SONY

HWIDYCM

CS

数码HD摄录一体机

操作指南

目录

准备工作

录制/播放

利用便利的功能

编辑

使用计算机保存动画和照片

使用外部设备保存图像

自定义本机

其他・索引

制造商:上海索广电子有限公司

制造商地址:中国上海市闵行区剑川路930号

企标编号: Q/YXPD286 (HDR-PJ600E)

Q/YXPD287 (HDR-XR260E)

Q/YXPD288 (HDR-PJ580E)

Q/YXPD289 (HDR-CX580E) Q/YXPD290 (HDR-PJ260E)

Q/YXPD291 (HDR-CX270E)

产地:中国上海市(主机)出版日期:2011年11月

在我们的客户支持网站可以查询 到本产品新增的信息和日常问题 的答案。

http://www.sony.net/

使用70%以上再生纸印刷。

4416301110

Progressive

HANDYCAM









请先阅读

"数码ID摄录一体机"在本手册中 称为"本机"。

操作本机之前,请仔细阅读本说明书,并妥善保存以便日后查阅。

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。

为减少火灾或触电的危险,请勿 在本装置上放置如花瓶等盛有液 体的物体。

切勿将电池暴露在阳光、火或类 似的极热环境下。

应按极性正确安装电池,不得将电池短路、充电、强制放电、或新旧混用;严禁进行焊接、拆卸、破坏、加热或投入火中;耗尽电池应及时取出。

外壳破损的锂电池不得与水接触。

小心

电池组

如果电池组使用不当,电池组可能会爆炸,引起火灾,甚至化学 灼伤。请遵守下列注意事项。

- 切勿拆卸。
- 切勿压坏电池组,切勿让电池组 受到敲打,跌落或遭到踩踏等外 力或震动。
- •切勿让电池组短路,切勿让金属

- 物与电池端子接触。
- 切勿放在温度超过60℃的高温处, 如直射阳光下或停在太阳下的车 内。
- 切勿焚烧或丢弃在火中。
- 切勿使用损坏或漏液的锂离子电池。
- 务必用原装的Sony电池充电器或可以给电池组充电的设备给电池组充电的设备给电池组充电。
- 请将电池组放在儿童取不到的地方。
- 请保持电池组干燥。
- 只能用Sony建议的相同或同等类型的电池进行更换。
- 请按照指示中的说明立即丢弃用过的电池组。

市场上有仿冒的电池,和索尼公司出品的电池看上去极其相似。 为了维护您的合法利益,请到索尼特约维修站和索尼授权的专用配件经销商处购买电池和其他附件产品。否则,有可能会发生过热、着火、甚至爆炸,危及人身、财产安全。

请只使用指定类型的电池进行更 换。否则,可能造成着火或人员 受伤。

电源适配器

切勿使用置于狭窄空间中的电源 适配器,如在墙与家具之间的电

源适配器。

使用电源适配器时请使用附近的 电源插座。在使用本机时如果发 生故障,请立即断开电源适配器 与电源插座的连接。

当本机通过电源适配器与电源插 座连接时,即使本机电源关闭, 但仍然通电。

电源线注意事项

电源线是经特别设计的电源线, 仅供本机使用,不得用于其他电 气设备。

太大的耳机声压会损害听力。

注意

特定频率的电磁场可能会影响此设备的图像和声音。

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

诵知

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。

本产品标识的"高清"或"ID"以输出图像格式(或记录图像格式)为基准。

HDR-PJ600E/XR260E

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	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
驱动单元	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0

- O: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。

HDR-CX270E/CX580E/PJ260E/PJ580E

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	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

- O: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。

关于语言设置

 本机的操作页面可以用多个国家 或地区的语言显示。请根据需要 进行语言设定。(22页)

关于拍摄、录音

- 在开始录制前,请测试录制功能 以确认录制图像和声音没有任何 问题。
- 即使是由于摄录机、录制媒体等 故障导致无法录制或播放,也不 对录制内容提供赔偿。
- 电视机制式因国家或地区不同而 各异。若需在电视机上观看拍摄 的影像,需要使用与PAL制式相应 的电视机。
- 使用摄录机拍摄的受版权保护的 影像、声音仅供个人娱乐,未经 授权不得另作他用。另外,有些 表演、演出、展示品,即使仅供 个人娱乐也是限制拍摄,请注意。

使用注意事项

- 请勿进行如下操作,否则可能会 导致录制媒体损坏、录制图像无 法播放或图像丢失。还可能导致 本机其他故障。
 - 在存取指示灯(25页)亮起或闪 烁时退出存储卡。
 - 在本机的□(动画)指示灯/▲ (照片)指示灯(27、27页)或 存取指示灯(25页)亮起或闪烁 时从本机中取出电池组或断开电

- 源适配器的连接,会对本机带来冲击或振动。
- 在本机电源打开的状态下连接USB时,请勿关闭液晶屏。否则可能 丢失已录制的影像。
- 使用本机时请遵从当地的法规。
- 请不要在大音量的场所使用本机 (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)。

关于液晶屏

• 液晶屏是采用有效使用像素超 99.99%的极高精密度的技术制造 的,但有时可能会出现小黑点或 白、红、蓝、绿点。这并非故障。 这些点不会被录制。



白点、红点、蓝点、绿点

关于本手册的标记、插图、画 面显示

- 本手册使用的图像示例为静态相机拍摄。因此,与本机实际图像或显示画面有所不同。另外,为了便于理解,还对本机插图及画面显示作了夸大或简化。
- 本机和附件的规格和外观如有变更, 恕不另行通知。
- 本手册将内存 (HDR-CX260E/

CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE) 和内部硬盘 (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE) 及存储卡称为"录制媒体"。

- •本手册将以高清晰画质(HD)录制的DVD光盘称为"AVCHD录制光盘"。
- 本手册汇总了不同规格的机型。 请在本机的底部确认型号名称。
- 本手册中的插图使用的是HDR-CX580VE型号。

本系列产品的规格差异如下所示:

	录制 媒体	内存的 容量	投影
HDR- CX250E/ CX570E	仅限存 储卡	_	_
HDR- CX260E/ CX260VE*		16 GB	
HDR- CX270E/ CX580E/ CX580VE*	内存 +	32 GB	
HDR- PJ260E/ PJ260VE*	存储卡	16 GB	~
HDR- PJ580E/ PJ580VE*		32 GB	~

HDR-				
PJ600E/	内部	220	GB	✓
PJ600VE*	硬盘			
HDR-	+			
XR260E/	存储卡	160	GB	_
XR260VE*				

* 支持GPS型号

目录

请先阅读2 各部件名称11
·一
通过计算机充电19
打开电源,设定日期和时间 22
打开电源,设定日期和时间
在安史以后台以直
选择媒体(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/
近洋媒体 (RDR-CA260E/CA260VE/CA270E/CA360VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)24
插入存储卡
录制/播放
录制27
录制动画27
拍摄照片27
变焦31
播放32
通过地图浏览观看图像(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/
PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)
播放时的操作34
利用便利的功能
以优化的设置拍摄人物37
漂亮地拍摄所选的拍摄对象(优先人脸确定功能)
清晰地录制声音(清晰语音)
捕捉笑脸(笑脸快门)
根据情况进行拍摄
根据场景自动调节(智能自动)
在昏暗的场所拍摄(摄影灯)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/
PJ580E/PJ580VE)

改变 动画的画质(拍摄模式)		改变画质进行拍摄	40
录制位置信息(GPS)(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE) 41 显示当前位置的地图(定位优先模式) 42 确认定位状态 42 播放动画集锦(播放精彩场面) 44 用高清晰画质(HD)保存(保存嘌脚本) 45 转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态影像) 46 连接到电视机上播放 47 以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE		改变动画的画质(拍摄模式)	40
PJ600VE/XR260VE) 41 显示当前位置的地图(定位优先模式) 42 确认定位状态 42 播放动画集锦(播放精彩场面) 44 用高清晰画质(HD)保存(保存哼脚本) 45 转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态影像) 46 连接到电视机上播放 47 以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/PJ600VE/XR260E/XR260E/XR260VE) 48 利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600E/PJ600VE/PJ60		改变照片的画质(影像尺寸)	41
PJ600VE/XR260VE) 41 显示当前位置的地图(定位优先模式) 42 确认定位状态 42 播放动画集锦(播放精彩场面) 44 用高清晰画质(HD)保存(保存哼脚本) 45 转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态影像) 46 连接到电视机上播放 47 以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/PJ600VE/XR260E/XR260E/XR260VE) 48 利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600E/PJ600VE/PJ60		录制位置信息(GPS)(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/	
确认定位状态 42 播放动画集锦(播放精彩场面) 44 用高清晰画质(HD)保存(保存 (保存 門脚本) 45 转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态 影像) 46 连接到电视机上播放 47 以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/PJ60V		PJ600VE/XR260VE)	41
播放动画集锦(播放精彩场面) 44 用高清晰画质(HD)保存(保存 (保存 阿脚本) 45 转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态 影像) 46 连接到电视机上播放 47 以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260E/XR260VE) 48 利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 50 编辑 利用本机编辑 52 删除 52 从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580VE/PJ600VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600VE/XR260E/XR260VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Windows 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件"PlayMemories Home" 55 启动"PlayMemories Home" 58		显示当前位置的地图(定位优先模式)	42
用高清晰画质(HD)保存(保存-		确认定位状态	42
转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态影像)		播放动画集锦(播放精彩场面)	44
影像)		用高清晰画质(HD)保存(保存彁脚本)	45
连接到电视机上播放 47 以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 48 利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 50 编辑 利用本机编辑 52 删除 52 分割动画 52 从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600VE/XR260E/ZX580VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 54 Windows 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件"PlayMemories Home" 55 启动"PlayMemories Home" 58		转换为标准清晰画质(STD)进行保存(精彩场面动态	
以具有真实感的声音播放(5.1ch环绕立体声)(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260VE/XR260VE) 48 利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 50 编辑 利用本机编辑 52 删除 52 分割动画 52 从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Windows 54 Mac 54 K备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件"PlayMemories Home" 55 启动"PlayMemories Home" 58			
CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/XR260VE/DJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ600VE/PJ80Je/PJ80Je/PJ80Je/PJ80Je/PJ80Je/PJ80Je/PJ80Je/PJ600VE/PJ80Je/PJ60Je/P			
PJ600VE/XR260E/XR260VE) 48 利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 50 编辑 利用本机编辑 52 分割动画 52 从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 54 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Mac 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 58 后动 "PlayMemories Home" 58			
利用投影观看(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)			
PJ600VE) 50 编辑 利用本机编辑 52 分割动画 52 从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600VE/YXR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 54 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 54 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 58 启动 "PlayMemories Home" 58			48
编辑 利用本机编辑			EΛ
利用本机编辑		rJ000VE)	อบ
利用本机编辑	编辑		_
開除	-/mj T±		- 0
分割动画 52 从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 54 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 58 启动 "PlayMemories Home" 58			
从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)			
CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 使用计算机保存动画和照片 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Windows 54 Mac 54 准备计算机 (Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 55 启动 "PlayMemories Home" 58			
XR260E/XR260VE) 53 使用计算机保存动画和照片 54 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 55 启动 "PlayMemories Home" 58		M	c /
使用计算机保存动画和照片 本机连接到计算机时能提供的功能 54 Windows 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 55 启动 "PlayMemories Home" 58			
本机连接到计算机时能提供的功能 54 Windows 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 58 启动 "PlayMemories Home" 58		//// /// // // // // // // // // // //	00
Windows 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 55 启动 "PlayMemories Home" 58	使用]计算机保存动画和照片	
Windows 54 Mac 54 准备计算机(Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 55 启动 "PlayMemories Home" 58		本机连接到计算机时能提供的功能	54
Mac 54 准备计算机 (Windows) 55 步骤1检查计算机系统 55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home" 55 启动 "PlayMemories Home" 58		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
准备计算机(Windows)55 步骤1检查计算机系统55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home"55 启动 "PlayMemories Home"58			
步骤1检查计算机系统55 步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home"55 启动 "PlayMemories Home"58			
步骤2安装内置的软件"PlayMemories Home"55 启动"PlayMemories Home"58			
启动"PlayMemories Home"58		先骤?安装内置的软件 "PlayMemories Home"	55

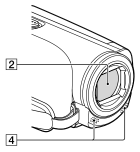
安装Mac用软件	
光盘创建指南	59
播放创建的光盘	
使用DVD刻录机/录像机保存图像	
利用DVDirect Express创建光盘	
用DVD刻录机创建高清晰画质(HD)的光盘	
用录像机等创建标准清晰画质(STD)光盘	
保存到外部媒体设备	
自定义本机	
设定菜单	67
菜单列表	
⊞拍摄模式(关于拍摄模式的设置)	71
€ 相机/麦克风(自定义拍摄时的设置)	
─────────────────────────────────────	
□播放功能(播放相关的设置)	86
☑ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	86
҈⊖设置(其它设定项目)	
其他・索引	
故障排除	96
总体操作・遥控(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/F	J580VE/
PJ600E/PJ600VE)	
自检·警告显示	
关于可拍摄时间·可拍摄张数	
各电池组的预计可拍摄•播放时间	
预计可拍摄动画的时间	
预计可拍摄照片的张数	
在国外使用本机	
使用注意事项和保养	
关于AVCHD格式	118

关于GPS(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE	/PJ600VE/
XR260VE)	119
关于存储卡	121
关于 "InfoLITHIUM" 电池组	122
关于x.v.Color	123
关于本机的使用保管	123
主要规格	129
画面显示	135
索引	137

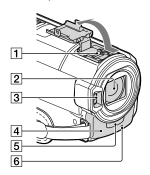
各部件名称

()中的数字为参考页码。

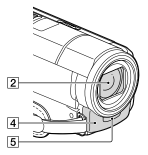
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E



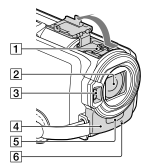
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE



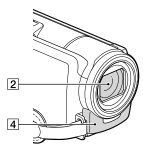
HDR-PJ260E/PJ260VE



HDR-PJ600E/PJ600VE



HDR-XR260E/XR260VE



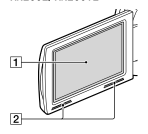
1 智慧型配件插槽 (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/

PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

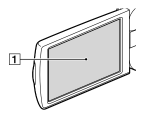
Active Interface Shoe

- 2 镜头(搭载G镜头)
- ③ 闪光灯 (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE) /摄影灯发 光部 (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE)
- 4 内置麦克风
- 5 遥控接收器 (HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)
- 6 拍摄灯 (92) (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 拍摄时红灯亮起。 录制媒体空间和电池的剩余电量 不足时会闪烁。

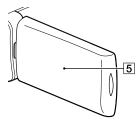
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/ XR260E/XR260VE



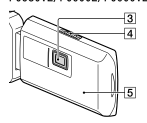
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E



HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/ XR260E/XR260VE



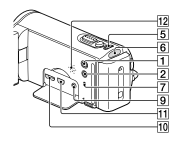
HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE



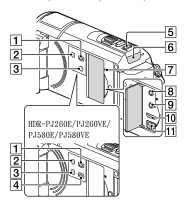
- ① 液晶屏/触摸面板(22) 将液晶屏旋转180°,则可使液晶 屏以朝外的方式合拢。这样就非 常便于在本机播放图像。
- **2** 扬声器 (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/

- PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)
- 3 投影镜头 (50) (HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)
- 4 PROJECTOR FOCUS (投影聚焦) 控制杆 (50) (HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)
- [5] GPS天线 (41) (HDR-CX260VE/ CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/ PJ600VE/XR260VE) GPS天线位于液晶面板部位。

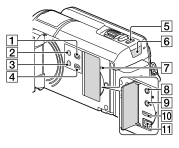
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270F



HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE



HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE

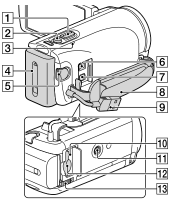


- 1 ▶ (观看影像) 按钮
- **2** POWER (电源) 按钮
- 3 LIGHT (摄影灯) 按钮 (39) (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE)
- 4 PROJECTOR (投影) 按钮 (50) (HDR-PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/

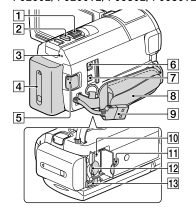
PJ600VE)

- [5] MODE (模式) 按钮 (27、27)
- **⑥ □** (动画) /**△** (照片) 指示灯 (27、27)
- 7 RESET(重置)按钮 请使用尖头物体按RESET按钮。 包括日期和时间在内的所有设定 都将被解除。
- (写机)插孔 (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)
- **⑨** ९ (麦克风) 插孔 (PLUG IN POWER)
- 10 HDMI OUT插孔 (48)
- [11] ♥ (USB) 插孔 (61)
- 12 扬声器(HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E)

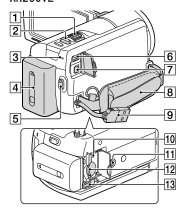
HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E



HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE

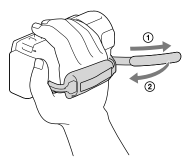


HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE

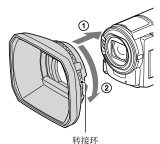


- 1 变焦控制杆 (31)
- **2** PHOTO (照片) 按钮 (27)
- 3 CHG(充电)指示灯(18)
- 4 电池组(18)
- [5] START/STOP (开始/停止) 按 钮 (27)
- **6** DC IN插孔 (18)
- 7 多功能A/V接口(47)
- 8 腕带
- 9 内置式USB连接线(19)
- **10** 存储卡存取指示灯 (25)
- 11 三脚架螺丝孔 安装三脚架(另售,螺丝长度必 须在5.5mm以下)。
- 12 存储卡插槽 (25)
- [13] BATT (电池) 释放杆 (19)

腕带收紧方法



若要安装镜头罩(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

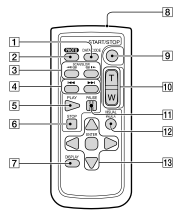


将镜头罩对准本机(①),将转接 环往箭头方向转动(②)。

- 请将镜头罩的开口部对准闪光灯 的发光部。
- 取下镜头罩时,请将转接环往箭 头相反方向转动。
- 使用附件中的无线遥控器时, 请 取下镜头罩。

无线遥控器(HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

投影过程中用遥控器操作很方便。



1 DATA CODE (数据代码) 按钮 (89)

播放过程中按下按钮,就会显示 日期时间数据/摄像机数据/经纬 度数据(HDR-CX260VE/CX580VE/ PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/ XR260VE)。

- ② PHOTO (照片) 按钮 (27) 按下时的图像即录制为照片。
- **③** SCAN/SLOW (扫描/慢速) 按钮 (34)
- (4) ★★/★★ (前面图像/后面图像) 按钮 (34)
- [5] PLAY (播放) 按钮
- **6** STOP (停止) 按钮

- **7** DISPLAY (画面显示) 按钮 (28)
- 8 遥控器发射器
- **9** START/STOP (开始/停止) 按 钮 ((27)
- 10 变焦按钮
- [11] PAUSE (暂停) 按钮
- 12 VISUAL INDEX(视觉索引)按 钮(32) 播放过程中按下按钮,则显示索 引画面。
- [13] ◀/▶/▲/▼/ENTER (确定) 按 钮

按任一个按钮,本机的画面会显 示淡蓝色的框。

通过◀/▶/▲/▼选择画面上需要 的按钮或项目,然后按ENTER (确定)按钮。

准备工作

检查箱内附件

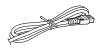
开箱后请先检查箱内附件是否齐 全。万一附件有遗漏请与店家联 系。

()内为件数。

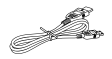
数码HD摄录一体机(1) 电源适配器(1)



电源线(1)



HDMI 连接线(1)



A/V连接线(1)



USB延长线(1)



- USB延长线为本机专用。
- 本机装配的内置式USB连接线(15页)的长度不够时使用。



镜头罩(HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)(1)



无线遥控器 (HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE) (1)



可重复充电电池NP-FV50(1)



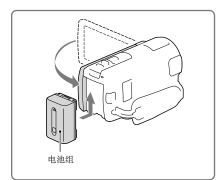
操作指南(本手册)(1)

注意

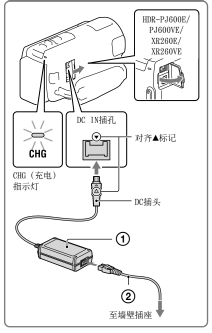
• 软件 "PlayMemories Home" (Lite 版本) 和 ""PlayMemories Home" 帮助指南"已安装在本机 (55、58页)。

充电

1 关闭液晶屏,安装电池组。



- 2 用电源适配器(①)和电源 线(②)将本机连接到墙壁 插座。
 - CHG (充电) 指示灯亮起。
 - CHG (充电) 指示灯熄灭说明充电完成 (充满电)。请将电源适配器从本机拔出。



注意

• "InfoLITHIUM" V系列以外的电池不能使用。

通过计算机充电

关闭本机电源,用内置式USB连接线将本机连接到正在运行的计算机。



若要从墙壁插座直接充电

使用USB充电电源适配器AC-UD10 (另售),可通过内置式USB连接线从墙壁插座充电。Sony产的CP-AH2R、CP-AL、AC-UP100便携式供电装置(另售)不能用来对本机充电。

充电时间 (充满电)

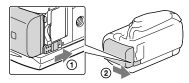
对完全放电的电池组完全充电所需要的近似时间(分钟)

	充电时间			
电池组型号	电源适配器	内置式USB连接线* (使用计算机时)		
NP-FV50 (附件)	155	280		
NP-FV70	195	545		
NP-FV100	390	1000		

- 25℃条件下充电所测得的时间。建议在10℃到30℃温度范围内对电池充电。
- * 不使用附送的USB延长线时

若要取出电池组

在关闭电源的状态下,滑动BATT (电池)释放杆(①),取出电池组(②)。



若要使用墙壁插座作为电源

在与充电相同的连接状态下即可操作。 即使安装有电池,电池组也不会放电。

关于电池组的说明

- 取出电池组或断开电源适配器连接时,请关闭本机电源,并确定
 指示灯/△(照片)指示灯(27、27页)和存储指示灯(25页)已熄灭。
- 在下列情况下, CHG(充电)指示灯在充电过程中会闪烁。
 - 未正确安装电池组
 - 电池组损坏
 - 电池组温度过低 取出电池组,将其放在温暖处。
 - 电池组温度过高 取出电池组,将其放在阴凉处。
- 安装了摄影灯(另售)时,建议使用NP-FV70或者NP-FV100电池组(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)。
- •建议不要在本机上使用NP-FV30, 因其只能提供短时间的录制和播放。
- •默认状态下,如果打开电源后连续约2分钟未进行任何操作,则电源将自动 关闭以节约电池电量(「节电],93页)。

关于电源适配器的说明

- 使用电源适配器时,请使用附近的墙壁插座。在使用本机时如果发生任何 故障,请立即从墙壁插座上断开电源适配器的连接。
- 请勿在狭小的空间使用电源适配器, 如墙壁与家具之间。
- 请勿让金属类使电源适配器的DC插头或电池插孔短路。否则可能导致故障。
- 从本机拔出电源适配器时,请握住DC插头和本机。

(PF

- •拍摄、播放时间(109页)
- 电池剩余电量显示(28页)
- 在国外使用(116页)

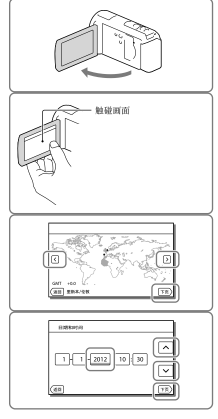
在国外对电池组充电

本机附送的电源适配器适用于AC 100 V \sim 240 V、50 Hz/60 Hz,可在全世界范围内充电。请勿使用电子变压器(旅行变压器)。

打开电源,设定日期和时间

- 1 打开液晶屏开启电源。
 - 用POWER按钮(13页)也可操 作。
- 2 选择使用的语言,然后选择 [下页]。

- 3 使用
 使用
 区域,然后选择「下页]。
- 4 设置[夏令时],设定显示 格式、日期和时间。
 - •如果您将[夏令时]设置为 [开],则时钟会提前1小时。
 - 设定日期和时间时,选择项目, 然后通过 [二] (三) 设置数值。
 - 选择 ok ,完成日期和时间的 设置。



若要更改语言设置

本机的操作页面可以用多个国家或地区的语言显示。

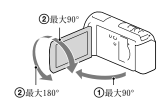
MENU → [设置] → [¾ 常规设定] → [语言设置] →选择使用的语言。

若要关闭电源

关闭液晶屏或者按POWER按钮(13页)。

若要调节液晶屏以便于观看

将液晶屏与本机成90°打开(①), 然后再调节到便于观看的角度 (②)。



若要取消哔音

选择MENU → [设置] → [****常规设定] → [哔音] → [关]。

注意

- 可以自动录制日期时间、摄像机数据、经纬度数据(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE),这些数据可以在播放时显示。要显示日期和时间,请选择MENU \rightarrow [设置] \rightarrow [\blacktriangleright]播放设定] \rightarrow [数据代码] \rightarrow [日期/时间]。
- 一旦设定了日期时间,本机将会自动调节日期时间([自动时钟调节]/ [自动区域调节],95页)。如果未能准确的调节时间,请设置为[关] (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)。

Æ

- [通过液晶屏开启电源] (93页)
- 重新设定日期和时间: [日期和时间设置] (94页)
- •触摸面板的调整: [校准] (127页)

准备媒体

可以利用所选的媒体进行录制、播放、编辑操作。

	默认设定时的录制媒体	可设置的录制媒体
HDR-CX250E/CX570E	存储卡	_
HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE	内存	存储卡
HDR-PJ600E/ PJ600VE/XR260E/ XR260VE	内部硬盘	存储卡

注意

• 动画和照片均将录制在同一录制媒体中。

选择媒体(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

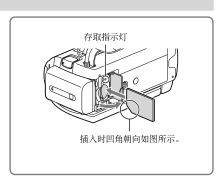
通过 $MENU \rightarrow [设置] \rightarrow [3]$ 媒体设定] $\rightarrow [媒体选择]$ 选择想采用的录制媒体。



插入存储卡

打开盖子,插入存储卡直至发 出"咔嗒"声到位。

如果显示[正在准备影像数据库文件。请稍等。] 画面,请稍等直至画面消失。



退出存储卡

打开盖子,轻按一下存储卡。

注意

- 为使存储卡运行稳定,存储卡在本机初次使用时,建议先在本机进行格式化(初始化)(88页)。格式化时会将原有保存在存储卡的所有数据清空,并且不能恢复。请把重要的数据保存到计算机。
- 如果显示[未能创建新的图像数据库文件。可能没有足够的剩余空间。], 请格式化存储卡(88页)。
- 如果按错误的方向将存储卡强行插入,可能会损坏存储卡、存储卡插槽或 图像数据。
- •插入或退出存储卡时请小心,不要让存储卡弹出和跌落。

可用于本机的存储卡类型

		SD速度	已确认的	在本手册中的
		等级	最大容量	描述
"Memory Stick PRO				
Duo" Mark2	sony 🌑	_	32 GB	"Memory Stick
"Memory Stick	•			PRO Duo"
PRO-HG Duo"				

	SD速度 等级	已确认的 最大容量	在本手册中的 描述
SD存储卡			
SDHC存储卡	Class4 或以上	64 GB	SD卡
SDXC存储卡	3,W.L.		

• 不保证所有存储卡均可操作。

注意

- •本机无法使用多媒体存储卡 (MultiMediaCard)。
- SDXC存储卡中保存的影像,在不支持exFAT*文件系统的计算机或AV设备上, 无法通过USB连接线与本机连接后进行导入或播放。请预先确认要连接的设 备支持exFAT系统。如果连接了不支持exFAT系统的设备,并出现了格式化 画面,请勿执行格式化。否则会丢失保存的所有数据。
- * exFAT是用于SDXC存储卡的文件系统。

Œ

- •录制媒体的确认:画面显示(136页)
- •拍摄时间、张数(136页)

录制

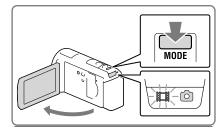
采用默认设置时,动画和照片均录制在下述媒体中。以高清晰画质(HD)录制动画。

HDR-CX250E/CX570E: 存储卡

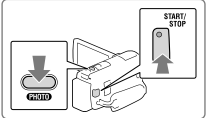
HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE: 内置录制媒体

录制动画

1 打开液晶屏,按MODE按钮, 使11 (动画)指示灯亮起。

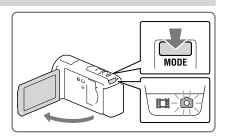


- 2 按START/STOP按钮开始拍摄 动画。
 - •若要停止拍摄,请再按一次 START/STOP。
 - 要在动画拍摄过程中拍摄照片时,请按PHOTO按钮(照片同时拍摄)。



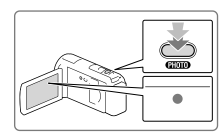
拍摄照片

1 打开液晶屏,按MODE按钮, 使☎(照片)指示灯亮起。



2 轻按PHOTO按钮调节对焦, 然后完全按下。

•焦点对准后, AE/AF LOCK指示 灯亮起。

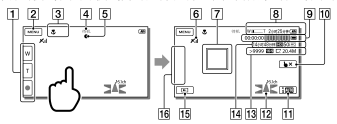


若要画面显示

液晶屏上的画面显示,在打开电源或切换拍摄/播放模式数秒后即消失。 想要再次显示请触碰液晶屏上除按钮以外的任何位置。

拍摄时的画面显示

这里对动画模式和照片模式同时进行说明。()内数字为参考页码。



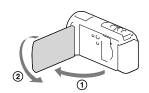
- ① 变焦(W:广角/T:长焦)、拍摄开始/停止(动画模式时)/PHOTO(照片模式时)按钮
- 2 菜单按钮 (67)
- 3 智能自动的检测状态(38)
- [4] 录制状态([待机] / [●拍摄])
- **5** AE/AF LOCK (28)
- **6** GPS定位状况*1 (42)
- 7 跟踪对焦 (37)
- 8 变焦、电池余量的预计

- 9 计数器(时:分:秒)、照片拍摄中显示、拍摄/播放/编辑媒体(24)
- 10 解除跟踪对焦 (37)
- [11] 智能自动按钮 (38)
- **12** 音频模式 (81)、音频等级显示 (84) *2
- [13] 照片大致的可拍摄张数、纵横比(16:9或4:3) 和照片尺寸(L/M/S)
- **14** 预计可拍摄的剩余时间、拍摄画质(HD/STD)、帧速率(50p/50i/25p*3)、拍摄模式(PS/FX/FH/HQ/LP)(40)
- 15 观看影像按钮 (32)
- **16** 我的按钮(登录自选菜单)(82)
- *1 HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE
- *2 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE
- *3 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

若要自拍 (镜像拍摄)

先将液晶屏与本机成90°打开(①), 然后往镜头侧转180°(②)。

液晶屏上显示图像左右相反,但在 拍摄时图像是正常的。



拍摄的照片上有白色圆点时(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

镜头附近漂浮的灰尘或花粉等在闪 光灯的发射下,有可能在拍摄的照 片上形成白色圆点。

想要减少这种情况,需要使拍摄环境光线明亮,在不使用闪光状态下进行拍摄。



注意

- 如果在录制动画时关闭液晶屏, 本机将停止拍摄。
- 动画的最长连续拍摄时间约为13小时。
- 当动画文件超过2 GB时,将自动创建下一个动画文件。
- •**間**(动画)指示灯亮起时闪光灯不会闪光(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)。
- 如果录制完成后,仍在将数据写入录制媒体,将会显示以下状态。此时, 请勿对本机施加冲击或振动,也不要取出电池或断开电源适配器的连接。
 - 存取指示灯(25页)亮起或者闪烁
 - 液晶屏右上角的媒体图标闪烁
- [計 帧速率] (84页) 设置为 [25p] 时,在动画拍摄模式下无法拍摄照片 (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)。
- 本机的液晶屏可整个画面显示录制图像,但在不兼容全像素显示的电视机上播放时,可能会造成图像上下左右边缘略有剪切。此时,建议将[引导框](82页)设定为[开],并使用显示的外框作为引导框录制图像。

Œ

- •拍摄时间、张数(109页)
- 「媒体选择](24页)
- •[闪光灯] (80页) (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)
- 画面始终显示: [显示设置] (82页)
- 更改影像尺寸: [★ 影像尺寸](41页)
- 可录制时间、剩余空间: [介质信息] (88页)

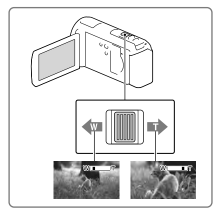
变焦

移动变焦控制杆进行变焦。

W (Wide): 宽屏・广角

T (Telephoto): 长焦・望远

- •最大可进行如下倍率的变焦 (Extended Zoom)。
 - HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/ XR260E/XR260VE: 55倍
 - HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE: 20倍
- 轻轻移动电动变焦控制杆可进行慢速变焦,较大幅度移动可进行快速变焦。



注意

- 确保将手指一直放在电动变焦控制杆上。操作声音也可能会被录制。
- •无法用液晶屏上的W/T按钮更改变焦速度。
- 在保持清晰对焦情况下, 广角时本机和对象之间的最短距离约为1 cm, 望远时约为80 cm。

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: 12倍

Œ

• 进一步的变焦: 「数字变焦](78页)

播放

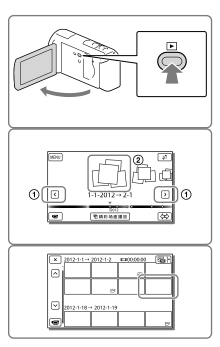
可以根据拍摄的日期和事件搜索图像(事件浏览),或根据地图信息搜索图像(地图浏览)(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)。

- 打开液晶屏,按▶(观看 影像)设置为播放模式。
 - •也可操作液晶屏上的▶。(28 页)
- 2 触碰</bd>
 触碰
 />)使想观看的事件

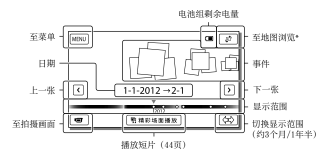
 显示在中央(①),选定事件(②)。
 - 本机会根据日期和时间自动整理拍摄的图像并作为事件显示。

3 选择图像。

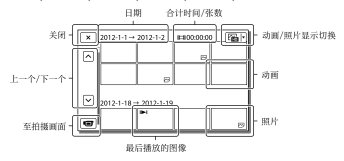
• 播放所选图像,直到最后一个。



通过事件浏览观看时的画面显示



* HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE



为了可以在索引画面上同时显示众多图像,把经过缩小的图像称为"缩略图"。

注意

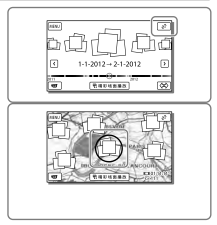
- 为防备万一发生的数据损坏、请定期保存拍摄的图像数据(59页)。
- 在默认设定下,预先录制了受保护的演示动画(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)。

通过地图浏览观看图像(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

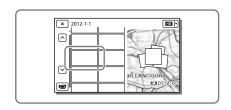
 通过๗ → [地图浏览] 切 换为地图浏览。

2 选择拍摄地点。

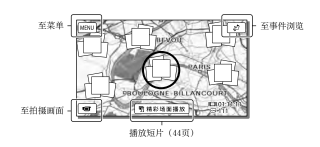
- 若要地图显示滚动起来,请选择想观看的方向。要想连续滚动就请按着不松开。
- 可以利用变焦控制杆更改地图显示的缩尺。

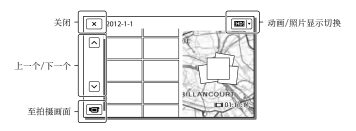


3 选择图像。



通过事件浏览观看时的画面显示

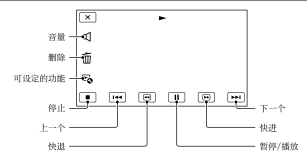




播放时的操作

液晶屏上的画面显示在数秒后消失。若要画面再次显示请触碰液晶屏。

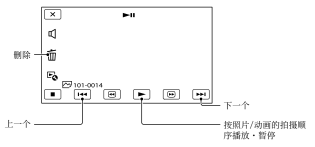
播放动画时



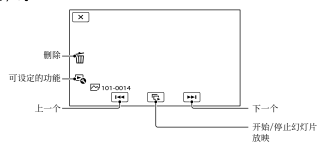
观看照片时

照片的画面显示可通过动画/照片切换按钮(32、34页)的设定进行更改。

△ (动画/照片)(默认设定)时



┌ (照片) 时



- •根据选择⑩/⑩的次数不同,播放速度可提高到约5倍→约10倍→约30倍 →约60倍。
- 在暂停过程中选择▼//▶可慢速播放动画。
- 触碰器→[幻灯片显示设定],即可设定为重复幻灯片播放。

关于用其他设备播放

- •利用本机录制的影像, 在本机以外的其他设备上可能无法正常播放。并且, 其他设备录制的影像可能无法在本机播放。
- SD卡中录制的标准清晰画质 (STD) 的动画,无法在其他厂家的AV设备上播 放。

以优化的设置拍摄人 物

漂亮地拍摄所选的拍摄对象 (优先人脸确定功能)

跟踪选定的人脸,本机会自动调 节对焦、亮度、肤色。

触碰要跟踪的人脸或对象。







显示双线框。

解除

注意

- 视周围亮度或拍摄对象的发型而 定,可能无法检测到您触碰的拍 摄对象。
- 请将[人脸检测]设定为[自动] (默认)。

以自动优化设置拍摄

触碰拍摄对象。自动调节对焦。







清晰地录制声音(清晰语音)

检测出人脸时将更清晰地录制声 音(默认设定为[开])。

- 选择MENU → [相机/麦克风] → [●麦克风] → 「清晰语音」。
- 2 选择想要的设定。



注意

- 选择 [关]则画面显示\。
- 本机连接外部麦克风时,[清晰语音]为无效。
- •直接现场录制音乐会等的声音时, 请将[清晰语音]设置为[关]。

根据情况进行拍摄

Œ

• 「人脸检测」(79页)

捕捉笑脸 (笑脸快门)

采用默认设定(79页,双重捕捉)时,当本机在动画录制过程中检测到人物笑脸时将自动录制照片。



笑脸检测框 (橘红色)

人脸检测框(白色)

注意

- 将[計帧速率]设置为[50i]/ [最高质量FX]或者是[50p]/ [50p质量PS]时,动画拍摄过程中笑脸快门无效。另外,设置为 [25p]时,笑脸快门无效(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600VE)。
- 视拍摄环境、对象情况和本机设 定而定,有时可能无法检测到笑 脸。

Œ

•[笑脸检测灵敏度](80页)

根据场景自动调节(智能自动)

在智能自动模式下,本机会使用 三种检测模式的优化组合进行录 制:人脸检测、场景检测和摄录 一体机晃动检测(默认设定[开])。 液晶屏会显示识别到的对应的图 标。

在动画、照片的拍摄画面,选 择画面右下的[<u>;ᡂ</u>] → [开] → 「oĸ」。



人脸:

检测人脸,并调节为合适的对焦、 色彩和曝光。

♣ (人物)、

场景:

本机会根据识别的场景自动选择最佳设定。

図 (背光)、 (风景)、 (夜景)、 (聚光灯)、 (弱光)、 (特写)

晃动:

本机会检测自身是否发生晃动, 并做出最优化的补偿。

★(步行)、桑(三脚架)

声音:

感知并减弱风噪声,使拍摄对象 的声音和周围的声音录制得更清 晰。

(自动风噪减弱)

需要解除时,请在拍摄画面选择 \rightarrow [关]。

若想比智能自动拍摄得更亮

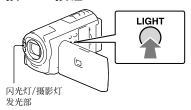
选择[MENU] → [相机/麦克风] → [Low Lux]。

注意

 视拍摄条件而定,本机可能无法 检测到期望的场景或拍摄对象。

在昏暗的场所拍摄(摄影 灯)(HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE)

按LIGHT按钮。



每次按LIGHT按钮,设置就会作如下的更改。

关 (无显示) →自动 (云 AUTO) →开 (云) →・・・

注意

• 本机和拍摄对象之间的推荐距离

- 为0.3 m~1.5 m左右。
- 摄影灯的光线非常强。请不要从 近距离直接将强光对着眼睛。
- 使用摄影灯会加快电池组的消耗。
- 拍摄照片时,摄影灯熄灭,这时 可作为闪光灯使用。

Œ

• 「视频灯亮度」(83页)

改变画质进行拍摄

改变动画的画质 (拍摄模式)

在高清晰画质(HD)时可以选择。 根据设定的画质不同,可拍摄的 时间(111页)和存储媒体也不同 (默认设定为[标准 HQ])。

注意

- [50p质量 <u>PS</u>] 在 [**!** 帧速率] 为50p时可以设置。
- 选择MENU → [画质/尺寸]
 → [註 拍摄模式]。
- 2 选择想要的设定。



●无法复制的媒体图标上会显示○。

拍摄模式和可复制的媒体

	拍摄模式		式
媒体	PS*1 FX	FH/HQ /LP	
本机上			
内置存储 媒体* ²	✓	✓	✓
存储卡	✓	✓	✓
外部设备上			
外部媒体 设备	✓	✓	✓

	拍摄模式		式
媒体	PS*1	FX	FH/HQ /LP
Blu-ray Disc	✓	✓	✓
AVCHD录 制光盘			✓

- *1[**ii** 帧速率](84页)为50p时可以设置。
- *2 HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE

关于画质

各拍摄模式下的画质和比特率如 下所示。

- 高清晰画质 (HD)
 - -[50p质量 <u>PS</u>]: 1920×1080/50p 画质、AVC HD 28M (PS)
 - -[最高质量<u>FX</u>]: 1920×1080/ 50i或者1920×1080/25p*¹画质、 AVC HD 24M (FX)
 - -[高质量<u>FH</u>]: 1920×1080/50i 或者1920×1080/25p*¹画质、AVC HD 17M (FH)
 - -[标准<u>HQ</u>]: 1440×1080/50i画 质、AVC HD 9M (HQ) *²
- -[长时间<u>正</u>]: 1440×1080/50i 画质、AVC HD 5M (LP)
- •标准清晰画质 (STD)
 - -[标准<u>HQ</u>]: 标准清晰画质、STD 9M(HQ)*³

- *1 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE
- *2 默认设定
- *3 标准清晰画质 (STD) 仅限于该数 值
- •如24M中的"M"表示"Mbps"。

Œ

- •[計帧速率](84页)
- 更改为标准清晰画质 (STD): [**HDE**/**ISTDE** 设置] (85页)
- 光盘创建指南(59页)

改变照片的画质(影像尺寸)

设定的画质不同,可拍摄的张数 也不同。

- 2 选择想要的影像尺寸。



注意

• 照片同时拍摄(27页)的影像尺寸也因该设定而更改。

Æ

• 可拍摄张数(115页)

录制位置信息 (GPS) (HDR-CX260VE/CX580VE/ PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/ XR260VE)

使用GPS功能,可以进行如下操作。

在动画和照片上录制位置信息 (默认设定为[开])



- 通过地图搜索图像进行播放 (地图浏览、33页)

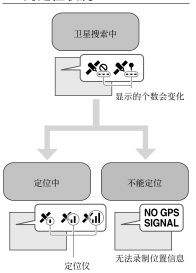


- 显示当前位置的地图





GPS的定位状况





录制上次的位置信

不要录制位置信息时

将[MENU] → [设置] → [Վ常 规设定] → [GPS设置] 设置为 [★]。

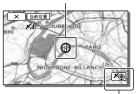
注意

- 到开始定位可能需要数分钟。
- 为了便于接收信号,请在室外开 阔的地方使用。
- 地图始终将北方显示在上方。

显示当前位置的地图(定位 优先模式)

在旅途想查看地图时非常便利。 在停止其他功能搜索卫星的状态下,容易接收到定位信息。 在拍摄画面,选择MENU → [设置] → [设置] → [认常规设定] →

当前位置标记(红色)



显示定位信息(42页)

注意

- 要移动显示请触碰地图。要再次显示当前位置标记时,请触碰 ③ 。
- •接收不到位置信息时,会显示定位信息画面(42页)。
- •上次的定位无效时,不显示当前 位置标记。
- ●要退出时请选择[x]。

确认定位状态

在接收不到定位信息时,可以详细显示GPS的接收信息。

1 显示当前位置(42页)。

如果已显示则不需要执行步骤2后面的操作。

选择「OK」。

画面。





要退出时请选择□x□。

关于卫星地图・定位仪

卫星地图的中心即为当前自己所 在地点。

在●的位置可以确认GPS卫星位于 在东西南北的那个方位。定位成 功则定位仪上的颜色全部变为绿 色。

卫星图标/定位仪的颜色判断 方法

卫星图标和定位仪的颜色随GPS定 位状况而变化。

卫星图标/ 状态 定位仪的颜 色

无信号/有规定信 ●/■ (黑色) 息

●/■(灰色) 已接收到部分轨道 信息

●/■ (棕色) 已接收到一半的轨 道信息

已基本接收到轨道 ●/■(土黄 色) 信息

○/□(绿色) 定位完成

无法接收到位置信息时

出现催促再次定位的画面。请根 据画面指示操作。

信号接收要点

- 在室外开阔地使用。 有关接收不到信号的场所及状况 的示例请参阅119页。
- GPS将天线部位(13页)朝向天 空。并且不要用手遮盖。



- 在「当前位置]下使用定位优先 模式 (42页)。
- 使用GPS辅助数据。 利用内置软件 "PlayMemories Home"将GPS辅助数据导入本机,

则可以缩短获取位置信息所需的时间。将本机与连接到互联网的计算机进行连接,可以自动进行GPS辅助数据的更新。

注意

- 在下述情况下,可能会产生最多数百米的定位误差。
 - 接收到周边建筑物等反射的GPS 信号时
 - 接收到的GPS信号较弱时
- 在下述情况下,GPS辅助数据可能 无法发挥作用。
 - GPS辅助数据超过30天未更新
 - 未能对本机日期时间进行正确地 设定时
 - 远距离移动时
- •如果使用的是Mac,则无法导入 GPS辅助数据。

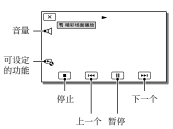
播放动画集锦

(播放精彩场面)

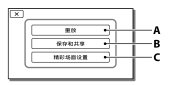
在本机欣赏高清晰画质(HD)的 动画和照片。

- 1 按**三**(观看影像),切换到 播放模式(32页),数秒后 进入事件浏览界面。
- 2 触碰
 位
 位
 位
 位
 之
)
 选择需要播放的事件,
 性碰
 「
 所精彩场面播放
 开始播放。





3 播放结束后,根据需要进 行操作选择。



A: 重新播放一次。

B: 以标准清晰画质(STD)保存和共享。

C: 可以更改精彩场面播放的设定。

更改设定

在精彩场面播放开始或退出画面选择 [精彩场面设置]。在精彩场面设置]。在精彩场面播放过程中选择应也可更改设定。

- •[播放范围] 更改精彩场面播放的范围(开始/ 退出)。
- [主题] 选择符合拍摄图像的主题。
- •[音乐] 选择喜欢的音乐作为背景音乐。
- •[混音] 调节拍摄时的声音和音乐的平衡。
- •[长度] 可以设定精彩场面播放片段的长 度。
- [精彩场面位置] 选择想要精彩场面播放的场景。 播放图像,如果是动画则选择Ⅲ → OK 。如果是照片则选择 OK 。 设定的图像上会标示嚼 。 想要解除则选择 → [清除所有位置]。

注意

- 选择精彩场面播放时,每次精彩 场面播放的场景都会改变。
- 精彩场面播放过一次,[播放范围]即被解除。
- 通过地图浏览的精彩场面播放中, 无法设置「精彩场面位置」。在通

过事件浏览的精彩场面设定中设置[精彩场面位置],则地图浏览也将有效(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)。

- ●用于精彩场面播放的音频 将被转换为2ch立体声(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)。
- 将本机连接到诸如电视机等外部设备,观看精彩场面播放或精彩场面脚本时,这些图像不会出现在本机的液晶屏上。

用高清晰画质(HD)保存 (保存)開脚本)

以高清晰画质(HD)最多可保存8 个喜欢的精彩场面。脚本仅限在 本机播放。

- **1** 在精彩场面播放退出画面 选择[重放]。
- 2 开始播放后,选择_□ → [保存 們 脚本]。



若想播放保存的脚本

通过MENU → [播放功能] → [嚼脚本]选择想要播放的脚本,再选择[ok]。

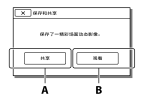


・若想要删除,在[鳴脚本]画
 面选择□ → [清除]/[全部清除]。

转换为标准清晰画质(STD) 进行保存(精彩场面动态影 像)

将精彩场面和脚本转换为标准清晰画质(STD),保存为"精彩场面动态影像"。可以轻松地进行DVD创建或WEB上传。

- **1** 在精彩场面或脚本播放退 出画面选择「保存和共享]。
- 2 保存好后,根据需要进行 操作选择。



A: 利用内置的软件

"PlayMemories Home",上传至Web (58页),或者利用DVD 刻录机"DVDirect Express"创建DVD (61页)。

B: 播放精彩场面动态影像。

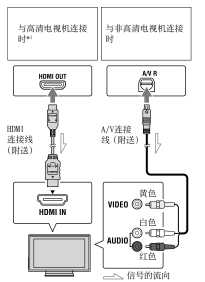
若想播放保存的精彩场面动态 影像

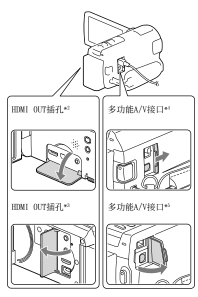
通过MENU → [播放功能] → [精彩场面动态影像] 选择想要播放的精彩场面动态影像。

•若想删除,在精彩场面动态影像播放过程中选择**G**。

连接到电视机上播放

电视机不同,使用的连接线以及 电视机屏幕上看到的画质也各异。





- *1 如果电视机没有HDMI输入插孔, 请使用A/V连接线。
- *2 HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E
- *3 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/ XR260E/XR260VE
- *4 HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE
- *5 HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE
- 1 切换电视机的输入设定。
- 7 将本机连接到电视机。

3 播放本机上的动画、照片 (32页)。

注意

- 请参阅电视机的操作指南。
- •请将附送的电源适配器连接到墙壁插座接通电源(20页)。
- 以标准清晰画质(STD)拍摄的动画,即使在高清电视机上也是以标准清晰画质播放。
- 以标准清晰画质(STD)拍摄,在 非宽屏4:3电视机上播放时,拍摄 时请将[實宽屏模式]设置为 [4:3]。
- 有多根连接线连接到电视机时, 以HDMI的输出优先。
- 本机不支持S视频的输出。

以具有真实感的声音播放 (5.1ch环绕立体声) (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)

利用本机的内置麦克风可以录制 Dolby Digital 5.1ch环绕立体声 (默认设定下)。5.1ch环绕立体声 输入的设备上播放动画时可欣赏 具有真实感的声音。

DOLBY



内置麦克风

注意

- 如果用本机的扬声器播放5.1ch 的声音时,会自动转换并输出为 2ch。
- 若要欣赏以高清晰画质(HD)录制的5.1ch环绕立体声时,需要有与5.1ch环绕立体声兼容的设备。
- 用HDMI连接线(附件)连接时, 以5.1ch声音录制的高清晰画质 (HD)的动画将自动以5.1ch的声音输出。标准清晰画质(STD)的 动画的声音转换为2ch输出。

Œ

• [音频模式] (79页)

关于HDMI连接线

- ●HDMI连接线需要使用带HDMI标识的。
- 本机一端使用HDMI微型连接器, 电视机一端使用适合电视机插孔 的HDMI连接线。
- •受版权保护的图像不能从本机的 HDMI OUT插孔输出。
- 某些电视机在此连接下可能无法 正常工作,例如无声音或图像。
- 请勿将本机的输出端子与外部设备的输出端子连接在一起。否则

可能导致故障。

• HDMI (High Definition Multimedia Interface) 是同时 发送视频/音频信号的接口。HDMI OUT插孔输出高质量图像和数字音 频。如果您以视频-A模式连接到 Sony电视机,您可以自动切换到 适当的图像质量。详见电视机的使用手册。

当电视机为单声道时(只有一个音频输入插孔时)

将A/V连接线的黄色插头连接至视 频输入插孔,将白色(左声道) 或红色(右声道)插头连接至音 频输入插孔。

通过录像机连接至电视机时

连接至录像机上的外部输入,如果录像机上有输入切换开关,则切换为"外部输入"(VIDEO 1、VIDEO 2等)。

Œ

•若要适应电视机的纵横比:[电视格式](90页)

如果电视机/录像机带有一个 21针适配器(EUROCONNECTOR)

使用21针适配器(另售)查看播 放图片。



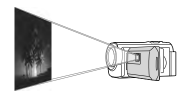
使用 "BRAVIA" Sync

通过用HDMI电缆将本机连接至 "BRAVIA" Sync兼容电视机,您可 以用电视机的遥控器进行播放操 作。

通过电视机遥控器的[同步菜单(SYNC MENU)]按钮打开本机的操作菜单,利用上/下/左/右/确认按钮,可以显示事件浏览,播放想看的动画/照片。

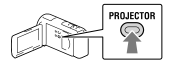
- 有些操作可能无法用遥控器进行。
- 请将 [HDMI 控制] (91页) 设置为 「开]。
- •此外,还要对电视机作相应设置。 详细信息,请参阅电视机的操作 指南。
- 同步菜单的操作因您使用的电视机不同而各异。
- •一旦关闭电视机电源,本机电源 也将联动关闭。

利用投影观看 (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 可以轻松地利用墙壁等代替幕布进行放映。



注意

- 投影中液晶屏灯熄灭。请利用变 焦控制杆/PH0T0按钮或者无线遥 控器操作本机。
- 1 将本机朝向墙壁,然后按 PROJECTOR按钮。

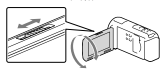


2 在液晶屏上选择 [投影]。

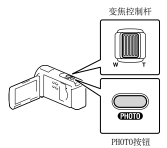


- 该画面会在打开本机电源后初次使用投影时显示。
- 3 利用PROJECTOR FOCUS控制 杆对投影图像进行对焦。

PROJECTOR FOCUS控制杆



- 本机和墙壁距离越大,投影画面也越大。
- 本机和投影画面之间的推荐距 离约为0.5 m以上。
- 4 利用变焦控制杆和PH0T0按 钮选择想看的图像。



- 利用变焦控制杆移动选择框, 用PH0T0按钮确定。
- •播放方法请参阅32页。
- 利用无线遥控器操作时,通过
 ◄/▶/▲/▼移动选择框,按确定按钮进行确定。
- •想要结束投影,则按 PROJECTOR按钮。

注意

- 使用投影时请注意以下事项。
 - 请勿对着眼睛投影。
 - 请勿触摸发光部。
- 液晶屏部位和投影镜头部位会发 烫。

- 电池组的可用时间会变短。建议 使用电源适配器。
- 投影时无法进行如下操作。
 - 地图的操作(HDR-PJ260VE/ PJ580VE/PJ600VE)
 - 精彩场面播放期间向电视机等输出
 - 液晶屏关闭状态下使用
 - 其他部分功能

利用本机编辑

注意

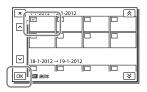
- 本机只能进行简单的编辑。若要进行更高级的编辑,请安装使用内置软件"PlayMemories Home"的"扩展功能"。
- 图像一旦删除将无法恢复。请预 先保存重要的动画和照片。
- 删除、分割动画过程中请勿从本 机中取出电池组或断开电源适配 器的连接。否则可能会损坏录制 媒体。
- 从存储卡上删除、分割图像时, 请勿退出存储卡。
- •删除或分割时,包含该图像的精彩场面脚本(45页)也将被删除。

删除

- 1 选择MENU → [编辑/复制]→ [删除]。
- 2 选择[多个影像],选择要 删除的图像种类。

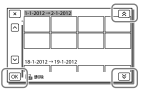


3 在想要删除的图像上打**✓** (选择符号),并选择[○K]。



一次删除某个日期的所有图像

- 1 按步骤2选择[事件中全部]。
- 2 通过 / 》选择想删除的日期, 触碰 ok。



删除不需要的场面

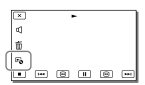
先分割动画再进行删除。

Œ

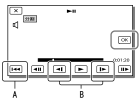
- 解除保护: 「保护」(86页)
- •[格式化](88页)

分割动画

1 在动画播放画面选择 →
 [分割]。



2 通过▶/Ⅲ选择想分割的 位置,触碰[ok]。



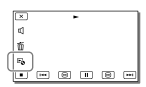
- A: 返回所选动画的开头
- B: 进行微调

注意

- 因本机每隔0.5秒左右检测分割位置, 所以确定的分割位置与实际的分割位置可能存在微小差别。
- 本机只能进行简单的编辑。若要进行更高级的编辑,请使用内置软件"PlayMemories Home"。

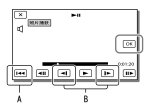
从动画中捕获照片(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

1 在动画播放画面选择® → [照片捕获]。



7 通过 ▶ / Ⅲ 选择想捕捉照

片的位置,触碰◯ϭϗ



- A: 返回所选动画的开头
- B: 进行微调

照片的影像尺寸如下所示。

- •高清晰画质(HD)时为 [2.1M](16:9)
- •标准清晰画质(STD), 宽屏(16:9)时为[0.2M](16:9)
- 标准清晰画质(STD),纵横比4:3时为「VGA(0.3M)](4:3)

关于拍摄的日期和时间

- 所捕获的照片的拍摄日期和时间 与动画的拍摄日期和时间相同。
- 如果您正在捕获的动画没有日期/时间数据,照片的拍摄日期和时间将是您从动画捕获的日期和时间。

本机连接到计算机时能提供的功能

Windows

使用内置软件 "PlavMemories Home" (Lite版本) 可以将图像导入到计 算机, 能轻松地进行播放。



•如使用内置USB线与计算机连接时,如果长度不够,请使用USB延长线。

使用 "PlayMemories Home"的"扩展功能"

请在连接到互联网的状态下安装"扩展功能"。 可以有更多的功能可供使用。



Mac

内置软件 "PlayMemories Home"与Mac不兼容。Mac计算机导入、播放图 像时, 请使用Mac搭载的应用软件。

详情请浏览http://www.sonv.co.jp/imsoft/Mac/。

准备计算机 (Windows)

步骤1检查计算机系统

操作系统*1

Microsoft Windows XP SP3*2/ Windows Vista SP2/Windows 7 SP1

CPU*3

Intel Core Duo 1.66 GHz或更快、Intel Core 2 Duo 1.66 GHz或更快(处理FX/FH模式的动画时,需要Intel Core 2 Duo 2.26 GHz或更快、处理PS模式的动画时,需要Intel Core 2 Duo 2.40 GHz或更快)

但是, Pentium III 1 GHz或更快的CPU足以进行以下操作。

- 将动画和照片导入计算机
- 创建Blu-ray Disc·AVCHD录制 光盘·DVD视频(但是将高清晰 画质(HD)转换为标准清晰画质 (STD)方式创建DVD视频时,需 要Intel Core Duo 1.66 GHz或 更快。)
- 仅处理标准清晰画质(STD)的 动画

内存

Windows XP

512 MB或更大(建议1 GB或更大。) Windows Vista/Windows7

1 GB或更大

硬盘

安装所需磁盘空间: 约500 MB (创建AVCHD录制光盘时,可能需要 10 GB或更大。创建Blu-ray Disc 时,最大可能需要50 GB。)

显示器

分辨率最低1024点×768点

其它

USB端口必须是标准配置(Hi-Speed USB (USB2.0兼容))、Blu-ray Disc/DVD刻录机 建议使用NTFS或exFAT文件系统作为硬盘文件系统。

- *1 需要标准安装。不能保证经过升 级的操作系统或多重引导环境下 的操作。
- *² 不支持64bit版本。使用光盘创 建等功能需要Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 或更新版本。
- *3 建议使用更快的处理器。

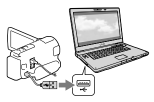
注意

不保证所有计算机环境下均可操作。

步骤2安装内置的软件 "PlayMemories Home"

1 打开计算机。

- 安装时需管理员权限或以管理 员身份登录。
- 安装软件之前,请关闭计算机 上运行的所有应用程序。
- 2 将本机与计算机连接,在 本机画面选择 [USB连接]。



- 使用Windows 7时:显示 Device Stage画面。
- 使用Windows XP/Windows Vista:显示自动播放向导。
- 3 Windows 7: 在
 Device Stage画面选择
 "PlayMemories Home"。
 Windows XP/Windows
 Vista: 单击[计算机]
 (Windows XP中为[我的
 电脑]) → "PMHOME" →,
 然后双击「PMHOME.EXE]。
- 4 按照计算机屏幕上出现的 指示继续安装。

安装完成后,"PlayMemories Home(Lite版本)"启动。

- 计算机事先已安装好 "PlayMemories Home"时, 请将本机连接到计算机,登 录"PlayMemories Home"。 即可启动在本机可使用的 "PlayMemories Home"功能。
- 若已安裝PMB (Picture Motion Browser), 将会被 "PlayMemories Home"覆盖。 "PMB"中的部分功能可能无法

再使用。

- •显示"扩展功能"的安装向导。请继续按照屏幕上的指示进行安装。
- •安装"扩展功能"需要连接 互联网。初次启动时若尚未安 装,在点击"扩展功能"安装 后才可用的功能时会显示安装 向导。
- ●关于"PlayMemories Home",详情请浏览录 ("PlayMemories Home"帮助 指南),或者PlayMemories Home的支持网页(http:// www.sony.co.jp/pmh-se/)。

注意

- 请将 [USB LUN设定] 设置为 [多个] 后进行安装。
- •使用Windows 7时, 若Device Stage未启动, 请单击 [开始], 相 机图标→储存所需图像的媒体图 标→, 然后双击 [PMHOME.EXE]。
- 如果使用本机内置的 "PlayMemories Home"之外的其 他软件在本机上读取或写入视频 数据,操作将无法得到保证。

若要从计算机上断开本机

1 单击计算机桌面右下角的图 标 → [安全删除USB Mass Storage Device]。



- 2 在本机的画面选择 x →
 [是]。
- 3 断开USB的连接。
 - •如果使用Windows 7, 可能不会 出现断开图标。此时,可以从 计算机上断开本机的连接而无 需执行上述步骤。

注意

- 请勿使用计算机对本机的内置录制媒体进行格式化。否则,本机将无法正常运行。
- 因DVD播放机或DVD刻录机不支 持AVCHD格式,所以请勿将使用 "PlayMemories Home"软件创建 的AVCHD录制光盘插入这些设备。 否则,可能无法从这些设备中取 出光盘。
- •从计算机访问本机时,请使用 "PlayMemories Home"。请勿从计 算机上修改本机上的文件或文件 夹。否则,图像文件可能会受损 或无法播放。
- 对于从计算机操作本机录制媒体的数据所产生的结果,本公司概不负责。
- 本机将自动分割超过2 GB的图像 文件,将各个部分保存为独立的文件。所有图像文件都可能在计算机 上显示为独立文件,但是,这些

文件可由本机或"PlayMemories Home"软件的导入功能、以及播 放功能正常处理。

- 将长动画或编辑过的图像从本机导入计算机时,请使用内置软件 "PlayMemories Home"。如果使用其他软件,图像可能无法正确导入。
- 删除图像文件时,请按照52页的 步骤操作。

若要创建Blu-ray Disc

可以将导入到计算机的高清晰画质(HD)的动画,创建Blu-ray Disc。

创建时需要安装BD附加软件。可链接下面的网址进行安装。 http://support.d-imaging. sony.co.jp/BDUW/

- 您的计算机必须支持Blu-ray Disc 的创建。
- BD-R(不可擦写)和BD-RE(可擦写)媒体可用于创建光盘。创建 光盘之后,无法在上述两种光盘 上增加内容。
- 利用 [50p质量 <u>PS</u>] 拍摄的动画录制的Blu-ray Disc, 需要使用支持AVCHD格式Ver.2.0标准的设备进行播放。

启动 "PlayMemories Home"

1 双击桌面上的 "PlavMemories Home"。



"PlayMemories Home"软件启动。

2 想查看 "PlayMemories Home"的使用方法,可 以双击计算机桌面上的 ""PlayMemories Home"帮 助指南"的快捷方式图标。



•如果计算机桌面上未显示 该图标,按顺序单击[开 始]→[所有程序]→ [PlayMemories Home]→检 查想要的项目。

下载专用的软件

安装Mac用软件

Mac用软件详情请浏览以下URL。 http://www.sony. co.jp/imsoft/Mac/

 将本机连接到Mac,点击[PMHOME] 内的[FOR_MAC.URL]也可链接到 上述URL。请将[USB LUN设定] 设定为「多个]后进行连接。

注意

• 不同区域所用的软件会有不同。

使用外部设备保存图像

光盘创建指南

选择高清晰画质(HD)动画的保存方法。

外部设备上	连接线	页码
DVD刻录机DVDirect Express 用高清晰画质(HD)保 存在DVD。	DVDirect Express的内置 式USB连接线	61
DVDirect Express以外 的DVD刻录机 用高清晰画质 (HD) 或 标准清晰画质 (STD) 保存在DVD。	内置式USB连接 线	62
硬盘刻录机等 用标准清晰画质(STD) 保存在DVD。	A/V连接线 (附件)	62
外部媒体设备 用高清晰画质(HD)保 存。	USB转接线 VMC-UAM1(另 售)	64

以标准清晰画质(STD)拍摄的动画

请用A/V连接线将本机连接到保存设备(62页)。

注意

- 复制或创建光盘时请删除演示动画。如不删除,本机可能无法正确运行。但是,一旦删除了演示动画,便无法将其恢复。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)
- •视[] 拍摄模式](40页)所选择的设置而定,在某些媒体上可能无法保存。

Œ

•用计算机复制:内置的软件"PlayMemories Home"(58页)

播放创建的光盘

以高清晰画质(HD)保存的DVD光盘

可以用Sony产的Blu-ray Disc/DVD播放器或PlayStation®3等支持AVCHD格式的播放设备播放。

以标准清晰画质(STD)保存的DVD光盘

可以用DVD播放设备等普通的DVD播放机播放。

注意

- •以高清晰画质(HD)录制的DVD请用支持AVCHD格式的设备播放。
- 因DVD播放机或DVD刻录机不支持AVCHD格式, 所以请勿将以高清晰画质 (HD) 录制的DVD光盘插入这些设备。DVD播放器/刻录机可能无法退出光盘。
- "PlayStation®3" 应始终使用系统软件的最新版本。PlayStation®3在有 些国家或地区可能购买不到。

使用DVD刻录机/录像 机保存图像

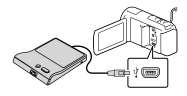
注意

- •用电源适配器将本机的DC IN插孔 连接到墙壁插座(18页)。
- 请参阅外部媒体设备的操作指南。
- Sony产的DVD刻录机在有些国家或 地区可能购买不到。

利用DVDirect Express创建 光盘

使用直联式刻录机DVDirect (选购)的USB连接线连接本机。

¶ 用DVDirect Express的USB 连接线与本机的♥ (USB) 插孔连接。



- 2 在DVDirect Express中插入未使用的光盘。
- 3 按DVDirect Express上的 ⊕ (DISC BURN) 按钮。

将尚未保存到光盘上的动画 保存到光盘上。

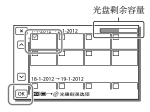
• 要退出时请选择本机上的 × 。

选择想要的图像进行复制

也可创建标准清晰画质 (STD) 的

光盘。

- 1 按步骤3选择[光碟刻录选项]。
- 2 选择动画的录制媒体(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)。
- 3 选择要创建的光盘的画质。
- 4 在想要复制的图像上打**√**(选择符号),选择 oK。



• 要退出时请选择本机上的 × 。

观看DVDirect Express的图像

- 1 在电视机上观看时,将本机与 DVDirect Express、本机与电 视机进行连接(47页)。
- 2 在DVDirect Express中插入创 建的光盘。
- 3 按DVDirect Express的播放按 钮。
 - 要退出时请选择本机上的 ×。

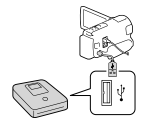
注意

- 高清晰画质(HD)和标准清晰画 质(STD)的动画分别用不同的光 盘保存。
- 动画超出一张光盘的容量时,光 盘最后一个动画会被自动分割。
- 在创建光盘时,请勿进行以下任何操作。
 - 关闭本机
 - 断开USB连接线或电源适配器
 - 造成本机或DVDirect Express振动
 - 从本机中退出存储卡
- 光盘创建所需时间为20分~60分钟左右。视拍摄模式或场景数量而定,可能需要更长的时间。

用DVD刻录机创建高清晰画 质(HD)的光盘

将兼容高清晰画质(HD)的 DVDirect Express与Sony DVD刻 录机(另售)用内置的USB连接线 进行连接。

1 用内置式USB连接线将本机 与DVD刻录机进行连接。

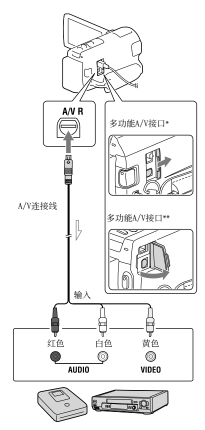


- 2 在本机屏幕的画面选择 [USB连接]。
 - 如果 [USB选择] 画面未出现,
 请选择MENU → [设置] →
 [之连接] → [USB连接]。
- 3 在DVD刻录机上进行刻录操 作。
 - 要退出时请选择本机上的 ×。

用录像机等创建标准清晰画 质(STD)光盘

可通过A/V连接线将本机连接到光盘录像机、Sony DVD刻录机等设备(除DVDirect Express外),将本机上播放的图像复制到光盘或盒式录像带上。

- 1 将录制光盘插入录制设备。
 - 如果录制设备带有输入切换开 关,请将其设定为"输入"模 式。
- 2 将本机与录制设备用A/V连 接线进行连接。



______信号的流向

- * HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE
- ** HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE

将本机连接至录制设备的输 入插孔。

3 在本机上开始播放,并通

过录制设备开始录制。

4 录制完成后,关闭录制设 备和本机。

注意

- 使用HDMI 连接线不能进行复制。
- 由于是通过模拟数据传输进行复制,画质可能会下降。
- 以高清晰画质(HD)录制的图像 会被复制成标准清晰画质(STD) 的图像。
- 当您连接单声道设备时,请将A/V 连接线的黄色插头连接至设备的 视频输入插孔,将白色(左声道) 或红色(右声道)插头连接至音 频输入插孔。

Œ

- 日期时间等的复制: [数据代码] (89页)
- 以纵横比4:3复制: [电视格式] (90页)

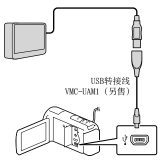
保存到外部媒体设备

您可以将动画和照片保存在外部 硬盘等外部媒体设备上。保存之 后可以讲行如下操作。

- 将外部媒体与本机连接后播放 图像(64页)
- 将外部媒体与计算机连接,通 过内置软件"PlayMemories Home"导入保存的图像(58页)

注意

- 此操作需要有USB转接线VMC-UAM1 (另售)。
- 用电源适配器将本机的DC IN插孔 与墙壁插座连接。
- 请参阅外部媒体设备的操作指南。
- 1 用USB转接线(另售)将本 机与外部媒体设备连接。



- 液晶屏上显示 [正在准备影像数据库文件。请稍等。] 期间请勿断开USB连接线。
- •如果本机画面上出现了[修复图像数据库文件]画面,请触碰 [OK]。

2 在本机的画面选择 [复制。]。



HDR-CX250E/CX570E

选取保存在存储卡上,但尚未 保存在外部媒体设备上的图像 进行保存。

HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VF

从[媒体选择]设置的录制媒体所保存的图像中,选取尚未保存在外部媒体的图像,保存到外部媒体上。

- 本机没有新拍摄的图像时则不 会显示选择画面。
- 要终止连接时,请在事件浏览 或事件索引画面选择

在本机播放外部媒体设备中的 图像

按步骤2选择[无复制播放。],选 择想观看的图像并播放。

- 您也可以将本机连接到电视机通过大屏幕观看(47页)。



删除外部媒体设备中的图像

- 1 按步骤2选择 [无复制播放。]。
- 选择MENU → [编辑/复制]
 → [删除],按画面提示进行 删除。

将想要的图像复制到外部媒体 设备上

- 1 按步骤2选择 [无复制播放。]。
- 选择MENU → [编辑/复制]
 → [复制],按画面提示进行复制。
- 在连接状态下复制尚未保存的图像时,请选择MENU → [编辑/复制] → [直接复制]。

在计算机上播放高清晰画质 (HD) 的动画

通过内置软件 "PlayMemories Home" (58页),选择与外部媒体 设备连接的驱动器并进行播放。

注意

- •下列设备不能用作外部媒体设备。
- 容量超过2 TB的外部媒体设备
- 普通的DVD驱动器或CD驱动器等

光盘驱动器

- 通过USB连接线连接的外部媒体设备
- 带内置USB连接线的外部媒体设备
- 读卡器
- 有些有密码功能的外部媒体设备 可能无法使用。
- 文件系统采用FAT。如果外部设备的存储媒体被格式化为NTFS文件系统等,使用前请用本机格式化外部媒体设备。外部设备连接到本机时,会出现格式化画面。另外,有时即使是FAT的媒体设备也会出现格式化画面。格式化之前请先确认外部媒体设备上有没有保存重要数据。
- 不保证每个满足操作要求的设备 均可操作。
- 有关可使用的外部媒体设备的详情,请访问您所在国家或地区的 SONY支持网站。
- 可保存在外部媒体设备上的场景数如下所示。但是,即使外部媒体设备有可用空间,也无法保存超过以下数量的场景。
 - 高清晰画质 (HD) 的动画: 最多 3999个
 - -标准清晰画质(STD)的动画: 最多9999个
 - 照片: 最多40000张
- 根据录制的图像类型,场景数可能会略少。
- 如果本机未识别出外部媒体设备,

请尝试下列操作。

- 将USB转接线重新连接到本机
- 如果外部媒体设备有电源连接 线,请将其连接到墙壁插座
- 无法将外部媒体设备的图像复制 到本机的内置录制媒体。

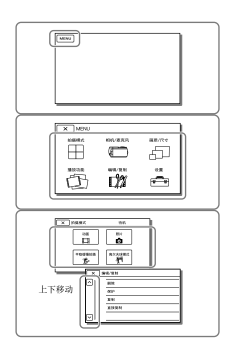
设定菜单

本机有6个菜单类别,每个类别下又有各种菜单项目。

- ⊞拍摄模式(关于拍摄模式的设置)→71页
- 严相机/麦克风(自定义拍摄时的设置)→73页
- □画质/尺寸(关于画质或影像尺寸的设置)→84页
- □播放功能(播放相关的设置)→86页
- ★加油銀子
 (加油銀子
 (加油銀子
 (加油銀子
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 <
- ➡设置(其它设定项目)→88页
- 1 选择MENU。

2 选择类别。

3 选择想要设定的菜单项目。



注意

• 退出菜单设置或返回前一个菜单时请选择[x]。

快速选择菜单

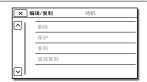
[相机/麦克风] [设置] 菜单有子 类别。选择子类别图标,即可迅 速选择想要的菜单。



子类别图标

无法设定菜单时

视使用情况而定,有些菜单无法 设定。选择呈灰色的菜单项目, 则会显示无法设定的理由。



目定义本机

菜单列表

⊞拍摄模式	
动画	71
照片	71
平稳缓慢拍摄	71
高尔夫球模式拍摄	72
□相机/麦克风	
而 手工设定	
白平衡	73
点测光/对焦	73
点测光	74
定点对焦	74
 曝光	74
对焦	74
Low Lux	75
■相机设定	
 场景选择	75
 ҈҈Ⅱ电影色调*¹	76
 [1] 淡变器	76
▲ 自拍	77
 特写	77
□ SteadyShot	77
SteadyShot	78
	78
外接镜头*2	79
自动背光校正	79
▶人脸	
	79
	79

笑脸检测灵敏度	80
	80
闪光度	80
红眼减弱	81
● 麦克风	
清晰语音	81
内置可调式麦克风	81
自动风噪减弱	81
音频模式*2	81
麦克风等级	82
₽₽拍摄辅助	
我的按钮	82
引导框	82
显示设置	82
斑马线*1	83
峰值*1	83
视频灯亮度*3	83
音频等级显示*2	84
卣画质/尺寸	
 [_] 拍摄模式	40
 [_] 帧速率	84
HD:/ISTDI设置	85
□	85
	85
 ♠ 影像尺寸	41

②播放功能		
事件浏览		32
地图浏览*4		33
 精彩场面动态影像		44
		45
7%编辑/复制		
删除		52
保护		86
复制*5		87
直接复制		87
➡设置		
҈ 媒体设定		
媒体选择*5		24
介质信息		88
格式化		88
修复图像数据库 文件	105、	107
文件序号		89
▶播放设定		
数据代码		89
音量设置		90
≟ 连接		
电视格式		47
HDMI分辨率		90
HDMI控制		91
USB连接		91
IISR连接设定		91

USB LUN设定	91
光碟刻录	61
常规设定	
哔音	92
液晶屏亮度	92
当前位置*4	42
GPS设置*4	92
拍摄灯*1	92
遥控*6	92
通过液晶屏开启电源	93
语言设置	22
校准	127
跌落传感器* ⁷	93
电池信息	93
节电	93
演示模式	94
(1) 时钟设定	
日期和时间设置	
日期和时间格式	94
夏令时	94
日期和时间	94
区域设置	94
自动时钟调节*4	94
自动区域调节*4	95

^{*1} HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

^{*2} HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/

XR260E/XR260VE

- *3 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE
- *4 HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/ PJ580VE/PJ600VE/XR260VE
- *5 HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE
- *6 HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE
- *7 HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE

─拍摄模式

(关于拍摄模式的设置)

菜单的操作方法请参阅67页。

▶为默认设定。

动画

您可以拍摄动画。

照片

您可以拍摄照片。

平稳缓慢拍摄

将3秒左右的快速动作或现象拍摄 为12秒左右的平稳缓慢的影像。 请选择[平稳缓慢拍摄]后按 START/STOP按钮。

[正在录制...] 一消失说明拍摄 结束。

更改本机开始拍摄的定时

开始拍摄前请选择[[]/[]]。



- •[3秒后](默认设定) 拍摄按START/STOP按钮后的3秒钟 左右。
- •[3秒前] 拍摄按START/STOP按钮前的3秒钟 左右。

注意

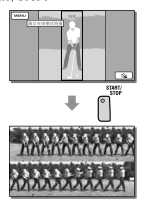
• 无法录制声音。

- 画质低于正常录制时的画质。
- •[**二**拍摄模式]自动设为[标准 **HQ**]。

高尔夫球模式拍摄

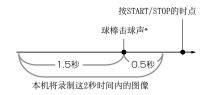
将2秒的快速动作分割成若干帧, 然后录制为动画或照片。您可以 在播放时观看一系列的移动动作, 这对于查看高尔夫挥杆或网球挥 拍动作是非常方便的。

在[高尔夫球模式拍摄]画面上, 将对象纳入画面中央的白色引导框,然后在对象挥杆的同时,按 START/STOP。



关于录制的时点

在按START/STOP按钮时点的前一秒,将检测到的最高音的时点作为球棒击球音。以球棒击球音为基准,对录制时段作自动调整。



用自拍功能拍摄自己的动作时

选择 [0] / [a] \rightarrow [H]。 按START/STOP后开始倒计时。倒计时到达0时作为击球时刻,到达0之前和之后的动作会被录制下来。

注意

- 如果本机无法检测球棒击球声,则本机将击球时点自动设在START/STOP按钮按下前0.5秒,录制击球点之前1.5秒和击球点之后0.5秒之间两秒的时段的动画。
- 照片尺寸变为1920×1080。
- 无法录制声音。
- 画质低于正常录制时的画质。
- •[**□**拍摄模式]自动设为[标准 **HQ**]。
- 即使连接了外部麦克风,内部麦克风也可能会检测到击球声。
- 如果录制期间背景中有移动的物体,则可能无法有效地执行图像分析,成为噪音多的图像。建议您在稳定的条件下录制图像(例如使用三脚架)。

■相机/麦克风

(自定义拍摄时的设置)

菜单的操作方法请参阅67页。

▶为默认设定。

白平衡

M

您可以将色彩平衡调节至录制环 境。



▶ 姗 (自动)

白平衡为自动调节。

在更换电池组或移动到室内或室外时,请将本机对准白色物体约10秒钟,会有更好的色彩平衡调节。

☀ (室外)

白平衡调节为适合以下录制条件:

- 室外
- 夜景、霓虹灯和烟火
- 日出或日落
- 日光色荧光灯下

☆ (室内)

白平衡调节为适合以下录制条件:

- 室内
- 灯光条件快速变化的派对场景 或演播室
- 演播室的摄影灯下,钠灯或类似白炽灯的彩灯下

☑ (手动一档)

将根据周围光线调节白平衡。

- ①选择 [⊾」]。
- ②在与要拍摄对象相同的照明条件下放置白纸等白色物体,使 白纸持续充满整个画面。
- ③选择[🋂:]。

在设定好白平衡后,如果将本 机带到室内或室外而造成照明 条件改变,需要重新执行手动 一档的程序。

注意

- 在白色或冷白色荧光灯下,请设置为[自动]或者按[手动一档]的步骤调节色彩。
- •拍摄动画时, ▶ (手动一档) 无 法设定。
- 如果您设定[白平衡],则[场景 选择]将设定为[自动]。

点测光/对焦

М

自动调节所选对象的亮度和对焦。





触碰您想要调节亮度和对焦的对 象。

若要自动调节曝光,请触碰[自动]。

注意

• [曝光] 和「对焦] 将被自动设定

为[手动]。

点测光(灵活的点测光)™

自动调节所选对象的亮度。 在舞台人物摄影等拍摄对象与背 景有强烈反差时使用。





触碰您想要调节亮度的对象。若 要自动调节曝光,请触碰[自动]。

注意

•[曝光]将自动设定为[手动]。

定点对焦

М

自动对所选对象进行对焦调节。





触碰您想要调节对焦的对象。 若要自动调节对焦,请触碰[自 动]。

注意

•[对焦]将自动设定为[手动]。

曝光

TM

您可以手动固定图像的亮度。对 象太亮或太暗时调节亮度。

▶自动

自动调节亮度。

手动

白色的拍摄对象或逆光时选择 [+]、黑色的拍摄对象或昏暗 的场所时选择[-]进行调节。





对焦

М

您可以手动调节对焦。当您想要 对某个对象进行对焦时也可以选 择此功能。

▶自动

自动调节对焦。

手动

对焦调近时选择[=-]、对焦调远时选择[---]进行调节。对焦 无法进一步调近/调远时会分别显示。*/▲。





若要调节对焦

先向T侧(望远)移动电动变焦控制杆来调节对焦,然后向W侧(广角)移动来调节变焦,可以较容易对焦在对象上。拍摄近距离范围内的对象时,请向W侧(广角)移动电动变焦控制杆,然后调节对焦。

关于焦距信息

对焦模式设置为[手动]或者手动调节对焦时,焦距信息将显示数秒。在光线暗并且难以调节对焦时可作为参考。(安装外接镜头时此信息将无法正确显示(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)。)

注意

- 当对焦设置为手动时,会显示心。
- 在保持清晰对焦情况下,广角时本机和对象之间的最短距离约为
 1 cm,望远时约为80 cm。

Low Lux

M

即使在昏暗光线下,也能录制明亮的彩色图像。

▶关

不使用Low Lux功能。

开(4)

使用Low Lux功能。

场景选择



选择场景进行拍摄。

▶ (自动)

自动调整画质。

▶ (夜景)*1

使用三脚架(另售),可以更好的拍摄夜景。



▲→ (夜景肖像)*² 拍摄照片时使用 闪光灯,拍摄人



♣ (日出和日落)

像和背景。



再现日落或者日出等场景的气氛。

◎ (烟火)*¹
拍摄壮观的烟火照片。



▲ (风景) *1 連載が振ぶ照

清晰拍摄远距离 对象。此项设定 也可以防止本机 对焦在本机和对 象之间的窗户玻 璃或金属网格上。



▲ (人像)

在创建柔和背景 时突出人物或花 朵等对象。



❸(聚光灯)*³ 防止人物被聚光

防止人物被聚光 灯照射时脸部异 常发白。



產 (海滩) *³ 拍摄海洋或湖水 的鲜明蓝色。



❸ (雪景) *³ 拍摄明亮的白色 风景照,防止画 面发暗。



- *1 被设置为仅对焦于更远距离的对象。
- *² 仅限HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE。
- *3 设置为不对焦于近距离的对象。

注意

- 即使已设置[夜景肖像],但
 (动画)指示灯亮起时自动设为[自动](HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)。
- •设置[场景选择]时,则[白平衡]的设置被解除。

EII 电影色调(HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE)

可以调整画质,以像电影似的风 格进行动画拍摄。

▶关

电影色调功能设为无效。

开

电影色调功能设为有效。

注意

• 切换时影像会暂停。

印淡变器

T

您可以在场景之间添加具有以下 效果的过渡。

在待机(淡入)或拍摄(淡出)模式中选择想要的效果。

▶关

不使用效果。

白色渐变(№)

以白色效果淡入/淡出。



黑色渐变(▶)

以黑色效果淡入/淡出。 用[黑色渐变]拍摄的图像, 在索引画面可能难以看清。



注意

如果按START/STOP,设定会被清除。

自拍

7

按PHOTO开始倒计时,约10秒钟后拍摄照片。

利用遥控器的PHOTO按钮也可操作 (16页)(HDR-PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE)。

▶关

取消自拍。

开(心)

开始自拍录制。若要取消拍摄, 请选择[重置]。

特写

Œ

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

▶关

取消特写。(当您将变焦控制杆 移动到(W侧)时,即可取消特 写。)

开 (™)

变焦(31页)将自动移动至望远(T侧),可进行拉近到下述 距离的特写拍摄。

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/XR260VE: 约44 cm HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600VE: 约25 cm



注意

- 拍摄远距离对象时,可能很难对 焦并且会花些时间。
- 当自动对焦困难时,请手动调节对焦(「对焦]、74页)。

Ⅲ SteadyShot



您可以补偿摄录一体机晃动。 当使用三脚架(另售)时,设定 为「关〕((火)),图像将变得自然。

▶增强

提供强大的SteadyShot效果。

标准

在相对稳定的拍摄条件下,进 行更广角的拍摄。

关(侧)关

不使用SteadyShot功能。

注意

- 改变设定则成像视场也会相应改 变。
- •除[增强]以外,最多可以进行 如下倍率的光学变焦。

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/

XR260VE: 30倍

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/

PJ580E/PJ580VE/PJ600E/

PJ600VE: 12倍

SteadyShot

您可以补偿摄录一体机晃动。 当使用三脚架(另售)时,设定 为[关](()),图像将变得自然。

▶开

使用SteadyShot功能。

关(侧)关

不使用SteadyShot功能。

数字变焦

您可以选择最大的数字变焦等级。 请注意,当使用数字变焦时,画 质将会降低。



设为 [350×] 或者 [160×] 即会显示变焦区。

▶关

最多可进行如下倍率的变焦。 HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/ XR260E/XR260VE: 55倍 HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE: 20倍

350× (HDR-CX250E/CX260E/ CX260VE/CX270E/PJ260E/ PJ260VE/XR260E/XR260VE) 最大进行350倍数字变焦

160× (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE) 最大进行160倍数字变焦

注意

• [] SteadyShot] 除 [增强] 以 外,最大可以进行如下倍率的光 学变焦。

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/

XR260VE: 30倍

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/

PJ580E/PJ580VE/PJ600E/

PJ600VE: 12倍

外接镜头(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/

PJ260E/PJ260VE/

PJ580E/PJ580VE/

PJ600E/PJ600VE/

XR260E/XR260VE)

使用本机兼容的外接镜头(另售) 时进行设定。

配合外接镜头,使SteadyShot和 对焦达到最优化。

▶关

不使用外接镜头。

广角转换镜头(™) 使用广角外接镜头。

望远转换镜头(♪) 使用望远外接镜头。

自动背光校正

4

本机会对背光对象自动调节曝光。

▶开

自动调节背光对象的曝光。

关

不对背光对象调节曝光。

人脸检测

•

选择优先检测到的人物。根据所 选人物的人脸自动调节对焦/色彩 /曝光。

▶自动

人脸检测, 不区分成人和儿童。

儿童优先(🏭:)

优先检测到儿童的脸。

成人优先(22)

优先检测到成人的脸。

关(₺)

不检测脸部。

容易检测到人脸的拍摄条件

- 足够明亮的场所
- 不要戴帽子、口罩或太阳眼镜等遮脸物品
- 拍摄对象的脸部正对本机

注意

人脸检测可能无法正常工作,具体取决于拍摄环境。

(PE

- •[跟踪对焦](37页)
- 「笑脸快门] (79页)

笑脸快门

▣

本机检测出笑脸,则自动拍摄照片。

如果不想自动拍摄照片,请设置为「关]。

▶双重捕捉

只有在动画录制过程中,当本 机检测到笑脸时快门才会自动 释放。

始终开启

无论本机是否在录制模式中, 当本机检测到笑脸时均会释放 快门。

关 (؈,,)

未检测笑脸,因此不会自动拍 摄照片。

注意

• 视拍摄环境、对象情况和本机设 定而定,有时可能无法检测到笑 脸。

笑脸检测灵敏度

•

设置笑脸快门功能的笑脸检测灵敏度。

微笑

即使浅笑也检测。

▶标准笑脸

检测到标准笑脸。

大笑

检测到大笑。

闪光灯(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

设定闪光灯的闪光方式。 使用本机内置闪光灯或者是本机 兼容的外部闪光灯(另售)拍摄 照片时进行设定。

▶自动

根据拍摄环境, 在判断光线不 足时自动闪光。

开(4)

不管周围是否明亮始终闪光。

关(③)

始终不闪光。

注意

- 使用内置闪光灯的推荐拍摄距离 为 $0.3 \text{ m} \sim 2 \text{ m}$ 左右。
- 请去除闪光灯表面的污垢。光的 热量导致污垢变色或粘附在闪光 灯上,有可能会导致闪光灯不能 发出足够强的光线。
- •**目**(动画)指示灯亮起时闪光灯不 会闪光。
- •安装外接镜头(另售)闪光拍摄, 拍出的照片上可能会有阴影。

闪光度(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

调节闪光灯的光亮度。

使用本机内置闪光灯或者是本机 兼容的外置闪光灯(另售)拍摄 照片时进行设定。

高(4+)

光亮度增强。

▶标准(**٤**)

低 (4-)

光亮度减弱。

红眼减弱(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

闪光灯在拍摄之前闪光,减弱红 眼现象。

使用本机内置闪光灯或者是本机 兼容的外置闪光灯(另售)拍摄 照片时进行设定。

▶关

不使用红眼减弱。

开(⊚) 减弱红眼现象。

注意

- 即使设置了红眼减弱功能进行拍摄,有时也难以达到效果。
- 通过 [笑脸快门] 自动拍摄时不 会预先闪光。

清晰语音

请参阅37页。

内置可调式麦克风

可以录制有适合变焦位置的生动声音的动画。

▶关

麦克风不随影像的放大或缩小 录制声音。

开 (奪)

麦克风随着影像的放大或缩小 录制声音。

自动风噪减弱

利用内置麦克风录制时,可以根据杂音等级自动消除低频杂音,减少风噪声。

▶开

降低杂音,去除风噪声。

关(纝)

不降低风噪声。

注意

- 设置为[关]时,智能自动也设为「关]。
- 本机连接外部麦克风时,[自动风噪减弱]则为无效。

音频模式 (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

您可改变拍摄时的声音格式。

▶**5.1ch环绕立体声**(♪5.1ch) 以5.1ch环绕立体声录制声音。

2ch立体声(♪2ch)

以2ch立体声录制声音。

麦克风等级

您可以为录制声音选择麦克风等 级。

▶标准

录制声音时将周围的声音转换为适当等级。

低(計)

真实录制周围的声音。当您想要在音乐厅等场所中录制激昂雄浑的声音时,可选择[低]。(此设定不适合录制谈话。)

我的按钮

T-0

可以将拍摄时经常用到的选项注 册到我的按钮。

① 先选择 [我的按钮] 后,然后 通过▲/▼选择想登录的菜单。



② 选择想自定义的按钮。



③ 选择⊙к。

引导框

FO

您可以显示引导框并检查对象是 否水平或垂直。

将对象定位于引导框的交叉点以取得平衡的构图。

引导框不会被录制下来。

▶关

不显示引导框。

开

显示引导框。



注意

• [引导框] 的外框显示与全像素显示不兼容电视机的显示区域。

显示设置



设定拍摄时的画面显示。

▶自动

画面显示约3秒。

显示液晶屏上的拍摄和变焦按钮。

开

画面始终显示。

不显示液晶屏上的拍摄和变焦 按钮。

EQ.

注意

• 播放时的显示设置无法变更。

斑马线(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

显示的影像中, 在设置的亮度电 平部分会显示出条纹。这作为调 节亮度时的大致标准很方便。斑 马线不会被录制下来。

▶关

不显示。

 \boxtimes_{70} (70)

在亮度电平约70IRE*部分显示。

⊠₁₀₀ (100)

在亭度电平约100IRE*部分显 示。

* IRE (Institude of Radio Engineers) 是指基准电平为0 (%). 最高电平为100(%)时亮 度单位。

注意

• 超出100IRE的部分可能会丢失白 色块。

峰值(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

将对焦的拍摄对象的轮廓用颜色 标示出来,以方便对焦。峰值不 会被录制下来。

▶关

不设置。

록 (白色)

轮廓颜色设为白色。

四(红色)

轮廓颜色设为红色。

嘅 (黄色)

轮廓颜色设为黄色。

注意

• 在黑暗的场景中, 有时无法检测 出轮廓。

视频灯亮度(HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/ PJ580VE)

设置摄影灯的亮度。

▶标准

标准设置(标准亮度)。

明亮

摄影灯亮度不足时选择此项目。

音频等级显示

(HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

设置音频等级的显示。 根据[音频模式]的设置不同, 显示也随之变化。

▶开

显示音频等级。



关

不显示音频等级。

□画质/尺寸

(关于画质或影像尺寸的设 置)

菜单的操作方法请参阅67页。

▶为默认设定。

11 拍摄模式

请参阅40页。

□ 帧速率

在高清晰画质(IID)情况下,选择帧速率(一定时间段内更新的图像数)。推荐使用[50i]进行标准录制。设定帧速率后,再设定[EI]拍摄模式](40页)。

▶50 i

常规设置。

50p

50i 2倍的数据量,可以更清晰地拍摄图像。在电视机上播放时,需要兼容50p的电视机,将[HDMI分辨率](90页)换成[1080p/576p]。如果电视机不兼容,则动画将作为50i动画输出。

25p*

可以用像电影似的风格拍摄。建议使用三脚架。

* HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

注意

•根据[**二**拍摄模式]设定的不同,可保存所录动画的录制媒体

也有所不同。详情请参阅40页。

HDI/ISTUI设置

可更改动画的画质。

▶ IIIDI HD质量

以高清晰画质拍摄。可欣赏到 清晰的图像。

ISTORISTD质量

以标准清晰画质拍摄。与各种 播放设备有更好的兼容性。

注意

播放或编辑时只显示所设置画质的动画。

□ 宽屏模式

可以更改以标准清晰画质(STD) 拍摄动画时的纵横比。

▶16:9宽荧幕

拍摄在宽屏(16:9)电视机上 全屏显示的动画。

4:3 (4:3)

拍摄在4:3电视机上全屏显示的动画。

注意

 您所连接的电视机的纵横比请参 阅电视机的操作指南。

Œ

•[电视格式] (90页)

x.v.Color

可以用更宽的色域拍摄。可以更 加如实地再现各种颜色,如艳丽 的花卉色彩和南国大海的翠蓝色。

▶关

以普通色域拍摄。

开 ((ĆOLOR))

在x.v.Color兼容的电视机上播放时,请设置为[开]。

注意

• 设置为[开]而拍摄的图像,在 x.v.Color不兼容的电视机上播放 时,颜色可能无法准确地再现。

→ 影像尺寸

请参阅41页。

一播放功能

(播放相关的设置)

菜单的操作方法请参阅67页。

事件浏览

请参阅32页。

地图浏览

请参阅33页。

精彩场面动态影像

请参阅44页。

們脚本

请参阅46页。

二編辑/复制

(用于如复制或保护等编辑 图像的项目)

菜单的操作方法请参阅67页。

删除

请参阅52页。

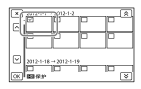
保护

防止图像被误删除。被保护的图 像上标有⊶标记。

■ 多个影像

选择图像进行保护。

- ① 选择要保护的图像的种类。
- ② 选择要保护的图像,标上**√**标记。



- 您可以选择多个图像。
- •选择标有✔标记的图像,则✔标记 消失,图像保护被解除。
- ③ 选择 OK → OK。

■ 设定此事件中的全部

保护所指定日期的所有图像。

- ① 通过 ▲/ ▼选择要保护图像的 日期。
- 您不能选择多个日期。
- ② 选择 OK → OK 。
- 删除此事件中的全部

解除所指定日期的所有图像保护。

- 您不能选择多个日期。
- ② 选择「OK → TOK]。

复制(HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)

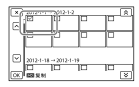
可以将本机的内置录制媒体上储存的图像复制到插入的存储卡上。 复制操作完成后不会删除图像的 原始副本。

先选择[复制], 然后选择要复制 的图像来源和目标位置。

■ 多个影像

选择图像进行复制。

- ① 选择要复制的图像的种类。
- ② 选择要复制的图像,标上**√**标记。



- 您可以选择多个图像。
- ③ 选择「○K → 「○K」。

■ 事件中全部

复制所指定日期的所有图像。

- ① 通过 ☒/ ☒ 选择要复制图像的 日期。
- 您不能选择多个日期。
- ② 选择 OK → OK 。

注意

- 在播放时可以选择[复制]。按 (观看影像)按钮,从播放画面的 MENU中选择[复制]。
- •第一次在存储卡上存储图像时, 请选择MENU → [设置] → [② 媒体设定] → [修复图像数据库 文件] → [存储卡] 创建图像数 据库文件。
- 使用附送的电源适配器将本机连接到墙壁插座,以防止本机在复制过程中电量耗尽。

Œ

- 检查是否已经完成复制: [媒体选择](24页)
- 保存到外部媒体设备(64页)

直接复制

您可在本机连接到外部媒体设备 时手动执行复制。请通过外部媒 体设备的事件浏览进行操作。请 参阅64页。

设置

(其它设定项目)

菜单的操作方法请参阅67页。 ▶为默认设定。

媒体选择(HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/ XR260E/XR260VE)

请参阅24页。

介质信息

可以确认录制媒体大致的可录制 时间和已用空间等。

注意

•由于存在管理文件区,所以即使 执行[格式化](88页),已用空 间也不会显示为0%。

Œ

• 媒体选择 (24页)

格式化

格式化会删除所有动画和照片以恢复录制媒体的可用空间。 选择要格式化的录制媒体,按 OK 。

注意

- 请使用附送的电源适配器将本机 连接至墙壁插座获取电源(20页)。
- •在[格式化]录制媒体前,请先 保存这些图像。

- 受保护的动画和照片也会删除。
- 在显示 [执行中...] 时请不要进 行如下的操作。
 - 关闭液晶屏
 - 操作本机按钮
 - 退出存储卡
 - 断开电源适配器连接

防止内置录制媒体中的数据被恢复 (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

当您处置或转让本机时,建议您 先进行[清空],以防止信息的泄 漏。一旦执行[清空]则数据无 法恢复。

在[格式化] 画面选择内置录制 媒体,选择[清空]。



- 如果不使用电源适配器连接到 墙壁插座获取电源,将无法进行 [清空]。
- 请将重要的图像数据保存到计算 机或其他设备后,再进行[清空]。
- 断开除电源适配器以外的所有电缆。在此操作过程中,请勿断开电源适配器的连接。

- 清除数据过程中,请勿对本机施加任何振动或冲击。
- 可以在液晶屏上查看本机清除数据所需的时间。
- •如果在显示[执行中...]时停止清空,则在下次使用本机之前,请执行[格式化]或[清空]来完成操作。

修复图像数据库文件

请参阅105、107页。

文件序号



选择照片文件序号的编制方式。

▶系列

依次指定照片文件序号。文件序号随着照片的拍摄而递增。 即使更换了存储卡,也会依次分配文件序号。

重置

从录制媒体上现有的最大文件 编号开始,依次分配文件序号。 更换存储卡时,会为每个存储 卡指定文件序号。

数据代码



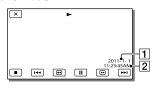
播放时会显示拍摄时自动记录的 信息。

画面上会显示如下数据信息。

▶关

不显示拍摄信息。

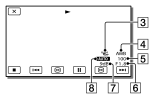
日期/时间



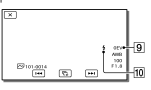
- 1 日期
- 2 时间

摄像机数据

动画

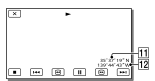


照片



- 3 SteadyShot关闭
- 4 白平衡
- 5 快门速度
- 6 光圈值
- 7 增益
- 8 亮度调节
- 9 曝光
- 10 | 闪光灯 (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE)

坐标(HDR-CX260VE/CX580VE/ PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/ XR260VE)



11 纬度 12 经度

注意

- 如果将本机连接至电视机、数据 信息也将显示在电视机屏幕上。
- 视录制媒体状态而定, 会出现 [-- -- --]。

音量设置

可诵讨[四]/四]调节播放音量。

电视格式

播放动画和照片时, 您需要根据 所连接的电视机转换信号。

▶ 16:9

在宽屏电视机上播放时选择此 设定。

以宽屏(16:9)模式 以4:3模式拍摄的 拍摄的图像 图像





ᆂ

4:3

在4:3标准电视机上播放时选择 此设定。

以宽屏(16:9)模式 拍摄的图像





以4:3模式拍摄的

注意

• 以高清晰画质 (HD) 拍摄时的纵 横比为16:9。

HDMI分辨率

选择从HDMI插孔输出到电视机的 信号种类。

▶自动

常规设定(根据电视机自动输 出信号)。

1080p/576p

高清晰画质(HD)的动画用 1080p信号、标准清晰画质 (STD)的动画用576p信号输出。

1080 i /576 i

高清晰画质(HD)的动画用 1080i信号、标准清晰画质 (STD)的动画用576i信号输出。

720p/576p

高清晰画质(HD)的动画用 720p信号、标准清晰画质(STD) 的动画用576p信号输出。

576p

用576p信号输出。

576 i

用576i信号输出。

注意

- [] 帧速率] 设置为 [50p] 拍摄 的动画,在50p兼容的电视机上播 放时,请选择 [1080p/576p]。
- 当[目 帧速率] 设为[50p]的情况下,[HDMI分辨率]设为[720p/576p]或者[576p]时,拍摄过程中无法输出HDMI信号。

HDMI控制

当您使用HDMI电缆线连接 "BRAVIA" Sync兼容电视机进行播 放时,可以使用电视机的遥控器 对本机进行播放操作(49页)。

▶开

使用电视机遥控器操作本机。

关

不使用电视机遥控器操作本机。

USB连接

已用USB连接线将本机与连接设备 连接,但未显示[USB选择]画面 时使用。

USB连接设定

您可以设置本机与计算机或USB设

备连接时的USB传输模式。

▶自动

本机会根据连接的设备自动选 择USB传输模式。

MTP

与某些类型计算机兼容的USB传输模式。

Mass Storage

与许多类型的设备兼容的USB传输模式。

注意

- 连接到 [MTP] 模式的设备时,与本机相连接的设备上只能显示 [[HD] / [STD] 设置] 所选择的动画。
- •连接到 [MTP] 模式的外部设备时, 会显示按日期分类的图像文件, 但区域信息等某些信息无法显示。 若要将本机的图像导入计算机, 需使用内置软件 "PlayMemories Home"。
- 将本机连接到安装Windows 7的 计算机时,如果未显示"Device Stage*",请将 [USB连接设定] 设 置为 [自动]。
- * 是用于管理与计算机相连的相机 等设备的一项菜单(Windows 7的 功能)。

USB LUN设定

通过限制USB连接的功能提高与外 部设备的兼容性。

▶多个

使用此设置进行普通操作。

单个

仅当无法连接到外部设备时, 才尝试此设置。

注意

• 安装 "PlayMemories Home"时, 请务必将 [USB LUN设定] 设置为 「多个]。

光碟刻录

请参阅61页。

哔音

▶开

当开始/停止拍摄等操作时,会 发出旋律声。

关

取消旋律声。

液晶屏亮度

您可以调节液晶屏的亮度。

▶标准

标准设置(标准亮度)。

明亮

液晶屏亮度不足时选择此项目。此项调整不会影响拍摄的图像。

当前位置(HDR-CX260VE/ CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/ PJ600VE/XR260VE)

请参阅42页。

GPS设置(HDR-CX260VE/ CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/ PJ600VE/XR260VE)

可以设置为接收GPS的信号。

▶开

接收GPS信号。成功定位之前位 置信息不会被录制。

关

٩

٩

不接收GPS信号。上次定位的位 置信息无效。

拍摄灯(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VF/PJ600F/PJ600VF)

拍摄过程中主机前面的拍摄灯可以设置为不点亮。(默认设置为 「开])

遥控(HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

▶开

使用附送的无线遥控器(16页)。

关

为避免其他设备的遥控器导致的误操作,不使用遥控。

通过液晶屏开启电源

您可以设定通过打开或关闭液晶 屏来打开或关闭本机电源(默认 设置为[开])。在动画拍摄过程 中若想关闭液晶屏使用时,请设 为[关]。

语言设置

请参阅22页。

校准

请参阅127页。

跌落传感器(HDR-PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)

本机检测跌落状态,并保护内部 硬盘。

▶开

检测跌落。为了保护内部硬盘, 当检测到本机处于跌落状态时, 您可能无法正确录制或播放图 像。检测到跌落状态时,显示 や。

关(点)

不检测跌落。

注意

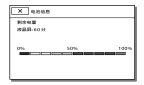
• 使用本机时,通常请设置为「开]。

设置为[**关**]的话,如果本机跌落,可能会损坏内部硬盘。

在失重状态下,本机跌落传感器启动。在过山车或跳伞等活动过程中录制图像时,可以设为[关],以免启动跌落传感器。

电池信息

您可以检查电池大致的剩余电量。



节电

4

可以更改液晶屏和自动关机的设定。

关

液晶屏的背光始终亮着。或者 不自动关闭电源。

▶标准

本机未操作的状态持续约1分钟后,液晶屏的背光变暗,如果超过约2分钟则自动关机。

最大(火)

液晶屏根据周围的亮度调整辉度。

本机未操作的状态持续约15秒 后,液晶屏的背光变暗,如果 超过约1分钟则自动关机。

演示模式

可以对演示动画的播放进行相关 设定。

4

本机设置为动画拍摄模式或事件 浏览模式时, 在连接到墙壁插座 的状态下, 本机隔一定时间就会 播放演示动画。

▶开

播放演示动画。

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/CX570E/CX580E/ CX580VE/XR260E/XR260VE: 设置未操作时的演示播放开始

HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE: 设置是投影演示、还是显示屏 上演示,并设置未操作时的演 示开始的时间。

关

时间。

不播放演示动画。

注意

- 采用默认设定时, 演示动画位 于事件浏览中。如果删除了演示 动画, 便无法将其恢复。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)
- 如果拍摄的动画满足下列所有 条件,该动画将自动注册为演示 动画。(HDR-CX260E/CX260VE/

CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

- 动画受到保护
- 最先录制的动画
- 动画保存在内置录制媒体中
- 以高清晰画质(HD)录制
- 播放演示动画过程中操作本机演 示即会停止。超过[演示模式] 设置的时间未执行任何操作则会 再次开始播放演示动画。

日期和时间设置

(!)

■ 日期和时间格式 可选择年-月-日的排列顺序。

■ 夏今时

夏令时是指为了有效利用日照时 间, 在夏天的某个期间将时钟比 标准时间拨快的制度,该制度在 欧美国家被广泛采用。

▶关

不设定夏令时。

开

设定夏令时。时钟拨快1小时。

■ 日期和时间 请参阅22页。

区域设置

(i)

无需停止时钟即可调整时差。在 其它时区使用本机时, 选择您的 当地时区。请参阅"全球时刻表" (117页)。

HDR-CX250E/CX260E/CX270E/ CX570E/CX580E/PJ260E/PJ580E/ PJ600E/XR260E

▶ 家

当您打算在您的居住地使用 本机时,选择此项。

目的地(土)

当您希望将区域设置设为另 一地区使用本机时,选择此 项。

HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/ PJ580VE/PJ600VE/XR260VE 可以设置区域。

自动时钟调节(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/ ④ PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

通过GPS获取时间信息,以保持准确的时间。

▶开

自动调节时钟。

关

不自动调节时钟。

注意

- •请设定好日期/时间(22页)。
- •[自动时钟调节]可能会有数秒的误差。
- •[自动时钟调节] 功能可以在本机 启动时,接收GPS信号,在定位成

功时自动调节时钟。一旦调节后, 在下次启动之前不再调节。

• 在某些区域,[自动时钟调节]可能无法正常运行。在这种情况下,请设为[关]。

自动区域调节(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/ ④ PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

通过GPS获取当前位置信息,检测 出时差时,自动进行时差调节。

▶开

自动调节时差。

关

不自动调节时差。

注意

- •请设定好日期/时间(22页)。
- •[自动区域调节]功能可以在检测出时差时,自动进行时差调节。
- 在某些区域,[自动区域调节]可能无法正常运行。在这种情况下,请设为[关]。

故障排除

如果您使用本机时遇到任何问题, 请采取以下步骤。

- ① 检查列表96 ~ 109页的项目, 并检查本机。
- ② 切断电源,约1分钟后重新连 接电源,并打开本机。
- ③ 使用尖头物体按RESET按钮 (14页),并打开本机。 如果按RESET.将重新设定包括

日期、时间和地区等所有设定。

- ④ 请联系您购买时的店家或附 近的Sony咨询窗口。
- •有些修理可能需要初始化或更换本机当前的内置录制媒体(内存(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE) 或者内部硬盘(HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE))。在这种情况下,将会清除存储在内置录制媒体中的所有数据,所以将本机送修之前,请将内置录制媒体中的数据保存到其它媒体中(备份)。对于因修理导致的内存数据的丢失,我们不负责赔偿。
- 在修理过程中,我们可能会检查 存储在内置录制媒体中的少量数 据,以便调查问题发生原因,便于 改进。但是,Sony方既不会复制也 不会保留您的数据(HDR-CX260E/

CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)。

・总体操作・遥控 (HDR-PJ260E/
PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/
PJ600E/PJ600VE)96页
• 电池/电源98页
• 液晶屏98页
• 存储卡99页
•拍摄99页
•播放101页
• 在其它设备上播放存储卡中的图
像102页
• 在本机上编辑动画/照片 103页
• 在电视机上播放103页
• 复制/连接至其它设备103页
•连接计算机104页

总体操作·遥控(HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

电源打不开。

- 将已经充电的电池组装入本机 (18 页)。
- 将电源适配器插入墙壁插座(18页)。

即使打开电源,本机也无法工作。

- 本机电源打开后,需要几秒钟后 才可以进行拍摄,这并非故障。
- 断开电源(取出电池组或断开电源 适配器的电源线),约1分钟后重新 连接。如果仍无法正常工作,可使

用尖头物体按RESET(重置)按钮(14页)(所有设定将被解除)。

- 本机的温度超高。关闭本机电源 并将其置于凉爽的地方。
- 本机的温度超低。请打开本机的 电源放置一段时间。如果仍然无 法操作,请关闭本机电源并将其 置于温暖的地方,等放置片刻后 再打开本机。

菜单设定已经自动更改。

- 当智能自动启用时,与画质相关 的设置将会自动更改。
- 当切换动画拍摄/照片拍摄/播放模式时,以下菜单项目会返回默认设定。
- -[記淡变器]
- -[🏚 自拍]
- [特写]

本机发热。

• 本机在使用过程中可能会发热, 这并非故障。

晃动本机时听到咔哒咔哒的噪声。

 如果在本机开启并处于动画/照片 拍摄模式时听不到噪声,则表示 该噪声是由内部镜头的移动产生 的。这并非故障。

智能自动被取消。

- 如果更改下列设定,智能自动会被取消。
- -[平稳缓慢拍摄]

- -[高尔夫球模式拍摄]
- -[自动风噪减弱]
- 「白平衡〕
- -[点测光/对焦]
- -[点测光]
- -[定点对焦]
- [曝光]
- [对焦]
- -[Low Lux]
- -[场景选择]
- -[世 电影色调]
- [特写]
- -[FISteadyShot]
- -[SteadyShot]
- [自动背光校正]
- [人脸检测]

附送的无线遥控器无法操作本机。 (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- 将菜单的[遥控]设为[开](92页)。
- 按正负极正确安装电池(126页)。
- 清除遥控器和本机遥控接收器之间的障碍物。
- 本机的遥控接收器在直射阳光或 照明器具强光照射下,遥控器可 能无法操作本机。

在遥控操作时其他的DVD设备会 误操作。(HDR-PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

将DVD设备的遥控开关切换为DVD2 以外的模式,或者用黑纸遮盖住 遥控接收器。

电池/电源

电源突然关闭。

- 使用电源适配器。
- •默认设定中,当您未操作本机超过2分钟左右,本机将自动关闭。 更改[节电]的设定(93页),或 再次打开电源。
- 对电池组充电(18页)。

电池组充电时,CHG(充电)指示 灯不亮。

- 关闭液晶屏(18页)。
- 将电池组正确装入本机(18页)。
- 将插头正确插入墙壁插座。
- 电池已完成充电(18页)

电池组充电时,CHG(充电)指示 灯闪烁。

- 通过USB充电时,请拔出USB线并 再度连接。
- •电池组温度过高或者过低,有时 可能无法进行充电(122页)。
- 将电池组正确装入本机(18页)。
 如果指示灯仍然闪烁,可能出现了故障,请从墙壁插座拔下插头,并联系您购买时的店家或者附近的Sony咨询窗口。

不能正确显示电池剩余电量。

• 环境温度过高或过低, 或者是电

- 池组未充足电,这并非故障。
- 重新对电池完全充电。如果仍不能 正确显示说明电池组使用寿命已 到。请更换成新的电池组(123页)。
- 视使用情况和环境而定,指示时间可能不正确。

电池组电量消耗过快。

- 环境温度过高或过低,或者是电池组未充足电,这并非故障。
- 重新对电池完全充电。如果仍然消耗过快说明电池组使用寿命已到。 请更换成新的电池组(123页)。

液晶屏

菜单项目呈灰色,无法选择。

- 该项目处于无法选择状态。
- 存在某些无法同时启用的功能。

触摸面板上未出现按钮。

- 轻轻触碰液晶屏。
- 按遥控器的DISPLAY按钮(16页)。 (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)
- 如果正在使用投影,请按 PROJECTOR按钮,停止使用投影。 (HDR-PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

触摸面板上的按钮无法正确工作 或无效。

调节触摸面板(校准)(127页)。

触摸面板上的按钮迅速消失。

•将[显示设置]设置为[开](82页),则可以使按钮在拍摄时始终显示。

液晶屏上有网格状的点。

• 这并非故障。这些点不会被录制。

液晶屏过一会儿就变暗。

默认设定中,当您未操作本机超过1分钟左右,液晶屏的显示就自动变暗([节电],93页)。

存储卡

装入了存储卡但无法执行操作。

如果您使用已在计算机上格式化的存储卡,请在本机将其再次格式化(88页)。

无法删除存储在存储卡上的图像。

- •索引画面中一次能删除的图像数量最多为100张。
- 您无法删除受保护图像。

数据文件名称不正确,或在闪烁。

- 文件已损坏。
- 请使用本机支持的文件格式 (121页)。

拍摄

另请参阅"存储卡"(99页)。

按过START/STOP按钮或PHOTO按钮 也不能拍摄。

- 显示的是播放画面。按MODE按钮, 打开口(动画)或△(照片)指示 灯(27、27页)。
- 本机正在将刚刚拍摄的图像录制 到录制媒体上。在这段时间内无 法进行新的拍摄操作。
- 录制媒体已满。删除不需要的图像(52页)。
- 动画场景或照片的张数已超出本 机拍摄容量的上限(111、115页)。 删除不需要的图像(52页)。
- 本机的温度超高。关闭本机电源 并将其置于凉爽的地方。
- 本机的温度超低。关闭本机电源 并将其置于温暖的地方,放置片 刻后再打开本机电源。

无法拍摄照片。

- 在下列设定下无法拍摄照片:
- -[平稳缓慢拍摄]
- -[高尔夫球模式拍摄]
- -[計淡变器]
- ●根据设置的[□拍摄模式]和 [□ 帧速率],在动画拍摄模式下 无法拍摄照片。

即使停止拍摄,存取指示灯仍保持亮起或闪烁。

本机正在将刚刚拍摄的图像录制 到存储卡上。

成像视场看上去不同。

• 视本机状态而定,成像视场可能 看上去不同。这并非故障。

闪光灯不闪光。(HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- 下述情况下无法利用内置闪光灯 拍摄。
- -口(动画)动画指示灯亮起时
- -[外接镜头]的设置为[关]以 外的设置时
- 自动调节和自动红眼减弱功能在如下设置时闪光灯也不会自动闪光。
- -[点测光/对焦]
- -[点测光]
- -[曝光]设为[手动]时
- -[场景选择]的[夜景]、[日出和日落]、[烟火]、[风景]、[聚光灯]、[海滩]、[雪景]

动画的实际可拍摄时间比期望的 拍摄时间短。

• 例如当录制快速运动的对象等时, 视拍摄条件而定,可录制时间可 能会缩短(111页)。

本机停止拍摄。

- 本机的温度超高。关闭本机电源 并将其置于凉爽的地方。
- 本机的温度超低。关闭本机电源 并将其置于温暖的地方,放置片 刻后再打开本机电源。

如果对本机持续施加振动,本机可能会停止拍摄。

按START/STOP的时点与动画录制实际开始或退出的时点存在时间差。

 本机按START/STOP的时点与实际 的动画拍摄开始/退出时点之间可 能存在微小的时间差。这并非故 障。

无法更改动画的纵横比(宽屏/4:3)。

• 高清晰画质(HD)时动画的纵横 比无法更改。

自动对焦无效。

- 将[对焦]设定为[自动](74页)。
- •拍摄条件不适合自动对焦时,手动调节对焦(74页)。

SteadyShot无效。

- ・将[訂SteadyShot]设置为[增强]或者[标准]、[♂
 SteadyShot]设置为[开](77、78页)。
- ●即使已将 [□ SteadyShot] 设置为 [增强] 或者 [标准]、[⑤ SteadyShot] 设置为 [开],对于过大的振动本机仍然可能无法完全补偿。

不能正确录制、播放图像。

• 如果长时间反复进行图像的拍摄

和删除,录制媒体内的文件会出现断片(碎片),可能无法正确录制和保存图像。保存好图像后,执行[格式化](88页)。

飞快经过屏幕前的对象会出现扭曲。

• 这被称为焦平面现象,并非故障。由于图像设备(CMOS感应器)读取图像信号方法的关系,根据拍摄状况,快速经过镜头前的对象可能会出现些微扭曲。

图像中出现水平条纹。

在荧光灯、钠灯或水银灯下录制 图像时,会发生这种情况,这并 非故障。

拍摄电视机或计算机的屏幕时出 现黑带。

• 将 [**三** SteadyShot] 设置为 [增 强] 以外的设定 (77页)。

[液晶屏亮度] 无法调节。

- 下列情况下无法调节[液晶屏亮度]。
 - 液晶屏朝外的状态下关闭了液晶屏
 - 使用电源适配器时

录制的声音不正确。

恢复到动画开始录制时的麦克风 连接状态即可正确录制声音。

照片被自动拍摄。

•默认设定中, 在检测到人物笑脸

时即自动拍摄照片([笑脸快门],79页)。

播放

无法播放图像。

- 请选择要播放的录制媒体(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)(24页)。
- 请选择要播放的动画画质(高清晰/标准)(40页)。
- 由其它设备拍摄的动画、照片可能无法播放,或者显示的尺寸可能不正确。这并非故障。

无法播放照片。

如果在计算机上更改了文件或文件夹名称,或者对图像进行了加工,照片可能无法播放(此时文件名闪烁)。这并非故障。

动画看上去静止不动

在动画放像过程中播放已拍摄的 照片。采用默认设置时,会持续 播放动画和照片。

在缩略图上显示?。

- 这种情况可能会发生在由其它设备拍摄的照片和在计算机等设备上编辑过的图像上。
- 拍摄后在液晶屏右上角的录制媒

体图标闪烁时,或者在存取指示 灯熄灭之前取出了电池组或断开 了电源适配器的连接。这样可能 会损坏图像数据,并且会显示▼。

在缩略图上显示図。

•图像数据库文件已损坏。 按MENU → [设置] → [→ 媒 体设定] → [修复图像数据库文 件] →录制媒体 (HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE) 的顺序,对图像数据库文件进行 检查。如果仍出现,则删除标有 ■的图像(52页)。

播放时没有声音或只听到轻微的 声音。

- 调高音量 (34页)。
- 将[麦克风等级](82页)设定为 [低]录制声音时,录下的声音可 能很小。
- 在[平稳缓慢拍摄]、[高尔夫球模式拍摄]设置下,无法录制声音。

在计算机或其它设备上播放动 画时,听到的左右声音不平衡。 (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

当在2ch立体声设备上播放时,请 更改声音转换类型(缩减混音类型)。详细说明,请参阅播放设备 附送的操作指南。

- 当使用内置软件 "PlayMemories Home" 创建光盘时,请将声音改为2ch。
- 通过计算机或其它设备将5.1ch 环绕立体声录制的声音转换为2ch (普通立体声)时,会出现这种情况。这并非故障。
- •拍摄时将本机的[音频模式]设 为[2ch立体声](81页)。

无法播放演示动画。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

- 请选择内置录制媒体作为录制媒体, 并选择高清晰画质(HD)。
- 演示动画删除后无法再播放。

自动播放动画。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260VE/XR260VE)

拍摄的动画达到了本机的特定条件时,便会自动作为演示动画播放(94页)。这并非故障。

在其它设备上播放存储卡中的图像

无法播放图像或无法识别存储卡。

播放设备不支持播放的存储卡(36页)。

在本机上编辑动画/照片

无法编辑。

- 由于动画状况所致, 无法编辑。
- 无法以地图浏览为单位进行删除等编辑作业。(HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)

无法分割动画。

- 太短的动画无法被分割。
- 请先解除保护后再分割。

无法删除演示动画。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

• 请先解除保护后再删除。

无法从动画中捕获照片

• 您要保存照片的录制媒体容量不够。

在电视机上播放

所连接的电视机上既不播放图像 也不播放声音。

如果图像中录制有版权保护信号, 则不会从HDMI插孔输出图像。

在连接的电视机上播放时,图像 的上下左右四边会略有剪裁。

• 本机的液晶屏可全画面显示录制

图像(全像素显示)。但是,当在 不兼容全像素显示的电视机上播 放时,可能会造成图像的上下左 右边缘略有剪切。

• 建议您使用[引导框](82页)的 外框作为图像拍摄的引导框。

4:3连接在电视机上播放时,播放 的图像失真。

• 在4:3电视机上观看以宽屏(16:9) 模式拍摄的动画时,会出现此现 象。请正确设定[电视格式](90 页),然后播放图像。

连接到4:3电视机上播放时画面顶部和底部出现黑带。

• 在4:3电视机上观看以宽屏(16:9) 模式拍摄的动画时,会出现此现 象. 这并非故障。

将本机连接到电视机播放图像时, 液晶屏上不出现正在播放的图像。

将本机连接到电视机播放精彩场面或脚本时,液晶屏上不出现播放图像。断开与电视机的连接即可恢复。

复制/连接至其它设备

图像未正确复制。

- 使用HDMI 连接线不能进行复制。
- A/V连接线未正确连接。确保将该 连接线连接至另一设备的输入插

自检·警告显示

孔 (62页)。

连接计算机

"PlayMemories Home"无法安装。

检查安装软件所需的计算机系统 或安装步骤。

"PlayMemories Home"无法正常工作。

• 退出 "PlayMemories Home", 重新启动计算机。

本机未被计算机识别。

- 除键盘、鼠标、本机之外,断开 连接在计算机USB插孔的其他设 备。
- 断开计算机和本机内置式USB连接 线的连接,重新启动计算机,然 后按照正确的顺序重新连接计算 机和本机。
- 当本机的内置式USB连接线和USB 插孔同时连接到外部设备时,请 断开其中一个未连接到计算机的 连接。

液晶屏上显示如下内容时,请检查。如果您已经尝试了数次,但问题仍然存在,请联系您购买时的店家或者附近的Sony咨询窗口。当您联系他们时,请提供以C或E开头的所有错误代码编号。



• 某些提示信息显示时会发出警报 声。

C:(或E:)□□:□□(自检显示)

C:04: □□

- "InfoLITHIUM" 电池组V系列以外的电池不能使用。请务必使用 "InfoLITHIUM"电池组V系列(122页)。
- 将电源适配器的DC插头牢固地连接至本机的DC IN插孔(18页)。

C:06: □□

• 电池组温度过高。更换电池组或 将其放置在阴凉处。

C:13: □□ /C:32: □□

断开电源重新连接,然后重新操作本机。

E: 🗆 🗆 : 🗆 🗆

•请尝试96页上从②开始的步骤。

☺ (关于本机内部硬盘的警告)

• 本机内部硬盘容量已满。

• 本机的内部硬盘可能发生了错误。

△ (电池剩余电量警告)

- 电池组电量即将耗尽。
- 视使用状况和环境或电池状况而 定,即使还有20分钟左右的剩余 时间警告仍有可能闪烁。

▲[Ⅰ] (关于电池组温度的警告)

电池组温度过高。更换电池组或 将其放置在阴凉处。

[13 (高温警告)

缓慢闪烁

本机的温度变高。关闭本机电源 并将其置于凉爽的地方。

快速闪烁

本机的温度超高。关闭本机电源 并将其置于凉爽的地方。

☑ (低温警告)

• 本机的温度超低。使本机变暖。

ኳ(关于存储卡的警告显示)

缓慢闪烁

- 用于拍摄图像的可用空间即将用 完。关于可用于本机的存储卡类 型,请参阅25页。
- •未插入存储卡(25页)。

快速闪烁

没有足够的可用空间用于拍摄图像。请删除不必要的图像,或将图像存储至其它媒体后(59页).

- 格式化存储卡(88页)。
- 图像数据库文件已损坏。

按MENU(菜单)→[设置]→ [→媒体设定]→[修复图像数 据库文件]→选择录制媒体,对 图像数据库文件进行检查。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)。

• 存储卡已损坏。

③ (关于存储卡格式化的警告)

- 存储卡已损坏。
- •存储卡未正确格式化(88页)。

② (关于不兼容存储卡的警告)

•插入了本机不兼容的存储卡(25页)。

- 存储卡已写保护。
- 使用了在另外设备上存取受限的存储卡。

(关于外部媒体设备的警告)

- 图像数据库文件已损坏。
 按MENU(菜单)→[设置]→
 □ 媒体设定]→[修复图像数据库文件]→录制媒体的顺序选择,对图像数据库文件进行检查。
- 外部媒体设备已损坏。

% (关于外部媒体设备格式化的 警告)

- 外部媒体设备已损坏。
- 外部媒体设备未正确格式化。

4 (关于闪光灯的警告显示) 快速闪烁

• 闪光灯有异常。

《學》(晃动的警告)

- 因光线不足处于容易引起晃动的 状态,所以需要使用闪光灯。
- 因容易产生晃动,请用双手持稳本机进行拍摄。但是,晃动警告的显示不会消失。

🖰 (跌落传感器的警告)

- 跌落传感器功能(93页)启动, 并已检测到本机的跌落状态。所以,本机正在采取措施保护内部 硬盘。因此,可能无法进行录制/ 播放。
- 跌落传感器功能不保证在可能发生的所有情形下均能保护内部硬盘。请在稳定的条件下使用本机。

☞ (与照片拍摄有关的警告)

- 录制媒体容量已满。
- 处理过程中暂时无法拍摄照片。 请稍等片刻,然后再进行拍摄。
- •[上]拍摄模式]设置为[最高质量 <u>FX</u>]、[50p质量 <u>PS</u>]时,动画录制过程中无法拍摄照片。但是,

如果[**□** 帧速率]设为 [25p]时,不能在本机处于动画录制待机模式时录制照片。

提示信息示例

如果屏幕上出现提示信息,请按 照指示操作。

录制媒体

★表识别该内存。格式化并再次使用。(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580VE)
★无法识别该HDD。格式化并再次使用。(HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/XR260VE)

 本机的内置录制媒体设定与默认 格式不同。执行[格式化](88页) 或许就可以使用。这将清除内置 录制媒体中的所有数据。

数据错误。

- 读取或写入本机内置录制媒体时 发生错误。(HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)
- ●信息提示前带GPS图标,有可能 是GPS信号接收器有问题。重新打 开电源。(HDR-CX260VE/CX580VE/ PJ260VE/PJ580VE/PJ600VE/

XR260VE)

- 对本机持续施加冲击时可能会发生这种情况。
- 可能无法播放其它设备拍摄的动 画。

图像数据库文件已损坏。是否创建新的文件?

HD动画管理信息已损坏。是否创 建新的信息?

• 图像数据库文件已损坏。选择 [是]即可创建新的数据库文件。 本机录制媒体中过去拍摄的图像 将不能在本机播放(图像文件没 有损坏)。创建新文件后执行 [修 复图像数据库文件],则或许可 以播放过去拍摄的图像。如果仍 旧无法播放,请使用内置软件 "PlayMemories Home"将图像软 件复制到计算机。

没有影像数据库文件。无法记录 或播放动态影像。要创建新的文 件吗?

 没有动画管理信息,无法拍摄或 播放动画。选择 [是],会创建新 的管理信息,这样就可以拍摄或 播放动画。

无HD动画管理信息。是否创建新的信息?

• 没有高清晰画质(HD)的动画管 理信息,无法拍摄或播放动画。

- 选择 [是], 会创建新的管理信息, 这样就可以拍摄或播放高清晰画 质(HD)的动画。
- 您可拍摄标准清晰画质(STD)的 动画或照片。

影像数据库文件中发现不一致。 是否修复影像数据库文件? 图像数据库文件已损坏。是否要 修复图像数据库文件? 影像数据库文件中发现不一致。 无法录制或播放HD动画。是否修 复影像数据库文件?

•图像数据库文件已损坏,不能拍摄动画或照片。选择 ok 进行修复。

影像数据库文件中发现不一致。 备份并恢复。

恢复后,使用所带PC软件导入。

•高清晰画质(IID)的动画管理信息已损坏,数据库文件中发现有不一致。选择(ok),备份高清晰画质(IID)的动画,修复图像数据库文件。本机不能识别备份的动画。修复后,将本机连接到安装了内置软件"PlayMemories Home"的计算机上,即可将备份的高清晰画质(IID)的动画导入到计算机。但是,不保证能导入所有动画。

缓冲区溢位。写入媒体没有及时 完成。

- 您反复执行了保存和删除操作, 或使用了由其他设备格式化的存储卡。请将数据备份到计算机等 硬盘上,然后在本机上格式化存储卡(88页)。
- 您使用的存储卡容量不足以复制 动画。请使用为本机推荐的存储 卡(25页)。

正在恢复数据。

如果未正确执行数据写入,本机会自动试图恢复数据。

无法恢复数据。

数据写入失败,已尝试修复,但 没能恢复数据。有可能无法向本 机媒体写入或编辑数据。

∞重新插入存储卡。

请将存储卡重新插入几次。如果此后指示仍闪烁,则存储卡可能已损坏。请尝试使用另一张存储卡。

∞无法识别该存储卡。格式化并 再次使用。

• 在本机格式化存储卡(88页)。请 注意,如果格式化存储卡,录制 的所有动画和照片都将被清除。

☆静止影像文件夹已满。无法录制静止影像。

- 能创建的文件夹最多到999MSDCF。 您无法使用本机创建或删除文件 来。
- 请格式化存储卡(88页),或使用 计算机清除不需要的文件夹。

此存储卡可能无法录制或播放动 画。

• 请使用本机推荐的存储卡(25页)。

此存储卡可能无法正确录制或播 放图像。

- 请使用本机推荐的存储卡(25页)。
- 请联系您购买时的店家或附近的 Sony咨询窗口。

写入时切勿退出存储卡。可能会 损坏数据。

• 请重新插入存储卡。

外部媒体无法执行功能。

- 选择MENU → [设置] → [3 媒体设定] → [修复图像数据库文件] →选择录制媒体,对图像数据库文件进行检查(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260E/PJ260VE/PJ580E/PJ580VE)。
- 如果仍出现该提示,请重新连接 外部媒体设备,然后将其格式化。 请注意,如果格式化外部媒体设

备,录制的所有动画和照片都将 被清除。

 如果无法格式化外部媒体设备, 则可能是外部媒体设备与本机不 兼容或已损坏,请更换新的外部 媒体设备。

无法存取外部媒体。

- 在稳定条件中使用外部媒体设备 (如无振动、室温等环境)。
- 请检查是否拔掉了外部媒体设备的电源。

其它

已选择了最大影像数。

- 在进行下列操作时一次只能选择 100张图像。
- -删除图像
- -保护图像,或解除保护
- 复制图像

受保护数据

您试图删除受保护数据(动画・照片)。解除数据保护。

关于可拍摄时间 · 可拍摄张数

"ID"代表高清晰画质,"STD"代表标准清晰画质。

各电池组的预计可拍摄·播放时间

可拍摄时间

充满电的电池大致可用时间。

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E

(单位:分钟)

电池组型号		拍摄间	_ ,	• • • /
画质	HD	STD	HD	STD
NP-FV50	145	155	70	75
(附件)				
NP-FV70	300	325	150	160
NP-FV100	600	650	300	325

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE

(单位:分钟)

		(平1	<u>м</u> : 🤈	丁 押 /
电池组型号	连续	拍摄	典型	拍摄
	时	间	时	间
画质	HD	STD	HD	STD
NP-FV50	120	130	60	65
(附件)				
NP-FV70	250	270	125	135
NP-FV100	500	535	250	265

HDR-PJ260E/PJ260VE

(单位:分钟) 连续拍摄 典型拍摄 电池组型号 时间 时间 画质 HD STD HD STD NP-FV50 140 150 70 75 (附件) NP-FV70 290 315 145 155 580 625 NP-FV100 290 310

HDR-PJ600E/PJ600VE

(单位:分钟)

	(++1	业・ /	ソルエノ
,,	3 17 32 20	_ ,	3 17 3/2
时	间	时	间
HD	STD	HD	STD
95	100	45	50
195	215	95	105
395	430	195	215
	时 HD 95	连续拍摄 时间 HD STD 95 100	HD STD HD 95 100 45 195 215 95

HDR-XR260E/XR260VE

(单位:分钟) 连续拍摄 典型拍摄 电池组型号 时间 时间 画质 HD STD HD STD NP-FV50 105 115 50 55 (附件) NP-FV70 220 240 110 120 NP-FV100 440 485 220 240

- 各拍摄时间是在下述条件下所测得的时间。

- 典型拍摄时间是指反复待机/停止 拍摄、切换MODE指示灯及变焦时 的拍摄时间。
- 在25℃条件下使用本机时所测得的时间。建议在10℃~30℃的范围内使用。
- 在低温条件下使用本机时,拍摄和播放时间会缩短。
- 根据本机的使用条件,拍摄和播放时间可能会缩短。

可播放时间

充满电的电池大致可用时间。

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E

(单位:分钟)

电池组型号			
HD	STD		
225	240		
465	490		
925	980		
	225 465		

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE

	(单位:	分钟)
电池组型号		
画质	HD	STD
NP-FV50 (附件)	150	165
NP-FV70	315	345
NP-FV100	625	680

HDR-PJ260E/PJ260VE

	(单位:	分钟)
电池组型号		
画质	HD	STD
NP-FV50 (附件)	165	180
NP-FV70	345	375
NP-FV100	680	745

HDR-PJ600E/PJ600VE

	(单位:	分钟)
电池组型号		
画质	HD	STD
NP-FV50 (附件)	115	125
NP-FV70	240	260
NP-FV100	485	515

HDR-XR260E/XR260VE

	(半江:	ガザル
电池组型号		
画质	HD	STD
NP-FV50 (附件)	125	135
NP-FV70	260	280
NP-FV100	515	555

(角) 八畑)

预计可拍摄动画的时间

内置录制媒体(HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)

HDR-CX260E/CX260VE 以高清晰画质(HD)拍摄时

拍摄模式	拍摄时间		
1口1效1矢八	HDR-CX260E	${\tt HDR-CX260VE}$	
[50p质量	1小时15分钟	1小时	
<u>PS</u>]	(1小时15分钟)	(1小时)	
[最高质量	1小时30分钟	1小时15分钟	
<u>FX</u>]	(1小时30分钟)	(1小时15分钟)	
[高质量	2小时5分钟	1小时40分钟	
<u>FH</u>]	(2小时5分钟)	(1小时40分钟)	
	3小时45分钟	3小时	
[标准 HQ]	(2小时50分钟)	(2小时15分钟)	
[长时间	6小时30分钟	5小时15分钟	
<u>[P</u>]	(5小时20分钟)	(4小时20分钟)	

以标准清晰画质(STD)拍摄时

拍摄模式	拍摄时间		
1口1效(吳工)	HDR-CX260E	HDR-CX260VE	
[#=\#\ <u>110</u>]	3小时55分钟	3小时10分钟	
[标准HQ]	(3小时35分钟)	(2小时55分钟)	

HDR-CX270E 以高清晰画质(HD)拍摄时

拍摄模式	拍摄时间
[50p质量	2小时35分钟
<u>PS</u>]	(2小时35分钟)

拍摄模式	拍摄时间
[最高质量	3小时5分钟
<u>FX</u>]	(3小时5分钟)
[高质量	4小时15分钟
<u>FH</u>]	(4小时15分钟)
[标准 HQ]	7小时30分钟
L你在 <u>nu</u> 」	(5小时40分钟)
[长时间	13小时15分钟
<u>LP</u>]	(10小时50分钟)

以标准清晰画质(STD)拍摄时

拍摄模式	拍摄时间
[标准 <u>HQ</u>]	7小时55分钟
	(7小时15分钟)

HDR-CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE 以高清晰画质(HD)拍摄时

	拍摄时间			
拍摄模式	HDR-CX580E/	HDR-		
1口 放	PJ580E	CX580VE/		
		PJ580VE		
[50p质量	2小时35分钟	2小时20分钟		
<u>PS</u>]	(2小时35分钟)	(2小时20分钟)		
[最高质量	3小时5分钟	2小时45分钟		
<u>FX</u>]	(3小时5分钟)	(2小时45分钟)		
[高质量	4小时10分钟	3小时45分钟		
<u>FH</u>]	(4小时10分钟)	(3小时45分钟)		
[#:W: <u>IIO</u>]	7小时25分钟	6小时40分钟		
[标准 HQ]	(5小时35分钟)	(5小时5分钟)		
[长时间 []	12小时45分钟	11小时35分钟		
$(5.1ch)^{-*}$	(10小时30分钟)	(9小时30分钟)		
[长时间 []	13小时15分钟	11小时55分钟		
(2ch) *	(10小时50分钟)	(9小时45分钟)		

以标准清晰画质(STD)拍摄时

	拍摄时间			
拍摄模式	HDR-CX580E/	HDR-		
1日1双1天工	PJ580E	CX580VE/		
		PJ580VE		
[标准 <u>HQ</u>]	7小时40分钟	6小时55分钟		
(5.1ch)*	(7小时5分钟)	(6小时20分钟)		
[标准 HQ]	7小时55分钟	7小时5分钟		
(2ch) *	(7小时15分钟)	(6小时35分钟)		

HDR-PJ260E/PJ260VE 以高清晰画质(HD)拍摄时

拍摄模式	拍摄	时间
加坡快八	HDR-PJ260E	HDR-PJ260VE
[50p质量	1小时15分钟	1小时
<u>PS</u>]	(1小时15分钟)	(1小时)
[最高质量	1小时30分钟	1小时10分钟
<u>FX</u>]	(1小时30分钟)	(1小时10分钟)
[高质量	2小时5分钟	1小时40分钟
<u>FH</u>]	(2小时5分钟)	(1小时40分钟)
「長海山西」	3小时40分钟	2小时55分钟
[标准 <u>HQ</u>]	(2小时45分钟)	(2小时15分钟)
[长时间 <u>IP</u>]	6小时20分钟	5小时5分钟
(5.1ch) *	(5小时10分钟)	(4小时10分钟)
[长时间 LP]	6小时30分钟	5小时15分钟
(2ch) *	(5小时20分钟)	(4小时20分钟)

以标准清晰画质(STD)拍摄时

拉耳掛十	拍摄时间		
拍摄模式	HDR-PJ260E	HDR-PJ260VE	
[标准 <u>HQ</u>]	3小时45分钟	3小时5分钟	
$(5.1ch)^{-*}$	(3小时30分钟)	(2小时50分钟)	
[标准 HQ]	3小时55分钟	3小时10分钟	
(2ch) *	(3小时35分钟)	(2小时55分钟)	

HDR-PJ600E/PJ600VE 以高清晰画质(HD)拍摄时

LA ITALIAN D	拍摄时间
拍摄模式	HDR-PJ600E HDR-PJ600VE
[50p质量	18小时10分钟 17小时50分钟
<u>PS</u>]	(18小时10分钟)(17小时50分钟)
[最高质量	21小时30分钟 21小时10分钟
<u>FX</u>]	(21小时30分钟)(21小时10分钟)
[高质量	29小时10分钟 28小时50分钟
<u>FH</u>]	(29小时10分钟)(28小时50分钟)
[+=\#:]	51小时20分钟 50小时40分钟
[标准 HQ]	(39小时) (38小时30分钟)
[长时间 LP]] 88小时40分钟 87小时30分钟
(5.1ch) *	(72小时50分钟)(71小时50分钟)
[长时间 LP]] 91小时50分钟 90小时30分钟
(2ch) *	(75小时) (74小时)

以标准清晰画质(STD)拍摄时

拍摄模式		拍摄时间		
		HDR-PJ600E	HDR-PJ600VE	
	[标准 HQ]	53小时10分钟	52小时30分钟	
	(5.1ch)*	(49小时)	(48小时20分钟)	
	[标准 HQ]	54小时40分钟	54小时	
	(2ch) *	(50小时20分钟))(49小时40分钟)	

HDR-XR260E/XR260VE 以高清晰画质(HD)拍摄时

拍摄模式	拍摄时间		
扣效悞八	HDR-XR260E	HDR-XR260VE	
[50p质量	13小时10分钟	13小时	
<u>PS</u>]	(13小时10分钟)	(13小时)	
[最高质量	15小时30分钟	15小时20分钟	
<u>FX</u>]	(15小时30分钟)	(15小时20分钟)	

拍摄时间 拍摄模式 HDR-XR260E HDR-XR260VE 「高质量 21小时10分钟 20小时50分钟 FH] (21小时10分钟)(20小时50分钟) 37小时20分钟 36小时40分钟 「标准 HQ] (28小时20分钟)(27小时50分钟) 「长时间 **LP**] 64小时30分钟 63小时10分钟 (5.1ch) * (53小时) (52小时) [长时间 **[F**] 66小时40分钟 65小时30分钟 (54小时30分钟)(53小时30分钟) (2ch) *

以标准清晰画质(STD)拍摄时

拍摄模式	汨 摄时间		
1日7效仅入	HDR-XR260E	HDR-XR260VE	
[标准 HQ]	38小时40分钟	37小时50分钟	
(5.1ch) *	(35小时30分钟)	(34小时50分钟)	
[标准 HQ]	39小时50分钟	39小时	
(2ch) *	(36小时30分钟)	(35小时50分钟)	

- * 可通过[音频模式]更改录音 格式(HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)(81 页)。
- 使用高清晰画质(HD)时,最多可拍摄3999个场景,使用标准清晰画质(STD)最多可拍摄9999个场景。
- 动画的最长连续拍摄时间约为13 小时。
- •若要达到表中所示的最长拍摄时 间,需要删除本机的演示动画。 (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/

CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

• 本机采用VBR(Variable Bit Rate)格式,可根据拍摄场景自动调节比特率(一定时段内的数据录制量)。这一技术会造成媒体拍摄时间的变动。例如,对快速移动的影像会用更多的录制媒体空间以再现清晰的图像,因而会缩短点的可拍摄时间。

注意

• () 内的数字是最短的可拍摄时 间。

存储卡

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E

以高清晰画质(HD)拍摄时

(单位:分钟)

			(牛	11/1	刀ザ儿
	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
	9	15	35	75	150
<u>PS</u>	(9)	(15)	(35)	(75)	(150)
===	10	20	40	90	180
<u>FX</u>	(10)	(20)	(40)	(90)	(180)
	10	25	60	120	245
<u>FH</u>	(10)	(25)	(60)	(120)	(245)
	25	50	105	215	440
<u>HQ</u>	(15)	(40)	(80)	(165)	(330)
_	45	90	185	380	770
<u>IP</u>	(35)	(75)	(155)	(310)	(630)

以标准清晰画质(STD)拍摄时

(单位:分钟)

	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
	25	55	110	225	460
HQ	(25)	(50)	(100)	(210)	(420)

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/ XR260E/XR260VE 以高清晰画质(HD)拍摄时

(单位:分钟)

			\ I	1-24 - 2	3 11 /
	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
	8	15	35	75	150
<u>PS</u>	(8)	(15)	(35)	(75)	(150)
===	10	20	40	85	180
<u>FX</u>	(10)	(20)	(40)	(85)	(180)
=	10	25	60	120	245
<u>FH</u>	(10)	(25)	(60)	(120)	(245)
110	25	50	105	210	430
<u>HQ</u>	(15)	(35)	(80)	(160)	(325)
<u>LP</u>	40	85	180	370	740
5.1ch*	(35)	(70)	(150)	(300)	(610)
<u>LP</u>	45	90	185	380	770
$2\mathrm{ch}^*$	(35)	(75)	(155)	(310)	(630)

以标准清晰画质(STD)拍摄时

(单位:分钟)

			(-	114.	JVI
	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
HQ	25	50	110	220	445
5.1ch*	(20)	(50)	(100)	(205)	(410)
HQ	25	55	110	225	460
2ch*	(25)	(50)	(100)	(210)	(420)

^{*} 可通过「音频模式] 更改录

音格式 (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE) (81 页)。

• 使用Sony的存储卡时。

注意

- •可拍摄的时间因拍摄环境和拍摄 对象的状态,[計拍摄模式](40页)和[計帧速率](84页)不同而变化。
- () 内的数字是最短的可拍摄时 间。

预计可拍摄照片的张数

内置录制媒体(HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/PJ600E/PJ580E/PJ580VE/PJ600VE/RZ60VE) 最多可拍摄40000张照片。

存储卡

	16:9 8.9M*1	16:9 20.4M* ²
2 GB	470	230
4 GB	940	465
8 GB	1900	940
16 GB	3800	1850
32 GB	7700	3800

*1HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/ XR260VE

- *2HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE
- 使用Sony的存储卡时。
- 存储卡的照片可拍摄张数是对本机的最大影像尺寸而言的。实际可拍摄的张数请查看拍摄过程中液晶屏上的显示(136页)。
- 存储卡的照片可拍摄张数可能因 拍摄条件而异。

注意

• Sony 223万 (HDR-CX250E/ CX260E/CX260VE/CX270E/PJ260E/ PJ260VE/XR260E/XR260VE) /502 万 (HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE) 有效像素的ClearVid独 特像素阵列和BIONZ影像处理器使 得静态图像分辨率等于上述尺寸。

关于比特率和像素数

动画的比特率(动画+音频等)、 像素及纵横比

-高清晰画质 (HD):

PS: 最大28 Mbps 1920像素×

1080像素/16:9

FX: 最大24 Mbps 1920像素×

1080像素/16:9

FH: 约17 Mbps (平均) 1920像素

×1080像素/16:9

HQ: 约9 Mbps (平均) 1440像素

×1080像素/16:9

LP: 约5 Mbps (平均) 1440像素

×1080像素/16:9

在国外使用本机

- 标准清晰画质 (STD): HQ: 约9 Mops (平均) 720像素× 576像素/16:9、4:3

 照片录制像素和纵横比
 -照片拍摄模式、照片同时拍摄: HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/XR260E/

XR260VE

3984点×2240点/16:9

3008点×2256点/4:3

2816点×1584点/16:9

2112点×1584点/4:3

1920点×1080点/16:9

640点×480点/4:3

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/PJ600VE

6016点×3384点/16:9

4512点×3384点/4:3

4224点×2376点/16:9

2592点×1944点/4:3

1920点×1080点/16:9

640点×480点/4:3

- 从动画中捕获照片:

1920点×1080点/16:9

640点×360点/16:9

640点×480点/4:3

关于电源

本机在国外也可使用。 本机附送的电源适配器,可以 在全世界(AC 100 V \sim 240 V、 50 Hz/60 Hz)范围内使用。

观看高清晰画质(HD)动画

在支持高清晰画质(HD)播放的 国家,您可以直接在电视机上观 看到本机拍摄的高清晰画质的影 像。在电视机上观看本机拍摄的 高清晰画质的影像时,需要使用 PAL制式并支持高清晰画质、带 HDMI输入插孔的电视机(或显示 屏),并用HDMI电缆将本机与电视 机连接。

观看标准清晰画质(STD)的动画 在电视机上观看本机拍摄的标准 清晰画质(STD)的影像时,需要 使用PAL制式、带视频/音频输入

插孔的电视机(或显示屏),并用 A/V电缆将本机与电视机连接。

关于电视机制式

本机适用于PAL制式。如果想在电视机上观看本机的影像,请使用PAL制式,且带有视频/音频输入插孔的电视机(或显示屏)。

电视机 采用的国家或地区制式

PAL

澳大利亚、奥地利、地利亚、奥地利、大利亚、奥地利、特克共和国、特克共和国、苏国州、大大和国、苏国州、共和国、苏国州、新西兰、新西兰、新西兰、斯洛斯、东西兰、斯洛斯、东西兰、斯洛斯、东东东州、北州、东东东东,东南等

PAL-M 巴西

PAL-N 阿根廷、巴拉圭、乌拉 圭

NTSC

巴哈马群岛、玻利维亚、加拿大、中美洲、智利、 哥伦比亚、厄瓜多尔、 圭亚那、牙买加、日本、 韩国、墨西哥、秘鲁、 苏里南、台湾、菲律宾 共和国、美国、委内瑞 拉等

SECAM

保加利亚、法国、圭亚 那地区、伊朗、伊拉克、 摩纳哥、俄罗斯、乌克 兰

设为当地时间

在国外使用本机时,通过选择

MENU → [设置] → [④] 时钟
设定] → [日期和时间设置] →
[夏令时], MENU → [设置] →
[④] 时钟设定] → [区域设置]
进行设定,即可将时钟设定为当

地时间(94页)。 [自动时钟调节] · [自动区域调节]设为[开]时,可通过 GPS自动设定为当地时间(95页) (HDR-CX260VE/CX580VE/PJ260VE/ PJ580VE/PJ600VE/XR260VE)。

全球时刻表

全球的	X11X
时差	区域设置
GMT	里斯本、伦敦
+01:00	柏林、巴黎
+02:00	赫尔辛基、开罗、
	伊斯坦布尔
+03:00	内罗毕
	德黑兰
+04:00	莫斯科、阿布扎比、巴库
	喀布尔
+05:00	卡拉奇、伊斯兰堡
+05:30	加尔各答、新德里
	阿拉木图、达卡
+06:30	仰光
	曼谷、雅加达
	香港、新加坡、北京
	东京、首尔
	阿德莱德、达尔文
	墨尔本、悉尼
	所罗门岛
+12:00	斐济、惠灵顿、
	埃尼威托克、夸贾灵岛
	萨摩亚群岛
	夏威夷
	阿拉斯加
	洛杉矶、提华纳
	丹佛、亚利桑那
-06:00	芝加哥、墨西哥城

使用注意事项和保养

时差 区域设置

-05:00 纽约、波哥大

-04:00 圣地亚哥

-03:30 圣约翰

-03:00 巴西利亚、蒙得维的亚

-02:00 费尔南多群岛

-01:00 亚述尔群岛、佛得角群岛

关于AVCHD格式

什么是AVCHD格式

"AVCHD"格式是高清晰数码摄录一体机格式,可使用高效的数据压缩编码技术记录HD(高清晰画质)信号。它采用MPEG-4 AVC/H.264格式压缩视频数据,用Dolby Digital或Linear PCM方式压缩音频数据。MPEG-4 AVC/H.264格式与传统的图像压缩格式相比,能够以更高的效率压缩图像。

由于AVCHD格式使用压缩编码技术,所以在画面、视场角度或亮度等剧烈变化的情况下,画面可能会受到干扰,但这不是故障。

在本机上录制和播放

本机基于AVCHD格式,可以HD(高 清晰画质) 进行录制、播放。 另外,除了用AVCHD格式的HD(高 清晰画质)录制外, 本机还能够 以传统的MPEG-2格式录制STD(标 准清晰画质)的信号。 视频信号*: MPEG-4 AVC/H.264 $1920 \times 1080 / 50$ p, $1920 \times$ 1080/50i, $1440 \times 1080/50i$, $1920 \times 1080/25$ p (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 音频信号: Dolby Digital 2ch/5.1ch (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/

PJ600VE/XR260E/XR260VE) 录制媒体:内存(HDR-CX260E/ CX260VE/CX270E/CX580E/CX580VE/ PJ260E/PJ260VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)、存储卡

* 无法在本机上播放非上述的AVCHD 格式录制的数据。

关于GPS(HDR-CX260VE/ CX580VE/PJ260VE/PJ580VE/ PJ600VE/XR260VE)

GPS (Global Positioning System) 是指利用美国的高精度导航卫星,确定自己在地球上正确位置的系统。

GPS卫星在高度约20000 km的6个 轨道上各设置4个, 共有超出24个 的卫星。GPS在接收来自卫星的信 号后, 根据卫星的轨道信息(年 鉴数据)和信号的传播时间等数 据计算出自己的位置。

位置的计算称为定位,如果能接收到3个以上卫星的信号,就可以知道所在的纬度、经度。

- 因GPS卫星的排列位置经常变化, 所以因您使用的地点和时间等条件的原因,定位有可能要花费较长时间,或者无法定位。
- GPS是接收来自卫星的信号进行 定位的系统。使用时请避开高楼 或树林等遮挡和反射信号的场所, 尽可能在上空开阔的场所使用。

- 在下列接收不到GPS卫星信号的场 所或状况下,可能无法记录位置 信息。
 - 隧道内・室内或高楼的后面
 - 高层建筑之间・建筑物之间的狭 小道路
 - 地下·树木密集的林间·高架下面·高压电线附近等附近有磁场的场所
 - 附近有1.5 GHz频段的手机等产 生相同频段信号的场所

关于误差

- 打开本机电源后马上移动的话,可能比起不移动要花更长时间定位。
- GPS卫星自身导致的误差本机接收到来自3个以上的GPS卫星发射的信号,即能自动对当前位置进行定位。GPS卫星自身导致的误差在10m左右,但受定位周边的环境影响可能会产生更大的误差。这样您实际所在位置与地图上的位置可能产生差异。另外,GPS卫星归属美国国防部管理,精度有可能会被人为更改。
- 定位时间导致的误差
 本机在定位过程中定期获取位置
 信息。位置信息的获取与写入图像会有若干的时间差,因此,实际录制在图像上的位置与地图上的位置有可能不同。

关于法规

使用GPS时请遵从所在国家或地区 以及当地的法规。

关于地图数据

- 主要收录了下列国家或地区的地 图数据。(五十音顺)
 - 大洋洲、北美、日本、欧洲等
- 所收录的日本地图由Zenrin Co., Ltd., 国外地图由NAVTEO提供。
- 地图数据为地图编制时的内容。
- 地图用2D表示。另外,仅限日本 地图上的部分建筑物等是用3D图 标表现的。
- 地图始终是正北朝上的固定表示 方式。
- 地图上的语言无法变更。
- 无法对地图数据进行更新。
- •地图的缩尺为25 m~6000 km。

关于定位坐标系统

•本机采用的是"WGS-84"定位坐标系统。

关于版权

本机搭载的地图数据受版权保护, 仅供个人使用,未经授权不得另 作他用。

关于导航功能

• 本机未搭载导航功能。

日本

- 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号 平20業使、第204-46号)
- 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本 測地系における離島位置の補正量」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成 16年4月23日)

Australia

Copyright. Based on data provided underlicense from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au).

Austria

© Bundesamt fur Eich- und Vermessungswesen

Croatia, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland and Slovenia

© EuroGeographic

France

source: Georoute® IGN France & BD Carto ® IGN France

Germany

Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen.

Great Britain

Based upon Crown Copyright material.

Greece

© EuroGeographics; Copyright Geomatics Ltd.

Hungary

Copyright © 2003; Top-Map Ltd. Italy

La Banca Dati Italiana e stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

Norway

Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority Portugal Source: IgeoE - Portugal

Spain

Informacion geografica propiedad del CNIG

Sweden

Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.

Switzerland

Topografische Grundlage: © Bundesamt fur Landestopographie.

关于存储卡

- 不保证用计算机(Windows OS/Mac OS)格式化(初始化)的存储卡 与本机兼容。
- 不同的存储卡和设备的组合,会使数据的读取/写入速度有所差异。
- 在下列情况下,可能会发生图像数据的损坏。对于损坏的数据,请恕不能给予赔偿。
 - 本机正在存储卡上读取或写入图 像文件(存取指示灯亮起或闪烁) 时,退出了存储卡或关闭本机
 - 在有静电或受电气的噪音影响的 地方使用
- 建议将重要数据在计算机硬盘等 上进行备份。
- 请勿在存储卡或存储卡适配器上 贴标签或类似物体。
- 请勿触摸或让金属物体接触到插孔。
- 请勿使存储卡受强力冲击、弯曲或跌落。
- 请勿拆卸或改装。

- 请勿受潮。
- 请放置在儿童无法接触到的位置。 否则有儿童误食的危险。
- 请勿将尺寸不符的存储卡插入存储卡插槽。否则可能导致故障。
- 请勿在以下场所使用或存放存储卡。
 - 高温的车内或烈日下等气温高的 场所
 - 阳光直射的地方
 - -湿度高或有腐蚀性物质的地方

关于可以适用的存储卡

- •本机可使用 "Memory Stick PRO Duo" (尺寸是 "Memory Stick" 的一半) 或标准尺寸的SD卡。
- 请勿在存储卡或存储卡适配器上 贴标签或类似物体。否则可能导 致故障。
- 关于可使用的存储卡的最新信息 请浏览网页进行确认(封底)。

关于存储卡适配器的使用

将存储卡插入存储卡适配器时, 请务必确认插入方向正确,并插 到位。如果插入方法不当可能无 法正常工作。

关于图像数据兼容性

- 本机符合JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 制定 的通用标准 "Design rule for Camera File system"。
- 不符合此通用标准的其他设备 (DCR-TRV900、DSC-D700/D770) 录制的照片无法在本机播放。

- 如果您无法使用曾用于其他设备的存储卡,请使用本机将其格式化(88页)。请注意,格式化将清除存储卡上保存的所有数据信息。
- 在下述情况下,您可能无法用本 机正确播放图像。
 - 在计算机上修改过的图像数据
 - 用其它设备拍摄的图像数据

关于 "Memory Stick"

"Memory Stick"的 类型	录制/ 播放
"Memory Stick Duo" (带有MagicGate)	_
"Memory Stick PRO Duo" (Mark2)	✓
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓

- •本机不支持8比特并行数据的传输, "Memory Stick PRO Duo"支持与相同的4比特并行数据的传输。
- 本机无法录制或播放采用 MagicGate技术的数据。"MagicGate"是一种版权保护技术、以加密格式录制和传输内容。

关于"InfoLITHIUM"电池 组

本机只能用"InfoLITHIUM"电池组(V系列)。其他的电池组一概不能使用。"InfoLITHIUM"电池

组V系列带①InfoLITHIUM型标志。

什么是"InfoLITHIUM"电池组?

- "InfoLITHIUM" 电池组是锂离子 电池组,具有在本机和另售的电 源适配器/充电器之间,对与使用 情况相关的信息进行通信的功能。
- "InfoLITHIUM"电池组将根据本 机的使用情况计算出耗电量,并 以分钟为单位显示剩余电池时间。
- 电池组NP-FV50与 "ActiFORCE" 兼容。

"ActiFORCE"是新一代电源系统。与目前的"InfoLITHIUM"电池P系列相比,其电池容量、升压充电速度和电池剩余时间计算的准确性均有所提高。

关于充电

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

有效使用电池组

- ●当环境温度在10℃或更低时,电 池组性能将下降,可使用的时间 将缩短。请采取下列措施,以便 能安心地以较长时间使用电池组。
 - 将电池组装入口袋中使其变暖, 在即将开始拍摄之前将电池组装 入本机

- 使用大容量电池组 "NP-FV70/ NP-FV100" (另售)
- 頻繁使用液晶屏或频繁进行播放、 快进或快退操作将会加快电池组 消耗。我们建议使用大容量电池 组"NP-FV70/NP-FV100"(另售)。
- 不使用本机拍摄或播放时,请随时关闭液晶屏。当本机处于拍摄 待机或播放暂停时,仍要消耗电池组电量。
- 请准备相当于预计拍摄时间2或3 倍的备用电池组,并在进行实际 拍摄之前进行试拍。
- 电池组不防水。请勿让电池组接 触水。

关于电池剩余电量的显示

- 当即使剩余电池时间指示显示电池组还有足够的电量时电源也会中断,请对电池组再次完全充电。确保剩余电量的正确显示。但请注意,如果电池组长时间在高温中使用,或一直处在完全充电状态,或者频繁使用电池组,将无法恢复电池剩余电量的正确显示。请将剩余电量作为拍摄时间的大致参考。
- 视操作条件或环境温度而定,即使电池电量仍剩余20分钟时间,但表示电池电量低口标志可能会闪烁。

关于电池组的存放

如果长时间不使用电池组,请每 年对电池组完全充电一次并在本

- 机上将电量耗尽,以保持正常功能。若要存放电池组,请将其从 本机上取下,并放在干燥、阴凉 的地方。
- •若要在本机上将电池组电量用完,请选择MENU → [设置] → [\]常规设定] → [节电] → [关]进行设定,并让本机处于拍摄待机状态直至电源关闭(93页)。

关于电池寿命

- 电池有使用寿命。随着时间的推移和重复使用电池的容量会逐渐减少。如果充电后可使用的时间明显缩短,可能是使用寿命到了,请更换成新的电池。
- 各个电池的使用寿命视存放、使用情况和环境条件而定。

关于x.v.Color

- x.v.Color是xvYCC提出的关于 Sony标准的更常见的术语,是 Sony的商标。
- xvYCC是视频色彩空间的国际标准 之一。该标准可以比现行使用的 广播标准表达更为广泛的色彩范 围。

关于本机的使用保管

关于使用和存放场所

- 本机不防尘、不防潮、不防水。
- 握持本机时请不要抓握在以下部

位。另外,请不要抓握在插孔盖 握持本机。否则可能导致故障或 损坏。





液晶屏

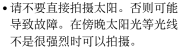
电池组





内置式USB连接线





- 使用本机时请遵从当地的法规。
- 使用或存放时请勿放置在以下场所。
 - 极热、极冷或极潮湿的地方 烈日下或热源附近,夏天窗户关 紧的车内等气温超过60℃的场 所。否则有可能会引起本机变形 或故障。

- 靠近有强烈振动或有强力磁场的 地方可能会导致故障。
- 在有强无线电波或有辐射的场所 本机可能无法正常拍摄。
- 电视机、收音机等调谐器附近 可能会产生杂音。
- 沙地、沙滩或满是沙尘的场所 如果沙子进入本机,可能会导致 故障,而且可能无法修复。
- 窗户旁或室外等使液晶屏或镜头 可能暴露在直射阳光下 这会损坏液晶屏内部。
- 使用DC 6.8 V/7.2 V (电池组) 或 DC 8.4 V (电源适配器) 操作本机。
- 对于DC或AC的操作,请使用这些操作说明中所建议的附件。
- 请勿弄湿本机,例如被雨水或海水淋湿。如果弄湿本机,可能出现故障。有时此故障是无法修复的。
- 如果有任何固体或液体进入机壳内,请拔掉本机电源插头,并请 Sony经销商检查后方可继续使用。
- 避免粗暴操作、拆卸、改装、物理撞击或击打,如敲击、跌落或 踩踏在产品上。应特别当心镜头。
- 不使用本机时,请将液晶屏关闭。
- 请勿用毛巾等物品包住本机进行操作。否则可能造成热量积聚在内部。
- 当要断开电源线的连接时,请抓 住插头拔,不要拉电源线。
- 请勿在电源线上放置重物等行为 而损坏电源线。
- 请勿使用已变形或损坏的电池组。

- 保持金属触点清洁。
- 如果电池的电解液渗漏:
 - 请与当地授权的Sony服务机构联系。
 - 洗去可能已经接触皮肤的液体。
 - 如果液体进入眼睛,请用大量清水冲洗并就医。

关于跌落传感器(HDR-PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE)

• 为了保护内部硬盘免受跌落带来的冲击,本机搭载了[跌落传感器]功能(93页)。因此,本机在跌落状态下,或者在失重状态下,为保护内部硬盘的功能运行声音有可能会被录制。另外,在反复检测出跌落状态时,本机有可能自动停止拍摄或播放。

关于在高原上等场所的使用 (HDR-PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

在气压低的场所(海拔5000米以上),请不要打开本机的电源。否则可能损坏内部硬盘。

长时间不使用本机时

- 若要使本机长期保持最佳状态, 大致每月将本机打开一次并通过 拍摄和播放图像让其运行。
- 存放本机之前请将电池组电量完全耗尽。

关于本机和电池组的温度

因本机或电池组温度关系,为保护摄像机,有时可能无法继续拍

摄或播放。在这种情况下,本机 的液晶屏上会出现提示信息(105 页)。

关于USB充电

- 不保证在所有计算机上均可操作。
- 如果将本机连接到笔记本电脑, 且该电脑未连接到电源,笔记本 电脑的电池会不断耗尽电量。请 勿在连接本机后长时间放置不管。
- 无法保证能使用个人组装或改装的计算机或通过USB集线器进行充电。本机可能因计算机使用的USB设备原因而无法正常工作。

关于湿气凝结

如果将本机直接从寒冷的场所带入 温暖的场所,本机内部可能产生湿 气凝结,这样可能会导致本机故障。

- 如果已经产生湿气凝结 关闭本机电源,并搁置1小时左 右,直至消除湿气凝结。
- 容易产生湿气凝结的场合如下所述,将本机带到有温差的场所,或在潮湿的场所使用时可能会产生湿气凝结。
 - 将本机从滑雪场带入用取暖设备 取暖的场所时
 - 将本机从空调汽车或房间带入室 外炎热的场所时
 - 暴风或阵雨后
 - 在温泉等高温多湿的场所
- 如何防止湿气凝结 将本机从寒冷的场所带入温暖的 场所时,请将本机装入塑料袋并

封紧袋口。放置约1小时后,等袋内的温度达到周围温度时再取出。

关于和计算机或附件等的连接

- 请勿使用计算机对本机的录制媒体进行格式化。否则,本机将无法正常运行。
- 将本机用连接线与其他设备进行 连接时,请检查插孔的朝向后再 连接。如果强行插入,会导致插 孔损坏或导致本机故障。
- 在本机电源打开的状态下连接USB时,请勿关闭液晶屏。否则可能 丢失已录制的影像。

关于另售的附件

- 建议使用Sony正版附件。
- 有些附件在一些国家或地区没有销售。

关于智慧型配件插槽(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE)

- 使用专用麦克风或闪光灯时,由本机供给电源,并可以与本机的电源的开/关联动进行连接设备电源的开/关。
 - 请同时参阅您所用附件的操作指南。
- 连接设备为不易拆卸的构造。安 装时请边按边往里插到位,并将 螺丝拧紧。拆卸时请松开螺丝, 从上面边按住边拆卸。
- 在安装了闪光灯(另售)的状态 下拍摄时,请关闭闪光灯的电源,

以避免充电声音被录制。

- 另售的闪光灯和内置闪光灯不能 同时使用。
- •连接外部麦克风时,其声音优先 于内置麦克风(12页)。

关于无线遥控器(HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

• 请在抽掉绝缘板后再使用遥控器。



- 请对着本机前面的遥控接收器进行操作(12页)。
- 一定时间未通过遥控器操作本机,则淡蓝色的框即会消失。再次通过
 /▶/▲/▼或者按ENTER(确定)按钮,在最后显示的位置会重新显示熔框。
- 有些按钮无法通过/▶/▲/▼进行 操作。

遥控器电池的更换(HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

- ① 一边将引板往内侧按进,一边 用指甲沿凹槽拉出电池盒。
- ② + 极朝上装入新电池。
- ③ 将电池盒插入,直至发出"咔嗒"声到位。



警告

电池如果处置不当,则可能引起 电池爆炸。切勿充电、拆卸或丢 弃在火中。

• 当锂电池电量变弱时,无线遥控器的操作距离可能会缩短,或者无线遥控器可能无法正常操作。此时,可使用Sony CR2025锂电池更换电池。使用其它电池可能会导致火灾或爆炸危险。

关于液晶屏

- 请勿对液晶屏施加过大的压力, 否则可能造成色彩不均。还可能 导致液晶屏的故障。
- 在寒冷地方使用时,液晶屏上可能会出现残像,这并非故障。
- 使用过程中液晶屏周围可能发热, 这并非故障。

清洁液晶屏

 如果指印或灰尘弄脏液晶屏,建 议您使用软布进行清洁。

关于触摸面板的调整(校准)

按触摸面板上的按钮时,按钮有可能无法正确响应。

如果发生此情况,请按照以下步骤 操作。建议在操作过程中使用附送 的电源适配器将本机连接至墙壁插

座。



②使用存储卡或类似物体的一角触碰3次屏幕上显示的"×"。 想要解除则选择「取消」。

注意

- 如果您未按到正确的位置,请再次尝试校准。
- 请勿使用尖锐物体进行校准。否则可能损坏液晶屏。
- 在液晶屏旋转或屏幕朝外合拢时, 无法校准液晶屏。

关于本机外壳的处理

- 如果外壳弄脏,请用软布稍稍蘸水清洁本机机身,然后用干的软布将外壳擦干。
- 请避免以下操作,以免造成本机 表面变质或涂层脱落。
 - 使用稀释剂、汽油、酒精、化学 织物、驱虫剂、杀虫剂和遮光剂 等化学药品
 - 手上沾有以上物质时操作本机
 - 外壳长时间接触橡胶或乙烯制品

关于闪光灯发光部的保养(HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/PJ580E/PJ580VE/PJ580VE/PJ600VE)

如果沾有指印或灰尘,请用软布擦拭干净。

关于镜头的保养和存放

- 在镜头表面有指印、或者在高温 多湿的场所或海边含盐分的空气 中使用过后,请用软布将镜头表 面擦拭干净。
- 请存放在通风良好,污垢或灰尘 很少的地方。
- 为防止发霉,请按照上述说明定期清洁。

清洁投影仪镜头(HDR-PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE)

- 用清洁布或眼镜布等软布轻柔地 擦拭镜头。
- 可使用略蘸水的软布(如清洁布 或眼镜布)除去顽固的污垢。
- 切勿使用诸如酒精、苯或稀释剂等溶剂,酸性、碱性或研磨性清洁剂或化学清洁布;否则会损坏镜头表面。

关于预装的充电电池

本机有一个预装的充电电池,即使电源关闭,也能保存日期、时间和其他各种设定。只要本机在使用,充电电池就始终在充电。但如果很少使用本机,充电电池将慢慢放电,如果近3个月不使用,电池将完全放

电。请对电池充电后再使用本机。 但是,只要不录制日期和时间,即 使预装充电电池未充电,本机操作 也不会受影响。

充电方法

使用附送的电源适配器将本机连接 至墙壁插座,装好充电电池,关闭 液晶屏的情况下搁置24小时以上。

本机报废/转让时的注意事项 (HDR-CX260E/CX260VE/CX270E/ CX580E/CX580VE/PJ260E/ PJ260VE/PJ580E/PJ580VE/ PJ600E/PJ600VE/XR260E/ XR260VE)

即使删除所有动画和照片,或执行 [格式化],也可能无法彻底清除内置录制媒体上的数据。转让本机时,建议您执行 [清空](88页),使内置录制媒体内的数据难以恢复。处置本机时,建议您销毁本机的实体。

存储卡报废/转让时的注意事项

即使您在本机或计算机上"格式化"或"删除"存储卡中的数据,也可能无法完全清除存储卡中的数据。当您转让存储卡时,建议在计算机上使用数据删除软件将数据完全清空。另外,处置存储卡时,建议您销毁存储卡的实体。

主要规格

制式

信号格式

PAL彩色、CCIR标准 HDTV 1080/50i规格、1080/50p 规格

动画录制格式

HD画质: MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD格式Ver.2.0兼容 STD画质: MPEG-2 PS

音频录制格式

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/CX270E:

Dolby Digital 2ch
Dolby Digital Stereo Creator
HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/
PJ260E/PJ260VE/PJ580E/
PJ580VE/PJ600E/PJ600VE/
XR260E/XR260VE:
Dolby Digital 2ch/5.1ch

Dolby Digital 5.1 Creator

照片文件格式

: DCF Ver2.0兼容 : Exif Ver2.3兼容 : MPF Baseline兼容

录制媒体(动画/照片)

内存

HDR-CX260E/CX260VE/PJ260E/

PJ260VE: 16 GB

HDR-CX270E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE: 32 GB

硬盘

HDR-XR260E/XR260VE: 160 GB HDR-PJ600E/PJ600VE: 220 GB "Memory Stick PRO Duo" SD卡 (Class4或更快) 可用容量

HDR-CX260VE/PJ260VE:

约12.8 GB*1

HDR-CX260E/PJ260E:

约15.8 GB*2

HDR-CX580VE/PJ580VE:

约28.8 GB*1

HDR-CX270E/CX580E/PJ580E:

约31.8 GB*2

HDR-XR260VE: 约156 GB*1 HDR-XR260E: 约159 GB*2 HDR-PJ600VE: 约216 GB*1 HDR-PJ600E: 约219 GB*2

*1 1 GB是按10亿字节计算出来的 数值。2.8 GB用于预装地图, 另一部分用于数据管理功能。 只能删除预装的演示短片。

*2 1 GB是按10亿字节计算出来的 数值。另外,因为包括管理文 件、应用软件文件等所需要的 空间,因此实际可用容量会相 应减少。只能删除预装的演示 短片。

图像设备:

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/ XR260E/XR260VE

4.6 mm (1/3.91型) CMOS传感器 像素数 (16:9):

照片时 最大890万像素*1

 $(3\ 984 \times 2\ 240)$

像素数总计: 约543万像素 动画时有效像素*² (16:9): 约223万像素

照片时有效像素 (16:9):

约223万像素

照片时有效像素 (4:3): 约167万像素

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE 4.6 mm(1/3.91型)CMOS传感器 像素数(16:9): 照片时 最大2 040万像素*1

(6 016×3 384) 像素数总计:约543万像素

像素数总计: 约543万像素 动画时有效像素*² (16:9): 约502万像素 照片时有效像素 (16:9):

约502万像素 照片时有效像素(4:3):

照片时有效像素 (4:3): 约376万像素

变焦镜头: G镜头

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/ XR260E/XR260VE 30倍(光学)*²、55倍 (Extended)*³、350倍(数字) 过滤器直径(HDR-PJ260E/ PJ260VE/XR260E/XR260VE):

37 mm

 $F1.8 \sim 3.4$

f=2.1 mm ~ 63.0 mm 转换为35mm静态相机时 动画拍摄时*²:

f=29.8 mm ~ 894 mm (16:9) 照片拍摄时:

 $f=29.8 \text{ mm} \sim 894 \text{ mm} (16:9)$

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE

12倍(光学)*2、20倍

(Extended) *3、160倍(数字) 过滤器直径: 30 mm F1.8 ~ 3.4

 $f=2.9 mm \sim 34.8 mm$ 转换为35 mm静态相机时动画拍摄时 $*^2$:

f=26.8 mm ~ 321.6 mm (16:9) 照片拍摄时:

 $f=26.8 \text{ mm} \sim 321.6 \text{ mm} (16:9)$

色温切换: [自动]、[手动一档]、 [室内](3 200 K)、[室外] (5 800 K)

最低照明:

6 lx (勒克司)(默认设定下, [快门速度] 1/50秒) 3 lx (勒克斯)([Low Lux]设定为[开]时、[快门速度] 1/25秒)

- *1 Sony 223万 (HDR-CX250E/ CX260E/CX260VE/CX270E/ PJ260E/PJ260VE/XR260E/ XR260VE)/502万 (HDR-CX570E/ CX580E/CX580VE/PJ580E/ PJ580VE/PJ600E/PJ600VE) 有 效像素的ClearVid独特像素阵 列和BIONZ影像处理器使得静 态图像分辨率等于上述尺寸。
- *² [**SteadyShot**] 设为 [标准] 或 [关] 时
- *³ [**II** SteadyShot] 设为 [增强] 时

输入/输出插孔

多功能A/V接口: 视频音频输出兼用插孔 HDMI OUT插孔: HDMI mini接口 USB插孔: mini-AB/TypeA (内置 USB) (仅输出)

耳机插孔 (HDR-CX570E/CX580E/ CX580VE/PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE/XR260E/XR260VE): 立体声迷你插孔 (ф3.5 mm)

MIC输入插孔:

立体声迷你插孔(\$3.5 mm)

液晶屏

画面尺寸: 7.5 cm (3.0型、宽高比 16:9)

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/ CX270E/PJ260E/PJ260VE/

XR260E/XR260VE

总像素数: 230 400像素

横960×纵240

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/

PJ600VE

总像素数: 921 600像素

横1 920×纵480

投影(HDR-PJ260E/PJ260VE/ PJ580E/PJ580VE/PJ600E/ PJ600VE)

显示方式: DLP

光源: LED (R/G/B)

对焦:手动

投影距离(约): 至少0.5 m以上

对比度: 1500:1

分辨率 (输出): nHD (640×360)

可连续投影时间(使用附送电池时):

HDR-PJ260E/PJ260VE:

约1小时30分钟

HDR-PJ580E/PJ580VE:

约1小时25分钟

HDR-PJ600E/PJ600VE:

约1小时10分钟

电源、其他

电源电压:

电池组插孔输入6.8 V/7.2 V

DC插孔输入8.4 V

USB充电: DC 5 V 500 mA/1.5 A

功耗:使用液晶屏,标准亮度时

 ${\tt HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/}$

CX270E

HD: 2.6 W STD: 2.4 W

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE/

PJ580E/PJ580VE

HD: 3.1 W STD: 2.9 W

HDR-PJ260E/PJ260VE

HD: 2.7 W STD: 2.5 W

HDR-PJ600E/PJ600VE

HD: 3.9 W STD: 3.6 W

HDR-XR260E/XR260VE

HD: 3.5 W STD: 3.2 W 工作温度: 0℃~ 40℃

仔放温度: -20 C ~ +60 €

外形尺寸:

HDR-CX250E/CX260E/CX260VE/

CX270E:

52.5 mm×55 mm×112.5 mm (包括突出部分)(宽×高×长) 52.5 mm×55 mm×122.5 mm (包括突出部分、装有附送充电 电池组)(宽×高×长)

HDR-XR260E/XR260VE:

59.5 mm×66 mm×117.5 mm (包括突出部分)(宽×高×长) 59.5 mm×66 mm×128 mm (包括突出部分、装有附送充电 电池组)(宽×高×长)

HDR-PJ260E/PJ260VE:

58.5 mm×64.5 mm×116.5 mm (包括突出部分) (宽×高×长) 58.5 mm×64.5 mm×128 mm (包括突出部分、装有附送充电电池组) (宽×高×长)

HDR-CX570E/CX580E/CX580VE: 54.5 mm×64.5 mm×116.5 mm (包括突出部分)(宽×高×长)90 mm×82 mm×151.5 mm (包括突出部分、装有附送充电电池组、镜头罩)(宽×高×长)

 ${\tt HDR-PJ580E/PJ580VE:}$

58.5 mm×64.5 mm×116.5 mm (包括突出部分) (宽×高×长) 90 mm×82 mm×151.5 mm (包括突出部分、装有附送充电电池组、镜头罩) (宽×高×长)

HDR-PJ600E/PJ600VE:

64 mm×66 mm×117.5 mm (包括突出部分)(宽×高×长) 90 mm×82 mm×151.5 mm (包括突出部分、装有附送充电 电池组、镜头罩)(宽×高×长)

主机重量:

HDR-CX250E/CX260E/CX270E: 约200 g (仅主机) HDR-CX260VE:

约205 g (仅主机)

HDR-XR260E/XR260VE:

约355 g (仅主机)

HDR-PJ260E/PJ260VE:

约320 g (仅主机)

HDR-CX570E:

约315 g (仅主机)

HDR-CX580E/CX580VE:

约320 g (仅主机)

HDR-PJ580E: 约340 g (仅主机)

HDR-PJ580VE: 约345 g(仅主机)

HDR-PJ600E: 约400 g (仅主机)

HDR-PJ600VE: 约405 g(仅主机)

拍摄时总重量:

HDR-CX250E/CX260E/CX270E: 约250 g (包括附送电池)

HDR-CX260VE: 约255 g

(包括附送电池)

HDR-XR260E/XR260VE: 约405 g

(包括附送电池)

HDR-PJ260E/PJ260VE: 约370 g

(包括附送电池)

HDR-CX570E: 约395 g (包括附送电池、镜头罩)

HDR-CX580E/CX580VE: 约400 g

(包括附送电池、镜头罩)

HDR-PJ580E: 约420 g (包括附送电池、镜头罩)

HDR-PJ580VE: 约425 g (包括附送电池、镜头罩)

HDR-PJ600E: 约480 g (包括附送电池、镜头罩)

HDR-PJ600VE: 约485 g (包括附送电池、镜头罩)

电源适配器AC-L200C/AC-L200D

电源: AC 100 V - 240 V、

50 Hz/60 Hz

电流消耗: 0.35 A - 0.18 A

功耗: 18 W

额定输出: DC 8.4 V*

工作温度: 0℃~ 40℃

存放温度: -20℃~+60℃

外形尺寸: 约48 mm×29 mm×81 mm (不包括突出部)(宽×高×长)

重量: 约170 g (仅主体)

* 其他规格请参见电源适配器上的标签。

充电电池组NP-FV50

最大输出电压: DC 8.4 V

输出电压: DC 6.8 V

最大充电电压: DC 8.4 V

最大充电电流: 2.1 A

容量

典型: 7.0 Wh (1 030 mAh) 最小: 6.6 Wh (980 mAh)

类型: 锂离子

本机和附件的规格和外观如有变更, 恕 不另行通知。

由Dolby Laboratories授权制造。

关于商标

- "Handycam"、**山口口以**企而是 Sony Corporation的注册商标。
- "AVCHD"、"AVCHD Progressive"、
 "AVCHD" 标志及 "AVCHD Progressive" 标志是Sony Corporation和Panasonic Corporation的商标。
- "Memory Stick". "...".

 "Memory Stick Duo". "Memory Stick
 PRO Duo". "Memory Stick PRO Duo".

 "Memory Stick PRO-HG Duo".

 "Memory Stick PRO-HG Duo".
 - "Memory Stick PRO-H6 Duo"、 "MagicGate"、"MagicGate"、 "MagicGate Memory Stick"、 "MagicGate Memory Stick Duo" 是Sony Corporation的商标或注 册商标。
- "InfoLITHIUM"是Sony Corporation的商标。
- "x.v.Colour"是Sony Corporation的商标。
- "BIONZ"是Sony Corporation的商标。
- **s-master**是Sony Corporation的 注册商标。
- "BRAVIA"是Sony Corporation的注册商标。
- "DVDirect"是Sony Corporation的商标。
- •Blu-ray Disc™及Blu-ray™是Blu-ray Disc Association的商标。

- Dolby及double-D符号是Dolby Laboratories的商标。
- HDMI、HDMI标志及High-Definition Multimedia Interface是HDMI Licensing LLC 在美国及其他国家的注册商标。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、DirectX是Microsoft Corporation在美国及其他国家的 注册商标或商标。
- Mac、Mac OS是Apple Inc.在美国 及其他国家的注册商标。
- Intel、Intel Core、Pentium是 Intel Corporation或其子公司在 美国及其他国家的商标或注册商 标。
- "PlayStation 3" 是Sony Computer Entertainment Inc.的商品。另外,"』"及 "PlayStation"是该公司的注册 商标。
- Adobe、Adobe标志、Adobe Acrobat是Adobe Systems Incorporated在美国及其他国家 的注册商标或商标。
- NAVTEQ及NAVTEQ Maps标志是 NAVTEQ在美国及其他国家的商标。
- •SDXC标志是SD-3C,LLC的商标。
- MultiMediaCard是MultiMediaCard Association的商标。 其他各公司名及各商品名是各公司的注册商标或商标。另外,本手册未在各处皆注明™、®。

有关许可注意事项

除非客户个人使用,严禁以符合 MPEG-2标准的任何方式将本产品用 于套装媒体的视频信息编码。如 需使用,需要取得MPEG-2 PATENT PORTFOLIO专利相关的许可。该许可 可以从MPEG LA. L.L.C., (地址: 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206) 获取。

本产品在MPEG LA, LLC.许可的AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE下,授权在以下使用范围内使用:

- (i)消费者为个人性的,非营利的使用目的下,按照MPEG-4 AVC标准进行视频(以下称AVC VIDEO)编码。
- (ii) 对AVC Video (消费者个人性的以非营利目的编码的,或从MPEG LA获得授权的视频提供商处得到的AVC) 进行解码。

另外,任何其他使用范围均未获得 授权。有关推广、商业利用的相关 详情请参见MPEG LA, LLC.的网页。

本产品附送基于我公司与软件版权 拥有者的许可协议使用的软件。根 据这些软件版权拥有者的要求,我 们有义务将这些内容告知客户。 有关许可的内容(英文),记录在本 机的内置录制媒体中。请将本机与

计算机MassStorage连接后,阅读 "PMHOME"-"LICENSE"内的文件。

画面显示

关于GNU GPL/LGPL适用的软件

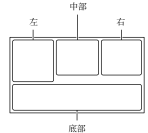
本产品包含适用于以下GNU General Public License (以下简称 "GPL") 或GNU Lesser General Public License (以下简称 "LGPL") 的软件。我们告知您在附送GPL/LGPL条件下,您有权获取、修改和重新发布这些软件程序的源代码。

源代码由网站提供。

可使用以下URL下载,下载时,请选择HDR-CX210E型号。

http://www.sony.net/Products/Linux/

我们谢绝有关源代码内容的咨询。 有关许可的内容(英文),记录在本 机的内置录制媒体中。请将本机与 计算机MassStorage连接后,阅读 "PMHOME" - "LICENSE"内的文件。 更改设定时会出现如下显示。 也请参阅拍摄画面(28页),播放 画面(32页)的显示。



左

显示	含义
MENU	MENU按钮(67)
৩	自拍 (77)
×iil	GPS定位状况 (42)
=≎	摄影灯
4:3	□ 宽屏模式 (85)
B W	□ 淡变器 (76)
[•1 MOFF	将[人脸检测]设
	定为 [关] (79)
OFF	将[笑脸快门]设
	定为 [关] (79)
A	手动对焦 (74)
3 ₩ ♦ ◎	场景选择 (75)
	./.
* ☆ ┗	白平衡 (73)
((₩);	SteadyShot关闭
	(77)
т₩	特写 (77)
(ÇOLOŖ)	x.v.Color (85)
Dw Dr	外接镜头 (79)
⊠70 ⊠100	斑马线 (83)
PEAK PEAK	峰值 (83)

<u>+</u>	目的地 (94)
	智能自动(人脸检测/场景检测/摄录
≈ •	机晃动检测/声音
	检测)(38) 跌落传感器关(93)
COFF	跃洛传恩希天(93)
Ö	跌落传感器启用
	(93)

中部

显示	含义
_	幻灯片显示设定
\Box \Box \Box	警告 (104)
((小))	
© A.∏∃	
	播放显示(34)

右

显示	含义
НО : 50 і <u>НО</u>	拍摄画质 (HD/
	STD)/帧速率(50p/
	50i/25p) /拍摄模
	式 (PS/FX/FH/HQ/
	LP) (40)
60分 📾	电池余量
\blacksquare Θ \square	录制/播放/编辑媒
	体 (24)
00:00:00	计数器(时:分:
	秒)
00分	预计录制剩余时间
16:9 □ 8.9M	照片尺寸(41)
16:9 🗀 20.4M	
9999 ⋈→	预计可拍摄照片的
9999 ⋈→⊖	张数和照片尺寸
9999 ₩٠٠	

क्यि ∙	存储卡的播放文件 夹
100/112	当前播放的动画或 照片的编号/已录 制的动画或照片的 总数
D.	外部媒体设备的连 接(64)

底部

显示	含义
⊕ †	麦克风等级低(82)
≅I® SOFF	将[自动风噪减弱]
	设定为 [关] (81)
P 6f≠	将[清晰语音]设
	定为 [关] (81)
*	内置可调式麦克风
	(81)
♪ 5.1ch ♪ 2ch	音频模式 (81)
\$	Low Lux (75)
	点测光/对焦 (73)
	/点测光(74)/曝
	光 (74)
AUTO	智能自动 (38)
№ 101-0005	数据文件名
О-п	保护 (86)
4 @ 4+ 4-	闪光灯(80)/红
③	眼减弱 (81)

- •显示内容及其位置为大致情况,可能与您实际看到的有所不同。
- 视设备型号而定,有些可能不会显示。

索引

符号 1080i/576i90 1080p/576p90 25p84 5.1ch环绕立体声48	曝光	定位优先模式42 动画27,71 对焦74
50i 84 50p 84 576i 91 576p 91 720p 90	场景选择	Extended Zoom31 FH40 FX40 分割52 风景75
A AVCHD格式118 AVCHD录制 光盘6, 40 A/V连接 线47, 49, 62 安装55	创建高清晰画质(HD) 的光盘	峰值
B Blu-ray Disc	DVD	格式化 88 跟踪对焦 37 故障排除 96 广角 31 国外 116
保存到外部媒体 设备 .64 保存脚本 .45 保护 .86 保养 .118 哔音 .92 编辑 .52 编辑/复制 .86 变焦 .31 播放 .32 经营费 .32	点测光/对焦	HDMI分辨率 90 HDMI控制 91 HDMI连接线 47, 48 HD/STD设置 85 HQ 40 海滩 76 黑色渐变 76 红眼减弱 81 画面 显示 显示 28, 34, 135
播放创建的光盘60 播放功能86	定位42	画质40 画质/尺寸84

	M	日田和日洛
InfoLITHIUM电池	Mac54, 58	日期/时间89
组122	Mass Storage91	日期和时间22
	"Memory Stick"122	日期和时间设置94
	"Memory Stick PRO-HG	软件55
计算机54	Duo"25, 122	
计算机系统55	"Memory Stick	S
校准127	PRO Duo"	SD卡26
脚本46	(Mark2)25, 122	SteadyShot77, 78
节电93	MTP91	三脚架15
介质信息88	麦克风等级82	删除52
精彩场面播放44	媒体设定24	闪光灯80
精彩场面设置45	媒体选择24	闪光度80
精彩场面动态		摄像机数据89
影像46	N	摄影灯39
镜头罩15	内置可调式	设置88
镜像拍摄29	麦克风81	湿气凝结125
聚光灯75	内置式USB连接线19	使用墙壁插座
	P	作为电源20
	"PlayMemories	使用注意
可拍摄动画的	Home"17, 54	事项118, 123
时间111	"PlayMemories Home"	事件浏览32
可拍摄时间•	帮助指南17, 58	室内73
可拍摄张数109	PS40	视频灯亮度83
可拍摄照片的	拍摄灯92	室外73
张数115	拍摄模式40,71	手动一档73
宽屏模式85	平稳缓慢拍摄71	安场一信3 数据代码23,89
扩展功能54	十個级閔和娥1	
	0	数字变焦78
Low Lux	启动PlayMemories	缩略图33
LP40	Home58	
连接47	清空88	特写77
录像机62	清晰语音37	提示信息106
	区域设置94	通过计算机充电19
录制27		通过液晶屏开启
录制媒体24	R	- 通过 (松 前 併 开 后 - 电源
	人脸检测79	投影50
	人像 75	1文5/00

液晶屏亮度92
夜景75
夜景肖像75
音量90
音频等级显示84
音频模式81
引导框82
影像尺寸41
硬盘64
优先人脸确定
功能37
预计可拍摄・ 播放时间109
油水町同108
7
在国外对电池组
充电116
照片27,71
照片同时拍摄27
帧速率84
直接复制65,87
智慧型配件 插槽11, 126
智能自动38
主要规格129
自动背光校正79
自动区域调节95
自动时钟调节95
自检・警告显示104
自拍29,77
坐标90