KODAK PIXPRO FZ45 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、クラスB機器です。この装置は、住宅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下さい。

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。

- ▲ 危険 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。
- 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。
- 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。
- 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。ショート、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。

⚠ 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。
- 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、電池を正しく装着してください。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。

▲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。
- 🚫 濡れた手でさわらないでください。感電の原因になることがあります。
- 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。

メモリーカードについてのご注意

▲注意

- 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。
- 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	Ð-
安全上の注意 3	
目次7	
準備をする11	
付属品一覧11	
各部名称12	
電池とメモリーカードの装着 13	
電源をオン/オフに切り換える.14	
液晶モニターに関するご注意…15	
言語と日時の設定16	
言語設定16	
日時設定16	
言語を変更する場合17	
日時を変更する場合18	¥-

モードを使用する	19
画面の切り替え表示	19
液晶モニター画面表示	20
静止画撮影モード表示.	20
動画撮影モード表示	21
再生モード表示	22
モードボタンの使用	23
自動モード 应	23
プログラム AE P	23
手動モード 🕅	23
動画モード 问	24
シーンモード SCN	24
パノラマモード 河	27
美肌 🚷	28
基本操作	29

7

ズーム機能を使用する
マクロモード30
セルフタイマーモード31
フラッシュモード
機能設定33
露出補正33
ISO感度33
シャッター速度34
絞り値34
動画撮影ショートカット34
再生モード35
静止画と動画を見る35
サムネイルビュー
画像を拡大する (静止画専用)38
スライドショー39
画像を消去する方法40

操作メニュー41
静止画撮影メニュー41
測光方式 🖾41
画像サイズの設定 10m…42
コンティニュアス AF (AFS)42
連写 🔳43
美肌 怒43
AFモード〔○〕43
HDR HDR
ホワイトバランス 🖓45
色彩 🔞46
シーン 😳
静止画撮影設定メニュー 🙆47
画質の設定48
AFアシストビーム48

デジタルズーム49
日付写し込み49
レビュー50
顏検出50
動画撮影メニュー51
測光方式 🖾51
画像サイズの設定 🕕D 52
色彩 🔞53
動画撮影設定メニュー 🙆 53
動画撮影設定メニュー 〇 53 AFアシストビーム 54
動画撮影設定メニュー 〇 53 AFアシストビーム54 デジタルズーム54
動画撮影設定メニュー 〇 53 AFアシストビーム54 デジタルズーム54 再生メニュー56
動画撮影設定メニュー ① 53 AFアシストビーム54 デジタルズーム54 再生メニュー56 ディスプレイモード ▶ 56
動画撮影設定メニュー (⑦)53 AFアシストビーム54 デジタルズーム54 再生メニュー
動画撮影設定メニュー (ô)53 AFアシストビーム54 デジタルズーム54 再生メニュー56 ディスプレイモード ▶ 56 HDR HDR57 修正 [2]57

画像サイズの変更	。纪58
色彩 🖄	59
再生設定メニュー ▶	59
保護	60
消去	60
DPOF (デジタルプ オーダーフォーマ・	リント ット)61
画像のトリミング	62
一般設定 🧲	63
操作音	64
省電力	64
言語設定	64
ワールドタイム	65
日時設定	65
液晶の明度	65
接続設定 🄁	
PCに接続する	66

プリンターに接続する68
ファイル設定 🎦
フォーマット
カードヘコピーする71
ファイル番号72
リセット設定
FWバージョン73
付録74
仕様74
エラーメッセージ
困ったときには81
メモリカードの互換性

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。







単三アルカリ電池(×2)

マイクロUSBケーブル リス

リストストラップ







かんたん操作ガイド

保証書

サービスカード

各部名称



- 1 フラッシュ
- 2 AFアシストビーム/ タイマーインジケーター
- 3 レンズ
- 4 マイク
- 5 三脚ねじ穴
- 6 バッテリーカバー
- 7 スピーカー
- 8 液晶モニター
- 9 電源ボタン
- 10 録画ボタン
- 11 電源ランプ



- 12 シャッターボタン
- 13 ズームボタン
- 14 USB端子
- 15 再生ボタン
- 16 ストラップ取り付け部
- ¹⁷ [▲ DISP.]DISP.ボタン/機能ボタン上
- 18 [▶↓]フラッシュモード/機能ボタン右
- 19 [▼章○]消去/セルフタイマー/ 機能ボタン下
- 20 [**4** 】]マクロモード/機能ボタン左
- 21 SET ボタン
- 22 MODE ボタン
- 23 Menu ボタン

電池とメモリーカードの装着

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、電池を正しく装着しま す。



 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着 します。



書き込み保護スイッチ

- メモリーカード(SD/SDHC/ SDXC)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512GBまで使用可 能です。
 - メモリーカードを取り外すに は、バッテリーカパーを開け、 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。





● ● 再生ボタンを長押しすると、カメラの電源がオンして、再生画面を 表示することができます。

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[▲ DISP.]/下[▼ 盲 ②]を押して、言語を設定します。
- 4. (新 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[▲ DISP.]/下[▼ **官** 心]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
 ▲ DISP.]/下[▼〒○]を押して、値を合わせます。
- 3. (新 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.
 3.
 1.
 ガタンを押し、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ③]を押して、
 を選択し、 (\$\$) ボタンをを押します。
- 3. 設定メニューで、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼盲 ジ]を押して、 ⊂ € を 選択します。
- 4. (新) ボタンあるいは機能ボタン右[▶ \$]を押し、機能ボタン上[▲ DISP.]
 /下[▼ 章 ◊]を押して、[Language/言語]を選択し、(新)/[▶ \$]ボタンを 押します。
- 6. 🗊 ボタンを押して、設定を確定します。



Language/言語					
繁體中文	Español				
简体中文	Português				
	Italiano				
한국어	Deutsch				
English	Русский				
Français	Svenska				

日時を変更する場合

1. カメラの電源をオンします。

- 2.
 3.
 1.
 ガタンを押し、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ③]を押して、
 を選択し、 (\$\$) ボタンをを押します。
- 3. 設定メニューで、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼盲 ジ]を押して、 ⊂ € を 選択します。
- 4. (新) ボタンあるいは機能ボタン左[< X]/右[▶ 5]を押し、機能ボタン上
 [▲ DISP.]/下[▼ 章]を押して、[日付/時刻]を選択し、(新) ボタンあるい
 は機能ボタン右[▶ 5]を押します。
- 6. (新) 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

機能ボタン上[▲ DISP.]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機能ボタン上[▲ DISP.]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



2	_
3	SD IN
4	
5	****
6	****
7	
8	13m 14n 12n 12n 10m 5m 9m 2n 100
9 0	FID 10 10 DWD DWD 30 30 60 30 120
1	

- 1 セルフタイマー表示 9 ヒストグラム
- 2 フラッシュモード 10 絞り 表示

- 5 AFモード
- 6 連写
- 7 測光方式
- 8 HDR

- 3 マクロモード表示 11 シャッター速度
- 4 撮影モードアイコン 12 ズームインジケーター
 - 13 メモリーカード/ 内蔵メモリー表示
 - 14 雷池残量表示
 - 15 ホワイトバランス
 - 16 色彩

- 17 AFフレーム
- 18 静止画画像 サイズ
- 19 撮影可能枚数
- 20 動画画像サイズ
 - 21 動画撮影可能 時間
- 22 ISO感度
- 23 露出補正

動画撮影モード表示



1	ズームインジケーター	5	セルフタイマー表示	9	AFフレーム
2	撮影モードアイコン	6	メモリーカード/ 内蔵メモリー表示	10	動画撮影可能 時間
3	測光方式	7	電池残量表示	11	動画画像サ イズ
4	マクロモード表示	8	色彩	12	露出補正

動画の撮影には、Class 10以上のSDHC/SDXCカードの使用をお勧めします。

再生モード表示



- 1 保護 5 日付モード 9 画面位置表示(案内マーク)
- 2 DPOF 印刷 6 画像番号/総画像数 10 縮小液晶モニター
- 3 HDR 7 メモリーカード/ 11 画像の倍率 内蔵メモリー表示
- 4 修正 8 電池残量表示 12 撮影日時

再生モードのときに機能ボタン上[▲ DISP.]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。



機能ボタン左[◀ヱ]/右[▶]を押して、撮影に適切なシーンモードを選択し ます。 (虾) ボタンを押して、設定を確定します。

自動モード 应

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。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。

プログラム AE P

設定した露出補正値に合わせて、カメラは自動的にシャッター速度を設定しま す。露出補正値を変更した場合、シャッター速度と絞り値は露出補正値に合わ せて変化します。

手動モード 🅅

撮影目的に合わせて絞り値、シャッター速度とISO感度を設定できます。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。

動画モード 问

このモードに切り換えると、動画撮影ができます。

シーンモード SCN

シーンモードでは、状況に合わせて合計14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。





・ 自動シーンモード ASCN

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。

	~
🚾 風景 背景の露出が最適になるように撮影します。	
歴 逆光のポート 太陽またはその他の光源が被写体の背景にある場 レート 人物が暗くならないように撮影します。	음、
🕎 マクロ 近い被写体に自動的にピントを合わせます。	



• 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)。

・ペットモード 😳

イヌやネコの顔を検出すると、カメラは自動撮影を行います。

• 雪 🖓

雪景色を撮影する際、見たままの白を表現できます。

- 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。
- ・ スポーツ 🖏

動きの速い被写体をぶれずに撮影できます。

- 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。
- ・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。

- **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。
- 風景 小
 風景の撮影では、緑色と青色が鮮やかに表現できます。
- 9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。

• 花火 🖑

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)。

・ 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。

・ 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。

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。

- 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。
- 2. 最初の写真の撮影が終了すると、LCDの左側と右側に2つのターゲットアイコンが表示されます。丸いターゲットアイコンが正方形のボックスの真上に配置されるまで、カメラを右に移動します。それらが重なるとボックスが緑色に変わり、カメラが自動的に次の写真を撮ります。追加のショットについても同じ手順を繰り返します。最大4つのフレームをつなぎ合わせることができます。





- 3.4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。
- 4.4枚以下でも (新) 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機能ボタン下[▼盲心]を押せば保存せずに取り消す ことができます。

美肌 欲

肌色を明るく、美しく見せます。

○ P M ○ SCN □ ◇ E−ドで、調整できない項目は以下の表を参照してください。(○:調整できる X: 調整できない)。

項目 モード	絞り値	シャッター速度	露出値	ISO感度
Ó	Х	Х	х	х
P	Х	Х	0	0
M	0	0	Х	0
	х	х	0	х
SCN	х	Х	х	х
	х	Х	х	х
\$	х	Х	0	0

基本操作

ズーム機能を使用する

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。



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4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、s細部を撮影することができます。 1. 機能ボタン左[**ペご**]を押して、マクロモード機能メニューが表示されます。



- 2. 機能ボタン左[◀ヱ]/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。
 - ・ マクロ:オフ マクロ機能をオフにします。
- 3. 🗊 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。

機能ボタン下[▼盲○]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。
 - 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。 セルフタイマー:笑顔 筆館を始出すマンシント
 - ジジジン 笑顔を検出するとシャッター が切れます。
- 3. 🗊 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.機能ボタン右[▶ **↓**]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。
 - ・ 2010
 発光禁止 あらゆる条件下でフラッシュ は発光しません。
 - ・ 公へ 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。
 - ・ 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。
- <u>ク.1.</u> スローシンクロ + 赤目軽減
 マ
 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。

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。

- ・ Cを 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. 🗊 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. (sr) 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[▶ 5]を押して、機能メニューを選択します。



3. 機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ (●)2を押して、値を設定します。

4. (新) 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。

露出値の調整可能範囲は、EV-3.0からEV+3.0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、 100、200、400、800、1600、 3200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。

	シャッター速度の調整可能範囲
U	は、最長30秒です。

絞り値

絞り値を目的に合わせて設定できま す。設定した絞り値に応じて適正露出 になるようにカメラが自動的にシャッ ター速度を設定します。焦点の合う位 置を調整して、被写体の背景をぼか したり、あるいは鮮明にすることが できます。

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。

- 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。
- 2. 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。
- 選択された動画を再生するには、 (1) 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 [**> 5**]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。


下記に一時停止後の操作機能を表示してあります。



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 ₩ **●** 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、3x3 (9コマ)のサムネイル画像が表示されま す。さらに押すと、4x4 (16コマ)のサムネイル画像が表示されます。
- 2. 機能ボタン左[◀♥]/右[▶ ∮]/上[▲ DISP.]/下[♥ 章]を押して、静止 画または動画を選択することができます。 (新) ボタンを押すと、再生画面に 戻ることができます。



📝) 液晶モニターに ▷ のアイコンが表示されるときは動画画像です。

サムネイル画像を選択した後、 (1) 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. 🖸 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[<ご]/右[> 」]を押して、拡大する静止画を選択します。
- ズームボタン Q T 側を押して画像を拡大すると、液晶モニター右下に倍率 (4.0X) 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、橙色)が表示されます。機能ボタン左[<ご]/右[▶ ∮]/上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ご]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、(31)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。





カメラのLCDに表示される画像は実際に記録される画像/ビデオファイル と解像度、色調、露出が若干異なる場合があります。

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 团 ボタンを押します。
- 2. スライドショーを見るには (st) 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. (新) 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、機能ボタン下[▼ **盲** ②]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.
 ゴンボタンを押して、再生モードに切り換えます。
- 2. 機能ボタン左[◀\]/右[▶ ↓]を押して、消去する静止画または動画を選択 します。
- 3. 機能ボタン下[▼ 言 ③]を押すと消去画面が表示されます。



 機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ○]を押して、[1枚消去]または[戻る]を選 択し、(新) 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60ページをごらんください。

操作メニュー

静止画撮影メニュー

撮影モードアイコン: 🙆 P M SCN 🖂 🏵

撮影モードで **(囲)** 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[▲ DISP.]/下
 ▼ (▼) 2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. (町) ボタンを押して、設定を確定 します。





この設定により、明るさを測定する範 囲を選択します。



- 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。
- スポット:画面中央の狭いエリア を基準に露出を設定します。逆 光や明暗差が激しい時の撮影に 適しています。
- 中央部重点:画面の中央付近の 明るさが適正になるように露 出を設定します。被写体を画面 中央に配置した構図に適して います。

画像サイズの設定 1000

記録画素数を変更することで、用途に 適した画像サイズ、データ量に調整 できます。

大きな用紙に印刷したい場合は記録 画素数を大きく、メールに画像を添 付する場合には記録画素数を小さく します。



- 16M: 4608 x 3456
- 14M: 4608 x 3072 (3:2)
- 12M: 4608 x 2592 (16:9)
- 10M: 3648 x 2736
- 5M: 2592 x 1944
- 3M: 2048 x 1536
- 2M: 1920 x 1080 (16:9)
- VGA: 640 x 480



記録される画素数が大きくなれ ば、それだけ画質もよくなりま す。記録される画素数が小さ 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



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
- ・喧違
- ・ (面) 3Xショット
- ・ ^{インターバル撮影(30} 秒/1分/5分/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。



美肌 慾

フェース美肌効果を設定します。



- ・ 彩 効果1 肌色

効果3
 別色+目を明るく+目を大きく

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。



- ・ ()。)) シングル AF 画面中央のAFフレームの 被写体にピントを合わせ ます。
- ・ 「○○○」 マルチ AF
 広い範囲を測距し、最も近い位置にピントを合わせます。中抜けを防止し、ピンボケの少ない撮影ができます。



明るさの違う複数の写真を合成するこ とで、コントラストが高い被写体で も白飛びや黒つぶれを軽減した写真 を撮影できます。(三脚の使用を推 奨します)



- HDR:オフ
- HDR: オン



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。

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。





- ・~如 自動
- 影 晴天
- 🌮 曇天
- 9 光灯 蛍光灯

-) 白熱電球
- 手動 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。
- ●温度(1900K~10000K)
 機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ③]を 押して「K値を調整」します。機能ボタン
 左[▲】]を押してK値を終了します。



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。





• 🔞 🗄



- 🐨 鮮明
- 🔞 白黒

- 🎱 ぼかし
- でし、スタジオ

• 🔞 セピア色





シーンモード(<u>SCN</u>)でシーンを 選択します。24ページの[シーンモー ド]を参照してください。







静止画撮影設定メニュー [〇]



(1) ボタンを押して設定メニューに 入ります。

	画質	普通
ය		オン
•2		オン
ð	日付写し込み	オフ
		オフ

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: 2.3MB
- 普通
 6M 平均サイズ: 2.0MB

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。





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。





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。



顏検出

撮影モードで、顔検出の設定をオンに すると、自動で顔に焦点が合います。



動画撮影メニュー

動画モードアイコン: 🛅

- 1. ・ モードで
 ・ モードで
 ・ 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[▲ DISP.]/下
 [▼ 章]を押して、変更する セットアップメニューを選択し ます。



- 機能ボタン左[<♥]/右[▶ 5]
 を押して、メニューを選択します。
- 4. (sr) 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: 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。
- スポット:画面中央の狭いエリア を基準に露出を設定します。逆 光や明暗差が激しい時の撮影に 適しています。
- 中央部重点:画面の中央付近の 明るさが適正になるように露 出を設定します。被写体を画面 中央に配置した構図に適して います。

画像サイズの設定 FLD

サイズの変更により、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	推奨	録画時間(32GB)		
1	1920 x 1080 *	30	Class 10	約61分		
2	1280 x 720 *	60	Class 10	約64分		
3	1280 x 720 *	30	Class 10	約128分		
4	640 x 480	30	Class 10	約259分		
5	640 x 480	120	Class 10	約65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た場合、自動で動画撮影 を停止する場合がありますが、これは故障ではありません。

動画の画像サイズを640 x 480(120fps)に設定すると、撮影時間は30 秒、再生は2分となります。

)640 x 480(120fps)を選択した場合、音声の記録はできません。



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



- 🔞 🗄
- ・ 🕲 🕅
- ・ 🔞 白黒
- ・ 🕲 セピア色

動画撮影設定メニュー 🙆



(1) ボタンを押して設定メニューに入ります。



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。



デジタルズーム

デジタルズームをオンまたはオフに します。





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。

・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									
メニ ユ	ŝ	P	M		SCN					20
		٣			Ascn 🔬 🕼	J Å ⇔	(C) (C)	その他	<u>الم</u>	ν.υ
63	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	о
10m	0	0	0	Х	0	0	0	0	Х	0
FHD	х	Х	Х	0	Х	Х	Х	х	Х	х
AFS	0	0	0	х	Х	Х	0	Х	Х	0
	0	0	0	х	Х	х	0	0	х	х
憝	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	0
[•]	0	0	0	х	Х	х	Х	Х	Х	х
HDR	0	0	0	х	Х	0	0	Х	Х	х
AUTO	Х	0	0	х	х	х	х	Х	Х	х
6	Х	0	0	0	Х	х	х	Х	Х	х
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

再生メニュー

モード: 🕨

- 再生モードで
 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[▲ DISP.]/下
 [▼ 章]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. (51) ボタンを押して、メニューに 入ります。



4. 機能ボタン上[▲ DISP.]/下
 [▼膏ジ]、左[◀靴]/右[▶↓
]を押して、メニューを選択し、
 (新)ボタンを押して、設定を確定します。

ディスプレイモード



- 静止画撮影モード: すべての画像を表示
- 田 日付モード:日付別に整 理します
- 日付フォルダーは撮影の日付の 順番で表示します。

HDR 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。



- 🔗 HDR
- ・ 🔅 取消



修正 💯

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。



- < 赤目軽減
- 🕞 肌色
- 👩 目を明るく
- ・ 🔊 目を大きく
- ・ 淤 取消



動画画像は赤目軽減ができま せん。

画像回転 🕑

選択した画像の方向(縦横位置)を設 定します。



- ・ 📿 右回転
- 🎝 _{左回転}







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 🗗

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。



- ・ 1024 1024 x 768 にサイズ変更
- <u>640</u> 640 x 480 にサイズ変更
- ・ 🛠 _{取消}
- サイズ変更した画像は、元の画 像とは別の画像として保存さ れます。
 - 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 征

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。



- 🛠 取消
- ・ 🐨 鮮明
- 🔞 セピア色
- ・ 🕲 白黒
- 🍩 粒状
- ・ 🕼 ドリーム
- じかし
- でし、スタジオ

再生設定メニュー 🖻



(雪) ボタンを押して設定メニューに入ります。

⊾	保護
ය	消去
•2•	DPOF
ß	

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。



- 一枚: 選択した画像を保護し ます。
- 日付フォルダー:日付フォルダ 一内の画像を保護します。
- 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。

消去

画像または画像ファイルを消去する ことができます。



- 一枚: 選択した画像を消去し ます。
- 日付フォルダー:日付フォル ダー内の画像を消去します。
- すべて: すべての画像を消去 します。
- 保護アイコン[©]つが表示され 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。



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。



- 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。
- 2. 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[▲ DISP.]/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、(新) ボタンを押します。
- ズームボタンと機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ②]/左[◀ 】]/右[▶ ↓]
 を押して、トリミング範囲を調整します。



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。



モード: 🙆 🦻 🕅 🗁 SCN 🖾 🏠 🕨 すべてのモードで 🗉 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[▲ DISP.]/下[▼ ▼ む)を押して、 目を選択し、 ⑤ ボタ ンを押します。次に機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ す む]を押して、 **○** を 選択します。





- (1) (1) ボタンあるいは機能ボタン右[▶ 4)]を押して、設定メニューが表示されます。
- 3. 機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼盲ジ]あるいは左[◀ヱ]/右[▶\$]を押して、メニューを選択します。機能ボタン左[◀ヱ]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. (新) 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[▲ DISP.]/下 [▼ 章 ひ]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 この設定により、電力を節約し、電池 ッター作動音の大きさを調整すること 寿命を延ばすことができます。 ができます。



- オフ
- 音量小 ٠
- 音量中 •
- 音量大 ٠



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



省電 力	液晶モニターが 消灯するまで の時間	電源がオ フになる 時間			
自動	3min	5min			
普通	1min	3min			
最大	30s	1min			

言語設定

17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. 機能ボタン上[▲ DISP.]/下

[▼**す○**]を押して、**余**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、 (虹) ボタンを押して、設定を確定 します。

 2. 機能ボタン上[▲ DISP.]/下
 ▼盲○]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、(sr) 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

18ページの[日時を変更する場合]を参照してください。

液晶の明度

この設定により、液晶画面の明るさを 調整することができます。



接続設定 😋

τ-κ: 🙆 P M 🗁 scn 🖂 🖏 🔼

- □ ボタンを押し、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ③]を押して、 を選択し、(町) ボタンを押します。
- 2. 設定メニューで、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ②]を押して、 2→ を 選択し、(#) ボタンあるいは機能ボタン右[▶ 4] を押します。
- 3. USBを選択し、(☞) ボタンあるいは機能ボタン右[▶ 5]を押して、サブメニ ューが表示されます。機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 言心]を押して、メニ ューを選択します。
- 4. (新 ボタンを押して、設定を確定します。





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

機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 〒 ᠔]を押して、[PC]を選択します。 ☞ 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。
- 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。
- 3. 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。



プリンターに接続する

USBモードを設定する



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。
- 3. 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。

ファイル設定 🗁



- ボタンを押し、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 章 ③]を押して、 を選択し、 (町) ボタンを押します。
- 2. 設定メニューで、機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼ 宣 ♂]を押して、 🎦 を 選択し、(**) ボタンあるいは機能ボタン右[▶ ≰]を押します。



- 3. 機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼膏む]を押してメニューを選択し、(sr) ボタ ンあるいは機能ボタン右[▶ 4]を押してメニューに入ります。
- 機能ボタン上[▲ DISP.]/下[▼盲ご]を押してメニューを選択し、 (st) ボタンを押して、設定を確定します。

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。



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。



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。



カメラにメモリーカードを装 着しない場合は、[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)。

ファイル番号	
新しいディレクトリを作成して ファイル番号をリセットします	
いいえ	
はい	

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。



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。



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。[はい]を選択し、 (47) 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。

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BSI CMOS		
撮像素 子	カメラ部有効画素数	1635万画素		
-	総画素数	1676万画素		
	焦点距離	4.9~19.6mm		
	35mmフィルム換算	27~108mm		
レンズ	開放F値	F3.0~F6.6		
	レンズ構成	7群7枚		
	光学ズーム	4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		電子式手ブレ軽減		
デジタルズーム		6倍(光学4倍と併用して最大24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 3MP: 2048 × 1536 0.3MP: 640 × 480	(3:2) 14MP: 4608 × 3072	(16:9) 12MP: 4608 × 2592 2MP: 1920 × 1080		
	動画	1920 × 1080(30fps)、12 640 × 480(30fps)、高速	280 × 720(60/30 ムービー: 640 × 4	fps)、 480(120fps)		
画質		精細、標準、普通	精細、標準、普通			
DCF、DPOF (Ver1.1)サポート		0				
ファイル	静止画	Exif 2.3 (JPEG)				
ファィル 形式	動画	画像圧縮: MOV (Motion JPEG)、 音声: リニアPCM [モノラル]				
撮影モード		自動モード、プログラム AE、手動モード、動画モード、 シーンモード、パノラマモード、美肌				
シーンモード		自動シーンモード、夜景、ペットモード、雪、パーティ ー、スポーツ、夜景ポートレート、ポートレート、 子供、風景、夕日、花火、ビーチ、手ブレ補正				
検出機能 顔、笑顔、ま		顔、笑顔、まばたき、犬	、猫			
画像編集		赤目軽減、肌色、目を明るく、目を大きく				

HDR		0	
パノラマ			
液晶モニタ	_	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 100/200/400/800/1600/3200	
AF方式		シングルAF、マルチAF(TTL 9ポイント)、 自動追尾 AF、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		± 3 EV (1/3ステップ刻み)	
シャッ	タイプ	メカニカルシャッターとエレクトロニックシャッター	
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、日付、 ズーム (約 2倍~8倍)	
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、色温度(1900K~10000K)	

	フラッシュ方式	内蔵		
フラッ	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		
シュ	調光範囲	(W) 約 0.3m ~ 5.2m (ISO800) (T) 約 1.0m ~ 2.4m(ISO800)		
	充電時間	6秒以下		
		内蔵メモリー: 63MB		
記録メディア		SDカード/SDHCカード/SDXCカード (512GBまでサポート)[MMC カードサポートなし]		
多言語の	サポート	27言語		
入出力端子		USB 2.0 (Micro 5 pin USB)		
電源		単三アルカリ電池(×2) 単三ニッケル水素電池(×2)(別売)		
撮影枚数(電池寿命)		約 120 ショット(CIPA標準に基づく) 約 ビデオの場合は1時間(@1080/30fps)		
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 93.0 × 60.2 × 28.7mm		
質量		約 117g (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。	新しい電池に交換して 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。
画面が一致しません もう一度やり直して ください	構図を決めるときカメラの移 動角度のズレが大きいです。	撮影中は水平に移動し ます。
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。

メッセージ	説明	リセット方法
接続に失敗し ました	PC、プリンターの接続が失敗し 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。
書込み保護	メモリーカードが書き込み保護 されています。SDカードの書 き込み保護スイッチのロックを 解除してください。	メモリーカードの書き込み 保護スイッチのロックを解 除してください。
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み込みできません。 ・SDXCメモリーカードが装着されています。 	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 モリーカードが装着されてい るか、PCなどでフォーマット されたSDカードが装着されて 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。

メッセージ	説明	リセット方法
SDHC メモリー カード(クラス 10以上)をおす すめします	HD動画の録画に、Class10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Class10以上 のものを使用してくだ さい。
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。 ■ 電池が正しく装着 されていません。 	 ■ 新しい電池に交換してください。 ■ 電池のプラスとマイナスを確認しながら電池を装着します。
操作中にカメ ラが突然オフ になる。	■ 電池切れです。	■ 新しい電池に交換してください。
写真がぼやけ る。	 ■ レンズが汚れています。 ■ 手ブレ、被写体ブレになっています。 	 ■ 柔らかい布を使用して、カメラの レンズを軽く拭いてください。 ■ DIS 手ブレ軽減を有効します。
静止画、動画 ファイルを保 存することが できません。	■ メモリーカードの 残量がありませ ん。	 メモリーカードを新しいものと交換してください。 不要な画像を消去してください。 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 できない。	 メモリーカードの 残量がありません。 ファイルを保存す る空き容量があり ません。 再生モードになっ ています。 	 メモリーカードを新しいものと交換してください。 不要な画像を消去してください。 メモリーカードがロックされています。 モードボタンを押して、 〇 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。 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。 詰まっている用紙を取り除いてください。
メモリーカ ードの書き 込み速度が 遅い。	クラス10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10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。 静止画/動画を撮影すると き、メモリーカードの書き込 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。 	 カードの書き込み保護ス イッチをオフにしてくだ さい。 ハイクラスのメモリーカ ード(Class 10以上)に切 り替えてください。

メモリカードの互換性

・このカメラで使用できるカード(√:使用可 X:使用不可)

	micro SD	micro SDHC	micro SDXC	SDカード への変換ア ダプター	SD	SDHC	SDXC
フォーマ ット	FAT12 16	FAT32	exFAT	-	FAT12 16	FAT32	exFAT
容量	2 GBまで	4~32 GB	64GB ~ 2TB	-	2GBまで	4~32 GB	64GB ~ 2TB
互換性	Х	Х	Х	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

メモリカードには書き込み速度を表すスピードクラスが表示されています。 撮影されるビデオ録画モードに適切な書き込み速度のメモリーカードをご使用く ださい。(O: 推奨 X: 非推奨)

	スピード	スピード UHS ビ [・] クラス スピードクラス ー	スピード UHS ビデオスヒ	ビデオスピ		ビデ	デオ録画		
	クラス		ードクラス	4K	FHD	HD	VGA		
90MB/sec			V90	0	0	0	0		
60MB/sec		UHS-III	V60	0	0	0	0		
30MB/sec		UHS-I	V30	0	0	0	0		
10MB/sec	Class 10		V10	0	0	0	0		
6MB/sec	Class 6			Х	Х	Х	0		
4MB/sec	Class 4			Х	Х	Х	0		
2MB/sec	Class 2			Х	Х	Х	0		

© 2022 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 (Burma)

Document No/Sequence: U.DIS.0063.0822.jp.03

