



FUDINAS





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 W80をお買い上げい ただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していた だくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書 をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなく なったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

著作権について

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

商標について

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

SDHCロゴは商標です。

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

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

Macintosh、Mac OSは、米国およびその他の国々で登録された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 II」」」「関 する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。その他、記載の商 品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

本機を使用するにあたって

- 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。この現象をスミアといいますが、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 していますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用される と、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って、正しい取り 扱いをしてください。

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

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

ご注意ください

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

- 全 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
 可能性があることを示すマークです。

本体について

▲ 警告

- カメラの分解・改造などをしないでください。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 首に掛けないようにご注意ください。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、バッテリーまたはACアダプターを取り外したうえ、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・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、ロ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・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してく ださい。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火災の原因となります。

⚠ 注意

- ACコードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理に曲げたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- ・強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78 以外の バッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようと すると、発熱や爆発、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。
- 電池の「+」と「-」の向きを間違えて入れないでください。電池の 爆発、発火の原因となります。
- 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、皮膚に障害をおこす 恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- ・発熱、発火、破裂の恐れがありますので、バッテリー使用の際は、下記注意事項を必ずお守りください。
 - 1. 専用充電器以外では絶対に充電しないこと。
 - 2. 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしないこと。
 - 3. 変形や、ショートさせたり分解・改造をしないこと。

SDメモリーカードについて



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

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はご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。

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。 またバッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微少の電 流が流れて過放電になり、電池寿命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。
- 本製品に付属しているACコードは、バッテリー充電器D-BC78専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。

持ち運びとご使用の際のご注意

- 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。
- ・破損や故障、また防水性能が損なわれる原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- ・カメラの使用温度範囲は-10~40℃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、ほこり、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。

防水・防塵・耐衝撃性能について

- このカメラはJIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級6級(IP68)準拠の防水・防塵性能を備えています。
- このカメラの耐衝撃性能は、MIL-Standard 810F Method 516.5-Shockの測定方法に準じた、当社独自の基準(高さ:1m、落下面:厚さ5cm 合板)での落下テストをクリアしています。
- 本製品をぶつけたり落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能 は保証しません。
- すべての条件で無破損・無故障を保証するものではありません。
- このカメラは、防水性能を高めるために、レンズ正面に保護ガラスを 配置しています。保護ガラスが汚れていたり、水滴が付いていると、 撮影した画像に影響を与えますので、保護ガラスは常にきれいな状態 を保つようにしてください。
- 浜辺などでカメラを砂の上に置いたままにすると、カメラの使用温度 を超えたり、スピーカーやマイクに砂が詰まることがあります。
- このカメラは水中では沈みますので、必ずストラップを取り付け、使用する際は腕に巻いて落ちないように注意してください。
- 水中や浜辺など、カメラが濡れたり汚れる環境でお使いになる場合 は、必ずバッテリー/カード/端子カバーが確実にロックされている ことを確認してからご使用ください。カメラの内部に水・砂・泥が入 ると故障の原因になります。また使用後は、カメラに付いた水滴や汚 れを早いうちに乾いた布できれいに拭き取ってください。
- 海上や海辺でのバッテリー/カード/端子カバーの開閉はなるべく 避けてください。なおバッテリーやSDメモリーカードを交換する際 は、完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れ た手をよく拭いてから行ってください。
- 汚れのひどいときや海水がかかったときは、電源が切れていること、バッテリー/カード/端子カバーが確実に閉まっていることを確認してから、水道水を少し流しながら水洗いするか、底の浅い洗面器などに真水をため、短時間(2~3分)でカメラをつけ置き洗いしてください。
- 石けん水・中性洗剤・アルコールなどでの洗浄は防水効果を損ないますので避けてください。
- 防水パッキンやパッキンの当たる面にゴミや砂が付いたときは、よく 拭き取ってからご使用ください。パッキンやパッキンの当たる面に傷 が付いていたり、へこんだり、パッキンがはがれると防水性能が損な われます。このような場合は、当社のサービス窓口にご相談ください。

- カメラの防水性能を維持するために、1年に1度は防水パッキンの交換をお勧めします。パッキンの交換については、当社のサービス窓口にご相談ください。(有料)
- カメラに強い振動・ショック・圧力などが加わると、防水性能が損な われる原因となります。もし強い振動・ショック・圧力が加わってし まった場合は、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- 日焼け止めやサンオイルが付着すると、カメラの表面が変色すること があります。万が一付着させてしまった場合は、速やかにぬるま湯で 洗い流してください。
- 本製品の付属品には防水性能はありません。

その他

- 高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことを お勧めします。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用 上の注意」(p.41)をご覧ください。
- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラや パソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復 ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。デー タの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。

ご注意ください	
取り扱い上の注意	5
目次	9
本書の構成	
このカメラの楽しみ方	
主な同梱品の確認	
操作部の名称	
画像モニターの表示	

準備

ストラップを取り付ける	
電源を準備する	
バッテリーを充電する	
バッテリーをセットする	34
ACアダプターを使用する	
SDメモリーカードをセットする	39
SDメモリーカードに記録できる枚数	
電源をON/OFFする	43
再生起動モード	44
初期設定をする	45
言語を設定する	45
日時を設定する	49

機能共通操作

ボタンの機能を使用する	52
ロモード時	
▶モード時	
▲モードと ▶モードの切り替え	
カメラの機能を設定する	57
メニューの操作のしかた	
メニュー一覧	61
メニュー一覧	61

撮影

静止画を撮影する	66
標準的な撮影のしかた	66
撮影モードを設定する	70
顔検出機能を利用する	73
カメラまかせで撮影する(オートピクチャーモード)	75

機能を設定して撮影する(プログラムモード)	77
簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)	78
ズームを使って撮影する	79
ビントンを提影する(広星/広星ポートレート/享成度/	
	00
	82
人物を撮影する(ベストノレーミンク/ホートレートモート)83
子供を撮影する(キッズモード)	85
ペットを撮影する(ペットモード)	86
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)	87
文字を提影する (テキュトモード)	88
又丁と取扱する(ノエストヒート) フレールたつけて提影する(フレールへポエード)	00
	90
セルノダイマーを使つて飯家する	
連続して撮影する(連続撮影/ 局速連与)	93
設定した時間間隔で撮影する(インターバル撮影)	95
露出条件を自動で変えて撮影する(オートブラケット)	97
デジタルワイドを使って撮影する(デジタルワイドモード).	98
パノラマ撮影をする(パノラマモード)	100
得影のための機能を設定する	100
取影りためり彼能を設たする	103
	103
ビントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)	105
オートフォーカス条件を設定する	107
画像仕上を設定する	111
手ぶれ補正を設定する	112
記録サイズを選択する	113
お正面の面質を選択する	115
静止回の回見で送バッる	116
ハフィドハフノスと詞室りる	110
測元万式を設定する	118
感度を設定する	119
感度AUTO調整範囲を設定する	120
露出を補正する	121
明るさを補正する(D-Range設定)	122
インターバル撮影について設定する	124
まばたき検出を設定する	126
クイックビューを設定する	126
シャープラフを設定する	120
ノヤ ノイハクロビッる	121
杉反∕ 調巴を設定りる	120
コントフストを設定する	128
日付与し込みを設定する	129
グリーンボタンを設定する	130
水中で撮影する	134
水中で撮影する(マーメード/マーメードムービーモード)	134
新国を提移する	126
<u>到国で夏がらる</u> ますたほどナイ	130
	136
<u> 町囲(ノ)記録サイスとフレームレートを選択する</u>	138

再生する	146
静止画を再生する	
動画を再生する	147
複数の画像を表示する	148
再生機能を使う	
スライドショウで連続再生する	
画像を回転表示する	
再生画像を拡大する	
被写体の顔を自動的に拡大する(顔アップ再生)	
消去する	160
1画像/音声ずつ消去する	
選択して消去する	
まとめて消去する	
消去した画像を復活する	
消去できないようにする (プロテクト)	
AV機器と接続する	
画像の編集と印刷	171
編集する	
■俺のサイズを変更すろ(リサイズ)	172
画像をトリミングする	173
ゴミニー シュンシック し	175
赤日を補正する	179
ジョロミニュン C	180
	400

動画を編集する	
画像/音声をコピーする	
DPOFを設定する	
1画像ずつ設定する	
全画像を設定する	

音声の録音と再生

音声を録音する(ボイスレコーディング)	
ボイスレコーディングを設定する	
音声を録音する	
音声を再生する	
画像に音声を付ける (ボイスメモ)	
ボイスメモを録音する	

145

191

画像の再生と消去

ボイスメモを再生する......197

設定

カメラを設定する	200
SDメモリーカードをフォーマットする	200
サウンドの設定を変更する	201
日時を変更する	203
決まった時刻にアラームを鳴らす	205
ワールドタイムを設定する	208
表示言語を変更する	211
フォルダー名の付け方を変更する	212
ビデオ出力方式を選択する	213
画像モニターの明るさを設定する	214
節電機能を使う(エコモード)	215
オートパワーオフを設定する	216
クイック拡大を設定する	217
ガイド表示を設定する	218
ピクセルマッピングを行う	219
起動画面を変更する	220
設定をリセットする	221
スタイルウォッチを使う	222

パソコンと接続する

223

199

準備する	
付属ソフトウェアのご紹介	
システム環境	225
ソフトウェアのインストール	
カメラのUSB接続モードを設定する	230
Windowsパソコンと接続する	232
カメラとパソコンを接続する	232
画像を転送する	233
パソコンからカメラを取り外す	236
ACDSee for PENTAX 3.0を起動する	237
画像を見る	238
ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる	239
Macintoshと接続する	240
カメラとMacintoshを接続する	240
画像を転送する	241
Macintoshからカメラを取り外す	241
ACDSee 2 for Macを起動する	
画像を見る	243
ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる	243

'n

各撮影モードの機能対応	246
メッセージー覧	251
こんなときは?	
初期設定一覧	
都市名一覧	
別売アクセサリー一覧	
主な仕様	
索引	
アフターサービスについて	
ペンタックスピックアップリペアサービス	

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。

rige	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。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。
Ď₹−ド	静止画と動画の撮影をするモードです。本書では、静止画を撮影 するモードを「静止画撮影モード」、動画を撮影するモードを 「 営 モード」と表記します。
▶モード	静止画と動画、音声を再生するモードです。

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

1 準備 ------

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作を説明しています。撮影をはじめ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。

6 音声の録音と再生 -----

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

7 設定 ------

カメラの機能の設定方法を説明しています。

8 パソコンと接続する-----

カメラとパソコンのつなぎ方や、付属ソフトウェアのインストール方法と 概要を説明しています。

9 付録 _____

困ったときの対処方法や、別売品のご紹介などをしています。

1

2

3

4

(5)

(6)

7

(8)

9

このカメラの楽しみ方

Optio W80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 W80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 W80の楽しさを味わってください。

水中撮影、水辺での撮影もOK!



Optio W80は、防水・防塵性能を 備え、レンズの保護ガラスに撥水 コーティングを施していますの で、水深5mで連続2時間の水中撮 影が楽しめるほか、水しぶきを浴 びたり、砂浜やキッチンなど、ホ コリをかぶったり汚れやすい場所 でも安心して使えます。またバッ テリー/カード/端子カバーに ロック機構を採用していますの で、しっかりロックしておけば、 水中でも安全にお使いいただけま す。さらに当社独自の基準をクリ アした耐衝撃性能(※)も装備さ れていますので、幅広くアウトド アシーンでお使いいただけます。

(※) このカメラの耐衝撃性能は、MIL-Standard 810F Method 516.5-Shockの測定方法に準じた、当社独自の基準(高さ:1m、落下面:厚さ5cm合板)での落下テストをクリアしています。

- 本製品をぶつけたり落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能 は保証しません。
- すべての条件で無破損・無故障を保証するものではありません。



撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる!

Optio W80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.71)も、再 生・編集を楽しむための「再生モー ド」(p.152)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。



 モードパレットでモードを選ぶと、その説明を表示(p.70、 p.150)。
 グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能(p.78)。

いつでも身近に持ち歩ける!



Optio W80はスポーティでシャープ なデザイン。携帯性もバツグンだか ら、カバンのポケットに入れたり首 から下げたり、携帯電話のような感 覚でいつでも身近に持ち歩けます。 また、ちょっと時間を知りたいとき に役立つ「スタイルウォッチ」機能 を装備 (p.222)。

人物撮影が得意!

Optio W80は、人物の顔を認識してピントや露出を合わせる「顔検出」 機能を搭載。最大で32人の顔を認識(※)するので、集合写真もキレ イに撮影できます。また、人物が笑顔になったら自動的にシャッター を切ったり、まばたきしたことをお知らせすることもできるので、ベ ストショットがたくさん撮れます。さらに再生時には、人物の顔を順 に拡大して再生できるので、表情の確認も簡単です。

- ※ 画面上に表示できる顔検出枠は、最大31個(ベストフレーミングモー ド時は30個)です。
 - 人物の顔を認識する顔検出機能(p.73)。
 - 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.83)。
 - みんなの顔が確認しやすい顔アップ再生(p.158)。

いろいろなフレームと合成して撮れる!



Optio W80では、撮影時にたくさんの 種類からお好みのフレームを選んで 合成することができます(p.90)。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.180)。

(● 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 W80では、撮影した画像や録音した音声を日付ごとにカレンダー 形式で表示できます(p.150)。再生したい写真や音声を、すばやく見 つけることができます。

動画撮影の機能が充実!

Optio W80では、手ぶれ補正機能を使って動画撮影時のぶれを補正 (Movie SR) することができます (p.139)。1280×720のハイビジョン サイズ対応なので、大きな画面でもきれいな動画が見られます。

●お子様やペットの成長記録に、躍動感あふれる動画撮影を (p.136)。

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 W80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、というときで も、これ一台で撮影から画像加 工、動画の編集まで楽しめます (p.172)。また、うっかり画像を 削除してしまったとき、復活がで きるのも、Optio W80ならでは (p.164)。



カメラでの画像再生時に、リサイズ(p.172)、トリミング(p.173)、赤目補正(p.179)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.183)。

主な同梱品の確認



本体 Optio W80



ストラップ O-ST20(※)



AVケーブル I-AVC7(※)



ソフトウェア(CD-ROM) S-SW87



充電式リチウムイオン バッテリー D-LI78(※)



USBケーブル

I-USB7 (※)



バッテリー充電器 D-BC78(※)



ACコード D-CO24J(※)



使用説明書(本書)



簡単ガイド

(※)の製品は、別売アクセサリーとしてもご用意しております。

(バッテリー充電器とACコードはセット (バッテリー充電器キット K-BC78J) でのみの販売となります。)

その他の別売アクセサリーについては、「別売アクセサリー一覧」(p.261)をご覧ください。

各部の名称

前面



背面



操作部の名称



冬ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.52~55)をご覧ください。

画像モニターの表示

▲モードの表示

OK/DISPLAYボタンを押すたびに、画像モニターの表示が「通常表示」 「ヒストグラム+情報表示」「情報表示なし」「バックライトオフ」に切り替わります。



- バックライトがオフの時にも、すべてのボタンは通常通り使用できます。シャッターボタンを押せば、通常通り撮影できます。
 - ・ 手ぶれしやすい条件のとき、シャッターボタンを半押しすると 企 が 表示されます。手ぶれを防ぐには、三脚とセルフタイマーを使っての 撮影が有効です(p.92)。
 - 〇(フレーム合成)モードでは、バックライトをオフにすることができません。
 - (グリーン)、
 「ジタルワイド) モードでは、
 OK / DISPLAY ボタンを押して表示を切り替えることはできません。



通常表示

ヒストグラム+情報表示



16 17 18

- 1 撮影モード (p.70) 11 メモリー状態表示 (p.43) 2 顔認識アイコン (p.73) 12 撮影可能枚数 **3** D-Rangeアイコン (p.122) **13** バッテリー残量表示 (p.36) **4** 手ぶれ補正アイコン(p.112) **14** フォーカスフレーム(p.66) 5 シャッタースピード 15 現在の日時 (p.49) 6 絞り値 16 露出補正値(p.121) **7** ストロボモード (p.103) **17**日付写し込み設定中(p.129) 8 ドライブモード(p.92~p.97) 18 ワールドタイム設定中(p.208) **9** フォーカスモード (p.105) 10 デジタルズーム/インテリ ジェントズーム表示 (p.79)
- ※3は、「●撮影」メニューの「D-Range設定」の設定内容により、表示されるアイコンが変わります。
 回:ハイライト補正、シャドー補正ともマ(オン)のとき
 国:ハイライト補正がマ(オン)、シャドー補正が□(オフ)のとき
 ロ:ハイライト補正が□(オフ)、シャドー補正がマ(オン)のとき
 ハイライト補正、シャドー補正とも□(オフ)のときは何も表示されません。
- ※4は、「□撮影」メニューの「手ぶれ補正」が「マ(オン)」に設定 されていると、())が表示されます。「手ぶれ補正」が「□(オフ)」 に設定されていて、手ぶれの危険がある場合にシャッターボタンを 半押しすると、▲♥が表示されます。

※5・6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。

- ※9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.105)。
- ※撮影モードによっては表示されない情報もあります。

静止画撮影モード ヒストグラム+情報表示/情報表示なし

「ヒストグラム+情報表示」ではA1~A17・B1が表示されます。「情報 表示なし」ではB1のみ表示されます。



A18 A19

- A1 撮影モード (p.70) A11 バッテリー残量表示 (p.36) A2 顔認識アイコン (p.73) A12 記録サイズ (p.113) **A3** D-Rangeアイコン (p.122) A13 画質 (p.115) **A4** 手ぶれ補正アイコン (p.112) **A14**ホワイトバランス (p.116) A15 測光方式 (p.118) **A5** ストロボモード (p.103) A6 ドライブモード(p.92~p.97) A16 感度(p.119) **A7** フォーカスモード (p.105) A17 ヒストグラム (p.29) **A8** デジタルズーム/インテリ A18 露出補正値(p.121) ジェントズーム表示(p.79) A19日付写し込み設定中(p.129) A9 メモリー状態表示 (p.43) **B1** フォーカスフレーム (p.66) B2 シャッタースピード A10 撮影可能枚数 B3 絞り値
- ※ A4は、「□撮影」メニューの「手ぶれ補正」が「☑(オン)」に設定 されていると、())が表示されます。「手ぶれ補正」が「□(オフ)」 に設定されていて、手ぶれの危険がある場合にシャッターボタンを 半押しすると、▲♥が表示されます。
- ※ B2・B3は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。
- ※ 画面の中で明るすぎて白くとんでしまう部分がある場合、その部分 が赤の点滅で警告表示されます。また暗すぎて黒くつぶれてしまう 部分がある場合、その部分が黄色の点滅で警告表示されます。

※ 撮影モードが 器(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.75)。

※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

再生時には、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。



通常表示

再生モード 通常表示/ヒストグラム+情報表示

(説明のためにすべてを表示させたイラストで記載しています。)

撮影条件などを表示します。A1~A11は「通常表示」「ヒストグラム+ 情報表示」のいずれの場合も表示されます。B1~B8は「ヒストグラム +情報表示」のときにのみ表示されます。



A1 再生モード表示
▶ :静止画 (p.146)
□ :動画 (p.147)
A2 顔認識アイコン (p.73)
A3 メモリー状態表示 (p.43)

- A4 フォルダー番号 (p.212)
- A5 ファイル番号
- A6 画像プロテクト表示 (p.165)
- A7 ボイスメモ表示 (p.197)
- A8 バッテリー残量表示(p.36)
- A9 音量表示

- A10 撮影日時 (p.49)
- A11 十字キーガイド表示
- B1 記録サイズ (p.113)
- **B2** 画質(p.115)
- B3 ホワイトバランス (p.116)
- B4 測光方式 (p.118)
- **B5** 感度(p.119)
- **B6** シャッタースピード
- B7 絞り値
- **B8** ヒストグラム (p.29)
- ※ A2は、撮影時に顔認識した場合のみ表示されます
- ※ A8・A10は、通常表示時に2秒間何もボタン操作をしないと消えます。
 ※ A9は、動画/音声/ボイスメモ再生中に音量調節をしているときのみ表示されます(p.147、p.194、p.197)。
- ※ A11は「情報表示なし」時でも表示されますが、2秒間何もボタン操 作をしないと消えます。また「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」 時に2秒間何もボタン操作をしないと、「編集」の文字のみ消えます。
- ※ 画面の中で明るすぎて白くとんでいる部分がある場合、その部分が 赤の点滅で表示されます。また暗すぎて黒くつぶれている部分があ る場合、その部分が黄色の点滅で表示されます。

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	MENUボタン

Q,	ズームボタン
OK	OK/DISPLAY ボタン
SHUTTER	シャッターボタン
•/ Ť	グリーン/面ボタン
<u>0</u> / <u>9</u>	③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 画 素 は白)を、縦軸は各明るさごと 数 の画素数を示します。 撮影前や撮影後にヒストグラム の形状を見ることで、画像の明 るさと明暗差が適正かどうかを (暗い) ←明るさ→(明るい) 確認し、露出補正や撮り直しの 黒つぶれ 白とび 判断に利用できます。

露出を補正する ☞p.121

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。



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)。

Optio W80には黒つぶれ部分を黄色く、白とび部分を赤く点滅表示させる機能があります。

明暗差のバランスを見る

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



ストラップを取り付ける	32
電源を準備する	33
SDメモリーカードをセットする	39
電源をON/OFFする	43
初期設定をする	45

ストラップを取り付ける

付属のストラップ(O-ST20)を取り付けます。



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

1 準備

<u>電源を準備する</u>

バッテリーを充電する

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



1 バッテリー充電器にACコードを接続する

2 ACコードをコンセントに差し込む

3 PENTAXロゴ面を上にしてバッテリーをセットする 充電中はインジケーターランプが点灯します。 充電が完了すると、インジケーターランプが消灯します。

4 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す

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



1

準備

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

バッテリーをセットする

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



┦ バッテリー/カード/端子カバーを開ける

①の方向にバッテリー/カード/端子カバーロックレバーを押しながら、②の方向にスライドさせ、③の方向に開けます。

2 バッテリーの PENTAX ロゴ面をカメラのレンズ側に向け、 バッテリーの側面でバッテリーロックレバーを矢印④の 方向に押しながら挿入する

ロックされるまでバッテリーを挿入してください。



バッテリーは、必ずPENTAXロゴ面をカメラのレンズ側に向けて挿入 してください。逆向きに挿入すると、カメラの電源が入らないだけでな く、故障の原因にもなります。
3 バッテリー/カード/端子カバーを閉じる

バッテリー/カード/端子カバーを②と反対方向にスライドさせ、カ チッと音をたて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/端子カバーを開ける

2 バッテリーロックレバーを矢印④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。

- ・バッテリー/カード/端子カバーを開閉するときは、防水パッキンが 外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えな いでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防 水性能が発揮できなくなります。
 - バッテリー/カード/端子カバーを閉じるときは、ロックがしっかり されていないと、カメラ内部に水・砂・泥が入る原因となります。
 - 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78 が、このカメラの専用バッ テリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しな くなることがあります。
 - バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の 原因になります。
 - 電源が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存する場合は、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。
 - バッテリーを交換する際は、カメラが完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。
 - 使用環境温度が下がると、バッテリーの性能が低下します。寒冷地で 使用する場合は、予備のバッテリーを用意して衣服の中で保温するな どしてご使用ください。なお、低温によって低下した電池の性能は、 常温の環境で元に戻ります。

1

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

静止画撮影可能枚数 ^{※1} (ストロボ使用率50%)	動画撮影時間 ^{※2}	音声録音時間 ^{※2}	再生時間 ^{※2}
約170枚	約65分	約230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。
 - 海外旅行など長期のお出かけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影 する場合は、予備のバッテリーをご用意ください。

・バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

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

● リサイクルについて



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

ACアダプターを使用する

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



1 カメラの電源が切れていることを確認してから、バッテ リー/カード/端子カバーを開ける

2 バッテリーを取り出す

バッテリー/カード/端子カバーの開け方と、バッテリーの取り出し 方は、p.34~p.35を参照してください。

3 DCカプラーを挿入する

DCカプラーの側面でバッテリーロックレバーを押しながら挿入し、 挿入後はDCカプラーがロックされたことを確認してください。 DCカプラーを挿入すると、バッテリー/カード/端子カバーは閉じ なくなります。ACアダプター使用中は開けたまま、無理に閉じない でください。

- 4 DCカプラーのDC端子に、ACアダプターのDC端子を接続 する
- **5** ACコードをACアダプターに接続する
- 6 電源プラグをコンセントに差し込む

- ・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、データが破壊されることがあります。
 - ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。
 ご使用の前に、必ず「バッテリー充電器とACアダプターについて」
 (p.3)をお読みください。
 - ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC78J の使用説明書をあわせてご覧ください。
 - ACアダプター接続時は、DCカプラーのコードがカメラ底面から引き 出されるため、卓上などにカメラを立てて置くことができません。
 - バッテリー/カード/端子カバーを開閉するときは、防水パッキンが 外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えな いでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防 水性能が発揮できなくなります。

1

SDメモリーカードをセットする

このカメラでは、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードが使用できます(本書では総称して「SDメモリーカード」と表記します)。 撮影した画像や録音した音声はカメラにセットしたSDメモリーカード に記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵 メモリーに記録されます(p.43)。

- ・未使用または他のカメラやデジタル機器で使用した SDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードをフォーマットする」(p.200)をご覧ください。
 - SDメモリーカードのセット/取り出しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。
 - SDメモリーカードを交換する際は、カメラが完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。
 - バッテリー/カード/端子カバーを開閉するときは、防水パッキンが 外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えな いでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防 水性能が発揮できなくなります。
- メモ・撮影できる静止画の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と画像の記録サイズ・画質によって異なります(p.263)。
 - SDメモリーカードにアクセス中(データの記録や読み出し中)は、電源ランプが点滅します。

データバックアップのお勧め

内蔵メモリーに記録されたデータは、故障などの原因でまれに読み出しができ なくなることがあります。大切なデータは、パソコンなどを利用して、内蔵メ モリーとは別の場所に保存しておくことをお勧めします。 1



- バッテリー/カード/端子カバーを開ける
 ①の方向にバッテリー/カード/端子カバーロックレバーを押しながら、②の方向にスライドさせ、③の方向に開けます。
- 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 カードは奥までしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っていないと、画像や音声が正常に記録されないことがあります。
- 3 バッテリー/カード/端子カバーを閉じる バッテリー/カード/端子カバーを②と反対方向にスライドさせ、カ チッと音をたて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/端子カバーを開ける
- **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。



バッテリー/カード/端子カバーを閉じるときは、ロックがしっかりされていないと、カメラ内部に水・砂・泥が入る原因となります。

SDメモリーカード使用上の注意

 SDメモリーカードには、ライトプロテクト スイッチが付いています。スイッチを LOCK側に切り替えると、新たにデータを 記録できなくなり、カメラやパソコンで削 ライトプロテクト 除やフォーマットができなくなります。 画像モニターには恩と表示されます。



1

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

SDメモリーカードに記録できる枚数

撮影した画像の記録サイズなどによって、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.113

動画の記録サイズとフレームレートの設定は、「**凸** 撮影」メニューの 「動画」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.138

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.262)をご覧ください。

電源をON/OFFする



1 電源スイッチを押す

電源が入り、電源ランプと画像モニターが点灯します。 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.45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

電源が切れ、電源ランプと画像モニターが消灯します。

静止画を撮影する ☞p.66

カードチェック

電源を入れると、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。 メモリー状態表示

Ê	SDメモリーカードがセットされています。画像 や音声は、SDメモリーカードに記録されます。
Q	SDメモリーカードがセットされていません。画 像や音声は、内蔵メモリーに記録されます。
£6]	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.41)。画像や音声の 記録はできません。



再生起動モード

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



1 ▶ ボタンを押しながら、電源スイッチを押す

画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。



1 準備

> 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 IIP.146

初期設定をする

カメラの電源を入れて「Language/言語」画面が表示されたら、下記の 「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」 (p.49)の手順で現在の日時を設定してください。

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.211)
- 日時を変更したいとき:「日時を変更する」(☞p.203)

言語を設定する



1	十字キー(▲▼◀▶)で「日本語」を	Language/言語
	選ぶ	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

1

2 OKボタンを押す

1

準備

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IGW に設定さ れていたら、十字キー(▲▼)で「設定完 了」に選択枠を移動し、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.49) に進んで ください。

初期設定		
Language/言語	日本語	►
公 現在地 東京	DSI	n F
設定完了		
MENU取消		

夏時間

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.48)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 +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 MENUボタンを押す

設定画面を終了させて、一旦、撮影できる状態にします。

2 MENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

- **3** +字キー(▶)を押す
- **4** 十字キー (▼▲)を押して、「Language/言語」を選ぶ
- **5** +字キー(▶)を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

6 +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になって、「現在地」を「東京」に、「日時」を現在の日時に設定し直してください。

- ・現在地を変更したいとき:「ワールドタイムを設定する」(™p.208)
- 日時を変更したいとき:「日時を変更する」(☞p.203)

1

現在地と夏時間を設定する

3 十字キー(▼)を押す

1

準備

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。

初期設定	
Language/言語	日本語
設定	完了
MENU取消	

5 +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 +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(▲▼)で「設定完了」に選択枠を合わせて、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。

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.260)
- ・ビデオ出力方式を変更したいとき:「ビデオ出力方式を選択する」(IIP.213)

日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付・時刻を設定します。

- 1 十字キー(▶)を押す 選択枠が「年/月/日」に移動します。
- 2 +字キー(▲▼)を押して、日付の 表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選 択します。

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

1

準備

- 3 十字キー(▶)を押す 選択枠が「24h」に移動します。
- 4 十字キー(▲▼)を押して、「24h」 (24時間表示)または「12h」(12時 間表示)を選ぶ

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

 5 +字キー(▶)を押す 選択枠が「表示スタイル」に戻ります。
 6 +字キー(▼)を押す

選択枠が「日付」に移動します。

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

7 十字キー (▶)を押す

選択枠が「西暦年」に移動します。

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。

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

9 +字キー(▼)を押す

選択枠が「設定完了」に移動します。

10 OK ボタンを押す

日時が確定します。

「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。



1

準備

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。

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」(IIP.211)
- ・日時を変更したいとき:「日時を変更する」(™p.203)
- ・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.208)



ボタンの機能を使用する52 カメラの機能を設定する57

ボタンの機能を使用する

▲モード時

2

機能共通操作



- **電源スイッチ** 電源を切ります (p.43)。
- ② シャッターボタン

静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います (フォーカスモードが、**PF**、▲、**MF**のときを除く)(p.67)。 全押しすると、静止画を撮影します(p.67)。 僧(動画)、□(マーメードムービー)モードでは、全押しすると動画 の撮影を開始、終了します(p.134、p.137)。 ⁹(ボイスレコーディング)では、全押しすると音声の録音を開始、 終了します(p.193)。

- ③ ズーム/キキキ/ ∮ ボタン 撮影する範囲を変えます (p.79)。
- ④ ▶ボタン
 ▶モードに切り替えます (p.56)。
- ⑤ MENUボタン
 「凸撮影」メニューを表示します (p.57)。

⑥ ③ボタン

顔検出機能(p.73)を切り替えます。 ⑨ボタンを押すたびに、スマ イルキャッチ→顔認識オフ→顔認識オンと切り替わります。 (オートピクチャー) / 四(夜景ポートレート) / 凰(ベストフ レーミング) / ᡚ(ポートレート) / 兔(キッズ) モードでは、顔検 出機能をオフにはできません。

⑦ 十字キー

- (▲) :ドライブモードを切り替えます (p.92~p.97)。
- (▼) :撮影モードパレットを表示します (p.71)。
- (◀) :ストロボモードを切り替えます (p.103)。
- (▶) :フォーカスモードを切り替えます (p.105)。

(▲▼) : MF 設定時、MF 調整をします (p.106)。

⑧ 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.23)。

9 グリーンボタン

●(グリーン)モードに移行します (p.78)。 特定の機能をすばやく呼び出します (p.130)。 2

機能共通操

作

▶モード時

2

機能共通操作



① 電源スイッチ

電源を切ります (p.43)。

シャッターボタン
 半押しすると、ロモードに切り替わります (p.56)。

③ ズーム/図/ヘボタン

1画面表示時に2個を押すと4画面表示になります。もう一度22個を 押すと9画面表示になります(p.148)。Q個を押すと、前の表示に戻 ります。

1画面表示時にQ側を押すと画像が拡大表示されます。 2 側を押すと前の表示に戻ります (p.157)。

9画面表示時に ■ 側を押すと、フォルダー表示またはカレンダー表示 になります (p.149)。

フォルダー表示時/カレンダー表示時にQ側を押すと、9画面表示になります(p.149、p.150)。

動画・音声再生中に音量調節ができます(p.147、p.194、p.197)。

④ トボタン

▲モードに切り替えます(p.56)。

⑤ MENUボタン

1画面表示時は、「3、設定」メニューを表示します(p.57)。 再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります(p.151)。 拡大表示/4画面表示/9画面表示時は、1画面表示に戻ります。

2 機能共通操作

フォルダー/カレンダー表示時は、最新撮影画像にカーソルを合わせた9画面表示に変わります (p.150)。

⑥ ⑤ボタン

撮影時に顔検出が行われた画像を表示しているときに押すと、顔検出 が行われた順に、被写体の顔がクローズアップ表示(顔アップ再生) されます(p.158)。

- ⑦ 十字キー
 - (▲)
 :動画・音声を再生/一時停止します (p.147、p.194、 p.197)。
 - (▼)
 : 再生モードパレットに移行します (p.152)。
 再生中の動画・音声を停止します (p.147、 p.195、 p.197)。
 - (◀▶) :1画面表示時は、前後の画像・音声を表示します(p.146)。 動画再生時は、早送り/早戻し/コマ送り/コマ戻し/ 逆方向再生/順方向再生をします(p.147)。 音声再生時は、早送り/巻き戻し/インデックス位置への移動をします(p.194)。
 - (▲▼ ◀▶):拡大表示時は、表示範囲を移動します(p.157)。 4 画面表示/9 画面表示時は画像、フォルダー表示時は フォルダー、カレンダー表示時は日付を選択します (p.148、p.149、p.150)。 コレックのためは、更後のためたまで調整します(p.104)

フレーム合成時は、画像の位置を調整します(p.181)。

⑧ 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.27)。

拡大表示/4画面表示/9画面表示時は、1画面表示に戻ります(p.149、 p.157)。

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.149)。

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.150)。

⑨ グリーン/面ボタン

1画面表示時は、消去画面に移行します (p.160)。 4画面表示/9画面表示時は、選択消去画面に移行します (p.162)。 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.149)。 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.149)。

▲モードと ■モードの切り替え

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

▲モードと▶モードの切り替えは、次のように行います。

▲モードから▲モードへ切り替える

1 ▶ ボタンを押す

▶モードに切り替わります。

▶モードから▲モードへ切り替える

1 ■ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする ロモードに切り替わります。

内蔵メモリー内のデータの表示について

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

SDメモリーカードは、必ずカメラの電源が切れた状態で取り出して ください。

- [SDメモリーカードを入れたままで、内蔵メモリー内の画像を見る(内蔵メモ リー参照)]
 - ●モードから ●モードに切り替えるとき、●ボタンを1秒以上押し続けると、SDメモリーカードが挿入されていても、内蔵メモリー内の画像/動画/音声を表示することができます。
 - 内蔵メモリー参照では、静止画再生(拡大表示も含む)(p.146、p.157)、 動画再生(p.147)、音声再生(p.194)、4画面表示/9画面表示/フォル ダー表示/カレンダー表示(p.148、p.149)ができます。
 - 内蔵メモリー参照では、データの消去/選択消去/再生モードパレットの 表示/メニューの表示はできません。内蔵メモリー内の画像/動画/音声 にこれらの操作を行う場合は、SDメモリーカードを取り出してから操作 してください。

2

カメラの機能を設定する

カメラの設定を変更するときは、**MENU**ボタンを押して、「□撮影」メニューまたは「

、設定」メニューを呼び出します。また、画像や音声の再生/編集に関する機能は、再生モードパレットから呼び出します。

メニューの操作のしかた

□ モードで MENU ボタンを押すと、「□ 撮影」メニューが表示されます。
 □ モードで MENU ボタンを押すと、「
 1
 2
 3
 4
 3
 5
 5
 5
 4
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 5
 6
 5
 5
 5
 7
 5
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 8
 7
 7
 7
 7
 8
 7
 8
 7
 8
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9

「□撮影」メニューと「ヽ設定」メニューは、十字キー(<>) で切り 替えることができます。





メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が画像モニターに表示 されます。 例)「□撮影」メニューの「画質」を設定する

1 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

2 +字キー(▼)を押す 選択枠が「画像仕上」に移動します。



2

機能共通操

作



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。

□撮影可能枚数	12
画像仕上 手ぶれ補正 記録サイズ	鮮やか □ 12M
記録 クイス 画質 ホワイトバランス	<pre> {*** ** </pre>
AF	*
MENU取消	OK I決定

5 十字キー(▲▼)で設定を切り替える

十字キー(▲▼)を押すたびに、画質が切り替わります。

6 OKボタンまたは十字キー(◀)を押す 設定が保存され、他の項目が設定できる状態になります。 設定を終了するときは、MENUボタンを押します。

その他の操作をする場合は、手順6で次ページの操作をしてください。

設定を保存して撮影をしたいとき

6 シャッターボタンを半押しする

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

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

設定を保存して再生をしたいとき

6
 ●ボタンを押す

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

変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

6 MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。

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

- MENU 終了 メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。
- MENU **1** 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。

2

機能共通操作

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 を切ったときに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.255)をご覧ください。

「□撮影」メニュー

撮影に関するメニューです。

	項目	内容	参照
画像仕上		静止画の画像仕上がりを設定します。	p.111
手ぶれ補	ĨĒ	静止画撮影時の手振れ補正を行うかどうかを設定 します。	p.112
記録サイ	ズ	静止画像の記録サイズを選びます。	p.113
画質		静止画像の画質を設定します。	p.115
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.116
	AFエリア	AF (標準)、 \$ (マクロ)、 ^{\$} (1cmマクロ)時のAF エリアを設定します。	p.108
AF	オート マクロ	オートマクロ機能を使うかどうかを設定します。	p.109
	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.110
測光方式		どの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定 します。	p.118
感度		感度を設定します。	p.119
感度AUT	O調整範囲	感度がAUTOのときの調整範囲を設定します。	p.120
露出補正	-	撮影する画像全体の明るさを調整します。	p.121
	記録サイズ	動画の記録サイズとフレームレートを選びます。	p.138
動画	Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.139
	インター バル撮影	設定した時間間隔で撮影した複数の静止画をひと つの動画ファイルとして記録します。	p.140
D-Range	ハイライト 補正	白とび補正を行うかどうかを設定します。	p.122
設定	シャドー 補正	黒つぶれ補正を行うかどうかを設定します。	p.123
インター	・バル撮影	撮影を行う間隔、枚数、開始時間を設定します。	p.124
まばたき検出		顔認識したときに、まばたき検出を行うかどうか設 定します。	p.126
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.81
クイック	ビュー	クイックビューを表示するかどうかを設定します。	p.126
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.143

2 機能共通操

作

項目	内容	参照
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.130
シャープネス	画像の境界をシャープまたはソフトにします。	p.127
彩度(調色)	色の鮮やかさを設定します。画像仕上で「モノトーン」が選択されていると、項目が「調色」になります。	p.128
コントラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.128
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.129

2 機能共通操作

●「◘撮影」メニュー1

▲ 撮影	1/4	4
画像仕上	▶鮮やか	[
手ぶれ補正		- 1
記録サイズ	12M	
画質	**	
	AWD .	
		l
MENUI終了		

●「凸撮影」メニュー2

▲ 撮影	2/4 🔧
測光方式 感度 感度AUTO調整範囲 露出補正 動画 D-Range設定	AUTO ISO64-800 ±0.0
MENU終了	

●「◘撮影」メニュー 4

◘ 撮影	4/4 🔧
シャープネス 彩度 コントラスト 日付写し込み	 (E333) (E333)
MENU終了	



モードメモリ グリーンボタン

●「凸撮影」メニュー 3

MENU)終了



 「□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.78)。

・よく使う機能は、グリーンボタンに登録しておくと、すばやく呼び出 せます (p.130)。

「ヽ設定」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.201
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.203
アラーム	アラームを設定します。	p.205
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.208
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.211
フォルダー名	画像や音声を保存するフォルダーの命名方法を設 定します。	p.212
USB接続	パソコンへの接続方法(MSCまたはPTP)を設定し ます。	p.230
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.213
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.214
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.215
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.216
クイック拡大	画像の再生時に「クイック拡大」(p.157)を使うか 使わないかを設定します。	p.217
ガイド表示	撮影モードパレットや再生モードパレット表示時 に、選択項目説明を表示するかしないかを設定しま す。	p.218
リセット	日時設定・言語・ワールドタイム・ビデオ出力以外 の設定内容を工場出荷時の状態に戻します。	p.221
全画像消去	保存されているすべての画像/音声を消去します。	p.163
ピクセルマッピング	CCD センサーの画素に欠けがあった場合に補完処 理を行います。	p.219
フォーマット	SDメモリーカードをフォーマットします。	p.200

2 機能共通操作

63

●「ヽ設定」メニュー1

□ く 設定	1/3
サウンド 日時設定 アラーム ワールドタイム Language/言語 フォルダー名	▶ 2009/01/01 □ ① 日本語 日付
MENU終了	

□ 3 設定		2/3
USB接続 ビデオ出力 LCDの明るさ エコモード オートパワーオフ クイック拡大	▶MSC NTSC 5秒 3分 □	

●「��設定」メニュー 3

0 3	設定		3/3
ガイド表 リセット 全画像消 ピクセル フォーマ	示 去 マッピン ット	♥	•
MENU終了			



静止画を撮影する	66
撮影のための機能を設定する	103
水中で撮影する	134
動画を撮影する	136
設定を保存する(モードメモリ)	143



標準的な撮影のしかた

Optio W80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。



1 電源スイッチを押す

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

2 画像モニターを確認する

画像モニター中央のフォーカスフレームの 中が、自動でピントが合う範囲です。



フォーカスフレーム

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます(p.73)。



顔検出枠

ズームボタンを押すと、被写体の写る範囲が変わります(p.79)。

- 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 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。





撮影した画像は画像モニターに一時的に表示(クイックビュー、p.69) 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。



4

撮影されます。

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.78)。

シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

半押し

シャッターボタンを1段目まで軽く押した状態です。ピント位置と露出 がロックされます。半押しのときにピントが合うと、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

3

撮影

シャッターボタンを2段目まで押しきった状態です。撮影が行われま す。



- ・カメラぶれを防ぐため、シャッターボタンはゆっくり押し込んでください。
 - 実際にシャッターボタンを押してみて、半押しと全押しの感覚をつかんでおいてください。

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一時的に表示(クイックビュー)されます。顔検出機能(p.73)が働いているときに、被写体が目を閉じたとカメラが認識すると、「目を閉じていました」というメッセージが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.126)。

3 撮影

撮影モードを設定する

Optio W80には、多彩な撮影モードが用意されています。撮影モードパレットで撮影するシーンに合った撮影モードを選ぶだけで手軽にぴったりの雰囲気の写真の撮影、動画の記録、音声の録音ができます。



1 ロモードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼◀▶)で撮影モード を選択する

> 画像モニターの下部に、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。



3

撮影
撮影モードパレットでは、次の24のモードが選択できます。

	項目	内容	参照
AUTO PICT	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.75
P	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.77
1	夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意して三 脚などで固定して撮影してください。	p.82
	動画	動画を撮影します。音声も同時に記録されます。	p.136
	マーメード	水中での撮影に適しています。	p.134
Ę,	マーメード ムービー	水中での動画撮影に適しています。	p.134
2	風景	風景の撮影に適しています。広い範囲にピント が合うようになっています。	
*	花	花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。	
Ø	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.83
WIDE	デジタルワイド	撮影した2枚の画像をカメラ内でつなぎ合わせ て、より広い範囲の画像を作成します。([3m]固 定)	p.98
*	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所での撮影に 適しています。	p.87
(2)	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。(「5M 固定)	p.82
Ŷ,	キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。 肌色を健康的に仕上げます。	p.85
P3	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.86
	ベストフレーミン グ	人物を最適な大きさで撮影するように、ズーム 倍率を自動的に変更します。(3M 固定)	p.83
×	スポーツ	スポーツなど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.87
*	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意して三 脚などで固定して撮影してください。	p.82
涾	キャンドルライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影しま す。	p.82
64	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 して三脚などで固定して撮影してください。	p.82
A	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.88
79	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。	

項目		内容	参照
	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.100
0	フレーム合成	フレーム付きの画像を撮影します。記録サイズ は、3Mに固定されます。	p.90
Ĩ.	CALS	建設CALSに準拠した電子納品に適したサイズ (1280×960)で記録します。	_

※ 上記の他にグリーンモード (p.78)、ボイスレコーディング (p.192) があり ます。

3 撮影 XE

- - 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、設定できても動作に反映され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.246)をご確認ください。
 - ・選択した撮影モードの説明を表示させないようにすることができます(p.218)。

顔検出機能を利用する

Optio W80では、すべての撮影モードで、「顔 検出」機能が利用できます。

顔検出機能は、カメラが人物の顔を検出する と、画像モニター上の顔の位置に黄色の顔検出 枠を表示し、ピント合わせ(顔認識AF)と露 出補正(顔認識AE)を行います。

顔検出枠は、被写体の人物が動くと、顔を追尾 して位置や大きさが変化します。

人物の顔は最大32人まで検出できます。複数 の顔を検出した場合は、メインの顔に黄色の枠 が表示され、他の顔には白い枠が表示されま す。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大31 個まで表示できます。(ベストフレーミング モードでは最大30個)



顏検出枠

複数の顔を検出した場合

3

撮影



メイン枠 白い枠

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

顔検出機能を切り替える

初期状態では、顔認識機能がオンになっていま す。被写体が笑顔になるとシャッターを自動的 に切る「スマイルキャッチ」機能に切り替える こともできます。カメラ本体の ^② ボタンを押 すたびに、 ^②スマイルキャッチ→ ^② 顔認識オ フ (顔検出機能オフ) → ^③ 顔認識オンと切り 替わります。





顔検出機能を切り替えて2秒経過すると、顔認識機能またはスマイル キャッチ機能を示すアイコンが画像モニターに表示されます(顔検出 機能がオフのときには、アイコンは表示されません)。

顔認識オン



顔認識オフ(顔検出機能オフ)





3

撮影

・ 器(オートピクチャー)/四(夜景ポートレート)/国(ベストフレーミング)/〇(ポートレート)/灸(キッズ)モードでは、顔検出機能をオフにはできません。顔認識機能またはスマイルキャッチ機能のどちらかが必ずオンになります。

- ・ 顔認識オフ時に●(グリーン)/
 (オートピクチャー)/
 (夜 景ポートレート)/
 (ベストフレーミング)/
 (常)
 (動画)/
 (ポートレート)/
 (キッズ)モードを選択すると、自動的に顔検 出機能がオンになります。これらの撮影モードから他の撮影モードに 移行すると、元の顔検出機能設定に戻ります。
- ストロボモードを¼(オート)に設定しているときに顔認識された場合は、自動的に[®](強制+赤目)になります。

カメラまかせで撮影する(オートピクチャーモード)

このでは、シングを含む、このでは、シンラが被写体やシーンを自動的に判別して最適な撮影モードで撮影できます。



- 1 ロモードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼∢▶)で、跚(オートピクチャー)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

オートピクチャーモードが選択され、撮影 できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます(p.73)。



4 シャッターボタンを半押しする

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
AUTO PHUX	スポーツ	キャンドルライト	

また、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。

3

- 器モードでは以下の制限があります。
- 露出補正はできません。
- ・ 顔検出機能はオフにできません。
- AFエリアは[] (マルチ) 固定になります。
- デジタルズーム/インテリジェントズームを使用しているときは、
 「花」は選択されません。
- ストロボモードをな(オート)/%(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③(発光禁止)になります。
- ・ストロボモードを % (オート)に設定していて「夜景ポートレート」 が選ばれた場合は、自動的に[®] (強制+赤目)になります。

機能を設定して撮影する(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はカメラが自動的に設定して撮影しますが、ストロボの発光方式や記録サイズなどその他の機能は自由に設定できます。



1 △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 +字キー(▲▼◀▶)で 🕑(プログラム)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

プログラムモードが選択され、撮影できる 状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます (p.73)。 P 38

4 必要に応じて使用する機能を設定する

機能の設定のしかたは、「撮影のための機能を設定する」(p.103~ p.129)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。

静止画を撮影する ☞ p.66

簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)

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

●モードの設定値は、以下のとおりです。

ストロボモード	\$ _A (オート)	画質	★★(ファイン)
ドライブモード	□(標準)	ハイライト補正	□ (オフ)
フォーカスモード	AF (標準)	シャドー補正	□ (オフ)
情報表示	標準	感度	AUTO (64-800)
手ぶれ補正	□ (オフ)	露出補正	±0.0
記録サイズ	12м (4000 × 3000)	まばたき検出	☞ (オン)
ホワイトバランス	AWB (オート)	デジタルズーム	☞ (オン)
AFエリア	[] (マルチ)	クイックビュー	☞ (オン)
オートマクロ	☞ (オン)	シャープネス	 i (標準)
AF補助光	☞ (オン)	彩度	 i (標準)
測光方式	◎ (分割測光)	コントラスト	 i (標準)
画像仕上	鮮やか	日付写し込み	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、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73)



2 シャッターボタンを半押しする

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

3 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

- ・● モードを利用する場合は、「● 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.130)(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、「
 へ設定」メニューが表示されます。
 「
 □ 撮影」メニューは表示できません。

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 ロモードでズーム/444/ 4 ボタンを押す

左(♣♣) 広角:被写体を広い範囲で写す 右(♣) 望遠:被写体を拡大して写す 右(♣)を押し続けると、自動的に光学ズー ムからインテリジェントズームに切り替わ り、デジタルズームの切り替わり点で止ま ります。

いったんボタンを離して、もう一度押すと デジタルズームになります。



3

メニュー内でデジタルズームをオフにすると、光学ズーム+インテリ ジェントズームの領域が使用可能です。記録サイズによりインテリ ジェントズームの倍率は異なります。

ズームバーは、次のように表示されます。



- *1 光学5倍までズームできます。
- *2 記録サイズにより、インテリジェントズーム域は変化します。次の表をご覧ください。

記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム (倍率は光学5倍を含む)	デジタルズーム
12м		
3:2	不可(光学5倍のみ)	
16:9		
7м	約6.5倍	約313位相当
5м	約7.7倍	
3м	約9.8倍	
1280	不可(光学5倍のみ)	
1024	約19.5倍	
640	約31.3倍(デジタルズームと同じ)	

3

81

- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご利用をおすす 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粗くなります。
 - 次の場合、インテリジェントズームは使えません。
 記録サイズが12m、322、163のとき(光学5倍ズームは使えます。)
 増(動画)モード時
 (マーメードムービー)モード時
 (▲)(高感度)モード時
 (CALS)モード時
 感度を3200または6400に設定しているとき
 - インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、画像モニターの画像 が粗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。
 - デジタルズームの設定(オン/オフ)に関係なく、インテリジェント ズームは使用可能です。

デジタルズーム機能を設定する

XE

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 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

- **2** +字キー(▲▼)を押して「デジタルズーム」を選ぶ
- 3 +字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ フ)を切り替える
 - ☑ (オン) デジタルズームを使用する
 - ロ (オフ) 光学ズームとインテリジェ ントズームだけを使用する

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 ISP.143





暗いシーンを撮影する(夜景/夜景ポートレート/ 高感度/花火/キャンドルライトモード)

夜景など暗いシーンを撮影するのに適切な設定にセットされます。

	夜景	夜景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。
2	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 脚などで固定して撮影してください。
(2)	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。
**	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。
滸	キャンドルライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。



1 ロモードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼▲▶)で、□(夜景)/ □(夜景ポート レート)/(▲)(高感度)/※(花火)/浴(キャンドル ライト)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます。(p.73)

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。



- 手ぶれを防ぐには、三脚とセルフタイマー(p.92)を使った撮影が有効です。
- ・(島)(高感度)モードでは、感度はAUTO、感度AUTO調整範囲は(64-6400)、記録サイズは5M(2592×1944)に固定されます。
- ・ ※(花火)モードでは、感度は最低感度、フォーカスモードは▲(無限遠)、ストロボモードは③(発光禁止)に固定されます。また、シャッター速度は4秒、絞り値は開放絞りに固定されます。



■ (ベストフレーミング) / Q (ポートレート) 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.73) が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。

	ベストフレーミング	人物を最適な大きさで撮影するように、ズーム倍率 を自動的に変更します。(3M (2048×1536)固定)
) E	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。



撮影モードパレットが表示されます。

3

十字キー(▲▼ ◀▶)で、 凰(ベストフレーミング)/ 貸 (ポートレート)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機

能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73) 国モードで人物の顔を認識すると、ズーム アップされる範囲を示すオレンジ色の枠が 表示されます。





4

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。

国モードで人物の顔を認識していると、自動でズームし、手順3のオレンジ色の枠の範囲がアップで表示されます。

5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

84

子供を撮影する(キッズモード)



1 ロモードで十字キー(▼)を押す

撮影モードパレットが表示されます。

2 +字キー (▲▼ ◀ ▶) で、 옷(キッズ)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

キッズモードが選択され、撮影できる状態 になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73)



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か、黒っぽいか、中間の色かでアイコンの色を選択してください。



になります。



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 写体を追い続けます。

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)

6 3	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所での撮影に適して います。
ŝ	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。



 1
 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、唸(サーフ&スノー)/ №(ス ポーツ)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます。(p.73) 3

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



5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

3 撮影

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。

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



1 ロモードで十字キー (▼)を押す

撮影モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼◀▶)で△(テキスト)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

テキストモード選択画面が表示されます。



4 +字キー (▲▼) で、△/▲/△/△を選ぶ

5 OK ボタンを押す

テキストモードが選択され、撮影できる状態になります。



7 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。 3

フレームをつけて撮影する(フレーム合成モード)

 〇(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 ロモードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼◀▶)で○(フレーム合成)を選ぶ

3 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。

4 十字キー(▲▼◀▶)で使用するフ レームを選ぶ



5 ズーム/国/QボタンのQ側を押す

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

十字キー(◀▶)	別のフレームを選択
ズーム/図/Qボタン(図)	フレーム選択の9分割画面に戻り、手順4と同様の 操作で別のフレームを選択

6 OK ボタンを押す

フレーム付きの撮影画面が表示されます。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73)



 ジ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。
 シャックーギクンホク畑レオス

8 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、オプションフレーム87 種類が内蔵されています(付属のCD-ROMには、デフォルトフレー ムを含む90種類のフレームが収録されています)。

オプションのフレーム画像について

XE

Optio W80の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。 このオプションフレームを、パソコンから削除した場合、内蔵メモリーに再度 登録するには、付属のCD-ROM (S-SW87)からコピーしてください (p.182)

撮影した画像にフレームを合成する IIP.180

3

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。

Ś	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。
(2)	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 ロモードで十字キー(▲)を押す

セルフタイマーを使って撮影できる状態に なります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73)



3 シャッターボタンを半押しする

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

4 シャッターボタンを全押しする 10秒後または2秒後に撮影されます。

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。

- 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。
- ・ ③ は (グリーン) モードの初期設定では選べません。ただし、他の撮影モードで ③を選んでから、撮影モードを●モードに切り替えると、選べるようになります。

|連続して撮影する(連続撮影/高速連写)

メモ

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

ī	連続撮影	1枚撮影するごとに、画像をメモリーに書き込み、続いて次の静 止画を撮影します。高画質の画像ほど、撮影間隔が長くなります。
H	高速連写	記録サイズを「5MI(2592×1944)に固定し、撮影間隔約2.9コマ /秒で連続して8枚まで(感度3200、6400時は約5.9コマ/秒で 連続して8枚まで)撮影します。



1 ロモードで十字キー(▲)を押す

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

3 シャッターボタンを半押しする

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

MENU取消

OK 決定

4 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。

- 注意 ・ □/ ■では、ストロボは発光しません。
 - (グリーン) / >(オートピクチャー) / □ (夜景) /
 (マーメードムービー) / ※(花火) / (フレーム合成) / (ブジタルワイド) /
 (パノラマ) モードでは、 □ / ■は 選択できません。
 - ・ 感度 3200 以上では、デジタルズームとインテリジェントズームを使用できません。
 - ・ □は SD メモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになるまで、 連続撮影できます。

 - ・ピント・露出・ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。
 - ・ 顔検出機能(p.73)がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。
 - まばたき検出は、最後に撮影された画像に対して行われます。
 - 高速連写の記録サイズは、5Mに固定されます。ただし、撮影モードが「(CALS)に設定されているときは、1280(1280×960)に固定されます。

3 撮影

XE

設定した時間間隔で撮影する(インターバル撮影)

設定した時刻から、設定した時間間隔で、設定した枚数を自動的に撮 影します。

撮影間隔	10秒~99分	10秒から4分までの間は1秒単位で、4分から99分までの間 は1分単位で設定できます。9秒以下に設定することはでき ません。
撮影枚数	2枚~ 撮影可能枚数	最大で1000枚まで設定できます。ただし撮影可能枚数以上 は設定できません。
撮影開始 時間	0分後~ 24時間後	0~59分までは1分単位、1時間以上は1時間単位で設定で きます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボ タンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

1 ロモードで十字キー(▲)を押す

2 十字キー(◀▶)で♀(インターバル撮影)を選択し、OKボタンを押す 現在のインターバル撮影設定内容が約1分間表示されます。現在の設定のまま撮影を する場合は手順10に進みます。



3 設定内容表示中にOK ボタンを押す

インターバル撮影設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」 に選択枠がついた状態になっています。

4 撮影間隔を設定する

- 1 十字キー(▶)を押す
- 2 十字キー(▲▼)で「分」を設定し、 十字キー(▶)を押す
- 3 十字キー(▲▼)で「秒」を設定し、 十字キー(▶)を押す

インターバル撮影					
撮影間隔	▶ 0分	10秒			
撮影枚数	2				
撮影開始時間	0時間	0分後			
MENU					

選択枠が「撮影間隔」に戻ります。

5 十字キー(▼)を押す 選択枠が「撮影枚数」に移動します。

6 撮影枚数を設定する

1 十字キー(▶)を押す

2 **十字キー(▲▼)で「撮影枚数」を設定し、十字キー(▶)を押す** 選択枠が「撮影枚数」に戻ります。

7 十字キー(▼)を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

8 撮影開始時間を設定する

1 十字キー (▶)を押す

2 十字キー(▲▼)で「時」を設定し、十字キー(▶)を押す 3 十字キー(▲▼)で「分」を設定し、十字キー(▶)を押す 選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

9 MENUボタンを押す

インターバル撮影機能の設定が保存され、撮影できる状態になります。

10 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。

11 シャッターボタンを全押しする

インターバル撮影を開始します。 撮影と撮影の間(撮影待機中)は、電源がオフになります。撮影待機 中に電源スイッチを押すと、画像モニターに残りの撮影枚数と撮影間 隔が表示されます。 撮影待機中に電源スイッチを押して、**MENU**ボタンを押すと、「イン

するに、「キンターバル撮影を中止しますか?」とメッセージが表示されます。OK ボタンを押すと、インターバル撮影が中止されます。

- ・ > (オートピクチャー) / (グリーン) / ■■■ (パノラマ) / ■■ (デジタルワイド) / ● (ボイスレコーディング) モードでは、イン ターバル撮影はできません。
 - インターバル撮影を実行している間は、アラームが設定されていて
 も、アラームは鳴りません。
 - 撮影待機中にSDメモリーカードの抜き差しを行うと、インターバル 撮影は中止されます。

3

メモ インターバル撮影の設定は、「撮影メニュー」からも行うことができます (p.124)。

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。

撮影の順番は、適正露出→ -1.0EV→+1.0EVとなります。



- 1 ロモードで十字キー(▲)を押す
- 2 十字キー(◀▶)を押して、 (型)(オー トブラケット)を選択し、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。



3 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。

4 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。



- ・ クイックビューがオンに設定されている場合(p.126)、撮影後に撮影 された画像がクイックビュー表示されます(p.69)。
 - ・
 (
 す) / □ (マーメードムービー) / □ (オートピクチャー)
 / (グリーン) / ◎ (花火) / □ (パノラマ) / □ (デジタル
 ワイド) / (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。

デジタルワイドを使って撮影する(デジタルワイド モード)

■■ (デジタルワイド) モードでは、2枚の撮影画像をカメラ内で合成 することで、最大で約21mm相当(35mmフィルム換算)の広角撮影が できます。



1 ロモードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼ ◀▶)で 🚾 (デジタルワイド)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

☑☑ モードになります。 カメラを反時計方向に90°回して縦位置に 構え、1枚目の構図を決めます。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73)

4 シャッターボタンを半押しする

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

5 シャッターボタンを全押しする 1枚目の撮影画像が記憶され、2枚目の撮影 画面が表示されます。

6 2枚目を撮影する

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

合成された画像は画像モニターに一時的に表示(クイックビュー)された後、保存されます。

- *2枚目を撮影するときは、位置合わせガイドの右端を軸にしてカメラ を旋回させるようにすると、ひずみの少ない写真ができます。
 - 1枚目と2枚目の重ね合わせ部分に、動くものや繰り返しパターンの像 があったり、逆に何もない場合は、うまく合成できないことがあります。
 - ・ 顔検出機能 (p.73) 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。
 - ・ 2592×1944) で保存されます。
 - 🚾 モードでは 🐰 (1cmマクロ) は選択できません。





1枚目で撮影をやめるとき

1 p.99の手順5で2枚目の撮影画面が表示されているときに、 OKボタンまたは十字キー(▼)を押す

確認の画面が表示されます。

2 十字キー (▲▼) で処理を選び、OK ボタンを押す

保存	1枚目の画像を保存し、新たに1枚 目から撮影します。1枚目の画像 は3m(2048×1536)で保存され ます。
破棄	1枚目の画像を保存しないで、新 たに1枚目から撮影します。
キャンセル	2枚目の撮影画面に戻ります。



パノラマ撮影をする(パノラマモード)

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



1 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■■■(パノラマ)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。

3

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。



) III (4)

[*]

2009/07/07 14:25

32

3 撮影

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.73)



 ら シャッターボタンを全押しする
 1枚目の画像が撮影され、2枚目を撮影する画面が表示されます。

手順4で▶を選んでいる場合

画面の左端に、1枚目に撮った画像の右端部分が透過表示されます。

手順4で ◀を選んでいる場合

画面の右端に、1枚目に撮った画像の左端部分が透過表示されます。

7 2枚目の画像を撮影する

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



3枚目の画像を撮影する

8

3枚目も手順5~7を繰り返して撮影します。 画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。 クイックビュー(p.126)がオフの場合は、合成結果は表示されません。

- 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、逆に何もない場合は、うまく合 成できないことがあります。
 - ・ 顔検出機能(p.73)がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。

1枚目または2枚目で撮影をやめるとき

1 p.101の手順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 +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。



▶■■モードで撮影した合成前の画像は、 2m (1600×1200) に固定され ます。



XE

3

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

4 A	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。
٤	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。
4	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。
°A A	オート+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。自 動的にストロボを発光します。
®Ļ	強制+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。常 にストロボを発光します。
SOFT	ソフト	ストロボの光量を絞り、近い距離でストロボを発光しても、 明るすぎないようにします。常にストロボを発光します。

・以下のときは、⑤固定になります。

XE

- 撮影モードが
 (動画) / (コーメードムービー) / ※(花火) のとき
- ドライブモードが回(連続撮影)/ጫ(高速連写)/ 區(オート ブラケット)のとき
- フォーカスモードが▲ (無限遠)のとき
- (グリーン) モードでは、 ¼/ ⑤のみ選択できます。
- 🕼 (夜景) モードでは、なと[®]は選択できません。
- なのときに顔認識された場合、自動的に[®]になります。
- 赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光(予備発光) を行います。





MENU取消

OK 決定





1

3

撮影

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.179)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 IIP.143

ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)

AF	標準	被写体までの距離が50cm~∞の範囲でピント調整を行 います。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10cm~60cmの範囲でピント調整を 行います。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。
Ìcm	1cmマクロ	被写体までの距離が1cm~30cmの範囲でピント調整を 行います。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエ リアにあるものにピントを合わせます。
PF	パンフォーカス	他の人に撮ってもらうときや、車や電車の窓越しに外の 風景を撮るときなどに使用します。手前から奥までピン トが合うようになります。
4	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��(発光禁止)となります。
MF	マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせます。



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



2 OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。

- (グリーン) モードでは、AF / ♥/PFのみ選択できます。

 - ・ ※(花火)モードは▲に固定されます。
 - ・ (計画)、□ (マーメードムービー)モードでフォーカスモードの
 PF、▲以外を選択した場合、撮影中のピント合わせ時の作動音が音
 声録音に入ります。
 - オートマクロをオンのときに♥を選択して撮影する場合、被写体までの距離が60cmより遠いと、自動的に∞(無限遠)までのピント合わせが行われます。

フォーカスモードの設定を保存する IIP.143

手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

MFでのピント合わせを説明します。

1 ロモードで十字キー (▶)を押す

2 +字キー(▶)を押してMFを選ぶ

3 OK ボタンを押す

画面中央部が画像モニターいっぱいに拡大 して表示されます。



4 十字キー(▲▼)を押す

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

▼ 近くにピントが合う

XE
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。



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

|オートフォーカス条件を設定する

- オートフォーカスの範囲や方式を設定します。
- □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 +字キー(▲▼)を押して「AF」を 選ぶ

◘ 撮影	1/4	3
 画像仕上 手ぶれ補正 記録サイズ 画質 ホワイトバランス 	鮮やか □ 12M ★★ AWB	
MENU 終了		,

3 +字キー(▶)を押す

オートフォーカスの設定画面が表示されます。

オートフォーカス範囲を設定する(AFエリア)

フォーカスモードが **AF** (標準)、**♥** (マクロ)、**瓢** (1cmマクロ) 時の 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。 **AFエリア**

[]]	マルチ	画面中央部の広範囲(AFエリア枠内)を測距し、一番近いも のにピントを合わせます。
[]	スポット	測距する範囲(AFエリア枠)を絞り込み、特定の被写体にピントを合わせやすくします。
= (3)	自動追尾	シャッターボタンを半押ししている間、被写体の動きを追っ てピントを合わせ続けます。

撮影

4 +字キー(▶)を押す

ポップアップメニューが表示されます。

AF	
AF ェリア オートマクロ AF 補助光	<[] [] ≅(3)
MENU取消	OK 決定

5 +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。



- - ・ ※(花火) / (グリーン) /
 (オートピクチャー) モードでは、
 こに固定されます。

オートマクロを設定する

オンに設定すると、フォーカスモードが**AF**(標準)のときでも、必要に応じてマクロ域(被写体までの距離が10cm~60cm)までのピント 調整を行います。

オフに設定すると、フォーカスモードが標準(**AF**)の場合、AF動作は 標準域のみとなり、マクロ域でのピント調整は行いません。

フォーカスモードがマクロ、1cmマクロの場合、それぞれのマクロ域の みのピント調整になり、標準域でのピント調整は行いません。



5 +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。

AF補助光を設定する

補助光を設定して、被写体が暗く、オートフォーカスが正確に作動し ない環境でピントを合わせやすくします。



5 +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。

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 注意 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。



撮影

次の場合、AF補助光は発光しません。

- 🖻(動画) / 💼 (マーメードムービー) モード時
- フォーカスモードが、PF (パンフォーカス)、▲ (無限遠)、MF (マ ニュアルフォーカス)のいずれかのとき

画像仕上を設定する

静止画の画像仕上がりを設定します。 「鮮やか」「ナチュラル」「モノトーン」の3種類から選択します。 初期値は「鮮やか」です。

- 1 〇モードでMENUボタンを押す

 ①撮影メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「画像仕上」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 (▲▼) で仕上がりを選ぶ



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。

- ・「モノトーン」を選択すると、「彩度」の代わりに色の感じを設定する 「調色」が撮影メニューに表示されます。
 - 【○】(CALS) モードで「モノトーン」を選択すると、調色設定は「標準」に固定されます。

□ 撮影

画像仕上

手ぶれ補正

記録サイズ

MENU取消

ホワイトバランス AWB

画質

AF



1/4 🔧

OK 決定

鮮やか

**

E 3

ナチュラル

モノトーン

手ぶれ補正を設定する

静止画撮影時の手ぶれを補正することができます。手ぶれ補正を☞(オン)に設定すると、撮影した画像の手ぶれをカメラが自動的に補正し ます。初期設定は□(オフ)です。

XE

1

3

撮影

(動画) / (二) (マーメードムービー) モードの手ぶれ補正設定は、 Movie SR (p.139) で行います。

ロモードで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「手ぶれ補正」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ
 フ)を切り替える
 ☑(オン) 自動で手ぶれ補正する

◘ 撮影	1/4	4
画像仕上	鮮やか	П
手ぶれ補正	<□	•
記録サイズ	12M	
画質	**	
ホワイトバランス	AWB	
AF	5 3	
MENUL 約フ		
meno RS 1		

4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



以下の場合は手ぶれ補正はオフに固定され、選択できません。

- ・撮影モードが、増(動画)/□(マーメードムービー)/□□(デジ タルワイド)/国(ベストフレーミング)/戀(花火)/■■(パ ノラマ)/○(フレーム合成)の場合
- ・ グリーンボタンにボイスレコーディングを割り当てて、実行している 場合
- ドライブモードが、
 (連続撮影)/
 (高速連写)/
 (10秒セルフタイマー)/
 (インターバル撮影)/
 (オートブラケット)の
- ストロボが発光する場合
- ・感度が3200/6400に設定されている場合。また感度がAUTOで、3200/ 6400に自動調整された場合

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9種類から選択できます。 記録サイズが大きいほど、プリントしたときに、より鮮明な画像が得ら れます。ただし、写真の美しさ、鮮明さは画質や露出制御、使用するプリ ンターの解像度なども関係するので、むやみに大きくする必要はありま せん。はがきサイズにプリントする場合は、3M 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
12m 4000×3000		フォトプリントなどの高画質印刷、A4 以上の大判プリン
3:2 4000×2672	♠	ト、画像編集などの加工用など
16:9 4000×2256		ハイビジョンテレビと同じ横縦比による、自然な広がり感
7m 3072×2304	4.5	の表現など
5м 2592×1944	HU	
зм 2048×1536	钊 ,	はがきサイズプリントなど
1280 1280× 960	通	
1024 1024× 768		
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、12Mです。

• 1280 (1280×960) は 🔜 (CALS) モード設定時だけの記録サイズです。



16:9 を選ぶと、画像の横縦比が16:9になり、撮影/再生時の画像モニターの表示は右のようになります。

322を選ぶと、画像の横縦比が3:2になり、撮影/再生時の画像モニターの表示は右のようになります。





✿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「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。

1

3

撮影

XE

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、12mに固定されます。
 - ・

 (ベストフレーミング) / 〇 (フレーム合成) モードで撮影した 画像は、3Mに固定されます。
 - ・(1)(高感度) / 1001
 デジタルワイド)モードで撮影した画像は、
 55mに固定されます(2枚目の撮影をせずにデジタルワイドを終了した場合は(35m)になります)。
 - 【○ (CALS) モードで撮影した画像は、1280 (1280×960) に固定されます。
 - ▶■■ (パノラマ) モードで1枚目のみを撮影して保存した場合は、2m
 に固定されます。

静止画の画質を選択する

用途に合わせて、静止画の画質を選びます。

★が多いほど画像はきれいですが、画像データのサイズも増えます。 データのサイズは、選んだ記録サイズによっても異なります(☞p.113)

画質

***	S.ファイン	圧縮率が最も低く、写真用のプリントなどに適しています。
**	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンの画面で画像を見るときに適し ています。(初期値)
*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ作 成用に適しています。



- 2 +字キー(▲▼)を押して「画質」を選ぶ
- 3 +字キー(▶)を押す

ポップアップメニューが表示されます。

4 十字キー(▲▼)で画質を切り替える 上部の撮影可能枚数に、選んだ画質で撮影 できる枚数が表示されます。

□撮影可能枚数	12
画像仕上	鮮やか
手ぶれ補正	
記録サイズ	12м
画質	4 ***
ホワイトバランス	**
AF	*
MENU取消	OK 決定

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

撮影ができる状態になります。



●(グリーン)モードでは、★★(ファイン)固定になります。

3

ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて、画像を自然な色合いに調整する度合いを 設定します。

AWB	オート	カメラが自動的に調整します。
淤	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
۵ ۲	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。
澎	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。

- ・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.246)をご覧ください。
- □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 +字キー(▲▼)を押して「ホワイトバランス」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す 「ホワイトバランス」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で設定を選ぶ 設定を切り替えるたびに、選んだ色合いで 画像モニターが表示されます。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。 マニュアルで設定する場合は、次をご覧ください。



「ホワイトバランス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンの Fn設定に登録しておくとすぐに呼び出せます(p.130)。

ホワイトバランスの設定を保存する Imp.143

マニュアルで設定する

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

- 1 「ホワイトバランス」画面で十字キー(▲▼)を押して □□(マニュアル)を選ぶ
- 2 ホワイトバランスの調整に用いる素材(白い紙など)にレンズを向け、画像モニター中央に表示されている枠の中いっぱいに素材が入るよう、カメラを構える

ホワイトバランス	
▲WB 小 小 宗 送 SHUTTER]調整	
MENU取消	OK 決定

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。

3

測光方式を設定する

1

3

撮影

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

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

ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)で「測光方式」を選ぶ

3 +字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

Δ 十字キー(▲▼)で測光方式を選ぶ

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

ĥ MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

 測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定さ れます。

▲ 撮影

測光方式

感度AUTO調整範囲 ● 露出補正

感度

動画 D-Range設定 MENUTV当

2/4 🔧

OK 決定

•

(0)

±0.0

- 影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタ ンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を 決めます。
- 撮影モードによっては、測光方式が変更できない場合があります。詳 しくは「各撮影モードの機能対応」(p.246)をご覧ください。

測光方式の設定を保存する ISP.143

XE

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(感度 64~800)。
64	武臣が近い (料白がまさい) ほどう しくずのもちい 西佐が得られ
100	■ 感受が低い(数子が小さい)はと、ノイスの少ない画像が侍られ ます 暗い場所ではシャッタースピードが遅くたります
200	
400	
800	
1600	
3200	◎ 感受か高い(奴子か入さい)はど、暗い场所でもンヤツダースピー ▼ ドを速くできます 画像にはノイズが増えます
6400	



ポップアップが表示されます。

4 +字キー(▲▼)で感度を選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

- ・ 感度を3200 / 6400 に設定すると、記録サイズは 5M (2592×1944) に 固定されます。
 - ・(▲)(高感度) /● (グリーン) / 増(動画) / (□)(マーメードムービー) モードに設定されているときは、「AUTO」のみになります。
 - ※(花火)モードに設定されているときは、64に固定されます。
 - 32、16:9のサイズ選択時は、3200と6400は選択できません。
 - ・撮影モードが ➡(CALS) に設定されているときは、AUTO は 64 ~ 6400に固定されます。他の感度を選ぶこともできます。

感度の設定を保存する ☞p.143

XE

3 撮影

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。 選択できるのは64-100、64-200、64-400、64-800、64-1600の5種類です。

- **〇モードでMENUボタンを押す 〇**撮影メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「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	(▲▼)	で感度調整範囲を	✿ 撮影	2/4 🔧
	選ぶ			測光方式 感度 感度AUTO調整範囲	©: ISO64-100 •ISO64-200
				露出補正	ISO64-400
				動画	ISO64-800

D-Range設定

MENU取消

ISO64-1600 OK 決定

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。

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 るときに利用します。

□モードでMENUボタンを押す
 「□撮影」メニューが表示されます。
 十字キー(▲▼)を押して「露出補正」を選ぶ
 +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、-2.0EV~+2.0EVの範囲 を1/3EV単位で選択できます。 ▲ 撮影 2/4 測光方式 感度 AUTO 感度AUTO調整範囲 ISO64-800 露出補正 ↓±0.0 → 動画 D-Range設定 MENU終了

4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

- メモ・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.29)。
 - ・ (オートピクチャー)、● (グリーン) モードでは、露出補正は使用できません。

露出補正の設定を保存する ☞p.143

3

明るさを補正する (D-Range設定)

ダイナミックレンジを拡大し、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。設定に合わせて、静止画撮影時にアイコンを表 示します。

D	ハイライト補正、シャドー補正の両方がw(オン)のときに表示さ れます。
D;	ハイライト補正が☆(オン)、シャドー補正が□(オフ)のときに 表示されます。
	ハイライト補正が□(オフ)、シャドー補正が☞(オン)のときに 表示されます。
表示なし	両方とも□(オフ)の設定になっています。

3 撮影

1 ロモードでMENUボタンを押す

□撮影メニューが表示されます。

2 +字キー(▲▼)を押して「D-Range設定」を選ぶ

3 +字キー(▶)を押す

D-Range設定画面が表示されます。

ハイライト補正を設定する

被写体の中で明るすぎて白く飛んでしまう部分を補正するかを設定し ます。初期設定は□(オフ)です。

4	十字キー(▲▼)で「ハイライト補 正」を選ぶ	D-Range設定 ハイライト補正 ↓□) シャドー補正 □
		MENU)終了

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。



ハイライト補正を ☑ (オン)に設定すると、感度と感度AUTO調整範囲 の最低感度が倍に切り替わります。

シャドー補正を設定する

被写体の中で暗すぎて黒つぶれしてしまう部分を補正するかを設定し ます。初期設定は□(オフ)です。





3

撮影

- **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。

インターバル撮影について設定する

設定した時刻から、設定した時間間隔で、設定した枚数を自動的に撮 影します。

撮影間隔	10秒~99分	10秒から4分までの間は1秒単位で、4分から 99分までの間は1分単位で設定できます。9秒 以下に設定することはできません。
撮影枚数	2枚~撮影可能枚数	最大で1000枚まで設定できます。ただし撮影 可能枚数以上は設定できません。
撮影開始時間	0分後~24時間後	0~59分までは1分単位、1時間以上は1時間単 位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設 定すると、シャッターボタンを押してすぐに 1枚目の画像が撮影されます。

3 撮影

1

2

Δ

ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

+字キー(▲▼)を押して「インター バル撮影」を選ぶ ¹ 2ターバル撮影 まばたき検出 ダ デジタルズーム ダ クイックビュー ダ モードメモリ グリーンボタン □

3 +字キー(▶)を押す

インターバル撮影設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」 に選択枠がついた状態になっています。

撮影間隔を設定する

1 十字キー (▶)を押す

- 2 十字キー(▲▼)で「分」を設定し、十 字キー(▶)を押す
- 3 十字キー(▲▼)で「秒」を設定し、十 字キー(▶)を押す

設定を保存して、選択枠が「撮影間隔」に 戻ります。

【インターバル撮影 撮影間隔 → 0分 10秒 撮影枚数 2 撮影開始時間 0時間 0分後

5 +字キー(▼)を押す

選択枠が「撮影枚数」に移動します。

6 撮影枚数を設定する

1 十字キー(▶)を押す

2 **十字キー(▲▼)で「撮影枚数」を設定し、十字キー(▶)を押す** 設定を保存して、選択枠が「撮影枚数」に戻ります。

7 +字キー (▼)を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

8 撮影開始時間を設定する

1 十字キー (▶) を押す

現在時刻と撮影開始時刻がリアルタイムで 表示されます。

2 十字キー(▲▼)で「時」を設定し、十 字キー(▶)を押す



3

撮影

3 十字キー(▲▼)で「分」を設定し、十 字キー(▶)を押す

設定を保存して、選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

9 MENUボタンを2回押す

撮影画面に戻ります。ここまでの操作はインターバル撮影の設定を 行っただけですので、実際にインターバル撮影を行うには、ドライブ モードで「インターバル撮影」を選択する必要があります。

設定した時間間隔で撮影する(インターバル撮影) ☞ p.95



- ・
 ・
 信(動画)、
 (コ(マーメードムービー)モードのインターバル撮影に ついては、
 p.140をご覧ください。
- インターバル撮影を実行している間は、アラームが設定されていても、アラームは鳴りません。
- 撮影待機中にSDメモリーカードの抜き差しを行うと、インターバル 撮影は中止されます。



まばたき検出を設定する

顔検出機能が働いたときに、まばたき検出を行うかどうかを設定しま す。初期設定は▼(オン)です。

3/4 🔍



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

まばたき検出 ☞p.69

クイックビューを設定する

撮影直後に画像を表示するクイックビューを表示するかしないかを設

1 ロモードでMENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。

2 +字キー (▲▼)を押して「クイックビュー」を選ぶ

3	+字キー(・	(▶) で 🗹 (オン) / 🗆 (オ	◘ 撮影	3/4 🔍
	フ)を切り	替える	インターバル撮影	n
	☞ (オン)	クイックビューを表示する	まばたき検出 ☑ デジタルズーム ☑	
	□ (オフ)	クイックビューを表示しな	クイックビュー ∢ ⊠	•
		()	グリーンボタン 🔲)
	設定が保存さ	れます。	MENU 終了	

4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

クイックビュー ☞p.69



撮影時にまばたき検出が行われた場合は、クイックビュー時に「目を閉 じていました」と3秒間表示されます。

シャープネスを設定する

画像の輪郭をシャープまたはソフトにします。

- 1 △モードでMENUボタンを押す 「△撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「シャープネス」を選ぶ
- 3 +字キー(◀▶)でシャープネスの ◘ 撮影 強さを切り替える シャープネス (**199** 彩度 ■<u>·</u> ソフト コントラスト - <u>+</u> + -<u>+</u> 標準 日付写し込み オフ シャープ MENU終了

4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

3

撮影

4/4 🔧

彩度/調色を設定する

色の鮮やかさ(彩度)か、色の感じ(調色)を設定します。 撮影メニューの「画像仕上」の選択状態により、表示される項目が切 り替わります。

選択されている画像仕上	表示される項目
鮮やか、ナチュラル	彩度
モノトーン	調色

▲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 +字キー(▲▼)を押して「彩度(調色)」を選ぶ

3

1

3

撮影



4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。

1 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

2 +字キー(▲▼)を押して「コントラスト」を選ぶ

3	十字キー(◀▶)でコントラストの	□ 撮影	4/4 🔧
	高さを切り替える	シャープネス ^{彩度}	
	■ <u>···</u> 低	コントラスト	
	i 標準	ロ刊与し込み	A 7
		(MENU)約 フ	U
		(MENU #S]	

4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

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。

- **ロモードでMENUボタンを押す** 「**ロ**撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「日付写し込み」を選ぶ
- 3 +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

▲ 撮影 4/4 ▲
 シャープネス 単二
 米度 2000
 コントラスト 日付
 日付る時刻 時刻 オフ
 MENU取消 (OK)決定

5 OK ボタンを押す

選択します。

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す
 撮影できる状態になります。

3

- ・「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に、プリンターや画像編集ソフトで日付を印刷するように設定すると、日付/時刻が重なって印刷されます。
- ●「日付写し込み」をオフ以外に設定すると、▲モードのときに画像モニターに Data と表示されます。
 - 日付/時刻は、「日時設定」(p.49) で設定した表示スタイルで写し込まれます。

3 撮影

グリーンボタンを設定する

グリーンボタンに「グリーンモード」(p.78)、「ボイスレコーディング」 (p.192)、「Fn設定」(p.131)のいずれかの機能を登録できます。グリー ンボタンを押すだけで、登録されている機能に切り替わります。



撮影モードが● (グリーン) モードの場合は、撮影メニューの「グリー ンボタン」の設定ができません。●以外の撮影モードに切り替えてか ら設定をしてください。

機能を登録する

- ロモードでMENUボタンを押す 「ロ撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー (▲▼)を押して 「グリー ◘ 撮影 3/4 🔧 ンボタン | を選ぶ インターバル撮影 まばたき検出 $\mathbf{\Sigma}$ デジタルズーム $\mathbf{\Sigma}$ クイックビュー 2 モードメモリ グリーンボタン \Box MENU 終了
- **3** +字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

4	十字キー 選ぶ	(▲▼)	で登録する	る機能を	グリーンボタン ● ●グリーンモード ②ボイスレコーディング 岡Fn設定
					MENU 取消 OK 決定

5 OK ボタンを押す

XE

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す 撮影できる状態になります。

3 撮影

初期設定では、グリーンモードが登録されています。

よく使う機能を設定する(Fn設定)

よく使う機能を十字キーに登録します。撮影時にメニューを表示しな くても、十字キーを押すことで直接機能を設定することができます。 「Fn設定」は静止画撮影モードと動画撮影モードで異なる設定になって います。動画撮影時の「Fn設定」を行うには、p.130の手順1で、動画 モードでMENUボタンを押してください。



5 OK ボタンを押す

Fn設定画面が表示されます。

6	十字キー(▲ 選ぶ	▼)で登録するキーを	グリーンボタン ■ ▶ ⊡Fn 設定
			+ ④ 図露出補正 + ④ 理記録サイズ + ④ 評記録サイズ + ④ 評画質 + ④ WBホワイトバランス

	T子キー(▶)を押り ポップアップが表示されます。	
8	十字キー(▲▼)で登録する機能を 選ぶ	グリーンボタン 図露出補正 +○・====================================

9 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

10 MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。



7

3 撮影 يد يقر ا

1. 1

سف 100 م

この機能は、グリーンボタンにFn設定を割り当てたときにのみ有効で す。

MENU取消

OK 決定



各キーに登録できる機能は、ひとつだけです。

Fn設定の初期値

	静止画撮影	動画撮影
初期設定	(▲)露出補正	(▲)Movie SR
	(▼)記録サイズ	(▼)露出補正
	(◀)画質	(◀)記録サイズ
	(▶)ホワイトバランス	(▶)ホワイトバランス

	静止画撮影	動画撮影
設定項目	露出補正	記録サイズ
	記録サイズ	Movie SR
	画質	ホワイトバランス
	ホワイトバランス	AFエリア
	感度	露出補正
	AFエリア	シャープネス
	オートマクロ	彩度(調色)※
	測光方式	コントラスト
	ハイライト補正	
	シャドー補正	
	シャープネス	
	彩度(調色)※	
	コントラスト	

※:撮影メニューの「画像仕上」の選択状態により、表示される項目が 切り替わります。「鮮やか」か「ナチュラル」が選択されていると 「彩度」、「モノトーン」が選択されていると「調色」が表示されます。

登録した機能の変更方法

撮影モードでグリーンボタンを押すと、Fn設定画面が表示されます。十 字キー(▲▼ ◀▶) で設定したい項目を選び、十字キー(▲▼) または 十字キー(◀▶) で設定を変更します。

水中で撮影する

水中で撮影する(マーメード/マーメードムービーモード)

このカメラはJIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級6級(IP68)に準 拠した防水・防塵性能を備えており、水深5mで連続2時間撮影できます。

水中で静止画を撮影するときに使います。	水の青さを美しく撮影できます。
水中で動画を撮影するときに使います。	



- 1 △モードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼◀▶)で ☎ (マーメード)または ☎ (マー メードムービー)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。

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

 ごを選んだときは、静止画が撮影されます。

 ごを選んだときは、動画の撮影が開始されます。動画の撮影を終了

 するときは、シャッターボタンを全押しします。
 増(動画)モードと

 同様の操作で動画を撮影することができます。

動画を撮影する ☞p.136

3

- ・水中で撮影するときは、バッテリー/カード/端子カバーの防水パッキンにゴミや砂などが付着していないことを十分に確認し、バッテリー/カード/端子カバーをしっかりとロックしてご使用ください。
 - ご使用後にバッテリー/カード/端子カバーを開けるときは、バッテ リー/カード/端子カバーを含むカメラ全体に水やゴミ、砂などが付 着していないことを十分に確認してください。もし付着していたら、 よく拭き取ってから、カバーを開けてください。
 - 💽 モードでは、「測光方式」は「分割測光」に固定されます。

防水・防塵・耐衝撃性能について I™p.7

XE

- ・ ロードでは、ストロボは発光しません。
 - フォーカスモードを AF、または ♥、 ◎に設定している場合は、撮影 開始前にシャッターボタンを半押ししてピント位置をロックしての 撮影になります。
 - フォーカスモードをMFに設定している場合は、撮影開始前にも撮影
 中にもピントを調整することができます。
 - マーメードムービーの光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に 使うことができます。デジタルズームは撮影中にも使うことができます。

このカメラは防水・防塵性能を備えていますが、以下のような使い方は 避けてください。瞬間的に、このカメラが保証する以上の強い水圧がか かり、内部に水が入ることがあります。

- カメラを持って水中に飛び込む
- カメラを手に持って水中を泳ぐ
- 河川の急流や滝など、勢いよく水がかかる環境で使用する

3

動画を撮影する

動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



- 1 ○モードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 +字キー (▲▼ ◀ ▶) で 増 (動画) を 選ぶ



3 OK ボタンを押す

増(動画)モードが選択され、撮影できる 状態になります。

画像モニターに次の情報が表示されます。

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



3

ズーム/ ↓↓ ボタンを押すと、被写体の写る範囲が変わります。

↓ :被写体を拡大して写す

♦♦●:被写体を広い範囲で写す

4 シャッターボタンを全押しする

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

5 シャッターボタンを全押しする

録画が終了します。

動画を再生する ☞p.147



- ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・</li
- フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- フォーカスモードをMF(マニュアルフォーカス)に設定している場合は、撮影開始前にピントを調整することができます。
- ・ 光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に使うことができます。
 デジタルズーム(p.81)が
 が
 ぼ(オン)に設定されているとき、デジタルズームを撮影中にも使うことができます。
- 撮影モードを「(動画)にすると、顔検出機能がオンになります。動画の撮影を開始する前に @ボタンを押して、スマイルキャッチ機能を選択するか、または顔検出機能をオフにできます (p.73)。スマイルキャッチ機能が選択されている場合は、笑顔を検出すると自動的に動画の撮影が開始されます。ただし検出した顔の条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的に動画の撮影が開始されないことがあります。その場合は、シャッターボタンを押すと撮影が開始されます。
- マイクはカメラ上部にありますので、カメラの向きによっては、音声は小さな音量で記録されることがあります。

シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている間だけ動画が撮影されます。シャッターボタンから指を離す と撮影が終了します。 3

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
1280	1280×720	30fps	ハイビジョンテレビと同じ横縦比(16:9)で記録 されます。(初期設定)
1280 ₃	1280×720	15fps	ハイビジョンテレビと同じ横縦比(16:9)で記録 されます。
<u>640</u>	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。
64Q	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。
<u>320</u>	320×240	30fps	電子メール添付やホームページ掲載に適していま す。動きが滑らかに記録されます。
32Q3	320×240	15fps	電子メール添付やホームページ掲載に適していま す。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秒あたりの画面数を表します。

1 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

- 2 +字キー(▲▼)を押して「動画」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す 「動画」画面が表示されます。
- **4** 十字キー(▲▼)で「記録サイズ」を選ぶ
- **5** +字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

6 - I	ト字キー(▲▼)で記録サイズとフ ノームレートを選ぶ	 ¹ 撮影可能時間 記録サイズ Movie SR インターバル撮影 	00:20
		MENU取消	320。 320。 OK決定

7 OK ボタンを押す 設定が保存されます。

8 MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

動画の手ぶれ補正を設定する(Movie SR)

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

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

動画		
記録サイズ	1280	
Movie SR	4⊠	►
インターバル排	最影	
MENU S		

ĥ MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

3

設定した時間間隔で動画を撮影する(インターバル 動画)

設定した時刻から、設定した時間間隔で自動的に撮影した複数の静止 画をひとつの動画ファイルとして記録します。

撮影間隔	1分、5分、10分、30分、1時間のいずれかに設定できます。
撮影所要時間	10分~359時間の間で設定できます。撮影間隔での設定によって、設 定できる撮影所要時間と設定単位が変わります。撮影間隔の設定値に より、1分単位、5分単位、10分単位、30分単位、1時間単位で設定で きます。
撮影開始時間	0分後~24時間後の間で設定できます。59分までは1分単位、1時間 以上は1時間単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定する と、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

1 唐、□モードで十字キー(▲)を押す

2 十字キー(◀▶)で、□(インターバル撮影)を選択し、OKボタンを押す 現在のインターバル動画設定内容が約1分間表示されます。現在の設定のまま撮影を する場合は手順10に進みます。



3 設定内容表示中にOKボタンを押す

インターバル動画設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」 に選択枠がついた状態になっています。

4 撮影間隔を設定する

1 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。

- 2 十字キー(▲▼)を押して「撮影間隔」 を設定し、OKボタンを押す 選択枠が「撮影間隔」に戻ります
- インターバル撮影

 撮影間隔 → 1分

 撮影所要時間 0時間 10分

 撮影開始時間 0時間 0分後

 MENU ◆

5 +字キー (▼)を押す

選択枠が「撮影所要時間」に移動します。

6 撮影所要時間を設定する

1 十字キー (▶)を押す

2 十字キー (▲▼) で「時」を設定し、十字キー (▶)を押す 3 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、十字キー (▶)を押す 選択枠が「撮影所要時間」に戻ります。

7 十字キー (▼)を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

8 撮影開始時間を設定する

 1 +字キー(▶)を押す
 2 +字キー(▲▼)で「時」を設定し、+字キー(▶)を押す
 3 +字キー(▲▼)で「分」を設定し、+字キー(▶)を押す
 選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

9 MENUボタンを押す

インターバル動画機能の設定が保存され、撮影できる状態になりま す。

10 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。

11 シャッターボタンを全押しする

インターバル動画を開始します。

撮影と撮影の間(撮影待機中)は、電源がオフになります。撮影待機 中に電源スイッチを押すと、画像モニターに残り撮影時間と撮影間隔 が表示されます。

撮影待機中に電源スイッチを押して、**MENU**ボタンを押すと、「イン ターバル撮影を中止しますか?」とメッセージが表示されます。**OK** ボタンを押すと、インターバル動画が中止されます。 3

- ・インターバル動画撮影の前に、バッテリーが十分に充電されていることを確認してください。バッテリーが十分に充電されていないと、インターバル動画撮影中にバッテリーが消耗し、インターバル動画撮影が終了することがあります。
 - インターバル動画撮影時は、記録サイズ: 640、画質:★★★、Movie SR:□(オフ)、ストロボモード: ⑤で固定されます。ただしフレー ムレートは、動画メニューの「記録サイズ」(p.138) での設定にした がって撮影されます。
 - 撮影待機中にSDメモリーカードの抜き差しを行うと、インターバル 撮影は中止されます。
 - 撮影開始時間を設定している間は、現在の時刻と設定した撮影開始時間に対応した撮影開始時間がリアルタイムで表示されます。
 - 撮影間隔によって設定可能な撮影所要時間は異なります。撮影間隔ごとの設定可能な撮影所要時間は下表の通りです。

堤影問庭	設定可能な撮影所要時間			
1取示〉1月11円	30fps	15fps		
1分	10分~5時間59分 (1分単位で設定)	10分~5時間59分 (1分単位で設定)		
5分	30分~29時間55分 (5分単位で設定)	15分~29時間55分 (5分単位で設定)		
10分	1時間~59時間50分 (10分単位で設定)	30分~59時間50分 (10分単位で設定)		
30分	3時間~179時間30分 (30分単位で設定)	1時間30分~179時間30分 (30分単位で設定)		
1時間	6時間~359時間 (1時間単位で設定)	3時間~359時間 (1時間単位で設定)		

3 撮影

XE
設定を保存する(モードメモリ)

カメラの電源を切っても、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マ(オン)のもの(電源 を切っても常に設定を維持するもの)と、モードメモリのオン/オフ が選べるもの(電源を切ったときに設定を維持するかどうかを選べる もの)があります。モードメモリのオン/オフが選べる項目を表に示 します(ここに示した項目以外は、電源を切っても常に設定が保存さ れます)。

項目	内容	初期設定	参照
顔認識モード	③ボタンで設定した顔検出モード		p.73
ストロボモード	十字キー(◀)で設定したストロボモード	¥	p.103
ドライブモード	十字キー(▲)で設定したドライブモード		p.92 ∼p.97
フォーカスモード	+字キー(▶)で設定したフォーカスモード		p.105
ズーム位置	ズーム/╇╇/ ♦ ボタンで設定したズーム位置		p.79
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.106
ホワイトバランス	「 △ 撮影」メニューの「ホワイトバランス」 の設定		p.116
感度	「✿撮影」メニューの「感度」で設定した値		p.119
露出補正	「 △ 撮影」メニューの「露出補正」で設定し た値		p.121
測光方式	「✿撮影」メニューの「測光方式」の設定		p.118
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.81
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.23
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	R	_

3

撮影

1 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

2 +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 +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。

3 撮影



再生する [.]	146
消去する	160
AV機器と接続する [,]	168

再生する



撮影後に ┣ ボタンを押す

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

ファイル番号



前後の画像を再生する



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 ISP.160

動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。



1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で再生したい動画を選ぶ

2 +字キー(▲)を押す

再生が開始します。

再生中にできる操作

+字キー (◀)
+字キー (▲)
ズーム/⊠/Qボタン(Q)
ズーム/図/Qボタン(図)
十字キー(▶)長押ししている間
+字キー(◀)長押ししている間

一時停止中にできる操作

十字キー	(◀)	
十字キー	(►)	
十字キー	(▲)	

3 +字キー(▼)を押す

再生が停止します。



逆方向に再生 一時停止 音量を大きくする 音量を小さくする 早送り再生 早戻し再生

コマ戻しする コマ送りする 再生を再開 4

画像の再生と消去

複数の画像を表示する



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。

▶ モードで、ズーム/国/Q ボタンの国側を押す

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/■/Q、ボタンの■側を押すと、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。

+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+ 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+字 キー(▼▶)を押すと次のページが表示され ます。

◆はその前後の画面が、別のフォルダーに 格納されていることを示しています。



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)	音声なしの静止画
Ŷ	(画像あり)	音声付きの静止画
1		動画(1コマ目の画像を表示)
	(両偽わし)	立ちの ひの ファイリ

OKボタンを押すと、選択した画像の1画面表示に切り替わります。 ■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/図/Qボタンの図側を押すと、フォルダー表示また はカレンダー表示に切り替わります。フォルダー表示とカレンダー表 示は、グリーンボタンで切り替えます。

1 ▷ モードで、ズーム/□/Qボタンの□側を2回押す 画面が9画面表示に切り替わります。

2 ズーム/国/Qボタンの国側を押す

画面がフォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。

フォルダー表示

画像や音声が記録されているフォルダーが 一覧表示されます。

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



4 画像の再生と消去

カレンダー表示

撮影した画像や録音した音声が、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。 その日付で最初に記録されているのがボイ スメモ付きの静止画データや音声だけの データの場合は、 [●]が表示されます。 十字キー(▲▼◀►)で選択枠が移動します。 日付を選択してズーム/**■**/Q ボタンのQ 側



を押すと、その日付に撮影した画像が9画面表示されます。

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

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

再生機能を使う

再生モードパレットが表示されます。

2 +字キー (▲▼ ◀▶) でアイコンを選ぶ

選択した機能の説明が下に表示されます。

3 OK ボタンを押す

再生機能が呼び出されます。

4

XE





- ・再生モードパレットの各アイコンに選択枠を合わせると各機能の説明がガイド表示されます。
- ・選択した機能の説明を表示させないようにすることができます (p.218)。

再生モードパレット一覧

再生モード		モード	内容	参照
Þ	スライ	イドショウ	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.153
Ę	デジタ	ァルフィルター	撮影した画像にカラーフィルターやソフト フィルターをかけて仕上げます。	p.175
0	フレー	-厶合成	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.180
ľ	リサイ	イズ	撮影した画像の記録サイズと画質を変更し て、ファイルサイズを小さくします。	p.172
	トリミ	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.173
	, 画像/音声コピー		内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像 や音声のファイルをコピーします。	p.185
♦	画像回	ī 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.156
200	動画 編集	静止画保存 動画分割	動画の1コマを静止画として保存します。 1つの動画を2つに分割します。	p.183
ø	赤目裤	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.179
Ð	ボイフ	ペメモ	撮影した画像に音声を付けます。カードの空 き容量分の録音ができます。	p.196
ا	n プロテクト		消したくない画像や音声を保護します。ただ しフォーマットを行うと、消去されます。	p.165
D POF	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.187
<i>'</i> £	削除画像復活		誤って削除してしまった画像および音声をも と通りに復元します。	p.164
0910	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設定します。	p.220

スライドショウ<u>で連続再生する</u>

保存されている画像を連続して再生します。

2 +字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 +字キー(▲▼◀▶)で□(スライ ドショウ)を選ぶ



▶ スライドショウ 1/2

4 OK ボタンを押す

スライドショウの設定画面が表示されます。

5 OK ボタンを押す

スライドショウがスタートします。 スライドショウの途中で**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。



6 OK ボタン以外のどれかのボタンを押す スライドショウが終了します。

スライドショウの条件を設定する

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。



	くる効果
オフ	切り替え効果なし

5 +字キー(▲▼)で「効果音」を選ぶ

6 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、画面が切り替わるときに流れ る音のオン(☑)/オフ(□)を切り替えることができます。

/ 十字キー(▲▼)で「スタート」を選ぶ

8 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ウが始まります。

画像の再生と消去

4 画像の再生と消去

- ・ スライドショウは、OK ボタン以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度も繰り返します。
 - 動画や音声付き画像は表示間隔の設定にかかわらず、すべて再生されてから次の画像に移ります。ただし、動画の再生中や音声付き画像の音声再生中に十字キー(▶)を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
 - ●(ボイスレコーディング)で録音した音声は、スライドショウでは 再生されません。
 - スライドショウ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 ISP.168

画像を回転表示する



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。

十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

十字キー(▲▼◀▶)で ◇(画像回転)を選び、OK ボタ ンを押す

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

4 十字キー(▲▼ ◀ ▶) で回転方向を 選び、OK ボタンを押す

回転した状態で画像が保存されます。



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

1

2

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。



2 ズーム/国/ヘボタンのヘ側を押す

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

「クイック拡大」(p.217)を ♥ (オン)に設定していると、Q側を押 すだけで一気に10倍まで拡大します。

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

拡大表示中にできる操作

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



3 OK ボタンを押す

1画面表示に戻ります。



動画は拡大表示できません。

4 画像の再生と消

去

被写体の顔を自動的に拡大する(顔アップ再生)

撮影時に顔検出機能が働いて被写体の顔を検出した画像を再生する場合は、 ^②ボタンを押すだけで、被写体の顔をクローズアップした再生 (顔アップ再生)ができます。



2 画像に⁽²⁾アイコンが表示されているのを確認し、⁽²⁾ボタンを押す

メインの顔を中心に、顔アップ再生されま す。



撮影時に複数の顔を検出した場合は、 ^②ボ タンを押すたびに、それぞれの被写体の顔 を中心にした顔アップ再生が行われます。



顔アップ再生中にできる操作

ズーム/⊠/Qボタン右(Q)	顔アップ再生されている被写体を中心に、 の拡大率と同じかやや大きい倍率から拡大	現在 表示
ズーム/図/Qボタン左(図)	顔アップ再生されている被写体を中心に、 の拡大率と同じかやや小さい倍率から縮小	現在 、表示

3 OK ボタンを押す。

1画面表示に戻ります。



顔アップ再生時の拡大倍率は、撮影時に検出された顔の大きさなどの条件によって異なります。

消去する

失敗したり、不要になった画像や音声を消去します。

うっかり!必要な画像や音声を消してしまったら・・・

Optio W80には、このカメラで撮影した画像、または録音した音声を復活させる機能があります(p.164)。 画像や音声を消去した後、SDメモリーカードを取り出さない限り電源を切っても復活させることは可能です。消去後に撮影/画像プロテクト/DPOF設定/リサイズ/トリミングなどのデータ書き込み操作やフォーマットをすると、 消去した画像や音声は復活できません。

1画像/音声ずつ消去する

1画像、1音声ずつ消去します。

注意 プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.165)。



2 面ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。



音声消去 消去 キャンセル

OK決定

3 +字キー(▲)で「消去」を選ぶ

4 OK ボタンを押す

消去されます。

消去した画像を復活する IIP.164

音声を消去する

音声(ボイスメモ)付きの画像(p.196)の場合は、画像は消去せずに 音声のみを消去することができます。

1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で音声付きの画像を選ぶ

2 面ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

3 +字キー(▲)で「音声消去」を選ぶ

4 OK ボタンを押す

音声が消去されます。



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

4



選択して消去する

注意

1

2

3

4画面表示/9画面表示で複数の画像/音声を選択し、まとめて削除します。

👔 プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.165)。



▶モードで、ズーム/■/Qボタンの■側を1回または2回押す 4画面表示または9画面表示になります。

面ボタンを押す

画像/音声に□が表示されます。



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

画像が選択され、♥が表示されます。 ズーム/■/QボタンのQ側を押すと、押し ている間だけ選択した画像が1画面表示さ れ、削除したい画像かどうかを確認できま



す(ボタンから指を離すと、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 面ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

5 +字キー(▲)で「選択消去」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

選択した画像/音声が消去されます。

まとめて消去する

保存されているすべての画像/音声を消去します。

注意 プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.165)。



1 ■モードでMENUボタンを押す

「

「

、

2	十字キー(▲ ▼) 去」を選ぶ	を押し、	「全画像消	 ▲ 設定 ガイド表示 リセット 全画像消去 ピクセルマッピング フォーマット 	3/3
				MENU)終了	

3 十字キー(▶)を押す すべての画像/音声の消去を確認する画面が表示されます。

4	十字キー (▲) で「全画像/音声消去」	全画像消去
	を選ぶ	すべての画像/音声が 消去されます
		全画像/音声消去 キャンセル
		OK)決定

5 OK ボタンを押す

すべての画像/音声が消去されます。

消去した画像を復活する

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

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

1 消去を実行した後に、十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。



3 OK ボタンを押す

像復活)を選ぶ

復活可能な画像の枚数が表示されます。 復活できる画像がない場合は、「処理できる画像がありません」と表 示されます。

Δ 十字キー(▲)で「復活」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

画像が復元されます。



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

消去できないようにする(プロテクト)

記録した画像/音声を誤って消去しないようにプロテクト(保護)し ます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)でプロテクトする画像 を選ぶ
- 2 +字キー (▼) を押す

再生モードパレットが表示されます。

4

画

像

の再生と消去



4 OK ボタンを押す 「1画像/音声」または「全画像/音声」を選択する画面が表示されます。

5 +字キー(▲)で「1画像/音声」を選ぶ



ĥ OK ボタンを押す

クト)を選ぶ

「この画像/音声にプロテクト設定を行います」とメッセージが表示さ れます。

別の画像/音声をプロテクトする場合は、十字キー(◀▶)で画像/ 音声を選びます。

7 +字キー(▲)で「プロテクト」を選ぶ



8 OK ボタンを押す

選択した画像/音声がプロテクトされます。

- プロテクトを解除するときは、手順7で「解除」を選びます。 XE
 - プロテクトされている画像/音声には、再生時に右上に Em が表示さ れます。
 - 「1画像/音声」で続けてプロテクトできる画像/音声は99個までです。

すべての画像と音声をプロテクトするには

1 p.166の手順5で「全画像/音声」を選ぶ



- 2 OK ボタンを押す
- 3 +字キー(▲)で「プロテクト」を選ぶ



 4 OKボタンを押す すべての画像/音声がプロテクトされます。
 SDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされている画像 /音声も消去されます (p.200)。

「手順3で「解除」を選ぶと、すべての画像/音声のプロテクト設定が解除されます。



付属のAVケーブル(I-AVC7)を使用すると、テレビなどのビデオ入力 端子を備えた機器をモニターにして撮影や再生ができます。



AV機器とカメラの電源を切る

2 カメラのバッテリー/カード/端子カバーを開き、PC/AV 端子にAVケーブルを接続する

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

3 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。

4 AV機器の電源を入れる

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 源を入れます。 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。

5 カメラの電源を入れる

1

長時間使用するときは、別売のACアダプターキット(K-AC78J)のご使用をお勧めします(p.37)。

XE

- ・国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSC」)になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください(p.213)。
- ・ AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターは表示されません。
- AV 機器に接続している間は、カメラのズームボタンで音量調整はできません。
- 本機のAV出力は、通常の解像度での出力になります。
 「20%)や
 120%)で
 ま
 された動画をハイビジョンの解像度で見るには、
 パソコンに転送して
 て再生してください。

メモ

5 画像の編集と印刷



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と画質を変更して、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。

- ・ 32 (4000×2672)、169 (4000×2256) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、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、高い画質は選択できません。
- 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 +字キー(▲▼◀▶)で■2(リサイズ)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

記録サイズを選択する画面が表示されます。

5 「記録サイズ」と「画質」を選択する それぞれ、十字キー(◀►)で選択します。 「記録サイズ」と「画質」の切り替えは、十 字キー(▲▼)で行います。



画像の編集と印刷

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、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。



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。

322 (4000×2672)、1639 (4000×2256) で撮影された画像やパノラマ撮影
 された画像、動画はトリミングできません。

- 2 +字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 3 +字キー(▲▼◀▶)で□□(トリミング)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

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

5 トリミング範囲を決める

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/ 国 /Qボタン	トリミングサイズの変更
+字キー (▲▼◀▶)	トリミング位置の移動
グリーンボタン	トリミング範囲の回転 ・回転できるサイズのと きだけボタンが表示さ れます。



6 OK ボタンを押す

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

デジタルフィルターを使う

選択した画像の色調を変えたり、特殊な加工を施します。

白黒フィルター	カラー画像を白黒画像にします。
セピアフィルター	セピアのフィルターをかけた画像にします。
トイカメラフィルター	トイカメラで撮影したような画像にします。
レトロフィルター	周りに白い縁を施して、昔の写真のような雰囲気の画像 にします。元画像/アンバー/ブルーの3種類のフィル ターがあります。
カラーフィルター	選択したカラーフィルターをかけた画像にします。赤/ 桃/紫/青/緑/黄の6種類のフィルターがあります。
色抽出フィルター	選択した色抽出フィルターをかけた画像にします。赤/ 緑/青の3種類のフィルターがあります。
カラーエンハンサー フィルター	青空/新緑/花見/紅葉の色彩を強調する4種類のフィ ルターがあります。
ソフトフィルター	ソフトな画像に加工します。
フィッシュアイフィルター	フィッシュアイ (魚眼レンズ) で撮ったような効果を画 像に施します。
明るさフィルター	明るさを調整します。



1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する画像を選ぶ

2 十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー(▲▼◀▶)で (デジタ) ルフィルター)を選ぶ



OK ボタンを押す

Δ

デジタルフィルターを選択する画面が表示 されます。

1 白黒フィルター
 2 セピアフィルター
 3 トイカメラフィルター
 4 レトロフィルター
 5 カラーフィルター
 6 色抽出フィルター
 7 カラーエンハンサーフィルター
 8 ソフトフィルター
 9 フィッシュアイフィルター

10明るさフィルター



678910

白黒フィルター/セピアフィルター/ソフトフィルターを選んだ場 合

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。

じ 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。



8 OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

5

レトロフィルター/カラーフィルター/色抽出フィルター/カラー エンハンサーフィルターを選んだ場合

5 十字キー(▲▼)で使用するデジタルフィルターを選ぶ

6 十字キー(◀▶)で効果を調整する

レトロフィルターの場合は、十字キー(▶)を押すごとに、元画像→ アンバー→ブルーの順に切り替わります。 カラーフィルターの場合は、十字キー(▶)を押すごとに、赤→桃→ 紫→青→緑→黄の順に切り替わります。 色抽出フィルターの場合は、十字キー(▶)を押すごとに、赤→緑→ 青の順に切り替わります。 カラーエンハンサーフィルターの場合は、十字キー(▶)を押すごと に、青空→新緑→花見→紅葉の順に切り替わります。

7 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。 画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

E.

上書きしますか?

キャンヤル

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保存されます。

5

画像

の編集と印

刷

OK 決定

明るさフィルター/フィッシュアイフィルター/トイカメラフィル ターを選んだ場合

5 十字キー(▲▼)で使用するデジタルフィルターを選ぶ

ĥ 十字キー(◀▶)で効果を調整する 明るさフィルターの場合は、十字キー(▶) で明るく、十字キー (◀) で暗くなります。 フィッシュアイフィルター/トイカメラ フィルターの場合は、十字キー(▶)で効 果が強まり、十字キー(◀)で効果が弱ま ります。



7 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。 画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の

確認画面は表示されません。

たは「新規保存」を選ぶ



g OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。
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。

 ・パノラマ撮影された画像や動画、カメラ側で赤目画像と特定できな かった画像は赤目補正できません。手順4でエラーメッセージが表示 されます。

赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。

- 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 +字キー(▲▼▲▶)で ♥(赤目補正)を選ぶ



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。

5 +字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



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

SA O

1/2

ОЛЬ

OK 決定 5

画像の編集と印刷

MENU 取 治

6 OK ボタンを押す

赤目補正された画像が保存されます。

フレームを合成する

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90 種類のフレームが登録されています。



- 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○(フレーム合成)を選ぶ



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 +字キー(▲▼ ◀▶)で使用するフ レームを選ぶ



5 画像の編集と印刷

6 ズーム/国/ヘボタンのへ側を押す

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

十字キー(◀▶)	別のフレームを選択
ズーム/図/Q ボタン左 (図)	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

画像の位置調整と拡大/縮小を行う画面が 表示されます。

次の方法で調整ができます。

十字キー(▲▼◀▶)	画像の位置を調整
ズーム/⊠/Qボタン	画像の拡大/縮小

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 +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 (2048×1536)の記録サイズで保存されます。





オプションのフレーム画像について

Optio W80の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームを、パソコンから削除した場合、内蔵メモリーに再度登録するには、付属のCD-ROM (S-SW87)からコピーしてください。

フレーム画像のコピーのしかた

- オメラからSDメモリーカードを抜く SDメモリーカードがセットされていると、内蔵メモリーではなく、 SDメモリーカードにコピーされます。
- 2 付属のUSBケーブル(I-USB7)でパソコンとカメラを接続する

接続のしかたは、「パソコンと接続する」(p.223)をご覧ください。

- 3 パソコンにデバイス検出の画面が表示されたら、「キャンセル」をクリックする
- 4 CD-ROM (S-SW87) をパソコンにセットする
- **5** インストール画面が表示されたら、「EXIT」をクリックする
- カメラ(リムーバブルディスク)のルートディレクトリ にFRAMEフォルダーがない場合は作成する

7 CD-ROM のルートディレクトリにある FRAME フォル ダーから、コピーしたいファイルをカメラ(リムーバブ ルディスク)のFRAMEフォルダーにコピーする パソコンのファイル操作については、お使いのパソコンの説明書な どをご覧ください。

8 パソコンとカメラからUSBケーブルを外す 「パソコンと接続する」(p.223)を参考にしてください。

 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 画を分割したりすることができます。

- 1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する動画を選ぶ
- 2 十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼ ◀ ▶) で[→](動画編 集)を選ぶ







動画の1コマを静止画として保存する

5 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ

6 OK ボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

7 +字キー(▲▼ ◀▶)を押して保存 するコマを選ぶ

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

8 OK ボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

動画を分割する

5 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ

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。

十字キー(▲▼ **◀**▶)を押して分割 位置を決める

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

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。



E1100-004

ດດອດ

OK 決定

影

MENU取消

ĥ

7

8

9 +字キー(▲)で「分割」を選ぶ



▶ 画像/音声コピー 1/2

とSDメモリ 間で画像や音声のファ

UT)

OK 決定

SA OI

イルをコピーします

MENU取消

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

プロテクトされている動画は、分割できません。 注意

画像/音声をコピーする

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

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 注意 切ってください。

- 1 ►モードで十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼◀▶)で品(画像/音 声コピー)を選ぶ

3 OK ボタンを押す

コピー方法を選択する画面が表示されます。

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

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

● ● 5D
 ⑤D ● ●
 キャンセル

P

の画像/音声を コピーします

> OK 決定

> **OK**決定





すべての画像/音声がコピーされます。

SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

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

4 十字キー (▲▼)を押して「SD ➡ ● 」を選ぶ

5 OK ボタンを押す

+字キー(◀▶)でコピーする画像 /音声を選ぶ

7 OK ボタンを押す

選択した画像/音声がコピーされます。

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

ĥ

DPOFを設定する

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

↓ 「日付写し込み」(p.129)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。

- 2 +字キー(▲▼ ◀►)で ⁽¹⁾ (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。



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 p.188の手順4で「全画像」を選ぶ

2 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。

3 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.188)をご覧ください。



4 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。

- ・ 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。

メモ

6 音声の録音と再生

音声を録音する(ボイスレコーディング)

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



ボイスレコーディングを設定する

ボイスレコーディング機能を使用するには、グリーンボタンにボイス レコーディングを登録します。

- ★モ 撮影モードが● (グリーン) モードの場合は、撮影メニューの「グリーンボタン」の設定ができません。●以外の撮影モードに切り替えてから設定をしてください。
- ①モードでMENUボタンを押す
 「〇撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「グリーンボタン」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で「ボイスレコー ディング」を選び、OKボタンを押す
 Øポイスレコーディング
 Impn設定
 Impn設定
 Impn設定
 Impn設定

5 MENUボタンを押す ボイスレコーディング機能がグリーンボタンに登録されます。

音声を録音する



1 ●モードでグリーンボタンを押す ボイスレコーディングモードになり、画像 モニターに録音可能な時間と、これから録 音するファイルの録音時間が表示されます。 1 録音時間

2 残り録音可能時間

2 シャッターボタンを全押しする

録音が開始されます。録音中は、セルフタ イマーランプが点滅します。 録音は連続で24時間まで可能です。 録音中にグリーンボタンを押すと、録音中 の音声にインデックスを付けることができ ます。



1

00:00:00

SHUTTERスタート

2

[101:31:44

2009/07/07

14:25

3 シャッターボタンを全押しする

録音を停止します。

XE

- 手順2で1秒以上シャッターボタンを押し続けると、シャッターボタン から指を離したときに録音を停止します。短い音を録音したいときに 便利です。
 - 音声はモノラルのWAVEファイルで記録されます。

の録音と再生

6

音声

音声を再生する

ボイスレコーディングで録音した音声を再生します。



1 ▶ボタンを押す

2 +字キー(◀▶)で再生したい音声ファイルを選ぶ

3 +字キー(▲)を押す

再生が開始されます。 1 ファイルの総録音時間

2 再生済時間



再生中にできる操作

十字キー(▲)
ズーム/ ⊠ /Q ボタン(Q)
ズーム/1/スボタン(111
インデックスがない場合
十字キー(◀)
十字キー(▶)
インデックスがある場合
十字キー(◀)
十字キー(▶)
一時停止中にできる操作
十字キー (▲)
十字キー (◀)
+字キー (▶)

再生を一時停止 音量を大きくする 音量を小さくする 巻き戻し 早送り

前のインデックス位置から再生 次のインデックス位置から再生

再生を再開 約5秒前に戻る 約5秒先に送る

4 +字キー (▼)を押す

再生が停止します。

画像に音声を付ける(ボイスメモ)

撮影した静止画像に音声(ボイスメモ)を付けることができます。

ボイスメモを録音する

- 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 些(ボイス メモ)を選ぶ







5 OK ボタンを押す

ボイスメモの録音が終了します。

- ・すでにボイスメモが録音されている画像にボイスメモを上書きする ことはできません。いったん音声を消去(p.161)してから、もう一 度録音してください。
 - プロテクトされている画像(p.165)にボイスメモを付けることはで きません。

ボイスメモを再生する



ボイスメモが録音されている画像は、1画面表示時にLDDが表示されます。

2 +字キー(▲)を押す

録音されたボイスメモが再生されます。

再生中にできる操作

ズーム/図/Qボタン(Q) 音量を大きくする ズーム/図/Qボタン(図) 音量を小さくする

3 +字キー(▼)を押す

ボイスメモの再生が停止します。

音声を消去する ☞p.161

メモ



カメラを設定する200

カメラを設定する

SDメモリーカードをフォーマットする

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

- 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。
 - ・ 異常があったとき以外、内蔵メモリーはフォーマットできません。

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

2 十字キー(▲▼)を押し、「フォーマット」を選ぶ

3 +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。

7

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。

- 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。

サウンド		
操作音量	(∅===	•
再生音量	()) 	
起動音	1	
シャッター音	1	
操作音	1	
セルフタイマー	音 1	
MENU S		

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 Q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

- **4** 十字キー(▲▼)を押して「起動音」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(▲▼)で音の種類を選ぶ 「1」「2」「3」「オフ」「USER」から選択します。

7

7 OK ボタンを押す

8 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

9 MENUボタンを押す

「▲設定」メニューに戻ります。

音の種類を変更する(オリジナルの音声を使う)

カメラで録音した音声を、オリジナルの操作音として使うことができます。

使えるのは、録音した音声のはじめの2秒間です。

1 「音の種類を変更する」の手順6で、「USER」を選ぶ

2 OK ボタンを押す

録音済みの音声ファイルの再生画面が表示 されます。



3 十字キー(◀▶)でファイルを選ぶ ファイルを再生して、確認します。 十字キー(▲):冒頭の2秒間を再生。

十字キー (▼):再生終了。

4 OK ボタンを押す

選んだ音声が、「USER」音として設定されます。

5 「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」も、同じ手順で設定する

6 MENUボタンを押す 「、設定」メニューに戻ります。



サウンドの設定は、電源をオフにしても保持されます。

7

日時を変更する

初期設定(p.49)で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに 表示する日付の表示形式を設定します。

1 ■モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 +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 +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。
 5 +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

|年/月/日」|月/日/年」|日/月/年」から達 択します。



6 +字キー(▶)を押す

選択枠が「24h」に移動します。

7

7	十字キー (▲▼)を押して、「24h」 (24時間まテ)または「12b」 (12時	日時設定	
	(24時間表示) なたは「12日」(12時間表示)を選ぶ	表示スタイル 日付	◆ 年/月/日 24h 2009/01/01
		時刻	00:00
		設定	完了
		MENU取消	

8 +字キー (▶)を押す 選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

9 +字キー (▼)を押す 選択枠が「日付」に移動します。

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

10 +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

「月/日/年」の場合 月

「日/月/年」の場合 H

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。

十字キー(▲▼)を押して、西 を設定する	年 日時設定	
	表示スタイ 日付	ル 年/月/日 24h 2009/01/01
	時刻	00:00
	MENU取消	設定完了

12 +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。

7 設定

- 13 手順8~12と同様の操作で、時刻を設定する 手順7で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが 切り替わります。
- 14 OK ボタンを押す
- 15 十字キー(▼)を押す 選択枠が「設定完了」に移動します。
- 16 OK ボタンを押す 日時の設定が保存され、「▲設定」メニューに戻ります。

XE

手順16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。

決まった時刻にアラームを鳴らす

指定した時刻にアラームを鳴らします。 毎日同じ時刻にアラームを鳴らすか、設定した時刻に1回アラームを鳴 らすかを選ぶことができます。

アラームを設定する

- 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。
 ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。
- 2 +字キー(▲▼)を押し、「アラーム」を選ぶ
- **3** 十字キー(▶)を押す

「アラーム」画面が表示されます。

(クアラーム	4 14:14
アラーム	▶オフ
時刻	00:00
設定完了	
MENU取消	

7

4 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。

- **5** +字キー(▲▼)でアラームの設定を選ぶ
- **6** OK ボタンを押す

7 十字キー(▼)を押す 選択枠が「時刻」に移動します。

- 8 十字キー(▶)を押す 選択枠が「時間」に移動します。
- 9 十字キー(▲▼)で時間を設定し、十字キー(▶)を押す 選択枠が「分」に移動します。 同様に「分」を設定します。
- 10 OK ボタンを押す
- 11 十字キー (▼) を押す

選択枠が「設定完了」に移動します。

12 OK ボタンを押す

アラームを「オフ」に設定した場合、設定 が保存され、「◆設定」メニューに戻ります。 「アラーム」が□(オフ)になっていること を確認します。

アラームを「1回」「毎日」に設定した場合、 「アラームを設定しました」と表示された後 電源がオフになります。

□ < 設定	1/3
サウンド	
日時設定	2009/01/01
アラーム ワールドタイム	ር ነ በ
Language/言語	日本語
フォルダー名	日付
MENU終了	

7

1 「、設定」メニューで、十字キー(▲▼)を押して「アラーム」を選ぶ

「アラーム」が
(オン)になっていることを確認します。

2 +字キー(▶)を押す

「アラーム」画面が表示されます。 アラームの頻度と設定時刻を確認します。

(Д	14:14
アラーム	▶1回	
時刻	14:25	
設定完了		
MENU取消		

3 MENUボタンを2回押す

▲モードまたは ■モードに戻ります。

アラームを止める

電源オフの状態で指定した時刻になると、スタ イルウォッチ画面が表示され、アラームが1分 間鳴ります。

1分間経過するか、鳴っている間にどれかのボ タンを押すと、アラームは停止します。



- ・カメラの電源がオンになっている場合は、指定した時刻になってもア ラームは鳴りません。
 - インターバル撮影を実行している間は、アラームが設定されていても、アラームは鳴りません。

ワールドタイムを設定する

「日時を設定する」(p.49)や「日時を変更する」(p.203)で設定した日時は、 (の)(現在地)の日時として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておくと、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

3

7

設定

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

2 十字キー(▲▼)を押し、「ワールドタイム」を選ぶ

十字キー(▶)を押す 「ワールドタイム」画面が表示されます。

ワールドタイム	
時刻切替	▶ 心
≻ 目的地 東京	D6計 14:25
公 現在地 東京	Doff 14:25
MENU	

4 十字キー(▲▼)でナ(目的地)を選ぶ

5 +字キー(▶)を押す

示されます。

「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

14:25
•
±0:00
OK 決定

/ +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 ▲モードまたは ■モードに戻ります。

₩ 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 E モードで MENU ボタンを押す
 「、設定」メニューが表示されます。
 ロモードで MENU ボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。
- 2 +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

5 +字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。



7

6	 +字キー(▲▼)で→(目的地)/ 〇(現在地)を切り替える → 目的地の都市の時刻を表示 〇 現在地の都市の時刻を表示 	ワールドタイム 時刻切替 ・ ・>目的地 ・ ニューヨーク 01:22 公現在地 回顧 東京 14:22	j j
		MENU取消 OK);	, 決定

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ナアイコンが表示されます。



表示言語を変更する

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

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

「Language/言語」画面が表示されます。

Δ 十字キー(▲▼◀▶)で表示させた Language/言語 い言語を選ぶ English 日本語 Türkçe Français Dansk Ελληνικά Deutsch Svenska Русский Español Suomi ไทย Português Polski 하국어 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。

7

フォルダー名の付け方を変更する

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

日付	 xxx_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。
標準	xxxPENTX(xxxは3桁のフォルダー番号)



1 DEモードでMENUボタンを押す

2 +字キー(▲▼)を押し、「フォルダー名」を選ぶ

- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で「標準」「日付」を切り替える

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

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 EモードでMENUボタンを押す
 「、設定」メニューが表示されます。
 ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。
- 2 +字キー(▲▼)を押し、「ビデオ出力」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。

4 十字キー(▲▼)で出力方式を選ぶ

接続するAV機器のビデオ出力方式に合わ せて選択します。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



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

AV機器と接続する ☞p.168 都市別のビデオ出力方式 ☞p.260

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。

3	十字キー	(◀▶)で明るさを調整する	□ < 設定		2/3
	- · + - · +	暗標準	USB接続 ビデオ出力	MSC NTSC	
	<u> </u>	明	エコモード オートパワーオフ	5秒 3分	
			クイック拡大 MENU 終了		

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)

ー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。

- 2 +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。

10 秋少」「15 秋少」「5 秋少」「イノン」 しCDの明るさ エコモード オートパワーオフ クイック拡大 MERNI取道

A 設定

USB接続

ビデオ出力

2/3

OK 決定

2分

1分

<15秒 5秒

オフ

30秒

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- ・メニュー表示中
- ・AV接続中(VIDEO出力中)
- 「5秒」に設定されている場合、電源を入れた後に何も操作しないと、 15秒後にエコモードになります。

7

設定

オートパワーオフを設定する

ー定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できま す。

1 DE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 +字キー(▲▼)を押し、「オートパワーオフ」を選ぶ

3 +字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー(▲▼)でオートパワーオ フになるまでの時間を選ぶ

「5分」「3分」「オフ」から選択します。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

- 以下の場合は、オートパワーオフになりません。
 - 連続撮影で撮影中
 - 動画撮影中
 - スライドショウ/動画/音声再生中
 - ・パソコン接続中

7 設定

XE

クイック拡大を設定する

▶モードで画像を再生中に、ズーム/■/QボタンのQ側を一度押すだけで再生画像を最大倍率の10倍まで拡大する「クイック拡大」を使用するかどうかを設定します。

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

2 +字キー(▲▼)を押し、「クイック拡大」を選ぶ

3 +字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ フ)を切り替える

□ < 設定		2/3
USB接続	MSC	Π
ビデオ出力	NTSC	U
LCDの明るさ	<u> </u>	1
エコモード	5秒	- 11
オートパワーオフ	3分	П
クイック拡大	<□	►
MENU終了		

4 MENUボタンを押す

▲モードまたは ■モードに戻ります。

7 設定

ガイド表示を設定する

撮影モードパレットと再生モードパレットのガイド表示をする/しな いを設定します。

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

2 十字キー(▲▼)を押し、「ガイド表示」を選ぶ

3 +字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ フ)を切り替える

☞ (オン):説明を表示させる

□ (オフ):説明を表示させない

🖸 🔧 設定	3/3
ガイド表示 リセット 全画像消去 ピクセルマッピン? フォーマット	í⊠ →
MENU終了	

MENUボタンを押す

▲モードまたは ■モードに戻ります。

4

ピクセルマッピングを行う

ピクセルマッピングは、CCDセンサーの画素に欠けがあった場合に補 完処理をする機能です。

- ・ピクセルマッピングは □ モードからのみ実行できます。 モード時に MENUボタンを押して「、設定」メニューを表示してもピクセルマッピングは選択できません。
 - ●モードからピクセルマッピングを実行する場合は、一度●ボタン を押して●モードに入ってからMENUボタン、十字キー(▶)の順 に押して、表示される「、設定」メニューからピクセルマッピングを 選択してください。
 - ・ボイスレコーディングモードでは、ピクセルマッピングは選択できません。
- 1 ロモードでMENUボタンを押して、十字キー(▶)を1回 押す

「▲設定」メニューが表示されます。

2 +字キー(▲▼)を押し、「ピクセルマッピング」を選ぶ

3 +字キー(▶)を押す

「ピクセルマッピング」画面が表示されます。

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。

電池容量が少ない場合、「電池容量がたりないためピクセルマッピング をおこなえません」と画像モニターに表示されます。ACアダプターキットK-AC78J(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。 7

設定

再調整を行います ピクセルマッピング キャンセル

OK 決定

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」
- Optioロゴ (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 +字キー(▲▼▲▶)で□■(起動画 面設定)を選ぶ

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。

十字キー(◀▶)を押して、起動画 面を選ぶ

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



起動画面設定

< on 🙇 🔏 📼

MENU取消

撮影した画像をカメラの起動時に表示するよう設定します

2/2

Þ

OK 決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



3

Δ

7

設定

- ・設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SDメモリーカードを フォーマットしても消去されません。
 - ・「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
 - 再生起動モードで電源を入れたときは、起動画面は表示されません。
 - 16:9、3:2、■■■で撮影された画像や動画は起動画面には使えません。

設定をリセットする

カメラの設定内容を工場出荷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.255)をご覧ください。

1 ■モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

リセット

設定を初期状態に戻します

リセット キャンセル

> OK 決定

2 +字キー(▲▼)を押し、「リセット」を選ぶ

3 +字キー(▶)を押す

「リセット」画面が表示されます。

4 +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

スタイルウォッチを使う

カメラを時計のように使うことができます。電源がオフのときに**OK**ボ タンを長押しすると、画像モニターに時計を表示します。



1 OK ボタンを長押しする

電源がオンになり、画面に時計が表示されます。 約10秒経過すると、自動的に電源がオフになります。

また、電源スイッチを押すと、すぐに電源 がオフになります。



7 設定

8 パソコンと接続する

準備する	224
Windowsパソコンと接続する	232
Macintoshと接続する	240

準備する

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

付属ソフトウェアのご紹介

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

Windows

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

Macintosh

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



システム環境

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

Windows

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

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



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

XE

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

Internet Explorer

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/ie/ default.mspx

Windows Media Player

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/ mediaplayer/default.mspx

 DirectX http://www.microsoft.com/iapan/windows/directx/default.mspx

Macintosh

OS	Mac OS X (Ver.10.3 - 10.5) ・ 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 ・ 付属ソフトウェアを使用しない場合は、Mac OS X (Ver.10.1.2 - 10.5)
CPU	Power Macintosh 233MHz以上(PowerPC G5以上推奨)
メモリ	8MB以上(1GB以上推奨)
ハードディスク空き容量	6MB以上(1GB以上推奨)
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 QuickTime 4.0以降

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

ソフトウェアのインストール

Windows

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

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

パソコンの電源を入れる

付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセット する

言語を選択する画面が表示されます。

1

2

Windows Vistaをお使いの場合

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

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

言語を選択する画面が表示されない場合

以下の手順で言語を選択する画面を表示させます。

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

3) [Setup.exe] のアイコンをダブルクリックする

3 「日本語」をクリックする

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







8 パソコンと接続する





6 インストール画面の「Exit」をクリックする 画面が閉じます。

7 Windowsを再起動する 「ユーザー登録する」(p.230)に進んでください。

Macintosh

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

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



インストール画面の「Exit」をクリックする 画面が閉じます。

パソコンと接続する

8

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

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

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



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

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

カメラのUSB接続モードを設定する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。

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 EードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

3 十字キー(▲▼)を押し、「USB接続」を選ぶ

4 +字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

5 +字キー (▲▼) で「MSC」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

お使いのパソコンによって、以下のページに進んでください。 Windowsパソコンと接続する(p.232) Macintoshと接続する(p.240)

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

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

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

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

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

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

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

Optio W80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。 Windows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(I-USB7)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<つを、カメラ底面のPC/AV端子の ◀側に向けて接続してください。



4 カメラの電源を入れる

パソコンに「デバイス検出」画面が表示されます。 「デバイス検出」が表示されない場合は、「「デバイス検出」が表示されない場合」(p.234)の手順に従ってください。

メモ カメラとパソコンの接続中は、常に電源ランプが点灯します。カードア クセス中は電源ランプが点滅します。

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-AC78J)のご使用をお勧めします(p.37)。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。

画像を転送する

撮影した画像をパソコンに転送します。



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

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



ACDSee デバイス検出は、デバイスから新しい画像を検出

○デバイスから画像を取り込み、AODSee で表示する(A)

□ 設定を保存し、次からこのメッセージを表示しない(S)

リムーバブル ディスク (E)

○何も行わない(型)

7 コピーする画像を選択し、「次へ」 をクリックする



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



8

パソコンと接続する



8

「DCIM」フォルダーをダブルク リックする

画像は撮影日ごとの名称がついたフォ ルダー(2月2日であれば「XXX_0202」。 「XXX」は3桁のフォルダー番号)に格納 されています。 カメラの「▲設定」メニューで「フォル

ダー名」を「標準」に設定している場合

は、「XXXPENTX」(XXXは3桁のフォルダー番号)の名称がついた フォルダーが表示され、その中に画像が格納されています。

9 パソコンにコピーしたいフォル ダーを選択する



「フォルダにコピー」画面が表示されま す。





11 コピー先を指定し、「OK」をクリッ クする

画像がパソコンにコピーされます。



8

パソコンと接続する

パソコンからカメラを取り外す

- **1** タスクバーの ≤ (ホットプラグア イコン) をダブルクリックする 「ハードウェアの安全な取り外し」画面 が表示されます。
- 2 「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して「停止」をクリックする 「ハードウェアデバイスの停止」画面が 表示されます。



ち ハードウェアの安	全な取り外し		?
	バイスを運搬して [弾止] 9からデバイスを取り外して	をクリックしてください。 こください。	町の外しの安全が確認された
in internetic (ad	<u> </u>		
·◎ US8 大容量配	建筑表示 543		
USB 大容量記憶装	置デバイス 場所 場所 0		
USB 大容量記憶說	置デバス 場所: 場所 0	7017	<0) (#E0)
USB 大容量記憶表 	置デバイス 場所: 場所 0	70/7	-@] <u>#£</u> ©

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



4 「OK」をクリックする



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

8 パソコンと接続する

XE

ACDSee for PENTAX 3.0を起動する

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

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

ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが表示されます。

ACDSeeブラウザの構成



*画面は初期設定時のものです。

Aメニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

B ツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

C フォルダペイン

ご使用のパソコンのフォルダー構造が表示されます。フォルダー内を 参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。 Dプレビューペイン

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

Eファイル一覧ペイン

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

F カテゴリペイン

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

Gバスケットペイン

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

H ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

ACDSee ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が 保存されているフォルダーを選び、クリックする

「ファイルー覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像がビューアで表示されま す。

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



Quick View

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

Quick Viewでは、画像の拡大/縮小表示が できます。



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

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

ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる

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

1 画面右上の [?] アイコンをクリックする

ヘルプ画面が表示されます。

2 調べたい項目をダブルクリック する

説明が表示されます。



8 パソコンと接続する

Macintoshと接続する

カメラとMacintoshを接続する

付属のUSBケーブル(I-USB7)で、カメラとMacintoshを接続します。



2 カメラの電源を切る

3 USB ケーブルでカメラとMacintoshを接続する

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



4 カメラの電源を入れる

カメラはデスクトップに「NO_NAME」として認識されます。



- SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「NO_NAME」 と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。
 - カメラとMacintoshの接続中は、常に電源ランプが点灯します。カードアクセス中は電源ランプが点滅します。

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-AC78J)のご使用をお勧めします(p.37)。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。

8 パソコンと接続する

画像を転送する

撮影した画像をMacintoshに転送します。



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

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

OO ACDSee I	Device Detector	
ダウンロード先	Pictures	:
ダウンロード終7		
ダウンロードの残り数:	3	
?	(キャンセル) (ダウンロー	۴)

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

XE

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

Macintoshからカメラを取り外す

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

ACDSee 2 for Macを起動する

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

1 「アプリケーション」フォルダー内の「ACDSee」フォル ダーをダブルクリックする

2 「ACDSee 2 for Mac」アイコンをダブルクリックする ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが開きます。

ACDSeeブラウザの構成



Aメニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

B ツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

C フォルダペイン

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

Dプレビューペイン

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

Eよく使う項目ペイン

よく使う項目(フォルダーなど)を登録することができます。

F ファイル一覧ペイン

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

G ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

ACDSee ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が 保存されているフォルダーを選び、クリックする

「ファイルー覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリッ クする

選んだ画像が表示されます。 ここでは、画像の拡大/縮小表示がで きます。



ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる

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

- メニューバーの「ヘルプ」から「ACDSeeヘルプ」を選ぶ ヘルプ画面が表示されます。
- **2** 調べたい項目をクリックする

説明が表示されます。

メモ



各撮影モードの機能対応	246
メッセージー覧	251
こんなときは?	253
初期設定一覧	255
都市名一覧	260
別売アクセサリーー覧	261
主な仕様	262
索引	266
アフターサービスについて	270
ペンタックスピックアップリペアサービス	
	271

各撮影モードの機能対応

〇:設定・変	更できます。 ×:設定・変	更できる	ません。	—:;	設定・変	で更が反	映され	ません。
機能	撮影モード	AUTO	Ρ	Ē	Ŭ8	•	Ð	1
顔認識オン		0	0	0	0	0	0	0
スマイルキ・	ャッチ	0	0	0	0	0	0	0
顔認識オフ		×	0	0	0	0	0	0
まばたき検ば	出	0	0	0		0		0
	% (オート)	0	0	×	×	0	\times	0
	③ (発光禁止)	0	0	0	0	0	0	0
フトロザ	✤ (強制発光)	0	0	0	×	0	×	0
×1.1.1	◎▲(オート+赤目)	0	0	×	×	0	\times	0
	③(強制+赤目)	0	0	0	×	0	\times	0
	Ლ (ソフト)	0	0	0	×	0	×	0
	口(標準)	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0
ドライブ	🖄(2秒セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0
モード	🖳 (連続撮影)	×	0	×	×	0	×	0
с ,	囁(高速連写)	×	0	×	×	0	\times	0
	。曰(インターバル撮影)	×	0	0	0	0	0	0
	🖾 (オートブラケット)	×	0	0	×	0	\times	0
	AF (標準)	0	0	0	0	0	0	0
	📱 (マクロ)	0	0	0	0	0	0	0
フォーカス		0	0	0	0	0	0	0
モード	▲ (無限遠)	0	0	0	0	0	0	0
	PF(パンフォーカス)	0	0	0	0	0	0	0
	MF (マニュアルフォーカス)	0	0	0	0	0	0	0
画像仕上		×*2	0	0	0	×*2	×*2	×*2
手ぶれ補正・	1	0	0	0	0	0	0	0
記録サイズ		0	0	0	0	0	0	0
<u> 画質</u>		0	0	0	×*10	0	×*10	0
ホワイトバ		×*12	0	0	0	X*12	×*12	×*12
۸ ۲	AFエリア	×*18	0	0	O*19	0	O*19	0
AF	オートマクロ	0	0	0	0	0	0	0
	AF 桶助尤	0	0	0	X *22	0	×*22	0
測尤方式		×*21	0	0	X *21	X*21	×*21	×*21
感度			0	0	X *13	0	×*13	0
感度AUIO調整範囲			0	0	X *15	0	×*15	0
<u>露出伸止</u>	ッノニノトはエ	X*17	0	0	0	0	0	0
D-Range ₅r.⇔	ハ1 ノ1 ト 佣止	×*22	0	0			0	0
設正 /	ンヤトー 補止	×*22	0	0	0	0	0	0
<u> スーム</u>	7	U*23	○*24	○*24	○*25	U*24	○*25	○*24
シャーノネ.	4	× *28	0	0		× *28	× *28	× *28
杉皮(調色)	L	×*28	0	0	0	× *28	× *28	×*28
	Г 7.	×*28	0	0	0	×*28	×*28	×*28
日付写し込み			0	0		0		U

9 付録

*	Ø	WIDE	\$	(2)	ý	23	機能	
0	0	0	0	0	0	0	顔認識オン	
0	0	0	0	0	0	0	スマイルキャ	ァッチ
0	×	0	0	0	×	0	顔認識オフ	
0	0	_	0	0	0	0	まばたき検出	1
0	0	0	0	0	0	0		5 A (オート)
0	0	0	0	0	0	0		 (発光禁止)
0	0	0	0	0	0	0	고나다ギ	4 (強制発光)
0	0	0	0	0	0	0	ストロホ	®A(オート+赤目)
0	0	0	0	0	0	0		③(強制+赤目)
0	0	0	0	0	0	0		‱ (ソフト)
0	0	0	0	0	0	0		□(標準)
0	0	0	0	0	0	0		这(セルフタイマー)
0	0	0	0	0	0	0	ドニィゴ	🖄(2秒セルフタイマー)
0	0	×	0	0	0	0	トフイノ	🖳(連続撮影)
0	0	×	0	0	0	0		嚸(高速連写)
0	0	×	0	0	0	0		🕗(インターバル撮影)
0	0	×	0	0	0	0		🖾 (オートブラケット)
0	0	0	0	0	0	0		AF(標準)
0	0	0	0	0	0	0		🕷 (マクロ)
0	0	×	0	0	0	0	フォーカス	器(1cmマクロ)
0	0	0	0	0	0	0	モード	▲ (無限遠)
0	0	0	0	0	0	0		PF (パンフォーカス)
0	0	0	0	0	0	0		MF(マニュアルフォーカス)
×*2	×*2	0	×*2	0	×*2	×*2	画像仕上	
0	0	×*22	0	0	0	0	手ぶれ補正*1	1
0	0	×*4	0	×*5	0	0	記録サイズ	
0	0	0	0	0	0	0	画質	
×*12	×*12	0	×*12	0	×*12	×*12	ホワイトバラ	シンス
0	0	0	0	0	0	0		AFエリア
0	0	0	0	0	0	0	A⊢	オートマクロ
0	0	0	0	0	0	0		AF補助光
×*21	×*21	0	×*21	0	×*21	×*21	測光方式	
0	0	0	0	×*13	0	0	感度	
0	0	0	0	×*16	0	0	感度AUTO調	調整範囲
0	0	0	0	0	0	0	露出補止	
0	0	0	0	0	0	0	D-Range =™.⇔	
0	0	0	0	0	0	0	設定	ンヤドー補止
O*24	O*24	×	O*24	U*26	O*24	O*24	メーム	
×*28	×*28	0	×*28	0	×*28	×*28	ンヤーノネス	ζ.
×*28	×*28	0	×*28	0	×*28	X *28	彩度 (調色)	
×*28	×*28	0	×*28	0	×*28	×*28		`
0	0	0	0	0	0	0	日付写し込み	*

機能	撮影モード		×	*	蒼	24	A	۳ſ
顔認識オン		0	0	Ö	Õ	0	0	0
スマイルキ・	ャッチ	0	0	0	0	0	0	0
顔認識オフ		×	0	0	0	×	0	0
まばたき検出	<u>ப</u>	0	0	0	0	0	0	0
	ちょ (オート)	0	0	×	0	0	0	0
	 (発光禁止) 	0	0	0	0	0	0	0
710	4 (強制発光)	0	0	×	0	0	0	0
ストロホ	[®] A(オート+赤目)	0	0	×	0	0	0	0
	③(強制+赤目)	0	0	×	0	0	0	0
	℠ (ソフト)	0	0	×	0	0	0	0
	□(標準)	0	0	0	0	0	0	0
	じ (セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0
$v = \sqrt{-1}$	🖄(2秒セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0
ドノイノ	回(連続撮影)	0	0	×	0	0	0	0
	■(高速連写)	0	0	×	0	0	0	0
	。	0	0	×	0	0	0	0
	🖾 (オートブラケット)	0	0	×	0	0	0	0
	AF (標準)	0	0	×	0	0	0	0
	🕱 (マクロ)	0	0	×	0	0	0	0
フォーカス	器(1cmマクロ)	0	0	×	0	0	0	0
モード	▲ (無限遠)	0	0	0	0	0	0	0
	PF (パンフォーカス)	0	0	×	0	0	0	0
	MF(マニュアルフォーカス)	0	0	×	0	0	0	0
画像仕上		×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2
手ぶれ補正・	1	×*22	0	×*22	0	0	0	0
記録サイズ		×*6	0	0	0	0	0	0
画質		0	0	0	0	0	0	0
ホワイトバ	ランス	×*12	×*12	×*12	×*12	×*12	×*12	×*12
	AFエリア	0	0	×*18	0	0	0	0
AF	オートマクロ	0	0	_	0	0	0	0
	AF補助光	0	0	×*22	0	0	0	0
測光方式		×*21	×*21	×*21	×*21	×*21	×*21	×*21
感度	0	0	×*14	0	0	0	0	
感度AUTO調	0	0	_	0	0	0	0	
露出補正		0	0	0	0	0	0	0
D-Range	ハイライト補止	0	0	0	0	0	0	0
設定	設定 シャドー補正		0	0	0	0	0	0
スーム	_	O*24						
シャーブネン	ス	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28
彩度(調色)	1	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28
コントラス	<u>۲</u>	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28
日付写し込み	<i></i> у	0	0	0	0	0	0	0

	0			機能	撮影モード			
0	0	0	0	顔認識オン				
0	0	0	0	スマイルキャッチ				
0	0	0	0	顔認識オフ				
	0	0	0	まばたき検出	土			
0	0	0	0		% (オート)			
0	0	0	0		③ (発光禁止)			
0	0	0	×	フレロギ	4 (強制発光)			
0	0	0	×	ストロホ	®A(オート+赤目)			
0	0	0	×		《 (強制+赤目)			
0	0	0	×		℠ (ソフト)			
0	0	0	0		□(標準)			
0	0	0	0		心 (セルフタイマー)			
0	0	0	0	ドニノゴ	🕲 (2秒セルフタイマー)			
×	×	0	×	トフイノ	🖳(連続撮影)			
×	×	0	×		嚸(高速連写)			
×	0	0	×		。一(インターバル撮影)			
×	×	0	×		🖾 (オートブラケット)			
0	0	0	0		AF (標準)			
0	0	0	0		📱 (マクロ)			
0	0	0	×	フォーカス	粼(1cmマクロ)			
0	0	0	×	モード	▲ (無限遠)			
0	0	0	0		PF (パンフォーカス)			
0	0	0	×		MF(マニュアルフォーカス)			
0	0	0	×*3	画像仕上				
×*22	×*22	0	×*22	手ぶれ補正・	1			
×*7	×*6	×*8	×*9	記録サイズ				
0	0	0	×*11	画質				
0	0	×*12	×*12	ホワイトバ	ランス			
0	O*19	0	×*18		AFエリア			
0	0	0	×*20	AF	オートマクロ			
0	0	0	×*20		AF補助光			
0	0	×*21	×*21	測光方式				
0	0	0	×*13	感度				
0	0	×*16	×*15	感度AUTO調	周整範囲			
0	0	0	×*17	露出補正				
0	0	0	×*22	D-Range	ハイライト補正			
0	0	0	×*22	設定	シャドー補正			
O*24	O*24	O*26	O*27	ズーム				
0	0	×*28	×*28	シャープネス				
0	0	×*28	×*28	彩度(調色)				
0	0	×*28	×*28	コントラス	<u>۲</u>			
0	0	0	×*22	日付写し込み				

付録

- *1 動画はMovie SR、静止画は手ぶれ補正
- *2 ナチュラルに固定
- *3 鮮やかに固定
- *4 1枚撮影時 3M 固定、合成画像は 5M 固 定
- *5 5м 固定
- *6 3м 固定
- *7 1枚撮影時 2M 固定
- *8 1280 固定
- *9 12M 固定
- *10 ★★★ (S.ファイン) 相当に固定
- *11 ★★ (ファイン) 固定
- *12 AWB固定
- *13 AUTO固定
- *14 64固定
- *15 64-800固定
- *16 64-6400固定
- *17 ±0.0固定
- *18 [] (マルチ) 固定

- *19 3(2) (自動追尾) 不可
- *20 🖌 (オン) 固定
- *21 🖸 (分割測光) 固定
- *22 ロ (オフ) 固定 *23 デジタルズーム、インテリジェント ズーム使用時は花判定になりません
- *24 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で ISO 3200以上を選択した場合は使用 不可
- 撮影前は光学ズームとデジタルズー *25 ムのみ可、撮影中はデジタルズームの み可
- *26 光学ズームのみ可、デジタルズームと インテリジェントズームは使用不可
- *27 光学ズームとデジタルズームのみ可、 インデームとデジタルズームのみ可、
- *28 標準に固定

9
メッセージー覧

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.33)。
カードの空き容量があ りません カードの空き容量が足	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
りません 画像/音声をコピーでき ません	消去してください(p.39、p.160)。 撮影済み画像の記録サイズまたは画質を変えると、保存で きる可能性があります(p.172)。
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。
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.200)。
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.41)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質/サイズを変えて、もう 一度撮影または保存してください。
画像/音声がありません	SDメモリーカード、内蔵メモリーに再生できる画像/音 声が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合 に表示されます。
消去中です	画像/音声を消去中に表示されます。
再生できません	このカメラでは再生できない画像/音声を再生しようと しています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合 があります。
フォルダーが作成でき ません	最大のフォルダー番号(999)で最大のファイル番号(9999) が使用されているため、画像を保存できません。新しいSD メモリーカードをセットするか、SDメモリーカードを フォーマットしてください(p.200)。
プロテクトされていま す	プロテクトされた画像/音声を消去しようとした場合に 表示されます。
記録中です	画像がまだ記録中なのに、 ■ モードに切り替えたとき/ プロテクト/DPOF設定記録中に表示されます。画像また は設定の記録が終了したら表示が消えます。

9

メッセージ	内容
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示で きないとき、またはSDメモリーカード/内蔵メモリーを フォーマット中に表示されます。
内蔵メモリーの空き容 量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がな い場合に表示されます。
処理できる画像があり ません	画像/音声ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像/音声を処理で きません	実行できないファイルの場合に表示されます。
カードが入っていませ ん	SDメモリーカードが挿入されていない場合に、再生モー ドパレットで「画像/音声コピー」を選び、OKボタンを 押すと表示されます。
内蔵メモリーの空き容 量が足りません 画像/音声をコピーでき ません	コピーに必要な空き容量が内蔵メモリーに残っていない 場合に表示されます。
正しく処理できません でした	赤目補正処理に失敗した場合に表示されます。
内蔵メモリーに記録さ れた画像/音声を表示し ます	内蔵メモリー参照モードに移行した場合に表示されます。
電池容量がたりないた めピクセルマッピング をおこなえません	ピクセルマッピング時に電池容量が足りない場合に表示 されます。バッテリーを交換する (p.34) か、ACアダプ ターキットK-AC78J (別売)を使用してください (p.37)。

こんなときは?

現象	原因	対処方法
	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 ていなければ入れてください。
電源が入らない	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.34)。
	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。
	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。
画像モニターに何 も表示されない	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。
	画像モニターがオフに セットされている	OK/DISPLAY ボタンを押すと、画像モニ ターがオンになります。
	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.214)。
画像モニターの表 示が見にくい	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.215)。
	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。
シャッターが切れ ない	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.39、160)。
	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
	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.68)。またはマニュアル フォーカスを使用してください (p.106)。
	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。
	ストロボの発光方法が ③ (発光禁止)になっ ている	な(オート)または↓(強制発光)に設 定してください(p.103)。
ストロボが発光し ない	 ホーロ パーレクル ホートフォーカスの苦 ホートフォーカスの苦 ホートフォーカスの苦 ホートフォーカスの苦 ホートフォーカスの苦 ホートブークシードが▲ (アートフォーカスを使用してくた (ア・ハートブークシード ホートブークシード ホービー)、※(花火) ホーロークシード ホービー)、※(花火) ホーロークシード ホートブークシード ホービー)、※(花火) ホートブークシード ホート ホート	これらのモードではストロボは発光し ません。

XE

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、電源を入れ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 :カメラの電源を切っても現在の設定(ラストメモリ)が保 存される
- しない:カメラの電源を切ると初期設定に戻る
- ※ :「する」/「しない」は「モードメモリ」(p.143)の設定による
 … :該当なし

リセット設定

する :リセット(p.221)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 (撮影モード: ₽)	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照	
画像仕上			鮮やか	する	する	p.111
手ぶれ補正	Ξ		□ (オフ)	する	する	p.112
記録サイス	ζ.		12m (4000×3000)	する	する	p.113
画質			★★(ファイン)	する	する	p.115
ホワイト/	バランス		AWB (オート)	*	する	p.116
	AFエリア		[](マルチ)	する	する	p.108
AF	オートマクロ		☞ (オン)	する	する	p.109
	AF補助光		☞ (オン)	する	する	p.110
測光方式			◙ (分割)	*	する	p.118
感度			AUTO (64~800)	*	する	p.119
感度AUTC)調整範囲		64~800	*	する	p.120
露出補正			±0.0	*	する	p.121
記録サイズ		(1280×720 · 30fps)	する	する	p.138	
	Movie SR		☞ (オン)	する	する	p.139
動面		撮影間隔	1分	する	する	p.140
<u></u> 判回	インター バル撮影	撮 影 所 要 時間	10分	する	する	p.140
		撮 影 開 始 時間	0時間0分後	する	する	p.140

9 4

名称		初期設定 (撮影モード: ₽)	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
D-Range	ハイライト補正	□ (オフ)	する	する	p.122
設定	シャドー補正	□ (オフ)	する	する	p.123
インター バル撮影	撮影間隔	0分10秒	する	する	p.124
	撮影枚数	2	する	する	p.124
7 77 月2 示2	撮影開始時間	0時間0分後	する	する	p.124
まばたき梭	全出	☞ (オン)	する	する	p.126
デジタルフ	ベーム	☞ (オン)	*	する	p.81
クイックヒ	í_—	☞ (オン)	する	する	p.126
	顔認識モード	□ (オフ)	する	する	
	ストロボモード	☞ (オン)	する	する	
	ドライブモード	□ (オフ)	する	する	
	フォーカスモード	□ (オフ)	する	する	
	ズーム位置	□ (オフ)	する	する	
T 12	MF位置	□ (オフ)	する	する	
モートメモリ	ホワイトバランス	□ (オフ)	する	する	p.143
, ,,	感度	□ (オフ)	する	する	
	露出補正	□ (オフ)	する	する	
	測光方式	□ (オフ)	する	する	
	デジタルズーム	☞ (オン)	する	する	
	DISPLAY	□ (オフ)	する	する	
	ファイルNo.	☞ (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.130
シャープネ	マス	 i (標準)	する	する	p.127
彩度		 ∎ + (標準)	する	する	p.128
調色		 ∎ (白黒)	する	する	p.128
コントラス	1	 ∎ (標準)	する	する	p.128
日付写し辺	<u>ヽ</u> み	□ (オフ)	する	する	p.129

●「◀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		
	操作音量	3	する	する			
サウンド	再生音量	3	する	する			
	起動音	1	する	する	n 201		
	シャッター音	1	する	する	p.201		
	操作音	1	する	する			
	セルフタイマー音	1	する				
	表示スタイル(日付)	初期設定による	する	しない			
口吐扒中	表示スタイル(時間)	24h	する	しない	p.49		
口时砍足	日付	2009/1/1	する	しない	p.203		
	時刻	初期設定による	する	しない			
	アラーム	□(オフ)	する	する	n 205		
)) – Δ	時刻	0 : 00	する	する	p.200		
	時刻切替	₲ (現在地)	する	する			
ワールド	目的地(都市)	初期設定による	する	しない	p.208		
	目的地(夏時間)	初期設定による	する	しない			
714	現在地(都市)	初期設定による	する	しない			
	現在地(夏時間)	初期設定による	する	しない			
Language	9/言語	初期設定による	する	しない	p.45 p.211		
フォルダ	一名	日付	する	する	p.212		
USB接続		MSC	する	する	p.230		
ビデオ出	л	初期設定による	する	しない	p.213		
LCDの明	るさ	- <u>+</u> +	する	する	p.214		
エコモー	۴	5秒	する	する	p.215		
オートパ	ワーオフ	3分	する	する	p.216		
クイック拡大		□ (オフ)	する	する	p.217		
ガイド表示		☞ (オン)	する	する	p.218		
リセット		キャンセル	_	_	p.221		
全画像消	去	キャンセル		_	p.163		
ピクセル	マッピング	キャンセル		_	p.219		
フォーマ	ット	キャンセル	—	—	p.200		

9 付録

257

● 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 ショウ	表示間隔	3秒	する	する		
	画面効果	ワイプ	する	する	p.153	
/ = /	効果音	オン	する	する		
デジタルフィ	ルター	白黒	しない	_	p.175	
フレーム合成	Ŕ	デフォルト1	する	する	p.180	
リサイブ	記録サイズ	元画像による	_	_	p.172	
9912	画質	元画像による	—	_	p.172	
トリミング		元画像による		_	p.173	
画像/音声コピー		内蔵メモリー → SDカード	_	_	p.185	
画像回転		正位置	—	_	p.156	
動面炉焦	静止画保存	—	—	_	n 183	
뀘 回柵未	動画分割	—		_	- p. 183	
赤目補正		—	_	_	p.179	
ボイスメモ		—	_	_	p.196	
プロテクト	1画像/音声	画像/音声による	_	_	n 165	
7079F	全画像/音声	画像/音声による		_	p.105	
	1画像	枚数:0枚	_	_	n 187	
DFOF設定	全画像	日付:オフ	_	_	p. 107	
削除画像復活	f i	キャンセル		_	p.164	
起動画面設定	2	オフ	する	する	p.220	

● キーによる操作

名称		機能	初期設定 モリ語		リセット 設定	参照
■ボタ	ン	動作モード	▶モード	_	_	_
ズーム/∯ ボタン	≜/	ズーム位置	広角端	*	しない	p.79
		ドライブモード	口(標準)	*	する	p.92 \sim p.97
十字キー	►	撮影モード	₩ (オートピク チャー)	する	する	p.70
	▼	ストロボモード	5 A (オート)	*	する	p.103
	•	フォーカスモード	AF (標準)	*	する	p.105
MENUボタン		メニュー表示	撮影モード: 「 ロ メニュー」 再生モード: 「 ヽ メニュー」	_	_	p.57
OK/DISPLAY ボタン		情報表示	標準	*	する	p.23
<u>⊚</u> ボタ	ン	動作モード	顔認識オン	*	する	p.73
グリーン ボタン		機能呼び出し	グリーンモード	する	する	p.78

都市名一覧

都市名:「初期設定」(p.45) やワールドタイム (p.208) 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・	イスタンブール	PAL
	アンカレジ	NTSC	西アジア	カイロ	PAL
	バンクーバー	NTSC		エルサレム	PAL
	サンフランシスコ	NTSC		ナイロビ	PAL
	ロサンゼルス	NTSC		ジッダ	PAL
	カルガリー	NTSC		テヘラン	PAL
	デンバー	NTSC		ドバイ	PAL
	シカゴ	NTSC		カラチ	PAL
	マイアミ	NTSC		カブール	PAL
	トロント	NTSC		マーレ	PAL
	ニューヨーク	NTSC		デリー	PAL
	ハリファックス	NTSC		コロンボ	PAL
中南米	メキシコシティ	NTSC		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
ヨーロッパ	リスボン	PAL		プノンペン	PAL
	マドリード	PAL		ホーチミン	PAL
	ロンドン	PAL		ジャカルタ	PAL
	パリ	PAL		香港	PAL
	アムステルダム	PAL		北京	PAL
	ミラノ	PAL		上海	PAL
	ローマ	PAL		マニラ	NTSC
	コペンハーゲン	PAL		台北	NTSC
	ベルリン	PAL		ソウル	NTSC
	プラハ	PAL		東京	NTSC
	ストックホルム	PAL		グアム	NTSC
	ブダペスト	PAL	オセアニア	パース	PAL
	ワルシャワ	PAL		アデレード	PAL
	アテネ	PAL		シドニー	PAL
	ヘルシンキ	PAL		ヌーメア	PAL
	モスクワ	PAL		ウェリントン	PAL
アフリカ・	ダカール	PAL		オークランド	PAL
西アジア	アルジェ	PAL		パゴパゴ	NTSC
	ヨハネスブルグ	PAL			

<u> 別売アクセサリー一覧</u>

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

■ 電源関連

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI78(※)

バッテリー充電器キット K-BC78J(※)

(バッテリー充電器 D-BC78・ACコード D-CO2Jのセット)

ACアダプターキット K-AC78J

(ACアダプター D-AC64・DCカプラー D-DC78・ACコード D-CO2Jのセット)

バッテリー充電器とACアダプターは、セットでのみ販売しております。

● ケーブル類

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

- ストラップ
 - O-ST20 (%)
 - **O-ST24** 本革を使ったリッチなレザーストラップです。
 - **O-ST8** シルバーに輝くチェーンストラップです。
 - **O-ST81** 防水加工を施したストラップです。
- カメラケース

O-CC79

- **O-CC81**
- プロテクタージャケット

O-CC932 本体を傷や軽い衝撃から守るカバーです。

9

主な仕様

型式	ズームレン	ィ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1210万	画素
撮像素子	1/2.3型CC	D
記録画素数	静止画	12m (4000×3000)、3:2 (4000×2672) 16:9 (4000×2256)、7m (3072×2304) 5m (2592×1944)、3m (2048×1536) 1024 (1024×768)、640 (640×480) (ピクセル)
	 ※ベスト ※ベスト ※ベスト ※ベスト ※ベスト ※ベスト ※ベスト ※ CALS モ 	フレーミングモード時は3M (2048×1536) 固定 モード時は15M (2592×1944) 固定 ム合成モード時は15M (2592×1944) 固定 レワイドモード時は15M (2592×1944) 固定 (合成後) 1枚撮影時(合成前)は3M (2048×1536) 固定 マモード撮影時は1枚12M (1600×1200) 固定 00/6400設定時は15M (2592×1944) 固定 5時は15M (2592×1944) 固定 モード時は1720 (1280×960) 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)
感度	オート、マ ※高感度モ	₹ニュアル(ISO 64~6400) ミード時はオート(64~6400)に固定
記録方式	静止画	JPEG(Exif2.2準拠)、DCF2.0準拠、DPOF対応、 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)
	音声	ボイスメモ、ボイスレコード:WAVE(PCM)方式、モ ノラル
画質	静止画	★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)
	動画	★★★ (S.ファイン)固定 ※変更不可
記録媒体	内蔵メモリ	リー(約33.7MB)、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード

撮影枚数と時間

静止画

	内蔵メモリー			512MB SDメモリーカード		
	***	**	*	***	**	*
12M 4000×3000	7枚	15枚	22枚	107枚	209枚	321枚
3:2 4000×2672	8枚	16枚	24枚	114枚	228枚	343枚
16:9 4000×2256	9枚	18枚	26枚	126枚	253枚	368枚
7m 3072×2304	11枚	21枚	28枚	160枚	299枚	397枚
5m 2592×1944	13枚	26枚	37枚	192枚	368枚	530枚
<u>зм</u> 2048×1536	21枚	42枚	61枚	299枚	592枚	863枚
1280 1280× 960	49枚	90枚	127枚	686枚	1259枚	1777枚
1024 1024× 768	74枚	127枚	166枚	1042枚	1777枚	2324枚
640 640× 480	154枚	240枚	270枚	2158枚	3358枚	3777枚

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

• 1280 (1280×960) は 🔜 (CALS) モード時だけの記録サイズです。

動画・音声

	内蔵メモリー	512MB SDメモリーカード
1286 (1280×720 · 30fps)	10秒	2分32秒
<u>1280</u> ₅ (1280×720 · 15fps)	21秒	5分5秒
640×480 · 30fps)	32秒	7分31秒
640 ₅ (640×480 · 15fps)	1分3秒	14分48秒
320 (320×240 · 30fps)	51秒	11分59秒
320 (320×240 · 15fps)	1分38秒	22分53秒
音声	26分44秒	6時間14分15秒

 この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用 するSDメモリーカードなどにより変わります。

 動画は連続で内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱい、または大容量の SDHCカードを使用した場合は、最大で2GBまで撮影可能です。2GB撮影終了後に、 再度撮影をし直すことで、引き続き2GBずつ、残りの容量を撮影することができま す。

ホワイトバランス	オート、太陽光、	日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル
レンズ	焦点距離	5.0~25.0mm
		(焦点距離の35mm換算値:約28~140mm相当)
	F値	F3.5 (W) ~F5.5 (T)
	レンズ構成	9群11枚(非球面レンズ5枚使用)
	ズーム方式	電動式

付録

9

光学ズーム	5倍
インテリジェント ズーム	7M:約6.5倍、5M:約7.7倍、3M:約9.8倍、1024:約19.5倍、 640:約31.3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6.25倍(光学5倍ズームと合わせ、最大約31.3倍ズーム相当の ズーム倍率)
手ぶれ軽減	静止画 電子式手ぶれ補正、高感度ぶれ軽減モード
	動画 電子式(Movie SR)
画像モニター	2.5型 約23万ドットLCD(ARコート)
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)、 アップ再生、フォルダー表示、カレンダー表示、音声再生、ヒスト グラム表示、白とび・黒つぶれ表示、選択消去、スライドショウ、リ サイズ、トリミング、画像/音声コピー、画像回転、デジタルフィル ター、動画再生・編集(静止画保存、分割)、フレーム合成、赤目補 正、ポイスメモ、プロテクト、DPOF、削除画像復活、起動画面設定
フォーカスモード	オートフォーカス、マクロ、1cmマクロ、パンフォーカス、無限遠、 マニュアルフォーカス
フォーカス	方式 撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 マルチ(9点AF)/スポット/自動追尾切替可
	フォーカス範囲 標準 :0.5m~∞(ズーム全域) マクロ :0.1m~0.6m(ズーム全域) 1cmマクロ :0.01m~0.3m ※ 無限遠、パンフォーカス、マニュアルフォーカ ス切替可 ※ 顔認識中のみ、顔認識AF可
	フォーカス シャッターボタン半押しによる ロック
露出制御	測光方式 撮像素子によるTTL測光(分割、中央重点、スポット)
	露出補正 ±2EV(1/3EVステップで設定可能)
顔認識	最大32人まで認識可(画像モニターに表示される顔認識枠は最大3' 個、ベストフレーミングモード時は30個)、スマイルキャッチ、まは たき検出 ※顔認識中のみ、顔認識AE可
撮影モード	オートピクチャー、プログラム、夜景、動画、マーメード、マーメー ドムービー、風景、花、ボートレート、デジタルワイド、サーフ& スノー、高感度、キッズ、ペット、ベストフレーミング、スポーツ、 花火、キャンドルライト、夜景ポートレート、テキスト、料理、ハ ノラマ、フレーム合成、CALS、グリーン、ボイスレコーディング (Fn割当時使用可能)
デジタルフィルター	白黒、セピア、カラー(赤、桃、紫、青、緑、黄)、色抽出(白黒+赤、白黒+緑、白黒+青)、カラーエンハンサー(青空、新緑、花見、紅葉)、 トイカメラ、レトロ、ソフト、フィッシュアイ、明るさ
動画	連続録画時間 約1秒~内蔵メモリー/SDメモリーカードの容 量いっぱいまで(ただし最大で2GBまでの制限 り)
シャッタースピード	1/1500~1/4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、ソフトフラッシュ
	調光範囲	広角時 約0.3~3.9m (感度オートの条件において) 望遠時 約0.4~2.5m (感度オートの条件において)
ドライブモード	1コマ撮影、セルフ 高速連写、インタ	7タイマー撮影(約10秒後、約2秒後)、連続撮影、 ーバル撮影、オートブラケット撮影
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)
	スタイルウォッチ	 電源オフ時に OK/DISPLAY ボタン長押しで 時刻表示(約10秒間)
	アラーム	指定時間にアラームと同時にスタイルウォッ チを表示
電源	専用リチウムイオ	ンバッテリーD-LI78、ACアダプターキット(別売)
電池寿命	撮影可能枚数 約170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65分	
	音声録音時間 約230分	
外部インターフェイス	USB 2.0 (ハイスも	ピード対応)/PC/AV端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL (E)	/ ラル音)
防水・防塵性能	JIS防水保護等級8 連続2時間の水中推	級、JIS防塵保護等級6級(IP68)準拠 水深5m、 最影が可能
耐衝撃性能	MIL-Standard 810 独自の基準(高さ:1 ※ 本製品をぶつけ 性能は保証しま ※ すべての条件で	F Method 516.5-Shockの測定方法に準じた、当社 m、落下面:厚さ5cm合板)での落下テストをクリア たり落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水 せん。 無破損・無故障を保証するものではありません。
外形•寸法	約99.5(幅)× 56.0)(高)× 24.5(厚)mm(操作部材、突起部を除く)
質量(重さ)	本体約135g(バッ 約150g(バッテリ	テリー、SDメモリーカード含まず) ー、SDメモリーカード含む)
主な付属品	専用バッテリー、 ケーブル、ソフト 単ガイド、保証書	バッテリー充電器、ACコード、USBケーブル、AV ウェア(CD-ROM)、ストラップ、使用説明書、簡

付録

索引

記号

◎モード	14, 56
◎ボタン	53, 55
▶モード	14, 56
▶ボタン	52, 54
「◘撮影」メニュー	61, 255
「、設定」メニュー	63, 257
●グリーンモード	
●消去	.146, 160
Q 拡大表示	
∮望遠	79
₦₦ 広角	79
躍オートピクチャー	75
	82
₽夜景ポートレート	82
■ベストフレーミング	83
☆ポートレート	83
●サーフ&スノー	87
▲スポーツ	
(▲)高感度	82
€キッズ	85
気ペット	86
Dプログラム	77
※花火	82
◎フレーム合成	90
▲テキスト	
▶■■パノラマ	
肇風景	71
★花	71
〒マーメード	134
「ロマーメードムービー	134

භ料理	71
CALS	72

数字

1cmマクロ 🐰		105
4画面表示/9	画面表示	148

Α

ACDSee	224
ACアダプター	37
AFエリア	108
AF 補助光	110
AV機器と接続する	168
AVケーブル	168

С

CALSモード		72
---------	--	----

D

DPOF設定	187
D-Range設定	122

L

Μ

0

OK/DISPLAY ボタン 53, 55

S

SDメモリーカード 39

あ行

		_
赤目軽減 📽 🖏 (ストロボ)	. 103	直
赤目補正	. 179	力
明るさフィルター	. 175	フ
アラーム	205	カ
色抽出フィルター	. 175	ר ל
インストール	226	節
インターバル撮影。回95	. 124	咸
インターバル動画撮影		尼蔵
エコモード	215	心土
 オート 払 (ストロボ)	103	-1 #7
z - b AWB		
(ホロイトバランス)	116	구
(ホノート・ノノス)		归
	400	殂
	103	記
オートパワーオフ	216	ク
オートピクチャーモード	75	ヶ
オートブラケット 🖳	97	ヶ
オートマクロ	109	ド
音の種類	201	É
音を消去	161	
音戸で冶ム		巧
自戸で行ける (小1 スノモ)	106	同
		局
音量を変史	201	コ

か行

<i>IJ</i> - 1 J	
カードチェック	43
回転表示	
ガイド表示	29
顔アップ再生	158
顏検出機能	73
顏認識	73
拡大表示 へ	
画像/音声コピー	

画像回転	156
画像仕上	111
画像モニターの明るさ	214
画像を復活	164
画素数	113
カラーエンハンサー	
フィルター	175
カラーフィルター	175
カレンダー表示	150
簡単撮影モード	78
感度	119
感度AUTO調整範囲	120
キッズモード	85
起動画面(設定)	220
キャンドルライトモード	82
強制発光 🗲 (ストロボ)	103
強制+赤目 🖏(ストロボ)	103
記録サイズ113,	138
クイックビュー	126
グリーンボタン回53	3, 55
グリーンボタン設定	130
グリーンモード	78
言語設定45,	211
現在地48,	208
高感度モード	82
高速連写	93
コピー	185
コントラスト	128

さ行

サーフ&スノーモード	87
再生(音声)	194
再生(静止画)	146
再生(動画)	147
再生(ボイスメモ)	197
再生起動モード	44

267

再生モードパレット.	152, 258
彩度	128
サウンドの設定	201
削除画像復活	164
撮影可能枚数	263
撮影情報	23
撮影メニュー	61, 255
撮影モード	70
撮影モードパレット.	71
時刻切替	209
システム環境	225
シャープネス	127
シャッターボタン	52, 54, 68
シャドー補正	123
十字キー	53, 55
仕様	
消去面	146, 160
初期化	200
初期設定	45, 255
白黒フィルター	175
水中で撮影	134
ズーム ♦ ♦♦♦	79
ズームボタン	52, 54
スタイルウォッチ	222
ストラップ	32
ストロボモード	103
スポーツモード	87
スマイルキャッチ	73
スライドショウ	153
静止画として保存(動	协画)184
設定メニュー	63, 257
設定を保存	143
設定をリセット	221
節電機能	215
セピアフィルター	175
セルフタイマー 心	92

全押し(シャッターボタン).	68
全画像消去	163
測光方式	118
ソフト 🖞 (ストロボ)	103
ソフトフィルター	175

た行

調色	128
テキストモード	88
デジタルズーム	81
デジタルフィルター	175
デジタルワイドモード	
手ぶれ	23, 81
手ぶれ補正	112, 139
テレビと接続する	168
電源スイッチ	. 43, 52, 54
トイカメラフィルター	175
動画編集	183
動画を再生	147
動画を撮影	136
動画を分割	184
ドライブモード 92	, 93, 95, 97

な行

内蔵メモリー	185
内蔵メモリー参照.	56
夏時間	48
日時設定	49, 203

は行

ハイライト補正	122
発光禁止⑤(ストロボ)	103
バッテリーの残量表示.	36
バッテリーを充電	33
バッテリーをセット	34
花火モード	82

花モード	71
パノラマ撮影	100
半押し(シャッターボタン).	68
パンフォーカス PF	105
ピクセルマッピング	219
ヒストグラム	29
日付写し込み	129
日付ごとに保存	212
ビデオ出力方式213,	260
表示言語	211
標準 AF	105
ピントの合わせ方	105
フィッシュアイフィルター	
	175
フィルター	175
風景モード	71
フォーカスモード	105
フォーマット	200
フォルダー表示	149
フォルダー名	212
付属ソフトウェア	224
プリントサービス店	187
フレーム合成90,	180
フレームレート	138
プログラムモード	77
プロテクト ೦	165
分割測光 ◙	118
ベストフレーミングモード …	83
ペットモード	86
別売アクセサリー	261
ボイスメモ	196
ボイスレコーディング	192
防水・防塵	134
防水・防塵・耐衝撃	7
ボートレートモード	83
保護	165

ホワイトバランス	116
ま行	
マーメードムービー	
モード	134
マーメードモード	134
マクロ党	105
マニュアル品	
(ホワイトバランス)	117
マニュアルフォーカス MF	105
まばたき検出69,	126
無限遠▲	105
メニューの操作	57
モードメモリ	143

や行

1 1 1	
夜景ポートレートモード	82
夜景モード	82
ユーザー登録	230

ら行

リサイズ	172
リセット	221
料理モード	71
レトロフィルター	175
連続撮影	
露出補正	121

わ行

ワールドタイム	

アフターサービスについて

- 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に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ける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記入されているもの]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・地変等による故障。
 - 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の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。
- 9 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。

<u>ペンタックスピックアップリペアサービス</u>

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

電話受付

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

[宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお問い合わせ] PENTAX イメージング・システム事業部

東京サービスセンター

TEL 03-3960-5140FAX 03-3960-5147〒174-8639東京都板橋区前野町2-36-9営業時間9:00~17:30休業日土・日・祝日および弊社休業日

PENTAX イメージング・システム事業部

大阪サービスセンター

TEL 06-6271-7996(代) FAX 06-6271-3612 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階 営業時間 9:00~17:00 休業日 土・日・祝日および弊社休業日

メモ

メモ

ペンタックスホームページアドレス

http://www.pentax.jp/

[PENTAX イメージング・システム製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター

ナビダイヤル 0570-001313 (市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS および IP 電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。 TEL 03-3960-3200 FAX 03-3960-4976

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 平日9:00~18:00 土・日・祝日10:00~17:00 休業日 年末年始

[ショールーム・修理受付] ペンタックスフォーラム

TEL 03-3348-2941(代) FAX 03-3345-8076

- 〒163-0690 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル MB(中地下1階)
- 営業時間 10:30~18:30
- 休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル点検日

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お 願い申し上げます。 付属しています CD-ROM と弊社ホームページから登録が可能です。同梱の「簡単ガイド」を ご参照ください。

HOYA株式会社 PENTAX イメージング・システム事業部 〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 53505