Cyber-shot

数码照相机

使用说明书

DSC-S730





有关高级操作的详细说明,请用电脑阅读 CD-ROM (附送) 中的 "Cyber-shot 手册" (PDF) 和 "Cyber-shot 进阶指南"。

使用说明书

开始使用本机前,请仔细阅读本手册,并保留本手册以供日后参考。

警告

为减少发生火灾或触电的危险,请勿让 本装置淋雨或受潮。

切勿将电池暴露在阳光、火或类似的极 热环境下。

注意

本产品已经过测定并确定符合 EMC 指示中所提出的使用不超过 3 米的连接电缆的限制。

注意

特定频率的电磁场可能会影响此设备的图像和声音。

Ⅰ通知

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

关于主机外壳金属部分感觉到微弱电流:在将电源适配器与主机连接后,根据接触部位和个人的不同,您有时在接触金属外壳或接口时可能会感觉到微弱电流。

产生这种现象的原因是因为电源适配器中有抑制电磁干扰的元件,该元件在初、次级之间构成了必要的回路。您可以放心的是此微弱电流被控制在国家安全标准所规定的限值范围之内,且本产品在生产出厂时已通过严格的质量检查,因此请您放心使用。

如您有疑问, 请与附近的索尼维修站联系。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	0	0	0	0	0
外壳	×	0	0	0	0	0
显示板	0	0	0	0	0	0
光学块	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0

〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。 ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

目录

关于使用本相机的注意事项
入门指南
检查附件
1 装入电池 / "Memory Stick Duo"(非附送)
2 打开相机/设定时钟
轻松拍摄影像
模式拨盘/变焦/闪光/微距/自拍/显示/影像尺寸10
查看 / 删除影像12
液晶屏指示14
改变设定-菜单/设置16
菜单项目
设置项目18
享受使用电脑的乐趣19
支持 USB 连接和应用程序软件 (附送)的操作系统19
观看 "Cyber-shot 手册"20
电池使用时间和内存容量2
电池使用时间和可以记录 / 观看的影像数21
静止影像数和活动影像的记录时间22
故障排除24
电池和电源24
拍摄静止影像 / 活动影像25
观看影像
使用须知26
规格27

关于使用本相机的注意事项

【内部存储器和 "Memory Stick Duo" 备份

当存取指示灯亮起时,请勿关闭相机,或取出电池或"Memory Stick Duo"。否则,可能会损坏内部存储器或"Memory Stick Duo"中的数据。请务必进行备份以保护数据。

▲有关拍摄 / 播放的注意事项

- 开始拍摄之前,请进行试拍,以确保相机工 作正常。
- 本相机不防尘、不防溅、也不防水。操作相 机前,请阅读"使用须知"(第 26 页)。
- 请勿让相机与水接触。如果水进入相机,有可能发生故障。在一些情况下,相机是无法被修复的。
- 切勿让相机对着太阳或其他强光。否则可能 会使相机出现故障。
- 切勿在会产生强烈无线电波或产生辐射的场所附近使用相机。否则,相机可能无法正常拍摄或播放影像。
- 在多沙或多尘的地方使用相机可能会造成故障。
- 如果发生湿气凝结,使用相机前请先除去湿气(第 26 页)。
- 切勿摇晃或撞击相机。否则可能会造成故障,并且可能无法拍摄影像。此外,也可能使记录媒体无法使用或影像数据损坏。
- 使用前请清洁闪光灯表面。闪光散发出来的 热量可能会使得闪光灯表面的污迹变色或粘 在闪光灯表面,造成发出的光线不足。

▲有关 LCD 液晶屏和镜头的注意事项

- LCD液晶屏是采用极高的精密技术制造的,可以有效使用的像素超过99.99%。但是,可能会有一些小黑点和/或亮点(白、红、蓝或绿点)出现在 LCD 液晶屏上。这些点是制作过程产生的正常现象,不影响拍摄。
- 当电池电量低时,镜头可能会停止伸缩。插入新电池或充足电的镍氢电池,然后重新打开相机。

关于影像数据的兼容性

- 本相机符合JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 创建的 DCF (Design rule for Camera File system) 通用标准。
- Sony 不保证本相机能播放其他设备拍摄或编辑的影像,也不保证其他设备能播放本相机拍摄的影像。

▋有关版权的警告

电视节目、影片、录影带及其他资料可能具有 版权。未经许可录制这些数据可能会触犯版权 法。

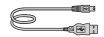
▋对损坏的内容或无法拍摄不予赔偿

Sony对因相机或记录媒体等的故障而造成的无 法拍摄或者拍摄内容的丢失或损坏不予赔偿。

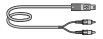
入门指南

检查附件

- LR6 (AA) 碱性电池 (2)
- 专用 USB 电缆 (1)



• 专用 A/V 电缆 (1)

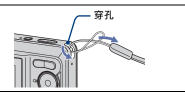


• 腕帯 (1)

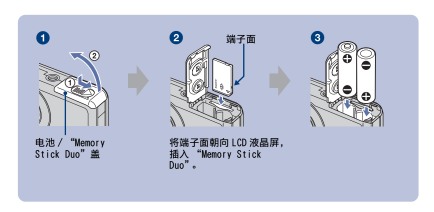


- CD-ROM (1)
- Cyber-shot 应用程序软件
- "Cyber-shot 手册"
- "Cyber-shot 进阶指南"
- 使用说明书 (本手册) (1)

安装腕带以防止相机因跌落而损坏。



1 装入电池 / "Memory Stick Duo" (非附送)



- 打开电池 / "Memory Stick Duo" 盖。
- ②将 "Memory Stick Duo"(非附送)插到底,直至听到喀嗒声。
- 3 匹配 +/-, 然后插入。
- 4 关闭电池 / "Memory Stick Duo"盖。
- ■没有装入 "Memory Stick Duo"时

相机使用内部存储器 (约22 MB)记录/播放影像。

| 在相机上可使用和不可使用的电池

电池类型	附送	支持的	可充电
LR6 (AA) 碱性电池	0	0	-
HR 15/51:HR6 (AA) 镍氢电池	-	0	0
ZR6 (AA) 氧镍一次电池	-	0	-
锰电池*	-	-	-
锂电池*	-	-	-
镍铬电池*	-	-	-

^{*}如果由于电池特性造成电压下降或其它问题,则无法确保使用性能。

警告

电池如果处置不当,则可能引起电池爆炸或漏液。切勿充电,拆卸或丢弃在火中。有效期请见电池上的标注日期(月-年)。

| 查看剩余电量使用时间

按 POWER 打开电源并查看 LCD 屏幕上的时间。

电池剩余电 量指示	-			
电池剩余电 量提示	剩余电量充 足	还剩一半电 量	电池电量 低,拍摄/播 放将马上停 止。	换上新的电池,或者将镍氢电池充足电。(警告指示闪烁。)

- 电池剩余电量指示根据使用的条件和环境可能会不准确。
- 使用碱性电池 / 氧镍一次性电池时, 电池剩余电量指示可能无法显示正确的信息。
- 使用交流适配器 (非附送) 时,不显示电池剩余电量指示。

【取出电池/"Memory Stick Duo"

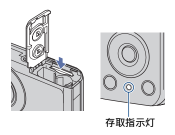
打开电池 / "Memory Stick Duo"盖。

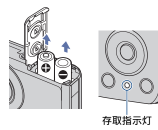
"Memory Stick Duo"

确保**存取指示灯**没有亮起,然后推入"Memory Stick Duo"。

电池

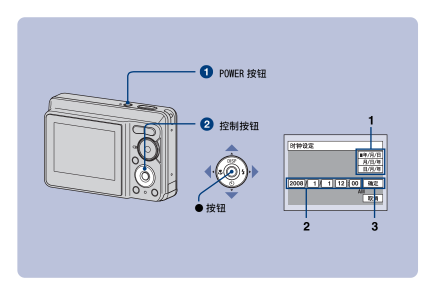
确保不要使电池掉落。





• 当存取指示灯亮起时,切勿打开电池 / "Memory Stick Duo" 盖或取出电池 / "Memory Stick Duo"。否则可能会造成"Memory Stick Duo"/内部存储器的数据损坏。

2 打开相机/设定时钟



- **1**按 POWER。
- 2 用控制按钮设定时钟。
 - 1 用 ▲/▼ 选择日期显示格式, 然后按 ●。
 - 2 用 ◀/▶ 选择各项, 用 ▲/▼ 设定数值, 然后按 ●。
 - 3 用 ▶ 选择 [确定], 然后按 ●。

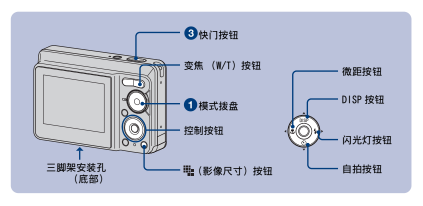
■变更日期和时间

在最(设置)画面中选择「时钟设定〕(第16页)。

▋打开电源时

- •除非已设定时钟,否则每次打开相机时都会出现时钟设定画面。
- 如果相机以电池供电并且您在约三分钟内没有操作相机,则相机会自动关闭以免消耗电池电量(自动断电功能)。

轻松拍摄影像



1 用模式拨盘选择一种模式。

静止影像 (自动调节模式):选择 ▲。

活动影像: 选择[]。

2 请握稳相机,使手臂紧贴体侧。





使主体位于对焦框中央。

3 用快门按钮拍摄。

静止影像:

- **1** 使快门按钮保持半按状态进行对 焦。
 - (AE/AF 锁定) 指示 (绿色) 闪烁, 会有一声提示音,指示将停止闪烁,然 后保持点亮。
- **2** 完全接下快门接钮。 响起快门音。

活动影像:

完全按下快门按钮。

若要停止拍摄,再次完全按下快门按钮。

AE/AF 锁定指示



模式拨盘/变焦/闪光/微距/自拍/显示/影像尺寸

|使用模式拨盘

将模式拨盘设定到所需的功能。

自动调节

以自动调节的设定进行轻松拍摄。

P 编程自动

可以以自动调节的曝光(快门速度和光圈 值)进行拍摄。您可以使用菜单调节其他 设定。

耳 活动影像

可以让您拍摄活动影像。

ISO 高感光度

即使在光线较暗时,也不使用闪光灯拍摄 影像。

柔和人像

用较暖色调拍摄人物的皮肤。

▲ 风景

拍摄时,聚焦在远处主体。

▲ 月夜人像

在黑暗地方拍摄清晰的人像,而不损失夜景的氛围。

月夜

拍摄夜景, 而不损失夜景的氛围。

? 海滩

拍摄海边或湖边场景时更生动地捕捉水的蓝色。

❸ 雪景

更清晰地拍摄白色雪景。

₩/T 使用变焦

按 T 增大焦距, 按 W 减小焦距。

反复按控制按钮上的 ▶ (≰) 直到选择了 所需模式。

(无指示): 闪光灯自动

光线不足时将会闪光 (默认设定)。

≰: 强制闪光开

4sL: 慢速同步 (强制闪光开)

在黑暗场所采用慢快门以便清晰拍摄超出 闪光范围的背景。

(%): 强制闪光关

▶ 微距 (特写拍摄)

反复按控制按钮上的 **◄**(**邶**)直到选择 了所需模式。

(无指示): 微距拍摄关

び: 微距拍摄开 (₩ 侧: 距镜头正面约 5cm 或更远, T 侧: 距镜头正面约 35cm 或更远)

じ使用自拍

反复按控制按钮上的 ▼ (**③**) 直到选择了所需模式。

(无指示): 不使用自拍 **ざ10**: 设定 10 秒延迟自拍 **ざ2**: 设定 2 秒延迟自拍

当您按快门按钮时,自拍指示灯闪烁,且 在快门工作以前一直会有提示音。



- 自拍指示灯

IDISP 改变液晶屏显示

接控制按钮上的 ▲ (DISP)。 每接一次 ▲ (DISP),显示如下改变:

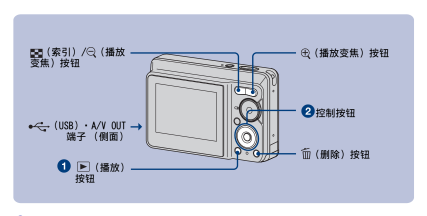


*LCD 背景光的亮度提高

按**ા** (影像尺寸),然后按 ▲/▼ 选择尺寸。 若要关闭影像尺寸菜单,再次按**ા**。

影像尺寸	指南
□7M : 7M	最大可印刷 A3/11 × 17"
□3:2:3:2	匹配 3:2 长宽比
□5M : 5M	最大可印刷 A4/8 × 10"
□зм : ЗМ	最大可印刷 13 × 18cm/ 5 × 7"
□vGA: VGA	用于电子邮件
16:9:16:9	在 16:9 HDTV 上显示

查看/删除影像



1 按 ▶ (播放)。

如果您在相机关闭时按 hline ,相机将自动打开并设定为播放模式。若要切换到拍摄模式,再次 按 hline 。

2 用控制按钮上的 ◀/▶ 选择影像。

活动影像:

按●播放活动影像。(再次按●停止播放。)

按▶快进,按▼后退。(按●返回正常播放。)

播放活动影像时,您无法用相机听声音。若要听声音,请连接外接输出设备,如电视机、扬声器等。

▮前删除影像

- 1 显示要删除的影像并按 (删除)。
- 2 用 ▲ 冼择「刪除]. 然后按 ●。

■⊕ ○ 查看放大的影像 (播放变焦)

显示静止影像时按 ① 以放大影像。

若要缩小影像,按○。

用 ▲/▼/◀/▶ 调节位置。

若要取消播放变焦,按●。

▮፟፞፟፟፟■查看索引画面

按 \blacksquare (索引) 并用 \blacktriangle /▼/◆ \bot 处择影像。若要显示下一个 (上一个) 索引画面,按Φ/▶。若要返回单张影像画面,按<math>Φ。

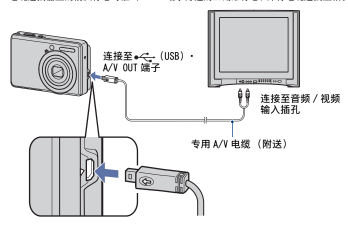
|在索引模式中删除影像

- 1 显示索引画面时,按面(删除)并用控制按钮上的 ▲/▼ 选择 [选择], 然后按 ●。
- 2 用 ▲/▼/◀/▶ 选择要删除的影像, 然后按 显示所选影像上的前(删除) 指示。
- 3 按 (删除)。
- 4 用 ▶ 选择「确定〕, 然后按 ●。

■在电视机上观看影像

使用专用 A/V 电缆 (附送) 连接相机和电视机。

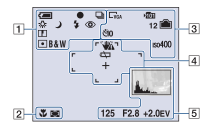
将专用 A/V 电缆连接器上的箭头标志对准 A/V 0UT 端子旁边的三角形标志,并将电缆连接至相机。



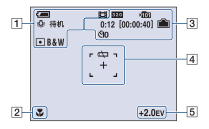
液晶屏指示

每按一次控制按钮上的 ▲ (DISP),显示 将会改变 (第 11 页)。

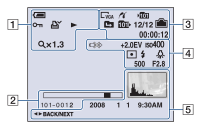
▋当拍摄静止影像时



■当拍摄活动影像时



▮播放时



1

=	电池剩余电量
•	AE/AF 锁定
	拍摄模式
\$WB ☆ 鴬	白平衡
4 *	
待机	待机 / 拍摄活动影像
录影	
ŝo 🏜 🚇 🗗	模式拨盘 (场景选择)
ン 🏊 🚨	
Р	模式拨盘 (编程自动)
Δ	相机模式
▶	播放模式
\$ \$SL 🕉	闪光模式
4 •	闪光灯正在充电
w□□□□⊤ ×1.6	变焦倍数
SQ PQ	
③	红眼减弱
\square	清晰度
• (0)	测光模式
RICH NATURAL	色彩模式
SEPIA B&W	
⊶	保护
	打印命令 (DPOF) 标志
Qx1.3	变焦倍数
>	播放

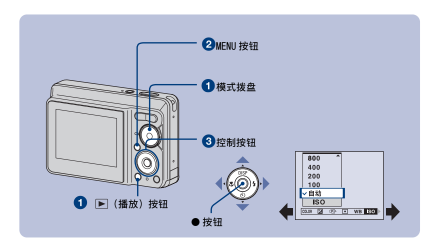
))	微距
[] []	AF 域取景框指示
1.0m	对焦预设距离
101-0012	文件夹 - 文件序号
	播放条

16	PictBridge 连接
□ _{7M} □ _{3:2} □ _{5M}	影像尺寸
□3M □VGA □16:9	
320	
⊁101	记录文件夹
	变更文件夹
101h	播放文件夹
	内部存储器剩余容量
	剩余"Memory Stick"容量
0:12 [00:00:40]	拍摄时间[最长可拍摄时间]
12	剩余可记录影像数
් 10 ්2	自拍
ISO400	ISO 值
12/12	影像序号 / 所选文件夹中 记录的影像数
00:00:12	计数器

W	振动警告
勺	电池电量不足警告
	PictBridge 连接
+2.0EV	曝光值
ISO400	ISO 值
• 0	测光模式
4 3	闪光
\$WB ☼ 湍	白平衡
♣ 🔅 AWB	
+	定点测光十字光标
, , ,	AF 域取景框
: :	
500	快门速度
F2.8	光圈值

J	
Manager 1	柱状图
125	快门速度
F2.8	光圈值
+2.0EV	曝光值
2008 1 1 9:30 AM	播放影像的记录日期 / 时间
◄► BACK/NEXT	选择影像
COLOR 2 ® • WB ISO>	菜单

改变设定-菜单/设置



播放:按▶(播放)。

根据模式拨盘的位置和拍摄/播放模式的不同,可使用的项目也不同。

- 2按 MENU 显示菜单。
- 3 用控制按钮上的 ◄/▶ 选择所需菜单项目。
 - 如果未显示所需项目,请按住 ◀/▶ 直到所需项目在液晶屏上出现。
 - 在播放模式中选择一个项目, 然后按 ●。
- 4用 ▲/▼ 选择设定。

所选设定会放大并设定。

5按 MENU 关闭菜单。

■选择设置项目

按住 MENU, 或在步骤 3 中选择 **益**(设置), 然后按 ▶。

用 $\blacktriangle/▼/◀/▶$ 选择要设定的项目,然后按 \blacksquare 。



菜单项目

可用的菜单项目根据模式设定 (拍摄 / 观看)及拍摄模式中模式拨盘的位置而不同。 液晶屏上只显示可用项目。

拍摄菜单

COLOR (色彩模式)	改变影像的生动性或添加特殊效果。
EV EV	调节曝光。
€ (对焦)	改变对焦方法。
● (测光模式)	选择测光模式。
WB (白平衡)	调整白平衡。
ISO	选择感光度。
Mode (拍摄模式)	选择连续拍摄模式。
6± (闪光灯亮度)	调节闪光灯光量。
⚠ (清晰度)	调节影像清晰度。

观看菜单

□ (文件夹)	选择要查看影像的文件夹。
~ (保护)	防止意外删除。
DPOF	添加打印命令标志。
₾ (打印)	使用 PictBridge 兼容的打印机打印影像。
ᢏ (循环播放)	播放系列影像。
☑ (调整尺寸)	改变记录影像的影像尺寸。
□ (转动)	转动静止影像。
➡(设置)	改变设置项目。
修整	记录放大的影像(只可用于播放变焦)。

设置项目

■ 相机

数字变焦	选择数字变焦模式。
功能介绍	使用相机时,会出现功能说明。
红眼减弱	减弱使用闪光灯时的红眼现象。
自动检视	拍摄静止影像后立即将记录的影像在液晶屏上显示两秒钟左右。

内部存储器工具

格式化格式化内部存储器。

■ Memory Stick 工具

格式化	格式化 "Memory Stick Duo"。
建立记录文件夹	在"Memory Stick Duo"中建立用于记录影像的文件夹。
改变记录文件夹	改变当前用于记录影像的文件夹。
复制	将内部存储器中的所有影像复制到 "Memory Stick Duo"。

➡ 设置1

哔音	选择操作相机时发出的声音。
A 语言	选择显示菜单项目、警告和信息的语言。
初始化	使设定返回到默认设定。

₩ 设置 2

USB 连接	选择当使用专用 USB 电缆将相机连接到电脑或 PictBridge 兼容打 印机时使用的 USB 模式。
视频输出	根据所连视频设备的电视彩色制式设定视频信号输出。
时钟设定	设定日期和时间。

享受使用电脑的乐趣

您可在电脑上观看用相机拍摄的影像。使用 CD-ROM(附送)中的软件,您可以更多地享受相机中静止影像和活动影像所带来的乐趣。详细说明,请参见 CD-ROM (附送)中的"Cyber-shot 手册"。

支持 USB 连接和应用程序软件 (附送)的操作系统

	Windows 用户	Macintosh 用户
USB 连接	Windows 2000 Professional SP4, Windows XP* SP2, Windows Vista*	Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.1 至 v10.4)
应用程序软件 "Picture Motion Browser"	Windows 2000 Professional SP4, Windows XP* SP2, Windows Vista*	不兼容

^{*}不支持 64 位版本和 Starter (Edition)。

- 您的电脑必须预装上述操作系统。不支持操作系统升级。
- 如果您的操作系统不支持电脑与相机的 USB 连接,请使用市售的 Memory Stick 读写器。
- 更多有关 "Picture Motion Browser" Cyber-shot 应用程序软件操作环境的详细说明,请参见 "Cyber-shot 手册"。



观看 "Cyber-shot 手册"

CD-ROM (附送)中的"Cyber-shot 手册" 详细介绍如何使用相机。需要用 Adobe Reader 进行观看。

| Windows 用户

1 打开电脑,并将 CD-ROM (附送)插入 CD-ROM 驱动器。 出现以下画面。



当您单击[Cyber-shot Handbook]按钮时, 会出现复制 "Cyber-shot 手册"画面。

- 2 请按照画面指示进行复制。
 - 当您安装 "Cyber-shot 手册"时,也会 自动安装 "Cyber-shot 进阶指南"。
- **3** 安装完成后,双击桌面上创建的快捷方式。

|Macintosh 用户

- **1** 打开电脑,并将CD-ROM(附送)插入CD-ROM驱动器。
- 2 选择[Handbook]文件夹并将储存在[CS] 文件夹中的"Handbook.pdf"复制到您的电脑。
- **3** 拷贝完成后,双击"Handbook.pdf"。

电池使用时间和内存容量

电池使用时间和可以记录 / 观看的影像数

下表中显示的数值假定为在 25 ℃ 环境 温度下使用的新电池。所显示的可记录 / 观看影像数为近似值,必要时可以更换 "Memory Stick Duo"。

注意,根据使用情况实际数量可能少于表中所显示的数量。

▋当拍摄静止影像时

电池	电池使用 时间 (分钟)	影像数
碱性	约 50	约 100

- 在下列情况下拍摄:
 - 每隔30秒拍摄一张。
 - 变焦在 W 和 T 端交替转换。
 - 每拍摄两次闪光灯闪光一次。
 - 每拍摄十次打开和关闭电源一次。
- 测量方法基于 CIPA 标准。

(CIPA: Camera & Imaging Products Association)

不管影像尺寸如何,电池使用时间和影像数不会改变。

Ⅰ当观看静止影像时

电池	电池使用 时间 (分钟)	影像数	
碱性	约 350	约 7000	

• 以大约三秒钟的间隔依次观看单幅影像

■有关电池的注意事项

- 电池容量随着使用次数和时间的增加而减小。
- 电池使用时间和可记录 / 观看的影像数在以下情况下会减小:
 - 周围温度低时。
 - 频繁使用闪光灯时。
 - 多次打开和关闭相机时。
 - 频繁使用变焦功能时。
 - 调亮 LCD 背景光的亮度时。
 - 电池电量低。
- 表中所示的碱性电池数值基于市售普通碱性 电池,并不适用于所有情况下的所有碱性电 池。数值可能会因电池厂商/类型、环境条件、产品设定等原因而有所不同。
- 附送的碱性电池仅供您试用。您可能需要另 外购买电池以供相机定期使用。

静止影像数和活动影像的记录时间

静止影像数和活动影像的时间长度可能因拍摄条件和记录媒体而异。

- 即使记录媒体的容量和下表中的某一个相同,静止影像数和活动影像的时间长度也有可能不同。
- 有关影像尺寸的详细说明, 请参见第 11 页。

静止影像的近似数目

(单位:影像数)

容量	内部存 储器	经本相机格式化的 "Memory Stick Duo"						
尺寸	约 22MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
7M	7	41	74	153	313	631	1249	2508
3:2	7	41	74	153	313	631	1249	2508
5M	10	51	92	191	390	787	1557	3127
3M	16	82	148	306	626	1262	2498	5017
VGA	139	780	1428	2941	6013	12121	23983	48166
16:9	25	133	238	490	1002	2020	3997	8027

- 所列的影像数是 [Mode] 设定为 [普通] 时的数值。
- 剩余可拍摄数目大于 9999 时, 会出现 ">9999" 指示。
- •您可以以后调节影像尺寸([调整尺寸],第17页)。
- •用 Sony 旧机型记录影像在本机上播放时,影像可能不会以实际的影像尺寸显示。

■活动影像的近似记录时间

下表中的数值显示所有活动影像文件合计的近似最大可记录时间。可连续拍摄的最大时间长度为10分钟。

(单位:小时:分钟:秒)

容量	内部存 储器	经本相机格式化的 "Memory Stick Duo"						
尺寸	约 22MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
320×240	0:01:00	0:05:50	0:10:40	0:22:00	0:45:00	1:30:50	2:59:50	6:01:10

[•]活动影像画面的长宽比为 320 × 240。

故障排除

如果您使用相机时遇到问题,请试着按下面的方法解决。

- 检查以下项目,并参见 "Cyber-shot 手册" (PDF)。
- ② 取出电池,等待约一分钟,重新插入电池,然后打开电源。
- 3 对设定进行初始化 (第 18 页)。
- 4 请向您的 Sony 经销商或当地授权的 Sony 维修机构咨询。

请注意,将相机送修即表示您同意内部存储器中的内容也可被检查。

电池和电源

电池剩余电量指示不正确,或者显示剩余电量充足指示,但是电量消耗过快。

- 在极热或极冷的地方使用相机时会出现此现象。
- 当使用碱性电池/氧镍一次性电池 (非附送)时,显示的剩余时间可能不正确。
- 电池电量用尽。插入新电池或充足电的镍氢电池 (非附送) (第6页)。
- 使用镍氢电池时,电池的电极或电池盖的端子不洁,从而造成电池无法充足电。用棉签等对其进行清洁。
- 使用镍氢电池时,由于内存效应等原因,显示的剩余时间可能与当前时间有所不同。请将电池完全放电,然后再充电以修正显示。
- 电池使用寿命已到。换上新电池。

电池电量消耗过快。

- 您在极冷地方使用相机。
- 电池使用寿命已到。换上新电池。
- 使用镍氢电池时,请将其充足电。

当您打开电池 / "Memory Stick Duo" 盖时,相机电源自动关闭。

•这不是故障。先关闭相机, 然后再打开电池 / "Memory Stick Duo"盖。

无法打开相机。

- •正确插入电池 (第6页)。
- 正确连接交流适配器 (非附送)。
- •电池电量用尽。插入新电池或充足电的镍氢电池 (第6页)。
- 电池使用寿命已到。换上新电池。

电源突然关闭。

- 如果在打开电源大约三分钟内没有操作相机,则相机会自动关闭以免消耗电池电量。 重新打开相机 (第8页)。
- 电池电量用尽。插入新电池或充足电的镍氢电池 (第6页)。

拍摄静止影像 / 活动影像

无法拍摄影像。

- 检查内部存储器或"Memory Stick Duo"的剩余容量(第22,23页)。如果容量已满,请进行以下操作之一:
 - 删除不需要的影像 (第12页)。
- 更换 "Memory Stick Duo"。
- 当闪光灯充电时,不能拍摄影像。
- 拍摄静止影像时,将模式拨盘设定到 🛅 以外的其他位置。
- 拍摄活动影像时,将模式拨盘设定为 間。

无法在影像上加入日期。

 本相机不具备在影像上加入日期的功能。通过使用 "Picture Motion Browser",您 就可以打印或保存带有日期的影像。

在拍摄很亮的主体时, 出现垂直条纹。

• 出现拖影现象, 影像上出现白色、黑色、红色、紫色或其他条纹。这个现象并非故障。

观看影像

无法播放影像。

- •按▶ (播放) (第12页)。
- 在您的电脑上变更过文件夹/文件名称。
- Sony 对于用电脑处理过的影像文件或使用其他相机记录的影像文件的播放不予保证。
- •相机处于 USB 模式。取消 USB 连接。

使用须知

■请勿在下列场所使用 / 存放相机

- 极热、极冷或极湿的场所
 - 诸如停放在阳光下面的汽车中等场所,相机 机身可能会变形,而且可能会造成故障。
- 阳光直射或者靠近加热器的地方相机机身可能会褪色或变形,而且可能会造成故障。
- 有摇摆振动的地方
- 靠近强磁场的地方
- 有沙或灰尘的地方

小心不要让沙或灰尘进入相机。这可能会造成相机故障,有时候这种故障是无法修复的。

▶关于携带

当相机放在裤子或裙子后面的口袋时,切勿坐 在椅子上或其他地方,否则可能会造成相机故 障或损坏。

■关于清洁

清洁 LCD 液晶屏

使用 LCD 清洁组件(非附送)擦拭液晶屏表面 以清除指纹、灰尘等。

清洁镜头

使用软布擦拭镜头以清除指纹、灰尘等。

清洁相机表面

用蘸少许水的软布清洁相机表面,然后用干布擦拭表面。为了防止漆层或外壳损坏:

- 请勿让相机接触化学产品,如稀释剂、汽油、 酒精、一次性擦布、驱虫剂、遮光剂或杀虫 剂等。
- 手上有上述任一物品时请勿接触相机。
- 请勿让相机与橡胶或乙烯材料长期接触。

■关于操作温度

根据设计,您的相机可以在0℃到40℃的温度 范围内使用。建议您不要在超出此范围的极冷 或极热的地方进行拍摄。

Ⅰ关于湿气凝结

如果将本相机从寒冷的场所直接带到暖和的场 所,湿气可能会在相机内部或外部凝结。凝结 的水气可能会引起相机故障。

如果发生了湿气凝结

关闭相机电源,等待大约一小时让湿气蒸发。请注意,如果您在镜头内残留有湿气的状态下拍摄,影像会不清晰。

■关于内置备用充电电池

本相机设有内置充电电池,不管电源开启或关闭,该电池将一直保持日期、时间和其他设定。

只要您使用相机,则会对本充电电池进行持续 充电。然而,如果您使用相机的时间很短,该 电池将逐新放电,如果您在一个月内完全不使 用本相机,电池将完全放电。在这种情况下, 使用相机前,请务必对该充电电池充电。

然而,即使未对该充电电池充电,您仍可以使 用相机,但是日期和时间不会被显示。

内置备用充电电池的充电方法

将电量充足的电池装入相机,然后在电源关闭的状态下放置相机 24 小时以上。

相机

「系统]

成像装置: 7.20 mm (1/2.5型) 彩色 CCD. 原色滤光片 相机的总像素数: 约7 410 000 像素 相机的有效像素数: 约7 201 000 像素 镜头: 3 倍变焦镜头, f = 5.8 - 17.4mm (换算到 35 mm 相机为 35-105 mm) F2.8 (W)-4.8 (T) 曝光控制: 自动曝光, 场景选择 (7种模式) 白平衡: 自动、日光、多云、荧光灯、白炽灯、 文件格式 (符合 DCF): 静止影像: Exif Ver. 2.21 对应 JPEG, DPOF 兼容 活动影像: AVI (Motion JPEG) 记录媒体:内部存储器(约22 MB). "Memory Stick Duo 闪光灯:闪光范围 (ISO 感光度 (推荐曝光 指数)设定为自动):约0.5至

[输入和输出连接器]

◆< (USB) · A/V OUT 端子:</p> 视频、音频 (单声道)、USB 通信 USB 通信: Hi-Speed USB (USB 2.0 兼容)

3.5 m (W) /约0.5至2.0 m (T)

[LCD 液晶屏]

LCD 面板: 6.0 cm (2.4型) TFT 驱动 总点数: 112 320 (480 × 234) 点

「电源、常规〕 电源: LR6 (AA) 碱性电池 (2).3 V HR15/51:HR6 (AA) 镍氢电池 (2) (非附送), 2.4 V ZR6 (AA) 氧镍一次性电池 (2) (非附送), 3 V AC-LS5K 交流适配器 (非附送). 4.2 V 功率消耗 (拍摄时): 1.2 ₩ 操作温度: 0 至 40 ℃ 存放温度: -20 至 +60 ℃ 尺寸: 91.4 × 61.0 × 29.1 mm (宽/高/深,不包括突出部分) 质量: 约 189 g (包括 2 节电池和腕带等) 麦克风: 单声道 蜂鸣器 Exif Print: 兼容 PRINT Image Matching III: 兼容 PictBridge: 兼容

设计及规格如有变更, 恕不另行通知。

商标

- Cuber-shot "Cyber-shot" 是 Sony Corporation 的商标。
- "Memory Stick" , Memory Stick PRO" \ MEMORY STICK PRO \ "Memory Stick Duo" . MEMORY STICK DUO. "Memory Stick PRO Duo" MEMORY STICK PRO Duo, "Memory Stick PRO-HG Duo" . MEMORY STICK PRO-HG DUO. "Memory Stick Micro"、"MagicGate" 和 MAGICGATE是 Sony Corporation 的 商标。
- · Microsoft、Windows、DirectX 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国 和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- · Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook、Power Mac 和 eMac 是 Apple Inc. 的商标或注册商标。
- Intel、MMX 和 Pentium 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。
- Google 是 Google, Inc. 的注册商标。
- Adobe 和 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的商
- 此外, 在本说明书中所使用的系统和产品 的名称通常是各自的开发商或制造商的商 标或注册商标。但是在本手册中并未在所 有场合使用 TM 或 ® 标志。

关于提供的 CD-ROM 中所含的 "Cyber-shot 手册" (PDF) 的详细说明,请联络 Sony 中国顾客免费咨询热线 (Toll-free hotline)。

在我们的客户支持网站上可以查询到关于本产 品的新增信息和常见问题的答案。

制造商:索尼(中国)有限公司

制造商地址:中国北京市朝阳区东三环北路霞光里 18 号佳程大厦 A 座 25 层

企标编号: 0/CYSNC031 产地: 中国广东省 版次: 2007 年 10 月

http://www.sony.net/

