デジタルカメラ 保証書 持込修理

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて 故障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い上げの販売店が無料修理いたします。 お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げ の販売店に修理をご依頼ください。

お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動 のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

形			0		· ^ ·	- T		*	お	買	い	上	げ	E	保		E	期	間
名	Н	D	C	-5	U	/ 芁:	1	平虎	戓		年	F]	日	本	体	:	1	年
※お	Ĉ	住	所	Ŧ	-														
客様	Ĉ	芳	名																様
※ 販	住		所	Ŧ	-														
売店	店		名									TEL							

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。 (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。 (ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。 (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)紫、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。 (ハ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。 (ハ)本書のご提示がない場合。 (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. こもにおい場合には手削にあるのお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合にはP113のご相談窓口にお問い合わせください。
5. 本書は円発行いにしませんので紛失しないよう大切に保管してください。 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
 この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この 保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、 お買い上げの販売店またはP113のご相談窓口にお問い合わせください。 保証期間経過後の修理によって使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただき ます。 このデジタルカメラの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後3年です。 補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。
株式会社 日立リビングサプライ
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29(アクロボリス東京) TEL.03(3260)9611 FAX.03(3260)9739
∻∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻≈∻
Hitachi Living Systemsは日立リビングサプライの英文社名です。



HITACHI Inspire the Next



保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。 「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、 販売店からお受け取りください。

デジタルカメラ HDC-507形

このたびは、デジタルカメラ「HDC-507形」をお求めいただき、 まことにありがとうございました。 ご使用になる前に、必ずこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、 正しくご使用ください。



クイックスタートガイド 「とにかく使ってみる」 P114

国次

はじめに

■安全上のご注意	4
■あらかじめご承知頂きたいこと	8
■使用上のご注意	9
■商品概要	13
■同梱品	14
■各部の名称	15
■液晶モニターの表示	22

基本操作編

カメラの基本的な操作を説明します。本項の内容で、カメラの基本 的な操作を行うことができます。

準備する	26
■電池を入れる	26
■SDメモリーカードを入れる	29
■電源のオン/オフ	31
■日付/時刻を合わせる	32
■電源周波数 (ヘルツ) を設定する	34
■初期設定に戻す	36
静止画/動画を撮る	38
■静止画を撮る	38
■ストロボを使う	41
■近距離撮影をする(マクロ撮影)	43
■動画を撮る	44
■ズーム撮影をする	47
静止画/動画を見る	48
画像を消去する	52
テレビを使って再生/撮影する	58

応用操作編

より細かいカメラの設定内容について説明します。ご使用の目的に 応じてお読みください。

準備について	62
■表示言語を設定する	62
■オートパワーオフの時間を設定する	64
撮影(静止画/動画)について	66
■ 画像サイズ (記録画素数)を設定する	66
■露出(明るさ)補正を設定する	68
■セルフタイマーで撮る	69
■ 連写撮影をする	71
■ ホワイトバランスを設定する	73
■日付プリントを設定する	74
再生(静止画/動画)について	75
■ スライドショー再生をする	75
■ 画像プロテクトを設定する	77
道去について	81
■フォーマットする	81

パソコン接続編

パソコンと接続して画像ファイルをパソコンに取り込む方法 について説明します。

■ パソコンの動作環境を確認する	84
■パソコンと接続する場合の流れ	84
↑ カメラとパソコンを接続する	85
2 画像ファイルをパソコンにコピーする	
	86
3 カメラを取り外すときは	89
■パソコン接続でお困りの時の確認方法	90

付録

■故障とお考えになる前に	98
■メニュー項目と設定内容	107
■仕様	
■ 索引	110
■サービス/ご相談窓口	113
■ クイックスタートガイド	114

はじめに

■ 安全 トのご注意

絵表示について

この取扱説明書の表示では、製品を正しくお使いいただき、あなた や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろ いろ絵表示しています。その表示と意味は次の内容をよく理解して から本文をお読みください。

> 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる 危害や障害の程度を次の表示で説明しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が障害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

このような絵表示は、していただきたい「注意」内容です。

安全にご利用いただくために、下記の注意事項を必ずお守りください。



異常が起きたら、電池を外す。 煙が出ている、異臭がするなど異常状態のまま使用すると、火災・感電 の原因になります。

●お買上げ店にご相談ください。

移動しながらの撮影は絶対にしない。

歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの使用はしないでください。 転倒、交通事故などの原因になります。



不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原因になります。

内部に水や異物を落とさない。



水・異物が内部に入ったら電池を外す。そのまま使用すると、ショート して火災・感電の原因になります。 ●お買上げ店にご相談ください。



風呂、シャワー室では使用しない。 火災・感電の原因になります。



分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開けない)。 落としたり、ケースが破損したときは使用しない。 火災・感電の原因になります。 ●お買上げ店にご相談ください。



火に近づけたり、火の中に投げ込まない。 破裂・液漏れにより、火災やけがの原因になります。



種類の違う電池や新しい電池と古い電池を混ぜて使用 しない。または指定外の電池を使用しない。 電池の破裂・液漏れにより、火災やけがの原因になります。

はじめに安全上のご注音

▲警告



アルカリ電池に注意する。

アルカリ電池のアルカリ液が目や皮膚に付着したときは、すぐに多量の水で洗い流し、医師の治療を受けてください。 失明やけがの原因になります。



電池を分解、加工、加熱しない。電池を落としたり、衝撃を加えない。

アルカリ電池は充電しない。

電池を金属製品と一緒に保管しない。 電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因になります。



指定外の方法で電池を使用しない。 電池は極性(⊕⊖)表示どおりに入れてください。



お子様の手の届かないところで使用・保管する。 乳幼児が誤って電池を飲み込まないよう、乳幼児の手の届かないところ

で使用・保管してください。

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師の治療を受けてください。



落下などにより、ストロボ部分が破損した場合は、内部 には触れない。

内部が露出した場合は、絶対に手を触れないでください。感電の原因 になります。

●お買上げ店にご相談ください。



ストロボを人の目に近づけて発光しない。 目の近くでストロボを発光すると、視力障害を起こす可能性があります。 特に乳幼児を撮影する場合は1m以上離れてください。

▲注 意



コネクタ(端子)部には、指定以外のものを接続しない。 火災・感電の原因になります。



大切な画像は、パソコンに取り込み保管する。 電池の消耗や故障・修理などにより、撮影した画像が消えることが あります。



飛行機の中など使用が制限または禁止されている場所 っては、使用しない。 事故の原因になることがあります。



油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない。 火災・感電の原因になることがあります。



異常な高温になる場所に置かない。

暖房器具の近く、ホットカーペットの上、窓を閉めきった自動車の中や、 直接日光に当たる場所に置かないでください。 火災の原因になることがあります。

本製品の上にものを置かない。

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。



ストロボの発光部を手や布で覆ったまま発光しない。 故障の原因になります。また、連続発光後は発光部に触らないで ください。やけどの原因になる場合があります。



カメラをネックストラップで下げている場合は、他のもの に引っ掛かったり、強い衝撃や振動を与えないように 注意する。

けがや本体の故障の原因になります。

は

■ あらかじめご承知頂きたいこと

免責事項

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。
 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。
 万一、本機または関連のソフトウェア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、あらかじめご了承下さい。

 故障、修理、その他の理由に起因するメモリー内容の消去による、 損害及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、あらかじめご了承下さい。

著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作 権上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物 などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を 制限している場合がありますのでご注意ください。

商標について

- MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- SDロゴは登録商標です。
- QuickTimeは、ライセンスに基づいて使用される商標です。 QuickTimeは、米国およびその他の国々で登録された商標です。
- その他記載された社名および商品名は、各社の商標または登録商標 です。なお、本文中には™、®マークは明記しておりません。

■ 使用上のご注意

使用環境について

使用できる温度の範囲は、0℃~40℃(結露しないこと)です。

急激に温度差の大きい場所へ移動すると、本製品の内部や外部に 水滴が付く(結露)ことがあります。結露は故障や正常な撮影が できなくなる原因となりますので、ご注意ください。 温度差の大きい場所へ移す場合は、結露の発生を防ぐために、 本機をビニール袋に入れて密封しておき、周囲の温度になじませて から、袋から取り出してください。 また、結露が発生した場合は、故障の原因となりますので、電池、

SDメモリーカード(使用時)をカメラから取り外し、水滴が消える まで待ってから、お使いください。

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをして、画像が正常に記録されていること を確認してください。 本パッケージに同梱の単4形アルカリ乾電池2本は、最初に基本 操作をご確認頂くために同梱しているものです。実際に撮影され る場合は、市販の単4形アルカリ乾電池もしくは単4形ニッケル 水素電池をご使用ください。使用できる電池 P27 また、単4形マンガン乾電池は使用できません。 万一、このカメラやSDメモリーカード(使用時)などの不具合に より、画像の記録やパソコンへの取り込みがされなかった場合、 記録内容の補償については、当社では一切その責任を負えません のであらかじめご了承ください。

データエラーについて

- 本機は精密な電子部品で構成されており、以下のお取り扱いを すると内部のデータが破損する恐れがありますので、操作には ご注意ください。
 - 通信中にUSBケーブルをはずした。
 - 記録、USB接続中に電池をはずした。
 - 消耗した電池を使用し続けた。
 - 電源オンの状態で、SDメモリーカードを出し入れした。
 - その他の異常動作
- 万一の誤消去や破損に備え、大切なデータは別のメディア (DVD-R、ハードディスク、CD-Rなど)へ、バックアップとして コピーされることをおすすめします。

操作音について

撮影時などの各操作時には、電子音で各操作をおしらせします。 この操作音のオン/オフや大きさを設定することはできません。

メンテナンスについて

- レンズ面がゴミなどで汚れていると、カメラの性能が十分に 発揮できません。レンズ面の汚れは、ブロアーでゴミやホコリ を吹きとってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- シンナーやベンジンなどで拭かないでください。本体の塗装が はげたり、変質する原因になります。

液晶モニターについて

- 液晶モニターは、夜間や暗めの室内撮影時などにおいて、
 センサーから十分な明るさが確保されない場合は、見えにくくなる場合がありますが、故障ではありません。その場合は、
 なるべく明るい場所へ移動して撮影してください。
- 液晶モニターを強く押さないでください。液晶モニターにムラ が出たり、液晶パネルの故障の原因になります。
- 液晶モニターは太陽や強い光が当たると、表示が黒くなること がありますが、故障ではありません。
- 液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており、
 99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素
 欠けや、黒や赤、白、青、緑の点が現われたままになる場合が
 あります。これは故障ではありません。記録される画像には
 影響はありませんので安心してお使いください。
- ●使用中に液晶モニターのまわりが熱くなる場合がありますが、 故障ではありません。

SDメモリーカードについて

- 本機はSDメモリーカード(**)(別売)を使用できます。

 (32/64/128/256/512MB/1GB対応)
 (株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラシスコムの

 SDメモリーカードを推奨します。

 ご使用の場合は、SDメモリーカードに付属の取扱説明書を
- 新しいSDメモリーカードや、他のデジタルカメラやパソコンで 使用されたSDメモリーカードを使用する場合は、本機でフォー マット(初期化) P81 してから使用してください。
- SDメモリーカードの種類によって、処理速度が遅くなる場合が あります。
- SDメモリーカードは撮影や消去を繰り返すとデータ処理能力が 落ちる場合があります。定期的にフォーマットする P81 こと をおすすめします。
- 静電気、電気的ノイズ等により、記録したデータが消失または 破損することがありますので、大切なデータは別のメディア (DVD-R、ハードディスク、CD-Rなど)へ、バックアップとし てコピーされることをおすすめします。
- SDメモリーカードの接触面(コンタクトエリア)にゴミや異物を 付着させないでください。汚れは乾いた柔らかい布などで、 軽く拭いてください。
- (※) SDHC規格対応のSDメモリーカードはご使用できません。

■ 商品概要

本製品は、500万画素CMOSイメージセンサー搭載による高画質は もちろん、スリムサイズを実現し、いつでもどこにでも持ち歩ける デジタルカメラです。 主な特長は以下の通りです。

主な特長

- 約500万画素CMOSイメージセンサー搭載
- 2.4型TFTカラー液晶モニター搭載
- SDメモリーカードスロット搭載(*) P29
- テレビで見れる、見ながら撮れる、みんなで楽しめるAV出力端子 付き(専用ビデオケーブル付属) **P58**
- 今節の草花やメモ代わりに便利なマクロ撮影機能
 (約13cm~約16cm) P43
- 連写撮影機能 **P71**
- 動画撮影機能 P44
- 多彩な再生モード
 - (シングル再生 P48、ズーム再生 P49、
 - インデックス再生 P50 、動画再生 P51 、
 - スライドショー再生 **P75**)
- (※)SDメモリーカードは別売です。

■ 同梱品

以下の通りカメラ本体及び付属品が同梱されていることを確認して ください。

・カメラポーチ ・ネックストラップ ・専用USB/ビデオケーブル



- カメラポーチに本機を入れる際に、レンズカバーが開いてしまう場合がございますので、ご注意ください。(レンズカバーが開くと、本機の電源が入ってしまいます。P31)
- SDメモリーカードは別売です。SDメモリーカード入れる P29、SDメモリーカードについて P12
- ・以降、この取扱説明書では、専用USB/ビデオケーブルを USB/ビデオケーブルと表記します。

正面

 ①シャッターボタン
 ②ネックストラップ取付部

 ②レンズカバー
 ⑧BUSY(ビジー)ランプ(レッド)

 ③セルフタイマーランプ(レッド)
 ⑨MACRO(マクロ)ランプ(グリーン)

 ④ストロボ
 ⑩電池カバー

 ⑤レンズ
 ⑪SDメモリーカードスロット

 ⑥内蔵マイク
 ⑫三脚ねじ穴





底面







①セレクトボタン⑤撮影距離②OKボタン⑥液晶モニ③再生ボタン⑦インター④MENU(メニュー)ボタン⑧USB/A







各種メニューを表示させる場合やカメラの動作するモードを切り替える(モードセレクトメニュー **P18** を表示させる)場合に使用します。 各モードによって複数の役割があります。

モードセレクトメニューを表示させる場合は長押しします。

モード	MENU (モード)ボタンの役割
 ●静止画撮影モード/ □●静止画撮影モード 	撮影時の各種設定など撮影メニューを 表示させる場合や、モードセレクト メニュー P18 を表示させる場合に 使用します。 撮影メニューを表示させる場合は、長押 しする必要はありません。
▶再生モード	画像の消去やスライドショー再生など 再生メニューを表示させる場合や、 モードセレクトメニュー P18 を表示 させる場合に使用します。 再生メニューを表示させる場合は、長押 しする必要はありません。
	モードセレクトメニューを表示させる 場合 P18 に使用します。

各モードで表示されるメニューや設定項目については、メニューと 設定項目 P107 をご覧ください。





ネックストラップの取付け方









ズームや表示位置を調整する場合に使用

各種設定の項目や設定内容を選ぶ場合に

します。**P49**

使用します。

Ŵ セットアップモード

OKボタン

基本的にはセレクトボタンで選んだ内容を決定する場合に使用します が、各モードによって複数の役割があります。



モード	OKボタンの役割
🖸 静止画撮影モード	ストロボモードを選ぶ場合に使用します。
	P41
▶ 再生モード	インデックス再生 P50 をする場合に
	使用します。
😵 セットアップモード	セレクトボタンで選んだ各種設定の項目
	や設定内容を、選択・決定する場合に使用
	します。

以降、この取扱説明書では、MENUボタン、再生ボタン、セレクト ボタン、OKボタンでの操作を次のように表記します。

- ●MENUボタン、再生ボタンを押す操作
- → 🚍 、 🕨 を押す
- ●セレクトボタン ⁺○ / ^{*}○ 、OKボタン を押す操作
- →【▲】、【▼】、OKを押す
- →【▲】、【▼】で選ぶ

MACRO(マクロ)ランプ(グリーン)

点灯:マクロモード時(撮影可能範囲約13cm~約16cm) 消灯:標準モード時(撮影可能範囲約100cm~∞)

MACRO (マクロ) ランプ (グリーン) が点灯している状態で撮影 可能範囲外の撮影を行うと焦点が合わないのでご注意ください。

BUSY(ビジー)ランプ(レッド)

点灯:カメラ起動中/画像記録中など 点滅:ストロボ充電時など



以降、この取扱説明書では、MACRO (マクロ) ランプ (グリーン)、 BUSY (ビジー) ランプ (レッド)をMACROランプ、BUSYランプ と表記します。

■ 液晶モニターの表示

液晶モニターの表示は〈诵常表示〉/〈画像のみ〉を切り替えること ができます。液晶モニターの表示切替について P24 をご覧くだ さい。



🖻 再生モード時(静止画) 静止画/動画を見る P48 ①操作ガイド 2007/03/31 -(2) -3 4:50 ②日付(撮影時) ③時刻(撮影時)

動画を撮る P44

①雷池残量 P28

③日付 P32

④メモリー残量

(2) 🏜 動画撮影モードマーク

(5)撮影時間(※動画撮影中に表示)

⑥ ● 動画撮影中アイコン

(※動画撮影中に表示)



動画撮影モード時

00:00:03

5

6

1

/03/3

-**(**3)

(ズーム再生切替 P49) ④画像サイズ **P66** ⑤画像ナンバー 現在表示されている 画像ナンバー/すべての画像数



液晶モニターの表示切替について

液晶モニターの表示は、▶を押して切り替えることができます。

【 🖸 静止画撮影モード/ 🔛 動画撮影モード/ 🖬 再生モード共通】



 ●ここで選んだ〈通常表示〉/〈画像のみ〉の設定は、モードを切り 替えたり、電源をオフにしたりすると〈通常表示〉に戻ります。
 ●長押しの操作(再生モードへの切替 P19)とは異なりますので ご注意ください。

基本操作編

カメラの基本的な操作を説明します。本項の内容で、カメラの基本的な 操作を行うことができます。

准備する	26
ギ油 9 の	20
■ 電池を入れる ———————————	26
■ SDメモリーカードを入れる	29
■ 電源のオン/オフ	31
■ 日付/時刻を合わせる	32
■ 電源周波数 (ヘルツ)を設定する ――――	34
■ 初期設定に戻す ————————————————————————————————————	36

静止画/動画を撮る―――――――	38
■ 静止画を撮る	38
■ ストロボを使う	41
■ 近距離撮影をする(マクロ撮影)	43
■ 動画を撮る	44
■ ズーム撮影をする	47
静止画/動画を見る	48

画像を消去する――― 52

テレビを使って再生/撮影する ——— 58

「準備する」

┃電池を入れる



電池カバーを矢印の方向へ スライドさせて開きます。



+と-のしるしにあわせて電池を 入れます。



電池カバーを閉じます。

- ●電池の交換は電源をオフ P31 にして行ってください。
- ●電池カバーを乱暴に開かないでください。破損する恐れがあります。
- 電池カバーを開閉する場合は電池が落下しないようにご注意ください。
- 本機は電源オフ時でも内部時計のバックアップ用として微電流が 流れています。長時間使用しない場合は電池をはずして保管する ことをおすすめします。

使用できる電池

本機は単4形アルカリ乾電池以外に、単4形ニッケル水素電池を使用 できます。(日立マクセル(株)HR-4SD推奨)

液晶モニターに表示される電池残量表示については、電池残量の表示 P28 をご覧ください。

●単4形マンガン乾電池は使用できません。

- 本パッケージに同梱の単4形アルカリ乾電池2本は、最初に基本 操作をご確認頂くために同梱しているものです。実際に撮影される 場合は、市販の単4形アルカリ乾電池もしくは単4形ニッケル水素 電池をご使用ください。
- ●同梱のアルカリ乾電池による電池寿命の目安(CIPA規格による 撮影可能枚数 P109)は、約50枚です。 より経済的にご使用になりたい場合は、市販の単4形ニッケル

水素電池でのご使用をおすすめします。

 オキシライド乾電池を使用することは可能ですが、電池残量の表示 など正しく表示できない場合があります。

電池残量の表示

■■電池の残量は十分です。

□□●電池の残量が少なくなっています。

□□●まもなく電池の残量がなくなります。

(この表示の場合は、ストロボを使用することはできません。 また、フォーマットする P81 場合など、正常に動作せず、 SDメモリーカードが正常に使用できなくなったり、記録されて いるデータが破損するおそれがありますので、新しい電池と 交換することをおすすめします。)

▶■電池の残量がありません。新しい電池と交換してください。

●使用状況や環境によって正しく表示されないことがあります。

- ●電池残量の表示はご使用上の目安としてお使いください。
- 電池残量がなくなりました場合は、「ピッ、ピッ、ピッ」と電池
 残量なしの警告音がなった後、電源が切れます。

電池寿命の目安については、電池寿命の目安 P109 にてご確認 ください。

■ SDメモリーカードを入れる

SDメモリーカードについて P12 をあわせてご覧ください。 本機はSDメモリーカード(別売)が必要です。 (32/64/128/256/512MB/1GB対応)

●撮影可能枚数・時間の目安については、画像記録枚数・時間 P109 をご覧ください。

 新しいSDメモリーカードや、他のデジタルカメラやパソコンで 使用されたSDメモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマット(初期化) P81 してから使用してください。
 SDメモリーカードを使用するときは、SDメモリーカードの取扱 説明書をあわせてお読みください。



SDメモリーカードスロットに SDメモリーカードを挿入します。 SDメモリーカードは図の向きで 「カチッ」と音がなるまで確実に 差し込んでください。



SDメモリーカードを取り出す場合 は、SDメモリーカードを1回 押して取り出します。 SDメモリーカードを入れたり、取り出したりする場合は、必ず 電源がオフの状態で行ってください。電源がオンの状態でSD メモリーカードを取り出すと、SDメモリーカードやSDメモリー カード内のデータが破損する原因になります。



SDメモリーカードにはライトプロテクト(書き込み禁止)スイッチが ついています。

ライトプロテクト (書き込み禁止) スイッチが、「LOCK」になっている と、通常の撮影や消去ができません。

撮影モードでは、シャッターボタンを押すと、 (カードロック アイコン)が点滅し、撮影できません。他のモードでは、 [消去] や [フォーマット] などの選択ができない項目があります。

例〈静止画撮影時〉



■ 電源のオン/オフ





レンズカバーの開閉動作が早すぎると、電源がオンしない場合が あります。その場合は、ゆっくりと操作をやり直してください。

オートパワーオフ機能について

本機には節電のために自動的に電源がオフになる機能(オートパワー オフ機能)がついています。

電源オンのままで一切の操作を行わずにカメラを放置する(初期設定 は[1分] P64)と、自動的に電源がオフになります。 再び使用するときはレンズカバーを開いて電源をオンにして ください。

- パソコンとUSB接続している場合やスライドショー再生 P75 をしている場合は、オートパワーオフ機能ははたらきません。
 各項目を設定中にオートパワーオフ機能がはたらき電源がオフに
- ・ 各項目を設定中にオートバワーオフ機能かはたらざ電源がオフに なったときは、その前に設定した内容が保持されていない場合が あります。その場合は、再度設定し直してください。

■ 日付/時刻を合わせる

初めてお使いになる場合や、電池をはずして長時間保管されていた 場合などは内部時計がリセットされ、正しい日付/時刻が表示され ない場合があります。

その場合や一度設定した内容を合わせ直す場合は、以下の手順で 日付/時刻を設定してください。

- 電池交換時は必ず時計表示を確認してください。内部時計は 約12時間バックアップされますが、電池の使用時間によっては、 リセットされる場合があります。
- ●ここで設定した日付/時刻、表示形式は、電源をオフにした後や 初期設定に戻す P36 操作を行っても保持されます。

1 ● 静止画撮影モードから ● を長押しして、 モードセレクトメニューを表示させます。 モードセレクトメニューについて P18





■ 電源周波数 (ヘルツ) を設定する

電源周波数は、各国、各地で異なります。室内撮影をする場合、 蛍光灯などの影響を受ける可能性がありますので、国や地域に あった電源周波数で撮影することをおすすめします。

電波周波数のお買い上げ時の設定は [50Hz] が設定されていますが、 設定を変更される場合は、以下の操作で変更します。

1 ● む静止画撮影モードから ● を長押しして、 モードセレクトメニューを表示させます。 モードセレクトメニューについて P18





■ 初期設定に戻す

ご使用中に様々な設定をしてしまったなど、元の設定に戻したい場合 は、以下の操作で各設定項目を初期設定に戻すことができます。





各項目の初期設定

設定項目	初期設定
画像サイズ P66	2560×1920(約500万画素)
露出補正 P68	±0
セルフタイマー P69	オフ
撮影モード P71	シングル (通常) 撮影
ホワイトバランス P73	オートAWB
日付プリント P74	オフ
オートパワーオフ P64	1分
ビデオ出力 P58	NTSC

表示言語、ヘルツ(電波周波数)の項目は初期設定に戻す操作を 行っても設定内容が優先され、初期設定には戻りません。

静止画/動画を撮る

■ 静止画を撮る



レンズカバーをゆっくりと開いて 雷源をオンにします。 ◎ 静止画撮影モードで記動し、液晶 モニターに映像が表示されます。 電源のオン/オフ P31



脇を締めて両手でカメラを構え、 被写体が液晶モニターに収まる ように構図を決めます。

両方の手でカメラを持ち、両手のひじ は体につけ、カメラをしっかりと固定 してください。





シャッターボタンを半押しします。 液晶モニターに【】が表示されます。

シャッターボタンの押し方 P39



半押しのまま、被写体の中心を シャッターボタン全神し Æ

されます。



「1にあわせ、シャッターボタン」 をさらに押し込みます(全押し)。 ●BUSYランプが点灯し、"ピピッ"とい う音とBUSYランプの消灯で、撮影の 完了をおしらせします。 撮影された画像が液晶モニターに表示

- ●BUSYランプの点灯中は、
 *画像記録 中"のため、次の撮影はできません。 ●撮影したあとに、BUSYランプが点滅
- している場合は、ストロボの充雷中 です。ストロボを使う P41
- シャッターボタンを全押しして、すぐ にカメラを動かすと画像がブレる原因 になります。BUSYランプが消灯する まで、カメラを固定してください。





シャッターボタンは半押しと全押し の2段階で動作します。

①半押し(浅く押したとき)→液晶モニターに【】を表示します。 (2) 全押し(深く押したとき)→シャッターが切れます。

半押しで構図を確かめ、全押し時は指の腹でやさしく押してくだ さい。全押し時に力が入ると、カメラが下がり画像がブレる原因 になります。

基本操作編 静止画を撮る・ストロボを使う

手ぶれについて

- ・シャッターボタンを全押しするときは、手ぶれに十分ご注意 ください。
- ・室内での撮影等、被写体の明るさが暗く、手ぶれしやすい場合は、(^{™)}手ぶれ注意マークが表示されます。
- ・ (***)手ぶれ注意マークが表示されている場合は、被写体や撮影 モード (ストロボモードなど)を変更するか、三脚を使うなどして、 カメラをしっかりと固定して撮影してください。

手ぶれを軽減するポイ<u>ント</u>

手ぶれは、撮影時にカメラが上下左右に動いたことにより発生 いたしますので、カメラが動かないように注意することが上手に 写真を撮影するためのポイントとなります。

本機で撮影する場合は、カメラ本体が動かないように心がけて ください。

*本機には、手ぶれ軽減機能はついていません。



■ ストロボを使う

撮影状況、目的に応じてストロボの設定を選んでください。



| 撮影環境に応じて自動的にストロボを発光します。

ください。

テ 強制発光モード 常にストロボを発光させます。

え オートモード

- ストロボによる連動範囲(推奨)は、約1.0m~約1.5mになります。
 この範囲外の被写体に対しては適切な効果を得られない場合がありますので、連動範囲を目安にご使用ください。
- ストロボ撮影時において、被写体までの距離が連動範囲より近い 場合は、画像が白とびする(白くなる)場合があります。
- •ここで選んだストロボモードは、電源をオフにしたり、初期設定 に戻す P36 操作を行うと 5×発光禁止モードに戻ります。
- ●電池残量が □ の場合や ♥ マクロモード時、連写撮影モード時
 P71 は、ストロボは発光しません。
- 電池残量が 0場合でも、暗いところの撮影時にストロボが 発光しない場合や、ストロボの充電中に電源がオフになる場合が あります。その場合は、電池を交換することをおすすめします。
- ストロボ撮影したあとにBUSYランプが点滅している場合は ストロボの充電中です。ストロボの充電中はシャッターボタンを 押しても撮影することはできません。
- ストロボの充電には約10秒程かかる場合があります。ストロボの充電時間はご使用環境や電池残量によって異なります。
- 「X発光禁止モードを選んでいる場合で、(¹⁾ 手ぶれ注意マーク が表示されている場合は、 久オートモードでの使用をおすすめ します。

■ 近距離撮影をする(マクロ撮影)

マクロモードに設定して撮影すると、約13cm~約16cmの近距離 撮影(静止画撮影)が可能になります。



■ 動画を撮る

本機は動画(音声あり)を撮影することができます。撮影した動画は カメラで再生することができますが、本機には音声再生用のスピー カーがないため、音声の再生はできません。音声を再生したい場合に は、付属のUSB/ビデオケーブルでテレビやパソコンに接続して、 再生してください。

動画ファイルについて P46







動画撮影モードになります。



動画ファイルについて

画像サイズ(記録画素数)	640×480ピクセル
記録画像ファイルフォーマット	AVI (Motion JPEG、音声あり)
フレームレート	約10フレーム/秒
記録時間	SDメモリーカード64MB(別売)時:
	最大約500秒

記録時間はあくまでも目安であり、被写体や撮影条件によって 異なります。

- 動画ファイル(ファイル形式:AVI、圧縮形式:Motion JPEG)を パソコンで再生するには、QuickTime3.0以上やWindows Media Player(※)などの記録画像ファイルフォーマットに対応した再生 用のソフトウェアが必要です。
- (※) Windows Media Playerをお使いの場合は、動画ファイルを 再生できない場合があります。

その場合は、コーデック (Compression/Decompression の略で音声や動画の圧縮・伸張 (再生)を行うための専用プロ グラム) が含まれるDirectX8.1などの、機能拡張ツールが 必要です。

■ ズーム撮影をする

被写体をズーム倍率4倍(デジタルズーム)で拡大して撮影できます。



- ●ズーム撮影は動画撮影時(撮影中)も有効です。
- ここで選んだデジタルズームは、撮影後も有効ですが、再度電源
 を入れ直すと、ズームなし(標準)に戻ります。
- デジタルズーム撮影は、デジタル処理で被写体を拡大して撮影 するため、カメラ本来の画質性能を十分に発揮することは できませんので、ご注意ください。



撮影した静止画や動画は液晶モニターで再生できます。

シングル再生をする場合は



レンズカバーをゆっくりと開いて 電源をオンにします。 電源のオン/オフ P31



 静止画撮影モードから
 を長押しします。
 最後に撮影された画像が表示 されます(シングル再生)。
 再生モードへはモードセレクト メニューからも切り替える ことができます。



ズーム再生をする場合は

シングル再生で表示された画像を4倍までの倍率でズーム再生する ことができます。

動画像はズーム再生できません。



インデックス再生をする場合は

液晶モニターに6分割で複数の画像を表示させることができます。 たくさんの画像を撮影した場合など、画像を選ぶのに便利です。





【▲】【▼】で画像を選びます。 静止画(▲)や動画(▲)を表す アイコンや、画像情報などが画面 に表示されます。



OKを押すと選んだ画像の シングル再生画面になり ます。

動画を再生する場合は



(▲】【▼】で再生したい 動画を選びます。 動画には動画操作ガイドと 動画ステータスバーが表示されます。



シャッターボタンを押すと、再生 をスタートし、撮影時間がカウント されます。



《動画再生中の操作方法》

動画再生中は、一時停止(■)、早送り(▶)、早戻し(◀<) ができます。

OKとSシャッターボタンの操作で選択します。



本機にスピーカーがないため、音声の再生ができません。 音声を再生したい場合は、USB/ビデオケーブル(付属) でテレビやパソコンに接続して、再生してください。

画像を消去する

ー度消去してしまった記録内容は二度と元に戻すことはできません。 消去を行うときは、本当に不要なファイルかどうかよく確かめて から行ってください。

特にすべての画像を消去する場合は、すべての内容を一度に消去してしまいますので、内容をよく確かめてから操作してください。





◎を押します。

OKを押します。

再生メニューが表示されます。

【▲】【▼】で「消去]を選び、

消去確認の画面が表示されます。 ●この時点ではまだ消去

消去 × OK

消去

οк

οк

OK]

ок ок



すべての画像を消去する場合





最後に撮影された画像が表示 されます。

再生モードへはモードセレク
 トメニューからも切り替える
 ことができます。





📟 を押します。

再生メニューが表示されます。





応用操作編

*

より細かいカメラの設定内容について説明します。ご使用の目的に応じて お読みください。

応用操作編の各項の≪モード≫の表記は、その項の機能や設定が使用 できるモードを表しています。その項の機能や設定を行う場合は、動作 モードをそのモードに合わせてご使用ください。

き備について ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	62
■ 表示言語を設定する	62
■ オートパワーオフの時間を設定する	64

撮影(静止画/動画)について―――― 66

■ 画像サイズ(記録画素数)を設定する ――――――	66
■ 露出(明るさ)補正を設定する	68
■ セルフタイマーで撮る	69
■ 連写撮影をする	71
■ ホワイトバランスを設定する	73
■ 日付プリントを設定する	74

|再生(静止画/動画)について ―――― 75

81

消去について ――――

■ フォーマットする ------ 81

準備について

■ 表示言語を設定する

モード: 📎

液晶モニターの表示言語は、以下の言語から選ぶことができます。

日本語

English (英語)

简体中文(中国語)

表示言語のお買い上げ時の設定は [日本語] が設定されていますが、 設定を変更される場合は、以下の操作で変更します。

1 ● ¹ ◎ / ¹ ◎ の各モードから、 ● を長押しして、 モードセレクトメニューを表示させます。 モードセレクトメニューについて P18				
2	× V	Ď	r R	【▲】【▼】で 🕲 モードを 選び、
	-0K/\$	E付/時刻 IIII OK IVI OK IVI OK IVI OK IVI NTSC		OKを押します。 セットアップメニューが表示 されます。



ここで選んだ表示言語は、初期設定に戻す P36 操作や電源を オフにした後も保持されます。





応

画像サイズ(記録画素数)について

画像サイズを大きくすると、データ容量は大きくなり、メモリーなど に記録できる画像枚数が少なくなります(画像記録中の時間も長くな ります)。

2560×1920/2048×1536/1600×1200はプリントユース で使用する場合、1280×960はメール添付用などインターネット上 で使用する場合を目安にお試しいただき、目的に応じた設定をしてく ださい。

■ 露出(明るさ)補正を設定する モード: 🖸 🔛

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、露出(明るさ)を 補正することができます。

○設定できる露出補正の段階



ここで選んだ露出補正の段階は、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定に戻す P36 操作を行うと [OEV] に戻ります。

■ セルフタイマーで撮る モード: 🖸

セルフタイマー機能を使用して撮影することができます。 セルフタイマー撮影を行う場合は、三脚を使用するなどしてカメラ を固定して撮影してください。

- ⊗:オフ 初期設定
- ●:10秒後に撮影されます。
- . 15秒後に撮影されます。

. 20秒後に撮影されます。



液晶モニターに〇が表示されます。



- セルフタイマー撮影を途中で止める場合は、シャッターボタンを もう一度押します。
- ●撮影時の各設定(画像サイズ、ズーム、ホワイトバランス、露出 補正、マクロモードなど)はセルフタイマー撮影時も有効です。
- セルフタイマーモードは、再度電源を入れ直したり、一度撮影が 終わると解除されます。

■ 連写撮影をする

モード: 🖸

本機は連写撮影をすることができます。

1回のシャッターボタンの操作で、自動的に3枚(約1秒間隔)の 画像を連写撮影します。



液晶モニターに 💷 が表示されます。



応

■ 日付プリントを設定する モード: ¹

撮影画像に撮影時の日付、または日付と時刻を焼き付けることができます。

日付プリントの設定を (日付のみ) / (日付と時刻) にして 撮影すると、撮影画像のJPEGファイル自体(右下部)に日付(日付 と時刻)が焼き付けられます。プリンタなどの設定でファイルの 日付情報を印刷する操作とは異なりますのでご注意ください。



- ●ここで選んだ日付プリントのオン/オフは、電源をオフにした後も 保持されますが、初期設定に戻す P36 操作を行うと 〒(オフ)に 戻ります。
- ●日付プリントの文字は紫色のため、背景が同様の色の場合は、文字が 見えにくい場合があります。
- 日付プリントの形式や、文字の色や大きさを設定することはできません。

74



■ スライドショー再生をする モード : 🖬

メモリー内にあるすべての画像を約3秒間隔でスライドショー再生 することができます。





- ●再生中に、OKまたは、
 を押すか、シャッターボタンを全押し すると、スライドショー再生を停止します。
- スライドショー再生時の再生間隔や画面切替方法、表示モードを 設定することはできません。
- ●動画の場合は最初の1フレームが表示されます。
- •スライドショー再生中はオートパワーオフ機能 P31 ははたらき ません。

■ 画像プロテクトを設定する Ŧ-ĸ: 🗖

誤操作による画像の消去などを防止するために、画像ファイルに プロテクトをかけることができます。

- プロテクトされた画像は消去できません。消去したい場合は、 プロテクト設定を解除してください。
- プロテクトされた画像は、画像の消去時は有効ですが、フォーマットする P81 操作を行うと消去されます。
- プロテクトを設定していなくても、SDメモリーカードのライト プロテクト(書き込み禁止)スイッチ P30 を、「LOCK」側に すると画像の消去はできません。



▶を長押しして、 モードにします。 最後に撮影された画像が表示 されます。

 再生モードへはモードセレクト メニューからも切り替えるこ とができます。



【▲】【▼】 でプロテクトを 設定したい画像を表示 させます。

用操作編 スライドショー再生をする・画像プロテクトを設定する





消去について

コォーマットする モード: 🕅

フォーマット(初期化)とはSDメモリーカードに画像およびデータを 記録できるようにする作業のことです。

- 新しいSDメモリーカードや、他のデジタルカメラやパソコンで 使用されたSDメモリーカードを使用する場合は、本機でフォー マット(初期化)してから使用してください。
- フォーマット(初期化)するとSDメモリーカード内のデータが すべて消去されますので、内容をよく確かめてから操作して ください。一度消去してしまったデータは二度と元に戻すことは できません。
- フォーマットを行うときは、電池残量を確認してから行ってください。フォーマット中に電源がオフになると、正しくフォーマットされず、SDメモリーカードが正常に使用できなくなる場合があります。





パソコン接続編

パソコンと接続して画像ファイルをパソコンに取り込む方法について説明 します。

パソコンの動作環境を確認する ―― 84

パソコンと接続する場合の流れ ――― 84

1 カメラとパソコンを接続する ————————	85
2 画像ファイルをパソコンにコピーする ――――	86
3 カメラを取り外すときは ――――	89

パソコン接続でお困りの時の確認方法 ――― 90

パソコン接続編 場合の流れ・カメラ

(ラとパソコンを接続する) (境を確認する・パソコン

と接続する

■ パソコンの動作環境を確認する

パソコンとUSB接続(撮影画像の取り込みなど)する場合には、以下 の条件が揃っていることが必要です。 接続する前に必ずご確認ください。

 $\Box\,\text{OS}$: Microsoft Windows Me/2000/XP/Vista

日本語版

- □USBインターフェース(1.1仕様)を標準装備している機種
- ●OSはプリインストールしたモデルに限ります。自作パソコンや上記のOSでもアップグレードされた場合の動作は保証いたしません。
- ●USBハブや拡張USBボードに接続した場合の動作は保証いたし ません。
- ●機器の構成によっては正常に動作しない場合があります。

■ パソコンと接続する場合の流れ

以下の手順で、デジタルカメラから、撮影した画像ファイルを パソコンにコピーしたり、デジタルカメラをリムーバブルディスク (リーダ/ライタ)として使用したりできます。 パソコンには [リムーバブルディスク] として認識されます。

カメラとパソコンを接続する P85

※初回接続時は[新しいハードウェアが見つかりました]ウィザードが表示され、 自動的にパソコンがカメラを認識する動作を行います。

【マイコンピュータ】または【コンピュータ】を開き、【リムーバブルディスク】 (=カメラ)内 から画像ファイルをパソコンにコピーする。 P86

5 カメラを取り外す P89

1 カメラとパソコンを接続する

USB接続時のご注意

- ●液晶モニターは表示されません。
- •USB接続中はオートパワーオフ機能 P31 ははたらきません。
- ●電源はパソコン本体から供給されます。
- コピー(通信)中はUSB/ビデオケーブルを抜いたり、カメラの 電源をオフにしたりなど、カメラの操作をしないでください。
 記録されているデータが破損する恐れがあります。
- カメラを取り外すときは、必ずカメラを取り外すときは P89
 に従って操作してください。
- カメラの電源がオフになっているかを確認します。
 オフになっていない場合は、レンズカバーをゆっくり と閉じて電源をオフにします。



●初回接続時は「新しいハードウェアが見つかりました」 ウィザードが 表示され、自動的にパソコンがカメラを認識する動作を行います。 設定が終わると消えますので、そのままお待ちください。



示された場合は、 [何もしない] を選び、[OK] をクリックします。 Windows Vistaをお使いの場合は X をクリックします。



画像ファイルをパソコンにコピーする (リーダ/ライタ接続)

市販の画像編集ソフトなどを使って、画像ファイルを編集する場合 は、以下の操作で画像ファイルを任意の場所(マイドキュメント内 など)へコピーしてから行うことをおすすめします。



•[リムーバブルディスク]が表示されていない場合は、パソコン 接続でお困りの時の確認方法 P90 をご覧ください。



[DCIM] フォルダをダブル クリックして開きます。



[100_HCAM](コピーしたい 画像の入っている)フォルダを ダブルクリックして開きます。



パソコンにコピーする(取り込 む)画像ファイルをフォルダ内 から選び、任意の場所(マイド キュメント内など)にドラッグ &ドロップしてコピーします。 •同様に任意の場所(マイコンピュータ など)から任意のデータを、フォルダ (カメラ)内にドラッグ&ドロップし てコピーすることができます。

ドラッグ& ドロップについて

マウスを使った操作法の一つで、マウス操作によってデータや ファイルの移動を行うことです。 画面上でマウスポインタがファイルのアイコンなどに重なった状態でマウスのボタンを押し、そのままの状態でマウスを移動(ド ラッグ)させ、別の場所でマウスのボタンを離す(ドロップ)こと です。

- コピー (通信) 中はUSB / ビデオケーブルを抜いたり、カメラの ボタン類を押したりしないでください。記録されているデータ が破損する恐れがあります。
- ●フォルダ(カメラ)内にコピーしたデータはフォーマットする P81 操作を行うと、すべて消去されてしまいます。操作には 十分ご注意ください。
- ■コピー先に同じファイル名の画像がある場合は、元の画像を 上書きしてもよいか確認するメッセージが表示されます。 上書きすると、元のファイルは消去されます。

フォルダ名とファイル名のルール

フォルダ名とファイル名は以下のルールに従って、カメラが 自動的に作成します。

フォルダ名について: ファイル名について: XXX HCAM

HIMGYYYY.jpg(動画ファイルは.avi)

フォルダの通し番号 $(100 \sim 999)$

ファイルの通し番号 $(0001 \sim 9999)$

フォルダの通し番号はファイルの通し番号が9999を越えた際に 一つあがります。

【 カメラを取り外すときは

カメラを取り外すときは、必ず以下の手順に従って操作してくだ さい。この操作を行なわずにカメラを取り外したり、USB/ビデオ ケーブルを抜くと、パソコンが正常に動作しなくなったり、記録 されているデータが破損する恐れがあります。





「安全に取り外すことができます」ダイアログが表示 されたら、[OK] をクリックします。

(Windows XPでは [OK] のクリックは不要です。)

カメラを取り外します。

■ パソコン接続でお困りの時の確認方法

デジタルカメラ(以下、カメラ)をパソコンに接続しても、「パソコン に認識できない」場合等、パソコンとの接続でお困りの場合は、 以下をご確認ください。



最初に、ご使用のパソコンに接続されております 全てのUSB機器を取り外し、パソコンとカメラの USB端子にカメラに同梱いたしております専用の USBケーブルの端子が奥までしっかり装着されて いるか、ご確認ください

パソコンのオペレーティングシステム(以下、OS) は何ですか?

Windows 98/98SE→弊社カメラはWindows98SE以前の OSのサポートはいたしておりません。 Windows ME/2000/XP/Vista→ 3 へ進んでください。 3 アルカリ乾電池を新品に入れ換える。(充電池の 場合は充電する) 確認結果:認識されない。→Windows Vistaをご使用の場合 は、④へ進んでください。 Windows ME/2000/XPを ご使用の場合は⑤へ進んでくだ さい。 認識された。→電池が消耗していたと思われます。

4 次の手順で、パソコンにカメラが認識されているか 確認してください。 確認手順:



1) "スタート" をクリックする。



バソコン接続編 カメラを取り外すときは・パソコン接続でお困りの時の確認方法



 5 次の手順で、パソコンにカメラが認識されているか 確認してください。
 確認手順:

 1) *スタート*をクリックする。

 1) *スタート*をクリックする。

 2) *マイコンピュータ*を 右クリックし、*プロパティ*を 選択する。 *プロパティ*が表示されない。
 • 10 *パーンピュータ*を 方クリックし、*プロパティ*を なんでください。



- 3) "システムのプロパティ" が 開きます。
 - 4) "システムのプロパティ"上段の "ハードウェア"を選択する。



10 "USB大容量記憶装置" (Windows Vistaの場合) もしくは、"USB大容量記憶装置デバイス" (Windows ME/2000/XPの場合)が表示されていない"

- 要因: ・カメラもしくはUSBケーブルが壊れている可能性が ございますので、ご購入店へお持ちください。
 - ・パソコンのUSB端子もしくは、システム上の問題で ある場合もございます。詳しくは、パソコンメーカー 様等へ、ご確認下さい。

カメラをパソコンに再接続したら正常に認識できた。 要因: ・パソコンへのUSB接続時の認識が何らかの要因により

失敗したことによる可能性が考えられます。数回接続 確認をしていただき、パソコンに認識されるようでし たら、ご使用いただいて問題はございません。

付録

■ 故障とお考えになる前に	98
■ メニュー項目と設定内容	107
■ 仕様	108
■ 索引	110
■ サービス/ご相談窓口	113
■ クイックスタートガイド	114



■ 故障とお考えになる前に

電池・電源

症状	原因	処置
電源がオンに ならない。	●電池が正しく入っていない。	→電池を正しく入れる。 P26
	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 P26
	●内部システムなどの誤動作。	→電池を5秒以上取り外し、 もう一度電池を正しく入れ てから、レンズカバーを 開いて電源をオンにする。
電池の消耗が 早い。	 ●温度が極端に低いところで 使用している。 	
	●高解像度、ストロボ撮影を 多用している。	
	●再生モードを多用してる。	—
	・本パッケージに同梱されて いる電池は、最初に基本操 作を確認頂くために同梱し ているものです。実際に撮 影される場合は、市販の単 4形アルカリ乾電池もしく は単4形ニッケル水素電池 をご使用ください。	
電源が途中で	●オートパワーオフ機能が	→もう一度電源をオンにする。
オフになる。	はたらいた。	→オートパワーオフ時間の 設定を変更する。P64
	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 P26

症状	原因	処置
電池の残量 表示が正しく	●温度が極端に高いまたは 低いところで使用している。	_
表示されない。	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 P26

静止画・動画を撮る

症状	原因	処置
液晶モニター に被写体が 写らない。	●再生モードになっている。	→ ○ を長押しして、モード セレクトメニューを表示さ せ、 む 静止画撮影モード に切り替える。 P18
	・電源がオフになっている。・暗いところで撮影している。	 →電源をオンにする。P31 →なるべく明るい場所へ移動して撮影する。
	 ストロボの充電をしている。 (ストロボオートモードに 切り替えた直後) 	→ストロボの充電が終わる までお待ちください。 P41
撮影できない	 画像記録中・ストロボ充電 中にシャッターボタンを 押した。 	→BUSYランプの点灯・点滅 が終わってから撮影する。
	 静止画撮影時、動画撮影 もしくは再生モードになっている。 	→ 💭 を長押しして、モード セレクトメニューを表示さ せ、 ご 静止画撮影モード に切り替える。 P18
	●動画撮影時、静止画撮影 もしくは再生モードに なっている。	→ ○ を長押しして、モード セレクトメニューを表示さ せ、 ○ 動画撮影モードに 切り替える。P18
	 ストロボの充電をしている。 (ストロボオートモードに 切り替えた直後) 	→ストロボの充電が終わる までお待ちください。 P42

付

故障とお考えになる前に

録

98

症状	原因	処置
撮影できない。	●SDメモリーカードが入って いない。(液晶モニターに [*] ▲ カードがありません [*] が表示)	SDメモリーカードを入れる。 P29
	 オートパワーオフ機能がはた らき、電源がオフになった。 	 →もう一度電源をオンにする。 →オートパワーオフ時間の 設定を変更する。
	 メモリー残量がない。 	 →画像サイズを小さくする。 P66 →SDメモリーカード内の 画像を消去する P52 か、別のSDメモリーカード と交換する P29
	 SDメモリーカードのライト ブロテクト(書き込み禁止) スイッチが「LOCK」になっ ている。(シャッターを押す と、液晶モニターに合か表示) 	→SDメモリーカードの 「書き込み禁止」を解除 する。 P30
ストロボ撮影 ができない。	●ストロボモードが ∮_× 発光 禁止モードになっている。	→ストロボモードを え オートまたは チ 強制 発光にする。 P41
	 ●マクロモードになっている。 	→標準モードに切り替えて P43 、再度ストロボ オートモードを選択する。
	 電池残量が少ない場合は、 ストロボオートモードを 選んでいても、ストロボを 発光しない場合があります。 	→新しい電池と交換する。 P26
	●被写体が明るい。	→ストロボモードを 7 強制 発光にする。 P41
ストロボ撮影 したのに、撮影 画像が暗い。	●被写体が遠い。	→ストロボ連動範囲 (約1.0m~約1.5m)で 撮影する。 P42

症状	原因	処置
ストロボ撮影 したら、撮影 画像が白くなる。	●被写体が近い。	→ストロボ連動範囲 P42 (約1.0m~約1.5m)で 撮影する。
撮影画像が ぼやけている。	 レンズに指がかかっている。 	→レンズに指がかからないようにカメラを正しく構える。
	 マクロモードで遠景を撮影 している。 	→標準モード(約100cm~ ∞)に切り替える。 P43
	●被写体が近すぎる。	 →撮影可能範囲(マクロ時: 約13cm~約16cm、 標準時:約100cm~∞) で撮影する。
	●レンズが汚れている。	→レンズを清掃する。 P10
	●画像ブレ・手ぶれ	→しっかりとカメラを固定 (三脚を使うなど)して撮影 する。
画像にしまが はいる。	●電源周波数(ヘルツ)が影響 している。	→電源周波数(ヘルツ)を 合わせる。 P34
画像にノイズ がある。	 ・パソコンの近くや電磁波の 強い場所で撮影している。 	_
動画撮影時に 撮影が途中で ストップする。	 ●撮影に必要なメモリ残量がない。 	→SDメモリーカード内の 画像を消去する P52 か、別のSDメモリーカー ドと交換する P29 。
静止画/動画 が見れるのに 撮影できない。	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 P26

付

故障とお考えになる前に

録

静止画/動画を見る

症状	原因	処置
再生できない。	●再生モードになっていない。	→ ● を長押しして、モード セレクトメニューを表示さ せ、 ■ 再生モードに切り 替える。 P18
	 他のデジタルカメラで撮影した画像や、パソコンで名前を変更したり、加工した画像は本機で再生できない場合があります。 	_

画像を消去する

症状	原因	処置
消去できない。	•SDメモリーカードのライト プロテクト(書き込み禁止) スイッチが「LOCK」になっ ている。	→SDメモリーカードの 「書き込み禁止」を解除 する。 P30
誤って消去 してしまった。	●一度消去したファイルは元 に戻せません。	

画像ファイルをパソコンにコピーする

症状	原因	処置
カメラが パソコンに	 ●付属のUSB/ビデオケーブ ルを使用していない。 	→付属のUSB/ビデオ ケーブルを使う。
認識されない。 ([リムーバブル ディスク] が 表示されない など)	●USB/ビデオケーブルが正 しく接続されていない。	 →パソコンとカメラからケーブルを抜いてもう一度しっかりと接続する。 →他のUSBポートに接続する。
	 パソコンのUSBポートに他の機器が接続されている。 	→キーボード/マウス以外は 取り外す。
	 本カメラの動作を妨げて いる他のドライバまたは カメラがある。[デバイス マネージャ]を開き、[USB (ユニバーサルシリアルバス) コントローラ]を確認して ください。 	→ [Digicam USB Mass Storage] に、黄色い[!] マークが付いているとき は、[Digicam USB Mass Storage] を [削除] して から、カメラを取り外し、 もう一度接続し直す。
	 パソコンのUSB機能が有効 になっていない。 [デバイスマネージャ]を開き、[USB(ユニバーサルシリアルバス)コントローラ]を確認してください。 	 → [USB (ユニバーサルシリ アルバス) コントローラ] が表示されていないとき は、USB機能は無効です。 詳しくはパソコンの取扱説 明書をご参照の上、有効に 設定してください。 → [USB (ユニバーサルシリ アルバス) コントローラ] に黄色い「!」や赤い「×」 マークが付いているとき は、USB機能は動作して いません。詳しくはパソ コンの取扱説明書をご参照 の上、有効に設定してくだ さい。

録

故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
USB接続して もカメラの 電源がオフに なる。	●USB/ビデオケーブルが 正しく接続されていない。	→パソコンとカメラからケー ブルを抜いて、もう一度 しっかりと接続する。 P85 →他のUSBポートに接続する。
	 カメラとパソコンをUSB ハブ経由で接続している。 	→USBハブなどを介さずに パソコン本体に直接接続 する。
カメラを取り 外したときに、 警告メッセージ が表示された。	 ●通信中にカメラを取り外した。 	→内部のデータが破損する 恐れがあります。 必ずカメラとパソコンが 通信していないことを確認 してから、カメラを取り 外してください。
	 「カメラ取り外す」操作を 行わないでカメラを取り 外した。 	→カメラを取り外すときは P89 に従って操作する。

〈デバイスマネージャ〉

[デバイスマネージャ]は、[マイコンピュータ] または[コンピュータ]から右クリックで [プロパティ]を選ぶか、[コントロールパネル] から[システム]をダブルクリックして、 [システムのプロパティ]から開きます。

R i	THE REPORT	-
14 j	A second	
	A Part And And And	
20		
	1923	

その他

症状	原因	処置
表示言語が英語 になっている。	●[表示言語 (Language)] が [English] なっている。	→[表示言語] を [日本語] に 切り替える。 P62
液晶モニターに 黒い点が現れる。 または、白や 赤、青、緑の 点が消えない。	●液晶の性質による現象	→故障ではありません。液晶 モニターのみに現れるもの で、記録されません。
カメラの操作 ができない。	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 P26
(BUSYランプ の点灯が消え ないなど)	 内部システムやメモリー カードなどの誤動作 	 →電池を取り外し、しばらく 放置してから電池を入れ 直す。 →SDメモリーカードをカメラ から取り出し、もう一度し っかりと入れる。P29 →別のSDメモリーカードと 交換し、確認する。P29 →お買い上げの販売店へ ご相談ください。
液晶モニター が突然オフに なる。	●オートパワーオフ機能が はたらいた。	→もう一度電源をオンにする。 →オートパワーオフ時間の 設定を変更する。P64
	●ストロボを充電している。	→ストロボの充電中は液晶 モニターは表示されません。

付

録

警告表示など

表示	原因	処置
命 (カードロッ クアイコン) [撮影時]	•SDメモリーカードのライト プロテクト(書き込み禁止) スイッチが「LOCK」になっ ている。	→SDメモリーカードの 「書き込み禁止」を解除 する。 P30
画像がありま せん	 再生できる画像ファイルが 入っていない。 	→本機で撮影する。
▲ カードが ありません	•SDメモリーカードが入って いない。	→SDメモリーカードを 入れる。 P29

■ メニューと設定項目

【 】:初期設定

動作 モード	メニュー	設定項目	設定内容
	撮影 メニュー	画像サイズ P66	[2560×1920]/2048×1536/ 1600×1200/1280×960
静止		露出補正 P68	-2/-1.5/-1/-0.5/[0]/0.5/1/ 1.5/2 (EV)
曹		セルフタイマー P69	【オフ】/10秒/15秒/20秒
版		撮影モード P71	【シングル撮影】/連写撮影
モード		ホワイトバランス P73	【オート】/晴天/曇天/白熱灯/蛍光灯1/ 蛍光灯2
		日付プリント P74	【オフ】/日付のみ/日付/時刻
	撮影 メニュー	露出補正 P68	-2/-1.5/-1/-0.5/[0]/0.5/1/ 1.5/2 (EV)
 撮 		ホワイトバランス P73	【オート】/晴天/曇天/白熱灯/蛍光灯1/ 蛍光灯2
	再生	消去 P52	画像を消去します。
更 ^{×ニュー}	全画像消去 P56	すべての画像を消去します。	
王		スライドショー P75	スライドショー再生を開始します。
ド		プロテクト P77	画像プロテクトを設定します。
	設定	日付/時刻 P32	日付/時刻の設定画面を表示します。
Y,	×==-	表示言語 P62	【日本語】/English(英語)/ 简体中文 (中国語)
セッ		フォーマット P81	メモリーカードをフォーマットします。
노		ビデオ出力 P58	[NTSC] / PAL
アッ		オートパワーオフ P64	オフ/【1分】/3分/5分
Ţ		ヘルツ P34	[50Hz] / 60Hz
Ĩ		初期設定に戻す P36	各設定内容を初期設定に戻します。
		システム情報	バージョン情報を表示します。

録

有効画素数		約500万画素	
撮像素子		1/2.5インチCMOSイメージセンサー (総画素数:約517万画素)	
記録媒体		SDメモリーカード(32/64/128/256/512MB/ 1GB)(※1)	
静止画	記録画像ファイルフォーマット	JPEG準拠 (DCF1.0、EXIF2.1準拠)	
	記録画素数	2560×1920ピクセル(約500万画素) 2048×1536ピクセル(約315万画素) 1600×1200ピクセル(約192万画素) 1280×960ピクセル(約123万画素)	
	圧縮率	1/10	
動画	記録画像ファイルフォーマット	AVI (Motion JPEG、音声あり)	
	記録画素数	640×480ピクセル	
	フレームレート	約10フレーム/秒	
	圧縮率	1/15	
レンズ	構成	4群4枚(非球面レンズ2枚)	
	焦点距離	f=7.36mm (35mmフィルム換算:約44.6mm)	
	F値(最大値)	F3.2	
焦点調節	5	固定焦点方式	
ズーム		デジタル4倍ズーム	
液晶モニター		2.4型TFTカラー液晶 約11.2万画素(480×234ピクセル)	
撮影可能	範囲	標準:約100cm~∞、マクロ:約13cm~約16cm	
シャッター		電子シャッター、1/4~1/2000秒	
撮像感度	Ę	IS0100相当	
測光方式	n 7	中央部重点平均測光(48ポイント測光)	
露出	制御方式	プログラムAE	
	補正	-2.0EV~+2.0EV (0.5EVステップ)	
ホワイト	・バランス	オート/プリセット(晴天/曇天/白熱灯/ 蛍光灯1/蛍光灯2)	
ストロボ	連動範囲(推奨)	約1.0m~約1.5m	
	発光モード	発光禁止/オート/強制発光	
セルフタ	マイマー	タイマー時間オフ/10秒/15秒/20秒	
撮影モード		シングル (通常) 撮影、連写撮影 (3枚連写、約1秒 間隔)、動画撮影	
再生モード		シングル (通常) 再生、ズーム再生、インデックス (6分割) 再生、スライドショー再生、動画再生	
オートパワーオフ		オフ/1分間/3分間/5分間	
インターフェース		USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)	
電源		単4形乾電池2本 (アルカリ乾電池/ニッケル水素 電池 (別売))、USB接続時:パソコンより供給	
外形寸法		幅90.2×奥行28.5×高さ58.2mm (突起部含む)	
質量		約82g(電池、付属品除く)	
使用条件		0℃~40℃、湿度90%以下(結露しないこと)	

(※1) SDメモリーカードは別売です。(株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラシスコムのSDメモリーカードを推奨します。

画像記録枚数・時間(※2)

記録画素数(ピクセル)	SDメモリーカード 64MB(別売)
2560×1920(約500万画素)	約40枚
2048×1536(約315万画素)	約67枚
1600×1200(192万画素)	約110枚
1280×960(約123万画素)	約170枚
640×480【動画】	約500秒

(※2) 画像記録枚数・時間はあくまでも目安であり、被写体や撮影条件によって異なります。

電池寿命の目安(※3)

使用電池	撮影可能枚数 CIPA(※4)	再生時間 (※5)
単4形アルカリ乾電池LRO3(付属)	約50枚	約60分

(※3)標準環境において、液晶モニターオン、SDメモリーカード使用、未使用電池を使用し、 以下の条件で撮影・再生した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証撮影枚数・ 時間ではありません。ご使用の状況や環境によって少ない数値になる場合があります。

(※4) CIPA(カメラ映像機器工業会) 規格による撮影条件
 ●30秒間隔でストロボを2回に1回発光

10枚撮影ごとに電源をオフにし、10分間放置

(※5)約3秒1コマを連続で再生した場合

■ 索引

ア行	夕行	見る48
インデックス再生50	デジタルズーム47	メニューボタン17
液晶モニター表示22	手ぶれ40	モードセレクト18
液晶モニター表示切換24	テレビ接続58	
オートパワーオフ31、64	電源31	ヤ行
主な仕様108	電池26	有効画素数108
	電池残量28	
力行	動画撮影44	ラ行
各部の名前15、16	動画再生51	連写撮影71
画像サイズ(記録画素数)66	動画ファイル46	レンズ15、108
強制発光41	時計合わせ32	レンズカバー15
記録可能枚数/時間109	撮る38	露出補正68
クイックガイド114		
	ナ行	英数
サ行	日時設定32	CMOS13,108
再生48	日付プリント74	ISO108
再生メニュー107		JPEG46,88,108
消去52	八行	NTSC58
自動発光41	パソコン接続85	0S84
シャッター39	半押し39	PAL58
初期設定37	バージョン情報107	SDメモリーカード12、29
ストロボ41	発光禁止41	USB接続85
ズーム撮影47	表示言語62	USB/AVケーブル14
ズーム再生49	プロテクト77	Windows84
ストラップ16	ファイル88	
スライドショー75	フォーマット81	
周波数34	フォルダ88	
静止画撮影38	ホワイトバランス73	
セットアップモード18		
セルフタイマー69	マ行	
操作音10	マクロ撮影43	

MEMO

付

録

索引

MEMO	日立家電品についてのご相談や修理は お買上げの販売店へ なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は 下記窓口にご相談ください。
	 修理などアフターサービスに 関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87 (受付時間)365日/9:00~19:00 (受付時間)9:00~17:30/携帯電話、 PHSからもご利用できます。土曜・日曜・ 祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の 休日は休ませていただきます。 む客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容 を記録(録音など)させていただくことがあります。 ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応 させていただくことがあります。 出張修理のご依頼をいただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキ を送付させていただくことがあります。
	株式会社日立リビングサプライ:ホームページアドレス
	http://www.hitachi-ls.co.jp/

付

撮影する 詳しくは静止画を撮る P38 をご覧ください。

- ●電源をオンにする前に、電池を入れる P26 に従って、電池を 挿入してください。
- ●SDメモリーカードを入れる P29 に従って、電源をオンにする 前にSDメモリーカードを挿入してください。SDメモリーカード は別売です。
- ●初めてお使いになる場合や、電池をはずして長時間保管されて いた場合などは内部時計がリセットされ、正しい日付/時刻が 表示されない場合があります。

その場合や一度設定した内容を合わせ直す場合は、日付/時刻を 合わせる P32 の手順で日付/時刻を設定してください。



両手でカメラを構え、被写体が液晶モニターに 収まるように構図を決めます。



シャッターボタン半神し、シャッターボタンを半押しします。 液晶モニターに【】が表示されます。



撮影した画像を見る 詳しくは静止画/動画を見る P48 をご覧ください。

撮影した静止画や動画は液晶モニターで再生できます。再生方法に は、シングル再生の他に、ズーム再生、**P49** インデックス再生 (6分割) P50 、スライドショー再生 P75 、動画再生 P51 が あります。



114

付録

クイックスタ

「とにかく使ってみる」