

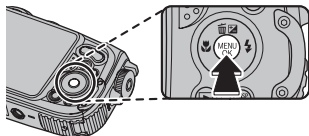
# いろいろな撮影

## シーンに適したモードで撮影する

撮影モードを切り換えることで、状況（シーン）に適した設定を行うことができます。

### 撮影モードを設定する

- 1** MENU/OK ボタンを押します。  
撮影メニューが表示されます。



- 2** 撮影モードを選んで、▶ を押します。  
撮影モードの選択画面が表示されます。



- 3** 撮影モードを選んで、MENU/OK ボタンを押します。  
撮影モードが設定され、撮影メニューに戻ります。



- 4** DISP/BACK ボタンを押します。  
撮影画面に戻ります。

撮影モード	機能
<b>* 花の接写</b>	花に近づいて撮影するときに使用します。
<b>☒ 文字の撮影</b>	書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。
<b>📷 3D2 回撮り</b>	2回に分けて2枚の画像を異なる角度から撮影し、3D画像にします (📖 38)。

## 📷 連写重ね撮り

暗いシーンや望遠撮影時の止まっている被写体の撮影に適しています。シャッターを押すと連写し、カメラが自動的に1枚の画像に合成します。手ブレを抑え、高感度でもノイズが少ない写真を撮影できます。



- ① 動いている被写体の場合、合成処理に失敗することがあります。
- ① 撮影中にカメラを大きく動かした場合や撮影シーンによっては、合成されずに記録されることがあります。
- ① 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- ① この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。
- ① カメラの設定や撮影シーンによっては、連写枚数が少なくなる場合があります。

## 📷 3D2 回撮り

2回に分けて2枚の画像を異なる角度から撮影し、3D画像にします。

**1** 撮影モードを 📷 3D2 回撮りにします。

**2** ▶ を押して、撮影順を変更します。

**3** ◀ または ▶ で被写体の左側と右側のどちらを先に撮影するかを選びます。

- **1** → **2** のときは、左側を先に撮影します。
- **2** ← **1** のときは、右側を先に撮影します。

**4** シャッターボタンを押すと、1枚目の画像が撮影されます。

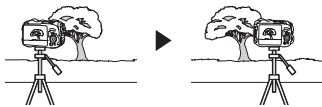
- ◆ 1枚目撮影後、**DISP/BACK** ボタンを押すと撮影を中止します。

**5** シャッターボタンを押すと、2枚目の画像が撮影されます。

- ◆ 1枚目の画像が撮影画面にうすく表示されているので、その画像を見ながら2枚目の画像の位置を調整してください。

① 撮影シーンや状況によっては、立体効果が得られないことがあります。

- ◆ 良い立体感を得るため、1枚目と2枚目の移動距離は、カメラと被写体の距離の1/30から1/50程度をおすすめします。



- ◆ 1枚目の画像を撮影したあとに 📷 自動電源OFF (🕒 100) で設定した時間、何も操作をしなかった場合は自動的に電源はオフになります。

- ◆ 1枚目の画像を撮影したあとに電源をオフにした場合、1枚目の画像も保存されません。



### ● 3D 2D 回撮りで撮影した画像の再生 / プリントについて

#### ◆ このカメラでの再生方法

1 コマ再生時に ▼ を押すと、撮影した 2 枚の画像を交互に表示できます。

#### ◆ このカメラ以外での再生について

- 2D&3D デジタルフォトフレーム「FINEPIX REAL 3D V3」や 3D デジタルカメラ「FINEPIX REAL 3D W3」で 3D 表示できます。
- 「FINEPIX REAL 3D W3」での表示は、**S** または **M** で撮影された画像のみです。

#### ◆ 3D 写真のプリントについて

<http://fujifilm.jp/3d/print/> をご覧ください。

#### ◆ パソコンでの表示

- 付属のソフトウェア (冊 68) を使うと、アナグリフ方式などで 3D 表示できます。
- MP フォーマット\* に対応するアプリケーションで読み込めます。

#### ◆ テレビでの表示

MP フォーマット\* 対応の 3DTV で再生できます。詳しくは再生機器の取り扱い説明書をご覧ください。

- ① 3D 画像は PictBridge や赤外線通信には対応していません。
- ① 3D 画像はスライドショーや TV 出力では、2D 表示となります。
- ① 3D 画像はトリミングや回転などの画像加工はできません。

\* 「MP フォーマット」に準拠したデータファイルを「MP ファイル」と呼びます。拡張子は「.MPO」です。このカメラで撮影した 3D 静止画は MP ファイルで保存されます。

マルチピクチャーフォーマット (MP フォーマット) : Multi-Picture Format の略で、カメラ映像機器工業会 (CIPA) で承認された複数の静止画を記録するためのファイルフォーマットです。