

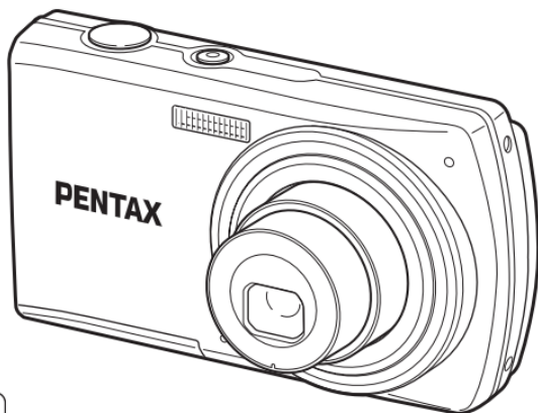
# PENTAX

JA

デジタルカメラ

## Optio E80

使用説明書



acdsee™



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 E80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。

©2008 ACD Systems Ltd. All rights reserved. ACDSee および ACDSee ロゴは、カナダ、米国、欧州連合、日本、またはその他の裁判管轄地域における ACD Systems Ltd. の商標です。

Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Windows Vista は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Macintosh、Mac OSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。

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。

本機を使用するにあたって

- テレビ塔など強い電波や磁気が発生する施設の周囲や、強い静電気が発生する場所では、記録データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが誤作動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。
- カメラを明るい被写体に向けてと、画像モニターに光の帯が現れることがあります。この現象はスミアといい、故障ではありません。

## 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。
- 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。
- 使用中に煙が出ている、変な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電池を取り外したうえで、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。

- ストロボ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。
- 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つづけると、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。

## 電池の取り扱いについて

### 警告

- 電池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。

### 注意

- このカメラは、単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素電池のいずれか2本を使用します。これら以外の電池は使用しないでください。カメラの性能が十分に発揮できない場合や、電池の破裂、発火の原因となることがあります。
- 単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池は充電ができません。また電池は分解しないでください。無理に充電や分解をすると、破裂や液漏れの原因となります。
- 電池の「+」と「-」の向きを間違えて入れないでください。電池の破裂、発火の原因となります。
- 電池を交換するときは、メーカー、種類、容量の異なる電池を混ぜて入れないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて入れないでください。電池の破裂、発火の原因となります。
- 電池をショートさせたり、火の中に入れしないでください。また、分解しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- 充電式のニッケル水素電池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。このカメラに使用できる電池の種類で、ニッケル水素電池以外は充電ができません。

- 電池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。
- 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こした時は、速やかに電池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。

### SDメモリーカードについて



警告

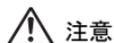
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。

### ACアダプターについて



警告

- 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。



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。

## 取り扱い上の注意

### お使いになる前に

- 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。

### 持ち運びとご使用の際のご注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートパイ・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。
- 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。
- ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩分などがカメラの中に入らないようご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて乾かしてください。
- 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。

#### お手入れについて

- 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。

#### 保管について

- 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。

#### その他

- 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。
- 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.33)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。

# 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
このカメラの楽しみ方 .....	12
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>
ストラップを取り付ける .....	26
電源を準備する .....	27
電池の入れかた .....	27
ご家庭の電源で使うには .....	29
SDメモリーカードをセットする .....	31
SDメモリーカードに記録できる枚数 .....	34
電源をオン／オフする .....	35
再生起動モード .....	36
初期設定をする .....	37
言語を設定する .....	37
日時を設定する .....	41
<b>機能共通操作</b> .....	<b>43</b>
ボタンの機能を使用する .....	44
📷モード時 .....	44
▶️モード時 .....	46
📷モードと▶️モードの切り替え .....	48
カメラの機能を設定する .....	49
メニューの操作のしかた .....	49
メニュー一覧 .....	53
<b>撮影</b> .....	<b>55</b>
静止画を撮影する .....	56
標準的な撮影のしかた .....	56
撮影モードを設定する .....	59
顔検出機能を利用する .....	61
カメラまかせで撮影する（オートピクチャーモード） .....	63
好みの設定で撮影する（プログラムモード） .....	64
簡単撮影モードで撮影する（グリーンモード） .....	66

ズームを使って撮影する	67
暗いシーンを撮影する（夜景／夜景ポートレート／高感度／夕焼け／キャンドルライトモード）	70
人物を撮影する（バストフレーミング／ポートレート／美肌モード）	71
子供を撮影する（キッズモード）	72
ペットを撮影する（ペットモード）	73
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）	74
フレームをつけて撮影する（フレーム合成モード）	76
セルフタイマーを使って撮影する	78
連続して撮影する（連続撮影／16連写）	79
パノラマ撮影をする（パノラマモード）	81
<b>撮影のための機能を設定する</b>	<b>84</b>
ストロボの発光方法を選択する	84
ピントの合わせ方を選ぶ（フォーカスモード）	86
記録サイズを選択する	88
露出を補正する	89
感度を設定する	90
日付写し込みを設定する	91
<b>動画を撮影する</b>	<b>93</b>
動画を撮影する	93
動画の記録サイズを選択する	94
動画の手ぶれ補正を設定する（Movie SR）	96
設定を保存する（モードメモリ）	97

## 画像の再生と消去 **99**

<b>再生する</b>	<b>100</b>
静止画を再生する	100
動画を再生する	101
4画面表示／9画面表示／フォルダー表示／カレンダー表示をする	102
再生機能を使う	104
スライドショーで連続再生する	106
画像を回転表示する	108
再生画像を拡大する	109
被写体の顔を自動的に拡大する（顔アップ再生）	110
<b>消去する</b>	<b>111</b>
1画像ずつ消去する	111
選択して消去する	112
消去した画像を復活する	114
消去できないようにする（プロテクト）	115
<b>AV機器と接続する</b>	<b>118</b>

編集する.....	122
画像のサイズを変更する（リサイズ）.....	122
画像をトリミングする.....	123
デジタルフィルターを使う.....	124
赤目を補正する.....	128
フレーム合成をする.....	129
画像をコピーする.....	132
<b>DPOFの設定をする.....</b>	<b>134</b>
1画像ずつ設定する.....	134
全画像を設定する.....	136

設定

137

カメラの設定をする.....	138
SDメモリーカードをフォーマットする.....	138
サウンドの設定を変更する.....	139
日時を変更する.....	140
ワールドタイムを設定する.....	143
表示言語を変更する.....	145
フォルダー名の付け方を変更する.....	146
USB接続モードを変更する.....	147
ビデオ出力方式を選択する.....	149
画像モニターの明るさを設定する.....	150
節電機能を使う（エコモード）.....	150
オートパワーオフを設定する.....	151
全画像を消去する.....	152
設定をリセットする.....	153

パソコンと接続する

155

準備する.....	156
付属ソフトウェアのご紹介.....	156
システム環境.....	157
ソフトウェアのインストール.....	158
カメラのUSB接続モードを設定する.....	162
<b>Windowsパソコンと接続する.....</b>	<b>164</b>
カメラとパソコンを接続する.....	164
画像を転送する.....	165
パソコンからカメラを取り外す.....	168
ACDSee for PENTAX 3.0を起動する.....	169
画像を見る.....	170
ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる.....	171

<b>Macintoshと接続する</b> .....	<b>172</b>
カメラとMacintoshを接続する .....	172
画像を転送する .....	173
Macintoshからカメラを取り外す .....	173
ACDSee 2 for Macを起動する .....	174
画像を見る .....	175
ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる .....	175

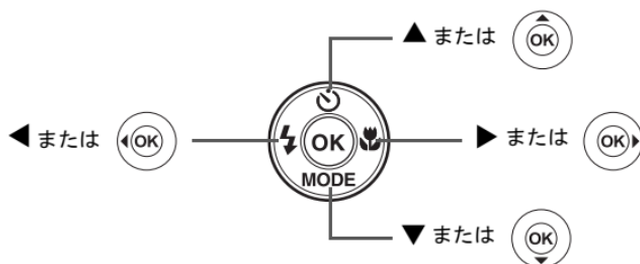
## 付録

**177**

---

各撮影モードの機能対応 .....	<b>178</b>
メッセージ一覧 .....	<b>180</b>
こんなときは? .....	<b>182</b>
初期設定一覧 .....	<b>184</b>
都市名一覧 .....	<b>188</b>
別売アクセサリ一覧 .....	<b>189</b>
主な仕様 .....	<b>190</b>
索引 .....	<b>194</b>
アフターサービスについて .....	<b>198</b>
ペンタックスピックアップリペアサービス .....	<b>199</b>

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。
モード	静止画と動画の撮影をするモードです。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」と表記します。
モード	静止画と動画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7章を、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 設定

カメラの機能の設定方法を説明しています。

## 7 パソコンと接続する

カメラのパソコンへのつなぎ方や、付属ソフトウェアS-SW87のインストール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 E80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 E80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 E80の楽しさを味わってください。

### 動画撮影の機能が充実！

Optio E80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.96)。

- 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.93)。

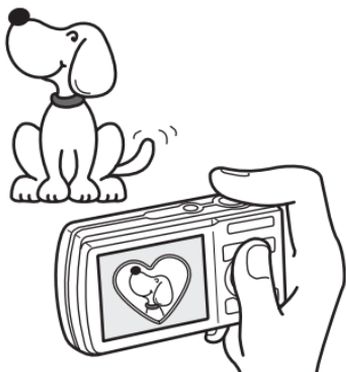
### 人物撮影が得意！

Optio E80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10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。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5個です。

- 人物の顔を認識する顔検出機能 (p.61)。
- 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.71)。
- みんなの顔が確認しやすい顔アップ再生 (p.110)。

## いろいろなフレームと合成して撮れる！



Optio E80では、撮影時にお好みのフレームを選んで合成することができます (p.76)。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.129)。

- 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 E80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.59)も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.104、p.122)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.59、p.104)。
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能 (p.66)。

## カレンダー形式で表示できる！

Optio E80では、撮影した画像を日付ごとにカレンダー形式で表示できます (p.103)。再生したい写真を、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 E80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が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まで楽しめます (p.122)。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 E80ならではの (p.114)。

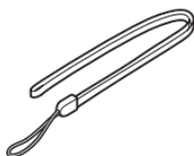


- カメラでの画像再生時に、リサイズ (p.122)、トリミング (p.123)、赤目補正 (p.128) が可能。

## 主な同梱品の確認



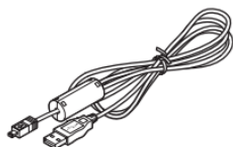
本体  
Optio E80



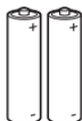
ストラップ  
O-ST86 (※)



ソフトウェア (CD-ROM)  
S-SW87



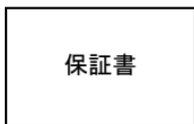
USBケーブル  
I-USB98 (※)



単3形アルカリ電池  
(2本)



使用説明書  
(本書)

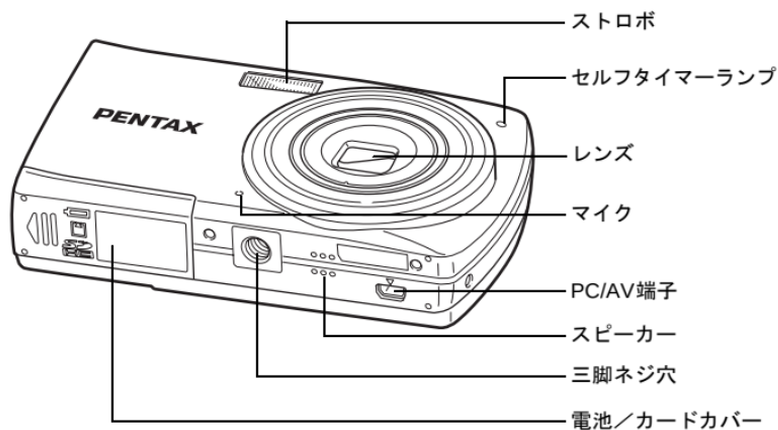


保証書

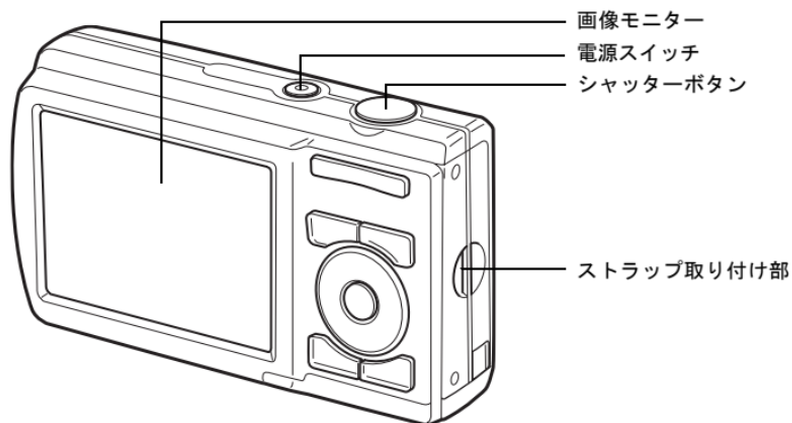
(※) の製品は、別売アクセサリとしてもご用意しております。  
その他の別売アクセサリについては、「別売アクセサリ一覧」(p.189) をご  
覧ください。

## 各部の名称

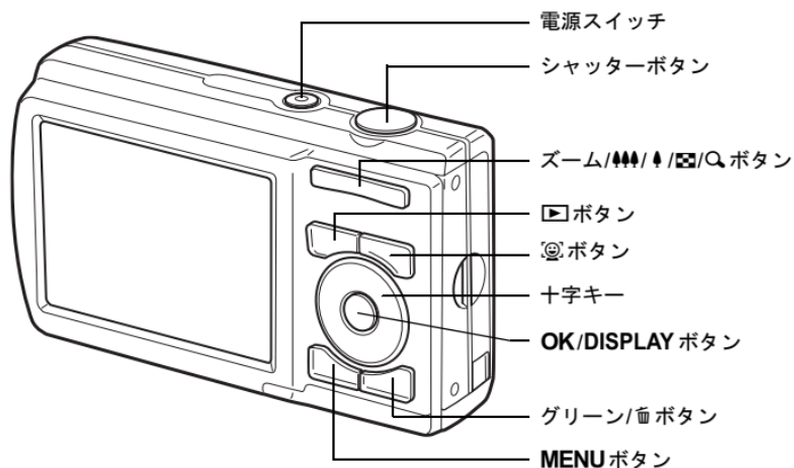
### 前面



### 背面



## 操作部の名称

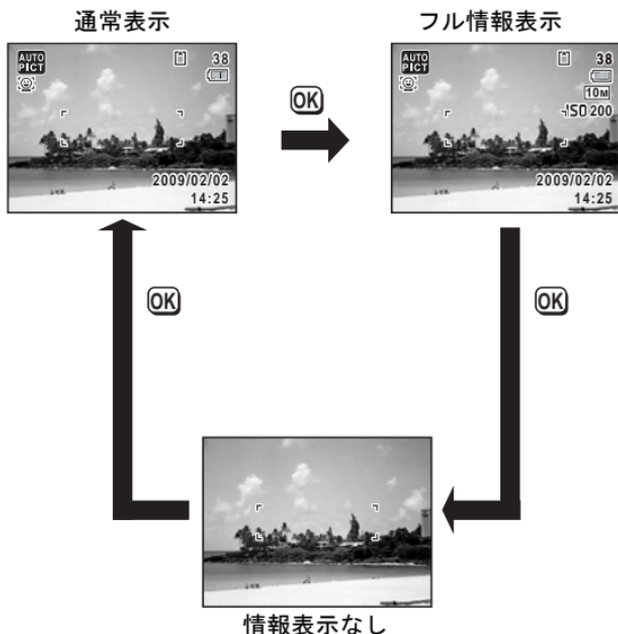


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.44～47)をご覧ください。

## 画像モニターの表示

### 📷モードの表示

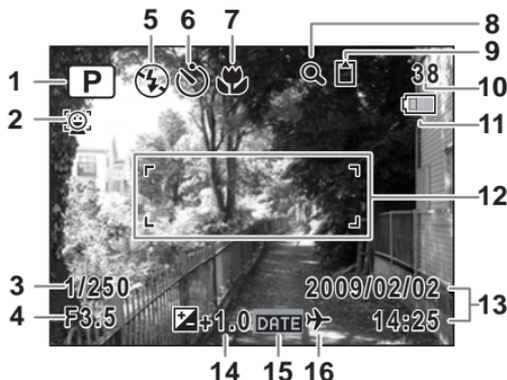
撮影時には、撮影条件などが表示されます。**OK/DISPLAY** ボタンを押すと、画像モニターの表示が「通常表示」「フル情報表示」「情報表示なし」に切り替わります。



- 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.78)。
- 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。
- 🎥(動画)モードで撮影中は、**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。通常表示固定になります。



## 静止画撮影モード 通常表示



- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1 撮影モード (p.59)                     | 9 メモリー状態表示 (p.35)     |
| 2 顔認識アイコン (p.61)                   | 10 撮影可能枚数             |
| 3 シャッタースピード                        | 11 電池残量表示 (p.29)      |
| 4 絞り値                              | 12 フォーカスフレーム (p.56)   |
| 5 ストロボモード (p.84)                   | 13 現在の日時 (p.41)       |
| 6 ドライブモード (p.78、p.79)              | 14 露出補正值 (p.89)       |
| 7 フォーカスモード (p.86)                  | 15 日付写し込み設定中 (p.91)   |
| 8 デジタルズーム／インテリ<br>ジェントズーム表示 (p.67) | 16 ワールドタイム設定中 (p.143) |

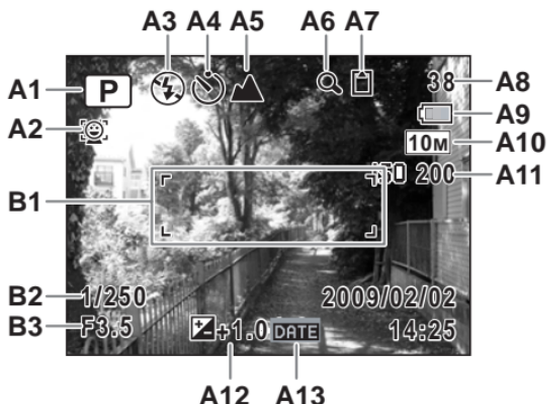
※ 3・4は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。

※ 7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.86)。

※ 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 フル情報表示／情報表示なし

「フル情報表示」ではA1～A13・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。



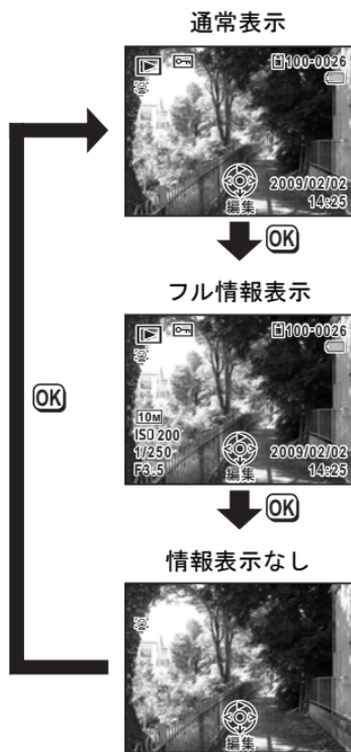
- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| A1 撮影モード (p.59)                     | A9 電池残量表示 (p.29)     |
| A2 顔認識アイコン (p.61)                   | A10 記録サイズ (p.88)     |
| A3 ストロボモード (p.84)                   | A11 感度 (p.90)        |
| A4 ドライブモード (p.78、p.79)              | A12 露出補正值 (p.89)     |
| A5 フォーカスモード (p.86)                  | A13 日付写し込み設定中 (p.91) |
| A6 デジタルズーム／インテリ<br>ジェントズーム表示 (p.67) | B1 フォーカスフレーム (p.56)  |
| A7 メモリー状態表示 (p.35)                  | B2 シャッタースピード         |
| A8 撮影可能枚数                           | B3 絞り値               |

※ 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 **AVC** (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.63)。

※ 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。



動画を再生しているときは、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。通常表示固定になります。

## 静止画再生モード 通常表示／フル情報表示

(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～A10は「通常表示」「フル情報表示」のいずれの場合も表示されます。B1～B4は「フル情報表示」のときのみ表示されます。



**A1** 再生モード表示

▶ : 静止画像 (p.104)

**A2** 顔認識アイコン (p.61)

**A3** 画像プロテクト表示 (p.115)

**A4** メモリー状態表示 (p.35)

**A5** フォルダ番号 (p.146)

**A6** ファイル番号

**A7** 電池残量表示 (p.29)

**A8** 音量表示

**A9** 撮影日時 (p.41)

**A10** 十字キーガイド表示

**B1** 記録サイズ (p.88)

**B2** 感度 (p.90)

**B3** シャッタースピード

**B4** 絞り値

※ A2は、撮影時に顔認識した場合のみ表示されます

※ A7・A9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。

※ A8は、動画再生中に音量調節をしているときのみ表示されます (p.101)。

※ A10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」「フル情報表示」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 (▶)	▶
<b>MENU</b> ボタン	

ズームボタン	
<b>OK/DISPLAY</b> ボタン	
シャッターボタン	
グリーン/🗑️ ボタン	
👤 ボタン	



# 1 準備

---

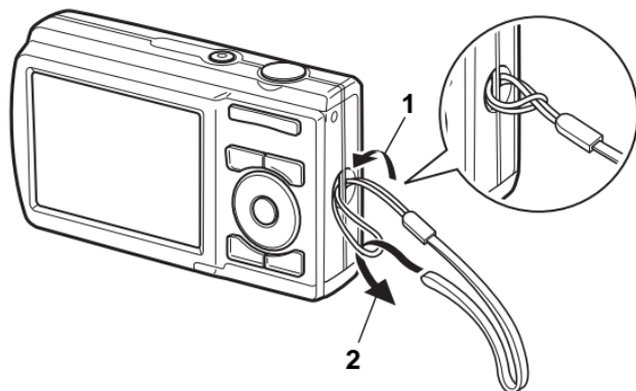
ストラップを取り付ける .....	26
電源を準備する .....	27
<b>SDメモリーカードをセットする .....</b>	<b>31</b>
電源をオン／オフする .....	35
初期設定をする .....	37

# ストラップを取り付ける

付属のストラップ（O-ST86）を取り付けます。

1

準備

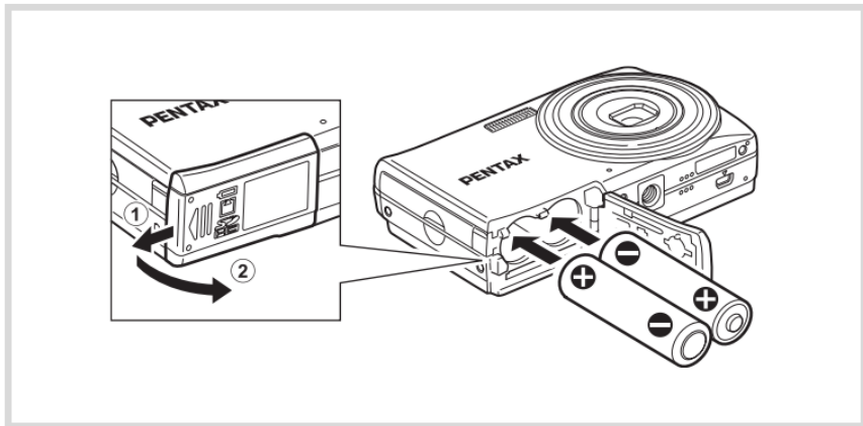


- 1 ストラップの細いひもの部分を、本体のストラップ取り付け部に通す
- 2 ストラップの端を細いひもの輪にくぐらせて引き締める

# 電源を準備する

## 電池の入れかた

カメラに電池をセットします。電池は単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素電池のいずれかを2本使用します。



### 1 電池／カードカバーを開ける

電池／カードカバーを1の方向に引き出します。手を離すと、2の方向に自然に開きます。

### 2 電池の向きを電池室内の＋表示に合わせて、挿入する

**注意**

電池は、必ず向きを確認してください。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 電池／カードカバーを閉めて、①と逆方向に水平に押し込む

1

準備

注意

- 単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池は充電式ではありません。
- 電源スイッチがオンのときは、電池／カードカバーを開けたり、電池を取り出したりしないでください。
- 長い間使わないときは、電池を取り出しておいてください。長期間入れたままにしておくと、電池が液もれすることがあります。
- カメラの購入直後や、電池を取り出して長期間経過してから電池を入れた直後に、電源スイッチを押すと「電池容量がなくなりました」のメッセージが表示されることがありますが、異常ではありません。しばらく待ってから再度電源スイッチを押すと、正常に電源が入ります。また、このとき、日時の設定がリセットされることがあります。
- 電池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。また、電池の電極をよく拭いてから装填してください。
- カメラを長時間連続で使用した場合、本体や電池が熱くなっていることがありますので、ご注意ください。



長時間連続してご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC62J(別売)をご使用ください。(p.29)

### 静止画撮影可能枚数と動画撮影、再生時間の目安

(単3アルカリ電池使用時・23℃・画像モニター点灯・電池交換時)

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	再生時間※2
約210枚	約100分	約400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。



- 使用環境温度が下がると、電池の性能が低下します。寒冷地で使用する場合は、予備の電池を用意して衣服の中で保温するなどしてご使用ください。なお、低温によって低下した電池の性能は、常温の環境で元に戻ります。
- 単3形アルカリ電池は特性上、低温ではカメラの性能を十分に発揮できないことがあります。低温でご使用の際は、単3形リチウム電池や単3形ニッケル水素電池の使用をお勧めします。
- 海外旅行などの長期のお出かけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備電池をご用意ください。

## ● 電池の残量表示

画像モニターの表示で、電池の残量が確認できます。

画像モニター表示	電池の状態
 (緑)	電池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。

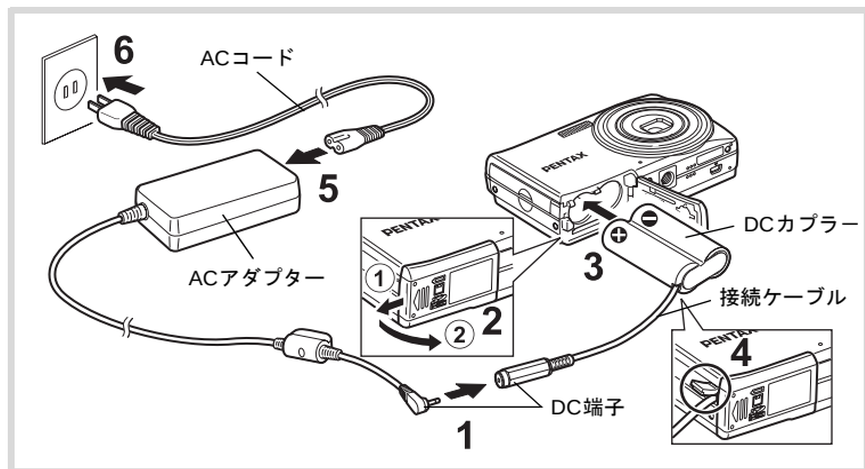
### 注意

単3形ニッケルマンガン電池は、電池特性の関係で電池残量が正しく表示されないことがあります。残量が少なくなった電池であっても、電池残量表示がになる場合があります。また、表示がのまま、警告なく電源がオフになることがあります。

## ご家庭の電源で使うには

長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプターキットK-AC62J（別売）を接続して、家庭用電源でのご使用をおすすめします。

※ACアダプターキットK-AC62Jは、ACアダプター D-AC62、DC コーダー D-DC51、ACコードD-CO2Jのセットです。



- 1 ACアダプターのDC端子を、DCカプラーのDC入力端子に接続する
- 2 カメラの電源が切れていることを確認してから、電池／カードカバーを開ける  
電池／カードカバーを①の方向に引き出します。手を離すと、②の方向に自然に開きます。
- 3 DCカプラーの向きを電池室内の＋表示に合わせて、挿入する
- 4 DCカプラーの接続ケーブルで接続ケーブルカバーを押し開きながら、電池／カードカバーを閉める  
電池／カードカバーは、1と逆方向へ水平に押し込みます。電池／カードカバーが開かないよう、奥までしっかり押し込んでください。
- 5 ACコードをACアダプターに接続する
- 6 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。
- ACアダプターとDCカプラーの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「ご注意ください」(p.1)、「ACアダプターについて」(p.3)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-AC62Jの使用説明書をあわせてご覧ください。

# 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せん（本書では総称して「SDメモリーカード」と表記します）。撮影した画像はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されず、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.35）。

注意

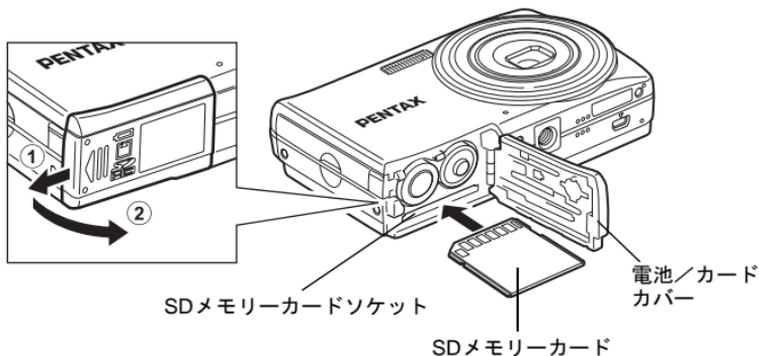
- 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット（初期化）してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードをフォーマットする」（p.138）をご覧ください。
- SDメモリーカードのセット／取り出しは、必ず電源がオフの状態で行ってください。

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によって異なります（p.34）。
- 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、電源スイッチが点滅します。

## 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 電池／カードカバーを開ける

電池／カードカバーを1の方向に引き出します。手を離すと、2の方向に自然に開きます。

### 2 SDメモリーカードのラベル面をカメラの画像モニター側に向け、カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する

カードはカチッと音がする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、画像が正常に記録されないことがあります。

### 3 電池／カードカバーを閉めて、①と逆方向へ水平に押し込む

## SDメモリーカードを取り出す

### 1 電池／カードカバーを開ける

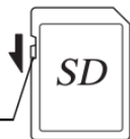
### 2 SDメモリーカードを中に押し込む

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、電池を抜いたとき
- 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。
- 未使用品や他のカメラで使用したSDメモリーカードは、必ずフォーマット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.138)をご覧ください。
- フォーマットしたカードでも、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。廃棄する際にはメモリーカード本体を物理的に破壊する、譲渡する際は市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

ライトプロテクト  
スイッチ



## 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」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.88

動画の「記録サイズ」の設定は、「撮影」メニューの「動画」で行います。

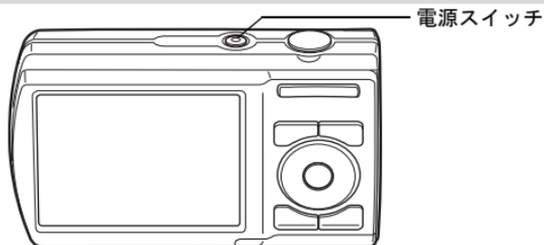
動画の記録サイズを選択する  p.94

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.190)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.37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.56](#)

## 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.33)。画像の記録はできません。

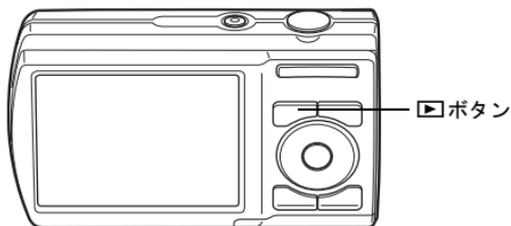
メモリー状態表示



カメラの購入直後や、電池を取り出して長期間経過してから電池を入れた直後に、電源スイッチを押すと「電池容量がなくなりました」のメッセージが表示されることがありますが、異常ではありません。しばらく待ってから再度電源スイッチを押すと、正常に電源が入ります。また、この場合は日時などの設定が初期化されていることがありますので、p.37の手順に従って設定をしておいてください。

## 再生起動モード

再生起動モードは、撮影をしないで、すぐに画像を再生したいときに使用します。



- ▶ 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.100

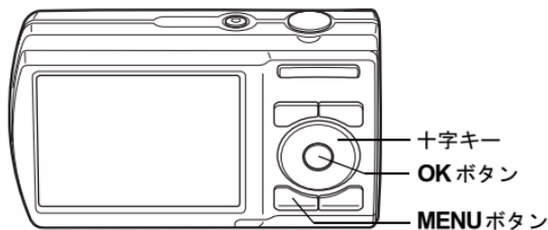
# 初期設定をする

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.41)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.145)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.140)

## 言語を設定する



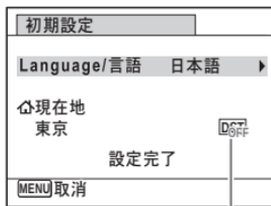
- 1 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選ぶ

Language/言語		
English	日本語	Türkçe
Français	Dansk	Ελληνικό
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、十字キー（▼）を2回押して「設定完了」を選び、**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.41)に進んでください。

それ以外の設定になっていたら、「現在地と夏時間を設定する」(p.40)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.143)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.140)

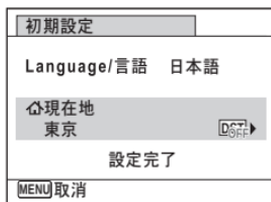
## 現在地と夏時間を設定する

1

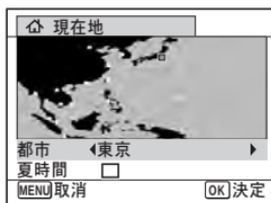
準備

- 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 十字キー（▼）を押し、「設定完了」を選ぶ

- 10 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	2009/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

- 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	2009/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

- 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。

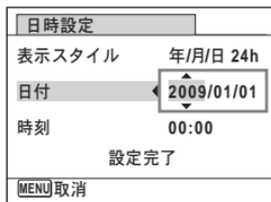
日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	▶2009/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

## 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 十字キー（▼）を押し、「設定完了」を選ぶ

## 10 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.145)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.140)
- 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.143)

### 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10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.188)
- 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.149)

## 2 機能共通操作

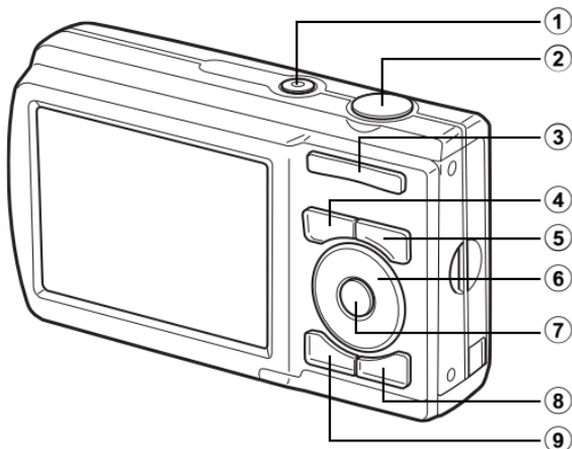
---

ボタンの機能を使用する .....	44
カメラの機能を設定する .....	49

## カメラモード時

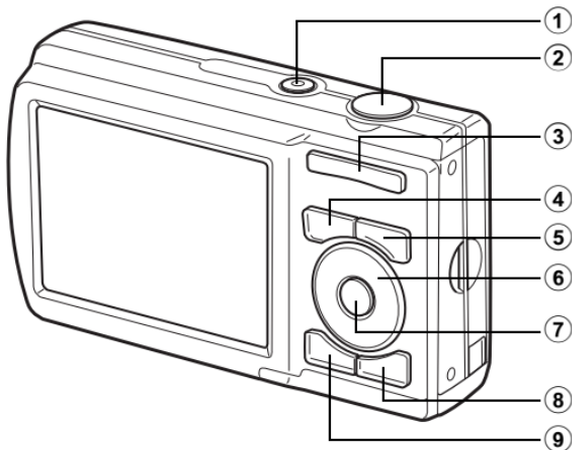
2

機能共通操作



- ① 電源スイッチ  
電源をオフにします (p.35)。
- 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** / ▲ のときを除く)。全押しすると、静止画を撮影します (p.57)。  
🎥 (動画) モードでは、動画の撮影を開始 / 終了します (p.93)。
- ③ ズーム / ▲▲▲ / ▼ ボタン  
撮影する範囲を変えます (p.67)。
- ④ ▶ ボタン  
▶ モードに切り替えます (p.48)。
- ⑤ 😊 ボタン  
顔検出機能 (p.61) を切り替えます。😊 ボタンを押すたびに、顔認識オフ → 顔認識オンと切り替わります。

- ⑥ **十字キー**  
(▲) ドライブモードを切り替えます (p.78、p.79)。  
(▼) 撮影モードパレットを表示します (p.59)。  
(◀) ストロボモードを切り替えます (p.84)。  
(▶) フォーカスモードを切り替えます (p.86)。
- 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.66)。
- ⑨ **MENU ボタン**  
「📷撮影」メニューを表示します (p.49)。



- ① **電源スイッチ**  
電源をオフにします (p.35)。
- ② **シャッターボタン**  
📷モードに切り替えます (p.48)。
- ③ **ズーム/📷/Qボタン**  
1画面表示時に📷を押すと4画面表示に、もう一度押すと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.102)。  
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.109)。  
9画面表示時に📷を押すと、フォルダー表示またはカレンダー表示になります (p.103)。  
フォルダー表示時にQを押すと、通常の9画面表示になります (p.103)。  
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.103)。  
動画再生中は、音量調節をします (p.101)。
- ④ **▶ボタン**  
📷モードに切り替えます (p.48)。

## ⑤ 顔ボタン

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.110）。

## ⑥ 十字キー

（▲） 動画を再生／一時停止します（p.101）。

（▼） 再生モードパレットを表示します（p.105）。

再生中の動画を停止します（p.101）。

（◀▶） 1画面表示時は、前後の画像を表示します（p.100）。

動画再生時は、コマ送り／コマ戻し／逆方向再生／順方向再生／早戻し再生／早送り再生をします（p.101）。

（▲▼◀▶） 拡大表示時は、表示範囲を移動します（p.109）。

4画面／9画面表示は画像、フォルダー表示はフォルダー、カレンダー表示時は日付を選択します（p.102、p.103）。

フレーム合成時は、画像の位置を調整します（p.129）。

## 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／4画面／9画面表示時は、1画面表示に戻ります（p.102、p.109）。

フォルダー表示時は、選択フォルダーの9画面表示に変わります（p.103）。

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.103）。

## ⑧ グリーン/画ボタン

1画面表示時は、消去画面に移行します（p.111）。

4画面／9画面表示時は、選択消去画面に移行します（p.112）。

フォルダー表示時は、カレンダー表示画面に移行します（p.103）。

カレンダー表示時は、フォルダー表示画面に移行します（p.103）。

16連写で撮影した画像の再生を一時停止しているときに押すと、1コマ保存します（p.101）。

## 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.49）。

再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります（p.104）。

拡大表示／4画面／9画面表示時は、1画面表示に戻ります（p.102）。

フォルダー表示時は、選択フォルダーの9画面表示に変わります（p.103）。

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.103）。

## 📷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

- ▶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

- ▶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／動画が表示されます。内蔵メモリー内の画像／動画を表示する場合は、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)]
  - 📷モードあるいはメニュー表示中に▶ボタンを1.2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.100、p.109)、動画再生 (p.101)、4分割表示／9分割表示／フォルダー表示／カレンダー表示 (p.102) 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

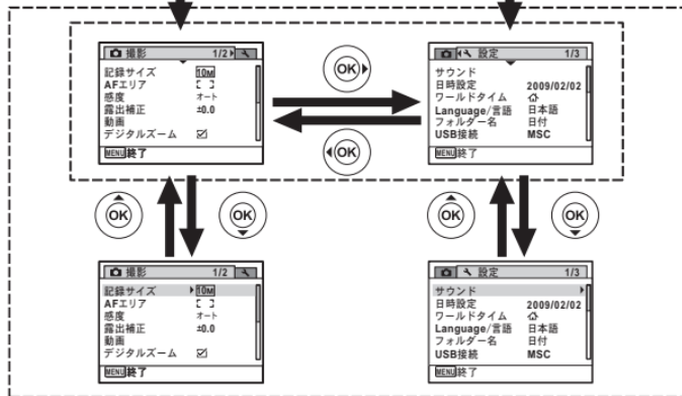
撮影中

再生中



MENU

MENU



SHUTTER

MENU または ▶

ボタン半押し



設定を終了して  
CAMERAモードへ



設定を終了して  
REPLAY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。

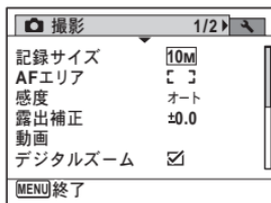
例) 「撮影」メニューの「AFエリア」の設定をする

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。



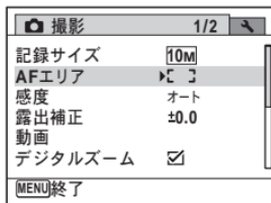
3 十字キー（▼）を押す

選択枠が「AFエリア」に移動します。

4 十字キー（▶）を押す

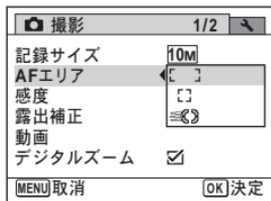
選べる内容がポップアップで表示されます。

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、AFエリア  
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には、**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.184)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.88	
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.87	
感度	感度を設定します。	p.90	
露出補正	撮影する画像全体の明るさを調整します。	p.89	
動画	記録サイズ	動画の記録サイズを選びます。	p.94
	Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.96
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.69	
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.97	
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.91	



「📷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.66)。

## 「設定」メニュー

項目	内容	参照
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.139
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.140
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.143
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.145
フォルダー名	画像を保存するフォルダーの命名方法を設定します。	p.146
USB接続	USBケーブルの接続方法（MSCまたはPTP）を設定します。	p.147
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.149
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.150
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.150
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.151
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.153
全画像消去	保存されている画像をすべて消去します。	p.152
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.138

# 3 撮影

---

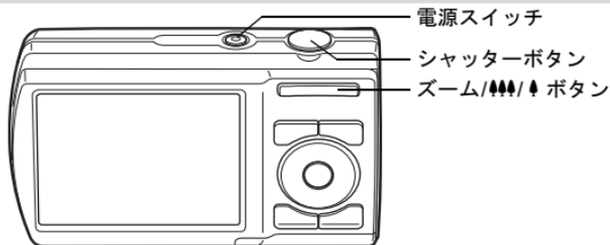
静止画を撮影する .....	56
撮影のための機能を設定する .....	84
動画を撮影する .....	93
設定を保存する（モードメモリ） .....	97

# 静止画を撮影する

## 標準的な撮影のしかた

Optio E80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

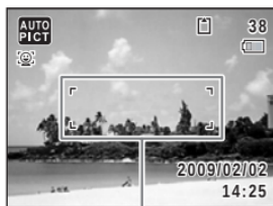


### 1 電源スイッチを押す

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.61)。

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.67)。

- ▲ (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2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。



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.66）。

3

撮影

### シャッターボタンの押しかた

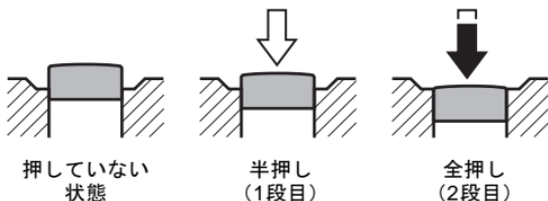
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

#### 半押し

シャッターボタンを1段目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、白い枠が点灯します。

#### 全押し

シャッターボタンを2段目まで押しきった状態です。撮影が行われます。



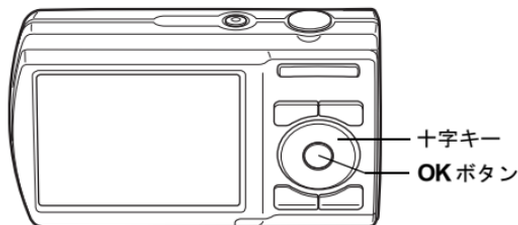
### ピント合わせの苦手な条件

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）

## 撮影モードを設定する

Optio E80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。



撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかつたり、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.178)をご確認ください。

撮影モードには、次の20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.63
	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ができます。	p.64
	夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚等で固定して撮影して下さい。	p.70
	夜景ポートレート	夜景での人物撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚等で固定して撮影して下さい。	p.70
	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固定)	p.71
	動画	動画を撮影します。	p.93
	風景	風景の撮影に適しています。木々の緑と空の青をより鮮やかに写します。	—
	花	花の撮影に適しています。花の輪郭を柔らかめに表現します。	—
	ポートレート	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕上げます。	p.71
	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、明るい場所での撮影に適しています。	p.74
	スポーツ	動きの速い被写体の撮影に適しています。撮影するまでピントを合わせ続けます。	p.74
	高感度	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.70
	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.72
	ペット	動き回るペットの撮影に適しています。ペットの毛色を選択してください。	p.73
	料理	料理の撮影に適しています。より鮮やかに仕上げます。	—
	美肌	人物の撮影に適しています。肌がより美しく見えるように撮影します。	p.71
	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.70
	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.81
	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.76
	夕焼け	夕焼けの雰囲気を残して撮影します。	p.70

## 顔検出機能を利用する

Optio E80では、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10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せん。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大5個まで表示できます。



顔検出枠

複数の顔を検出した場合



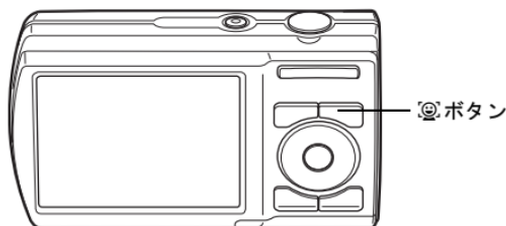
メイン枠 白い枠



- サングラスなどで被写体の顔の一部がさえ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。

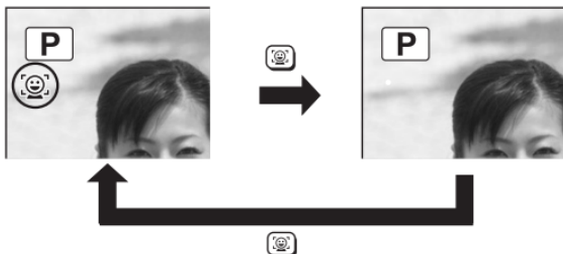
## 顔検出機能を切り替える

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、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。



顔認識オン

顔検出機能オフ(顔認識オフ)



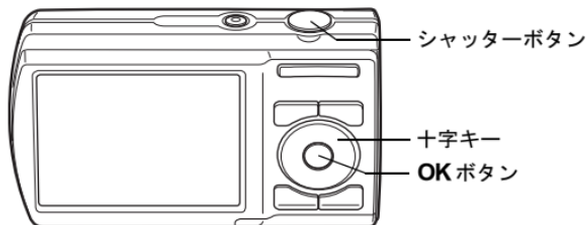
顔検出機能を切り替えると、顔認識機能を示すアイコンが画像モニターに表示されます（顔検出機能がオフのときには、アイコンは表示されません）。



- （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.61）。

### 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、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	

## 5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



**AUTO  
Pic1** モードでは以下の制限があります。

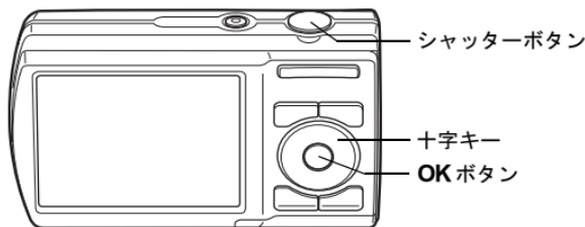
- 顔検出機能はオフにできません。
- AFエリアは[ ] (マルチ) 固定になります。
- デジタルズーム／インテリジェントズームを使用しているときは、「花」は選択されません。
- ストロボモードが $\frac{1}{2}$  (オート) になっていて「夜景」が選ばれた場合は、自動的に $\frac{1}{2}$  (発光禁止) になります。
- フォーカスモードが**AF** (標準) /  $\frac{1}{2}$  (マクロ) になっている場合は、常にピント合わせが行われます。

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.61)。



### 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.84~91)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）

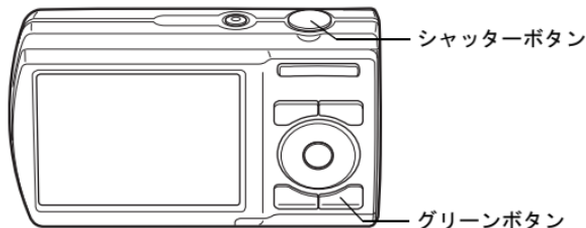
- （グリーン）モードでは、「撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しめます。
- モードの設定値は、以下のとおりです。

ストロボモード	Ⓐ（オート）
ドライブモード	□（標準）
フォーカスモード	AF（標準）
顔検出機能	オン
情報表示	標準
記録サイズ	10M（3648 × 2736）

AFエリア	[ ]（マルチ）
感度	オート
露出補正	±0.0
デジタルズーム	☑（オン）
日付写し込み	オフ

3

撮影



- 1 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.61）。



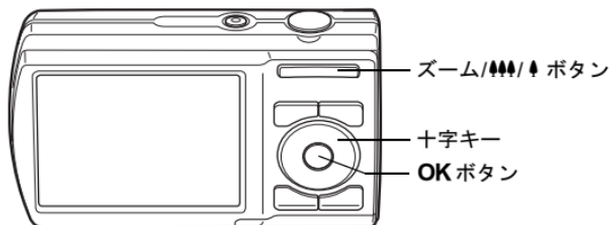
- 2 シャッターボタンを半押しする  
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 3 シャッターボタンを全押しする  
撮影されます。



- 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。「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。

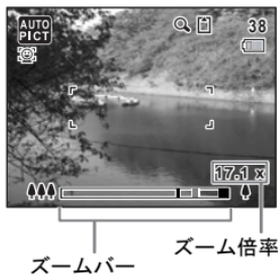


### 1 撮影モードでズーム/▲/▼ ボタンを押す

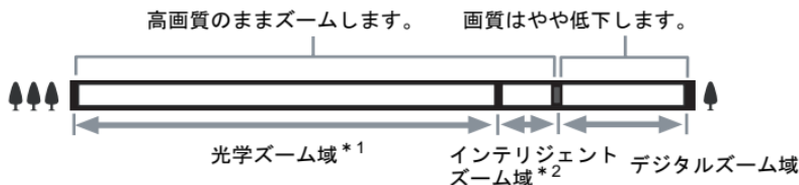
- ▼ (右) 望遠：被写体を拡大して写す
- ▲ (左) 広角：被写体を広い範囲で写す

▼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3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。

3

撮影

### 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 / 10M	不可 (光学3倍のみ)	約17.1倍相当
7M	約3.5倍	
5M	約4.2倍	
3M	約5.3倍	
2.1M169	約5.7倍	
2M	約6.8倍	
1024	約10.7倍	
640	約17.1倍 (デジタルズームと同じ)	



- 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。
- 2M はパノラマ撮影設定時のみです。
- 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 / 10M のとき (光学3倍ズームは使用可)
  - ⦿ (高感度) 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。

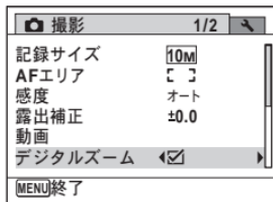
### 1 カメラモードで**MENU**ボタンを押す

「📷撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）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

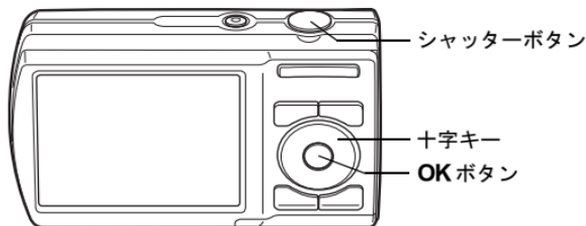
撮影できる状態になります。

デジタルズーム機能の設定を保存する p.97

## 暗いシーンを撮影する（夜景／夜景ポートレート／高感度／夕焼け／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。
	高感度	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。
	夕焼け	夕焼けの雰囲気を残して撮影します。
	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.61）。
- 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。

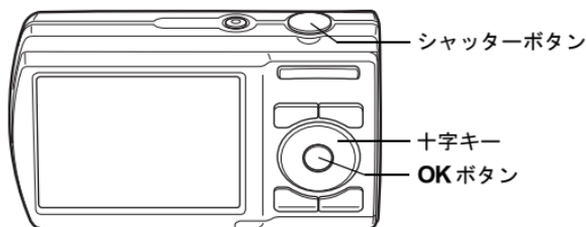


- 暗いシーンの撮影は、シャッタースピードが遅くなります。
- 手ぶれを防ぐには、三脚とセルフタイマーを使った撮影が有効です (p.78)。
- (人)モードでは、感度は「オート」、記録サイズは [5M] (2592x1944) に固定されます。

## 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.61) 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と撮影するように、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	人物の撮影に適しています。肌がより美しく見えるように撮影します。



- 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.61）。

 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。

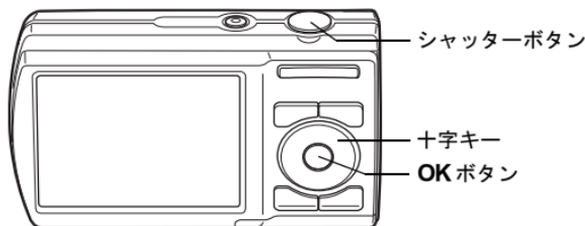
 モードで人物の顔を認識していると、自動でズームし、手順2のオレンジ色の枠の範囲がアップで表示されます。

- 4 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

## 子供を撮影する（キッズモード）

⚡（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.61）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  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

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.61)。



### 4 シャッターボタンを半押しする

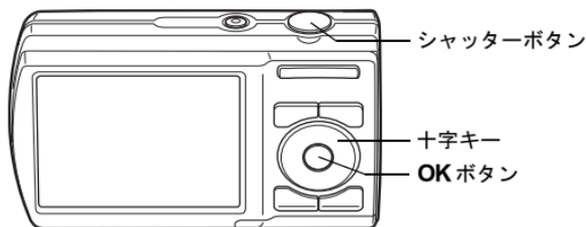
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

### 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 **📷** 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.61)。



#### 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。

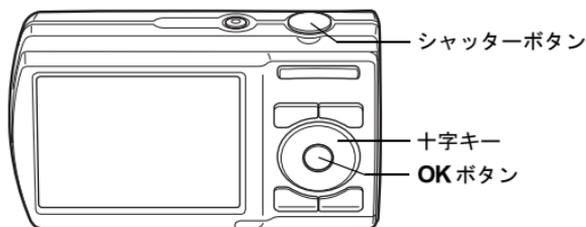
シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追いつけます。

#### 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。

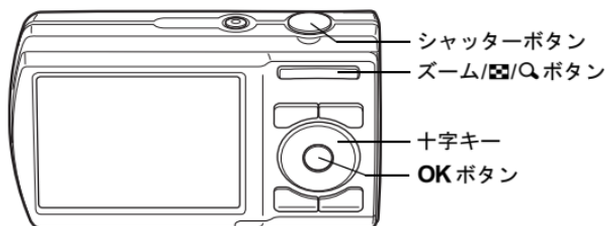
カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.61)。



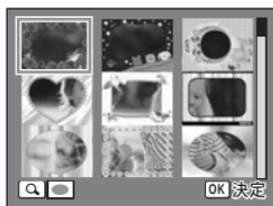
- 4 **シャッターボタンを半押しする**  
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。  
スポーツモードを選択した場合は、シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追いつけます。
- 5 **シャッターボタンを全押しする**  
撮影されます。

## 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 **📷**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.61)。



## 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。



- モードの記録サイズは、 (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17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90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 E80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、カメラの内蔵メモリーをフォーマ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-SW87) からコピーしてください (p.131)。

撮影した画像にフレームを合成する p.129

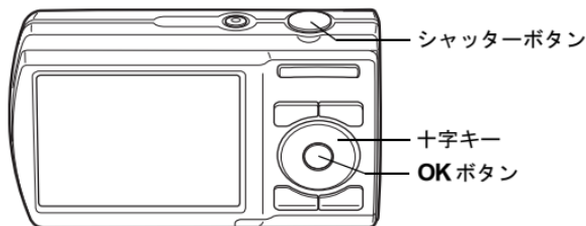
## セルフタイマーを使って撮影する

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。

3

撮影



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.61)。



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 (グリーン) を選んでから、撮影モードを (グリーン) モードに切り替えると、選択できるようになります。

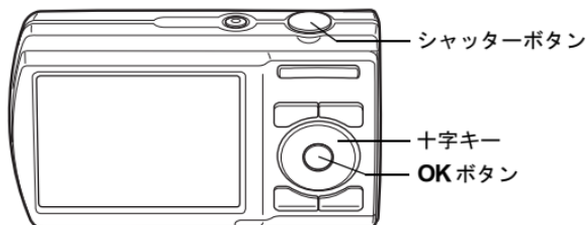
## 連続して撮影する（連続撮影／16連写）

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、続け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。
	16連写	1/7.5秒間隔で16コマ連続して撮影します。

3

撮影



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  
連続して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

📷の場合は、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。

📷の場合は、1回シャッターボタンを押すだけで16枚撮影されます。

注意

- 📷/📷では、ストロボは発光しません。
- (グリーン) / 📷 (オートピクチャー) / 🌃 (夜景) / 🎞 (動画) / 📷 (フレーム合成) / 📷 (パノラマ) モードでは、📷/📷は選択できません。📷 (ベストフレーミング) / 📷 (高感度) モードでは、📷は選択できません。

3

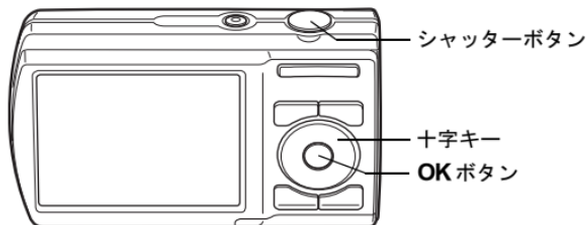
撮影

メモ

- ピント・露出は、1枚目で固定されます。
- 顔検出機能 (p.61) 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。
- 📷の場合は、以下の設定で撮影されます。
  - 感度はオート固定
  - 露出とオートフォーカスの調整は1枚目の撮影時に行い、2枚目以降は固定
  - ストロボ使用不可 (📷表示)
  - 最後に撮影された画像をクイックビュー表示
- 📷の1コマの記録サイズは **640** (640×480) で、縦4枚×横4枚に並んだ **5M** (2520×1920) の1画像として保存されます。
- 📷で撮影された画像は、再生する機器により表示が異なります。
  - このカメラでは、16枚の静止画が連続再生されて、動画のように見えます。16連写した画像は、1コマ保存ができます。再生中にできるその他の操作は動画と同じです (p.101)。
  - パソコンでは、16枚の静止画が縦4枚×横4枚に並んだ1枚の画像として表示されます。

## 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.61）。



## 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。



- 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.61) 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。

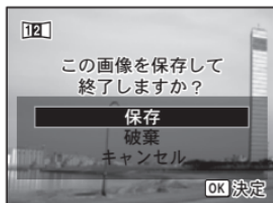
1 手順6で1枚目の画像を撮影後、または手順7で2枚目の画像を撮影後に、**OK** ボタンまたは十字キー（▼）を押す確認の画面が表示されます。

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。
	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。

3

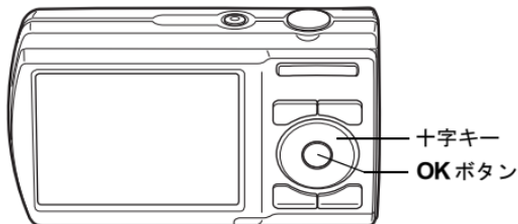
撮影



- 撮影モードが  (動画)、ドライブモードが  (連続撮影) /  (16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。
-  (夜景ポートレート) モードのとき、または顔認識がオンで  に設定されているときに顔認識をした場合は、自動的に  になります。

注意

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<sup>④</sup>（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.128）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.97

## 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50cm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10～60cm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おうときや、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。

3

撮影

- 1  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。
- AFを選択し、被写体までの距離が50cm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（オートマクロ機能）。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60cm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。
- を選択して、シャッターボタンを半押しした時にピントが合わなくても、撮影はできます。ただし、この場合はピントが合っていないボケた画像が撮影されます。

フォーカスモードの設定を保存する  p.97

## 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。
≡	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 カメラモードでMENUボタンを押す

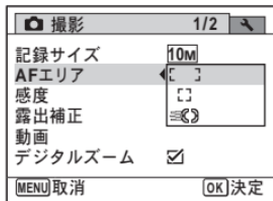
「カメラ撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）を押して「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（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。

## 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8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。（**10M**と**10M**では、**10M**の方が高画質となります）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。

3

撮影

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>10M</b> 3648×2736	
<b>7M</b> 3072×2304	はがきサイズプリントなど
<b>5M</b> 2592×1944	
<b>3M</b> 2048×1536	
<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	ホームページ掲載、電子メール添付など
<b>640</b> 640×480	

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。

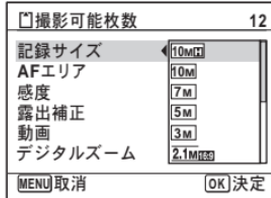


- 1 **カメラモードでMENUボタンを押す**  
「**カメラ撮影**」メニューが表示されます。

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。
- 📷（ペストフレーミング）／📷（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。
- 👤（高感度）モードで撮影した画像は、5Mに固定されます。

## 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。

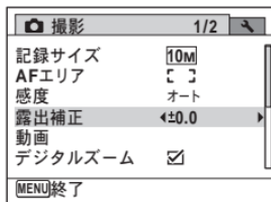
1 📷モードでMENU ボタンを押す  
「📷撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「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。



●（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。

露出補正の設定を保存する p.97

## 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 100～800）。
100	<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>
200	
400	
800	
1600	
3200	
6400	

### 1 モードで MENU ボタンを押す

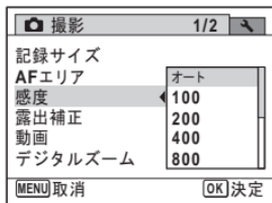
「 撮影」メニューが表示されます。

### 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。



- 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（動画）モードに設定されているときは、「オート」（感度100～800）のみになります。
- 高感度（高感度）モードに設定されているときは、「オート」（感度100～6400）のみになります。

感度の設定を保存する p.97

## 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 カメラモードでMENU ボタンを押す

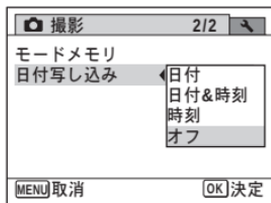
「撮影」メニューが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼）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。

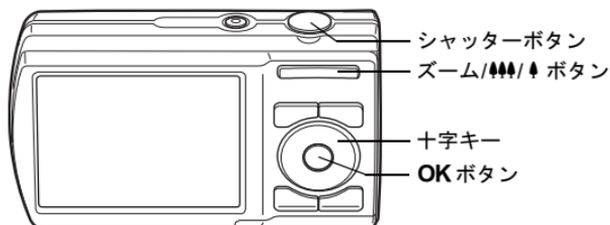
## 注意

- 「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.41) 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。

# 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



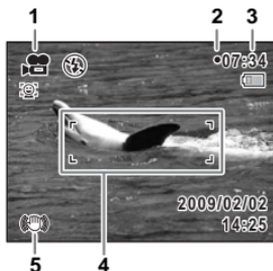
3 **OK** ボタンを押す

🎥（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) 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。
- 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。
- 撮影モードを (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 ボタンを押して顔検出機能をオフにできます (p.61)。

3

撮影

## 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.101

### 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。

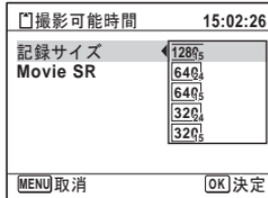
## 動画の記録サイズを選択する

動画の記録サイズを / / / / 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、24fpsの方が15fpsよりも滑らかな動画になりますが、同様にファイルサイズが増えます。

(1280×720・15fps)	ハイビジョンサイズ(16:9)の動画撮影を楽しめます。
(640×480・24fps)、 (640×480・15fps)	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。
(320×240・24fps)、 (320×240・15fps)	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、 (1280×720・15fps) 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。

## 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。

注意

1280p (1280×720・15fps) では、「Movie SR」は使用できません。

## 設定を保存する（モードメモリ）

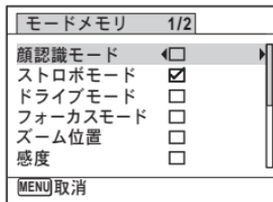
カメラの電源をオフにしても、カメラの諸設定を維持する機能を「モードメモリ」と呼びます。

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.61
ストロボモード	十字キー（◀）で設定したストロボモード	☑	p.84
ドライブモード	十字キー（▲）で設定したドライブモード	□	p.78 p.79
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.86
ズーム位置	ズーム/🔍/📏 ボタンで設定したズーム位置	□	p.67
感度	「📷撮影」メニューの「感度」で設定した値	□	p.90
露出補正	「📷撮影」メニューの「露出補正」で設定した値	□	p.89
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.69
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



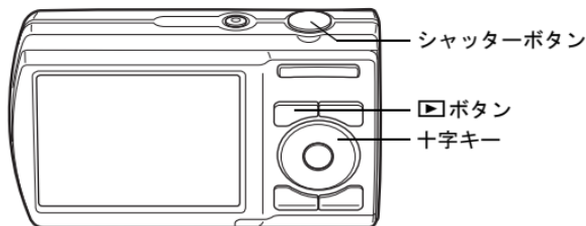
- 5 十字キー（◀▶）で☑（オン）／◻（オフ）を切り替える
- 6 シャッターボタンを半押しする  
撮影できる状態になります。

# 4 画像の再生と消去

---

再生する .....	100
消去する .....	111
AV機器と接続する .....	118

## 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



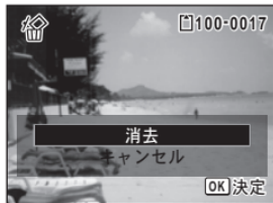
## 前後の画像を再生する

### 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

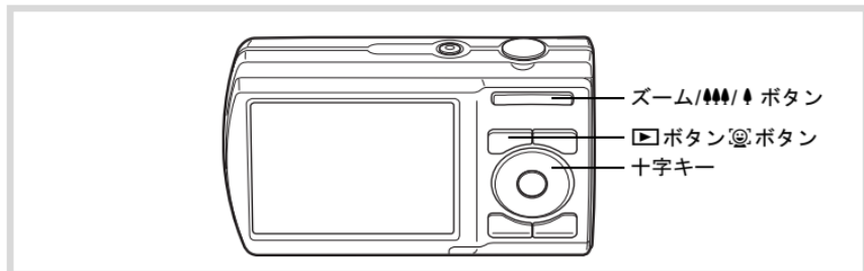
画像表示中に🗑️ ボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。十字キー(▲)を押して「消去」を選びOK ボタンを押すと、表示中の画像を消去できます。



その他の消去のしかた p.111

## 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。また、（16連写）で撮影された画像も同様に再生できます。



- 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。



### 再生中にできる操作

- 十字キー（◀）
- 十字キー（▲）
- 十字キー（◀）を長押し
- 十字キー（▶）を長押し
- ズーム/▲/▼ ボタン（▼）
- ズーム/▲/▼ ボタン（▲▲▲）

### 一時停止中にできる操作

- 十字キー（◀）
- 十字キー（▶）
- 十字キー（▲）
- グリーンボタン

### 逆方向に再生

- 一時停止
- 早戻し再生（10x）
- 早送り再生（10x）
- 音量を大きくする
- 音量を小さくする

### コマ戻しする

### コマ送りする

### 再生を再開

（16連写）で撮影した画像の1コマを （640×480）で新規保存



早戻し再生のときは十字キー（▶）を、早送り再生のときは十字キー（◀）を長押しするとそれぞれ解除され、逆方向／順方向再生に戻ります。

### 3 十字キー（▼）を押す 再生が停止します。

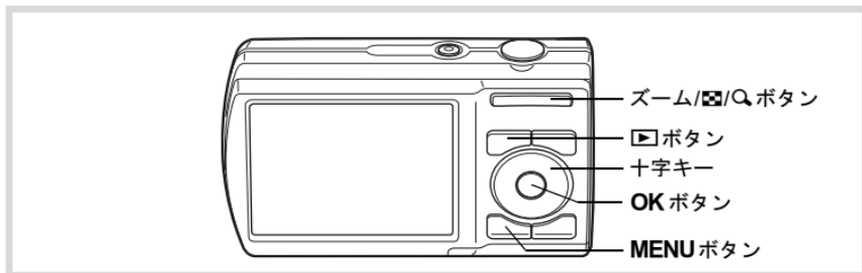
## 4画面表示／9画面表示／フォルダー表示／カレンダー表示をする

### 4画面／9画面表示

4

画像の再生と消去

複数の画像を同時に4枚ずつ、あるいは9枚ずつ画像モニターに表示します。



### 1 再生モードで、ズーム/四角/Q ボタンの四角を押す

画像が4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。四角をもう一度押すと、画像が9コマずつ1ページに表示され、同様にページ単位で表示される画像が変わります。ズーム/四角/Q ボタンのQを押すと、4画面表示は1画面表示に、9画面表示は4画面表示に戻ります。

十字キー（▲▼◀▶）で選択枠が移動します。4画面表示のときは5枚以上、9画面表示のときは10枚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)

静止画



動画 (1コマ目の画像を表示)

**OK** ボタンまたは**MENU** 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。

**▶** ボタンまたはシャッターボタンを押すと、**📷** モードに切り替わります。

## フォルダー表示／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、フォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。フォルダー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 **▶** モードで、ズーム/**📷**/**Q** ボタンの**📷** を押す

画面が4画面表示に、もう一度押すと9画面表示に切り替わります。

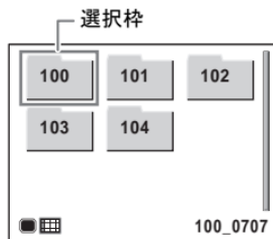
### 2 ズーム/**📷**/**Q** ボタンの**📷** を押す

画面がフォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。

フォルダー表示

画像が記録されているフォルダーが一覧表示されます。

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



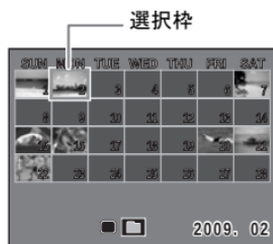
カレンダー表示

撮影した画像が、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。

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。



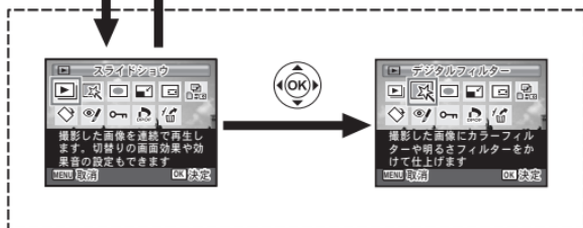
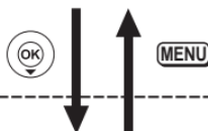


- フォルダ表示／カレンダー表示で **MENU** ボタンを押すと、9画面表示に切り替わります。
- フォルダ表示／カレンダー表示で **▶** ボタンまたはシャッターボタンを半押しすると、**📷** モードに切り替わります。

## 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。



**SHUTTER**  
ボタン半押し



再生モードパレットを  
閉じて **📷** モードへ

**OK**



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
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.106
デジタルフィルター	撮影した画像にカラーフィルターや明るさフィルターをかけて仕上げます。	p.124
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.129
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.122
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.123
画像コピー	内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像をコピーします。	p.132
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.108
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.128
プロテクト	消したくない画像を保護します。ただしフォーマットを行うと、消去されます。	p.115
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.134
削除画像復活	誤って削除してしまった画像をもと通りに復元します。	p.114



## 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 十字キー(▲▼)で「スタート」を選び、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、動画の再生中に十字キー (▶) を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
- 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。

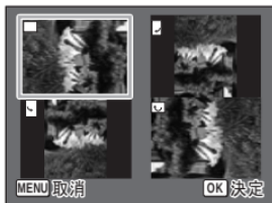
AV機器と接続する p.118

## 画像を回転表示する

4

画像の再生と消去

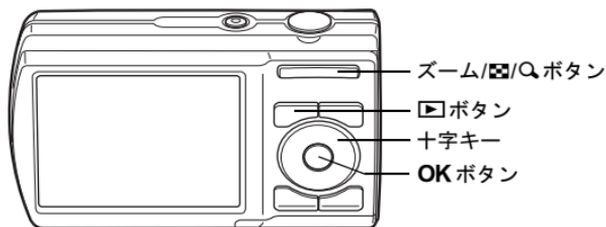
- 1 撮影後に **▶** ボタンを押す  
撮影した画像が画像モニターに表示されます。
- 2 十字キー (▼) を押す  
再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で ◊ (画像回転) を選び、**OK** ボタンを押す  
回転方向を4種類 (0 / 右90 / 左90 / 180°) から選ぶ画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼◀▶) で回転方向を選び、**OK** ボタンを押す  
回転した状態で画像が保存されます。



- パノラマ撮影された画像や 16連写 (16連写) で撮影された画像、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。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

⏮（16連写）で撮影された画像と動画は拡大表示できません。

4

画像の再生と消去

## 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。

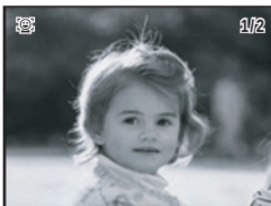
- 1  モードに入り、十字キー（ ）で拡大表示したい画像を選ぶ



- 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。

注意

動画は顔アップ再生できません。

メモ

- 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。

# 消去する

失敗したり、不要になった画像を消去します。

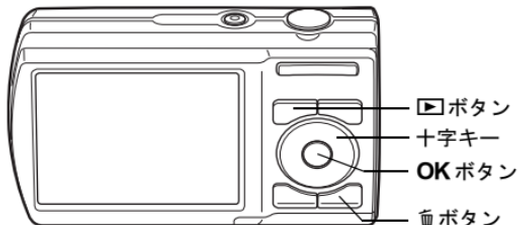
うっかり！必要な画像を消してしまったら・・・  
Optio E80には、このカメラで撮影した画像を復活させる機能があります (p.114)。

画像を消去した後、SDメモリーカードを取り出したり、電源をオフにしなければ、消去画像を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、消去した画像は復活できません。

## 1画像ずつ消去する

1画像ずつ消去します。

**注意** プロテクトされている画像は消去できません (p.115)。



- ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したい画像を選ぶ
- 🗑 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。

消去した画像を復活する p.114

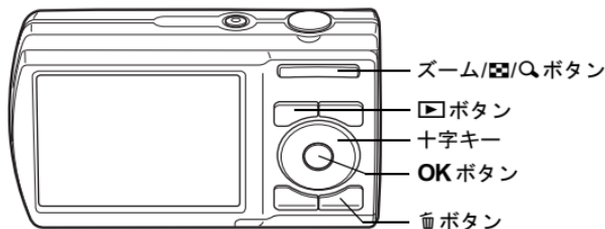
4

## 選択して消去する

4画面／9画面表示で複数の画像を選択し、まとめて削除します。

**注意**

プロテクトされている画像は消去できません。



### 1 モードで、ズーム//Q ボタンの を押す

画像が4コマずつ表示されます。 をもう一度押すと、画像が9コマずつ表示されます。

- 2 画ボタンを押す  
画像に□が表示されます。



- 3 十字キー（▲▼◀▶）で削除する画像に移動し、OK ボタンを押す  
画像が選択され、☑が表示されます。  
ズーム/画/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4画面/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  
選択した画像が消去されます。

## 消去した画像を復活する

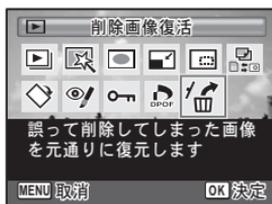
このカメラで撮影した画像であれば、いったん消去してしまっても元に戻すことができます。

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したり、電源をオフにすると、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。

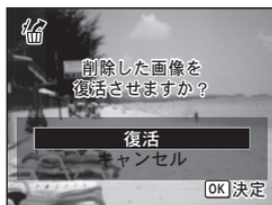
1 消去を実行した後に、十字キー（▼）を押す  
再生モードパレットが表示されます。

2 十字キー（▲▼◀▶）で （削除画像復活）を選ぶ



3 OK ボタンを押す

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。

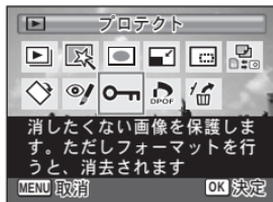
メモ

復活させた画像は、消去する前と同じファイル名になります。

## 消去できないようにする（プロテクト）

記録した画像を誤って消去しないようにプロテクト（保護）します。

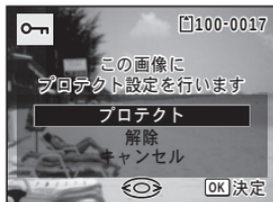
- 1 **▶**モードで十字キー（▼）を押す  
再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー（▲▼◀▶）で **🔑**（プロテクト）を選ぶ



- 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。別の画像をプロテクトする場合は、十字キー（◀▶）で画像を選びます。
- 6 十字キー（▲▼）で「プロテクト」を選ぶ



## 7 OK ボタンを押す

選択した画像が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」で続けてプロテクトできる画像は99個までです。

すべての画像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

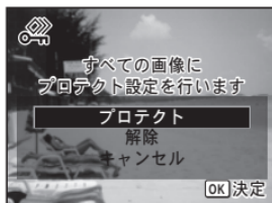
「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）で「全画像」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

すべての画像がプロテクトされます。

注意

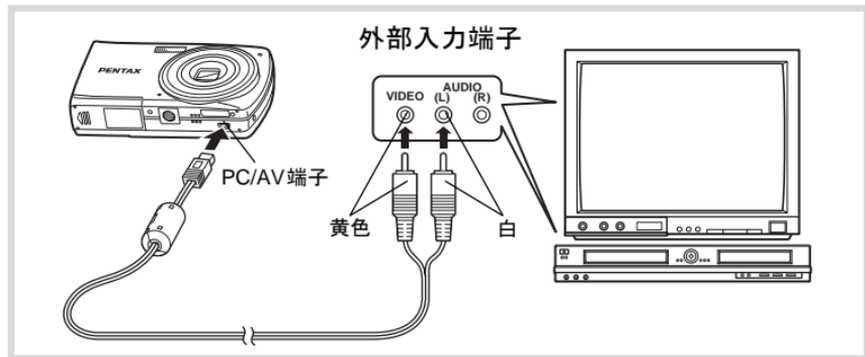
SDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされている画像も消去されます (p.138)。

メモ

手順6で「解除」を選ぶと、すべての画像のプロテクト設定が解除されます。

# AV機器と接続する

別売の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 カメラの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-AC62J) 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.149)。
- 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。



AV機器と接続して再生した場合は、通常の解像度で出力されます。1280<sub>5</sub> (1280x720・15fps) で撮影した動画をハイビジョンで見たいときは、パソコンへ転送して再生してください (p.155)。



# 5 画像の編集と印刷

編集する .....	122
DPOFの設定をする .....	134

## 印刷について

このカメラで撮影した画像を印刷するには、次の方法があります。

- 1 プリントサービス店を利用する
- 2 SDメモリーカードスロットのあるプリンターを利用して、SDメモリーカードから直接印刷する
- 3 お手持ちのパソコンのソフトウェアを利用して印刷する

## 画像のサイズを変更する（リサイズ）

選択した画像の記録サイズを変更して、元の画像よりもファイルサイズを小さくすることができます。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになって撮影できなくなったとき、画像をリサイズして上書きすれば、空き容量が増え、続けて撮影ができます。

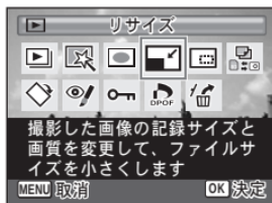
注意

- 2.1Mで撮影された画像やパノラマ撮影された画像、（16連写）で撮影された画像、動画はリサイズできません。
- 元の画像よりも大きいサイズやきれいな画質は選択できません。

1 モードに入り、十字キー（）でリサイズする画像を選ぶ

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 （リサイズ）を選ぶ



4 OK ボタンを押す  
記録サイズを選択する画面が表示されます。

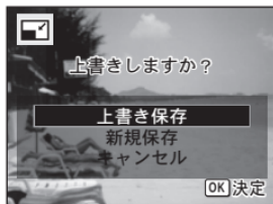
5 「記録サイズ」を選択する  
十字キー（）で選択します。



## 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**

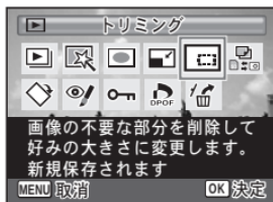
2.1M で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、📷 (16連写) で撮影された画像、動画はトリミングできません。

## 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。  
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。

## デジタルフィルターを使う

選択した画像の色調を変えたり特殊な加工を施します。

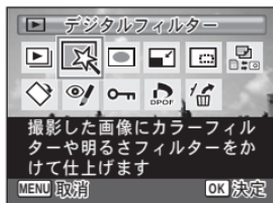
白黒フィルター	白黒のフィルターをかけた画像にします。
セピアフィルター	セピアのフィルターをかけた画像にします。
カラーフィルター	選択したカラーフィルターをかけた画像にします。赤／桃／紫／青／緑／黄の6種類のフィルターがあります。
明るさフィルター	明るさを調整します。

## 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（デジタルフィルター）を選ぶ



- 4 OK ボタンを押す

デジタルフィルターを選択する画面が表示されます。

- 1 白黒フィルター
- 2 セピアフィルター
- 3 カラーフィルター
- 4 明るさフィルター



白黒フィルター／セピアフィルターを選んだ場合

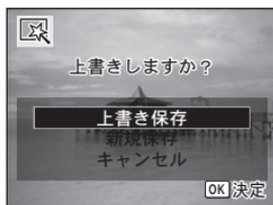
- 5 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルターを選ぶ  
フィルターに応じた加工結果がプレビュー表示されます。

- 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

フィルター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。

### カラーフィルターを選んだ場合

## 5 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルターを選ぶ

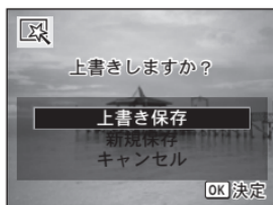
- 6 十字キー（◀▶）で効果を調整する  
カラーフィルターの場合は、十字キー（▶）を押すごとに、赤→桃→紫→青→緑→黄の順に切り替わります。



## 5 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

フィルター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。

5 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルターを選ぶ

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。

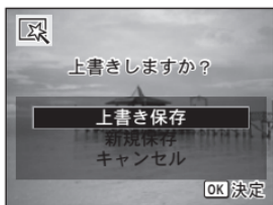


7 OK ボタンを押す

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

フィルター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。

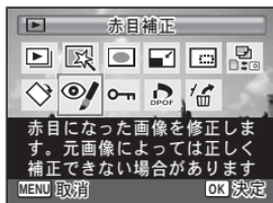
注意

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ーで加工できません。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

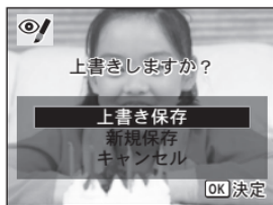
ストロボ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。

- 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。

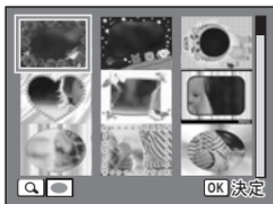
注意

- パノラマ撮影された画像や📷（16連写）で撮影された画像、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20種類のフレームが登録されています。

- 1 **▶**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。

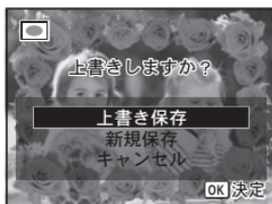


- 8 OK ボタンを押す

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、**[16]**(16連写)で撮影された画像、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 E80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、カメラの内蔵メモリーをフォーマ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-SW87) 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-USB98)** でパソコンとカメラを接続する  
接続のしかたは、第7章「パソコンと接続する」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-SW87)** 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**フォルダー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** フォルダーから、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**フォルダーにコピーする  
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  
第7章「パソコンと接続する」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、数が増え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フォルダーにコピーしてください。
- FRAMEフォルダーは、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。

## 画像をコピーする

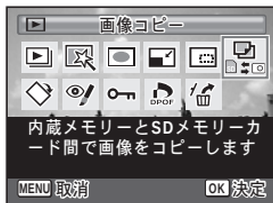
内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像をコピーします。カメラにSDメモリーカードが入っていないと、この機能は選択できません。

注意

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 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 （画像コピー）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(◀▶)でコピーする画像を選ぶ



- 7 OK ボタンを押す  
選択した画像がコピーされます。



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。動画ファイルには、DPOF は設定できません。

注意

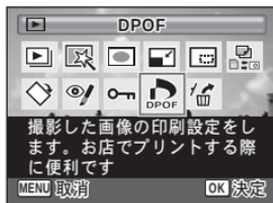
「日付写し込み」(p.91) で日付/時刻を写し込んだ画像には、DPOF設定で「日付」を☑ (オン) にしないでください。☑ (オン) にすると、日付が重なって印刷されます。

## 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  
再生モードパ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

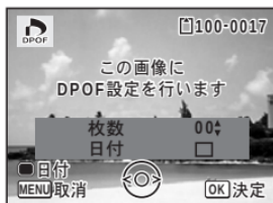


#### 5 OK ボタンを押す

「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。

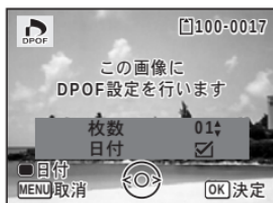
#### 6 十字キー（▲▼）でプリント枚数を設定する



#### 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。

**メモ** 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 モードでDPOFを設定する画面を表示する

p.134の手順1~3をご覧ください。

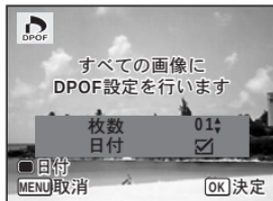
### 2 十字キー (▲▼) で「全画像」を選ぶ

### 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.135) 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。

# 6 設定

---

カメラの設定をする .....	138
-----------------	-----

# 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 モードで**MENU**ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

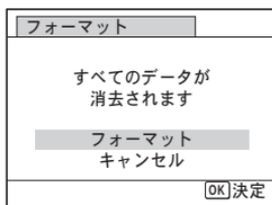
モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー（）を1回押します。

### 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



## 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

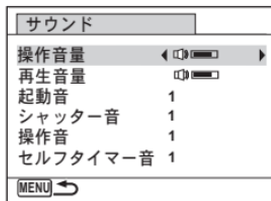
「設定」メニューが表示されます。

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（）を押し

「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「操作音量」を選ぶ

### 5 十字キー（▶）を押し音量を調節する

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	2009/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

#### 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	2009/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

#### 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	2009/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

#### 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：「2009」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	▶2009/01/01
時刻	00:00
	設定完了
MENU取消	

## 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	◀2009/01/01
時刻	00:00
	設定完了
MENU取消	

## 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 十字キー（▼）を押し、「設定完了」を選ぶ

## 15 OK ボタンを押す

日時の設定が保存されます。



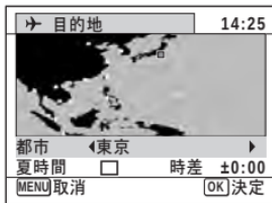
手順15でOKボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせてOKボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。

## ワールドタイムを設定する

「日時を設定する」(p.41)や「日時を変更する」(p.140)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.143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。

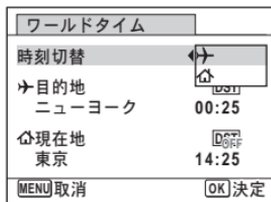
#### 目的地の日時をカメラに表示させる（時刻切替）

- 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	<b>Indonesian</b>
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。

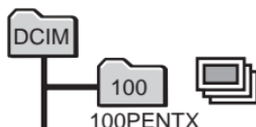
## フォルダー名の付け方を変更する

画像が保存されるフォルダー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ーに保存されます。

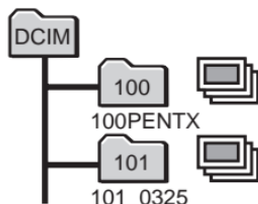
日付	xxx_mmd (3桁のフォルダー番号_月日) ※日付の表示スタイルが「日/月/年」に設定されている場合は、xxx_ddmm (3桁のフォルダー番号_日月) になります。
標準	xxxPENTX (xxxは3桁のフォルダー番号)

6  
設定

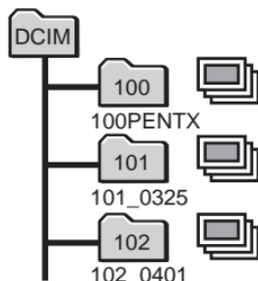
標準で撮影  
(例: 3/25)



「フォルダー名」を日付  
に変更 (例: 3/25)



次回に撮影  
(例: 4/1)



- フォルダーは最大900個まで作成されます。
- 1個のフォルダーには最大9999個まで画像が保存されます。

- 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、「**フォルダー名**」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、第7章「パソコンと接続する」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「MSC」「PTP」を切り替える



5 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

### MSC (Mass Storage Class) と PTP (Picture Transfer Protocol)

#### MSC (Mass Storage Class / マスストレージクラス)

コンピュータにUSB接続された機器を、記憶装置として扱うための汎用のドライバプログラムです。USB機器をそのドライバで制御するための規格のことを指すこともあります。

USB Mass Storage Class対応の機器は、接続するだけで、専用のドライバをインストールせずにコンピュータからファイルのコピーや読み書きを行うことができます。

#### PTP (Picture Transfer Protocol / ピクチャートランスファープロトコル)

USBを通じてデジタル画像の転送やデジタルカメラの制御を行うためのプロトコルで、ISO 15740として国際標準化されています。

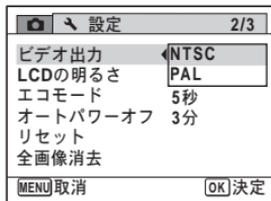
PTP対応の機器同士では、デバイスドライバをインストールせずに、画像データの転送を行うことができます。

Optio E80では、特に指定が無い限り「MSC」を選択した状態でコンピュータと接続してください。

## 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。

- 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機器に合わせてビデオ出力方式を選択します。
- 5 **OK**ボタンを押す  
設定が保存されます。



**メモ** 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.118](#)  
都市別のビデオ出力方式 [p.188](#)

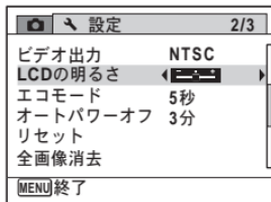
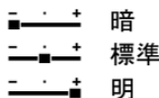
## 画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを設定できます。

- 1 **▶**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、「**LCDの明るさ**」を選ぶ

- 3 十字キー（**◀▶**）で明るさを調整する



- 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）

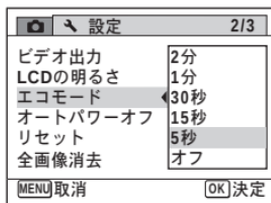
一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなるように設定することで、電池の消耗を軽減します。節電機能が働き、画像モニターが暗くなった場合は、何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。

- 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。
  - 再生モード中
  - 動画撮影中
  - パソコン接続中
  - 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

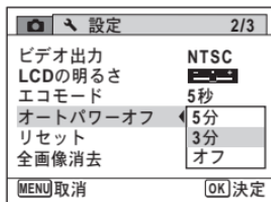
一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

1 ▶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、「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。

- 動画撮影中
- スライドショー／動画再生中
- パソコン接続中

## 全画像を消去する

保存されているすべての画像を消去します。

6

設定

注意

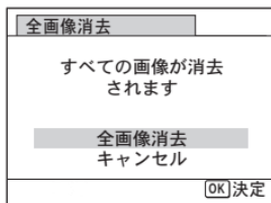
プロテクトされている画像は消去できません (p.115)。

- 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（▲▼）で「全画像消去」を  
選ぶ



- 3 十字キー（▶）を押す  
「全画像消去」画面が表示されます。

- 4 十字キー（▲▼）で「全画像消去」を選ぶ



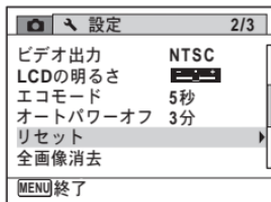
- 5 OK ボタンを押す  
すべての画像が消去されます。

消去した画像を復活する p.114

## 設定をリセットする

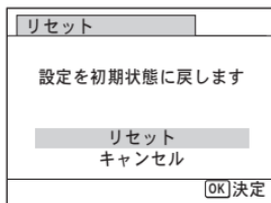
カメラの設定内容をご購入時の状態に戻します。リセットされる項目については「初期設定一覧」(p.184)をご覧ください。

- 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、「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

# 7 パソコンと接続する

---

準備する .....	156
<b>Windows</b> パソコンと接続する .....	164
<b>Macintosh</b> と接続する .....	172

# 準備する

本製品に付属するCD-ROMに収録されているソフトウェアをパソコンにインストールし、カメラとパソコンをUSBケーブルで接続すると、撮影した画像や動画をパソコンに転送して閲覧や管理をすることができます。ここでは、付属ソフトウェアのインストールなど、写真と動画をパソコンで楽しむために必要な準備を説明します。

## 付属ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROM (S-SW87) には、次のソフトウェアが収録されています。

### Windows

- 画像閲覧・管理・編集ソフト「ACDSee for PENTAX 3.0」  
(9言語対応：英・仏・独・西・伊・露・中 [繁体字／簡体字]・韓・日)

### Macintosh

- 画像閲覧・管理ソフト「ACDSee 2 for Mac」  
(6言語対応：英・仏・独・西・伊・日)

注意

カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット (K-AC62J) のご使用をお勧めします (p.29)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

7

パソコンと接続する

## システム環境

カメラで撮影した画像や動画をパソコンで楽しむには、以下のシステム環境が必要です。

### Windows

OS	Windows 2000／Windows XP／Windows Vista • 対象OSがプリインストールされたパソコンで、最新のバージョンにアップデートされているもの
CPU	Pentium III以上（Pentium 4以上推奨）
メモリ	256MB以上（1GB以上推奨）
ハードディスク空き容量	100MB以上（1GB以上推奨）
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 Internet Explorer 5.0以降 DirectX 9.0以降、Windows Media Player 9.0以降（動画ファイルを表示する場合）

※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

※推奨環境は、動画の再生・編集をするのに必要な最低環境です。

注意

Windows 95／Windows 98／Windows 98SE／Windows Me／Windows NTには対応していません。

メモ

「ACDSee for PENTAX 3.0」の使用に必要なInternet Explorer、Windows Media PlayerおよびDirectXは、本製品に付属のCD-ROM（S-SW87）からはインストールされません。必要に応じて以下のサイトからダウンロードし、インストールしてください。

- **Internet Explorer**

<http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/ie/default.msp>

- **Windows Media Player**

<http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/mediaplayer/default.msp>

- **DirectX**

<http://www.microsoft.com/japan/windows/directx/default.msp>

7

パソコンと接続する

## Macintosh

OS	Mac OS X (Ver.10.1.2 - 10.5) <ul style="list-style-type: none"><li>対象OSがプリインストールされたパソコンで、最新のバージョンにアップデートされているもの</li><li>付属ソフトウェア「ACDSee 2 for Mac」の使用環境：Mac OS X (Ver.10.3 - 10.5)</li></ul>
CPU	Power Macintosh 233MHz以上 (PowerPC G5以上推奨)
メモリ	8MB以上 (1GB以上推奨)
ハードディスク空き容量	6MB以上 (1GB以上推奨)
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 QuickTime 4.0以降

※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。  
※推奨環境は、動画の再生・編集をするのに必要な最低環境です。

## ソフトウェアのインストール

### Windows

画像閲覧・管理・編集ソフト「ACDSee for PENTAX 3.0」をインストールします。

#### 注意

- お使いのパソコンに必要なシステム環境を整えてから、インストールしてください。
- Windows 2000/Windows XP/Windows Vistaで複数のアカウントを設定している場合は、administrator (管理者) 権限でログオンしてからインストールしてください。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 付属の **CD-ROM** をパソコンの **CD-ROM** ドライブにセットする  
言語を選択する画面が表示されます。

7

パソコンと接続する

### Windows Vistaをお使いの場合

「自動再生」の画面が表示されたら、以下の手順で言語を選択する画面を表示させます。

- 1) 「Setup.exeの実行」をクリックする
- 2) 「許可」をクリックする

言語を選択する画面が表示されない場合

以下の手順で言語を選択する画面を表示させます。

- 1) デスクトップ画面から「マイ コンピュータ」をダブルクリックする
- 2) 「CD-ROMドライブ (S-SW87)」のアイコンをダブルクリックする
- 3) 「Setup.exe」のアイコンをダブルクリックする

## 3 「日本語」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0のインストール画面が表示されます。



## 4 「インストール」をクリックする

セットアップ画面が表示されます。画面の指示に従い、登録情報を入力し、インストール作業を進めてください。



- 5 「完了」をクリックする  
ACDSee for PENTAX 3.0のインストールが完了します。



- 6 インストール画面の「Exit」をクリックする  
画面が閉じます。

## Macintosh

画像閲覧・管理ソフト「ACDSee 2 for Mac」をインストールします。

- 1 Macintoshの電源を入れる
- 2 付属のCD-ROMを、MacintoshのCD-ROMドライブにセットする
- 3 CD-ROM (S-SW87) のアイコンをダブルクリックする
- 4 「ACDSee Install」のアイコンをダブルクリックする  
言語を選択する画面が表示されます。  
「Master Installer」のアイコンが表示された場合は、アイコンをダブルクリックすると、言語を選択する画面が表示されます。

- 5 「日本語」をクリックする  
ACDSee 2 for Macのインストール画面が表示されます。



- 6 「インストール」をクリックする  
セットアップ画面が表示されます。  
画面の指示に従い、登録情報を入力し、  
インストール作業を進めてください。



- 7 右の画面が表示されたら、「はい」をクリックする



- 8 「閉じる」をクリックする  
ACDSee 2 for Macのインストールが完了します。



- 9 インストール画面の「Exit」をクリックする  
画面が閉じます。

## ユーザー登録する

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。

パソコンがインターネットに接続できる環境にあれば、言語選択画面の後に表示されるセットアップ画面で、「ユーザー登録」をクリックします。

右図のような地図画面が表示された場合は、「Japan」をクリックしてください。弊社ホームページのユーザー登録画面が表示されます。画面の指示に従って、登録の作業を行ってください。

ユーザー登録画面が表示されない場合は、下記アドレスから直接アクセスしてください。



<https://service.pentax.jp/pentax/customer/menu.aspx>

## カメラのUSB接続モードを設定する

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。

7

パソコンと接続する

注意

必ずパソコン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が接続された状態では設定できません。

- 1 カメラの電源を入れる
- 2  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。
- 3 十字キー（▲▼）を押し、「USB接続」を選ぶ

4 十字キー (▶) を押す  
ポップアップが表示されます。

5 十字キー (▲▼) で「MSC」を選ぶ



6 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

お使いのパソコンによって、以下のページに進んでください。

Windowsパソコンと接続する (p.164)

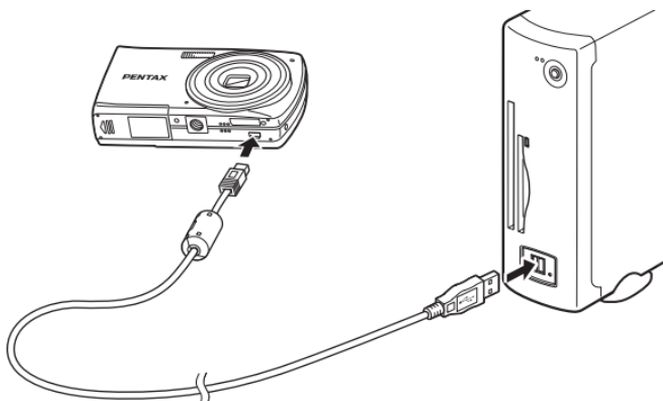
Macintoshと接続する (p.172)

## カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブル (I-USB98) で、カメラとパソコンを接続します。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切る
- 3 **USBケーブルでカメラとパソコンを接続する**

USBケーブルの端子の◀を、カメラ底面のPC/AV端子の◀側に向けて接続してください。



- 4 **カメラの電源を入れる**  
パソコンに「デバイス検出」画面が表示されます。  
「デバイス検出」が表示されない場合は、「「デバイス検出」が表示されない場合」(p.166)の手順に従ってください。



カメラとパソコンの通信中は、電源スイッチが点滅します。

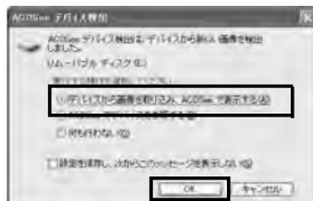
## 画像を転送する

撮影した画像をパソコンに転送します。



カメラにSDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像が転送されます。

- 5 「デバイスから画像を取り込み、ACDSeeで表示する」がチェックされていることを確認して、「OK」をクリックする



- 6 「次へ」をクリックする



- 7 コピーする画像を選択し、「次へ」をクリックする



- 8 「ファイル名」と「保存先」を指定し、「次へ」をクリックする  
画像がパソコンにコピーされます。



7

パソコンと接続する

- 9 「完了」をクリックする  
ACDSee for PENTAX 3.0が起動します。

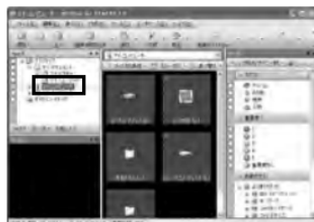


「デバイス検出」が表示されない場合

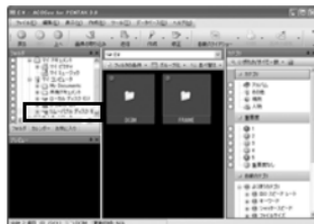
- 5 デスクトップの「ACDSee for PENTAX 3.0」アイコンをダブルクリックする



- 6 「マイコンピュータ」をクリックする



- 7 「リムーバブルディスク」をダブルクリックする

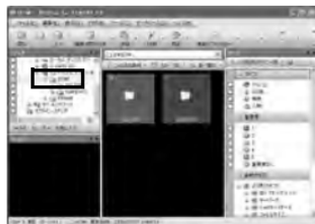


**メモ** SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

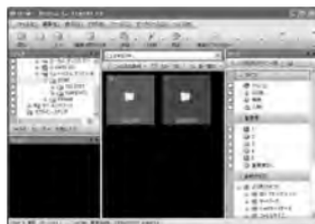
## 8 「DCIM」フォルダーをダブルクリックする

画像は撮影日ごとの名称がついたフォルダー（2月2日であれば「XXX\_0202」。「XXX」は3桁のフォルダー番号）に格納されています。

カメラの「\設定」メニューで「フォルダー名」を「標準」に設定している場合は、「XXXPENTX」（XXXは3桁のフォルダー番号）の名称がついたフォルダーが表示され、その中に画像が格納されています。



## 9 パソコンにコピーしたいフォルダーを選択する



## 10 「編集」メニューから「フォルダにコピー」を選ぶ

「ファイルをコピー」画面が表示されます。



## 11 コピー先を指定し、「OK」をクリックする

画像がパソコンにコピーされます。



## パソコンからカメラを取り外す

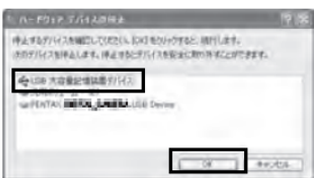
- 1 タスクバーの  (ホットプラグアイコン) をダブルクリックする  
「ハードウェアの安全な取り外し」画面が表示されます。



- 2 「USB 大容量記憶装置デバイス」を選択して「停止」をクリックする  
「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されます。



- 3 「USB 大容量記憶装置デバイス」を選択して「OK」をクリックする  
取り外し許可のメッセージが表示されます。



## 4 USBケーブルをパソコンとカメラから取り外す



- ACDSee for PENTAX 3.0などのアプリケーションで、カメラ(リムーバブルディスク)を使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカメラを取り外すことはできません。
- カメラまたはパソコンからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自動的に再生モードに切り替わります。

## ACDSee for PENTAX 3.0を起動する

ACDSee for PENTAX 3.0を使用して、画像の表示・編集・管理・検索・共有・印刷をすることができます。

### 1 デスクトップの「ACDSee for PENTAX 3.0」アイコンをダブルクリックする

ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが表示されます。

## ACDSeeブラウザの構成



\*画面は初期設定時のものです。

#### A メニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

#### B ツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

#### C フォルダペイン

ご使用のパソコンのフォルダ構造が表示されます。フォルダ内を参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。

## D プレビューペイン

ファイル一覧ペインで現在選択されている画像、またはメディアファイルのプレビューが表示されます。プレビュー画像のサイズを変更したり、メディアファイルを再生することができます。

## E ファイル一覧ペイン

選択されているフォルダーの内容や、最後に行った検索結果（検索にマッチしたファイルやフォルダー）などが表示されます。このペインはブラウザ内で常に表示されるペインで、隠したり閉じることはできません。

## F カテゴリペイン

カテゴリや重要度などが一覧表示されます。カテゴリペイン内の項目に、ファイル一覧ペインからファイルをドラッグ&ドロップすると、ファイルにカテゴリや重要度などを設定することができます。

## G バスケットペイン

ファイル一覧ペインで選択されたファイルが表示されます。気に入った画像やファイルをバスケットペインに入れると、異なるフォルダーやカテゴリにある画像に編集や作成機能を使うことができます。

## H ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

## 画像を見る

1 **ACDSee** ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が保存されているフォルダーを選び、クリックする  
「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像がビューアで表示されます。

ビューアでは、画像の拡大／縮小表示や編集などができます。また動画／音声の再生をすることもできます。



## Quick View

ACDSeeを起動させずに、画像ファイルを直接ダブルクリックすると、Quick Viewで表示されます。(動画／音声ファイルはダブルクリックしても、Quick Viewで表示／再生できません。)

Quick Viewでは、画像の拡大／縮小表示ができます。

Quick View表示中に「フルビューア」をクリックすると、ビューア表示に切り替わります。

「Photo Manager」をクリックすると、ACDSee ブラウザに表示が切り替わります。



## ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる

ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方は、ヘルプで調べることができます。

- 1 画面右上の [?] アイコンをクリックする  
ヘルプ画面が表示されます。
- 2 調べたい項目をダブルクリックする  
説明が表示されます。



# Macintoshと接続する

## カメラとMacintoshを接続する

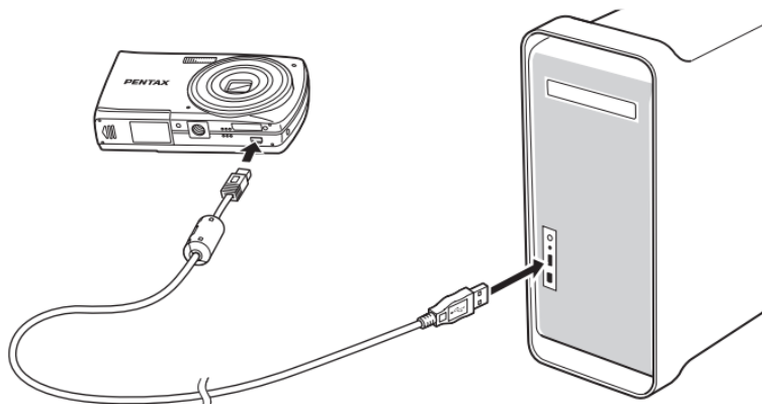
付属のUSBケーブル (I-USB98) で、カメラとMacintoshを接続します。

### 1 Macintoshの電源を入れる

### 2 カメラの電源を切る

### 3 USB ケーブルでカメラとMacintoshを接続する

USBケーブルの端子の⇐を、カメラ底面のPC/AV端子の◀側に向けて接続してください。



### 4 カメラの電源を入れる

カメラはデスクトップに「NO\_NAME」として認識されます。



- SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「NO\_NAME」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。
- カメラとパソコンの通信中は、電源スイッチが点滅します。

## 画像を転送する

撮影した画像をMacintoshに転送します。



カメラにSDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像が転送されます。

- 5 保存先を指定し、「ACDSee を起動」がチェックされていることを確認して、「ダウンロード」をクリックする

画像がMacintoshにコピーされ、コピーが完了すると、ACDSee 2 for Macが起動します。



「デバイスから画像を削除」をチェックすると、転送終了後、カメラから画像が削除されます。

## Macintoshからカメラを取り外す

- 1 デスクトップの「NO\_NAME」をゴミ箱にドラッグする  
SDメモリーカードにボリュームラベル名が付いている場合は、その名称のアイコンをゴミ箱にドラッグします。
- 2 USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す



- ACDSee 2 for Macなどのアプリケーションで、カメラ（リムーバブルディスク）を使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカメラを取り外すことはできません。
- カメラまたはMacintoshからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自動的に再生モードに切り替わります。

## ACDSee 2 for Macを起動する

ACDSee 2 for Macを使用して、画像の表示・管理をすることができます。

- 1 「アプリケーション」フォルダー内の「ACDSee」フォルダーをダブルクリックする
- 2 「ACDSee 2 for Mac」アイコンをダブルクリックする  
ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが開きます。

## ACDSeeブラウザの構成



### A メニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

### B ツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

### C フォルダペイン

ご使用のMacintoshのフォルダ構造が表示されます。フォルダ内を参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。

### D プレビューペイン

ファイル一覧ペインで現在選択されている画像、またはメディアファイルのプレビューが表示されます。プレビュー画像のサイズを変更したり、メディアファイルを再生することができます。

## E よく使う項目ペイン

よく使う項目（フォルダーなど）を登録することができます。

## F ファイル一覧ペイン

選択されているフォルダーの内容や、最後に行った検索結果（検索にマッチしたファイルやフォルダー）などが表示されます。このペインはブラウザ内で常に表示されるペインで、隠したり閉じることはできません。

## G ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

## 画像を見る

1 **ACDSee** ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が保存されているフォルダーを選び、クリックする  
「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像が表示されます。  
ここでは、画像の拡大／縮小表示ができます。



## ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる

ACDSee 2 for Macの詳しい使い方は、ヘルプで調べることができます。

1 メニューバーの「ヘルプ」から「**ACDSeeヘルプ**」を選ぶ  
ヘルプ画面が表示されます。

2 調べたい項目をクリックする  
説明が表示されます。



# 8 付録

---

各撮影モードの機能対応 .....	178
メッセージ一覧 .....	180
こんなときは? .....	182
初期設定一覧 .....	184
都市名一覧 .....	188
別売アクセサリ一覧 .....	189
主な仕様 .....	190
索引 .....	194
アフターサービスについて .....	198
ペンタックスピックアップアプリペアサービス .....	199

# 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		○	○	○	○	○	○	○	○			
顔認識オフ		×	○	○	○	×	×	○	○			
ストロボ	🔦 (オート)	○	○	○	×	○	○	×	○			
	🚫 (発光禁止)	○	○	○	○	○	○	○	○			
	🔦 (強制発光)	○	×	○	○	○	○	×	○			
	🔦 (強制+赤目)	○	×	○	○	○	○	×	○			
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)	×	×	○	×	○	○	×	○			
📷 (16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)											
記録サイズ		○	×	*1	○	○	○	×	*2	○	○	
AFエリア		×	*5	×	*5	○	○	○	○	○	*6	○
感度		○	×	*7	○	○	○	○	○	×	*7	○
露出補正		×	*8	×	*8	○	○	○	○	○	○	○
ズーム		○	○	*9	○	○	○	○	○	○	*9	○
日付写し込み		○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○

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

- \*5 [ ] (マルチ) 固定
- \*6 ≡ (自動追尾) 不可
- \*7 オート固定

(●)	●	■	撮影モード 機能	参照 ページ	
○	○	○	顔認識オン	p.61	
○	○	○	顔認識オフ		
○	○	○	1/2 (オート)	ストロボ p.84	
○	○	○	④ (発光禁止)		
○	○	○	⚡ (強制発光)		
○	○	○	⚡ (強制+赤目)		
○	○	○	□ (標準)		
○	○	○	⌚ (セルフタイマー)	ドライブ モード p.78	
○	○	○	⌚ (2秒セルフタイマー)		
○	×	×	📷 (連続撮影)		p.79
×	×	×	📷 (16連写)		
○	○	○	AF (標準)	フォーカス モード p.86	
○	○	○	🔍 (マクロ)		
○	○	○	PF (パンフォーカス)		
○	○	○	▲ (無限遠)		
×*3	×*2	×*4	記録サイズ	p.88	
○	○*6	○	AFエリア	p.87	
×*7	○	○	感度	p.90	
○	○	○	露出補正	p.89	
○*10	○	○	ズーム	p.67	
○	○	○	日付写し込み	p.91	

\*8 ±0.0固定

\*9 インテリジェントズーム不可

\*10 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	電池の残量がありません。新しい電池と交換するか、充電式電池の場合は充電器で充電してください。(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.31、p.111)。撮影済み画像の記録サイズを変えると、保存できる可能性があります (p.122)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影／再生ともに行えません。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.138)。
内蔵メモリーがフォーマットされていません。	内蔵メモリーの内容が壊れています。内蔵メモリーをフォーマットしてください。
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.33)。
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。
画像がありません	SDメモリーカードに再生できる画像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発生されます。
消去中です	画像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。
フォルダーが作成できません	最大のフォルダー番号(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.138)。
プロテクトされています	プロテクトされた画像を消去しようとした場合に発生されます。
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設定記録中に発生されます。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	画像ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像を処理できません	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。

# こんなときは？

現象	原因	対処方法
電源が入らない	電池が入っていない	電池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。
	電池の入れかたを間違えている	電池の挿入方向を確認してください。 ⊕⊖表示に従って電池を入れ直してください (p.27)。
	電池の残量がない	電池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.150)。
	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.150)。
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.31、111)。
	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.58）。
	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④（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.84）。
	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。



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、電池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.97) の設定による

— : 該当なし

## リセット設定

する : リセット (p.153) 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		<b>10M</b> (3648x2736)	する	する	p.88
AFエリア		[ ] (マルチ)	する	する	p.87
感度		オート	※	する	p.90
露出補正		±0.0	※	する	p.89
動画	記録サイズ	<b>1280p</b> (1280x720・15fps)	する	する	p.94
	Movie SR	□ (オフ)	する	する	p.96
デジタルズーム		☑ (オン)	※	する	p.69
モードメモリ	顔認識モード	□ (オフ)	する	する	p.61
	ストロボモード	☑ (オン)	する	する	p.84
	ドライブモード	□ (オフ)	する	する	p.78 p.79
	フォーカスモード	□ (オフ)	する	する	p.86
	ズーム位置	□ (オフ)	する	する	p.67
	感度	□ (オフ)	する	する	p.90
	露出補正	□ (オフ)	する	する	p.89
	デジタルズーム	☑ (オン)	する	する	p.69
	DISPLAY	□ (オフ)	する	する	p.18
	ファイルNo.	☑ (オン)	する	する	—
日付写し込み		オフ	する	する	p.91

● 「設定」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
サウンド	操作音量	3	する	する	p.139
	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.41 p.140
	表示スタイル（時間）	24h	する	しない	
	日付	2009/1/1	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.143
	目的地（都市）	初期設定による	する	しない	
	目的地（夏時間）	□（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）	□（オフ）	する	しない	
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.37 p.145
フォルダー名		日付	する	する	p.146
USB接続		MSC	する	する	p.147
ビデオ出力		初期設定による	する	しない	p.149
LCDの明るさ		☰☒☑	する	する	p.150
エコモード		5秒	する	する	p.150
オートパワーオフ		3分	する	する	p.151
リセット		キャンセル	—	—	p.153
全画像消去		キャンセル	—	—	p.152
フォーマット		キャンセル	—	—	p.138

● 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
スライド ショー	表示間隔	3秒	する	する	p.106
	画面効果	ワイプ	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.122
トリミング		元画像による	—	—	p.123
画像コピー		内蔵メモリー → SDカード	—	—	p.132
画像回転		正位置	—	—	p.108
デジタルフィルター		白黒	しない	—	p.124
フレーム合成		デフォルト1	する	する	p.129
赤目補正		—	—	—	p.128
プロテクト	1画像	画像による	—	—	p.115
	全画像	画像による	—	—	
DPOF設定	1画像	枚数：0枚	—	—	p.134
	全画像	日付：オフ	—	—	
削除画像復活		キャンセル	—	—	p.114

● 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.67
十字キー	▲	ドライブモード	□ (標準)	※	する p.78 p.79
	▼	撮影モード	 (オートピクチャー)	する	する p.59
	◀	ストロボモード	 (オート)	※	する p.84
	▶	フォーカスモード	<b>AF</b> (標準)	※	する p.86
MENU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.49
OK/DISPLAY 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.61

# 都市名一覧

都市名：「初期設定」(p.37)やワールドタイム(p.143)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ombo	PAL	
中南米	メキシコシティ	NTSC		カトマンズ	PAL	
	リマ	NTSC		ダッカ	PAL	
	サンティアゴ	NTSC	東アジア	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		
		ブノンベン		PAL		
ヨーロッパ	リスボン	PAL			ホーチミン	PAL
	マドリード	PAL			ジャカルタ	PAL
	ロンドン	PAL			香港	PAL
	パリ	PAL			北京	PAL
	アムステルダム	PAL			上海	PAL
	ミラノ	PAL		マニラ	NTSC	
	ローマ	PAL		台北	NTSC	
	コペンハーゲン	PAL		ソウル	NTSC	
	ベルリン	PAL		東京	NTSC	
	ブラハ	PAL		グアム	NTSC	
	ストックホルム	PAL	オセアニア	パース	PAL	
	ブダペスト	PAL		アデレード	PAL	
	ワルシャワ	PAL		シドニー	PAL	
	アテネ	PAL		ヌーメア	PAL	
	ヘルシンキ	PAL		ウェリントン	PAL	
モスクワ	PAL	オークランド		PAL		
ダカール	PAL	パゴパゴ		NTSC		
アルジェ	PAL					
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

- ACアダプターキット K-AC62J**

- (ACアダプター D-AC62・DCカプラー D-DC51・ACコードD-CO2J)

- ケーブル類

- USBケーブル I-USB98 (※)**

- AVケーブル I-AVC7**

- ストラップ

- O-ST86 (※)**

- O-ST24** 本革を使った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-ST81** 防水加工を施したストラップです。

- カメラケース

- 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	1/2.33型CCD
記録画素数	静止画 <b>10M</b> / <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 ※ 高感度時は <b>5M</b> (2592×1944) 固定 ※ フレーム合成時は <b>3M</b> (2048×1536) 固定 ※ パノラマ撮影時は1枚 <b>2M</b> (1600×1200) 固定 ※ 16連写は1コマ <b>640</b> (640×480) に固定、1枚が2560×1920に固定 ※ 感度3200 / 6400設定時は <b>5M</b> (2592×1944) 固定
	動画 <b>1280p</b> (1280×720・15fps)、 <b>640p</b> (640×480・24fps)、 <b>640p</b> (640×480・15fps)、 <b>320p</b> (320×240・24fps)、 <b>320p</b> (320×240・15fps) (ピクセル・フレームレート)
感度	オート、マニュアル (ISO 100~6400) ※高感度モード時はオート (100~6400) に固定
記録方式	静止画 JPEG (Exif2.2準拠)、DCF2.0準拠、DPOF対応、 PRINT Image Matching III対応 動画 AVI (MotionJPEG準拠)、約24fps / 約15fps (フレーム / 秒)、PCM方式・モノラル音声付、フルカラー、Movie SR (動画手ぶれ補正)
記録媒体	内蔵メモリー (約6MB)、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

		内蔵 メモリー	512MB
<b>10M</b>	3648×2736	1枚	120枚
<b>10M</b>	3648×2736	2枚	241枚
<b>7M</b>	3072×2304	3枚	301枚
<b>5M</b>	2592×1944	4枚	371枚
<b>3M</b>	2048×1536	7枚	603枚
<b>2.1M</b>	1920×1080	9枚	805枚
<b>1024</b>	1024× 768	23枚	1859枚
<b>640</b>	640× 480	43枚	3453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

	内蔵 メモリー	512MB
<b>1280</b> 1280×720・15fps	4秒	5分57秒
<b>640</b> 640×480・24fps	8秒	11分11秒
<b>640</b> 640×480・15fps	13秒	17分54秒
<b>320</b> 320×240・24fps	17秒	22分23秒
<b>320</b> 320×240・15fps	27秒	35分48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	
レンズ	焦点距離	5.7～17.1mm (焦点距離の35mm換算値:約31.5～94.5mm相当)
	F値	F2.9 (W) ～F5.2 (T)
	レンズ構成	6群7枚 (非球面レンズ3枚使用)
光学ズーム	3倍	
インテリジェントズーム	[7M] (3072 × 2304) 時約3.6倍、[640] (640 × 480) 時約17.1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3倍ズームと合わせ、最大約17.1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 (高感度)
	動画	電子式 (Movie SR) [1280] 時を除く

画像モニター	広視野角2.7型 約23万ドットLCD	
再生機能	1コマ、インデックス(4画面、9画面)、拡大(最大10倍まで、スクロール可)、顔アップ再生、フォルダー表示、カレンダー表示、選択消去、スライドショー、デジタルフィルター、フレーム合成、リサイズ、トリミング、画像コピー、画像回転、赤目補正、プロテクト、DPOF、削除画像復活、動画再生	
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	
フォーカス	方式	3点AF(マランチ/スポット/自動追尾切替可)
	フォーカス範囲	標準 : 0.5m~∞(広角時) 0.5m~∞(望遠時) マクロ : 0.1m~0.6m(広角時) ※遠景、パンフォーカス切替可 ※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)
	露出補正	±2EV(1/3EVステップで設定可能)
顔認識	最大10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5個)	
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、高感度、キッズ、夕焼け、ペット、料理、美肌、キャンドルライト、フレーム合成、パノラマ、グリーン ※顔認識中のみ、顔認識AE可	
デジタルフィルター	白黒、セピア、赤、桃、紫、青、緑、黄、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	
内蔵ストロボ	発光モード	自動発光、発光禁止、強制発光、強制発光+赤目軽減
	調光範囲	広角時 約0.1~6.0m (感度オートの条件において) 望遠時 約0.35~3.2m (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、16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	単3形電池2本(アルカリ、リチウム、ニッケル水素充電電池)、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°C)
	再生時間 約400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100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)
外形・寸法	約101.5 (幅) × 59 (高) × 25 (厚) mm (操作部材、突起部を除く)
質量 (重さ)	本体約125g (電池、SDメモリーカード含まず) 約175g (電池、SDメモリーカード含む)
主な付属品	単3形アルカリ電池 (2本)、USBケーブル、ソフトウェア (CD-ROM)、ストラップ、使用説明書、保証書

## 記号

📷モード	10, 48
▶モード	10, 48
▶ボタン	44, 46
☺ボタン	44, 47
「📷撮影」メニュー	53, 184
「🔧設定」メニュー	54, 185
●グリーンモード	66
🗑️消去	100, 111
↑望遠	67
🌳広角	67
🔍拡大表示	109
🖼️4画面表示	102
🖼️9画面表示	102
🕒セルフタイマー	78
📷連続撮影	79
📷16連写	79
📷オートピクチャー	63
📷プログラム	64
🌃夜景	70
🌃夜景ポートレート	70
👤ベストフレーミング	71
🎞️動画	93
🏔️風景	60
🌸花	60
👤ポートレート	71
👤美肌	71
🌨️サーフ&スノー	74
🏊スポーツ	74
👤高感度	70
👤キッズ	72
🌅夕焼け	70
🕯️キャンドルライト	70

🐾ペット	73
🍴料理	60
🖼️フレーム合成	76
📷パノラマ	81

## 数字

4画面表示🖼️	102
9画面表示🖼️	102
16連写📷	79

## A

ACDSee	156
ACアダプターキット	29
AFエリア	87
AV機器と接続する	118
AVケーブル	118

## D

DPOF設定	134
--------	-----

## L

LCDの明るさ	150
---------	-----

## M

Macintosh	158
<b>MENU</b> ボタン	45, 47
Movie SR (動画手ぶれ補正)	96
MSC	148

## N

NTSC	149
------	-----

## O

<b>OK/DISPLAY</b> ボタン	45, 47
-----------------------	--------

<b>P</b>	
PAL .....	149
PTP .....	148

<b>S</b>	
SDメモリーカード .....	31

<b>U</b>	
USB接続 .....	162
USB接続モード .....	147

<b>W</b>	
Windows .....	157

## あ行

赤目軽減 <sup>Ⓢ</sup> .....	84
赤目補正 .....	128
インストール .....	158
インテリジェントズーム .....	67
エコモード .....	150
エラーメッセージ .....	180
オートパワーオフ .....	151
オートピクチャーモード .....	63
オートマクロ機能 .....	86
オート <sup>Ⓢ</sup> <sub>A</sub> .....	84
音の種類 .....	140
音量を変更 .....	139

## か行

カードチェック .....	35
回転表示 .....	108
ガイド表示 .....	23
顔アップ再生 .....	110
顔検出機能 .....	61
顔認識 .....	61
拡大表示 <sup>Q</sup> .....	109
画像モニターの明るさ .....	150

画像を復活 .....	114
画素数 .....	88
画面効果 .....	107
カレンダー表示 .....	103
簡単撮影モード .....	66
感度 .....	90
キッズモード .....	72
キャンドルライトモード .....	70
強制発光 <sup>⚡</sup> .....	84
強制+赤目 <sup>Ⓢ</sup> .....	84
記録サイズ .....	88, 94
グリーンボタン .....	45, 47
グリーンモード .....	66
言語設定 .....	37, 145
現在地 .....	40, 143
高感度モード .....	70
コピー .....	132

## さ行

サーフ&スノーモード .....	74
再生 .....	100, 101
再生起動モード .....	36
再生モードパレット .....	104, 186
サウンドの設定 .....	139
削除画像復活 .....	114
撮影可能枚数 .....	191
撮影情報 .....	19
撮影メニュー .....	53, 184
撮影モード .....	59
撮影モードパレット .....	59
時刻写し込み .....	91
時刻切替 .....	144
システム環境 .....	157
自動追尾 .....	61, 74, 87
シャッターボタン .....	44, 46, 57
十字キー .....	45, 47

仕様	190
消去 	100, 111
情報表示	20
初期化	138
初期設定	37, 184
白黒	124
ズーム  	67
ズームボタン	44, 46
ストラップ	26
ストロボモード	84
スポーツモード	74
スライドショー	106
設定メニュー	54, 185
設定を保存	97
設定をリセット	153
節電機能	150
セピア	124
セルフタイマー 	78
全押し (シャッターボタン) ...	57
た行	
デジタルズーム	67, 69
デジタルフィルター	124
手ぶれ	18, 68
手ぶれ補正	96
テレビと接続する	118
電源スイッチ	35, 44, 46
転送モード	147
電池の残量表示	29
電池を入れる	27
動画	93
動画を再生	101
動画を撮影	93
都市名	188
ドライブモード	78, 79
トリミング	123

な行	
内蔵メモリー	132
内蔵メモリー参照	48
夏時間	40
日時設定	41, 140
は行	
発光禁止 	84
花モード	60
パノラマ撮影	81
半押し (シャッターボタン) ...	57
パンフォーカス <b>PF</b>	86
日付写し込み	91
日付ごとに保存	146
ビデオ出力方式	149
美肌モード	71
表示言語	145
標準 <b>AF</b>	86
ピントの合わせ方	86
ファイルNo.	97
フィルター	124
風景モード	60
フォーカスモード	86
フォーマット	138
フォルダー表示	103
フォルダー名	146
付属ソフトウェア	156
プリントサービス店	134
フレーム合成	76, 129
プログラムモード	64
プロテクト 	115
ベストフレーミングモード ...	71
ペットモード	73
別売アクセサリ	189
ポートレートモード	71
保護	115

ま行	
マクロ 	86
無限遠 	86
メニューの操作	49
モードメモリ	97
目的地	143

## や行

夜景ポートレートモード	70
夜景モード	70
ユーザー登録	162
夕焼けモード	70

## ら行

リサイズ	122
リセット	153
料理モード	60
連続撮影 	79
露出補正	89

## わ行

ワールドタイム	143
---------	-----

# 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、お買い上げ店が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

TEL 03-3960-5140 FAX 03-3960-5147

〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

営業時間： 9:00～17:30

（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

TEL 06-6271-7996（代） FAX 06-6271-3612

〒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）

## 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/>

[PENTAX イメージング・システム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 (代)

(市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS、IP 電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。TEL 03-3960-3200 (代)

FAX 03-3960-4976

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 9:00 ~ 18:00 (平日)

10:00 ~ 17:00 (土・日・祝日)

休業日 年末年始

[ショールーム・写真展・修理受付]

ペンタックスフォーラム

TEL 03-3348-2941 (代)

FAX 03-3345-8076

〒163-0690 東京都新宿区西新宿 1-25-1 新宿センタービル MB (中地下1階)

営業時間 10:30 ~ 18:30

休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル点検日

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。

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。  
53520

H02-200909  
Printed in China