

RICOH



感谢惠购GR DIGITAL IV。
通过更新至此固件版本，将新增以下功能。

摄影模式

AE 控制

提高自动曝光控制的速度。

微距对象功能

可通过按住  () 按钮来调用微距对象功能。

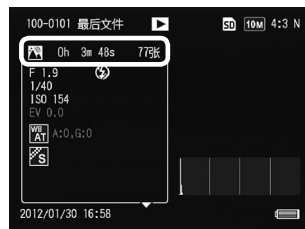
注意

- 当对焦模式被设为[MF]或[智能跟踪]时，此功能不可用。

[摄影] 菜单

SCENE 模式 [间隔合成]

- 添加 [黑色浮起补偿] 至 [摄影] 设定菜单。如果设为开，它可以降低高感光度时的噪音。
- 允许您在回放画面上显示的详细信息中检查摄影时间和所拍摄合成照片的张数。



可为图像设定的[渐晕]设定其他的值

在[图像设定]中，为[高对比度黑白]、[正负逆冲]、[正片]及[影像漂白]的[渐晕]设定添加[微弱]。

[动态范围补偿]

添加[自动]至[动态范围补偿]设定。如果设为[自动]，可以根据摄影条件自动应用最佳补偿。

注释：ISO感光度将设为[自动高感度]。



增强降低噪音[MAX]设定的降低噪音效果。

降低噪音设为[MAX]时，可以有效降低高感光度（ISO 2500或更高）摄影时的色彩噪音。

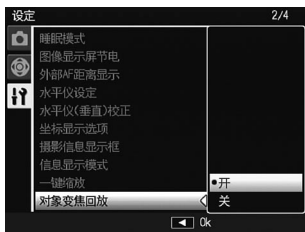
[白平衡]

将[白平衡]设定的[荧光灯]更改为[冷白色荧光灯]，并增加[阴影]、[日光色荧光灯]、[中性白色荧光灯]和[暖白色荧光灯]。

[设定] 菜单

[对象变焦回放]

用放大视图回放的过程中，可以在摄影时放大对象移动点周围的区域。



[著作权声明]

可使您设定要在所拍摄照片的 Exif 数据中记录的著作权信息（最多 46 个字符）。记录的著作权声明可通过回放画面上显示的详细信息进行查看。



[自定义按键] 菜单

[ADJ. 杆设定]

可以注册 [快拍对焦距离]。



[Fn 按钮配对设定]

可以登录[多点/单点对焦]和[快拍对焦距离]。



注意

- 对焦模式被设为[多点对焦]或[单点对焦]时，可以切换[多点/单点对焦]。但当设定了[微距]、[AF对象移动]或[AF连拍]时，则无法切换。