- 1

#### PENTAX /C-7

	自动对焦模式		自动对焦模式	
	对焦点切换			自动对焦区域
	AF.S的动作		AF.S的动作	
相位差检测自动对焦	AF.C第一帧的动作		用取景器取景时的AF AF.C第一	
	AF.C连拍时的动作		AF.C连拍时的动作	
	保持AF状态			保持AF状态
	对比连检测点型对件	● 1 用实时显示取景时的AF		自动对焦区域
对比库协测点品对任	对比度检测自动对焦			脸部检测
对比度检测自动对焦	对焦辅助		对焦辅助	
	对比度自动对焦的动作			对 <b>比度自</b> 动对 <b>焦的</b> 动作
自动对焦辅助灯		<b>a</b> 1	自动对 <b>焦辅助灯</b>	
测光方式		<b>2</b>	测光方式	
	调整范围(上限)	<b>1</b> 2		感光度AUTO上限
	调整范围(下限)			感光度AUTO下限
感光度AUTO设定			感光度设定	最低快门速度设定方法
	感光度AUTO的参数			最低快门速度AUTO的动作
				最低快门速度
闪光灯模式		<b>a</b> 2	闪光灯模式	
程序线		0 2	程序线	
曝光模式			USER时的曝光模式	
2 实时显示电子快门				
方/24 上 <del>                                   </del>		<b>a</b> 5	<b>5</b>	存储卡插槽设定
存储卡插槽设定		存储卡插槽设定	存储位置插槽使用顺序	
裁切		<b>a</b> 5	裁切	
	文件格式	<b>a</b> 5	文件格式	
	JPEG分辨率	<b>a</b> 5	JPEG分辨率	
影像保存设定	JPEG画质等级	<b>a</b> 5	JPEG画质等级	
	RAW文件格式	<b>a</b> 5	RAW文件格式	
	色彩空间	<b>a</b> 5	色彩空间	
D. Dange 汎字	高亮校正	<b>a</b> 6	动态范围校正	高亮校正
D-Range设定	阴影校正			阴影校正
去除杂点	低速快门NR	<b>a</b> 6	<b>16</b> 去除杂点	低速快门NR
<b>乙</b> 陈木黑	高感光度NR			高感光度NR
清晰		<b>1</b> 6	清晰	
肤色补正		<b>1</b> 6	肤色补正	
数码滤光镜		<b>1</b> 6	数码滤光镜	
HDR拍摄		<b>6</b> 4	HDR拍摄	
像素偏移分辨率		<b>6</b> 4	像素偏移分辨率系统	
工件省贮	天体追踪	<b>a</b> 4	天体追踪	天体追踪
天体追踪	精密校准			精密校准
4 低通滤光镜模拟器		<b>a</b> 4	4 低通滤光镜模拟器	
Shake Reduction			Shake Reduction	
自动水平补正		<b>^</b> 7	自动水平补正	

<b>6</b> 4	失真校正	<b>1</b> 6	失真校正
	周边光量校正		周边光量校正
镜头像差校正		—— 镜头 <b>像差校正</b>	横向色差校正
	衍射补正		衍射校正
 输入 <b>焦</b> 距	וונפנטן דד		MANAE
			[取景器画面 ]
<b>△</b> 5		C 4	「収票協圖圖 ]   「   「   「   「   「   「   「   「   「
	网格线显示	取景器显示	[F2的自定义 ]
			[F3的自定义 ] [F4的自定义 ]
		C 4	[取景器画面]
		C 4	└[F1的自定义 ]
	  电子水平仪	取景器显示	[F2的自定义 ]
	1年 7 小十区	以泉岭业八	[F3的自定义 ]
			[F4的自定义] 电子水平仪类型
取景器显示		C 4	[取景器画面 ] 「F1的自定义 ]
4X.宋伯业小	自动对焦框	取景器显示	[F2的自定义 ]
			[F3的自定义 ]
			[F4的自定义 ] [取景器画面 ]
		C 4	L(取宗始回回
	重点测光框	取景器显示	[F2的自定义 ]
			[F3的自定义 ]
			[F4的自定义 ]
		C 4	[取景器画面 ] 「F1的自定义 ]
	自动对焦点	取景器显示	[F2的自定义 ]
			[F3的自定义 ]
		C 4	「抗摄信息显示 ]
	m+4/4 = -		L[L1的自定义 ]
	网格线显示		[L2的自定义 ]
			[L3的自定义 ]
			网格线
			[实时显示] [拍摄信息显示]
			L1的自定义
			[L2的自定义 ]
	电子水平仪		[L3的自定义 ]
			[实时显示 ] 「电子水平仪类型 ]
实时显示		显示屏显示	
			上[电子水平仪的设计 ]
			[实时显示 ]
	  直方图显示		└[拍摄信息显示 ]   └[L1的自定义 ]
			[L2的自定义 ]
			[L3的自定义 ]
			[实时显示 ]
	白斑警告		L[拍摄信息显示
			- [LI的日足文
			[L3的自定义 ]
	<b>屏</b> 闪减轻		[实时显示 ]
			[屏闪减轻 ]

加大显示       放大显示       放大显示       放大显示       放大显示       放大显示       保存RAW文件       删除影像(通声)图       删除影像(通声)图       删除影像(通声)图       直方图       自班警告       自班警告       自班警告       日班警告       工厂       日班警告       工厂       日班警告       工厂       工	在(RAW按钮)		
即时重看       删除影像(長)         直方图显示       白斑警告         与标说明       3、2 导标说明         自动旋转状态画面       C 4 显示屏显示       [状态画面 - [自动旋转量]         配色       C 4 显示屏显示       配色设定         Fx1按钮       Fx2按钮       C 2 Fx按钮         AF按钮       C 2 AF/AE锁定设定         预览杆       C 2 预览杆         电子转盘设定       E-Dial			
間方图显示       直方图         白斑警告       白斑警告         与标说明       3 2 导标说明         日本 日	删除按钮)		
白斑警告       白斑警告         导标说明       \$ 2			
其他显示屏设定       与标说明         自动旋转状态画面       C 4 显示屏显示         配色       C 4 显示屏显示         正色       C 2 显示屏显示         Fx1按钮       C 2 Fx按钮         Fx2按钮       C 2 AF/AE锁定设定         预览杆       C 2 预览杆         电子转盘设定       E-Dial			
其他显示屏设定       自动旋转状态画面       C 4 显示屏显示       配色设定         Fx1按钮       Fx2按钮       C 2 Fx按钮         AF按钮       C 2 AF/AE锁定设定         预览杆       C 2 预览杆         电子转盘设定       E-Dial			
Example   Exa			
Fx1按钮       C2       Fx按钮         Fx2按钮       C2       Fx按钮         AF按钮       C2       AF/AE锁定设定         预览杆       C2       预览杆         电子转盘设定       C2       F-Dial	] 显示 ]		
Fx2按钮       FXXX         AF按钮       C 2 AF/AE锁定设定         预览杆       C 2 预览杆         电子转盘设定       C 2 F-Dial			
自定义按钮       AF按钮       C 2 AF/AE锁定设定         预览杆       C 2 预览杆         电子转盘设定       C 2 F-Dial			
<ul><li></li></ul>	AF/AE锁定设定		
中土牧品反応   Lease Le-Dial   Lease Le-Dial   Lease Le	预览杆		
旋转方向			
记忆 C5 记忆			
保存设定 C 1 保存USER模式设定	保存USER模式设定		
USER模式设定 重命名USER模式 更改USER模式名称	更改USER模式名称		
检查设定内容			
重设USER模式 重设USER模式设定	重设USER模式设定		
对比度检测自动对焦 对比度检测自动对焦 □ 【1 】 用实时显示取景时的AF 目 (4.44) □ 【1 】	过或		
对焦辅助			
自动对 <b>焦辅助灯</b>	自动对焦辅助灯		
测光方式	测光方式		
存储卡插槽设定 存储卡插槽设定	存储卡插槽设定		
裁切			
影片保存设定			
帧速率 帧速率	帧速率		
录制音量	录制音量		
音量设定 风噪抑制 风噪抑制			
耳机音量	耳机音量		
<b>○                                    </b>			
阴影校正			
数码滤光镜 数码滤光镜			
Movie SR Shake Reduction			
实时显示       网格线显示       显示屏显示       [实时显示 上[拍摄信息显示 上[L1的自定 [L2的自定 [L3的自定 [M格线]]]]]			

2	电子水平仪	C 4	[实时显示       ]         L[拍摄信息显示       ]         L[L1的自定义       ]         [L2的自定义       ]         [实时显示       ]         上[电子水平仪类型       ]         上[电子水平仪约0设计       ]	
实时显示	直方图显示	显示屏显示	[实时显示 ] 「拍摄信息显示 ] 「L1的自定义 ] [L2的自定义 ] [L3的自定义 ]	
	白斑警告		[实时显示 ] 「拍摄信息显示 ] 「L1的自定义 ] [L2的自定义 ] [L3的自定义 ]	
	<b>屏</b> 闪减轻		[实时显示 ] 「屏闪减轻 ]	
-	AF按钮(影片)	C2 AF/AE锁定设定	[押內城柱]	
自定义按钮	电子转盘设定	C 2 E-Dial	影片	
▶ 1 幻灯片放映		<u> </u>		
—————————————————————————————————————		<b>▶ 2</b> 保护	保护所有影像	
删除所有影像		 ▶ 2 删除	删除所有影像	
快速放大			快速放大	
		▶11重播音量		
	自动旋转影像			
影像显示	网格线显示 白斑警告	显示屏显示	[重播信息显示       ]         上「标准信息显示       ] <b>网格线</b> [重播信息显示       ]         上「标准信息显示       ]	
え 1 Language/言語	1 Language/章語		[无信息显示 ]	
日期设定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
世界时间		1 日期设定		
文字大小				
		<b>3</b> 9音音量		
鸣 <b>音</b>				
	显示展设定		<b>7</b> 调整显示屏	
户外显示设定			户外显示设定 	
<b>3.2</b> 照明设定	2		照明亮度开启照明	
指示灯	指示灯		1	
Wi-Fi			<b>3</b> 指示灯 <b>7</b> 无线局域网设定	
	GPS时间同步			
GPS/电子指南针	校准	<b>~ 4</b> GPS设定	<b>えん</b> GPS设定	
USB连接		<b>₹</b> USB设定		
HDMI输出				
自动关闭电源		<b>~ 5</b> 自动关闭电源		

3 建立新文件夹	<b>2</b> 建立新文件夹		建立新文件夹	
文件夹名		<b>1</b>	文件夹名	
文件名			文件名	
	连续编号	a i	■ 连续编号	
文件编号	重设文件编号	R	■■ 重设连续编号	
	嵌入著作权信息	R	<u> </u>	嵌入著作权信息
著作权信息	摄影师		著作权信息	摄影师
	著作权持有者			者作权持有者
格式化			格式化	1111111111111
3 4 像素映射		٦ ٨	像素映射	
<b>除</b> 尘		₹ Ã	除尘	
清洁感应器		٦ ٨	清洁感应器	
	选择电池		电池手柄设定	
选择电 <b>池</b>	5号电池的种类			
 认证标 <b>志</b>	1	٦ ا	 认证标 <b>志</b>	
固件版本信息				
 重设		٦ ٤		
3 5 红色画面显示		3 2	红色画面显示	
<b>C 1</b> 曝光设定步长		C 5		
感光度步长			感光度步长	
测光动作时间			测光动作时间	
 自动曝光补偿			自动曝光补偿	
>		0 2	<b> </b>	
连接对焦点与曝光			<b>2</b> 连接对焦点与曝光	
B门时 <b>的拍</b> 摄方法	B门时的拍摄方法		B门时的拍摄方法	
闪光灯同步速度			X模式的同步速度	
C 2 AF锁定时的AE-L			AF/AE锁定设定	
取景器照明			取景器显示	取景器照明
<b>遥控时的自</b> 动对 <b>焦</b>				
自动包围拍摄顺序			驱动模式	[驱动 ] 「包围拍摄 ] 「自动包围拍摄顺序 ]
单键包围拍摄	单键包围拍摄		驱动模式	Table   Ta
间隔拍摄的动作		<b>a</b> 4	驱动模式	[驱动 ] 「间隔拍摄 ] [间隔合成 ] 「定时释放 ]
间隔拍摄时的自动对焦	间 <b>隔拍</b> 摄时 <b>的自</b> 动对 <b>焦</b>		驱动模式	[驱动 ] 「[间隔拍摄 ] [间隔合成 ] 「(毎次拍摄启动AF ]
<b>C</b> 3 <sub>白平衡的光源调整范围</sub>	<b>23</b> 白平衡的光源调整范围		指定光源时自动调整	
			指定光源时自动调整	
白炽灯下的AWB			白炽灯下的AWB	
			白炽灯下的AWB	

#### PENTAX IC-1

<b>C</b> 3 使用闪光灯时的白平衡	
色温步长	<b>C 6</b> 色温步长
按钮锁定的动作	C 2 Fx按钮
自动对焦切换按钮的动作	
自动关闭SR	<b>↑</b> 自动关闭SR
	□( <b>7</b> 自动关闭SR
<b>C</b> 4 保存旋转信息	<b>C</b> 6 保存旋转信息
保存菜单的显示页	<b>~ 2</b> 记忆菜单光标位置
陷阱对焦	↑ 1 用取景器取景时的AF 陷阱对焦
AF微调	C7 AF微调
使用光圈环	<b>C 6</b> 使用光圈环
重设自定义功能	₹ 8 重设