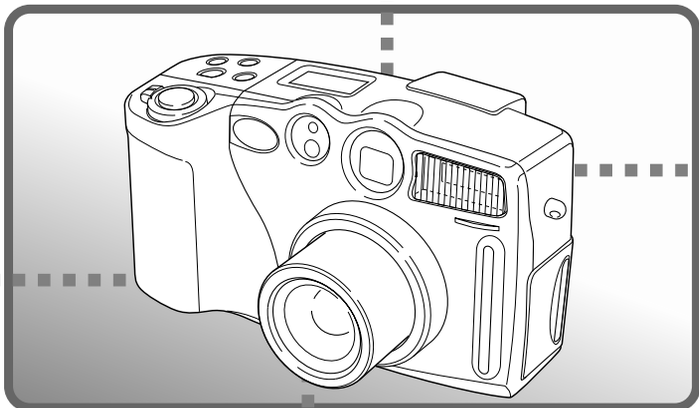




# CASIO Z



液晶デジタルカメラ

## QV-3000EX

取扱説明書（保証書付き）

### ごあいさつ

このたびはCASIO製品をお買上げ頂き、まことにありがとうございます。  
本機は、撮影した内容をその場で見ることが出来る液晶カラーモニターを備えた、コンパクトタイプの液晶デジタルカメラです。本機をご使用になる前に、必ず、別紙の「安全上のご注意」をお読みになり、本書とともにお読みになった後も、大切に保管してください。

はじめに

操作のしかた

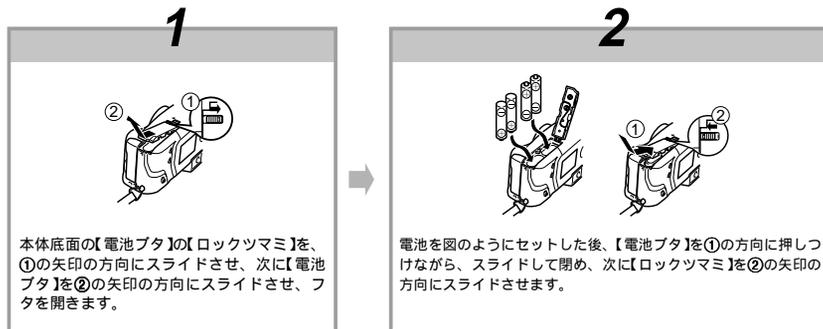
さまざま  
機器との接続

ご参考/  
保証について

## 早分かりガイド

ここでは操作の概要をひと通り説明しています。

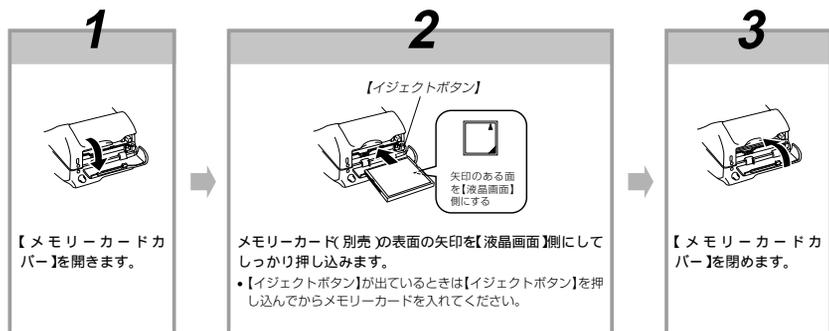
### 電池を入れる（詳細は36ページ参照）



2

## 早分かりガイド

### メモリーカードを入れる（詳細は31ページ参照）



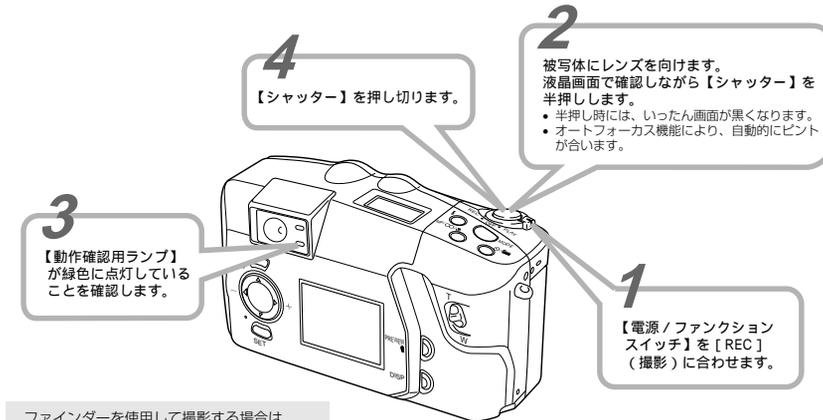
### 日時を設定する（詳細は42ページ参照）

日付を設定してください。日付設定を行なわないと、間違った時間データによる「ファイル名」タイムスタンプの機能が働いてしまいます。必ず設定してください。

3

## 早分かりガイド

### 撮影するには（詳細は44ページ参照）

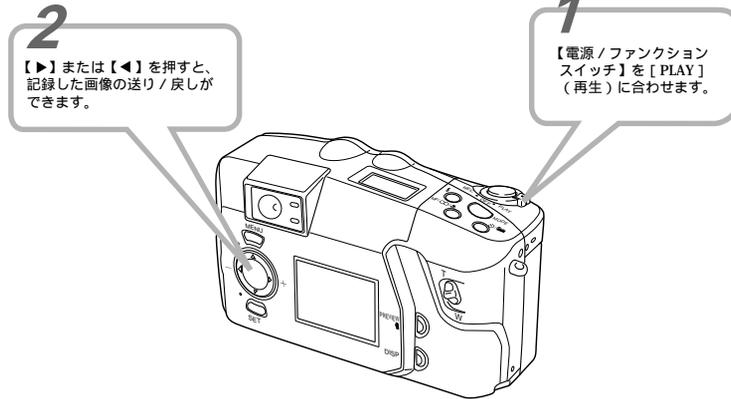


ファインダーを使用して撮影する場合は、視度調整を行なってください（48ページ）。

4

## 早分かりガイド

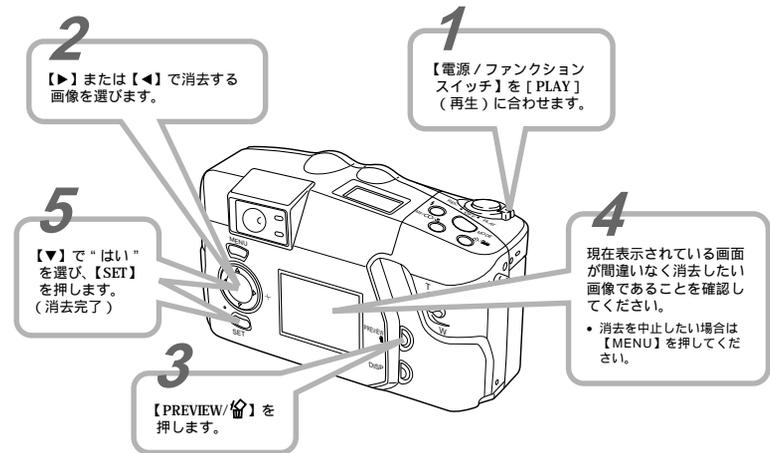
撮影した内容を見るには (詳細は71ページ参照)



5

## 早分かりガイド

いらぬ画像を消去するには (詳細は82ページ参照)



6

### あらかじめご承知いただきたいこと

- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部又は全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になる場合は、著作権法上、当社に無断では使用できません。
- 万一、本機使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理その他の理由に起因するメモリー内容の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- デジタルカメラを使って撮影したものは、個人として使用する場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

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。

本文中の以下の用語は、それぞれ各社の商標です：

- Windows、およびInternet Explorerは米国マイクロソフト社の商標です。
- Macintoshは米国アップルコンピュータ社の商標です。
- COMPACTFLASH、コンパクトフラッシュ、📁 ロゴは米国SanDisk社の商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標および商標です。
- USBドライバはPhoenix Technologies社のソフトウェアを使用しています。  
Compatibility Software Copyright © 1997  
Phoenix Technologies Ltd., All Rights Reserved.
- IBMは米国IBM社の商標です。

7

## 目次

早分かりガイド	2
本機の特徴	12
使用上のご注意	17

## はじめに 19

付属品の確認	19
レンズキャップの取り付けかた	20
ネックストラップの取り付けかた	20
ソフトケースの使いかた	21

各部の名称	22
前面部	22
後面部	23
側面部	24
底面部	24
端子カバーの開きかた	24
画面情報表示	27
撮影モード時	27
コントロールパネル表示	29
再生モード時	29
メニュー画面	30
メモリーカードについて	31
メモリーカードを入れるには	31
メモリーカードを取り出すには	32
メモリーカードのフォーマット (初期化)	33
電源について	36
電池を入れるには	36
家庭用電源を使うには	40

8

日時設定について	42
日付および時刻を設定する	42
日付の表示スタイルを変更する	43
表示メッセージの切り替え	43

## 操作のしかた 44

撮影する	44
電源の入れかた / 切りかた	44
シャッターの押しかた	44
基本的な撮影（一枚撮影）	45
縦横認識機能	47
最後に撮影した画像を確認する	47
電池消費時の画像記録について	47
ファインダーを使用した撮影	48
フォーカスロック撮影	49
フラッシュ撮影	50
画質モードの切り替え	51
露出補正	52

その他の撮影方法	53
連続撮影	53
ズーム撮影	54
マニュアルフォーカス撮影	55
無限遠撮影	56
マクロ撮影	56
ムービー撮影	57
パノラマ撮影	58
夜景撮影	59
風景撮影	60
ポートレート撮影	61
シャッター速度優先撮影	61
絞り優先撮影	62
白黒 / セピア撮影	63
セルフタイマー撮影	63
マニュアルホワイトバランスの設定	64
省電力設定	65
モードメモリ設定（ラストメモリ機能）	66
撮影メニュー	68
再生する	71
基本的な再生	71
ムービー再生機能	72
パノラマ再生機能	72

画像を拡大して表示する	73
1つの画面に9枚画像を表示する	73
スライドショー機能	75
スクリーンセーバー機能	76
再生メニュー	77

フォルダ分類について	79
再生したいフォルダを選択する	79

メモリープロテクト機能について	80
1画像単位でメモリープロテクトをかける / 解除する	80
フォルダ単位でメモリープロテクトをかける / 解除する	81
全画像にメモリープロテクトをかける / 解除する	81

画像を消去する	82
表示されている画像を消去する	82
1画像単位で消去する	83
フォルダ単位で画像を消去する	84
全画像を消去する	85

DPOF機能について	86
1画像単位で印刷の設定をする	86
全画像に印刷の設定をする	87

## さまざまな機器との接続 89

接続に使う端子について	89
-------------	----

接続のしかたと操作	90
テレビとの接続	90
デジタルフォトプリンターとの接続	91
パソコンとの接続	92

パソコンでメモリーカードを ご利用になるには	96
メモリーカードの接続	96
メモリーカード内のデータについて	96
カードブラウザ（HTMLファイル）機能	99

## ご参考、および保証等について104

故障とお思いになる前に	104
画面に表示されるメッセージ	108
主な仕様 / 別売品	110
主な仕様	110
別売品	112
保証とアフターサービスについて	113
保証規定	114
サービスステーション / 相談窓口一覧	115
カシオテクノ・サービスステーション	115
カシオお客様ご相談窓口	115

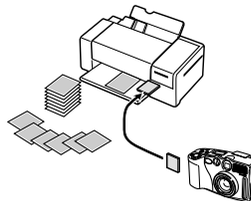
## 本機の特徴

### このカメラのできるこ

モータードライブ感覚で連続撮影（53ページ）  
最高画質でも約0.5秒間隔で連続撮影ができます。

DCR Design rule for Camera File system 規格対応（96ページ）  
DCF規格対応の他社のデジタルカメラやプリンターなどとの画像の互換が可能です。

DPOF（Digital Print Order Format）対応でプリントの指定も簡単（86ページ）  
カメラでプリントしたい画像を指定。DPOF対応のプリンターで簡単にプリントアウトできます。また、DPOF対応のサービスラボでも画像の指定を利用してプリントの注文ができます。

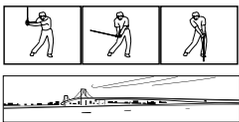


撮影画像を簡単確認（96ページ）  
高容量に対応できるコンパクトフラッシュカード（メモリーカード）を採用  
撮影画像をパソコンで一覧表示できるカードブラウザ HTML ファイル 機能搭載



デジタルならではの動画・パノラマ機能

過去に遡って記録されるメモリ機能付きムービープレイ (72ページ)  
カメラ内で9枚の画像をパノラマ表示 (72ページ)



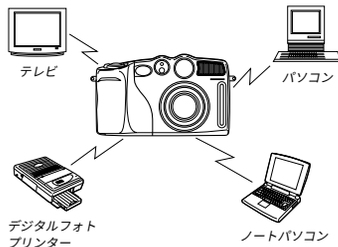
わかりやすい操作画面で簡単操作 (27ページ)

グラフィカルな日本語対応メニュー搭載  
高精度HAST液晶画面搭載

カシオ独自の高画質化技術

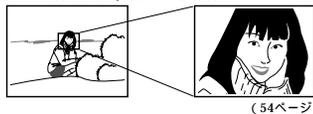
マルチパターン測光搭載  
高画質334万画素CCD搭載  
スローシャッター時のノイズを減少

USB接続端子、デジタル端子、ビデオ出力端子を使って  
システムアップ (89ページ)



こんな機能もあります

6倍ズーム撮影機能 (光学ズーム3倍 / デジタルズーム2倍)



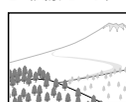
(54ページ)

接写ができるマクロ撮影



(56ページ)

風景をクッキリと (風景モード)



(60ページ)

人物を浮か出させて撮影 (ポートレートモード)



(61ページ)

夜景を鮮やかに撮影 (夜景モード)



(59ページ)

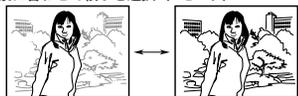
被写体に合わせてシャッター速度を選択 (Sモード)



(61ページ)

こんな機能もあります

背景に合わせて絞りを選択 (Aモード)



(62ページ)

1画面に9枚画像を表示



(73ページ)

記念写真などはセルフタイマーで撮影



(63ページ)

撮影画像を次々に表示 (スライドショー)



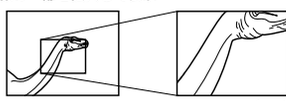
(75ページ)

撮影した日時を画像に入れる (タイムスタンプ)



(42ページ)

画像の一部を拡大して表示



(73ページ)

こんな機能もあります

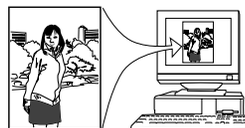
誤って消すことを防止 (メモリープロテクト)



(80ページ)

縦横認識機能

縦向きに撮影した画像を付属のソフト「Photo Loader」でパソコン  
上に表示すると、正しく縦向きに表示されます。



(47ページ)

## 使用上のご注意

### データエラーのご注意

●本製品は精密な電子部品で構成されており、以下のお取り扱いをすると内部のデータが破壊される恐れがあります。

- 記録、通信中に電池をはずしたり、ACアダプターをはずした撮影中などにメモリーカードを抜いた
- 電源をOFFにしたときに【動作確認用ランプ】および【カードアクセスランプ】が点灯している状態で電池やACアダプターを抜いた、メモリーカードカバーを開けた、メモリーカードを抜いた
- 通信中のケーブルはずれ
- 消耗した電池を使用し続けた
- その他の異常操作

このような場合、次の表示がでましたら、画面内容に対応したご処置をお願いいたします。

- メモリーカードが異常です
- フォーマットされていません

画面に表示されるメッセージとその対処方法。(108ページ)

### 使用環境について

- 使用できる温度の範囲は、0 ~ 40 °C です。
- 次のような場所には置かないでください。
  - 直射日光のあたる場所、湿気やホコリの多い場所
  - 冷暖房装置の近くなど極端に温度、湿度が変化する場所
  - 日中の車内、振動の多い場所

### 結露について

- 真冬に寒い屋外から暖房してある室内に移動するなど、急激に温度差の大きい場所へ移動すると、本機の内部や外部に水滴が付く(結露)ことがあります。結露は故障の原因になりますので、ご注意ください。結露を防ぐには、温度差の大きな場所の間を移動する前に、本機をビニール袋に入れて密封しておき、移動後に本機を周囲の温度に十分慣らしてから取り出してください。なお結露してしまった場合は、本機から電池を取り出して、電池ボックスを開けたまま数時間放置してください。

### 蛍光管について

- 液晶画面のバックライトに使用されている蛍光管には寿命があります。液晶画面が暗くなったりチラつく場合は、最寄りのカシオテクノ・サービスステーション(115ページ)までご連絡ください。有償にてお取り換えします。蛍光管の寿命は、一日2時間のご使用で約6年間です。
- 低温でのご使用の場合は、バックライトが点灯するまでに時間がかかったり、赤みを帯びることがありますが、故障ではありません。しばらくすると正常に戻ります。

17

## 使用上のご注意

### 撮影時の画面について

- 撮影時、液晶画面に表示される被写体の映像は、フレーム確認のための「簡易画像」です。撮影した内容は、選択した画質モードで記録されており、出力画素数は確保されています。
  - \*メモリーカードには縮小画像で記録されています。
- 被写体の明るさにより、画面にノイズが出る場合があります。

### 再生時の画面について

- 再生時、本機では【▶】/【◀】によるページめくりの速度を高速化し、操作性の向上を図っています。このためページ送り後、瞬時に表示される画像は、一旦「簡易画像」になります。記録されている本来の「精細画像」は、ファイルサイズにもよりますが、約3秒後に表示されます。

### レンズについて

- レンズ面が指紋、ゴミなどで汚れていると、カメラ本体の性能が十分に発揮できませんので、レンズ部には触れないでください。レンズ部の汚れは、ブローアールでゴミやホコリを軽く吹き払ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- 本機では、沈胴式レンズを採用しています。電源のON/OFFやズーム操作などにより、レンズが移動しますので、無理な力を加えたり、レンズを下向きに伏せて机などの上に置かないでください。
- レンズが飛び出している状態で電池やACアダプターを抜かないでください。レンズが収納されず、故障の原因となります。

### 日付について

- 出荷時、日時設定はされていません。ご使用前に必ず設定してください(42ページ)。設定を行わないと、「ファイル名」、「タイムスタンプ」の機能が働かません。

18

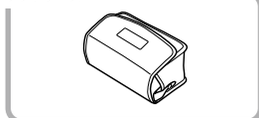
## 付属品の確認

箱を開けたら、まず以下の付属品が全部そろっているかどうかをご確認ください。もし、これらの付属品が全部そろっていなかった場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。

### デジタルカメラ本体



### ソフトケース



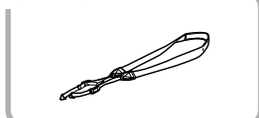
### レンズキャップ/キャップホルダー



### アルカリ電池(単3形×4)



### ネックストラップ



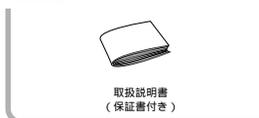
### CD-ROM



### 専用ビデオコード



### 取扱説明書



### 専用ソフト取扱説明書

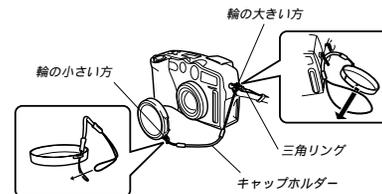


19

## 付属品の確認

### レンズキャップの取り付けかた

本機をご使用にならないときは、必ずレンズにレンズキャップを取り付けてください。本機の電源を切り、レンズが本機に引き込まれた状態でレンズキャップを取り付けてください。

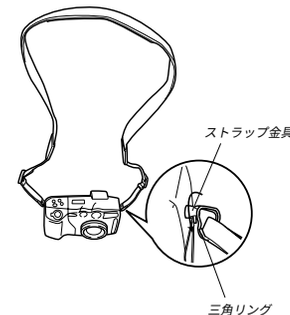


- レンズキャップをキャップホルダーでネックストラップの三角リングにつなぎとめることで紛失防止ができます。

**重要!** ●レンズキャップをレンズに取り付けたまま電源を入れないでください。

### ネックストラップの取り付けかた

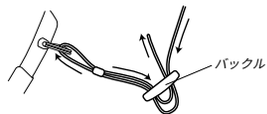
ネックストラップは、図のように三角リングをストラップ金具に取り付けます。



20

### ネックストラップの長さ調節

ネックストラップの長さは、ネックストラップのバックル部分で調節してください。

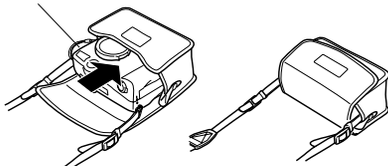


- 重要!** ●カメラ操作時は、落下を防止するため、必ずネックストラップを首から下げた状態で使用してください。
- 付属のネックストラップは本機専用です。他の用途に使用しないでください。
  - ネックストラップを持って本機を振り回さないでください。
  - ネックストラップを首にかけたまま本機を固定しないで持ち運ぶと、本体に衝撃を与えたり、ドアに挟まったりして、故障やケガの原因となりますのでご注意ください。
  - 本機は、幼児の手の届かないところへ保管してください。誤ってストラップが首に巻きつくなど、事故発生の恐れがあります。

### ソフトケースの使いかた

ご使用にならない時は、本機を付属のソフトケースに入れて保管してください。

液晶面を下にする。



**参考!** ●デジタルカメラ使用時はソフトケースのストラップ通しを利用してストラップにソフトケースを釣り下げることができます。

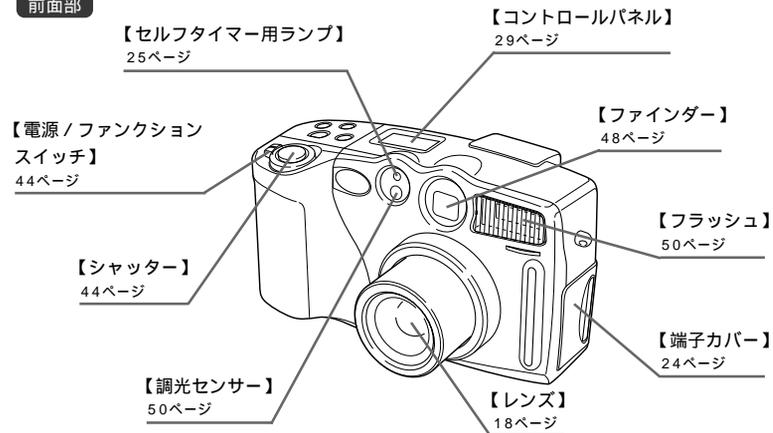


**重要!** ●ソフトケースには本機以外は入れないでください。

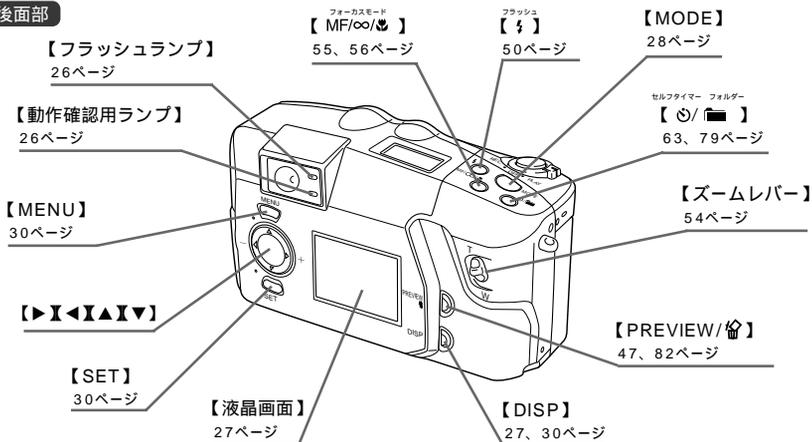
## 各部の名称

この取扱説明書中では、本機の各部の名称は以下の【 】内の呼びかたを使います。スイッチやボタンの場所がわからなくなった場合は、こちらをご参照ください。

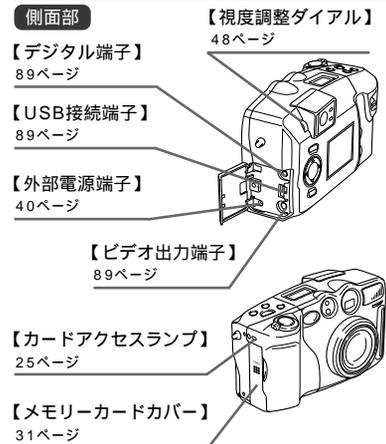
### 前面部



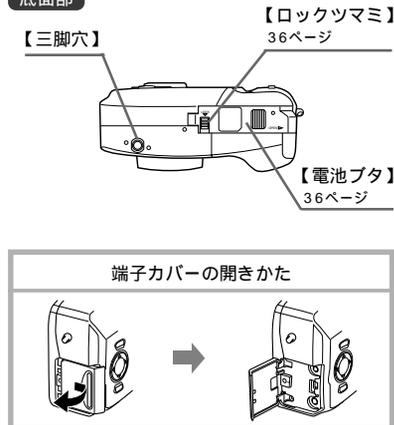
### 後面部



### 側面部



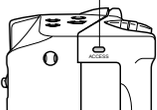
### 底面部



### カードアクセスランプについて

液晶画面の「ON/OFF」に関係なく、メモリーカードに書き込みを行なっている場合はランプが点滅します。

【カードアクセスランプ】

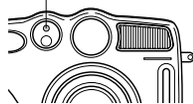


**重要!**・【カードアクセスランプ】が点滅している間に【メモリーカードカバー】を開けることは絶対にお止めください。撮影された画像がメモリーカードに記録されずに消えてしまいます。

### セルフタイマー用ランプについて

セルフタイマー撮影を行なうときにランプが点滅します。

【セルフタイマー用ランプ】



### 動作確認用ランプについて

操作によって、点灯したり、点滅したりします。点灯 / 点滅によって、次の内容を表示しています。



【動作確認用ランプ】

#### 撮影時

発光色	点滅
緑色	起動中 / 記録中 (連続撮影) / ムービー撮影 (過去撮り) スタンバイ

・消灯は撮影可能を意味します。

#### シャッター半押し時

発光色	点灯	点滅
緑色	ピント合わせ完了	ピント合わせ不可

### フラッシュランプについて

操作によって、点灯したり、点滅したりします。点灯 / 点滅によって、次の内容を表示しています。



#### 撮影時

発光色	点滅
オレンジ色	フラッシュ充電中

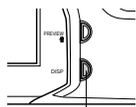
#### シャッター半押し時

発光色	点灯
オレンジ色	発光予告

【動作確認用ランプ】と【フラッシュランプ】が両方とも点滅したときは、液晶画面のON/OFFに関係なく、液晶画面がONになり、エラーメッセージが表示されます。

## 画面情報表示

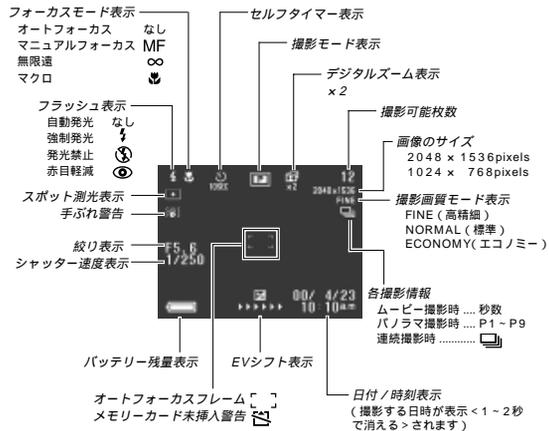
【DISP】を押すと、画面にさまざまな情報を表示することができます。



【DISP】

### 撮影モード時

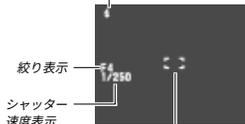
撮影モードで液晶画面に表示される項目について説明します。



### 画面情報表示

#### シャッター半押し時

自動発光時にフラッシュ発光する場合は  
\$マークが表示されます



オートフォーカスフレーム  
・ピント合わせ完了時：緑  
・ピント合わせ不可時：赤

**重要!**・絞り表示とシャッター速度表示はAEが適正範囲でない場合はオレンジ色で表示されます。

#### モード画面

撮影モードで【MODE】を押すと、次の画面が表示されます。  
【▶▶】または【◀◀】を使って撮影モードを選び【SET】を押すことで、選択することができます。

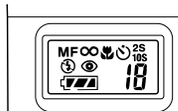


#### 撮影モード表示

[P]	Pモード (通常撮影)	[S]	Sモード (シャッター速度優先撮影)
[M]	ムービー撮影	[L]	風景撮影
[W]	パノラマ撮影	[B]	ポートレート
[A]	Aモード (絞り優先撮影)	[N]	夜景撮影

## コントロールパネル表示

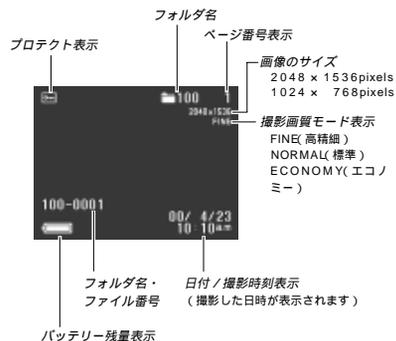
撮影時に以下の状態であることを表示します。液晶画面を消しているとき、撮影状態の確認に使用します。本書の説明では、液晶画面に表示される画面情報表示を使用しません。



MF	マニュアルフォーカス表示		バッテリー残量表示
∞	無限遠表示		接写表示
	フラッシュ発光禁止表示		セルフタイマー設定時間
	フラッシュ赤目軽減表示	数字	撮影可能枚数/画像ページ番号

## 再生モード時

再生モードで液晶画面に表示される項目について説明します。



29

## メニュー画面

【MENU】を押すと、メニュー画面が表示されます。メニューの内容は撮影モードと再生モードでは異なります。また、【DISP】を押すと「イージーメニュー」と「詳細メニュー」が切り替わります。「イージーメニュー」、「詳細メニュー」の両方で使用できる機能については、本書では「イージーメニュー」をもとに説明しています。

- イージーメニュー：基本的な機能に絞った設定ができます。
- 詳細メニュー：すべての機能の設定ができます。

1. 【MENU】を押します。
2. 【DISP】を押して「イージーメニュー」が「詳細メニュー」に切り替えます。



30

## メモリーカードについて

本機は、撮影画像の記録用としてメモリーカード（コンパクトフラッシュカードまたは、マイクロドライブ）を使用しています。

**重要!**メモリーカードの抜き差しの際は、電源を切った状態で行なってください。

- カードには、表裏、前後の方向があります。無理に入れようとすると破損の恐れがありますのでご注意ください。

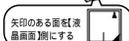
## メモリーカードを入れるには

1. 【メモリーカードカバー】を開きます。



2. メモリーカード表面の矢印を【液晶画面】側にして、しっかり押し込みます。
  - 【イジェクトボタン】が出ているときは、【イジェクトボタン】を押し込んでからメモリーカードを入れてください。
3. 【メモリーカードカバー】を閉めます。

【イジェクトボタン】



矢印のある面



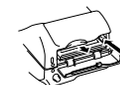
31

## メモリーカードを取り出すには

1. 【メモリーカードカバー】を開きます。
2. 【イジェクトボタン】を押します。
  - 1回押すと、【イジェクトボタン】が飛び出します。
3. 【イジェクトボタン】を深く押し込みます。
4. メモリーカードを取り出します。



【イジェクトボタン】



5. 【メモリーカードカバー】を閉めます。



**重要!**故障の原因となりますので、メモリーカード挿入部にはメモリーカード以外のものを入れないでください。

- 万一異物や水がメモリーカード挿入部に入り込んだ場合は、本体の電源を切り電池・ACアダプターを抜いて、販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにご連絡ください。
- メモリーカードの挿入部を下にしたまま、カードを取り出さないでください。メモリーカードが落下して、故障やデータが破壊する場合があります。
- 【動作確認用ランプ】および【カードアクセスランプ】が点滅している間にメモリーカードを取り出さないでください。撮影された画像がメモリーカードに記録されなかったり、メモリーカードが破壊する場合があります。

32

## メモリーカードのフォーマット（初期化）

メモリーカードをフォーマットすると、メモリーカードの内容をすべて消去します。

- 画像データにメモリープロテクト（80ページ）をかけていても、メモリーカードのフォーマットを行なうと、すべてのデータが消去されます。

**重要!**一度メモリーカードをフォーマットすると、二度とデータを元に戻すことはできません。フォーマットを行なう際は、本当にフォーマットしてもよいかをよく確かめてから行なってください。

1. 【MENU】を押します。
2. 【▶】【◀】【▼】【▲】で「設定」を選び【SET】を押します。
3. 【▼】または【▲】で「フォーマット」を選び【SET】を押します。
4. 【▼】または【▲】で「はい」を選び【SET】を押します。

## メモリーカードの注意事項

- 本機はメモリーカードが装着されていないと画像が記録されません。必ずメモリーカードを装着してください。
- メモリーカードは必ずカシオ製コンパクトフラッシュカードを使用してください。他社のメモリーカードをお使いの場合の動作保証はできません。
- 静電気、電氣的ノイズ等により記録したデータが消滅（破壊）することがありますので、大切なデータは別のメディア（MOディスク、フロッピーディスク、ハードディスクなど）にバックアップして控えることをおすすめします。
- 万が一メモリーカードの異常が発生した場合は、メモリーカードのフォーマットの操作（108ページ）で復隔できますが、外出先などでこの操作を行なえない場合に備えて複数枚のメモリーカードをお持ちになることをおすすめします。
- 異常と思われる画像を撮影したり、新たに別売のメモリーカードをご購入された場合は、一度フォーマット（初期化）してお使いいただくことをお勧めいたします。
- フォーマットの操作を行なうときは、ACアダプターを使用するか、新品のアルカリ電池またはリチウム電池を使用してください。フォーマット中に電源が切れると正しくフォーマットが行なわれず、メモリーカードが正常に使用できない場合があります。

33

## I B M社製マイクロドライブの注意事項

本製品でのIBM社製マイクロドライブの動作は確認されていますが、ご使用にあたっては以下の注意事項をよくお読みになり、取り扱いには十分注意してください。

- ご使用前に必ずマイクロドライブに付属の取扱説明書をよくお読みください。
- ご使用の際、マイクロドライブ自体が熱を持つことがあります。カメラから取り出すときは十分ご注意ください。
- マイクロドライブの抜き差しの際は、ラベル面を強く押さないようにしてください。内部が圧迫され、故障の原因となることがあります。
- 【カードアクセスランプ】が点滅中は、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となることがあります。
- マイクロドライブの内部は非常に精密です。装着したカメラが落下した場合、カメラは故障しなくてもマイクロドライブは故障する場合があります。カメラに付けた状態でも、取り扱いには十分注意してください。
- マイクロドライブは容量が非常に大きいため、ご使用の状況によっては処理に時間がかかる場合があります。
- マイクロドライブは、その特性上、気圧の低いところでは正常に動作しない場合があります。標高の高い場所でのご使用は避けてください。

34

- マイクロドライブはコンパクトフラッシュカードに比べて大きな電力を必要とします。使い方によって、電池寿命が極端に短くなる場合があります。また、アルカリ電池では使用環境、電池メーカーの違いなどによって、ほとんど動作しない場合があります。マイクロドライブをご使用される場合、ニッケル水素蓄電池、またはリチウム電池のご使用をおすすめいたします。
- 電池残量が充分でないときは、マイクロドライブの保護のため撮影間隔が長くなる場合があります。

## マイクロドライブの故障について

万一故障した場合は、マイクロドライブの販売元、あるいは指定の連絡先にお問い合わせください。カシオではマイクロドライブの故障に関してのサポートはしておりません。また、その際のデータの消失に対しても責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## メモリーカード内のフォルダに関する注意事項

本機はメモリーカード内に、フォルダ（ディレクトリ）を自動的に作成します。撮影した画像は月日を名前としたフォルダの中に自動的に記録します。最大900個のフォルダを作ることができます。フォルダ名は次の通りです。

連番(3桁) + アンダーバー( \_ ) + 月(2桁) + 日(2桁)  
例: 100(連番)、7月19日撮影  
100\_0719

各フォルダには最大250個の画像ファイルが登録でき、251枚以上撮影した場合は、次の連番のフォルダが自動的に作成されます。メモリーカードにはさまざまな制御用のファイルが記憶されていますが、画像ファイルは次の通りです。

月(2桁) + 日(2桁) + 連番(4桁) + 拡張子(.JPG/.AVI)  
例: 11月7日の26番目に撮影の画像  
11070026.JPG

- メモリーカード内に保存できるフォルダ数、ファイル数はメモリーカードの容量や画質によって異なります。
- パノラマファイルは通常の画像ファイルに分割して保存されています。
- メモリーカード内の詳しいディレクトリ構造に関しては「パソコンでメモリーカードをご利用になるには」（96ページ）をご覧ください。

35

## 電源について

本機は、乾電池（単3形アルカリ電池およびリチウム電池または、リチウム電池パック）、別売の充電電池または家庭用電源を使用できます。

## 電池を入れるには

電池交換の際は、電源を切った状態で行なってください。

1. 本体底面の【電池ボタン】の【ロックマミ】を、①の矢印の方向にスライドさせ、次に【電池ボタン】を②の矢印の方向にスライドさせ、フタを開きます。



2. 電池を図のようにセットした後、【電池ボタン】を①の方向に押しつけながら、スライドして閉め、次に【ロックマミ】を②の矢印の方向にスライドさせます。

- 単3形電池の場合
- リチウム電池パックの場合



- 必ず単3形の指定電池または、指定のリチウム電池パックをご使用ください。マンガン電池は使用できません。
- リチウム電池パックの装填は正しく行ってください。間違った向きには入らないように設計されていますが、無理に入れようとすると故障の原因となります。

36

## 電池持続時間の目安

本機では乾電池（単3形アルカリ電池及びリチウム電池または、リチウム電池パック）、指定の充電電池が利用できます。以下の電池持続時間は、標準温度（25℃）で使用した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証時間ではありません。低温下で使うと、電池持続時間が短くなります。

使用電池	連続再生時	連続撮影時
単3形アルカリ電池 LR6	約170分	約70分(約420枚)*1
単3形リチウム電池 FR6	約270分	約150分(約900枚)*1
リチウム電池パック CR-V3P	約350分	約225分(約1350枚)*1
ニッケル水素蓄電池 NP-H3	約170分	約110分(約660枚)*1

**参考** \*1 連続撮影枚数は、フラッシュを使用せずに撮影した場合の撮影可能枚数です。仮に、1分毎に1枚ずつ撮影したときの撮影枚数は、約1/6になります。フラッシュやズームなどの使用頻度や電源が入った状態の時間により、撮影枚数は大幅に異なります。各電池の特性の違いからバッテリー残量表示の変化のスピードも各々で異なります。

単3形アルカリ電池は松下電池工業（株）製、単3形リチウム電池は富士写真フイルム（株）製、リチウム電池パックは松下電池工業（株）製の場合の数値です。電池持続時間はメーカーによって異なります。

## 電池を長持ちさせるために

- 光学ファインダーから被写体を見て撮影するときは[DISP]を何回か押して液晶表示を消してご使用いただくと電池持続時間が長くなります。
- フラッシュを使用しないで撮影するときは、フラッシュを押し続けて発光禁止に設定してご使用いただくと電池持続時間が長くなります。
- 省電力設定（65ページ）を使用することにより、電源の切り忘れなどのむだな電力消費をおさえることができます。

## 電池特性による注意事項（アルカリ電池について）

- アルカリ電池の持続時間は、メーカーや保存期間、使用温度、撮影条件により大きく異なります。通常ご使用になる場合、アルカリ電池よりも持続時間の長いニッケル水素蓄電池やリチウム電池のご使用をお奨めします。

例1：断続的に使用した場合、電池持続時間は次のように短くなります。

約3分（約3枚）

条件：常温（25℃）、1分間に一枚ずつ、1分間撮影した後、1分間再生し、9分間電源を切る。この操作を繰り返す。ズームは1.廻往復、ストロボ発光する。

37

例2：低温下で使用した場合、電池持続時間は次のように短くなります。

約8分（約8枚）

条件：0℃時

## リチウム電池パック（CR-V3P）のご利用について

この電池は、デジタルカメラなどの大容量の電流を必要とする機器向けに新たに開発されたものです。ご使用にあたっては、以下の説明をよくお読みください。なお、この電池に関する詳細仕様、販売店等に関しては以下へお問い合わせください。

松下電器産業株式会社 お客様ご相談センター  
フリーダイヤル 0120-878-365（受付時間 9:00～20:00）

- 従来のアルカリ電池やリチウム電池に比べて容量が非常に大きいので、長時間の連続使用が可能です。
- 温度特性に優れており、低温時にも安定した電力を供給できます。
- 保存特性に優れており、長期間放置しておいても自己劣化が非常に少なく安定しています。

38

## 電池使用時の注意事項

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 極性（⊕と⊖の向き）に注意して正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しないでください。電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり火の中へ投入したりしないでください。
- 使えなくなった電池は漏液して故障の原因となりますので、速に取り出してください。

- 2週間以上使用しないときは、取り出しておいてください。
- 電池が消耗してくると熱を持ちますが故障ではありません。

## バッテリー残量 / 警告表示

本機の電池が消耗すると本機の画面（2ページ）やコントロールパネル（29ページ）のバッテリー残量表示が下記表の様に変わります。“ ”、“ ”や“ ”の状態で使用し続けると、自動的に電源が切れます。速やかに4本とも新しい電池と交換してください。本書の説明では画面情報表示の表示を使用します。

バッテリー残量	多 ← → 少
画面情報表示	☐ → ☐ → ☐ → ☐
コントロールパネル表示	☐ → ☐ → ☐ → ☐

39

## オートパワーオフ機能（電池使用時のみ）

本機の電源を入れたままで、一切の操作を行わずに放置すると、節電のために自動的に電源が切れます。電源が切れるまでの時間は、再生モードは5分、撮影モードでは2分/5分の設定ができます。設定は「省電力設定」（65ページ）で行ないます。再び使用するときは、電源を入れ直してください。

**重要!** 以下の状態では、オートパワーオフ機能は働きません。

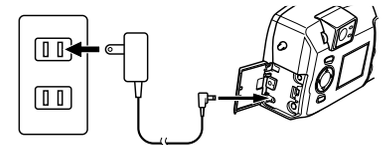
- スライドショー中（75ページ）
- 本機のデジタル端子やUSB接続端子を通じて本機を外部のパソコンやプリンターなどと接続しており、外部機器で本機を操作しているとき（89ページ）
- ACアダプターを接続しているとき

## 家庭用電源を使うには

家庭用電源から電源を取るには、別売品の専用ACアダプター（AD-C620J）またはACアダプターチャージャー（BC-3HA）をご利用ください。

\* AD-C620Jは米国などAC100～120Vの電源地域への旅行の際はそのままご使用になれます。

\* BC-3HAはAC100～240Vの電源に対応しており、海外への旅行の際もご利用になれます。（海外でのご使用では、各地域に合った市販の電源コードが必要です。）



40

## ACアダプター使用時の注意事項



- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・故障・感電の原因となります（ACアダプターは別売本機専用をご使用ください）。
- ACアダプターの電源コードを傷つけたり、破損したりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・故障・感電の原因となります。
- ACアダプターの電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。火災・故障・感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- タコ足配線をしないでください。火災・故障・感電の原因となります。
- 万一、ACアダプターの電源コードが傷んだら（芯線の露出・断線など）、販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに修理をご依頼ください。そのまま使用すると火災・故障・感電の原因となります。

- ACアダプターを抜き差しする際には、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。
- 本機に電池をセットした状態でACアダプターを使う場合でも、電源を入れたままACアダプターの抜き差しを行なうと、製品保護のために本機の電源は一度切れますが、保護しきれずに故障の原因となることがあります。
- ACアダプターは、長時間ご使用になりますと若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- ご使用にならないときは、ACアダプターをコンセントから必ずはずしてください。
- ACアダプターのプラグを差し込むと、電池よりもACアダプターが優先されます。
- パソコンと接続する際は、ACアダプターをお使いください。

41

## 日時設定について

日付および、時刻を設定します。この日時は、ファイル名やファイル情報、画像上に貼り付けられる「タイムスタンプ」などに利用されます。「タイムスタンプ」の切/入の切り換え方法については68ページの「撮影メニュー」を参照してください。

- 重要!** 電池や、ACアダプターで電源が供給されていないと、約2時間で日時がリセットされます。
- 時刻が点滅した場合は、日時設定がセットされていない、またはリセットされていることが考えられますので、日時設定をしてください。
  - 日時設定を行なわないと、間違った時間データによる「ファイル名」「タイムスタンプ」の機能が働いてしまいます。必ず設定してください。

## 日付および時刻を設定する

- 【MENU】を押します。
- 【▶】【◀】【▼】【▲】で「設定」を選び【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】で「日付」を選び【SET】を押します。

- 【▼】または【▲】で「時刻設定」を選び【SET】を押します。



- 時刻と日付を指定します。
  - 【▼】または【▲】を押し続けて、緑色の印が点灯している部分の数字などを変えます。
  - 【▶】または【◀】を押すその他の部分が緑色に点灯するので、同様に設定します。
- 設定が終了したら【SET】を押します。

42

## 日付の表示スタイルを変更する

画面上での日時の表示方法を下記の3通りの中から選ぶことができます。

例) 2000年2月1日  
00/2/1、1/2/00、2/1/00と表示します。

- 【MENU】を押します。
- 【▶】【◀】【▼】【▲】で「設定」を選び【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】で「日付」を選び【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】で「表示スタイル」を選び【SET】を押します。



- 【▼】または【▲】で日付のスタイルを選び【SET】を押します。

## 表示メッセージの切り替え

画面のメッセージを日本語/英語表示の切り替えができます。

- 【MENU】を押します。
- 【▶】【◀】【▼】【▲】で「設定」を選び【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】で「Language/言語」を選び【SET】を押します。



- 【▼】または【▲】で表示する言語を選び【SET】を押します。

43

## 撮影する

## 電源の入れかた / 切りかた

本機は【電源/ファンクションスイッチ】を使用して電源を入れたり切ったりします。



- [REC] : 電源が入り、撮影できる状態になります。
- [PLAY] : 電源が入り、再生できる状態になります。
- [OFF] : 電源が切れます。

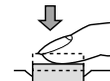
- 重要!**
- レンズキャップをレンズに取り付けたままで電源を入れてください。
  - レンズを下に向けて置いた状態で電源を入れてください。
  - オートパワーオフ機能で電源が切れた場合は、一度[OFF]に合わせてから、再度電源を入れてください。

44

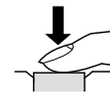
## シャッターの押しかた

本機は、オートフォーカス機能により自動的にピントを合わせるができます。

- 【シャッター】を軽く押します(半押し)。



- 【シャッター】を押します(押し切る)。



## 基本的な撮影（一枚撮影）

最も基本的な撮影のしかたです。以下の手順で操作してください。本機は絞りやシャッター速度を自動的に設定するプログラムAE（Pモード）で、約2秒間隔で撮影をすることができます。ただし、短時間に5枚以上撮影すると、撮影間隔が長くなることがあります。

## 1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合わせます。

- 電源を入れる前に必ずレンズキャップをはずしてください。



## 2. 撮影する被写体にフレームを合わせて【シャッター】を半押しします。



- 半押し時にいったん画面が黒くなります。
- オートフォーカス機能により、ピントが合います。
- ピントが合うと、【動作確認ランプ】が緑色に点灯します。また、液晶画面にもオートフォーカスフレームが緑色で表示されます。

- ファインダーから被写体を見るときは【DISP】を2回押して、液晶画面を消してください。
  - レンズと各センサーを指でふさないようにご注意ください。
  - 接写撮影したい場合は56ページの「マクロ撮影」を参照してください。
3. ピントが合っていることを確認して【シャッター】を押し切ります。
- 撮影された画像は、いったん本機に内蔵のパフアメモリーに記憶され、順次メモリーカードに保存されます。パフアメモリーがいっぱいになるまで、連続して撮影を続けることができます。
  - 画質によって保存できる枚数が異なります（51ページの「画質モードの切り替え」を参照してください）。
  - 手ぶれを起こさないために、【シャッター】は静かに押してください。
  - スローシャッターのときや、望遠で撮影するときは、手ぶれ防止のため、三脚の使用をお勧めします。

## 重要！オートフォーカスの苦手な被写体

- 階調のない壁などコントラストが少ない被写体
- 強い逆光のもとにある被写体
- 光沢のある金属など明るく反射している被写体
- ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
- カメラからの距離が異なるいくつもの被写体があるとき
- 暗い場所にある被写体
- 手ぶれをしているとき

上記のような被写体に対しては、ピントが合わず【動作確認ランプ】が点滅することがあります。また、液晶画面にもオートフォーカスフレームが赤色で表示されます。このような場合には、フォーカスをマニュアルに切り替えて撮影してください（59ページ）。ピントが合わないときは、自動的に固定位置に焦点を合わせ、撮影されます。

明るい場所での撮影時 .....1.5 m以上  
フラッシュを使用しての撮影時 .....約 2 m

また、【動作確認ランプ】が緑色に点滅したり、液晶画面上の【オートフォーカスフレーム】が緑色で表示されても、ピントが正しく合わない場合があります。

## 撮影時の注意事項

- 【動作確認ランプ】および【カードアクセスランプ】が緑色点滅している間に【電池ボタン】を開けることは、絶対におやめください。今撮影した内容が記録されないばかりでなく、撮影済みの内容が破壊されるおそれがあります。
- メモリーカードに記録中は、電池・ACアダプターおよび、メモリーカードを抜かないでください。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、本機は蛍光灯のフリッカー（人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき）を感知してしまい、撮影するタイミングによって、微妙に撮影画像の明るさや色合いが変わる場合や、オートフォーカスでの測距を誤る場合があります。

## 縦横認識機能

本機は撮影時に縦向きに撮影したか、横向きかの情報を画像データに記録します。その情報をもとに付属のソフト「Photo Loader」で画像をパソコン上に表示する際に、正しい向きで表示します。



## 最後に撮影した画像を確認する

撮影[REC]モードでも最後に撮影した画像を表示することができます。

## 1. 【PREVIEW/再生】ボタンを押し続けます。

最後に撮影した画像がボタンを押し続けている間、簡易画像で表示されます。

- ムービーモードで撮影した画像は、最後の画像が表示されます。
- 電源を入れた直後や再生[PLAY]モードから撮影[REC]モードに戻った直後に【PREVIEW/再生】ボタンを押しても動作しません。

## 電池消費時の画像記録について

電池が消耗し、バッテリー残量表示が「」になったときは、画像の記録もれを防ぐために、1枚撮影することに「【DISP】でこの画像の記録を中止」というメッセージが表示されます。【DISP】を押さなければ、そのまま数秒後に撮影した画像は記録されます。このメッセージが表示された場合はすみやかに新しい電池と交換してください。

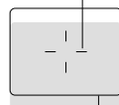
1. 「【DISP】でこの画像の記録を中止」と表示されているときに【DISP】を押すと、画像の記録がキャンセルされます。
- 記録がキャンセルされた場合は、「記録を中止しました」が表示されます。

重要！・液晶オフ時、ムービー撮影時はこのメッセージは表示されません。

## ファインダーを使用した撮影

ファインダーを覗きながら撮影する場合は、以下の内容に注意しながら撮影してください。

## オートフォーカスフレーム



## 被写体までの距離が近づいた場合 撮影範囲フレーム

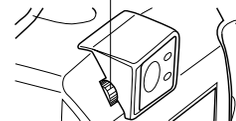
撮影範囲フレームは約3m離れた被写体を撮影した場合の範囲です。被写体の距離が近かったり遠かったりする場合、実際に写る範囲が異なります。

30cmより近い範囲で撮影するときには【MF/∞/マ】を押してマクロ撮影モードにするか、マニュアルフォーカス撮影モードにしてから撮影してください。

- マクロ撮影モードにすると、自動的に液晶画面がつかますので、液晶モニターをファインダーとして使用することをお勧めします。

- 【視度調整ダイヤル】を使うと、ファインダーの度数を調整することができます。被写体が鮮明に見えるように調整してください。電源が切れている状態や再生モードでは、ファインダーのピントは合っていないません。

## 【視度調整ダイヤル】



## フォーカスロック撮影

撮影したい構図でオートフォーカスフレームに入らない被写体にピントを合わせる場合は、フォーカスロック撮影を行います。

参考 • フォーカスロックと同時に露出もロックされます。

1. ピントを合わせたい被写体をオートフォーカスフレーム内にとらえ【シャッター】を半押しします。
  - 半押し時には、いったん画面が黒くなります。
  - ピントが合うとオートフォーカスフレームが緑色になります。



2. 【シャッター】を半押ししたまま、撮影する構図にレンズを移動させます。



3. 【シャッター】を押します。

49

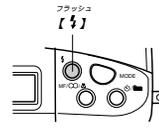
## フラッシュ撮影

フラッシュを使った撮影ができます。

1. 【】を押します。

- 【】を押すごとに、自動発光 → 強制発光 → 発光禁止 → 赤目軽減 の順番で撮影状態が切り替わります。
- フラッシュの充電中は液晶画面が消え【フラッシュランプ】が点滅します。

【フラッシュランプ】



画面表示	発光状態
表示なし	「自動発光」露出に合わせて自動的に発光する
	「強制発光」露出に関係なく強制的に発光する
	「発光禁止」露出に関係なく発光しない
	「赤目軽減」プリ発光してから再度発光する（人物を撮るときに目が赤くなることを軽減します。）

50

手ぶれ警告について

フラッシュを発光禁止にしているときに、シャッター速度が速くなると、「」（手ぶれ警告）が液晶画面上に表示されます。

重要! • （手ぶれ警告）が出たら、フラッシュまたは三脚を使用してください。

フラッシュ発光表示について

【シャッター】を半押ししたときに、これからフラッシュが発光する場合は、液晶画面上にフラッシュのアイコンが表示されます。また、【フラッシュランプ】がオレンジ色に点灯します。

重要! • フラッシュの発光部や調光センサー部分が指で隠れないようにしてください。隠れてしまうと本来の効果が得られません。

【フラッシュ発光部】



【調光センサー】

- フラッシュによる撮影距離は約0.5m約4m（絞り解放時）の範囲です。この範囲外の被写体に対しては適切な効果が得られません。
- フラッシュの充電は、その時の使用条件（電池の種類、状態や温度等）により数秒～4秒程度かかります。
- ムービー撮影/連写撮影モードになっているときは、フラッシュは発光しません。このとき「」マークが点灯します。
- 電池が消耗するとフラッシュの充電ができなくなることがあります。このとき「」マークが点灯し、フラッシュが正常に発光せず適性な露出が得られないことを示します。速やかに新しい電池と交換してください。
- 被写体がカメラの方に視線を向けていない場合や被写体までの距離が遠い場合には、赤目軽減効果が現れにくい場合があります。
- 赤目軽減モードでは、露出に合わせて自動的に発光するため明るい場所でのフラッシュ発光はしません。
- フラッシュを使用した場合は、ホワイトバランスが固定されるため、蛍光灯などの光源があると色味が変わることがあります。

## 画質モードの切り替え

本機は、撮影する内容に応じて、画質の切り替えができます。画質モードの切り替えはメニュー設定画面で変更します。詳しい操作方法は、68ページ「撮影メニュー」を参照してください。それぞれの撮影可能枚数は以下の通りです。

出力画素数 (pixels)	撮影画質	ファイルサイズ	コンパクトフラッシュカード 8MB	コンパクトフラッシュカード 64MB	マイクロドライブ 340MB
2048 x 1536	FINE	約1.4 MB/枚	約5枚	約43枚	約245枚
	NORMAL	約1 MB/枚	約6枚	約60枚	約342枚
	ECONOMY	約600 KB/枚	約11枚	約99枚	約562枚
1024 x 768	FINE	約350 KB/枚	約19枚	約167枚	約943枚
	NORMAL	約250 KB/枚	約27枚	約229枚	約1292枚
	ECONOMY	約150 KB/枚	約43枚	約365枚	約2054枚

- 撮影した画像によってファイルサイズが異なるため記録枚数は変化します。
- 容量の異なるメモリーカード/コンパクトフラッシュカードまたはマイクロドライブをご使用になる場合は、おおむねその容量に比例した枚数が撮影できます。
- 1つのフォルダーに保存される画像数に制限があるため最大250枚。上記の撮影可能枚数と画面上の表示枚数が一致しない場合があります。
- カードブラウザの「HTMLファイル機能」をタイプ1～4にしている場合、上記撮影可能枚数と異なることがあります（99ページ）。

51

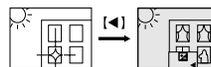
## 露出補正

本機は、撮影時の明るさに応じて、シャッタースピードと絞りを自動的に変化させる「プログラムAE」を行っています。このプログラムAE機能とは別に、露出値（EV値）を一定範囲で手動で補正することができます。逆光での撮影、間接照明の室内、背景が暗い場合の撮影時などに利用すると、より良好な画像が得られます。

- 【DISP】を押して液晶画面を表示させてください（27ページ）。

1. 【▶】または【◀】を押すと露出補正（EVシフト）され、画面に「▶」が表示されます。

キー	内容
【▶】	室内などの暗い場所、逆光での撮影をするときに押す
【◀】	晴天の屋外などでの撮影をするときに押す



- 補正値の限界になると「▶」が赤の表示になります。

52

2. 適切な明るさになったら【シャッター】を押してください。

- 参考 • 露出補正値は【▶】または【◀】を押すごとに、1/刻みで、-2EV+2EVの範囲で変化させることができます。
- 露出補正値は【シャッター】を押すごとにリセットされて0に戻ります。【シャッター】を押さずにリセットしたい場合は、反対方向に露出補正し、「▶」を消します（パノラマ撮影時は、EVシフトは固定されます）。
  - EVシフトを行なうと、測光の方法が中央重点測光になります。

重要! • 露出補正値は、明るすぎたり暗すぎたりする環境では、-2EV+2EVの範囲内でも変化できない場合があります。

## その他の撮影方法

本機では、通常撮影（一枚撮影）以外にもいろいろな撮影方法があります。

- デジタルズーム撮影、マニュアルフォーカス撮影、マクロ撮影、ムービー撮影、パノラマ撮影する場合には、液晶画面をご利用ください。

### 連続撮影

シャッターを押し続けることで、約0.5秒間隔で最大3枚の連続撮影ができます。

- Pモード、Aモード、Sモード、夜景撮影、風景撮影、ポートレート撮影モードでのみ使用できます。

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影] に合わせます。
- 撮影メニュー(68ページ)中の「撮影機能1」→「ドライブモード」を「連続撮影」に切り替えます。
  - 設定されると、液晶画面上に「」が表示されます。
- 【シャッター】を押して撮影します。

**重要!** 連続撮影では、フラッシュの発光はしません。

- シャッター速度が速くなると、0.5秒間隔よりも速くなる場合があります。
- 夜景撮影やシャッター速度を固定時に、シャッター速度が遅くなる場合は撮影枚数が2枚までになります。
- バッテリー残量表示が「」の状態では撮影しないでください。
- メモリーカードへのデータ記録時間は、約1秒（3枚撮影時）がかかります。
- メモリーカードに記録中は、電池・ACアダプターおよび、メモリーカードを抜かないでください。

53

## その他の撮影方法

### ズーム撮影

ズーム撮影には、光学 / デジタルの2種類があります。

#### 光学ズーム撮影

光学ズームは、レンズの焦点距離を変更することによってズーム撮影します。

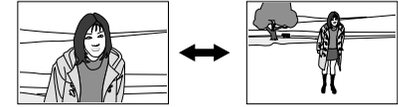
ズーム範囲は3倍までです。

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影] に合わせます。
- 【ズームレバー】をスライドしてズームングを行ない、写る範囲や大きさを変えます。



【ズームレバー】

T [TELE] ..... T側に押すと望遠になります。  
W [WIDE] ..... W側に押すと広角になります。



T (望遠)

W (広角)

- 【シャッター】を押して撮影します。

- 望遠と広角により、明るさ(絞り)も変わります。
- 望遠で撮影するときは、手ぶれ防止のため三脚の使用をお勧めします。

#### デジタルズーム撮影

デジタルズームは、画像の中央を2倍にして1024×768 pixelsで記録します。

ズーム倍率 ..... 2倍 (光学ズームと併用で最大6倍)

デジタルズームの設定方法については、68ページの「撮影メニュー」を参照してください。

54

## その他の撮影方法

### マニュアルフォーカス撮影

フォーカス機能をマニュアルにして、レンズのピントを合わせることができます。

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影] に合わせます。
- 【MF/∞/M】を何回か押しで【MF】 [マニュアルフォーカス撮影] を表示させます。
  - 【MF/∞/M】を押すごとに、オートフォーカス撮影 → マニュアルフォーカス撮影 → 無限遠撮影 → マクロ撮影の順番で撮影状態が切り替わります。
- “MF” が点滅中に【◀】 近い側 または【▶】 遠い側 でピントを合わせます。
  - “MF” が点滅中の2秒間にキー操作がないと、ピントが決定し、“MF” が点灯します。
  - “MF” が点滅中に【MF/∞/M】を押すと、無限遠撮影、マクロ撮影に切り替えることができます。

- 【SET】を押すと、“MF” が点灯します。
  - “MF” が点灯中は、【◀】 または【▶】 でEVシフトができます。
  - “MF” が点灯中に【MF/∞/M】を押すと再び“MF” が点滅し、ピント合わせができるようになります。

- 【シャッター】を押して撮影します。
  - マニュアルフォーカス時は、【シャッター】を半押ししても、【動作確認用ランプ】 / オートフォーカスフレームは表示されません。

55

## その他の撮影方法

### 無限遠撮影

遠くのものなどの撮影に使用します。∞ (無限遠) 付近でオートフォーカスします。

ピント距離 ..... ∞ (無限遠) 付近でオートフォーカス

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影] に合わせます。
- 【MF/∞/M】を何回か押しで【∞】 [無限遠撮影] を表示させます。
  - 【MF/∞/M】を押すごとに、オートフォーカス撮影 → マニュアルフォーカス撮影 → 無限遠撮影 → マクロ撮影の順番で撮影状態が切り替わります。
- 【シャッター】を押して撮影します。

### マクロ撮影

近くのを撮影するときに、レンズの撮影距離を変更することができます。

撮影可能距離 ..... 約6cm ~ 30cm (ズーム倍率: ×1)  
約9cm ~ 30cm (ズーム倍率: ×2)

撮影可能距離はレンズ前面のプロテクタから被写体までの距離です。マクロ撮影のときはズームの倍率は×1 ~ ×2に制限されます。

**重要!** マクロ撮影中は【ファインダー】を必ず液晶画面を見ながら撮影してください。

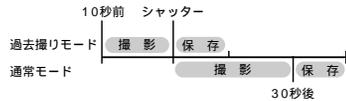
- 絞りはF4、F5.6、F8のみになります。絞り優先撮影 (Aモード) にてF2またはF2.3を選択していた場合はF4に自動的に切り替わります。

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影] に合わせます。
- 【MF/∞/M】を何回か押しで【M】 [マクロ撮影] を表示させます。
  - 【MF/∞/M】を押すごとに、オートフォーカス撮影 → マニュアルフォーカス撮影 → 無限遠撮影 → マクロ撮影の順番で撮影状態が切り替わります。
- 【シャッター】を押して撮影します。

56

## ムービー撮影

最大30秒までの動画を撮影することができます。ファイル形式はAVI、サイズは320×240 pixelsで記録されます。ムービー撮影の種類には【シャッター】を押した前(過去撮りモード)と後(通常モード)の2通りの撮影方法があります。撮影方法、撮影時間の切り替えはメニュー設定画面で変更します。設定方法については、68ページの「撮影メニュー」を参照してください。



- 参考
- 過去撮りモードで撮影すると、シャッターチャンスをつかなく撮影することができます。
  - AV形式は、Open DMグループが提唱したMotion JPEGフォーマットに準拠しています。
  - パソコンでAVDファイルを見るときは、付属のCD-ROMに含まれているQuickTimをインストールしてください。

## 通常モードで撮影する

- 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影]に合わせます。
- 【MODE】を押します。
- 【▶】または【◀】で[ ](ムービー撮影)を選び[SET]を押します。
- 撮影する被写体にフレームを合わせ[シャッター]を半押しします。
  - オートフォーカスが被写体の動きに応じて、追従を開始します。
- ピントが合っていることを確認して[シャッター]を押します。
  - 30秒後、自動的に撮影が完了します。
  - 30秒以内のムービーを作る場合は【シャッター】を押すことで撮影を終えることができます。

57

## 過去撮りモードで撮影する(メモリー撮影)

- 「通常モードで撮影する」の手順1~3の操作をします。
  - 「撮影メニュー(68ページ)で「撮影機能2」→「ムービーモード」→「過去撮り」を選択してください。
- 撮影する被写体にフレームを合わせ[シャッター]を押します。
  - オートフォーカスが被写体の動きに応じて追従を開始します。
  - 10秒間「STAND BY」と表示されます。
- 被写体を追い続け、決定的瞬間が終わったら[シャッター]を押して、撮影します。
  - 【シャッター】を押した時点からさかのぼって10秒間が記録されます。
  - 「STAND BY」表示中に[シャッター]を押したときは最初に[シャッター]を押した時点までの時間で撮影されます。

重要! ムービー撮影モードでは、フラッシュの発光はしません。

## ムービー撮影時の記録容量

記録容量	約300KB/秒
撮影時間	一度に撮影可能なムービーの最長時間は通常30秒/過去撮り10秒

58

## パノラマ撮影

複数の画像をつなぎ合わせて、パノラマ画像を作ることができます。



- 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影]に合わせます。
- 【MODE】を押します。
- 【▶】または【◀】で[ ](パノラマ撮影)を選び[SET]を押します。
- 【シャッター】を押して撮影します。
- 前回撮影した画像が残像になって画面左端に表示されません。
  - 2枚目以降は、前回の残像と今回のフレームが重なるように合わせて撮影してください。
  - 最大9枚までを1グループとして撮影し、パノラマ再生することができます。途中で撮影を終了したい場合は【MENU】を押します。

- 参考
- パノラマ撮影時の絞りとホワイトバランスは、1枚目を撮影したときの状態でロックされて2枚目以降の撮影をします。
  - パノラマ撮影は、1枚目以降も可能です。パソコンのソフトで1枚以上合成する場合に利用できます。

## 夜景撮影

- 夜景撮影は、暗い場所で撮影するときに使用します。
- 夕暮れや夜景などをバックに人物を撮影する場合などにフラッシュと夜景撮影モードを組み合わせることで、スローシンクロ撮影をすることができます。



- 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影]に合わせます。
- 【MODE】を押します。
- 【▶】または【◀】で[ ](夜景撮影)を選び[SET]を押します。
- 【シャッター】を押して撮影します。

59

- 重要!
- 夜景撮影では、シャッター速度が遅くなるので、必ず三脚を使用し、カメラを固定してください。
  - 暗いところでは、ピントが合いづらいことがあります。そのときは、マニュアルフォーカス(59ページ)をお使いください。また、動きの早い被写体ではぶれる場合があります。
  - シャッター速度が遅くなるため、画面に表示される画像と実際に記録される画像が一致しないことがあります。
  - 画質設定の「コントラスト」の設定を変更しても変化はありません(68ページ)。

## 風景撮影

近景から遠景までを鮮明に撮影するときに使用します。ズームを広角(W)側に設定すると近景から遠景までの奥行きや、横の広がりも表現することができます。

- 室内や日陰など暗いところでは、通常撮影と変わらない場合があります。

- 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC] [撮影]に合わせます。
- 【MODE】を押します。
- 【▶】または【◀】で[ ](風景撮影)を選び[SET]を押します。
- 【シャッター】を押して撮影します。

60

## ポートレート撮影

ポートレートとは一般的には肖像写真のことをいいます。ポートレートモードに切り替えると、背景が適度にぼやけるようになります。

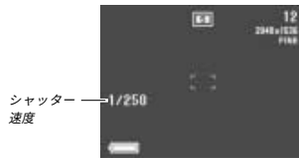
•ズームを望遠(T)側にして撮影すると、背景をぼやかすことができます。

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合ませます。
2. 【MODE】を押します。
3. 【▶】または【◀】で【ポートレート】を選び【SET】を押します。
4. 人物にフレームを合わせて【シャッター】を半押しします。
5. ピントが合っていることを確認して【シャッター】を全押しします。

## シャッター速度優先撮影

任意のシャッター速度に固定することができます。固定できるシャッター速度は2秒～1/1000秒です。

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合ませます。
2. 【MODE】を押します。
3. 【▶】または【◀】で【Sモード】を選び【SET】を押します。
4. 【▼】または【▲】でシャッター速度を指定します。

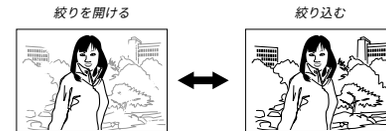


5. 【シャッター】を押して撮影します。

61

## 絞り優先撮影

任意の絞り値に固定することができます。絞りを開けるとピントが合う範囲が狭くなり、絞り込むとピントが合う範囲が広がります。



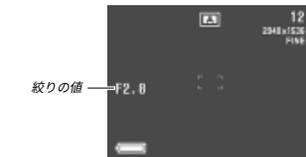
固定できる絞りは次の通りです。

絞り値	開ける ←	絞る →
F2, F2.3, F2.8, F4, F5.6, F8		

• 被写体が暗すぎたり、明るすぎるときは適正な明るさで撮影できない場合があります。そのときは絞りを適正な値に変更してください。

62

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合ませます。
2. 【MODE】を押します。
3. 【▶】または【◀】で【Aモード】を選び【SET】を押します。
4. 【▼】または【▲】で絞り値を指定します。

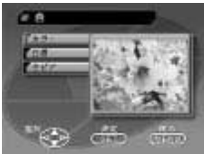


5. 【シャッター】を押して撮影します。

## 白黒/セピア撮影

白黒やセピア色で撮影することができます。  
•撮影後にカラー画像にすることはできません。

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合させます。
2. 【MENU】を押します。
3. 【▶】<【◀】<【▼】<【▲】で「色」を選び【SET】を押します。  
•「詳細メニュー」では「撮影機能2」→「色」と選びます。



4. 【▼】または【▲】で「白黒」または「セピア」を選び【SET】を押します。
5. 【シャッター】を押して撮影します。

## セルフタイマー撮影

セルフタイマー撮影の種類には、2通りの方法があります。

10秒後に撮影 ..... 撮影者が写るときに使用します。  
2秒後に撮影 ..... 【シャッター】を押すときの手ぶれを防ぐことができます。

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合させます。
2. 【/【】を押して【セルフタイマー撮影】を表示させます。  
• 【/【】を押すごとに、「 (10秒後撮影) →  (2秒後撮影)の順番で時間が切り替わります。
3. 【シャッター】を押して撮影します。  
• 【セルフタイマー用ランプ】が点滅してカウントを知らせます。  
• 【セルフタイマー用ランプ】点滅中に【シャッター】を押すと、セルフタイマー撮影を解除することができます。

63

## マニュアルホワイトバランスの設定

オートホワイトバランスでは、光源によってオートホワイトバランス処理に時間がかかったり、調整できる範囲(色温度)に限界があります。マニュアルホワイトバランスを使うと、さまざまな光源下で適正な色に調整することができます。マニュアルホワイトバランスの設定は、白い紙などを画面一杯に写した状態で行ってください。

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC]撮影に合させます。
2. 【MENU】を押します。
3. 【▼】または【▲】で「撮影機能1」を選び【SET】または【▶】を押します。  
• この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。
4. 【▼】または【▲】で「ホワイトバランス」を選び【SET】を押します。
5. 【▼】または【▲】で「マニュアル」を選び【SET】を押します。

6. 画面全体に白い紙などを写した状態で【DISP】を押します。  
• 【DISP】を押すと、ホワイトバランスの調整を始めます。  
• 【DISP】を押さずに操作手順7を行うと、前回設定した「マニュアルホワイトバランス」の設定値に戻ります。  
• 電源を切ったり、ホワイトバランスを「オート」などから「マニュアル」に戻した場合でも、前回設定した「マニュアルホワイトバランス」の設定値自体はモードメモリーの入/切に関わらず記憶されています。  
• 暗い所や色の濃いものでホワイトバランスを調整すると時間がかかりますので、そのような条件で調整しないでください。

参考 • 「マニュアルホワイトバランス」は白い紙などを用いて設定しますが、カメラ店、写真店などで市販されている標準反射板が最適です。

7. ホワイトバランスの調整が終わったら、【SET】を押して、設定します。
8. 【▼】または【▲】で「終了」を選び【SET】を押します。

参考 • 夜景モードにしたときは、ホワイトバランスは「太陽光」に合わせています。必要に応じてホワイトバランスを調整してください。

64

省電力設定

電池の消耗を抑えるために、以下の2通りの設定ができます。

項目	内容
スリープ (スタンバイ機能)	撮影モード時に一定時間操作をしないと、液晶画面をOFFにする ・スリープ中にいずれかのボタンを押すと、スリープ解除してすぐに撮影できる(30秒、1分、2分とスリープ機能が働かない「切」から選べる)
オートパワーオフ	撮影モード時に一定時間操作をしないと、電源をOFFにする(2分、5分から選べる)

・スリープとオートパワーオフの設定が共に2分の場合は、オートパワーオフの方を優先します。すなわち、2分間操作をしないと、電源がOFFになります。

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を[REC(撮影)]に合わせます。
2. 【MENU】を押します。
3. 【▼】または【▲】で「撮影設定」を選び【SET】を押します。
  - ・この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。



4. 【▼】または【▲】で「省電力設定」を選び【SET】を押します。
5. もう一度、【▼】または【▲】で「省電力設定」を選び【SET】を押します。
6. 【▼】または【▲】で設定項目を選択し【SET】を押します。
7. 【▼】または【▲】で内容を選び【SET】を押します。
8. 【▼】または【▲】で「終了」を選び【SET】を押します。

モードメモリー設定(ラストメモリー機能)

モードメモリーとは、電源をOFFにしたときでも直前の状態を記憶しておく機能です。

- “切”時 ..... 電源をOFFにしたときに、以下の項目で撮影した状態を記憶します。
- “入”時 ..... 電源をOFFにしたときに、以下の項目に戻ります。

モードメモリーの項目	入	切
モードメモリー1		
撮影モード	P /  /  /  /  /  /	Pモード
フォーカス方式	AF/MF /	AF
フラッシュ	オート /  /	オート
デジタルズーム	切/入	切
モードメモリー2		
測光方式	マルチ/中央重点/スポット	マルチ
ホワイトバランス	オート/太陽光/日陰/電球/蛍光灯/マニュアル	オート
フラッシュ光量	強/標準/弱	標準
感度	+3.0 / +2.0 / +1.0 / 標準	標準

1. 「省電力設定(65ページ)」の手順1~3の操作をします。
  - ・この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。
2. 【▼】または【▲】で「モードメモリー1」または「モードメモリー2」を選び【SET】を押します。



3. もう一度、【▼】または【▲】で「モードメモリー1」または「モードメモリー2」を選び【SET】を押します。
4. 【▼】または【▲】で設定項目を選択し【SET】を押します。
5. 【▼】または【▲】で内容を選び【SET】を押します。
6. 【▼】または【▲】で「終了」を選び【SET】を押します。

省電力設定/モードメモリー設定のリセット

省電力、モードメモリー中の、それぞれの項目の設定を初期値に戻すことができます。

1. 「省電力設定(65ページ)」の手順1~3の操作をします。
  - ・この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。
2. 【▼】または【▲】で「省電力設定」、「モードメモリー1」、「モードメモリー2」のうちリセットしたい項目を選び【SET】を押します。
3. もう一度、【▼】または【▲】で「省電力設定」、「モードメモリー1」、「モードメモリー2」のうちリセットしたい項目を選び【SET】を押します。
4. 【▼】または【▲】で「リセット」を選び【SET】を押します。
5. 【▼】または【▲】で「はい」を選び【SET】を押します。すべての項目がリセットされます。
6. 【▼】または【▲】で「終了」を選び【SET】を押します。

設定項目	初期値
省電力設定	
スリープ	1分
オートパワーオフ	2分
モードメモリー1	
撮影モード	切(Pモード)
フォーカス方式	切(オート)
フラッシュ	入(最後のモード)
デジタルズーム	入(最後のモード)
モードメモリー2	
測光方式	切(マルチ)
ホワイトバランス	切(オート)
フラッシュ光量	切(標準)
感度	切(標準)

撮影メニュー

画質モード、ホワイトバランス、ムービー、撮影時間などを設定することができます。好みや撮影状況によって設定を変更してください。メニュー画面には「イージューメニュー」と「詳細メニュー」があり、【DISP】を押すと「イージューメニュー」と「詳細メニュー」が切り替わります。メニューの操作方法については「メニュー画面」(30ページ)を参照してください。

撮影メニュー一覧表

「イージューメニュー」で設定できる項目には「イージー」が印してあります。

画質 <b>イージー</b>	画像の精度が選べます。 高精緻(FINE)/標準(NORMAL)/エコノミー(ECONOMY)
サイズ <b>イージー</b>	画像のサイズが選べます。 2048×1536/1024×768
シャープネス	被写体の輪郭を補正します。 ハード/標準/ソフト ハード:画像がくっきり撮影されます。 ソフト:画像がやわらかく撮影されます。
彩度	色の鮮やかさが変わります。 高/標準/低 高:画像が濃く撮影されます。 低:画像が淡く撮影されます。

画質設定	コントラスト	明暗の差が変わります。夜景撮影では効果はありません。 高/標準/低 高:明暗の差が大きくなります。 低:明暗の差が小さくなります。
撮影機能1	ドライブモード	シャッターの切りかたが選べます。 1枚撮影/連続撮影 1枚撮影:約2秒間隔で撮影することができます。 連続撮影:シャッターを押しながら、約0.5秒間隔で撮影することができます。 ・各設定とも、シャッター速度が遅くなるときには撮影間隔が長くなる場合があります。
	測光方式	測光方式が選べます。 マルチ/中央重点/スポット マルチ:画面の全体を分割して測光します。バランスの取れた露出が得られます。 中央重点:中央部分を重点的に測光します。 スポット:画面中央のごく狭い部分を測光します。周囲の影響を受けず、写したい被写体に露出を合わせることができます。

撮影機能1	ホワイトバランス	ホワイトバランスとは、被写体を自然な色合いで撮影できるように白色系の部分を基準に調整することです。 オート / 太陽光 / 日陰 / 電球 / 蛍光灯 / マニュアル 太陽光：屋外での撮影時 日陰：日陰で青みがかかる時 電球：電球下で赤みがかかる時 蛍光灯：蛍光灯下で緑がかかる時 マニュアル：現在の光源の元で、白紙を撮影して設定します。(64ページ)
	フラッシュ光量	フラッシュの光量を調節します。 強 / 標準 / 弱
撮影機能2	感度	感度が選べます。 +3.0 / +2.0 / +1.0 / 標準 • 使用目的に応じて、感度を設定してお使いください。 • 感度を上げると感度は良くなりますが、画像のノイズが増加します。使用目的に応じて、感度を設定してお使いください。 • 感度を上げるとAF精度が悪くなる場合があります。AF測距できる最低の明るさについては変わりません。 • 夜景モードの場合は、感度を "+3.0" にしても実際の撮影では "+2.0" になります。 • 感度を "標準" 以外にしても、フラッシュ撮影の場合、感度は "標準" として撮影されます。 • シャッター速度優先撮影のときには、この設定は無効になり、標準で撮影されます。

撮影機能2	ムービーモード <b>イメージ</b>	ムービーの撮りかたが選べます。 通常 / 過去撮り
	デジタルズーム <b>イメージ</b>	デジタルズームが固定できます。 切 / 入
撮影設定	色 <b>イメージ</b>	撮影時の色が選べます。 カラー / 白黒 / セピア
	グリッド表示	液晶画面に方眼を表示します。 撮影時に水平や垂直を保つのに便利です。 切 / 入 
	タイムスタンプ <b>イメージ</b>	画像へ日時を写し込みます。 切 / 年月日 / 日時 / 年月日時分 写し込まれた日時は削除することができます。
撮影設定	省電力設定	電池の消耗を押さえるためにスリープとオートパワーオフの時間が設定できます。 スリープ (切 / 30秒 / 1分 / 2分) / オートパワーオフ (2分 / 5分)

撮影設定	モードメモリ1	電源を切っても設定を残しておきたい項目が選べます。 撮影モード / フォーカス方式 / フラッシュ / デジタルズーム
	モードメモリ2	電源を切っても設定を残しておきたい項目が選べます。 測光方式 / ホワイトバランス / フラッシュ光量 / 感度
設定	カードブラウザ <b>イメージ</b>	カードブラウザファイルの種類が選べます。 切 / タイプ1 / タイプ2 / タイプ3 / タイプ4
	フォーマット <b>イメージ</b>	メモリーカードのフォーマット(初期化)ができます。
	日付 <b>イメージ</b>	日付のセットと日付の表示方法が選べます。 表示スタイル(年月日 / 日月年 / 月日年) / 時刻設定
設定	ビデオ出力 <b>イメージ</b>	ビデオ出力の方式が選べます。 NTSC / PAL NTSC：日本やアメリカなどで使用している方式です。 PAL：ヨーロッパなどで使用している方式です。

設定	Language / 言語 <b>イメージ</b>	画面のメッセージを日本語と英語から選べます。 English / 日本語
	操作音 <b>イメージ</b>	ボタンを押したときの音の切 / 入ができます。 切 / 入

参考 • 撮影モード / フォーカス方式 / フラッシュ / デジタルズーム / 測光方式 / ホワイトバランス / フラッシュ光量 / 感度については、モードメモリ(1、2)の設定が“入”のときのみ電源をOFFにしても設定内容は変わりません。また、それ以外の項目については、電源をOFFにしても設定内容は変わりません。

## 再生する

ここでは、撮影した内容のいろいろなかたを説明します。

### 基本的な再生

本機は液晶画面を備えているので、記録されている内容を本機だけで確認することができます。記録されている内容は、メモ帳のページをめくる要領で、順次送ったり戻したりしながら見ることができます。

1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を[PLAY]再生に合わせます。



2. 【▶】または[◀]を押します。

- 【▶】を押すと後ろの画像が表示され[◀]を押すと前の画像が表示されます。
- 【▶】または[◀]を押し続けると画像が早く送られます。



参考 • 初めに表示される画像は、簡易画像のため粗い表示になっていますが、約3秒後に詳細な画像として表示されます。ただし、他のデジタルカメラやパソコンからコピーした画像は、この限りではありません。

## 再生する

### ムービー再生機能

ムービーモードで撮影した画像を再生することができます。

1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を[PLAY]再生に合わせます。
2. 【▶】または[◀]でムービー撮影した画像を表示させます。



3. 【SET】を押すとムービー再生を始めます。
  - ムービー再生中に[▶]または[◀]を押すと再生方向を切り替えることができます。
  - ムービー再生中に【SET】を押すと一時停止します。この状態で【▶】または[◀]を押すと、「コマ送り」「コマ戻し」ができます。
  - ムービー再生 / 一時停止中に【DISP】を押すと、全画面 → 1/4画面表示の順で切り替わります。
4. ムービー再生を終了するには【MENU】を押します。

### パノラマ再生機能

パノラマモードで撮影した画像をスクロール再生することができます。

1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を[PLAY]再生に合わせます。
2. 【▶】または[◀]でパノラマ撮影した画像を表示させます。

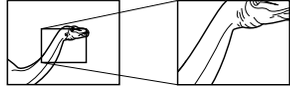


3. 【SET】を押すとパノラマ再生を始めます。
  - パノラマ再生中に[▶]または[◀]を押すとスクロール方向を切り換えることができます。
  - パノラマ再生中に【SET】を押すと一時停止します。この状態で【▶】または[◀]を押すと「コマ送り」「コマ戻し」ができます。
  - パノラマ再生 / 一時停止中に【DISP】を押すと、ワイド画面 → 全画面表示の順で切り替わります。
4. パノラマ再生を終了するには【MENU】を押します。

## 画像を拡大して表示する

撮影した画像を、部分的に2.5倍に拡大して表示させることができます。1画面表示の状態から、以下の操作を行なってください。

**重要!** ムービー撮影/パノラマ撮影した画像に対しては実行できません。



1. 【電源/ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生に合ませます。
2. 【▶】または【◀】で拡大表示したい画像を表示させます。
3. 【MENU】を押します。
4. 【▶◀◀▼▲▶】で「拡大」を選び【SET】を押します。
  - 「詳細メニュー」では「表示」→「拡大」と選びます。
5. 【▶◀◀▼▲▶】を使って拡大表示する場所を移動することができます。
6. 拡大表示を終了するには【▶◀◀▼▲▶】以外のボタンを押します。

## 1つの画面に9枚画像を表示する

撮影した内容を、9枚同時に一覧表示させることができます。大画面テレビに表示してカタログ的に楽しんだり、プレゼンテーションなどで威力を発揮します。



1. 【電源/ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生に合ませます。
2. 【MENU】を押します。
3. 【▶◀◀▼▲▶】で「9画面」を選び【SET】を押します。
  - 「詳細メニュー」では「表示」→「9画面」と選びます。
  - 最初に表示していた画面を先頭として9画面が表示されます。

4. 【▶】または【◀】を押すごとに別の画像を表示できます。

1	2	3	▶	10	11	12	▶	19	20	21
4	5	6	←	13	14	15	→	22	23	24
7	8	9	◀	16	17	18	▶	25		

5. 9枚画面表示を終了するには【▶◀◀▼▲▶】/【DISP】以外のボタンを押します。

**参考** • 9枚画面表示中の画面の明るさは、最も明るい画面に合わせられます。

## 1画像を選んで表示する

9枚画面表示を使うと、すばやく目当ての画面を探して1画面表示させることもできます。

1. 9枚画面表示に切り替えます。

2. 【DISP】を押します。

• 左上の画像に が表示されます。



3. 【▶】または【◀】で を目当ての画像に移動させ【SET】を押します。

• 目当ての画像が1画面表示されます。



## スライドショー機能

撮影した内容を、自動的に次々とページめくりしていく機能です。ページめくりの間隔を設定することもできます。



**重要!** スライドショー中は、本機のオートパワーオフ機能(本機の操作を行なわないと、一定時間後に自動的に電源が切れる機能、40ページを参照)が働きます。このため、電池で本機を使用しているときにスライドショーをしたまま忘れて放置してしまうと、確実に電池が消耗します。スライドショーで撮影した内容を見た後は、必ずスライドショーを終了して、電源を切るようにしてください。

## スライドショーを開始する

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生に合させます。
2. 【MENU】を押します。

3. 【▶◀◀▼▲▶】で「スライドショー」を選び【SET】を押します。
  - 「詳細メニュー」では「表示」→「スライドショー」と選びます。
  - スライドショーが始まります。
4. スライドショーを終了するには【MENU】以外のボタンを押します。
  - 画面のスクロール中はボタン操作が効かなくなります。画面の静止中にボタンを押してください。なかなか停止しない場合は、しばらくボタンを押し続けてください。

## スライドショーの設定

ページめくりの間隔(3~30秒)の設定を行うことができます。

1. 「スライドショーを開始する」の手順に従って、まずスライドショーを開始します。
2. 【MENU】を押します。
  - 画面の静止中に押してください。
3. 【▼】または【▲】でページめくりの間隔(3~30秒)を選び【SET】を押します。
  - 指定したページめくりの間隔でスライドショーを開始します。
  - パソコンからコピーした画像や、他のデジタルカメラの画像では、設定した間隔より長くなる場合があります。

## スクリーンセーバー機能

本機を操作しないで5分間放置しておくと、自動的にページめくり(スライドショー機能)を開始する機能です。液晶画面や、テレビ、モニターなどの焼き付け防止に役立ちます。

**重要!** 撮影モード時は、機能しません。

- ACアダプターを使用時のみ機能します。
- 表示されている内容はすべてのフォルダ内のメモリープロテクト(80ページ)されている画像だけです。
- メモリープロテクトされた画像がないときや「画像がありません」と表示されている状態では実行できません。
- 工場出荷時に、スクリーンセーバー機能は「入」になっていますので、Photo Loaderで通信するときは「切」にしてください。

1. 別売品の専用ACアダプター(AD-C620J)または、ACアダプターチャージャー(BC-3HA)を接続します。
2. 【電源/ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生に合させます。
3. 【MENU】を押します。

4. 【▼】または【▲】で「ツール」を選び【SET】を押します。

• この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。

5. 【▼】または【▲】で「スクリーンセーバー」を選び【SET】を押します。

6. 【▼】または【▲】で「入」を選び【SET】を押します。

- スクリーンセーバーの機能が設定されます。
- 5分間無操作状態が続くと、スクリーンセーバーを開始します。ページめくりの間隔はスライドショーと同じです。
- スクリーンセーバーの機能を解除する場合は「切」を選びます。

7. スクリーンセーバーを終了するには何かボタンを押します。

• 画面のスクロール中はボタン操作が効かなくなります。画面の静止中にボタンを押してください。なかなか停止しない場合は、しばらくボタンを押し続けてください。

## 再生メニュー

再生時の画像の表示方法や画像の消去 / 保護 / DPOF設定などの画像に関わる設定ができます。また、カメラの基本的な状態の設定もできます。メニュー画面には「イージーメニュー」と「詳細メニュー」があり、【DISP】を押すと「イージーメニュー」と「詳細メニュー」が切り替わります。メニューの操作方法については、「メニュー画面」（30ページ）を参照してください。

## 再生メニュー一覧表

「イージーメニュー」で設定できる項目には  を印してあります。

表示	拡大 	画像を拡大します。
	9画面 	画像を9枚同時に表示します。
	スライドショー 	画像を自動的に次々と表示していきます。

スタイル	プロテクト 	画像を消さないように保護します。 選択画像 / フォルダ画像 / 全画像 選択画像 : 1画像単位で保護します。 フォルダ画像 : 1フォルダ単位で保護します。 全画像 : 全画像を保護します。
	DPOF 	DPOF対応プリンターで印刷する画像と枚数を指定します。 選択画像 / 全画像 選択画像 : 1画像単位で指定します。 全画像 : 全画像を指定し、枚数を決めます。
設定	スクリーンセーバー 	スクリーンセーバーの切 / 入を選びます。 切 / 入
	カードブラウザ 	カードブラウザファイルの種類が選べます。 切 / タイプ1 / タイプ2 / タイプ3 / タイプ4
	フォーマット 	メモリーカードのフォーマット(初期化)ができます。
	日付 	日付のセットと日付の表示方法が選べます。 表示スタイル(年月日 / 日月年 / 月日年) / 時刻設定

77

設定	ビデオ出力 	ビデオ出力の方式が選べます。 NTSC / PAL NTSC : 日本やアメリカなどで使用している方式です。 PAL : ヨーロッパなどで使用している方式です。
	Language / 言語 	画面のメッセージを日本語と英語から選べます。 English / 日本語
消去	操作音 	ボタンを押したときの音の切 / 入ができます。 切 / 入
	選択画像 	1画像単位で消去します。
	フォルダ画像 	1フォルダ単位で消去します。
全画像 	全画像を消去します。	

78

## フォルダ分類について

本機はメモリーカード内に、フォルダ(ディレクトリ)を自動的に作成します。撮影した画像は月日を名前としたフォルダの中に自動的に記録します。最大900個のフォルダを作ることができます。フォルダ名は次の通りです。

連番(3桁) + アンダーバー( ) + 月(2桁) + 日(2桁)  
例 : 100 (連番) 、 7月19日撮影  
100\_0719

各フォルダには最大250個の画像ファイルが登録でき、2.51枚以上撮影した場合は、次の連番のフォルダが自動的に作成されます。メモリーカードにはさまざまな制御用のファイルが記憶されていますが、画像ファイルは次の通りです。

月(2桁) + 日(2桁) + 連番(4桁) + 拡張子(.JPG/.AVI)  
例 : 11月7日の26番目撮影の画像  
11070026.JPG

- メモリーカード内に保存できるフォルダ数、ファイル数はメモリーカードの容量や画質によって異なります。
- パノラマファイルは通常の画像ファイルに分割して保存されています。
- メモリーカード内の詳しいディレクトリ構造に関しては「パソコンでメモリーカードをご利用になるには」(96ページ)をご覧ください。
- 他のカメラで撮影したり、パソコンから画像をコピーして1ファイル中に2.51枚以上画像ファイルが存在する場合は、250枚目までしか再生されません。ただし、画像を消去した場合は251枚目以降の画像が繰り返して表示されます。

## 再生したいフォルダを選択する

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生に合わせます。
- 【 / 】を押します。
- 【▶】または【◀】で再生したいフォルダを選びます。



- 【SET】を押します。
  - 選択したフォルダの最初の画像が表示されます。

79

## メモリープロテクト機能について

必要な画像を誤って消去してしまわないために、本機には「メモリープロテクト」(誤消去防止)機能が付いています。メモリープロテクトされた画像は、消去機能(82ページ)で消されることはありません。メモリープロテクトのかけ方には、「1画像単位」「フォルダ単位」「全画像」の3つの方法があります。

**重要!** 画像データにメモリープロテクトをかけていても、「メモリーカードのフォーマット(初期化)(33ページ)」を行なうと、すべてのデータが消去されます。

## 1画像単位でメモリープロテクトをかける / 解除する

- 【電源 / ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生に合わせます。
- 【MENU】を押します。
- 【▼】または【▲】で「ツール」を選び【SET】を押します。
  - この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。
- 【▼】または【▲】で「プロテクト」を選び【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】で「選択画像」を選び【SET】を押します。
- 【▶】または【◀】でメモリープロテクトをかけた / 解除する画像を表示させます。

- 【▼】または【▲】でメモリープロテクトをかけた / 解除します。



- プロテクトをかけた画像の上には  が付きます。
  - 複数枚行なう場合は、手順6-7を繰り返します。
- 【SET】を押します。
    - プロテクト設定時..... 指定した画像の左上に  が表示されます(画面情報表示(27ページ)設定時)。
    - プロテクト解除時..... 指定した画像の左上の  が消えます(画面情報表示(27ページ)設定時)。

80

## フォルダ単位でメモリープロテクトをかける / 解除する

1. 【 / 】を押します。
2. 【▶】または【◀】でプロテクトをかけたいフォルダを選び【SET】を押します。
3. 「1画像単位でメモリープロテクトをかける / 解除する」の手順2～4の操作をします。
  - この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。
4. 【▼】または【▲】でフォルダ画像「を選び【SET】を押します。
5. 【▼】または【▲】で オン（プロテクト設定時）または オフ（プロテクト解除時）を選び【SET】を押します。
  - プロテクト設定時..... フォルダのすべての画像の左上に「」が表示されます（画面情報表示設定時）。
  - プロテクト解除時..... フォルダのすべての画像の左上の「」が消えます（画面情報表示設定時）。

## 全画像にメモリープロテクトをかける / 解除する

1. 「1画像単位でメモリープロテクトをかける / 解除する」の手順1～5の操作をします。
  - この項目は「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。
2. 【▶】または【▲】で「全画像」を選び【SET】を押します。
3. 【▼】または【▲】で オン（プロテクト設定時）または オフ（プロテクト解除時）を選び【SET】を押します。
  - プロテクト設定時..... すべての画像の左上に「」が表示されます（画面情報表示設定時）。
  - プロテクト解除時..... すべての画像の左上の「」が消えます（画面情報表示設定時）。

## 画像を消去する

画像を消去する方法には、「表示画像」「1画像単位」「フォルダ単位」「全画像」の4つの方法があります。

- 重要!**一度消去してしまった撮影内容は、二度と元に戻すことはできません。消去の操作を行なう際は、本当に不要な画像かどうかをよく確かめてから行なってください。特に、全画像消去の操作では、撮影したすべての内容を一度に消去してしまいますので、内容をよく確かめてから操作してください。
- すべての画像がメモリープロテクトされている状態では、実行できません。
  - メモリープロテクトのかかった画像は消去できません。80ページを参照してメモリープロテクトの解除を行なってから操作をしてください。

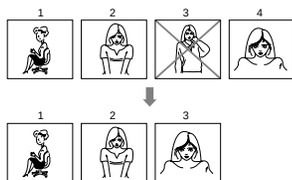
## 表示されている画像を消去する

表示されている画像を1画像ずつ消去する方法です。

1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生）に合わせます。
2. 【▶】または【◀】で消去したい画像を表示させます。
3. 【PREVIEW / 】を押します。
  - メモリープロテクトされている画像は消去できません。
  - 【▶】または【◀】で消去したい画像を選ぶことができます。
4. 【▼】で「はい」を選びます。
  - 消去を中止する場合は、「いいえ」を選び、【SET】を押すか、【▶】◀【▼】▲【シャッター】以外のボタンを押してください。
5. 【SET】を押します。
  - パノラマ撮影した画像は、グループ単位で消去されます。

## 画像を消去する

**参考** • 1画像ずつ行なうごとに、ページの空きができないように自動的に「ページ詰め」が行なわれます。



## 1画像単位で消去する

1画像ずつ確認しながらまとめて消去する方法です。

1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を【PLAY】再生）に合わせます。
2. 【MENU】を押します。
3. 【▶】◀【▼】▲】で「消去」を選び【SET】を押します。
4. 【▼】または【▲】で「選択画像」を選び【SET】を押します。
5. 【▶】または【◀】で消去したい画像を表示させます。
  - メモリープロテクトされている画像は表示されません。
6. 【▼】または【▲】で消去したい画像に「」を付けます。



## 画像を消去する

- 最初に表示されている画像には初めから「」が付いています。
  - 複数枚消去する場合は、手順5～6を繰り返します。
7. 【SET】を押します。
    - パノラマ撮影した画像は、グループ単位で消去されます。

## フォルダ単位で画像を消去する

フォルダごとに画像を消去する方法です。

1. 【 / 】を押します。
2. 【▶】または【◀】で消去したいフォルダを選び【SET】を押します。
3. 【MENU】を押します。
4. 【▶】◀【▼】▲】で「消去」を選び【SET】を押します。
5. 【▼】または【▲】でフォルダ画像「を選び【SET】を押します。
6. 【▼】または【▲】で「はい」を選び【SET】を押します。
  - 現在のフォルダ内の画像がすべて消去され、次のフォルダの画像が表示されます。
  - メモリープロテクトをかけている画像がある場合は、メモリープロテクトをかけている画像が表示されます。

### 全画像を消去する

画像のすべてを一度に消去する方法です。

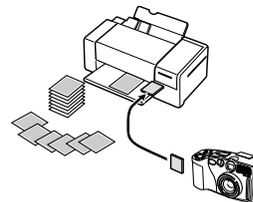
1. 「1 画像単位で消去する」の手順 1～3 の操作をします。
2. 【▼】または【▲】で「全画像」を選び【SET】を押します。

**重要!** 次の操作を行なうと、画像のすべてが消去されます。すべて消去してよいかどうか確認がお済みでない場合は、ここで【MENU】を押して一度元の画面に戻り、再度撮影内容をご確認の上、はじめから操作を行なうことをお勧めします。

3. 【▼】または【▲】で「はい」を選び【SET】を押します。
  - すべての画像が消去され、画面に「画像がありません」と表示されます。
  - メモリープロテクトをかけている画像がある場合は、メモリープロテクトをかけている画像が表示されます。

## DPOF機能について

撮影された画像のファイル名などを意識することなく、デジタルカメラの液晶画面でプリントしたい画像を設定することができます。コンパクトフラッシュカードを通してDPOF (Digital Print Order Format) 対応の家庭用プリンターやサービスボでプリントします。また、プリントしたい枚数も設定することもできます。DPOFとはデジタルカメラで撮影した中からプリントしたい画像や枚数などの設定情報をメモリーカードなどの記録媒体に記録するためのフォーマットです。



### 1 画像単位で印刷の設定をする

1. 【電源/ファンクションスイッチ】を【PLAY】(再生)に合わせます。
2. 【MENU】を押します。
3. 【▶】【◀】【▶】【▲】で「DPOF」を選び【SET】を押します。
  - 「詳細メニュー」では「ツール」→「DPOF」と選びます。
4. 【▼】または【▲】で「選択画像」を選び【SET】を押します。
5. 【▶】または【◀】で印刷する画像を表示させます。
6. 【▼】または【▲】で印刷する画像に「印」を付けます。



7. 【▼】または【▲】で印刷枚数を決めます。
  - 他の画像についても設定を行なう場合は、手順 5～7 を繰り返してください。
  - 印刷の設定を解除する場合は【▼】を数回押しで「印」を消します。
8. 【SET】を押して設定を終了します。

### 全画像に印刷の設定をする

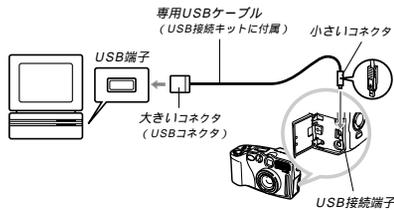
1. 「1 画像単位で印刷の設定をする」の手順 1～3 の操作をします。
2. 【▼】または【▲】で「全画像」を選び【SET】を押します。
3. 【▼】または【▲】で印刷を「設定する」か「解除する」を選びます。
4. 【SET】を押します。
  - 印刷を解除した場合はここで再生表示に戻ります。
5. 【▼】または【▲】で印刷枚数を決めます。



6. 【SET】を押して設定を終了します。



接続のしかた



- 専用USBケーブルをカメラに接続するときは、カメラ側端子の矢印とケーブルの矢印の向きを合わせるようにしてください。
- USBコネクタは奥まで確実に差し込んでください。正しく接続されていないと、正常に動作しません。
- USBケーブルからは本機に電源は供給されません。必ず別売の専用ACアダプターを使用してください。
- USBケーブルは本機専用用品です。他の市販USBケーブルは使用できません。
- 通信中にケーブルを抜かないでください。データが破壊される恐れがあります。

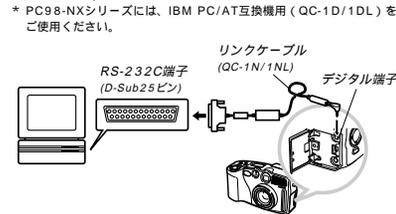
- 本機とパソコンを専用USBケーブルで接続するとコントロールパネルに「USB」と表示されます。この表示はUSBで通信できることを表していません。通信できる状態かどうかはパソコンの操作でご確認ください。
- 撮影モード、再生モードのどちらでもUSBケーブルを接続すれば、USBでの通信ができます。
- USBでの通信が終了したら、USBケーブルを抜いてください。
- USBで通信している状態では本機の電源が切れません。USBケーブルを抜いた後、本機の電源を切ってください。

パソコンリンクケーブルでの接続

本機のデジタル端子を通して、パソコンリンクケーブル（別売）と付属のCD-ROMに収録の専用ソフト（Photo Loader）を使用して撮影内容をパソコンに保存することができます。ここでは、パソコンリンクケーブルの接続方法を説明します。専用ソフトのインストール方法については、別紙の「専用ソフト取扱説明書（インストール編）」を参照ください。

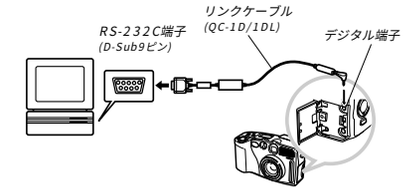
Windows 2000/Me/98/95/NT Workstation 4.0の場合

パソコンリンクケーブル（QC-1N/1NL<別売>）使用時 RS-232C端子（D-Sub25ピン）を持ったパソコンとの接続 NEC PC-9801/9821シリーズなどの機種で、D-Sub25ピンのRS-232C端子を備えたパソコンとの接続はこの方法になります。リンクケーブルをパソコンのD-Sub25ピンRS-232C端子と接続します。



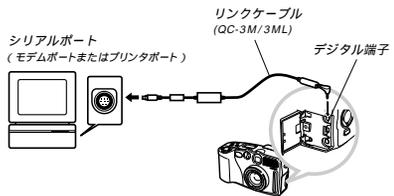
- パソコン側のRS-232C端子がハーフピッチ14ピン（ノートパソコンに多いタイプです）の場合は、市販のRS-232Cケーブル（ストレート結線タイプ・ハーフピッチ14ピンオス・D-Sub25ピンメス）が別途必要です。

パソコンリンクケーブル（QC-1D/1DL<別売>）使用時 RS-232C端子（D-Sub9ピン）を持ったパソコンとの接続 IBM PC/AT互換機などの機種、NEC PC-9801/9821シリーズの一部の機種で、D-Sub9ピンのRS-232C端子を備えたパソコンとの接続はこの方法になります。リンクケーブルをパソコンのD-Sub9ピンRS-232C端子と接続します。



Macintoshの場合

パソコンリンクケーブル（QC-3M/3ML<別売>）使用時  
 • MacintoshのうちPowerMacまたはPowerBookのG3シリーズ、およびPowerBook 2400 / 3400シリーズではQC-2Mをご使用になれませんので、必ずQC-3M / 3MLをご使用ください。なお、iMacにはシリアル端子がないためどちらもご使用になれません。



- 重要!**
- デジタルカメラとパソコンの接続を行なう場合は、必ずデジタルカメラ、接続するパソコン、およびパソコンにつながっているすべての周辺機器（モニターやハードディスクなど）の電源を切った状態で行なってください。
  - 本機とパソコンを接続した後、本機の【電源 / ファンクションスイッチ】を【PLAY】に合わせてから、電源を入れてください。[REC] ではパソコンと通信することはできません。
  - 通信中に、ケーブルの抜き差しを行なわないでください。ソフトが正常に動作しなくなるばかりでなく、データが破壊されたり、デジタルカメラ本体やパソコン本体の故障の原因となることがあります。
  - パソコンとの通信を行なう際、残り少ない電池でカメラを使用していますと、画像データの通信中に電源がおちる可能性があります。パソコンとの通信には専用ACアダプター（別売品）をお使いください。
  - 別売のパソコンリンクソフト（LK-1 / LK-10NC / LK-10DV / LS-1W / LS-7W / LS-8M）では動作しませんのでご使用にならないでください。
  - 専用ソフト（Photo Loader）の動作環境については、ソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンでメモリーカードをご利用になるには

メモリーカードの接続

パソコンとの画像のやりとりをメモリーカードから直接行なうことができます。また、付属の専用ソフト（Photo Loader）を使用して、撮影内容をパソコンに自動的に保存することもできます。パソコンの機種によって接続方法は異なります。代表的な接続例は以下の通りです。

- コンパクトフラッシュカードスロットのある機種  
コンパクトフラッシュカードを直接差し込みます。
- PCカードスロットのある機種  
別売のPCカードアダプター<CA-10>を使用します。PCカードアダプターとパソコンに付属の取扱説明書を参照してください。
- 一般の機種（デスクトップ型）  
1) 市販のコンパクトフラッシュカード用リーダー /ライターを使用します。  
2) 市販のPCカード用リーダー /ライターと、別売のPCカードアダプター<CA-10>を使用します。詳しくは、コンパクトフラッシュカード用リーダー /ライター、PCカードアダプター、パソコンに付属の取扱説明書を参照してください。



メモリーカード内のデータについて

本機で撮影された画像やその他のデータは、DCF（Design rule for Camera File system）規格に準拠した方法でメモリーカードへ保存されます。DCF規格とは、画像ファイルと画像に関連するファイルをデジタルカメラと関連機器の間で簡単に交換することを目的とした規格です。

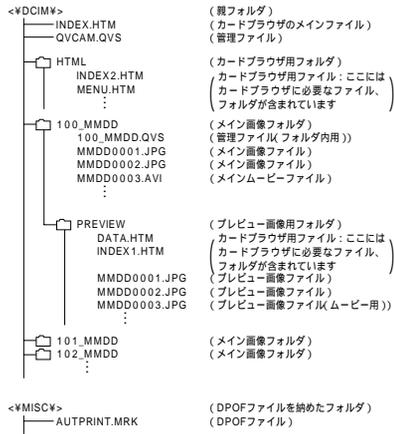
DCF規格について

DCF規格対応の機器（デジタルカメラやプリンタなど）の間で画像の互換が可能です。画像ファイルのデータ形式やメモリーカード内のディレクトリ構造に規定がありますので、本機で撮影した画像をDCF規格対応の他社のカメラで見たり、この規格対応の他社のプリンタで印刷したりすることが可能です。逆にDCF規格対応の他社デジタルカメラの画像も本機で見ることができます。カシオのデジタルカメラではこのDCF規格に対応したうえ、画像ファイルの管理に役立てるために画像フォルダ名と画像ファイル名に日付を使用しています。

メモリーカード内のディレクトリ構造

メモリーカード内のディレクトリ構造は「カードブラウザ機能」（99ページ）の設定によって異なります。

ディレクトリ構造



- フォルダ / ファイルの内容
- 親フォルダ  
デジタルカメラで扱うファイル全てを収めたフォルダです。
- カードブラウザメインファイル  
カードブラウザ機能で使用する表紙のファイル。このファイルをWebブラウザソフトで開くと画像の一覧が表示されます。
- 管理ファイル  
フォルダの管理や画像の順番などの情報が記載されているファイルです。
- DPOFファイルを取めたフォルダ  
DPOFファイルなどを収めたフォルダです。
- DPOFファイル  
プリント情報が書かれたファイルです。
- カードブラウザ用フォルダ  
カードブラウザ機能で使用するフォルダです。
- カードブラウザ用ファイル  
カードブラウザ機能で使用するファイルです。
- メイン画像フォルダ  
デジタルカメラで撮影した画像ファイルを取めたフォルダです。

- メイン画像ファイル  
デジタルカメラで撮影した画像ファイルです。
- メインムービーファイル  
デジタルカメラで撮影したムービーファイルです。
- プレビュー画像用フォルダ  
プレビュー画像ファイルを取めたフォルダです。
- プレビュー画像ファイル  
デジタルカメラで撮影した画像ファイルやムービーファイルと同時に記録されるサイズの小さな画像ファイルです。カメラ内での一時的な再生画面や、カードブラウザ機能の一覧表示に使用されます。

このデジタルカメラで扱える画像ファイル

- QV-3000EXで撮影した画像ファイル
- DCF規格に対応している画像ファイル  
ただし、DCF規格の機能が使用出来ないものもあります。

パソコン上でメモリーカードを扱うときの注意点

- 本機では、管理ファイルにて画像ファイルなどの順番、属性を管理しています。従って、パソコン上でメモリーカード内のファイルを更新したり削除すると、管理ファイルの内容と画像ファイルの順番、属性とのつじつまが合わなくなり、メモリーカードをデジタルカメラに戻したときに、画像の順番が入れ替わったり、パノラマ画像のグループが解除されたり、ページの送り/戻しが遅くなったりすることがあります。
- メモリーカードの内容をパソコンのハードディスクやフロッピーディスク、MOディスクなどに保存する際は“DCIM”フォルダごと保存し、その後パソコン上では管理ファイル(～.QVS)を更新したり削除しないでください。その際“DCIM”フォルダの名前を年月日などに変えておくことで整理するときに便利です。ただし、パソコンのハードディスクなどに保存したファイルを再度メモリーカードに戻して本機で再生する場合は、フォルダ名をパソコン上で“DCIM”に戻してからご使用ください。本機では“DCIM”以外の名前のフォルダは認識されません。“DCIM”フォルダ内の他のフォルダ名を変えた場合も同様です。元の名前に戻してからご使用ください。)
- 一度パソコンのハードディスクやフロッピーディスク、MOディスクなどにファイルを保存したあとのメモリーカードは、中のファイルをすべて削除するか、フォーマットしてからデジタルカメラで使うことをお勧めします。

\*Macintoshで扱うときの注意点

本機で扱うメモリーカードは、ATAフォーマットで初期化されるため、Macintosh上では、メモリーカード内のすべてのファイルがテキストファイルとして見なされます。従って、画像ファイルを開く場合には、以下の注意が必要です。

PC Exchangeで、メモリーカード内の画像ファイル(～.JPG)をJPEGファイルが開けるアプリケーションに関連付けしてください。

カードブラウザ (HTMLファイル) 機能

カードブラウザ機能とはブラウザソフトで本機で撮影した画像を一覧表示したり、撮影データを表示できる機能です。

- 本機で作成したカードブラウザは  
Microsoft Internet Explorer Ver4.01以上  
Netscape Communicator Ver4.5以上  
のWebブラウザでご覧になれます。また、動画 (AVI) を再生するには、QuickTimeが必要です。

- 【MENU】を押します。
- 【▶】【◀】【▶】【▶】で 設定 “選”を【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】で カードブラウザ”を選び【SET】を押します。



4. 【▼】または【▲】で “ファイルタイプ” を選び【SET】を押します。  
(ファイルタイプについては101ページ参照)  
これで、電源OFF時に自動的にカードブラウザ用のファイルが作成されるようになります。“切”を選ぶと、カードブラウザ作成機能が解除されます。  
• カードブラウザを作成すると、メモリーカード内のDCIMフォルダにINDEX.HTMファイル他が作成されます。

- 参考
- 4の操作で【SET】のかわりに【DISP】を押すとすぐにカードブラウザ用のファイルが作成されます。この時「しばらくおまちください」と表示されますので、この表示が消えるまで電源を切らないでください。

**重要!** 本機では、電源をOFFにするとき液晶画面は消灯しますが、【動作確認用ランプ】は点滅しています。この間は動作しており、自動的にカードブラウザを作成しています(カードブラウザ機能設定時)。【動作確認用ランプ】点滅中に、下記の操作を行なうと、カードブラウザが作成されないばかりでなく、画像データ等メモリーカード内部のデータが破壊される恐れがあります。下記の操作は絶対に行わないでください。

- 【動作確認用ランプ】点滅中に
- メモリーカードカバーを開ける(カードを抜く)
  - A Cアダプターを抜く
  - 電池をははずす
  - その他異常操作を行なう
- また、電池寿命末期やメモリーカードの容量が少ないときは、カードブラウザが正常に作成されない場合があります。

• 表示される言語は、表示メッセージの切り替え(43ページ)で変更できます。

カードブラウザ機能の設定について

本機は、電源を切るときにカードブラウザファイルを作成しているため、メモリーカード内の画像枚数が多いと、電源が切れるまでの時間がかかることがあります。カードブラウザファイルをご利用にならない場合は、カードブラウザ機能の設定を「切」にすることをおすすめします。「切」にすると電源が切れるまでの時間が速くなります。

カードブラウザファイルのご利用方法

ブラウザ表示には、4種類あります。

- タイプ1: 撮影時の情報表示と、スライドショー機能がついた高機能タイプ
- 高度なJava Scriptを使用しているため、Webブラウザのバージョンが限定されます。(Microsoft Internet Explorer Ver4.0.1以上、Netscape Communicator Ver4.5以上)
- タイプ2: 撮影時の情報表示と、軽快に画像確認が行なえるタイプ
- Webブラウザのバージョンに限定されません。
- タイプ3: スライドショー機能がついたビューアに徹したタイプ
- 高度なJava Scriptを使用しているため、Webブラウザのバージョンが限定されます。(Microsoft Internet Explorer Ver4.0.1以上、Netscape Communicator Ver4.5以上)
- タイプ4: 軽快に画像確認が行なえるタイプ
- Webブラウザのバージョンに限定されません。

カードブラウザファイルを見るには

パソコンにメモリーカード内のデータを読み込み、「DCIM」フォルダ内の「INDEX.HTM」ファイルをWebブラウザで開くと、メモリーカード内のすべての画像が一覧表示されます。メモリーカード内のデータの読み込み方は「メモリーカードの接続」(96ページ)「パソコンとの接続」(92ページ)を参照してください。



ここで「各フォルダ名」をクリックすると、そのフォルダ内画像の情報表示になります。



画像情報

ファイルサイズ	: File size
画像サイズ	: Resolution
撮影画像	: Quality
撮影モード	: Recording mode
露出モード	: AE
測光方式	: Light metering
シャッタースピード	: Shutter speed
絞り	: Aperture stop
露出補正	: Exposure comp
測距方式	: Focusing mode
フラッシュモード	: Flash mode
シャープネス	: Sharpness
彩度	: Saturation
コントラスト	: Contrast
ホワイトバランス	: White balance
デジタルズーム	: Digital zoom
撮影日時	: Date
モデル名	: Model

ここで「Index」をクリックすると、一覧表示に戻ります。

カードブラウザを保存するには

- USB端子での接続や、メモリーカードを直接読み込んだ場合は、メモリーカード内の「DCIM」フォルダごと、パソコンのハードディスクや、フロッピーディスク、MOディスクなどに保存してください。その後は、「DCIM」内のファイルを更新したり消去しないでください。新たに画像を加えたり、消去したりすると、カードブラウザが正常に表示されなくなることがあります。
- 専用ソフト (Photo Loader) を使用してもカードブラウザを保存することができます。詳しくはPhoto Loaderの取扱説明書をご覧ください。
- メモリーカードを再びデジタルカメラで使用するときは、以前のファイルをすべて消去するか、フォーマットしてから使うことをお勧めします。

- 重要!** タイプ1、タイプ3に設定時、スライドショーで画像を開いたときは、1024×768pixelsの画像も2048×1536pixelsの画像と同じサイズで表示されます。
- 一覧表示ではプレビュー画像ファイル(98ページ)を使用しています。他のカメラで撮影した画像やパソコンからコピーした画像については、プレビュー画像がないために表示されないことがあります。この場合には、カメラ内でページ送りをして一度カメラの画面で表示させると、自動的にプレビュー画像が作成されます。その後、カードブラウザを表示させると、画像が表示されるようになります。

故障とお思いになる前に

	現象	考えられる原因	対処
電源について	電源が入らない	1) 電池が正しい向きに入っていない。 2) 電池が消耗している。 3) 本機専用以外のACアダプターを使用している。	1) 電池を正しい向きに入れる(→36ページ)。 2) 新しい電池と交換する(→36ページ)。 3) 本機専用のACアダプター(AD-C620J)を使用する。
	電源が勝手に切れた	1) オートパワーオフが働いた(→40ページ)。 2) 電池消耗している。	1) 再度電源を入れ直す。 2) 新しい電池と交換する(→36ページ)。
	画面左下部に「」というマークが出た	電池が切れる寸前である。	新しい電池と交換する(→36ページ)。
撮影について	【シャッター】を押しても撮影できない	1) 【電源/ファンクションスイッチ】が【PLAY】再生)の位置になっている。 2) フラッシュ充電中である。 3) “メモリーがいっぱいです”と表示されている。 4) メモリーカードのメモリー容量が少ないか、メモリーカードが入っていない。	1) 【REC】撮影)の位置に合わせる 2) フラッシュの充電が終わるのを待つ。 3) いらぬ画像を消去する。 4) メモリーカード内の不要な画像を消去するか、別のメモリーカードをセットする。
	オートフォーカスなのにピントが合わない	1) 【レンズ】が汚れている。 2) 被写体がオートフォーカスマークの中央にない。 3) ピントの合いにくい被写体である。 4) 手ぶれをしている。	1) 【レンズ】をきれいにする。 2) 被写体を中央に合わせる。 3) 「撮影メニュー」→68ページを参照して撮影方法を考える。 4) 三脚を使用してください。
	撮影した画像の被写体がボケている	フォーカスが合っていない。	ピントを合わせたい被写体にフォーカスフレームを合わせて撮影してください。

故障とお思いになる前に

現象	考えられる原因	対処
セルフタイマー撮影の途中で電源が切れた	電池が消耗している。	新しい電池と交換する(→36ページ)。
液晶画面に表示される画像のピントがあまい	1) マニュアルフォーカス撮影モードでフォーカスがずれている。 2) 被写体が風景や人物なのに、マクロ撮影モードになっている。 3) 被写体までの距離が50cm以内なのに、オートフォーカスになっている。	1) フォーカスを合わせる(→55ページ)。 2) 風景や人物を撮影する場合は、オートフォーカスにする。 3) 接写撮影する場合は、マクロ撮影モードにします。
ファインダーがぼやける	視度が正しく調整されていない。	【視度調整ダイヤル】を回して、オートフォーカスフレームが鮮明に見えるように調整してください。
室内での撮影時に、画面の色や明るさが変化する	室内照明が蛍光灯である。	白熱球など蛍光灯以外の照明を使う(→46ページ)。
ムービー撮影できない	1) 撮影モードがムービー撮影になっていない。 2) 撮影できる枚数が足りない。	1) 【MODE】を押して、ムービー撮影モードにする。 2) 足りない画像を削除し、残り枚数を確認する。
撮影した画像の一部がかけられている	ファインダーから覗いたときに画像の中央を正しくとらえなかった。	次のような場合、撮影された範囲がファインダーを見たときと少し異なることがあります。 • 近距離撮影した場合、微妙なフレーミングを要求する場合は、液晶画面を見ながら撮影してください。 • ファインダーの光軸に対し斜めに覗いた場合、斜めに覗かないよう、カメラの向きにご注意ください。

105

故障とお思いになる前に

現象	考えられる原因	対処
撮影したのに保存されていない	1) 記録が終了する前に電池切れになった。 2) 記録が終了する前にメモリーカードカバーを開けた。	1) バッテリー残量表示が になったら速やかに新しい電池と交換する(→36ページ)。 2) 記録が終了する前にメモリーカードカバーを開けないでください。
再生した画像の色が、撮影時に画面で見た色と違う	1) 太陽光など光源からの直接光がレンズに当たっている。 2) 撮影時に画質設定を変えて撮影している。	1) 直接光がレンズに当たらないようにしてください。 2) 「撮影メニュー(→68ページ)を参照して撮影方法を変える。
マルチ画面表示で▶/◀が働かない	画面が停止した状態でないと▶/◀は働かせません。	画面の停止中に▶/◀を押してください。
画像が表示されない	1) DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードを使用している。 2) 画像を表示するために必要なファイルが無い。	1) DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードは、ファイル管理形式が異なるため再生できません。 2) 画像を消すなどして、メモリーカードの空き容量を増やしてください。
テレビにつないでもテレビの画面に本機の液晶画面の表示内容が出ない	1) 本機とテレビを正しく接続していない。 2) テレビ側の設定が合っていない。 3) ビデオ出力の方式が違う。	1) 専用ビデオコードを使って、正しく接続する(→90ページ)。 2) テレビ側の設定を合わせる。テレビに付属の取扱説明書を参照ください。 3) ビデオ出力の方式を変更する(→90ページ)。
パソコンで保存した画像が本機で表示されない	パソコン上でメモリーカードの画像を呼び出し後、画像修正等を行ないメモリーカードに保存した。	専用ソフトを使用して、画像を転送する。

106

故障とお思いになる前に

現象	考えられる原因	対処
* 消去 を指定しても消去指定画面に移動できない	記録されているすべてのページにメモリープロテクトがかかっている。	消去したいページのメモリープロテクトを解除する(→80ページ)。
再生メニュー内で機能が選択できない	1) 再生画像に対して機能しないものは選択できません。 2) 画像が1枚も入っていない。	1) 表示している画像ではその機能を使うことができません。 2) 撮影してからお使いください。
すべてのボタン、スイッチがきかない	他の周辺機器と接続中に、静電気や衝撃等により、回路内部に障害が発生した。	電池を取り出し、ACアダプターのプラグを本機から抜き、入れ直してから、再度操作してみてください。
勝手にページ送りをはじめた	スクリーンセーバー機能が「入」になっている。	スクリーンセーバー機能を「切」にしてください(→76ページ)。
液晶画面がつかない	1) 液晶画面表示がOFFになっている。 2) スリープ機能が働いている。 3) USB通信中である。	1) 【DISP】を何回か押す。 2) スリープ機能を解除してください。 3) メモリーカードにアクセスしていないことを確認してから、USBケーブルを抜いてください。

107

故障とお思いになる前に

**画面に表示されるメッセージ**

圧縮に失敗しました	画像データ記録中に、圧縮不可状態のとき表示されます。アングルを変えて撮影し直してください。
画像がありません	まだ何も撮影していない状態、あるいは撮影内容をすべて消去して本機に画像が1枚もない状態では、画面にこのように表示されます。
このカメラでは表示できません ファイル形式が異なるか ファイルが壊れています	画像ファイルが壊れているか、本機で表示できないファイルを表示しようとしています。
電池がなくなりました	電池がなくなったときに表示されます。その後、自動的に電源が切れます。
パノラマ再生できません	パノラマ再生する際にメモリーが足りないときに表示されます。不要な画像を消去してメモリーの空き容量を増やしてください。
フォーマットされません このカメラで使用するには フォーマットする必要があります フォーマット MENU	メモリーカードがフォーマットされていないときに表示されます。メモリーカードのフォーマットを行なってください(33ページ)。

メモリーカードが異常です  
このカメラで使用するには  
電源を立ち上げ直してください  
それでもこの表示がでると  
きはフォーマットしてください  
フォーマット MENU

メモリーカードに異常が発生した場合に表示されます。  
下記の操作で解除が可能です。

**重要!** \* 下記の操作を行なうとメモリーカード内のすべての内容(ファイル)が消えてしまいます。下記の操作を行なう前に、パソコン等を使用してメモリーカード内の正常なファイルを保存してください。



1. 【MENU】を押します。
2. 【▼】または【▲】で「はい」を選び【SET】を押します。

\* 操作を中止したい場合は【MENU】を押します。  
\* フォーマットの操作を行なうときは、ACアダプターを使用するか、新品のアルカリ電池または、リチウム電池を使用してください。フォーマット中に電源が切れると正しくフォーマットが行われず、メモリーカードが正常に使用できない場合があります。  
\* フォーマットが終了すると、「画像がありません」と表示されます。これは、フォーマットが正しく行なわれたことを示します。

108

☒	本体にメモリーカードが入っていない場合に表示されます。 メモリーカードを入れてください。(31ページ)
メモリーがいっぱいで 画像/サイズを切り替える か不要な画像を消去してく ださい	現在の画質モードでは撮影できなくなり、他の画質モードに切り替えるまで撮影できることを示しています。画質モードを切り替えるか、一度消去の操作を行なう必要があります(51、82ページ)。
メモリーがいっぱいで 不要な画像を消去してくだ さい	<ul style="list-style-type: none"> <li>撮影可能枚数を使い切りました。撮影を行ないたい場合は、一度消去の操作を行なう必要があります(82ページ)。</li> <li>メモリーカードにパソコンからデータを転送したときに、メモリーカード内の空き容量が少ないために、「DCIMフォルダ」やその他のファイル(97ページ)が作成できない場合に表示されます。パソコン上でメモリーカード内のファイルを消去して、空き容量を増やしてください。〔MENU〕を押して、フォーマットすることもできますが、メモリーカード内のデータがすべて消えてしまいます。</li> </ul>

## 主な仕様 / 別売品

## 主な仕様

品名	デジタルカメラ			
機種名	QV-3000EX			
記録画像 ファイルフォーマット	静止画(パノラマ画像含む) : JPEG (Exif Ver.2.1)、DCF準拠(Design rule for Camera File system)、DPOF対応、動画 : AVI			
記録媒体	コンパクトフラッシュカード(Type I / II 対応)			
記録画素数	2048×1536 pixels 1024×768 pixels			
記録枚数 / 画像 ファイルサイズ (可変長)	静止画	コンパクト フラッシュ カード 8MB	コンパクト フラッシュ カード 64MB	マイクロ ドライブ 340MB
出力 画素数 (pixels)	撮影画質	ファイル サイズ	コンパクト フラッシュ カード 8MB	コンパクト フラッシュ カード 64MB
2048 x 1536	FINE 約1.4 MB/枚	約95枚	約43枚	約245枚
	NORMAL 約1.1 MB/枚	約96枚	約60枚	約342枚
	ECONOMY 約600 KB/枚	約111枚	約99枚	約562枚
1024 x 768	FINE 約250 KB/枚	約199枚	約167枚	約943枚
	NORMAL 約250 KB/枚	約27枚	約229枚	約1292枚
	ECONOMY 約150 KB/枚	約43枚	約365枚	約2054枚
	ムービー			
記録容量	約300KB/秒			
撮影時間	一度に撮影可能なムービーの最長時間は 通常30秒 / 撮り遅れ10秒			

消去	表示されている画像、1画像単位、フォルダ単位、全画像一括消去可能 (メモリープロテクト機能付き)
撮像素子	1/1.8インチ正方形画素色CCD (総画素数:334万画素、有効画素数:324万画素)
レンズ	F2.0-2.5 f=7-21mm (35mmフィルム換算 33-100mm相当)
ズーム	光学ズーム3倍 / デジタルズーム6倍(光学ズーム併用時) ※ デジタルズーム時、画像サイズは1024×768pixelsになります。
焦点調節	コントラスト方式オートフォーカス マニュアルフォーカス可能、マクロモード、無限遠モード、フォーカスロック付き
撮影可能距離 (レンズ表面より)	標準: 0.3m~∞ 接写: 6~30cm(絞りF4以上でWIDE端に固定した場合) マニュアルフォーカスにより約6cm~∞
露出制御	測光方式: 撮像素子によるマルチバターン測光 / スポット測光 / 中央重点測光 制御方式: プログラムAE、絞り優先AE、シャッター速度優先AE、マニュアル露出 露出補正: -2 EV~+2 EV(1/3EV単位) 測光運動範囲: 約EV7~16
シャッター	CCD電子シャッター / メカシャッター併用 2~1/1000秒
絞り	F2.0~F8 自動切替式、マニュアル切替可能
ホワイトバランス	自動 / 固定(4モード)、マニュアル切替可能
セルフタイマー	作動時間10秒、2秒
内蔵フラッシュ	発光モード: 自動発光、強制発光、発光禁止、赤目軽減機能切替可能 フラッシュ撮影範囲: 約0.5~4m

## 主な仕様 / 別売品

撮影関連機能	一枚撮影、連続撮影、ムービー撮影、パノラマ撮影、風景撮影、夜景撮影、ポートレート撮影、セルフタイマー撮影、マクロ撮影															
モニター	1.8型TFT低反射カラー液晶(HAST) 122,100(555×220)画素															
ファインダー	液晶モニター / 光学式ズームファインダー															
時計機能	クォーツデジタル時計内蔵日付・時刻・画像データと同時に記録 自動カレンダー : 2049年まで															
入出力端子	デジタル入出力端子、外部電源端子、USB接続端子(専用ミニ端子)、ビデオ出力端子(NTSC/PAL標準方式準拠)															
電源	乾電池×4(単3形アルカリ電池およびリチウム電池) 充電電池×4(単3形ニッケル水素蓄電池(NP-H3)) 3Vリチウム電池パック(CR-V3P)×2 ACアダプター(AD-C620J) ACアダプターチャージャー(BC-3HA)															
電池持続時間	以下の電池持続時間は、標準温度(25℃)で使用した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証時間ではありません。低温下で使うと、電池持続時間が短くなります。															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用電池</th> <th>連続再生時</th> <th>連続撮影時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単3形アルカリ電池 LR6</td> <td>約170分</td> <td>約420枚 撮影可能</td> </tr> <tr> <td>単3形リチウム電池 FR6</td> <td>約270分</td> <td>約900枚 撮影可能</td> </tr> <tr> <td>リチウム電池パック CR-V3P</td> <td>約350分</td> <td>約1350枚 撮影可能</td> </tr> <tr> <td>ニッケル水素蓄電池 NP-H3</td> <td>約170分</td> <td>約660枚 撮影可能</td> </tr> </tbody> </table>	使用電池	連続再生時	連続撮影時	単3形アルカリ電池 LR6	約170分	約420枚 撮影可能	単3形リチウム電池 FR6	約270分	約900枚 撮影可能	リチウム電池パック CR-V3P	約350分	約1350枚 撮影可能	ニッケル水素蓄電池 NP-H3	約170分	約660枚 撮影可能
使用電池	連続再生時	連続撮影時														
単3形アルカリ電池 LR6	約170分	約420枚 撮影可能														
単3形リチウム電池 FR6	約270分	約900枚 撮影可能														
リチウム電池パック CR-V3P	約350分	約1350枚 撮影可能														
ニッケル水素蓄電池 NP-H3	約170分	約660枚 撮影可能														

アルカリ電池は松下電池工業(株)製、リチウム電池は富士写真フィルム(株)製、リチウム電池パックは松下電池工業(株)製の場合の数値です。電池持続時間はメーカーによって異なります。連続撮影枚数は、フラッシュを使用せずに撮影した場合の撮影可能枚数です。フラッシュの使用、電源のON/OFFなどの条件により数値は異なります。(詳細については39ページをご参照願います。)	
消費電力	約6.6W
サイズ	幅134.5mm×高さ80.5mm×奥行57.5mm
質量	約320g(電池、付属品除く)
付属品	ネックストラップ、レンズキャップ、キャップホルダー、ソフトケース、ビデオコード、CD-ROM、アルカリ電池(LR6×4本)、取扱説明書(保証書付き)、専用ソフト取扱説明書(インストール編)

## 電源について

- 充電式電池は、別売品のニッケル水素蓄電池(NI-MH)NP-H3をご使用ください。他の充電式電池については動作保証いたしかねます。
- 本機には時計専用の電池は入っておりません。単3形電池やACアダプターで電源が供給されていないと、約24時間で日時がリセットされますので、その場合は再度設定をしてください。(42ページ)

## 液晶パネルについて

- 液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高精度な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

## 主な仕様 / 別売品

## 別売品

- ACアダプター AD-C620J
- コンパクトフラッシュカード
  - CF-8x (8MB)
  - CF-16x (16MB)
  - CF-32x (32MB)
  - CF-48x (48MB)
  - CF-64x (64MB)
  - CF-128x (128MB)
  - CF-192x (192MB)
- PCカードアダプター CA-10
- ACアダプターチャージャー BC-3HA
- ニッケル水素蓄電池 / 急速充電器セット BC-1HB4
- ニッケル水素蓄電池(4本セット) NP-H3P4
- USB接続キット QC-1U
- パソコンリンクケーブル
  - NEC PC-9801/9821シリーズ用: QC-1N/1NL
  - IBM PC/AT互換機/PC98-NXシリーズ用: QC-1D/1DL
  - Macintosh用: QC-3M/3ML
- ※必ず、92ページの「パソコンリンクケーブルの接続」をお読みください。
- デジタルフォトプリンター DP-8800SX
- ※他のデジタルフォトプリンターおよび、QVカラープリンターは使用できません。

カシオデジタルカメラに関する情報は、カシオホームページでもご覧になることができます。

<http://www.casio.co.jp/>