

RICOH

感謝惠購GR DIGITAL IV。
通過更新至此韌體版本，將新增以下功能。

攝影模式

AE 控制

提高自動曝光控制的速度。

微距對象功能

可以透過按住 \heartsuit (♥)按鈕來呼叫微距對象功能。

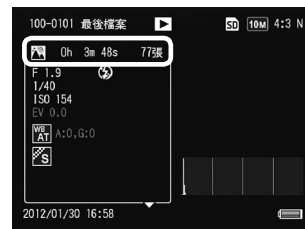
注意

- 對焦模式被設定為[MF]或者[智能跟蹤]時，此功能不可用。

[攝影] 功能表

SCENE 模式 [間隔合成]

- 新增 [黑色浮起補償] 至 [攝影] 設定功能表。如果設為開，它可以降低高感光度時的噪音。
- 允許您在播放畫面上顯示的詳細資訊中檢查攝影時間和所拍攝合成照片的張數。



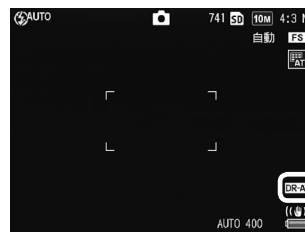
可以為圖像設定的[漸量]設定其他值

在[圖像設定]中為[高對比度黑白]、[正負逆沖]、[正片]與[影像漂白]的[漸量]設定新增[微弱]。

[動態範圍補償]

新增[自動]至[動態範圍補償]設定。如果設為[自動]，會依據攝影條件而自動套用最佳補償。

備註：ISO感光度將設為[自動高感度]。



增強降低噪音[MAX]設定的降低噪音效果。

降低噪音設為[Max]時，可以有效降低高感光度 (ISO 2500 或更高) 攝影時的色彩噪音。

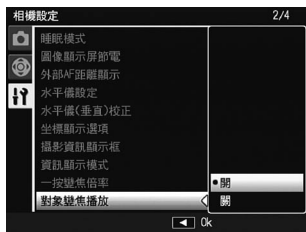
[白平衡]

將[白平衡]設定的[螢光燈]變更為[冷白色螢光燈]，並添加[陰影]、[日光色螢光燈]、[中性白色螢光燈]與[暖白色螢光燈]。

[相機設定] 功能表

[對象變焦播放]

用放大視圖播放過程中，可以在攝影時放大對象移動點周圍的區域。



[著作權聲明]

可使您設定要在所拍攝照片的 Exif 數據中記錄的著作權資訊（最多 46 個字符）。記錄的著作權聲明可通過播放畫面上顯示的詳細資訊進行查看。



[按鍵自定選項] 功能表

[ADJ.杆設定]

可以註冊 [快拍對焦距離]。



[Fn 按鈕配對設定]

可以登錄[多點/單點對焦]與[快拍對焦距離]。



注意

- 對焦模式被設定為[多點對焦]或者[單點對焦]時，可以切換[多點/單點對焦]。但設定了[微距]、[AF對象移動]或者[AF連拍時]，則無法切換。