

PENTAX **K-5 II**
PENTAX **K-5 IIs**

PENTAX **K-3 III**

📷 1	USER模式切换	USER
	曝光模式	USER
	文件格式	
	JPEG分辨率	
	JPEG画质等级	
	自动对焦设定	自动对焦点设定 扩大选择区域
	镜头像差校正	失真校正 横向色差校正
📷 2	正负逆冲	
	扩充包围	
	数码滤光镜	
	高动态范围拍摄	
	多重曝光	
	间隔拍摄	
	构图微调	构图微调 返回之前位置
📷 3	动态范围设定	高亮校正 阴影校正
	感光度AUTO设定	
	高感光度NR	
	低速快门NR	
	程序线	
	色彩空间	
	RAW文件格式	
📷 4	影片	分辨率
		画质等级
		声音
		正负逆冲
		数码滤光镜
		光圈控制
	Shake Reduction	
实时预览	自动对焦方式	
	网格线显示	
	信息显示	

Ⓢ 1	调用USER模式设定	
Ⓢ 1	USER时的曝光模式	
📷 5	文件格式	
📷 5	JPEG分辨率	
📷 5	JPEG画质等级	
📷 1	用取景器取景时的AF	自动对焦区域
📷 6	镜头像差校正	失真校正 横向色差校正
📷 6	自定义影像	
📷 6	数码滤光镜	
📷 4	HDR拍摄	
📷 4	驱动模式	[驱动 ↳[多重曝光]
📷 4	驱动模式	[驱动 ↳[间隔拍摄]
📷 7	构图微调	
Ⓢ 5	记忆	
📷 6	动态范围校正	高亮校正 阴影校正
📷 2	感光度设定	
📷 6	去除杂点	低速快门NR 高感光度NR
📷 2	程序线	
📷 5	色彩空间	
📷 5	RAW文件格式	
📷 5	分辨率	
📷 5	帧速率	
📷 5	录制音量	
📷 6	自定义影像	
📷 6	数码滤光镜	
📷 6	实时显示	
📷 7	Shake Reduction	
📷 1	用实时显示取景时的AF	自动对焦区域 脸部检测
Ⓢ 4	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]
📷 6	网格线	
📷 6	实时显示	INFO

PENTAX **K-5 II**
PENTAX **K-5 II S**

PENTAX **K-3 III**

 4	实时预览	亮度图表	 4	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]
		白斑与黑斑警告			显示屏显示
	电子水平仪		 4	取景器显示	[取景器画面] ↳ [F1的自定义] [F2的自定义] [F3的自定义] [F4的自定义] 电子水平仪类型
	自动水平校正		 4	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] [实时显示] ↳ [电子水平仪类型] [实时显示] ↳ [电子水平仪的设计]
	Shake Reduction		 7	自动水平校正	
	输入焦距		 7	Shake Reduction	
		电子指南针	 6	输入MF镜头的焦距	
		目的地方位和距离			
		[天体跟踪(Bulb)] ↳ [定时器]		状态画面	
		[天体跟踪(Bulb)] ↳ [定时曝光时长]		状态画面	
		[天体跟踪(Bulb)] ↳ [精密校准]	 4	天体追踪	精密校准
		校准	 4	GPS设定	
		定位时间			
		自动校时			
 5	即时重看	显示时间	 4	即时重看	显示时间
		亮度图表			直方图
		白斑与黑斑警告			白斑警告
		放大显示			放大显示
	数码预览		 2	预览杆	数码预览设定
	电子转盘设定		 2	E-Dial	
		RAW/Fx按钮	 2	Fx按钮	
		AF按钮	 2	AF/AE锁定设定	
		预览杆	 2	预览杆	
		半按快门释放按钮	 2	AF/AE锁定设定	
	记忆		 5	记忆	
		保存设定	 1	保存USER模式设定	
		重命名USER模式	 1	更改USER模式名称	
		检查设定内容			
		重设USER模式	 1	重设USER模式设定	

PENTAX **K-5 II**
PENTAX **K-5 II s**

PENTAX **K-3 III**

C 1	曝光设定步长	C 5	曝光设定步长
	感光度步长	C 5	感光度步长
	扩展感光度		
	测光动作时间	C 5	测光动作时间
	AF锁定时的AE-L	C 2	AF/AE锁定设定
	连接对焦点与曝光	☺ 2	连接对焦点与曝光
	自动曝光补偿	☺ 2	连接对焦点与曝光
C 2	自动包围拍摄顺序	☺ 2	自动曝光补偿
	单键包围拍摄	☺ 4	驱动模式 [驱动] └[包围拍摄] └└[自动包围拍摄顺序]
	白平衡的光源调整范围	☺ 4	驱动模式 [驱动] └[包围拍摄] └└[单键包围拍摄]
	使用闪光灯时的白平衡	☺ 3	指定光源时自动调整
	白炽灯下的AWB	☺ 3	指定光源时自动调整
	色温步长		
	重叠自动对焦区域	☺ 3	白炽灯下的AWB
C 3	AF.S的动作	☺ 3	白炽灯下的AWB
	AF.C的动作	C 6	色温步长
	自动对焦辅助灯	C 4	取景器显示 [取景器画面] └[F1的自定义] └[F2的自定义] └[F3的自定义] └[F4的自定义] 取景器照明
	遥控时的AF	☺ 1	用取景器取景时的AF AF.S的动作 AF.C连拍时的动作
	B门时的遥控拍摄	☺ 1	自动对焦辅助灯
	充电时释放快门	☺ 1	自动对焦辅助灯
	无线模式时的闪光	C 6	遥控拍摄时的自动对焦
C 4	资料显示屏的照明	C 5	B门时的拍摄方法
	保存旋转信息		
	保存菜单的显示页	C 4	资料显示屏 照明亮度 开启照明
	陷阱对焦	C 6	保存旋转信息
	AF微调	☺ 2	记忆菜单光标位置
	使用光圈环	☺ 1	用取景器取景时的AF 陷阱对焦
	重设自定义功能	C 7	AF微调
	C 6	使用光圈环	
	☺ 8	重设	