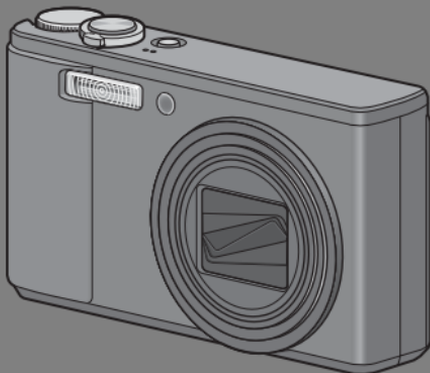


R8

RICOH

数码相机使用说明书 (相机篇·软件篇)



使用本机之前请务必阅读此说明书，并妥善保管本书以备下次使用。

本书包含以下两种使用说明书。

● 相机篇（前半部分）

基本操作

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。
此部分提供如何开启相机、拍摄照片和回放照片的基本概述。

高级操作

如果您希望了解相机的各种功能的更多信息，请阅读此部分。
此部分提供更多有关拍摄和回放照片的详情，以及如何自定义相机设置、打印图片和将相机连接到电脑的信息。

● 软件篇（后半部分）

此部分介绍如何将相机中的图像下载到电脑以及在电脑上显示和编辑这些图像。

可充电电池在使用前需要充电。购买电池时，未对其充电。

前言

本数码相机使用说明书记载使用本产品进行摄影和回放的方法和使用时的注意。

使用前，请阅读完本说明书，以便您能充分地灵活运用本产品的功能。阅读后请妥善保管，以便在您需要的时候，能够立即查阅。

株式会社理光

- | | |
|--------|---|
| 关于安全警示 | 为确保安全使用相机，请务必在使用前详细阅读安全警示。 |
| 关于摄影测试 | 请务必预先进行摄影测试，确认相机能够正常地进行记录。 |
| 关于著作权 | 以著作权为目的的书籍、杂志、音乐等作品，限定在个人或家庭内以及基于此类目的的范围内使用。除此之外，禁止擅自进行复制和改动。 |
| 关于使用 | 万一因本产品的问题导致无法记录和回放时，不负责记录内容的补偿，敬请谅解。 |
| 关于保修证 | 在海外使用时，万一出现故障、问题时，关于在当地的售后服务及相关费用不负责任，敬请谅解。 |
| 关于电波故障 | 和其他电子设备进行连接设置时，可能会出现相互产生不良影响的情况。特别是近处有电视机或收音机时会出现杂音。此时，敬请进行如下处置： <ul style="list-style-type: none">• 尽可能地远离电视机或收音机。• 改变电视机和收音机等的天线方向。• 使用其他的插座。 |

严禁擅自转载本书的部分或全部内容。

©所有版权2008归株式会社理光所有。

关于本书内容，将来若有变更，恕不另行通知。

本书内容的作成过程中力求圆满，万一发现不明点及错误、记载遗漏等，请按照卷末的通讯方式和我们联系。

Microsoft、MS、Windows、Windows Vista是美国Microsoft Corporation在美国及其他国家登录的注册商标。

Macintosh、Power Macintosh和Mac OS是Apple Inc.在美国及其他国家的注册商标。

Adobe和Adobe Acrobat是Adobe Systems Incorporated的商标。

公司名称及产品名称是各公司的商标或注册商标。

R8

数码相机使用说明书 (相机篇)

说明数码相机的使用方法和功能。它也会介绍如何在电脑上安装附带的软件。

安全须知

警告符号

在本操作说明书和相机上的各种符号是为了您安全正确地使用本机以避免您和他人的人身安全以及财产受到损害。各种符号及其所代表的意义如下。

 危险	该符号表示如果忽视或不正确操作可能即将有导致死亡或严重伤害的危险。
 警告	该符号表示如果忽视或不正确操作可能会导致死亡或严重伤害。
 小心	该符号表示如果忽视或不正确操作可能会导致人身伤害或物质损害。

警告举例

 符号提醒您必须操作的步骤。

 符号提醒您禁止操作。

 符号中可能包含其他符号，表示禁止某一特定动作。

- 例如
-  请勿触摸
-  请勿拆解

请遵循以下注意事项以确保安全使用本机。

危险

 ● 勿试图自行拆解、修理或改装本机。本机内的高压电路可能会导致严重的电击。

 ● 请勿试图自行拆解、改变或直接焊接电池。



- 请勿将电池置于火中、试图将其加热，或在火附近或车内等高温环境中使用或将其丢弃。请勿将其投入水中或海里，或使其受潮。



- 请勿试图用针刺破电池、用锤子敲击电池、挤压电池、使其掉地或受到猛烈撞击或外力影响。



- 请勿使用破损或变形的电池。

警告



- 在本机冒烟或发出异味等异常情况下，请立即关闭电源。请尽快取出电池，并小心动作以免触电或烧伤。如果使用家庭电源插座，请务必将电源插头从插座上拔下，以免发生火灾或受电击。如果本机发生故障，请立即停止使用。请尽快与当地的维修中心联络。



- 如果有金属物品、水、液体或其他异物掉进本机内，请立即关闭电源。请尽快取出电池，并小心动作以免触电或烧伤。如果使用家庭电源插座，请务必将电源插头从插座上拔下，以免发生火灾或受电击。如果本机发生故障，请立即停止使用。请尽快与当地的维修中心联络。



- 切勿接触图像显示屏内的液晶，否则显示屏会受损害。出现以下情况时，请采取相应的应急措施。
 - 皮肤：如果液晶溅到皮肤上，立即擦掉并用水冲洗受伤部位，然后用肥皂洗净。
 - 眼睛：如果液晶溅到眼睛里，用清水冲洗至少15分钟并立刻找医生处理。
 - 误吞：如果液晶被误吞，请用清水彻底漱口。并喝下大量的水诱发呕吐。然后立刻找医生处理。



- 请遵守以下注意事项以防电池漏液、过热、燃烧或爆炸。
- 请勿使用特别推荐用于本机的电池以外的其它电池。
- 请勿与圆珠笔、项链、硬币、发夹等金属物品一起携带或保存。
- 请勿将电池放入微波炉或高压容器内。
- 在使用时或充电时，如果发现电池漏液或发出异味、出现变色等，请立即从相机内取出电池并使之远离火源。



- 请遵守以下事项以防止因电池充电引起火灾、电击或破裂。
- 请仅使用指示的电源电压。同时请避免使用多插座适配器和延长线。
- 请勿损坏、过度捆扎或改装电源线。同时，请勿在电源线上放置重物、拉拽或扭曲电源线。
- 请勿用湿手连接或断开电源插头。务必拿住插头部分来拔下电源线。
- 充电时请勿罩住充电器。



- 请将本机所用的电池和 SD 记忆卡放在小孩无法拿到的地方以防止误吞。误吞对人体有害。如果误吞，请立即找医生处理。



- 请将本机放在小孩无法拿到的地方。



- 如果本机因摔落或损坏而暴露出内部元件，请勿触摸。否则，机内的高压电路可能会导致电击。请尽快取出电池，并小心动作以免触电或烧伤。如果本机损坏，请将其送到当地的经销店或维修中心。



- 请勿在潮湿的地方使用本机，否则可能会导致火灾或电击。



- 请勿在易燃气体、汽油、苯、稀释剂或类似物品附近使用本机，以避免爆炸、起火或燃烧。
- 请勿在限制或禁止使用的场所使用本机，否则可能导致灾难或事故。



- 请擦除电线插头上的积尘，否则可能引起火灾。
- 使用家庭电源插座时，请务必使用指定的 AC 适配器。使用其他适配器可能有起火、电击或伤害的危险。



- 在海外旅行时，为避免起火、电击或伤害，请勿将 AC 适配器与市售的电压变压器一起使用。

请遵循以下注意事项以确保安全使用本机。

小心



- 接触到电池的漏液可能会导致烧伤。如果身体的某部位接触到损坏的电池，请立即用水冲洗该部位。（请勿使用肥皂。）
如果电池开始漏液，请立即将其从本机中取出，并将电池室擦净后再装入新电池。



- 请将电源线插头牢固地插入电源插座。电源线松脱可能导致火灾。



- 请勿将相机弄湿，也请勿用湿手操作相机。否则可能会有电击的危险。



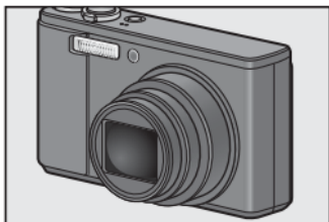
- 请勿对行驶中的汽车司机使用闪光灯，否则司机可能会因受惊失控而引发交通事故。

有关配件的安全注意事项

使用另售产品时，请在使用该产品前仔细阅读其随附的使用说明书。

这部相机能够实现的功能

本数码相机使用说明书中的插图可能与实物不同。



配备7.1倍高倍率广角变焦镜头

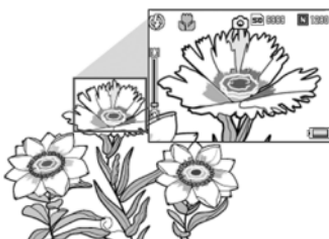
本机的机身小巧，配有一个28mm*（广角）至200mm*（望远）7.1倍的光学变焦镜头，拍摄范围宽广。此镜头可用于各种室内与室外状况的拍摄。

*以35mm相机换算。



相机晃动校正功能可以降低模糊的状况 (P.102)

本机具备相机晃动校正功能，以允许您即使是在室内、夜晚以及其他可能出现相机晃动的情况下也能拍摄出将模糊降至最低的清晰照片。



1cm超微距摄影 (P.41) 及25cm (望远) 或20cm (广角) 闪光近拍 (P.42)

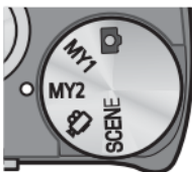
卓越的超微距摄影功能允许您在仅1cm的超近距离捕捉被摄体的细部。

本机也为25cm (望远) 或20cm (广角) 近拍提供了内置闪光灯。即使在低照明度条件下，也能拍摄出漂亮的图像。



面孔识别模式可以对被摄体的面孔进行最佳拍摄 (P.45)

相机会自动对被摄体的面孔进行对焦，并且将曝光和白平衡调节为最佳设定。



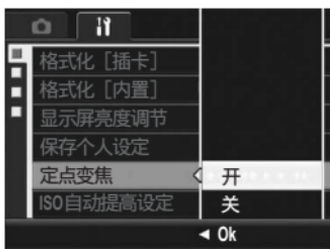
使用个人设定模式可以轻松自定义喜爱的摄影设定 (P.44)

您可以自定义两组设定，然后将模式转盘转至MY1或MY2，用这些已登录的设定进行拍摄。



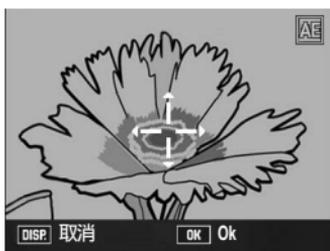
方便地使用相机来对已拍摄的图像进行校正 (P.115, 117, 121)

拍摄完一幅静止图像后，您可以对其进行裁切（剪裁），自动调节亮度（等级补偿）或调节色调（白平衡补偿）。校正后的图像被另存为一个新文件。



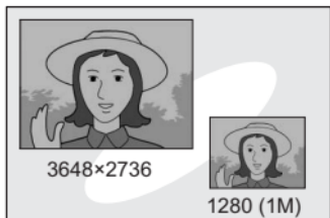
变焦杆和定点变焦功能用于改变变焦速度 (P.39, 150)

您可以使用变焦杆在两种变焦速度之间进行切换，或使用定点变焦功能设定一个固定的焦距。



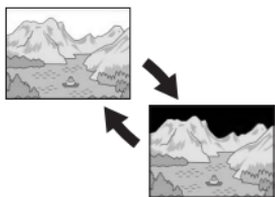
AF/AE目标移动功能用于将AF和AE锁定在您所选择的位置上 (P.68)

此功能用于拍摄照片时，只通过按下一个按钮来移动并锁定AF和AE目标，而无需移动相机。



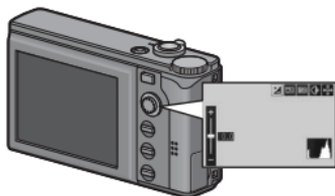
使用两种尺寸记录功能，以两种不同的尺寸捕捉图像 (P.103)

每次使用此功能拍摄图像时，您都可以同时记录一张原始尺寸的静止图像以及一个较小尺寸的副文件。



白色饱和和识别显示功能 (P.62)

在回放模式下，按DISP.按钮可以切换到白色饱和和识别显示画面，以便您检查所拍图像中的白色饱和和识别。



ADJ. (调节) 按钮方便进行相机操作 (P.66)

ADJ.按钮可以简化相机的设定步骤。通过将您喜爱的功能指定至ADJ.按钮，您只需按ADJ.按钮，就可以方便地进行各项设定。



轻松删除多个文件 (P.58)

您可以通过指定要删除的文件范围，轻松删除不需要的文件。



30张/秒或15张/秒的高品质有声动画 (P.106)

使用640 × 480像素的分辨率以30张/秒的速度记录高品质有声动画。



斜度修正模式有助于校正倾斜的图像 (P.46)

在斜度修正模式下，可以将倾斜角度下所拍摄的四方物体调整成如同正面角度拍摄的一样。轻触按钮，就可以校正如公布栏、显示面板或名片等物体的倾斜的图像。

相机篇目录

安全须知	2
这部相机能够实现的功能	6
相机篇目录	9

基本操作

15

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

包装清单	16
相机各部的名称	19
如何使用模式转盘	21
图像显示屏显示	22
摄影准备	25
关于电池	25
SD记忆卡（市售）	26
对可充电电池充电	28
插入可充电电池和SD记忆卡	29
开启/关闭相机	31
设定语言	32
设定日期和时间	33
基本摄影	34
持稳相机	34
摄影	36
使用变焦功能	39
近拍摄影（超微距摄影）	41
使用闪光灯	42
使用个人设定模式进行拍摄	44
根据拍摄条件以最佳设定拍摄	45
☺使用自拍	51
回放图像	52
浏览图像	52
列表浏览（分割画面显示）	54
放大显示图像	55
删除文件	57
删除一个文件	57
删除全部文件	58
一次删除多个文件	58
使用DISP.按钮更改显示	61
将图像显示屏调整到最大亮度	62
直方图	63

如果您希望了解相机各种功能的更多信息，请阅读此部分。

1 各种摄影功能	66
使用ADJ.模式	66
场景模式和动画模式下可设定的功能	67
移动AE和AF目标	68
更改文字浓度（场景模式）	70
摄影菜单	71
使用菜单	72
选择图像质量模式/图像尺寸（图像质量·尺寸）	74
更改对焦模式（对焦）	76
手动对焦拍摄（MF）	77
改变测光模式（测光）	79
改变静止图像的边缘质感（鲜明度）	80
连续摄影（连拍/S连拍/M连拍）	81
在放大显示模式下查看S连拍或M连拍的静止图像	84
设定色彩浓度（颜色的浓度）	85
改变曝光连续摄影（包围式曝光）	86
改变白平衡连续摄影（WB-BKT）	87
用不同色彩连续摄影（CL-BKT）	89
设定长时间曝光（长时间曝光）	90
一定间隔自动摄影（间隔摄像）	91
在静止图像中插入日期（加印日期摄像）	93
更改曝光（曝光补偿）	94
使用自然光和照明光（白平衡）	96
手动设定白平衡（手动设定）	98
变更ISO感光度（ISO感光度）	99
限制快门速度（限制慢速快门速度）	101
使用相机晃动校正功能防止相机晃动（相机晃动校正）	102
拍摄带副文件的静止图像（记录两种尺寸）	103
使用最小光圈摄影（固定最小光圈）	104
恢复摄影菜单的设定至预设值 （摄像设定初始化）	105
2 拍摄/回放动画	106
 拍摄动画	106
设定张速率（张速率）	107
回放动画	109

回放菜单	110
使用菜单	111
旋转图像（旋转）	112
更改图像尺寸（调整图像尺寸）	113
剪裁静止图像（剪裁）	115
校正图像亮度和对比度（等级补偿）	117
自动校正图像（自动）	118
手动校正图像（手动）	119
校正图像色调（白平衡补偿）	121
校正歪斜的图像（斜度修正）	123
防止图像删除（保护）	125
保护文件	125
保护全部文件	126
一次保护多张图像	127
自动顺序显示（幻灯片显示）	128
将内置存储器的内容复制到SD记忆卡中（复制到插卡上）	129
利用打印服务（DPOF）	130
对显示图像设定DPOF	130
对所有图像设定DPOF	131
对多张图像设定DPOF	132
恢复删除的文件（恢复文件）	133
在电视机上浏览	134

4 直接打印

直接打印功能	136
连接相机与打印机	137
打印静止图像	138
打印1张或所有图像	138
一次打印所选图像	140

相机设定菜单	142
相机设定菜单的操作方法	143
格式化SD记忆卡（格式化[插卡]）	145
格式化内置存储器（格式化[内置]）	146
调整图像显示屏的亮度（显示屏亮度调节）	147
登录自定义设定（保存个人设定）	148
将变焦设为固定焦距（定点变焦）	150
更改ISO自动提高设定（ISO自动提高设定）	151
更改记录两种尺寸的尺寸（副文件尺寸）	152
更改自动关闭电源设定（自动关闭电源）	153
更改操作音设定（操作音）	154
更改操作音音量（音量设定）	155
更改图像确认时间（图像确认时间）	156
使用自动调整变焦（数码变焦图像）	157
指派功能至ADJ./OK按钮（ADJ.键设定）	159
更改AF辅助光设定（AF辅助光）	160
放大图标显示（放大摄影图标）	161
更改文件名称设定（插卡序号）	162
设定日期和时间（日期设定）	164
更改显示语言（Language/言語）	165
更改电视机浏览时的回放方式（视频方式）	166

6 将图像下载到电脑上

用于Windows	167
使用Caplio软件光盘	168
使用Caplio软件光盘的系统要求	170
安装图像批量下载和编辑软件	171
安装DeskTopBinder Lite	174
在电脑上安装其他软件	176
卸载软件	177
使用RICOH Gate La下载图像	179
不使用RICOH Gate La下载图像	180
从电脑断开与相机的连接	182
用于Macintosh	183
将图像下载到电脑上	183
从电脑断开与相机的连接	184

故障检修	185
错误信息	185
相机故障检修	186
软件和电脑故障检修	191
规格	193
内置存储器/SD记忆卡能够记录的张数	195
当相机关机时会还原成预设值的功能	196
有关场景模式	198
不同场景模式下的摄影菜单	199
关于AC适配器（另售）	200
断开AC适配器	201
在海外使用时	202
使用注意事项	203
关于维护和保管	204
关于售后服务	205
索引	206

基本操作

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

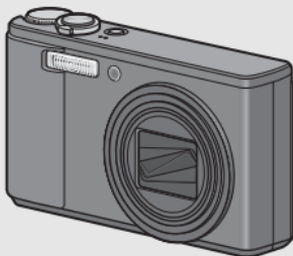
包装清单	16
相机各部的名称	19
如何使用模式转盘	21
图像显示屏显示	22
摄影准备	25
基本摄影	34
回放图像	52
删除文件	57
使用DISP.按钮更改显示	61

包装清单

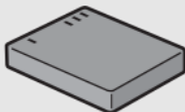
打开包装盒，确认所有物品都已包括在内。

R8

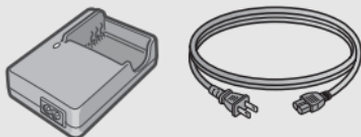
相机的序号位于相机底部。



可充电电池



充电器



数码相机使用说明书
(相机篇·软件篇)



(本书)

USB连接线 (Mini B连接线)

将相机连接至电脑或兼容直接打印的打印机时使用。



AV连接线

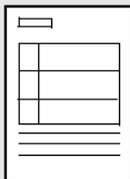
在电视机上观看图像时使用。



腕绳



保修证



如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

Caplio软件光盘

本光盘包括将相机中的图像下载到电脑以及在电脑上编辑这些图像所用的软件。



要点

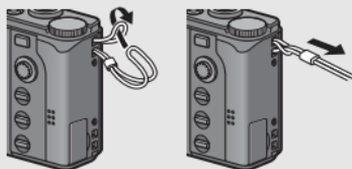
“数码相机使用说明书”（英文版）以及简体中文版以外的“数码相机使用说明书（软件篇）”在附带光盘内的以下文件夹中作为PDF文件提供。简体中文版“数码相机使用说明书（软件篇）”附在本书的后半部分。



要点

将腕绳安装至相机

将腕绳的细端穿过相机上的穿带孔，并依图示方式系缚。



注

Caplio Software CD-ROM支持以下语言。对下列语言以外的操作系统则无法保证。

英文、日文、德文、西班牙文、意大利文、中文（繁体、简体）、韩文

另售部件

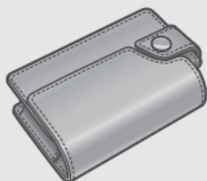
AC适配器 (AC-4f)

从家用插座获取相机的电源。长时间回放，或将图像传输到电脑时，请使用此适配器。



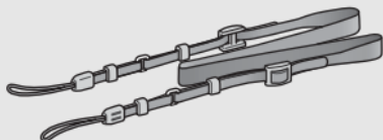
皮套 (SC-80)

用于存放相机。



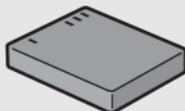
背带 (ST-2)

带RICOH刺绣标志的双环背带。



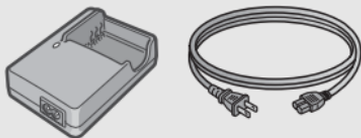
可充电电池 (DB-70)

供本相机使用的可充电电池。



充电器 (BJ-7)

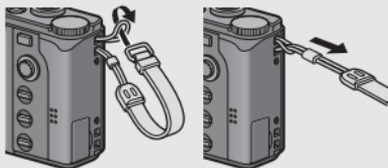
用于对可充电电池 (DB-70) 进行充电。



要点

将背带安装至相机

从连接部取下背带的一端，然后如图所示安装背带。

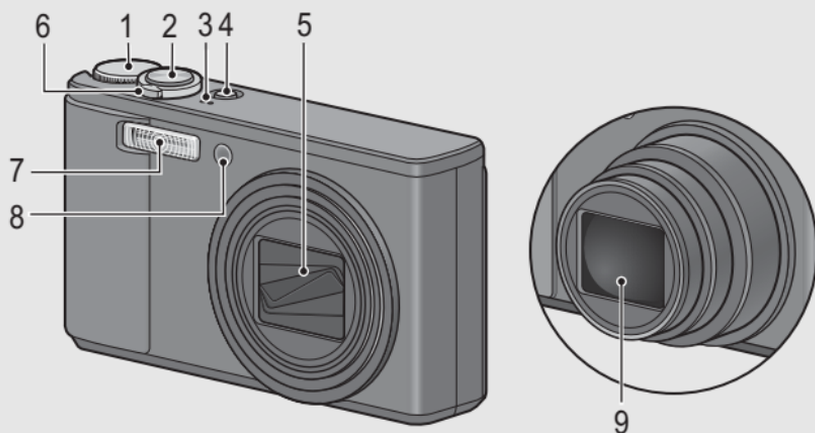


- 有关另售部件的最新信息，请访问理光网站 <http://www.ricohpmc.com>。

相机各部的名称

相机主机

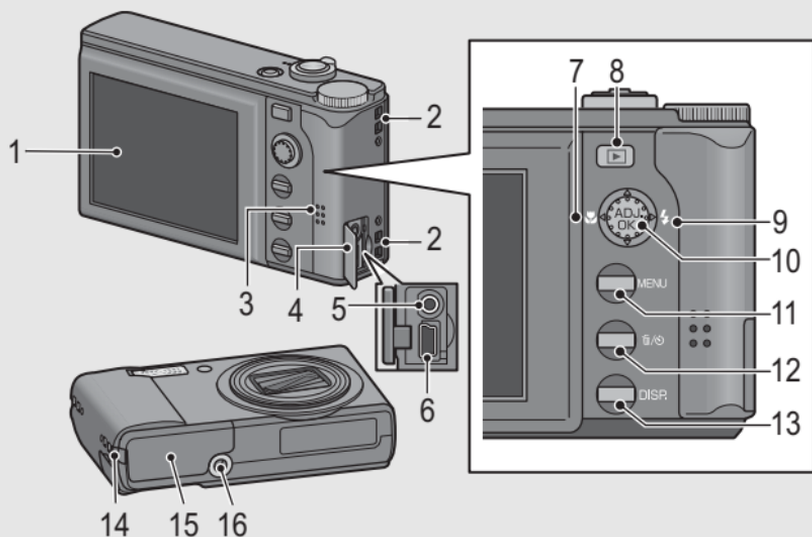
正面



如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

	项目名	参照页
1	模式转盘	P. 21, 44, 45, 106
2	快门按钮	P. 36
3	麦克风	P. 106
4	POWER按钮	P. 31
5	镜头盖	-
6	变焦杆 [M] (望远) / [W] (广角) Q (放大显示) / [] (分割画面显示)	P. 39, 54, 55
7	闪光灯	P. 42
8	AF辅助光/自拍灯	P. 51, 160
9	镜头	-

背面



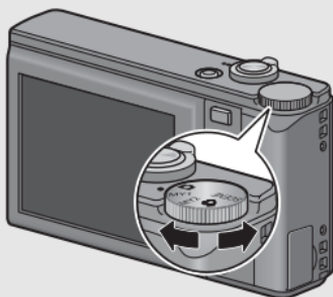
	项目名	参照页
1	图像显示屏	P. 22
2	腕绳安装部	P. 17
3	扬声器	P. 109
4	端子盖	P. 134, 137, 179, 183
5	AV输出端子	P. 134
6	USB端子	P. 137, 179, 183
7	📷 (超微距)	P. 41
8	▶ (回放) 按钮	P. 52
9	⚡ (闪光灯)	P. 42
10	ADJ./OK按钮 (*)	P. 66
11	MENU按钮	P. 72, 111, 143
12	🗑️ (删除) / 📷 (自拍) 按钮	P. 57, 51
13	DISP. 按钮	P. 61
14	电源 (DC输入) 线盖板	P. 200
15	电池/记忆卡盖	P. 29, 200
16	三脚架连接孔	P. 194

(*)本说明书中所述的“按 ADJ./OK 按钮 ▲▼◀▶” (或者朝 📷 或 ⚡ 方向按 ADJ./OK 按钮) 表示您应向上、向下、向左或向右按下 ADJ./OK 按钮。“按 ADJ./OK 按钮”则表示您应直接按下该按钮。

如何使用模式转盘

拍摄静止图像或动画前，请将模式转盘设定至所需的模式。

- 1 将模式转盘切换到与所需使用的功能对应的标记。



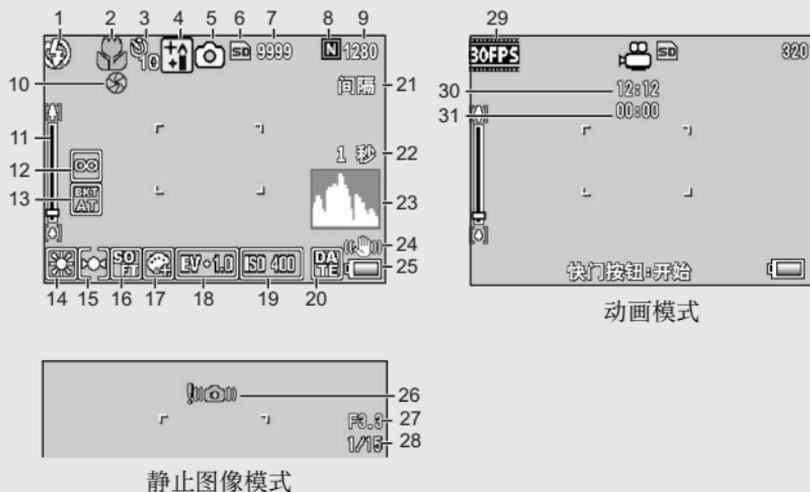
模式转盘标记和说明

标记	功能	说明	参照页
	自动摄影模式	根据被摄体自动设定最佳的光圈值和快门速度。	P.36
MY1, MY2	个人设定模式	可使用在[保存个人设定]中登录的设定进行拍摄。	P.44
	动画模式	用于拍摄动画。	P.106
SCENE	场景模式	可以使用最适合拍摄场景的设定进行拍摄。	P.45

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

图像显示屏显示

拍摄照片时的图像显示屏画面示例



如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

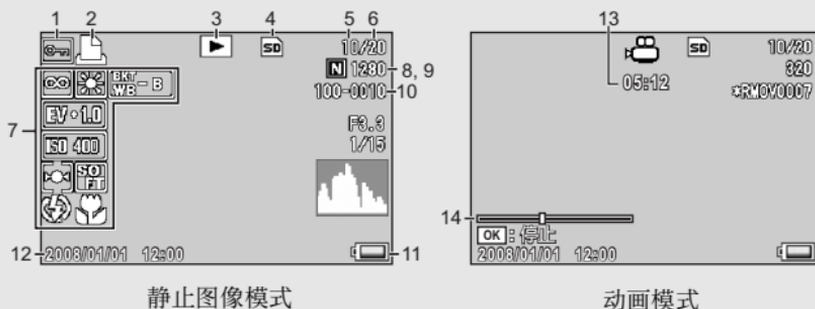
	项目名	参照页		项目名	参照页
1	闪光灯模式	P. 42	16	鲜明度	P. 80
2	超微距摄影	P. 41	17	色彩浓度	P. 85
3	自拍	P. 51	18	曝光补偿	P. 94
4	场景模式/ 连续摄影	P. 45 P. 81	19	ISO感光度	P. 99
			20	加印日期摄像	P. 93
5	模式种类	P. 21, 106	21	间隔摄像	P. 91
6	记录位置	P. 26	22	长时间曝光	P. 90
7	剩余记录张数	P. 195	23	直方图	P. 63
8	图像质量	P. 74	24	相机晃动校正	P. 102
9	图像尺寸	P. 74	25	电池标记	P. 24
10	固定最小光圈	P. 104	26	相机晃动警告标记	P. 35
11	变焦栏	P. 39	27	光圈值	P. 193
12	对焦	P. 76	28	快门速度	P. 101
13	包围式曝光	P. 86, 87, 89	29	张速率	P. 107
14	白平衡模式	P. 96	30	剩余记录时间	P. 195
15	测光模式	P. 79	31	记录时间	P. 195



要点

- 剩余拍摄张数可能不同于实际拍摄张数，视被摄体而定。
- 动画的记录时间与静止图像的最大可拍摄张数可能会因记录位置（内置存储器或SD记忆卡）的容量、拍摄条件以及SD记忆卡的类型和制造商而异。
- 当剩余拍摄张数为10,000或更多时，显示“9999”。

回放期间的图像显示屏示例



项目名	参照页	项目名	参照页
1 保护	P.125	8 图像质量	P.74
2 DPOF	P.130	9 图像尺寸	P.74
3 模式种类	-	10 文件号码	-
4 回放位置	P.53	11 电池标记	P.24
5 回放文件数	-	12 摄影日期	P.164
6 总文件数	-	13 记录时间或经过时间	-
7 摄影时（记录时） 的设定	-	14 指示器	-



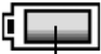
要点

图像显示屏画面上，会显示有关相机的操作或状态的信息。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

电池电量指示

电池标记在图像显示屏的右下方显示以指示电池电量。请在电池电力耗尽前对电池充电。

电池标记	说明
 绿色	电池充足。
	电池电力等级开始下降。建议充电。
	电池电力等级很低。请对电池充电。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

摄影准备

打开电源，准备摄影。

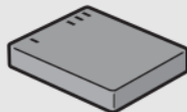


要点

- 如果相机电源已打开，则务必在装入或取出电池之前将其关闭。
- 有关如何关闭相机的信息，请参阅P.31。

关于电池

本相机使用可充电电池DB-70，这是随相机附送的专用锂离子电池。可用充电器充电后反复使用，很经济。



可拍摄的照片数目

充电一次可拍摄的照片数目：约270

- 根据CIPA标准（温度在23°C，图像显示屏开启时，间隔约30秒交替于望远和广角变焦位置，两次摄影中有一次闪光，每拍摄10张后关闭电源的摄影情况下的张数）。
- 将相机设定为同步显示模式可增加拍摄张数。（☞P.61）
- 张数是大概的基准。设定或回放时的时间越长，能够拍摄的时间（张数）越少。如果准备长时间使用相机，最好携带备用电池。



注

- 操作后电池可能会很热。取出电池前，请关闭相机并等待它充分冷却。
- 如果准备长时间不使用相机，请取出电池。
- 使用锂离子电池时，仅可使用指定的可充电锂离子电池（DB-70）。请勿使用其他可充电锂离子电池。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

SD记忆卡（市售）

可以将已拍摄的静止图像存储在内置存储器或SD记忆卡上（市售）。内置存储器的容量约24MB。

需要记录大量高分辨率的静止图像或动画时，建议使用大容量的SD记忆卡。



格式化

使用新的SD记忆卡之前，请务必使用本相机将其格式化。如果将SD记忆卡插入相机时显示[此插卡无法使用。]，或该卡已经在电脑或其他设备上使用过，则必须先格式化该卡，再在相机上使用。

(P.145)



关于记录位置

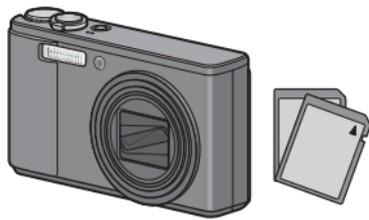
没有插入SD记忆卡时，相机将图像记录在内置存储器中；插入了SD记忆卡时，相机将图像记录在SD记忆卡上。

未插入SD记忆卡时



记录到内置存储器上

插入SD记忆卡时



记录到SD记忆卡上



注

- 插入SD记忆卡时，即使SD记忆卡容量已满，也不记录在内置存储器上。
- 小心不要弄脏卡的接触部分。



防止错误删除图像

将SD记忆卡上的防写开关移至LOCK，防止格式化记忆卡时或在其他情况下，意外删除静止图像。解锁后（开关恢复原来位置），又能够进行删除和格式化。当您有录制重要的数据时，建议将防写开关移至LOCK。

请注意：您不能在LOCK状态下拍摄图像，因为不能在卡上记录数据。请在拍摄前解锁记忆卡。



要点

- 有关在回放期间在SD记忆卡与内置存储器之间切换的信息，请参阅P.53。
- 动画记录时间以及可拍摄的最大静止图像数会因为SD记忆卡容量的不同而异。（☞P.195）
- 您可将内置存储器中记录的图像复制到SD记忆卡中。（☞P.129）
- 当使用的SD记忆卡已在其他相机中用过时，请务必在格式化之前将记忆卡上的所需数据备份。（☞P.145）
- 也可以使用SDHC记忆卡（8GB）。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

对可充电电池充电

可充电电池在使用前需要充电。购买电池时，未对其充电。

1 将电池插入充电器，并确保电池上的⊕和⊖标记与充电器上的标记相符。

- 电池的标签朝上。

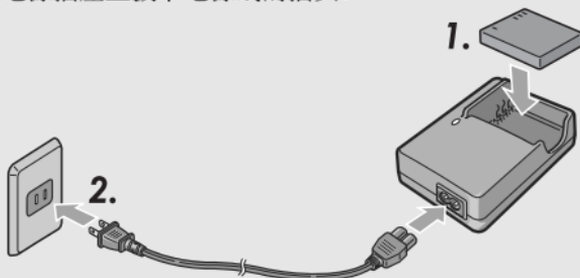


注

注意⊕与⊖不可颠倒。

2 将充电器插入插座。

- 充电时，请使用专用充电器（BJ-7）。
- 充电开始，且充电器指示灯如下显示充电进度。充电完成后，从电源插座上拔下电源线的插头。



充电器指示灯	说明
点亮	开始充电
熄灭	充电完成
闪烁	充电器或电池可能发生故障（从电源插座中拔出充电器，从充电器中取出电池）。

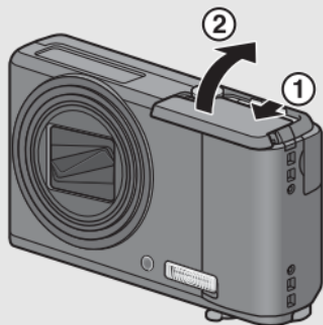
- 估计的电池充电时间如下所示。充电时间因电池的电量有所不同。

可充电电池的充电时间	
DB-70	约两小时（25°C）

插入可充电电池和SD记忆卡

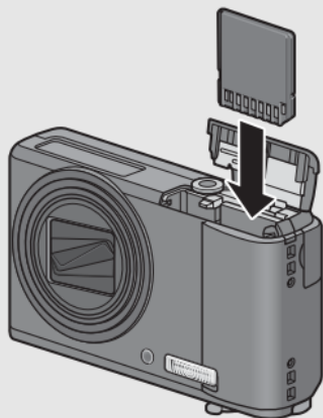
对可充电电池充电之后，装入可充电电池和SD记忆卡。如果相机电源已打开，则务必在装入或取出电池和插卡之前将其关闭。

1 打开电池/记忆卡盖。



2 注意SD记忆卡的方向，将卡插入至底部，直到发出喀喳声为止。

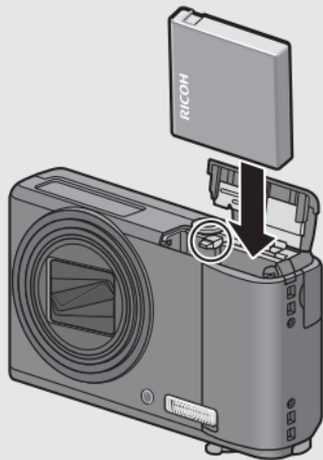
- 应先插入可充电电池。



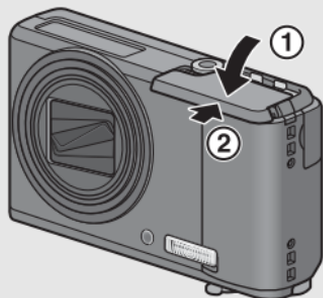
如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

3 插入可充电电池。

- 当可充电电池装入到位时，如图所示被卡扣锁定。



4 关闭电池/记忆卡盖并将其滑动到位。



取出可充电电池

打开电池/记忆卡盖。松开用来锁定可充电电池的卡扣。电池弹出。将电池从相机中取出。取出电池时请小心不要将其掉落。

取出SD记忆卡

打开电池/记忆卡盖。推入SD记忆卡并轻轻松开将其弹出。将记忆卡从相机中拔出。



注

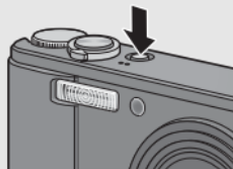
如果准备长时间不使用相机，请取出电池。请将取出的电池存放在阴凉干燥的地方。

开启/关闭相机

打开电源开关：

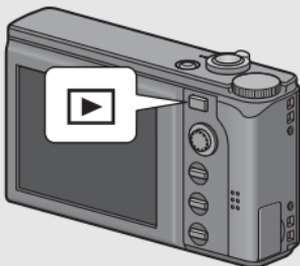
1 按POWER按钮。

- 发出启动声后，图像显示屏开启。



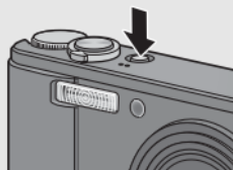
在回放模式下使用相机

- 按住  (回放) 按钮一秒以上，在回放模式中开启相机，可立即开始回放。
- 通过  按钮开启相机时，再次按  按钮会将回放模式切换到记录模式。



关闭相机：

1 按POWER按钮。



注

当启用闪光灯时，相机从打开电源到准备拍摄所需的时间比禁用闪光灯时所需的时间要长。



自动关闭电源

- 在设定的时间内不进行相机按钮的操作时，为了节省电源自动将电源关闭。（自动关闭电源）
- 自动关闭电源设定可以更改。（ P.153）

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

设定语言

第一次打开相机的电源时，会表示设定显示语言（图像显示屏上表示的语言种类）的画面。设定显示语言后，出现设定日期/时间（图像上加印日期时间的设定）的画面。

您可以不使用这些设定来摄影。然而，请确定先设定语言，然后再设定日期/时间。可以从相机设定菜单上进行这些设定。

1 购入后，第一次打开电源。

- 显示语言显示画面。
- 要略过语言设定时，按ADJ./OK按钮。
- 按ADJ./OK按钮时，取消语言设定，并显示视频讯号格式画面。

2 按ADJ./OK按钮▲▼◀▶选择语言。

3 按ADJ./OK按钮。

- 设定显示语言，显示日期/时间的设定画面。

Language/言語	
日本語	Русский
English	简体中文
Deutsch	繁体中文
Français	한국어
Italiano	
Español	
DISP 取消	OK Ok



要点

有关如何在相机设定菜单上设定显示语言和日期/时间的信息，请参阅本数码相机使用说明书（相机篇）中的“更改显示语言（Language/言語）”（P.165）和“设定日期和时间（日期设定）”（P.164）。

设定日期和时间

第一次开启电源时，显示日期/时间设定画面。

1 按 ADJ./OK 按钮 ▲▼◀▶，设定年、月、日和时间。

- 使用 ▲▼ 变更数值，并使用 ▶◀ 移动项目。



出厂设置

2 在 [格式] 中选择日期与时间的格式。

- 使用 ▲▼ 选择日期与时间格式。

3 检查显示，然后按 ADJ./OK 按钮。

- 日期被设定。



要点

- 电池取出后约1周，设定的日期、时间会被删除。此时，请重新设定。
- 为了保留日期与时间设定，必须装入电量充足的电池，持续两小时以上。
- 可以在日后更改设定日期和时间。（☞P.164）
- 可以将日期和时间插入到图像中。（☞P.93）

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

基本摄影

现在您已准备好。

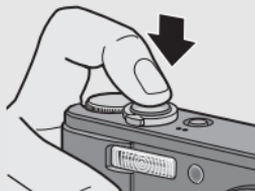
持稳相机

请如下所示握紧相机，以便获得最佳的拍摄效果。

1 两手紧握相机，两肘轻轻贴在身体上。



2 手指放在快门按钮上。



注

- 摄影时，请注意不要让手指、头发或腕绳挡住镜头或闪光灯。
- 请勿拿着镜头部分。否则变焦和对焦无法正常进行。



防止相机晃动

如果在按快门按钮时晃动相机，静止图像可能会变得不清晰（由于相机晃动）。

在下列情况下，相机可能发生晃动：

- 不使用闪光灯，在昏暗处进行摄影时
- 使用变焦功能时
- 使用长时间曝光进行拍摄时（ P.90）

  标记显示在图像显示屏中，表示可能发生相机晃动。要防止相机晃动，请尝试采取以下措施之一。

- 使用相机晃动校正功能（ P.102）
- 将闪光灯设定为[自动]或[强制闪光]（ P.42）
- 提高ISO感光度（ P.99）
- 使用自拍（ P.51）

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

快门按钮分为2阶段。当您按下快门按钮至一半处（按下一半），会触发自动对焦功能来判断焦距。然后按到底（完全按下）进行拍摄。

被摄体不处于构图的中央位置时，对焦后决定构图（预对焦）。

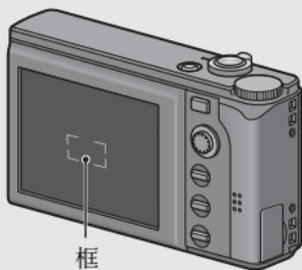
- 1** 按 POWER 按钮开启相机，然后将模式转盘转至 。



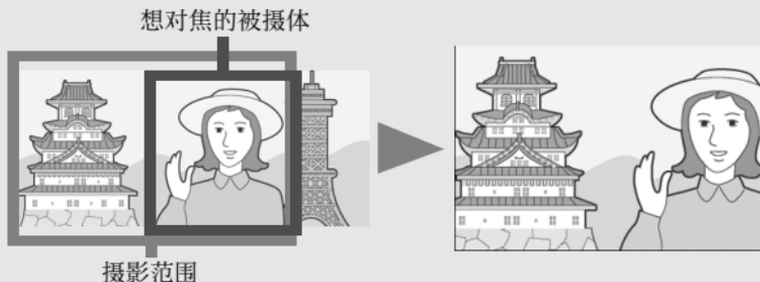
- 2** 将被摄体置于画面中央并按下快门按钮一半。



- 相机对被摄体对焦并固定曝光和白平衡。
- 如果无法自动对焦，则在图像显示屏中央显示红色框。
- 最多在九个点测量焦距。出现绿色框表示位置对焦。

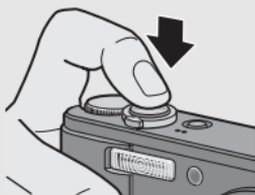


3 要拍摄出前景中的被摄体与背景对焦的照片，请半按下快门按钮对被摄体进行对焦，然后进行构图。



4 轻轻地完全按下快门按钮。

- 此时，您拍摄的静止图像会在图像显示屏上显示片刻，然后被记录到内置存储器或SD记忆卡。



对焦

图像显示屏中央的框的颜色指示被摄体是否对焦。

对焦状态	框的颜色
对焦前	白色
焦点内的被摄体	绿色
不在焦点内的被摄体	红色

- 可能无法对以下被摄体进行对焦。
 - 对比度不足的被摄体（天空、白墙、汽车发动机罩等）
 - 仅具有水平线条而没有突起的扁平二维物体
 - 快速移动的物体
 - 昏暗场所的物体
 - 强烈背光或反射区域
 - 闪烁的物体，如荧光灯

当您希望拍摄上述被摄体时，请首先对焦与被摄体处于相同距离的物体，然后再进行拍摄。



要点

- 轻轻按下快门以免相机晃动。
-  标记表示可能发生相机晃动。握住相机再次对焦。您也可以启用相机晃动校正功能，最大程度地减小因为相机晃动引起的模糊。
( P. 102)

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

使用变焦功能

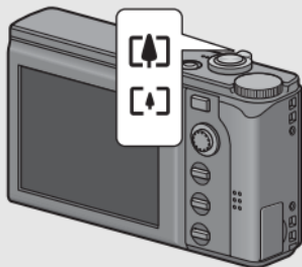
朝 [▲] (望远) 方向拨动变焦杆可拍摄被摄体的近拍照片。

朝 [▼] (广角) 方向拨动变焦杆可拍摄广角照片。



1 在相机准备好拍摄时，朝 [▲] 或 [▼] 方向拨动变焦杆。

- 在图像显示屏的变焦栏可以确认变焦的情况。
- 可以使用低速变焦和高速变焦。将变焦杆稍微转向 [▲]，进行低速变焦。进一步拨动变焦杆，切换为高速变焦。



2 决定构图后，按下一半快门按钮。

3 完全按下快门按钮。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。



使用数码变焦

当您使用标准变焦将被摄体最高放大至7.1倍时，数码变焦可将其进一步放大（最多再放大4.8倍）。

要使用数码变焦，请朝 \blacktriangleleft 方向持续拨动变焦杆，直至达到变焦栏上的最大倍数，然后暂时松开变焦杆，最后再次朝 \blacktriangleleft 方向拨动变焦杆。

当将[图像质量·尺寸]设定为3648 × 2736时，您也可以将[数码变焦图像]设定为[自动调整]。（ P.157）



要点

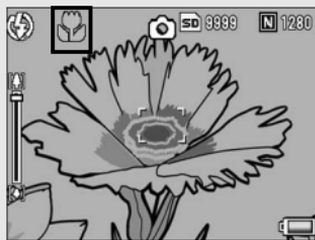
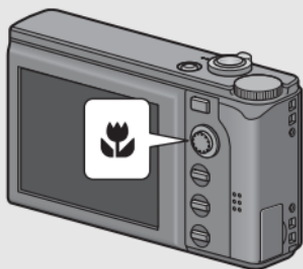
您也可以将变焦焦距设定为七段焦距。（ P.150）

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

近拍摄影（超微距摄影）

超微距摄影功能允许您在距离镜头非常近的位置处拍摄物体。最近能够接近至1cm，摄影细小物体时非常方便。

- 1 将模式转盘转至📷。
- 2 朝🌸（超微距）方向按ADJ./OK按钮。
 - 🌸暂时显示于图像显示屏中央，然后在画面上方显示🌸。
- 3 决定构图并按下一半快门按钮。
- 4 完全按下快门按钮。
 - 要取消超微距模式，请再次朝🌸方向按ADJ./OK按钮。



要点

- 使用变焦时，您可以在以下距离内进行近拍：

广角	约1cm	摄影范围：约28mm × 21mm
望远	约25cm	摄影范围：约63mm × 47mm (不使用数码变焦时)
		摄影范围：约13.1mm × 9.8mm (使用4.8倍数码变焦时)

- 要在超微距摄影中拍摄更近的照片，请使用场景模式中的[变焦特写]。
(📖 P. 45)

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

使用闪光灯

您可以选择最适合于您拍摄的闪光灯模式。购买时本相机设定为[禁止闪光]。

闪光灯模式

	禁止闪光	闪光灯不闪光。
	自动	被摄体暗时，闪光灯自动闪光。
	减轻红眼闪光	减轻图像中人眼变红的红眼现象。
	强制闪光	无论照明条件如何，闪光灯都闪光。
	同步闪光	快门速度变慢，闪光灯闪光。适合拍摄夜景中的人物肖像。此时可能会出现相机晃动，因此建议使用三脚架。
	柔和闪光	减少闪光灯发出的光量。使用超微距摄影近拍时，此功能很有用。

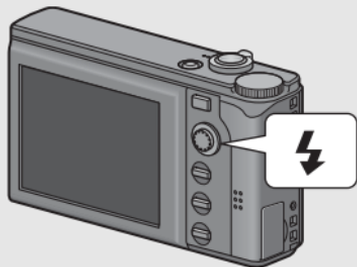
闪光范围（ISO感光度设定为[自动]时 P.99）

广角	约为0.2至3.0m（距离镜头前端）
望远	约为0.25至2.0m（距离镜头前端）

1 将模式转盘转至 。

2 朝 （闪光灯）方向按ADJ./OK按钮。

- 此时图像显示屏上会显示闪光灯模式标记列表。



3 按ADJ./OK 按钮▲▼选择闪光灯模式。

- 此时图像显示屏左上方会显示闪光灯模式标记。
- 闪光灯充电期间，图像显示屏左上方的闪光灯模式标记会闪烁。一旦闪光灯充电完成，该标记便停止闪烁并且保持亮起，此时可以进行拍摄。



要点

- 闪光灯模式设定会一直保留，直到再次朝 ⚡（闪光灯）方向按 ADJ./OK按钮才会取消。
- 在拍摄动画、连续摄影模式、包围式曝光、白平衡包围式曝光和色彩包围式曝光时闪光灯不闪光。
- 辅助闪光灯会闪光，以增加AE精度。
- 将ISO感光度设为[ISO 400]或更低以缩小闪光范围。

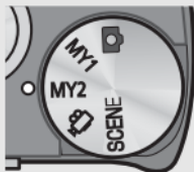
如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

使用个人设定模式进行拍摄

将模式转盘置于MY1或MY2可以以预设值进行摄影。使用相机设定菜单上的[保存个人设定]进行MY1与MY2设定。(P.148)

1 将模式转盘转至MY1或MY2。

- 将模式转盘转至 MY1，设定为 [保存个人设定] 中的 [设定1]。
- 将模式转盘转至 MY2，设定为 [保存个人设定] 中的 [设定2]。



2 按下快门按钮拍摄照片。



要点

您可以改变在个人设定模式中所作的相机设定。改变模式或关闭相机，设定将返回至原始MY1与MY2设定。

根据拍摄条件以最佳设定拍摄

可以使用场景模式从11种静止图像模式中选择并自动以最适合拍摄条件的设定进行拍摄。

场景模式

 肖像	在拍摄人物肖像时使用。
 面孔	自动识别被摄体的面孔，并且调节对焦、曝光和白平衡。 有关操作详情，请参阅P.48。
 运动	在拍摄动态物体时使用。
 远景	在拍摄绿色和蓝天多的风景照片时使用。
 夜景	在拍摄夜景时使用。 也可以拍摄框中的人物。 在夜景模式下，当满足以下所有条件时，闪光灯闪光： <ul style="list-style-type: none">• 闪光灯设定为[自动]。• 由于环境昏暗，必须使用闪光灯。• 附近有人影或其他物体。
 高感光度	在微暗的环境中摄影时使用。图像显示屏也变得明亮。
 变焦特写	在超微距摄影中拍摄更近的照片时使用。使用数码变焦可让您拍摄比一般超微距摄影更清楚的近照。有关操作详情，此模式下无法使用光学变焦。 请参阅P.50。
 黑白	拍摄黑白静止图像时使用。
 棕色	拍摄棕色静止图像时使用。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。



斜度修正模式

用于在以一定的角度拍摄布告栏或名片等矩形物体时，使图像看起来成直角。有关操作详情，请参阅P.49。



在斜度修正模式下，请将[图像质量·尺寸]设定为[N1280]或[N640]。(☞P.74)



文字

获取文字图像（例如开会时写在白板上的注释）时使用。获取的图像为黑白色。

您也可以更改文字浓度。(☞P.70)

您可以将图像尺寸设定为3648 × 2736或2048 × 1536像素。(☞P.74)

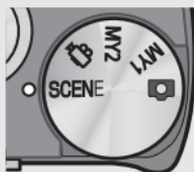


要点

有关摄影菜单项目和场景模式下功能限制的信息，请参阅“附录”。(☞P.198, 199)

1

将模式转盘转至SCENE。



- 此时，相机可以拍摄，并且所选的场景模式在图像显示屏上方显示。



2

按MENU按钮可更改场景模式。

- 显示场景模式选择画面。

3

按ADJ./OK按钮▼。

4 按按钮▲▼◀▶选择场景模式。



5 按ADJ./OK按钮。

- 场景模式种类显示在图像显示屏的上部。

6 按下快门按钮拍摄照片。



在场景模式下更改摄影菜单或相机设定菜单的设定

在摄影模式下按MENU按钮，然后按ADJ./OK按钮▶一次，显示摄影菜单；按两次，则显示相机设定菜单。有关指定菜单设定的详情，请参阅P.72或P.143。

- 返回至一般摄影模式

1 将模式转盘转至📷。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

● 使用面孔识别模式

1 将模式转盘转至 SCENE。

- 此时，相机可以拍摄，并且所选的场景模式在图像显示屏上方显示。

2 按MENU按钮。

- 显示场景模式选择画面。

3 按ADJ./OK按钮▼。

4 按按钮▲▼◀▶选择[面孔]。

5 按ADJ./OK按钮。

6 决定构图。

- 识别到面孔时，识别到的面孔上会显示一个蓝色框。
- 最多可以显示四个框。

7 按下一半快门按钮。

- 即使识别到多个面孔，相机也会选择最佳对焦。识别到的面孔对焦时，该面孔上会显示绿色框。如果相机无法对识别到的面孔进行对焦，则该面孔上的框会消失。
- 曝光和白平衡被锁定。

8 轻轻地完全按下快门按钮。



注

在下列情形下，相机可能无法识别面孔：

- 面孔朝向一侧、倾斜或移动时
- 相机倾斜或颠倒（快门按钮朝下）
- 面孔的一部分隐藏
- 因周围环境黑暗使面孔无法清晰可见时
- 被摄体太远时（确保图像显示屏上出现的面孔在垂直方向上长于坐标显示标记的1格  P.61）
- 面孔在图像显示屏的边缘时

● 使用斜度修正模式

1 将模式转盘转至 SCENE。

- 此时，相机可以拍摄，并且所选的场景模式在图像显示屏上方显示。

2 按MENU按钮。

- 显示场景模式选择画面。

3 按ADJ./OK按钮▼。

4 按按钮▲▼◀▶选择[斜度修正模式]。

5 按ADJ./OK按钮。

6 按下快门按钮拍摄照片。

- 此时会显示正在处理图像的指示，然后会在橙色框中显示被识别作为校正范围的区域。最多可识别五个区域。
- 如果无法检测到目标区域，则显示出错信息。原始图像保持不变。
- 如要选择另一校正区域，按ADJ./OK按钮▶将橙色框移至目标区域。
- 如要取消斜度修正，按ADJ./OK按钮▲。即使您取消斜度修正，原始图像仍保持不变。

7 按ADJ./OK按钮。

- 此时会显示正在校正图像的指示，然后记录校正后的图像。校正前的图像也被记录。



注

选择[斜度修正模式]时，请注意以下事项：

- 为拍摄尽可能大的被摄体，将其放在图像显示屏上可看到其整个部分的位置。
- 在下列情形下，相机可能无法识别被摄体：
 - 当被摄体不能对焦时
 - 当被摄体的四边不清晰可见时
 - 当难以在被摄体与背景之间作区分时
 - 当背景过于复杂时
- 记录修正前和修正后的两张图像。如果剩余拍摄张数少于两张时，则无法拍摄被摄体。



要点

您也可以校正前一张拍摄的静止图像的斜度。（ P.123）

● 在变焦特写模式下拍摄

1 将模式转盘转至SCENE。

- 此时，相机可以拍摄，并且所选的场景模式在图像显示屏上方显示。

2 按MENU按钮。

- 显示场景模式选择画面。

3 按ADJ./OK按钮▼。

4 按按钮▲▼◀▶选择[变焦特写]。

5 按ADJ./OK按钮。

6 朝[↑]（望远）或[↓]（广角）方向拨动变焦杆。

- 图像显示屏出现变焦等级。

7 决定构图并按下一半快门按钮。

8 完全按下快门按钮。



注

- 使用变焦特写时，您可以在以下距离内进行近拍：

约	摄影范围：约22.6mm × 17mm（不使用数码变焦时）
1cm	摄影范围：约4.7mm × 3.5mm（使用4.8倍数码变焦时）

- 当将[图像质量·尺寸]设定为3648 × 2736，且[数码变焦图像]设定为[自动调整]时，会启用自动调整变焦。（ P.157）

📷使用自拍

自拍能够从10秒后，2秒后的2种模式中选择。
要防止手抖动时使用2秒后的设定比较方便。

1 在相机准备好拍摄时，按📷（自拍）按钮。

- 画面显示自拍标记。
- 标记右侧的[10]表明秒数。在此状态下按下快门按钮，10秒后进行摄影。
- 每按一次📷按钮，设定便会按以下次序变化：10秒、2秒和关闭自拍。



2 按下快门按钮。

- 此时会锁定对焦，并且自拍开始时AF辅助光/自拍灯会亮起8秒，然后在最后2秒时闪烁。



要点

- 即使拍摄了图像，相机仍会处于自拍模式下。要取消自拍，请按📷按钮，然后将自拍设定更改为[关闭自拍]。
- 将AF辅助光/自拍设定为2秒时，自拍灯不会亮起或闪烁。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

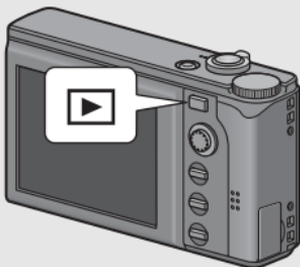
回放图像

浏览图像

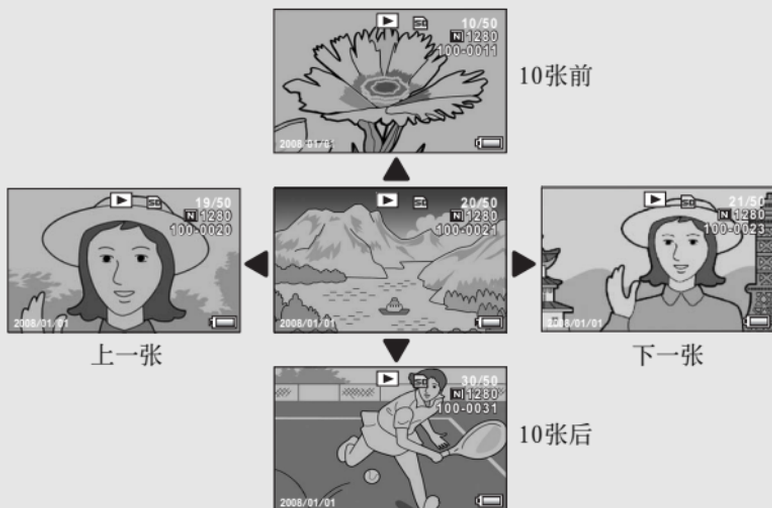
在回放模式下，可以检查已经拍摄的静止图像。也可以删除或放大图像。

1 按 (回放) 按钮。

- 相机切换到回放模式，显示最后拍摄的图像。
- 可以按ADJ./OK按钮 ，按顺序浏览图像。
- 按  按钮显示10张前的图像。如果不满10张图像，则显示第一张图像。
- 按  按钮显示10张后的图像。如果不满10张图像，则显示最后一张图像。
- 要将相机从回放模式切换到摄影模式，请再次按  按钮。



如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。



在摄影模式下确认图像

摄影模式下，拍摄一张静止图像后，刚拍摄的静止图像会在画面上显示片刻以便确认。您可以使用相机设定菜单上的[图像确认时间]来更改图像显示时间（☞P.156）。

当[图像确认时间]被设定为[保持]时，图像将会一直显示，直至下一次您将快门按钮按下一半。当[图像确认时间]被设定为[保持]时，显示的图像也可被放大或删除。（☞P.55，57）

在回放模式下开启相机

相机电源关闭时，按▶（回放）按钮超过一秒钟开启相机。（相机在回放模式中启动。）

当用▶按钮开启相机时，再次按▶按钮将回放模式切换到摄影模式。

图像的回放位置

未插入SD记忆卡时，相机将从内置存储器开始回放。

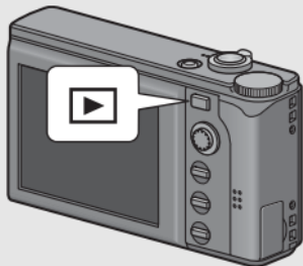
插入SD记忆卡时，从SD记忆卡开始回放。

列表浏览（分割画面显示）

在图像显示屏上回放影像时，回放画面被分割为20框（列表浏览）。列表浏览可让您选择一张图像放大或删除。

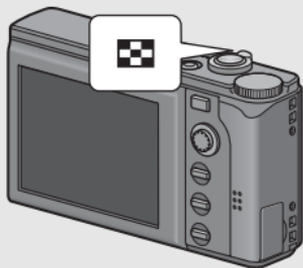
1 按 （回放）按钮。

- 显示记录的最后一个文件。



2 朝 （分割画面显示）方向拨动变焦杆。

- 此时画面分割成20个框并显示分割画面。



切换至一张显示

1 按ADJ./OK按钮 选择文件。

2 朝 （放大显示）方向拨动变焦杆。

放大显示图像

可以放大显示在图像显示屏上的静止图像。

图像尺寸	放大显示（最大倍数）
3648 × 2736, 3648 × 2432, 2736 × 2736, 3264 × 2448, 2592 × 1944, 2048 × 1536	16倍
1280 × 960	6.7倍
640 × 480	3.4倍

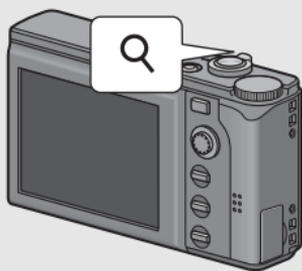
1 按 （回放）按钮。

- 显示记录的最后一个文件。

2 按ADJ./OK按钮 ，显示想放大的静止图像。

3 朝 （放大显示）方向拨动变焦杆。

- 静止图像被放大。



如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

放大显示时	
变焦杆上的 Q	放大所显示的静止图像。
变焦杆上的 ■	将放大的静止图像恢复为原始尺寸。
ADJ./OK按钮	<p>如果图像尺寸为2048 × 1536或者更大： 以8倍以下的倍数放大显示时，按ADJ./OK按钮可将倍数增加到8倍。以8倍或以上的倍数放大显示时，按ADJ./OK按钮可将倍数增加到16倍。</p> <p>如果图像尺寸为1280 × 960或以下： 在放大显示时按ADJ./OK按钮可将倍数增加到最大级别。</p> <p>无论图像尺寸如何，当以最大倍数显示图像时按ADJ./OK按钮，则会使该图像恢复到原始尺寸。您可以通过按ADJ./OK按钮▲▼◀▶，在放大显示时移动显示的区域。</p>



要点

- 当相机设定菜单中的[图像确认时间]被设定为[保持]时 (P.156)，画面中显示的所拍摄的图像可以被放大。
- 无法放大动画。

删除文件

可从SD记忆卡或内置存储器删除不想要或拍摄失败的文件。
您可以使用[恢复文件]功能恢复需要而被意外删除的文件。
(☞P.133)

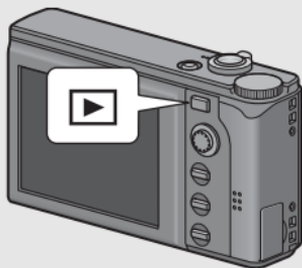


要点

当相机设定菜单中的[图像确认时间]被设定为[保持]时(☞P.156)，画面中显示的所拍摄的图像可以被删除。

删除一个文件

- 1** 按 (回放) 按钮。
- 2** 按 ADJ./OK 按钮 显示希望删除的文件。
- 3** 按 (删除) 按钮。
- 4** 按 ADJ./OK 按钮 选择 [删除单件]。
 - 您可以使用按钮 更改要删除的图像。
- 5** 按 ADJ./OK 按钮。
 - 屏幕显示即将删除的文件；一旦完成删除后，就会回到步骤 4 的画面。



如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

删除全部文件

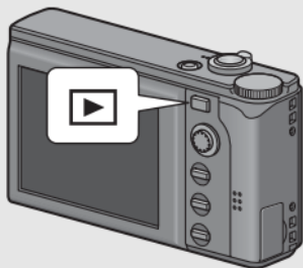
1 按  (回放) 按钮。

2 按  (删除) 按钮。

3 按 ADJ./OK 按钮   选择 [删除
全件]。

4 按 ADJ./OK 按钮。

- 您将被提示是否确定要删除所有图像。如果是，请按 ADJ./OK 按钮  选择 [是]，然后按 ADJ./OK 按钮。



一次删除多个文件

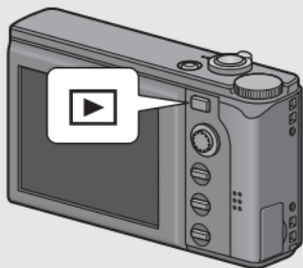
您可以通过逐张指定文件、指定要删除的文件范围或通过结合使用这两种方法来一次删除多个文件。

1 按  按钮。

2 朝  (分割画面显示) 方向拨动变焦杆。

- 此时画面分割成 20 个框并显示分割画面。

3 按  按钮。



● 逐张指定要删除的文件

4 按ADJ./OK按钮▲▼◀▶，选择您要删除的文件，然后按（删除）按钮。

- 文件的左上角显示废纸篓的标记。



5 重复步骤4，选择您要删除的所有文件。

- 选择错误时，选择该文件并按按钮将选择取消。

6 按ADJ./OK按钮。

7 按ADJ./OK按钮◀▶选择[是]，然后按ADJ./OK按钮。

- 画面显示正在删除文件的指示；一旦完成删除，画面便会回到分割画面显示。



- 指定要删除的文件范围

4 按MENU按钮。

- 再次按MENU按钮返回到一次删除一个文件的画面。

5 按ADJ./OK按钮▲▼◀▶，选择您要删除的文件范围的起点，然后按☒（删除）按钮。

- 文件的左上角显示废纸篓的标记。
- 如果删除范围的起点文件选择有误，按DISP.按钮可返回到起点选择画面。



6 按按钮▲▼◀▶，选择您要删除的文件范围的终点，然后按☒按钮。

- 被指定文件的左上角显示废纸篓的标记。



7 重复步骤5和6指定所有希望删除的文件范围。

- 选择错误时，请按MENU按钮返回到一次删除一个文件画面，选择该文件，然后按☒按钮将选择取消。

8 按ADJ./OK按钮。

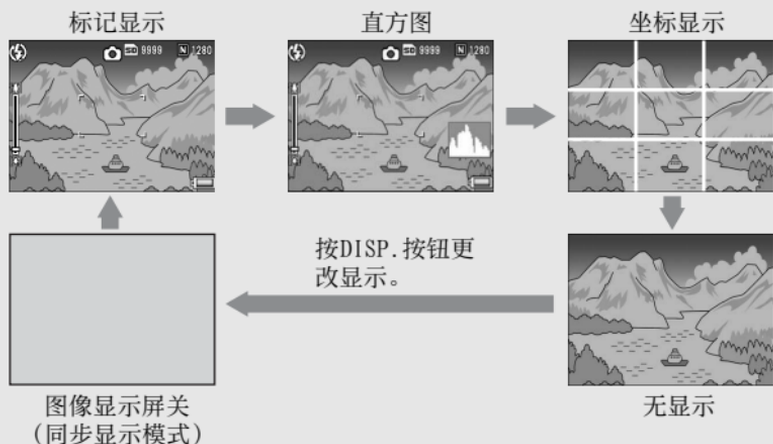
9 按ADJ./OK按钮◀▶选择[是]，然后按ADJ./OK按钮。

- 画面显示正在删除文件的指示；一旦完成删除，画面便会回到分割画面显示。

使用DISP.按钮更改显示

按DISP.按钮可让您更改画面显示模式，以及切换图像显示屏上所显示的信息。

● 摄影模式期间



坐标显示

图像显示屏上显示的摄影辅助线可协助您构图。此辅助线不会录制在图像上。

同步显示模式

在不操作相机时关闭图像显示屏。此模式可有效节约电力消耗。在此模式下，请按下快门按钮一半开启图像显示屏。接着，完全按下快门按钮，图像显示屏上显示拍摄的图像，然后将图像显示屏关闭。



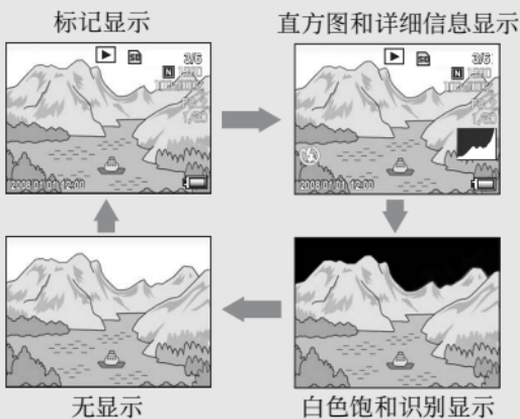
要点

[放大摄影图标]开启时 (P.161)，在标记显示画面上不显示下列各项。

变焦栏/对焦栏、加印日期摄像、鲜明度、颜色的浓度、固定最小光圈

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

● 回放模式期间



按DISP.按钮更改显示。



白色饱和识别显示

图像的白色饱和区域会呈黑色闪烁。白色饱和是指灰度缺失，表明图像中被摄体非常明亮的区域的色彩浓度会呈现为白色。缺失灰度的图像将无法在日后进行编辑。我们建议您在避免直射阳光并且将曝光级别设定为较低（-）的情况下重新拍摄一张图像（☞P.94）。



要点

白色饱和和识别显示仅供您参考。

将图像显示屏调整到最大亮度

按住DISP.按钮，将显示亮度调到最大。

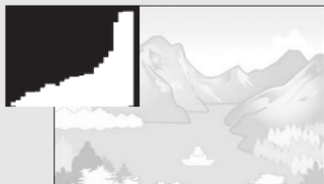
当亮度达到最大值后，按住DISP.按钮会使亮度返回到[显示屏亮度调节]（☞P.147）中设定的级别。

直方图

直方图显示开启时，图像显示屏的右下部显示直方图显示。直方图以垂直轴表示像素数，水平轴表示亮度（从左到右、阴影（阴暗区域）、中色调与反白（明亮区域））。

使用直方图，可以判断图像亮度而不受图像显示屏亮度的影响。并且，有助于纠正过亮或过暗部分。

如果直方图仅右侧为山状图，其他无变化时，图像的光线最强处像素过多，成为曝光过度的图像。



如果直方图仅左侧为山状图时，阴影部分像素过多，成为曝光不足的图像。校正曝光时，请参考此直方图。



要点

- 显示在图像显示屏上的直方图仅用作参考。
- 摄完照片后，通过调节该直方图，您可校正图像的亮度和对比度。
( P.117)
- 显示在图像显示屏上的直方图仅用作参考。由于拍摄条件（使用闪光灯，环境光线太暗等）不同，直方图中指示的曝光等级可能与拍摄图像的亮度不相符。
- 曝光补偿有其局限性。它不一定能达到最佳的效果。
- 峰值在中间的直方图不一定能提供符合您特定要求的最佳效果。例如，如果您要使图像曝光不足或曝光过度，就需要进行调节。
- 有关如何调整曝光补偿的信息，请参阅P.94。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

如果您是初次使用本相机，请首先阅读此部分。

高级操作

如果您希望了解相机各种功能的更多信息，请阅读此部分。

1	各种摄影功能	66
2	拍摄/回放动画	106
3	其他回放功能	110
4	直接打印	136
5	更改相机设定	142
6	将图像下载到电脑上	167
7	附录	185

1

2

3

4

5

6

7

1 各种摄影功能

本说明书中所述的“按ADJ./OK按钮▲▼◀▶”表示您应向上、向下、向左或向右按下ADJ./OK按钮。“按ADJ./OK按钮”则表示您应直接按下该按钮。

1

各种摄影功能

使用ADJ. 模式

您可以从摄影菜单指派4个功能到ADJ./OK按钮。第5个功能（AE/AF目标移动  P.68）被固定，并且无法被更改。

通过将功能指派给ADJ./OK按钮，您只需进行较少的按钮操作并且无需显示摄影菜单便可进行设定。这方便使用常用功能。

购买时，摄影菜单的三个功能已被指定。您可以使用相机设定菜单添加或更改指定的功能。关于添加或更改指派的功能，请参阅P.159。

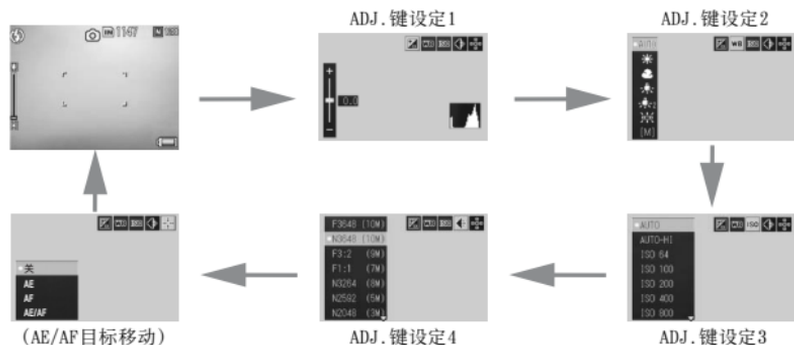
请使用以下方法来使用ADJ. 模式。

1 在摄影模式下按ADJ./OK按钮。或者按ADJ./OK按钮▲▼。

- 出现ADJ. 模式画面。若您已在步骤1中按了ADJ./OK按钮▲▼，则该画面会在首个设定被更改时出现。
- 第五个图标（AE/AF目标移动）被固定，并且无法在相机设定菜单中更改。

2 按ADJ./OK按钮◀▶，选择设定项目。

- 下图为使用相机设定菜单将[曝光补偿]、[白平衡]、[ISO]和[画质]指派给[ADJ. 键设定1]至[ADJ. 键设定4]时画面显示的示例。



3 按ADJ./OK按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮确认设定。

可以指派给[ADJ. 键设定] (P. 159)的功能

曝光补偿、白平衡、ISO、画质、对焦、鲜明度、测光、连拍、包围式曝光

场景模式和动画模式下可设定的功能

使用ADJ./OK按钮在场景模式和动画模式下可设定的功能与在自动摄影模式下可用的功能有所不同。可以使用ADJ./OK按钮进行以下设定。

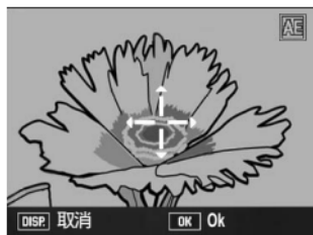
摄影模式	可用的设定
动画	白平衡
场景模式下的[文字]	文字浓度
场景模式下[文字]以外的模式	曝光补偿、白平衡

移动AE和AF目标

拍照片时，此功能用于移动自动曝光（AE）和/或自动对焦（AF）的目标，而无需移动相机。使用三脚架拍照片时，此功能非常方便。

可用的设定	说明
AE	AE被设定为点测光且可以移动目标。对焦被设为摄影菜单[对焦]中所选的模式（☞P.76）。
AF	AF被设定为单点对焦且可以移动目标。测光被设为摄影菜单[测光]中所选的模式（☞P.79）。
AE/AF	AE和AF分别设为点测光AE和单点对焦，并且可同时移动两个目标。（点测光 AE 和单点对焦目标处于同一位置。）

- 1 在摄影模式下按ADJ./OK按钮。
- 2 按ADJ./OK按钮◀▶选择.
- 3 按按钮▲▼选择设定，然后按ADJ./OK按钮。
 - 目标移动画面出现。
- 4 按按钮▲▼◀▶将十字标记移至需要的目标位置。
 - 要取消，按DISP.按钮。
- 5 按ADJ./OK按钮。
- 6 按下一半快门按钮。
 - 如果选择了[AE]，则显示点测光AE位置和对焦框。
 - 如果选择了[AF]，则显示单点对焦位置。
 - 如果选择了[AE/AF]，则显示点测光AE/单点对焦位置。
- 7 轻轻地完全按下快门按钮。





要点

- 如果您在移动目标后更改[AE]、[AF]或[AE/AF]的设定，则移动的目标会回到中央。
- 如果[对焦]被设定为[手动对焦]，则您无法使用AE/AF目标移动功能。
( P.77)
- 在场景模式下，AE/AF目标移动功能不可用。

更改文字浓度（场景模式）

如果您在场景模式下使用[文字]进行拍摄（☞P.46），您可使用ADJ./OK按钮来变更文字浓度。

文字浓度可以从[浓]、[标准]和[淡]中选择。

要更改设定，请使用摄影菜单或ADJ./OK按钮。本部分介绍如何使用ADJ./OK按钮简单更改浓度设定的方法。

要使用摄影菜单，请参阅“使用菜单”（☞P.72）和“不同场景模式下的摄影菜单”（☞P.199）。

1

各种摄影功能

1 将模式转盘转至SCENE。

2 按MENU按钮。

- 显示场景模式选择画面。

3 按ADJ./OK按钮▼。

4 按按钮▲▼◀▶选择[文字]，然后按ADJ./OK按钮。

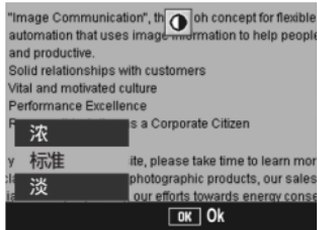


5 按ADJ./OK按钮。

- 显示文字浓度菜单。

6 按ADJ./OK按钮▲▼，选择文字浓度设定。

- 您也可以按下快门按钮拍摄照片。



7 按ADJ./OK按钮。

- 文字浓度的设定不显示在画面上。

摄影菜单

在摄影模式下按MENU按钮会显示摄影菜单。摄影菜单可用来设定以下摄影设定。

当模式转盘被设为 /MY1/MY2时

设定项目	选项[预设值]	参照页
图像质量·尺寸	F3648(10M)、[N3648(10M)]、F3:2(9M)、F1:1(7M)、N3264(8M)、N2592(5M)、N2048(3M)、N1280(1M)、N640(VGA)	P.74
对焦	[多点对焦]、单点对焦、手动对焦、快拍、无限远	P.76
测光	[多画面]、中央、点测光	P.79
鲜明度	鲜明、[标准]、柔和	P.80
连拍	[关]、连拍、S连拍、M连拍	P.81
颜色的浓度	浓、[普通]、淡	P.85
包围式曝光	[关]、开、WB-BKT(白平衡包围式曝光)、CL-BKT(色彩包围式曝光)	P.86
长时间曝光	[关]、1秒、2秒、4秒、8秒	P.90
间隔摄像	[0秒]、5秒至3小时	P.91
加印日期摄像	[关]、日期、时间	P.93
曝光补偿	-2.0至+2.0	P.94
白平衡	[AUTO](自动)、  (室外)、  (阴天)、  (白炽灯)、  (白炽灯2)、  (荧光灯)、  (手动设定)	P.96
ISO感光度	[自动]、自动高感度、ISO 64、ISO 100、ISO 200、ISO 400、ISO 800、ISO 1600	P.99
限制慢速快门速度	关、1/2秒、1/4秒、[1/8秒]	P.101
相机晃动校正	关、[开]	P.102
记录两种尺寸	[关]、开	P.103
固定最小光圈	[关]、开	P.104
摄像设定初始化	_____	P.105

当模式转盘设于 \square 时

设定项目	选项[预设值]	参照页
动画尺寸	[640], 320	P. 74
张速率	[30张/秒]、15张/秒	P. 107
对焦	[多点对焦]、单点对焦、手动对焦、快拍、无限远	P. 76
白平衡	[AUTO] (自动)、 \square (室外)、 \square (阴天)、 \square (白炽灯)、 \square (白炽灯2)、 \square (荧光灯)、 \square (手动设定)	P. 96



要点

- 有关当模式转盘被设为SCENE时的选项，请参阅P. 199。
- 可以从摄影菜单显示相机设定菜单。(P. 142)

使用菜单

本说明书中，菜单的选择可“按ADJ./OK按钮”（以下步骤5）确认，但按ADJ./OK按钮 \blacktriangleleft 也可确认设定并返回菜单画面。

1 在摄影模式下按MENU按钮。

- 显示摄影菜单。
- 在场景模式下，按ADJ./OK按钮 \blacktriangleright 会显示摄影菜单。

菜单项目有3个画面。

2 按ADJ./OK按钮 \blacktriangleup / \blacktriangledown 选择所需的菜单项目。

- 按底部项目的ADJ./OK按钮 \blacktriangledown 来显示下一个画面。

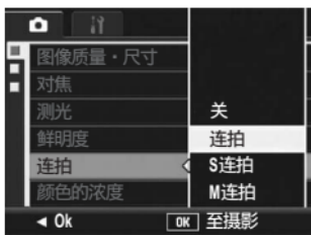


3 按ADJ./OK按钮▶。

- 显示菜单项目设定。

4 按 ADJ./OK 按钮 ▲▼，选择设定值。**5** 按ADJ./OK按钮。

- 设定被确认，摄影菜单关闭，可以开始摄影。
- 在步骤5中按ADJ./OK按钮◀确认设定，并且显示返回步骤2中所示的画面。

**更改显示**

您可以通过标签来选择画面。

- 1 按ADJ./OK按钮◀，选择画面左侧的标签。
- 2 按ADJ./OK按钮▲▼可以更改画面。
- 3 按ADJ./OK按钮▶可以返回到菜单项目选择画面。



选择图像质量模式／图像尺寸 (图像质量·尺寸)

拍摄的静止图像文件尺寸随图像质量模式和图像尺寸的设定而改变。对于动画，请选择动画尺寸。粗框内是在画面上显示时的名称。

静止图像

图像尺寸	图像质量模式	图像质量·尺寸	备注
3648 × 2736	F (细致) N (标准)	F3648(10M) N3648(10M)	• 用来下载到电脑以及在电脑上编辑图像。 • 用来打印大尺寸照片。
3648 × 2432	F (细致)	F3:2(9M)	
2736 × 2736	F (细致)	F1:1(7M)	
3264 × 2448	N (标准)	N3264(8M)	
2592 × 1944	N (标准)	N2592(5M)	• 用来打印照片。
2048 × 1536	N (标准)	N2048(3M)	
1280 × 960	N (标准)	N1280(1M)	• 用来拍摄大量照片。
640 × 480	N (标准)	N640(VGA)	• 用来拍摄大量照片。 • 用来作为电子邮件的附件。 • 用来在网站上显示。

- 当场景模式设定为[斜度修正模式]时，您可选择1280 × 960或640 × 480。
- 当场景模式设定为[文字]时，您可选择3648 × 2736或2048 × 1536。
- 将图像尺寸设为[F3:2]时，相机会根据摄影范围在图像显示屏上图像的顶部和底部添加黑色边框。
- 将图像尺寸设为[F1:1]时，相机会根据摄影范围在图像显示屏上图像的左右两侧添加黑色边框。

动画

图像尺寸	动画尺寸
640 × 480	640
320 × 240	320

- 也可以为动画选择张数。(P.107)

要点

- 在图像质量模式下，可根据所需的压缩率选择标准模式（N）或细致模式（F）。
标准模式：压缩率高，文件尺寸变小。普通情况下用此模式拍摄。
细致模式：压缩率低，文件尺寸变大，比标准模式的图像质量高。
- 内置存储器或SD记忆卡中可以储存的图像数取决于[图像质量·尺寸]设定。（☞P.195）

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[图像质量·尺寸]，并按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。



静止图像



动画

4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示设定。

更改对焦模式（对焦）

如果在预设对焦模式中拍摄被摄体，相机会使用自动对焦（AF）进行自动对焦。

从下列五个对焦模式中选择。

对焦模式

标记	模式	说明
无	多点对焦	测量9个AF区域的距离并对焦于最近的AF区域。这可防止图像显示屏中央区域离焦，最大程度地减少拍出离焦相片的可能性。
无	单点对焦	选择图像显示屏中心的一个AF区域，让相机自动对焦于此区域。
	手动对焦	可手动调整对焦。（  P.77）
	快拍	将拍摄距离固定为短距离（约2.5m）。
	无限远	将拍摄距离固定为无限远。 无限远可用于拍摄远处的风景。

1 显示摄影菜单。

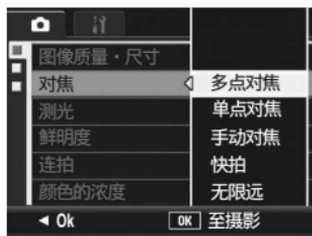
- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[对焦]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。

- 如果选择[多点对焦]或[单点对焦]以外的设定，则画面上会出现一个标记。



手动对焦拍摄 (MF)

如果相机无法自动对焦，您可以进行手动对焦（MF：手动对焦）。手动对焦时，可以固定摄影距离进行摄影。



要点

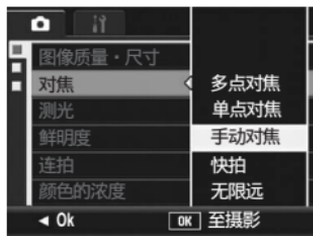
- 在场景模式中，当选择[变焦特写]、[黑白]、[棕色]或[斜度修正模式]时可使用手动对焦。
- 您也可以针对超微距摄影范围内的被摄体使用手动对焦。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[对焦]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择[手动对焦]。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示[手动对焦]。



5 根据需要，按ADJ./OK按钮▼。

- 按按钮▼仅放大中央部分显示，以便对焦。
- 再次按下按钮▼，从放大显示返回至普通显示。

6 按按钮◀显示对焦栏。

- 每次按按钮◀，对焦栏和变焦栏交替显示。



7 朝[⬆]（望远）或[⬇]（广角）方向拨动变焦杆，以便调节对焦。

- 朝[⬆]方向拨动变焦杆时，调焦至远处的被摄体。
- 朝[⬇]方向拨动变焦杆时，调焦至近处的被摄体。

8 按下快门按钮拍摄照片。



要点

显示变焦栏时，可以通过朝[⬆]或[⬇]方向拨动变焦杆来操作变焦栏。

改变测光模式（测光）

可以改变用于决定曝光值的测光方式（用于测光的范围）。
本机具有三种测光模式。

测光模式

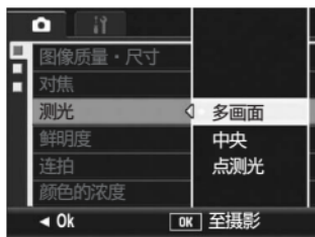
标记	模式	说明
无	多画面	整个摄影范围有256个分区，对每个分区分别测光并综合判断。
	中央	以中央部分为重点，进行整体测光后作出判断。 中央和周围的亮度存在差异时使用。
	点测光	仅在中央部分进行测光后作出判断。 想强制调整至中央部分的亮度时使用。背光或对照明时有效。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[测光]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。



4 按ADJ./OK按钮。

- 如果选择[多画面]以外的设定，则标记会显示于画面上。



改变静止图像的边缘质感（鲜明度）

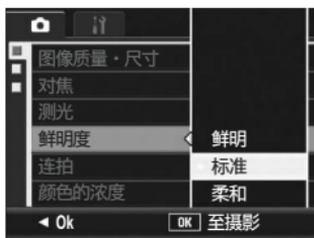
能够将图像的边缘质感变得清晰或变得柔和。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[鲜明度]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。



4 按ADJ./OK按钮。

- 如果选择[标准]以外的设定，则标记会显示于画面上。

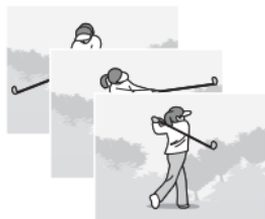


连续摄影（连拍/S连拍/M连拍）

使用连续摄影，您可以拍摄不间断的图像。
连续摄影有以下三种模式：

连拍

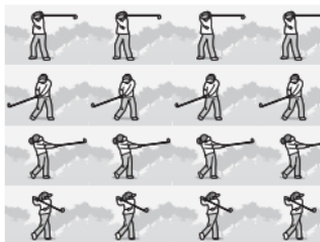
只要按住快门按钮，就可以连续拍摄。
多张静止图像被逐张录制，就如同一般的摄影。



S（一连串）连拍

快门按钮完全按下之后，进行摄影间隔为1/7.5秒，约2秒钟（16张）的连续拍摄。

16张的静止图像为一组，以一个文件（3648 × 2736像素）录制。

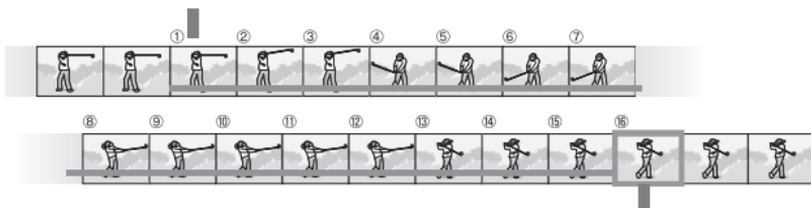


M（记忆回播）连拍

到放开快门按钮为止的2秒钟内的拍摄被录制下来。

16张的静止图像为一组，以一个文件（3648 × 2736像素）录制。

(2) 相机记录此前（约）2秒内拍摄的内容



(1) 在这里放开快门按钮...

要点

- 当使用S连拍或M连拍时，即使ISO感光度是设定为[ISO 64]或[ISO 100]，ISO感光度仍会固定为[自动]。
- 连续摄影模式中可以拍摄的图像张数，随图像尺寸的设定不同。
- 连续摄影模式中最多可以拍摄的图像张数为999。
- 在连续摄影模式中可使用内置存储器拍摄的图像张数如下表所示。

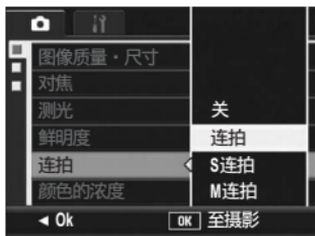
图像尺寸	连续摄影模式下拍摄的张数
3648 × 2736, 3648 × 2432, 2736 × 2736, 3264 × 2448, 2592 × 1944, 2048 × 1536	4
1280 × 960, 640 × 480	10

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[连拍]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼选择[连拍]、[S连拍]或[M连拍]。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。

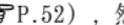


连拍

5 决定构图，按下快门按钮不要松开。

- 只要按住快门按钮，就可以连续拍摄。

6 松开快门按钮，结束连续摄影。

- 要播放一幅连拍模式下拍摄的静止图像，将相机设为回放模式（ P.52），然后按ADJ./OK按钮，选择想要播放的静止图像。

S连拍

5 决定构图，然后按下快门按钮。

- 能够自动进行16张连续摄影。

M连拍

5 决定构图，按下快门按钮不要松开。

- 相机记录您按住快门按钮期间的场景。

6 松开快门按钮。

- 相机结束摄影，将16张（先前2秒内的）静止图像录制为1张静止图像。

要点

- 要恢复通常的逐张摄影，在步骤3中选择[关]并按ADJ./OK按钮。
- M连拍模式下，开始按下快门后2秒内松开快门时，从按下快门后到松开手指时的摄影被录制下来（连续摄影张数少于16张）。
- 闪光灯进入禁止闪光状态。
- 连续摄影期间，无法使用相机晃动校正功能。如果在相机晃动校正功能启用时设定连续摄影，则会变更为。（ P.102）
- 在连续摄影模式下对焦和曝光被锁定。
- [插卡序号]设为[开]（ P.162）并且在连续摄影中文件号的最后四位数字超过“9999”时，将在SD记忆卡中建立另外的文件夹，在连续摄影中后续拍摄的图像将存储在此文件夹中。

在放大显示模式下查看S连拍或M连拍的静止图像

当显示使用S连拍或M连拍所拍摄的静止图像（一个图像文件含有16张）时，您可以放大16张中的任一张。当在放大显示模式下查看图像时，您也可以切换每一张。

若要在放大显示模式下查看S连拍或M连拍的图像，请如下操作。

1 按 \square （回放）按钮。

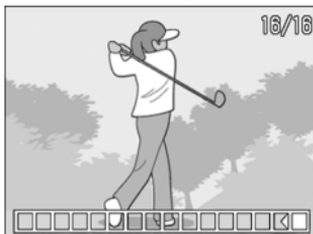
- 显示记录的最后一个文件。

2 按ADJ./OK按钮 \blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft 来显示S连拍或M连拍的静止图像。



3 朝Q（放大显示）方向拨动变焦杆。

- 连拍的第一张图像被放大显示。在屏幕下方会显示格定位栏。
- 按ADJ./OK按钮 \blacktriangleleft 来切换图像。若要返回16张显示，请按ADJ./OK按钮。



要点

按DISP.按钮来切换显示屏底端的栏、座标显示与隐藏显示。（P.61）

设定色彩浓度（颜色的浓度）

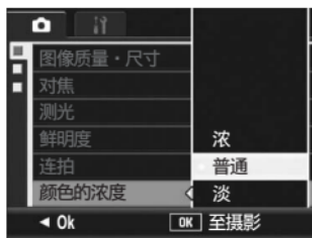
您可以将静止图像的色彩浓度设定为[普通]、[浓]或[淡]。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼，选择[颜色的浓度]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。



4 按ADJ./OK按钮。

- 如果选择[普通]以外的设定，则标记会显示于画面上。



改变曝光连续摄影（包围式曝光）

包围式曝光是把曝光标准设定为（-0.5EV、 ± 0 与+0.5EV）三等级，自动地连续拍摄三张的功能。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[包围式曝光]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼选择[开]。

4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



5 按下快门按钮拍摄。

- 以设定的曝光补偿-0.5EV、 ± 0 与+0.5EV为基准，自动地连续拍摄三张。完成摄影后，三张图像会显示于图像显示屏。由左至右是-0.5EV（暗）、标准补偿设定及+0.5EV（亮）。



要点

- 曝光补偿可使用摄影菜单进行更改。（☞P.94）
- 设定连续摄影时无法使用。（☞P.81）
- 闪光灯进入禁止闪光状态。
- [长时间曝光]设定被禁用。（☞P.90）
- 在包围式曝光模式下，除了曝光之外，也可设定白平衡或色彩。仅可选择一项。

改变白平衡连续摄影 (WB-BKT)

白平衡包围式曝光会自动录制三种图像—偏红、偏蓝和目前白平衡的图像。

当您无法判断适当的白平衡时，这相当有用。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

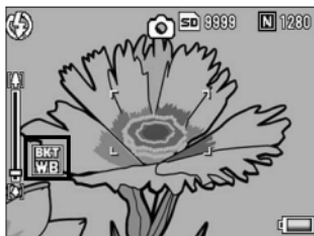
2 按ADJ./OK按钮▼选择[包围式曝光]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择[WB-BKT]。



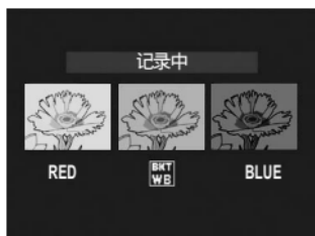
4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



5 按下快门按钮拍摄。

- 自动录制三种（红色、蓝色和等于目前白平衡图像）图像。





要点

- 设定连续摄影时无法使用。(👉 P.81)
- 闪光灯进入禁止闪光状态。
- [长时间曝光]设定被禁用。(👉 P.90)
- 白平衡可使用摄影菜单进行更改。(👉 P.96)

用不同色彩连续摄影 (CL-BKT)

选择[CL-BKT]并拍摄静止图像时，色彩包围式曝光功能自动拍摄三张图像：一张黑白图像、一张彩色图像及一张棕色图像。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

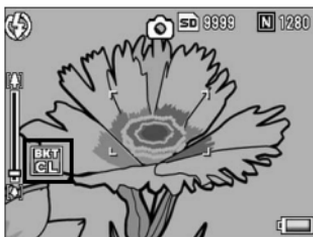
2 按ADJ./OK按钮▼选择[包围式曝光]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼选择[CL-BKT]。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



5 按下快门按钮拍摄。

- 拍摄下三张图像——一张黑白、一张彩色，及一张棕色图像。



要点

- 设定连续摄影时无法使用。(P.81)
- 闪光灯进入禁止闪光状态。
- [长时间曝光]设定被禁用。(P.90)
- 使用场景模式可以变更色彩。(P.45)

设定长时间曝光（长时间曝光）

您可以选择[1秒]、[2秒]、[4秒]或[8秒]的曝光时间。
设定长时间曝光后，拍摄夜景时，可以拍摄烟火或车灯等被摄体的轨迹。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[长时间曝光]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示设定。



要点

- 设定长时间曝光时，快门速度变慢，容易引起手抖动。拍摄时利用三脚架固定相机。
- 当使用长时间曝光时，无法使用相机晃动校正功能。如果在相机晃动校正功能开启时设定长时间曝光，则会变更为.
- 设定长时间曝光摄影时，拍摄中图像显示屏将关闭。

一定间隔自动摄影（间隔摄像）

能够以设定的时间间隔自动进行摄影。
可从5秒至3小时设定拍摄间隔，增减量为5秒。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[间隔摄像]时，按按钮▶。

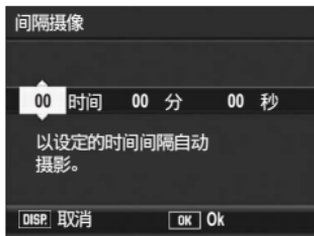


3 按按钮▲▼设定小时。

- 要取消间隔摄像，按DISP.按钮返回摄影菜单。

4 按按钮▶移动至分的设定，按按钮▲▼，设定分。

- 您可以按住按钮▲▼来快速调高或调低设定。



5 按按钮▶移动至秒的设定，按按钮▲▼，设定秒。

6 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示[间隔]。

7 按下快门按钮拍摄。

- 以设定的间隔，逐步进行摄影。



8 中止摄影时，按MENU按钮。

**注**

- 间隔摄像的设定，在关闭相机后被解除。
- 根据摄影菜单的设定，到下次摄影的时间可能比间隔摄像所设定的时间长。这时，拍摄间隔将比设定时间长。
- 在场景模式下，间隔摄像不可用。

**要点**

- 根据电池剩余电量的不同，间隔摄像期间电池电量可能会用完。建议使用充满电的电池。
- 如果在间隔摄像期间按下快门按钮，相机进行一般摄影。但间隔摄像设定不受影响。拍摄之后，一旦经过了在间隔摄像中所指定的时间，将进行下一次摄影。
- 启用间隔摄像时，即使之前将连续摄影设为[连拍]或[M连拍]，它也会自动设为[关]。
- 建议使用高速记忆卡或剩余空间充足的SD记忆卡。

在静止图像中插入日期（加印日期摄像）

可以在图像的右下部显示日期（年/月/日）或者日期和时间（年/月/日/时:分）。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[加印日期摄像]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



要点

- 如果没有设定日期和时间，不能进行[加印日期摄像]。请预先设定日期和时间。（☞P.164）
- 不能在动画中[加印日期摄像]。
- 加印在图像上的日期无法被删除。

更改曝光（曝光补偿）

曝光设定让您可以选择图像的亮度水平。通常，被摄体在摄影范围的中央时，自动进行逆光补偿，以最佳的曝光进行摄影。

但是，如下的情况和有意更改曝光进行摄影时，可以调整曝光进行摄影。而且，曝光值可以在-2.0至+2.0之间进行设定。曝光在(+)时越来越亮，在(-)时越来越暗。

逆光摄影时

背景非常亮等情况下，被摄体可能变暗（曝光不足）。这种情况下，调整至(+)侧。

拍摄发白的被摄体时

整个图像会变暗（曝光不足）。将曝光层级设高(+)。

拍摄发黑的被摄体时

整个图像会变亮（过度曝光）。将曝光层级调低(-)。

拍摄聚光灯下的被摄体时也一样。

要更改设定，请使用摄影菜单或ADJ./OK按钮。此部分介绍使用ADJ./OK按钮更改设定的简单方法。

要使用摄影菜单，请参阅“使用菜单”（P.72）。

- 1 在摄影模式下按ADJ./OK按钮。
- 2 按ADJ./OK按钮◀▶直到显示曝光补偿棒。
- 3 按按钮▲▼设定曝光值。
 - 您也可以按下快门按钮拍摄照片。
- 4 按ADJ./OK按钮。
 - 此时画面上会显示设定。





要点

在过于明亮的环境拍摄时会出现曝光过度。此时会显示[!AE]标记。

使用自然光和照明光（白平衡）

调整白平衡，白色物体就会显示为白色。

购买时，白平衡模式是设定为[AUTO]。通常不需要更改设定，但是在拍摄单色的被摄体或在多个光源下拍摄被摄体等相机难以决定白平衡时，可以更改设定。

白平衡设定模式

标记	模式	说明
AUTO	自动	自动调整白平衡。
	室外	当室外（晴天）摄影及白平衡不能适当调整时，选择此选项。
	阴天	阴天和背阳处等的摄影，白平衡不协调时进行选择此选项。
	白炽灯	当在白炽灯下及白平衡不能适当调整时，选择此选项。
	白炽灯2	当在白炽灯下（与[白炽灯]相比之下会更红）选择此选项。
	荧光灯	当在荧光灯下及白平衡不能适当调整时，选择此选项。
	手动设定	手动调整白平衡。（  P.98）

要更改设定，请使用摄影菜单或ADJ./OK按钮。此部分介绍使用ADJ./OK按钮更改设定的简单方法。

要使用摄影菜单，请参阅“使用菜单”（ P.72）。

- 1 在摄影模式下按ADJ./OK按钮。
- 2 按ADJ./OK按钮◀▶直到显示白平衡菜单。
- 3 按按钮▲▼选择[M]以外的其他设定。
 - 您也可以按下快门按钮拍摄照片。

4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



要点

- 对于大部分是暗的被摄体，可能无法正确地调节白平衡。在这种情况下，请添加某些白色的东西作为被摄体。
- 使用闪光灯摄影时，如果未选取 [AUTO]，白平衡可能不会正确调整。此时，请将相机改为[AUTO]，使用闪光灯进行拍摄。

手动设定白平衡（手动设定）

1

各种摄影功能

- 1 在摄影模式下按ADJ./OK按钮。
- 2 按ADJ./OK按钮◀▶直到显示白平衡菜单。
- 3 按按钮▲▼选择[M]。
- 4 在照片的光照条件下，将相机对准一张白纸或白色的东西。
- 5 按DISP.按钮。
 - 白平衡设定完成。
- 6 按ADJ./OK按钮。
 - 此时画面上会显示标记。
 - 显示带有步骤5中设定的白平衡的画面。如果效果差强人意，请根据需要重复执行以上步骤来更改设定。



要点

如要取消[手动设定]，请在步骤3中选择[M]以外的设定。

变更 ISO 感光度（ISO 感光度）

ISO 感光度是表示光影响胶卷的敏感度的数值。数字越大感光度越高。高感光度适合拍摄在昏暗处或快速移动的物体，可以降低模糊。

您可以从下列 ISO 感光度中选择：

自动、自动高感度、ISO 64、ISO 100、ISO 200、ISO 400、ISO 800 和 ISO 1600。

当 ISO 感光度设为 [自动] 时，相机根据距离、亮度、变焦、超微距设定与图像质量/尺寸自动更改感光度。通常，在 [自动] 模式中使用相机。

当 ISO 感光度设为 [自动高感度] 时，感光度会根据拍摄条件自动设定，但其上限比 [自动] 中所设定的感光度高。拍摄较暗的被摄体时，[自动高感度] 中设定的快门速度要快于 [自动] 中的设定，这可能会减少相机晃动或被摄体模糊。[自动高感度] 的 ISO 最大值在相机设定菜单中被指定。（ P.151）

如果您不允许相机更改 ISO 感光度，请选择 [自动] 或 [自动高感度] 以外的 ISO 设定。

要更改设定，请使用摄影菜单或 ADJ./OK 按钮。此部分介绍使用 ADJ./OK 按钮更改设定的简单方法。

要使用摄影菜单，请参阅“使用菜单”（ P.72）。

- 1** 在摄影模式下按 ADJ./OK 按钮。
- 2** 按 ADJ./OK 按钮 ◀▶ 直到显示 ISO 设定菜单。
- 3** 按按钮 ▲▼ 选择设定。

4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示设定。



要点

- 当ISO感光度设为[自动]时，在使用闪光灯时最高感光度相当于ISO 400。当图像尺寸为3648 × 2736，ISO感光度为[自动]，而且闪光灯不闪光时，ISO感光度位于64和200之间。
- 使用高感光度拍摄的图像可能具有较多的杂点。

限制快门速度（限制慢速快门速度）

最大快门速度可以限制为以下值：

1/8秒、1/4秒和1/2秒。

此功能设定为[关]时，最大快门速度根据ISO设定变化。

1 显示摄影菜单。

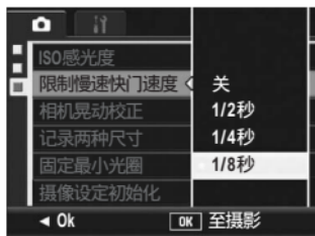
- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[限制慢速快门速度]，按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示设定。



要点

- 长时间曝光设定为[开]时，长时间曝光为优先。
- 当场景模式设定为[夜景]时，[夜景]下的最大快门速度为优先。
- 闪光灯设定为[同步闪光]时，最长快门速度为1秒。
- 使用限制慢速快门速度时，根据物体的亮度，光量可能不足，导致图像暗。在此情况下，请尝试下列方式：
 - 选择更大的慢速快门限制值。
 - 提高ISO感光度。（☞P.99）
 - 使用闪光灯。（☞P.42）

使用相机晃动校正功能防止相机晃动 (相机晃动校正)

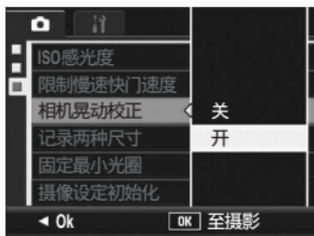
您可以通过启用相机晃动校正功能来防止相机晃动。
在购买时，相机晃动校正功能为开启状态。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[相机晃动校正]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼选择[开]。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



注

- 连续摄影、长时间曝光与动画拍摄时不能使用相机晃动校正功能。如果在相机晃动校正功能开启时设定连续摄影或长时间曝光，则 Ⓢ 会变更为 Ⓢ 。当模式转盘被设为 Ⓢ 时 Ⓢ 消失。
- 相机晃动校正功能无法防止被摄体的晃动（例如由风引起等）。
- 相机晃动校正功能的效果依环境而异。

要点

可能会出现相机晃动时， Ⓢ 标记会显示。（ Ⓢ P.35）

拍摄带副文件的静止图像（记录两种尺寸）

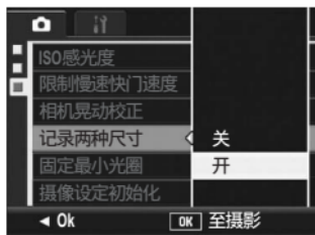
在将[记录两种尺寸]设定为[开]的情况下拍摄静止图像时，随原始静止图像一起保存的还有一个副文件。您可以使用相机设定菜单下的[副文件尺寸]选择副文件的尺寸。（☞P.152）

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[记录两种尺寸]，并按按钮▶。

3 按按钮▲▼选择[开]。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



注

- 如果原始图像尺寸为640 × 480，则无法创建副文件。
- 如果将副文件设定为与原始静止图像具有相同的尺寸，则即使将[记录两种尺寸]设定为[开]也不会保存副文件。（☞P.152）
- 使用连续摄影、包围式曝光、白平衡包围式曝光、色彩包围式曝光，或当场景模式设定为[斜度修正模式]时，此功能不可用。

使用最小光圈摄影（固定最小光圈）

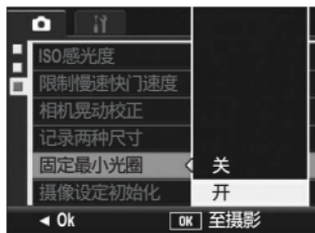
当[固定最小光圈]被设为[开]时，物体的对焦范围变大，如同使用封闭式光圈所拍摄的静止图像一样。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用摄影菜单的信息，请参阅P.72。

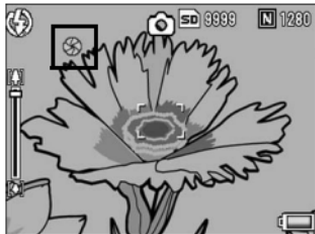
2 按ADJ./OK按钮▼选择[固定最小光圈]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼选择[开]。



4 按ADJ./OK按钮。

- 此时画面上会显示标记。



注

- 您无法在动画模式下使用[固定最小光圈]。
- 在场景模式下，您仅可在[变焦特写]和[斜度修正模式]中设定[固定最小光圈]。
- 如果您将[固定最小光圈]设为[开]，并使用(望远)变焦设定进行拍摄，则图像质量可能会有所下降。

恢复摄影菜单的设定至预设值 (摄像设定初始化)

摄影菜单的设定返回初始值时，进行如下操作。

1 显示摄影菜单。

- 有关使用该菜单的信息，请参阅P.72。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[摄像设定初始化]，然后按按钮▶。

3 确认已选择[是]，然后按ADJ./OK按钮。

- 画面显示相机正在复原原始设定。一旦完成复原，画面会返回摄影模式的画面。



要点

有关相机关闭时其设定被保存的功能的清单，请参阅“附录”。
(P.196)

2 拍摄/回放动画

本说明书中所述的“按ADJ./OK按钮▲▼◀▶”表示您应向上、向下、向左或向右按下ADJ./OK按钮。“按ADJ./OK按钮”则表示您应直接按下该按钮。

📷 拍摄动画

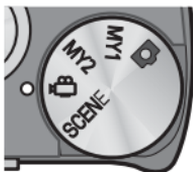
能够进行带声音的动画摄影。

您可以将图像尺寸设定为640 × 480或320 × 240像素。

可以设定每秒拍摄的张数（张速率）为30张或15张。

拍摄的动画以一个AVI文件进行录制。

1 将模式转盘转至📷。



2 按下快门按钮开始记录动画。

- 录制会一直进行，直至再次按下了快门按钮。

3 按下快门按钮，结束记录动画。



⚠ 注

- 在动画摄影中，操作音有时被录制。
- 每次摄影可录制的最长时间取决于 SD 记忆卡的容量。（📖 P.108）即使摄影时间未超过最长摄影时间，但是，如果因为记忆卡容量不足，摄影也可能会停止。
- 每次拍摄的最长记录时间为90分钟或相当于4GB。
- 相机晃动校正功能在动画模式下无法使用。如果您在相机晃动校正功能开启的情况下将模式转盘设为📷，则📷会从图像显示屏上消失。

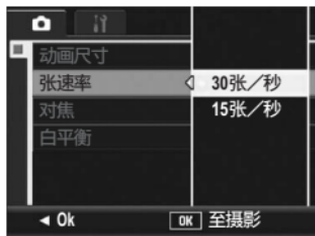
要点

- 闪光灯无法使用。
- 在动画摄影中，只能使用数码变焦的变焦功能。（ P.40）
- 当在步骤2按下快门按钮时，相机将对焦于被摄体。
- 剩余记录时间从动画记录中的剩余容量重新被计算，所以不会同时变动。
- 使用摄影菜单设定动画的图像尺寸（ P.74）以及张速率（ P.107）。
- 动画模式和静止图像模式下的摄影菜单有所不同。（ P.72）
- 根据电池剩余电量的不同，间隔摄影期间电池电量可能会用完。进行长时间拍摄时建议充满电的电池。
- 进行长时间拍摄时建议使用高速记忆卡或剩余空间足够的SD记忆卡。

设定张速率（张速率）

您可以在动画模式下选择每秒钟拍摄的张数（张速率）。

- 1 将模式转盘转至 。
- 2 按MENU按钮。
 - 显示摄影菜单。
- 3 按ADJ./OK按钮▼选择[张速率]，然后按按钮▶。
- 4 按按钮▲▼选择[30张/秒]或[15张/秒]。
- 5 按ADJ./OK按钮。
 - 此时画面上会显示设定。



动画帧

动画由帧组成，高速显示时，图像帧好像是运动的。



要点

- 动画的记录时间可能会因记录位置（内置存储器或SD记忆卡）的容量、拍摄条件以及SD记忆卡的类型和制造商而异。
- 近似的总记录时间如下所示。每次拍摄的最长记录时间为 90 分钟或相当于4GB。

	内置存储器	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
640 × 480 (15张/秒)	36秒	6分 7秒	12分 19秒	23分 42秒	48分 13秒	99分 8秒	193分 30秒
640 × 480 (30张/秒)	18秒	3分 5秒	6分 14秒	11分 59秒	24分 23秒	50分 10秒	97分 55秒
320 × 240 (15张/秒)	1分 10秒	11分 57秒	24分 5秒	46分 19秒	94分 11秒	193分 41秒	378分 2秒
320 × 240 (30张/秒)	36秒	6分 7秒	12分 19秒	23分 42秒	48分 13秒	99分 8秒	193分 30秒

回放动画，进行如下操作。

1 按 (回放) 按钮。

- 显示最后拍摄的动画。
- 动画的第一张显示为静止图像。

2 按 ADJ./OK 按钮 选择想要浏览的动画。

- 按按钮 ，能够显示下一文件。
- 按按钮 ，能够显示上一文件。
- 按按钮 ，能够显示10张前的图像文件。
- 按按钮 ，能够显示10张后的图像文件。



3 按 ADJ./OK 按钮。

- 开始回放。
屏幕上可显示出表明回放进程和经过时间的指示器。

快进	回放期间，朝  方向拨动变焦杆。
倒退	回放期间，朝  方向拨动变焦杆。
暂停/回放	按 ADJ./OK 按钮。
慢放	暂停期间，朝  方向持续拨动变焦杆。
慢倒	暂停期间，朝  方向持续拨动变焦杆。
显示下一张	暂停期间，朝  方向拨动变焦杆。
显示上一张	暂停期间，朝  方向拨动变焦杆。
调节音量	回放时按 ADJ./OK 按钮   。

3 其他回放功能

本说明书中所述的“按ADJ./OK按钮▲▼◀▶”表示您应向上、向下、向左或向右按下ADJ./OK按钮。“按ADJ./OK按钮”则表示您应直接按下该按钮。

回放菜单

在回放模式下按MENU按钮会显示回放菜单。回放菜单允许您针对以下功能执行设定。

设定项目	选项	参照页
旋转	_____	P.112
调整图像尺寸	1280, 640	P.113
剪裁	_____	P.115
等级补偿	自动、手动设定	P.117
白平衡补偿	_____	P.121
斜度修正	_____	P.123
保护	选择/取消单个文件, 选择/取消全部文件, 选择多个文件	P.125
幻灯片显示	_____	P.128
复制到插卡上	_____	P.129
DPOF	选择/取消单个文件, 选择/取消全部文件, 选择多个文件	P.130
恢复文件	_____	P.133



要点

可以从回放菜单显示相机设定菜单。(P.142)

使用菜单

1 按  (回放) 按钮, 选择回放模式。

2 按MENU按钮。

- 显示回放菜单。

菜单项目有2个画面。



3 按 ADJ./OK 按钮 , 选择设定项目。

- 按底部项目的 ADJ./OK 按钮  来显示下一个画面。

4 按ADJ./OK按钮 。

- 显示已选择菜单项目的画面。



更改显示

您可以通过标签来选择画面：

- 1 按ADJ./OK按钮 , 选择画面左侧的标签。
- 2 按ADJ./OK按钮 , 可以更改画面。
- 3 按ADJ./OK按钮 , 可以返回到菜单项目选择画面。



旋转图像（旋转）

您可以将拍摄的静止图像旋转并记录。

- 1 按 **▶**（回放）按钮。
- 2 按 **ADJ./OK** 按钮 **▲▼◀▶** 显示想要旋转的文件。
- 3 按 **MENU** 按钮。
 - 显示回放菜单。
- 4 按 **ADJ./OK** 按钮 **▼** 选择 [旋转]，然后按按钮 **▶**。
 - 显示 [旋转] 画面。
 - 如果选择无法旋转的文件，将显示错误信息，然后显示回放菜单。



- 5 按按钮 **◀▶** 旋转图像。
 - 每按一下按钮 **▶**，图像顺时针旋转90°。
 - 每按一下按钮 **◀**，图像逆时针旋转90°。
 - 若要取消旋转，按 **DISP.** 按钮。
- 6 按 **ADJ./OK** 按钮。
 - 此时会显示正在旋转图像的指示，然后记录旋转后的图像。



- 注**
- 可以旋转用本相机拍摄的静止图像。
 - 无法旋转动画或用S连拍或M连拍拍摄的图像。
 - 将 [记录两种尺寸] 设定为 [开] 拍摄带副文件的静止图像时，无法旋转 [副文件尺寸] 设定至低于 [N640[VGA]] 的副文件。（[P.103, 152](#)）
 - 根据电脑的应用程序，有时即使在相机上旋转图像，在电脑上查看时图像仍以其原始位置显示。

更改图像尺寸（调整图像尺寸）

可以缩小静止图像的尺寸，建立不同图像尺寸的新文件。

原来的尺寸	更改后的尺寸	
F3648/N3648/F3:2/F1:1/N3264/N2592/N2048	N1280	N640
N1280	N640	



注

仅可以更改静止图像的尺寸。动画的尺寸不能进行更改。



要点

- [F3:2]图像的宽度和高度比率为3:2。更改了此类图像的尺寸时，它将缩小为4:3图像并且顶部和底部带有黑色边框。
- 在[F1:1]图像中，高度和宽度相同。更改了此类图像的尺寸时，它将缩小为4:3图像并且左右两侧带有黑色边框。
- 您也可以在拍摄前后更改图像尺寸。（ P.74）

更改图像尺寸，进行如下操作。

- 1** 按 （回放）按钮。
- 2** 按ADJ./OK按钮 显示希望更改其图像尺寸的文件。
- 3** 按MENU按钮。
 - 显示回放菜单。
- 4** 按ADJ./OK按钮 选择[调整图像尺寸]，然后按按钮 。



5 按按钮▲▼选择[1280]或[640]。

6 按ADJ./OK按钮。

- 此时会显示正在调整图像尺寸的指示，然后记录调整图像尺寸后的图像。原始图像保持不变。



剪裁静止图像（剪裁）

此功能允许您对所拍摄的静止图像进行剪裁，然后将其另存成单独的文件。

- 1 按 （回放）按钮。
- 2 按 ADJ./OK 按钮  显示想要剪裁的文件。
- 3 按 MENU 按钮。
 - 出现回放菜单。
- 4 按 ADJ./OK 按钮  选择 [剪裁]，然后按按钮 。
 - 出现 [剪裁] 画面。
 - 要取消剪裁，按 DISP. 按钮。
- 5 朝  或  方向拨动变焦杆，设定剪裁框的尺寸。
- 6 按 ADJ./OK 按钮  设定剪裁框的位置。
- 7 按 ADJ./OK 按钮。
 - 记录剪裁后的图像。原始图像保持不变。



-  **注** -----
- 您仅可剪裁使用本相机拍摄的静止图像。
 - 您无法剪裁在动画、S连拍或M连拍模式下拍摄的图像。
 - 将 [记录两种尺寸] 设定为 [开] 拍摄带副文件的静止图像时，无法剪裁 [副文件尺寸] 设定至低于 [N640[VGA]] 的副文件。（ P.103、152）
 - 您可以对图像进行重复剪裁，但是图像每次经过再压缩后，其质量都会有所下降。

-  **要点** -----
- 如果对图像进行剪裁，则图像的压缩率将变为标准。
 - 剪裁框尺寸的可用设定根据原始图像的尺寸而有所不同。朝  方向每拨动一次变焦杆，剪裁框的尺寸便会减小一个等级。您可以通过13个等级将剪裁框减至最小尺寸。

- 剪裁后图像的尺寸根据原始图像尺寸和剪裁等级（剪裁框尺寸）的不同而异。请参阅下表。（最初显示在[剪裁]画面上的剪裁框为第2剪裁等级。您可以朝  拨动变焦杆来显示第1剪裁等级（最大图像尺寸）。）

原始图像尺寸	剪裁等级	剪裁后的图像尺寸
3648 × 2736	1	3264 × 2448
	2, 3	2592 × 1944
	4, 5	2048 × 1536
	6至9	1280 × 960
	10至13	640 × 480
3648 × 2432(*1)	1	3264 × 2448
	2	2592 × 1944
	3至5	2048 × 1536
	6至9	1280 × 960
	10至13	640 × 480
2736 × 2736(*2)	1	2592 × 1944
	2至4	2048 × 1536
	5至8	1280 × 960
	9至12	640 × 480
3264 × 2448	1, 2	2592 × 1944
	3至5	2048 × 1536
	6至8	1280 × 960
	9至13	640 × 480
2592 × 1944	1	2592 × 1944
	2, 3	2048 × 1536
	4至7	1280 × 960
	8至12	640 × 480
2048 × 1536	1, 2	2048 × 1536
	3至6	1280 × 960
	7至10	640 × 480
1280 × 960	1至3	1280 × 960
	4至8	640 × 480
640 × 480	1至4	640 × 480

(*1)[F3:2]图像的纵横比为3:2，但剪裁后图像纵横比会变为4:3。

(*2)[F1:1]图像的纵横比为1:1，但剪裁后图像纵横比会变为4:3。

校正图像亮度和对比度（等级补偿）

您可以使用[自动]或[手动]模式校正所摄静止图像的亮度和对比度，然后记录校正后的图像。[手动]模式允许您通过调节直方图校正图像。



要点

有关直方图显示的详情，请参阅P.63。

- 1 按 （回放）按钮。
- 2 按 ADJ./OK 按钮 显示想要校正的文件。
- 3 按 MENU 按钮。
 - 显示回放菜单。
- 4 按 ADJ./OK 按钮 选择 [等级补偿]，然后按按钮 。



自动校正图像（自动）

5 按ADJ./OK按钮▲▼选择[自动]，然后按按钮▶。

- 出现[等级补偿]画面。原始图像出现在画面的左上角，而校正后的图像则显示在画面的右侧。
- 如果您选择一个无法使用等级补偿的文件，则会出现一条错误信息，并且画面返回到回放菜单。
- 要取消等级补偿，按DISP.按钮。



6 按ADJ./OK按钮。

- 信息会在校正过程中出现，然后记录校正后的图像。原始图像保持不变。

手动校正图像（手动）

5 按ADJ./OK按钮▲▼选择[手动]，然后按按钮▶。

- 出现[等级补偿]画面。原始图像出现在画面的左上角，直方图出现在画面的左下角，而校正后的图像则显示在画面的右侧。
- 如果您选择一个无法使用等级补偿的文件，则会出现一条错误信息，并且画面返回到回放菜单。
- 要取消等级补偿，按DISP.按钮。



6 按MENU按钮在直方图上的各切换点之间进行切换。

- 直方图显示垂直轴上的像素数和水平轴上的亮度，从左到右分别为：阴影（阴暗区域）、中色调与反白（明亮区域）。每按一次MENU按钮，所选的切换点会从左侧点切换到中间点，然后再切换到右侧点。



7 按ADJ./OK按钮◀▶通过调节所选点的位置校正图像。

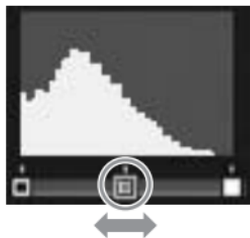
- 移动左右侧点的同时也移动中间点。

切换点



校正方式示例

- 例1) 调节图像整体亮度：
选择中间点，并将其移至左侧，使整个图像变亮。
选择中间点，并将其移至右侧，使整个图像变暗。

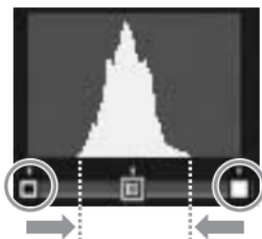


- 例2) 校正曝光过度或曝光不足的图像：
如果图像曝光过度，请将左侧的点移至右侧，直至其与直方图山状图的左端平齐。
如果图像曝光不足，请将右侧的点移至左侧，直至其与直方图山状图的右端平齐。
然后您可通过向左或向右移动中间点来调节图像的整体亮度。



曝光过度的图像

- 例3) 提高图像的对对比度：
如果图像缺乏对比度，则直方图山状图将集中在中央。通过将左右点与直方图山状图的相应端对齐，您可创建明亮区域与阴暗区域清晰区分的图像。
然后您可通过向左或向右移动中间点来调节图像的整体亮度。



8 按ADJ./OK按钮。

- 信息会在校正过程中出现，然后记录校正后的图像。原始图像保持不变。

注

- 您仅可将等级补偿用于由本相机所摄的静止图像。
- 您无法将等级补偿用于在动画、S连拍或M连拍模式下所摄的图像。
- 等级补偿不能被用于使用场景模式中的[文字]、[黑白]或[棕色]拍摄的图像。
- 将[记录两种尺寸]设定为[开]拍摄带副文件的静止图像时，无法将等级补偿用于[副文件尺寸]设定至低于[N640[VGA]]的副文件。
(P.103、152)
- 您可以重复使用等级补偿，但是图像每次经过再压缩后，其质量都会有所下降。

校正图像色调（白平衡补偿）

此功能允许您对所拍摄的静止图像的绿、洋红、蓝和琥珀色调进行校正，然后记录校正后的图像。

- 1 按 （回放）按钮。
- 2 按 ADJ./OK 按钮 显示想要校正的文件。
- 3 按 MENU 按钮。
 - 出现回放菜单。
- 4 按 ADJ./OK 按钮 选择 [白平衡补偿]，然后按按钮 。
 - 出现 [白平衡补偿] 画面。原始图像出现在画面的左上角，白平衡补偿图出现在画面的左下角，而校正后的图像则显示在画面的右侧。
 - 如果您选择一个无法使用白平衡补偿的文件，则会出现一条错误信息，并且画面返回到回放菜单。
- 5 按 ADJ./OK 按钮 移动白平衡周围的点并调整色调。

- 按按钮 移动白平衡补偿图周围的点。[G] 表示绿色、[A] 表示琥珀色、[M] 表示洋红色、[B] 表示蓝色，色调根据点的分布位置朝各自的颜色方向变化。
- 要取消白平衡补偿，按 DISP. 按钮。



6 按ADJ./OK按钮。

- 信息会在校正过程中出现，然后记录校正后的图像。原始图像保持不变。

注

- 您仅可将白平衡补偿用于由本相机所摄的静止图像。
- 您无法校正正在动画、S连拍或M连拍模式下所摄图像的白平衡。
- 白平衡补偿不能被用于使用场景模式中的[文字]、[黑白]或[棕色]拍摄的图像。
- 将[记录两种尺寸]设定为[开]拍摄带副文件的静止图像时，无法将白平衡补偿用于[副文件尺寸]设定至低于[N640[VGA]]的副文件。
(☞ P.103、152)
- 您可以重复使用白平衡补偿，但是图像每次经过再压缩后，其质量都会有所下降。

校正歪斜的图像（斜度修正）

可以校正以一定角度拍摄的矩形物体（如布告栏或名片），使图像看起来成直角。

1 按 （回放）按钮。

2 按 ADJ./OK 按钮  显示希望校正的文件。

3 按 MENU 按钮。

- 显示回放菜单。

4 按 ADJ./OK 按钮  选择 [斜度修正]，然后按按钮 。

- 此时会显示正在处理图像的指示，然后会在橙色框中显示检测到的作为校正范围的区域。最多可识别五个区域。
- 如果无法检测到目标区域，则显示出错误信息。原始图像保持不变。
- 如要选择另一校正区域，按 ADJ./OK 按钮  将橙色框移至目标区域。
- 如要取消斜度修正，按 ADJ./OK 按钮 。即使您取消斜度修正，原始图像仍保持不变。



5 按 ADJ./OK 按钮。

- 此时会显示正在校正图像，然后记录校正后的图像。原始图像保持不变。

注

- 可以将斜度修正用于用本相机拍摄的静止图像。
- 无法将斜度修正用于动画或用 S 连拍或 M 连拍拍摄的图像。
- 将 [记录两种尺寸] 设定为 [开] 拍摄带副文件的静止图像时，无法将斜度修正用于 [副文件尺寸] 设定至低于 [N640[VGA]] 的副文件。（ P.103, 152）
- 斜度修正不能用于将回放菜单设定为 [旋转] 后旋转的图像。



要点

- 执行斜度修正后的图像的图像尺寸不会变化。
- 如果图像尺寸较大，斜度修正所用时间较长。在进行斜度修正前更改图像尺寸（ P.113）以加快运行。
- 下表显示斜度修正所需的大致时间。

图像尺寸	修正时间
3648 × 2736	约40秒
3264 × 2448	约36秒
2592 × 1944	约24秒
2048 × 1536	约14秒
1280 × 960	约6秒
640 × 480	约2秒

- 当场景模式设为[斜度修正模式]时，您可以在拍摄图像后，立即校正图像的歪斜。（ P.46）

防止图像删除（保护）

进行保护设定以防止误删除。

注

受保护的图像不能正常删除。但在格式化内置存储器或SD记忆卡时，它们将被完全删除。

保护文件

1 按 \square （回放）按钮。

- 显示记录的最后一个文件。

2 按ADJ./OK按钮 \blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft 选择想保护的图像。

3 按MENU按钮。

- 显示回放菜单。

4 按ADJ./OK按钮 \blacktriangledown 选择[保护]，然后按按钮 \blacktriangleright 。



5 确认已选择[单个文件]，然后按ADJ./OK按钮。



- 此时所选的图像便处于受保护状态，并且画面上会显示保护标记。



要点

如果要解除文件防写，显示想要解除防写的文件，并执行步骤3至5。

保护全部文件

给所有文件进行保护设定，进行如下操作。

- 1 按  (回放) 按钮。
- 2 按MENU按钮。
 - 显示回放菜单。
- 3 按ADJ./OK按钮▼选择[保护]，然后按按钮▶。
- 4 按ADJ./OK按钮▲▼选择[全部文件]。
- 5 确认已选择[选择]，然后按ADJ./OK按钮。
 - 此时全部文件便处于受保护状态，并且画面上会显示保护标记。



要点

若要解除所有防写的文件，在步骤5选择[取消]。

一次保护多张图像

对选择的文件，一次实施保护设定，进行如下操作。

- 1** 按  (回放) 按钮。
- 2** 朝  (分割画面显示) 方向拨动变焦杆。
 - 此时画面分割成20个框并显示分割画面。
- 3** 按 ADJ./OK 按钮     选择想保护的第一个文件。
- 4** 按 MENU 按钮。
 - 显示回放菜单。
- 5** 按 ADJ./OK 按钮  按钮选择 [保护]，然后按按钮 。
 - 文件的右上部将显示保护设定的标记。
- 6** 按按钮     选择想要保护的下一个文件，然后按 ADJ./OK 按钮。
- 7** 重复步骤6的操作，选择希望保护的所有图像。
 - 选择错误的文件时，可以再次按 ADJ./OK 按钮来解除选择该文件。
- 8** 按 DISP. 按钮。
 - 此时会显示正在处理所选图像；一旦处理结束，显示便返回至分割画面显示。



要点

- 如果要解除多个文件的防写，请依照上述的几个步骤来选择解除文件防写，并按 DISP. 按钮。
- 您也可以一次解除所有文件的保护。( P.126)
- 有关分割画面显示的信息，请参阅 P.54。

自动顺序显示（幻灯片显示）

能够在屏幕上顺序显示录制的静止图像以及动画文件。此功能称作幻灯片显示。浏览幻灯片显示，进行如下操作。

1 按 \square （回放）按钮。

- 显示记录的最后一个文件。

2 按MENU按钮。

- 显示回放菜单。

3 按ADJ./OK按钮▼选择[幻灯片显示]，然后按按钮▶。

- 幻灯片显示开始后，文件可顺序显示。
- 途中希望中止时，按下相机的任意按钮。幻灯片将反复显示直到停止为止。



要点

- 每三秒显示一张静止图像。
- 对于动画，不仅能够显示一幅画面，而且能够回放所有已拍摄的内容。

将内置存储器的内容复制到SD记忆卡中 (复制到插卡上)

能够将内置存储器上录制的图像，动画和声音全部复制到SD记忆卡上。

- 1 关闭相机。
- 2 安装SD记忆卡。
- 3 打开电源。
- 4 按  (回放) 按钮。
- 5 按MENU按钮。
 - 显示回放菜单。
- 6 按ADJ./OK按钮▼选择[复制到插卡上]，然后按按钮▶。
 - 显示复制中的信息，复制结束后，返回回放画面。



要点

- 复制位置的SD记忆卡容量已满时，显示容量不足的信息。若仅要复制符合可用空间的图像数，请选择[是]，然后按ADJ./OK按钮。若要取消复制时，选择[不]，然后按ADJ./OK按钮。
- 无法将SD记忆卡的内容复制到内置存储器。

利用打印服务（DPOF）

携带SD记忆卡到数码相机打印服务处理店，能够进行图像的打印。若要使用打印服务，您必须在相机中做打印设定。这些设定称为数码相机打印次序格式（DPOF）设定。

进行DPOF设定时，每一张图像只被打印一张。您也可以为DPOF设定选择多个图像以及指定打印多张。

对显示图像设定DPOF

- 1 按 **▶**（回放）按钮。
- 2 按 **ADJ./OK** 按钮 **▲▼◀▶** 显示希望执行 DPOF 设定的静止图像。
- 3 按 **MENU** 按钮。
 - 显示回放菜单。
- 4 按 **ADJ./OK** 按钮 **▼** 选择 [DPOF]，然后按按钮 **▶**。



- 5 确认已选择 [单个文件]，然后按 **ADJ./OK** 按钮。
 - 一旦完成 DPOF 设定，画面上便会显示 DPOF 标记。



要点

若要移除DPOF设定，请显示含DPOF设定的图像，并执行步骤3至5。

对所有图像设定DPOF

对所有的图像进行DPOF设定时，进行如下操作。

- 1** 按 **▶** (回放) 按钮。
- 2** 按MENU按钮。
 - 显示回放菜单。
- 3** 按ADJ./OK按钮▼选择[DPOF]，然后按按钮▶。
- 4** 按按钮▲▼选择[全部文件]。
- 5** 确认已选择[选择]，然后按ADJ./OK按钮。
 - 一旦完成 DPOF 设定，画面上便会显示 DPOF 标记。



要点

若要解除所有带DPOF设定的静止图像的DPOF设定，请在步骤5中选择[取消]。

对多张图像设定DPOF

一次对所选的全部静止图像进行DPOF设定时，进行以下步骤。

- 1 按  (回放) 按钮。
- 2 朝  (分割画面显示) 方向拨动变焦杆。
 - 此时画面分割成20个框并显示分割画面。
- 3 按ADJ./OK按钮 , 选择希望DPOF设定的一张图像。
- 4 按MENU按钮。
 - 显示回放菜单。
- 5 按ADJ./OK按钮  选择[DPOF], 然后按按钮 。
- 6 按按钮  指定打印张数。
 - 按按钮  来增加打印张数, 或按按钮  来减少打印张数。
- 7 按按钮 , 选择下一张希望进行DPOF设定的图像。
- 8 按按钮  指定打印张数。
 - 按按钮  来增加打印张数, 或按按钮  来减少打印张数。
- 9 重复步骤7至8, 选择所有希望进行DPOF设定的图像。
- 10 按ADJ./OK按钮。
 - 此时会显示正在处理所选图像; 一旦处理结束, 显示便返回至分割画面显示。



要点

- 若要移除多个静止图像的DPOF设定，请遵循上述相同的步骤将每张图像的打印张数设定为[0]，然后按ADJ./OK按钮。
- 您也可以一次解除所有静止图像的DPOF设定。(P.131)

恢复删除的文件（恢复文件）

您可以恢复所有被删除的文件。

如果执行了以下任一操作，则无法恢复被删除的文件。

- 关闭相机
- 从回放模式切换到摄影模式
- 使用 DPOF、调整图像尺寸、复制到插卡上、斜度修正、等级补偿、白平衡补偿、旋转或剪裁。
- 带有DPOF设定的文件被删除
- 内置存储器或SD记忆卡被初始化

1 按 （回放）按钮。

2 按MENU按钮。

- 显示回放菜单。

3 按 ADJ./OK 按钮 ▼ 选择 [恢复文件]，然后按按钮 。

- 此时会显示确认是否恢复所有文件的画面。
- 如果没有可恢复的文件，则会显示确认信息。



4 按按钮  选择 [是]，然后按 ADJ./OK 按钮。

- 此时便会恢复所有被删除的文件。

在电视机上浏览

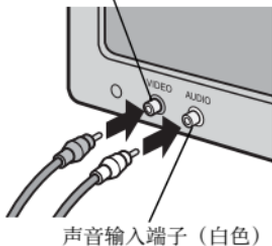
可以在电视机屏幕上浏览拍摄的文件。电视机画面上可显示与图像显示屏相同的内容。

要使用电视机浏览时，请用相机自带的AV连接线将相机连接到电视机。要在电视机上浏览文件，请执行以下步骤。

1 将 AV 连接线牢固地连接到电视机的视频输入端子。

- AV连接线的白色插头插进电视机的声音输入端子（白色），黄色插头插进电视机的视频输入端子（黄色）。

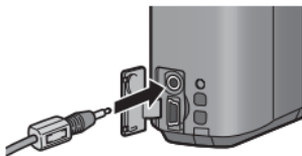
视频输入端子（黄色）



声音输入端子（白色）

2 确认相机电源关闭。

3 将AV连接线牢固地连接到相机上的AV输出端子。



4 将电视设定为视频模式。（设定输入为视频）

- 详情请参阅电视机的说明书。

5 按 POWER 按钮或 （回放）按钮超过一秒钟来开启相机电源。





注

- 当AV连接线连接到相机时，图像显示屏以及扬声器输出关闭。
- 请不要将AV连接线强行插入端口。
- 请不要在连接中的AV连接线上施加强力。
- AV连接线使用中时，不要用AV线移动相机。



要点

- 可以连接AV连接线到录影机上的视频输入端子，并将拍摄的内容录制到录影机上。
- 与电视机及其他视听设备一起使用时，相机设定为NTSC回放格式（日本等国家使用）。如果要连接的设备使用PAL格式（欧洲等国使用），请在相机设定菜单中将相机切换至PAL格式后再进行连接。（ P.166）

本说明书中所述的“按ADJ./OK按钮▲▼◀▶”表示您应向上、向下、向左或向右按下ADJ./OK按钮。“按ADJ./OK按钮”则表示您应直接按下该按钮。

直接打印功能

直接打印是用USB连接线连接相机和打印机，直接打印相机内的图像的功能。可以不使用电脑，直接方便地打印图像。



注

不能打印动画（AVI文件）。



要点

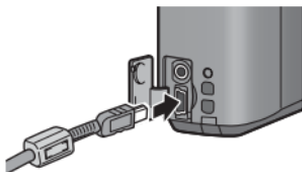
- 本相机只使用统一规格的PictBridge进行直接打印。
- 打印机要与PictBridge兼容才能使用直接打印功能。有关支持信息，请参阅打印机的使用说明书。

连接相机与打印机

使用附带的USB连接线将相机连接到打印机。

- 1 确认相机电源关闭。
- 2 使用附带的USB连接线将相机连接到打印机。

- 相机自动开启。
- 如果打印机尚未打开，请将其打开。



要点

要断开相机与打印机的连接，请在完成打印之后确认相机的电源已关闭，然后拔下USB连接线。

注

- 请不要将USB连接线强行插入端口。
- 请不要在连接中的USB连接线上施加强力。
- USB连接线使用中时，请不要以USB连接线移动相机。

打印静止图像

可以从兼容PictBridge的打印机打印相机中的静止图像。
没有安装SD记忆卡时，打印内置存储器内的图像，安装SD记忆卡时，打印SD记忆卡内的图像。



注

打印完毕之前，请不要卸下USB连接线。



要点

图像传输时如果显示[打印机无法打印。]信息，请确认打印机的状态并采取适当的措施。

打印1张或所有图像

1 确认打印机的状态。

- 显示[等待连接中...]画面。

2 按ADJ./OK按钮。

- 画面显示直接打印回放模式。

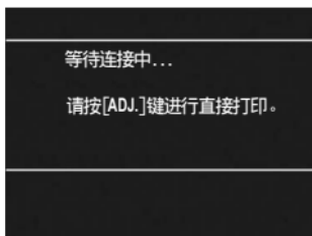
3 按ADJ./OK按钮▲▼◀▶，选择想打印的图像。

4 按ADJ./OK按钮。

5 按ADJ./OK按钮▲▼选择[单个文件]或[全部文件]。

6 按ADJ./OK按钮。

- 显示直接打印菜单。



7 按ADJ./OK按钮▲▼选择项目，然后按按钮▶显示详细选项画面。

- 当显示 [等待连接中...] 时，尚未与打印机连接。当完成连接时，[等待连接中...] 消失，并显示 [直接打印]。建立连接后进行此步骤。
- 可选择以下项目。每一项目仅在受到与相机连接的打印机支持时才可用。



项目名	说明
纸张尺寸	设定打印纸大小。
纸张类型	设定纸张种类。
打印类型	设定一张打印纸内可打印的张数。一张纸上可安排的图像数目根据连接的打印机种类而不同。
日期打印	设定是否打印日期（摄影日期）。日期格式可以用相机设定菜单中的日期/时间选项来设定。
文件名打印	设定是否打印文件名。
最佳图像	设定是否在打印机上进行图像数据（静止图像）的最佳化进行打印。
图像打印尺寸	设定图像打印尺寸。
打印质量	设定打印质量。
选单印刷*	打印表单。
打印数量	设定打印数量。
节省墨粉*	选择打印时是否使用较少的墨以节约墨粉。
单面/双面*	选择是否纸张两面都打印。双面打印中，每张静止图像打印一份。即使在P.140的步骤6中已选定多张打印，仍然仅打印一份。

* 每一项目仅在受到与相机连接的理光打印机支持时才可用。

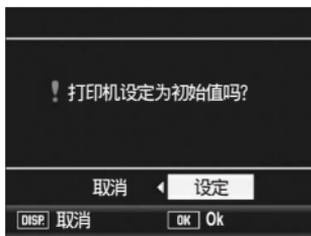
8 按ADJ./OK按钮▲▼选择设定，然后按ADJ./OK按钮。

- 返回直接打印菜单。

9 重复步骤7和8，选择想更改的项目。

要点

- 要将设定值指定为下一次连接相机与打印机时的预设值，在显示步骤7的画面时按MENU按钮。当右方的画面显示时，请按ADJ./OK按钮◀▶以选择[设定]，然后按ADJ./OK按钮。
- 要在下次连接相机和打印机时使用上一次设定的设定时，请选择[取消]。



10 按ADJ./OK按钮。

- 图像输入打印机内，显示[发送中...]画面。
- 如要取消当时的操作，按DISP.按钮。
- 当图像输入打印机后，相机显示会返回直接打印回放模式画面，打印机开始打印。

一次打印所选图像

4

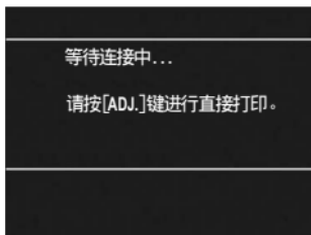
直接打印

1 确认打印机的状态。

- 显示[等待连接中...]画面。

2 按ADJ./OK按钮。

- 画面显示直接打印回放模式。



3 朝☒（分割画面显示）方向拨动变焦杆。

- 此时画面分割成20个框并显示分割画面。

4 按ADJ./OK按钮▲▼◀▶选择想打印的图像。

5 按ADJ./OK按钮。

6 按ADJ./OK按钮▲▼指定打印张数。

- 按按钮▲来增加打印张数，或按按钮▼来减少打印张数。



- 7 按按钮◀▶，选择想打印的下一张图像。
- 8 按按钮▲▼指定打印张数。
- 9 重复步骤7和8，选择想打印的所有图像，并指定打印张数。
- 10 按ADJ./OK按钮。
 - 显示直接打印菜单。
- 11 按ADJ./OK按钮▲▼选择项目，然后按按钮▶显示详细选项画面。
 - 当显示[等待连接中...]时，尚未与打印机连接。当完成连接时，[等待连接中...]消失，并显示[直接打印]。建立连接后进行此步骤。
 - 有关可用的设定，请参阅P.139。



- 12 按ADJ./OK按钮▲▼选择设定，然后按ADJ./OK按钮。
 - 返回直接打印菜单。
 - 13 重复步骤11和12，选择想更改的项目。
 - 14 按ADJ./OK按钮。
 - 图像输入打印机内，显示[发送中...]画面。
 - 如要取消当时的操作，按DISP.按钮。
 - 当所有被选的图像输入完后，相机显示会返回直接打印回放模式画面。
- 要点** -----
- 打印显示打印机标记 () 的图像。一旦取消打印后要再次打印时，请确认想要打印的图像上是否显示打印机标记。
 - 可以在1张纸张上打印多张一样的静止图像。
 - 可以选择的项目随打印机的功能不同。
 - 在详细选项画面中选择[指定打印机]时，以打印机的初始设定值进行打印。

5 更改相机设定

本说明书中所述的“按ADJ./OK按钮▲▼◀▶”表示您应向上、向下、向左或向右按下ADJ./OK按钮。“按ADJ./OK按钮”则表示您应直接按下该按钮。

相机设定菜单

您可以从摄影菜单 (P.71) 或回放菜单 (P.110) 显示相机设定菜单来更改相机的设定。

使用相机设定菜单可以设定下表的项目。

设定项目	选项[预设值]	参照页
格式化[插卡]	_____	P.145
格式化[内置]	_____	P.146
显示屏亮度调节	_____	P.147
保存个人设定	[设定1]、设定2	P.148
定点变焦	开、[关]	P.150
ISO自动提高设定	[AUTO 400]、AUTO 800、AUTO 1600	P.151
副文件尺寸	1280[1M]、640[VGA]、480、[320[QVGA]]	P.152
自动关闭电源	关、[1分]、5分、30分	P.153
操作音	[全部]、快门声	P.154
音量设定	□□□ (关)、■□□ (小)、 [■ ■ □] (中)、■ ■ ■ (大)	P.155
图像确认时间	关、[0.5秒]、1秒、2秒、3秒、保持	P.156
数码变焦图像	[一般]、自动调整	P.157
ADJ. 键设定 1* ¹	[关]* ⁴ 、[曝光补偿]* ¹ 、[白平衡]* ² 、	P.159
ADJ. 键设定 2* ²	[ISO]* ³ 、画质、对焦、鲜明度、测光、	
ADJ. 键设定 3* ³	连拍、包围式曝光	
ADJ. 键设定 4* ⁴		
AF辅助光	[开]、关	P.160
放大摄影图标	开、[关]	P.161
插卡序号	开、[关]	P.162
日期设定	_____	P.164
Language/言語(*)	日本語、English、Deutsch、Français、 Italiano、Español、Русский、简体中文、 繁体中文、한국어	P.165
视频方式(*)	NTSC、PAL	P.166

(*) 预设值根据相机购买地的不同而异。

相机设定菜单的操作方法

本说明书中，菜单的选择可“按ADJ./OK按钮”（以下步骤6）确认，但按ADJ./OK按钮◀也可确认设定并返回菜单画面。

1 按MENU按钮。

- 显示摄影菜单（或回放菜单）。

2 按ADJ./OK按钮▶。

- 显示相机设定菜单。
- 在场景模式下，按ADJ./OK按钮▶两次将显示相机设定菜单。

菜单项目有4个画面。



3 按ADJ./OK按钮▲▼，选择所需的项目。

- 按底部项目的ADJ./OK按钮▼来显示下一个画面。



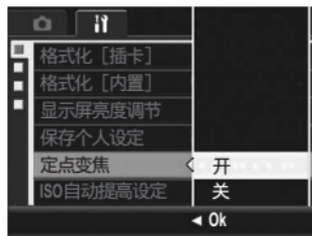
4 按ADJ./OK按钮▶。

- 显示菜单项目设定。

5 按ADJ./OK按钮▲▼，选择设定值。

6 按ADJ./OK按钮。

- 此时相机设定菜单消失，并且可以使用相机进行拍摄或回放。
- 根据设定的不同，相机设定菜单可能会显示。在这种情况下，按MENU按钮或ADJ./OK按钮以便返回拍摄或回放画面。
- 在步骤6中按ADJ./OK按钮◀确认设定，并且显示返回步骤3中所示的画面。





要点

某些功能的选择方法可能与此处说明的不同。详细操作方法，请参阅各种功能的说明。



更改显示

您可以通过标签来选择画面。

- 1 按ADJ./OK按钮◀，选择画面左侧的标签。
- 2 按ADJ./OK按钮▲▼，可以更改画面。
- 3 按ADJ./OK按钮▶，可以返回到菜单项目选择画面。



格式化SD记忆卡（格式化[插卡]）

如果将SD记忆卡插入相机时显示[此插卡无法使用。]，或该卡已经在电脑或其他设备上使用过，则必须先格式化该卡，再在相机上使用。

格式化是将插卡准备成可以写入图像文件的过程。



注

对记录图像的插卡进行格式化后，所有内容将会消失。

格式化插卡时，进行如下操作。

1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[格式化[插卡]]，然后按按钮▶。

- 显示格式化确认画面。

3 按按钮◀▶选择[是]，然后按ADJ./OK按钮。

- 开始格式化。完成后，画面返回相机设定菜单。
- 未安装SD记忆卡时，将显示信息。此时，将电源关闭，在安装好SD记忆卡后，再次进行格式化操作。

4 按MENU按钮或ADJ./OK按钮。



如何防止错误删除图像

将SD记忆卡上的防写开关移至“LOCK”，以防止意外删除静止图像或格式化插卡（P.27）。解锁后（开关恢复原来位置），又能够进行添加/删除图像和格式化插卡。

格式化内置存储器（格式化[内置]）

如果显示错误信息[请对内置存储器格式化。]，您必须先格式化内置存储器才能使用。



注

格式化内置存储器之后，记录在内置存储器上的所有图像都将被删除。如果在内置存储器中不希望删除的图像，请在格式化内置存储器之前将图像复制到SD记忆卡上。（ P.129）

格式化内置存储器时，进行以下操作。

1

显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2

按ADJ./OK按钮▼选择[格式化[内置]]，然后按按钮▶。

- 显示格式化确认画面。



5

更改相机设定

3

按按钮◀▶选择[是]，然后按ADJ./OK按钮。

- 开始格式化。完成后，画面返回相机设定菜单。

4

按MENU按钮或ADJ./OK按钮。



调整图像显示屏的亮度（显示屏亮度调节）

调整图像显示屏的亮度，进行以下操作。

1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[显示屏亮度调节]，然后按按钮▶。

- 此时会显示设定亮度画面。



3 按按钮▲▼调节亮度。

- 向下移动图像显示屏亮度调节棒可调暗图像显示屏，而向上移动则可调亮图像显示屏。图像显示屏的亮度会随着调节棒的移动而发生变化。
- 要取消亮度调节，按DISP.按钮取消设定并返回摄影菜单。



4 当达到想要的亮度时，请按ADJ./OK按钮。

- 此时显示会返回相机设定菜单。

5 按MENU按钮或ADJ./OK按钮。



使用DISP.按钮调节亮度

拍摄时，按住DISP.按钮最大化图像显示屏亮度。

当亮度达到最大值后，按住DISP.按钮可使亮度返回到在[显示屏亮度调节]中设定的级别。



要点

当图像显示屏开启且持续几秒后，将关闭以节约电量。此时，操作相机使其重新开启。

登录自定义设定（保存个人设定）

个人设定功能允许您轻松地以所需的设定进行拍摄。

您可以将两组设定登录为“个人设定”。将模式转盘设定至MY1，可以让您以[设定1]中登录的设定进行摄影。将模式转盘设定至MY2，可以让您以[设定2]中登录的设定进行摄影。（P.44）

如果要以目前的设定作为个人设定来登录，请依照下列步骤执行。

1 将相机设定变更为所要登录为个人设定的设定。

2 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

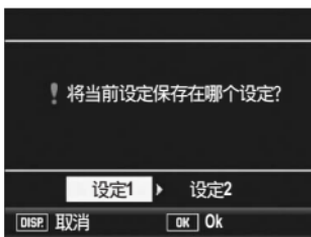
3 按ADJ./OK按钮▼选择[保存个人设定]，然后按按钮▶。

- 显示一个确认信息。



4 按按钮◀▶选择[设定1]或[设定2]，然后按ADJ./OK按钮。

- 此时将登录当前相机设定，然后画面会返回到相机设定菜单。
- 不想登录时，按DISP.按钮。



5 按MENU按钮或ADJ./OK按钮。

保存在[保存个人设定]中的设定

图像质量·尺寸

对焦

手动对焦中使用的焦距

测光

鲜明度

连拍

颜色的浓度

包围式曝光

CL-BKT

WB-BKT

曝光补偿

长时间曝光

加印日期摄像

白平衡

ISO感光度

限制慢速快门速度

相机晃动校正

记录两种尺寸

固定最小光圈

变焦位置

特写

闪光灯模式

场景模式

自拍

DISP. 模式

定点变焦

副文件尺寸

数码变焦图像

放大摄影图标

文字浓度

张速率

将变焦设为固定焦距（定点变焦）

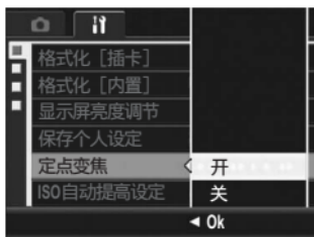
定点变焦是指使用光学变焦时可以将焦距固定在7级（等同于35mm相机的28、35、50、85、105、135、200mm）中的任何一级的设定。

可用的设定

开（定点变焦开启）

关（定点变焦关闭）*预设值

- 1** 显示相机设定菜单。
 - 有关操作步骤，请参阅P.143。
- 2** 按ADJ./OK按钮▼选择[定点变焦]，然后按按钮▶。
- 3** 按按钮▲▼选择[开]。
- 4** 按ADJ./OK按钮。



5

更改相机设定



要点

超微距模式下，定点变焦的焦距大致等同于35mm相机的32、35、50、85、105、135和200mm。

更改ISO自动提高设定（ISO自动提高设定）

您可以更改摄影菜单上的[ISO感光度]下[自动高感度]（自动高感光度设定）（ P.99）的ISO感光度的上限。

可用的设定

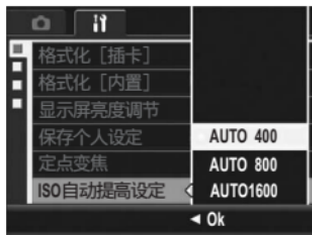
AUTO 400 *预设值

AUTO 800

AUTO 1600

要更改自动高感光度设定，请执行以下步骤。

- 1** 显示相机设定菜单。
 - 有关操作步骤，请参阅P.143。
- 2** 按ADJ./OK按钮▼选择[ISO自动提高设定]，然后按按钮▶。
- 3** 按按钮▲▼，选择设定值。
- 4** 按ADJ./OK按钮。



要点

使用高感光度拍摄的图像可能具有较多的杂点。

更改记录两种尺寸的尺寸（副文件尺寸）

拍摄带副文件（ P.103）的静止图像时，您可以选择与原始静止图像同时记录的副文件的尺寸。

可用的设定

1280[1M]

640[VGA]

480

320[QVGA] *预设值



注

将原始静止图像的[图像质量·尺寸]设定为[N1280[1M]]且将[副文件尺寸]设定为[1280[1M]]时，不会创建副文件。

1 显示相机设定菜单。

• 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[副文件尺寸]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。



更改自动关闭电源设定（自动关闭电源）

在设定时间内不进行相机按钮的操作时，为了节电，电源将自动关闭（自动关闭电源）。

预设情况下，自动关闭电源设定为1分钟，此设定能够更改。

可用的设定

关（自动关闭电源关闭）

1分 *预设值

5分

30分

要更改自动关闭电源功能设定，请执行以下步骤。

1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[自动关闭电源]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。



要点

- 若要在自动关闭电源功能关闭相机后继续使用相机，请按下POWER按钮再次开启相机。您也可以按住▶（回放）按钮一秒以上来开启相机并将其置于回放模式。
- 相机连接到电脑或打印机时，自动关闭电源功能不起作用。
- 间隔摄像时，[自动关闭电源]设定被禁用，因此自动关闭电源功能不起作用。

更改操作音设定（操作音）

操作期间，相机会发出四种类型的声音：开机音、快门音、对焦音以及信号音。

开机音：相机电源打开时发出的声音。

快门音：按下快门按钮时发出的声音。

对焦音：当按下快门按钮一半时，相机向被摄体对焦时的声音。

信号音：错误音表示无法执行操作。

可用的设定

全部（全部声音开启）*预设值

快门声（仅快门音和信号音）

要更改操作音设定，请执行以下步骤。

1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[操作音]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。



更改操作音音量（音量设定）

可以更改操作音的音量。

可用的设定

□□□（静音）

■□□（小）

■■□（中）*预设值

■■■（大）

要更改操作音的音量，请执行以下步骤。

- 1** 显示相机设定菜单。
 - 有关操作步骤，请参阅P.143。
- 2** 按ADJ./OK按钮▼选择[音量设定]，然后按按钮▶。
- 3** 按按钮▲▼，选择设定值。
- 4** 按ADJ./OK按钮。



更改图像确认时间（图像确认时间）

按下快门按钮后，刚拍摄的静止图像在画面上显示片刻以便确认。确认时间的预设值为0.5秒，此设定能够更改。

可用的设定

关（不进行确认显示）

0.5秒 *预设值

1秒

2秒

3秒

保持（图像将会一直显示，直至下一次您将快门按钮按下一半时。）

若要更改图像确认时间，进行如下操作。

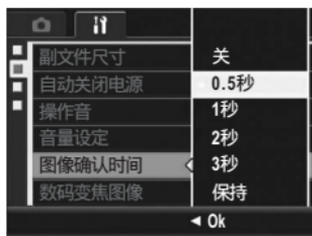
1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[图像确认时间]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。



5

更改相机设定



要点

当[图像确认时间]被设定为[保持]时，显示的图像也可被放大（ P.55）或删除（ P.57）。

使用自动调整变焦（数码变焦图像）

此功能允许您裁切和记录拍摄的图像。普通数码变焦是将图像的一部分放大至设定的倍率。但是，自动调整变焦保存图像的裁切部分，因此图像质量不会下降。图像的记录尺寸根据自动调整变焦的倍率改变。

自动调整变焦仅可在[图像质量·尺寸]设定为3648 × 2736时使用。

( P.74)

可用的设定

可用的设定	说明
一般 *预设值	使用[图像质量·尺寸]设定的图像尺寸记录图像。
自动调整	自动更改图像尺寸，然后记录图像。



要点

[图像质量·尺寸]设定为3648 × 2736以外的设定时，可以使用数码变焦。

变焦倍数和记录的图像尺寸

变焦倍数	图像尺寸
7.1倍	3648 × 2736(10M)
7.1 × 1.1倍	3264 × 2448(8M)
7.1 × 1.4倍	2592 × 1944(5M)
7.1 × 1.8倍	2048 × 1536(3M)
7.1 × 2.9倍	1280 × 960(1M)
7.1 × 5.7倍	640 × 480(VGA)

1

显示相机设定菜单。

• 有关操作步骤，请参阅P.143。

2

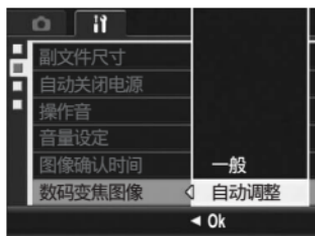
按ADJ./OK按钮▼选择[数码变焦图像]，然后按按钮▶。

3

按按钮▲▼选择[自动调整]。

4

按ADJ./OK按钮。



5 朝  (望远) 方向持续拨动变焦杆，直至达到变焦栏上的最大倍数，然后立即松开变焦杆，最后再次朝  方向拨动变焦杆。

- 朝  方向每拨动一次变焦杆，图像尺寸便会变更一个设定。
- 变焦栏上方会显示记录图像使用的尺寸。



 **注**

使用连续摄影或场景模式设为[斜度修正模式]时，此功能不可用。如果在这些情况下设定[自动调整]，则会使用数码变焦来代替。

指派功能至ADJ./OK按钮（ADJ.键设定）

将功能指派给ADJ./OK按钮时，您只需进行较少的按钮操作并且无需显示摄影菜单便可显示各种摄影设定画面。

您可以使用[ADJ.键设定1]至[ADJ.键设定4]来指派通过按ADJ./OK按钮来启动的相机功能。

有关如何使用ADJ.模式的信息，请参阅P.66。

可用的设定		参照页
关	*[ADJ.键设定4]的预设值	-
曝光补偿	*[ADJ.键设定1]的预设值	P.94
白平衡	*[ADJ.键设定2]的预设值	P.96
ISO	*[ADJ.键设定3]的预设值	P.99
画质（图像质量·尺寸）		P.74
对焦		P.76
鲜明度		P.80
测光		P.79
连拍		P.81
包围式曝光		P.86

如要将一项功能指派给[ADJ.键设定1]至[ADJ.键设定4]，请按下列步骤操作。

1 显示相机设定菜单。

• 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[ADJ.键设定1]、[ADJ.键设定2]、[ADJ.键设定3]或[ADJ.键设定4]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。



更改AF辅助光设定（AF辅助光）

您可以设定在使用自动对焦进行拍摄时是否使用AF辅助光。将[AF辅助光]设定为[开]时，当在黑暗环境中拍摄、相机很难用自动对焦测量距离时，AF辅助光会亮起，测量自动对焦距离。要更改AF辅助光设定，请执行以下步骤。

- 1** 显示相机设定菜单。
 - 有关操作步骤，请参阅P.143。
- 2** 按ADJ./OK按钮▼选择[AF辅助光]，然后按按钮▶。
- 3** 按按钮▲▼，选择设定值。
- 4** 按ADJ./OK按钮。



5

注

即使将[AF辅助光]设定为[开]并且周围环境黑暗，AF辅助光也可能不亮。

放大图标显示（放大摄影图标）

标记显示时（☞P.61）以下的图标被放大显示。

闪光灯模式、超微距摄影、自拍、白平衡、对焦、曝光补偿、ISO感光度、测光、包围式曝光

当图标放大时，不会显示下列项目：

变焦栏／对焦栏、加印日期摄像、鲜明度、颜色的浓度、固定最小光圈

要在画面上放大图标，请执行以下步骤。

1 显示相机设定菜单。

• 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[放大摄影图标]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。



更改文件名称设定（插卡序号）

自动赋予已拍摄的图像连续编号的文件名，记录在内置存储器和SD记忆卡上。

更换SD记忆卡时，能够将相机设定为接续上一记忆卡的编号。

可用的设定	
开（设为连续编号）	对已拍摄的静止图像自动赋予R0010001.jpg至R9999999.jpg的“R”后7位数的连续号码文件名。使用此设定时，即使更换SD记忆卡，文件编号也连续下去。
关（不设为连续编号） *预设值	每个SD记忆卡中可指定的文件编号是从RIMG0001.jpg到RIMG9999.jpg。 当文件名称达到RIMG9999时，记忆卡中就无法再记录更多数据。

要改变文件名称设定，请执行以下步骤：

- 1** 显示相机设定菜单。
 - 有关操作步骤，请参阅P.143。
- 2** 按ADJ./OK按钮▼选择[插卡序号]，然后按按钮▶。
- 3** 按按钮▲▼，选择设定值。
- 4** 按ADJ./OK按钮。





要点

- 当将数据记录至内置存储器时，会指定文件的连续编号文件名称，就如同[插卡序号]设定为[关]时一样。
- 使用RICOH Gate La (P.179)将图像传输到电脑时，传输的文件会被重命名后保存。即使将[插卡序号]设为[开]，保存后的文件名仍为“RIMG****.jpg”（其中，****表示编号）。
- 当达到RIMG9999时，无法再保存更多的文件。在此种情形下，将图像数据从SD记忆卡移至电脑的存储器或存储媒体，随后将SD记忆卡格式化。

设定日期和时间（日期设定）

能够在图像上插入日期和时间进行摄影。
这里说明从相机设定菜单设定日期/时间的方法。

1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[日期设定]，然后按按钮▶。



3 按按钮▲▼◀▶设定年、月、日与时间。

- 您可以按住按钮▲▼来快速调高或调低设定。
- 按按钮◀▶可切换到下一个项目。



4 在[格式]中选择日期与时间的格式。

5 检查画面信息，然后按一下ADJ./OK按钮。

- 日期时间被设定，返回相机设定菜单。

6 按MENU按钮或ADJ./OK按钮。



要点

- 电池取出后约1周，设定的日期、时间会丢失。此时，请重新设定。
- 为了保留日期与时间设定，必须装入电量充足的电池，持续两小时以上。

更改显示语言 (Language/言語)

能够更改画面中的显示语言。
预设值根据相机购买地的不同而异。

可用的设定

日本語 (日文)

English (英文)

Deutsch (德文)

Français (法文)

Italiano (意大利文)

Español (西班牙文)

Русский (俄语)

简体中文

繁体中文 (繁体中文)

한국어 (韩文)

更改显示语言时，按以下进行操作。

- 1 显示相机设定菜单。**
 - 有关操作步骤，请参阅P.143。
- 2 按ADJ./OK按钮▼选择[Language/言語]，然后按按钮▶。**
 - 显示语言显示画面。
- 3 按按钮▲▼◀▶选择所需的设定。**
- 4 按ADJ./OK按钮。**
 - 语言设定后，画面会返回到相机设定菜单。
- 5 按MENU按钮或ADJ./OK按钮。**



更改电视机浏览时的回放方式（视频方式）

用相机附带的AV连接线将相机连接到电视机上，就可以在电视机的屏幕上观看静止图像和动画。（☞P.134）

与电视机等设备一起使用时，相机设定为NTSC视频格式（用于北美以及其他国家/地区）。与PAL格式（欧洲等国家使用）的设备连接时，先将相机设定为PAL格式后再进行连接。

预设值根据相机购买地的不同而异。

可用的设定

NTSC

PAL

要更改视频格式，请执行以下步骤。

1 显示相机设定菜单。

- 有关操作步骤，请参阅P.143。

2 按ADJ./OK按钮▼选择[视频方式]，然后按按钮▶。

3 按按钮▲▼，选择设定值。

4 按ADJ./OK按钮。

- 视频格式设定后，画面会返回到相机设定菜单。



要点

本相机不支持SECAM格式。

6 将图像下载到电脑上

根据电脑的操作系统，此处所显示的图像可能与显示在电脑上的图像不同。

用于Windows

有关Macintosh的内容，请参阅P.183。

您可以使用以下任一方法将图像下载到电脑上。

- 您可以使用附带RICOH Gate La软件自动集中下载图像。要使用此方法，您需要从附带Caplio软件光盘安装软件。
- 您可以不通过使用RICOH Gate La软件下载图像。



注

您无法从本相机将图像下载到运行Windows 98或98 SE的电脑上。



要点

- 关于如何从相机下载图像到电脑中的详情，请参阅本书后半部分的“数码相机使用说明书（软件篇）”。
- 本相机附带的光盘中的Caplio software，同时也随所有理光R8、GR DIGITAL和Caplio数码相机附带。

使用Caplio软件光盘

在光盘驱动器中放入 Caplio 软件光盘时，安装程序画面会自动出现。



项目名	说明	参照页
软件的安装	使用此按钮来安装批量下载和编辑图像所需的软件。	P.168
安装DeskTopBinder Lite	使用此按钮来安装Desk Top Binder Lite。	P.174
阅看CD-ROM的内容	单击显示包含于光盘内的文件。	P.169

注

Caplio Software 支持以下语言。除下列语言以外的操作系统则无法保证。

英文、法文、德文、西班牙文、意大利文、中文（繁体、简体）、韩文

单击[软件的安装]时：(P.171)

安装以下软件：

软件名	说明
RICOH Gate La	将图像集中下载到电脑中。
Irodio Photo & Video Studio	可以显示、管理或编辑拍摄的图像。
USB驱动程序	用于将较早型号的理光相机连接至执行Windows 98 SE/Me/2000的电脑。本相机不可用。
WIA驱动程序	用于将较早型号的理光相机连接至执行Windows XP/Vista的电脑。本相机不可用。

要点

本相机附带Irodio Photo & Video Studio软件，它允许您通过电脑显示和编辑图像。有关如何使用Irodio Photo & Video Studio的信息，请参阅显示的“帮助”。

有关Irodio Photo & Video Studio的最新信息，请访问Pixela Co., Ltd.的网页 (http://www.pixela.co.jp/oem/irodio/e/irodio_digitalphoto_videostudio/)。

单击[安装DeskTopBinder Lite]时：(P.174)

安装以下软件：

软件名	说明
DeskTopBinder Lite	用于管理工作文档的软件。
USB驱动程序	用于将较早型号的理光相机连接至执行Windows 98 SE/Me/2000的电脑。本相机不可用。
WIA驱动程序	用于将较早型号的理光相机连接至执行Windows XP/Vista的电脑。本相机不可用。



要点

- 有关DeskTopBinder Lite的详细信息，请参阅使用前必读、入门指南、Auto Document Link指南和DeskTopBinder Lite附带的帮助文件。
- 有关如何使用随DeskTopBinder Lite安装的Auto Document Link，请参阅Auto Document Link指南。

单击[阅看CD-ROM的内容]时：

可以检查光盘里的文件夹和文件。光盘中除有相机自带的系统软件外，还有Acrobat Reader软件。此软件产品在Windows环境下运行。有关安装Acrobat Reader的信息，请参阅P.176。



要点

- 关于Acrobat Reader的详情，请参阅Acrobat Reader说明。
- 要单独安装Irodio Photo & Video Studio，请双击Irodio Photo & Video Studio文件夹下的“Irodio Photo & Video Studio.exe”。

使用Caplio软件光盘的系统要求

使用Caplio软件光盘，需要如下电脑配置。
请通过您使用的电脑和电脑说明书等进行确认。

支持的操作系统	Windows 2000 Professional Windows Me Windows XP Home Edition/Professional Windows Vista
CPU	Windows 2000/Me/XP: Pentium® III 500MHz或更快 Windows Vista: Pentium® III 1GHz或更快
内存	Windows 2000/Me/XP: 256MB或更大 Windows Vista: 512MB或更大
安装时的硬盘剩余容量	160MB或更大
显示器的分辨率	1024 × 768像素或更高
显示器的显示色	65,000色以上
光盘驱动器	能够在上述电脑中使用的光盘驱动器
USB端口	能够在上述电脑中使用的USB端口



注

- Windows 98/98 SE不支持Caplio软件光盘。
- 进行过OS升级的电脑，USB功能可能无法正常运行，附送软件将无法对此异常。
- OS系统环境的变化，如修补程序和服务包的发行等原因，附送软件可能会无法正常工作。
- 如果USB端口使用了扩展功能（如PCI总线等），那么本相机不支持连接到该端口。
- 与集线器或其他USB装置等组合使用时，可能会发生无法正常工作情况。
- 处理动画等数据量较大的文件时，建议在存储器容量较大的环境下进行。

安装图像批量下载和编辑软件

单击[软件的安装], 安装RICOH Gate La, Irodio Photo & VideoStudio, USB和WIA驱动程序。

注

- 当相机用USB连接线连接到电脑上时, 请勿安装软件。
- 如果已通过 Caplio 软件光盘安装了旧版本软件, 则会显示一条消息提示您在安装新版本软件前必须先卸载旧版本软件。
安装新版本软件前, 请按照消息指示卸载旧版本软件。旧版本的功能仍可照常使用。
如果安装了DU-10, 则它会被Caplio Viewer (DU-10的升级版本) 所替代。如果在消息显示前已卸载旧版本软件, 则即使安装了新版本软件, 也不会安装Caplio Viewer。(有关如何卸载软件的信息, 请参阅P.177。
- 对于Windows Vista、Windows XP或Windows 2000, 安装软件需要管理员权限。
- RICOH Gate La并非网络兼容。作为单独的应用程序使用。

此处以Windows XP画面为例。

1 启动电脑, 把Caplio软件光盘放进光盘驱动器。

Windows Vista以外的操作系统

- 此时会自动出现安装程序画面。

Windows Vista

- 自动运行画面自动出现。
- 选择[运行Autorun.exe]。此时会自动出现安装程序画面。



2 单击[软件的安装]。

Windows Vista以外的操作系统

- 稍后会显示[选择设置语言]画面。

Windows Vista

- 显示确认用户帐户管理的画面。
- 对电脑访问请求选择[允许]。稍后会显示[选择设置语言]画面。

3 选择语言，单击[确定]按钮。

- 会显示[欢迎使用Caplio Software InstallShield Wizard]画面。

4 单击[下一步]。

- 会显示[选择目的地位置]画面。



5 确认安装位置，然后单击[下一步]。

- 显示[选择程序文件夹]画面。

6 确认安装位置，然后单击[下一步]按钮。



- Irodio Photo & Video Studio安装程序启动。按照画面上所显示的信息来安装Irodio Photo & Video Studio。有些电脑可能要花点时间才能显示下一画面。



- 当Irodio Photo & Video Studio安装完毕时，显示一对话指示已安装所有的软件应用程序。

7 单击[完成]按钮。

- 出现指示安装Caplio Software完成的对话框。



8 单击[完成]按钮。

9 重新启动电脑。

- 重新启动电脑之后，会出现Windows安全警告信息。

10 单击RICOH Gate La for DSC的[解锁]。



要点

您可以移除(卸载)软件。(👉P.177)

安装DeskTopBinder Lite

DeskTopBinder Lite用来管理工作文档。除了数码相机拍摄的静止图像文件外，您可以管理各种文档，包括扫描仪输入的文档、使用各种应用程序创建的文档以及图像文件。您也可以单个文档中保存不同格式的文件。

要点

- 有关DeskTopBinder Lite的详细信息，请参阅使用前必读、入门指南、Auto Document Link指南和DeskTopBinder Lite附带的帮助文件。
- 有关如何使用随DeskTopBinder Lite安装的Auto Document Link，请参阅Auto Document Link指南。

此处以Windows XP画面为例。

1 启动电脑，把Caplio软件光盘放进光盘驱动器。

- 此时会自动出现安装程序画面。

2 单击[安装DeskTopBinder Lite]。

- 稍后将显示[欢迎使用Caplio Software S InstallShield Wizard]画面。

3 单击[下一步]。

- 稍后显示[选择目的地位置]画面。

4 确认安装位置，然后单击[下一步]。

- 显示[选择程序文件夹]画面。



5 确认安装位置，然后单击[下一步]按钮。

6 单击[确定]。

7 单击[DeskTopBinder Lite]。

- DeskTopBinder Lite安装程序启动。
- 按照画面中显示的信息安装DeskTopBinder Lite。
- 出现确认ID画面时，单击[确定]。

 **注**

-
- DeskTopBinder Lite无法与DeskTopBinder Lite、DeskTopBinder Professional或Job Binding的不同版本共存。安装DeskTopBinder Lite前，请卸载这些应用程序。DeskTopBinder Lite可以保存和继续使用前一个应用程序中使用的数据。但是，如果前一个应用程序为DeskTopBinder Professional，则某些功能将无法继续使用。
 - 如果开启DeskTopBinder Lite的状态下，关闭并重新开启连接到电脑的相机，请在连接相机的状态下重新启动电脑。

在电脑上安装其他软件

注

- 当相机用USB连接线连接到电脑上时，请勿安装软件。
- 对于Windows Vista、Windows XP或Windows 2000，安装软件需要管理员权限。

Acrobat Reader

Acrobat Reader是用于显示英文版数码相机使用说明书等PDF文件的软件。

如果电脑在Windows下运行，则可以安装Acrobat Reader。如果电脑上已经安装了Acrobat Reader，则不需要再安装。

1 打开电脑，将附送的 Caplio 软件光盘放入光盘驱动器。

- 此时会自动出现安装程序画面。

2 单击[阅看CD-ROM的内容]。

- 光盘中的文件将列出。

3 双击[Acrobat]文件夹。

4 双击[Chinese_Simplified]文件夹。

5 双击[ar505chs] (ar505chs.exe)。

- 显示确认Windows Vista用户帐户管理的画面。选择[继续]。

6 根据下面显示的信息安装Acrobat Reader。



注

- 对于Windows Vista、Windows 2000/XP，卸载软件需要具有管理员权限。
- 如果正在使用其他程序且未保存数据，请在移除前保存数据并结束该程序。
- 如果同时安装Irodio Photo & Video Studio和DeskTopBinder Lite，然后卸载其中一个，则相机与电脑的连接可能会无效。在这种情况下，请同时卸载[Caplio Software]和[Caplio Software S]，然后只安装所需的一个。

Caplio Software

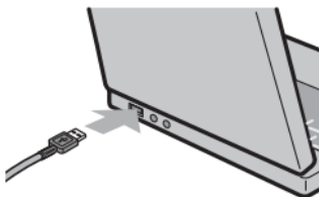
- 1** 单击Windows工具栏上的[开始]。
- 2** 选择[设置]—[控制面板]（XP[控制面板]）。
- 3** 双击[添加/删除程序]图标（或Windows XP中的[添加或删除程序]图标）。
- 4** 选择[Caplio Software]（如果已安装DeskTopBinder Lite选择[Caplio Software S]），然后单击[更改/删除]。
- 5** 确认文件删除并单击[确定]。
 - 出现[检测到共享文件]对话框。
- 6** 选中[不再显示此信息。]复选框，然后单击[是]。
 - 开始卸载软件。删除结束时，关闭显示的窗口。

- 1** 单击Windows工具栏上的[开始]。
- 2** 选择[设置]-[控制面板] (XP[控制面板])。
- 3** 双击[添加/删除程序]图标 (或Windows XP中的[添加或删除程序]图标)。
- 4** 选择[Irodio Photo & Video Studio]然后单击[变更/移除]。
- 5** 确认文件删除并单击[确定]。
 - 开始卸载软件。删除结束时, 关闭显示的窗口。
- 6** 重新启动电脑。

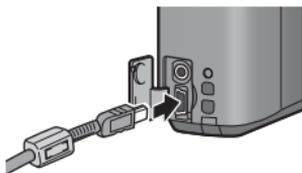
使用RICOH Gate La下载图像

在电脑上安装软件之后，将相机连接到电脑。

- 1 确认相机的电源已关闭。
- 2 将USB连接线的一端连接到电脑的USB端口。



- 3 将USB连接线连接到相机的USB端子。
 - 打开相机，此时电脑会自动读取所需的文件。



- 4 RICOH Gate La启动，并且会自动开始传输图像。
- 5 完成图像传输时，请断开相机和电脑之间的连接。
(☞ P.182)



要点

- 有关如何使用RICOH Gate La的详情，请参阅本书后半部分的“数码相机使用说明书（软件篇）”。(☞ P.168)
- 如果图像传输不开始，请重新启动电脑并重新执行步骤1至5。



注

- 不要强行将USB连接线接入端子。
- 不要对连接中的USB连接线施加强力。
- 使用USB连接线时，不要拉拽USB连接线移动相机。

不使用RICOH Gate La下载图像

您可以无需使用软件便可将相机中的图像下载到电脑。

1 确认相机电源关闭。

2 将附带的USB连接线连接到电脑的USB端口上。

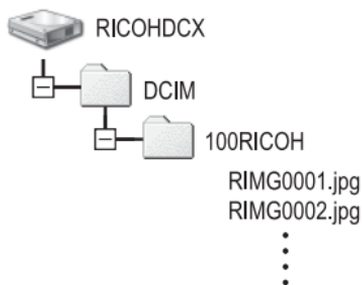
3 将USB连接线连接到相机的USB端子。



- 相机开启。
- 电脑自动读取必要的文件，以将相机识别为驱动器。以Windows XP显示的画面为例
- 在此预备步骤之后，相机作为驱动器显示于[我的电脑]之下。

4 从显示的驱动器上，复制文件到想要的位置。

- 右图显示驱动器中的文件夹配置。
- 在驱动器名称 [RICOHDCI] 下会显示内置存储器的内容。



以Windows XP显示的画面为例

注

- 请勿在图像传输期间关闭相机或断开USB连接线。
- 如果目的地已存在具有相同名称的文件，则将其改写。如果不希望将该文件改写，请将数据传输至另一文件夹，或更改目的地文件的文件名。

要点

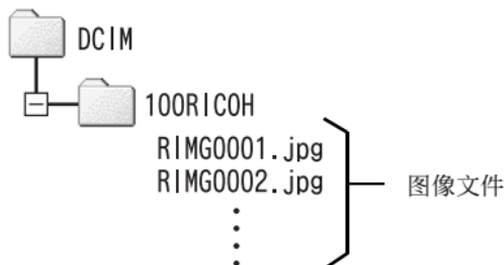
插入SD记忆卡时，显示为SD卡中的文件。否则，就会显示内置存储器的文件。



从SD记忆卡下载图像

可以通过PC卡插槽或卡片阅读器从记忆卡下载图像到电脑上。根据PC卡插槽或卡片阅读器类型的不同，使用SD记忆卡时可能需要使用记忆卡转换器。如果可以在PC卡插槽中使用SD记忆卡，则无需使用记忆卡转换器。

- SD记忆卡中，图像记录在如图所示的位置。



以Windows XP显示的画面为例

卡片阅读器

这是连接到电脑上用于读取卡片内容的一种装置。除记忆卡转换器类型以外，还有与各种类型插卡兼容的卡片阅读器，可以将SD记忆卡直接插入。请使用与您的电脑操作系统兼容且符合SD记忆卡尺寸的卡片阅读器。



要点

如果您将相机或卡片阅读器连接到电脑，然后在电脑上直接显示、编辑或保存SD记忆卡图像，则您将无法再在相机上播放它们。显示、编辑或保存图像前，请将其下载到电脑上。

从电脑断开与相机的连接

断开相机与电脑的连接时，请执行以下操作。（所显示的为Windows XP的示例。其他操作系统的界面用语会有所不同，但是操作都相同。）

- 1** 双击任务栏右端的 [安全删除硬件] 图标。
- 2** 选择 [USB Mass Storage Device] 并单击 [停止]。
- 3** 确认选择 [USB Mass Storage Device]，单击 [确定]。
- 4** 单击 [关闭]。
- 5** 拔出USB连接线。



要点

- 如果未进行停用连接的操作即断开USB连接，可能显示“不安全的设备删除”画面。请务必在移除USB连接线之前停止连接。
- 下载图像时，请不要断开USB连接线。确认下载完成，断开连接，然后断开连接线。

用于Macintosh

有关用于Windows的内容，请参阅P.167。

本相机支持以下Macintosh操作系统。

- Mac OS 9.0至9.2.2
- Mac OS X 10.1.2至10.5.1

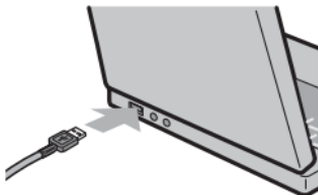


注

您无法从本相机将图像下载到运行Mac OS 8.6的Macintosh电脑上。

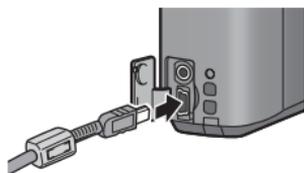
将图像下载到电脑上

- 1 确认相机电源关闭。
- 2 将附带的USB连接线连接到电脑的USB端口上。



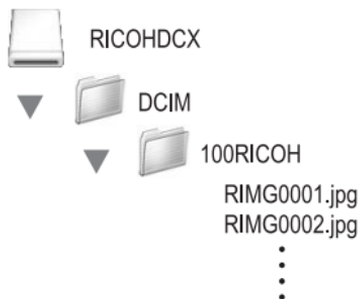
- 3 将USB连接线连接到相机的USB端子。

- 相机开启。
- 电脑自动读取必要的文件，以将相机识别为驱动器。
- 在此预备步骤之后，相机作为驱动器显示于桌面。



- 4 从显示的驱动器上，复制文件到想要的位置。

- 下图显示驱动器中的文件夹配置。
- 在驱动器名称[RICOHDC1]下会显示内置存储器的内容。



注

- 不要强行将USB连接线接入端子。
- 不要对连接中的USB连接线施加强力。
- 使用USB连接线时，不要拉拽USB连接线移动相机。

- 1** 将显示的驱动器或卷图标拖放至“废纸篓”。
 - 如果显示提示您输入管理员密码的画面，请输入密码。
- 2** 拔出USB连接线。



要点

- 也可以单击Mac OS 9[其它]菜单或Mac OS X[文件]菜单中的[推出]取消连接。
- 如果未进行停用连接的操作即断开USB连接，可能显示“不安全的设备删除”画面。请务必在移除USB连接线之前停止连接。
- 下载图像时，请不要断开USB连接线。确认下载完成，断开连接，然后断开连接线。
- 连接相机到Macintosh电脑时，可能在SD记忆卡中建立名为“Finder.DAT/DS_Store”的文件，它在相机中显示为[文件无法显示]。您可随意从SD记忆卡删除此文件。

故障检修

错误信息

图像显示屏上显示错误信息时、请用以下方法进行处置。

错误信息	处置方法	参照页
请插入插卡。	未安装卡。请安装卡。	P.29
请设定日期。	未设定日期。请设定日期。	P.164
文件号码超出。	图像的文件编号超过限制。使用其他记忆卡。	P.162
文件无法显示	相机无法显示的文件。请使用电脑确认并删除文件。	-
容量不足，要复制吗？	卡的容量不足，不能复制所有的文件。使用其他记忆卡。	P.26
处于受保护状态。	正在删除被保护的文件。	P.125
此卡禁止写入。	插卡被锁定（写保护）。解除锁定记忆卡。	P.27
无法设定打印的文件。	是不能进行打印设定的文件（动画等）。	-
容量不足。	不能记录文件。请删除文件或进行格式化，确保空闲容量。	P.57 P.145 P.146
	图像的打印指定张数超过限制。请选择某一图像、张数设定为0。	P.140
请对内置存储器格式化。	您必须格式化内置存储器。	P.146
请对插卡格式化。	卡未格式化。使用本相机格式化插卡。	P.145
此插卡无法使用。	重新格式化记忆卡。如果这样仍然显示错误信息，卡可能损坏了。请勿使用该卡。	P.145
正在写数据	正在将文件写入存储器。请等候直到写入完成。	-
没有文件	没有能够回放的文件。	-
无法记录	能够拍摄的张数为0。请更换其他卡或在存储器上确保空闲容量。	P.26
没有文件可以恢复。	没有文件可以恢复。	P.133

相机故障检修

电源

问题	原因	解决方法	参照页
无法开启相机。	未安装电池或已经耗尽。	正确装入可充电电池，或在需要时对电池充电。	P. 29 P. 28
	使用了不能使用的电池。	请使用专用的可充电电池。切勿使用任何其他电池。	P. 25
	自动关闭电源功能关闭了相机。	开启相机。	P. 31
	电池以错误的方向装入。	请正确安装。	P. 29
相机在使用中关机。	因无任何操作，进入自动关闭电源状态。	开启相机。	P. 31
	电池已经耗尽。	请为充电电池充电。	P. 28
	使用了不能使用的电池。	请使用专用的可充电电池。切勿使用任何其他电池。	P. 25
无法关闭相机。	相机故障。	取出电池，然后再重新装入。	P. 29
电池已经完全充满电，但是： • 显示指示电量不足的标记。 • 相机关闭。	使用了不能使用的电池。	请使用专用的可充电电池。切勿使用任何其他电池。	P. 25
不能进行电池充电。	电池已达到使用寿命的期限。	更换新电池。	P. 29
电池消耗过快。	在温度极高或极低的环境中使用。	-	-
	许多在暗处或其他地点的拍摄都需要另外使用闪光灯。	-	-

问题	原因	解决方法	参照页
按下快门按钮也不能摄影。	电池电量用完。	请为充电电池充电。	P.28
	相机未开机或不处于摄影模式下。	按POWER按钮开启相机, 或按  (回放) 按钮选择摄影模式。	P.31 P.52
	相机处于回放模式。	按  (回放) 按钮选择摄影模式。	P.52
	未完全按下快门按钮。	完全按下快门按钮。	P.36
	SD记忆卡未格式化。	请对卡进行格式化。	P.145
	SD记忆卡片已满。	安装新卡或删除不要的文件。	P.29 P.57
	SD记忆卡已达到使用寿命的期限。	装入新的SD记忆卡。	P.29
	闪光灯正在充电。	请等待, 直至闪光灯模式标记停止闪烁。	P.42
	SD记忆卡已锁定。	解除锁定记忆卡。	P.27
	SD记忆卡的接触面有污迹。	用干净的软布擦拭。	-
无法检视拍摄的图像。	图像确认时间过短。	图像确认时间延长。	P.156
图像显示屏无图像。	未打开电源或图像显示屏太暗。	打开相机, 或调整图像显示屏的亮度。	P.31 P.147
	VIDEO/AV处于连接状态。	拔下VIDEO/AV连接线。	-
	画面显示置于同步显示模式。	按DISP.按钮更改显示。	P.61
虽然已将相机设定为自动对焦, 但是仍然无法对焦。	镜头脏污。	用干净的软布擦拭。	-
	被摄体不在摄影范围框的中央。	预对焦摄影。	P.36
	难以对焦被摄体。	预对焦或手动对焦摄影。	P.36 P.77
虽然相机不对焦, 绿色框出现在图像显示屏中央。	因距离被摄体太近, 相机不正确对焦。	用特写模式拍摄或离被摄物远一点再拍摄。	P.41
照片模糊。	按下快门按钮时, 相机微动。	让肘部靠近您的身体, 握住相机。 使用三脚架。 使用相机晃动校正功能。	P.34 P.102
	在昏暗处(室内等)进行摄影时, 快门速度变慢, 手容易抖动。	使用闪光灯。 调高ISO感光度。 使用相机晃动校正功能。	P.42 P.99 P.102

问题	原因	解决方法	参照页
闪光灯不闪光或闪光灯不能充电。	下列情况下不能使用闪光灯： • 当设定包围式曝光、白平衡包围式曝光或色彩包围式曝光时 • 连续摄影模式下 • 动画模式 在一些场景模式中，预设是停用闪光灯。	使用闪光灯摄影时，改变设定或模式。	P. 42 P. 86 P. 87 P. 89 P. 81 P. 106 P. 198
	闪光灯设定为禁止闪光。	取消禁止闪光。	P. 42
	电池已经耗尽。	请为充电电池充电。	P. 28
闪光灯闪光但图像灰暗。	至被摄体的距离，望远时超过约2.0m，广角时超过约3.0m。	接近被摄体进行摄影。	P. 42
	较黑的被摄体。	修正曝光值。（曝光补偿也可改变闪光灯的亮度。）	P. 94
图像过亮。	闪光灯的光量不适。	稍微移开与被摄体的距离，或以其他光源照射被摄体，而不使用闪光灯。	P. 42
	被摄体过度曝光。	修正曝光值。 取消长时间曝光。	P. 94 P. 90
	图像显示屏的亮度不正常。	调整图像显示屏的亮度。	P. 147
图像过暗。	在黑暗处拍摄，且设定为禁止闪光。	取消禁止闪光。	P. 42
	被摄体曝光不足。	修正曝光值。 设定长曝光时间。	P. 94 P. 90
	图像显示屏的亮度不正常。	调整图像显示屏的亮度。	P. 147
图像色调不自然。	图像是在白平衡难以调整的状态下摄影的。	在被摄体中加入白色系物体，或使用自动模式以外的白平衡。	P. 96
屏幕上不显示日期等记录信息。	屏幕显示功能设为不显示。	按DISP.按钮更改显示。	P. 61
AF工作中，图像显示屏的亮度变化。	自动对焦范围和周围的亮度存在差异时或在黑暗环境中使用。	这是正常的。	—
纵向出现拖尾图像。	当拍摄光亮的被摄体时会发生这种现象。这称为拖尾现象。	这是正常的。	—

回放/删除

问题	原因	解决方法	参照页
不能回放或不出现回放画面。	相机未进入回放模式。	按  (回放) 按钮。	P.52
	VIDEO/AV连接线连接不正确。	重新正确连接。	P.134
	视频方式设定错误。	将它设定为正确的格式。	P.166
SD 记忆卡中的内容不能回放, 或回放画面不显示。	未安装SD记忆卡或安装了无图像记录的SD记忆卡。	安装有记录图像的卡片。	-
	您回放未在本机中格式化的SD记忆卡。	安装已格式化且使用此装置录制的记忆卡。	P.29 P.145
	您回放了未正常记录的SD记忆卡。	安装正常记录的卡片。	-
	SD记忆卡的接触面有污迹。	用干净的软布擦拭。	-
	使用中的SD记忆卡出现异常。	回放其他记忆卡的图像, 而如果记忆卡没有问题, 表示相机也没有问题。卡片可能发生异常, 请勿使用该卡。	-
图像显示屏关闭。	电池已经耗尽。	请为充电电池充电。	P.28
	因无任何操作, 进入自动关闭电源状态。	开启相机。	P.31
不能删除文件。	文件已保护。	解除文件保护。	P.125
	SD记忆卡已锁定。	解除锁定记忆卡。	P.27
无法格式化SD记忆卡。	SD记忆卡已锁定。	解除锁定记忆卡。	P.27

其他问题

问题	原因	解决方法	参照页
无法安装SD记忆卡。	卡片插入方向错误。	请正确安装。	P.29
当按下按钮时，相机无法操作。	电池已经耗尽。	请为充电电池充电。	P.28
	相机故障。	按下POWER按钮将相机电源关闭，然后按下POWER按钮再次开启相机电源。	P.31
		取出电池，然后再重新装入。	P.29
日期不正确。	没有设定正确的日期和时间。	设定正确的日期时间。	P.164
设定的日期消失。	电池已取出。	如果已经将电池取出约一星期，日期设定将遗失。请再次设定。	P.164
自动关闭电源无动作。	自动关闭电源处于[关]状态。	设定自动关闭电源时间。	P.153
听不到操作音。	操作音已关闭。	使用[音量设定]将音量设定为静音以外的设定。	P.155
电视机无图像。	视频方式设定错误。	将它设定为正确的格式。	P.166
	没有连接AV连接线。	重新正确连接AV连接线。	P.134
	电视没有正确设定为视频输入。	检查电视是否正确设定为视频输入。	—

有关该软件的详情，请参阅本书后半部分的“数码相机使用说明书（软件篇）”。

Windows XP Service Pack 2和Windows Vista下的警告信息

如果在装有Windows XP Service Pack 2或Windows Vista的电脑上使用理光数码相机的软件，在启动软件或连接USB时可能会出现以下警告信息。请记住这一点，并参阅以下内容。

此处以Windows XP画面为例。

当显示此警告信息时：

- 1** 确认信息画面上的信息并证实程序来源安全，然后单击[解除阻止]按钮。



注

如果不了解该程序，应该将其阻止，因为程序可能含有病毒。单击[保持阻止]按钮以防止程序连线到网路。

如果单击[保持阻止]按钮：

请按以下步骤查看Windows防火墙设置。

- 1** 单击[开始]，然后单击[控制面板]。
- 2** 双击[Windows防火墙]。
 - 如果没有显示[Windows防火墙]，请单击窗口左上方[切换到经典视图]。



- 3 单击[例外]标签。
- 4 确认软件位于[程序和服务]。
- 5 单击[添加程序]按钮新增使用网路的软件。



如果单击[稍后询问]按钮：

每次启动程序时，会显示[Windows 安全警报]对话框。此时可以选择[解除阻止]。

规格

有效像素数 (数码相机)	约1000万像素	
图像传感器	1/2.3" CCD (1030万总像素)	
镜头	焦距	4.95至35.4mm (等同于35mm相机的28至200mm)
	F-光圈值	F3.3至F5.2
	摄影距离	一般摄影: 约0.3m至 ∞ (广角) 或1.0m至 ∞ (望远) (距离镜头前端)
		超微距摄影: 约0.01m至 ∞ (广角)、0.25m至 ∞ (望远) 或0.01m至 ∞ (变焦特写模式) (距离镜头前端)
镜头结构	10组7片 (4片5面非球面镜)	
变焦倍率	7.1倍光学变焦、4.8倍数码变焦、约5.7倍自动调整变焦 (VGA图像)	
对焦模式	多点对焦 (CCD方式) / 单点对焦 (CCD方式) / 手动对焦 / 快拍 / 无限远 (伴有AF辅助光)	
防抖功能	CCD-shift影像防抖功能	
快门速度	静止图像	8、4、2、1至1/2000秒 (根据摄影模式和闪光模式, 上下限有所不同。)
	动画	1/30至1/2000秒
曝光控制	测光模式	多画面测光 (256分割) / 中央重点测光 / 点测光 (TTL-CCD测光)
	曝光模式	程序AE
	曝光补偿	手动曝光补偿 (+2.0至-2.0EV, 以1/3EV为单位), 包围式曝光功能 (-0.5EV、 ± 0 、+0.5EV)
ISO感光度 (标准输出感光度)	自动 / 自动高感度 / ISO 64 / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400 / ISO 800 / ISO 1600	
白平衡模式	AUTO / 室外 / 阴天 / 白炽灯 / 白炽灯2 / 荧光灯 / 手动设定、白平衡包围式曝光功能	
闪光灯	闪光灯模式	自动 (在低照度条件下以及当被摄体逆光时闪光灯自动闪光) / 减轻红眼闪光 / 强制闪光 / 同步闪光 / 柔和闪光 / 禁止闪光
	内置闪光灯范围	约0.2至3.0m (广角)、约0.25至2.0m (望远) (ISO自动、距离镜头前端)
图像显示屏	2.7" 低温多晶硅TFT液晶显示屏, 约46万像素	
摄影模式	自动摄影模式 / 场景模式 (肖像 / 面孔 / 运动 / 远景 / 夜景 / 高感光度 / 变焦特写 / 黑白 / 棕色 / 斜度修正模式 / 文字) / 个人设定模式 / 动画模式	
图像质量模式*1	F (细致)、N (标准)	
可记录像素数	静止图像	3648 × 2736, 3648 × 2432, 3264 × 2448, 2736 × 2736, 2592 × 1944, 2048 × 1536, 1280 × 960, 640 × 480
	动画	640 × 480, 320 × 240
	文字	3648 × 2736, 2048 × 1536

记录媒体	SD记忆卡、SDHC记忆卡、多媒体卡、内置存储器 (约24MB)	
记录数据容量	3648 × 2736	N: 约2097KB/画面, F: 约3591KB/画面
	3648 × 2432	F: 约2777KB/画面
	2736 × 2736	F: 约2594KB/画面
	3264 × 2448	N: 约1647KB/画面
	2592 × 1944	N: 约1052KB/画面
	2048 × 1536	N: 约649KB/画面
	1280 × 960	N: 约340KB/画面
	640 × 480	N: 约89KB/画面
记录文件格式	静止图像	JPEG (Exif Ver.2.21) ^{*2}
	动画	AVI (基于Open DML Motion JPEG格式)
	压缩格式	基于JPEG兼容格式 (静止图像、动画)
其他主要摄影功能	连拍/S连拍/M连拍、自拍 (操作时间: 约10秒、约2秒)、间隔摄像 (拍摄间隔: 5秒至3小时, 以5秒间隔) ^{*3} 、色彩包围式曝光、固定最小光圈、AE/AF目标移动、记录两种尺寸、直方图、坐标显示、放大摄影图标	
其他主要回放功能	记录表浏览、放大显示 (最大倍率16倍)、调整图像尺寸、等级补偿、白平衡补偿、剪裁	
接口	USB2.0 (高速USB) mini-B、主存储器兼容 ^{*4} 、AV输出1.0Vp-p (75Ω)	
视频信号格式	NTSC、PAL	
电源	可充电电池DB-70 (3.6V)	
	AC适配器 (AC-4f选购): 3.8V	
电池寿命 ^{*5}	使用DB-70时: 约270张图像	
尺寸	102.0mm (宽) × 58.3mm (高) × 26.1mm (深) (不包括凸出部位)	
重量	相机: 约168g (不包括电池、SD记忆卡和腕绳)	
	附件: 约23g (电池和腕绳)	
三脚架孔形	1/4-20UNC	
数据保持时间	约1周	
操作温度	0°C至40°C	
操作湿度	85%或以下	
保存温度	-20°C至60°C	

*1 可以设定的图像质量模式依图像尺寸而异。

*2 与DCF和DPOF兼容。DCF (相机文件系统设计规则) 是一项JEITA标准。(无法保证与其他设备完全兼容。)

*3 闪光灯设定为[关]时。

*4 Windows Me、2000、XP、Vista、Mac OS 9.0-9.2.2和Mac OS X10.1.2-10.5.1支持主存储器模式。

*5 剩余拍摄张数取决于CIPA标准, 并可能因使用条件发生变化。这仅供参考。

内置存储器／SD记忆卡能够记录的张数

以下表格表示在不同图像尺寸和图像质量设定下，在内置存储器和SD记忆卡上可记录的近似图像张数。

模式	图像质量	图像尺寸	内存	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
静止图像	F	3648 × 2736	6	63	128	247	503	989	2022
	N	3648 × 2736	11	111	224	431	878	1724	3524
	F	3648 × 2432	7	71	144	278	563	1107	2263
	F	2736 × 2736	8	85	171	330	668	1311	2681
	N	3264 × 2448	13	138	278	534	1078	2117	4327
	N	2592 × 1944	21	216	436	839	1707	3352	6852
	N	2048 × 1536	32	338	682	1313	2671	5246	10724
	N	1280 × 960	58	599	1208	2323	4726	9282	18973
	N	640 × 480	219	2227	4488	8632	15359	30159	61643
	文字		3648 × 2736	11	111	224	431	878	1724
		2048 × 1536	32	338	682	1313	2671	5246	10724
动画	640 × 480 15张/秒		36秒	6分 7秒	12分 19秒	23分 42秒	48分 13秒	99分 8秒	193分 30秒
	640 × 480 30张/秒		18秒	3分 5秒	6分 14秒	11分 59秒	24分 23秒	50分 10秒	97分 55秒
	320 × 240 15张/秒		1分 10秒	11分 57秒	24分 5秒	46分 19秒	94分 11秒	193分 41秒	378分 2秒
	320 × 240 30张/秒		36秒	6分 7秒	12分 19秒	23分 42秒	48分 13秒	99分 8秒	193分 30秒



要点

- 最长记录时间为近似的总记录时间。每次拍摄的最长记录时间为 90 分钟或相当于 4GB。
- 由于被摄体不同，图像显示屏上显示的剩余的可拍摄张数可能与实际可拍摄的张数不同。
- 动画的记录时间可能会因记录位置（内置存储器或SD记忆卡）的容量、拍摄条件以及SD记忆卡的类型和制造商而异。
- 进行长时间拍摄时建议使用高速记忆卡。

当相机关机时会还原成预设值的功能

关闭电源可能会将某些功能设置恢复为预设值。

下列表格显示相机关机时，是否会重设为预设值的功能。

O: 设定被保存 ×: 设定被恢复

	功能		预设值
摄影	图像质量·尺寸	O	N3648(10M)
	对焦	O	多点对焦
	测光	O	多画面
	鲜明度	O	标准
	连拍	×	关
	颜色的浓度	O	普通
	包围式曝光	×	关
	长时间曝光	O	关
	间隔摄像	×	0秒
	加印日期摄像	O	关
	曝光补偿	O	0.0
	白平衡	O	AUTO
	ISO感光度	O	自动
	限制慢速快门速度	O	1/8秒
	相机晃动校正	O	开
	记录两种尺寸	O	关
	固定最小光圈	×	关
	超微距摄影	×	特写 关
	闪光灯	O	禁止闪光
	自拍	×	关闭自拍
	最大亮度	O	-
	文字浓度(文字)	O	标准
	尺寸(文字)	O	2048(3M)
动画尺寸(动画模式)	O	640	
张速率	O	30张/秒	
回放	调节音量	O	-

O: 设定被保存 x: 设定被恢复

	功能		预设值
相机设定	显示屏亮度调节	O	-
	保存个人设定	O	-
	定点变焦	O	关
	ISO自动提高设定	O	AUTO 400
	副文件尺寸	O	320[QVGA]
	自动关闭电源	O	1分
	操作音	O	全部
	音量设定	O	■ ■ □ (中)
	图像确认时间	O	0.5秒
	数码变焦图像	O	一般
	ADJ. 键设定1	O	曝光补偿
	ADJ. 键设定2	O	白平衡
	ADJ. 键设定3	O	ISO
	ADJ. 键设定4	O	关
	AF辅助光	O	开
	放大摄影图标	O	关
	插卡序号	O	关
	日期设定	O	-
Language/言語	O	*	
视频方式	O	*	

* 预设值根据相机购买地的不同而异。

有关场景模式

视场景模式而定，闪光灯和超微距摄影设定可能不同于在一般摄影模式下的设定。请参阅下列表格。

场景模式	闪光灯	超微距摄影
肖像	初始值：禁止闪光	不能
面孔	初始值：禁止闪光	不能
运动	初始值：禁止闪光	不能
远景	固定至[禁止闪光]	不能
夜景	禁用[强制闪光]	不能
	初始值：自动	
高感光度	初始值：禁止闪光	能
变焦特写	初始值：禁止闪光	仅超微距摄影
黑白	初始值：禁止闪光	能
棕色	初始值：禁止闪光	能
斜度修正模式	初始值：禁止闪光	能
文字	初始值：禁止闪光	能

不同场景模式下的摄影菜单

设定项目	肖像	面孔	运动	远景	夜景	高感光度	变焦特写	黑白	棕色	斜度修正模式	文字	参照页
图像质量·尺寸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	P.74
文字浓度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	P.70
尺寸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	P.74
对焦	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	-	P.76
测光	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	P.79
鲜明度	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	P.80
连拍	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	P.81
颜色的浓度	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	P.85
包围式曝光	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	P.86
长时间曝光	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	P.90
加印日期摄像	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P.93
曝光补偿	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	P.94
白平衡	○	-	○	○	○	○	○	-	-	○	-	P.96
ISO感光度	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	P.99
限制慢速快门速度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P.101
相机晃动校正	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	P.102
记录两种尺寸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	P.103
固定最小光圈	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	P.104

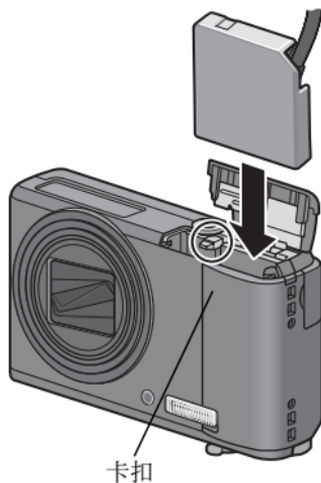
○ 可用；- 不可用

有关选项的详情，请参阅P.71。

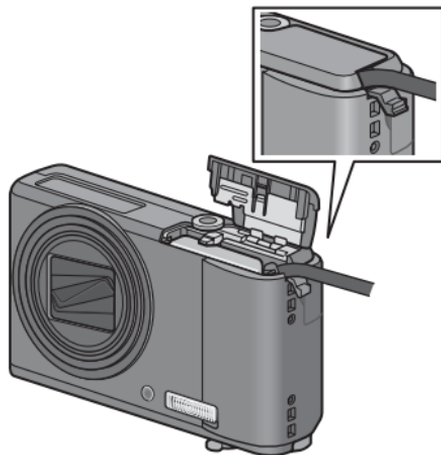
关于AC适配器（另售）

长时间使用相机时（如记录动画、使用间隔摄像或浏览图像时，以及当相机被连接至电脑时），建议使用另售的AC适配器。

- 1** 确认相机电源关闭。
- 2** 打开电池/记忆卡盖。
- 3** 插入AC适配器用电池。
 - 放好AC适配器电池之后，使用图中所示卡扣将其锁定。



- 4** 打开电源（DC 输入）线盖板，然后将电源线放在外面。



- 5** 关闭电池／记忆卡盖。

- 6** 将插头插入插座。

注

- 请务必连接AC连接线，并将电源插头牢固插入墙上插座。
- 不使用相机时，从相机上和电源插座上拔下AC适配器。
- 如果在使用相机时，从相机上卸除AC适配器，或从插座拔下插头，可能造成数据遗失。
- 如果您使用AC适配器，可能会出现 。这并不表示相机出现故障，您可以继续使用相机。
- 使用AC适配器时，请勿用AC适配器连接线提拿相机。

断开AC适配器

断开AC适配器之前，请确保相机的电源是关闭的。

- 1** 从插座上拔下电源插头。
- 2** 从相机卸除AC适配器的连接器。
- 3** 关闭电池记忆卡盖板。

在海外使用时

AC适配器（型号AC-4f）、充电器（型号BJ-7）

此AC适配器和充电器可用于100-240V、50Hz/60Hz电流的地区。

如果您要去使用不同形状电源插座/插头的国家旅行，请事先咨询旅行店并准备适用于该国电源插座的插头适配器。

请勿使用变压器。否则可能损坏相机。

关于保修证

此产品系制造以用于购买时的国家。保修仅在购买地有效。

在海外使用时，万一出现故障、问题时，关于在当地的售后服务及相关费用不负责任，敬请谅解。

在其他地区的电视中回放

能够在包含视频输入端子的电视机（或显示屏）上回放。请使用附带的AV连接线。

本机对于电视机的NTSC和PAL方式。设定相机上的视频格式，来符合您正在使用的电视的视频格式。

赴海外时，请在确认当地视频方式之后进行使用。

使用注意事项

- 连续闪光会使闪光灯的发光组件发热。如非必要，请勿连续闪光。
- 请勿触摸闪光灯并使异物远离发光组件。否则会导致灼伤和火灾。
- 请勿将眼睛靠近使用着的闪光灯。否则可能损伤视力（特别是婴幼儿）。
- 请勿对行驶中的汽车司机使用闪光灯，以免发生交通事故。
- 长时间使用相机后电池会发热。使用后立即触碰电池，可能会灼伤手指。
- 本相机存在高电压回路，非常危险，因而绝对不可自己拆卸。
- 本产品仅供在购买地所在国使用。保修证也仅在该国有效。
- 在海外使用时，万一出现故障、问题时，关于在当地的售后服务及相关费用不负责任，敬请谅解。
- 请注意、不要把相机弄掉、或给予严重的撞击。
- 图像显示屏暴露在阳光下，画面上显示的图像看起来好象被洗去，因而无法浏览。
- 图像液晶显示屏中的部分或全部像素不能保持连续发光。这一特性使显示屏不能始终保持高亮度。这并非故障。
- 请勿过度用力按压图像显示屏的表面。
- 携带相机时避免与其他物体碰撞。特别小心不要碰撞镜头和图像显示屏。
- 在温度突然变化的环境中，相机可能会结露（产生小水滴），使玻璃表面起雾或使相机发生故障。温度突然变化时，把相机放入塑料袋或其他能尽量减缓温度变化的包装袋中。直至相机温度与环境温度的差异足够小时，再取出相机。
- 为防止出现故障，请勿使用尖细的东西插麦克风或扬声器的孔。



容易结露的状态

- 移动至温度差较大的地方时。
- 多湿气时。
- 直接受冷气或热气时。

关于维护和保管

关于维护

- 注意，镜头附上指纹或污渍，可能导致画面质量下降。
- 镜头附上垃圾或污渍时，请勿用手直接触摸，请用市售的吹气式除尘器吹飞，或用软布轻轻擦拭。
- 在海边或使用药品的地方使用后，请特别留心擦拭。
- 万一相机出现问题时，请向理光修理接待中心咨询。
- 请勿接触稀释剂，挥发油及杀虫剂等挥发性物质。可能导致变质，或涂料剥落。
- 图像显示屏的表面，容易划伤、请勿与硬物发生磨擦。
- 请使用蘸有少量市售的图像显示屏清洁剂的软布轻轻擦拭图像显示屏表面。

关于使用和保管

- 因可能导致相机故障，请避免在以下场所使用或保管相机。
 - 高温多湿，或湿度、温度变化剧烈的场所。
 - 沙、灰尘、尘埃多的场所。
 - 震动剧烈的场所。
 - 长时间和防虫剂等药品及橡胶、塑料制品等接触的场所。
 - 产生强磁场的场所（在液晶显示屏、变压器和磁铁等附近）。
- 如果准备长时间不使用相机，请取出电池。

维护时的注意

1. 请务必关闭电源。
2. 维护时，请卸下电池。

关于售后服务

1. 万一本产品出现故障时、因为在保修证上记载的保修期内免费进行修理，请和理光修理接待中心或销售商家联系。另外，造访理光修理接待中心产生的诸项费用由用户负担。
2. 下列情况下，即使在保修期内，也不在免费修理之列。
 - ① 和数码相机使用说明书记载的使用方法不同的使用而导致的故障。
 - ② 在数码相机使用说明书记载的本公司指定修理处理所以外的场所进行修理、改造、分解清洗等而产生的故障。
 - ③ 火灾、天灾、地理变化、闪电、异常电压等导致的故障。
 - ④ 保管上的不完善（“数码相机使用说明书（相机篇）”中所述）、电池等的漏液、发霉，以及其他相机保管不完善而导致的故障。
 - ⑤ 浸（灌）水、浸入酒类或其他饮料、混入沙（泥）、撞击、掉落或对相机施压和其他人为的原因而导致的故障。
3. 超过保修证上记载的保修期，本产品的有关修理为有偿修理。另外，此时的运费等诸项费用由用户负担。
4. 无附带保修证时和无销售店名，购入年月日的记载时及记载事项出现订正时，即使在保修期内也为有偿修理。
5. 即使在保修期内，本制品需要进行各部检查，和精密检测等特别委托时，另外的实际费用由用户负担。
6. 保修对象部分仅主机、外壳、腕绳等附件类及本制品附带的消耗品类（电池类）不在保修之列。
7. 无论是否在免费修理期内，本制品的故障引发的附带损失（摄影时需要的诸项费用及应得利益的损失）等，可能难以给予补偿。
8. 保修证仅在购买地所在国有效。
 - * 以上的保修规定承诺免费修理，这些不对用户法律上的权利产生限制。
 - * 以上保修规定在与本产品相关的保修证中也有同样的记载。
9. 本产品的辅助用性能部件（维持功能、性能不可欠的部件），保证供应5年。
10. 浸（灌）水、沙（泥）浇灌、强烈碰撞、落下等，导致损伤严重，存在不能恢复故障前性能而不能修理的情况。敬请谅解。



要点

- 修理前，请检查电池的消耗和再次阅读数码相机使用说明书（再次确认您的使用方法）。
- 根据修理部位，修理可能会花费一段时间。
- 修理时，请尽可能详细地告知故障内容和故障部位。
- 修理时，请勿附带和修理无直接关系的附件类。
- 进行重要记录（结婚仪式和海外旅行等）的摄影时，推荐事先进行测试摄影并确认相机的状态，同时携带数码相机使用说明书和备用电池。
- 修理时，不能保证SD记忆卡及内置存储器内的数据不丢失。

索引

A

- Acrobat Reader 176
- ADJ./OK按钮 20, 66, 109
- ADJ. 键设定1、2、3、4 159
- AE/AF目标移动功能 68
- AF补助光 160
- AF补助光/自拍灯 19
- AVI文件 106
- AV连接线 16, 134
- AV输出端子 20, 134

B

- 白平衡 96, 121
- 白平衡包围式曝光 (WB-BKT) ... 87
- 白平衡补偿 121
- 白色饱和识别显示 62
- 保存个人设定 148
- 曝光补偿 94
- 保护 125
- 包围式曝光 86
- 变焦 39
- 变焦杆 19, 39
- 变焦特写 45, 50

C

- Caplio软件光盘 17, 168
- 操作音 154
- 测光 79
- 插卡序号 162
- 场景模式 (SCENE) 21, 45
- 长时间曝光 90
- 超微距 20, 41
- 充电 28
- 充电器 16, 28
- 错误信息 185

D

- DeskTopBinder Lite 169, 174
- DISP.按钮 20, 61
- DPOF 130
- 打印 136

- 等级补偿 117
- 电池 25
- 电池电量指示 24
- 电池/记忆卡盖 20, 29
- 定点变焦 150
- 动画 21, 106
- 动画尺寸 74
- 对焦 76

F

- 放大摄影图标 161
- 放大显示 55
- 分割画面显示 54
- 副文件尺寸 152
- 复制到插卡上 129

G

- 高感光度 45
- 个人设定模式 (MY) 21, 44
- 格式化[插卡] 145
- 格式化[内置] 146
- 固定最小光圈 104

H

- 黑白 45
- 幻灯片显示 128
- 回放按钮 20, 52
- 回放菜单 110
- 回放模式 31, 52
- 恢复文件 133

I

- Irodio Photo & Video Studio
..... 168, 169, 178
- ISO感光度 99
- ISO自动提高设定 151

J

- 记录两种尺寸 103
- 加印日期摄像 93
- 剪裁 115
- 间隔摄像 91
- 镜头 19
- 镜头盖 19
- 静止图像模式 22, 23, 44, 45

K

- 卡片阅读器..... 181
- 可充电电池..... 16, 25, 28, 29
- 可拍摄的照片数目..... 25
- 快门按钮..... 19, 34

L

- Language/言語..... 32, 165
- 连拍..... 81
- 列表浏览..... 54

M

- MENU按钮..... 20, 72, 111, 143
- M (记忆回播) 连拍..... 81
- 麦克风..... 19
- 面孔..... 45, 48
- 模式转盘..... 19, 21

N

- 内置存储器..... 26, 53
- 能够记录的张数..... 195
- 逆光摄影..... 94

P

- PictBridge..... 136
- POWER按钮..... 19

R

- RICOH Gate La..... 168
- 日期设定..... 33, 164

S

- SDHC记忆卡..... 27
- SD记忆卡..... 26, 29, 53
- S (一连串) 连拍..... 81
- 三脚架连接孔..... 20
- 色彩包围式曝光(CL-BKT)..... 89
- 删除..... 57
- 删除/自拍按钮..... 20
- 闪光灯..... 19, 20, 42
- 摄像设定初始化..... 105
- 摄影菜单..... 71
- 视频方式..... 166
- 手动对焦(MF)..... 77
- 数码变焦..... 40
- 数码变焦图像..... 157

T

- 调整图像尺寸..... 113
- 同步显示模式..... 61
- 图像确认时间..... 156
- 图像显示屏..... 20, 22
- 图像质量·尺寸..... 74

U

- USB端子..... 20, 137, 179
- USB连接线..... 16, 137
- USB驱动程序..... 168, 169

W

- WIA驱动程序..... 168, 169
- 腕绳..... 16
- 文字..... 46
- 文字浓度..... 70

X

- 鲜明度..... 80
- 显示屏亮度调节..... 147
- 限制慢速快门速度..... 101
- 相机晃动..... 35
- 相机晃动校正..... 102
- 相机设定菜单..... 142
- 肖像..... 45
- 斜度修正..... 123
- 斜度修正模式..... 46, 49
- 选单印刷..... 139
- 旋转..... 112

Y

- 颜色的浓度..... 85
- 夜景..... 45
- 音量设定..... 155
- 远景..... 45
- 运动..... 45

Z

- 张速率..... 107
- 直方图..... 63
- 直接打印..... 136
- 自动调整..... 157
- 自动对焦(AF)..... 76
- 自动关闭电源..... 31, 153
- 自动摄影模式..... 21, 36

自拍.....	51
棕色.....	45
坐标显示.....	61

R8

数码相机使用说明书 (软件篇)

此说明书介绍如何将相机中的图像下载到电脑以及在电脑上显示和编辑这些图像。



要点

- 为确保安全使用相机，请务必在使用前详细阅读“安全警示”。
- 包含在光盘中的Caplio Software通常用于理光R8、GR DIGITAL和Caplio系列数码相机。
- 电脑上安装的软件类型根据Caplio软件光盘的安装方法而变化。有关详情，请参阅本书前半部分的“数码相机使用说明书（相机篇）”。
- 有关支持Caplio Software的操作系统的信息，请参阅本书前半部分的“数码相机使用说明书（相机篇）”。

软件篇目录

软件篇目录.....	2
第1章 将图像下载到电脑上 (Windows篇)	
连接相机和电脑并下载图像.....	4
使用RICOH Gate La软件下载全部图像	5
不使用RICOH Gate La下载图像	10
从电脑断开与相机的连接.....	12
RICOH Gate La的使用方法	13
启动.....	13
退出.....	13
重新启动.....	13
RICOH Gate La窗口.....	13
[任选设置]的使用方法	16
[背景插图设置]的使用方法	19
从SD记忆卡下载图像	21
SD记忆卡内的图像.....	21
第2章 将图像下载到电脑上 (Macintosh篇)	
连接相机和电脑并下载图像.....	24
从电脑断开与相机的连接.....	26
从SD记忆卡下载图像	27
SD记忆卡内的图像.....	27
附录	
故障诊断.....	30

第1章

将图像下载到电脑上 (Windows篇)

本章说明将静止图像和动画下载到电脑的方法 (Windows)。

要点

从Caplio软件光盘安装到电脑的软件根据安装方法变化。有关更多细节，请参阅本书前半部分的“数码相机使用说明书（相机篇）”。

注

本章说明使用RICOH Gate La下载静止图像和动画的方法。

有关如何使用作为标准应用程序安装的DeskTopBinder Lite或Auto Document Link下载静止图像和动画的信息，请参阅“Auto Document Link指南”。

连接相机和电脑并下载图像

有两种方式可将图像下载到电脑上。

第一种方式是使用RICOH Gate La等图像下载软件将全部图像下载到电脑。要使用RICOH Gate La，必须安装Caplio Software。有关安装Caplio Software的方法，请参阅本书前半部分的“数码相机使用说明书（相机篇）”。

第二种方式在下载图像时不需要使用RICOH Gate La。此时电脑将相机识别为独立的驱动器并显示于[我的电脑]。选择并复制图像。



注

您无法从本相机将图像下载到运行Windows 98或98 SE的电脑上。



要点

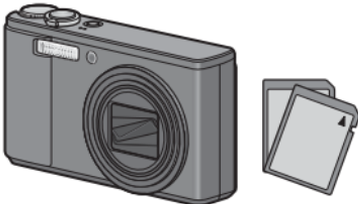
从相机下载图像时，请在相机中装入具有足够电量的电池。

使用RICOH Gate La软件下载全部图像

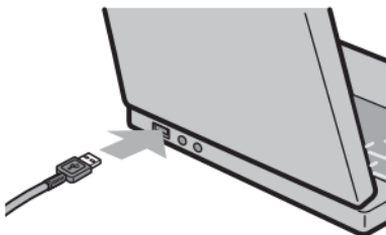
RICOH Gate La自动在[我的文档]文件夹中作成[Caplio]文件夹。下载的图像保存在[Caplio]文件夹内的各个摄影日期文件夹中。拍摄之前，在相机中设定正确的日期和时间。

要点

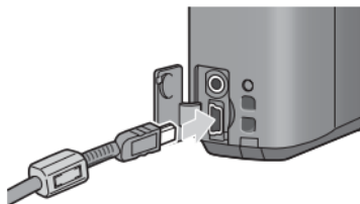
图像从以下位置下载到电脑。

未插入SD记忆卡时	插入SD记忆卡时
从内置存储器下载 	从SD记忆卡下载 

1. 确认相机电源关闭。
2. 将USB连接线的一端连接到电脑的USB端口。



3. 将USB连接线连接到相机的USB端子。



相机开启，RICOH Gate La启动，并显示RICOH Gate La窗口。



自动开始传输图像。

如果图像传输不自动开始，请重新启动电脑并重复上述步骤3。

参照

- 有关RICOH Gate La的详情，请参阅P.13。
- 有关RICOH Gate La[任选设置]对话框的详情，请参阅P.16。
- 要从电脑断开与相机的连接，请参阅P.12。

要点

- 使用RICOH Gate La将图像传输到电脑上时，传输的文件会被重命名后保存。
- 不使用数码相机上的文件名。图像用连续编号保存，使文件名不重复。
- 即使保存的文件夹不同，文件号码仍然连续。号码无法进行初始化。
- 使用RICOH Gate La将图像传输到电脑上时，即使将[插卡序号]设为[开]，文件也会被赋予[RIMG****.jpg]（****表示图像号码）的名称。
- 如果无法自动下载图像，请确认在RICOH Gate La[任选设置]对话框中选择了[USB连接时，进行自动保存]。

■ Windows XP Service Pack 2和Windows Vista下的警告信息

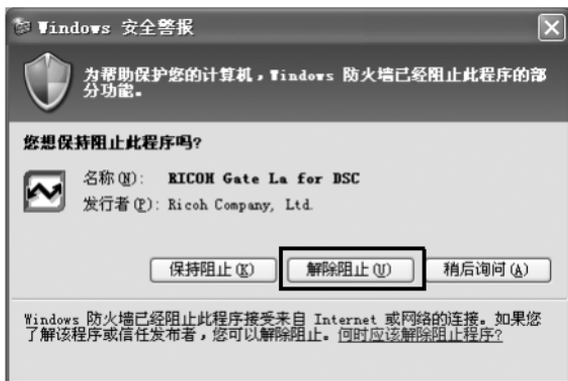
如果在运行装Windows Vista的电脑或装有Windows XP Service Pack 2的电脑上使用理光数码相机的软件，在启动软件或连接USB时可能会出现如下所示的警告信息。

请参阅以下信息更改电脑设定。

以下所示的是Windows XP的警告信息画面。

如果显示警告信息：

1. 确认信息画面上的信息并证实程序来源安全，然后单击[解除阻止]按钮。



注

如果无法识别程序，应该将其阻止，因为程序可能含有病毒。单击[保持阻止]按钮以防止程序连线到互联网。

如果单击[保持阻止]按钮：

请按以下步骤查看Windows防火墙设置。

1. 单击[开始]，然后单击[控制面板]。
2. 双击[Windows防火墙]。



如果没有显示[Windows防火墙]，请单击窗口左上方的[切换到经典视图]。

3. 单击[例外]标签。



4. 确认软件位于[程序和服务]。

5. 单击[添加程序]按钮，添加使用网络的软件。

如果单击[稍后询问]按钮：

每次启动程序时，会显示[Windows 安全警报]对话框。此时可以选择[解除阻止]。

不使用RICOH Gate La下载图像

1. 确认相机电源关闭。
2. 将附带的USB连接线连接到电脑的USB端口上。
3. 将USB连接线连接到相机的USB端子。

相机开启。

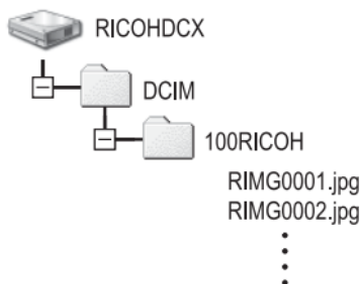
电脑自动读取必要的文件，以将相机识别为驱动器。
在此预备步骤之后，相机作为驱动器显示于[我的电脑]。



以Windows XP显示的画面为例

4. 从显示的驱动器上，复制文件到想要的位置。

下图显示驱动器中的文件夹配置。



在驱动器名称[RICOHDCI]下会显示内置存储器的内容。

 **注**

- 请勿在图像传输期间关闭相机或断开USB连接线。否则文件无法正确写入。
- 请勿用电脑对 SD 记忆卡或内置存储器格式化。请用相机对 SD 记忆卡或内置存储器格式化。
- 请务必在移除USB连接线之前停止连接。
- 无法将数据写入相机的内置存储器中。
- 使用Windows Vista的“Windows Photo Gallery”功能传输至电脑的图像，即使被复制到SD记忆卡并将其插入本相机中，也无法在相机上显示。

 **要点**

- 如果目的地已存在具有相同名称的文件，则将其改写。如果不希望将该文件改写，则重新命名该文件或将图像传输至另一文件夹。
- 插入SD记忆卡时，显示卡中文件。或者，显示内置存储器的文件。
- 如果安装Caplio Software，取消选取RICOH Gate La[选项设定]对话框中[USB连接时，进行自动储存]选项旁边的复选框。

从电脑断开与相机的连接

要断开电脑与相机的连接时，请执行以下操作。（所显示的为Windows XP的示例。其他操作系统的界面术语会有所不同，但操作都相同。）

1. 双击任务栏右端的[安全删除硬件]图标。



2. 选择[USB Mass Storage Device]并单击[停止]。

3. 确认已选择[USB Mass Storage Device]，单击[确定]。

4. 单击[关闭]。

5. 卸下USB连接线。



要点

- 如果未进行停用连接的操作即断开 USB 连接，可能显示“不安全的设备删除”画面。
- 请勿在图像传输期间断开 USB 连接线。检查图像传输是否完成并确保在拔下USB连接线之前停止连接。

RICOH Gate La的使用方法

RICOH Gate La是将图像从相机传输到电脑上的一个软件程序。只要用USB连接线将相机连接到电脑上，图像就会自动传输到电脑上。

在RICOH Gate La窗口可以进行连接时自动保存和目的地文件夹（图像保存位置）等各种设定。

RICOH Gate La并非网络兼容。作为单独的应用程序使用。

启动

RICOH Gate La已经随Caplio Software一起安装。

将相机连接到电脑上时自动启动该软件，并开始从相机下载图像。

退出

要退出RICOH Gate La，请按以下步骤之一操作。

- 单击RICOH Gate La窗口上的[MENU]按钮，从显示的菜单上选择[退出]（请参阅“RICOH Gate La窗口”）。
- 右击任务栏上的RICOH Gate La图标，从显示的菜单上选择[退出]。

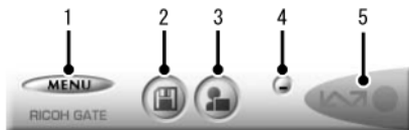
重新启动

要在退出RICOH Gate La后重新启动，请按以下步骤操作。

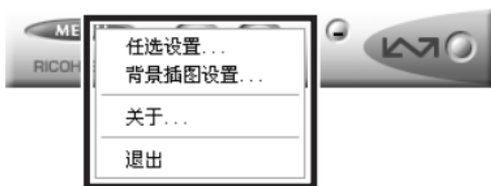
- 从[开始]菜单，先选择[所有程序]或[程序]，然后选择[Caplio Software]，最后选择[RICOH Gate La]。

RICOH Gate La窗口

一旦启动RICOH Gate La，电脑画面上出现以下RICOH Gate La窗口。



- 1 [MENU]按钮
单击此按钮出现以下菜单。



- [任选设置] 指定图像的保存位置，或在图像保存后或按下[应用程序]按钮时启动的应用软件。(☞P.16)
- [背景插图设置] 改变RICOH Gate La窗口的背景设计。(☞P.19)
- [关于] 显示RICOH Gate La的版本。
- [退出] 结束RICOH Gate La。

- 2 [保存]按钮
单击此按钮从相机下载图像。

! 注

如果[等待连接中...请按[ADJ.]键进行直接打印。]信息出现在相机的图像显示屏上，请勿单击[保存]按钮。

- 3 [应用程序]按钮
启动登录在[任选设置]中的应用程序。
- 4 [最小化]按钮
将窗口最小化并在Windows的任务栏上显示其图标。如果单击此图标，窗口将重新显示。

5 指示器

如果相机通过USB连接线连接，“指示器”点亮。点亮时，如果将鼠标对准“指示器”，出现[正在连接相机]。相机未连接时，“指示器”呈灰色，即使将鼠标对准它，也不出现[正在连接相机]。

[任选设置]的使用方法

如果单击RICOH Gate La窗口的[MENU]按钮并从显示的菜单中选择[任选设置]，出现[任选设置]对话框。



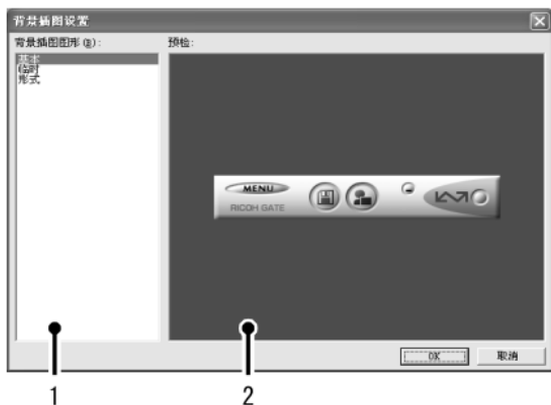
项目	说明	初始值
1 [USB连接时, 进行自动保存]	选择此复选框后, 当相机和电脑通过USB连接线连接时, 图像自动下载并保存在电脑中。 如果不选择此复选框, 则当相机和电脑通过USB连接线连接时, 图像不会自动下载。请启动RICOH Gate La并单击[保存]按钮下载。	自动存储
2 [终点文件夹]	指定保存图像的文件夹。事先指定为[我的文档]内的[Caplio]文件夹。如果要变更, 单击[浏览]按钮显示对话框, 然后指定文件夹。	_____

项目	说明	初始值
3 [建立文件夹]	<p>指定建立文件夹的方法。 [没有创建] 下载的图像全部存储在项目“2 [终点文件夹]”中指定的文件夹内。 [每次摄影的日期] 以图像的拍摄日期为名建立新的文件夹，同一日拍摄的图像保存在相同的文件夹内。 例) 2008年3月1日拍摄的图像： [20080301]文件夹 [每次保存的时间] 每次建立新的文件夹保存图像。如果在一天中保存多次，则每次建立新的文件夹。 文件夹名称的格式为“保存日期+下划线+3位数编号”。 例) 2008年3月1日保存两次： [20080301_001]文件夹、 [20080301_002]文件夹</p>	每一个摄影日期建立新的文件夹
4 [相同的图像将不被保存]	<p>选择此复选框后，一旦下载到电脑的图像不会再次下载。此复选框仅在[建立文件夹]设为[没有创建]或[每次摄影的日期]时可以选择。 为确保此功能的正常工作，请正确设定相机的日期和时间。 不选择此复选框时，先前下载的图像将被再次下载。</p>	相同图像将不被保存
5 [应用软件设置]	<p>保存下载的图像后启动应用程序时，在此指定应用程序名称。请单击[浏览]按钮，并在显示的对话框中选择应用程序。</p>	_____

项目	说明	初始值
6 [保存并启动应用软件]	选择此复选框时，存储图像后启动上面指定的应用程序。 不选择此复选框时，不启动应用程序。	启动应用程序
7 [相机IP地址]	不适用于本机型，但可用于其他型号的Caplio相机。有关详情，请参阅相机附带的文档。	0.0.0.0

[背景插图设置]的使用方法

可以从3种画面中选择RICOH Gate La窗口的背景画面。
如果单击RICOH Gate La窗口的[MENU]按钮并从显示的菜单中选择[背景插图设置]，出现[背景插图设置]对话框。



1 [背景插图图形]

从3种画面种类中选择希望使用的画面。



2 [预检]

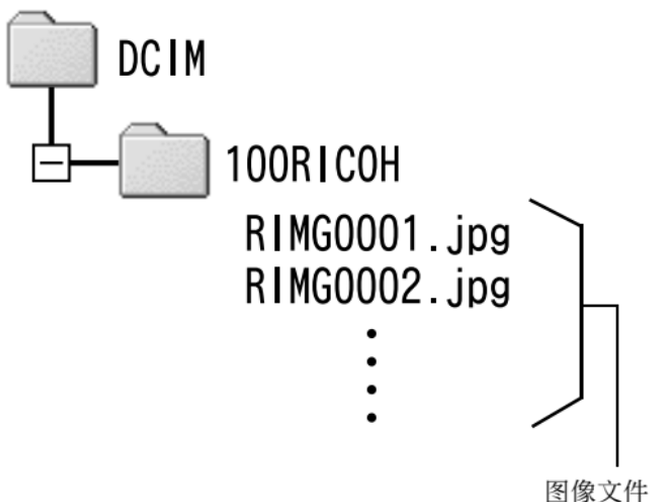
可以预览在[背景插图图形]中选择的画面。

从SD记忆卡下载图像

可以通过PC卡插槽或卡片阅读器从SD记忆卡下载图像到电脑。

SD记忆卡内的图像

存储在SD记忆卡中的图像位于如图所示的位置。



注

如果您将相机或卡片阅读器连接到电脑，然后在电脑上直接显示、编辑或保存SD记忆卡图像，则您将无法再在相机上播放它们。显示、编辑或保存图像前，请将其下载到电脑上。



要点

- 根据PC卡插槽或卡片阅读器的类型，在使用SD记忆卡时可能需要记忆卡适配器。如果SD记忆卡可以在PC卡插槽上使用，则不需要记忆卡适配器。
- 请使用与您的电脑操作系统兼容且符合SD记忆卡尺寸的卡片阅读器。



卡片阅读器

这是连接到电脑上用于读取卡片内容的一种装置。除记忆卡转换器类型以外，还有可以直接装入SD记忆卡的卡片阅读器。

第2章

将图像下载到电脑上 (Macintosh篇)

本章说明将静止图像与动画下载到电脑的方法 (Macintosh)。

连接相机和电脑并下载图像



注

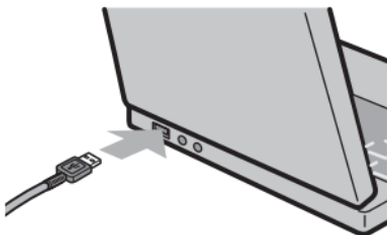
您无法从本相机将图像下载到运行Mac OS 8.6的Macintosh电脑上。



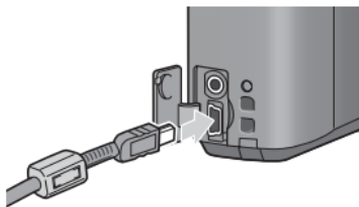
要点

从相机下载图像时，请在相机中装入具有足够电量的电池。

1. 确认相机电源关闭。
2. 将附带的USB连接线连接到电脑的USB端口上。



3. 将USB连接线连接到相机的USB端子。

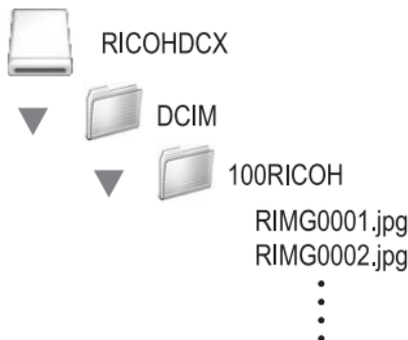


相机开启。

电脑自动读取必要的文件，以将相机识别为驱动器。
在此预备步骤之后，相机作为驱动器显示于桌面。

4. 从显示的驱动器上，复制文件到想要的位置。

下图显示驱动器中的文件夹配置。



在驱动器名称[RICOHDCI]下会显示内置存储器的内容。

注

- 请勿在图像传输期间关闭相机或断开 USB 连接线。否则文件无法正确写入。
- 请勿用电脑对 SD 记忆卡或内置存储器格式化。请用相机对 SD 记忆卡或内置存储器格式化。
- 请务必在移除USB连接线之前停止连接。
- 无法将数据写入相机的内置存储器中。

要点

- 如果目的地已存在具有相同名称的文件，则将其改写。如果不希望将该文件改写，则重新命名该文件或将图像传输至另一文件夹。
- 插入SD记忆卡时，显示卡中文件。否则，显示内置存储器的文件。

从电脑断开与相机的连接

- 1. 将显示的驱动器或卷标拖放至[废纸篓]图标。**

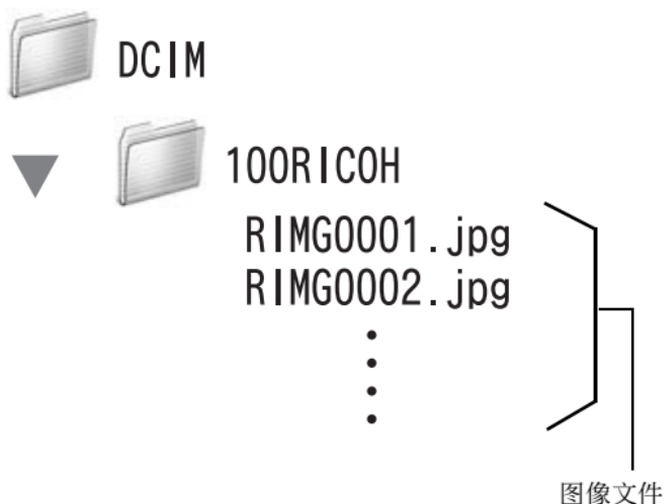
提示您输入管理员密码的画面出现时，请输入密码。
也可以单击Mac OS 9[其它]菜单或Mac OS X[文件]菜单中的[退出]取消连接。
- 2. 卸下USB连接线。**

从SD记忆卡下载图像

可以通过PC卡插槽或卡片阅读器从SD记忆卡下载图像到电脑。

SD记忆卡内的图像

存储在SD记忆卡中的图像位于如图所示的位置。



注

如果您将相机或卡片阅读器连接到电脑，然后在电脑上直接显示、编辑或保存SD记忆卡图像，则您将无法再在相机上播放它们。显示、编辑或保存图像前，请将其下载到电脑上。


 **要点**

- 根据 PC 卡插槽或卡片阅读器的类型，在使用 SD 记忆卡时可能需要记忆卡适配器。如果 SD 记忆卡可以在 PC 卡插槽上使用，则不需要记忆卡适配器。
- 请使用与您的电脑操作系统兼容且符合 SD 记忆卡尺寸的卡片阅读器。

附录

故障诊断

故障现象1 无法下载图像

措施1

如果通过USB集线器连接到电脑的USB端口，相机可能无法被正确识别。

请按以下步骤变更USB端口。

- 直接将相机连接到电脑的USB端口。
- 如果有数个集线器，更换到另一个集线器上。

如果使用非USB集线器，请通过USB集线器连接。

措施2

相机中的电池用尽了。

从相机下载图像之前，请在相机中装入具有足够电量的电池。

措施3

电脑硬盘上的剩余空间可能不够。

检查硬盘是否有运行Windows的足够空间，下载图像文件的驱动器是否有与插入相机的SD记忆卡相同或更大的容量。

故障现象2 即使在RICOH Gate La的[任选设置]中选择[相同的图像将不被保存]，相同图像仍被下载到电脑。

措施

可能是相机的时钟设定不准确，或相机的时钟信息被重设。要使[相同的图像将不被保存]功能正常工作，必须正确设定相机的时钟信息。请正确设定。

故障现象3 从相机下载到电脑的图像被删除了。想从相机重新下载相同的文件，但失败了。

措施

如果在RICOH Gate La [任选设置]中选择[相同的图像将不被保存]，一旦下载到电脑的文件无法再次下载。在RICOH Gate La [任选设置]中不选择[相同的图像将不被保存]。

故障现象4 图像从相机下载到电脑时出现[保存失败。]。

措施

将相机设定为回放模式，并确认对任何文件都不显示[文件无法显示]。如果显示[文件无法显示]，请将所有文件在电脑中进行备份后从SD记忆卡或内置存储器中删除。如果要将相机中的文件备份，请使用市售的卡片阅读器或用附带的USB连接线连接相机和电脑，将全部文件直接复制到电脑上。

从环境友好，到环境保护，再到环境管理

作为不可替代的地球上的一员，从环境友好，到环境保护，再到环境管理，理光一贯积极促进环境友好活动，也积极开展环境保护活动，以解决管理这一重大课题。

为减少数码相机给环境带来的负荷，理光也在尝试通过“降耗节能”以及“减少产品中影响环境的化学物质”来解决这一重大课题。



如果出现问题

首先参阅本手册中的“故障检修”（P.185）。如果仍不能解决问题，请与理光维修中心联系。

理光相机服务中心/进口代理店	
广州利昊发展有限公司	地址：中国广州市广仁路1号广仁大厦21楼 邮编：510030 电话：400-700-3828

关于Irodio Photo & Video Studio	
北美(美国)	电话：(免费热线)+1-800-458-4029
欧洲	英国、德国、法国和西班牙 电话：(免费热线)+800-1532-4865 其他国家 电话：+44-1489-564-764
亚洲	电话：+63-2-438-0090
中国	电话：021-5450-0391
工作时间：	上午9:00 - 下午5:00

株式会社理光
地址：日本东京都中央区银座8-13-1理光大楼
邮编：104-8222

企业产品标准编号：Q/TLN 0001-2008
产地：中国

2007年12月发行



* L 7 4 7 4 9 7 3 *