

デジタルカメラ手順書

株式会社リコー

カメラの機種 : PENTAX K-70

センサーサイズ : 23.5mm×15.6mm

レンズの設定焦点距離 : 約 20～33 ミリ前後

(35mmフルサイズデジタルカメラに換算して 30～50mmのレンズと同じ画角を得るための焦点距離)

※時刻合わせも忘れずに行ってください。

1. カメラの「モードダイヤル」を「M(マニュアル)」に合わせます。



2. カメラのメニューから、記録設定の「記録形式」を「RAW+」に設定します。RAW の記録形式は PEF か DNG から選んでください。





3. カメラのメニューから、「ノイズリダクション」を選び、「長秒時 NR」を「ON」に、「高感度 NR」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. 前電子ダイヤルを回して「シャッタースピード」を「30\"/>

※画面が消えている場合はシャッターボタンを半押しすれば表示されます。



5. 同じ画面のまま、後電子ダイヤルを回して、「F値」を「F5.6」に合わせます。



6. 同じ画面のまま、十字キーを押して、「ISO 感度」を「800」に設定します。



7. カメラの側面にあるフォーカスモード切替レバーを「MF」に切り替えます。



8. レンズの焦点距離を 35 mmに合わせます。
9. ライブビュー表示にして、手動でピント合わせを行ってください。

