

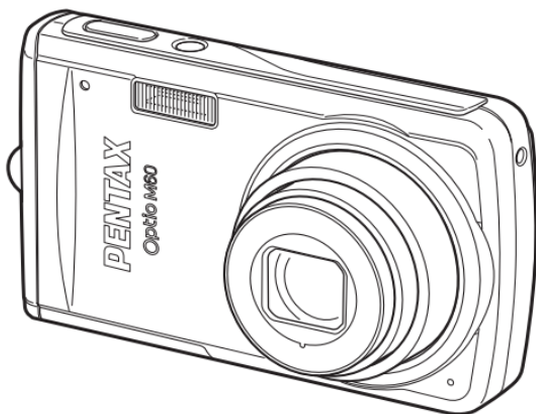
# PENTAX



デジタルカメラ

## Optio M60

使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書をご覧ください。

## はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptio M60をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

### 著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

### 商標について

PENTAXおよびペンタックス、OptioおよびオプティオはHOYA株式会社の登録商標です。



SDHCロゴは商標です。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching対応プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

### 本機を使用するにあたって

- 強い電波や磁気を発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- 画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

### PictBridgeについて

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトするダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

本文中のイラストおよび画像モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

本書ではSDメモリーカードならびにSDHCメモリーカードのことをSDメモリーカードと表現しています。

## ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



### 警告

このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。



### 注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の可能性のあることを示すマークです。

## 本体について



### 警告

- カメラを分解・改造などしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に掛けないようご注意ください。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。専用品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプターを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の原因になります。
- 使用中に煙が出ている、変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止してバッテリーを取り外したうえ、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

## 注意

- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78 以外は充電しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ストロポの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロポの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。
- バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害をおこす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 発熱、発火、破裂の恐れがありますので、バッテリー使用の際は、下記注意事項を必ずお守りください。
  1. 専用充電器以外では絶対に充電しないこと。
  2. 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしないこと。
  3. 変形や、ショートさせたり分解・改造をしないこと。
- 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こした時は、速やかにバッテリーを取り出してください。その際は、やけどに充分ご注意ください。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ち続けると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。

## バッテリー充電器とACアダプターについて

## 警告

- 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、100-240Vです。

- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してください。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにはこりが付着している場合は、よくふいてください。火災の原因となります。

### 注意

- ACコードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理にまげたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78 以外のバッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようとすると、発熱や、充電器の故障の原因となります。

## 取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しておりますワールドワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影（結婚式、旅行など）の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。万一、カメラや記録媒体（SDメモリーカード）などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証についてはご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。
- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通しのよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- このカメラは防水ではありませんので、雨水などが直接かかる場所では使用できません。
- 破損や故障の原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口にて点検にお出しくください。
- カメラの使用温度範囲は0～40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 高性能を保つため、1～2年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧めします。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用上の注意」(p.35)をご覧ください。

- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。
- 破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないでください。
- カメラを腰のポケットに入れた状態で椅子などに座ると、カメラが変形したり画像モニターが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。
- 本製品に付属しているACコードは、バッテリー充電器D-BC78専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。
- バッテリーをフル充電して保管すると、性能低下の原因になることがあります。特に高温下での保管は避けてください。  
またバッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微少の電流が流れて過放電になり、電池寿命短縮の原因となります。
- 充電は使用する当日か前日にすることをお勧めします。

# 目次

ご注意ください .....	1
取り扱い上の注意 .....	4
目次 .....	6
本書の構成 .....	11
<b>このカメラの楽しみ方 .....</b>	<b>12</b>
主な同梱品の確認 .....	15
各部の名称 .....	16
操作部の名称 .....	17
画像モニターの表示 .....	18
<b>準備 .....</b>	<b>25</b>
<b>ストラップを取り付ける .....</b>	<b>26</b>
<b>電源を準備する .....</b>	<b>27</b>
バッテリーを充電する .....	27
バッテリーをセットする .....	28
ACアダプターを使用する .....	31
<b>SDメモリーカードをセットする .....</b>	<b>33</b>
SDメモリーカードに記録できる枚数 .....	36
<b>電源をオン/オフする .....</b>	<b>37</b>
再生起動モード .....	38
<b>初期設定をする .....</b>	<b>39</b>
言語を設定する .....	39
日時を設定する .....	43
<b>機能共通操作 .....</b>	<b>45</b>
<b>ボタンの機能を使用する .....</b>	<b>46</b>
☐モード時 .....	46
▶モード時 .....	48
🔍モードと▶モードの切り替え .....	50
<b>カメラの機能を設定する .....</b>	<b>51</b>
メニューの操作のしかた .....	51
メニュー一覧 .....	55
<b>撮影 .....</b>	<b>57</b>
<b>静止画を撮影する .....</b>	<b>58</b>
標準的な撮影のしかた .....	58
撮影モードを設定する .....	60
顔検出機能を利用する .....	63
カメラまかせで撮影する (オートピクチャーモード) .....	65
お好みの設定で撮影する (プログラムモード) .....	66

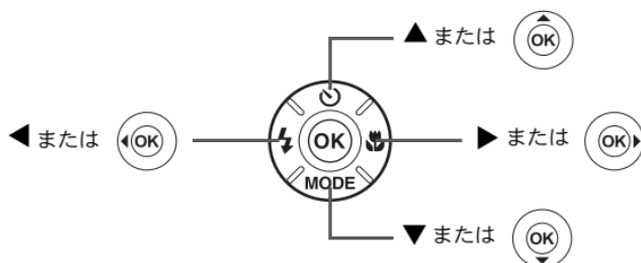
簡単撮影モードで撮影する (グリーンモード) .....	67
ズームを使って撮影する .....	69
暗いシーンを撮影する (夜景/夜景ポートレート/Digital SR (ぶれ軽減)/花火/キャンドルライトモード) .....	71
人物を撮影する (ベストフレーミング/ポートレート/ 美肌モード) .....	73
子供を撮影する (キッズモード) .....	74
ペットを撮影する (ペットモード) .....	75
レジャーシーンやスポーツを撮影する (サーフ&スノー/ スポーツモード) .....	76
文字を撮影する (テキストモード) .....	78
フレームをつけて撮影する (フレーム合成モード) .....	79
セルフタイマーを使って撮影する .....	81
連続して撮影する (連続撮影/高速連写) .....	82
デジタルワイドを使って撮影する (デジタルワイドモード) .....	84
パノラマ撮影をする (パノラマモード) .....	86
<b>撮影のための機能を設定する .....</b>	<b>89</b>
ストロボの発光方法を選択する .....	89
ピントの合わせ方を選ぶ (フォーカスモード) .....	91
記録サイズを選択する .....	94
画質を選択する .....	96
露出を補正する .....	97
ホワイトバランスを調整する .....	98
測光方式を設定する .....	100
感度を設定する .....	101
まばたき検出を設定する .....	102
クイックビューの時間を設定する .....	103
シャープネスを設定する .....	104
彩度を設定する .....	105
コントラストを設定する .....	105
日付写し込みを設定する .....	106
特定のメニューをすばやく呼び出す .....	107
<b>動画を撮影する .....</b>	<b>109</b>
動画を撮影する .....	109
動画の記録サイズを選択する .....	111
フレームレートを設定する .....	112
白黒やセピア色で動画を撮影する (カラーモード) .....	113
動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR) .....	114
<b>設定を保存する (モードメモリ) .....</b>	<b>115</b>
<b>画像の再生と消去 .....</b>	<b>117</b>
<b>再生する .....</b>	<b>118</b>
静止画を再生する .....	118
動画を再生する .....	119

9画面表示／フォルダ表示／カレンダー表示をする .....	120
再生機能を使う .....	122
スライドショーで連続再生する .....	124
画像を回転表示する .....	126
再生画像を拡大する .....	128
被写体の顔を自動的に拡大する（顔アップ再生） .....	129
Digital SRで手ぶれを補正する .....	130
<b>消去する.....</b>	<b>132</b>
1画像／音声ずつ消去する .....	132
選択して消去する .....	134
まとめて消去する .....	136
消去した画像を復活する .....	137
消去できないようにする（プロテクト）.....	138
<b>AV機器と接続する.....</b>	<b>141</b>
<b>画像の編集と印刷 .....</b>	<b>143</b>
<b>編集する.....</b>	<b>144</b>
画像のサイズと画質を変更する（リサイズ） .....	144
画像をトリミングする.....	145
デジタルフィルタを使う .....	147
赤目を補正する .....	150
フレーム合成をする .....	151
動画を編集する .....	154
画像／音声をコピーする .....	156
<b>DPOFの設定をする .....</b>	<b>158</b>
1画像ずつ設定する .....	158
全画像を設定する .....	160
<b>カメラとプリンターをつないでプリントする（PictBridge）.....</b>	<b>161</b>
カメラをプリンターに接続する .....	161
1画像ずつプリントする .....	162
全画像をプリントする.....	164
DPOFの設定でプリントする .....	165
プリンターからケーブルを外す .....	166
<b>音声の録音と再生 .....</b>	<b>167</b>
<b>音声を録音する（ボイスレコーディングモード）.....</b>	<b>168</b>
音声を録音する .....	168
音声を再生する .....	170
<b>画像に音声を付ける（ボイスメモ）.....</b>	<b>171</b>
ボイスメモを録音する.....	171
ボイスメモを再生する.....	172

<b>カメラの設定をする</b> .....	174
SDメモリーカードをフォーマットする.....	174
サウンドの設定を変更する.....	175
日時を変更する.....	176
ワールドタイムを設定する.....	179
表示言語を変更する.....	181
フォルダ名の付け方を変更する.....	182
USB接続モードを変更する.....	183
ビデオ出力方式を選択する.....	184
画像モニターの明るさを設定する.....	185
節電機能を使う（エコモード）.....	186
オートパワーオフを設定する.....	187
クイック拡大を設定する.....	188
起動画面を変更する.....	189
設定をリセットする.....	190

<b>各撮影モードの機能対応</b> .....	192
<b>メッセージ一覧</b> .....	194
<b>こんなときは？</b> .....	197
<b>初期設定一覧</b> .....	199
<b>都市名一覧</b> .....	204
<b>別売アクセサリ一覧</b> .....	205
<b>主な仕様</b> .....	206
<b>索引</b> .....	210
<b>アフターサービスについて</b> .....	214
<b>ペンタックスピックアップリペアサービス</b> .....	215

本書では、十字キーの操作を次のように表記しています。



操作説明中で使用されている表記の意味は次のとおりです。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
	知っておくと便利な情報などを記載しています。
	操作上の注意事項などを記載しています。
	静止画と動画の撮影、音声の録音をするモードです。本書では、静止画を撮影するモードを「静止画撮影モード」、動画を撮影するモードを「モード」、音声を録音するモードを「モード」と表記します。
	静止画と動画、音声を再生するモードです。

# 本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

## 1 準備

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作を説明しています。撮影をはじめめる前に必ずお読みになり、操作をしてください。

## 2 機能共通操作

各ボタンの機能やメニューの設定方法など、各機能に共通する操作を説明しています。詳しい内容は、3章以降をご覧ください。

## 3 撮影

さまざまな撮影方法や、撮影に関する機能の設定方法を説明しています。

## 4 画像の再生と消去

静止画や動画をカメラやテレビで再生する方法とカメラから消去する方法を説明しています。

## 5 画像の編集と印刷

撮影した静止画の印刷や、カメラでの編集方法を説明しています。撮影した画像のパソコンへの保存方法と付属ソフトウェアのインストール方法については別紙の「PC接続ガイド」を、パソコンでの画像の加工や印刷方法については付属ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

## 6 音声の録音と再生

音声の録音や静止画像に音声（ボイスメモ）を追加する方法、音声の再生を説明しています。

## 7 設定

カメラの機能の設定方法を説明しています。

## 8 付録

困ったときの対処方法や、別売品のご紹介などを行っています。

1

2

3

4

5

6

7

8

## このカメラの楽しみ方

Optio M60では、一般的な写真撮影のほか、いろいろなシーンに応じたバリエーションに富んだ撮影方法がお楽しみいただけます。ここでは、Optio M60の特長的な楽しみ方をご紹介します。操作説明のページもあわせてご覧いただき、ぜひOptio M60の楽しさを味わってください。

### 動画撮影の機能が充実！

Optio M60では、手ぶれ補正機能を使って動画撮影時のぶれを補正することができます (p.114)。また、白黒やセピアで撮影することもできるので、ちょっと雰囲気のある映像も撮影できます。

- お子様やペットの成長記録に、躍動感あふれる動画撮影を (p.109)。

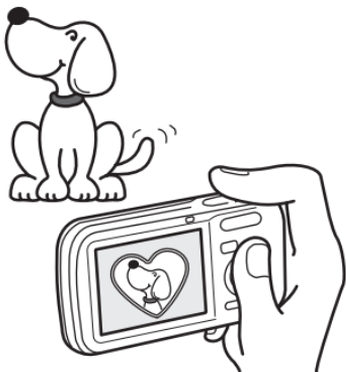
### 人物撮影が得意！

Optio M60は、人物の顔を認識してピントや露出を合わせる「顔検出」機能を搭載。最大で32人の顔を認識 (※) するので、集合写真もキレイに撮影できます。また、人物が笑顔になったら自動的にシャッターを切ったり、まばたきしたことをお知らせすることもできるので、ベストショットがたくさん撮れます。さらに再生時には、人物の顔を順に拡大して再生できるので、表情の確認も簡単です。

※ 画面上に表示できる顔検出枠は、最大15個です。

- 人物の顔を認識する顔検出機能 (p.63)。
- 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.73)。
- みんなの顔が確認しやすい顔アップ再生 (p.129)。

## いろいろなフレームと合成して撮れる！



Optio M60では、撮影時にたくさんの種類からお好みのフレームを選んで合成することができます (p.79)。撮影した写真にあとからフレームを合成するのも、もちろんOK！フレームの形や大きさに合わせて被写体の位置を微調整したり、写真を縮小・拡大して合成することもできます。フレームと被写体のバランスが微妙に合わない・・・なんていうことはありません (p.151)。

- フレームを使った記念写真に。

## 撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる！

Optio M60は、少ないボタンで操作ができるカンタン設計。いろいろな撮影シーンで最適な設定を選べる「撮影モード」(p.60)も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.122、p.144)も、わかりやすいアイコンを選ぶだけでOK。各モードの機能や使い方も、画像モニターに表示されるガイドで確認できる親切設計です。



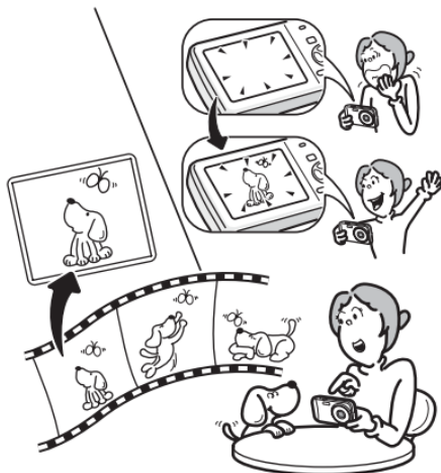
- モードパレット表示時にモードを選ぶと、ガイドを表示 (p.60、p.122)。
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能 (p.67)。

## カレンダー形式で表示できる！

Optio M60では、撮影した画像や録音した音声を日付ごとにカレンダー形式で表示できます (p.121)。再生したい写真や音声を、すばやく見つけることができます。

## パソコンなしでも、カメラの中で楽しめる様々な機能が充実！

Optio M60には、パソコンに接続して画像を転送しなくても、画像の再生や編集など楽しめる様々な機能が充実。パソコンを起動するのが面倒だな、というときなどでも、これ一台で撮影から画像加工、動画の編集まで楽しめます (p.144)。また、うっかり画像を削除してしまったとき、復活ができるのも、Optio M60ならではの (p.137)。

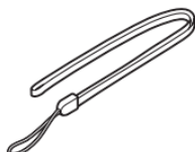


- カメラでの画像再生時に、リサイズ (p.144)、トリミング (p.145)、赤目補正 (p.150) が可能。
- 動画の分割、動画から静止画を取り出すといった動画編集が可能 (p.154)。

## 主な同梱品の確認



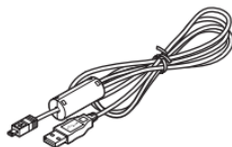
本体  
Optio M60



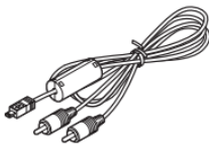
ストラップ  
O-ST51 (※)



ソフトウェア (CD-ROM)  
S-SW81



USBケーブル  
I-USB7 (※)



AVケーブル  
I-AVC7 (※)



充電式リチウムイオン  
バッテリー D-LI78 (※)



バッテリー充電器  
D-BC78 (※)



ACコード  
D-CO24J (※)



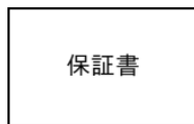
PC接続ガイド



使用説明書  
(本書)



簡単ガイド

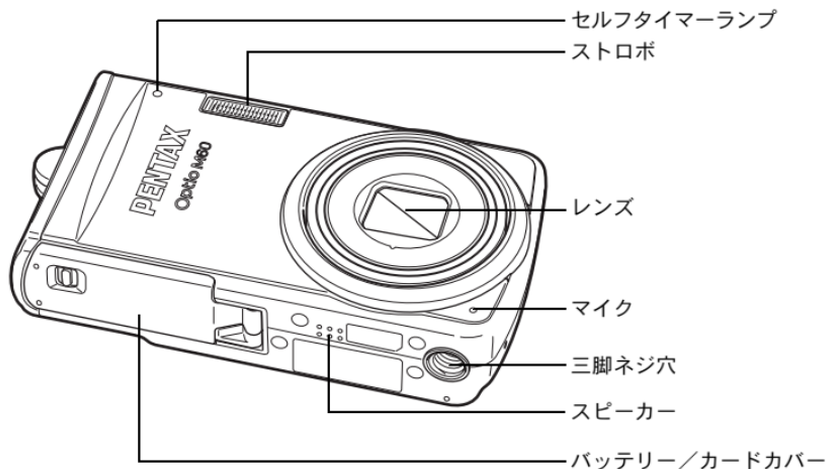


保証書

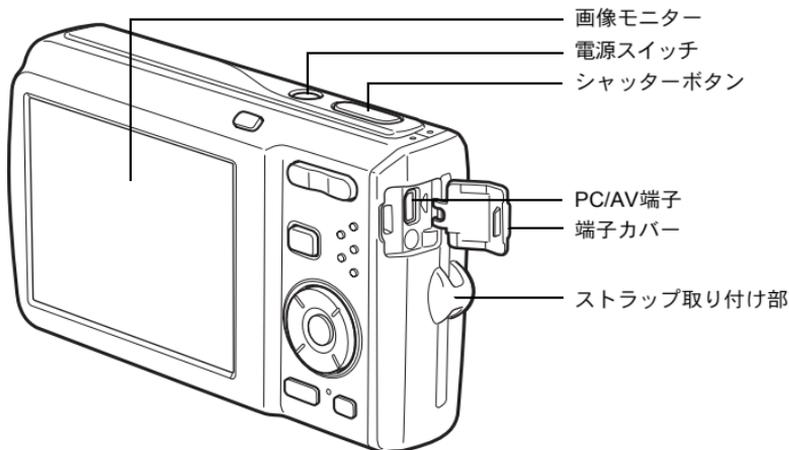
(※) の製品は、別売アクセサリとしてもご用意しております。  
 (バッテリー充電器とACコードはセット(バッテリー充電器キット K-BC78J)でのみの販売となります。)  
 その他の別売アクセサリについては、「別売アクセサリ一覧」(p.205)をご覧ください。

## 各部の名称

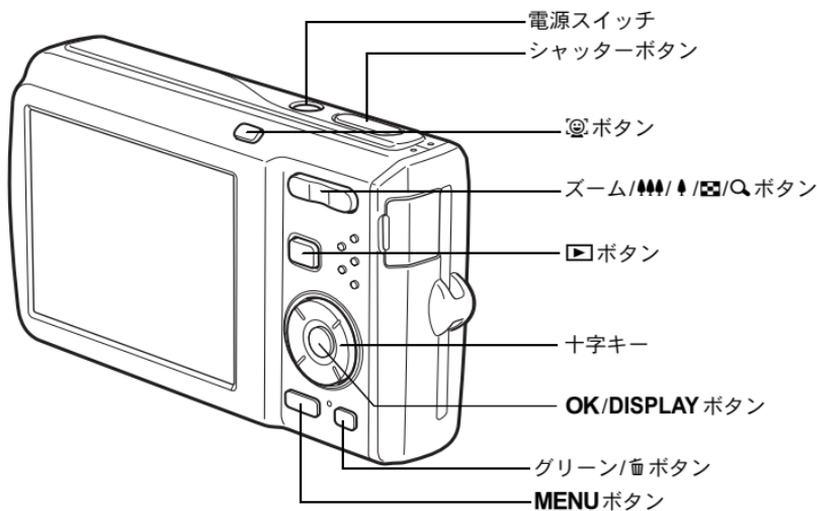
### 前面



### 背面



## 操作部の名称

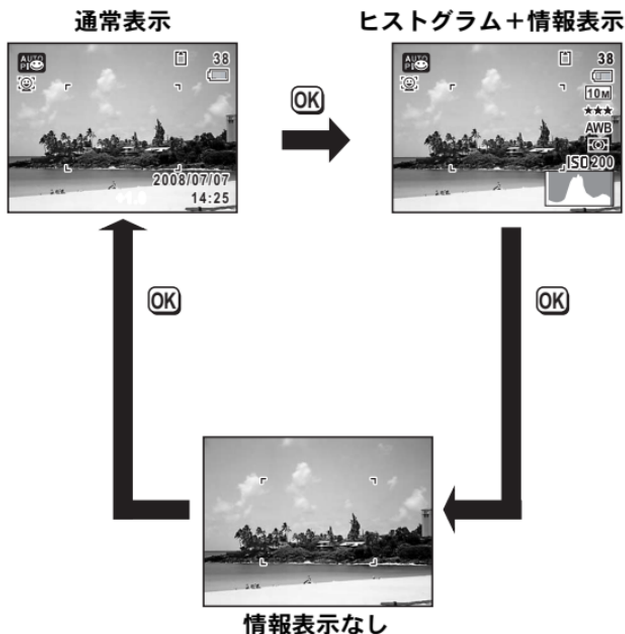


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.46～49)をご覧ください。

## 画像モニターの表示

### 📷モードの表示

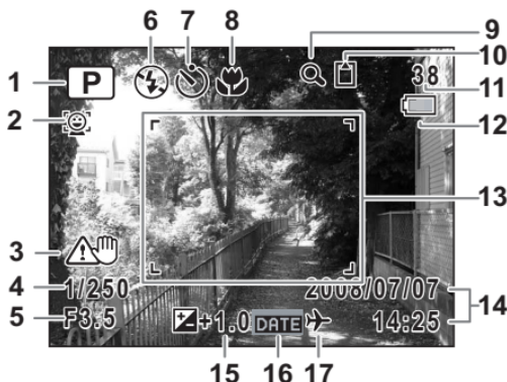
撮影時には、撮影条件などが表示されます。**OK/DISPLAY** ボタンを押すと、画像モニターの表示が「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」「情報表示なし」に切り替わります。



- 手ぶれしやすい条件のとき、シャッターボタン半押しすると  が表示されます。手ぶれを防ぐには、三脚とセルフタイマーを使った撮影が有効です (p.81)。
- 撮影モードが  (グリーン) モードのときは、右のように表示されます。**OK/DISPLAY** ボタンを押して表示を切り替えることはできません。



## 静止画撮影モード 通常表示



- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1 撮影モード (p.60)                     | 10 メモリー状態表示 (p.37)    |
| 2 顔認識アイコン (p.63)                   | 11 撮影可能枚数             |
| 3 手ぶれ警告表示                          | 12 バッテリー残量表示 (p.30)   |
| 4 シャッタースピード                        | 13 フォーカスフレーム (p.58)   |
| 5 絞り値                              | 14 現在の日時 (p.43)       |
| 6 ストロボモード (p.89)                   | 15 露出補正值 (p.97)       |
| 7 ドライブモード (p.81、p.82)              | 16 日付写し込み設定中 (p.106)  |
| 8 フォーカスモード (p.91)                  | 17 ワールドタイム設定中 (p.179) |
| 9 デジタルズーム／インテリ<br>ジェントズーム表示 (p.69) |                       |

※ 3は、手ぶれしやすい条件で、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。

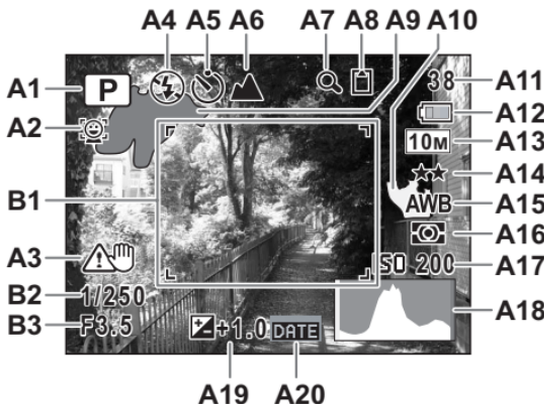
※ 4・5は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。

※ 8は、フォーカスモードが**AF**に設定されているときにオートマクロ機能が作動すると👉が表示されます (p.91)。

※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

## 静止画撮影モード ヒストグラム+情報表示／情報表示なし

「ヒストグラム+情報表示」ではA1～A20・B1が表示されます。「情報表示なし」ではB1のみ表示されます。



- |                                            |                              |
|--------------------------------------------|------------------------------|
| <b>A1</b> 撮影モード (p.60)                     | <b>A12</b> バッテリー残量表示 (p.30)  |
| <b>A2</b> 顔認識アイコン (p.63)                   | <b>A13</b> 記録サイズ (p.94)      |
| <b>A3</b> 手ぶれ警告表示                          | <b>A14</b> 画質 (p.96)         |
| <b>A4</b> ストロボモード (p.89)                   | <b>A15</b> ホワイトバランス (p.98)   |
| <b>A5</b> ドライブモード (p.81、p.82)              | <b>A16</b> 測光方式 (p.100)      |
| <b>A6</b> フォーカスモード (p.91)                  | <b>A17</b> 感度 (p.101)        |
| <b>A7</b> デジタルズーム／インテリ<br>ジェントズーム表示 (p.69) | <b>A18</b> ヒストグラム (p.23)     |
| <b>A8</b> メモリー状態表示 (p.37)                  | <b>A19</b> 露出補正值 (p.97)      |
| <b>A9</b> 白とび (赤で点滅) (p.24)                | <b>A20</b> 日付写し込み設定中 (p.106) |
| <b>A10</b> 黒つぶれ (黄色で点滅) (p.24)             | <b>B1</b> フォーカスフレーム (p.58)   |
| <b>A11</b> 撮影可能枚数                          | <b>B2</b> シャッタースピード          |
|                                            | <b>B3</b> 絞り値                |

※ A3は「ヒストグラム+情報表示」時に、手ぶれしやすい条件でシャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。

※ B2・B3は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。

※ 撮影モードが **AWT** (オートピクチャー) のときは「情報表示なし」でも、シャッターボタンを半押しすると、A1の位置に選択されたモードが表示されます (p.65)。

※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

## ▶モードの表示

▶モード時には、撮影したときの画像の情報が表示されます。**OK/****DISPLAY** ボタンを押すと、表示が切り替わります。



## 静止画再生モード 通常表示／ヒストグラム＋情報表示

(説明のためにすべてを表示させたイラストで記載しています。)

撮影条件などを表示します。A1～A11は「通常表示」「ヒストグラム＋情報表示」のいずれの場合も表示されます。B1～B10は「ヒストグラム＋情報表示」のときにのみ表示されます。



### A1 再生モード表示

▶ : 静止画像 (p.122)

☺ : 手ぶれ補正可能 (p.130)

### A2 顔認識アイコン (p.63)

### A3 メモリー状態表示 (p.37)

### A4 フォルダ番号 (p.182)

### A5 ファイル番号

### A6 画像プロテクト表示 (p.138)

### A7 ボイスメモ表示 (p.172)

### A8 バッテリー残量表示 (p.30)

### A9 音量表示

### A10 撮影日時 (p.43)

### A11 十字キーガイド表示

B1 白とび (赤で点滅) (p.24)

B2 記録サイズ (p.94)

B3 画質 (p.96)

B4 ホワイトバランス (p.98)

B5 測光方式 (p.100)

B6 感度 (p.101)

B7 黒つぶれ (黄色で点滅) (p.24)

B8 シャッタースピード

B9 絞り値

B10 ヒストグラム (p.23)

※ A2は、撮影時に顔認識した場合のみ表示されます

※ A8・A10は、通常表示時に2秒間何もボタン操作をしないと消えます。

※ A9は、動画／音声／ボイスメモ再生中に音量調節をしているときのみ表示されます (p.119、p.170、p.172)。

※ A11は「情報表示なし」時でも表示されますが、2秒間何もボタン操作をしないと消えます。また「通常表示」「ヒストグラム＋情報表示」時に2秒間何もボタン操作をしないと、「編集」の文字のみ消えます。

## ガイド表示

操作中は、画像モニターにボタン操作のガイドが次のように表示されます。

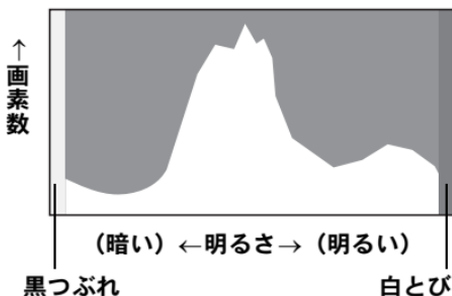
十字キー (▲)	▲
十字キー (▼)	▼
十字キー (◀)	◀
十字キー (▶)	▶
MENU ボタン	MENU

ズームボタン	🔍
OK/DISPLAY ボタン	OK
シャッターボタン	SHUTTER
グリーン/🗑️ ボタン	📺 / 🗑️
📷 ボタン	📷 / 📷

## ヒストグラム

ヒストグラムとは、画像の明るさの分布を表したグラフです。横軸は明るさ（左端は黒、右端は白）を、縦軸は各明るさごとの画素数を示します。

撮影前や撮影後にヒストグラムの形状を見ることで、画像の明るさと明暗差が適正かどうかを確認し、露出補正や撮り直しの判断に利用できます。



露出を補正する p.97

### 画像の明るさを見る

画像の明るさが適正な画像では、グラフの山は中央にあります。しかし、暗い画像ではグラフの山は左側に偏り、明るい画像では右側に偏ります。

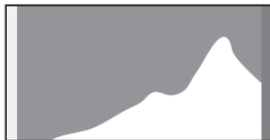
暗い画像



適正な明るさの画像



明るい画像



また、画像の中で、暗過ぎてヒストグラムの左端よりも左になる部分は真っ黒になり（黒つぶれ）、明る過ぎてヒストグラムの右端よりも右になる部分は真っ白になってしまいます（白とび）。

### **「白とび」「黒つぶれ」表示**

被写体の中で明るすぎて白くとんでしまう部分がある場合、その部分が赤の点滅で警告表示されます。また暗すぎて黒くつぶれてしまう部分がある場合、その部分が黄色の点滅で警告表示されます。

### **明暗差のバランスを見る**

明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部がなだらかな山のピークになります。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少ない画像では、左右に山のピークがあり、中央部分がくぼんだグラフになります。

# 1 準備

---

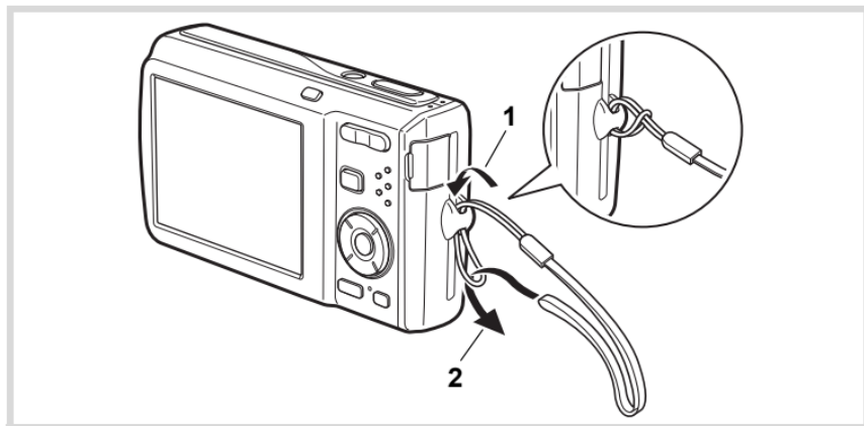
ストラップを取り付ける .....	26
電源を準備する .....	27
SDメモリーカードをセットする .....	33
電源をオン／オフする .....	37
初期設定をする .....	39

# ストラップを取り付ける

付属のストラップ (O-ST51) を取り付けます。

1

準備

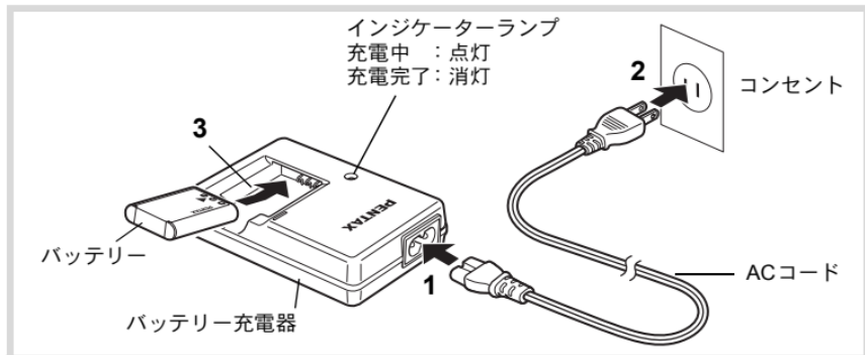


- 1 ストラップの細いひもの部分を、本体のストラップ取り付け部に通す
- 2 ストラップの端を細いひもの輪にくぐらせて引き締める

# 電源を準備する

## バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、付属のバッテリー充電器 (D-BC78) で充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI78) を充電してください。



**1** バッテリー充電器にACコードを接続する

**2** ACコードをコンセントに差し込む

**3** PENTAXロゴ面を上にしてバッテリーをセットする

充電中はインジケータランプが点灯します。

充電が完了すると、インジケータランプが消灯します。

**4** 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す

### 注意

- 付属のバッテリー充電器D-BC78では、充電式リチウムイオンバッテリーD-LI78以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破損や発熱の原因となります。
- 正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。
- バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケータランプが点灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換してください。

1

準備



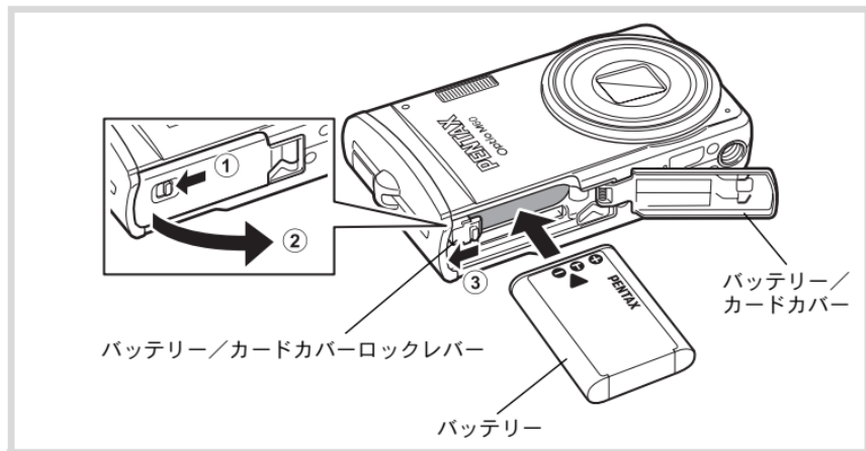
充電時間は、最大で約150分です（周囲の温度や充電状態によって異なります）。周囲の温度が0～40℃の範囲で充電してください。

1

準備

## バッテリーをセットする

付属の充電式リチウムイオンバッテリー（D-LI78）をセットします。はじめてご使用になるときは、バッテリーを充電してからセットしてください。



### 1 バッテリー/カードカバーを開ける

バッテリー/カードカバーロックレバーを「OPEN」の位置に合わせ（①）、バッテリーカバーを開けます（②）。

### 2 バッテリーのPENTAXロゴ面をカメラのレンズ側に向け、バッテリーの側面でバッテリー/カードカバーロックレバーを矢印③の方向に押しながら挿入する

ロックされるまでバッテリーを挿入してください。

注意

バッテリーは、必ずPENTAXロゴ面をカメラのレンズ側に向けて挿入してください。逆向きに挿入すると、カメラの電源が入らないだけでなく、故障の原因にもなります。

### 3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーロックレバーを「LOCK」の位置に合わせ、バッテリー／カードカバーをロックします。

#### バッテリーを取り出す

### 1 バッテリー／カードカバーを開ける

### 2 バッテリー／カードカバーロックレバーを矢印 ③ の方向に押す

バッテリーが少し飛び出します。落とさないように気をつけて引き抜いてください。

#### 注意

- ・ 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78 が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなることがあります。
- ・ バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の原因になります。
- ・ 電源がオンのときはバッテリーを取り出さないでください。
- ・ バッテリーを半年以上長期保存する場合は、専用充電器で30分程度充電し、本体から外した状態で保管してください。その後、半年から1年ごとに再充電してください。また、高温になる場所は避け、できるだけ室温以下を保持できるような場所に保管してください。
- ・ 長期間本体にバッテリーをセットしないと、日時の設定がリセットされることがあります。
- ・ カメラを長時間連続で使用した場合、本体やバッテリーが熱くなっていることがありますので、ご注意ください。

● 静止画撮影可能枚数と動画撮影、音声録音、再生時間の目安  
(23℃・画像モニター点灯・専用バッテリーフル充電時)

1

準備

静止画撮影可能枚数※1 (ストロボ使用率50%)	動画撮影時間※2	音声録音時間※2	再生時間※2
約210枚	約80分	約270分	約215分

- ※1 撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。(CIPA規格抜粋：画像モニター ON、ストロボ使用率50%、23℃)
- ※2 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。



- ・使用環境の温度が下がると、バッテリーの性能が低下することがあります。
- ・海外旅行など長期のお出かけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備のバッテリーをご用意ください。

● バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

画像モニター表示	バッテリーの状態
(緑)	バッテリーがまだ十分に残っています。
(緑)	少し減っています。
(黄)	だいぶ減っています。
(赤)	残量がほとんどありません。
「電池容量がなくなりました」	メッセージ表示後、電源がオフとなります。

● リサイクルについて

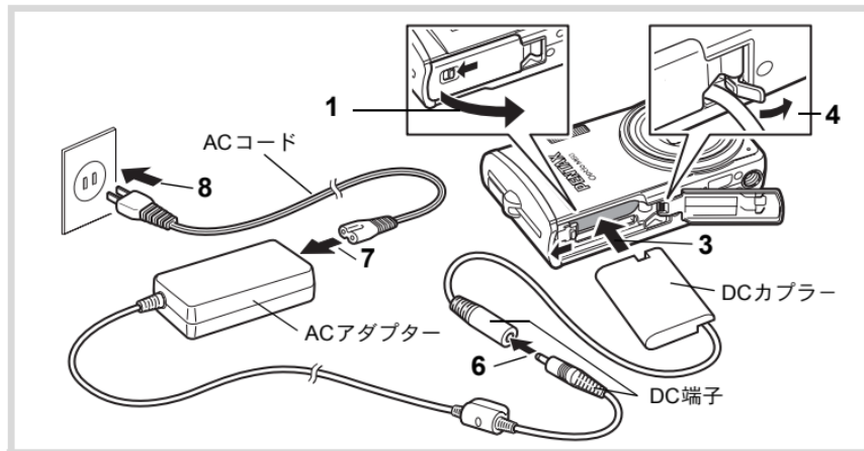


Li-ion

このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。ご使用済みの小型充電式電池を廃棄するときは、端子部に絶縁テープを貼って、小型充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

## ACアダプターを使用する

長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときには、別売のACアダプターキット (K-AC78J) のご使用をお勧めします。



- 1 カメラの電源が切れていることを確認してから、バッテリーカバーを開ける**
- 2 バッテリーを取り出す**  
バッテリー／カードカバーの開け方／閉じ方と、バッテリーの取り出し方は、p.28～29を参照してください。
- 3 DCカプラーを挿入する**  
DCカプラーの側面でバッテリーカバーロックレバーを押しながら挿入し、DCカプラーがロックされたことを確認してください。
- 4 DCカプラーのコードを引き出す**  
バッテリー／カードカバーとカメラの接続部分にあるツメを引き上げて、DCカプラーのコードを外に引き出します。
- 5 バッテリー／カードカバーを閉じる**

## 6 DCカプラーのDC端子に、ACアダプターのDC端子を接続する

## 7 ACコードをACアダプターに接続する

## 8 電源プラグをコンセントに差し込む

**注意**

- ACアダプターの接続／取り外しは、必ず電源がオフの状態で行ってください。
- 電源と接続ケーブルはしっかりと差し込んでください。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが破壊されることがあります。
- ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。ご使用前に、必ず「バッテリー充電器とACアダプターについて」(p.2)をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC78Jの使用説明書をあわせてご覧ください。
- ACアダプター接続時は、DCカプラーのコードがカメラ底面から引き出されるため、卓上などにカメラを立てて置くことができません。また、レンズ面を下に向けて置くと、電源をオンにしたときにレンズが繰り出されますので、故障などの原因になります。ACアダプターを接続しながら、画像の再生や設定操作などで画像モニターを参照する場合は、カメラを手を持つか、三脚を使用してください。

# SDメモリーカードをセットする

1

準備

このカメラでは、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードが使用できます（本書では総称して「SDメモリーカード」と表記します）。撮影した画像や録音した音声はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵メモリーに記録されます（p.37）。

注意

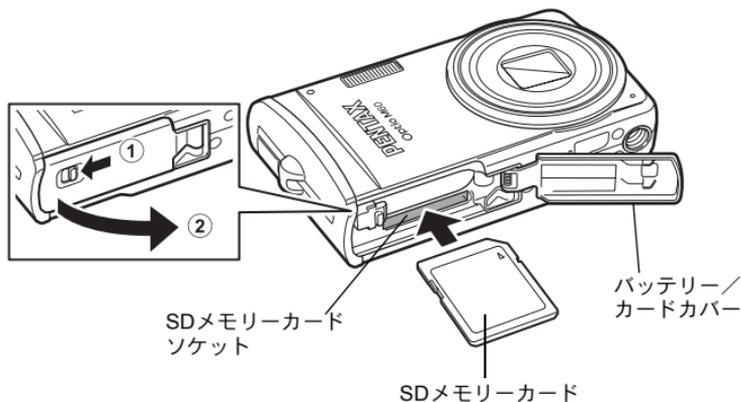
- 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット（初期化）してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードをフォーマットする」（p.174）をご覧ください。
- SDメモリーカードのセット／取り出しは、必ず電源がオフの状態で行ってください。

メモ

- 撮影できる静止画の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と画像の記録サイズ・画質によって異なります（p.36）。
- SDメモリーカードにアクセス中（データの記録や読み出し中）は、セルフタイマーランプが点滅します。

## データバックアップのお勧め

内蔵メモリーに記録されたデータは、故障などの原因でまれに読み出しができなくなることがあります。大切なデータは、パソコンなどを利用して、内蔵メモリーとは別の場所に保存しておくことをお勧めします。



### 1 バッテリー／カードカバーを開ける

バッテリー／カードカバーロックレバーを「OPEN」の位置に合わせ(①)、バッテリーカバーを開けます(②)。

### 2 SDメモリーカードのラベル面をカメラのレンズ側に向け、カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する

カードは奥までしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っていないと、画像や音声が正常に記録されないことがあります。

### 3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーロックレバーを「LOCK」の位置に合わせ、バッテリー／カードカバーをロックします。

## SDメモリーカードを取り出す

### 1 バッテリー／カードカバーを開ける

### 2 SDメモリーカードを中に押し込む

SDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。

## SDメモリーカード使用上の注意

- SDメモリーカードには、ライトプロテクトスイッチが付いています。スイッチをLOCK側に切り替えると、新たにデータを記録できなくなり、カメラやパソコンで削除やフォーマットができなくなります。画像モニターには罫と表示されます。
- カメラ使用直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへの画像・音声の記録／再生中、またはUSBケーブルでパソコンと接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SDメモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合がありますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
  - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
  - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
  - (3) 長期間カードを使用しなかったとき
  - (4) SDメモリーカードにデータを記録／読み出し中にカードを取り出した  
り、バッテリーを抜いたとき
- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップをするようにしてください。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や保管は避けてください。
- 一部の書き込み速度の遅いSDメモリーカードでは、カードに空き容量があっても動画撮影時に途中で撮影が終了したり、撮影／再生時に動作が遅くなる場合があります。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせください。



## SDメモリーカードに記録できる枚数

撮影した画像の記録サイズ／画質などによって、画像のファイルサイズは異なり、SDメモリーカードに記録できる枚数は異なります。

1

準備

静止画の「記録サイズ」と「画質」の設定は、「📷撮影」メニューで行います。

記録サイズを選択する 📄p.94

画質を選択する 📄p.96

動画の「記録サイズ」と「フレームレート」の設定は、「📷撮影」メニューの「動画」で行います。

動画の記録サイズを選択する 📄p.111

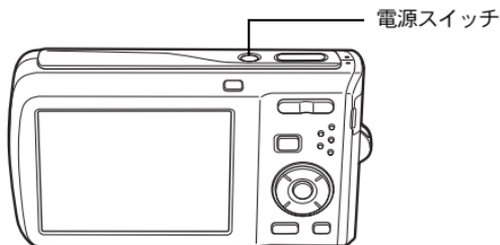
フレームレートを選択する 📄p.112

SDメモリーカードに記録できる撮影可能枚数／時間の目安については、「主な仕様」(p.206)をご覧ください。

# 電源をオン／オフする

1

準備



## 1 電源スイッチを押す

電源がオンになり、画像モニターが点灯します。  
電源をオンにすると、レンズバリアが開き、レンズが前に繰り出します。  
カメラの電源を入れたときに、「言語設定」あるいは「日時設定」の画面が表示された場合は、p.39の手順に従って設定してください。

## 2 もう一度電源スイッチを押す

電源がオフになり、画像モニターが消灯してレンズが収納されます。

静止画を撮影する p.58

## カードチェック

電源をオンにすると、カードチェックが行われ、メモリーの状態が表示されます。

- SDメモリーカードがセットされています。画像や音声は、SDメモリーカードに記録されます。
- SDメモリーカードがセットされていません。画像や音声は、内蔵メモリーに記録されます。
- SDメモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっています (p.35)。画像や音声の記録はできません。

メモリー状態表示

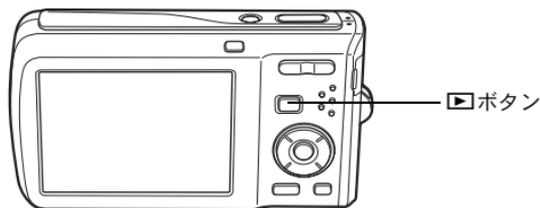


## 再生起動モード

再生起動モードは、撮影をしないで、すぐに画像や音声を再生したいときに使用します。

1

準備



### 1 ▶ボタンを押しながら、電源スイッチを押す

レンズは収納されたまま画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。



再生モードで起動後に📷モードへ切り替えるときは、▶ボタンを押すかシャッターボタンを半押ししてください。

静止画を再生する 📖p.118

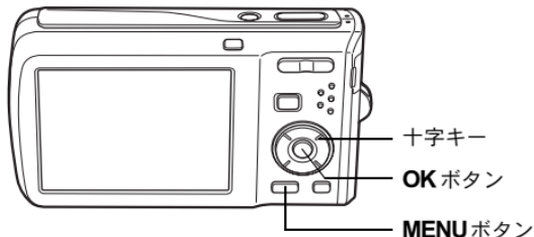
# 初期設定をする

カメラの電源を入れて「Language/言語」画面が表示されたら、下記の「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」(p.43)の手順で日時を現在の日時に設定してください。

設定した「言語」と「日時」はあとから変更することもできます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいとき：「表示言語を変更する」(p.181)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.176)

## 言語を設定する



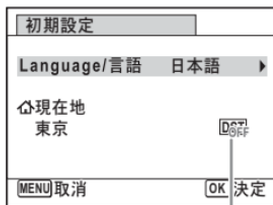
### 1 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選ぶ

Language/言語		
English	日本語	Türkçe
Français	Dansk	Ελληνικά
Deutsch	Svenska	Русский
Español	Suomi	ไทย
Português	Polski	한국어
Italiano	Čeština	中文繁體
Nederlands	Magyar	中文简体
MENU取消		OK決定

## 2 OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。「現在地」が東京、「夏時間」がONに設定されていたら、もう一度**OK** ボタンを押して「日時設定」画面を表示させます。引き続き、「日時を設定する」(p.43)に進んでください。

それ以外の設定になっていたら、「現在地、夏時間の設定をする」(p.42)の手順3に進んでください。



夏時間

もし誤って日本語以外の言語を選んで次に進んでしまったら、あわてず下記の操作で、日本語の表示に設定し直してください。

- 「Language/言語」画面で、日本語以外の言語を選んで OK ボタンを押してしまった！

**1** 十字キー (▶) を押す

**2** 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選んで、OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。

- 手順2で外国語の設定のまま次の画面を表示させてしまった！

**1** OK ボタンを押す

**2** MENU ボタンを押す

**3** 十字キー (▶) を押す

**4** 十字キー (▼▲) を押して、「Language/言語」を選ぶ

**5** 十字キー (▶) を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

**6** 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選ぶ

**7** OK ボタンを押す

日本語の「設定」メニューが表示されます。

ここまでの操作で、「Language/言語」の設定が「日本語」に設定し直されました。「現在地」と「日時」を設定し直す必要がある場合は、下記のページをご覧ください。

- 現在地を変更したいとき：「ワールドタイムを設定する」(☞p.179)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(☞p.176)

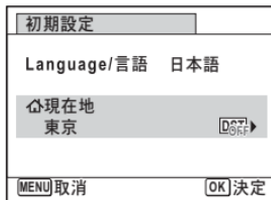
## 現在地と夏時間を設定する

1

準備

- 3** 十字キー（▼）を押す  
選択枠が「現在地」に移動します。

- 4** 十字キー（▶）を押す  
「現在地」画面が表示されます。



- 5** 十字キー（◀▶）を押して「東京」を選ぶ



- 6** 十字キー（▼）を押す  
選択枠が「夏時間」に移動します。

- 7** 十字キー（◀▶）を押して、（オフ）に設定する

- 8** OK ボタンを押す  
「初期設定」画面が表示されます。

- 9** OK ボタンを押す  
「日時設定」画面が表示されます。引き続き、日付と時刻を設定します。

## 日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付・時刻を設定します。

### 1 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

### 2 十字キー (▲▼) を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2008/01/01
時刻	0:00
[MENU]取消 [OK]決定	

### 3 十字キー (▶) を押す

選択枠が「24h」に移動します。

### 4 十字キー (▲▼) を押して、「24h」(24時間表示) または「12h」(12時間表示) を選ぶ

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2008/01/01
時刻	0:00
[MENU]取消 [OK]決定	

### 5 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

### 6 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

### 7 十字キー (▶) を押す

選択枠が「西暦年」に移動します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	▶2008/01/01
時刻	0:00
[MENU]取消 [OK]決定	

## 8 十字キー (▲▼) を押して、西暦年を設定する

同様に「月」「日」を設定します。

続いて時刻を設定します。

手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。



## 9 OK ボタンを押す

日時が確定し、撮影できる状態になります。

設定した「言語」「日時」「現在地」「夏時間」はあとから変更することができます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいとき：「表示言語を変更する」(☞p.181)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(☞p.176)
- 現在地、夏時間のオン/オフを変更したいとき：「ワールドタイムを設定する」(☞p.179)

**注意**

初期設定の途中でMENU ボタンを押すと、それまで設定した内容がキャンセルされますが、撮影することはできます。この場合は、次回電源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。

**メモ**

手順9でOK ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせてOK ボタンを押すと、秒単位まで正確に日時が設定できます。

初期設定で「現在地」を変更すると、ビデオ出力方式 (NTSC/PAL) が選んだ都市の方式に自動的に設定されます。設定されるビデオ出力方式と、初期設定後の変更のしかたについては下記のページをご覧ください。

- 初期設定で設定されるビデオ出力方式：「都市名一覧」(☞p.204)
- 初期設定後にビデオ出力方式を変更する：「ビデオ出力方式を選択する」(☞p.184)

## 2 機能共通操作

---

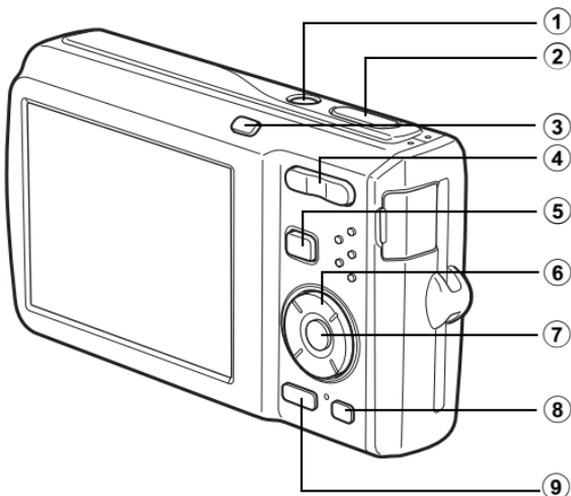
ボタンの機能を使用する .....	46
カメラの機能を設定する .....	51

# ボタンの機能を使用する

## カメラモード時

2

機能共通操作



### ① 電源スイッチ

電源をオフにします (p.37)。

### ② シャッターボタン

静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います (フォーカスモードが、**PF** / **▲** / **MF** のときを除く) (p.59)。全押しすると、静止画を撮影します (p.59)。

🎥 (動画) モードでは、動画の撮影を開始/終了します (p.109)。

🎤 (ボイスレコーディング) モードでは、音声の録音を開始/終了します (p.168)。

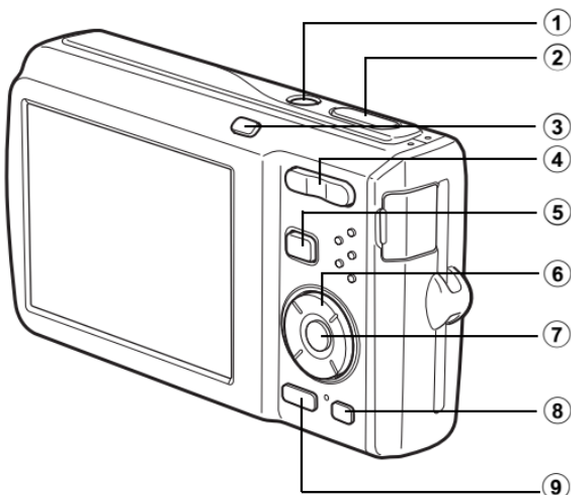
### ③ [👤] ボタン

顔検出機能 (p.63) を切り替えます。[👤] ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔認識オフ→顔認識オンと切り替わります。

### ④ ズーム/🔍/📏 ボタン

撮影する範囲を変えます (p.69)。

- ⑤ **▶ ボタン**  
▶ モードに切り替えます (p.50)。
- ⑥ **十字キー**  
(▲) ドライブモードを切り替えます (p.81、p.82)。  
(▼) 撮影モードパレットを表示します (p.60)。  
(◀) ストロボモードを切り替えます (p.89)。  
(▶) フォーカスモードを切り替えます (p.91)。  
(▲▼) **MF**設定時、**MF**調整をします (p.92)。
- ⑦ **OK/DISPLAY ボタン**  
画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.18)。
- ⑧ **グリーンボタン**  
● (グリーン) モードに移行します (p.67)。  
特定のメニューをすばやく呼び出します (p.107)。
- ⑨ **MENU ボタン**  
「**📷**撮影」メニューを表示します (p.51)。



① 電源スイッチ

電源をオフにします (p.37)。

② シャッターボタン

☑モードに切り替えます (p.50)。

③ [Ⓜ]ボタン

撮影時に顔認識が行われた画像を表示しているときに押すと、顔認識された順に、被写体の顔をクローズアップ表示 (顔アップ再生) します (p.129)。

④ ズーム/[Ⓜ]/Qボタン

1画面表示時に [Ⓜ] を押すと9画面表示になります。Q を押すと前の表示に戻ります (p.120)。

1画面表示時に Q を押すと画像が拡大表示されます。[Ⓜ] を押すと前の表示に戻ります (p.128)。

9画面表示時に [Ⓜ] を押すと、フォルダ表示またはカレンダー表示になります (p.121)。

フォルダ表示時に Q を押すと、通常の9画面表示になります (p.121)。

カレンダー表示時に Q を押すと、通常の9画面表示になります (p.121)。

動画／音声／ボイスメモ再生中は、音量調節をします (p.119、p.170、p.172)。

## ⑤ **▶ボタン**

☑モードに切り替えます (p.50)。

## ⑥ **十字キー**

(▲) 動画／音声を再生／一時停止します (p.119、p.170)。

(▼) 再生モードパレットを表示します (p.123)。

再生中の動画／音声を停止します (p.119、p.170)。

(◀▶) 1画面表示時は、前後の画像／音声を表示します (p.118)。

動画再生時は、コマ送り／コマ戻し／逆方向再生／順方向再生をします (p.119)。

音声再生時は、早送り／巻き戻し／インデックス位置への移動をします (p.170)。

(▲▼◀▶) 拡大表示時は、表示範囲を移動します (p.128)。

9画面表示は画像、フォルダ表示はフォルダ、カレンダー表示時は日付を選択します (p.120、p.121)。

フレーム合成時は、画像の位置を調整します (p.151)。

## ⑦ **OK/DISPLAYボタン**

画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.18)。

拡大表示／9画面表示時は、1画面表示に戻ります (p.120、p.128)。

フォルダ表示時は、選択フォルダの9画面表示に変わります (p.121)。

カレンダー表示時は、選択日付の1画面表示に変わります (p.121)。

## ⑧ **グリーン/⏻ボタン**

1画面表示時は、消去画面に移行します (p.132)。

9画面表示時は、選択消去画面に移行します (p.134)。

フォルダ表示時は、カレンダー表示画面に移行します (p.121)。

カレンダー表示時は、フォルダ表示画面に移行します (p.121)。

## ⑨ **MENUボタン**

1画面表示時は、「設定」メニューを表示します (p.51)。

再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります (p.122)。

拡大表示／9画面表示時は、1画面表示に戻ります (p.120)。

フォルダ表示時は、選択フォルダの9画面表示に変わります (p.121)。

カレンダー表示時は、選択日付の9画面表示に変わります (p.121)。

## 📷モードと▶モードの切り替え

本書では、静止画の撮影など記録を行うモードを「📷モード」（撮影モード）と表記します。また、撮影して記録した画像を画像モニターに表示するなど再生を行うモードを「▶モード」（再生モード）と表記します。▶モードでは、再生した画像に簡単な画像処理を加えることもできます。

📷モードと▶モードの切り替えは、次のように行います。

### 📷モードから▶モードへ切り替える

1

▶ボタンを押す

▶モードに切り替わります。

### ▶モードから📷モードへ切り替える

1

▶ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする

📷モードに切り替わります。

### 内蔵メモリー内のデータの表示について

SDメモリーカードがセットされているときは、SDメモリーカード内の画像／動画／音声が表示されます。内蔵メモリー内の画像／動画／音声を表示する場合は、SDメモリーカードを取り出すか、以下の方法で「内蔵メモリー参照」機能を利用してください。



SDメモリーカードは、必ず電源がオフの状態に取り出してください。

- [SDメモリーカードを入れたままで、内蔵メモリー内の画像を見る(内蔵メモリー参照)]
  - 📷モードで▶ボタンを1秒以上押し続けるとレンズが収納され、「内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します」のメッセージのあと、内蔵メモリー内の画像／動画／音声が表示されます。
  - 内蔵メモリー参照では、静止画再生（拡大表示も含む）(p.118、p.128)、動画再生 (p.119)、音声再生 (p.170)、9分割表示／フォルダ表示／カレンダー表示 (p.120) を行うことができます。
  - 内蔵メモリー参照では、データの消去／選択消去／再生モードパレットの表示／メニューの表示はできません。内蔵メモリー内の画像／動画／音声にこれらの操作を行う場合は、SDメモリーカードを取り出してから操作してください。

## カメラの機能を設定する

カメラの設定を変更するときは、**MENU** ボタンを押して、「📷撮影」メニューまたは「🔧設定」メニューを呼び出します。また、画像や音声の再生／編集に関するメニューは、再生モードパレットから呼び出します。

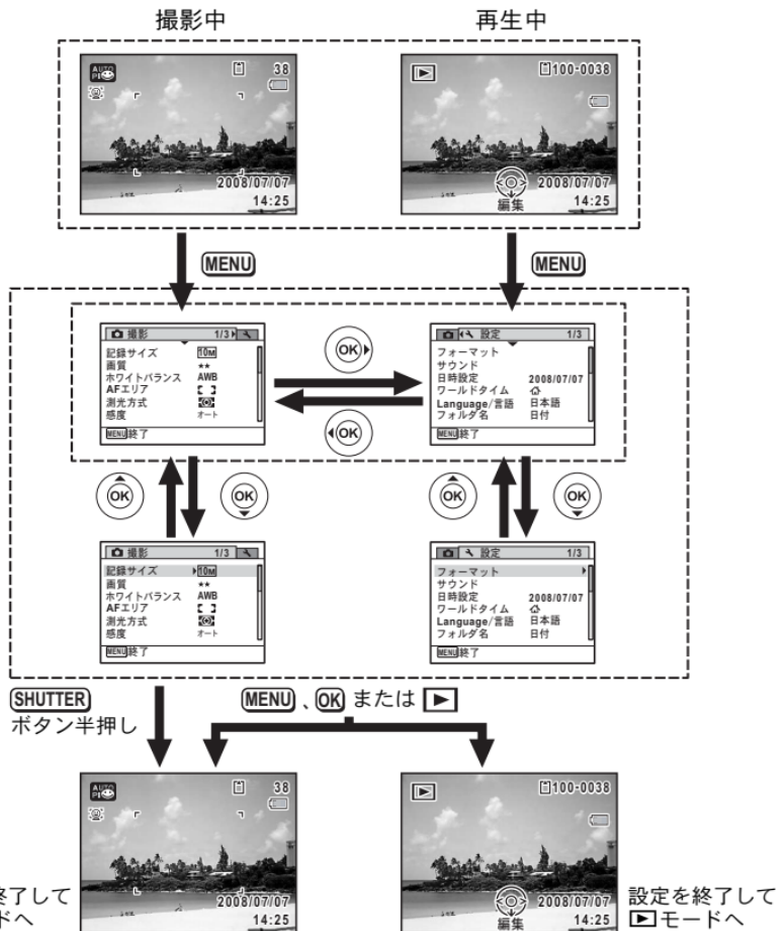
### メニューの操作のしかた

📷モードで**MENU** ボタンを押すと、「📷撮影」メニューが表示されます。📺モードで**MENU** ボタンを押すと、「🔧設定」メニューが表示されます。

「📷撮影」メニューと「🔧設定」メニューは、十字キー（◀▶）で切り替えることができます。

2

機能  
共通  
操作



設定を終了して  
 撮影モードへ

設定を終了して  
 再生モードへ



メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が画像モニターに表示されます。

例) 「撮影」メニューの「画質」の設定をする1 モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

## 2 十字キー（▼）を押す

選択枠が「記録サイズ」に移動します。



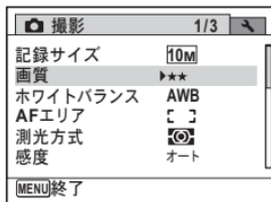
## 3 十字キー（▼）を押す

選択枠が「画質」に移動します。

## 4 十字キー（▶）を押す

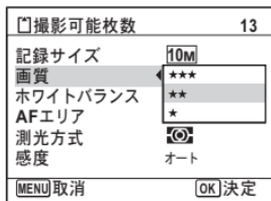
選べる内容がポップアップで表示されます。

ポップアップには、現在のカメラの条件で  
選択できる設定が表示されます。



## 5 十字キー（▲▼）で設定を切り替える

十字キー（▲▼）を押すたびに、画質が切り替わります。



## 6 OKボタンまたは十字キー（◀）を押す

設定が保存され、他の項目が設定できる状態になります。  
設定を終了するときは、MENUボタンを押します。

その他の操作をする場合は、手順6で次ページの操作をしてください。

## 設定を保存して撮影をしたいとき

**6** シャッターボタンを半押しする

設定が保存され、撮影できる状態になります。  
全押しすると、写真が撮影されます。



▶モードから「設定」メニューを表示した場合は、▶ボタンを押して📷モードに移行することもできます。

## 設定を保存して再生をしたいとき

**6** ▶ボタンを押す

📷モードから「📷撮影」メニューを表示した場合は、設定が保存され、再生できる状態になります。

## 変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

**6** MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。



MENU ボタンの機能は、画面の状態によって異なります。ガイド表示を参照してください。

**MENU** 終了：メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。

**MENU** ↶：現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。

**MENU** 取消：現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、ひとつ前の画面に戻ります。

## メニュー一覧

メニュー画面で設定できる項目とその内容を示します。カメラの電源をオフにしたとき設定を維持するかどうか、リセットしたときに初期設定に戻るかどうかは、付録の「初期設定一覧」(p.199)をご覧ください。

### 「撮影」メニュー

撮影に関するメニューです。

項目	内容	参照	
記録サイズ	静止画像の記録サイズを選びます。	p.94	
画質	静止画像の画質を選びます。	p.96	
ホワイトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.98	
AFエリア	オートフォーカスの対象になる範囲を変更します。	p.93	
測光方式	どの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。	p.100	
感度	感度を設定します。	p.101	
露出補正	撮影する画像全体の明るさを調整します。	p.97	
動画	記録サイズ	動画の記録サイズを選びます。	p.111
	フレームレート	フレームレート(1秒間に記録する画面数)を設定します。	p.112
	カラーモード	動画のカラーモードを選びます。	p.113
	Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.114
まばたき検出	顔認識したときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。	p.102	
デジタルズーム	デジタルズームを使うかどうかを設定します。	p.70	
クイックビュー	クイックビューの表示時間を設定します。	p.103	
モードメモリ	電源オフ時に撮影機能の設定値をメモリーするか、初期設定に戻すかを設定します。	p.115	
グリーンボタン	 モード時にグリーンボタンで呼び出す機能を設定します。	p.107	
シャープネス	画像の境界をシャープまたはソフトにします。	p.104	
彩度	色の鮮やかさを設定します。	p.105	
コントラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.105	
日付写し込み	静止画撮影時に日付と時刻の写し込みをするかどうかを設定します。	p.106	



- ・「撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しみたいときは、（グリーン）モードを利用してください（p.67）。
- ・よく使うメニューは、グリーンボタンに登録しておく、すばやく呼び出せます（p.107）。

## 「設定」メニュー

項目	内容	参照
フォーマット	SDメモリーカードをフォーマットします。	p.174
サウンド	操作音量・再生音量・起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音を設定します。	p.175
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.176
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.179
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を設定します。	p.181
フォルダ名	画像や音声を保存するフォルダの命名方法を設定します。	p.182
USB接続	USBケーブルの接続先（パソコンまたはプリンター）を設定します。	p.183
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.184
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.185
エコモード	節電モードになるまでの時間を設定します。	p.186
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。	p.187
クイック拡大	画像の再生時に「クイック拡大」（p.128）を使うかどうかを設定します。	p.188
リセット	日時設定・言語・ワールドタイム・ビデオ出力以外の設定内容をご購入時の状態に戻します。	p.190

2

# 3 撮影

---

静止画を撮影する .....	58
撮影のための機能を設定する .....	89
動画を撮影する .....	109
設定を保存する（モードメモリ） .....	115

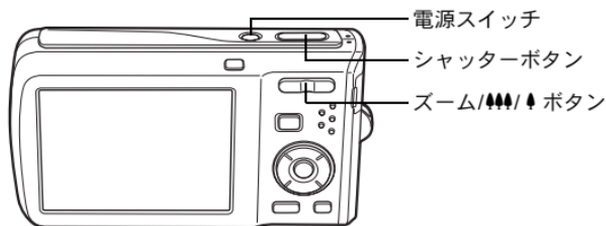
# 静止画を撮影する

## 標準的な撮影のしかた

Optio M60には、被写体やシーンに応じた多彩な撮影モードや機能が備わっています。ここでは最も標準的な設定（工場出荷時の初期設定）で撮影する手順を説明します。

3

撮影



### 1 電源スイッチを押す

電源がオンになり、静止画が撮影できる状態になります。本書ではこの状態を「静止画撮影モード」と表記します。

### 2 画像モニターを確認する

画像モニター中央のフォーカスフレームの中が、自動でピントが合う範囲です。



フォーカスフレーム

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。

ズーム/AAA/▲ ボタンを左右に押すと、被写体の写る範囲が変わります (p.69)。

▲ (右) 被写体を拡大して写す

AAA (左) 被写体を広い範囲で写す



顔検出枠

### 3

#### シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、フォーカスフレーム（または顔検出枠）が緑色に変わります。



### 4

#### シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

ストロボは、明るさに応じて自動的に発光します。

撮影した画像は画像モニターに1秒間表示（クイックビュー）された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます（p.60）。



グリーンボタンを押すと、すべての撮影条件をカメラが自動設定する ●（グリーン）モードに切り替わります（p.67）。

### 3

## 撮影

### シャッターボタンの押しかた

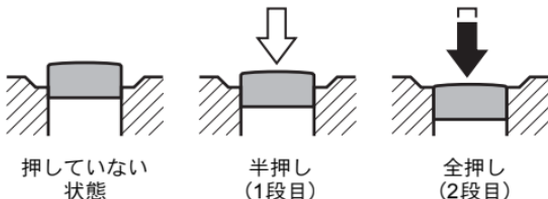
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

#### 半押し

シャッターボタンを1段階まで軽く押した状態です。ピント位置と露出がロックされます。半押しの際にピントが合うと、画像モニターに緑色の枠が点灯します。ピントが合っていないときは、赤い枠が点灯します。

#### 全押し

シャッターボタンを2段階まで押しきった状態です。撮影が行われます。



### ピント合わせの苦手な条件

写したいものが下の例のような条件にある場合は、ピントが合わないことがあります。その場合はいったん撮りたいものと同じ距離にあるものにピントを固定（シャッターボタン半押し）し、その後撮りたい位置に構図を戻してシャッターを切ります。

- 青空や白壁など極端にコントラストが低いもの
- 暗い場所、あるいは真っ暗なものなど、光の反射しにくい条件
- 細かい模様の場合
- 非常に速い速度で移動しているもの
- 遠近のものが同時に存在する場合
- 反射の強い光、強い逆光（周辺が特に明るい場合）

### クイックビュー

撮影直後には、撮影した画像が画像モニターに1秒間表示（クイックビュー）されます。クイックビューの表示時間は変更できます（p.103）。またクイックビュー中に  ボタンを押すと、消去を確認する画面が表示されます。十字キー（▲▼）で「消去」を選び、OK ボタンを押すと画像を消去できます。

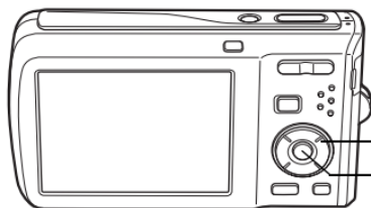
### まばたき検出について

顔検出機能（p.63）が働いているときに、被写体が目を閉じたときカメラが認識すると、「目を閉じていました」というメッセージが、クイックビューの間に表示されます。

- クイックビューが3秒より短い時間に設定されている場合は、まばたき検出が行われると「目を閉じていました」とメッセージが3秒間表示されます。
- 顔検出（p.63）が行われなかったときは、まばたき検出も行われません。また顔検出した場合でも、検出した顔の条件によってまばたき検出ができないことがあります。
- まばたきを検出しないように設定することもできます（p.102）。

## 撮影モードを設定する

Optio M60には、多彩な撮影モードが用意されています。撮影モードパレットで撮影するシーンに合った撮影モードを選ぶだけで手軽にぴったりの雰囲気の写真の撮影、動画の記録、音声の録音ができます。



十字キー

OK ボタン

## 1 カメラモードで十字キー（▼）を押す

撮影モードパレットが表示されます。

## 2 十字キー（▲▼◀▶）で撮影モードを選択する

撮影モードパレットでアイコンを選択すると、選んだ撮影モードの説明が表示されます。



## 3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。



- [P] / [M] / [A] / [S] / [L] / [V] / [W] / [WIDE] / [ ] 以外の撮影モードでは、彩度・コントラスト・シャープネス・ホワイトバランスなどが自動的に各モードに最適な値に設定されています。
- 撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかったり、制限がある場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.192)をご確認ください。

撮影モードには、次の24種類があります。

撮影モード		内容	参照
	オートピクチャー	適切なシーンを自動的に判断して撮影します。	p.65
	プログラム	一般的な撮影に適しています。さまざまな機能を設定して撮影することもできます。	p.66
	夜景	夜景撮影に最適です。ぶれに注意して三脚などで固定し、撮影してください。	p.71
	夜景ポートレート	人物の入った夜景撮影に最適です。ぶれに注意して三脚などで固定し、撮影してください。	p.71
	ベスト フレーミング	人物を最適な大きさとで撮影するように、ズーム倍率を自動的に変更します。[3M]サイズに固定されます。	p.73
	動画	動画を撮影します。音声も同時に記録されます。	p.109
	風景	風景の撮影に適しています。広い範囲にピントが合うようになっています。	—
	花	花をきれいに撮影するのに適しています。花の輪郭を柔らかめに表現します。	—
	ポートレート	人物を撮影するのに適しています。肌色を明るく健康的に仕上げます。	p.73
	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所での写真をきれいに仕上げます。	p.76
	スポーツ	動きの速いものの撮影に最適です。撮影するまで動くものにピントを合わせ続けます。	p.76
	Digital SR (ぶれ軽減)	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度を使用します。	p.71
	キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。肌色を明るく健康的に仕上げます。	p.74
	ペット	動き回るペットの撮影に最適です。ペットの毛色を選択してください。	p.75
	料理	料理の撮影に適しています。彩度をやや高めにし、色鮮やかに仕上げます。	—
	花火	花火をきれいに撮影します。ぶれに注意して三脚などで固定し、撮影してください。	p.71
	フレーム合成	フレーム付きの画像を撮影します。記録サイズは、[3M]に固定されます。	p.79
	ボイス レコーディング	音声を記録します。マイクを手でふさがないように注意してください。	p.168
	美肌	ポートレートモードよりも肌がより美しく見えるよう色と明るさを設定しています。	p.73
	キャンドルライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。	p.71
	テキスト	文字をくっきりときれいに撮影します。また、白黒や反転などの効果が選択できます。	p.78

撮影モード		内容	参照
	ブログ	ブログなどに最適です。記録サイズは、640 × 480に固定されます。	—
	デジタルワイド	2枚の画像を合成して、より広い範囲を撮影します。	p.84
	パノラマ	撮影した画像をカメラ内でつなぎ合わせてパノラマ写真を作成します。	p.86

## 顔検出機能を利用する

Optio M60では、（ボイスレコーディング）を除くすべての撮影モードで、「顔検出」機能が利用できます。

顔検出機能は、カメラが人物の顔を検出すると、画像モニター上の顔の位置に黄色の顔検出枠を表示し、ピント合わせ（顔認識AF）と露出補正（顔認識AE）を行います。顔検出枠は、被写体の人物が動くと、顔を追尾して位置や大きさが変化します。

人物の顔は最大32人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、メインの顔に黄色の枠が表示され、他の顔には白い枠が表示されます。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大15個まで表示できます。

 ボタンを押して、被写体が笑顔になるとシャッターを自動的に切る「スマイルキャッチ」機能に切り替えることもできます（p.64）。



顔検出枠

複数の顔を検出した場合



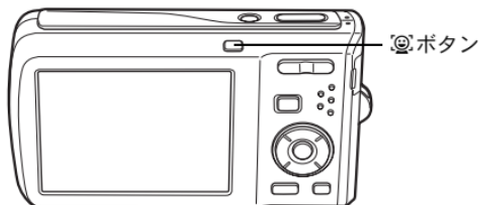
メイン枠    白い枠



- ・サングラスなどで被写体の顔の一部がささぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔認識AFと顔認識AEが働かないことがあります。
- ・被写体の顔が認識できない場合は、選択されているAFエリアでピントを合わせます。
- ・「スマイルキャッチ」機能がオンの場合、検出した顔が小さすぎるなどの条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的にシャッターが切れないことがあります。その場合はシャッターボタンを押すと、シャッターが切れます。

## 顔検出機能を切り替える

初期状態では、顔認識機能がオンになっています。カメラ本体の  ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔検出機能オフ（顔認識オフ）→顔認識オンと切り替わります。



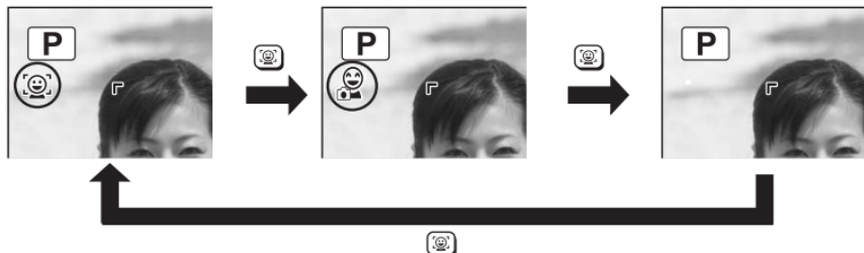
3

撮影

顔認識オン

スマイルキャッチ

顔検出機能オフ(顔認識オフ)



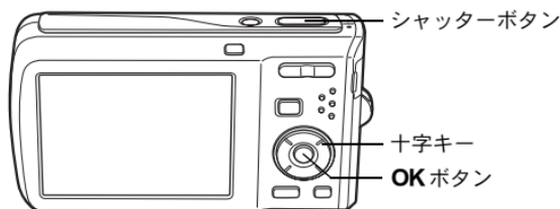
顔検出機能を切り替えると、顔認識機能またはスマイルキャッチ機能を示すアイコンが画像モニターに表示されます（顔検出機能がオフのときには、アイコンは表示されません）。



-  (オートピクチャー) /  (夜景ポートレート) /  (ベストフレーミング) /  (ポートレート) /  (キッズ) /  (美肌) モードでは、顔検出機能をオフにはできません。顔認識機能またはスマイルキャッチ機能のいずれかが必ずオンになります。
-  (グリーン) /  (オートピクチャー) /  (夜景ポートレート) /  (ベストフレーミング) /  (動画) /  (ポートレート) /  (キッズ) /  (美肌) モードを選択すると、自動的に顔検出機能がオンになります。これらの撮影モードから他の撮影モードに移行すると、元の顔検出機能設定に戻ります。

## カメラまかせで撮影する（オートピクチャーモード）

**AUTO PICT**（オートピクチャー）モードでは、カメラが被写体やシーンを自動的に判別して最適な撮影モードで撮影できます。



- 1 **カメラモードで十字キー（▼）を押す**  
撮影モードパレットが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼◀▶）で、**AUTO PICT**を選ぶ**
- 3 **OK ボタンを押す**

オートピクチャーモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラを被写体に向けると、判別された撮影モードが画像モニター左上に表示されます。



標準	夜景	夜景ポートレート
風景	花	ポートレート
スポーツ	キャンドルライト	

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.63）。

- 4 **シャッターボタンを半押しする**  
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



**AUTO PICT** モードでは以下の制限があります。

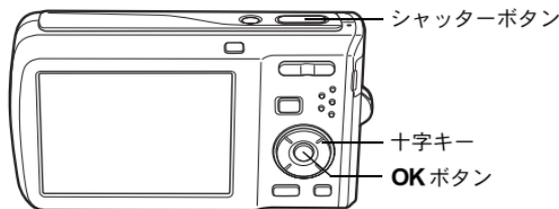
- ・顔検出機能はオフにできません。
- ・AFエリアは[ ] (マルチ) 固定になります。
- ・デジタルズーム/インテリジェントズームを使用しているときは、「花」は選択されません。
- ・ストロボモードが  $\frac{1}{2}$ A (オート) /  $\frac{1}{2}$ A (オート+赤目) になっている「夜景」が選ばれた場合は、自動的に (発光禁止) になります。
- ・ドライブモードが  $\square$  (連続撮影) /  $\square_{HS}$  (高速連写) になっている場合は、最初に判別された撮影モードのまま連続して撮影されます。
- ・フォーカスモードが **AF** (標準) /  $\infty$  (マクロ) になっている場合は、常にピント合わせが行われます。

3

撮影

## お好みの設定で撮影する (プログラムモード)

**P** (プログラム) モードでは、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定して撮影しますが、ストロボの発光方式や記録サイズなどその他の機能は自由に設定できます。



### 1 カメラモードで十字キー (▼) を押す

撮影モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー (▲▼◀▶) で **P** を選ぶ

### 3 OK ボタンを押す

プログラムモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



### 4 必要に応じて設定を変更する

設定のしかたは、「撮影のための機能を設定する」(p.89~106)をご覧ください。

### 5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

### 6 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

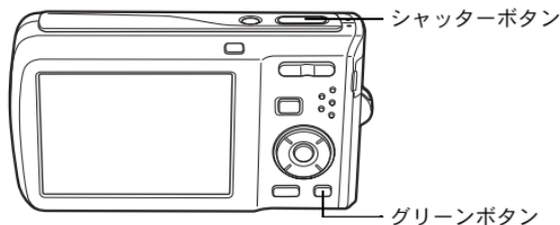
## 簡単撮影モードで撮影する (グリーンモード)

● (グリーン) モードでは、「撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しめます。

● モードの設定値は、以下のとおりです。

ストロボモード	A (オート)
ドライブモード	(標準)
フォーカスモード	<b>AF</b> (標準)
顔検出機能	オン
情報表示	標準
記録サイズ	<b>10M</b> (3648 × 2736)
画質	<b>★★</b> (ファイン)
ホワイトバランス	<b>AWB</b> (オート)
AFエリア	[ ] (マルチ)
測光方式	(分割測光)

感度	オート
露出補正	±0.0
まばたき検出	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)
デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)
クイックビュー	1秒
シャープネス	(標準)
彩度	(標準)
コントラスト	(標準)
日付写し込み	オフ



## 1 カメラモードでグリーンボタンを押す

●モードに切り替わります。

もう1回グリーンボタンを押すと、●モードに入る前の撮影モードに戻ります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



## 2 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 3 シャッターボタンを全押しする

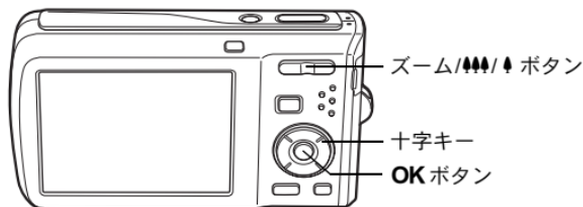
撮影されます。



- モードを利用する場合は、「カメラ撮影」メニューの「グリーンボタン」に●モードを登録しておきます (p.108) (初期設定では●モードに設定されています)。
- モードでは、OK/DISPLAY ボタンを押して情報表示を切り替えることはできません。
- モードでMENUを押すと、「設定」メニューが表示されます。「カメラ撮影」メニューは表示できません。
- 撮影モードを●モードにしたまま電源をオフにすると、次回も●モードで起動します。

## ズームを使って撮影する

ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。



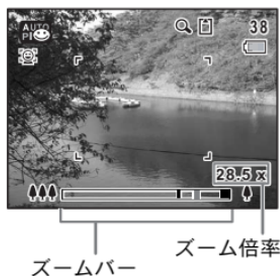
### 1 カメラモードでズーム /▲▲▲/▲ ボタンを押す

▲ (右) 望遠：被写体を拡大して写す

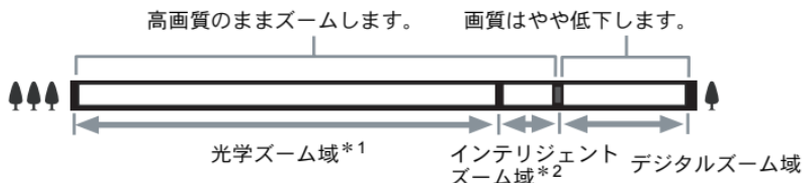
▲▲▲ (左) 広角：被写体を広い範囲で写す

▲ を押し続けると、自動的に光学ズームからインテリジェントズームに切り替わり、デジタルズームの切り替わり点で止まります。

いったんボタンを離して、もう一度押すとデジタルズームになります。



ズームバーは、次のように表示されます。



\*1 光学5倍までズームできます。

\*2 記録サイズにより、インテリジェントズーム域は変化します。次の表をご覧ください。

## 記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム	デジタルズーム
10M	不可 (光学5倍のみ)	約28.5倍相当
7M	約5.9倍	
5M	約7.0倍	
3M	約8.9倍	
2.1M	約9.5倍	
1024	約17.8倍	
640	約28.5倍 (デジタルズームと同じ)	

3

撮影



- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご使用をお勧めします。
- デジタルズーム領域で撮影すると、光学ズーム領域で撮影したときよりも画像があらくなります。
- 次の場合、インテリジェントズームは使えません。
  - 記録サイズが10Mのとき (光学5倍ズームは使用可)
    - (📷) (Digital SR) モード
    - 感度を3200/6400に設定しているとき
  - インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、画像モニターの画像があらく見えることがあります。撮影した静止画の画質には、影響はありません。
  - (🎥) (動画) モードでは、デジタルズームのみ使えます。

### デジタルズーム機能を設定する

初期設定では、デジタルズームは☑ (オン) に設定されています。光学ズームとインテリジェントズーム領域だけを使って撮影したい場合は、☐ (オフ) に設定します。

1

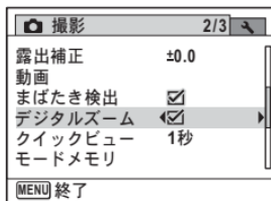
#### 📷モードでMENUボタンを押す

「📷撮影」メニューが表示されます。

## 2 十字キー（▲▼）を押して「デジタルズーム」を選ぶ

## 3 十字キー（◀▶）で （オン） / （オフ）を切り替える

設定が保存されます。



## 4 MENUボタンを押す

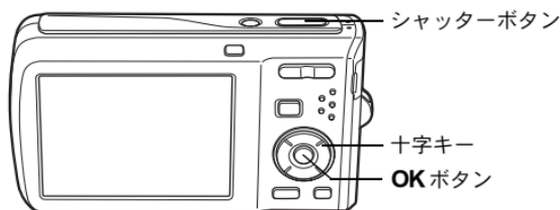
撮影できる状態になります。

デジタルズーム機能の設定を保存する p.115

## 暗いシーンを撮影する（夜景／夜景ポートレート／Digital SR（ぶれ軽減）／花火／キャンドルライトモード）

夜景など暗いシーンを撮影するのに適切な設定にセットされます。

	夜景	夜景撮影に最適です。ぶれに注意して三脚などで固定し、撮影してください。
	夜景 ポートレート	人物の入った夜景撮影に最適です。ぶれに注意して三脚などで固定し、撮影してください。
	DigitalSR （ぶれ軽減）	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度を使用します。
	花火	花火をきれいに撮影します。ぶれに注意して三脚などで固定し、撮影してください。
	キャンドル ライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。



## 1 カメラモードで十字キー（▼）を押す

撮影モードバレットが表示されます。

## 2 十字キー（▲▼◀▶）で、 / / / / を選ぶ

## 3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.63）。

## 4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

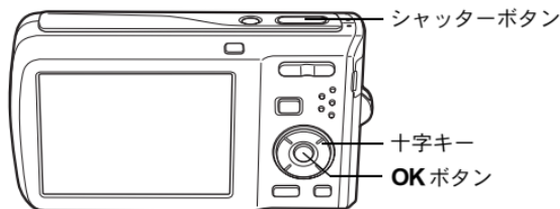


- 暗いシーンの撮影は、シャッタースピードが遅くなります。
- 手ぶれを防ぐには、三脚とセルフタイマーを使った撮影が有効です（p.81）。
-  モードでは、感度は「オート」、記録サイズは **5M**（2592×1944）に固定されます。
-  モードでは、感度は最低感度に固定されます。

## 人物を撮影する（ベストフレーミング／ポートレート／美肌モード）

👤（ベストフレーミング）／👤（ポートレート）／👤（美肌）モードは、人物を撮影するのに適しています。またいずれの撮影モードも、顔検出機能（p.63）が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。

	ベストフレーミング	人物を最適な大きさに撮影するように、ズーム倍率を自動的に変更します。[3M]サイズに固定されます。
	ポートレート	人物を撮影するのに適しています。肌色を明るく健康的に仕上げます。
	美肌	ポートレートモードよりも肌がより美しく見えるよう色と明るさを設定しています。



### 1 📷モードで十字キー（▼）を押す

撮影モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼◀▶）で、👤／👤／👤を選んでOK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.63）。

👤モードで人物の顔を認識すると、ズームアップされる範囲を示すオレンジ色の枠が表示されます。



### 3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

☑モードで人物の顔を認識していると、自動でズームし、手順2のオレンジ色の枠の範囲がアップで表示されます。

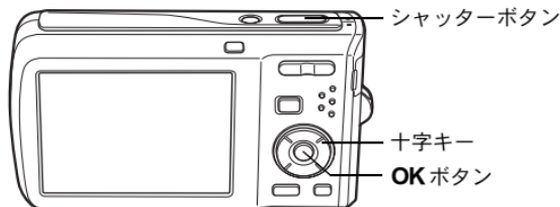
### 4 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

## 3 子供を撮影する (キッズモード)

撮影

☺ (キッズ) モードは、動きの多い子供を撮影するのに適しています。また、肌色を明るく健康的に仕上げることができます。☺モードでは、顔検出機能 (p.63) が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。



### 1 カメラモードで十字キー (▼) を押す

撮影モードバレットが表示されます。

### 2 十字キー (▲▼◀▶) で、☺ を選ぶ

### 3 OK ボタンを押す

キッズモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



#### 4 シャッターボタンを半押しする

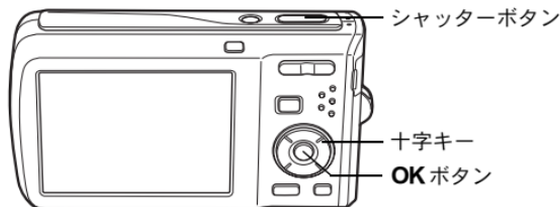
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

#### 5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

### ペットを撮影する（ペットモード）

🐾（ペット）モードでは、動き回るペットにフォーカスを合わせ続け、ペットの毛色を活かしてきれいに写すことができます。撮りたいペットの毛色が白っぽい、黒っぽい、中間の色かでアイコンの色を選択してください。



#### 1 カメラモードで十字キー（▼）を押す

撮影モードパレットが表示されます。

#### 2 十字キー（▲▼◀▶）で🐾を選ぶ

#### 3 OK ボタンを押す

ペットモードの選択画面が表示されます。

#### 4 十字キー(▲▼)で / / / / / を選ぶ

ペットアイコンには犬柄と猫柄があります。犬アイコンと猫アイコンは絵柄が違うだけで、撮影効果は同じです。お好みで使い分けてください。



#### 5 OK ボタンを押す

ペットモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



#### 6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

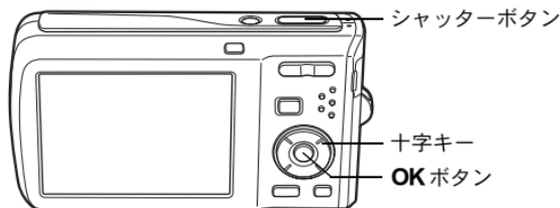
シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追いつけます。

#### 7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

### レジャーシーンやスポーツを撮影する (サーフ&スノー/スポーツモード)

	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所での写真をきれいに仕上げます。
	スポーツ	動きの速いものの撮影に最適です。撮影するまで動くものにピントを合わせ続けます。



- 1** **📷モードで十字キー（▼）を押す**  
撮影モードパレットが表示されます。
- 2** **十字キー（▲▼◀▶）で、🏆/🏃を選ぶ**
- 3** **OK ボタンを押す**

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



- 4** **シャッターボタンを半押しする**  
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。  
スポーツモードを選択した場合は、シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追いつけます。
- 5** **シャッターボタンを全押しする**  
撮影されます。

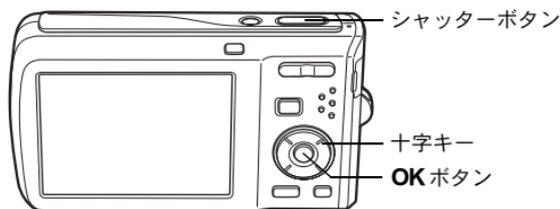
## 文字を撮影する（テキストモード）

文字をくっきりと読みやすく撮影します。大事な書類を画像にして保存するときや、テキストの文字が小さくて読みにくいときに便利です。

	カラー	テキストを元の色のまま撮影します。
	カラー反転	カラーが反転します。
	白黒	テキストを白黒で撮影します。
	白黒反転	白黒が反転するように撮影します。

3

撮影



**1**  モードで十字キー（▼）を押す  
撮影モードパレットが表示されます。

**2** 十字キー（▲▼◀▶）で  を選ぶ

**3** OK ボタンを押す  
テキストモード選択画面が表示されます。



**4** 十字キー（▲▼）で、 /  /  /  を選ぶ

## 5 OK ボタンを押す

テキストモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。

Card during formatting as this may damage the  
are. [A] be deleted in the following cir [38]  
in. Memory Card is mishandled by the  
SD Memory Card is exposed to static electric  
the card has not been used for a long time.  
the card is ejected, the AC adapter is disconnect  
filed service life. If it is not used for a long time, th  
important data on a PC.  
where it may be exposed to static electricity or ele  
in direct sunlight or where it may be exposed to ri  
rd with a slow recording speed. rec also may str  
memory, or shooting and playback. 2008/07/07  
Memory Card, access the PENTAX website 14:25  
the card compatibility can also be consulted at

## 6 シャッターボタンを半押しする

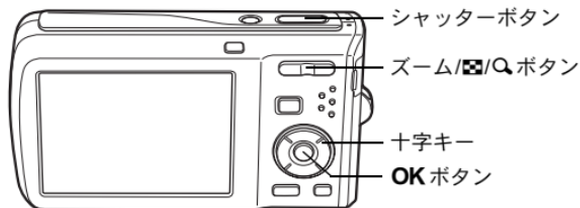
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

## フレームをつけて撮影する (フレーム合成モード)

♥ (フレーム合成) モードでは、カメラに保存されているフレームに合わせて撮影することができます。



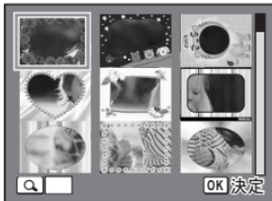
## 1 撮影モードで十字キー (▼) を押す

撮影モードパレットが表示されます。

## 2 十字キー (▲▼◀▶) で♥を選択し、OK ボタンを押す

フレーム選択の9分割画面が表示されます。

### 3 十字キー（▲▼◀▶）で使用するフレームを選ぶ



### 4 ズーム/☒/Q ボタンのQを押す

選んだフレームが1画面表示されます。  
フレームは次の方法で選び直すことができます。

十字キー（◀▶） 別のフレームを選択

ズーム/☒/Q ボタン（☒） フレーム選択の9分割画面に戻り、手順3と同様の操作で別のフレームを選択

### 5 OK ボタンを押す

フレーム付きの撮影画面が表示されます。  
カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



### 6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

### 7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



- **Q**モードの記録サイズは、**3M** (2048×1536) に固定されます。
- 工場出荷時には、デフォルトフレーム3種類、オプションフレーム77種類が内蔵されています (付属のCD-ROMには、デフォルトフレームを含む80種類のフレームが収録されています)。

## オプションのフレーム画像について

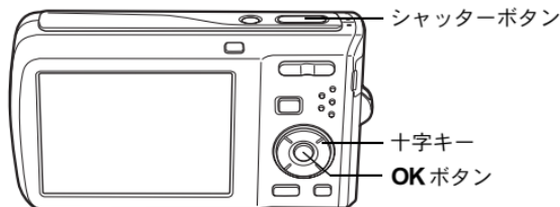
Optio M60の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、カメラをリセットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM (S-SW81) からコピーしてください (p.153)。

撮影した画像にフレームを合成する  p.151

## セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒後または2秒後に撮影されます。セルフタイマーを使って撮影するときは、カメラを三脚等に固定してください。

	シャッターボタンを押してから約10秒後に撮影されます。撮影者も含めて集合写真を撮る場合などに利用できます。
	シャッターボタンを押してから約2秒後に撮影されます。手ぶれを避けるために利用できます。



### 1 モードで十字キー (▲) を押す

## 2 十字キー（◀▶▼）を押して、 / を選択し、OK ボタンを押す

セルフタイマーを使って撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



## 3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 4 シャッターボタンを全押しする

10秒後または2秒後に撮影されます。

### 注意

静止画撮影の場合、セルフタイマーランプの点滅中に構図を変えると、ピントが合わなくなります。

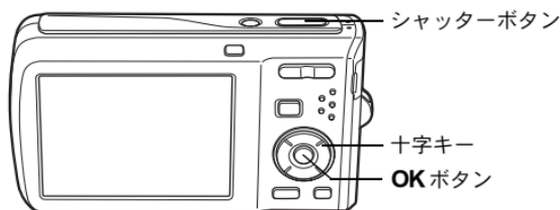


-  (動画) モードでは、10秒後または2秒後に動画撮影が始まります。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止し、全押しするとカウントダウンをやり直します。
-  (グリーン) モードの初期設定では選択できません。ただし、他の撮影モードで  を選んでから、撮影モードを  モードに切り替えると、選択できるようになります。

## 連続して撮影する（連続撮影／高速連写）

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

	連続撮影	1枚撮影するごとに、画像をメモリーに書き込み、続いて次の静止画を撮影します。高画質の画像ほど、撮影間隔が長くなります。
	高速連写	記録サイズを <b>[5M]</b> (2592×1944) に固定し、連続して4枚まで撮影します。



## 1 カメラモードで十字キー（▲）を押す

- 2 十字キー（◀▶）を押して、 / を選択し、OK ボタンを押す  
連続撮影できる状態になります。



## 3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 4 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。

注意

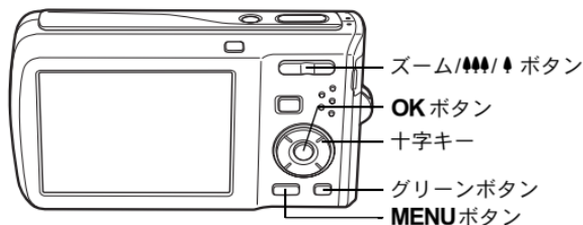
- / では、ストロボは発光しません。
- ●（グリーン） / （動画） / （花火） / （フレーム合成） / （ボイスレコーディング） / （デジタルワイド） / （パノラマ）モードでは、 / は選択できません。

メモ

- は SD メモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになるまで、連続撮影できます。
- の撮影間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。
- ピント・露出・ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。
- 顔検出機能（p.63）がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。
- まばたき検出は、最後に撮影された画像に対して行われます。
- （オートピクチャー）モードの場合は、最初に判別された撮影モードのまま連続して撮影されます。

## デジタルワイドを使って撮影する（デジタルワイドモード）

**WIDE**（デジタルワイド）モードでは、2枚の撮影画像を合成することで、最大で約28mm相当（35mmフィルム換算）の広角撮影ができます。



- 1 **📷モードで十字キー（▼）を押す**  
撮影モードバレットが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼◀▶）で **WIDE** を選ぶ**
- 3 **OK ボタンを押す**

**WIDE** モードになります。

カメラを反時計方向に90°回して縦位置に構え、1枚目の構図を決めます。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.63）。

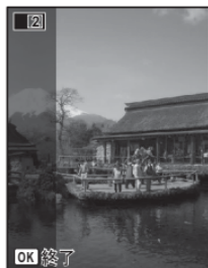


## 4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 5 シャッターボタンを全押しする

1枚目の撮影画像が記憶され、2枚目の撮影画面が表示されます。



## 6 2枚目を撮影する

画面左の位置合わせガイドに画像を重ねて、2枚目の構図を決めます。手順4～5と同じ操作で2枚目の撮影をすると、1枚目と2枚目の撮影画面が合成されます。

合成された画像は画像モニターに1秒間表示（クイックビュー）された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます。



- 2枚目を撮影するときは、位置合わせガイドの右端を軸にしてカメラを旋回させるようにすると、ひずみの少ない写真ができます。
- 1枚目と2枚目の重ね合わせ部分に、動くものや繰り返しパターンの像があったり、逆に何も無い場合は、うまく合成できないことがあります。
- 顔検出機能（p.63）がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。
- **WIDE** モードで撮影した画像は、**5M**（2592×1944）で保存されます。

### 1枚目で撮影をやめるとき

## 1 手順5で2枚目の撮影画面が表示されているときに、OKボタンまたは十字キー（▼）を押す

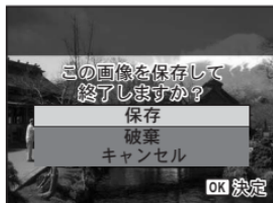
確認の画面が表示されます。

## 2 十字キー (▲▼) で処理を選び、OK ボタンを押す

保存：1枚目の画像を保存し、新たに1枚目から撮影します。1枚目の画像は **3M** (2048×1536) で保存されます。

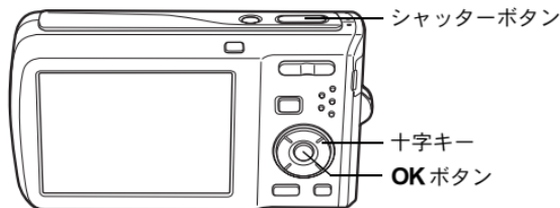
破棄：1枚目の画像を保存しないで、新たに1枚目から撮影します。

キャンセル：2枚目の撮影画面に戻ります。



## パノラマ撮影をする (パノラマモード)

■■■ (パノラマ) モードでは、2枚または3枚の撮影画像をカメラ内で合成してパノラマ写真を作成します。



### 1 カメラモードで十字キー (▼) を押す

撮影モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー (▲▼◀▶) で■■■を選ぶ

### 3 OK ボタンを押す

■■■モードになり、「移動する方向を指定してください」とメッセージが表示されます。

## 4 十字キー（◀▶）で、画像をつなげる方向を選ぶ

1枚目を撮影する画面が表示されます。



カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.63)。



## 5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 6 シャッターボタンを全押しする

1枚目の画像が撮影され、2枚目を撮影する画面が表示されます。

### 手順4で▶を選んでいる場合

画面の左端に、1枚目に撮った画像の右端部分が透過表示されます。

### 手順4で◀を選んでいる場合

画面の右端に、1枚目に撮った画像の左端部分が透過表示されます。

## 7 2枚目の画像を撮影する

実画像が1枚目の画像の透過表示に重なるようにカメラを移動し、シャッターを切ります。



## 8 3枚目の画像を撮影する

3枚目も手順5～7を繰り返して撮影します。

画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。

クイックビュー（p.60、p.103）がオフの場合は、合成結果は表示されません。



- 2枚目と3枚目を撮影するときは、位置合わせガイドの右端を軸にしてカメラを回転させるようにすると、ひずみの少ない写真ができます。
- 1枚目と2枚目、または2枚目と3枚目の重ね合わせ部分に、動くものや繰り返しパターンの像があったり、逆に何も無い場合は、うまく合成できないことがあります。
- 顔検出機能（p.63）がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。

3

撮影

### 1枚目または2枚目で撮影をやめるとき

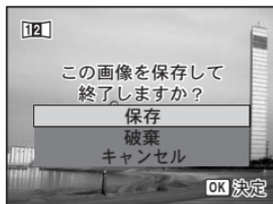
**1** 手順6で1枚目の画像を撮影後、または手順7で2枚目の画像を撮影後に、**OK ボタン**または**十字キー（▼）**を押す  
確認の画面が表示されます。

**2** **十字キー（▲▼）**で処理を選び、**OK ボタン**を押す

**保存：** 撮影済みの画像を保存し、新たに1枚目から撮影します。2枚目の画像撮影後に選択すると、1枚目と2枚目の撮影画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。

**破棄：** 撮影済みの画像を保存しないで、新たに1枚目から撮影します。

**キャンセル：** 直前の撮影画面に戻ります。



# 撮影のための機能を設定する

## ストロボの発光方法を選択する

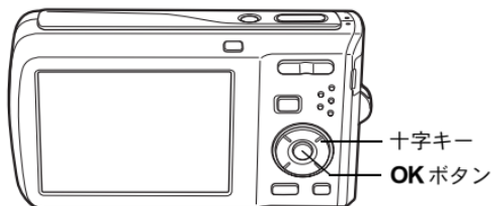
	オート	暗いときや逆光のときにストロボが自動的に発光します。
	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。ストロボが使えない場所での撮影にご利用ください。
	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。
	オート+赤目	ストロボの光が目反射して赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。
	強制+赤目	ストロボの光が目反射して赤く写るのを軽減します。常にストロボを発光します。
	ソフト	ストロボの光量を絞り、近い距離でストロボを発光しても、明るすぎないようにします。常にストロボを発光します。



- ・ 撮影モードが  (動画) /  (花火)、ドライブモードが  (連続撮影) /  (高速連写)、フォーカスモードが  (無限遠) に設定されているときは、常に  になります。
- ・ 赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光（予備発光）を行います。
- ・  (グリーン) モードでは、 /  のみ選択できます。
- ・  (夜景) モードでは、 /  は選択できません。



近距離撮影時にストロボを発光させると、ストロボの配光にムラができる場合があります。



## 1 カメラモードで十字キー（◀）を押す

押すたびに発光方法が切り替わります。十字キー（▲▼）でも切り替えられます。



## 2 OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。

### ストロボ撮影の赤目現象について

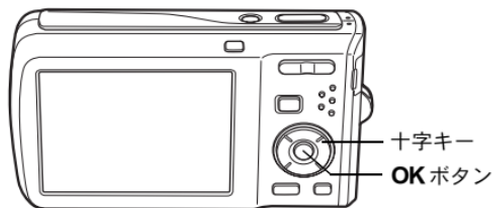
ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、ストロボの発光方法を （オート+赤目）や （強制+赤目）にするのも有効です。

それでも赤目になってしまった画像は、赤目補正機能（p.150）を使って修正できます。

ストロボ発光方法の設定を保存する  p.115

## ピントの合わせ方を選ぶ（フォーカスモード）

AF	標準	被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
	マクロ	被写体までの距離が約10～50cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
PF	パンフォーカス	他の人に撮ってもらうときや、車や電車の窓越しに外の風景を撮るときなどに使用します。手前から奥までピントが合うようになります。
	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは④（発光禁止）となります。
MF	マニュアルフォーカス	手動でピントを合わせます。



- 1 **カメラモードで十字キー（▶）を押す**  
押すたびにフォーカスモードが切り替わります。十字キー（▲▼）でも切り替えられます。



- 2 **OKボタンを押す**  
設定が保存され、撮影できる状態になります。



- (グリーン) モードでは、AF /  / PFのみ選択できます。
-  (花火) モードは、▲固定です。
- AFを選択し、被写体までの距離が40cmより近いと、自動的に10cmからのピント合わせが行われます (オートマクロ)。その場合は、画像モニターに  が表示されます。
-  を選択して撮影する場合、被写体までの距離が50cmより遠いと、自動的に∞ (無限遠) までのピント合わせが行われます。

フォーカスモードの設定を保存する  p.115

3

撮影

## 手動でピントを合わせる (マニュアルフォーカス)

MFでのピント合わせを説明します。

**1**  モードで十字キー (▶) を押す

**2** 十字キー (▶) を押してMFを選ぶ

**3** OK ボタンを押す

画面中央部が画像モニターいっぱい拡大して表示されます。



**4** 十字キー (▲▼) を押す

画像モニターにMFバーが表示され、おおよその距離が表示されます。これを目安に十字キー (▲▼) でピントを合わせます。

- ▲ 遠くにピントが合う
- ▼ 近くにピントが合う

MFバー



## 5 OK ボタンを押す

フォーカス位置が決定し、撮影できる状態になります。  
フォーカス位置を決定させた後、もう一度十字キー(▶)を押すと、MFバーが表示され、ピントを合わせ直すことができます。

注意

MFバーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。

メモ

MFから他のフォーカスモードに切り替えるときは、MFバーが表示されている間に十字キー(▶)を押してください。

## オートフォーカス範囲を設定する (AFエリア)

オートフォーカスの対象となる範囲 (AFエリア) を設定します。

[ ]	マルチ	通常範囲に設定します。
[ ]	スポット	フォーカスが合う範囲を狭くします。
≡(C)	自動追尾	動き回る被写体にフォーカスを合わせ続けます。

## 1 撮影モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

## 2 十字キー(▲▼)を押して「AFエリア」を選ぶ

## 3 十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

## 4 十字キー(▲▼)でAFエリアを選ぶ



## 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

## 6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- (動画) / (フレーム合成) モードでは、 は選択できません。
- (グリーン) / (オートピクチャー) モードでは、 に固定されます。
- 「AFエリア」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます (p.107)。

3

撮影

## 記録サイズを選択する

静止画像の記録サイズ(横×縦の画素数)を7種類から選択できます。記録サイズが大きいほど、プリントしたときに、より鮮明な画像が得られます。ただし、写真の美しさ、鮮明さは画質や露出制御、使用するプリンターの解像度なども関係するので、むやみに大きくする必要はありません。はがきサイズにプリントする場合は、**3M**(2048×1536)程度が目安です。記録サイズが大きくなるほど、画像が大きくなりファイルサイズも増えます。また、画像のファイルサイズは画質の設定(p.96)によっても異なります。

次の表を参考に、用途に応じて適切な「記録サイズ」を設定してください。

記録サイズ	用途	
<b>10M</b> 3648×2736	↑ 鮮明、きれい	フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリント、画像編集などの加工用など
<b>7M</b> 3072×2304		
<b>5M</b> 2592×1944		
<b>3M</b> 2048×1536		はがきサイズプリントなど
<b>2.1M</b> 1920×1080 (16:9)		ハイビジョンテレビと同じアスペクト比による、自然な広がり感の表現など
<b>1024</b> 1024×768		
<b>640</b> 640×480		ホームページ掲載、電子メール添付など

初期設定は、**10M**(3648×2736)です。

**2.1M 選択時の撮影／再生画面について**

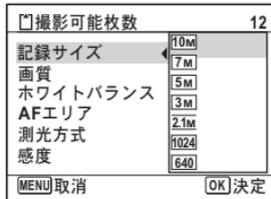
記録サイズで **2.1M** を選ぶと、画像の横縦比が **16:9** になり、画像モニターの表示は右のようになります。

**1** **カメラモードでMENUボタンを押す**

「**カメラ**」メニューが表示されます。

**2** **十字キー（▲▼）を押して「記録サイズ」を選ぶ****3** **十字キー（▶）を押す**

ポップアップが表示されます。

**4** **十字キー（▲▼）で記録サイズを選ぶ****5** **OKボタンを押す**

設定が保存されます。

**6** **MENUボタンを押す**

撮影できる状態になります。



- （グリーン）モードで撮影した画像は、**10M** に固定されます。
- 📐（ベストフレーミング）／🖼️（フレーム合成）モードで撮影した画像は、**3M** に固定されます。
- 👤（Digital SR（ぶれ軽減））／**WIDE**（デジタルワイド）モードで撮影した画像は、**5M** に固定されます（2枚目の撮影をせずにデジタルワイドを終了した場合は**3M** になります）。
- 「記録サイズ」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます（p.107）。

## 画質を選択する

静止画像の画質（画像記録時のデータ圧縮率）が選択できます。

★の数が多いほど、圧縮率は低くなり、画像はきれいになります。ただし、ファイルサイズも増えます。ただし、画像のファイルサイズは、記録サイズの設定（p.94）によっても異なります。

次の表を参考に、用途に応じて適切な「画質」を設定してください。

★★★	S.ファイン	圧縮率が最も低く、フォトプリントなどに適しています。
★★	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンで画像を見るときに適しています。
★	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メール添付やホームページ掲載に適しています。

初期設定は、★★（ファイン）です。

3  
撮影

### 1 撮影モードでMENUボタンを押す

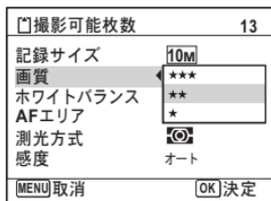
「撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）を押して「画質」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で画質を選ぶ



### 5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

### 6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



「画質」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておく  
とすぐ呼び出せます（p.107）。

## 露出を補正する

撮影する画像全体の明るさを調整します。

意図的に露出をオーバー（明るく）やアンダー（暗く）にして撮影するときにご利用します。

### 1 カメラモードでMENUボタンを押す

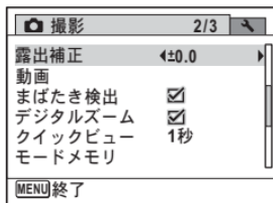
「カメラ撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）を押して「露出補正」を選ぶ

### 3 十字キー（◀▶）を押して、補正量を選ぶ

明るくする場合は+側に、暗くする場合は-側に設定します。

露出補正の値は、-2.0～+2.0EVの範囲を1/3EV単位で選択できます。



### 4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・静止画撮影／再生モードでヒストグラムを表示すると、画像モニターに白とび・黒つぶれ個所が表示され、露出が適切かどうかを確認できます（p.23）。
- ・●（グリーン）／（オートピクチャー）モードでは、露出補正は使用できません。
- ・「露出補正」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます（p.107）。

露出補正の設定を保存する p.115

## ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて、画像を自然な色合いに調整する度合いを設定します。

<b>AWB</b>	オート	カメラが自動的に調整します。
	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。

3

撮影



- ・ ホワイトバランスを **AWB** に設定して撮影した画像がお好みの色合いでない場合には、ホワイトバランスを **AWB** 以外に設定してください。
- ・ 撮影モードによっては、ホワイトバランスが変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.192) をご覧ください。

### 1 モードでMENUボタンを押す

「 撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー (▲▼) を押して「ホワイトバランス」を選ぶ

### 3 十字キー (▶) を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

### 4 十字キー (▲▼) で設定を選ぶ

設定を切り替えるたびに、選んだ色合いで画像モニターが表示されます。



## 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

## 6 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。  
マニュアルで設定する場合は、次をご覧ください。



「ホワイトバランス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます (p.107)。

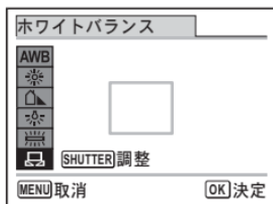
ホワイトバランスの設定を保存する p.115

### マニュアルで設定する

あらかじめ、白い紙などホワイトバランスの調整に用いる素材を用意しておきます。

## 1 「ホワイトバランス」画面で十字キー (▲▼) を押して (マニュアル) を選ぶ

## 2 ホワイトバランスの調整に用いる素材 (白い紙など) にレンズを向け、画像モニター中央に表示されている枠の中いっばいに素材が入るよう、カメラを構える



## 3 シャッターボタンを全押しする

ホワイトバランスが自動的に調整されます。

## 4 OK ボタンを押す

設定が保存され、「撮影」メニューに戻ります。

## 5 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

## 測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

	分割測光	画面内を256分割して明るさを測り、露出を決めます。
	中央重点測光	画面の中央に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等に測って露出を決めます。
	スポット測光	画面の中央だけの明るさを測り、露出を決めます。

3

撮影

### 1 カメラモードでMENUボタンを押す

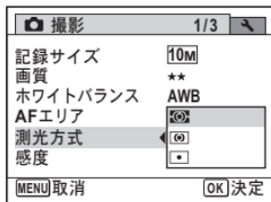
「📷撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）で「測光方式」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で測光方式を選ぶ



### 5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

### 6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- 測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- 画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- 撮影モードによっては、測光方式が変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.192)をご覧ください。
- 「測光方式」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます。(p.107)

測光方式の設定を保存する p.115

3

撮影

## 感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定することができます。

オート	設定をカメラにまかせます (感度 64~800)。
64	<p>感度が低い (数字が小さい) ほど、ノイズの少ない画像が得られます。暗い場所ではシャッタースピードが遅くなります。</p> <p>感度が高い (数字が大きい) ほど、暗い場所でもシャッタースピードを速くできます。画像にはノイズが増えます。</p>
100	
200	
400	
800	
1600	
3200	
6400	

### 1 モードでMENUボタンを押す

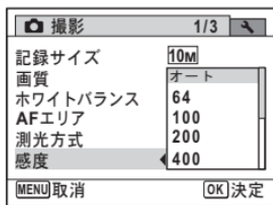
「 撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー (▲▼) を押して「感度」を選ぶ

### 3 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

## 4 十字キー（▲▼）で感度を選ぶ



## 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

## 6 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

3

撮影



- 感度を3200／6400に設定すると、記録サイズは **5M** に固定されます。
- ●（グリーン）／🎞️（動画）モードに設定されているときは、「オート」（感度64～800）のみになります。
- 👤（Digital SR（ぶれ軽減））モードに設定されているときは、「オート」（感度64～6400）のみになります。
- 🌸（花火）モードに設定されているときは、最低感度に固定されます。
- 「感度」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとともに呼び出せます（p.107）。

感度の設定を保存する p.115

## まばたき検出を設定する

顔検出機能が働いたときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。

### 1 📷モードでMENUボタンを押す

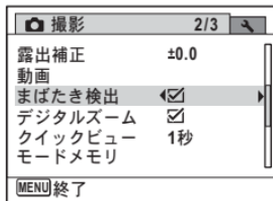
「📷撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）を押して「まばたき検出」を選ぶ

### 3 十字キー（◀▶）で （オン） / （オフ）を切り替える

設定が保存されます。

- （オン） まばたき検出を行う
- （オフ） まばたき検出を行わない



### 4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

まばたき検出 p.60

## クイックビューの時間を設定する

撮影直後に画像を表示するクイックビューの時間を、5秒 / 4秒 / 3秒 / 2秒 / 1秒 / 0.5秒 / オフ（表示しない）から選択します。

### 1 モードでMENUボタンを押す

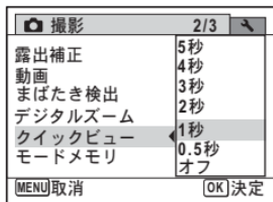
「撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）を押して「クイックビュー」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で表示時間を選ぶ



## 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

## 6 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

クイックビュー p.60



撮影時にまばたき検出が行われた場合は、クイックビュー時に「目を閉じていました」と表示されます。

3

撮影

## シャープネスを設定する

画像の輪郭をシャープまたはソフトにします。

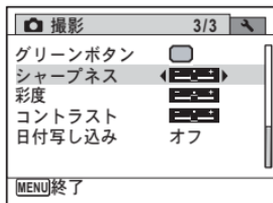
### 1 モードでMENU ボタンを押す

「 撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー (▲▼) を押して「シャープネス」を選ぶ

### 3 十字キー (◀▶) でシャープネスの強さを切り替える

- ソフト
- 標準
- シャープ



### 4 MENU ボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。



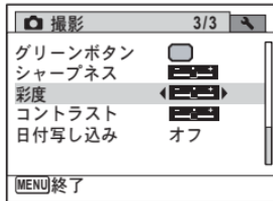
「シャープネス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます (p.107)。

## 彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。

- 1 **カメラモードでMENUボタンを押す**  
「カメラ撮影」メニューが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼）を押して「彩度」を選ぶ**
- 3 **十字キー（◀▶）で彩度の高さを切り替える**

— — + 低  
— — + 標準  
— — + 高



- 4 **MENUボタンを押す**

保存された設定で、撮影できる状態になります。



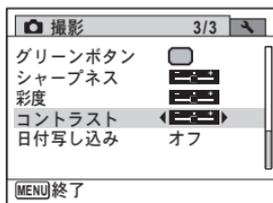
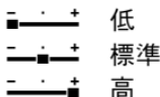
「彩度」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておく  
とすぐに呼び出せます (p.107)。

## コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。

- 1 **カメラモードでMENUボタンを押す**  
「カメラ撮影」メニューが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼）を押して「コントラスト」を選ぶ**

### 3 十字キー（◀▶）でコントラストの高さを切り替える



### 4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。



「コントラスト」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます (p.107)。

## 日付写し込みを設定する

静止画撮影時に日付と時刻を写し込むかどうかを設定します。

### 1 撮影モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

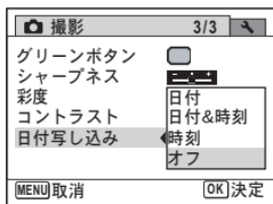
### 2 十字キー（▲▼）を押して「日付写し込み」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で写し込む内容を選ぶ

「日付」「時刻」「日付&時刻」「オフ」から選択します。



### 5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

## 6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

注意

- ・「日付写し込み」を設定すると、モードのときに画像モニターにDATEが表示されます。
- ・「日付写し込み」で画像に写し込んだ日付／時刻は、あとから消去できません。
- ・日付／時刻は、「日時設定」(p.43)で設定した表示スタイルで写し込まれます。
- ・日付／時刻を写し込んだ画像を印刷するときに、プリンターや画像編集ソフトで日付を印刷するように設定すると、日付／時刻が重なって印刷されます。

3

撮影

## 特定のメニューをすばやく呼び出す

グリーンボタンにメニュー項目を登録すると、その機能を、グリーンボタンを押すだけで、すばやく呼び出すことができます。よく使う機能を登録しておく、少ない操作で設定ができます。

グリーンボタンに登録できるのは、次の機能です。

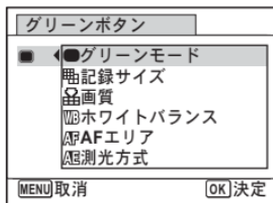
- ・  (グリーン) モード
- ・ 記録サイズ
- ・ 画質
- ・ ホワイトバランス
- ・ AFエリア
- ・ 測光方式
- ・ 感度
- ・ 露出補正
- ・ シャープネス
- ・ 彩度
- ・ コントラスト

メモ

- ・「グリーンボタン」の設定は「 設定」メニューの「リセット」でご購入時の状態に戻ります。
- ・グリーンボタンに登録した機能は、「 撮影」メニューでも同じように使用できます。
- ・同じ項目について、グリーンボタンで表示するメニューと「 撮影」メニューで異なる設定を登録することはできません。

## グリーンボタンに登録する

- 1** **カメラモードでMENUボタンを押す**  
「カメラ撮影」メニューが表示されます。
- 2** **十字キー（▲▼）を押して「グリーンボタン」を選ぶ**
- 3** **十字キー（▶）を押す**  
ポップアップが表示されます。
- 4** **十字キー（▲▼）で設定する機能を選び、OKボタンを押す**



- 5** **MENUボタンを押す**  
選択した機能がグリーンボタンに登録されます。

## グリーンボタンを使う

- 1** **カメラモードでグリーンボタンを押す**  
グリーンボタンに割り当てた機能が呼び出されます。
- 2** **十字キー（◀▶）で設定を変更し、OKボタンを押す**  
撮影できる状態になります。

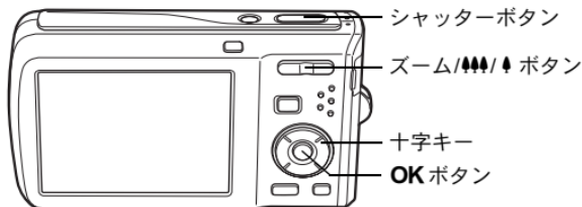


グリーンボタンに●（グリーン）モード以外の機能を割り当てている場合は、グリーンボタンを押してから1分間何もしないと元の画面に戻ります。

# 動画を撮影する

## 動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



**1** **📷モードで十字キー（▼）を押す**  
撮影モードパレットが表示されます。

**2** **十字キー（▲▼◀▶）で🎞️（動画）を選ぶ**



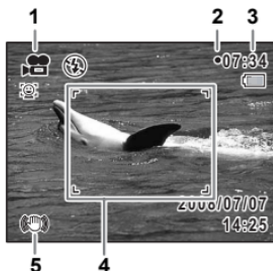
**3** **OK ボタンを押す**

🎞️（動画）モードが選択され、撮影できる状態になります。画像モニターに次の情報が表示されます。

- 1 動画モードアイコン
- 2 録画中アイコン（録画中に点滅）
- 3 撮影可能時間
- 4 フォーカスフレーム（録画中は表示されません）
- 5 手ぶれ補正アイコン

ズーム/AAA/A ボタンを左右に押すと、被写体の写る範囲が変わります。

- ▲ （右）被写体を拡大して写す
- AAA （左）被写体を広い範囲で写す



## 4 シャッターボタンを全押しする

録画が開始されます。録画は連続で内蔵メモリー／SDメモリーカードの容量いっぱい、または最大で2GBまで可能です。



- 動画（動画）モードでは、ストロボは発光しません。
- フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- フォーカスモードをMF（マニュアルフォーカス）に設定している場合は、撮影開始前にピントを調整することができます。
- 光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に使うことができます。デジタルズームは撮影中にも使うことができます。
- 動画撮影中は、OK/DISPLAY ボタンを使って画像モニターの表示を切り替えても、ヒストグラムは表示されません。
- 撮影モードを動画（動画）にすると、顔検出機能がオンになります。動画の撮影を開始する前に [😊] ボタンを押して、スマイルキャッチ機能を選択するか、または顔検出機能をオフにできます（p.63）。スマイルキャッチ機能が選択されている場合は、笑顔を検出すると自動的に動画の撮影が開始されます。ただし検出した顔の条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的に動画の撮影が開始されないことがあります。その場合は、シャッターボタンを押すと撮影が開始されます。

## 5 シャッターボタンを全押しする

録画が終了します。

動画を再生する p.119

### シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている間だけ撮影されます。シャッターボタンから指を離すと撮影が終了します。

## 動画の記録サイズを選択する

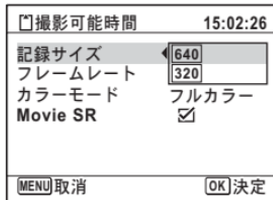
動画の記録サイズを [640] / [320] から選択できます。

「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。また、ファイルサイズは「画質」や「フレームレート」の設定によっても異なります。

[640] (640×480)	テレビやパソコンの画面で動画を見るときに適しています。
[320] (320×240)	電子メール添付やホームページ掲載に適しています。

初期設定は、[640] (640×480) です。

- 1** **📷モードでMENUボタンを押す**  
「📷撮影」メニューが表示されます。
- 2** **十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ**
- 3** **十字キー (▶) を押す**  
「動画」画面が表示されます。
- 4** **十字キー (▲▼) で「記録サイズ」を選ぶ**
- 5** **十字キー (▶) を押す**  
ポップアップが表示されます。
- 6** **十字キー (▲▼) で記録サイズを選ぶ**



- 7** **OKボタンを押す**  
設定が保存されます。
- 8** **MENUボタンを2回押す**  
撮影できる状態になります。

## フレームレートを選択する

動画のフレームレート（1秒間に撮る画面数）を、「30fps」（フレーム/秒）「15fps」（フレーム/秒）から選択します。「フレームレート」が大きいほど滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

30fps	動きの滑らかな動画で記録されます。
15fps	画像の容量が小さいため、長く記録できます。

初期設定は、30fps（フレーム/秒）です。

### 1 撮影モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）を押して「動画」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

「動画」画面が表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で「フレームレート」を選ぶ

### 5 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 6 十字キー（▲▼）でフレームレートを選ぶ



### 7 OKボタンを押す

設定が保存されます。

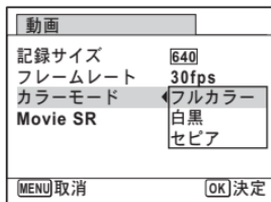
### 8 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

## 白黒やセピア色で動画を撮影する（カラーモード）

（動画）モードでは、「フルカラー」のほかに「白黒」と「セピア」のカラーモードが選択できます。

- 1 **📷モードでMENUボタンを押す**  
「📷撮影」メニューが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼）を押して「動画」を選ぶ**
- 3 **十字キー（▶）を押す**  
「動画」画面が表示されます。
- 4 **十字キー（▲▼）で「カラーモード」を選ぶ**
- 5 **十字キー（▶）を押す**  
ポップアップが表示されます。
- 6 **十字キー（▲▼）で色を選ぶ**



- 7 **OKボタンを押す**  
設定が保存されます。
- 8 **MENUボタンを2回押す**  
撮影できる状態になります。

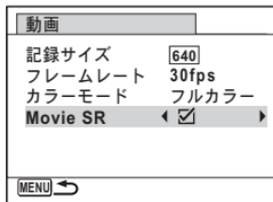
注意

撮影後にカラーモードを変更することはできません。

## 動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR)

📷 (動画) モードでは、Movie SR (動画手ぶれ補正機能) を使って動画撮影中の手ぶれを補正することができます。

- 1 **📷モードでMENUボタンを押す**  
「📷撮影」メニューが表示されます。
- 2 **十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ**
- 3 **十字キー (▶) を押す**  
「動画」画面が表示されます。
- 4 **十字キー (▲▼) で「Movie SR」を選ぶ**
- 5 **十字キー (◀▶) で、 (オン) /  (オフ) を切り替える**  
設定が保存されます。



- 6 **MENUボタンを2回押す**  
撮影できる状態になります。

## 設定を保存する（モードメモリ）

カメラの電源をオフにしても、カメラの諸設定を維持する機能を「モードメモリ」と呼びます。

撮影のための設定には、モードメモリが常に☑（オン）のもの（電源をオフにしても常に設定を維持するもの）と、モードメモリのオン／オフが選べるもの（電源をオフにしたときに設定を維持するかどうかを選べるもの）があります。モードメモリのオン／オフが選べる項目を表に示します（ここに示した以外の項目は、電源をオフにしても常に設定が保存されます）。

☑（オン）を選ぶと、電源オフ直前の設定状態が保存されます。□（オフ）を選ぶと、電源をオフにしたときにその項目の設定がご購入時の状態に戻ります。表では、モードメモリの初期設定がオンか、オフかも示しています。

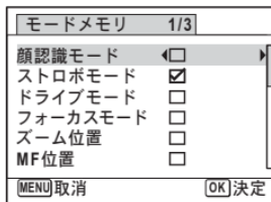
項目	内容	初期設定	参照
顔認識モード	☺ ボタンで設定した顔検出モード	□	p.63
ストロボモード	十字キー（◀）で設定したストロボモード	☑	p.89
ドライブモード	十字キー（▲）で設定したドライブモード	□	p.81 p.82
フォーカスモード	十字キー（▶）で設定したフォーカスモード	□	p.91
ズーム位置	ズーム/⏏/⏏ ボタンで設定したズーム位置	□	p.69
MF位置	十字キー（▲▼）で設定したマニュアルフォーカスでのピントの合う距離	□	p.92
ホワイトバランス	「📷撮影」メニューの「ホワイトバランス」の設定	□	p.98
感度	「📷撮影」メニューの「感度」で設定した値	□	p.101
露出補正	「📷撮影」メニューの「露出補正」で設定した値	□	p.97
測光方式	「📷撮影」メニューの「測光方式」の設定	□	p.100
デジタルズーム	「📷撮影」メニューの「デジタルズーム」の設定	☑	p.70
DISPLAY	OK/DISPLAY ボタンで設定した画像モニターの情報表示状態	□	p.18
ファイルNo.	オンにすると、SDメモリーカードを入れ替えた場合でも連続したファイル番号を使用	☑	—

**1** **☑モードでMENUボタンを押す**

「☑撮影」メニューが表示されます。

**2** **十字キー（▲▼）を押して「モードメモリ」を選ぶ****3** **十字キー（▶）を押す**

「モードメモリ」画面が表示されます。

**4** **十字キー（▲▼）で項目を選ぶ****5** **十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える****6** **OKボタンを押す**

設定が保存されます。

**7** **MENUボタンを押す**

撮影できる状態になります。

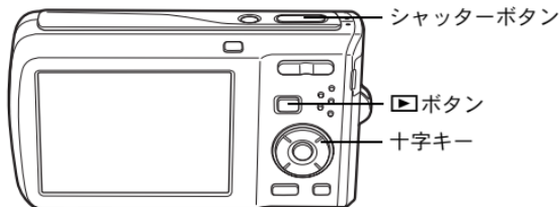
# 4 画像の再生と消去

---

再生する .....	118
消去する .....	132
AV機器と接続する .....	141

# 再生する

## 静止画を再生する



4

画像の再生と消去

### 1 撮影後に▶ボタンを押す

▶モードになり、撮影した画像が画像モニターに表示されます。また、▶モード時に画像が1枚だけ表示されている状態(▶モードの初期状態)を「1画面表示」と呼びます。

ファイル番号



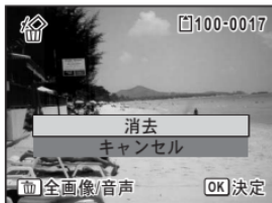
## 前後の画像を再生する

### 2 十字キー(◀▶)を押す

前後の画像が表示されます。

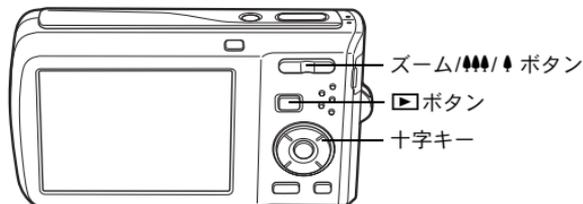
## 表示した画像を消去する

画像表示中にボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。十字キー(▲)を押して「消去」を選びOKボタンを押すと、表示中の画像を消去できます (p.132)。



## 動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。



**1** ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で再生したい動画を選ぶ

**2** 十字キー(▲)を押す

再生が開始します。



### 再生中のできる操作

十字キー(◀)

逆方向に再生

十字キー(▲)

一時停止

ズーム/▲/▼ ボタン(▲)

音量を大きくする

ズーム/▲/▼ ボタン(▼)

音量を小さくする

### 一時停止中のできる操作

十字キー(◀)

コマ戻しする

十字キー(▶)

コマ送りする

十字キー(▲)

再生を再開

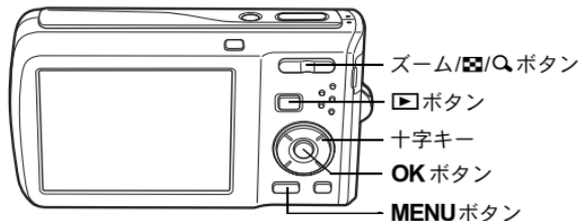
**3** 十字キー(▼)を押す

再生が停止します。

## 9画面表示／フォルダ表示／カレンダー表示をする

### 9画面表示

複数の画像を同時に9枚ずつ画像モニターに表示します。



4

画像の再生と消去

#### 1 再生モードで、ズーム/画素/Q ボタンの画素を押す

画像が9コマずつ1ページに表示され、ページ単位で表示される画像が変わります。

十字キー（▲▼◀▶）で選択枠が移動します。10以上の画像が記録されている場合は、①の画像を選択しているときに十字キー（▲◀）を押すと前のページが表示され、②の画像を選択しているときに十字キー（▼▶）を押すと次のページが表示されます。



画像に表示される記号の意味は次のとおりです。

- |          |                |
|----------|----------------|
| (無印)     | 音声なしの静止画       |
| 🔊        | 手ぶれ補正処理可能な静止画  |
| 🔊 (画像あり) | 音声付きの静止画       |
| 🎬        | 動画（1コマ目の画像を表示） |
| 🔊 (画像なし) | 音声のみのファイル      |

OK ボタンを押すと、選択した画像の1画面表示に切り替わります。  
再生ボタンを押すと、再生モードに切り替わります。

## フォルダ表示／カレンダー表示に切り替える

9画面表示でズーム/☒/Q ボタンの ☒ ボタンを押すと、フォルダ表示またはカレンダー表示に切り替わります。フォルダ表示とカレンダー表示は、グリーンボタンで切り替えることができます。

### 1 再生モードで、ズーム/☒/Q ボタンの ☒ を押す

画面が9画面表示に切り替わります。

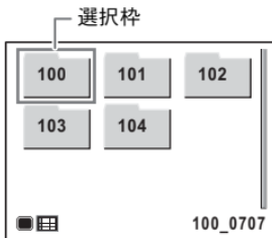
### 2 ズーム/☒/Q ボタンの ☒ を押す

画面がフォルダ表示またはカレンダー表示に切り替わります。

#### フォルダ表示

画像や音声記録されているフォルダが一覧表示されます。

十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。フォルダを選択してズーム/☒/Q ボタンの Q か OK ボタンを押すと、フォルダ内の画像が9画面表示されます。



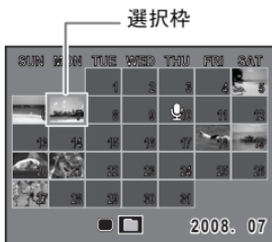
#### カレンダー表示

撮影した画像や録音した音声、日付ごとにカレンダー形式で表示されます。

カレンダーには、各日付で撮影された最初の画像が表示されます。

その日付で最初に記録されているのが音声だけのデータの場合は、🗣️が表示されます。十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。日付を選択してズーム/☒/Q ボタンの Q を押すと、その日付に撮影した画像が9画面表示されます。

日付を選択して OK ボタンを押すと、その日付で最初に撮影した画像の1画面表示に切り替わります。

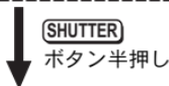
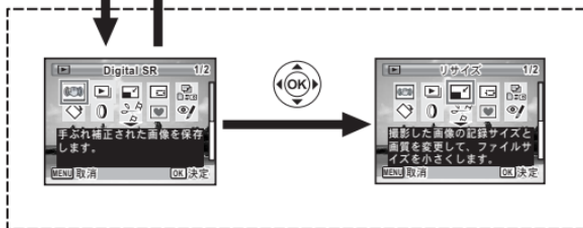


- フォルダ表示／カレンダー表示で MENU ボタンを押すと、通常の9画面表示に切り替わります。
- フォルダ表示／カレンダー表示で 再生 ボタンまたはシャッターボタンを半押しすると、再生モードに切り替わります。

## 再生機能を使う

▶モードで十字キー（▼）を押すと再生モードパレットが表示されます。

十字キー（▲▼◀▶）を使ってアイコンを選び、**OK** ボタンを押すと、使用したい再生機能呼び出すことができます。



再生モードパレットを  
閉じて **カメラ** モードへ



選択した再生機能の  
実行画面へ



再生モードパレットのアイコンを選択すると、選んだ機能の説明が表示されます。

## 再生モードパレット一覧

再生モード		内容	参照
	Digital SR	手ぶれ補正された画像を保存します。	p.130
	スライドショー	撮影した画像を連続で再生します。切り替わりの画面効果や効果音の設定もできます。	p.124
	リサイズ	撮影した画像の記録サイズと画質を変更して、ファイルサイズを小さくします。	p.144
	トリミング	画像の不要な部分を削除して好みの大きさに変更します。新規保存されます。	p.145
	画像/音声コピー	内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像や音声のコピーします。	p.156
	画像回転	撮影した画像を回転させます。縦位置写真をTVなどで見る際に便利です。	p.126
	デジタルフィルタ	撮影した画像にカラーフィルターやソフトフィルターをかけて仕上げます。	p.147
	動画 静止画保存	動画の1コマを静止画として保存します。	p.154
	編集 動画分割	1つの動画を2つに分割します。	
	フレーム合成	撮影した画像にフレームを付けて保存します。上書きまたは新規保存が選べます。	p.151
	赤目補正	赤目になった画像を修正します。元画像によっては正しく補正できない場合があります。	p.150
	ボイスメモ	撮影した画像に音声を付けます。カードの空き容量分の録音ができます。	p.171
	プロテクト	消したくない画像や音声を保護します。ただしフォーマットを行うと、消去されます。	p.138
	DPOF	撮影した画像の印刷設定をします。お店でプリントする際に便利です。	p.158
	削除画像復活	誤って削除してしまった画像および音声をもと通りに復元します。	p.137
	起動画面設定	撮影した画像をカメラの起動時に表示するように設定します。	p.189

## スライドショーで連続再生する

保存されている画像を連続して再生します。

- 1 **▶モードに入り、十字キー（◀▶）でスライドショーを開始する画像を選ぶ**
- 2 **十字キー（▼）を押す**  
再生モードパレットが表示されます。
- 3 **十字キー（▲▼◀▶）で▶（スライドショー）を選ぶ**



4

画像の再生と消去

- 4 **OK ボタンを2回押す**  
スライドショーがスタートします。  
スライドショーの途中で**OK** ボタンを押すと、一時停止します。もう一度**OK** ボタンを押すと再開します。
- 5 **OK ボタン以外のどれかのボタンを押す**  
スライドショーが終了します。

## スライドショーの条件を設定する

再生時の表示間隔と画像切り替え時の画面効果・効果音を設定します。

- 1 **▶モードで十字キー（▼）を押す**  
再生モードパレットが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼◀▶）で▶（スライドショー）を選ぶ**

**3** OK ボタンを押す

スライドショーの条件を設定する画面が表示されます。

**4** 十字キー(▲▼)で「表示間隔」を選ぶ**5** 十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

**6** 十字キー(▲▼)で表示間隔を選び、OK ボタンを押す

「3秒」「5秒」「10秒」「20秒」「30秒」から選択します。

**7** 十字キー(▲▼)で「画面効果」を選ぶ

「画面効果」を選択後、十字キー(▶)を押すと、次の内容がポップアップで表示されます。十字キー(▲▼)で選択し、OK ボタンを押すと決定します。

ワイブ	左から右へ画面が流れる効果
チェッカー	小さな四角のモザイク状のブロックで画面が切り替わる効果
フェード	現在の画像が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がってくる効果
オフ	切り替え効果なし

**8** 十字キー(▲▼)で「効果音」を選ぶ

**9** 十字キー(◀▶)で☑(オン) / □(オフ)を切り替える  
画面効果を「オフ」以外に設定すると、画面が切り替わる時に流れる音のオン(☑) / オフ(□)を切り替えることができます。

## 10 OK ボタンを押す

設定した表示間隔と画面効果でスライドショーが始まります。



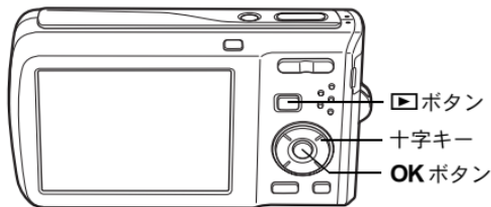
- スライドショーは、OK ボタン以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度も繰り返します。
- 動画や音声付き画像は表示間隔の設定にかかわらず、通常はすべて再生されてから次の画像に移ります。ただし、動画の再生中や音声付き画像の音声再生中に十字キー (▶) を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
- 🎙️ (ボイスレコーディング) モードで録音した音声は、スライドショーでは再生されません。
- スライドショーの再生にパノラマ画像が含まれる場合は、パノラマ画像は「表示間隔」や「画面効果」の設定にかかわらず、4秒間かけて左から右へスライド表示されます。

AV機器と接続する p.141

4

画像の再生と消去

## 画像を回転表示する



### 1 撮影後に▶ ボタンを押す

撮影した画像が画像モニターに表示されます。

### 2 十字キー (▼) を押す

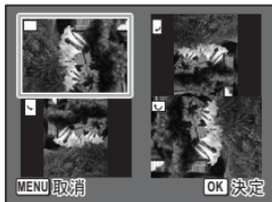
再生モードパレットが表示されます。

### 3 十字キー（▲▼◀▶）で◇（画像回転）を選び、OK ボタンを押す

回転方向を4種類（0 / 右90 / 左90 / 180°）から選ぶ画面が表示されます。

### 4 十字キー（▲▼◀▶）で回転方向を選び、OK ボタンを押す

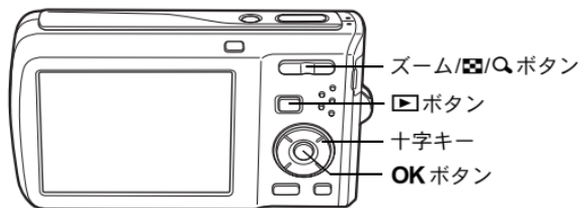
回転した状態で画像が保存されます。



- パノラマ撮影された画像や動画は回転表示できません。
- プロテクトされた画像は、回転表示はできますが、回転された状態は保存されません。

## 再生画像を拡大する

画像を再生するときに、最大10倍まで拡大表示できます。



**1** ▶モードに入り、十字キー（◀▶）で拡大表示したい画像を選ぶ

**2** ズーム/Ⓚ/Q ボタンのQを押す

画像が大きく（1.1～10倍）表示されます。ズーム/Ⓚ/Q ボタンのQを押し続けると連続的に大きさが変わります。

「クイック拡大」(p.188)を☑（オン）に設定していると、Qを1回押すだけで10倍まで拡大します。

画像のどの部分を拡大しているかを画面左下のガイド表示の+マークで確認できます。



ガイド表示

### 拡大表示中にできる操作

十字キー（▲▼◀▶）	拡大位置を移動する
ズーム/Ⓚ/Q ボタン（Q）	画像を拡大する（最大10倍まで）
ズーム/Ⓚ/Q ボタン（Ⓚ）	画像を縮小する（最小1.1倍まで）

**3** OK ボタンを押す

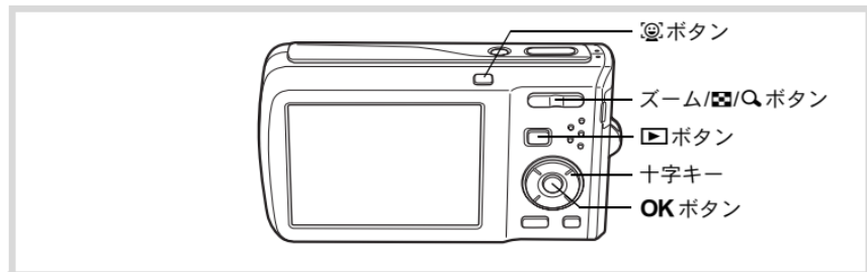
1画面表示に戻ります。

注意

動画は拡大表示できません。

## 被写体の顔を自動的に拡大する（顔アップ再生）

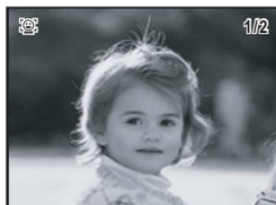
撮影時に顔検出機能が働き、被写体の顔を検出した画像を再生する場合は、 ボタンを押すだけで、被写体の顔をクローズアップした再生（顔アップ再生）が楽しめます。



**1**  モードに入り、十字キー（ ）で拡大表示したい画像を選ぶ

**2** 画像に  アイコンが表示されているのを確認し、 ボタンを押す

メインの顔を中心に、顔アップ再生されます。



撮影時に複数の顔を検出した場合は、 ボタンを押すたびに、それぞれの被写体の顔を中心にした顔アップ再生が行われます。



**3** OK ボタンを押す。

1画面表示に戻ります。



- ・顔アップ再生時の拡大倍率は、撮影時に検出された顔の大きさなどの条件によって異なります。
- ・顔アップ再生中に、ズーム/Ⓜ/Q ボタンのQを押すと、顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや大きい倍率で拡大表示されます。また、ズーム/Ⓜ/Q ボタンのⓂを押すと、顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや小さい倍率で拡大表示されます。

## Digital SRで手ぶれを補正する

撮影した画像の手ぶれを補正します。手ぶれ補正できる画像には、画像モニター左上にが表示されます。

**1** モードに入り、十字キー（◀▶）でDigital SRで補正する画像を選ぶ

**2** 十字キー（▼）を押す  
再生モードバレットが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼◀▶）で（Digital SR）を選ぶ

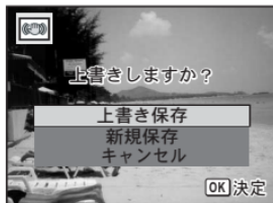


**4** OK ボタンを押す  
補正する画像が表示されます。



**5** OK ボタンを押す  
画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

## 6 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



## 7 OK ボタンを押す

補正画像が内蔵メモリーまたはSDメモリーカードに保存されます。

注意

- 上書き保存をすると、ぶれ情報がなくなります。また、ぶれ補正を2回行うことはできません。
- 画像モニターに (E) が表示された画像でも、ぶれ量が大きすぎる場合は、手ぶれ補正できません。手順5でエラーメッセージが表示されます。

4

画像の再生と消去

# 消去する

失敗したり、不要になった画像や音声を消去します。

**うっかり！必要な画像や音声を消してしまったら・・・**

Optio M60には、このカメラで撮影した画像、または録音した音声を復活させる機能があります (p.137)。

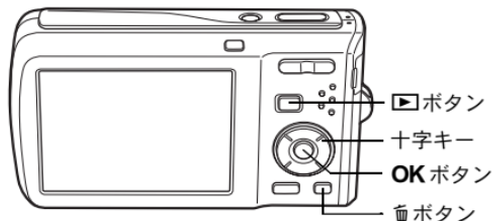
画像や音声を消去した後、SDメモリーカードを取り出さない限り電源をオフにしても復活させることは可能ですが、撮影／画像プロテクト／DPOF設定／リサイズ／トリミングなどのデータ書き込み操作やフォーマットをすると、消去した画像や音声は復活できません。

## 1 画像／音声ずつ消去する

1画像、1音声ずつ消去します。

**注意**

プロテクトされている画像や音声は消去できません (p.138)。

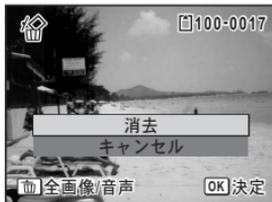


**1** 再生モードに入り、十字キー (◀▶) で消去したい画像／音声を**選ぶ**

**2** 削除ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

### 3 十字キー（▲▼）で「消去」を選ぶ



### 4 OK ボタンを押す

消去されます。



クイックビューが表示されている間に  ボタンを押すと手順2の画面が表示され、撮影したばかりの画像を消去できます (p.118)。

消去した画像を復活する  p.137

4

画像の再生と消去

### 音声を消去する

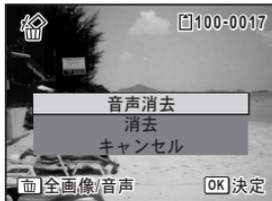
音声（ボイスメモ）付きの画像（p.171）の場合は、画像は消去せずに音声のみを消去することができます。

### 1 モードに入り、十字キー（◀▶）で音声付きの画像を選ぶ

### 2 ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

### 3 十字キー（▲▼）で「音声消去」を選ぶ



## 4 OKボタンを押す

音声が消去されます。



- 画像と音声の両方を消去するには、手順3で「消去」を選びます。
- 動画の音声だけを消去することはできません。

## 選択して消去する

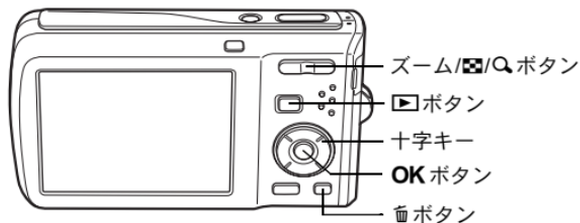
9画面表示で複数の画像／音声を選択し、まとめて削除します。



プロテクトされている画像／音声は消去できません。

4

画像の再生と消去



### 1 再生モードで、ズーム/画素/Qボタンの画素を押す

画像が9コマずつ表示されます。

### 2 選択消去ボタンを押す

画像／音声に□が表示されます。



### 3 十字キー（▲▼◀▶）で削除する画像または音声に移動し、OK ボタンを押す

画像が選択され、☑が表示されます。  
ズーム/☑/Q ボタンのQを押すと、押している間だけ選択した画像が1画面表示されるので、削除したい画像かどうかを確認できます（離すと9画面表示に戻ります）。ただし、プロテクトされた画像は1画面表示できません。



### 4 画 ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

### 5 十字キー（▲▼）で「選択消去」を選ぶ



### 6 OK ボタンを押す

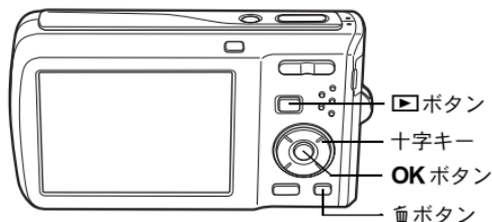
選択した画像／音声が消去されます。

## まとめて消去する

保存されているすべての画像／音声を消去します。

注意

プロテクトされている画像／音声は消去できません (p.138)。



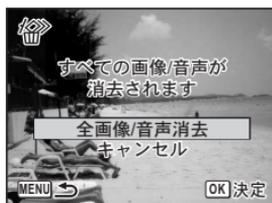
4

画像の再生と消去

**1** ▶モードで ⌂ ボタンを押す  
消去を確認する画面が表示されます。

**2** ⌂ ボタンを押す  
すべての画像／音声の消去を確認する画面が表示されます。

**3** 十字キー (▲▼) で「全画像/音声消去」を選ぶ



**4** OK ボタンを押す  
すべての画像／音声が消去されます。

消去した画像を復活する ▶ p.137

## 消去した画像を復活する

このカメラで撮影した画像や録音した音声であれば、いったん消去してしまっても元に戻すことができます。

**注意**

画像を消去後、撮影／画像プロテクト／DPOF設定／リサイズ／トリミングなどのデータ書き込み操作やフォーマットをしたり、SDメモリーカードを取り出すと、手順3で「処理できる画像がありません」とメッセージが表示され、消去した画像／音声の復活ができなくなります。

### 1 消去を実行した後に、十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

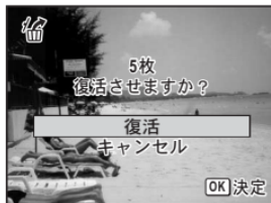
### 2 十字キー（▲▼◀▶）で （削除画像復活）を選ぶ



### 3 OK ボタンを押す

復活可能な画像の枚数が表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で「復活」を選ぶ



### 5 OK ボタンを押す

画像の消去が取り消され、元に戻ります。



- 復活させた画像／音声は、消去する前と同じファイル名になります。
- 削除画像の復活ができるのは、999枚までです。

4

画像の再生と消去

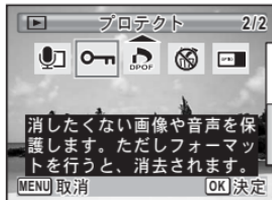
## 消去できないようにする（プロテクト）

記録した画像／音声を誤って消去しないようにプロテクト（保護）します。

### 1 再生モードで十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼◀▶）で **o** (プロテクト) を選ぶ



### 3 OK ボタンを押す

「1画像/音声」または「全画像/音声」を選択する画面が表示されます。

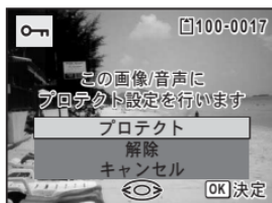
### 4 十字キー（▲▼）で「1画像/音声」を選ぶ



### 5 OK ボタンを押す

「この画像/音声にプロテクト設定を行います」とメッセージが表示されます。別の画像／音声をプロテクトする場合は、十字キー（◀▶）で画像または音声を選びます。

### 6 十字キー（▲▼）で「プロテクト」を選ぶ



## 7 OKボタンを押す

選択した画像／音声のプロテクトされます。



- プロテクトを解除するには、手順6で「解除」を選びます。
- プロテクトされている画像／音声には、再生時にファイル番号の下に  が表示されます。
- 「1画像/音声」で続けてプロテクトできる画像／音声は99個までです。

### すべての画像と音声をプロテクトするには

#### 1 モードで十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

#### 2 十字キー（▲▼◀▶）で （プロテクト）を選ぶ

#### 3 OKボタンを押す

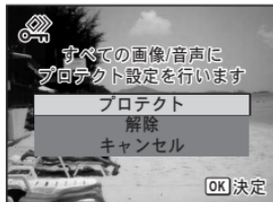
「1画像/音声」または「全画像/音声」を選択する画面が表示されます。

#### 4 十字キー（▲▼）で「全画像/音声」を選ぶ



#### 5 OKボタンを押す

## 6 十字キー（▲▼）で「プロテクト」を選ぶ



## 7 OK ボタンを押す

すべての画像／音声のプロテクト設定を行います。

注意

SDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされている画像／音声も消去されます (p.174)。

4

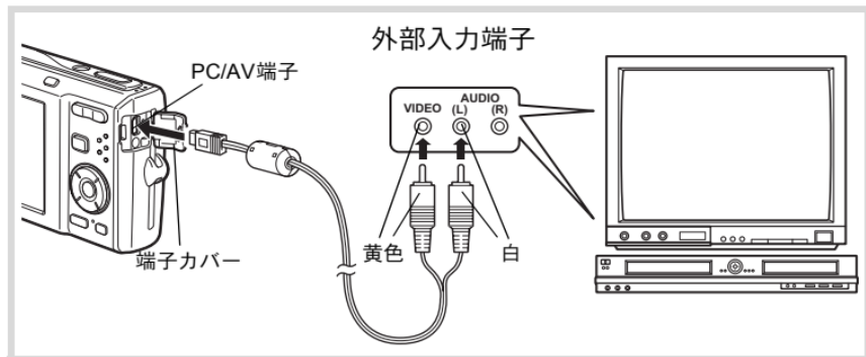
画像の再生と消去

メモ

手順6で「解除」を選ぶと、すべての画像／音声のプロテクト設定が解除されます。

# AV機器と接続する

付属のAVケーブル (I-AVC7) を使用すると、テレビなどのビデオ入力端子を備えた機器をモニターにして撮影や再生ができます。ケーブルを接続するときは、テレビとカメラの電源を必ずオフにしてください。



- 1 端子カバーを開き、PC/AV端子にAVケーブルを接続する**  
AVケーブルの端子の◁を、カメラのPC/AV端子の◀側に向けて接続してください。
- 2 AVケーブルのもう一方の端子（映像：黄色、音声：白）を、AV機器の映像入力端子と音声入力端子に接続する**  
ステレオ音声の機器に接続するときは、音声端子をL（白）に差し込んでください。
- 3 AV機器の電源をオンにする**  
カメラを接続した機器と、画像を映し出す機器が別の場合は、両方の電源をオンにします。  
複数の映像入力端子があるAV機器（テレビなど）で画像を見る場合は、ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続している映像入力端子を選択してください。

## 4 カメラの電源をオンにする



- 長時間使用するときは、別売のACアダプターキット (K-AC78J) のご使用をお勧めします。
- 国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定 (「NTSC」) になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください (p.184)。
- AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターはオフになります。
- AV機器に接続している間は、カメラのズーム/▲▲▲/▲ ボタンを使った音量調整はできません。

# 5 画像の編集と印刷

---

編集する .....	144
DPOFの設定をする .....	158
カメラとプリンターをつないでプリントする (PictBridge) .....	161



## 5 「記録サイズ」と「画質」を選択する

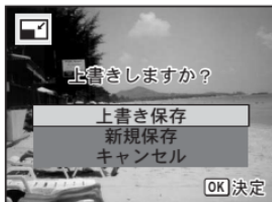
それぞれ、十字キー（◀▶）で選択します。「記録サイズ」と「画質」の切り替えは、十字キー（▲▼）で行います。



## 6 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

## 7 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



## 8 OK ボタンを押す

リサイズされた画像が保存されます。

## 画像をトリミングする

画像周囲の不要な部分をカットして、別の画像として保存します。

**注意**

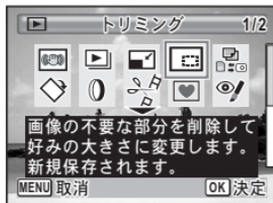
2.1M で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画はトリミングできません。

## 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）でトリミングする画像を選ぶ

## 2 十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

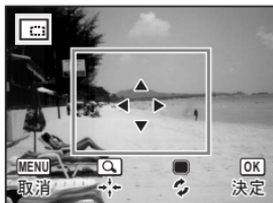
### 3 十字キー (▲▼◀▶) で (トリミング) を選ぶ



### 4 OK ボタンを押す

トリミングを行う画面が表示されます。画面にはトリミングできる最大の範囲が緑の枠で表示されます。この範囲を越えてトリミングはできません。

### 5 トリミング条件を選ぶ



以下の操作で緑の枠を動かして、画面のどの部分をトリミングするか決めます。

- |                                                                                               |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ズーム/  /Q ボタン | トリミングサイズを変える |
| 十字キー (▲▼◀▶)                                                                                   | トリミング位置を移動する |
| グリーンボタン                                                                                       | トリミング範囲を回転する |

### 6 OK ボタンを押す

トリミングされた画像が新しいファイル名で保存されます。トリミング後の画像は、元の画像と同じ画質で保存されます。記録サイズは、トリミングサイズに応じて自動的に設定されます。

## デジタルフィルタを使う

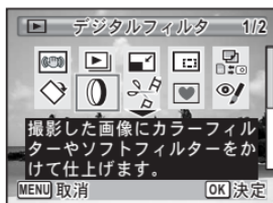
選択した画像の色調を変えたり特殊な加工を施します。

白黒フィルタ	白黒のフィルタをかけた画像にします。
セピアフィルタ	セピアのフィルタをかけた画像にします。
カラーフィルタ	選択したカラーフィルタをかけた画像にします。赤／桃／紫／青／緑／黄の6種類のフィルタがあります。
色抽出フィルタ	選択した色抽出フィルタをかけた画像にします。赤／緑／青の3種類のフィルタがあります。
ソフトフィルタ	ソフトな画像に加工します。
明るさフィルタ	明るさを調整します。

**1** **▶**モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する画像を選ぶ

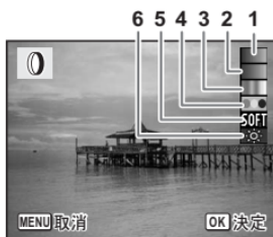
**2** 十字キー（▼）を押す  
再生モードパレットが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼◀▶）で **0**（デジタルフィルタ）を選ぶ



**4** **OK** ボタンを押す  
デジタルフィルタを選択する画面が表示されます。

- 1 白黒フィルタ
- 2 セピアフィルタ
- 3 カラーフィルタ
- 4 色抽出フィルタ
- 5 ソフトフィルタ
- 6 明るさフィルタ

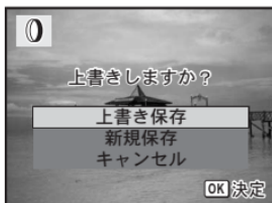


## 白黒フィルタ／セピアフィルタ／ソフトフィルタを選んだ場合

**5** 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルタを選ぶ  
フィルタに応じた加工結果がプレビュー表示されます。

**6** OKボタンを押す  
上書きを確認する画面が表示されます。  
画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

**7** 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



**8** OKボタンを押す  
フィルタで加工された画像が元の画像と同じ記録サイズ・画質で保存されます。

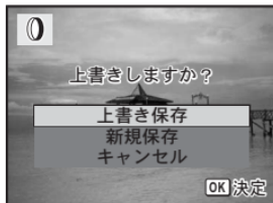
## カラーフィルタ／色抽出フィルタを選んだ場合

**5** 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルタを選ぶ

**6** 十字キー（◀▶）で効果を調整する  
カラーフィルタの場合は、十字キー（▶）を押すごとに、赤→桃→紫→青→緑→黄の順に切り替わります。  
色抽出フィルタの場合は、十字キー（▶）を押すごとに、赤→緑→青の順に切り替わります。

**7** OKボタンを押す  
上書きを確認する画面が表示されます。  
画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

- 8 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



- 9 OKボタンを押す

フィルタで加工された画像が元の画像と同じ記録サイズ・画質で保存されます。

#### 明るさフィルタを選んだ場合

- 5 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルタを選ぶ

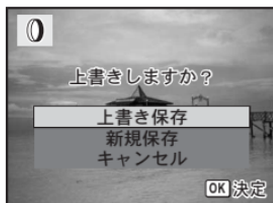
- 6 十字キー（◀▶）で効果を調整する  
十字キー（▶）で明るく、十字キー（◀）で暗くなります。



- 7 OKボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。  
画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

- 8 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



## 9 OKボタンを押す

フィルタで加工された画像が元の画像と同じ記録サイズ、画質で保存されます。

注意

パノラマ撮影された画像や動画、他のカメラで撮影した画像はデジタルフィルタで加工できません。再生モードパレットで機能を選択してOKボタンを押すと、エラーメッセージが表示されます。

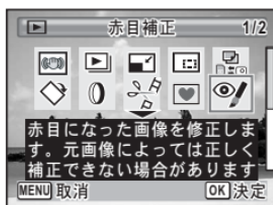
## 赤目を補正する

ストロボ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。

1 モードに入り、十字キー（◀▶）で赤目補正する画像を選ぶ

2 十字キー（▼）を押す  
再生モードパレットが表示されます。

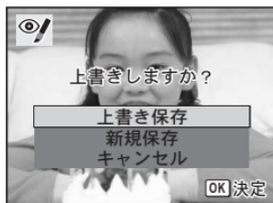
3 十字キー（▲▼◀▶）で （赤目補正）を選ぶ



4 OKボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

5 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



## 6 OK ボタンを押す

赤目補正された画像が元の画像と同じ記録サイズ・画質で保存されます。

注意

- ・パノラマ撮影された画像や動画、カメラ側で赤目画像と特定できなかった画像は赤目補正できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。
- ・赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。

## フレーム合成をする

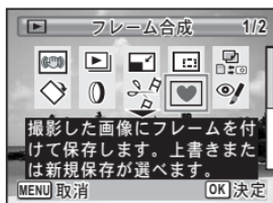
撮影した静止画に、フレーム（飾り枠）を合成します。あらかじめ80種類のフレームが登録されています。

### 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）でフレーム合成する画像を選ぶ

### 2 十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

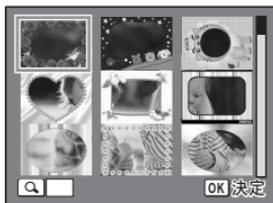
### 3 十字キー（▲▼◀▶）で♡（フレーム合成）を選ぶ



### 4 OK ボタンを押す

フレーム選択の9分割画面が表示されます。

### 5 十字キー（▲▼◀▶）で使用するフレームを選ぶ



## 6 ズーム/☒/Q ボタンのQを押す

選んだフレームが1画面表示されます。



フレームは次の方法で選び直すことができます。

十字キー (◀▶)

別のフレームを選択

ズーム/☒/Q ボタン (☒)

フレーム選択の9分割画面に戻り、手順5と同様の操作で別のフレームを選択

## 7 OK ボタンを押す

画像の位置調整の拡大／縮小を行う画面が表示されます。

十字キー (▲▼◀▶) で画像の位置を調整し、ズーム/☒/Q ボタンで画像の拡大／縮小ができます。



## 8 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このタイミングで新規保存され、次の確認画面は表示されません。

## 9 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



## 10 OK ボタンを押す

フレームが合成された画像が、**[3M]**の記録サイズで保存されます。

注意

**[2.1M]**で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画、**[3M]**より小さいサイズの画像は、フレームが合成できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。

## オプションのフレーム画像について

Optio M60の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、カメラをリセットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM (S-SW81) からコピーしてください。

### フレーム画像のコピーのしかた

#### 1 カメラからSDメモリーカードを抜く

SDメモリーカードがセットされていると、内蔵メモリーではなく、SDメモリーカードにコピーされます。

#### 2 付属のUSBケーブル (I-USB7) でパソコンとカメラを接続する

接続のしかたは、別紙の「PC接続ガイド」をご覧ください。

#### 3 デバイス検出の画面が表示されたら、「キャンセル」をクリックする

#### 4 CD-ROM (S-SW81) をパソコンにセットする

#### 5 インストール画面が表示されたら、「EXIT」をクリックする

#### 6 カメラ (リムーバブルディスク) のルートディレクトリにFRAMEフォルダがない場合は作成する

#### 7 CD-ROM のルートディレクトリにある FRAME フォルダから、コピーしたいファイルをカメラ (リムーバブルディスク) のFRAMEフォルダにコピーする

パソコンのファイル操作については、お使いのパソコンの説明書などをご覧ください。

#### 8 パソコンとカメラからUSBケーブルを外す

「PC接続ガイド」を参考にして外してください。

- 内蔵メモリーとSDメモリーカードの両方にフレームが登録できますが、数が多くなると処理に時間がかかる場合があります。

## 新しく入手したフレームを使う

ペンタックスのホームページなどから入手したフレームを使用して、フレームを合成することもできます。



- ・ダウンロードしたフレームは解凍して、内蔵メモリーやSDメモリーカードのFRAMEフォルダにコピーしてください。
- ・FRAMEフォルダは、SDメモリーカードを本機でフォーマットすると作成されます。
- ・ダウンロードの手順などの詳細は、当社ホームページをご覧ください。

## 動画を編集する

撮影した動画中のひとコマを切り出して静止画として保存したり、動画を分割したりすることができます。

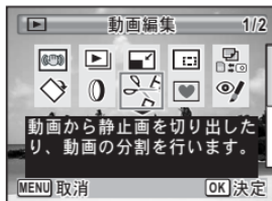
5

画像の編集と印刷

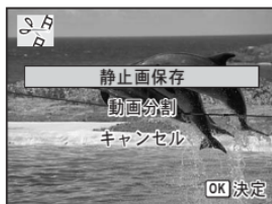
**1** モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する動画を選ぶ

**2** 十字キー（▼）を押す  
再生モードパレットが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼◀▶）で （動画編集）を選ぶ



**4** OK ボタンを押す  
動画編集を選択する画面が表示されます。  
続けて以下に進んでください。



## 動画の1コマを静止画として保存する

**5** 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ

**6** OK ボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

**7** 十字キー（▲▼◀▶）を押して保存するコマを選ぶ

- ▲ 再生／一時停止
- ▼ 停止して最初のコマに戻る
- ◀ コマ戻し
- ▶ コマ送り



**8** OK ボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

## 動画を分割する

**5** 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ

**6** OK ボタンを押す

分割位置を選択する画面が表示されます。

**7** 十字キー（▲▼◀▶）を押して分割位置を決める

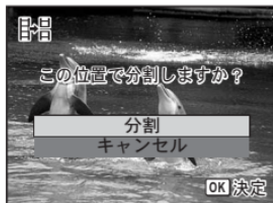
- ▲ 再生／一時停止
- ▼ 停止して最初のコマに戻る
- ◀ コマ戻し
- ▶ コマ送り



**8** OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。

## 9 十字キー（▲▼）で「分割」を選ぶ



## 10 OK ボタンを押す

指定位置で分割した動画がそれぞれ新しいファイル名で保存され、元の動画は削除されます。



プロテクトされている動画は、分割できません。

## 5 画像／音声をコピーする

内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像／音声をコピーします。カメラにSDメモリーカードが入っていないと、この機能は選択できません。

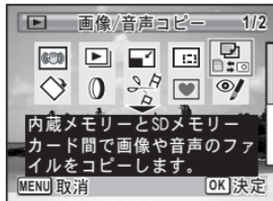


SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

## 1 再生モードで十字キー（▼）を押す

再生モードバレットが表示されます。

## 2 十字キー（▲▼◀▶）で （画像/音声コピー）を選ぶ



## 3 OK ボタンを押す

コピー方法を選択する画面が表示されます。

## 内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

内蔵メモリー内のすべての画像／音声をSDメモリーカードにコピーします。画像をコピーする前に、SDメモリーカードに十分な容量があることを確認してください。

- 4** 十字キー(▲▼)を押して「 → 」を選ぶ



- 5** OK ボタンを押す

すべての画像／音声がコピーされます。

## SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

SDメモリーカード内の画像／音声を1つずつ選んで、内蔵メモリーにコピーします。

- 4** 十字キー(▲▼)を押して「 → 」を選ぶ

- 5** OK ボタンを押す

- 6** 十字キー(◀▶)でコピーする画像／音声を選ぶ



- 7** OK ボタンを押す

選択した画像／音声がコピーされます。



- ・音声(ボイスメモ)付きの画像は、音声付きのままコピーされます。
- ・SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合は、新しいファイル名で画像がコピーされます。

# DPOFの設定をする

DPOF (Digital Print Order Format) とは、デジタルカメラで撮影した静止画像に、プリントのための情報を記録するためのフォーマットです。撮影した静止画にDPOFを設定すると、DPOF対応プリンターやプリントサービス店でDPOFの設定に従ったプリントができます。動画や音声のみのファイルには、DPOFは設定できません。

注意

「日付写し込み」(p.106)で日付/時刻を写し込んだ画像には、DPOF設定で「日付」を☑(オン)にしないでください。☑(オン)にすると、日付が重なって印刷されます。

## 1画像ずつ設定する

各画像ごとに、以下の項目を設定します。

枚数	プリントする枚数を設定します。99枚まで設定できます。
日付	画像に日付をプリントするかしないかを設定します。

**1** **▶モードで十字キー(▼)を押す**  
再生モードバレットが表示されます。

**2** **十字キー(▲▼◀▶)で  (DPOF) を選ぶ**



**3** **OKボタンを押す**

「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

## 4 十字キー（▲▼）で「1画像」を選ぶ

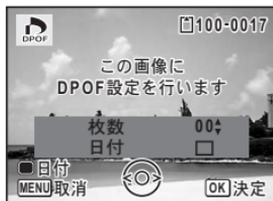


## 5 OK ボタンを押す

「この画像にDPOF設定を行います」とメッセージが表示されます。別の画像にDPOFを設定する場合は、十字キー（◀▶）で画像を選択します。

すでにDPOFが設定されている画像は、設定された枚数と日付の（オン） / （オフ）が表示されます。

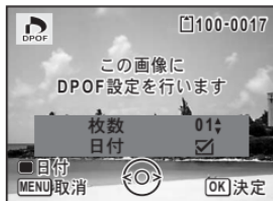
## 6 十字キー（▲▼）でプリント枚数を設定する



## 7 グリーンボタンを押し、日付の（オン） / （オフ）を設定する

- （オン） 日付をプリントする
- （オフ） 日付をプリントしない

その他の画像にもDPOFを設定したい場合は、十字キー（◀▶）で画像を選び、手順6～7を繰り返します。



## 8 OK ボタンを押す

設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。

**注意**

プリンターやプリントサービス店のプリント機器によっては、DPOF設定で「日付」をオンにしても日付がプリントされないことがあります。



DPOF設定を解除する場合は、手順6で枚数を「00」に設定して、OKボタンを押します。

## 全画像を設定する

カメラに保存されているすべての画像に同じ「枚数」「日付」の設定を適用します。

### 1 再生モードでDPOFを設定する画面を表示する

p.158の手順1～3をご覧ください。

### 2 十字キー（▲▼）で「全画像」を選ぶ

### 3 OKボタンを押す

「すべての画像にDPOF設定を行います」とメッセージが表示されます。

### 4 プリント枚数と日付の（オン） / （オフ）を設定する

設定のしかたは「1画像ずつ設定する」の手順6～7（p.159）をご覧ください。



### 5 OKボタンを押す

設定した値で全画像の設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。

注意

全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定されます。プリントをする前に、必ず枚数の設定が正しいか確認してください。



「全画像」で設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

# カメラとプリンターをつないでプリントする (PictBridge)

付属のUSBケーブル (I-USB7) でカメラをPictBridge対応プリンターに接続すると、パソコンを介さなくてもカメラから直接画像をプリントすることができます。プリントする画像の選択やプリント枚数などは、カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設定します。

## 注意

- カメラをプリンターに接続するときは、別売の AC アダプターキット (K-AC78J) のご使用をお勧めします。プリンターと通信中にバッテリーが消耗すると、プリンターが誤動作したり、画像データが壊れることがあります。
- データ転送中は、USBケーブルを抜かないでください。
- 「日付写し込み」(p.106) で日付/時刻を写し込んだ画像には、PictBridgeで「日付」を☑ (オン) にしないでください。☑ (オン) にすると、日付が重なって印刷されます。
- プリンターの機種によっては、カメラ側の設定 (印刷設定/DPOF設定など) が一部反映されないことがあります。
- 設定したプリント枚数が500枚以上になる場合は、正しくプリントされないことがあります。
- 1枚の用紙に複数画像をプリントする設定はカメラではできません。プリンター側で設定するか、パソコンを使って印刷してください。

## カメラをプリンターに接続する

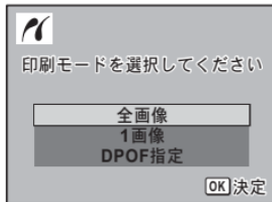
- 1 「**設定**」メニューの「**USB接続**」を「**PictBridge**」に設定する  
「USB接続モードを変更する」(p.183) をご覧ください。
- 2 カメラの電源をオフにする
- 3 USBケーブルでカメラをプリンターに接続する
- 4 プリンターの電源をオンにする

## 5 プリンターの起動が完了したら、カメラの電源をオンにする

印刷モードを選択する画面が表示されません。

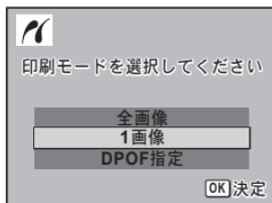
続けて以下のページに進んでください。

- 「1画像ずつプリントする」(p.162)
- 「全画像をプリントする」(p.164)
- 「DPOFの設定でプリントする」(p.165)



## 1画像ずつプリントする

### 1 印刷モードを選択する画面で十字キー(▲▼)を押して、「1画像」を選ぶ



5

画像の編集と印刷

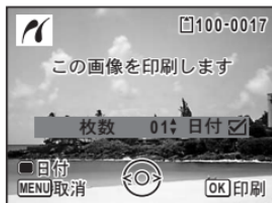
### 2 OK ボタンを押す

印刷条件を設定する画面が表示されます。

### 3 十字キー(◀▶)でプリントする画像を選ぶ

### 4 十字キー(▲▼)でプリントする枚数を選ぶ

99枚まで設定できます。

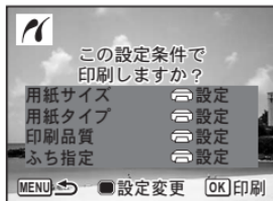


### 5 グリーンボタンで、日付の (オン) / (オフ) を設定する

- (オン) 日付をプリントする
- (オフ) 日付をプリントしない

## 6 OK ボタンを押す

印刷設定を確認する画面が表示されます。プリンター側の印刷設定でプリントするときは、**OK** ボタンを押します。印刷設定を変更するときは、手順7へ進みます。

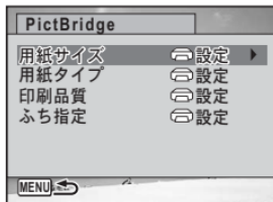


## 7 グリーンボタンを押す

印刷設定の変更画面が表示されます。

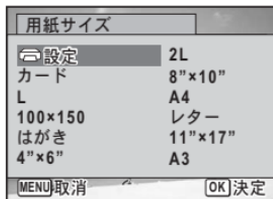
## 8 「用紙サイズ」を選び、十字キー (▶) を押す

用紙サイズを選択画面が表示されます。



## 9 十字キー (▲▼◀▶) で用紙サイズを選ぶ

お使いのプリンターで印刷可能な用紙だけが選択できます。



## 10 OK ボタンを押す

用紙サイズの設定が保存され、印刷設定の変更画面に戻ります。

## 11 十字キー (▲▼) で「用紙タイプ」を選び、十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

## 12 十字キー（▲▼）で用紙タイプを選び、OK ボタンを押す

用紙タイプの設定が保存され、印刷設定の変更画面に戻ります。引き続き、手順11～12と同様の操作で「印刷品質」「ふち指定」を設定します。それぞれ「設定」を選択するとプリンター側の設定に従います。用紙タイプは、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。印刷品質は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。各項目の設定が終了するごとに、印刷設定を確認する画面が表示されます。

## 13 MENU ボタンを押す

印刷設定を確認する画面に戻ります。

## 14 OK ボタンを押す

設定した値で印刷が開始されます。

MENU ボタンを押すと、印刷を中止します。

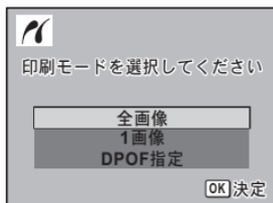
5



- ・プリンターと通信中はセルフタイマーランプが点灯、カードアクセス中、プリント中はセルフタイマーランプが点滅してお知らせします。セルフタイマーランプ点滅中は、USBケーブルを外さないください。
- ・「用紙サイズ」「用紙タイプ」「印刷品質」「ふち指定」の設定は、カメラの電源を切ると、ご購入時の状態に戻ります。

## 全画像をプリントする

### 1 印刷モードを選択する画面で十字キー（▲▼）を押して、「全画像」を選ぶ

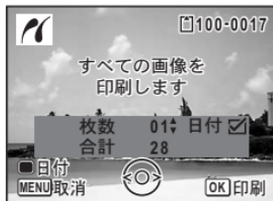


### 2 OK ボタンを押す

印刷する条件を設定する画面が表示されます。

### 3 プリント枚数、日付プリントの有無を設定する

全画像を何枚ずつプリントするか、日付をプリントするかどうかを選びます。設定のしかたは「1画像ずつプリントする」の手順4～5 (p.162) をご覧ください。



### 4 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7～11 (p.163) をご覧ください。

### 5 印刷設定の確認画面でOK ボタンを押す

設定した条件で全画像のプリントが開始されます。**MENU** ボタンを押すと、印刷を中止します。

## DPOFの設定でプリントする

### 1 印刷モードを選択する画面で十字キー (▲▼) を押して、「DPOF指定」を選ぶ

### 2 OK ボタンを押す

DPOF設定の内容が表示されます。十字キー (◀▶) で、画像ごとの印刷枚数、日付の有無、プリント合計枚数を確認できます。DPOF設定については、p.158をご覧ください。

### 3 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7～11 (p.163) をご覧ください。



---

## 4 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す

設定した内容でプリントされます。

**MENU** ボタンを押すと、印刷を中止します。

## プリンターからケーブルを外す

プリントが終了したら、USBケーブルをカメラとプリンターから外します。

---

### 1 カメラとプリンターの電源をオフにする

---

### 2 カメラとプリンターからUSBケーブルを外す

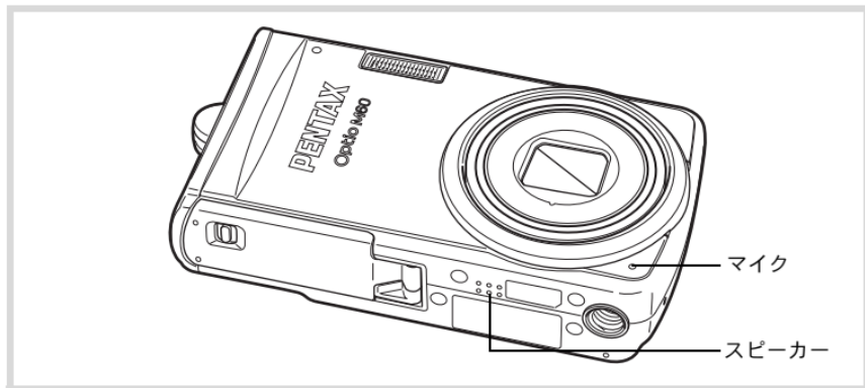
# 6 音声の録音と再生

---

音声を録音する（ボイスレコーディングモード） .....	168
画像に音声を付ける（ボイスメモ） .....	171

## 音声を録音する (ボイスレコーディングモード)

音声を記録します。マイクはカメラ正面にありますので、音声を記録するときは、カメラの向きを調整してください。

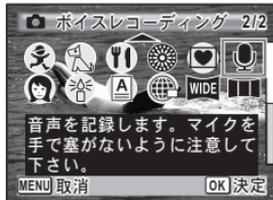


### 音声を録音する

6

音声の録音と再生

- 1 **カメラモードで十字キー (▼) を押す**  
撮影モードパレットが表示されます。
- 2 **十字キー (▲▼◀▶) で  (ボイスレコーディング) を選ぶ**



### 3 OK ボタンを押す

画像モニターに録音可能な時間と、これから録音するファイルの録音時間が表示されます。

- 1 録音時間
- 2 残り録音可能時間



### 4 シャッターボタンを全押しする

録音が始まります。録音中は、セルフタイマーランプが点滅します。

録音は連続で24時間まで可能です。

録音中にグリーンボタンを押すと、録音中の音声にインデックスを付けることができます。



### 5 シャッターボタンを全押しする

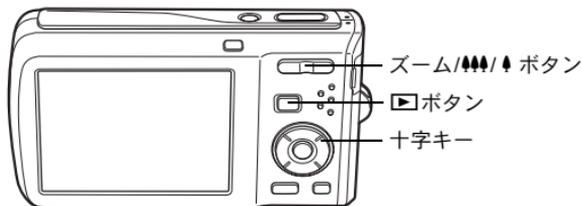
録音を停止します。



- 手順4で1秒以上シャッターボタンを押し続けると、シャッターボタンから指を離れたときに録音を停止します。短い音を録音したいときに便利です。
- 音声はモノラルのWAVEファイルで記録されます。

## 音声を再生する

🎧（ボイスレコーディング）モードで録音した音声を再生します。



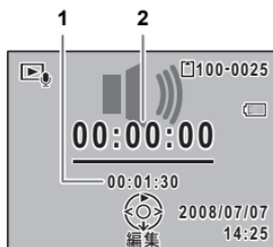
**1** 再生ボタンを押す

**2** 十字キー（◀▶）で再生したい音声ファイルを選ぶ

**3** 十字キー（▲）を押す

再生が開始されます。

- 1 ファイルの総録音時間
- 2 再生済時間



### 再生中にできる操作

- 十字キー（▲）
- ズーム/AAA/A ボタン（▲）
- ズーム/AAA/A ボタン（AAA）

### インデックスがない場合

- 十字キー（◀）
- 十字キー（▶）

### インデックスがある場合

- 十字キー（◀）
- 十字キー（▶）

### 一時停止中にできる操作

- 十字キー（▲）
- 十字キー（◀）
- 十字キー（▶）

- 再生を一時停止
- 音量を大きくする
- 音量を小さくする

- 巻き戻し
- 早送り

- 前のインデックス位置から再生
- 次のインデックス位置から再生

- 再生を再開
- 約5秒前に戻る
- 約5秒先に送る

**4** 十字キー（▼）を押す

再生が停止します。

# 画像に音声を付ける（ボイスメモ）

撮影した静止画像に音声（ボイスメモ）を付けることができます。

## ボイスメモを録音する

**1** **▶**モードに入り、十字キー（◀▶）でボイスメモを付けたい画像を選ぶ

**2** 十字キー（▼）を押す  
再生モードパレットが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼◀▶）で （ボイスメモ）を選ぶ



**4** **OK** ボタンを押す  
ボイスメモの録音を開始します。ボイスメモは連続で24時間まで録音できます。

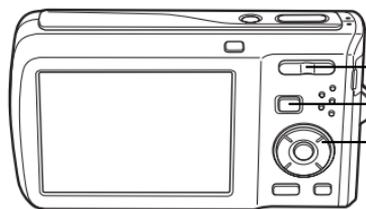


**5** **OK** ボタンを押す  
ボイスメモの録音が終了します。



- すでにボイスメモが録音されている画像にボイスメモを上書きすることはできません。いったん音声を消去（p.133）してから、もう一度録音してください。
- プロテクトされている画像（p.138）にボイスメモを付けることはできません。

## ボイスメモを再生する



ズーム/▲▲▲/▲ ボタン

▶ ボタン

十字キー

### 1 ▶モードに入り、十字キー（◀▶）でボイスメモを再生する画像を選ぶ

ボイスメモが録音されている画像は、1画面表示時に[▶]が表示されません。

### 2 十字キー（▲）を押す

録音されたボイスメモが再生されます。



#### 再生中にできる操作

ズーム/▲▲▲/▲ ボタン（▲） 音量を大きくする

ズーム/▲▲▲/▲ ボタン（▲▲▲） 音量を小さくする

### 3 十字キー（▼）を押す

ボイスメモの再生が停止します。

音声を消去する ▶ p.133

# 7 設定

---

カメラの設定をする .....	174
-----------------	-----

# カメラの設定をする

## SDメモリーカードをフォーマットする

SDメモリーカードに保存されているすべてのデータを消去します。未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマットしてからご使用ください。

注意

- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像や、このカメラ以外で記録したデータも消去されます。ご注意ください。
- パソコンなどこのカメラ以外の機器でフォーマットされたSDメモリーカードは使用できません。必ずカメラでフォーマットしてください。
- 異常があったとき以外は、内蔵メモリーはフォーマットできません。

### 1 再生モードでMENUボタンを押す

「再生設定」メニューが表示されます。

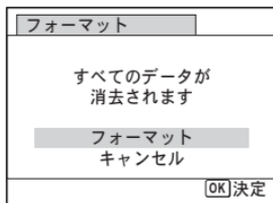
再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

### 2 十字キー(▲▼)を押し、「フォーマット」を選ぶ

### 3 十字キー(▶)を押す

「フォーマット」画面が表示されます。

### 4 十字キー(▲▼)で「フォーマット」を選ぶ



7

設定

## 5 OKボタンを押す

フォーマットが開始されます。

フォーマットが終わると、**▶**モードまたは**▶**モードに戻ります。

## サウンドの設定を変更する

操作音の音量と音の種類を変更できます。

### 1 **▶**モードでMENUボタンを押す

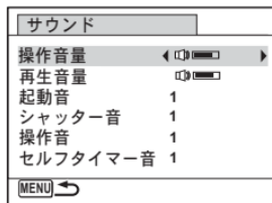
「設定」メニューが表示されます。

**▶**モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー（**▶**）を1回押し  
ます。

### 2 十字キー（**▲▼**）を押し、「サウンド」を選ぶ

### 3 十字キー（**▶**）を押す

「サウンド」画面が表示されます。



## 操作音量／再生音量を変更する

### 4 十字キー（**▲▼**）を押して「操作音量」を選ぶ

### 5 十字キー（**◀▶**）を押して音量を調節する

音量を0にすると起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音は鳴りません。

### 6 手順4～5と同様の操作で「再生音量」を設定する

## 音の種類を変更する

- 1 十字キー (▲▼) を押して「起動音」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼) で音の種類を選ぶ  
「1」「2」「3」「オフ」から選択します。
- 4 OK ボタンを押す
- 5 手順4~7と同様の操作で「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」を設定する
- 6 MENU ボタンを押す  
「設定」メニューに戻ります。

## 日時を変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示する日付の表示形式を設定します。

- 1  モードでMENU ボタンを押す  
「設定」メニューが表示されます。  
 モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー (▶) を1回押します。
- 2 十字キー (▲▼) を押し、「日時設定」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す  
「日時設定」画面が表示されます。

## 4 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。  
初期設定や、前回の設定によっては、「月/日/年」または「日/月/年」で表示されていることもあります。

日時設定	
表示スタイル	▶年/月/日 24h
日付	2008/01/01
時刻	0:00
MENU取消	OK決定

## 5 十字キー (▲▼) を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

日時設定	
表示スタイル	◀年/月/日 24h▲
日付	2008/01/01
時刻	0:00
MENU取消	OK決定

## 6 十字キー (▶) を押す

選択枠が「24h」に移動します。

## 7 十字キー (▲▼) を押して、「24h」(24時間表示) または「12h」(12時間表示) を選ぶ

日時設定	
表示スタイル	◀年/月/日 24h▲
日付	2008/01/01
時刻	0:00
MENU取消	OK決定

## 8 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

## 9 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

## 10 十字キー (▶) を押す

手順5で設定した表示スタイルに従って、選択枠が下記の項目に移動します。

- 「年/月/日」の場合 西暦年  
(例:「2008」年)
- 「月/日/年」の場合 月 (例:「01」月)
- 「日/月/年」の場合 日 (例:「01」日)

以下の操作手順や画面は、「年/月/日」に設定した場合です。他の表示スタイルに設定した場合でも、操作方法は同様です。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	▶2008/01/01
時刻	0:00
[MENU]取消	[OK]決定

## 11 十字キー (▲▼) を押して、西暦年を設定する

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	◀2008/01/01
時刻	0:00
[MENU]取消	[OK]決定

## 12 十字キー (▶) を押す

選択枠が「月」に移動します。十字キー (▲▼) で月を設定します。月を設定後は、同様の操作で日を設定します。

## 13 手順8~11と同様の操作で、時刻を設定する

手順7で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。

## 14 OK ボタンを押す

## 15 OK ボタンを押す

日時の設定が保存されます。



手順15でOK ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせてOK ボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。

## ワールドタイムを設定する

「日時を設定する」(p.43)や「日時を変更する」(p.176)で設定した日時は、 (現在地)の日時として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておく、海外で使用するとき、画像モニターに (目的地)として設定した国や地域の日時を表示できます。

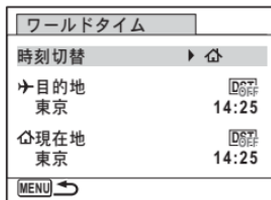
### 目的地を設定する

- 1**  モードでMENUボタンを押す  
「 設定」メニューが表示されます。  
 モードでMENUボタンを押したときは、十字キー (▶) を1回押します。

- 2** 十字キー (▲▼) を押し、「ワールドタイム」を選ぶ

- 3** 十字キー (▶) を押す  
「ワールドタイム」画面が表示されます。

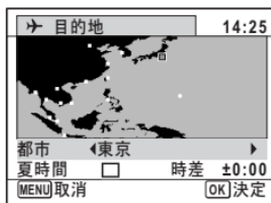
- 4** 十字キー (▲▼) で (目的地)を選ぶ



- 5** 十字キー (▶) を押す  
「目的地」画面が表示されます。現在設定されている都市が地図上で点滅表示されます。

- 6** 十字キー (◀▶) で、目的地の都市名を選ぶ

選択した都市の現在時刻・位置・時差が表示されます。



7 十字キー（▲▼）で「夏時間」を選ぶ

8 十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える  
目的地が夏時間を採用している場合は、☑（オン）にします。

9 OK ボタンを押す  
目的地の設定が保存されます。

10 MENU ボタンを2回押す  
設定した内容で撮影できる状態になります。



p.179の手順4で🏠（現在地）を選ぶと現在地の都市と夏時間を設定できます。

## 目的地の日時をカメラに表示させる（時刻切替）

1 ◻モードでMENU ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

📷モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押し  
ます。

2 十字キー（▲▼）を押し、「ワールドタイム」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

「ワールドタイム」画面が表示されます。

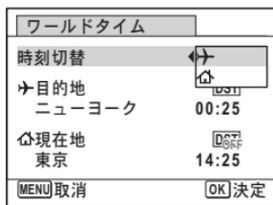
4 十字キー（▲▼）で「時刻切替」を選ぶ

ワールドタイム	
時刻切替	▶ 🏠
▶ 目的地	DST
ニューヨーク	00:25
🏠 現在地	DST
東京	14:25
MENU ↩	

5 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

## 6 十字キー（▲▼）で➔（目的地）／ ⇩（現在地）を切り替える

- ➔ 目的地の都市の時刻を表示
- ⇩ 現在地の都市の時刻を表示



## 7 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

## 8 MENU ボタンを2回押す

- 📷モードまたは▶モードに戻ります。
- ワールドタイムに切り替えた場合は、📷モードにしたときに画像モニターに目的地の日時が表示されていることを示す➔アイコンが表示されます。



## 表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。  
英語／フランス語／ドイツ語／スペイン語／ポルトガル語／イタリア語／オランダ語／日本語／デンマーク語／スウェーデン語／フィンランド語／ポーランド語／チェコ語／ハンガリー語／トルコ語／ギリシャ語／ロシア語／タイ語／韓国語／中国語（繁体字/簡体字）の20言語に対応しています。

## 1 ▶モードでMENU ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

- 📷モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。

## 2 十字キー（▲▼）を押し、「Language/言語」を選ぶ

### 3 十字キー (▶) を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

### 4 十字キー (▲▼◀▶) で表示させたい言語を選ぶ

Language/言語		
English	日本語	Türkçe
Français	Dansk	Ελληνικά
Deutsch	Svenska	Русский
Español	Suomi	ไทย
Português	Polski	한국어
Italiano	Čeština	中文繁體
Nederlands	Magyar	中文简体
MENU 取消		OK 決定

### 5 OK ボタンを押す

選択した言語でメニューやメッセージが表示されるようになります。

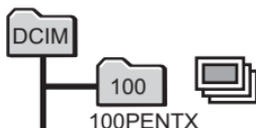
## フォルダ名の付け方を変更する

画像が保存されるフォルダ名の付け方を変更できます。「日付」に設定すると写真は撮影日ごとに違うフォルダに保存されます。

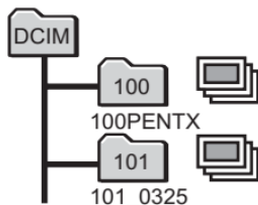
日付	xxx_mmd (3桁のフォルダ番号_月日) ※日付の表示スタイルが「日/月/年」に設定されている場合は、xxx_ddmm (3桁のフォルダ番号_日月) になります。
標準	xxxPENTX (xxxは3桁のフォルダ番号)

## 7 設定

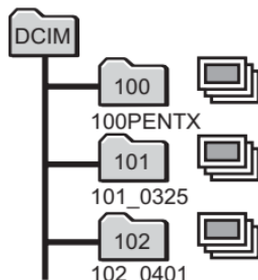
標準で撮影  
(例: 3/25)



「フォルダ名」を日付に変更  
(例: 3/25)



次回に撮影  
(例: 4/1)



- フォルダは最大999個まで作成されます。
- 1個のフォルダには最大9999個まで画像や音声保存されます。

- 1** **☐モードでMENUボタンを押す**  
「\設定」メニューが表示されます。  
**☑モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。**
- 2** **十字キー（▲▼）を押し、「フォルダ名」を選ぶ**
- 3** **十字キー（▶）を押す**  
ポップアップが表示されます。
- 4** **十字キー（▲▼）で「標準」「日付」を切り替える**
- 5** **OKボタンを押す**  
設定が保存されます。

## USB接続モードを変更する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。

**注意**

必ずパソコンまたはプリンターと接続する前に設定してください。USBケーブルでカメラとパソコン/プリンターが接続された状態では設定できません。

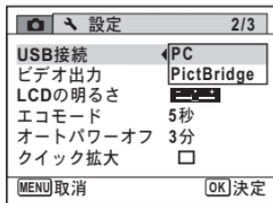
**メモ**

パソコンとの接続については、別紙の「PC接続ガイド」をご覧ください。

- 1** **☐モードでMENUボタンを押す**  
「\設定」メニューが表示されます。  
**☑モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。**
- 2** **十字キー（▲▼）を押し、「USB接続」を選ぶ**
- 3** **十字キー（▶）を押す**  
ポップアップが表示されます。

## 4 十字キー（▲▼）で「PC」「PictBridge」を切り替える

- PC : パソコンに画像を転送する場合
- PictBridge : PictBridge対応のプリンターに接続する場合



## 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

注意

「USB 接続」で「PictBridge」に設定してカメラをパソコンに接続しないでください。また、「PC」に設定してカメラをプリンターに接続しないでください。

カメラとプリンターをつないでプリントする p.161

## ビデオ出力方式を選択する

カメラとAV機器を接続して撮影や再生をするときのビデオ出力方式を、NTSCとPALから選択します。

### 7 設定 1 モードでMENU ボタンを押す

「 設定」メニューが表示されます。

モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。

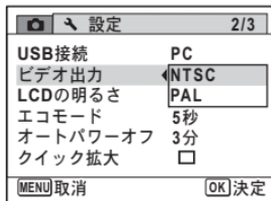
### 2 十字キー（▲▼）を押し、「ビデオ出力」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

## 4 十字キー（▲▼）で出力方式を選ぶ

接続するAV機器のビデオ出力方式に合わせて選択します。



## 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定（「NTSC」）になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください。

AV機器と接続する [p.141](#)  
都市別のビデオ出力方式 [p.204](#)

## 画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを設定できます。

### 1 再生モードでMENUボタンを押す

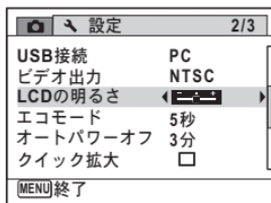
「設定」メニューが表示されます。

カメラモードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

### 2 十字キー（▲▼）を押し、「LCDの明るさ」を選ぶ

### 3 十字キー（◀▶）で明るさを調整する

■ — ■ + 暗  
■ — ■ + 標準  
■ — ■ + 明



## 4 MENUボタンを押す

☐モードまたは▶モードに戻ります。  
画像モニターは、設定した明るさになります。

## 節電機能を使う（エコモード）

一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなるように設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。節電機能が働き、画像モニターが暗くなった場合は、何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。

### 1 ▶モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

☐モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

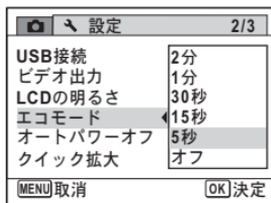
### 2 十字キー（▲▼）を押し、「エコモード」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）でエコモードに切り替わるまでの時間を選ぶ

「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」から選択します。



### 5 OKボタンを押す

設定が保存されます。



- 以下の場合は、エコモードになりません。
  - 連続撮影で撮影中
  - 再生モード中
  - 動画撮影中
  - パソコン/プリンター接続中
  - ACアダプター使用時
  - メニュー表示中
- 「5秒」に設定されている場合、電源をオンにした後に何も操作しないと、15秒後にエコモードになります。

## オートパワーオフを設定する

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

### 1 再生モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

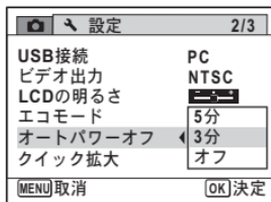
### 2 十字キー（▲▼）を押し、「オートパワーオフ」を選ぶ

### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）でオートパワーオフになるまでの時間を選ぶ

「5分」「3分」「オフ」から選択します。



### 5 OKボタンを押す

設定が保存されます。



以下の場合、オートパワーオフになりません。

- (ボイスレコーディング) モードで録音中
- 連続撮影で撮影中
- 動画撮影中
- スライドショー/動画/音声再生中
- パソコン/プリンター接続中

## クイック拡大を設定する

▶モードで画像を再生中に、ズーム/☒/Q ボタンのQを1回押すだけで再生画像を最大倍率の10倍まで拡大する「クイック拡大」を使用するかどうかを設定します。

1

### ▶モードでMENU ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

☒モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー (▶) を1回押しします。

2

### 十字キー (▲▼) を押し、「クイック拡大」を選ぶ

3

### 十字キー (◀▶) で (オン) / (オフ) を切り替える

- (オン) クイック拡大を使用する
- (オフ) クイック拡大を使用しない



4

### MENU ボタンを押す

☒モードまたは▶モードに戻ります。

7

設定

## 起動画面を変更する

カメラの電源をオンにしたときに表示する起動画面を設定します。起動画面には、次の画像が選択できます。

- 撮影モードとボタンのガイドを表示する「ガイド表示起動画面」
- Optioロゴ（3種）
- 撮影した画像（設定が可能な画像のみ）

### 1 再生モードで、十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼◀▶）で （起動画面設定）を選ぶ



### 3 OK ボタンを押す

起動画面を選択する画面が表示されます。

### 4 十字キー（◀▶）を押して、起動画面を選ぶ

起動画面に設定できる画像だけが表示されます。その他に、3種類のロゴ画面とガイド表示起動画面が選択できます。



### 5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SDメモリーカードをフォーマットしても消去されません。
- 「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
- 再生起動モードで電源をオンにしたときは、起動画面は表示されません。

## 設定をリセットする

カメラの設定内容をご購入時の状態に戻します。リセットされる項目については「初期設定一覧」(p.199)をご覧ください。

### 1 再生モードでMENUボタンを押す

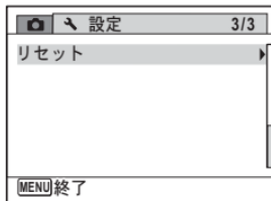
「設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

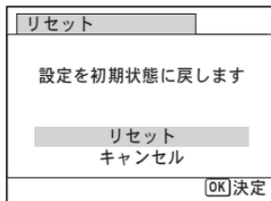
### 2 十字キー(▲▼)を押し、「リセット」を選ぶ

### 3 十字キー(▶)を押す

「リセット」画面が表示されます。



### 4 十字キー(▲▼)で「リセット」を選ぶ



### 5 OKボタンを押す

設定がリセットされます。



以下の設定はリセットされません。

- 日時設定
- ワールドタイム
- Language/言語
- ビデオ出力

# 8 付録

---

各撮影モードの機能対応 .....	192
メッセージ一覧 .....	194
こんなときは? .....	197
初期設定一覧 .....	199
都市名一覧 .....	204
別売アクセサリ一覧 .....	205
主な仕様 .....	206
索引 .....	210
アフターサービスについて .....	214
ペンタックスピックアップリペアサービス .....	215

# 各撮影モードの機能対応

○：設定できます。 ×：設定できません。

機能	撮影モード							
	AUTO PICTURE	📷	P	📷	👤👤	👤	📷	🌸🌸🌸
顔認識オン	○	○	○	○	○	○	○	○
スマイルキャッチ								○
顔認識オフ	×	○	○	○	×	×	○	○
まばたき検出	○	○	○	○	○	○	×	○
ストロボ	📷 (オート)	○	○	○	×	○	○	×
	📷 (発光禁止)	○	○	○	○	○	○	○
	📷 (強制発光)	○	×	○	○	○	○	×
	📷 (オート+赤目)	○	×	○	×	○	○	×
	📷 (強制+赤目)	○	×	○	○	○	○	×
	SOFT (ソフト)	○	×	○	○	○	○	○
ドライブモード	📷 (標準)	○	○	○	○	○	○	○
	📷 (セルフタイマー)	○	○	○	○	○	○	○
	📷 (2秒セルフタイマー)	○	○	○	○	○	○	○
	📷 (連続撮影)	○	×	○	○	○	○	×
	📷 (高速連写)	○	×	○	○	○	○	×
フォーカスモード	AF (標準)	○	○	○	○	○	○	○
	📷 (マクロ)	○	○	○	○	○	○	○
	PF (パンフォーカス)	○	×	○	○	○	○	○
	▲ (無限遠)	○	×	○	○	○	○	○
	MF (マニュアルフォーカス)	○	×	○	○	○	○	○
記録サイズ	○	×	×	○	○	○	×	×
画質	○	×	×	○	○	○	○	×
ホワイトバランス	×	×	×	○	○	×	×	○
AFエリア	×	×	×	○	○	○	○	○
測光方式	×	×	×	○	○	×	×	×
感度	○	×	×	○	○	○	○	○
露出補正	×	×	×	○	○	○	○	○
ズーム	○	○	○	○	○	○	○	○
シャープネス								
彩度	×	×	○	○	×	×	○	×
コントラスト								
日付写し込み	○	×	○	○	○	○	×	○

- \*1 10Mに固定
- \*2 3Mに固定
- \*3 5Mに固定
- \*4 640×480固定

- \*5 5Mに固定 (1枚撮影時は3M固定)
- \*6 ★★固定
- \*7 AWB固定
- \*8 [ ] (マルチ) 固定

(人像)	☀	📷	🎤	🗨️	🌐	WIDE	📺	撮影モード	機能	参照ページ
○	○	○	×	○	○	○	○	顔認識オン	p.63	
○	○	○	×	○	○	○	○	スマイルキャッチ		
○	○	○	×	○	○	○	○	顔認識オフ	p.60	
○	×	○	×	○	○	×	×	まばたき検出		
○	○	○	×	○	○	○	○	1/4 (オート)	ストロボ	p.89
○	○	○	×	○	○	○	🚫 (発光禁止)			
○	×	○	×	○	○	○	⚡ (強制発光)			
○	×	○	×	○	○	○	👁️ (オート+赤目)			
○	×	○	×	○	○	○	👁️ (強制+赤目)			
○	×	○	×	○	○	○	👁️ (ソフト)	ドライブモード	—	
○	○	○	×	○	○	○	□ (標準)			
○	○	○	×	○	○	○	🕒 (セルフタイマー)			
○	×	×	×	○	○	×	📷 (連続撮影)			
○	×	×	×	○	○	×	📷 (高速連写)	p.82		
○	×	○	×	○	○	○	○	AF (標準)	フォーカスモード	p.91
○	×	○	×	○	○	○	👁️ (マクロ)			
○	○	○	×	○	○	○	PF (パンフォーカス)			
○	×	○	×	○	○	○	▲ (無限遠)			
○	×	○	×	○	○	○	○	MF (マニュアルフォーカス)		
×*3	○	×*2	×	○	×*4	×*5	×	記録サイズ	p.94	
○	○	○	×	○	○	○	○	画質	p.96	
○	×*7	○	×	×*7	×*7	○	○	ホワイトバランス	p.98	
○	×*8	○*9	×	○	○	○	○	AFエリア	p.93	
○	×*10	○	×	×*10	×*10	○	○	測光方式	p.100	
×*11	×*12	○	×	○	○	○	○	感度	p.101	
○	○	○	×	○	○	○	○	露出補正	p.97	
○*15	○	○	×	○	○	×	○	ズーム	p.69	
○	×	○	×	×	×	○	○	シャープネス	p.104	
○	○	○	×	○	○	○	○	彩度	p.105	
○	○	○	×	○	○	○	○	コントラスト	p.105	
○	○	○	×	○	○	○	○	日付写し込み	p.106	

\*9 ≡ (自動追尾) 不可

\*10 📷 (分割測光) 固定

\*11 オート固定

\*12 最低感度固定

\*13 ±0.0固定

\*14 インテリジェントズーム不可

\*15 光学ズームのみ

# メッセージ一覧

カメラを使用中に、画像モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

メッセージ	内容
電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電してください (p.27)。
カードの空き容量がありません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.33、p.132)。撮影済み画像の記録サイズまたは画質を変えると、保存できる可能性があります (p.144)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影／再生ともにできません。パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあります。
カードがフォーマットされていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています (p.174)。
カードがロックされています	SDメモリーカードがライトプロテクトされています (p.35)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質／サイズを変えて、もう一度撮影または保存してください。
画像/音声がありません	SDメモリーカードに再生できる画像／音声が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合に表示されます。
消去中です	画像／音声を消去中に表示されます。
再生できません	このカメラでは再生できない画像／音声を再生しようとしています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合があります。
フォルダが作成できません	最大のフォルダ番号 (999) で最大のファイル番号 (9999) が使用されているため、画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードをフォーマットしてください (p.174)。
プロテクトされています	プロテクトされた画像／音声を消去しようとした場合に表示されます。
記録中です	画像がまだ記録中なのに、  モードに切り替えたとき／プロテクト／DPOF設定記録中に表示されます。画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。

メッセージ	内容
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます
内蔵メモリーの空き容量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がない場合に表示されます。
処理できる画像がありません	画像/音声ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像/音声を処理できません	実行できないファイルの場合に表示されます。
カードが入っていません	SDメモリーカードが挿入されていない場合に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量が足りません 画像/音声をコピーできません	コピーに必要な空き容量が内蔵メモリーに残っていない場合に表示されます。
正しく処理できません でした	赤目補正処理に失敗した場合に表示されます。
内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します	内蔵メモリー参照モードに移行した場合に表示されます。

PictBridge機能を使用する場合に、画像モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

メッセージ	内容
用紙が少なくなりました	接続したプリンターの用紙残量が少ない場合に表示されます。
用紙がありません	接続したプリンターの用紙がない場合に表示されます。
用紙が詰まりました	接続したプリンターで紙詰まりが起きた場合に表示されます。
インクが少なくなりました	接続したプリンターのインク残量が少ない場合に表示されます。
インクがありません	接続したプリンターのインクがない場合に表示されます。
プリンターエラーです	接続したプリンターからエラーメッセージが送信された場合に表示されます。
データエラーです	接続したプリンターからデータに関してのメッセージが送信された場合に表示されます。

メッセージ	内容
接続エラーです プリンターを確認して ください	PictBridge接続に失敗した場合は表示されます。
印刷中です	印刷実行中に表示されます。
印刷を終了しました 続けて印刷しますか？	印刷終了時に表示されます。
印刷を中止しました	印刷中止時に表示されます。
処理できる画像があり ません	印刷対象となる画像がない場合に表示されます。
DPOF設定が正しくあり ません	DPOF指定印刷ができない場合に表示されます。

# こんなときは？

現象	原因	対処方法
電源が入らない	バッテリーが入っていない	バッテリーが入っているか確認し、入っていない場合は入れてください。
	バッテリーの入れかたを間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示に従ってバッテリーを入れ直してください (p.28)。
	バッテリーの残量がない	バッテリーを充電してください。
画像モニターに何も表示されない	パソコンに接続している	パソコンに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
画像モニターの表示が見にくい	画像モニターの明るさが暗く設定されている	「設定」メニューの「LCDの明るさ」で明るさを調整してください (p.185)。
	節電機能(エコモード)が働いている	節電機能が働いていると、一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなります。何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。「設定」メニューの「エコモード」で「オフ」に設定することで、節電機能が働かないようにすることもできます (p.186)。
シャッターが切れない	ストロボが充電中	ストロボ充電中は撮影できません。充電が完了すると撮影できます。
	SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量がない	空き容量のあるSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.33、132)。
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
撮影した写真が暗い	夜景などの暗い場所で撮るものまでの距離が遠い	被写体までの距離が遠すぎると、撮影した画像が暗くなります。ストロボの光が届く範囲で撮影してください。

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦手なものを撮影しようとしている	いったん撮りたいものと同じ距離にあるピントの合いやすいものにピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります（p.59）。またはマニュアルフォーカスを使用してください（p.92）。
	AFエリアに被写体が入っていない	画像モニター中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
ストロボが発光しない	ストロボの発光方法が  （発光禁止）になっている	オートまたは  （強制発光）に設定してください（p.89）。
	ドライブモードが  /  、フォーカスモードが  、撮影モードが  /  になっている	これらのモードではストロボは発光しません。
パソコンとのUSB接続がうまくいかない	USB接続モードが「PictBridge」になっている	カメラのUSB接続モードを「PC」に切り替えてください。（p.183）
プリンターとのUSB接続がうまくいかない	USB接続モードが「PC」になっている	カメラのUSB接続モードを「PictBridge」に切り替えてください（p.183）。



静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなることがあります。このような場合には、バッテリーを入れ直してみてください。入れ直してから再度、電源をオンにしてカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

# 初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

各メニュー項目の中で、初期設定値があるものの表示内容を示します。

## ラストメモリ設定

する : カメラの電源をオフにしても現在の設定 (ラストメモリ) が保存される

しない : カメラの電源をオフにすると初期設定に戻る

※ : 「する」/「しない」は「モードメモリ」(p.115) の設定による

— : 該当なし

## リセット設定

する : リセット (p.190) で初期設定に戻る

しない : リセットしても設定が保存される

— : 該当なし

## ●「撮影」メニュー項目

名称	初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照	
記録サイズ	 (3648×2736)	する	する	p.94	
画質	★★ (ファイン)	する	する	p.96	
ホワイトバランス	<b>AWB</b> (オート)	※	する	p.98	
AFエリア	[ ] (マルチ)	する	する	p.93	
測光方式	 (分割)	※	する	p.100	
感度	オート	※	する	p.101	
露出補正	±0.0	※	する	p.97	
動画	記録サイズ	 (640×480)	する	する	p.111
	フレームレート	30fps	する	する	p.112
	カラーモード	フルカラー	する	する	p.113
	Movie SR	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.114
まばたき検出	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.102	
デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	※	する	p.70	
クイックビュー	1秒	する	する	p.103	

名称		初期設定	ラストメモ リ設定	リセット 設定	参照
モード メモリ	顔認識モード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.63
	ストロボモード	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.89
	ドライブモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.81 p.82
	フォーカスモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.91
	ズーム位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.69
	MF位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.92
	ホワイトバランス	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.98
	感度	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.101
	露出補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.97
	測光方式	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.100
	デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.70
	DISPLAY	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.18
ファイルNo.	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	—	
グリーンボタン	グリーンモード	する	する	p.107	
シャープネス	 (標準)	する	する	p.104	
彩度	 (標準)	する	する	p.105	
コントラスト	 (標準)	する	する	p.105	
日付写し込み	オフ	する	する	p.106	

## ●「設定」メニュー項目

名称		初期設定	カスタム メモリ設定	リセット 設定	参照
フォーマット		キャンセル	—	—	p.174
サウンド	操作音量	3	する	する	p.175
	再生音量	3	する	する	
	起動音	1	する	する	
	シャッター音	1	する	する	
	操作音	1	する	する	
	セルフタイマー音	1	する	する	
日時設定	表示スタイル (日付)	初期設定による	する	しない	p.43 p.176
	表示スタイル (時間)	24h	する	しない	
	日付	2008/1/1	する	しない	
	時刻	初期設定による	する	しない	
ワールド タイム	時刻切替	 (現在地)	する	する	p.179
	目的地 (都市)	初期設定による	する	しない	
	目的地 (夏時間)	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	しない	
	現在地 (都市)	初期設定による	する	しない	
現在地 (夏時間)	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	しない		
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.39 p.181
フォルダ名		日付	する	する	p.182
USB接続		PC	する	する	p.183
ビデオ出力		初期設定による	する	しない	p.184
LCDの明るさ			する	する	p.185
エコモード		5秒	する	する	p.186
オートパワーオフ		3分	する	する	p.187
クイック拡大		<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.188
リセット		キャンセル	—	—	p.190

## ● 再生モードパレット項目

名称		初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
Digital SR		—	—	—	p.130
スライド ショー	表示間隔	3秒	する	する	p.124
	画面効果	ワイブ	する	する	
	効果音	オン	する	する	
リサイズ	記録サイズ	元画像による	—	—	p.144
	画質	元画像による	—	—	
トリミング		元画像による	—	—	p.145
画像/音声コピー		内蔵メモリー → SDカード	—	—	p.156
画像回転		正位置	—	—	p.126
デジタルフィルタ		白黒	しない	—	p.147
動画編集	静止画保存	—	—	—	p.154
	動画分割	—	—	—	
フレーム合成		デフォルト1	する	する	p.151
赤目補正		—	—	—	p.150
ボイスメモ		—	—	—	p.171
プロテクト	1画像/音声	画像/音声による	—	—	p.138
	全画像/音声	画像/音声による	—	—	
DPOF設定	1画像	枚数：0枚	—	—	p.158
	全画像	日付：オフ	—	—	
削除画像復活		キャンセル	—	—	p.137
起動画面設定		オフ	する	する	p.189

## ● キーによる操作

名称	機能	初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
ボタン	動作モード	モード	—	—	—
ズーム/// ボタン	ズーム位置	広角端	※	しない	p.69
十字キー	ドライブモード	<input type="checkbox"/> (標準)	※	する	p.81 p.82
	撮影モード	(オートピクチャー)	する	する	p.60
	ストロポモード	(オート)	※	する	p.89
	フォーカスモード	<b>AF</b> (標準)	※	する	p.91
<b>MENU</b> ボタン	メニュー表示	撮影モード： 「メニュー」 再生モード： 「メニュー」	—	—	p.51
<b>OK/DISPLAY</b> ボタン	情報表示	標準	※	する	p.18
ボタン	動作モード	顔認識オン	※	する	p.63

# 都市名一覧

都市名：「初期設定」(p.39)やワールドタイム(p.179)で設定できる都市  
ビデオ出力方式：「初期設定」で設定した都市のビデオ出力方式

地域	都市名	ビデオ出力方式	地域	都市名	ビデオ出力方式
北米	ホノルル	NTSC	アフリカ・西アジア	イスタンブール	PAL
	アンカレジ	NTSC		カイロ	PAL
	バンクーバー	NTSC		エルサレム	PAL
	サンフランシスコ	NTSC		ナイロビ	PAL
	ロサンゼルス	NTSC		ジッダ	PAL
	カルガリー	NTSC		テヘラン	PAL
	デンバー	NTSC		ドバイ	PAL
	シカゴ	NTSC		カラチ	PAL
	マイアミ	NTSC		カブール	PAL
	トロント	NTSC		マーレ	PAL
	ニューヨーク	NTSC		デリー	PAL
	ハリファックス	NTSC		コロンボ	PAL
	中南米	メキシコシティ		NTSC	東アジア
リマ		NTSC	ダッカ	PAL	
サンティアゴ		NTSC	ヤンゴン	NTSC	
カラカス		NTSC	バンコク	PAL	
ブエノスアイレス		PAL	クアラルンプール	PAL	
サンパウロ		PAL	ビエンチャン	PAL	
リオデジャネイロ		NTSC	シンガポール	PAL	
ヨーロッパ	リスボン	PAL	ブノンベン	PAL	
	マドリード	PAL	ホーチミン	PAL	
	ロンドン	PAL	ジャカルタ	PAL	
	パリ	PAL	香港	PAL	
	アムステルダム	PAL	北京	PAL	
	ミラノ	PAL	上海	PAL	
	ローマ	PAL	マニラ	NTSC	
	コペンハーゲン	PAL	台北	NTSC	
	ベルリン	PAL	ソウル	NTSC	
	ブラハ	PAL	東京	NTSC	
	ストックホルム	PAL	グアム	NTSC	
	ブダペスト	PAL	オセアニア	バース	PAL
	ワルシャワ	PAL		アデレード	PAL
	アテネ	PAL		シドニー	PAL
	ヘルシンキ	PAL		ヌーメア	PAL
	モスクワ	PAL		ウェリントン	PAL
	ダカール	PAL		オークランド	PAL
アルジェ	PAL	パゴパゴ		NTSC	
ヨハネスブルグ	PAL				

# 別売アクセサリ一覧

本機には、別売アクセサリとして以下の製品が用意されています。  
(※) の製品は同梱品と同じものです。

## ● 電源関連

**充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78 (※)**

**バッテリー充電器キット K-BC78J (※)**

(バッテリー充電器 D-BC78・ACコードのセット)

**ACアダプターキット K-AC78J**

(ACアダプター D-AC64・DCカプラー D-DC78・ACコードのセット)

バッテリー充電器とACアダプターは、セットでのみ販売しております。

## ● ケーブル類

**USBケーブル I-USB7 (※)**

**AVケーブル I-AVC7 (※)**

## ● ストラップ

**O-ST51 (※)**

**O-ST24**

本革を使ったリッチなレザーストラップです。

**O-ST8**

シルバーに輝くチェーンストラップです。

**O-ST30／O-ST81**

防水加工を施したストラップです。

## ● カメラケース

**O-CC78**

**O-CC79**

**O-CC81**

# 主な仕様

型式	ズームレンズ内蔵全自動コンパクトタイプデジタルスチルカメラ
有効画素数	約1000万画素
撮像素子	1/2.3型CCD
記録画素数	静止画 <b>10M</b> (3648×2736)、 <b>7M</b> (3072×2304) <b>5M</b> (2592×1944)、 <b>3M</b> (2048×1536) <b>2.1M</b> (16 : 9) (1920×1080)、 <b>1024</b> (1024×768) <b>640</b> (640×480) (ピクセル) ※ ベストフレーミング時は <b>3M</b> (2048×1536) 固定 ※ Digital SR時は <b>5M</b> (2592×1944) 固定 ※ フレーム合成時は <b>3M</b> (2048×1536) 固定 ※ デジタルワイド時は <b>5M</b> (2592×1944) 固定 (合成後) ただし1枚撮影時 (合成前) は <b>3M</b> (2048×1536) 固定 ※ パノラマ撮影時は1枚 <b>2M</b> (1600×1200) 固定 ※ 感度3200 / 6400設定時は <b>5M</b> (2592×1944) 固定 ※ 高速連写時は <b>5M</b> (2592×1944) 固定 動画 <b>640</b> (640×480)、 <b>320</b> (320×240) ピクセル
感度	オート、マニュアル (ISO 64~6400) ※Digital SR (ぶれ軽減) モード時はオート (64~6400) に固定
記録方式	静止画 JPEG (Exif2.2準拠)、DCF2.0準拠、DPOF対応、PictBridge対応、PRINT Image Matching III対応 動画 AVI (MotionJPEG準拠)、約30fps / 約15fps (フレーム/秒)、PCM方式・モノラル音声付、フルカラー・セピア・白黒切替可、Movie SR (動画手ぶれ補正) 音声 ボイスメモ、ボイスレコード : WAVE (PCM) 方式、モノラル
画質	静止画 ★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)
記録媒体	内蔵メモリー (約36.5MB)、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード

撮影枚数と時間  
静止画

	★★★ (S.ファイン)		★★ (ファイン)		★ (エコノミー)	
	内蔵メモリー	512MB	内蔵メモリー	512MB	内蔵メモリー	512MB
<b>10M</b> 3648×2736	9枚	117枚	17枚	228枚	24枚	321枚
<b>7M</b> 3072×2304	12枚	157枚	22枚	287枚	29枚	377枚
<b>5M</b> 2592×1944	14枚	188枚	27枚	355枚	38枚	503枚
<b>3M</b> 2048×1536	22枚	293枚	44枚	570枚	63枚	816枚
<b>2.1M</b> 1920×1080	32枚	425枚	64枚	839枚	86枚	1119枚
<b>1024</b> 1024× 768	75枚	974枚	122枚	1590枚	155枚	2014枚
<b>640</b> 640× 480	155枚	2014枚	233枚	3022枚	259枚	3358枚

- 撮影枚数は目安です。SDメモリーカードや被写体により実際の撮影枚数は異なることがあります。

動画・音声

	30fps		15fps		音声	
	内蔵メモリー	512MB	内蔵メモリー	512MB	内蔵メモリー	512MB
<b>640</b> 640×480	34秒	7分 31秒	1分 08秒	14分 48秒	28分 54秒	6時間 14分 15秒
<b>320</b> 320×240	55秒	11分 59秒	1分 46秒	22分 53秒		

- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用するSDメモリーカードなどにより変わります。
- 動画は連続で内蔵メモリー／SDメモリーカードの容量いっぱい、または大容量のSDHCカードを使用した場合は、最大で2GBまで撮影可能です。2GB撮影終了後に、再度撮影をし直すことで、引き続き2GBずつ、残りの容量を撮影することができます。

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル	
レンズ	焦点距離	6.3～31.5mm (焦点距離の35mm換算値：約36～180mm相当)
	F値	F3.5 (W) ～F5.6 (T)
	レンズ構成	6群8枚 (非球面レンズ4枚使用)
	ズーム方式	電動式
光学ズーム	5倍	
インテリジェントズーム	<b>7M</b> (3072 × 2304) 時約5.9倍、 <b>640</b> (640 × 480) 時約28.5倍 (光学ズームと合わせたズーム倍率)	
デジタルズーム	最大約5.7倍 (光学5倍ズームと合わせ、最大約28.5倍ズーム相当のズーム倍率)	
手ぶれ軽減	静止画	高感度ぶれ軽減モード (Digital SR)
	動画	電子式 (Movie SR)

画像モニター	広視野角2.5型 約23万ドットLCD	
再生機能	1コマ、インデックス (9画面)、拡大 (最大10倍まで、スクロール可)、顔アップ再生、フォルダ表示、カレンダー表示、音声再生、ヒストグラム表示、白とび・黒つぶれ表示、選択消去、Digital SR、スライドショー、リサイズ、トリミング、画像/音声コピー、画像回転、デジタルフィルタ、動画再生・編集 (静止画保存、分割)、フレーム合成、赤目補正、ボイスメモ、プロテクト、DPOF、削除画像復活、起動画面設定	
フォーカスモード	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	
フォーカス	方式	撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 9点AF (マルチ/スポット/自動追尾切替可)
	フォーカス範囲	標準 : 0.4m~∞ (広角時) 0.9m~∞ (望遠時) マクロ : 0.1m~0.5m (広角時) 0.6m~1.0m (望遠時) ※ 遠景、パンフォーカス、マニュアルフォーカス切替可 ※ 顔認識中のみ、顔認識AF可
	フォーカスロック	シャッターボタン半押しによる
露出制御	測光方式	撮像素子によるTTL測光 (分割、中央重点、スポット)
	露出補正	±2EV (1/3EVステップで設定可能)
顔認識	最大32人まで認識可 (画像モニターに表示される顔認識枠は最大15個)、スマイルキャッチ、まばたき検出	
撮影モード	オートピクチャー、プログラム、夜景、夜景ポートレート、ベストフレーミング、動画、風景、花、ポートレート、サーフ&スノー、スポーツ、Digital SR (ぶれ軽減)、キッズ、ペット、料理、花火、フレーム合成、ボイスレコーディング、美肌、キャンドルライト、テキスト、ブログ、デジタルワイド、パノラマ、グリーン ※顔認識中のみ、顔認識AE可	
デジタルフィルタ	白黒、セピア、赤、桃、紫、青、緑、黄、ソフト、色抽出 (赤、緑、青)、明るさ	
動画	連続録画時間	約1秒~内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱいまで (ただし最大で2GBまでの制限あり)
シャッタースピード	1/2000~1/4秒、最長4秒 (花火モード)	
内蔵ストロボ	発光モード	自動発光、発光禁止、強制発光、自動発光+赤目軽減、強制発光+赤目軽減、ソフトフラッシュ
	調光範囲	広角時 約0.2~4.4m (感度オートの条件において) 望遠時 約0.6~2.8m (感度オートの条件において)
ドライブモード	1コマ撮影、セルフタイマー撮影 (約10秒後、約2秒後)、連続撮影、高速連写	
セルフタイマー	電子制御式、制御時間: 約10秒、約2秒	
時計機能	ワールドタイム 世界75都市に対応 (28タイムゾーン)	
電源	専用リチウムイオンバッテリー-D-LI78、ACアダプターキット (別売)	

電池寿命	撮影可能枚数 約210枚	※ 撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。 (CIPA規格抜粋：画像モニター ON、ストロボ使用率50%、23℃)
	再生時間 約215分	※ 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。
	動画撮影時間 約80分	
	音声録音時間 約270分	
外部インターフェイス	USB 2.0 (ハイスピード対応) / PC/AV端子	
ビデオ出力方式	NTSC / PAL (モノラル音)	
PictBridge	対応プリンター	PictBridge対応のプリンター
	印刷モード	1画像印刷、全画像印刷、DPOF印刷
	用紙サイズ指定	カード、L、2L、ハガキ、100mm×150mm、4"×6"、8"×10"、レター、11"×17"、A4、A3、プリンター設定
	用紙タイプ指定	★★★、★★、★、プリンター設定
	印刷品質設定	★★★、★★、★、プリンター設定
	ふち指定	あり、なし、プリンター設定
外形・寸法	約95 (幅) × 55 (高) × 23.5 (厚) mm (操作部材、突起部を除く)	
質量 (重さ)	本体約110g (バッテリー、SDメモリーカード含まず) 約130g (バッテリー、SDメモリーカード含む)	
主な付属品	専用バッテリー、バッテリー充電器、ACコード、USBケーブル、AVケーブル、ソフトウェア (CD-ROM)、ストラップ、使用説明書、簡単ガイド、PC接続ガイド、保証書	

## 記号

モード	10, 50
モード	10, 50
ボタン	47, 49
ボタン	46, 48
「 撮影」メニュー	55, 199
「 設定」メニュー	56, 201
グリーンモード	67
消去	118, 132
望遠	69
広角	69
拡大表示	128
9画面表示	120
セルフタイマー	81
連続撮影	82
高速連写	82
オートピクチャー	65
プログラム	66
夜景	71
夜景ポートレート	71
ベストフレーミング	73
動画	111
風景	62
花	62
ポートレート	73
サーフ&スノー	76
スポーツ	76
Digital SR (ぶれ軽減)	71
Digital SR (手ぶれ補正)	130
キッズ	74
ペット	75

料理	62
花火	71
フレーム合成	79
ボイスレコーディング	168
美肌	73
キャンドルライト	71
テキスト	78
ブログ	63
WIDE デジタルワイド	84
パノラマ	86

## 数字

9画面表示	120
-------	-----

## A

ACアダプター	31
AFエリア	93
AV機器と接続する	141
AVケーブル	141

## D

Digital SR (ぶれ軽減)	71
Digital SR (手ぶれ補正)	130
DPOF印刷	165
DPOF設定	158

## L

LCDの明るさ	185
---------	-----

## M

MENUボタン	47, 49
Movie SR (動画手ぶれ補正)	114

<b>N</b>	
NTSC .....	184
<b>O</b>	
<b>OK/DISPLAY</b> ボタン .....	47, 49
<b>P</b>	
PAL .....	184
PictBridge .....	161, 184
<b>S</b>	
SDメモリーカード .....	33
<b>U</b>	
USB接続モード .....	183
<b>あ行</b>	
赤目軽減 <sup>Ⓐ</sup> <sub>Ⓔ</sub> .....	89
赤目補正 .....	150
圧縮率 .....	96
インテリジェントズーム .....	69
笑顔検出 .....	63
エコモード .....	186
エラーメッセージ .....	194
オートパワーオフ .....	187
オートピクチャーモード .....	65
オート+赤目 <sup>Ⓐ</sup> .....	89
オート <sup>Ⓐ</sup> .....	89
オート <b>AWB</b> .....	98
オープニング画面 .....	189
音の種類 .....	176
音声を再生 .....	170
音声を消去 .....	133
音声を付ける (ボイスメモ) .....	171
音声を録音 .....	168
音量を変更 .....	170, 175

## か行

カードチェック .....	37
回転表示 .....	126
ガイド表示 .....	23
顔アップ再生 .....	129
顔検出機能 .....	63
顔認識 .....	63
拡大表示 <sup>Q</sup> .....	128
画質 .....	96
画像モニターの明るさ .....	185
画像を復活 .....	137
画素数 .....	94
画面効果 .....	125
カラーモード .....	113
カレンダー表示 .....	121
簡単撮影モード .....	67
感度 .....	101
キッズモード .....	74
起動画面 .....	189
キャンドルライトモード .....	71
強制発光 <sup>⚡</sup> .....	89
強制+赤目 <sup>Ⓐ</sup> .....	89
記録サイズ .....	94, 111
クイック拡大 .....	188
クイックビュー .....	60, 103
グリーンボタン .....	47, 49, 107
グリーンモード .....	67
黒つぶれ .....	24
蛍光灯崇 .....	98
言語設定 .....	39, 181
現在地 .....	42, 179
高速連写 <sup>Ⓜ<sub>HS</sub></sup> .....	82
コピー .....	156
コントラスト .....	105

**さ行**

サーフ&スノーモード	76
再生	118, 119, 170, 172
再生起動モード	38
再生モードパレット	122, 202
彩度	105
サウンドの設定	175
削除画像復活	137
撮影可能枚数	207
撮影情報	19
撮影メニュー	55, 199
撮影モード	60
撮影モードパレット	60
時刻写し込み	106
時刻切替	180
自動追尾	63, 76, 93
シャープネス	104
シャッターボタン	46, 48, 59
十字キー	47, 49
仕様	206
消去	118, 132
情報表示	20
初期化	174
初期設定	39, 199
白黒	113, 147
白とび	24
ズーム	69, 84
ズームボタン	46, 48
ストラップ	26
ストロボモード	89
スポーツモード	76
スポット測光	100
スマイルキャッチ	63
スライドショー	124
静止画として保存 (動画)	155
設定メニュー	56, 201

設定を保存	115
設定をリセット	190
節電機能	186
セピア	113, 147
セルフタイマー	81
全押し (シャッターボタン)	59
測光方式	100
ソフト	89

**た行**

太陽光	98
中央重点測光	100
テキストモード	78
デジタルズーム	69, 70
デジタルフィルタ	147
デジタルワイドモード	84
手ぶれ	18, 70
手ぶれ補正	114, 130
テレビと接続する	141
電源スイッチ	37, 46, 48
転送モード	183
動画	109
動画編集	154
動画を再生	119
動画を撮影	109
動画を分割	155
都市名	204
ドライブモード	81, 82
トリミング	145

**な行**

内蔵メモリー	156
内蔵メモリー参照	50
夏時間	42
日時設定	43, 176

## は行

白熱灯 	98
パソコン	184
発光禁止 	89
バッテリーの残量表示	30
バッテリーを充電	27
バッテリーをセット	28
花火モード	71
花モード	62
パノラマ撮影	86
半押し (シャッターボタン)	59
パンフォーカス <b>PF</b>	91
日陰 	98
ヒストグラム	23
日付写し込み	106
日付ごとに保存	182
ビデオ出力方式	184
美肌モード	73
表示言語	181
標準 <b>AF</b>	91
ピントの合わせ方	91
ファイルNo.	115
フィルタ	147
風景モード	62
フォーカスモード	91
フォーマット	174
フォルダ表示	121
フォルダ名	182
プリンターに接続	161
プリント	161
プリントサービス店	158
フレーム合成	79, 151
フレームレート	112
ぶれ軽減モード	71
プログモード	63
プログラムモード	66

プロテクト 	138
分割測光 	100
ベストフレーミングモード	73
ペットモード	75
別売アクセサリ	205
ボイスメモ	171
ボイスレコーディングモード	168
ポートレートモード	73
保護	138
ホワイトバランス	98

## ま行

マクロ 	91
マニュアル 	98
マニュアルフォーカス <b>MF</b>	91
まばたき検出	60, 102
無限遠 	91
メニューの操作	51
メニューを登録する	107
モードメモリ	115
目的地	179

## や行

夜景ポートレートモード	71
夜景モード	71

## ら行

リサイズ	144
リセット	190
料理モード	62
連続撮影 	82
露出補正	97

## わ行

ワールドタイム	179
---------	-----

# アフターサービスについて

1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口へ直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えられるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などをご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付していただくと原因分析に役立ちます。
2. 保証期間中〔ご購入後1年間〕は、保証書〔販売店印および購入年月日が入力されているもの〕をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
  - ・ 使用上の誤り（使用説明書記載以外の誤操作等）により生じた故障。
  - ・ 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
  - ・ 火災・天災・地震等による故障。
  - ・ 保管上の不備（高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等）や手入れの不備（本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等）による故障。
  - ・ 修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
  - ・ お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。従って本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能な場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載のお客様窓口にご持参またはご送付ください。〔保証期間中のみ有効〕
7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

# ペンタックスピックアップアプリペアサービス

全国（離島など、一部の地域を除く）どこからでも電話一本でペンタックス指定の宅配業者がお客様ご指定の日時・場所に梱包資材を持って不具合品を引き取りにお伺いし、専門修理スタッフが修理を行って、お客様ご指定の場所に完成品をお届けするサービスです。

## 電話受付

0120-97-0405（フリーダイヤル）

受付時間： 平日 8:00～21:00

土・日・祝日・年末年始 9:00～18:00

## [宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお問い合わせ]

### PENTAX イメージング・システム事業部

#### 東京サービスセンター

03-3975-4341（代）

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2

ペンタックス 流通センター内

営業時間： 9:00～17:00

（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

### PENTAX イメージング・システム事業部

#### 大阪サービスセンター

06-6271-7996（代）

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間： 9:00～17:00

（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

メモ

メモ

## お客様窓口のご案内

---

ペンタックスホームページアドレス

<http://www.pentax.jp/>

[弊社製品に関するお問い合わせ]

お客様相談センター



ナビダイヤル 0570-001313

(市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS および IP 電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。 ☎03-3960-3200

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 9:00 ~ 18:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

### ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

付属しています CD-ROM と弊社ホームページから登録が可能です。

別紙の「PC 接続ガイド」(表面右下)をご参照ください。

HOYA 株式会社

PENTAX イメージング・システム事業部

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

53423

H01-200806

Printed in China