

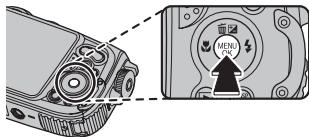
# いろいろな撮影

## 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。

## 撮影モード一覧













撮影モード	機能
 シーンぴったりナビ	被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします (図 27)。
 AUTO	カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。
<b>P</b> プログラム	カメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に設定します。
 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 (図 33)。
 HDR	露出が異なる複数の画像を撮影して合成し、輝度範囲の広いシーンでも白とびや黒つぶれの少ない画像に仕上げます (図 34)。
 高感度 2 枚撮り	フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。
 ナチュラルフォト	暗い場面でも、目で見たまの雰囲気を活かした自然な写真を撮影します。
 人物	人物の撮影に適しています。
 風景	昼間の風景撮影に適しています。
 アドバンスフィルター	さまざまなフィルター効果を加えた写真が撮影できます (図 35)。
 ぐるっとパノラマ 360	カメラを動かして撮影した複数の画像を自動で合成し、1 枚のパノラマ写真を作成します (図 36)。
 スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。
 夜景	夕景や夜景の撮影に適しています。
 夜景 (三脚)	スローシャッターでの夜景撮影に適しています。
 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。
 スノー	白く輝く雪景色での撮影に適しています。
 ビーチ	日差しの強い浜辺での撮影に適しています。
 水中	水中撮影を行うときに使います。
 水中マクロ	水中で、被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。
 パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。

## アドバンスフィルター

さまざまなフィルター効果を加えた写真が撮影できます。

**1** 撮影モードを  アドバンスフィルターにします。

**2** フィルター効果を選んで、**MENU/OK** ボタンを押します。

アドバンスフィルター	効果
 トイカメラ	レトロな雰囲気のあるトイカメラ風な写真に仕上がります。
 ミニチュア※1	ジオラマ風に上下をぼかします。
 ポップカラー	コントラストと彩度を強調します。
 ハイキー	全体の階調表現を明るくし、コントラストを抑えます。
 ソフトフォーカス	全体にぼかしを加え柔らかな雰囲気を与えます。
 クロススクリーン※1	光源の光を放射状に強調します。
 パートカラー (レッド)	特定の色域 (カッコ内の色) だけを残し、残りをモノクロにします。
 パートカラー (オレンジ)	
 パートカラー (イエロー)	
 パートカラー (グリーン)	
 パートカラー (ブルー)	
 パートカラー (パープル)	

※1：撮影後の画像で効果を確認してください。

◆ 被写体やカメラの設定によっては、画像が粗くなったり意図したような明るさや色みにならない場合があります。