模式下：如果同时记录功能（菜单（FUNC.））设置为 [ 静止图像记录 关 ]（□□ 60），或激活了数码变焦（□□ 82）或数码效果（□□ 46），则无法记录静止图像。

## 播放

---

不能添加场景到播放清单。

- 不能在播放清单上添加超过 999 个场景。
- 如果是使用其他设备记录或编辑的场景，则可能无法将其添加到播放清单。

无法删除场景。

- 可能无法删除使用其他设备记录或编辑的场景。

删除场景耗时较平时长。

- 内存包括大量的场景时，某些操作的耗时可能较平时长。备份记录（□□ 73）并初始化内存（□□ 28）。

无法删除静止图像。

- 静止图像受保护。取消保护（□□ 62）。

## 指示灯和屏幕上的显示

---

### 亮起红光。

- 电池已耗尽。请充电或换新电池 (□□ 17)。

### 出现在屏幕上。

- 摄像机无法与安装的电池进行通讯，所以无法显示剩余电量使用时间。


### 亮起红光。

- 发生存储卡错误。关闭摄像机。把存储卡取出再重新插入。如果显示未变回正常，请初始化解存储卡 (□□ 28)。
- 存储卡已满。请更换存储卡，或删除某些记录以释放存储卡的部分空间。


### 在屏幕上闪动红光。

- 摄像机发生故障。与佳能服务中心联系。

### CHG (充电) 指示灯快速闪烁。

-  (每隔 0.5 秒闪烁一次)  
充电停止，因为小型电源转换器或电池出现故障。与佳能服务中心联系。

### CHG (充电) 指示灯缓慢闪烁。

-  (每隔 2 秒闪烁一次)  
电池过热。一旦电池温度低于 40 °C，充电会开始。
- 在 0 °C 至 40 °C 的温度范围内对电池充电。
- 电池已经损坏。使用另一电池。

### 即使装入电池，CHG (充电) 指示灯还是没有开启。

- 摄像机无法与安装的电池进行通讯。无法使用该摄像机对此类电池进行充电。

## 图片和声音

---

### 重复打开并关闭屏幕显示。

- 电池已经耗尽。请充电或换新电池 (□□ 17)。
- 取出电池并重新正确安装。

### 屏幕上出现非正常字符且摄像机不能正常工作。

- 断开电源，片刻之后重新连接。如果故障仍然存在，请断开电源，并使用锥形工具按 RESET (复位) 钮。按下 RESET 钮复位所有设置。

### 屏幕出现视频噪点。

- 当所使用的摄像机靠近发出强磁场的装置（等离子电视、移动电话等）时，应使该摄像机与这些装置保持一定的距离。

### 屏幕上出现横条纹。

- 这是在某种荧光灯、水银灯或钠光灯下拍摄时，CMOS 图像感应器发生的典型状况。要减少该情况的发生，请将摄像机设置为 **EASY** 模式。这不属于故障。

### 声音失真或记录的声音音量比实际音量小。

- 在靠近声音较大的场所（如放焰火的地方或音乐会）摄录时，声音可能会出现失真，或无法按实际的音量进行录制。激活麦克风减弱或手动调节音频记录电平 (□□ 47)。



图片显示正确，但内置扬声器没有发出声音。

- 关掉了扬声器的声音。调节音量 (□□ 34)。
- 如果 STV-250N 立体声视频线已连接到摄像机，请断开连接。

摄像机上能听到咔哒声。

- 关闭摄像机时，内部的镜头固定装置可以活动。这不属于故障。

## 存储卡和附件

---

无法插入存储卡。

- 插入的方向不对。将其转为正确的方向，并插入 (□□ 27)。

无法在存储卡上进行记录。

- 存储卡已满。请清除某些记录以释放一些空间，或更换存储卡。
- 在本摄像机上初次使用存储卡时，应对卡进行初始化 (□□ 28)。
- 在 SD 或 SDHC 存储卡上设置了 LOCK 开关以防止意外删除。请切换 LOCK 开关的位置 (□□ 100)。
- 文件夹及文件编号已达到最大值。把 [ 图像编号 ] 设置为 [ 重新设置 ] (□□ 87)，并插入新的存储卡。
- 将 FUNC. 菜单中的静止图像同时记录设置设置为 [ 静止图像记录 关 ]。改变设置，以便在记录视频时进行拍照 (□□ 60)。
- 如果将 [ 电视类型 ] 设置为 [ 普通电视 ]，则无法从播放场景中捕获静止图像。在这种情况下，[ ] 会出现。将 [ 电视类型 ] 设为 [ 宽屏幕电视 ] (□□ 87)。

无线遥控器失效。

- [ 无线遥控器 ] 设置为 [ 开 ]。
- 更换无线遥控器的电池。

## 与外部设备的连接

---

电视屏幕出现视频噪点。

- 当在放有电视的房间内使用摄像机时，要使小型电源转接器和电源或电视的天线连接线保持一定的距离。

摄像机上播放正常，但电视机屏幕上没有图像。

- 电视机上的视频输入未设置为连接摄像机的视频端子。选择正确的视频输入。

电视机没有声音。

- 利用 CTC-100/S 分量连接线将摄像机连接到高清电视时，务必同时用 STV-250N 立体声视频连接线的白色和红色插头连接好音频端子。

摄像机通过可选 HTC-100 HDMI 连接线连接，但 HDTV 中没有图片或声音。

- 请断开 HTC-100 HDMI 连接线，稍后再重新连接，或者关闭摄像机再将其重新打开。

即使正确连接摄像机，计算机仍无法识别摄像机。

- [USB 连接设置] 设置为 [DVD 刻录机]。将其设置为 [PC/ 打印机] 或 [连接和选择] (□□ 86)。
- 断开 USB 连接线，关闭摄像机。稍后将其重新打开，并重新连接好。

即使正确连接摄像机和打印机，打印机仍无法工作。

- [USB 连接设置] 设置为 [DVD 刻录机]。将其设置为 [PC/ 打印机] 或 [连接和选择] (□ 86)。
- 断开 USB 连接线。关闭打印机再将其重新打开，并重新连接好。

即使正确连接 DW-100 DVD 刻录机，摄像机仍无法识别该设备。

- [USB 连接设置] 设置为 [PC/ 打印机]。将其设置为 [DVD 刻录机] 或 [连接和选择] (□ 86)。

---

---

## 提示列表 (按拼音顺序排列)

在摄像机的信息列表之后，可找到与打印有关的信息的单独列表 (□ 97)，以及仅当使用选购件 DW-100 DVD 刻录机时才会出现的信息的单独列表 (□ 96)。

**不能编辑**

- 无法移动或删除原始场景或所选内存播放清单中的场景。

**不能编辑 检查存储卡**

- 已使用计算机初始化摄像机中的存储卡。请使用本摄像机初始化存储卡 (□ 28)。

**不能播放**

- 内存有问题。

**HF10 不能播放 不能访问内置存储器**

- 内置内存有问题。

**不能播放此存储卡上的影片**

- 无法播放 64 MB 或更小存储卡上的视频图像。

**不能播放此存储卡上的影片 仅用摄像机初始化**

- 已使用计算机初始化摄像机中的存储卡。请使用本摄像机初始化存储卡 (□ 28)。

**不能播放 检查存储卡**

- 存储卡有问题。

**HF10 不能播放内置存储器上的影片 仅用摄像机初始化**

- 已使用计算机初始化摄像机的内置内存。请使用本摄像机初始化内置内存 (□ 28)。

**HF10 不能访问内置存储器**

- 内置内存有问题。

**不能覆盖数据**

- 不能恢复损毁的文件。

**HF10 不能复制**

- 所选要复制场景的总尺寸超过存储卡上的可用空间。删除存储卡上的某些记录 (□ 37、57) 或减少要复制的场景数量 (□ 52)。

**不能记录**

- 内存有问题。



#### **HF10** 不能记录 不能访问内置存储器

- 内置内存有问题。

#### 不能记录 检查存储卡

- 存储卡有问题。

#### 不能在此存储卡中记录影片

- 无法将视频图像记录在 64 MB 或更小的存储卡上。

#### 不能在此存储卡中记录影片 仅用摄像机初始化

- 已使用计算机初始化摄像机中的存储卡。请使用本摄像机初始化存储卡 (□□ 28)。

#### **HF10** 不能在内置存储器中记录影片

- 已使用计算机初始化摄像机的内置内存。请使用本摄像机初始化内置内存 (□□ 28)。

#### 处理中 请不要关闭电源

- 摄像机正在更新内存。请勿断开小型电源转接器或取出电池。

#### 传输指定错误

- 您试图设置超过 998 个的传输指定。减少标有传输指定静止文件的数量。

#### 存储卡被设置为防止擦写

- 在 SD 或 SDHC 存储卡上设置了 LOCK 开关以防止意外删除。请切换 LOCK 开关的位置 (□□ 100)。

#### 存储卡 达到最大可记录场景数量

- 存储卡已包含最大场景数；无法再复制更多场景到存储卡。删除一些记录 (□□ 37、57) 以释放一些空间。

#### 存储卡 无法识别数据

- 存储卡上包含在不同电视系统 (NTSC) 中记录的场景。

#### 存储卡写入出错 存储卡若未取出，数据有望恢复 恢复文件？

- 如果摄像机向存储卡写入时，电源意外断掉，则下次打开摄像机时会出现此信息。选择 [是] 尝试恢复记录。如果意外发生后取出了存储卡并将其用于其他设备，我们建议您选择 [否]。

#### 存储卡已满

- 存储卡已满。请清除某些记录以释放一些空间，或更换存储卡。

#### 存储卡盖开启

- 插入存储卡后，按下存储卡插槽盖直到咔哒一声关闭到位为止 (□□ 27)。

#### 达到最大可记录场景数量

- 场景数量已达到最大值。删除一些记录 (□□ 37、57) 以释放一些空间。




#### 更换电池

- 电池已耗尽。请充电或换新电池 (□□ 17)。


#### 缓冲区溢出 记录停止

- 对于使用中的存储卡来说数据传输速率太高，记录停止。将存储卡更换为额定 Speed Class 2 或更高的卡。

### 检查存储卡

- 无法访问存储卡。检查存储卡并确保其正确插入 (☞ 27)。
- 发生存储卡错误。摄像机无法记录或显示图像。
- 如果提示消失后  发出红光，请执行下列步骤：关闭摄像机，然后取出并重新插入存储卡。如果  恢复绿色状态，则可继续拍摄 / 播放。
- 初始化存储卡 ( 28)。(此操作将删除存储卡上的所有静止图像。)

### 仅用摄像机初始化

- 文件系统有问题，访问选定的内存受阻。请使用本摄像机初始化内置内存 (仅 **HF10**) 或存储卡 ( 28)。

### 静止图像太多 断开 USB 连接线

- 断开 USB 连接线并减少存储卡中静止图像的数量，使之少于 1,800 张。如果在计算机屏幕上出现一个对话框，则将其关闭，然后重新连接 USB 连接线。

### 没有场景

- 所选内存中没有记录任何场景。


### 没有存储卡

- 摄像机内无存储卡。

### 没有图像

- 没有要播放的静止图像。



### 命名错误

- 文件夹及文件编号已达到最大值。请将 [ 图像编号 ] 设置为 [ 重新设置 ] ( 87)，然后删除存储卡上的所有图像或对存储卡进行初始化。

### **HF10** 内置存储器错误

- 不能读取内置内存。


### **HF10** 内置存储器已满

- 内置内存已满 (屏幕上显示 “ 结束”)。删除一些记录 ( 37、57) 以释放一些空间。

### 请定期备份记录

- 该信息会在您打开摄像机时出现。在故障时，记录可能会丢失，因此要定期备份记录。


### 请连接电源转换器

- 当摄像机处于  模式并连接至计算机时，该信息会在由电池对摄像机进行供电的情况下出现。把小型电源转换器连接到摄像机。

### 摄像机被设为静止图像模式

- 拍摄静止图像 ( 模式) 时按了 。

### 摄像机与 PC 连接时请勿断开 USB 连接线或电源 不能关闭电源或改变模式

- 当摄像机处于  模式并连至带 USB 连接线的计算机时，摄像机不能工作。在该信息出现情况下断开 USB 连接线或电源时，会导致摄像机中的记录彻底丢失。使用计算机的“安全删除硬件”功能终止连接，并在使用摄像机前断开 USB 连接线。

### **HF10** 数据中包含 FXP 场景 不能复制到此存储卡

- 如果存储卡为额定 Speed Class 2，则无法将 FXP 模式下记录的视频图像复制到存储卡上。将存储卡更换为额定 Speed Class 4 或更高的卡。



#### 无法与电池通信 继续使用此电池？

- 您安装的电池并非佳能认可可能用于本摄像机的电池。

#### 无法删除某些场景

- 无法删除使用其他设备保护或编辑的视频图像。

#### 无法识别数据

- 将数据转换至在不同电视系统 (NTSC) 中记录的摄像机。

#### 无法添加到播放清单

- 场景不能增加到播放清单中 (□□ 50)。不能在播放清单上添加超过 999 个场景。删除某些记录 (□□ 37、57)。

#### 无法再在此存储卡中记录影片

- 无法将视频图像记录至没有 Speed Class 级别的存储卡。将存储卡更换为额定 Speed Class 2 或更高的卡。

#### 现在无法进入待机模式

- 如果蓄电池的剩余电量过低，摄像机无法进入待机模式。

#### 需要从存储卡恢复文件 请更改存储卡 LOCK 开关位置

- 如果摄像机向存储卡写入时电源被意外断掉，且稍后存储卡 LOCK 开关的位置被切换以防删除，则下次打开摄像机时会出现此信息。请切换 LOCK 开关的位置 (□□ 100)。

#### 已取消此过程

- 该过程在执行用户干预后取消。

#### 在 **EASY** 模式下不可用

- 您按住了无法在 **EASY** 模式中使用的按钮 (当 **EASY** 钮亮起蓝灯时)。按下 **EASY** 钮，将摄像机设置为灵活记录模式。

#### 在 FXP 模式下不能记录到此存储卡

- 如果存储卡为额定 Speed Class 2，则无法在 FXP 模式下将视频图像记录在存储卡上。选择其他记录模式 (□□ 31)，或将存储卡更换为额定 Speed Class 4 或更高的卡。

#### 正在读取存储卡

- 正从存储卡读取数据。

#### **HF10** 正在读取内置存储器

- 正从内置内存读取数据。

#### 正在访问存储卡 不要取出存储卡

- 摄像机访问存储卡时，您打开了存储卡盖；或者在您打开存储卡盖时，摄像机已开始访问存储卡。在此提示消失前，请勿取出存储卡。

## 与可选件 DW-100 DVD 刻录机相关的信息

---

如果摄像机连接到可选件 DW-100 DVD 刻录机时出现错误消息，请参考以下小节和 DVD 刻录机的使用说明书。

### 不能覆盖数据

- 不能恢复损毁的文件。

### 读取光盘失败 请检查

- 在读取光盘或尝试写入光盘时发生错误。
- 该信息仅在发生结露时出现。稍候直到 DVD 刻录机完全干后再恢复使用。
- 可能未正确放入光盘。尝试取出光盘并重新插入。

### 读取数据出错

- 从摄像机读取记录时出错。
- 检查 USB 连接线是否为意外断开。

### 关闭存储卡插槽盖

- 存储卡插槽仓盖打开。在正确插入存储卡后关闭仓盖 (□□ 27)。

### 没有场景

- 没有要添加到光盘的视频图像。

### 没有传输指定

- 您已选择通过 [ 传输指定 ] 来创建 DVD，但不存在标记有传输指定的静止图像 (□□ 79)。

### 没有光盘

- 将光盘插入 DVD 刻录机。
- 该信息仅在发生结露时出现。稍候直到 DVD 刻录机完全干后再恢复使用。

### 没有图像

- 没有要添加到光盘的静止图像。

### 没有要添加的新场景

- 您已选择通过 [ 剩余场景 ] 设置来创建 DVD，但所有场景都已添加到之前创建的光盘中，没有适用的场景。

### 请务必使用推荐的光盘

- 无法在 DVD 刻录机中插入的光盘上进行记录。请参考 DVD 刻录机的使用说明书。

### 请连接电源转接器

- 通过电池对摄像机进行供电。把小型电源转接器连接到摄像机。

### 取消当前操作

- USB 连接线断开，操作被取消。检查 USB 连接。

### 正在加载光盘

- 正从光盘读取数据。





## 直接打印的相关提示

---

### 不能打印！

- 您尝试打印用其他摄像机记录、有不同压缩方式或曾经在计算机上编辑的图像。

### 不能剪裁

- 您尝试剪裁用其他摄像机录制的图像。

### 重新调整剪裁

- 应用剪裁设置后，即可完成 [ 打印纸设置 ] 设置更改。

### 打印错误

- 取消打印，断开 USB 连接线并关闭打印机电源。等待一会儿，重新接通打印机电源并重新连接 USB 连接线。查看打印机状态。
- 当您正在使用  $\Delta$  ~ 键打印时，检查打印设置。

### $\Delta$ 打印指定错误

- 尝试在打印指定中设置 998 个以上静止图像。

### 打印机错误

- 出现故障，可能需要维修。（佳能喷墨打印机：打印机的绿色电源灯和橙色错误指示灯交替闪烁。）
- 断开 USB 连接线，关闭打印机。从电源插座拔出电源线，然后联系相应的客户支持中心或服务中心。

### 打印机在使用中

- 打印机正在使用中。查看打印机状态。

### 打印机盖开启

- 请关好打印机盖。

### 打印尺寸不兼容

- 摄像机的纸张设置与打印机的设置冲突。

### 打印纸错误

- 纸张有问题。纸张未正确装入，或纸张尺寸不对。如果出纸托盘已关闭，请将其打开，以便进行打印。

### 打印纸选择杆错误

- 纸张选择杆发生问题。请调整纸张选择杆至适当的位置。

### 低墨量

- 墨水匣快要用完。选择 [ 继续 ] 以重新打印。

### 检查打印设置

- 无法通过当前打印设置用  $\Delta$  ~ 键进行打印。

### 卡纸

- 打印时卡纸。选择 [ 停止 ] 以取消打印。清除纸张后，重新装入纸张并重试打印。

### 没能打印 X 张图像

- 您尝试使用打印指定设置打印使用其他摄像机记录、压缩方式不同或曾经在计算机上编辑的 X 张图像。

**没有打印头**

- 打印机上未安装打印头，或打印头损坏。

**墨水错误**

- 墨水有问题。更换墨水匣。

**墨水收集器已满**

- 选择 [ 继续 ] 以恢复打印。要更换墨水吸收器，请咨询佳能服务中心（参考打印机随附的列表）。

**缺墨**

- 墨水匣没有装入或墨水已空。


**缺纸**

- 纸匣装入不正确或纸张用完。

**设置打印指定**

- 静止图像没有标记打印指定。

**通信错误**

- 打印机遇到数据传输错误。取消打印，断开 USB 连接线并关闭打印机电源。等待一会儿，重新接通打印机电源并重新连接 USB 连接线。当您正在使用  按钮打印时，检查打印设置。或者，您试图从含有过量图像的存储卡中执行打印。减少图像的数量。

**文件错误**

- 您尝试打印用其他摄像机记录、有不同压缩方式或曾经在计算机上编辑的图像。

**硬件错误**

- 取消打印。关闭打印机后再开启，查看打印机状态。查看打印机状态。如果打印机配备了电池，则其电量可能已经耗尽。这种情况下，请关闭打印机，更换电池并重新启动。

**i 注**

**关于佳能喷墨 /SELPHY DS 打印机：** 如果打印机的故障指示灯闪烁，或打印机操作面板上出现错误提示，请参考打印机的使用说明书。

- 如果参考本列表和打印机的使用说明书后仍无法解决问题，请联系最近的佳能服务中心（参考打印机随附的列表）。

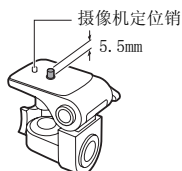


## 使用注意事项

### 摄像机

务必遵守以下注意事项，确保最高性能。

- **要定期备份记录。**务必将记录传输至像计算机或数码视频录像机 (□□ 73) 这样的外部装置，然后定期进行备份。在损坏情况下，这会保护重要记录并在内存中创建自由空间。佳能对任何数据丢失不予负责。
- 请勿使用液晶显示屏握持摄像机。关闭液晶显示屏时务必小心。
- 请勿把摄像机置于高温（例如阳光直射下的车厢内）或高湿环境下。
- 请勿在靠近强电磁场的地方，如电视机上方、等离子电视或移动电话附近使用摄像机。
- 请勿将镜头指向强光源。也不要让摄像机长时间指向明亮的物体。
- 请勿在满是灰尘或多沙的地方使用和存放摄像机。摄像机不防水，也应避免水、泥土或盐分进入摄像机。如果上述任何东西进入摄像机，可能损坏摄像机和 / 或镜头。
- 请小心照明设备所产生的热力。
- 请勿拆开摄像机。如果摄像机无法正常操作，请与合格的维修人员联系。
- 请小心使用摄像机。请勿使摄像机受振动或撞击，否则可能会造成损坏。
- 当摄像机安装在三脚架上时，确保三脚架的固定螺丝短于 5.5 mm 且摄像机定位销可收缩（未固定）。使用其他三脚架可能损坏摄像机。



- **记录视频图像时，尽量使画面保持平稳。**拍摄时过多移动摄像机，以及大量使用快速变焦和摇镜头可能会使场景发生颤抖。在极个别情况下，播放这样的场景可能导致视觉诱发运动病。如果出现这样的反应，请立即停止播放，必要时还需休息一会儿。

### 长时间存放

如果您不打算长时间使用摄像机，请将其保存在无尘、低湿度且温度低于 30 °C 的位置。

## 电池

### 危险！



#### 请妥善处理电池。

- 电池应远离火源（否则可能会爆炸）。
  - 请勿让电池暴露在 60 °C 以上的环境中，并且请勿让电池接近电暖器或在炎热天气下把电池置于汽车内。
  - 请勿试图拆解或改装电池。
  - 请勿丢掷或撞击。
  - 请勿弄湿电池。
- 
- 不使用电池时，请装上端子盖。如果端子接触金属物件，可能导致短路及损坏电池。
  - 如果端子有污垢，可能会导致电池或摄像机接触不良。请使用软布擦拭。

## 长时间存放

- 将电池存放在 30 °C 以下的干燥地方。
- 为了延长电池使用寿命，请在存放之前完全放电。
- 请每年至少一次把电池完全充电后再完全放电。

## 关于使用非佳能电池的注意事项

- 出于安全考虑，无论将非佳能原装电池安装在本摄像机上或可选件 CG-800E 电池充电器上，均无法进行充电。
- 我们建议使用带有  Intelligent Li-ion Battery 标记的佳能原装电池。
- 如果将非佳能原装电池安装在本摄像机上，会出现  且不会显示剩余电量使用时间。

## 存储卡

- 我们建议将存储卡上的记录备份至计算机。存储卡若出现瑕疵或暴露于静电下，均可能使数据损坏或遗失。佳能不負責任何损坏或遗失的数据。
- 请勿触摸存储卡的端子，或让灰尘或脏污接触端子。
- 请勿在有强烈磁场的环境中使用存储卡。
- 请勿把存储卡放置在高温或高湿度的环境中。
- 请勿将存储卡拆卸、弯曲、掉落、或使其受到震动和浸水。
- 将存储卡插入摄像机前请确定方向。如果以不正确的方向强行将存储卡插入插槽，可能损坏存储卡或摄像机。
- 请勿在存储卡上粘贴任何标签或不干胶。
- SD/SDHC 存储卡带有一个物理开关，可用于防止对存储卡的写入，以避免其中内容被意外删除。要启用存储卡的写保护功能，请将此开关置于 LOCK 位置。





---

---

## 内置可充电锂电池

摄像机有内置锂电池，可维持日期/时间和其他设置。在您使用摄像机的时候，内置锂电池充电。然而，如果您大约 3 个月不使用摄像机的话，锂电池电量将自然流失殆尽。

**要重新为内置锂电池充电：**关闭摄像机，将小型电源转接器连接到摄像机并保持连接 24 小时。

---

---

## 锂纽扣电池

### 注意！

- 如果处理不当，本设备中所用的电池可能会有火灾或化学燃烧的危险。
  - 请勿对电池进行拆卸、改装、放入水中、或超过 100 °C 的温度加热或烧毁电池。
  - 请使用 Panasonic、Hitachi Maxell、Sony、Sanyo 的 CR2025 电池或 Duracell12025 电池。使用其他电池可能会导致起火或爆炸。
  - 请勿将电池放入口中。如果不慎误吞电池，请尽快就医。电池外壳可能会发生破裂，电池的渗液则可能会伤及内脏。
  - 请把电池放置在儿童不易接近的地方。
  - 请勿对电池进行再充电、形成短路或以错误方向插入电池。
  - 使用过的电池应交还原经销商进行妥善处理。
  - 处理电池时，请用绝缘胶带进行包裹。
- 
- 请勿使用钳子或其他金属工具来夹取电池，否则可能造成短路。
  - 使用干净的软布擦拭电池，以确保电池接触良好。

---

---

## 处理

删除视频图像、初始化内置内存（仅 **HF10**）或存储卡时，仅改变文件分配表，而存储的数据在物理上不会删除。处理摄像机或存储卡时请采取必要的预防措施，如将其物理损坏以免发生私人数据泄漏的情况。

**HF10** 如果将摄像机交给他人，应使用 [完整初始化] 设置初始化内置内存 (□□ 28)。用不重要的记录充填内置内存，然后再次用相同方式将其初始化。这使得恢复原始记录非常困难。

## 维修 / 其他

### 清洁

#### 摄像机机身

- 请用柔软的干布擦拭机身。请勿使用经过化学处理的布或挥发性溶剂如涂料稀释剂。

#### 镜头、即时自动对焦感应器

如果镜头表面或即时自动对焦感应器弄脏，自动对焦功能就可能无法正常工作。

- 使用非喷雾式鼓风机清除灰尘或污垢。
- 用干净、柔软的镜头清洁布轻轻地擦拭镜头。切勿使用薄纸。

#### 液晶显示屏

- 使用干净、柔软的镜头清洁布将液晶显示屏清洁干净。
- 当温度突然有很大的转变时，屏幕表面可能会出现结露。请用柔软的干布擦拭。

### 结露

当摄像机迅速在寒冷的地方和温暖的地方之间移动时，摄像机的内部可能会出现结露（水滴）。如果发现结露，请停止使用摄像机。继续使用可能损坏摄像机。

#### 在下列情况可能造成结露：

- 把摄像机从寒冷地方快速带到温暖的地方时
- 把摄像机留在潮湿的房间时
- 当寒冷的环境急速变热时

### 要避免发生结露

- 不要让摄像机暴露在温度会骤然升降或有大幅度变化的环境中。
- 把摄像机放到密封的塑料袋中，从袋中取出前使其慢慢适应温度的变化。

### 检测到结露时

摄像机自动关闭。

水滴蒸发所需的准确时间视场所和天气条件而异。作为一般准则，等待两小时后才可重新使用摄像机。



---

---

## 在国外使用摄像机

### 电源

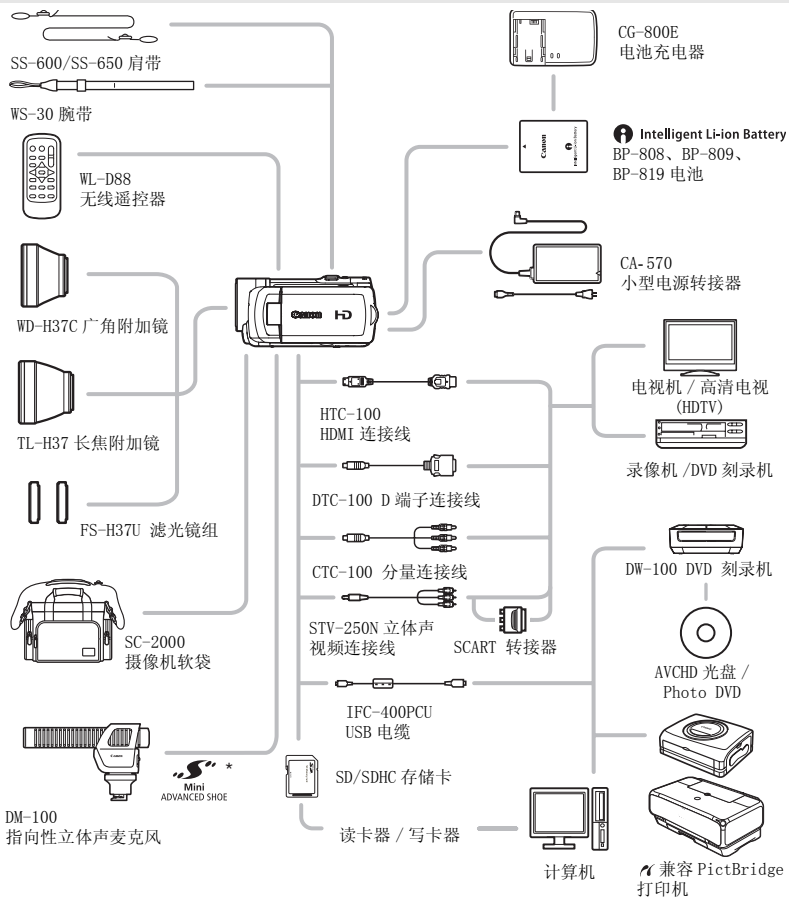
任何交流电在 100V 至 240V 之间的电压及 50/60Hz 的国家，都可以使用小型电源转接器来操作摄像机与充电。请与佳能服务中心联系，以获得国外电源转接器的信息。


### 在电视上播放

您只能在与 PAL 系统兼容的电视机上播放摄录内容。使用 PAL 系统的国家 / 地区如下：

阿尔及利亚、澳大利亚、奥地利、孟加拉、比利时、文莱、中国、克罗地亚、捷克、丹麦、芬兰、德国、香港特别行政区、冰岛、印度、印度尼西亚、伊拉克、伊朗、爱尔兰、以色列、意大利、约旦、肯尼亚、科威特、利比里亚、马来西亚、马耳他、黑山、莫桑比克、荷兰、新西兰、朝鲜、挪威、阿曼、巴基斯坦、波兰、葡萄牙、卡塔尔、罗马尼亚、塞尔维亚、塞拉利昂、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、斯里兰卡、斯威士兰、瑞典、瑞士、坦桑尼亚、泰国、土耳其、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、英国、也门、赞比亚。

## 系统概览 (不同地区可获得附件会有所不同)



\* 与先进附件插座兼容的附件无法安装至摄像机。检查是否带有  徽标以保证与小型先进附件插座的兼容性。





## 可选附件

### 建议使用原装佳能附件。

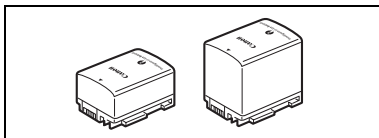
本产品配合原装佳能附件使用可获得优良性能。佳能对非原装佳能附件的故障（如电池泄漏和 / 或爆炸）而导致本产品的损坏和 / 或意外（如火灾等）不负任何责任。请注意：此保证不适用于非原装佳能附件的故障而导致的维修，但您可要求付费维修。

### 电池

需要额外的电池时，从以下型号中选择一个：BP-808、BP-809 或 BP-819。

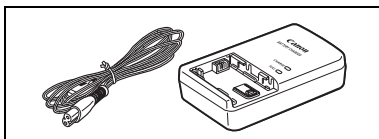
#### Intelligent Li-ion Battery

使用带有智能系统标记的电池时，摄像机会与电池进行通讯，并显示剩余使用时间（精确到分钟数）。只能借助与智能系统兼容的摄像机和充电器来使用电池并对其进行充电。



### CG-800E 电池充电器

使用电池充电器对电池充电。



### 充电时间

下表给出的充电时间是近似值，根据充电条件和电池初始电量情况而不同。

电池 →	BP-808	BP-809	BP-819
充电条件 ↓			
使用摄像机	155 分钟	155 分钟	275 分钟
使用 CG-800E 电池充电器	105 分钟	105 分钟	190 分钟

**摄像及播放时间**

下表所示拍摄和播放时间均为近似值，并随拍摄模式和充电、拍摄或播放条件而变化。当在寒冷的环境下进行记录，以及使用较亮的屏幕设置时，电池的有效使用时间将减少。

**使用存储卡**

电池	记录模式 →	FXP	XP+	SP	LP
	使用时间 ↓				
BP-808 BP-809	最长摄像时间	80 分钟	90 分钟	90 分钟	90 分钟
	典型摄像时间*	50 分钟	55 分钟	55 分钟	55 分钟
	播放时间	110 分钟	115 分钟	115 分钟	115 分钟
BP-819	最长摄像时间	165 分钟	180 分钟	180 分钟	180 分钟
	典型摄像时间*	105 分钟	110 分钟	110 分钟	110 分钟
	播放时间	225 分钟	230 分钟	235 分钟	235 分钟

**使用内存**

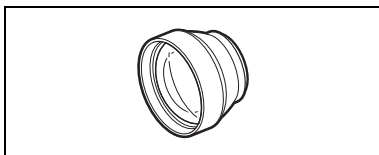
电池	记录模式 →	FXP	XP+	SP	LP
	使用时间 ↓				
BP-808 BP-809	最长摄像时间	80 分钟	90 分钟	90 分钟	90 分钟
	典型摄像时间*	50 分钟	55 分钟	55 分钟	55 分钟
	播放时间	115 分钟	120 分钟	120 分钟	120 分钟
BP-819	最长摄像时间	170 分钟	180 分钟	185 分钟	185 分钟
	典型摄像时间*	105 分钟	115 分钟	115 分钟	115 分钟
	播放时间	235 分钟	240 分钟	245 分钟	245 分钟

\* 执行重复操作（如开始 / 停止、变焦、电源开 / 关）的大约摄像时间。

**TL-H37 长焦附加镜**

本长焦附加镜头能增加摄像机镜头的焦距达 1.5 倍。

- 接上长焦附加镜头时，影像稳定器的效果不如平时好。
- 该 TL-H37 在全长焦时的最短焦距为 3m。
- 接上长焦附加镜时，如果利用闪光灯或小型摄像灯进行拍摄，画面中可能出现阴影。

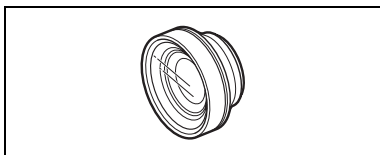




### WD-H37C 广角附加镜

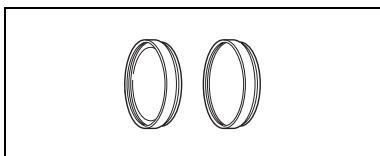
本镜头可使焦距减少到 0.7 倍，让您在室内或全景拍摄时能有更广阔的视野。

- 接上广角附加镜时，如果利用闪光灯或小型摄像灯进行拍摄，画面中可能出现阴影。
- 接上广角附加镜，以 4:3 的纵横比照像时，视变焦位置而定，画面中可能出现广角附加镜的框。



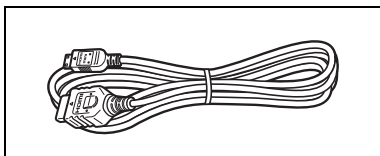
### FS-H37U 滤光镜组

中性密度及 MC 保护滤光镜可帮助您掌握不同的光暗条件



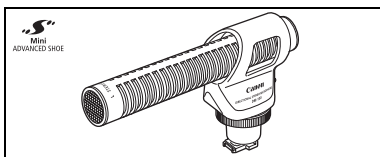
### HTC-100 HDMI 连接线

用该连接线连接摄像机至采用全数字连接的外部设备中，这样就可以欣赏最高品质下的播放效果。该连接线发送视频和音频信号。



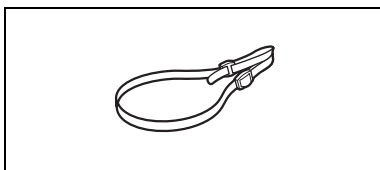
### DM-100 指向性立体声麦克风

此高灵敏度、超级指向性麦克风可安装于摄像机的小型先进附件插座。它可作为指向性麦克风（单声道）或立体声麦克风。



### 肩带

为了更加安全和方便携带，可系上肩带。



### SC-2000 摄像机软袋

轻巧的手提袋，附软垫隔间，有充足的储存配件的空间。



这个标记是代表佳能原装视频附件。当您使用佳能视频设备时，我们建议您使用佳能品牌的附件或带有此标记的产品。






## 规格

### HF10/HF100

#### 系统

记录系统	视频图像:	AVCHD 视频压缩: MPEG-4 AVC/H.264, 音频压缩: 杜比数码 2ch
	静止图像:	DCF (用于相机系统的设计规则), 兼容 Exif <sup>1</sup> Ver. 2.2 和 DPOF 静止图像压缩: JPEG (超精细、精细、普通)

视频记录的尺寸	FXP 模式: 1920 x 1080 像素 其他记录模式: 1440 x 1080 像素
---------	--

静止图像尺寸	 模式: 2048 x 1536、1920 x 1080、1440 x 1080、640 x 480 像素 同时记录: 1920 x 1080、848 x 480 像素
--------	--

电视系统	1080/50i <sup>2</sup>
------	-----------------------

记录媒体	<b>HF10</b> 内置快速闪存, 16 GB; SD 或 SDHC (SD 大容量) 存储卡 (未提供)
------	---

	<b>HF100</b> SD 或 SDHC (SD 大容量) 存储卡 (未提供)
--	---

最长记录时间 (近似值)	<b>HF10</b> 内置内存:	
	FXP 模式: 2 小时 5 分钟 SP 模式: 4 小时 45 分钟	XP+ 模式: 2 小时 50 分钟 LP 模式: 6 小时 5 分钟
	4 GB 存储卡:	
	FXP 模式: 30 分钟 SP 模式: 1 小时 10 分钟	XP+ 模式: 40 分钟 LP 模式: 1 小时 30 分钟

图像感应器	1/3.2 英寸 CMOS, 约 3,310,000 像素	
	有效像素:	视频图像: 约 2,070,000 静止图像 (LW): 约 2,070,000 静止图像 (L、M、S): 约 2,760,000

液晶显示屏	2.7 英寸, 宽屏幕, TFT 彩色, 约 211,000 像素
-------	-----------------------------------

麦克风	立体声电介质电容式麦克风
-----	--------------

镜头	f=4.8-57.6 mm, F/1.8-3.0, 12 倍光学变焦	
	相当于传统 35 mm 相机: 视频图像: 42.9-514.8 mm 静止图像 (LW): 42.9-514.8 mm 静止图像 (L、M、S): 39.3-471.6 mm	

镜头结构	9 组 11 片 (2 个非球面镜片)
------	---------------------

滤光镜直径	37 mm
-------	-------

自动对焦系统	可采用自动对焦 (TTL+ 设置为 [INSTANT AF] 时的外部距离感应器)、手动对焦
--------	--

最短对焦距离	1 m; 在全广角时为 1 cm
--------	------------------

白平衡	自动白平衡、自定义白平衡和预设白平衡设置; 日光、阴影、多云、钨丝灯、荧光灯、荧光灯 H
-----	---

最低照度	0.2 照度 ([夜景] 摄像程序, 快门速度为 1/2) 2.5 照度 ([程序自动曝光], 自动低速快门 [开], 快门速度为 1/25)
------	--

建议照度	100 照度以上
------	----------

影像稳定器	光学偏移影像稳定器
-------	-----------

- <sup>1</sup> 本摄像机支持 Exif2.2 (即“Exif Print”)。Exif Print 是加强摄像机与打印机之间通讯的标准。连接 Exif Print 兼容的打印机时, 摄像机拍摄时的图像数据会设置为最佳化效果, 并以最高质量来进行打印。
- <sup>2</sup> 用 [PF25] 帧频制作的记录在内存上转换并记录为 50i。

## 端子

<b>AV OUT/Ø端子</b>	Ø3.5 mm 微型插孔; 仅为输出 (也可用于耳机立体声输出的两用端子) 视频: 1 V <sub>p-p</sub> /75 Ω, 不平衡 音频: -10 dBV (47kΩ 负载) /3kΩ 或以下
<b>USB 端子</b>	迷你 B、USB 2.0 (Hi-Speed USB)
<b>COMPONENT OUT 端子 (专用 mini-D 端子)</b>	亮度 (Y): 1 V <sub>p-p</sub> / 75 Ω 色度 (P <sub>B</sub> /P <sub>R</sub> (C <sub>B</sub> /C <sub>R</sub> )): ± 350 mV <sub>p-p</sub> 1080i (D3) /576i (D1) 兼容
<b>HDMI OUT 端子</b>	HDMI 小型 C 型接头 (19 针); 仅用于输出
<b>MIC 端子</b>	Ø3.5 mm 立体声迷你插孔 -57 dBV (使用 600 Ω 麦克风时) /5 kΩ 或以上

## 电源 / 其他

<b>电源 (额定)</b>	7.4 V 直流电 (电池), 8.4 V 直流电 (小型电源转接器)
<b>电源消耗 (SP 模式, 自动对焦开)</b>	3.9 W (液晶显示屏、普通亮度、在内置内存上进行记录*) * 仅限 <b>H10</b>
	4.0 W (液晶显示屏、普通亮度、在存储卡上进行记录)
<b>操作温度</b>	0 - 40 °C
<b>大小 (W x H x D)</b>	73 x 64 x 129 mm 不包括握带
<b>重量 (仅摄像机机身)</b>	380 g

## GA-570 小型电源转接器

<b>电源</b>	100 - 240 V 交流电, 50/60 Hz
<b>额定输出 / 消耗</b>	8.4 V 直流电, 1.5 A / 29 VA (100 V) - 39 VA (240 V)
<b>操作温度</b>	0 - 40 °C
<b>大小</b>	52 x 29 x 90 mm
<b>重量</b>	135 g



---

---

## BP-809 电池

<b>电池类型</b>	充电式锂离子电池、兼容智能系统
<b>额定电压</b>	7.4 V 直流电
<b>操作温度</b>	0 - 40 °C
<b>电池容量</b>	890 mAh
<b>大小</b>	30.7 x 27.5 x 40.2 mm
<b>重量</b>	47 g

重量与大小为近似值。误差和省略未计算在内。如有任何变更，恕不预先通知。

## 索引

25P 渐进帧频 ..... 16, 83  
 25p 电影模式 ..... 38

## A

AEB - 自动包围曝光 ..... 59  
 AV OUT/ $\phi$  端子 ..... 48, 69  
 Av (摄像程序) ..... 40  
 AVCHD 规格 ..... 3

## B

白平衡 ..... 44  
 保护静止图像 ..... 62  
 背景照明校正 ..... 42  
 编号 ..... 12  
 变焦 ..... 31  
     变焦速度 ..... 31, 82  
     数码变焦 ..... 83  
 标记 ..... 85  
 播放  
     静止图像 ..... 55  
     视频图像 ..... 33  
 播放清单 (Playlist) ..... 50

## C

菜单 (FUNC.) ..... 23, 80  
 操纵杆 ..... 22  
 操纵杆向导 ..... 22  
 测光模式 ..... 60  
 查看  
     静止图像 ..... 83  
     视频图像 (摄像查看) ..... 33  
 长焦 ..... 31  
 传输到计算机  
     静止图像 ..... 77  
     视频图像 ..... 73  
 传输指定 ..... 79  
 初始化内存 ..... 28  
 COMPONENT OUT 端子 ..... 71

存储卡 ..... 100  
 错误信息 ..... 92

## D

打印 / 共享钮 ..... 64, 78  
 打印静止图像 ..... 63  
 打印指定 ..... 67  
 电池  
     充电 ..... 17  
     电池信息 ..... 16  
     剩余电量指示灯 ..... 16  
 点光源 (摄像程序) ..... 39  
 电影模式 (摄像程序) ..... 38  
 对焦  
     对焦优先 ..... 83  
     辅助功能 ..... 43, 82  
     手动 ..... 43, 82  
 DVD 制作 ..... 74

## E

EASY 模式 - 简易记录 ..... 21  
 耳机 ..... 48

## F

放大静止图像 ..... 57  
 防风 ..... 83  
 复制\*  
     静止图像 ..... 62  
     视频图像 ..... 52

## G

广角 ..... 31  
 光圈 (f 值) ..... 40  
 故障排除 ..... 88

## H

海滩 (摄像程序) ..... 39  
 HDMI OUT 迷你端子 ..... 71, 73  
 幻灯片播放 ..... 56

\* 仅适于 **HF10**。





<b>J</b>		<b>S</b>	
结露	102	SD/SDHC 存储卡	26
节能	30	删除	
记录模式	31	静止图像	55, 57
记录时间	31	视频图像	33, 37, 51
静止图像的尺寸	53	闪光灯	58
静止图像的质量	53	摄像	
静止图像编号	87	静止图像	53
		视频图像	30
<b>K</b>		摄像程序	39, 40
快门速度	40	设置菜单	24, 82
快速启动功能	32	时间线	37
		手动曝光度调整	42
<b>L</b>		数据码	47, 85
连续拍摄	59	数码效果	46
		所连接电视机的纵横比（电视类型）	87
<b>M</b>		索引屏幕	33, 56
麦克风	48		
麦克风减弱	47	<b>T</b>	
MIC 端子	49	特殊场景（摄像程序）	39
		提示音	86
<b>N</b>		通过日期搜索场景	36
内置备用电池	101	同时记录	60
		图像效果	45
<b>P</b>		Tv（摄像程序）	40
P（摄像程序）	40		
屏幕图标	14	<b>U</b>	
曝光	42	USB 端子	69
<b>Q</b>		<b>W</b>	
驱动模式	59	维修	102
		无线遥控器	18, 19
<b>R</b>			
RESET（复位）	90	<b>X</b>	
日历显示	36	肖像（摄像程序）	39
日落（摄像程序）	39	小型摄像灯	41
日期和时间	25	小型先进附件插座	49
日期格式	87	选择屏幕显示	47
时区	26	选择用于*	
夏时制	26	播放的内存	34, 56
		记录的内存	28

\* 仅适于 **HF10**。

雪景（摄像程序） ..... 39

**Y**

焰火（摄像程序） ..... 39  
 遥控感应器 ..... 19  
 夜景（摄像程序） ..... 39  
 液晶显示屏 ..... 20  
 影像稳定器 ..... 83  
 音量 ..... 34, 87  
 音频记录电平 ..... 47  
 与外部设备的连接 ..... 71  
 原始记录内容 ..... 50  
 运动（摄像程序） ..... 39  
 语言 ..... 25

**Z**

在国外使用摄像机 ..... 103  
 帧频 ..... 38, 83  
 直接传输 ..... 77  
 直接打印 ..... 63  
 自动低速快门 ..... 82  
 自动对焦 (AF)  
     即时 AF/ 普通 AF ..... 82  
     自动对焦框  
         (9 点 AiAF/ 中心点) ..... 83  
 自动对焦辅助灯 ..... 58  
 自拍 ..... 42

**商标声明**

- SD 徽标是商标。SDHC 徽标是商标。
- Microsoft、Windows、Windows Vista 是微软公司 (Microsoft Corporation) 在美国和 / 或其它国家 (地区) 的商标或注册商标。
- Macintosh、Mac OS 是苹果公司 (Apple Inc.) 在美国和其它国家 (地区) 注册的商标。
- HDMI、HDMI 徽标和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商标或注册商标。
- “AVCHD” 及 “AVCHD” 徽标是 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 和 Sony 公司的商标。
- 由 Dolby Laboratories 授权制造。“Dolby” 和双 D 标志是 Dolby Laboratories 的商标。
- 上面未提及的其他名称和产品可能为各自公司的商标或注册商标。
- 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.





DIC-075

**Canon**

日本制造

如有任何印刷错漏或翻译上的误差, 望广大用户谅解。产品设计与规格如有更改, 恕不另行通知。  
本使用说明书上信息的查证截止日期为2008年1月。

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