# Kodak EasyShare C643/C603 ズームデジタルカメラ



ユーザーガイド

www.kodak.co.jp

カメラに関するヘルプ:www.kodak.co.jp



Eastman Kodak Company Rochester, New York 14650 © Eastman Kodak Company, 2005

すべての画面はハメコミ式合成です。

Kodak および EasyShare は Eastman Kodak Companyの商標です。 P/N 4J4308\_ja

# 前面図



- シャッターボタン
   モードダイヤル
   セルフタイマー/動画ライト
   フラッシュボタン
   セルフタイマー/連写ボタン
   フラッシュ
- 7 ビューファインダー
- 8 レンズ
- 9 スピーカー
- 10 ACアダプター(**別売**)用 DC(3V)入力端子◆ C ◆
- 11 マイクロフォン

www.kodak.co.jp

JA

i

# 背面図



- LCD(液晶モニター) 1
- 2 ビューファインダー
- 3 レディライト
- 4 Share (シェア/共有) ボタン 13 A/V 出力/USB 端子
- 5 広角ボタン
- 6 望遠ボタン
- 7
- 8
- 9 ストラップ取り付け部 18 三脚ねじ穴

10 SD または MMC カード (別売) 挿入口

## <sup>11</sup> **4/**

- 12 OK ボタン
- 14 電池挿入口
- 15 Menu (メニュー) ボタン
- Delete (削除) ボタン 16 Review (再生) ボタン
- LCD / 情報ボタン 17 ドックコネクタ



# 目次

1	<b>カメラのセットアップ</b> ストラップの取り付け 電池の装着 カメラの電源をオンにする 言語と日付/時刻の設定 SDまたはMMCカードへの画像の保管	1 1 2 2 3
2	<b>画像と動画の撮影</b> 画像の撮影	4 8 9
3	<b>画像の転送およびプリント</b> ソフトウェアのインストール USBケーブルを使用した画像の転送 画像のプリント カメラとドックの互換性 	<b>12</b> 13 14 17
4	カメラのさまざまな利用方法 光学ズームの使用 撮影モード 露出補正を使用した明るさの調整 セルフタイマーの使用 連写の使用 撮影設定の変更 カメラのカスタマイズ スライドショーの実行 画像のトリミング 画像情報/動画情報の表示 画像と動画のコピー アルバム名の事前設定 画像の共有	<b>18</b> 19 21 22 23 28 30 32 33 33 33 34 36

JA iii

5	トラブルシューティング(こんなときは?)	<b>41</b> 41 44 45 46
6	サポート情報	70
0	クハート 旧和	<b>رب</b> ۵۹
	てに エンリアンティ	50
7	<ul> <li>付録</li> <li>カメラの仕様</li> <li>保管容量</li> <li>安全に関する重要事項</li> <li>電池の寿命</li> <li>ソフトウェアとファームウェアのアップグレード</li> <li>その他の手入れとメンテナンス</li> </ul>	52 55 56 58 59 59
7	<ul> <li>付録</li> <li>カメラの仕様</li> <li>保管容量</li> <li>安全に関する重要事項</li> <li>電池の寿命</li> <li>ソフトウェアとファームウェアのアップグレード</li> <li>その他の手入れとメンテナンス</li> <li>保証</li> <li>坦格との適合</li> </ul>	52 55 56 56 58 59 59 60 62

# カメラのセットアップ

# ストラップの取り付け



# 電池の装着

1



電池の種類については、54ページを参照してください。電池を長持ちさせる 方法については、58ページを参照してください。

1

# カメラの電源をオンにする



# 言語と日付/時刻の設定



## 2回目以降の言語と日付/時刻の設定



2 (JA)

## SD または MMC カードへの画像の保管

カメラには32 MBの内蔵メモリーが搭載されています。SDまたはMMCカードを 購入すれば、さらに多くの画像や動画を保管できます。

**注**: 初めてカードを使用する場合は、撮影する前にカメラでカードをフォー マットしてください(「フォーマット」(30ページ)を参照)。





カードは正しい向きで挿入してください。無理に挿入すると破損する 場合があります。レディライトが点滅しているときはカードの挿入ま たは取り外しを行わないでください。画像、カード、またはカメラが 損傷する場合があります。

保管可能容量については、55ページを参照してください。



画像の撮影



## 動画の撮影



4 (JA)

### 撮影した画像または動画のクイックビュー

画像または動画を撮影した後に、液晶モニターにクイックビューが約5秒間 表示されます。



画像や動画を再生する方法については、9ページを参照してください。

### 手ぶれ警告アイコンについて

この機能がオンの場合(30ページを参照)、画像の手ぶれ警告アイコン(の)が クイックビューおよび再生時に表示されます。

緑色 — 画像のシャープネスが 10×15 cm のプリントに十分適しています。

**黄色 —** 画像のシャープネスは 10 × 15 cm のプリントに十分適していると思われますが、シャープネスが確認できません

赤色 — 画像がシャープネスが 10×15 cm のプリントに適していません。

白色 --- プリント適正を確認中です。

(JA) 5

### 撮影アイコンについて

#### 撮影モード — ボタンを押さない場合



#### 撮影モード — シャッターボタンを半分押した場合



6 (JA)

### 撮影時のオートフォーカスフレーミングマークの使用

カメラの液晶モニターをビューファインダーとして使用している場合は、カメラ の焦点が合っている場所を示すフレーミングマークが表示されます。カメラは 手前にある被写体に焦点を合わせます。被写体が画面の中心にない場合も同じ です。

1 シャッターボタンを半分押した状態にします。

焦点が合うとフレーミングマークが緑色に変わります。



- 2 目的の被写体にカメラの焦点が合わない場合(またはフレーミングマークが 消えている場合)は、シャッターボタンを離し、再度画面の構図を決めます。
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げて撮影します。
- **注:** フレーミングマークは遠景または動画モードでは表示されません。オート フォーカス(25ページを参照)を使用してセンター AFを選択すると、 フレーミングマークは中央広域に固定されます。

## フラッシュの使用

夜間、室内、または屋外の暗い場所で撮影する場合は、フラッシュを使用します。



フラッシュモードを変更するには、**チ**を 繰り返し押します(以下の「フラッシュ モード」を参照)。

現在使用中のフラッシュモード設定は液晶 モニターのステータス領域に表示されます。

フラッシュ有効範囲	
ズームの位置	フラッシュ範囲
広角	0.6~3.6 m (ISO 140)
望遠	0.6~2.1 m (ISO 140)

フラッ: モード	シュ	フラッシュの発光	
<b>7</b> A	オート 発光	フラッシュが必要な明るる	さの場合に自動的に発光します。
4	強制 発光	明るさに関係なく、撮影す が暗い場合や「逆光」の に使用します。暗い場所 三脚を使用します。	するたびに必ず発光します。被写体 湯合(光が被写体の後ろにある場合) では、カメラをしっかり構えるか、
0	赤目 軽減 発光	<ul> <li>赤目軽減プレ発光機能が</li> <li>オフの場合:</li> <li>フラッシュが一度</li> <li>発光します。</li> <li>その後でカメラが自 動的に画像の赤目補 正を行います。</li> <li>赤目軽減プレ発光機能の</li> <li>参照してください。</li> </ul>	<ul> <li>赤目軽減プレ発光機能がオンの場合:</li> <li>目がフラッシュに慣れるように 一度発光し、撮影時にもう一度 発光します。</li> <li>その後でカメラが自動的に画像の 赤目補正を行います。</li> </ul>

8 (JA)



# カメラでの画像や動画の表示

Review (再生) ボタンを押すと、撮影した画像や動画を表示したり操作する ことができます。



電池を節約するために、別売の Kodak EasyShare ドックまたは Kodak 3V AC アダプ ターを使用してください (www.kodak.co.jp を参照してください)。

注: 5.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2 の比率で表示され、画面の上部が 黒く表示されます。動画の撮影時間は、液晶モニター上部に表示されます。

### 再生中の画像の拡大



## 再生中のインデックス表示(サムネール)



www.kodak.co.jp

9

## 再生モードのアイコンについて

#### 画像



### 動画



10 (JA)

### 再生中の画像や動画の削除



### 削除の取り消し機能の使用

画像や動画を誤って削除してしまった場合は、[削除の取り消し]を使用して復元 することができます。この機能は、画像または動画を削除した直後にのみ使用 できます。

### 画像と動画の保護



### 画像または動画が保護され、削除できなくなります。保護された画像または 動画の横に画像の保護アイコン が表示されます。

Menu(メニュー)ボタンを押してメニューを終了します。



# 3

画像の転送およびプリント

# ソフトウェアのインストール

🛕 注意:

- EasyShare ソフトウェアは、カメラをコンピュータに接続する前に インストールしてください。接続してからインストールすると、ソフト ウェアが正しくインストールされない場合があります。
- コンピュータで開いているすべてのアプリケーション(ウイルス対策ソフト ウェアを含む)を閉じます。
- **2** EasyShare ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
- **3** ソフトウェアをインストールします。

Windows — インストールウィンドウが表示されない場合は、[スタート] メニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「d:¥setup.exe」と 入力します。dはCD-ROMドライブのドライブ文字です。

Mac OS X — デスクトップの CD アイコンをダブルクリックし、インストール アイコンをクリックします。

4 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールします。

Windows — 最も一般的に使用されるアプリケーションを自動的にインス トールする場合は[標準]を選択し、インストールするアプリケーションを 選択する場合は[カスタム]を選択します。

Mac OS X — 画面の指示に従います。

5 コンピュータを再起動するように要求されたら、コンピュータを再起動し ます。ウイルス対策ソフトウェアをオフにした場合はオンに戻します。 詳しくは、ウイルス対策ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

EasyShare ソフトウェア CD に収録されているソフトウェアアプリケーションに ついての情報を参照するには、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンを クリックしてください。

12 (JA)

# USB ケーブルを使用した画像の転送



**注**: 接続に関するオンラインチュートリアルについては、 www.kodak.com/go/howto を参照してください。

### 転送に使用可能なその他の製品

画像および動画の転送には、次の Kodak 製品も使用できます。

- Kodak EasyShare カメラドック、Kodak EasyShare プリンタードック(17ページを参照)
- 詳しくは、www.kodak.co.jpでご確認ください。



# 画像のプリント

### Kodak EasyShare プリンタードックを使用したプリント

カメラを Kodak EasyShare プリンタードックに装着すれば、コンピュータを使用 せずにプリントできます。詳しくは、www.kodak.co.jp でご確認ください。

### PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリント

このカメラは PictBridge テクノロジに対応しており、PictBridge 対応プリンターでの ダイレクトプリントが可能です。ダイレクトプリントには次のものが必要です。

■ フル充電済みのカメラ

- PictBridge 対応プリンター
- USB ケーブル (別売の場合があります)

#### PictBridge 対応プリンターへのカメラの接続

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- **2** 適切な USB ケーブルを使用してカメラとプリンターを接続します(詳しくは、 プリンターの取扱説明書または。www.kodak.co.jp を参照してください)。



### PictBridge 対応プリンターからのプリント

1 プリンターの電源をオンにします。カメラの電源をオンにします。

PictBridge ロゴが表示された後、現在の画像とメニューが表示されます (画像が見つからない場合はそのことを知らせるメッセージが表示されます)。 メニュー表示が消えた場合は、いずれかのボタンを押すと再び表示されます。

2 ▲/▼を押してプリントオプションを選択し、OKボタンを押します。

現在の画像	▶を押して画像を選択します。プリント数を選択します。</th
指定した画像	お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、 プリントする画像を指定して、プリントサイズを選択します。
インデックス プリント	すべての画像のサムネールをプリントします。インデックス プリントには用紙が複数枚必要になります。お使いのプリン ターがこの機能に対応している場合は、プリントサイズを 選択します。
全ての画像	内蔵メモリー、カード、またはお気に入りに保管されている すべての画像をプリントします。プリント数を選択します。
画像保管場所	内蔵メモリー、カード、またはお気に入りにアクセスします。

**注**: ダイレクトプリントでは、画像はコンピュータまたはプリンターに転送 または保存されません。

### PictBridge 対応プリンターからのカメラの取り外し

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- **2** カメラとプリンターからUSB ケーブルを抜きます。

### PictBridge 非対応プリンターの使用

コンピュータに保存されている画像をプリントする場合は、EasyShare ソフト ウェアの[ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

JA) 15

### プリントのオンラインオーダー

**Kodak**オンラインフォトサービス(www.kodakgallery.com)は、Kodak EasyShare ソフトウェアで提供されているオンラインプリントサービスの1つです。次の ような処理を簡単に行うことができます(Kodak オンラインフォトサービスの 日本でのサービス開始時期は未定です)。

- 画像のアップロード
- 画像の編集、拡張、枠の追加
- 画像の保管、家族や友人との共有
- 画像のプリントオーダー

### SD/MMCカードに保存されている画像のプリント

- SD/MMCカードスロット付きのプリンターにカードを挿入して、指定された 画像を自動的にプリントすることもできます。詳しくは、プリンターの取扱 説明書を参照してください。
- SD/MMC 対応の Kodak Picture Maker または Kodak Picture キオスクでプリントを 作成します。
- 最寄りの写真店にカードを持って行き、プリントをオーダーすることもできます。

# カメラとドックの互換性

Kodak EasyShare ドック	ドック構成
<ul> <li>プリンタードックプラス シリーズ3</li> <li>プリンタードックと カメラドックシリーズ3</li> </ul>	専用ドック インサート ドック
<ul> <li>プリンタードック PD-22</li> <li>プリンタードックプラス</li> <li>プリンタードック 6000</li> <li>カメラドック 6000</li> </ul>	専用ドック インサート Kodak ドック アダプターD-22
■ プリンタードック4000	対応していません。
■ カメラドックⅡ	
■ LS420、LS443カメラドック	

詳しくは、Kodak製品取扱店またはwww.kodak.co.jpでご確認ください。

JA 17

# 4 カメラのさまざまな利用方法

## 光学ズームの使用

光学ズームを使用すると、被写体を3倍まで拡大できます。光学ズームは、 レンズと被写体との距離が60cm以上離れている場合、またはマクロモードで 12.9cm以上離れている場合に効果的です。光学ズームは、動画を録画する前に 変更できますが、録画中には変更できません。

ビューファインダーまたは液晶モニターを使用して、被写体を捉えます。 拡大するには望遠(T)を押します。縮小するには広角(W)を押します。

ズームインジケータはズーム状況を示します。



画像または動画を撮影します。

## デジタルズームの使用

デジタルズームを使用すると、任意の静止画モードで15倍まで拡大することが できます。

- 1 望遠(T)ボタンを押して、光学ズームの限度(3倍)まで拡大します。 ボタンを離してからもう一度押します。
- 2 画像または動画を撮影します。
- 注: デジタルズームは動画の撮影には使用できません。デジタルズームを使用 すると、画質が低下する場合があります。画質が10×15 cmのプリントで 適切な画質を得られる限度に達すると、ズームインジケータ上の青色のス ライダが一時停止し、次に赤色に変わります。

18 (JA)

撮影モード



使用す	るモード	目的
AUTO	オート	通常の撮影に使用し、簡単な操作で優れた画質を実現でき ます。
	遠景	遠距離の風景の撮影に適しています。この設定の場合は、 無限遠オートフォーカスが使用されます。遠景ではオート フォーカスフレーミングマークは使用できません。
*	マクロ	非常に近い距離にある被写体に適しています。フラッシュは できるだけ使わずに自然光を利用してください。ズームの 位置に応じて撮影距離が自動的に設定されます。
SCN	シーン	特定の条件下で、手軽に状況に合わせて撮影を行うことが できます (20ページを参照)。
••	動画	音声付きの動画を撮影できます (4ページを参照)。

JA 19

### シーンモード

1 モードダイヤルを回してシーン**SCN**の位置にします。

2 (/) を押して、シーンモードの説明を表示します。

**注:** ヘルプテキストがオフになっている場合は、OKボタンを押します。

**3** OK ボタンを押して、シーンモードを選択します。

使用する SCN		目的
(シーン) モード		
Ŷ	ポート レート	人物の撮影に適しています。
Ň	スポーツ	動きのある被写体に適しています。
$\mathbf{\hat{x}}$	チャイル ド	動きのある子供たちの撮影に適しています。
	パー ティー	室内での人物の撮影に適しています。赤目を軽減します。
* <b>*</b>	ビーチ	砂浜での撮影に適しています。
※ ************************************	スノー	雪景色の撮影に適しています。
*	花火	フラッシュは発光しません。安定した平らな場所にカメラを 置くか、三脚を使用します。
19	セルフ ポート レート	自分自身のクローズアップ撮影に適しています。焦点を 適切に合わせ、赤目を軽減します。
×	逆光	逆光(被写体の後ろに光源がある状態)での撮影に適して います。
⊚★	夜景 ポート レート	夜景または光の弱い状態での人物の撮影時に赤目を軽減し ます。安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用 します。

20 (JA)

## 露出補正を使用した明るさの調整

オートまたはSCNモードでは、露出補正を調整して、画像を暗くしたり明るくしたりできます。露出補正の値を増やすには ▲ 、減らすには▼を押します。

露出補正レベル <a>

 4.2.0>
 は液晶モニターに表示され、液晶モニターを明るく
 したり暗くしたりできます。

## セルフタイマーの使用



撮影する前にセルフタイマーを取り消すには、セルフタイマーのアイコンが消 えるまで、セルフタイマーボタンを押します (セルフタイマーの設定は有効な ままです)。

### 動画の場合も同じ手順ですが、次の点に注意してください。

- モードダイヤルを回して動画 4の位置にします。
- シャッターボタンは完全に押し下げます。
- **注**: 録画は保管場所がいっぱいになると停止します。動画モードでは、2秒と 10秒のオプションのみを使用できます。

www.kodak.co.jp

(JA) 21

## 連写の使用

オプション	説明	目的	
ð	シャッターボタンが押されている間に最大4枚 (2コマ/秒)の画像が撮影されます。		対象のイベント を撮影します。
連写	ср <sup>а</sup>	最初の4枚の画像が 保存されます。	<b>例:</b> 人物がゴルフク ラブをスイング するところ。

1 静止画モードで、連写ボタンを押して設定を選択します。一部の撮影モー ドでは連写設定が使用できません。

- 2 シャッターボタンを半分押した状態で、焦点を合わせて露出を設定します。
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げたままにして撮影します。

シャッターボタンを離すか、制限枚数の画像が撮影されるか、保管場所が いっぱいになると撮影が停止します。

注: クイックビューの表示中は、連写した一連の画像すべてを削除できます。 画像を選択して削除するには、再生モード(11ページを参照)で削除し ます。

## 撮影設定の変更

撮影するときの設定を変更することができます。

- **1** Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して設定を選択し、OKボタンを押します。
- 3 設定値を選択してOKボタンを押します。
- 4 終了するにはMenu (メニュー) ボタンを押します。
- 注: モードによっては使用できない設定もあります。

設定	設定値/内容
測光ブラケティング	オフ
3枚の画像を比較して最も適切な	+/- 0.5
測光レベルを決定します。	+/- 1.0
この設定は、モードダイヤルを	3枚の画像(測光値+、0、および-)が撮影
回すまで有効です。	されます。
露出補正	- <b>2.0~+2.0</b> (0.5ステップ)
カメラに取り込む光の量を選択	
します。	
この設定は、モードダイヤルを	
回すまで有効です。	



設定	設定値/内容
<b>画像サイズ</b> 画像の解像度を選択します。 この設定は、変更するまで有効 です。	6.1 MP(出荷時設定) — 51 × 76 cm までの プリントに適しています。最高の解像度が 適用され、ファイルサイズは最も大きくな ります。
	5.4 MP (3:2) — トリミングなしの10×15 cmのプリントに適しています。51×76 cm までのプリントにも適しています。 4.0 MP — 51×76 cmまでのプリントに適し ています。中程度の解像度が適用され、ファ イルサイズは小さくなります。 1.9 MP — 28×36 cmまでのプリントに適し ています。中程度の解像度が適用され、ファ イルサイズは小さくなります。 0.8 MP — 10×15 cmのプリントに適してい ます。Eメール、インターネット、画面で の表示、または保管場所を節約することが できます。
<b>ホワイトバランス</b> ライティング条件を選択します。 <b>この設定は、モードダイヤルを</b> 回 <b>すまで有効です。</b>	オート (出荷時設定) — ホワイトバランス を自動的に補正します。一般的な撮影に 適しています。 昼光 — 自然光の画像を撮影します。 白熱灯 — 屋内の電球のオレンジ色の光を 補正します。屋内の白熱灯またはハロゲン ライトの下でフラッシュを使わずに撮影す る場合に適しています。 屋内の蛍光灯の下でフラッシュを使わずに 撮影する場合に適しています。

設定	設定値/内容
ISO 感度 光に対するカメラの感度を制御 します。 この設定は、モードダイヤルを 回すまで有効です。	明るいシーンでは低いISOの設定を選択し、 暗いシーンでは高いISOの設定を使用します。 オート(出荷時設定)、80、100、200、400、 800(800は画像サイズが最小の場合のみ 使用可能)のいずれかを選択します。
	注: カメラのモードをスポーツ、ポート レート、またはSCNモードに設定した 場合や、長時間露出の間は、ISOはオー トに戻ります。
	動画モードでは使用できません。
オートフォーカス 大きな領域または密集した領域 に焦点を合わせます。 この設定は、モードダイヤルを 回すまで有効です。	マルチAF(出荷時設定)3つのゾーンを 測定して中間的な焦点を設定します。一般 的な撮影に適しています。 センターAF撮影領域の中央を測定して 焦点を設定します。画像内の特定の領域に 正確に焦点を合わせる必要がある場合に適 しています。
	注: 遠景モードを使用する場合に高品質の 画像を撮影するには、カメラをマルチ AFに設定します。

設定	設定値/内容
カラーモード	ヴィヴィッドカラー
色調を選択します。	ナチュラルカラー(出荷時設定)
この設定は、モードダイヤルを	シックカラー
回すまで有効です。	白黒
	<b>セピア</b> — 赤みがかった茶色のアンティーク な雰囲気の画像を撮影します。
	注: EasyShare ソフトウェアを使用して、 カラーの画像を白黒やセピアに変更す ることもできます。
	動画モードでは使用できません。
長時間露出	0.7~8.0秒(0.5秒単位で増減)
シャッターを開いたままにして	
おく時間を選択します。	
この設定は、カメラの電源を	
オフにするまで有効です。	
アルバム設定	<b>オン</b> または <b>オフ</b>
アルバムの名前を選択します。	画像または動画を撮影する前にアルバム名を
この設定は、変更するまで有効	選択します。撮影したすべての画像または
です。動画と画像にそれぞれ別の	動画にそのアルバム名が指定(タグ付け)
アルバム設定を適用することが	されます。34ページを参照してください。
できます。	

設定	設定値/内容
<b>画像保管場所</b> 画像/動画の保管場所を選択し ます。 この設定は、変更するまで有効 です。	<b>オート(出荷時設定)</b> カメラにカードが 装着されている場合はカードを使用します。 カードが装着されていない場合は内蔵メモ リーを使用します。 <b>内蔵メモリー</b> カードが装着されている 場合でも内蔵メモリーを使用します。
	注:撮影中にカードがいっぱいになった 場合は、カメラのメモリープラス機能 によって内蔵メモリーへの切り替えを 指示するメッセージが表示されます (内蔵メモリーに空き容量がある場合)。 メモリープラスは動画モードでは使用 できません。
動画サイズ	640 × 240
	<b>320 × 240</b> 動画モードでのみ使用可能です。
動画撮影時間	<b>連続(出荷時設定)</b> 5秒 15秒 30秒 動画モードでのみ使用可能です。
<b>設定メニュー</b> その他の設定を選択します。	カメラのカスタマイズ(28 <i>ページ</i> )を参照 してください。



## カメラのカスタマイズ

[設定]を使用してカメラの設定をカスタマイズします。

- 1 任意のモードでMenu(メニュー)ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [設定] ●を選択し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して変更する設定を選択し、OKボタンを押します。
- 4 設定値を選択してOKボタンを押します。
- 5 終了するにはMenu(メニュー)ボタンを押します。
- 注: この設定は、設定を変更するまで有効です。

設定	設定値/内容
<b>戻る</b> 前のメニューに戻ります。	
<b>ライブビュー</b> ライブビューの設定をオンまたは オフに変更します。	オン(出荷時設定) オフ
注: モードによっては、ライブ ビューをオフに設定している 場合でも、液晶モニターが オンになることがあります (液晶モニターのオン/オフを 切り替えるには、LCD/情報 ボタンを押します)。	
<b>カメラ操作音</b> サウンド効果を選択します。	<b>テーマ</b> — すべての機能に同じサウンド 効果を適用します。 <b>個別設定 —</b> 各機能のサウンド効果を選択 します。

設定	設定値/内容
音量	オフ 低(出荷時設定) 中 高
<b>電源自動オフ</b> 何も操作がなかった場合に、 カメラの電源をオフにするまでの 待機時間を選択します。	10分 5分 3分(出荷時設定) 1分
日付/時刻 ビデオ出力 カメラをテレビなどの外部の機器 に接続できるように、地域の設定 を選択します。	2ページを参照してください。 NTSC (出荷時設定) — 北米と日本で使用 される最も一般的な形式です。 PAL — ヨーロッパと中国で使用されます。
<b>縦横補正</b> 上下が正しく表示されるように 画像の向きを設定します。	オン(出荷時設定) オフ
<ul> <li>赤目軽減プレ発光</li> <li>撮影する前に赤目軽減発光フラッシュを自動的に発光させる場合に</li> <li>選択します。</li> <li>注:赤目軽減プレ発光機能がオフの場合でもカメラが画像の</li> <li>去日を自動的に補正します</li> </ul>	オン オフ(出荷時設定)
<u>か日を日勤的に補正します。</u> <b>日付写し込み</b> 画像に日付を表示します。	 日付写し込みのオン/オフや日付の表示 形式を選択します (出荷時設定は[オフ] です)。

設定	設定値/内容
動画日付表示 動画の再生の最初に日付/時刻を	<b>オン(出荷時設定)-</b> 日付表示形式を選 択します。
表示します。	オフ
<b>手ぶれ警告</b> クイックビューおよび再生時に 画像の手ぶれ警告アイコンが表示 された場合は、この設定をオンに します。	<b>オン(出荷時設定)</b> オフ(5 ページを参照)
言語	2ページを参照してください。
フォーマット 注意: フォーマットを行うと、 保護されているものを含 むすべての画像と動画が 削除されます。フォー マット中にカードを取り 出すと、カードが破損す る場合があります。	メモリーカード — カードの内容をすべて 削除し、カードをフォーマットします。 やめる — 変更せずに終了します。 内蔵メモリー — Eメールアドレス、アル バム名、お気に入りを含む内蔵メモリーの 内容をすべて削除し、内蔵メモリーを フォーマットします。
<b>カメラ情報</b> カメラの情報を表示します。	

# スライドショーの実行

スライドショーを使用すると、複数の画像や動画を液晶モニターに次から次へと 表示することができます。テレビまたは他の外部装置でスライドショーを実行 する方法については、32ページを参照してください。電池を節約するために、 Kodak 3V AC アダプター(別売)を使用してください(www.kodak.co.jpを参照し てください)。

30 (JA)
#### スライドショーの開始

- **1** Review (再生) ボタンを押し、Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [スライドショー] (■を選択し、OK ボタンを押します。
- **3** ▲/▼を押して [開始] を選択し、OK ボタンを押します。

#### 各画像と動画は、1回ずつ表示されます。

スライドショーを中止するにはOKボタンを押します。

#### スライドショーの表示間隔の変更

各画像の表示間隔の出荷時設定は5秒間です。表示間隔を3~60秒に設定する ことができます。

- 【スライドショー】メニューで▲/▼を押して [間隔] を選択し、OKボタンを 押します。
- 2 表示間隔を選択します。

秒数をすばやく変更するには▲/▼を押したままにします。

**3** OK ボタンを押します。

間隔の設定は、変更するまで有効です。

#### スライドショーの繰り返し再生

[繰り返し]をオンにすると、スライドショーが何度も繰り返されます。

- 【スライドショー】メニューで▲/▼を押して [繰り返し] を選択し、 OKボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [オン] を選択し、OKボタンを押します。
   スライドショーは、OKボタンを押すか、電池が切れるまで繰り返されます。
   [繰り返し] 機能は、設定を変更するまで有効です。

#### 画像と動画のテレビでの表示

オーディオ/ビデオケーブルを使用して、テレビ、コンピュータのモニター、 またはビデオ入力のある任意の機器に画像と動画を表示することができます (テレビ画面上では、コンピュータのモニター上やプリント時よりも画質が低下 する場合があります)。

- **注:** [ビデオ出力] の設定 (NTSC または PAL) が正しいことを確認します (「ビデオ出力」(29ページ)を参照)。スライドショーの実行中に ケーブルを抜き差しすると、スライドショーが停止します。
- 1 付属のオーディオ/ビデオケーブルを、カメラのA/V出力/USBポートから テレビのビデオ入カポート(黄色)とオーディオ入カポート(白)に接続 します。詳しくは、テレビの取扱説明書を参照してください。
- 2 画像と動画をテレビに表示します。

# 画像のトリミング



#### 画像はコピーされてからトリミングされます。元の画像も保存されます。一度 トリミングされた画像を、カメラ上で再びトリミングすることはできません。

Menu(メニュー)ボタンを押してメニューを終了します。

# 画像情報/動画情報の表示



再生モードを終了するには Review(再生)ボタンを押します。

# 画像と動画のコピー

画像や動画をカードから内蔵メモリーにコピーしたり、内蔵メモリーからカー ドにコピーすることができます。

#### コピーする前の確認事項

- カードがカメラに装着されていることを確認します。
- カメラの画像保管場所が、コピー元の場所に設定されていることを確認します(「画像保管場所」(27ページ)を参照)。

#### 画像または動画をコピーする方法

- **1** Review (再生) ボタンを押し、Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [コピー] ▶ を選択し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して次のオプションを選択します。
- 4 OK ボタンを押します。
- 注: 画像と動画は移動ではなくコピーされます。コピーした後に画像と動画を 元の場所から削除するには、それらを削除します(11ページを参照)。 プリント、Eメール、またはお気に入り用に設定した指定や、保護の設定 はコピーされません。画像または動画に保護の設定を適用する方法につい ては、11ページを参照してください。

www.kodak.co.jp

# アルバム名の事前設定

アルバム設定(静止画または動画)機能を使うと、画像または動画を撮影する 前にアルバム名を選択することができます。撮影したすべての画像または動画に そのアルバム名が指定(タグ付け)されます。

### 1. コンピュータでの操作

このカメラに付属のEasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアル バム名を作成します次にカメラをコンピュータに接続したときに、最大32個の アルバムをアルバム名のリストにコピーできます。詳しくは、EasyShare ソフト ウェアのヘルプを参照してください。

#### 2. カメラでの操作

- 1 任意のモードでMenu(メニュー)ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [アルバム設定] ■を選択し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押してアルバム名を選択し、OKボタンを押します。手順を繰り返して、 画像または動画のアルバムを指定します。

選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 アルバムの選択を解除するには、アルバム名を選択してOKボタンを押します。 すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し]を選択します。
- 5 [終了] を選択してOK ボタンを押します。

選択した内容が保存されます。液晶モニターをオンにしている場合は、アル バムの選択状況が画面に表示されます。アルバム名の後にプラス(+)記号が 付いている場合は、複数のアルバムが選択されていることを示します。

6 Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。

#### 3. コンピュータへの転送

指定した(タグ付けされた)画像や動画をコンピュータに転送すると、EasyShare ソフトウェアによって画像が開かれ、適切なアルバムに分類されます。詳しくは、 EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

34 (JA)

#### 画像または動画のアルバムの指定

再生モードでアルバム機能を使用すると、カメラ内の画像や動画のアルバム名を 指定(タグ付け)することができます。

#### 1. コンピュータでの操作

EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアルバムを作成し、最大 32 個のアルバム名をカメラの内蔵メモリーにコピーできます。詳しくは、 EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

#### 2. カメラでの操作

**1** Review (再生) ボタンを押し、画像または動画を選択します。

- 2 Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して [アルバム] **=**を選択し、OK ボタンを押します。
- **4** ▲/▼を押してアルバムフォルダを選択し、OKボタンを押します。

同じアルバムに他の画像を追加するには、**4/** を押して画像を選択します。 追加する画像が表示されたらOKボタンを押します。

複数のアルバムに画像を追加するには、各アルバムについて手順4を繰り 返します。

画像の横にアルバム名が表示されます。アルバム名の後にプラス(+)記号が 付いている場合は、複数のアルバムに画像が追加されていることを示します。

アルバムの選択を解除するには、アルバム名を選択してOKボタンを押します。 すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し]を選択します。

#### 3. コンピュータへの転送

指定した(タグ付けされた)画像や動画をコンピュータに転送すると、EasyShare ソフトウェアで画像または動画が表示され、適切なアルバムフォルダに分類されます。詳しくは、EasyShareソフトウェアのヘルプを参照してください。

# 画像の共有

Share (シェア/共有)ボタンを押して画像や動画を指定します。画像や動画を コンピュータに転送すると共有することができます。Share (シェア/共有) ボタンは次の場合に使用します。

- 常時 (最後に撮影した画像または動画が表示されます)。
- 画像や動画の撮影直後のクイックビュー時
- Review (再生) ボタンを押した後

#### プリントする画像の指定

- 1 Share (シェア/共有) ボタンを押します。 **√** を押して画像を選択します。
- 2 ▲/▼を押して [プリント指定] □ を選択し、OK ボタンを押します。\*

画像を選択します。▲**/**▼を押してプリント数を変更します。必要なプリント 数が画像に適用されるまでこれを繰り返します。

**4** OK ボタンを押します。

#### ステータス領域にプリント指定アイコン []が表示されます。

**5** Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。

\*保管場所のすべての画像を指定するには、[全てプリント指定]を選択してOK ボタンを押してから、プリント数を指定します。[全てプリント指定]はクイック ビューでは使用できません。保管場所内のすべての画像からプリント指定を削除 するには、[プリント指定取消]を選択して、OKボタンを押します。[プリント 指定取消]はクイックビューでは使用できません。

36 (JA)

#### 指定された画像のプリント

指定された画像をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアの プリント画面が表示されます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの[ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

コンピュータ、プリンタードック、PictBridge 対応プリンター、カードからの プリントについては、14ページを参照してください。

**注:** 10×15 cmのプリントで最高の画質を得るためには、カメラを[5.4 MP(3:2)] に設定します(「画像サイズ」(24ページ)を参照)。

#### Eメールで送信する画像と動画の指定

#### 1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でEメール用のアドレス 帳を作成します。最大32個のEメールアドレスをカメラの内蔵メモリーにコピー します。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの[ヘルプ] ボタンをクリックして ください。

#### 2. カメラでの画像や動画の指定

- **1** Share (シェア/共有) ボタンを押します。 **√** を押して画像や動画を選択 します。
- 2 ▲/▼を押して [Eメール指定] <u>■</u>を選択し、OKボタンを押します。
   ステータス領域にEメール指定アイコン<u>■</u>のが表示されます。
- 3 ▲/▼を押してEメールアドレスを選択し、OKボタンを押します。

同じアドレスを使用して他の画像や動画を指定するには、**イ/** を押して選択 します。該当する画像が表示されたら OK ボタンを押します。

画像や動画を複数のアドレスに送信するには、アドレスごとに手順3を繰り 返します。

選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 選択を解除するには、チェックマークの付いたアドレスを選択してOKボタンを 押します。すべてのEメールアドレスの選択を解除するには、[指定の取り 消し]を選択します。
- 5 ▲/▼を押して [終了] を選択し、OK ボタンを押します。
- **6** Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。

#### 3. 転送およびEメール

指定された画像や動画をコンピュータに転送すると、Eメール画面が表示され、 指定したアドレスに画像や動画を送信することができます。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

#### お気に入りの画像の指定

お気に入りの画像をカメラの内蔵メモリー内のお気に入り**○**セクションに保存 すると、友人や家族と共有することができます。

注: カメラからコンピュータに画像を転送する場合、お気に入りを含むすべての画像はフルサイズでコンピュータに保存されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像はカメラに読み込まれ、画像を共有して楽しむことができます。

1.お気に入りと	1 Share(シェア/共有)ボタンを押します。 <b>√</b> ▶を押して
して画像を	画像を選択します。
指定します。	2 ▲/▼を押して [お気に入り指定] ●を選択し、OK ボタンを
	押します。
	画面にお気に入り指定アイコン♥が表示されます。指定を 削除するにはもう一度OKボタンを押します。
	Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。

2. コンピュータ に画像を転送 します。	1 2	すべての機能を利用するには、このカメラに付属の EasyShare ソフトウェアをインストールして使用してくだ さい (12ページを参照)。 USB ケーブル (13ページを参照) または EasyShare ドックを 佐田 エーカメニキョンピー タに接続します
		使用して、カメフをコノビュータに接続します。 初めて画像を転送する場合は、ソフトウェアが起動され、 お気に入りの画像を選択することができます。この操作に よって、画像がコンピュータに転送されます。元の画像 よりサイズの小さいお気に入りの画像は、カメラの内蔵 メモリーのお気に入りセクションに読み込まれます。
3.カメラで お気に入りを 表示します。	1 2	モードダイヤルを回してお気に入り <b>⊴</b> の位置にします。 ▶を押してお気に入りを選択します。</th

注: カメラに保管できるお気に入りの数には制限があります。EasyShare ソフト ウェアの [カメラのお気に入り] を使用して、カメラのお気に入り ションのサイズをカスタマイズします。お気に入りとして指定された動画は、 EasyShare ソフトウェアの [お気に入り] フォルダに残ります。詳しくは、 EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

#### お気に入りの再生設定の変更

お気に入りモードでMenu(メニュー)ボタンを押すと、オプション設定が表示 されます。

	スライドショー (30ページ)	Ū	すべてのお気に入りを消去 (40ページ)
⊞	インデックス (9ページ)	Ý	設定メニュー (28ページ)

**注:** 5.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2 の比率で表示され、画面の上部が 黒く表示されます。

#### カメラからのすべてのお気に入りの消去

- 1 モードダイヤルを回してお気に入り 2 の位置にします。
- **2** Menu(メニュー)ボタンを押します。
- 3 [お気に入りの消去] ■を選択してOKボタンを押します。 内蔵メモリーのお気に入りセクションに保管されているすべての画像が消 去されます。お気に入りは、次回画像をコンピュータに転送したときに復元 されます。
- **4** Menu(メニュー)ボタンを押してメニューを終了します。

#### お気に入りをカメラに転送しないようにする

- Kodak EasyShare ソフトウェアを起動します。[マイコレクション] タブを クリックします。
- **2** アルバムビューに進みます。
- 3 カメラの [カメラのお気に入りアルバム] をクリックします。
- 4 [アルバムの消去] をクリックします。

次回画像をカメラからコンピュータに転送するときは、カメラのお気に入り ウィザード/アシスタントを使用して、カメラのお気に入りアルバムを再作成 するか、カメラのお気に入り機能をオフにします。

#### お気に入りのプリントとEメールでの送信

- モードダイヤルを回してお気に入り Øの位置にします。<//>
  ●を押して画像を 選択します。
- **2** Share (シェア/共有) ボタンを押します。
- 3 [プリント指定] □ または[Eメール指定] Z を選択し、OKボタンを押します。
- 注: このカメラで撮影したお気に入りは、10×15 cm までのプリントに適して います(本カメラ以外から取り込んだものは除く)。

40 (JA)

# 5 トラブルシューティング (こんなときは?)

詳細な製品サポートについては、www.kodak.co.jpを参照してください。

# カメラに関して

現象	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
カメラの電源がオンに ならない。	<ul> <li>新しい電池を装着してください(1ページ)。</li> <li>充電池の場合は充電してください。</li> </ul>
カメラの電源がオフに ならない。	<ul> <li>電池を取り外して装着し直すか、交換してください。 それでもカメラが機能しない場合は、 www.kodak.com/go/c643supportまたは www.kodak.com/go/c603supportにアクセスして、 [Interactive Troubleshooting &amp; Repair]を選択してくだ さい。</li> </ul>
画像を撮影しても残り 枚数が減らない。	<ul> <li>カメラは正常に動作しています。そのまま撮影を 続けてください。</li> </ul>
	<ul> <li>カメラドックシリーズ3またはプリンタードック シリーズ3のリフレッシュ機能を使用してください。</li> </ul>
Kodakニッケル水素充 電式デジタルカメラ 電池の寿命がすぐに 切れる。	きれいな乾いた布で接触部分を拭いて(59ページ)から、カメラに電池を装着してください。
保管されている画像が 壊れている。	画像を撮影し直してください。レディライトの点滅 中にカードを取り出さないでください。電池を充電 してください。

JA) 41

現象	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
再生モードで、 液晶モニターに画像 (または適切な画像)が 表示されない。	■ 画像保管場所の設定を確認してください (28ページ)。
再生モードで、画像の 代わりに青い画面 または黒い画面が表示 される。	<ul> <li>画像をコンピュータに転送して(13ページ)、 カメラに挿入されているカードをフォーマットして ください(30ページ)。</li> <li>注意:フォーマットを行うと、保護されている ものを含むすべての画像と動画が削除されます。</li> </ul>
シャッターボタンが 機能しない。	<ul> <li>カメラの電源をオンにしてください(2ページ)。</li> <li>レディライトの赤色の点滅が止まるまで待ってから、次の画像を撮影してください。</li> <li>画像をコンピュータに転送する(13ページ)、カメラから画像を削除する(13ページ)、保管場所を切り替える(28ページ)、使用可能なメモリーカードを挿入する(3ページ)のいずれかを実行してください。</li> <li>最高画質の画像を撮影する方法については、 4ページを参照してください。</li> </ul>
スライドショーが外部 ビデオ装置で実行され ない。 画像が明るすぎる。	<ul> <li>カメラのビデオ出力設定を調節してください (NTSCまたはPAL、28ページ)。</li> <li>外部装置の取扱説明書を参照してください。</li> <li>カメラと被写体の距離は0.6m以上離してください。</li> <li>露出補正の値を減らしてください(28ページ)。</li> </ul>
画像が鮮明でない。	<ul> <li>レンズを拭いてください(59ページ)。</li> <li>カメラと被写体の距離は0.6m以上離してください。</li> <li>安定した平らな場所にカメラを置くか、三脚を使用してください。</li> </ul>

現象	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
画像が暗すぎる。	■ フラッシュをオンにしてください (8ページ)。
	<ul> <li>カメラと被写体の距離を2.4 m以内に近づけてください。</li> </ul>
	■ 強制発光(8ページ)を使用するか、被写体を後ろ に光がない位置に移動してください。
	■ 露出補正の値を増やしてください (28ページ)。
カメラが SD/MMC	■ SD/MMC対応カードを購入してください。
カードを認識しない。	■ カードを再フォーマットしてください (28ページ)。
	注意:フォーマットを行うと、保護されている ものを含むすべての画像と動画が削除されます。
	<ul> <li>カードをスロットに挿入し、しっかりと押し込んで ください(3ページ)。</li> </ul>
カードを挿入するか 取り出すと、カメラが まったく動作しなく なる。	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。カードを挿入したり取り出すときはカメラの電源を必ずオフにしてください。
メモリーカードが いっぱいになった。	■ 新しいカードを挿入する (3ページ)、画像をコン ピュータに転送する (13ページ)、画像を削除する (11ページ)のいずれかを行ってください。
メモリーカードと内蔵	画像をコンピュータに転送して(13ページ)、カード
メモリーがいっぱいに	または内蔵メモリーをフォーマットしてください
なった。	(28ページ)。
	注意:フォーマットを行うと、保護されているものを 含むすべての画像と動画が削除されます。

# カメラのレディライトの表示状態

現象	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
レディライトが	■ カメラの電源をオンにしてください(2ページ)。
点灯せず、カメラが 動作しない。	■ 新しい電池を装着する(1ページ)か、充電式電池の 場合は充電してください。
	■ カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。
レディライトが 緑色で点滅する。	■ カメラは正常に動作しています。
レディライトが 黄色で点滅する。	そのままお待ちください。ライトの点滅が止まって 緑色に変わったら、撮影を再開してください。
レディライトが 赤色で点滅して カメラの電源が オフになる。	■ 新しい電池を装着する(1ページ)か、充電式電池の 場合は充電してください。
レディライトが 赤色で点灯して いる。	画像をコンピュータに転送する(13ページ)、カメラから画像を削除する(11ページ)、保管場所を切り替える(28ページ)、使用可能なメモリーカードを挿入する(3ページ)のいずれかを実行してください。
	そのままお待ちください。ライトが緑色に変わったら 撮影を再開してください。
	■ 画像保管場所を内蔵メモリーに変更する(28ページ) か、別のカードを使用してください。
レディライトが 緑色で点灯して いる。	■ カメラは正常に動作しています。

# カメラ/コンピュータの通信

現象	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
コンピュータが	■ www.kodak.co.jpを参照してください。
カメラと通信しない。	■ カメラの電源をオンにしてください (2ページ)。
	■ 新しい電池を装着する(1ページ)か、充電式電池の場合は充電してください。
	ラップトップコンピュータの取扱説明書の電源管理 のセクションを参照して、この機能をオフにしてく ださい。
	■ ケーブルをカメラとコンピュータポートに接続して ください(13ページ)。
	■ ソフトウェアをインストールしてください (12ページ)。
	<ul> <li>USBケーブルを抜きます。開いているすべてのアプリケーションを閉じます。ソフトウェアを再インストールしてください(12ページ)。</li> </ul>
	<ul> <li>カメラとコンピュータの接続を切断してください。</li> <li>すべてのアプリケーションを閉じてから、カメラを 接続し直します。</li> </ul>
画像を転送できない。 (新しいハードウェア の追加ウィザードで ドライバが見つから ない)。	<ul> <li>USBケーブルを抜きます(カメラドックまたはプリンタードックを使用している場合は、ケーブルを抜いて、ドックからカメラを取り外してください)。開いているすべてのアプリケーションを閉じます。ソフトウェアを再インストールしてください(12ページ)。</li> <li>USBケーブルを抜きます。開いているすべてのアプリケーションを閉じます。ソフトウェアを再インストールしてくたさい(12ページ)。</li> </ul>

# 液晶モニターに表示されるメッセージ

メッセージ	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
表示可能な画像が	■ 画像保管場所の設定を確認してください(28ページ)。
ありません	
メモリーカードを	■ 新しいカードを挿入する (3ページ) か、カードを
フォーマットする	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}} = \langle \mathcal{I}_{\mathcal{I}} \rangle \langle \mathcal{I}_{\mathcal{I}} $
必要があります	注意:フォーマットを行うと、保護されているものを
メモリーカードが	含むすべての画像と動画が削除されます。
読めません	
(メモリーカードを	
フォーマットするか	
別のカードを入れて	
ください)	
USBとドックは同時	■ カメラからUSBケーブルを抜いてください。
に接続できません	
ケーブルを外すか、	
ドックからカメラを	
外してください	
内蔵メモリーを	■ 内蔵メモリーをフォーマットしてください(28ペー
フォーマットする	ジ)。
必要があります	注意:フォーマットを行うと、保護されているものを
内蔵メモリーが	含むすべての画像と動画が削除されます
読めません	(内蔵メモリーをフォーマットすると、Eメールアドレス、
(内蔵メモリーを	アルバム名、およびお気に入りも削除されます。それらを
フォーマットして	復元する方法については、Kodak EasyShare ソフトウェア
ください)	のヘルプを参照してください)。

メッセージ	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
メモリーカードが 入っていません (コピーできません でした)	■ カードを挿入してください (3ページ)。
空き容量が足りま せん (コピーできま せんでした)	■ 画像保管場所から画像を削除する(11ページ)か、 新しいカードを挿入してください(3ページ)。
このメモリーカード はロックされてい ます(別のカードを 入れてください)	新しいカードを挿入する (3ページ)、カードの スイッチを動かしてロックを解除する、画像保管 場所を内蔵メモリーに変更する(28ページ)の いずれかを行ってください。
読み込み専用のメモ リーカードです 撮影や書き込みを行 うには設定の解除が 必要です	
このメモリーカード は使用できません (別のカードを入れ てください)	<ul> <li>新しいカードを挿入する(3ページ)か、カードを フォーマットしてください(28ページ)。</li> <li>注意:フォーマットを行うと、保護されているものを 含むすべての画像と動画が削除されます。</li> </ul>
日付/時刻がリセッ トされています	■ 日付/時刻を再設定してください (2ページ)。
カメラにアドレス帳 がありません(パソ コンに接続してアド レス帳を取り込んで ください)	■ アドレス帳を作成してコンピュータからコピーして ください。Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを 参照してください。

JA 47

メッセージ	解決方法(以下のいずれかの方法を試してください)
カメラにアルバム名 がありません(パソ コンに接続してアル バム名を取り込んで ください)	■ アルバム名を作成してコンピュータからコピーして ください。Kodak EasyShare ソフトウェアのヘルプを 参照してください。
異常高温を検出しま した (自動的に オフにします)	<ul> <li>カメラの電源をオフにしたまま冷えるまで待ってから、 オンにします。</li> <li>メッセージが再び表示された場合は、</li> <li>www.kodak.com/go/c643supportまたは</li> <li>www.kodak.com/go/c603supportにアクセスして、</li> <li>[Interactive Troubleshooting &amp; Repair]を選択してください。</li> </ul>
アルバム指定は1つ の画像または動画に つき32個までです 最初の32個のアル バム名のみ保存され ます	■ 画像に関連付けられているアルバム名をいくつか 削除してください(35ページ)。
読み込めない画像 ファイルです	■ 画像をコンピュータに転送する(13ページ)か、 削除してください(11ページ)。
カメラ エラー No.XXXX ユーザーガイドを 参照してください	カメラの電源をオフにしてからオンに戻してください。 メッセージが再び表示された場合は、 www.kodak.com/go/c643supportまたは www.kodak.com/go/c603supportにアクセスして、 [Interactive Troubleshooting & Repair] を選択してください。

48 (JA)

6 サポート情報

# 役に立つリンク集

### カメラ

コダックデジタルサポートセンターへの Eメールでのお問い合わせ	www.kodak.com/go/c643support または www.kodak.com/go/c603support
製品に関するサポート情報 (FAQ、トラブルシューティング情報、 修理の依頼など)	www.kodak.com/go/c643support または www.kodak.com/go/c603support
最新のカメラ用ファームウェアとソフト ウェアのダウンロード	www.kodak.com/go/c643downloads または www.kodak.com/go/c603downloads

### ソフトウェア

EasyShare ソフトウェアに関する情報	www.kodak.co.jp
	(またはEasyShareソフトウェアの
	[ヘルプ] ボタンをクリック)

### その他

その他のカメラ、ソフトウェア、 アクセサリーに関するサポート情報	www.kodak.co.jp
Kodak EasyShare プリンタードックに 関する情報	www.kodak.co.jp
カメラのユーザー登録	www.kodak.co.jp/go/register



# 電話によるカスタマーサポート

本製品に関するご質問がある場合は、次の情報を用意してから、コダックデジ タルサポートセンターにお問い合わせください。

- オペレーティングシステム 表示されたエラーメッセージ
- プロセッサー速度(MHz)
- コンピュータのモデル
- バージョン

■ Kodak EasyShare ソフトウェア CDの

- メモリー容量 (MB)
- カメラのシリアル番号



	1000 147 701		020 246 0272
オーストラリア	1800 147 701	オフンダ	020 340 9372
オーストリア	0179 567 357	ニュージーランド	0800 440 786
ベルギー	02 713 14 45	ノルウェー	23 16 21 33
ブラジル	0800 150000	フィリピン	1 800 1 888 9600
カナダ	1 800 465 6325	ポーランド	00800 4411625
中国	800 820 6027	ポルトガル	021 415 4125
デンマーク	3 848 71 30	シンガポール	800 6363 036
アイルランド	01 407 3054	スペイン	91 749 76 53
フィンランド	0800 1 17056	スウェーデン	08 587 704 21
フランス	01 55 1740 77	スイス	01 838 53 51
ドイツ	069 5007 0035	台湾	0800 096 868
ギリシア	00800 44140775	タイ	001 800 631 0017
香港	800 901 514	トルコ	00800 448827073
インド	91 22 617 5823	英国	0870 243 0270
イタリア	02 696 33452	米国	1 800 235 6325
			585 781 6231(有料)
日本	03 5540 9002	国際有料電話番号	+44 131 458 6714
韓国	00798 631 0024	国際有料 ファックス番号	+44 131 458 6962

最新の一覧については次のサイトをご覧ください。 www.kodak.com/include/international.shtml

7 付録

# カメラの仕様

詳細な仕様については、www.kodak.co.jpを参照してください。

Kodak EasyShare C643/C603 デジタルカメラ			
CCD(電荷結合素子	)		
CCD	1/2.5型 CCD、縦横比 4:3		
出力画像サイズ	6.1 MP:   2848 × 2134 画素		
	5.4 MP(3:2):2848 × 1896 画素		
	4.0 MP: 2304 × 1728 画素		
	1.9 MP:   1600 × 1200 画素		
	0.8 MP: 1024 × 768 画素		
表示			
液晶モニター	2.4型カラーハイブリッド液晶モニター、11.2万画素		
プレビュー	フレーム速度:30 fps、視野率:100%		
レンズ			
撮影レンズ	3倍光学ズームレンズ、F2.7~4.8		
	絞り:最大 - F2.7、最小 - F8.5		
	36~108 mm(35 mm 換算)		
レンズカバー	自動内蔵式		
フォーカス	TTL-AF、マルチAF、センター AF 操作範囲:		
システム	0.6 m ~無限遠(標準の場合)		
	0.13~0.7m(広角マクロの場合)		
	0.22~0.7m(望遠マクロの場合)		
	10m~無限遠(遠景の場合)		

52 (JA)

Kodak EasyShare C643/C603 デジタルカメラ			
デジタルズーム	5.0倍連続(0.2倍きざみ)		
	動画撮影ではサポートされていません		
露出			
測光方式	TTL-AE、中央重点測光		
露出補正	+/-2.0 EV(0.5 EV ステップ)		
シャッター速度	CCD 電子シャッター付きメカニカルシャッター オート:4 ~ 1/1400 秒		
ISO 感度	オート、ポートレート、マクロ、遠景:80~160、 スポーツ:80~200 夜景ポートレート、長時間露出:80 マニュアル設定:80、100、200、400、800 (800は画像サイズが最小の場合のみ使用可能)		
フラッシュ			
フラッシュ	ガイドナンバー 8.5 (ISO 100) プレ発光によるオート発光 操作範囲 (ISO 140):0.6~3.6m(広角の場合) 0.6~2.1m(望遠の場合)		
フラッシュモード	オート発光、強制発光、赤目軽減発光、オフ		
撮影			
撮影モード	オート、遠景、マクロ、SCN(シーンモード)、動画		
動画撮影	VGA (640×480)、30フレーム/秒 QVGA (320×240)、30フレーム/秒		
画像のファイル フォーマット	静止画:EXIF 2.21(JPEG 圧縮)、ファイル構成 DCF 動画:QuickTime(CODEC MPEG4)		
画像保管	SD/MMCカード(別売) <b>SS</b> (SD ロゴは、SD Card Associationの商標です)。		

JA 53

Kodak EasyShare C643/C603 デジタルカメラ		
内蔵メモリー容量	32 MB 内蔵メモリー(画像保管場所としては 28 MB 使用可能。 1 MB を 100 万バイトとして換算)	
再生		
クイックビュー	あり	
動画出力	NTSC または PAL 選択可能	
電源		
単三形ニッケル乾電 単三形アルカリ乾電 CRV3 リチウム電池 電池 KAA2HR、3V AC	池(非充電式)× 2、単三形リチウム電池× 2、 池× 2、単三形ニッケル水素充電式電池× 2、 (非充電式)、 Kodak ニッケル水素充電式デジタルカメラ アダプター	
コンピュータとの通	信	
USB 2.0(USB ケーブ プリンタードック経	ル(モデルU-8)、EasyShare カメラドック、 由の PIMA 15740 プロトコル)	
その他の機能		
PictBridge 対応	あり	
セルフタイマー	2秒、10秒、または2ショット	
ホワイトバランス	オート、昼光、白熱灯、蛍光灯	
電源自動オフ	1、3、5、または10分から選択可能	
カラーモード	カラー、白黒、セピア	
日付写し込み	なし、YYYY/MM/DD、MM/DD/YYYY、DD/MM/YYYY	
三脚ねじ穴	1/4インチ	
ビュー ファインダー	実像式光学ファインダー、視野83%	
動作温度	$0 \sim 40 \ \mathrm{C}$	
大きさ	32.4 mm × 65.7 mm × 92.2 mm(電源オフの場合)	
重さ	145g(電池およびカードを装着していない場合)	

54 JA

# 保管容量

実際の保管容量は、被写体の構図、カードのブランドなどさまざまな要因によっ て異なります。そのため、撮影できる画像や動画の数は増減する可能性があり ます。お気に入りを設定すると、内蔵メモリーの容量がさらに使用されます。

#### 画像保管容量

	保管可能枚数				
	6.1 MP	5.4 MP (3:2)	4.0 MP	1.9 MP	0.8 MP
内蔵メモリー	25	28	39	71	151
32 MB SD/MMC	28	32	44	80	170
64 MB SD/MMC	56	64	88	160	340
128 MB SD/MMC	112	128	176	320	680
256 MB SD/MMC	224	256	352	640	1360
512 MB SD/MMC	448	512	704	1280	2720
1 GB MB SD/MMC	896	1024	1408	2560	4000

#### 動画保管容量

	動画の分数/秒数		
	VGA (640 $ imes$ 480)	QVGA (320 $ imes$ 240)	
内蔵メモリー	1分11秒	4分5秒	
32 MB SD/MMC	1分20秒	4分36秒	
64 MB SD/MMC	2分41秒	9分13秒	
128 MB SD/MMC	5分22秒	18分26秒	
256 MB SD/MMC	10分44秒	36分 52秒	
512 MB SD/MMC	21分24秒	73分44秒	
1 GB MB SD/MMC	42分48秒	147分28秒	

www.kodak.co.jp

# 安全に関する重要事項

### 🛕 注意 :

本製品は分解しないでください。製品内部にお客様が修理可能な部品は ありません。修理については、コダックデジタルサポートセンターに お問い合わせください。本製品を液体、湿気、極度の高温/低温にさら さないでください。Kodak AC アダプターおよび充電器は必ず屋内で 使用してください。本ユーザーガイドで指定されている以外の制御、 調整、または手順を行った場合、感電や電気的または機械的な危害を 招く恐れがあります。液晶モニターが破損した場合は、ガラスや液体 に触れないでください。コダックデジタルサポートセンターにご連絡 ください。

#### 本製品の使用

- Kodakが推奨する付属アクセサリー(ACアダプターなど)以外のアクセサ リーを使用すると、火事、感電、または負傷の危険性があります。
- USB対応コンピュータのみを使用してください。詳しくは、コンピュータの 製造会社に問い合わせてください。
- 本製品を航空機内で使用する場合は、航空会社の指示に従ってください。

#### 電池の安全な取り扱い

1 注意:

電池を取り出した後は冷ましてください。熱くなっている場合があり ます。

- 爆発の危険性を避けるために、本製品での使用が認可されている電池を必ず 使用してください。
- 電池は子供の手の届かないところに保管してください。
- 硬貨などの金属に電池が触れないようにしてください。金属に触れると、 ショート、放電、または液漏れが発生したり、熱くなったりすることがあり ます。

56 (JA)

- 電池を分解したり、向きを逆にして装着しないでください。また、液体、 湿気、火気、極度の高温/低温にさらさないでください。
- 充電式でない電池は充電しないでください。
- 長期間に渡って本製品を使用しない場合は、電池を取り外してください。 万一、本製品内で電池が液漏れした場合は、修理が必要となります。
- 万一、電池の液漏れが皮膚に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、最寄りの 医療機関にご相談ください。
- 不要になった電池は一般のゴミと一緒に捨てないでください。販売店にお持ちいただくか、コダック守谷物流センターへお送りください。 コダック株式会社守谷物流センターバッテリーリサイクル係 〒302-0106 茨城県守谷市緑2-27-1 Tel:0297-45-6150

電池については、www.kodak.co.jpを参照してください。



# 電池の寿命

次のKodak電池を使用してください (電池の種類は電池カバー内にも記載されています)。



CIPA 測定方法に基づく電池の寿命 (128 MB SD カードを使用して、 オートモードで撮影した場合のおおよその画像枚数)。 実際の雷池の寿命は、使い方によって異なる場合があります。

適切な電池の寿命を確保し、カメラを正常に動作させるには、上記の電池を 使用してください。

#### 電池を長持ちさせる

- ■「電源自動オフ」(28ページ)を参照してください。
- 次の操作を行うと電池が著しく消耗します。必要な場合以外はこれらの 操作を行わないようにしてください。
  - 画像をカメラの液晶モニターで表示する(5ページを参照)
  - カメラの液晶モニターをビューファインダーとして使用する (7ページを参照)
  - フラッシュを必要以上に使用する

58 (JA)

- 電池の接触部分に汚れがあると、電池の寿命に影響する場合があります。 電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてくだ さい。
- 気温が5℃以下になると電池の効率が悪くなります。低温の場所でカメラを 使う場合は、予備の電池を持参し、冷えないように保管してください。 冷たくなって使用できなくなった電池は捨てないでください。室温に戻せば 再び使用できる場合があります。

# ソフトウェアとファームウェアのアップグレード

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に添付されているソフトウェアとカメラの ファームウェア(カメラ上で実行されているソフトウェア)の最新バージョンを ダウンロードするには、www.kodak.co.jp を参照してください。

# その他の手入れとメンテナンス

- 荒天時などでカメラ内部に水が入った場合は、カメラの電源をオフにし、 電池とカードを取り出してください。カメラを再び使用する前に、すべての 部品を24時間以上乾かしてください。
- レンズまたは液晶モニターの埃や塵を軽く吹いて飛ばします。起毛のない 柔らかい布か、化学処理されていないレンズ用ティッシュでそっと拭きます。 クリーニング液を使用する場合は、カメラレンズ用のクリーニング液を使用 してください。日焼けローションなどの薬品が塗布面につかないように注意 してください。
- 国によってはサービス契約があります。詳しくは、Kodak製品取扱店に問い 合わせてください。
- デジタルカメラの廃棄やリサイクル情報については、最寄りの自治体に問い 合わせてください。米国内の場合は、Electronics Industry AllianceのWebサイト (www.eiae.org)またはKodakのWebサイト(www.kodak.com/go/c643downloads)またはwww.kodak.com/go/c603downloads)を参照してください。

# 保証

## 限定保証

Kodakは、Kodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリー(電池を除く)が 購入日から一年間、素材および製造上に起因する不具合がないことを保証します。 購入日が明記された保証書または領収書のオリジナルは保管しておいてください。 保証期間内の修理には、購入日の証明が必要になります。

### 限定保証の対象

この制限付きの保証は、Kodak デジタルカメラおよびアクセサリーを購入した地域においてのみ有効です。

保証期間中にKodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリーが正しく機能 しない場合は、ここに記載した条件および制限付きで、それらを修理または交換 いたします。この修理サービスには、必要な調整や交換部品に加え、労務費の すべてが含まれます。これらの修理または交換が唯一の保証手段となります。

修理に交換部品を使用する場合、それらの部品は再生品であったり、再製造 された部品が含まれている可能性があります。製品全体を交換する必要のある 場合は、再生品と交換する可能性もあります。

### 制限

保証による修理の要請には、購入日が明記されたKodak EasyShare デジタルカメラ またはアクセサリーの領収書のコピーなどの証明が必要になります(領収書の オリジナルは記録として必ず保管しておいてください)。

この保証は、デジタルカメラまたはアクセサリーに使用されている電池には適用 されません。Kodakの管理の及ばない状況や、お客様がKodak EasyShare デジタル カメラおよびアクセサリーのユーザーガイドの操作指示に従わなかったために 発生した問題は、この保証の対象外となります。

60 (JA)

出荷による損傷、事故、改造、変更、認可されていない修理、誤用、乱用や、 互換性のないアクセサリーや機器と併用した場合、Kodakの操作、保守、開梱の 指示に従わなかった場合、またはKodak提供の製品(アダプターやケーブル)を 使用しなかった場合に生じた故障には、この保証は適用されません。

Kodakは、この製品に対してこれ以外の明示的または黙示的な保証を行いません。 法律によって黙示的な保証の除外が無効とされる場合、黙示保証の期間は購入日 から一年間とします。

Kodak が負う唯一の責務は交換オプションです。Kodak は、原因にかかわらず、 この製品の販売、購入、または使用から生じた特別、必然的または偶発的な損害 に対しては一切責任を負いません。特別、必然的、または偶発的な損害(製品の 購入、使用、故障のために発生した場合の収入または利益の損失、ダウンタイム の費用、機器が使用できないための損害、代替機器の費用、設備やサービス、 顧客のクレームなどを含みますが、この限りではありません)に対する責任は、 原因や書面または黙示的な保証の違反にかかわらず、明示的に否認し、これを 除外します。



# 規格との適合

### FCC 準拠および勧告

### Kodak EasyShare C643/C603 ズームデジタルカメラ

この装置はテストの結果、FCC規制パート15によるクラスBデジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。

この装置は電波を発生、使用しており、放出する可能性があるため、説明書に 従って設置または使用しないと、無線通信を妨害することがあります。ただし、 特定の設置条件で電波干渉が起こらないという保証はありません。

この装置がラジオやテレビの受信を妨害している場合は(装置をオフ/オンに して調べます)、次の方法をいくつか試して、問題を修正することをお勧めし ます。1)受信アンテナの方向や位置を変える、2)装置と受信機の距離を離す、 3)受信機を接続している回路とは別の回路の差し込みに装置を接続する、 4)ラジオ/テレビの販売店か経験ある技術者に相談する。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザーは 装置を操作する権利を喪失することがあります。製品、指定の追加部品、または 製品の取り付けに使用される付属品と一緒にシールドインターフェイスケーブル が提供されている場合、FCC規制に確実に準拠するためにはそれらを使用する 必要があります。

### オーストラリア C-Tick マーク



62 (JA)

## カナダ通信局声明文

**通信局クラスB準拠** — このクラスBデジタル装置は、カナダのICES-003 に 準拠しています。

**Observation des normes-Class B** — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### 廃電気電子機器に関するラベル



EU(欧州連合)諸国では、本製品を無分別の都市ゴミとして廃棄 しないでください。リサイクルプログラムに関する情報については、 最寄りの自治体に問い合わせるか、www.kodak.com/go/recycleを 参照してください。

# 韓国 Class B ITE

```
이 기기는 가경용으로 견자파격합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론
모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
```

英語訳: As this equipment has obtained EMC registration for household use, it can be used in any area including residential areas.

# VCCI Class B ITE



英語訳: This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

# MPEG-4

消費者が個人的かつ非営利目的で使用する場合を除き、MPEG-4ビジュアル規格 に準拠した、いかなる方法でも本製品を使用することは禁止されています。

www.kodak.co.jp

# 索引

### Α

A/V 出力, 32

#### С

Class B ITE, 63 CRV3 電池 装着, 1

#### D

DC 入力端子 , i Delete(削除)ボタン , ii

#### E

EasyShare ソフトウェア インストール , 12 E メール送信、画像/動画 , 37

#### Κ

Kodak EasyShare ソフトウェア アップグレード , 59 Kodak Web サイト , 49

### L

LCD(液晶モニター), ii LCD /情報ボタン, ii

#### М

Macintosh、ソフトウェアの インストール , 12 Menu(メニュー)ボタン , ii

#### 0

OK ボタン, ii

#### Ρ

PictBridge 対応プリンター, 14

### R

Review (再生) ボタン, ii, 9

#### S

SCN, 19 SD/MMC カード スロット, ii 挿入, 3 プリント元, 16 保管容量, 55 Share (シェア/共有) ボタン, ii

#### U

URL、Kodak Web サイト , 49 USB ケーブル , 13 USB 端子、A/V 出力 , ii

#### ۷

VCCI 準拠 , 63

#### W

WEEE, 63 Windows ベースのコンピュータ ソフトウェアのインストール, 12

64 (JA)

#### あ

アイコン 画像の再生,10 撮影.6 手ぶれ.5 アイコン、モードダイヤル,19 赤目軽減発光、フラッシュ,8 アクセサリー,13 SD/MMC カード,3 電池,58 プリンタードック,14 アップグレード、ソフトウェア/ファー ムウェア,59 アルバム 画像の指定,34 設定,26 安全、電池,56

#### い

インストール ソフトウェア,12 インデックス,9

#### え

液晶モニター エラーメッセージ,46 動画の再生,9 エラーメッセージ,46

#### お

オート , 19 フォーカスフレーミングマーク , 7 オート発光、フラッシュ,8 お気に入り 指定,38 消去,40 設定,39 オンラインプリント、オーダー,16 音量,29

#### か

ガイドライン、電池,58 外部ビデオ装置 画像、動画の表示,32 拡大、画像,9 カスタマーサポート,49 カスタマイズ、カメラの設定,28 画像 Eメール送信用に指定,37 拡大,9 コピー,33 再生.9 削除.11 撮影、モード,19 指定,34 転送,12 トリミング,32 プリント,15 保管容量,55 保護 11 画像サイズ,24 画像保管場所,27 切り替え.27 カメラ操作音,28

カメラのさまざまな利用方法,18 カラーモード,26 韓国 Class B ITE,63

#### き

規格情報,62 Class B ITE,63 逆光,20 共有、画像/動画,36 切り替え、画像保管場所,27

#### <

クイックビュー 使用,5 繰り返し再生、スライドショー,31

#### け

ケーブル USB, 13 オーディオ/ビデオ, 32

#### こ

光学ズーム,18
広角ボタン,ii
互換性、ドック,17
このカメラの情報,30
コピー、画像
カードからメモリー,33
コンピュータに,12
メモリーからカード,33
ごみ箱、削除,5

#### t

再生、画像 液晶モニター,9 撮影後,5 再生、画像/動画 スライドショー,30 再生、動画 液晶モニター,9 削除 画像、動画,11 画像、動画の保護/11 クイックビュー時,5 削除の取り消し,11 撮影、画像,4 撮影設定,23 撮影、動画,4 サポート、技術,49 サムネール,9 三脚ねじ穴, ii

#### し

シーンモード,20 時刻、設定,2 実行、スライドショー,30 指定 Eメール,37 アルバム,34 お気に入り,38 プリント,37 シャッター セルフタイマーの遅延時間,21 問題,42

66 (JA)
シャッターボタン , i	撮影,23
修理 , 49	撮影モード , 19
仕様、カメラ , 52	設定メニュー , 27
消去、お気に入り,40	セルフタイマー,21
情報	測光ブラケティング , 23
画像、動画,33	縦横補正,29
情報ボタン , ii	長時間露出,26
書類 , 20	手ぶれ警告,30
	動画サイズ , 27
す	動画日付表示,30
ズーム	日付写し込み , 29
光学 , 18	日付と時刻 , 2
デジタル , 18	ビデオ出力 , 29
ステータス	フラッシュ,8
手ぶれ , 5	ホワイトバランス , 24
スノー , 20	戻る,28
スライドショー	ライブビュー , 28
繰り返し再生 , 31	露出補正,23
実行,30	設定メニュー , 27
表示間隔,31	設定モード、使用,28
問題 , 42	セルフタイマー
	画像,21
せ	セルフポートレート , 20
設定	
アルバム , 26	そ

オートフォーカス,25 音量,29 画像サイズ,24 画像保管場所,27 カメラ情報,30 カメラ操作音,28 カラーモード,26 操作音,28 装着 電池,1 挿入 SD/MMC カード,3 測光ブラケティング,23

www.kodak.co.jp

JA) 67

ソフトウェア	電池挿入口, ii
アップグレード , 59	電池の寿命 , 58
インストール , 12	
	E
た	動画
タイマー、シャッターの遅延時間 , 21	E メール送信用に指定 , 37
ダウンロード、画像 , 12	コピー,33
縦横補正,29	再生 , 9
単三形電池、装着 , 1	削除 , 11
	転送 , 12
5	日付表示 , 30
チャイルド , 20	表示 , 9
注意	保管容量,55
フォーマット , 11	保護 , 11
長時間露出,26	動画サイズ , 27
	時計、設定,2
τ	ドック
デジタルズーム、使用 , 18	コネクタ , ii
手ぶれ,5	プリンター , 14
手ぶれ警告,30	ドックの互換性 , 17
テレビ、スライドショー , 32	トラブルシューティング,41
電源	エラーメッセージ,46
カメラ , 2	カメラ,41
電源のオンとオフ、カメラ , 2	カメラ/コンピュータの通信,45
電源ライト , i	レディライトの表示状態,44
転送、画像/動画 , 12	取り扱い、カメラ、59
電池	取り消し.11
安全 , 56	トリミング、画像:32
寿命 , 58	
種類 , 54, 58	な
装着,1	内蔵メモリー

保管容量,55

68 (JA)

www.kodak.co.jp

### は

パーティー,20 廃棄、リサイクル,59,63 花火,20

### ひ

ビーチ,20 日付写し込み,29 日付設定,2 ビデオ 出力,29 ビューファインダー,i 表示、画像 撮影後,5,9 表示間隔、スライドショー,31 表示状態 カメラのレディライト,44 表示、スライドショー,30

 ふ
ファームウェア、アップグレード,59
フォーカス オート,25
フレーミングマーク,7
フォーマット,30
注意,11
フラッシュ 設定,8
プリンタードック,14 プリント EasyShare プリンタードックの 使用,14 PictBridge テクノロジ,14 オンラインでのオーダー,16 カードから,16 コンピュータから,15 指定された画像,16 プリンターの最適化,49 付録,52

### く

ヘルプ , 41 Web リンク , 49 カメラ , 41

### ほ

望遠ボタン, ii 保管容量, 55 保護、画像/動画, 11 保証, 59 ボタン Delete (削除), ii, 5 LCD / 情報, ii Menu (メニュー), ii OK, ii Review (再生), ii, 9 Share (シェア/共有), ii 広角, ii

(JA) 69

シャッター,i 情報,ii ズーム,18 セルフタイマー,i フラッシュ,i,8 望遠,ii 連写,i,22 ホワイトバランス,24

# ま

マイクロフォン , i

### め

メモリー いっぱい,27 カードの挿入,3 保管容量,55 メモリープラス,27 メンテナンス、カメラ,59

# ŧ

モード SCN, 19 オート, 19 逆光, 20 書類, 20 スノー, 20 セルフポートレート, 20 チャイルド, 20 パーティー, 20 花火, 20 ビーチ, 20 夜景ポートレート, 20 モードダイヤル,i,19 戻る,28 問題解決,41

#### や

夜景ポートレート,20

### よ

読み込み ソフトウェア,12

## 6

ライト レディ,44 ライブビュー,28

### IJ

リサイクル、廃棄,59,63 リストストラップ,1 リストストラップ取り付け部,ii

### れ

レディライト,44 連写、使用,22 連写ボタン,i レンズ クリーニング,59

# ろ

露出 長時間,26 補正,21 露出補正,23

70 (JA)

www.kodak.co.jp