



# 撮影する(応用編)

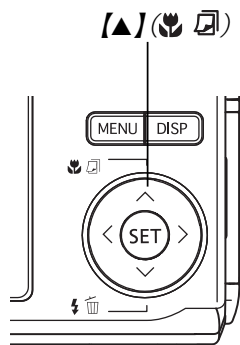
## ピント合わせの方法を変える

ピント合わせの方法には、オートフォーカス、マクロ、パンフォーカス、無限遠、マニュアルフォーカスの5種類があります。これらをフォーカスモードといいます。

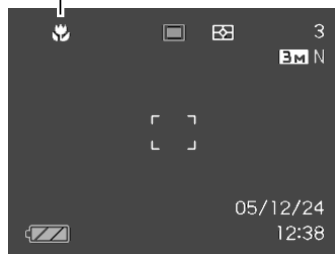
1. RECモードにします。

2. **[▲]**( )を押して、ピント合わせの方法を選びます。

- **[▲]**を押すたびに【液晶モニター】に次の順でフォーカスモードが切り替わります。



フォーカスモード



→ **AF**(オートフォーカス):

自動的にピントを合わせます。



 (マクロ<接写>):

近くのを撮影するときに使用します。



**PF**(パンフォーカス):

ある被写体距離にピントが合うようにフォーカスが調整されます。



 (無限遠):

遠景を撮影するときに使用します。



**MF**(マニュアルフォーカス):

手でピントを合わせることができます。

## 自動でピントを合わせる(オートフォーカス)

オートフォーカスでは自動的にピントを合わせることができます。【シャッター】を半押しすると、オートフォーカス機能が働き、自動的にピント調整を始めます。ピントを合わせることができる範囲は下記の通りです。

範囲：約40cm～∞(無限遠)

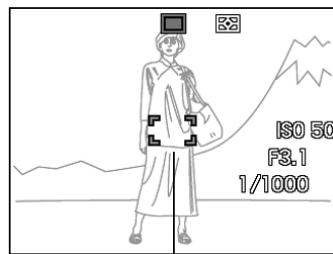
※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

### 1. 【▲】(📷)を何回か押して、“AF”を表示させます。

- “AF”は、オートフォーカスに切り替えたとき、一時的に表示され、すぐに消えます。

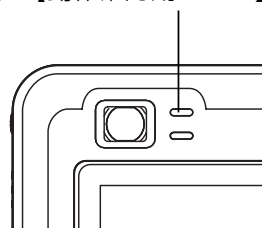
### 2. ピントを合わせたい被写体を【フォーカスフレーム】の中に入れて、【シャッター】を半押しします。

- 緑の【動作確認用ランプ】と【フォーカスフレーム】の点灯のしかたによってピントの状況を知ることができます。



【フォーカスフレーム】

緑の【動作確認用ランプ】



状況	動作確認用ランプ	フォーカスフレーム
ピント合わせ完了	緑点灯	緑点灯
ピント合わせ不可	緑点滅	赤点灯

### 3. 【シャッター】を全押しして撮影します。

- 参考**
- 被写体がオートフォーカスの範囲よりも近距離にあり、ピントが合わない場合には、自動的にマクロ(61ページ)の範囲までピント調整を行います(オートマクロ)。
  - オートフォーカス撮影時に光学ズーム(48ページ)を行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示されます。

例：AF ○○cm - ∞

※ ○○には数字が入ります。

## ■ クイックシャッター機能について

クイックシャッター機能を使うと、【シャッター】半押しによるオートフォーカスが完了する前に、【シャッター】を全押しすることで、オートフォーカスを作動せずに撮影することができます。シャッターチャンス逃さずに撮影することができます。

1. RECモードで【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“クイックシャッター”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

入：クイックシャッターが機能します。



切：クイックシャッターが機能しません。


## ■ オートフォーカスの測定範囲(AFエリア)を変える


オートフォーカスモード、マクロモードでは、オートフォーカス(AF)の測定範囲を変更することができます。設定によって【フォーカスフレーム】の形状も変わります。

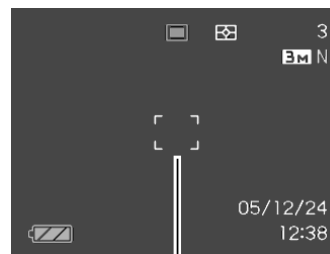
1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“AFエリア”と選び、【▶】を押します。

### 3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

- 【】 スポット：中央のごく狭い部分を測定します。フォーカスロック(63ページ)を活用した撮影に便利です。
- 【】 マルチ：【シャッター】を半押しすると、9つの測距点の中で、距離が一番近い被写体にピントを合わせます。集合写真などに便利です。

参考 • “ マルチ”に設定すると、幅広い【フォーカスフレーム】が表示されます。【シャッター】を半押しすると、ピントが合った場所の【フォーカスフレーム】が表示されず。

“ スポット”の場合



【フォーカスフレーム】

“ マルチ”の場合




【フォーカスフレーム】

## 近くを撮影する(マクロ)

近くのものにピントを合わせて撮影します。ピントが合う距離は下記の通りです。


範囲：約6cm～50cm

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

1. **[▲]**( )を何回か押して、“”を表示させます。

2. **[シャッター]**を押して撮影します。

- ピントの合わせかた、撮影のしかたはオートフォーカスモードと同じです。

- 参考**
- 被写体がマクロの範囲より遠距離にあり、ピントが合わない場合には、自動的にオートフォーカス(59ページ)の範囲までピント調整を行います(オートマクロ)。
  - マクロ(接写)撮影時に光学ズーム(48ページ)を行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示されます。  
例： ○○cm - ○○cm  
※ ○○には数字が入ります。

- 重要!**
- マクロ(接写)でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がレンズ部にさえぎられて、画像にレンズ部の影が映し込まれることがありますので、ご注意ください。

## ピントを固定して撮影する(パンフォーカス)

パンフォーカスモードでは、ある被写体距離にピントが固定されますので、オートフォーカスの動作を行わずに撮影することができます。オートフォーカスが難しい状況での撮影や、オートフォーカスの動作音が気になる静かな環境などでの撮影に便利です。

1. **[▲]**( )を何回か押して、“**PF**”を表示させます。

2. **[シャッター]**を押して撮影します。

- 参考**
- **[シャッター]**を半押しすることで、**[液晶モニター]**にピントが合う範囲が表示されます。  
例：○○m - ○○m  
※ ○○には数字が入ります。

## 遠くを撮影する(無限遠)

無限遠では∞(無限遠)にピントが固定されます。景色など遠景を撮影するときに使用します。

1. **[▲]**(**☖** **☑**)を何回か押して、“∞”を表示させます。
2. **[シャッター]**を押して撮影します。

## 手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

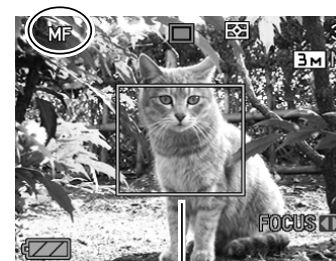
マニュアルフォーカスでは手動でピントを合わせることができます。ピントを合わせることができる範囲は下記の通りです。

光学ズーム倍率	範囲
1倍	約6cm~∞
3倍	約40cm~∞

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

1. **[▲]**(**☖** **☑**)を何回か押して、“MF”を表示させます。

- 手順2で拡大表示される範囲が枠で囲まれます。



枠

2. 【液晶モニター】で確認しながら【◀】【▶】を押してピントを合わせます。

【◀】：近い側にピントを合わせる

【▶】：遠い側にピントを合わせる

- ピントを合わせている間は表示が拡大表示になり、ピントの確認がしやすくなります。



マニュアルフォーカスの位置

3. 【シャッター】を押して撮影します。

- 参考
- マニュアルフォーカス撮影時に光学ズーム(48ページ)を行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示されます。  
例：MF ○○cm - ∞  
※ ○○には数字が入ります。

フォーカスロック

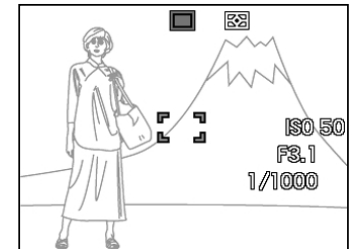
【フォーカスフレーム】に入らない被写体にピントを合わせる場合は、フォーカスロックを使います。フォーカスロックはオートフォーカスモード、マクロモード(🌸)で使用できます。

1. ピントを合わせたい被写体をフォーカスフレームに入れて、【シャッター】を半押しします。



【フォーカスフレーム】

2. 【シャッター】を半押ししたまま、撮影したい構図を決めます。



3. 【シャッター】を全押しして撮影します。

- 参考
- フォーカスロックと同時に露出(AE)もロックされます。

## 露出を補正する(EVシフト)

本機は撮影時の明るさに応じて、露出値(EV値)を下記の値に手動で補正することができます。逆光での撮影、間接照明の室内、背景が暗い場合の撮影などに利用すると、より良好な画像が得られます。

露出補正值：-2.0EV~+2.0EV

補正単位：1/3EV

1. RECモードにして【MENU】を押します。

2. “画質設定”タブ→“EVシフト”と選び、【▶】を押します。

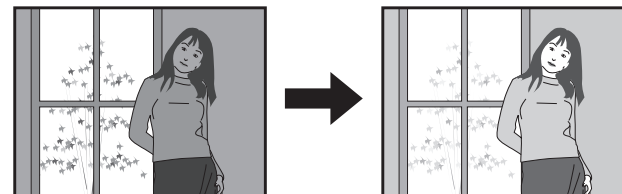


露出補正表示

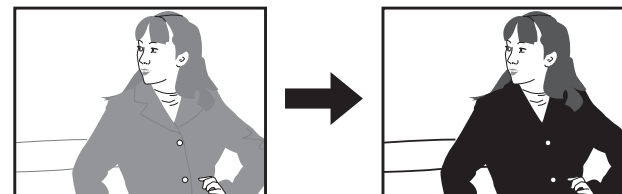
3. 【▲】【▼】で露出補正值を選び、【SET】を押します。

- これで露出補正值が設定されました。

【▲】：+方向に補正されます。白い物の撮影や逆光での撮影のときに押します。



【▼】：-方向に補正されます。黒い物の撮影や晴天の野外などのときに押します。



- 露出補正值を元に戻したいときは、反対方向に露出補正して“0.0”に合わせてください。

#### 4. [シャッター]を押して撮影します。

- 重要!** • 明るすぎたり、暗すぎたりするときは、露出補正ができない場合があります。
- 参考** • 測光方式をマルチパターン測光(画面全体を分割し、それぞれのエリアの測光データを元に露出を決めます)に設定しているときに露出補正を行うと、測光方式が自動的に中央重点測光(中央部を重点的に測光します)に切り替わります。露出補正値を“0.0”に戻すとマルチパターン測光に戻ります(91ページ)。
- キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけで露出値を補正することができます(87ページ)。ヒストグラム表示(84ページ)を確認しながらの撮影に便利です。

### ホワイトバランスを変える

被写体は、太陽光や電球の光など光源の波長によって色味が異なっています。ホワイトバランスとは、被写体を自然な色合いで撮影できるように白を基準に色味を調整することです。


1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“ホワイトバランス”と選び、【▶】を押します。



3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

- オート : 自動的にホワイトバランスを調整します。
- ☀ 太陽光 : 晴天時の野外での撮影用
- ☁ 曇天 : 薄雲～雨天の野外や木陰などの撮影用
- ☷ 日陰 : ビルの陰など極端に色温度が高いところでの撮影用
- ☀ N 昼白色 : 白色・昼白色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用



 **D** 昼光色 : 昼光色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用

 電球 : 電球の雰囲気を消した撮影用

マニュアル : その場の光源に合わせて手動で設定します。  
詳しくは「マニュアルホワイトバランスを設定する」を参照してください。

- 参考**
- ホワイトバランスの“オート”では、被写体の中から白色点を自動的に判断します。被写体の色や光源の状況によってはカメラが白色点の判断に迷い、適切なホワイトバランスに調整されないことがあります。このような場合は、太陽光、曇天など光源を指定する固定モードをご使用ください。
  - キーカスタマイズ機能を使うと、**[◀][▶]**を押すだけでホワイトバランスを変更することができます(87ページ)。
  - キーカスタマイズ機能で“オート”を選ぶときは、“**AWB** オートWB”を選んでください。

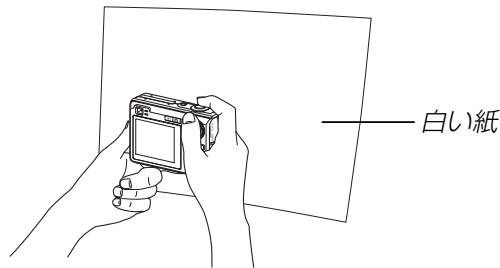
## マニュアルホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの“オート”や太陽光、曇天など光源を指定する固定モードでは、複数の光源下など難しい環境において調整できる範囲に限界があります。マニュアルホワイトバランスを使うと、さまざまな光源下で適正な色に調整することができます。マニュアルホワイトバランスの設定のために、白い紙を用意しておいてください。

1. RECモードにして**[MENU]**を押します。
2. “画質設定”タブ→“ホワイトバランス”と選び、**[▶]**を押します。
3. **[▲][▼]**で“マニュアル”を選びます。
  - **[液晶モニター]**には、前回調整したバランスで被写体が表示されます。この設定で使う場合は、操作5に進んでください。



4. 画面全体に白い紙などを写した状態で【シャッター】を押します。



- “完了”と表示されたらホワイトバランスの調整は完了です。

5. 【SET】を押します。

- ホワイトバランスを決定し、撮影ができる画面に戻ります。

- 参考** • 一度設定したマニュアルホワイトバランスは、新たにマニュアルホワイトバランスを設定し直さない限り、電源を入/切しても保持されたままとなります。

## 露出の方法を変えて撮影する(露出モード)

撮影時の絞りとシャッター速度の決定方法(露出モード)は、【モードダイヤル】によって次のように切り替えることができます。

- Aモード : 絞り優先AE
- Sモード : シャッター速度優先AE
- Mモード : マニュアル露出

## 絞りを優先して撮影する(絞り優先AE)

Aモード(絞り優先AE)では任意の絞りに固定して撮影することができます。絞りを開けるとピントが合う範囲が狭くなり、逆に絞り込むとピントの合う範囲が広がります。シャッター速度は自動的に調整されます。ただし、シャッター速度の連動範囲は、1/2000秒から1秒までです。

絞りを開ける



絞り込む

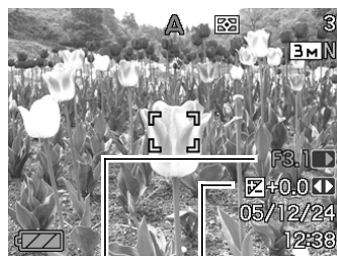


## 撮影する(応用編)

- 設定できる絞り

絞り値	開ける ← → 絞り込む
(W端の場合)	F3.1 · 4.4
ピント	浅い ← → 深い

1. 【モードダイヤル】を“A”(絞り優先)に合わせます。



絞り値 EVシフト

2. 【▲】【▼】で“絞り値”(23ページ)を選び、【◀】【▶】で絞り値を設定します。

- 【▲】【▼】で“EVシフト”を選び、【◀】【▶】で露出補正値を設定することもできます(23、64ページ)。
- マニュアルフォーカス時は、【▲】【▼】で“FOCUS”(MF調整)を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます(23、62ページ)。

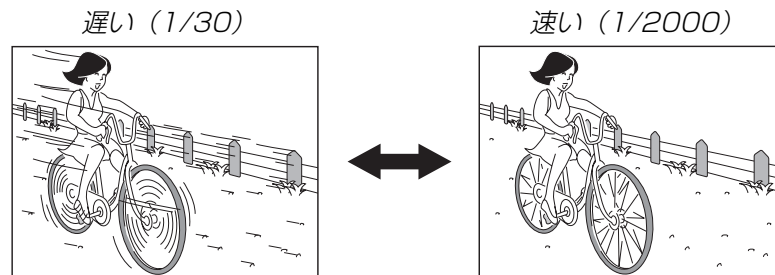
3. 【シャッター】を半押しします。

- 絞り値に合わせてシャッター速度をカメラが自動的に設定し、ピントを合わせます。
- 露出がオーバーまたはアンダー時には、【液晶モニター】にシャッター速度と絞り値がオレンジ色で表示されます。

4. 【シャッター】を全押しして撮影します。

### シャッター速度を優先して撮影する (シャッター速度優先AE)

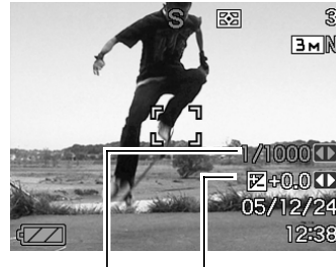
Sモード(シャッター速度優先AE)では任意のシャッター速度に固定して撮影することができます。被写体の動きに応じたシャッター速度が設定できます。絞りは自動的に調整されます。



- 設定できるシャッター速度

シャッター	遅い ← → 速い
速度	60秒 ← → 1/2000秒
動き	流れる ← → 止まる

- 【モードダイヤル】を“S” (シャッター速度優先)に合わせます。



シャッター速度 EVシフト

- 【▲】【▼】で“シャッター速度”(23ページ)を選び、【◀】【▶】でシャッター速度を設定します。
  - 【▲】【▼】で“EVシフト”を選び、【◀】【▶】で露出補正値を設定することもできます(23、64ページ)。
  - マニュアルフォーカス時は、【▲】【▼】で“FOCUS”(MF調整)を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます(23、62ページ)。

- 【シャッター】を半押しします。

- シャッター速度に合わせて絞り値をカメラが自動的に設定し、ピントを合わせます。
- 露出がオーバーまたはアンダー時には、【液晶モニター】にシャッター速度と絞り値がオレンジ色で表示されます。

- 【シャッター】を全押しして撮影します。

## 絞り値／シャッター速度を設定して撮影する (マニュアル露出)

Mモード(マニュアル露出)では絞り値、シャッター速度を以下の範囲で設定して撮影することができます。

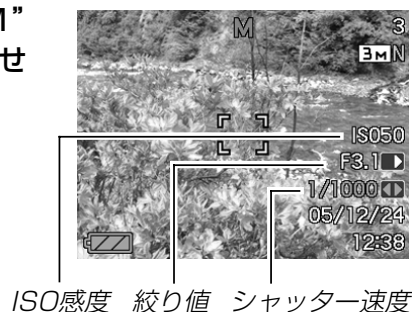
• 設定できる絞り

絞り値	開ける ←→ 絞り込む
(W端の場合)	F3.1 · 4.4
ピント	浅い ←→ 深い

• 設定できるシャッター速度

シャッター	遅い ←→ 速い
速度	60秒 ←→ 1/2000秒
動き	流れる ←→ 止まる

1. 【モードダイヤル】を“M”(マニュアル露出)に合わせます。




2. 【▲】【▼】で“絞り値”(23ページ)を選び、【◀】【▶】で絞り値を設定します。
3. 【▲】【▼】で“シャッター速度”(23ページ)を選び、【◀】【▶】でシャッター速度を設定します。
  - マニュアルフォーカス時は、【▲】【▼】で“FOCUS”(MF調整)を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます(23、62ページ)。
4. 【シャッター】を半押しします。
  - カメラがピントを合わせます。
5. 【シャッター】を全押しして撮影します。

## 露出モード撮影時のご注意

- 被写体が暗すぎたり、明るすぎるときは、適正な明るさで撮影できない場合があります。そのときは、Mモード(マニュアル露出)で絞り値またはシャッター速度を適正な値に変更してください。
- CCDの特性上、シャッター速度が遅くなると、撮影した画像にノイズが発生します。そのため、シャッター速度が1/8秒より遅くなると、自動的にノイズ軽減処理を行います。ただし、シャッター速度が遅くなるほど、ノイズが目立って発生するようになります。また、このノイズ軽減処理のために、撮影が終了するまでの時間がシャッター速度に比べて長くなります。
- シャッター速度を1/8秒より遅くした場合は、【液晶モニター】で見える明るさと実際に撮影された画像の明るさが異なります。

## 連続撮影する(連写モード)

【シャッター】を押すたびに1枚だけ撮影する1枚撮影と異なり、【シャッター】を押し続けている間、メモリーの空き容量いっぱいまで連続撮影ができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“連写”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“入”を選び、【SET】を押します。
  - 【液晶モニター】に“”が表示されます。
  - “切”を選ぶと、通常の一枚撮影になります
4. 【シャッター】を押して撮影します。
  - 【シャッター】を押し続けている間、連続撮影します。
  - 【シャッター】から指を離すと、撮影は終了します。

- 重要!**
- 連写の速度は、使用するカードの種類によって異なります。内蔵メモリーを使用すると連写の速度は遅くなります。
  - 電源を切ると、連写モードは自動的に“切”に設定されます。

## さまざまなシーンを選んで撮影する (ベストショットモード)

あらかじめ収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、自動的にそのシーンに最適な設定になります。

### ■シーンのサンプル画像例

- 人物を写します



- 風景を写します



- 夜景を写します



- 夜景と人物を写します



1. RECモードにして【モードダイヤル】を“BS”に合わせ、【SET】を押します。

- ベストショットモードに設定すると、12個のシーンのサンプル画像一覧が表示されます。



- サンプル画像は左上から順に画像が表示されます。

2. 【▲】【▼】【◀】【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押します。

- 【▲】【▼】【◀】【▶】を押して、枠が画面の左上端または右下端まで行くと、次の12個のサンプル画像一覧を表示します。
- 【MENU】を押すと、枠が先頭のシーンへジャンプします。
- 【SET】を押すと、別のシーンを選び直すことができます。また、現在選ばれているシーンを、確認することもできます。

3. 【シャッター】を押して撮影します。

- 重要!**
- シーンに使用されているサンプル画像は本機で撮影されたものではありません。イメージ画像です。
  - 被写体の条件によっては、十分な効果が得られなかったり、正しく撮影されない場合があります。
  - 選んだシーンの各種設定内容は変更することができますが、シーンを選び直したり、電源を入れ直すと、設定内容は初期状態に戻ります。変更した内容を、再度使用したい場合、カスタム登録をご利用ください。
  - 夜景や花火のシーンなどシャッター速度が遅くなる撮影では、撮影した画像にノイズが発生するため、自動的にノイズ低減処理を行っています。このノイズ低減処理のために、撮影が終了するまでの時間がシャッター速度に比べて長くなります。その間はキー操作を行わないでください。
  - 夜景や花火のシーンなどシャッター速度が遅くなる撮影では、手ブレを防ぐために、三脚の使用をおすすめします。
- 参考**
- ベストショットモードで電源を入れたとき、約2秒間、操作ガイドと現在選ばれているシーンのサンプル画像が表示されます。

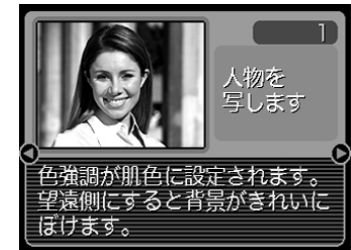
## 1つの画面に、1つのシーンのサンプル画像を表示する

ベストショットモードで内蔵しているシーンのサンプル画像を1つずつ表示させて、撮影したいシーンを選ぶことができます。撮影条件を画面上で確認することができます。

1. RECモードにして【モードダイヤル】を“BS”に合わせ、【SET】を押します。

2. 【ズームレバー】をスライドさせます。

- 12個のサンプル画像一覧表示から、最後に選んだサンプル画像のシーンに切り替わります。



- 再度【ズームレバー】をスライドさせると、1つのシーンのサンプル画像から12個のサンプル画像一覧表示に戻ります。

3. 【◀】【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押します。

- 【MENU】を押すと、シーンのサンプル画像は先頭のシーンに切り替わります。

4. 【シャッター】を押して撮影します。



## 撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)

今まで撮影した静止画の設定内容をベストショットモードに登録して、同じ設定で撮影することができます。

1. RECモードにして【モードダイヤル】を“**BS**”に合わせ、【SET】を押します。
2. 【▲】【▼】【◀】【▶】で“新規登録”のシーンを選び、【SET】を押します。
3. 【◀】【▶】を押して、登録したい静止画を選びます。



4. 【▲】【▼】で“登録”を選び、【SET】を押します。
  - 登録が完了し、撮影できる状態になります。以降、72ページと同じ操作により、この設定を選んで撮影することができます。

- 重要!**
- 本機内蔵のシーンのあとに“マイベストショット”(カスタム登録したシーン)の順番でシーンが登録されます。
  - カスタム登録したシーンを選ぶと、画像の右上に「Un (n=1~)」と表示されます。
  - 内蔵メモリーをフォーマット(128ページ)すると、カスタム登録したベストショットモードのシーンファイルは消えてしまいます。

- 参考**
- 登録される設定内容は下記の通りです。  
フォーカスモード、EVシフト、ホワイトバランス、フラッシュモード、ISO感度、測光方式、フラッシュ光量、フラッシュアシスト、フィルター、シャープネス、彩度、コントラスト
  - 登録できるのは本機で撮影された静止画だけです。
  - 登録可能件数は最大999件です。
  - 各シーンの設定状態はメニューをたどり、各機能の設定内容を表示させることにより、確認できます。
  - カスタム登録したシーンは、内蔵メモリー内の「SCENE」フォルダに保存されます。ファイル名は、「UZ110nnn.JPE (n=0~9)」となります。


## 登録したシーンを削除する

自分で登録(カスタム登録)したシーンを削除することができます。

1. RECモードにして【モードダイヤル】を“BS”に合わせ、【SET】を押します。
2. 【ズームレバー】をスライドさせて、1つのシーンのサンプル画像表示に切り替えます。
3. 【◀】【▶】で削除したいシーンを選びます。
4. 【▼】(⚡)を押します。
5. 【▲】【▼】で“解除”を選び、【SET】を押します。
6. 別のシーンを選び、【SET】を押します。
  - 撮影できる状態に戻ります。

## 手ブレや被写体ブレを軽減する

遠くの被写体を望遠で撮影したり、動きの速い被写体を撮影したり、薄暗い場所で撮影したりするときに起きやすい手ブレや被写体ブレを軽減することができます。

1. 次のどちらかの操作により、ブレ軽減撮影状態に設定します。
  - ベストショットモードから設定する場合
    - ① RECモードにして【モードダイヤル】を“BS”に合わせ、【SET】を押します。
    - ② 【▲】【▼】【◀】【▶】で“ブレ軽減”のシーンを選び、【SET】を押します。
  - メニュー画面から設定する場合
    - ① RECモードにして【MENU】を押します。
    - ② “撮影設定”タブ→“ブレ軽減”と選び、【▶】を押します。
    - ③ 【▲】【▼】で“オート”を選び、【SET】を押します。
  - ブレ軽減撮影状態に設定すると、【液晶モニター】にブレ軽減アイコン“B

- 重要!**
- ISO感度を“オート”以外に設定すると、ブレ軽減機能は働かなくなりますので、ブレ軽減で撮影するときは、必ずISO感度を“オート”に設定してください(90ページ)。
  - ブレ軽減で撮影した画像は、多少ざらついた感じがしたり解像感が劣る場合があります。
  - 手ブレや被写体ブレが大きい場合、ブレを軽減できない場合があります。
  - 動画撮影では、手ブレ軽減効果はありません。
  - シャッター速度が遅くなる撮影をした場合、手ブレによるブレを軽減できない場合があります。その場合は、三脚を使用してください。

### 感度を上げて撮影する(高感度撮影)

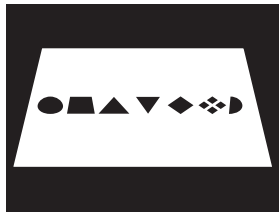
通常では露出不足で撮影できないような暗い場所で撮影するとき、感度を上げて、フラッシュ発光しなくても明るく撮影することができます。

1. RECモードにして【モードダイヤル】を“**BS**”に合わせ、【SET】を押します。
2. 【▲】【▼】【◀】【▶】で“高感度”のシーンを選び、【SET】を押します。
3. 【シャッター】を押して撮影します。

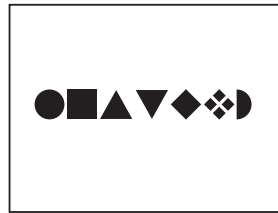
- 重要!**
- ISO感度を“オート”以外に設定すると、高感度撮影機能は働かなくなりますので、高感度で撮影するときは、必ずISO感度を“オート”に設定してください(90ページ)。
  - “高感度”のシーンで撮影した画像は、多少ざらついた感じがしたり解像感がやや劣る場合があります。
  - 極端に暗い環境では、思ったように明るく撮影できない場合があります。
  - シャッター速度が遅くなる撮影をした場合、手ブレを防ぐために三脚を使用してください。

## 名刺や書類などを撮影する (ビジネスショット機能)

名刺や書類、ホワイトボードなどの撮影時に、撮影の立ち位置の都合によって正面からは撮影できない場合があります。ビジネスショットでは、斜めから撮影した画像を自動的に正面から撮影したかのように補正して撮影することができます。



補正処理前



補正処理後

## ■ ビジネスショット用シーン

- 名刺や書類を写します
- ホワイトボードなどを写します



- 重要!**
- 被写体が【液晶モニター】に収まるような構図で撮影してください。被写体が【液晶モニター】からはみ出すと認識できません。
  - 被写体と背景が同色の場合、認識できません。被写体と背景の境界がはっきりするような構図で撮影してください。
  - ビジネスショット機能で撮影中は、デジタルズームは使用できません。光学ズームのみ使用できます。

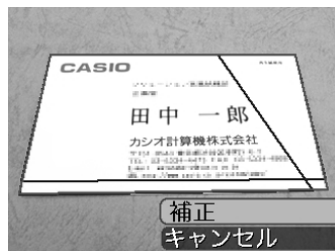
- 参考**
- 名刺や書類の撮影時に、被写体に対してカメラが傾いていると、「台形歪み」(長方形の被写体が遠近の関係で台形として写ってしまう状態)が生じます。本機は台形歪みが生じた画像を自動的に補正するため、撮影時の多少の台形歪みを気にする必要はありません。

## ビジネスショット機能で撮影する

1. RECモードにして【モードダイヤル】を“BS”に合わせ、【SET】を押します。
2. 【▲】【▼】【◀】【▶】でビジネスショット用のシーンを選び、【SET】を押します。

3. 【シャッター】を押して撮影します。

- 補正確認画面が表示されます。ただし、補正候補が検出できない場合は、補正確認画面が表示されず、エラーメッセージが表示されます(177ページ)。その後、撮影した元画像を保存します。



4. 【◀】【▶】で補正候補を選びます。

5. 【▲】【▼】で“補正”を選び、【SET】を押します。

- “キャンセル”を選ぶと、補正せずに撮影した元画像を保存します。



- 重要!** • ビジネスショットでは、大きな撮影サイズに設定しても1600×1200pixelsの画像として撮影されます。ただし、撮影サイズの設定が1600×1200pixelsよりも小さい場合には、設定されている通りのサイズで撮影されます。


## 動画を撮影する

メモリー容量いっぱい、音声付き動画を撮影することができます。用途に応じて画質を選ぶことができます。

- ファイル形式：AVI形式、Motion JPEG準拠
- 撮影可能なムービーの時間  
一度に撮影可能な最長時間：メモリー容量による
- 動画ファイルサイズ(1分間録画時)  
約72.8MB(画質“高品位-HQ”設定時)  
約43.6MB(画質“標準-Normal”設定時)  
約17.5MB(画質“長時間-LP”設定時)

## 動画の画質を設定する

撮影前に、動画撮影時の画質を設定します。動画の画質とは、再生したときの画像のきめ細かさや滑らかさ、美しさを示す目安です。画質を高品位にすると美しく撮影できますが、記録できる撮影時間は短くなります。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“画質設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“ 画質”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

設定内容		転送レート	フレームレート
高画質 ↑ ↓ 低画質	高品位-HQ (640×480 pixels)	約10.2メガビット/秒	30フレーム/秒
	標準-Normal (640×480 pixels)	約6.1メガビット/秒	30フレーム/秒
	長時間-LP (320×240 pixels)	約2.45メガビット/秒	15フレーム/秒

## 動画を撮影する(ムービー)

### 1. RECモードにして、【モードダイヤル】を“**REC**”に合わせます。

- ムービーモードに設定すると、【液晶モニター】に“**REC**”が表示されます。

### 2. 撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。

- 動画の撮影が始まります。
- 撮影中は“●REC”が表示されます。
- 残りのメモリー容量の範囲内で撮影することができます。
- ムービーモードではモードメモリ(89ページ)の“フォーカス方式”の設定にかかわらず、フォーカスモードが自動的にパンフォーカス(61ページ)になります。撮影前であれば、他のフォーカスモードに切り替えることができます。

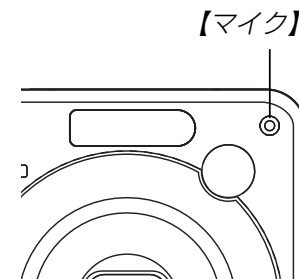




### 3. 動画撮影を終了させたいときは、もう一度【シャッター】を押してください。

- 動画撮影が終了すると、動画ファイルがカメラのメモリーに保存されます。

## ■動画撮影時のご注意

- フラッシュは発光しません。
- 本機では音声も同時に記録されますので、次の点に注意してください。
  - 指などで【マイク】をふさがないようにご注意ください。
  - 録音の対象がカメラから遠くに離れると、きれいに録音されません。
  - 撮影中にボタン操作をすると、操作音が入ることがあります。
  - 音声はモノラルで録音されます。
  - フォーカスモード(58ページ)をオートフォーカスモード(**AF**)かマクロモード(**MF**)にすると、自動的にピント調整を行います。その際にピント調整音も一緒に収録されてしまいます。ピント調整音が気になる場合は、パンフォーカスのまま撮影するか、あらかじめマニュアルフォーカスモード(**MF**)でピントを調整したうえで、撮影することをおすすめします。



- 極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スミア現象といいます)。これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画にはそのまま記録されますので、ご注意ください。
- 内蔵メモリーでは撮影可能な時間が非常に短いので、動画を撮影する際はメモリーカードを使用することをおすすめします(129ページ)。
- 使用するメモリーカードによっては、記録時間がかかるため、コマ落ちする場合があります。このとき、とが点滅します。メモリーカードは、最大転送速度が10MB/s以上のSDメモリーカードの使用をおすすめします。
- 動画撮影中は光学ズームは動作しません。デジタルズームのみ使用できます。【シャッター】を押す前であれば、光学ズームは使用できます(48ページ)。
- アップで撮影したり、高倍率ズームにしたとき、被写体のブレが目立つため手振れにご注意ください。三脚を使用することをおすすめします。
- 撮影範囲外ではピントが合わず、ぼけた画像になります。

## 音声を記録する

### 画像に音声を加えて記録する (音声付き静止画撮影モード)

画像撮影後に、音声を録音することができます。

- 画像形式：JPEG形式  
画像を効率よく圧縮するための画像フォーマットです。拡張子は“.JPG”となります。
- 録音形式：WAVE/ADPCM記録形式  
音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。拡張子は“.WAV”となります。
- 録音時間：1画像につき最長約30秒間
- 音声ファイルサイズ：  
約165KB(約5.5KB/秒で30秒間録音時)

**参考** ● 音声付き静止画撮影モードで録音したファイルは、Windows Media Playerを使用して、パソコン上で再生することもできます。



1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“音声付静止画”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“入”を選び、【SET】を押します。
  - 音声付き静止画撮影モードになります。
  - “切”を選ぶと、通常の静止画撮影になります。

4. 【シャッター】を押して、画像を撮影します。

- 画像を撮影した後、音声録音スタンバイ状態になります(今、撮影した画像が表示され、【▶】が表示されます)。
- 音声録音スタンバイ状態で【MENU】を押すと、音声録音を解除することができます。



5. 【シャッター】を押して、音声を録音します。
  - 録音中は緑の【動作確認用ランプ】が点滅します。

6. 【シャッター】を押すか約30秒経つと、録音を終了します。


- 重要!** • 次の撮影では、音声付き静止画撮影はできません(音声の録音できません)。  
セルフタイマー撮影の“×3”(トリプルセルフタイマー)、連写


## 音声のみ記録する(ボイスレコード)

音声のみを録音することができます。

- 録音形式：WAVE/ADPCM記録形式  
音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。  
拡張子は“.WAV”となります。
- 録音時間：内蔵メモリー使用時で最長約27分
- 音声ファイルサイズ：  
約165KB(約5.5KB/秒で30秒間録音時)

**参考** ● ボイスレコードで録音したファイルは、Windows Media Playerを使用して、パソコン上で再生することもできます。

1. RECモードにして、【モードダイヤル】を“”に合わせます。

- ボイスレコードモードに設定すると、【液晶モニター】に“”が表示されます。



録音可能時間

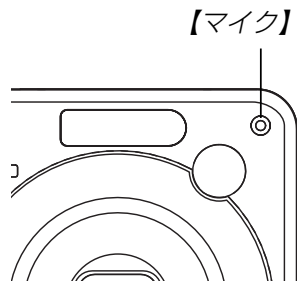
2. 【シャッター】を押して、音声を録音します。

- 録音中は【液晶モニター】に“録音時間”を表示します。また、緑の【動作確認用ランプ】が点滅します。
- 録音中に【DISP】を押すと、【液晶モニター】が消灯します。
- 録音中に【SET】を押すと、録音位置を記憶したマークを付けることができます。

3. 【シャッター】を押すかメモリーがいっぱいになるか、または電池が消耗すると録音を終了し、音声を記録します。

## ■ 音声記録時のご注意

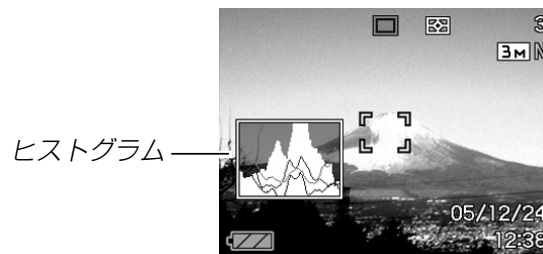
- 指などで【マイク】をふさがないようにご注意ください。



- 録音の対象がカメラから遠くに離れると、きれいに録音されません。
- 録音中に【電源ボタン】を押したり【▶】(PLAY)を押すと、録音は中止となり、その時点までの音声記録されます。
- 撮影済みの静止画像に、後から音声を追加(アフターレコーディング機能)することができます。また、録音済みの音声を記録し直すこともできます(107ページ)。

## ヒストグラムを活用する

【DISP】を押して【液晶モニター】上にヒストグラムを表示させることにより、露出(光の量や明るさ)をチェックしながら撮影することができます(25ページ)。再生モードでは撮影された画像のヒストグラムを見ることができます。



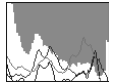
ヒストグラム(輝度成分分布表)とは、画像の明るさのレベルをピクセル数によりグラフ化したものです。縦軸がピクセル数、横軸が明るさを表します。ヒストグラムを見ると、補正するために十分な画像のディテールが画像のシャドウ(左側)、中間調(中央部分)、ハイライト(右側)に含まれているかどうかを確認することができます。もしもヒストグラムが片寄っていた場合は、EVシフト(露出補正)を行うと、ヒストグラムを左右に移動させることができます。なるべくグラフが中央に寄るように補正をすることによって、適正露出に近づけることができます。

さらにR(赤)、G(緑)、B(青)の色成分が独立したヒストグラムも同時に表示されますので、色ごとに「赤成分がオーバー」「青成分がアンダー」のように各色の分布状況も直感的に把握することができます。

**参考** • キーカスタマイズ機能で“EVシフト”の切り替えを【◀】【▶】に割り当てると(87ページ)、ヒストグラムを確認しながら【◀】【▶】でEVシフトを行って撮影することができます(64ページ)。

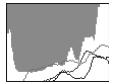
- ヒストグラムが左の方に寄っている場合は、暗いピクセルが多いことを示しています。

全体的に暗い画像はこのようなヒストグラムになります。また、あまり左に寄り過ぎていると、黒つぶれを起こしている可能性もあります。



- ヒストグラムが右の方に寄っている場合は、明るいピクセルが多いことを示しています。

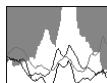
全体的に明るい画像はこのようなヒストグラムになります。また、あまり右に寄り過ぎていると、白飛びを起こしている可能性もあります。



## 撮影する(応用編)

- ヒストグラムが中央に寄っている場合、明るいピクセルから暗いピクセルまで適度に分布していることを示しています。

全体的に適度な明るさの画像はこのようなヒストグラムになります。



- 重要!**
- 前記のヒストグラムはあくまでも例であり、被写体によってはヒストグラムの形が例のようにならない場合もあります。
  - 撮影したい画像を意図的に露出オーバーやアンダーにする場合もあるので、必ずしも中央に寄ったヒストグラムが適正となる訳ではありません。
  - 露出補正には限界がありますので、調整しきれない場合があります。
  - フラッシュ撮影など、撮影したときの状況によっては、ヒストグラムによりチェックした露出とは異なる露出で撮影される場合があります。
  - RGB(色成分)ヒストグラムは、静止画にのみ表示されます。

## 各種機能を設定する

RECモードでは、下記の機能を設定することができます。

- 左右キー設定(キーカスタマイズ)
- グリッド表示のオン/オフ
- 撮影レビュー
- 各種設定の記憶(モードメモリ)
- ISO感度
- 測光方式
- フィルター
- シャープネス
- 彩度
- コントラスト
- 各種設定のリセット

- 参考** • 上記以外に、次の機能も変更できます。操作方法については各ページをご覧ください。
- 連写(71ページ)
  - AFエリア(60ページ)
  - ブレ軽減(75ページ)
  - クイックシャッター(60ページ)
  - 音声付静止画(82ページ)
  - デジタルズーム(50ページ)
  - サイズ(56ページ)
  - 画質(静止画)(57ページ)
  - 画質(動画)(79ページ)
  - ホワイトバランス(65ページ)
  - フラッシュ光量(53ページ)
  - フラッシュアシスト(53ページ)

## 左右キーに機能を割り当てる(キーカスタマイズ)

【◀】【▶】に5つの中のどれか1つの機能の操作を割り当てることにより、操作しやすくすることができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“左右キー設定”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で割り当てる機能を選び、【SET】を押します。

- 【◀】【▶】を押すだけで、割り当てた機能を設定することができます。

EVシフト : (64ページ)

ホワイトバランス : (65ページ)

ISO感度 : (90ページ)

測光方式 : (91ページ)

セルフタイマー : (55ページ)

切 : 【◀】【▶】に操作を割り当てません。

## グリッドを表示する

撮影時、【液晶モニター】に方眼を表示します。カメラを水平や垂直に保つのに便利です。



1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“グリッド表示”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
入：グリッドを表示します。  
切：グリッドは表示しません。

## 撮影した画像を確認する(撮影レビュー)

撮影した直後に撮影した画像を【液晶モニター】で確認することができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“撮影レビュー”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定項目を選び、【SET】を押します。  
入：撮影した画像が約1秒間表示されます。  
切：撮影した画像は表示されません。

## 各種設定を記憶させる(モードメモリ)

モードメモリとは、電源を切ったときでも直前の状態を記憶しておく機能です。電源の入/切で毎回設定をし直す手間がはぶけます。

### ●モードメモリで設定できる機能

フラッシュ、フォーカス方式、ホワイトバランス、ISO感度、AFエリア、測光方式、セルフタイマー、フラッシュ光量、デジタルズーム、MF位置、ズーム位置

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“モードメモリ”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定したい機能を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
入：電源を切ったときにその時点の設定を記憶します。  
切：電源を切ったときに初期設定に戻ります。

機能	入	切
フラッシュ	最後の状態	オート
フォーカス方式		オート
ホワイトバランス		オート
ISO感度		オート
AFエリア		 スポット
測光方式		 マルチ
セルフタイマー		切
フラッシュ光量		0
デジタルズーム		入
MF位置		MFに切り替える前の位置
ズーム位置*		ワイド端

※ ズーム位置では光学ズームの位置のみ記憶します。

**重要!** ● ベストショットモードでは、シーンの選択をしたり、電源のオン/オフを行うと、モードメモリが入/切のどちらに設定されていても、撮影設定(“ズーム位置”以外)は各シーンの初期設定値となります。



## ISO感度を変える

暗い場所で撮影するときやシャッター速度を速くしたいとき、ISO感度を変更できます。使用目的に応じてISO感度を設定してください。

- ISO感度とは、光に対する感度をISO(写真フィルムの感度単位)の数値で表したものです。数値が大きいほど感度が高くなり、暗い場所での撮影に強くなります。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“ISO感度”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

オート : 撮影条件により自動調整します。  
ISO 50 : 感度が低い  
ISO 100 : ↑  
ISO 200 : ↓  
ISO 400 : 感度が高い

- 重要!**
- 同じ撮影条件下でISO感度を上げるとシャッター速度は早くなりますが、画像は多少ざらついた感じ(ノイズが増加した画像)になりますので、きれいに撮りたいときはなるべくISO感度を下げてください。
  - ISO感度を上げてフラッシュ撮影すると、近くの被写体の明るさが適正にならない場合があります。
  - 動画撮影では、ISO感度がどこに設定されていても、常に“オート”に設定されます。

- 参考**
- キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけでISO感度を変更することができます(87ページ)。

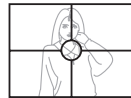
## 測光方式を変える

測光方式とは、被写体のどの部分の露出を測るかを決定する方式のことです。本機では測光方式が変更できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“測光方式”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

### マルチ(マルチパターン)：

画面の全体を分割し、それぞれのエリアについて測光します。測光結果の明暗パターンによって撮影環境をカメラが自動的に判断し、露出を決定します。さまざまなシーンで失敗の少ない露出が得られます。



### 中央重点：

中央部を重点的に測光します。カメラ任せではなく、自分である程度露出をコントロールしたいときに使います。



### スポット：

センターのごく狭い部分を測光します。周囲の影響を受けずに、写したい被写体に露出を合わせることができます。



- 重要!**
- “マルチ”設定時にEVシフト(64ページ)を行うと、測光方式が自動的に“中央重点”に切り替わります。EVシフトを“0.0”に戻すと、元の測光方式に戻ります。
- 参考**
- キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけで測光方式を変更することができます(87ページ)。

## 色を変える(フィルター)

フィルター機能を使用して、撮影時の画像の色彩効果を変更することができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“フィルター”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
切／白黒／セピア／赤／緑／青／黄／ピンク／紫

**参考** • フィルター機能を使うと、色彩効果用のレンズフィルターを装着して撮影したような画像になります。

## シャープネスを変える

撮影される画像の鮮鋭度を設定できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“シャープネス”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2：鮮鋭度が高い

+1

0

-1

-2：鮮鋭度が低い



## 彩度を変える

撮影される画像の色の鮮やかさを設定できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“彩度”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2：色の鮮やかさが高い

+1

0

-1

-2：色の鮮やかさが低い



## コントラストを変える

撮影される画像の明暗の差を設定できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “画質設定”タブ→“コントラスト”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2：明暗がクッキリする

+1

0

-1

-2：明暗が平坦になる



## 各種設定をリセットする

本機の設定内容を初期値に戻すことができます。初期値については「メニュー一覧表」(167ページ)をご覧ください。

1. **【MENU】**を押します。
2. “設定”タブ→“リセット”と選び、**【▶】**を押します。
3. **【▲】【▼】**で“リセット”を選び、**【SET】**を押します。
  - リセットしない場合は“キャンセル”を選びます。