KODAK PIXPRO FZ52/FZ53 DIGITAL CAMERA









適合宣言

責任団体: JK Imaging Ltd.

住所: JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

カメラに関する情報の提供: kodakpixpro.com

本マニュアルについて

コダックデジタルカメラをお買い上げいただき、ありがとうございます。このマニュアルをよくお読みになり、今後のため、本マニュアルをきちんと保管してください。

- JK Imaging Ltd. は本マニュアルの著作権を保有します。本マニュアルは、一部でも再生したり、受信システムで転送、転写または保管、あるいは、いかなる形態または方法によっても、JK Imaging Ltd. の書面による事前承認なしに、言語やコンピュータ言語に翻訳することはできません。
- 本マニュアルに記載されたブランド名または商品名はすべて識別目的でのみ使用され、それぞれの所有者の登録商標です。
- 本マニュアルには、コダックデジタルカメラの使用法に関する取扱説明が記載されています。
- 情報を素早く簡単に探せるように、本マニュアルは次の記号が使用されています。

知っていると役に立つ情報を示します。

) カメラを操作している間に取るべき注意事項を示します。

カメラの操作を紹介するとき、理解しやすくしていただくために、次の記号が文章に表示されています。
 [アイテム内容]:液晶モニターに表示されるアイテム内容は[]記号で表示されています。

著作権について

- 本製品で撮影した画像は、個人で楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- 個人として楽しむ目的であっても、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。
- 著作権の侵害よって生じたトラブルや損害などについては、一切その責任を負いません。

免責について

- 本製品の取扱説明書に従った取り扱いをしなかったことに起因して生じた損害については一切その責任を負いません。
- 万一、本製品及びカードなどの不具合により記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。
- 本製品の使用に関連するデータ損失、機会損失、利益損失、その他付随的、間接的、あるいは二次的損害をはじめとするあらゆる損害については一切責任を負いません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用す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。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

安全上の注意

- ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいた だき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未 然に防止するためのものです。内容をよく理解して から本文をお読みください。
- ▲ 危機 この表示を無視して誤った取扱いをすると、 人が死亡または重傷を負うことが高いと想定 される内容を示しています。
- ▲ 警告 この表示を無視して誤った取扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定され る内容を示しています。
- ▲注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、 人が傷害を負う可能性が想定される内容およ び物的損害の発生が想定される内容を示して います。
- ▲ この記号は注意を促す内容を告げるものです。
- ◎ この記号は禁止の行為を告げるものです。

カメラの取扱いについてのご注意

▲ 警告

- 分解や改造をしないでください。感電した り、けがをするおそれがあります。
- 落下などで破損し内部が露出したときは、 露出部に手を触れないでください。感電した り、ケガをする原因となります。

- ◇ 水につけたり、水をかけたり、雨に濡らさない でください。(防水カメラを除く)火災、感電の 原因となります。
- ▲ カメラ内部に水や異物が浸入したときは、すぐ に電源を切って、電池とメモリーカードを取り 出して、販売店或いはサービスステーションに ご相談ください。
- ▲ 煙が出る、異臭がするなどの異常が発生したときはすみやかに電池を取り出してください。やけどや火災の原因になります。電池を取り出す際、やけどに十分注意してください。
- ◎ 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在する 恐れのある場所では使用しないでください。引 火、爆発の原因となります。
- フラッシュを人の目(特に乳幼児)に近付けて 発光しないでください。視力障害の原因となり ます。
- ▲ 幼児の手の届かないところに保管してください。メモリーカードや電池などの小さな付属品を誤って飲み込むと危険です。万一飲み込んだときはただちに医師の診断をうけてください。
- 指定外の電源は使わないでください。火災や感 電の原因となります。

⚠注意

◇ ぬれた手でカメラを操作しないでください。感電の原因となります。

- ◇ 窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。
- ▲ 長期間使用しないときは、電池を外して保管 し手ください。電池の液もれにより、火災や ケガの原因となることがあります。
- ▲ 航空機内で使うとき、離着陸時は電源を OFFにします。本機器が出す電磁波により、 航空機の計器に影響を与えるおそれがありま す。
- S お客様の取り扱い不備により、静止画や動画 を再生できない場合は、補償は致しません。 ご了承ください。

電池についてのご注意

\Lambda 危険

- ▲ 使用中に本体が過熱するときは、すぐにカメ ラの電源を切り、電池を取り出してください。充電中に電池が過熱するときは、電源を 切り、電池を取り出してください。
- S 電池を火の中に投下したり、加熱しないでく ださい。液漏れ、破裂、火災の原因となりま す。

- ◎ 電池をショート、分解しないでください。液漏 れ、発熱、破裂の原因となります。
- ▲ 専用の充電器を使用してください。液漏れ、発 熱、破裂の原因となります。
- < 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に 持ち運んだり、保管しないでください。ショ− ト、発熱し、火傷やけがの原因となります。
- 電池から漏れた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の診断をうけてください。目に傷害を与える原因となります。

\Lambda 警告

- ◇ 水につけたり、端子部を濡らさないでください。液漏れ、発熱の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。液漏れ、発熱、破裂の原因となります。
- ◇ 外装にキズや破損のある電池は使用しないでく ださい。破裂、発熱の原因となります。
- ◎ 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないで ください。破裂、液漏れの原因となります。
- ♥ プラスとマイナスの標示にしたがって、電池を 正しく装填してください。電池を無理に電池室 に押し込まないでください。

電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたとき は、すぐにきれいな水で洗い流してください。 皮膚がかぶれたりする原因となります。

\Lambda 注意

▲ 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外してください。液漏れ、発熱により、火災、ケガの原因となることがあります。

充電器についてのご注意

\Lambda 警告

- 充電器を分解したり、修理や改造をしないでく ださい。感電したり、異常動作をしてケガの原 因となります。
- 落下などで破損し、内部が露出した時は、露出 部に手を触れないでください。感電したり、破 損部でケガをする原因となります。
- 本体が熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの 異常時は速やかに電源プラグをコンセントから 抜いてください。火災、やけどの原因となりま す。
- 電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着 しているときは、乾いた布でふき取ってください。火災の原因になります。
- ◎ 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。

海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコンバー ター)などの電源に接続して使わないでくださ い。発熱、故障、火災の原因となります。

▲ 注意

- 充電器を布などで覆った状態で使用しないでく ださい。熱がこもってケースが変形したり、火 災の原因となることがあります。
- ▲ お手入れの際は、電源プラグをコンセントから 抜いてからおこなってください。電源プラグを 抜かないでおこなうと、感電、ケガの原因とな ることがあります。
- メモリーカードの取り外しは、必ずカメラの電源をオフにしてからおこなってください。もしオンの状態で取り出すとメモリーカードを破損させる原因になります。
- ファームウェアの更新中に電池を抜いたり、カメラの電源をオフにしないでください。故障の原因となることがあります。
- メモリーカードを挿入するときは、必ず正しい 向きでカードスロットに合わせて[カチッ]と音 がするまで差し込んでください。無理に挿入し ないでください。メモリーカードを破損させる 原因となります。

目次

警告1
安全上の注意3
目次6
準備をする10
付属品一覧10
各部名称11
電池を充電する14
電池とメモリーカードの装填15
電源をオン/オフに切り換える17
液晶モニターに関するご注意 17
言語と日時の設定18
言語設定18
日時設定18
言語を変更する場合18
日時を変更する場合19

モードを使用する	20
画面の切り替え表示	20
液晶モニター画面表示	21
静止画撮影モード表示	21
動画撮影モード表示	23
再生モード表示	24
画面の切り替え表示	24
モードボタンの使用	25
手動モード	26
自動モード	26
手ブレ補正	27
ポートレート	27
パノラマモード	28
シーンモード (SCN)	29
自動シーンモード (ASCN)	32
	24
基本探作	34
ズーム機能を使用する	

マクロモード 35
セルフタイマーモード
フラッシュモード37
機能設定
露出補正38
ISO感度39
シャッター速度 39
動画撮影ショートカット 40
再生モード41
再生モード41 静止画と動画を見る41
再生モード41 静止画と動画を見る 41 サムネイルビュー
再生モード41 静止画と動画を見る41 サムネイルビュー42 画像を拡大する(静止画専用)43
再生モード
再生モード
再生モード
再生モード

測光方式 46
画像サイズの設定 47
コンティニュアス AF 47
連写
AFモード 49
ホワイトバランス 49
色彩50
設定メニュー 52
画質の設定52
AFアシストビーム53
デジタルズーム 53
レビュー54
日付写し込み 54
動画メニュー55
測光方式 55
画像サイズの設定56
色彩56
動画設定メニュー57

/

デジタルズーム	57
再生メニュー	58
HDR	58
赤目軽減	59
画像回転	59
画像サイズの変	更(リサイズ) 60
色彩	60
再生設定メニュー	61
保護	61
消去	
DPOF (デジタル ット)	レプリントオーダーフォーマ 63
画像のトリミン	グ 64
カメラ設定メニュー	
操作音	66
省電力	66
言語設定	66
ワールドタイム	

日時設定67
ファイル・ソフトウェア67
フォーマット 67
カードヘコピーする68
ファイル番号 68
リセット設定 69
FWバージョン 69
カメラ接続70
PCに接続する70

日付印刷	75
日付なし印刷	76
サムネイル画像を印刷する	77
DPOF画像の印刷	78
USBケーブルを取り消す	78

付録	79
仕様	
エラーメッセージ	83
困ったときには	86

準備をする

付属品一覧

パッケージにはご購入されたカメラ、および次の付属品が含まれています。付属品が足りない場合や破損している場合は、販売店にご連絡ください (ACアダプターのプラグの形状は国や地域によって異なります)。



10

各部名称



 フラッシュ
 AFアシストビーム/ タイマーインジケーター
 レンズ
 マイク



- 5. 液晶モニター
- 6. ズームボタン
- 7. 電源ランプ
- 8. 再生ボタン
- 9. Menu ボタン
- 10. MODE ボタン
- 11. DISP.ボタン/機能ボタン上
- 12.フラッシュモード/機能ボタン右
- 13. 消去/機能ボタン下
- 14.マクロモード/セルフタイマー/ 機能ボタン左
- 15. SET ボタン



16.USB/AV 端子 17.ストラップ取り付け部



18. 電源ボタン
 19. 録画ボタン
 20. シャッターボタン



21. 三脚ねじ穴 22. スピーカー 23. バッテリーカバー

電池を充電する

電池を装填し、充電する前に、カメラの電源はオフ にしてください。

- 1. USBケーブルを利用して、カメラとACアダプター を接続します。
- ACアダプターのプラグを壁のコンセントに差し込んで、充電します。





長い間使用されなかった電池は、付属のACアダ フターで、充電してから使用してください。

電源ランプ: 橙: 充電中

- 充電が完了するとカメラは自動的にパワーオフ して電 源ランプは消灯します。電池の寿命を最 大限に延ばすために、最初の充電は 4時間以上 行ってください。
- 3. カメラの電源オフ後に、USBケーブルでカメラを PCに接続して充電することもできます。



^{● 0℃~40℃}の室内で電池を充電してください。

電池とメモリーカードの装填

1. バッテリーカバーを矢印方向にスライドさせて開 きます。



2. 電池のプラスとマイナスを確認しながら、電池の側 面を使用してストッパーを矢印方向に逃がし、電池 を正しく装填します。







3. 図に示すように、メモリーカードをメモリーカー ドスロットに装填します。



- メモリーカード(SD/SDHC)は別売りです。カメ ラの付属品ではありません。市販のメモリーカ ードを御求めください。4GBから32GBまで使用 可能です。
 - メモリーカードを取り外すには、バッテリーカ バーを開け、指で軽く奥に押し込むと、カード が押しだされます。まっすぐ引き抜きます。
- SDカードには書き込み保護スイッチが付いて います。このスイッチを[Lock]の位置にすると データの書き込みや消去を禁止します。撮影時 や画像を消去する時は[Lock]を解除してくださ い。

4. バッテリーカバーを閉じます。





電源をオン/オフに切り換える

カメラの電源ボタンを押して、オンにします。カメ ラの電源をオフにするには、電源ボタンをもう一度 押します。



液晶モニターに関するご注意

カメラをオンにすると、液晶モニターにさまざまな アイコンが表示され、現在のカメラ設定とステータ スを示します。表示されたアイコンの詳細について は、20ページの[液晶モニター画面表示]を参照して ください。

液晶モニターに関するご注意:

液晶モニターは高精度の技術で製造されています が、きわめて小さな点(黒、白、赤、青または緑)が 常時表示される場合があります。この現象は液晶モ ニターの特性であり故障ではありません。また、記 録された写真に影響を与えることはありません。

- 🕋 液晶モニターが水で濡れることを避けてくださ
 - ・ い。濡れてしまった時は、清潔な、乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。
- 液晶モニターが損傷した場合、モニターの液晶には特別な注意を払ってください。次の状況が発生した場合、直ちに以下の措置を取ってください。
- 中の液晶が皮膚に触れた場合、布で拭き取り、石 鹸と流水でよく洗ってください。
- 液晶が目に入ったら、きれいな水でその目を15分 以上洗い、医師の診察を受けてください。
- 液晶を飲み込んだ場合、口を水でよくすすぎ、ただちに医師の診察を受けてください。

言語と日時の設定

言語設定

- 1. カメラの電源をオンにします。
- 2. 液晶モニターに、Language画面が表示されます。
- 3. 機能ボタン上/下を押して、言語を設定します。
- 4. (**) ボタンを押して、設定を確定します。
- 5. 言語設定が確定後、液晶モニターに、日付/時刻画 面が表示されます。

日時設定

- 1. 機能ボタン上/下を押して、[年月日] の表示順を 選択します。
- 2. 機能ボタン右を押して年月日、時刻を選択し、機 能ボタン上/下を押して、値を合わせます。
- 3. (st) ボタンを押して、設定を確定します。

言語を変更する場合

- 1. カメラの電源をオンします。
- 2.
 アリング 2.

 オタンを押し、機能ボタン上/下を押して

 を選択し、

 デタンをを押します。
- 3. 設定メニューで、機能ボタン上/下を押して、 <u>メ</u>を | 選択します。

- (set) ボタンあるいは機能ボタン右を押し、機能ボタン上/下を押して、[Language/言語]を選択し、
 (set) ボタンあるいは機能ボタン右を押します。
- 5. 機能ボタン上/下を押して、Language/言語を選 択します。
- 6. [ser] ボタンを押して、設定を確定します。



18

日時を変更する場合

- 1. カメラの電源をオンします。
- 2.
 オタンを押し、機能ボタン上/下を押して、
 を選択し、(sr)ボタンを押します。
- 3. 設定メニューで、機能ボタン上/下を押して、 🛃 を 選択します。
- (m)ボタンあるいは機能ボタン右を押し、機能ボタン 上/下を押して、[日付/時刻]を選択し、(m)ボタンあ るいは機能ボタン右を押します。
- 5. 機能ボタン上/下、左/右を押して、値を変更します。
- 6. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。





モードを使用する

画面の切り替え表示

DISP. ボタンを押して、画面の表示内容を変更することができます。

撮影モードのときにdisp.ボタンを押して、3種類の画 面表示に切り換ります。



機能の情報表示



グリッドガイドとヒストグラムの表示



情報表示なし

液晶モニター画面表示

静止画撮影モード表示 撮モードアイコン: 「O] M ()) 〇 回 SCN (18) Č (17) R (16) 9 1234 HEM -(10) 00:56:00 000 15 sec -0,3 EV 400 180 (13) (12) 15) (14) 1 撮影モードアイコン M \mathfrak{S} 手動モード ポートレート 自動モード パノラマモード ſõ

(M) 手ブレ補正 SCN シーンモード

2 マクロモード表示

- 3 ズームインジケーター
- 4 メモリーカード/内蔵メモリー表示
- 5 電池残量表示
- 6 ホワイトバランス(Mモードでのみ使用可能)
- 7 色彩(M モードでのみ使用可能)
- 8 撮影可能枚数
- 9 静止画画像サイズ
- 10 動画画像サイズ
- 11 ISO感度(M モードでのみ使用可能)
- 12 動画撮影可能時間
- 13 露出補正(M モードでのみ使用可能)
- 14 シャッター速度(M モードでのみ使用可能)
- 15 ヒストグラム
- 16 AFフレーム
- 17 測光方式
 - 🖾 AiAE
 - 回 スポット
 - 回 中央部重点
- 18 AFモード
 - らう シングル AF
 - [poo] マルチ AF



- 19 フラッシュモード表示
 - 発光禁止
 - 瓴 殳 自動発光
 - 強制発光
 - ▲ スローシンクロ
 - £35 スローシンクロ+赤目軽減
 - K. 赤目軽減
- 20 セルフタイマー表示



	16 ⁹	10秒
	<u>و</u>	笑顔
21 22	Eye-Fi 連写	表示(送信)
		一枚撮り
	ē	連写
		3Xショット
	ē	インターバル撮影(30秒/1分/5分/10分)

動画撮影モード表示 撮影モードアイコン: つつ



- 1 撮影モードアイコン
- 2 マクロモード表示
- 3 セルフタイマー表示
 - 🗞 オフ
 - 10秒
- 4 ズームインジケーター
- 5 メモリーカード/内蔵メモリー表示

- 6 電池残量表示
- 7 色彩
- 8 動画画像サイズ
- 9 動画撮影可能時間
- 10 露出補正
- 11 AFフレーム
- 12 Eye-Fi 表示(送信)
- 13 測光方式

53	AiAE
	スポット
	中央部重点
	1.8

14 AFモード

- 動画の撮影には、Class 4 以上のSDHCカードの 使用をお勧めします。
- 録画中はデジタルズームのみ使用することがで きます。録画開始前に光学ズームを使用するこ とで30倍までズームすることができます。



- 1 DPOF 印刷
- 2 保護
- 3 画像番号/総画像数
- 4 メモリーカード/内蔵メモリー表示
- 5 電池残量表示
- 6 画面位置表示(案内マーク)
- 7 画像の倍率

- 8 縮小液晶モニター
- 9 撮影日時
- 10 Eye-Fi 表示(送信)
- 11 HDR
- 12 赤目軽減

画面の切り替え表示

disp.ボタンを押して、画面の表示内容を変更することができます。

再生モード 🕨

再生モードのときにdisp.ボタンを押して、3種類の画 面表示に切り換ります。







機能の情報表示

詳細の情報表示

情報表示なし



モードボタンの使用

カメラでは撮影シーンに応じて簡単に切り換えることができるモードボタンが付いています。使用可能なモードについて、下記の一覧で説明します。

モード名	アイコン	説明
手動モード	M	このモードに切り換えると、手動でカメラの設定を選択して静止画を撮影でき ます。
自動モード	Ó	このモードでは誰にでも簡単に静止画を撮影することができます。
手ブレ補正	C))	手ぶれによるボケを軽減します
ポートレート	Ð	人物の顔を明るくきれいに撮影できます。
パノラマモード		このモードに切り換えると、連続撮影した画像をつなぎ合わせて1枚のパノラマ 写真にします。
シーンモード	SCN	21種類のシーンモードから選択して、自動的に最適な設定で静止画の撮影ができます。
動画モード	D	このモードに切り換えると、動画撮影ができます。

手動モード M

撮影目的に合わせて絞り値とシャッター速度を設定 できます。組み合わせにより、撮影範囲、条件など を広げたいときに使用します。

1. Moone ボタンを押し、機能ボタン左/右を押して、 M を選択し、 SFT ボタンを押します。



- 2. (m) ボタンを押して、設定メニューが表示されます。
- 3. 機能ボタン左/右を押して、設定メニューを選択し ます。
- 機能ボタン上/下を押して、パラメータを調整します。
- 5. (**) ボタンを押して、設定を確定します。

自動モード 🖸

自動モードは、撮影に使用するもっとも簡単なモー ドです。このモードで操作している間、カメラは画 像を自動的に最適化します。

- 1. カメラの電源ボタンを押します。
- 2. (мов) ボタンを押し、機能ボタン左/右を押して、
- 液晶モニターで被写体の構図を決めます。シャッ ターボタンを半押し(軽く押す)して、被写体に ピントを合わせます。
- 4. 被写体に焦点が合うと、液晶モニターの中央部に 緑色のAFフレームが表示されます。
- 5. シャッターボタンを静かに全押しして、画像を撮 影します。

手ブレ補正

手ブレ補正は、低輝度またはシャッタースピードが 低速のときに発生する手ブレの影響を軽減します。



- 手ブレ補正は暗い場所、またはスローシャッタ ースピードで撮影するときにお勧めします。
- 風の強い場所や不安定な場所(動いている乗り物の中など)で撮影すると、ブレが生じることがあります。

゙ポートレート

このモードは、人物の撮影にもっとも適しています。人物の肌色、やわらかさを自然に表現できます。



MODE ボタンを押し、機能ボタン左/右を押して、 🏠 を選択し、 SET ボタンを押します。

パノラマモード 🗀

パノラマモードでは、連続に撮影した画像をつなぎ 合わせて、パノラマ写真を合成します。

- 1. MODE ボタンを押し、機能ボタン左/右を押して、
 定選択し、 SET ボタンを押します。
- 機能ボタン左/右を押して、カメラを動かす方向を 選択します。方向を選択しないで2秒経過すると、 左から右方向の撮影に設定されます。
- 液晶モニターで構図を決めてから、シャッターボタンを半押し、フォーカス後、全押しして、最初の一枚を撮影します。撮影が終了すると画面には、半透明画像が画面の端に表示されます。端を重ねることで二枚目を撮影できます。この手順を繰り返して撮影します。



- 4.4枚の撮影が終了すると、カメラは自動的に写真を 合成します。
- 5.4枚以下でも 🗊 ボタンを押すことでパノラマ合成 できます。
- 撮影中は、フラッシュ、セルフタイマー、マクロ、露出補正の各モードは使用できません。 又、フォーカスは最初の1枚の設定が固定されます。
- パノラマ写真撮影中消去/機能ボタン下を押せ ば保存せずに取り消すことができます。

シーンモード (SCN)

シーンモードでは、状況に合わせて合計21種類のシ ーンから選択できます。場面に適したシーンを選択 するだけで、最適な撮影ができます。

MODE ボタンを押し、機能ボタン左/右を押して、SCNを選択し、 デガタンを押して、画面にはシーンモードメニューが表示されます。



- 2. 機能ボタン上/下、左/右を押して、撮影に適切な シーンモードを選択します。
- 3. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。

シーン	説明
ASS 自動シーンモード	自動的にシーンを識別し、人物、逆光の人物、風景、マクロ、夜景、夜景と人物など に適した撮影をします。
▲ 風景	風景の撮影では、緑色と青色が鮮やかに表現できます。
🗞 スポーツ	動きの速い被写体をぶれずに撮影できます。
🆾 ビーチ	日差しの強い浜辺で明るく鮮やかな写真が撮影できます。
🗢 夕日	夕日を撮影する際、赤色と黄色が鮮やかに表現できます。
─────────────────────────────────────	夜景や花火の撮影には、シャッター速度を遅くして鮮やかな画像を再現します(三脚の使用を推奨します)。
▲ 夜景	夜景の撮影に適しています(三脚の使用を推奨します)。
·	雪景色を撮影する際、見たままの白を表現できます。
🔓 子供	子供の目を保護するため、フラッシュの発光を禁止にします。
IDカード	証明写真を印刷するのに適しています。(6インチ×4インチ=10.2cm×15.2cm)の 印画紙を用いて印刷することをお勧めします。
🖾 ガラス越し	透明なガラスの背後の被写体を撮影することができます。
国 フォトフレーム	12種類のフォトフレームを選択することができます。

シーン	説明
🚈 流し撮り	流し撮りの撮影に適しています。
🖺 資料	白地の印刷物などの文字を鮮明に写すことができます。
(2) 魚眼	魚眼効果を強調した写真を撮影することができます。
🖗 パーティー	室内のパーティー会場で、照明の効果を生かした撮影に適しています。
② 室内	室内撮影に適しています。背景や周辺を鮮明にします。
治 植物	植物を撮影する際、緑色を鮮やかに表現することができます。
111 植物館	フラッシュが禁止されている場所でも明るく写すことができます。
📎 夜景ポートレート	夜景を背景にした人物撮影に適しています。
A スケッチ	鉛筆で滑らかに描いたような効果のある写真が撮れます。

自動シーンモード (ASCN)

ASCN モードでは、カメラがさまざまな撮影条件に合ったシーンを自動的に認識して、最適な絞り値とシャッター速度の組み合わせを決めシャープで鮮やかな画像を撮影します。

アイ コン	モード名	アイ コン	モード名
	風景		夜景
	ポートレート	52	マクロ
2	夜景ポートレート		自動
Ŕ	逆光のポートレート		

- 1. MODE ボタンを押し、機能ボタン左/右を押し て、SCNを選択し、 SET ボタンを押します。
- 2. 機能ボタン上/下、左/右を押して、 ASM を選択し ます。



- 3. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。
- 4. カメラを被写体に向けると撮影シーンを自動的に 判別して、最適なモードを選択します。
- 5. シャッターボタンを軽く半押しして、被写体の中 央にピントを合わせます。
- 6. シャッターボタンを静かに全押しして、画像を撮 影します。

モード名	説明
▲ 風景	背景の露出が最適になるように撮影します。
🕅 ポートレート	人物の肌を美しく自然に仕上げ、適切な露出で撮影します。
<u> 夜</u> 景ポートレート	人物と背景の明るさを最適になるように撮影します。
<u> </u> 逆光のポートレート	太陽またはその他の光源が被写体の背景にある場合、人物が暗くならないように撮 影します。
☑ 夜景	ISO値を自動的に上げて、手ブレを押さえて夜景をきれいに撮影します。
マクロ	近い被写体に自動的にピントを合わせます。
🔝 自動	被写体の明るさに応じて最適な絞り値とシャッター速度の組み合わせをカメラが自動的に決めます。





カメラには、光学ズームとデジタルズームの2種類のタ イプのズームが装備されています。カメラ背面部のズー ムボタンを押して、被写体を拡大させたり、縮小させた りして撮影することができます。





-ズームインジケータ ー (57頁のデジタル ズームを参照してく ださい)。

デジタルズームがオンに設定されている時は、光学ズームが最大値の5倍に達すると停止します。一旦ズームボタンから指を離し、再度同じ方向に押すと自動的にデジタルズームに切り替わります。

マクロモード

マクロモードでは被写体に近づいて大きく、細部を 撮影することができます。

1. 2 3 ボタンを押して、マクロモード機能メニューが表示されます。



 機能ボタン左/右を押して、2種類のメニューから 選択することができます。

- ・ いっかり マクロ:オフ
 マクロ機能をオフにします。
- マクロ:オン マクロモードオンの設定により、レンズ 前約5cmまでの被写体にピントを合わせ ることができます。
- 3. (sr) ボタンを押して、設定を確定します。
セルフタイマーモード

自分も一緒に写りたい時やシャッターボタンを押す 時の手ぶれを軽減したいときはセルフタイマーが便 利です。タイマー時間は2秒、10秒、笑顔モードから 選べます。三脚の使用をおすすめします。

1. **ご** ジ ボタンを押して、セルフタイマー機能メ ニューが表示されます。



- 2. 機能ボタン上/下、左/右を押して、4種類のメニュ ーから選択することができます。
 - ・ 必 セルフタイマー:オフ セルフタイマー機能をオフにします。
 - セルフタイマー:2秒
 シャッターボタンを全押しするとセルフ
 タイマーが作動して、2秒後にシャッター
 が切れて、撮影が終了します。

- セルフタイマー:10秒
 シャッターボタンを全押しするとセルフ
 タイマーが作動して、10秒後にシャッタ
 ーが切れて、撮影が終了します。
- ・ ビルフタイマー: 笑顔
 笑顔を検出するとシャッターが切れます。
- 3. (ser) ボタンを押して、設定を確定します。

フラッシュモード

暗い環境の中、あるいは逆光のときはフラッシュを使 用することが有効です。被写体の位置、背景、明るさ などを考慮して適切なモードを選択してください。

1. ↓ ボタンを押して、フラッシュ機能メニューが表示されます。



- 2. 機能ボタン左/右を押して、6種類のメニューから 選択することができます。

 - ・ 公
 ・ 自動発光
 カメラは、逆光および明るさに基づいて
 フラッシュを自動的に制御します。

- 殳 強制発光 すべての条件下で発光します。逆光で撮 影するときに適しています。
- スローシンクロ 夜景を背景に人物撮影するときに適して います。シャッタースピードを遅くして 背景をきれいに写します。
- ・ スローシンクロ+赤目軽減
 スローシンクロ撮影時に人物の赤目現象
 を軽減できます。
- ・ ・ ・ 赤目軽減
 予備発光を行い、目が赤く写る現象を軽
 減します。
- 3. [st] ボタンを押して、設定を確定します。

機能設定

各機能を最適な条件に設定することで、より本格的 な撮影を楽しめます。

- 1. (m) ボタンを押して、設定メニューが表示されま す。
- 2 機能ボタン左/右を押して、機能メニューを選択します。



3. 機能ボタン上/下を押して、値を設定します。 4. (sr) ボタンを押して、設定を確定します。

露出補正

画像の明るさを調整できます。被写体と背景のコントラスト(明暗の差)が極めて大きい場合に、適正の明るさになるように調整します(露出補正の設定はカメラが M、 ・ モードに入っているときのみ使用できます)。



露出値の調整可能範囲は、EV-2.0からEV+2.0です。



ISO感度

ISO感度の変更は、被写体の明るさに応じて設定しま す。暗い環境での撮影には、ISO値を高くする必要が あります。これとは反対に、明るい環境ではISO値を 低くする必要があります(ISO感度の設定はカメラ が、Mモードに入っているときのみ使用できます)。

ISO感度が高くなるにつれ電気的なノイズが増えて画像が粗くなります。



ISO感度の調整可能範囲は、自動、80、100、200、 400、 800、1600です。

シャッター速度

動きのある被写体を撮影する時、シャッター速度を意 図的に速めると被写体が、一瞬止まったように撮影で きます。シャッター速度を遅くすると、動く被写体の 軌道が流れるように撮影でき、感動を与えてくれます (シャッター速度の設定はカメラが、MMモードに入っ ているときのみ使用できます)。



シャッター速度の調整可能範囲は、最長30秒です。

動画撮影ショートカット

録画ボタン 🖻 を押すと、素早く動画モードに切り 替わって録画を開始します。



動画撮影を終了するには、録画ボタン ● あるい はシャッターボタンを全押しすると、動画を保存し て、撮影画面に戻ります。

再生モード

静止画と動画を見る

撮影された静止画や動画を液晶モニターに表示する には、次の手順で行ないます。

- 1. 撮影モードの状態で、 ▶ ボタンを押すと再生 モードに切り替わります。画面には最後に撮影し た静止画及び動画が表示されます。
- 機能ボタン左/右を押して、メモリーカードまたは 内蔵メモリーに保存された画像を選択して表示し ます。
- 3. 選択された動画を再生するには、 sr ボタンを押 して動画再生モードに入ります。

動画再生中は、画面に操作ガイドが表示されます。 機能ボタン左/右と ☞ ボタンを押して、操作機能の 変更ができます。



下記に操作機能を表示してあります。

1	音量を上げる	4	音量を下げる
2	一時停止	5	巻き戻し
3	早送り		

下記に一時停止後の操作機能を表示してあります。



- 6 最初のコマに戻る 9 再生取消
 7 再生の再開 10 巻き戻し
- 8 早送り

動画を再生する時、機能ボタン上/下を押して、再生音 量を調整し、消音になるとき、 🔀 が表示されます。



- 下記に操作機能を表示してあります。
 - 1.音量を上げる
 - 2.音量を下げる

サムネイルビュー

再生モードでズームボタンを W Q 側に押すと、液 晶モニターに静止画と動画のサムネイル画像が表示 されます。



- 1. ズームボタンをW側に押すと、3 x 3 (9コマ)のサ ムネイル画像が表示されます。さらに押すと、 4 x 4 (16コマ)のサムネイル画像が表示されま す。
- 2. 機能ボタン上/下、左/右を押して、静止画または 動画を選択することができます。 (sr) ボタンを押 すと、再生画面に戻ることができます。





サムネイル画像を選択した後、「「ボタンを押して、画像がフルサイズで表示されます。

画像を拡大する(静止画専用)

ズームボタンは再生中にも使用できます。画像を8Xま で拡大することが可能です。

- 1.
 ゴボタンを押して、再生モードに切り換えます。
- 2. 機能ボタン左/右を押して、拡大する静止画を選択します。
- 3. ズームボタン ▼ 側を押して画像を拡大すると、 液晶モニター右下に倍率(2.0X)が表示されま す。また、画像全体のどの部分を表示しているかを 示す画面位置表示(案内マーク、赤色)が表示され ます。機能ボタン上/下、左/右を押して、お好みの 場所を見ることができます。
- 拡大した画像を縮小するときは、(set) ボタンを押します。またズームボタンW側を繰り返し押しても画像を縮小できます。



スライドショー

この設定により、保存されているすべての画像をスライドショーと して表示できます。

- 1. 撮影モードで 🔲 ボタンを押します。
- 2. スライドショーを見るには 🖅 ボタンを押します。
- 3. 機能ボタン左/右を押して、取消あるいは3種類のメニュー から選択することができます。



- 効果1:間隔1秒
- 効果2:間隔1秒
- 効果3:間隔1秒

4. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。

画像を消去する方法

再生モードで、消去機能ボタン下(👕)を押して、 静止画と動画を消去することができます。

静止画または動画の消去:

- 1.
 I. ボタンを押して、再生モードに切り換えます。
- 機能ボタン左/右を押して、消去する静止画または 動画を選択します。
- 機能ボタン下()を押すと消去画面が表示されます。



- 4. 機能ボタン上/下を押して、[1枚消去] または [戻る] を選択し、 sr ボタンを押して、設定を確 定します。
- 消去された静止画/動画は回復することができません。
- すべての画像を一括消去する方法は62ページを ごらんください。



静止画メニュー

撮影モードアイコン: 🙆 M 🖤 🚱 SCN

撮影モードで

振りたいででです。

ボタンを押して、セットアップメニューが表示されます。

- 1. 機能ボタン上/下を押して、変更するセットアップ メニューを選択します。
- 2. 機能ボタン左/右を押して、メニューを選択しま す。
- 3. (55) ボタンを押して、設定を確定します。



変更するセットアップメニューを選択すると き、機能ボタン上/下を押し続けると、素早く 切り換えることができます。

測光方式

この設定により、明るさを測定する範囲を選択します。



- AiAE
- スポット
- 中央部重点



画像サイズの設定

サイズ設定は、ピクセルで画像解像度を設定します。 画像解像度を高くすれば、画像品質を低下させずに大 きなサイズで画像を印刷できます。

8種類のメニューから選択することができます。

- 16M: 超高品質印刷
- 14M: 高品質印刷
- 12M: フルサイズ印刷
- 10M: A3ノビサイズ印刷
- 5M: A4印刷
- 3M: A4以下印刷
- 2M: A5印刷
- 0.3M:電子メール



記録されるピクセル数が大きくなれば、それだけ画質もよくなります。 記録されるピクセル数 が小さくなれば、それだけメモリーカードに多くの画像を保存できます。

コンティニュアス AF

コンティニュアスAF機能がオンになっている状態では、動きのある被写体に対して自動的にピントを合わせ続けます。



- コンティニュアスAF:オフ
- コンティニュアスAF:オン

連写

この設定により、連写(連続撮影)を行います。 シャッターボタンを全押ししている間、連写を行い ます。



- 一枚撮り
- **同** 連写
- 🔂 3Xショット

- 🖳 インターバル撮影 30秒

- ・ 日、インターバル撮影 10分
- 連写を設定してある時は、フラッシュは機能し ません。
- シャッターボタンを全押ししている間、連写を 行ないます。

AFモード

被写体を撮影している間、この設定を使用して自動 フォーカスメカニズムを制御します。



2種類のメニューから選択することができます。

- ・(の) シングル AF
 AFフレームが液晶モニターの中央に表示 されると、被写体に焦点が合います。
- [∞] マルチ AF
 カメラは焦点を見つけるために、広い領 域で被写体に自動的に焦点を合わせます。

ホワイトバランス

ホワイトバランスでは、色合いを正確に再現できるように、さまざまな光源の下の色温度などを調整します (WB設定はカメラがMHTードに入っているときのみ 使用できます)。



- 🐙 自動
- 🎲 晴天
- 🎲 曇天
- 🚓 蛍光灯
- 🖫 💭 蛍光灯 CWF

• 🖾 手動

🔳 調整する

シャッターボタンを全押しすると、自動的にホワイトバランスを調整します。

色彩

色彩を変えることにより、画像にアート効果が追加されます。さまざまな色の組み合わせを試みて、画像の 雰囲気を変えることができます



- 🔞 普通
- 🐼 鮮明
- 🚯 白黒

• 撮影モードでの各メニュー (o: 選択できる x: 選択できない)

	撮影モード						
×_1-	M	Ô	0))	Ð	þ		SCN
	о	о	о	о	о	x	о
16M	0	0	x	0	0	х	0
	о	о	x	О	x	х	x
	0	0	х	0	x	х	х
þ	о	о	x	x	x	х	x
AUTO	о	x	x	x	x	x	x
Ŵ	о	x	x	x	0	x	x
AGEN	x	x	x	x	x	x	0



撮影モードアイコン: 🙆 M 🖤 🖗 🗐 SCN

 1. 撮影モードで (■) ボタンを押し、機能ボタン上/下 を押して、 (■) を選択し、 (■) ボタンを押します。



- 2. 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。
- 3. (st) ボタンあるいは機能ボタン右を押し、機能ボタン上/下を押して、設定メニューを選択します。
- (1) ボタンあるいは機能ボタン右を押して、サブメ ニューが表示されます。
- 5. 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。
- 6. (55) ボタンを押して、設定を確定します。

画質の設定

画質設定メニューによって画像の圧縮比を調整する ことができます。高画質に設定するほど優れた画像 が得られますが、記録する枚数は少なくなります。



- 精細(16M 平均サイズ: 4.0MB)
- 標準(16M 平均サイズ: 2.5MB)

AFアシストビーム

この設定により、暗所でも焦点を合わせることができます。オンを選択するとAFアシストビームがオンになり、オフを選択するとこの機能が無効になります。





AFアシストビームがオンになっているとき、 シャッターボタンを半押しすると、カメラは被 写体にAFビームを投射してピントを合わせ易く します。

デジタルズーム

この設定により、デジタルズーム機能のオン/オフを切り換えることができます。デジタルズームがオフになっているとき、光学ズームのみが使用できます。



日付写し込み

撮影と同時に日付と時間を画像に写し込みます。



- ・オフ
- 日付
- 日付/時刻

レビュー

この設定により、直前に撮影した画像を見ることができます。画像が画面に表示されている時間を変更する ことができます。



- ・オフ
- 1秒
- •2秒
- •3秒

動画メニュー

動画モードアイコン: 🍋

1. D モードで 団 ボタンを押して、セットアッ プメニューが表示されます。



- 2. 機能ボタン上/下を押して、変更するセットアップ メニューを選択します。
- 3. 機能ボタン左/右を押して、メニューを選択しま す。
- 4. (**) ボタンを押して、設定を確定します。

測光方式

この設定により、明るさを測定する範囲を選択します。



- AiAE
- スポット
- 中央部重点
- AiAE:画面中央部および周辺の明るさを測定して、適正露出が得られるように自動的に値を設定します。

画像サイズの設定

サイズの設定により、画像の解像度が変わります。



高画質の画像記録に必要なSDカードのクラス:

No.	画像サイズ	駒/秒	+任1平	録画時間
			推哭	(4GB)
1	1280 x 720 *	30	Class 6	約16分
2	1280 x 720	15	Class 6	約32分
3	640 x 480	30	Class 4	約48分
4	320 x 240	30	Class 4	約201分



* 動画で連続撮影できるのは1回につき29分までです。

高画質で動画撮影中に、カメラ内部の温度が上昇して、自然に中断することがありますが、これは故障ではありません。

色彩

色彩を変えることにより、画像にアート効果が追加されます。さまざまな色の組み合わせを試みて、画像の 雰囲気を変えることができます



- 🚳 普通
- 🐨 鮮明
- 🚳 セピア色
- 🕲 白黒

動画設定メニュー

モード: つ

 1. □ モードで □ ボタンを押し、機能ボタン上/下 を押して、 □ を選択し、 ☞ ボタンを押します。
 2. 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。



- 3. (st) ボタンあるいは機能ボタン右を押し、機能ボタン上/下を押して、設定メニューを選択します。
- 町ボタンあるいは機能ボタン右を押して、サブ メニューが表示されます。
- 5. 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。
- 6. (st) ボタンを押して、設定を確定します。



デジタルズームをオンまたはオフにします。



再生メニュー

モード : 下

- 1. 再生モードで **一** ボタンを押して、セットアッ プメニューが表示されます。
- 2. 機能ボタン上/下を押して、変更するセットアップ メニューを選択します。
- 3. 🗊 ボタンを押して、メニューに入ります。



4.機能ボタン左/右を押して、メニューを選択し、 (sr) ボタンを押して、設定を確定します。

HDR

HDR機能では、撮影した画像の露出、コントラスト 不足などにより発生した、画像ムラ、明暗を補正し て最適な画像にします。

- 1. 再生モードで、機能ボタン左/右を押して編集する静 止画を選択します。
- 3. 機能ボタン左/右を押して、HDRを使用するかど うかを選択します。



4. HDR最適化した画像と変更前の元の画像は共にメ モリーに保存されます。

赤目軽減

カメラには赤目軽減の機能が搭載されています。人物 撮影で赤目の現象が発生したときに赤目の部分を軽減 します。又顔をより美しくする機能もあります。

- 1. 再生モードで、機能ボタン左/右を押して、人物画 像の静止画を選択します。
- 1. 目)ボタンを押して、セットアップメニューから
 ⑥ を選択します。
- 3. (sr) ボタンを押し、赤目軽減あるいは取消を選択します。



◇ : 赤目軽減

💭 : 取消

4. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。



画像回転

選択した画像の方向(縦横位置)を設定します。

- 1. 再生モードで、機能ボタン左/右を押して、画像回 転する静止画を選択します。
- 1. (リケンを押して、セットアップメニューから)
 (リを選択します。)
- 3. 🖭 ボタンを押し、[右回転]、[左回転]、[取消]を 選択します。



②:右回転 ◎:左回転 ※:取消

- 4. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。
 - 回転して変更した画像と変更前の元の画像は共にメモリーに保存されます。
 - パノラマ合成した画像を回転させることはできません。
 - 動画ファイルは向きを回転させることができま せん。

画像サイズの変更(リサイズ)

この設定により、画像を指定した解像度にサイズ変更 し、それを新しい画像として保存することができます。

- 1. 再生モードで、機能ボタン左/右を押して、画像のサ イズ変更する静止画を選択します。
- ゴタンを押して、セットアップメニューから
 を選択します。
- 3. (sr) ボタンを押し、[1024 X 768]、[640 X 480]、 [取消]を選択します。



4. (**) ボタンを押して、設定を確定します。

60



元の画像サイズが、[640 X 480]より小さい場合 は、サイズ変更することはできません。

回転して方向変更した画像はサイズ変更できません。

パノラマ画像は、サイズ変更できません。

色彩

この設定により、色彩を変更できます。画像にアート 効果が追加され、さまざまな色の組み合わせを楽しめ ます。変更した画像は、新しい写真として元の画像と 共に保存されます。

- 1. 再生モードで、機能ボタン左/右を押して、色彩変 更する静止画を選択します。
- 2. [目] ボタンを押して、セットアップメニューから (2) を選択します。
- 3. (st) ボタンを押し、機能ボタン左/右を押して、メ ニューを選択します。



- 4. 🗊 ボタンを押して設定を確定します。
 - ※:取消
 (3):セピア色
 (3):前期
 (3):前黒

再生設定メニュー

モード: 🕨

 モードで (国) ボタンを押し、機能ボタン上/下 を押して、 (国) を選択し、 (四) ボタンを押します。
 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。



- 町ボタンあるいは機能ボタン右を押し、機能ボ タン上/下を押して、設定メニューを選択します。
- 4. (町) ボタンあるいは機能ボタン右を押して、サブ メニューが表示されます。
- 5. 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。
- 6. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。

保護

静止画や動画が誤って消去されないように、この設 定を使用して一枚またはすべてのファイルを保護す ることができます。



 機能ボタン上/下を押して [保護] を選択し、(sr) ボタンあるいは機能ボタン右を押して、サブメニ ューが表示されます。

- 2. 機能ボタン上/下を押して、3種類のメニューから 選択することができます。
 - 一枚: 選択した画像を保護します。
 - すべて: すべての画像を保護します。
 - リセット:すべての画像の保護を解除します。
- 3. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。

消去



- 機能ボタン上/下を押して、[消去]を選択し、(**) ボタンあるいは機能ボタン右を押して、サブメニ ューが表示されます。
- 機能ボタン上/下を押して、2種類のメニューから 選択することができます。
 - 一枚: 選択した画像を消去します。
 - すべて: すべての画像を消去します。
- 3. (55) ボタンを押して、設定を確定します。

保護アイコン ② が表示されている画像は保護されています。画像を消去する前に、保護を解除してください。



画像を消去すると、DPOF設定はリセットされます。

DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット)

DPOF により印刷するために選択した静止画を記録 し、それをメモリーカードに保存することにより、 メモリーカードをプリントショップに手渡すだけで 済み、どの画像を印刷するかを指摘する必要はあり ません。



3種類のメニューから選択することができます。

- 一枚: プリント予約(画像、枚数、日付 等)をする画像を一枚づつ選択しま す。
- すべて: すべての画像をプリント予約します。
- リセット: プリント予約を解除します。



印刷には、DPOF対応プリンターをご使用くだ さい。

画像のトリミング

トリミング機能により、撮影した画像の不要な部分を 切り取ります。トリミングした画像は別の画像として 保存されます。

画像をトリミングするには、次の手順でおこないます。

- 1. セットアップメニューからトリミングを選択しま す。
- 機能ボタン左/右を押して、トリミングする静止画 を選択し、機能ボタン上/下を押して、[はい] ある いは [戻る] を選択します。
- 3. [はい]を選択して、 町 ボタンを押します。
- 4. ズームボタンと機能ボタン上/下、左/右を押して、 トリミング範囲を調整します。



- 5. (m) ボタンを押して、[変更を保存しますか?] と 表示されます。 ジ あるいは ※ を選択して、 (m) ボタンを押して、設定を確定します。
- 画像サイズが [640 × 480] 以下の場合はトリミングできません。
- 回転して方向変更した画像はトリミングできません。

カメラ設定メニュー

τ-κ: 🙆 Μ 🖤 🖗 🖾 SGN 🕞 🕨

すべてのモードで (日) ボタンを押して、セットアッ プメニューが表示されます。機能ボタン上/下を押し て、日 を選択し、 (明) ボタンを押します。次に機能 ボタン上/下を押して、 (2) を選択します。



1. st ボタンあるいは機能ボタン右を押して、設定 メニューが表示されます。

- 2. 機能ボタン右を押して、サブメニューに入ります。
- 機能ボタン上/下あるいは左/右を押して、メニュ ーを選択します。機能ボタン左を押して、セット アップメニューに戻ることもできます。
- 4. (55) ボタンを押して、設定を確定します。
- 変更する機能メニューを選択するとき、機能ボ タン上/下を押し続けると、各セットアップメ ニューに素早く切り換えることができます。

操作音

電源オン/オフ時の操作音およびシャッター作動音の 大きさを調整することができます。設定を行なうに は、次の手順でおこないます。

- 1. 設定メニューから操作音を選択します。
- 2. 機能ボタン右を押して、サブメニューから、機能 ボタン左/右を押して、メニューを選択します。
 - オフ・ 音量小
 - 音量中
 音量大



3. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。

) 音量を変更することにより、電源/シャッター音 が同時に切り替わります。

省電力

この設定により、電力を節約し、電池寿命を延ばすこ とができます。

- 1. 設定メニューから省電力を選択します。
- 2. サブメニューには [自動]、[普通]、[最大] が表示 されます。



3. 機能ボタン上/下を押して、メニューを選択します。
 4. ☞ ボタンを押して、設定を確定します。

言語設定

18ページの [言語を変更する場合] を参照してください。

ワールドタイム

世界時間の設定は、海外旅行に役立ちます。海外に いる間、日時設定を変更しなくても、現地時間を写 真に記録することができます。

- 1. 設定メニューからワールドタイムを選択します。
- 2. 機能ボタン上/下を押して、 ① 自宅を選択し、 機能ボタン左/右を押して、同じ時間帯の都市を選 択し、 (sr) ボタンを押して、設定を確定します。
- 機能ボタン上/下を押して、 (● 現地(訪問先) を選択し、機能ボタン左/右を押して、同じ時間帯 の都市を選択し、 (●) ボタンを押して、設定を確 定します。都市を設定するだけで時差は自動的に 処理されます。



日時設定

19ページの [日時を変更する場合] を参照してください。

、ファイル・ソフトウェア

フォーマット

- フォーマット機能では、保護された画像を含め、 メモリーカードとカメラの内蔵メモリーのすべて のデータを消去します。
- 1.
 タンを押し、機能ボタン上/下を押して
 ぼう
 ボタンを押してメニューに入ります。
- 機能ボタン上/下を押して 2 を選択し、(51) ボタンまたは機能ボタン右を押してメニューに入ります。
- 機能ボタン上/下を押して [フォーマット] を選択し、(ヨ) ボタンまたは機能ボタン右を押してメニューに入ります。
- 機能ボタン上/下を押して [はい] または [いいえ] を 選択し、(sr) ボタンを押して、設定を確定します。



5. [はい] を選択した場合、メモリーがフォーマット されます。 新しいメモリーカードを使用するとき、または メモリーカードがPCで初期化された場合、ご使 用の前にお使いのデジタルカメラでメモリーカ ードを必ずフォーマットしてください。

カードヘコピーする

この設定により、内蔵メモリーに保存された画像をメ モリーカードにコピーします。

- 1. 設定メニューからコピーを選択します。
- 2. 機能ボタン上/下を押して、[はい]または [いいえ] を選択し、 ☞ ボタンを押して、設定を確定しま す。

カードヘコピーする	
内蔵メモリーのファイ	
ルをメモリーカードに	
コピーします	
いいえ	
はい	

カメラにメモリーカードを装填しない場合は、 [カードへコピーする] 項目は表示されません。

ファイル番号

この設定により、新しいフォルダを作成して画像番号を1から記録することができます。画像ファイルが 9999を超えフォルダが999を超えた場合に [メモリー カードに残量がありません。新しいカードに交換して ください。] と警告が表示されます)。

- 1. 設定メニューからファイル番号を選択します。
- 2. 機能ボタン上/下を押して、[はい] または [いいえ] を選択し、 sr ボタンを押して、設定を確定しま す。



68

リセット設定

この設定により、カメラを出荷時の設定に戻します。

- 1. 設定メニューからリセットを選択します。
- 2. 機能ボタン上/下を押して、[はい]または [いいえ] を選択し、 デボタンを押して、設定を確定しま す。



FWバージョン

現在のカメラのファームウェアバージョンの表示また はFW更新をすることができます。

1. 設定メニューからFWバージョンを選択します。



- 新しいバージョンのファームウェアがSDカード内 に保存されている場合にファームウエア更新の確 認画面が表示されます。
- 3. 画面に新ファームウェアバージョンが表示された ときは、[はい] または [取消] を選択し、 sr ボタ ンを押して、設定を確定します。
- 電池残量が少ない時は、ファームウェアを更新 することはできません。

カメラ接続

PCに接続する

撮影した画像をコンピューターに送信するために USBケーブルを使います。

USBモードを設定する

カメラのUSB端子は、PCまたはプリンターと接続が できます。次のステップにより、カメラをPCに接続 して正しく設定ができていることを確認します。

- 1.
 オタンを押し、機能ボタン上/下を押して、
 を選択し、(sr) ボタンを押します。
- 設定メニューで、機能ボタン上/下を押して、 2 選択し、(sr)ボタンを押します。
- 機能のボタン上/下を押し、USBを選択し、機能ボタン右を押して、サブメニューが表示されます。機能ボタン上/下を押して、PCを選択します。
- 4. (55) ボタンを押して、設定を確定します。



PCにファイルを転送する

コンピュータは、リムーバブルドライブとしてカメ ラを自動的に認識します。デスクトップのマイコン ピュータアイコンをダブルクリックしてリムーバブ ルドライブを検索し、カメラ内のフォルダやファイ ルをPCにコピーすることができます。

USBケーブルを使用することによって、撮影した静止画と動画をPCに転送することができます。以下のステップに従って、PCにカメラを接続します。

- 1. カメラとPCがどちらもオンになっていることを確認します。
- 付属のUSBケーブルの一方の端をカメラのUSB/ AV端子に接続します。
- ケーブルの他の端をPCの空きUSB端子に接続します。
- 4. 送信が完了したら、USB機器の安全な取り外し方 法が記載してある取扱説明書に従ってUSBケーブ ルを取り外します。





AVケーブル (別売品 Micro USB-AVタイプをお買い 求めください)を使用して、ビデオ/テレビに接続しま す。(詳細に付いては、ビデオ/テレビの説明書を参照し てください)

- 1.
 1.
 ゴボタンを押し、機能ボタン上/下で、
 ぼの ボタンを押します。
- 2. 設定メニューで、機能ボタン上/下を押して、 <mark>
 ≁</mark> を選択し、 (sr) ボタンを押します。
- 機能のボタン上/下を押し、ビデオシステムを選択し、機能ボタン右を押して、サブメニューが表示されます。機能ボタン上/下を押して、[NTSC] あるいは[PAL]を選択します。
- 4. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。
- NTSC: 英語、中国語繁体、日本語、フランス語、韓 国語、ロシア語、ベトナム語、ギリシア語、 ハンガリー語
- PAL: ドイツ語、スペイン語、イタリア語、中国語 簡体、ポルトガル語、スウェーデン語、デ ンマーク語、フィンランド語、インドネシア 語、ノルウェー語、オランダ語、トルコ語、 ポーランド語、ドイツ語、クロアチア語、チ ェコ語、アラビア語、ヒンディー語
- カメラの言語設定により、ビデオ出力信号 [NTSC] あるいは[PAL]は、自動的に設定され ます。

Eye-Fi SD カード接続モード

このカメラは、Eye - FiSDカードの無線接続をサポート しています。次の手順でEye - Fi SDカードと接続する ことができます。

- 1. (国) ボタンを押し、機能ボタン上/下を押して、
 (国) を選択し、(III) ボタンを押します。
- 2. 設定メニューで、機能ボタン上/下を押して、 を選択し、 (部) ボタンを押します。
- 機能ボタン上/下を押し、Eye-Fiを選択し、機能ボ タン右を押して、サブメニューが表示されます。
 機能ボタン上/下を押して、[オフ] あるいは[オ ン]を選択します。



使用する前に、Eye-Fiカードの取扱説明書をよくお読みください。

Eye-Fiカードを海外で使用する場合、その国の法律にしたがってご使用ください。

) 使用を禁止されている場所(飛行機等)では、 送信設定を[オフ]にしてください。

PictBridge互換プリンターに接続する



PictBridgeにより、画像をデジタルカメラ のメモリーカードからどのブランドのプ リンターにも直接印刷できます。プリン PictBridge ターがPictBridge互換かどうかを調べるに は、パッケージでPictBridgeロゴを探す

か、マニュアルの仕様をチェックします。カメラに PictBridge機能が搭載されていることで、付属のUSB ケーブルを使用してPictBridge互換プリンターで記録 した画像を直接印刷することができます。PCは必要 ありません。

USBモードを設定する

カメラのUSB端子は、PCまたはプリンターと接続が できます。次のステップにより、カメラをPCに接続 して正しく設定がされていることを確認します。

- ■ を選択し、 🗊 ボタンを押します。
- 2. 設定メニューで、機能ボタン上/下を押して、 を選択し、「」ボタンを押します。
- 3. 機能ボタン上/下を押し、USBを選択し、機能ボタ ン右を押して、サブメニューが表示されます。機能 ボタン上/下を押して、プリンターを選択します。

4. (**) ボタンを押して、設定を確定します。



カメラをリセットすると、USBモードからPC接 続モードに自動的に切り替わります。



カメラとプリンターを接続する

- 1. カメラとプリンターがどちらもオンになっている ことを確認します。
- 2. 付属のUSBケーブルの一方の端をカメラのUSB端 子に接続します。
- ケーブルの他の端をプリンターのUSB端子に接続します。



カメラがPictBridge互換プリンターに接続されていない場合、液晶モニターに次のエラーメッセージが表示されます。



USBモードが正しく設定されていない場合も 上のエラーメッセージが表示されます。その場 合、USBケーブルを抜き、USBモード設定をチ ェックして、プリンターの電源がオンになって いることを確認してから、USBケーブルを再び 接続します。

PictBridgeメニューを使用する

USBモードをプリンターに設定すると、5種類のメニューが表示されます。

- 1. 日付印刷
- 2. 日付なし印刷
- 3. サムネイル画像を印刷する
- 4. DPOF画像を印刷します
- 5. USBケーブルを取り消す



機能ボタン上/下を押して、PictBridgeメニューを選 択します。

すべての設定の詳細については、次の項を参照してく ださい。

日付印刷

カメラの日時設定を行なうと、撮影したすべての画 像が日時付きで保存されます。日時付きで画像をプ リントアウトするには、次の手順でおこないます。

1. メニューから [日付印刷] を選択すると次の画面 が表示されます。



2. 機能ボタン左/右を押して、日付印刷する画像を選 択します。

- 3. 機能ボタン上/下を押して、選択した画像の印刷枚 数を決定します。
- 4. (**) ボタンを押すと、次の画面が表示されます。



5. [はい] を選択すると印刷が開始します。 [取消] を選択すると、印刷をキャンセルします。 (m) ボタンを押して、設定を確定します。

日付なし印刷

この設定により、日付を入れずに画像が印刷されます。

1. メニューから [日付なし印刷] を選択すると次の 画面が表示されます。



- 2. 機能ボタン左/右を押して、日付なし印刷する画像 を選択します。
- 3. 機能ボタン上/下を押して、選択した画像の印刷枚 数を決定します。
- 4. (**) ボタンを押すと、次の画面が表示されます。



5. [はい] を選択すると印刷が開始します。 [取消] を選択すると、印刷をキャンセルします。 (sr) ボタンを押して、設定を確定します。

サムネイル画像を印刷する

この機能により、カメラのサムネイル画像の印刷がで きます。

1. メニューから [サムネイル画像を印刷する] を選択 します。次の画面が表示されます。



2. [はい] を選択すると印刷が開始します。[取消] を 選択すると、印刷をキャンセルします。 (**) ボタ ンを押して、設定を確定します。

DPOF画像の印刷

DPOF画像を印刷するには、前もってDPOF設定で画像を選択してください(63ページのDPOFを参照してください)。

1. メニューから[DPOF画像を印刷します]を選択します。次の画面が表示されます。



[はい]を選択すると印刷が開始します。
 [取消]を選択すると、印刷をキャンセルします。
 (sr) ボタンを押して、設定を確定します。

USBケーブルを取り消す

メニューを終了するには、[USBケーブルを取り消す] を選択します。[USB ケーブルを外してください]メ ッセージが表示されます。



画面にこのメッセージが表示されると、カメラとプ リンターからUSBケーブルを安全に取り外すことが できます。

付録

仕様

外観と仕様の一部を将来予告なしに変更することがあります。			
	形式	1/2.3型CCD	
撮像素子	カメラ部有効画 素数	1615万画素	
	総画素数	1644万画素	
焦点距離		5.1~25.5mm	
	35mmフィルム 換算	28~140mm	
	開放F値	F3.9~F6.3	
	レンズ構成	8群 8枚	
	光学ズーム	5倍	
	撮影範囲	通常撮影 (W) 60cm~∞、(T) 100cm~∞ マクロ撮影 5cm~∞(Wのみ)	
オートフォーカスシステム		TTLオートフォーカス	
手ブレ補正		デジタル式手ブレ軽減	
デジタルズーム		6倍(光学5倍と併用して最大30倍)	

記録画素数 (画像サイズ)	静止画	(4:3) 16MP: 4608 × 3456 10MP:3648 × 2736 5MP: 2592 × 1944 2MP: 2048 × 1526	(3:2) 14MP: 4608 × 3072	(16:9) 12MP: 4608 × 2592 2MP: 1920 × 1080
		0.3MP: 640 × 480		
	動画	1280 × 720(30/15fps), 640 × 480(30fps), 320 × 240(30fps)		
画質		精細、標準、普通		
DCF、DPOF (Ver1.1)サポート		0		
ファイル形式	静止画	Exif 2.3 (JPEG)		
	動画	画像圧縮: MOV (Motion JPEG)、音声: G.711 [Monaural]		
撮影モード		手動モード、自動モード、手ブレ補正、ポートレート、動画モード、パノラマ モード、シーンモード		
シーンモード		自動シーンモード、風景、スポーツ、ビーチ、夕日、花火、夜景、雪、子供、ID カード、ガラス越し、フォトフレーム、流し撮り、資料、魚眼、パーティー、室 内、植物、博物館、夜景ポートレート、スケッチ		
検出機能		顔、笑顔、まばたき		

赤目軽減	0
HDR	○(後処理)
パノラマ	最大180°(水平)
液晶モニター	2.7インチ TFTカラー液晶モニター (230,400 ピクセル)
ISO感度	自動, ISO 80/100/200/400/800/1600
AF方式	シングルAF、マルチAF, (TTL 9ポイント)、顔検出
測光方式	AiAE、スポット、中央部重点、顔AE
露出制御方式	プログラムAE(AEロック可能)
露出補正	± 2 EV (1/3ステップ刻み)
シャッター速度	4~1/2000秒(手動30秒)
連写	0
再生モード	静止画、サムネイル(9/16)、スライドショー、ズーム (約 2倍~8倍)、動画
ホワイトバランス	自動、晴天、曇天、蛍光灯、蛍光灯 CWF、白熱電球、手動

フラッシュ	フラッシュ方式	内蔵	
	フラッシュモ ード	発光禁止/自動発光/強制発光/スローシンクロ/スローシンクロ+赤目軽減/ 赤目軽減	
記録メディア		内蔵メモリー: 8 MB	
		SDカード/SDHCカード(32GBまでサポート)[MMC カードサポートなし]	
PictBridge、Exif印刷サポート		0	
多言語のサポート		27言語	
入出力端子		AV-OUT/USB 2.0 (Micro 5 pin USB)	
Eye - Fi サポート		0	
電源		充電式 Li-ion電池 LB-012, 3.7V 700mAh、(本体装填で充電可)	
撮影枚数 (電池寿命)		約 200 ショット (CIPA標準に基づく)	
動作環境		温度:0~40℃	
		湿度:90%以下(結露しないこと)	
寸法(幅 x 高さ x 奥行き)		約 91.5 × 56.5 × 22.6mm	
質量		約 106g (本体のみ)	

エラーメッセージ

メッセージ	説明	リセット方法
警告! バッテリー残量が なくなりました	カメラのバッテリーがなくなり ました。カ メラがシャットダウンすることを示す警告 です。	バッテリーを充電してください。
レンズエラー、カメラを 再起動してください	レンズのつまり、引っ掛りにより、カメラの 電源が自動的にオフになります。	カメラの電源をオフし、再起動し てください。
三脚の使用をお勧めします	シーンモードの中で長いシャッタースピード まで使用するモード(花火モード、夕日モー ド、夜景モードなど)を選択すると表示され ます。	撮影する前に三脚等でカメラを固 定してください。
バッテリーが過熱してい ます	電池温度が53.5℃に達すると、表示されま す。	2秒後、自動的に電源はオフになり、温度が下がった後、使用することができます。
内蔵メモリーエラー	内蔵メモリーにエラーが発生しました。	内蔵メモリーをフォーマットして ください。
警告! 更新中はカメラの電 源を切らないでください	ファームウェアを更新するときに表示され ます。	ファームウェア更新後、カメラが オフして表示が消えます。
接続に失敗しました	PC、プリンター、テレビ(ビデオ)への接続 が失敗しました。	USBケーブルを取り外し接続を解 除すると、表示は消えます。

メッセージ	説明	リセット方法
充電した後再更新します	電池残量が不足して、ファームウェアの更新が できない警告です。	充電後に更新を行ってくだい。 更新画面に戻ります。
書込み保護	メモリーカードが書き込み保護さ	メモリーカードの書き込み保護
	チのロックを解除してください。	ださい。
メモリーカードの残量があ りません	メモリーカードがいっぱいで、新しい画像を保存できません。	新しいメモリーカードをセット するか、不要な画像を消去して ください。
内蔵メモリーの残量があ りません	内蔵メモリーがいっぱいで、新しい画像を保存 できません。	新しいメモリーカードをセット するか、不要な画像を消去して ください。
カードエラーです	 ・メモリーカードのフォーマットを識別また は読み込みできません。 ・SDXCメモリーカードが装填されています。 	新しいメモリーカードと交換す るか、または本機でカードをフ ォーマットしてください。
カードがフォーマットされ ていません	フォーマットされていないメモリーカードが装 填されているか、PCなどでフォーマットされ たSDカードが装填されています。	メモーリーカードをフォーマッ トしてください。
SDカードに書き込むこと ができません	撮影した画像をSDカードに保存できません。	SDカードを交換します。
SDHC メモリーカード(クラス4以上)をおすすめ します	HD動画の録画に、Class4以前のSDカードを使 用すると、書き込み速度が遅くなり、録画を継 続できなくなります。	SDカードはClass4以上のもの を使用してください。

メッセージ	説明	リセット方法
赤目現象はありません	赤目の現象は、画像から検出されません。	表示は 2秒後に消え、最適化メ ニューに戻ります。
この画像は編集できません	このファイルフォーマットでは編集できません。一度編集した画像は再度編集できません。	ほかの写真を選択してくださ い。
フォルダー番号が最大値に なっています	SDカードのフォルダー番号が最大値(999) に達すると、カメラの起動時間が遅くなる可 能性があります。	資料をパソコンにコピーし、保 存してください。カメラで、メ モリーカードをフォーマットし てください。
画像が多すぎて処理でき ません	日付別に再生しているとき、画像が多すぎ て、日付別に再生できなくなりました。	不要な画像を削除することで、 表示できる場合があります。
ファイルを認識できません	画像フォーマットがサポートされていません。画像が損傷しています。	他社のカメラやPCでは再生でき る場合があります。
画像がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像が ありません。	表示は 2秒後に消え、撮影画面 に戻ります。
保護されています! 消去できません!	画像は保護されています。消去する前に、保 護を解除してください。	消去する前に、保護を解除して ください。

困ったときには

問題	考えられる原因	解決法
カメラがオンにならな い。	■ 電池切れです。	■ 新しい電池に交換してください。
	 電池が正しく装填されていません。 	■ 電池を充電するか、完全に充電されたものと交換してください。
		■ 電池のプラスとマイナスを確認しながら電池を 装填します。
場作中にカマラが突然オ	■ 電池切れです。	■ 新しい電池に交換してください。
フになる。		電池を充電するか、完全に充電されたものと交換してください。
	■ レンズが汚れています。	■ 柔らかい布を使用して、カメラのレンズを軽く
写真がぼやける。	■ 手ブレ、被写体ブレになって	拭いてくたさい。
	います。	■ DIS 手ブレ軽減を有効します。
静止画、動画ファイルを	■ メモリーカードの残量があり	■ メモリーカードを新しいものと交換してください。
保存することができま	ません。	■ 不要な画像を消去してください。
せん。		メモリーカードのロックを解除してください。
シャッターボタンを押 しても画像を撮影でき	■ メモリーカードの残量があり	■ メモリーカードを新しいものと交換してくださ
	ません。	しい。
	■ ファイルを保存する空き容量	■ 不要な画像を消去してください。
ない。	かありません。 	■ メモリーカードがロックされています。
	■ 再生モードになっています。	■ モードボタンを押して、 🙆 に合わせます。

問題	考えられる原因	解決法
接続したプリンター から画像を印刷でき ない。	 カメラがプリンターに正しく接続されていません。 プリンターがPictBridge互換でありません。 プリンターが用紙またはインク切れです。 用紙詰まりです。 	 カメラとプリンターの接続を確認してください。 PictBridge互換プリンターを使用してください。 プリンターに用紙を補給してください。 プリンターのインクカートリッジを交換してください。 キキュアいる用紙を知り除いてくだ
		■ 品まりている用紙を取り除いてくた さい。
メモリーカードの書き 込み速度が遅い。	クラス4以下のメモリーカードでHD以上の 動画を記録する場合、書き込みスピードが 遅くなって、記録できない可能性がありま す。	■ クラス4以上のSDカードを使用して ください。
メモリーカードに書 き込むことができま せん。	■ メモリーカードが書き込み保護されています。	 カードの書き込み保護スイッチをオ フにしてください。
	一 時止回/ 動回を撮影りるとき、メモリーガ ードの書き込みが中止(記録速度が遅すぎ るなどの原因で)になって、撮影できなく なります。	 ■ ハイクラスのメモリーカード (Class 6以上)に切り替えてくだ さい。

© 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

コダックの商標、ロゴおよびトレードドレスは、イーストマン・コダック社からのライセンスに基づき使用されます。

All other logos, products or company names that are referred to in this document are trade names, trademarks or registered trademarks of their holders. The holders are not affiliated with JK Imaging Ltd., our products or our website.

JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

kodakpixpro.com

Made in Myanmar

