

# 数码照相机 **SP-700**

# 高级使用说明书

详尽说明全部功能,让您能 充分地使用照相机。



- 感谢您购买 Olympus 数码照相机。开始使用新照相机之前,请认真阅读说明书,让照相机以最佳性能,为您提供持久服务。请妥善保管本说明书,以备将来参考。
- 进行重要摄影之前,建议您试拍摄一下,以习惯您的照相机。
- 为持续改良产品考虑, Olympus 保留对本说明书中所包含信息进行更新或修改的权利。

# 如何使用本说明书

## ●简易和高级使用说明书

本照相机附带的使用说明书分为两部分:简易使用说明书和高级使用说明 书(本文档)。

**简易使用** 本使用说明书用浅显的语言说明如何拍摄和观看图像,让您很快就能 说明书 开始。直接拍摄几张照片试试!您还可以发现有关照相机主要功能的 信息,以及如何进行打印和在电脑上欣赏图像。

高级使用 在您掌握了基本操作后,此说明书向您介绍本照相机的许多功能。它
 说明书 将帮助您使用本照相机的功能拍摄更多有创意的图像,为您增添乐趣!

## ●本说明书中使用的指示

以下解释如何阅读本说明书中的说明。操作之前请先仔细阅读。

1注

关于可导致故障或操作问题因素的重要信息。以及应该绝对避免操作的警告。

## ?要点

能帮助您更好利用照相机的有用信息和提示。

R

说明细节或相关信息的参考页。

# 本使用说明书的组成

您将在这里找到最佳利用照相	基本操作	第8页	1
机的有用信息。 拍摄之前,请阅读本部分。			
	开始拍摄之前的提示	第 <b>23</b> 页	2
11甘木到喜你共正的说明 注	++ -+ 14 <b>1</b> = -1 4%		
您了解关于摄影的所有功能。	基本拍摄功能 ————————————————————————————————————	第34页	3
	其他拍摄功能	第49页	4
观看、编辑和分类您拍摄的图 像。	播放	<b>第64</b> 页	5
		为 <b>0</b> -7风	9
设定您的照相机,使它更加易 于使用。	设定	第97页	6
打印您所拍摄的图像。			_
		第114页	7
在电脑上欣赏您拍摄的图像。 使用 OLYMPUS Master。	将照相机连接至电脑	第130页	8
			_
故障检修。 当您想要知道各部件的名称、 查阅菜单清单或查找您要的内		第146页	9
容时,您可以参阅此部分。			
		第165页	[10

每章的标题页给出了该章内容的简短描述。请务必过目。

	如何使用本说明书 本使用说明书的组成	2 3
1	基本操作	-8
	如何使用模式开关	9
	直接钮	. 12
	在拍摄模式下使用直接钮	. 12
	在播放模式下使用直接钮	. 13
	菜单	. 14
	关于菜单	. 14
	使用菜单	. 19
	使用 GUIDE 功能	. 21
	如何阅读步骤页	. 22
າ	工业位理之前的坦子	22
~		23
	如果尢法获得止确的聚焦	. 24
	如何聚焦(聚焦锁定)	. 24
	准以聚焦的被摄对象	. 25
	记录模式 (图像质量) ◀•	. 26
	静止图像记求模式	. 26
		. 21
	リ仔惦静止图像级 / 剩余记求时间	. 21
	以受记求模式 <b>◀</b> ₽ ······	. 29
	Ŋ仔和仔储卞	. 30
	加下	. 31
	抽入和取出抽下	. 32
3	基本拍摄功能	34
	根据情况选择场景 ( <b>SCENE</b> )	. 35
	拉近被摄对象	. 40
	使用变焦	. 40
	使用数码变焦	. 41
	使用近拍/超级近拍模式 🖏 🖈	. 42
	闪光拍摄 🗲	. 43
	自拍定时器 这	. 45
	记录动画 🔐	. 46
	照相机晃动补偿 (图像稳定器) 🖤	. 47
	随时聚焦	. 48
	记录声音动画 🎐	. 48

## 目录

4	其他拍摄功能	49
	检查刚刚拍摄的图像时拍摄图像(比较和拍摄) 🚇	. 50
	改变 ISO 感光度 (ISO) №	. 51
	改变图像亮度(曝光补偿) 🗹	. 52
	调节图像色彩 (白平衡) WB	. 53
	改变测量被摄对象亮度的区域 (测光)	. 54
	连拍 ( 🖵 / 多图显示) 🖵 🖳	. 55
	改变聚焦区域 (AF 模式)	. 56
	全景拍摄	. 57
	创建合并标签的标签 (标签图像)	. 59
	记录带静止图像的声音 ❶	. 60
	改	. 61
	直方图 IIII	. 62
	凹性衣示	. 03
5	<b>瑶</b> 故	64
Č	<b>] 面///</b>	65
	御风靜止含溕 ▶	60. 66
	以口川的形式借放图像(口川) <u>一</u>	60 . 66
	図 隊 旋 我 ( 旋 我 ) ( 」	67
	温灰幼园 ── 温 ·································	68
	播放影集 囙	. 69
	添加图像到影集 (登录图像)	. 70
	观看影集中的图像	. 72
	选择影集封面(选择标题图像) 🏳	. 73
	取消登录图像 (取消图像)	. 73
	删除影集图像	. 75
	幻灯片放映 🕒	. 76
	添加声音到静止图像 ♥	. 77
	编辑静止图像( 🎦 / 🗗 / 红眼补正/ 黑白/ 棕褐色) 👗	. 78
	建立合成图像 (画框合成 / 标签 / 日历合成 / 布局合成) 🕮	. 80
	调整图像 (亮度补正、彩度补正、色彩平衡、暖色 / 冷色) 👬	. 84
	编辑动画 👗	. 85
	建立索引	. 86
	编辑动画	. 87
	在电视机上播放图像	. 89
	祝妙输出	. 90
	「保护图像 (保护) On	. 91
	符內仔中的營傢复制到插下 (备份)	. 92

目录

	删除图像 俗 台 →	93 93 94 95 96
6	<b>设定</b>	<ul> <li><b>97</b></li> <li>98</li> <li>99</li> <li>00</li> <li>01</li> <li>02</li> </ul>
	设定相机提示音(●))/操作声音/快门声音/音量)       1         重设文件名(文件名)       1         调整图像处理功能(像素映射)       1         调整液晶显示屏亮度       1         设定日期和时间       1         设定另一个时区的日期和时间(双时设定)       1         自动显示图像(屏幕保护)       1         设定待机时间(待机时间)       1         用户自定义按钮       1         设定用户自定义按钮       1         使用用户自定义按钮       1	03 05 06 07 07 08 10 11 12 13 13
7	打印图像1         直接打印(PictBridge)         位用直接打印功能         打印图像(简单打印)         打印图像(简单打印)         打印图像(简单打印)         打印图像(简单打印)         打印图像(同户自定义打印)         1         打印设定(DPOF)         四         1         张预约         全部预约         重新设定打印预约资料	<b>14</b> 15 15 16 18 21 24 25 25 27 28 29

8	将照相机连接至电脑	<b>130</b>
	加住 使用 OI YMPUS Master	132
	OLYMPUS Master 是什么?	
	安装 OLYMPUS Master	
	将照相机连接至电脑	137
	启动 OLYMPUS Master	138
	在电脑上显示照相机图像	140
	下载和保存图像	140
	观看静止图像和动画	
	不使用 OLYMPUS Master 将图像卜载和保存到电脑.	145
9	附录	146
	故障检修	147
	出错信息	147
	故障检修	149
	照相机保养	156
	电池	157
	AC 转接器	
	安全事项	
	用语表	
1	0 其他	165
	菜单清单	
	出厂预设设定清单	175
	在拍摄模式和场景下可用的功能	177
	索引	183



图像的亮度和白平衡、改变聚焦范围等等。 只需在液晶显示屏上显示菜单,并使用钮选择 设定。在阅读各种功能的说明之前,请先熟悉 钮和菜单的操作。



# 如何使用模式开关

本照相机具有拍摄模式和播放模式。拍摄模式用于拍摄照片和调整拍摄设 定,而播放模式则用于显示和编辑所拍的照片。 滑动模式开关便可在拍摄模式和播放模式之间切换。



• 液晶显示屏上显示被摄对象。

### 模式开关表示法

在本说明书中,以下图标表示使用各功能所必需的照相机模式。如果显示两个或 三个图标,则所述功能可用于这些模式中任一个。无法使用的模式的图标以灰色 显示。



• 最后拍摄的图像显示在液晶

显示屏上。

1

基本操作

# 

• 照相机以拍摄模式打开。准备拍摄照片。



#### 关闭照相机电源

→按 POWER 钮。镜头盖关闭,液晶显示屏和电源 / 插卡读写指示灯关闭。

#### 切换至播放模式

→将模式开关设为 . 德头盖保持打开时,照相机处于播放模式。若要返回拍摄模式,将模式开关设为 式,俗模式开关设为 , ② 或 23。

## ● **以播放模式打开照相机** 将模式开关设为 ►, 然后按POWER钮。

• 照相机以播放模式打开。最后拍摄的图像显示在液晶显示屏上。



• 0007(111)(10)

#### 关闭照相机电源

→按 POWER 钮。液晶显示屏和电源 / 插卡读写指示灯关闭。

#### 切换至拍摄模式

→将模式开关设为 ▲ 或 谷。镜头盖打开,同时拍摄模式被启用。若要返回播放模式,将模式开关设为 ▲。镜头盖保持打开。

## 1 注

打开电源后,在显示图像之前,液晶显示屏有时候会闪烁。这不是照相机的故障。

# ? 要点

 当日期/时间设定回到出厂预设设定时,显示右边的画面。设定日期和时间能让您更加容易管理 图像,例如用日历显示观看图像时。
 "设定日期和时间"(第107页)



# 直接钮

本照相机备有用来直接设定功能的钮。 直接钮在拍摄模式和播放模式下具有不同的功能。

# 在拍摄模式下使用直接钮



#### (1) QUICK VIEW 钥

最后拍摄的图像显示在液晶显示屏上。在回放模式中可以使用全部功能。 若要返回拍摄模式,再次按 QUICK VIEW 钮或半按快门钮。

2 (自定义)钮

启动自定义钮所选功能。

#### 3 DISP./GUIDE 钮

选择菜单项目,并按此钮显示菜单功能的说明。 当照相机准备好拍摄时、重复按此钮可切换显示拍摄信息、构图辅助线 和直方图。

- (4) ▲● 钮 (近拍) **国**第42页 启用近拍模式或超级近拍模式。 (5) △SCENE (场景选择)钮 **以**家第38页 请选择最适合光线条件和您要获得的效果的场景模式。 (6) ▶ 4 钮 (闪光模式) **1**33 第43页 选择闪光模式。 (7)(OK/MENU) **1**33 第14页 显示拍摄模式的顶层菜单。
  - (8) ▽ぐ) 钘 (自拍定时器) 打开/关闭自拍定时器模式。

#### **1**3 第65页

**13** 第112页

**L**3 第21页、61页

**1**3 第45页

13

# 在播放模式下使用直接钮



2

① 凸钮(打印)
 打印液晶显示屏上显示的图像。

② DISP./GUIDE 钮

选择菜单项目,并按此钮显示菜单功能的说明。在播放期间,重复按此 钮可按以下次序改变显示。



**1**33 第116页

**1**33 第21页

# 菜单

基本操作 1

在拍摄模式或播放模式下按 🕮 可在液晶显示屏上显示菜单。菜单用来选 择各项照相机设定。





拍摄模式和播放模式下显示的菜单项目不同。



用于直接设定菜单项目。

设定按功能归类到标签。

# 快捷菜单

# ●拍摄模式

用于静止图像

比较 和拍摄	多图显示	重设
图像质量	取消	模式菜单
白平衡 WB	曝光补偿	ISO ISO

用于动画			
比较 和拍摄	图像 稳定器	重设	
图像质量	取消	模式菜单	
白平衡 WB	曝光补偿	ISO ISO	

拍摄图像的菜单项目	参考页
比较和拍摄	第50页
多图显示 (用于静止图像)	第55页
图像稳定器 (用于动画)	第47页
重设	第98页
图像质量	第26页 第27页
取消	第14页
模式菜单	第18页
白平衡	第53页
曝光补偿	第52页
ISO	第51页



用于静止图像

图像合成	<b>图像调整</b>	图像编辑
影集	取消	模式菜单
幻灯片 放映 ▶	日历	删除

用于动画				
索引播放	动画		编辑	6
影集	取消		模式菜鱼	1
幻灯片 放映 ▶	日历		删除	ín

拍摄图像的菜单项目	
图像合成 (用于静止图像)	第80页
索引播放(用于动画)	第68页
图像调整 (用于静止图像)	第84页
动画 (用于动画)	第 <b>67</b> 页
图像编辑 (用于静止图像)	第 <b>78</b> 页
编辑(用于动画)	第 <b>85</b> 页
影集	第69页
取消	第14页
模式菜单	第18页
幻灯片放映	第 <b>76</b> 页
日历	第66页
删除	第 <b>93</b> 页

# ●影集播放模式

用于静止图像

选择影集	选择标题 图像	取消图像
结束播放	取消	影集菜单
幻灯片 放映 💽	旋转	保护 〇一

用于动画			
选择影集	动画	取消图像	
结束播放	取消	影集菜单	
幻灯片 放映 ▶	索引播放 	保护 〇一	

拍摄图像的菜单项目	
选择影集	第 <b>72</b> 页
选择标题图像 (用于静止图像)	第 <b>73</b> 页
动画 (用于动画)	第 <b>67</b> 页
取消图像	第 <b>73</b> 页
结束播放	第 <b>72</b> 页
取消	第14页
影集菜单	第69页
幻灯片放映	第 <b>76</b> 页
旋转 (用于静止图像)	第66页
索引播放 (用于动画)	第68页
保护	第91页

I

#### 菜单

#### 模式菜单 基本操作 1 ●拍摄模式 测光 摄 ▶自动 影 DRIVE 內 数码变焦 ▶关 设 AF模式 ▶点 全景拍摄

摄影标签	用于设定与拍摄相关的功能。
内存 / 存储卡标签	用于格式化内存或插卡。也将内存资料保存到插卡。
设定标签	用于设定照相机的基本功能和方便使用照相机的设定。

## ● 播放模式



播放标签	用于设定与播放相关的功能。
内存 / 存储卡标签	用于删除全部图像资料与格式化内存或插卡。也可以将内存资料保存 到插卡。
设定标签	用于设定照相机的基本功能和方便使用照相机的设定。

# ? 要点

- 使用内存时,显示 [内存]标签。照相机中插入插卡时,显示 [存储卡]标 签。
- 有关模式菜单项目,参阅"菜单清单"(第166页)。

# 使用菜单

使用箭头钮和 🕮 设定菜单项目。 按照画面上的操作指南和箭头选择并改变设定。 例: 设定 [DRIVE]



- 1 将模式开关设为 🗅 开启拍摄模式。
- 2 按◎.
  - 显示顶层菜单。
- 3 按▷选择 [模式菜单], 然后按 (4)。

顶层菜单



# **4** 按 △▽ 选择 [摄影] 标签,并按 ▷。

 参照画面上的箭头,使用箭头钮选择并 设定。



这表示箭头钮 (**▷▽**)。 1 脚本瀬合

6



按▷ 讲至下一层设定。



操作声音

小

 $\star$ 

选择+记执行+OK

关

1

2

# ?要点

 画面底部显示的操作指南,根据菜单进行 设定。此时,使用箭头钮按照操作指南设 定或更改设置。

按 △▽ 选择 [□□]、[□□]] 或 [多图显示],并按 。

> 操作指南 --按 ◀△▽ 选择设定。--按 @ 确定设定。--



# 使用 GUIDE 功能

本照相机具有 GUIDE (指南)功能。在拍摄模式或播放模式下显示菜单时,按 DISP./GUIDE 钮自动显示对菜单进行说明的菜单指南。

# 】 显示菜单时,按住 DISP./GUIDE 钮。

- 显示菜单说明。
- 松开 DISP./GUIDE 钮关闭菜单指南。

文件名

设定更换插卡时在插卡上保存的 文件夹和文件的命名方法。

选择 [文件名] 时

# 如何阅读步骤页

以下显示步骤页例子,用于解释表示法。请在拍摄或观看图像之前仔细阅 读。

基本操作 1

显示设定模式开关的位置。如果显示多个图标,则所述功能可用于这些模式中任一个。无法使用的模式的图标以灰色显示。

■3 "如何使用模式开关"(第9页), "模式开关表示法"(第9页)



此示例页仅供参考。它可能与本说明书中的实际页面不同。

# 开始拍摄之前的提示

只需将模式开关设为 **□** 或 **2** 然后按快门钮, 拍摄的图像一般都保证清晰。但偶尔您会无法 聚焦被摄对象、被摄对象太暗或拍摄的图像不 如您愿。

只需知道要按哪个钮,或要改变哪个设定,就 能帮您解决这些问题。

而且您是否知道,根据图像的用途来选择图像 尺寸,可以在内存和存储卡上存放更多图像? 这些只是本章中所提出的一部分提示。



# 如果无法获得正确的聚焦

照相机会自动检测框中的聚焦目标。对比度值是用来检测被摄对象的标准 之一。如果被摄对象的对比度比周围环境低,或者框中有极强对比度的区 域,照相机可能无法确定被摄对象。若发生这种情况,最简单的解决方法 是使用聚焦锁定。





#### 将 AF 对象标志对准您要聚焦的被 摄对象。

拍摄难以聚焦或快速移动的被摄对象时,将照相机聚焦于与被摄对象距离大致相同的物体。



- 聚焦和曝光被锁定时,绿色灯点亮。
- 绿色灯闪烁时,聚焦和曝光未锁定。将 手指从快门钮上松开,重新将 AF 对象 标志对准被摄对象并再次半按下快门 钮。
- 3 保持半按下快门钮,重新取景。



AF 对象标志









 照相机拍摄图像。记录图像时,电源/ 插卡读写指示灯闪烁。

1

# ?要点

对取景框中央的被摄对象聚焦。

▲3 "改变聚焦区域 (AF 模式)" (第56页)

# 且注

- 轻轻按下快门钮。如果用力过度,照相机可能晃动,导致图像模糊。
- 当电源/插卡读写指示灯闪烁时,切勿打开电池/插卡舱盖、取出电池或拔下 AC转接器。否则,刚拍摄的图像无法保存,已存储的图像也会被破坏。
- 无论关闭照相机电源还是更换或取出电池,记录的图像都会保存在照相机中。
- 在拍摄强烈背光的被摄对象时, 阴影处的图像部分可能带其它颜色。

# 难以聚焦的被摄对象

在某些情况下,自动聚焦可能无法正常工作。



在这些情况下,对与被摄对象距离相同的高对比度物体聚焦(聚焦锁定),重新 取景,然后拍摄。如果被摄对象上没有竖条,请垂直持拿照相机,并半按下快门 钮用聚焦锁定功能聚焦,然后保持半按快门钮的状态,将照相机恢复至水平位置 后拍摄。

# 记录模式(图像质量)

可以选择拍摄相片或拍摄动画的记录模式。请根据需要(打印、在电脑上 编辑、网站编辑等)选择最佳记录模式。有关各种记录模式的图像尺寸和 可存储静止图像数/动画记录时间的信息,请参阅第27页和 28页上的表 格。

€ŀ

# 静止图像记录模式

静止图像以 JPEG 格式记录。

记录模式描述图像的尺寸。

图像由许多个点 (像素)所组成。如果将像素相对较少的图像放大,看上去就会像马赛克。像素较多的图像更加密集和清晰,但需要较多空间 (更大的文件),因而减少了可以保存的图像数。



记录模式	图像尺寸	应用
SH 超高画质 6M	2816 × 2112	可存储静止图像数较少,记录图像较花时间, 但可以打印大尺寸的漂亮图像,并在电脑上
H1 高画质 4M	2288 × 1712	进行图像处理,例如调节对比度和纠止红眼。
H2 高画质 2M	1600 × 1200	适用于打印明信片大小的照片,或者进行电 脑编辑 (例如旋转或添加文本到图像等)。
■ 基本清晰画质 1M	1024 × 768	标准图像质量,可拍摄大量图像。适用于在 电脑上观看图像。
☑ 电子邮件画质 VGA	640 × 480	适用于作为电子邮件附件发送。

记录模式 (图像质量)

#### 图像尺寸

保存图像时使用的像素数(水平×垂直)。可以用大图像尺寸保存图像以获得更加清晰的打印效果。但是,随着图像尺寸的增大,文件大小(资料大小)也增大,使可保存的图像数减少。

## 动画记录模式

动画以 Motion-JPEG 格式记录。

[精细] 和 [标准清晰画质] 具有易看清的图像尺寸,但记录时间较短。[低清晰 画质] 具有较长的记录时间,但图像会变得粗糙。

# 可存储静止图像数/剩余记录时间

#### 用于静止图像

			可存储静	止图像数	
记录模式	图像尺寸	内	存	使用161	MB 插卡
		无声音	有声音	无声音	有声音
SH 超高画质 6M	2816 × 2112	6	6	10	10
H1 高画质 4M	2288 × 1712	9	9	15	15
H2 高画质 2M	1600 × 1200	15	14	24	23
B 基本清晰画质 1M	1024 × 768	36	33	58	52
🖂 电子邮件画质 VGA	640 × 480	57	48	90	76

#### 用于动画

		剩余记录时间			
记录模式	录模式 图像尺寸 内存		使用16 MB 插卡		
		无声音	有声音	无声音	有声音
<b>E</b> 精细	640 × 480 (30 张 / 秒)	5 秒	5 秒	8 秒	8 秒
S 标准清晰画质	320×240 (30 张 / 秒)	15 秒	14 秒	24 秒	23 秒
E 低清晰画质	160×120 (30 张 / 秒)	66 秒	62 秒	105 秒	99 秒



可存储静止图像数



剩余记录时间

# ? 要点

• 当图像传送到电脑时,图像在电脑屏幕上的尺寸根据电脑显示器的设定而异。
 例如,当显示器设定为1,024×768时,若将图像设定为1倍,则以1,024×768
 768 图像尺寸拍摄的图像填满整个屏幕。但如果显示器设定超过1,024×768(如1,280×1,024),则图像仅占屏幕的一部分。

# 且注

- 表中列示的可存储静止图像数和剩余记录时间是大概数。
- 可存储静止图像数可能根据被摄对象、是否使用标签拍摄功能添加了标签、是 否进行了打印预约或添加了影集项目等因素而改变。在某些情况下,即使您拍 摄了新图像或删除了存储的图像,剩余图像数也不会改变。

记录模式 (图像质量)

**4**:-

2 开始拍摄之前的提示

# 改变记录模式

# 

- 顶层菜单 ▶ [图像质量]
- 7 对于静止图像,选择 [5H 超高画 质 6M]、[H1 高画质 4M]、[H2 高画质 2M]、[B 基本清晰画质 1M] 或 [☑ 电子邮件画质 VGA]。

#### 对于动画,选择 [E] 精细]、[S] 标准清晰画质] 和 [E] 低清晰画 质]。

R <sup>a</sup>	"使用菜单"	(第19页)
----------------	--------	--------



用于静止图像

<b>€</b> ∵	
E精 细	
<b>⑤标准清晰画质</b>	
<b>E低清晰画</b> 质	
选择◆会 执行◆	OK

用于动画

2 按题。

# 内存和存储卡

拍摄的图像记录在内存中。

也可将图像记录在 xD-Picture Card ("插卡")中。插卡可用来记录比照 相机内存更多的图像。插卡给旅行时拍摄大量图像带来方便。

## ●内存小知识

内存是用于记录图像的照相机媒体,类似于胶卷型照相机中的胶卷。 记录在照相机内存中的图像很容易删除,或使用电脑进行处理。不同于可移动存 储媒体,内存不可以取出或更换。

# ● 使用内存或插卡

进行拍摄和播放操作时,您可以在液晶显示屏上确认使用的是内存还是插卡。

# 拍摄模式





存储器指示

液晶显 示屏指示	拍摄模式	播放模式
[IN]	图像记录到内存。	从内存播放图像。
[xD]	图像记录到插卡。	从插卡播放图像。

• 无法同时使用内存和插卡。

- 照相机中插有插卡时,无法使用内存进行拍摄或播放操作。使用内存之前,请取 出插卡。
- 可以将记录在内存中的图像复制到插卡。 123 "将内存中的图像复制到插卡 (备份)"(第92页)

# 插卡

插卡是用于记录图像的媒体,类似于胶卷型照相机中的胶卷。 记录在照相机插卡中的图像很容易删除,或使用电脑进行处理。使用大容量插卡 可以增加可记录的图像数。

①索引区

可以利用此空间写上插卡的目录。

② 接触区 照相机内的资料通过此部分传送到插卡。



#### 兼容插卡

xD-Picture Card (16 MB 至 1 GB)

## 且注

本照相机可能无法识别非 OLYMPUS 插卡或在另一台装置(如电脑等)上格式化的插卡。使用之前,请务必在本照相机上对插卡格式化。 □3 "格式化内存/插卡(格式化)"(第96页)

2 开始拍摄之前的提示

内存和存储卡

# 插入和取出插卡

# 确定照相机电源已经关闭。

- 液晶显示屏关闭。
- 镜头盖关闭。
- 电源 / 插卡读写指示灯关闭。

打开电池/插卡舱盖。

电源 / 插卡读 写指示灯





电池 / 插卡舱盖



# 3 如图所示,将插卡摆正方向插入 插槽中。

- 笔直插入插卡。
- 将插卡插到底直至发出喀嗒声。
- 插卡插入方向不正确或斜着插入可能 损坏触片,并且无法取出。
- 如果插卡未完全插入,可能无法正确 记录。



1

2

# ● 取出插卡

# 3 将插卡推到底,然后慢慢松开。

• 插卡稍微弹出并停下。

- 小心 -

将插卡完全插入后迅速松开手指可能会导 致插卡被弹出插槽。

• 拿住插卡并取出。





4 关闭电池/插卡舱盖。



# 基本拍摄功能

专业的摄影师会将曝光调整到最佳设定,选择 最佳的聚焦方法,甚至根据被摄对象选择胶卷 的类型。

使用数码照相机,您无需学习如何进行复杂的 设定。您的照相机会为您调节这些设定!您要 做的只是根据任何想要拍摄的场景,无论是风 景、夜景还是肖像型图像等,来选择一种场景 模式,照相机会设定最佳曝光和白平衡。 就这么简单一只需按下快门钮!



3

# 根据情况选择场景 (SCENE)

当您根据场景或条件选择26种 SCENE 场景模式时,照相机自动选择最佳设定。

# ● SCENE 模式

## P程序自动

适合于一般情况。只需按下快门钮,照相机便会确定最佳条件并拍摄图像。照相机 根据被摄对象的亮度自动设定最佳光圈值和快门速度 (程序自动)。

# 《》》减轻模糊\*1

此功能减少拍摄图像时因照相机晃动或拍摄对象移动造成的模糊。在较暗区域拍摄 的图像会变得粗糙。



适合于拍摄人物肖像。此模式能强调人物肖像的肌肤质感。

## 🖿 风景

适合于拍摄风景和其他户外场景。能鲜艳地再现蓝色和绿色。

## 🏫 纪念摄影

适合于拍摄以风景为背景的被摄对象。能生动地再现蓝色、绿色和肌肤色调。

### ▶ 夜景\*2

适合于在傍晚或夜间拍摄图像。照相机快门速度的设定比普通拍摄时慢。

## 🗙 运动

适合于拍摄快速运动的物体。即使快速运动的被摄对象也呈现静止状态。

根据情况选择场景 (SCENE)

# 2 夜景 + 人物\*2

适合于拍摄以夜景为背景的被摄对象。照相机快门速度的设定比普通拍摄时慢。

#### 🎉 室内拍摄

适合于拍摄室内的人物。能生动地再现背景气氛。

# ₩ 烛光\*2

适合于捕捉烛光摇曳的气氛。能再现温暖色调。 无法使用闪光灯。

#### Sa 自拍

基本拍摄功能 8

适合于自拍肖像。

## ④ 自然状态<sup>\*2</sup>

适合于在低照度条件下不使用闪光灯拍摄。 无法使用闪光灯。

# 🚔 夕阳<sup>\*2</sup>

适合于拍摄傍晚夕阳。能生动地再现红色和黄色。 无法使用闪光灯。

### 翻 烟火景色\*2

适合于拍摄烟火景色。照相机快门速度的设定比普通拍摄时慢。 无法使用闪光灯。

### <sub>1</sub>迴1 美术馆

适合于在美术馆内以及禁止闪光灯摄影的场所拍摄图像。 无法使用闪光灯。
#### "| 菜肴

适合于拍摄食品。能逼真再现食品色泽。

#### 🐻 陈列窗

适合于透过玻璃拍摄物体。 无法使用闪光灯。

#### 专 文件资料

适合于拍摄文件资料或时间表。能增强文本和背景间的对比度。 无法使用闪光灯。

#### と 拍卖

适合于拍摄商品。照相机在自动调节曝光的同时,以最佳尺寸连拍3张图像。 无法使用闪光灯。

#### 恐 拍摄和选择 1 / 恐 拍摄和选择 2

连续拍摄图像。可以在保存所需的图像之前删除不要的图像。适合于拍摄移动的被 摄对象。

**拍摄和选择1**( **智**) 焦点锁定于第一张图像。

拍摄和选择2(影)逐张调整聚焦,连续拍摄图像。

#### 上 海滩

适合于晴天在海滩拍摄。可以拍摄美丽天空下或风景前的被摄对象。

#### 8 雪景

适合于拍摄雪景。可以拍摄美丽天空下或雪景中的被摄对象。

#### €1 水中广角 1/ €2 水中广角 2

适合于拍摄水下风景。请务必使用潜水保护罩。 水中广角1(弐1) 逐张调整聚焦,拍摄图像。将 AF 对象标志对准要聚焦的被摄 对象,并按 ▽ご 锁定聚焦位置。 水中广角2(弐2) 聚焦固定于约5.0 m 的距离。

此距离会根据水质的不同而改变。

#### 水中近拍

适合于以近拍模式在水中拍摄图像。请务必使用潜水保护罩。将 AF 对象标志对准 要聚焦的被摄对象,并按 **又** 锁定聚焦位置。

\*1 在较暗区域拍摄的图像会变得粗糙。

\*2 当被摄对象较暗时,减少噪声功能自动启用。拍摄之间的处理时间加倍,在此时间内无法拍摄图像。

#### ?要点

- 如果所选的场景无法使用闪光灯或场景的快门速度较慢,则可能会出现照相机
   晃动。建议使用三脚架防止照相机晃动。
- 为产生特殊效果,某些场景限于使用特定的功能。有关详细说明,请参阅 "在拍摄模式和场景下可用的功能"(第177页)。



### 】 <sub>按 △</sub>SCENE 钮。

• 显示场景选择画面。

根据情况选择场景 (SCENE)

# 2 按 △▽ 选择场景,并按 🕮。



# 3 基本拍摄功能

### **3** 拍摄图像。

• 使用拍摄和选择功能时,请按住快门钮。

#### ●选择 [拍摄和选择 1] 或 [拍摄和选择 2] 时

拍摄图像后,显示选择要删除图像的画面。

被反白的图像会被放大。

- 按 ◆ ▷ 选择要删除的图像,并按 △。 重复步骤 ① 以删除多张图像。
- ②选择所有不要的图像后,按 🕮。
- ③ 选择 [执行],并按 圖。
   所选图像被删除,仅剩余的图像 被保存。

#### 且注

• 可进行拍摄的次数根据记录模式变化 (设定为 [SH] 超高画质 6M] 时,大约 可进行3次拍摄)。



在选定的图像上会显示 ✔ 图 标。

39

### 拉近被摄对象

### 使用变焦

您可以使用光学变焦和数码变焦将被摄对象拉近。使用光学变焦,当镜头倍率改变时,图像在 CCD 上被放大,由全部 CCD 像素组成图像。使用数码变焦,CCD 所获取的图像中央区域被裁剪并放大。因为数码变焦截取图像的一小部分并进行放大,当数码变焦倍率提高时,图像会变得粗糙。

本照相机可用以下变焦倍率。

**光学变焦** 3倍(相当于 35 mm 照相机的 38 至 114 mm) **光学变焦 × 数码变焦** 最大 18 倍 注意,在较高倍率下易产生照相机晃动。

**】** 旋转变焦杆。

变焦杆





3 基本拍摄功能

#### 使用数码变焦



#### 顶层菜单▶ [模式菜单]▶ [摄影]▶ [数码变焦]▶ [开]

#### ■☞ "使用菜单"(第19页)

### **1** 将变焦杆旋转到T。

光学变焦





光标在数码变焦区时变成橙色。

变焦指示的白色区表示光学变焦。如 果 [数码变焦] 设为 [开],变焦指 示上将显示红色区。到达光学变焦的 最大值时,数码变焦启用。

且注

• 使用数码变焦拍摄图像可能导致图像粗糙。

42

基本拍摄功能 8

#### 拉近被摄对象

#### 使用近拍/超级近拍模式

距被摄对象很近 (广角: 10 cm 至 30 cm; 望远: 50 cm 至 60 cm) 时, 聚焦通常会 变慢。但在近拍模式下聚焦速度很快。

- ۳ 此模式供您在离被摄对象 10 cm 的近距离拍摄。(当光学变焦处于最大广角 时)
- s. 此模式供您在离被摄对象 1 cm 的近距离拍摄。在 🖫 模式下也可进行普通拍 摄, 但变焦位置被自动固定并日无法调节。



1 重复按 <>>♥ 设定 [♥] 或 [s♥]。 ☞ "直接钮"(第12页)

.

 操作停止2秒钟之后,设定完成,模式 选择画面消失。

# 2 <sub>拍摄图像</sub>。

🙆 🔐 🕟

### 1 注

- 在超级近拍模式中,变焦和闪光灯不起作用。
- 在超微距模式下、特写拍摄对象时、要在明亮的光线下拍摄、以防止拍摄对象 过暗。

P Ŷ [IN] SH&M







### 闪光拍摄

请选择最适合光线条件和您要获得的效果的闪光模式。

#### 闪光灯工作范围

W (最大):约0.3至2.6m T (最大):约0.5至2.1m

#### 自动闪光 (无指示)

闪光灯在低亮度或背光条件下自动闪光。

#### 红眼减轻闪光(④)

闪光灯发出的光线可能会使图像中被摄 对象的眼睛发红。红眼减轻闪光模式可 通过在正常闪光前发出预闪光减轻此现 象。



被摄对象的眼睛发红。

### 1 注

- 预闪光后,经过约1秒钟,快门释放。请拿稳照相机以免引起晃动。
- 如果被摄对象未直接盯着预闪光,或拍摄距离过远,会影响红眼减轻的效果。
   个体差异也会影响该效果。

### 强制闪光 (🗲 )

无论亮度如何闪光灯都闪光。此模式用于 消除被摄对象脸上的阴影 (如树叶的阴 影)、背光条件下或用于校正由人工照明 所造成的色彩偏差 (特别是荧光灯照 明)。



### 且注

• 在极亮的光线下,强制闪光可能无法获得所需的效果。

#### 红眼减轻强制闪光 (④\$)

闪光灯始终在发出预闪光减轻红眼后闪光。

5

#### 不闪光(④)

闪光灯即使在光线暗的条件下也不闪光。请在不需要或禁止闪光拍摄的场合使用此 模式。还可以使用此模式拍摄风景、落日及其他闪光范围之外的被摄对象。

#### 且注

在不闪光模式下,由于在光线暗的条件下自动选择慢快门速度,建议使用三脚架,以防止照相机晃动使图像模糊。

基本拍摄功能 8

1

#### 重复按 ▷ 🗲 设定闪光模式。

▲ "直接钮"(第12页)

- 操作停止 2 秒钟之后,设定完成,模式 选择画面消失。
- 每次按 ▷ ↓ 时,闪光模式按以下顺序改变。





### 2 半按下快门钮。

- 3 完全按下快门钮拍摄图像。



#### ? 要点

\$标志闪烁。

→ 闪光灯充电。请等到 🗲 标志消失。

→ [③] 已设定。更改为 [④] 以外的设定或使用三脚架。

#### 注

- 在下列情况下闪光灯不闪光。 超级近拍模式、连拍、多图显示、全景拍摄和标签拍摄。
- 在近拍模式下变焦设为广角(W)时,闪光灯可能无法产生最佳效果。请在液晶显示屏上检查拍摄的图像。

### 自拍定时器

此功能供您使用自拍定时器拍摄图像。请用三脚架固定照相机进行自拍。 此功能在您想将自己拍入图像中时很有用。



**】** 按 ▽ ஂ并设为 [ ஂ 开] 。

▶ 12页 "直接钮" (第12页)

• 操作停止 2 秒钟之后,设定完成,模式 选择画面消失。

### **2** 完全按下快门钮拍摄图像。

- 半按下快门钮锁定聚焦和曝光。
- 自拍定时器指示灯点亮约 10 秒钟,然后 开始闪烁。闪烁约 2 秒钟之后,拍摄图 像。
- 要在 🎛 模式下停止拍摄,请再次完全 按下快门钮。
- 要取消自拍定时器,按 ▽这。
- 拍摄一张图像后,自拍定时器模式即被 自动取消。





### 记录动画





### **1** <sub>取景</sub>。

• 可以使用变焦杆放大被摄对象。



တူ

剩余记录时间 -

### 2 完全按下快门钮开始记录。

- 保存动画时,电源/插卡读写指示灯闪烁。
- 在动画记录中, 🖻 标志点亮呈红色。



### 3 再次按下快门钮停止记录。

- 当剩余记录时间用完时,记录自动停止。
- 当内存或插卡中有空间时,显示剩余记录时间(第28页),照相机可以拍摄。

#### ? 要点

#### 记录带动画的音频

→ 将 [♥] 设为 [开]。 13 "记录声音动画"(第48页)

#### 记录动画时若要使用变焦

- → 若将 [♥] 设为 [关],在动画记录时可以使用光学变焦。 <sup>1</sup>公 "记录声 音动画"(第48页)
- → 将 [数码变焦] 设为 [开]。 123 "使用数码变焦"(第41页)

((!!!))

3 基本拍摄功能

#### 且注

- 记录时剩余记录时间会迅速下降。用照相机格式化内存或插卡后试着重新使用。
   第36 "格式化内存/插卡(格式化)"(第96页)
- 在 🎛 模式下无法使用闪光灯。

### 照相机晃动补偿(图像稳定器)

此功能减少拍摄动画时因照相机晃动造成的模糊。

由CCD拍摄图像的区域根据被摄对象的晃动而调整,因此对被摄对象所记录的图像 能够减少模糊。将 [图像稳定器]设为 [开]时所拍摄的图像稍大一些。



顶层菜单 ▶ [图像稳定器] ▶ [开]

▲ 19页 (第19页)

### 】 <sub>拍摄图像</sub>。



### 且注

- 当照相机晃动很大或被摄对象快速移动时,补偿功能可能失效。
- 照相机稳定后拍摄图像时,将 [图像稳定器] 设为 [关], 否则被摄对象的移动会导致图像在画面上移动。

#### 随时聚焦

当 [随时聚焦] 设为 [开] 时, 在拍摄动画期间会自动保持被摄对象聚焦。



**顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [随时聚焦] ▶ [开] / [关]** ☞☞ "使用菜单"(第19页)

### 1 注

- 将 [随时聚焦] 设为 [开] 会损耗更多的电池电量。
- [●] 设为 [开] 时无法使用 [随时聚焦]。

#### 记录声音动画

拍摄动画时可以记录声音。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [Ψ] ▶ [开]\_\_\_\_\_

▲ "使用菜单"(第19页)

Ų

#### 且注

• 如果照相机与声源的距离超过1m, 内置麦克所记录的声音不会很清晰。

# 其他拍摄功能

#### 

#### 像专业摄影师那样拍摄 ...

调节图像的亮度或白平衡、根据被摄对象改变 聚焦区域,并利用其他有用功能拍摄专业水准 的图像。

#### 在夜间或傍晚 ...

#### 在户外或观光景点 ...

使用全景拍摄模式捕捉美丽的山岭或令人赞叹 的建筑。



### 检查刚刚拍摄的图像时拍摄图像(比较和拍摄) 🔗

将比较和拍摄设为 [开] 时, 在左侧显示前四张图像。拍摄下一张图像时 可以对比前面的图像。



拍摄图像时,所拍摄的图像在左上侧显示,左侧的四张图像向下移动一 张,最下面的图像退出显示屏。





 可以选择在左侧显示的图像。在播放模式中选择某一张图像时,左上部显示的 图像变为在播放模式中所选的图像,并且照相机变为拍摄模式。在这种情况 下,新拍摄的图像移动到左上部,但左面的四张图像并不改变。

50

### 改变 ISO 感光度 (ISO)

**ISO** 值越大,照相机的感光度越好,在低亮度条件下的拍摄能力越强。但 是,高感光度也会在拍摄的图像上引起噪声,使图像粗糙。

**自动** 根据被摄对象条件自动调节感光度。

**64/100/200/400** 使用低 ISO 设定,可以在白天拍摄清晰、鲜明的图像。 使用较高的 ISO 设定,您可以在阴暗的地方进行拍摄。



顶层菜单 ▶ [ISO]

▲ 19页) ● 19页)

ISO

】 从[自动]、[64]、[100]、 [200]和[400]中选择 ISO,然 后按 肇。



4 其他拍摄功能

11 注

• ISO 基于普通照相机胶卷的感光度。

### 改变图像亮度 (曝光补偿)

在某些场合,手动补偿(调节)照相机设定的曝光可取得更佳的效果。以 1/3 的曝光级在 ± 2.0 EV 的范围内调节曝光。改变曝光时,可在液晶显示 屏上检查效果。



顶层菜单 ▶ [曝光补偿]

№ "使用菜单"(第19页)

7

### 】 按 △▽ 调节曝光,并按 。

• 向 [+] 调节使图像变亮,或向 [-] 调节使图像变暗。



### 2 <sub>拍摄图像</sub>。

#### ? 要点

 明亮的被摄对象(如雪)的图像常常比其原色要暗。向[+]方向调节,使这些被摄对象更接近其真实的明暗度。为防止图像变得较亮,当拍摄较暗的被摄 对象时向[-]调节。

且注

- 有时,使用闪光灯可能达不到理想的亮度(曝光)。
- 当被摄对象周围非常亮或暗时,曝光补正效果可能有限。

### 调节图像色彩(白平衡)

被摄对象的色彩根据照明条件而异。例如,日光、落日或钨灯光线在白纸 上反射时,所产生的白色阴影之间稍有差异。通过调节白平衡,可以获得 更自然的色彩。

**自动** 自动调节白平衡,无论在什么光源下都可获得自然色彩。

- **兴** 用于在晴天获得自然色彩。
- C 用于在多云天获得自然色彩。
- . 用于在钨灯照明下获得自然色彩。
- 用于在荧光灯照明下获得自然色彩。



顶层菜单 ▶ [白平衡]

#### ▲ "使用菜单"(第19页)

WB

**] 选择白平衡设定,并按 🕮**。



#### ? 要点

可以选择与实际光源不同的白平衡设定,并在液晶显示屏上尝试不同色调效果。

#### 1 注

- 在某些特殊光源下, 白平衡可能无法发挥效果。
- 当以 [自动] 以外的白平衡设定拍摄图像时,请在液晶显示屏上播放图像并检 查色彩。
- 若在 [自动] 以外的白平衡设定下闪光灯闪光,所拍摄图像的色彩可能与您在 液晶显示屏上看到的色彩不同。

### 改变测量被摄对象亮度的区域 (测光)

背光拍摄图像时,被摄对象的脸部会显得较暗。使用点测光,可以根据液 晶显示屏中央的亮度拍摄图像,不受背景光线的影响。

- **自动** 分别对液晶显示屏中央和周围区域测光,以拍摄出亮度均衡的图像。背 光拍摄图像时,图像的中央会显得较暗。
- 仅对液晶显示屏的中央测光。适合于拍摄液晶显示屏中央背光的被摄对象。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [测光]

#### ▲ "使用菜单"(第19页)





其他拍摄功能 4

# 连拍 (🖵 / 多图显示)



可以按住快门钮一次拍摄一连串图像。

□ 按一下快门钮拍摄1张图像。
□ 锁定第一张时的聚焦、曝光和

锁定第一张时的聚焦、曝光和白平衡。连拍速度依记录模式的设定 而异。

多图显示 可比普通连拍更快的速度拍摄图像。连续按下快门钮时可以自动将9 张照片保存为1张图像 (最多5秒)。



**顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [DRIVE] ▶ [□] / [多图显示]** ©중 "使用菜单"(第19页)

#### 】 拍摄图像。

- 完全按下快门钮并继续按住。照相机将 连续拍摄图像,直到松开快门钮。
- 从顶层菜单中选择 [多图显示]再选择
   [开] 然后按下 (2),也可选择多图显示。



多图显示图像

### 且注

- 可进行拍摄的次数根据连拍模式变化 (对于 [SH] 超高画质 6M],大约进行3 次拍摄)。
- 多图显示时无法使用闪光灯。
- 在全景拍摄期间,连拍和多图显示无法使用。
- 若在拍摄时电池电力微弱且 闪烁、拍摄停止、照相机开始保存已拍摄的图像。是否能保存全部图像取决于电池剩余电量的多少。

4 其他拍摄功能

### 改变聚焦区域 (AF 模式)

此功能供您选择照相机如何对被摄对象聚焦。

自动 照相机判断对画面上的哪一个被摄对象聚焦。即使被摄对象不处于画面 中央也可聚焦。

点 根据 AF 对象标志内的被摄对象选择聚焦。



适用 [自动] 的被摄对象



适用 [点] 的被摄对象



顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [AF模式]

▲ "使用菜单"(第19页)

1 选择 [自动] 或 [点],并按 🕮。

摄	测光	
影	DRIVE	
内	数码变焦	
设	AF模式	自动
	全景拍摄	点

### 全景拍摄

使用Olympus xD-Picture Card拍摄时可以进行全景拍摄。全景拍摄您可使用 OLYMPUS Master 软件将边界相互重叠的图像连成单幅全景图像。



前一张图像中连接到后一张图像的部分,不会留在画面边缘的边框上。您必须记 住边框上该部分是什么样子,然后再拍摄下一张图像,使其重叠。如果从左到右 连接图像,在构图时,请将前一张图像的右侧与后一张图像的左侧重叠(如果从 右到左连接图像,则以相反的方式进行)。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [全景拍摄]

#### ▶3 "使用菜单"(第19页)

# 7 使用箭头钮选择要连接图像的边缘。

- ▶ : 下一张图像连接在右侧。
- ◀ : 下一张图像连接在左侧。
- △ : 下一张图像连接在顶端。
- ♥: 下一张图像连接在底部。



从左到右连接图像



从下到上连接图像

### 2 请务必使图像的边缘重叠,然后拍摄图像。

- 聚焦、曝光和白平衡根据第一张图像设定。请勿选择极亮的被摄对象(如 太阳)作为第一张图像。
- 在第一张图像后无法调整变焦。
- 全景拍摄最多可拍 10 幅图像。
- 拍摄完 10 幅图像时,显示警告标志
   他1。



### 3 按 🕮 退出全景拍摄。

其他拍攝功能 4

且注

#### • 照相机中没有插卡时,无法使用全景拍摄模式。全景拍摄模式仅适用于 Olympus 插卡。

- 在全景拍摄期间,闪光灯、连拍和多图显示无法使用。
- 照相机本身无法连接全景图像。连接图像需要使用 OLYMPUS Master 软件。

## 创建合并标签的标签 (标签图像)

您可以将图像合并,创建自己的标签(**C**37 第81页)。拍摄图像和文本,将其保存为新的标签文件。



#### 顶层菜单▶[模式菜单]▶[摄影]▶[标签图像]



• 标签设计被保存为黑白。合并标签时可以更改颜色。

### 1 注

• 如果由于内存或插卡已满或者其它原因无法拍摄图像,将显示警告图标 (**10**1)。

IC3 "使用菜单"(第19页)

### 记录带静止图像的声音

拍摄静止图像时可以记录声音。快门释放后大约0.5秒记录开始,并保持4 秒。

开启该功能时,每次拍摄图像时声音会自动记录下来。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [摄影] ▶ [∯] ▶ [开]

-1937 "使用菜单"(第19页)

Ų

### **1** <sub>拍摄图像</sub>。

记录开始后,将照相机麦克对准想要记录的声源。



#### ?要点

- 播放带声音的静止图像时,将显示[\_]。播放时,扬声器中的声音会被忽略。
   音量可以调整。
- 声音可以后加入到静止图像中。记录的声音也可以重新记录。 3 "添加声音到静止图像"(第77页)

#### 且注

- 如果麦克与被摄对象的距离超过1m,声音可能会记录的不正确。
- 记录声音时不能拍摄图像。
- 在下列情况下无法向静止图像中记录声音。
   连拍、多图显示、全景拍摄和标签拍摄。
- 记录声音时也会记录下照相机噪音,如钮操作音、快门拨动音等。
- 如果内存或插卡上空间不足,可能无法记录声音。

### 改变液晶显示屏显示 (DISP./GUIDE)

此功能显示直方图和构图线条,以帮助您取景。



### 】 <sub>重复按 DISP./GUIDE</sub> 钮。

按 DISP./GUIDE 钮按以下顺序改变显示。
 ■3 "直接钮"(第12页)

只显示 AF 对象标志。

只显示基本信息。





改变显示或进行菜单操作时液晶显示屏上显示信息。有关显示信息的详细说明,请参阅"简易使用说明书"中的"液晶显示屏标志和图标"。

#### 直方图

用于显示直方图。您可以在检查被摄对象亮度分布的同时拍摄图像,从而更准确地 检查曝光。

**关**不显示直方图。

**开** 直方图显示为图形。

**直接表示** 直接在图像上显示过度曝光和曝光不足区域。 开启 [直接表示]时,播放模式中的直方图也会直接显示在图像上。



顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [屾] ▶ [关] / [开] / [直接表示]

『137 "使用菜单"(第19页)

?要点

其他拍攝功能 4

#### 如何阅读直方图

图示①处如果峰值占据过多的左面图像,则图像将主要 为黑色。



图示②处如果峰值占据过多的右面图像,则图像将主要 为白色。

图示③处直方图中以绿色显示的部分表示 AF 对象标志中的亮度分布。

#### 显示 [直接表示]设定



红色点: 过度曝光区域 蓝色点: 曝光不足区域



• 拍摄时所显示的直方图可能与播放时所显示的不同。

改变液晶显示屏显示 (DISP./GUIDE)

#### 画框表示

用于显示画框表示,以及决定画框表示的类型。构图时,请参阅此部分。

- **关** 不显示画框表示。
- 显示横竖线。
- □ 显示对角线。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [画框表示] ▶

[关] / [□□] / [□□] □3 "使用菜单"(第19页)

播放

使用胶卷型照相机,您无法在胶卷被冲印出来 之前看到照片。当您最终能看到它们时,有时 是否会对效果感到失望呢?有的照片景物模 糊,或者有人是闭着眼睛的。或者您可能对同 一个场景重复拍摄了几张照片,因为您不确定 是否能拍摄出来。对于记录重要场面的纪念 照,现去不适合了!

使用数码照相机,您可以立即检视图像。一旦 拍摄了图像,只需播放它就行了。如果您不满 意,将其删除并重新拍摄。因此您不用担心图 像的效果:只需随意地按下快门钮!



5

### 播放静止图像

如果照相机中插有插卡、将播放插卡中的图像。取出插卡可播放存储在内 存中的图像。



- 液晶显示屏上显示最后拍摄的图像(1张播放)。
- 您可以在拍摄模式下按 QUICK VIEW 钮使用此功能。 ٠
- 使用箭头钮浏览图像。



#### 以日历的形式播放图像 (日历)

此功能可用来以日历格式显示拍摄的图像。当记录静止图像或动画时,图像会自动 按记录日期登记到日历中。

要在日历显示中按正确的日期播放图像,需要在拍摄前设定照相机的日期和时间。 (第107页) "设定日期和时间"(第107页)



顶层菜单 ▶ [日历]

#### 『愛? "使用菜单"(第19页)

• 会显示月历。选择播放的日期并按题播放1张图像。

### 图像旋转(旋转)

垂直持拿照相机时拍摄的图像以水平方式显示。此功能用来将这种图像顺时针或逆 时针转动 90 度,使其垂直显示。

选择您要旋转的图像,并显示顶层菜单。



#### **顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [播放] ▶ [**台] ▶ [+90°] / [0°] / [-90°] © "使用菜单"(第19页)

• 影集播放模式: 顶层菜单 ▶ [旋转] ▶ [+90°] / [0°] / [-90°]



#### 1 注

• 无法旋转以下图像。

动画、受保护的图像、电脑编辑的图像以及用其他照相机拍摄的图像 • 即使关闭电源,照相机也会保存新的图像方向。

5 赵癯

(Å

### 播放动画

此功能用来播放动画。可以快放动画或一次播放一张图像。洗择要播放的 动画,然后显示顶层菜单。



顶层菜单 ▶ [动画]

IG3 "使用菜单"(第19页)

• 动画播放。播放结束时、照相机自动返回动画的开头。

#### ●播放动画时的操作

在播放时改变音量或速度。

- ∆ : 增大音量。
- ∇: 减小音量。
- ▷: 每按一下钮,播放速度按以下顺序改变: 2 倍、20倍、返回1倍。
- ◀: 倒放动画。每按一下钮,播放速度按以下 顺序改变: 2 倍、 20 倍、 返回 1 倍。
- ④: 新停动画。

#### ●暂停时的操作

#### 可以诼帧播放动画。

- $\Delta$ : 显示第一张。
- ∇: 显示最后一张。
- ▷: 显示后一张图像。
- ✓:显示前一张图像。
- ●:显示 [动画] 画面。







播放时间 / 总记录 时间



[动画] 画面



### 且注

当照相机读取动画时,电源/插卡读写指示灯闪烁。读取动画可能要花些时间。当电源/插卡读写指示灯闪烁时,请勿打开电池/插卡舱盖。否则可能破坏内存或插卡中的资料,并可导致内存或插卡无法使用。

#### 选择开始播放动画的位置(索引播放)

该功能显示带时间索引的动画,可以使您从需要的一张图像播放动画。



顶层菜单 ▶ [索引播放]

#### ▲ "使用菜单"(第19页)

Ð

### 】 按 △▽⊲▷ 选择一张图像。

- 旋转变焦杆更改显示的索引图像的序号。

5

振波

• 从选定的图像开始播放动画。



### 播放影集

可以将记录在插卡上的图像分类、整理到影集。存储在内存中的图像无法整 理到影集。

可以将多达 100 张图像加入到可用的 12 个影集之一。使用附带的 OLYMPUS Master 软件,可以将电脑中的图像加入到插卡上的影集中。

#### ●影集播放模式菜单

播放模式下顶层菜单中选择 [影集], 然后选择 [选择影集], 更改为影集播放模式。在影集播放模式下按 🕮 显示影集播放模式顶层菜单。与拍摄模式和播放模式相同, 使用箭头钮和 🕮 在影集播放模式菜单中进行设定。 📭 "菜单"(第14页)

#### 顶层菜单



• 有关每一项目的详细说明,请参阅 "菜单" (第14页)。

#### 影集菜单

在播放模式下顶层菜单中选择 [影集菜单],显示 [影集菜单]画面。



#### 可以在 [影集菜单] 中设定的功能

功能	参考页	功能	参考页
凸 L	第125页		第107页
音量	第103页	VIDEO 输出	第90页

卽

### 添加图像到影集(登录图像)

可以将图像或动画加入到影集中。



顶层	!菜单 ▶ [影集	[]▶[登录图像]	▲ 『「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」
1	ᄴᇃᇔᆿᇡ	1. 角的 <del>之</del> 汁	
•	匹作豆求国	「家い」フス。	登录图像
	选择登录 日历登录	一次选择一张图像登录。 在日历画面上选择日期, 并将该日期的一张图像加 入到影集中。	选择登录 日历登录 全部登录
2	全部登录	选择所有静止图像,或所 有动画,或所有保护的图 像,将其加入到一个影集 中。	<u> </u>
Ζ	按⊲▷选	择影集,并按 🕮 。	选择影集







5 掻

> 3 按 △▽ ⊲▷ 选择要加入到影集的 图像,并按 。

- 在所选的图像上显示 🗸。
- 再按一下 🕮 取消选择。
- 重复步骤 3 加入多张图像。
- 按变焦钮上的 T 用 1 张播放显示图像。

4 选择完要加入的所有图像后,按住 ☎。
 5 选择 [执行],并按 ☎。



### <u>●日历登录</u>

- 3 按 △▽ ⊲▷ 选择有要加人到影集 图像的日期,并按 。
- **4** 选择 [执行],并按 🕮。

#### ● 全部登录

- 3 选择 [照片]、[动画] 或 [Oҧ],并按 ጮ。
- **4** 选择 [执行],并按 line 3.

2005 Sun	Mon	โตร	Wed	Thu	Fri	Sat
10 25	26	27	28	29	30	<sup>sik</sup> 1
2		4	5	6	7	
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29
	31	1	2	· ik. 3	4	5

全部登录			
	照片		
	动画		
	<u>On</u>		
选择			

5 藤 潮

1 注

• 相同图像不能加入到多个影集。

#### 观看影集中的图像



顶层菜单 ▶ [影集] ▶ [播放影集]

• 显示各影集的标题图像。

# 2 使用△▽⊲▷显示所需的图像。

- ▶ : 显示后一张图像。
- ◀: 显示前一张图像。
- △: 跳到 10 张前的图像。
- ▼: 跳到 10 张后的图像。
- 播放静止图像时,旋转变焦杆至T进行 放大播放。放大播放时,请使用箭头钮 进行滚动。



☞ "使用菜单"(第19页)



# 3 要退出影集显示,按 l 123 钮显示顶层菜单,并选择 [结束播放]。

#### ?要点

 要显示其他影集的照片,在影集播放模式下从顶层菜单中选择 [选择影集], 然后选择要更改的影集。
5

播放

播放影集

## 选择影集封面(选择标题图像)

按 <>>> 洗择作为标题图像的图像,

可以改变 [选择影集] 画面上显示的标题图像 (影集中的第一张图像)。 选择要更改的影集并显示静止图像, 然后显示影集播放顶层菜单。

#### 顶层菜单 ▶ [选择标题图像]

并按《》。

1

2

# 取消登录图像 (取消图像)

选择 [确定],并按 🕮。

• 影集的标题图像改变。

可以取消加入到影集中的图像。图像仍将保存在插卡中。此操作仅从影集中取消图 像。

选择包含要重设图像的影集,然后显示影集播放顶层菜单。

#### 顶层菜单 ▶ [取消图像]

#### ▲ 19页 (第19页)

## **】** 选择影集取消方法,并按 🕮 。

选择取消	一次选择一张图像取消。
全部取消	取消影集中的全部图像。





IG3 "使用菜单"(第19页)

#### ●选择图像

- 2 按 △▽⊲▷ 选择要取消的图像, 并按 。
  - 在所选的图像上显示 🗸。
  - 再按一下 🕮 取消选择。
  - 重复步骤2取消多张图像。
  - 旋转变焦杆至 T,用1张播放显示图像。
- 3 选择完要取消的所有图像后,按住 ♀。。
- **4** 选择 [执行],并按 🕮 。

#### ● 全部取消

5 选择 [执行],并按 🕮。

5 段離



全部取消					
		执	行		
		取	消		
选择,				执行	• OK

# 5 華澍

# *播放影集*

## 删除影集图像

可以删除加入到影集中的图像。不同于取消影集图像,此操作将删除插卡中的图像。

显示和删除影集中的图像。

## 1 注

- 无法删除受保护的图像。在删除此类图像之前,请先取消其保护。 13 "保护图像(保护)"(第91页)
- 图像一旦删除便无法恢复。要仅从影集中取消图像,请使用 [取消图像]。
   "取消登录图像 (取消图像)"(第73页)



- 】 选择您要删除的图像,并按 份 钮。 ☞ "直接钮"(第12页)
- 2 选择 [执行],并按 🕮。

6 删	除1张	[xD]
	执	行
	取	消
选择◆号	执行	<b>j + OK</b>



# 幻灯片放映

此功能逐张显示存储在内存或插卡中的图像。可以从 12 种不同图像切换 效果中选择一种。对于动画, 仅显示第一张图像。

#### ● 幻灯片放映类型

- 滚动
- 百叶窗
- 同
- 旋转

新现

- 变焦
  时尚
- 棋盘式
  - 心
- 正方形1
   ・正方形2
- 随机



顶层菜单 ▶ [幻灯片放映]

▲ "使用菜单"(第19页)

## **】** 为幻灯片放映选择一种过渡效果,然后按 🕮 。

- 幻灯片放映开始。
- 在按 🕮 取消放映之前, 幻灯片放映不会停止。

## 1 注

5

振波

 长时间放映幻灯片时,建议使用 AC 转接器。照相机使用电池时,将在约 30 分 钟后进入待机模式,并自动停止幻灯片放映。

# 添加声音到静止图像

声音可以添加到拍摄的静止图像中。也可以重新记录覆盖掉原记录的声 音。每张图像的总记录时间大约为**4**秒。

选择您要添加声音的静止图像,并显示顶层菜单。

# 



**顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [播放] ▶ [⊎]** 133 "使用菜单"(第19页)

**1** 按 ▷ 显示 [开始]。



٩

# 2 将照相机麦克朝向您想要记录的声音,然后按,一开始记录。

• 记录过程中显示 [处理中] 条棒。



## 1 注

- 如果麦克与被摄对象的距离超过1m,声音可能会记录的不正确。
- 如果重新记录声音, 原来的声音会被删除。
- 如果内存或插卡上空间不足,可能无法记录声音。
- 麦克可能会记录下钮操作的声音。
- 一旦声音添加到某一张图像后,将无法删除声音。在这种情况下,请重新记录 一段静音。

编辑静止图像(⊇ / ↩ / 红眼补正/黑 白/棕褐色)

此功能供您编辑静止图像,并将其作为新图像存储。可进行以下编辑操 作。

▶ 将图像尺寸改为 640 × 480 或 320 × 240,并作为新文件保存图像。
★ 放大图像的一部分并将其保存为另一张图像。

**红眼补正** 纠正在使用闪光灯拍摄时导致的图像中被摄对象眼睛发红的红眼现 象、并将图像作为新文件保存。

**黑白** 将图像改为黑白,并作为新文件保存。

**棕褐色**将图像改为棕褐色,并作为新文件保存。

选择您要编辑的图像,并显示顶层菜单。



#### 

# 7 ●选择 []] 时

选择 [640 × 480] 或 [320 × 240], 并按 圖。

	X		[IN]
	[	640	×480
		320	<240
	(	取	消
取消→⊡	选择→	引执行	•OK

5 反 期 编辑静止图像( 上 / 口 / 红眼补正 / 黑白 / 棕褐色 )

#### ●选择 [-] 时

- ①选择 [新建],并按 🕮。
- ② 调整裁剪位置和尺寸。
   ▲▽⊲▷ 调整图像的裁剪位置。
   变焦杆 调整图像的大小。
   ③ 按 龠。
- ④ 选择 [确定],并按 4.

#### ●选择 [红眼补正] 时

- ①选择 [新建],并按 🕮。
  - 显示 [处理中] 条棒后,需要进行 修正的区域以蓝色框出。
- ② 按 🕮。
  - 不显示蓝色框时,不能使用红眼补 正功能。









 显示 [处理中] 条棒,保存图像后,照 相机返回到播放模式。

#### 1 注

• 在以下情况下,无法使用 [↘]、 [↓]、 [红眼补正]、 [黑白] 或 [棕褐 色] 进行编辑:

如果内存或插卡中用于动画、电脑编辑的图像、用另一部照相机拍摄的图像的剩余空间不足。

建立合成图像( 画框合成 / 标签 / 日历合 成 / 布局合成 )

此功能供您在静止图像上添加画框、标题或日历,并将其作为新图像保存。也可以为选择的图像建立一个索引布局,并将其保存为新图像。可进 行下列图像合成操作。

 西框合成
 在图像上添加选择的画框,并将其保存为新图像。
 在图像上添加选择的标题,并将其保存为新图像。

 日历合成
 在图像上添加日历,并将其保存为新图像。

 布局合成
 为在正常播放、影集播放或日历播放中选择的图像建立索引布局,并将其保存为新图像。



5

播放

┃ 选择 [新建],并按 。

画框合成 [IN] 新建 取消◆I 选择◆吕 执行◆OK

#### 选择 [画框合成] 时

## **2** 添加裉色。

#### ●选择 [画框合成] 时

- ① 按 ◆ 选择画框,并按 ●。
- ② 按 <</li>
   ② 按 
   ◇ 选择需添加画框的图像,并 按 
   ③。
  - 按 △▽ 将图像顺时针或逆时针旋 转 90°。
- ③ 调整图像的位置和尺寸,并按 響。
   △▽<▷ 调整图像的位置。</li>
   变焦杆 调整图像的大小。



80

建立合成图像(画框合成/标签/日历合成/布局合成)

#### ●选择 [标签]时

- ① 按 ◀▶ 选择图像,并按 。
- ② 按 ◀▶ 选择标签,并按 。
  - 使用标签图像功能 ( **L** \$\vec{S}\$ \$\vec{\$\$59页}) 建立的标题显示在内部标题后面。
  - 按 △▽ 将图像顺时针或逆时针旋 转 90°。
- ③ 调整标题的位置和尺寸,并按 經。
   ▲▽⊲▷ 调整标题的位置。
   变焦杆 调整标题的大小。
- ④ 按 △▽ ⊲▷ 选择标题的颜色,并按
   ●。



#### ●选择 [日历合成] 时

- ① 按 ◀▶ 选择图像,并按 。
- ② 按 ◀▶ 选择一个日历,并按 。
  - 按 △▽ 将图像顺时针或逆时针旋转 90°。
- ③ 设定日历的日期,并按 圖。
   △▽ 改变年份和月份的设定。
   ⊲▷ 在年份和月份设定之间切 换。



#### ●选择 [布局合成]时

- ① 按 ◆ 选择布局,并按 ●。
- ②选择布局图像的类型,并按 🕮。

全部图像	将内存或插卡中的所
	有图像添加到布局。
	🖙 进到步骤 3。
影集	将选择的影集中的所
	有图像添加到布局。
日历	从月显示中选择想要
	添加到布局的图像
选择图像	选择单独添加到布局
	中的图像。

	布局合成	[IN]
	全部图像	!
	影集	
	日历	
	选择图像	· )
选择◆€	]	执行 <b>•OK</b>

- 选择图像。
  - 选择 [影集] 时

•按 ◀▶ 选择影集,并按 。



2005	Sun	<u>Mon</u>	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
110	- 25	20	27	20	20	20	sik
1.0	-43	20			29		1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	- 24	25	26	27	28	29
	- 30	31	1	2	sik3	4	5



- 选择 [日历] 时
  - 请使用箭头钮选择日期,并按

- 选择 [选择图像] 时
  - 按 ◆ 选择图像,并按 。
     重复该步骤并选择其他图像, 直到显示步骤3中的画面。
  - 按 △▽ 将图像顺时针或逆时针旋 转 90°。

建立合成图像(画框合成/标签/日历合成/布局合成)

## 3 选择 [确定],并按 🕮。

 显示 [处理中] 条棒,保存图像后,照 相机返回到播放模式。

	框合成	[IN]
	确	定
	重	设
	取	消
选择◆ᢒ	执行	<b>∃ • OK</b>

选择 [画框合成] 时

#### 1 注

- 如果在 [日历] 中选择超过两个月的日历, 在步骤③中设定的 "年"和 "月"之后的 "月"被设定。
- 在下列情况下,无法使用 [画框合成]、[标签]、[日历合成]或 [布局合成] 建立合成图像:

如果内存或插卡中用于动画、电脑编辑的图像、用另一部照相机拍摄的图像的剩余空间不足。

#### ?要点

• 您可以使用 OLYMPUS Master 软件改变画框和标签。有关详细说明,请参阅 "帮助"指南和 OLYMPUS Master 软件使用说明书。 5 滿 減

此功能供您调整插卡中的静止图像,并将其作为新图像存储。可进行以下 调整操作。

<b>亮度补正</b> 调整图像的亮度,并作	F为新文件保仔图像。
------------------------	------------

**彩度补正** 调整图像的色彩强度,并作为新文件保存图像。

**色彩平衡** 调整图像的单个 RGB (红色、绿色、蓝色)色彩,并将其保存为另一张图像。

**暖色/冷色** 调整图像的色彩,并将其保存为另一张图像。

选择您要调整的图像,并显示顶层菜单。



 顶层菜单 ▶ [图像调整] ▶ [亮度补正] / [彩度补正] / [色彩平衡] /

 [暖色 / 冷色]
 ☞ "使用菜单"(第19页)

┃ 选择 [新建],并按 。

	彩度补证	F	[TN]
	和心之们了	<u></u>	LTIAT
	_		
		新	建
	1	ਸ਼ਹ	24
	L L	41	泪
取消→	┨ 洗择∳╠	执行	• OK
洗择 [彩	(度补正)	时	

## 2 按 △▽ 调节亮度、色彩和浓淡, 并按 圖。

 在冷色/暖色设定中,当设定接近W时,色彩变为较暖;而当设定接近C时,色彩 变为较冷。



- 在暖色/冷色设定中,设定接近W时色彩暖色多一些,设定接近C时色彩冷 色多一些。



选择 [色彩平衡] 时

# 3 选择 [确定],并按 🕮。

• 显示 [处理中] 条棒,保存图像后,照相机返回到播放模式。

## 注

• 在下列情况下,无法使用 [亮度补正]、[彩度补正]、[色彩平衡]或 [暖 色 / 冷色]:

如果内存或插卡中用于动画、电脑编辑的图像、用另一部照相机拍摄的图 像的剩余空间不足。

编辑动画

此功能用来建立索引和编辑动画。

**建立索引** 从动画中抽取的9张图像显示为索引并存储为静止图像。 动画编辑 该功能使您从动画中抽取想要的部分。

选择您要编辑的动画,并显示顶层菜单。

Å

#### 建立索引



顶层菜单 ▶ [编辑] ▶ [建立索引]

#### (第19页) (第19页) (第19页)

1 选择 [新建],并按 🚳。

# 2 选择索引的第一张图像,并按 🕮。

- △: 跳到动画的第一张图像。
- ▼:跳到动画的最后一张图像。
- ▷ : 显示后一张图像。向下按住钮可连续 播放动画。
- ◀:显示前一张图像。向下按住钮可连续 反向播放动画。

#### 3 如步骤2所述,选择索引的最后一张 图像,并按 經。

# **4** 选择 [确定],并按 <sup>(1)</sup>。

 显示 [处理中]条棒。从动画中抽取的 9张图像以索引格式显示,然后照相机 返回到播放模式。索引作为新图像存 储。





5 授獎

## 日注

- 索引存储为与原动画记录模式不同的静止图像。
- 自动抽取的图像间隔根据动画的长度而异。
- 如果内存或插卡上没有足够的存储空间、则无法建立索引。

#### 编辑动画

#### fin lin

#### 顶层菜单 ▶ [编辑] ▶ [动画编辑]

#### Ⅰ③ "使用菜单"(第19页)

1	选择 鷗 。	[新建]或[覆盖],并按
	新建	将编辑过的动画存储为新动画
	覆盖	将编辑过的动画以原动画名称 存储。原动画未存储。

#### 2 选择想要保留部分的第一张图像, 并按 🔊。

- $\Delta$ : 跳到动画的第一张图像。  $\nabla$ : 跳到动画的最后一张图像。
- ▶ : 显示后一张图像。向下按住钮可连续 播放动画。
- ✓:显示前一张图像。向下按住钮可连续 反向播放动画。

#### 3 如步骤2所述,选择想要保留部分的 最后一张图像,并按 📖。



5

基本





# **4** 选择 [确定],并按 <sup>(1)</sup>。

 显示 [处理中]条棒,将编辑过的动画 存储为新动画或者原动画被覆盖后,照 相机返回到播放模式。

## 且注

- 如果内存或插卡上没有足够的存储空间,则无法选择 [新建]。
- 编辑长的动画需要较多的时间。



# 在电视机上播放图像

使用附带的AV电缆在电视机上播放所拍摄的图像。可以在电视机上播放 静止图像及动画。

# 7 请务必关闭电视机和照相机的电源。使用附带的AV电缆,将照相机上的多功能接口连接至电视机上的视频和音频输入端子。



# 2 打开电视机电源,并将其设为视频输入模式。

• 有关切换到视频输入的详细说明,请参阅电视机的使用说明书。

# 3 将模式拨盘设为 ID,并按 POWER 钮打开照相机电源。

- 最后拍摄的图像显示在电视机上。请使用箭头钮选择想要显示的图像。
- 照相机液晶显示屏保持关闭。

## ?要点

- 在电视机屏幕上也可以使用放大播放、索引显示和幻灯片放映功能。
- 在电视机上播放图像时,建议使用 AC 转接器。

#### 且注

- 请确认照相机的视频输出信号与电视机的视频信号一致。 □3 "视频输出" (第90页)
- •务必用附带的AV电缆将照相机连接至电视机。
- 出现的图像可能偏离电视机屏幕的中央。

#### 视频输出

可根据电视机的视频信号类型选择 [NTSC] 或 [PAL]。当您要在国外电视机上 播放图像时,请使用此设定。在连接视频电缆之前,请选择 [VIDEO 输出] 信号。 如果选错了视频信号类型,则无法在电视机上正确播放拍摄的图像。



#### **顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [VIDEO 输出] ▶ [NTSC] / [PAL]** <sup>(23)</sup> "使用菜单"(第19页)

 ・影集播放模式: 顶层菜单 ▶ [影集菜单] ▶ [VIDEO输出] ▶ [NTSC] / [PAL]

## ? 要点

#### 按国家/地区划分的电视视频信号类型

在将照相机连接至电视机之前,请检查视频信号类型。 NTSC 北美、台湾、韩国、日本 PAL 欧洲国家、中国

5 授難

# 保护图像(保护)



选择您要保护的图像,并显示顶层菜单。



#### **顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [播放] ▶ [〇ヵ] ▶ [开] / [关]** ◎ (使用菜单"(第19页)

- ・影集播放模式:顶层菜单 ▶ [保护] ▶ [开] / [关]
- 要取消保护,选择被保护的图像并选择 [关]。



图像受保护时显示。

5 播放

91

# 将内存中的图像复制到插卡 (备份)

可以将记录在内存中的图像复制到插卡 (备份)。备份不会删除内存中的 图像。

#### 使用备份功能需要一张插卡。使用此功能之前,将插卡插入照相机。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [存储卡] ▶ [备份]

#### ▲ "使用菜单"(第19页)

# **]** 选择 [执行],并按 🕮。

• 内存中的全部图像资料复制到插卡。

	备	份	[xD]
	执	行	
	取	消	
选择	Ì		执行 <b>• OK</b>

# 5 赵難

🛯 注

- 如果插卡中剩余空间不足,则显示 [存储卡已满],备份取消。
- 当 
   一 每 标记闪烁时,则表示电池电量不足导致无法备份图像。
- 如果在照相机备份资料时电池电力耗尽,则图像资料可能会丢失或损坏。建议 您使用 AC 转接器。
- 切勿在照相机备份资料时打开电池/插卡舱盖或取出电池。另外,请勿插上或 拔下 AC 转接器。内存或插卡可能无法正常工作。

# 删除图像



此功能删除记录的图像。可以下列方式完成删除。

**删除1张** 仅删除正在播放的图像。

**删除所选张** 可以选择并删除想要删除的多张图像。最多可以选择 200 张图像。 **全部删除** 内存或插卡上的全部图像将被删除。

## 且注

- 无法删除受保护的图像。在删除此类图像之前,请先取消其保护。
- 图像一旦删除便无法恢复。请在删除之前检查各图像、以免无意中删除您要保留的图像。 Ⅰ3
   □
   3
   (保护)"(第91页)
- 登录在影集中的图像被删除时,影集中也同时被删除。

#### 删除1张

fn111]111

- 】 选择您要删除的图像,并按 份 钮。 ☞ "直接钮"(第12页)
- 2 选择 [执行],并按 🕮。

• 显示的图像即被删除。

	删除1张	[IN]	
	++	4=	
	14	17	
	取	消	
选择◆ᢒ	执行	<del>,</del> • OK	

#### ?要点

• 显示想要删除的图像,选择顶层菜单 ▶ [删除] ▶ [删除1张] ▶ [执行],然 后按◎,图像将被删除。 5 講法

公

## 删除所选张



顶层菜单 ▶ [删除] ▶ [删除所选张]

#### 1 使用 ⊲▷ 选择要删除的图像,并按 $\Delta$ .

- 再次按 △可取消选定的图像。
- 重复步骤1以删除多张图像。
- 将变焦杆移动到T,更改整个画面显示, 移动到W返回原始的画面显示。

▲ "使用菜单"(第19页)

被反白的图像会被放大。



在选定的图像上会显示 🗸 图 标。

## 2 3 选择所有不要的图像后,按 🕮。

#### 选择「执行],并按 🚳。

• 洗定的图像被删除。

## 全部删除

## 

#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [内存 (存储卡)] ▶ [全部删除]

#### № "使用菜单"(第19页)

# **1**选择 [执行],并按 <sup>(1)</sup>。

• 全部图像被删除。

	쉡	* 全部	IS∰II	俆	LIN
	所	有数	据将	被删	除
		执	行		
		取	消		
选择,	4			执行	• OK

?要点

•选择顶层菜单 ▶ [删除] ▶ [全部删除] ▶ [执行],然后按 圖删除所有图像。





# 格式化内存/插卡(格式化)



此功能供您格式化内存或插卡。格式化为内存或插卡接收数据作准备。

- 格式化内存时请确认照相机中未插入插卡。
- 格式化插卡时请确认照相机中已插入插卡。
- 使用非 OLYMPUS 插卡或在电脑上格式化的插卡之前,必须用本照相机对其进行 格式化。

格式化内存或插卡时,现有的图像资料,包括受保护的图像,都将被删除。在格式化内存或插卡之前,请确定已将重要资料保存或传送到电脑 上。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [内存 (存储卡)] ▶ [格式化]

▲ "使用菜单"(第19页)

5 播放

1 选择 [执行],并按 🕮。

• 格式化插卡时,显示 [处理中]条棒。





请勿在格式化时进行以下操作,否则可能损坏插卡。
 打开电池 / 插卡舱盖、连接或拔下 AC 转接器 (不管照相机中是否有电池)



自定义照相机设定完成!

# 将设定重设为预设设定 (重设)

即使断电,照相机依然会保留改变后的设定。进行 [重设]将设定 (模 式菜单 [设定]标签除外)重设为出厂预设设定。

# 



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [重设]

▲ "使用菜单"(第19页)

নি

# **]** 选择 [执行],并按 4.

• 设定被重设为出厂预设。





•选择顶层菜单 ▶ [重设] ▶ [执行],并按 圖将设定重设。

# 选择画面显示语言

可以选择一种画面显示语言。可选用的语言根据购买本照相机的地区而 异。

## 

#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [♥4]

▲ 19页) ● 19页)

】 选择语言,并按 ∞。





#### 增加语言数

→ 可以使用附带的 OLYMPUS Master 软件为照相机增加其他语言。有关详细 说明,请参阅 OLYMPUS Master 软件的帮助。

# 改变开机画面和关机画面 (PW ON 设定/ PW OFF 设定)

可以选择照相机开启和关闭时显示的图像和播放的声音。还可以登记您喜欢的图像并在画面上显示。 [2] "画面设定"(第101页)

#### 

- 7 对于 [画面],选择 [关]、 [1]、[2] 或 [3],并按 ு。
  - **关** 不显示图像。
  - 显示一张图像。
  - 显示用 [画面设定] 登记的图像。 如果没有登记的图像则不显示。
     照相机中的样本图像均显示。
- **2** 对于 [声音],选择 [关]、[1] 或 [2],并按 兴。
  - **关** 无声音。
  - 1/2 声音被忽略。
  - ・音量级别与使用 [音量] 设定的相同。
     ご3 "设定相机提示音 (●))/操作声音 /快门声音/音量)"(第103页)

3 按账。

#### 1 注

•只可将 [PW ON 设定] 设为 [画面] 中的 [3]。



PW ON 设定				
	囲	面	ן ן	
	声	音	× ×	
			1	
			2	
选择◆€€执行◆OK				

设定 9

#### 画面设定

可以选择照相机开启和关闭时显示的图像。可以登记到内存或插卡中的静止图像。 使用 [PW ON 设定] 或 [PW OFF 设定]显示您登记的画面。 ☞ "改变开机画 面和关机画面 (PW ON 设定 / PW OFF 设定)" (第100页)



#### 

 如果已经登记图像,则显示 [已存在的画面] 画面,询问您是否要取消当前登记的图像并登 记新图像。要登记新图像,请选择 [重设], 并按 ()。如果选择 [保持],画面将返回菜 单显示。



## ] 选择您要登记的图像,并按 🕮。

## 2 选择 [确定],并按 🕮。

• 图像被登记,画面返回菜单显示。

画面设定				
l ì	定PW ON画面			
	确定			
	取消			
取消◆⊡	〕选择◆急 执行◆ 🖸	<		

登记PW ON画面时

6 运行

# 立即观看图像 (记录浏览)

可以选择是否在液晶显示屏上显示刚拍摄的图像。

- 关 不显示刚拍摄的图像。在拍完前一张图像就准备拍下一张图像时,请使用此 功能。
- 开显示刚拍摄的图像。当您要对刚拍摄的图像进行大致检查时,此功能很有用。在记录浏览中,半按下快门钮可以立即恢复拍摄。



#### **顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [记录浏览] ▶ [关] / [开]** ◎중 "使用菜单"(第19页)

# 设定相机提示音 (■测/操作声音/快门声 音/音量)

■)))	选择 [关] 、 [小] 或 [大] 作为照相机警告音。
操作声音	选择 [关]、 [1] 或 [2] 作为钮操作音,例如进行菜单选择
	时。也可将操作音的音量设为 [小] 或 [大]。
快门声音	选择 [关]、 [1] 或 [2] 作为快门的作动音。也可将操作音的
	音量设为 [小] 或 [大]。
音量	设定播放静止图像和带声音动画的音量。可以选择5种级别。

● **■**)))



**顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [●**》)] ▶ [关] / [小] / [大] ◎중 "使用菜单"(第19页)

#### ● 操作声音



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [操作声音]

-『337 "使用菜单"(第19页)

7 选择 [关]、[1] 或 [2]。若选 择了 [1] 或 [2],选择 [小] 或 [大],并按 圖。



设定相机提示音 (■))/蜂鸣音/快门音/音量)





顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [快门声音]

▲ "使用菜单"(第19页)

7 选择 [关]、[1] 或 [2]。 若选择了 [1] 或 [2],选择 [小] 或 [大],并按 ◎ 。

ф.	快门声音
关	
1	
2	大
ì	选择◆1会执行◆ <b>0K</b>

#### ● 音量

6

设定



顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [音量]

▲ "使用菜单"(第19页)

• 影集播放模式: 顶层菜单 ▶ [影集菜单] ▶ [音量]

## 】 按 △▽ 设定音量,并按 。

# 重设文件名(文件名)

记录图像的文件名及其文件夹名称由照相机自动产生。文件名和文件夹名称分别包含文件号码 (0001 至 9999)和文件夹号码 (100 至 999),并 按如下方法命名。



有两种设定可供选择: [重设] 或 [自动]。选择最适合于将图像传送至电脑的一 种。

- **重设** 每次照相机中插入新插卡时,文件号码和文件夹号码重新设定。文件夹 号码回到 100,文件号码回到 0001。要对不同插卡上的文件分类时,此 方法很有用。
- **自动** 即使插入新插卡,文件夹号码和文件号码仍从前面的插卡延续,因此, 不同插卡上不会使用相同的文件号码。这有助于管理多个插卡。当您需 要用连续号码管理所有文件时,此方法很有用。



## 且注

- 当文件号码达到 9999 时, 文件号码会回到 0001, 文件夹号码也会改变。
- 当文件夹号码和文件号码均达到其最大号码(999/9999)时,即使插卡还未 存满,可存储图像数也变成0。请更换新插卡。

# 调整图像处理功能(像素映射)

像素映射功能供照相机检查和调整 CCD 及图像处理功能。此功能不需要 频繁操作。建议约一年操作一次。拍摄或检视图像后请等待至少一分钟, 以让像素映射功能正确执行。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [像素映射]

#### ▲ "使用菜单"(第19页)

## 1 按▷。显示 [开始] 时,按 。

 在像素映射时显示 [处理中] 条棒。像 素映射结束时,画面返回到模式菜单。

_					
摄	())	]			
内	操作声音	Į			
设	快门声音				
定	文件名				
	像素映射	K	开	始	

[拍摄静止图像模式] 时

**A** ⊭

• 如果在像素映射期间关闭电源,请从步骤1重新开始。

# 调整液晶显示屏亮度

此功能用来调整液晶显示屏的亮度,使图像更容易看清。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [!...]

#### ▲ "使用菜单"(第19页)

• 影集播放模式: 顶层菜单 ▶ [影集菜单] ▶ [!....]

在查看液晶显示屏的同时调整亮度,并在设定所需的亮度后,按 。。

按 △ 调亮液晶显示屏,按 ▽ 将其调
 暗。



# 设定日期和时间

此功能用来设定日期和时间。日期和时间随每张图像保存,并用于文件 名。



顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [④]

▶3 "使用菜单"(第19页)

- 选择以下日期格式之一: [年-月-日]、[月-日-年]、[日-月-年],并按▷。
  - 照相机进到年份设定。
  - 以下步骤是将日期和时间设为 [年-月-日]时的操作过程。



# 6 设定

设定另一个时区的日期和时间 (双时设定)

## 2 按 △▽ 设定年份,然后按 ▷ 移到 月份设定。

- 要移回到前一个设定,按
- 年份的前两位数字被固定。
- 3 重复此步骤,直至完成日期和时间 设定。
  - 时间以 24 小时格式显示。因此,下午 2 点会显示为 14:00。

# ② ○ 2005.01.01 00:00 00:00 选择\*⑪ 设定\*偿 执行\*OK

- - 为使设定更精确,请在时间信号到达 00 秒时再按 30。

## 1 注

 如果照相机取出电池约1天,日期和时间设定将回到出厂预设设定。若在照相机中装入电池后短时间内取出,则设定会更快消失。在拍摄重要图像之前, 请检查日期和时间的设定是否正确。



# 设定另一个时区的日期和时间 (双时设定) ☑

此功能可以设定另一个时区的日期和时间(双时),区别于[④]中的 设定。设定后,可以在新设定的时间和[④]中设定的时间之间切换。





顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [双时设定]

▲ "使用菜单"(第19页)
设定另一个时区的日期和时间 (双时设定)

### ● 设定双时

**】** 选择 [开],并按 ▷。



[拍摄静止图像模式] 时

双时设定

洗择→1 设定+日 执行+ 0K

2005.01.01

00:00

## 2 按 △▽ 设定年份,然后按 ▷ 移到 月份设定。

- 要移回到前一个设定,按
- 年份的前两位数字被固定。
- 日期格式与 [④] 的步骤 1 中所设的 格式相同。
- 3 重复此步骤,直至完成日期和时间 设定。
  - 时间以 24 小时格式显示。因此,下午 2 点会显示为 14:00。

**4** <sub>按</sub>⊛.

- 为使设定更精确,请在时间信号到达 00 秒时再按 🕮。
- 日期和时间切换至双时设定。

●切換日期和时间

## **┦** 选择 [开] 或 [关]<sup>,</sup>并按 。

和时间。

关 切换至 [④]中设定的日期和时间。
 开 切换至 [双时设定]中设定的日期



## ?要点

- [④] 的变化不影响 [双时设定] 中的日期和时间。
- 用 [双时设定]设定日期和时间后,即使将 [双时设定]设为 [关],设定 仍然保留。



## 自动显示图像(屏幕保护)

播放模式下如果在指定的时间内没有任何操作,可以让插卡和内存中的图 像逐张自动显示。



#### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [屏幕保护]

▲ "使用菜单"(第19页)

7 选择 [开] 或 [关],并按 ◎ 。
关 不显示。
开 显示



## ?要点

- [屏幕保护] 与 [待机时间] 设定的时间一致后时间方可设定。( 🕰 第111 页)
- 一旦操作快门钮或变焦杆, 屏幕保护就会关闭。
- 如果未拍摄图像,将显示警告信息并显示预储存在照相机中的预设图像。
- 如果拍摄了一张图像,将显示拍摄的图像和预储存在照相机中的预设图像。

### 且注

在下列情况下,即使 [屏幕保护] 设为 [开] 也不会变成 [开]。
 显示菜单 / 播放动画 / 放映幻灯片/USB 电缆已连接。

## 设定待机时间(待机时间)

照相机使用电池时如果在一段时间未进行操作,照相机将进入待机模式 (待机)并停止工作。您可以设定照相机进入待机模式的时间。

## 



▲ "使用菜单"(第19页)

】 选择 [30SEC] 、[1MIN] 、 [3MIN] 、[5MIN] 或 [10MIN], 并按 圖。

摄	画框表示	30SEC
内	用户自定义按钮	1MIN
设	待机时间	3MIN
定		5MIN
		10MIN

## 用户自定义按钮

可将常用的功能设为自定义钮。某一功能设为自定义钮时,只需按自定义 钮即可显示该功能的设定屏幕,无需浏览菜单。

ſſ

可以指定为自 定义钮的功能	选项	参考页
比较和拍摄	关、开	第50页
DRIVE	□、□,多图显示	第55页
数码变焦	关、开	第41页
测光	自动、 💽	第54页
AF 模式	自动、点	第56页
X	-2.0 — +2.0	第52页
ISO	自动、100、200、400	第51页
� (静止图像)	关、开	第60页
<b>€</b> :-	<ul> <li>静止图像: SH 超高画质 6M</li> <li>田1高画质 4M、 № 高画质 2M、</li> <li>國基本清晰画质 1M、</li> <li>○ 中子邮件画质 VGA</li> <li>动画: E 精细、 S 标准清晰画质、</li> <li>E 低清晰画质</li> </ul>	第26页
WB	自动、 漈、 🗠、 🥋、 🗮	第53页
随时聚焦	关、开	第48页
� (动画)	关、开	第48页
()) (图像稳定器)	关、开	第47页

设定 9

## 设定用户自定义按钮



### 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [设定] ▶ [用户自定义按钮]

▶3 "使用菜单"(第19页)

**】**选择某一功能,并按 🕮 。



## 1 注

・〇、谷和
 予
 无法単独设定。

## 使用用户自定义按钮



┨ 按≦钮钮。

▶ 12页 "直接钮" (第12页)

- 显示设定功能菜单。
- 2 重复按 经 钮 进行 设定。



[用户自定义按钮] 上设定 [DRIVE] 时





## 直接打印 (PictBridge)

## 使用直接打印功能

通过使用 USB 电缆将照相机连接到 PictBridge 兼容的打印机,可以直接打印出拍摄 的图像。当照相机连接到打印机时,在照相机的液晶显示屏上选择要打印的图像以 及打印数。 【② "打印图像 (简单打印)"(第116页) 使用 [用户自定义打印],可以根据设定的打印数、打印纸和其他设定打印图像。 【③ "打印图像 (用户自定义打印)"(第118页) 也可以使用打印预约资料打印图像。 【③ "打印设定 (DPOF)"(第125页) 若要确定打印机是否与 PictBridge 兼容,请参阅打印机的使用说明书。

**什么是 PictBridge?** …它是用来连接不同制造商的数码照相机和打印机、直接打印 图像的一个标准。

**标准设定**…所有支持 PictBridge 的打印机都有标准的打印设定。如果在设定画面上选择 [标准设定] (第119页 到 123页),则会根据这些设定打印图像。有关标准设定,请参阅打印机的使用说明书或与打印机制造商联络。

## ?要点

• 有关打印纸的类型、墨盒等的详细说明,请参阅打印机的使用说明书。

## 且注

- 打印图像时,建议使用 AC 转接器。如果使用电池,请确定电量充足。如果照相机在与打印机通讯时停止操作,打印机可能发生故障,图像资料也可能丢失。
- 动画不能打印。
- 用 USB 电缆连接打印机时,照相机不会进入待机模式。

#### - 打印模式和设定 -

可用的打印模式、纸张尺寸等会根据所使用的打印机而异。请参阅打印机的使用 说明书。

## 打印图像 (简单打印)

使用附带的 USB 电缆将照相机连接到 PictBridge 兼容的打印机。 [简单打印] 可用于打印液晶显示屏中显示的图像。



1 2 3

打开打印机。

▲ 在播放模式中,在液晶显示屏中显示要打印的图像。

将附带的 USB 电缆的一端插入照相 机的多功能接口,另一端插入打印 机的 USB 接口。

- 将接口盖向前拉再翻转
- 显示 [简单打印开始] 画面。
- 有关如何开启打印机电源以及 USB 接口 位置的详细说明,请参阅打印机的使用 说明书。





4 按凸钮。

打印函令 7

• 打印开始。

- 打印完成时,显示图像选择画面。若要 打印另一张图像,请按 ◀▶ 选择一张图 像,并按 Ц 钮。
- 打印结束后,从照相机拔下 USB 电缆。 打印图像时,不要拔下USB电缆。





## 5 从照相机上拔下 USB 电缆。

## 6 从打印机上拔下 USB 电缆。



### ? 要点

・即使照相机电源已关闭,或正处于拍摄模式下,您依然可以使用 [简单打印]。当照相机电源关闭或正处于拍摄模式下时,连接 USB 电缆。显示 USB 连接的选择画面。选择 [简单打印]。 〔3〕"打印图像(用户自定义打印)"步骤 3 (第118页),"打印图像(简单打印)"步骤 4 (第116页)

## 打印图像(用户自定义打印)

试用 [用户自定义打印] 的最基本的打印方法打印一张图像。所选的图像使用打印 机的标准设定打印。不打印日期和文件名称。



- 将接口盖向前拉再翻转
- 照相机自动开启电源。
- 液晶显示屏开启, 并显示 USB 连接的选择画面。
- 有关如何开启打印机电源以及 USB 接口 位置的详细说明,请参阅打印机的使用 说明书。





## 3 选择 [用户自定义打印],并按 (4)。

显示 [请稍等],照相机和打印机相连接。液晶显示屏上显示 [选择打印模式]画面。在照相机液晶显示屏上选择打印设定。



选择[简单打印],并按 (3)。显示照片选择画面。
 "打印图像(简单打印)"步骤4(第116页)

### ●选择要打印的图像

当照相机中有插卡时,将显示选择所需打印图像 的画面。 选择 [全部图像] 或 [影集],并按 〇。 要从影集中搜索图像,选择 [影集],并按 〇。



1日国会会で

直接打印 (PictBridge)

## **4** 选择 [打印],并按 4.

- 显示 [打印纸设定] 画面。
- 不显示 [打印纸设定] 画面时,进到步 骤 6。
- 5 按 🕮 不改变 [尺寸] 或 [无框] 设定。

## 6 按 ⊲⊳选择图像,并按 △。

[1张] 被设定。

7 按赑。

显示 [打印] 画面。



- 打印开始。
- 打印完成时,显示 [选择打印模式] 画 面。











直接打印 (PictBridge)

### ● 取消打印

在传送打印资料时按 🕮 会显示选择是否要继续 或取消打印的画面。要取消打印,选择 [取消] 并按 🕮。









### 9 在 [选择打印模式] 画面中,按 ⊲。

- 显示信息。
- **10**<sub>从照相机上拔下</sub> USB 电缆。
  - 照相机电源关闭。
- 11<sub>从打印机上拔下 USB 电缆</sub>。

## 其他打印模式和打印设定

除了基本的打印方法之外,还有几种其他打印模式。纸张尺寸和无框设定可以在相 同打印模式中设定。

如果显示以下画面,请根据操作指南进行操作。

### 选择要打印的图像(仅限于插入插卡时)

**全部图像** 允许您从内存或插卡中的所有图 像选择要打印的图像。 **影集** 选择影集和影集中要打印的图 像。



### 选择打印模式

打印	打印所选的图像。     [		选择打印模式	[IN]
打印全部图像	打印内存或插卡中存储的所有 图像。		打印	
多重打印	以多重布局格式打印一张图像。		打印全部图像	
全部图像索引	打印内存或插卡中存储的所有		多重打印	]
	图像的索引。		全部图像索引	
打印预约	根据打印预约打印图像。如果	返回,	• 3 选择+号 执行	Ĵ <b>♦OK</b>
	未进行打印预约,则此选项无			
	法使用。			
	▲ "打印设定 (DPOF)" (第125)	页)		

直接打印 (PictBridge)

### 设定打印纸

在 [打印纸设定] 画面上选择纸张尺寸和画框。

- 尺寸
   从打印机可用的纸张尺寸中选择。

   无框
   选择有框或无框。在[多重打印]

   模式下,无法选择画框。
  - 关(□) 图像打印于空白框之内。
  - 开(□) 图像填充整页打印。
    - 仅在 [多重打印] 模式下可用。可 以打印的打印数根据打印机而异。

打印纸设定 <b>[IN]</b>			
尺寸	无框		
标准设定	标准设定		

## 且注

分割数

• 如果不显示 [打印纸设定] 画面, [尺寸]、[无框] 和 [分割数] 将被设为 [标准设定]。

### 选择要打印的图像

按 **◇** 选择要打印的图像。还可以使用变焦钮 并从索引显示选择图像。

- 打印 打印一份所选的图像。
- 1张 对显示的图像进行打印预约。
- **详细** 对显示的图像设定打印数和要打印的资料。



打印图像 2

直接打印 (PictBridge)

### 设定打印数和要打印的资料 [详细]

 □× 设定打印数。最多可以选择打印 10 张。
 日期(④) 若选择[带],图像带日期和时 间打印。
 文件名() 若选择[带],图像带文件名称 打印。
 □



### 设定裁剪位置和尺寸 [ 口]

- 使用变焦杆选择裁剪尺寸,使用箭头 钮设定裁剪位置,然后按
- ② 选择 [确定],并按 🕮。



### 且注

- 打印出来的图像的尺寸取决于打印机设定。如果图像剪裁后的区域较小,则打印时图像的倍率会增加,造成图像粗糙。
- 如果您想清晰地放大打印图像,建议使用 SHI 超高画质 6M 或 HI 高画质 4M记 录模式拍摄照片。

## 如果显示出错信息

在进行直接打印设定或打印时,若照相机液晶显示屏上显示出错信息,请参阅下 表。

有关详细说明,请参阅打印机的使用说明书。

液晶显示屏指示	可能的原因	更正措施
<b>○</b> × 未连接	照相机未与打印机正确连接。	请断开照相机连接,并再 次正确地连接。
<b>↓</b> 无纸张	打印机中没有纸张。	请在打印机中装入些纸张。
<b>()</b> 无油墨	打印机的油墨用完。	请更换打印机中的墨盒。
<b>8∿</b> 夹纸	发生卡纸。	请取出卡住的纸张。
打印机的设定已改变	在照相机上改变设定时打印机 的进纸盒被卸下或操作了打印 机。	请勿在照相机上改变设定 时操作打印机。
<b>山</b> 打印机故障	打印机和/或照相机有问题。	关闭照相机和打印机的电 源。在重新打开电源之前, 检查打印机并解决所有问 题。
<b>!</b> 无法打印此图像	用其他照相机拍摄的图像可能无法在本照相机上打印。	请使用电脑打印。



### ?要点

• 如果显示上述以外的出错信息,请参阅"出错信息"(第147页)。

## 打印设定 (DPOF)



## 如何进行打印预约

打印预约用来将图像存储在插卡上的同时保存打印资料 (打印数和日期/时间信息)。

仅可以预约打印存储在插卡上的图像。在进行打印预约之前,请在照相机中插入 记录有图像的插卡。

使用打印预约,您可以方便地在家中使用个人 DPOF 兼容打印机或在支持 DPOF 的 冲印店打印出图像。 DPOF 是一种用于记录来自数码照相机的自动打印信息的标准 格式。它允许您将想要打印的图像和打印数等资料存储在插卡上,以便在家中或在 冲印店自动打印图像。

带打印预约的图像可以通过以下途径打印。

#### 利用 DPOF 兼容的冲印店打印。

可以使用打印预约资料打印图像。

#### 使用 DPOF 兼容的打印机打印。

可以不使用电脑而直接从包含打印预约资料的插卡进行打印。有关详细说明, 请参阅打印机的使用说明书。还有可能需要使用电脑插卡转接器。

#### - 不使用 DPOF 进行打印 -

存储于内存中的图像无法在冲印店打印。交付打印之前,需要将图像复制到插卡。

"将内存中的图像复制到插卡(备份)"(第92页)

打印设定(DPOF)

### ?要点

#### 拍摄时打印与记录模式之间的关系

电脑 / 打印机的分辨率通常基于每英寸的点数(像素)(dpi)。dpi 值越高,打 印效果越好。但请记住,像素数不改变。也就是说,用较高的 dpi 值打印图像 时,印出的图像尺寸较小。虽然可以打印放大的图像,但图像质量会降低。 如果要打印大尺寸的高质量图像,请在拍摄图像时将记录模式设得尽可能高 些。 **L**37 "记录模式(图像质量)"(第26页)

### 且注

- 用其他装置设定的 DPOF 预约内容无法用本照相机改变。请用原装置改变。
- 如果插卡包含由其他装置设定的 DPOF 预约内容,使用本照相机输入预约内容 可能覆盖以前的预约内容。
- 若在插卡存储器中没有足够空间,可能无法输入预约资料。照相机将显示 [存储卡已满]。
- 每个插卡最多可以对 999 张图像进行 DPOF 打印预约。
- 即使图像显示时出现 [该图像不能显示] 信息,也可能可以进行打印预约。这时,以全画面显示图像时不显示打印预约图标 (凸)。显示多张图像 (索引显示)时显示 凸,让您确认打印预约。
- 在有些打印机上或冲印店中,可能无法使用某些功能。
- 将打印资料保存到插卡上时,打印预约可能要花点时间。

Д

## 1 张预约

以下说明如何对选择的图像进行1张预约。请按照操作指南调整设定。

对于影集播放模式,选择您要进行打印预约的影集,并显示顶层菜单。

## 

 顶层菜单 ▶ [模式菜单] ▶ [播放] ▶ [凸]
 ©3 "使用菜单"(第19页)

 • 影集播放模式:顶层菜单 ▶ [影集菜单] ▶ [凸]

 】 选择 [凸],并按 ()。

操作指南-

# 2 按照操作指南,按 ⊲▷ 选择要打印 预约的图像,然后按 △▽ 设定打 印数。

- 无法对带有 🎦 的图像进行打印预约。
- 重复步骤 2, 对其他图像进行打印预约。

### ●裁剪图像

- ① 将变焦杆推向 W 或拉向 T。
  - 显示裁剪边框。
- ② 使用变焦杆选择裁剪尺寸,使用箭头钮设定裁剪位置,然后按。
- ③选择 [确定],并按 🕮。

## 3 完成打印预约时,按 🕮 。

7 丁 日 国 會



۲Ľ

■ 取消→ 3 选择→ 🖯 执行→ OK

#### 4 选择 [无]、[日期] 或 [时间], 并按 🔊。

无 图像不带日期和时间打印。 日期 选择的图像带拍摄日期打印。 时间 选择的图像带拍摄时间打印。

5 选择「预约],并按 🚳。



### 全部预约

预约插卡中存储的所有图像。打印数设为每张图像打印一份。可以设定打印拍摄日 期和时间。

对于影集播放模式、影集中的所有图像均进行打印预约。选择您要进行打印预约的 影集,并显示顶层菜单。

无

日期

影集播放模式:顶层菜单 ▶ [影集菜单] ▶ [凸]

1 选择 [凸],并按 🚳。

2 选择 [无]、[日期] 或 [时间],并按 🕮。

图像不带日期和时间打印。

- 全部图像带拍摄日期打印。
- 时间 全部图像带拍摄时间打印。
- 3 选择「预约],并按 🚳 。

7 打印图像

卍

7 5日国会

## 重新设定打印预约资料

此功能用来重设打印预约资料。 可以重设所有打印预约资料,或仅对选择的图像重设。



## 

• 影集播放模式: 顶层菜单 ▶ [影集菜单] ▶ [凸]

## ●对所有图像重设打印预约资料

- 】 选择 [凸] 或 [凸],并按 為。
- 2 选择 [重设],并按 🕮。
  - 如果没有打印预约资料,则不显示此画面。



## ●重设所选图像的打印预约资料

- ] 选择 [凸],并按 🕮。
- **2** 选择 [保持],并按 🕮 。
  - 如果没有打印预约资料,则不显示此画面。
- 3 按 ⊲▷ 选择您要取消其打印预约的 图像,并按 ▽ 将打印数减至 0。
  - 重复步骤 3, 取消其他图像的打印预约。
- 4 完成取消打印预约后,按 🕮 。
- 5 选择 [无]、[日期] 或 [时间],并按 🕮。
  - 此设定应用于带打印预约的剩余图像。
- 6 选择 [预约],并按 🕮 。







## 流程

您可以使用照相机附带的USB电缆将照相机连接电脑,并使用 OLYMPUS Master 软件 (也随照相机附带)下载 (传送)图像到电脑。



## ? 要点

#### 观看和编辑下载的图像

→ 如果您要使用图像应用软件处理图像,请务必先将图像下载到电脑。根据软件不同,如果图像仍在内存或插卡中时就被处理(旋转等),则图像文件可能损坏。

#### 如果使用 USB 电缆无法从照相机下载资料

→ 可以使用选购的电脑插卡转接器下载 xD-Picture Card 上的图像文件。有关 详细说明,请访问 Olympus 网站,其地址记载于本说明书的封底。

### 且注

- 当连接照相机到电脑时,建议您使用 AC 转接器。如果使用电池,请确定电量充足。与电脑连接(通讯)时,照相机不会自动关闭。如果电池用尽,则无论在进行什么操作,照相机均会停止。这可导致电脑故障,或传送的图像资料(文件)丢失。
- 请勿在连接电脑时关闭照相机电源。否则会使电脑发生故障。
- 通过 USB 集线器将照相机连接电脑时,如果在电脑与集线器之间存在任何兼容性问题,会导致操作不稳定。这时请勿使用集线器,而直接将照相机连接至电脑。

## 使用 OLYMPUS Master

为编辑和管理图像文件,请安装附带光盘上的 OLYMPUS Master 软件。

## OLYMPUS Master 是什么?

OLYMPUS Master 是应用软件,用于在电脑上编辑数码照相机拍摄的图像。将它安装在您的电脑上可用来:



有关其他功能和操作的详细说明,请参阅 "帮助"指南和 OLYMPUS Master 使用 说明书。

## 安装 OLYMPUS Master

在安装 OLYMPUS Master 软件之前,请确认您的电脑符合以下系统要求。对于较新的操作系统,请参阅记载于本说明书封底的 Olympus 网站。

### ● 工作环境

#### Windows

 操作系统
 Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP

 CPU
 Pentium III 500 MHz 或更新

 内存
 128 MB 或更多 (建议至少 256 MB)

 硬盘容量
 300 MB 或更多

 接口
 USB 接口

 显示器
 1,024 × 768 像素, 65,536 色或更多

## 1 注

- 仅在预装操作系统的电脑上,资料传送才有保证。
- 要在 Windows 2000 Professional/XP 中安装软件,您必须以具有管理员权限的 用户登录。
- 电脑上必须安装 Internet Explorer 和 QuickTime 6 或更新版本。
- Windows XP 对应于 Windows XP Professional/Home Edition。
- Windows 2000 对应于 Windows 2000 Professional。
- 如果您使用 Windows 98SE,则会自动安装 USB 驱动程序。

#### Macintosh

操作系统	Mac OS X 10.2 或更新
CPU	Power PC G3 500 MHz 或更新
内存	128 MB 或更多 (建议至少 256 MB)
硬盘容量	300 MB 或更多
接口	USB 接口
显示器	1,024 × 768 像素, 32,000 色或更多

8

## 且注

- 仅在配备内置 USB 接口的 Macintosh 电脑上,操作才有保证。
- 必须安装 QuickTime 6 或更新版本和 Safari 1.0 或更新版本。
- 在进行以下操作之前,请务必移除媒体(拖放到垃圾桶图标)。否则可能导致
   电脑操作不稳定,需要重新启动。
  - 拔下连接照相机与电脑的电缆
  - 关闭照相机电源
  - 打开照相机的电池 / 插卡舱盖

#### Windows

## **]** <sub>将光盘插入光盘驱动器</sub>。

- 显示 OLYMPUS Master 安装画面。
- 如果画面未显示,请双击"我的电脑" 图标,然后单击光盘图标。

## 2 单击 "OLYMPUS Master"。

- 显示 QuickTime 安装画面。
- 使用 OLYMPUS Master 需要用到 QuickTime。如果 QuickTime 画面未显 示,则 QuickTime 6 或更新版本已经安 装到电脑上。此时,进到步骤 4。





## 3 单击"下一步"并按照画面指示 进行操作。

- 当 QuickTime 授权协议显示时,请阅 读协议并单击"同意"继续安装。
- 显示 OLYMPUS Master 安装画面。

## 4 按照画面指示进行操作。

 当 OLYMPUS Master 授权协议显示 时,请阅读协议并单击"是"继续安装。



IN COMPANY AND INCOMPANY

<1-80 T-80>

限的

注意 库列导位由数字磁线

o. Pourse

- 当显示"用户信息"对话框时,请输入"名称"和"OLYMPUS Master序列号", 选择地区并单击"下一步"。 有关序列号,请参阅光盘包装盒上的贴条。
- 当 DirectX 授权协议显示时,请阅读协议 并单击"是"。
- 显示是否要安装 Adobe Reader 的画面。需要用 Adobe Reader 阅读 OLYMPUS Master 使用说明书。如果未显示此画面,则 Adobe Reader 已 经安装到电脑上。
- 5 要安装 Adobe Reader,单击"确 定"。
  - 要取消安装,单击"取消"。进到步骤 7。
  - 显示 Adobe Reader 安装画面。按照画 面指示进行操作。

OLYMPUS Master 设定 X
您想安装 Adobe Reader?阅读用户手册和其他线上文件需要此软体。
職室

## 6 按照画面指示进行操作。

• 显示确认安装完成的画面。单击"完 成"。



# 7 屏幕显示是否要重新启动电脑的询问时,选择立即重新启动的选项并单击"确定"。

- 电脑重新启动。
- 从光盘驱动器取出光盘并保存。

#### Macintosh

1

2 3

4

### 将光盘插人光盘驱动器。

- 显示光盘窗口。
- 如果未显示光盘窗口,请双击桌面上的光盘图标。

### 双击所需的语言文件夹。

### 双击 "Installer" 图标。

- OLYMPUS Master 安装程序启动。
- 按照画面指示进行操作。
- 当 OLYMPUS Master 授权协议显示时,请阅读协议 并单击"继续",然后单击"同意"继续安装。
- 显示确认安装完成的画面。

### 单击 "完成"。

• 显示第一个画面。

## 5 <sub>单击"重新启动"。</sub>

- 电脑重新启动。
- 从光盘驱动器取出光盘并保存。





Installer

将照相机连接至电脑

## 将照相机连接至电脑

使用 USB 电缆将照相机连接到电脑。

## 确定照相机电源已经关闭。

- 液晶显示屏关闭。
- 镜头盖关闭。

1

3

接口。

电源/插卡读写指示灯关闭。



2 将 USB 电缆插入电脑上的 USB 接口。 • 请参阅电脑的使用说明书查找 USB 接口的位置。

将 USB 电缆插入照相机的多功能

• 液晶显示屏开启、并显示 USB 连接的

- 接口盖 finn 1972

多功能接口

4 选择「PC】并按 🚳。 5

选择画面。

• 将接口盖向前拉再翻转。 • 照相机自动开启电源。

### 照相机被电脑识别。

Windows

当您首次将照相机连接电脑时, 电脑会 尝试识别照相机。单击"确定"退出 所显示的信息。照相机被识别为"可 移动磁盘"。

Macintosh

iPhoto 程序是用于管理数码图像的预设应用程序。当您首次连接数码照相 机时, iPhoto 应用程序会自动启动,因此,关闭此应用程序并启动 OLYMPUS Master



## 1 注

• 当照相机与电脑连接时,照相机的功能会被禁用。

## 启动 OLYMPUS Master

#### Windows

## 】 双击桌面上的 "OLYMPUS Master"图标 🛃。

- 显示主菜单。
- 安装后首次启动 OLYMPUS Master 时,会在显示主菜单之前显示"用户注册"对话框。请按照提示填写注册表格。

#### Macintosh

## 】 <sub>双击</sub> "OLYMPUS Master" 文件夹中的 "OLYMPUS Master" 图标 ₀

- 显示主菜单。
- 首次启动 OLYMPUS Master 时,会在显示主菜单之前显示"用户信息"对话框。请输入"名称"和 "OLYMPUS Master 序列号",并选择地区。
- 在显示"用户信息"对话框之后显示 "用户注册"对话框。请按照提示填写 注册表格。

000	用户监急	
	输入型的对名称系列号、并且称型是位的地区。	
SI O	0.0: CLAND Make 7519 : CLAND Make 7519 : T · [ ] · [ · [	
	80	

### ● OLYMPUS Master 主菜单



- "图像传送"钮
   从照相机或其他媒体下载图像。
- ② "浏览图像"钮 显示浏览窗口。
- ③ "在线打印"钮 显示在线打印窗口。
- ④ "打印"钮
   显示打印菜单。
- ⑤ "制作和娱乐"钮 显示编辑菜单。
- 6 **"备份"钮** 建立备份图像。
- ⑦ "升级"钮 显示选择升级为 OLYMPUS Master Plus 的窗口。

### ● 退出 OLYMPUS Master

## 1 单击主菜单上的 "退出" 区。

• 退出 OLYMPUS Master。

## 在电脑上显示照相机图像

## 下载和保存图像

您可以将图像保存在电脑上。

## ┨ 在 OLYMPUS Master 主菜单上单击 "图像传送" 🕋 。

• 显示选择来源的菜单。

## 2 单击 "来自相机" 📩。

 显示选择图像的窗口。照相机中的全部 图像均显示。

OLYMPUS Minter		±20
	ŧ	1 ann
	*	
-		

ALWEI BATHE - BREE	
OFO BED LAD BED	
	CARAN
LANCE MARKED TOTAL STOCK STOCK	- 1429 P
trent & 52 Dates into the Lot Con-	3784 -
	2 2.484 r
	- 500R
AND AND THE REAL PROPERTY AND	0.081
	Parties .
CONTRACTOR DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO	
NAMES OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO	
	1
14 C	in gibter

20	图像传送		×
			_
		图像获取完成。	
?	)	立刻浏览图像	1990 - 19900 - 19900 - 19900 - 19900 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990

# 3 选择图像文件并单击"图像传送"。

• 指示下载完成的窗口显示。

# 4 単击 "立刻浏览图像"。 ・ 下载的图像显示在浏览窗口中。 ・ 要返回主菜单,在 "浏览" 窗

• 要返回主菜单,在"浏览"窗口中单击"主菜单"。

## 11 注

- 下载图像时,电源/插卡读写指示灯会闪烁。请勿在指示灯闪烁时进行下列任何操作。
  - 打开电池 / 插卡舱盖。
  - 插上或拔下 AC 转接器。

8

### ●断开照相机连接

2

将图像下载到电脑后,可以断开照相机连接。

**1** 确定电源/插卡读写指示灯停止闪 烁。

作以下准备以拔下 USB 电缆。

1 双击"我的电脑"图标,然后右键单击

"可移动磁盘"图标以显示菜单。

电源 / 插卡读写指示灯





#### Windows Me/2000/XP

2 单击菜单上的"弹出"。

- 1 单击系统托盘中的"拔出或弹出硬件"
   图标。
- 2 单击显示的信息。

Windows 98SE

3 当显示信息说可以安全地移除硬件时, 单击"确定"。

#### Macintosh

 拖动桌面上的"Untitled"或
 "NO\_NAME"图标时,垃圾桶图标会 变为弹出图标。请将它拖放到弹出图标。





将照相机连接至电脑

8

观看静止图像和动画

3 从照相机拔下 USB 电缆。



## 1 注

Windows Me/2000/XP: 在您单击 "拔出或弹出硬件"时,可能显示警告信息。请确定没有正在从照相机下载图像资料并且所有应用程序均关闭。再次单击 "拔出或弹出硬件"图标并拔下电缆。

## 观看静止图像和动画

- 1 在 OLYMPUS Master 主菜单上单击 "浏览图像" ↓ 。
  - 显示 "浏览"窗口。
- 2 双击您要观看的静止图像缩略图。

缩略图

- 检视模式启动,图像被放大。
- 要返回主菜单,在"浏览"窗口中单击"主菜单"。



8 将照相机连接至电脑

## ● 观看动画

1

#### 在"浏览"窗口中双击您要观看的动画缩略图。

• 检视模式启动,显示动画的第一张图像。

## 2 要播放动画,单击画面底部的播放钮 ①。

控制组件的名称和功能如下所示。

•	00:00:00	
1	2	3 4 5 6 7 8

	项目	说明	
1	播放滑块	移动滑块以选择图像。	
2	时间显示	显示播放期间已过的时间。	
3	播放 (暂停)钮	播放动画。在播放时作为暂停钮使用。	
4	倒退钮	显示前面的图像。	
5	前进钮	显示后面的图像。	
6	停止钮	停止播放并回到第一张图像。	
7	重复钮	重复播放动画。	
8	音量钮	显示音量调节滑块。	

## 打印图像

可以从照片、索引、明信片和日历菜单打印图像。以下使用照片菜单进行说明。

## ┨ 在 OLYMPUS Master 主菜单上单击 "打印" 🚍 。

• 显示打印菜单。

## 2 单击"相片" 🛄。

• 显示"打印相片"窗口。

- **3** 在 "打印相片" 窗口中单击 "打 印机设定"。
  - 显示打印机设定画面。请进行必要的打印 机设定。

## 4 选择布局和尺寸。

选择打印数。

 要随图像打印日期和时间,请勾选 "打印日期"旁的小框,并选择"日期"或"日期和时间"。

## 5 选择要打印的缩略图并单击"添 加"。

• 在布局上会显示所选图像的预览。



打印机设定		×
打印机		
45FA-Accubet v52.3	*	愿性
纸张		
Letter	¥	
□ 页边均等		
□ 自动修正		
O PRINT Image Matching		Powered by
Exil Print		Long and the second
		101/#







6
# 7 <sub>单击"打印"</sub>。

- 打印开始。
- 要返回主菜单,在"打印相片"窗口中单击"菜单"。

# 不使用 OLYMPUS Master 将图像下载和保存 到电脑

本照相机与 USB 大容量存储器兼容。可以使用照相机附带的 USB 电缆将 照相机连接电脑来下载和保存图像,而不使用 OLYMPUS Master。使用 USB 电缆将照相机连接电脑时,需要以下环境。

Windows: Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP

#### Macintosh: Mac OS 9.0 至 9.2/X

## 且注

- 如果您的电脑运行 Windows 98SE,则需要安装 USB 驱动程序。在使用 USB 电缆将照相机连接电脑之前,请双击附带的 OLYMPUS Master 光盘上以下文 件夹中的文件。
  - (驱动器名称): \USB\INSTALL.EXE
- 即使您的电脑配置了 USB 接口,在以下环境中资料传送也不能保证。
  - Windows 95/98/NT 4.0
  - 从 Windows 95/98 升级的 Windows 98SE
  - Mac OS 8.6 或更早版本
  - 以扩展卡等另外安装 USB 接口的电脑。
  - 不带预装操作系统的电脑和自行组装电脑。

8





# 出错信息

液晶显示屏指示	可能的原因	更正措施
!	插卡有问题。	此插卡不能使用。插入新插卡。
这张卡不能使用		
<b>!</b> 写保护	禁止写入插卡。	记录的图像在电脑上设为保护 (只读)。将图像下载到电脑,然后取消 只读设定。
<b>打</b> 内存已满	内存没有可用存储空 间,无法存储任何新资 料。	插入插卡备份全部资料或删除不需 要的资料。删除之前,请将重要图 像下载到电脑。
<b>!</b> 存储卡已满	插卡没有可用存储空 间,无法存储任何新资 料。	更换插卡或删除不要的资料。删除 之前,请将重要图像下载到电脑。
() 没有记录任何图像	内存或插卡中没有图 像。	内存或插卡不含任何图像。 记录图像。
<b>!</b> 该图像不能显示	所选图像有问题,无法 在本照相机上播放。	在电脑上用图像处理软件观看图像。 如果仍无法观看,则图像文件损坏 了。
<b>口</b> 插卡盖已打开	电池 / 插卡舱盖打开 了。	关闭电池 / 插卡舱盖。
<b>●</b> 剩余电量不足	电池耗尽。	充电或对电池充电。

液晶显示屏指示	可能的原因	更正措施
设定日期和时间	第一次使用照相机或取 出电池很长时间时,日 期和时间重设为出厂预 设设定。	设定日期和时间。
设定存储卡 [xD] 电源关闭 格式化 选择+3 执行+OK]	此插卡不能用于本照相 机。或者插卡未格式 化。	格式化插卡或更换插卡。 •选择[电源关闭],并按 〇。插入 新插卡。 •选择[格式化],并按 〇。插卡上 的所有资料都将被删除。
内存设定 【IN】 电源关闭 格式化 选择+创 执行+OK	内存中有错误。	选择 [格式化],并按 ()。内存中的所有资料都将被删除。

# ●准备性操作

可能的原因	更正措施	参考页
照相机电源打不开或功能	钮无反应。	
照相机电源关闭。	按 POWER 钮打开照相机电源。	第9页
电池电力耗尽。	充电或对电池充电。	_
电池因寒冷暂时不能使 用。	将电池在口袋中放置片刻捂热。	—
照相机处于待机模式。	按快门钮或旋转变焦杆。	
照相机与电脑连接。	与电脑相连时,照相机无法操作。	第141页

## ●拍摄图像

可能的原因	更正措施	参考页
按下快门钮时不能拍摄。		
电池电力耗尽。	充电或对电池充电。	—
照相机处于播放模式。	将模式开关设为 ◘ 或 ☎ 位置开启拍摄模 式。	第9页
闪光灯尚未结束充电。	将手指从快门钮上松开,并等待 🗲 (闪光 灯充电)标志停止闪烁后再拍摄图像。	第44页
照相机电源关闭。	将模式开关设为 🗖 或 🎛 ,然后按 POWER 。	第10页
内存或插卡已满。	插入新插卡或删除不需要的图像。删除之 前,请将重要图像下载到电脑。	第93页, 140页
拍摄时或图像写入内存或插 卡时电池电力用尽。	对电池充电。(电源 / 插卡读写指示灯闪烁 时,请等到它熄灭。)	—
存储器标尺已满。	等到存储器标尺有空间后再拍摄。	—
插卡有问题。	参阅"出错信息"。	第147页

11	777	11	160
417	//音	ҝ⇔	112
-12	17字:	7.12	19

可能的原因	更正措施	参考页
液晶显示屏难以看清。		
照相机内部有湿气凝结 <sup>*</sup> 。	关闭照相机电源。请等到照相机达到周围 温度并干燥后再打开电源。	_
液晶显示屏的亮度未调节 适当。	使用 [ <b>[]</b> ] 调节亮度。	第107页
液晶显示屏暴露在直射阳 光下。	用手挡住阳光。	-
拍摄时液晶显示屏上出现 竖条。	将照相机对准阳光下明亮的被摄对象可能 导致画面上出现竖条。这不是照相机的故 障。	
与图像资料一起记录的日期	月错误。	
未设定日期和时间。	设定日期和时间。时钟未预设。	第107页
照相机的电池被取出。	如果照相机取出电池达 1 天,日期和时间 设定将被取消。重新设定日期和时间。	第107页
图像不聚焦。		
被摄对象太靠近。	离被摄对象远些。在 10 cm 以内拍摄图像并 且以最大广角位置变焦时,使用超级近拍模 式。	第42页
无法自动聚焦。	使用聚焦锁定对被摄对象聚焦。	第24页
照相机内部有湿气凝结*。	关闭照相机电源。请等到照相机达到周围 温度并干燥后再打开电源。	
液晶显示屏关闭。		
照相机处于待机模式。	按快门钮或旋转变焦杆。	_

故障检修

		-
可能的原因	更正措施	参考页
闪光灯不闪光。		
闪光灯设为 [3]。	选择 [③] 以外的闪光模式。	第43页
被摄对象被照亮。	如果要让闪光灯对明亮照明的被摄对象闪 光,将闪光灯设为 [ <b>4</b> ]。	第43页
多图显示模式已设定	在多图显示模式下闪光灯不闪光。设为 [□] 或 [❑]。	第55页
照相机正在记录动画。	在动画模式下闪光灯不闪光。选择 🎛 以外的拍摄模式。	第46页
设定为超级近拍模式。	在超级近拍模式下闪光灯不闪光。将近拍 模式设为 [♥关]或 [♥]。	第42页
设定为全景拍摄模式。	在全景拍摄模式下闪光灯不闪光。取消全 景拍摄模式。	第57页
电池使用时间短暂。		
在寒冷环境中使用照相 机。	在低温环境中,电池效能会减退。将照相 机放在外套或衣物内使其保持一定温度。	
未正确指示剩余电池电 量。	当电量消耗波动很大时,照相机可能不显 示电池警告指示而关闭。对电池充电。	
标签拍摄不起作用。		
内存的剩余空间不足。	删除不需要的图像。删除之前,请将重要 数据下载到电脑。	第93页, 第140页
照相机中有过多的标签。	使用OLYMPUS Master删除不需要的标 签。有关详细说明,请参阅 OLYMPUS Master 软件的帮助或使用说明书。	_
对比和拍摄被设定,但左侧	1图像不变化	
将 [比较和拍摄] 设为 [开], 然后在播放模式 中选择图像, 然后返回到 拍摄模式。	按 QUICK VIEW 钮转到播放模式,除按 QUICK VIEW 钮外不按任何其他钮返回到 拍摄模式。	_
* 湿气凝结· 宏外寒冷时	- 空气由的水蒸气迅速冷却并转变成水滴	

湿 飞凝结: 至外寒冷的,空飞中的水蒸 飞远迷冷却并转变成小滴。 将照相机从寒冷的地方拿到温暖的房间时会发生湿气凝结。

## ● 播放拍摄的图像

可能的原因	更正措施	参考页
无法播放内存中的图像。		
照相机中插有插卡。	插入插卡时,只能播放插卡中的图像。请取 出插卡。	第30页
图像不聚焦。		
拍摄不适合自动聚焦的 被摄对象。	使用聚焦锁定对被摄对象聚焦。	第24页
按下快门钮时照相机晃 动了。	正确持拿照相机,轻轻按下快门钮。 设定SCENE中的 [减轻模糊] 可稳定图像。 在较慢的快门速度下,容易发生照相机晃 动。在夜景或黑暗条件下使用 [ <b>④</b> ] 拍摄 时,请使用三脚架,或拿稳照相机。	
镜头脏了。	清洁镜头。使用市售的吹刷,再用镜头清洁 纸清除灰尘。镜头脏时其表面可能会起雾。	第156页
图像太亮。		
闪光灯设为 [\$]。	选择 [4]以外的闪光模式。	第43页
被摄对象的中央太暗。	若被摄对象的中央太暗,则周围区域表现为 太亮。朝负 (−)方向调节曝光补偿。	第52页
[ISO] 设定太高。	将 [ISO] 设为 [自动] 或低感光度,例如 [64] 。	第51页

故障检修

可能的原因	更正措施	参考页
图像太暗。		
闪光灯被手指挡住。	正确持拿照相机,使手指远离闪光灯。	
被摄对象超出闪光灯的 工作范围。	在闪光灯的工作范围内拍摄。	第43页
闪光灯设为 [③]。	选择 [③] 以外的闪光模式。	第43页
被摄对象太小而且背 光。	将闪光灯设为 [ <b>↓</b> ],或将 [测光]设为 [ <b>●</b> ]。	第43页, 54页
使用了连拍模式。	连拍时使用较快的快门速度可能使图像比通 常暗。将 [DRIVE] 设为 [□]。	第55页
被摄对象的中央太亮。	若被摄对象的中央太亮,则整个图像表现为 较暗。朝正 (+)方向调整曝光补正。	第52页
图像色彩不自然。		
室内照明影响图像的色 彩。	根据照明设定白平衡。	第53页
图像中没有白色。	在图像中添加一些白色部分或使用 [ <b>\$</b> ]拍 摄。	第43页
白平衡设定错误。	根据光源调整白平衡。	第53页
部分图像太暗。		
手指或手带挡住部分镜 头。	正确持拿照相机,使手指和手带远离镜头。	_

可能的原因	更正措施	参考页	
拍摄的图像不出现在液晶显示屏上。			
照相机电源关闭。	将模式开关移到▶位置,然后按 <b>POWER</b> 钮。	第11页	
照相机处于拍摄模式。	按 QUICK VIEW 钮或将模式开关设为 ▶并 切换到播放模式。	第9页	
内存或插卡中没有图 像。	液晶显示屏上显示 [没有记录任何图像]。 记录图像。	_	
插卡有问题。	参阅"出错信息"。	第147页	
照相机与电视机连接。	当AV电缆连接至照相机时,液晶显示屏不起 作用。	第89页	
无法进行删除1张、删除	选定和全部删除操作。		
图像被保护。	取消图像保护。	第91页	
与照相机连接时电视机上	无图像显示。		
视频输出信号不正确。	请根据使用地区设定视频输出信号。	第90页	
电视机视频信号设定不 正确。	将电视机设为视频输入模式。	_	
液晶显示屏难以看清。			
液晶显示屏的亮度未调 节适当。	使用 [[_]] 调节液晶显示屏亮度。	第107页	
液晶显示屏暴露在直射 阳光下。	用手挡住阳光。	_	
画框合成 / 标题合成不起	作用		
照相机中没有进行合并 的画框或标题	使用OLYMPUS Master删除不需要的画框或 标题。有关详细说明,请参阅 OLYMPUS Master 软件的帮助或使用说明书。	_	

# ●照相机与电脑或打印机连接时

可能的原因	更正措施	参考页
打印机连接失败。		
使用 USB 电缆将照相机 连接到打印机之后,在 液晶显示屏上选择了 [PC]。	拔下 USB 电缆,并从 "打印图像"的步骤 1 重新开始。	第116页, 118页
打印机不支持 PictBridge。	请参阅打印机的使用说明书。或者与打印机 厂商联络。	—
照相机不被电脑识别。		
电脑无法识别照相机。	从照相机拔下 USB 电缆,并重新连接。	第 <b>137</b> 页
未安装 USB 驱动程序。	安装 OLYMPUS Master。	第133页

# 照相机保养

### ●清洁照相机

#### 外売:

 用软布轻轻擦拭。如果照相机很脏,用中性洗剂将布浸湿后再拧干。用湿布擦拭 照相机,然后再用干布擦干。若在海边使用了照相机,用清水将布浸湿后再拧干 进行擦拭。

#### 液晶显示屏:

• 用软布轻轻擦拭。

#### 镜头:

• 用市售的吹刷吹掉镜头上的灰尘, 然后用镜头清洁纸轻轻擦净。

### 电池/AC 转接器:

• 用软干布轻轻擦拭。

## 1 注

- 请勿使用苯或酒精等烈性溶液或化学抹布。
- 镜头脏时其表面可能会起雾。

## ●存放

- 当长久存放照相机时,请取下电池、AC 转接器和插卡,置于通风良好的凉爽干燥地方。
- 定期插入电池测试照相机功能。

## 且注

• 避免将照相机置于有化学品的地方,因为这可导致腐蚀。

# 电池

- ●本照相机使用一节 Olympus LI-40B 锂离子电池。不能使用其他类型的电池。
- ●照相机的电力消耗根据所使用的功能而异。
- 在以下所述的情况下,因连续损耗电力,电池很快耗尽。
  - 反复使用变焦。
  - 在拍摄模式下反复半按快门钮启动自动聚焦功能。
  - •将 [随时聚焦]设为 [开]。
  - 液晶显示屏上长时间显示图像。
  - 照相机与电脑或打印机连接。
- 使用耗尽的电池可能导致照相机不显示电池电量警告而关闭电源。
- ●购买时,可充电电池未充满电。使用前将照相机连接到AC转接器将电池完 全充满。(也可以使用另售的AC转接器 D-7AC。)
- 附带的可充电电池通常约需 120 分钟充满电。
- 切勿使用 AC 转接器之外的任何充电器。

# AC 转接器

使用照相机附带的 Olympus AC 转接器 (S-D-1AC),从普通 AC 墙壁插 座对数码照相机供电 (也可以使用另售的AC 转接器 D-7AC。)。 AC 转接器适用于下载图像到电脑等花时间的工作。请勿将任何其他 AC 转接器用于本照相机。



## ? 要点

 如果在照相机中有电池时使用AC转接器,照相机中的电池将被充电。充电时, 电源/插卡读写指示灯会缓慢地闪烁。

## 且注

- 如果照相机连接于电脑或打印机时电池电力耗尽,则图像资料可能会丢失或损坏。建议您使用 AC 转接器。当照相机与电脑或打印机连接时,请勿插上或拔下 AC 转接器。
- 在照相机电源打开时,请勿安装或取出电池,或插上或拔下 AC 转接器。否则 可能会影响照相机的内部设定或功能。
- AC 转接器可在 AC 100 V 到 AC 240 V (50/60 Hz)的范围内使用。
   在国外使用时,可能需要插头转接器将插头匹配 AC 墙壁插座。有关详细说明,请向您当地电器商店或旅行社咨询。
- 请勿使用旅行变压器,这可能损坏 AC 转接器。
- 如果照相机中的电池正在充电时发生错误,电源/插卡读写指示灯将随机闪烁
   红色。请检查电池和插头是否正确插入。

# 安全事项

## 小心使用环境

- 为保护本产品中包含的高精技术部件,切勿将照相机留置于下列地方,无论 是使用中或存放:
  - 温度和/或湿度高或会起剧烈变化的地方。直射阳光下、沙滩上、锁住的 汽车中,或靠近其他热源(火炉、散热器等)或增湿器。
  - 在多沙或多尘的环境中。
  - 接近易燃物品或爆炸物。
  - 在水湿地方,如浴室或雨中。使用防风雨设计的产品时,也请阅读其说明书。
  - 在易受强烈振动的地方。
- 切勿掉落照相机,或让其经受剧烈冲击或振动。
- 安装在三脚架上时,请使用三脚架头调整照相机位置。请勿扭动照相机。
- 请勿接触照相机的电气触点。
- 放置时,请勿将照相机直接朝向太阳。否则可导致镜头或快门帘损坏、色彩 故障、CCD上产生幻影,或可能引起火灾。
- 请勿用力推拉镜头。
- 长时间存放照相机之前,请取出电池。选择凉爽干燥的地方存放,以防止照 相机内部湿气凝结或起雾。存放后,打开照相机电源并按下快门释放钮测 试,确保其操作正常。
- 请始终遵循本照相机说明书中所述的操作环境限制。

## 使用电池注意事项

- 本照相机使用由 Olympus 公司指定的锂离子电池。请勿使用任何其他充电器。使用前请仔细阅读电池的使用说明书,以确保安全正确使用。
- 如果电池的端子沾湿或沾上油渍时,会引起电池的接触不良。请用干布擦拭 干净后再使用。
- 在第一次使用电池前或长时间不使用电池后再次使用前,请务必将其充电。
- 当在低温下用电池操作照相机时,请尽可能使照相机和电池保温。电池在低 温下性能会减弱,当回到常温时便会恢复正常。
- 可拍摄的影像数量取决于拍摄条件、照相机的使用环境以及所使用的电池的 状态。
- 在进行长途旅行时,尤其是出国旅行时,请购买备用电池。旅行途中可能很 难购到推荐的电池。
- 为保护我们这个星球的资源,请循环使用电池。当您丢弃废旧电池时,请确 保将其端子覆盖,并一贯遵守当地的法律和规章。

## 液晶显示屏

- 请勿用力按液晶显示屏,否则图像可能变得模糊,导致显示模式故障或液晶显示屏损坏。
- 液晶显示屏的顶部 / 底部可能出现光带, 但这不是故障。
- 在照相机中对角地观看被摄对象时,其边缘在液晶显示屏上可能出现锯齿状。这不是故障,在播放模式下将较不明显。
- 在低温的地方,液晶显示屏可能要花很长时间开启,或者其色彩可能暂时改变。在极其寒冷地方使用照相机时,最好偶尔将它放到温暖的地方。因低温 而使效果变差的液晶显示屏将在正常温度下恢复。
- 液晶显示屏采用高精密技术制造。但在液晶显示屏上可能经常出现黑色斑点 或明亮斑点。由于其特性或您观看液晶显示屏的角度,斑点在色彩和亮度上 可能不均匀。这不是照相机的故障。

### 法律和其他注意事项

- Olympus 公司对于合法使用条件下,因不适当应用本产品而预料会出现的任何损害或受益,或任何第三方的请求不作任何说明和保证。
- Olympus 公司对于合法使用条件下,因删除图像数据而引起的任何损害或受益不作任何说明和保证。

## 不承担保证责任的声明

- Olympus 公司未对此书面材料或软件所含或涉及的(明示或暗示的)内容作任何说明或保证。而且在任何情况下:对任何适销或适合特别目的的暗示保证,因使用或不使用此书面材料或软件或设备而造成的任何必然、偶然或间接损害(包括但不限于商业盈利之损失、营业中断及商业信息之损失)概不负责。某些国家不允许对必然或偶然损害的保证作为例外或进行限制,所以上述限制可能不适用于您。
- Olympus 公司保留本说明书的所有权力。

9 概要

安全事项

## 警告

未经授权翻拍或使用具备版权之材料可能违反相关的版权法。Olympus 公司对 任何侵犯版权所有者权益之未经过授权的翻拍、使用及其他行为概不负责。

### 版权须知

版权所有。事先未经 Olympus 公司书面许可,不得以任何形式或手段(电子或 机械形式,包括翻拍、录制或使用任何类型的信息存储和检索系统)复制或使 用这些书面材料或软件的任何部分。Olympus 公司对这些书面材料或软件中所 含信息的使用或因此而造成的损害概不负责。Olympus 公司有权改变这些书面 材料或软件的特征及内容。恕不征求意见或事先通告。 安全事项

## FCC 通告

• 无线电和电视信号干扰

未经制造商的特别许可擅自修改或改造可能会使用户丧失操作本设备的权利。本设备经测试发现符合 FCC 规则的第 15 部分有关 B 类数字设备的限定。 这些限定设计用于对在居住区安装设备而产生的有害干扰提供合理的防护。 本设备产生、使用和辐射无线电频率能量,如果未按指示进行安装和使用, 可能会对无线电通讯产生有害干扰。 但是、并不担保在特定的安装下不会导致干扰。如果本设备确实对无线电或

但是,开不担保在特定的安装下不会守致十扰。如果本设备确实对无线电或 电视接收导致了有害干扰,可通过关闭设备然后再开启来确定,建议用户采 用以下一种或多种方法纠正干扰。

- 调节或重新定位接收天线。
- 增加照相机与接收机之间的距离。
- 将照相机连接到与接收机连接的不同电路插座上。
- 向经销商或有经验的无线电/电视机技术人员请求帮助。仅可用 OLYMPUS 提供的 USB 电缆将照相机连接到支持 USB 接口的个人电脑 (PC)。

未经授权擅自修改或改造本设备可能会使用户丧失操作本设备的权利。

# 用语表

#### CCD (电荷耦合器件)

它将穿过镜头的光转换成电信号。在本照相机中,用于拾取光线并转换成 RGB 信号 以建立一幅图像。

#### DCF (照相机文件系统设计规则)

由日本电子及信息技术工业协会 (JEITA) 制定的图像文件标准。

#### DPOF (数码打印预约格式)

用于在数码照相机上保存所需的打印设定。通过输入所要打印的图像和各图像的打 印张数,用户可方便地利用打印机或支持 DPOF 格式的照相馆打印所需图像。

#### EV (曝光值)

测量曝光的系统。光圈在 F1、快门速度为 1 秒时的曝光值为 EV0。光圈每增加一个 F 光阑或快门速度每增加一个单位, EV 增加 1。 EV 也可用于表示亮度和 ISO。

#### ISO

由国际标准化组织(ISO)制定的表示胶卷速度的方法(如"ISO100")。ISO值 越高表示感光度越大,使图像在低亮度的条件下也能曝光。

#### JPEG (联合图像专家小组)

一种静止图像的压缩格式。使用本照相机拍摄的照片 (图像)以 JPEG 格式记录在 插卡上。将这些图像下载到个人电脑后,用户可以用图像应用软件进行编辑或用因 特网浏览器观看图像。

#### NTSC(国家电视系统委员会)/PAL(逐行倒相制式)

电视制式。 NTSC 主要用于日本、北美和韩国。 PAL 主要用于欧洲和中国。

#### PictBridge

用于连接不同制造商所生产的数码相机和打印机,并直接从照相机打印出图像的标 准。

#### TFT (薄膜电晶体)彩色液晶显示屏

使用薄膜技术构造的晶体管彩色液晶显示屏。

#### 曝光

用于获取图像的光量。曝光由打开快门的时间 (快门速度)和通过透镜 (光圈)的 光量决定。

#### 程序自动

也称为程序自动曝光模式。照相机自动设定拍摄的最佳快门速度和光圈。

#### 待机模式

设计为节省电池寿命的模式。如果在一定的时间内不操作照相机,它自动进入待机 模式。使用照相机上的任意钮 (快门钮、箭头钮等)便可退出待机模式。

#### 对比度检测方式

用于测量至被摄对象的距离。照相机根据被摄对象的对比度等级来确定图像是否聚 焦。

#### 减少噪声

当在黑暗地方拍摄时,因为 CCD 上会聚的光线较少,快门速度变得较慢。在长时间 曝光中,没有光线会聚的 CCD 部分会产生信号,并在图像上记录为噪声。当减少噪 声功能起作用时,照相机会自动减少噪声以产生更加清晰的图像。 用语表

#### 缺角 (暗角)

它指当物体遮住视野的一部分,使得不能拍摄整个被摄对象。暗角也指透过取景器 看到的图像与透过物镜拍摄的图像不完全匹配时,拍摄的图像中包含透过取景器所 未看到的物体。而且,暗角也可能在使用不正确的镜头罩时发生,使图像的角上出 现阴影。

#### 图像尺寸

用组成图像的像素数表示的图像尺寸。例如,以 640 × 480 图像尺寸拍摄的图像会 填满显示器设定是 640 × 480 的电脑屏幕。但如果显示器设定是 1,024 × 768,则图 像只占据屏幕的一部分。

#### 像素

像素是用于形成图像的最小单位 (点)。清晰的大尺寸打印图像需要数百万个像 素。





## ● 拍摄模式菜单 ( 🖸 )

顶层菜单	标签	项目	设定	参考页
模式菜单	摄影	测光	自动、 💿	第54页
		DRIVE	🗖 、 🖳 、多图显示	第55页
		数码变焦	关、开	第41页
		AF 模式	自动、 💽	第56页
		全景拍摄		第57页
		标签图像		第59页
		Ŷ	关、开	第60页
	内存 (存储	格式化	执行、取消	第96页
	下)	备份 <sup>*1</sup>	执行、取消	第92页
	设定	重设	执行、取消	第98页
		€		第99页
		 PW ON 设定	画面 关、1、2、3	第100页
			声音 关、1、2	
		PW OFF 设定	画面 关、1、2	第100页
			声音 关、1、2	
		记录浏览	关、开	第102页
		■)))	关、小、大	第103页
		操作声音	关	第103页
			1 小、大	
			2 小、大	
		快门声音	关	第104页
			1 小、大	
			2 小、大	
		文件名	重设、自动	第105页
		像素映射		第106页
				第107页
		Ð		第107页
		双时设定	关、开	第108页
		VIDEO 输出	NTSC、 PAL	第90页
		بالله	关、开、直接表示	第 <b>62</b> 页
		画框表示	<u></u> ξ, ⊞, ⊠	第63页
		用户自定义按钮		第112页
		待机时间	30SEC、1MIN、 3MIN、 5MIN、10MIN	第111页

¥ 耳 10

顶层菜单	标签	项目	设定	参考页
比较和拍摄			关、开	第50页
夕風見一			<u> </u>	第55页
多国业小			天、 //	<b>第55</b> 页
重设			执行、取消	第98页

图像质量	<ul> <li>SH 超高画质 6M、</li> <li>H1 高画质 4M、</li> <li>H2 高画质 2M、</li> <li>H2 基本清晰画质 1M、</li> <li>☑ 基本清晰画质 1M、</li> <li>☑ 电子邮件画质 VGA</li> </ul>	第26页
白平衡	自动、 淤、 🖒、 븠、 📛	第53页
曝光补偿	-2.0 至 +2.0	第52页
ISO	自动、 64、 100、 200、 400	第51页

\*1 仅在使用插卡时显示。

\*2 可选用的语言根据购买本照相机的地区而异。

## ● 拍摄模式菜单 (鉛)

顶层菜单	标签	项目	设定	参考页
模式菜单	摄影	数码变焦	关、开	第41页
		随时聚焦	关、开	第48页
		Ų	关、开	第48页
		-		· · · · ·
	内存	格式化	执行、取消	第96页
	<ul><li>(仔値</li><li>長)</li></ul>			
	F 7	备份 <sup>*1</sup>	执行、取消	第92页
	设定	重设	执行、取消	第98页
		€		第99页
		 PW ON 设定	画面 关、1、2、3	第100页
			声音 关、1、2	
		PW OFF 设定	画面 关、1、2	第100页
			声音 关、1、2	
		■)))	关、小、大	第103页
		操作声音	关	第103页
			1 小、大	
			2 小、大	
		文件名	重设、自动	第105页
		像素映射		第106页
				第107页
		Ð		第107页
		双时设定	关、开	第108页
		VIDEO 输出	NTSC、 PAL	第90页
		用户自定义按钮		第113页
		待机时间	30SEC、1MIN、 3MIN、 5MIN、10MIN	第111页
比较和拍摄			关、开	第50页
图像稳定器			关、开	第 <b>47</b> 页
重设			执行、取消	第98页
图像质量			E 精细、 S 标准清晰画 质、 E 低清晰画质	第26页
白亚海				第53页
口十倁				<b>东55</b> 页
曝光补偿			-2.0 至 +2.0	第52页

<sup>尹</sup> 世 10

顶层菜单	标签	项目	设定			参考页
ISO			自动、 64、 400	100、	200、	第51页

\*1 仅在使用插卡时显示。

\*2 可选用的语言根据购买本照相机的地区而异。

### ● 播放模式菜单 (静止图像)

顶层菜单	标签	项目	设定		参考页
模式菜单	播放	Оп	关、开		第91页
		ģ	+90°, 0°,	-90°	第66页
		凸	品、岱		第125页
		Ų			第 <b>77</b> 页
	内存	全部删除	执行、取消	当	第95页
	(存储	格式化	执行、取测	当	第96页
	卡)	备份 <sup>*1</sup>	执行、取消	Í	第92页
	设定	重设	执行、取测	肖	第98页
		₽₽ <sup>≈</sup> 2			第99页
		PW ON 设定	画面	关、1、2、3	第100页
			声音	关、1、2	
		PW OFF 设定	画面	关、1、2	第100页
			声音	关、1、2	
		画面设定	PW ON 设定、 PW OFF 设定		第101页
		音量	0 至 5		第104页
		■)))	关、小、ナ	F	第103页
		操作声音	关		第103页
			1	小、大	
			2	小、大	
					第107页
		Ð			第107页
		双时设定	关、开		第108页
		VIDEO 输出	NTSC, P	PAL	第90页
		屏幕保护	关、开		第110页
		待机时间	30SEC、1 5MIN、10	IMIN、 3MIN、 MIN	第111页
回传人子					<b>供00</b> 王
图像合成			画框合成、 成、布局台	标金、日历合 合成、取消	<b>弗80</b> 页
图像调整			亮度补正、 彩平衡、明 消	彩度补正、色 爰色/冷色、取	第 <b>84</b> 页

¥ ゴ 10

顶层菜单	标签	项目	设定	参考页
图像编辑			<b>≌■、 ≓</b> 、 红眼补正、 黑白、棕褐色、取消	第78页
影集			播放影集、登录图像、取 消	第69页
幻灯片放映			滚动、渐现、变焦、棋盘 式、百叶窗、旋转、时 尚、心、圆、正方形 1、 正方形 2、随机	第 <b>76</b> 页
日历				第66页
删除			删除1张、删除所选张、 全部删除、取消	第93页

\*1 仅在使用插卡时显示。

\*2 可选用的语言根据购买本照相机的地区而异。

其他 10

## ● 播放模式菜单 (鉛)

顶层菜单	标签	项目	设定		参考页
模式菜单	播放	Оп	关、开		第91页
	内存	全部删除	执行、取消		第95页
	(存储	格式化	执行、取注	执行、取消	
	下)	备份 <sup>*1</sup>	执行、取消	肖	第92页
	设定	重设	执行、取注	消	第98页
		<b>₽</b> √≡ <sup>*2</sup>			第99页
		PW ON 设定	画面	关、1、2、3	第100页
			声音	关、1、2	-
		PW OFF 设定	画面	关、1、2	第100页
			声音	关、1、2	
		画面设定	PW ON 该 PW OFF	设定、 设定	第101页
		音量	0 至 5		第104页
		■)))	关、小、大		第103页
		操作声音	关		第103页
			1	小、大	
			2	小、大	
					第107页
		Ð			第107页
		双时设定	关、开		第108页
		VIDEO 输出	NTSC, F	PAL	第90页
		屏幕保护	关、开		第110页
		待机时间	30SEC、 5MIN、 10	1MIN、 3MIN、 DMIN	第111页
<b>キ</b> コレダン					#* 00 <b>T</b>
茶勻播放					<b>弗00</b> 贝
动画					第 <b>67</b> 页
编辑			动画编辑. 消	、建立索引、取	第85页

播放影集、登录图像、取 第69页 消

¥ ゴ 10

影集

顶层菜单	标签	项目	设定	参考页
幻灯片放映			滚动、渐现、变焦、棋盘 式、百叶窗、旋转、时 尚、心、圆、正方形 1、 正方形 2、随机	第 <b>76</b> 页
日历				第66页
删除			删除1张、删除所选张、 全部删除、取消	第93页

\*1 仅在使用插卡时显示。

\*2 可选用的语言根据购买本照相机的地区而异。

### ● 播放模式菜单 (影集播放模式)

顶层菜单	项目	设定	参考页
影集菜单	<b>凸</b> *1	品、出	第125页
	音量	0 至 5	第104页
			第107页
	VIDEO 输出	NTSC、 PAL	第90页
选择影集			第72页
			44 <b>3</b> 0 <b>T</b>
选择标题图像		确定、取消	第73页
取消图像		选择取消、全部取消、 取消	第73页
			44 <b>-</b> 0 <b>-</b>
结束播放			第72页
幻灯片放映		滚动、渐现、变焦、棋 盘式、百叶窗、旋转、 时尚、心、圆、正方形 1、正方形 2、随机	第 <b>76</b> 页
*1		000 00 000	44 00 T
旋转'		+90°, 0°, -90°	<b>弗00</b> 页
索引播放 <sup>*2</sup>			第68页
		ļ	
保护		关、开	第91页

\*1 对于动画不显示。 \*2 对于静止图像不显示。

出厂预设设定清单

本照相机出厂时的功能设定如下。

### ● 拍摄模式

SCENE	程序自动
信息显示 (DISP./GUIDE)	信息显示开启
光学变焦	广角
v, sv	≵ 关
స	<b>必</b> 关
闪光灯	静止图像:自动 动画:不闪光
比较和拍摄	¥
图像质量	静止图像: SH 超高画质 6M 动画: SI 标准清晰画质
白平衡	自动
曝光补偿	0.0
ISO	自动
图像稳定器	¥
测光	自动
DRIVE	
数码变焦	¥
AF 模式	自动
● (静止图像)	×
随时聚焦	¥
● (动画)	¥
记录浏览	л
快门声音	1至小
文件名	重设
allin	
画框表示	
用户自定义按钮	比较和拍摄

出厂预设设定清单

### ● 播放模式

信息显示 (DISP./GUIDE)	信息显示开启
幻灯片放映	滚动
Оп	¥
旋转	0°
Ŷ	关
音量	3
屏幕保护	关

### ● 其他

ۮ	*
PW ON 设定	画面: 1 声音: 1
PW OFF 设定	画面: 1 声音: 1
■1))	<i>1</i> ]v
操作声音	1 至 小
	±0
$\Theta$	年-月-日 2005.01.01 00:00
双时设定	关
VIDEO 输出	NTSC 或 PAL*
待机时间	3 MIN

\*设定根据购买本照相机的地区而异。

# 在拍摄模式和场景下可用的功能

有些功能无法在一些特定拍摄模式和场景下设定。有关详细说明,请参见 下表。

拍摄模式 场景模式	静止图像 ( 🗖 )								
功能	Ρ	(( <b>, <sup>(1)</sup>)</b> ))	ก		A	R	ji	ち.	
信息				I	√				
光学变佳					✓				
					✓				
su de la companya de					✓				
( <sup>1</sup> )					✓				
 闪光灯					✓				
比较和拍摄					√				
图像质量					✓				
白平衡					✓				
曝光补偿					✓				
ISO					<b>√</b> *1				
图像稳定器									
测光					✓				
DRIVE			$\checkmark$			—	~	—	~
数码变焦					√				
AF 模式					√				
全景模式					✓				
标签拍摄					✓				
❶(静止图像)					✓				
随时聚焦					_				
녳 (动画)					_				
格式化					✓				
备份					$\checkmark$				
重设					$\checkmark$				
₽.III					$\checkmark$				
PW ON 设定					$\checkmark$				
PW OFF 设定					$\checkmark$				
记录浏览					$\checkmark$				
■)))					$\checkmark$				
操作声音					✓				
快门声音					√				

拍摄模式 场景模式	静止图像 (🗅)									
功能	Ρ	((()))	n		A	R	¥,	ち.	2	
文件名					✓					
像素映射		$\overline{\checkmark}$								
<u>.</u> 0		$\checkmark$								
Θ		$\overline{\checkmark}$								
双时设定		✓								
VIDEO 输出					✓					
					✓					
画框表示	✓									
用户自定义按钮					✓					
待机		$\checkmark$								

\*1 (小)过程中锁定在自动。

在拍摄模式和场景下可用的功能

拍摄模式 场景模式	静止图像 (🗅)										
功能	ψ	5	٩	×	÷.,	ı≞ı	۳ſ		<b>B</b>		
信息		1			✓	1		1			
光学变焦	✓	_				✓					
*		•	/		✓						
s	✓		v	/		√					
ণ্ড		✓									
闪光灯	_	~		-	_		✓	-	_		
比较和拍摄					$\checkmark$						
图像质量					✓						
白平衡					✓						
曝光补偿					✓						
ISO					✓						
图像稳定器		_									
测光		$\checkmark$									
DRIVE	_	~		_			$\checkmark$				
数码变焦	✓	—				~					
AF 模式					✓						
全景模式					✓						
标签拍摄					✓						
∮(静止图像)					✓						
随时聚焦					—						
녳(动画)					—						
格式化					✓						
备份					✓						
重设					✓						
					✓						
PW ON 设定					✓						
PW OFF 设定					✓						
记录浏览					✓						
■)))					$\checkmark$						
操作声音					~						
快门声音					$\checkmark$						
文件名		-			$\checkmark$		-	-	-		

**丼** 10

### 在拍摄模式和场景下可用的功能

拍摄模式 场景模式	静止图像 (🗅)									
功能	ψ	<b></b>	٩			ı≞ı	۳1			
像素映射					$\checkmark$					
0					✓					
Θ		$\checkmark$								
双时设定					✓					
VIDEO 输出					✓					
, allin,					√					
画框表示		✓								
用户自定义按钮					~					
待机					√					
在拍摄模式和场景下可用的功能

拍摄模式 场景模式		静止图像 (🗅)					动画		
功能	ኦ	<b>9</b> n 1	2 2	₹	පී	€t1	€2	•	(🍄)
信息			1		✓	1	1		
光学变焦		✓*2							
*		√*3					_		
s	_				$\checkmark$				_
ঙ	✓	-	_				✓		
闪光灯	—				—				
比较和拍摄					√				
图像质量					√*4	1			
白平衡					✓				
曝光补偿		✓							
ISO		✓							
图像稳定器		—				✓			
测光				١	/				_
DRIVE						—			
数码变焦					~				
AF 模式				``	/				—
全景模式	~	-	_			~			—
标签拍摄				``	/				_
❶(静止图像)	~	-	_			✓			—
随时聚焦				-	_				✓
녳 (动画)				-	_				✓
格式化					✓				
备份					✓				
重设					✓				
₽.III		✓							
PW ON 设定					~				
PW OFF 设定					~				-
记录浏览			,	/			_	~	-
■)))		✓							
操作声音	$\checkmark$								
快门声音		<ul> <li>✓</li> </ul>							
文件名					~				

#### 在拍摄模式和场景下可用的功能

拍摄模式 场景模式		静止图像 (🗅)					动画		
功能	ኦ	<b>9</b> 11 1	<b>2</b>	▶	පී	<b>€</b> 1	€²	•	(🎦)
像素映射					✓				
					✓				
Ð					✓				
双时设定					✓				
VIDEO 输出					✓				
adlin				v	/				—
画框表示				v	/				—
用户自定义按钮					✓				
待机					✓				

\*2 使用 ☎2 过程中锁定在广角 (W)。 \*3 使用 过程中锁定在近拍(♥)。 \*4 使用 过程中锁定在E-MAIL VGA (640×480)。

# 索引

■)))	103
SCENE	35
POWER 钮	10
☑ (自定义)钮	12, 112
<b>俗 钮 (删除)</b>	13, 75, 93
▶ 🗲 钮 (闪光模式)	12, 43
◀♥ 钮 (近拍模式)…	12, 42
🚳 钮 (OK/MENU)	12, 13, 14
<b>山</b> 钮(打印)	13, 116
<b>△SCENE</b> (场景选择).	12, 38
▽◇ 钮 (自拍定时器)	12, 45
▶ 模式开关(播放)	9, 11
▲/紹模式开关(拍摄	)9, 10
1张预约 凸	127

### A

AC 转接器	158
AF 对象标志	24
AF 模式	56
AV 电缆	

#### в

曝光	24, 163
白平衡 WB	53
百叶窗	76
半按下	24
保护 〇न	91
备份	92
比较和拍摄 🚇	50
编辑动画 &	85, 87
变焦	40, 76
变焦(幻灯片放映)	
变焦杆	40, 65
标签	
标签图像	59
标准设定	115
播放动画	67
播放模式 ▶	9, 11, 65
播放时间	
布局合成	80
不闪光 ③	

#### С

重设	F	 	 		98
CCD		 	 	106,	163

菜单指南	
彩度补正	84
裁剪	78, 123
菜肴 ♥∮	37
操作声音	103
测光	54
测光自动	54
插卡	
超高画质 6M SH	
超级近拍模式 📌	42
陈列窗 📝	37
程序自动 <b>P</b>	35, 163
出错信息	124, 147
存储器指示	30

#### D

# 索引

#### <u></u> 世 第 日

### G

改变尺寸 ↘┛	
改变图像亮度 🗹	
高画质 2M H2	
高画质 4M H1	
格式化	
格式化 🗹	96
光学变焦	40
滚动	

#### н

索引

37
78
78
43
43
63
80
.101
76
.10

### J

基本清晰画质 1M B	26, 29
记录带静止图像的声音。	960
记录动画 🎦	
记录浏览	102
记录模式 ◀:•	26, 29
记录声音动画	
IN	
纪念摄影 🏫	35
JPEG.	26, 163
ISO 150	51, 163
简单打印	116
建立索引	86
减轻模糊 ()	35
减少噪声	38, 163
箭头钮	19
渐现	76
接口盖	89
结束播放 ‱	72
近拍模式 🗳	42
聚焦	24, 56
聚焦锁定	24

### κ

可存储静止图像数	27
快捷菜单	14, 15
快门钮	
快门声音	104

#### L

锂离子电池	157, 159
连拍 🖵	
亮度补正	84
绿色灯	

#### Μ

Motion-JPEG	27
美术馆 🖳	36
模式菜单 🗐 14.	18

#### Ν

NTSC	90, 163
内存	30
暖色 / 冷色	84

```
OLYMPUS Master..... 132
```

#### Ρ

PAL	90, 163
PC	
PictBridge	115, 163
PW OFF 设定	100
PW ON 设定	100
拍卖 入	37
拍摄和选择 1/2 🕾 🎦	37
拍摄模式 🖸	9, 10
屏幕保护	110

### Q

棋盘式	76
QUICK VIEW 钮12,	65
强制闪光 ♦	43
晴天 🔆	53
取消 🗟	14
取消图像 🖺	73
全部登录	70
全部取消	73

<sup>単年</sup> 10

全部删除 🏠	95
全部图像索引	121
全部预约 44	128
全景拍摄	57
全景拍摄	57

### R

日历 向	66
日历登录	70
日历合成(编辑)	80
日期和时间 ④	

### S

色彩半衡	84
删除1张 给	75, 93
删除所选张	94
删除图像 偷	93
闪光灯	43
闪光灯充电	45
闪光灯待机	44
闪光模式 🗲	44
剩余记录时间	27
室内拍摄 🎉	36
时尚	76
数码变焦	41
双时	108
双时设定 🖸	108
水中广角 1/2 1 22	38
水中近拍 ●	38
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76
随时聚焦	48
索引播放	68

### т

调整液晶显示屏亮度1	07
添加声音 ♥	.77
图像编辑 🕹	.78
图像尺寸27,1	64
图像调整 🚻	.84
图像合成 🕲	.80
图像稳定器 📢	.47

#### W

VIDEO 输出	90
USB 电缆116, 118, 13	37, 145
USB 驱动程序13	3, 145

完全按下	
文件名	105. 123
文件资料 🖉	
钨灯 😓	53

## Х

30
31
. 27, 164
106
35
13, 61
70, 73
72
aa

#### Y

烟火景色 🏙	36
夜景 💐	35
夜景 + 人物 🋂	36
音量	104
荧光灯 📛	53
影集 🖸	69, 72
影集播放模式	17, 69
影集菜单	69
用户自定义按钮	112
用户自定义打印	118
圆	
运动 💸	35
-	

#### Ζ

在电视机上播放	89
正方形 1/2	76
直方图 📠	61, 62
直接打印	115
直接(直方图)	62
烛光 😛	36
自动 (ÂF 模式 )	56
自动聚焦	25

# 索引

#### <u></u> 世 第 日

#### 索引

自动	(白平衡).	53
自动	(ISO)	51
自动	(闪光)	43
自拍		
自拍》	<u>-</u> 定时器 <b>心</b> …	
自拍	定时器指示	灯45
自然	犬态 🥑	
棕褐色	Ĕ	
总记	录时间	67

索引



http://www.olympus.com/

#### OLYMPUS IMAGING CORP. —

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

#### 奥林巴斯(上海)映像销售有限公司 ——

主页: http://www.olympus.com.cn 客户服务中心: 北京:北京市朝阳区建国门外大街甲12号新华保险大厦12层1212室 电话:010-8518-0009 传真:010-6569-3356 邮编:100022 上海:上海市天钥桥路 30 号美罗大厦 电话:021-6426-7119 传真:021-6426-8325 邮编:200030 广州:广州市环市东路 403 号广州国际电子大厦 1605-1608 室 电话:020-6122-7111 传真:020-6122-7120 邮编:510095

#### 奥林巴斯香港中国有限公司。

香港九龙尖沙咀海港城港威大厦 6 座 35 楼 电话: 00852-2730-1505 传真: 00852-2730-7976

#### - OLYMPUS IMAGING AMERICA INC. -

Two Corporate Center Drive, P.O. Box 9058, Melville, NY 11747-9058, U.S.A. Tel. 631-844-5000

技术服务(U.S.A.) 全年无间断线上自动帮助: http://www.olympusamerica.com/support

#### OLYMPUS IMAGING EUROPA GMBH =

Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany 电话: +49 40-23 77 3-0 / 传真: +49 40-23 07 61

用户技术服务: 请访问本公司网页 http://www.olympus-europa.com