

	<u>注</u> 意		
バックア	ップについて		
1 意	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		
くぐらついた台の上や傾いた所など)不安定な場置かないでください。落ちたり、倒れたりして、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。 炎天下の車中に長時間放置しないでください。 によりキャビネット等が過熱・変形する原因と ことがあります。			
ACアダニ	プターの取り扱いについて		
() 葉 止	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。		



6

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、第2種情報装置(住宅地域又はその隣接した地域において使用されるべき情報装置)で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用に なると、受信障害の原因となることがあります。 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。

その他のご注意

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、速やかに最寄りのカシオサービスセンターへご連絡ください。

MEMORY ERROR	MEMORY ERROR	MEMORY ERROR
CONTRACT OF MANUAL	Canada C. Marcano Tangano yan	CONSULT THE DESIGN'S MUMICAL
メモリーエラー#1画面	メモリーエラー#2画面	メモリーエラー#3画面

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。

8

目次

安全上のご注意	2
その他のご注意	
	12
はじめに	15
付属品の確認	16
各部の名称	
端子カバーの開きかた	
ストラップの取付けかた	
クロスの使いかた	
ソフトケースの使いかた	
使いかた早分かり	
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	22
撮影操作中にできること	22
再生操作中にできること	
電源について	
雷池を入れるには	
富池の取り扱い上のご注意	
電池の発熱について	27
電池持続時間の目安	27
電池消耗時の表示(バッテリー警告)について	
フラッシュメモリーについて	
オートパワーオフ	
家庭用電源(AC100V)を使うには	
ACアダプターについてのご注意	

9

目。	次
メモリープロテクト画面を非表示にするには	59
#表示を解除するには	59 60
1ページずつ削除する	30 33
画像変換機能6	35

さまざまな機器との接続 67 接続のしかたと操作71 ビデオデッキとの接続71 ビデオプリンターとの接続......71 パソコンとの接続 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76

ご参考、および保証等について 79 故障とお思いになる前に80 サービスセンター一覧91

液晶デジタルカメラ

操作のしかた

作のしかた	31
撮影する	32
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	34
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	
標準 / 接写の切り替え	37
画質モードの切り替え	37
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	40
液晶画面上での被写体の表示	40
ページ残量 / 撮影画質モード表示	40
光量警告表示	41
バッテリー警告について	
メモリー表示について	
セルフタイマーによる撮影	
撮影した内容を見る	44
撮影した内容を本体だけで見る	44
テレビに接続して撮影した内容を見る	45
ページ情報表示	46
マルチ画面表示	47
マルチ画面表示から1画面を選んで表示する	49
9 ゾーンクローズアップ機能	50
オートプレイ機能	52
オートプレイを開始するには	
オートブレイの設定	53
メモリーブロテクト機能	55
ページ単位でメモリーフロテクトをかけるには	
全ページにメモリーフロテクトをかけるには	
メモリーノロテクトを解除するには	
ヘーン単位でメモリーノロテクトを解除するには	
主ハーンのスモリーノロナントを耕味 y るには	

10

本機の特徴

携帯性にすぐれた小型・軽量サイズ モニター一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

一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。



液晶デジタルカメラ





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。



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 「使いかた早分かり」、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
使いかた早分かり	19
撮影するには	19
撮影した内容を見るには	20
いらないページを削除するには	21
機能早見表	22
撮影操作中にできること	22
再生操作中にできること	24
電源について	26
電池を入れるには	
家庭用電源(AC100V)を使うには	29

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。





177

デジタルカメラ本体



クロス



 ストラップ
 本体への取付けかたは、 18ページをご参照くだ さい。



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







- オートプレイ中(52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などと接続して おり、パソコンから本機を操作しているとき(76ページ参照)
- ACアダプターを接続しているとき(29ページ参照)

約180枚撮影可能

(1分間に1枚撮影した場合)

連続撮影時

約96枚撮影可能

電池寿命はメーカーによって異なります。

(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。

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。
- 29

30

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	32
基本的な撮影	
手ブレについて	34
室内(蛍光燈照明)での撮影について	34
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	
標準 / 接写の切り替え	37
画質モードの切り替え	37
露出補正について	38
絞りの切り替え	39
撮影時の画面表示について	40
セルフタイマーによる撮影	43
撮影した内容を見る	44
撮影した内容を本体だけで見る	
テレビに接続して撮影した内容を見る	45
ページ情報表示	46
マルチ画面表示	47
9 ゾーンクローズアップ機能	50
オートプレイ機能	52
メモリープロテクト機能	55
メモリープロテクトを解除するには	57
メモリープロテクト画面を非表示にするには	59
いらないページを削除する	60
1 ページずつ削除する	60
すべてのページを一度に削除する	63
画像变換機能	65

はじめに

- 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。

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。
- POWER *【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、37 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. 画質モードを切り替えます。
 - 【MODE】ボタンを押します。
 - * 【MODE】ボタンは1回押すたびにFINE → NORMALが切 り替わります。
 - * FINEモードとNORMALモードでは、保存できる枚数が異な ります(37ページの「画質モードの切り替え」を参照くださ い)。
- 5. 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

* レンズが汚れているときは、

てから撮影してください。

付属のクロスできれいに拭い

にご注意ください。

- 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「手ブレについて」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。

33

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 ばストープ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。

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

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。

34

操作のしかた

 レンズ部を手前に回転させた場合は、液晶画面に表示される映像は 135°の位置で反転し鏡像(左右が逆の映像)となります。この状 態で撮影を行なった場合、再生した映像は正像に戻ります。



④……撮影中に表示される映像

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。

(B)

- 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い。

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
切替之	スイッチ	NORMAL	MACRO
絞り	F2.8()	0.5m~ 室内で人物をバスト アップで撮影する場合	14cm~18cm 室内で名刺などを撮影 する場合
	F8()	0.3m~ 屋外撮影全般	11cm~27cm 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、39ページを参照してください。

画質モードの切り替え

本機は、保存する画質に応じて、FINE / NORMALの切り替えができ ます。FINE / NORMALの切り替えには、【MODE】ボタンを使いま す。[FINE] 精細)、[NORMAL] (標準)それぞれの保存枚数は以下の 通りです。

精細画質	FINE " F "	64枚(約480kbit圧縮画像)
標準画質	NORMAL " N "	192枚(約160kbit圧縮画像)

* FINE/NORMALを途中で切り替えて撮影することもできます。

37

絞りの切り替え

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。

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) の範囲で変化できない場合があります。

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。

参考

•「光量警告表示」の項(41ページ)もご参照ください。

操作のしかた

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。

 【+】ボタンを押すと液晶画面が明るくなるので、室内などの 暗い所や逆光での撮影時に適します。【-】ボタンを押すと液 晶画面が暗くなり、晴天の屋外などでの撮影に適します。





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い。

38

操作のしかた

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(44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。

ページ残量 / 撮影画質モード表示

本機にあと何枚撮影できるかと、保存する画質モードを表示させるこ 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。

光量警告表示

2.【DISP】ボタンを押します。

画面の右上端に数字とアルファ ベットが表示されます。

- * この数字は、撮影する画質モード であと何枚撮影できるかの番号を 示します。
- * このアルファベットは、撮影する 画質が、FINEモード" F で精細) か、NORMALモード" N で標準) かを示しています。
- ページ残量と画質モードの表示を 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「ページ残量 / 撮影画質モード表示」の表示 / 非表示の状態は、再生モードでの「ページ情報表示」(46ページ)およびクローズアップ表示時の「範囲表示」(51ページ)に連動します。例えば撮影モードで「ページ残量 / 撮影画質モード表示」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、「ページ情報表示」が表示されている状態になります。

光量警告表示

レンズに入ってくる光の量が適正以上 / 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。

これらの表示が出た場合は、絞りの切り替え(39ページ)の操作を行なってください。

41

セルフタイマーによる撮影

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、【 ^① /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。

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【 ① /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。

操作のしかた

重要!

- 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。

バッテリー警告について

本機の電池が消耗すると、本機の画面中央にバッテリー警告" 文 "が表示されます。

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、26ページを参照してください。

メモリー表示について

FINEモードで撮影していき、NORMALモードで撮影可能枚数が残っている場合は"REMAIN"と表示されます。このとき、【MODE】ボタンを押すとNORMALモードで撮影を続けることができます。

"MEMORY FULL"と表示された場合は、削除または、画像変換機能 を使いFINEの画像をNORMALの画像に変換する操作を行なわない と、これ以上撮影することはできません。削除については60ページ、 画像変換の操作については65ページを参照してください。

42

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、1~192(標準画質モードで撮影時)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。192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. 電源を入れ、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。
 - * 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。
- 2. 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。
 - 【シャッター】ボタンと【-】ボタンを同時に押すと先頭ページに移動することができます。
 - 【+】ボタンまたは、【-】ボタンを2秒以上押し続けるとページを早く送ることができます。



参考

44

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。

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。44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。

45

マルチ画面表示

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.** " EFFECT "メニュー画面を表示させます。
 - 【EFFECT】ボタンを押します。
 4 画面表示"4PAGE"か、9 画面 表示"9PAGE"にするのかを設定 する画面が表示されます。



Ð,

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。

- 3. マルチ画面のサイズを指定します。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って、"4PAGE"または "9PAGE"を指定します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
- 4. 【シャッター】ボタンを押します。
 - * 4 画面表示、9 画面表示は、最初に表示していた画面を先頭 として4 画面、9 画面がそれぞれ表示されます。



操作のしかた

ページ情報表示

再生モードでは、現在表示している画面のページ番号、プロテクト、 画質モードを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。
 - 画面上にページ番号と画質モード が表示されます。
 - ページ情報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

- ページ情報の表示中に、ページの左上に" □ "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(55ページ)。
- 再生モードでの「ページ情報表示」の表示 / 非表示の状態は、撮影 モードでの「ページ残量 / 撮影画質モード表示」(40ページ)および クローズアップ表示時の「範囲表示」(51ページ)に連動します。

46

操作のしかた

- 5. 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 にブラックで表示されます。

6. マルチ画面表示を終了するには、【+】/【-】以外のボタンを押します。

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。

48

マルチ画面表示から1画面を選んで表示する

マルチ画面表示を使うと、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。以下の手順は、4画面表示での例です。

- 1. マルチ画面表示に切り替えます。
 - 4 画面表示を指定します。
- 2.【DISP】ボタンを押します。

左上の画面が枠で囲まれます。

これが目当ての画面だとします。



- 3. 枠を目当ての画面に移動させます。
 - 枠の移動には、【+】/【-】ボタンを使います。
- 4. 【シャッター】ボタンを押します。

目当ての画面が1画面表示されま

す。



参考

9 画面表示の場合でも、操作手順は上記と同様です。

49

拡大範囲の移動のしかた

- 5. 元の画面上での拡大する範囲を移動できます。
 - 【+】/【-】ボタンを押します。押すごとに、拡大範囲が下の 図のように移動します。
- クローズアップ表示を終了するには、【+】/【-】/【DISP】以 外のボタンを押します。

拡大範囲の移動のしかた



•【-】ボタンを押した場合は、この逆の動きになります。

参考

- ページ情報の表示中(46ページ)に拡大表示を行なうと、現在画面上のどの位置が拡大されているかを画面右上端に"□"で表示します(これを「範囲表示」といいます)。拡大表示中でも、【DISP】ボタンを押すことで、範囲表示の表示/非表示を切り替えることができます。
- 「範囲表示」の表示/非表示の状態は、再生モードでの「ページ情報表示」(46ページ)、および撮影モードでの「ページ残量/撮影画質モード表示」(40ページ)に連動します。

操作のしかた

9ゾーンクローズアップ機能

本機で撮影した内容を、部分的に2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。

- 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.** "EFFECT "メニュー画面を表示させます。
 - 【EFFECT】ボタンを押します。 クローズアップ ZOOM "を設定す る画面が表示されます。



- 3. 画面を拡大表示します。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを使って" ZOOM "を指定します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
- 4.【シャッター】ボタンを押します。

画面の中央部が2倍に拡大されて表示されます。



50

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。 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、28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 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 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。
 - 【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の位置に合わせます。
 - 2. オートプレイを開始します。
 - •【+】ボタンと【-】ボタンを同時に押します。
 - * "AUTO PLAY START "の画面が出るまで押し続けてくだ さい。画面が出たら指をボタンから離してください。



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 繰り返されます。

52

- 3. オートプレイを終了するには、【シャッター】ボタンを押しま す。
 - * このとき、【MODE】ボタン以外の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。
 - * 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 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。

オートプレイの設定

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 とができます。

- 1. 「オートプレイを開始するには」(52ページ参照)の手順1、2 に 従って、まずオートプレイを開始します。
- 2.【MODE】ボタンを押します。
 - * 画面の静止中に押してください。 ここからは、オートプレイの指定モードに入ります。

ページめくりの間かくを設定する画面が表示されます。



現在設定されている ページめくりの間か く(秒)がここに表示 されています。

53

操作のしかた

- 3. ページめくりの間かくを指定します。
 - •【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って指定します。
 - * 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 かくで指定できます。
 - * ページめくりの間かくの設定時間は、画像が画面に表示され てからの時間で、ページ送り中の時間は含まれていません。
- 4. 【シャッター】ボタンを押します。
 - * 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 す。
 - 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 【ファンクションスイッチ】を[REC]にして再度[PLAY]に戻 すか、電源を切ってください。ここでオートプレイの指定 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 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(52ページ参照)を行 なってください。

54

メモリープロテクト機能

メモリープロテクト機能

必要なページを誤って削除してしまわないために、本機には「メモ リープロテクト」(削除防止)機能が付いています。

*メモリープロテクトのかけ方には、ページ単位と、全ページー括設 定の2つの方法があります。

非表示モード中は、メモリープロテクトの登録 / 解除はできません。

ページ単位でメモリープロテクトをかけるには

- 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.** "PROTECT "メニュー画面を表示させます。
 - 【PROTECT】ボタンを押します。 ページ単位" PAGE "か、全ページ "ALL "かを設定する画面が表示さ れます。



- **3.** "PAGE "を指定します。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを使って" PAGE "を指定します。 * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
- 4. 【シャッター】ボタンを押します。

" PROTECT PAGE "メニュー画面 が表示されます。



操作のしかた

- 5. メモリープロテクトをかけたいページを表示させます。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを押してメモリープロテクト をかける画面を表示させます。
- メモリープロテクトをかけます。
 - 【シャッター】ボタンを押します。
 - * 指定したページの左側に鍵マーク" 🗟 "が表示されます。
- 7. このまま続けてメモリープロテクト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。
 - * 画面を解除する場合は、【+】/【-】/【シャッター】以外の ボタンを押すか、20秒間何も操作しないと元の画面に戻りま す

全ページにメモリープロテクトをかけるには

- 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.** "PROTECT "メニュー画面を表示させます。
 - 【PROTECT】ボタンを押します。 ページ単位"PAGE"か、全ページ "ALL "かを設定する画面が表示さ れます。



- 3. "ALL "を指定します。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを使っで ALL "を指定します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。

56

4. 【シャッター】ボタンを押します。

"PROTECT ALL?"メニュー画 面が表示されます。



- 5. メモリープロテクトをかけます。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを使って" ALL "を指定しま す.
 - 【シャッター】ボタンを押します。
 - *「ページ情報表示」モードにすると、すべてのページの左上に 鍵マーク" 🖯 "が表示されます。
- メモリープロテクトを解除するには
 - * メモリープロテクトの解除のしかたには、ページ単位と、全 ページー括解除の2つの方法があります。
- ページ単位でメモリープロテクトを解除するには
 - **1.** "PROTECT "メニュー画面を表示させます。
 - 【PROTECT】ボタンを押します。
 - * ページ単位" PAGE "か、全ページ" ALL "かを設定する画面が 表示されます。
- **2.** "PAGE "を指定します。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って"PAGE "を指定します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。

57

操作のしかた

- 3. 【シャッター】ボタンを押します。
 - "PROTECT PAGE "メニュー画面が表示されます。
- 4. メモリープロテクトを解除したいページを表示させます。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを押して、メモリープロテク トを解除する画面を表示させます。
- 5. メモリープロテクトを解除します。
 - 【シャッター】ボタンを押します。
 - * 指定したページの左側の鍵マーク" 🗟 "が消えます。
- 6. このまま続けてメモリープロテクトを解除したい場合は、手順 4~手順5を繰り返してください。
 - * 画面を解除する場合は、【+】/【-】/【シャッター】以外の ボタンを押すか、20秒間何も操作しないと元の画面に戻りま す

全ページのメモリープロテクトを解除するには

- **1.** "PROTECT "メニュー画面を表示させます。
 - 【PROTECT】ボタンを押します。
 - * ページ単位" PAGE "か、全ページ" ALL "かを設定する画面が 表示されます。
- **2.** "ALL "を指定します。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って"ALL"を指定しま す.
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
- 58

メモリープロテクト画面を非表示にする

- 3. 【シャッター】ボタンを押します。
 - "PROTECT ALL?"の画面が表示されます。
- 4. メモリープロテクトを解除します。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを使っで" CANCEL "を指定し ます。
 - 【シャッター】ボタンを押します。
 - *「ページ情報表示」モードにすると、すべてのページの左上の 鍵マーク" 🗟 "が消えます。

メモリープロテクト画面を非表示にするには

再生時にメモリープロテクトがかかった画面を表示させない状態にす ることができます。

- 1. 【+】ボタンを押しながら電源を入れます。
 - 【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の位置に合わせます。
- 重要!
- メモリープロテクト画面を非表示にした場合は、メモリープロテク トをかけることはできません。
- メモリープロテクト画面を非表示にした場合は、マルチ画面表示を することはできません。
- すべてのページにメモリープロテクトをかけていると、液晶画面に "ALL DATA IS PROTECTED! "の画面が表示されます。

非表示を解除するには

- 1. 【-】ボタンを押しながら電源を入れます。
 - 【ファンクションスイッチ】を[PLAY]の位置に合わせます。

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。

- *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。57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。
- *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。

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.** "DELETE "メニュー画面を表示させます。
 - 【DEL】ボタンを押します。 ページ単位" PAGE "か、全ページ "ALL "かを設定する画面が表示さ れます。



59

- **3.** "PAGE "を指定します。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って"PAGE"を指定します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
- 4.【シャッター】ボタンを押します。

"DELETE PAGE? "メニュー画面 が表示されます。



- 5. 削除したいページを表示させます。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを押して削除したい画面を表示させます。
 - * このときプロテクト設定されている画像は表示されません。
- 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、削除せずに元の画面に戻るには、【+】/【-】/ 【シャッター】以外のボタンを押します。
- 7. 削除するには、【シャッター】ボタンを押します。
 - * 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。
- 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 7を繰り返してください。
 - * 削除の操作を終了したい場合は、【+】/【-】/【シャッ ター】以外のボタンを押します。

61

すべてのページを一度に削除する

すべ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(55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. " DELETE "メニュー画面を表示させます。
 - 【DEL】ボタンを押します。
 ページ単位" PAGE "か、全ページ
 "ALL "かを設定する画面が表示されます。



- **3.** "ALL "を指定します。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って"ALL"を指定します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
- 4. 【シャッター】ボタンを押します。

"DELETE ALL? "メニュー画面が DELETE ALL? 表示されます。



操作のしかた

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。



62

操作のしかた

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" EXIT "を選んで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。

- 5. すべてのページを削除します。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って"ALL"を指定します。
 - 【シャッター】ボタンを押します。
 - * 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。
 - * すべてのページが削除され、画面に" MEMORY EMPTY "と 表示されます。
 - * 非表示モードですべてのページを削除すると、画面に" ALL DATA IS PROTECTED! "と表示されます。
 - * 全画面表示モードでプロテクト画像がある場合は、プロテク トの画像が表示されます。

64

画像変換機能 操作のしかた FINEモードで撮影した画像をNORMALモードに変換することができ ます。 * 変換後FINEモードの画像は削除されます。 1. 再生モードを選びます。 • 【ファンクションスイッチ】を[PLAY 1の位置に合わせます。 2. "FINE NORMAL "メニュー画面を表示させます。 • 【MODE】ボタンを押します。 FINE → NORMAL 画像を変換する画面が表示されま す。 * このとき、プロテクト設定されてい SELECT -+ +/-TES -+ SAUTTER るFINEモードの画像と、NORMAL モードの画像は表示されません。 * 変換可能な画像がない場合は、通 常の画面に戻ります。 3. 変換するページを指定します。 •【+】ボタンまたは【-】ボタンを使って画面を表示させま す。 4. 【シャッター】ボタンを押します。 * 画像の変換を開始します。 5. このまま続けて画像変換を行ないたい場合は、手順3~手順4 を繰り返してください。 * 画像変換の操作を終了したい場合は、【+】/【-】/【シャッ ター】以外のボタンを押してください。

65

66

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、および使いかた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。

接続の概略	68
接続に使う端子について	70
接続のしかたと操作	71
テレビとの接続	71
ビデオデッキとの接続	71
ビデオプリンターとの接続	71
QVカラープリンターとの接続	72
ワープロとの接続	73
カシオの他のデジタルカメラとの接続	73
パソコンとの接続	76
フロッピーディスクドライブとの接続	

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。





ワープロとの接続 DIGITAL

カシオのワープロと接続して、本機の撮影内容をワープロに取り込む ことができます。取り込んだ画像は、ワープロ文書内に配置して、印 刷することができます。本機のデジタル端子とワープロのオプション 接続コネクターを、別売品の専用コード(SB-600)を使って接続して ください。

接続できる機種:カシオG-900ST/CX-7000/CX-300/CX-100 /CX-70/CW-55/CX-11/CX-7/CX-1/PS-10('97年3月現在)

FINEモードで撮影したデータをG-900ST / CX-100 / CX-70 / CW-55 / CX-7 / PS-10で扱う場合、自動的にNORMALモードのデータ に変換されます。

 接続が済んだら、本機の電源を入れ、【ファンクションスイッチ】を [PLAY]の位置に合わせます。ワープロ側の操作については、ワー プロに付属の取扱説明書をご参照ください。

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

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。

73

さまざまな機器との接続

通信の実行

- 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. 送受信したい画面を選びます。
 - 本機から送信時・・・本機の【+】/【-】ボタンで選びます。
 - 本機へ受信時・・・・他のデジタルカメラの【+】/【-】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通信はできません。
- 3. 本機の【シャッター】ボタンを押します。
 - * この操作は、必ずQV-100側を本機としてください。
- 本機の【+】/【-】ボタンで送信"SEND "または受信"RECEIVE" を選びます。



* 操作を中止したい場合は" EXIT "を指定します。

74

- 5. 本機の【シャッター】ボタンを押します。
 - * 選択した画像が送受信されます。
 - * 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-100/QV-300同士 FINE ←→ FINE NORMAL ←→ NORMAL

QV-100と他の機種(QV-10/QV-10A/QV-11/QV-30) FINE NORMAL FINEモードの画像を送ると、NORMALモードの画像に変換して 送信されます(NORMALモードの画像は、FINEモードの画像に 変換されません)。

NORMAL ↔ NORMAL

- * QV-10 / QV-10A / QV-11 / QV-30の画像はNORMALモード のみです。

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の接続キット中のパソコンリンクソフトでは動 作保証しておりませんのでご使用にならないでください。
- 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、本機およびパソコンの電源を入れ、本機側で再生の操作(44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:カシオFD-10∨

重要!

- FD-10∨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∨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。
- 従来機のFD-10は対応していませんのでご使用にならないでください。

77

78

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	80
主な仕様 / 別売品	
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	90
サービスセンター一覧	

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	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 ダブターを使用してい る。 	 1) 電池を正しい向きに入 れる(26ページ)。 2) 新しい電池と交換する (26ページ)。 3) 本機専用のACアダプ ター(AD-C60/AD- C61)を使用する。
	について	電源が勝手に切 れた	 オートパワーオフが働 いた(28ページ)。 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 (26ページ)。
		画面下部中央に "文 "という マークが出た	電池残量が充分でない。	電池を交換する(26 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	【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(26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 [](上)の位置に合わせ る(39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 [](下)の位置に合わせ る(39ページ)。

	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(37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(34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。【絞り切替スイッ チ】を[)(上)の位置に 合わせて撮影すると低減 されます。
再生について	再生した画像の 色が、撮影時に 画面で見た色と 違う	 太陽光など光源からの 直接光がレンズに当 たっている。 撮影時と再生時では表 示画像の輝度などが異 なります(40ページ)。 	 直接光がレンズに当た らないようにしてくだ さい。 多少の差は生じますの であらかじめご了承く ださい。
	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。

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
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 (59ページ)。
	テレビにつない でもテレビの面面 面の表示内容 が出ない	 【ファンクションス イッチ】が[REC]の位 置になっている。 本機とテレビを正しく 接続していない。 テレビ側の設定が合っ ていない。 	 PLAY]の位置に合わせる。 付属の専用ビデオコードを使って、正しく接続する(45ページ)。 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。
	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。

81

82

	r		
	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	 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。 マルチ画面表示(47 ページ)またはクロー ズアップ(50ペー ジ)表示になってい る。 	 1) 消去したいページのブ ロテクトを解除する (57ページ)。 2) 通常の1画面表示にす る。
	【MODE】を押し ても画像変換画 面に入らない	画像変換可能な画像がな い。	
	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 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。
その他	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)。
	カメラtoカメラ の通信モードに 入れない	 ケーブルが接続されて いない。 相手側のカメラの電源 が入っていない。 【ファンクションス イッチ】が[REC]の位 置になっている。 	 ケーブルを接続し直し てください。 ケーブルを接続してか ら電源を入れてください。 [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)	 本体側が[MEMORY EMPTY]で送信を選択 した。 本体側が[MEMORY FULL]で受信を選択した。 相手側が[MEMORY FULL]で送信を選択した。 相手側が[MEMORY EMPTY]で受信を選択 した。 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。 本体側が[ALL DATA IS PROTECTED!]で 送信を選択した。 "〇"が表示されて いる。 通信中にケーブルがは ずれた。 	 メモリーを調整してから 操作してください。 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。 6)本体側を全画面表示 モードにしてください。 7)新しい電池に入れ替え るか、ACアダプター を接続して行なってく ださい。 8)ケーブルをきちんと接 続してください。
	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

ALL DATA IS PROTECTED	非表示モードですべての画像にプロテクトが設定され ているときに表示されます。
ERROR	通信にてERRORがあったときに表示されます。 もう一度ケーブルの接続や、カメラのモードを確認し てから行なってください。
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、一度削除または、画像変換の操作を行なう必要が あります(60、65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。
MEMORY ERROR #1 ~ #3 CONSULT THE OWNER'S MANUAL	本機の内蔵の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(91ページ)。
REMAIN	FINEモードでの撮影可能枚数を使い切りました。 【MODE】ボタンを押してNORMALモードに切り替え るか、一度削除の操作または、画像変換の操作を行なう 必要があります(60、65ページ)。

85

主な仕様 / 別売品

電池寿命			
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150分	約240分	
連続撮影時	約96枚撮影可能	約180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は松下電池コ	「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139mm×高ā	さ66mm×奥行き40mm	
質量	約180g(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	れており、99.99%以上の有効	
回家かめりき	E9 か、0.01%以下の画系火け こかじめごて承ください	や常時点灯するものかありま	
9000	うかしめと」承くたさい。		
別売品			
• ACアダプタ	- AD-C61 AI	D-C60にも対応しています。	
 パソコンリン 	ックソフト		
Windows版	LS-1W		
Macintosh片	反 LS-2M		
 パソコンリン 	ンクケーブル		
PC-9801/9	PC-0801/0821シリーブ田 OC-1N		
● テータ転达ケーフル SB-62(テシタルカメラ用)			
● 通信用ケーブル SB-600(ワーブロ用)			
• フロッピーディスクドライブ FD-10v			

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) 信号方式 NTSC方式 記録コマ数 FINE(精細)64枚(約480Kbit圧縮画像) NORMAL(標準)192枚(約160Kbit圧縮 画像) テクト機能付き) 撮像素子 1 / 4 インチCCD(総画素数:36万画素) F_{28} f = 4.2 mm 絞り F2.8、F8マニュアル切替え式 撮影可能距離 F 2.8...標準 ; 0.5m~ 、接写 ; 14cm~18cm / F 8 ...標準 ; 0.3m~ 、接写 ; 11cm~27cm(レ ンズ保護フィルター表面より) 露出制御方式絞り優先AE 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10秒 画質選択 F I N E(精細)、 N O R M A L(標準) 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 パソコン出力画素構成 ... F I N E(精細) 480 X 640 dots NORMAL(標準)240X320dots 電源乾電池 × 4(単3型アルカリ電池および、リチウ ム電池)/ACアダプター(AD-C60/AD-C61)

86

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。