PENTAX[®]

^{τジタルカメラ} Optio T20

使用説明書



2115



マイク (p.30)

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。

設定の入り口は、3つだけ

▶ ボタン、MENUボタン、液晶モニターのどれかに触れるだけで、い ろいろな操作や設定ができます。



ストロボやセルフタイマーなど、よく使う撮影機能を設定する[撮影ツールバー](再生モード時は、[再生ツールバー])が表示されます(p.34、p.74)。

タッチディスプレイの使い方

指でカメラの液晶モニターを直接タッチして操作できます。 写真の加工など細かな作業には、付属のスタイラスペンが便利です。



タッチ

タッチディスプレイを押して離す動作です。 押したときにアイコンが選択され、離したときに設定が決 定されます(選択したアイコンによっては、設定が決定さ れる前に機能の説明をするガイド画面が表示されます)。 2秒以上押し続けると、選択が解除されます。 ツールバーを表示したり、アイコンを選択するときなどに 使います。

矢印アイコン(◎図図)は、押し続けると、設定値 の変更やページ送り操作となります。



ダブルタッチ

タッチディスプレイをすばやく2回押して離す動 作です。 ガイド画面を表示させずに、直接機能の設定をしたいとき

ガイト回回を表示させすに、 直接機能の設定をしたいとさ に使います。



ドラッグ

タッチディスプレイを押したまま、動かす動作です。 表示している画像の範囲を変更したり、バーを操作するこ とで値を変更することなどができます。 選択するアイコンを間違えてしまったときは、そのまま他 のアイコンまでドラッグして指を離すと、そのアイコンを 選択できます。

画面の表示

写真の撮影時および再生時の表示です。

撮影時





再生時

A1	撮影モード	
A2	ストロボモード	
A3	ドライブモード	
A4	フォーカスモード	63
A5	フォーカスフレーム	
A6	手ぶれ警告	
A7	シャッター速度	
A8	絞り値	
A9	デジタルズーム	
A10	メモリーの種類	
A11	撮影可能枚数	50、52
A12	バッテリー残量	
A13	現在の日時	
A14	ワールドタイム設定中	
A15	露出補正値	
B1	記録サイズ	
B2	画質	
B3	ホワイトバランス	
B4	測光方式	
B5	感度	
B6	ヒストグラム	

※ B1~B6は、[標準+ヒストグラム] 表示のときのみ表示されます(p.40)。

C1 C2	ボイスメモ106 メモリーの種類
C3	フォルダ畨号
C4 C5	ファイル街亏 バッテリー残量
C6	プロテクト
C7	ボイスメモ再生81
C8	撮影日時
C9	ページ送り25
D1	記録サイズ49
D2	画質49
D3	ホワイトバランス58
D4	測光方式55
D5	感度67
D6	シャッター速度48
D7	絞り値48
D8	ヒストグラム54

※ D1~D8は、[標準+ヒストグラム] 表示のときのみ表示されます(p.76)。

本書の構成

実際にOptio T20を操作しながら、「撮影前の準備」と「このカメラの 楽しみ方」をお読みいただくと、一通りの操作を体験していただけます。 必要に応じてその他の章を参照していただくことで、Optio T20をより 深くお楽しみいただけます。

1	撮影前の準備 p.12
	お買い上げ後、与真を撮るまでに必要な操作と知識を説明しています。 必ずお読みになり、撮影を始める前に操作を行ってください。
2	このカメラの楽しみ方 p.24
	このカメラでできることの全体像とそこへの入り口を説明しています。 写真、動画、録音、印刷の基本操作もわかります。
3	撮影する p.34
	撮影時に使える機能とその操作方法を、どんな状況で何のために使うと有 効かを含め、説明しています。
4	再生と加工 p.74
	写真や動画、音声を再生・消去・加工する方法について説明しています。
5	印刷する p.111
	撮影した写真のプリント予約、カメラとプリンターを直接つないでの印刷 方法を説明しています。
6	カメラを設定する p.119
	フォーマット、日時、サウンド、液晶モニターの明るさなど、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。
7	付録 p.138
	困ったときの対処方法や別売品について説明しています。

※撮影した画像のパソコンへの保存方法とACDSee for PENTAXのインストール方法 に関しては別紙の「PC接続ガイド」を、パソコンでの画像の加工や印刷方法に関し てはACDSee for PENTAXのヘルプをご覧ください。

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。

	操作上の注意事項を記載しています。
	知っておくと便利な情報を記載しています。
썁	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。

1

1

3

6

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptio T20をお買い上げいただき、誠にあ りがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に 本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は、必ず保管してください。 使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ち ます。

著作権について

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

商標について

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

SDDコは商標です。

QuickTime™およびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。 QuickTimeは、米国およびその他の国々で登録された商標です。

Red Eye software © 2003-2005 FotoNation In Camera Red Eyeは、米国特許(No. 6,407,777) および申請中特許を使用しています。

その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

本機を使用するにあたって

- 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。
- 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching対応 プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影 者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより 前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。

PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに 関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

PictBridgeについて

2

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトする ダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

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。使用説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

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

	本書の構成	1
	目次	
	ご注意ください	7
	本体について	7
	バッテリー充電器とACアダプターについて	8
	取り扱い上の注意	
1	撮影前の準備	
	箱の中身を確認します	
	ストラップを取り付けます	
	バッテリーをセットします	
	バッテリーを充電します	
	バッテリーを入れます	
	バッテリーを取り出します	
	SDメモリーカードをセットします	
	SDメモリーカードを取り出します	
	電源をオン/オフします	
	カードチェック	
	初期設定をします	
	言語と日時を設定します	
2	このカメラの楽しみ方	
	写直を楽しれ	24
	- テニーン	28
	3) 国 ビネ 0 0	
	印刷して楽しむ	
_		
3	撮影する	
	撮影のための機能を設定する	
	よく使う機能をすばやく呼び出す	
	設定を保存する(モードメモリ)	
	撮影情報を確認する	
	撮影モードを選ぶ	
	シーンに合わせて撮影モードを選ぶ	
	構図を決める	
	ズームを使う	
	フレーム撮影する	

	サイズ・画質・明るさ・色などを調整する	
	記録サイズ、画質、フレームレートを設定する	
	露出を補正する	
	測光方式を選ぶ	
	ストロボを使う	
	色合いを調整する(ホワイトバランス)	
	シャープネス/彩度/コントラストを調整する	60
	ピントを合わせる	61
	ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)	63
	オートフォーカス条件を設定する	65
	感度を設定する	
	撮影する	
	セルフタイマーを使う	
	リモコンを使って撮影する	70
	連続して撮影する	72
	撮影直後の画像表示の時間を設定する(クイックビュー)	73
4	再生と加工	74
	再生のための機能を設定する	
	撮影情報を表示させる	
	再生する	
	再生専用モードで起動する	
	回転表示する	
	拡大表示する	
	9画面表示をする	
	ボイスメモが付いた写真を再生する	
	動画を再生する	
	音声を再生する	
	スライドショウで連続再生する	
	テレビで再生する	
	消去する	
	一つずつ消去する	
	まとめて消去する	
	選択して消去する	
	消去できないようにする(プロテクト)	
	加工する	
	写真のサイズと画質を変更する(リサイズ)	
	写真から不要な部分を削除する(トリミング)	94

写直をソフトに/イラスト風に/スリムにする 104 写真に音声を付ける (ボイスメモ) _____106 お気に入りの写直を記動画面にする 107 画像や音声をコピーする......109 1枚ずつ設定する......111 まとめて設定する 113 カメラをプリンターに接続する......114 まとめてプリントする 117 DPOFの設定でプリントする......117 USBケーブルを取り外す 118 6 カメラを設定する......119 設定メニューを使う......119 サウンドの設定を変更する......124 世界時計を設定する(ワールドタイム)......126 表示言語を変更する 129 パソコンにつなぐかプリンターにつなぐか切り替える(USB接続) 131 ビデオ出力方式を選択する 132 液晶モニターの明るさを設定する......133 時間が経つと画面を暗くする(エコモード) 134 時間が経つと電源をオフにする(オートパワーオフ)......135 ガイド表示を設定する......136

7	付録	
	海外でバッテリーを充電する	
	主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ	
	ACアダプターを使用する	
	別売アクセサリー―覧	
	メッセージー覧	
	こんなときは?	
	主な仕様	
	索引	
	アフターサービスについて	
	ペンタックスピックアップリペアサービス	

ご注意ください

この製品の安全性については十分注意を払っておりますが、下記マーク の内容については特に注意をしてお使いください。

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

本体について

🕂 警告

- カメラを分解・改造などしないでください。カメラ内部に高電圧部が あり、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手 をふれないでください。感電の危険があります。
- ・付属のスタイラスペンは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。スタイラスペンの先端で目をつついたりすると、失明やけがなどの原因となります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。
 誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、
 直ちに医師にご相談ください。
- ストラップは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って首に巻き付けたりすると、窒息やけがなどの原因になります。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。
 専用品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプ
 ターを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の
 原因になります。
- 使用中に煙が出ている、変なにおいがするなどの異常が発生した場合、 すぐに使用を中止してバッテリーを取り外したうえ、サービス窓口に ご相談ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

⚠ 注意

- 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・発火の恐れがあります。
- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI 8以外は充電しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロボの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、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。
- 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、やけどに十分ご注意く 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。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- 本機の液晶モニターに傷を付けないようにご注意ください。画面を タッチするときは、指または付属のスタイラスペンを使用してください。通常のペンや鉛筆、その他の突起物は傷、故障の原因となります ので絶対に使用しないでください。

バッテリー充電器とACアダプターについて

▲ 警告

8

 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・ 電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、 100-240Vです。

- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となり ます。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、 すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口に ご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、また はお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の 原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してく ださい。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火 災の原因となります。

⚠ 注意

- ACコードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理にまげたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、 さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI 8以外の バッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しよう とすると、発熱や、充電器の故障の原因となります。

取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しております ワールドワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証についてはご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 液晶面に指紋や汚れが目立つ場合には、乾いた柔らかい布で軽く拭き 取ってください。
- 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 ところでは使用できません。
- 破損や故障、また防水性能が損なわれる原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- カメラの使用温度範囲は0℃~40℃です。

10

- 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メモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用上の注意」(p.19)をご覧ください。
- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパ ソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソ フトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってださい。
- 破損や故障の原因になりますので、液晶モニターの表面を強く押さな いでください。
- カメラを腰のポケットに入れた状態で椅子などに座ると、カメラが変形したり液晶モニターが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。
- 本製品に付属している AC コード D-CO2J は、バッテリー充電器 D-BC8専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。

リサイクルについて



Li-ion

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

LED安全基準について

この装置は、LEDに関する安全基準(IEC60825-1)クラス1適合のデ ジタルスチルカメラです。 撮影前の準備

箱の中身を確認します

万一、不良品や不足のものがあったときは、お買い上げ販売店までご連 絡ください。

1



使用説明書(本書)

PC接続ガイド

(※) 別売アクセサリーとしてもご用意しております。

その他の別売アクセサリーについては、「別売アクセサリー一覧」(p.142)をご覧ください。

ストラップを取り付けます

付属のストラップを取り付けます。



- 1 ストラップの細いひもの部分(①)を、カメラ本体のスト ラップ取り付け部に通す
- 2 ストラップ端を①の輪に通して②の方向に引っぱる

🛃 <u>×</u> E

スタイラスペンをストラップに取り付けて持ち歩くこともできます。

<u> バッテリーをセットします</u>

バッテリーを充電します



はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がな くなりました」というメッセージが表示されたときは、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 専用バッテリーをPENTAXロゴ面を上にしてセットする 充電中はインジケーターランプが赤色に点灯します。 充電が完了すると、インジケーターランプ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

💽 × E

- 充電時間は、最大で約100分です。周囲の温度が0℃~40℃の範囲で充電 してください(周囲の温度や充電状態によって異なります)。
- 正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。 新しいバッテリーと交換してください。

撮影前の準備

1



- 付属のバッテリー充電器では、専用の充電式リチウムイオンバッテリーD-LI 8以外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ーランプが点灯しな い場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換してください。

バッテリーを入れます



専用バッテリーを入れます。はじめてご使用になるときは、バッテリー を充電してから入れてください。

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける ①の方向に引き出してから②の方向に引き上げます。
- **2** バッテリーの PENTAX ロゴマーク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③の 方向に押しながら挿入する

ロックされるまでバッテリーを挿入してください。

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します

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 バッテリーロックレバーを矢印③の方向に押す バッテリーが少し飛び出すので、引き抜いてください。

() <u>注意</u>

- このカメラの専用バッテリーは、充電式リチウムイオンバッテリー D-LI8 です。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなること があります。
- バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の原因 になります。
- 電源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。

写真撮影可能枚数と再生時間の目安

(23℃・液晶モニター点灯・専用バッテリーフル充電時)

写真撮影可能枚数 ^{※1} (ストロボ使用率50%)	再生時間※2
130枚	100分

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

🖣 <u>×</u> E

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

バッテリーの残量表示

液晶モニターに表示された 📼 で、バッテリーの残量を確認できます。

画面表示	バッテリーの状態
📨 (緑)	バッテリー容量が十分に残っています。
🛛 (緑)	バッテリー容量が少し減っています。
🖾 (赤)	バッテリー容量がだいぶ減っています。
電池容量がなくなりま した	メッセージ表示後、電源がオフとなります。

1 撮影前の準備

SDメモリーカードをセットします



このカメラでは、SDメモリーカードをご使用いただけます。SDメモリー カードをセットすると、撮影した画像や録音した音声はSDメモリーカー ドに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵 メモリーに記録されます (p.20)。

(<u>) 注意</u>

- SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。
- 未使用または他のカメラで使用したSDメモリーカードは、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「フォーマットする」 (p.121)をご覧ください。

1 バッテリー/カードカバーを開ける

①の方向に引き出してから②の方向に引き上げます。

- 2 SDメモリーカードの裏面(ラベルのない面)をカメラのレンズ側に向け、カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する カードはカチッと音がするまでしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っていないと、画像や音声が正常に記録されないことがあります。
- 3 バッテリー/カードカバーを閉じる

SDメモリーカードをセットします

🖣 <u>×</u> ד

- 撮影できる写真の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と写真の[記録サイズ]と[画質]の設定によって異なります(p.50、p.52)。
- SDメモリーカードにアクセス中(データの記録や読み出し中)は、電源ランプが点滅します。

データバックアップのおすすめ

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

SDメモリーカードを取り出します

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
- **2** SDメモリーカードを中に押し込む SDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。
- 3 バッテリー/カードカバーを閉じる

18

撮影前の準備

SDメモリーカードをセットします



- 一部の書き込み速度の遅いSDメモリーカードでは、カードに空き容量が あっても動画撮影時に途中で撮影が終了したり、撮影、再生時に動作が遅 くなる場合があります。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるか を当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合 わせください。

1

撮影前の準備

電源をオン/オフします

1

撮影前の準備

電源をオン/オフします



1 電源スイッチを押す

電源がオンになり、撮影できる状態(撮影モード)になります。 カメラの電源を入れたときに、「Initial Setting」画面が表示された場合 は、p.21の手順に従って設定を行ってください。

2 もう一度電源スイッチを押す

電源がオフになり、電源ランプが消灯します。

カードチェック

電源をオンにすると、カードチェックが自動 的に行われ、メモリーの種類が液晶モニター に表示されます。SDメモリーカードがセット されているときは口が、セットされていないと きは¹⁰が表示されます。¹⁰が表示されている ときは、画像や音声は内蔵メモリーに記録さ れます。

2005//10/25 14:25

メモリーの種類

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、[カードがロックされています]のメッ セージが表示されます。この場合、画像や音声の記録はできません。

20

初期設定をします

ご購入後、最初にお使いになる前に、言語と日時を設定します。



カメラの電源を入れると、「Initial Setting」画 面が表示されます。次ページの手順に従って、 言語と現在の日時を設定をしてください。



言語と日時を設定します

[Language/言語]をタッチする
 「Language/言語」画面が表示されます。



2 [日本語] をタッチする

「初期設定」画面が表示されます。

[日本語]を選択すると、[現在地]は[東京]、[ビデオ出力]は[NTSC]に自動的に 設定されます。そのため、日本で使用する場 合は、[現在地]と[ビデオ出力]を設定す る必要はありません。



初期設定をします

3 [決定] をタッチする

「日時設定」画面が表示されます。

	日時設定	
表示 スタイル	日付	時刻
		決定

🚺 注意

1

撮影前の準備

「初期設定」画面で[決定]をタッチせずに**MENU**ボタンを押すと、使用す る言語が設定されないまま、次の「日時設定」画面が表示されます。この場 合は、次回電源を入れたときに、再度、「Initial Setting」画面が表示されます。

[現在地][ビデオ出力]および [表示スタイル]の各設定は、[初期 設定]で選択した言語ごとに自動的に設定されます。設定を変更した いときは、以下のページをご覧ください。

- [現在地] :「[目的地] を設定する」(p.126)
- [ビデオ出力] :「ビデオ出力方式を選択する」(p.132)
- [表示スタイル]:「日時を変更する」(p.122)

4 [表示スタイル] をタッチする

「表示スタイル」画面が表示されます。

5 矢印アイコン (図) をタッチして、 年、月、日の表示順を選ぶ [年/月/日][日/月/年][月/日/年]から選 択できます。



- 6 矢印アイコン (図) をタッチして、時間表示を選ぶ [24h] (24時間表示) または [12h] (12時間表示) から選択できます。
- 7 [決定] をタッチする 設定が保存され、「日時設定」画面に戻ります。

初期設定をします

01

決定

決定

1

撮影前の準備

日付

01

|

2006

- **8** [日付] をタッチする 「日付」画面が表示されます。
- 10 [決定] をタッチする

設定が保存され、「日時設定」画面に戻りま す。

11 [時刻] をタッチする

「時刻」画面が表示されます。

- 13 [決定] をタッチする

設定が保存され、「日時設定」画面に戻りま す。

14 [決定] をタッチする

撮影できる状態になります。

【<u>)注意</u>

「日時設定」画面で[決定]をタッチせずに**MENU**ボタンを押すと、日時が 設定されないまま、撮影できる状態になります。この場合は、次回電源を入 れたときに、再度、「日時設定」画面が表示されます。

ここで設定した言語と日時は、後から変更できます。操作方法は下記 のページをご覧ください。

- 言語を変更したいときは:「表示言語を変更する」(p.129)
- 日時を変更したいときは:「日時を変更する」(p.122)



このカメラの楽しみ方

写真を楽しむ

このカメラでは、カメラを構えて構図を決め、シャッターを切るだけで きれいな写真が撮影できます。また、撮影した写真の再生や加工も、液 晶モニターに直接タッチする簡単操作で行えます。写真の撮影から再生、 加工まで、一連の流れを体験してみましょう。

カメラを構えます



$\overline{\langle}$			
(Me))	-	\$ \
A			
(35	Ĵ
	/		

電源をオンにしたら(p.20)、カメラを構えま しょう。手ぶれを防ぐために、カメラは両手で しっかりと持って構えてください。





液晶モニターで構図を確認します。 撮影する範囲は、ズームレバーを使って変える ことができます(p.45)。

3 ピントを合わせます



シャッターボタンを軽く押すと、ピントが合い ます。

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフ レームが緑色に変わります。

 ピントが合わないときは、フォーカスフレームは 表示されません。

<u>≯₹</u>

シャッターボタンを軽く押した状態を「半押し」 といいます。シャッターボタンを半押しすると、 ピントが合う位置と露出(明るさ)が固定されま す。このとき、シャッターボタンから指を離すと、 ピントが合う位置と露出の固定が解除されます。





シャッターボタンを半押しした状態から深く 押し切ると、ピント位置と露出が固定されたま ま撮影されます。 撮影された画像は、液晶モニターに1秒間表示 (クイックビュー)された後、保存されます。 • クイックビューの時間は、調整できます(p.73)。

また、クイックビュー中に 🖮 アイコンをタッチす ると、写真を保存せずに消去できます。

🛃 × E

- シャッターボタンを深く押し切ることを「全押し」といいます。
- セルフタイマー (p.69) やリモコン (p.70) を使ってシャッターを切ったり、 シャッターを全押ししたときに連続して撮影する (p.72) こともできます。



5 再生します



撮影後に ▶ ボタンを押すと、再生モードに切 り替わり、撮影した写真が液晶モニターに表示 されます(p.74)。矢印アイコン(図))を タッチすると、前後の画像を表示できます。 再生モードでは、拡大(p.79)、消去(p.88)、 回転表示(p.78)、9画面表示(p.80)、スライ ドショウ(p.84)が行えます。

<再生時の操作を選択するには> ▶ 再生モードで液晶モニターをタッチ→[再生ツールバー] で選択 写真を楽しむ

TVで楽しむ

撮影した写真は、カメラで見るだけではなく、テ レビなどのAV機器に映すこともできます。みん なでワイワイと、テレビの大きな画面で見るのも 楽しいでしょう(p.86)。



6 加工します



撮影した写真は、加工して楽しむことができま す (p.93)。

サイズと画質の変更 (p.93) やトリミング (p.94) のほか、写真に絵を描く (p.95)、スタ ンプを押す (p.95)、フレームを付ける (p.100)、明るさを変える (p.103)、音声を付 ける (p.106)、人物の赤目を補正する (p.105) などの加工ができます。

 多彩な加工機能

 ジョン

 デジタルフィルタ

 お絵かきモード

 サード

 サード

 サード

写真をソフトな感じにしたり、イラ スト風にしたり、横幅を変え、やせ た感じや太った感じにしたりできま す (p.104)。

<加工方法を選択するには>

付属のスタイラスペンを使って写真 に絵を描いたり、スタンプを押した り、一部を切り取ってスタンプにし たりできます(p.95)。

▶ 【再生モードパレット】 で 愈をダブルタッチ→ 段、 \@をタッチ

2 このカメラの楽しみ方

写真撮影のヒント

撮影条件を調整してみましょう

撮影条件を自分で調整して、撮影意図をカメラに反映させることもでき ます。

- ・ 写真の記録サイズと画質は、用途に合わせて変更できます (p.93)。
 ▶MENUボタン→ [撮影1] → [記録サイズ]、[画質]
- ・ 写真の明るさを調整できます。
 「露出を補正する」(p.53) ▶MENUボタン→ [撮影2] → [露出補正]
 「測光方式を選ぶ」(p.55) ▶MENUボタン→ [撮影1] → [測光方式]
- ・ 写真の色合いを調整できます。
 「色合いを調整する」(p.58) ▶ MENUボタン→ [撮影1] → [ホワイトバランス]

その他、写真のシャープネス/彩度/コントラストも調整できます (p.60)。

シーンに合った撮影モードを選びましょう

撮影するシーンに合った撮影モードを選択す るだけで、手軽にぴったりの雰囲気の写真が撮 影できます。

写真用の撮影モードとして、プログラム、夜 景、風景、花、ポートレート、サーフ&スノー、 スポーツ、ペット、料理、フレーム合成が用意 されています (p.42)。

<撮影モードを選択するには>

▶ 液晶モニターをタッチ→ [撮影ツールバー] で 🛾 をタッチ



動画を楽しむ

このカメラでは、テレビやパソコンでの視聴に最適な音声付きの動画 (640×480ピクセルで30フレーム/秒)を、SDメモリーカードまたは 内蔵メモリーの容量いっぱいまで撮影できます。また、撮影した動画は、 その場で手軽に編集して楽しめます。

• 320×240ピクセルや15フレーム/秒の動画も撮影できます。







シャッターボタンを全押しすると、撮影が開始 されます。 次に、シャッターボタンを全押しすると、撮影 が終了します。 撮影中、液晶モニターには左の情報が表示され ます。 ①録画中アイコン

2 撮影可能時間





撮影後に ▶ ボタンを押すと、再生モードに切 り替わり、撮影した動画が液晶モニターに表示 されます。 再生モードでは、逆方向に再生、一時停止、音 量の調整、コマ戻しやコマ送りができます (p.82)。





撮影した動画の1コマを静止画に保存 (p.108) できます。

<動画の加工方法を選ぶには>

▶ 液晶モニターをタッチ→ [再生ツールバー] で iiii を タッチ→ぷをダブルタッチ

動画撮影でできること、できないこと

くできること>

- 撮影開始前の構図決定には、光学 ズームとデジタルズームの両方が 使用できますが、撮影中はデジタル ズームのみ使用可能です(p.45)。
- シャッターボタンを押し続けている間(1秒以上)、撮影できます。
- [記録サイズ] [フレームレート]
 [画質]を変更できます(p.51)。
- [ホワイトバランス] [シャープネス] [彩度] [コントラスト] を設定できます (p.58、p.60)。
- 撮影前のみ、[露出]を補正できます(p.53)。

くできないこと>

- [ストロボモード] [連続撮影] は 使えません。
- 以下の撮影条件は、変更できません。
 [AFエリア]:「スポット」(p.65)
 [フォーカスリミット]:「オフ」(p.66)
 [AF補助光]:「オフ」(p.66)
 [測光方式]:「中央部重点測光」(p.55)
 [感度]:「オート」(p.67)

録音して楽しむ

このカメラでは、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーの容量いっぱい まで、音声を録音できます。録音時にインデックスを付け、聞きたいと ころをすばやく呼び出すことも可能。また、写真に音声メモを付けるこ ともできます。

1 ボイスレコーディングモードに切り替えます



音声を録音するには、[撮影モードパレット] を使ってボイスレコーディングモードに切り 替えます。

<ボイスレコーディングモードに切り替えるには> ▶ 撮影モードで液晶モニターをタッチ→[撮影ツール パー] で □をタッチ→ © をダブルタッチ





シャッターボタンを全押しすると、録音が開始 されます。録音中は、セルフタイマーランプが 点滅します。 録音中にシャッターボタンを全押しすると、録 音が終了します。

録音中、液晶モニターには以下の情報が表示さ れます。

①録音時間

2録音可能時間

録音して楽しむ

インデックスを使って快適再生

録音中に液晶モニター上の[インデックス]をタッチすると、録音中の音声 にインデックスを付けることができます。ポイントとなる個所にインデック スを付けておくと、再生時にすばやく目的の個所に飛ぶことができ、後から チェックしたいときなどに便利です。

• 再生中にインデックスを付けることはできません。



2 このカメラの楽しみ方



印刷して楽しむ

印刷して楽しむ

気に入った写真や加工した写真は、プリントして残しておくこともでき ます。カメラでプリント枚数や日付プリントの有無を設定し、プリント サービス店に依頼することができます。また、カメラとプリンターを直 接つないでプリントすることも可能。友人や知人に贈ったり、思い出を 手元に残すなど、写真の楽しみがさらに広がります。



プリント予約します

DPOF	D	PO	F	
	1画像		全画像	

プリントしたい写真は、あらかじめプリント枚 数や日付プリントの有無を「プリント予約」し ておきましょう(DPOF設定)(p.111)。 プリント予約 (DPOF設定)した写真は、DPOF 対応プリンターやプリントサービス店でプリ ントできます。

 プリントサービス店を利用する場合は、プリント 予約した写真が入ったSDメモリーカードを持ち 込んで、プリントを依頼してください。

<DPOF設定するには>

▶ 再生モードで液晶モニターをタッチ→ [再生ツール パー]で
ごをタッチ→
ふをダブルタッチ

2 [USB接続]モードを設定します



付属のUSBケーブルでカメラをPictBridge対 応プリンターに接続すると、パソコンを使わな くてもカメラからダイレクトに写真をプリン トできます。

カメラとプリンターをつないでプリントする ためには、事前に、カメラの [USB接続] モー ドを「PictBridge」に設定しておく必要があり ます (p.131)。

<カメラの [USB接続] モードを設定するには> ▶ MENUボタンを押す→ [その他] をタッチ→ [USB接 続] をタッチ

印刷して楽しむ

2

このカメラの楽しみ

方

3 プリンターに接続します



付属のUSBケーブルで、カメラとPictBridge 対応プリンターを接続します。プリント枚数と 日付プリントの有無の設定は、プリント予約 (DPOF設定)していなくても、プリント時に カメラ側で設定することもできます (p.114)。





事前にDPOF設定してある場合は、[DPOF指 定]をタッチして表示された画面で、[印刷] をタッチするだけで、プリントできます (p.117)。また、1枚ずつプリントしたり (p.115)、SDメモリーカードまたは内蔵メモ リー内のすべての写真をまとめてプリントす ることもできます (p.117)。 プリントが終わったら、カメラの電源をオフに

し、カメラとプリンターからUSBケーブルを



取り外します。



3

撮影する

撮影のための機能を設定する

撮影モードでMENUボタンを押す、または液晶モニターにタッチして設定します。



画面に従い操作を続けます。

- ・ [撮影モードパレット] でアイコンをタッチすると、ガイド画面が表示されま す。ガイド画面の表示を省略したいときは、ダブルタッチします。
- シャッターボタンを押すか、一定時間以上、何も操作をしないと、撮影画面に 戻ります。_____
- ・ トボタンを押すと、再生画面に切り替わります。
- 34 · MENUボタンを押すと、前の画面に戻ります。
| 項目 | 内容 | 初期状態 | 参照 |
|----------|-------------------------------|----------------|--------------------|
| 撮影モード | 撮影状況や被写体に合わせて撮影
モードを選びます。 | ₽ (プログラ
ム) | p.42 |
| ストロボモード | 撮影状況に合わせてストロボの発光
方法を選びます。 | % (オート) | p.56 |
| ドライブモード | セルフタイマー、連続撮影、リモコ
ンの設定をします。 | 口 (標準) | p.69、p.70、
p.72 |
| フォーカスモード | ピントの合わせ方を選びます。 | AF (標準) | p.63 |
| 情報表示 | 液晶モニターにどんな情報を表示す
るかを設定します。 | 標準 | p.40 |

[メニュー] から設定する機能

項目		項目	内容	初期状態	参照
回 記録サイズ		サイズ	写真の記録サイズを選びます。	7m (3072×2304)	p.49
撮影	画質		写真の画質を選びます。	★★(ファイン)	p.49
彩 1	ホワ	イトバランス	撮影時の光の状態に応じて色を 調整します。	AWB (オート)	p.58
	AF	AFエリア	ピントを合わせる位置を選びま す。	[] (マルチ)	p.65
		フォーカス リミット	ピント合わせの範囲を制限しま す。	オン	p.66
		AF補助光	暗いときに AF 補助光を使用す るかどうかを設定します。	オン	p.66
	測光	方式	どの部分で明るさを測り、露出 を決めるのかを設定します。	◙(分割測光)	p.55
	感度		感度を設定します。	オート	p.67
■ 撮	露出	補正	写真と動画の明るさを調整しま す。	±0.0	p.53
影 2	クイ	ックビュー	撮影直後の画像表示の時間を設 定します。	1秒	p.73
	シャ	ープネス	被写体の輪郭をくっきりまたは ソフトにします。	⑤】(標準)	p.60
	彩度		色の鮮やかさを調整します。	🔝 (標準)	p.60
	コン	トラスト	明暗差の度合いを調整します。	◎3 (標準)	p.60

撮影のための機能を設定する

	項目	内容	初期状態	参照
	記録サイズ	動画の記録サイズを選びます。	640 (640×480)	p.51
動	画質	動画の画質を選びます。	★★★(S.ファイン)	p.51
凹	フレームレート	フレームレート(1秒間に撮る 画面数)を設定します。	30fps	p.51
¥ 共	デジタルズーム	デジタルズームを使うかどうか を設定します。	オン	p.46
通	モードメモリ	電源オフ時に撮影機能の設定値 を記憶させるか、初期状態に戻 すかを設定します。	ストロボモード、デジ タルズーム、ファイル No.のみオン	p.38
	Fn設定	よく使う機能をすばやく呼び出 せるようにします。	OFF (オフ)	p.36

3 撮影する

よく使う機能をすばやく呼び出す

[撮影ツールバー]には、撮影のための機能を、 写真撮影時と動画撮影時でそれぞれ4つ追加 登録することができます。よく使う機能を登 録しておくと、撮影時にすばやく呼び出せて 便利です。



追加登録した機能

写真撮影時/動画撮影時に呼び出せる機能

	項目	写真撮影時	動画撮影時
0	記録サイズ	0	0
撮影	画質	0	0
彩 1	フレームレート	—	0
	ホワイトバランス	0	0
8	AFエリア	0	×
動面	フォーカスリミット	0	×
ш	測光方式	0	×
	感度	0	×
	露出補正	0	0
撮影	シャープネス	0	0
彩 2	彩度	0	0
-	コントラスト	0	0

[撮影ツールバー] に登録する

- **1** MENUボタンを押す [メニュー] が表示されます。
- **2** [共通] をタッチする 「共通」画面が表示されます。
- **3** [Fn設定] をタッチする

「Fn設定」画面が表示されます。

4 機能を登録するアイコンをタッチする

写真撮影時に呼び出したい機能を登録する 場合は、**△**の下のアイコンをタッチします。

動画撮影時に呼び出したい機能を登録する場合は、**増**の下のアイコンを タッチします。

- 5 登録する機能のアイコンをタッチす る
 - 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。
 - 登録する機能が表示されていないときは、
 アイコンをタッチして、画面を切り替えます。
- 6 手順4~5を繰り返し、必要な機能を登録する

7 MENUボタンを3回押す

- 撮影できる状態になります。
- ■ボタンを押すと再生モードになります。

🖉 <u>×</u> E

[撮影ツールバー] への機能の登録をキャンセルするには、手順5で OFF (オフ) をタッチします。



撮影のための機能を設定する



設定を保存する(モードメモリ)

下記の機能は、カメラの電源をオフにした際に、電源オフの直前の設定 内容を記憶させるかどうかを選択できます。「モードメモリ」機能をうま く活用すれば、同じ撮影条件で撮影したいときなどに、設定の手間が省 けます。

下記以外の撮影のための機能は、電源をオフにした後も、常に設定内容 が記憶されます。

項目	記憶される設定内容	初期状態
ストロボモード	₩ (自動発光)以外に変更した場合のストロボモー ド	Ì
ドライブモード	セルフタイマー、連続撮影、リモコンのいずれかに 切り替えた場合の設定	
フォーカスモード	AF(標準)以外に変更した場合の設定	
ズーム位置	ズームレバーで変更したズーム位置	
MF位置	マニュアルフォーカスでピントの合う距離	
ホワイトバランス	AWB(オート)以外に変更した場合の設定	
測光方式	◙(分割測光)以外に変更した場合の設定	
感度	[オート] 以外に変更した場合の感度の値	
露出補正	「±0.0」以外に変更した場合の設定値	
デジタルズーム	デジタルズームを「オフ」にした場合の「オフ」設定	Ì
DISPLAY	液晶モニターの表示内容	
ファイルNo.	SDメモリーカードを入れ替えた場合でも、連番で ファイル名を作成	×

- 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。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2** [共通] をタッチする 「共通」画面が表示されます。
- 3 [モードメモリ] をタッチする

「モードメモリ」画面が表示されます。

- 4 設定を変更する項目をタッチする
 - ☞ (オン) /□ (オフ) が切り替わります。
 - 変更する項目が表示されていないときは、 ーアイコンをタッチして、画面を切り替えます。
- **5** [OK] をタッチする
- 6 MENUボタンを2回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。



撮影情報を確認する

撮影時の液晶モニターの表示内容は、以下の4通りから選択できます。表 示内容の詳細は、表紙裏の「画面の表示」をご覧ください。

 Image: Second state
 33

 Image: Second state
 Image: Second state

 Image: Second state
 2006/d0/25

 F2.7**
 Image: All state

 Image: Second state
 2006/d0/25

 F2.7**
 Image: All state

[標準]

[情報表示なし]



[標準+ヒストグラム]







🔄 <u>×</u> E

- [LCD オフ]のときにも、すべてのボタンは使用できます。シャッターボタンを押せば、撮影できます。
- 手ぶれしやすい条件のとき、▲♥が表示されます。手ぶれを防ぐ方法については、p.62をご覧ください。
- ヒストグラムの形状を見ることで、画像の明るさと明暗差が適正かどうか を確認できます (p.54)。
- [情報表示なし]のときでも、ストロボが発光する場合は、シャッターボタン半押し時に\$(ストロボアイコン)が表示されます。

撮影のための機能を設定する



[撮影ツールバー] が表示されます。

2 [DISPLAY] をタッチする

表示内容の選択画面が表示されます。

3 表示内容をタッチする 設定が保存され、撮影できる状態になります。



撮影モードを選ぶ

シーンに合わせて撮影モードを選ぶ

撮影するシーンに合った撮影モードを選択するだけで、手軽にぴったり の雰囲気の写真が撮影できます。写真用の撮影モードは、以下の通りで す。

アイコン	撮影モード	内容	使えない機能
P	プログラム	シャッター速度と絞り値をカメラ が自動的に設定して写真を撮影し ます。その他の撮影条件は、自由に 設定できます。	
27	夜景	シャッター速度を遅くして、夜景を きれいに撮影します。手ぶれを防ぐ ため、三脚などで固定して撮影して ください。人物も入る場合は、スト ロボを発光させてください (p.44)。	なし
2	風景	近景から遠景まで広い範囲にピン トが合うように撮影します。	
8	花	花の輪郭をやわらかめに表現しま す。	
0	ポートレート	人物の肌色を明るく健康的に仕上 げます。	
energia de la constante de la	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所 での写真をきれいに仕上げます。	ホワイトハラン ス、シャープネ ス 彩度 コント
×.	スポーツ	シャッター速度を速くして、動きの 速いものをブレずに撮影しやすく します。	ラスト
49	ペット	ペットの毛色に合わせた撮影をす ることもできます(p.44)。	
79	料理	彩度をやや高めにして、料理を色鮮 やかに撮影します。	
	フレーム合成	カメラに保存されているフレーム (飾り枠) に合わせて撮影します (p.47)。	連続撮影、記録サ イズ

撮影する

🔄 <u>×</u> E

- 撮影モードがな (スポーツ)または空 (ペット)のとき、[ストロボモード] は③(発光禁止)に設定されます。[ストロボモード]は変更可能です。
- 撮影モードが 段(花)のとき、[フォーカスリミット]は「オフ」に設定されますが、変更は可能です。
- 撮影モードが (フレーム合成) のとき、[記録サイズ] は 3m に固定され ます。

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする 「撮影ツールバー」が表示されます。

- 2 ② (撮影モード)アイコンをタッチ する
 - [撮影ツールバー]の□の部分には、現在 選択中の撮影モードのアイコンが表示さ れます。
 - [撮影モードパレット] が表示されます。
- 3 使用する撮影モードのアイコンを タッチする

選択した撮影モードのガイド画面が表示さ れます。

- ガイド画面の表示を省略したいときは、アイコンをダブルタッチします。撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。
- 矢印アイコン(図))をタッチすると、前後の撮影モードが表示されます。
- [パレット]をタッチすると [撮影モードパレット] に戻ります。
- 4 [決定] をタッチする

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。

- 5 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。
- **6** シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



43

3



ガイド画面は、表示させないようにもできます(p.136)。

暗いところで撮影する

タ景や夜景など、光の少ない暗いところで写真を撮るには、長時間シャッ ターを開けて、光を取り込む必要があります。このカメラには、そんな シーンに最適な撮影モードとして「(夜景)モードが用意されています。 夜景モードでは、シャッター速度を遅くして、夜景をきれいに撮影しま す。また、夜景をバックに人物を撮影する場合にストロボを発光させて も、シャッター速度が速くならないので、人物も夜景もきれいに撮影で きます。

🖣 <u>×</u> ד

3

撮影する

- ・暗いところでの撮影では、シャッター速度が遅くなるため、手ぶれしやすくなります。手ぶれしやすいシャッター速度では、画面に▲●(手ぶれ警告)が表示されます。手ぶれを防ぐためには、三脚やセルフタイマー、リモコンを使っての撮影が有効です。
- 暗いところでストロボを使わずに撮影するには、[感度]の設定を高くする 方法もあります。[感度]を高くすると、シャッター速度が速くなり、手ぶ れや被写体ぶれを防ぎやすくなります。ただし、画像にノイズが増えます (p.67)。

ペットを撮影する

(ペット)モードでは、撮りたいペットの 毛色が白っぽいか、黒っぽいか、中間色かでア イコンの色を選んでください。犬アイコンと猫 アイコンは、絵柄が違うだけで、撮影結果に与 える効果は同じです。お好みで使い分けてくだ さい。



構図を決める

ズームを使う

ズームを使わないとき(広角側)は、遠くのものはより小さく遠近感を 強調して、立体感を演出できます。ズームを使うと(望遠側)では、遠 くのものが大きく写り、遠近感がなくなります。

- 撮影モードでズームレバーを ↓ 側または ↓↓↓ 側に回す
 - ◆望遠 :写る範囲を狭くし、被写体を大き くします。
 - ♣♣▲広角:写る範囲を広くし、被写体を小さくします。



∮側に回す

[デジタルズーム]が「オフ」のときは、3倍 までの光学ズーム撮影が可能です。[デジタ ルズーム]が「オン」のときは、光学ズーム と合わせて、被写体を最大約12倍相当まで 拡大して撮影できます。



(<u>) 注意</u>

[フォーカスモード] が♥ (マクロ) に設定されているときは、光学ズームは 使用できません (デジタルズームは使用できます)。

🔄 <u>×</u> E

- 拡大倍率が大きくなると、手ぶれしやすくなります。手ぶれを防ぐためには、三脚やセルフタイマー、リモコンを使っての撮影が有効です。
- デジタルズームを使って撮影すると、光学ズームを使って撮影したときよりも、画像が粗くなります。

45

3

[デジタルズーム]を設定する

初期状態では、[デジタルズーム]は「オン」になっています。光学ズー ムだけを使って撮影したいときは、「オフ」に設定します。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [共通] をタッチする

「共通」画面が表示されます。

3 [デジタルズーム] をタッチする

☑ (オン) /□ (オフ) が切り替わります。

4 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ■ボタンを押すと再生モードになります。

	共通	
	_ P	Fn
デジタル ズーム	モード メモリ	Fn設定

3

フレーム撮影する

カメラ内に保存されているフレーム(飾り枠)に合わせて構図を決め、撮 影することができます。あらかじめ7種類のフレームが用意されています。

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする

[撮影ツールバー] が表示されます。

- 2 D(撮影モード)アイコンをタッチ する
 - **P**の部分には、現在選択中の撮影モードの アイコンが表示されます。
 - [撮影モードパレット] が表示されます。

3 ■ アイコンをダブルタッチする

- フレーム選択画面が表示されます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。
- 4 矢印アイコン (図) をタッチして 使用するフレームを選び、[決定] を タッチする
 - 設定が保存され、撮影できる状態になります。
- 5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わりま す。

6 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

🖣 <u>×</u> E

- フレーム撮影には、内蔵メモリーに保存されているフレームが使用されます。それらのフレームは、フレーム選択画面で[変更]をタッチすると、SDメモリーカード内に保存されているフレームと置き換え可能です(p.101)。
- フレーム撮影時の記録サイズは 3m に固定されます。
- フレーム撮影モードに入る前の記録サイズが 3m 以外の場合は、他の撮影
 モードに変更すると、元の記録サイズに戻ります。



3

サイズ・画質・明るさ・色などを調整する

このカメラは、特別な設定をしなくても、自動的に明るさや色合いを調整 してきれいな写真や動画を撮ることができます。しかし、思い通りの写真 や動画を撮影するには、撮影条件を自分で調整することが必要なときもあ ります。ここでは、さまざまな撮影条件の設定について説明します。

サイズと画質

写真や動画の用途によってサイズと画質を設定します(p.49)。

明るさ

写真の明るさ(露出)は、光を取り込む量(絞り値)と取り込む時間 (シャッター速度)によって決まります。カメラが設定した絞り値と シャッター速度による明るさ(露出)が意図に合わないときは、[露出補 正]を使って自分で調整します(p.53)。

また、被写体のどの部分の光を測って写真の明るさ(露出)を決めるかは、[測光方式]で設定します(p.55)。

暗いところで撮影するときは、ストロボを使って被写体を明るく写すこ とができます(p.56)。ストロボを使わずに自然な明るさで撮りたいと きは、[感度]を設定します(p.67)。

色合い(ホワイトバランス)

カメラの自動調整では、適切な色合いに撮影できないときや、写真の赤 みや青みを意図的に強調したいときは、[ホワイトバランス]を設定しま す (p.58)。

シャープネス/彩度/コントラスト

被写体の輪郭を強調したいときやソフトにしたいときは[シャープネス] を、色の鮮やかさを調整したいときは[彩度]を、明暗差を調整したい ときは[コントラスト]を変更します(p.60)。

記録サイズ、画質、フレームレートを設定する

写真や動画の[記録サイズ](横×縦の大きさ)と[画質](データ圧縮 率)、[フレームレート](動画撮影時の1秒間の画面数)は、用途に応じ て設定します。

[記録サイズ]の数値や[画質]の★の数は、多くなるほど写真をプリ ントしたときや動画を再生したときに鮮明な画像を撮影することができ ます。また、[フレームレート]は大きくなるほど動画の動きがなめらか になります。ただし、ファイルサイズが増えるので、撮影できる枚数や 動画の記録時間は少なくなります。

用途に応じて適切な[記録サイズ][画質][フレームレート]を設定してください。



選べる記録サイズと適した用途

7M 3072×23	304	フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリン
5m 2592×19	944 5	ト、画像編集などの加工用など
4m 2304×17	728 tu	
зм 2048×15	536 🛒	
2m 1600×12	200 黨	はがきサイズプリントなど
640 640× 4	480	ホームページ掲載、電子メール添付など

選べる画質と適した用途

$\star\star\star$	S.ファイン	圧縮率が最も低く、A4以上の大判プリントに適しています。
**	ファイン	圧縮率が標準で、L判の写真プリントやパソコンの画面で画像を 見るときに適しています。
*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ掲載用に 適しています。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [撮影1] をタッチする

「撮影1」画面が表示されます。

3

サイズ・画質・明るさ・色などを調整する

- 3 [記録サイズ] をタッチする 「記録サイズ」画面が表示されます。
- 4 設定する記録サイズをタッチする 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。
- 5 MENUボタンを2回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。

[画質]を設定するには

手順3で [画質] をタッチして設定 します。

5м	4M
2м	640
	5m 2m

	画質	
***	**	*

🖣 <u>×</u> E

- 撮影モードが (▼) (フレーム合成) のとき、[記録サイズ] は 3M に固定され ます。
- プリントした写真の美しさ、鮮明さには、使用するプリンターの解像度なども関係してきます。

記録サイズ/画質と撮影可能枚数の目安

	★★★ (S.ファイン)		★★(ファイン)		★ (エコノミー)	
	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
7m 3072×2304	3枚	69枚	6枚	135枚	9枚	202枚
5m 2592×1944	4枚	83枚	7枚	162枚	11枚	243枚
4m 2304×1728	5枚	105枚	9枚	202枚	14枚	303枚
3m 2048×1536	6枚	135枚	12枚	255枚	18枚	373枚
2m 1600×1200	9枚	202枚	16枚	347枚	26枚	540枚
640 640× 480	39枚	810枚	65枚	1350枚	92枚	1899枚

• この表の数値は、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。



選べる記録サイズと適した用途

640 640×480	テレビやパソコンの画面で動画を見るときに適しています。
320 320×240	電子メールへの添付やホームページ掲載用に適しています。

選べる画質と適した用途

***	S.ファイン	4	鮮明な画像になります。	
**	ファイン			
*	エコノミー	t	粗い画像になります。	3

選べるフレームレートと適した用途

30fps	動きがなめらかになります。
15fps	記録時間が長くなります。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2 [動画] をタッチする** 「動画」画面が表示されます。
- 3 [記録サイズ] をタッチする 「記録サイズ」画面が表示されます。
- 4 設定する記録サイズをタッチする 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ■ボタンを押すと再生モードになります。

	記録サイズ		
640	320		

サイズ・画質・明るさ・色などを調整する

[画質] / [フレームレート] を設定するには

手順3で[画質]または[フレーム レート]をタッチして設定します。





記録サイズ/画質/フレームレートと撮影可能時間の目安

		30fps		15fps	
		内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
640	***	9秒	3分8秒	18秒	6分16秒
640×480	**	13秒	4分29秒	26秒	8分57秒
	*	19秒	6分43秒	38秒	13分24秒
320	***	23秒	8分4秒	46秒	16分4秒
320×240	**	36秒	12分31秒	1分12秒	24分54秒
	*	51秒	17分51秒	1分42秒	35分23秒

• この表の数値は、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。

サイズ・画質・明るさ・色などを調整する

露出を補正する

写真と動画の明るさを調整します。

- **1 MENUボタンを押す** [メニュー] が表示されます。
- **2** [撮影2] をタッチする 「撮影2」画面が表示されます。
- 3 [露出補正] をタッチする 「露出補正」画面が表示されます。
- 4 回または⊕アイコンをタッチして露 出補正量を調整する
 - 明るくする場合は
 ・ワイコンを、
 ・暗くする場合は
 ・ワイコンをタッチします。
 露出補正量は、
 -2.0 EV
 ・+2.0 EVまでの
 範囲を
 1/3 EV単位で
 選択できます。
 ・
 - 露出補正バーをドラッグして調整することもできます。

ヒストグラム





- ヒストグラムとは、画像の明るさの分布を表すグラフです (p.54)。
- 5 [決定] をタッチする

設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

- **6** MENUボタンを2回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。

🗗 <u>×</u> E

カメラは、明るめのグレーを基準に被写体の明るさを調整します。そのため、 露出補正をしない状態では、白い雪景色を撮影しても、黒いピアノを撮影し ても、灰色に写ります。黒いものを黒く写したいときは、露出を回側に、白 いものを白く写したいときは、露出を④側に補正します。

ヒストグラムを使う

このカメラには、画像の明るさの分布を表すグラフ(ヒストグラム)を 表示する機能があります。ヒストグラムの横軸は明るさ(左端は黒、右 端は白)を、縦軸は各明るさごとの画素数を示します。

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

☞「撮影情報を確認する」(p.40)、「撮影情報を表示させる」(p.76)

画像の明るさを見る

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



画像の中で、暗過ぎてヒストグラムの左端よりもさらに左に来てしまう 部分は真っ黒になり(黒つぶれ)、明る過ぎてヒストグラムの右端よりも 右に来てしまう部分は真っ白になってしまいます(白とび)。 露出補正をするときは、黒つぶれや白とびが発生しないように、分布が グラフ内に収まり、左右に偏らないような露出にします。

明暗差のバランスを見る

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



撮影する

測光方式を選ぶ

画面のどの部分の光を測って露出(明るさ)を決めるかを設定します。

測光方式

0	分割測光	画面全体をきめ細かく測光して、カメラが適正な露出を決 めます。明るい部分と暗い部分が入り組んだ複雑な被写体 でも比較的適正な露出を得ることできます。
0	中央部重点測光	画面の中央部に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等 に測って露出を決めます。画面の周辺に明るいものや暗い 部分があるときでも、中央部を適正な露出で撮影できま す。
•	スポット測光	画面の中央のみを測光して露出を決めます。 画面内の特定 の被写体を適正な露出で撮影したいときなどに利用しま す。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [撮影1] をタッチする

「撮影1」画面が表示されます。

3 [測光方式] をタッチする

「測光方式」画面が表示されます。

- 4 設定する測光方式をタッチする 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。
- 5 MENUボタンを2回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。

🛃 <u>×</u> E

- 測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- ・ 画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- 撮影モードが 増(動画)のときは、「中央部重点測光」に固定され、変更 できません。

測光方式		
0	•	

ストロボを使う

ストロボモード

4 _A	オート	暗いときや逆光のときにストロボを発光します。
E	発光禁止	明るさにかかわらず、常に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。
® A	オート+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。ス トロボは暗いときや逆光のときに発光します。
®	強制+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。ス トロボは常に発光します。
SOFT	ソフト	ストロボの光量を絞り、近い距離でストロボを発光して も、明るすぎないようにします。ストロボは常に発光しま す。

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする

[撮影ツールバー] が表示されます。

- 2 % (ストロボモード) アイコンをタッ チする
 - なの部分には、現在選択中の[ストロボ モード]のアイコンが表示されます。
 - •「ストロボモード」画面が表示されます。



- 3 設定するストロボモードをタッチする
 - 設定が保存され、撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。

🛃 <u>×</u> E

- ストロボの光が十分に届くのは、ズームを使っていない状態で約0.15mから約4.5mの範囲です(光学3倍ズームを使っているときは、約0.4mから約2.5mの範囲)。被写体からの距離が遠すぎるとストロボの光は届かず、近すぎると露出が正しく調整されません。感度を高くする(p.67)とストロボが有効な距離が延びます。
- 暗いところでストロボを使わずに撮影するには、[感度]の設定を高くする 方法もあります。[感度]を高くすると、シャッター速度が速くなり、手ぶ れや被写体ぶれを防ぎやすくなります。ただし、画像にノイズが増えます (p.67)。

- 撮影モードが 曾(動画)、[ドライブモード]が
 (連続撮影)、[フォーカ スモード]が
 ▲(無限遠)に設定されているとき、[ストロボモード]は
 常に
 ④(発光禁止)になります。
- ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜に ストロボの光が反射して発生する現象です。人物をストロボを使って撮影 するときは、赤目にならないように、[ストロボモード]を[®](オート+赤 目)や[®](強制+赤目)にしましょう。また、人物の周りを明るくしたり、 ズームを使わないで近くから撮影するのも、赤目を防ぐために有効です。 それでも赤目になってしまったときは、再生時に赤目補正機能を使って修 正しましょう(p.105)。
- [ストロボモード]を%(オート+赤目)や%(強制+赤目)にしたときは、
 本発光の前にプリ発光(予備発光)が行われます。

色合いを調整する(ホワイトバランス)

[ホワイトバランス] とは、白いものが白く写るように、撮影時の光の状態に応じて画像の色合いを調整する機能です。カメラの自動調整が思い 通りにいかないときや、写真の赤みや青みを意図的に強調したいときに 設定します。

AWB	オート	カメラが自動的に色合いを調整します。
*	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
۵ .	日陰	日陰で撮影するときに設定します。青みを抑えます。
*	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。赤みを抑えます。
澎	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	マニュアル	撮影時の光の状態で白いものが白く写るように、手動でホ ワイトバランスを調整します。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- 2 [撮影1] をタッチする 「撮影1」画面が表示されます。
- 3 [ホワイトバランス] をタッチする 「ホワイトバランス」画面が表示されます。
- 4 矢印アイコン (図) をタッチして、 設定するホワイトバランスを選ぶ
- 5 [決定] をタッチする 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

6 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

<u>אד איב</u>

夕焼けや朝焼けを撮影するときに (日陰) に設定すると、赤みを強調した 写真が撮影できます。



撮影する

<u>手動でホワイトバランスを設定する(マニュアル)</u>

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

1 「ホワイトバランス」画面で[マニュアル]を選ぶ

[調整] と調整枠が表示されます。

- 2 ホワイトバランスの調整に用いる素材(白い紙など)にレンズを向け、画面中央の調整枠いっぱいに素材が入るよう、カメラを構える
- 3 [調整] をタッチする

ホワイトバランスが調整されます。調整が完了すると、[完了]と表示 されます。

4 [決定] をタッチする

設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

🗖 <u>×</u> E

□
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □



シャープネス/彩度/コントラストを調整する

被写体の輪郭を強調したいときやソフトにしたいときは[シャープネス] を、色の鮮やかさを調整したいときは[彩度]を、明暗差を調整したい ときは[コントラスト]を変更します。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- 2 [撮影2] をタッチする 「撮影2」画面が表示されます。
- **3** [シャープネス] をタッチする

「シャープネス」画面が表示されます。

- 4 シャープネスの度合いをタッチして 選ぶ

 - 設定が保存され、一つ前の画面に戻りま す。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

[彩度] または [コントラスト] を設定するには

手順3で [彩度] または [コントラスト] をタッチして設 定します。

[彩度] は、図(低)、図(標準)、図(高)の3種類から、[コント ラスト] は、図(低)、図(標準)、図(高)の3種類から選択できます。





3	/ャープネン	ス
(S:	S	S

このカメラは、何も設定しなくても、シャッターボタンを半押ししたと きに、自動的にピントを合わせてくれます。しかし、思い通りの位置に ピントをすばやく合わせるために、ピント合わせの方法を自分で設定す ることが必要なときもあります。ここでは、さまざまなピント合わせの ための設定について説明します。

ピントを合わせる範囲を選ぶ

初期状態では、約40cm~無限遠の範囲の被写体に自動的にピントを合わせるようになっています。[フォーカスリミット](p.66)を「オフ」にすると、約15cm~無限遠の範囲の被写体にピントを合わせることができるようになります。

また、近くのものや遠くのものにすばやくピントを合わせたいとき、画 面全体にピントを合わせたいとき、手動でピントを合わせたいときは、 [フォーカスモード] を設定します(p.63)。

ピントを合わせる位置を選ぶ

初期状態では、画面中央のフォーカスフレーム内で一番近いものにピントを合わせます。ピントを合わせる位置を固定したいときは、[AFエリア]を設定します(p.65)。

ピントが合いにくいときは

被写体が下の例のような条件にある場合は、ピントが合わないことがあ ります。こんなときは、いったん撮りたいものと同じ距離にあるものに ピントを固定(シャッターボタン半押し)し、その後、構図を撮りたい 位置に戻してシャッターを切ります。

- 青空や白壁など極端にコントラストが低いもの
- 暗い場所、あるいは真っ暗なものなど、光の反射しにくい条件
- 細かい模様の場合
- 非常に速い速度で移動しているもの
- 遠近のものが同時に存在する場合
- 反射の強い光、強い逆光(周辺が特に明るい場合)

3

暗いところでもピントを合いやすくする

暗いところでもピントが合いやすいように、初期状態で [AF補助光] を 使用する設定になっています (p.66)。

手ぶれや被写体ぶれを防ぐには

手ぶれや被写体ぶれを防ぐには、シャッター速度を早くする必要があります。そのためには、感度を上げる(p.67)、ストロボを使う(p.56)などの方法があります。

また、手ぶれしやすいときは、画面に ▲●(手ぶれ警告)が表示されま す。手ぶれを防ぐには、三脚、リモコン (p.70)、セルフタイマー (p.69) の使用が有効です。

ピントが合って見える範囲(被写界深度)を変えるには

近い距離から被写体をズームで拡大して撮影すると、ピントが合って見 える範囲(被写界深度)を狭くし、被写体の背景をぼかすことができま す(p.45)。

ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)

AF	標準	被写体までの距離が40cm 以上のときに使用します。 シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにある ものにピントを合わせます。
*	マクロ	被写体までの距離が約15cm~約40cm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。
PF	パンフォーカス	他の人に撮ってもらうときや、車や電車の窓越しに外の風 景を撮るときなどに使用します。手前から奥までピントが 合うようになります。
▲	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは � (発光禁止)、フォーカス位置は無限遠に固定となります。
MF	マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせます。

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする [撮影ツールバー] が表示されます。

- 2 AF (フォーカスモード) アイコンを タッチする
 - AF の部分には、現在選択されている [フォーカスモード]のアイコンが表示されます。
 - •「フォーカスモード」画面が表示されます。



- 設定が保存され、撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

(<u>) 注意</u>

[フォーカスモード] が�(マクロ)に設定されているときは、光学ズームは 使用できません(デジタルズームは使用できます)。

📱 <u>×</u> E

- [フォーカスモード]がAF (標準) でピントが合わなかったときは、以下のようになります。
 - ストロボが発光するか、「ホワイトバランス」が「蛍光灯」または「白熱灯」のとき:2mの距離にピントが合います。
 - その他の場合:パンフォーカスとなります。
- [フォーカスモード]が●(マクロ)でピントが合わなかったときは、撮影できません。



3

<u>手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)</u>

1 「フォーカスモード」画面で[マニュ アルフォーカス]をタッチする 液晶モニターにMF枠が表示されます

2 MF枠内をタッチする

MF枠内が画面いっぱいに拡大して表示され ます。

3 3 矢印アイコン(<<p>③ 3 矢印アイコン(
▲ ピントを合わせる

4 シャッターボタンを半押しする

- 撮影できる状態になります。
- ■ボタンを押すと再生モードになります。

🖉 <u>×</u> E

矢印アイコン(
(図))から手を離して5秒以上経過すると、撮影できる状態に戻ります。





MFバー

オートフォーカス条件を設定する

ピントを合わせる位置を選ぶ(AFエリア)

[]	マルチ	フォーカスフレーム内の一番近いものにピントを合わせま す。
5	スポット	画面中央にピントを合わせます。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [撮影1] をタッチする

「撮影1」画面が表示されます。

3 AFをタッチする

「AF」画面が表示されます。

4 [AFエリア] をタッチする

「AFエリア」画面が表示されます。

- 5 設定するAFエリアをタッチする 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。
- 6 MENUボタンを3回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ■ボタンを押すと再生モードになります。

🛃 <u>×</u> E

撮影モードが聞(動画)のときは、ご(スポット)に固定され、変更できません。



3

<u>ピント合わせの範囲を制限する(フォーカスリミット)</u>

X	オン	無限遠から約40cmまでの範囲の被写体にピントを合わせます。
	オフ	ズームを使用していない場合は、無限遠から約15cmまでの範囲の 被写体にピントを合わせます。ズームを使用している場合は、無限 遠から約40cmまでの範囲の被写体にピントを合わせます。

1 「AF」画面で[フォーカスリミット] をタッチする

☑ (オン) /□ (オフ) が切り替わります。

2 MENUボタンを3回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

📮 <u>×</u> モ

撮影モードが & (花)のとき、[フォーカスリミット]は「オフ」に設定されますが、変更は可能です。

暗いときにもピントを合いやすくする(AF補助光)

¥	オン	被写体が暗く、オートフォーカスが正確に作動しないときに、被写 体に AF補助光 (緑の光) が照射され、ピントが合いやすくなります。
	オフ	暗いところでも、AF補助光が照射されません。

1 「AF」画面で[AF補助光]をタッチする

☑ (オン) /□ (オフ) が切り替わります。

2 MENUボタンを3回押す

- 撮影できる状態になります。
- ■ボタンを押すと再生モードになります。

() <u>注意</u>

AF 【 3 AFエリア イオーカス リミット 補助光

AF

Ø

フォーカス

リミット

AF

補助光

[]

AFエリア

本製品のAF補助光は、LEDに関する安全基準(IEC60825-1)クラス1に適合しています。AF補助光を直接見ても安全上の問題はありませんが、多少まぶしく感じますので、発光部を至近距離から直接のぞきこむことはしないでください。

🔄 <u>×</u> E

撮影モードが**増**(動画)のときと、[フォーカスモード]が**PF**(パンフォー カス)、▲(無限遠)、MF(マニュアルフォーカス)のとき、AF補助光は発 光しません。

3

感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて設定します。

オート	80、160、320、400から最適な値が自動的に選択されます。
80	感度が低い(数字が小さい)ほど、ノイズの少ない画像が得られます。暗い
160	場所では、シャッター速度が遅くなります。
320	感度か高い(数子か入さい)はと、暗い場所でもシヤッター速度を速くでさ ます。画像にはノイズが増えます。
400	
800	

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [撮影1] をタッチする

「撮影1」画面が表示されます。

3 [感度] をタッチする

「感度」画面が表示されます。

4 設定する感度をタッチする

設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

🔄 <u>×</u>E

撮影モードが ☎ (動画)のときは、[感度] は [オート] に固定され、変更 できません。

	感度	
7-1	80	160
320	400	800

撮影する

シャッターボタンを全押しする代わりに、セルフタイマー(p.69)やリ モコン(p.70)を使ってシャッターを切ることもできます。

また、シャッターを切ったときに、連続して撮影する(p.72) こともで きます。

撮影された画像は、液晶モニターに1秒間表示 (クイックビュー)された後、保存されます。 [クイックビュー]の時間は、変更できます (p.73)。



セルフタイマーを使う

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

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

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする

[撮影ツールバー] が表示されます。

- **2** ロ(ドライブモード)アイコンをタッチする
 - ロの部分には、現在選択中の[ドライブモード]のアイコンが表示されます。
 - •「ドライブモード」画面が表示されます。
- 3 心 (セルフタイマーモード) アイコン をタッチする
 - ・
 のの部分には、現在選択中の[セルフタ イマーモード]のアイコンが表示されます。
 - 液晶モニターに 心 と 心 アイコンが表示されます。
- 4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わりま す。

5 シャッターボタンを全押しする

撮影までの時間が液晶モニターにカウントダウン表示され、10秒後また は2秒後に撮影されます。

🛃 <u>×</u> E

カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止 します。全押しすると、カウントダウンをやり直します。



3

リモコンを使って撮影する



シャッターボタンを全押しする代わりに、リモートコントロールEまた はF(別売)を使って撮影できます。

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする

[撮影ツールバー] が表示されます。

2 ロ(ドライブモード)アイコンをタッチする

- ロの部分には、現在選択中の[ドライブモード]のアイコンが表示されます。
- •「ドライブモード」画面が表示されます。

3 i_{ss} (リモコン) アイコンをタッチする

- 液晶モニターに
 と
 あ。アイコンが表示されます。
- リモコンモードを変更したい場合は、iまたはissをタッチします。
- リモコンモードでは、セルフタイマーラン プが点滅します。



4 リモコンのシャッターボタンを押す

ቬs:セルフタイマーランプが速く点滅し、約3秒後に撮影されます。 ▮:すぐに撮影されます。

🛃 メモ

動画撮影モードで撮影を中止するには、リモコンまたはカメラのシャッター ボタンを押します。

3 撮影する
リモコンを使ってズーム倍率を変更する

リモートコントロールE(別売)では、シャッターボタンによる撮影の ほか、ズームボタンを使ってズーム倍率を変えることもできます。

1 リモコンモードでリモコンのズームボタンを押す

押すたびにズーム位置が切り替わります。

() <u>注意</u>

- [フォーカスモード]が³(マクロ)のときは、ズームボタンを押してもズーム位置は変わりません。
- リモコンを使ってズーム倍率を変更できるのは、光学ズーム域のみです。 デジタルズーム域は使えません。

💵 <u>×</u> E

- 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4mです。
- 新品のリモコン用電池を使うと、リモコンからカメラへ信号を約30,000回 送信することができます。

撮影する

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。 SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになるまで、連続撮影 できます。

1 撮影モードで液晶モニターをタッチする

[撮影ツールバー] が表示されます。

2 ロ (ドライブモード) アイコンをタッチする

- ロの部分には、現在選択中の[ドライブモード]のアイコンが表示されます。
- •「ドライブモード」画面が表示されます。

3 ■アイコンをタッチする

設定が保存され、撮影できる状態になります。

4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、液晶モニターのフォーカスフレームが緑色に変わりま す。

5 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押しつづけている間、連続して写真が撮影されま す。

(<u>) 注意</u>

連続撮影では、ストロボは発光しません。

🗖 × E

- 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。
- ピント、露出は、1枚目で固定されます。

撮影する

撮影直後の画像表示の時間を設定する(クイックビュー)

クイックビュー(撮影直後の画像表示)の時間を[オフ](表示しない) [1秒][2秒][3秒][4秒][5秒]から選択します。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2** [撮影2] をタッチする 「撮影2」画面が表示されます。
- **3** [クイックビュー] をタッチする 「クイックビュー」画面が表示されます。
- 4 設定する表示時間をタッチする 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。
- 5 MENUボタンを2回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。





再生のための機能を設定する

▶ボタンを押して撮影モードから再生モードに切り替えます。再生モードでは、[再生ツールバー]を使って再生のための機能を設定します。



_ 選択するアイコンをタッチ

画面に従い、操作を続けます。

- [再生モードパレット] でアイコンをタッチすると、ガイド画面が表示されま す。ガイド画面の表示を省略したいときは、ダブルタッチします。
- ▶ ボタンを押すか、一定時間以上、何も操作をしないと、再生画面に戻ります。
- シャッターボタンを押すと(全押しまたは半押し)、撮影画面に切り替わります。
- 74 MENUボタンを押すと、前の画面に戻ります。

[再生ツールバー] で設定する機能

	項目	内容	初期状態	参照
	再生モードパレット	再生モードパレットを表示しま す。	_	—
Q	画像拡大	撮影した写真を拡大表示します。	—	p.79
\diamond	画像回転	撮影した写真を回転表示します。	—	p.78
Ē	画像消去	不要な画像を消去します。	—	p.88
¥©	お絵かきモード	写真に絵を描いたり、スタンプを 押したり、切り取ってスタンプに したり、一部を消したりします。	_	p.95
۲	フレーム合成	写真に飾り枠を合成します。	—	p.100
DISPLAY	情報表示	液晶モニターにどんな情報を表示 するかを設定します。	標準	p.76

[再生モードパレット] でできること

	項目		内容	初期状態	参照
Þ	スライドショウ		撮影した写真や動画を連続して再 生します。	3秒、 ワイプ、 オン	p.84
	リサイズ		写真の記録サイズと画質を変更し て、ファイルサイズを小さくしま す。	_	p.93
	トリミング		写真の不要な部分を削除して、別 の写真として保存します。	_	p.94
0 8:0	画像/音声二	1ピー	内蔵メモリーとSDメモリーカー ド間で画像や音声をコピーしま す。	_	p.109
٢	デジタル エフェクト	カラー フィルタ	写真を白黒やセピア、赤、青、緑 などのカラーフィルタを使って加 工します。	白黒	p.102
		デジタル フィルタ	写真をソフトな感じにしたり、イ ラスト風にしたり、人物の横幅を 変えたりします。	ソフト	p.104
		明るさ フィルタ	写真の明るさを変更します。	0	p.103
		フレーム 合成	写真に飾り枠を合成します。	—	p.100
		お絵かき モード	写真に絵を描いたり、スタンプを 押したり、切り取ってスタンプに したり、一部を消したりします。	_	p.95

4 再生と加工

75

	項目	内容	初期状態	参照
of a	動画編集 (静止画保存)	動画の1コマを静止画として保存 します。		p.108
Ņ	赤目補正	ストロボ撮影で人物の目が赤く 写った写真を補正します。		p.105
Ð	ボイスメモ	撮影した写真に音声(ボイスメモ) を付けます。		p.106
о - г	プロテクト	画像や音声を誤って消去しないよ うにプロテクト(保護)します。	_	p.91
¢	DPOF	撮影した写真のプリントを予約し ます。	_	p.111
ano	起動画面設定	気に入った写真を起動時に表示し ます。	_	p.107

撮影情報を表示させる

再生時の液晶モニターの表示内容は、以下の3通りから選択できます。表示内容の詳細は、表紙裏の「画面の表示」をご覧ください。

[標準]

100-0038

0-1 7/

► [] 30





[情報表示なし]

2006/10/25 14:25



🖣 🗡

- ヒストグラムの形状で、画像の明るさと明暗差が適正かどうかを確認できます (p.54)。
- 動画ファイルの場合、ヒストグラムは表示されません。
- 再生モードで液晶モニターをタッチ する

[再生ツールバー] が表示されます。

2 [DISPLAY] をタッチする

表示内容の選択画面が表示されます。

3 表示内容をタッチする

設定が保存され、再生できる状態になりま す。



再生する

再生専用モードで起動する

再生専用モードは、撮影はせずに、すぐに画像や音声を再生したいとき に使用します。

1 電源オフの状態で ▶ ボタンを押しながら電源スイッチを押す 再生専用モードで起動します。レンズは収納されたまま、繰り出されま せん。

🕨 <u>×</u> E

- 撮影モードで ■ボタンを2 秒以上押すと、再生専用モードに切り替わり、 レンズが収納されます。
- ▶ボタンを押して2秒以内に離したときは、レンズが出たままの通常の再 生モードになります。再生モードに移行後、10秒経過するか、再生モード パレットの項目選択を行うと、レンズは保護のため収納されます。
- 再生専用モードで ■ボタンを押すと撮影モードに切り替わり、レンズが繰り出されます。

回転表示する

- 再生モードで矢印アイコン(<
 ②)をタッチして回転させる写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする
 [再生ツールバー] が表示されます。
- 3 ◇ アイコンをタッチする 回転方向を選択する画面が表示されます。
- 4 回転する方向をタッチする 回転した状態で写真が表示されます。



- 動画は回転表示できません。
- プロテクトされた写真 (p.91) やSDメモリーカードをライトプロテクトしているとき (p.19) は、回転表示できません。



4

拡大表示する

写真を再生する際、最大12倍まで拡大表示できます。拡大表示中は、ド ラッグして表示位置を変更できます。

再生モードで矢印アイコン(⑦)をタッチして拡大表示 する写真を選ぶ

2 ズームレバーをQ側に回す

写真が拡大表示されます(1倍~12倍)。

- 液晶モニターの
 ・
 ・
 アイコンをタッチして
 拡大することもできます。
- ズームレバーを Q 側に回し続けるか、 (型) アイコンを押し続けると、連続的に大きさ が変わります。
- 写真のどの部分を拡大しているかを画面 左上のガイド表示で確認できます。

拡大表示中にできる操作

<拡大位置の移動>

- 画面左上のガイド表示で、表示範囲をドラッグして移動
- 表示画面で表示したい部分へ向けてドラッグ

<拡大率の変更>

- ズームレバー(Q)/ ④アイコン: 写真を拡大する(最大12倍まで)
- ズームレバー(■)/回アイコン:写真を縮小する(最小1倍まで)
- 表示画面で表示したい範囲をドラッグ(1倍表示時のみ):ドラッグ した範囲を拡大表示
- ・
 1倍表示時に
 ・
 アイコンをダブルタッチすると、
 最大倍率に
 拡大され
 れます。
- 最大倍率時に
 アイコンをダブルタッチすると、
 1倍表示に縮小されます。

3 MENUボタンを押す

1画面表示に戻ります。



- 動画は拡大表示できません。
- 液晶モニターの表示モードが[情報表示なし]になっている場合は、拡大部分を確認するためのガイドは表示されません(p.76)。ただし、回④アイコンは表示されます。



4

再生する

9画面表示をする

.

撮影した画像や音声を液晶モニターに同時に9ファイルずつ表示しま す。

100PENTX

12

- 再生モードでズームレバーを 側に
 回す
 - 9画面表示になります。
 ファイルの上に表示される記号の意味は 下記の通りです。

無印 : 音声なしの写真

● (画像あり): 音声付きの写真



● (画像なし): 音声のみのファイル

- ◆ 矢印アイコン(図)》)をタッチすると9画面単位でページが切り替わります。
- 🍘 アイコンをタッチすると、選択消去画面に切り替わります (p.90)。

2 ファイルをタッチする

タッチしたファイルの1画面表示に切り替わります。

再生と加工

4

ボイスメモが付いた写真を再生する

 再生モードで矢印アイコン(図) をタッチしてボイスメモが付いた写 真(p.106)を選ぶ ボイスメモが付いている写真には、「Ŋアイ

コンが表示されます。

2 ▶ アイコンをタッチする

ボイスメモが再生されます。

再生中にできる操作

- ズームレバー (↓) : 音量を大きくする
- ズームレバー (♣♣) : 音量を小さくする

回アイコン、**MENU**ボタン:再生を途中で停止します。



4 再生と加工

動画を再生する

増(動画)モードで撮影した動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。

再生モードで矢印アイコン (<>>)
 をタッチして再生する動画を選ぶ

2 ▶ アイコンをタッチする

動画が再生されます。

再生中にできる操作



I	:一時停止
■、MENUボタン	:再生を途中で停止する
•	:逆方向に再生
	: 逆方向再生中に順方向再生に戻る
ズームレバー (Q)	:音量を大きくする
ズームレバー (🕿)	:音量を小さくする
時停止中にできる構	曼作

▶ : 一時停止を解除(再生) □ : 再生を停止する ④ : コマ戻しする ▶ : コマ送りする

3 □ アイコンをタッチする

再生が停止します。

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。
- 1 再生モードで矢印アイコン(図) ファイルの総録音時間 をタッチして再生する音声を選ぶ

2 ▶アイコンをタッチする

音声が再生されます。

再生中にできる操作

 一時停止
 ①、MENUボタン:再生を停止する
 ズームレバー(Q):音量を大きくする
 ズームレバー(図):音量を小さくする

 インデックスがない場合>

- 図
 : 早戻しする

 IP
 : 早送りする
- <インデックスがある場合>
 - 🐵 :前のインデックス位置から再生
 - ▶ :次のインデックス位置から再生
- 一時停止中にできる操作
 - ・ 一時停止を解除(再生)
 ・ 再生を停止する
 ・ 約5秒前に戻る
 ・ 約5秒先に送る

🛃 メモ

- インデックスがある音声の場合は、インデックス位置まで早戻し、早送りされます。
- (回) アイコンを長押し(5秒経過)すると、約20秒ごとに早戻し、早送りされます。
- 画面下部のバーをタッチして、早送りや早戻しの位置を指定することもできます。



スライドショウで連続再生する

撮影した写真や動画を連続して再生します。

- 再生モードで矢印アイコン(<
)をタッチしてスライド ショウを開始する画像を選ぶ
- 2 液晶モニターをタッチする [再生ツールバー] が表示されます。
- 3
 翻アイコンをタッチする [再生モードパレット]が表示されます。
- **4** アイコンをダブルタッチする
 - •「スライドショウ」画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 [スタート] をタッチする

スライドショウがスタートします。 スライドショウの途中で液晶モニターを タッチすると、一時停止します。一時停止中 に[スタート]をタッチすると再開します。



6 シャッターボタン、 ■ボタン、MENUボタンを押すか、ズームレバーを動かす

スライドショウが終了します。

🖣 <u>×</u> ד

- スライドショウは、終了するまで繰り返します。
- 動画やボイスメモ付きの写真は、「表示間隔」の設定時間にかかわらず、すべて再生されてから次の画像に移ります。
- (ボイスレコーディング)モードで録音した音声は、スライドショウでは再生されません。

再生する

[表示間隔] を設定する

「スライドショウ」画面で[表示間隔]をタッチして設定します。[表示 間隔]は[3秒][5秒] [10秒] [20秒] [30秒] から選べます。 設定したい秒数のアイコンをタッチすると、設定が保存され、「スライド ショウ」画面に戻ります。

[画面効果]を設定する

「スライドショウ」画面で[画面効果]をタッチして設定します。「画面 効果」は、以下から選択できます。

+	ワイプ	左から右へ画面が流れる効果
	フェード	現在の画面が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がっ てくる効果
+	シュリンク	画像が一点に集中し、切り替わる効果
オフ	オフ	切り替え効果なし

設定したい画面効果のアイコンをタッチすると、設定が保存され、「スラ イドショウ」画面に戻ります。

[効果音]を設定する

「スライドショウ」画面で[効果音]をタッチして設定します。 「画面効果」が「オフ」以外のときに、画面が切り替わるときに流れる効 果音の☑(オン)/□(オフ)を切り替えることができます。

画面効果がオフのとき、効果音はオフに固定されます。

4

再生する

テレビで再生する

AVケーブルを使用すると、テレビなど、ビデオ入力端子を備えたAV機 器を液晶モニターの代わりに使って再生ができます。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 カメラのPC/AV端子にAVケーブルを接続する
- 2 AVケーブルのもう一方の端子(映像:黄色、音声:白)を、 AV機器の映像入力端子と音声入力端子に接続する

ステレオ音声の出力に対応する機器に接続するときは、音声端子をL (白) に差し込んでください。

複数の映像入力端子があるAV機器(テレビなど)で画像を見る場合は、 ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続している映 像入力端子を選択してください。

3 AV機器の電源をオンにする

カメラを接続した機器と、画像を映し出す機器が別の場合は、両方の電 源をオンにします。

4 カメラの電源をオンにする

- ビデオ出力専用モードで起動します。
- AV機器に接続している間は、カメラの液晶モニターはオフになります。

再生と加工

4

再生と加T

5 テレビ画面に表示されるガイドに従って操作する

- ・ズームレバー、シャッターボタン、 ▶ ボタン、MENU ボタンを使っ て操作します。
 - ズームレバー :アイコンの選択、ページ送りなどに使います。

シャッターボタン:選択の確定、表示内容の切り替えなどに使いま す。

▶ボタン :動画や音声の再生などに使います。

MENUボタン :ビデオ出力専用メニューを表示する、前の画面に 戻るときなどに使います。

- MENUボタンを押すと、ビデオ出力専用メニューが表示されます。
 ニスライドショウをします。
 - □ : 写真を拡大します。
 - ◇ :写真を回転します。
 - 面 :画像や音声を消去します。
 - **ロロ**:ファイル一覧から表示する画像や音 声を選択します。
- **6** カメラの電源をオフにする
- **7** カメラとAV機器からAVケーブルを取り外す

🛃 <u>×</u> E

- 長時間使用するときは、AC アダプターキット「K-AC7J」(別売)の使用 をおすすめします。
- 国や地域によってはビデオ出力方式が初期状態([NTSC])になっている と画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を [PAL]に切り替えてください(p.132)。
- AV機器に接続している間は、カメラの液晶モニターはオフになります。
- AV機器に接続している間は、カメラのズームレバーを使っての音量調整は できません。
- 別売のリモコン (p.70)を使うと次のような操作が可能です。
 リモートコントロール E:シャッターボタンで次の画像を表示、ズームボタンで前の画像を表示します。

リモートコントロール F:シャッターボタンで次の画像を表示します。

スライドショウ
 ユライドショウ
 ゴロ
 ゴロ
 WENL シ Q<> SWITB決定

消去する

消去する

一つずつ消去する

画像や音声を一つ一つ確認しながら消去します。

(<u>) 注意</u>

4

再生と加工

- プロテクトされている画像や音声は消去できません (p.91)。
- SDメモリーカードがロックされている場合(ライトプロテクトスイッチが LOCKになっている場合)は、画像や音声は消去できません。
- 再生モードで矢印アイコン(
)をタッチして消去する 画像または音声を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする
 [再生ツールバー] が表示されます。
- **4** [1画像/音声消去] をタッチする 消去を確認する画面が表示されます。
- 5 [消去] をタッチする

選択した画像や音声が消去されます。



🔄 🗡 E

撮影直後に画像が表示されている間に mアイコンをタッチすると、撮影した ばかりの画像を消去できます。

再生と加工

ボイスメモを消去する

ボイスメモ付きの写真(p.106)の場合は、手 順5で [音声消去] をタッチするとボイスメモ だけを消去できます。

写真とボイスメモの両方を消去するには、手順 5で「消去]をタッチします。

まとめて消去する

カメラに保存されているすべての画像や音声をまとめて消去します。

()注意

プロテクトされている画像や音声は消去できません(p.91)。

- 1 再生モードで液晶モニターをタッチする [再生ツールバー] が表示されます。
- 2 mアイコンをタッチする 「消去」画面が表示されます。
- 3 [全画像/音声消去] をタッチする 消去を確認する画面が表示されます。
- 4 「全画像/音声消去」をタッチする すべての画像と音声が消去されます。

1 すべての画像/音声が 消去されます 全画像/ キャンセル 音声消去





4

再生と加工

消去する

選択して消去する

9画面表示で確かめながら、消去する画像や音声ファイルを選び、一括 して消去します。

() <u>注意</u>

プロテクトされているファイルは消去できません (p.91)。

再生モードでズームレバーを ■ 側に
 回す

9画面表示に切り替わります。

2 🕼 アイコンをタッチする

ファイルの上に□(チェックボックス)が表 示されます。

3 消去するファイルをタッチする

- ファイルが選択され、□が 🗹 に変わります。
- ・ズームレバーをQ側に回すと、ファイルが ▲ 第去 > 1画面表示されます(2秒経つか、ズームレ バーを図側に回すと9画面表示に戻ります)。
 1画面表示でも、チェックボックスをタッチしてマ(オン) / □(オ フ)をひとつ切り替えることができます。

4 [消去] をタッチする

消去を確認する画面が表示されます。

5 [選択消去] をタッチする

選択したファイルが消去されます。





再生と加工

消去できないようにする(プロテクト)

画像や音声を誤って消去しないように、プロテクトすることができます。

- **1** 再生モードで液晶モニターをタッチする 「再生ツールバー」が表示されます。
- - •「プロテクト」画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。
- 4 「1画像/音声」をタッチする プロテクトする画像または音声を選択する 画面が表示されます。
- 5 矢印アイコン (図) をタッチして プロテクトする画像または音声を選ぶ
- 6 [プロテクト] をタッチする

選択した画像または音声がプロテクトされます。

() <u>注意</u>

SDメモリーカードまたは内蔵メモリーをフォーマットすると、プロテクトさ れている画像や音声も消去されます。

🔄 <u>×</u> E

- プロテクトを解除するには、手順6で[解除]をタッチします。
- プロテクトされている画像や音声には、再生時にファイル番号の下に O-m が表示されます。



すべての画像と音声をプロテクトするには

 「プロテクト」画面で[全画像/音声] をタッチする
 プロテクトを確認する画面が表示されます。



2 [プロテクト] をタッチする

すべての画像と音声がプロテクトされます。

🛃 🗡 E

手順2で[解除]を選択すると、すべての画像と音声のプロテクトが解除されます。

加工する

写真のサイズと画質を変更する(リサイズ)

写真の記録サイズと画質を変更して、ファイルサイズを小さくできます。 SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになって撮影できな くなったときは、写真をリサイズして上書き保存すれば、空き容量が増 え、続けて撮影できます。

再生モードで矢印アイコン(
 図)をタッチして、リサイズする写真を選ぶ

2 液晶モニターをタッチする

[再生ツールバー] が表示されます。

- 3
 翻アイコンをタッチする [再生モードパレット]が表示されます。
- 4 アイコンをダブルタッチする
 - •「リサイズ」画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。
 - 初期状態では、[記録サイズ]は同じで [画 質]を1段階下げた設定が表示されます。
 設定を変更したいときは、[記録サイズ]または [画質]をタッチして設定します。



5 [決定] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

- 6 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする
 - リサイズされた写真が保存されます。
 - 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。

() <u>注意</u>

- 動画や音声ファイルはリサイズできません。
- 元の写真よりも大きいサイズ、きれいな画質には変更できません。
- ボイスメモの付いた写真をリサイズして新規保存した場合は、ボイスメモ も一緒に新規保存されます。

4

写真から不要な部分を削除する(トリミング)

写真から不要な部分を削除して、別の写真として保存できます。

- 再生モードで矢印アイコン(<
)をタッチして、トリミングする写真を選ぶ
- 2 液晶モニターをタッチする [再生ツールバー] が表示されます。
- 3
 翻アイコンをタッチする [再生モードパレット]が表示されます。
- 4 □ アイコンをダブルタッチする
 - •「トリミング」画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 トリミング枠の大きさと範囲を設定 する
 - 初期状態では、最大の枠サイズとなっています。
 - トリミング枠の大きさは、ズームレバーを使うか、[サイズ変更]を タッチして変更します。
 - トリミング枠は、ドラッグして移動できます。

6 [決定] をタッチする

トリミングされた写真が新しいファイル名で保存されます。

() <u>注意</u>

動画はトリミングできません。

🖣 <u>×</u> ד

- •トリミング後の写真は、元の写真と同じ[画質]で保存されます。
- ボイスメモの付いた写真をトリミングして新規保存した場合は、ボイスメ モも一緒に新規保存されます。



4

4

再生と加工

写真に絵を描く/スタンプを押す

撮影した写真に絵を描いたり、スタンプを押したりできます。撮影した 写真からマイスタンプを作ることでもできます。

- 1 再生モードで矢印アイコン(<
 □
 □
)をタッチして、加工す る写直を選ぶ
- 2 液晶モニターをタッチする [再生ツールバー] が表示されます。
- 3 闘アイコンをタッチする 「再生モードパレット」が表示されます。
- 4 🔊 アイコンをダブルタッチする
 - 「デジタルエフェクト」画面が表示されま す。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 [お絵かきモード] をタッチする

お絵かき画面が表示されます。









7 [決定] をタッチする

「デジタルエフェクト」画面に戻ります。

8 [終了] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

9 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする

- 加工された写真が保存されます。
- 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。

<u>注意</u>

- 動画や 640 のサイズの写真には、お絵かきができません。
- 3m以上のサイズの写真は、お絵かきをすると 2m にリサイズされます。

<u>絵を描く線を選ぶには</u>

手順6でへ、アイコンをタッチすると、線選択 画面が表示されます。 線の色(黒、赤、青、黄、白、ピンク、緑、水 色、オレンジ)、にじみ、種類をタッチして選 択し、[決定]をタッチします。

用意されたスタンプを使うには

手順6で№ アイコンをタッチすると、スタン プ選択画面が表示されます。 使用するスタンプを12種類の中からタッチし て選択し、[決定]をタッチします。





再生と加T

スタンプを回転表示する

用意されているスタンプ、マイスタンプともに90度単位で回転させた状態で使うことができます。

1 お絵かき画面で № アイコンをタッチする

「スタンプ選択」画面が表示されます。

2 回転させるスタンプをタッチする

3 画面下部中央にある アイコンを タッチする

回転した状態を選択する画面が表示されま す。

4 使いたい状態のスタンプをタッチする

選んだ回転状態でスタンプが表示されます。

5 [決定] をタッチする

スタンプが写真に押せる状態になります。 押したい位置をタッチしてください。

🖉 🗡 E

マイスタンプも回転できます。



マイスタンプを作る

1 → スアイコンをタッチする

画像切り取り画面が表示されます。



2 ドラッグして切り取る範囲を選択す る

- 切り取る範囲は、一筆書きで選択します。
- 切り取る範囲を変更したいときは、MENU ボタンを押して、最初から範囲を選択し直 してください。

3 [決定] をタッチする

スタンプにするか確認する画面が表示され ます。

4 [保存] をタッチする

マイスタンプが作成されます。

💵 🗡 E

マイスタンプは、4つまで登録できます。



4

<u>マイスタンプを使う</u>

┃ ™アイコンをタッチする

マイスタンプ選択画面が表示されます。

- 2 使用するスタンプをタッチして選択 する
 - 写真にスタンプが押されます。
 - スタンプを削除するときは、[消去]をタッ チします。

🔄 × E

マイスタンプも回転できます。

消しゴムを使う

◆アイコンをタッチすると、消しゴム選択画面 が表示されます。

使用する消しゴムの種類をタッチして選択し、 [決定]をタッチします。

M	W	CLS
		決定

🔄 <u>×</u> E

[CLS] は全消去です。お絵かきモードでの変更がすべてクリアされます(登録したスタンプは消えません)。

My		
	☆ 💿	

4

写真にフレームを付ける(フレーム合成)

撮影した写真にフレーム(飾り枠)を付けることができます。このカメ ラには7種類のフレームが用意されています。

- 再生モードで矢印アイコン(<
)をタッチして、フレームを付ける写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする
 [再生ツールバー] が表示されます。
- 3 **翻アイコンをタッチする** [再生モードパレット] が表示されます。
- 4 🔊 アイコンをダブルタッチする
 - 「デジタルエフェクト」画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。



- 6 矢印アイコン (図) をタッチして、 合成するフレームを選ぶ
- **7** [決定] をタッチする 「デジタルエフェクト」画面に戻ります。
- 8 [終了] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

- 9 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする
 - フレーム合成された写真が保存されます。
 - 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。

(<u>) 注意</u>

- 動画や 640 以下のサイズの写真には、フレームを付けられません。
- 4m以上の写真は、フレームを付けると 3m にリサイズされます。





4

新しく入手したフレームを登録する

手順6で [変更] をタッチすると、フレーム登録画面に切り替わり、ホームページなどから入手したフレームを新たに登録できます。入手したフレームは、あらかじめSDメモリーカードにコピーしておいてください。

(<u>) 注意</u>

SDメモリーカード内のフレームを登録すると、内蔵メモリーに登録されているフレームと置き換わり、内蔵メモリー内のフレームは削除されます。

フレームを選択する画面で、置き換えたいフレームを選び、
 [変更]をタッチする

メッセージが表示された後、SDメモリーカード内のフレームが表示されます。

- 2 矢印アイコン (図 ≥) をタッチして、登録するフレームを 選ぶ
- 3 [決定] をタッチする

表示されているフレームの代わりに、選択したフレームが登録されま す。

新しいフレームは、弊社ホームページの下記アドレスからダウンロードできます。 http://www.pentax.co.jp/japan/support/download/digital/frame_02.html

写真の色調を変える(カラーフィルタ)

[カラーフィルタ]を使って写真の色調を変えることができます。 選択できる [カラーフィルタ] は、白黒、セピア、カラー(8色)、白黒 +赤、白黒+緑、白黒+青の13種類です。

- 再生モードで矢印アイコン(<
)をタッチして、色調を 変える写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする
 [再生ツールバー] が表示されます。

4 愛アイコンをダブルタッチする

- •「デジタルエフェクト」画面が表示されます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 [カラーフィルタ] をタッチする 色調を変える画面が表示されます。
- 6 使用するカラーフィルタをタッチす る

選択したカラーフィルタの適用結果をプレ ビューできます。

7 [決定] をタッチする

「デジタルエフェクト」画面に戻ります。

8 [終了] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

- 9 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする
 - カラーフィルタが適用された写真が保存されます。
 - 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。



再生と加T

写真の明るさを変える(明るさフィルタ)

- 再生モードで矢印アイコン(<
)をタッチして、明るさ を変える写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする
 [再生ツールバー] が表示されます。

3 翻アイコンをタッチする

[再生モードパレット] が表示されます。

4 愛アイコンをダブルタッチする

- •「デジタルエフェクト」画面が表示されます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。
- **5** [明るさフィルタ] アイコンをタッチ する

明るさを調整する画面が表示されます。

- - 調整結果をプレビューできます。
 - 明るさバーをタッチして調整することも できます。
- 7 [決定] をタッチする

「デジタルエフェクト」画面に戻ります。

8 [終了] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

- 9 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする
 - 明るさフィルタが適用された写真が保存されます。
 - 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。



明るさバー

写真をソフトに/イラスト風に/スリムにする

[デジタルフィルタ]を使うと、写真をソフトな感じにしたり、イラスト 風にしたり、被写体をやせた感じや太った感じにすることができます。

- 再生モードで矢印アイコン(<
 ②)をタッチして、加工する写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする 「再生ツールバー」が表示されます。
- 3
 翻アイコンをタッチする [再生モードパレット]が表示されます。
- 4 🔊 アイコンをダブルタッチする
 - •「デジタルエフェクト」画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。

5 ペアイコンをタッチする

デジタルフィルタを選択する画面が表示されます。

6 使用するデジタルフィルタをタッチ する

選択したデジタルフィルタの適用結果をプ レビューできます。

- Image: Section 2015
 Image: Section 2
- 🗹 :写真をイラスト風にします。
- 図 :写真に紗をかけたような感じにします。
- 〇 : 被写体をやせた感じや太った感じにします。
- 7 [決定] をタッチする

「デジタルエフェクト」画面に戻ります。

8 [終了] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

- 9 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする
 - デジタルフィルタが適用された写真が保存されます。
 - 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。



4

人物の赤目を補正する

ストロボ撮影で人物の目が赤く写った写真を補正します。

- 1 再生モードで矢印アイコン(図)をタッチして、赤目を 補正する写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする 「再生ツールバー」が表示されます。
- 3
 IIIIアイコンをタッチする
 「再生モードパレット」が表示されます。

4 **♀**アイコンをダブルタッチする

 赤目補正が実行されます。赤目補正が成功 した場合は、手順7に進み、写真を保存し ます。
 赤目補正が失敗した場合は、エラー画面で [了解]をタッチすると「赤目補正」画面 が表示されます。その場合は、手順5に進



み、赤目補正する部分を指定します。 • タッチするとガイド画面が表示されます。

5 補正する部分をタッチする

[決定]をタッチするまで、続けて赤目の個所を選択できます。

6 [決定] をタッチする

保存方法を選択する画面が表示されます。

- 7 [上書き保存] または [新規保存] をタッチする
 - •赤目を補正した写真が保存されます。
 - 写真がプロテクトされているときは、自動的に新規保存されます。



- 動画やカメラ側で赤目画像と特定できなかった写真は、赤目補正できません。
- 複数個所を選択した場合、1個所以上補正が成功するとファイルを保存します。
- 赤目補正できるのは、このカメラで撮影した写真のみです。

4

再生と加T

写真に音声を付ける(ボイスメモ)

撮影した写真に音声(ボイスメモ)を付けることができます。

- 再生モードで矢印アイコン(
)をタッチして、ボイス メモを付ける写真を選ぶ
- 2 液晶モニターをタッチする [再生ツールバー] が表示されます。
- 3
 翻アイコンをタッチする [再生モードパレット] が表示されます。

4 1

- ボイスメモの録音を開始します。ボイスメ モは、最長60秒間まで録音できます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 回アイコンをタッチする ボイスメモの録音が終了します。

() <u>注意</u>



録音時間

- すでにボイスメモが録音されている写真にボイスメモを上書きすることはできません。いったん音声を消去してから、もう一度録音してください(p.89)。
- 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。

🔄 <u>×</u> E

ボイスメモを消去する方法については、「ボイスメモを消去する」(p.89)を ご覧ください。
お気に入りの写真を起動画面にする

SDメモリーカードに保存されている写真から気に入った写真を指定し、 カメラの起動時に表示することができます。

 再生モードで矢印アイコン(<
)をタッチして、起動時 に表示させたい写真を選ぶ

- 液晶モニターをタッチする 「再生ツールバー」が表示されます。
- 3
 ごアイコンをタッチする [再生モードパレット]が表示されます。
- 4 ┉ アイコンをダブルタッチする
 - 設定画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 矢印アイコン (図) をタッチして 起動画面を切り替える
 - 選択した写真、起動画面として登録済みの 写真、カメラに最初から登録されている画 像(3種類)、「オフ」から選択できます。
 - •「オフ」を選択すると、起動画面が表示されなくなります。
- 6 [決定] をタッチする

起動画面の設定が保存されます。

(<u>) 注意</u>

起動画面として登録済みの写真は、元の写真を消去したり、SDメモリーカー ドや内蔵メモリーをフォーマットしても消去されません。カメラの設定内容 をリセットしても消去されません。



4

再生と加T

加工する

動画の1コマを静止画として保存する

- 再生モードで矢印アイコン(
 ⑦)をタッチして、静止画 を切り出す動画を選ぶ
- 2 液晶モニターをタッチする

[再生ツールバー] が表示されます。

3 翻アイコンをタッチする

[再生モードパレット] が表示されます。

4 → アイコンをダブルタッチする

- •「動画編集」画面が表示されます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 **3 1**
 - アイコンを押すと動画が再生され、□ アイコンを押すと再生を停止します。
- 再生中に アイコンをタッチすると一時停止します。

6 [決定] をタッチする

選択したコマが静止画として保存されます。

再生と加工

4

109

再生と加工

加工する

画像や音声をコピーする

内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像や音声をコピーします。

() <u>注意</u>

- カメラに SD メモリーカードが入っていないと、この機能は使用できません。
- SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。
- 内蔵メモリーカードから SD メモリーカードへのコピーは、SD メモリーカードに十分な空き容量がないと実行できません。画像をコピーする前に、SDメモリーカードに十分な空き容量があることを確認しておいてください。

1 再生モードで液晶モニターをタッチする 「再生ツールバー」が表示されます。

- **3** 品アイコンをダブルタッチする
 - コピー方法を選択する画面が表示されます。
 - タッチするとガイド画面が表示されます。

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする

内蔵メモリー内のすべての画像と音声をSDメモリーカードにまとめて コピーします。

すべての画像と音声がコピーされます。



SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする

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

- **4 □**_□アイコンをタッチする
- 5 矢印アイコン (<>>>) をタッチして コピーするファイルを選ぶ
- **6** [決定] をタッチする 選択した画像または音声がコピーされます。





- ・音声付きの写真は、音声付きのままコピーされます。
- プロテクトされている写真/動画/音声ファイルはコピー後もプロテクト されます。



印刷する

プリント予約する (DPOF設定)

DPOF (Digital Print Order Format) とは、デジタルカメラで撮影し た写真にプリントのための情報を記録するフォーマットです。撮影した 写真にDPOF設定をすると、DPOF対応プリンターやプリントサービス 店でプリントできます。

1枚ずつ設定する

1枚ずつ確認しながら、プリント枚数と日付プリントの有無を設定しま す。

- 再生モードで矢印アイコン(<
 ▶)をタッチして、プリン ト予約する写真を選ぶ
- 液晶モニターをタッチする
 [再生ツールバー] が表示されます。
- 3
 ごアイコンをタッチする [再生モードパレット]が表示されます。

4 ♪アイコンをダブルタッチする

- •「DPOF」画面が表示されます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。
- 5 [1画像] をタッチする

選択した写真にDPOF 設定する画面が表示 されます。

DPOF 1 画像 全画像 この画像に DPOF設定を行います 日付 枚数 0 (決定)

プリント予約する (DPOF設定)

☞:プリントに日付を入れる □ :プリントに日付を入れない

7 [枚数] をタッチする

「枚数」画面が表示されます。

- 枚数 〇〇 01 〇〇 (決定)

- **9** [決定] をタッチする 手順5の画面に戻ります。
- **10**矢印アイコン (図) をタッチして写真を選び、手順6~9 を繰り返す
- 11 [決定] をタッチする

DPOF設定が保存されます。

い<u>注意</u>

5

印刷

する

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

🖣 <u>×</u> E

- プリント枚数は、99枚まで設定できます。
- DPOF設定を解除するには、手順8で [枚数] を「00」に設定します。

113

5

印

刷

する

まとめて設定する

カメラに保存されているすべての写真に、同じプリント枚数と日付の有 無を設定します。

1 再生モードで液晶モニターをタッチする

[再生ツールバー] が表示されます。

2 翻アイコンをタッチする

[再生モードパレット] が表示されます。

3 ふアイコンをダブルタッチする

- •「DPOF」画面が表示されます。
- タッチするとガイド画面が表示されます。

4 [全画像] をタッチする

すべての写真にまとめてDPOF設定する画 面が表示されます。

5 日付印刷の有無とプリント枚数を設 定する

設定の方法は、「1枚ずつ設定する」の手順6 ~9をご覧ください(p.112)。

6 [決定] をタッチする

DPOF設定が保存されます。

(<u>) 注意</u>

まとめて設定する場合、すべての写真に同じプリント枚数が設定されます。 プリントをする前に、必ず枚数の設定を確認してください。

🔄 <u>×</u> E

まとめて設定すると、1枚ずつのDPOF設定は解除されます。

すべての DPOF設定 ²	D画像に を行います	
日付	枚数 0	
決定		

付属のUSBケーブルでカメラをPictBridge対応のプリンターに接続す ると、パソコンを使わなくても、カメラから直接写真をプリントできま す。プリントする写真の選択やプリント枚数、日付プリントの有無は、 カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設定します。

(<u>) 注意</u>

- カメラをプリンターに接続するときは、別売のACアダプターキットのご使用をおすすめします。カメラがプリンターと通信中にバッテリーが消耗すると、プリンターが誤動作したり、写真データが壊れることがあります。
- データ転送中は、USBケーブルを抜かないでください。
- プリンターの機種によっては、カメラ側の設定(日付プリントの有無、 DPOF設定など)が一部反映されないことがあります。
- 1枚の用紙に複数の写真をプリントする設定は、カメラ側ではできません。 プリンター側で設定するか、パソコンを使って印刷してください。

カメラをプリンターに接続する

- カメラの [USB接続] モードを「PictBridge」に設定する
 [USB接続] モードの設定方法は、「パソコンにつなぐかプリンターにつ なぐか切り替える」(p.131)をご覧ください。
- 2 カメラの電源をオフにする
- 3 付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続する
- **4** プリンターの電源をオンにする
- 5 プリンターの起動が完了したら、カメ ラの電源をオンにする 印刷モードを選択する画面が表示されます。



1枚ずつプリントする

1 印刷モードを選択する画面で[1画像] をタッチする

日付と枚数を設定する画面が表示されます。

2 [日付] をタッチする

3 [枚数] をタッチする

「枚数」画面が表示されます。

- 4 矢印アイコン(<>>)をタッチして プリント枚数を設定する
 - 99枚まで設定できます。
 - [決定] をタッチすると、手順1の画面に戻 ります。
- 5 [印刷] をタッチする
 - 印刷設定を確認する画面が表示されます。
 - 印刷設定を変更するときは、「印刷設定を 変更するときは」(p.116)をご覧ください。
- 6 [印刷] をタッチする
 - プリントが開始されます。
 - プリント中に[印刷中止]をタッチすると、 プリントが中止されます。







印刷設定を変更するときは

5 [印刷] をタッチする

印刷設定を確認する画面が表示されます。

6 「用紙サイズ」をタッチする

「用紙サイズ」画面が表示されます。

この設定条件で 印刷しますか? 用紙サイズ 用紙タイプ F f 印刷品質 ふち指定 5 印刷 用紙サイズ \bigcirc はがき A4 カード 4"x6" レタ-2L 11"x17" L 100x150 8"x10" A3

7 用紙サイズをタッチする

お使いのプリンターで印刷可能な用紙だけが選択できます。

5 **8** 手順6~7を繰り返して、[用紙タイプ] [印刷品質] [ふち指 定]を設定する

- 「用紙タイプ」は、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。
- 「印刷品質」は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。

9 「印刷」をタッチする

- 設定した条件でプリントが開始されます。
- プリント中に「印刷中止」をタッチすると、プリントが中止されます。

🔄 × E

- カメラとプリンターを接続中は電源ランプが点灯し、プリントする写真 データを転送中は電源ランプが点滅します。電源ランプが点滅中は、USB ケーブルを取り外さないでください。
- 印刷設定(「用紙サイズ」、「用紙タイプ」、「印刷品質」、「ふち指定」)は、 カメラの電源を切ると、初期状態に戻ります。

印

刷 する

まとめてプリントする

- 印刷モードを選択する画面 (p.114の 手順5) で [全画像] をタッチする
 日付と枚数を設定する画面が表示されます。
- 2 日付プリントの有無とプリント枚数 を設定する



設定の方法は、「1枚ずつプリントする」の手順2~4をご覧ください (p.115)。

- 3 [印刷] をタッチする
 - 印刷設定を確認する画面が表示されます。
 - 印刷設定を変更するときは、「印刷設定を変更するときは」(p.116)
 をご覧ください。

4 [印刷] をタッチする

- プリントが開始されます。
- プリント中に[印刷中止]をタッチすると、プリントが中止されます。

DPOFの設定でプリントする

印刷モードを選択する画面 (p.114の 手順5) で [DPOF指定] をタッチする

- DPOF設定の内容が表示されます。
- ② をタッチすると、他の画像の DPOF 設定を確認できます。
- 2 [印刷] をタッチする
 - 印刷設定を確認する画面が表示されます。
 - 印刷設定を変更するときは、「印刷設定を変更するときは」(p.116)
 をご覧ください。
- 3 [印刷] をタッチする
 - プリントが開始されます。
 - プリント中に[印刷中止]をタッチすると、プリントが中止されます。



5 印

刷す

à

USBケーブルを取り外す

プリントが終了したら、USBケーブルをカメラとプリンターから取り外します。

- 1 カメラの電源をオフにする
- **2** カメラとプリンターからUSBケーブルを取り外す

設定メニューを使う

6

撮影モードまたは再生モード時に**MENU**ボタンを押すと、カメラの様々 な機能を設定する[メニュー]が表示されます。ここでは、[サウンド] と[その他]の設定項目について説明します([撮影1][撮影2][動画] [共通]については、p.34をご覧ください)。





画面に従い操作を続けます。

カメラを設定する

6

[サウンド] で設定すること

項目	内容	初期状態	参照
操作音量	操作時のアラート音など操作音の音量を 設定します。	3	p.124
再生音量	動画や音声再生時の音量を設定します。	3	p.124
起動音	起動音の種類を設定します。	1	p.125
シャッター音	シャッター音の種類を設定します。	1	p.125
操作音	操作音の種類を設定します。	1	p.125
セルフタイマー音	セルフタイマーのカウントダウン音の種 類を設定します。	1	p.125

[その他] で設定すること

項目	内容	初期状態	参照
フォーマット	SDメモリーカードまたは内蔵メモリーを フォーマットします。	—	p.121
日時設定	日付、時刻、それぞれの表示スタイルを設 定します。	初期設定に よる	p.122
ワールドタイム	世界時計を設定します。	オフ	p.126
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を 設定します。	初期設定に よる	p.129
フォルダ名	画像や音声を日付ごとに別フォルダに保 存するようにできます。	標準	p.130
USB接続	USBケーブルの接続先を設定します。	PC	p.131
ビデオ出力	AV 機器へのビデオ出力形式を設定します。	初期設定に よる	p.132
LCDの明るさ	液晶モニターの明るさを設定します。	4(標準)	p.133
エコモード	液晶モニターが暗くなるまでの時間を設 定します。	5秒	p.134
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定 します。	3分	p.135
ガイド表示	ガイド画面を表示させるかどうかを設定 します。	オン	p.136
リセット	日時、言語、ワールドタイム、ビデオ出力 以外の設定内容を初期状態に戻します。	_	p.137

フォーマットする

内蔵メモリーまたはSDメモリーカードに保存されているすべてのデー タを消去します。

SDメモリーカードがセットされている場合は、SDメモリーカードの データが消去されます。SDメモリーカードがセットされていない場合 は、内蔵メモリーのデータが消去されます。

() <u>注意</u>

- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでください。 カードが破損して使用できなることがあります。
- SDメモリーカードがライトプロテクトされている場合、そのカードはフォーマットできません (p.19)。
- フォーマットすると、プロテクトされた画像や音声、このカメラ以外で記録したデータも消去されます。
- パソコンなど、このカメラ以外の機器でフォーマットしたSDメモリーカードは使用できません。SDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマットしてください。
- フォーマットしたSDメモリーカードからでも、市販のデータ修復ソフトを 使用してデータを取り出せることがあります。SDメモリーカードを廃棄す るときは、カードを物理的に破壊することを、また、譲渡するときは、市 販のデータ消去ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去するこ とをおすすめします。カード内のデータは、お客様の責任において管理し てください。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする

「その他」画面が表示されます。

- **3 [フォーマット] をタッチする** 「フォーマット」画面が表示されます。
- 4 [フォーマット] をタッチする フォーマットが開始されます。フォーマット が終わると撮影できる状態になります。



日時を変更する

日付と時刻を変更します。また、カメラに表示される日付と時刻の表示 スタイルを設定します。

[表示スタイル]を設定する

- **1 MENUボタンを押す** [メニュー] が表示されます。
- **2 [その他] をタッチする** 「その他」画面が表示されます。
- 3 [日時設定] をタッチする 「日時設定」画面が表示されます。
- 4 [表示スタイル] をタッチする 「表示スタイル」画面が表示されます。
 5 矢印アイコン (図) をタッチして、 年、月、日の表示順を選ぶ

[年/月/日] [日/月/年] [月/日/年] から選 択できます。

- 6 矢印アイコン (図) をタッチして、時間表示を選ぶ [24h] (24時間表示) または [12h] (12時間表示) から選択できます。
- 7 [決定] をタッチする 設定が保存され、「日時設定」画面に戻ります。

日時設定		
表示 スタイル 日付	時刻	
	決定	
表示スタイル		
(《 年/月/日	\geq	
2 4h	\geq	
	決定	

6

[日付] を設定するには

1 「日時設定」画面で [日付] をタッチ する

「日付」画面が表示されます。

- 2 矢印アイコン(△○)をタッチして [日付]を設定する
- 3 [決定] をタッチする

設定が保存され、「日時設定」画面に戻ります。

[時刻]を設定するには

1 「日時設定」画面で[時刻]をタッチ する

「時刻」画面が表示されます。

- 2 矢印アイコン (△○) をタッチして [時刻]を設定する
- 3 [決定] をタッチする

設定が保存され、「日時設定」画面に戻ります。

🖉 <u>×</u> E

時刻の設定終了後、[決定]をタッチすると、0秒にセットされます。時報に 合わせて[決定]をタッチすると、秒単位まで正確な日時設定ができます。

	日付	
\bowtie		
2006	01	01
\bigcirc	\bigtriangledown	\bigtriangledown
		決定

	時刻	
\bowtie		
00	00	
\bigtriangledown	\bigcirc	
		決定

サウンドの設定を変更する

操作や再生するときの音量、起動音やシャッター音、操作音、セルフタ イマー音の種類が変更できます。音を鳴らさないようにもできます。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

[サウンド]をタッチする
 「サウンド」画面が表示されます。



[操作音量] / [再生音量] を変更する

1 「サウンド」 画面で [操作音量] をタッ チする

「操作音量」画面が表示されます。



2 設定する操作音量のアイコンをタッチする

№(音量0)~0∞(音量5)まで選択できます。№(音量0)のときは、 操作時に音が鳴りません。

3 [決定] をタッチする

設定が保存され、「サウンド」画面に戻ります。

<u>[起動音] / [シャッター音] / [操作音] / [セルフタイ マー音] の種類を変更する</u>

 「サウンド」画面で設定するサウンド をタッチする

音の種類を選択する画面が表示されます。

2 設定する音の種類のアイコンをタッ チする



- [1] [2] [3] [USER] [オフ] から選択で
 きます。タッチすると選択した音が再生されます。[オフ] のときは、音が鳴りません。
- [USER] を選択すると、自分で録音した音声の先頭2秒間を割り当て ることができます。
- 3 [決定] をタッチする

設定が保存され、「サウンド」画面に戻ります。

[USER] 音を設定する

1 手順2で [USER] をタッチしてから [決定] をタッチする
00:01:30

カメラに [USER] 音として設定できる音声 ある場合、再生画面が表示されます。

- 2 矢印アイコン (図) をタッチして、 音声を選ぶ
 - :先頭の2秒間を再生します。
 - 回 :再生を終了します。

3 [決定] をタッチする

- 設定が保存され、「サウンド」画面に戻ります。
- 選んだ音声の先頭の2秒間が、前項の手順1で選んだサウンドの [USER] 音として設定されます。



6

世界時計を設定する(ワールドタイム)

「日時を設定する」(p.21)や「日時を変更する」(p.122)で設定した日 時は、「現在地」の日時です。「ワールドタイム」を設定しておくと、海 外で使用するとき、液晶モニターに「目的地」として設定した国や地域 の日時を表示できます。

[目的地] を設定する

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする

「その他」画面が表示されます。

3 「ワールドタイム」をタッチする 「ワールドタイム」画面が表示されます。



6 Δ [目的地] をタッチする 「目的地」画面が表示されます。現在設定さ れている都市が地図上で緑色に点灯します。 5 地図の両側の矢印アイコン(図図)

をタッチして、目的の都市が表示され ている地図を選択する

地図枠は、ドラッグして移動することもでき ます。



世界時計を設定する(ワールドタイム)

6 都市名の両側の矢印アイコン(<<>>)をタッチして、目的 地の都市名を選ぶ

選択した都市の現在の時刻が表示されます。

7 DSTアイコンをタッチする

「夏時間」画面が表示されます。

- 8 [オン] または [オフ] をタッチする
 [オン]:夏時間を使用する
 [オフ]:夏時間を使用しない
 設定が保存され、「目的地」画面に戻ります。
- 9 MENUボタンを押す 「ワールドタイム」画面に戻ります。

[目的地] の日時をカメラに表示させる

「ワールドタイム」画面で[時刻切替] をタッチする

「時刻切替」画面が表示されます。

2 [目的地] をタッチする

設定が保存され、「ワールドタイム」画面に 戻ります。

- 3 MENUボタンを3回押す
 - 撮影できる状態になります。
 「ワールドタイム」が設定されているときは、液晶モニターにナアイコンが表示されます。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。

🖉 <u>×</u> E

p.126の手順4で[現在地]をタッチすると、現在地の都市や夏時間を設定できます。



時刻	時刻切替			
▶ 目的地	公 現在地			



6

世界時計を設定する(ワールドタイム)

ワールドタイムで指定できる都市名

地域	都市名	地域	都市名
北米	ホノルル	アフリカ・	エルサレム
	アンカレジ	西アジア	ナイロビ
	バンクーバー		ジッダ
	サンフランシスコ		テヘラン
	ロサンゼルス		ドバイ
	カルガリー		カラチ
	デンバー		カブール
	シカゴ		マーレ
	マイアミ		デリー
	トロント		コロンボ
	ニューヨーク		カトマンズ
	ハリファックス		ダッカ
中南米	メキシコシティ	東アジア	ヤンゴン
	リマ		バンコク
	サンティアゴ		クアラルンプール
	カラカス		ビエンチャン
	ブエノスアイレス		シンガポール
	サンパウロ		プノンペン
	リオデジャネイロ		ホーチミン
ヨーロッパ	リスボン		ジャカルタ
	マドリード		香港
	ロンドン		北京
	パリ		上海
	アムステルダム		マニラ
	ミラノ		台北
	ローマ		ソウル
	ベルリン		東京
	ストックホルム		グアム
	アテネ	オセアニア	パース
	ヘルシンキ		アデレード
	モスクワ		シドニー
アフリカ・	ダカール		ヌーメア
四アシア	アルジェ		ウェリントン
	ヨハネスブルグ		オークランド
	イスタンブール		パゴパゴ
	カイロ		

表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどをカメラの液晶モニターに表示する言 語を変更します。

日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、イ タリア語、スウェーデン語、オランダ語、ロシア語、タイ語、韓国語、 中国語(繁体字/簡体字)から選択することができます。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする

「その他」画面が表示されます。

3 [Language/言語] をタッチする 「Language/言語」画面が表示されます。

4 設定する言語をタッチする

- 設定が保存され、一つ前の画面に戻りま す。
- 設定する言語が画面に表示されていない ときは、矢印アイコン(図)をタッチ して、画面を切り替えます。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

Language/言語		
日本語	English	Français
Deutsch	Español	Português
Italiano	Svenska	Nederlands

フォルダ名を変更する

撮影した画像や音声を保存するフォルダ名の付け方を設定します。「日付」 に変更すると、撮影日ごとに違うフォルダに保存されるようになります。

フォルダ名の付け方

	標準	XXXPENTX(XXXは3桁のフォルダ番号) 500個のファイルまで同じフォルダに保存されます。ただし、最大ファ イル番号は9999です。
Ì	日付	XXX_mmdd(3桁のフォルダ番号_月日) 日付ごとに違うフォルダに保存されます。

標準で撮影

[フォルダ名]を「日付」に変更





1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2** [その他] をタッチする 「その他」画面が表示されます。
- 3 [フォルダ名] をタッチする 「フォルダ名」画面が表示されます。
- 4 (標準) または 圖 (日付) アイコンをタッチする

設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。



6

パソコンにつなぐかプリンターにつなぐか切り替える(USB接続)

パソコンにつなぐかプリンターにつなぐか切り 替える(USB接続)

USBケーブルの接続先(パソコンまたはPictBridge対応プリンター)に 応じて、[USB接続]モードを切り替えます。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2** [その他] をタッチする 「その他」画面が表示されます。
- **3** [USB接続] をタッチする

「USB接続」画面が表示されます。

4 № (PC) または № (PictBridge) アイコンをタッチする

・パソコンに画像や音声を転送する場合

📾 : PictBridge 対応のプリンターに接続す る場合

設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

() <u>注意</u>

[USB接続] で 🔐 (PC) に設定した状態で、カメラをプリンターに接続しな いでください。また、 📾 (PictBridge) に設定した状態で、カメラをパソ コンに接続しないでください。

🗖 <u>×</u> E

パソコンとの接続方法については、別紙の「PC接続ガイド」をご覧ください。

	USB接続	
PC		

ビデオ出力方式を選択する

AV機器と接続して撮影や再生するときのビデオ出力方式をNTSC方式 とPAL方式から選択します。

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

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする

「その他」画面が表示されます。

3 → アイコンをタッチする

「その他」画面の2ページ目が表示されます。

4 [ビデオ出力] をタッチする

「ビデオ出力」画面が表示されます。

5 [NTSC] または [PAL] をタッチする

- 接続する AV 機器のビデオ出力方式に合わ せて選択します。
- 設定が保存され、一つ前の画面に戻りま す。

6 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

	ビデオ出力		
[NTSC]	PAL		

液晶モニターの明るさを設定する

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2** [その他] をタッチする 「その他」画面が表示されます。
- 3 → アイコンをタッチする 「その他」画面の2ページ目が表示されます。
- **4** [LCDの明るさ] をタッチする 「LCDの明るさ」画面が表示されます。
- 5 回または
 ランクションを
 タッチして明
 るさを調整する

 - ドラッグして調整することもできます。
- 6 [決定] をタッチする

設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

- **7** MENUボタンを2回押す
 - 撮影できる状態になります。
 - ▶ボタンを押すと再生モードになります。



時間が経つと画面を暗くする(エコモード)

ー定時間操作をしないと液晶モニターの明るさが自動的に暗くなるよう に設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。液晶モニターが暗く なったときは、いずれかのボタンを操作すると、元の明るさに戻ります。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする

「その他」画面が表示されます。

3 → アイコンをタッチする

「その他」画面の2ページ目が表示されます。

4 [エコモード] をタッチする

「エコモード」画面が表示されます。

5 液晶モニターが暗くなるまでの時間 をタッチする

- [30秒] [20秒] [15秒] [10秒] [5秒] [オ フ] (暗くしない)から選択できます。
- 設定が保存され、一つ前の画面に戻ります。

6 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

💵 <u>×</u> E

以下の場合は、[エコモード] を設定していても、液晶モニターは暗くなりま せん。

- ACアダプター使用時
- 動画撮影中
- ボイスメモ録音中
- セルフタイマー動作中
- 音声/動画再生中
- スライドショウ中
- ビデオ出力中

エコモード					
30秒	20秒	15秒			
10秒	5秒	77			

6

時間が経つと電源をオフにする(オートパワーオフ)

一定時間操作をしないと、自動的に電源が切れるように設定できます。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする

「その他」画面が表示されます。

- 3 → アイコンをタッチする 「その他」画面の2ページ目が表示されます。
- **4** [オートパワーオフ] をタッチする 「オートパワーオフ」画面が表示されます。
- 5 電源が切れるまでの時間をタッチして選ぶ
 - [5分] [3分] [オフ] (電源を切らない)から選択できます。
 - 設定が保存され、一つ前の画面に戻りま す。

6 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

📕 <u>×</u> E

パソコンやプリンターと接続中は、[オートパワーオフ]を[オフ]以外に設定していても、カメラの電源は切れません。



ガイド表示を設定する

[撮影モードパレット] や [再生モードパレット] でアイコンをタッチしたときに、ガイド画面(そのアイコンの機能の説明画面)を表示させるかどうかを設定します。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

2 [その他] をタッチする 「その他」画面が表示されます。

3 → アイコンをタッチする

「その他」画面の2ページ目が表示されます。

5 MENUボタンを2回押す

- 撮影できる状態になります。
- ▶ボタンを押すと再生モードになります。

💵 <u>×</u> E

[ガイド表示] が「オン」に設定されている場合でも、使用する機能のアイコ ンをダブルタッチすると、ガイド画面の表示を省略できます。



6

変更した設定を初期状態に戻す(リセット)

カメラの設定内容を初期状態に戻します。 ただし、言語、日時、ワールドタイム、ビデオ出力の設定は、設定をリ セットする前の状態のまま保存されます。

1 MENUボタンを押す

[メニュー] が表示されます。

- **2** [その他] をタッチする 「その他」画面が表示されます。
- **3** → アイコンをタッチする

「その他」画面の2ページ目が表示されます。

4 [リセット] をタッチする

「リセット」画面が表示されます。



5 [リセット] をタッチする

カメラの設定内容がリセットされ、撮影できる状態になります。



海外でバッテリーを充電する

同梱のバッテリー充電器は、自動で全世界の電源電圧(100-240V)、電 源周波数(50Hz、60Hz)に切り換わるように設計されています。 ただし、国、地域、滞在先によって電源コンセントの形状は異なります。 海外旅行をされる場合は、「主な国、地域の代表的な電源コンセントのタ イプ」を参考に電源コンセントの形状を確かめ、その国、地域、滞在先 に合った変換プラグを準備してください。

充電の方法は、日本国内と同じです。





- 市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。
- ご使用にならないときは、変換プラグをコンセントから外してください。

タイプ	А	В	BF	С	S
形状		•••	I 		
プラグ変換	不要です				

💽 × E

同梱のACコード D-CO2Jは、タイプAです。

7

海外でバッテリーを充電する

主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

		Α	В	BF	С	S
北米	アメリカ合衆国、カナダ	0				
ヨーロッパ、 旧ソ連地域	アイスランド、アイルランド、イタリア、ウ クライナ、オーストリア、オランダ、カザフ スタン、ギリシャ、スウェーデン、デンマー ク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィ				0	
	ンランド、フランス、ベラルーシ、ベルギー、 ルーマニア、ロシア					
	イギリス		0	\bigcirc		
	スペイン	0			0	
	スイス、ポーランド、ポルトガル		0		0	
アジア	日本、台湾	0				
	スリランカ、モルジブ		0			
	ネパール、バングラデシュ、モンゴル				\bigcirc	
	ベトナム	0			\bigcirc	
	インド、インドネシア、パキスタン、マカオ 特別区		0		0	
	タイ	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	
	大韓民国	0	0		0	
	フィリピン	0			0	\bigcirc
	シンガポール、香港特別行政区		\bigcirc	\bigcirc		
中華人民共和国				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	マレーシア		0	\bigcirc	0	
オセアニア	オーストラリア、トンガ、ニュージーランド、 フィジー					0
	グァム島	0				
	タヒチ				0	
中南米	コロンビア、ジャマイカ、ハイチ、パナマ、 バハマ、プエルトリコ、ベネズエラ、メキシコ	0				
	ブラジル、ペルー	\bigcirc			\bigcirc	
	チリ		0		0	
	アルゼンチン			\bigcirc	0	\bigcirc
中東	イスラエル、イラン				0	
	クウェート		0		0	
	ヨルダン		0	\bigcirc		

		Α	В	BF	С	S
アフリカ	カナリア諸島、ギニア、モザンビーク、モロッ コ				0	
	ケニア、南アフリカ共和国		\bigcirc		0	
	アルジェリア	0	\bigcirc	\bigcirc		
	エジプト		\bigcirc	\bigcirc	0	
	ザンビア、タンザニア		0	0		

ACアダプターを使用する



長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプター 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、DC入力端 子のカバーを開ける
- 2 ACアダプターのDC端子をカメラのDC入力端子に接続する
- **3** ACコードをACアダプターに接続する
- 4 電源プラグをコンセントに差し込む

7



- ACアダプターの接続や取り外しは、必ずカメラの電源が切れた状態で行ってください。
- 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。SDメモリーカー ドまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが破 壊されることがあります。
- ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。
- ご使用の前に、必ず「ご注意ください」(p.7)をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキット「K-AC7J」の 使用説明書をあわせてご覧ください。
- ACアダプターを接続しても、カメラ内のバッテリーを充電することはできません。

7 付 録

別売アクセサリー一覧

本機には、別売アクセサリーとして以下の製品が用意されています。

ACアダプターキット K-AC7J

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI 8(※)

バッテリー充電器キット K-BC8J(※)

(バッテリー充電器 D-BC8、ACコード D-CO2Jのセット)

USBケーブル I-USB17 (※)

- AVケーブル I-AVC7 (※)
- ストラップ O-ST20 (※)
- ストラップ O-ST8
- レザーストラップ O-ST24
- スポーツストラップ O-ST30

カメラケース O-CC45

リモートコントロールE(ズーム対応品)

リモートコントロールF

(※)の製品は同梱品と同じものです。
メッセージ一覧

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

電池容量がなくなりまし	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電器で充
た	電してください(p.14)。
カードの空き容量があり ません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像や音声が保存されていて、これ以上画像や音声を保存できません。 新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像や音
	声を消去してください(p.17、p.88)。 写真の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.49、p.93)。
内蔵メモリーの空き容量 がありません	内蔵メモリーに容量いっぱいの画像や音声が保存されていて、これ以上画像や音声を保存できません。SDメモリーカードを使用するか、不要な画像や音声を消去してください(p.17、p.88)。写真の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.49、p.93)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生共にできません。 パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあり ます。
カードがフォーマットさ れていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットさ れているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモ リーカードがセットされています(p.121)。
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)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。写真の画質または記録サイズ を変えると撮影できる可能性があります(p.49、p.93)。
画像/音声がありません	SDメモリーカードに再生できる画像や音声が保存されて いません。
消去中です	画像や音声を消去中に表示されます。
この画像/音声を再生でき ません	このカメラでは再生できない画像や音声を再生しようとし ています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合が あります。
フォルダが作成できませ ん	最大のフォルダ番号 (999) で最大のファイル番号 (9999) が使用されているため、画像や音声を保存できません。新 しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカー ドをフォーマットしてください (p.17、p.121)。
画像/音声が作成できませ ん	最大の数 (5000) の画像や音声を記録したため、これ以上 の撮影や録音ができません。新しいSDメモリーカードを セットするか、SDメモリーカードをフォーマットしてくだ さい (p.17、p.121)。

プロテクトされています	プロテクトされた画像や音声を消去しようとした場合に表 示されます。
記録中です	画像がまだ記録中なのに、再生モードに切り替えたとき、 またはプロテクト、DPOF設定記録中に表示されます。画 像または設定の記録が終了したら表示が消えます。
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示で きないとき、またはSDメモリーカードや内蔵メモリーを フォーマット中に表示されます
この画像/音声をリサイズ できません	リサイズできない画像や音声をリサイズ時に選択した場合 に表示されます。
この画像/音声をトリミン グできません	トリミングできない画像や音声をトリミング時に選択した 場合に表示されます。

PictBridge機能を使用する場合に、液晶モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

用紙がありません	接続したプリンターの用紙がない場合に表示されます。
インクがありません	接続したプリンターのインクがない場合に表示されます。
プリンターエラーです	接続したプリンターからエラーメッセージが送られた場合 に表示されます。
データエラーです	接続したプリンターからデータに関してのメッセージが送 られた場合に表示されます。
用紙が詰まりました	接続したプリンターで紙詰まりが起こった場合に表示され ます。

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 (p.15)。
	バッテリーの入れ方を間違 えている	バッテリーの向きを確認し、入れ直 してください(p.15)。
	バッテリーの残量がない	バッテリーを充電してください (p.14)。
	寒さでバッテリーの性能が 一時的に低下した	バッテリーをポケットに入れるなど して温めてからご使用ください。
液晶モニターに何 も表示されない	カメラの電源がオフになっ ている	カメラの電源をオンにしてください (p.20)。
	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 晶モニターは常にオフになります。
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、液晶 モニターは常にオフになります。
	表示モードが「オフ」になっ ている。	液晶モニターをタッチして、表示 モードを切り替えてください (p.40)。
	[エコモード]が作動してい る	撮影時はシャッターボタン半押しで 解除、再生時は液晶モニターをタッ チすると解除されます。
	表示はされているが、確認 しづらい	日中屋外の撮影では、液晶モニター が表示されていても、確認しづらい ことがあります。液晶モニターを明 るく設定してください(p.133)。
シャッターが切れ ない	ストロボが充電中	ストロボ充電中は撮影できません。 充電が完了すると撮影できます。
	SD メモリーカードまたは 内蔵メモリーに空き容量が ない	空き容量のあるSDメモリーカードを セットするか、不要なファイルを消去 してください(p.17、p.88)。写真の 記録サイズや画質を変えると撮影で きる可能性があります(p.49、p.93)。
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってくだ さい。

こんなときは?

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦手な ものを撮影しようとしてい る	いったん撮りたいものと同じ距離に あるピントの合いやすいものにピン トを固定(シャッターボタン半押し) したまま、撮りたい構図に変えて シャッターを切ります。あるいは、 マニュアルフォーカスを使用してく ださい (p.64)。
	AFエリア内に被写体が入っ ていない	AFエリア内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エリア内にない場合は、撮り たいものをいったん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♥(マクロ)に セットしてください (p.63)。
	[フォーカスモード] が ♥ (マクロ) になっている	[フォーカスモード]が♥(マクロ)の ときは、40cmより遠いものには、 ピントが合いません(p.63)。
	暗いためピントが合いにく い	[AF補助光] を「オン」に設定して ください(p.66)。
ストロボが発光し ない	ストロボの発光方法が ③ (発光禁止)になっている	~(オート)または♀(強制発光) に設定してください(p.56)。
	撮影モードが 君 (動画)、[ド ライブモード]が■(連続撮 影)、[フォーカスモード]が ▲(無限遠)に設定されて いる	他のモードに切り替えてください。
写真がぶれている	撮影中にカメラが動いた	三脚やセルフタイマー、リモコンを 使用してください(p.62)。
	撮影中に被写体が動いた	ストロボを使うか、感度を高くする とシャッタースピードが速くなり、 ぶれにくくなります。(p.62)。
撮影した写真の色 がおかしい	ホワイトバランスの自動調 整がうまくいかなかった か、設定が間違っていた	ホワイトバランスの設定を確認して ください(p.58)。

こんなときは?

現象	原因	対処方法
撮影した写真が暗 すぎる	フラッシュが��(発光禁止) になっていた	嶺(オート)または♀(強制発光) に設定してください(p.56)。
	被写体までの距離が遠く、ス トロボの光が届かなかった	ストロボの光が届く範囲で撮影して ください(p.56)。
	カメラの露出調整がうまく いかなかった	露出を ⊕ 側に補正してください (p.53)。
	被写体が逆光になっていた	スポット測光を利用すると、中央部 の被写体を適切な明るさで撮影でき ます(p.55)。
撮影した写真が明 るすぎる	ストロボが発光した	ストロボを発光させたくないとき は、�(発光禁止)に設定してくだ さい。また、♥(ソフト発光)に設 定するとストロボの光を弱めること ができます(p.56)。
	カメラの露出調整がうまく いかなかった	露出を 回 側に補正してください (p.53)。
画像や音声が消去 できない	SD メモリーカードがライ トプロテクトされている	SDメモリーカードのライトプロテ クトを外してください(p.19)。
	画像や音声がプロテクトさ れている	画像や音声のプロテクトを解除して ください(p.91)。
内蔵メモリー内の 画像や音声が再生 できない	SDメモリーカードが入っ ている	SDメモリーカードを取り出してく ださい (p.18)。
設定した機能が電 源をオフにすると 元に戻ってしまう	[モードメモリ]が「オフ」に なっている	機能によっては、[モードメモリ]を 「オン」にすることで電源をオフにし ても設定を記憶させておけるものが あります (p.38)。
画像や音声ファイ ルに表示される日 付が正しくない	[日時] が設定されていない	[日時] を設定してください。ご購入 時には日時の設定はされていません (p.21)。
	バッテリーの残量がないま ま放置していた	バッテリーの残量がない状態で約1 日放置すると日時設定が解除されま す。もう一度、日時を設定してくだ さい(p.122)。
パソコンとのUSB接 続がうまくいかない	[USB 接続] モードが 📾 (PictBridge) になっている	[USB接続]モードを №(PC)に変 更してください(p.131)。
プリンターとの USB接続がうまく いかない	[USB 接続] モードが 🖓 (PC) になっている	[USB接続]モードを 📾 (PictBridge) に変更してください(p.131)。
テレビでカメラの画 像が再生できない	カメラを接続した映像入力 端子が選択されていない	カメラを接続した映像入力端子を選 択してください(p.86)。

主な仕様

型式	ズームレ	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	700万画	700万画素			
撮像素子	総画素数 原色フィ	738万画素、 ルター/インターライントランスファー 1/2.5型CCD			
記録画素数	写真 	7M (3072×2304)、5M (2592×1944) 4M (2304×1728)、3M (2048×1536) 2M (1600×1200)、640 (640×480) (ピクセル)			
	動画	640 (640×480)、320 (320×240) (ピクセル)			
感度	オート、 度)	マニュアル (80/160/320/400/800:標準出力感			
記録方式	写真	JPEG(Exif2.2)、DCF準拠、DPOF対応、 PictBridge対応、PRINT Image Matching III対応			
	動画	AVI (Motion JPEG準拠) 、ストリーミング記録、約 30fps/約15fps (フレーム/秒)、PCM方式、モノラ ル音声付			
	音声	ボイスメモ、ボイスレコード:WAVE(PCM)方式、 モノラル			
画質	写真	★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)			
	動画	★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)			
記録媒体	内蔵メモ	リー(約12MB)、SDメモリーカード			

撮影枚数と時間

写真

	★★★ (S.ファイン)		★★★ (S.ファイン) ★★ (ファイン)		★ (エコノミー)	
	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
7m 3072×2304	約3枚	約69枚	約6枚	約135枚	約9枚	約202枚
5m 2592×1944	約4枚	約83枚	約7枚	約162枚	約11枚	約243枚
4m 2304×1728	約5枚	約105枚	約9枚	約202枚	約14枚	約303枚
3m 2048×1536	約6枚	約135枚	約12枚	約255枚	約18枚	約373枚
2m 1600×1200	約9枚	約202枚	約16枚	約347枚	約26枚	約540枚
640 640× 480	約39枚	約810枚	約65枚	約1350枚	約92枚	約1899枚

動画/音声

		30 [.]	fps	15 [.]	fps	音	声
		内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB	内蔵 メモリー	256MB
640 640×480	***	約9秒	約3分 8秒	約18秒	約6分 16秒		
	**	約13秒	約4分 29秒	約26秒	約8分 57秒		
	*	約19秒	約6分 43秒	約38秒	約13分 24秒	約12分	約4時間
320 320×240	***	約23秒	約8分 4秒	約46秒	約16分 4秒	33秒	19分
	**	約36秒	約12分 31秒	約1分 12秒	約24分 54秒		
	*	約51秒	約17分 51秒	約1分 42秒	約35分 23秒		

ホワイトバランス オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル

レンズ	焦点距離	6.2mm~18.6mm (35mmフィルム換算:37.5mm~112.5mm相 当)
	F値	F2.7~F5.2
	レンズ構成	5群6枚(非球面レンズ2枚使用)
	ズーム方式	電動式
	撮影範囲	約148mm×約111mmを画面いっぱいに撮影 可能(マクロモード時)
デジタルズーム	撮影時	最大約4倍(光学3倍ズームと合わせ、最大約 12倍ズーム相当のズーム倍率)
液晶モニター	タッチディスプレ 明るさ調整付、約	イ式 3.0型 TFT カラー LCD(バックライト付)、 23万画素
再生機能	1コマ、インデッ ル可)、回転表示、 止画保存)、ヒス ルタ(ソフト、イ カラーフィルタ(白黒+緑)、トリュ 絵かきモード(線 ゴム)、ボイスメ ⁵	クス(9画面)、拡大(最大12倍まで、スクロー 音声再生、スライドショウ、動画再生・編集(静 トグラム表示、画像/音声コピー、デジタルフィ ラスト、スリム、特殊効果)、明るさフィルタ、 白黒、セピア、カラー8色、白黒+赤、白黒+青、 ミング、リサイズ、フレーム合成、赤目補正、お 描画、スタンプ、画像切取、マイスタンプ、消し E、プロテクト、DPOF、起動画面設定

フォーカスモード オートフォーカス、マクロ、パンフォーカス、無限遠、マニュアル フォーカス

7 付録

主な仕様

フォーカス	方式	撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 5点AF(マルチ/スポット切替可)		
	写真(レンズ前	ノーマル:約0.4m~∞(ズーム全域)		
	面から)	マクロ : 約0.15m~約0.5m(ワイド端)		
		パンフォーカス:		
		約1.2m~∞ (ワイド端)、		
		約4.8m~∞ (テレ端)		
		マーユアルフォーカス・		
		約0.15m~∞(ワイド端)、 約0.4m~∞(ワイド端以外)		
	動画(レンズ前 面から)	ノーマル:約0.15m~∞(ワイド端)、 約0.4m~∞(ワイド端以外)		
		マクロ : 約0.15m~約0.5m(ワイド端)		
		パンフォーカス:		
		約0.7m~∞(ワイド端)、		
		約2.7m~∞(テレ端)		
		遠景 :∞(スーム全域)		
		マニュアルフォーカス:		
		約0.15m~∞(ワイト端)、 約0.4ma.∞(ワイド端以外)		
	フォーカス	シャッター小ダンキ押しによる		
		「「「「「」」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」		
蕗出僟俌	測元力式	版家子によるIIL 測元(分割、中央部里点、 フポット)		
	露出補正			
 撮影モード	プログラム 夜暑	動画、ボイスレコーディング、風暑、花、ポー		
	トレート、サーフ	&スノー、スポーツ、ペット、料理、フレーム合成		
動画	連続録画時間	約1秒~内蔵メモリー/SDメモリーカードの 容量いっぱいまで		
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(低照度時)、発光禁止、強制発光、オー		
		ト+赤目軽減、強制発光+赤目軽減、ソフト発光		
		(夜景モード時のみ低速シンクロ可能)		
	撮影範囲	ワイド端 約0.15m~約4.5m		
		(標準出力感度オートの条件において)		
		テレ端 約0.4m~約2.5m		
		(標準出力感度オートの条件において)		
ドライブモード	 コマ撮影、セル 影、リモコン(約 	フタイマー撮影(約10秒後、約2秒後)、連続撮 ງ3秒、即)		
セルフタイマー	電子制御式、制御			
リモコン	ペンタックス リー	EートコントロールE、F(別売)		
	リモートコントロールEでは、リモコンによるズーム操作可			

7 付録

150

主な仕様

時計機能	ワールドタイム	世界71都市に対応(28タイムゾーン)		
電源	専用リチウムイオ	·ンバッテリーD-LI 8、ACアダプターキット (別売)		
バッテリー寿命	撮影可能枚数 130枚	※撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件 による目安であり、使用条件により変わりま す。(CIPA 規格抜粋:液晶モニター ON、ス トロボ使用率50%、23℃)		
	再生時間 100分	※ 時間は当社の測定条件による目安であり、使 用条件により変わります。		
最大充電時間	約100分			
入出力ポート	PC (USB2.0 : /	ヽイスピード対応)/AV端子、DC入力端子		
ビデオ出力方式	NTSC/PAL (t	ノラル音)		
PictBridge	対応プリンター	PictBridge対応のプリンター		
	印刷モード	1 画像印刷、全画像印刷、DPOF印刷		
	用紙サイズ指定	カード、L、2L、ハガキ、100mm×150mm、 4"×6"、8"×10"、レター、11"×17"、A4、A3、 プリンター設定		
	用紙タイプ指定	★★★、★★、★、プリンター設定		
	印刷品質設定	★★★、★★、★、プリンター設定		
	ふち指定	あり、なし、プリンター設定		
大きさ	95(幅)× 58.5	95(幅)×58.5(高)×19.5(厚)mm(操作部、突起部を除く)		
質量	135g(バッテリ	ー、SDメモリーカード含まず)		
撮影時質量	155g(バッテリ	ー、SDメモリーカード含む)		
主な付属品	専用バッテリー、 AVケーブル、ソ スペン、使用説明	バッテリー充電器、AC コード、USB ケーブル、 フトウェア(CD-ROM)、ストラップ、スタイラ 書、保証書		

索引

記号	
∮望遠45	5
♣♣♣ 広角	5
Q 拡大表示)
■ 9 画面表示80)
▶ ボタン25	5
28 動画	3
∮ ボイスレコーディング30)
₽ プログラム42	2
42,44	1
肇 風景	2
ጭ花	2
●ポートレート	2
<u>₩</u> 9 サーフ&スノー	2
і スポーツ	2
@ ♥ 4 ペット	1
	2
♥ フレーム合成	2
数字	
9 画面表示)
Δ	
$\Delta \cap \nabla \vec{y} \vec{y} \vec{y} = 1/($	h
	5
AF 補助光 66	5
	J
	_
DPOF 印刷 11/	(
DPOF 設定111	I
Μ	
MENU ボタン	9

Ν
NTSC 方式132
Р
PAL 方式132
PictBridge114
S
SD メモリーカード17
U
USB 接続131
あ
赤目を軽減(ストロボ)56
赤目を補正105
明るさフィルタ103
アフターサービス155
い
イラスト風(デジタルフィルタ)
印刷
インデックス(録音)31
え
液晶モニターの明るさ133
エコモード134
絵を描く95
お
オートパワーオフ135
音声を再生83
か
カードチェック2C
海外(バッテリーを充電)138

	消去
	初期設定21
	す
	ズーム
102	スタイラスペン13
67	スタンプ95
	ストラップ13
	ストロボ56
	スポット(AF エリア)65
	スポット測光55
	スライドショウ84
	スリム(デジタルフィルタ)
(ス) 58	t
21 129	静止画として保存(動画) 108
	セルフタイマー69
100	全押し(シャッターボタン)25
	र
	測光方式55
70	ソフト(デジタルフィルタ)
	た
	、 太陽光(ホワイトバランス)58
120 124	E
16 50	ロ中部市占別光 55
40 76	中人中呈示別九
42	デジタルスーム
	ノンフルノイルタ
	ナい10
60	、レビ
	电/// ハイソフ20

回転表示	78
ガイド表示	
拡大表示	79
画質	
カラーフィルタ	
感度	67

き

起動画面	107
強制発光(ストロボ)	56
記録サイズ	49
<	
クイックビュー	73
け	
蛍光灯(ホワイトバランス).	58
言語21,	129
Ζ	
コピー	109
コントラスト	60
さ (
再生専用モード	78
再生ツールバー74	I, 75
再生モードパレット74	I, 75
彩度	60
サウンド120,	124
撮影可能枚数16	6, 50
撮影情報40), 76
撮影ツールバー34	I, 35
撮影モード	42
撮影モードパレット	43
Ե	

シャープネス	
シャッターボタン	

1	5	3
	•	•

7

٤

動画		
トリミ	ング	
に		
日時		

は

白熱灯(ホワイトバランス)	58
パソコン	131
発光禁止(ストロボ)	56
バッテリー	14
半押し(シャッターボタン)	24
パンフォーカス	63

ひ

日陰(ホワイトバランス)	
被写界深度	62
被写体ぶれ	62
ヒストグラム	
日付ごとに保存	
ビデオ出力方式	
ピント	61

ふ

フォーカスモード	63
フォーカスリミット	
フォーマット	121
フォルダ名	130
プリンター	131
フレーム合成	
フレーム撮影	47
フレームレート	
プロテクト	
分割測光	

^
別売アクセサリー142
ほ
ボイスメモ
ホワイトバランス58
ま
マクロ(フォーカスモード)63
マニュアル フォーカス64
マニュアル(ホワイトバランス)
マルチ(AF エリア)65
む
無限遠(フォーカスモード)63
め
メニュー
も
モードメモリ
り
リサイズ
リセット
リモコン
ħ
10 油結場影 72
生形1取デ
6
録音
露出を補止53
わ
ワールドタイム126

アフターサービスについて

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

7

付

録

ペンタックスピックアップリペアサービス

全国(一部の離島を除く)どこからでも均一料金で修理品梱包資材のお 届け・修理品のお引取りから、修理完成品のお届けまでを一括して提供 する便利なサービスです。

電話受付

0120-737-919(フリーダイヤル) 03-3975-4314(携帯・PHS用) 受付時間: 午前9:00~午後5:00 (土・日・祝日・年末年始および弊社休業日を除く)

インターネット受付

URL : https://www.pentax.co.jp/japan/support/

FAX受付

FAX: 03-3975-4318

インターネット受付のURLアドレスからFAX申込書をダウンロード してお使いください。

[宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ]

ペンタックスサービス(株)東日本修理センター 03-3975-4341(代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2ペンタックス(株)流通センター内営業時間: 午前9:00~午後5:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

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1-17-9 パールビル2階

営業時間: 午前9:00~午後5:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

7

付

镊

メモ

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/

弊社製品に関するお問い合わせ

お客様相談センター 🗾

ナビダイヤル 0570-001313

(市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS の方は、右記の電話番号を ご利用ください。

〒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)

ショールーム・写真展・修理受付

ペンタックスフォーラム

會03-3348-2941(代)

〒163-0401 東京都新宿区西新宿 2-1-1 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(年末年始および三井ビル点検日を除き年中無休)

ペンタックスファミリーのご案内

「写真をもっと楽しむために…」

ペンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の全国的な写真クラブです。会員の方に は、年4回発行の機関誌「Pentax Family」や年1回発行の「ペンタックス写真年鑑」など の刊行物をお届けするほか、写真セミナーなどのイベントへの参加や修理料金の会員割引 等の様々な特典をご用意しています。あなたも「ペンタックスファミリー」で素晴らしい 写真の世界をお楽しみください。

ペンタックスファミリー事務局

會03-3960-5740(代)

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9
 営業時間 : 午前 9:00 ~午後 5:30(土・日・祝日および弊社休業日を除く)
 ペンタックスファミリーホームページアドレス http://www.pentax.co.jp/family/

ユーザー登録のお願い

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

ペンタックス株式会社

〒174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

for your precious moments

☆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。 57785

01-200609 Printed in China



┉┉ ⊢╗∩क़҈⊥ञ

會03-3960-3200(代)