

Optio 550

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 550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

SDロゴは商標です。 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。 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エアでの画像処理に 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 II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。
- 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。
- 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、バッテリーまたはACアダプタを取り外したうえ、当社お客様 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。
- 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

- バッテリー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。
- 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こした時は、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。
- ・ストロボ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。
- ・バッテリーの液が眼に入ったときは、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あと、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。

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。
- ・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。
- ・SDメモリーカード/マルチメディアカードの取り扱いについては、「SDメモ リーカード/マルチメディアカード使用上の注意」(p.19)をご覧ください。
- ・専用の充電式リチウムイオンバッテリーD-LI7以外のバッテリーは使用しない でください。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し、動作しなくなる 場合があります。

目次

	ご注意ください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	取り扱い上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	日次	···e
	本書の構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	c
	**==> 高微 主な同概品の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 1 C
	各部の夕称 ·····	11
	山中の山市の 海作部の2称 ·····	12
		12
準備	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•13
	ストラップを取り付ける ・・・・・	13
	電源を準備する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	バッテリーを充電する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	バッテリーをセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	ACアダプタを使用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	SDメモリーカード/マルチメディアカードをセットする ・・・・・・	18
	電源をオン/オフする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	ファインダーの視度を調整する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	初期設定をする ・・・・・	22
	言語を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
		23
21	ックスタート ・・・・・	20
	静止画を撮影する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	静止画を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	画像を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	前後の見たい画像を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	SDメモリーカード/マルチメディアカードの活用方法 ・・・・・・・・・	30
機能	洪诵操作	.32
	エードを切りまえる	
	モートを切り皆える	
	NICNOを使用する メニューの場件方法	
		00
撮影	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	·40
	撮影情報を表示する(DISPLAYモード) ・・・・・・・・・・・・	··40
	撮影のための機能を設定する・・・・・	42
	撮影のための機能を設定する・・・・・ フォーカスの設定を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··42 ··42
	撮影のための機能を設定する フォーカスの設定を変える ストロボの発光方法を選択する	··42 ··42 ··44
	撮影のための機能を設定する. フォーカスの設定を変える ストロボの発光方法を選択する 記録サイズを選択する	··42 ··42 ··44 ··45
	撮影のための機能を設定する. フォーカスの設定を変える ストロボの発光方法を選択する 記録サイズを選択する 画質を選択する.	··42 ··42 ··44 ··45 ··46
	撮影のための機能を設定する. フォーカスの設定を変える ストロボの発光方法を選択する 記録サイズを選択する 画質を選択する. ホワイトバランスを調整する	··42 ··42 ··44 ··45 ··46 ··47
	撮影のための機能を設定する フォーカスの設定を変える ストロボの発光方法を選択する 記録サイズを選択する 画質を選択する ホワイトバランスを調整する オートフォーカス範囲を設定する	··42 ··42 ··44 ··45 ··46 ··47 ··49

測火統囲たシウォス	
州ル地西で設定する	E1
クイックヒューの時間を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
シャープネスを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
彩度を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
コントラストを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
撮影する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
露出をカメラにまかせて撮影する(プログラムモード) ・・・・・・	
絞り値を設定して撮影する(絞り優失モード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ファッター还反を設定して撮影する(ファッター酸元モード)・	50
マニュアルで設定して販影する(マニュアル露出モート) ・・・・・	
シーンにあわせた撮影をする(ビグチャーモード) ・・・・・・	
動画を撮影する(動画モード) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
パノラマ撮影をする(パノラマアシスト) ・・・・・・・・・・・	65
3D写真を撮影する(3D撮影モード) ・・・・・・・・・・・・・	67
デジタルフィルタを使って撮影する(デジタルフィルタモード)	72
好みの機能を登録して使用する(ユーザーモード) ・・・・・・	74
音声を録音する(ボイスレコーディングモード)・・・・・・・・・	75
ゴールを使って提彩する	76
ス ムゼビリン取ぶする 重山たばでする	70
路山を伸上りる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	/9
リモコン(別売)を使って撮影する ・・・・・・・・・・・・	80
連続して撮影する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
設定した時間間隔で撮影する(インターバル撮影) ・・・・・・・・	82
撮影した画像の上に撮影する(多重露出) ・・・・・・・・・・・	84
撮影条件を自動で変えて撮影する(オートブラケット) ・・・・・・	86
早送り動画を撮影する(早送り動画) ・・・・・・・・・・・・・・・	88
設定を保存する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メニュー項目を保存する(モードメモリ) ・・・・・・・・・・	
フーザーモードに機能を登録する ・・・・・・・・・・・・・・	90
再生・消去 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••91
再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
静止画を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
拡大して再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ボイフ メモを付ける	
がイベルとという。	
動画を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	94
用生時の情報を表示する(DISPLAYモート) ・・・・・・・・	
9画像ずつ表示する	96
スライドショウで連続冉生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
消去する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
画像・音声を個々に消去する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
まとめて消去する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
	····98 ··100
消去できないようにする(フロテクト) ・・・・・・・・・・・・	····98 ··100 ··101
消去できないようにする(フロテクト) ・・・・・・ テレビで画像を見る ・・・・・	····98 ··100 ··101 ··102
消去できないようにする(フロテクト)	····98 ··100 ··101 ··102 ··103
消去できないようにする(フロテクト) テレビで画像を見る ブリントサービスの設定をする(DPOF) 1画像すつ設定する	····98 ··100 ··101 ··102 ··103 ··103
消去できないようにする(フロテクト) テレビで画像を見る ブリントサービスの設定をする(DPOF) 1画像すつ設定する 全画像を設定する	····98 ··100 ··101 ··102 ··103 ··103 ··105

	Windowsパソコンで画像を見る
	添付ソフトウェアのご紹介 121 システム環境 121 ソフトウェアをインストールする 121 ACDSee™で画像を表示、コピーする 123
面像	Macintosnからカメラを取り外す
= 137	の補未。設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	画像を編集する 125 画像のサイズを変更する 125 画像をトリミングする 127 カメラの設定をする 128 SDメモリーカード/マルチメディアカードをフォーマットする 128 サウンドの設定を変更する 129 日付の表示スタイルを変更する 131 日付/時刻を変更する 132 フールドタイムを設定する 132 支売言語を変更する 134 起動画面を変更する 134 起動画面を変更する 134 ビデオ出力方式を選択する 135 スリーブを設定する 136 オートバワーオフを設定する 136 クイック描去をオン/オフする 137 Fn設定をする 138 フォーカスリミットを設定する 140 決まった時刻にアラームを鳴らす 142 アラームを確認する 142 アラームを確認する 142
付録	
	都市名一覧 145 メニュー初期値一覧 146 撮影モード別の設定可能な撮影機能メニュー 148 メッセージ一覧 149 こんなときは? 151 別売りアクセサリー一覧 153 主な仕様 154 アフターサービスについて 156

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。また、SDメモリーカード/マル チメディアカードの活用方法についてご案内しています。

●機能共通操作 —

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、各機能に共通す る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」「画像 の編集・設定」の各章をご覧ください。

●撮影 —

さまざまな撮影の方法や、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。

●画像の編集・設定・

撮影した画像の編集方法やカメラに関する機能の設定方法について説明しま 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。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。
M Tv Av ₽ pict ,≇ ▶■■ 30 () user ♀	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ドです。

8

主な同梱品の確認







本体 Optio 550 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI7 (※)

バッテリー充電器キット K-BC7J(※)





USBケーブル I-USB7(※)

AVケーブル I-AVC7(※)



3Dイメージビュワー 0-3DV1

PENTAX



ソフトウェア(CD-ROM)

S-SW7



ストラップ

0-ST5 (%)



使用説明書 (本書)



保証書

(※)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.153)をご覧ください。

各部の名称

前面







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/ 10/ ヘボタン (デジタルズーム、拡大再生時のみ)	Q
十字キー (▼)	•	DISPLAYボタン	DISP
十字キー (◀)	•	DPOFボタン	DPOF
十字キー (▶)	•	┓ ボタン	1
MENU/Fnボタン	MENU	ー ボタン	ا
シャッターボタン	SHUTTER	OKボタン	OK

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、「電池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 バッテリーをラベルが上向きになるようにセットする 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 出す



・充電時間は、最大で約180分です。周囲の温度が0℃~40℃の 範囲で充電してください。

- ・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。



・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。

- ・付属のバッテリー充電器キットK-BC7Jでは、専用の充電式 リチウムイオンバッテリーD-LI7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。
- ・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。



2

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。

- バッテリー/カードカバーを矢印の方向にずらして引き上げる
- 2 バッテリーのラベルをカメラのレンズ側に向け、バッ テリーの側面でバッテリーロックレバーを矢印の方向 に押しながら挿入する

バッテリーを挿入したら、バッテリーロックレバーがバッテ リーにしっかりかかっていることを確認してください。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる

バッテリーを取り出すときは、バッテリーロックレバーをバ ッテリー挿入時と同じ方向に手で押すとバッテリーが少し飛 び出すので、バッテリーを引き抜いて取り出してください。



長時間連続してご使用になるときは、ACアダプタキット(K-AC7J、別売)をご使用ください。(p.17)

- ・充電式リチウムイオンバッテリーD-LI7が、このカメラの専 用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが 破損し、作動しなくなることがあります。
 - ・電源スイッチがオンのときは、バッテリーを取り出さないで ください。
 - カメラを長時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。
 - ・バッテリーを長時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。

●使用時間の日安(専用バッテリーD-LI7フル充電時)

撮影可能枚数 : 約400枚(ストロボ使用率50%、液晶モニタオン) : 約210分 再生時間

> 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。

注意

- ・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。
- 海外旅行、寒冷地での撮影や写真をたくさん撮るときは、予 備バッテリーをご用意ください。

●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。
「電池容量が 無くなりました」	: 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-AC7J(別売)のご使 用をおすすめします。

- 1 カメラの電源が切れていることを確認してから、端子 カバーを開く
- ☑ ACアダプタのDC端子を、カメラのDC入力端子に接 続する
- ACコードをACアダプタに接続する
- 4 コンヤントに雷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。
 - ・ 電源および接続ケーブルは、しっかりと差し込んでください。 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アダプタをご使用になるときは、ACアダプタキットK-AC7J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/マルチメディアカードをセットする



このカメラで使用できるカードは、SDメモリーカードとマルチメディアカードです。撮影した画像や録音した音声は、SDメモリーカード/マルチメディアカードに記録されます。SDメモリーカード/マルチメディアカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

- バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 SDメモリーカード/マルチメディアカードのラベル (▲印のある)面をレンズ側に向け、カチッと音がす るまでしっかり押し込む

カードがしっかり入っていないと、画像や音声が正常に記録 されないことがあります。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる カードを取り出すときは、カードを矢印の方向に押し込むと カードが少し飛び出すので、カードを引き抜いて取り出して下さい。

●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)	ボイス レコーディング
2592×1944	約4枚	約8枚	約14枚		
2048×1536	約7枚	約12枚	約18枚		
1600×1200	約11枚	約20枚	約27枚	40秒	約30分
1024× 768	約25枚	約45枚	約56枚		
640× 480	約53枚	約82枚	約100枚		

- 準備
- 「TIFF」は非圧縮データですので、16MBのSDメモリーカード/マルチメディア カードには記録できません。TIFFで撮影する場合は、32MB以上のSDメモリーカ ード/マルチメディアカードをご使用ください。
- · 表の数値は、16MBのSDメモリー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SDメモリーカードなどにより変わります。





1 電源スイッチ

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。

カードチェックについて

電源をオンにすると、カードチェックが自動的に 行われます。SDメモリーカード/マルチメディア カードがセットされていないと、液晶モニタに SDが表示されます。

またSDメモリーカードのライトプロテクトスイッ チがLOCKになっていると、 20のかわりに 22 が 表示され、画像や音声の記録ができなくなります。







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⁻¹~+1m⁻¹(毎メートル)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す カレンダーの文字など、輪郭のはっきりしたものに向けて合

カレンダーの文字など、輪郭のはっきりしたものに向けて合わせると、調整がしやすくなります。

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.132)の手 順で「日時設定」の画面を呼び出してから、次ページの手順に 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	十字キー(◀▶)を押して、「日本	Language	言語◀	日本語	►
_	語」を選ぶ	凸	都市 夏時間	түо	
	「日本語」を選んだときに右の画面が表				
	示されていたら、手順5に進んでくだ	MENU 戻る		രം	決定
	さい。				

(आम्राहरूक्र

2 十字キー (▼)を押す

緑の四角枠が「都市」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※に設定する

5 OKボタンを押す

日時を設定する画面が表示されます。

日時を設定する

現在の日付と時刻を設定します。



5	DISPLAYボタンで「12時間/24 時間表示」を切り替える	日時設定
6	設定が終了したら、OKボタンを押	11:19 PM
	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OKボタンを押 してください。	(11) 戻る (11) 12/24 (13) 決定



準備

・設定終了後、時報などに合わせてOKボタンを押すと、O秒にセットされます。

- 初期設定の途中でMENU/Fn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.132)をご覧ください。

クイックスタート



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。

- 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 P に合わせる

3 液晶モニタを見る

液晶モニタの中央のフォーカスエリ アの中が、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。

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。

フォーカスエリアはファインダー内には表示されません。ピ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2秒間表示(クイックビュー) されます。撮影した画像はSDメモリーカード/マルチメ ディアカードに保存されます(SDメモリーカード/マル チメディア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、露出がロック されます。半押ししている間だけロックは保たれ、シャッター速度、絞 り値が表示されます。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
いんしん しんしょう しんしょ しんしょ	ピントが合っていません	充電中

ストロボ充電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2秒 間表示されます。クイックビュー表示中に**値**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、OKボタンを押すとその画像 を消去することができます。また、クイックビュー表示中にOKボタン を押すと、音声の録音(ボイスメモ)が開始します。再度OKボタンを 押すと、録音が停止します。

クイックビューの表示時間を設定する ☞ p.52

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。

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



📀 次の画像が表示されます。

表示した画像を消去するには

画像表示中に **⑥** 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、OKボタンを押すとこの画像を消 去することができます。

再生ボタンを押すか、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。



ファイルNo



・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/ 図/Qボタンで拡 大して見ることもできます。
- ・再生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。再生専用モードではレンズが前に出ないで起動するので、その場で他の人に画像を見てもらうときに、レンズに触ることなく、安心して見ることができます。「撮影モード」に切り替えるには、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。
- ・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。

拡大して再生する 🖙 p.91 ボイスメモを付ける 🖙 p.92

クイックスタート

SDメモリーカード/マルチメディアカードの活用方法

このカメラで撮影した画像はSD メモリーカード/マルチメディアカ ードに記録されます。SDメモリ ーカード/マルチメディアカードに 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

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。構図やピントな どを確認して、失敗してもまた撮 り直しできます。



再生する ③ p.91~p.97

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。AV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。

テレビで画像を見る 🕼 p.102



パソコンで見る

カメラをパソコンに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(Windows98の場合のみUSBドライバのインストールが必要 です)。また、カメラからSDメモリーカード/マルチメディアカードを 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、SDメモリーカード/マルチメディア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SDメモリーカード/マルチメディア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 ③ p.106 Macintoshで画像を見る @ p.121



プリントサービスで見る

画像を記録したSDメモリーカード/マルチメディア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。

プリントサービスの設定をする (DPOF) @ p.103

クイックスタート

^{機能共通操作} モードを切り替える

撮影や音声の録音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、再生ボタンを押すか、シャッターボタンを半押しして切り替えます。

撮影モードを選ぶ

■モードダイヤルを回して、指標にM Tv Av P PICT 増 ■■■ 1 回 10 USER ●のいずれかを合わせる

M マニュアル露出 シャッター速度と絞りをマニュアルで設定 して撮影します。 p.59 Tv シャッター優先 シャター速度はマニュアルで設定し、絞り はカメラが自動的に設定して撮影します。 p.58 Av 絞り優先 絞り信マニュアルで設定し、シャッター速 度をカメラが自動的に設定して撮影します。 p.57 D プログラム シャッター速度と絞りをカメラが自動的に 設定して静止画を撮影します。 p.56 PfCT ピクチャー 撮影するシーンにあわせた設定で撮影しま p.61 オョ 動画 動画を撮影します(音声も記録されます)。 p.63 IM パノラマアシスト パノラマ撮影をします。 p.65 ID 3D画像を撮影します。 p.67 0 デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。 p.72 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 薬 新します。 p.75				
Tv シャッター優先 シャター速度はマニュアルで設定し、絞り はカメラが自動的に設定して撮影します。 p.58 Av 絞り優先 絞りはマニュアルで設定し、シャッター速 度をカメラが自動的に設定して撮影します。 p.57 プログラム シャッター速度と絞りをカメラが自動的に 設定して静止画を撮影します。 p.57 PICT ピクチャー 撮影するシーンにあわせた設定で撮影します。 p.56 動画 動画を撮影します(音声も記録されます)。 p.63 III パノラマアシスト パノラマ撮影をします。 p.65 図D 3D画像を撮影します。 p.67 0 デジタルフィルタ 使用して画像を撮影します。 p.67 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 ポイスレコーディン 音声を記録します。 p.75	М	マニュアル露出	シャッター速度と絞りをマニュアルで設定 して撮影します。	p.59
Av 絞り優先 絞りはマニュアルで設定し、シャッター速 度をカメラが自動的に設定して撮影します。 p.57 ア プログラム シャッター速度と絞りをカメラが自動的に 設定して静止画を撮影します。 p.56 PICT ピクチャー 撮影するシーンにあわせた設定で撮影しま p.61 ** 動画 動画を撮影します(音声も記録されます)。 p.63 ** がノラマアシスト パノラマ撮影をします。 p.65 ** 3D撮影 3D画像を撮影します。 p.67 ** デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。 p.72 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 * ガ 音声を記録します。 p.75	Τv	シャッター優先	シャター速度はマニュアルで設定し、絞り はカメラが自動的に設定して撮影します。	p.58
アログラム シャッター速度と絞りをカメラが自動的に 設定して静止画を撮影します。 p.56 PICT ピクチャー 撮影するシーンにあわせた設定で撮影しま す。 p.61 第 動画 動画を撮影します(音声も記録されます)。 p.63 第 動画 動画を撮影します。 p.65 ③ 3D撮影 3D画像を撮影します。 p.67 ① デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを p.72 ① デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像たします。 p.74 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.75 ① ポイスレコーディン 音声を記録します。 p.75	Av	絞り優先	絞りはマニュアルで設定し、シャッター速 度をカメラが自動的に設定して撮影します。	p.57
PICT ビクチャー 撮影するシーンにあわせた設定で撮影しま p.61 す。 動画 動画を撮影します(音声も記録されます)。 p.63 Image: Pice Action Act	Р	プログラム	シャッター速度と絞りをカメラが自動的に 設定して静止画を撮影します。	p.56
2 動画 動画を撮影します(音声も記録されます)。 p.63 ■■ パノラマアシスト パノラマ撮影をします。 p.65 ③D 3D撮影 3D画像を撮影します。 p.67 ① デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。 p.72 ① ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 ① ポイスレコーディン グ 音声を記録します。 p.75	PICT	ピクチャー	撮影するシーンにあわせた設定で撮影しま す。	p.61
パノラマアシスト パノラマ撮影をします。 p.65 3D 3D撮影 3D画像を撮影します。 p.67 アジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。 p.72 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 ・ ガイスレコーディン グ 首声を記録します。 p.75	,8	動画	動画を撮影します(音声も記録されます)。	p.63
図D 3D撮影 3D画像を撮影します。 p.67 0 デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。 p.72 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 ・ ボイスレコーディン グ 音声を記録します。 p.75		パノラマアシスト	パノラマ撮影をします。	p.65
● デジタルフィルタ 赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。 p.72 USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 ● ボイスレコーディン ク 音声を記録します。 p.75	3D	3D撮影	3D画像を撮影します。	p.67
USER ユーザー 各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。 p.74 ・ ボイスレコーディン ク 音声を記録します。 p.75	0	デジタルフィルタ	赤、青、緑などさまざまな画像フィルタを 使用して画像を撮影します。	p.72
・ ボイスレコーディン 音声を記録します。 p.75 グ グ ク ク	USER	ユーザー	各種の機能を設定しておくと、電源を入れ るたびにその設定で動作します。	p.74
	Ŷ	ボイスレコーディン グ	音声を記録します。	p.75

ボタンの機能を使用する



撮影モード時

①視度調整レバー 視力に合わせてファインダーの視度を調整します。 (cgp p. 21)

②4ボタン

ストロボの発光方式を切り替えます。(GP p. 44) ③

い

i

ロ

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(C3F p. 79) リモコン撮影 (🖙 p. 80) 連続撮影(GF p. 81) 多重露出撮影(3F p. 84) インターバル撮影 (GP p. 82) *撮影モードが 着 ■■ 3回のときは、連続撮影、インターバル 撮影、多重露出はスキップされます。 ④ ♥▲MF ボタン フォーカスモードを切り替えます。(c3ア p. 42) ⑤ズームボタン 被写体の大きさを変えます。(△☞ p. 76) ⑥再生ボタン 再生モードに切り替えます。(GP p. 32) ⑦十字キー (◀▶) M ♥以外のモードで露出補正をします。(③ p. 78) Mモードでシャッター速度を設定します。(△ p. 59)

⑧十字キー (▲▼)

MFモードでピントを調整します。(ペア p. 43) M Avモードで絞り値を設定します。(ペア p. 59、57) Tvモードでシャッター速度を設定します。(ペア p. 58) ()モードでフィルタの種類を選びます。(ペア p. 72) PICTモードでピクチャーモードを選びます。(ペア p. 61)

⑨OKボタン

メニュー項目を決定します。(ペア p. 36) MFモード時にOKボタンを押すと、十字キー(▲▼)の機能が モードダイヤルに応じた機能に戻ります。

①DISPLAYボタン

液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(☆ア p. 40)

①MENU/Fnボタン

撮影モードで設定できるメニューを表示したり、十字キーに登録した機能を呼び出します。(<☞ p.36、139)



再生モード時

① • ボタン

画像を消去できないようにします。(🖙 p.101)

②DPOFボタン

プリントサービスのための設定をします。(c3F p.103)

③面ボタン

画像を消去します。(🖙 p.98)

④ズーム/■/Q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。 (☞ p.96)

「通常再生」時に**へ**を押すと、液晶モニタに表示される画像の 大きさを変えることができます。(☞ p.91)

⑤再生ボタン

撮影モードに切り替えます。(c3デ p.32)

⑥十字キー (◀▶)

前後の見たい画像を表示します。(△☞ p.28)

⑦OKボタン

メニューで選択した機能を保存します。(🖙 p. 36)

「通常再生」時にOKボタンを押すとボイスメモが開始し、もう

ー度押すと、ボイスメモが終了します。(☞ p.92)

「拡大再生」「9画像表示」時にOKボタンを押すと、「通常再生」

の画面に切り替わります。(🖙 p.91、96)

⑧DISPLAYボタン

液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(☞ p.95)

⑨MENU/Fnボタン

再生モードで設定できるメニューを表示します。(☞ p.36)

MENUを使用する

MENU/Fn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。

1 MENU/Fn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ア ンダーラインで表示されます。

2 十字キー (◀▶)を押す

十字キー(◀▶)でメニュー画面が切り替わります。

- 3 十字キー(▲▼)で項目を選択する 十字キー(▲▼)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

5 OKボタンを押す

設定が保存され、撮影または再生できる状態に戻ります。 ここでメニュー画面に戻っていたら、もう一度OKボタンを 押します。



・OKボタンを押して設定を保存する前に、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。

・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パッテリー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。





メニュー初期値一覧と撮影モード別の設定可能な撮影機能 メニューについては、p.146からp.148をご覧ください。

●「 🖸 撮影機能」メニュー

項目	内容	参照
記録サイズ	画像の記録画素数が選べます	p.45
画質	画像の圧縮率が選べます	p.46
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.47
AFエリア	オートフォーカスの対象になる範囲を変更します	p.49
測光方式	露出を決定する測光方式を設定します	p.50
感度	感度を設定します	p.51
オートブラケット	露出や彩度など撮影条件を自動的に変えて撮影します	p.86
デジタルズーム	デジタルズームを使用するか使用しないかを設定します	p.77
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	p.52
インターバル撮影	設定した時間間隔で撮影します	p.82
早送り動画	フレームレートを遅らせて動画を撮影します	p.88
	(早送りのように再生されます)	
立体視法	3D写真の鑑賞方法を設定します	p.67
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.89
シャープネス	シャープネスを設定します	p.53
彩度	彩度を設定します	p.54
コントラスト	コントラストを設定します	p.55
USER	ユーザーモードに登録する撮影モードを設定します	p.90

● [▶] 再生機能」メニュー

項目	内容	参照
リサイズ	画像のサイズを変更します	p.125
トリミング	画像をトリミングします	p.127
アラーム	決まった時刻にアラームを鳴らします	p.142
スライドショウ	保存された画像を連続して再生します	p.97

●「∬」詳細設定」メニュー

項目	内容		
フォーマット	SDメモリーカード/マルチメディアカードをフォー マットします	p.128	
サウンド	ボタン操作音、起動音、シャッター音の音量や種類を 設定します	p.129	
日付表示スタイル	日付の表示形式を設定します	p.131	
日時設定	日付/時刻を設定します	p.132	
ワールドタイム	ワールドタイムを設定します	p.132	
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	p.134	
起動画面表示	起動画面表示 電源を入れたときの起動画面を設定します		
ビデオ出力	ビデオ出力方式を設定します		
スリープ	節電機能を設定します		
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるようにします		
クイック消去	オンに設定すると「消去」「全画像・音声消去」が 選択された状態で消去画が表示されます	p.137	
クイック拡大	ズームボタンを一度操作するだけで画像を最大拡大倍 率で再生するように設定します	p.137	
Fn設定	十字キーに機能を登録します	p.138	
フォーカスリミット	通常撮影やマクロ撮影時のレンズ移動を制限するか しないかを切り換えます	p.140	
リセット	設定を初期値に戻します	p.140	

_{撮影} 撮影情報を表示する(DISPLAYモード)

DISPLAY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。

DISPLAYオン





4 ⊒ ₩ P

(1)(2)(3)

6 54

(35

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。 ① 記録サイズ ② 画質 ③ ホワイトバランス ④ 測光方式 ⑤ 感度 ⑥ ヒストグラム ・オートフォーカス時には、AFエリアが
- ・オートフォーガス時には、AFエリアが 表示されます。

グリッド線表示

グリッド線を表示します。緻密な構図決定をするときに便利です。

・オートフォーカス時には、AFエリアが 表示されます。



↓ 次ページへ

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エリア枠 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



DISPLAYモードの設定を保存する 🗇 p.89

撮影

.....

撮影のための機能を設定する

1



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60cm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15cm~65cmのときに使用 します。	
s	スーパーマクロモ ード	被写体までの距離が約2cm~65cmのときに使用 します。	
	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。	
₹	AFエリア移動	オートフォーカスの対象となる範囲(AFエリア)の 位置を変更します。	

■ 撮影モードで♥▲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。
 「スーパーマクロモード」では、ズームが広角側に固定されます。

- ・ 염 (🖙 p.63) では、「AFエリア移動」は選べません。
- 「マクロモード」でストロボを使用すると、露出オーバーに なったり、画面の右下にケラレが発生することがあります。
- 「スーパーマクロモード」「遠景モード」ではストロボは発光しません。



フォーカスモードを「マクロモード」、「スーパーマクロモード」 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に設定して十字キー(▲▼)を押すと、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。

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.89

版



ストロボの発光方法を選択する

(表示なし)	オート	暗い場所や逆光での撮影時に自動的にスト ロボを発光します。
٤,	発光禁止	常にストロボは発光しません。
4	強制発光	常にストロボを発光します。
® _A	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 M にセットされているときは、「オート」および
 「オート+赤目軽減」は選択できません。
 - 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
 モードおよびスーパーマクロモード、ピクチャーモードの「花
 火」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 撮影モードでなボタンを押す

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 @ p.27 ストロボ発光方法を保存する @ p.89



M TV AV P PICT III 3D () USER

|記録サイズを選択する

画像の記録画素数を「2592×1944」「2048×1536」 「1600×1200」「1024×768」「640×480」から 選べます。

□ 「○ 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 OKボタンを押す
 - 撮影ができる状態になります。

∫ □ 撮影機能) DII
記録サイズ	d 2592×1944 ►
画質	**
ホワイトバランス	AWB
AFエリア	ワイド
測光方式	(O)-
感度	オート
1/3 通知 戻る	吻 決定

- 🖻 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。



M TV AV 🖪 PICT 💻 3D () USER

画質を選択する

画像の圧縮率が選べます。

TIFF	TIFF	 ・画像を非圧縮データとして記録します。
***	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 なります。
**	ファイン	 ・ 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。

Ⅰ 「●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



∫**凸** 撮影機能 記録サイズ 2592×1944

3 OKボタンを押す

撮影できる状態になります。

- XE
- 「TIFF」で撮影できる記録サイズは「2592×1944」のみです。
- 記録サイズが「2592×1944」以外に設定されているときに 「TIFF」を選択すると、記録サイズは「2592×1944」に切 り替わります。
- ・「TIFF」を選択すると、「3D撮影」「多重露出」「オートブラケット」の機能は働きません。



M TV AV P 📌 💵 3D 🛈 USER

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。	
淤	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。	
Ű.	日陰	日陰で撮影するときに設定します。	
*	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。	
	蛍光灯	 蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。 光灯の種類によって、W(白色(4200°K)*の蛍光灯)、N(昼白色(5000°K)*の蛍光灯)、D(昼光色(6500°K) *の蛍光灯)が選択できます。 	
	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。	

*色温度(℃)は目安です。正確な色を示すものではありません。

■「● 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。



- 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.89

※(蛍光灯)の種類を設定する

- ホワイトバランス選択画面で兴 (蛍光灯)を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で「W」「N」「D」 を切り替える



調整

嗯 決定

- 3 OKボタンを2回押す 撮影できる状態になります。
- マニュアルで設定する



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。



撮影できる状態に戻ります。



M TV AV P PICT III 3D () USER

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。

ワイド	通常範囲	
スポット	フォーカスが合う範囲を狭くします	
	撮影機能」メニューの「AFエリア」を選ぶ	

- 2 十字キー (◀▶) でAFエリアを切 り替える
- 3 OKボタンを押す 撮影できる状態に戻ります。





AFエリアは、ファインダー内には表示されません。ピントを合わ せる範囲は、必ず液晶モニタで確認してください。



M TV AV P PICT 📌 💵 🗊 🕧 USER

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。

Ð	分割	画面全体をきめ細かく測光して露出を決定します。
۲	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。
•	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	+字キー(◀ ▶)で測光方式を切 り替える	▲ 撮影機能 記録サイズ 画質	▶ ■ 1 2592×1944 ★★
3	OKボタンを押す 撮影できる状態になります。	ホワイトバランス AFエリア <u>測光方式</u> 感度	AWB ワイド ◀ 100 ► オート
		1/3 **** 戻る	哟 決定

測光方式を保存する 🗇 p.89



M TV AV P PICT III 3D () USER

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。

●感度

オート	設定をカメラにまかせます
64	
100	・感受が低い(数子が小さい)はと、フィスの少ないシャーフな画像が得られます。暗い場所ではシャッター速度が遅くなります。
200	· 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で
400	さより。画像にほノイ人か増えより。





M TV AV P PICT 💻 3D 🕧 USER

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、4 秒、5秒、オフ(表示しない)から選べます。





M TV AV P 💵 📌 🗊 🛈 USER

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。



52



M TV AV 📳 💷 📌 🗊 🛈 USER

彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。





M TV AV 📳 💵 📌 🗊 🕧 USER

コントラストを設定する

画像の明暗差を設定します。



撮影する



露出をカメラにまかせて撮影する(プログラムモード)

シャッター速度と絞りをカメラが自動的に設定して静止画 を撮影します。ストロボの発光方式や連続撮影などその他 の機能は自由に設定できます。

 モードダイヤルをPに合わせる
 シャッターボタンを押す 撮影されます。



絞り値 シャッター速度

シャッターボタンの押しかた C家 p.27 静止画を再生する C家 p.28



絞り値を設定して撮影する(絞り優先モード)

絞り値はマニュアルで設定し、シャッター速度はカメラが 自動的に設定して撮影します。



静止画を再生する 🗇 p. 28

XE #

絞り値は、電源をオフにしても保存されます。

フォーカスモードを「マニュアルフォーカスモード」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、絞り値を設定することはできません。絞り値を設定するには、一度OKボタンを押してから、十字キー(▲▼)で切り替えてください。
 液晶モニタのシャッター速度がオレンジ色で表示されたときは、適正露出が得られません。

撮影





シャッター速度はマニュアルで設定し、絞り値はカメラが 自動的に設定して撮影します。





 フォーカスモードを「マニュアルフォーカスモード」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、シャッター速度を設定することはできませ ん。シャッター速度を設定するには、一度OKボタンを押し てから、十字キー(▲▼)で切り替えてください。 液晶モニタの絞り値がオレンジ色で表示されたときは、適正



露出が得られません。



マニュアルで設定して撮影する(マニュアル露出モード)

シャッター速度と絞り値を手動で設定して撮影できます。



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 Z、 +0.3EV~+2.0EVの場合は Zが点灯し、数値が表示さ れます。
🛛 (点滅)	-2.0EVを超える露出アンダーの場合は 2、+2.0EVを超える 露出オーバーの場合は 2 が点滅します。
😰 (点灯)	測光不能の場合点灯します。

3 シャッターボタンを押す

設定したシャッター速度と絞り値で撮影されます。

静止画を再生する 🗇 p. 28





・このモードでは、露出補正はできません。
 ・フォーカスモードを「マニュアルフォーカスモード」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、絞り値を設定することはできません。絞り値を設定するには、一度OKボタンを押してから、十字キー(▲▼) で切り替えてください。

 ・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。



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9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。 夜景 夜景など暗いシーン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。 ● ボートレート 人物をきれいに仕上げます。 ● ガーフ&スノー 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。 ● サーフ&スノー 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。 ● 生業 紅葉の写真をされいに仕上げます。 ● ク景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 ● テキスト 文字をくっきりと撮影します。	-		
マクト 夜景など暗いシーンをきれいに仕上げます。 そ 花 花の写真をきれいに仕上げます。 ・ ボートレート 人物をきれいに仕上げます。 ・ ・ パートレート ・ サーフ&スノー 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。 ・ 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ・ 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ・ 紅葉 久景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 日 デキスト 文字をくっきりと撮影します。	- 🐪	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。 ● ポートレート 人物をきれいに仕上げます。 ● サーフ&スノー 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。 ● サーフ&スノー 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。 ● * 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ● タ景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 ■ 花火 花火の写真をきれいに仕上げます。 ■ テキスト 文字をくっきりと撮影します。	24	夜景	夜景など暗いシーンをきれいに仕上げます。
● ポートレート 人物をきれいに仕上げます。 サーフ&スノー 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。 ★ 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ★ 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ★ 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ● 夕景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 ■ 花火 花火の写真をきれいに仕上げます。 ■ テキスト 文字をくっきりと撮影します。	*	花	花の写真をきれいに仕上げます。
サーフ&スノー 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。 ★ 紅葉 ★ 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ★ 夕景 夕景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 〇〇 花火の写真をきれいに仕上げます。 ● テキスト 文字をくっきりと撮影します。	0	ポートレート	人物をきれいに仕上げます。
★ 紅葉 紅葉の写真をきれいに仕上げます。 ★ 夕景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	== 8	サーフ&スノー	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。
夕景 夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。 躑 花火 花火の写真をきれいに仕上げます。 ■ テキスト 文字をくっきりと撮影します。	*	紅葉	紅葉の写真をきれいに仕上げます。
磁 花火 花火の写真をきれいに仕上げます。 目 テキスト 文字をくっきりと撮影します。		夕景	夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。
■ テキスト 文字をくっきりと撮影します。	***	花火	花火の写真をきれいに仕上げます。
		テキスト	文字をくっきりと撮影します。

- モードダイヤルをPICT に合わせる
- 2 十字キー(▲▼)を押して希望の モードを選ぶ



3 シャッターボタンを押す 撮影されます。

静止画を再生する 🗇 p. 28



 ・ ピクチャーモードは、電源をオフにしても保存されます。
 ・「花火」では、ストロボは発光禁止になります。ピントは無限 遠に固定されます。



フォーカスモードを「マニュアルフォーカスモード」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、ピクチャーモードを設定することはできません。ピクチャーモードを設定するには、一度OKボタンを押してから、十字キー(▲▼)で切り替えてください。

「夜景」「夕景」「花火」では、カメラぶれを防ぐため、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10分間です。音声も同時に記録されます。

 モードダイヤルを含に合わせる 液晶モニタに次の情報が表示されます。
 発光禁止マーク ② 動画モードアイコン
 撮影可能時間
 残りセット数



- 2 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。
- 3 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.93

- 注意 アプでは、ストロボは発光しません。

 - ・動画撮影中は、デジタルズームのみが作動し、光学ズームは 作動しません。



パノラマ撮影をする(パノラマアシスト)

何枚かの画像をつなぎ合わせて、1枚のパノラマ写真を撮影します。パノラマ合成には付属のソフトウェア(ACD photostitcher)を使用します。



- 2 十字キーでつなげる方向を選ぶ
 - ◀ 画像を左につなぎます。
 - ▶ 画像を右につなぎます。
 ▲ 画像を上につなぎます。

 - ▼ 画像を下につなぎます。

ここでは▶を選んだ場合について説明します。

1枚目の画像を撮影する

シャッターボタンを押すと1枚目の画 像が撮影され、1枚目の画像の右端が 液晶モニタの左端に透過表示されます。



 \mathbf{T}

移動する方向を 指定してください

カメラを右に移動し2枚目の画像 を撮影する 3枚目以降の画像も同様にして撮影します。



5 OKボタンを押す

手順1の画面にもどります。

パノラマ撮影を中止するには、■■■以外のモードに切り替えてく ださい。

- パノラマ合成はカメラ本体ではできません。付属のソフトウェア(ACD photostitcher)を使用します。パノラマ合成の方法については、p.115をご覧ください。
- ・■■■では、連続撮影、インターバル撮影、多重撮影はできません。
- パノラマ合成にはWindowsパソコンが必要です(付属の ACD photostitcherはMacintoshには対応していません)。



平行法/交差法(p.69)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。

立体視法を選ぶ

初期設定では「平行法」が選択されています。「交差法」に切り替える必要 がなければ、手順**5**に進んでください。

□ 撮影機能

▲トブラケット

デジタルズーム

クイックビュー

立体視法

2/3 💷 戻る

インターバル撮影 早送り動画 オン 2秒

オフ 交差法

19) 決定

MENU/Fn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「立体 視法」を選ぶ
- 3 十字キー(<→)で「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。

4 OKボタンを押す

撮影を行う画面に戻ります。

撮影する

5 モードダイヤルを回に合わせる

液晶モニタの中央に1枚目の画像を撮影するための画面が表示されます。

6 1枚目の画像を撮影する

被写体が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 2枚目の画像を撮影する

被写体が画面右側の中央に入るようにしてシャッターボタンを押します。

2枚目の撮影が終了すると、手順6の画面に戻ります。

9 再生ボタンを押す

液晶モニタに撮影された左右両方の画像が表示されます。



画質を「TIFF」に設定しているときは、3D撮影はできません。

- ・ 3D撮影を中止する場合は、MENU/Fnボタンを押すか、 3D 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	lm	Зm	5m
カメラの移動距離	0.5cm	1cm	1.5cm	2.5cm	7.5cm	13cm

●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。



撮影

XE

注意

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




デジタルフィルタを使って撮影する(デジタルフィルタモード)

デジタルフィルタには、赤、青、緑などさまざまな色をした色フィルタと、ソフト効果を出すソフトフィルタとがあります。デジタルフィルタモードでは、これらのフィルタを使用して撮影を行います。

●色フィルタについて

色フィルタには、白黒、セピア、赤、桃色、紫、青、緑、黄色の8種類の フィルタがあります。デジタルフィルタモードで色フィルタを選択すると、 液晶モニタにはそれぞれの色フィルタの色味がかかった画像が表示され、 その色で画像が撮影されます。

●ソフトフィルタ

ソフトフィルタを使用すると、画像をソフトな調子に仕上げて撮影するこ とができます。

- モードダイヤルを①に合わせる
- 2 十字キー(▲▼)で使用するフィル タを選ぶ



3 シャッターボタンを押す 撮影されます。

静止画を再生する 🕼 p. 28

注款 フォーカスモードを「マニュアルフォーカスモード」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、フィルタを選択することはできません。フィルタを選択するには、一度OKボタンを押してから、十字キー(▲▼)で切り替えてください。



好みの機能を登録して使用する(ユーザーモード)

モードダイヤルをUSERに合わせると、登録しておいた撮影 モードや機能でカメラが動作します。お好みの設定ですぐ に撮影をすることができます。

モードダイヤルをUSERに合わせる



2 シャッターボタンを押す 撮影されます。

静止画を再生する 🗇 p. 28 ユーザーモードに機能を登録する GP p.90



音声を録音する(ボイスレコーディングモード)

音声を記録します。SDメモリーカード/マルチメディアカ ードの空き容量に応じて、録音できる時間が表示されます。

モードダイヤルを
 ●に合わせる

液晶モニタに録音可能な時間が表示さ れます。 残り録音可能時間(2)録音時間



- 2 シャッターボタンを押す 録音が開始されます。録音中は、セルフタイマーランプとス トロボランプが点滅します。
- 3 シャッターボタンを押す 録音が終了します。残り録音可能時間が表示されます。

音声を再生する GF p. 94



音声はモノラルのWAVEファイルで記録されます。



して撮影できます。

M TV AV 🖪 PICT 😤 💻 🗊 🛈 USER 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。 Ρ ▲▲▲ 広角:被写体が小さく写ります。 R デジタルズーム機能がオフのときは、 5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20倍相当まで拡大 ズームバー デジタル

1



ズーム領域

デジタルズーム時

設定したズーム位置を保存する <>> p.89

デジタルズーム機能をオンにする

- 1 撮影モードでMENU/Fn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「デジタ ▲ 撮影機能 ルズーム」を選ぶ デジタルズーム オン
- 日 十字キー(▶)を押して「オン」 を選ぶ
- クイックビュー 2秒 インターバル撮影 早送り動画 オフ 立体視法 平行法 2/3 MENU 戻る 110 決定

4 OK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オン/オフを保存する GP p.89

注意

 液晶モニタをオフにすると、デジタルズーム機能がオンの状 態でも、デジタルズームはオフになります。 ・デジタルズームを使用して撮影すると、画質が粗くなります。 デジタルズームを使用すると高倍率になり、手ぶれを起こし やすくなりますので、カメラを三脚などに固定してください。





2秒で表示が消えます。



M TV AV P PICT 📌 💵 💷 🛈 USER

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。

撮影モードで心理ボタンを押して、液晶モニタに 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。

再生する 🖙 p.91



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シャッターボタンを半押しすると、セルフタイマーは解除されます。





M TV AV P PICT 2 III 3 0 USER リモコン (別売)を使って撮影する

リモートコントロールF(別売)を使って撮影します。

1

■ 撮影モードで 凶い ボタンを押して、液晶モニタに な表示させる 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。



2 リモコンのシャッターボタンを押す

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.91

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、カメラ正面から約5m程度です。
- ・逆光時には、リモコンの届く距離が短くなることがあります。
- リモコンのシャッターボタンを押してすぐに画像撮影されるようにするには、手順10で ジロ ボタンを押して、液晶モニタに を表示させます。

●リモコン用電池の寿命

メモ

リモコンからカメラへ約30,000回信号を送信することができます。電池 の交換は最寄りのペンタックスお客様窓口にご相談ください。[交換は有料 になります]

M TV AV P PICT 🛈 USER

連続して撮影する

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 め № ボタンを押し て、液晶モニタに № を表示させる 連続撮影モードに切り替わります。



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.28



・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。
 ・ 2 ・ 1 30 では、連続撮影はできません。





選択枠が「撮影枚数」に移動します。

5 十字キー(▲▶)で撮影枚数を設定し、十字キー(▼)
 を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

- 6 撮影開始時間を設定する
 - 1. **十字キー (▶) を押す** 「時間」の▲▼にが表示されます。
 - 2. 十字キー (▲▼) で時間を設定し、十字キー (▶)を押す 「分」の上下にが表示されます。
 - 3. 十字キー(▲▼) で分を設定し、十字キー(▶)を押す

7 OKボタンを2回押す

静止画を再生する 🗇 p. 28

XT

・撮影間隔は、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分単位で設定することができます。10秒以下に 設定することはできません。

- ・撮影枚数は、2枚から99枚の範囲で設定可能です。
- ・撮影開始時間は、0分から23時間59分の間で1分単位で設定す ることができます。
- ・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。
- カメラが待機中に電源スイッチを押すと、液晶モニタに残り撮 影枚数と撮影間隔が表示されます。このときにMENU/Fn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ボタンを押してインターバル撮影を中止 することができます。
- SDメモリーカード/マルチメディアカードの容量が足りなくなった場合には、インターバル撮影が終了しカメラの電源が自動的に切れます。

注意 🕺 🍽 💷 では、インターバル撮影はできません。





「続けて撮影」を選択してOKボタンを押すと、直前に合成し た画像が再生され、さらに画像が合成できる状態になります。 合成された画像は、新たに保存されます。

撮影済みの画像がない場合

1 撮影モードで 🖄 ボタンを押し ベース画像撮影 て、多重露出モードに切り替える 液晶モニタに「ベース画像撮影」とメ ッヤージが表示されます。 合成する元となる画像を撮影してくだ さい。元となる画像の撮影が終わると、 撮影された画像が液晶モニタに透過表 示されます。





3 シャッターボタンを押す

クイックビュー画面が表示された後、「続けて撮影します か? | とメッセージが表示されます。

「続けて撮影」を選択してOKボタンを押すと、直前に合成し た画像が再生され、さらに画像が合成できる状態になります。 合成された画像は、新たに保存されます。

静止画を再生する ③ p.28

注意

- · 27 111 3D では多重露出はできません。
 - 多重露出モードでは、連続撮影できません。
 - 多重露出モードでは、液晶モニタをオフにできません。
 - ・画質を「TIFF」に設定しているときは、多重露出撮影はで きません。



- **2** 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し続ける ブラケット撮影が行われます。 撮影が終わると、「続けて撮影しますか?」とメッセージが 表示されます。「続けて撮影」を選択してOKボタンを押すと、 続けてブラケット撮影が行えます。

静止画を再生する 🖙 p.28

- ・撮影した画像は再生モードで確認してください。
 - 連続撮影設定時に、オートブラケットを設定すると、連続撮影 は解除されます。
 - オートブラケットを設定してから、MENU/Fnボタンを押すと、
 設定は解除されます。
 - マニュアル露出に設定しているときは、オートブラケット撮影 はできません。
 - ・ 画質を「TIFF」に設定しているときは、オートブラケット撮影 はできません。



・音声は録音されません。

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。	オン
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。	オフ
露出補正	設定した露出補正値を保存します。	オフ
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。	オン
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。	オフ
感度	「 ➡ 撮影機能」メニューの「感度」で設定した 値を保存します。	オフ
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。	オフ
ズーム位置	設定したズーム位置を保存します	オフ
MF位置	マニュアルで設定したフォーカス位置を保存しま す。	オフ
DISPLAY	液晶モニタの表示モードを保存します。	オフ
ファイルNo.	ファイル番号を保存します。SDメモリーカード/ マルチメディア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。	オン

- XE
- 「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。
- 「モードメモリ」は、ユーザーモードとそれ以外の撮影モード で別々に設定することができます。

撮影

- 1 撮影モードでMENU/Fnボタンを 押す
- 2 十字キー(▲▼)を押して「モー ドメモリ」を選ぶ

▲ 「 ▲ 「 上 「 本 ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
3/3 MENU 戻る	哟 決定

- 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 十字キー(▲▼)で「項目」を選ぶ 5 十字キー(◀▶)で「オン」と 「オフ」を切り替える

Ì	∫モードメモリ	
	ストロボ ・	オン ▶
•	ホワイトバランス	オフ
•	露出補正	オフ
	デジタルズーム	オン
	測光方式	オフ
	感度	オフ
	1/2 旭町 戻る	嗯 決定

6 OKボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

ユーザーモードに機能を登録する

モードダイヤルをUSERに合わせて「撮影機能」メニューの 各項目を設定することで、設定した撮影機能と撮影モード がユーザーモードに登録されます。

●ユーザーモードに登録できる機能

ユーザーモード こ登録できる項目	初期値	参照	ユーザーモード に登録できる項目	初期値	参照
記録サイズ	2592×1944	p. 45	クイックビュー*	2秒	p. 52
画質	**	p. 46	インターバル撮影*	-	p. 82
ホワイトバランス	AWB (オート)	p. 47	早送り動画	オフ	p. 88
AFエリア	ワイド	p. 49	立体視法*	平行法	p. 67
則光方式	◎ (分割)	p. 50	モードメモリ	-	p. 89
惑度	オート	p. 51	シャープネス	標準	p. 53
オートブラケット*	-	p. 86	彩度	標準	p. 54
デジタルズーム	オン	p. 77	コントラスト	標準	p. 55
			USER	Ρ	



・「USER」には、プログラムモード、マニュアル露出モード、 絞り優先モード、シャッター優先モード、ピクチャーモード、 デジタルフィルタモードの6つの中からいずれか1つを指定する ことができます。

・*の項目で設定した内容は、「USER」だけではなく、他の撮影 モードにも反映されます。





静止画を再生する

操作方法は「静止画を再生する」(p.28、29)をご覧く ださい。

拡大して再生する

再生する画像を8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。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で拡大表示した い画像を選ぶ
- 2 ズーム/ ■/Qボタンの ↓/Qを押 ਰ

画面が大きく(1倍~8倍)表示されます。

A Q 1.1X

●拡大表示中にできる操作

十字キー(▲▼◀▶)	拡大位置を移動する
ズーム/ 🖬 / 🔾 ボタン(🎙)	画像を大きくする
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ボタンを押す

拡大再生が終了します。



「「「詳細設定」メニューの「クイック拡大」をオンに設定すると、 ▶ 手順2でズーム/ ■/Q ボタンの ↓/Q を押したときに画像が8倍 に拡大されて表示されます。



動画は拡大表示できません。

ボイスメモを付ける

撮影した画像にボイスメモを付けることができます。



2 OKボタンを押す

ボイスメモが開始します。ボイスメモ は最長30秒録音することができます。

- 3 OKボタンを押す ボイスメモが終了します。
- 4 十字キー (▲) を押す

録音されたボイスメモが再生されます。

5 十字キー (▼) を押す

ボイスメモの再生が停止します。



・プロテクト (🔙) されている画像にボイスメモを付けることは できません。

 ボイスメモの付いた画像には、液晶モニタに「」の「あまってれま す。



動画を重生する

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。音声も同時に再生されます。

- 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。



●再生中にできる操作

+字キー (◀) 十字キー (▶) 十字キー (▲) ズーム/ ■/Qボタン(♦) ズーム/ ■/Qボタン(♣♣♣) DISPLAYボタン

逆方向に再生する 順方向に再生する 一時停止する 音量を大きくする 音量を小さくする DISPLAYモードを切り替える

●一時停止中にできる操作

十字キー(◀)	
十字キー(▶)	
十字キー(▲)	
DISPLAYボタン	

- コマ戻しする コマ送りする 一時停止を解除する(再生する) 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 再生ボタンを押す 撮影モードに切り替わります。

再生・



音声を再生する

ボイスレコーディングモードで録音した音声を再生しま す。

- 再生モードに入り、十字キー(▲▶)で再生したい音 声を選ぶ
- 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

音声を早戻し再生する
音声を早送り再生する
音量を大きくする
音量を小さくする

- 3 **十字キー (▼) を押す** 再生が停止します。
- **再生ボタンを押す** 撮影モードに切り替わります。

再生時の情報を表示する (DISPLAYモード)

再生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

再生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 ④十字キー操作ガイド ⑤撮影日時 ⑥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。 のヒストグラム ②記録サイズ

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



DISPLAYオフ

再生時の情報を表示しません。



DISPLAYオン



冉生・消去





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。

■ 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444/■を押 ਰ

> 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、右下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、左上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。また、上の列 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、 下の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。

音声ファイルは ♥で表示されます。



選択画像

スライドショウで連続再生する

SDメモリーカード/マルチメディアカードに保存された全 画像を連続して再生します。

1 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/Fnボタンを押す ▲ ▶ 再生機能 ► Xi リサイズ 再生・ 「▶ 再生機能 | メニューが表示されま トリミング アラーム オフ đ. スライドショウ 4 3秒間隔 消去 3 十字キー(▼)で「スライドショ ■● 戻る 150 決定 ウ を 選ぶ 4 十字キー(◀▶)で再生時間を切 り替える 3秒間隔、5秒間隔、10秒間隔、20 秒間隔、30秒間隔から選択できます。 5 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/Fnボタンなどのボタンを押す と、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、ボイスメモ付き画像は、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。

再生・

消去



XŦ

消去する



画像・音声を個々に消去する

再生モードに入り、	十字キー	(◀▶)	で消去したい画
像・音声を選ぶ			

- 3 十字キー(▲)で「消去」を選ぶ
 4 OKボタンを押す



再生・消去

- ×E .
 - ・ 画像の消去は、クイックビュー(p.27)で画像表示中に行なう こともできます。
 - ・プロテクト (🔄) されている画像は、消去できません。
 - 「¥」詳細設定」メニューの「クィック消去」をオンに設定する と手順3の操作を省略することができます。

ボイスメモを消去する

ボイスメモ付きの(**D**が表示された)画像の場合は、画像は消去せずに ボイスメモのみを消去することができます。

- 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したいボ イスメモ付きの画像を選ぶ
- 2 面ボタンを押す
 - 消去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
- 画像とボイスメモの両方を消去するには、手順3で「消去」を選びます。



まとめて消去する

保存されている全画像・音声を消去します。



XE

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



【↓ 詳細設定」メニューの「クィック消去」をオンに設定すると 手順2の操作を省略することができます。



消去できないようにする(プロテクト)

画像・音声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。

- 再生モードに入り、十字キー(◀▶)でプロテクトす る画像・音声を選ぶ
- 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(▲)を押す 選択枠が「プロテクト」に移動します。



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

全画像・音声をプロテクトするには

全画像・音声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 ボタンを2回押す 全画像・音声プロテクト画面が表示されます。
- 3 十字キー (▲) を押す 選択枠が「プロテクト」に移動します。
- 4 OKボタンを押す



▶ 手順3で「解除」を選ぶと、全画像・音声のプロテクト設定が解

プロテクトされた画像・音声もSDメモリーカード/マルチメデ 注意 ィアカードをフォーマットすると消去されます。

101

テレビで画像を見る



AVケーブルを使用すると、テレビなど、AV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。

1 端子カバーを開き、AVケーブルをカメラに接続する

2 AVケーブルの音声端子(白)と映像端子(黄色)を、 テレビの音声入力端子(白)と映像入力端子(黄色) へそれぞれ接続する

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.135



再生・

消去

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)

SDメモリーカード/マルチメディア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。



1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。

- 再生モードに入り、十字キー(◀▶)でプリント指定 する画像を選ぶ
- 2 DPOFボタンを押す DPOF画面が表示されます。



3 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。 4 十字キー (◀▶) で日付の 🖌 (オン)と□(オフ)を設定する ✓ プリントに日付を入れます プリントに日付を入れません



設定した値でプリントできます。



・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。

100-0020

ð

枚数 03 日付 ◀ ₩ ▶

UEND 戻る USD 全画像 US 決定

 DPOFを解除するには、枚数を「00」に設定して、OKボタン を押します。



 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

- 再生モードに入り、DPOFボタンを2回押す DPOF(全画像)画面が表示されます。
- 2 十字キー(◀▶)でプリント枚数 を設定する すべての画像に対して DPOF設定を行います。 99枚まで設定ができます。 枚数 ◀ 01▶
- 3 十字キー (▼)を押す 選択枠が「日付」に移動します。
- 4 十字キー(◀▶)で日付の 🖌 (オン)と□(オフ) を設定する

✓ プリントに日付を入れます □ プリントに日付を入れません

- 5 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

13 決定

再生

消去

Ð

日付□

CEND 戻る

Windowsパソコンで画像を見る

付属のUSBケーブル(I-USB7)やカードリーダーなどで 画像をパソコンに転送し、画像処理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を使用して画 像を見たりパノラマ合成をす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-SW7)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™)
- ・パノラマ写真作成ソフト(ACD photostitcher)

システム環境

- · OS Windows 98/98SE/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、QuickTime 3.0以上が必要です。 QuickTimeは以下のサイトでダウンロードすることができま す。

http://www.apple.co.jp/quicktime



・ 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アダプタキットK-AC7Jのご使用をお奨めします。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。

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ドライバのインストール ☞ p.107 画像処理ソフトウェア (ACDSee™、ACD photostitcher)の インストール ☞ p.112

USBドライバをインストールする (Windows 98/98SEのみ)

Windows 2000/Me/XPの場合はUSBドライバをインス トールする必要はありません。USBケーブルでパソコンと 接続するだけで、自動的にカメラが「リムーバブルディスク」 として認識されます。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 付属のCD-ROM (S-SW7) をパソコンのCD-ROM ドライブにセットする
- 3 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SDメモリーカード/マルチメディアカードが入って</u> いることを確認してください。



4 カメラの電源を入れる カメラの接続が認識され、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。 再生・

5 「次へ」をクリックする



「使用中のデバイスに最 適なドライバを検索する (推奨)」を選択して、「次 へ」をクリックする



7 「検索場所の指定」だけ をチェックして、「参照」 をクリックする

他の項目がチェックされてい る場合は、その項目をクリッ クしてチェックマークを外し てください。

新しんマハードウェアの追加ウィザート	s
	NULLYCKSトロックス(2010)(17-20-2-2): (2010) (
	(夏3個) 次へ) キャンセル

8 CD-ROMドライブアイコ ンをクリックして、「OK」 をクリックする

> ここでは、CD-ROMドライ ブをFドライブとして説明し ます。

[만통	↓ 7イ 3)ピュー? トー号 35 インチ FD (A)	<u> </u>
i i	- 98(main) (C)	
6	- 2000(main) (D:)	
6	(H)	
	計画 リムーハフル ティスク ゆ	
	十四 リムーバブル ディスク (6)	

9 指定したドライブが表示 されていることを確認し て、「次へ」をクリックす る



えのデバイス用のドライバ ファイルを検索します

ドライバのある場所:

🛞 F#PENSSTORINF

このデバイスに最適なドライバネインストールする単幅ができました。 9月 のドライトを留けまないは、開発1をクリックして(たたい、しかい)時代 いりすなと#11ます

 「PENSSTOR.INF」が 表示されたことを確認し て、「次へ」をクリックす る

ドライバのインストールが開 始されます。

 「完了」をクリックする
 ドライバのインストールが完 了し、新しいハードウェアの ドライブのインストールが開 始されます。





IE「使用中のデバイスに最 適なドライバを検索する (推奨)」を選択して、「次 へ」をクリックする

12 「次へ」をクリックする



再生・消去

再生・消去



他の項目がチェックされてい る場合は、その項目をクリッ クしてチェックマークを外し てください。

んマハードウェアの追加ウィザー	-8
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	NALASYA (1) - 19-1 (2) (2) - 20-1 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	(夏3個) 次へ) キャンセル



ここでは、CD-ROMドライ ブをFドライブとして説明し ます。



16 指定したドライブが表示。 されていることを確認し て、「次へ」をクリックす る

んマハードウェアの追加ウィザー	
	 ● MANISA (12) - レード (そうての)をタイパチールペーンと、水の液理 した時間からせまたります。使用を時間すること ひへくをううし てびたい。 □ 20 - ビーチ (ネク) ドライブ(2) □ 00 - F(AD) ドライブ(2) □ Manisati Windows Update(2)
*** **	校主地所の指定 (F
	(夏5-g) (水へ) キャンセル

「PENSPDR.INF」が表示されたことを確認して、
 「次へ」をクリックする





ドライブのインストールが完 了し、ウィザード画面が閉じ 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 リムーバブルディスクが追加 されます。



再生・消去

画像処理ソフトウェアをインストールする

撮影した画像を閲覧するためのソフトウェア (ACDSee™)と、パノラマ写真を作成するためのソフト ウェア (ACD photostitcher)をインストールします。



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-SW7) 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-SW7) 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

インストールするソフトウェアの 選択画面が表示されます。



●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。



●ACD photostitcherをインストールする

ACD photostitcherをインストールすると、「パノラマアシスト」で撮影した画像を、パソコン上でパノラマ写真として見ることができます。

[ACD photostitcher] 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。



再生・消去

再生・

ACDSee™で画像を表示・コピーする

- 1 パソコンの電源を入れる
- 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SDメモリーカード/マルチメディアカードが入って 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

ACDSeeが自動的に起動し、画像一覧が表示されます。手順の51に進んでください。

4 ACDSeeが自動的に起動 しない場合は、デスクト ップ画面の「ACDSeeア イコン」をダブルクリッ クする カメラは「マイコンピュータ」 の「リムーバブルディスク」

として認識されます。



カメラの画像は「マイコンピュータ」→「リムーバブルディ スク(SDメモリーカード/マルチメディアカードにボリュー 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。

画像一覧が表示されます。

5 画像一覧から見たい画像を選ぶ

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。

6 画像をパソコンにコピーする

画像一覧からコピーしたい画像を選び、コピー先のフォルダ にコピーします。コピー操作については、お使いのパソコン の使用説明書を参照してください。

Windowsに付属のエクスプローラなどでもコピーすること ができます。

Windows XPの場合、SDメモリーカード/マルチメディアカード 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SDメモリーカード/マ ルチメディアカードは、メーカー名や型番が表示される場合があ ります。

ACD photostitcherでパノラマ合成をする

ACDSee™とACD photostitcherをインストールすると、パノラマアシ ストモードで撮影した画像をパノラマ合成することができます。 説明用の画面に表示されるフォルダや画像の名前はお使いになっているパ ソコンの環境によって異なります。

 ACDSee™を起動させる 起動方法はP.114を参照してください。

114

再生

2 画像一覧で、パノラマ合成したい写真を選択する

キーボードの[Ctrl]キーを押して、写真をクリックしながら 複数の画像を一度に選択します。 画像を選択後、ツールバーの[ACD photostitcher]ボタン をクリックします。 画像を選択していない場合[ACD photostitcher]ボタンは 有効になりません。



3 写真の位置を修正する

「ACD photostitcher」が起動し、選択した画像がパノラマの状態で表示されます。

写真の上にマウスポインタを置くと、『マークに変わります。 マウスの左ボタンを押しながら、それぞれの画像を移動させ て合成位置を調整します。

位置を調整後、[STITCH]ボタンをクリックします。



4 合成方法を選ぶ

合成方法には「大平面」と「円筒面」があります。ここでは、 平面のパノラマを作成するので、[大平面]ボタンをクリック します。

確認のメッセージが表示されるので[OK]をクリックします。



5 画像をトリミングする

画像を囲んでいる点線にマウスポインタを置くと、↓マーク に変わります。マウスの左ボタンを押しながら点線を移動さ せて画像のトリミング範囲を設定します。 範囲を設定後[トリミング]ボタンをクリックします。



再生・消去

再生・

6 画像を保存する

トリミングを確認後、[保存]ボタンをクリックし、画像を保存します。

トリミングを取り消す場合は[トリミングのキャンセル]ボタ ンをクリックしてください。

画像を保存後は、必要に応じてACD photostitcherと ACDSeeを終了してください。



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/Me)

 デスクトップ右下のステ ータスバーの 送 (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。 ハードウェアを取り外すかまたは取り出す(U) は取り出し 2 [PENTAX USB DISK 第四外オデバイスを躍取して「除止」を分っかしてください。取り外しの安全が確認された ちコンピューが約5デバイスを取り外してください。 Device」が選択されてい ハードウェア デバイス(U)。 「第一回新TAX USE OSK Owned 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。 PENTAX USB DISK Device (PENTAX OPTIO 550) プロパティ(空) 停止(空) ■ デバイスコンボーネントを表示する(0) ▶ タスク バーに 開約外し] アイコンを表示するΦ 閉じる心〉 3 [PENTAX USB DISK 停止するデバイスを確認し、続行するには [OK] をりりゅうしてください。 Device | が選択されてい 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削壊できます。 ることを確認して「OK」 PENTAX USB DISK Device →汎用ポリューム - (G) ■PENTAX DIGITAL_CAMERA USB Device をクリックする メッヤージが表示されます。 キジセル OK 4 「OK」をクリックする ・PENTAX USB DISK Device' は安全(こ取り外すことができます。 5 USBケーブルをパソコン OK とカメラから取り外す

再生・

パソコンからカメラを取り外す (Windows XP)

 タスクバーの「ハードウ ェアの取り外し」アイコ ンをダブルクリックする



 PENTAX USB DISK Device」をクリックして 「停止」をクリックする

	取り外サデバイスを選択して らエンビュータからデバイスを見	【停止】 参切のう 町外してください	してください。取り外し -	の安全が確認され
	エアデバイス(出)			
12	WINA USB UISK DEVICE			
PENTA	X USB DISK Device (PENTA	X OPTIO 550)		
			70/(7412)	停止©
	(スコンポーネントを表示するな	ν		
				B1:30)

 『PENTAX USB DISK Device』をクリックして 「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)

Windows 98/98 SE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

付属のUSBケーブル(I-USB7)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<u>ご</u>紹介

付属のCD-ROMには、次のソフトウェアが含まれます。 ・画像閲覧用ソフト(ACDSee™)

システム環境

- ・OS Mac OS 8.6(アップグレード版を除く)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
- 注意 ・カメラをパソコンに接続するときは、ACアダプタキットK-AC7Jのご使用をお奨めします。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。

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ドライバについて

Macintoshの場合はUSBドライバをインストールする必要はありません。 USBケーブルでパソコンと接続するだけで、自動的にカメラが「名称未設 定」として認識されます。

再生

画像処理ソフトウェアをインストールする

- Macintoshの電源を入れる
- 付属のCD-ROM (S-SW7)を、MacintoshのCD-ROMドライブにセットする
- 3 CD-ROM (S-SW7) 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
- 「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

インストールするソフトウェアの 選択画面が表示されます。

ACDS	

●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。

ACDSee™で画像を表示・コピーする

- Macintoshの電源を入れる
- 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SDメモリーカード/マルチメディアカードが入って 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。

- ▲ ハードドライブ上の「ACDSee™」フォルダーをク リックする
- 5 「ACDSee™」のプログラムアイコンをダブルクリックする

6 ACDSeeでカメラのフォルダを開く

カメラの画像はデスクトップ上の「名称未設定(SDメモリ ーカード/マルチメディアカード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。

7 画像一覧で見たい画像を選ぶ

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。

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。



SDメモリーカード/マルチメディア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SDメモリーカード/マルチメディアカードは、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(SDメモリーカード/ マルチメディア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





画像のサイズを変更する

選択した画像の記録サイズと画質を変更して、ファイルサ イズを元のファイルサイズよりも小さくすることができま す。サイズを変更した画像は、元の画像に上書き保存する ことも、新規の画像として保存することもできます。

- 1 MENU/Fnボタンを押す
- 2 十字キー(▶)を押す
 「▶ 再生機能」メニューが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼)を押して「リサイズ」を選ぶ
- 4 十字キー(▶)を押す リサイズ画面が表示されます。



5 十字キー(◀▶)でリサイズする画像を選ぶ

画像の編集

6 OKボタンを押す



- 7 十字キー (◀▶) で「記録サイズ」を選ぶ
- 8 十字キー(▼)を押す
 選択枠が「画質」に移動します。
- 9 十字キー (◀▶) で「画質」を選ぶ
- 10 OKボタンを押す
- 12 OKボタンを押す

画像がリサイズされます。

- 動画のサイズを変更することはできません。
 二の両角の記録サイズとりたままな記録サイズ
 - ・元の画像の記録サイズよりも大きな記録サイズは選択できません。
 - ・元の画像の画質よりもきれいな画質は選択できません。
 - ・TIFF画像の記録サイズを変更することはできません。

画像をトリミングする

画像の一部分をトリミングして、別の画像として保存しま す。

- 1 MENU/Fnボタンを押す
- 2 十字キー (▶)を押す
 「▶ 再生機能」メニューが表示されます。
- 3 十字キー (▲▼)を押して「トリミング」を選ぶ
- 4 十字キー(▶)を押す トリミングできる画面が表示されます。
- 5 十字キー (◀▶) でトリミングする画像を選ぶ
- 6 OKボタンを押す トリミング画面が表示されます。
- 7 トリミングする
- ●トリミング画面でできる操作

ズーム/ ¹ / Q ボタン DISPLAYボタン 十字キー(▲▼◀▶) MENU/Fnボタン 100-0020 100-000 100

画像のサイズを変える 縦横を切り替える トリミング位置を上下左右に移動する トリミングする画像を選択する画面に 戻る

- 8 OKボタンを押す
- 9 十字キー(◀▶)でトリミング後の画質を選ぶ



10 OKボタンを押す

トリミングされた画像が別の画像として保存されます。

XE

・動画をトリミングすることはできません。
 ・元の画像の画質よりもきれいな画質は選択できません。
 ・TIFF画像はトリミングできません。

画像の編集

カメラの設定をする

「】」詳細設定」メニューの呼び出しかた



SDメモリーカード/マルチメディアカードをフォーマットする

SDメモリーカード/マルチメディア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

SDメモリーカード/マルチメディア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。

- ・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/マルチメディアカードは使用できません。必ずカメラでフォーマットを行ってください。
- 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。

日付表示スタイル 年月日 2003/1/1 日時設定 ワールドタイム オフ Language/言語 日本語 1/3 (111) 戻る 00 決定

サウンドの設定を変更する

Image: A transformed by the second secon

フォーマット

サウンド

起動音、シャッター音、操作音の音量を変更することがで きます。起動音、シャッター音、操作音ごとに、音の種類 を変更することもできます。

音量を変更する

- 「↓↓ 詳細設定メニュー」の「サウンド」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す サウンド画面が表示されます。



3 十字キー (◀▶)を押して音量を切り替える

4 OKボタンを2回押す

撮影または再生できる状態になります。

- 1 「XI 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

4 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。

画像の編集

「ゴ」詳細設定」メニューの呼び出しかた



起動音、シャッター音、操作音の種類を変更する

- 「↓ 詳細設定メニュー」の「サウンド」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す
 音量画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲▼)を押して「起動音」を選び、十字キ ー(◀►)で「1」「2」「3」「オフ」を切り替える
- 4 「シャッター音」「操作音」も同様に切り替える
- 5 OKボタンを2回押す

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。

- ■「↓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 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。

一直像の編

画像の編集

「」「詳細設定」メニューの呼び出しかた



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 「11 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「日時を設定する」(p.23)をご覧ください。

ワールドタイムを設定する

「初期設定をする」(p.22)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。

1 「11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。

<u> ワールドタイル</u>		
	-	and the second
		10-1-1-
	6:41AM	*
С ТУО	7:41PM	×
MENU 戻る		150 決定



3 十字キー(▲▶)で♥ (オン)と□(オフ)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、 → には東京の記号名(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んで、 十字キー(▼)を押す
- 6 十字キー(◀▶)で「夏時間」のオン(※)/オフを 切り替える
- 7 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。
- 8 手順56を繰り返して、ホームタウンの都市と、「夏時間」(※)のオン/オフ(※)を設定する
- 9 OKボタンを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。

XE

指定できる都市および都市の記号名については、p.145をご覧く ださい。

画像の編集

「『↓詳細設定」メニューの呼び出しかた



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。

- 「Xi 詳細設定」メニューの「Language/言語」を選 ñ
- 2 十字キー(<▶)で言語を切り替える
- 3 OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

記動画面を変更する

カメラで撮影した画像を、カメラの電源を入れたときに、 起動画面として表示させることができます。

1 「1」詳細設定」メニューで「起動画面表示」を選ぶ

2 十字キー (▶)を押す 起動画面変更画面が表示されます。



- 3 十字キー (◀▶) で 🖌 (オン) と□ (オフ) を切り 替える
 - ✓ 記動画面を表示します

記動画面を表示しません。



- 4 DPOFボタンを押す
- 5 十字キー(◀▶)を押して、起動画面として表示する 画像を選ぶ
- 6 OKボタンを3回押す 撮影または再生できる状態になります。
- 一度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/マルチメディアカードをフォーマットしても消去されませ ん。消去する場合は設定をリセットしてください。(c3ア p.140)

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 OKボタンを押す

撮影または再生できる状態になります。



画像の編集

「」「詳細設定」メニューの呼び出しかた



スリープを設定する

- 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 「1」詳細設定」メニューの「スリープ」を選ぶ
- 2 十字キー(<>)で「30秒」「1分」「2分」「OFF」 を切り替える

3 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

- USB接続しているときや、音声を録音中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。
- ■「↓」詳細設定」メニューの「オートパワーオフ」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で「3分」「5分」「オフ」を切り替える



3 OKボタンを押す

撮影または再生できる状態になります。



- ・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。
- ・USB接続しているときは、オートパワーオフは働きません。

クイック消去をオン/オフする

クイック消去をオンに設定すると、「消去」「全画像・音声 消去」が選択された状態で消去画面が表示されます。

- 1 「↓ 詳細設定」メニューで「クイック消去」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で「オン」「オフ」を切り替える
- 3 OKボタンを押す 撮影または再生できる状態になります。

クイック拡大をオン/オフする

拡大再生時にズームボタンを一度押しただけで最大拡大倍 率で画像を再生するように設定します。

- 1 「 1 詳細設定」メニューで「クイック拡大」を選ぶ
- 2 十字キー (◀▶) で「オン」「オフ」を切り替える
- 3 OKボタンを押す

撮影または再生できる状態になります。

「『」詳細設定」メニューの呼び出しかた



Fn設定をする

頻繁に使用する機能を十字キーに登録します。撮影時に、 撮影機能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。

機能を登録する

- II「Ⅱ 詳細設定」メニューの「Fn設定」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す
 Fn設定画面が表示されます。
- 3 十字キー (▲▼)を押して機能を登録するキーを選ぶ
- 4 十字キー(◀▶)で登録する機能を選ぶ 何も機能を登録しない場合にはオフを選びます。
- 5 OKボタンを2回押す

機能が登録され、撮影できる状態になります。

 ・ 各キーに登録することができる機能は1つのみです。
 ・ 登録できる撮影機能は、記録サイズ、画質、ホワイトバランス、 AFエリア、測光方式、感度、デジタルズーム、クイックビュー、 シャープネス、彩度、コントラストの11項目です。



機能を呼び出す

 1 撮影モードに入り、MENU/Fnボ タンと機能を登録した十字キー (▲▼◀▶)を同時に押す



- 2 MENU/Fnボタンを押したまま機能を登録した十字キー(▲▼◀►)を押して設定を変更する
- 3 MENU/Fnボタンから指を離す 設定が保存され、撮影できる状態になります。

設定状態を確認する

 MENU/FnボタンとDISPLAYボ タンを同時に押す 機能の設定状態が表示されます。

	White.
▲記録サイズ	2592×1944
▼画質	**
オホワイトバランス	AWB
▶AFエリア	ワイド

画像の編集

「『↓」詳細設定」メニューの呼び出しかた





フォーカスリミットを設定する

フォーカスリミットを「オン」にすると、通常撮影時は遠 距離側に、マクロ撮影時には近距離側にレンズ移動が制限 されますので、素早いピント合わせが可能になります。

- ■「↓詳細設定」メニューの「フォーカスリミット」を 選ぶ
- 2 十字キー (◀▶) で「オン」と「オフ」を切り替える

3 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。

- 1 「↓ 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 OKボタンを押す

撮影または再生できる状態になります。

画像の編集

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。





III OKボタンを3回押す 電源がオフになります。



アラーム

■ 戻る

[↓1] ▼ 10

∧2 ▶ √ 毎日

△3▶□ オフ

77-4 11

₩ 1回 5:30AM

MENU 戻る POP 画像選択 ND 決定

5:30AM

7:30AM

12:00PM

心 決定

画像の編集
アラームを停止する

アラームが鳴っているときに、いずれかのボタンを押す

アラームが停止します。



スヌーズを終了するには、MENU/FnボタンとOKボタンを同時に 押します。



アラームは電源がオンのときには鳴りません。



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	KHI	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
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
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
MOW	モスクワ	WLG	ウェリントン
JED	ジッダ	AKL	オークランド

画像の編集・設定

メニュー初期値一覧

●「┛撮影機能」メニュー

項目	初期値
記録サイズ	2592×1944 (📌 : 320×240)
画質	**
ホワイトバランス	AWB (オート)
AFエリア	ワイド
測光方式	〇 (分割)
感度	オート
オートブラケット	-
デジタルズーム	オン
クイックビュー	2秒
インターバル撮影	_
早送り動画	オフ
立体視法	平行法
モードメモリ	-
シャープネス	標準
彩度	標準
コントラスト	標準
USER	Р

●「▶再生機能」メニュー

項目	初期値
リサイズ	-
トリミング	-
アラーム	オフ
スライドショウ	3秒間隔

付録

●「↓↓詳細設定」メニュー

項目	初期値
フォーマット	-
サウンド	-
日付表示スタイル	年/月/日
日時設定	2003/1/1
ワールドタイム	オフ
Language/言語	日本語
起動画面表示	オン
ビデオ出力	NTSC
スリープ	1分
オートパワーオフ	3分
クイック消去	オフ
クイック拡大	オフ
Fn設定	-
フォーカスリミット	オン
リセット	-

撮影モード別の設定可能な撮影機能メニュー

○…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	М	Τv	Av	Р	PICT	,8		3D	0	P
記録サイズ	0	0	0	0	0	320×240	0	0	0	×
画質	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
ホワイトバランス	0	0	0	0	×	0	0	0	0	Х
AFエリア	0	0	0	0	0	×	0	0	0	Х
測光方式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
感度	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
オートブラケット	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×
デジタルズーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
クイックビュー	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
インターバル撮影	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×
早送り動画	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×
立体視法	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×
モードメモリ	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
シャープネス	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×
彩度	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×
コントラスト	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×
USER	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

L.

付録

- ・「×」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。
 - 「USER」では、登録した撮影モードで「〇」の項目のみ設定を 変更することができます。

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。
カード空き容量なし	SDメモリーカード/マルチメディアカードに容量 いっぱいの画像・音声が保存されていて、これ以 上画像・音声を保存できません。新しいSDメモ リーカード/マルチメディアカードをセットする か、不要な画像・音声を消去してください。 (p.18、98) 画質または記録サイズを変えると保存できる可能 性があります。(p.45、46)
記録中です	画像・音声をSDメモリーカード/マルチメディア カードに記録しています。
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・音声を保存できません。新しいSDメモリー カード/マルチメディアカードをセットするか、 SDメモリーカード/マルチメディアカードをフォ ーマットしてください。(p.128)
画像・音声がありません	SDメモリーカード/マルチメディアカードに再生 できる画像・音声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。
プロテクトされています	プロテクトされた画像を消去しようとした場合に 表示されます。
設定を記録中です	画像・音声のプロテクト設定やDPOF設定を記録 しています。
設定を正しく保存できませんでした	SDメモリーカード/マルチメディアカードに容量 いっぱいの画像・音声が保存されていて、DPOF の設定がこれ以上できません。不要な画像、音声 を消去してから、設定をやり直してください。
アフームを設定しました	アラームを設たして、ガメラの電源が自動的にオフになるときに表示されます。

消去中です	SDメモリーカード/マルチメディアカードに保存 されている画像・音声を消去しています。
電池容量がなくなりました	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.14、15)
カードが異常です	SDメモリーカード/マルチメディアカードの異常 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SDメモリーカード/マ ルチメディアカードがセットされているか、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/マルチメディアカード がセットされています。(p.128)
フォーマット中	SDメモリーカード/マルチメディアカードをフォ ーマット中です。
カードが入っていません	カメラにSDメモリーカード/マルチメディアカー ドがセットされていません。(p.18)
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.19)

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。
	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。バッテリーのラベルをカメラの レンズ側に向けて入れなおしてくださ い。(p.15)
	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	液晶モニタがオフにセット 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.40)
	USBケーブルでパソコン に接続している	パソコンに接続しているときは、液晶 モニタ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、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	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。
	SDメモリーカード/マル チメディアカードに空き 容量がない	空き容量のあるSDメモリーカード/ マルチメディアカードをセットする か、不要な画像・音声を消去してくだ さい。(p.18、98)
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってくださ い。
ズームが動かない	スーパーマクロモードに セットされている	スーパーマクロモードではズームは作 動しません。

付録

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	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.42)
	フォーカスモートか び になっている	フォーカスモートか♥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。
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	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.61)
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.44)
	撮影モードが 常にセット されているか、スーパー マクロモード、連続撮影 モード、遠景モード、ま たはピクチャーモードの 花火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をご用意しています。

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI7 (※)

バッテリー充電器キット K-BC7J (※)

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

ストラップ O-ST5 (※)

ACアダプタキット K-AC7J

カメラケース O-CC7

リモートコントロール F

※の製品は、カメラの同梱品と同じものです。

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	デジタルスラ	Fルカメラ
有効画素数	(500万圓	500万画素				
撮像素子	素子総画素数525万画素、原色フィルタ/インターライントランス			トランスフ		
	<i>ア</i> −1/1	.8型CCD				
記録画素数	マリン おり おり おり こうしん ひんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	2592×1	944ピク	セル、204	8×1536	3ピクセル、
		1600×12	200ピクセル	μ.		
		1024×76	58ピクセル	、640×4	80ピクセル	/
	動曲	320×240	リビクセル			
感度	オート、 IS0400	マニュアル)相当)	(ISO64相	当、ISO10)O相当、IS(D200相当、
記録方式	静止画	JPEG (Ex	if2.2)、TIF	F、DCF準	拠、DPOF	対応、
		PRINT Ima	age Match	iing II対応		
	動画	MOV (Quic	k Time Mo	tion JPEG ²	隼拠)、約15	フレーム/秒
<u> </u>	TIFF、S	3.ファイン、	ファイン、	エコノミー		
記録媒体	SD×モ	リーカード、	マルチメラ	ディアカート	~	
撮影枚数	<hr/>					
	画質	S.ファイン	ファイン	エコノミー	動画	ボイス
	記録サイズ	***	**	*	(320×240)	レコーティング
	2592×1944	約4枚	約8枚	約14枚		
	2048×1536	約/枚	約12枚	約18枚	1074	(t-00.0
	1600×1200	約日枚	約20枚	約27枚	40秒	約30分
	1024× 768	約25枚	約45枚	約56枚		
	<u>640×480</u> まの数体は10	<u>)× 480 約53枚 約82枚 約100枚 </u>				
		VIB0/SDX	モリーカー			
ホワイトハ	、ランス オート、 光灯(D	太陽光、E I)、マニュア	1陰、日熟灯 7ル	」、蛍光灯	(W)、蛍光)	(J (N)、宝
レンズ	焦点距離	£ 7.8	mm~39	mm (35	mmフィノ	レム換算:
		37.5	5~187.5n	nm相当)		
	F値	F2.8	3~F4.6			
	レンズ構	「成 7群9	9枚(非球面	レンズ2枚	使用)	
	スーム方	「式 電動!	式			
	撮影範囲	1 33.7	/mm×24.	/mmを画面	ロー林に撮影	;可能
		(リ- ー	Iト呩で人- フュ カフ!	-ハーマク[^{曲)}	コモートおる	トロイニコ
	1,~,~,	アルノオー刀人時) ブバリア 電動式				
		(ワゲ 电期)	いたまである	立 つ / レーク	* か +	
テンツルス	、一厶 版影時.	取人約4倍	(元子5)に	コスームと言いカマニ版管	11ノビ、 取入 ズ760mm	(利当) 「利当」の
			ていた しょう しん だいしん しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう しょう	い」 ヘノ ノ 戻昇 [恋]	C/30000	
ファインが	·			= ハファイト	/ダ	
シアインツ	יאדרו		大家ル人-	ムファイフ m-1の節囲	ッー で相度調敕	可能)
	倍率			ロージョン 単位 ロート・ション マント・テレン	<17.1支回置 166×	-192/

液晶モニタ	1.5型低温ポリシリコンTFTカラーLCD、11.3万画素(バックライト付)
再生機能	1コマ、インデックス(9画面)、拡大(最大8倍)、スクロール、スライドシ
	ョウ、ムービー再生、音声再生、ヒストグラム表示、トリミング、リサイズ
オートフォーカス	方式 外部パッシブセンサ併用撮影素子によるTTL
	コントラスト検出方式
	撮影範囲 ノーマル:0.6m~∞ (ズーム全域)
	(レン人前面から) マクロ:U.15m~U.65m (人一ム全域) フレパーフクロ:0.00m 0.05m (広会側のひ)
	スーパーマクロ: 0.0211~0.6511(広月側のみ) 清黒: ∞ (ブール 全域)
	速京・~(ヘーム主魂) フォーカスロック シャッターボタン半押しによろ
	- 2 $- 2 $ $- 2$
<u>マーユアルフォーハ</u> 	
路山惤鸺	別元万式 撮影系丁による「IL別元(万割、中矢部里点、スホット) 露出補正 +2EV(1/3EV/フテップで設定可能)
	動画 撮影時間約1秒~約10分
	オートブラケット可
	撮影モード プログラム、Av、Tv、M、PICT、動画、パノラマ
	アシスト、3D、デジタルフィルタ、USER、ボイス
	レコーディング
シャッター	型式 メカニカル併用電子シャッター
	速度 約1/4000秒~約4秒
	(マニュアル、シャッター優先時:約1/1000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、
	」 」 」 」 、 」 、 一 、 一 、 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	100.4ml (30.2ml (30.
ドライブモード	1 コマ撮影 セルフタイマー撮影 3秒後リモコン撮影 即リモコ
121201	ン撮影、連続撮影、インターバル撮影、多重露出
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)
	受信後約3秒後に露出開始、または即露出開始の切り替え可
	ワールドタイム設定、世界62都市に対応(28タイムゾーン)
	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)
 バッテリー寿命	約400枚(液晶モニタオン、ストロボ使用率50%)、約210分
	※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/AV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	100(幅)×59(高)×39.5(厚)mm(操作部材除く)
質量	205g (バッテリー、SDメモリーカード/マルチメディアカード含まず)
	250g (バッテリー、SDメモリーカード/マルチメディアカード含む)
	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、AVケーブル、3Dイメージビュワー、
	ソフトウェア(CD-ROM)、ストラップ、使用説明書、保証書

付録

154

155

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 い上げ店か当社お客様窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社お客 様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、販売店または当社お客様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、当社お客様窓口にお問い合わせください。
- 付録
- 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、当社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。

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) ご0570-001313 (市内適話料でご利用いただけます。) 携帯電話、PHSの方は、下記の電話番号をご利用ください。 ④03(3960)3200(代) ④03(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 ●03(3348)2941(代) 〒163-0401 東京都新宿区西新宿と1-1 新宿三井ビル1階(私書箱240号) 営業時間 午前10:30~午後6:30 (年未年執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 <の11(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9:000-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 〒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 広島営業所お客様窓口 <582(234)5681(代) 〒730-0851 広島市中区緩町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 ●092(281)6868(代) 〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 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)

[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) 西日本修理センター **④06(6271)7996(代)** 〒542-0081 大阪市中央区南船場17-9 パールビル2階 営業時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)



☆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。 57226

02-200303 Printed in Japan