

	▲ 注意
バックア・	
	本機への物理的な損傷や事故などにより、撮影した 内容が消失することがあります。本機で撮影した内 容は、ビデオやパソコンに転送してバックアップと して保管することをお勧めいたします。
撮影内容(	の保護について
	撮影中、画面に"WAIT"の表示が出ている間に、電池 ケースのフタを開けることは、絶対におやめくださ い。画面に"WAIT"が表示されている間に誤って電池 ケースのフタを開けてしまうと、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。
設置場所I	こついて
<b>∞</b> * ⊥	(ぐらついた台の上や傾いた所など)不安定な場所に 置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けが の原因となることがあります。 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火 災・感電の原因となることがあります。 炎天下の車中に長時間放置しないでください。高熱 によりキャビネット等が過熱・変形する原因となる ことがあります。
ACアダ	プターの取り扱いについて
	電源コードをストーブ等の熱器具に近付けないでく ださい。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因と なることがあります。 電源プラグをコンセントから抜くときは必ずACア ダプターの本体を持って抜いてください。コードを 引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因とな ることがあります。



5

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が、万一ご不 審な点や誤りなど、お気付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ほかは、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。
- 本機のビデオ出力は、日本やアメリカなどで標準的なNTSC方式になっています。ヨーロッパなどのPAL方式や他の方式のテレビ、ビデオ機器では正常に表示されませんのでご注意ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく第二種情報技術装置です。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、それぞれ他社の商標です:

Windowsは米マイクロソフト社の商標です。

AppleおよびMacintoshは米アップルコンピューター社の商標です。

データエラーについて

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

- 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時
- 電池警告マーク表示中の撮影、通信中のケーブルはずれ
- その他の異常操作

この様な場合カメラの操作ができなくなり、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致します。



8

## 目次

安全上のご注意	2
データエラーについて	8
本機の特徴	
その他のご注意	

はじめに	15
	16
各部の名称 端子カバーの開き方 ストラップの取付け方 クロスの使い方 ソフトケースの使い方	
使い方早分かり 撮影するには 撮影した内容を見るには いらないページを削除するには	
機能早見表 撮影操作中にできること 再生操作中にできること	
<ul> <li>電源について</li> <li>電池を入れるには</li> <li>電池の取り扱い上のご注意</li> <li>電池の発熱について</li> <li>電池持続時間の目安</li> <li>電池消耗時の表示(パッテリー警告)について</li> <li>フラッシュメモリーについて</li> <li>オートパワーオフ</li> <li>家庭用電源(AC100V)を使うには</li> <li>ACアダプターについてのご注意</li> </ul>	27 28 29 29 30 30 31 32 32

	目次
非表示を解除にするには	
いらないページを削除する	69
1 ページずつ削除する	
全てのページを一度に削除する	
1 ページずつ削除する 全てのページを一度に削除する	

さまざまな機器との接続	75
	76
接続に使う端子について	78
接続のしかたと操作	79
テレビとの接続	79
ビデオデッキとの接続	79
ビデオプリンターとの接続	79
QVカラープリンターとの接続	80
ワープロとの接続	80
カシオの他のデジタルカメラとの接続	81
パソコンとの接続	84
パソコンリンクケーブルおよび、パソコンリンクソフトを使った接続	84
ビデオキャプチャー機能を備えたパソコンとの接続	85
フロッピーディスクドライブとの接続	86

ご参考および、保証等について	87
 故障とお思いになる前に	
主な仕様 / 別売品	94
蛍光管について	
保証とアフターサービスについて	
保証規定	
サービスセンター一覧	

## 液晶デジタルカメラ

操作のしかた	35
撮影する	
基本的な撮影	
手ブレについて	
室内(蛍光燈照明)での撮影について	
赤外線を発生する被写体について	
屋外での撮影について	
レンズ部の回転について	40
標準 / 接写の切り替え	
露出補正について	
絞りの切り替え	
撮影時の画面表示について	
液晶画面上での被写体の表示	
撮影枚数表示	
光量警告表示	
バッテリー警告について	
メモリーフル表示について	
セルフタイマーによる撮影	
撮影した内容を見る	51
撮影した内容を本体だけで見る	51
テレビに接続して撮影した内容を見る	53
ページ番号表示	54
マルチ画面表示	55
マルチ画面表示から1画面を選んで表示する	
9 ゾーンクローズアップ機能	59
オートプレイ機能	61
オートプレイを開始するには	61
オートプレイの設定	63
メモリープロテクト機能	65
大事なページにメモリープロテクトをかけるには	65
メモリープロテクトを解除するには	67
メモリープロテクト画面を非表示にするには	68

10

9

## 本機の特徴

## 携帯性にすぐれた小型・軽量サイズ モニターー体型でのコンパクトカメラサイズを実現しました。



## 多彩な表示機能を搭載

ー度に複数画面を一覧するマルチ画面表示、ディテール確認のた めのクローズアップ機能、撮影した画像を自動的に次々と表示す るオートプレイ機能など、さまざまな表示機能を搭載しています。



11

#### 本機の特徴





### ビデオ出力 / デジタル転送機能でパワーアップ

ビデオ出力機能を使えば、大画面テレビにつないでプレゼンテー ションに活用することができます。また、撮影画像をパソコンや専 用フロッピーディスクドライブにデジタルデータとして転送し保 存、編集したり、逆にパソコン上の画像を本機に転送して持ち運ぶ こともできます。



## その他のご注意

#### 使用環境について

- 使用できる温度の範囲は、0 ~ 40 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、電池フタを開けたまま 数時間放置してください。

14

# はじめに

ここでは、本機をお使いになる前の付属品の確認、各部の名称、電源 について説明しています。また、ごく基本的な操作だけをまとめた 「使い方早分かり」、本機の機能が一覧できる「機能早見表」を含んで います。

付属品の確認	16
各部の名称	17
使い方早分かり	20
撮影するには	20
撮影した内容を見るには	21
いらないページを削除するには	22
機能早見表	23
撮影操作中にできること	23
再生操作中にできること	25
電源について	27
電池を入れるには	27
家庭用電源(AC100V)を使うには	

## 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



クロス



 ストラップ
 本体への取付け方は、 19ページをご参照く ださい。



<sup>図</sup> の の の が アルカリ電池(単3x4)

専用ビデオコード



取扱説明書( 保証書付き ) アンケートカード



\* 本機は96枚まで撮影できます。

使い方早わかり

## 撮影した内容を見るには

本機の液晶画面に、撮影した内容を表示させることができます。



- **1.** [PLAY]の位置に合わせる
- 右方向にスライドさせ、電源を入れる
   (2) 画面に撮影内容が表示されます。
   \* 電源を切るには、もう一度右方向にスライドさせてください。
- 3. 【+】ボタン /【-】ボタンを押すと、撮影内容の送り / 戻しができます。

はじめに

いらないページを削除するには いらないページを削除すると、その分再度撮影ができます。



- 1. 削除したい画面を表示させます(前ページ参照)。
- **2.【DEL】**を押します。

\* 以下は画面に表示されるガイドに沿って操作できます。

- 3.【+】ボタンを押します。
- 現在表示されている画面が間違いなく削除したい画面であることを確認してください。
  - \* 削除を中止したい場合は、ここで【DEL】を押してください。
- 5. 表示中の画面を削除するには、【シャッター】を押します。
- 6. 削除の操作を終了するには、【DEL】を押します。

21

22

## 機能早見表



はじめに



24



#### 電池持続時間の目安

#### 電池の発熱について

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。

#### 電池持続時間の目安

以下の電池持続時間は、常温にて使用した場合の目安です。低温下で 使うと、電池持続時間が短くなります。

使用電池	単3型アルカリ電池 LR6	単3型リチウム電池 FR6
連続再生時	約120分	約300分
連続撮影時	約96枚撮影可能	約258枚撮影可能

LR6は松下電池工業(株)製使用時、FR6は富士写真フィルム(株)製使用時の目安です。 電池寿命はメーカーによって異なります。

#### はじめに

電池消耗時の表示 (バッテリー警告)について

本機の電池が消耗すると、本機の画面中央下にバッテリー警告



この表示が出た場合は、電池をすべて新しいものと交換してください。そのまま使用し続けた場合は、約10分(アルカリ電池使用時)で使用できなくなります。

フラッシュメモリーについて

本機は、撮影画像の記録用として「フラッシュメモリー」を内蔵しています。フラッシュメモリーは、電池の消耗などにより本機への電源の 供給が途絶えた場合でも、記録した撮影画像のデータを保持すること ができます。電池消耗により本機の電源が入らなくなった場合でも、 新しい電池を入れ直すか、別売品のACアダプターを接続して再度電 源を入れることで、撮影した画像を再び見ることができます。

29

30

オートパワーオフ

#### オートパワーオフ

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、撮 影モード時\*で約2分、再生モード時\*で約5分です。再び使用すると きは、電源を入れ直してください。

\* 【ファンクションスイッチ】を[REC]の位置にセットした状態を「撮 影モード」、[PLAY]の位置にセットした状態を「再生モード」と呼 びます。



#### 重要!

以下の状態では、オートパワーオフは働きませんので、ご注意ください。

- オートプレイ中(61ページ参照)
- 本機のデジタル端子を通じて本機を外部のパソコンと接続しており、パソコンから本機を操作しているとき(84ページ参照)
- ACアダプターを接続しているとき(32ページ参照)

#### はじめに

## 家庭用電源(AC100V)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-C60/AD-C61)をご利用ください。



*家庭用電源(AC100V)* 

#### ACアダプターについてのご注意

- 表示された電源電圧(AC100V)以外の電 圧で使用しないでください。火災・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・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・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・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いだら(芯線の露出・断線など)販売店またはカシオサービスセンターに修理をご依頼ください。そのまま使用すると火災・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なってください。
- 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するのはおやめください。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。

34

操作のしかた

ここでは、本機の操作のしかたを詳しく説明します。撮影に際して調節のできる各項目、撮影した画像の見かたのさまざまなバリエーション、必要のない撮影内容の削除のしかたについてが記載してあります。

撮影する	36
基本的な撮影	36
手ブレについて	38
室内 ( 蛍光燈照明 ) での撮影について	38
赤外線を発生する被写体について	39
屋外での撮影について	39
レンズ部の回転について	40
標準 / 接写の切り替え	42
露出補正について	43
絞りの切り替え	44
撮影時の画面表示について	45
セルフタイマーによる撮影	49
撮影した内容を見る	51
撮影した内容を本体だけで見る	51
テレビに接続して撮影した内容を見る	53
ページ番号表示	54
マルチ画面表示	55
9 ゾーンクローズアップ機能	59
オートプレイ機能	61
メモリープロテクト機能	65
いらないページを削除する	69
1 ページずつ削除する	69
全てのページを一度に削除する	72

## 撮影する

#### 基本的な撮影

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。

- 1. 撮影モードを選びます。
  - •【ファンクションスイッチ】を [REC]の位置に合わせます。



## 2. 電源を入れます。

• 【電源スイッチ】を矢印の方向にス ライドさせます。



\*【電源スイッチ】は、指を離すと元の位置に戻ります。

この時、液晶画面には、レンズを向けた方向の光景が表示されます。

- \* 手順1と2は、どちらの操作を先に行なっても構いません。
- \* 電源を切るには、【電源スイッチ】をもう一度スライドさせて ください。
- 3.【標準/接写切替スイッチ】を[NORMAL]の位置に合わせます。
  - 15cm前後の位置にある被写体を 撮影する場合は、[MACRO]の位 置が適しています。標準/接写切 替についての詳しい説明は、42 ページを参照してください。

### 参考

液晶画面に表示される画像は、ビデオのコマ送りの画像のように見え ますが、故障ではありません。本機は、レンズから入った映像を、1 秒間に約7回の割合で連続的に液晶画面に表示しているためです。

#### 基本的な撮影

- 4. 撮影します。
  - 液晶画面を見ながら、 ゆっくりと被写体にフ レームを合わせます。
  - \* 液晶画面は、正面から見 るようにしてください。
  - \* レンズを指でふさがない ようにご注意ください。
  - ・レンズが汚れているとき は、付属のクロスできれ いに拭いてから撮影して ください。
  - 撮影するフレームが決まったら、 【シャッター】ボタンを押します。
  - \* 手ブレを起こさないために、
     【シャッター】ボタンは静かに押し てください(次ページの「手プレに ついて」もご参照ください。
  - \*【シャッター】ボタンを押すと画面 上に"WAIT"と表示され、約6秒 間、今撮影した映像が表示された ままになります。約6秒後に画面 が元に戻ると、引き続き撮影がで きます。
  - \* ここで【ファンクションスイッチ】 を[PLAY]に合わせると、今撮影 した内容が確認できます。







37

基本的な撮影

## 赤外線を発生する被写体について

ストーブ等、赤外線を発生するものを撮影すると、適正な色にならな いことがあります。これは、本機の受光部の特性によるもので、例え ばストーブの赤い発熱部が緑色に映ったりすることがあります。この 色の違いは、撮影時に液晶画面で確認することができますので、液晶 画面で見たままの色で記録されるとお考えください。

#### 屋外での撮影について

強い光、またはその反射光を撮影すると、緑色がかることがありま す。これは、受光部の特性によるもので、カメラの故障ではありませ ん。

絞りを[ ]の位置(F8)に切り替えて撮影すると低減させることができます。

#### 操作のしかた



撮影中、画面に"WAIT"の表示が出ている間 に、電池ケースのフタを開けることは、絶対 におやめください。画面に"WAIT"が表示され ている間に誤って電池ケースのフタを開けて しまうと、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。

#### 手ブレについて

撮影の際、【シャッター】ボタンを押す瞬間に手元が動いてしまうと、 手ブレを起こし、撮影された画像が乱れている場合があります。手ブ レを防ぐには、以下のようなことにご注意ください。

- 液晶画面上で、被写体の位置が大きく移動しないように気をつけて ください。
- 薄暗い場所での撮影時は、できるだけ三脚などに本機をしっかりと 固定した上で撮影を行なうことをおすすめします。本機は、被写体 の明るさに応じて自動的にシャッタースピードの調節を行なうた め、薄暗い場所ではシャッタースピードが落ち、手プレが起きやす くなります。

#### 室内(蛍光燈照明)での撮影について

蛍光燈照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があります。撮影画像の明るさや色合いは、【シャッター】ボタンを押す瞬間に液晶画面に表示されている画像の明るさ・色合い通りとなりますので、画面を見て良い状態の時に【シャッター】ボタンを押してください。また、より美しく撮影したい場合は、市販のビデオライトなどの光源を用意することをお勧めします。

38

操作のしかた

## レンズ部の回転について

本機のレンズ部は回転する構造になっており、本体を傾けることなく 自由なアングルで被写体を捉えることができます。



奥の方向には90°まで倒すことができます



手前方向には180°回転します





⑧……撮影後に再生したときの 映像



- レンズ部は、回転範囲を越えて無理に回そ うとしないでください。無理な力を加える と、レンズ部が折れるなど破損するおそれ があります。
- レンズ部のみを持って持ち運んだり、ふり 回したりしないでください。
- 本機の保管時は、レンズ部は元の状態(レン ズを液晶画面の反対側に向け、本体に対し て傾きのない状態)に戻しておいてくださ ι١.
- 41

露出補正について

## 露出補正について

本機は、撮影時の明るさに応じて、シャッタースピードを自動的に変 化させる「自動露出」を行なっています(AE機能)。この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 光での撮影や、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。

- 1. 撮影モードを選びます。
  - 【ファンクションスイッチ】を [REC]の位置に合わせます。



2.【+】ボタンまたは【-】ボタンを押すと露出値(EV値)になり、

画面に +/\_ が表示されます。





3. 適当な明るさになったら、【シャッター】ボタンを押してくださ

11.

#### 操作のしかた

#### 標準 / 接写の切り替え

本機は、撮影したい被写体までの距離に応じて、標準 / 接写の切り替 えができます。

標準 / 接写の切り替えには、【標準 / 接写切 替スイッチ】を使います。[NORMAL](標 準)、[MACRO](接写)それぞれの位置での 撮影に適した距離は以下の通りです。



		標準撮影	接写撮影
切替スイッチ		NORMAL	MACRO
絞り	F2.8()	0.6m~3.1m 室内で人物をバスト アップで撮影する場合	13cm~16cm 室内で名刺などを撮影 する場合
	F8()	0.3m~ 屋外撮影全般	11cm~21cm 屋外で花などをアップ で撮影する場合

#### \* 絞りの切り替えについては、44ページを参照してください。



42

#### 操作のしかた

#### 参考

- 電源を入れた時点では、露出補正値は0になっています。
- 露出補正値は、【+】ボタンまたは【-】ボタンを押すごとに、 0.25EV刻みで変化し、-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】ボタンを押すごとにリセットされて0 に戻ります。【シャッター】ボタン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、 +/ 表示を消します。

#### 絞りの切り替え

撮影時の明るさに応じて、 絞りを2通りに切り替えることができま す。絞りの切り替えには、【絞り切替スイッチ】を使います。

- [ ]の位置 (F8) に合わせると光量が減少 します。屋外での撮影などでは、この位 置が適しています。
- [ ]の位置 (F2.8) では光量が増加しま



す。室内での撮影や逆光での撮影には、 この位置が適しています。

#### 参老

「光量警告表示」の項(47ページ)もご参照ください。

#### 撮影時の画面表示について

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。

#### 液晶画面上での被写体の表示

撮影モード時に、本機のレンズを通して液晶画面に表示される被写体 画像は、ビデオのコマ送りの画像のように見えます。これは本機がレ ンズから入った映像を、1秒間に約7回の割合で連続的に液晶画面に 表示しているためです。

#### 参考

撮影モードで液晶画面に表示される被写体画像は、撮影後に再生モード(51ページ)で見る画像に比べてキメの粗い画像となっています(撮影時に確認できる画像よりも、実際に撮影される画像の方が美しいということです)。撮影モードで液晶画面に表示される画像は、あくまで撮影フレームを決めるための目安とお考えください。

#### 撮影枚数表示

本機に記録しておくことができる撮影枚数は、最大96枚です。以下 の手順で、次に撮影するのが何枚目になるかを表示させることができ ます。

1. 撮影モードを選びます。

- 【ファンクションスイッチ】を [REC]の位置に合わせます。
- 2. 【DISP】ボタンを押します。





45

光量警告表示

#### 光量警告表示

レンズに入ってくる光の量が適性以上 / 以下である場合に、画面下中 央に「光量警告」が表示されます。





光量が少なすぎる(暗すぎ る)ことを示します。 光量が多すぎる(明るすぎ る)ことを示します。

これらの表示が出た場合は、絞りの切り替え(44ページ)の操作を行なってください。

重要!

- ・
   絞りの切り替えの操作によって、光量警告表示が消えるとは限りません。本機で撮影可能な明るさには限度がありますので、あらかじめご了承ください。
- 光量警告表示は、露出補正の操作とは連動していません。表示が出ましたら、絞りの切替の操作をしてください。
- 光量警告が出ていても、【+】/【-】ボタンで露出補正をすると、光量警告表示をやめて +/ の露出補正(EVシフト)表示になります。

#### 操作のしかた

画面の右上端に数字が表示されま す。 21

- \* この数字は、次にシャッターを押 した時に撮影される写真の番号を 示します。例えば右の画面では、 すでに20枚が撮影済みで、次が 21枚目ということになります。
- 撮影枚数の表示を画面から消したい場合は、再度【DISP】ボタンを押します。

#### 参考

撮影モードでの「撮影枚数表示」の表示/非表示の状態は、再生モードでの「ページ番号表示」(54ページ)およびクローズアップ表示時の「範囲表示」(60ページ)に連動します。例えば撮影モードで「撮影枚数表示」を表示させている状態で、再生モードにする(【ファンクションスイッチ】を[REC]から[PLAY]に切り替える)と、「ページ番号表示」が表示されている状態になります。

46

操作のしかた

バッテリー警告について

本機の電池が消耗すると、本機の画面中央下にパッテリー警告



この表示が出た場合は、電池をすべて新しいものと交換してください。そのまま使用し続けた場合は、約10分(アルカリ電池使用時)で使用できなくなります。

• 電池交換のしかたについては、27ページを参照してください。

メモリーフル表示について

シャッターを押して撮影した時点で、本機が記録できる枚数を使い 切ってしまうと、画面に"MEMORY FULL"と表示され、これ以上撮影 ができないことを示します。



この表示が出た場合、削除の操作を行なわないと、撮影することはできません。削除の操作については69ページを参照してください。

## セルフタイマーによる撮影

セルフタイマーを使うと、ボタンを押してから10秒後に撮影することができます。

- 1. 撮影モードを選びます。
  - 【ファンクションスイッチ】を [REC]の位置に合わせます。



- 2. セルフタイマー撮影を開始します。
  - 本機を三脚や机の上などにしっかりと固定し、液晶画面を見 ながら被写体にフレームを合わせます。
  - 撮影するフレームが決まったら、
     【 ① /PROTECT 】ボタンを押します。



液晶画面に10秒前からのカウン トダウンが表示され、10秒後に 自動的に撮影されます。



\* カウントダウン表示中は、【 じ / PROTECT】ボタンまたは【シャッ ター】ボタンを押すことで、セルフ タイマー撮影を解除することがで きます。



#### 操作のしかた

#### 参考

セルフタイマー撮影時は、レンズ部を180°回転させて、レンズと 液晶画面を同じ側にしておくと、セルフタイマーのカウントダウン表 示を見ながら撮影されるのを待つことができます。途中で撮影をキャ ンセルしたくなった場合などにも、あと何秒で撮影されるかがわか り、便利です。

#### 重要!

電池が消耗している時に【 <sup>①</sup> /PROTECT】ボタンを押すと、セルフ タイマーのカウントダウン中に自動的に電源が切れることがありま す。このような場合は、電池を新しいものと交換してください。

50

49

REC

PLAY

POWER

## 撮影した内容を見る

ここでは、撮影した内容のいろいろな見かたを説明します。

## 撮影した内容を本体だけで見る

本機で撮影した内容は、1~96までの番号付きで本機の内部メモ リーに保管されています。96ページまである映像のメモ帳だと思っ てください。さて本機は液晶画面を備えているので、保管されている 内容を本機だけで確認することができます。保管されている内容は、 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。以下の操作手順にしたがってください。

- 1. 再生モードを選びます。
  - 【ファンクションスイッチ】を [PLAY]の位置に合わせます。
  - \* [PLAY]は撮影した内容を見ると きの位置(再生モード)、[REC]は 撮影するときの位置(撮影モード) です。
- 2. 電源を入れます。
  - 【電源スイッチ】を矢印の方向にス ライドさせます。【電源スイッチ】 は、指を離すと元の位置に戻りま す。
  - \* このとき、画面には前回最後に表 示していたページが表示されま す。
  - \* 手順1と手順2は、どちらの操作 を先に行なっても構いません。
  - \* 電源を切るには、【電源スイッチ】 をもう一度スライドさせてくださ い。

#### 操作のしかた

- 3. 撮影済みの内容を順次送ってみましょう。
  - •【+】ボタンを押します。1回押すたびに、1枚目 2枚目 3枚目...と順次送ることができます。
  - 逆に、【-】ボタンを押すと、順次前に戻すことができます。



#### 参考

- 撮影を行なった直後に【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の位置にした場合は、今撮影した内容が表示されます。
- 記録画像が何もない状態で再生モードにした場合は、液晶画面に以下の画面が表示されます。



#### テレビに接続して撮影した内容を見る

本機で撮影した内容を、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、本機に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。以下の図のように接続を行なってください。

#### 重要!

- テレビを本機と接続するには、テレビ側が以下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。
- 接続は、必ず本機とテレビの電源を切った状態で行なってください。



接続したら、テレビ側のチャンネルを、 「ビデオ入力」にセットしてください。

接続後の操作手順は、「撮影した内容を本体だけで見る」の手順とまったく同じです。51ページをご参照ください。

#### 重要!

- テレビに接続して見ることができるのは、本機で撮影済みの内容だけです。撮影モードの状態では、本機の液晶画面に表示されている 内容を本機と接続したテレビに表示させることはできません。
- 本機のビデオ出力は、日本やアメリカなどで標準的なNTSC方式になっています。ヨーロッパなどのPAL方式や他の方式のテレビ、ビデオ機器では正常に表示されませんのでご注意ください。

53

\_\_\_\_\_ マルチ画面表示

本機で撮影した内容を、4枚または9枚同時に画面に一覧表示させる 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. 再生モードを選びます。
  - •【ファンクションスイッチ】を [PLAY]の位置に合わせます。
- 2. マルチ画面表示に切り替えます。
  - 【MODE】ボタンを押します。
     【MODE】ボタンを押すごとに、画面は以下のように切り替わります。

マルチ画面表示

BEC

非表示モード中は、マルチ画面表示をすることができません。



\* 4回面表示、9回面表示は、最初に表示していた回面を先頭 として4回面、9回面がそれぞれ表示されます。

#### 操作のしかた

#### ページ番号表示

再生モードでは、現在表示している画面が何ページ目にあたるのかを 画面右上端に表示させることができます。

- 1. 再生モードを選びます。
  - 【ファンクションスイッチ】を [PLAY]の位置に合わせます。



2.【DISP】ボタンを押します。





ページ番号の表示を画面から消したい場合は、再度【DISP】ボタンを押します。

#### 参考

- ページ番号の表示中に、ページ番号の横に"P"が付いている場合は、 そのページが「メモリープロテクト」(削除防止)されていることを 示します(65ページ)。
- 再生モードでの「ページ番号表示」の表示 / 非表示の状態は、撮影 モードでの「撮影枚数表示」(45ページ)およびクローズアップ表示 時の「範囲表示」(60ページ)に連動します。

54

#### 操作のしかた

- 3. 4 画面表示、9 画面表示でも、画面の送り / 戻しができます。
  - 【+】/【-】ボタンを押すごとに、4回面表示の場合は4回 面ずつ、9回面表示の場合は9回面ずつの送り/戻しができ ます。



画面が足りない分は、このよ うにグレーで表示されます。

## 参考

マルチ画面表示中、本機の液晶画面や、本機と接続したテレビの画面 表示の明るさが、1画面だけで表示した場合とは若干異なる場合があ ります。これは、AGC(画面の明るさを、表示内容によって自動的に 調節するしくみ)のはたらきによるもので、画面の明るさがマルチ画 面の中の最も明るい画面に合わせられるためです。



オートプレイ機能 操作のしかた オートプレイ機能 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。 AUTO PLAY START ページめくりの間かくを設定することができます。 重要 | オートプレイ中は、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、31ページを参 照)が働きません。このため、乾電池で本機を使用しているときに 上記の画面を約1秒間表示した後、オートプレイが始まりま オートプレイをしたまま忘れて放置してしまうと、確実に電池が消耗 す。 します。オートプレイで撮影した内容を見た後は、必ずオートプレイ を終了して、電源を切るようにしてください。 オートプレイを開始するには オートプレイを開始するには、以下の手順に従ってください。 1. 再生モードを選びます。 3秒後 3 秒後 . . •【ファンクションスイッチ】を BEC 最後の画面まで行くと、再び最初の画面からオートプレイが [PLAY]の位置に合わせます。 繰り返されます。 3. オートプレイを終了するには、 2. オートプレイを開始します。 【シャッター】ボタンを押します。 • 【+】ボタンと【-】ボタンを同時に POWER \* このとき、【MODE】ボタン以外の 押します。 -CAAAAAA どのボタンを押しても、オートプ レイを終了することができます。 \* "AUTO PLAY START"の画面(次 \* 画面の移動中はボタンが効かなくなります。画面の静止中に ページ参照 )が出るまで押し続け 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 てください。画面が出たら指をボ らくボタンを押し続けてください。 タンから離して下さい。 61 62 操作のしかた オートプレイの設定 オートプレイの設定 3. ページめくりの間かくを指定します。 (POWER) 以下の操作で、ページめくりの間かく(3~30秒)の設定を行なうこ • 【+】ボタンまたは【-】ボタンを とができます。 使って指定します。 1. 「オートプレイを開始するには」(61ページ参照)の手順1、2に AUTO PLAY 従って、まずオートプレイを開始します。 SPEED 9 SEC SELECT→+/-2. 【MODE】ボタンを押します。 START → SHUT \* 画面の静止中に押してください。 \* ページめくりの間かくは、3秒から30秒までの間で3秒間 ここからは、オートプレイの指定 モードに入ります。 隔で指定できます。 ページめくりの間かくを設定する 4. 【シャッター】ボタンを押します。 画面が表示されます。 • 指定したページめくりの間かくでオートプレイを開始しま AUTO PLAY す。 SPEED 3 SEC もし、オートプレイの指定モードから抜けたい場合は、一度 現在設定されている 【ファンクションスイッチ】を[REC]にして再度[PLAY]に戻 ページめくりの間か SELECT→+/-すか、電源を切ってください。ここでオートプレイの指定 く(秒)がここに表示 START → SHUT モードから抜けた場合は、設定は指定モードに入る前の状態 されています。 に戻ります。

参考

マルチ画面表示でのオートプレイも行なうことができます。マルチ画 面表示に切り替えてから、オートプレイの操作(61ページ参照)を行 なってください。



## いらないページを削除する

いらないページを削除すると、削除したページ分だけ再度撮影ができ るようになります。

#### 重要!

一度削除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。削除の操作を行なう際は、本当に不要なページかどうかをよく確 かめてから行なってください。特に、全ページ削除の操作では、撮影 した全ての内容を一度に削除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。

1ページずつ削除する

削除するページを1ページずつ確認しながら削除する方法です。

- 1. 再生モードを選んで電源を入れます。
  - 【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の位置に合わせます。
  - 【電源スイッチ】を矢印の方向にスライドさせます。
- 2. 削除したいページを表示させます。
  - 【 + 】ボタンと【 】ボタンを使って、削除したい画面を表示 させてください。
  - \* メモリープロテクトのかかったページは削除できません。67 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、次の手順に進んでください。
  - \* マルチ画面表示・拡大表示・オートプレイ中は、削除するこ とができません。



3. 削除の指定画面に入ります。



00

 $\bigcirc$ 

4. 【+】ボタンを押します(「ページ削除」を選択)。



- \* もし、手順2で表示させたページにメモリープロテクトがか かっていた場合は、画面にはプロテクトのかかっていない最 も近くのページが表示されます。
- 5. 現在表示されている画面が間違いなく削除したい画面であるこ とを確認してください。
  - \* もし、削除したい画面が他の画面である場合は、このままの 状態で【+】ボタン/【-】ボタンを使ってページ移動できま す。このとき、プロテクトのかかったページは飛ばされ、表 示されません。

69

70

いらないページを削除する

- \* もし、削除せずに元の画面に戻るには、【DEL】を押します。 【DEL】を押すと、元の画面に戻ります。
- 6. 削除するには、【シャッター】を押します。

画面に表示されていたページが削 除され、続けて次のページ削除が できる状態になります。



- 7. このまま続けてページ削除を行ないたい場合は、手順5~手順 6を繰り返してください。
  - \* 削除の操作を終了したい場合は、【DEL】を押してください。

#### 参考

1ページ削除を行なうごとに、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。



## 操作のしかた

## 全てのページを一度に削除する

本機で撮影した内容のすべてを一度に削除する方法です。この方法で 削除を行なっても、メモリープロテクト(65ページ参照)をかけた ページだけは削除されません。

- 1. 再生モードを選びます。
  - 【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の位置に合わせます。
- 2. 削除の指定画面に入ります。
  - 【DEL】を押します。





ページ削除 元の画面に戻る。

置すると、約30 秒で元の画面に戻 ります。

3.【-】ボタンを押します(「全削除」を選択)。





71

重要!

#### 次の操作を行なうと、本機で撮影した内容のすべてが削除されま す。すべて削除してよいかどうか確認がお済みでない場合は、こ こで【DEL】ボタン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。

4. すべてのページを削除するには、【シャッター】を押します。

すべてのページが削除され、画面に「MEMORY EMPTY」と表示されます。



もし、メモリープロテクトをかけてあるページがあった場合 は、再生モードの画面に戻り、プロテクトをかけてあった ページの最初のページが1ページとなって画面に表示されま す。



73

74

## さまざまな 機器との接続

ここでは、本機とさまざまな外部機器(テレビ、ビデオ、パソコンなど)を接続して使うときの接続のしかた、および使い方について説明 します。また、接続に際しての注意点なども、あわせて説明します。

76
78
79
79
79
79
80
80
81
84
86

#### 操作のしかた

非表示モードですべてのページを削除すると、以下の画面が 表示されます。



## 接続の概略

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」の 2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。





#### カシオの他のデジタルカメラとの接続

カシオの他のデジタルカメラとの接続 DIGITAL カシオの他のデジタルカメラと接続して、本機の撮影内容を他のデジ タルカメラに取り込んだり、他のデジタルカメラから本機にデータを 読み込むことができます。

本機のデジタル端子と他のデジタルカメラのデジタル端子を、別売品 の専用コード(SB-62)を使って接続してください。

接続できる機種: カシオQV-10/QV-10A/QV-11/QV-30/QV-100/QV-300('96年11月現在)

#### 通信の準備

- 1. 両方のデジタルカメラの電源をOFFにします。
- 本機のデジタル端子と他のデジタルカメラのデジタル端子を別 売品の専用コード(SB-62)を使って接続します。
- 3. 両方のデジタルカメラの電源をONにします。

#### 通信の実行

<本機から画像データを送信する場合>

- 1. 両方のデジタルカメラの【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の 位置に合わせます。
- 2. 本機から送信したい画面を【+】/【-】ボタンで選びます。
  - [REC]の状態では、通信は開始できません。
  - マルチ画面やクローズアップ画面の送信はできません。
- 3. 本機の【シャッター】ボタンを押します。

81

4. 本機の【+】/【-】ボタンで受信のモードを選択します。 IMAGE COPY!! •**○**` → -送信 -受信 •**•**• -一元の画面に戻る EXIT -この状態では相手のデジタルカメラのキー操作ができなくな りますので、受信したい画像は2の操作で選択してから行 なってください。 5. 本機の【シャッター】ボタンを押します。 • 相手のデジタルカメラで選択した画像が受信されます。 一度に送受信できる画像は1枚です。 複数枚数やりとりする 場合は2~5の操作を繰り返してください。 重要! 通信操作中は、絶対にケーブルを抜いたり、電源スイッチや、 ファンクションスイッチを操作しないでください。故障の原因に なります。 送信、受信による画質の関係 QV-10/QV-10A/QV-11/QV-30 OV-11 NORMAL NORMAL QV-11 QV-100/QV-300 NORMAL NORMAL QV-11 QV-100/QV-300 NORMAL FINE FINEモードの画像は、NORMALモードの画像に変換して受信さ れます(NORMALモードの画像は、FINEモードの画像に変換され ませんし NORMAI NORMAL \*QV-10/QV-10A/QV-11/QV-30の画像はNORMALモー 83 ドのみです。

#### さまざまな機器との接続



4. 本機の【+】/【-】ボタンで送信のモードを選択します。

- 5. 本機の【シャッター】ボタンを押します。
  - 選択した画像が相手のデジタルカメラに送信されます。
  - 一度に送受信できる画像は1枚です。複数枚数やりとりする 場合は2~5の操作を繰り返してください。

<他のデジタルカメラから画像データを受信する場合>

- 1. 両方のデジタルカメラの【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の 位置に合わせます。
- 2. 相手のデジタルカメラから受信したい画面を【+】/【-】ボタン で選びます。
  - [REC]の状態では、通信は開始できません。
  - マルチ画面やクローズアップ画面の受信はできません。
  - マルチ画面やクローズアップ画面の状態で通信の操作を行なうと、自動的に標準の1画面表示の状態になります。
- 3. 本機の【シャッター】ボタンを押します。

82

#### さまざまな機器との接続

パソコンとの接続 DIGITAL

本機をパソコンと接続する方法は、パソコンの機種や機能により、2 通りあります。また、パソコンと接続するソフトも2種類あります。

パソコンリンクケーブルおよび、パソコンリンクソフトを 使った接続

本機の撮影内容を、最も劣化の少ないデジタルデータの状態でパソコ ンに転送するための専用パソコンリンクケーブルおよび、パソコンリ ンクソフトが用意されています。専用パソコンリンクケーブルとパソ コンリンクソフトを使うと、本機の撮影内容をパソコンにデータ送信 したり、逆にパソコンの画像データを本機に取り込んだりすることが できます。

パソコンの機種に応じた接続のしかた、本機の操作とパソコン上のソフトの使いかたについては、パソコンリンクソフトに付属の取扱説明 書をご参照ください。

使用できるケーブル

PC-9801/9821シリーズ用 : QC-1N IBM PC/AT互換機用 : QC-1D Macintosh用 : QC-2M

使用できるソフト

Windows版:LS-1W Macintosh版:LS-2M

- Windows版、LK-1/LK-10NC/LK-10DVおよび、Macintosh 版、LK-2/LK-2Aの接続キットを使用することもできます。
- カシオのパソコンリンクソフトの動作環境については、各々のパッケージ、または取扱説明書を参照してください。

ビデオキャプチャー機能を備えたパソコンとの接続 [VIDEO] パソコンの機種によっては、ビデオ映像をパソコンに取り込む機能 (ビデオキャプチャー機能)をあらかじめ備えているものがあります。 また、ビデオキャプチャーボードを増設することによって、ビデオ映 像の取り込み機能を追加できる機種もあります。このようなパソコン を使うと、本機の撮影内容をパソコンに取り込むことができます。本 機のビデオ出力端子とパソコン側のビデオ入力端子を、本機に付属の 専用ビデオコードを使って接続してください。

 接続が済んだら、本機及びパソコンの電源を入れ、本機側で再生の 操作(51ページ)を行ないます。パソコン側の操作については、パ ソコン又はビデオキャプチャーボードに付属の取扱説明書をご参照 ください。

#### 重要!

- この接続方法では、パソコンの画像データを本機に取り込むことはできません。
- パソコンやビデオキャプチャーボードの機種によっては、ビデオ入 力端子としてS端子しか持っていない場合があります。本機はS端 子のビデオ入力とは接続できませんので、ご注意ください。

#### さまざまな機器との接続

### フロッピーディスクドライブとの接続

#### DIGITAL

カシオの専用フロッピーディスクドライブを使用することで、本機の 内容をデジタルデータで3.5型2DDおよび2HDフロッピーディスクへ 保存、編集することができます。逆に保存された画像データを本機へ 取り込むこともできます。フロッピーディスクに保存したデータは、 カシオのパソコンリンクソフトを使用してパソコンで編集、加工する こともできます。本機との接続はフロッピーディスクドライブに付属 の専用コードを使用してください。接続や操作の方法はフロッピー ディスクドライブの取扱説明書をご覧ください。

#### 接続できる機種:FD-10/FD-10v

#### 重要!

- FD-10/FD-10vが対応しているフロッピーディスクのフォーマットはMS-DOSフォーマットです。
- FD-10/FD-10vが対応しているデータ形式はCAM形式のみです。
   「CAM形式」はカシオのデジタルカメラとパソコンの間で画像データを相互に転送するための専用データ形式です。この形式の画像ファイルはパソコン上でカシオのパソコンリンクソフトで開くことができます。

85

86

ご参考および、 保証等について

本機の操作中に不都合があった場合は、本章の「故障とお思いになる 前に」をご参照ください。製品の仕様や別売品についても、こちらに 記載してあります。また、保証とアフターサービスについて、カシオ のサービスセンター一覧が巻末に付記されています。

故障とお思いになる前に	88
主な仕様 / 別売品	94
蛍光管について	96
保証とアフターサービスについて	97
保証規定	98
サービスセンター一覧	99

## 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 ダブターを使用してい る</li> </ol>	<ol> <li>1) 電池を正しい向きに入れる(27ページ)</li> <li>2) 新しい電池と交換する(27ページ)</li> <li>3) 本機専用のACアダプター(AD-C60/AD-C61)を使用する</li> </ol>
	について	電源が勝手に切 れた	<ol> <li>オートパワーオフが働 いた(31ページ)</li> <li>電池消耗している</li> </ol>	<ol> <li>1) 再度電源を入れ直す</li> <li>2) 新しい電池と交換する (27ページ)</li> </ol>
		画面下部中央に	電池残量が充分でない	電池を交換する( 27 ページ)
		【シャッター】を 押しても撮影で きない	【ファンクションスイッ チ】が[PLAY]の位置に なっている	[REC]の位置に合わせる
	撮影に	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	電池を新しいものと交換 する( 27ページ)
	ついて	画面下部中央に ┃というマー クが出た	露出過多である	【絞り切替スイッチ】を (左)の位置にあわせる ( 44ページ)
		画面下部中央に ● というマー クが出た	露出不足である	【絞り切替スイッチ】を (右)の位置にあわせる ( 44ページ)

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	液晶画面に表示 される映像のピ ントがあまい	【標準 / 接写切替スイッ チ】の位置が正しくない	風 景 や 人物 撮 影 時 は [NORMAL]に、接写時に は[MACRO]の位置に合わ せる( 42ページ)
	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( 38ペー ジ)
	撮影した画像が 緑色になってい る	強い光、またはその反射 光を撮影した	これは、受光部の特性に よるもので故障ではあり ません。絞りを[ ]の位 置(F8)に切り替えて撮影 すると低減されます。
再生に	再生した画像の 色が、撮影時に 画面で見た色と 違う	<ol> <li>太陽光など光源からの 直接光がレンズに当 たっている</li> <li>撮影時と再生時では表 示画像の輝度などが異 なります(45ページ)。</li> </ol>	<ol> <li></li></ol>
について	マルチ画面表示 で【+】/【-】ボ タンが効かない	画面が停止した状態でな いと、【 + 】/【 - 】ボタン は効きません。	画面の停止中に【+】/ 【 - 】ボタンを押してくだ さい。
	オートプレイを 開始できない	1枚しか記録内容がない	2枚以上撮影してください。

## 故障とお思いになる前に

				•
		現象	考えられる原因	対処
再生について		オートプレイし たときに、すべ てのページが表 示されない	非表示モードになってい る。	非表示モードを解除する ( 68ページ)
	再生	テレビにつない でもテレビのの画 面面の表示内容 が出ない	<ol> <li>【ファンクションス イッチ】が[REC]の位 置になっている</li> <li>本機とテレビを正しく 接続していない</li> <li>テレビのチャンネルが 合っていない</li> </ol>	<ol> <li>PLAY]の位置に合わせる</li> <li>付属の専用ビデオコードを使って、正しく接続する(53ページ)</li> <li>テレビを正しいチャンネルに合わせる。テレビに付属の取扱説明書をご参照ください。</li> </ol>
	について	撮影した一部の 画像が表示され ない	非表示モードになってい る	【 - 】+【電源スイッチ】を 同時に押して全画面モー ドにしてください。
		マルチ画面表示 されない	非表示モードになってい る	【 - 】+【電源スイッチ】を 同時に押して全画面モー ドにしてください。
	プロテクトがか けられない	非表示モードになってい る	【 - 】+【電源スイッチ】を 同時に押して全画面モー ドにしてください。	
		ALL DATA IS PROTECTED! 画面のままで、 画像表示しない	すべての画像にプロテク トがかかっており、非表 示モードになっている	【 - 】+【電源スイッチ】を 同時に押して全画面モー ドにしてください。

	現象	考えられる原因	対処
削除について	【DEL】を押して も削除指定画面 に移動できない	<ol> <li>記録されているすべてのページにプロテクトがかかっている</li> <li>マルチ画面表示(55ページ)またはクローズアップ(59ページ)表示になっている</li> </ol>	<ol> <li>1) 消去したいページのプ ロテクトを解除する (67ページ)</li> <li>2) 通常の1画面表示にす る</li> </ol>
	すべてのボタ ン、スイッチが きかない	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 ブターのブラグを本機か ら抜き、入れ直してから、 再度操作してみてくださ い。
	液晶画面が極端 に明るい、また は暗い	【 プライトボリューム 】の 位置がずれている	【ブライトボリューム】を 調節する( 18ページ)
その他	カメラtoカメラ の通信モードに 入れない	<ol> <li>ケーブルが接続されて いない</li> <li>相手側のカメラの電源 が入っていない</li> </ol>	<ol> <li>ケーブルを接続し直し てください。</li> <li>ケーブルを接続してか ら電源を入れてください。</li> </ol>
		3)【ファンクションス イッチ】が[REC]の位 置になっている	3) [PLAY]モードでやり 直してください。

## 故障とお思いになる前に

	現象	考えられる原因	対処
その他	通信ができない (通信エラーに なる)	<ol> <li>本体側が[MEMORY EMPTY]で送信を選択 した</li> <li>本体側が[MEMORY FULL]で受信を選択し た</li> <li>相手側が[MEMORY FULL]で送信を選択した</li> <li>相手側が[MEMORY EMPTY]で受信を選択 した</li> <li>相手側の【ファンク ションスイッチ】が [REC]の位置になって いる</li> <li>本体側が[ALL DATA IS PROTECTED!]で 送信を選択した</li> <li>ご前表示されている</li> <li>通信中にケーブルがは ずれた</li> </ol>	<ul> <li>メモリーを調整してから 操作してください。</li> <li>5)相手側の【ファンク ションスイッチ】を [PLAY]の位置にして ください。</li> <li>6)本体側を全画面表示 モードにしてください。</li> <li>6)本体側を全画面表示 モードにしてください。</li> <li>7)新しい電池に入れ替え るか、ACアダブター を接続して行なってく ださい。</li> <li>8)ケーブルをきちんと接 続してください。</li> </ul>
	相手側のキーが ロックしてしま う	通信状態中は、相手側の 操作はできません。	本体側で[EXIT]を選択 し、通信状態を解除して ください。

画面に表示されるメッセージ		
MEMORY FULL	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、 一度削除の操作を行なう必要があります。(69ページ)	
MEMORY EMPTY	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 削除して本機に映像が1枚もない状態では、このように表 示されます。	
MEMORY ERROR #1 CONSULT THE OWNER'S MANUAL!	本体の内蔵メモリー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。 1. [ZOOM )ボタンと[DEL]ボタンを押しながら電源を入れ ます。 SYSTEM RESET YES SHUTTER NO CALL TECH SUPPORT 2. * SYSTEM RESET "画面が表示されたら、[シャッター]ボ タンを押します。 • メモリーリセットを中止したい場合は電源を切ってく ださい。 • メモリーリセットを中止したい場合は電源を切ってく ださい。 • メモリーリセットの操作を行なうときは、ACアダブ 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。弱った電池を使用して メモリーリセットの操作を行ない、メモリーリセット 中に電源が切れるとサービスセンターに持ち込み、調 整が必要になります。 3. [シャッター]ボタンを押すとメモリーリセットが開始さ れ、メモリーリセットが終了すると通常の画面に戻りま す。 ・ 破壊された画像データでも一部ノイズが入って いる場合があります(画像データ部分が破損して いるためです)。	
MEMORY ERROR #2 ~#3 CONSULT THE OWNER'S MANUAL!	本体の内蔵メモリーに異常が発生した場合に表示されま す。この表示が出た場合は、最寄りのカシオサービスセン ターにご連絡ください。( 99ページ)	

主な仕様 / 別売品

主な仕様

記録方式 デジタル記録( JPEGベース ) / フィールド記録
信号方式 N T S C 方式
記録媒体内蔵メモリー( 16Mbitフラッシュメモリー )
記録コマ数
消去 1 画面単位、全画面一括消去可能( メモリープロテク ト機能付き )
撮像素子 1 / 5 インチCCD( 総画素数 : 25万画素 )
レンズ固定焦点式マクロポジション付き F 2.8 f = 5.2mm
絞り切替え式 F 2.8、F 8 マニュアル切替え式
撮影可能距離F 2.8標準 ; 0.6m~3.1m、接写 ; 13cm~16cm / F 8標準 ; 0.3m~ 、接写 ; 11cm~21cm(レンズ 保護フィルター表面より)
測光方式
露出制御方式 絞り優先 A E
測光連動範囲 E V + 5 ~ 1 8
露出補正 2 E V ~ + 2 E V
シャッター形式 電子シャッター
シャッタースピード 1/8~1/4000秒
ホワイトバランス 自動
セルフタイマー 作動時間 1 0 秒
モニターモニター画素数 :61,380画素
ファインダー兼用1.8型TFT低反射カラー液晶
入出力端子 デジタル端子、ビデオ出力端子、外部電源端子
電源乾電池 × 4(単3型アルカリ電池および、リチウム電 池 ) / A C アダプター( AD-C60/AD-C61 )

93

94

主な仕様 /	別売品
--------	-----

電池寿命			
使用電浴	G L	単3型アルカリ電池 LR6	単3型リチウム電池 FR6
連続再生時	寺	約120分	約300分
連続撮影明	寺	約96枚撮影可能	約258枚撮影可能
		(1分間に1枚撮影した場合)	(1分間に1枚撮影した場合)

LR6は松下電池工業(株)製 使用時、FR6は富士写真フィルム(株)製 使用時の目安です。 電池寿命はメーカーによって異なります。

サイズ ......幅130mm×高さ66mm×奥行き40mm

- 質量 .....約170g(電池含まず)
- 付属品 ......ハンドストラップ、ソフトケース、専用ビデオコー ド、アルカリ電池(LR6×4本)、クロス、取扱説明 書(保証書付き)
- 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。

別売品

- ACアダプター AD-C61
- パソコンリンクソフト Windows版 LS-1W Macintosh版 LS-2M
- パソコンリンクケーブル PC-9801/9821シリーズ用 QC-1N IBM PC/AT互換機用 QC-1D Macintosh 用 QC-2M
- QVカラープリンター QG-100
- データ転送ケーブル SB-62(デジタルカメラ用)
- 通信用ケーブル SB-600(ワープロ用)
- フロッピーディスクドライブ FD-10v

## 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。画面が暗くなったりチラつく場合は、最寄りのカシオサービスセンター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、赤味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。