

デジタルカメラ手順書

パナソニック株式会社

カメラの機種 : DC-GX7MK3

センサーサイズ : フォーサーズ(4/3型)

焦点距離30-50mmの換算値 : 15-25mm

(35mm フルサイズの焦点距離で、同じ画角を得るための焦点距離)

※時刻合わせを忘れずに行ってから、設定してください。

1. カメラの電源スイッチを[ON]にし、モードダイヤルを[M(マニュアル露出モード)]に合わせます。



2. カメラの[MENU/SET]ボタンを押し、撮影メニューから[クオリティ]を選択し、[RAW]を設定します。





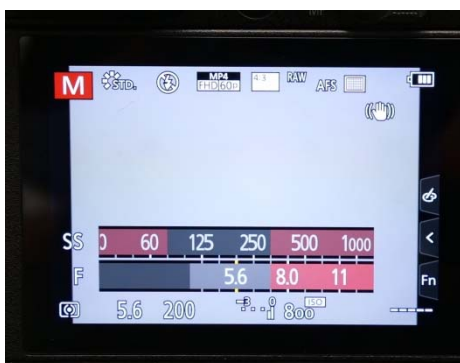
3. カメラの上キー、[ISO]ボタンを押し、画面下のISO 感度を[ISO800]に合わせ、[MENU/SET]ボタンで決定します。



4. カメラの[MENU/SET]ボタンを押し、撮影メニューから[長秒ノイズ除去]を選択し、「ON」に設定します。



5. カメラの前ダイヤルを回し、画面下のF値を[5.6]に合わせます。(レンズが未装着の場合、表示されません。)





6. カメラの後ろダイヤルを回し、画面下の SS 値を [30"] に合わせます。(レンズが未装着の場合、バー表示されません。)



7. カメラのフォーカスレバーを切り替え、フォーカスモードを [MF] に設定します。
オートフォーカス [AFS] で、ピントを遠方の風景に合わせてから行くと、より確実です。



8. レンズの焦点距離を 18 mm 付近に合わせます。
(35mm 判換算で、約 36mm の画角になります)



9. 遠くの景色を使ってピントを遠方に合わせます。
交換レンズにフォーカスリングがない場合は、左キーを押し、画面内のフォーカスエリアを決定した後、左右キー、あるいは画面右端のスライダーをタッチ操作してピントを合わせることができます。
交換レンズにフォーカスリングがある場合は、フォーカスリングを回転してピントを合わせることができます。