

デジタルカメラ Optio 330 GS 使用説明書 FITAX

> カメラの正しい操作のため、ご使用前に 必ずこの使用説明書をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptio 330GSをお買い上げ いただき誠にありがとうございます。本製品の機能を充分活用していただ 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、実演や興業、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。

本機を使用するにあたって

- ・強い電波や磁気を発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- ・液晶モニタ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、O.O1%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。

商標について

CompactFlash、コンパクトフラッシュおよびCFはSanDisk Corporationの商標です。 PENTAXはペンタックス株式会社の登録商標です。

- オプティオおよびOptioはペンタックス株式会社の商標です。
- 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。

USBドライバは米国インシリコン社のソフトウェアを使用しています。

本製品はPRINT Image Matching IIに対応しています。PRINT Image Matching II 対応プリンタでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮 影者の意図を忠実に反映させることが可能です。PRINT Image Matching及び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。

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。使用説明書にしたがって、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液晶モニタの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

ご注意ください

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



→ 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。



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

▲ 警告 |

- カメラを分解・改造などをしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、
 感電の危険があります。
- ・落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に掛けないようにご注意ください。
- ACアダプタは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用下さい。専用品以外のACアダプタをご使用になったり、専用のACアダプタを指定以外の電源・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、電池またはACアダプタを取り外したうえ、サービス窓口にご 相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ACアダプタ使用時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。

⚠ 注意

- ・電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解しないでください。破裂・発火のおそれがあります。
- ・充電式のニッケル水素電池以外は充電しないでください。破裂・発火のおそれ があります。このカメラに使用できる電池の種類で、ニッケル水素電池以外は 充電ができません。
- ・万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こした時は、速やかに電池を取り出してください。その際は、やけどに充分ご注意ください。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間 持ちつづけると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。

取り扱い上の注意

- ・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。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用や逸失利益等)については、保証しかねます。
- ・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・ペ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。
- ・このカメラは防水カメラではありませんので、雨水などが直接かかる所では使 用できません。
- ・強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船な どの振動は、クッションなどを入れて保護してください。
- ・カメラの使用温度範囲は0 ~40 です。
- ・高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- ・低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液晶の 性質によるもので、故障ではありません。
- ・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。
- ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩分などがカメラの中に入らないよう
 にご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて乾かしてください。
- ・コンパクトフラッシュメモリーカード(CFカード)の取り扱いについては、
 「CFカード使用上の注意」(p.14)をご覧ください。

目次

▲ 準備・	ご注意ください
(1	ストラップを取り付ける 9 電源を準備する 10 電池をセットする 10 ACアダプタを使用する 12 CFカードをセットする/取り出す 13 切期設定をする 15 言語を設定する 15 日時を設定する 16
クイッ	クスタート ······18
	浄止画を撮影する→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→
機能共	·通操作 ···································
7	電源をオン/オフする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
撮影・	••••••27
ł	最影のための機能を設定する・・・・・27
ł	モードを切り替える 27 フォーカスの設定を変える 28 ストロボの発光方法を選択する 30 撮影情報を表示する(DISPLAYモード) 31 MENUを設定する 32 メニュー一覧 34 記録サイズを選択する 36 画質を選択する 37 ホワイトバランスを調整する 38 オートフォーカス範囲を設定する 41 ISO感度を設定する 42 カラーモードを設定する 41 ISO感度を設定する 42 カマーブネスを設定する 41 SO感見を設定する 42 カマーマズスを設定する 44 シャープネスを設定する 45 彩度を設定する 46 シャレラストを設定する 47 最影する 48 機能を設定して撮影する(標準モード) 48 シーンにあわせた撮影する(夜景モード) 49 GIいシーンを撮影する(夜景モード) 49 喃いシーンを撮影する(夜景モード) 51 動画を撮影する(商量長する) 51

	セルフタイマーを使って撮影する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ズームを使って撮影する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	セルフポートレートで撮影する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
	露出を補正する ・・・・・64
	撮影条件を目動で変えて撮影する(オートフラケット)・・・・・・・65
	設正を保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ᆂᄮ	
冉生	· 冶 云 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	画像を再生する・・・・・
	静止回を再生する ······69 拡土 / ズェルオス
	孤人して母生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	到回を得上する 9回像ずつ表示する・・・・・.71
	スライドショウで連続再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・.72
	画像を消去する・・・・・.73
	1画像ずつ消去する・・・・・73
	まとめて消去する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・.74
	消去できないようにする(フロテクト)・・・・・・・・・・・.75
	テレビで回嫁を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ノリノトリーと人の設定をする(DPOF)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	「画像すり設定する ····································
	Undowsパソコンで画像を見る ······80
	添付ソフトウェアのご紹介 ・・・・・ 80
	システム環境 ・・・・・80
	ソフトウェアをインストールする ・・・・・・・・・・・・・・・81
	AUDS66'''で画像を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・85 パソコンからカメラを取り处す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・85
	Macintoshで画像を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・88
	添付ソフトウェアのご紹介 ・・・・・・.88
	システム環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・88
	ソフトウェアをインストールする ・・・・・・・・・・・・・・・・・.88
	回像をMacintoshにコビーする······90
	ACDSee™で回嫁を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
±0.00	Macintosnからカメノを取り外す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設正	92
	カメラの設定をする・・・・・
	CFカードをフォーマットする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	日刊の表示スライルを変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	志示言語を変更する
	ビデオ出力方式を選択する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	操作音をオン/オフする ・・・・・95
	ワールドタイムを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	画面効果 ・・・・・・
	人リーノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・98 液具エニタの明るさた認定する
	秋田モニタの明るさを設定する ************************************
(-+ 수크	
门頭	4777-477 BM
	和巾岩一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・100
	ハッビーン一見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	103
	主な什様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	アフターサービスについて ・・・・・・ 108

本書の構成	
本書は、次の章で	構成されています。
 ●準備 お買い上げ後、写見 読みになり、撮影を 	真を撮るまでの準備操作について説明しています。必ずお をはじめる前に、操作を行なってください。
●クイックスター 一番簡単な撮影方注 いときは、この操作 いてご案内していま	ト ―― まと再生方法を説明しています。すぐに撮影・再生をした 乍方法をご利用ください。また、CFカードの活用方法につ ます。
 	各ボタンの機能、メニューの使い方など、各機能に共通す 月しています。詳しい内容は、「撮影」「再生・消去」「設定」 さい。
● 1000 つうしょう	方法や、撮影に関する機能の設定方法について説明してい
●冉玍・泊去 ── カメラ・テレビで0	D再生の方法や消去のしかたを説明しています。
 ●設定 カメラに関する機能 	^{能の設定方法について説明します。}
●17 球 困ったときの対処0	りしかたや、別売品の案内をしています。
●操作説明中で使用さ	れている表記の意味は次のようになっています。
R	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。

操作上の注意事項などを記載しています。

ドです。

項目の最初に表示されたアイコンは、その機能が使える撮影モー

讓

PICT 🛃 😤 3D

主な同梱品の確認







本体 Optio 330GS

ストラップ O-ST5()

ソフトウェア(CD-ROM) S-SW6







ビデオケーブル I-VC2()

CR-V31

- USBケーブル I-USB2()
- 3Dイメージビュワー 0-3DV1()

0-3DV1()



リチウム電池 CR-V3

^{史田説明書} (本書)

()の製品は、別売りアクセサリーとしてもご用意しております。
 その他の別売りアクセサリーについては、「別売りアクセサリー一覧」
 (p.105)をご覧ください。

各部の名称



操作部の名称



^{_{準備} ストラップを取り付ける}



ストラップの細いひもを、ストラップ取り付け部に通して 取り付けます。

●ガイド表示について

操作中は液晶モニタにボタン操作のガイドが表示されます。 ガイド表示では、ボタンは次のように表されます。

十字キー(▲)		ズーム/ 国/ Q.ボタン (デジタルズーム、拡大再生時のみ)	ď
十字キー(▼)	▼	DISPLAYボタン	DSP
+字キー(◀)	•	面 ボタン	
+字キー (▶)	•	⊶ ボタン	5
MENUボタン	e	画像反転ボタン	Ð
再生/OKボタン	8		

電源を準備する



電池をセットする

カメラに電池をセットします。電池はCR-V31本か、単3 リチウム電池、単3ニッケル水素電池、単3アルカリ電池、 単3ニッケル電池のいずれか2本を使用します。

1 電池カバーを ↓ の方向にずらして、引き上げる
 2 電池の向きを電池室内の⊕⊝表示に合わせて、挿入する
 3 電池カバーを閉めて、水平方向に押し込む

長時間ご使用になるときは、ACアダプタキットK-AC5Jをご使用 ください。(p.12)。

注意

XE

- ・ CR-V3(同梱の電池)、単3リチウム電池、単3アルカリ電
 池、単3ニッケル電池は充電式ではありません。
- ・電源スイッチがオンのときは、電池カバーを開けたり、電池 を取り出したりしないでください。
- 長い間使わないときは、電池を取り出しておいてください。
 長期間入れたままにしておくと、電池が液もれをすることがあります。
- 長時間電池を取り外して、新しく電池を入れたときに日時が リセットされていたら、「日時を設定する」(p.16)の手順 に従って、設定しなおしてください。
- ・電池は正しく入れてください。間違った向きに入れると、故 障の原因になります。

撮影可能枚数と再生時間(常温・電池交換時)

撮影 (ストロボ使用率50%、 再生

/1文田 し・			
	撮影枚数		再生時間
CR-V3	約500枚	CR-V3	約240分
単3リチウム	約350枚	単3リチウム	約550分
ニッケル水素	約200枚	ニッケル水素	約350分
単3ニッケル	約100枚	単3ニッケル	約150分
単3アルカリ	約50枚	単3アルカリ	約80分

この数値は、当社の測定条件によるものです。撮影モード、撮影状況により異なります。



・使用環境温度が下がると、電池の性能が低下しますので、寒冷 地で使用する場合は、予備の電池を用意して、衣服の中で保温 するなどしてご使用ください。なお、一旦低下した電池の性能 は、常温の環境で元に戻ります。

電池の残量表示

液晶モニタに表示された 🔳 で、電池の残量を確認できます。

(緑点灯)	:	電池がまだ十分に残っています。
↓ 【 】 (黄色点灯)	:	残量が少なくなった状態
↓ (赤点灯)	:	残量がほとんどありません。
│	:	メッセージの表示後、電源オフとなります。



AC**アダプタを使用する**

液晶モニタを長時間ご使用になるときや、パソコンと接続 するときは、ACアダプタキットK-AC5J(別売)のご使 用をおすすめします。

- 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アダプタに接続する
- 4 コンセントに電源プラグを差し込む
- ACアダプタを接続または外すときは、必ずカメラの電源が 切れた状態で行なってください。
 - カメラやACアダブタ、ACコード端子、コンセントはしっか り差し込んでください。カメラがCFカードにデータを記録、 または読み出している間に接続部が外れると、データが破壊 されます。
 - ACアダプタをご使用になるときはACアダプタキットK-AC5Jの使用説明書をあわせてご覧ください。

CFカードをセットする/取り出す



撮影した画像は、コンパクトフラッシュ(CF)カードに 記録されます。CFカード(市販品)をセットするときや 取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

セットする

- CFカードカバーを > の方向にずらして引き上げる
- 2 CFカードのラベル(▲印のある)面をレンズ側に向け、奥まで押し込む
- 3 CFカードカバーを閉じる

取り出す

- CFカードカバーを ふの方向にずらして引き上げる
- 2 CFカード取り出しボタンを押し、カードを取り出す
- 3 CFカードカバーを閉じる
 - ・電源がオンのときに、CFカードカバーを開けると、警告音 が鳴り、強制的に電源オフになります。
 - ・画像を保存中にCFカードカバーを開けると、保存は中断されます(画像は保存されません)。

記録サイズ/画質と撮影可能枚数の目安

画質 記録サイズ	S.ファイン /★★★	ファイン /★★	エコノミー /★	動画 (320×240)
2048×1536	8	16	33	
1600×1200	13	27	60	
1024× 768	24	50	89	30秒×2ゼット
640× 480	50	89	128	

- ・表の数値は、16MBのCFカードを使用した場合の枚数です。
- 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、撮影モード、使用するCFカードなどにより変わります。

● CFカード使用上の注意

- ・CFカードカバーを開けるときは、必ず雷源を切った状態で行ってください。
- ・カメラ使用直後にCF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。
- ・CFカードへのデータ記録中や、画像の再生中、またはUSBケーブルでパソコンと接 続中には、CFカードカバーを開け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。
- ・CF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。
- ・未使用または他のカメラで使用したカードは、必ずフォーマットしてからご使用くだ さい,フォーマットについては「CFカードをフォーマットする」(p.92)をご覧くだ さい。
- ・CFカードのフォーマット中には絶対にCFカードカバーを開けないでください。カー ドが破損して使用できなくなることがあります。
- ・CF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。
 - ・使用者がCFカードの取り扱いを誤ったとき
 - ・CFカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - 長期間カードを使用しなかったとき
 - ・ CFカードにデータ記録中、またはデータ読み出し中にカードを取り出したり、ACア ダプタやバッテリーを抜いたとき
- ・ CFカードには寿命があります。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取る 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。

初期設定をする



カメラの電源を入れたときに、「Initial Setting」(初期設定) の画面が表示された場合は、下記の手順にしたがって、言語と 現在の日時を設定してください。日時設定の画面が表示された 場合は、次ページの「日時を設定する」の手順に従って現在の 日時を設定してください。なお、はじめてカメラの電源を入れ たときに、液晶モニタの右下に日時が表示され、それが現在の 日時と異なる場合は、「日付/時刻を変更する」(p.94)にした がって、正しい日時を設定してご使用ください。

言語を設定する

使用する言語を日本語に設定します。

- 1 +字キー(◀▶)を押して、「日本 Initial setting 語」を選ぶ Language/言語∢ 日本語 「日本語」を選んだときに ● (ホーム ብ タイム)、 🌣 (サマータイム)、 🗋 NTSC (ビデオ出力)が右図のように表示され @®D ⇒ @√ ていたら、手順5に進んでください。
- 2 十字キー(▼)を押す 緑の四角枠が ●に移動します。
- 3 十字キー(▲)を押して、TYO(東京)を表示させる
- **4 3**を繰り返して、☆を□(オフ) □をNTSCに設 定する
- 5 再生/OKボタンを押す
 - 日時を設定する画面が表示されます。

түо

日時を設定する

現在の日付と時刻を設定します。 1 十字キー(▲▼)を押して、西暦 日時設定 年を設定する 2002 / 01 / 01 00:00 OFP12/24 (MEND → ON ✓ 2 十字キー(▶)を押す 日時設定 「月」の上下に▲▼が表示されます。 2002 / 10 / 01 00 . 00 3 十字キー(▲▼)で月を設定し、 日時設定 +字キー(▶)を押す 2002 / 10 / 01 「日」の上下に▲▼が表示されます。 00:00 4 3を繰り返して、「日」「時」「分」 日時設定 を設定する 2002 / 10 / 23 00:00

- 5 DISPLAYボタンで「12時間/24 時間表示」を切り替える
 6 設定が終了したら、再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。メニュー 操作で設定した場合はメニュー画面に 戻りますので、もう一度再生/OKボタンを押してください。
 - ・ 設定終了後、時報などに合わせて再生/OKボタンを押すと、0
 ・ 秒にセットされます。
 - 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。
 - ・ここで設定した内容は、設定後メニュー操作で変更することが できます。メニューの呼び出し方は「日付/時刻を変更する」 (p.94)をご覧ください。

クイックスタート



静止画を撮影する



簡単に静止画を撮影します。ストロボは明るさに応じ て自動的に発光します。

- 1 電源スイッチを押す 電源がオンになります。
- 2 モードダイヤルを 🖸 に合わせ S
- 液晶モニタを見る 液晶モニタの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。ズームボタンを押すと被写 フォーカスフレーム 体の大きさが変わります。

被写体が大きく写ります。 ▲▲▲ 被写体が小さく写ります。

ファインダーをのぞいて、被写体の大きさを確認するこ とができます。

、フォーカスフレームはファインダー内には表示されません。ピ XE ントを合わせる範囲は、必ず液晶モニタで確認してください。

- 4 シャッターボタンを押す
 - 撮影した画像が液晶モニタに0.5秒間表示(クイックビュ -)されます。撮影した画像はCFカードに保存されます (CFカードに保存中はファインダー横の緑と赤のランプが 交互に点滅します)。

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軽く押すと(半押し)、ピント位置、露出、ホワイ トバランスがロックされます。シャッター速度、絞り値は、シャッター ボタンを半押ししたときだけ表示されます。液晶モニタやステータスラ ンプ、ストロボランプは次のような情報を表します。

①フォーカスフレーム

ピントが合うと枠が緑色に点灯します。ピントが合っていないときは表 示されません。

②ステータスランプとストロボランプ

	ステータスランプ(緑)	ストロボランプ(赤)
点灯	ピントが合っています	ストロボ発光表示
点滅	ピントが合っていません	充電中

ストロボ充雷中は撮影できません。

全押し

シャッターボタンを下まで押すと(全押し) 撮影されます。

クイックビュー

撮影直後に画像が表示される「クイックビュー」は、初期設定では0.5 秒間表示されます。 クイックビュー表示中に 価ボタンを押すと、「消去」 メニューが表示されます。「消去」を選び、再生/OKボタンを押すとそ の画像を消去することができます。

クイックビューの表示時間を設定する 🔊 p.44

18

クイックスタート

クイックスタート

静止画を再生する



画像を再生する

静止画を再生します。

■ 撮影後に再生/OKボタンを押す 撮影した画像が液晶モニタに表示されます。

表示した画像を消去するには

画像表示中に **1** ボタンを押すと、消去画面が 表示されます。十字キー(▲)を押して「消 去」を選び、再生/OKボタンを押すとこの画 像を消去することができます。 もう一度再生/OKボタンを押すか、シャッタ ーボタンを半押しすると、撮影できる状態に 戻ります。



・再生画面に切り替えると「ファイルNo.」の数字の最も大き い画像が最初に表示されます。

> ・液晶モニタに表示された画像は、ズーム/ ■ /Qボタンで拡 大して見ることもできます。

拡大して再生する 🖙 p.69



前後の見たい画像を再生する

静止画を前後に一枚ずつ送って再生します。

- 撮影後に再生/OKボタンを押す 撮影した画像が液晶モニタに表示されます。
- 2 十字キー(◀▶)を押す
 - () 前の画像が表示されます。
 - 📀 次の画像が表示されます。

画像表示中に面ボタンを押すと、消去画面が表示されます。 「消去」を選び、再生/OKボタンを押すとこの画像を消去 することができます。

もう一度再生/OKボタンを押すか、シャッターボタンを 半押しすると、撮影できる状態に戻ります。

- 🔄 ・動画は、1コマ目の画像が表示されます。
 - ・画像が保存されていないときは、「画像がありません」と表示 されます。

クイックスター

クイックスター

クイックスタート

このカメラで撮影した画像はCFカ ードに記録されます。CFカードに 記録された画像は、カメラ本体で 見たり、パソコンに転送したり、 プリントしたりできます。



カメラで見る

クイックスター

デジタルカメラの便利なところ は、撮ったその場ですぐに画像を 確認できること。構図や明るさを 確認して、失敗してもまた撮り直 しできます。



静止画を再生する 🕼 p.20

テレビで見る

みんなでわいわい見るときは、テレビ再生が便利。ビデオケーブルでカ メラをテレビに接続すると、画像をテレビ画面で見ることができます。





パソコンで見る

USBドライパのインストールは最初の1回だけ、後はカメラをUSBケ ーブルで接続して、画像を読み込ませるだけで、撮った画像をパソコン で見たりパソコンに転送して加工したりできます。また、カメラから CFカードを取り出してカードリーダを使ってデータを転送したり、ノ ートパソコンの場合は、CFカードをセットしたカードアダプタをカー ドスロットに挿入して画像データを転送できます。(カメラからCFカー ドを取り出して、他の機器を利用して画像を転送する場合は、お使いに なる機器の使用説明書もご覧ください。)

> Windowsパソコンで画像を見る 🖙 p.80 Macintoshで画像を見る 🖙 p.88



プリントサービスで見る

画像を記録したCFカードをプリント取扱い店に持っていくと、従来の 写真と同様にプリント注文できます。

あらかじめDPOF(Digital Print Order Format)の設定をしてから DPOF対応のプリント取扱い店に持っていくと、プリント枚数を指定し たり、写真に日付を入れることができます。

ブリントサービスの設定をする (DPOF) II P.77

^{機能共通操作} 電源をオン/オフする



機能共通操作

1 電源スイッチを押す

電源がオンになります。

電源をオンにすると、レンズカバーが開き、レンズが前に出ます。

もう一度電源スイッチを押すと、電源がオフになります。

再生専用モード

再生/OKボタンを押しながら、電源をオンにすると、「再 生専用モード」で起動します。

- ・「再生専用モード」で起動させると、レンズは閉じたままで前に出てき ません。
- ・「再生専用モード」から「撮影モード」へ切り替えるには、一旦電源を オフにしてから、もう一度オンにしてください。

静止画を再生する 🖾 p.20

ボタンの機能を使用する



撮影モード時

①4ボタン ストロボの発光方法を切り替えます。(■③ p.30) ②ぐ) 🖏 🔺 MFボタン 撮影方法を次のように切り替えます。(ISP p.28) セルフタイマー撮影(LGS p.60) マクロモード(IG p.28) 遠景モード(№3° p.28) マニュアルフォーカス(ICS p.28) ③ズームボタン 被写体の大きさを変えます。(🖙 p.61) ④MFNUボタン 「撮影機能」「詳細設定」のメニュー項目を表示します。(🖙 p.32) ⑤再生/OKボタン(IISP p.20) 再生モードに切り換えます。 ⑥十字キー(◀▶) ▶ PICT 27 2 2 30 モードで露出補正をします。(138 p.64) PICT で「ソフト」を選択したときはソフト量を調整します。(IOF p.50) (⑦十字キー(▲▼) MFモードでピントを合わせます。(LS p.29) PICT ではピクチャーモードを選びます。(LISP p.49) ⑧DISPLAYボタン 液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(L3 p.31) ⑦画像反転ボタン 液晶モニタに表示される画像を左右反転表示します(記録され る画像は反転されません)。(🖙 p.63)



再生モード時

- ①面ボタン
 - 画像を消去します。(🖙 p.73)
- ②**~**・ボタン

画像を消去できないようにします。(🖙 p.75)

③ズーム/ 🖬 / 🔾 ボタン

「通常再生」時に ■を押すと、一度に9画像を表示します。 (『3 p.71)

「拡大再生」時に液晶モニタに表示される画像の大きさを変えます。(L[⊗] p.69)

④MENUボタン

「再生機能」「詳細設定」のメニューを表示します。 (LISF p.32)

(5)+字キー(◀▶)

前後の見たい画像を表示します。(■☞ p.21)

⑥再生/OKボタン(ISP p.20)

撮影モードに切り換えます。

⑦DISPLAYボタン

液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(🖙 p.31)



モードを切り替える

撮影ができる状態を撮影モード、再生や消去ができる状態 を再生モードといいます。

撮影モードと再生モードを切り替える

- ・撮影モードから再生モードへは、再生/OKボタンを押して切り替えます。
- ・再生モードから撮影モードへは、再生/OKボタンを押すか、シャッター ボタンを半押して切り替えます。

撮影モードを選ぶ

Ó	標準モード	すべての機能を設定して撮影できます。	p.18、48
PICT	ピクチャーモード	撮影するシーンにあわせた設定で撮影し ます。	p.49
2	夜景モード	夜景など暗いシーンを撮影します。	p.51
, #	動画モード	動画を撮影します。	p.52
3D	3D 撮影モード	3D 画像を撮影します。	p.54

モードダイヤルを回して、指標に PICT 2 増 2 のいずれかを合わせる

: 掫影



フォーカスの設定を変える

●フォーカスモード

(表示なし)	オートフォーカス モード	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。被写体までの距離 が40cm以上のときに使用します。
*	マクロモード	被写体までの距離が約10cm~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。
	遠景モード	遠くにあるものを撮影するときに使用します。
MF	マニュアル フォーカスモード	手動でピントを合わせます。

1

1 撮影モードでご、●▲MFボタンを押す

押すたびにフォーカスモードが切り替わり、設定値が液晶モ ニタに表示されます。 設定したフォーカスモードで撮影できます。



- フォーカスモードの初期値は「オートフォーカスモード」です。 動画モード(II3ア p.52)、では、「オートフォーカスモード」の みになります。
 - ・ セルフタイマーもぐ) 第 ▲ MFボタンを押して設定します。セ ルフタイマーでの撮影のしかたは、p.60をご覧ください。
 - ・ 3D撮影モード(103° p.54)では「マニュアルフォーカスモー ド」の設定はできません。



フォーカスモードを「マクロモード」に設定しているときは、 ファインダーを見ながら撮影すると、撮影範囲がずれます。必 ず液晶モニタで確認してください。

マニュアルでフォーカスを設定する

MFに設定すると、画面中央部が液晶モニタいっぱいに拡大表示されます。 表示されたモニタ画像を見ながら、十字キーでピントをあわせます。

> (①) 遠くにピントが合います。 (の) 近くにピントが合います。

フォーカス位置が決まったら、十字キー(▲▼)以外のボタンを押すか、 または十字キーから指を離して約2秒たつと、通常の撮影画面に切り替わ ります。



・設定しているときに、十字キー(▲▼)を押し続けると、速く ピント合わせができます。

・デジタルズームで最大倍率付近では拡大表示されません。

フォーカスモードを保存する 🔊 p.67



ストロボの発光方法を選択する

(表示なし)	オート	明るさに応じて自動的にストロボを発光し ます。
٤	発光禁止	明るさにかかわらず常にストロボは発光し ません。
4	強制発光	明るさにかかわらず常にストロボを発光し ます。
Å	オート+赤目軽減	ストロボの光が目に反射して、赤く写るの を軽減します。自動的にストロボを発光し ます。
®,	強制発光 + 赤目軽減	ストロボの光が目に反射して、赤く写るの を軽減します。 常にストロボを発光します。

1

- ・撮影モードが 🛱 にセットされているか、連続撮影、または遠景 モードに設定されているときは、常に発光禁止になります。
- ・ストロボ撮影時には、測光のための補助光として撮影前に必ず ストロボを一度発光させます。
- ・「オート+赤目軽減」または「強制発光+赤目軽減」では、撮 影の前に、瞳を小さくさせるためにストロボを一度発光させ、 少し間をおいてからストロボ撮影をします。

1 撮影モードで4ボタンを押す

押すたびに発光方法が切り替わり、マークが液晶モニタに表 示されます。

設定したストロボ発光方法で撮影ができる状態になります。

ステータスランプとストロボランプの状態 IS p.19 ストロボ発光方法を保存する LSP p.67

撮影情報を表示する(DISPLAYモード)

DISPLYボタンを押すたびに、液晶モニタの表示が切り替 わります。

DISPI AYオン

電源をオンしたときに表示される状態で す。撮影情報を表示します。 (1) ストロボ (2) フォーカスモード (3) 撮影方法
 (4) 撮影モード ⑤ AFフレーム ⑥ 撮影可能残量 ⑦ バッテリーマーク ⑧ 日時



ヒストグラム表示

明度分布を表示します。横軸は明るさ (左端が最も暗く、右端が最も明るい)、 縦軸はピクセル数を表わします。



DISPLAYオフ

撮影情報を表示しません。

 オートフォーカス時には、AFフレーム とバッテリーマークが表示されます。



 ・設定を変更したときは、数秒間、設定 内容を表示します。

液晶モニタオフ

液晶モニタをオフにします。(再生モード では、液晶モニタオフにはなりません。)



3Dでは液晶モニタの表示は切り替えられません。

DISPLAYモードの設定を保存する BS p.67

XE

30

MENUを設定する

MENUボタンを押すと、液晶モニタにメニューが表示されます。メニューを使用して、機能の設定や設定した内容をメモリ(保存)したり、カメラの設定を変更することができます。

メニューの操作方法

メニュー操作中は、液晶モニタにガイドが表示されます。

- MENUボタンを押す メニュー画面が表示されます。選択されている部分は緑の四 角枠で表示されます。
- 2 +字キー(◀►)を押す
 +字キー(◀►)でメニュー画面が切り替わります。
- 3 +字キー(▲▼)で項目を選択する
 +字キー(▲▼)で選択枠が上下に移動します。
- 4 +字キー(▲) で設定を切り替える
- ④、または選択画面があるときは、十字キー(▶)で選択 画面に移行する 設定が終了したら、再生/OKボタンでメニュー画面に戻ります。
- 5 再生/OKボタンを押す

注意

設定が保存され、撮影または再生できる状態に戻ります。

- ・再生/OKボタンを押して設定を保存する前に、再生/OKボタン以外のボタンを押してメニュー画面を閉じると、設定は保存されません。
 - ・再生/OKボタンを押してメニュー画面を閉じても、電源をオンにしたまま電池を取り出したりするなど誤った操作で電源をオフすると設定は保存されません。



撮影

メニュー一覧

●「撮影機能」メニュー

...設定の変更がすべて作動に反映します

×…初期値のみが作動に反映し、設定の変更は無効です

項目	内容	初期値	🗅 🎮 3D	PICT	,2	参照
記録サイズ	画像の画素数が選べます	2048×1536			320×240に固定	p.36
画質	画像の圧縮率が選べます	**			×	p.37
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	AWB(オート)		×		p.38
AFエリア	オートフォーカスの対象に なる範囲を変更します	[] (ワイド)			×	p.40
測光方式	露出を決定する測光方式を 設定します	☑ (分割)				p.41
ISO感度	ISO感度を設定します	Auto (オート)			×	p.42
オートプラケット	露出や彩度など撮影条件を 自動的に変えて撮影します	露出	注	×	×	p.65
カラーモード	カラーモードを選択します	Full(カラー)		×		p.43
デジタルズーム	デジタルズーム撮影ができ ます	🖌 (オン)				p.62
クイックビュー	クイックビューの表示時間 を設定します	0.5s(0.5秒)				p.44
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	□(オフ)			×	p.59
立体視法	3D写真の鑑賞方法を設定し ます	平行法			×	p.54
モードメモリ	電源オフ時に撮影機能の 設定値をメモリします				×	p.67
シャープネス	シャープネスを設定します	標準		×	×	p.45
彩度	彩度を設定します	標準		×	×	p.46
コントラスト	コントラストを設定します	標準		×	×	p.47

XE

- 「×」の項目は、メニュー画面上では設定を変更できますが、作動 には反映されません。
- 注 回では「オートブラケット」もメニュー画面上で設定を変更で きますが、作動には反映されません。

●「 再生機能」メニュー

項目	内容	初期値	参照
DPOF	プリントサービスの設定を します	なし	p.77
スライドショウ	保存された画像を連続して 再生します	3s(3秒間隔)	p.72

●「詳細設定」メニュー

項目	内容	初期値	参照
フォーマット	CFカードをフォーマット します	キャンセル	p.92
操作音	ボタン操作音を設定します	🖌 (オン)	p.95
日付表示スタイル	日付の表示形式を設定します	年/月/日	p.93
日時設定	日付/時刻を設定します	2002/01/01	p.94
ワールドタイム	ワールドタイムを設定します	🗌 (オフ)	p.96
Language/言語	メニューやメッセージを表示 する言語を切り替えます	日本語	p.94
画面効果	液晶画面の表示を流れるように 表示させます		p.97
ビデオ出力	ビデオ出力方式を設定します	NTSC	p.95
スリープ	節電機能を設定します	1m(1分)	p.98
LCDの明るさ	液晶モニタの明るさを設定 します	標準	p.99
リセット	設定を初期値に戻します	キャンセル	p.99



🗖 PICT 🛃 💷

記録サイズを選択する

画像の記録画素数を「2048×1536」「1600×1200」 「1024×768」「640×480」から選べます。

- 1 「撮影機能」メニューの「記録サイズ」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で記録サイズを 切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す 撮影ができる状態になります。



- ・「動画モード」では「320×240」に固定されます。
- 記録サイズを大きくすると、プリントしたときに、より鮮明な 画像が得られます。
- 記録サイズを小さくすると、データの容量が小さくなるので、
 電子メールの添付画像やホームページ用の画像に有利です。



D PICT 🛃 3D

画質を選択する

画像の圧縮率が選べます。

***	S.ファイン	•	圧縮率が低い(の数が多い)ほど画質はきれいになり ますが、画像の容量は大きく、撮影できる枚数が少なく
**	ファイン	$\left \cdot \right $	なります。 圧縮率が高い(の数が少ない)ほど画像の容量は小さ
*	エコノミー		くなり、撮影できる枚数を多くできますが、画質は粗く なります。

■ 「撮影機能」メニューの「画質」を選ぶ

- 2 十字キー(▲▶)で画質を切り替 える
- 3 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。





🙆 名 📌 💷

ホワイトパランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて画像を自然な色あいに調整できます。

AWB	オート	調整をカメラにまかせます。
淡	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
۵	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。
影	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
Ę	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。

- 1 「撮影機能」メニューの「ホワイトバランス」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す ホワイトバランス選択画面が表示され ます。



- 3 十字キー(▲▼)で設定を切り替 える
- 4 再生/OKボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

ホワイトバランスを保存する 🔊 p.67

マニュアルで設定する

- ホワイトバランス選択画面で品 (マニュアル)を選ぶ
- 2 白い紙等を画面いっぱいに入れる
- 3 DISPLAYボタンを押す
 ホワイトバランスが自動調整されると、
 液晶モニタに「完了」と表示され、メニュー画面に戻ります。



 4 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態に戻ります。

撮影

撮影

38



PICT 🔁 🗊

オートフォーカス範囲を設定する

オートフォーカスの対象となる範囲(AFエリア)を変更 できます。

[]	通常範囲(ワイド) フォーカスが合う範囲を狭くします(スポット	+)
1 「撮影 2 十字 り替 3 再生 撮影	≶機能」メニューの「AFエリア キー(◀▶)でAFエリアを切 える /OKボタンを押す できる状態に戻ります。	」を選ぶ ^{万形規を} 記録サイズ 2048:1536 高賀 ** ホワイト/5シス AWB AFTUア・() 別光方式 20 1/3 (四) う の ✓
لم عند الم	エリアは、ファインダー内には表示され 3範囲は、必ず液晶モニタで確認してくた	

AFエリアの設定を保存する № p.67



PICT 🛛 📌 🗊

測光範囲を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決定するのかを設 定します。

	Ø	画面全体をきめ細かく測光して露出を決定します。	
	()	中央部重点	画面中央を重点的に測光して露出を決定します。
Γ	•	スポット	画面の中央のみを測光して露出を決定します。

■ 「撮影機能」メニューの「測光方式」を選ぶ

2 十字キー(◀▶)で測光方式を切 (環影機能)(詳細版) り替える 3 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。



測光方式を保存する ISS p.67



🗖 PICT 🚰 💷

ISO 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。

●ISO感度

Auto	設定をカメラにまかせます(オート)
100	・感度が低い(数字が小さい)ほど、ノイズの少ないシャープな画像が得ら
200	れます。増い場所ではシャッター速度が遅くなります。 ・感度が高い(数字が大きい)ほど 暗い場所でもシャッター速度を速く7
400	きます。画像にはノイズが増えます。

■「撮影機能」メニューの「ISO感度」を選ぶ

2	+字キー (◀ ▶) でISO感度値を切	∫撮影機能↓	詳細設定
	り替える	記録サイズ 画質	2048×1536 ★★
3	再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。	AFエリア 測光方式 ISO感度	[] Martine Auto
		1/3	@ ⇒ @ •

Autoで設定されるISO感度は100と200のみになります。

ISO感度を保存する 🖙 p.67



🙆 名 📌 🗊

カラーモードを設定する

画像の色を白黒やセピアに変えて、レトロな雰囲気の画像 を撮ることができます。

●カラーモード

Full(カラー)	カラーで撮影します。
B&W(白黒)	白黒で撮影します。
Sepia (セピア)	セピアで撮影します。

- 「撮影機能」メニューの「カラー モード」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)でカラーモード を切り替える



 3 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。



XE

撮影



🗖 PICT 😰 📌 3D

クイックビューの時間を設定する

クイックビューの表示時間を0.5秒、1秒、2秒、3秒、5 秒、OFF(表示しない)から選べます。



クイックビューの設定は、電源をオフにしても保持されます。

撮影機能▶ 詳細設定 記録サイズ 2048×1536 1 MENU 画質 ** ホワイトバランス AWB AFTU7 f 1 2 测光方式 0 ISO感度 Auto 3 1/3 @ ⊃ @ √ **D** 29 3D 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。 ■ 「撮影機能」メニューの「シャープネス」を選ぶ

- 2 +字キー(◀▶)で「強(+)」 「標準」「弱()」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。

撮影機能(詳細設定)
(モードメモリ シャープネス ▲ ■ +>
彩度 -□■→+ コントラスト -□■→+
3/3 @ ⊃ @ √

XE





機能を設定して撮影する(標準モード)

- モードダイヤルを □ に合わせると、すべての機能を設定 して撮影できます。
- 1 モードダイヤルを ●に合わせる
- 2 使用する機能を設定する 機能の設定のしかたは、「撮影するための機能を設定する」 (p.28~p.47)をご覧ください。
- シャッターボタンを押す 撮影されます。

静止画を撮影する 🖙 p.18



シーンにあわせた撮影をする(ピクチャーモード)

撮りたいシーンにあわせた設定で撮影します。

●ピクチャーモードについて

ピクチャーモードには、以下のように7つのモードがあります。

*	風景	風景写真をきれいに仕上げます。
*	花	花の写真をきれいに仕上げます。
Ø	ポートレート	人物をきれいに仕上げます。
(PD	セルフポートレート	自分撮りやツーショット写真をきれいに仕上げます。
SOFT	ソフト	人物などをソフトな調子で仕上げます。
☆ サーフ&スノー 砂浜や雪 いに仕上		砂浜や雪山などの背景の明るい場所での写真をきれ いに仕上げます。
<u>.</u>	夕景	夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。

- モードダイヤルをPICTに合わせる
- 2 十字キー(▼)を押して、ピクチャーモードを選ぶ画面を表示させる
- 3 十字キー(▲▼)を押して希望のモードを選ぶ
- 🎦 💸 🕗 🖻 📾 🔐 を選んだ場合
- 4 再生/OKボタンを押す モードが選択されます。
- シャッターボタンを押す 撮影されます。



SOFT を選択した場合





● SOFT を選んだ場合

- 4 十字キー(▲▶)でソフトの強さ を設定する
- 5 再生/OKボタンを押す ソフトの強さが決定されます。



6 シャッターボタンを押す 撮影されます。

 ・ ピクチャーモードでは、シャッターボタンを半押しまたは、
 MENUボタンと十字キー以外のボタンを押すか、5秒以上その ままの状態で何も操作しないことでも決定します。

一度決定したソフトの強さはカメラに保存され、次回の設定時には、はじめにその強さで設定されています。

暗いシーンを撮影する(夜景モード)

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。

- 1 モードダイヤルを 🗗 に合わせる
- シャッターボタンを押す 撮影されます。

シャッターボタンの押しかた 🖙 p.19 静止画を再生する 🕼 p.20

- を示す。 夜景など遅いシャッター速度での撮影では、撮影後に画像からノ イズを取り除く機能が働くため、撮影時間が約2倍かかります。
- 暗いシーンでの撮影ではシャッター速度が遅くなりますので、 手ぶれしないよう、カメラを三脚等に固定して撮影してください。



動画を撮影する (動画モード)

動画を撮影します。一度に撮影できる時間(1セット)は、 最長約30秒間です。なお、音声の記録はできません。

 ■ モードダイヤルを 合に合わせる 液晶モニタに次の情報が表示されます。
 ① 発光禁止マーク ② 残り撮影可能時間
 ③ 残りセット数



- シャッターボタンを押す 撮影が開始されます。ズームボタンで画像の大きさを切り替えることができます。
 - ◆ 被写体が大きく写ります。
 ◆◆◆ 被写体が小さく写ります。
- シャッターボタンを押す 撮影が終了します。残り撮影可能時間が表示されます。

シャッターボタンを押し続けて撮影する

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

動画を再生する 🔊 p.70

 ・ 動画モードでは、ストロボは発光しません。
 ・ 動画モードでは、連続撮影はできません。
 ・ 動画モードでは、液晶モニタをオフにできません。
 ・ 動画モードでは、音声の記録はできません。
 ・ 動画モードで設定できるフォーカスモードは、「オートフォ ーカスモード」のみです。



3D写真を撮影する(3D撮影モード)

平行法/交差法(p.56)で見る3D写真を液晶モニタを使って撮影します。プリントした3D写真を、付属の3Dイメージビュワーで見ると立体的に見えます。

- モードダイヤルを回に合わせる 液晶モニタが左右に2分割され、左側に1枚目の画像を撮影 するための画面が表示されます。
- MENUボタンを押す 「撮影機能」メニューが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)を押して「立体 視法」を選ぶ
- 4 十字キー(▲▶)で「平行法」または「交差法」を選ぶ 3Dイメージビュワーで見るときは、 平行法を選択してください。 裸眼で楽しむこともできます。
- 5 再生/OKボタンを押す
 3D撮影を行う画面に戻ります。



1枚目の画像を撮影する 被写体が左側画面の中央に入るように してシャッターボタンを押します。液 晶モニタの左側に撮った画像が表示され、右側に2枚目の画像を撮影するた めの画面が表示されます。



7 撮影姿勢を変えずに右に移動する

8 画像を重ねる

回面の右側に1枚目の画像が半透明の 状態で重なって表示されます。半透明 の画像を実画像に重ね合わせるように して、構図を合わせます。



 シャッターボタンを押す
 2枚目の画像が撮影され、5の表示に戻ります。続けて3D 撮影をする場合は6からの手順で操作してください。

10 再生/OKボタンを押す

液晶モニタに1枚目と2枚目の両方の画像が表示されます。

・ 3D撮影を中止する場合は、MENUボタンを押すか、3D撮影モ



- ード以外のモードに切り替えてください。
- ・ 1つの被写体を2回撮影するので、動くものを撮影しても立体画像は撮影できません。人物を撮影するときは、動かないように声をかけ、すばやく2枚目の撮影を行いましょう。三脚や適当な台を利用すれば、容易に右に水平移動できます。
 - ・カメラの移動量は被写体までの距離の1/40程度が目安です。 たとえば、被写体までの距離が3mあれば、移動量は3m÷ 40=7.5cmとなります。立体感の見え方には個人差があります ので、あまり難しく考えず、下記の表を参考にしていろいろ移 動距離を変えて撮影してみましょう。

被写体までの距離	0.1m	0.3m	0.5m	1 m	3 m	5 m
カメラの移動距離	0.5cm	1cm	1.5cm	2.5cm	7.5cm	13cm

撮影

●平行法と交差法による3D写真

人間の目は左右に約6~7cm離れているため、左右それそれの目には微妙 に角度のズレた景色が写っています。この左右の見え方を脳が処理するこ とにより、立体的に見え、この原理を応用した撮影方法および写真の観察 方法が3D写真です。

3D写真を観察する方法としては、左右の視線をほぼ平行にして(遠くを見 るように)見る「平行法」と、左右の視線を交差させて見る「交差法」が あります。なお、ビュワーを使わずに3D写真を観察するためには多少の練 習が必要になる場合があります。

●3Dイメージビュワーの組み立て方

付属の3Dイメージビュワーは、次のように組み立ててお使いください。



●3Dイメージビュワーを使った3D写真の観察方法

横幅が11cmから12cm程度になるようにプリントし、2枚の画像の中心に3Dイメージビュワーの仕切りを合わせて3D写真を観察します。



人間の左右の目の間隔には個人差があるため、同じ大きさのプリントを見ても立体視が困難な場合があります。特にプリントサイズが大きすぎたり、小さすぎたりすると立体視は非常に困難になります。何度かプリントを試してみて、立体視しやすい大きさを見つけてください。



 3Dイメージビュワーで絶対に太陽はのぞかないでください。
 3Dイメージビュワーを直接日光の当たる場所に放置しない でください。火災の原因となる恐れがあります。

●3D写真の参考例



5	
🗖 Pict 🛿	3
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。	
1 撮影モードでMENUボタンを押す 「撮影機能」メニューが表示されます。	
2 十字キー(▲▼)を押して「連続撮影」を選ぶ	
 3 十字キー(▶)を押して♥ (ON) を選ぶ 4 再生/OKボタンを押す 液晶モニタにӋ(連続撮影)が表示され、撮影できる状態になります。 9 (四) > (四) > (四) > (四) > (0) >	
5 シャッターボタンを押す シャッターボタンを押している間、連続して撮影されます。 シャッターボタンを離すと、撮影が終了します。	
静止画を再生する 🖙 p.20)
	_
 ・ CFカードの容量がいっぱいになるまで、連続撮影できます。 ・ 連続撮影の間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なり: す。 	ŧ
 ・ 連続撮影では、ストロボは発光しません。 ・ 3D撮影モード、動画モードでは、連続撮影はできません。 	





🖸 PICT 😰 📌 💷

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秒後に撮影します。

- 撮影モードで心 ♥ ▲ MFボタンを押して、液晶モニ タに心を表示させる
- 2 シャッターボタンを押す セルフタイマーが起動し、セルフタイマーランプが点灯しま す。セルフタイマーランプが点滅をはじめてから約3秒後に 撮影されます。

XE

 液晶モニタをオンにすると、カウントダウン表示されます。
 カウントダウン表示中に十字キーやMENUボタンなどのボタン を押すと、セルフタイマーは解除されます。

静止画を再生する 🖙 p.20 セルフポートレートを撮影する 🖙 p.63



ズームを使って撮影する

ズームを使って撮影する範囲の望遠/広角撮影ができます。

1

■ 撮影モードでズームボタンを押す

 望遠: 被写体が大きく写ります。

 ↓●● 広角: 被写体が小さく写ります。

デジタルズーム機能がオフのときは、 3倍までの光学ズーム撮影となります。 デジタルズーム機能がオンのときは、 被写体をさらに最大8倍相当まで拡大 _{ズームバー} して撮影できます。





設定したズーム位置を保存する IS p.67

デジタルズーム機能をオンにする

- 撮影モードでMENUボタンを押す 「撮影設定」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
 2 十字キー(►) た畑」 ブログ(オン)
- 3 +字キー(▶)を押して (オン)を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。



Full

0.50

平行法

@® ⇒ @v

連続撮影

立体視法

2/3

デジタルズーム機能のオン/オフを保存する 🖙 p.67



D PICT 🔁 📌 💷

セルフポートレートで撮影する

液晶モニタを反転させることができます。セルフポートレートやツーショットでの撮影をするときに、液晶モニタに 写る自分自身を確認しながら撮影できます。

- 1 液晶モニタを反転させる
- シャッターボタンを押す 撮影されます。
 - 🚬 ・ 記録される画像は反転されません。
 - ▲ ・ メニュー画面は反転されません。
 - 液晶モニタを反転させない状態でも、画像反転ボタンを押すと 液晶モニタの画像は反転します。
 - ・ 暗い所での撮影などシャッターボタンを押したときに手ぶれが 起きる場合は、三脚等に固定してセルフタイマーをご利用くだ さい。

セルフタイマーを使って撮影する 🔊 p.60





D PICT 🛛 📌 🗊 露出を補正する 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露出補正をします。 1 撮影モードで十字キー(◀▶)を • 押す ▶ 露出をプラス方向に設定します。 2002/10/23 ■ -1.0 ► 11:19 ◀ 露出をマイナス方向に設定します。 設定した値が液晶モニタに表示されます。 露出補正値 ・ 一度だけ十字キー(◀▶)を押した場合や±0に設定した場合は、 XE 2秒で表示が消えます。 露出補正値を保存する ISS p.67

撮影条件を自動で変えて撮影する(オートブラケット) 露出、ホワイトバランス、彩度、シャープネス、コントラ ストの設定条件を変えた写真を自動的に3枚連続で撮影し ます。

1	撮影モードでMENUボタンを押す 「撮影設定」メニューが表示されます。	
2	+字キ-(▼)を押して「オ-トブ	ラケット」を選ぶ
3	十字キー(▶)を押す ブラケットの種類を選ぶ画面が表示され	ます。
4	十字キー(◀▶)でブラケット撮 影を行う条件を選ぶ 彩度、シャープネス、コントラストを 選んだ場合は、手順27に進んでください。	(/オートブラケット 及テップ ± 0.3 (国歌 ♪ ® ✓
5	露出またはホワイトバランスの場 合は十字キー (▼)を押す 「ステップ」の設定に移ります。	オートブラケット 種類 ステップ ・ 0.3
6	十字キー(◀▶)でステップを設 定する 標準とステップ分プラス側およびマイ ナス側の3枚の画像が撮影されます。	 @D 2 @√

撮影

02

- 7 再生/OKボタンを押す ブラケット撮影モードになります。
- シャッターボタンを押す
 ブラケット撮影が行われます。
 撮影が完了すると、通常の撮影モードに切り替わります。

・撮影した画像は再生モードで確認してください。 メモー、海结堤影い空時に、オートブラケットをい空す

- 連続撮影設定時に、オートプラケットを設定すると、連続撮影 は解除されます。
- オートプラケットを設定してから、MENUボタンか再生/OKボ タンを押すと、設定は解除されます。

静止画を再生する 🔊 p.20

設定を保存する

メニュー項目を保存する(モードメモリ)

電源をオフにしたときに、撮影のために設定した値をメモ リ(保存)するかどうかを選びます。 ☑ (オン)を選ぶ と、電源オフ直前の設定状態をメモリします。 □(オフ) を選ぶと、電源をオフにしたときに初期値に戻ります。

項目	内容	初期値
ストロボ	ボタンで設定したストロボモードを保存します。	×
露出補正	設定した露出補正値を保存します。	
ホワイトバランス	「撮影機能」メニューの「ホワイトバランス」 での設定を保存します。	
AFエリア	「撮影機能」メニューの「AFエリア」での設定を 保存します。	
測光方式	「撮影機能」メニューの「測光方式」で設定した 測光方式を保存します。	
ISO感度	「撮影機能」メニューの「ISO感度」で設定した 値を保存します。	
デジタルズーム	「撮影機能」メニューの「デジタルズーム」での 設定を保存します。	×
フォーカス方式	設定したフォーカスモードを保存します。	
ズーム位置	設定したズーム位置を保存します	
DISPLAY	液晶モニタの表示モードを保存します。	
ファイルNo.	ファイル番号を保存します。CFカードを入れ替 えた場合でも連番でファイル名を作成します。	×



「モードメモリ」に含まれないメニュー項目は、電源をオフにした後も、各機能のメニュー画面で設定された値が保持されます。

デジタルズーム領域で設定したズーム位置は、「モードメモリ」の「ズーム位置」をオンにしても保存されません。

オートブラケットは保存されません。

- 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」メニューが表示されます。
- 4 +字キー(▲▼)で「項目」を選ぶ
- 5 +字キー(◀▶)で☑(オン) と□(オフ)を切り替える
- 6 再生/OKボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

」撮影機能▶」「詳細	設定
記録サイズ	2048×1536
画質	**
ムFTリア	AWB
测光方式	່ວ
ISO感度	Auto
1/3 🕮	∎⊃®√́



再生・消去 画像を再生する



静止画を再生する

操作方法は「画像を再生する」(p.20)「前後の見たい画 像を再生する」(p.21)をご覧ください。

拡大して再生する

再生する画像を12倍まで拡大表示できます。拡大中は液 晶モニタにガイドが表示されます。

- い画像を選ぶ
- 2 ズーム/ ■/ Q ボタンの ↓/ Q を押 す

画面が大きく(1倍~12倍)表示されま す。押し続けると、連続的に大きさが変 わります。



●拡大表示中にできる操作

+字キー(▲▼◀►) $\vec{X} = \Delta / \square / \mathbf{Q} \cdot \vec{X} = \Delta / \mathbf{Q} \cdot \vec{X} =$ ズーム/ ■/Qボタン(444) 画像を小さくする DISPLAYボタン

拡大位置を移動する 画像を大きくする ガイドをオン/オフする

3 再生/OKボタンを押す 撮影できる状態になります。



動画は拡大表示できません。

再生・消

去





動画を再生する

動画を再生します。再生中は液晶モニタに操作ガイドが表 示されます。

- 再生モードに入り、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。



వ

再生中にできる操作

十字キー(◀)	逆方向に再生する
十字キー (▶)	順方向に再生する
十字キー(▲)	一時停止する
DISPLAYボタン	DISPLAYモードを切り替え

一時停止中にできる操作

十字キー(◀)	コマ戻しする
十字キー(▶)	コマ送りする
十字キー(▲)	一時停止を解除する(再生する)
DISPLAYボタン	DISPLAYモードを切り替える

- 3 十字キー(▼)を押す 再生が停止します。
- 4 再生/OKボタンを押す

撮影モードに切り替わります。

9 画像ずつ表示する

撮った画像を一つの画面に9枚まで同時に表示できます。

1 再生モードに入り、十字キー(▲)で画像を選ぶ

2 ズーム/ □/Qボタンの ↓↓↓/ □を押 す

画像が小さなコマで一度に9コマまで 表示されます。

+字キー(▲▼◀▶)で画像が選べま す。10枚以上の画像が記録されている 場合、左列の画像を選択しているとき に十字キー(◀)を押すと、前の9画像 が表示されます。右列の画像を選択し ているときに十字キー(▶)を押すと、 次の9画像が表示されます。

選択画像

3 ズーム/■/Qボタンの ↓↓↓/ ■を押す 選択した画像が1枚表示されます。 動画は、1コマ目の画像が表示されます。

再生・消去



スライドショウで連続再生する

CFカードに保存された全画像を連続して再生します。

■ 再生モードに入り、十字キー(◀▶)でスライドショ ウを開始する画像を選ぶ 2 MENUボタンを押す 再生機能 詳細設定 「再生機能」メニューが表示されます。 DPOE スライドショウ 3 十字キー(▼)で「スライドショ ウ」を選ぶ 1/1 @ ⇒ @ √ 4 十字キー(◀▶)で再生時間を切 り替える 3s(3秒) 5s(5秒) 10s(10秒) 15s(15秒)、20s(20秒)、30s (30秒)から選択できます。 5 再牛/OKボタンを押す 設定した時間で再生が開始します。 ・連続再生中に十字キーやMENUボタンなどのボタンを押すと、 XE スライドショウが停止します。 ・スライドショウは、ボタンを押して停止させるまで繰り返します。 動画は、設定した再生間隔にかかわらずすべて再生されてから、 次の再生に移ります。

画像を消去する



1 画像ずつ消去する

- 再生モードに入り、十字キー(▲)で消去したい画 像を選ぶ 2 而ボタンを押す 100-0020 公 消去画面が表示されます。 3 十字キー(▲)で「消去」を選ぶ 4 再生/OKボタンを押す



- 画像の消去は、クイックビュー(p.19)で画像表示中に行なう XE こともできます。
 - ・プロテクト(Om)されている画像は、消去できません。

再生

・消去



まとめて消去する

保存されている全画像を消去します。



・消去した画像は復元ができません。 ・プロテクトされている画像は消去できません。

100-0020

!}}}

全画像消去

キャンセル

- 再生モードに入り、 面ボタンを2 回押す 全画像消去画面が表示されます。 再生・消去
 - 2 十字キー(▲)で「全画像消去」 を選ぶ
 - 3 再生/OKボタンを押す



消去できないようにする(プロテクト)

画像を誤って消去しないようにプロテクト(保護)するこ とができます。

- る画像を選ぶ
- **2 0** ボタンを押す プロテクト画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「プロテクト」 を選ぶ



- 4 再牛/OKボタンを押す
- ・プロテクトを解除するには、3で「解除」を選びます。 XE ・プロテクトされた画像には、再生時に **の** が表示されます。

全画像をプロテクトするには

全画像をプロテクトすることができます。

- 1 再生モードに入る
- 2 0-nボタンを2回押す 全画像プロテクト画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「全画像プロテクト」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す



注意

- 3で「解除」を選ぶと、全画像のプロテクト設定が解除されます。
 - プロテクトされた画像もCFカードをフォーマットすると消去 されます。



ビデオケーブルを使用すると、テレビなど、ビデオ入力端 子を備えた機器をモニタにして撮影や再生ができます。ケ ーブルを接続するときは、テレビとカメラの電源を必ずオ フにしてください。

■ 端子カバーを開き、ビデオケーブルを接続する

- 2 ビデオケーブルのもう一方の端子を、テレビの映像入 力端子に接続する
- 3 テレビとカメラの電源を入れる

ビデオの出力方式を切り替える 🔊 p.95



テレビに接続しているときは、液晶モニタは常にオフになります。 長時間使用するときは、ACアダプタ(別売)のご使用をおすすめ します。テレビ等接続する機器の使用説明書もご覧ください。

プリントサービスの設定をする(DPOF)

CFカードに保存した画像は、DPOF(Digital Print Order Format)対応プリンタやラボプリントサービスで プリントできます。



<u>i像ずつ設定する</u>

各画像ごとに、次の項目の設定をします。

枚数

プリントする枚数を設定します。99枚までの設定ができます。 日付 プリントする画像に日付を入れるか入れないかを設定します。

- 1 再生モードでMENUボタンを押す 「再生機能」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▼)を押してメニューの「DPOF」を選ぶ DPOF画面が表示されます。
- 3 十字キー(▶)を押す
- 4 十字キー (◀▶) でプリント指定 する画像を選んで、十字キー(▼) を押す 選択枠が「枚数」に移動します。



再生

消去

- 5 十字キー(◀►)でプリント枚数 を設定し、十字キー(▼)を押す 選択枠が「日付」に移動します。
- 6 +字キー(▲▶)で日付の「ON」
 「OFF」を設定する
 - ON プリントに日付を入れます。
 - OFF プリントに日付を入れません。

他の画像にもDPOFを設定する場合は、十字キー(▼)を押して、4からの手順を繰り返してください。

7 再生/OKボタンを押す 設定した値でプリントできます。



注意

- ・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。
- ・DPOFを解除するには、枚数を「00」に設定して、再生/OKボ タンを押します。

再生・消去

 ・ 動画には、DPOFを設定することはできません。
 ・ プリンタやプリント取扱い店のプリント機器によっては、 DPOFの設定で日付をONにしても、プリントに日付が写し 込まれない場合があります。



全画像を設定する

- ■「再生機能」メニューの「DPOF」を選ぶ
- 2 十字キー(▼)を押す
- 3 DISPLAYボタンを押す
- 4 十字キー(<>▶)でプリント枚数
 を設定する
 99枚まで設定ができます。
- 5 十字キー(▼)を押す
 選択枠が「日付」に移動します。



ON プリントに日付を入れます。 OFF プリントに日付を入れません。

再生/OKボタンを押す 設定した値でプリントできます。

- ・全画像設定を行なうと、1画像ずつの設定は解除されます。
- ・ 全画像設定でプリント枚数の指定をすると、すべてのコマに指定した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。
 - ・動画にはDPOF設定できません。

100-0020

枚数 01

Ettidon. Fedall (Endidon) → (Eddard)

1,00-0020

再生

消去

枚数 01

日付 ◆ON►

Windowsパソコンで画像を見る

付属のUSBケーブル(I-USB2)やカードリーダーなどで 画像をパソコンに転送し、画像閲覧用ソフトウェアを用い ることで、カメラで撮影した画像をパソコンで編集・プリ ントできます。ここでは、付属のソフトウェア(S-SW6) を使用して画像を見る方法を説明します。

添付ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROM (S-SW6)には、次のソフトウェアが含まれます。

- ・USBドライバ
- ・画像閲覧用ソフト (ACDSee™)
- ・画像レイアウトソフト (FotoSlate™)

システム環境

- OS Windows 98/98 Second Edition/Me/2000 Windows XP Home Edition/Professional
- ・CPU Pentium以降を推奨
- ・メモリ64MB以上
- ・ハードディスクの空容量 15MB以上
- ・USBポートが標準で搭載されていること

動画を再生するにはDirectX 8.0以上とOS標準添付のMedia Player (Windows Me/XPではMedia Playerのみ) または QuickTime 3.0以上が必要です。

 Windows 95/NTでは、ご使用になれません。
 カメラをパソコンに接続するときは、ACアダプタD-AC5Jのご使用をお奨めします。画像の転送中に電池が消耗すると、 画像データが壊れることがあります。

ソフトウェアをインストールする

必要なソフトウェアをインストールします。

- 注意
- Windows 2000およびWindows XPの場合は、administrator権限でログオンしてからインストールを始めてください。ロ グオンのしかたは、パソコン付属の使用説明書をご覧ください。
- 1 パソコンの電源を入れる
- 付属のCD-ROM (S-SW6)をパソコンのCD-ROM ドライブにセットする

画面上に「PENTAX Software Installer」の画面が表示されます。

「PENTAX Software Installer」の画面が表示されない場合 以下の手順で「PENTAX Software Installer」の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-SW6)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

PEN	AX Softw	vare Installer	ACDSed
	1		
Eng	lish		
Fra	nçais		
Deu	itsch		
Esp	añol		
Itali	ano		
84	18		

USBドライバをインストールする

- 4 「USB Driver」をクリックする も セットアップ画面が表示されます。 画面の指示に従い、インストールの作業を進めてください。
- 5 「完了」をクリックする セットアップ画面が閉じたら、パ ソコンを再起動させてください。



注意

再生・消去

 カメラの電源をオフにして、USBケーブルでパソコ ンとカメラを接続する

<u>カメラにCFカードが入っていることを確認してください。</u>



7 カメラの電源を入れる

デスクトップ画面に「新しいハードウェアが見つかりました」 (Windows XP)または「新しいハードウェアの検出」 (Windows 98/98 SE/Me/2000)と表示され、USBド ライバがインストールされます。

 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

インストールが完了すると、カメラがリムーバプルディスク として認識されます。「マイコンピュータ」を開いて「リム ーバブルディスク」が表示されていることを確認してくださ い。



再生・

消去

Windows XPの場合、CF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 に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていな い新しいCF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。

ACDSee™をインストールする

ACDSee™をインストールすると、撮影した画像をパソコン上で編集や管理ができます。

4 「ACDSee™」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。 インストールが完了したら、Windowsを再起動してください。

FotoSlate™

FotoSlate[™]をインストールすると、ACDSee[™]上で、さまざまな印刷テ ンプレートを使って画像のレイアウトができます。

4 「FotoSlate™」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。 インストールが完了したら、Windowsを再起動してください。

画像をパソコンにコピーする

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルでパソコ ンとカメラを接続する カメラにCFカードが入っていることを確認してください。



3 カメラの電源をオンにする

イコンピュータ」をダブ ルクリックする カメラは「マイコンピュータ」 の「リムーパブルディスク」 として認識されます。 カメラの画像は「マイコンピュータ」 「リムーパブルデ

ィスク(CFカードにボリュームラベル名が記載されている 場合はその名称)」 「DCIM」 「XXXPENTX」(XXXは、 3桁の数字)フォルダーの中にあります。

5 画像をパソコンにコピーする

パソコンの使用説明書を参考にエクスプローラー等を利用し てファイルをコピーあるいは移動させてください。編集する 場合は、パソコン側へ画像をコピーしてから行ってください。 Windows XPの場合、CF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 に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていな い新しいCF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。

ACDSee**™で画像を見る**

- I デスクトップ画面から「ACDSee™」アイコンをダ ブルクリックする
- 見たい画像を選ぶ 選んだ画像をダブルクリックすると、大きく表示されます。

再生・

消去

パソコンからカメラを取り外す

パソコンからカメラを取り外す(Windows 2000)

- デスクトップ右下のステ ータスバーの (ホット プラグアイコン)をダブ ルクリックする 「ハードウェアの取り外し」 画面が表示されます。
- PENTAX USB Disk Device」が選択されていることを確認して「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 「PENTAX USB Disk Device」が選択されてい ることを確認して「OK」 をクリックする メッセージが表示されます。

ハードウェアを取り外すかまたは取り出す(U)

第四外オデバイスを選択して[94]をかっりして代わい。即の外しの安全が確認? らコンピューがあらデバイスを開い外して代わい。

ハードウェア デバイス(H) Rev Sector Vision Control

ENTAX USB DISK Device (PENTAX OPTIO 330GS)

は取り出し

プロパティ(空) (停止(空)

 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

•			
		OK	和心也儿
	ハードウェア	ወ取り外し	
	(i)	'PENTAX USB DISK Device' (は安全((取))外で	たとができます
-		OK	

パソコンからカメラを取り外す (Windows XP)

1 タスクバーの「ハードウ ェアの取り外し」アイコ ハードウェアの安全な取り外し(S) 1. 18 48 14 ンをダブルクリックする 2 PENTAX USB DISK 取り外すデバイスを選択して(存止)を欠りかしてください。取り外しの安全が確認された らていたっ一切らデバイスを運用の外してください。 Device をクリックして ハードウェア デバイス(L) 使 PENTAX USB DISK Dovise 「停止」をクリックする PENTAX USB DISK Device (PENTAX OPTIO 330GS) プロパティ(空) (停止(空) □ デバイ2 コンボーネンバを表示する(0) 開にる(1) **3** PENTAX USB DISK ハードウェア デバイフの休い 停止するデバイスを確認してください。[OK] をりいっりすると、統行します。 Device-ドライブ(X:)」 次のデバイスを停止します。停止するとデバイスを安全に取り外すことができます。 をクリックして「OK」を 中PENTAX USB DISK Device
の
現用がリューム - (H) PENTAX DIGITAL CAMERA USB Device クリックする OK キャンセル 4 取り外し許可のメッセー ジが表示されたら、カメ ラの電源をオフにして、 カメラをパソコンから取 り外す パソコンからカメラを取り外す(Windows 98/98 SE/Me) Windows 98/Meでは、ホットプラグアイコンはありま せん。カメラを外すときは、カメラの電源を切り、そのま

ま、USBケーブルを外してください。

再生・

消去

Macintoshで画像を見る

付属のUSBケーブル(I-USB2)やカードリーダーなどで 画像をパソコンに転送し、画像閲覧用ソフトウェアを用い ることで、カメラで撮影した画像をパソコンで編集・プリ ントできます。ここでは、付属のソフトウェア(S-SW6) を使用して画像を見る方法を説明します。

添付ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROMには、次のソフトウェアが含まれます。

- ・USBドライバ
- ・画像閲覧用ソフト(ACDSee™)

システム環境

- ・OS Mac OS 8.6以上(QuickTime 4.0以降が必要)
- ・CPU PowerPC 266MHz以上
- ・メモリ 8MB以上
- ・ハードディスクの空容量 6MB以上
- ・USBポートが標準で搭載されていること

 カメラをパソコンに接続するときは、ACアダプタD-AC5Jのご使用をお奨めします。画像の転送中に電池が消耗すると、 画像データが壊れることがあります。

ソフトウェアをインストールする

必要なソフトウェアをインストールします。

- Macintoshの電源を入れる
- 2 付属のCD-ROM(S-SW6)を、MacintoshのCD-ROMドライブにセットする
- CD-ROM (S-SW6)のアイコンをダブルクリックする

Master Installer」のアイコンをダブルクリックする

Mac OS 9.0以降では、手順6に進んでください。

 「Master Installer」エイリアスアイコンをダブルク リックする

画面上に「PENTAX Software Installer」の画面が表示されます。

6 「日本語」をクリックする



USBドライバをインストールする (Mac OS 8.6のみ)

7 「USB Driver」をクリックする USB ドライバがインストールされます。 インストールが完了したら、「再起動」をクリックして、Macintoshを再起動させてください。

	Pentas Installar E	
PENTAX [®] som	ware installer ACDSection	
		ſ
	ACDSee™	
	USB Driver	
		Ŧ
		4
	Exit	3
5-Grane		-
		- 7

Mac OS 9.0以降では、付属のUSBドライバをインストールする 必要はありません。

ACDSee™をインストールする

ACDSee™をインストールすると、撮影した画像を Macintosh上で編集や管理ができます。

7 「ACDSee™」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。 インストールが完了したら、「再起動」をクリックして Macintoshを再起動させてください。

注意

画像をMacintoshにコピーする

Macintoshの電源を入れる

2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルで Macintoshとカメラを接続する カメラにCFカードが入っていることを確認してください。



3 カメラの電源をオンにする カメラはデスクトップ上の「名称未設 定」として認識されます。フォルダー

名は変更できます。



カメラの画像はデスクトップ上の「名称未設定(CFカード にボリュームラベル名が記載されている場合はその名称)」 「DCIM」 「XXXPENTX」(XXXは、3桁の数字)フ ォルダーの中にあります。

4 画像をMacintoshにコピーする

Macintoshの使用説明書を参考にファイルをコピーあるい は移動させてください。編集する場合は、Macintoshへ画 像をコピーしてから行ってください。

CFカードにボリュームラベルがついていると、「名称未設定」と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいCF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。

ACDSee**™で画像を見る**

- I ハードドライブ上の「ACDSee™」フォルダーをク リックする
- 2「ACDSee™」のプログラムアイコンをダブルクリ ックする
- 見たい画像を選ぶ 選んだ画像をダブルクリックすると、大きく表示されます。
- ・ CFカードにボリュームラベルがついていると、「名称未設定」 と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいCF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。

Macintoshからカメラを取り外す

- デスクトップ上の「名称未設定(CFカードにボリュ ームラベル名が記載されている場合はその名称)」を ごみ箱にドラッグする
- 2 USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す

再生

消

去







CFカードをフォーマットする

CFカードに保存されているすべてのデータを消去します。

- CFカードのフォーマット中は、CFカードカバーを開けない 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。
 - フォーマットを行なうと、プロテクトされた画像も消去され ます。ご注意ください。
- 設定
- 「詳細設定」メニューの「フォーマット」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す フォーマット画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「フォーマット」を選ぶ
- 再生/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撮影 または再生できる状態になります。

日付の表示スタイルを変更する

カメラに表示する日付の表示形式を設定します。 「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選べます。

- 1 「詳細設定」メニューの「日付表示スタイル」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で日付スタイルを切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す 設定した日付表示で撮影または再生できる状態になります。



時刻の表示形式は「日時設定」で設定します。



日付/時刻を変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。

- 1 「詳細設定」メニューの「日時設定」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す 日時設定画面が表示されます。

日時の設定方法は「初期設定をする」(p.16)をご覧ください。

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。
- 1 「詳細設定」メニューの「Language/言語」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す Language/言語設定画面が表示されます。
- 3 十字キー(▼▲)で言語を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す 設定した言語でメニュー画面が表示されます。
- 5 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。



ビデオ出力方式を選択する

テレビをモニタにして撮影や再生をするときの出力形式を NTSC方式とPAL方式から選べます。

- ■「詳細設定」メニューの「ビデオ出力」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)でモニタにするテレビの出力方式に 合わせて、「NTSC」「PAL」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

日本国内では、NTSC方式です。

操作音をオン/オフする

操作音や動作音をオン/オフできます。

- ■「詳細設定」メニューの「操作音」を選ぶ
- 2 +字キー(▲▶)で♥(オン)と□(オフ)を切り替える
- 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

設定



ワールドタイムを設定する

「初期設定をする」(p.15)で設定した日時は、「ホームタ イム」(通常使用する国・地域の日時)として設定されます。 「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用する際、 液晶モニタに設定した国・地域の日時で表示できます。

■ 「詳細設定」メニューの「ワールドタイム」を選ぶ

 2 十字キー(▶)を押す ワールドタイム設定画面が表示されま す。



3 十字キー (◀▶) で 🖌 と□を切り替える

✓ ワールドタイムで選択した国・地域の時刻表示になります。
 □ ホームタイムで選択した国・地域の時刻表示になります。

4 十字キー(▼)を押す

はじめに東京がワールドタイムの対象地域として選択されます。このとき、世界地図上の東京の位置が点滅表示し、 トレは東京の記号名(TYO)と現地時刻が表示されます。

5 十字キー(◀▶)でワールドタイムの都市を選び、十字キー(▼)を押す



- 3 十字キー(◀▶)で「夏時間」のオン(次)/オフ (次)を切り替え、十字キー(▼)を押す はじめに東京(TYO)がホームタイムの対象地域として選択 されます。 十字キー(◀▶)でホームタイムの都市や、「夏時間」のオ ン/オフを変更できます。
 7 再牛/OKボタンを2回押す
- 1 再生/OKホタンを2回押す 設定した都市の日時で撮影または再生できる状態になります。

¥モ 指定できる都市および都市の記号名については、p.100をご覧く ださい。

画面効果

液晶モニタの表示を切り替えるときに、割り込みなどのア ニメーション効果で表示させることができます。

- ■「詳細設定」メニューの「画面効果」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で▼ (オン)と□(オフ)を切り 替える
- 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

設定



スリープ

- ー定時間操作しないときに、自動的に液晶モニタが消える ように設定できます。
- 1 「詳細設定」メニューの「スリープ」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で「30s(30秒)」「1m(1分)」 「2m(2分)」「OFF」を切り替える
- 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。
- ・再生モード中は、スリープは働きません。
 - ・スライドショウで再生しているときや、USB接続しているとき はスリープは働きません。
 - ・ACアダプタを使用しているときは、スリープは働きません。

オートパワーオフ

ー定時間操作しないでカメラを放置した場合、自動的に電源がオフになり ます。



- ・スリープを設定していない場合は、最後に操作してから3分後 に電源がオフになります。
- ・スリープを設定していない場合、メニュー画面を表示させてか ら1分間何も操作しないと、メニュー画面が終了します。



液晶モニタの明るさを設定する

液晶モニタの明るさを設定できます。

- ■「詳細設定」メニューの「LCDの明るさ」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で液晶モニタを見ながら、明るさを 調整する 十字キー(◀)を押すと暗くなり、十字キー(▶)を押すと 明るくなります。
- 3 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

設定をリセットする

日時設定、Language/言語、ビデオ出力、日時表示スタ イル、ワールドタイム以外の設定内容をリセットします。

- 「詳細設定」メニューの「リセット」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す リセット画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「リセット」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

設定

ワールドタイムで指定できる都市、および都市の記号名です。

PPG	パゴパゴ	THR	テヘラン
HNL	ホノルル	DXB	ドバイ
ANC	アンカレジ	кні	カラチ
YVR	バンクーバー	KBL	カブール
SFO	サンフランシスコ	MLE	マーレ
LAX	ロサンゼルス	DEL	デリー
YYC	カルガリー	CMB	コロンボ
DEN	デンバー	КТМ	カトマンズ
MEX	メキシコシティ	DAC	ダッカ
СНІ	シカゴ	RGN	ヤンゴン
MIA	マイアミ	BKK	バンコク
YTO	トロント	KUL	クアラルンプール
NYC	ニューヨーク	VTE	ビエンチャン
SCL	サンティアゴ	SIN	シンガポール
CCS	カラカス	PNH	プノンペン
YHZ	ハリファックス	SGN	ホーチミン
BUE	ブエノスアイレス	JKT	ジャカルタ
SAO	サンパウロ	HKG	香港
RIO	リオデジャネイロ	PER	パース
MAD	マドリッド	BJS	北京
LON	ロンドン	SHA	上海
PAR	パリ	MNL	マニラ
MIL	ミラノ	TPE	台北
ROM	ローマ	SEL	ソウル
BER	ベルリン	ADL	アデレード
JNB	ヨハネスブルグ	TYO	東京
IST	イスタンブール	GUM	グアム
CAI	カイロ	SYD	シドニー
JRS	エルサレム	NOU	ヌーメア
MOM	モスクワ	WLG	ウェリントン
JED	ジッダ	AKL	オークランド

メッセージ一覧

カメラを使用中に、液晶モニタ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。

空き容量がありません	CF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CF 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.13、73) 画質または記録サイズを変えると保存できる可能
画像がありません	CFカードに再生できる画像が保存されていませ ん。
この画像を表示できません	このカメラでは再生できない画像を再生しようと しています。他社のカメラやパソコンでは表示で きる場合があります。
カードが入っていません	カメラにCFカードがセットされていません。 (p.13)
電池容量がなくなりました	電池残量がありません。ニッケル水素電池の場合 は充電器で充電するか、新しい電池と交換してく ださい。(p.10)
カードが異常です	CFカードの異常で、撮影/再生ともにできません。 パソコンでは表示できる場合もあります。
カードがフォーマットされて いません	フォーマットされていないCF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 CFカードがセットされています。(p.92)
記録中です	画像をCFカードに記録しています。
設定を変更中です	画像のプロテクト設定やDPOF設定を変更してい ます。
フォーマット中	CFカードをフォーマット中です。

付録

消去中です	画像を消去しています。
フォルダが作成できません	最大のファイルNo.が使用されているため、画像 を保存できません。新しいCFカードをセットす るか、CFカードをフォーマットしてください。 (p.92)
設定を正しく保存できませんでした	CFカードに容量いっぱいの画像が保存されてい て、DPOFの設定がこれ以上できません。再生 /OKボタンを押して設定画面に戻り、設定をやり 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	電池が入っていない	電池が入っているか確認し、入ってい		
		なければ入れてください。		
	CFカードカバーが開いて	CFカードカバーを閉じてください。		
	113			
	電池の入れかたを間違え	電池の挿入方向を確認してください。		
	ている	電池室の⊕⊖表示にしたがって電池		
		を入れなおしてください。(p.10)		
	電池の残量がない	新しい電池をセットしてください。ま		
		たは、ACアダプタを使用してくださ		
		<i>د</i> ۱.		
液晶モニタに何も	液晶モニタがオフにセット	DISPLAYボタンを押すと、液晶モニ		
表示されない	されている	タがオンになります。(p.31)		
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、液晶モ		
		ニタは常にオフになります。		
	表示はされているが、	日中屋外での撮影は、液晶モニタが表		
	確認しづらい	示されていても、確認しづらいことが		
		あります。液晶モニタの明るさを設定		
		しなおしてください。(p.99)		
シャッターが	ストロボが充電中	ストロボランプが赤色に点滅してい		
切れない		る間は、ストロボが充電中で撮影でき		
		ません。充電が完了すると赤色に点灯		
		します。		
	CFカードに空き容量が	空き容量のあるCFカードをセットす		
	ない	るか、不要な画像を消去してください		
		(p.13, 73)		
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってくださ		
		61		

付録

現象	原因	対処方法
現象 ビントが合わ ない	原因 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 AFエリアに被写体が入っ ていない	対処方法 コントラストの低いもの(青空や白壁 など)暗いもの、細かい模様のもの、 速く動いているもの、窓やネット越し の風景などは、オートフォーカスが苦 手なものです。一旦撮りたいものと同 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。 液晶モニタ中央の[](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、一旦撮りた 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
	被写体が近すぎる フォーカスモードが ∛ になっている	ターを切ります。 フォーカスモードを以にセットして ください(p.28) フォーカスモードが以にセットされ ているときは、通常の撮影域にはピン
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 背景が暗い	トか合いません。 撮るもの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 の光がとどく範囲で撮影してください。 夜景など暗い背景で人物の写真を撮る と、人物は適正露出でも背景にはスト ロボの光がとどきませんので暗くなっ てしまうことがあります。『モード にセットして撮影すると、人物も夜景 もきれいに撮ることができます。 (p.51)
ストロボが発光 しない	ストロボの発光方法が 発光禁止になっている 撮影モードが留にセット されているか、連続撮影、 または遠景モードに設定 されている	オートまたは 4 に設定してください (p.30) これらのモードではストロボは発光し ません。

別売りアクセサリー一覧

本機には、別売りアクセサリーとして以下の製品が用意されています。

AC**アダプタキット** K-AC5J

USB**ケーブル** I-USB2

ビデオケーブル I-VC2

カメラケース O-CC5

ストラップ O-ST5

3D**イメージビュワー** O-3DV1

主な仕様

型式	ア	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	t 3	320万画素				
撮像素子	絲	@画素数3	34万画素、	原色フィルダ	7/インターラ	イントランスフ
	7	- 1/2.7	'型CCD			
記録画素数	【	争止画 20	048×1536	ピクセル、16	600×1200	ピクセル、
		1 (024×768ピ	クセル、64	0×480ピク	セル
	重	加画 32	20×240ピク	⁷ セル		
感度	オ	tート、マ	ニュアル (ISC	D100相当、	ISO200相当	、ISO400相当)
記録方式	靔	争止画 JF	PEG (Exif2.2	2) DCF準持	処、DPOF対M	ō.
		PF	RINT Image	Matching I	I対応	
	重	加画 AN	VI (Open DM	L Motion J	PEG準拠) 約	り15フレーム/秒
画質	S	5.ファイン	、ファイン、	エコノミー		
記録媒体	=	コンパクト	·フラッシュ (CF) Type		
撮影枚数						
		画質	S.ファイン	ファイン	エコノミー	動画
	記録サイズ					(320×240)
	2048×	1536	8	16	33	
	1600×1200 1024× 768		13	27	60	30秒×2
			24	50	89	
	<u>640×</u> 、主の粉は	480		89 に使用した増	128	
+						211
				口 熱灯、 虫7	てい、マニユン	
カフーセー	· F 7.	コフー、日	黒、セヒア			
レンズ	魚	点距離	5.8 m m	~ 17.4 m r	m (35mm)	フィルム換算:
			38~11	4mm相当)		
	F	値	F2.6~F	5.0		
	L	ノンズ構成	5群6枚(両面非球面	レンズ1枚使用	月)
	フ	でーム方式	こ 電動式			
	損	最影範囲	38.4mm	1 × 28.5 mm	を画面一杯に	撮影可能
			(ワイド站	帯でマクロモ	ードおよび、	マニュアルフォ
			ーカス時)		
	L	ィンズバリ	ア 電動式			
デジタルス	ニーム 揖	最影時:最	大約2.7倍(光学3倍ズ-	・ムと合わせ、	最大約8倍ズ
			-	-ム相当のズ	ーム倍率)	
ファインダ	'— 7.	亍式	実価	象式ズームフ	ァインダー	
	倍	百字	ワイ	イド0.41×、	テレ1.13×	

液晶モニタ	1.6型TFDカラーLCD(パックライト/明るさ調整付)
	180度回転機構付
再生機能	1コマ、インデックス(9画面) 拡大(最大12倍) スクロール、
	スライドショウ、ムービー再生
オートフォーカス	方式 撮影素子によるTTLコントラスト検出方式
	撮影範囲 ノーマル:0.4m~ (ズーム全域)
	(レンズ前面から) マクロ:0.1m~0.5m(ズーム全域)
	遠景: (ズーム全域)
	フォーカスロック シャッターボタン半押しによる
マニュアルフォーカ	Jス 0.1m~
露出機構	測光方式 撮影素子によるTTL測光(分割、中央部重点、
	スポット)
	露出モード 標準、PICT、夜景、動画、3D
	露出補正 ±2EV(1/3EVステップで設定可能)
	動画 撮影時間約1秒~約30秒
	オートブラケット可
シャッター	型式 メカニカル併用電子シャッター
	速度 約1/1500秒~約4秒
ストロボ	型式 赤目軽減機能付オートストロボ
	発光モード オート、発光禁止、強制発光、オート + 赤目軽減、
	強制発光 + 赤目軽減
	撮影範囲 ワイド 約0.2m~約5.0m(ISO感度オート)
	テレ 約0.1 m~約2.7 m(ISO感度オート)
ドライブモード	1コマ撮影、連続撮影、セルフタイマー撮影
セルフタイマー	電子制御式、作動時間:約10秒
時計機能	ワールドタイム設定、世界62都市に対応(28タイムゾーン)
電源	リチウム電池CR-V3、単3型電池2本、(アルカリ、ニッケル、
	ニッケル水素、リチウム)、ACアダプタキット(別売)
バッテリー寿命	 約500枚(液晶モニタオン、ストロボ使用率50%;リチウム電
	池CR-V3を使用した場合)
	撮影可能枚数は当社撮影条件による目安です
入出力ポート	USB/ビデオ端子(PC通信方式 USB1.1) 外部電源端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL
大きさ	
質量	180 g(電池、CFカード含まず)
撮影時質量	230g(電池、CFカード含む)
付属品	リチウム電池CR-V3、3Dイメージビュワー、USBケーブル、
	ソフトウェア(CD-ROM)、ビデオケーブル、ストラップ、
	使用説明書

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に直接お持ちください。修理品ご送付の場合は、化粧箱などを利用して、輸送中の衝撃に耐えるようしっかりと梱包してお送りください。不良見本のサンブルや故障内容の正確なメモを添付していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中[ご購入後1年間]は、保証書[販売店印および購入年月日が記入されているもの]をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - ・使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
 - ・当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - ・火災・天災・地変等による故障。
 - ・保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等)や手 入れの不備(本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等)による故障。
 - ・修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
 - ・お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された 場合。
- 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。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 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。

付

绿

ペンタックス ホームページアドレス http://www.pentax.cojp/ お客様相談センター(弊社製品に関するお問い合わせ) 〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9 営業時間 午前9:00~午後6:00(土・日・祝日および弊社休素日を除く) 図0570-001313(市内通路料でご利用いただけます。) 携帯電話、PHSの方は、下記の電話署号をご利用ください。 つ3(3960)3200(代) **つ**03(3960)0887 デジタルカメラ専用

[ショールーム・写真展・修理受付]

ペンタックスフォーラム **①**03(3348)2941(代) 〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビ川博私書箱240号) 営業時間 午前10:30~午後6:30(年末年総および三井ビル点検日を除き年中無休)

[修理受付]

- ペンタックス 札幌営業所お客様窓口 2001(612)3231(代) 〒060-0010 札幌市中央区北10条西18-36ペンタックス札幌ビル2階 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)
- ペンタックス 仙台営業所お客様窓口 27022(371)6663(代) 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1 千代田生命泉中央駅ビル5階 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および学社休業日を除く)
- ペンタックス 名古屋営業所お客様窓口 **①**052(962)5331(代) 〒461-0001 名古屋市東区泉1-19-8 ペンタックスどル3勝 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)
- ペンタックス 大阪営業所お客様窓口 **100(6271)7996(代)** 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 バールビル2隣 営業時間 午前9:00~午後5:00 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)
- ペンタックス 広島営業所お客様窓口 **20082(234)5681(代)** 〒730-0851 広島市中区復町2-15 榎町ビュロー3階 営業時間 午前9:00~午後5:00 (土・日・祝日および弊社休業日を除く)
- ペンタックス 福岡営業所お客様窓口 27092(281)6868(代) 〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 パールビル2隣 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

[宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ]

- ペンタックスサービス(株) 東日本修理センター 2003(3975)4341(代) 1755-0082 東京都板橋区高島平6-6-2 ペンタックス(株) 流通センター内 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および祭社休業日を除く)
- ペンタックスサービス(株) 西日本修理センター ☎06(6271)7996(代) 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および等社休業日を除く)
- ペンタックス株式会社
- 〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

ペンタックス販売株式会社

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-1

☆この説明書には再生紙を使用しています。

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

01-200209 Printed in Philippines