液晶デジタルカメラ

QV-70

ごあいさつ

取扱説明書(保証書付き)



本機は、撮影した内容をその場で見るこ とができる液晶カラーモニターを備え た、コンパクトタイプの液晶デジタルカ メラです。本機をご使用になる前に、必 ず、本書の「安全上のご注意」をお読み ください。本書は、お読みになった後 も、大切に保管してください。

CASIO

安全上のご注意

このたびは、カシオ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

• ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 • 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。



この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う危険の恐れ がある内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が障害を負ったり財産が損害を受け る危険の恐れがある内容を示しています。

絵表示の例



○ 記号は「してはいけないこと」を意味しています (左の例は分解禁止)。



● 記号ば しなければならないこと」を意味していま す(左の例は電源プラグをコンセントから抜く)。



A C アダプター (別売品)ご使用時



表示された電源電圧(AC100V~120V)以 外の電圧で使用しないでください。火災・故障・感 電の原因となります(ACアダプターは別売本機専 用をご使用ください)。

ACアダプターの電源コードを傷つけたり、破損し たりしないでください。また、重いものをのせた り、加熱したりしないでください。電源コードが破 損し、火災・故障・感電の原因となります。

A C アダプターの電源コードを加工したり、無理に 曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでくだ さい。火災・故障・感電の原因となります。

2

A C アダプター (別売品)ご使用時



濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでくだ さい。感電の原因となります。

タコ足配線をしないでください。火災・故障・感電 の原因となります。



万一ACアダプターの電源コードが傷んだら(芯線 の露出・断線など)、販売店またはカシオサービス 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・故障・感電の原因となります。

移動しながら撮影しないでください



自動車などの運転中や歩行中に撮影したり、モニ ターを見ないでください。転倒、交通事故の原因に なります。

分解・改造しないでください



本機のケースを開けて分解・改造しないでくださ い。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因と なります。内部の点検・調整・修理は販売店または カシオサービスセンターにご依頼ください。

水などがかからないようにしてください



本機に水が入ったり、ぬらさないようにご注意くだ さい。火災・故障・感電の原因となります。雨天、 降雪中、海岸、水辺、風呂場での使用は特にご注意 ください。



万一、異物や水が本機の内部に入った場合は、電源 スイッチを切り、ACアダプターの電源プラグをコ ンセントから抜いて、販売店またはカシオサービス センターにご連絡ください。そのまま使用すると火 災・故障・感電の原因となります。



異常状態で使用しないでください



万一、発熱していたり、煙が出ている、へんな臭い がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・故 障・感電の原因となります。すぐに本体の電源ス イッチを切り、必ず A C アダプターをコンセントか ら抜いてください。その後、販売店またはカシオ サービスセンターにご連絡ください。

落としたり、破損したときは



万一、本機を落としたり、破損した場合は、電源ス イッチを切り、ACアダプターの電源プラグをコン セントから抜いて、販売店またはカシオサービスセ ンターにご連絡ください。そのまま使用すると火 災・故障・感電の原因となります。

注意

持ち運びのとき



航空機の中など使用が制限または禁止されている場 所では使用しないでください。事故の原因となるこ とがあります。

電池の取り扱いについて



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

- 極性 ⊕と⊝の向き)に注意して正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しないでくだ

注意 注意

バックアップについて



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または、 【動作確認用ランプ】が緑色に点滅している間に、 電池を取り外すことは、絶対におやめください。上 記の状態のときに誤って電池を取り外してしまう 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。

設置場所について



(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・故障・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・故障・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・故障・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、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本文中の以下の用語は、それぞれ他社の商標です:

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。

注意 注意

ACアダプターの取り扱いについて



A C アダプター本体はコンセントの奥まで確実に挿入してください。正しく挿入されないと火災や故障の原因となることがあります。

本機の上に重いものを置かないでください



重いものを置くと、置いたものがバランスがくずれ て倒れたり、落下して、けがの原因となることがあ ります。

液晶パネルの取り扱いについて



液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えないでください。液晶パネルのガラスが割れてけがの原因となることがあります。

液晶パネルが割れた場合、パネル内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症などの原因となることがあります。

- 万一口に入った場合はすぐにうがいをして医師に相談してください。
- 目に入ったり、皮膚に付着した場合は清浄な水で最低15分以上洗浄した後、医師に相談してください。

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
- 通信中のケーブルはずれ
- 消耗した電池を使用し続けたとき
- 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。

MEMORY ERROR # 1 YES + NO CALL TECH SUPPORT! MEMORY ERROR # 2 CONSULT THE OWNER'S MANUAL! MEMORY ERROR #3 CONSULT THE OWNER'S MANUAL!

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



画面に表示されるメッセージとその対処方法。(89ページ)





最寄りのカシオサービスセンターへご 連絡ください。(95ページ)

目次

	2
データエラーについて	8
本機の特徴	12
その他のご注意	14
はじめに	15
 付属品の確認	16
各部の名称	17
端子カバーの開きかた	
ストラップの取付けかた	
ソフトケースの使いかた	
セルフタイマー用ランプと動作確認用ランプについて	
使いかた早分かり	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	
再生操作中にできること	
電源について	27
<u> 電池を入れるには</u>	
電池の取り扱い上のご注意	
電池の発熱について	
電池持続時間の目安	29
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	
ΔCアダプターについてのご注音	32

液晶デジタルカメラ

操作のしかた	35
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
屋外での撮影について	39
標準/接写の切り替え	40
露出補正について	41
絞りの切り替え	
撮影時の画面表示について	43
液晶画面上での被写体の表示	43
撮影枚数表示	43
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	48
撮影した内容を見る	49
撮影した内容を本体だけで見る	49
テレビに接続して撮影した内容を見る	51
ページ番号表示	52
マルチ画面表示	53
マルチ画面表示から1画面を選んで表示する	55
9 ゾーンクローズアップ機能	57
オートプレイ機能	
オートプレイを開始するには	59
メモリープロテクト機能	61
大事なページにメモリープロテクトをかけるには	
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画面を非表示にするには	
非表示を解除するには	64

10

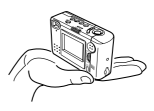
9

目次 1ページずつ削除する さまざまな機器との接続 71 接続の概略72 接続のしかたと操作......75 テレビとの接続75 ビデオデッキとの接続75 ビデオプリンターとの接続......75 QVカラープリンター / デジタルフォトプリンターとの接続 ... 76 ワープロとの接続77 カシオの他のデジタルカメラとの接続77 パソコンとの接続80 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 80 ビデオキャプチャー機能を備えたパソコンとの接続 81 フロッピーディスクドライブとの接続82 ご参考、および保証等について 故障とお思いになる前に84 主な仕様 / 別売品......90 蛍光管について......92 保証とアフターサービスについて......93 保証規定94 サービスセンター一覧95

本機の特徴

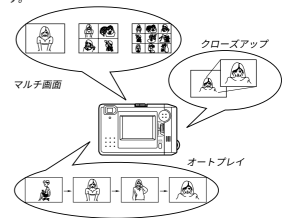
携帯性にすぐれた小型・軽量サイズ

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。



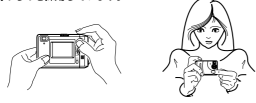
多彩な表示機能を搭載

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。



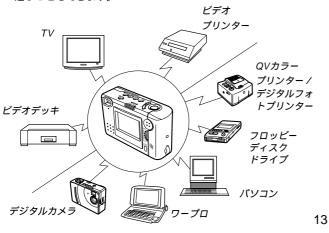
撮影した画像を撮ったその場で確認できる

高画質TFT方式の液晶画面は、明るい所でも見やすい低反射方式のものを採用しています。



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	
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	32

付属品の確認

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



デジタルカメラ本体



ソフトケース



アルカリ電池 (単3x3)



ストラップ

本体への取付けかたは、 19ページをご参照くだ さい。



専用ビデオコード

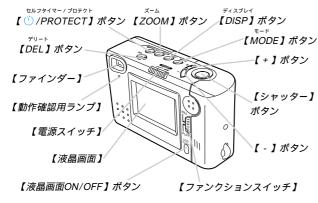


取扱説明書(保証書付き) アンケートカード

各部の名称

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

上面部 / 表示部

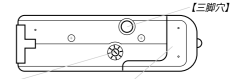


レンズ部 【セルフタイマー用 ランプ】 【レンズ】 【絞り切替スイッチ】

17

はじめに

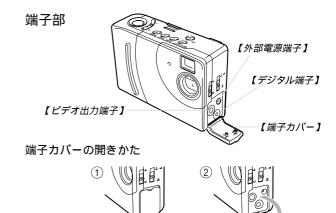
底面部



【ブライトボリューム】

【電池カバー】

液晶画面の明るさを調節するのに使うためのボリュームです。本機の工場出荷時に、もっとも適切な位置に設定されており、調節の必要はありません。



重要!

- 端子カバーを閉めるときは、2つの端子にカバーの突起が入るように合わせてください。
- 端子カバーを強く引張ったり、ねじったりしないでください。 無理な力を加えると破損のおそれがあります。

18

ソフトケースの使いかた

ストラップの取付けかた

ストラップは、図のようにストラップ穴に 通し、しっかりとひっぱります。

重要!

カメラ操作時は、落下を防止するため、必ずストラップに手を通した状態で使用してください。



ソフトケースの使いかた

ご使用にならない時は、本機を付属のソフトケースに入れて保管してください。



セルフタイマー用ランプと動作確認用ランプについて

【セルフタイマー用ランプ】… 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。

【動作確認用ランプ】………… 電源ON時は、つねに発光します。 発光する色によって以下の内容を表

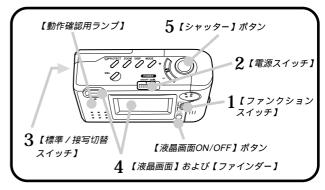
わしています。

発光色	点灯	点滅
緑色	電源ON	メモリー記録中
オレンジ色	露出警告	バッテリー警告
赤色	MEMORY FULL	

使いかた早分かり

撮影するには

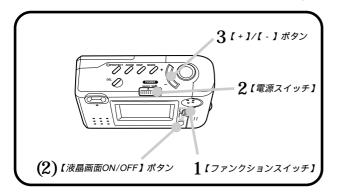
*操作の前に、付属の電池をセットしてください(27ページ)。



- 1. [REC] (撮影) に合わせます。
- 2. 電源 (右方向にスライド)を入れます。
- 3. ♣~▲ (標準)の位置に合わせます。
 - * 接写の場合は♥(接写)の位置が適しています。標準/接写切替についての説明は、40ページを参照してください。
- 4. 【液晶画面】または【ファインダー】を見ながら、ゆっくりと被写体にフレームを合わせます。
 - * 【ファインダー】から被写体を見るときは、【液晶画面ON/ OFF】ボタンを押して、液晶表示を消してください。
- 5. 【シャッター】ボタンを押します。
 - * 液晶表示時は、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。また、WAIT表示中は、【動作確認用ランプ】が緑色に点滅します。
 - * 本機は96枚まで撮影できます。
 - * 電源を切るには、【電源スイッチ】をもう一度右方向にスライド させてください。

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。

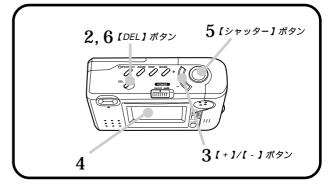


- 1. [PLAY] (表示) の位置に合わせます。
- 2. 電源 (右方向にスライド) を入れます。
 - (2)液晶表示を消しているときは、【液晶画面ON/OFF】ボタン を押して画面をつけてください。
 - * 画面に撮影内容が表示されます。
- 3. 【+】ボタン/【-】ボタンを押すと、撮影内容の送り/戻し ができます。
 - * 電源を切るには、【電源スイッチ】をもう一度右方向にスラ イドさせてください。

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、その枚数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】ボタンを押します。
 - * 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。
- 4. 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】ボタンを押してく ださい。
- 5. 表示中の画面を削除するには、【シャッター】ボタンを押します。
- **6.** 削除の操作を終了するには、【DEL】ボタンを押します。

22

21

機能早見表

撮影操作中にできること

撮影操作中には、撮影に関するいくつかの調節が行なえます。

標準/接写切り替え(40ページ)

被写体までの距離に応じて、2通りの切り替えができます。



• ♣~▲(標準) 風景や人物な どの撮影に適 しています。



₩(接写) 接写に適して います。



絞りの切り替え(42ページ)

撮影する場所の明るさに応じて、2通りの切り替えができます。





- 画面に
 が出 たら光量が足 りない 絞りを に合 わせる
- たら光量が多 すぎる 絞りを に合 わせる

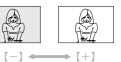
はじめに

露出補正(EVシフト 41ページ)

本機は自動露出(絞り優先AE)を行なっていますが、画面を見な がら好みに応じて調節もできます。

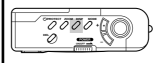






撮影枚数表示(43ページ)

次に撮影するのが何枚目かを表示できます。

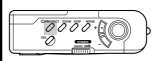




枚数表示

セルフタイマー撮影(48ページ)

ボタンを押してから10秒後に撮影することができます。 【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。



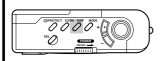
再生操作中にできること

再生操作には、さまざまなバリエーションがあります。

液晶表示を消している場合は、【液晶画面ON/OFF】ボタンを押して画面をつけてください。

ページ番号表示(52ページ)

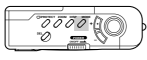
表示中の画面が何ページ目かを表示できます。

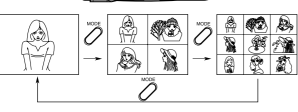




マルチ画面表示(53ページ)

一度に4画面・9画面の表示ができます。



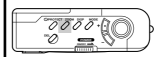


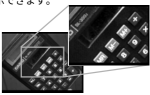
25

はじめに

9 ゾーンクローズアップ表示 (57ページ)

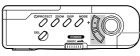
画面の一部を2倍に拡大して表示できます。



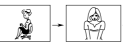


オートプレイ機能(59ページ)

自動的に次々と撮影内容を表示していくことができます。



【 + **】**ボタンと【 - **】**ボタンを同 時に1秒以上押し続けます







メモリープロテクト機能(61ページ)

大事なページを誤って削除してしまわないように保護します。





メモリー *プロテクト* 表示

26

電源について

本機は、乾電池(単3型アルカリ電池および、リチウム電池)または 家庭用電源を利用できる2電源方式です。

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。

 $oldsymbol{1}$. 電池カバーのすべりどめを押しながら、矢印の方向にスライド

させます。



2. 電池を入れます。



- 必ず単3形のアルカリ電池および、リチウム電池をご使用く ださい。マンガン電池は使用できません(29ページ)。
- ⊕/⊝の向きを正しく入れてください。

はじめに

3. 電池カバーを閉めます。



電池の取り扱い上のご注意

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

- 極性(⊕と⊝の向き)に注意して正しく入れてく ださい。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しないでく ださい。

電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり火の中へ投入したりしないでください。

使えなくなった電池は漏液して故障の原因となり ますので、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、標準温度(25)で使用した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証時間ではありません。低温下で使うと、電池持続時間が短くなります。

使用電池		使用電池 液晶画面ON	
連続	アルカリ電池LR6	約70分	約270分
再生時	リチウム電池FR6	約150分	約440分
連続	アルカリ電池LR6	約400枚撮影可能	約1,600枚撮影可能
撮影時	リチウム電池FR6	約800枚撮影可能	約2,200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 (_____) が表示されます。また、【動作確認用ランプ】がオレンジ 色に点滅します。



この表示が出た場合は、そのまま使用すると電池が切れてしまうまでの時間が近いことを示しています。

交換の際は3本とも新しい電池と交換してください。

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

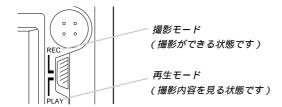
30

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1分、再生モード時*で約3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。

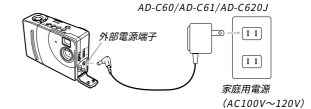
- オートプレイ中(59ページ)
- 本機のデジタル端子を通じて本機を外部のパソコンと接続しており、パソコンから本機を操作しているとき(80ページ)
- ACアダプターを接続しているとき (32ページ)

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/AD-C620J) をご利用ください。

* AD-C620Jは米国などAC100V~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。



ACアダプターについてのご注意

・表示された電源電圧(AC100V~120V)以外の電圧で使用しないでください。火災・故障・感電の原因となります。(ACアダプターは別売本機専用をご使用ください)。



- ・ A C アダプターの電源コードを傷つけたり、 破損したりしないでください。また、重いも のをのせたり、加熱したりしないでくださ い。電源コードが破損し、火災・故障・感電 の原因となります。
- ・ A C アダプターの電源コードを加工したり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり しないでください。火災・故障・感電の原因 となります。

31

- 濡れた手でACアダプターを抜き差ししない でください。感電の原因となります。
- タコ足配線をしないでください。火災・故障・感電の原因となります。
- 万一、ACアダプターの電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など)、販売店またはカシオ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・故障・感電の原因となります。
- ACアダプターを抜き差しする際には、必ず本機の電源を切った状態で行なってください。
- 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。

33

34

操作のしかた

世界オフ

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。

1取5シタる	⊍0
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
屋外での撮影について	39
標準 / 接写の切り替え	40
露出補正について	41
絞りの切り替え	42
撮影時の画面表示について	
セルフタイマーによる撮影	48
撮影した内容を見る	49
撮影した内容を本体だけで見る	49
テレビに接続して撮影した内容を見る	51
ページ番号表示	52
マルチ画面表示	53
9 ゾーンクローズアップ機能	57
オートプレイ機能	59
メモリープロテクト機能	61
いらないページを削除する	65
1 ページずつ削除する	65
すべてのページを一度に削除する	68

撮影する

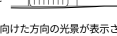
基本的な撮影

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。



POWER

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。
- 【標準 / 接写切替スイッチ】を♣~▲(標準)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、で(接写)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、40 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。

4. 撮影します。

- 液晶画面またはファインダー 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。
- * ファインダーから被写体を見 るときは、【液晶画面ON/ OFF Jボタンを押して、液晶表 示を消してください。
- * 特に 🖫 (接写)の場合は大きく 異なりますので液晶画面で撮 影範囲を確認しながら撮影し 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。
- 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! (次ページの「手ブレに ついて」を参照してください。







37

基本的な撮影

• 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、手ブレが起 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。

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

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

* 【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。また、【動作確認用ラ ンプ】が緑色に点滅します。

COM

* 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。



撮影中、画面に"WAIT"の表示が出ている間ま たは、【動作確認用ランプ】が緑色に点滅し ている間に、電池を取り外すことは、絶対に おやめください。上記の状態のときに誤って 電池を取り外してしまうと、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。

38

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。

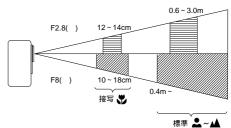
標準/接写の切り替えには、【標準/接写切 替スイッチ を使います。 ♣ ~ ▲(標準) ♣ (接写)それぞれの位置での撮影に適した距 離は以下の通りです。

* 🖫 (接写)の場合、ファインダーの視野と 撮影される範囲が大きくずれますので、 液晶画面で撮影範囲を確認しながら撮影 してください。

			$\left \right $
		* •	

		標準撮影	接写撮影
切替スイッチ		_~▲	*
絞り	F2.8()	0.6m~3.0m 室内で人物をバスト アップで撮影する場合	12cm ~ 14cm 室内で名刺などを撮影 する場合
	F8()	0.4m~ 屋外撮影全般	10cm ~ 18cm 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、42ページを参照してください。



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。

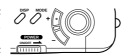
- 1. 撮影モードを選びます。
 - 【ファンクションスイッチ】を [REC]の位置に合わせます。



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。











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い。

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。



参考

• 「光量警告表示」の項(45ページ)を参照してください。

42

41

撮影時の画面表示について

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。 液晶表示を消している場合は、【液晶画面ON/OFF】ボタンを押し て画面をつけてください。

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。

参老

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(49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。



操作のしかた

2. 【DISP】ボタンを押します。



画面の右上端に数字が表示されます。

- * 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。

参老

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」(52ページ)およびクローズアップ表示時の「範囲表示」(58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。

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。また、【動作確認用ランプ】がオレンジ色に点灯します。【 絞り切替スイッチ】を[]か、[]に合わせて【動作確認用ランプ】を緑色の点灯にしてください。





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(42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、【+】ボタンまたは【-】ボタンで露出 補正をすると、光量警告表示をやめて ト)表示になります。

į

46

45

セルフタイマーによる撮影

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。また、【動作確認用ランプ】が赤色に点灯します。

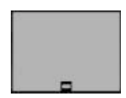


この表示が出た場合、削除の操作を行なわないと、撮影することはできません。削除の操作については65ページを参照してください。

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バッテリー警告 (_____) が表示されます。また、【動作確認用ランプ】がオレンジ色に点滅します。



この表示が出た場合は、そのまま使用すると電池が切れてしまうまでの時間が近いことを示しています。交換の際は3本とも新しい電池と交換してください。

パソコンリンクソフトを用いて本機のデジタル端子で通信を行なう場合は、通信時の異常を防止するため、通信以外での使用時よりも早めに電源が切れるように設定されております。

デジタル端子を使用した通信の際には、別売のACアダプターを使用することをおすすめします。

• 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。

操作のしかた

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 1 0 秒後に撮影することができます。

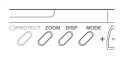
- 1. 撮影モードを選びます。
 - 【ファンクションスイッチ】を [REC]の位置に合わせます。
- セルフタイマー撮影を開始します。
 - 本機を三脚や机の上などにしっかりと固定し、液晶画面を見ながら被写体にフレームを合わせます。
 - 撮影するフレームが決まったら、 【〇/PROTECT】ボタンを押します。



* 【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。 また、カウントダウンが始まると、 液晶表示が自動的に消えます(撮 影が終了すると表示がつきます)。



* カウントダウン表示中は、【〇/ 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。



重要!

電池が消耗している時に【○/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。

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。 液晶表示を消している場合は、【液晶画面ON/OFF】ボタンを押し て画面をつけてください。

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。

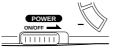
1. 再生モードを選びます。

- 【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。

50

49

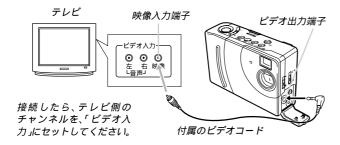
テレビに接続して撮影した内容を見る

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。 また、本機側の液晶表示を消すことで電池の消耗をおさえることができます。

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。49ページを参照してください。

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。

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。
 - 【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

- 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。



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。

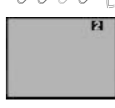
- 1. 再生モードを選びます。
 - 【ファンクションスイッチ】を [PLAY]の位置に合わせます。
- 2. 【DISP】ボタンを押します。





画面の右上端にページ番号が表示 されます。

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(61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」(43ページ)およびクローズアップ表示時の「範囲表示」(58ページ)に連動します。

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。

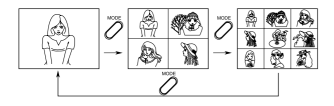
- 1. 再生モードを選びます。
 - 【ファンクションスイッチ】を [PLAY]の位置に合わせます。



- **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。



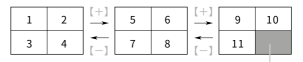
非表示モード中は、マルチ画面表示をすることができません (64ページ)。



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

操作のしかた

- **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。
 - 【 + 】ボタンまたは【 】ボタンを押すごとに、4画面表示の場合は4画面ずつ、9画面表示の場合は9画面ずつの送り/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。

53

54

マルチ画面表示

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捜して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。

再生モード中に【MDDE】ボタンを押します。



4画面表示になります。



これが目当ての画面だとします。

2. 【DISP】ボタンを押します。

左上端の画面に白い下線が表示さ れます。

* この画面のまま放置すると約10秒で 手順1の画面に戻ります。



操作のしかた

- 3. 白い下線を目当ての画面の下に移動させます。
 - 下線の移動には、【+】ボタンまたは【-】ボタンを使います。この場合は、【+】ボタンを3回押します。



* このとき、【+】を3回押す代わり に、【-】を1回押しても、目当て の画面に下線を移動できます。



4. 【2001】 ボタンを押します。



目当ての画面が1画面表示されます。



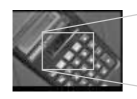
参考

• 9画面表示の場合でも、操作手順は上記と同様です。

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. 画面を拡大表示します。
 - 【ZOOM】ボタンを押します。画面の中央部分が2倍に拡大されて表示されます。





- 2. 元の画面上での拡大する範囲を移動できます。
 - 【+】ボタンまたは【-】ボタンを押します。押すごとに、 拡大範囲が次ページの図のように移動します。
- **3.** もとの表示に戻します。
 - 再度【ZOOM】ボタンを押します。

57

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。

雷亜

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、29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

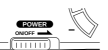
オートプレイを開始するには、以下の手順に従ってください。

- 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。



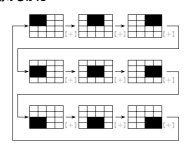
オートプレイ機能

- 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 (次ページ参照)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。



操作のしかた

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

ページ番号の表示中(52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が画面右上端に表示されます(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 番号表示」(52ページ)、および撮影モードでの「撮影枚数表示」(43ページ)に連動します。

58

50

操作のしかた



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す。



3秒後

3秒後....

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。

- 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、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。

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を行なってください。

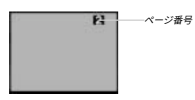
メモリープロテクト機能

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。

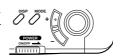
大事なページにメモリープロテクトをかけるには

- 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。
 - * このとき、画面にページ番号表示 がなかった場合は、【DISP】ボ ①/PROTECT ZOOM タンを押してページ番号を表示さ せておくことをおすすめします。





- 2. メモリープロテクトをかけたいページを表示させます。
 - 【+】ボタンと【-】ボタンを 使って、目当ての画面を表示させ てください。



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(64ページ)。

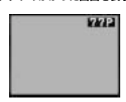
61

62

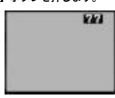
メモリープロテクトを解除するには

メモリープロテクトを解除するには

1. メモリープロテクトのかかった画面を表示させます。



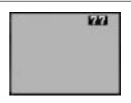
2. 【 〇/PROTECT 】 ボタンを押します。



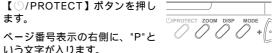
ページ番号表示の右側の"P"の文字が消え、メモリープロテ クトが解除されました。

もし、ページ番号表示がない状態で【○/PROTECT】ボタンを押し た場合は、押した直後の1秒間ほどページ番号表示が現われます。

操作のしかた



- - 【 〇/PROTECT 】 ボタンを押し ます。



いう文字が入ります。



これは、このペー ジにメモリープロ テクトがかかった ことを示します。

参老

もし、ページ番号がない状態で【①/PROTECT】ボタンを押した場 合は、押した直後の1秒間ほどページ番号表示と"P"の文字が現われ ます。

操作のしかた

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 に以下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。

雷亜

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、撮影したすべ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. 削除したハ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。 63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。

65

66

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】ボタンを押します。【DEL】ボタンを押すと、元の画面に戻ります。
- **6.** 削除するには、【シャッター】ボタンを押します。

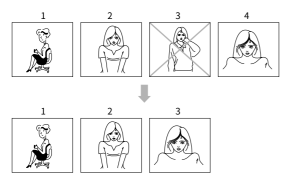
画面に表示されていたページが削除され、続けて次のページ削除ができる状態になります。



- 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】ボタンを押してく 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

3. 削除の指定画面に入ります。

ページ削除

すべて削除

元の画面に戻る

• 【DEL】ボタンを押します。



この画面のまま放 置すると、約30 秒で元の画面に戻 ります。

4. 【+】ボタンを押します(「ページ削除」を選択)。

DELETE

DEL PAGE →

ÐEL ALL →

→ DEL

1ページ削除画面が現われます。

EXIT

ここに、手順 2 で 表 示 さ せ た ページが小さく 表示されます



この画面のまま放 置すると、約30 秒で元の画面に戻 ります。

- * 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【+】ボタンまたは【-】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。

操作のしかた

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(61ページ)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】ボタンを押します。

O/PROTECT ZOOM DISP MODE



ページ削除 — ĐEL PAGE → + すべて削除 — ĐEL ALL → -元の画面に戻る — EXIT → DEL この画面のまま放 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(「すべて削除」を選択)。

全ページ削除画面が現われます。



DELETE ALL? YES → SHUT

EXIT → DEL

この画面のまま放 置すると、約30 秒で元の画面に戻 ります。

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。



69

70

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	72
接続に使う端子について	
接続のしかたと操作	75
テレビとの接続	75
ビデオデッキとの接続	75
ビデオプリンターとの接続	75
QVカラープリンター / デジタルフォトプリンターとの接続	76
ワープロとの接続	77
カシオの他のデジタルカメラとの接続	77
パソコンとの接続	80
フロッピーディスクドライブとの接続	82

メモリープロテクトをかけてあるページがあった場合に、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。

ALL DATA IS Protected!

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。

テレビと接続して、 大画面で撮影内容を 見る

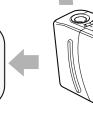


ビデオと接続し て、撮影した内 容を録画し保存

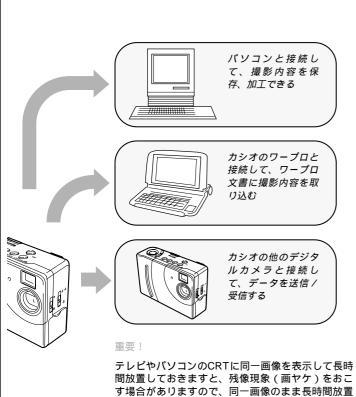


ビデオプリンターや、 QVカラープリンター / デジタルフォトプリ ンターと接続して、撮 影内容をプリント





専用フロッピー ディスクドライブ と接続して保存、 編集して電子アル バム作成

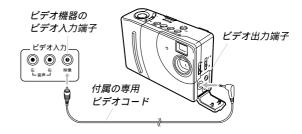


することはおやめください。

さまざまな機器との接続

接続に使う端子について

ビデオ出力端子 - ビデオ入力端子付きのテレビ、ビデオデッキ、ビデオプリンターなどと接続できます。接続には、本機に付属の専用ビデオコードを使います。



デジタル端子 - パソコンやカシオのワープロ、QVカラープリンター、デジタルカメラと接続する端子です。パソコンとの接続には、別売品の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必要です。下図はデジタルカメラとの接続例です。



* 専用の接続コードおよび、接続用の端子や端子の形状は、接続する相手により異なります。接続相手に応じた説明をご参照ください(75~82ページ)。

74

73

接続のしかたと操作

さまざまな機器と本機の接続のしかた、実際に接続できる機種などについて説明します。なお、以下の説明で、「VIDEO」はビデオ端子と接続する場合、「DIGITAL」はデジタル端子と接続する場合を示します。

重要

- 接続は、本機と外部機器の電源を切った状態で行なってください。
- 接続する外部機器側の取扱説明書もご参照ください。

テレビとの接続 VIDEO

テレビとの接続のしかたについては、51ページを参照してください。

ビデオデッキとの接続 VIDEO

ビデオデッキと接続すると、本機で撮影した内容をビデオに録画する ことができます。本機のビデオ出力端子とビデオデッキのビデオ入力 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。

- ビデオデッキは、ビデオ入力からの映像を録画できるようにセットします。ビデオに付属の取扱説明書をご参照ください。
- 接続とビデオのセットが済んだら、本機側で再生の操作(49ページ)を、ビデオ側で録画の操作を行なってください。本機の再生にはオートプレイ(59ページ)を使うことをお勧めします。一定間隔でページめくりが自動的に行なわれるので録画には便利です。
- ページ番号表示 (52ページ)を出した状態で録画を行なうと、ページ表示もそのまま録画されますのでご注意ください。
- バッテリー警告表示 (46ページ) が表示された状態で録画を行うと、その表示もそのまま録画されますのでご注意ください。

ビデオプリンターとの接続 VIDEO

ビデオ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。本機のビデオ出力端子とビデオプリンター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。

さまざまな機器との接続

- 接続が済んだら、本機側で再生の操作(49ページ)を行ないます。ビデオプリンターでプリントする操作については、ビデオプリンターに付属の取扱説明書をご参照ください。
- ページ番号表示(52ページ)を出した状態で画面の取り込みを行なうと、ページ表示もそのまま印刷されますのでご注意ください。
- バッテリー警告表示(46ページ)が表示された状態で画面の取り込みを行なうと、その表示もそのまま印刷されますのでご注意ください。

QVカラープリンター / デジタルフォトプリンターとの接続 pigital

QVカラープリンター / 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。本機のデジタル端子とQVカラープリンター / デジタルフォトプリンターのケーブル端子を、QVカラープリンター / 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接続してください。

接続できる機種: QVカラープリンター: QG-100/DP-300/DP-8000

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。QVカラープリンター/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、QVカラープリンター/デジタルフォトプリンターに付属の取扱説明書をご参照ください。

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。

重要!

カシオのワープロでも機種によっては接続できない場合があります。 また、接続できるワープロでも機種によっては使用できる機能が異な りますので、詳しくはワープロに付属の取扱説明書をご参照ください。

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-70/QV-100/QV-200/QV-300/QV-700/QV-770 ('98年9

通信の準備

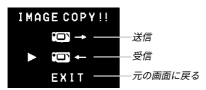
1. 両方のデジタルカメラの電源をOFFにします。

月現在)

- 2. 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。

77

- 2. 相手のデジタルカメラから受信したい画面を【+】ボタンまたは【-】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。
- 4. 本機の【+】ボタンまたは【-】ボタンで受信のモードを選択 します。



- 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。

さまざまな機器との接続

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。
- 本機から送信したい画面を【+】ボタンまたは【-】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。



- 4. 本機の【+】ボタンまたは【-】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。

78

さまざまな機器との接続

送信、受信による画質の関係

 $QV - 70 \qquad QV - 10/QV - 10A/QV - 11/QV - 30/QV - 70$

NORMAL NORMAL

QV-70 QV-100/QV-200/QV-300

NORMAL NORMAL

QV-70 QV-100/QV-200/QV-300

NORMAL FINE

NORMAL NORMAL

QV- 70 QV- 700

NORMAL QUARTER

QV-70 QV-770

NORMAL エコノミー画質

QV- 700 QV- 700/QV- 770

NORMAL 高精細/標準/エコノミー画質

高画質の画像は、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、高画質の画像に変換されません)。

*QV-10/QV-10A/QV-11/QV-30/QV-70の画像は NORMALモードのみです。

パソコンとの接続

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 DIGITAL

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-10W

Macintosh版: LS-11M

- Windows版、LK-1/LK-10NC/LK-10DV/LS-1W/LS-7Wおよ び、Macintosh版、LK-2 / LK-2A/LS-2M/LS-8M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(49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。

82

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	84
主な仕様 / 別売品	90
蛍光管について	92
保証とアフターサービスについて	93
保証規定	94
サービスセンター一覧	95

故障とお思いになる前に

	現象	考えられる原因	対処	
電源に	電源が入らない	 1) 電池が正しい向きに入っていない 2) 電池が消耗している 3) 本機専用以外のACアダプターを使用している 	1) 電池を正しい向きに入れる(27ページ) 2) 新しい電池と交換する(27ページ) 3) 本機専用のACアダプター(AD-C60/AD-C61/AD-C620J)を使用する	
ついて	電源が勝手に切れた	1) オートパワーオフが働 いた(31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3本と交換 する(27ページ)	
	画面下部中央に という マークが出た	電池が切れるまでの時間 が近い	新しい電池3本と交換する(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	
	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3本と交換する(27ページ)	
撮影につい	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(42ページ)	
ר	画面下部中央に	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(42ページ)	
	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(40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	
	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。	
撮影について	撮影した画像の一部がかけている	 撮影したときにレンズの一部分がふさがれていた 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 	1) カンマー (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
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	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) 撮影時と再生時では表示 画像の輝度などが異なり ます(43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。 	

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	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。	
	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 (64ページ)	
	テレビにつない でもテレビの適 面に本機の液晶 画面の表示内容 が出ない	1) 【ファンクションス イッチ】が[REC]の位 置になっている 2) 本機とテレビを正しく 接続していない 3) テレビのチャンネルが 合っていない	1) [PLAY]の位置に合わせる 2) 付属の専用ビデオコードを使って、正しく接続する(51ページ) 3) 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。	
	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。	

85

86

	現象	考えられる原因	対処		
再生について	ALL DATA IS PROTECTED! 画面のままで、 画像表示しない				
削除について	【DEL】ポタンを 押しても削除指 定画面に移動で きない	6 のページにプロテクト ロテクトを解除			
その他	すべてのボタ ン、スイッチが きかない		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	【ブライトボリューム】 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	1) ケーブルが接続されて いない 2) 相手側のカメラの電源 が入っていない	 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。 		
		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)	1)本体側が[MEMORY EMPTY]で送信を選択した 2)本体側が[MEMORY FULL]で受信を選択した 3)相手側が[MEMORY FULL]で送信を選択した 4)相手側が[MEMORY EMPTY]で受信を選択した 5)相手側の【ファンチ】にREC」の位置になっている 6)本体側が[ALL DATA IS PROTECTED!]で送信を選択した 7)電池が消耗している 8)通信中にケーブルがはずれた	操作してください。 5) 相手側の【ファチ】のクションスイッチ】してください。 6) 本体側にしたのであったださい。 7) 新しい電池に入れ替えるかか、ACア行なってださい。		
		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

四国に衣小されるメッピーン			
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。(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 YES + NO CALL TECH SUPPORT!	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. 【+】ボタンを押します。 ERROR RESET YES SHUTTER NO CALL TECH SUPPORT 2. "ERROR 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。 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。 ・破壊された画像の順番が変わる場合があります。 ・破壊された画像データは、復活されない場合があります。 ・修復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。(95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) 信号方式 N T S C 方式 記録コマ数 96枚 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 F2.8 f = 5.2 mm絞り...... 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~3.0m、接写; 12cm~14cm /F8...標準;0.4m~ 、接写;10cm~18cm(レ ンズ保護フィルター表面より) 測光方式 撮像素子によるTTL中央重点測光 露出制御方式 絞り優先AE 測光連動範囲 E V + 6 ~ 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 パソコン出力画素

入出力端子 デジタル端子、ビデオ出力端子、外部電源端子

90

89

主な仕様 / 別売品

電源 乾電池×3(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/AD-C620J)

消費電力 3.2 W

雷池寿命

以下の電池持続時間は、標準温度(25)で使用した場合の電源が切れ るまでの目安であり、保証時間ではありません。低温下で使うと、電池持 続時間が短くなります。

使用電池		液晶画面ON	液晶画面OFF
連続	アルカリ電池LR6	約70分	約270分
再生時	リチウム電池FR6	約150分	約440分
連続	アルカリ電池LR6	約400枚撮影可能	約1,600枚撮影可能
撮影時	リチウム電池FR6	約800枚撮影可能	約2,200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。

質量......約150g(電池含まず) ド、アルカリ電池(LR6×3本)、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-C620J AD-C60/AD-C61にも対応しています。

• パソコンリンクソフト Windows版 LS-10W

構成...... 2 4 0 x 3 2 0 dots

Macintosh版 LS-11M

• 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 DP-300 DP-8000

- 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。