

デジタルカメラ手順書

キヤノン

カメラの機種：EOS Kiss X9i、EOS Kiss X9(画像はX9iを使用)

センサーサイズ：約 22.3mm×約 14.9mm

焦点距離30-50mmの換算値：約 19mm-約 31mm

(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。



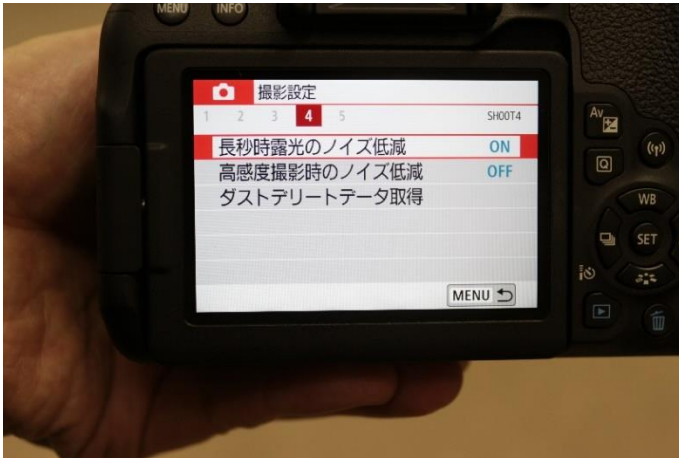
1. カメラの設定画面から、「撮影モード」を「M(マニュアル)」に設定します。



2. カメラの設定画面から、「記録画質」を「RAW」に設定します。



3. カメラの設定画面から、「長秒時露光のノイズ低減」を「ON」に、「高感度撮影時のノイズ低減」を「OFF」に設定します。



※長秒時ノイズ低減機能とは、長秒時露出した場合に生じる、センサーの熱雑音によるノイズを低減する機能です。ノイズが多くなると、夜空の明るさが実際よりも明るく測定されますので、正しく設定しましょう。

4. メニューを2回押して左図の画面を出し、「シャッタースピード」を「30”」に、「F値」を「5.6」に、「ISO感度設定」を「ISO800」に設定します。



5. レンズのスイッチを「MF」切り替えます。





6. レンズの焦点距離を 35 mmに合わせます。

7. 遠くの景色を使ってピントを遠方に合わせます

