#### 

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			_	20	^^		>	※ お	買	い	上	げ	日	保	i	E	期	間
名	Н	U	C-,	<b>3U</b>	25	LIM		平 成		年	F	3	目	本	体	:	1	年
※ お	ご	住	所	₹	-													
※お客様	ご	芳	名															様
※販売店	住		所	₹	-													
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。
- 5. 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申115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



# 取扱説明書

# HITACHI Inspire the Next

# 保証書付

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。

で使用になる前に、必ずこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、 正しくで使用ください。





# 国次

はじめに	4
<ul><li>■安全上のご注意</li><li>■あらかじめご承知頂きたいこと</li><li>■使用上のご注意</li><li>■商品概要</li><li>■同梱品</li><li>■各部の名称</li><li>■液晶モニターの表示</li></ul>	4 8 9 13 14 15 22
基本操作編	25
	本
準備する  ■電池を入れる  ②■電源のオン/オフ  ③■日付/時刻を合わせる  ■SDメモリーカードを使う場合  ■対期設定に戻す 静止画/動画を撮る  ■ストロボを使う  ■近距離撮影をする(マクロ撮影)  ■ズームを使う  ■動画を撮る  ⑤静止画/動画を見る  画側を消去する  テレビを使って再生/撮影する	26 28 31 33 35 38 40 42 43 44 47

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

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 8	2
ハノ	33
22.0.00	53
<b>パン コン 1女 (1064)側</b> 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。	53
(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、	
ペ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、 プロンメラとして使用する方法について説明します。	84
ペ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。  ■パソコンの動作環境を確認する	84 84
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、 プロカメラとして使用する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 84 85
『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、 『Cカメラとして使用する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 84 85
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。 ■パソコンの動作環境を確認する	<b>84</b> <b>84</b> <b>85</b> 86
『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、 『Cカメラとして使用する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	<b>84 84 85</b> 86
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。  ■パソコンの動作環境を確認する  ■パソコン接続モードについて  ■パソコンと接続する場合の流れ  1 カメラとパソコンを接続する  2 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)  3 カメラを取り外すときは  4 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする	<b>84</b> <b>85</b> 86 89 92 94
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。  ■パソコンの動作環境を確認する	<b>84</b> <b>85</b> 86 89 92 94
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。  ■パソコンの動作環境を確認する  ■パソコン接続モードについて  ■パソコンと接続する場合の流れ  1 カメラとパソコンを接続する  2 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)  3 カメラを取り外すときは  4 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする	<b>84</b> <b>85</b> 86 89 92 94 97
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。  ■パソコンの動作環境を確認する  ■パソコン接続モードについて  ■パソコンと接続する場合の流れ  1 カメラとパソコンを接続する  2 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)  3 カメラを取り外すときは	<b>84</b> <b>85</b> 86 89 92 94 97
『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。 ■パソコンの動作環境を確認する ■パソコン接続モードについて ■パソコンと接続する場合の流れ 1 カメラとパソコンを接続する 2 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) 3 カメラを取り外すときは 4 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする … 5 PCカメラとして使う ■HDC-302SLIM Driverをアンインストール(削除)する	84 84 85 86 89 94 97 99
『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。 ■パソコンの動作環境を確認する ■パソコン接続モードについて ■パソコンと接続する場合の流れ 1 カメラとパソコンを接続する 2 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) 3 カメラを取り外すときは 4 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする … 5 PCカメラとして使う ■HDC-302SLIM Driverをアンインストール(削除)する	84 84 85 86 89 94 97 99
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。  ■パソコンの動作環境を確認する  ■パソコン接続モードについて  ■パソコンと接続する場合の流れ  1 カメラとパソコンを接続する。 2 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)  3 カメラを取り外すときは  4 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする…  5 PCカメラとして使う  ■HDC-302SLIM Driverをアンインストール(削除)する	84 84 85 86 89 92 94 97 99

# 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、 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。

**/ 注意** 

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。

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・感雷の原因になります。

●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。



#### 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。



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。

# **介注** 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。

### ■ 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

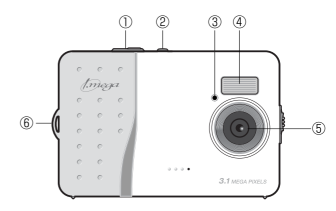
②電源スイッチ

⑦雷池カバー

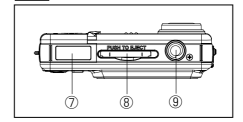
- ③セルフタイマーランプ(レッド) ®SDメモリーカードスロット
- ④ストロボ

⑨三脚ねじ穴

⑤レンズ



#### 底面



# 背面

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) のインターフェースカバー

③再生ボタン

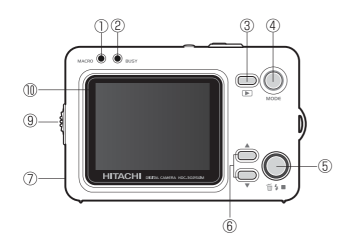
④MODE (モード) ボタン

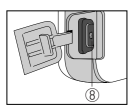
⑤セットボタン

®USB端子

⑨撮影距離切替スイッチ

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
◎静止画撮影モード/	モードセレクトメニュー <b>P20</b> や
動画撮影モード	クイックメニュー <b>P64</b> を表示させる
	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。クイックメニュー
	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 <b>P24</b> 、インデックス再生をする
	場合 <b>P48</b> 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
パソコン接続モード	場合 <b>P20</b> 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〉

〈再生モード〉







#### 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。
セットアップモード/	各種設定の項目や設定内容を選ぶ場合に
慮 パソコン接続モード	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。



茴4■

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。 <b>P40</b>			
◎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。			
<ul><li>◎セットアップモード/</li><li>◎パソコン接続モード</li></ul>	セレクトボタンで選んだ各種設定の項目や 設定内容を決定する場合に使用します。			

以降、この取扱説明書では、MODE(モード)ボタン、再生ボタン、 セレクトボタン、セットボタンでの操作を次のように表記します。

- ●MODE (モード) ボタン、再生ボタンを押す操作
  - → 、 **▶** を押す
- ●セレクトボタン 📤 / 🖵 、セットボタン 🔾 を押す
- →【▲】、【▼】、【■】を押す
- →【▲】、【▼】で選ぶ

# モードセレクトメニューについて

カメラの動作するモードを切り替える場合は、モードセレクト メニューを表示させ、以下の操作で切り替えます。



◎/◎/◎/◎の各モードから、◎を 長押しまたは押します。

- ◎静止画撮影モード/◎動画撮影モード/◎再生 モードから操作する場合は、○を長押しします。
- から操作する場合は、長押しする必要はありま せん。

モードセレクトメニューが表示されます。





【▲】【▼】でモードを選び、



【■】を押します。

選んだモードに切り替わります。

▶ 再生モード:

静止画/動画を再生したり、画像の消去

を行うモードです。

○静止画撮影モード: 静止画を撮影するモードです。

🖾 動画撮影モード:

動画を撮影するモードです。

★ セットアップモード:撮影時の設定や日付/時刻などの各種

設定、内蔵メモリからSDメモリーカードへ

の画像のコピーを行う P76 モードです。

パソコン接続モード:パソコンに接続するモードです。

#### 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)

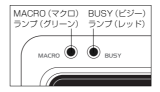
消灯:標準干-ド時(撮影可能範囲約120cm~∞)

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。

### ■ 液晶モニターの表示

#### 



- 計量撮影モードマーク
- ②メモリ残量
  - メモリ残量は十分です。
  - メモリ残量が少なく なっています。
  - まもなくメモリ残量がなくなります。
  - メモリ残量がありません。
  - (※SDメモリーカードをご使用の 場合は、"M" は表示されません。)
- ③撮影画像枚数
- ④セルフタイマー P71(※オフ時は非表示)
- ⑤日付/時刻 P29

#### 6電池残量 P27

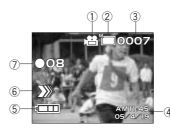
- ■■■電池の残量は十分です。
- 電池の残量が少なくなっています。
- まもなく電池の残量が なくなります。
- □□ 電池の残量がありません。
- ⑦ズームバー **P43**

(※ズーム使用時のみ)

- ®ストロボモード **P40** 
  - ・発光禁止モード
  - *A*4 オートモード

◎ 静止画撮影モード時の液晶モニターの表示は〈通常表示〉/〈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。

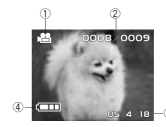
# ◎ 動画撮影モード時 動画を撮る P44



- ① ♣ 動画撮影モードマーク
- ②メモリ残量
- ③撮影画像枚数
- ④日付/時刻 P29
- ⑤電池残量 P27
- ⑥撮影中アイコン
- ⑦撮影秒数

動画撮影モード時の液晶モニターの表示は〈通常表示〉/〈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 静止画/動画を見る P47

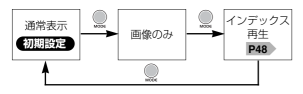


- 動画像マーク(※動画像の場合のみ)
- ②画像ナンバー 現在表示されている 画像ナンバー/すべての画像数
- ③日付(撮影時)
- ④電池残量 P27

◎ 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 (Paten ) ドラ

- □ 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。



- ◎ 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

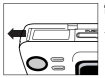
カメラの基本的な操作を説明します。本項の内容で、カメラの基本的な 操作を行うことができます。

準備する	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
■ 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
<ul> <li>■電源のオン/オフ</li> <li>■日付/時刻を合わせる</li> <li>■電源周波数(ヘルツ)を設定する</li> <li>■ SDメモリーカードを使う場合</li> <li>■ 初期設定に戻す</li> <li>静止画/動画を撮る</li> <li>■ ストロボを使う</li> <li>■ 近距離撮影をする(マクロ撮影)</li> <li>■ ズームを使う</li> <li>■ 動画を撮る</li> <li>   ■ がいまする </li> <li>  ・ おいまする </li> <li>  ・ はいまする </li> <li>  ・ はいまする </li> <li>  ・ はいまする </li> <li>  ・ おいまする </li> <li>  ・ はいまする </li> <li>  ・ はいまする&lt;</li></ul>	47
画像を消去する―――――	50
テレビを使って再生/撮影する ――――	54

# 準備する

# ■ 電池を入れる





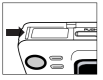
| 電池カバーを矢印の方向へ | スライドさせて開きます。

2



+と-のしるしにあわせて電池を 入れます。

3



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形二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。 より経済的にで使用になりたい場合は、市販の単4形ニッケル 水素電池でので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、電源をオンにします。 BUSYランプが点灯し、 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。











【▲】【▼】で ② セットアップ モードを選び、





【■】を押します。

[システム1] メニューが表示され ます。



【▼】で「日付/時刻] を選び、



【■】を押します。



「年」→「月」→「日」→「時」→「分」の 順に【▲】、【▼】、▶を使って あわせ、



すべて合わせたら【■】を押します。 「システム1]メニューに戻ります。

【▲】: 数値をプラス(+) 【▼】: 数値をマイナス(-)

▶ ([▶]): 数値の決定と項目の移動

### ■ 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。





◎ 静止画撮影モードから、◎ を長抻しして、 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







【▲】【▼】で 廖 セットアップ モードを選び、





【■】を押します。 「システム1] メニューが表示され

ます。





ここで選んだ電源周波数(ヘルツ)は、**初期設定に戻す P35** 操作 や電源をオフにした後も保持されます。

# ■ SDメモリーカードを使う場合

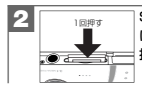
SDメモリーカードについて P12 をあわせてご覧ください。 本機はSDメモリーカード (別売) を使用することができます。 (32/64/128/256/512MB対応) SDメモリーカードを使用しなくても撮影できます。 (内蔵16MBフラッシュメモリ搭載) また内蔵メモリ内の画像データをSDメモリーカードへコピーする P76 こともできます。

●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。

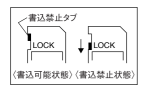
SDメモリーカードは図の向きで「カチッ」と音がなるまで確実に 差し込んでください。



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

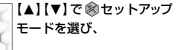
で使用中に様々な設定をしてしまったなど、元の設定に戻したい場合は、以下の操作で各設定項目を初期設定に戻すことができます。















【■】を押します。 [システム1] メニューが表示され ます。





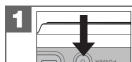
# 各項目の初期設定

設定項目	初期設定
画像サイズ <b>P67</b>	2048×1536(約315万画素)
画質 <b>P67</b>	ファイン
ホワイトバランス <b>P70</b>	オートジム
露出補正 P73	±0
動画撮影時の画像サイズ P67	640×480
動画撮影時の画質 P67	ファイン 🎛
表示モード (撮影時) <b>P74</b>	通常表示
表示モード (再生時) <b>P24</b>	通常表示
日付プリント <b>P75</b>	オフ
オートパワーオフ <b>P62</b>	1分

表示言語、TV (テレビの方式)、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



雷源スイッチを押して、雷源を オンにします。

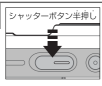
△ 静止画撮影モードで起動し、液晶 モニターに映像が表示されます。

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。



シャッターボタンを半押しします。 液晶モニターに【】が表示されます。







- 半押しのまま、被写体の中心を 「 1にあわけ、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、液晶モニター に▼(画像記録中)アイコンを表示し、 "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。
- ●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 P40
- 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。"画像記録中"の一次の 表示が終わるまで、カメラを固定して ください。

# 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)→液晶干ニターに【】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

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。



◆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。

- **発光禁止モード**: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 第 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 ●■■ 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。



◎静止画撮影モードで、撮影距離 切替スイッチを (マクロモード) に切り替えます。

MACROランプが点灯し、マクロモード が設定されたことをおしらせします。

#### BUSY 第マクロモード:

撮影可能範囲約17cm~約22cm

#### **24**標準モード:

撮影可能範囲約120cm~∞

- ▼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。

1



液晶モニターにズームバーが表示されます。



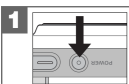
- ●ここで選んだデジタルズームは、撮影後も有効ですが、モードを 変更したり、再度電源を入れ直したりすると、ズームなし(標準) に戻ります。
- 動画撮影モード時や ② 再生モード時にはズームを利用する ことはできません。
- ・撮影距離切替スイッチが♥(マクロモード)に設定されている場合は、ズームの調整はできません。
- ●デジタルズーム撮影は、デジタル処理で被写体を拡大して撮影するため、カメラ本来の画質性能を十分に発揮することはできません。

42

45

# ■ 動画を撮る

本機は動画(音声ない)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。



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



◎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





【▲】【▼】で⇔動画撮影 モードを選び、



【■】を押します。

液晶モニターに 🖴 (動画撮影 モードマーク) が表示され、 動画撮影モードになります。

シャッターボタン全抻し



表示され、撮影が開始されたことを おしらせします。

シャッターボタンを全押しします。



シャッターボタン全押し

撮影をストップするときは、 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。

- 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。
- ●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。
- 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。

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。

#### 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

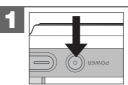
#### データサイズ、撮影時間はあくまでも目安であり、被写体や撮影 条件によって異なります。

- ●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。

# 静止画/動画を見る

撮影した静止画や動画は液晶モニターで再生できます。



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

2



◎静止画撮影モードから
▶
を押します。

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。

3



#### 【▲】【▼】で画像を選びます。

●動画像の場合は最初の1フレームが表示されます。



### 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。

MODE



シングル再生時に ② を2度 押します。

インデックス再生画面になります。 液晶モニターの表示切替について P24





【▲】【▼】で画像を選びます。





而4■



இまたは【■】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 動画像を選びます。

動画像にはぱが表示されます。



シャッターボタンを押すと、再生 をスタートし、液晶モニターに 再生秒数を表示します。

再生時に【▲】【▼】を押すと、再生を停止し最初の 1フレーム表示に戻り、シャッターボタンを押すと 一時停止します。

シャッターボタン: 再生スタート/一時停止

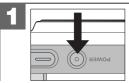
[▲][▼]:

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

2 -



◎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。

3





0002、0009 【▲】【▼】で消去したい画像 を表示させます。





#### 【■】を押します。

[消去]メニューが表示されます。

5



【▼】で [一枚消去] を選び、

【■】を押します。

消去確認の画面が表示されます。

6





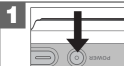
。002 0009 【▲】【▼】で [OK] / [キャンセル] を選び、

【■】を押します。

●[キャンセル] を選ぶと消去を中止して、再生モードに戻ります。 続けて消去を行う場合は、再度 【■】を押して[再生メニュー] から操作してください。

すべての画像を消去する場合は、**すべての画像を消去する場合** P52 の手順で操作してください。

#### すべての画像を消去する場合



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





◎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。

再牛干ードへは干ードセレクト メニューからも切り替えること ができます。





【■】を押します。

[消去]メニューが表示されます。







【■】を押します。

消去確認の画面が表示されます。

•この時点ではまだ消去 されていません。







【▲】【▼】で [OK] / [キャンセル] を選び、





- [OK] を選ぶと、すべての画像が 消去され、再生モードに戻り、 「画像がありません」と表示され ます。
- [キャンセル] を選ぶと、再生 メニューに戻ります。

# テレビを使って再生/撮影する」

同梱のUSB/ビデオケーブルを使用すると、テレビに画像を表示して通常の撮影や再生ができます。

#### テレビと接続する前に

テレビと接続する前に、テレビの方式を確認します。

NTSC方式の主な国: 日本、アメリカ、韓国、カナダなど

PAL方式の主な国 : イギリス、イタリア、スイス、スペイン、

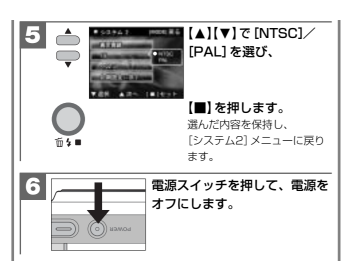
オーストラリア、オランダなど

テレビの方式(ビデオモード)のお買い上げ時の設定は[NTSC] 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。

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

させます。 モードセレクトメニューについて P20



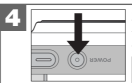


ここで選んだテレビの方式は、**初期設定に戻す P35** 操作や、 電源をオフにした後も保持されます。

- **テレビと接続する前に P54** に従って、テレビの 方式を確認し、カメラの電源をオフにします。
- 2 USB/ビデオケーブル(付属)のミニプラグ(小さい方)をカメラのUSB端子に差し込み、ピンプラグ (黄色)をテレビの映像入力端子に接続します。



3 テレビの電源をオンにして、テレビの入力切り替えを ビデオ入力モードに切り替えます。



カメラの電源をオンにします。

USB端子 差し込む向きにご注意ください。

テレビに静止画撮影モードの映像が表示 されます。

テレビに接続しているときは、液晶 モニターは表示されません。

- 5 両生する場合は ▶を押して再生モードにします。
- ●USB/ビデオケーブルを接続したり、取り外すときは、必ず カメラとテレビの電源をオフにして行ってください。
- ●接続した際は、USB/ビデオケーブルをたるませてください。 過度な力が加わると端子を破損する恐れがあります。

# 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。

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	
■ 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
■ フナーマットする ―――	. 21

# 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 Deutsch (ドイツ語) English (英語) Italiano (イタリア語) 中文 (中国語) Español (スペイン語) Francais (フランス語)

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。





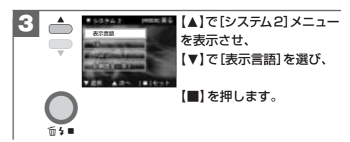


】【▲】【▼】で <u>⊗ セットアップ</u> モードを選び、





【■】を押します。 [システム1] メニューが表示され ます。





【▲】【▼】で設定したい 表示言語を選び、



【■】を押します。 選んだ内容を保持し、 [システム2] メニューに戻ります。

ここで選んだ表示言語は、**初期設定に戻す** P35 操作や電源を オフにした後も保持されます。

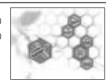
# **■ オートパワーオフの時間を設定する** モード: ⊗

オートパワーオフの時間(5分/1分 初期設定 /切)を設定できます。 オートパワーオフ機能について P28

1 MODE

**◎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

2



【▲】【▼】で ② セットアップ モードを選び、



【■】を押します。 [システム1]メニューが表示され ます。

3



【▼】で [オートパワーオフ] を選び、



【■】を押します。





【▲】【▼】で[5分]/[1分]/ [切]を選び、



【■】を押します。 選んだ内容を保持し、 [システム1] メニューに戻ります。

- ここで選んだオートパワーオフの時間は、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[1分] に戻ります。
- ●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。

# 撮影(静止画/動画)について

# ■ クイックメニューについて

モード: 🙆 😂

撮影時の画像サイズ、画質、ホワイトバランス、セルフタイマー、 露出補正の段階、液晶モニターの表示のオン/オフ、日付プリントの オン/オフはクイックメニューから操作します。

クイックメニューで設定可能な項目と表示 P66





2048 1536 ◎/◎の各モードから、を押します。クイックメニューが表示されます。

- ク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。長押しすると、モードセレクトメニューが表示されます。 その場合は一度 ◎ 静止画撮影モード/ ◎ 動画撮影モードを選び、再度 ○ を押して、クイックメニューを表示させてください。
- ●クイックメニューの表示は、数秒間放置すると、クイックメニューを終了し、◎静止画撮影モード/◎動画撮影モードに戻ります。





2048 1536 【▲】で設定したい項目を画面 の中央にし、



2048

【▲】: 設定項目の選択(移動)と

★】: 設定項目の選択(移動)で 設定内容の決定

【▼】でその設定内容を選び、

【▼】: 設定内容の選択



選んだ内容を保持し、クイック メニューを終了します。

 またはシャッターボタンを 押さずに数秒間放置すると、 その変更内容を保持し、クイック メニューを終了します。

### 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]

=0.44.7	= 0
設定項目	設定内容
画像サイズ(記録画素数)	324 (約800万画素)/2592 (約504万画素)
P67	248 (約315万画素)/380(約123万画素)
画質(圧縮率) P67	<b>器</b> ファイン/ <b>♪</b> ノーマル
ホワイトバランス	☆オート/ ☀ 太陽光
P70	ஓ白熱灯╱ ┊ 蛍光灯
セルフタイマー P71	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	表示(通常表示)/画像のみ
P74	
日付プリント P75	別 オン/駅 オフ

#### [ 🖴 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 <b>P70</b>	☆オート/★太陽光
	ஓ白熱灯∕ 및 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	ポュン (通常表示) / 画像 のみ
P74	4.7

# ■ 画像サイズ (記録画素数) と画質 (圧縮率) を 設定する モード: ◎ ❷

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 [圏ファイン]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



MODE 2048 ₩ 1536

クイックメニューが表示されます。





【▲】で画像サイズを画面の 中央にし、 跳 1536 **録** 



1280 960



【▼】で設定したい画像サイズ を選び、

選んだ内容を保持し、クイック メニューを終了します。

#### 画質を設定する場合





2048 1536 ◎/◎の各モードから、◎ を押します。

クイックメニューが表示されます。

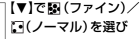
2



2048 1536 【▲】で画質を画面の 中央にし、



2048





またはシャッターボタンを押します。

選んだ内容を保持し、クイック メニューを終了します。

#### ■ 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②:白熱灯下での撮影

□: 蛍光灯下での撮影



2048 1536 ◎/◎の各モードから、◎
を押します。

クイックメニューが表示されます。

メニューを終了します。



ここで選んだホワイトバランスは、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 [オート] 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(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。



) IE

2048 1536

クイックメニューが表示されます。





【▼】で◇(オン)を選び、

選んだ内容を保持し、クイック メニューを終了します。 液晶モニターに (\*) が表示されます。

3 シャッターボタン半紳し

**|構図を決め、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。





● セルフタイマーランプ (レッド) の点滅 と液晶モニターに数字がカウント ダウン表示され、セルフタイマー撮影 を開始し、10秒後に撮影されます。



- ◆セルフタイマー撮影を途中で止める場合は、電源をオフにするか、☆ を長押ししてモードセレクトメニューを表示させるか、▶ を押して ② 再生モードに切り替えてください。
- ●撮影時の各設定(画像サイズ、画質、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、一度撮影が終わると解除されます。

# ■ 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

(単位: EV (Exposure Value、露出量を表す単位)): -2.0、-1.5、-1.0、-0.5、±0.0、+0.5、+1.5、+2.0



1 MODE

2048 55 1536

EV (ティコン +2.0 東京

◎/◎の各モードから、◎ を押します。

クイックメニューが表示されます。

【▲】で露出補正を画面の 中央にし、

【▼】で露出補正の段階を選び、



またはシャッターボタンを押します。

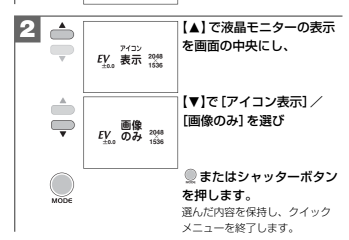
選んだ内容を保持し、クイック メニューを終了します。

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 P35 操作を行うと[±0.0]に戻ります。

モード: 🔯

### ■ 液晶モニターの表示を設定する モート:៉ඛ 🖴

1 ② **② の各モードから、** ② **を押します**。 クイックメニューが表示されます。



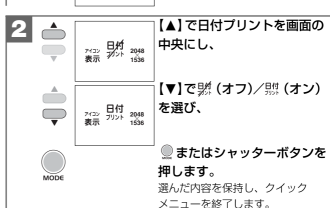
ここで選んだ液晶モニターの表示(撮影モード時)は、電源をオフにした後も保持されますが、**初期設定に戻す P35** 操作を行うと [アイコン表示](通常表示)に戻ります。

## ■ 日付プリントを設定する

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 別(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。

1 ②/ ◎ の各モードから、② を 期 1536 **※** クイックメニューが表示されます。



- ●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 駅 (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。

# 再生(静止画/動画)について

# ■ 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。





【▲】【▼】で ② セットアップ モードを選び、





【■】を押します。 「システム1] メニューが表示され

| [ンステム | ] メニューが表示され |ます。





【▼】で [カードへコピー] を選び、



【■】を押します。

\_ .



# 【▲】【▼】で [OK] / [キャンセル] を選び、



## 【■】を押します。

- ●[OK] を選ぶと、内蔵メモリ内 にあるすべての画像をSDメモ リーカードにコピーし、[シス テム1] メニューに戻ります。
- ●[キャンセル]を選ぶとコピーを 中止して、[システム1]メニュー に戻ります。

SDメモリーカード内の空き容量が足りない場合は、コピー可能な 画像のみをコピーして、コピーを途中で終了します。

# ■ 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。







# ▶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。







### 【■】を押します。

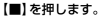
[消去]メニューが表示されます。







## 【▲】で[スライドショー再生] メニューを表示させ、



スライドショー再生を開始します。

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問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



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。





◎ 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







【▲】【▼】で セットアップ モードを選び、





【■】を押します。

[システム1] メニューが表示されます。

3





【▼】で [フォーマット] を 選び、



【■】を押します。

この時点ではまだフォーマットされていません。







【▲】【▼】で [OK] / [キャンセル] を選び、



【■】を押します。

- ●[OK] を選ぶと、フォーマットが 実行され、[システム1] メニュー に戻ります。
- ●[キャンセル]を選ぶと[システム ]]メニューに戻ります。

# 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、 PCカメラとして使用する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
パソコン接続モードについて―――	84
パソコンと接続する場合の流れ — 1 カメラとパソコンを接続する — 2 画像ファイルをパソコンにコピーする — 3 カメラを取り外すときは — 4 HDC-302SLIM Driverをパソコンにインストールする — 5 PCカメラとして使う —	85 86 89 92 94 97
HDC-302SLIM Driverを アンインストール (削除) する ————	99

## ■ 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

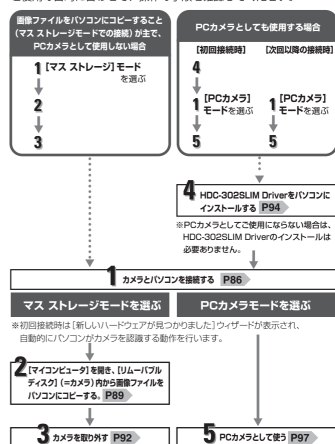
デジタルカメラから、撮影した画像ファイルをパソコンに コピーする (取り込む) 場合や、デジタルカメラをリムーバブル ディスク、リーダ/ライタとして使用する場合に選びます。 パソコンには [リムーバブルディスク] として認識されます。

#### 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

で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。
- 1 カメラの電源をオンにします。
- 2







【▲】【▼】で ◎ パソコン接続 モードを選び、





【■】を押します。 [パソコン接続] メニューが表示 されます。







【▲】【▼】で [マス ストレージ]/ [PCカメラ]を選び、





【■】を押します。 液晶モニターに ジ が 表示されます。

5 USB/ビデオケーブル (付属)の大きいコネク タをパソコン本体の USBポートへ、小さい コネクタをカメラの USB端子へしっかりと 接続します。



- ●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。
- ●「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 パソコンへコピーする 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。



| 液晶モニターが表示オフになり、 | カメラがリムーバブルディスクと | して認識されます。



[マイコンピュータ]を開き、 [リムーバブルディスク]を ダブルクリックして開きます。

●[リムーバブルディスク] が表示されていない場合は、**故障とお考えになる前に P107**をご覧ください。

3



[DCIM] フォルダをダブル クリックして開きます。

4



[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。

5



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・・・

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。

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。

- 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。
- ●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 (100~999)

ファイルの通し番号 (0001~9999)

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。
- ●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。

タスクバー

〈Windows XPの場合〉WWW 大管軍管理事業を持ては、それては「動きれる場合」





〈Windows Meの場合〉 USB ディンター PSet J USB Black



[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。

- 「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。

# **4** HD

# 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。
- 1 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。



SOFTWARE INSTALLER

[Install HDC-302SLIM Driver (for PC CAMERA USE ONLY)] をクリック します。



[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。



[Install Shieldウィザードの 完了] (再起動の確認) 画面が 表示されたら、[はい、今すぐ コンピュータを再起動します。] を選んで、[完了] をクリック します。

コンピュータが再起動し、インストールが完了します。

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

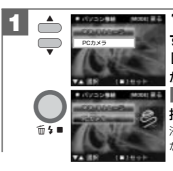
本機は、PCカメラモードでパソコンとUSB接続することにより、 PCカメラとして使用することができます。

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で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。



# 1 カメラとパソコンを接続

**する P86** に従い、4 で [パソコン接続] メニュー から、[PCカメラ]を選び、

**5** でカメラとパソコンを接続します。

液晶モニターが表示オフに なります。

- ●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。



[HDC-302SLIM] を選んで、 [追加(変更)と削除] を クリックします。



[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] (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。

6



[[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。

# 付録

■ 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

# 付銀

# ■ 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。 <b>P26</b>
	●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。	●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。 <b>P62</b>
	●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	●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。 <b>P26</b>
	◆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。

# 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。 <b>P20</b>
	<ul><li>●電源がオフになっている。</li></ul>	→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	●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、 ○ 静止画撮影モードに切り替える。 <b>P20</b>
	●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。 <b>P20</b>

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 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。 <b>P62</b>
	<ul><li>◆メモリ残量がない。</li></ul>	→画像サイズを小さくする。 <b>P67</b> →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 <b>P33</b> 。
	◆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 か表示)	→SDメモリーカードの 「書き込み禁止」を解除 する。 <b>P34</b>
ストロボ撮影 ができない。	●ストロボモードが <b>③</b> 発光 禁止モードになっている。	→ストロボモードを <b>A</b> オートにする。 <b>P40</b>
	●マクロモードになっている。	→標準モードに切り替えて <b>P42</b> 、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。	_
	●被写体が明るい。	→本機には強制発光ストロボ モードは搭載しておりま せん。
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1.2m~約2.0m)で 撮影する。 <b>P40</b>
ストロボ撮影 したら、撮影 画像が白くなる。	<ul><li>ストロボ連動範囲より 被写体が近い。</li></ul>	→ストロボ連動範囲 (約1.2m~約2.0m)で 撮影する。 <b>P40</b>

症状	原因	処置
撮影画像が ぼやけている。	<ul><li>レンズに指がかかっている。</li></ul>	→レンズに指がかからないよ うにカメラを正しく構える。
	<ul><li>▼マクロモードで遠景を撮影 している。</li></ul>	→標準モード(約120cm~ ∞)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。
	<ul><li>レンズが汚れている。</li></ul>	<b>→</b> 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 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。 <b>P31</b>
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。	→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 <b>P33</b> 。
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。 <b>P26</b>
内蔵フラッシュ メモリ(16MB) に記録できない。		→電源をオフにしてSD メモリーカードを外す。 <b>P33</b>

# 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。 <b>P20</b>
	●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。(液晶モニターに ↑が表示)	→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 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。	→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。 <b>P86</b> →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。
	◆パソコン接続モードが 正しく設定されていない。	→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。 P84 [PCカメラ] モードを選ん でいるときは、[リムーパブ ルディスク] は表示されま せん。
	●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>

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)	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。	→ [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>
	●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。	→ [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。

症状	原因	<b>奶</b> 置
7111/		起車
USB接続して	●USB/ビデオケーブルが	<b>→</b> パソコンとカメラからケー
もカメラの	正しく接続されていない。	ブルを抜いて、もう一度
電源がオフに		しっかりと接続する。 <b>P86</b>
なる。		→他のUSBポートに接続する。
	●カメラとパソコンをUSB	→USBハブなどを介さずに
	ハブ経由で接続している。	パソコン本体に直接接続
		する。
カメラを取り	●通信中にカメラを取り外し	→内部のデータが破損する
外したときに、	た。	恐れがあります。
警告メッセージ		必ずカメラとパソコンが
が表示された。		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	→カメラを取り外すときは
	行わないでカメラを取り	<b>P92</b> に従って操作する。
	外した。	

#### 〈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。



# 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。 <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>●動画撮影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。 <b>P20</b>	
	• <b>♥</b> 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)	●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。P33 →別のSDメモリーカードと 交換し、確認する。P33 →お買い上げの販売店へ ご相談ください。	
	●電池が消耗している。	→新しい電池と交換する。 <b>P26</b>	
液晶モニター が突然オフに なる。	<ul><li>◆オートパワーオフ機能が はたらいた。</li></ul>	→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。 <b>P62</b>	
	<ul><li>ストロボを充電している。</li></ul>	→ストロボの充電中は液晶 モニターは表示されません。	

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	◆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。	→画像サイズを小さくする。 <b>P67</b> →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 <b>P33</b> 。
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。

# ■ 仕様

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	<u> </u>	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ピクセル(約504万画素)
		2048×1536ピクセル(約315万画素) 1280×960ピクセル(約123万画素)
	JPEG圧縮率	ファイン(低圧縮(1/6)モード)
	JPEG圧陥 <del>竿</del>	ノーマル (標準圧縮 (1/16) モード)
動画	記録画像ファイルフォーマット	AVI (Motion JPEG、音声なし)
到凹	記録画素数	640×480ピクセル/320×240ピクセル
	フレームレート	30フレーム/秒
	圧縮率	ファイン(低圧縮モード)
		ファイフ (低圧縮モート)   ノーマル (標準圧縮モード)
DC+1 V	L ラ(USB接続)(※4)	640/480:10~15フレーム/秒
1 0/1/	ノ(しし)女(ル)(※4)	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		固定焦点方式
ズーム	•	デジタル4倍ズーム
液晶モニ	· 夕—	2.0型低温ポリシリコン(LTPS)TFTカラー液晶
/Km C=	- /	約15.4万画素(640×240ピクセル)
撮影可能	節囲	標準:約120cm~∞、マクロ:約17cm~約22cm
シャック		電子シャッター、1/4~1/2000秒
撮像感度		ISO100相当
測光方式		中央部重点平均測光(64ポイント測光)
	制御方式	プログラムAE
2014	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)
	連動範囲(推奨)	約1.2m~約2.0m
X1 U/V	発光モード	オート/発光禁止
セルフタ		約10秒
撮影モー		シングル(通常)撮影、動画撮影
再牛干-		シングル(通常) 撮影、 動画撮影   シングル(通常) 再生、インデックス (9分割) 再生、
175± C-	T'	タフラル(週帯) 再主、イフナックス (9万割) 再主、     スライドショー再生、動画再生
オートハ	 『ワーオフ	1分間/5分間/切
	·フェース	Tガ間/ 3ガ間/ 9ガ   USB端子(USB(1.1仕様)、ビデオ出力)
雷源	/± ^	単4形乾電池2本(アルカリ乾電池/ニッケル水素
电源		電池 (別売))、USB接続時:パソコンより供給
		-0.0 (1350) // CODIX/0000 · // 2 - 2 - 0.0   (1010

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(ピクセル)	JPEG 圧縮率	1コマの データサイズ	内蔵16MB フラッシュメモリ	SDメモリーカード 32MB(別売)
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 (約504万画素)	ファイン	約1,300KB	約9枚	約47枚
	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 (約123万画素)	ファイン	約373KB	約30枚	約160枚
	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LR03 (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

録

メモ

## 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

(受付時間)365日/9:00~19:00

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)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。

- 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/