

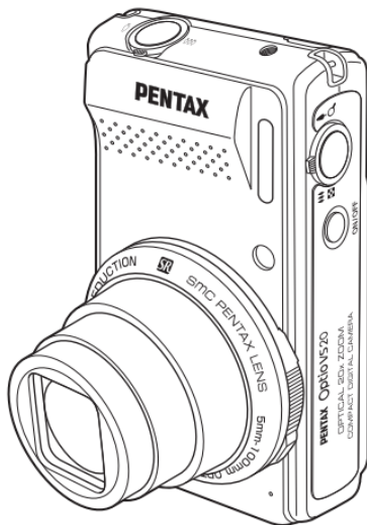
PENTAX



デジタルカメラ

Optio VS 20

使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラ Optio VS20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

SDXCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。

ArcSoft の名称及びそのロゴ は、ArcSoft Inc. 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。

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々で登録されているApple Inc.の商標です。

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。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません。

本書ではSDメモリーカードならびにSDHCメモリーカード、SDXC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を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ると、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。

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。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。

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・変なおいがあるなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止してバッテリーまたはACアダプター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・感電の原因となります。

 注意

- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロ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続けると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。

バッテリー充電器とACアダプターについて

 警告

- バッテリー充電器と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。専用品以外をご使用になったり、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。AC指定電圧は、100-240Vです。
- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- 使用中に煙が出ている・変なおいがあるなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグを外し、使用を中止してください。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よく拭いてください。火災の原因となります。

 注意

- コンセントに差し込んだまま、バッテリー充電器のプラグ部をショートさせたり、触ったりしないでください。
- 濡れた手でバッテリー充電器を抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI122 以外のバッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようとすると、発熱や爆発、充電器の故障の原因となります。

バッテリーについて

 警告

- バッテリーは乳幼児の手の届かない所に保管してください。特に、口に含むと感電の恐れがありますのでご注意ください。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

 注意

- このカメラでは、決められたバッテリー以外は使用しないでください。バッテリーの爆発、発火の原因となることがあります。
- バッテリーは分解しないでください。無理に分解をすると、爆発や液漏れの原因となります。
- 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こしたときは、速やかにバッテリーを取り出してください。その際は、やけどに十分注意してください。
- バッテリーの「+」と「-」の接点に、針金やヘアピンなどの金属類が触れないようにご注意ください。

- バッテリーをショートさせたり、火の中へ入れないでください。爆発や発火の原因となります。
- バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 発熱、発火、破裂の恐れがありますので、バッテリー使用の際は、下記注意事項を必ずお守りください。
 1. 専用充電器以外では絶対に充電しないこと。
 2. 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしないこと。
 3. 変形や、ショートさせたり分解・改造をしないこと。

カメラや付属品は乳幼児の手の届かない場所に



警告

- カメラや付属品を、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。
 1. 製品の落下や不意の動作により、傷害を受ける恐れがあります。
 2. ストラップを首に巻き付け、窒息する恐れがあります。
 3. バッテリーやSDメモリーカードなどの小さな付属品を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。

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。

バッテリー・充電器について

- バッテリーをフル充電して保管すると、性能低下の原因になることがあります。特に高温下での保管は避けてください。
- バッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微小の電流が流れて過放電になり、電池寿命を縮める原因となります。

- ・充電は使用する当日か前日にすることをお勧めします。

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。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口にて点検にお出してください。
- ・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にご注意ください。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。
- ・レンズのほこりは、きれいなレンズブラシで取り去ってください。スプレー式のブローアーは、レンズを破損させるおそれがありますので、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。
- 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。
- 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。

その他

- 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。

- 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データの記録／再生中、またはUSBケーブルでパソコンと接続中は、必ずバッテリー／カードカバーを閉じ、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SDメモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合がありますのでご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
 - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき

(3) 長期間カードを使用しなかったとき

(4) SDメモリーカードにデータを記録／読み出し中にカードを取り出し
たり、バッテリーを抜いたとき

- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップをするようにしてください。
- 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。

目次

ご注意ください	1
取り扱い上の注意	4
目次	8
本書の構成	13
このカメラの楽しみ方	14
主な同梱品の確認	17
各部の名称	18
操作部の名称	19
画像モニターの表示	20
準備	27
ストラップを取り付ける	28
電源を準備する	29
バッテリーを充電する	29
バッテリーをセットする	30
ご家庭の電源で使うには	33
SDメモリーカードをセットする	35
SDメモリーカードに記録できる枚数	37
電源をオン／オフする	38
再生起動モード	39
初期設定をする	40
言語を設定する	40
日時を設定する	44
機能共通操作	47
ボタンの機能を使用する	48
📷モード時	48
▶️モード時	50
📷モードと▶️モードの切り替え	52
カメラの機能を設定する	53
メニューの操作のしかた	53
メニュー一覧	56
撮影	59
静止画を撮影する	60
標準的な撮影のしかた	60
撮影モードを設定する	63
顔検出機能を利用する	65
カメラまかせで撮影する（オートピクチャーモード）	66
お好みの設定で撮影する（プログラムモード）	68

簡単撮影モードで撮影する (グリーンモード).....	69
ズームを使って撮影する.....	71
暗いシーンを撮影する (手持ち夜景/夜景ポートレート/ 夜景/夕焼け/高感度/花火モード).....	74
人物を撮影する (ポートレート/美肌モード).....	75
子供を撮影する (キッズモード).....	76
ペットを撮影する (ペットモード).....	77
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).....	79
文字を撮影する (テキストモード).....	80
フレームをつけて撮影する (フレーム合成モード).....	81
フィルター (フィッシュアイ/デッサン/ミニチュア) を 使って撮影する.....	83
パノラマ撮影をする (パノラマモード).....	85
セルフタイマーを使って撮影する.....	87
連続して撮影する (連続撮影/連写/16連写).....	89
リモコン (別売) を使って撮影する.....	91
露出条件を自動で変えて撮影する (オートブラケット).....	92
撮影のための機能を設定する.....	94
ストロボの発光方法を選択する.....	94
ピントの合わせ方を選ぶ (フォーカスモード).....	96
記録サイズを選択する.....	100
ホワイトバランスを調整する.....	102
露出を補正する.....	104
明るさを補正する (D-Range設定).....	105
感度を設定する.....	106
感度AUTO調整範囲を設定する.....	107
シャープネスを設定する.....	108
彩度を設定する.....	108
コントラストを設定する.....	109
手ぶれ補正を設定する (Shake Reduction).....	109
優先的に検出する顔を登録する.....	110
顔検出機能を切り替える.....	114
日付写し込みを設定する.....	116
電子水準器の表示を設定する.....	117
特定の機能をすばやく呼び出す.....	118
動画を撮影する.....	120
動画を撮影する.....	120
動画の記録サイズとフレームレートを選択する.....	122
動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR).....	123
動画の撮影効果を設定する.....	124
設定を保存する (モードメモリ).....	126

再生する.....	130
静止画を再生する.....	130
動画を再生する.....	131
複数の画像を表示をする.....	132
再生機能を使う.....	134
スライドショーで連続再生する.....	136
画像を回転表示する.....	138
再生画像を拡大する.....	139
消去する.....	140
1画像ずつ消去する.....	140
選択して消去する.....	141
全画像を消去する.....	142
消去できないようにする（プロテクト）.....	143
AV機器と接続する.....	146

画像の編集と印刷

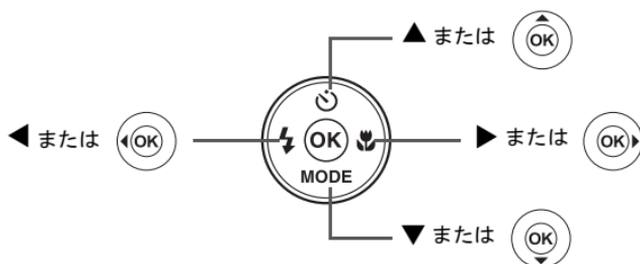
編集する.....	150
画像のサイズを変更する（リサイズ）.....	150
画像をトリミングする.....	151
画像の一部を左右に伸ばす（のび～るフィルター）.....	152
顔が小さく見えるように加工する.....	154
デジタルフィルターを使う.....	155
赤目を補正する.....	159
フレーム合成をする.....	160
動画を編集する.....	163
画像をコピーする.....	165
DPOFの設定をする.....	167
1画像ずつ設定する.....	167
全画像を設定する.....	169

設定

カメラの設定をする.....	172
フォーマットする.....	172
サウンドの設定を変更する.....	173
日時を変更する.....	174
ワールドタイムを設定する.....	177
表示言語を変更する.....	179
フォルダー名の付け方を変更する.....	180
ビデオ出力方式を選択する.....	181
画像モニターの明るさを設定する.....	182
節電機能を使う（エコモード）.....	183
オートパワーオフを設定する.....	184

起動画面を変更する	185
センサー画素の欠けを補完する（ピクセルマッピング）	186
設定をリセットする	187
パソコンで画像を見る	189
準備する	190
付属ソフトウェアのご紹介	190
システム環境	190
ソフトウェアのインストール	192
カメラのUSB接続モードを設定する	195
パソコンと接続する	197
カメラとパソコンを接続する	197
画像を転送する	198
パソコンからカメラを取り外す	200
Medialmpressionを起動する	201
Medialmpressionの詳しい使い方を調べる	202
付録	203
各撮影モードの機能対応	204
メッセージ一覧	206
こんなときは？	208
初期設定一覧	210
都市名一覧	214
別売アクセサリ一覧	215
主な仕様	216
索引	220
アフターサービスについて	224

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」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 パソコンで画像を見る

カメラのパソコンへのつなぎ方や、付属ソフトウェア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 VS20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 VS20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 VS20の楽しさを味わってください。

縦位置撮影に便利！

Optio VS20には縦撮影用のシャッターボタンとズームレバーを備えており、カメラを縦に構えたときも自然なポーズで撮影できます。また、カメラを縦に構えると画面表示も自動的に縦方向に切り替わります。



- カメラの傾きがひと目でわかる「電子水準器」(p.26)を装備。

動画撮影の機能が充実！

Optio VS20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.123)。

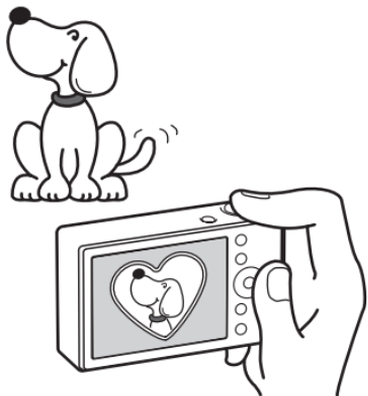
- お子様やペットの成長記録に、躍動感あふれる動画撮影を (p.120)。

人物撮影が得意！

Optio VS20は、人物の顔を検出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人の顔を検出するので、集合写真もキレイに撮影できます。また、人物が笑顔になったら自動的にシャッターを切れるので、ベストショットがたくさん撮れます。

- 人物の顔を検出する顔検出機能 (p.65)。
- 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.75)。

いろいろなフレームと合成して撮れる！



Optio VS20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.81)。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.160)。

- フレームを使った記念写真に。

カレンダー形式で表示できる！

Optio VS20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.133)。再生したい写真を、すばやく見つけることができます。

撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる！

Optio VS20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.63)も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.134、p.150)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.63、p.134)。
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能 (p.69)。

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 VS20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.150)。



- カメラでの画像再生時に、リサイズ (p.150)、トリミング (p.151)、赤目補正 (p.159) が可能。
- 動画の分割、動画から静止画を取り出すといった動画編集が可能。(p.163)

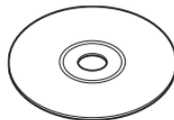
主な同梱品の確認



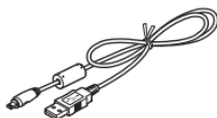
本体
Optio VS20



ストラップ (※)
O-ST122



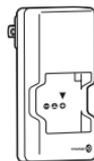
ソフトウェア (CD-ROM)
S-SW122



USBケーブル (※)
I-USB122



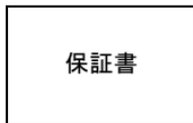
充電式リチウムイオン
バッテリー (※) D-LI122



バッテリー充電器 (※)
D-BC122J



使用説明書
(本書)

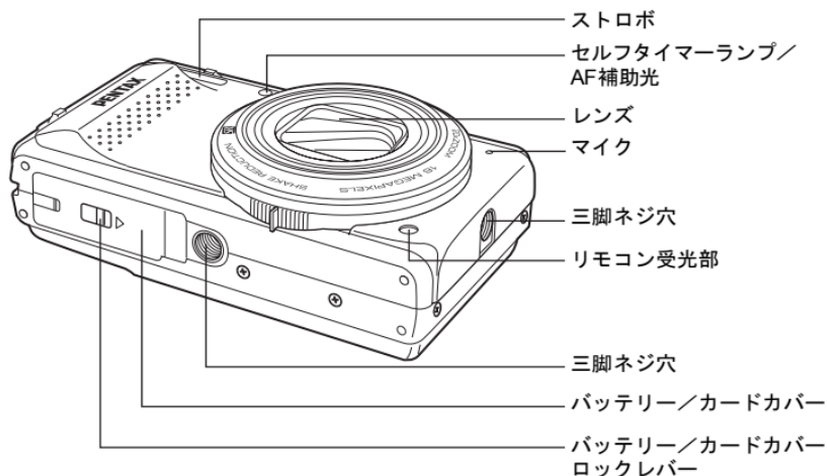


保証書

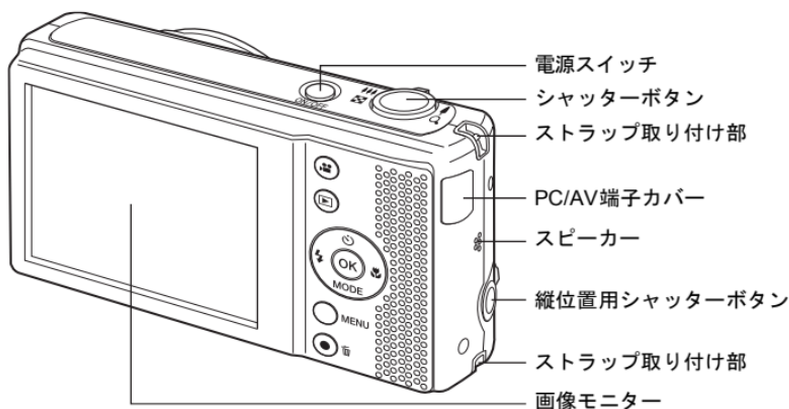
(※) の製品は、別売アクセサリとしてもご用意しております。
その他の別売アクセサリについては、「別売アクセサリ一覧」(p.215) をご
覧ください。

各部の名称

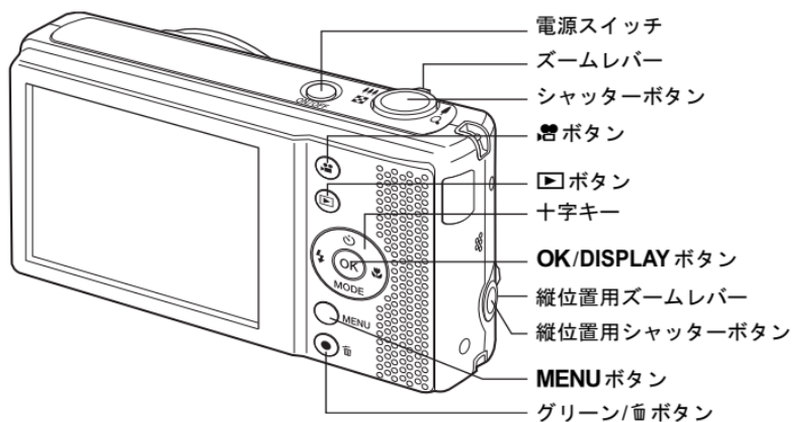
前面



背面



操作部の名称

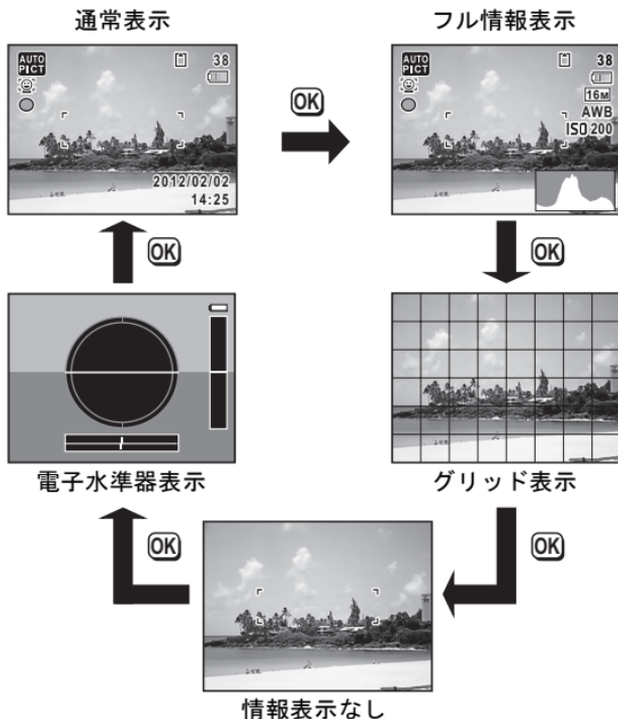


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.48～51)をご覧ください。

画像モニターの表示

カメラモードの表示

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」「グリッド表示」「情報表示なし」「電子水準器表示」に切り替わります。

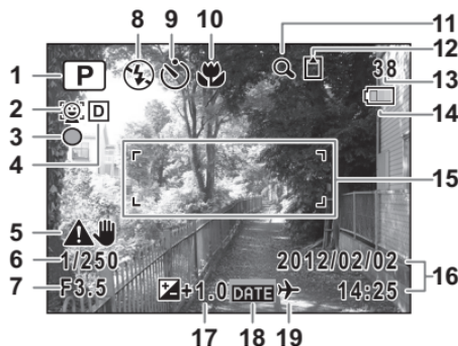


- 撮影モードが●(グリーン)モードのときは、右のように表示されます。**OK/DISPLAY** ボタンを押して表示を切り替えることはできません。
- 電子水準器表示は、「撮影」メニューの「電子水準器」が☑(オン)に設定されているときのみ表示されます。(p.117)

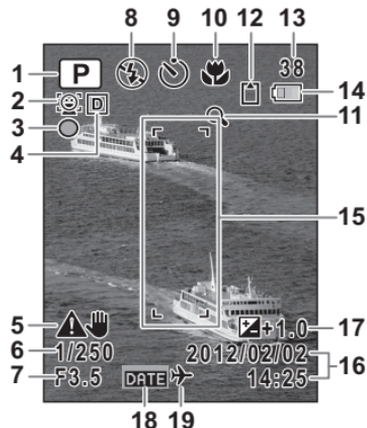


撮影モード 通常表示

横表示



縦表示



- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1 撮影モード (p.63) | 11 デジタルズーム／インテリジェントズーム表示 (p.71) |
| 2 顔検出アイコン (p.65) | 12 メモリー状態表示 (p.38) |
| 3 傾きアイコン (p.117) | 13 撮影可能枚数 |
| 4 Dレンジ設定アイコン (p.105) | 14 バッテリー残量表示 (p.32) |
| 5 手ぶれ補正アイコン (p.109) | 15 フォーカスフレーム (p.60) |
| 6 シャッタースピード | 16 現在の日時 (p.44) |
| 7 絞り値 | 17 露出補正值 (p.104) |
| 8 ストロボモード (p.94) | 18 日付写し込み設定中 (p.116) |
| 9 ドライブモード (p.87、p.89) | 19 ワールドタイム設定中 (p.177) |
| 10 フォーカスモード (p.96) | |

※ 6・7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。

※ 10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.96)。

※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

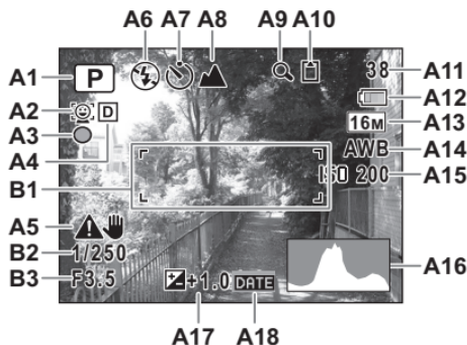
撮影画面表示の縦横切り替えについて

本機は静止画撮影時、カメラを縦に構えると画像モニターの表示が自動的に縦表示に切り替わります。

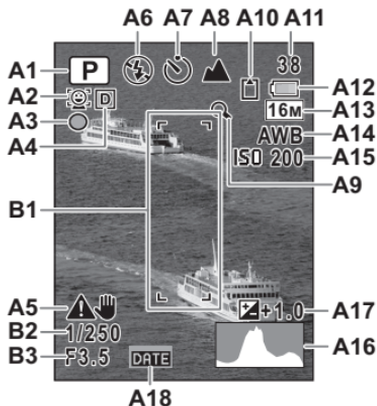
- 横表示中は、縦位置用シャッターボタン／縦位置用ズームレバーは使用できません。
- 動画撮影時や再生時は縦表示に切り替わりません。

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～A18・B1が表示されます。「情報表示なし」
 ではB1（フォーカスフレーム）のみ表示されます。

横表示



縦表示

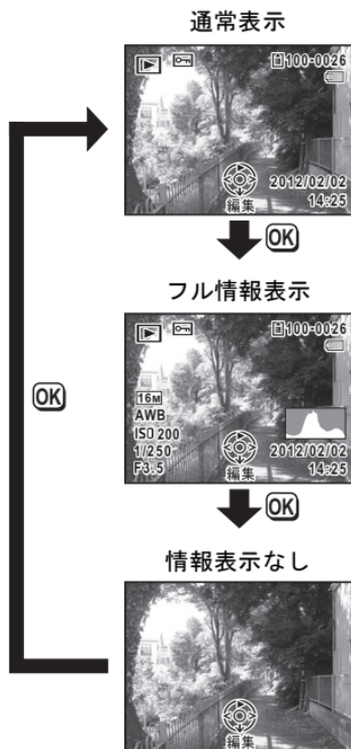


- | | |
|--|------------------------------|
| A1 撮影モード (p.63) | A12 バッテリー残量表示 (p.32) |
| A2 顔検出アイコン (p.65) | A13 記録サイズ (p.100) |
| A3 傾きアイコン (p.117) | A14 ホワイトバランス (p.102) |
| A4 Dレンジ設定アイコン (p.105) | A15 感度 (p.106) |
| A5 手ぶれ補正アイコン (p.109) | A16 ヒストグラム (p.25) |
| A6 ストロボモード (p.94) | A17 露出補正值 (p.104) |
| A7 ドライブモード (p.87、p.89) | A18 日付写し込み設定中 (p.116) |
| A8 フォーカスモード (p.96) | |
| A9 デジタルズーム／インテリ
ジェントズーム表示 (p.71) | B1 フォーカスフレーム (p.60) |
| A10 メモリー状態表示 (p.38) | B2 シャッタースピード |
| A11 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 **AUTO PICT** (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.66)。
 ※ 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。



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～B5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.134)

A2 画像プロテクト表示 (p.143)

A3 メモリー状態表示 (p.38)

A4 フォルダ番号 (p.180)

A5 ファイル番号

A6 バッテリー残量表示 (p.32)

A7 音量表示

A8 ヒストグラム (p.25)

A9 撮影日時 (p.44)

A10 十字キーガイド表示

B1 記録サイズ (p.100)

B2 ホワイトバランス (p.102)

B3 感度 (p.106)

B4 シャッタースピード

B5 絞り値

※ A6・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。

※ A7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.131)。

※ 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 (▶)	▶
MENU ボタン	MENU

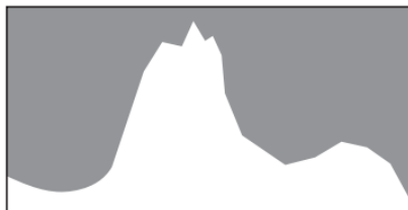
ズームレバー	Q
OK/DISPLAY ボタン	OK
シャッターボタン	SHUTTER
グリーン/🗑️ ボタン	📷/🗑️

ヒストグラム

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

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

↑
画素数



(暗い) ← 明るさ → (明るい)

露出を補正する 📖 p.104

画像の明るさを見る

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

暗い画像



適正な明るさの画像



明るい画像



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

明暗差のバランスを見る

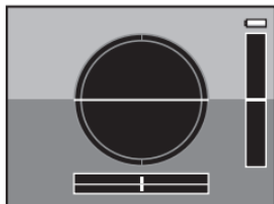
明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部がなだらかな山のピークになります。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少ない画像では、左右に山のピークがあり、中央部分がくぼんだグラフになります。

電子水準器表示

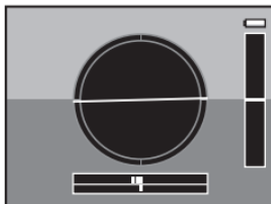
このカメラには、カメラの傾きを検知する電子水準器が搭載されています。電子水準器の表示を☑（オン）に設定した場合、**OK/DISPLAY** ボタンを押して電子水準器を表示することができます。

下側に左右方向、右側に上下方向の傾きが表示されます。

表示例



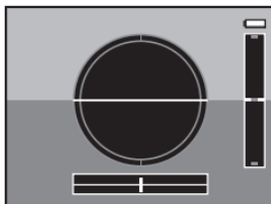
左右・上下傾きなし（緑）



右1°（黄）
上下傾きなし（緑）



左右指標表示外（赤）
上5°（赤）



左右傾きなし（緑）
上下指標表示外（赤）



傾きが検出できないときは、バーグラフの両端・中央が赤で点滅します。

1 準備

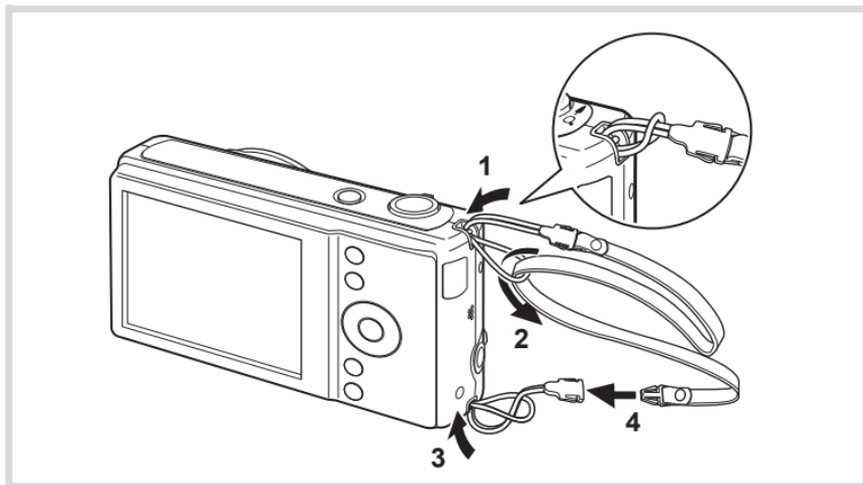
ストラップを取り付ける	28
電源を準備する	29
SDメモリーカードをセットする	35
電源をオン／オフする	38
初期設定をする	40

ストラップを取り付ける

付属のストラップ（O-ST122）を取り付けます。

1

準備



- 1** ストラップの細い紐の部分を、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
- 3** ストラップのもう一方の先端部を取り外し、同様に取り付ける
- 4** ストラップ本体を先端部にはめる

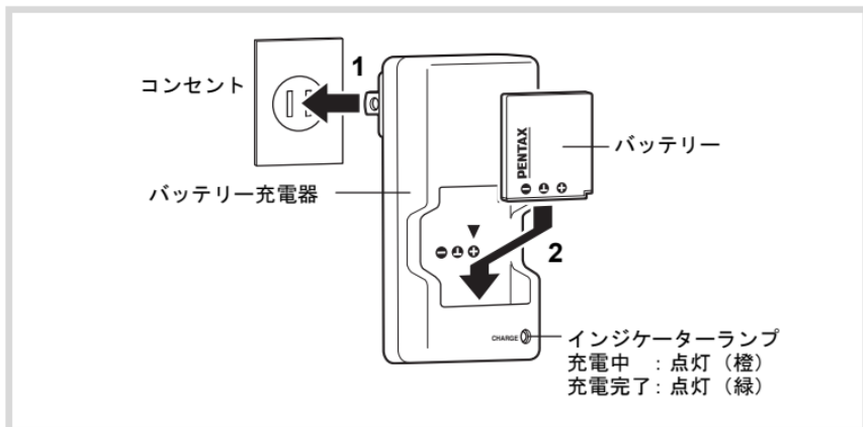


ストラップ本体と先端部は着脱することができます。

電源を準備する

バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、付属のバッテリー充電器（D-BC122J）で充電式リチウムイオンバッテリー（D-LI122）を充電してください。



1 バッテリー充電器をコンセントに差し込む

2 PENTAXロゴ面を上にしてバッテリーをセットする

充電中はインジケータランプが橙色に点灯します。

充電が完了すると、インジケータランプが緑色に点灯します。

3 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す

注意

- 付属のバッテリー充電器D-BC122Jでは、充電式リチウムイオンバッテリーD-LI122以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破損や発熱の原因となります。
- 正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。
- バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケータランプが点灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換してください。

1

準備



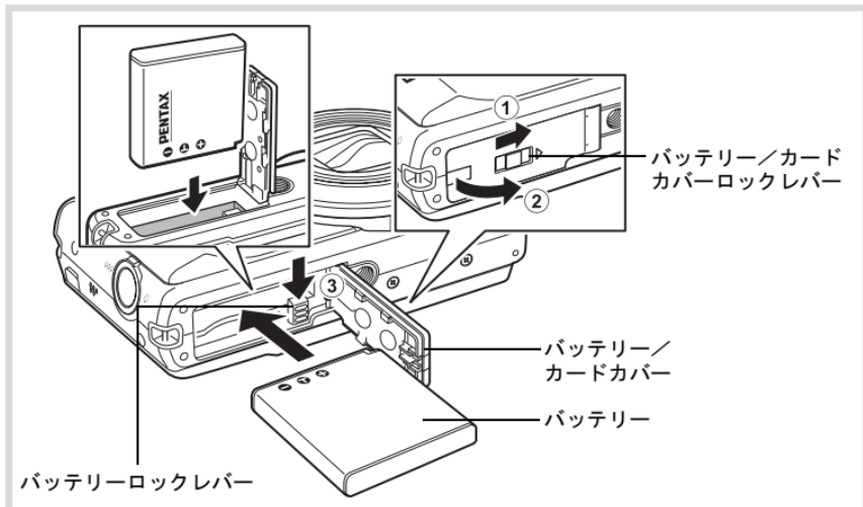
充電時間は、最大で約120分です（周囲の温度や充電状態によって異なります）。周囲の温度が0～40℃の範囲で充電してください。

1

準備

バッテリーをセットする

付属の充電式リチウムイオンバッテリー（D-LI122）をセットします。はじめてご使用になるときは、バッテリーを充電してからセットしてください。



- 1** バッテリー／カードカバーを開ける
バッテリー／カードカバーロックレバーを①の方向にスライドさせます。手を離すと自然に②の方向に開きます。
- 2** バッテリーロックレバーを矢印③の方向に押しながら、バッテリーのPENTAXロゴ面をカメラの画像モニター側に向けて挿入する
カメラの電池室内とバッテリーのマークの向きを合わせ、ロックされるまでバッテリーを挿入してください。

注意

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

3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーを閉じてからカバーロックレバーを①と反対方向にスライドさせ、カチッと音がしてロックされたことを確認します。

バッテリーを取り出す

1 バッテリー／カードカバーを開ける

2 バッテリーロックレバーを矢印③の方向に押す

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

注意

- ・ 充電式リチウムイオンバッテリーD-LI122が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなる場合があります。
- ・ バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の原因になります。
- ・ 電源がONのときはバッテリーを取り出さないでください。
- ・ バッテリーを半年以上長期保管する場合は、バッテリー充電器で30分程度充電し、本体から外した状態で保管してください。その後、半年から1年ごとに再充電してください。また、高温になる場所は避け、できるだけ室温以下を保持できるような場所に保管してください。
- ・ 長期間本体にバッテリーをセットしないと、日時の設定がリセットされることがあります。
- ・ カメラを長時間連続で使用した場合、本体やバッテリーが熱くなっていることがありますのでご注意ください。

メモ

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-AC122J(別売)をご使用ください。(p.33)

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

1

準備

静止画撮影可能枚数※1 (ストロボ使用率50%)	動画撮影時間※2	再生時間※2
約200枚	約100分	約180分

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



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

• バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

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

リサイクルについて



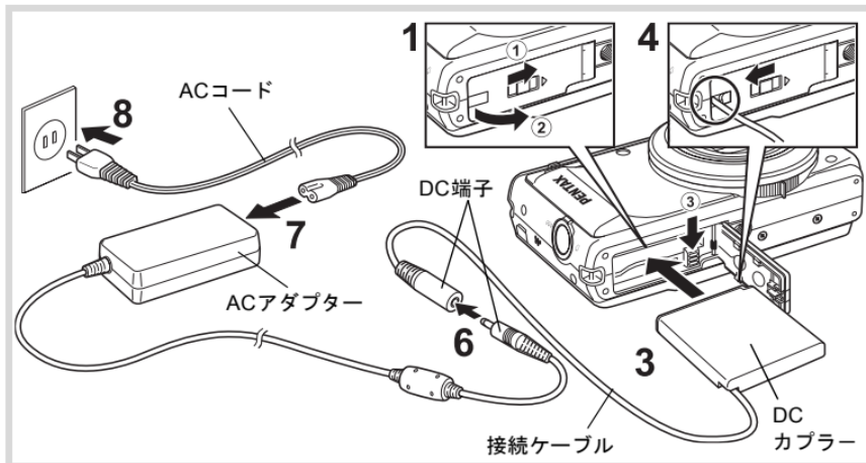
Li-ion 00

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

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-AC122J（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-AC122Jは、ACアダプターD-AC115、DCカプラーD-DC122、ACコードD-CO2Jのセットです。



- 1** カメラの電源が切れていることを確認してから、バッテリー／カードカバーを開ける
- 2** バッテリーを取り出す
バッテリー／カードカバーの開け方／閉じ方と、バッテリーの取り出し方は、p.30～31を参照してください。
- 3** DCカプラーを挿入する
バッテリーロックレバーを押しながら挿入し、DCカプラーがロックされたことを確認してください。
- 4** DCカプラーのコードを引き出す
バッテリー／カードカバーとカメラの接続部分にあるツメを引き上げて、DCカプラーのコードを外に引き出します。
- 5** バッテリー／カードカバーを閉じる

6 DCケーブルとACアダプターのDC端子を接続する

7 ACコードをACアダプターに接続する

8 電源プラグをコンセントに差し込む

1

準備

注意

- ACアダプターの接続／取り外しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。
- 電源と接続ケーブルはしっかりと差し込んでください。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが壊れることがあります。
- ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。ご使用前に、必ず「バッテリー充電器とACアダプターについて」(p.2)をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC122Jの使用説明書をあわせてご覧ください。
- ACアダプター接続時は、DCケーブルのコードがカメラ底面から引き出されるため、卓上などにカメラを立てて置くことができません。また、レンズ面を下に向けて置くと、電源を入れたときにレンズが繰り出されますので、故障などの原因になります。ACアダプターを接続して使用するときは、カメラを手に持つか、三脚を使用してください。

SDメモリーカードをセットする

1

準備

このカメラでは、SDメモリーカード、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカードが使用できます（本書では総称して「SDメモリーカード」と表記します）。撮影した画像はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵メモリーに記録されません（p.38）。

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「フォーマットする」（p.172）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。

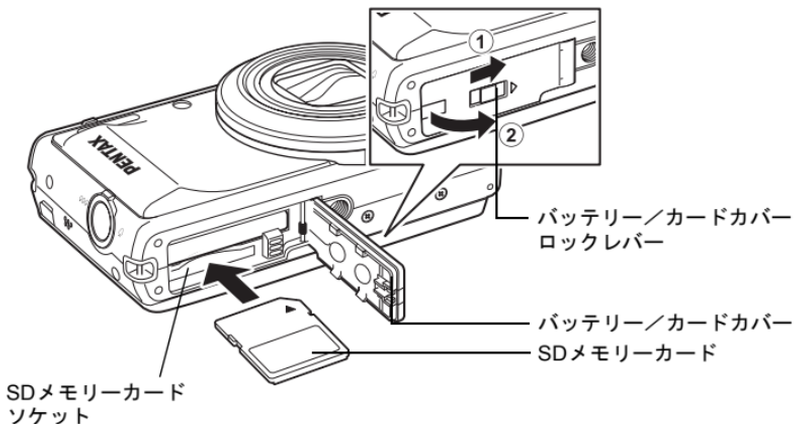
メモ

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.37）。

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。

SDメモリーカードを取り扱う上での注意事項もあわせてお読みください
☞ p.6



- 1 バッテリー／カードカバーを開ける
バッテリー／カードカバーロックレバーを①の方向にスライドさせます。手を離すと自然に②の方向に開きます。
- 2 SDメモリーカードのラベル面をカメラのレンズ側に向け、カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する
カードは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、データが正常に記録されないことがあります。
- 3 バッテリー／カードカバーを閉じる
バッテリー／カードカバーを閉じてからカバーロックレバーを①と反対方向にスライドさせ、カチッと音がしてロックされたことを確認します。

SDメモリーカードを取り出す

- 1 バッテリー／カードカバーを開ける
- 2 SDメモリーカードを中に押し込む
SDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。

SDメモリーカードに記録できる枚数

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。

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.100

動画の「記録サイズ」の設定は、「🎥動画」メニューで行います。

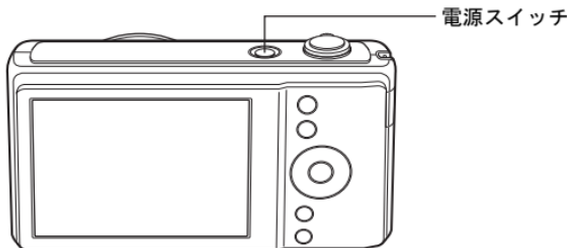
動画の記録サイズとフレームレートを選択する  p.122

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.216)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.40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.60

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。

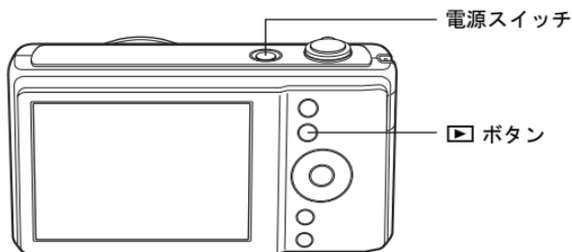
- ☐ : SD メモリーカードがセットされています。画像は、SDメモリーカードに記録されます。
- ☒ : SD メモリーカードがセットされていません。画像は、内蔵メモリーに記録されます。
- ☒ : SD メモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっています (p.6)。画像の記録はできません。

メモリー状態表示



再生起動モード

再生起動モードは、撮影をしないで、すぐに画像を再生したいときに使用します。



- 1 **▶ ボタンを押しながら、電源スイッチを押す**
レンズは収納されたまま画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。

メモ 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.130

初期設定をする

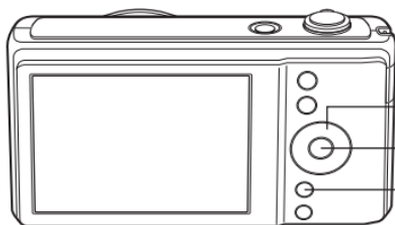
1
準備

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.44)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.179)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.174)

言語を設定する



1 十字キー(▲▼◀▶)で「日本語」を選ぶ

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

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.44)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.43)の手順3に進んでください。



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

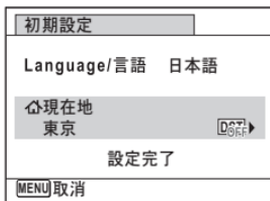
日本語の「設定」メニューが表示されます。

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。

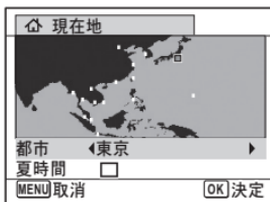
- 現在地を変更したいとき：「ワールドタイムを設定する」(☞p.177)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(☞p.174)

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
準備

- 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	2012/01/01
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	2012/01/01
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	▶2012/01/01
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.179)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.174)
- 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.177)

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。

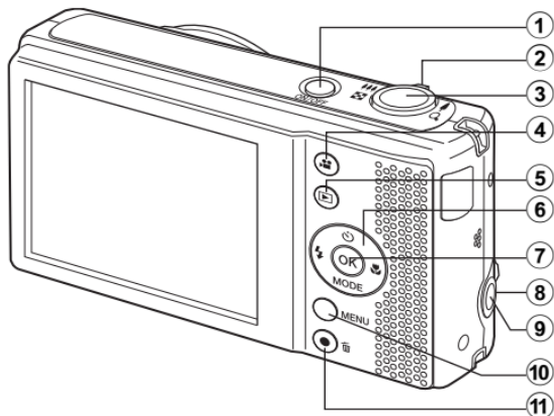
- 初期設定で設定されるビデオ出力方式：「都市名一覧」(p.214)
- 初期設定後にビデオ出力方式を変更する：「ビデオ出力方式を選択する」(p.181)

2 機能共通操作

ボタンの機能を使用する	48
カメラの機能を設定する	53

ボタンの機能を使用する

カメラモード時



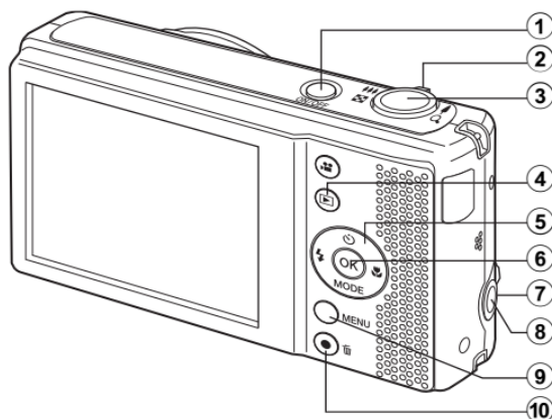
- ① **電源スイッチ**
電源をオフにします (p.38)。
- ② **ズームレバー**
撮影する範囲を変えます (p.71)。
- ③ **シャッターボタン**
静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います (フォーカスモードが、▲/MFのときを除く)。全押しすると、静止画を撮影します (p.61)。
- ④ **🎥 ボタン**
動画の撮影を開始/終了します (p.120)。
- ⑤ **▶ ボタン**
▶モードに切り替えます (p.52)。

2

機能共通操作

- ⑥ **十字キー**
(▲) ドライブモードを切り替えます (p.87、p.89)。
(▼) 撮影モードパレットを表示します (p.63)。
(◀) ストロボモードを切り替えます (p.94)。
(▶) フォーカスモードを切り替えます (p.96)。
- 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.20)。
- ⑧ **縦位置用ズームレバー**
カメラを縦に構えたとき、ズームレバーとして使います。
機能は、②ズームレバーと同じです。
- ⑨ **縦位置用シャッターボタン**
カメラを縦に構えたとき、シャッターボタンとして使います。
機能は、③シャッターボタンと同じです。
- ⑩ **MENU ボタン**
「 撮影」メニューを表示します (p.53)。
- ⑪ **グリーンボタン**
● (グリーン) モードに移行します (p.69)。
特定の機能をすばやく呼び出します (p.118)。

▶ 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.38)。
- ② **ズーム／／レバー**
1画面表示時に左 () に回すと4画面表示になります。もう一度左に回すと9画面表示になります。右 () に回すと前の表示に戻りません (p.132)。
1画面表示時に右 () に回すと画像が拡大表示されます。左 () に回すと前の表示に戻ります (p.139)。
9画面表示時に左 () に回すと、フォルダー表示またはカレンダー表示になります (p.133)。
フォルダー表示／カレンダー表示時に右 () に回すと、9画面表示になります (p.133)。
動画再生中は、音量調節をします (p.131)。
- ③ **シャッターボタン**
 モードに切り替えます (p.52)。
- ④ ** ボタン**
 モードに切り替えます (p.52)。
- ⑤ **十字キー**
(▲) 動画を再生／一時停止します (p.131)。

- (▼) 再生モードパレットを表示します (p.134)。
再生中の動画を停止します (p.131)。
- (◀▶) 1画面表示時は、前後の画像を表示します (p.130)。
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.131)。
- (▲▼◀▶) 拡大表示時は、表示範囲を移動します (p.139)。
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.132、p.133)。
フレーム合成時は、画像の位置を調整します (p.160)。

⑥ 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.20)。
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.132、p.139)。
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.133)。
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.133)。

⑦ 縦位置用ズーム／／ レバー

- カメラを縦に構えたとき、ズーム／／ レバーとして使います。
機能は、②ズーム／／ レバーと同じです。

⑧ 縦位置用シャッターボタン

-  モードに切り替えます。
機能は、③シャッターボタンと同じです。

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.53)。
再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります (p.134)。
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.132)。
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.133)。
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.133)。

⑩ グリーン／ ボタン

- 1画面表示時は、消去画面に移行します (p.140)。
4画面／9画面表示時は、選択消去画面に移行します (p.141)。
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.133)。
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.133)。
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.131)。

📷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を取り出してください。

カメラの機能を設定する

カメラの設定を変更するときには、**MENU** ボタンを押して、メニューを呼び出します。画像の再生／編集に関する機能は、再生モードパレットから呼び出します (p.134)。

2

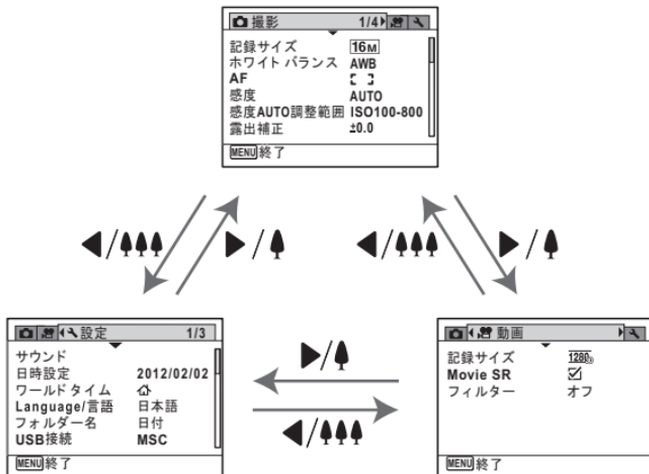
機能共通操作

メニューの操作のしかた

メニューは、「📷 撮影」／「🎥 動画」／「⚙️ 設定」の3種類があります。

📷 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。

各メニューは、十字キー (◀▶) またはズームレバー (🔼🔽/🔹🔸) で切り替えます。



メモ 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 (p.25)。

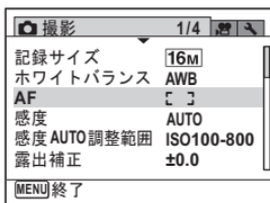
例) 「撮影」メニューの「AFエリア」の設定をする

- 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。

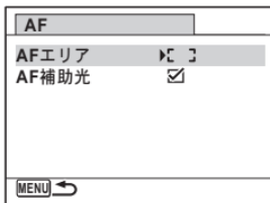


- 2** 十字キー (▼) を押す
選択枠が「記録サイズ」に移動します。

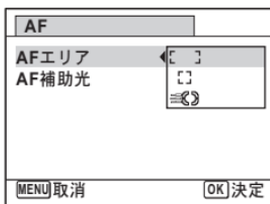
- 3** 十字キー (▼) を2回押す
選択枠が「AF」に移動します。



- 4** 十字キー (▶) を押す
「AF」画面が表示されます。



- 5** 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。



- 6** 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。

7 OK ボタンまたは十字キー（◀）を押す

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

その他の操作をする場合は、手順7で以下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

7 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

7 ▶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

7 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.210)をご覧ください。

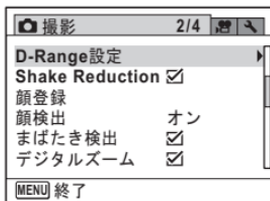
「 撮影」メニュー

項目	内容	参照	
記録サイズ	静止画の記録サイズを選びます。	p.100	
ホワイトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.102	
AF	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.98
	AF補助光	AF補助光を発光させるかどうかを設定します。	p.98
感度	感度を設定します。	p.106	
感度AUTO調整範囲	感度がAUTOのときの調整範囲を設定します。	p.107	
露出補正	撮影する画像の明るさを調整します。	p.104	
D-Range 設定	ハイライト 補正	明るすぎる部分を補正し、白とびを防ぎます。	p.105
	シャドウ 補正	暗すぎる部分を補正し、黒つぶれを防ぎます。	
Shake Reduction	静止画撮影時の手ぶれ補正の設定を選びます。	p.109	
顔登録	優先的に顔検出される人物の顔を登録します。	p.110	
顔検出	人物の顔を検出してピントや露出を合わせる顔検出を行うかどうかを設定します。	p.114	
まばたき検出	顔検出したときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。	p.115	
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.73	
モードメモリ	電源を切ったときに撮影機能の設定値を保存するか、初期設定に戻すかを設定します。	p.126	
グリーンボタン	 モード時にグリーンボタンで呼び出す機能を設定します。	p.118	
シャープネス	画像の境界をハードまたはソフトにします。	p.108	
彩度	色の鮮やかさを設定します。	p.108	
コントラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.109	
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.116	
電子水準器	カメラの傾きを検知する電子水準器を表示するかどうかを設定します。	p.117	

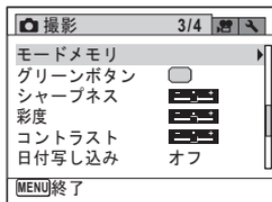
● 「📷撮影」メニュー 1



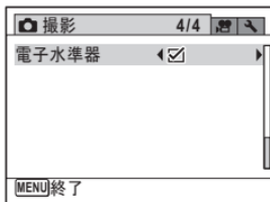
● 「📷撮影」メニュー 2



● 「📷撮影」メニュー 3



● 「📷撮影」メニュー 4



- ・「📷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.69)。
- ・よく使う機能は、グリーンボタンに登録しておくこと、すばやく呼び出せます (p.118)。

「📺動画」メニュー

項目	内容	参照
記録サイズ	動画の記録サイズとフレームレートを設定します。	p.122
Movie SR	手ぶれ補正を行うかどうかを設定します。	p.123
フィルター	動画撮影時の画面効果を設定します。	p.124



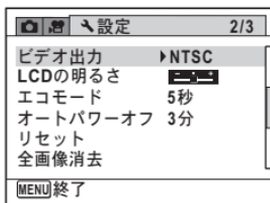
「設定」メニュー

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.173
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.174
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.177
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.179
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.180
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.195
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.181
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.182
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.183
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.184
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.187
全画像消去	保存されている画像をすべて消去します。	p.142
ピクセルマッピング	CCDの画素に欠けがあった場合に、その部分を補完します。	p.186
フォーマット	SDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマットします。	p.172

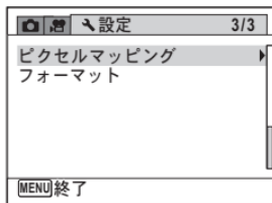
● 「設定」メニュー 1



● 「設定」メニュー 2



● 「設定」メニュー 3



3 撮影

静止画を撮影する	60
撮影のための機能を設定する	94
動画を撮影する	120
設定を保存する（モードメモリ）	126

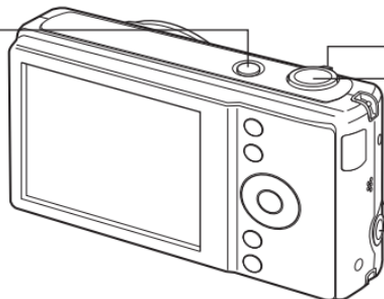
静止画を撮影する

標準的な撮影のしかた

Optio VS20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

電源スイッチ



ズームレバー
シャッターボタン

縦位置用ズームレバー
縦位置用シャッターボタン

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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65)。



顔検出枠

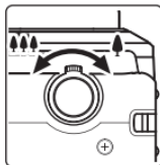
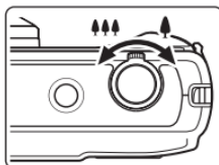
カメラを縦に構えると、画像モニターの表示も自動的に縦表示に切り替わります。縦位置用シャッターボタン／縦位置用ズームレバーを使って撮影してください。(説明文中では、総称してシャッターボタン／ズームレバーと表記します。)



- 横表示中は、縦位置用シャッターボタン／縦位置用ズームレバーは使用できません
- 動画撮影時や再生時は縦表示に切り替わりません。

ズームレバーや縦位置用ズームレバーを左右に回すと、被写体の写る範囲が変わります (p.71)。

▲ (右)	被写体を拡大して写す
▲▲▲ (左)	被写体を広い範囲で写す



3

シャッターボタンを半押しする
周囲が暗い場合はAF補助光が発光します。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.69)。

3

撮影

シャッターボタンの押しかた

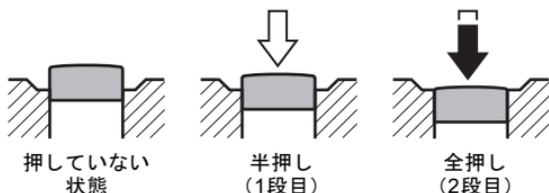
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

半押し

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

全押し

シャッターボタンを2段階まで押しきった状態です。撮影が行われます。



ピント合わせの苦手な条件

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

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

クイックビューとまばたき検出

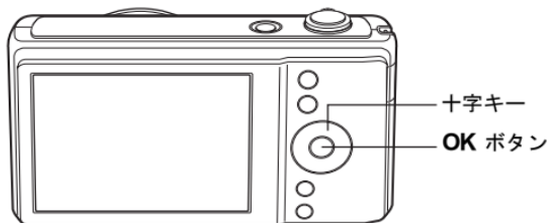
撮影直後には、撮影した画像が画像モニターに表示（クイックビュー）されます。顔検出機能（p.65）が働いているときに、被写体が目を閉じたときカメラが検出すると、「目を閉じていました」というメッセージが3秒間表示されます（まばたき検出）。



- 顔検出が行われなかったときは、まばたき検出も行われません。また顔検出した場合でも、検出した顔の条件によってまばたき検出ができないことがあります。
- まばたきを検出しないように設定することもできます（p.115）。

撮影モードを設定する

Optio VS20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ができます。



3

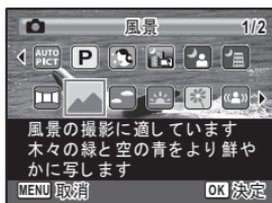
撮影

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ったり、制限がある場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.204) をご確認ください。

撮影モードパレットには、次の24種類があります。

撮影モード		内容	参照
	オートピクチャー	適切なシーンを自動的に判断して撮影します。	p.66
	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.68
	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.75
	手持ち夜景	手ぶれの少ない夜景を撮影します。	p.74
	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ください。	p.74
	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ください。	p.74
	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.85
	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。	—
	青空	青空の彩度を強調してより鮮やかに写します	—
	夕焼け	夕焼けの雰囲気を残して撮影します。	p.74
	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。	—
	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.74
	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.76
	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.77
	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.75
	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。	—
	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚などで固定して撮影してください。	p.74
	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.79
	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.79
	フィッシュアイ	魚眼レンズを使用したような画像を撮影します。	p.83
	デザート	鉛筆で描いたような画像を撮影します。	p.83
	ミニチュア	画像の上下をぼかしてミニチュア風の写真を撮影します。	p.83

撮影モード		内容	参照
	テキスト	文字の撮影に適しています。白黒や反転などの効果が選択できます。	p.80
	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 （2048×1536）に固定されます。	p.81

顔検出機能を利用する

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（顔検出AF）と露出補正（顔検出AE）を行います。顔検出枠は、被写体の人物が動くとき、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す。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大10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

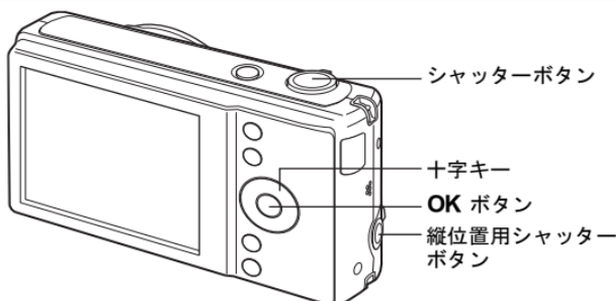


- サングラスなどで被写体の顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔検出AFと顔検出AEが働かないことがあります。
- 被写体の顔が検出できない場合は、選択されているAFエリアでピントを合わせます。

- 優先的に顔検出を行う顔を3人まで登録することができます。
 - ☞ 優先的に検出する顔を登録する (p.110)
- 初期状態では、顔検出機能がオンになっています。オフや、被写体が笑顔になると自動で撮影する「スマイル」に切り替えることができます。
 - ☞ 顔検出機能を切り替える (p.114)

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。



3

撮影

- 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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.65）。
- 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	 人物×青空
 人物×逆光	 人物×夕焼け	 集合写真
 テキスト	 青空	 夕焼け

5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

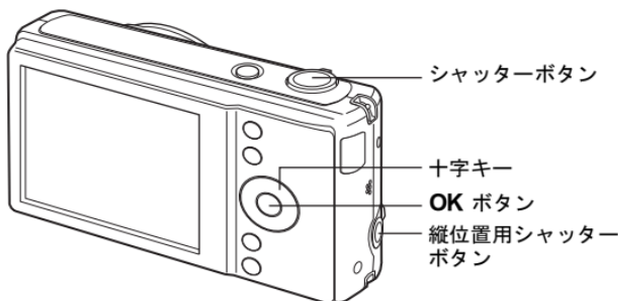


AUTO PICT モードでは以下の制限があります。

- 顔検出機能はオフにできません。
- AFエリアは[] (マルチ) 固定になります。
- ストロボモードを $\frac{1}{2}$ A (オート) / $\frac{1}{2}$ A (オート+赤目) に設定していて「夜景」が選ばれた場合は、自動的に④ (発光禁止) になります。
- ストロボモードを $\frac{1}{2}$ A (オート) に設定していて「夜景ポートレート」が選ばれた場合に、カメラが人物の顔を検出し、かつストロボ発光が必要と判断すると、自動的に $\frac{1}{2}$ A (強制+赤目) になります。
- 露出補正はできません。

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。



3

撮影

- 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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.65）。

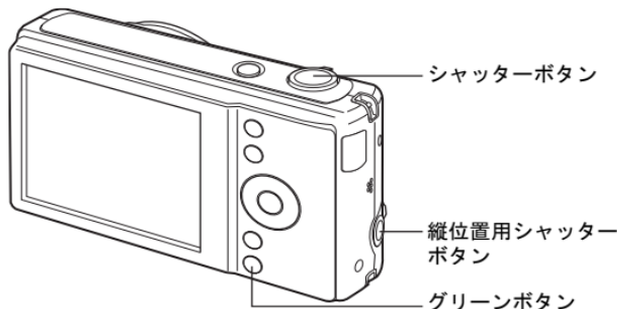


- 4 **必要に応じて設定を変更する**
設定のしかたは、「撮影のための機能を設定する」（p.94～119）をご覧ください。
- 5 **シャッターボタンを半押しする**
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- 6 **シャッターボタンを全押しする**
撮影されます。

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）	シャドー補正	<input type="checkbox"/> （オフ）
ドライブモード	<input type="checkbox"/> （標準）	Shake Reduction	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
フォーカスモード	AF （標準）	顔登録	動作する
情報表示	標準	顔検出機能	オン
記録サイズ	16M （4608 × 3456）	まばたき検出	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
ホワイトバランス	AWB （オート）	デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
AFエリア	[]（マルチ）	シャープネス	 （標準）
AF補助光	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）	彩度	 （標準）
感度	AUTO	コントラスト	 （標準）
感度AUTO調整範囲	ISO100～800	日付写し込み	オフ
露出補正	±0.0	電子水準器	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
ハイライト補正	<input type="checkbox"/> （オフ）		



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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.65）。



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

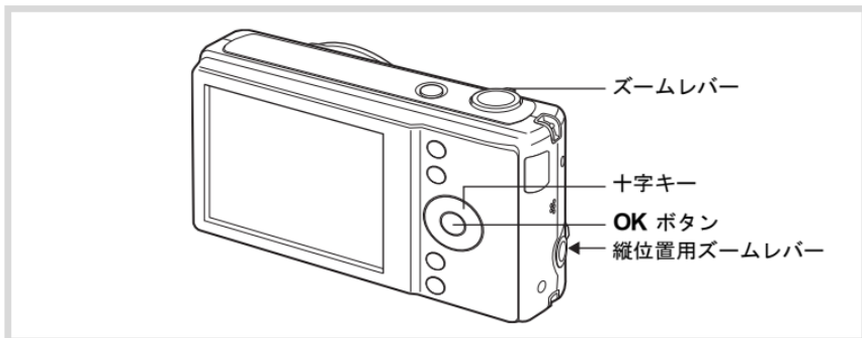
撮影されません。



- モードを利用する場合は、「撮影」メニューの「グリーンボタン」に●モードを登録しておきます（p.118）。初期設定では●モードに設定されています。
- モードでは、**OK/DISPLAY** ボタンを押して情報表示を切り替えることはできません。
- モードで**MENU** ボタンを押すと、「設定」メニューが表示されません。「撮影」メニューは表示できません。
- 撮影モードを●モードにしたまま電源をオフにすると、次回も●モードで起動します。

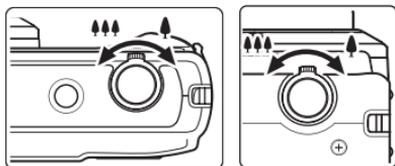
ズームを使って撮影する

ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。



1 カメラモードでズームレバーを回す

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



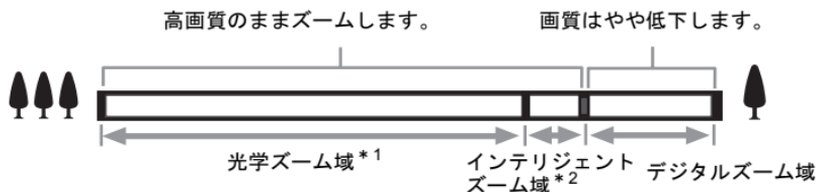
右 (▲) に回し続けると、自動的に光学ズームからインテリジェントズームに切り替わり、デジタルズームの切り替わり点で止まります。

いったんズームレバーから指を離して、もう一度回すとデジタルズームになります。



※フォーカスモードが ▲、撮影モードが  (花火) のときは、フォーカス可能範囲は表示されません。

ズームバーは、次のように表示されます。



*1 光学20倍（最大）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 (倍率は光学20倍を含む)	デジタルズーム
16M	不可（光学20倍のみ）	約144倍相当
12M / 12M	不可（光学20倍のみ）	
7M	約30倍	
3M	約45倍	約144倍相当
2M	約48倍	
2M	約57.6倍	
640	約144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。
- 次の場合、インテリジェントズーム、デジタルズームは使えません。
 - （高感度）、（手持ち夜景）モード
 - 感度を3200、6400に設定している場合
- 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。
- 動画撮影中は、デジタルズームのみ使えます。光学ズームは撮影前のみ使えます。

記録サイズを選択する p.100

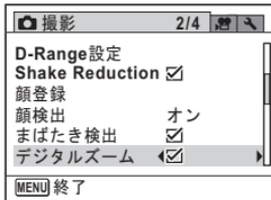
デジタルズーム機能を設定する

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。



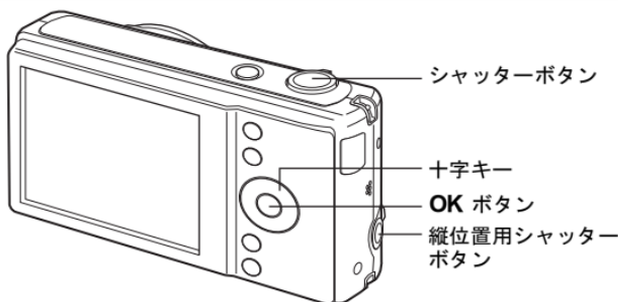
4 **MENU**ボタンを押す
撮影できる状態になります。

デジタルズーム機能の設定を保存する  p.126

暗いシーンを撮影する（手持ち夜景／夜景ポートレート／夜景／夕焼け／高感度／花火モード）

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。

	手持ち夜景	手ぶれの少ない夜景撮影ができます。記録サイズは「5M」(2592×1944)に固定されます。
	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。ストロボモードを「A」（オート）に設定しているときに顔検出された場合は、自動的に「A」（強制＋赤目）で撮影されます。
	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。
	夕焼け	夕焼けの雰囲気を残して撮影します。
	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。感度は「AUTO」、記録サイズは「5M」(2592×1944)に固定されます。
	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚などで固定して撮影してください。シャッター速度は4秒、感度は最低感度に固定されます。



- 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、 /  /  /  /  /  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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65)。

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。

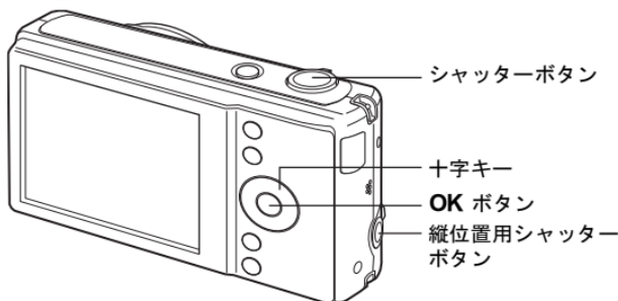


- 暗いシーンの撮影は、シャッタースピードが遅くなります。
- (人)モードでは、感度は「AUTO」に固定されます。

人物を撮影する (ポートレート / 美肌モード)

(人) (ポートレート) / (美肌) (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.65) 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。

	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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.65）。

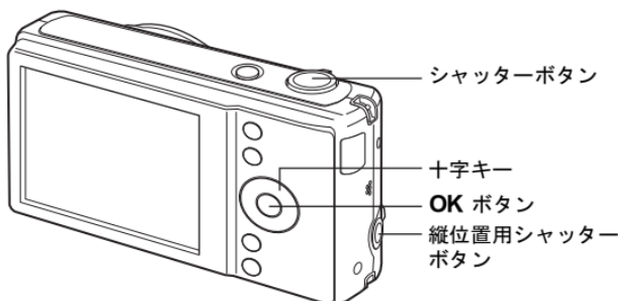


3 シャッターボタンを半押しする
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

4 シャッターボタンを全押しする
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.65）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

 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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65)。



4 シャッターボタンを半押しする

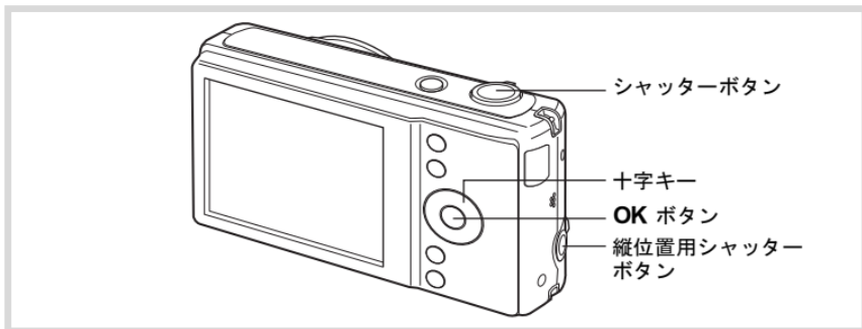
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

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

 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

 モードが選択され、撮影できる状態になります。



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。

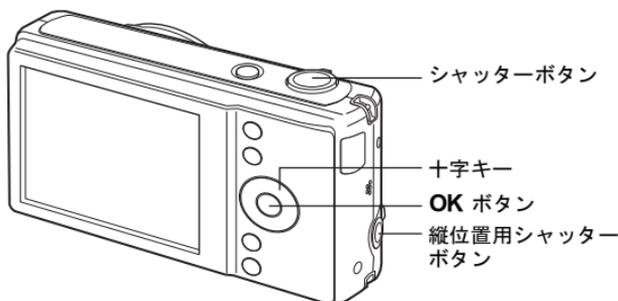
シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追いつけます。

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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65)。

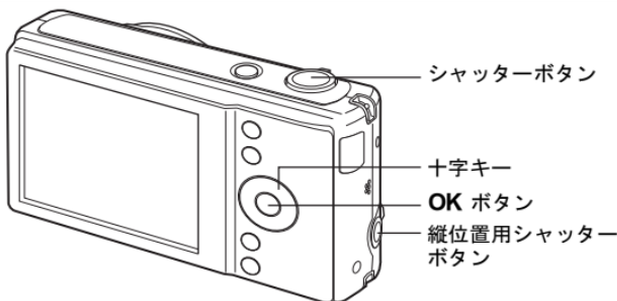


- 4 **シャッターボタンを半押しする**
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
 モードを選択した場合は、シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追いつけます。
- 5 **シャッターボタンを全押しする**
撮影されます。

文字を撮影する（テキストモード）

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

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



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
 モードの選択画面が表示されます。



4 十字キー（▲▼）で  /  /  /  を選ぶ

5 OK ボタンを押す

選択したアイコンが表示され、撮影できる状態になります。



6 シャッターボタンを半押しする

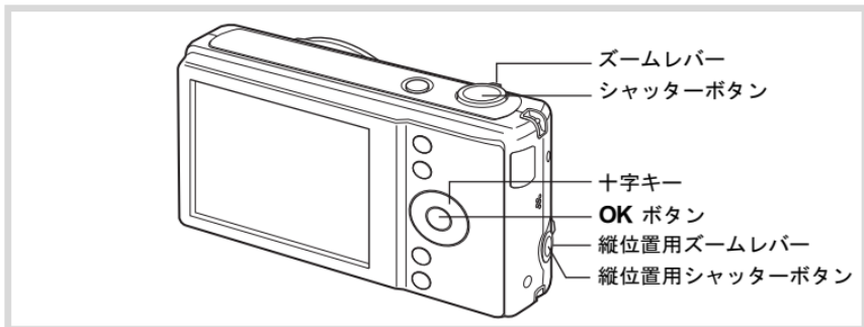
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

フレームをつけて撮影する（フレーム合成モード）

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



1 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

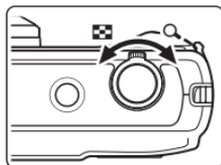
フレーム選択の9分割画面が表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で使用するフレームを選ぶ

4

ズームレバーを右 (Q) に回す

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
ズームレバー左 (Q)	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

3

撮影

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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65)。



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、[3M] (2048×1536) に固定されます。
- 工場出荷時には、デフォルトフレーム3種類が内蔵されています。

オプションのフレーム画像について

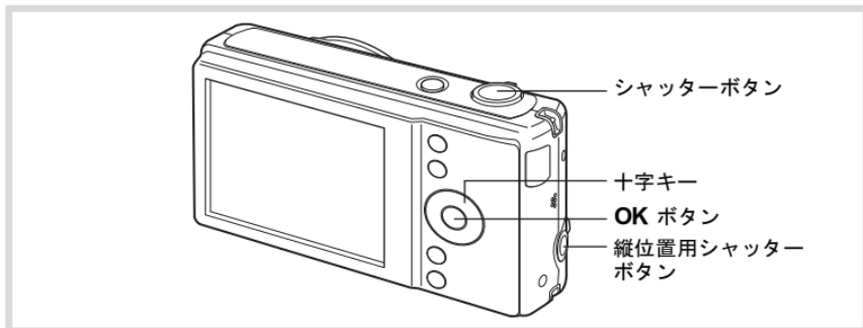
CD-ROM (S-SW122) にはオプションのフレームが登録されています。オプションフレームを使用する場合は、CD-ROMからコピーしてください (p.162)。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、内蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。

撮影した画像にフレームを合成する p.160

フィルター（フィッシュアイ／デッサン／ミニチュア）を使って撮影する

フィルターを使って、印象的な写真を撮影することができます。

	フィッシュアイ	魚眼レンズで撮影したような画像を撮影します。
	デッサン	鉛筆で描いたデッサンのような画像を撮影します。
	ミニチュア	画像の上下をぼかしてミニチュア風の写真を撮影します。



- 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  /  /  を選ぶ
- 3** OK ボタンを押す
 - （フィッシュアイ）モードの場合は、効果の程度を調整するバーが表示されます。
 - （デッサン）モードの場合は、手順6に進みます。
 - モードの場合は、ぼかす範囲を選択する画面が表示されます。

4 十字キー（◀▶）でフィルターの効果を調整する

（フィッシュアイ）モードの場合

	フィッシュアイ効果 弱
	フィッシュアイ効果 標準
	フィッシュアイ効果 強

（ミニチュア）モードの場合

	画像の下部にピントを合わせ、上部をぼかします。
	画像の中央にピントを合わせ、上下をぼかします。
	画像の上部にピントを合わせ、下部をぼかします。

5 OK ボタンを押す

選択したモードになり、撮影できる状態になります。

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。

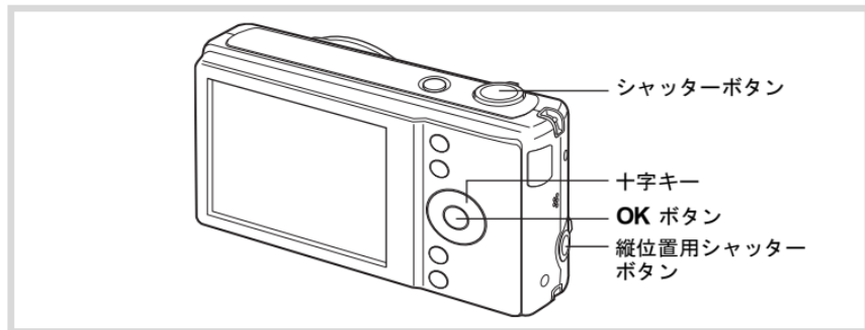
7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

撮影した画像をデジタルフィルターで加工する  p.155

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 **📷**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、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65)。



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

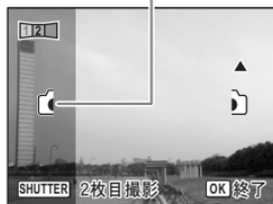
画面の右端に、1枚目に撮った画像の左端部分が透過表示されます。

7 透過表示と実画像の位置合わせアイコンが合うようにカメラを移動する

アイコンが一致すると自動的にシャッターが切れます。実画像が上または下にずれている場合は、カメラを移動する方向が矢印で表示されます。

自動的にシャッターが切れない場合は、シャッターボタンを押して撮影します。

位置合わせアイコン



8 3枚目の画像を撮影する

3枚目も手順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。



- 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、逆に何もなかったり、うまく合成できないことがあります。
- 顔検出機能 (p.65) 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。スマイルキャッチ機能は設定できません。

1枚目または2枚目で撮影をやめるとき

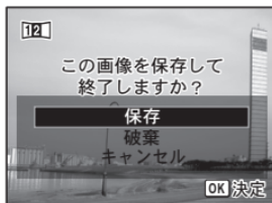
- 手順6で1枚目の画像を撮影後、または手順7で2枚目の画像を撮影後に、**OK**ボタンまたは十字キー (▼) を押す
確認の画面が表示されます。

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。

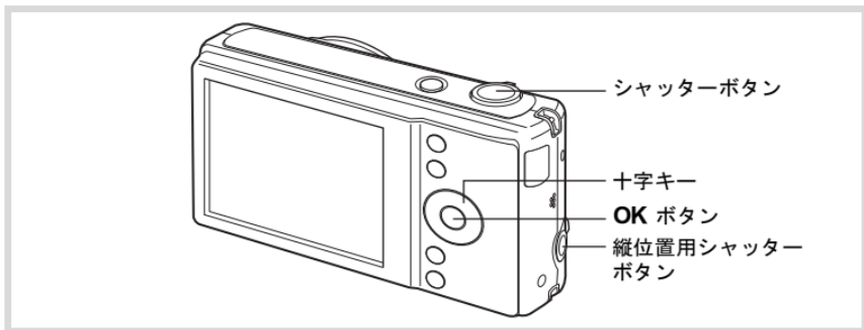
キャンセル： 直前の撮影画面に戻ります。



セルフタイマーを使って撮影する

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

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



1 カメラモードで十字キー(▲)を押す

- 2 十字キー（◀▶▼▲）を押して、☺ / ☹を選択し、OKボタンを押す
セルフタイマーを使っ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、セルフタイマーランプが点灯します。撮影3秒前以降と☹の場合は、セルフタイマーランプが点滅します。
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。

• ☹（ペット）モードでは、セルフタイマーランプは点灯／点滅しません。

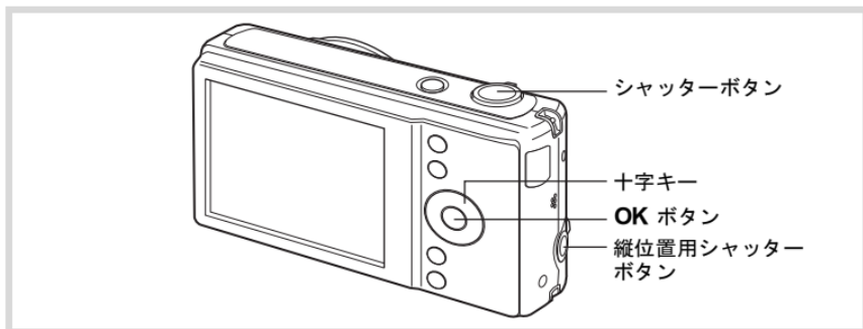
メモ

- 動画撮影時は、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。
- ☹は●（グリーン）モードの初期設定では選択できません。ただし、他の撮影モードで☹を選んでから、撮影モードを●モードに切り替えると、選択できるようになります。

連続して撮影する（連続撮影／連写／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。
	連写L	記録サイズを [5M] (2592×1944) に固定し、連続して撮影します。撮影間隔は  →  の順に速くなります。
	連写H	
	16連写	1/7.5秒間隔で16コマ連続して撮影します。



1 カメラモードで十字キー（▲）を押す

2 十字キー（◀▶▼）を押して、 /  /  /  を選択し、OK ボタンを押す
連続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。

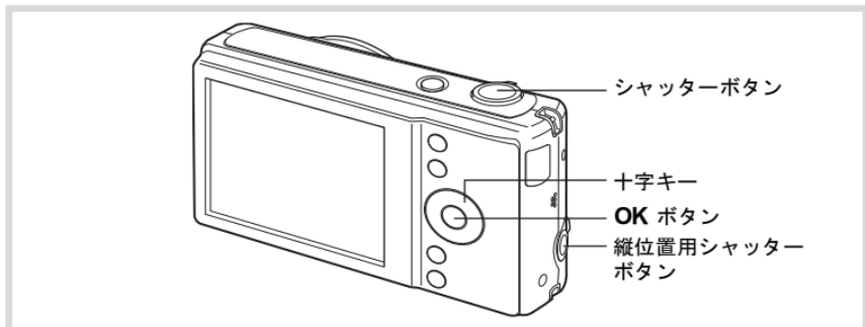
- / / / では、ストロボは発光しません。
- 動画撮影時、 (グリーン) / (オートピクチャー) / (美肌) / (夜景) / (フレーム合成) / (パノラマ) モードでは、 / / / は選択できません。 (高感度) モードでは、 は選択できません。

- ピント・露出は、1枚目で固定されます。
- 顔検出機能 (p.65) 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AUTO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 (640×480) で、縦4枚×横4枚に並んだ (2560×1920) 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.131)。
 - 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。

リモコン（別売）を使って撮影する

リモコン（別売）を使用して、カメラから離れたところからの撮影をします。

	3秒後リリース	リモコンのシャッターボタンを押すと、約3秒後にシャッターが切れます。
	即リリース	リモコンのシャッターボタンを押すと、すぐにシャッターが切れます。



- 1 **カメラモードで十字キー（▲）を押す**
「ドライブモード」画面が表示されます。
- 2 十字キー（◀▶）で  を選択し、十字キー（▼）を押す
- 3 十字キー（◀▶）で  /  を選択し、**OK ボタン**を押す
セルフタイマーランプがゆっくり点滅を始め、リモコンを使って撮影できる状態になります。



4 リモコンをカメラ正面のリモコン受光部に向け、リモコンのシャッターボタンを押す

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、以下のタイミングで撮影されます。

■ 3秒後レリーズの場合：セルフタイマーランプが速く点滅し、約3秒後に撮影されます。

■ 即レリーズの場合：すぐに撮影されます。



- ・リモコン撮影ができる距離は、カメラ正面から約4mです。
- ・防水リモートコントロール O-RC1を使用した場合は、リモコンのFnボタンまたはカメラのFnボタンで動画が撮影できます。
- ・ピントが合わなかったときでも、撮影されます。
- ・カウントダウン中にカメラの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、もう一度リモコンのシャッターボタンを押すと、カウントダウンをやり直します。
- ・● (グリーン) モードでは、■/■ は選択できません。
- ・🐾 (ペット) モードでは、セルフタイマーランプは点滅しません。

3

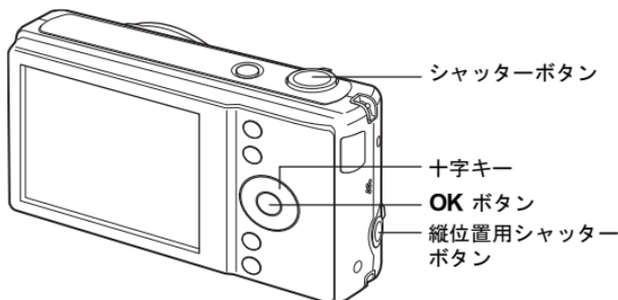
撮影

露出条件を自動で変えて撮影する (オートブラケット)

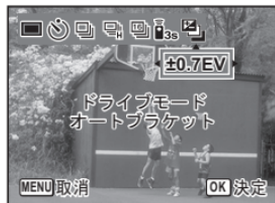
1回シャッターボタンを押すと、露出を自動的に変えた3枚の写真を連続して撮影します。撮影した後に、写りのいい画像を選ぶことができます。

オートブラケットでの露出変更は、±0.3 EV、±0.7 EV、±1.0 EVから選択できます。

たとえば±1.0 EVを選ぶと、撮影の順番は、適正露出→ -1.0EV (露出アンダー) → +1.0EV (露出オーバー) となります。



- 1 **カメラモードで十字キー（▲）を押す**
「ドライブモード」画面が表示されます。
- 2 **十字キー（◀▶）を押して、（オートブラケット）を選ぶ**
- 3 **十字キー（▼）を押す**
- 4 **十字キー（◀▶）を押して変更する露出を選択する**
「±0.3 EV」「±0.7 EV」「±1.0 EV」から選択します。



- 5 **OK ボタンを押す**
オートブラケット撮影できる状態になります。
- 6 **シャッターボタンを半押しする**
ピントが合うと、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**
シャッターボタンを1回押すと露出を自動的に変えた3枚の写真が撮影されます。



- （オートピクチャー）／（グリーン）／（花火）／（パノラマ）／（フレーム合成）モードではオートブラケットは選択できません。
- オートブラケットモードのときは、まばたき検出はオフに固定されます。

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。顔検出した場合は、自動的に  になります。
	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。ストロボが使えない場所での撮影にご利用ください。
	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。
	オート+赤目	ストロボの光が目に見えすぎて赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。本発光の前に予備発光を行います。
	強制+赤目	ストロボの光が目に見えすぎて赤く写るのを軽減します。常にストロボを発光します。本発光の前に予備発光を行います。

3

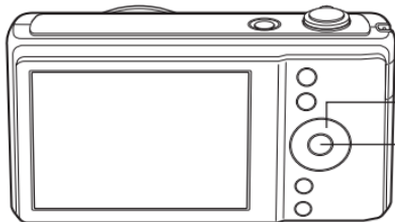
撮影



- 動画撮影時、またはドライブモードが (連続撮影) /  (連写L) /  (連写H) /  (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。
-  (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、または顔検出がオンで に設定されているときに顔検出をした場合は、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。



十字キー

OK ボタン

- 1** **☑モードで十字キー（◀）を押す**
押すたびに発光方法が切り替わります。十字キー（▲▼）でも切り替えられます。



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

ストロボ撮影の赤目現象について

ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、ストロボの発光方法を  (オート赤目) や  (強制+赤目) にするのも有効です。それでも赤目になってしまった画像は、赤目補正機能 (p.159) 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.126

ピントの合わせ方を選ぶ（フォーカスモード）

AF	標準	被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
	マクロ	被写体までの距離が約10～50cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
	1cmマクロ	被写体までの距離が約1～20cm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。
	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは④（発光禁止）となります。
MF	マニュアルフォーカス	手動でピントを合わせます。

3

撮影

1 カメラモードで十字キー（▶）を押す

押すたびにフォーカスモードが切り替わります。十字キー（▲▼）でも切り替えられます。



2 OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。



- （グリーン）モードでは、AF /  のみ選択できます。
- AF を選択し、被写体までの距離が20cm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50cmより遠いと、自動的に∞（無限遠）までのピント合わせが行われます。
-  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.126

手動でピントを合わせる（マニュアルフォーカス）

1 **カメラモードで十字キー（▶）を押す**
「フォーカスモード」画面が表示されます。

2 十字キー（▶）で**MF**を選ぶ

3 **OKボタンを押す**
画面中央部が画像モニターいっぱいに拡大して表示されます。



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

- ▲ 遠くにピントが合う
- ▼ 近くにピントが合う



5 **OKボタンを押す**

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

注意

MFバーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。

メモ

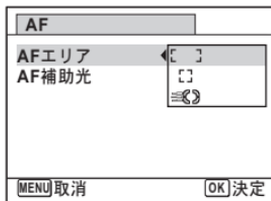
MFから他のフォーカスモードに切り替えるときは、**MF**バーが表示されている間に十字キー（▶）を押します。

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 (▲▼) で「**AF**」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す
「AF」画面が表示されます。
- 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**AFエリア**を選ぶ



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

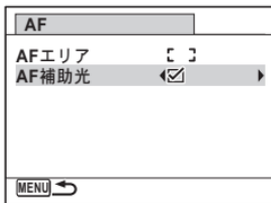


- 動画撮影時、 (フレーム合成) モードでは、 は選択できません。
- (グリーン) / (オートピクチャー) モードでは、[] に固定されます。

AF補助光を設定する

AF補助光は、周囲が暗い場合に自動的に発光します。AF補助光のオン／オフを設定します。

- 1 **カメラモードでMENUボタンを押す**
「カメラ撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー（▲▼）で「AF」を選ぶ
- 3 十字キー（▶）を押す
「AF」画面が表示されます。
- 4 十字キー（▲▼）で「AF補助光」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

AF補助光を直接見ても安全上の問題はありませんが、多少まぶしく感じますので、発光部を至近距離から直接のぞきこむことはしないでください。

メモ

次の場合、AF補助光は発光しません。

- 動画撮影時
- 花火（花火）／ペット（ペット）モード時
- フォーカスモードが、無限遠（無限遠）、MF（マニュアルフォーカス）のいずれかのとき

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6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、**7M**（3072×2304）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。

次の表を参考に、用途に応じて適切な「記録サイズ」を設定してください。

記録サイズ	用途
16M 4608×3456	↑ 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
12M 3456×3456	
12M 4608×2592	
7M 3072×2304	はがきサイズプリントなど
2M 1920×1080	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
640 640×480	ホームページ掲載、電子メール添付など

初期設定は、**16M**です。

12M / **2M** 選択時の撮影／再生画面について

記録サイズで**12M**または**2M**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。

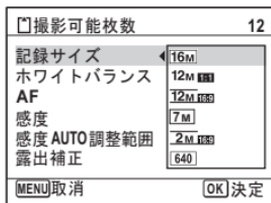


- 1 **カメラモードでMENUボタンを押す**
「**カメラ撮影**」メニューが表示されます。

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、**16M**に固定されます。
- ☐（フレーム合成）モードで撮影した画像は、**3M**（2048 × 1536）に固定されます。
- パノラマモードで、撮影を1枚目で中断した場合、**2M**（1600×1200）に固定されます。
- 📷（連写L）、📷（連写H）、📷（高感度）モードで撮影した場合、撮影サイズは**5M**（2592×1944）に固定されます。
- 📷（16連写）で撮影された画像は、1コマが**640**、1枚が**5M**（2560×1920）に固定されます。
- 「記録サイズ」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます（p.118）。

ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて、画像を自然な色合いに調整します。

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

3

撮影



- ・ ホワイトバランスを **AWB** に設定して撮影した画像がお好みの色合いでない場合には、ホワイトバランスを **AWB** 以外に設定してください。
- ・ 撮影モードによっては、ホワイトバランスが変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.204)をご覧ください。

1

 モードで **MENU** ボタンを押す

「 撮影」メニューが表示されます。

2

十字キー (▲▼) で「ホワイトバランス」を選ぶ

3

十字キー (▶) を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

4

十字キー (▲▼) で設定を選ぶ

設定を切り替えるたびに、選んだ色合いで画像モニターが表示されます。



5

OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

マニュアルで設定する場合は、「マニュアルで設定する」をご覧ください。

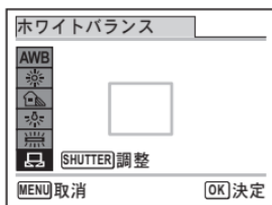
ホワイトバランスの設定を保存する  p.126

マニュアルで設定する

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

1 「ホワイトバランス」画面で十字キー（▲▼）を押し、（マニュアル）を選ぶ

2 調整に用いる素材にレンズを向け、画像モニター中央に表示されている枠の中いっばいに素材が入るよう、カメラを構える



3 シャッターボタンを全押しする
ホワイトバランスが自動的に調整されます。

4 OK ボタンを押す
設定が保存され、「撮影」メニューに戻ります。

5 MENU ボタンを押す
撮影できる状態になります。

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

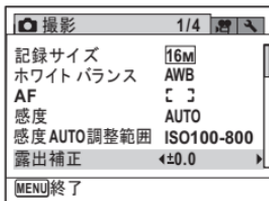
「 撮影」メニューが表示されます。

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。



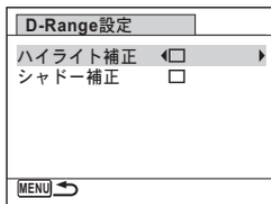
- ・静止画撮影／再生モードでヒストグラムを表示すると、露出が適切かどうかを確認できます（p.25）。
- ・（グリーン）／（オートピクチャー）モードでは、露出補正は使用できません。
- ・「露出補正」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます（p.118）。

露出補正の設定を保存する  p.126

明るさを補正する（D-Range設定）

表現できる階調の幅を広げて白とび・黒つぶれを防ぎます。明るすぎる部分を補正して白とびを防ぐ「ハイライト補正」と、暗すぎる部分を補正して黒つぶれを防ぐ「シャドー補正」があります。

- 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（▲▼）で「D-Range 設定」を選ぶ
- 3 十字キー（▶）を押す
「D-Range設定」画面が表示されます。
- 4 十字キー（▲▼）でハイライト補正
／シャドー補正を選ぶ



- 5 十字キー（◀▶）で☑（オン）／☐（オフ）を切り替える
- 6 **MENUボタンを2回押す**

撮影できる状態になります。
画像モニターにはD-Range設定のアイコンが表示されます。

	「ハイライト補正」が☑に設定されているとき
	「シャドー補正」が☑に設定されているとき
	「ハイライト補正」と「シャドー補正」の両方が☑に設定されているとき



「ハイライト補正」を☑に設定すると、最低感度は200になります。

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。

AUTO	設定をカメラにまかせます（初期値：感度 100～800）。
100	↑ 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。
200	
400	
800	
1600	
3200	↓ 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。
6400	

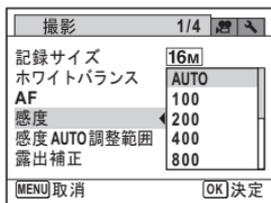
3

撮影



「ハイライト補正」を☑に設定すると、最低感度は200になります（p.105）。

- 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「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。



- 動画撮影時、または **●** (グリーン) モードに設定されているときは、「AUTO」(感度100~800)のみになります。
- **(人)** (高感度) モードに設定されているときは、「AUTO」(感度100~6400)のみになります。
- 「感度」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとともに呼び出せます (p.118)。

感度の設定を保存する p.126

感度AUTO調整範囲を設定する

感度で「AUTO」を選択した場合の感度の範囲設定を行います。
100-200 / 100-400 / 100-800 / 100-1600の4種類から選択できます。

1

カメラモードで**MENU**ボタンを押す

「**カメラ**」メニューが表示されます。

2

十字キー (▲▼) で「感度**AUTO**調整範囲」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 (▲▼) で調整範囲を選ぶ



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。



D-Range設定の「ハイライト補正」が (オン) の場合は、200-400 / 200-800 / 200-1600の3種類から選択します。

3

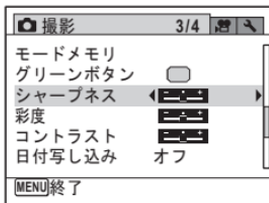
撮影

シャープネスを設定する

画像の輪郭をハードまたはソフトにします。

- 1 **📷モードでMENUボタンを押す**
「📷撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー（▲▼）で「シャープネス」を選ぶ
- 3 十字キー（◀▶）でシャープネスの強さを切り替える

—+ ソフト
—+ 標準
—+ ハード



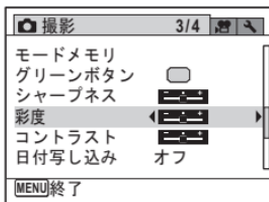
- 4 **MENUボタンを押す**
撮影できる状態になります。

彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。

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

—+ 低
—+ 標準
—+ 高



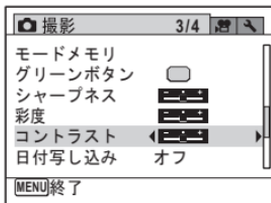
- 4 **MENUボタンを押す**
撮影できる状態になります。

コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。

- 1 **📷モードでMENUボタンを押す**
「📷撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー（▲▼）で「**コントラスト**」を選ぶ
- 3 十字キー（◀▶）でコントラストの高さを切り替える

- — + 低
- . + 標準
- . + 高



- 4 **MENUボタンを押す**
撮影できる状態になります。

手ぶれ補正を設定する（Shake Reduction）

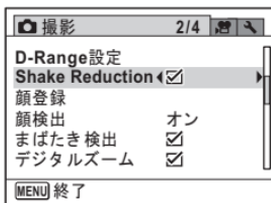
撮影時の手ぶれを光学補正することができます。初期設定は、（オン）です。



動画撮影時の手ぶれ補正は、Movie SRで行います（p.123）。

- 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（▲▼）で「**Shake Reduction**」を選ぶ
- 3 十字キー（◀▶）で/□を切り替える

- 手ぶれを補正する
- 手ぶれを補正しない



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。
画像モニターには次のアイコンが表示されます。

	「Shake Reduction」が☑（オン）に設定されていて、シャッターボタンを半押ししたとき
	「Shake Reduction」が☐（オフ）に設定されているとき（手ぶれの危険性があるときは、シャッターボタンを半押ししたときに▲👤が表示されます。）

注意

以下のときには、Shake Reductionは働きません。

- 動画撮影時

3

撮影

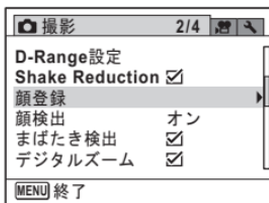
優先的に検出する顔を登録する

顔検出機能（p.65）で優先的に検出する顔を3人まで登録できます。名前を登録しておけば、検出されたときに画面に登録名も表示されます。複数の顔を登録して優先度を設定すれば、登録された複数の顔が同時に検出されたとき、優先度の高い顔にピントが合います。

1 人目の顔を登録する

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（▲▼）を押して「顔登録」を選ぶ



3 十字キー（▶）を押す

顔を登録する画面が表示されます。
登録したい顔が正面を向くようカメラを構えます。
黄色い枠の周辺で顔を検出すると自動的に撮影され、登録名入力画面が表示されます。



4 顔を登録した人の名前を入力する

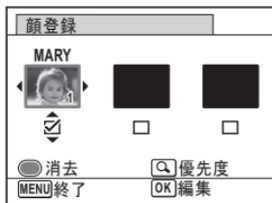
十字キー（◀▶▲▼）で1文字選び、**OK** ボタンを押します。
この操作を繰り返して8文字までの名前を入力します。
入力した文字を取り消すには、●（グリーン）ボタンを押します。

登録名入力画面



入力を終了するには、十字キー（◀▶▲▼）で「設定完了」を選び、**OK** ボタンを押します。
登録一覧画面が表示されます。

登録一覧画面



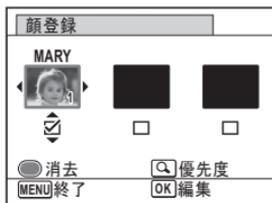
続けて2人目を登録するときは、「2人目、3人目を登録する」の手順1（p.112）へ進んでください。

5 登録を終了するには、MENUボタンを押す 「📷撮影」メニューに戻ります。

2人目、3人目を登録する

「**撮影**」メニューで「**顔登録**」を選んだとき、すでに登録されている顔がある場合は、登録一覧画面が表示されます。この状態から2人目、3人目を登録します。

複数の顔を登録したときは、優先度も設定できます。



1 十字キー（◀▶）を押して空白の登録枠を選ぶ

2 ●（グリーン）ボタンを押す

顔を登録する画面が表示されますので、登録したい顔が正面を向くようカメラを構えます。

黄色い枠の周辺で顔を検出すると自動的に撮影され、登録名入力画面が表示されます。

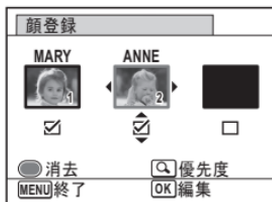
3 顔を登録した人の名前を入力する

「1人目の顔を登録する」の手順4（p.111）と同じ操作で、名前を入力し、**OK**ボタンを押します。登録一覧画面が表示されます。

4 優先度を設定する

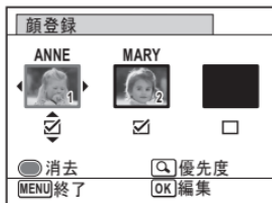
十字キー（◀▶）で優先度を設定したい顔を選び、ズームレバーを回して優先度を「1」「2」「3」から選びます。

（「3」は3人目を登録しているときのみ選択できます。）



登録された顔が優先度の高い順に左から並びます。

同じ手順で後から優先度を変更することもできます。



5 登録を終了するには、**MENU**ボタンを押す

「**撮影**」メニューに戻ります。

登録した名前を変更する

- 1 「 撮影」メニューで「顔登録」を選び、登録一覧画面を表示する
- 2 十字キー（◀▶）で変更したい顔を選び、**OK** ボタンを押す
登録名入力画面が表示されます。
- 3 名前を変更する
●（グリーン）ボタンを押して変更したい文字を削除し、新しい文字を入力します。
入力が終了したら「設定完了」を選択し、**OK** ボタンを押します。
- 4 変更を終了するには、**MENU** ボタンを押す

登録を一時的に解除する

登録した顔を、一時的に登録されていない顔と同様に扱うことができます。

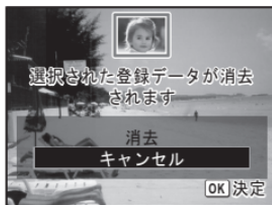
- 1 「 撮影」メニューで「顔登録」を選び、登録一覧画面を表示する
- 2 十字キー（◀▶）で登録を一時的に解除したい顔を選ぶ
- 3 十字キー（▲▼）で□（オフ）にする。
- 4 **MENU** ボタンを押す



上記と同じ手順で、☑（オン）を選べば、登録が復帰します。

登録を解除する

- 1 「**📷 撮影**」メニューで「**顔登録**」を選び、登録一覧画面を表示する
- 2 十字キー（**◀▶**）で消去する顔を選ぶ
- 3 **●**（グリーン）ボタンを押す



- 4 十字キー（**▲**）で「**消去**」を選ぶ
- 5 **MENU** ボタンを押す
登録が解除され、登録一覧画面から顔が消えます。

顔検出機能を切り替える

人物の顔を検出してピントや露出を合わせます。被写体が笑顔になると自動で撮影したり（「スマイル」（スマイルキャッチ機能））、まばたきしたことをお知らせする（「まばたき検出」）ように設定することもできます。初期設定で「顔検出」は「オン」、「まばたき検出」は☑（オン）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（**▲▼**）で「**顔検出**」を選ぶ
- 3 十字キー（**▶**）を押す
ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）で設定を選ぶ

オン	カメラが人物の顔を検出します。
スマイル	被写体が笑顔になると自動で撮影します。
オフ	カメラが人物の顔を検出しません。



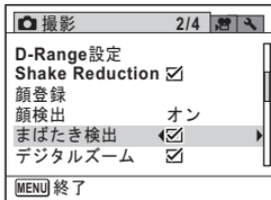
5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 まばたき検出を設定する場合は、十字キー（▼）を押して「まばたき検出」を選ぶ

7 十字キー（◀▶）で / を切り替える

- まばたきを検出する
- まばたきを検出しない



8 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

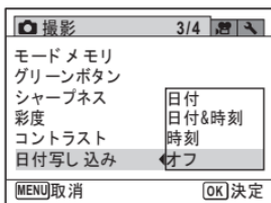
画像モニターには顔検出設定のアイコンが表示されます。

	「顔検出」が「オン」に設定されているとき
	「顔検出」が「スマイル」に設定されているとき

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**
「**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「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」「日付&時刻」「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」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／時刻を写し込んだ画像を印刷するとき、画像編集ソフトなど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。

メモ

- ・「日付写し込み」を設定すると、**カメラモード**のときに画像モニターに**DATE**と表示されます。
- ・日付／時刻は、「日時を設定する」(p.44) で設定した表示スタイルで写し込まれます。

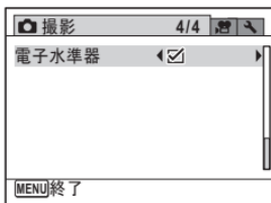
電子水準器の表示を設定する

本機には、カメラの傾きを検知する電子水準器が搭載されています。「 撮影」メニューの「電子水準器」を（オン）にすると、撮影モードで**OK/DISPLAY** ボタンを押して電子水準器表示に切り替えることができます。また「通常表示」「フル情報表示」の撮影画面にも、カメラの傾き具合を示す「傾きアイコン」が表示されます。

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「電子水準器」を選ぶ



3 十字キー（◀▶）で/□を切り替える

- 電子水準器画面と傾きアイコンを表示する（初期設定）
- 電子水準器画面と傾きアイコンを表示しない

4 **MENU** ボタンを押す

撮影できる状態になります。

撮影画面の傾きアイコン表示

○（緑）：水平時

△/▽（黄）：カメラが左右に傾いているとき

●/●（赤）：カメラが著しく左右に傾いているとき



傾きアイコン

電子水準器表示の表示例  「電子水準器表示」（p.26）

特定の機能をすばやく呼び出す

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

グリーンボタンに登録できるのは、次の機能です。

- (グリーン) モード
- 露出補正
- 記録サイズ
- 感度

3

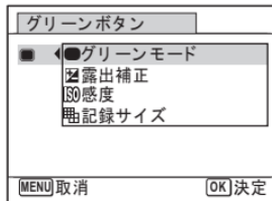
撮影



- ・「グリーンボタン」の設定は「設定」メニューの「リセット」で工場出荷時の状態に戻ります。
- ・● (グリーン) モード以外の機能は、「撮影」メニューでも同じように設定できます。
- ・同じ項目について、グリーンボタンで表示する機能と「撮影」メニューで設定する機能に異なる設定値を登録することはできません。

グリーンボタンに登録する

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



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

グリーンボタンを使う

1 **📷**モードでグリーンボタンを押す
グリーンボタンに割り当てた機能が呼び出されます。

2 十字キー（◀▶）で設定を変更し、
OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



簡単撮影モードで撮影する（グリーンモード）▶▶▶p.69

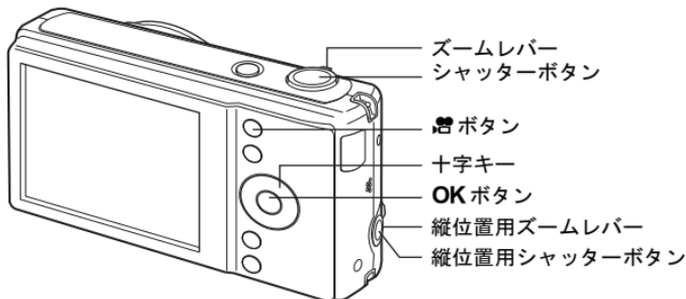


グリーンボタンに●（グリーン）モード以外の機能を割り当てている場合は、グリーンボタンを押してから1分間何もしないと元の画面に戻ります。

動画を撮影する

動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



3
撮影

1 カメラモードで、カメラを被写体に向ける

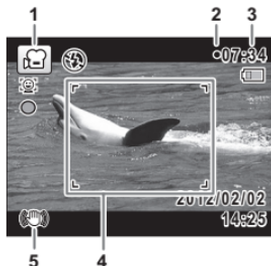
人物の顔を検出すると顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.65) (撮影を開始すると、枠は消えます。)

2 電源ボタンを押す

露出調整やピント合わせが行われ、動画撮影が開始されます。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まで録画可能です。

画像モニターには、次の情報が表示されます。

- 1 動画アイコン
- 2 録画中 (点滅)
- 3 残り撮影可能時間
- 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



ズームレバーを左右へ回すと、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
↓↓↓ (左)	被写体を広い範囲で写す

📷 ボタンを押す

録画が終了します。

動画を再生する  p.131



- ストロボは発光しません。
- 動画撮影中は、オートフォーカスは動作しません。
- 光学ズームは、撮影前のみ使うことができます。デジタルズームは、撮影中も使うことができます。
- メニュー表示中や再生モード中は、📷 ボタンを押しても動画は撮影されません。
- 顔検出が「スマイル」に設定されていても、スマイルキャッチ機能によって動画撮影は開始しません。
- リモコン（別売）を使って撮影することもできます（p.91）。

📷 ボタンを押し続けて撮影する

📷 ボタンを1秒以上押し続けると、📷 ボタンを押し続けている間だけ動画が撮影されます。📷 ボタンから指を離すと撮影が終了します。

動画の記録サイズとフレームレートを選択する

動画の記録サイズとフレームレートを選択できます。

「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。また、「フレームレート」が大きい方が滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

設定	記録サイズ	フレームレート	用途
1280i	1280×720	30fps	ハイビジョンサイズ（16：9）で記録されます。動きが滑らかに記録されます。（初期設定）
1280i	1280×720	15fps	ハイビジョンサイズ（16：9）で記録されます。画像の容量が小さいため、長く記録できます。
640i	640×480	30fps	テレビやパソコンの画面で見るときに適しています。動きが滑らかに記録されます。
640i	640×480	15fps	テレビやパソコンの画面で見るときに適しています。画像の容量が小さいため、長く記録できます。
320i	320×240	30fps	電子メール添付やホームページ／ブログ掲載に適しています。動きが滑らかに記録されます。
320i	320×240	15fps	電子メール添付やホームページ／ブログ掲載に適しています。画像の容量が小さいため、長く記録できます。

※ フレームレート（fps）は1秒あたりのコマ数を表します。

- 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（▶）を押すか、ズームレバーを右（Q）に回す
「 動画」メニューが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）で「記録サイズ」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（▲▼）で記録サイズとフレームレートを選ぶ



- 6 OK ボタンを押す
設定が保存されます。

- 7 MENU ボタンを押す
撮影できる状態になります。

動画の手ぶれ補正を設定する（Movie SR）

Movie SR（動画手ぶれ補正）で動画撮影中の手ぶれを補正することができます。

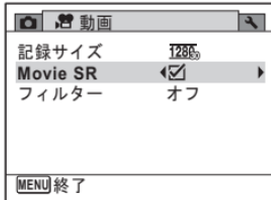
- 1 撮影モードでMENU ボタンを押す
「📷撮影」メニューが表示されます。

- 2 十字キー（▶）を押すか、ズームレバーを右（Q）に回す
「📺動画」メニューが表示されます。

- 3 十字キー（▲▼）で「Movie SR」を選ぶ

- 4 十字キー（◀▶）で / を切り替える

- 手ぶれを補正する
- 手ぶれを補正しない



- 5 MENU ボタンを押す
撮影できる状態になります。

動画の撮影効果を設定する

色調を変えたり特殊な効果を施した動画を撮影できます。

オフ	撮影効果なし（初期設定）
白黒	白黒の動画を撮影します。
セピア	セピア色の動画を撮影します。
フィッシュアイ	魚眼レンズで撮影したような動画を撮影します。
ミニチュア	画像の上下をぼかしてミニチュア風の動画を撮影します。
デッサン	鉛筆で描いたデッサンのような動画を撮影します。

3

撮影

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（▶）を押すか、ズームレバーを右（Q）に回す

「動画」メニューが表示されます。

3 十字キー（▲▼）で「フィルター」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（▲▼）でフィルターを選択する



6 OKボタンを押す

設定が保存されます。

7 「フィッシュアイ」、「ミニチュア」を選んだときは、効果を調整する

「白黒」、「セピア」、「デッサン」を選んだ場合は、手順7をスキップしてください。

「フィッシュアイ」を選んだ場合：

十字キー（▶）を押してから、十字キー（▲▼）でフィッシュアイ効果の強度を設定します。

	フィッシュアイ効果 弱
	フィッシュアイ効果 標準
	フィッシュアイ効果 強

「ミニチュア」を選んだ場合：

十字キー（▶）を押してから、十字キー（▲▼）でぼかす範囲を設定します。

	画像の上部をぼかし、下部だけにピントを合わせる
	画像の上下をぼかし、中央だけにピントを合わせる
	画像の下部をぼかし、上部だけにピントを合わせる

8 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・「フィッシュアイ」、「ミニチュア」、「デッサン」を選択したときは、Movie SRはオフに固定されます。また記録サイズは640に固定されます。
- ・動画メニューの「フィッシュアイ」、「ミニチュア」の効果の設定は、静止画撮影用の設定とは独立しています。

設定を保存する（モードメモリ）

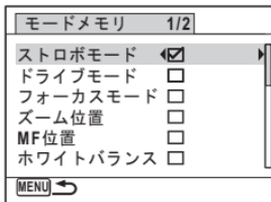
カメラの電源をオフにしても、カメラの諸設定を維持する機能を「モードメモリ」と呼びます。

撮影のための設定には、モードメモリが常に☑（オン）のもの（電源をオフにしても常に設定を維持するもの）と、モードメモリの☑/□（オフ）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☑/□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）。

☑を選ぶと、電源オフ直前の設定状態が保存されます。□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☑か、□かも示しています。

項目	内容	初期設定	参照
ストロボモード	十字キー（◀）で設定したストロボモード	☑	p.94
ドライブモード	十字キー（▲）で設定したドライブモード	□	p.87 p.89 p.91 p.92
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.96
ズーム位置	ズームレバーで設定したズーム位置	□	p.71
MF位置	十字キー（▲▼）で設定したマニュアルフォーカスでのピントの合う距離	□	p.97
ホワイトバランス	「  撮影」メニューの「ホワイトバランス」で設定した値	□	p.102
感度	「  撮影」メニューの「感度」で設定した値	□	p.106
露出補正	「  撮影」メニューの「露出補正」で設定した値	□	p.104
顔検出	「  撮影」メニューの「顔検出」の設定	□	p.114
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.73
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.20
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

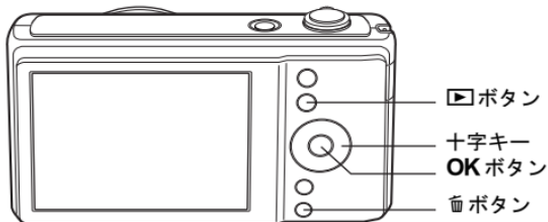


- 5 十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える
- 6 **MENU**ボタンを2回押す
撮影できる状態になります。

4 画像の再生と消去

再生する	130
消去する	140
AV機器と接続する	146

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（1画面表示）。



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

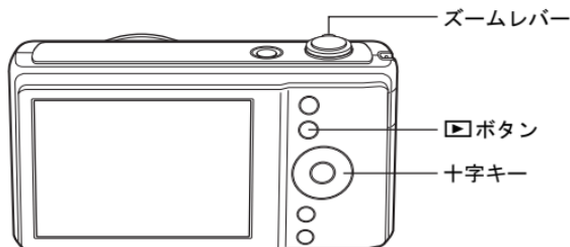
画像表示中に⏪ ボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。十字キー（▲）を押して「消去」を選びOK ボタンを押すと、表示中の画像を消去できます。



その他の消去のしかた 参照 p.140

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。
📷 (16連写) で撮影された画像も同様に再生できます。



1 ▶モードで十字キー(◀▶)を押し、再生したい動画を選ぶ

2 十字キー(▲)を押し
再生が開始します。



再生中にできる操作

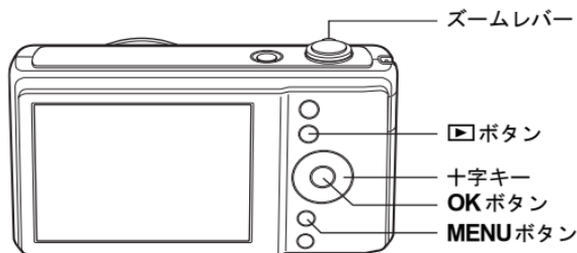
ズームレバー 右 (◆)	音量を大きくする
ズームレバー 左 (◆◆◆)	音量を小さくする
十字キー (▲)	一時停止
十字キー (▶) 長押し	押している間、早送り再生
十字キー (◀)	逆方向に再生
十字キー (◀) 長押し	押している間、早戻し再生

一時停止中にできる操作

十字キー (▲)	再生を再開
十字キー (▶)	コマ送り
十字キー (◀)	コマ戻し
グリーンボタン	📷 (16連写) で撮影した画像の1コマを [640] (640×480) で新規保存

- 3** 十字キー（▼）を押す
再生が停止します。

複数の画像を表示をする



4画面表示／9画面表示

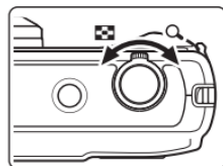
複数の画像を同時に4枚または9枚ずつ画像モニターに表示します。

- 1** ▶モードでズームレバーを左（☒）に
回す

4画面表示になり、画像が4コマずつ1ページに
表示されます。もう一度ズームレバーを左（☒）
に回すと、9画面表示になります。

画像は4コマまたは9コマずつ1ページに表
示され、ページ単位で表示される画像が切
り替わります。

十字キー（▲▼◀▶）で選択枠が移動しま
す。1ページに表示されていない画像がある
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。



9画面表示

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

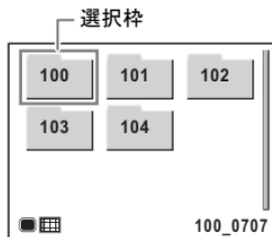
9画面表示でズームレバーを左 () に回すと、フォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。フォルダー表示とカレンダー表示は、グリーンボタンで切り替えます。

1  モードで、ズームレバーを左 () に**3**回回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 (▲▼◀▶)	選択枠を移動
ズームレバー右 (Q) / OK ボタン	フォルダー内の画像を9画面表示
MENU ボタン	9画面表示に戻る

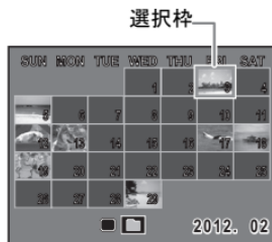


カレンダー表示

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。

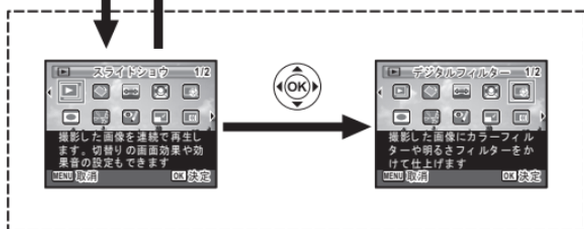
十字キー (▲▼◀▶)	選択枠を移動
ズームレバー右 (Q)	その日付で撮影した画像を9画面表示
OK ボタン	その日付で最初に撮影した画像を1画面表示
MENU ボタン	9画面表示に戻る



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
閉じてカメラモードへ

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。

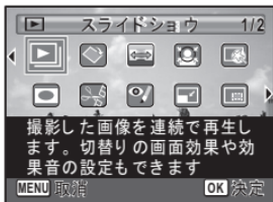
再生モードパレット一覧

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.136
	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.138
	のび～るフィルター	4:3の画像の一部を横に伸ばして16:9の画像として保存します。	p.152
	小顔フィルター	検出した顔が小さくなるように画像を加工します。	p.154
	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などをかけて仕上げます。	p.155
	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.160
	動画 静止画保存	動画の1コマを静止画として保存します。	p.164
	編集 動画分割	1つの動画を2つに分割します。	
	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.159
	リサイズ	撮影した画像の記録サイズを変更して、ファイルサイズを小さくします。	p.150
	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.151
	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.165
	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.143
	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.167
	起動画面設定	撮影した画像をカメラの起動時に表示するように設定します。	p.185

スライドショーで連続再生する

保存されている画像を連続して再生します。

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



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

スライドショーの条件を設定する

再生時の表示間隔と画像切り替え時の画面効果・効果音を設定します。

- 1 **▶**モードで十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー（▲▼◀▶）で▶（スライドショー）を選ぶ
- 3 **OK** ボタンを押す
スライドショーの条件を設定する画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼)で「表示間隔」を選ぶ



5 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。

6 十字キー(▲▼)で表示間隔を選び、OKボタンを押す 「3秒」「5秒」「10秒」「20秒」「30秒」から選択します。

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

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

8 十字キー(▲▼)で「効果音」を選ぶ

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

10 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。

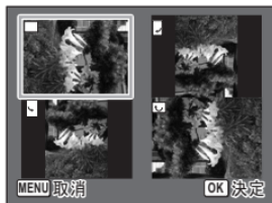
AV機器と接続する p.146

画像を回転表示する

4

画像の再生と消去

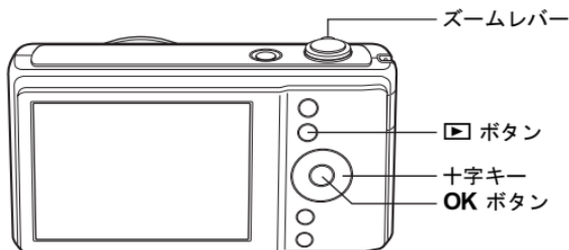
- 1 撮影後に▶ボタンを押す
撮影した画像が画像モニターに表示されます。
- 2 十字キー (▼) を押す
再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼◀▶) で◇ (画像回転) を選び、**OK** ボタンを押す
回転方向を4種類 (0 / 右90 / 左90 / 180°) から選ぶ画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼◀▶) で回転方向を選び、**OK** ボタンを押す
回転した状態で画像が保存されます。



- ・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

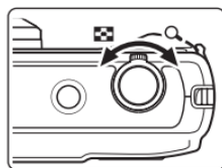
画像を再生するときに、最大10倍まで拡大表示できます。



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 ズームレバーを右（Q）に回す

画像が大きく（1.1～10倍）表示されます。ズームレバーを右（Q）に回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。

拡大表示中にできる操作

十字キー（▲▼◀▶）	拡大位置を移動
ズームレバー右（Q）	画像を拡大 （最大10倍まで）
ズームレバー左（Q）	画像を縮小 （最小1.1倍まで）



ガイド表示

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。

消去する

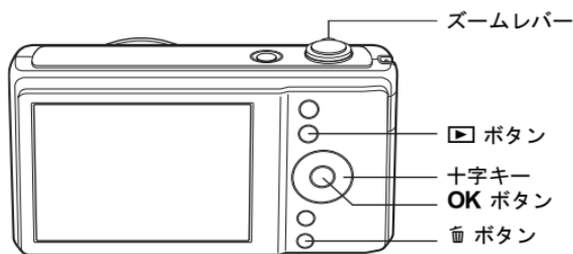
失敗したり、不要になった画像を消去します。

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.143)。



4

画像の再生と消去

1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したい画像を選ぶ

2 🗑 ボタンを押す
消去を確認する画面が表示されます。

3 十字キー(▲▼)で「消去」を選ぶ



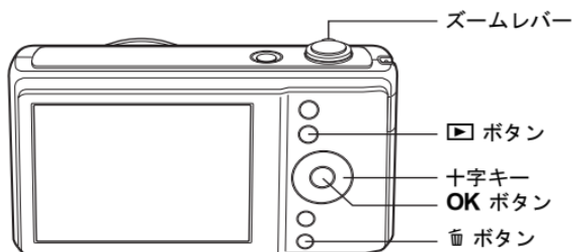
4 OK ボタンを押す
消去されます。

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 再生モードでズームレバーを左 (⊞) に1回または2回回す
4画面表示または9画面表示になります。

2 削除ボタンを押す
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。
ズームレバーを右 (Q) に回すと、回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 (ズームレバーから指を離すと4画面表示／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。

4

画像の再生と消去

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。

注意 プロテクトされている画像は消去できません (p.143)。

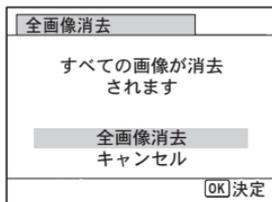
- 1** **▶**モードで**MENU**ボタンを押す
「設定」メニューが表示されます。
◻モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押し
ます。

- 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



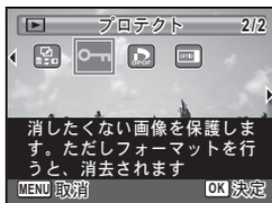
- 5 OK ボタンを押す
すべての画像が消去されます。

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 再生モードで十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。

- 2 十字キー（▲▼◀▶）で （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。

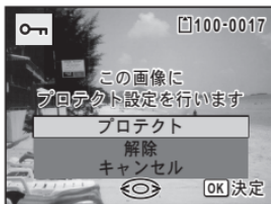
- 4 十字キー（▲▼）で「1画像」を選ぶ



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

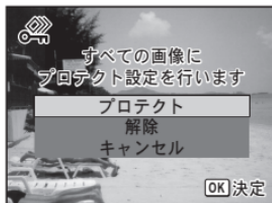
「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

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／内蔵メモリー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.172)。



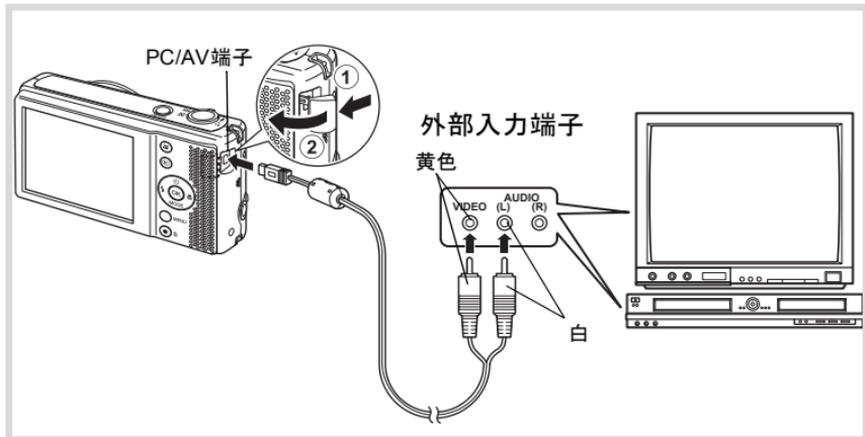
手順6で「解除」を選ぶと、すべての画像のプロテクト設定が解除されます。

4

画像の再生と消去

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-AC122J) のご使用をお勧めします (p.33)。
- 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.181)。
- 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、カメラのズームレバーを使った音量調整はできません。
- AV 機器と接続した場合、リモコン (別売) を使って、画像の送り戻しができます。

5 画像の編集と印刷

編集する	150
DPOFの設定をする	167

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。

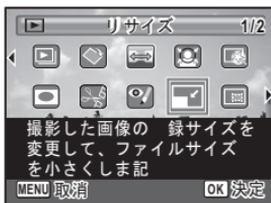
注意

- ・ **2M169** 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、動画はリサイズできません。
- ・ 元の画像よりも大きいサイズは選択できません。

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**（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。

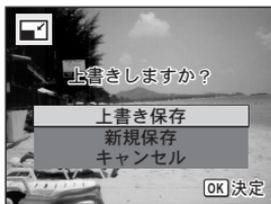
5 十字キー（◀▶）で「記録サイズ」を選択する



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。

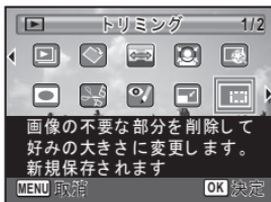
注意

2M 169 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**（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。

ズームレバー	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

5

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。

画像の一部を左右に伸ばす (のび~るフィルター)

4:3の画像の一部を横に伸ばして16:9の画像として保存します。

1 ▶モードで十字キー (◀▶) を押し、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 (のび~るフィルター) を選ぶ



4 OKボタンを押す

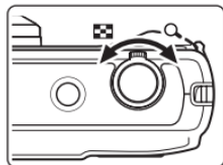
「引き伸ばす位置と幅を指定してください」のメッセージが表示された後、引き伸ばす範囲と幅を調整する画面が表示されます。

5 十字キー（◀▶）で 引き伸ばす範囲を左右に移動させる

◀キー	引き伸ばし範囲が左へ動く
▶キー	引き伸ばし範囲が右へ動く

6 ズームレバーを左右に回して引き伸ばす範囲の幅を調整する

左 (⊞)	引き伸ばし範囲の幅が狭くなる
右 (⊚)	引き伸ばし範囲の幅が広くなる

**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。

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

加工された画像が保存されます。
新しい画像の記録サイズは、元の画像が **16M** のときは **12M** に、**16M** 以下のときは **2M** となります。



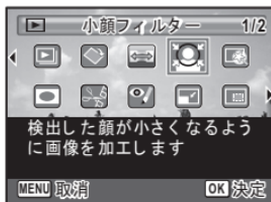
顔が小さく見えるように加工する

撮影時に顔検出機能 (p.65) で検出された人物の顔を小さく見えるように加工します。

1 再生モードで十字キー (◀▶) を押し、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  (小顔フィルター) を選ぶ

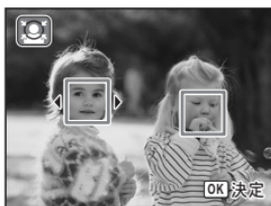


5

画像の編集と印刷

4 OK ボタンを押す
補正できる顔に顔検出枠が表示されます。
検出枠が1つのみの場合は、手順6に進みます。

5 十字キー (▲▼◀▶) で加工する顔を選択する
緑色の枠が加工の対象となる顔です。



6 OK ボタンを押す

7 十字キー (◀▶) で縮小率を切り替える

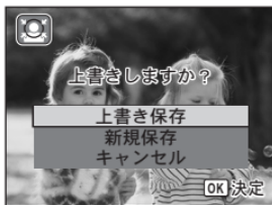
-  約5%
-  約7%
-  約10%



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、このときに新規保存され、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／新規保存を選ぶ



10 OK ボタンを押す

▶モードに戻り、加工した画像が表示されます。



以下の場合、加工できないことがあります。

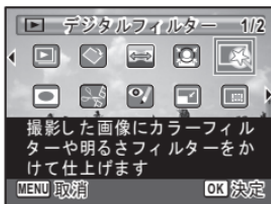
- ・ 画像に対して顔の占める割合が大きすぎる、または小さすぎる
 - ・ 顔が画像の端に写っている
- この場合は、手順4で顔検出枠が表示されません。

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／セピア	白黒やセピアのフィルターをかけた画像にします。
トイカメラ	トイカメラで撮影したような画像に加工します。
レトロ	古い写真のような画像に加工します。
カラー	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。
色抽出	特定の色だけを抽出し、他の部分を白黒に加工します。赤／緑／青の3種類のフィルターがあります。
トゥインクル	夜景や水面の光の輝きなど、ハイライト部に光条を表現し、キラキラした雰囲気強調します。クロス／ハート／星の3種類のフィルターがあります。
ソフト	全体をぼかしたようなやわらかい画像に加工します。
フィッシュアイ	魚眼レンズで撮影したような画像にします。
明るさ	明るさを調整します。
ミニチュア	画像のポケ具合を操作してミニチュア風の写真に加工します。
美肌	肌がより美しく見えるように画像を補正します。
デッサン	鉛筆でデッサンしたような画像に加工します。

- 1 再生モードに入り、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 [D]（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。

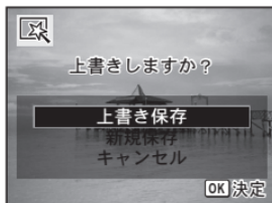


- 1 白黒／セピア
- 2 トイカメラ
- 3 レトロ
- 4 カラー
- 5 色抽出
- 6 トウインクル
- 7 ソフト
- 8 フィッシュアイ
- 9 明るさ
- 10 ミニチュア
- 11 美肌
- 12 デッサン

ソフト／美肌／デッサンの場合

- 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で保存されます。

白黒／セピア／レトロ／カラー／色抽出／トゥインクル／ミニチュアの場合

- 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（◀▶）で効果を選択する



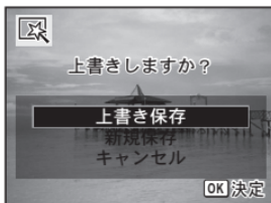
白黒/セピア	白黒↔セピア
レトロ	ブルー↔元画像↔アンバー
カラー	赤↔桃↔紫↔青↔緑↔黄
色抽出	赤↔緑↔青
トゥインクル	クロス↔ハート↔星
ミニチュア	上部をぼかす↔上下をぼかす↔下部をぼかす

- 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で保存されます。

トイカメラ／フィッシュアイ／明るさの場合

- 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



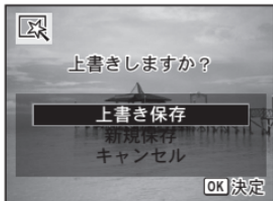
	十字キー（◀）	初期設定	十字キー（▶）
トイカメラ	弱	標準	強
フィッシュアイ	弱	中	強
明るさ	暗い	標準	明るい

- 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。

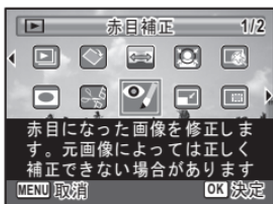
注意

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。

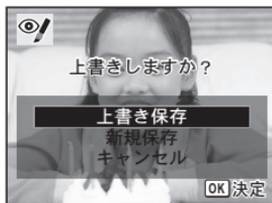
- 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で赤目補正する画像を選ぶ
- 2 十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼◀▶）で👁️（赤目補正）を選ぶ



- 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で保存されます。

注意

- ・ 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。
- ・ 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、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。

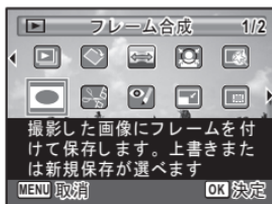
5

画像の編集と印刷

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3種類のフレームが登録されています。

- 1** 再生モードに入り、十字キー（◀▶）でフレーム合成する画像を選ぶ
- 2** 十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。
- 3** 十字キー（▲▼◀▶）で再生モードパレット（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** ズームレバーを右 (Q) へ回す
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。

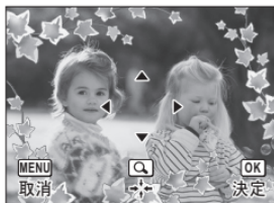
- 十字キー (◀▶)
ズームレバー左 (Q)

別のフレームを選択
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、ズームレバーで画像の拡大／縮小ができます。

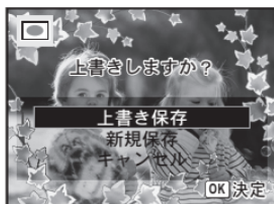


- 8** OK ボタンを押す

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

12M、**12M**、**2M** 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

内蔵されているフレームのほか、CD-ROM (S-SW122) に90種類のオプションフレームが収録されています。オプションフレームは内蔵メモリーまたはSDメモリーカードに登録できます。内蔵メモリーに登録する場合は、SDメモリーカードを取り出してから操作してください。

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**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-SW122)** をパソコンにセットする
- 5** トップ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、数が多くなると処理に時間がかかる場合があります。

新しく入手したフレームを使う

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



- ・ダウンロードしたフレームは解凍して、内蔵メモリーやSDメモリーカードのFRAMEフォルダ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。

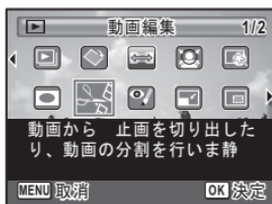
動画を編集する

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

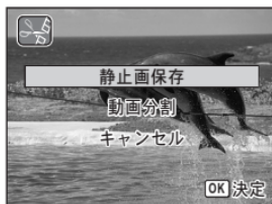
1 再生モードで十字キー（◀▶）を押し、編集する動画を選ぶ

2 十字キー（▼）を押し
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で （動画編集）を選ぶ



4 OK ボタンを押す
編集方法を選択する画面が表示されます。
編集方法によって、以下に進んでください。



動画の1コマを静止画として保存する

5 編集方法を選択する画面で「静止画保存」を選ぶ

6 OK ボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

7 十字キー（▲▼◀▶）で保存するコマを選ぶ

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



8 OK ボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

5

動画を分割する

5 編集方法を選択する画面で「動画分割」を選ぶ

6 OK ボタンを押す

分割位置を選択する画面が表示されます。

7 十字キー（▲▼◀▶）で分割位置を決める

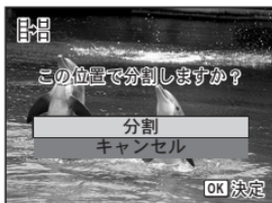
- ▲ 再生／一時停止
- ▼ 停止して最初のコマに戻る
- ◀ コマ戻し
- ▶ コマ送り



8 OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。

9 十字キー（▲▼）で「分割」を選ぶ



10 OK ボタンを押す

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

注意

プロテクトされている動画は分割できません。

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。

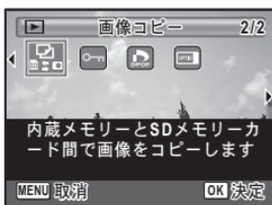
注意

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 再生モードで十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 十字キー（▲▼◀▶）で 画像コピー（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「 → **SD**」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。

5

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「**SD** → 」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.116) 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。

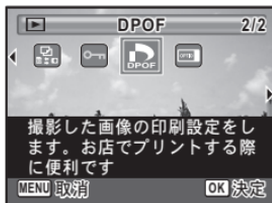
1画像ずつ設定する

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。

5

画像の編集と印刷

4 十字キー（▲▼）で「1画像」を選ぶ



5 OKボタンを押す

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

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

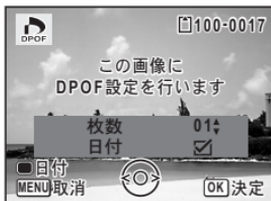
6 十字キー（▲▼）でプリント枚数を設定する



7 グリーンボタンを押し、日付の（オン） / （オフ）を設定する

- （オン） 日付をプリントする
- （オフ） 日付をプリントしない

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



8 OKボタンを押す

設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。

注意

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



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

全画像を設定する

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

1 モードでDPOFを設定する画面を表示する

p.167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.168) 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	172
-----------------	-----

カメラの設定をする

フォーマットする

SDメモリーカード／内蔵メモリー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メモリーカードはそのままでは使用できません。必ずカメラでフォーマットしてください。
- SDメモリーカードが挿入されていると、SDメモリーカードがフォーマットされます。内蔵メモリーをフォーマットする場合は、必ずSDメモリーカードを抜いてから操作してください。
- フォーマットすると、CD-ROM (S-SW122) からコピーされたオプションフレームも消去されます (デフォルトフレーム3種類は消去されません)。

6

設定

1 モードで**MENU**ボタンを押す

「\設定」メニューが表示されます。

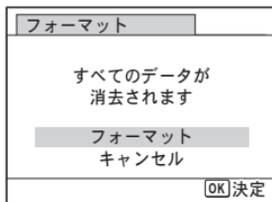
 モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー (▶) を2回押します。

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

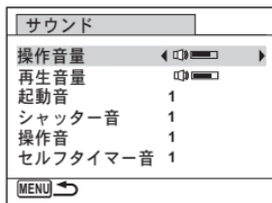
「**⌂**設定」メニューが表示されます。

📷モードで**MENU** ボタンを押したときは、十字キー（**▶**）を2回押し
ます。

2 十字キー（▲▼）を押し、「サウンド」を選ぶ

3 十字キー（**▶**）を押す

「サウンド」画面が表示されます。



操作音量／再生音量を変更する

4 十字キー（▲▼）を押して「操作音量」を選ぶ

5 十字キー（◀▶）を押して音量を調節する

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

6 手順4～5と同様の操作で「再生音量」を設定する

音の種類を変更する

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

日時を変更する

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

- 1  モードでMENU ボタンを押す
「設定」メニューが表示されます。
 モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー (▶) を2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	2012/01/01
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	2012/01/01
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	2012/01/01
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：「2012」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	▶2012/01/01
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	◀2012/01/01
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.44)や「日時を変更する」(p.174)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2回押しします。

- 2 十字キー (▲▼) を押し、「ワールドタイム」を選ぶ

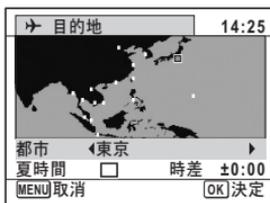
- 3 十字キー (▶) を押す
「ワールドタイム」画面が表示されます。

- 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.177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。

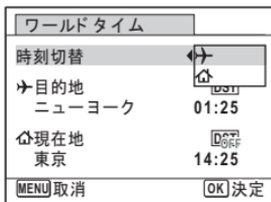
目的地の日時をカメラに表示させる（時刻切替）

- 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2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 01:25
🏠 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）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2回押しします。

- 2** 十字キー（▲▼）を押し、「Language/言語」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す
「Language/言語」画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼◀▶) で表示させた
い言語を選ぶ

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

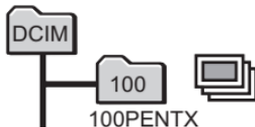
5 OK ボタンを押す
選択した言語でメニューやメッセージが表示されるようになります。

フォルダー名の付け方を変更する

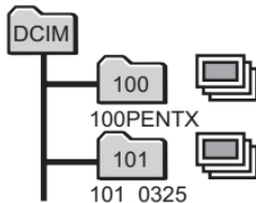
画像が保存されるフォルダー名の付け方を変更できます。「日付」に設定すると写真は撮影日ごとに違うフォルダーに保存されます。

PENTX	xxxPENTX (xxxは3桁のフォルダー番号)
日付	xxx_mmdd (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。

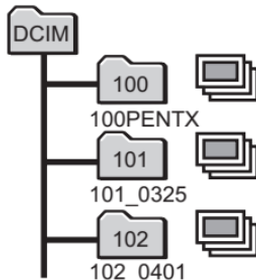
PENTXで撮影
(例：3/25)



「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2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「**PENTX**」「**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。

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2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。



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.146
都市別のビデオ出力方式 p.214

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

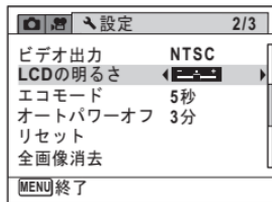
「 設定」メニューが表示されます。

モードでMENU ボタンを押したときは、十字キー（）を2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

暗
 標準
 明



4 MENU ボタンを押す

モードまたは モードに戻ります。

画像モニターは、設定した明るさになります。

節電機能を使う（エコモード）

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

1 再生モードで**MENU**ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

再生モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー（▶）を2回押しします。

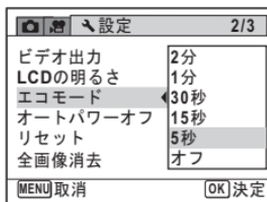
2 十字キー（▲▼）を押し、「エコモード」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）でエコモードに切り替わるまでの時間を選ぶ

「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」から選択します。



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。



- 以下の場合は、エコモードになりません。
 - 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、電源をオンにした直後に限り、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2回押しします。

2 十字キー（ ）を押し、「オートパワーオフ」を選ぶ

3 十字キー（）を押し
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

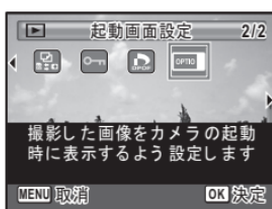
起動画面を変更する

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

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

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 （起動画面設定）を選ぶ



3 **OK** ボタンを押す
起動画面を選択する画面が表示されます。

4 十字キー（◀▶）で起動画面を選ぶ
起動画面に設定できる画像だけが表示されます。その他に、3種類のプリインストール画面とガイド表示起動画面が選択できます。



5 **OK** ボタンを押す
起動画面が設定されます。



- 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SDメモリーカード／内蔵メモリーをフォーマットしても消去されません。
- 「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
- 再生起動モードで電源を入れたときは、起動画面は表示されません。
- 16連写や （パノラマ）モードで撮影された画像や動画は起動画面には使えません。

センサー画素の欠けを補完する（ピクセルマッピング）

ピクセルマッピングは、CCDの画素に欠けがあった場合に補完処理をする機能です。画像のドットがいつも同じ所で欠けるようになったら、ピクセルマッピングを実行してください。

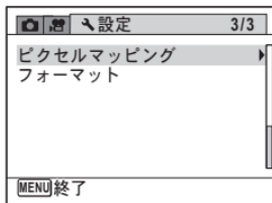
1 モードで**MENU**ボタンを押し、十字キー（▶）を2回押す「設定」メニューが表示されます。

モードで**MENU**ボタンを押したときは、ピクセルマッピングが選択できません。

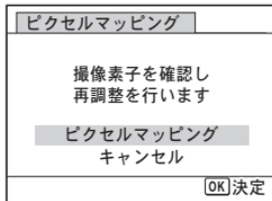
2 十字キー（▲▼）で「ピクセルマッピング」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

「ピクセルマッピング」画面が表示されません。



4 十字キー（▲▼）で「ピクセルマッピング」を選ぶ



5 **OK** ボタンを押す

補完処理が行われます。

注意

バッテリーの容量が少ない場合、「電池容量がたりないためピクセルマッピングを行えません」と画像モニターに表示されます。ACアダプターキットK-AC122J（別売）を使用するか、容量が十分残っているバッテリーを使用してください。

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.210)をご覧ください。

1 再生モードで**MENU**ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

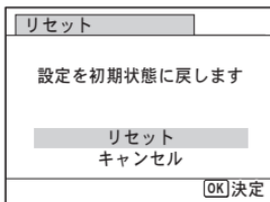
再生モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(▶)を2回押します。

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 パソコンで画像を見る

準備する	190
パソコンと接続する	197

準備する

本製品に付属す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

CD-ROM (S-SW122) には、次のソフトウェアが収録されています。

画像閲覧・管理・編集ソフト

Windows

- 「Medialmpression 3.1 for PENTAX」

Macintosh

- 「Medialmpression 2.1 for PENTAX」

対応言語：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／スウェーデン語／ロシア語／韓国語／中国語〔繁体字／簡体字〕／日本語

7

パソコンで画像を見る

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-AC122J) のご使用をお勧めします (p.33)。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。

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 XP(SP3)／Windows Vista／Windows 7 ・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 4 1.6GHzまたは同等のAMD Athlon (Intel Core 2 Duo 2.0GHzまたは同等のAMD Athlon X2プロセッサを推奨)
メモリ	512MB以上 (1GB以上推奨)
ハードディスク空き容量	300MB以上
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 1024 × 768ピクセル、16ビットカラーモニターまたはそれ以上

※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／Windows 2000には対応していません。

Macintosh

OS	Mac OS X (Ver.10.3.9, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7) ・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	PowerPC G4 800MHz プロセッサまたは同等のCPU (PowerPC G5またはIntel Core Duoプロセッサを推奨)
メモリ	512MB以上 (1GB以上推奨)
ハードディスク空き容量	300MB以上
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 1024 × 768ピクセル、16ビットカラーモニターまたはそれ以上

※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。

7

パソコンで画像を見る

ソフトウェアのインストール

画像閲覧・管理・編集ソフト「Medialmpression」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。
- 複数のアカウントを設定している場合は、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。

Windows

1 パソコンの電源を入れる

2 **CD-ROM (S-SW122)** をパソコンの**CD-ROM / DVD** ドライブにセットする

トップ画面（下記イラストの画面）が表示された場合は、手順5へ進みます。

3 スタートメニューから「コンピュータ」をクリックする

4 **CD-ROM / DVD** ドライブ（**S-SW122**）のアイコンをダブルクリックする

トップ画面が表示されます。

5 「**Software Install**」をクリックし、「設定言語の選択」画面で「日本語」を選択して「**OK**」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、インストール作業を進めてください。

トップ画面



7

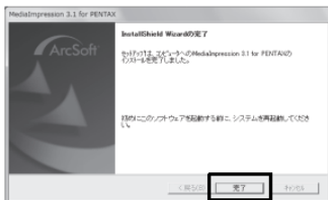
パソコンで画像を見る

6 関連付けるファイル形式を選択し、「次へ」をクリックする

チェックを付けると、その形式のファイルはすべてMediaImpression 3.1 for PENTAXで開きます。他のアプリケーションで開く場合は、クリックしてチェックを外してください。



7 「完了」をクリックする インストールが完了します。 パソコンを再起動してください。



Macintosh

1 Macintoshの電源を入れる

2 CD-ROM (S-SW122) を、MacintoshのCD-ROM/DVDドライブにセットする

3 CD-ROM (S-SW122) のアイコンをダブルクリックする

4 「PENTAX Software Installer」のアイコンをダブルクリックする インストール画面が表示されます。

5 「MediaImpression 2.1 for PENTAX」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、インストール作業を進めてください。



6 「閉じる」をクリックする インストールが完了します。



7 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、トップ画面の「User Registration」(Windows) / インストール画面の「ユーザー登録」(Macintosh) 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://login.pentax.jp/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。

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2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。

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 VS20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。

パソコンと接続する

カメラとパソコンを接続する

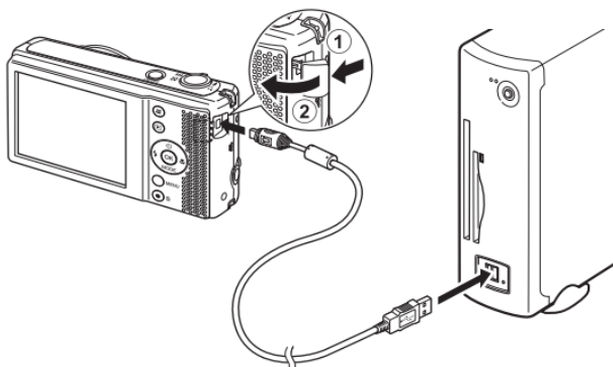
付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続します。

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、カメラの液晶モニター側に向けて接続してください。



4 カメラの電源を入れる

Windowsの場合、パソコンに「自動再生」画面が表示されます。「自動再生」が表示されない場合は、「自動再生」が表示されない場合」(p.198)の手順に従ってください。

Macintoshの場合、カメラはデスクトップに「NO NAME」として認識されます。



7

パソコンで画像を見る



- カメラとパソコンの通信中は、セルフタイマーランプが点滅します。
- Macintoshの場合、SDメモリーカードにボリュームラベルがついていないと、「NO NAME」と表示されずにボリュームラベル名が表示されません。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。

「自動再生」が表示されない場合

- 1 デスクトップの「**Medialmpression**」アイコンをダブルクリックする
Medialmpressionが起動し、スタートページが表示されます。
- 2 「**PhotoImpression**」をクリックします
- 3 画面左上の接続されているカメラをクリックする
インポート画面が表示されます。以降はp.199の手順6に進んでください。



7

パソコンで画像を見る

画像を転送する

撮影した画像をパソコンにインポートします。



- 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。
- Macintoshをお使いの場合は、p.200に進んでください。

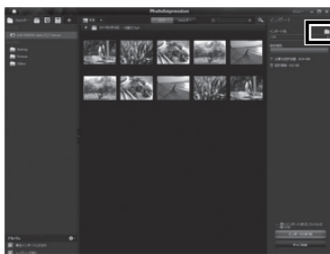
5 「メディアファイルをローカルディスクにインポート」をクリックする

MediaImpression 3.1 for PENTAXが起動し、インポート画面が表示されます。



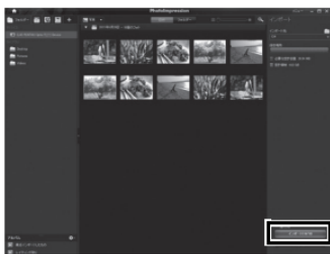
6 インポートする画像を選択する

複数選択する場合は、Ctrlキーを押しながらか選択します。
インポート先を指定する場合は、フォルダマークをクリックして指定します。



7 「インポート」をクリックする

インポートが完了するとメッセージが出ます。
インポートされた画像には、インポートされたことを表す矢印マークが表示されます。



- 5** 「アプリケーション」フォルダー内の「**MedialImpression 2.1 for PENTAX**」アイコンをダブルクリックする



MedialImpression 2.1 for PENTAXが起動し、スタートページが表示されます。

- 6** 「インポート」をクリックする
インポート画面が表示されます。以降はp.199の手順6～7を参照してください。



インポート画面でカメラの画像が表示されない場合は、「メディアの取得元」で「NO NAME」（またはボリュームラベル名）を指定します。

パソコンからカメラを取り外す

7

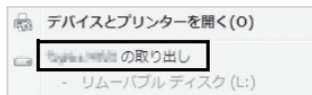
パソコンで画像を見る

Windows

- 1** タスクバーの  (ホットプラグアイコン) をクリックする



- 2** 接続されているカメラの取り出しをクリックする
取り外し許可のメッセージが表示されます。



- 3** **USBケーブル**をパソコンとカメラから取り外す

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



- Medialmpression 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。

Medialmpressionを起動する

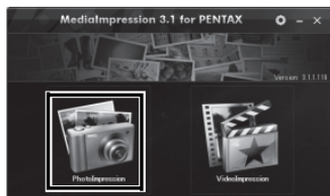
Medialmpressionを使用して、画像の表示・編集・管理・検索・共有・印刷ができます。

1 **Windows** ではデスクトップの、**Macintosh** では「アプリケーション」フォルダー内の「**Medialmpression**」アイコンをダブルクリックする

Medialmpressionが起動し、スタートページが表示されます。

2 「**PhotoImpression**」をクリックします

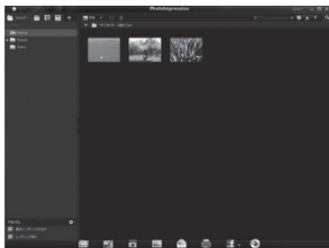
メディアブラウザ画面が表示されます。



* 画面はWindowsのもので、OSや設定によって項目が異なります。

- 3** 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

画像の一覧が表示されます。



- 4** 見たい画像を選び、ダブルクリックする

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。



MedialImpressionの詳しい使い方を調べる

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

7

パソコンで画像を見る

- 1** Windows では画面右上の「メニュー」から「ヘルプ」、Macintosh ではメニューバーの「ヘルプ」から「MedialImpressionヘルプ」を選ぶ

ウェブブラウザで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	204
メッセージ一覧	206
こんなときは?	208
初期設定一覧	210
都市名一覧	214
別売アクセサリ一覧	215
主な仕様	216
索引	220
アフターサービスについて	224

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							
ズームレバー	ズーム操作		○	○*1	○*2	○*3	○*1	○*1	
ストロボモード	(オート)		○	○	○	×	×	○	
	(発光禁止)		○	○	○	○	○	○	
	(強制発光)		○	○	×	×	○	○	
	(オート+赤目)		○	○	×	×	×	○	
	(強制+赤目)		○	○	×	×	○	○	
ドライブモード	(標準)		○	○	○	○	○	○	
	(セルフタイマー)		○	○	○	○	○	○	
	(リモコン)		○	○	×	○	○	○	
	(連続撮影)								
	(連写L/H)		×	○	×	×	×	×	
	(16連写)		×	○	×	×	×	×	
	(オートブラケット)		×	○	×	×	○	×	
フォーカスモード	AF (標準)		○	○	○	○	○	○	
	(マクロ)		○	○	×	○	○	○	
	(1cmマクロ)		○	○	×	○	○	○	
	(無限遠)		○	○	×	○	○	○	
	MF (マニュアルフォーカス)		○	○	×	○	○	○	
「撮影」メニュー	記録サイズ		○	○	×	×	○	○	
	ホワイトバランス		×	○	×	○	○	×	
	AF	AFエリア		×	○	×	○	○	○
		AF補助光		○	○	×	○	○	○
	感度		○	○	×	×	○	○	
	感度AUTO調整範囲		○	○	×	×	○	○	
	露出補正		×	○	×	○	○	○	
	D-Range設定		○	○	×	○	○	○	
	Shake Reduction		○	○	×	○	○	○	
	顔登録		○	○	○	○	○	○	
	顔検出		○	○	○	○	○	○	
	まばたき検出		○	○	×	×	○	○	
	デジタルズーム		○	○	×	×	○	○	
	シャープネス								
	彩度		×	○	×	○	○	×	
	コントラスト								
	日付写し込み		○	○	×	○	○	○	
電子水準器		○	○	×	○	○	○		

*1 光学ズームは常に可、デジタルズームとインテリジェントズームは感度3200/6400を選択した場合に使用不可

*2 インテリジェントズーム不可

*3 光学ズームのみ

*4 固定

*5 固定

*6 固定

*7 固定

*8 固定

*9 固定

*10 動画メニューで設定

*11 **AWB** 固定

*12 (自動追尾) 不可

*13 [] (マルチ) 固定

*14 オン固定

*15 オフ不可

メッセージ一覧

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

メッセージ	内容
電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電してください。(p.29)
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.35、p.140)。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.150)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影／再生ともにできません。パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあります。
カードがフォーマットされていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています (p.172)。
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.6)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。記録サイズを変えて、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表示されます。
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／内蔵メモリーをフォーマットしてください (p.172)。
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表示されます。
記録中です	画像がまだ記録中なのに、  モードに切り替えたとき／プロテクト／DPOF設定記録中に表示されます。画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。

メッセージ	内容
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカード／内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます
内蔵メモリーの空き容量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がない場合に表示されます。
処理できる画像がありません	画像ファイルが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。
カード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SDメモリーカードに残っ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	美肌フィルターまたは赤目補正処理に失敗した場合に表示 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	バッテリーが入っていない	バッテリーが入っているか確認し、入っていない場合は入れてください。
	バッテリーの入れかたを間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示に従ってバッテリーを入れ直してください (p.30)。
	バッテリーの残量がない	バッテリーを充電してください。
画像モニターに何も表示されない	パソコンに接続している	パソコンに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
画像モニターの表示が見にくい	画像モニターの明るさが暗く設定されている	「設定」メニューの「LCDの明るさ」で明るさを調整してください (p.182)。
	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.183)。
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.35、140)。
	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.62）。またはマニュアルフォーカスを使用してください（p.97）。
	AFエリアに被写体が入っていない	画像モニター中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
ストロボが発光しない	ストロボの発光方法が  （発光禁止）になっている	 （オート）または  （強制発光）に設定してください（p.94）。
	ドライブモードが  /  /  、フォーカスモードが  になっている、動画撮影時	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、バッテリーを入れ直してみてください。入れ直してから再度、電源をオンにしてカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

各メニュー項目の中で、初期設定値があるものの表示内容を示します。

ラストメモリ設定

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

しない : カメラの電源をオフにすると初期設定に戻る

※ : 「する」/「しない」は「モードメモリ」(p.126) の設定による

— : 該当なし

リセット設定

する : リセット (p.187) 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		 (4608 x 3456)	する	する	p.100
ホワイトバランス		AWB (オート)	※	する	p.102
AF	AFエリア	[] (マルチ)	する	する	p.98
	AF補助光	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.99
感度		AUTO	※	する	p.106
感度AUTO調整範囲		ISO100~800	※	する	p.107
露出補正		±0.0	※	する	p.104
D-Range 設定	ハイライト補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.105
	シャドウ補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
Shake Reduction		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.109
顔登録		—	—	—	—
顔検出		オン	※	する	p.114
まばたき検出		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.115
デジタルズーム		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	※	する	p.73

名称		初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
モード メモリ	ストロボモード	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.126
	ドライブモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	フォーカスモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ズーム位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	MF位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ホワイトバランス	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	感度	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	露出補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	顔検出	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
	DISPLAY	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ファイルNo.	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
グリーンボタン	グリーンモード	する	する	p.118	
シャープネス	 (標準)	する	する	p.108	
彩度	 (標準)	する	する	p.108	
コントラスト	 (標準)	する	する	p.108	
日付写し込み	オフ	する	する	p.116	
電子水準器	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.117	

●「 動画」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	 (1280×720・30fps)	する	する	p.122
Movie SR	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.123
フィルター	オフ	する	する	p.124

● 「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.173
	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.44 p.174
	表示スタイル（時間）	24h	する	しない	
	日付	2012/01/01	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.177
	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.40 p.179
フォルダー名		日付	する	する	p.180
USB接続		MSC	する	する	p.195
ビデオ出力		初期設定による	する	しない	p.181
LCDの明るさ		☰☒☑	する	する	p.182
エコモード		5秒	する	する	p.183
オートパワーオフ		3分	する	する	p.184
リセット		キャンセル	—	—	p.187
全画像消去		キャンセル	—	—	p.142
ピクセルマッピング		キャンセル	—	—	p.186
フォーマット		キャンセル	—	—	p.172

● 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.136
	画面効果	ワイブ	する	する	
	効果音	☑（オン）	する	する	
画像回転		カメラの傾きによる	—	—	p.138

名称		初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
のび～るフィルター		—	—	—	p.152
小顔フィルター		約7%	—	—	p.154
デジタルフィルター		白黒／セピア	しない	—	p.155
フレーム合成		デフォルト1	する	する	p.160
動画編集	静止画保存	—	—	—	p.164
	動画分割	—	—	—	p.164
赤目補正		—	—	—	p.159
リサイズ	記録サイズ	元画像による	—	—	p.150
トリミング		元画像による	—	—	p.151
画像コピー		内蔵メモリー → SDカード	—	—	p.165
プロテクト	1画像	画像による	—	—	p.143
	全画像	画像による	—	—	
DPOF設定	1画像	枚数：0枚	—	—	p.167
	全画像	日付：□オフ	—	—	
起動画面設定		起動画面1	する	する	p.185

● 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	—	—	—
ズームレバー	ズーム位置	広角端	※	しない	p.71
十字キー	▲	ドライブモード	□ (標準)	※	する p.87 p.89
	▼	撮影モード	 (オートピクチャー)	する	する p.63
	◀	ストロボモード	 (オート)	※	する p.94
	▶	フォーカスモード	AF (標準)	※	する p.96
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.53
OK/DISPLAYボタン	情報表示	標準	※	する	p.20

都市名一覧

都市名：「初期設定」(p.40)やワールドタイム(p.177)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	
		ホーチミン		PAL	
ヨーロッパ	リスボン	PAL		ジャカルタ	PAL
	マドリード	PAL		香港	PAL
	ロンドン	PAL		北京	PAL
	パリ	PAL		上海	PAL
	アムステルダム	PAL		マニラ	NTSC
	ミラノ	PAL		台北	NTSC
	ローマ	PAL		ソウル	NTSC
	コペンハーゲン	PAL	東京	NTSC	
	ベルリン	PAL	ゲアム	NTSC	
	ブラハ	PAL	オセアニア	パース	PAL
	ストックホルム	PAL		アデレード	PAL
	ブダペスト	PAL		シドニー	PAL
	ワルシャワ	PAL		ヌーメア	PAL
	アテネ	PAL		ウェリントン	PAL
	ヘルシンキ	PAL		オークランド	PAL
	モスクワ	PAL		バゴバゴ	NTSC
アフリカ・西アジア	ダカール	PAL			
	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

充電式リチウムイオンバッテリー **D-LI122** (※)

バッテリー充電器 **D-BC122J** (※)

ACアダプターキットK-AC122J

(ACアダプター D-AC115・DCカプラー D-DC122・ACコード)

ACアダプターは、セットでのみ販売しております。

● ケーブル類

USBケーブルI-USB122 (※)

USBケーブルI-USB7

AVケーブルI-AVC7

● ストラップ

O-ST122 (※)

O-ST8 シルバーに輝くチェーンストラップです。

O-ST24 本革を使ったレザーストラップです。

O-ST81 防水加工を施したストラップです。

● カメラケース

O-CC125 (近日発売)

● リモートコントロール

防水リモートコントロール **O-RC1**

リモートコントロール **E**

リモートコントロール **F**

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1600万画素
撮像素子	1/2.33型CCD
記録画素数	静止画 16M (4608×3456)、 12M (3456×3456)、 12M (4608×2592)、 7M (3072×2304)、 2M (1920×1080)、 640 (640×480) (ピクセル) ※ 高感度時は 5M 固定 ※ フレーム合成時は 3M 固定 ※ パノラマ撮影時は1枚 2M 固定 ※ 感度3200/6400設定時は 5M 固定 ※ 連写L/H時は 5M 固定 ※ 16連写は1コマ 640 (640×480) に固定、1枚が 5M (2560×1920) に固定
	動画 1280 (1280×720・30fps)、 1280 (1280×720・15fps)、 640 (640×480・30fps)、 640 (640×480・15fps)、 320 (320×240・30fps)、 320 (320×240・15fps) (ピクセル・フレームレート)
感度	オート (ISO 100~1600) マニュアル (ISO 100、200、400、800、1600、3200、6400) ※ 高感度モード時はAUTO (ISO 100~6400) 固定
記録方式	静止画 JPEG (Exif2.3準拠)、DCF2.0準拠、DPOF対応、PRINT Image Matching III対応 動画 AVI (MotionJPEG準拠)、約30fps/約15fps (フレーム/秒)、PCM方式・モノラル音声付、Movie SR (動画手ぶれ補正)
記録媒体	内蔵メモリー (約16MB)、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	2GB SDメモリーカード
16M	4608×3456	5枚	655枚
12M	3456×3456	6枚	854枚
12M	4608×2592	6枚	854枚
7M	3072×2304	10枚	1228枚
2M	1920×1080	27枚	3278枚
640	640×480	120枚	14050枚

- ・撮影枚数は、未使用の内蔵メモリーやSDメモリーカードに記録した場合の目安です。この他に動画などが記録されていると、撮影枚数は少なくなります。またSDメモリーカードや被写体により実際の撮影枚数が異なることがあります。

動画

		内蔵メモリー	2GB SDメモリーカード
1280	(1280×720・30fps)	4秒	9分55秒
1280	(1280×720・15fps)	8秒	19分50秒
640	(640×480・30fps)	12秒	27分17秒
640	(640×480・15fps)	24秒	54分35秒
320	(320×240・30fps)	19秒	43分40秒
320	(320×240・15fps)	39秒	1時間27分20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。また他に静止画などが記録されていると、記録時間は短くなります。
- ・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メモリーカード／SDXCメモリーカードを使用した場合は、最大で2GBまで撮影可能です。2GB撮影終了後に、再度撮影をし直すことで、引き続き2GBずつ、残りの容量を撮影することができます。

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル	
レンズ	焦点距離	5～100mm (焦点距離の35mm換算値：約28～560mm相当)
	F値	F3.1 (W) ～F4.8 (T)
	レンズ構成	8群11枚 (非球面レンズ1枚使用)
	ズーム方式	電動式
光学ズーム	20倍	
インテリジェントズーム	7M (3072×2304) 時約30倍、 640 (640×480) 時約144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7.2倍 (光学20倍ズームと合わせ、最大約144倍ズーム相当のズーム倍率)	

手ぶれ軽減	静止画	CCDシフト方式 (SR : Shake Reduction)、高感度によるぶれ軽減 (高感度モード)
	動画	電子式 (Movie SR)
画像モニター	3型 約46万ドットLCD	
再生機能	1コマ、4画面、9画面、拡大 (最大10倍まで、スクロール可)、フォルダー表示、カレンダー表示、ヒストグラム表示、選択消去、スライドショー、画像回転、小顔フィルター、デジタルフィルター、フレーム合成、動画再生・編集 (静止画保存、分割)、赤目補正、リサイズ、トリミング、のび〜るフィルター、画像コピー、プロテクト、DPOF、起動画面設定	
フォーカスモード	オートフォーカス、マクロ、1cmマクロ、無限遠、マニュアルフォーカス	
フォーカス	方式	撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 9点AF (マルチ/スポット/自動追尾切替可)
	フォーカス範囲	標準 : 0.4m~∞ (広角時) 1.6m~∞ (望遠時)
		マクロ : 0.1~0.5m (広角時) 1cmマクロ : 0.01~0.2m (ズーム域の中間部) ※ 遠景、マニュアルフォーカス切替可 ※ 顔検出中のみ、顔検出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)
顔検出	最大10人まで検出可 (画像モニターに表示される顔検出枠は最大10個)、スマイルキャッチ、まばたき検出、顔登録可 ※顔検出中のみ、顔検出AE可	
撮影モード	オートピクチャー、プログラム、ポートレート、手持ち夜景、夜景ポートレート、夜景、風景、青空、夕焼け、花、スポーツ、ペット、高感度、美肌、キッズ、花火、フレーム合成、料理、テキスト、サーフ&スノー、パノラマ、フィッシュアイ、デッサン、ミニチュア、グリーン	
デジタルフィルター	白黒/セピア、トイカメラ、レトロ (ブルー、アンバー)、カラー (赤、桃、紫、青、緑、黄)、色抽出 (赤、緑、青)、トウインクル、ソフト、フィッシュアイ、明るさ、ミニチュア、美肌、デッサン	
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	1/2500~1/4秒、最長4秒 (夜景モード)	
内蔵ストロボ	発光モード	自動発光、発光禁止、強制発光、自動発光+赤目軽減、強制発光+赤目軽減
	調光範囲	広角時 約0.2~5.1m (感度AUTOの条件において) 望遠時 約1.6~3.3m (感度AUTO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)、リモコン撮影 (即、約3秒後)、連続撮影、連写 (L/H)、16連写、オートブラケット	

セルフタイマー	電子制御式、制御時間：約10秒、約2秒	
時計機能	ワールドタイム 世界75都市に対応（28タイムゾーン）	
電源	専用リチウムイオンバッテリー D-LI122、ACアダプターキット（別売）	
電池寿命	撮影可能枚数 約200枚	※撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。（CIPA規格抜粋：画像モニター ON、ストロボ使用率50%、23℃）
	再生時間 約180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112（幅）×61.5（高）×38.5（厚）mm（操作部材、突起部を除く）	
質量（重さ）	本体約213g（バッテリー、SDメモリーカード含まず） 約234g（バッテリー、SDメモリーカード含む）	
主な付属品	専用バッテリー、バッテリー充電器、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	12, 52
モード	12, 52
ボタン	48, 50
「撮影」メニュー	56, 210
「動画」メニュー	57, 211
「設定」メニュー	58, 212
グリーンモード	69
消去	130, 140
望遠	71
広角	71
拡大表示	139
4画面表示/9画面表示	132
セルフタイマー	87
連続撮影	89
16連写	89
連写	89
3秒後レリーズ	91
即レリーズ	91
オートブラケット	92
オートピクチャー	66
プログラム	68
手持ち夜景	74
夜景	74
夜景ポートレート	74
風景	64
青空	64
花	64
ポートレート	75
美肌	75
サーフ&スノー	79
スポーツ	79
高感度	74
キッズ	76
夕焼け	74

ペット	77
料理	64
花火	74
フレーム合成	81
テキスト	80
パノラマ	85
フィッシュアイ	83
デザート	83
ミニチュア	83

数字

16連写	89
1cmマクロ	96
4画面表示/9画面表示	132

A

ACアダプターキット	33
AFエリア	98
AF 補助光	99
AV機器と接続する	146
AVケーブル	146

D

DPOF設定	167
D-Range設定	105

L

LCDの明るさ	182
---------	-----

M

Macintosh	191
MediaImpression	190
MENU ボタン	49, 51
Movie SR (動画手ぶれ補正)	123
MSC	196

N	
NTSC	181
O	
OK/DISPLAY ボタン	49, 51
P	
PAL	181
PTP	196
S	
SDメモリーカード	35
Shake Reduction	123
U	
USB接続	195
User Registration	194
W	
Windows	191
あ	
青空モード	64
赤目軽減 [Ⓐ] _Ⓔ	94
赤目補正	159
明るさフィルター	155
色抽出フィルター	155
インストール	192
インテリジェントズーム	71
笑顔検出	114
エコモード	183
エラーメッセージ	206
オートパワーオフ	184
オートピクチャーモード	66
オートブラケット	92
オート+赤目 [Ⓐ]	94
オートマクロ機能	96
オート [Ⓔ] _A	94
オート AWB	102

オープニング画面	185
音の種類	174
音量を変更	131, 173

か	
カードチェック	38
回転表示	138
ガイド表示	25
顔検出	114
顔検出機能	65
顔登録	110
拡大表示 ^Q	139
画像モニターの明るさ	182
画素数	100
画面効果	137
カラーフィルター	155
カレンダー表示	133
簡単撮影モード	69
感度	106
感度AUTO調整範囲	107
キッズモード	76
起動画面	185
機能を登録する	118
キャンドルライトモード	74
強制発光 [⚡]	94
記録サイズ	100, 122
クイックビュー	62
グリーンボタン	49, 51, 118
グリーンモード	69
蛍光灯 [⚡]	102
言語設定	40, 179
現在地	43, 177
高感度モード	74
小顔フィルター	154
コピー	165
コントラスト	109

さ行	
サーフ&スノーモード	79
再生	130, 131
再生起動モード	39
再生モードパレット	134, 212
彩度	108
サウンドの設定	173
撮影可能枚数	217
撮影情報	21
撮影メニュー	56, 210
撮影モード	63
撮影モードパレット	63
時刻写し込み	116
時刻切替	178
システム環境	190
自動追尾	65, 78, 98
シャープネス	108
シャッターボタン	48, 50, 62
シャドウ補正	105
十字キー	49, 50
仕様	216
消去	130, 140
情報表示	22
初期化	172
初期設定	40, 210
白黒/セピアフィルター	155
ズーム	71
ズームレバー	48
ストラップ	28
ストロボモード	94
スポーツモード	79
スライドショー	136
静止画として保存 (動画)	164
設定メニュー	58, 212
設定を保存	126
設定をリセット	187
節電機能	183
セルフタイマー	87

全押し (シャッターボタン)	62
ソフトフィルター	155

た行

太陽光	102
テキストモード	80
デジタルズーム	71, 73
デジタルフィルター	155
デッサンフィルター	155
デッサンモード	83
手ぶれ	72
手ぶれ補正	109
手持ち夜景モード	74
テレビと接続する	146
電源スイッチ	38, 48, 50
電子水準器	26, 117
トイカメラフィルター	155
トゥインクルフィルター	155
動画	120
動画編集	163
動画メニュー	211
動画を再生	131
動画を撮影	120
動画を分割	164
都市名	214
ドライブモード	87, 89
トリミング	151

な行

内蔵メモリー	165
夏時間	43
日時設定	44, 174
のび~るフィルター	152

は行

ハイライト補正	105
白熱灯	102
発光禁止	94

バッテリーの残量表示	32	保護	143
バッテリーを充電	29	ホワイトバランス	102
バッテリーをセットする	30		
花火モード	74	ま行	
花モード	64	マクロ 	96
パノラマ撮影	85	マニュアル 	102
パノラマモード	85	マニュアルフォーカス MF	97
半押し (シャッターボタン)	62	まばたき検出	62
日陰 	102	マルチ	98
ピクセルマッピング	186	ミニチュアフィルター	155
ヒストグラム	25	ミニチュアモード	83
日付写し込み	116	無限遠 	96
日付ごとに保存	180	メニューの操作	53
ビデオ出力方式	181	モードメモリ	126
美肌フィルター	155	目的地	177
美肌モード	75		
表示言語	179	や行	
標準 AF	96	夜景ポートレートモード	74
ピントの合わせ方	96	夜景モード	74
ファイルNo.	126	ユーザー登録	194
フィッシュアイフィルター	155	夕焼けモード	74
フィッシュアイモード	83		
フィルター	83, 155	ら行	
風景モード	64	リサイズ	150
フォーカスモード	96	リセット	187
フォーマット	172	リモコン	91
フォルダー表示	133	料理モード	64
フォルダー名	180	レトロフィルター	155
付属ソフトウェア	190	連写 H 	89
プリントサービス店	167	連写 L 	89
フレーム合成	160	連続撮影 	89
フレーム合成モード	81	露出補正	104
フレームレート	122		
プログラムモード	68	わ行	
プロテクト 	143	ワールドタイム	177
ペットモード	77		
別売アクセサリ	215		
ポートレートモード	75		

アフターサービスについて

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

本製品に関するお問い合わせは・・・

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

<PENTAX お客様相談センター> 営業時間 9:00～18:00 (平日)
ナビダイヤル 0570-001313 10:00～17:00 (土・日・祝日)
[市内通話料金でご利用いただけます] 休業日 年末年始およびビル点検日
ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、
TEL 03-3960-3200 (代) にお掛け下さい。
FAXでのお問い合わせ 03-3960-4976

修理のご相談受付窓口 宅配便・郵送による修理受付は・・・

<http://www.pentax.jp/japan/support/repair.html>

<PENTAX 東京サービスセンター> 営業時間 9:00～17:30
〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-12-11 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)
ヘリオスⅡビル3F
TEL 03-3960-5140 FAX 03-3960-5147

<PENTAX 大阪サービスセンター> 営業時間 9:00～17:00
〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)
パールビル2F
TEL 06-6271-7996 FAX 06-6271-3612

修理品のお引き取りを依頼される場合は・・・

<ペンタックスピックアップリペアサービス>
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
がお客様のご指定の日時・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、お客様のご指定の場所に完成品をお届けするサービスで
す。(全国一律料金)※修理受付後のお問い合わせは、東京サービスセンターにて承ります。

フリーダイヤル 0120-97-0405 受付時間 平日 8:00～21:00
土・日・祝日・年末年始 9:00～18:00

ショールーム・ギャラリー・修理受付

<ペンタックスフォーラム> 営業時間 10:30～18:30
〒163-0690 東京都新宿区西新宿1-25-1 休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル
新宿センタービルMB (中地 点検日
下1階)
TEL 03-3348-2941 (代) FAX 03-3345-8076

ペンタックスリコーイメージング株式会社

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-35-7