

PENTAX

JA

デジタルカメラ

X70

使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書
をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラX70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で登録されているApple Inc.の商標です。

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

本機を使用するにあたって

- 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。

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

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

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

ご注意ください

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



警告

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



注意

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

本体について

警告

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

 注意

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

バッテリー充電器とACアダプターについて

警告

- 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、100-240Vです。
- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してください。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグに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、無理にまげたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92 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。

取り扱い上の注意

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

- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用上の注意」(p.36)をご覧ください。
- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。
- 破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないでください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。
- 本製品に付属しているACコードは、バッテリー充電器D-BC92専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。
- バッテリーをフル充電して保管すると、性能低下の原因になることがあります。特に高温下での保管は避けてください。
またバッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微少の電流が流れて過放電になり、電池寿命短縮の原因となります。
- 充電は使用する当日か前日にすることをお勧めします。
- 故障の原因になりますので、レンズの可動部分を持ったり、強い力を加えないでください。

目次

ご注意ください	1
取り扱い上の注意	5
目次	7
本書の構成	13
このカメラの楽しみ方	14
主な同梱品の確認	17
各部の名称	18
操作部の名称	19
画像モニターの表示	20
準備	27
 レンズキャップとストラップを取り付ける	28
 電源を準備する	29
バッテリーを充電する	29
バッテリーをセットする	30
ACアダプターを使用する	33
 SDメモリーカードをセットする	34
SDメモリーカードに記録できる枚数	37
 電源をON/OFFする	38
再生起動モード	39
 初期設定をする	40
言語を設定する	40
日時を設定する	44
機能共通操作	47
 ボタンの機能を使用する	48
📷モード時	48
▶モード時	50
📷モードと▶モードの切り替え	52
 カメラの機能を設定する	53
メニューの操作のしかた	53
メニュー一覧	57

静止画を撮影する	62
カメラの構え方.....	62
標準的な撮影のしかた.....	63
撮影モードを選ぶ	68
ピクチャーモード.....	69
SCNモード.....	70
露出モード.....	72
顔検出機能を利用する.....	79
簡単撮影モードで撮影する（グリーンモード）.....	81
ズームを使って撮影する.....	82
暗いシーンを撮影する（夜景／夜景ポートレート／高感度／ 花火モード）.....	85
人物を撮影する（ベストフレーミング／ポートレートモード）.....	86
子供を撮影する（キッズモード）.....	88
ペットを撮影する（ペットモード）.....	89
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）.....	90
室内で撮影する（パーティーモード）.....	91
フレームをつけて撮影する（フレーム合成モード）.....	92
セルフタイマーを使って撮影する.....	94
連続して撮影する（連続撮影）.....	95
設定した時間間隔で撮影する（インターバル撮影）.....	97
露出条件を自動で変えて撮影する（オートブラケット）.....	99
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）.....	100
パノラマ撮影をする（パノラマモード）.....	103
露出を設定する	106
絞りとシャッター速度の効果について.....	106
露出を補正する.....	107
撮影のための機能を設定する	109
ストロボの発光方法を選択する.....	109
ピントの合わせ方を選ぶ（フォーカスモード）.....	112
AF エリア選択.....	114
オートフォーカス条件を設定する.....	115
画像仕上を設定する.....	118
記録サイズを選択する.....	119
静止画の画質を選択する.....	121
ホワイトバランスを調整する.....	122
感度を設定する.....	124
感度AUTO調整範囲を設定する.....	125
測光方式を設定する.....	126
ストロボ光量を補正する.....	127
白とびを補正する.....	127
手ぶれ補正機能を使って撮影する.....	128

手ぶれ補正を設定する.....	129
インターバル撮影について設定する.....	130
まばたき検出を設定する.....	132
クイックビューを設定する.....	132
シャープネスを設定する.....	133
彩度／調色を設定する.....	134
コントラストを設定する.....	134
日付写し込みを設定する.....	135
グリーンボタンを設定する.....	136
動画を撮影する.....	140
動画を撮影する.....	140
動画の記録サイズとフレームレートを選択する.....	142
動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR).....	143
設定を保存する (モードメモリ).....	144

画像の再生と消去

147

再生する.....	148
静止画を再生する.....	148
動画を再生する.....	149
複数の画像を表示する.....	150
再生機能を使う.....	152
スライドショーで連続再生する.....	155
画像を回転表示する.....	158
再生画像を拡大する.....	159
被写体の顔を自動的に拡大する (顔アップ再生).....	160
消去する.....	162
1画像ずつ消去する.....	162
選択して消去する.....	164
まとめて消去する.....	166
消去した画像を復活する.....	167
消去できないようにする (プロテクト).....	168
AV機器と接続する.....	171

画像の編集と印刷

173

編集する.....	174
画像のサイズを変更する (リサイズ).....	174
画像をトリミングする.....	175
デジタルフィルターを使う.....	176
赤目を補正する.....	180
フレームを合成する.....	181
動画を編集する.....	184
画像／音声をコピーする.....	186

DPOFを設定する.....	188
1画像ずつ設定する.....	188
全画像を設定する.....	190

音声の録音と再生 191

画像に音声を付ける (ボイスメモ).....	192
ボイスメモを録音する.....	192
ボイスメモを再生する.....	193

設定 195

カメラを設定する.....	196
SDメモリーカードをフォーマットする.....	196
USERモードを登録する.....	197
サウンドの設定を変更する.....	198
日時を変更する.....	199
ワールドタイムを設定する.....	202
表示言語を変更する.....	205
フォルダー名の付け方を変更する.....	206
ビデオ出力方式を選択する.....	207
画像モニターの明るさを設定する.....	208
節電機能を使う (エコモード).....	209
オートパワーオフを設定する.....	210
クイック拡大を設定する.....	211
ガイド表示を設定する.....	212
起動画面を変更する.....	213
設定をリセットする.....	214

パソコンと接続する 215

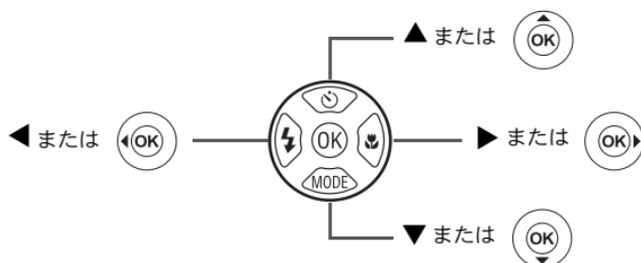
準備する.....	216
付属ソフトウェアのご紹介.....	216
システム環境.....	217
ソフトウェアのインストール.....	218
カメラのUSB接続モードを設定する.....	222
Windowsパソコンと接続する.....	224
カメラとパソコンを接続する.....	224
画像を転送する.....	225
パソコンからカメラを取り外す.....	228
ACDSee for PENTAX 3.0を起動する.....	229
画像を見る.....	230
ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる.....	231

Macintoshと接続する	232
カメラとMacintoshを接続する	232
画像を転送する	233
Macintoshからカメラを取り外す	233
ACDSee 2 for Macを起動する	234
画像を見る	235
ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる	235

付録 **237**

各撮影モードの機能対応	238
メッセージ一覧	243
こんなときは?	245
初期設定一覧	247
都市名一覧	252
別売アクセサリ一覧	253
主な仕様	254
索引	258
アフターサービスについて	263
ペンタックスピックアップリペアサービス	264

本書では、十字キーの操作を次のように表記しています。



操作説明中で使用されている表記の意味は次のとおりです。

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

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行っています。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

このカメラの楽しみ方

X70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、X70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X70の楽しさを味わってください。

撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる！

X70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.68)も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.152、p.174)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.152)。
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能 (p.81)。

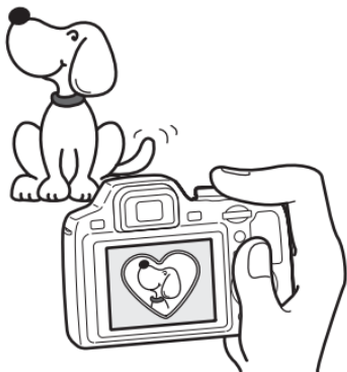
人物撮影が得意！

X70は、人物の顔を認識してピントや露出を合わせる「顔検出」機能を搭載。最大で32人の顔を認識（※）するので、集合写真もキレイに撮影できます。また、人物が笑顔になったら自動的にシャッターを切ったり、まばたきしたことをお知らせすることもできるので、ベストショットがたくさん撮れます。さらに再生時には、人物の顔を順に拡大して再生できるので、表情の確認も簡単です。

※ 画面上に表示できる顔検出枠は、最大15個です。

- 人物の顔を認識する顔検出機能 (p.79)。
- 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.86)。
- みんなの顔が確認しやすい顔アップ再生 (p.160)。

いろいろなフレームと合成して撮れる！



X70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.92)。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.181)。

- 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！

X70では、撮影した画像を日付ごとにカレンダー形式で表示できます (p.151)。再生したい写真を、すばやく見つけることができます。

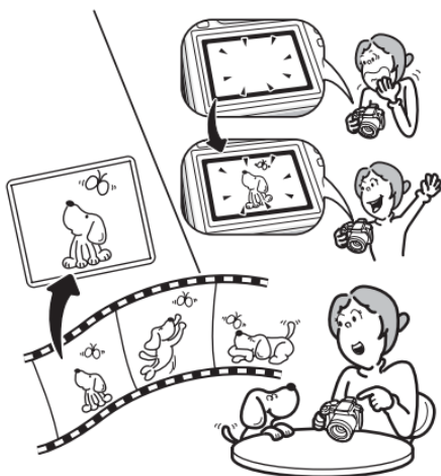
動画撮影の機能が充実！

X70では、手ぶれ補正機能を使って動画撮影時のぶれを補正することができます (p.143)。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.140)。

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！

X70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.174)。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、X70ならではの (p.167)。

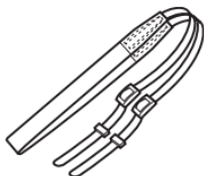


- カメラでの画像再生時に、リサイズ (p.174)、トリミング (p.175)、赤目補正 (p.180) が可能。
- 動画の分割、動画から静止画を取り出すといった動画編集が可能 (p.184)。

主な同梱品の確認



本体
X70



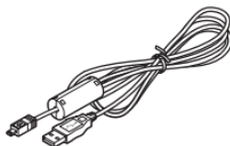
ストラップ
O-ST92 (※)



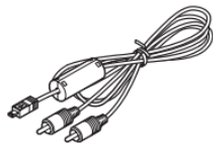
レンズキャップ
O-LC92 (※)
(キャップカメラ装着)



ソフトウェア (CD-ROM)
S-SW87



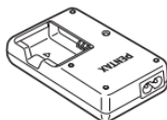
USBケーブル
I-USB7 (※)



AVケーブル
I-AVC7 (※)



充電式リチウムイオン
バッテリー D-LI92 (※)



バッテリー充電器
D-BC92 (※)



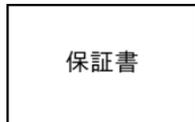
ACコード
D-CO24J (※)



簡単ガイド



使用説明書 (本書)

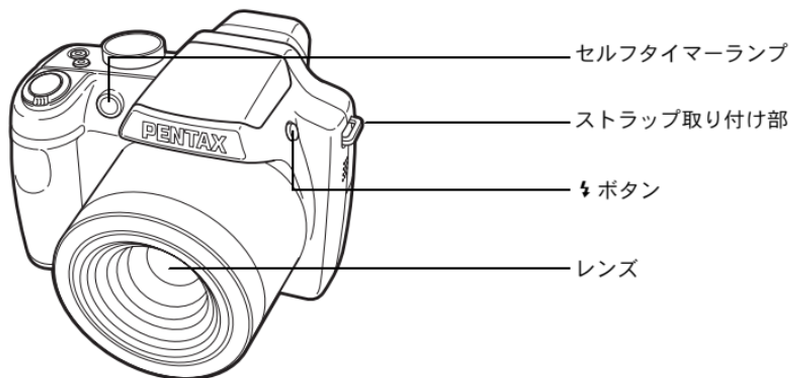


保証書

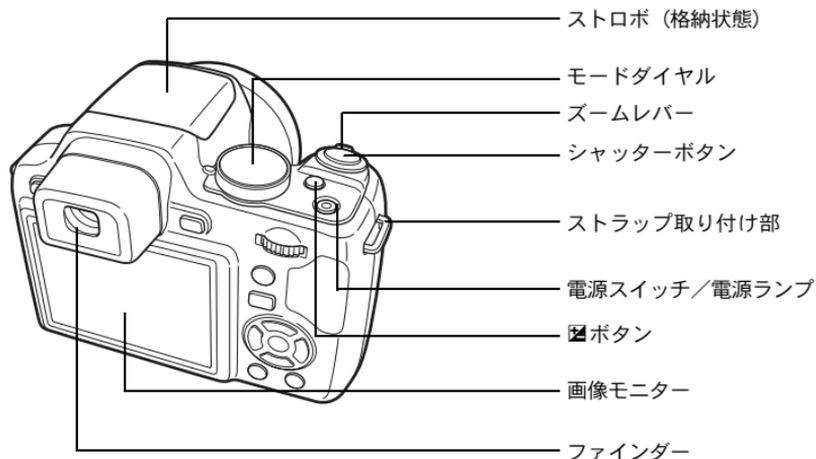
(※) の製品は、別売アクセサリとしてもご用意しております。
(バッテリー充電器とACコードはセット (バッテリー充電器キット K-BC92J)
でのみの販売となります。)
その他の別売アクセサリについては、「別売アクセサリ一覧」(p.253) をご
覧ください。

各部の名称

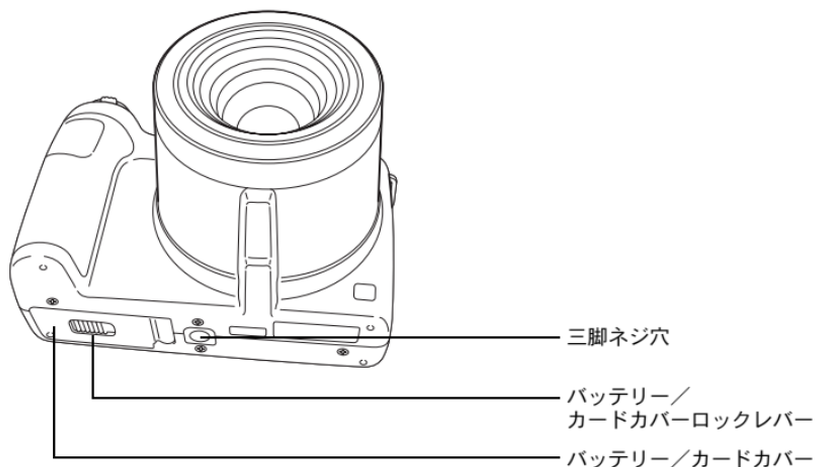
前面



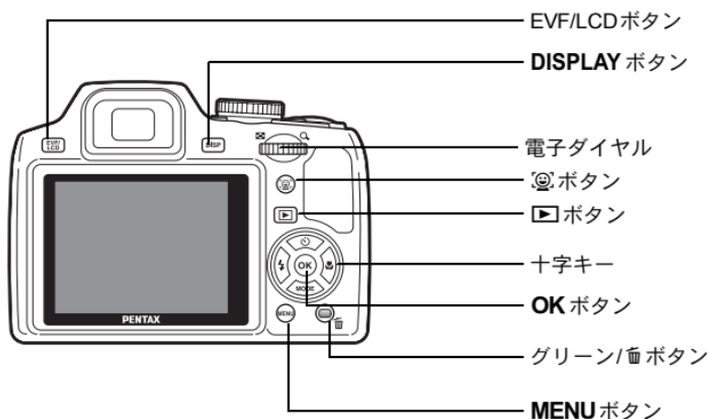
背面



底面



操作部の名称

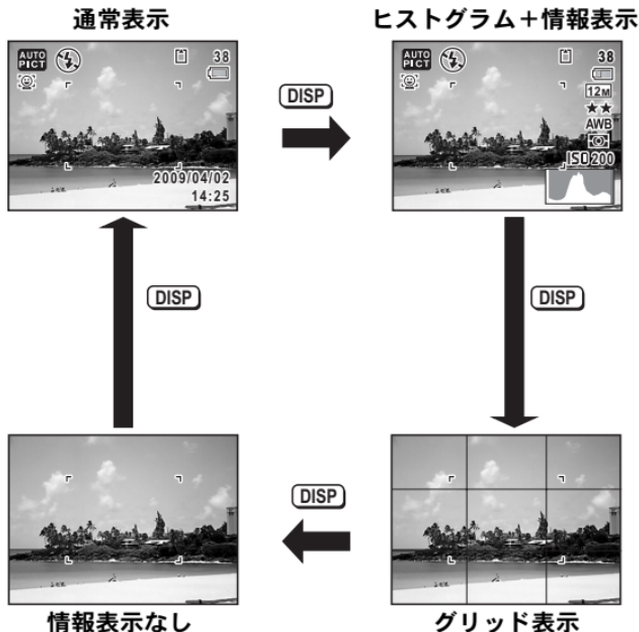


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.48～51)をご覧ください。

画像モニターの表示

カメラモードの表示

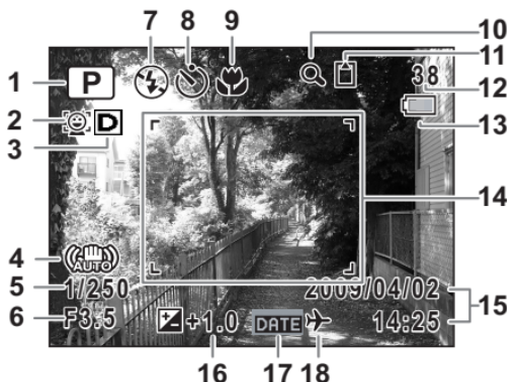
撮影時には、撮影条件などが表示されます。**DISPLAY** ボタンを押すと、画像モニターの表示が「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」「グリッド表示」「情報表示なし」に切り替わります。



- 撮影モードが●(グリーン)モードのときは、右のように表示されます。**DISPLAY** ボタンを押して表示を切り替えることはできません。
- ファインダーを使用して撮影するには、ELV/LCD ボタンを押して画像モニター表示からファインダー表示に切り替えてください。もう一度押すと画像モニター表示に戻ります。



静止画撮影モード 通常表示



- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1 撮影モード (p.68) | 11 メモリー状態表示 (p.38) |
| 2 顔認識アイコン (p.79) | 12 撮影可能枚数 |
| 3 白とび補正アイコン (p.127) | 13 バッテリー残量表示 (p.32) |
| 4 手ぶれ補正アイコン (p.129) | 14 フォーカスフレーム (p.63) |
| 5 シャッタースピード | 15 現在の日時 (p.44) |
| 6 絞り値 | 16 露出補正值 (p.107) |
| 7 ストロボモード (p.109) | 17 日付写し込み設定中 (p.135) |
| 8 ドライブモード (p.94~p.99) | 18 ワールドタイム設定中 (p.202) |
| 9 フォーカスモード (p.112) | |
| 10 デジタルズーム／インテリ
ジェントズーム表示 (p.82) | |

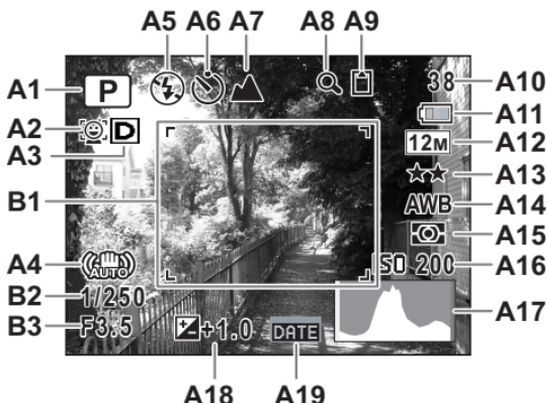
※ 4は、「 撮影」メニューの「Shake Reduction」が「オン」に設定されているときに、シャッターボタンを半押しするとが表示されます。「Shake Reduction」が「オフ」に設定されているときは、が表示されます。

※ 5・6は、**P**、**Tv**、**Av**、**M**、**USER**では、常時表示されます。それ以外の撮影モードでは、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.112)。

※ 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/グリッド表示/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。「グリッド表示」「情報表示なし」ではB1のみ表示されます。



- | | |
|--|------------------------------|
| A1 撮影モード (p.68) | A11 バッテリー残量表示 (p.32) |
| A2 顔認識アイコン (p.79) | A12 記録サイズ (p.119) |
| A3 白とび補正アイコン (p.127) | A13 画質 (p.121) |
| A4 手ぶれ補正アイコン (p.129) | A14 ホワイトバランス (p.122) |
| A5 ストロボモード (p.109) | A15 測光方式 (p.126) |
| A6 ドライブモード (p.94~p.99) | A16 感度 (p.124) |
| A7 フォーカスモード (p.112) | A17 ヒストグラム (p.25) |
| A8 デジタルズーム/インテリ
ジェントズーム表示 (p.82) | A18 露出補正值 (p.107) |
| A9 メモリー状態表示 (p.38) | A19 日付写し込み設定中 (p.135) |
| A10 撮影可能枚数 | B1 フォーカスフレーム (p.63) |
| | B2 シャッタースピード |
| | B3 絞り値 |

※ A4は、「撮影」メニューの「Shake Reduction」が「オン」に設定されているときに、シャッターボタンを半押しするとが表示されます。「Shake Reduction」が「オフ」に設定されているときは、が表示されます。

※ B2・B3は、**P**、**Tv**、**Av**、**M**、**USER**では、常時表示されます。それ以外の撮影モードでは、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。

※ 撮影モードが **AUTO PICT** (オートピクチャー) のときは「グリッド表示」、
「情報表示なし」でも、シャッターボタンを半押しすると、A1の位
置に選択されたモードが表示されます (p.63)。

※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

▶ モードの表示

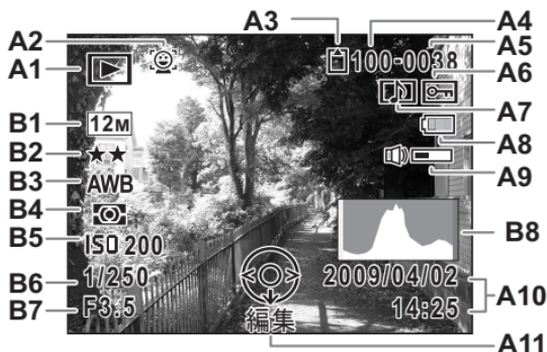
再生時には、撮影したときの画像の情報が表示されます。**DISPLAY** ボタンを押すと、表示が切り替わります。



再生モード 通常表示／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.148)

🎞️ : 動画 (p.149)

A2 顔認識アイコン (p.79)

A3 メモリー状態表示 (p.38)

A4 フォルダー番号 (p.206)

A5 ファイル番号

A6 画像プロテクト表示 (p.168)

A7 ボイスメモ表示 (p.193)

A8 バッテリー残量表示 (p.32)

A9 音量表示

A10 撮影日時 (p.44)

A11 十字キーガイド表示

B1 記録サイズ (p.119)

B2 画質 (p.121)

B3 ホワイトバランス (p.122)

B4 測光方式 (p.126)

B5 感度 (p.124)

B6 シャッタースピード

B7 絞り値

B8 ヒストグラム (p.25)

※ 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／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.149、p.193)。

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

ガイド表示

操作中は、画像モニターにボタン操作のガイドが次のように表示されます。

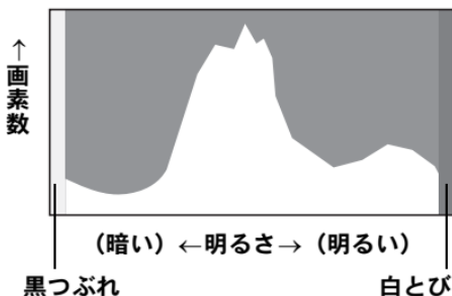
▲	十字キー (▲)
▼	十字キー (▼)
◀	十字キー (◀)
▶	十字キー (▶)
	MENU ボタン

 / 	電子ダイヤル
	OK ボタン
	シャッターボタン
 / 	グリーン/🗑️ ボタン
 / 	🔍 ボタン

ヒストグラム

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

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



露出を補正する  p.107

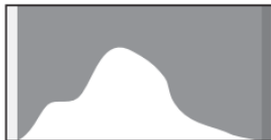
画像の明るさを見る

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

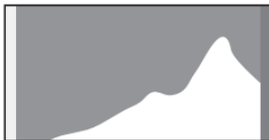
暗い画像



適正な明るさの画像



明るい画像



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

明暗差のバランスを見る

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

1 準備

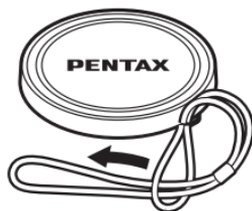
レンズキャップとストラップを 取り付ける	28
電源を準備する	29
SDメモリーカードをセットする	34
電源をON/OFFする	38
初期設定をする	40

レンズキャップとストラップを取り付ける

付属のレンズキャップ (O-LC92) とストラップ (O-ST92) を取り付けます。

1
準備

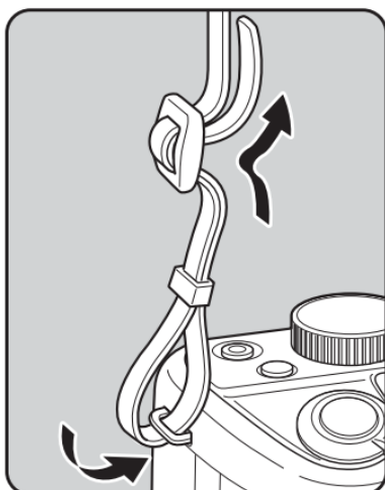
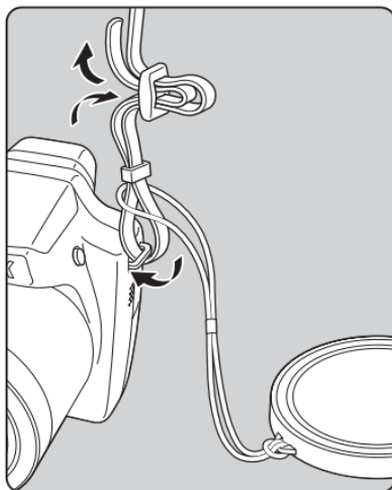
- 1** レンズキャップに付属のひもを取り付けます



- 2** ストラップの先端をカメラの吊り金具に通し、留め具の内側に固定する

レンズキャップのひもを左下図のように通しておくで紛失防止に役立ちます。

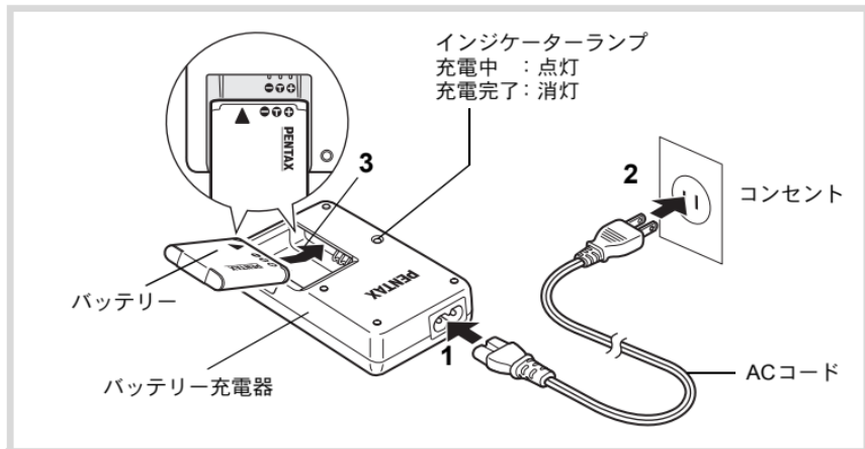
もう一方のストラップの先端をカメラのもう一方の吊り金具に通し、留め具の内側に固定する (右下図)



電源を準備する

バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、付属のバッテリー充電器 (D-BC92) で充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI92) を充電してください。



- 1** バッテリー充電器にACコードを接続する
- 2** ACコードをコンセントに差し込む
- 3** PENTAXロゴ面を上にしてバッテリーをセットする
充電中はインジケータランプが点灯します。
充電が完了すると、インジケータランプが消灯します。
- 4** 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す

1

準備

注意

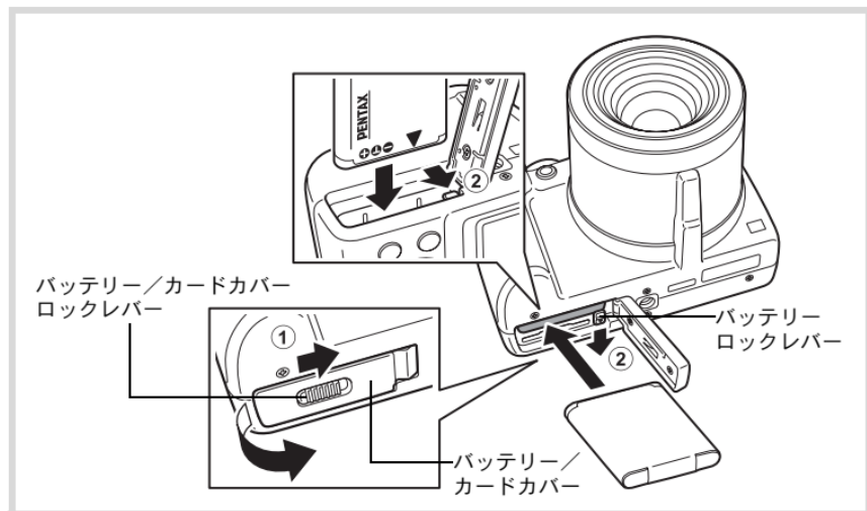
- 付属のバッテリー充電器D-BC92では、充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破損や発熱の原因となります。
- 正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。
- バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケータランプが点灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換してください。

メモ

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

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-LI92）をセットします。はじめてご使用になるときは、バッテリーを充電してからセットしてください。



1 バッテリー／カードカバーを開ける

バッテリー／カードカバーロックレバーを矢印の方向にスライドさせると、カバーが開きます（①）。

2 バッテリーロックレバーを矢印②の方向に押しながら、バッテリーのPENTAXロゴ面をカメラの画像モニター側に向けて挿入する

カメラの電池室内とバッテリーのマークの向きを合わせ、ロックされるまでバッテリーを挿入してください。

注意

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

3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーを閉じてからバッテリー／カードカバーロックレバーを①と反対方向にスライドさせます。

バッテリーを取り出す

1 バッテリー／カードカバーを開ける

2 バッテリーロックレバーを矢印②の方向に押す

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

注意

- ・充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92 が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなる場合があります。
- ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の原因になります。
- ・電源がONのときはバッテリーを取り出さないでください。
- ・バッテリーを半年以上長期保存する場合は、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。

● 静止画撮影可能枚数と動画撮影、再生時間の目安 (23℃・画像モニター点灯・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	再生時間※2
約170枚	約70分	約200分

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



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

● バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

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

● リサイクルについて

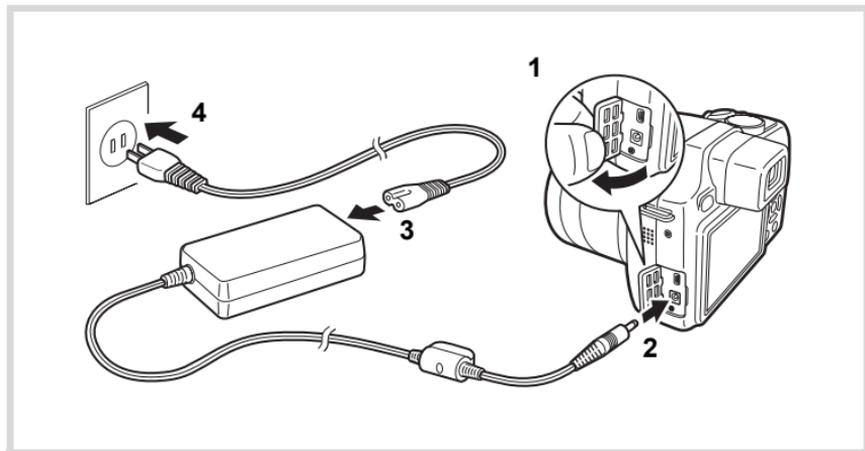


Li-ion00

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-AC64J) 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、端子カバーを開ける
- 2** ACアダプターのDC端子をカメラのDC入力端子に接続する
- 3** ACコードをACアダプターに接続する
- 4** 電源プラグをコンセントに差し込む

注意

- ACアダプターの接続／取り外しは、必ず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。ご使用前に、必ず「バッテリー充電器とACアダプターについて」(p.4)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-AC64Jの使用説明書をあわせてご覧ください。

SDメモリーカードをセットする

1

準備

このカメラでは、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードが使用できます（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.38）。

注意

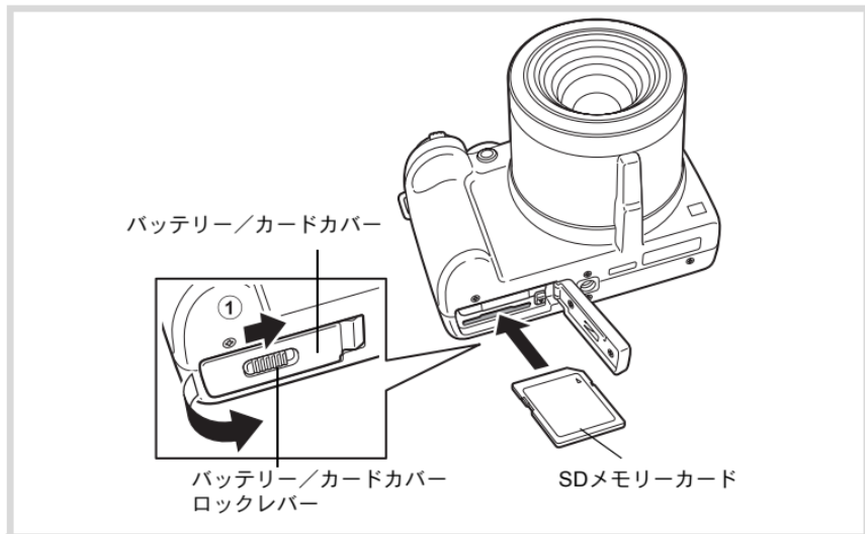
- 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット（初期化）してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードをフォーマットする」（p.196）をご覧ください。
- SDメモリーカードのセット／取り出しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。

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.37）。
- 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／カードカバーを開ける

バッテリー／カードカバーロックレバーを矢印の方向にスライドさせると、カバーが開きます (①)。

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、データが正常に記録されないことがあります。

3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーを閉じてからバッテリー／カードカバーロックレバーを①と反対方向にスライドさせます。

SDメモリーカードを取り出す

1 バッテリー／カードカバーを開ける

2 SDメモリーカードを中に押し込む

SDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。

SDメモリーカード使用上の注意

- SDメモリーカードには、ライトプロテクトスイッチが付いています。スイッチをLOCK側に切り替えると、新たにデータを記録できなくなり、カメラやパソコンで削除やフォーマットができなくなります。画像モニターには罫と表示されます。
- カメラ使用直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへのデータの記録／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時、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.119

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

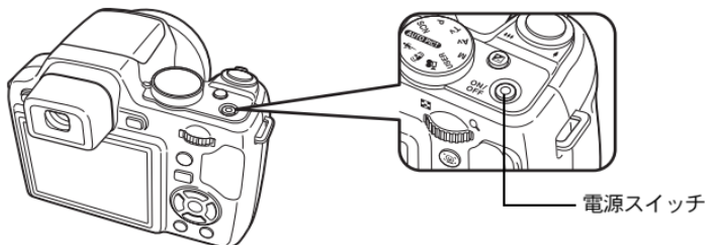
動画の記録サイズとフレームレートを選択する  p.142

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.254) をご覧ください。

電源をON/OFFする

1

準備



1 レンズキャップを外す

2 電源スイッチを押す

電源が入り、画像モニターが点灯します。

電源を入れると、レンズが前に繰り出します。(初期設定を行っていない場合は繰り出しません)

カメラの電源を入れたときに、「言語設定」あるいは「日時設定」の画面が表示された場合は、p.40の手順に従って設定してください。

※ カメラの電源を入れたときに、画面が振れるような動きをしますが、故障ではありません。

3 もう一度電源スイッチを押す

電源が切れ、画像モニターが消灯してレンズが収納されます。

静止画を撮影する p.62

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。

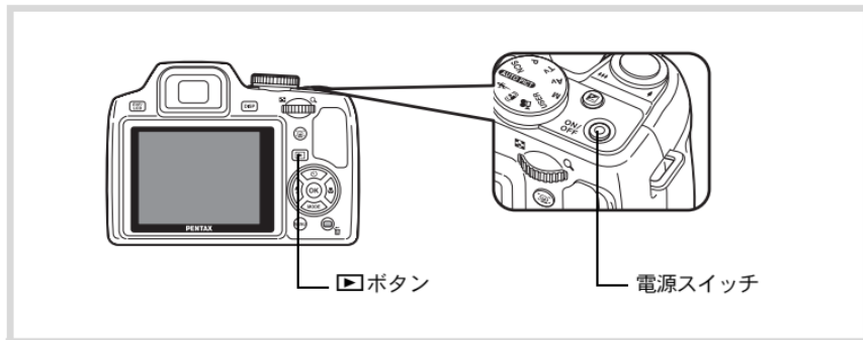
	SDメモリーカードがセットされています。画像や音声は、SDメモリーカードに記録されます。
	SDメモリーカードがセットされていません。画像や音声は、内蔵メモリーに記録されます。
	SDメモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっています (p.36)。画像や音声の記録はできません。

メモリー状態表示



再生起動モード

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



1 ▶ボタンを押しながら、電源スイッチを押す

レンズは収納されたまま画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。



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

静止画を再生する p.148

初期設定をする

1

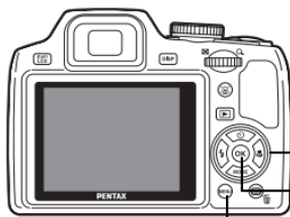
準備

カメラの電源を入れて「Language/言語」画面が表示されたら、下記の「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」(p.44)の手順で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.205)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(☞p.199)

言語を設定する



1 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選ぶ

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

2

OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。「現在地」が東京、「夏時間」がONに設定されていたら、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.44)に進んでください。

それ以外の設定になっていたら、「現在地と夏時間を設定する」(p.43)の手順3に進んでください。



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

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

1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選んで、OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。

- 手順2で外国語の設定のまま次の画面を表示させてしまった！

1 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 十字キー (▶) を押す

4 十字キー (▼▲) を押して、「Language/言語」を選ぶ

5 十字キー (▶) を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

6 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選ぶ

7 OK ボタンを押す

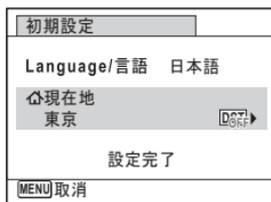
日本語の「設定」メニューが表示されます。

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

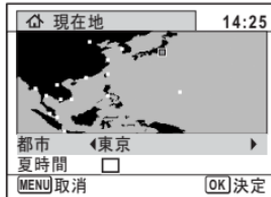
- 現在地を変更したいとき：「ワールドタイムを設定する」(p.202)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.199)

- 3** 十字キー (▼) を押す
選択枠が「現在地」に移動します。

- 4** 十字キー (▶) を押す
「現在地」画面が表示されます。



- 5** 十字キー (◀▶) を押して「東京」を選ぶ



- 6** 十字キー (▼) を押す
選択枠が「夏時間」に移動します。

- 7** 十字キー (◀▶) を押して、□ (オフ) に設定する

- 8** OK ボタンを押す
「初期設定」画面が表示されます。

- 9** 十字キー (▲▼) 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.252)
- 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」(p.207)

日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付・時刻を設定します。

1

準備

1 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

2 十字キー (▲▼) を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

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

3 十字キー (▶) を押す

選択枠が「24h」に移動します。

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

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

5 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

6 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

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 十字キー（▼）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。



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」(p.205)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.199)
- 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.202)

メモ

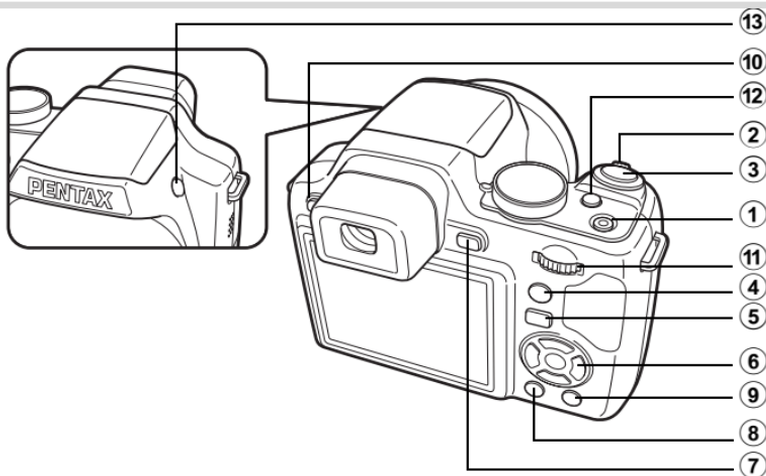
2 機能共通操作

ボタンの機能を使用する	48
カメラの機能を設定する	53

ボタンの機能を使用する

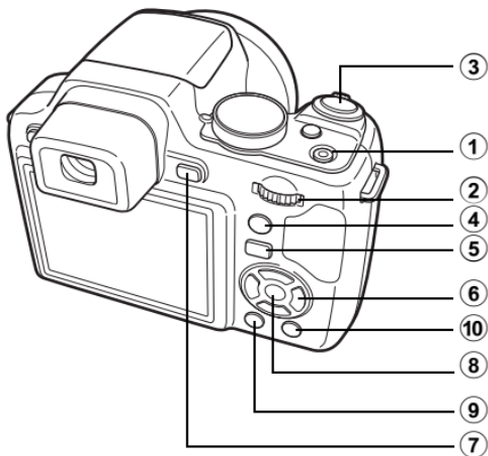
📷モード時

2 機能共通操作



- ① **電源スイッチ**
電源を切ります (p.38)。
- ② **ズームレバー**
撮影する範囲を変えます (p.82)。
- ③ **シャッターボタン**
静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います (フォーカスモードが、▲ (無限遠) およびMFのときを除く)。全押しすると、静止画を撮影します (p.65)。
📹 (動画) モードでは、動画の撮影を開始/終了します (p.140)。
- ④ **😊 ボタン**
顔検出機能 (p.79) を切り替えます。😊 ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔認識オフ→顔認識オンと切り替わります。

- ⑤ **▶ ボタン**
▶モードに切り替えます (p.52)。
- ⑥ **十字キー**
(▲) ドライブモードを切り替えます (p.94~p.99)。
(▼) モードダイヤルで **SCN** モードが選択されているとき、撮影モードパレットを表示します (p.70)。
(◀) ストロボモードを切り替えます (p.109)。
(▶) フォーカスモードを切り替えます (p.112)。
(▲▼) **MF** 設定時、**MF** 調整をします (p.113)。
- ⑦ **DISPLAY ボタン**
画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.20)。
- ⑧ **MENU ボタン**
「 撮影」メニューを表示します (p.53)。
- ⑨ **グリーンボタン**
● (グリーン) モードに移行します (p.81)。
特定の機能をすばやく呼び出します (p.136)。
- ⑩ **EVF/LCD ボタン**
ファインダー表示と画像モニター表示を切り替えます。
- ⑪ **電子ダイヤル**
シャッター速度、絞り値、露出補正値を変更します。
- ⑫ **☒ ボタン**
露出補正値、シャッター速度、絞り値を設定します。
- ⑬ **⚡ ボタン**
ストロボをポップアップします。



① **電源スイッチ**

電源を切ります (p.38)。

② **電子ダイヤル**

1画面表示時に左 (☒) に回すと4画面表示になります。もう一度左に回すと9画面表示になります。右 (Q) に回すと前の表示に戻ります (p.150)。

1画面表示時に右 (Q) に回すと画像が拡大表示されます。左 (☒) に回すと前の表示に戻ります (p.159)。

9画面表示時に左 (☒) に回すと、フォルダー表示またはカレンダー表示になります (p.151)。

フォルダー表示／カレンダー表示時に右 (Q) に回すと、9画面表示になります (p.151)。

動画／ボイスメモ再生中は、音量調節をします (p.149、p.193)。

③ **シャッターボタン**

☑モードに切り替えます (p.52)。

④ **😊 ボタン**

撮影時に顔認識が行われた画像を表示しているときに押すと、顔認識された順に、被写体の顔をクローズアップ表示 (顔アップ再生) します (p.160)。

⑤ **▶ ボタン**

▶モードに切り替えます (p.52)。

⑥ **十字キー**

(▲) 動画／音声を再生／一時停止します (p.149、p.193)。

(▼) 再生モードパレットを表示します (p.154)。

再生中の動画／音声を停止します (p.149、p.193)。

(◀▶) 1画面表示時は、前後の画像を表示します (p.148)。

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.149)。

(▲▼◀▶) 拡大表示時は、表示範囲を移動します (p.159)。

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.150、p.151)。

フレーム合成時は、画像の位置を調整します (p.182)。

⑦ **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)。

⑧ **OK ボタン**

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.151、
p.159)。

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.151)。

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.152)。

⑨ **MENU ボタン**

1画面表示時は、「設定」メニューを表示します (p.53)。

再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります (p.153)。

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。

カレンダー／フォルダー表示時は、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。

⑩ **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.162)。

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.164)。

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.151)。

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.151)。

📷モードと▶モードの切り替え

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

📷モードと▶モードの切り替えは、次のように行います。

📷モードから▶モードへ切り替える

1 ▶ボタンを押す

▶モードに切り替わります。

▶モードから📷モードへ切り替える

1 ▶ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする

📷モードに切り替わります。

内蔵メモリー内のデータの表示について

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



SDメモリーカードは、必ず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)]

- 📷モードで▶ボタンを1秒以上押し続けるとレンズが収納され、「内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します」のメッセージのあと、内蔵メモリー内の画像／動画が表示されます。
- 内蔵メモリー参照では、静止画再生（拡大表示も含む）(p.148、p.159)、動画再生 (p.149)、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.150) ができます。
- 内蔵メモリー参照では、データの消去／選択消去／再生モードパレットの表示／メニューの表示はできません。内蔵メモリー内の画像／動画／音声にこれらの操作を行う場合は、SDメモリーカードを取り出してから操作してください。

カメラの機能を設定する

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

メニューの操作のしかた

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

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

2

機能
共通
操作

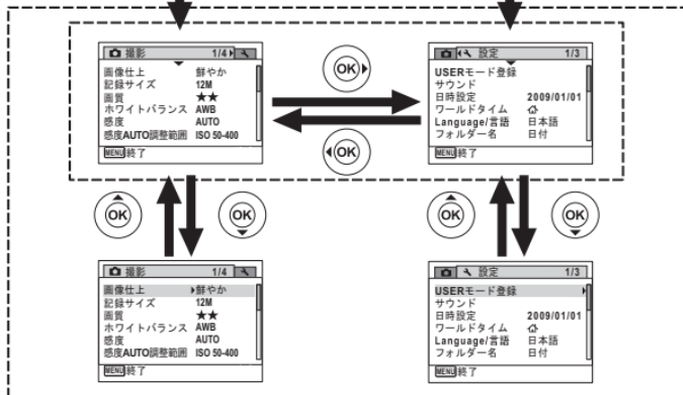
撮影中

再生中



MENU

MENU



SHUTTER

MENU または ▶

ボタン半押し



設定を終了して
 撮影モードへ



設定を終了して
 再生モードへ



メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が画像モニターに表示されます。

例) 「**📷撮影**」メニューの「画質」を設定する

1 **📷モードでMENUボタンを押す**

「**📷撮影**」メニューが表示されます。

2 **十字キー（▼）を押す**

選択枠が「画像仕上」に移動します。

📷 撮影		1/4
画像仕上	▶ 鮮やか	
記録サイズ	12M	
画質	★★	
ホワイトバランス	AWB	
感度	AUTO	
感度AUTO調整範囲	ISO50-400	
MENU 終了		

3 **十字キー（▼）を2回押す**

選択枠が「画質」に移動します。

4 **十字キー（▶）を押す**

選べる内容がポップアップで表示されま
す。

ポップアップには、現在のカメラの条件で
選択できる設定が表示されます。

📷撮影可能枚数		12
画像仕上	鮮やか	
記録サイズ	12M	
画質	←★★★	
ホワイトバランス	★★	
感度	★	
感度AUTO調整範囲	ISO50-400	
MENU 取消		[OK] 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📷モードに移行することもできます。

設定を保存して再生をしたいとき

6 ▶ボタンを押す

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

変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

6 MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。



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

MENU 終了 メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。

MENU ↶ 現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。

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

メニュー一覧

メニュー画面で設定できる項目とその内容を示します。カメラの電源を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.247)をご覧ください。

「撮影」メニュー

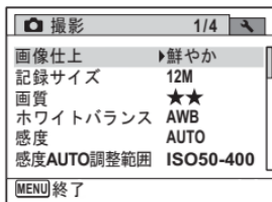
撮影に関するメニューです。

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.118	
記録サイズ	静止画像の記録サイズを選びます。	p.119	
画質	静止画像の画質を設定します。	p.121	
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.122	
感度	感度を設定します。	p.124	
感度AUTO調整範囲	感度がAUTOのときの調整範囲を設定します。	p.125	
AF	オートフォーカスの条件を設定します。	p.115	
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.126	
ストロボ光量補正	ストロボの光量を調整します。	p.127	
動画	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.142
	Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.143
白とび補正	白とび補正を行うかどうかを設定します。	p.127	
Shake Reduction	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.128	
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.130	
まばたき検出	顔認識したときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。	p.132	
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.84	
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.132	
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.144	
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.136	
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.133	
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.134	
コントラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.134	
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.135	

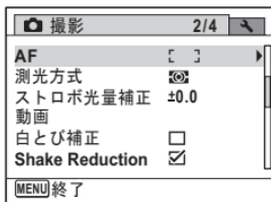
2

機能共通操作

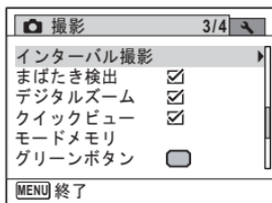
●「📷撮影」メニュー 1



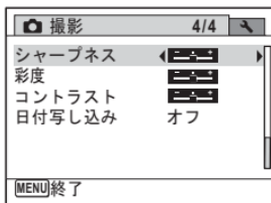
●「📷撮影」メニュー 2



●「📷撮影」メニュー 3



●「📷撮影」メニュー 4



- ・「📷撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しみたいときは、● (グリーン) モードを利用してください (p.81)。
- ・よく使う機能は、グリーンボタンに登録しておく、すばやく呼び出せます (p.136)。

「🔧設定」メニュー

項目	内容	参照
USERモード登録	現在のカメラの設定をUSERモードに登録します。	p.197
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.198
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.199
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.202
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.205
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.206
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.222

項目	内容	参照
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.207
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.208
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.209
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.210
クイック拡大	画像の再生時に「クイック拡大」(p.159)を使うか使わないかを設定します。	p.211
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.212
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.214
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.166
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.196

● 「設定」メニュー 1

設定 1/3	
USERモード登録	
サウンド	
日時設定	2009/01/01
ワールドタイム	☺
Language/言語	日本語
フォルダー名	日付
MENU終了	

● 「設定」メニュー 2

設定 2/3	
USB接続	▶MSC
ビデオ出力	NTSC
LCDの明るさ	☺
エコモード	5秒
オートパワーオフ	3分
クイック拡大	<input type="checkbox"/>
MENU終了	

● 「設定」メニュー 3

設定 3/3	
ガイド表示	<input checked="" type="checkbox"/>
リセット	
全画像消去	
フォーマット	
MENU終了	

3 撮影

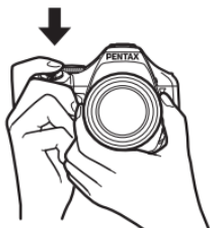
静止画を撮影する	62
撮影モードを選ぶ	68
露出を設定する	106
撮影のための機能を設定する	109
動画を撮影する	140
設定を保存する（モードメモリ）	144

静止画を撮影する

カメラの構え方

撮影するときは、カメラの構え方が大切です。

- カメラを両手でしっかりと持ちます。
- シャッターボタンは指の腹で静かに押します。



横位置



縦位置

3

撮影



- 木や建物・テーブルなどを利用して、体やカメラを安定させると手ぶれを防ぐ効果があります。

標準的な撮影のしかた

X70には、撮影者の意図に的確に応じる様々な撮影モードやフォーカスモード、ドライブモードが備わっています。ここでは、基本的にシャッターボタンを押すだけの、最も簡単な撮影方法を説明します。

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

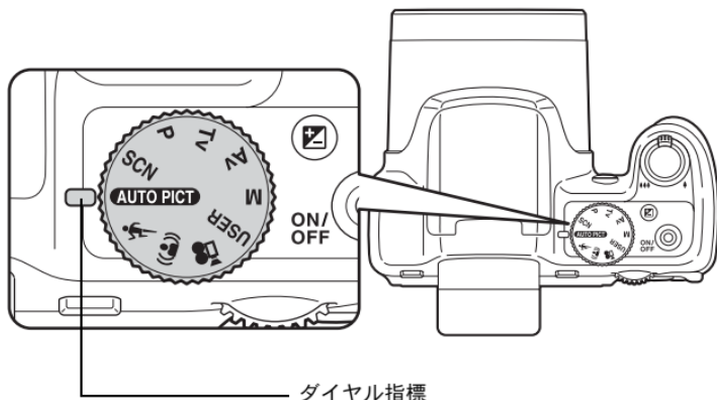
1 レンズキャップを外す

2 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。

3 モードダイヤルを **AUTO PICT** に合わせる

被写体に最適な撮影モードをカメラが選択します。



4 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.79)。

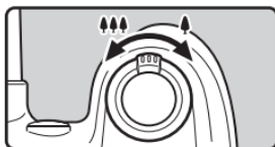


顔検出枠

ズームレバーを左右に回すと、被写体の写る範囲が変わります (p.82)。

右 (▲) 被写体を拡大して写す

左 (▲▲▲) 被写体を広い範囲で写す



3

撮影

5

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
スポーツ		

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。

ストロボを使用する場合は、 ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

6 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

ストロボは、明るさに応じて自動的に発光します。

撮影した画像は画像モニターに1秒間表示（クイックビュー、p.67）された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます。



- ・グリーンボタンを押すと、すべての撮影条件をカメラが自動設定する ●（グリーン）モードに切り替わります（p.81）。

AUTO PICTモードでは以下の制限があります。

- ・顔検出機能はオフにできません。
- ・AFエリアは[]（マルチ）固定になります。
- ・デジタルズーム／インテリジェントズームを使用しているときは、「花」は選択されません。
- ・ストロボモードを $\frac{1}{2}$ （オート）に設定していて「夜景」が選ばれた場合は、自動的に④（発光禁止）になります。
- ・ストロボモードを $\frac{1}{2}$ （オート）以外に設定していて「夜景」が選ばれた場合は、判別前の設定に従います。ただし、ストロボが発光する場合はスローシンクロとなります。
- ・ドライブモードを $\frac{1}{2}$ （連写L）／ $\frac{1}{2}$ （連写M）／ $\frac{1}{2}$ （連写H）に設定している場合は、最初に判別された撮影モードのまま連続して撮影されます。
- ・オートマクロがオンで、フォーカスモードが**AF**（標準）／ $\frac{1}{2}$ （マクロ）になっている場合は、常にピント合わせが行われます。

シャッターボタンの押しかた

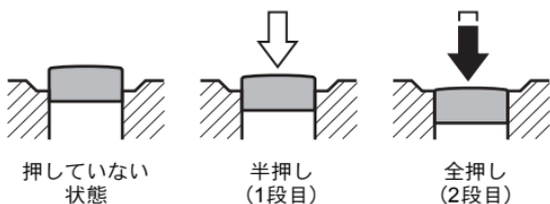
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

半押し

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

全押し

シャッターボタンを2段階まで押しきった状態です。撮影が行われま



- 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

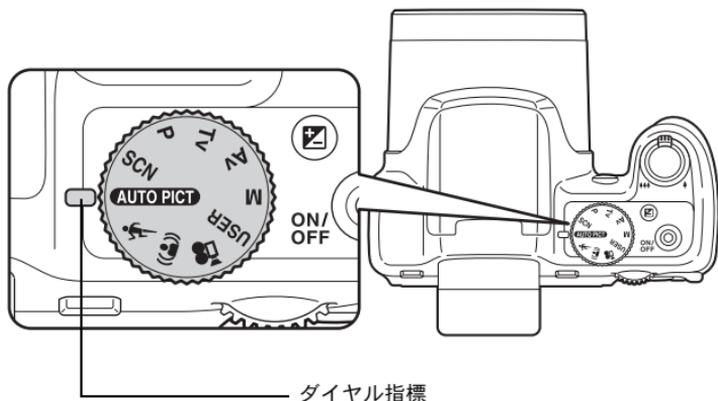
撮影直後には、撮影した画像が画像モニターに1秒間表示（クイックビュー）されます。顔検出機能（p.79）が働いているときに、被写体が目を閉じたときカメラが認識すると、「目を閉じていました」というメッセージが3秒間表示されます（まばたき検出）。



- 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.132）。

撮影モードを選ぶ

モードダイヤルのアイコンをダイヤル指標に合わせて、撮影モードを切り替えます。



3
撮影

X70には多彩な撮影モードがあります。用途に合わせて、撮影モードを選択してください。

本書では撮影モードを以下のように呼びます。

ピクチャーモード	AUTO PICT (オートピクチャー) / (スポーツ) / (高感度)
SCN (シーン) モード	(風景) / (花) / (ポートレート) / (逆光) / (ベストフレーミング) / (夜景) / (夜景ポートレート) / (ステージライト) / (サーフ&スノー) / (ベビー) / (キッズ) / (ペット) / (料理) / (花火) / (フレーム合成) / (パーティー) / (美術館) / (夕焼け) / WIDE (デジタルワイド) / (パノラマ)
露出モード	P (プログラム) / Tv (シャッター優先) / Av (絞り優先) / M (マニュアル) / USER (ユーザー)
動画モード	(動画)

ピクチャーモード

 (オートピクチャー)、 (スポーツ)、 (高感度) があります。モードダイヤルで選びます。各モードの特徴は次の通りです。

撮影モード	内容	参照
 オートピクチャー	カメラの標準設定(標準モード)から最適な撮影モードを自動的に選択します。	p.63
 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.90
 高感度	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度を使用します。	p.85

SCNモード

モードダイヤルを**SCN**（シーン）に合わせ、画面に表示される20種類の撮影シーンから選択して撮影できます。

撮影シーンを選ぶ

1 モードダイヤルを**SCN**に合わせて、十字キー（▼）を押す
撮影モードパレットが表示されます。

2 十字キー（▲▼◀▶）で撮影モード
を選択する

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



3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

ストロボを使用する場合は  ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)



SCNモードには、次の20種類があります。

撮影モード		内容	参照
	風景	風景の撮影に適しています。木々の緑と空の青をより鮮やかに写します。	—
	花	花の撮影に適しています。花の輪郭を柔らかめに表現します。	—
	ポートレート	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕上げます。	p.86
	逆光	逆光時に、被写体を明るめに撮影します。撮影時にストロボを使ってください。	—
	ベスト フレーミング	人物を最適な大きさと撮影するように、ズーム倍率を自動的に変更します。(3M (2048×1536) 固定)	p.86
	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。	p.85

撮影モード		内容	参照
	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。	p.85
	ステージライト	暗いところで動きのある被写体を撮影するのに適しています。	—
	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.90
	ベビー	赤ちゃんの表情を明るく健康的に撮影します。	—
	キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。肌色を健康的に上げます。	p.88
	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.89
	料理	料理の撮影に適しています。より鮮やかに仕上げます。	—
	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚などで固定して撮影してください。	p.85
	フレーム合成	フレーム付きの画像を撮影します。記録サイズは、 3M (2048×1536) に固定されます。	p.92
	パーティー	パーティー会場での撮影に適しています。	p.91
	美術館	美術館などストロボを発光させたくない場所での撮影に適しています。	—
	夕焼け	夕焼けや朝焼けの写真を美しく仕上げます。	—
	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。	p.100
	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.103



- ・撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかつたり、制限がある場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.238)をご確認ください。

露出モード

感度・シャッター速度・絞りを任意に変更し、撮影者の意図に合った画像を撮影したいときに使用します。

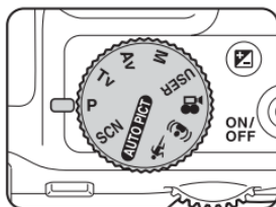
撮影モード		内容	参照
P	プログラム	プログラムラインに従ってシャッター速度と絞りが自動的に設定され、適正露出で撮影できます。電子ダイヤルで適正露出のままシャッター速度と絞りを変更することができます。	p.72
Tv	シャッター優先	シャッター速度を任意の値に設定して、被写体の動きを表現したいときに使います。動きの速い被写体を止まっているように、あるいは躍動感を出して撮影できます。電子ダイヤルでシャッター速度を変更することができます。	p.73
Av	絞り優先	絞り値を任意の値に設定して、被写界深度（ピントが合って見える範囲）を調整したいときに使います。被写体の背景をぼかしたり、くっきりさせたりできます。	p.75
M	マニュアル	任意に設定したシャッター速度と絞り値を組み合わせて、より撮影意図に合った絵作りをしたいときに使います。	p.76
USER	ユーザー	任意の設定を登録できます。	p.77

3

撮影

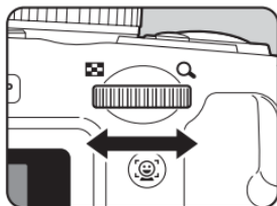
P（プログラム）モードを利用する

1 モードダイヤルをPに合わせる



2 電子ダイヤルを回して、適正露出のままシャッター速度と絞りを変更する

電子ダイヤルの回転方向	効果
右	シャッター速度が1/3EV単位遅くなり、絞りが1/3EV絞られます。
左	シャッター速度が1/3EV単位早くなり、絞りが1/3EV開かれます。



画像のぼけ具合を調整する場合に使用します。



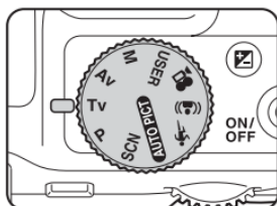
シャッタースピード — 1/250
絞り値 — F4.5

3 ストロボを使用する場合は L ボタンを押す。 ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する

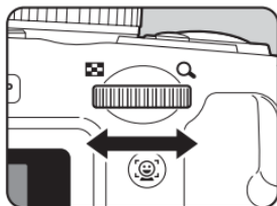
Tv (シャッター優先) モードを利用する

1 モードダイヤルをTvに合わせる



2 電子ダイヤルを回して、シャッター速度を変更する

シャッター速度の設定可能範囲は1/4000～4秒です。



3 ストロボを使用する場合は⚡ボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する

注意

- 絞りと感度（感度はAuto設定の場合のみ）は使用するシャッター速度に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。適正な露出値が得られない場合は、最も近い値に設定し、絞りを赤色で表示します。
- ストロボモードのオートとオート+赤目軽減、強制発光、強制発光+赤目は選択できません。
- このモードで設定されるシャッター速度はマニュアルモードと共通のため、どちらかのモードで数値を変更するともう一方にも反映されます。

メモ

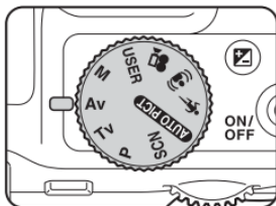
- シャッター速度を1/4秒より遅い値に設定した場合には、ノイズリダクションを行います。
- シャッター速度は常にメモリされ、メニュー内のリセットによって初期化されます。初期値は1/125秒です。
- シャッター優先モードでは、シャッター速度を大きなフォント（高さが1.5倍）で表示します。露出補正を行う場合は、露出補正值を大きなフォントで表示します。

Av（絞り優先）モードを利用する

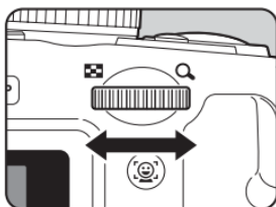
絞り値を任意の値に設定して、被写界深度（ピントが合って見える範囲）を調整したいときに使います。絞り値を大きくすると被写界深度が深くなり、ピントを合わせた被写体の前後まで鮮明に撮影することができます。また、絞り値を小さくすると被写界深度が浅くなり、ピントを合わせた被写体の前後をぼかすことができます。

なお、シャッター速度は使用する絞り値に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。

1 モードダイヤルをAvに合わせる



2 電子ダイヤルを回して、絞り値を変更する



3 ストロボを使用する場合は⚡ボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する

注意

- ・シャッター速度と感度（感度はAuto設定の場合のみ）は絞り値に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。適正な露出値が得られない場合は、最も近い値に設定し、シャッター速度を赤色で表示します。
- ・ストロボモードのオートとオート+赤目軽減は選択できません。
- ・このモードで設定される絞り値はマニュアルモードと共通です。どちらかのモードで数値を変更するともう一方にも反映されます。

3

撮影



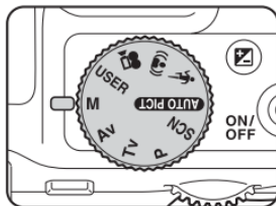
- シャッター速度が1/4秒より遅い値では、ノイズリダクションを行います。
- 絞り優先モードでは、絞り値を大きなフォント(高さが1.5倍)で表示します。ただし露出補正を行う場合は、露出補正值を大きなフォントで表示します。
- ズーム倍率を変更した場合にも、絞り値を保持します。ただし、選択したズーム倍率で現在の絞り値が使用できない場合には、最も近い絞り値に設定します。この場合でも、再度ズーム倍率を変更して元の絞り値が使用できるようになったら、元の絞り値に戻ります。

3 M (マニュアル) モードを利用する

撮影

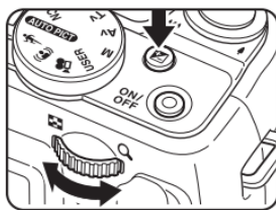
シャッター速度と絞り値の両方を任意の値に設定し、それを組み合わせて思いどおりの絵作りをするのに適しています。常に同じシャッター速度と絞り値の組み合わせで撮影したいときや、意図的に露出オーバー（明るい画像）や露出アンダー（暗い画像）にしたいときに使います。

1 モードダイヤルをMに合わせる



2 電子ダイヤルを回して、シャッター速度／絞り値を変更する

（露出補正）ボタンでシャッター速度と絞り値を切り替えて変更します。初期状態ではシャッター速度が選択されています。



3 ストロボを使用する場合は ボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する

- M（マニュアル）モードでは、露出補正は使用できません。
- 現在の露出と適正露出との差が大きい場合、警告を表示します。±2.0EVを越える場合には、露出警告アイコンのみを、±2.0EV以下の場合には露出警告アイコンと現在の露出と適正露出との差を1/3EV単位で表示します。
- 感度ではオートは選択できません。
- ストロボモードのオートとオート+赤目軽減、強制発光、強制発光+赤目は選択できません。
- このモードで設定されるシャッター速度と絞り値はそれぞれシャッター優先モード、絞り優先モードと共通です。どちらかのモードで数値を変更するともう一方にも反映されます

- シャッター速度が1/4秒より遅い値になった場合には、ノイズリダクションを行います。
- シャッター速度と絞り値とで、変更している方を大きなフォント(高さが1.5倍)で表示します。
- ズーム倍率を変更した場合にも、絞り値を保持します。ただし、選択したズーム倍率で現在の絞り値が使用できない場合には、最も近い絞り値に設定します。この場合でも、再度ズーム倍率を変更して元の絞り値が使用できるようになったら、元の絞り値に戻ります。

USER（ユーザー）モードを利用する

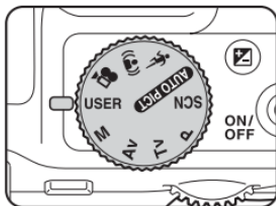
設定メニューの「USERモード登録」(p.197)で登録された内容で撮影します。

プログラム、シャッター優先、絞り優先、マニュアルの各モードの設定をあらかじめ登録しておき、使用します。

USERモードで、登録されている撮影時の設定を変更できます。

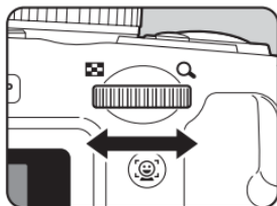
1 モードダイヤルをUSERに合わせる

登録されている内容が呼び出されます。



2 電子ダイヤルを回して、設定する値を変更する

登録されているモードにより、設定できる値は変わります。



3 ストロボを使用する場合は⚡ボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する

注意

- USERモードへの登録は、撮影モードがプログラムモード、シャッター優先モード、絞り優先モード、マニュアルモードのいずれかである時に設定メニューのUSERモード登録から行います。それ以外の撮影モードではUSERモード登録は選択できません。
- 登録された撮影モードがシャッター優先モードであればシャッター速度が、絞り優先モードであれば絞り値が、マニュアルモードであればシャッター速度と絞り値が登録されます。
- 初期状態では撮影モードの初期値はプログラムモード、他の設定値はそれぞれの初期値が登録されています。メニュー内のリセットによって初期状態に戻ります。
- USERモードでは、撮影モード以外の初期値として登録された全ての設定値が変更可能ですが、これらの変更はUSERモード以外の撮影モードには影響しません。また、カメラの電源を切ると設定値に対する全ての変更が取り消され、USERモード登録を実行した時の状態に戻ります。
- モードメモリは変更できません。
- USERモードでは、登録した撮影モードの制約事項も引き継ぎます。
- USERモードで変更した設定は、「USERモード登録」で登録しないと保存されません。電源をオフにしたり、撮影モードを変更すると、登録してある設定に戻りますのでご注意ください。

顔検出機能を利用する

X70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き、顔を追尾して位置や大きさが変化します。

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



顔検出枠

複数の顔を検出した場合



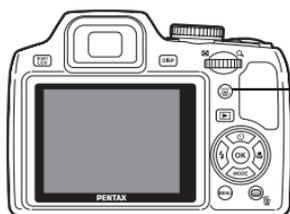
メイン枠 白い枠



- ・サングラスなどで被写体の顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔認識AFと顔認識AEが働かないことがあります。
- ・被写体の顔が認識できない場合は、選択されているAFエリアでピントを合わせます。
- ・「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 \odot ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔検出機能オフ（顔認識オフ）→顔認識オンと切り替わります。



☺ボタン

3

撮影

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

顔認識オン

スマイルキャッチ

顔検出機能オフ(顔認識オフ)



- **AUTO PICT**（オートピクチャー）／（夜景ポートレート）／（ベストフレーミング）／（ポートレート）／（キッズ）／（ベビー）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）／**AUTO PICT**（オートピクチャー）／（夜景ポートレート）／（ベストフレーミング）／（動画）／（ポートレート）／（キッズ）／（ベビー）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 （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。

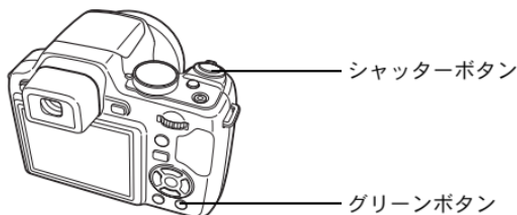
簡単撮影モードで撮影する（グリーンモード）

- （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）	画像仕上	鮮やか
ドライブモード	□（標準）	画質	★★（ファイン）
フォーカスモード	AF（標準）	白とび補正	□（オフ）
顔検出機能	👤（オン）	感度	オート
情報表示	標準	感度AUTO調整範囲	オート 50-800
Shake Reduction	☑（オン）	露出補正	±0.0
記録サイズ	12M（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	— — — — — （標準）
AF補助光	☑（オン）	彩度	— — — — — （標準）
測光方式	📷（分割測光）	コントラスト	— — — — — （標準）
ストロボ光量補正	±0.0	日付写し込み	オフ

3

撮影



1 📷モードでグリーンボタンを押す

- モードに切り替わります。
 - もう1回グリーンボタンを押すと、●モードに入る前の撮影モードに戻ります。
- カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)
ストロボを使用する場合は📷ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)



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

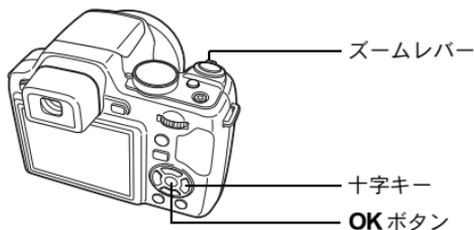
撮影されます。



- 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.136）（初期設定では●モードに設定されています）。
- モードでは、**DISPLAY** ボタンを押して情報表示を切り替えることはできません。
- モードで**MENU**を押すと、「設定」メニューが表示されます。「撮影」メニューは表示できません。

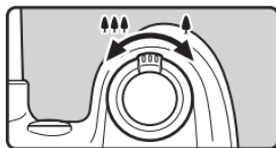
ズームを使って撮影する

ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。



1 モードでズームレバーを回す

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



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

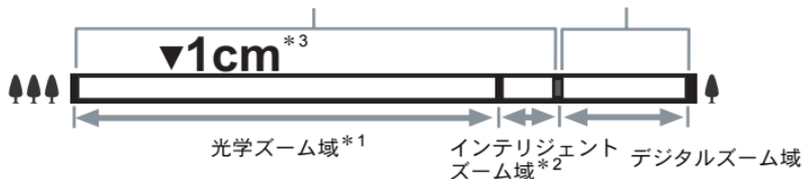
いったんズームレバーから指を離して、もう一度回すとデジタルズームになります。



ズームバー ズーム倍率

ズームバーは、次のように表示されます。

高画質のままズームします。 画質はやや低下します。



*1 光学24倍までズームできます。

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

*3 1cmマクロ時は、ズーム位置が固定されます。

記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム	デジタルズーム
12M	不可 (光学24倍のみ)	約150.0倍相当
3:2		
16:9		
1:1		
7M	約31.3倍	
5M	約37.0倍	
3M	約46.9倍	
1024	約93.8倍	
640	約150.0倍 (デジタルズームと同じ)	

- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご使用をお勧めします。
- デジタルズーム領域で撮影すると、光学ズーム領域で撮影したときよりも画像があらくなります。
- 次の場合、インテリジェントズームは使えません。
 - 記録サイズが 12M / 3.2 / 16.9 / 1:1 のとき（光学24倍ズームとデジタルズームは使用可）
 - (高感度) モード（光学24倍ズームのみ使用可）
 - 感度を3200 / 6400に設定しているとき（光学24倍ズームのみ使用可）
- インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、画像モニターの画像があらく見えることがあります。撮影した静止画の画質には、影響はありません。
- (動画) 撮影中は、デジタルズームのみ使えます。

デジタルズーム機能を設定する

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

1 カメラモードでMENUボタンを押す

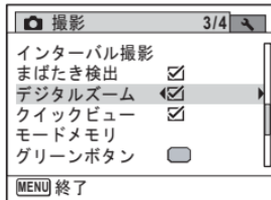
「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「デジタルズーム」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）で （オン） / （オフ）を切り替える

- （オン） デジタルズームを使用する
- （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 p.144

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。

モードダイヤルだけで選べるモード

	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。
---	-----	------------------------------

モードダイヤルでSCNを選び、撮影モードパレットから選べるモード

	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。
	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。
	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。



- 1 **📷モードでモードダイヤルを《👤》に合わせるか、SCNに合わせて十字キー（▼）を押す**
《👤》に合わせた場合、手順4に進みます。
SCNに合わせた場合、撮影モードパレットが表示されます。
- 2 **十字キー（▲▼◀▶）で、📷／👤／🌸を選ぶ**

3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。
カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)

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。

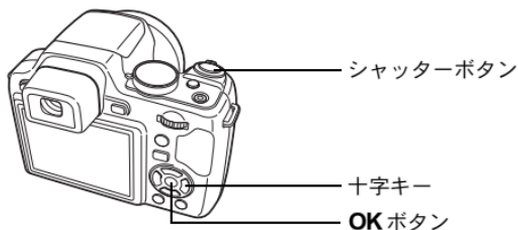


- ストロボを使用したい場合は、手順3で ボタンを押して、ストロボをアップしてください。(p.110)
- 暗いシーンの撮影は、シャッタースピードが遅くなります。
- 手ぶれを防ぐには、手ぶれ補正機能 (p.129) を設定するか、三脚とセルフタイマー (p.94) を使った撮影が有効です。
- モードでは、感度は「オート」、記録サイズは (2592×1944) に固定されます。
- モードでは、感度は最低感度に固定されます。
- でストロボモードを (オート) に設定しているときに顔認識された場合は、自動的に (強制+赤目) になります。

人物を撮影する (ベストフレーミング/ポートレートモード)

(ベストフレーミング) / (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.79) が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。

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



1 **カメラモードでモードダイヤルをSCNに合わせて十字キー(▼)を押す**

撮影モードパレットが表示されます。

2 **十字キー(▲▼◀▶)で、 / を選んでOKボタンを押す**

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)

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



3 **シャッターボタンを半押しする**

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

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

ストロボを使用する場合は  ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

4 **シャッターボタンを全押しする**

撮影されます。

子供を撮影する（キッズモード）

☺（キッズ）モードは、動きの多い子供を撮影するのに適しています。また、肌色を明るく健康的に上げることができます。☺モードでは、顔検出機能（p.79）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。



3

撮影

1 **☺モードでモードダイヤルをSCNに合わせて十字キー（▼）を押す**

撮影モードパレットが表示されます。

2 **十字キー（▲▼◀▶）で、☺を選ぶ**

3 **OK ボタンを押す**

キッズモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。（p.79）



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。

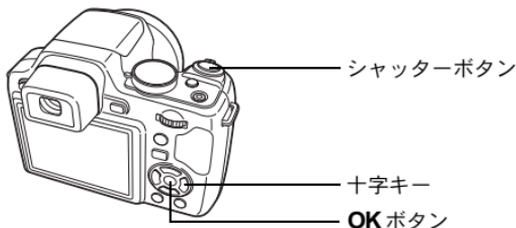
ストロボを使用する場合は **⚡** ボタンを押して、ストロボをアップします。（p.110）

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。



1 **📷モードでモードダイヤルをSCNに合わせて十字キー（▼）を押す**

撮影モードパレットが表示されます。

2 **十字キー（▲▼◀▶）で🐾を選ぶ**

3 **OK ボタンを押す**

ペットモードの選択画面が表示されます。

4 **十字キー（▲▼）で🐶／🐱／🐱／🐱／🐱／🐱／🐱を選ぶ**

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



5 **OK ボタンを押す**

ペットモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

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

ストロボを使用する場合は  ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

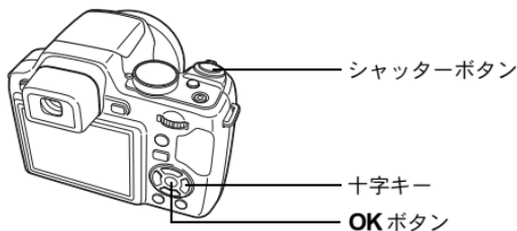
レジャーシーンやスポーツを撮影する（サーフ&スノー／スポーツモード）

モードダイヤルだけで選べるモード

	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。
---	------	---------------------------------------

モードダイヤルでSCNを選び、撮影モードパレットから選べるモード

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



1 **☑モードでモードダイヤルを に合わせるか、SCNに合わせて十字キー（▼）を押す**

 に合わせた場合、手順4に進みます。

SCNに合わせた場合、撮影モードパレットが表示されます。

2 **十字キー（▲▼◀▶）で、 を選ぶ**

3 **OK ボタンを押す**

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。（p.79）

4 **シャッターボタンを半押しする**

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



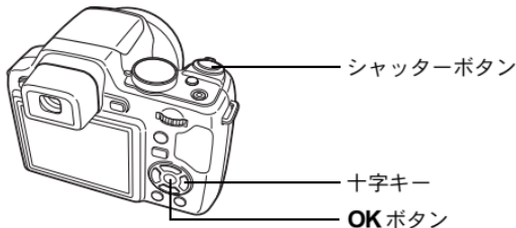
ストロボを使用する場合は  ボタンを押して、ストロボをアップします。（p.110）

5 **シャッターボタンを全押しする**

撮影されます。

室内で撮影する（パーティーモード）

（パーティー）モードは、パーティー会場などの室内で撮影するのに適しています。



1 モードでモードダイヤルを SCN に合わせて、十字キー (▼) を押す

撮影モードバレットが表示されます。

2 十字キー (▲▼◀▶) で、 を選ぶ

3 OK ボタンを押す

パーティ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.79)

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。
ストロボを使用する場合は  ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

フレームをつけて撮影する (フレーム合成モード)

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

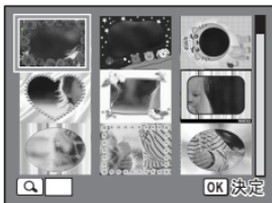


1 モードでモードダイヤルを SCN に合わせて、十字キー (▼) を押す

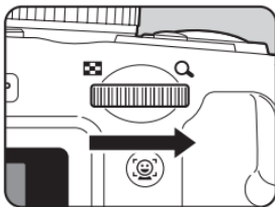
撮影モードバレットが表示されます。

- 2** 十字キー（▲▼◀▶）で  を選択し、OK ボタンを押す
フレーム選択の9分割画面が表示されます。

- 3** 十字キー（▲▼◀▶）で使用するフレームを選ぶ



- 4** 電子ダイヤルを右（Q）に回す
選んだフレームが1画面表示されます。
フレームは次の方法で選び直すことができます。



十字キー（◀▶）	別のフレームを選択
電子ダイヤル左（Q）	フレーム選択の9分割画面に戻り、手順3と同様の操作で別のフレームを選択

- 5** OK ボタンを押す
フレーム付きの撮影画面が表示されます。
カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。（p.79）



- 6** シャッターボタンを半押しする
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
ストロボを使用する場合は  ボタンを押して、ストロボをアップします。（p.110）

7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



- モードの記録サイズは、**3M** (2048×1536) に固定されます。
- 工場出荷時には、デフォルトフレーム3種類、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)。
- モード時は、グリッド表示はできません。

3

撮影

オプションのフレーム画像について

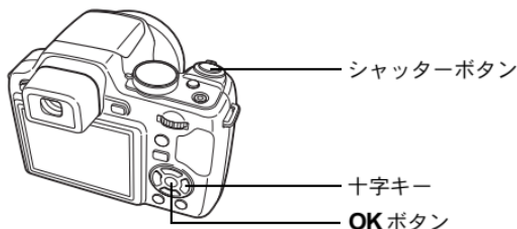
X70の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、内蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM (S-SW87) からコピーしてください (p.183)。

撮影した画像にフレームを合成する p.181

セルフタイマーを使って撮影する

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

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



1 撮影モードで十字キー（▲）を押す

2 十字キー（◀▶）を押して、☺ / ☹ を選択し、OK ボタンを押す

セルフタイマーを使って撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



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。

ストロボを使用する場合は ⚡ ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

4 シャッターボタンを全押しする

10秒後または2秒後に撮影されます。

注意

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

メモ

- 動画（動画）モードでは、10秒後または2秒後に動画撮影が始まります。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止し、全押しするとカウントダウンをやり直します。

連続して撮影する（連続撮影）

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

	連写L	記録サイズを [5M] に固定し、撮影間隔約4コマ/秒で連続して最大7枚まで撮影できます。
	連写M	記録サイズを [5M] に固定し、撮影間隔約6.3コマ/秒で連続して最大7枚まで撮影できます。
	連写H	記録サイズを [5M] に固定し、撮影間隔約11コマ/秒で連続して最大21枚まで撮影できます。



3

撮影

1 カメラモードで十字キー (▲) を押す

2 十字キー (◀▶) を押して、 / / を選択し、OK ボタンを押す

連続撮影できる状態になります。



3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

4 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。

注意

- / / では、ストロボは発光しません。
- ● (グリーン) / (動画) / (花火) / (フレーム合成) / **WIDE** (デジタルワイド) / (パノラマ) モードでは、 / / は選択できません。
- の感度 3200 以上および / 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。

メモ

- / / の撮影間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。
- ピント・露出・ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。
- 顔検出機能 (p.79) 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。
- **AUTO PICT** (オートピクチャー) モードの場合は、最初に判別された撮影モードのまま連続して撮影されます。

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 カメラモードで十字キー（▲）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。



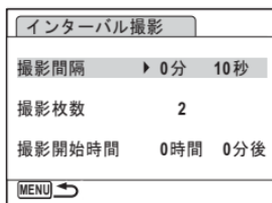
3 設定内容表示中にOKボタンを押す

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

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。

注意

●、■、□、WIDE、⊙、📷モードでは、インターバル撮影はできません。

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.130)



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。

±0.3EVから±2.0EVまで設定できます。

撮影の順番は、適正露出→マイナスの補正值→プラスの補正值となります。

1 カメラモードで十字キー（▲）を押す

2 十字キー（◀▶）を押して、（オートブラケット）を選択する

オートブラケット撮影できる状態になります。



3 十字キー（▲▼）で露出補正值を選択し、OK ボタンを押す

4 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。

3

撮影

5 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。



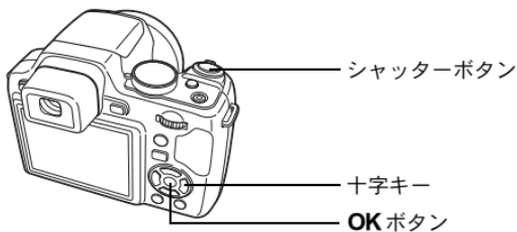
- クイックビューがオンに設定されている場合 (p.132)、撮影後に3枚目に撮影された画像がクイックビュー表示されます (p.67)。
- (動画)、 (グリーン)、 (花火)、 (パノラマ)、**WIDE** (デジタルワイド) モードではオートブラケットは選択できません。

3

撮影

デジタルワイドを使って撮影する (デジタルワイドモード)

WIDE (デジタルワイド) モードでは、2枚の撮影画像をカメラ内で合成することで、最大で約20mm相当 (35mmフィルム換算) の広角撮影ができます。



1 カメラモードでモードダイヤルを SCN に合わせて、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 WIDE を選ぶ

3 OK ボタンを押す

WIDE モードになります。

カメラを反時計方向に90°回して縦位置に構え、1枚目の構図を決めます。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

1枚目の撮影画像が記憶され、2枚目の撮影画面が表示されます。



6 2枚目を撮影する

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

合成された画像は画像モニターに1秒間表示(クイックビュー)された後、保存されます。



- 2枚目を撮影するときは、位置合わせガイドの右端を軸にしてカメラを旋回させるようにすると、ひずみの少ない写真ができます。
- 1枚目と2枚目の重ね合わせ部分に、動くものや繰り返しパターンの像があったり、逆に何も無い場合は、うまく合成できないことがあります。
- 顔検出機能 (p.79) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。
- **WIDE** モードで撮影した画像は、**5M** (2592×1944) で保存されます。

1枚目で撮影をやめるとき

3

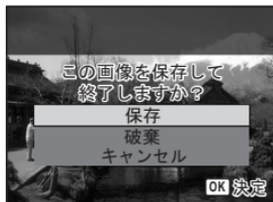
撮影

1 p.101 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 **カメラモードでモードダイヤルを SCN に合わせて、十字キー (▼) を押す**

撮影モードパレットが表示されます。

2 **十字キー (▲▼◀▶) で■■■を選ぶ**

3 **OK ボタンを押す**

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

4 **十字キー (◀▶) で、画像をつなげる方向を選ぶ**

1枚目を撮影する画面が表示されます。



カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

6 シャッターボタンを全押しする

1枚目の画像が撮影され、2枚目を撮影する画面が表示されます。

手順4で▶を選んでいる場合

画面の左端に、1枚目に撮った画像の右端部分が透過表示されます。

手順4で◀を選んでいる場合

画面の右端に、1枚目に撮った画像の左端部分が透過表示されます。

7 2枚目の画像を撮影する

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



8 3枚目の画像を撮影する

3枚目も手順5～7を繰り返して撮影します。

画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。

クイックビュー (p.132) 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.79) 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。
- ■■■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。

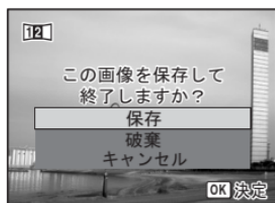
1枚目または2枚目で撮影をやめるとき

- 1** p.104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** 十字キー（▲▼）で処理を選び、OK ボタンを押す

保存	撮影済みの画像を保存し、新たに1枚目から撮影します。2枚目の画像撮影後に選択すると、1枚目と2枚目の撮影画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。
破棄	撮影済みの画像を保存しないで、新たに1枚目から撮影します。
キャンセル	直前の撮影画面に戻ります。



露出を設定する

絞りとシャッター速度の効果について

撮りたいもの（被写体）の適正露出は、シャッター速度と絞り値の組み合わせで決まります。被写体の適正露出を決めるシャッター速度と絞り値の組み合わせはいくつもあり、この組み合わせを選択することで、画像の撮影効果を変えることができます。

3

シャッター速度の効果

撮影

シャッター速度を操作することで、作品の中の時間表現を操ることができます。目に見えない一瞬を捉えたり、時間の流れを一枚の画像に写し込むなど、シャッター速度の設定によって、様々な表現ができます。

Tv（シャッター優先）モードを利用します。

● シャッター速度を遅くする

シャッターが開いている時間が長くなるため、被写体が動いていれば、ブレとして画像に記録されます。

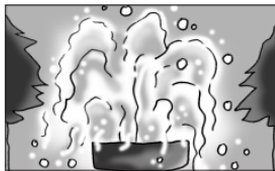
川や滝、波などの動きを意図的に遅いシャッター速度で撮ることで、動感のある画像になります。



● シャッター速度を速くする

動きのあるものでも動きを止めて撮影することができます。

また、シャッターをきるときにカメラぶれを起きにくくする効果があります。



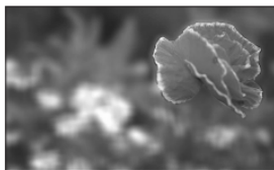
絞りの効果

絞りを操作することで、ピントの合っている奥行き（被写界深度）を変化させることができます。作品の一点に注目させたり、奥行き感を与えるなど、作品のイメージを大きく変えることができます。

Av（絞り優先）モードを利用します。

● 絞りを開く（絞り値を小さくする）

ピントを合わせたものに比べて、その前後のものボケが大きくなります。例えば、風景の中で花を撮影すると、ピントを合わせた花の前後にある風景のボケを大きくし、花だけを浮き上がらせる効果があります。



● 絞りを絞る（絞り値を大きくする）

ピントが合って見える範囲が前後に広がります。例えば、風景の中で花を撮影すると、ピントを合わせた花の前後にある風景までピントが合っているように見えます。



3

撮影

露出を補正する

撮影する画像全体の明るさを調整します。

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

1 各撮影モードで、本機上部にある ボタンを押す

2 電子ダイヤルで補正量を選ぶ

明るくする場合は+側に、暗くする場合は-側に設定します。補正値は、 $\pm 2.0\text{EV}$ の範囲を $1/3\text{EV}$ 単位で選択できます。

3 ボタンを押す

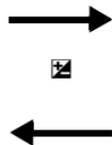
露出補正を確定して、撮影ができる状態になります。



- 露出補正が ± 0.0 以外の場合は常時表示されますが、露出補正が ± 0.0 の場合は、画面下部に2秒間表示された後、表示は消えます。
- (グリーン) /  (オートピクチャー) モードでは、露出補正は ± 0.0 固定になります。
- M (マニュアル) モードでは、露出補正は使用できません。
-  ボタンを押すと、露出補正値が拡大表示されます。



通常表示時



補正ボタンを押した時

撮影のための機能を設定する

ストロボの発光方法を選択する

	オート	暗いときや逆光のときにストロボが自動的に発光します。
	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。ストロボが使えない場所での撮影にご利用ください。
	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。
	オート+赤目	ストロボの光が目へ反射して赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。
	強制+赤目	ストロボの光が目へ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。
	スローシンクロ	夜の屋内や屋外で、人物と背景を両方とも明るく撮りたいときなどに使います。自動的にストロボを発光します。
	スローシンクロ+赤目	スローシンクロ時に、ストロボの光が目へ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。



• 以下のときは、固定になります。

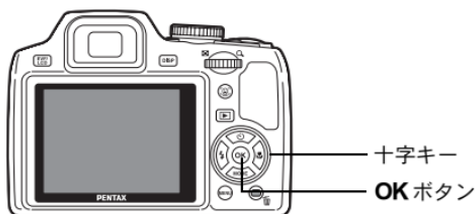
- 撮影モードが (動画) /  (花火) /  (ステージライト) のとき
- ドライブモードが (連写 L) /  (連写 M) /  (連写 H) /  (オートブラケット) のとき
- フォーカスモードが (無限遠) のとき
-  (グリーン) モードでは、 / のみ選択できます。
-  (夜景) / シャッター優先 / マニュアルモードでは、 /  /  / は選択できません。
- 絞り優先モードでは、 / は選択できません。
- のときに顔認識された場合、自動的にになります。
- 赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光 (予備発光) を行います。

注意

近距離撮影時にストロボを発光させると、ストロボの配光にムラができる場合があります。極端な近距離になると、レンズ枠の影が写り込む場合がありますので、ご注意ください。

3

撮影



ストロボ発光方法を選択するには、**⚡** ボタンを押してストロボをアップします。

3

撮影

- 1** **📷モードで十字キー（◀）を押す**
ストロボ発光方法選択画面が表示されますので、十字キー（◀▶）で選択します。



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

ストロボ撮影の赤目現象について

ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、ストロボの発光方法を や 、 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.180）を使って修正できます。

ストロボ発光方法の設定を保存する p.144

ストロボを使って撮影する

- 1** **撮影モードを選ぶ**

2 ฟ้าボタンを押す

内蔵ストロボがポップアップし、ストロボの充電が始まります。

充電中は画像モニターに ⚡ (赤) が点滅表示されます。

充電が終わると、画像モニターに ⚡ が表示されます。(オート時は表示が消えます)



⚡ ボタン

3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った状態で、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

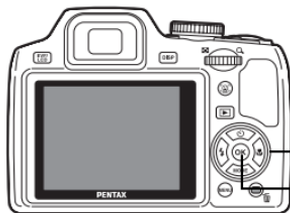
ストロボが発光し、撮影されます。

5 ストロボを押し下げ、収納する



ピントの合わせ方を選ぶ（フォーカスモード）

AF	標準	被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
	マクロ	被写体までの距離が約10～50cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
	1cmマクロ	被写体に1cmまで近寄って撮影できます。
	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは $\text{\textcircled{D}}$ （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。
	AFエリア選択	ピントを合わせたい場所を選びます。



十字キー

OKボタン

- 1** **カメラモードで十字キー（▶）を押す**
フォーカスモード選択画面が表示されますので、十字キー（◀▶）で選択します。



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

- (グリーン) モードでは、AF / のみ選択できます。
- ☀ (花火) モードは▲に固定されます。
- 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50cmより遠いと、自動的に∞ (無限遠) までのピント合わせが行われます。また、ピントが合っていないくても、シャッターを全押しすると撮影できます。

フォーカスモードの設定を保存する  p.144

手動でピントを合わせる (マニュアルフォーカス)

MFでのピント合わせを説明します。

- 1 モードで十字キー (▶) を押す
- 2 十字キー (▶) を押してMFを選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

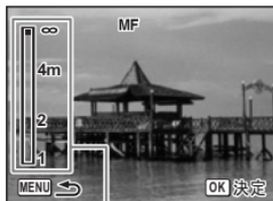
画面中央部が画像モニターいっぱい拡大して表示されます。



- 4 十字キー (▲▼) を押す

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

- ▲ 遠くにピントが合う
- ▼ 近くにピントが合う



MFバー

- 5 OK ボタンを押す

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

注意

- MFバーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。
- MFモードで1cmにピントを合わせるには、ズームバーの1cmの指標にズームしてください。

メモ

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

AFエリア選択

ピントを合わせたい場所を指定して撮影したいときに使用します。

ピントを合わせる場所を選ぶ（AFエリア選択）

AFエリア選択では、25のポイントからピントを合わせたい場所を選ぶことができます。

- 1 カメラモードで十字キー（▶）を押す
- 2 十字キー（◀▶）を押して  を選ぶ
- 3 OKボタンを押す

中央部分が選択された状態で表示されます。



- 4 十字キー（▲▼◀▶）でピントを合わせたい位置を選ぶ
- 5 OKボタンを押す

ピントを合わせる位置が決定し、撮影できる状態になります。

メモ

他のフォーカスモードに切り替えるには、AFエリアの選択画面でMENUボタンを押してください。

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。

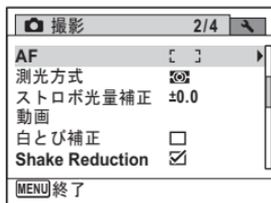
1 カメラモードでMENUボタンを押す

「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「AF」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

オートフォーカスの設定画面が表示されます。



3

撮影

オートフォーカス範囲を設定する（AFエリア）

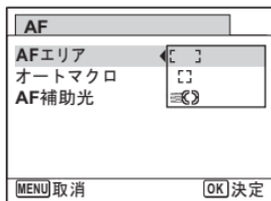
フォーカスモードがAF（標準）、マクロ、1cmマクロ時のオートフォーカスの対象となる範囲（AFエリア）を設定します。

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。
≡	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。

4 十字キー（▶）を押す

ポップアップメニューが表示されます。



5 十字キー（▲▼）でAFエリアを選ぶ

6 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

7 MENU ボタンを2回押す

撮影できる状態になります。



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

3

撮影

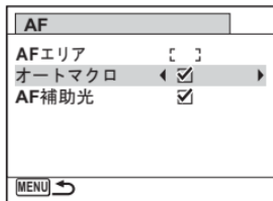
オートマクロを設定する

オンに設定すると、フォーカスモードの設定に関係なく、必要に応じてマクロ域までのピント調整を行います。ただし、フォーカスモードが1cmマクロの場合は、1cmマクロ域 (1cm～30cm) だけのピント調整になります。

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、マクロ域にはピントが合いません。

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、標準域にはピントが合いません。

4 十字キー (▲▼) で「オートマクロ」を選ぶ



5 十字キー (◀▶) で「 (オン) / (オフ)」を切り替える

設定が保存されます。

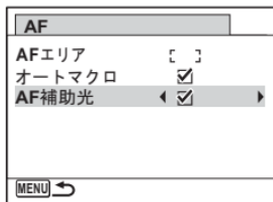
6 MENU ボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

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。

4 十字キー（▲▼）で「AF補助光」を選ぶ



5 十字キー（◀▶）で「☑（オン）／☐（オフ）」を切り替える 設定が保存されます。

6 MENU ボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

注意

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

メモ

次の場合、AF補助光は発光しません。

- 動画モード時
- フォーカスモードが、無限遠、マニュアルフォーカスのいずれか有的时候

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 撮影モードでMENUボタンを押す

撮影メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「画像仕上」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



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。



「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。

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以上の大判プリント、画像編集などの加工用など
3:2 4000×2672	
16:9 4000×2256	ハイビジョンテレビと同じアスペクト比による、自然な広がり感の表現など
1:1 2992×2992	
7M 3072×2304	
5M 2592×1944	はがきサイズプリントなど
3M 2048×1536	
1024 1024× 768	ホームページ掲載、電子メール添付など
640 640× 480	

鮮明、きれい

初期設定は、**12M**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。



1 撮影モードでMENUボタンを押す

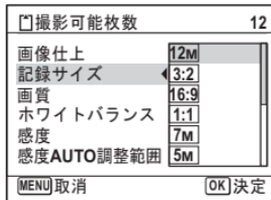
「撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「記録サイズ」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）で記録サイズを選ぶ



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- （グリーン）モードで撮影した画像は、12Mに固定されます。
- 👤（ベストフレーミング） / 📐（フレーム合成）モードで撮影した画像は、3Mに固定されます。
- 👤（高感度） / WIDE（デジタルワイド）モードで撮影した画像は、5Mに固定されます（2枚目の撮影をせずにデジタルワイドを終了した場合は3Mになります）。

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.119)

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。

1 カメラモードでMENUボタンを押す

「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー (▲▼) を押して「画質」を選ぶ

3 十字キー (▶) 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
記録サイズ	12M
画質	←★★★
ホワイトバランス	★★
感度	★
感度AUTO調整範囲	ISO50-400
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。

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。
	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	昼光色蛍光灯	それぞれの種類の蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	昼白色蛍光灯	
	白色蛍光灯	
	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.238) をご覧ください。

1 カメラモードでMENUボタンを押す

「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「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。

蛍光灯を選択する場合は、蛍光灯が選択されている状態で、十字キー（▶）を押して表示されるポップアップから、十字キー（▲▼）で選びます。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

マニュアルで設定する場合は、次をご覧ください。



「ホワイトバランス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます (p.136)。

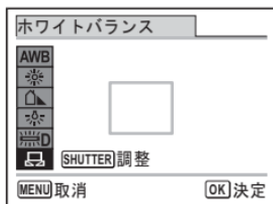
ホワイトバランスの設定を保存する p.144

マニュアルで設定する

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

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

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



3 シャッターボタンを全押しする

ホワイトバランスが自動的に調整されます。

4 OK ボタンを押す

設定が保存され、「撮影」メニューに戻ります。

5 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定することができます。

オート	設定をカメラにまかせます (感度 50~800)。
50	↑ 感度が低い (数字が小さい) ほど、ノイズの少ない画像が得られます。暗い場所ではシャッタースピードが遅くなります。 ↓ 感度が高い (数字が大きい) ほど、暗い場所でもシャッタースピードを速くできます。画像にはノイズが増えます。
100	
200	
400	
800	
1600	
3200	
6400	

3

撮影

注意

白とび補正がオンの場合、感度50は選択できません。

1 カメラモードでMENUボタンを押す

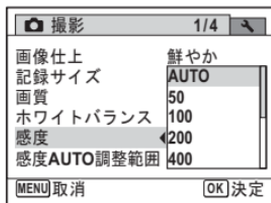
「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー (▲▼) を押して「感度」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー (▲▼) で感度を選ぶ



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- 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。
- (人) (高感度) / ● (グリーン) / 画 (動画) モードに設定されているときは、「AUTO」のみになります。
- 花 (花火) モードに設定されているときは、最低感度に固定されます。
- [3:2]、[16:9]、[1:1]のサイズ選択時は、3200と6400は選択できません。
- M (マニュアル) モードでは「AUTO」は選択できません。

感度の設定を保存する p.144

3

撮影

感度AUTO調整範囲を設定する

感度でオート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50-100、50-200、50-400、50-800、50-1600の5種類です。



- 白とび補正がオンの場合、感度50は選択できません。最低感度が100に設定されます。
- ドライブモードで連写M/連写Hを選択している場合、感度はAUTOに固定されます。

1 カメラモードでMENUボタンを押す

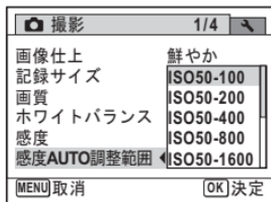
撮影メニューが表示されます。

2 十字キー (▲▼) を押して「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 (▲▼) で感度調整範囲を選ぶ



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

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

3

撮影

1 撮影モードでMENUボタンを押す

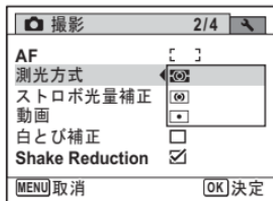
「撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）で「測光方式」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）で測光方式を選ぶ



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- ・画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- ・撮影モードによっては、測光方式が変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.238)をご覧ください。

測光方式の設定を保存する p.144

ストロボ光量を補正する

ストロボの光量を調整します。

1 モードでMENUボタンを押す

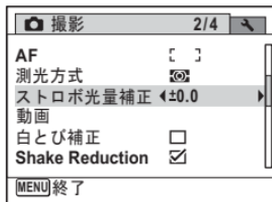
「撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「ストロボ光量補正」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)を押して、補正量を選ぶ

明るくする場合は+側に、暗くする場合は-側に設定します。

補正量は、-2.0~+2.0EVの範囲を1/3EV単位で選択できます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

白とびを補正する

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。

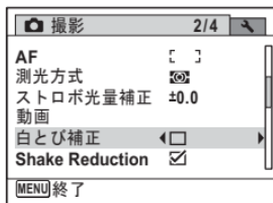
1 モードでMENUボタンを押す

撮影メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「白とび補正」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）で （オン） （オフ）を切り替える

- （オン）白とびを補正する
（オフ）白とびを補正しない
 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。

手ぶれ補正機能を使って撮影する

手ぶれ補正機能（Shake Reduction）を使うと手ぶれを防いで撮影することができます。

手ぶれ補正について

手ぶれ補正機能とは、シャッターボタンを押す瞬間に起こりやすい手ぶれを補正しながら撮影できる機能です。手ぶれしやすいシーンでの撮影に効果的です。

手ぶれ補正機能は、次のようなシーンでの撮影に適しています。

- 室内、夕方、曇り、日陰など薄暗い環境で撮影するとき
- 望遠で撮影するとき

手ぶれした写真



手ぶれ補正された写真



- 手ぶれ補正機能は、被写体が動くことによるぶれには効果がありません。動いている被写体を撮影するときには、シャッター速度を速くして撮影してください。
- 近距離での撮影では、手ぶれ補正しきれないことがありますので、三脚などを利用することをお勧めします。
- 流し撮りや夜景撮影などシャッター速度が遅くなる条件では、手ぶれ補正の効果が十分に現れないことがあります。その場合は、三脚などを利用して撮影することをお勧めします。

手ぶれ補正を設定する

撮影時の手ぶれを補正することができます。Shake Reduction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☑（オン）です。

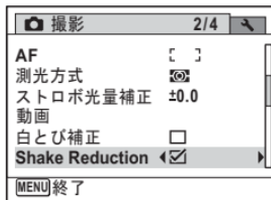
1 カメラモードでMENUボタンを押す

「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「Shake Reduction」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
 - （オフ） 手ぶれ補正しない
- 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。

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。

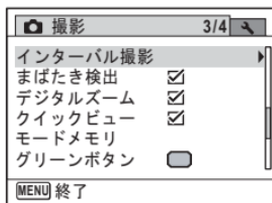
3

撮影

1 撮影モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「インターバル撮影」を選ぶ



3 十字キー(▶)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。

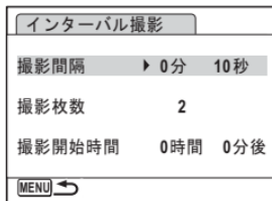
4 撮影間隔を設定する

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

設定を保存して、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
設定を保存して、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
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 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。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.97

注意

・ 、、、、 モードでは、インターバル撮影はできません。

メモ

インターバル撮影の設定は、ドライブモードからも行うことができます。(p.97)

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。

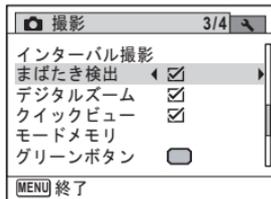
1 モードでMENUボタンを押す

「 撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「まばたき検出」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）で☑（オン）／☐（オフ）を切り替える

（オン） まばたき検出する
（オフ） まばたき検出しない
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。

まばたき検出  p.67

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定します。初期設定は☑（オン：1秒間表示する）です。

1 モードでMENUボタンを押す

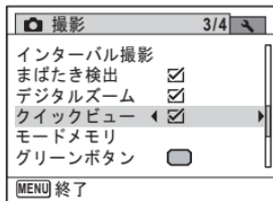
「 撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「クイックビュー」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で☑(オン)／□(オフ)を切り替える

- ☑ (オン) クイックビューを1秒間表示する
- (オフ) クイックビューを表示しない

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。

クイックビュー ④ p.67



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。

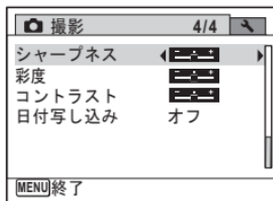
1 撮影モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「シャープネス」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)でシャープネスの強さを切り替える

- + ソフト
- 標準
- + シャープ



4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

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

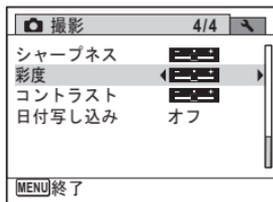
1 カメラモードでMENUボタンを押す

「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「彩度（調色）」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）で彩度の高さ（調色では色の感じ）を切り替える

- + 低（調色では青）
- + 標準（調色では白黒）
- + 高（調色ではセピア）



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

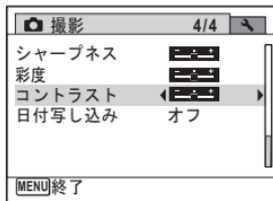
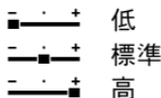
画像の明暗差の度合いを設定します。

1 カメラモードでMENUボタンを押す

「カメラ撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「コントラスト」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）でコントラストの高さを切り替える



4 MENU ボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

日付写し込みを設定する

静止画撮影時に日付と時刻を写し込むかどうかを設定します。

1 撮影モードでMENU ボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

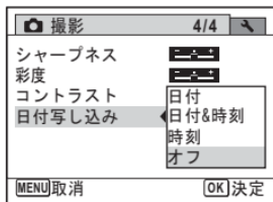
2 十字キー（▲▼）を押して「日付写し込み」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）で写し込む内容を選ぶ

「日付」「時刻」「日付&時刻」「オフ」から選択します。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

注意

- ・「日付写し込み」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。

メモ

- ・「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 **DATE** と表示されます。
- ・日付／時刻は、「日時設定」(p.44) 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

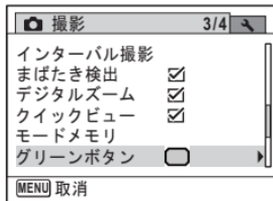
グリーンボタンに「グリーンモード」(p.81)、「Fn設定」(p.137)のいずれかの機能を登録できます。グリーンボタンを押すだけで、登録されている機能に切り替わります。

機能を登録する

1 モードでMENUボタンを押す

「撮影」メニューが表示されます。

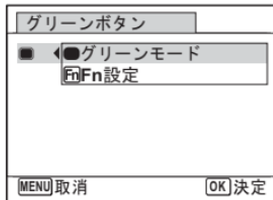
2 十字キー(▲▼)を押して「グリーンボタン」を選ぶ



3 十字キー(▶)を押す

グリーンボタンの設定画面が表示されます。

4 十字キー（▲▼）で登録する機能を選ぶ



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。

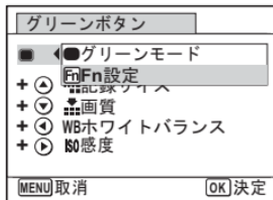


初期設定では、グリーンモードが登録されています。

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.136の手順1で、動画モードでMENUボタンを押してください。

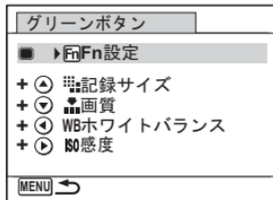
4 十字キー（▲▼）で「Fn設定」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

Fn設定画面が表示されます。

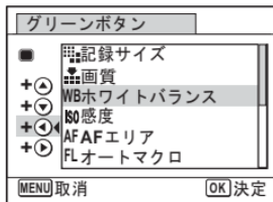
6 十字キー（▲▼）で登録するキーを選ぶ



7 十字キー（▶）を押す

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



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。

注意

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。



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	(▲)記録サイズ	(▲)Movie SR
	(▼)画質	(▼)記録サイズ
	(◀)ホワイトバランス	(◀)ホワイトバランス
	(▶)感度	(▶)AFエリア

Fn設定の設定可能項目

	静止画撮影	動画撮影
設定項目	記録サイズ	記録サイズ
	画質	Movie SR
	ホワイトバランス	ホワイトバランス
	感度	AFエリア
	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
	白とび補正	
	Shake Reduction	
	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。

動画を撮影する

動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



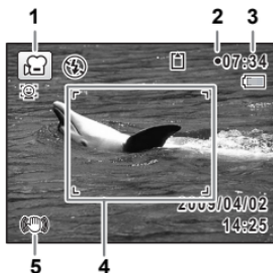
3

撮影

1 モードでモードダイヤルを (動画) に合わせる (動画) モードが選択され、撮影できる状態になります。

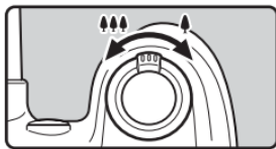
画像モニターに次の情報が表示されます。

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



ズームレバーを左右に回すと、被写体の写る範囲が変わります。

- 右 (▲) 被写体を拡大して写す
左 (▲▲) 被写体を広い範囲で写す



2 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。

3 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.149



-  (動画) モードでは、ストロボは発光しません。
- フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- フォーカスモードをMF (マニュアルフォーカス) に設定している場合は、撮影開始前にピントを調整することができます。
- 光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に使うことができます。デジタルズームは撮影中にも使うことができます。
- 動画撮影中は、画像モニターのDISPLAY表示を切り替えられません。
- 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.79)。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。

3

撮影

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。

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。

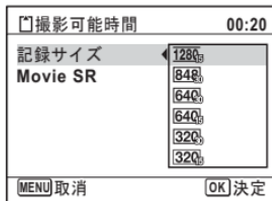
「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。また、「フレームレート」が大きい方が滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

設定	記録サイズ	フレームレート	用途
1280p	1280×720	15fps	ハイビジョンサイズで記録されます。(初期設定)
848p	848×480	30fps	ハイビジョンサイズで記録されます。
640p	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。
640p	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。
320p	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。
320p	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 **カメラモードでMENUボタンを押す**
「カメラ撮影」メニューが表示されます。
- 2 **十字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ**
- 3 **十字キー (▶) を押す**
「動画」画面が表示されます。
- 4 **十字キー (▲▼) で「記録サイズ」を選ぶ**
- 5 **十字キー (▶) を押す**
ポップアップが表示されます。

6 十字キー（▲▼）で記録サイズとフレームレートを選ぶ



7 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

8 MENU ボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

動画の手ぶれ補正を設定する（Movie SR）

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

1 📹モードでMENUボタンを押す

「📹撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー（▲▼）を押して「動画」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

「動画」画面が表示されます。

4 十字キー（▲▼）で「Movie SR」を選ぶ

5 十字キー（◀▶）で、（オン） / （オフ）を切り替える

（オン） 自動で手ぶれ補正する

（オフ） 手ぶれ補正しない

設定が保存されます。



6 MENU ボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

設定を保存する（モードメモリ）

カメラの電源を切っても、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☑（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）。

☑（オン）を選ぶと、電源を切る直前の設定状態が保存されます。□（オフ）を選ぶと、電源を切ったときにその項目の設定が工場出荷時の状態に戻ります。表では、モードメモリの初期設定がオンか、オフかも示しています。

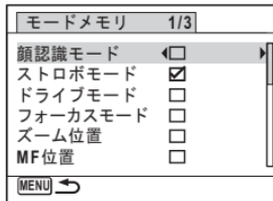
項目	内容	初期設定	参照
顔認識モード	[] ボタンで設定した顔検出モード	□	p.79
ストロボモード	十字キー（◀）で設定したストロボモード	☑	p.109
ドライブモード	十字キー（▲）で設定したドライブモード	□	p.94 ~p.99
フォーカスモード	十字キー（▶）で設定したフォーカスモード	□	p.112
ズーム位置	ズームレバーで設定したズーム位置	□	p.82
MF位置	十字キー（▲▼）で設定したマニュアルフォーカスでのピントの合う距離	□	p.113
ホワイトバランス	[] メニューの「ホワイトバランス」の設定	□	p.122
感度	[] メニューの「感度」で設定した値	□	p.124
露出補正	[] メニューの「露出補正」で設定した値	□	p.107
測光方式	[] メニューの「測光方式」の設定	□	p.126
デジタルズーム	[] メニューの「デジタルズーム」の設定	☑	p.84
DISPLAY	DISPLAY ボタンで設定した画像モニターの情報表示状態	□	p.20
ファイルNo.	オンにすると、SDメモリーカードを入れ替えた場合でも連続したファイル番号を使用	☑	—

1 **☑モードでMENUボタンを押す**

「☑撮影」メニューが表示されます。

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

「モードメモリ」画面が表示されます。

4 **十字キー（▲▼）で項目を選ぶ****5** **十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える****6** **MENUボタンを2回押す**

撮影できる状態になります。

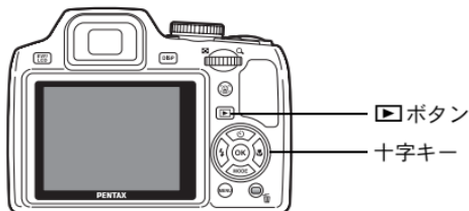
メモ

4 画像の再生と消去

再生する	148
消去する	162
AV機器と接続する	171

再生する

静止画を再生する



4

画像の再生と消去

1 撮影後に▶ボタンを押す

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

ファイル番号



前後の画像を再生する

2 十字キー(◀▶)を押す

前後の画像が表示されます。

表示した画像を消去する

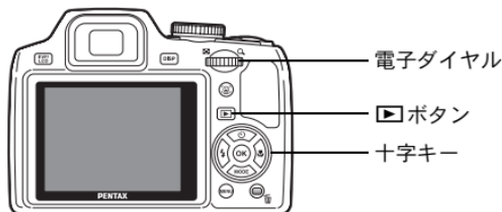
画像表示中に⌂ボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。十字キー(▲)を押して「消去」を選びOKボタンを押すと、表示中の画像を消去できます。



その他の消去のしかた p.162

動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。



1 ▶モードに入り、十字キー(◀▶)で再生したい動画を選ぶ

2 十字キー(▲)を押す

再生が開始します。



再生中にできる操作

- 十字キー (◀)
- 十字キー (▲)
- 電子ダイヤル 右 (Q)
- 電子ダイヤル 左 (M)
- 十字キー (▶) 長押ししている間
- 十字キー (◀) 長押ししている間

- 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

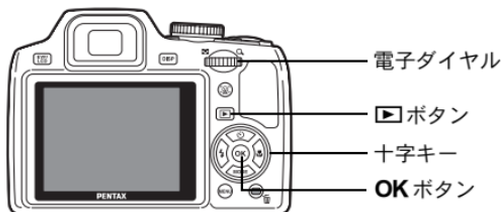
一時停止中にできる操作

- 十字キー (◀)
- 十字キー (▶)
- 十字キー (▲)
- コマ戻しする
- コマ送りする
- 再生を再開

3 十字キー(▼)を押す

再生が停止します。

複数の画像を表示する



4画面表示／9画面表示

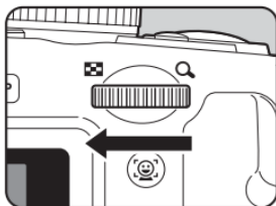
4

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。

画像の再生と消去

1 再生モードで、電子ダイヤルを左(☒)に回す

4画面表示になり、画像が4コマずつ1ページに表示されます。もう一度電子ダイヤルを左(☒)に回すと、9画面表示になります。



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

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

◆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。



4画面表示
フォルダー区切りアイコン
選択枠



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
🔊 (画像あり)	音声付きの静止画
🎞️	動画 (1コマ目の画像を表示)

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。

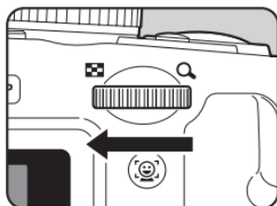
▶ ボタンを押すと、📷 モードに切り替わります。

フォルダー表示／カレンダー表示

9画面表示で電子ダイヤルを左 (🔍) に回すと、フォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。フォルダー表示とカレンダー表示は、グリーンボタンで切り替えます。

1 ▶ モードで、電子ダイヤルを左 (🔍) に2回回す

画面が9画面表示に切り替わります。



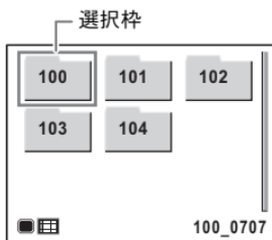
2 電子ダイヤルを左 (🔍) に回す

画面がフォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。

フォルダー表示

画像や音声記録されているフォルダーが一覧表示されます。

十字キー (▲▼◀▶) で選択枠が移動します。フォルダーを選択して電子ダイヤルを右 (Q) に回すか 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。



カレンダー表示

撮影した画像や録音した音声、日付ごとにカレンダー形式で表示されます。

カレンダーには、各日付で撮影された最初の画像が表示されます。

その日付で最初に記録されているのがボイスメモ付きの静止画データの場合は、が表示されます。

十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。

日付を選択して電子ダイヤルを右(Q)に

回すと、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。



4



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

再生機能を使う

1 モードで十字キー(▼)を押す

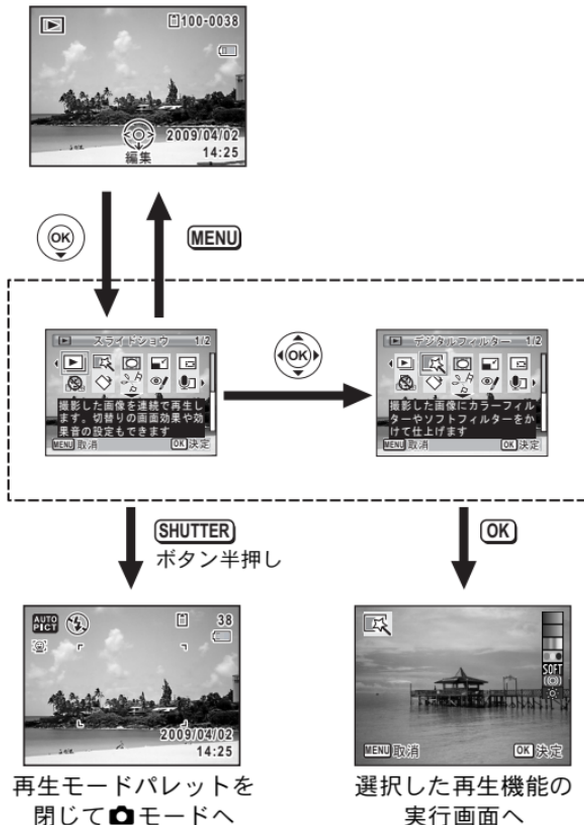
再生モードパレットが表示されます。

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。



- 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.212)

再生モードパレット一覧

再生モード		内容	参照
	スライドショー	撮影した画像を連続で再生します。切り替わりの画面効果や効果音の設定もできます。	p.155
	デジタルフィルター	撮影した画像にカラーフィルターやソフトフィルターをかけて仕上げます。	p.176
	フレーム合成	撮影した画像にフレームを付けて保存します。上書きまたは新規保存が選べます。	p.181
	リサイズ	撮影した画像の記録サイズと画質を変更して、ファイルサイズを小さくします。	p.174
	トリミング	画像の不要な部分を削除して好みの大きさに変更します。新規保存されます。	p.175
	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.186
	画像回転	撮影した画像を回転させます。縦位置写真をTVなどで見る際に便利です。	p.158
	動画	静止画保存	p.184
	編集	動画分割	
	赤目補正	赤目になった画像を修正します。元画像によっては正しく補正できない場合があります。	p.180
	ボイスメモ	撮影した画像に音声を付けます。カードの空き容量分の録音ができます。	p.192
	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.168
	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.188
	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.167
	起動画面設定	撮影した画像をカメラの起動時に表示するよう設定します。	p.213

スライドショーで連続再生する

保存されている画像を連続して再生します。

1 モードに入り、十字キー（◀▶）でスライドショーを開始する画像を選ぶ

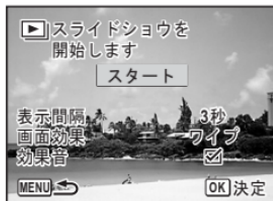
2 十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で （スライドショー）を選ぶ



4 **OK** ボタンを押す
スライドショーの設定画面が表示されます。

5 **OK** ボタンを押す
スライドショーがスタートします。
スライドショーの途中で **OK** ボタンを押すと、一時停止します。もう一度 **OK** ボタンを押すと再開します。

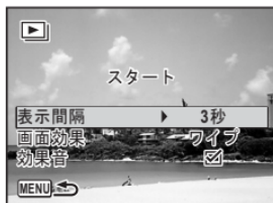


6 **OK** ボタン以外のどれかのボタンを押す
スライドショーが終了します。

スライドショーの条件を設定する

再生時の表示間隔と画像切り替え時の画面効果・効果音を設定します。

- 1** p.155 の手順 5 の画面で、十字キー (▲▼) で「表示間隔」を選ぶ



- 2** 十字キー (▶) を押す
ポップアップが表示されます。

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

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

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

- 5** 十字キー (▲▼) 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、画面が切り替わる時に流れる音のオン () / オフ () を切り替えることができます。

- 7** 十字キー (▲▼) で「スタート」を選ぶ

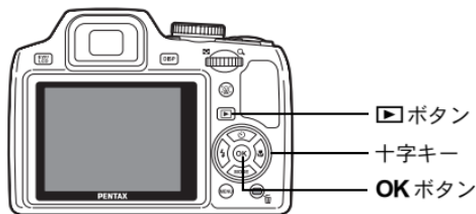
- 8** OK ボタンを押す
設定した表示間隔と画面効果でスライドショーが始まります。



- スライドショーは、**OK** ボタン以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度も繰り返します。
- 動画や音声付き画像は表示間隔の設定にかかわらず、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。
- スライドショーの再生にパノラマ画像が含まれる場合は、パノラマ画像は表示間隔や画面効果の設定にかかわらず、4秒間かけて左から右へスライド表示されます。

AV機器と接続する p.171

画像を回転表示する



1 撮影後に▶ボタンを押す

撮影した画像が画像モニターに表示されます。

2 十字キー（▼）を押す

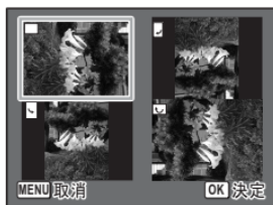
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で◇（画像回転）を選び、OKボタンを押す

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

4 十字キー（▲▼◀▶）で回転方向を選び、OKボタンを押す

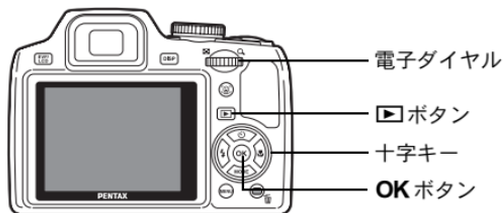
回転した状態で画像が保存されます。



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

再生画像を拡大する

画像を再生するときに、最大10倍まで拡大表示できます。



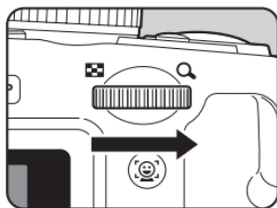
1 ▶モードに入り、十字キー（◀▶）で拡大表示したい画像を選ぶ

2 電子ダイヤルを右（Q）に回す

画像が大きく（1.1～10倍）表示されます。電子ダイヤルを右（Q）に回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.211)を☑（オン）に設定していると、電子ダイヤルを右（Q）に回すだけでいっきに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。



ガイド表示

拡大表示中にできる操作

十字キー（▲▼◀▶）	拡大位置を移動する
電子ダイヤル右（Q）	画像を拡大する （最大10倍まで）
電子ダイヤル左（☒）	画像を縮小する （最小1.1倍まで）

3 OK ボタンを押す

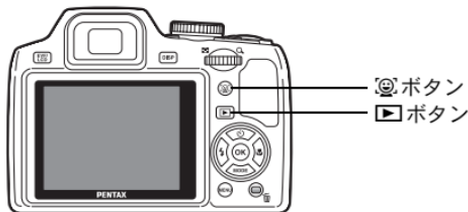
1画面表示に戻ります。



動画は拡大表示できません。

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、 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。



4

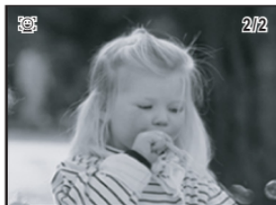
画像の再生と消去

- 1  モードに入り、十字キー（ ）で拡大表示したい画像を選ぶ
- 2 画像に  アイコンが表示されているのを確認し、 ボタンを押す

メインの顔を中心に、顔アップ再生されます。

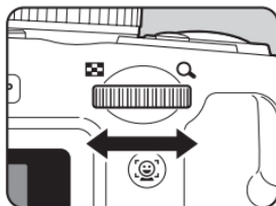


撮影時に複数の顔を検出した場合は、 ボタンを押すたびに、それぞれの被写体の顔を中心にした顔アップ再生が行われます。



顔アップ再生中に行える操作

電子ダイヤル 右 (Q)	顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや大きい倍率から拡大表示
電子ダイヤル 左 (M)	顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや小さい倍率から縮小表示



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。

4

画像の再生と消去

消去する

失敗したり、不要になった画像や音声を消去します。

うっかり！必要な画像や音声を消してしまったら・・・

X70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.167)。

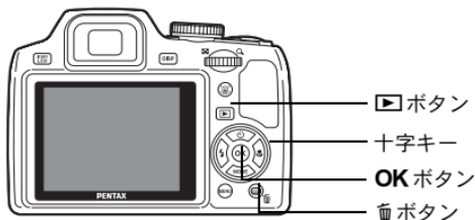
画像や音声を消去した後、SDメモリーカードを取り出さない限り電源を切っても復活させることは可能です。消去後に撮影／画像プロテクト／DPOF設定／リサイズ／トリミングなどのデータ書き込み操作やフォーマットをすると、消去した画像や音声を復活できません。

1 画像ずつ消去する

1 画像ずつ消去します。

注意

プロテクトされている画像は消去できません (p.168)。



1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したい画像を選ぶ

2 削除ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

3 十字キー（▲）で「消去」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

消去されます。

消去した画像を復活する  p.167

音声を消去する

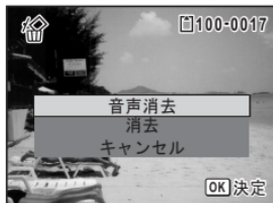
音声（ボイスメモ）付きの画像（p.192）の場合は、画像は消去せずに音声のみを消去することができます。

1 モードに入り、十字キー（◀▶）で音声付きの画像を選ぶ

2 ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

3 十字キー（▲）で「音声消去」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

音声が消去されます。



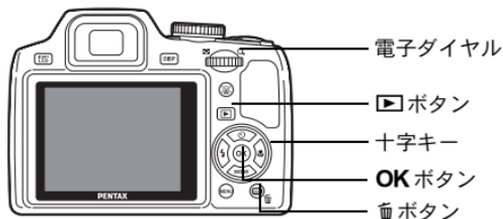
- 画像と音声の両方を消去するには、手順3で「消去」を選びます。
- 動画の音声だけを消去することはできません。

選択して消去する

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。

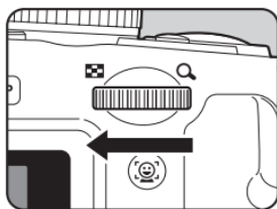
注意

プロテクトされている画像／音声は消去できません (p.168)。



1 ▶モードで、電子ダイヤルを左 (🗑) に1回または2回回す

4画面表示または9画面表示になります。



2 🗑 ボタンを押す

画像／音声に□が表示されます。



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

画像が選択され、☑が表示されます。

電子ダイヤルを右（Q）に回すと、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（左に回すと、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 消去ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

5 十字キー（▲）で「選択消去」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

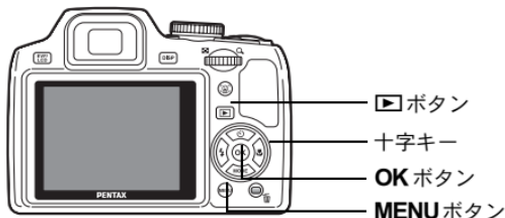
選択した画像／音声が消去されます。

まとめて消去する

保存されているすべての画像／音声を消去します。

注意

プロテクトされている画像／音声は消去できません (p.168)。

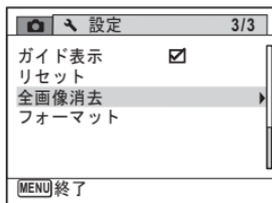


1 ▶モードでMENUボタンを押す

「\設定」メニューが表示されます。

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

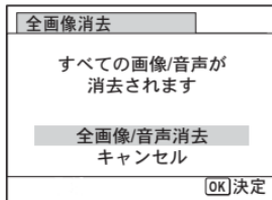
2 十字キー (▲▼) を押し、「全画像消去」を選ぶ



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」を選ぶ



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。

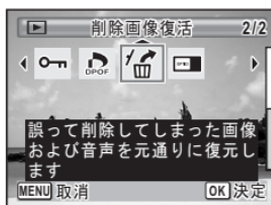
注意

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

再生モードバレットが表示されます。

2 十字キー（▲▼◀▶）で （削除画像復活）を選ぶ

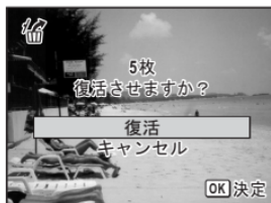


3 OK ボタンを押す

復活可能な画像の枚数が表示されます。

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。

4 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。

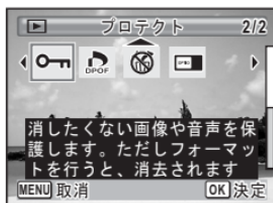
消去できないようにする (プロテクト)

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 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 (プロテクト) を選ぶ



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 十字キー (▲) で「1画像/音声」を選ぶ

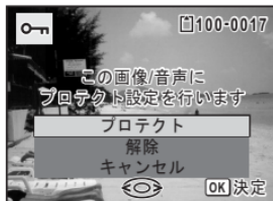


6 OK ボタンを押す

「この画像/音声にプロテクト設定を行います」とメッセージが表示されます。

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

7 十字キー（▲）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。
- プロテクトされている画像/音声には、再生時に右上に [🔒] が表示されます。
- 「1画像/音声」で続けてプロテクトできる画像/音声は99個までです。

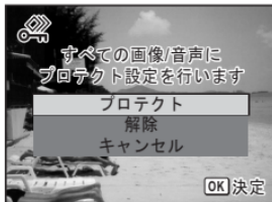
すべての画像と音声をプロテクトするには

1 p.168の手順5で「全画像/音声」を選ぶ



2 OK ボタンを押す

3 十字キー(▲)で「プロテクト」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

すべての画像／音声のプロテクト設定を行います。

注意

SDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされている画像／音声も消去されます (p.196)。

4

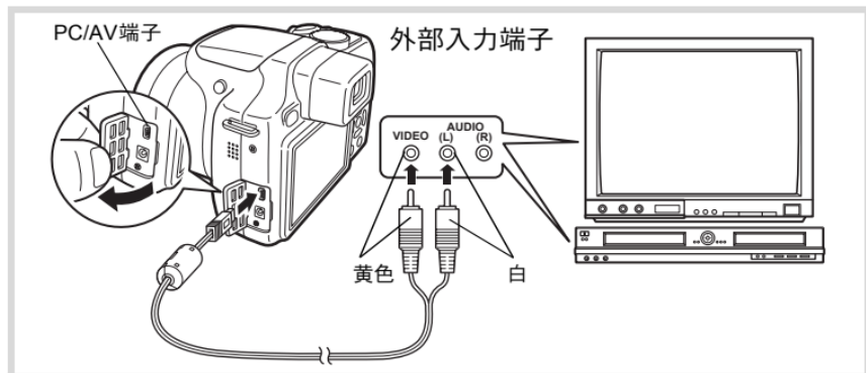
画像の再生と消去

メモ

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。

AV機器と接続する

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



1 AV機器とカメラの電源を切る

2 カメラの端子カバーを開き、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、カメラ側面の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



- 長時間使用するときは、別売のACアダプターキット (K-AC64J) のご使用をお勧めします (p.33)。
- 国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定 (「NTSC」) になっていると画像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.207)。
- 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、カメラのズームレバーで音量調整はできません。

5 画像の編集と印刷

編集する	174
DPOFを設定する	188

画像のサイズを変更する（リサイズ）

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

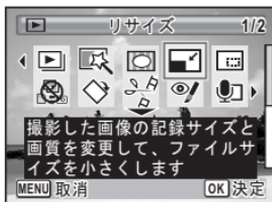
注意

- [3:2] (4000×2672)、[16:9] (4000×2256)、[1:1] (2992×2992) 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。

1 **▶**モードに入り、十字キー（◀▶）でリサイズする画像を選ぶ

2 十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で **リサイズ**（リサイズ）を選ぶ



4 **OK** ボタンを押す
記録サイズを選択する画面が表示されます。

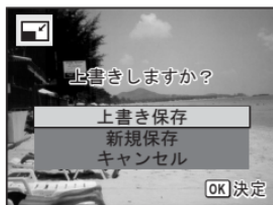
5 「記録サイズ」と「画質」を選択する
それぞれ、十字キー（◀▶）で選択します。「記録サイズ」と「画質」の切り替えは、十字キー（▲▼）で行います。



6 OK ボタンを押す

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

7 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



8 OK ボタンを押す

リサイズされた画像が保存されます。

画像をトリミングする

画像周囲の不要な部分をカットして、別の画像として保存します。

注意

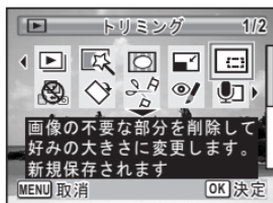
3:2 (4000×2672)、16:9 (4000×2256)、1:1 (2992×2992) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画はトリミングできません。

1 再生モードに入り、十字キー (◀▶) でトリミングする画像を選ぶ

2 十字キー (▼) を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー (▲▼◀▶) で [] (トリミング) を選ぶ



4 OK ボタンを押す

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

5 トリミング範囲を決める

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。

電子ダイヤル	トリミングサイズの変更
十字キー (▲▼◀▶)	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。

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。
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。
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。

注意

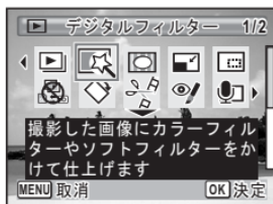
パノラマ撮影された画像や動画、他のカメラで撮影した画像はデジタルフィルターで加工できません。再生モードパレットで機能を選択してOK ボタンを押すと、エラーメッセージが表示されます。

1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する画像を選ぶ

2 十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

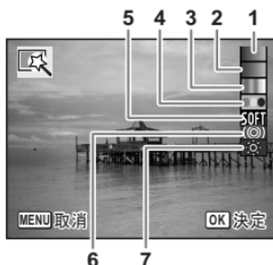
3 十字キー（▲▼◀▶）で [D]（デジタルフィルター）を選ぶ



4 OK ボタンを押す

デジタルフィルターを選択する画面が表示されます。

- 1 白黒フィルター
- 2 セピアフィルター
- 3 カラーフィルター
- 4 色抽出フィルター
- 5 ソフトフィルター
- 6 フィッシュアイフィルター
- 7 明るさフィルター



5

画像の編集と印刷

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

5 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルターを選ぶ

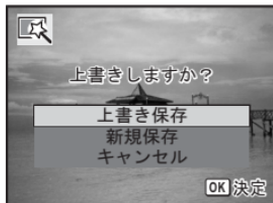
フィルターに応じた加工結果がプレビュー表示されます。

6 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の確認画面は表示されません。

- 7 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



- 8 OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

カラーフィルター／色抽出フィルターを選んだ場合

- 5 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルターを選ぶ

- 6 十字キー（◀▶）で効果を調整する

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

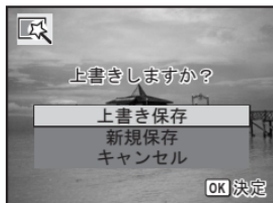
色抽出フィルターの場合は、十字キー（▶）を押すごとに、赤→緑→青の順に切り替わります。

- 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。

- 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 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

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。

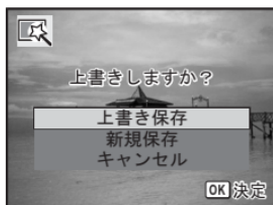


7 OK ボタンを押す

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。

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。

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。

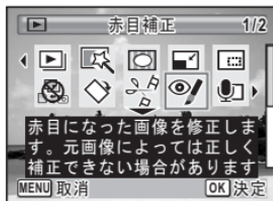
注意

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

1 **▶**モードに入り、十字キー（◀▶）で赤目補正する画像を選ぶ

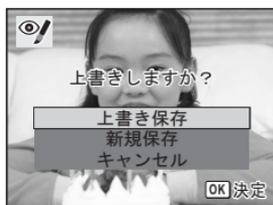
2 十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で👁️（赤目補正）を選ぶ



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

5 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



6 **OK** ボタンを押す
赤目補正された画像が保存されます。

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。

注意

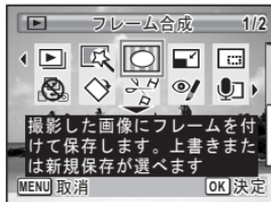
[3:2] (4000×2672)、[16:9] (4000×2256)、[1:1] (2992×2992) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画、[3M] (2048×1536) より小さいサイズの画像は、フレームが合成できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。

1 モードに入り、十字キー（◀▶）でフレーム合成する画像を選ぶ

2 十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

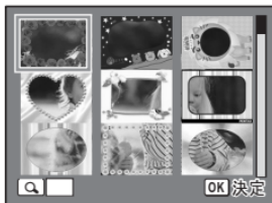
3 十字キー（▲▼◀▶）で （フレーム合成）を選ぶ



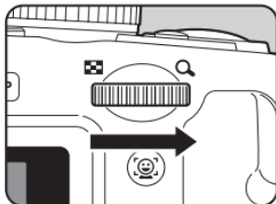
4 OK ボタンを押す

フレーム選択の9分割画面が表示されます。

5 十字キー（▲▼◀▶）で使用するフレームを選ぶ



6 電子ダイヤルを右 (Q) に回す



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

十字キー (◀▶)	別のフレームを選択
電子ダイヤル左 (Q)	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



5

画像の編集と印刷

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
電子ダイヤル	画像の拡大／縮小

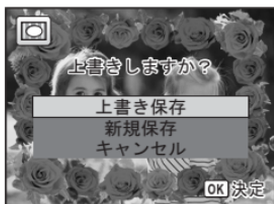


8 OK ボタンを押す

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 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



10 OK ボタンを押す

フレームが合成された画像が、**3M** (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

X70の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、内蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM (S-SW87) からコピーしてください。

フレーム画像のコピーのしかた

1 カメラからSDメモリーカードを抜く

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

2 付属のUSBケーブル (I-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.215)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

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

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

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

8 パソコンとカメラからUSBケーブルを外す

「パソコンと接続する」(p.215) 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。

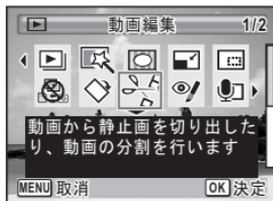
5

画像の編集と印刷

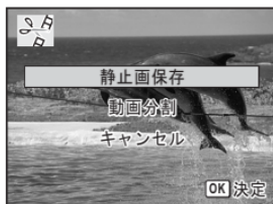
1 モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する動画を選ぶ

2 十字キー（▼）を押す
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー（▲▼◀▶）で （動画編集）を選ぶ



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



動画の1コマを静止画として保存する

5 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ

6 OK ボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

7 十字キー（▲▼◀▶）を押して保存するコマを選ぶ

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



8 OK ボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

動画を分割する

5 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ

6 OK ボタンを押す

分割位置を選択する画面が表示されます。

7 十字キー（▲▼◀▶）を押して分割位置を決める

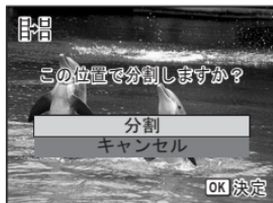
- ▲ 再生／一時停止
- ▼ 停止して最初のコマに戻る
- ◀ コマ戻し
- ▶ コマ送り



8 OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。

9 十字キー（▲）で「分割」を選ぶ



10 OK ボタンを押す

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



プロテクトされている動画は、分割できません。

5 画像／音声をコピーする

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

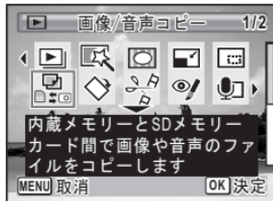


SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源を切ってください。

1 再生モードで十字キー（▼）を押す

再生モードバレットが表示されます。

2 十字キー（▲▼◀▶）で （画像/音声コピー）を選ぶ



3 OK ボタンを押す

コピー方法を選択する画面が表示されます。

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

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

- 4** 十字キー(▲▼)を押して「**☐●→SD**」を選ぶ



- 5** OK ボタンを押す

すべての画像／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

- 6** 十字キー(◀▶)でコピーする画像／音声を選ぶ



- 7** OK ボタンを押す

選択した画像／音声がコピーされます。



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

DPOF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。動画には、DPOFは設定できません。

注意

・「日付写し込み」(p.135) で日付/時刻を写し込んだ画像には、DPOF設定で「日付」を☑ (オン) にしないでください。☑ (オン) にすると、日付が重なって印刷されます。

1画像ずつ設定する

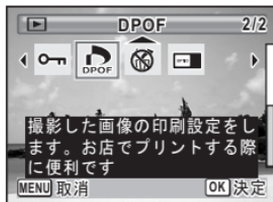
各画像ごとに、以下の項目を設定します。

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

1 再生モードで十字キー (▼) を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 十字キー (▲▼◀▶) で (DPOF) を選ぶ



3 OK ボタンを押す

「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

5

画像の編集と印刷

4 十字キー（▲▼）で「1画像」を選ぶ

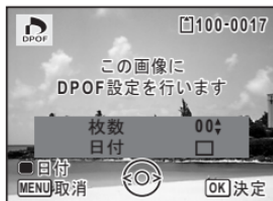


5 OK ボタンを押す

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

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

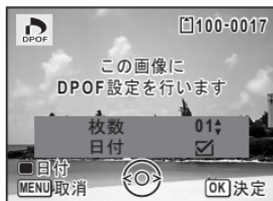
6 十字キー（▲▼）でプリント枚数を設定する



7 グリーンボタンを押し、日付の（オン） / （オフ）を設定する

- （オン） 日付をプリントする
- （オフ） 日付をプリントしない

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



8 OK ボタンを押す

設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。

注意

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

メモ

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

全画像を設定する

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

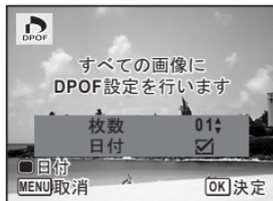
1 p.189の手順4で「全画像」を選ぶ

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.189) をご覧ください。



5

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。

注意

- 全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定されます。プリントをする前に、必ず枚数の設定が正しいか確認してください。
- 「全画像」で設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

6 音声の録音と再生

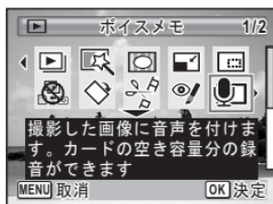
画像に音声を付ける（ボイスメモ） 192

画像に音声を付ける（ボイスメモ）

撮影した静止画像に音声（ボイスメモ）を付けることができます。

ボイスメモを録音する

- 1 **▶モードに入り、十字キー（◀▶）でボイスメモを付けた
い画像を選ぶ**
- 2 **十字キー（▼）を押す**
再生モードパレットが表示されます。
- 3 **十字キー（▲▼◀▶）で （ボイス
メモ）を選ぶ**



- 6 **4 OK ボタンを押す**
ボイスメモの録音を開始します。ボイスメモは連続で24時間まで録音できます。

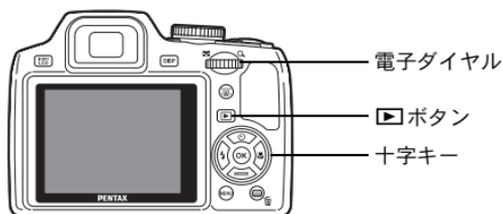


- 5 **OK ボタンを押す**
ボイスメモの録音が終了します。



- すでにボイスメモが録音されている画像にボイスメモを上書きすることはできません。いったん音声を消去（p.163）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.168）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



1 ▶モードに入り、十字キー（◀▶）でボイスメモを再生する画像を選ぶ

ボイスメモが録音されている画像は、1画面表示時に[▶]が表示されます。

2 十字キー（▲）を押す

録音されたボイスメモが再生されます。



再生中にできる操作

- | | |
|-------------|----------|
| 電子ダイヤル右 (Q) | 音量を大きくする |
| 電子ダイヤル左 (Q) | 音量を小さくする |

3 十字キー（▼）を押す

ボイスメモの再生が停止します。

音声を消去する p.163

7 設定

カメラを設定する	196
----------------	-----

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。

注意

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

1 **▶モードでMENUボタンを押す**

「**▶設定**」メニューが表示されます。

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

7

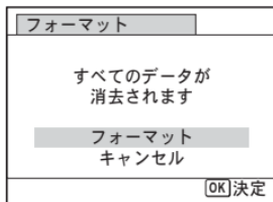
設定

2 **十字キー（▲▼）を押し、「フォーマット」を選ぶ**

3 **十字キー（▶）を押す**

「フォーマット」画面が表示されます。

4 **十字キー（▲）で「フォーマット」を選ぶ**



5 **OKボタンを押す**

フォーマットが開始されます。

フォーマットが終わると、**▶**モードまたは**▶**モードに戻ります。

USERモードを登録する

現在のカメラの設定を登録し、モードダイヤルを**USER**に合わせるだけで簡単に呼び出すことができます。

登録できる設定は以下の通りです。登録作業をする前に、登録したい設定を済ませてください。

登録後、モードダイヤルを**USER**にすると、設定した内容で撮影できます。

- 撮影モード（**P/Tv/Av/M**のいずれか）
- 撮影メニューの項目内容
- ストロボモード
- ドライブモード
- フォーカスモード
- 露出補正
- **DISPLAY**
- 顔認識モード

1 モードで**MENU**ボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

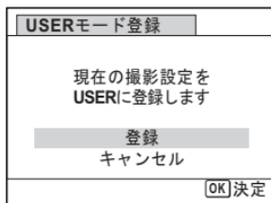
モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー（）を1回押しします。

2 十字キー（）を押し、「**USERモード登録**」を選ぶ

3 十字キー（）を押す

「**USERモード登録**」画面が表示されます。

4 十字キー（）で「**登録**」を選ぶ



5 **OK**ボタンを押す

登録処理が開始されます。

登録が終わると、モードまたはモードに戻ります。

注意

- USER を登録する前にダイヤルを USER に合わせた場合、撮影モードは P、その他の設定可能項目はすべて初期値になります。
- 撮影モードダイヤルが P、Tv、Av、M 以外に合っている場合、USER モード登録は行えません。

USER モードで設定を変更する

撮影時に、USER モードで設定を変更できます。
その際、変更した設定は、「USER モード登録」で登録しないとカメラに保存されません。電源をオフにすると、登録してある設定に戻りますのでご注意ください。

サウンドの設定を変更する

操作音の音量と音の種類を変更できます。

1 再生モードで MENU ボタンを押す

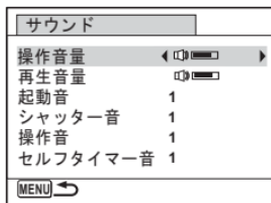
「再生設定」メニューが表示されます。

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

2 十字キー（▲▼）を押し、「サウンド」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

「サウンド」画面が表示されます。



操作音量／再生音量を変更する

4 十字キー（▲▼）を押して「操作音量」を選ぶ

5 十字キー（◀▶）を押して音量を調節する

音量を M 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」から選択します。

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。

日時を変更する

初期設定 (p.44) で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示する日付の表示形式を設定します。

1  モードでMENU ボタンを押す

「\設定」メニューが表示されます。

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

2 十字キー (▲▼) を押し、「日時設定」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す

「日時設定」画面が表示されます。

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	

4 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

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

5 十字キー (▲▼) を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

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

6 十字キー (▶) を押す

選択枠が「24h」に移動します。

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

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

8 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

9 十字キー（▼）を押す

選択枠が「日付」に移動します。

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 十字キー（▶）を押す

手順5で設定した表示スタイルに従って、選択枠が下記の項目に移動します。

「年/月/日」の場合 西暦年

「月/日/年」の場合 月

「日/月/年」の場合 日

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

11 十字キー（▲▼）を押して、西暦年を設定する

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

12 十字キー（▶）を押す

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

13 手順8～12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。



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。

ワールドタイムを設定する

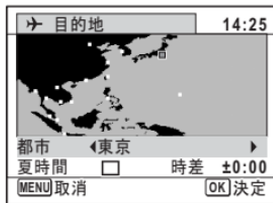
「日時を設定する」(p.44)や「日時を変更する」(p.199)で設定した日時は、 (現在地) の日時として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておく、海外で使用するとき、画像モニターに (目的地)として設定した国や地域の日時を表示できます。

目的地を設定する

- 1 モードでMENUボタンを押す
「\設定」メニューが表示されます。
 モードでMENUボタンを押したときは、十字キー (▶) を1回押します。
 - 2 十字キー (▲▼) を押し、「ワールドタイム」を選ぶ
 - 3 十字キー (▶) を押す
「ワールドタイム」画面が表示されます。
 - 4 十字キー (▲▼) で (目的地) を選ぶ
- | ワールドタイム | |
|---------|-------|
| 時刻切替 | ▶ |
| 目的地 | 14:25 |
| 東京 | |
| 現在地 | 14:25 |
| 東京 | |
| MENU | |
- 5 十字キー (▶) を押す
「目的地」画面が表示されます。現在設定されている都市が地図上で点滅表示されます。

6 十字キー（◀▶）で、目的地の都市名を選ぶ

選択した都市の現在時刻・位置・時差が表示されます。



7 十字キー（▲▼）で「夏時間」を選ぶ

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

9 OKボタンを押す

目的地の設定が保存されます。

10 MENUボタンを2回押す

設定した内容で撮影できる状態になります。



手順4で📍（現在地）を選ぶと現在地の都市と夏時間を設定できます。

目的地の日時をカメラに表示させる（時刻切替）

1 モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

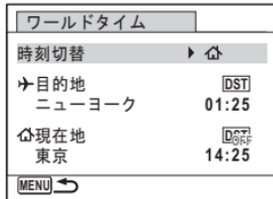
モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。

2 十字キー（▲▼）を押し、「ワールドタイム」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

「ワールドタイム」画面が表示されます。

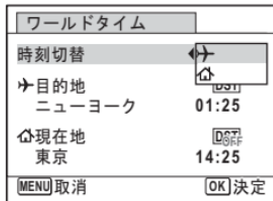
4 十字キー(▲▼)で「時刻切替」を選ぶ



5 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。

6 十字キー(▲▼)で▶(目的地) / ⏏(現在地)を切り替える

- ▶ 目的地の都市の時刻を表示
- ⏏ 現在地の都市の時刻を表示



7 OKボタンを押す 設定が保存されます。

8 MENUボタンを2回押す

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



表示言語を変更する

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

1 右モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

右モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

2 十字キー（▲▼）を押し、「Language/言語」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

4 十字キー（▲▼◀▶）で表示させたい言語を選ぶ

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

5 OKボタンを押す

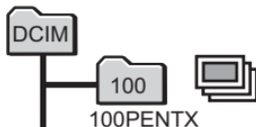
選択した言語でメニューやメッセージが表示されるようになります。

フォルダー名の変更する

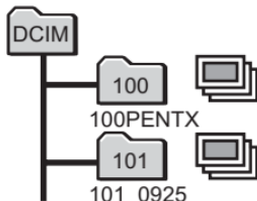
画像が保存されるフォルダー名の変更できます。「日付」に設定すると写真は撮影日ごとに違うフォルダーに保存されます。

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)

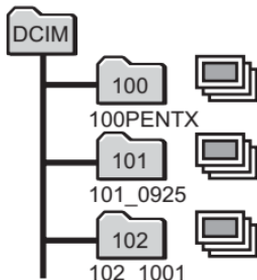
標準で撮影
(例：9/25)



「フォルダー名」を
日付に変更 (例：9/25)



次回に撮影
(例：10/1)



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

7

設定

1 再生モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押しします。

2 十字キー(▲▼)を押し、「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 再生モードでMENUボタンを押す

「再生設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

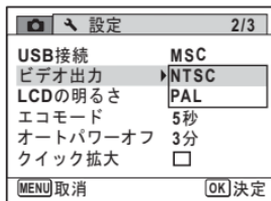
2 十字キー（▲▼）を押し、「ビデオ出力」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）で出力方式を選ぶ

接続するAV機器のビデオ出力方式に合わせて選択します。



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。



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

AV機器と接続する [p.171](#)
都市別のビデオ出力方式 [p.252](#)

画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを設定できます。

1 再生モードでMENUボタンを押す

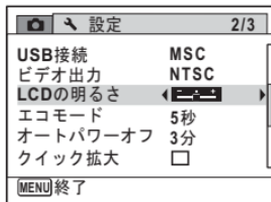
「設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。

2 十字キー（▲▼）を押し、「LCDの明るさ」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）で明るさを調整する

■ — ■ + 暗
■ — ■ + 標準
■ — ■ + 明



4 MENUボタンを押す

再生モードまたは再生モードに戻ります。

画像モニターは、設定した明るさになります。

節電機能を使う（エコモード）

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

1 再生モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

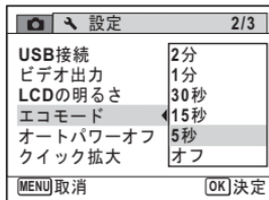
2 十字キー（▲▼）を押し、「エコモード」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）でエコモードに切り替わるまでの時間を選ぶ

「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」から選択します。



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。



- 以下の場合は、エコモードになりません。
 - 連続撮影で撮影中
 - 再生モード中
 - 動画撮影中／再生中
 - パソコン接続中
 - ACアダプター使用時
 - メニュー表示中
 - AV接続中（VIDEO出力中）
 - EVF/LCDボタンでファインダー表示に切り換えている場合
- 「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。

オートパワーオフを設定する

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

1 再生モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押します。

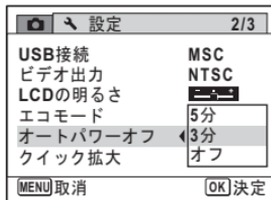
2 十字キー（▲▼）を押し、「オートパワーオフ」を選ぶ

3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー（▲▼）でオートパワーオフになるまでの時間を選ぶ

「5分」「3分」「オフ」から選択します。



5 OKボタンを押す

設定が保存されます。

7

設定



- 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
 - スライドショー／動画／音声再生中
 - パソコン接続中

クイック拡大を設定する

▶モードで画像を再生中に、電子ダイヤルを右（Q）に回すだけで再生画像を最大倍率の10倍まで拡大する「クイック拡大」を使用するかどうかを設定します。

1 ▶モードでMENUボタンを押す

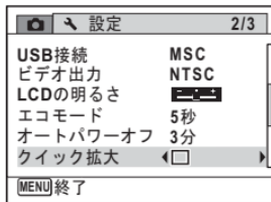
「設定」メニューが表示されます。

▶モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（▶）を1回押しします。

2 十字キー（▲▼）を押し、「クイック拡大」を選ぶ

3 十字キー（◀▶）で（オン）/（オフ）を切り替える

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



4 MENUボタンを押す

▶モードまたは▶モードに戻ります。

ガイド表示を設定する

撮影モード確定時のガイド表示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。

1 モードでMENUボタンを押す

「 設定」メニューが表示されます。

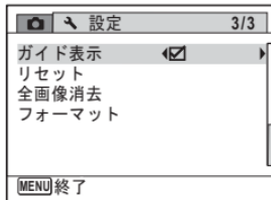
 モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（）を1回押しします。

2 十字キー（ ）を押し、「ガイド表示」を選ぶ

3 十字キー（ ）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



4 MENUボタンを押す

 モードまたは モードに戻ります。

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」
- PENTAXロゴ（3種）
- 撮影した画像（設定が可能な画像のみ）

1 再生モードで、十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 十字キー（▲▼◀▶）で （起動画面設定）を選ぶ



3 OK ボタンを押す

起動画面を選択する画面が表示されます。

4 十字キー（◀▶）を押して、起動画面を選ぶ

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



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SD メモリーカードをフォーマットしても消去されません。
- 「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
- 再生起動モードで電源を入れたときは、起動画面は表示されません。
- 、、、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.247)をご覧ください。

1 再生モードでMENUボタンを押す

「設定」メニューが表示されます。

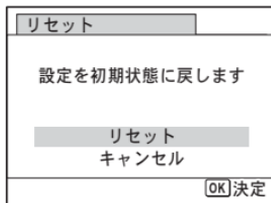
再生モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 十字キー(▲▼)を押し、「リセット」を選ぶ

3 十字キー(▶)を押す

「リセット」画面が表示されます。

4 十字キー(▲)で「リセット」を選ぶ



5 OKボタンを押す

設定がリセットされます。

7

設定



以下の設定はリセットされません。

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

8 パソコンと接続する

準備する	216
Windowsパソコンと接続する	224
Macintoshと接続する	232

準備する

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

付属ソフトウェアのご紹介

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

Windows

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

Macintosh

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

注意

カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット (K-AC64J) のご使用をお勧めします (p.33)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

システム環境

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

Windows

OS	Windows 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
メモリ	256MB以上（512MB以上推奨）
ハードディスク空き容量	100MB以上（1GB以上推奨）
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 Internet Explorer 5.0以降 DirectX 9.0以降、Windows Media Player 9.0以降（動画ファイルを表示する場合）

※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

※推奨環境は、動画の再生・編集をするのに必要な最低環境です。

注意

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

メモ

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

- **Internet Explorer**

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

- **Windows Media Player**

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

- **DirectX**

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

8

パソコンと接続する

Macintosh

OS	Mac OS X (Ver.10.3 - 10.5) <ul style="list-style-type: none">• 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
メモリ	8MB以上
ハードディスク空き容量	6MB以上
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。

ソフトウェアのインストール

Windows

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

注意

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

8

パソコンと接続する

1 パソコンの電源を入れる

2 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする

言語を選択する画面が表示されます。

Windows Vistaをお使いの場合

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

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

言語を選択する画面が表示されない場合

以下の手順で言語を選択する画面を表示させます。

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

3 「日本語」をクリックする

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

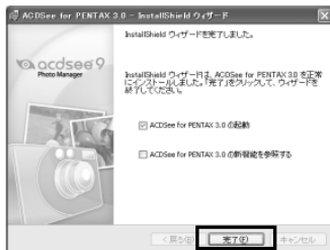


4 「インストール」をクリックする

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



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



- 6 インストール画面の「Exit」をクリックする**
画面が閉じます。

- 7 Windowsを再起動する**
「ユーザー登録する」(p.222)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**
- 4 「ACDSee Install」のアイコンをダブルクリックする**
言語を選択する画面が表示されます。
「Master Installer」のアイコンが表示された場合は、アイコンをダブルクリックすると、言語を選択する画面が表示されます。

5 「日本語」をクリックする

ACDSee 2 for Macのインストール画面が表示されます。



6 「インストール」をクリックする

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



7 右の画面が表示されたら、「はい」をクリックする



8 「閉じる」をクリックする

ACDSee 2 for Macのインストールが完了します。



9 インストール画面の「Exit」をクリックする

画面が閉じます。

ユーザー登録する

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

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

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

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



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

カメラのUSB接続モードを設定する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。

注意

必ずパソコンと接続する前に設定してください。USBケーブルでカメラとパソコンが接続された状態では設定できません。

8

パソコンと接続する

1 カメラの電源を入れる

2 モードでMENUボタンを押す

「 設定」メニューが表示されます。

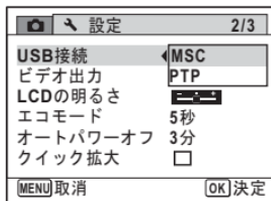
 モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（）を1回押します。

3 十字キー（ ）を押し、「USB接続」を選ぶ

4 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

5 十字キー (▲▼) で「MSC」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

お使いのパソコンによって、以下のページに進んでください。

Windows/パソコンと接続する (p.224)

Macintoshと接続する (p.232)

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。

X70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

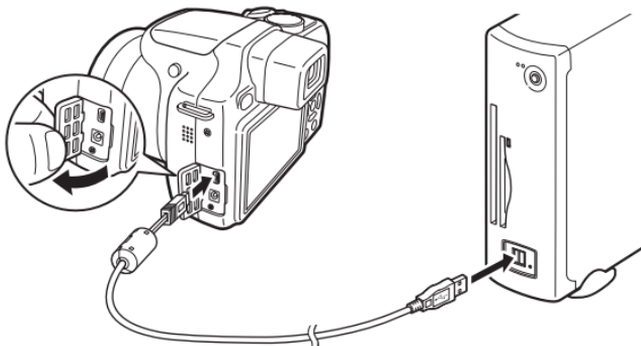
付属のUSBケーブル (I-USB7) で、カメラとパソコンを接続します。

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◀を、カメラ側面のPC/AV端子の◀側に向けて接続してください。



8

パソコンと接続する

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.226)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。

注意

カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット (K-AC64J) のご使用をお勧めします (p.33)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

画像を転送する

撮影した画像をパソコンに転送します。



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

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



- 6** 「次へ」をクリックする



- 7** コピーする画像を選択し、「次へ」をクリックする



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



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



「デバイス検出」が表示されない場合

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



- 6 「マイコンピュータ」をクリックする**



- 7 「リムーバブルディスク」をダブルクリックする**



8

パソコンと接続する



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

8 「DCIM」フォルダーをダブルクリックする

画像は撮影日ごとの名称がつけられたフォルダー（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）の名称がつけられたフォルダーが表示され、その中に画像が格納されています。



9 パソコンにコピーしたいフォルダーを選択する



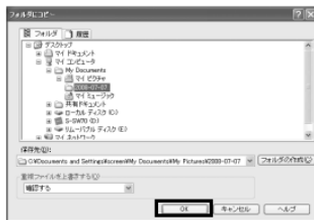
10 「編集」メニューから「フォルダにコピー」を選ぶ

「ファイルをコピー」画面が表示されます。



11 コピー先を指定し、「OK」をクリックする

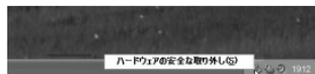
画像がパソコンにコピーされます。



パソコンからカメラを取り外す

1 タスクバーの (ホットプラグアイコン) をダブルクリックする

「ハードウェアの安全な取り外し」画面が表示されます。



2 「USB 大容量記憶装置デバイス」を選択して「停止」をクリックする

「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されます。

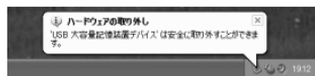


3 「USB 大容量記憶装置デバイス」を選択して「OK」をクリックする

取り外し許可のメッセージが表示されます。



4 「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。

ACDSee for PENTAX 3.0を起動する

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

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

ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが表示されます。

ACDSeeブラウザの構成



*画面は初期設定時のものです。

A メニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

B ツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

C フォルダペイン

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

D プレビューペイン

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

E ファイル一覧ペイン

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

F カテゴリペイン

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

G バスケットペイン

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

H ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

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

「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像がビューアで表示されます。

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



Quick View

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

Quick Viewでは、画像の拡大／縮小表示ができます。

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

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



ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる

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

1 画面右上の [?] アイコンをクリックする

ヘルプ画面が表示されます。

2 調べたい項目をダブルクリックする

説明が表示されます。



8

パソコンと接続する

カメラとMacintoshを接続する

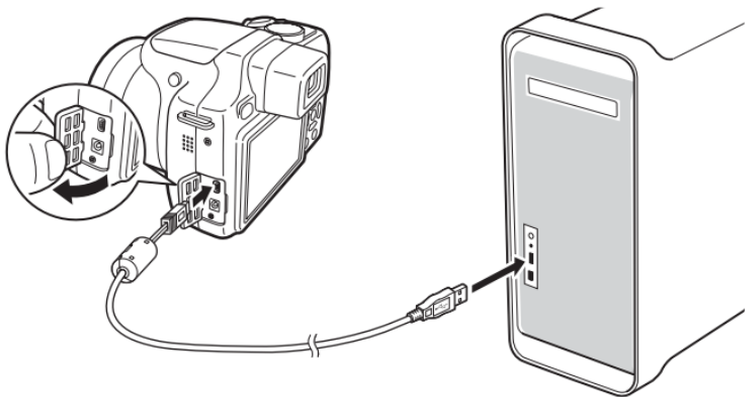
付属のUSBケーブル (I-USB7) で、カメラとMacintoshを接続します。

1 Macintoshの電源を入れる

2 カメラの電源を切る

3 USB ケーブルでカメラとMacintoshを接続する

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



8

パソコンと接続する

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。

注意

カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット (K-AC64J) のご使用をお勧めします (p.33)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

画像を転送する

撮影した画像をMacintoshに転送します。

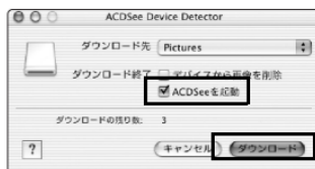
メモ

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

5

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

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



メモ

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

Macintoshからカメラを取り外す

1

デスクトップの「NO_NAME」をゴミ箱にドラッグする

SDメモリーカードにボリュームラベル名が付いている場合は、その名称のアイコンをゴミ箱にドラッグします。

2

USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す

メモ

- 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。

8

パソコンと接続する

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



8

パソコンと接続する

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

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

「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像が表示されます。
ここでは、画像の拡大／縮小表示ができます。



ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる

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

1 メニューバーの「ヘルプ」から「ACDSeeヘルプ」を選ぶ

ヘルプ画面が表示されます。

2 調べたい項目をクリックする

説明が表示されます。

メモ

9 付録

各撮影モードの機能対応	238
メッセージ一覧	243
こんなときは？	245
初期設定一覧	247
都市名一覧	252
別売アクセサリ一覧	253
主な仕様	254
索引	258
アフターサービスについて	263
ペンタックスピックアップリペアサービス	264

各撮影モードの機能対応

○：設定・変更できます。 ×：設定・変更できません。

機能	撮影モード	(AUTO PICT)			P	Tv	Av	M	
顔認識オン		○	○	○	○	○	○	○	○
スマイルキャッチ		○	○	○	○	○	○	○	○
顔認識オフ		×	○	○	○	○	○	○	○
まばたき検出		○	○	○	○	○	○	○	○
ストロボ	A (オート)	○	○	○	○	×	×	×	○
	(発光禁止)	○	○	○	○	○	○	○	○
	(強制発光)	○	○	○	○	×	○	×	×
	A (オート+赤目)	○	○	○	○	×	×	×	×
	(強制+赤目)	○	○	○	○	×	○	×	×
	SLOW (スローシンクロ)	○	○	○	○	○	○	○	×
	SLOW (スローシンクロ+赤目)	○	○	○	○	○	○	○	×
ドライブモード	(標準)	○	○	○	○	○	○	○	○
	(連写L/M/H)	○	○	○	○	○	○	○	×
	(セルフタイマー)	○	○	○	○	○	○	○	○
	(2秒セルフタイマー)	○	○	○	○	○	○	○	○
	(インターバル撮影)	○	○	○	○	○	○	○	×
	(オートブラケット)	○	○	○	○	○	○	○	×
フォーカスモード	AF (標準)	○	○	○	○	○	○	○	○
	(マクロ)	○	○	○	○	○	○	○	○
	(1cmマクロ)	○	○	○	○	○	○	○	×
	(無限遠)	○	○	○	○	○	○	○	×
	MF (マニュアルフォーカス)	○	○	○	○	○	○	○	×
(AFエリア選択)	×	○	○	○	○	○	○	×	
画像仕上		×*8	×*8	○	○	○	○	○	×*12
記録サイズ		○	○	×*9	○	○	○	○	×*13
画質		○	○	○	○	○	○	○	×*14
ホワイトバランス		×*2	×*2	○	○	○	○	○	×*2
感度		○	○	×*10	○	○	○	○*23	×*10
感度AUTO調整範囲		○	○	×*26	○	○	○	○	×
露出補正		×*3	○	○	○	○	○	×	×*3
AF	AFエリア	×*4	○	○	○	○	○	○	×*4
	オートマクロ	○	○	○	○	○	○	○	×*15
	AF補助光	○	○	○	○	○	○	○	×*15
測光方式		×*5	×*5	○	○	○	○	○	×*5
ストロボ光量補正		○	○	○	○	○	○	○	×*3
白とび補正		○	○	○	○	○	○	○	×*24
手ぶれ補正 ¹⁾		○	○	○	○	○	○	○	×*15
ズーム		○*6	○	○*11	○	○	○	○	○*16
シャープネス		×*7	×*7	○	○	○	○	○	×*7
彩度 (調色)		×*7	×*7	○	○	○	○	○	×*7
コントラスト		×*7	×*7	○	○	○	○	○	×*7
日付写し込み		○	○	○	○	○	○	○	×

							機能	撮影モード
○	○	○	○	○	○	○	顔認識オン	
○	○	○	○	○	○	○	スマイルキャッチ	
○	○	○	×	○	×	○	顔認識オフ	
×	○	○	○	○	○	○	まばたき検出	
×	○	○	○	○	○	×	ストロボ	A (オート)
○	○	○	○	○	○	○		(発光禁止)
×	○	○	○	○	○	×		(強制発光)
×	○	○	○	○	○	×		A (オート+赤目)
×	○	○	○	○	○	×		(強制+赤目)
×	○	○	○	○	○	○		(スローシンクロ)
×	○	○	○	○	○	○	(スローシンクロ+赤目)	
○	○	○	○	○	○	○	ドライブモード	(標準)
×	○	○	○	○	○	○		(連写L/M/H)
○	○	○	○	○	○	○		(セルフタイマー)
○	○	○	○	○	○	○		(2秒セルフタイマー)
×	○	○	○	○	○	○		(インターバル撮影)
×	○	○	○	○	○	○		(オートブラケット)
○	○	○	○	○	○	○	フォーカスモード	AF (標準)
○	○	○	○	○	○	○		(マクロ)
○	○	○	○	○	○	○		(1cmマクロ)
○	○	○	○	○	○	○		(無限遠)
○	○	○	○	○	○	○		MF (マニュアルフォーカス)
○	○	○	○	○	○	○		(AFエリア選択)
○	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8	○	画像仕上	
○	○	○	○	○	×*19	○	記録サイズ	
×*17	○	○	○	○	○	○	画質	
○	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	○	ホワイトバランス	
×*10	○	○	○	○	○	○	感度	
×	○	○	○	○	○	○	感度AUTO調整範囲	
○	○	○	○	○	○	○	露出補正	
○*18	○	○	○	○	○	○	AF	AFエリア
○	○	○	○	○	○	○		オートマクロ
×	○	○	○	○	○	○		AF補助光
×*5	×*5	×*5	×*5	×*5	×*5	○	測光方式	
○	○	○	○	○	○	○	ストロボ光量補正	
○	○	○	○	○	○	○	白とび補正	
○	○	○	○	○	○	○	手ぶれ補正*1	
○*16	○	○	○	○	○	○	ズーム	
○	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	○	シャープネス	
○	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	○	彩度 (調色)	
○	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	○	コントラスト	
×	○	○	○	○	○	○	日付写し込み	

機能	撮影モード							
顔認識オン		○	○	○	○	○	○	○
スマイルキャッチ		○	○	○	○	○	○	○
顔認識オフ		×	○	○	×	×	○	○
まばたき検出		○	○	○	○	○	○	○
ストロボ	A (オート)	○	×	○	○	○	○	○
	(発光禁止)	○	○	○	○	○	○	○
	(強制発光)	○	×	○	○	○	○	○
	A (オート+赤目)	○	×	○	○	○	○	○
	(強制+赤目)	○	×	○	○	○	○	○
	(スローシンクロ)	○	×	○	○	○	○	○
	(スローシンクロ+赤目)	○	×	○	○	○	○	○
ドライブモード	(標準)	○	○	○	○	○	○	○
	(連写L/M/H)	○	○	○	○	○	○	○
	(セルフタイマー)	○	○	○	○	○	○	○
	(2秒セルフタイマー)	○	○	○	○	○	○	○
	(インターバル撮影)	○	○	○	○	○	○	○
	(オートブラケット)	○	○	○	○	○	○	○
フォーカスモード	AF (標準)	○	○	○	○	○	○	○
	(マクロ)	○	○	○	○	○	○	○
	(1cmマクロ)	○	○	○	○	○	○	○
	(無限遠)	○	○	○	○	○	○	○
	MF (マニュアルフォーカス)	○	○	○	○	○	○	○
(AFエリア選択)	○	○	○	○	○	○	○	
画像仕上		×*8	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8
記録サイズ		○	×*25	○	○	○	○	○
画質		○	○	○	○	○	○	○
ホワイトバランス		×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2
感度		○	○	○	○	○	○	○
感度AUTO調整範囲		○	○	○	○	○	○	○
露出補正		○	○	○	○	○	○	○
AF	AFエリア	○	○	○	○	○	○	○
	オートマクロ	○	○	○	○	○	○	○
	AF補助光	○	○	○	○	○	○	○
測光方式		×*5	×*5	×*5	×*5	×*5	×*5	×*5
ストロボ光量補正		○	○	○	○	○	○	○
白とび補正		○	○	○	○	○	○	○
手ぶれ補正*1		○	○	○	○	○	○	○
ズーム		○	○	○	○	○	○	○
シャープネス		×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7
彩度 (調色)		×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7
コントラスト		×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7	×*7
日付写し込み		○	○	○	○	○	○	○

					WIDE		機能	撮影モード
○	○	○	○	○	○	○	顔認識オン	
○	○	○	○	○	○	○	スマイルキャッチ	
○	○	○	○	○	○	○	顔認識オフ	
○	○	○	○	○	×	×	まばたき検出	
×	○	○	○	○	○	○	ストロボ	(オート)
○	○	○	○	○	○	○		(発光禁止)
×	○	○	○	○	○	○		(強制発光)
×	○	○	○	○	○	○		(オート+赤目)
×	○	○	○	○	○	○		(強制+赤目)
×	○	○	○	○	○	○		(スローシンクロ)
×	○	○	○	○	○	○		(スローシンクロ+赤目)
○	○	○	○	○	○	○	ドライブモード	(標準)
×	×	○	○	○	×	×		(連写L/M/H)
○	○	○	○	○	○	○		(セルフタイマー)
○	○	○	○	○	○	○		(2秒セルフタイマー)
○	×	○	○	○	×	×		(インターバル撮影)
×	×	○	○	○	×	×		(オートブラケット)
×	○	○	○	○	○	○	フォーカスモード	AF (標準)
×	○	○	○	○	○	○		(マクロ)
×	○	○	○	○	○	○		(1cmマクロ)
○	○	○	○	○	○	○		(無限遠)
×	○	○	○	○	○	○		MF (マニュアルフォーカス)
×	○	○	○	○	○	○	(AFエリア選択)	
×	×	×	×	×	○	○	画像仕上	
○	×	○	○	○	×	×	記録サイズ	
○	○	○	○	○	○	○	画質	
×	○	×	×	×	○	○	ホワイトバランス	
×	○	○	○	○	○	○	感度	
○	○	○	○	○	○	○	感度AUTO調整範囲	
○	○	○	○	○	○	○	露出補正	
×	○	○	○	○	○	○	AF	AFエリア
○	○	○	○	○	○	○		オートマクロ
○	○	○	○	○	○	○		AF補助光
×	○	×	×	×	○	○	測光方式	
○	○	○	○	○	○	○	ストロボ光量補正	
○	○	○	○	○	○	○	白とび補正	
○	○	○	○	○	○	○	手ぶれ補正*1	
○	○	○	○	○	×	○	ズーム	
×	○	×	×	×	○	○	シャープネス	
×	○	×	×	×	○	○	彩度 (調色)	
×	○	×	×	×	○	○	コントラスト	
○	○	○	○	○	○	○	日付写し込み	

- *1 動画はMovie SR、
静止画はShake Reduction
- *2 **AWB** 固定
- *3 ± 0.0 固定
- *4 [] (マルチ) 固定
- *5 [] (分割測光) 固定
- *6 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。
- *7 標準に固定
- *8 ナチュラルに固定
- *9 [5M] 固定
- *10 オート固定
- *11 光学ズームのみ可
- *12 鮮やかに固定
- *13 [12M] 固定
- *14 ★★ (ファイン) 固定
- *15 ☑ (オン) 固定
- *16 光学ズーム、デジタルズームのみ可
- *17 ★★★ (S.ファイン) 固定
- *18 ≡ (自動追尾) 不可
- *19 [3M] 固定
- *20 最低感度固定
- *21 1枚撮影時 [3M] 固定、
合成画像は [5M] 固定
- *22 1枚撮影時 [2M] 固定
- *23 オートは選択不可
- *24 □ (オフ) 固定
- *25 [2M] 固定
- *26 50-6400 に固定

メッセージ一覧

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

メッセージ	内容
電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電してください (p.29)。
カードの空き容量がありません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.34、p.162)。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.174)。
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.196)。
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.36)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質／サイズを変えて、もう一度撮影または保存してください。
画像/音声がありません	SDメモリーカードに再生できる画像／音声が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合に表示されます。
消去中です	画像／音声を消去中表示されます。
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.196)。
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設定記録中表示されます。画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。

メッセージ	内容
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がない場合に表示されます。
処理できる画像がありません	画像/音声ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像/音声を処理できません	実行できないファイルの場合に表示されます。
カードが入っていません	SDメモリーカードが挿入されていない場合に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量が足りません 画像/音声をコピーできません	コピーに必要な空き容量が内蔵メモリーに残っていない場合に表示されます。
正しく処理できません でした	赤目補正処理に失敗した場合に表示されます。
内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します	内蔵メモリー参照モードに移行した場合に表示されます。
ストロボをポップアップしてください	⚡ ボタンを押して、ストロボが使える状態にしてください。
レンズキャップを確認してください	レンズキャップを付けたままで電源をオンにした場合に表示されます。レンズキャップを外してから電源を入れ直してください。

こんなときは？

現象	原因	対処方法
電源が入らない	バッテリーが入っていない	バッテリーが入っているか確認し、入っていない場合は入れてください。
	バッテリーの入れかたを間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示に従ってバッテリーを入れ直してください (p.30)。
	バッテリーの残量がない	バッテリーを充電してください。
画像モニターに何も表示されない	パソコンに接続している	パソコンに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	ファインダーが選択されている	EVF/LCDボタンを押してください。
画像モニターの表示が見にくい	画像モニターの明るさが暗く設定されている	「設定」メニューの「LCDの明るさ」で明るさを調整してください (p.208)。
	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.209)。
シャッターが切れない	ストロボが充電中	ストロボ充電中は撮影できません。充電が完了すると撮影できます。
	SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量がない	空き容量のあるSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.34、162)。
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
撮影した写真が暗い	夜景などの暗い場所で撮るものまでの距離が遠い	被写体までの距離が遠すぎると、撮影した画像が暗くなります。ストロボの光が届く範囲で撮影してください。

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦手なものを撮影しようとしている	いったん撮りたいものと同じ距離にあるピントの合いやすいものにピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります（p.66）。またはマニュアルフォーカスを使用してください（p.113）。
	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。または、AFエリア選択モードで、ピントを合わせたい被写体にAFエリアを設定して撮影してください。
ストロボが発光しない	ストロボがポップアップされていない	ストロボをポップアップしてください。
	ストロボの発光方法が⑤（発光禁止）になっている	オートまたは⚡（強制発光）に設定してください（p.109）。
	ドライブモードが連写L、連写M、連写H、  （オートブラケット）、フォーカスモードが▲（無限遠）、撮影モードが  （動画）、  （花火）、  （ステージライト）になっている	これらのモードではストロボは発光しません。
ストロボが設定できない	ストロボがポップアップされていない	ストロボをポップアップしてください。



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.144) の設定による

— : 該当なし

リセット設定

する : リセット (p.214) で初期設定に戻る

しない : リセットしても設定が保存される

— : 該当なし

●「撮影」メニュー項目

名称	初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照	
画像仕上	鮮やか	する	する	p.118	
記録サイズ	 (4000×3000)	する	する	p.119	
画質	★★ (ファイン)	する	する	p.121	
ホワイトバランス	AWB (オート)	※	する	p.122	
感度	オート (50~800)	※	する	p.124	
感度AUTO調整範囲	50~800	※	する	p.125	
AF	AFエリア	[] (マルチ)	する	する	p.115
	オートマクロ	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.116
	AF補助光	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.117
測光方式	 (分割)	※	する	p.126	
ストロボ光量補正	±0.0	する	する	p.127	
動画	記録サイズ	 (1280×720・15fps)	する	する	p.142
	Movie SR	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.143
白とび補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.127	
Shake Reduction	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.128	
インターバル撮影	撮影間隔	0分10秒	する	する	p.130
	撮影枚数	2	する	する	p.130
	撮影開始時間	0時間0分後	する	する	p.130
まばたき検出	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.132	

名称		初期設定	ラストメモ リ設定	リセット 設定	参照
デジタルズーム		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	※	する	p.84
クイックビュー		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.132
モード メモリ	顔認識モード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.144
	ストロボモード	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
	ドライブモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	フォーカスモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ズーム位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	MF位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ホワイトバランス	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	感度	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	露出補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	測光方式	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
	DISPLAY	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
ファイルNo.	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する		
グリーンボタン		グリーンモード	する	する	p.136
シャープネス		 (標準)	する	する	p.133
彩度		 (標準)	する	する	p.134
調色		 (白黒)	する	する	p.134
コントラスト		 (標準)	する	する	p.134
日付写し込み		<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.135

●「設定」メニュー項目

名称		初期設定	カスタム メモリ設定	リセット 設定	参照
USERモード登録		キャンセル	する	する	p.197
サウンド	操作音量	3	する	する	p.198
	再生音量	3	する	する	
	起動音	1	する	する	
	シャッター音	1	する	する	
	操作音	1	する	する	
	セルフタイマー音	1	する	する	
日時設定	表示スタイル (日付)	初期設定による	する	しない	p.44 p.199
	表示スタイル (時間)	24h	する	しない	
	日付	2009/1/1	する	しない	
	時刻	初期設定による	する	しない	
ワールド タイム	時刻切替	 (現在地)	する	する	p.202
	目的地 (都市)	初期設定による	する	しない	
	目的地 (夏時間)	初期設定による	する	しない	
	現在地 (都市)	初期設定による	する	しない	
	現在地 (夏時間)	初期設定による	する	しない	
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.40 p.205
フォルダー名		日付	する	する	p.206
USB接続		MSC	する	する	p.222
ビデオ出力		初期設定による	する	しない	p.207
LCDの明るさ			する	する	p.208
エコモード		5秒	する	する	p.209
オートパワーオフ		3分	する	する	p.210
クイック拡大		□ (オフ)	する	する	p.211
ガイド表示		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.212
リセット		キャンセル	—	—	p.214
全画像消去		キャンセル	—	—	p.166
フォーマット		キャンセル	—	—	p.196

● 再生モードパレット項目

名称		初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
スライド ショー	表示間隔	3秒	する	する	p.155
	画面効果	ワイブ	する	する	
	効果音	オン	する	する	
デジタルフィルター		白黒	しない	—	p.176
フレーム合成		デフォルト1	する	する	p.181
リサイズ	記録サイズ	元画像による	—	—	p.174
	画質	元画像による	—	—	p.174
トリミング		元画像による	—	—	p.175
画像/音声コピー		内蔵メモリー → SDカード	—	—	p.186
画像回転		正位置	—	—	p.158
動画編集	静止画保存	—	—	—	p.184
	動画分割	—	—	—	
赤目補正		—	—	—	p.180
ボイスメモ		—	—	—	p.192
プロテクト	1画像/音声	画像/音声による	—	—	p.168
	全画像/音声	画像/音声による	—	—	
DPOF設定	1画像	枚数：0枚	—	—	p.188
	全画像	日付：オフ	—	—	
削除画像復活		キャンセル	—	—	p.167
起動画面設定		オフ	する	する	p.213

● キーによる操作

名称	機能	初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照	
▶ボタン	動作モード	▶モード	—	—	—	
ズームレバー	ズーム位置	広角端	※	しない	p.82	
十字キー	▲	ドライブモード	□ (標準)	※	する	p.94 ~p.99
	◀	ストロボモード	⚡A (オート)	※	する	p.109
	▶	フォーカスモード	AF (標準)	※	する	p.112
MENUボタン	メニュー表示	撮影モード： 「  メニュー」 再生モード： 「  メニュー」	—	—	p.53	
DISPLAY ボタン	情報表示	標準	※	する	p.20	
Ⓞボタン	動作モード	顔認識オン	※	する	p.79	
EVF/LCD ボタン	モニター表示切替	画像モニター	する	する	—	
グリーン ボタン	撮影モード	グリーンモード	する	する	p.81	

都市名一覧

都市名：「初期設定」(p.40)やワールドタイム(p.202)で設定できる都市
ビデオ出力方式：「初期設定」で設定した都市のビデオ出力方式

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

別売アクセサリ一覧

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

● 電源関連

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92 (※)

バッテリー充電器キット K-BC92J (※)

(バッテリー充電器 D-BC92・ACコードのセット)

ACアダプターキット K-AC64J

(ACアダプター D-AC64・ACコードのセット)

バッテリー充電器とACアダプターは、セットでのみ販売しております。

● ケーブル類

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

● ストラップ

O-ST92 (※)

● カメラケース

O-CC92

● レンズキャップ (※)

O-LC92

主な仕様

型式	ズームレンズ内蔵全自動コンパクトタイプデジタルスチルカメラ																																
有効画素数	約1200万画素																																
撮像素子	1/2.33型CCD																																
記録画素数	静止画 <table><tr><td>12M</td><td>(4000×3000)</td><td>3:2</td><td>(4000×2672)</td></tr><tr><td>16:9</td><td>(4000×2256)</td><td>1:1</td><td>(2992×2992)</td></tr><tr><td>7M</td><td>(3072×2304)</td><td>5M</td><td>(2592×1944)</td></tr><tr><td>3M</td><td>(2048×1536)</td><td>1024</td><td>(1024×768)</td></tr><tr><td>640</td><td>(640×480)</td><td></td><td>(ピクセル)</td></tr></table> <p>※ ベストフレーミング時は3M (2048×1536) 固定 ※ ステージライト時は2M (1600×1200) 固定 ※ 高感度時は5M (2592×1944) 固定 ※ フレーム合成時は3M (2048×1536) 固定 ※ デジタルワイド時は5M (2592×1944) 固定 (合成後) ただし1枚撮影時は3M (2048×1536) 固定 ※ パノラマ撮影時は1枚2M (1600×1200) 固定 ※ 感度3200/6400設定時は5M (2592×1944) 固定 ※ 連写L/連写M/連写H時は5M (2592×1944) 固定</p> 動画 <table><tr><td>1280</td><td>(1280×720・15fps)</td><td>848</td><td>(848×480・30fps)</td></tr><tr><td>640</td><td>(640×480・30fps)</td><td>640</td><td>(640×480・15fps)</td></tr><tr><td>320</td><td>(320×240・30fps)</td><td>320</td><td>(320×240・15fps)</td></tr></table>	12M	(4000×3000)	3:2	(4000×2672)	16:9	(4000×2256)	1:1	(2992×2992)	7M	(3072×2304)	5M	(2592×1944)	3M	(2048×1536)	1024	(1024×768)	640	(640×480)		(ピクセル)	1280	(1280×720・15fps)	848	(848×480・30fps)	640	(640×480・30fps)	640	(640×480・15fps)	320	(320×240・30fps)	320	(320×240・15fps)
12M	(4000×3000)	3:2	(4000×2672)																														
16:9	(4000×2256)	1:1	(2992×2992)																														
7M	(3072×2304)	5M	(2592×1944)																														
3M	(2048×1536)	1024	(1024×768)																														
640	(640×480)		(ピクセル)																														
1280	(1280×720・15fps)	848	(848×480・30fps)																														
640	(640×480・30fps)	640	(640×480・15fps)																														
320	(320×240・30fps)	320	(320×240・15fps)																														
感度	オート、マニュアル (ISO 50~6400) ※高感度モード時はオート (50~6400) 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 : WAVE (PCM) 方式、モノラル																																
記録媒体	内蔵メモリー(約33.6MB)、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード																																

撮影枚数と時間
静止画

		内蔵メモリー			512MB SDメモリーカード		
		★★★	★★	★	★★★	★★	★
12M	4000×3000	7枚	14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
1:1	2992×2992	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
3M	2048×1536	21枚	42枚	61枚	299枚	592枚	863枚
1024	1024× 768	74枚	126枚	165枚	1042枚	1777枚	2324枚
640	640× 480	153枚	239枚	268枚	2158枚	3357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。

動画

	内蔵メモリー	512MB SDメモリーカード
1280 (1280×720・15fps)	32秒	7分31秒
848 (848×480・30fps)	22秒	5分18秒
640 (640×480・30fps)	32秒	7分31秒
640 (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37秒	22分53秒

- ・ この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用するSDメモリーカードなどにより変わります。
- ・ 動画は連続で内蔵メモリー／SDメモリーカードの容量いっぱい、または大容量のSDHCカードを使用した場合は、最大で2GBまで撮影可能です。2GB撮影終了後に、再度撮影を直すことで、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（昼光色／昼白色／白色）、マニュアル	
レンズ	焦点距離	4.6～110.4mm (焦点距離の35mm換算値：約26～624mm相当)
	F値	F2.8 (W) ～F5.0 (T)
	レンズ構成	11群14枚（非球面レンズ4枚使用）
	ズーム方式	電動式
光学ズーム	24倍	

インテリジェントズーム	[7M] : 約31.3倍、[5M] : 約37.0倍、[3M] : 約46.9倍、[1024] : 約93.8倍、[640] : 約150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24倍ズームと合わせ、最大約150倍ズーム相当のズーム倍率)
手ぶれ軽減	静止画 CCDシフト方式 (Shake Reduction)、高感度ぶれ軽減モード 動画 電子式 (Movie SR)
画像モニター	広視野角2.7型 約23万ドットLCD (ARコート)
ファインダー	電子ビューファインダー 約20万ドット
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)、顔アップ再生、フォルダー表示、カレンダー表示、ヒストグラム表示、選択消去、スライドショー、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、ボイスメモ、プロテクト、DPOF、削除画像復活、起動画面設定
フォーカスモード	オートフォーカス、マクロ、1cmマクロ、無限遠、マニュアルフォーカス、AFエリア選択 (25点より選択可)
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 : 0.4m~∞ (広角時) 1.7m~∞ (望遠時) マクロ : 0.1m~0.5m 1cmマクロ : 0.01m~0.3m ※ 遠景、マニュアルフォーカス切替可、AF エリア選択 ※ 顔認識中のみ、顔認識AF可 フォーカスロック シャッターボタン半押しによる
露出制御	測光方式 撮像素子によるTTL測光 (分割、中央重点、スポット) 露出補正 ±2EV (1/3EVステップで設定可能)
顔認識	最大32人まで認識可 (画像モニターに表示される顔認識枠は最大15個)、スマイルキャッチ、まばたき検出 ※顔認識中のみ、顔認識AE可
撮影モード	オートピクチャー、スポーツ、高感度、プログラム、シャッター優先、絞り優先、マニュアル、ユーザー、風景、花、ポートレート、逆光、ベストフレーミング、夜景、夜景ポートレート、ステージライト、サーフ&スノー、ベビー、キッズ、ペット、料理、花火、フレーム合成、パーティー、美術館、夕焼け、デジタルワイド、パノラマ、動画、グリーン
デジタルフィルター	白黒、セピア、赤、桃、紫、青、緑、黄、ソフト、色抽出 (赤、緑、青)、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までの制限あり)
シャッタースピード	1/4000~1/4秒、最長4秒 (シャッター優先、絞り優先、マニュアル、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、スローシンクロ、スローシンクロ+赤目軽減
	調光範囲	広角時 約0.2~9.1m (感度オートの場合において) 望遠時 約1.7~5.1m (感度オートの場合において)
ドライブモード	1コマ撮影、連写 (📷 / 📷 / 📷)、セルフタイマー撮影 (約10秒後、約2秒後)、インターバル撮影、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)
電源	専用リチウムイオンバッテリー-D-LI92、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200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70分	
外部インターフェイス	USB 2.0 (ハイスピード対応) / PC/AV端子 / 外部電源端子	
ビデオ出力方式	NTSC / PAL (モノラル音)	
外形・寸法	約110.5 (幅) × 82.5 (高) × 89.5 (厚) mm (操作部材、突起部を除く)	
質量 (重さ)	本体約390g (バッテリー、SDメモリーカード含まず) 約410g (バッテリー、SDメモリーカード含む)	
主な付属品	専用バッテリー、バッテリー充電器、ACコード、USBケーブル、AVケーブル、ソフトウェア (CD-ROM)、レンズキャップ、ストラップ、使用説明書、簡単ガイド、保証書	

記号

モード	12, 52
モード	12, 52
ボタン	49, 51
ボタン	48, 50
「撮影」メニュー	57, 247
「設定」メニュー	58, 249
グリーンモード	81
消去	148, 162
望遠	82
広角	82
拡大表示	159
4画面表示/9画面表示	150
セルフタイマー	94
オートピクチャー	63
夜景	85
夜景ポートレート	85
ベストフレーミング	86
動画	140
風景	70
花	70
ポートレート	86
サーフ&スノー	90
スポーツ	90
高感度	85
キッズ	88
ペット	89
料理	71
花火	85
フレーム合成	92
パーティー	91
デジタルワイド	100
パノラマ	103

(ストロボポップアップ)

ボタン	49
(露出補正) ボタン	49
夕焼け	71
ステージライト	71
美術館	71
ベビー	71
逆光	70

数字

1cmマクロ	112
4画面表示/9画面表示	150

A

ACDSee	216
ACアダプター	33
AFエリア	115
AF エリア選択	114
AV機器と接続する	171
AVケーブル	171
Av (絞り優先) モード	75

D

DISPLAY ボタン	51
DPOF設定	188

E

EVF/LCDボタン	49
------------	----

L

LCDの明るさ	208
---------	-----

M

Macintosh	218
Mass Storage	223

MENU ボタン	49, 51	インストール	218
Movie SR (動画手ぶれ補正)	143	インターバル撮影 	97, 130
MSC	223	インテリジェントズーム	83
M (マニュアル) モード	76	笑顔検出	79
N		エコモード	209
NTSC	207	エラーメッセージ	243
O		オートパワーオフ	210
OK ボタン	51	オートブラケット 	99
P		オート+赤目 	109
PAL	207	オート 	109
PTP	223	オート AWB	122
P (プログラム) モード	72	オープニング画面	213
S		音の種類	199
SCNモード	70	音声を消去	163
SDメモリーカード	34	音声を付ける (ボイスメモ)	192
Shake Reduction	129	音量を変更	198
T		か行	
Tv (シャッター優先) モード	73	カードチェック	38
U		回転表示	158
USB接続	222	ガイド表示	25
USER (ユーザー) モード	77	顔アップ再生	160
W		顔検出機能	79
Windows	217	顔認識	79
あ行		拡大表示 Q	159
赤目軽減  	109	画像モニターの明るさ	208
赤目補正	180	画像を復活	167
明るさフィルター	176	画素数	119
色抽出フィルター	176	画面効果	156
		カラーフィルター	176
		カレンダー表示	151
		簡単撮影モード	81
		感度	124
		キッズモード	88
		起動画面	213

強制発光 	109	消去 	148, 162
強制+赤目 	109	情報表示	22
記録サイズ	119, 142	初期化	196
クイックビュー	67, 132	初期設定	40, 247
グリーンボタン	49, 51, 136	白黒フィルター	176
グリーンモード	81	白とび補正	127
言語設定	40, 205	ズーム   	82
現在地	43, 202	ズームレバー	48
高感度	85	ストラップ	28
コピー	186	ストロボモード	109
コントラスト	134	スポーツモード	90

さ行

サーフ&スノーモード	90	スマイルキャッチ	79
再生	148, 149, 193	スライドショー	155
再生起動モード	39	スローシンクロ 	109
再生モードパレット	152, 250	スローシンクロ+赤目  	109
彩度	134	静止画として保存 (動画)	185
サウンドの設定	198	設定メニュー	58, 249
削除画像復活	167	設定を保存	144
撮影開始時間	97	設定をリセット	214
撮影可能枚数	255	節電機能	209
撮影間隔	97	セピアフィルター	176
撮影シーンを選ぶ	70	セルフタイマー 	94
撮影情報	21	全押し (シャッターボタン)	66
撮影枚数	97	全画像消去	166
撮影メニュー	57, 247	測光方式	126
撮影モードパレット	70	ソフトフィルター	176
時刻写し込み	135		
時刻切替	203	た行	
システム環境	217	太陽光 	122
自動追尾	79, 115	中央重点測光 	126
シャープネス	133	調色	134
シャッターボタン	48, 50, 66	デジタルズーム	83, 84
十字キー	49, 51	デジタルフィルター	176
仕様	254	デジタルワイドモード	100
		手ぶれ補正	129, 143

テレビと接続する	171	ピントの合わせ方	112
電源スイッチ	38, 39, 48, 50	ファイルNo.	144
電子ダイヤル	49, 50	フィッシュアイフィルター	176
動画	140	176
動画編集	184	フィルター	176
動画を再生	149	風景モード	70
動画を撮影	140	フォーカスモード	112
動画を分割	185	フォーマット	196
都市名	252	フォルダー表示	151
ドライブモード	94, 95, 97, 99	フォルダー名	206
トリミング	175	付属ソフトウェア	216
な行		プリントサービス店	188
内蔵メモリー	186	フレーム合成	92, 181
内蔵メモリー参照	52	フレームレート	142
夏時間	43	プロテクト 	168
日時設定	44, 199	分割測光 	126
は行		ベストフレーミングモード	86
パーティーモード	91	ペットモード	89
白熱灯 	122	別売アクセサリ	253
発光禁止 	109	ボイスメモ	192
バッテリーの残量表示	32	ポートレートモード	86
バッテリーを充電	29	保護	168
バッテリーをセット	30	ホワイトバランス	122
花火モード	85	ま行	
花モード	70	マクロ 	112
パノラマ撮影	103	マニュアル 	122
半押し (シャッターボタン)	66	マニュアルフォーカス MF	112
日陰 	122	まばたき検出	67, 132
ピクチャーモード	69	無限遠 	112
ヒストグラム	25	メニューの操作	53
日付写し込み	135	モードメモリ	144
日付ごとに保存	206	目的地	202
ビデオ出力方式	207, 252		
表示言語	205		
標準 AF	112		

や行

夜景ポートレートモード	85
夜景モード	85
ユーザー登録	222

ら行

リサイズ	174
リセット	214
料理モード	71
連写 (L/M/H)   	95
連続撮影	95
露出	106
露出モード	72

わ行

ワールドタイム	202
---------------	-----

アフターサービスについて

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

ペンタックスピックアップアプリペアサービス

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

電話受付

0120-97-0405（フリーダイヤル）

受付時間 平日 8:00～21:00

土・日・祝日・年末年始 9:00～18:00

【宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお問い合わせ】

PENTAX イメージング・システム事業部

東京サービスセンター

03-3975-4341（代） FAX 03-3975-4345

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2

ペンタックス 流通センター内

営業時間 9:00～17:00

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

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

お客様窓口のご案内

ペンタックスホームページアドレス

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

[PENTAX イメージング・システム製品に関するお問い合わせ]

お客様相談センター



ナビダイヤル 0570-001313

(市内通話料金でご利用いただけます。)

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

FAX 03-3960-4976

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 9:00 ~ 18:00

休業日 土・日・祝日および弊社休業日

[ショールーム・修理受付]

ペンタックスフォーラム

☎03-3348-2941 (代)

FAX 03-3348-2946

〒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。

付属の CD-ROM、または弊社ホームページから登録が可能です。

HOYA 株式会社

PENTAX イメージング・システム事業部

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9