

# デジタルカメラ手順書

ソニー

カメラの機種：α6500

センサーサイズ：23.5mm×15.6mm

焦点距離30-50mmの換算値：47mm-75mm

(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. モードダイヤルを「M(マニュアル)」にします。



2. コントロールホイールの「ISO」を押し、「800」に設定します。





3. MENU ボタンを押して、メニュー画面を出し、「フォーカスモード」を「マニュアルフォーカス」に設定します。



4. カメラのメニュー画面から「画質」を選び、「RAW」に設定します。（「高感度 NR」は自動的に「OFF」になる。）「長秒時 NR」を「入」にする。

※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. MENU ボタンを押し、コントロールホイールを回して、「シャッタースピード」を「30”」に合わせます。





6. コントロールダイヤルを回して「F 値」を「F5.6」に合わせます。



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

