

# デジタルカメラ手順書

キヤノン

カメラの機種 : EOS M100

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、「ISO 感度設定」を「ISO800」に設定します。



4. 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。



5. メニューボタンを2回押して左図の画面を出し、画面左下に表示される「シャッタースピード」を「30」に、左下2つ目の枠内に表示される「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. カメラの設定画面から、「フォーカスモード」を「MF」に設定します。(オートフォーカスでピントを遠方の風景に合わせてから行うと確実です。)



7. レンズの焦点距離を 35 mmに合わせます。
8. 遠くの景色を使ってピントを遠方に合わせます

