

# SILKYPIX Jpeg Photography 7 を使用した JPEG 現像基本調整

## 1. JPEG データを開く

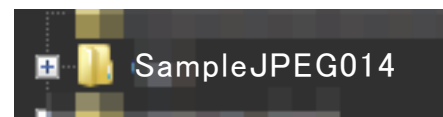


### ●フォルダーを開く

SILKYPIX はフォルダー単位で  
JPEG データを開くことができます。



①フォルダツリーアイコンを  
クリックしフォルダー一覧を表示  
します。



②フォルダツリーからダウン  
ロードした JPEG データの入った  
フォルダーを選択すると開きます。

### ③表示モードを切り替える

#### サムネイル表示



フォルダーの中のデータを  
縮小版で一覧表示します。

#### コンビネーション表示



縮小表示と拡大表示を同時  
に表示します。

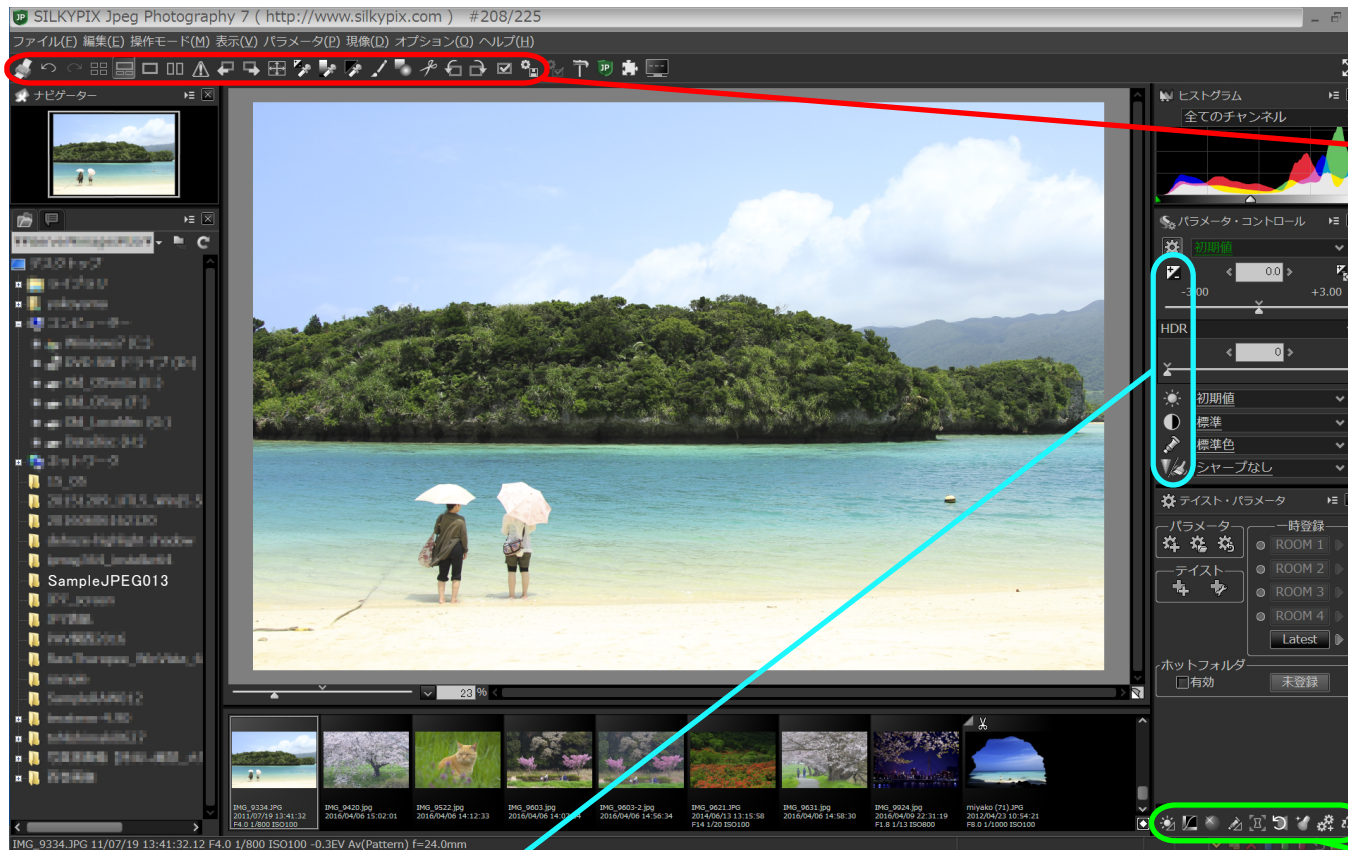
#### プレビュー表示



サムネイル表示で選択され  
たコマを大きく表示します。

# SILKYPIX Jpeg Photography 7 を使用した JPEG 現像基本調整

## 2. 画面構成



### ツールバーでよく使う機能

- 印刷
- 画面表示切替
- ハイライト、シャドー警告など
- ゴミ取り
- 部分補正
- トリミング
- 90 度回転
- JPEG または TIFF に変換

### メインコントロール

- 露出  
明るさの調整
- ホワイトバランス  
全体的な色合いの調整
- 調子  
コントラストの調整
- カラー  
鮮やかさの調整
- シャープ／NR  
シャープネスと  
ノイズリダクション

### サブコントロール

- WB 微調整  
色合いの微調整
- トーンカーブ  
コントラストの調整
- ハイライトコントローラ  
白とびした部分の調整
- ファインカラーコントローラ  
特定の色ごとの調整
- レンズ収差補正  
歪みや周辺減光の補正
- 回転／デジタルシフト  
傾きや遠近感の補正
- 効果  
美肌補正とノイズ付加
- 現像設定  
AdobeRGB や sRGB の設定
- 編集履歴  
任意の作業まで戻る。

# JPEG 現像基本調整

## 3. メインコントロール

①

②



③



### ●スライダーの初期値マーク

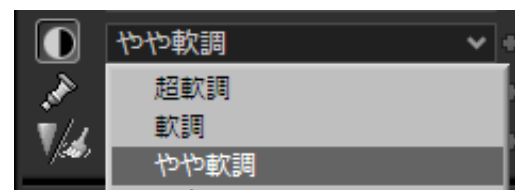
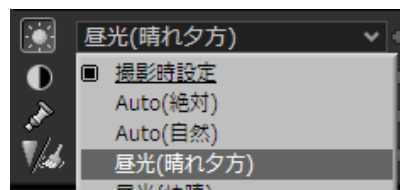


### ①カテゴリ選択アイコン

アイコンを選択すると③のタブページが切り替わります。

### ②テスト

あらかじめ登録されている設定をメニューから選んで調整を行います。おおまかな調整をここでやり③のスライダーで微調整できます。



### ③タブページ

①で選択したカテゴリの詳細な調整を行います。主に「スライダー」と呼ばれるコントロールでつまみを左右に動かして調整を行います。

データを開いた時の値を示すマークとなります。最初の状態がわからなくなった時の目印になります。



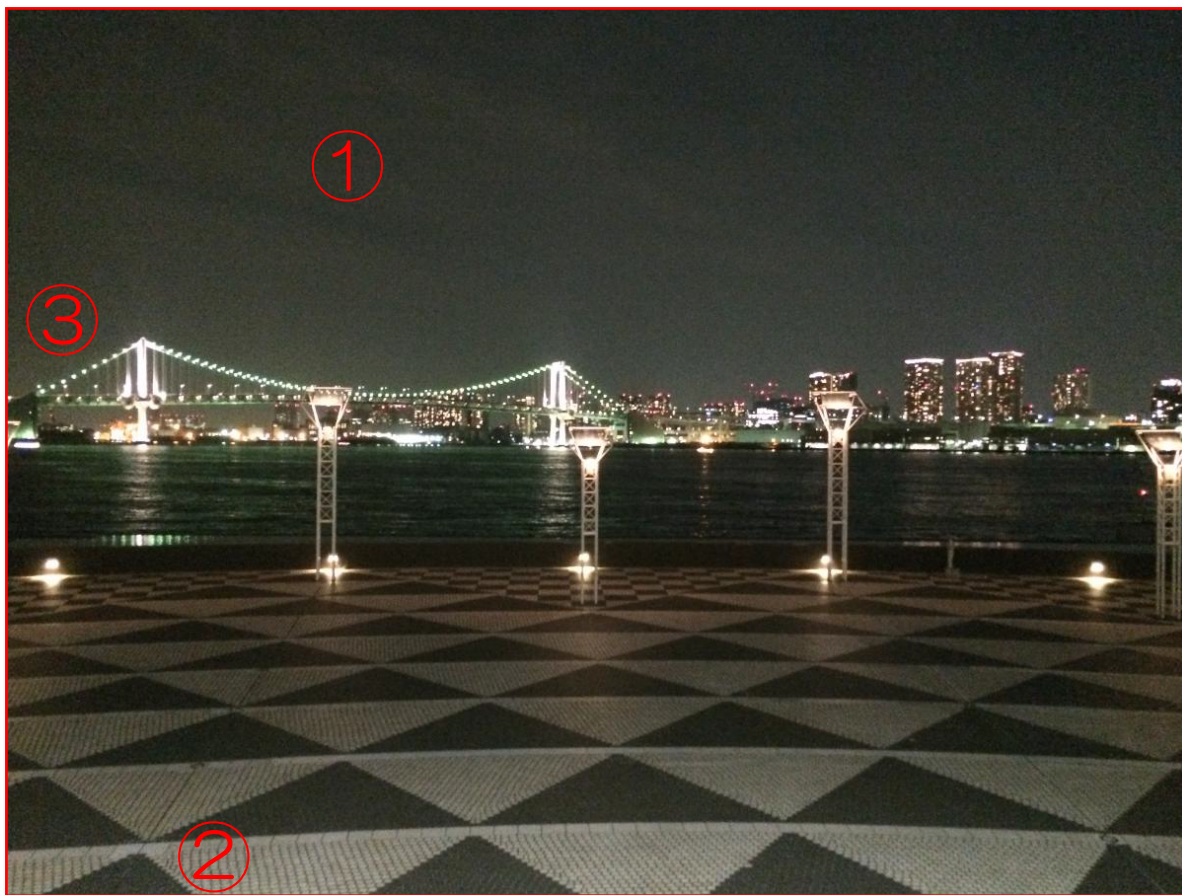


## JPEG 現像基本調整

サンプル JPEG データをダウンロードして実際に体験できます。

### 4. 調整前

データを開いたままの状態です。今回はスマートフォンで撮影した写真を使用します。



① ノイズを消したい。

スマートフォンの性能にもよるが  
夜景写真などは比較的ノイズが出やすい。

② シャープにしたい。

手持ちでの夜景撮影で写真がぶれてしまった。

③ 鮮やかにしたい

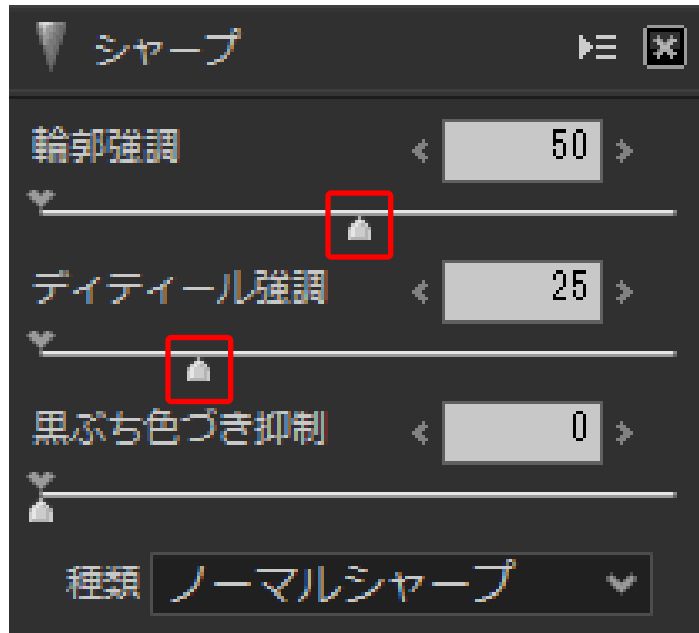
見た目を少しでもきれいになるように  
調整項目を使用し鮮やかにする。

普段から持ち歩く携帯電話、スマートフォン。最近の機種はカメラ性能も良くなってきていますよね。しかし、被写体によっては画質にどうしても限界があります。そこでスマートフォンの写真も、JPEG 画像処理に優れた SILKYPIX を使用し調整することで綺麗な写真に仕上げることができます。

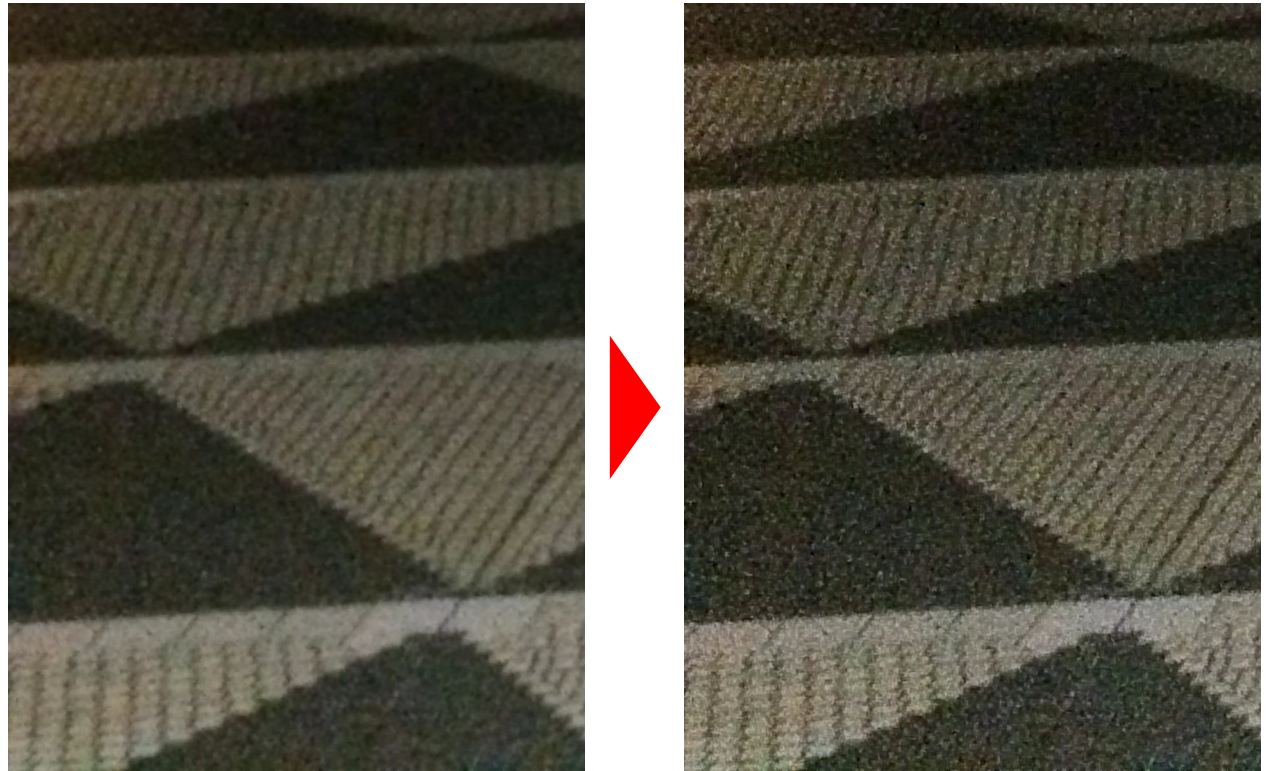


## JPEG 現像基本調整

### 5. シャープ感を出す



**輪郭強調 : 50**  
**ディテール強調 : 25**

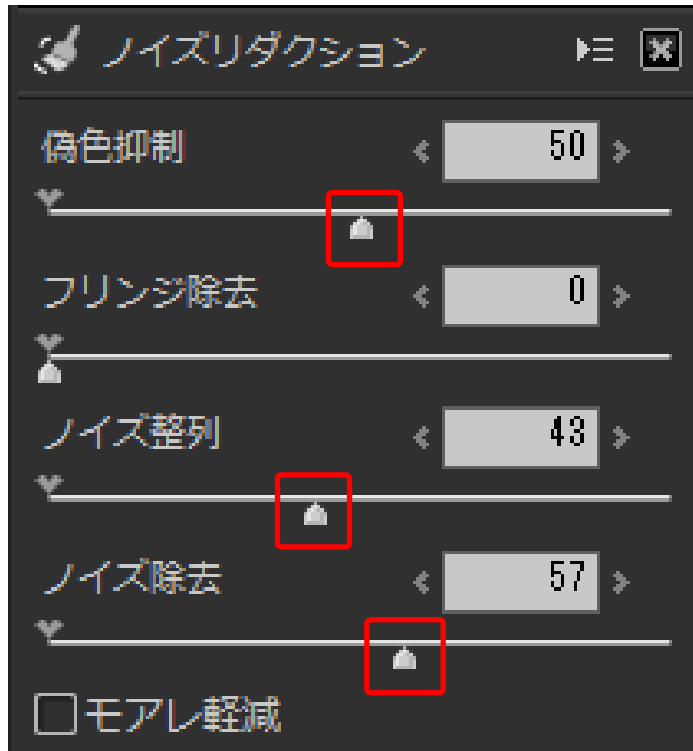


わずかな手ぶれや被写体ぶれであれば、シャープを上手く設定することで緩和させたように見せることができます。

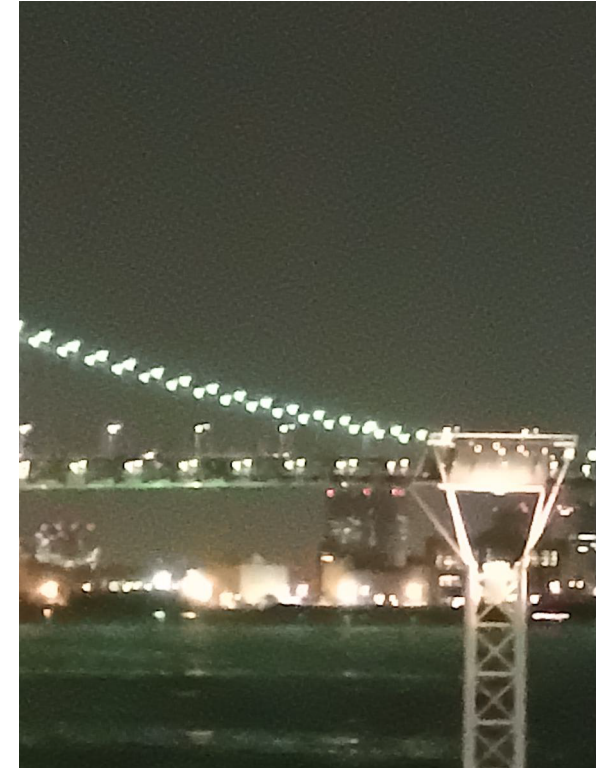
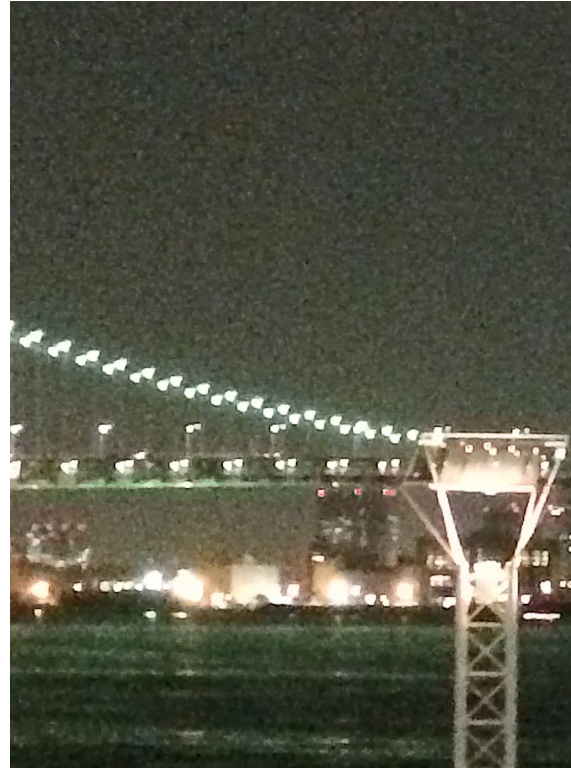
一番最初に気になった所はノイズなので最初にノイズ除去したい所ですが  
ノイズ除去をした後にシャープネスを掛けると、またノイズが出るという副作用があるので  
ここでは最初にシャープを掛けて、後でノイズ除去をしてノイズを取ります。

## JPEG 現像基本調整

### 6. ノイズを軽減する



偽色抑制 : 50  
ノイズ整列 : 43  
ノイズ除去 : 57

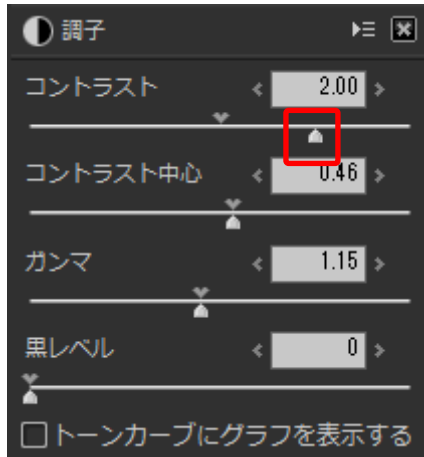


#### シャープとノイズの関係

シャープを強くした場合、特に高 ISO 感度撮影ではノイズ（粒状感）も強調されてしまう場合があります。  
また、ノイズリダクションを強くしていくとシャープ感が損なわれていきます。  
そのため「シャープ」と「ノイズリダクション」はお互いのバランスが重要です。

## JPEG 現像基本調整

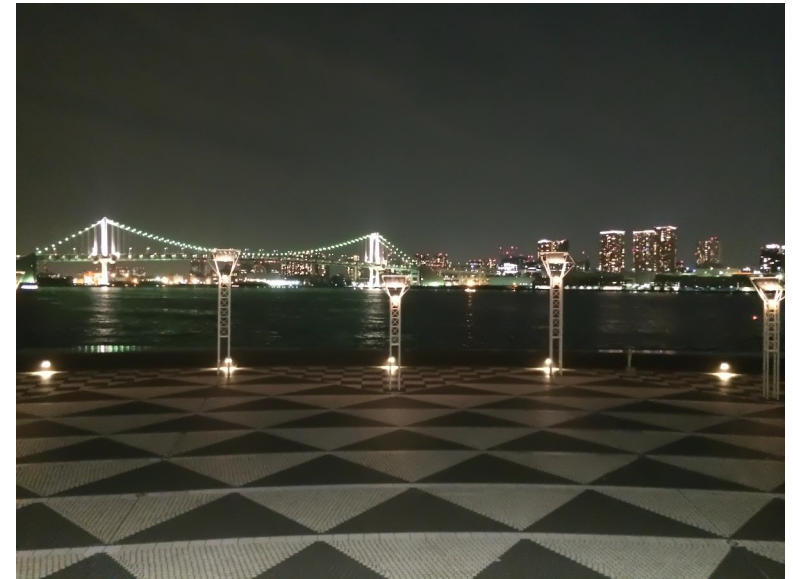
### 7. 夜景の鮮やかさを出す



コントラスト : 2.00



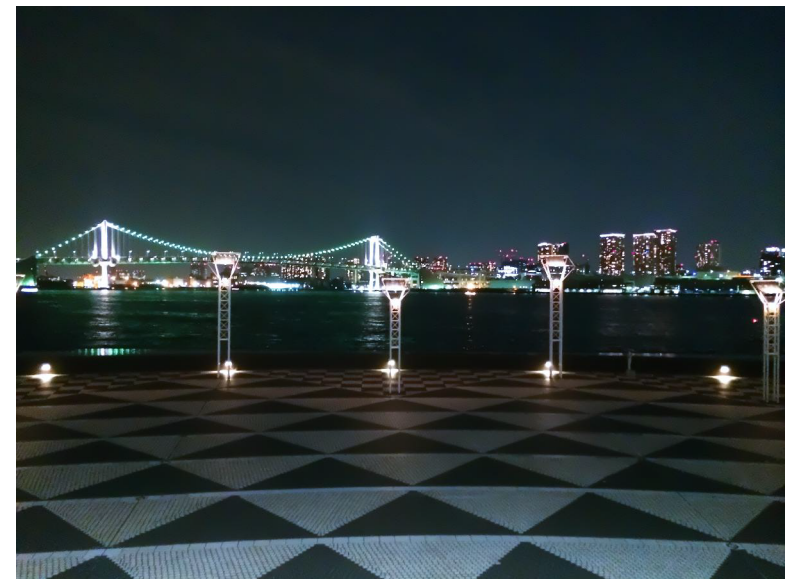
彩度 : 1.50



色温度 : 4950

コントラストで明暗差を出し  
色温度でオレンジかぶりを  
取り除く。  
そして彩度で写真を  
鮮やかにします。

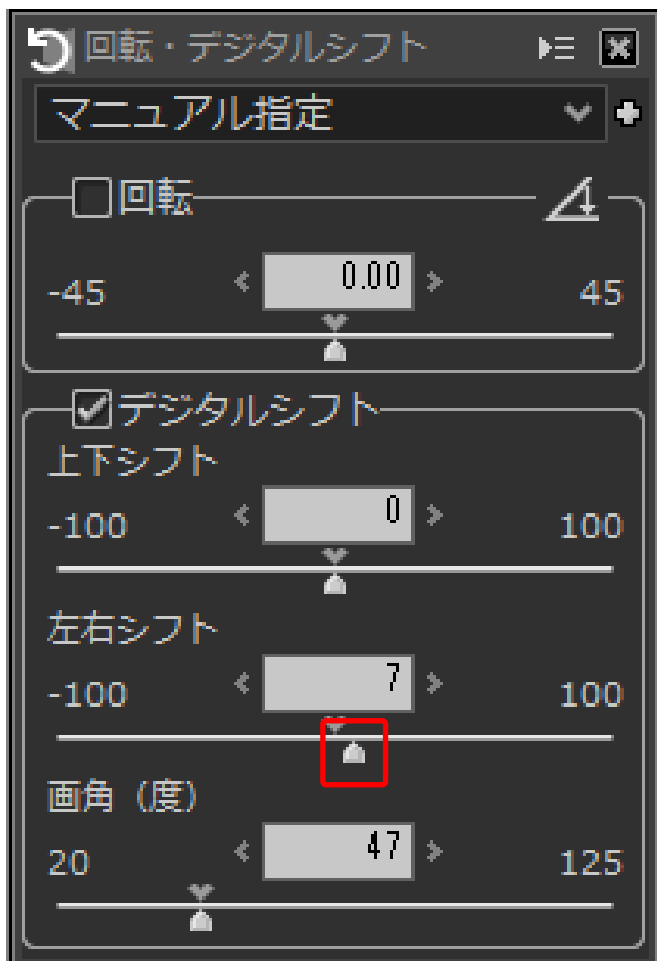
この基本調整だけで  
夜景の輝きを表現することが  
できます。





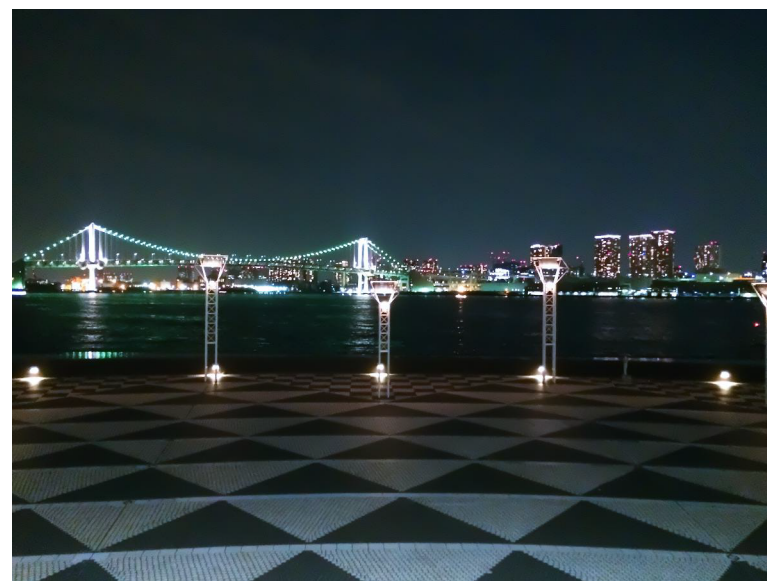
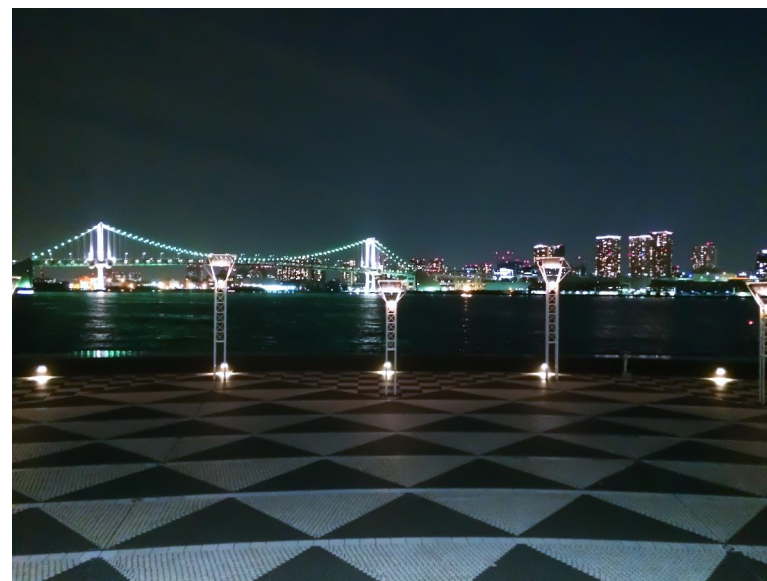
## JPEG 現像基本調整

### 8. 写真の歪みを直す



左右シフト : 7

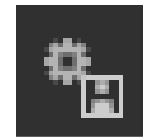
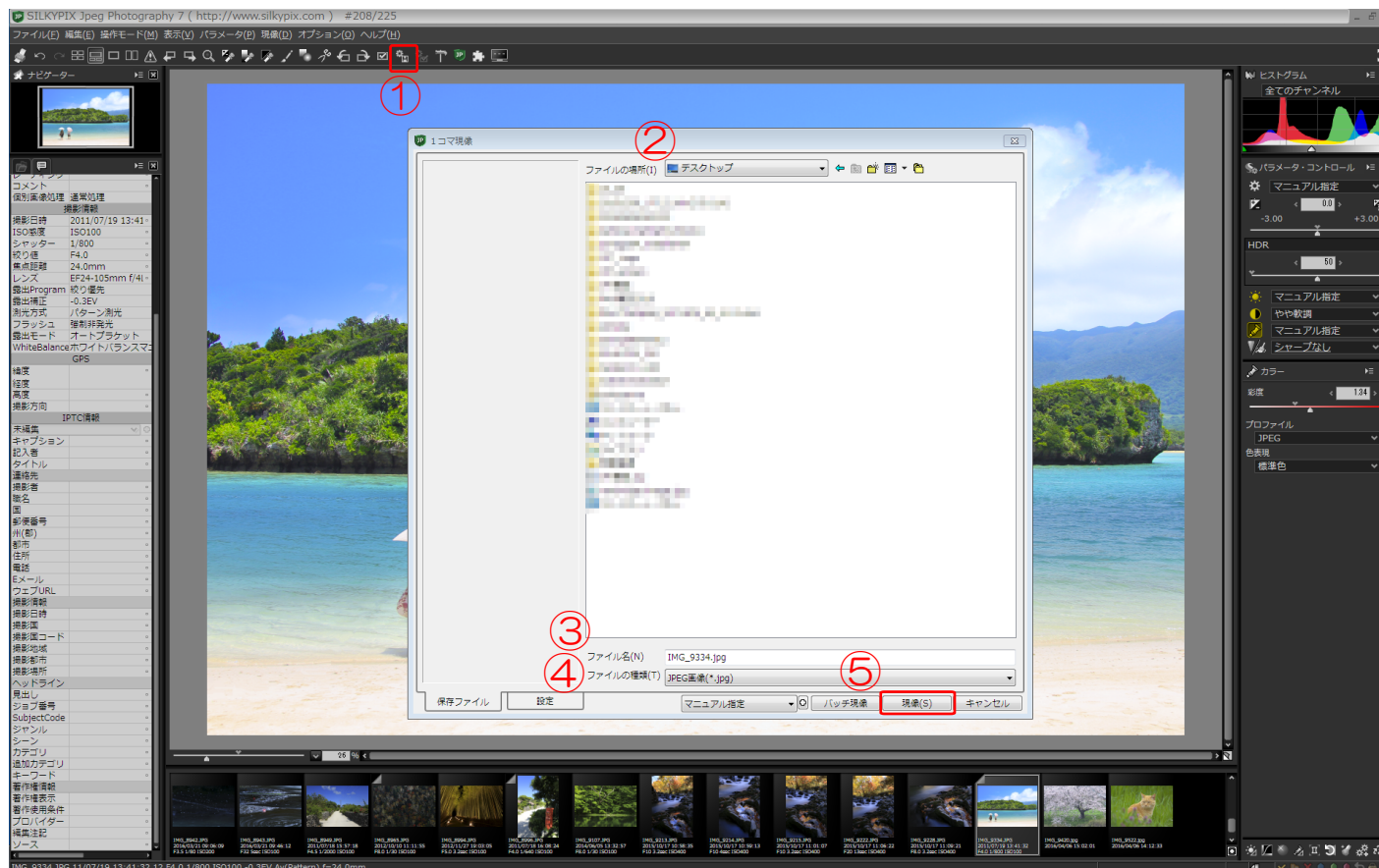
少し斜めに撮ってしまった写真もデジタルシフトを使用することで正面から撮ったかのように修正することができます。



# SILKYPIX Jpeg Photography 7 を使用した JPEG 現像基本調整

サンプル JPEG データをダウンロードして実際に体験できます。

## 9. 現像する



① 1 コマ現像ボタンを押すと保存のダイアログが表示されます。

ファイルの場所(I) デスクトップ

② ファイルの保存場所を選択します。

ファイル名(N) 002.jpg

③ ファイル名を変更する場合は入力します。

ファイルの種類(T) JPEG画像(\*.jpg)

④ ファイルの種類は JPEG 画像です。

現像(S)

⑤ 現像ボタンを押すと指定した保存場所への保存が開始します。



### 現像とは？

SILKYPIX Jpeg Photography 7 では画像を調整し、自分のイメージに仕上げて保存するまでのことを「現像」と呼んでいます。

## JPEG 現像基本調整

サンプル JPEG データをダウンロードして実際に体験できます。

### 10. 調整前／調整後

スマートフォンは気軽に撮れるのでつい何気ないものも撮ってしまいますよね。  
ただ画質はデジタルカメラには及ばずただ記念に撮るだけで、画質は諦めていませんか？  
そのような写真も、JPEG 画像の調整に優れ、また高性能なノイズリダクション機能を搭載した  
SILKYPIX のデジタル画像調整ソフトを使用することで、ノイズがひどく、  
SNS などに載せることができなかった写真も綺麗によみがえります。

