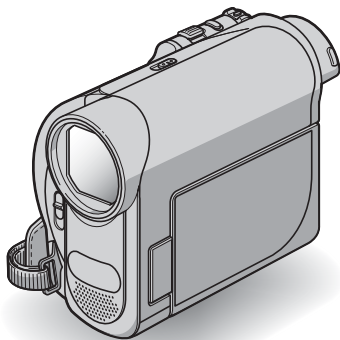


数码摄录一体机

## HANDYCAM®

### 操作指南

## DCR-HC47E/HC48E



入门指南 7



录制 / 播放 16

使用菜单 30

复制 / 编辑 50

使用计算机 58

故障诊断 62

附加信息 71

快速参考 82

# 请先阅读本章节

操作本摄像机之前，请先通读本手册，并妥善保存以备今后参考。

## 警告

为减少发生火灾或触电的危险，请勿让本装置淋雨或受潮。

## 小心

请只使用指定类型的电池进行更换。否则，可能造成着火或人员受伤。

## 注意

指定频率的电磁场可能会影响本机的图像和声音。

本产品经测试符合 EMC 规格中的有关使用短于 3 米的连接用电缆的限制。

## 通知

如果静电或电磁导致数据传送中断（失败），请重新启动应用程序或断开连接，并重新连接通信电缆（USB 等）。

## 使用注意事项

您的摄像机随机提供两种手册

- “操作指南”（本手册）
- “初次操作指南（First Step Guide）” 针对连接摄像机至计算机以及使用随机提供的软件（储存在随机提供的 CD-ROM 中）

摄像机内可以使用的盒式录像带类型

您可以使用带有 Mini DV 标志的小型 DV 盒式录像带。本摄像机与 Cassette Memory 功能不兼容（第 71 页）。

摄像机内可以使用的“Memory Stick”类型

您可以使用带有 MEMORY STICK DUO 或 MEMORY STICK PRO DUO 标志的“Memory Stick Duo”（第 72 页）。

“Memory Stick Duo”  
(该尺寸可用于摄像机。)



“Memory Stick”  
(您无法在摄像机中使用。)



- 您无法使用除“Memory Stick Duo”以外的任何其他类型的记忆卡。
- “Memory Stick PRO”和“Memory Stick PRO Duo”仅用于“Memory Stick PRO”兼容设备。
- 切勿在“Memory Stick Duo”或 Memory Stick Duo 转接器上贴标签或类似物。

用“Memory Stick”兼容设备使用“Memory Stick Duo”

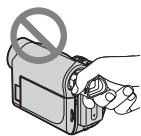
必须将“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 转接器。

Memory Stick Duo 转接器



## 使用摄像机

- 切勿握住以下部位拿摄像机。



取景器



电池组



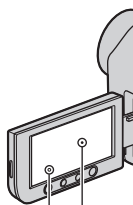
液晶显示面板

- 本摄像机不防尘、防湿和防水。请参阅“关于使用和维护”（第75页）。
- 使用USB或i.LINK电缆将摄像机连接至其他设备之前，必须以正确方向插入连接器插头，切勿强行插入以免损坏端子或导致摄像机故障。
- 当在Handycam Station上用摄像机输出音频和视频信号时，请将A/V连接电缆连接到Handycam Station的A/V OUT插孔。
- 同时握住Handycam Station和DC插头，将交流适配器从Handycam Station上断开。
- 当您把摄像机插入Handycam Station或者从中取出时，必须将POWER开关滑到OFF(CHG)。

## 关于菜单项目、液晶显示面板、取景器和镜头

- 灰色显示的菜单项目在当前录制或播放条件下无效。

- 液晶显示屏和取景器是采用极高精密技术制造而成，因此有超过99.99%的像素可有效使用。但是，可能有极少的黑点和/或亮点（白、红、蓝或绿点）经常出现在液晶显示屏和取景器上。这些点是由于制造过程所造成的正常现象，在任何情况下都不会影响录制。



黑点

白、红、蓝或绿点

- 将液晶显示屏、取景器或镜头长时间暴露在直射阳光下可能会导致故障。
- 切勿对着太阳。否则可能导致摄像机故障。只能在太阳亮度很低的情况下拍摄太阳照片，如黄昏。

## 关于更改语言设定

- 操作步骤的插图将使用以各种本地语言显示的画面显示。如果需要，请在使用摄像机之前更改画面显示语言（第12页）。

## 关于录制

- 开始录制之前，先测试录制功能，以保证录制的图像和声音没有问题。
- 即使由于摄像机、储存媒质等故障而无法录制或播放，也不对录制的内容提供赔偿。
- 电视机彩色制式视国家/地区而异。若要在电视机上观看录制的内容，您需要PAL制式的电视机。
- 电视节目、底片、录像带和其他材料可能有版权。未经授权对这些材料进行录制可能违反版权法。

## 关于本手册

- 本手册中用作插图的液晶显示屏和取景器图像是使用数码相机抓取的，因此可能会出现显示差异。
- 本手册中所用的插图基于 DCR-HC48E 机型。机型名称在摄像机底部显示。
- 录制媒质和附件的设计和规格若有变更，恕不另行通知。

## 关于 Carl Zeiss 镜头

- 本摄像机配备 Carl Zeiss 镜头，此镜头由德国的 Carl Zeiss 和 Sony Corporation 共同研制，可产生高质量图像。此镜头采用 MTF 摄像机测量方法，并提供 Carl Zeiss 镜头的经典质量。

MTF= Modulation Transfer Function  
数值表示来自拍摄对象进入镜头的光线总量。

## 关于主机外壳金属部分感觉到微弱电流

在将电源适配器与主机连接后，根据接触部位和个人的不同，您有时在接触金属外壳或接口时可能会感觉微弱电流。产生这种现象的原因是因为电源适配器中有抑制电磁干扰的元件，该元件在初、次级之间构成了必要的回路。

您可以放心的是此微弱电流被控制在国家安全标准所规定的限值范围之内，且本产品在生产出厂时已通过严格的质量检查，因此请您放心使用。

如您有疑问，请与附近的索尼维修站联系。

# 目录

请先阅读本章节 .....	2
---------------	---

## 入门指南

步骤 1: 检查提供的物品 .....	7
步骤 2: 对电池组充电 .....	8
步骤 3: 打开电源并设定日期和时间 .....	11
更改语言设定 .....	12
步骤 4: 录制前进行设定调整 .....	12
步骤 5: 插入录像带或“Memory Stick Duo” .....	14



## 录制 / 播放

简易录制 / 播放 (Easy Handycam) .....	16
录制 .....	18
变焦 .....	20
在黑暗场所录制 (NightShot plus) .....	20
调节背光对象的曝光 .....	21
以镜像模式录制 .....	21
选择录制图像的纵横比 (16:9 或 4:3) .....	21
播放 .....	22
使用 PB 变焦 .....	24
使用指南功能 (使用指南) .....	24
搜索开始位置 .....	25
搜索最近一次录制的最后一个场景 (END SEARCH) .....	25
手动搜索 (EDIT SEARCH) .....	25
回顾最近一次录制的场景 (录制回顾) .....	25
快速搜索想要的场景 (零点设定记忆) .....	26
通过录制的日期搜索场景 (日期搜索) .....	26
在电视机上播放图像 .....	28

## 使用菜单

使用菜单项目 .....	30
菜单项目 .....	31
摄像机设定菜单 .....	33
将摄像机调节至录制状态的设定 .....	
存储器设定菜单 .....	37
“Memory Stick Duo”的设定 .....	
照片软件菜单 .....	40
照片上的特殊效果或录制 / 播放的附加功能 .....	
编辑和播放菜单 .....	43
以多种模式编辑或播放的设定 .....	
基本设定菜单 .....	45
在录像带上录制时的设定或其他基本设定 .....	
时间 / LANGUAGE 菜单 .....	47
自定义个人菜单 .....	48

## 复制 / 编辑

复制到卡带录像机或 DVD/HDD 录像机 .....	50
从录像机等设备录制图像 (DCR-HC48E) .....	52
将录像带上的图像复制到“Memory Stick Duo”上 .....	54
删除“Memory Stick Duo”中录制的图像 .....	54
用特定信息对“Memory Stick Duo”中的图像作标记 (打印标记 / 图像保护) .....	55
打印录制的图像 (PictBridge 兼容打印机) .....	56

## 使用计算机

用 Windows 计算机您能做些什么 .....	58
安装“初次操作指南”和软件 .....	59
查看“初次操作指南” .....	61
使用 Macintosh 计算机 .....	61

## 故障诊断

故障诊断 .....	62
警告指示和信息 .....	68

## 附加信息

海外使用本摄像机 .....	71
保养和预防措施 .....	71
可使用的盒式录像带 .....	71
关于“Memory Stick” .....	72
关于“InfoLITHIUM”电池组 ..	73
关于 i.LINK .....	74
关于使用摄像机 .....	75
规格 .....	78

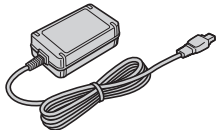
## 快速参考

认识部件和控制按钮 .....	82
录制 / 播放过程中显示的指示 ..	86
索引 .....	89

# 步骤 1：检查提供的物品

确保您的摄像机随机提供下列物品。  
括号中的数字表示所提供物品的数量。

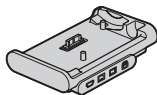
交流适配器 (1) (第 8 页)



电源线 (1) (第 8 页)



Handycam Station (1) (第 8, 85 页)



无线遥控器 (1) (第 85 页)

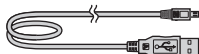


已经安装纽扣型锂电池。

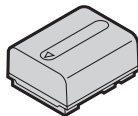
A/V 连接电缆 (1) (第 28, 50 页)



USB 电缆 (1) (第 56 页)



充电电池组 NP-FH40 (1) (第 8, 73 页)

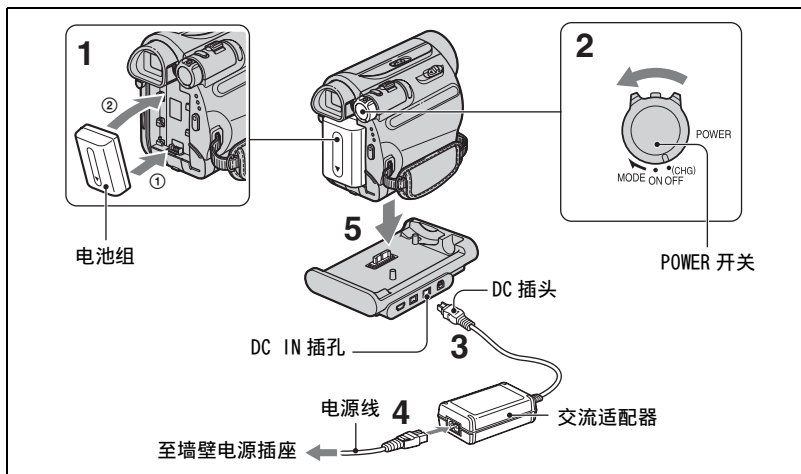


CD-ROM “Handycam Application Software”  
(1) (第 58 页)

21 针适配器 (1) (第 29 页)  
仅限于底部表面印有 **CE** 标志的机型。

操作指南 (本手册) (1)

## 步骤 2：对电池组充电



将“InfoLITHIUM”电池组（H 系列）装在摄像机上后，您便能对其进行充电（第 73 页）。

### ⚠ 注意

- 您不能将 H 系列以外的“InfoLITHIUM”电池组装入摄像机。

**1** 将电池组端子与摄像机对准 (①)，然后安装电池组到位并听到喀嗒声 (②)。

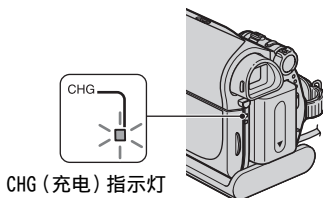
**2** 将 POWER 开关滑动至 OFF (CHG) (默认设定)。

**3** 让 DC 插头上的 ▲ 标记朝上，将交流适配器连接到 Handycam Station 的 DC IN 插孔。

**4** 将电源线连接至交流适配器和电源插座。

**5** 将摄像机牢固插入 Handycam Station，一直插到底。

CHG (充电) 指示灯亮起，充电开始。当电池充满时，CHG (充电) 指示灯关闭。从 Handycam Station 上取下摄像机。



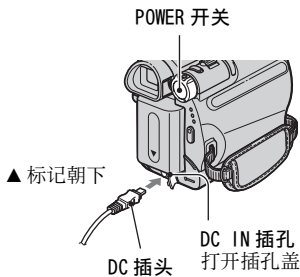
### ⚠ 注意

- 摄像机插入 Handycam Station 后，关闭 DC IN 插孔盖。
- 请同时拿住 Handycam Station 和 DC 插头，断开交流适配器与 DC IN 插孔的连接。



## 仅使用交流适配器对电池组充电

关闭电源，然后将交流适配器连接至摄像机的 DC IN 插孔。

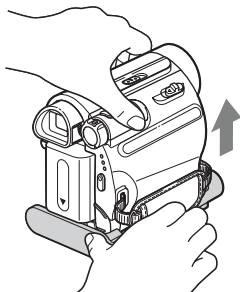


### 提示

- 如图所示，操作连接至电源插座等电源的摄像机。在此情况下，电池组电量将不会损失。

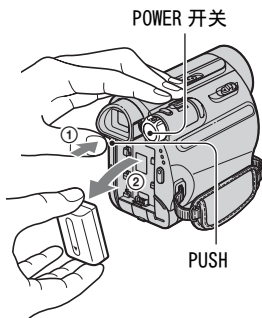
## 将摄像机从 Handycam Station 中取出

关闭电源，然后同时握住摄像机和 Handycam Station，将摄像机从 Handycam Station 中取出。



## 取出电池组

- ① 关闭电源，然后按 PUSH。
- ② 按箭头方向取出电池组。



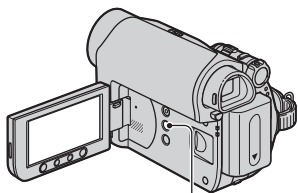
## 存放电池组时

长期存放电池之前，请对电池完全放电（第 74 页）。

## 步骤 2: 对电池组充电 (续)

### 查看剩余电量 (电池信息)

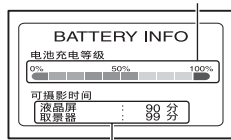
将 POWER 开关设定到 OFF (CHG), 然后按 DISP/BATT INFO。



DISP/BATT INFO 按钮

稍后, 近似的可录制时间和电池信息将显示约 7 秒钟。显示此信息时再按 DISP/BATT INFO, 可观看此电池信息最长达 20 秒钟。

剩余电池电量 (近似)



录制容量 (近似)

您可以在液晶显示屏上查看剩余电池电量。

指示	状态
	剩余电量充足
	电池电量不足, 录制 / 播放将很快停止。
	更换为充足电的电池, 或者给电池充电。

### 充电时间

对完全放电的电池组完全充电所需要的近似时间 (分钟)。

电池组	充电时间
NP-FH40 (随机提供)	125
NP-FH50	135
NP-FH70	170

电池组	充电时间
NP-FH100	390

### 录制时间

使用完全充电电池组的有效近似时间 (分钟)。

电池组	连续录制时间	典型录制时间 *
NP-FH40 (随机提供)	100	50
	110	55
	110	55
NP-FH50	115	55
	130	65
	130	65
NP-FH70	245	120
	280	140
	280	140
NP-FH100	565	280
	635	315
	635	315

\* 典型录制时间表示在重复录制开始 / 停止、打开 / 关闭电源和变焦时的时间。

### 注意

- 所有时间均在下列情况下测量得出:
  - 上: 液晶显示屏背光打开时。
  - 中: 液晶显示屏背光关闭时。
  - 下: 关闭液晶显示面板时用取景器来录制。

### 播放时间

使用完全充电电池组的有效近似时间 (分钟)。

电池组	液晶显示面板打开 *	液晶显示面板关闭
NP-FH40 (随机提供)	120	150
NP-FH50	140	170
NP-FH70	300	370
NP-FH100	695	845

\* 液晶显示屏背光打开时。

## 步骤 3：打开电源并设定日期和时间

### 关于电池组

- 对电池组充电之前，将 POWER 开关滑动至 OFF (CHG)。
- 在以下情况下，CHG (充电) 指示灯在充电过程中闪烁，或者无法正确显示电池信息 (第 10 页)。
  - 未正确安装电池组。
  - 电池组损坏。
  - 电池组电力耗尽 (仅对于电池信息)。
- 只要交流适配器连接在摄像机的 DC IN 插孔或连接在 Handycam Station 中，即使电源线未与电源插座相连接，也不会从电池供电。

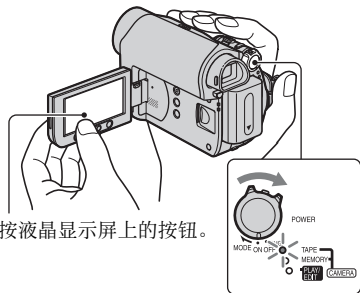
### 关于充电 / 录制 / 播放时间

- 摄像机在 25°C 下使用时测得的时间。(建议 10°C - 30°C。)
- 当在低温下使用摄像机时，录制和播放时间将缩短。
- 视您使用摄像机的条件而定，录制和播放时间将缩短。

### 关于交流适配器

- 使用交流适配器时请使用附近的电源插座。在使用摄像机时如果发生故障，请立即断开交流适配器与电源插座的连接。
- 切勿将交流适配器放置在墙壁和家具之间等狭窄的空间内使用。
- 切勿让金属物使交流适配器的 DC 插头或电池端子短路。否则可能导致故障。
- 当摄像机通过交流适配器与电源插座连接时，即使摄像机电源关闭，但仍然通电。

第一次使用本摄像机时请设定日期和时间。如果您未设定日期和时间，则每次打开摄像机或改变 POWER 开关位置时都将出现 [ 日期和时钟设定 ] 画面。



POWER 开关

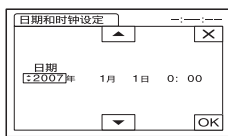
- 1 按住绿色按钮，按箭头方向滑动 POWER 开关打开相应的指示灯。

**CAMERA-TAPE:** 录制在录像带上。

**CAMERA-MEMORY:** 录制在“Memory Stick Duo”上。

**PLAY/EDIT:** 播放或编辑图像。

出现 [ 日期和时钟设定 ] 画面。



- 2 用 [▲]/[▼] 设定 [ 年 ] (年份)，然后按 [OK]。

您最多可以设定至 2079 年。

- 3 设定 [ 月 ] (月份)，然后按 [OK] 并重复此操作以设定 [ 日 ] (天)、小时和分钟。

时钟开始走时。

## 步骤 3: 打开电源并设定日期和时间 (续)

### 关闭电源

将 POWER 开关滑动至 OFF (CHG)。

### 重设日期和时间

您可以通过按 **[P-MENU]** → **[MENU]** → **⌚** (时间 / LANGUAGE) → **[日期和时钟设定]** (第 30 页) 设定想要的日期和时间。

#### ⚠ 注意

- 如果约 3 个月未使用摄像机，则内置充电电池将放电，日期和时间设定可能从内存中被清除。在此情况下，请对充电电池进行充电，然后重新设定日期和时间 (第 78 页)。
- 购买时，电源设置在以下状态：如果摄像机无任何操作达 5 分钟，电源将自动关闭以节约电池 ([自动关机]，第 47 页)。

#### 💡 提示

- 录制时不显示日期和时间，但被自动录制在录像带上，并在播放时显示 (关于 [数据代码] 请参阅第 46 页 (Easy Handycam 操作过程中，您只能设定 [日期 / 时间]) )。
- 如果触摸屏上的按钮不能正确操作，则调节触摸屏 (校准) (第 76 页)。

## 更改语言设定

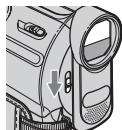
您可以更改画面显示，以指定的语言显示信息。

按 **[P-MENU]** → **[MENU]** → **⌚** (时间 / LANGUAGE) → **[LANGUAGE]**，然后选择想要的语言。

## 步骤 4: 录制前进行设定调整

### 打开镜头盖

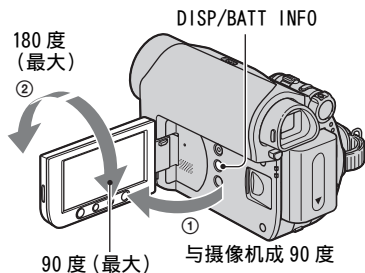
将 LENS COVER 开关滑动至 OPEN。



录制后，将 LENS COVER 开关设定为 CLOSE 关闭镜头盖。


### 液晶显示面板

将液晶显示面板与摄像机成 90 度打开 (①)，然后将其旋转到录制或播放的最佳角度 (②)。



### 关闭液晶显示屏背光，使电池的使用时间持续更长

按住 DISP/BATT INFO 几秒钟，直至  出现。

当您在非常明亮的条件下，或当您想要节约电池电量时，此项设定非常实用。录制的图像不会受到此项设定的影响。若要打开液晶显示屏背光，则按住 DISP/BATT INFO 几秒钟，直至  消失。

**注意**

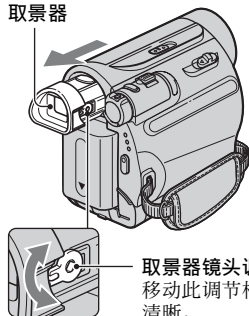
- 打开或调节液晶显示屏时切勿意外按到液晶显示屏外框上的按钮。

**提示**

- 如果将液晶显示屏旋转 180 度，转至镜头一侧，则您可以使液晶显示屏面朝外关闭液晶显示屏。此项操作很适合播放操作。
- 请参阅 [液晶屏 / 取景器设定] - [液晶屏亮度] (第 45 页)，调节液晶显示屏亮度。
- 按 DISP/BATT INFO 即可切换屏幕指示 (如电池信息) 开启或关闭。

**取景器**

若要避免消耗电池，或者当液晶显示屏上看到的图像不清晰时，您可以使用取景器来观看图像。

**取景器**

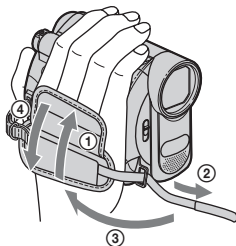
**取景器镜头调节杆**  
移动此调节杆，直至图像清晰。

**提示**

- 您可以选择 [液晶屏 / 取景器设定] - [取景器背景亮度] 调节取景器背光亮度 (第 45 页)。

**握带**

收紧握带，正确握持摄像机。



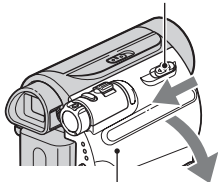
# 步骤 5: 插入录像带或 “Memory Stick Duo”

## 盒式录像带

只能使用小型 DV Mini DV 盒式录像带 (第 71 页)。

- 1 按箭头方向滑动 OPEN/EJECT 控制杆并保持不放, 打开盖子。

OPEN/EJECT 控制杆

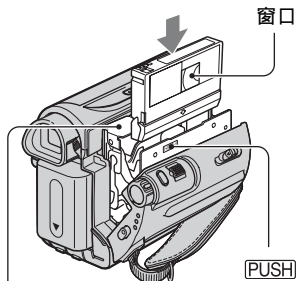


盖子

卡带舱自动伸出并打开。

- 2 将盒式录像带窗口朝外插入, 然后按 [PUSH]。

轻轻推盒式录像带后部的中间部分。



卡带舱

卡带舱自动滑入。

### 注意

- 卡带舱滑入时, 切勿按带有 [DO NOT PUSH] 标记的部分强行关闭卡带舱。否则可能导致故障。

- 3 关闭盖子。

## 退出盒式录像带

按照步骤 1 中相同的步骤打开盖子, 并取出盒式录像带。

### 提示

- 可录制时间视 [ ] 拍摄模式 ] 而变化 (第 45 页)。

## “Memory Stick Duo”

您可以使用带有MEMORY STICK Duo或MEMORY STICK PRO Duo标志的“Memory Stick Duo”（第72页）。

### 提示

- 可录制图像的数量视图像质量或图像尺寸而变化。详细说明，请参阅第38页。

**1** 打开液晶显示面板。

**2** 以正确方向将“Memory Stick Duo”插入“Memory Stick Duo”插槽直至听到喀嗒声。



## 退出“Memory Stick Duo”

轻轻推入一次，并沿着摄像机外壳滑出“Memory Stick Duo”。

### 注意

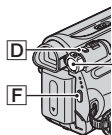
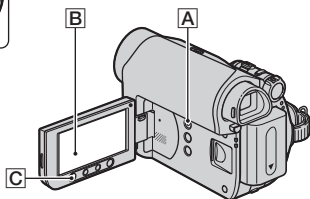
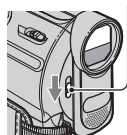
- 当存取指示灯亮起或闪烁时，表示您的摄像机正在读取/写入数据。切勿摇动或敲打摄像机、关闭电源、退出“Memory Stick Duo”或取出电池组。否则，可能损坏图像数据。
- 如果以错误的方向强行将“Memory Stick Duo”插入插槽，则可能损坏“Memory Stick Duo”、“Memory Stick Duo”插槽或图像数据。
- 切勿用手指强行取出“Memory Stick Duo”，否则可能会损坏。
- 当插入或弹出“Memory Stick Duo”时，注意不要让“Memory Stick Duo”弹到外面和掉落。



# 简易录制 / 播放 (Easy Handycam)

使用 Easy Handycam 操作，大多数拍摄设定都将被调节至最佳，这将让您免去繁琐的调节。画面字体大小会增大以便于观看。

打开镜头盖 (第 12 页)。

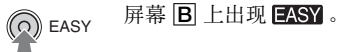


## 动画

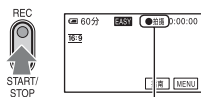


**1** 滑动 POWER 开关 **E** 打开 CAMERA-TAPE 指示灯。

**2** 按 EASY **A**。



**3** 按 REC START/STOP **F** (或 **C**) 开始录制。\*



指示从 [ 待机 ] 改变为 [ ● 拍摄 ]。

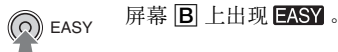
若要停止录制，再按 REC START/STOP。

## 静止图像 (4:3)



**1** 滑动 POWER 开关 **E** 打开 CAMERA-MEMORY 指示灯。

**2** 按 EASY **A**。



**3** 按 PHOTO **D** 进行录制。\*\*



轻轻按住调节对焦。完全按下开始录制。

\* 以 SP (标准播放) 模式在盒式录像带上录制动画。

\*\*以 [ 精细 ] 质量在 “Memory Stick Duo” 上录制静止图像。



## 播放动画 / 静止图像

滑动 POWER 开关 [E] 打开 PLAY/EDIT 指示灯。按照以下步骤按屏幕 [B] 上的按钮。



### 动画

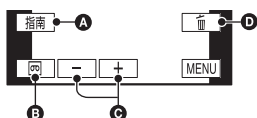
按 [◀◀]，然后按 [▶▶] 开始播放。



- A 指南 (第 24 页)
- B 倒带 / 快进
- C 停止
- D 播放 / 暂停切换

### 静止图像

按 [MEMORY] → [◀] / [▶] 选择一个图像。



- A 指南 (第 24 页)
- B 录像带播放
- C 上一张 / 下一张
- D 删除 (第 54 页)

## 取消 Easy Handycam 操作

再按 EASY [A]。EASY 在屏幕中消失。

## Easy Handycam 操作过程中可调节的菜单设定

按 [MENU] 显示可调节的菜单设定。关于设定的详细说明，请参阅第 30 页。

- 几乎所有设定均自动返回到默认设定 (第 31 页)。
- Easy Handycam 操作过程中，[P-MENU] 不显示。
- 如果您想给图像添加效果或设定，则取消 Easy Handycam 操作。

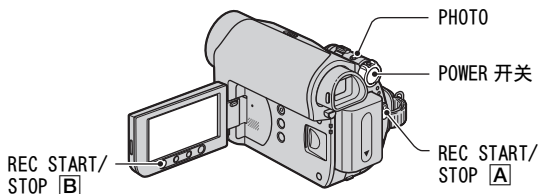
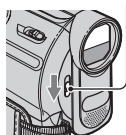
## Easy Handycam 过程中的无效按钮

在 Easy Handycam 操作过程中，以下按钮无效。如果在 Easy Handycam 操作过程中操作无效，则可能出现 [在进行 Easy Handycam 操作时无效]。

- BACK LIGHT 按钮 (第 21 页)
- 按住 DISP/BATT INFO 按钮不放 (第 12 页)
- WIDE SELECT 按钮 (在 CAMERA-MEMORY 模式中) (第 21 页)
- PHOTO 按钮 (在 CAMERA-TAPE 模式中) (第 18 页)

# 录制

打开镜头盖 (第 12 页)。

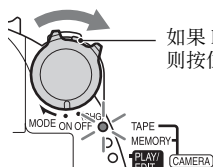


## 录制动画



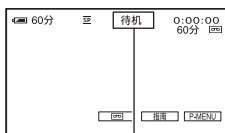
在录像带上录制动画。

- 1 按箭头方向反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA-TAPE 指示灯。

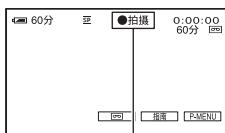


如果 POWER 开关设定至 OFF (CHG)，  
则按住绿色按钮时滑动此开关。

- 2 按 REC START/STOP [A] (或 [B])。



[ 待机 ]



[ ● 拍摄 ]

若要停止录制，再按 REC START/STOP。

### 注意

- 您无法用摄像机将动画录制到“Memory Stick Duo”上。

### 提示

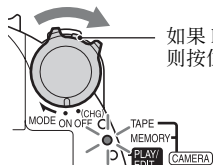
- 当在录像带上录制动画时，或处于待机模式时，您可以完全按下 PHOTO 在“Memory Stick Duo”上录制静止图像。在 16:9 屏幕中，静止图像的图像尺寸固定为 [0.2M]，或在 4:3 屏幕中固定为 [VGA(0.3M)] (第 38 页)。

## 录制静止图像



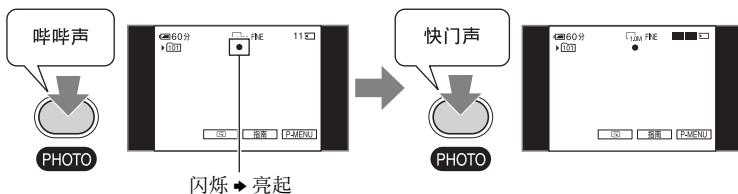
在“Memory Stick Duo”上录制静止图像。

### 1 按箭头方向反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA-MEMORY 指示灯。



如果 POWER 开关设定至 OFF (CHG), 则按住绿色按钮时滑动此开关。

### 2 轻轻按住 PHOTO 调节对焦, 然后将其完全按下。



听见快门声音。■■■■消失时, 图像已被录制。

### 检查“Memory Stick Duo”上最后录制的内容

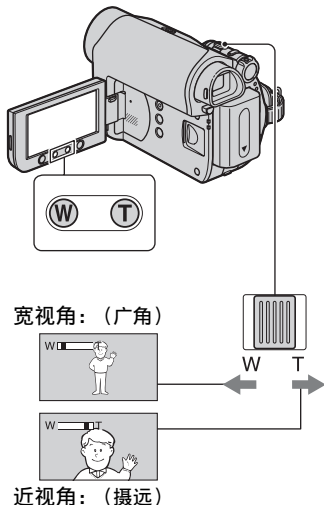
按[]。若要删除图像, 按[] → [是]。

#### 提示

• 关于图像质量、图像尺寸或可录制图像数量的详细说明, 请参阅第 37 页。

### 变焦

您可以用电动变焦杆或液晶显示屏外框上的变焦按钮将图像最高放大为原尺寸  
的 25 倍。



轻轻移动电动变焦控制杆进行慢速变焦。较大幅度移动变焦控制杆进行快速变焦。

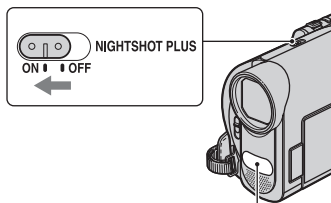
#### ⚠ 注意

- 当电动变焦杆设定为 T（摄远）侧时，[STEADYSHOT] 可能无法有效减轻图像模糊。
- 必须将手指放在电动变焦控制杆上。如果手指离开电动变焦控制杆，则电动变焦控制杆的操作声音也可能被录制。
- 您无法使用液晶显示屏外框上的变焦按钮改变变焦速度。
- 要获得清晰聚焦，在广角情况下摄像机和对象之间的最短距离约为 1 cm，在摄远情况下约为 80 cm。

#### 💡 提示

- 如果您想要使变焦等级超过 25 倍，您可以设定 [数码变焦]（第 36 页）。

### 在黑暗场所录制（NightShot plus）



红外线端口

将 NIGHTSHOT PLUS 开关设定至 ON。  
（📺 和 [“NIGHTSHOT PLUS”] 出现。）

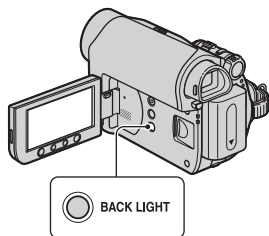
#### ⚠ 注意


- NightShot plus 和 Super NightShot plus 功能使用红外线。因此，切勿让手指或其他物体盖住红外线端口。如果装着转换镜头（选购），则取下转换镜头。
- 当自动对焦困难时，请手动调节对焦（[对焦]，第 35 页）。
- 切勿在明亮的地方使用 NightShot plus 和 Super NightShot plus 功能。否则可能导致故障。

#### 💡 提示

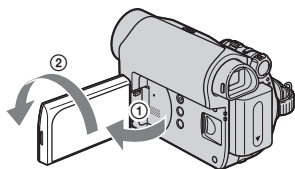
- 若要录制更亮的图像，请使用 Super NightShot plus 功能（第 35 页）。若要录制图像更接近原始色彩，请使用 Color Slow Shutter 功能（第 36 页）。

## 调节背光对象的曝光



若要调节背光对象的曝光，则按 BACK LIGHT 显示 。若要取消背光功能，则再按 BACK LIGHT。

## 以镜像模式录制

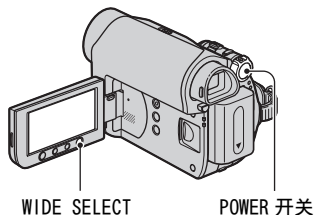


将液晶显示面板与摄像机成 90 度打开 (①)，然后将其朝镜头一侧旋转 180 度 (②)。

### 提示

- 液晶显示屏上出现对象的镜像，但在录制时图像是正常的。

## 选择录制图像的纵横比 (16:9 或 4:3)



## 选择动画的纵横比

- 将 POWER 开关设定到 CAMERA-TAPE。
- 反复按 WIDE SELECT 选择想要的屏幕纵横比。



### 提示

- 4:3 和 16:9 图像视图的差异会因录制时的变焦位置而有所不同。
- 如果在电视机上播放图像，请设定 [电视形式]，以电视机的纵横比进行播放 (第 29 页)。
- 当将 [电视形式] 设定到 [4:3] 观看 16:9 纵横比录制的图像时，图像可能因对象不同而变粗糙 (第 29 页)。

## 选择静止图像的纵横比

- 将 POWER 开关设定到 CAMERA-MEMORY。  
图像的纵横比切换到 4:3。
- 按 WIDE SELECT 选择想要的屏幕纵横比。

### 注意

- 在 16:9 (宽荧幕) 模式中，静止图像的图像尺寸固定为 [0.7M] ()。在 4:3 模式中，您最大可以选择 [1.0M] ()。

### 提示

- 有关可录制图像数量，请参阅第 38 页。

# 播放

按箭头方向反复滑动 POWER 开关，打开 PLAY/EDIT 指示灯。

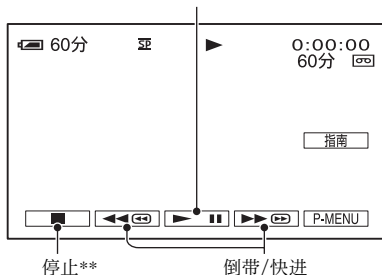


## 播放动画



按 ，然后按 开始播放。

按此按钮可在播放和暂停之间切换 \*



\* 如果处于暂停超过 3 分钟，则播放将自动停止。

\*\*当插入带有录制图像的“Memory Stick Duo”并且没有播放录像带时，将显示 ，而非 。

## 调节音量

按 → [音量]，然后按 / 调节音量。

### 提示

• 如果您在 中无法找到 [音量]，则按 (第 30 页)。

## 在播放过程中搜索场景

在播放过程中按住 / (图像搜索)，或在快进或倒带时按住 / (跳跃扫描)。

### 提示

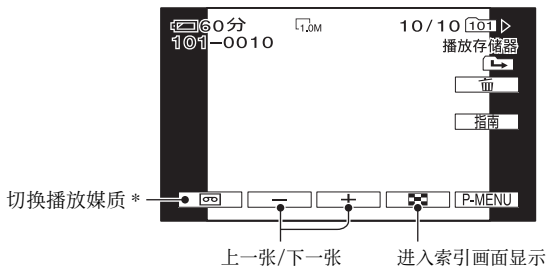
• 您可以各种模式进行播放 ( 多种速度播放]，第 43 页)。

## 观看静止图像



按 **[MEMORY]**。

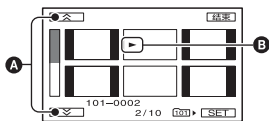
显示最近录制的图像。



\* 录像带播放画面上显示 **[MEMORY]**。

在索引画面中显示“Memory Stick Duo”中的图像

按 **[CHECK]**。按其中一个图像，返回单张显示模式。



**A** 前 / 后 6 张图像

**B** 切换到索引画面之前显示的图像。

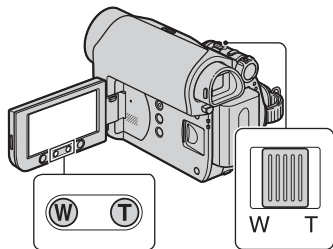
若要观看其他文件夹中的图像，按 **[CHECK]** → **[SET]** → [ 播放用文件夹 ]，用 **[▼]**/**[▲]** 选择文件夹，然后按 **[OK]** (第 39 页)。

## 使用指南功能（使用指南）

### 使用 PB 变焦

您可以将录制的图像放大到原尺寸的 1.1 至 5 倍。

使用电动变焦控制杆或液晶显示屏外框上的变焦按钮可以调节缩放比例。



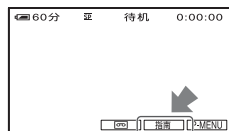
- ① 播放您要放大的图像。
- ② 用 T（摄远）将图像放大。屏幕上显示方框。
- ③ 按一下屏幕上您想在显示框中心显示的位置。
- ④ 用 W（广角）/T（摄远）调节缩放比例。

若要取消，按 [ 结束 ]。

#### ⚠ 注意

- 您无法使用液晶显示屏外框上的变焦按钮改变变焦速度。

您可以用指南功能（使用指南）轻松选择想要的设定画面。



您的摄像机有 3 种指南功能，如下所示。

- 拍摄指南：** 带您到与录制相关的设定画面。
- 实用指南：** 带您到与基本操作相关的设定画面。
- 显示指示：** 您可以方便地查看液晶显示屏上出现的每项指示的含义。详细说明，请参阅第 88 页。

### 1 按 [ 指南 ]。

### 2 选择所需的项目。

例如，录制夜景

按 [ 拍摄指南 ] → [ 选择场景 ]  
→ [ ▲ ] / [ ▼ ] 显示 [ 保留夜景气氛 ]。

### 3 按 [ 设定 ]。

出现想要的设定画面。

根据需要调节设定。

### Easy Handycam 过程中的无效设定

Easy Handycam 操作过程中，有些项目无法使用。如果想要的设定无法使用，但仍然需要，请按 [ 设定 ] 显示画面说明。按说明取消 Easy Handycam 操作，然后再选择设定。

#### 💡 提示

- 如果在步骤 3 中未显示 [ 设定 ]，请按画面说明操作。





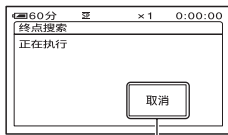
# 搜索开始位置

## 搜索最近一次录制的最后一个场景 (END SEARCH)

当您在录像带上录制后，一旦退出盒式录像带，[ 终点搜索 ] 将无效。

确认 CAMERA-TAPE 指示灯亮起 (第 18 页)。

按  → 。



按此处将取消操作。

最近一次录制的最后一个场景约播放 5 秒钟，并且摄像机在最后一次录制内容结束位置进入待机模式。

### 注意

- 当录像带上录制部分之间有空白部分时，[ 终点搜索 ] 将无法正常工作。

### 提示

- 您也可以从菜单选择 [ 终点搜索 ]。当 PLAY/EDIT 指示灯亮起时，在个人菜单中选择 [ 终点搜索 ] 快捷方式 (第 30 页)。




## 手动搜索 (EDIT SEARCH)

您可以边观看屏幕上的图像，边搜索开始下一段录像的开始点。在搜索过程中不播放声音。

确认 CAMERA-TAPE 指示灯亮起 (第 18 页)。

1 按 。



2 按住  /  (向后) /  (向前)，并在您想要开始录制的点松开。

## 回顾最近一次录制的场景 (录制回顾)

您可以观看紧接录像带停止之前录制的约 2 秒钟场景。

确认 CAMERA-TAPE 指示灯亮起 (第 18 页)。

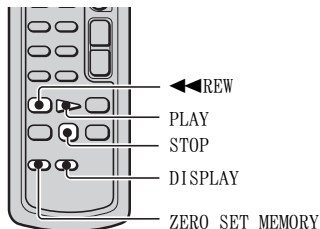
按  →  / 。



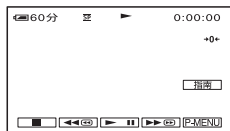
播放最后录制场景的最后 2 秒钟 (近似)。然后，摄像机被设定为待机。

## 快速搜索想要的场景 (零点设定记忆)

确认 PLAY/EDIT 指示灯亮起 (第 22 页)。



- 1 在播放过程中, 在稍后您想要查找的点按遥控器上的 ZERO SET MEMORY。录像带计数器复位至“0:00:00”, 并且屏幕上出现 0+。



如果未显示录像带计数器, 则按 DISPLAY。

- 2 当您想要停止播放时按 STOP。

- 3 按 ◀◀REW。

当录像带计数器到达“0:00:00”时, 录像带自动停止。

录像带计数器返回时间代码显示, 并且零点设定记忆显示消失。

- 4 按 PLAY。

从录像带计数器上指定的“0:00:00”点开始播放。

## 取消操作

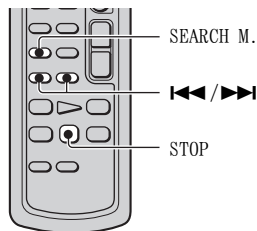
倒带前再按 ZERO SET MEMORY。

### 注意

- 时间代码和录像带计数器之间可能有几秒钟的差异。
- 如果录像带上录制部分之间有空白部分, 零点设定记忆功能将无法正常工作。

## 通过录制的日期搜索场景 (日期搜索)

您可以查找录制日期改变的点。确认 PLAY/EDIT 指示灯亮起 (第 22 页)。



- 1 按遥控器上的 SEARCH M.。

- 2 按 ◀◀ (上一个) / ▶▶ (下一个), 选择录制日期。



## 取消操作

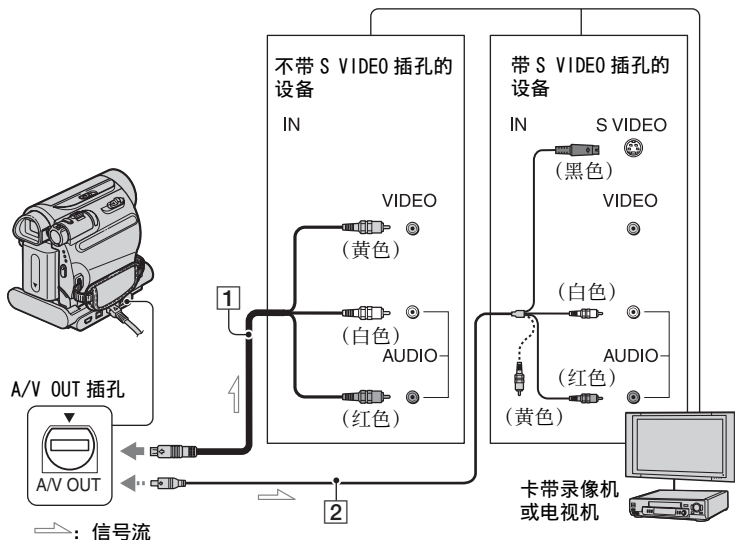
按 STOP。

### 注意

- 当录像带上录制部分之间有空白部分，日期搜索功能将无法正常工作。

# 在电视机上播放图像

您可以使用 A/V 连接电缆 (1) 或带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (2) 将摄像机连接至电视机或卡带录像机的输入插孔。使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作 (第 8 页)。也请参照要连接的设备提供的使用说明书。



## 1 A/V 连接电缆 (随机提供)

Handycam Station 和摄像机均具有 A/V OUT 插孔 (第 84, 85 页)。将 A/V 连接电缆连接到 Handycam Station 还是摄像机取决于您的设定。

## 2 带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (选购)

当使用带 S VIDEO 电缆的 A/V 连接电缆, 通过 S VIDEO 插孔连接至其他设备时, 将能产生比使用随机提供的 A/V 电缆连接更真实的图像。

连接 A/V 连接电缆的白色和红色插头 (左 / 右音频) 和 S VIDEO 插头 (S VIDEO 信道)。此时, 不必连接黄色 (标准视频) 插头。只连接 S VIDEO 将不输出声音。

## 注意

- 由于可能会产生图像干扰, 切勿同时将 A/V 连接电缆连接至 Handycam Station 和摄像机。

## 提示

- 将 [ 显示输出 ] 设定为 [ 视频输出 / 显示屏 ] (第 46 页), 您可以在电视机屏幕上显示时间代码。

## 当摄像机通过卡带录像机连接至电视机时

将摄像机连接至卡带录像机上的 LINE IN 输入端。如果卡带录像机有输入选择器, 则将卡带录像机上的输入选择器设定至 LINE (VIDEO 1、VIDEO 2 等)。

## 根据连接的电视机设定纵横比 (16:9/4:3)

根据电视机的画面大小更改图像的纵横比。

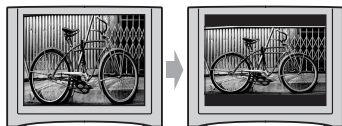
- ① 反复滑动POWER开关打开PLAY/EDIT指示灯。
- ② 按[P-MENU] → [MENU] →  (基本设定) → [电视形式] → [16:9] 或 [4:3] → [OK]。

### ⚠ 注意

- 当 [电视形式] 设定到 [4:3]，或图像的纵横比在 16:9 与 4:3 之间切换时，图像可能抖动。
- 在一些 4:3 电视机上，以 4:3 纵横比录制的静止图像可能无法以全屏显示。这不是故障。



- 当您在兼容 16:9 信号的不兼容 4:3 电视机上播放以 16:9 纵横比录制的图像时，请将 [电视形式] 设定到 [4:3]。



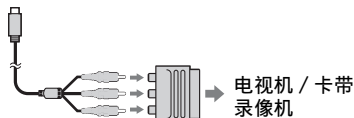
## 当电视机为单声道时 (只有一个音频输入插孔)

将 A/V 连接电缆的黄色插头连接至视频输入插孔，将白色 (左声道) 或红色 (右声道) 插头连接至电视机或卡带录像机的音频输入插孔。

## 如果电视机 / 卡带录像机有一个 21 针适配器 (EUROCONNECTOR)


您需要使用该 21 针适配器将摄像机连接至电视机以便观看录制的图像。此适配器仅设计用于输出。

仅限于底部表面印有 **CE** 标志的机型。



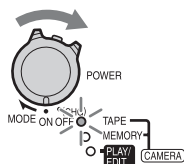
# 使用菜单项目

## 1 按箭头方向反复滑动 POWER 开关打开相应的指示灯。

CAMERA-TAPE 指示灯:  录像带上的设定

CAMERA-MEMORY 指示灯:  “Memory Stick Duo” 上的设定

PLAY/EDIT 指示灯: 用于观看 / 编辑的设定



## 2 按液晶显示屏选择菜单项目。

无效项目将以灰色显示。

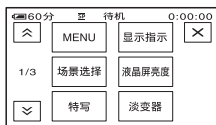
### ■ 使用个人菜单的快捷方式

在个人菜单上，将添加经常使用的菜单项目快捷方式。



#### 💡 提示

- 您可以随您所意自定义个人菜单（第 48 页）。

#### ① 按 [P-MENU]。



#### ② 按想要的的项目。

如果屏幕上未显示想要的的项目，则按  / ，直至显示此项目。



#### ③ 选择想要的设定，然后按 [OK]。

### ■ 使用菜单项目

您可以自定义未添加到个人菜单的菜单项目。

#### ① 按 [P-MENU] → [MENU]。

#### ② 选择所需的菜单。


按  /  选择项目，然后按 [OK]。


（步骤 ③ 中的操作过程与步骤 ② 中的相同。）

#### ③ 选择所需的项目。

您也可以直接按此项目进行选择。

#### ④ 自定义项目。

完成设定后，按 [OK] → （关闭）隐藏菜单画面。

如果您决定不更改设定，则按  返回上一画面。

### ■ 在 Easy Handycam 操作过程中使用菜单项目

Easy Handycam 操作过程中，[P-MENU] 不显示。按 [MENU] 显示菜单索引画面。

# 菜单项目

可用的菜单项目 (●) 视点亮的指示灯而定。

Easy Handycam 操作过程中, 以下设定被自动应用 (第 16 页)。

	TAPE	MEMORY	PLAY/EDIT	Easy Handycam
<b>摄像机设定菜单 (第 33 页)</b>				
场景选择	●	●	-	自动设定
点测光	●	●	-	-
曝光	●	●	-	自动设定
白平衡	●	●	-	自动设定
自动缓慢快门	●	-	-	开
定点对焦	●	●	-	-
对焦	●	●	-	自动设定
特写	●	●	-	关
SUPER NSPLUS	●	-	-	关
红外线夜摄灯	●	●	-	开
COLOR SLOW S	●	-	-	关
自拍	●*1	●	-	●*2
数码变焦	●	-	-	关
STEADYSHOT	●	-	-	开
<b>存储器设定菜单 (第 37 页)</b>				
静像设定	-	●	●	关 / 精细 / ●
全部清除	-	-	●	●
格式化	-	●	●	-
文件编号	-	●	●	序列号
新文件夹	-	●	●	-
拍摄用文件夹	-	●	●	—*3
播放用文件夹	-	-	●	—*3
<b>照片软件菜单 (第 40 页)</b>				
淡变器	●	-	-	关
幻灯片显示	-	-	●	-
数码效果	●	-	●	关
图像特技效果	●	-	●	关
平稳间隔录像	●	-	-	-
间隔拍摄静像	-	●	-	关
演示模式	●	-	-	开
PictBridge 打印	-	-	●	-
USB 选择	-	-	●	●

	TAPE	MEMORY	PLAY/EDIT	Easy Handycam
 <b>编辑和播放菜单</b> (第 43 页)				
 多种速度播放	-	-	●	-
 拍摄控制 *4	-	-	●	-
配音操作	-	-	●	-
终点搜索	●	-	●	-
 <b>基本设定菜单</b> (第 45 页)				
 拍摄模式	●	-	●*4	SP
声音模式	●	-	-	12BIT
音量	-	-	●	●
混音	-	-	●	-
液晶屏 / 取景器设定	●	●	●	- / 标准 / - / 标准
电视形式	●	●	●	—*3
USB 摄像机	●	-	-	关
显示指示	●	●	●	●
数据代码	-	-	●	●
 剩余时间	●	-	●	自动设定
遥控	●	●	●	开
提示音	●	●	●	●
显示输出	●	●	●	LCD 液晶屏
MENU 操作方向	●	●	●	-
自动关机	●	●	●	5 分钟后
校准	-	-	●	-
 <b>时间 / LANGUAGE 菜单</b> (第 47 页)				
日期和时钟设定	●	●	●	●
设定本地时间	●	●	●	—*3
LANGUAGE	●	●	●	—*3

\*1 仅当录制静止图像时才可以此设定。

\*2 仅当 POWER 开关设定为 CAMERA-MEMORY 时，此设定才会显示。

\*3 进行 Easy Handycam 操作之前，设定值将被保留。

\*4 DCR-HC48E



# 摄像机设定菜单

将摄像机调节至录制状态的设定

默认设定用▶标志。

当选择项目时，出现括号中的指示。

关于选择菜单项目的详细说明，请参阅第30页。

## 场景选择

您可以用场景选择功能在各种情况中有效地录制图像。

### ▶自动设定

选择此项，不使用[场景选择]功能，自动有效地录制图像。

### 夜晚\* (🌙)

选择此项，以保持夜景中远处景色的黑暗气氛。



### 烛光 (💡)

选择此项，以保持烛光场景的朦胧气氛。



### 日出日落\* (日出和日落) (🌅)

选择此项，以保持日出和日落等场景的气氛。



### 烟火\* (🎆)

选择此项，以录制烟火的绚烂。



### 风景\* (🏞️)

选择此项，清晰拍摄远距离对象。此项设定也可以防止摄像机聚焦在摄像机和对象之间的窗户玻璃或金属网格上。



### 人像 (柔和人像) (👤)

选择此项，在创建柔和背景时突出人物或花朵等对象。



### 聚光灯\*\* (🔦)

选择此项，当人物被强光照射时，防止人的脸部异常发白。



### 体育课\*\* (体育课) (🏃)

选择此项，在拍摄快速运动的对象时使摇晃减小至最低。



### 海滩\*\* (🏖️)

选择此项，以防止人的脸部在强烈的光线或反射光中出现黑暗，如在夏日的海滩。



### 雪景\*\* (🌨️)

在滑雪场等非常明亮的白色场景中拍摄时，选择此项；否则图像可能显得过暗。

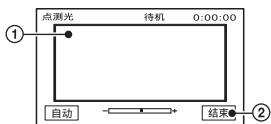


\* 调整为仅对远处的对象对焦。

\*\* 调整为不会对近处的对象对焦。

### 点测光 (灵活点测光)

您可以调节曝光，并将曝光固定在对象上，这样即使对象和背景之间有强烈的反差，例如对象在舞台聚光灯下，也可以以适合的亮度进行录制。



① 按一下屏幕上您想要固定并调节曝光的点。

出现。

② 按 [ 结束 ]。

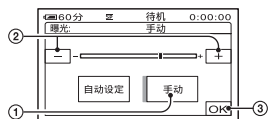
若要使设定返回自动曝光，则按 [ 自动 ] → [ 结束 ]。

#### 注意

- 如果您设定 [ 点测光 ]，则 [ 曝光 ] 将自动设定为 [ 手动 ]。

### 曝光

您可以手动固定图像的亮度。当对象过亮或过暗时请调节亮度。



① 按 [ 手动 ]。

出现。

② 按 [ - ] / [ + ] 调节曝光。

③ 按 [ OK ]。

若要使设定返回自动曝光，则按 [ 自动设定 ] → [ OK ]。

#### 注意

- 当您操作 POWER 开关或更改 [ 场景选择 ] 设定时，即使您在 [ 曝光 ] 中调节了亮度，图像的亮度也可能会改变。

### 白平衡

您可以将色彩平衡调节至录制环境的亮度。

#### 自动设定

白平衡为自动调节。

#### 室外 (☀)

白平衡设定为适合在以下条件下录制：

- 室外
- 夜景、霓虹灯和焰火
- 日出或日落
- 日光灯下

#### 室内 (💡)

白平衡设定为适合在以下条件下录制：

- 室内
- 灯光快速变化的派对场面或演播室
- 演播室的视频灯下，或钠灯或彩色白炽灯下

#### 单键结合 (👉)

将根据周围光线调节白平衡。

① 按 [ 单键结合 ]。

② 框住一页纸张等白色物体，在将要拍摄对象时，使对象在相同的照明条件下充满屏幕。

③ 按 [ 👉 ]。

👉 快速闪烁。当白平衡调节结束并储存在内存中时，指示将停止闪烁。

#### 注意

- 在白色或冷白色日光灯下，将 [ 白平衡 ] 设定为 [ 自动设定 ] 或 [ 单键结合 ]。
- 当您选择 [ 单键结合 ] 时，请在 👉 快速闪烁时继续框住白色物体。
- 如果 [ 单键结合 ] 无法设定，则 👉 将缓慢闪烁。
- 当选择了 [ 单键结合 ] 时，如果按 [ OK ] 以后 👉 不停闪烁，请将 [ 白平衡 ] 设定为 [ 自动设定 ]。

#### 提示

- 如果您在选择了 [ 自动设定 ] 的情况下更换了电池组，或在设定了 [ 曝光 ] 时将摄像机在室内使用后带到室外 (或反之)，请选择 [ 自动设定 ]，并将摄像机对准附近的白色物体约 10 秒钟，以获得更好的色彩平衡调节。

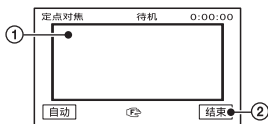
- 当白平衡已用 [单键结合] 设定时, 如果你更改 [场景选择] 设定, 或者将摄像机从室内带到室外, 或反之, 您得重新进行 [单键结合] 的操作过程以重新调节白平衡。

## 自动缓慢快门

当您将 [自动缓慢快门] 设定为 [开] 时, 在黑暗场所中快门速度会自动放慢到 1/25。

## 定点对焦

您可以选择并调节对焦点, 将此点对准不在屏幕中心的对象。



- ① 按屏幕上的对象。

出现。

- ② 按 [结束]。

若要自动调节对焦, 则在步骤 ① 中按 [自动] → [结束]。

### 注意

- 如果您设定 [定点对焦], 则 [对焦] 将自动设定为 [手动]。

## 对焦

您可以手动调节对焦。当您想要有意对某个对象进行对焦时也可以选择此功能。



- ① 按 [手动]。

出现。

- ② 按 (聚焦在靠近的对象上) / (聚焦在远距离的对象上) 使聚焦清晰。聚焦不能再调近时出现 , 聚焦不能再调远时出现 。

- ③ 按 [OK]。

若要自动调节对焦, 则在步骤 ① 中按 [自动设定] → [OK]。

### 注意

- 要获得清晰聚焦, 在广角情况下摄像机和对象之间的最短距离约为 1 cm, 在摄远情况下约为 80 cm。

### 提示

- 向 T (摄远) 移动电动变焦控制杆来调节对焦, 然后向 W (广角) 移动来调节录制变焦, 则较容易聚焦在对象上。当您想要录制近距离范围内的对象, 请向 W (广角) 移动电动变焦杆, 然后调节对焦。

## 特写

这对于拍摄很小的对象非常有用, 如花卉或昆虫。您可以使背景模糊, 对象显示更清晰。

当您 [特写] 设定为 [开] (T) 时, 变焦 (第 20 页) 将自动移动至 T (摄远) 一侧的顶部, 并可以近距离录制对象, 近至约 38 cm。



若要取消, 则按 [关], 或变焦至广角 (W 一侧)。

### 注意

- 录制远距离物体时, 可能很难对焦且对焦会花些时间。
- 当自动对焦困难时, 请手动调节对焦 ([对焦], 第 35 页)。

## SUPER NSPLUS (Super NightShot plus)

如果您将 [SUPER NSPLUS] 设定为 [开], 而 NIGHTSHOT PLUS 开关 (第 20 页) 也设定在 ON, 则将以最大 NightShot plus 录制感光度的 16 倍录制图像。

屏幕上出现 和 [“SUPER NIGHTSHOT PLUS”]。

## 📷 摄像机设定菜单 (续)

若要取消设定, 则将 [SUPER NSPLUS] 设定为 [关] 或将 NIGHTSHOT 开关设定至 OFF。

### ⚠ 注意

- 切勿在明亮的地方使用 NightShot plus/[SUPER NSPLUS]。否则可能导致故障。
- 切勿让手指或其他物体盖住红外线端口 (第 82 页)。
- 如果装着转换镜头 (选购), 则取下转换镜头。
- 当自动对焦困难时, 请手动调节对焦 ([对焦], 第 35 页)。
- 摄像机的快门速度根据亮度而改变。此时, 图像的移动可能放慢。

## 红外线夜摄灯 (NightShot Light)

当使用 NightShot plus (第 20 页) 或 [SUPER NSPLUS] (第 35 页) 功能录制时, 通过将能发射红外线 (不可见) 的 [红外线夜摄灯] 设定为 [开] (默认设定), 您可以录制更加清晰的图像。

### ⚠ 注意

- 切勿让手指或其他物体盖住红外线端口 (第 82 页)。
- 如果装着转换镜头 (选购), 则取下转换镜头。
- 使用 [红外线夜摄灯] 的最大拍摄距离约为 3 m。

### 💡 提示

- 如果在夜景或月光下等黑暗场所录制对象, 则将 [红外线夜摄灯] 设定为 [关]。这样, 可以使图像颜色更深。

## COLOR SLOW S (Color Slow Shutter)

当您 [COLOR SLOW S] 设定至 [开] 时, 则即使在黑暗的地方, 您也能录制较为明亮的彩色图像。

屏幕上出现  和 [COLOR SLOW SHUTTER]。

若要取消 [COLOR SLOW S], 按 [关]。

### ⚠ 注意

- 当自动对焦困难时, 请手动调节对焦 ([对焦], 第 35 页)。
- 摄像机的快门速度根据亮度而改变。此时, 图像的移动可能放慢。

## 自拍

当您 [自拍] 设定为 [开] (☺) 时, 自拍将在按下 PHOTO 录制静止图像后约 10 秒钟开始录制。

若要取消倒计时, 按 [复位]。

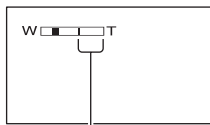
若要取消 [自拍], 按 [关]。

### 💡 提示

- 您也可以用遥控器上的 PHOTO 按钮设定自拍 (第 85 页)。

## 数码变焦

在录像带上录制时, 如果您想变焦到大于 25 倍 (默认设定) 的等级时, 您可以选择最大变焦等级。请注意, 当您使用数码变焦时, 图像质量将降低。



显示条的右侧表示数码变焦系数。当您选择变焦等级时出现变焦区。

### ▶ 关

最大进行 25 倍光学变焦。

### 50×

最大进行 25 倍光学变焦, 然后, 最大进行 50 倍数码变焦。


### 2000×


最大进行 25 倍光学变焦, 然后, 最大进行 2000 倍数码变焦。

## 存储器设定菜单

“Memory Stick Duo” 的设定

### STEADYSHOT

您可以弥补摄像机晃动（默认设定为[开]）。  
当使用三脚架（选购）或转换镜头（选购）时，将[STEADYSHOT]设定至[关]（），图像将变得自然。

默认设定用  标志。  
当选择项目时，出现括号中的指示。  
关于选择菜单项目的详细说明，请参阅第 30 页。

### 静像设定

#### 连续拍摄

您可以按 PHOTO 一张张录制静止图像。

##### ▶ 关

不连续录制时选择此项。

##### 标准 ()

以 0.5 秒间隔连续录制静止图像。  
完全按住 PHOTO 时，将录制最多数量的图像。

##### 4:3 纵横比：

最多连续录制 4 个图像（图像尺寸 1.0M），或 13 个图像（图像尺寸 VGA）。

##### 16:9 纵横比：

最多连续录制 4 个图像（图像尺寸 0.7M）。

#### 连续分级曝光 (BRK)

约以 0.5 秒间隔，用不同的曝光连续录制 3 个图像。您可以比较 3 个图像，并选择以最佳曝光录制的图像。

#### 注意

- 仅当 POWER 开关设定为 CAMERA-MEMORY 时，[连续拍摄]可设定。
- Easy Handycam 操作过程中，[连续拍摄]无法设定。
- 在自拍模式中，或当您正在用遥控器进行操作时，将录制最多数量的图像。
- 当“Memory Stick Duo”上的剩余空间小于 3 个图像时，[连续分级曝光]功能无效。

#### 图像质量

##### ▶ 精细 (FINE)

以精细图像质量等级录制静止图像。

##### 标准 (STD)

以标准图像质量等级录制静止图像。

### ⚡ 注意

- Easy Handycam 操作过程中, 图像质量自动固定为 [精细]。

### ■ 图像尺寸

#### ▶ 1.0M (1.0M)

允许您以相对比较清晰的质量录制较多的静止图像。

#### VGA(0.3M) (VGA)

允许录制最多数量的图像。

### ⚡ 注意

- 仅当 POWER 开关设定为 CAMERA-MEMORY 时, [图像尺寸] 可设定。
- 如果您设定 16:9 (宽荧幕) 屏幕比率, 则 [图像尺寸] 将自动固定为 [0.7M] (第 21 页)。

## “Memory Stick Duo”容量 (MB) 和可录制图像数量

### 4:3 纵横比

	1.0M (1152 × 864) 1.0M	VGA (640 × 480) VGA
64MB	120 300	390 980
128MB	245 600	780 1970
256MB	445 1000	1400 3550
512MB	900 2050	2850 7200
1GB	1800 4200	5900 14500
2GB	3750 8600	12000 30000
4GB	7400 17000	23500 59000

### 16:9 纵横比

	0.7M (1152 × 648) 0.7M	0.2M* (640 × 360) 0.2M
64MB	160 390	490 980
128MB	325 780	980 1970
256MB	590 1400	1750 3550
512MB	1200 2850	3600 7200
1GB	2450 5900	7300 14500
2GB	5000 12000	15000 30000
4GB	9500 23500	29500 59000

\* 如果在 POWER 开关设定至 CAMERA-TAPE 的情况下, 将静止图像录制在 “Memory Stick Duo” 上, [图像尺寸] 将自动固定为 [0.2M]。在 [静像设定] 中, 您无法选择 [0.2M] 作为图像尺寸。

### ⚡ 注意

- 所有数量在以下设定测得:  
上: 选择 [精细] 作为图像质量。  
下: 选择 [标准] 作为图像质量。
- 使用 Sony Corporation 制造的 “Memory Stick Duo” 时。  
可录制图像数量视录制环境而变化。

## ☐ 全部清除

删除 “Memory Stick Duo” 中或所选择文件夹中没有图像保护的全部图像。

- ① 选择 [全部文件] 或 [当前文件夹 (当前文件夹)]。  
[全部文件]: 删除 “Memory Stick Duo” 中的全部图像。  
[当前文件夹 (当前文件夹)]: 删除选择文件夹中的全部图像。
- ② 按 [是] 两次 → [X]。

**注意**

- 使用启用了写保护片的“Memory Stick Duo”时，请事先通过向后滑动写保护片取消图像保护（第 72 页）。
- 即使删除文件夹中的全部图像，也不会删除此文件夹。
- 当显示 [ ] 正在删除全部数据…] 时，切勿进行以下任何一项操作：
  - 操作 POWER 开关 / 操作按钮。
  - 退出“Memory Stick Duo”。

**格式化**

“Memory Stick Duo”在出厂时已经格式化，所以购买后不需要再格式化。

若要执行格式化，按 [ 是 ] 两次 → [ X ]。  
格式化完成，全部图像都将被删除。

**注意**

- 当显示 [ ] 格式化中…] 时，切勿进行以下任何一项操作：
  - 操作 POWER 开关 / 操作按钮。
  - 退出“Memory Stick Duo”。
- 格式化将删除“Memory Stick Duo”中包括受保护图像数据和新创建文件夹在内的所有内容。

**文件编号****▶ 序列号**

即使更换另外的“Memory Stick Duo”，也将按顺序分配文件编号。当创建新文件夹或用另外的录制文件夹替换，则文件编号将复位。

**复位**

每次更换“Memory Stick Duo”，文件编号将复位至 0001。

**新文件夹**

您可以在“Memory Stick Duo”中创建新文件夹（102MSDCF 至 999MSDCF）。当前文件夹中储存了 9999 个图像时，将自动创建新的文件夹以储存随后的图像。

按 [ 是 ] → [ X ]。

**注意**

- 您无法使用摄像机删除已创建的文件夹。您必须对“Memory Stick Duo”格式化（第 39 页），或使用计算机删除文件夹。
- “Memory Stick Duo”中可录制图像的数量会随文件夹数量的增加而减少。

**拍摄用文件夹（录制文件夹）**

用 [▲]/[▼] 选择用于录制的文件夹，然后按 [OK]。

**注意**

- 在默认设定时，图像保存在 101MSDCF 文件夹中。
- 一旦将图像录制在文件夹中，则此文件夹将设定为播放用默认文件夹。

**播放用文件夹（播放文件夹）**

用 [▲]/[▼] 选择播放文件夹，然后按 [OK]。

# 照片软件菜单

照片上的特殊效果或录制 / 播放的附加功能

默认设定用 ► 标志。

当选择项目时，出现括号中的指示。

关于选择菜单项目的详细说明，请参阅第 30 页。

## 淡变器

您可以将下列效果添加到当前录制的图像。

- ① 在待机模式（淡入）或录制模式（淡出）中选择想要的效果，然后按[OK]。  
选择了[重叠]、[划变]或[点渐变]后，在储存图像时画面转换为蓝色，然后录像带上的图像将储存为静止图像。
- ② 按 REC START/STOP。  
当渐变结束时，渐变指示停止闪烁并消失。

若要在开始操作前取消[淡变器]，则在步骤①中按[关]。

如果您按一次 REC START/STOP，设定将取消。



### 白色渐变



### 黑色渐变



### 马赛克渐变



### 单色调

淡入时，图像渐渐从黑白色变为彩色。  
淡出时，图像渐渐从彩色变为黑白色。

## 重叠（仅淡入）



## 划变（仅淡入）



## 点渐变（仅淡入）



## 幻灯片显示

按顺序播放储存在“Memory Stick Duo”或文件夹中的图像（幻灯片显示）。

- ① 按[SET] → [播放用文件夹]。
- ② 选择[全部文件(ALL)]或[当前文件夹(F1, 当前文件夹)]，然后按[OK]。  
如果选择[当前文件夹(F1, 当前文件夹)]，在[播放用文件夹]（第 39 页）中选择的当前播放文件夹中的全部图像将按顺序播放。
- ③ 按[重复]。
- ④ 选择[开]或[关]，然后按[OK]。  
若要重复幻灯片显示，则选择[开](C)。  
若只要执行一次幻灯片显示，则选择[关]。
- ⑤ 按[结束] → [开始]。

若要取消[幻灯片显示]，按[结束]。  
若要暂停，按[暂停]。

### 提示

- 在按[开始]之前，您可以用[-]/[+]选择幻灯片显示的第一个图像。

## 数码效果

您可以对录制内容添加数码效果。

- ① 按想要的效果。
- ② 用[-]/[+]调节效果，然后按[OK]。



效果	要调节的项目
动画上叠加静像	您想要叠加在动画下面的静止图像透明度。
固定时间的静像连拍	逐帧播放的时间间隔。
动画替换静像较亮区	静止图像中要被动画替换的区域的彩色调配。
拖曳	伴随图像的减弱时间。
慢速快门*	快门速度 (1 为 1/25, 2 为 1/12, 3 为 1/6, 4 为 1/3)。
老电影*	无需调节。

\* 仅在录像带上录制时有效。

- ③ 按[OK]。  
[ $\square$ ]出现。

若要取消 [ 数码效果 ], 则在步骤 ① 中按 [ 关 ]。

#### ▶ 关

不使用 [ 数码效果 ] 设定。

#### 动画上叠加静像

通过按 [ 动画上叠加静像 ], 边录制动画边将动画叠加在记录的静止图像上。



#### 固定时间的静像连拍 (闪光动作)

录制带有连续静止图像效果的动画 (频闪效果)。

#### 动画替换静像较亮区

用动画替换选择 [ 动画替换静像较亮区 ] 时记录的静止图像中较明亮的区域。



#### 拖曳

录制时, 图像中出现拖曳余像。

#### 慢速快门

快门速度下降。适合在黑暗的地方更清晰地拍摄对象。

## 老电影

在图像上添加带有深褐色色调的老电影效果。

### ⚠ 注意

- 当选择 [ 慢速快门 ] 时, 由于很难自动调节对焦, 请使用三脚架 (选购) 手动调节对焦。 ([ 对焦 ], 第 35 页)
- 对于 [ 老电影 ], 您无法选择 16:9/4:3 纵横比。
- 对播放图像添加的效果不会通过 i.LINK 输出。只能输出原始图像。
- 对于 DCR-HC48E:  
您无法将效果添加到外部输入的图像上。

### 💡 提示

- 您可以将使用特殊效果编辑过的图像储存在 "Memory Stick Duo" (第 54 页) 中, 或录制在其他卡带录像机/DVD 等设备上 (第 50 页)。

## 图像特技效果 (图像效果)

您可以在录制或播放过程中在图像上添加特殊效果。[ $\square$ ]出现。

### ▶ 关

不使用 [ 图像特技效果 ] 设定。

#### 色彩和亮度反转



色彩和亮度反转。

#### 深褐色图像

图像以深褐色出现。

#### 黑白

图像以黑白色出现。

#### 卡通片效果



图像好似带有强反差的插图。

## 蜡笔画效果\*



图像好似灰白的蜡笔画。

## 马赛克\*



图像出现马赛克图案。

\* 播放过程中无效。

## 注意

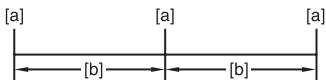
- 对播放图像添加的效果不会通过 DV 接口 (i.LINK) 输出。只能输出原始图像。
- 对于 DCR-HC48E:  
您无法将效果添加到外部输入的图像上。

## 提示

- 您可以将使用特殊效果编辑过的图像储存在“Memory Stick Duo”(第 54 页)中,或录制在其他卡带录像机/DVD 等设备上(第 50 页)。

## 平稳间隔录像 (平稳间隔录像带录制)

摄像机将以所选择的时间间隔拍摄图像的 1 帧,然后将图像保留在内存中,直至储存了多帧图像。此项功能对于观察云的移动或日光的改变很有用。当播放时,这些图像将很平稳地出现。使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作。



[a]: 录制

[b]: 间隔

① 按 [SET] → [-]/[+] 选择想要的间隔时间 (1 至 120 秒) → [OK]。

② 按 [录像开始]。

录像开始, ● 变为红色。

若要中断,则在步骤 ② 中按 [停止录像]。

若要继续,按 [录像开始]。

若要取消,则在步骤 ② 中按 [停止录像],然后按 [结束]。

## 注意

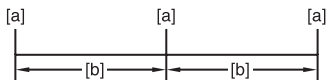
- 平稳间隔录像过程中,摄像机可能会执行 END SEARCH 功能,以在录制了多帧画面后找到录像带上当前录制的结尾。
- 在屏幕上显示信息时,切勿关闭电源,或断开电源连接。
- 摄像机将对平稳间隔录像的第一个镜头和最后一个镜头拍摄多帧画面。
- 当开始拍摄约经过 12 个小时后,平稳间隔录像将解除。
- 不录制声音。
- 如果电池或录像带耗尽,则最后的画面可能未录制。
- 间隔可能有差异。

## 提示

- 如果您手动调节对焦,则即使光线发生变化,也能录制清晰的图像 ([对焦],第 35 页)。
- 您可以设定 [提示音] 使录制提示音无声 (第 46 页)。

## 间隔拍摄静像 (间隔照片录制)

您可以将静止图像以选择的间隔录制在“Memory Stick Duo”中。此项功能对于观察云的移动或日光等的改变等很有用。



[a]: 录制

[b]: 间隔

① 按 [SET] → 想要的间隔时间 (1、5 或 10 分钟) → [OK] → [开] (闪光灯) → [OK] → [X]。

② 完全按 PHOTO。

闪光灯停止闪烁,开始间隔静止图像录制。

若要取消 [间隔拍摄静像],则在步骤 ① 中选择 [关]。

## 编辑和播放菜单

以多种模式编辑或播放的设定

### 演示模式

默认设定为 [ 开 ]，允许您在从摄像机中同时取出盒式录像带和“Memory Stick Duo”，并反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA-TAPE 指示灯后观看演示约 10 分钟。

#### 提示

- 在以下情况下，演示将暂停。
  - 在演示过程中按屏幕。（演示约在 10 分钟后重新开始。）
  - 插入盒式录像带或“Memory Stick Duo”时。
  - 当 POWER 开关设定至除 CAMERA-TAPE 之外的位置。

### PictBridge 打印

请参阅第 56 页。

### USB 选择

您可以用 USB 电缆将摄像机连接到个人计算机，并在计算机上观看图像。您也可以使用此功能将摄像机连接到 PictBridge 兼容打印机（第 56 页）。详细说明，请参阅提供的 CD-ROM 中的“初次操作指南”。

#### Memory Stick

选择此项，在计算机上观看“Memory Stick Duo”中的图像，或将图像导入计算机。

#### PictBridge 打印

当您把摄像机连接至 PictBridge 兼容打印机时选择此项，以直接打印输出（第 56 页）。

#### 影像流

选择此项，在计算机上观看录像带中的图像，或将图像导入计算机。

#### 注意

- Easy Handycam 操作过程中，[ 影像流 ] 无法设定。

关于选择菜单项目的详细说明，请参阅第 30 页。

### 多种速度播放

在观看动画过程中，您可以以各种模式进行播放。

① 在播放过程中按以下按钮。

若要	按
更改播放方向 *	(逐帧)
慢速播放 **	若要反向: 按  (逐帧) →
2 倍快速播放 (倍速)	(倍速) 若要反向: 按  (逐帧) →  (倍速)
逐帧播放	在播放暂停时按  (逐帧)。 若要反向: 在逐帧播放时按  (逐帧)。

\* 屏幕的顶部、底部或中央可能出现水平线。这不是故障。

\*\* 从 DV 接口 (i.LINK) 输出的图像无法以慢速模式流畅播放。

② 按 → 。

若要返回正常播放模式，按两次 (播放 / 暂停) (一次为从逐帧播放返回)。

#### 注意

- 您将无法听到录制的声音。您可能看见先前播放的图像像马赛克一样。

### 拍摄控制 (动画录制控制)

请参阅第 52 页。

## 配音操作 (配音)

使用内部立体声麦克风 (第 82 页) 时, 您可以将声音添加到已经用 12 比特模式录制的录像带上 (第 45 页), 而无需删除原有声音。

### 注意

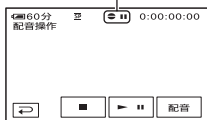
- 您无法录制其他音频:
  - 当录像带以 16 比特模式录制 (第 45 页)。
  - 当录像带以 LP 模式录制。
  - 当通过 i.LINK 电缆连接摄像机。
  - 当录像带在其他摄像机上以 4CH MIC 模式录制。
  - 录像带的空白段上。
  - 当录像带是以非本摄像机的电视机彩色制式录制时 (第 71 页)。
  - 当卡带上的写保护片设定为 SAVE (第 71 页)。
  - 以 HDV 格式录制的部分。
- 当您添加声音时, 图像将不会从 A/V OUT 插孔输出。请在液晶显示屏或取景器中检查图像。
- 您只能在本摄像机录制的录像带上录制另外的音频。当您在其他摄像机 (包括其他 DCR-HC47E/HC48E 摄像机) 录制的录像带上进行配音时, 声音可能失真。

## 录音

先将已经录制的盒式录像带插入摄像机。

- ① 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。
- ② 按 (播放 / 暂停) 开始播放录像带, 然后在您想要开始录音的位置再按一下。
- ③ 按 → → (编辑和播放) → → [ 配音操作 ] → → [ 配音 ]。

出现。



- ④ 按 (播放)。

您的摄像机开始通过内部立体声麦克风录音。

在录像带播放过程中, 当以立体声 2 (ST2) 录制新的声音时将出现 。

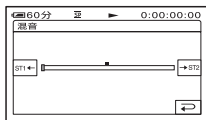
- ⑤ 当您想要停止录音时按 (停止)。若要在其他场景上配音, 请重复步骤 ② 选择场景, 然后按 [ 配音 ]。
- ⑥ 按 → 。

### 提示

- 若要预先设定配音的结束点, 则在播放过程中, 在您想要停止配音的场景处按遥控器上的 ZERO SET MEMORY。步骤 ② 至步骤 ④ 后, 在所选择的场景处录音自动停止。

## 检查所录制的声音

- ① 播放已经录音的录像带 (第 22 页)。
- ② 按 → → (基本设定) → → [ 混音 ] → 。



- ③ 按 / 调节原声音 (ST1) 和新声音 (ST2) 的平衡, 然后按 。

### 注意

- 原声音 (ST1) 以默认设定输出。

## 终点搜索

### 执行

最后录制的图像约播放 5 秒钟, 然后自动停止。

### 取消

停止 [ 终点搜索 ]。

### 注意

- 退出盒式录像带后, END SEARCH 功能无效。



# 基本设定菜单

在录像带上录制时的设定或其他基本设定

默认设定用 ► 标志。

当选择项目时，出现括号中的指示。

关于选择菜单项目的详细说明，请参阅第 30 页。

## 拍摄模式（录制模式）

### ► SP (SP)

以 SP（标准播放）模式在盒式录像带上录制。

### LP (LP)

将录制时间增加至 SP 模式的 1.5 倍（长时间播放）。

### ⚠ 注意

- 如果以 LP 模式录制，则在其他摄像机或卡带录像机上播放此录像带时图像上可能出现马赛克，或声音可能中断。
- 当在一盘录像带上以 SP 模式和 LP 模式混合录制时，则播放图像可能失真，或场景之间的时间代码不能正确写入。

## 声音模式

### ► 12BIT

以 12 比特模式录制（2 立体声声音）。

### 16BIT (16b)

以 16 比特模式录制（高质量单立体声声音）。

## 音量

请参阅第 22 页。

## 混音

请参阅第 44 页。

## 液晶屏 / 取景器设定

录制的图像不会受到此项操作的影响。

### ■ 液晶屏亮度

您可以调节液晶显示屏亮度。

① 用 [ - ] / [ + ] 调节亮度。

② 按 [OK]。

### ■ 液晶屏背景亮度

您可以调节液晶显示屏背光的亮度。

#### ► 标准

标准亮度。

#### 变亮

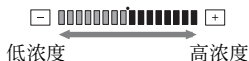
使液晶显示屏变亮。

### ⚠ 注意

- 当您把摄像机连接至外部电源时，此设定将自动选为 [ 变亮 ]。
- 当您选择 [ 变亮 ] 时，在录制过程中电池使用时间将略微减少。

### ■ 液晶屏色彩

您可以用 [ - ] / [ + ] 调节液晶显示屏色彩。



### ■ 取景器背景亮度

您可以调节取景器亮度。

#### ► 标准

标准亮度。

#### 变亮

使取景器屏幕变亮。

### ⚠ 注意

- 当您把摄像机连接至外部电源时，此设定将自动选为 [ 变亮 ]。
- 当您选择 [ 变亮 ] 时，在录制过程中电池使用时间将略微减少。

## 电视形式

请参阅第 29 页。

### USB 摄像机

当您设定 [影像流] 并通过 USB 电缆将摄像机连接至计算机时，您可以在计算机上观看正在摄像机上看到的图像，就像现场拍摄一样。您可以将图像导入计算机。详细说明，请参阅提供的 CD-ROM 中的“初次操作指南”（第 61 页）。

### 显示指示

请参阅第 88 页。

### 数据代码

播放过程中，显示录制时自动记录的信息（数据代码）。

#### ▶ 关

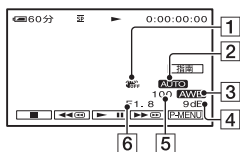
不显示数据代码。

#### 日期 / 时间

显示日期和时间。

#### 摄像机数据（下方）

显示拍摄设定数据。



1 SteadyShot 关

2 曝光

3 白平衡

4 增益

5 快门速度

6 光圈值

#### ⚠ 注意

- 当播放“Memory Stick Duo”上的静止图像时，将出现曝光调整值（OEV）、快门速度和光圈值。

- 在 [日期 / 时间] 数据显示中，日期和时间显示在相同的区域。如果没有设定时钟就录制图像，则将出现 [---] 和 [---:---:---]。
- Easy Handycam 操作过程中，您只能设定 [日期 / 时间]。

### 剩余时间

#### ▶ 自动设定

在以下所述情况中显示剩余录像带指示约 8 秒钟。

- 在插入盒式录像带时将 POWER 开关设定至 PLAY/EDIT 或 CAMERA-TAPE。
- 按 [播放 / 暂停] 时。

#### 开

始终显示剩余录像带指示。

### 遥控（遥控）

默认设定为 [开]，允许使用随机提供的遥控器（第 85 页）。

#### 💡 提示

- 设定为 [关] 可以防止摄像机对其他卡带录像机遥控器发送的指令产生反应。

### 提示音

#### ▶ 开

当开始 / 停止录制，或操作触摸屏时，将发出提示音。

#### 关

取消提示音和快门音。

### 显示输出

#### ▶ LCD 液晶屏

在液晶显示屏和取景器中显示时间代码等。

#### 视频输出 / 显示屏


在电视机屏幕、液晶显示屏上和取景器中显示时间代码等。

# 时间 / LANGUAGE 菜单


关于选择菜单项目的详细说明，请参阅第 30 页。

## MENU 操作方向

### ▶ 正确方向

按  向下滚动显示菜单项目。

### 反向

按  向上滚动显示菜单项目。

## 自动关机（自动关闭）

### ▶ 5 分钟后

当超过 5 分钟未操作摄像机时，摄像机将自动关闭。

### 无

摄像机不自动关闭。

### 注意

- 将摄像机连接至电源插座时，[自动关机]自动设定至[无]。



## 校准

请参阅第 76 页。

## 日期和时钟设定

请参阅第 11 页。

## 设定本地时间

在海外使用本摄像机时，您可以按  /  设定时差，时钟将根据时差进行调整。  
如果将时差设定为 0，则时钟将返回原来的设定时间。

## LANGUAGE

您可以选择液晶显示屏上所使用的语言。

### 注意

- 本摄像机提供了 [ENG[SIMP]]（简化英文），以便当您在选项中无法找到您的本地语言时使用。

# 自定义个人菜单

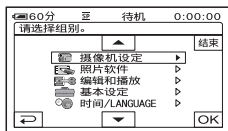
您可以将想要的菜单项目添加到指定于当前点亮的指示灯位置的任何个人菜单。如果将经常使用的菜单项目添加到个人菜单，这将非常方便。

## 添加菜单项目

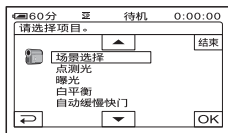
每个人菜单最多能添加 28 个菜单项目。如果想再要添加，请删除不重要的菜单项目。

### 1 按 [P-MENU] → [P-MENU 设置] → [添加]。

如果未显示想要的菜单项目，则按 [▲]/[▼]。



### 2 按 [▲]/[▼] 选择菜单类别，然后按 [OK]。



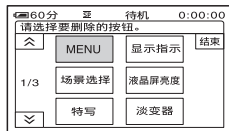
### 3 按 [▲]/[▼] 选择菜单项目，然后按 [OK] → [是] → [X]。

菜单项目被添加到列表的最后。

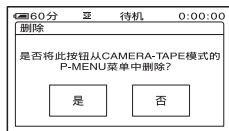
## 删除菜单项目

### 1 按 [P-MENU] → [P-MENU 设置] → [删除]。

如果未显示想要的菜单项目，则按 [▲]/[▼]。



### 2 按您想要删除的菜单项目。



### 3 按 [是] → [X]。

## 注意

- 您无法删除 [MENU] 和 [P-MENU 设置]。



## 排列个人菜单上显示菜单项目的顺序

**1** 按 [P-MENU] → [P-MENU 设置] → [分类]。

如果未显示想要的菜单项目，则按 [△]/[▽]。

**2** 按您想要移动的菜单项目。

**3** 按 [▲]/[▼] 将此菜单项目移动到想要的位置。

**4** 按 [OK]。

若要对更多的项目进行分类，则重复步骤 2 至 4。

**5** 按 [结束] → [X]。

### 注意

- 无法移动 [P-MENU 设置]。

## 个人菜单设定初始化（复位）

按 [P-MENU] → [P-MENU 设置]  
→ [复位] → [是] → [是] → [X]。

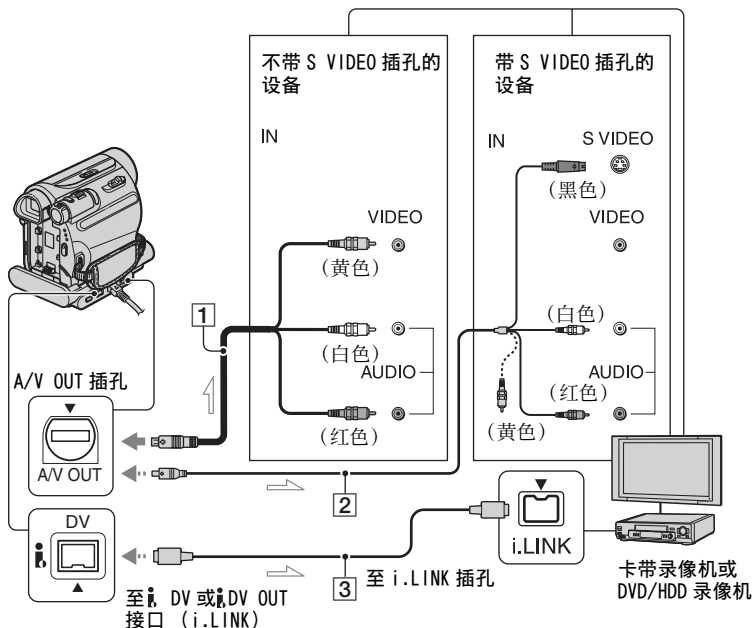
如果未显示想要的菜单项目，则按 [△]/[▽]。

# 复制到卡带录像机或 DVD/HDD 录像机

您可以将摄像机上播放的图像复制到其他录制设备，例如卡带录像机或 DVD/HDD 录像机。

使用 A/V 连接电缆 (1)、带有 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (2) 或 i.LINK 电缆 (3)，您可以将摄像机连接至卡带录像机或 DVD/HDD 录像机。

使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作 (第 8 页)。也请参照要连接的设备提供的使用说明书。



—>：信号流

## 1 A/V 连接电缆 (随机提供)

Handycam Station 和摄像机均具有 A/V OUT 插孔 (第 84 页, 85)。将 A/V 连接电缆连接到 Handycam Station 还是摄像机取决于您的设定。

## 2 带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (选购)


当使用带 S VIDEO 电缆的 A/V 连接电缆，通过 S VIDEO 插孔连接至其他设备时，将能产生比使用随机提供的 A/V 电缆连接更真实的图像。连接 A/V 连接电缆的白色和红色插头 (左 / 右音频) 和 S VIDEO 插头 (S VIDEO 信道)。此时，不必连接黄色 (标准视频) 插头。只连接 S VIDEO 将不输出声音。

## 3 i.LINK 电缆 (选购)

使用 i.LINK 电缆将摄像机连接到具有 i.LINK 插孔的其他设备。视频和音频信号将数字化传送，能产生高质量的图像和声音。请注意，您无法单独输出图像和声音。

## 4 注意

- 当将摄像机连接至单声道设备时，将 A/V 连接电缆的黄色插头连接至设备的视频输入插孔，红色 (右声道) 插头或白色 (左声道) 插头连接至音频输入插孔。

- 当您通过 A/V 连接电缆连接设备时，请将 [ 显示输出 ] 设定为 [ LCD 液晶屏 ] (默认设定) (第 46 页)。
- 当摄像机通过 i.LINK 电缆正在将信号发送到其他设备上时，摄像机的液晶显示屏上出现 DVout 。

---

## 1 将摄像机做好播放准备。

插入录有内容的盒式录像带。

反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

---

## 2 将录制媒质插入录制设备。

如果录制设备有输入选择器，请将选择器设定至适当的输入 (如视频输入 1, 视频输入 2)。

---

## 3 用 A/V 连接电缆 (随机提供) 、带 S VIDEO 的 A/V 连接电缆 (选购) 或 i.LINK 电缆 (选购) 将摄像机连接至录制设备 (卡带录像机或 DVD/HDD 录像机)。

将摄像机连接到录制设备的输入插孔。

---

## 4 开始摄像机播放，并录制在录制设备上。

详细说明，请参阅随录像设备提供的使用说明书。


---

## 5 复制结束时，停止摄像机和录制设备。

---

### 注意

- 当用 A/V 连接电缆进行连接时，根据播放设备 (电视机等) 设定 [ 电视形式 ]。
- 若要在 A/V 连接电缆连接时录制日期/时间和拍摄设定数据，则在屏幕上显示这些项目 (第 46 页)。

- 以下项目无法通过  DV 接口 (i.LINK) 输出：
  - 指示
  - 使用 [ 图像特技效果 ] (第 41 页)、[ 数码效果 ] (第 40 页) 或 PB 变焦 (第 24 页) 编辑的图像。
- 当使用 i.LINK 电缆连接时，在录制过程中，当在摄像机上暂停图像时，所录制的图像将变得粗糙。
- 当使用 i.LINK 电缆连接时，视设备或应用程序而定，数据代码 (日期 / 时间 / 拍摄设定数据) 可能无法被显示或录制。

# 从录像机等设备录制图像 (DCR-HC48E)

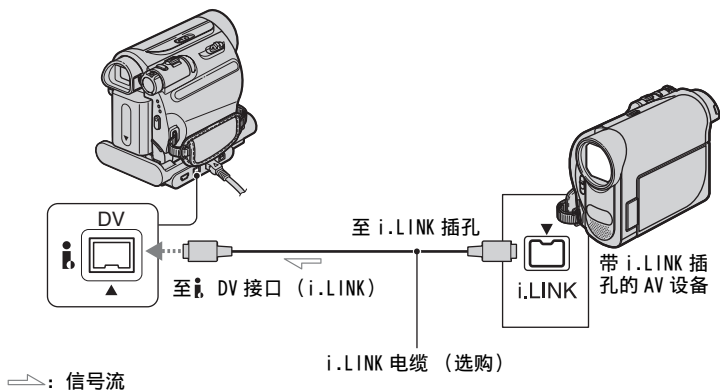
您可以使用选购的 i.LINK 电缆将图像从录像机等设备录制到录像带上，也可以将场景作为静止图像录制到“Memory Stick Duo”上。

必须预先在摄像机中插入用于录制的盒式录像带或“Memory Stick Duo”。

您可以用 i.LINK 电缆（选购）将摄像机连接到录像机等设备或 i.LINK 兼容的设备。使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座进行此项操作（第 8 页）。也请参照要连接的设备提供的使用说明书。

## 注意

- 您无法从没有 i.LINK 插孔的录像机等设备中将图像录制到摄像机上。
- 本摄像机只能录制 PAL 节目源。例如，法国制式视频 / 广播 (SECAM) 将无法被正确录制。关于电视彩色制式的详细说明，请参阅第 71 页。
- 如果使用 21 针转接器输入 PAL 节目源，则您需要双向 21 针转接器（选购）。



用 i.LINK 电缆将摄像机连接到其他设备时，视频和音频信号将数字化传送，产生优质图像和声音。请注意，您无法单独输出图像和声音。

## 录制动画

**1** 用 i.LINK 电缆将录像机连接到摄像机。

**2** 将盒式录像带插入录像机。

**3** 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

**4** 将摄像机设定为录制暂停模式。

按 [P-MENU] → [拍摄控制]  
→ [录像暂停]。

**5** 开始在录像机上播放盒式录像带。

所连接设备上播放的图像将出现在摄像机的液晶显示屏上。

---

**6** 在您想要开始录制的位置按 [ 录像开始 ]。

---

**7** 停止录制。  
按 [ ■ ] (停止) 或 [ 录像暂停 ]。

---

**8** 按 [ ⏪ ] → [ X ]。

---

## 录制静止图像

---

**1** 执行“录制动画”中的步骤 1 至 3。

---

**2** 开始在录像机上播放盒式录像带。  
录像机上的图像出现在摄像机屏幕上。

---

**3** 在您想要录制的场景处轻轻按 PHOTO。检查图像，然后完全按下。

---

### ⚠ 注意

- 当您通过 i.LINK 电缆连接摄像机和其他设备时，将出现 DV IN **i.LINK** 指示。(该指示可能也会出现在连接的设备上。)

# 将录像带上的图像复制到“Memory Stick Duo”上

您可以将录像带上录制动画中想要的场景作为静止图像录制在“Memory Stick Duo”上。确保您已将录制的录像带或“Memory Stick Duo”插入摄像机。

## 1 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

## 2 搜索并录制您想要录制的场景。

按 (播放) 开始播放录像带，然后在想要录制的场景处轻轻按 PHOTO。检查图像，然后完全按下。

### 注意

- 录制在录像带以及储存在“Memory Stick Duo”中的图像的日期和时间被录制。在摄像机上显示录制在录像带上的图像的日期和时间。录像带上录制的拍摄设定数据无法保存到“Memory Stick Duo”上。
- 当播放 16:9 图像时，静止图像将被固定在 [0.2M] 图像尺寸，而播放 4:3 图像时则固定在 [VGA(0.3M)] 图像尺寸。

# 删除“Memory Stick Duo”中录制的图像

## 1 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

## 2 按 [MEMORY]。



## 3 用 [-] / [+] 选择您想要删除的图像。

## 4 按 → [是]。

### 注意

- 图像一旦删除将无法恢复。
- 当具有写保护片的“Memory Stick Duo”被设定在写保护位置时（第 72 页），或所选择的图像受保护（第 55 页），则将无法删除图像。

### 提示

- 若要一次删除全部图像，则选择 全部清除（第 38 页）。
- 您可以在索引画面中删除图像（第 23 页）。通过一次显示 6 个图像，您可以轻松找到要删除的图像。  
按 [SET] → [删除] → 您想要删除的图像 → [OK] → [是]。

# 用特定信息对“Memory Stick Duo”中的图像作标记（打印标记 / 图像保护）

使用具有写保护片的“Memory Stick Duo”时，必须确保“Memory Stick Duo”上的写保护片未设定在写保护位置（第 72 页）。

## 选择要打印的静止图像（打印标记）

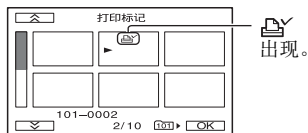
使用 DPOF（数码打印命令格式）标准选择摄像机上要打印的图像。

通过对想要打印的图像作标记，在打印这些图像时您将无需重新选择这些图像。（您无法指定打印数量。）

**1** 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

**2** 按 [MEMORY] →  → [SET] → [打印标记]。

**3** 按您想要稍候打印的图像。



**4** 按 [OK] → [结束]。


### 注意

- 若要取消打印标记，在步骤 3 中再按要取消打印标记的图像。
- 如果“Memory Stick Duo”中已经有一些使用其他设备设置了打印标记的图像，则切勿在本摄像机上对这些图像作标记。否则可能会改变这些用其他设备设置打印标记图像的信息。

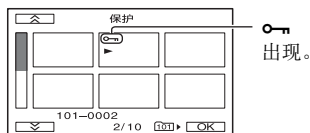
## 防止意外删除（图像保护）

您可以选择图像并作标记，以防止意外删除。

**1** 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

**2** 按 [MEMORY] →  → [SET] → [保护]。

**3** 按您想要保护的图像。



**4** 按 [OK] → [结束]。

### 注意

- 若要取消图像保护，在步骤 3 中再按要取消图像保护的图像。

# 打印录制的图像

## (PictBridge 兼容打印机)

您可以使用 PictBridge 兼容打印机打印图像，无需将摄像机连接至计算机。

### PictBridge

连接交流适配器，从电源插座上获得电源（第 8 页）。

将含有静止图像的“Memory Stick Duo”插入摄像机，并打开打印机。


### 将摄像机连接至打印机

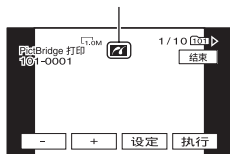
**1** 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。

**2** 用 USB 电缆将 Handycam Station 的  $\Psi$  (USB) 插孔（第 85 页）连接到打印机。

屏幕上自动出现 [USB 选择]。

**3** 按 [PictBridge 打印]。

连接完成时，屏幕上出现  (PictBridge 连接)。




将显示“Memory Stick Duo”上储存的图像之一。


### 注意

- 我们将无法保证非 PictBridge 兼容机型的操作。

### 提示

- 您也可以按以下顺序选择进行操作：

– 按 [P-MENU] → [MENU] →   
(照片软件) → [USB 选择]  
→ [PictBridge 打印]

– 按 [P-MENU] → [MENU] →   
(照片软件) → [PictBridge 打印]

### 打印

**1** 用 [ ] / [ ] 选择要打印的图像。

**2** 按 [SET] → [打印份数]。

**3** 用 [ ] / [ ] 选择要打印份数。  
一个图像最多可打印 20 份。

**4** 按 [OK] → [结束]。

若要打印图像上的日期和时间，则按 [SET] → [日期/时间] → [日期] 或 [日/时间] → [OK]。


**5** 按 [执行] → [是]。

当打印结束时，[打印中...] 消失并重新出现图像选择画面。

打印结束时按 [结束]。



## ⚠ 注意

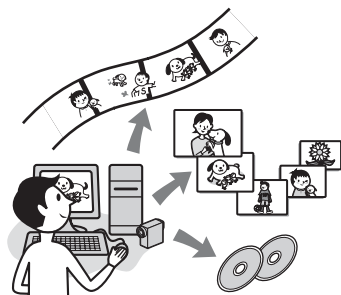
- 也请参阅所使用打印机的使用说明书。
- 当  在屏幕上时，切勿试图进行以下操作。这些操作可能无法正确执行。
  - 操作 POWER 开关。
  - 断开电源线。
  - 从 Handycam Station 上取下摄像机。
  - 从 Handycam Station 或打印机上取下 USB 电缆。
  - 从摄像机中取出“Memory Stick Duo”。
- 如果打印机停止工作，请断开 USB 电缆连接，关闭打印机电源并再次打开，然后从头开始重新操作。
- 在有些型号的打印机上，图像的上下左右边缘可能会被裁切。如果您打印以 16:9（宽荧幕）比例录制的静止图像，图像的左右两边可能会被大幅裁切。
- 有些型号的打印机可能不支持日期和时间打印功能。详细说明，请参阅打印机使用说明书。
- 对于打印其他摄像机录制的图像，我们将不予保证。
- PictBridge 是 Camera & Imaging Products Association (CIPA) 制定的行业标准。您可以将打印机直接连接至数码摄像机或数码照相机，而不管型号或生产厂商，不使用计算机打印静止图像。

# 用 Windows 计算机您能做些什么

当您在 Windows 计算机上安装随机提供 CD-ROM 中的“Picture Motion Browser”时，您可以使用下列功能。

## 注意

- 您无法将随机提供的软件“Picture Motion Browser”安装到 Macintosh 计算机。



## 主要功能

### ■ 导入 / 观看摄像机录制的动画

您可以按拍摄日期和时间管理动画和静止图像，并以缩略图的形式选择您要观看的动画或静止图像。这些缩略图可以放大并在幻灯片显示中播放。

### ■ 编辑导入计算机的图像

您可以编辑计算机上的导入动画和静止图像。

### ■ 将动画从计算机导出到摄像机

您可以将从摄像机导入计算机的动画再导出回摄像机。

## 关于“初次操作指南 (First Step Guide)”

“初次操作指南”是可以在计算机上查阅的使用说明书。

它讲述了摄像机与计算机的初始连接和设定的基本操作，以及第一次使用 CD-ROM (随机提供) 中所储存“Picture Motion Browser”软件的一般操作。

请查阅“安装“初次操作指南”(第 59 页)，启动“初次操作指南”，然后按说明操作。

## 关于软件的帮助功能

帮助指导解释了所有软件应用程序的所有功能。更详细的操作说明，请在阅读“初次操作指南”后参阅帮助指导。若要显示帮助指导，单击屏幕上的 [?] 标志。

## 系统要求

### 使用“Picture Motion Browser”时

**操作系统:** Microsoft Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional 或 Windows XP Media Center Edition  
需要标准安装。

如果以上操作系统已经升级或在多系统启动环境中，操作将不予保证。

**CPU:** Intel Pentium III 800 MHz 或更快

**应用程序:** DirectX 9.0c 或更新版本 (本产品基于 DirectX 技术。必须安装 DirectX。)

**声音系统:** Direct Sound 兼容声卡  
**内存:** 256 MB 或更大

**硬盘:**  
安装需要的磁盘空间: 约 350 MB

**显示器:** DirectX 7 或更新版本兼容显卡，最低 1024 × 768 点，高彩 (16 位彩色)

**其他:** USB 端口 (必须标准提供)，DV 接口 (IEEE1394, i.LINK) (通过 i.LINK 电缆连接)，光碟驱动器 (需要 CD-ROM 驱动器进行安装)

# 安装“初次操作指南”和软件

在计算机上播放“Memory Stick Duo”中录制的静止图像时

操作系统: Microsoft Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional 或 Windows XP Media Center Edition  
需要标准安装。  
如果以上操作系统已经升级, 操作将不予保证。

CPU: MMX Pentium200 MHz 或更快

其他: USB 端口 (必须标准提供)

## 注意

- 不保证可以在所有建议的环境中均可正常操作。  
例如, 其他打开或正在后台运行的程序可能会影响产品性能。

## 提示

- 如果计算机有 Memory Stick 插槽, 则将录制了静止图像的“Memory Stick Duo”插入 Memory Stick Duo 转接器 (选购), 然后将其插入计算机上的 Memory Stick 插槽, 将静止图像复制到计算机。
- 当使用“Memory Stick PRO Duo”而计算机与其不兼容时, 请用 USB 电缆连接摄像机, 而不要使用计算机的 Memory Stick 插槽。

您得先在 Windows 计算机上安装“初次操作指南”和软件, 然后再将摄像机连接到计算机。只有第一次需要安装。安装的内容和步骤可能会因操作系统而异。

## 提示

- 当您使用 Macintosh 计算机时请参阅第 61 页。

## 安装“初次操作指南”

**1** 确认摄像机未连接至计算机。

**2** 打开计算机。

- 请作为管理员登录进行安装。
- 安装软件前关闭计算机上正在运行的所有应用程序。

**3** 将随机提供的 CD-ROM 放入计算机光碟驱动器。

出现安装画面。



如果未出现此画面

- 单击 [Start], 然后单击 [My Computer]。(对于 [Windows 2000], 双击 [My Computer]。)
- 双击 [SONYPICUTL (E:)] (CD-ROM) (光碟驱动器)。\*  
\* 驱动器名称 (如 (E:)) 可能视计算机而异。

**4** 单击 [FirstStepGuide]。

- 5 从下拉菜单中选择想要的语言和摄像机的机型名称。



- 6 单击 [FirstStepGuide(HTML)]。

开始安装。

当出现 [Save is complete] 时，单击 [OK] 完成安装。

查看 PDF 形式的“初次操作指南”

在步骤 6 中，单击 [FirstStepGuide(PDF)]。

安装“Adobe Reader”软件显示 PDF 文件

在步骤 6 中，单击 [Adobe(R) Reader(R)]。

## 安装软件

- 1 执行“安装“初次操作指南””（第 59 页）中的步骤 1 至 3。

- 2 单击 [Install]。

- 3 选择安装应用程序的语言，然后单击 [Next]。

- 4 确认您的国家 / 地区，然后单击 [Next]。

- 5 阅读 [License Agreement]，同意则选择 [I accept the terms of the license agreement]，然后单击 [Next]。


- 6 按画面说明操作安装软件。

视计算机而定，可能得安装第三方软件（如下所示）。如果出现安装画面，请按说明安装所需软件。

### ■ Microsoft DirectX 9.0c

处理动画所需的软件

如果要求您重启计算机，请重启以完成安装。

[] (Picture Motion Browser) 等快捷方式图标出现在桌面上。



- 7 从计算机光碟驱动器中取出 CD-ROM。



软件安装后，会在桌面创建用户注册网站的快捷方式图标。

- 一旦您在网站上注册，您将能得到安全有用的客户服务。  
<http://www.sony.net/registration/di/>

## 查看“初次操作指南”

若要计算机上查看“初次操作指南”，建议使用 Microsoft Internet Explorer Ver.6.0 或更新版本。双击桌面上“初次操作指南”的快捷方式图标。

### 🔔 提示

- 您也可以通过选择 [Start] → [Programs] (Windows XP 为 [All Programs]) → [Sony Picture Utility] → [FirstStepGuide] → 摄像机文件夹 → HTML 形式的“初次操作指南”进行启动。
- 若要在不安装的情况下查看 HTML 形式的“初次操作指南”，请从 CD-ROM 上的 [FirstStepGuide] 文件夹中复制想要的语言文件夹，然后双击 [Index.html]。
- 在下列情况下请查阅 PDF 形式的“初次操作指南”：
  - 当打印“初次操作指南”中想要的主题时
  - 即使使用推荐的环境，仍然因浏览器设定无法正确显示“初次操作指南”时。
  - 当“初次操作指南”的 HTML 版本无法安装时。

## 使用 Macintosh 计算机

您可以将静止图像从“Memory Stick Duo”复制到 Macintosh。安装随机提供 CD-ROM 中的“初次操作指南”。

### 📌 注意

- 随机提供的“Picture Motion Browser”软件无法在 Mac OS 上使用。
- 关于将摄像机连接到计算机和复制静止图像的详细说明，请参阅“初次操作指南”。

### 系统要求

从“Memory Stick Duo”复制静止图像

操作系统：Mac OS 9.1/9.2 或 Mac OS X (v10.1/v10.2/v10.3/v10.4)。

其他：⚡USB 端口（必须标准提供）

### 关于“初次操作指南”

“初次操作指南”是可以在计算机上查阅的使用说明书。它讲述了摄像机与计算机的初始连接和设定的基本操作，以及第一次使用软件的一般操作。请查阅“安装“初次操作指南””，启动“初次操作指南”，然后按说明操作。

### 安装“初次操作指南”

将 [FirstStepGuide] 文件夹中以想要的语言储存的“FirstStepGuide(PDF)”复制到计算机。

### 查看“初次操作指南”

双击“FirstStepGuide(PDF)”。如果用来查看 PDF 文件的软件未在计算机中安装，请从其网站下载 Adobe Reader，如下：  
<http://www.adobe.com/>

# 故障诊断

如果您在使用摄像机时遇到任何问题，请使用下表检查并解决问题。如果问题仍然存在，请断开电源并联络 Sony 经销商。

• 总体操作 /Easy Handycam/ 遥控器	62
• 电池 / 电源	62
• 液晶显示屏 / 取景器	63
• 盒式录像带 / “Memory Stick Duo”	64
• 录制	64
• 播放	66
• 复制 / 编辑 / 连接至其他设备	66
• 连接至计算机	67
• 无法同时使用的功能	67

## 总体操作 /Easy Handycam/ 遥控器

### 电源打不开。

- 将已经充电的电池组装入摄像机（第 8 页）。
- 使用交流适配器并连接至电源插座（第 8 页）。
- 将摄像机正确插入 Handycam Station（第 8 页）。

### 即使电源设定为开启，摄像机也无法操作。

- 断开交流适配器与电源插座的连接或取出电池组，约 1 分钟后重新连接。
- 使用尖头物体按 RESET 按钮（第 83 页）。（如果您按 RESET 按钮，则个人菜单项目除外的所有设定被重置。）

### 按钮无效。

- 在 Easy Handycam 操作过程中，并非所有按钮均有效（第 17 页）。

### 设定在 Easy Handycam 操作过程中改变。

- 在 Easy Handycam 操作过程中，屏幕上未显示功能的设定将返回各自的默认设定（第 16, 31 页）。

### 菜单项目设定突然改变。

- 当您把 POWER 开关设定为 OFF (CHG) 超过 12 小时，下列设定将自动返回默认设定。
  - BACK LIGHT
  - [ 场景选择 ]
  - [ 点测光 ]
  - [ 曝光 ]
  - [ 白平衡 ]
  - [ 定点对焦 ]
  - [ 对焦 ]
  - [ 混音 ]

### 摄像机发热。

- 使用时，摄像机可能会变热。这不是故障。

### 随机提供的遥控器无效。

- 将 [ 遥控 ] 设定为 [ 开 ]（第 46 页）。
- 移除遥控器和遥控感应器之间的所有障碍物。
- 将遥控感应器远离阳光或顶灯等强光源，否则，遥控器可能无法正常工作。
- 将新电池的 +/- 极对准电池舱的 +/- 标志插入电池舱（第 78 页）。

### 使用随机提供的遥控器时，另一台卡带录像机产生误动作。

- 为卡带录像机选择除 VTR 2 以外的遥控模式。
- 用黑纸盖住卡带录像机的感应器。

## 电池 / 电源

### 电源突然关闭。

- 当未操作摄像机约 5 分钟，摄像机将自动关闭（自动关机）。更改 [ 自动关机 ] 设定（第 47 页），或重新打开电源（第 11 页），或使用交流适配器。
- 电池电量完全用尽，或几乎用尽。对电池组充电（第 8 页）。

### 电池组正在充电时 CHG（充电）指示灯不亮。

- 将 POWER 开关滑动至 OFF（CHG）（第 8 页）。
- 将电池组正确安装在摄像机上（第 8 页）。
- 将电源线正确连接至电源插座。
- 将摄像机正确插入 Handycam Station（第 8 页）。
- 电池充电完成（第 8 页）。

### 电池组正在充电时 CHG（充电）指示灯闪烁。

- 将电池组正确安装在摄像机上（第 8 页）。如果问题仍然存在，请断开交流适配器与电源插座的连接，并联络 Sony 经销商。电池组可能损坏。

### 剩余电池时间指示未指示正确的时间。

- 环境温度太高或太低，或电池组未充足电。这不是故障。
- 重新对电池完全充电。如果问题仍然存在，则电池可能损坏。请更换新的电池（第 8，73 页）。
- 在某些环境下，指示的时间可能不正确。例如，打开或关闭液晶显示面板时，约需要 1 分钟时间才能显示正确的剩余电池时间。

### 电池组放电太快。

- 环境温度太高或太低，或电池组未充足电。这不是故障。
- 重新对电池完全充电。如果问题仍然存在，则电池可能损坏。请更换新的电池（第 8，73 页）。

## 液晶显示屏 / 取景器

### 触摸液晶显示屏时，屏幕上出现涟漪效果。

- 这不是故障。触摸液晶显示屏不要太用力。

### 您无法关闭液晶显示屏背光。

- Easy Handycam 操作过程中（第 17 页），按住 DISP/BATT INFO 不放，您无法打开 / 关闭液晶显示屏背光。

### 您无法关闭指示。

- 您无法关闭 。按  查看警告信息（第 69 页）。

### 触摸屏上未出现按钮。

- 轻轻按液晶显示屏。
- 按摄像机上的 DISP/BATT INFO（或遥控器上的 DISPLAY）（第 83，85 页）。

### 触摸屏上的按钮未正确工作或全部无效。

- 调节触摸屏（[校准]）（第 76 页）。

### 菜单项目呈灰色。

- 在当前录制 / 播放状态下，您无法选择灰色项目。

### [P-MENU] 不显示。

- 在 Easy Handycam 操作过程中，并非所有菜单项目均有效。取消 Easy Handycam 操作（第 16 页）。

### 取景器中的图像不清晰。

- 移动取景器镜头调节杆，直至图像清晰显示（第 13 页）。

### 取景器中的图像消失。

- 关闭液晶显示面板。当液晶显示面板处于打开时，取景器中不显示图像（第 12 页）。

### 盒式录像带 / “Memory Stick Duo”


盒式录像带无法从舱中退出。

- 确保电源（电池组或交流适配器）连接正确（第 8 页）。
- 摄像机内有湿气凝结（第 75 页）。

使用带有 Cassette Memory 的盒式录像带时，未出现 Cassette Memory 指示或标题显示。

- 本摄像机不支持 Cassette Memory，因此不出现指示。

不显示剩余录像带指示。

- 将 [  剩余时间 ] 设定为 [ 开 ]，始终显示剩余录像带指示（第 46 页）。

在倒带或快进过程中盒式录像带有噪音。

- 使用交流适配器时，倒带 / 快进速度增加（与电池操作相比），因此噪音增大。这不是故障。

您无法删除录像带上录制的图像。

- 您无法删除录像带上录制的图像；只能倒带和重录。新录制的内容会覆盖现有内容。

使用“Memory Stick Duo”无法操作功能。

- 反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA-MEMORY 或 PLAY/EDIT 指示灯（第 19, 22 页）。
- 如果您使用在计算机上格式化的“Memory Stick Duo”，请在摄像机上进行格式化（第 39 页）。

您无法删除图像或格式化“Memory Stick Duo”。

- 如果“Memory Stick Duo”有写保护片（第 72 页），请解除写保护片上的锁定。
- 取消图像上的图像保护（第 55 页）。

- 索引画面上一次能删除图像的最多数量为 100。

无法应用图像保护，或者无法给图像作打印标记。

- 如果“Memory Stick Duo”有写保护片（第 72 页），请解除写保护片上的锁定。
- 在索引画面上重新进行操作（第 23, 55 页）。
- 作打印标记的图像最多数量为 999。

数据文件名称未正确显示，或者闪烁。

- 文件损坏。
- 请使用与摄像机兼容的文件格式（第 72 页）。

### 录制

另请参阅“盒式录像带 / “Memory Stick Duo””章节（第 64 页）。

按 REC START/STOP 时录像带未开始转动。

- 反复滑动 POWER 开关打开 CAMERA-TAPE 指示灯（第 18 页）。
- 录像带已到达结尾。倒带或插入新的盒式录像带。
- 将写保护片设定至 REC，或插入新的盒式录像带（第 71 页）。
- 由于湿气凝结，录像带粘在磁鼓上。取出盒式录像带，并将摄像机至少搁置 1 小时，然后重新插入盒式录像带（第 75 页）。

您无法在“Memory Stick Duo”上录制。

- “Memory Stick Duo”容量已满。插入其他“Memory Stick Duo”或格式化“Memory Stick Duo”（第 39 页）。或者删除“Memory Stick Duo”中录制的不需要的图像（第 54 页）。



- 当您将 [ 平稳间隔录像 ] 设定为 [ 开 ] 时，在录像带录制过程中无法将静止图像录制到 “Memory Stick Duo” 上（第 42 页）。

#### 录制图像的视图看上去不同。

- 录制图像的视图可能会因摄像机的情况而看上去不同。这不是故障。

#### 您无法在录像带上进行从最后录制场景平滑过渡到下一个场景的录制。

- 执行 [ 终点搜索 ]（第 25 页）。
- 切勿取出盒式录像带。（即使关闭电源，图像也将无间断连续录制。）
- 切勿在同一个录像带上以 SP 模式和 LP 模式录制图像。
- 避免停止后再次以 LP 模式录制动画。

#### [ 终点搜索 ] 不工作。

- 录制后切勿退出盒式录像带（第 25 页）。
- 盒式录像带上未录制内容。
- 录像带的录制部分有空白段。这不是故障。

#### 平稳间隔录制停止 / 出现 [ 由于错误，平滑过渡间隔录制停止。 ] 并且录制停止。

- 视频头可能脏了。请使用清洁卡带（选购）（第 76 页）。
- 从头开始重新尝试。
- 请使用 Sony 小型 DV 卡带。

#### 自动对焦无效。

- 将 [ 对焦 ] 设定为 [ 自动设定 ]（第 35 页）。
- 录制条件不适合自动对焦。手动调节对焦（第 35 页）。

#### [ STEADYSHOT ] 无效。

- 将 [ STEADYSHOT ] 设定为 [ 开 ]（第 37 页）。

#### BACK LIGHT 功能无效。

- 在以下设定中，BACK LIGHT 功能被取消。
  - [ 曝光 ] 的 [ 手动 ]
  - [ 点测光 ]
- 在 Easy Handycam 操作过程中，BACK LIGHT 功能无效（第 17 页）。

#### 录制黑暗中的烛光或电光时出现垂直带。

- 当对象和背景之间的对比度太高时会发生此现象。这不是故障。

#### 录制明亮的对象时出现垂直带。

- 此现象称为拖影效果。这不是故障。

#### 屏幕上出现微小的白点、红点、蓝点或绿点。

- 当您以 [ 自动缓慢快门 ]、[ 慢速快门 ]、[ SUPER NSPLUS ] 或 [ COLOR SLOW S ] 录制时，会出现这些点。这不是故障。

#### 图像的颜色显示不正确。

- 关闭 NightShot plus 功能（第 20 页）。

#### 屏幕图像太亮，并且屏幕上未出现拍摄对象。

- 关闭 NightShot plus 功能（第 20 页），或取消 BACK LIGHT 功能（第 21 页）。

#### 屏幕图像暗，并且屏幕上未出现拍摄对象。

- 按住 DISP/BATT INFO 几秒钟打开背光（第 12 页）。

#### 出现不需要的闪烁。

- 在日光灯、钠灯或水银灯等放电管下用 [ 人像 ] 或 [ 体育课 ] 录制图像时可能发生这种异常现象。这不是故障。

录制电视屏幕或计算机屏幕时出现黑带。

- 将 [STEADYSHOT] 设定为 [关] (第 37 页)。

当镜头盖打开时，屏幕上出现 [镜头盖可能关闭。检查镜头盖。]。

- 光量不足，或者镜头被手指或其他物体挡住了。

无法使用 [SUPER NSPLUS]。

- NIGHTSHOT PLUS 开关未设定为 ON (第 20 页)。

[COLOR SLOW S] 未正确工作。

- [COLOR SLOW S] 可能无法在漆黑场所正常工作。采用 NightShot plus 或 [SUPER NSPLUS]。

### 播放

另请参阅“盒式录像带 / “Memory Stick Duo””章节 (第 64 页)。

无法播放录像带。

- 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯 (第 22 页)。
- 倒带 (第 22 页)。

无法播放储存在“Memory Stick Duo”上的图像数据。

- 如果您修改了文件或文件夹名称，或者在计算机上对数据进行了编辑，则无法播放图像数据 (在此情况下，文件名称将闪烁)。这不是故障 (第 73 页)。
- 用其他设备录制的图像可能无法播放或可能无法以实际尺寸显示 (第 73 页)。

图像上出现水平线。显示的图像不清晰或未出现图像。

- 使用清洁卡带 (选购) 清洁磁头 (第 76 页)。

没有声音或只能听到很轻的声音。

- 调高音量 (第 22 页)。
- 调节 [混音]，直到音量合适 (第 44 页)。
- 如果正在使用 S VIDEO 插头，确保也连接了 A/V 连接电缆的红色和白色插头 (第 28 页)。

声音中断。

- 使用清洁卡带 (选购) 清洁磁头 (第 76 页)。

屏幕上显示“—”。

- 正在播放的录像带录制时没有设定日期和时间。
- 正在播放录像带上的空白段。
- 无法读取有刮痕或噪音的录像带上的数据代码。

屏幕上出现干扰并显示 NTSC。

- 此录像带是以与本摄像机彩色制式 (PAL) 不同的电视机彩色制式录制的。这不是故障 (第 71 页)。

屏幕上显示 4ch-12b。

- 您播放的录像带以 4 声道麦克风 (4CH MIC REC) 在另一台设备上录制的。您的摄像机不兼容 4 声道麦克风录制。

日期搜索未正确工作。

- 日期变化后，必须录制超过 2 分钟。如果一天内录制时间太短，则摄像机可能无法精确找到录制日期变化的位置。
- 录像带的开头或录制部分有空白段。这不是故障。

### 复制 / 编辑 / 连接至其他设备

从摄像机输出的图像未出现在所连接设备的屏幕上。

- 将摄像机安装到 Handycam Station 时，请关闭摄像机的 DC IN 插孔盖，然后以正确的方法将其牢固插入 Handycam Station (第 8 页)。

### 来自连接设备的图像无法缩放（DCR-HC48E）。

- 无法在本摄像机上缩放来自所连接设备的图像（第 20 页）。

### 所连接设备的显示屏上出现时间代码和其他信息。

- 用 A/V 连接电缆连接时，将 [ 显示输出 ] 设定为 [ LCD 液晶屏 ]（第 46 页）。

### 使用 A/V 连接电缆无法正确复制。

- A/V 连接电缆未正确连接。确保 A/V 连接电缆连接到其他设备的输入插孔以便从摄像机复制图像（第 50 页）。

### 未听见添加到已录制录像带的新声音。

- 调节 [ 混音 ]，直到音量合适（第 44 页）。

### 连接设备的图像显示不正确。

- 输入信号不是 PAL（第 71 页）。

### 无法将静止图像从录像带复制到“Memory Stick Duo”。

- 如果录像带已经反复使用进行录制，则您将无法录制或可能录制扭曲的图像。

### 图像失真或太暗，或者声音失真。

- A/V 连接电缆同时连接到摄像机和 Handycam Station。断开 A/V 连接电缆一端的连接。

## 连接至计算机

### 计算机无法识别摄像机。

- 安装“Picture Motion Browser”（第 59 页）。
- 连接摄像机后，短时间内计算机可能无法识别摄像机。请稍候。
- 将摄像机正确插入 Handycam Station（第 8 页）。
- 断开计算机的 (USB) 插孔上除键盘、鼠标和摄像机以外的 USB 设备的连接。

- 断开计算机和摄像机上的电缆连接，重新启动计算机，然后重新正确连接电缆。

### 您无法将随机提供的软件“Picture Motion Browser”安装到 Macintosh 计算机。

- 您只能将“Picture Motion Browser”安装到 Windows 计算机。

## 无法同时使用的功能

视功能而定，您可能无法同时使用这些功能。下表是无法同时使用的菜单项目和功能的示例。

无法使用	如果设定了此功能
BACK LIGHT	[ 烟火 ], [ 点测光 ], [ 曝光 ]
[ 场景选择 ]	NightShot plus, [ 特写 ], [ SUPER NSPLUS ], [ COLOR SLOW S ]
[ 烛光 ], [ 烟火 ], [ 体育课 ]	当 POWER 开关设定 到 CAMERA- MEMORY 时
[ 点测光 ]	NightShot plus, [ SUPER NSPLUS ]
[ 曝光 ]	NightShot plus, [ SUPER NSPLUS ]
[ 白平衡 ]	NightShot plus, [ SUPER NSPLUS ]
[ 定点对焦 ]	[ 场景选择 ]
[ 特写 ]	[ 场景选择 ]
[ SUPER NSPLUS ]	[ 淡变器 ], [ 数码效果 ]
[ COLOR SLOW S ]	NightShot plus, [ 场景选择 ], [ SUPER NSPLUS ], [ 淡变器 ], [ 数码效果 ]
[ 数码变焦 ]	[ 特写 ]

无法使用	如果设定了此功能
[ 淡变器 ]	[ 烛光 ], [ 烟火 ], [ SUPER NSPLUS ], [ COLOR SLOW S ], [ 数码效果 ]
[ 数码效果 ]	[ 烛光 ], [ 烟火 ], [ SUPER NSPLUS ], [ COLOR SLOW S ], [ 淡变器 ]
[ 老电影 ]	[ 图像特技效果 ]

### 自检显示 / 警告指示

如果液晶显示屏上或取景器中出现指示, 请检查以下项目。

有些情况您可以自己调整。如果您已经尝试了几次, 但问题仍然存在, 请联络 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构。

#### C:(或E:) □□:□□ (自检显示)

##### C:04:□□

- 电池组不是“InfoLITHIUM”电池组(H系列)。请使用“InfoLITHIUM”电池组(H系列)(第73页)。
- 将交流适配器的DC插头牢固连接至摄像机的DC IN插孔(第8页)。

##### C:21:□□

- 产生湿气凝结。取出盒式录像带, 并将摄像机至少搁置1小时, 然后重新插入盒式录像带(第75页)。

##### C:22:□□

- 使用清洁卡带(选购)清洁磁头(第76页)。

##### C:31:□□ / C:32:□□

- 发生了以上未说明的症状。取出再插入盒式录像带, 然后重新操作摄像机。如果发生湿气凝结, 切勿执行此操作(第75页)。
- 移除电源。重新连接电源, 然后重新操作摄像机。
- 更换盒式录像带。按RESET(第83页), 并重新操作摄像机。

##### E:61:□□ / E:62:□□

- 联络 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构。告知以“E”开头的5位数代码。

#### 101-1001 (与文件有关的警告指示)

- 文件损坏。
- 文件无法读取(第72页)。

---

**⚡ (电池电量警告)**

- 电池组即将耗尽。
- 视操作、环境或电池情况而定，即使还有约 5 至 10 分钟剩余时间，⚡ 仍可能闪烁。

---

**💧 (湿气凝结警告) \***

- 退出盒式录像带，移除电源，然后打开卡带盖搁置 1 小时左右（第 75 页）。

---

**🔑 (与“Memory Stick Duo”有关的警告指示) \***

- “Memory Stick Duo”无法插入（第 15 页）。

---

**🗑️ (与“Memory Stick Duo”格式化有关的警告指示) \***

- “Memory Stick Duo”损坏。
- “Memory Stick Duo”未正确格式化（第 39, 72 页）。

---

**🚫 (与不兼容“Memory Stick Duo”有关的警告指示) \***

- 插入了不兼容“Memory Stick Duo”（第 72 页）。

---

**📼 (与录像带有关的警告指示)****缓慢闪烁:**

- 录像带上剩余时间少于 5 分钟。
- 未插入盒式录像带。\*
- 盒式录像带上的写保护片设定为锁定（第 71 页）。\*

**快速闪烁:**

- 录像带走完。\*

---

**⬆️ (退出盒式录像带警告) \*****缓慢闪烁:**

- 盒式录像带上的写保护片设定为锁定（第 71 页）。

**快速闪烁:**

- 产生湿气凝结（第 75 页）。
- 显示自检显示代码（第 68 页）。

---

**🔒 (与图像删除有关的警告指示) \***

- 图像受保护（第 55 页）。

---

**🔒 (与“Memory Stick Duo”写保护有关的警告指示) \***

- “Memory Stick Duo”上的写保护片设定为锁定（第 72 页）。

---

**📷 (与摄像机晃动警告有关的警告指示)**

- 摄像机不稳定，因此容易产生摄像机晃动。用双手持稳摄像机拍摄图像。但是摄像机晃动警告指示仍不消失。

\* 当屏幕上出现警告指示时听到旋律声（第 46 页）。

**警告信息示例**

如果屏幕上出现警告信息，请按照说明操作。

**💡 提示**

- [OK] 显示时，按 [OK]，信息可转换为 [🔒]。按 [🔒]，再次显示信息。

---

💧⬆️ 湿气凝结。请退出磁带。（第 75 页）

---

💧 湿气凝结。请关机一小时。（第 75 页）

---

⬆️ 重新插入磁带。（第 14 页）

- 检查盒式录像带是否损坏。

---

📼⬆️ 录像带写保护 - 检查写保护片。（第 71 页）

### 重新插入 Memory Stick。 (第 15, 72 页)

- 重新插入 “Memory Stick Duo” 数次。如果指示灯仍然闪烁, 则 “Memory Stick Duo” 可能损坏。试用另一根 “Memory Stick Duo”。

### Memory Stick 未正确格式化。

- 检查格式化, 然后根据需要  
对 “Memory Stick Duo” 格式化  
(第 39, 72 页)。

### Memory Stick 中的文件夹数已满。

- 建立文件夹不能超过 999MSDCF。您无法使用本摄像机删除已创建的文件夹。
- 您必须对 “Memory Stick Duo” 格式化 (第 39 页), 或使用计算机删除文件夹。

### 请检查所连接的设备。

- 关闭打印机再重新打开, 然后断开 USB 电缆连接再重新连接。

### 无法打印。请检查打印机。

- 关闭打印机再重新打开, 然后断开 USB 电缆连接再重新连接。

## 海外使用本摄像机

### 电源


您可以使用随本摄像机提供的交流适配器，在 AC 100 V 至 240 V，50/60 Hz 范围内，在任何国家 / 地区使用本摄像机。

### 关于电视机彩色制式

摄像机为 PAL 制式，因此只能在具有 AUDIO/VIDEO 输入插孔的 PAL 制式电视机上观看图像。

系统	使用地
PAL	澳大利亚、奥地利、比利时、中国、捷克共和国、丹麦、芬兰、德国、荷兰、香港、匈牙利、意大利、科威特、马来西亚、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、新加坡、斯洛伐克共和国、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、英国等
PAL - M	巴西
PAL - N	阿根廷、巴拉圭、乌拉圭
SECAM	保加利亚、法国、圭亚那地区、伊朗、伊拉克、摩纳哥、俄罗斯、乌克兰等
NTSC	巴哈马群岛、玻利维亚、加拿大、中美洲、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、牙买加、日本、韩国、墨西哥、秘鲁、苏里南、台湾、菲律宾、美国、委内瑞拉等

### 通过时差快速设定时钟

您可以通过输入您的居住地和所在地之间的时差轻松地将时钟设定为海外的当地时间。选择  (时间 / LANGUAGE) 菜单中的 [ 设定本地时间 ]，然后设定时差 (第 47 页)。

## 保养和预防措施

### 可使用的盒式录像带

只能使用小型 DV 格式录像带。请使用带有  标志的盒式录像带。本摄像机与 Cassette Memory 功能不兼容。

### 防止录像带上产生空白段

在下列情况下，您在开始下次录制之前使用 END SEARCH (第 25 页) 到达已经录制部分的结尾：

- 已经播放过此录像带。
- 已使用 EDIT SEARCH。

### 版权信号

#### ■ 播放时

如果在本摄像机上播放的盒式录像带有版权信号，则您将无法将其复制到与本摄像机连接的另一台摄像机中的录像带上。

#### ■ 录制时 (DCR-HC48E)

您无法在本摄像机上录制含有用于软件版权保护的版权控制信号的软件。如果您试图录制此类软件，则液晶显示屏或取景器上会出现 [ 版权保护，不能录制。 ]。本摄像机在录制时不将版权控制信号录制在录像带上。

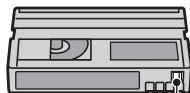
### 使用注意事项

#### ■ 长时间不使用本摄像机时

取出盒式录像带再存放。

#### ■ 为防止意外删除

滑动盒式录像带上的写保护片，将其设置在 SAVE。

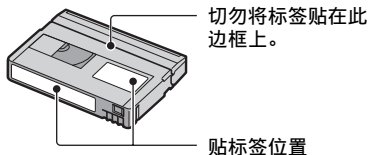


REC: 可录制盒式录像带。  
SAVE: 无法录制盒式录像带 (写保护)。



### ■ 盒式录像带贴标签时

标签只能贴在下图所示的位置, 这样不会引起摄像机故障。

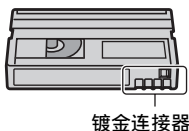


### ■ 盒式录像带使用后

将录像带倒至开头, 以避免图像或声音失真。然后将盒式录像带装入卡带盒中, 并竖立存放。

### ■ 清洁镀金连接器时

通常, 盒式录像带每退出 10 次后, 应用棉签清洁录像带上的镀金连接器。如果盒式录像带上的镀金连接器弄脏或有灰尘, 则可能无法正确显示剩余录像带指示。



## 关于 “Memory Stick”

“Memory Stick” 是一种数据容量大的紧凑型、便携式 IC 录制媒体。您只能在摄像机中使用约为标准 “Memory Stick” 一半大小的 “Memory Stick Duo”。

不过, 并不保证各种 “Memory Stick Duo” 均可在本摄像机上使用。

“Memory Stick” 类型	录制 / 播放
“Memory Stick” (不带 MagicGate)	-
“Memory Stick Duo” (不带 MagicGate) *1	○
“MagicGate Memory Stick”	-
“Memory Stick Duo” (带 MagicGate) *1	○*2*3

“Memory Stick” 类型	录制 / 播放
“MagicGate Memory Stick Duo” *1	○*3
“Memory Stick PRO”	-
“Memory Stick PRO Duo” *1	○*2*3

\*1 “Memory Stick Duo” 约为标准 “Memory Stick” 一半大小。

\*2 支持高速数据传送的 “Memory Stick” 类型。数据传送的速度视所使用设备而变化。

\*3 “MagicGate” 是 Sony 开发的版权保护技术, 以加密格式录制和传送内容。请注意, 在本摄像机上无法录制和播放使用 “MagicGate” 技术的数据。

- 静止图像格式: 摄像机以 JPEG (Joint Photographic Experts Group) 格式压缩和录制图像数据。文件扩展名为 “.JPG”。
- 静止图像的文件名称:
  - 101-0001: 摄像机屏幕上出现此文件名。
  - DSC00001.JPG: 计算机显示屏上出现此文件名。
- 用计算机 (Windows OS/Mac OS) 格式化的 “Memory Stick Duo” 与摄像机的兼容性将不予保证。
- 数据读取 / 写入速度可能视 “Memory Stick” 与所使用的 “Memory Stick” 兼容产品的组合而变化。

## 关于带有写保护片的 “Memory Stick Duo”

用小的锥形物体将 “Memory Stick Duo” 上的写保护片滑动到写保护位置, 便能防止图像被意外删除。

## 使用注意事项

对于损坏或丢失的图像数据将不予赔偿, 并可能在以下情况中发生:

- 当摄像机正在 “Memory Stick Duo” 上读取或写入图像文件 (存取指示灯点亮或正在闪烁), 如果退出 “Memory Stick Duo”, 关闭摄像机电源, 或取出电池组进行更换。
- 如果靠近磁铁或磁场使用 “Memory Stick Duo”。

建议在计算机硬盘上对重要数据进行备份。



## ■ 关于操作“Memory Stick”

操作“Memory Stick Duo”时请谨记以下事项。

- 在“Memory Stick Duo”上备注区书写时切勿用力过大。
- 切勿在“Memory Stick Duo”或Memory Stick Duo 转接器上贴标签或类似物。
- 携带或存放“Memory Stick Duo”时，请将其放入专用盒内。
- 切勿触摸或让金属物接触到连接端子。
- 切勿弯曲、掉落“Memory Stick Duo”，或对其施加强力。
- 切勿拆卸或改动“Memory Stick Duo”。
- 切勿弄湿“Memory Stick Duo”。
- 请小心将“Memory Stick Duo”媒体放置在幼儿无法拿到的地方。否则可能有幼儿误吞的危险。
- 切勿将“Memory Stick Duo”以外的任何物体插入“Memory Stick Duo”插槽。否则可能导致故障。

## ■ 关于使用场所

切勿在以下场所使用或放置“Memory Stick Duo”。

- 受高温影响的地方，如夏天停在户外的汽车内。
- 直射阳光下。
- 湿度高或受腐蚀性气体影响的地方。

## ■ 关于Memory Stick Duo 转接器

将“Memory Stick Duo”插入Memory Stick Duo 转接器后，可以与标准“Memory Stick”兼容设备同时使用。

- 用“Memory Stick”兼容设备使用“Memory Stick Duo”时，必须将“Memory Stick Duo”插入Memory Stick Duo 转接器。
- 将“Memory Stick Duo”插入Memory Stick Duo 转接器时，确保以正确方向插入“Memory Stick Duo”，然后再完全插入。请注意，使用不当可能会导致故障。此外，如果您以错误的方向将“Memory Stick Duo”强行插入“Memory Stick Duo”插槽，则Memory Stick Duo 转接器可能损坏。
- 切勿插入未插Memory Stick Duo的“Memory Stick Duo”转接器。否则可能导致装置故障。

## ■ “Memory Stick PRO Duo”上

- 在本摄像机上“Memory Stick PRO Duo”可以使用的最大记忆容量为4 GB。
- 本摄像机不支持高速数据传送。

## 关于图像数据兼容性

- 由本摄像机录制在“Memory Stick Duo”上的图像数据文件符合“照相机文件系统设计规则”，这是由JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 建立的通用标准。
- 在本摄像机上，您无法播放在不符合此通用标准的其他设备（DCR-TRV900E或DSC-D700/D770）上录制的静止图像。（这些型号的设备在一些地区没有出售。）
- 如果您无法使用已与另一台设备一起使用的“Memory Stick Duo”，则用摄像机对其进行格式化（第39页）。请注意，格式化将删除“Memory Stick Duo”上的全部信息。
- 您可能无法用本摄像机播放图像：
  - 当播放放在计算机上修改过的图像数据。
  - 当播放用其他设备录制的图像数据。

## 关于“InfoLITHIUM”电池组

本摄像机与“InfoLITHIUM”电池组兼容（H系列）。本摄像机只能用“InfoLITHIUM”电池组进行操作。

“InfoLITHIUM”H系列电池组具有标志。

## 什么是“InfoLITHIUM”电池组？

“InfoLITHIUM”电池组是锂离子电池组，此类电池具有在摄像机和选购的交流适配器/充电器之间对与操作条件相关的信息进行通信的功能。

“InfoLITHIUM”电池组将根据摄像机的操作情况计算出功率消耗，并以分钟为单位显示剩余电池时间。

## 对电池组充电

- 开始使用摄像机之前必须对电池组进行充电。
- 我们建议在环境温度10°C至30°C范围内对电池组充电，直至CHG（充电）指示灯熄灭。如果超出此温度范围对电池组进行充电，则可能无法对其有效充电。


## 保养和预防措施 (续)

- 交流适配器连接到摄像机时对电池充电，并在充电完成后，断开摄像机上 DC IN 插孔的电缆连接，或取出电池组。


### 有效使用电池组

- 当环境温度为 10° C 或更低时，电池组性能将下降，可使用的时间将缩短。在此情况下，请采取下列措施之一，以便能较长时间使用电池组。
  - 将电池组装入袋中使其变暖，在马上要开始拍摄时再将电池组插入摄像机。
  - 请使用大容量电池组：NP-FH70/FH100 (选购)。
- 经常使用液晶显示屏或经常进行播放、快进或倒带操作将会加快电池组消耗。建议使用大容量电池组：NP-FH70/FH100 (选购)。
- 当摄像机未在录制或播放时，必须将 POWER 开关设定至 OFF (CHG)。当摄像机处于录制等待或播放暂停时，仍要消耗电池。
- 在进行实际录制之前，请准备超过录制时间两至三倍的备用电池，并进行试拍。
- 切勿让电池组碰水。此电池组不防水。

### 关于剩余电池时间指示

- 当电源中断，而此时剩余电池时间指示显示电池组还有足够的电量进行操作，请对电池组重新完全充电。剩余电池时间将正确显示。但请注意，如果电池组长时间在高温中使用，或一直处在完全充电状态，或者频繁使用电池组，则电池指示将无法恢复。仅将剩余电池时间指示作为近似参考。
- 视操作条件或环境温度而定，即使电池仍剩余 5 至 10 分钟时间，但表示电池电量低的  标志也会闪烁。

### 关于电池组存放

- 如果长时间不使用电池组，请每年一次对电池组完全充电并在摄像机上将电量耗尽，以保持功能正常。若要存放电池组，请从摄像机上取下，并将其放在干燥、凉爽的地方。
- 若要在摄像机上对电池组完全放电，请在  (基本设定) 菜单上将 [自动关机] 设定至 [无]，并让摄像机停留在录像带录制等待状态，直至电源中断 (第 47 页)。

### 关于电池寿命

- 电池容量随着时间的推移和使用次数增加而逐渐减小。如果两次充电之间使用时间明显减少，请更换新的电池。

- 各电池的寿命视存放、操作和环境条件而变化。

## 关于 i.LINK

本摄像机上的 DV 接口是 i.LINK 兼容 DV 接口。本章节将说明 i.LINK 标准及其特性。

### 什么是 i.LINK?

i.LINK 是将数字视频、数字音频和其他数据传送到其他 i.LINK 兼容设备的数字串行接口。您也可以使用 i.LINK 控制其他设备。

可以使用 i.LINK 电缆连接 i.LINK 兼容设备。其最多的应用是各种数字 AV 设备的操作和数据处理。

以菊花链将两台或多台 i.LINK 兼容设备连接至本摄像机，则可以链条式操作任何设备。请注意，操作方法或数据处理可能会根据所连接设备的规格和特性而变化。

- 通常，只有一个设备可以用 i.LINK 电缆连接至本摄像机。当将本摄像机连接至具有两个或多个 DV 接口的 i.LINK 兼容设备时，请参阅所连接设备的使用说明书。
- i.LINK 是 Sony 提议的用于 IEEE 1394 数据传输总线更为熟知的术语，并且是许多公司认可的商标。
- IEEE 1394 是由电气和电子工程师协会制订的国际标准。

### 关于 i.LINK 波特率

i.LINK 的最大波特率根据设备而变化。有三种类型。

S100 (约 100Mbps\*)

S200 (约 200Mbps)

S400 (约 400Mbps)

在每个装置使用说明书的“规格”下方都列出波特率。在有些设备上，i.LINK 接口旁边也有指示。

当本摄像机连接至具有不同最大波特率的设备时，波特率可能与所指示的数值不同。

### \* 什么是 Mbps?

Mbps 表示“每秒兆位”，或一秒钟内可以发送或接收的数据量。例如，波特率 100Mbps 其含义是一秒钟内可以发送 100 兆位数据。

## 在本摄像机上使用 i.LINK 功能

关于本摄像机连接至具有 DV 接口的其他视频设备时如何进行复制的详细说明，请参阅第 50, 52 页。

本摄像机也可以连接至其他 Sony 生产的 i.LINK (DV 接口) 兼容设备 (如 VAIO 系列个人计算机) 以及视频设备。

有些 i.LINK 兼容视频设备，如数字电视机、DVD、MICROMV 或 HDV 录像机 / 播放机与 DV 设备不兼容。连接至其他设备之前，必须确认该设备是否与 DV 设备兼容。有关注意事项和兼容应用程序软件的详细说明，也请参阅所连接设备的使用说明书。

### ⚠ 注意

- 将摄像机连接到其他 i.LINK 兼容设备时，连接或断开 i.LINK 电缆以前，必须先关闭设备电源并从墙壁电源插座上拔下交流适配器。

## 关于所需要的 i.LINK 电缆

请使用 Sony i.LINK 4 针 -4 针电缆 (DV 复制时)。

## 关于使用摄像机

### 关于使用和维护

- 切勿在以下场所使用或存放摄像机和附件。
  - 极热、极冷或湿度极高的地方。切勿将摄像机和附件遗留在温度超过 60°C 的地方，如直射阳光下，热源附近或停在太阳下的汽车内。否则可能会引起故障或变形。
  - 靠近强磁场或机械震动。摄像机可能出现故障。
  - 靠近强无线电波或辐射。摄像机可能无法正常录制。
  - 靠近 AM 接收机和视频装置。可能产生噪音。
  - 在沙滩或满是灰尘场所。如果沙子或灰尘进入摄像机，则可能出现故障。有时所出现的故障将无法修复。

- 窗户旁或室外，液晶显示屏、取景器或镜头可能会暴露在直射阳光下。这样将损坏取景器或液晶显示屏的内部。
- 使用 DC 6.8 V/7.2 V (电池组) 或 DC 8.4 V (交流适配器) 操作摄像机。
- 对于 DC 或 AC 操作，请使用这些说明中所建议的附件。
- 切勿弄湿摄像机，例如被雨水或海水淋湿。如果弄湿摄像机，则可能出现故障。有时所出现的故障将无法修复。
- 如果有任何固体或液体进入机壳内，请拔掉摄像机电源插头，并请 Sony 经销商检查后方可继续使用。
- 避免粗暴操作、拆卸、改装、物理撞击或击打，如敲击、跌落或踩踏在产品上。应特别当心镜头。
- 摄像机不使用时，请将 POWER 开关设定保持在 OFF (CHG) 处。
- 切勿用毛巾包住摄像机进行操作。否则可能造成热量积聚在内部。
- 当要断开电源线连接时，请抓住插头拔，不要拉电源线。
- 切勿在电源线上放置任何重物而损坏电源线。
- 保持金属接触点清洁。
- 保持遥控器和钮扣电池远离幼儿。如果意外吞食电池，请立即就医。
- 如果电池的电解液渗漏，
  - 请联络当地授权的 Sony 服务机构。
  - 洗去可能已经接触皮肤的液体。
  - 如果液体进入眼睛，请用大量的水冲洗并就医。

### ■ 长时间不使用本摄像机时



- 定期打开摄像机电源，并播放盒式录像带 3 分钟左右。
- 存放摄像机之前请将电池电量耗尽。

## 湿气凝结

如果将摄像机直接从寒冷的场所带入温暖的场所，摄像机内部、录像带表面或镜头上可能产生湿气凝结。在此状态下，录像带可能会粘在磁鼓上而损坏，或者摄像机可能无法正常操作。如果摄像机内部有湿气凝结，则显示 [☐▲ 湿气凝结。请退出磁带。] 或 [☐▲ 湿气凝结。请关机一小时。]。当镜头上凝结湿气时，将不出现该指示。

### ■ 如果已经产生湿气凝结

除盒式录像带退出功能以外，其他所有功能都将无法工作。请退出盒式录像带，关闭摄像机，并将摄像机在卡带盖开启的情况下放置一小时左右。遇到以下两种情况时，摄像机可以重新使用：

- 打开电源时，不出现警告信息。
- 插入盒式录像带且按视频操作按钮时， 或  均不闪烁。

如果湿气开始凝结，摄像机有时无法检测到凝结现象。如果发生此情况，有时卡带盖打开后 10 秒钟才能退出盒式录像带。这不是故障。盒式录像带退出前切勿关闭卡带盖。

### ■ 关于湿气凝结注意事项

如下所述将摄像机从寒冷的场所带入温暖的场所时（反之亦然），或在潮湿的场所使用摄像机时可能会产生湿气凝结。

- 当将摄像机从滑雪场带入用取暖设备取暖的场所时。
- 当将摄像机从空调汽车或房间带入户外炎热的场所时。
- 暴风或阵雨后使用摄像机。
- 在炎热或潮湿的场所使用摄像机时。



### ■ 如何避免湿气凝结

将摄像机从寒冷的场所带入温暖的场所时，请将摄像机装入塑料袋并封紧袋口。当塑料袋内的空气温度达到周围温度时再打开塑料袋（约一小时后）。

## 录像磁头

- 如果录像磁头脏了，视频或声音失真可能会明显。
- 如果发生以下问题，请用 Sony DVM-12CLD 清洁卡带（选购）清洁录像磁头 10 秒钟。
  - 播放的图像上出现马赛克干扰，或显示蓝屏。



- 播放的图像不移动。
- 未出现播放的图像或声音中断。
- 录制 / 播放时屏幕上出现 [] 录像磁头已脏。请使用清洁卡带。/[] 视频头脏。请使用清洁卡带。]

- 录像磁头长时间使用后出现磨损。如果使用清洁带（选购）后仍然无法获得清晰的图像，则可能是录像磁头已经磨损。请联络 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构更换录像磁头。

## 液晶显示屏




- 切勿对液晶显示屏施加过大的压力，否则可能造成损坏。
- 如果在寒冷的地方使用摄像机，液晶显示屏上可能会出现余像。这不是故障。
- 在使用摄像机时，液晶显示屏的背面可能发热。这不是故障。

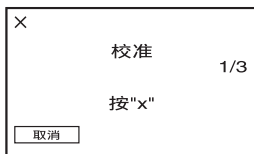
### ■ 清洁液晶显示屏

如果指印或灰尘弄脏液晶显示屏，建议您使用柔软的布进行清洁。使用液晶显示屏清洁套件（选购）时，切勿将清洁液直接涂在液晶显示屏上。请使用蘸有液体的清洁纸。

### ■ 关于触摸屏调整（校准）

触摸屏上的按钮可能无法正确工作。如果发生此情况，请按照以下步骤操作。建议您在操作时使用随机提供的交流适配器将摄像机连接到电源插座。

- ① 反复滑动 POWER 开关打开 PLAY/EDIT 指示灯。
- ② 按  → [MENU] → （基本设定）→ [校准] → 。  
使用 4:3 纵横比时，画面变为 16:9 纵横比。



- ③ 用“Memory Stick Duo”的一角或诸如此类的物体按屏幕上显示的“X”。“X”的位置发生改变。

若要取消 [校准]，则在步骤 ③ 中按 [取消]。

如果您未按正确的点，则从步骤 ③ 重新开始。

## ⚠ 注意

- 如果转动了液晶显示屏，则无法校准。

## 关于处理外壳

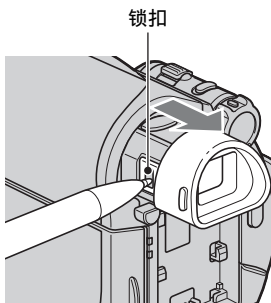
- 如果外壳弄脏，请用软布稍稍蘸水进行清洁，然后用干布将外壳擦干。
- 避免以下操作，以免损坏表面。
  - 使用稀释剂、汽油、酒精、化学织物、驱虫剂、杀虫剂和遮光剂等化学物。
  - 手上沾有以上物质进行操作。
  - 外壳长时间接触橡胶或乙烯树脂等物质。

## 关于镜头的保护和存放

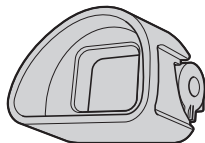
- 在下列情况中，用软布擦拭镜头的表面：
  - 镜头表面有指印。
  - 在炎热或潮湿的场所
  - 镜头暴露在海边等含盐份的空气中。
- 将镜头存放在通风良好，灰尘很少的地方。
- 为了防止发霉，请按照上述说明定期清洁镜头。建议一个月操作一次摄像机，以长期保持其最佳状态。

## 清除取景器中的灰尘

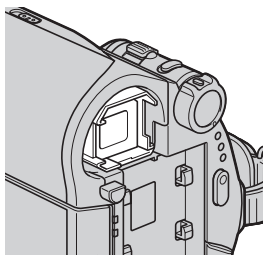
- ① 拉出取景器。
- ② 当用圆珠笔等尖头工具按住边上的锁扣时，按箭头方向拉出目镜遮光罩。



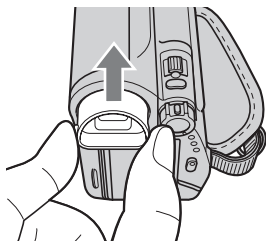
- ③ 用相机专用吹气球等清除目镜遮光罩上的灰尘。



- ④ 将取景器按回摄像机机体。
- ⑤ 用相机专用吹气球等清除目镜遮光罩安装处内侧的灰尘。



- ⑥ 将目镜遮光罩与取景器相接，笔直推动直至听到喀嗒声。



## ⚠ 注意

- 目镜遮光罩是精密部件。切勿进一步拆卸。
- 切勿触摸目镜遮光罩的镜头。

## 对预装的充电电池进行充电

本摄像机有一个预装的充电电池，即使 POWER 开关设定至 OFF (CHG)，也能保存日期、时间和其他设定。通过交流适配器将摄像机连接至电源插座时或安装了电池组时，预装的充电电池始终在充电。如果您根本没有连接交流适配器使用摄像机或没有安装电池组，则约 3 个月充电电池将完全放电。请对预装充电电池充电，然后使用摄像机。

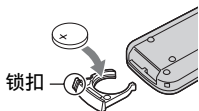
但是，即使预装充电电池未充电，只要不录制日期，摄像机操作将不受影响。

### ■ 充电方法

使用随机提供的交流适配器将摄像机连接至电源插座，并将摄像机在 POWER 开关设定至 OFF (CHG) 的情况下搁置 24 小时以上。

## 更换遥控器电池

- ① 按住锁扣，将手指甲插入缝隙中拉出电池框。
- ② 将新电池 + 面朝上放入。
- ③ 将电池框插回遥控器，直至听到喀嗒声。



### 警告

电池如果处置不当，则可能引起电池爆炸。切勿充电、拆卸或丢弃在火中。

### ⚠ 注意

- 当锂电池电量微弱时，遥控器的操作距离会缩短，或者遥控器可能无法正常操作。在此情况下，请更换 Sony CR2025 锂电池。使用其他电池可能存在着火或爆炸的危险。

## 系统

### 录像系统

2 旋转磁头，螺旋扫描系统

### 静止图像录制系统

Exif Ver. 2.2\*

### 录音系统

旋转磁头，PCM 系统

量子化：12 位 (Fs 32 kHz，  
立体声 1，立体声 2)，16 位  
(Fs 48 kHz，立体声)

### 视频信号

PAL 彩色，CCIR 标准

### 可用盒式录像带

印有 Mini DV 标志的小型 DV 盒式录像带

### 录像带速度

SP：约 18.81 mm/s

LP：约 12.56 mm/s

### 录制 / 播放时间

SP：60 分钟 (使用 DVM60 盒式录像带)

LP：90 分钟 (使用 DVM60 盒式录像带)

### 快进 / 倒带时间

约 2 分 40 秒 (使用 DVM60 盒式录像带和充电电池组)

约 1 分 45 秒 (使用 DVM60 盒式录像带和交流适配器)

### 取景器

电动取景器 (0.27 型，纵横比 16:9，123 200 点)

### 成像设备

3 mm (1/6 型) CCD (电荷耦合器)

总计：约 1 070 000 像素

有效 (静像)：1 000 000 像素

有效 (动画)：690 000 像素

### 镜头

Carl Zeiss Vario-Tessar

25 倍 (光学)，2 000 倍 (数码)

## 焦距

f=2.5 ~ 62.5 mm

当转换为 35 mm 照相机时

CAMERA-TAPE 中:

41 ~ 1 189 mm\*\* (16:9)

43 ~ 1 075 mm (4:3)

CAMERA-MEMORY 中:

36 ~ 900 mm (4:3)

39 ~ 975 mm (16:9)

F1.8 ~ 3.2

滤光镜直径: 30 mm

## 色温

[ 自动设定 ], [ 单键结合 ],

[ 室内 ] (3 200 K), [ 室外 ]

(5 800 K)

## 最低照明

4 lx (lux) (自动缓慢快门 开, 快门速度 1/25 秒)

0 lx (lux) (使用 NightShot plus 功能时)

\* “Exif” 是静止图像的文件格式, 是由 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 所建立。此格式的文件可以在录制时加入摄像机设定等附加信息。

\*\* 焦距数值为因广角像素读出而产生的实际数值。

## 输出连接器

### 音频 / 视频输出

10 针连接器

视频信号: 1 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

亮度信号: 1 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

色度信号: 0.3 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

音频信号: 327 mV (负载阻抗

47 kΩ (千欧姆) 时), 输出阻抗小于 2.2 kΩ (千欧姆)

## 液晶显示屏

### 图像

6.9 cm (2.7 型, 纵横比 16:9)

### 总点数

123 200 (560 × 220)

## 常规

### 电源要求

DC 6.8 V/7.2 V (电池组)

DC 8.4 V (交流适配器)

### 平均功率消耗

摄像机使用取景器拍摄时 2.5 W

摄像机使用液晶显示屏拍摄时 2.8 W

### 操作温度

0°C 至 40°C

### 存放温度

-20°C 至 +60°C

### 尺寸 (约)

63 × 85 × 114 mm (宽 / 高 / 深)

包括突出部分

63 × 85 × 115 mm (宽 / 高 / 深)

包括安装了随机提供电池组 NP-FH40 时的突出部分

### 质量 (约)

400 g, 仅主机,

465 g, 包括 NP-FH40 充电电池组和

DVM60 盒式录像带

### 随机附件

请参阅第 7 页。

## Handycam Station 输入 / 输出连接器

### DCRA-C155 (DCR-HC48E)

### 音频 / 视频输出

10 针连接器

视频信号: 1 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

亮度信号: 1 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

色度信号: 0.3 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

音频信号: 327 mV (负载阻抗

47 kΩ (千欧姆) 时), 输出阻抗小于 2.2 kΩ (千欧姆)

### USB 插孔

小型 B

### DV 输入 / 输出

i.LINK 接口 (IEEE1394, 4 针连接器 S100)

## 规格 (续)

### DCRA-C156 (DCR-HC47E)

#### 音频 / 视频输出

10 针连接器

视频信号: 1 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

亮度信号: 1 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω (欧姆)

色度信号: 0.3 V<sub>p-p</sub>, 75 Ω  
(欧姆)

音频信号: 327 mV (负载阻抗  
47 kΩ (千欧姆) 时), 输出阻抗小  
于 2.2 kΩ (千欧姆)

#### USB 插孔

小型 B

#### DV 输出

i.LINK 接口 (IEEE1394, 4 针连接  
器 S100)

### 交流适配器 AC-L200/L200B

#### 电源要求

AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz

#### 电流消耗

0.35 - 0.18 A

#### 功率消耗

18 W

#### 输出电压

DC 8.4 V\*

#### 操作温度

0°C 至 40°C

#### 存放温度

-20°C 至 +60°C

#### 尺寸 (约)

48 × 29 × 81 mm (宽 / 高 / 深),  
不包括突出部分

#### 质量 (约)

170 g 电源线除外

\* 其他规格请参见交流适配器上的标  
签。

### 充电电池组 NP-FH40

#### 最大输出电压

DC 8.4 V

#### 输出电压

DC 7.2 V

#### 容量

4.9 Wh (680 mAh)

#### 尺寸 (约)

31.8 × 18.5 × 45.0 mm  
(宽 / 高 / 深)

#### 质量 (约)

45 g

#### 操作温度

0°C 至 40°C

#### 类型

锂离子

设计和规格如有变更, 恕不另行通知。



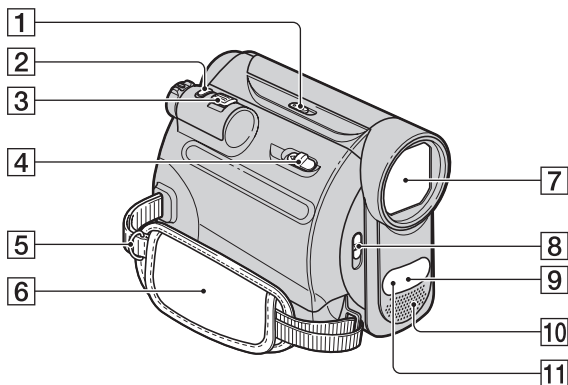
## 关于商标

- “Handycam” 和 **HANDYCAM** 是 Sony Corporation 的注册商标。
- “Memory Stick”、、“Memory Stick Duo”、“**MEMORY STICK DUO**”、“Memory Stick PRO Duo”、“**MEMORY STICK PRO DUO**”、“MagicGate”、“**MAGIC GATE**”、“MagicGate Memory Stick” 和 “MagicGate Memory Stick Duo” 是 Sony Corporation 的商标。
- “InfoLITHIUM” 是 Sony Corporation 的商标。
- i.LINK 和  是 Sony Corporation 的商标。
- Mini  Digital Video Cassette 是商标。
- Microsoft、Windows 和 Windows Media 是 U.S. Microsoft Corporation 在美国和其他国家的商标或注册商标。
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Computer, Inc 在美国和其他国家的注册商标。
- Pentium 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。
- Adobe 和 Adobe Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

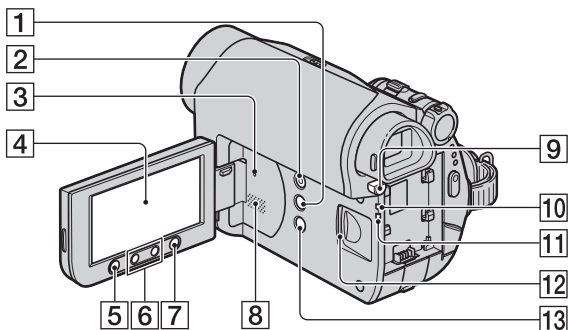
所有其他在此涉及的产品名称可能是各自公司的商标或注册商标。另外，本手册中将不在每处都注明™和“®”。

# 认识部件和控制按钮

( ) 中的数字为参考页。

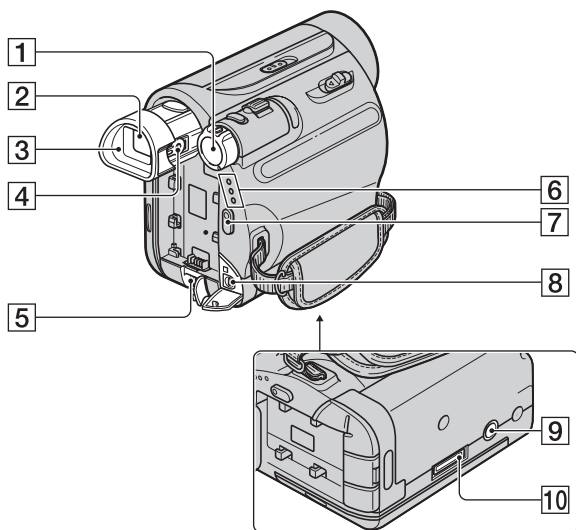


- 1** NIGHTSHOT PLUS 开关 (20)
- 2** PHOTO 按钮 (16, 19)
- 3** 电动变焦杆 (20, 24)
- 4** OPEN/EJECT 控制杆 (14)
- 5** 肩带穿孔  
安装肩带 (选购)。
- 6** 握带 (13)
- 7** 镜头 (Carl Zeiss Lens) (4)
- 8** LENS COVER 开关 (12)
- 9** 遥控感应器  
将遥控器 (85) 对着遥控感应器操作摄像机。
- 10** 内部立体声麦克风 (44)
- 11** 红外线端口 (20)



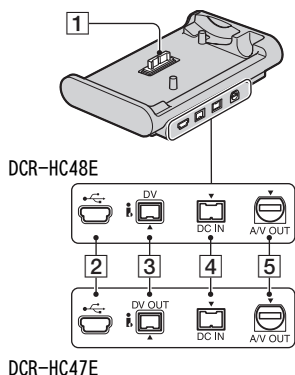
- 1** DISP/BATT INFO 按钮 (10, 12)
- 2** EASY 按钮 (16)
- 3** RESET 按钮  
初始化全部设定, 包括日期和时间设定。
- 4** 液晶显示屏 / 触摸屏 (12, 86)
- 5** REC START/STOP 按钮 (16, 18)
- 6** 变焦按钮 (20, 24)
- 7** WIDE SELECT 按钮 (21)
- 8** 扬声器  
播放声音从扬声器发出。关于如何调节音量, 请参阅第 22 页。
- 9** BATT (电池释放) PUSH 按钮 (9)
- 10** CHG (充电) 指示灯 (8)
- 11** 存取指示灯 (15)
- 12** “Memory Stick Duo” 插槽 (15)
- 13** BACK LIGHT 按钮 (21)

## 认识部件和控制按钮（续）



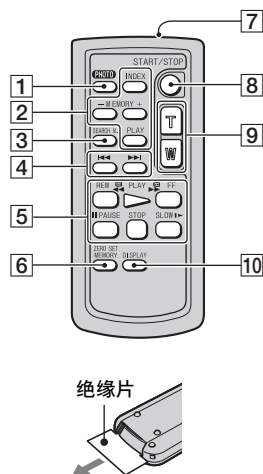
- 1 POWER 开关 (11)
- 2 取景器 (13)
- 3 目镜遮光罩 (77)
- 4 取景器镜头调节杆 (13)
- 5 DC IN 插孔 (9)
- 6 CAMERA-TAPE、CAMERA-MEMORY、PLAY/EDIT 指示灯 (11)
- 7 REC START/STOP 按钮 (16, 18)
- 8 A/V OUT 插孔 (28, 50)
- 9 三脚架插孔  
使用三脚架螺丝将三脚架（选购：  
螺丝长度必须小于 5.5 mm）安装在  
三脚架插孔中。
- 10 接口连接器

## Handycam Station



- 1 接口连接器
- 2  $\Psi$  (USB) 插孔 (56)
- 3 对于 DCR-HC48E:  
 ❶ DV 接口 (50, 52)  
 对于 DCR-HC47E:  
 ❶ DV OUT 接口 (50)
- 4 DC IN 插孔 (8)
- 5 A/V OUT 插孔 (28, 50)

## 遥控器



### 注意

- 使用遥控器之前取出绝缘片。
- 将遥控器对着遥控感应器操作摄像机 (第 82 页)。
- 若要更换电池, 请参阅第 78 页。

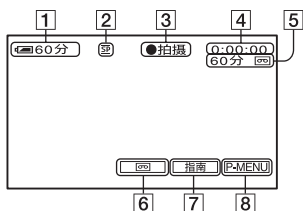
- 1 PHOTO 按钮 \* (16, 19)  
 当您按此按钮时的画面显示图像将作为静止图像被录制在“Memory Stick Duo”上。
- 2 Memory 控制按钮 (索引 \*\*, -/+, Memory 播放) (17, 23)
- 3 SEARCH M. 按钮 (26) \*\*
- 4  $\lll$   $\ggg$  (上一个 / 下一个) 按钮 (26) \*\*
- 5 录像控制按钮 (倒带、播放、快进、暂停、停止、慢动作) (17, 22)
- 6 ZERO SET MEMORY 按钮 (26)\*\*
- 7 发送器
- 8 REC START/STOP 按钮 (16, 18)
- 9 电动变焦按钮 (20, 24)
- 10 DISPLAY 按钮  
 切换屏幕指示 (如电池信息) 为开启或关闭。

\* Easy Handycam 操作过程中, POWER 开关设定为 CAMERA-TAPE 时无效。

\*\*Easy Handycam 操作过程中无效。

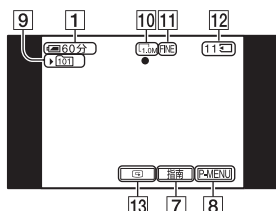
# 录制 / 播放过程中显示的指示

## 录制动画



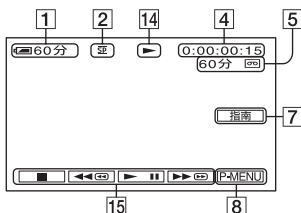
- 1 剩余电池电量 (近似)
- 2 录制模式 (SP 或 LP) (45)
- 3 录制状态 ([待机] (待机) 或 [●拍摄] (录制))
- 4 录制: 录像带计数器 (小时: 分钟: 秒)  
播放: 录像带计数器 (小时: 分钟: 秒) / 时间代码 (小时: 分钟: 秒: 帧)
- 5 录像带录制容量 (近似) (46)
- 6 END SEARCH/EDIT SEARCH/ 录制回顾显示切换按钮 (25)
- 7 指南按钮 (24)
- 8 个人菜单按钮 (30)

## 录制静止图像



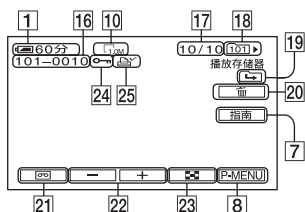
- 9 录制文件夹 (39)
- 10 图像尺寸 (21, 38)
- 11 质量 (FINE 或 STD) (38)
- 12 “Memory Stick Duo” 指示和可录制图像数量 (近似)
- 13 回顾按钮 (19)

## 观看动画



- 14 录像带走带指示
- 15 录像操作按钮 (22)

## 观看静止图像



- 16** 数据文件名称
- 17** 当前播放文件夹中录制图像的图像编号 / 总数
- 18** 播放文件夹 (39)
- 19** 上一个 / 下一个文件夹图标  
当显示当前文件夹的第一个或最后一个图像且同一个“Memory Stick Duo”中有多个文件夹时出现下列指示。

: 按 **[ - ]** 移动至前一个文件夹。

: 按 **[ + ]** 移动至下一个文件夹。

: 按 **[ - ] / [ + ]** 移动至前一个或下一个文件夹。

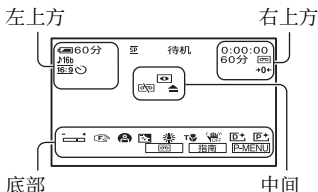
- 20** 图像删除按钮 (54)
- 21** 录像带播放选择按钮 (23)
- 22** 上一个 / 下一个图像按钮 (23)
- 23** 索引画面显示按钮 (23)
- 24** 图像保护标志 (55)
- 25** 打印标志 (55)

## 当您进行更改时的指示

您可以使用 [ 显示指示 ] (第 88 页) 查看液晶显示屏上出现的每项指示的功能。

### 注意

- 当您使用 [ 显示指示 ] 时, 某些指示可能不显示。



### 左上方

指示	含义
16b	声音模式 (45)
BRAK	连续照片录制 (37)
	自拍录制 (36)
16:9	WIDE SELECT (21)
	间隔照片录制 (42)

### 右上方

指示	含义
DV IN	DV 输入 (52)
DV OUT	DV 输出 (50)
i.LINK	i.LINK 连接 (50, 52)
+0+	零点设定记忆 (26, 85)
液晶	液晶显示屏背光关闭 (12)


## 中间

指示	含义
  	幻灯片放映 (40)
	NightShot plus (20)
	Super NightShot plus (35)
	Color Slow Shutter (36)
	PictBridge 连接 (56)
  	警告 (68)

## 底部

指示	含义
	图像效果 (41)
	数码效果 (40)
  	手动对焦 (35)
  	场景选择 (33)
  	
  	
  	
	背光 (21)
  	白平衡 (34)
	SteadyShot 关 (37)
	特写 (35)
 	灵活点测光 (34) / 曝光 (34)

## 其他指示

指示	含义
	信息 (69)

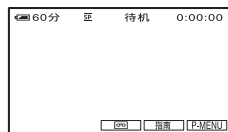
## 录制过程中的数据代码

摄像机将自动记录录制时的日期 / 时间数据和摄像机设定数据。在录制过程中，屏幕上不出现这些数据，但您可以在播放过程中作为 [ 数据代码 ] 检查这些数据 (第 46 页)。

## 查看屏幕指示 (显示指导)

您可以方便地查看液晶显示屏上出现的每项指示的含义。

- 按 [ 指南 ] → [ 显示指示 ]。



- 按含有您想要查看指示的区域。屏幕上列出此区域中指示的含义。如果您无法找到您想要查看的指示，则按 [▲]/[▼] 进行切换。

若要结束操作，按 [ 结束 ]。

### 提示

- 您也可以按 [ P-MENU ] → [ 显示指示 ] 进行操作。



# 索引

## 数字 / 符号

- 12BIT ..... 45
- 16BIT ..... 45
- 21 针适配器 ..... 29

## A

- A/V 连接电缆 ..... 28, 50
- 安装 ..... 59

## B

- BACK LIGHT ..... 21, 65
- 白平衡 ..... 34
- 白色渐变 ..... 40
- 保养和预防措施 ..... 71
- 编辑和播放菜单 ..... 43
- 变焦 ..... 20
- 标准 ..... 37
- 播放 ..... 17, 22
- 播放时间 ..... 10
- 播放用文件夹  
(播放文件夹) ..... 39

## C

- CD-ROM ..... 58
- COLOR SLOW S (Color Slow Shutter) ..... 36, 66
- 菜单 ..... 30, 31
- 场景选择 ..... 33
- 充电时间 ..... 10
- 重叠 ..... 40
- 初次操作指南 ..... 58, 61
- 存储器设定菜单 ..... 37

## D

- 打印 ..... 56
- 打印标记 ..... 55
- 淡变器 ..... 40
- 单键结合 ..... 34
- 单色调 ..... 40
- 点测光  
..... 请参阅灵活点测光

- 电池 ..... 8, 73
- 点渐变 ..... 40
- 电视机 ..... 28
- 电视机彩色制式 ..... 71
- 电视形式 ..... 29
- 点对点 ..... 35
- 动画 ..... 16, 17, 18, 22
- 动画上叠加静像 ..... 41
- 动画替换静像较亮区 ..... 41
- 对焦 ..... 35, 65
- 多种速度播放 ..... 43

## E

- Easy Handycam ..... 16, 30
- EDIT SEARCH ..... 25

## F

- 反向播放 ..... 43
- 风景 ..... 33
- 复制 ..... 50, 54

## G

- 个人菜单 ..... 30, 48
- 格式化 ..... 39, 72
- 固定时间的静像连拍  
(闪光动作) ..... 41
- 规格 ..... 78

## H

- Handycam Station ... 8, 85
- 海滩 ..... 33
- 海外使用 ..... 71
- 盒式录像带 ..... 14, 71
- 黑白 ..... 41
- 黑色渐变 ..... 40
- 红外线夜摄灯  
(NightShot Light) ..... 36
- 划变 ..... 40
- 幻灯片显示 ..... 40
- 混音 ..... 44

## I

- i.LINK ..... 74
- i.LINK 电缆 ..... 50, 52
- “InfoLITHIUM” 电池组  
..... 73

## J

- 基本设定菜单 ..... 45
- 计算机 ..... 58
- 间隔拍摄静像  
(间隔照片录制) ..... 42
- 交流适配器 ..... 8
- 校准 ..... 76
- 警告信息 ..... 68
- 警告指示 ..... 68
- 精细 ..... 37
- 镜像模式 ..... 21
- 静像设定 ..... 37
- 静止图像 ... 16, 17, 19, 23
- 聚光灯 ..... 33

## K

- 卡通片效果 ..... 41
- 可录制图像数量 ..... 38
- 宽荧幕 (16:9) ..... 21

## L

- LANGUAGE ..... 47
- 蜡笔画效果 ..... 42
- LCD 液晶屏 ..... 46
- LP (长时间播放) ..... 45
- 老电影 ..... 41
- 连续分级曝光  
(曝光分级) ..... 37
- 连续拍摄 ..... 37
- 零点设定记忆 ..... 26
- 灵活点测光 ..... 34
- 录像带计数器 ..... 86
- 录制 ..... 16, 18
- 录制回顾 ..... 25
- 录制时间 ..... 10

## M

Macintosh..... 61  
 “Memory Stick”..... 72  
 “Memory Stick Duo”..... 15  
 MENU 操作方向..... 47  
 马赛克..... 42  
 马赛克渐变..... 40  
 慢速快门..... 41

## P

P.MENU..... 请参阅个人菜单  
 PAL..... 71  
 PB 变焦..... 24  
 PictBridge 打印..... 56  
 Picture Motion  
 Browser..... 58  
 拍摄控制 (录制控制)..... 52  
 拍摄模式 (录制模式)..... 45  
 拍摄用文件夹  
 (录制文件夹)..... 39  
 配音操作 (配音)..... 44  
 平稳间隔录像 (平稳间隔录  
 像带录制)..... 42  
 曝光..... 34

## Q

清洁卡带..... 76  
 取景器背景亮度  
 (取景器亮度)..... 45  
 全部清除..... 38

## R

人像 (柔和人像)..... 33  
 日出日落..... 33  
 日期/时间..... 12, 46, 88  
 日期和时钟设定..... 11  
 日期搜索..... 26  
 入门指南..... 7

## S

S VIDEO 电缆..... 28, 50  
 SP (标准播放)..... 45  
 STEADYSHOT..... 37, 65  
 SUPER NSPLUS (Super  
 NightShot plus)..... 35, 66  
 三脚架..... 84  
 色彩和亮度反转..... 41  
 删除图像..... 54  
 设定本地时间..... 47  
 摄像机设定菜单..... 33  
 摄像机数据..... 46  
 深褐色图像..... 41  
 声音模式..... 45  
 剩余电池电量..... 10, 86  
 剩余时间..... 46  
 时间/LANGUAGE 菜单..... 47  
 时间代码..... 86  
 室内..... 34  
 视频输出/显示屏..... 46  
 湿气凝结..... 75  
 室外..... 34  
 使用指南..... 24  
 数据代码..... 12, 46, 88  
 数码变焦..... 36  
 数码效果..... 40  
 搜索开始位置..... 25

## T

特写..... 35  
 提示音..... 46  
 体育课..... 33  
 图像保护..... 55  
 图像尺寸..... 38  
 图像特技效果  
 (图像效果)..... 41  
 图像质量..... 37  
 拖曳..... 41

## U

USB 摄像机..... 46  
 USB 选择..... 43

## W

Windows..... 58  
 文件编号..... 39

## X

显示输出..... 46  
 显示指示..... 86  
 显示指示  
 (显示指导)..... 88  
 写保护片..... 71, 72  
 新文件夹..... 39  
 雪景..... 33

## Y

烟火..... 33  
 演示模式..... 43  
 遥控..... 46  
 遥控器..... 85  
 液晶屏/取景器设定..... 45  
 液晶屏背景亮度 (液晶显  
 示屏背景亮度)..... 45  
 液晶屏亮度..... 45  
 液晶屏色彩..... 45  
 液晶显示面板..... 12  
     液晶屏背景亮度 (液晶  
     显示屏背景亮度)..... 45  
     液晶屏亮度..... 45  
     液晶屏色彩..... 45  
 液晶显示屏背光..... 12, 63  
 夜晚..... 33  
 音量..... 22

## Z

照片软件菜单 .....	40
终点搜索 .....	25, 44
烛光 .....	33
逐帧播放 .....	43
自动关机 (自动关闭) .....	47
自动缓慢快门 .....	35
自拍 .....	36
纵横比 .....	21

## 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

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)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示板	○	○	○	○	○	○
光学块	×	○	○	○	○	○
驱动单元	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

○：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。

在我们的客户支持网站可以查询到本产品新增的信息和日常问题的答案。

<http://www.sony.net/>



使用基于不含有VOC（挥发性有机成分）的植物油的油墨在70%以上再生纸上印刷。

Printed in Japan



2 3 1 9 5 1 3 9 2 0