#### デジタルカメラ 保証書 時辺修理

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控えは、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			~	~~	~~!	18.4	*	お	買	い	上	げ	日	保	ij	E	期	間
名	Н	D	C-;	30	251		<b>म</b>	□成		年	月	I	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。 1. 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 (二) 車輛、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。 (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。 (へ)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. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。 4. 贈答品等で本書に記入してある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 P115 のご相談窓口にお問い合わせください。 本書は再発行いた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 P115 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(アクロポリス東京) 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**



目次の 1~

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-302SLIM

このたびは、デジタルカメラ「HDC-302SLIM」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。



~「とにかく使ってみる」という方へ 6の手順でお試しください

#### 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

25

59

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
2■電源のオン/オフ	28
🚺 ■日付/時刻を合わせる	29
🔰 ■ 電源周波数 (ヘルツ) を設定する	31
■SDメモリーカードを使う場合	33
■初期設定に戻す	35
静止画/動画を撮る	38
いち■静止画を撮る	38
■ストロボを使う	40
■ 近距離撮影をする (マクロ撮影)	42
■ズームを使う	43
■動画を撮る	44
6静止画/動画を見る	47
画像を消去する	50
テレビを使って再生/撮影する	54

#### 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	60
■表示言語を設定する	60
■オートパワーオフの時間を設定する	62
撮影(静止画/動画)について	64
■クイックメニューについて	64
■画像サイズ (記録画素数) と画質 (圧縮率) を設定する	67
■ ホワイトバランスを設定する	70
■セルフタイマーで撮る	71
■露出(明るさ)補正を設定する	73
■液晶モニターの表示を設定する	74
■日付プリントを設定する	75
再生(静止画/動画)について	76
■内蔵メモリからSDメモリーカードに画像をコピーする	
(コピー to SDカード機能)	76
■スライドショー再生をする	79
消去について	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、 PCカメラとして使用する方法について説明します。

84
0
84
85
86
89
92
94
97
99

#### 

83

#### はじめに

#### ■ 安全上のご注意

#### 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、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 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、

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。

#### ▲警告

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。



物動のながらの頭気にになっている。 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。

#### 告



#### アルカリ電池に注意する。

/≜ 警

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。



#### 雷池を分解、加丁、加熱しない。雷池を落としたり、衝撃 を加えない。

アルカリ電池は充電しない。

雷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行しない。

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 では、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

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、本機または付属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。

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/ビデオ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(MO ディスク、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対応)
   (株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラシスコム、
   (株)アドテックの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あわせてお読みください。
- 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滅または 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 (MOディスク、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。

#### ■ 商品概要

本製品は、315万画素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315万画素CMOSイメージセンサー搭載
- 約800万画素 (3264×2448ピクセル)の高画素モード搭載
   (PixelAmp機能) P67
- 2.0型LTPS(※1)-TFTカラー液晶モニター搭載
- 保存も安心の16MB内蔵フラッシュメモリ&SDメモリーカード
   スロット搭載(※2) P33
- PCレスを実現するコピー to SDカード機能 P76
- テレビで見られる、見ながら撮れる、みんなで楽しめるビデオ出力
   端子付き P54
- 季節の草花やメモ代わりに便利なマクロ撮影機能

(約17cm~約22cm) P42

- 動画撮影機能 P44
- 使い方広がるPCカメラ機能 **P97**
- すぐに使えるオールインワンパッケージ
- (※1) LTPS:低温ポリシリコン
- (※2) 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
- ・インストール用CD-ROM (PCカメラ専用)
- ・単4形アルカリ乾電池2本
- ・クリーナー(ペット型)
- ・取扱説明書(保証書付)
- SDメモリーカードは別売です。SDメモリーカードを使う場合 P33、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。

#### ■ 各部の名称

#### 正面

 ①シャッター
 ⑥ネックストラップ取付部

 ②電源スイッチ
 ⑦電池カバー

 ③セルフタイマーランプ(レッド)
 ⑧SDメモリーカードスロット

 ④ストロボ
 ⑨三脚ねじ穴

 ⑤レンズ

は









①MACRO (マクロ) ランプ (グリーン) ⑥セレクトボタン
 ②BUSY (ビジー) ランプ (レッド) ⑦インターフェースカバー
 ③再生ボタン ⑧USB端子
 ④MODE (モード) ボタン ⑨撮影距離切替スイッチ
 ⑤セットボタン ⑩液晶モニター





ネックストラップの取付け方



#### MODE (モード) ボタン



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 **P20** を表示させる)際に使用しますが、各モードによって複数の役割が あります。

モード	MODE(モード)ボタンの役割
	モードセレクトメニュー P20 や
♥動回撖永て−ト	場合に使用します。
	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。 ジイックメニュー 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	モードセレクトメニューを表示させる 場合 P20 や表示モードを切り替え たり P24 、インデックス再生をする 場合 P48 に使用します。
	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。
②セットアップモード ✓	モードセレクトメニューを表示させる
良いアンコン接続モード	場合 P20 に使用します。



#### 再生ボタン



◎ 静止画撮影モード/ ◎ 動画撮影モードの各モードから、 ▶ 再生モードに切り替える際に使用します。

〈静止画撮影モード〉 〈再牛モード〉 0. 0009 0009/0009 Æ П 05/4/27 05/4/20

#### 動画撮影モード時も同様の操作で再生モードに切り替えます。

#### セレクトボタン

基本的には項目を選ぶ際に使用するボタンですが、各モードによって 複数の役割があります。



モード	セレクトボタンの役割
🙆 静止画撮影モード	デジタルズームを調整する場合に使用
	します。 <b>P43</b>
▶ 再生モード	再生したい画像を選ぶ場合や、動画再生 時に再生を停止する場合 P49 に使用 します。
<ul> <li>⊗ セットアップモード/</li> <li>◎ パソコン接続モード</li> </ul>	各種設定の項目や設定内容を選ぶ場合に 使用します。

#### セットボタン

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



モード	セットボタンの役割
@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。
	P40
◎再生モード	消去メニューを表示させる場合や、消去
	メニューで選んだ内容を決定する場合に
	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
図パソコン接続モード	設定内容を決定する場合に使用します。





#### 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17cm~約22cm) 消灯:標準モード時(撮影可能範囲約120cm~∞)

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。



(画像のみ)を切り替えることができます。詳しくは液晶モニター

の表示を設定する P74 をご覧ください。

▶ 再生モード時の液晶モニターの表示切替については、液晶モニターの表示切替について P24 をご覧ください。

#### 液晶モニターの表示切替について(③再生モード時)

◎ 再生モード時の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。



- ② 静止画撮影モード時/ ④ 動画撮影モード時の液晶モニターの 表示切替については、液晶モニターの表示を設定する P74 を ご覧ください。
- ●ここで選んだ〈通常表示〉/〈画像のみ〉の設定は、電源をオフにした後も保持されますが、初期設定に戻す P35 操作を行うと 〈通常表示〉に戻ります。

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。

隹備する	26
■ 電池を入れる	26
■ 電源のオン/オフ	28
■ 日付/時刻を合わせる	29
■ 電源周波数 (ヘルツ)を設定する	31
■ SDメモリーカードを使う場合	33
■ 初期設定に戻す	35

静止画/動画を撮る―――――――	38
■ 静止画を撮る	38
■ ストロボを使う	40
■ 近距離撮影をする(マクロ撮影)	42
■ ズームを使う	43
■ 動画を撮る	44
静止画/動画を見る —————	47
画像を消去する	50
ニレビを使って再生/提取する	<b>F</b> 4

テレビを使って再生/撮影する ―――― 54

## 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 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 P113)は、約40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。

#### 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、ストロボの充電中に電源がオフになった り、また、フォーマットする P81 、内蔵メモリからSD メモリーカードに画像をコピーする P76 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。

電池寿命の目安については、電池寿命の目安 P113 にてご確認 ください。

#### ■ 電源のオン/オフ



電源スイッチを押して、電源をオフにします。

電源スイッチを押す操作が短すぎると、電源がオン/オフしない 場合があります。その場合は、再度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

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] P62)と、節電のために自動的に電源がオフになります。 再び使用するときは電源スイッチを操作し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 P79 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 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1分間バックアップしますが、電池の使用時間によっては、
   日付/時刻の設定をリセットする場合があります。
- ●ここで設定した日付/時刻は、電源をオフにした後や初期設定に 戻す P35 操作を行っても保持されます。







#### ■ 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あげ時の設定は[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。





#### ■ SDメモリーカードを使う場合

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)を使用することができます。 (32/64/128/256/512MB対応) SDメモリーカードを使用しなくても撮影できます。 (内蔵16MBフラッシュメモリ搭載) また内蔵メモリ内の画像データをSDメモリーカードへコピーする

#### ●撮影可能枚数・時間の目安については、画像記録枚数・時間/ データサイズ P113 をご覧ください。



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メモリーカードを使用(挿入)するとSDモリーカードが優先 されます。SDメモリーカード使用時は、内蔵メモリに記録した り、内蔵メモリ内の画像を消去することはできません。
- 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。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る場合があります。
- 他のデジタルカメラやパソコンでフォーマット(初期化)した
   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。フォーマットする P81

#### SDメモリーカードのライトプロテクト (書き込み禁止)について



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 と液晶モニターに (カードロックアイコン) が表示され、通常の 撮影や消去ができません。

#### ■ 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。







# 静止画/動画を撮る

#### ■ 静止画を撮る



**電源スイッチを押して、電源を** オンにします。 ◎ 静止画撮影モードで起動し、液晶 モニターに映像が表示されます。 **電源のオン/オフ P28** 



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。

シャッターボタン半押し シャッターボタンを半押しします。 <u>\_\_\_\_\_</u>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

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。

#### ■ ストロボを使う

前4∎

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。

- ◎静止画撮影モードで、【■】(\$) を繰り返し押して、ストロボ モードを選びます。
- ストロボオートモードを選ぶと、
   BUSYランプが点滅し、ストロボの
   充電中をおしらせします。

ストロボの充電中は、液晶モニターは 表示されません。

ストロボの充電中に再度 (■)を押すと、
 ストロボの充電を停止し、
 発光禁止
 モードに切り替わります。

- 予光禁止モード:ストロボは発光しません。初期設定 暗いところではシャッタースピードが遅くなり、 手ブレが起こりやすくなりますので、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。
- **44オートモード**: 撮影環境に応じて自動的にストロボを発光します。

- ストロボによる連動範囲(推奨)は、標準モード時の撮影可能範囲 と連動して、約1.2m~約2.0mになります。この範囲外の被写体 に対しては適切な効果が得られません。
- ●ここで選んだストロボモードは、再度電源を入れ直すと⑤ 発光 禁止モードに戻ります。
- ●本機には強制ストロボモードは搭載しておりません。
- 🕏 マクロモード時は、ストロボは発光しません。
- 電池残量が やく の場合で、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。
- ストロボの充電には約20秒程かかる場合があります。充電時間 は使用状況や電池残量によって異なります。
- ストロボの充電中に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。

■ 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17cm~約22cmの近距離 撮影が可能になります。



 マクロモードと標準モード以外の範囲では、焦点が合いにくい場合 がありますので、撮影可能範囲での撮影をおすすめします。
 マクロモードに設定すると、ストロボは発光されません。

#### ■ ズームを使う

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。



- 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。

基本操作 編 動画を撮る

■ 動画を撮る

本機は動画(音声なし)を撮影できます。撮影した動画はカメラで 再生することができます。







ল <b>হ</b>	<ul> <li> <b>シ</b>ャッターボタンを全抑しします。      </li> <li>             な品モニターに撮影秒数と             かが             表示され、撮影が開始されたことを             おしらせします。      </li> </ul>
τ. , ,	5 シャッターボタン全押し シャッターボタン全押し シャッターボタンを全押しします。 動画撮影を停止します。
影	<ul> <li>撮影に必要なメモリ残量がなくなると、撮影は自動的に停止します。</li> <li>ストロボ、セルフタイマー、ズーム撮影はできません。マクロモード P42 、ホワイトバランス P70 、露出補正 P73 の設定は動画撮影時も有効です。</li> <li>動画撮影時の画像サイズなどの各種設定は、クイックメニューで操作します。</li> <li>詳しくは、クイックメニューについて P64 、クイックメニューで設定可能な項目と表示 P66 をご覧ください。</li> </ul>

#### 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/
	320×240ピクセル
記録画像ファイルフォーマット	AVI (Motion JPEG、音声なし)
フレームレート	約30フレーム/秒
記録時間	内蔵16MBフラッシュメモリ時:
	最大約74秒
	SDメモリーカード64MB(別売)時:
	最大約292秒

データサイズ、撮影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。



撮影した静止画や動画は液晶モニターで再生できます。



# 基本操作編 静止画/動画を見る

#### インデックス再生をする場合は

液晶モニターに9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。



#### 動画を再生する場合は



**シャッターボタン**:再生スタート/一時停止

一時停止します。

【▲】【▼】: 停止(最初の1フレーム表示に戻る)

#### 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。



電源スイッチを押して、電源を オンにします。 電源のオン/オフ P28





#### すべての画像を消去する場合





#### ◎静止画撮影モードから ▶ を押して、 ◎再生モードに 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。





メニューに戻ります。

52

基

· 操 作

編

画像を消去する







過度な力が加わると端子を破損する恐れがあります。

5

# 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。

#### **準備について \_\_\_\_\_ 60** ■ 表示言語を設定する \_\_\_\_\_ 60

■ オートパワーオフの時間を設定する	62
■ J 「ハノ Jノの时间で改たする ―――	

### 撮影(静止画/動画)について——64

■ クイックメニューについて ────	64
■ 画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を設定する ―――	67
■ ホワイトバランスを設定する	70
■ セルフタイマーで撮る	71
■ 露出(明るさ)補正を設定する	73
■ 液晶モニターの表示を設定する	74
■ 日付プリントを設定する	75

#### 再生(静止画/動画)について — 76

■ 内蔵メモリからSDメモリーカードに画像をコピーする	
(コピー to SDカード機能)	76
■ スライドショー再生をする	79

#### 消去について — 81

■ フォーマットする ----- 81





応用







#### クイックメニューで設定可能な項目と表示

#### [ 🔯 静止画モード時]

設定項目	設定内容
画像サイズ(記録画素数)	3224 (約800万画素) / 1944 (約504万画素)
P67	2048 (約315万画素) / 1200 (約123万画素)
画質(圧縮率) P67	🛃 ファイン/ 🎦ノーマル
ホワイトバランス	🖄 オート/ 🖶 太陽光
P70	◎ 白熱灯/ 🛄 蛍光灯
セルフタイマー <b>P71</b>	◎ オン/◎オフ
露出補正 P73	±0.0、+0.5、+1.0、+1.5、+2.0
	-2.0, -1.5, -1.0, -0.5
液晶モニターの表示	<sup>ァィュン</sup> (通常表示)/ <sup>画像</sup> ぁヮ(通常表示)
P74	
日付プリント <b>P75</b>	<u> 鼎林 オン/ 課料 オフ</u>

#### [ 😂 動画モード時]

設定項目	設定内容
画像サイズ(記録画素数)	640 320 480 240
P67	
画質(圧縮率) P67	🛃 ファイン/ 🎦ノーマル
ホワイトバランス P70	🖄 オート/ 🖶 太陽光
	◎ 白熱灯/ 🛛 蛍光灯
露出補正 P73	±0.0、+0.5、+1.0、+1.5、+2.0
	-2.0, -1.5, -1.0, -0.5
液晶モニターの表示	<sup>7/コン</sup> (通常表示)/ <sup>画像</sup> あみ
P/4	

#### ■ 画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を 設定する

目的に応じて、画像サイズ(記録画素数)と画質(圧縮率)を設定できます。

#### 画像サイズ(記録画素数)

静止画撮影モード時:
 3264×2448(約800万画素)
 2592×1944(約504万画素)
 2048×1536(約315万画素)
 初期設定
 1280×960(約123万画素)

○動画画撮影モード時:
 640×480 初期設定
 320×240

#### **画質(圧縮率)**

■ファイン(低圧縮モード) 初期設定

■ノーマル(標準圧縮モード)

- ここで選んだ画像サイズ、画質は、電源をオフにした後も保持 されますが、初期設定に戻す P35 操作を行うと画像サイズは [2048×1536](静止画)、[640×480](動画)に、画質は [翌ファイン]に戻ります。
- 各画像サイズや画質での記録枚数やデータサイズについては、
   画像記録枚数・時間/データサイズ P113 をご覧ください。

#### 画像サイズ (記録画素数)と画質 (圧縮率)について

画像サイズを大きくし、画質をファインにすると、データ容量は 大きくなり、メモリ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)。

3264×2448/2592×1944/2048×1536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。

#### 画像サイズを設定する場合



#### 画質を設定する場合





#### ■ ホワイトバランスを設定する モード: ◎ ◎

撮影時の光源に合わせてホワイトバランスを設定できます。

- ※ : カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。 初期設定
- ★:太陽光での撮影
- ! 蛍光灯下での撮影



されますが、初期設定に戻す P35 操作を行うと[オート]に

#### 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(タイマー時間10秒)。

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。



70

戻ります。



応

#### ■ 液晶モニターの表示を設定する モート:🖾 😂

◎ 静止画撮影モード時/ ◎ 動画撮影モード時の液晶モニターの表示
 を〈通常表示〉 初期設定 / 〈画像のみ〉に設定することができます。





ここで選んだ液晶モニターの表示(撮影モード時)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 P35 操作を行うと [アイコン表示](通常表示)に戻ります。

#### ■ 日付プリントを設定する モード: ◎

撮影画像に撮影時の日付を焼き付けることができます。

日付プリントの設定を<sup>日付</sup>(オン)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 P35 操作を行うと ジン(オフ)に 戻ります。
- ●日付プリントの文字は白色のため、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は、文字の色や大きさを設定することはできません。



#### ■ 内蔵メモリからSDメモリーカードに画像 をコピーする(コピー to SDカード機能)

内蔵メモリ (16MB) に入っている画像をSDメモリーカードへコピー することができます。

SDメモリーカードの空き容量が無くなり、内蔵メモリを使用して 撮影した場合などで、後で画像をSDメモリーカードにコピーしたい ときなどに便利です。

- 本機能は内蔵メモリ内に画像がある場合で、SDメモリーカード を使用(挿入)している場合にのみ有効です。
- ●本操作を行うときは、必ず電池残量を確認してから行ってください。
- コピー中に電源がオフになると、正しくコピーされず、記録 されているデータが破損したり、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。
- 電池残量が ( の場合は、新しい電池と交換してから本操作 を行うことをおすすめします。
- 本操作を行うと、内蔵メモリ内にあるすべての画像をメモリー カードにコピーします。コピーする画像を選ぶことはできません。
- ●本操作を何回も続けて行うと、SDメモリーカード内には、同じ 画像が何枚もコピーされます。



○ 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 P20





#### ■ スライドショー再生をする

メモリ内にあるすべての画像を約5秒間隔でスライドショー再生する ことができます。

0009/0009 ▶を押して、▶再生モード にします。 最後に撮影された画像が表示され ます。 Ē 05/4/20 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。 MODEL # 6 一枚消去 [消去] メニューが表示されます。 ፹4∎ 3 スタート メニューを表示させ、 -【■】を押します。 スライドショー再生を開始します。 **m**4 ●再生中に、【■】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は、○再生モードで表示されている次の画像 からスライドショー再生を開始します。
- スライドショー再生時の再生間隔を設定することはできません。
- ●動画像の場合は最初の1フレームが表示されます。
- ●液晶モニターの表示(〈通常表示〉/〈画像のみ〉)の設定 P24 は、 スライドショー再生時も有効です。
- スライドショー再生中はオートパワーオフ機能 P62 ははたらきません。

#### 消去について

#### ■ フォーマットする モード: 🕸

フォーマット(初期化)とは内蔵メモリまたは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。

- 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)すると内蔵メモリまたは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。

OS: Microsoft Windows Me/2000/XP 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
 CD-ROM読み込みドライブ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。

#### ■ パソコン接続モードについて

🖌 本機には以下の2種類のパソコン接続モードがあります。 ——

#### ①マス ストレージ(Mass Storage)モード

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 コピーする(取り込む)場合や、デジタルカメラをリムーバブル ディスク、リーダ/ライタとして使用する場合に選びます。 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。

#### ②PCカメラモード

デジタルカメラをPCカメラとして使用する場合に選びます。

#### ■ パソコンと接続する場合の流れ

ご使用の目的に合わせて、操作の手順を確認してください。



# 1 カメラとパソコンを接続する

- PCカメラとしてお使いの場合は、カメラとパソコンを接続する前に、4 HDC-302SLIM Driverをインストールする P94 を行う必要があります。
- ・画像ファイルをパソコンにコピーすること(マス ストレージ モードでの接続)が主で、PCカメラとして使用しない場合は、 インストールが自動的に行われますので、HDC-302SLIM Driverをインストールする必要はありません。以下の手順に 従って、操作してください。

#### 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 P62 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 P92
   に従って操作してください。

カメラの電源をオンにします。

◎静止画撮影モードから、
 ◎を長押しして、
 MODE 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 P20



- 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。
- ●「新しいハードウェアの検索ウィザード」画面が表示された場合は、 [次へ]をクリックし、画面の指示に従ってください。 「検索ウィザードの完了」画面が表示されたら、「完了」をクリックします。
- Windows XPをお使いで、「マス スト レージ」を選んだ場合に、OS側の自動 再生ウィザードが表示された場合は、 [何もしない]を選び、[OK]をクリック します。



 Windows 2000をお使いで、[PC カメラ]を選んだ場合に、「デジタル 署名が見つかりませんでした。」画面が 表示された場合は、[はい]をクリック します。

 4 で [マス ストレージ] を選んだ場合は、2 画像ファイルを パソコンヘコピーする P89 へ、[PCカメラ] を選んだ場合は、
 5 PCカメラとして使う P97 へ進んでください。

# 2 画像ファイルをパソコンにコピーする (リーダ/ラィタ接続)

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。





パソコン接続編画像ファイルをパソコンにコピーす

# 3 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。
 この操作はPCカメラモードで接続している場合は必要ありません。

カメラを利用しているアプリケーションをすべて 終了します。





タスクバー上の [ハードウェア の取り外し] アイコンをクリッ クし、取り外すドライブを 選んで [停止します (取り外し ます)] をクリックします。

〈Windows XPの場合〉 いい オロロビキニアパイス・アライブ にいたまれにあるします



€:**/⊘9**5\_946

〈Windows Meの場合〉 いの ディンター P5-F7 にい の押上



[停止します(取り外します)]をクリックした際に、「カメラ を停止できません」という警告画面が表示される場合があり ます。その場合は、カメラとパソコンが通信中でないことを 確認し、カメラを取り外します。

#### 3 「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。)

#### **4** カメラを取り外します。

# パソコン接続編 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする



#### 〈デジタルカメラをPCカメラとして使用する場合のみ〉

本機をPCカメラとしても使用する場合は、最初にHDC-302SLIM Driver (for PC CAMERA USE ONLY) をインストールする必要が あります。

手順に従って、HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストール してください。

- 画像ファイルをパソコンにコピーすること(マスストレージ モードでの接続)が主で、PCカメラとして使用しない場合は、 インストールが自動的に行われますので、この手順は必要あり ません。パソコンと接続する場合の流れ P85
- ソフトウェアのインストールが完了するまで、カメラをパソ コンに接続しないでください。また、他のアプリケーションは すべて終了しておいてください。
- Windows 2000/XPをお使いの場合は、Administrator (管理者制限)でログオンしてください。
- ●正しくインストールできた場合は、次回以降の接続時にはこの 手順は必要ありません。

#### パソコンを起動し、付属CD-ROMをCD-ROM ドライブにセットします。

インストールメニューが自動的に表示されます。

 インストールメニューが表示され ない場合は、[マイコンピュータ] 内の[HDC-302SLIM]内、 [Driver]内の[HDC302SLIM (.exe)]をダブルクリックして ください。







[設定言語の選択] 画面が表示 されたら、表示言語([日本語]) を選び、[OK]をクリック します。



[Install Shieldウィザード] (ようこそ) 画面が表示された ら、[次へ] をクリックします。



Windows XPでは、再起動の 確認は表示されません。そのまま [完了] をクリックします。

- インストールが完了したら、5PCカメラとして使う P97 に 進んでください。
- HDC-302SLIM Driverをアンインストール(削除)する場合は、
   HDC-302SLIM Driverをアンインストール(削除)する P99の手順にしたがって操作してください。

# 5 PCカメラとして使う

本機は、PCカメラモードでパソコンとUSB接続することにより、 PCカメラとして使用することができます。

PCカメラとして使用する場合は、カメラとパソコンを接続する 前に、4 HDC-302SLIM Driverをインストールする P94 を行う必要があります。

#### 〈別途ご準備頂きたいこと〉

本パッケージにはPCカメラ用ソフトウェアは同梱されておりません ので、PCカメラとして使用される場合は、Microsoft NetMeeting やWindows MessengerなどのPCカメラ用ソフトウェアを別途 ご準備頂く必要があります。

また、インターネットやLAN接続を通じて、テレビ電話やWEBチャットなどで使用される場合は、モデムなどのネットワーク機器、スピーカやマイクなどのサウンド機器を別途ご準備頂く必要があります。



- ●解像度やフレームレートの設定は、パソコンのソフトウェア側 で行ってください。カメラ側では設定できません。
- PCカメラとして映し出された映像を、静止画または動画として 保存できるかどうかは、PCカメラ対応ソフトウェアの取扱説明 書やヘルプにて確認してください。

#### ■ HDC-302SLIM Driverをアンインストール (削除)する

- アンインストール(削除)は、インストールしたHDC-302SLIM Driverが不要になった場合のみ行ってください。
- カメラとパソコンを接続した状態では行わないでください。
   またパソコンのアプリケーションはすべて終了しておいてください。



[マイコンピュータ] 内の [コントロールパネル] 内から [プログラム (アプリケーショ ン)の追加と削除] をダブル クリックします。







[Install Shieldウィザード] (メンテナンス方法の選択) 画面が表示されたら、[削除] を選び、[次へ] をクリックし ます。



[ファイル削除の確認] 画面が
表示されたら、[OK] をクリ
ックします。
[OK]をクリックすると、アン
インフトールが実行されますので

インストールが実行されますので、 操作は慎重に行ってください。



[[Install Shieldウィザード] (メンテナンスの完了) 画面が 表示されたら、[完了] を クリックします。

# 付錄

■ 故障とお考えになる前に	102
■ 仕様	112
■ サービス/ご相談窓口	115



#### ■ 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。 <b>P26</b>
	●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、電源スイッチ押す。
電池の消耗が 早い。	<ul> <li>●温度が極端に低いところで 使用している。</li> </ul>	
	●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。	—
	<ul> <li>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。</li> </ul>	
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。 P62
	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 <b>P26</b>

症状	原因	処置
電池の残量 表示が正しく	<ul> <li>●温度が極端に高いまたは 低いところで使用している。</li> </ul>	
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
	<ul> <li>ストロボの充電をしている。</li> <li>(ストロボオートモードに 切り替えた直後)</li> </ul>	→ストロボの充電が終わる までお待ちください。

#### 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、○ 静止画撮影モード に切り替える。 P20
	●電源がオフになっている。	→電源をオンにする。 <b>P28</b>
	●暗いところで撮影している。	→なるべく明るい場所へ移動 して撮影する。
撮影できない	<ul> <li>画像記録中・ストロボ充電</li> <li>中にシャッターボタンを</li> <li>押した。</li> </ul>	→BUSYランプの点灯・点滅 が終わってから撮影する。
	<ul> <li>静止画撮影時、動画撮影</li> <li>もしくは再生モードになっている。</li> </ul>	→ ○ を長押しして、モード セレクトメニューを表示さ せ、 ◎ 静止画撮影モード に切り替える。 P20
	●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。P20

付

故障とお考えになる前に

録

症状	原因	処置
撮影できない。	●オートパワーオフ機能がはた	→もう一度電源をオンにする。
	らき、電源がオフになった。	→オートパワーオフ時間の
		設定を変更する。 <b>P62</b>
	●メモリ残量がない。	→画像サイズを小さくする。
		→内蔵メモリまたはSDメモ
		リーカード内の画像を消去
		する <b>P50</b> か、別のSD
		メモリーカードと交換する
		P33 。
	●SDメモリーカードのライト	→SDメモリーカードの
	フロテクト(書き込み禁止)	書き込み禁止」を解除
	人1ッナか LUUK」になう   ていろ (液見モニターに	9 ବି <b>. P34</b>
	<ul> <li>○ ()(all C=) (C</li> <li)< th=""><th></th></li)<></ul>	
ストロボ撮影	●ストロボモードが ⑤ 発光	→ストロボモードを
ができない。	禁止モードになっている。	A\$ オートにする。 P40
	<ul> <li>マクロモードになっている。</li> </ul>	→標準モードに切り替えて
		P42 、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、ストロホを 発光したい担合がたります	
	光儿しない場口がのりより。	
	●做与体が明るい。	→ 本 悈 に は 独 司 充 元 人 ト 山 小   エー ド け 塔 載 」 て お り ま
		せん。
ストロボ撮影	●被写体が遠い。	→ストロボ連動範囲
したのに、撮影		(約1.2m~約2.0m)で
画像が暗い。		撮影する。 <b>P40</b>
ストロボ撮影	●ストロボ連動範囲より	→ストロボ連動範囲
したら、撮影	被写体が近い。	(約1.2m~約2.0m)で
画像が白くなる。		撮影する。 <b>P40</b>

	<b>FP</b>	50 92
<b>亚</b> 状	「「「」」「「」」」「」」「」」」	火迫
撮影画像が	●レンズに指がかかっている。	→レンズに指がかからないよ
ぼやけている。		うにカメラを正しく構える。
	●マクロモードで遠景を撮影	→標準モード(約120cm~
	している。	∞)に切り替える。 <b>P42</b>
	●被写体が近すぎる。	→撮影可能範囲(マクロ時:
		約17cm~約22cm、
		標準時:約120cm~∞)
		で撮影する。
	●レンズが汚れている。	→レンズをメンテナンスする。
	●画像ブレ・手ブレ	→ 🗕 画像記録中の表示が
		終わるまでカメラを
		固定して撮影する。
		→三脚を使うなどして、
		カメラを固定して撮影する。
画像にしまが	<ul> <li>●電源周波数(ヘルツ)が影響</li> </ul>	→電源周波数 (ヘルツ) を
はいる。	している。	合わせる。 <b>P31</b>
画像にノイズ	●パソコンの近くや電磁波の	—
がある。	強い場所で撮影している。	
動画撮影時に	●撮影に必要なメモリ残量が	→内蔵メモリまたはSDメモ
撮影が途中で	ない。	リーカード内の画像を消去
ストップする。		する <b>P50</b> か、別のSD
		メモリーカードと交換する
		P33 。
静止画/動画	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。
が見れるのに		P26
撮影できない。		
内蔵フラッシュ	●SDメモリーカードが装着	→電源をオフにしてSD
メモリ(16MB)	されている。	<u>メモリ</u> ーカードを外す。
に記録できない。		P33

付

故障とお考えになる前に

録

104

#### 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。	→ ○を長押しまたは押して、 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。 P20
	<ul> <li>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。</li> </ul>	_

#### 画像を消去する

症状	Ē状 原因 処置	
消去できない。	<ul> <li>◆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。(液晶モニターに</li> <li>♪が表示)</li> </ul>	→SDメモリーカードの 「書き込み禁止」を解除 する。 <b>P34</b>
誤って消去 してしまった。	<ul> <li>●一度消去したファイルは元</li> <li>に戻せません。</li> </ul>	

#### 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。	<ul> <li>→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。</li> <li>P86</li> <li>→他のUSBポートに接続 する。</li> </ul>
	<ul> <li>パソコンのUSBポートに他の機器が接続されている。</li> </ul>	→キーボード/マウス以外は 取り外す。
	<ul> <li>パソコン接続モードが 正しく設定されていない。</li> </ul>	<ul> <li>→目的に応じてパソコン接続 モード[マスストレージ]/ [PCカメラ]を設定する。</li> <li>P84</li> <li>[PCカメラ]モードを選ん でいるときは、[リムーバブ ルディスク]は表示されま せん。</li> </ul>
	●PCカメラとしてお使いの 場合で、HDC-302SLIM Driverがインストールされ ていない。	→PCカメラとしてお使いの 場合は、HDC-302SLIM Driverをインストールする 必要があります。 <b>P94</b>

録

症状	原因	処置
カメラが パソコンに 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)	<ul> <li>PCカメラとしてお使いの 場合で、HDC-302SLIM Driverをインストールする 前に、カメラとパソコンを 接続したため、デバイスが 正しく認識されていない。 [デバイスマネージャ]を 開き、[その他のデバイス] が表示されていないか確認 してください。</li> </ul>	→ [その他のデバイス] が 表示されていたら、認識 されなかったデバイス (「?」マーク)を [削除] し パソコンを再起動してから、 HDC-302SLIM Driverを インストールする。 <b>P94</b>
	<ul> <li>マスストレージモード用 ドライバの動作を妨げて 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。</li> </ul>	→ [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。 <b>P86</b>
	<ul> <li>・パソコンのUSB機能が有効 になっていない。</li> <li>「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。</li> </ul>	<ul> <li>→ [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。</li> <li>→ [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。</li> </ul>

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。P86→他のUSBポートに接続する。
	<ul> <li>●カメラとパソコンをUSB ハブ経由で接続している。</li> </ul>	→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。	<ul> <li>●通信中にカメラを取り外した。</li> </ul>	→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。
	<ul> <li>「カメラ取り外す」操作を 行わないでカメラを取り 外した。</li> </ul>	→カメラを取り外すときは P92 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] 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。



付

#### その他

110

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。 <b>P60</b>
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。
デジタルズーム ができない。	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	→ ● を長押しして、モード セレクトメニューを表示 させ、◎ 静止画撮影モード に切り替える。 P20
	• ♥ マクロモードになって いる。	→一度標準 → モードに切り 替えて、デジタルズームを 調整してから、マクロモード に切り替える。
カメラの操作 ができない。 (BUSYランプ の点灯が消え ないなど)	<ul> <li>内部システムやメモリー カードなどの誤動作</li> </ul>	<ul> <li>→電池を取り外し、しばらく 放置してから電池を入れ 直す。</li> <li>→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。P33</li> <li>→別のSDメモリーカードと 交換し、確認する。P33</li> <li>→お買い上げの販売店へ ご相談ください。</li> </ul>
	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 P26
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。P62
	●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。

#### 警告表示など

表示	原因	処置
┏(カードロッ クアイコン)	•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。
メモリ残量が ありません	<ul> <li>内蔵メモリまたはSDメモリ ーカードのメモリ残量が ない。</li> </ul>	<ul> <li>→画像サイズを小さくする。</li> <li>P67</li> <li>→内蔵メモリまたはSDメモリーカード内の画像を消去する</li> <li>P50 か、別のSDメモリーカードと交換する</li> <li>P33 。</li> </ul>
画像がありま せん	<ul> <li>再生できる画像ファイルが 入っていない。</li> </ul>	→本機で撮影する。

111

有効画素数		約315万画素	
撮像素子		1/2インチCMOSイメージセンサー	
		(総画素数:約316万画素)	
記録媒体	4	SDメモリーカード (32/64/128/256/512MB)	
		(※1)、内蔵16MBフラッシュメモリ(※2)	
静止画	記録画像ファイルフォーマット	JPEG準拠(DCF1.0、EXIF2.2準拠)	
	記録画素数(※3)	3264×2448ピクセル(約800万画素)	
		2592×1944ビクセル(約504万画素)	
		2048×1536ビクセル(約315万画案)	
		1200人900ビンビル(約123万回糸)	
	JPEG 注	ノアイノ (低圧縮 (1/0) モート)   ノーマル (標準圧線 (1/16) モード)	
動面	記録画像ファイルフォーマット	AVI (Motion, IPEG 音声なし)	
3012	記録画表数	640×480ピクセル/320×240ピクセル	
		30フレーム/秒	
		ファイン(低圧線モード)	
	/工州日平	ノーマル(標準圧縮モード)	
PCカメ	- ラ(USB接続)(※4)	640/480:10~15フレーム/秒	
		320/240:20~30フレーム/秒	
レンズ	構成	4群4枚(非球面レンズ2枚)	
	焦点距離	f=8.34mm (35mmフィルム換算:約44mm)	
	F値(最大値)	F3.0	
焦点調節	, Ď	固定焦点方式	
ズーム		デジタル4倍ズーム	
液晶モニター		2.0型低温ポリシリコン (LTPS) TFTカラー液晶	
		約15.4万画素(640×240ピクセル)	
撮影可能	能超	標準:約120cm~∞、マクロ:約17cm~約22cm	
シャック	7—	電子シャッター、1/4~1/2000秒	
撮像感度	F.	IS0100相当	
測光方式		中央部重点平均測光(64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(太陽光/白熱灯/蛍光灯)	
ストロボ	連動範囲(推奨)	約1.2m~約2.0m	
	発光モード	オート/発光禁止	
セルフタイマー		約10秒	
撮影モード		シングル (通常) 撮影、動画撮影	
再生モード		シングル (通常) 再生、インデックス (9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		1分間/5分間/切	
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86×奥行22×高さ56mm (突起部除く)
質量	約85g(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)
付属品	カメラポーチ、ネックストラップ、専用USB/ビデオ ケーブル、インストール用CD-ROM(PCカメラ専用)、 単4形アルカリ乾電池2本、クリーナー(ペット型)

- (※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、 (株)アドテックのSDメモリーカードを推奨します。
- (※2) 内蔵フラッシュメモリは一部プログラムファイルが格納されているため、記憶可能 領域は約11MBです。

(※3) 3264×2448/2592×1944ピクセルモードは補間処理によるものです。

(※4) パソコンの動作環境などにより、少ない数値になる場合があります。

#### 画像記録枚数・時間/データサイズ (※5)

記録画素数	JPEG	1コマの	内蔵16MB	SDメモリーカード 22MB (別声)
(ビジビル)	江和平	7-9912		JEIVID (別元)
3264×2448	ファイン	約1,850KB	約6枚	約32枚
(約800万画素)	ノーマル	約950KB	約12枚	約64枚
2592×1944	ファイン	約1,300KB	約9枚	約47枚
(約504万画素)	ノーマル	約590KB	約19枚	約101枚
2048×1536	ファイン	約930KB	約12枚	約64枚
(315万画素)	ノーマル	約375KB	約31枚	約161枚
1280×960	ファイン	約373KB	約30枚	約160枚
(約123万画素)	ノーマル	約155KB	約74枚	約394枚
640×480	ファイン	約625KB/秒	約18秒	約98秒
【動画】	ノーマル	約385KB/秒	約29秒	約157秒
320×240	ファイン	約295KB/秒	約38秒	約204秒
【動画】	ノーマル	約150KB/秒	約75秒	約398秒

(※5)画像記録枚数・時間及びデータサイズ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(※6)

使用電池	撮影可能枚数 CIPA(※7)	再生時間 (※8)
単4形アルカリ乾電池LRO3(付属))	約40枚	約60分

(\*\*6) 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。

- (※7) 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、30秒間放置
- (※8)約3秒1コマを連続で再生した場合

× モ	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         商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は TEL 0120-8802-28 FAX 03-3260-9739           (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。
	<ul> <li>お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、通話内を記録(録音など)させていただくことがあります。</li> <li>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。</li> <li>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ゴを送付させていただくことがあります。</li> </ul>
	林式 今社日立 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

録

サービス/ご相談窓口