# **PENTAX**<sup>™</sup>

<sup>デジタルカメラ</sup> **つptio** 430 使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に 必ずこの使用説明書をご覧ください。

#### はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptio 430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、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。

#### 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は旭光学工業株式会社の登録商標です。

オプティオおよびOptioは旭光学工業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Phoenix Technologies社のソフトウェアを使用しています。

PRINT Image Matchingは、デジタルカメラによって生成されたイメージのヘッダー に含まれるコマンド(カラーセッティング、イメージパラメータ情報)をベースとした 画像処理技術を示します。

PRINT Image Matchingの仕様書Version 1.0に対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。



告 このマークの内容を守らなかった場合、使用者が重大な傷 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、使用者が軽傷また 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・電圧でご使用ください。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。
- ・ACアダプタ使用時に雷が鳴り出したら、使用を中止してください。感電の恐 れがあります。

# <u>▲</u>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、分解や専用の
   充電器以外で充電をしないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ・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位があります。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

- ・長期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および撮影により得べかりし 利益の喪失など)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・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ご注意ください。
- ・防虫剤や薬品を扱う所は避けてください。また、カビ防止のためケースから出して、風通しの良い所に保管してください。
- ・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ところで 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。
- ・約60℃の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を生じます。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。
- ・カメラの使用温度範囲は0℃~40℃です。
- ・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.15)をご覧ください。

#### 目次

	で注音ください	1
	取り扱い上の注音	
		2
	日久 十妻の堪式	
	今音の伸成	<u>5</u>
	同梱品の確認	6
	各部の名称	7
	操作部の名称	8
準備		.9
	フトラップを取り付ける	0
	ハトラフラで取り回しる 壷酒友進歴する	10
	电応で学開りる	10
	ハッテリーを尤竜する	10
	バッナリーをセットする	11
	ACアタブタを使用する(別売)	13
	CFカードをセットする/取り出す(別売)	14
	初期設定をする	16
クイ	ックスタート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	熱止両た倶影オス	10
	「 即 上 回	10
	靜止   ℓ円生9 る	20
		~~
氏通	衆作	22
	電源をオン/オフする	22
	モードを切り替える	23
	ボタンの機能を使用する	24
		24
		24
		20
	WENUで使用9 の パー の根本大法	20
	メニューの操作力法	26
	メニュー一覧	28
1001	-	
撮影		30
	撮影情報を表示する (DISPLAYモード)	30
	撮影する	31
	オートモードで静止雨を撮影する(オートモード)	3i
	ら、「こ」には「こ」には、「」で、「」」 時し、シーンを提影する(広告モード)	3i
		20
	、ニュノルに以近して地影りる(ミニュノルモート)	04
	販売した     関家の工に     販家90(多里露出     モート)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 05
	連続して撮影する(連続撮影)	35
	セルフタイマーを使って撮影する	36
	リモコンを使って撮影する(別売)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	動画を撮影する(動画モード)・・・・・	38
	撮影のための機能を設定する	39
	ファインダーを視力に合わせる	39
	被写体の大きさを変える	40
	フォーカスモードを選択する	Δī
	シュールハヒー ごごだりる 雪中浦正をする	10
	路山間圧化りの	42
	ノヤツン一述長と交んる	42
		42
	ストロボの発光方法を選択する	43
	解像度を選択する(記録サイズ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44

画質を選択する(画質)・・・・・	45
照明に合わせて色を調整する(ホワイトバランス)	46
AFエリアを変更する(AFエリア)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
露出を決定する測光範囲を設定する(測光方式)	49
ISO感度を設定する(ISO感度)	49
カラーモードを選択する(カラーモード)	50
クイックビューの時間を設定する(クイックビュー)	50
シャープネスを設定する(シャープネス)	51
彩度を設定する(彩度)	5
コントラストを設定する(コントラスト)	51
没定を保存する(モードメモリ)	52

黄舟 .	224	 _	-
ш+•	117	 э.	
		-	_

カメラブ雨生すろ	
カハノて行上する	500
静止回を再生9 る	
拡大して冉生する	53
動画を再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
撮影時の情報を表示する(DISPLAYモード)	58
9画像ずつ再生する	
スライドショウで連続再生する	57
画像を消去する	
1画像ずつ消去する	
まとめて消去する	59
消去できないようにする(プロテクト)	60
プリントサービスの設定をする (DPOF)	6
1画像ずつ設定する	6
全画像設定する	62
テレビで画像を見る	63
Windowsパソコンで画像を目る	
Magintachで両角を目る	-0
WidcinitUSinで国家を兄の	

付録	81
	都市名一覧
	メッセージー覧
	こんなときは?
	別売りアクセサリー一覧87
	主な仕様
	アフターサービスについて

#### 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 読みになり、撮影をはじめる前に、操作を行なってください。

#### ●クイックスタート ――

ー番簡単な撮影方法と再生方法を説明しています。すぐに撮影・再生をした いときは、この操作方法をご利用ください。

#### ●共通操作 —

モードダイヤルや各ボタンの機能、メニューの使い方など、共通の操作について説明しています。詳しい内容は、「撮影」「再生・消去」「設定」の各章 をご覧ください。

#### ●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について説明していま す。

#### ●再生・消去・

カメラ・テレビでの再生の方法や消去のしかたを説明しています。

#### 

カメラに関する機能の設定方法について説明しています。

#### ●付録 -

困ったときの対処のしかたや、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。

	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。
建度	操作上の注意事項などを記載しています。

### 同梱品の確認







本体 (Optio 430)

リチウムイオンバッテリー (D-LI2)

バッテリー充電器キット (K-BC2J)





 $( \bigcirc$ 

ビデオケーブル (I-VC2)

USBケーブル (I-USB2)



(S-SW2)





ストラップEO

使用説明書(本書)

### 各部の名称





## 操作部の名称



# <sup>準備</sup> ストラップを取り付ける



ストラップの細い紐を、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(▲)		ズームボタン	β
十字キー (▼)	▼	DISPLAYボタン	DISP
+字キー(◀)	•	DPOFボタン	DP
十字キー (▶)	•	面 ボタン	í
MENUボタン	MENU	<b>の</b> ボタン	<u>ات</u>
OKボタン	OK	シャッターボタン	SHUTTER

# 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、「バッテリー容量が無くなりました」 というメッセージが表示されたときは、バッテリーを充電してく ださい。

- **1** バッテリー充電器にACケーブルを接続します。
- ACケーブルをコンセントに差し込みます。
- **3** バッテリーをラベルが下向きになるようにセットします。

充電中はチャージインジケータが赤色に点灯します。 充電が完了すると、チャージインジケータが緑色に点灯しま 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します。



- ・充電時間は、周囲の温度や充電状態によって異なります。
- ・バッテリーの寿命がくると、正しい充電を行なっても使用できる時間が短くなります。新しいバッテリーと交換してください。
- 注意

XE

- ・お買い上げ時や長期間使わなかったバッテリーはご使用になる前に、必ず充電してください。
- ・充電式リチウムイオンバッテリーD-LI2以外のバッテリーは 充電しないでください。
- ・正しい向きにバッテリーを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。



### バッテリーをセットする

同梱のバッテリーをセットします。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。

- 開閉レバーを矢印の方向に押し、バッテリーカバーを開けます。
- 2 バッテリーのラベルをカメラ背面側に向けて、挿入します。
- 3 バッテリーカバーを閉じます。
- 長時間ご使用になるときは、ACアダプタキット(K-AC2J、別売) をご使用ください。(▲ ア.13)
- ・電源スイッチがオンのときは、バッテリーカバーを開けたり、 バッテリーを取り出したりしないでください。
  - ・カメラを長期間使用しない場合は、バッテリーを取り出した 状態で保管してください。
  - ・バッテリーを長期間取り出していると、日時の設定がリセットされることがあります。
  - ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れる と、故障の原因になります。

#### ●使用時間の目安(フル充電時)

	撮影画	市牛時間	
	液晶モニタオン	液晶モニタオフ	中王时间
ストロボ使用率 50%	約130枚	約160枚	約75分
ストロボ使用 しない	約160枚	約200枚	1 WJ / CJJ

<sup>\*</sup> 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、バッテリーの性能が低くなることが あります。

#### ●バッテリーの残量表示

液晶モニタに表示された 💷 で、バッテリーの残量を確認できます。

■ (緑点灯) ↓	:	バッテリーがまだ十分に残っています。
▼ (緑点灯)	:	少し減った状態
▼ 【□ (黄点灯)	:	だいぶ減った状態
● (赤点灯)	:	残量がほとんどありません。
▼ 「バッテリー容量が なくなりました」	:	メッセージの表示後、電源オフとなります。

#### ●リサイクルについて



このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。ご使用済 みの小型充電式電池の廃棄に際しては、端子部に絶縁テープをは Li-ion 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アダプタを使用する

液晶モニタを長時間で使用になるときや、コンピュータと接続す るときは、ACアダプタキット(K-AC2J、別売)のご使用をおす すめします。

- 1 ACアダプタにACケーブルを接続します。
- **2** ACケーブルをコンセントに差し込みます。
- 3 端子カバーを開き、DC端子を接続します。

ACアダプタを使用している場合は、バッテリー残量は液晶モニタ に表示されません。



- ・ACアダプタを接続するときは、必ずカメラの電源を切った状 態で行なってください。
  - ・ACアダプタをご使用になるときは、ACアダプタキット・ K-AC2Jの使用説明書をあわせてご覧ください。

注意

# 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(別売)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

**1** CFカードカバーを開けます。

2 CFカードの▲面をレンズ側に向けて、奥まで押し込みます。

3 CFカードカバーを閉じます。

#### 取り出す

- 1 CFカードカバーを開けます。
- 2 CFカード取り出しボタンを押し、CFカードを取り出します。
- **3** CFカードカバーを閉じます。



・電源がオンのときに、CFカードカバーを開けると、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)。

#### ●撮影可能枚数と記録サイズ/画質の目安

画	S.ファイン	ファイン	エコノミー	動画
記録サイズ	/***	/**	/★	(320 × 240
2240 × 1680	5(11)	11 (22)	16 (32)	20111
1120 × 840	22 (45)	32 (64)	64 (128)	30秒×2枚
640 × 480	64 (128)	106 (213)	200 (400)	

準備

・表の数値は、16MB(および32MB)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 トの 注意 ・CFカードカバーを開けるときは、必ず電源を切った状態で行なってください。 ・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、他の機器との通信中には、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.72)をご 覧ください。 ・CFカードのフォーマット中は、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カードアクセス中に(ステータスランプとストロボランプが、緑と赤に点滅し ているときに)、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。



カメラの電源を入れたときに、日時を設定する画面が表示された 場合は、下記の手順にしたがって、現在の日付と時刻を設定して 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 に日時が表示された場合は、73ページの「日付/時刻を変更する」 にしたがって日時の設定を行ってからご使用ください。

#### 1 電源スイッチを押します。

電源がオンになり、液晶モニタに日時設定画面が表示されま <u>d</u>.

2 +字キー (▲ ▼)を押して、西 日時設定 暦年を変更します。 2001/1/1 0.00 DISP)12/24 MENU) 戻る OK) 決定 3 十字キー (▶)を押します。 「月」の上下に▲▼ が表示されま

す。

日時設定
2001 / 1 / 1
0:00
DISP)12/24 MENU) 戻る 0K) 決定



- 6 DISPLAYボタンで「12時間/24時間表示」を切り替えます。
- 7 設定が終了したら、時報と同時にOKボタンを押します。

設定内容を確認する画面が表示され、撮影できる状態になり ます。

- 又モ ここで設定した内容は、変更ができます。操作方法は「日付/時刻」 を変更する|(p.73)をご覧ください。

準

備

# クイックスタート 静止画を撮影する シャッターボタン モードダイヤル 雷源スイッチ ズームボタン

一番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。

ファインダー

液晶モニタ

1 電源スイッチを押します。

電源がオンになります。

- 2 モードダイヤルを 🖸 に合わせます。
- 3 撮るものをファインダーに入れます。
  - ファインダ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。 ズームボタンを押すと被写体の大き 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。

●液晶モニタを見ながら撮影するには

液晶モニタがオンのときは、液晶モ ニタを見ながら撮影ができます。

ピントを合わせる範囲や位置を変える p3 p.41、48 ストロボを自動的に発光しないようにする 🖙 p.43 撮影時の情報を表示する LSP D.30

### 4 シャッターボタンを押します。(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。)

撮影した画像が液晶モニタに0.5秒間表示されます(クイッ クビュー)。撮影した画像は、CFカードに保存されます。レ ンズに写っている画像が液晶モニタに表示されると、次の撮 影ができます。

### シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは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)ピント情報、露出、 ホワイトバランスがロックされます。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あらわします。

### ピント合わせが行われる範囲(AFエリア)

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、赤 色に点灯します。

⑦ ストロボマーク

シャッターを切るときのストロボの発 光状態を表示します。

#### ③ 絞り値、シャッター速度

正常なときは、白色で表示します。露出オーバー、または露出 アンダーのときは、オレンジ色で表示します。

#### ステータスランプとストロボランプの状態

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

#### ●全押し

撮影されます。

### クイックビュー

クイックビューは、初期の設定では0.5秒間表示されます。この間 に 前 ボタンを押し、「消去」メニューを表示させて「消去」を選 び、OKボタンを押すと画像を消去することができます。

クイックビュー画面の表示時間を変える 🖙 p.50



フォーカスフレーム

(())

フォーカスフレーム







# <sub>共通操作</sub> 電源をオン/オフする



電源スイッチのオン/オフを切り替えます。

### **1** 電源スイッチを押します。

電源がオンになります。 再度電源スイッチを押すと、電源がオフになります。

1

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。モードダイヤルで切り替えます。

### 撮影モード

q	オートモード	ほとんどの設定をカメラにまか せて撮影します。	p.18,31
2	夜景モード	夜景など暗いシーンを撮影しま す。	p.31
MC	マニュアルモード	絞り、シャッター速度をマニュ アルで設定して撮影します。	p.32
ţ,	動画モード	動画を撮影します。	p.38
	多重露出モード	撮影済みの画像に合成する写真 を撮影します。	p.34

#### 再生モード

再生モード 撮った画像を再生します。 p.53

1 モードダイヤルを回して、指標に ○ 27 M○ 増 ● を 合わせます。

共通操作





### 撮影モード時

①視度調整レバー

ファインダーを視力にあわせて調整します。(IPS p.39)

② 🕯 ボタン

ストロボの発光方法を切り替えます。(IPS p.43)

③ 论 ボタン

撮影方法を次のように切り替えます。

セルフタイマー撮影(137 p.36) リモコン撮影(137 p.37) 連続撮影(137 p.35)

\* 撮影モードが **営** 🖻 のときは、連続撮影はスキップされます。

#### ④ 🛱 ボタン

フォーカスモードを切り替えます。( 📭 p.41)

⑤ズームボタン

被写体の大きさを変えます。(■3 p.40)

⑥MENUボタン

撮影モードで設定できるメニューを表示します。( 🖙 p.26,28)

⑦十字キー(◀▶)

▲ 四 日 一 ドで露出補正をします。(13 p.42)

MC モードでシャッター速度を切り替えます。( 🖙 p.32)

- ⑧十字キー(▲ ▼)
  - MF モードでピントを合わせます。(IPS p.41)
- M① モードでは絞り値() モードでは露出方法 り替えます。
- ⑨DISPLAYボタン

液晶モニタに表示される情報を切り替えます。( 📭 p.30)



## 再生モード時

① 面 ボタン

- 画像を消去します。(13g p.58)
- ② DPOFボタン

プリントサービスのための設定をします。(123° p.61)

- ③ O¬ ボタン
  - 画像を消去できないようにします。( 123° p.60)
- ④ズームボタン

液晶モニタに表示される画像の大きさを変えます。( 📭 p.53)

#### ⑤MENUボタン

再生モードで設定できるメニューを表示します。(IPS p.29)

⑥十字キー(**◀**▶)

画像を一枚ずつ表示します。(■3 p.21)

⑦OKボタン

一度に9画像を表示します。(IP3 p.56)

⑧DISPLAYボタン

液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(IPS p.55)

# MENUを使用する

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。撮影モー ド ( 🏚 🎦 M 🏚 🛱 💷 ) では、撮影のための機能が設定できます。再 生モード(▶)では、再生のための機能が設定できます。また、カメラ に関する機能は、撮影モード、再生モードの両方で設定できます。

## 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。

1 MENUボタンを押します。 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 角枠で示されます。

十字キー(◀▶)でメニュー画面が切り替わります。

- +字キー(▼)を押します。 選択枠がメニュー項目に移動します。
- 3 +字キー(▲ ▼)で項目を選択します。 +字キー(▲ ▼)で選択枠が上下に移動します。
- 4 十字キー ( ◀ ▶ ) で設定を切り替えます。
- ′または、選択画面があるときは、十字キー())で選択画面 に移行します。

選択画面では、液晶モニタにボタン操作のガイドが表示され ます。設定が終了したら、OKボタンでメニュー画面に戻り ます。

#### 5 OKボタンを押します。

設定が保存され、撮影または再生できる状態に戻ります。



 OKボタンを押す前にMENUボタンを押してメニュー画面を 出ると、設定は保存されません。

 ・ O Kボタンを押してメニュー画面を出ても、電源をオフにす る前にバッテリーを取り出したりするなど、正しく電源をオ フにしないと設定は保存されません。



メニュー一覧

#### 撮影モードで設定できるメニュー

#### ●「撮影機能」メニュー

項目	内容	初期値	参照
記録サイズ	画像の解像度が選べます	2240 × 1680	p.44
画質	画像の圧縮率が選べます	**	p.45
ホワイトバランス	照明に合わせて色を調整します	オート	p.46
AFエリア	オートフォーカスの対象になる 範囲や位置を変更します	ワイド	p.48
デジタルズーム	デジタルズーム撮影ができます	オン	p.40
測光方式	露出を決定する測光方式を設定 します	0	p.49
ISO感度	ISO感度を設定します	オート	p.49
カラーモード	カラーモードを選択します	カラー	p.50
クイックビュー	クイックビューの時間を設定 します	0.5秒	p.50
シャープネス	シャープネスを設定します	標準	p.51
彩度	彩度を設定します	標準	p.51
コントラスト	コントラストを設定します	標準	p.51

#### ●「モードメモリ」メニュー

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。 設定できる項目はp.52をご覧ください。

#### 再生モードで設定できるメニュー

#### ●「再生機能」メニュー

項目	内容	初期値	参照
スライドショー	保存された画像を連続して再生します	3秒間隔	p.57
アラーム	指定した時刻にアラームを鳴らします	オフ	p.79

### 撮影モード/再生モードで設定できるメニュー

#### ●「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		p.72
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.73
日時設定	日付/時刻を設定します	2001/01/01	p.73
ワールドタイム	ワールドタイムを設定します	TYO	p.74
操作音	ボタン操作時の音を調節します	オン	p.75
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.76
ビデオ出力	ビデオの出力方式を設定します	NTSC	p.76
スリープ	節電機能を設定します	1分	p.77
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるように します	3分	p.77
液晶モニタの明るさ	液晶モニタの明るさを設定します	4	p.78
リセット	設定を初期値に戻します		p.78



「スリープ」は撮影モードの「詳細設定」メニューでのみ表示されます。

共通操作

# <sup>撮影</sup> 撮影情報を表示する(DISPLAYモード)

撮影情報を液晶モニタにオーバーレイ表示できます。DISPLAYボタンで 表示される情報を切り替えます。 ①②③ ④⑤ ⑥



撮影情報を表示します。

①ストロボ ②撮影方法
 ③フォーカスモード ④撮影モード
 ⑥AFフレーム ⑥撮影可能残量
 ⑦日時 ⑧バッテリーマーク



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。

(1ヒストグラム ②記録サイズ
 ③画質 ④ホワイトバランス
 ⑤測光方式 ⑥ISO感度

#### DISPLAYオフ

撮影情報を表示しません。

・バッテリー残量に変化があったときは、バッテリー残量を表示します。
 ・マニュアルモードのときは、絞り値とシャッター速度を表示します。
 ・設定を変更したときは、数秒間変更した設定を表示します。



今日の ふ

5日**2** 0

2001/ 9/30 11:19

E 2240

2001/ 9 30

11:19

65

### 液晶モニタオフ

液晶モニタをオフにします。



DISPLAYモードを保存する ® p.52



ACアダプタを使用している場合は、バッテリー残量は液晶モニタ に表示されません。

# 撮影する



# オートモードで静止画を撮影する(オートモード)

モードダイヤルを ● に合わせると、ほとんどの設定をカメラにま かせて撮影できます。

- 1 モードダイヤルを 🗅 に合わせます。
- シャッターボタンを押します。
  - 撮影されます。

シャッターボタンの押しかた 🖙 p.19

## 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自動的にセット されます。

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

シャッターボタンの押しかた 🖙 p.19 再生する 🖙 p.53



暗い所では、シャッター速度が遅くなりますので、手ぶれにご 注意ください。



## マニュアルで設定して撮影する(マニュアルモード)

シャッター速度と絞りを手動で設定して撮影できます。

 モードダイヤルをM凸 に合わせます。
 十字キーでシャッター速度と絞り値 を切り替えます。

十字キー (▶)



絞り値 シャッター速度

シャッター速度が遅くなります。 +字キー ( ◀)

シャッター速度が速くなります。

十字キー(▲)

絞りが明るくなります。

十字キー(▼)

絞りが暗くなります。

設定したシャッター速度と絞り値の組み合わせが適正露出で ない場合は、警告が表示されます。

🛛 (点灯)	適正露出との差が-2.0EV~-0.3EVの場合は
2 (点滅)	露出アンダーの場合は ⊿、露出オーバーの場合 は♥が点滅します。 また、測光不能の場合は、♥ と ⊿が、交互に点滅 します。

#### 3 シャッターボタンを押します。

設定したシャッター速度と絞り値で撮影されます。

再生する 📭 p.53



シャッター速度と絞り値は、電源をオフにしても保存されます。

- ・ このモードでは、露出補正はできません。
   ・ フォーカス方法をマニュアルフォーカスに設定していると、
  - ・ フォーカス方法をマーユアルフォーカスに設定していると、
     十字キー (▲ ▼) は手動ピント合わせボタンになっているので、絞り値を切り替えることはできません。
  - ・ストロボの発光方法で「オート」と「オート+赤目軽減」は 選択できません。

撮影



多重露出モードでは、デジタルズームは使用できません。

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。 モードダイヤルを M M に合わせます。 2 (\*) ボタンを3回押します。 69 ſÔ 連続撮影モードに切り替わります。 . 3 シャッターボタンを押します。 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。 再生する 🖙 p.53 ・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。 XŦ ・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ま す。 ・連続撮影では、ストロボは発光しません。 注意 動画モード、多重露出モードでは、連続撮影はできません。

2 3

34

35

影

2001/ 9/30 11:19



### 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。

### モードダイヤルを 〇 〇 M〇 営 回 に合わせます。

2 🖄 ボタンを押します。



#### 3 シャッターボタンを押します。

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。

#### 再生する 📭 p.53



## リモコンを使って撮影する(別売)

ワイヤレスリモコン(別売)を使って撮影します。

### 1 モードダイヤルを 🎝 🎦 M 🗅 🖻 🖻 に合わせます。

#### 2 🖄 ボタンを2回押します。

セルフタイマーランプが点滅し、リ モコンで撮影できる状態になりま す。



#### 3 リモコンのシャッターボタンを押します。

セルフタイマーランプが早い点滅に変わり、約3秒後に撮影 されます。

再生する 📭 p.53

- ※モ・本体のボタンは、通常と同じように操作できます。
  - ・リモコンの届く距離は、約5m程度です。
  - ・デジタルズーム機能がオンのときは、リモコンでデジタルズームは使用できませんが、本体のズームボタンで操作できます。
  - ・節電機能はリモコンモードの時も働きます。そのとき、セルフ タイマーランプも消灯します。



## 動画を撮影する(動画モード)

動画を撮影します。一度で撮影できる時間は、最長30秒です。

1 モードダイヤルを 🛱 に合わせます。

液晶モニタに次の情報が表示され ます。

① 発光禁止アイコン

② 動画モードアイコン
 ③ 残り撮影可能時間

3 残り扱いり能时间
 ④ 残りセット数

#### 2 シャッターボタンを押します。

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。

6

•30SEC

2001/ 9/30

∮ 画像が大きくなります。

♦♦♦ 画像が小さくなります。

#### 3 シャッターボタンを押します。

撮影が終了します。

残り撮影可能時間が③に表示されます。

#### ●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、撮影が開始し、シ ャッターボタンを離すと撮影が終了します。

再生する 📭 p.53

・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。

# 撮影のための機能を設定する



# ファインダーを視力に合わせる

ファインダー内の表示が見えにくいとき、視度を調整します。視度は-3m<sup>-1</sup>~+1m<sup>-1</sup>(毎メートル)(3mにおいて)の範囲で調節できます。

#### カメラを明るい方に向け、ファイン ダーをのぞきながら視度調整レバー を左右に動かします。

ファインダーの中のフォーカスフレ ームが最もはっきり見える位置に調 整します。



38

注意



### 被写体の大きさを変える

撮影する範囲を望遠/広角に調整できます。

**1** 撮影モードでズームボタンを押します。

- ▲ 被写体が大きく写ります。
- ♦♦● 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倍までのズーム撮影ができます。

デジタルズーム機能がオンのとき は、ズームが最も望遠側にあるとき にズームボタンの↓を押すと、さら に拡大して撮影できます。(デジタ ルズーム使用時、最大6倍相当)



#### デジタルズーム機能をオンにする

1 撮影モードでMENUボタンを押し ます。

「撮影機能」メニューが表示されます。

- 2 十字キー(▼)を5回押して、「デジタルズーム」を選びます。
- 3 十字キー ( ◀ ▶ ) でオンとオフを切り替えます。
- 4 OKボタンを押します。

撮影できる状態に戻ります。

デジタルズーム機能のオン/オフを保存する 🖙 p.52



## フォーカスモードを選択する

なし	オート	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。
¥	マクロモード	被写体までの距離が約14cm~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 撮影モードで 🖏 ボタンを押します。

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ができます。

- ・電源をオフにするとフォーカスモードは「オート」に戻ります。
   ・マクロモードではレンズの位置は常にワイド端にセットされます。
  - フォーカスモードの初期値は「オート」です。オートのマーク 表示はありません。
- 注意 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、撮影範囲がずれることが あります。

#### マニュアルで設定する

- MF に設定したときは、手動でピントを合わせます。
  - 十字キー(▲ )フォーカス位置が遠くなります。
  - 十字キー(▼)フォーカス位置が近くなります。

マニュアルフォーカス位置を保存する 🖙 p.52

髟



### 露出補正をする

背景と被写体との間に極端な明暗差があるときに露出補正をしま す。





設定した値が液晶モニタに表示されます。

XE

注意

 一度だけ十字キー(◀▶)を押した場合や、±0に設定した場 合は、3秒で表示が消えます。

一度撮影すると、補正値は±0に戻ります。

・マニュアルモードでは、露出補正はできません。 ・ストロボを使用しているときは、露出補正は働きません。

### シャッター速度を変える

「マニュアルで設定して撮影する(マニュアルモード)」(p.32)を ご覧ください。

### 絞り値を変える

「マニュアルで設定して撮影する(マニュアルモード)」(p.32)を ご覧ください。



## ストロボの発光方法を選択する

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	ストロボを発光しません。
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 着 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。
- \* 撮影モードが M のときは、「オート」と「オート+赤目軽減」は選択で きません。
- \* 「オート+赤日軽減」、または「強制発光+赤日軽減」では、撮影の前にス トロボがプリ発光します。

#### 1 撮影モードで な ボタンを押します。

押すたびに発光方法が切り替わり、設定値が液晶モニタに表 示されます。

充電中はストロボランプが赤色に点滅します。充電が完了する と、シャッターボタンを半押ししている間赤色に点灯します。 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。

#### ストロボ発光方法を保存する LS2 D.52



### 解像度を選択する(記録サイズ)

画像の解像度を「2240 × 1680」「1120× 840」「640 × 480」から選べます。

- 1 「撮影機能」メニューの「記録サイズ」を選びます。
- 2 十字キー(◀ ▶ )で記録サイズを切り替えます。
- **3** OKボタンを押します。

撮影ができる状態になります。



## 画質を選択する(画質)

画像の圧縮率が選べます。

**	ファイン	標準画質
***	S.ファイン	画質はきれいになります。画像の容量は 大きくなります。
*	エコノミー	画質は粗くなります。画像の容量は小さ くなります。

1 「撮影機能」メニューの「画質」を選びます。

- 2 十字キー(◀ ▶ )で画質を切り替えます。
- 3 OKボタンを押します。

撮影ができる状態になります。



# 照明に合わせて色を調整する(ホワイトバランス)

光の状態に応じて設定すると、適正な写真の色に撮影できます。

オート	オート	調整をカメラにまかせます。
*	太陽光	太陽の下で撮影するときに使います。
۵	日陰	日陰で撮影するときに使います。
*	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影す るときに使います。
	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに 使います。
マニュアル	マニュアル	手動で調整して撮影するときに使います。

ホワイトバランス

\*

1

マニュアル

MENU)戻る 0K)決定



2 十字キー(▶)を押します。

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 えます。
- 4 OKボタンを2回押します。

撮影ができる状態になります。

ホワイトバランスを保存する 📭 p.52



### マニュアルで設定する

- 1 ホワイトバランス選択画面で「マニュアル」を選びます。
- **2** シャッターボタンを押します。

ホワイトバランスが自動調整され、 液晶モニタに「完了」と表示してメ ニュー画面に戻ります。



- 調整するときは、白い紙等を画面いっぱいに入れて、シャッター ボタンを押してください。
  - 3 OKボタンを押します。

撮影ができる状態になります。

撮



AFエリアを保存する 🖙 p.52

ISO感度を保存する 🕼 p.52



### カラーモードを選択する(カラーモード)

カラー	カラーで撮影します。
白黒	白黒で撮影します。
セピア	セピアで撮影します。

- Ⅰ 「撮影機能」メニューの「カラーモード」を選びます。
- 2 十字キー (▶)を押します。

カラーモード選択画面が表示されます。

3 十字キー(▲ ▼)で設定を切り替えます。

#### 4 OKボタンを2回押します。

撮影ができる状態になります。

### クイックビューの時間を設定する(クイックビュー)

クイックビューの時間を0.5秒、1秒、2秒、3秒、4秒、5秒、または、表示しない(オフ)から選べます。

- Ⅰ 「撮影機能」メニューの「クイックビュー」を選びます。
- 2 十字キー(◀ ▶ )で表示時間を切り替えます。
- 3 OKボタンを押します。

撮影ができる状態になります。

### シャープネスを設定する(シャープネス)

画像の輪郭をシャープにまたはソフトにします。

- 1 「撮影機能」メニューの「シャープネス」を選びます。
- 2 十字キー(◀▶)で「標準」「ソフト」「ハード」を切り替えます。
- OKボタンを押します。
   撮影ができる状態になります。

### 彩度を設定する(彩度)

- 1 「撮影機能」メニューの「彩度」を選びます。
- 2 十字キー(◀ ▶ )で「標準」「高」「低」を切り替えます。
- 3 OKボタンを押します。

撮影ができる状態になります。

### コントラストを設定する(コントラスト)

- 1 「撮影機能」メニューの「コントラスト」を選びます。
- 2 十字キー(◀ ▶ )で「標準」「高」「低」を切り替えます。
- 3 OKボタンを押します。

撮影ができる状態になります。

# 設定を保存する(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、電源オフ直前の状態をメモ リします。 □ (オフ)を選ぶと、初期状態に戻ります。

項目	内容	初期値
ストロボ	4 ボタンで設定した値を保存します。	X
ホワイトバランス	「設定機能」メニューの「ホワイトバランス」で設定 した値を保存します。	
AFエリア	「設定機能」メニューの「AFエリア」で設定した値を 保存します。	
デジタルズーム	「設定機能」メニューの「デジタルズーム」で設定し た値を保存します。	
測光方式	「設定機能」メニューの「測光方式」で設定した値を 保存します。	
ISO感度	「設定機能」メニューの「ISO感度」で設定した値を 保存します。	
MF位置	マニュアルフォーカスで設定したピント位置を保 存し、次回マニュアルフォーカスを選択時に、保 存されたピント位置を再現します。	
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 た場合にも連番でファイル名を作成します。	



撮影ができる状態になります。

撮影

52

# <sub>再生・満去</sub> カメラで再生する



### 静止画を再生する

操作方法は「取った画像を一枚ずつ再生する」(p.21)をご覧くだ さい。

## 拡大して再生する

再生する画像を4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。

- モードダイヤルを ▶ に合わせ、十字キー(◀ ▶)で拡大 したい画像を選びます。
- 2 ズームボタンの ∮ を押します。 画像が大きくなります(1倍~4倍)。



●拡大表示中にできる操作
 +字キー[▲ ▼ ◀ ▶ ] 拡大位置を移動する
 ズームボタン[ ↓↓↓ ] 画像を小さくする
 DISPLAYボタン ガイドをオン/オフする

## 3 OKボタンを押します。

拡大表示が終了します。



動画は拡大再生できません。

53

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ガイドが表示されます。



## 撮影時の情報を表示する(DISPLAYモード)

撮影時の情報を液晶モニタにオーバーレイ表示できます。DISPLAY ボタンで表示される情報を切り替えます。

#### DISPLAYオン

撮影時の情報を表示します。

①フォルダ名 ②ファイル名 ③プロテクトマーク ④撮影日時 ⑤バッテリーマーク



### ヒストグラム表示

画像の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。



①ヒストグラム ②記録サイズ ③画質 ④ホワイトバランス ⑤測光方式 ⑥ISO感度 ⑦絞り値 ⑧シャッター速度

DISPLAYオフ 撮影時の情報を表示しません。





3 十字キー (▼)押します。

再生が終了します。



動画は拡大して再生することはできません。

再生・消去

#### 55



## 9画像ずつ再生する

画像を9画像まで同時に表示できます。



選択画像

2 OKボタンを押します。

選択中の画像を中央にして、9画像 が表示されます。

+字キー(▲ ▼ **◀** ▶) で画像 が選べます。

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。

### 3 OKボタンを押します。

選択した画像の1枚表示に戻ります。

動画は、1コマ目の画像が表示されます。



XE

# 画像を消去する



### 1画像ずつ消去する

- 1 モードダイヤルを ▶ に合わせ、十字キー( ◀ ▶ )で消去 したい画像を選びます。
- 2 🝈 ボタンを押します。

「消去」メニューが表示されます。

- 3 十字キー (▲) で「消去」を選び ます。
- 消去 キャンセル 前全画像 MENU 戻る OD 決定

4 OKボタンを押します。

XE この機能はクイックビュー (p.19)、ワンタッチビュー (p.20) からでも行えます。



## まとめて消去する

CFカードに保存された全画像を消去します。

- ・消去した画像は復元ができません。 注意 プロテクトされている画像は消去できません。
  - 1 モードダイヤルを ▶ に合わせます。 2 前 ボタンを2回押します。

#### 「消去(全画像)」メニューが表示されます。

- 3 十字キー (▲) で「全画像消去」を選びます。
- 4 OKボタンを押します。







- を選びます。
- 4 OKボタンを押します。
- XE プロテクトを解除するには、3で「解除」を選びます。

## 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。



2 0- ボタンを2回押します。

「プロテクト(全画像)」メニューが表示されます。

- 3 十字キー (▲) で「プロテクト」を選びます。
- 4 OKボタンを押します。

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。

# 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。



## 画像ずつ設定する

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枚までの指定ができます。

#### ●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。
- ●トリミング

撮影時と異なるサイズでプリントできます。

「DPOF」メニューが表示されます。

- ント指定する画像を選びます。
- 2 DPOFボタンを押します。
- 3 +字キー (◀ ▶ ) でプリント枚数 を切り替えます。



- 4 十字キー(▼)を押します。 選択枠が「日付」に移動します。
- 5 +字キー(◀▶)で日付のオンとオフを切り替えます。
  - オンプリントに日付を入れます。
  - オフ プリントに日付を入れません。

60

### 6 十字キー (▼)を押します。

選択枠が「トリミング」に移動します。

7 ブリントサイズを変更します。 十字キー(▶)を押すとトリミン グ画面が表示されます。



トリミング画面でできる操作
 DISPLAYボタン
 縦横を切り替える
 ズームボタン
 画像サイズを変える
 十字キー
 トリミング位置を上下左右に移動する
 OKボタン
 メニュー画面に戻る

### 8 OKボタンを押します。

設定した値でプリントができます。



#### ・動画は設定できません。

# テレビで画像を見る



ビデオケーブルを使用すると、テレビ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。

- 1 端子カバーを開き、ビデオケーブルを接続します。
- 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 に接続します。
- **3** テレビとカメラの電源を入れます。

出力方式を切り替える 🖙 p.76



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アダプタのご使用をおすすめします。 接続する機器の取扱説明書もご覧ください。

# Windowsパソコンで画像を見る

本機はUSBマスストレージクラスに対応しています。 付属のUSBケーブル(I-USB2)と付属のソフトウェア(S-SW2)を使用 すると、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。

## 添付ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROMには次のような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 Windows 98/2000/Me
- CPU Pentium以降を推奨
- ·メモリ 32MB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とOS標準添付のMedia
   Player (Windows MeではMedia Playerのみ)、またはQuick
   Time3.0以上が必要です。

注意

Windows95では、ご使用になれません。

# 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。

### USBドライバをインストールする

- **1** パソコンの電源を入れます。
- 付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセット します。

 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 ラを接続します。

<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>



- カメラの電源をオンにします。
   「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されます。
- 5 「次へ」をクリックします。
- 6 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」が 選択されていることを確認して、「次へ」をクリックします。
- 7 「CD-ROMドライブ」にチェックマークがついていることを 確認し、「次へ」をクリックします。

「PENTAX USB DISK Device」が表示されます。

8 「次へ」をクリックします。

「新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインス トールされました」と表示されます。

9 「完了」をクリックします。

### 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で見 ることができます。

1 パソコンの電源を入れます。

2 CD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

3 「マイコンピュータ」をダブルクリックします。

4 CD-ROMドライブをダブルクリックします。

5 [Japanese] をダブルクリックします。

6 「setup.exe」をダブルクリックします。

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、インストールが完了したらWindowsを再起 動してください。

## カメラとパソコンを接続する

認識されます。

- 1 パソコンの電源を入れます。
- 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 ラを接続します。



3 カメラの電源をオンに ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) お気に入り(A) ヘルプ(E) 🌆 します。 Anni Inn Ð カメラにCFカードが入 アドレス国アイコンピュータ っていることを確認し \_ 35 12 FD (C) てください。 8 カメラは「マイコンピ コントロール ダイヤルアップ パネル ネットワーク タスク 赤外線の受信 ュータ の「リムーバ ブルディスク|として

| 個のオブジェクトを選択

ロスインかっつ

XE この状態で、画像を見たり、印刷したりできますが、写真のデー タはカメラ内のCFカード内にありますので、CFカード内の写真デ ータを他のメディアに保存したい場合は、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。

## パソコンで画像を見る

1 デスクトップの「ACDSee™」アイコンをダブルクリックし ます。

### 2 見たい画像を選びます。

カメラの画像は「マイコンピュータ」→「リムーバブルディ スク | → 「Dcim | → 「×××pentx | (×××は、3桁の数 字) フォルダーの中にあります。

上記の手順で動画も再生できます。

### パソコンからカメラを取り外す

👖 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)をダブルクリックします。

「ハードウェアの取り外し」画面が表示されます。

2 「USBディスク」が選択されていることを確認して「停止」 をクリックします。

「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されます。

3 「USBディスク」が選択されていることを確認して「OK」 をクリックします。

メッヤージが表示されます。

- 4 「OK」をクリックします。
- 5 USBケーブルをパソコンとカメラから取り外します。

Windows98/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。

# Macintoshで画像を見る

本機はUSBマスストレージクラスに対応しています。 付属のUSBケーブル(I-USB2)と付属のソフトウェア(S-SW2)を使用 すると、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。

## 添付ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROMには次のような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 OS8.6以上(QuickTime4.0以降が必要)
- · CPU PowerMac 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
- 動画を再生するにはOS標準添付のQuickTime4.0以上が必要です。

## 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。

#### USBドライバをインストールする (Mac OS8.xのみ)

- 1 Macintoshの電源を入れます。
- CD-ROMをMacintoshのCD-ROMドライブにセットします。
- 3 Macintoshのシステムフォルダー内にある「機能拡張」フォ ルダーへ、CD-ROMから次の2つのファイルをコピーします。
  - $\cdot$  PENTAX-USB Storage Driver
  - · PENTAX-USB Storage Shim
- 4 Macintoshを再起動します。
- XE

Mac OS9.x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で 見ることができます。

Macintoshの電源を入れます。

- 2 CD-ROMをMacintoshのCD-ROMドライブにセットします。
- 3 CD-ROM (S-SW2) 上の「Japanese」をダブルクリック します。
- 4 画面の指示に従い、登録情報を入力し、インストールを行な います。

### カメラとMacintoshを接続する

- 1 Macintoshの電源を入れます。
- 2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルでMacintoshと カメラを接続します。

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します。



カメラはデスクトップトの「名称未設定」と して認識されます。フォルダー名は変更がで きます。

この状態で、画像を見たり、印刷したりできますが、写真のデー タはカメラ内のCFカード内にありますので、CFカード内の写真デ ータを他のメディアに保存したい場合は、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。

### Macintoshで画像を見る

- 1 ハードドライブ上の「ACDSee™」フォルダーをクリックし ます。
- 2 「ACDSee™」のプログラムアイコンをダブルクリックしま す。
- 3 見たい画像を選びます。

カメラの画像はデスクトップ上の「名称未定義 | → 「Dcim | → [×××pentx] (×××は、3桁の数字) フォルダーの中 にあります。

上記の手順で動画も再生できます。

### Macintoshからカメラを取り外す

- デスクトップトの「名称未設定」をごみ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します。

メモ



#### 「詳細設定」メニューの呼び出しかた



## 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。

- 注意 · 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。
  - この操作を行なうと、プロテクトされたデータも消去されます。ご注意ください。



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設定する

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。



- 2 十字キー(◀ ▶)で日付スタイルを切り替えます。
- 3 OKボタンを押します。

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。



### 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」を選びます。
- 2 十字キー(▶)を押します。

日時設定画面が表示されます。

設定方法は「初期設定をする」(p.16)をご覧ください。

設

定

#### 「詳細設定」メニューの呼び出しかた

字キー (▼)を押します。

ン/オフを変更できます。

選択枠が「ホームタイム」に移動します。

+字キー ( ◀ ▶ ) でホームタイムの都市や、「夏時間」のオ



設

定

#### 「詳細設定」メニューの呼び出しかた



### ビデオ出力方式を変更する

設 定

76

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

- 1 「詳細設定」メニューの「ビデオ出力」を選びます。
- 2 +字キー(◀ ▶)でビデオ出力方式を切り替えます。
- **3** OKボタンを押します。

撮影または再生できる状態になります。

# ・再生モード中は、この機能は働きません。

 スライドショウで再生しているときや、USB接続をしていると きは、この機能は働きません。

# てください。再生モードでは設定できません。

撮影または再生できる状態になります。

## オートパワーオフを設定する

撮影モードで一定の時間操作をしないときに、自動的に電源が切 れるように設定できます。

- 1 「詳細設定」メニューの「オートパワーオフ」を選びます。
- 2 十字キー ( ◀ ▶ ) で [3分] [5分] [オフ] を切り替えます。
- 3 OKボタンを押します。

撮影または再生できる状態になります。

XE

スライドショウで再生しているときや、USB接続をしているとき は、この機能は働きません。

### 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。

- 1 「詳細設定」メニューの「LCDの明るさ」を選びます。
- 2 +字キー (◀ ▶) で「1」から「7」の明るさを切り替えま ਰ ੂ
- 3 OKボタンを押します。

撮影または再生できる状態になります。

### 設定を初期値に戻す(リセット)

日時設定、Language/言語、ホームタイム、アラーム、ビデオ出 力、日時表示スタイル以外の設定内容をリセットします。



### 4 OKボタンを押します。

撮影または再生できる状態になります。

# 決まった時刻にアラームを鳴らす

指定した時刻にアラームを鳴らし、指定した画像を表示できます。



オンのアラームがあるときは、電源がオフになり、アラーム がセットされます。

定



電源をオフにしているときに指定した時刻になると、アラームが 1分間鳴ります。

鳴り終わると自動的に電源がオフになります。



₩ ボタン(ズームボタンを除く)を押してアラームを停止すること ができます。



アラームは電源がオンのときには鳴りません。

設

定

<sup>付錄</sup> 都市名一覧

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	KTM	カトマンズ	1
MEX	メキシコシティ	DAC	ダッカ	
CHI	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	付
MIL	ミラノ	TPE	台北	録
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	グァム	
CAI	カイロ	SYD	シドニー	
JRS	エルサレム	NOU	ヌーメア	]
MOW	モスクワ	WLG	ウェリントン	]
JED	ジッダ	AKL	オークランド	

81

# メッセージー覧

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。

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、もう一度撮影してください。
ベースとなる画像がありません	画像が一枚も保存されていないか、保存されて いる画像が動画だけのときに、多重露出モード で撮影しようとしています。
カード空き容量なし	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.14、58) 画質/サイズを変えると保存できる可能性があ ります。(p.44、45)
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。
この画像はプロテクトされてい ます。	プロテクトされている画像を消去しようとして います。(p.60)
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.14)
バッテリ容量が無くなりました	バッテリー残量がありません。バッテリーを充 電するか、充電済みのバッテリーと交換してく ださい。(p.10、11)
バッテリー容量がなくなりました た 画像は保存されませんでした	保存の途中でバッテリー容量がなくなったため、 撮影できませんでした。バッテリーを充電する か、充電済みのバッテリーと交換して、もうー 度撮影してください。(p.10、11)
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があります。
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OF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OFカードがセットされています。(p.72)
画像をカードに記録中です	画像をCFカードに記録しています。

DPOF設定をカードに記録中で す	DPOF設定をCFカードに記録しています。
映像をカードに記録中です	動画をCFカードに記録しています。
プロテクトの設定を変更中です	画像のプロテクト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。
画像を消去しています	画像を消去しています。
アラームを設定しました	アラームの設定をオンにしました。
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.72)
この画像は多重露出できません	多重露出モードで、ベースにできない画像をベ ースにしようとしています。

付録

# 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、 入っていなければ入れてください。
	CFカードカバーが開いて いる	CFカードカバーを閉じてください。
	バッテリーの入れかたを 間違えている	パッテリーの挿入方向を確認してく ださい。バッテリーのラベルをカメ ラの背面側に向けて入れてくださ い。(p.11)
	バッテリーの残量がない	充電済みのバッテリーをセットして ください。または、ACアダプタを 使用してください。
液晶モニタに何 も表示されない	液晶モニタオフにセット されている	DISPLAYボタンを押すと、液晶モ ニタがオンになります。(p.30、 55)
	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、確 認しづらい	日中の屋外での撮影は、液晶モニタ が表示されていても、確認しづらい ことがあります。
シャッターが切 れない	再生モードにセットされ ている	モードダイヤルを 🎦 🎦 Mi〇 ,智 (回)のいずれかにセットしてくださ い。
	ストロボが充電中	ストロボランブが赤色に点滅してい 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な い	空き容量のある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.14、58)
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってくだ さい。

現象	原因	対処方法
ビントが合わな 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	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。
	AFエリアに被写体が入っ ていない	液晶モニタ中央の四角枠内(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 てシャッターを切ります。
	被写体が近すぎる	フォーカスモードを ♥ にセットし てください。(p.41)
	フォーカスモードが 🕏 に なっている	フォーカスモードが ♥ にセットさ れているときは、通常の撮影域には ピントが合いません。
	マニュアルフォーカスモ ードになっている	マニュアルフォーカスモードに設定 されているときは、十字ボタン (▲▼)でピントを調整してくだ さい。(p.41)
ファインダーが はっきり見えな い	視度が合っていない	撮影する人の視力に、カメラのファ インダーの視度が合っていません。 視度調整レバーで視度の調整を行な ってください。(p.39)

付録

付録

	原因	対処方法
撮影した写真が 暗い	撮るものまでの距離が遠 い	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。
	背景が暗い	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.31)
ストロボが発光 しない	ストロボの発光方法が発光 禁止になっている	オートまたは \$ に設定してくださ い。(p.43)
	撮影モードが 増にセット 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	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。 以下のアクセサリーは、Optio 330と共通となっています。

ACアダプタキット(K-AC2J)

バッテリー充電器キット(K-BC2J)

充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI2)

ペンタックスリモートコントロールF

USBケーブル(I-USB2)

ビデオケーブル(I-VC2)

カメラケース(O-CC2)



# 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	400万画素
撮像素子	総画素数413万画素、原色フィルタ/インターライントランスフ アー1/1.8
記録画素数	静止画 2240×1680 ピクセル、1120×840ピクセル、 640×480ピクセル 動画 320×240ピクセル
感度	オート、マニュアル(ISO100相当、ISO200相当)
記録方式	静止画 JPEG (Exif2.1)、DCF準拠、DPOF対応 動 画 AVI (Open DML Motion JPEG準拠)、15フレーム/秒
画質	S.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 I
撮影枚数	画質         S.ファイン         ファイン         エコノミー         動画 (320×240)           2240×1680         5(11)         11(22)         16(32)         30秒×2           1120×840         22(45)         32(64)         64(128)         (30秒×5)           640×480         64(128)         106(213)         200(400)         5)           • 表の数値は、16MB         (および32MB)         のCFカードを使用した
ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル
カラーモード	カラー、白黒、セピア
レンズ	焦点距離     7.6 mm~22.8 mm (35 mmフィルム換算: 37.5~112.5 mm相当)       F値     F2.6~F4.8       レンズ構成     6群7枚(両面非球面レンズ2枚使用)       ズーム方式     電動式       撮影範囲     139mm×104mmを画面一杯に撮影可能 (ワイド端でマクロモードおよびマニュアルフォ ーカス時)       レンズパリア     電動式
デジタルズーム	撮影時:最大2倍(光学3倍ズームと合わせ、最大6倍ズーム相当 のズーム倍率)
ファインダー	方式     実像式ズームファインダー       倍率     ワイド 0.41 ×、テレ 1.15 ×       視度調整     -3m <sup>-1</sup> ~+1m <sup>-1</sup> (毎メートル) (3 mにおいて)       ファインダー内表示     オートフォーカス枠

再生機能	1コマ、インデックス(9画面)、拡大(最大4倍)、スクロール、 スライドショウ、ムービー再生、ヒストグラム表示
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:0.4 m~∞ (ズーム全域) (レンズ前面から)マクロ:0.14 m~0.5 m (ワイド端) 遠景:∞
	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ス	0.4 m~∞(ワイド端時は、0.14m~∞)
露出機構	測光方式     撮像素子によるTTL測光(分割、中央部重点、 スポット)       露出モード     オート、夜景、マニュアル、動画、多重露出       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
シャッター	型式 メカニカル併用電子シャッター 速度 約1/2000秒〜約2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0.14 m~約3.9 m (ISO200)       テレ     約0.4 m~約2.2 m (ISO200)
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、リモコン撮影
セルフタイマー	電子制御式、作動時間:約10秒
リモコン	ペンタックスリモートコントロールF(別売)、 受信より約3秒後に露出開始
時計機能	<ul> <li>ワールドタイム設定</li> <li>世界62都市に対応(28タイムゾーン)</li> <li>アラーム</li> <li>選択した画像を指定時間にアラームと同時に表示(最大3メモリー)</li> </ul>
電源	専用充電式リチウムイオンバッテリー、ACアダプタキット (別売)
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	92(幅)× 59(高)× 31(厚)mm (最厚部 34.5mm)
質量	205 g(バッテリー、CFカード含まず)
撮影時質量	240 g
付属品	充電式リチウム イオンバッテリー、バッテリー充電器キット、 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

付録

# アフターサービスについて

- 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買 い上げ店か使用説明書に記載されている最寄りの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。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付してい ただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中[ご購入後1年間]は、保証書[販売店印および購入年月日が記入されているもの]をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。 なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にご負担願います。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 ー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。
  - 当社の指定する修理取扱い所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、防虫剤の入った場所での保管等)や手入れの 不備(泥・砂・ホコリ・水かぶり・ショック等)による故障。
  - 保証書の添付のない場合。
  - 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. 保証期間以後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. 海外旅行をされる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、当社サービス窓口でお持ちの保証書と交換に発行しております。[保証期間のみ有効]

付

録

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.co.jp/ 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・祝日および弊社休業日を除く) 20570-001313 (市内通話料でご利用いただけます。) ☎03(3960)3200代 ☎ 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]

#### [修理受付]

- ペンタックス 札幌営業所お客様窓口 ☎ 011(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4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 ☎ 022(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・祝日および弊社休業日を除く)
- ペンタックス 名古屋営業所お客様窓口 ☎ 052(962)5331代 〒461-0001 名古屋市東区泉1-19-8 ペンタックスビル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 ☎ 092(281)6868代 〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 パールビル1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)

#### [直送修理受付・修理に関するお問い合わせ]

- ペンタックスサービス(制東日本修理センター 603(3975)4341(代) 7175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2 旭光学工業(単流通センター内 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・松日および弊社休業日を除く)
- 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・117-9 パールビル2階 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

#### ─ 旭 光 学 工 業 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。

*ننن*ة

01-200110