



1997 Compatibility Software Copyright © 1997 Phoenix Technologies Ltd., All Rights Reserved. • IBMは米国IBM社の商標です。

8

7

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 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

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

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
電池消耗時の画像記録について
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パランスの設定 64	
省電力設定65	
モードメモリー設定(ラストメモリー機能)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
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ブロテクトをかける/解除する 80 フォルダ単位でメモリーブロテクトをかける/解除する 81 全画像にメモリーブロテクトをかける/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 テレビとの接続 デジタルフォトブリンターとの接続	90 90 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

## このカメラでできること





# 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アダブ 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、次の表示がでてきましたら、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
 ・フォーマットされていません
 ・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 ~ 4 0 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 て、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、電池ブタを開けたまま数時間放置してください。

#### 蛍光管について

- ・液晶画面のパ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。 で、アマビロの出色がし、たくとなどをなまますに常知された。
- 低温でご使用の場合は、パ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

18

## 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綺麗な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、プロアーでゴミやホコリを軽く吹き払ってから、乾いた実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)。設定を行なわないと、「ファイル名」、「タイムスタンプ」の機能が働きません。

## 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。



#### 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で電源を入れ 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。





#### 各部の名称

25

### 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】



## 各部の名称

撮影時

発光色

緑色

発光色

緑色

26

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、 次の内容を表しています。

撮り)スタンバイ

点 灯

ピント合わせ完了

消灯は撮影可能を意味します。

シャッター半押し時

Ö 【動作確認用ランプ】

点 滅 起動中/記録中(連続撮影)/ムービー撮影(過去

点滅

ピント合わせ不可



撮影時

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、 次の内容を表しています。



【フラッシュランプ】

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。



#### 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。 フォーカスモード表示 ― - セルフタイマー表示 オートフォーカス なし - 撮影モード表示 マニュアルフォーカス MF 無限遠 $\infty$ - デジタルズーム表示 マクロ . x 2 フラッシュ表示 撮影可能枚数 自動発光 なし 強制発光 ・画像のサイズ 3 発光禁止 2048 x 1536pixels 赤目軽減 🔘 1024 x 768pixels 4.8 Ē. - **B** 12 2048 x1536 スポット測光表示 -撮影画質モード表示 手ぶれ警告 -FINE (高精細) NORMAL (標準) ECONOMY(IJ/S-) 絞り表示 -F5\_6 1/250 シャッター速度表示 各撮影情報 → 10 00/ 4/23 → → → → → → 10:10\*\* ムービー撮影時 .... 秒数 パノラマ撮影時 .... P1~P9 連続撮影時 ...... 🛄 バッテリー残量表示 EVシフト表示 日付/時刻表示 オートフォーカスフレーム「 う (撮影する日時が表示<1~2秒)</p> メモリーカード未挿入警告 📢 で消える>されます)

### 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 4マークが表示されます



 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

Р	Pモード(通常撮影)	S	Sモード(シャッター速度優先撮影)
Ō	ムービー撮影	<b>7</b>	風景撮影
M	パノラマ撮影	0	ポートレート
A	A モード(絞り優先撮影)	か	夜景撮影

28



#### 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. 【▶ X ◀ X ▼ X ▲ ]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。

### メモリーカードについて

#### 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、電気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、フロッビーディスク、ハードディスクなど)にバッ クアップして控えを取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)で復帰できますが、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。

#### メモリーカードについて

## IBM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。

- ご使用の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。

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問隔が長くなるときがあります。

#### 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か ねますので、あらかじめご了承ください。

## \_\_\_\_\_

メモリーカードについて

33

34

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)、別売の充電池または家庭用電源を利 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。

- 本体底面の【電池ブタ】の 【ロックツマミ】を、①の矢印 の方向にスライドさせ、次に 【電池ブタ】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、【電池ブタ】を①の方向 に押しつけながら、スライドして閉め、次に【ロックツマ 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。



#### 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、 リチウム電池バック)、指定の充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想り、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

\*・ 連続撮影权数は、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にないます。 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。 各電池の特任の違いからパ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形りチウム電 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。

#### 電源について

#### 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[4]を 押して発光禁止(③) 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契めします。
- 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35分(約32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1.5回往復、ストロボ 発光する。 電源について

- 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ため、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。

- 重要! ご使用になる前に、電池本体や包装に記載されている注意事項をよくお読みください。
  - 電池には安全装置が設けられていますが、容量が大きいため金属によるショート等には十分注意してください。
     放電特性の違いから、カメラでの電池残量表示の減り方が他の電池の場合と異なることがあります。

充電式電池のご利用について

充電式電池は、別売品のニッケル水素蓄電池(NP-H3)をお使い 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。

• 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
- 重要!・電池は、必ず同じ製品を4本セットでご使用ください。 違う種類の電池や、充電状態の異なる電池を組み合わせ てご使用になると、電池寿命を短くしたりカメラの故障 の原因となります。

   本機では充電できません。

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(坐)○の向き に注意して正しく入れてください。

・ 福国 田と () い に た 息 い に た 息 い に た と い い に く た と 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 。

 $\otimes$ 

●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、すぐ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。

#### 電源について

37

#### 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(2ページ)のパッテリー残量表示が下記表の様に変 化します。"⊆」"、"⊆」"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	3	•				・少
画面情報表示		→		<b>→</b>	$\rightarrow$	
コントロールパネル表示	(7474		( 11	->	->	$\Box$

#### 電源について

38

### 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、一切の操作を行なわずに放置する 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」(6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 外部のパソコンやブ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(8ページ) ACPダブ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

	電源について		
<ul> <li>ACアダプター使用時の注意事項</li> <li>キ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。メ災・故障・感電の原因となります(ACアダブターは別売本機専用をご使用ください)。</li> <li>ACアダブ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。</li> <li>ACアダブターの電源コードを加工したり、無理に開行たり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 ・ホた毛でACアダブ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。         ・満れた毛でACアダブ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。         ・満れた毛でACアダブターの電源コードが傷んだら(芯線の雷出・断線など)、販売店またはカシオテク ・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。         ・のの原因となります。         ・</li> </ul>	<ul> <li>ACアダブ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なってください。</li> <li>本機に電池をセットした状態でACアダブターを使う場合でも、電源を入れたままACアダブターの抜き差しをするのはおやめください。電源を入れたままACアダブターの抜き差しをするのはありてない。</li> <li>たCアダブターは、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。</li> <li>ご使用にならないときは、ACアダブターをコンセントから必ずはずしてください。</li> <li>ACアダブターのブラグを差し込むと、電池よりもACアダブターが優先されます。</li> <li>パソコンと接続する際は、ACアダブターをお使いください。</li> </ul>	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「タイムスタンブ」などに利 用されます。「タイムスタンブ」の切ノ入の切り換え方法につい ては6 8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アダブターで電源が供給されていないと、 約2 4時間で日時がリセットされます。 ・時刻が点滅した場合は、日付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」「タイムスタンブ」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 1. [MENU]を押します。 2. [▶I <iva]で "を選び[set]を押します。<="" td="" 設定=""><td><ul> <li>4. 【▼]または【▲]で 時刻設定 を選び【SET]を押します。</li> <li>「● 「「「」」」」</li> <li>「● 「」」」</li> <li>「● 「」」」</li> <li>「● 「」」</li> <li>「● 」または【▲]を押し続けて、緑色の印が点灯している 分の数字などを変えます。</li> <li>「● 」または【▲]を押した他の部分が緑色に点灯するので、</li> <li>「● 」または【▲]を押したも[SET]を押します。</li> </ul></td></iva]で>	<ul> <li>4. 【▼]または【▲]で 時刻設定 を選び【SET]を押します。</li> <li>「● 「「「」」」」</li> <li>「● 「」」」</li> <li>「● 「」」」</li> <li>「● 「」」</li> <li>「● 」または【▲]を押し続けて、緑色の印が点灯している 分の数字などを変えます。</li> <li>「● 」または【▲]を押した他の部分が緑色に点灯するので、</li> <li>「● 」または【▲]を押したも[SET]を押します。</li> </ul>
	41	42	
<ul> <li>日付の表示スタイルを変更する</li> <li>画面上での日時の表示方法を下記の3通りの中から還ぶことができます。</li> <li>例)2000年2月1日 00/2/1、1/2/00、2/1/00と表示します。</li> <li>【MENU]を押します。</li> <li>【トメ◀エ▼エ▲コで 設定 を選び[SET]を押します。</li> <li>【▼Jまたは【▲]で 表示スタイル を選び[SET]を押しま</li> </ul>	日時設定について 表示 <u>メッセージの切り替え</u> 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。 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" Language/言語 "を選び【SET】を押しま す。	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。	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 ことができます。 1.【シャッター】を軽く押します(半押し)。

## 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。 本機は約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。

【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。
- ビントが合うと、【動作確認用ランプ】が緑色に点灯します。また、液晶画面上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が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ッファメモ リーに記憶され、順次メモリーカードに保存されます。 パッファ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。

  - 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。

## 撮影する

重要! オートフォーカスの苦手な被写体

- ・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【動作確認用ラ ンプ】が点減することがあります。また、液晶画面上にもオート 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 (5%-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 k以上 フラッシュを使用しての撮影時 .....約2 m

また、【動作確認用ランプ】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。

## 46

45

撮影する

## 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/ 🏠 】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/ がタンを押しても 動作しません。

## 電池消耗時の画像記録について

電池が消耗し、パッテリー残量表示が" ■ "なったときは、画像の記録もれを防ぐために、1枚撮影するごとに「 (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。

- 「<u>DISP</u>)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。

#### 撮影する

## 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。



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/∞/♥】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きますので、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。

# 【視度調整ダイアル】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 ていません。

【視度調整ダイアル】

撮影時の注意事項

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】が緑色

点滅している間に【電池ブタ】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

メモリーカードに記録中は、電池・ACアダプターおよび、メ

・ 蛍光燈昭明の室内で撮影する場合、本機は蛍光燈のフリッカー

(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

済みの内容が破壊されるおそれがあります。

モリーカードを抜かないでください。



48

## 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ないます。

参考 •フォーカスロックと同時に露出もロックされます。

- 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。
  - ビ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

3.【シャッター】を押します。

を移動させます。

49

撮影する

- フラッシュによる撮影距離は約0.5 m 約4 m( 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~40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" ③"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、③ 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、蛍光灯など他の光源があると色味が変わる ことがあります。

撮影する

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 ×	FINE	約1.4 MB/枚	約5枚	約43枚	約245枚
1536	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 ×	FINE	約350 KB/枚	約19枚	約167枚	約943枚
768	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(HTMLファイル)機能を'タイブ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)。

撮影する

## 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 ③" → 赤目軽減 ④ "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。

141

【フラッシュランプ】





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、シャッター速度が遅く なると、"{戦{"(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。



【調光センサー】

#### 撮影する

#### 露出補正

本標は、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」を行なっています。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)。

#### 【▶】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。







• 補正値の限界になるど ▶ "が赤の表示になります。

52

51

#### 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+2E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、Eシフトは固定されます)。
 ・E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、 - 2 E V + 2 E Ø 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

C () [E ()] 4()///		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、ムーと一撮影、バノラマ撮影する場合には、液晶画面をご 利用ください。 連続振怒 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、ボート レート撮影モードでのみ使用できます。 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. 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。 - 設定されますと、液晶画面上に「□」が表示されます。 3. [シャッター]を押して撮影します。	<ul> <li>■要!・連続撮影では、フラッシュの発光はしません。</li> <li>シャックー速度が遅くなると、0.秒間隔よりも遅くなる場合があります。</li> <li>・夜景撮影やシャックー速度を固定時に、シャッター速度が遅くなる場合は撮影枚数がな数にではります。</li> <li>・パッテリー残量表示が " ( 2 ) の状態で撮影しないでください。</li> <li>・メモリーカードへのデーク記録時間は、約1秒(3枚撮影時)かかります。</li> <li>・メモリーカードに記録中は、電池・ACアダブターおよび、メモリーカードを抜かないでください。</li> </ul>	<ul> <li>ズーム撮影</li> <li>スーム撮影には、光学/デジタルの2種類があります。</li> <li>光学ズーム撮影</li> <li>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。</li> <li>スーム範囲は3倍までです。</li> <li>【電源/ファンクションスイッチ]を[REC [撮影 )に合わ せます。</li> <li>【ズームレバー]をスライドし てズーミングを行ない、写る 範囲や大きさを変えます。</li> <li>TTELE ]</li></ul>	<ul> <li>              ←             ・</li></ul>
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。 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.【MF/∞/& ]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/∞/& ]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。	23 その他の撮影方法 4. [SET]を押すと、" MF が点灯します。 ・" MF が点灯中は、【 ◆】または【 ▶】7でEVシフトができま す。 ・" MF が点灯中に[MF/∞/巻]を押すと再び MF が点滅 し、ビント合わせができるようになります。 5. [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、【動作確認用ランブ]/オートフォーカスフレームは表 示されません。	<ul> <li>その他の撮影方法</li> <li>無限遠撮影</li> <li>遠くの物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。</li> <li>ビント距離∞(無限遠)付近でオートフォーカス</li> <li>【電源/ファンクションスイッチ】を[REC ] 撮影 )に合わせます。</li> <li>【MF/∞/&amp; ]を何回か押して[∞] 無限遠撮影 )を表示させます。</li> <li>【MF/∞/&amp; ]を押すごとに、オートフォーカス撮影 → マクロ撮影の</li></ul>	<ul> <li>マクロ撮影</li> <li>近くのも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。</li> <li>撮影可能距離 約6cm ~ 30cm (ズーム倍率:×1) 約9cm ~ 30cm (ズーム倍率:×2)</li> <li>撮影可能距離はレンズ前面のブロテクタから被写体までの距離です。</li> <li>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。</li> <li>重要!・マクロ撮影中は【ファインダー】を使わずに液晶面面を見ながら撮影してください。</li> <li>・ 絞りはF4、F5.6、F8のみになります。絞り優先撮影 (Aモート)にCF2またはF2.恋選択していた場合は Fate自動的にたります。</li> </ul>
<ul> <li>"MF が点滅中に【◀】近い側 注たは【▶】 遠い側 アビントを合わせます。</li> <li>"MF が点滅中の 2秒間にキー操作がないと、ビントが決定し、"MF が点灯します。</li> <li>"MF が点点口にす。</li> <li>"MF が点点中に【MF/∞/▲】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。</li> </ul>		順番で撮影状態が切り替わります。 3.【シャッター】を押して撮影します。	F4に自動的に切り替わります。

56

55

3.【シャッター】を押して撮影します。

### 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逃 すことなく撮影することができます。 A V 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。

#### その他の撮影方法

### 通常モードで撮影する

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.**【MODE】を押します。
- 3. 【▶】または【▲】で【望】(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。
- 5. 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、自動的に撮影が終わります。
  - 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。

### その他の撮影方法

### 過去撮りモードで撮影する(メモリー撮影)

- 1.「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。
- 2. 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。
- 彼写体を追い続け、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

#### パノラマ撮影

す。

#### 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



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.【MODE】を押します。

- 3. [▶]または【◀]で[▲](パノラマ撮影)を選び[SET]を押します。
- 4.【シャッター】を押して撮影します。
- 5. 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す。
  - 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、10枚目以降も可能です。パソコンの ソフトで10枚以上合成する場合に利用できます。

その他の撮影方法

57

58

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。



- 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.【MODE】を押します。

夜景撮影

- 3. [▶]または【◀]で[\*】)(夜景撮影)を選び[SET]を押します。
- 4.【シャッター】を押して撮影します。

#### その他の撮影方法

- 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(55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(6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)側にして撮影すると近景から遠景までの奥行感や、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。

- 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.**【MODE】を押します。
- 3. [▶]または【◀] T ▲ [風景撮影)を選び[SET]を押します。
- 4.【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 )に合わ 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。

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 )に合わ せます。 2. 【MODE】を押します。

シャッター速度優先撮影

3. (▶)または(◀)で「 ISI (Sモード)を選び(SET)を押しま す。

その他の撮影方法

## 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。

速度

## 61

その他の撮影方法

62

### その他の撮影方法

## 絞り優先撮影 任意の絞り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くなりま す。



固定できる絞りは次の通りです。



 
 ・
 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。

#### 1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を「REC T 撮影 )に合わ けます

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【▲】で絞りの値を指定します。



5. 【シャッター】を押して撮影します。

## 白黒 / セピア撮影

白黒やヤ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 )に合わ せます.
- 2. 【MENU】を押します。
- 3. 【▶ X ◀ X ▼ X ▲ ]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 "またば 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

ヤ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 )に合わ せます.
- 2. 【③ / 🖿 】を押して( ③ 】 セルフタイマー撮影 を表示させ ます
  - (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。

#### その他の撮影方法

## マニュアルホワイトバラン<u>スの設定</u>

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 光源下で滴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 なってください。

- 1. 【電源 / ファンクションスイッチ】を「REC 【撮影 )に合わ せます.
- 2. 【MENU】を押します。
- 【▼】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 ょ
  - ●【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。
  - 雷源を切ったり、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 ₀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、ホワイトバランスば 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。

### 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	撮影モード時に一定時間操作をしないと、
(スタンパイ機能)	液晶画面をOFFにする
	<ul> <li>スリープ中にいずれかのボタンを押す</li> </ul>
	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。

#### その他の撮影方法

- 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。



- 【▼】または【▲】で"省電力設定"を選び【SET】を押します。
- もう一度、【▼】または【▲】で"省電力設定"を選び【SET】を 押します。
- 【▼】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。

66

#### その他の撮影方法

### 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。

ます。

モードメモリーの項目	λ	切
モードメモリ1		
撮影モード	P/ 🖾 / 🛋 / A/ S/ 🔽 / 🌖 / 🍤	Pモード
フォーカス方式	AF/MF/ / 🛎	AF
フラッシュ	オート/\$/③/◎	オート
デジタルズーム	切/入	切
モードメモリ 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

- 「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。
- 【▼】または【▲】で モードメモリ1 "またば モードメモリ
   2 "を選び【SET】を押します。



- もう一度、【▼】または【▲】で"モードメモリ1 "または "モードメモリ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。

- 「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1"、 "モードメモリ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1"、"モードメモリ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。
- 【▼】または【▲】で 終了 を選び【SET】を押します。

設定項目	1/J 現 1但
省電力	b設定
スリープ	1分
オートバワーオフ	2分
モード:	メモリ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)
モードン	メモリ 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)

#### その他の撮影方法

65

#### その他の撮影方法

## 撮影メニュー

画質モード、ホワイトパランス、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。

#### 撮影メニュー一覧表

「イージーメニュー」で設定できる項目には**イージー**が印して あります。







## 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 )に合わせます。
- 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. 【▶ X ◀ X ▼ X ▲ ]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. [▶Ⅰ◀Ⅰ▼Ⅱ▲]を使って拡大表示する場所を移動することができます。
- 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」に合わせます。

【MENU】を押します。

【▶【▲【▼【▲】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。

## 再生する

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	I I	16	17	18	( <b>4</b> )	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。



【▶】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)が働きません。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 )に合わせます。
- 2. 【MENU】を押します。

#### 再生する

73

3. [▶I◀I▼I▲]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)の設定を行なうことができま

- 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。
     パソコンからコビーした画像や、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。

## 再生する

74

## 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。 ・メモリーブロテクトされた画像がないときや 画像があ
- ・メビッション・マイルに回家がないとどい、回家がありません。
   ・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で通信するときば 切 にしてください。
- 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 )に合わせます。
- 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。

76

#### 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**イージー**を印して あります。

	拡大 イージー	画像を拡大します。
表	9画面 イージー	画像を9枚同時に表示します。
示	スライド ショー <b>イージー</b>	画像を自動的に次々と表示していきます。



再生する

再生する ビデオ出力の方式が選べます。 ビデオ出力 イージー 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。 Languege 画面のメッセージを日本語と英語から選べます。 /言語 English / 日本語 イージー 操作音 ボタンを押したときの音の切 / 入ができます。 イージー 切/入 選択画像 1画像単位で消去します。 イージー フォルダ 1フォルダ単位で消去します。 画像 1-2-2-全画像 全画像を消去します。 

78

77

## 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、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。
- ・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251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枚目以降の画像が操り上がって表示されます。

## 再生したいフォルダを選択する

- 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.【🕑 / 🖿 ]を押します。
- 3. 【▶】または【◀】で再生したいフォルダを選びます。



4. [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。

## 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 リーブロテクト」(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(8ページ)で消されるこ とはありません。メモリーブロテクトのかけ方には、「個像単 位」「フォルグ単位」「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ブ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

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. 【▼】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。
- 4. 【▼】または【▲】で"プロテクト"を選び【SET】を押します。
- 5. 【▼】または【▲】で"選択画像 "を選び【SET】を押します。
- (▶)または【◀)でメモリーブロテクトをかけたり解除する 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り解除します。



- プロテクトをかけた画像の上には Orn 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。

#### 8.【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)。
- ブロテクト解除時…… 指定した画像の左上の Gm が消 えます(画面情報表示(27ページ) 設定時)。

80

メモリープロテクト機能について	画像を消去する	
<ul> <li>全画像にメモリーブロテクトをかける/解除する」の手順1-5の操作をします。</li> <li>この項目ば「詳細メニュー」使用時のみ設定できます。</li> <li>【▼または【▲】で 全画像 を選び[SET]を押します。</li> <li>【▼または【▲】で オン (ブロテクト設定時 法たば オフ " (ブロテクト解除時 た選び[SET]を押します。</li> <li>ブロテクト設定時 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)。</li> <li>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)。</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>すべての画像がメモリーブロテクトされている状態では、実行できません。</li> <li>メモリーブ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ブロテクトの解除を行なってから操作をしてください。</li> </ul>	<ul> <li>表示されている画像を消去する</li> <li>表示されている画像を1画像すう消去する方法です。</li> <li>1.【電源/ファンクションスイッチ】在「LAY I 再生 沁合わせます。</li> <li>2.【▶」または【&lt;】で消去したい画像を表示させます。</li> <li>3.【PREVIEW/ 留)を押します。 <ul> <li>メモリーブロテクトされている画像は消去できません。</li> <li>【▶」または【&lt;】で消去したい画像を還ぶことができます。</li> </ul> </li> <li>4.【▼]ではい を選びます。 <ul> <li>消去を中止する場合は、"いいえ"を選び、【SET )を押すか、「▶」上までは1×ャッター I SET ]以外のボタンを押してください。</li> </ul> </li> <li>5.【SET ]を押します。 <ul> <li>パノラマ撮影した画像は、グルーブ単位で消去されます。</li> </ul> </li> </ul>
81	82	
画像を消去する	画像を消去する	
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。	<ul> <li>最初に表示されている画像には初めから" 伯 が付いています。</li> <li>複数枚消去する場合は、手順5~6を繰り返します。</li> </ul>	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。
<ol> <li>【電源/ファンクションスイッチ]を[PLAY]再生)に合わ せます。</li> <li>【MENU]を押します。</li> <li>【▶【◀【▼【▲】で 消去 を選び[SET]を押します。</li> <li>【▼]または【▲】で 選択画像 を選び[SET]を押します。</li> <li>【▼]または【▲】で消去したい画像を表示させます。</li> <li>メモリーブロテクトされている画像は表示されません。</li> <li>【▼]または【▲】で消去したい画像に <b>1</b> を付けます。</li> </ol>	<ul> <li>7. [SET]を押します。</li> <li>・ パノラマ撮影した画像は、グループ単位で消去されます。</li> </ul>	<ol> <li>【③ / ■】を押します。</li> <li>【 ▶ ]または【▲】で消去したいフォルダを選び【SET ]を押します。</li> <li>【 MENU ]を押します。</li> <li>【 ▶ 【 ▲【 ▼ 【 ▲ 】で 消去 'を選び【SET ]を押します。</li> <li>【 ▼ ]または【 ▲ 】で 'フォルダ画像 'を選び【SET ]を押します。</li> <li>【 ▼ ]または【 ▲ 】で 'はい 'を選び【SET ]を押します。</li> <li>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。</li> <li>※ モリーブロテクトをかけている画像がある場合は、メモリーブロテクトをかけている画像が表示されます。</li> </ol>
		<ul> <li>ABU-DIPPORTENDIC</li> <li>DEMONDENDIC PRESENCE</li> <li></li></ul>

83

画像を消去する

## 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あ済みでない場合は、ここで【MENUJ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ブリント 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)対応の家庭用ブリンター やサービスラボでブリントします。また、ブリ ントしたい刺牧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ブ 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. 【▶X◀X▼X▲】で" DPOF "を選び【SET】を押します。
   「詳細メニュー」でば 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" 凸 "を付けます。



85

86

DPOF機能について

## 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。

8.【SET】を押して設定を終了します。

#### DPOF機能について

#### 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。
- 【▼】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。

88

# 接続に使う端子について

## 本機は、接続用の端子として「ビデオ出力端子」と「デジタル端子」、「USB接続端子」の3つを備えており、テレビやビデオ、パソコンなどさまざまな機器と接続して使うことができます。



- テレビやパソコンのCRTに同一画像を表示して長時間放置しておきますと、残像現象(画面焼け)をおこす場合がありますので、 同一画像のまま長時間放置することはおやめください。
- 本機では、カシオのデジタルカメラ間でケーブルを通じて画像を送ることはできません。

#### 89

90

## 接続のしかたと操作

## テレビとの接続

本機で撮影した内容や撮影中の表示を、テレビ画面に映して見る ことができます。テレビ画面に映すには、付属の専用ビデオコー ドを使って本機とテレビを接続します。



- 1. 付属の専用ビデオコードを使って、本機とテレビを接続 します。
- 接続したら、テレビ側のチャンネルを「ビデオ入力」に セットします。
- 3. 接続後の操作手順は、撮影や再生の手順と同じです。

## 重要!・テレビを本機と接続するには、テレビ側が上記のイラストのような「映像入力端子」を備えている必要があります。 ・パッテリー残量表示(29ページ)などの表示は、そのままテレビ画面に表示されますのでご注意(ださい。

#### ビデオ出力の方式を変更する場合

本機は、ビデオ出力の方式に合わせて、設定を変更することができます。ビデオ出力の方式には、以下の2種類があります。

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。

重要!・"PAL"を選んだときは、ビデオ出力時にカメラの液晶 画面は消灯します。

【MENU】を押します。

- 2. 【▶ X ◀ X ▼ X ▲ ]で"設定"を選び(SET ]を押します。
- 3. 【▼】または【▲】で"ビデオ出力"を選び【SET】を押します。
- 【▼】または【▲】でビデオ出力の方式を選び【SET】を押します。

## デジタルフォトプリンターとの接続

デジタルフォトプリンターと接続して、撮影内容をプリントする ことができます。

接続できる機種: DP-8800SX 他のデジタルフォトブリンターおよび、QVカラーブリンターは使用で きません。



#### 接続のしかたと操作

- デジタルフォトプリンターに付属の通信ケーブルを使って本機とデジタルフォトプリンターを接続します。
- - デジタルフォトプリンターでプリントする操作については、 デジタルフォトプリンターに付属の取扱説明書を参照して ください。
- 重要!・デジタルフォトブリンターと接続したときは、パノラマ 撮影した画像は1枚ずつの画像のままで、合成された画 像としてブリントできません。 ・ムービー画像は、印刷できません。

#### 接続のしかたと操作

## パソコンとの接続

本機とパソコンを接続するために次の別売品が用意されています。

USB接続キット

パソコンリンクケーブル

これらの別売品と本機付属のCD-ROMに収録の専用ソフト (Photo Loader)を使用して本機の撮影内容をデジタルデータ の状態でパソコンに転送することができます。

#### USB接続端子での接続

USB接続端子を通じてUSBインターフェースを備えたパソコン と簡単に接続することができます。接続には別売のUSB接続 キット(専用USBケーブル/USBドライバ)が必要です。初め にドライバをインストールすれば、USBケーブルでパソコンと 本機を接続するだけでパソコン上で外部記憶装置として認識する ことができます。USBドライバのインストール方法については 本機に同梱されている「専用ソフト取扱説明書」(インストール 編)を参照してください。

別売品:USB接続キット QC-1U

## 動作環境

Windowsの場合	Macintoshの場合
<ul> <li>・ Windows 2000/Me/98プレイン ストールパソコン、およびWindows 98プレインストールパソコンから Windows 2000/Me・パイ・ジョン アップしたパソコン(IBM PC/ATE 接機またはNEC PC98-NXシリー ズ)</li> <li>・ 486以上のCPU(Pentium以上を 推奨)</li> <li>・ CD-ROMドライズインストール用)</li> <li>・ キードおよびマウズ(またはそ れらに代わる人力機器)</li> <li>・ USB購子</li> </ul>	<ul> <li>Mac OS 8.5以上、またはMac OS 8.1にIMacアップデート1.0以上が必要</li> <li>Power PC G3</li> <li>CD-ROMドライズインストール用)</li> <li>キーボードおよびマウス</li> <li>USB端子</li> </ul>
以下の条件では動作保証いたしません。 ・Windows 95/3・1からWindows Me/98にパージョンアップしたパ ソコン ・Windows 95/NTからWindows 2000にパージョンアップしたパ ソコン Windows 95/3・1、Windows NT では動作いたません。 Windows 2001は、Windows 2000 Profescienceの49時11年す	

機器の構成によっては正常に動作しない場合があります。

92

#### 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コネクター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。

#### 接続のしかたと操作

- 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。

#### 接続のしかたと操作

#### パソコンリンクケーブルでの接続

本標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/INL<別売>)使用時 RS-232C端子(D-Sub25ビン)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ビン 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ビンRS-232C端子 と接続します。

\* PC98-NXシリーズには、IBM PC/AT互換機用(QC-1D/1DL)を ご使用ください。



94

93

接続のしかたと操作

#### ・バソコン側のRS-232C端子がハーフビッチ14ビン(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・ハーフビッチ14ビンオス D-Sub25ビンメス)が別途必要です。

パソコンリンクケーブル(QC-1D/1DL<) 引売>)使用時 RS-232C端子(D-Sub9ビン)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ビンの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ビン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無いためどちらも 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 ダブター(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-ド用リーダー/ライターと、別売の PCカードアダブター<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カードアダブター、パソコンに付属の取扱 説明書を登照してください。



#### く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便に交 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「カードプラウザ機能」 (99ページ)の設定によって異なります。

96

#### パソコンでメモリーカードをご利用になるには

#### ディレクトリ構造

<#DCIM#>	(親フォルダ)
INDEX.HTM	(カードブラウザのメインファイル)
QVCAM.QVS	(管理ファイル)
HTML	(カードブラウザ用フォルダ)
INDEX2.HTM	(カードブラウザ用ファイル:ここには
MENU.HTM	カードブラウザに必要なファイル、
E	フォルダが含まれています
T 100_MMDD 100_MMDD.QVS MMDD0001.JPG MMDD0002.JPG MMDD0003.AVI	(メイン画像フォルダ) (管理ファイル(フォルダ内用))) (メイン画像ファイル) (メイン画像ファイル) (メイン画像ファイル)
MMDD0003.JPG MMDD0003.JPG MMDD0003.JPG	(ブレビュー画像用フォルダ) カードブラウザ用ファイル・ここには カードブラウザにの要なファイル、 フォルダが含まれています (ブレビュー画像ファイル) (ブレビュー画像ファイル) (ブレビュー画像ファイル(ムービー用)))
101_MMDD	(メイン画像フォルダ)
102_MMDD	(メイン画像フォルダ)
<¥MISC¥>	(DPOFファイルを納めたフォルダ) (DPOFファイル)

#### 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表が表示されます。
- 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ファイルを収めたフォルダ 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ァイルを収めたフォルダです。
- 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収めたフォルダです。
   97

98

#### パソコンでメモリーカードをご利用になるには

- 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。
- ブレビュー画像用フォルダ プレビュー画像ファイルを収めたフォルダです。
- ブ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規格の機能で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、画像の順番がんれ替 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 ビーディスク、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とあと 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。

#### パソコンでメモリーカードをご利用になるには

#### 「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。

す。

2. 【▶ X ◀ X ▼ X ▲ ]で"設定 "を選び【SET ]を押します。

3. 【▼】または【▲】で、カードブラウザ 'を選び【SET】を押しま

8421		
14472		
8373		
A.C. 14	_	

#### パソコンでメモリーカードをご利用になるには

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にすると液晶画面は消灯します が【動作確認用ランプ】は点減しています。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、 減中に、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 絶対に行なわないでください。

【動作確認用ランプ】点滅中に

- 1. メモリーカードカバーを開ける(カードを抜く)
- 2. ACアダプターを抜く
- 3. 電池をはずす
- 4. 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・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。

100

#### パソコンでメモリーカードをご利用になるには

#### 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プ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、カードプ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を使用しているので、Webブ ラウザのバージョンが限定されます。 (Microsoft Internet Explorer Ver4.01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アーに徹したタイプ
  - 高度なJava Scriptを使用しているので、Webブ ラウザのバージョンが限定されます。 (Microsoft Internet Explorer Ver4.01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。

#### パソコンでメモリーカードをご利用になるには

#### 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プラウザで開くと、 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。

```
ファイル名
     画像
                                          画像情報
画像情報
   ファイルサイズ
                    : File size
   画像サイズ
                    Resolution
   撮影画質
                    : Quality
   撮影モード
                    Recording mode
   露出モード
                    AF
   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
```

TANKS IN COLUMN

And Designed House Bridges.

#### Date : Model ここで"Index"をクリックすると、一覧表示に戻ります。

White balance

· Digital zoom

ホワイトバランス

デジタルズーム

撮影日時

モデル名

## 101

102

## 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プラウザを 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。

パソコンでメモリーカードをご利用になるには

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	電源が入らない	<ol> <li>1)電池が正しい向きに入っていない。</li> <li>2)電池が消耗している。</li> <li>3)本機専用以外のACアダプターを使用している。</li> </ol>	<ol> <li>1)電池を正しい向きに入れる(→36ページ)。</li> <li>2)新しい電池と交換する(→36ページ)。</li> <li>3)本機専用のACアダプター(AD-C620J)を使用する。</li> </ol>
について	電源が勝手に切れた	1) オートバワーオフが働いた( →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	【シャッター】を押しても撮 影できない	<ol> <li>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</li> <li>2) フラッシュ充電中である。</li> <li>3) "メモリーがいっぱいです"と表示されている。</li> <li>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。</li> </ol>	<ol> <li>1)[RECI撮影)の位置に合わせる</li> <li>2) フラッシュの充電が終わるのを待つ。</li> <li>3) いらない画像を消去する。</li> <li>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。</li> </ol>
だついて	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。	<ol> <li>1)【レンズ】をきれいにする。</li> <li>2) 被写体を中央に合わせる。</li> <li>3)「撮影メニュー(→68ページ)を参照して撮影方法を変える。</li> <li>4) 三脚を使用してください。</li> </ol>
	撮影した画像の被写体がポ 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	<ol> <li>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。</li> <li>波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。</li> <li>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。</li> </ol>	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 & "にする。
撮影に	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。
ついて	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。	白熱電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)いらない画像を削除し、残り枚数を確保する。
	撮影した画像の一部がかけ 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

	現象	考えられる原因	対 処
消去について	" 消去 で指定しても消去指 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な い。 2) 画像が1枚も入っていない。	<ol> <li>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。</li> <li>2)撮影してからお使いください。</li> </ol>
そ	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。
の他	勝手にページ送りがはじ まった	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) スリーブ機能が働いている。 3) USB通信中である。	1)【DISP】を何回か押す。 2) スリーブ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。

## 故障とお思いになる前に

## 故障とお思いになる前に

	現象	考えられる原因	対 処
撮影について	撮影したのに保存されてい ない	<ol> <li>1) 記録が終了する前に電池切れになった。</li> <li>2) 記録が終了する前にメモリーカードカバーを開けた。</li> </ol>	<ol> <li>パッテリー残量表示が (■2) になったら速やかに 新しい電池と交換する(→36ページ)。</li> <li>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。</li> </ol>
	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【▶】/【◀】は働きませ ん。	画面の停止中に【▶】/【◀】を押してください。
再生について	画像が表示されない	<ol> <li>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。</li> <li>2) 画像を表示するために必要なファイルが無い。</li> </ol>	<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
	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	<ol> <li>1)本機とテレビを正しく接続していない。</li> <li>2)テレビ側の設定が合っていない。</li> </ol>	<ol> <li>1)専用ビデオコードを使って、正しく接続する (→90ページ)。</li> <li>2)テレビ側の設定を合わせる。テレビに付属の取扱 説明書をご参照ください。</li> <li>2) グラレビリのご定ちます(2,000 (2000))</li> </ol>
		3) ビテオ出刀の万式か遅う。	3) ビナオ出力の方式を変更する(→90ページ)。
	バソコンで保存した画像が 本機で表示されない	バ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

画面に表示され	コるメッセージ	メモリーカードが異常です このカメラで使用するには	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。
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。	<ul> <li>電差セ立ちは「直してくだ さい それて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</li> <li>エアイルを保存してくして、 なるしたい。</li> <li>エアイルを保存してく</li> <li>【MENU】を押しま す。</li> <li>エアイルを保存してく</li> <li>【●】または【▲】で‐はい・ します。</li> </ul>	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
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。		ます。ト記の操作を行ねつ前に、ハシコン 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
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。		t.
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。		2.【▼】または【▲】で " はい " を選び【SET】を押 します。
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。		<ul> <li>操作を中止したい場合は【MENU】を押します。</li> <li>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が、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引れると</li> </ul>
フォーマットされていません 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)。		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。 ・フォーマットが除了すると、「面像がありません"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。

21	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す 画質 / 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とまだ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す 不要な画像を消去してくだ さい	・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、一度消法の操作を行なう必要があります(82ページ)。 メモリーカードにノ(ソコンからデータを転送したときに、メモリーカード内約の空容電量が少ないために、「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、フィ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)。

#### 故障とお思いになる前に

# 主な仕様 / 別売品

主な仕様						
品名	デジタ	レカメラ				
機種名	QV-30	00EX				
記録画像 ファイルフォーマット	静止画 Ver.2.	(パノラ 1)、DCF	マ画像 =準拠(D	含む): lesign r	JPE0 ule for	€ (Exif Camera
	File sy	stem)、	DPOF	対応、動	画:AV	
記録媒体	コンパ:	クトフラ	ッシュナ	<b>コ</b> ード(T	ype I /	Ⅱ対応)
記録画素数	2048×1536 pixels 1024×768 pixels					
記録枚数/画像	静止画					
ファイルサイズ (可変長)	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 × 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 ×	FINE	約350 KB/枚	約19枚	約167枚	約943枚
	768	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	_				
	記錄	容量		約300	KB∕10	
	撮影時間		ー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			

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インチ正方画素原色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	標準: 0.3m~∞
(レンズ表面より)	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パターン測光/
	スポット測光/中央重点測光
	制御方式:ノロクラムAE、殺り優先AE、シヤッ
	ター速度優先AE、マニュアル露出
	路田開止·-2EV~+2EV(1/3EV甲位)
S	
シャッター	ししし電子ジャッター/メカジャッター研用
	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

109

|| 110

1月月/月月:古湖(小)		/ 12 18 8/	18 /		
<b></b>	一枚撮影、進統撮影、	ムーヒー諏彰、	ハノフマ 歯影、		
	風京諏彰、役京諏彰、		<b>歯</b> 診、 セルノタ		
	イマー撮影、マクロ				
1+=9-	1.8型1F1低反射力	フー液晶(HAS	31)		
	122.100(555×2	220)画素			
ファインダー	液晶モニター/光学:	武ズームファイ	<b>ン</b> ダー		
時計機能	クォーツデジタル時	計内蔵日付・B	詩刻:画像デー		
	タと同時に記録				
	自動カレンダー:2	049年まで			消君
入出力端子	デジタル入出力端子	4、外部電源端	子、USB接続	1 1	++ 1
	端子(専用ミニ端子)	)、ビデオ出力!	端子(NTSC/		91
	PAL標準方式準拠)				買重
電源	乾電池×4(単3形ア)	ルカリ電池および	びリチウム電池)	1	付属
	充電池×4(単3形二)	ッケル水素蓄電	也(NP-H3))		
	3Vリチウム電池パッ	ック(CR-V3P	)×2		
	ACアダプター(AD-	C620J)			
	ACアダプターチャ-	-ジャー(BC-(	3HA)		
雷池持続時間	以下の雷池持続時間	1は、標準温度	(25℃)で使用	1 -	
	した場合の電源が切	れるまでの目	であり、保証	1 1	記源に
	時間ではありません	。低温下で使	うと、電池持続		充厚
	時間が短くなります				い。
	使用雷池	連続再生時	連続撮影時	•	本樹
	単3形アルカリ雷池		約420枚		電源
	LR6	約170分	撮影可能		場合
	単3形リチウム電池	*****	約900枚		+
	FR6	*リ270万	撮影可能	76	の前ノ
	リチウム電池バック	¥03504	約1350枚	· ·	次面
	CR-V3P	*1000)	撮影可能		55
	ニッケル水素蓄電池   ND U2	約170分	約660枚		尻ズ.
	INF-03		110.172月18		
				-	

#### 主な仕様 / 別売品

	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。)
費電力	約6.6W
イズ	幅134.5mm×高さ80.5mm×奥行き57.5mm
量	約320g(電池、付属品除く)
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(LR 6 × 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)

原について

- 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アダブターで 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)

夜晶パネルについて

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%以上の有効面素がありますが、0.01%以下の面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

• ACアダプター	AD-C620	J
• コンパクトフラッシュカード	CF-8x CF-16x CF-32x CF-48x CF-64x CF-128x CF-128x CF-192x	(8MB) (16MB) (32MB) (48MB) (64MB) (128MB) (192MB)
• PCカードアダプター		CA-10
• ACアダプターチャージ	v—	BC-3HA
• ニッケル水素蓄電池/急速	充電器セット	BC-1HB4
<ul> <li>ニッケル水素蓄電池(4本)</li> </ul>	\$セット)	NP-H3P4
<ul> <li>USB接続キット</li> </ul>		QC-1U
<ul> <li>パソコンリンクケーブル NEC PC-9801/9821シリー IBM PC/AT互換機/PC984 Macintosh用:</li> <li>※必ず、92ページの「パソコ</li> <li>デジタルフォトプリンタ</li> </ul>	, -ズ用: NXシリーズ用: ンリンクケーラ 'ー DF	QC-1N/1NL QC-1D/1DL QC-3M/3ML ブルでの接続Jをお読みください。 2-8800SX
※他のデジタルフォトプリン?	ターおよび、QV	カラーブリンターは使用できません。
12		

#### 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/