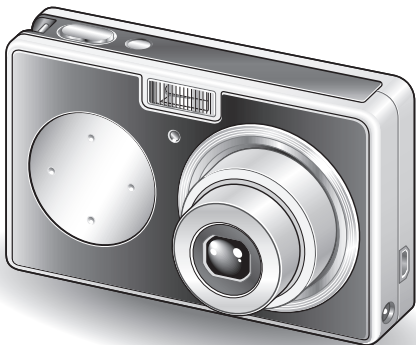


## デジタルカメラ 品番 UDC-7M



準備 ▶

基本操作 ▶

撮影 ▶

再生 ▶

オプション ▶

他の機器との接続 ▶

付録 ▶



このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

- 製品をご使用になる際は、必ず別冊の「安全上のご注意」をお読みください。安全のための注意事項をお守りいただけない場合は、お使いになるかたや他の人への危害や物的損害の原因となることがあります。
- 取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。よくお読みの上、安全にお使いください。
- 135ページが保証書になっています。お買い上げ日をご記入の上、配送時の伝票と共に大切に保管してください。
- <ユニデンダイレクト>ホームページ <http://www.uniden-direct.jp/> で最新情報をご覧ください。

# 本書の読みかた

本書は、本製品の使いかたを以下のように分類して説明しています。

撮影をするまでに、しなければならないことや、ぜひ知っておいていただきたいことを説明しています。

撮影と再生の基本操作を説明しています。

撮影に関する、さまざまな設定のしかたを説明しています。

再生に関する、さまざまな設定のしかたを説明しています。

モニターの表示やカメラの動作に関する設定のしかたを説明しています。

パソコンやプリンター、テレビへの接続のしかたを説明しています。

カメラを使っていて困った状態になった時や仕様の詳細、アフターサービスについてお知りになりたい時に、お読みください。

この説明書では、次の記号でお知らせします。

**ヒント**

もう少し詳しい説明や、操作上の注意事項

**注意!**

特に注意していただきたい事項

[P ]

参照ページ

i 操作中に疑問に感じたり故障かな?と思った時は、「よくある質問 [P118]」と「困った状態になった時 [P123]」をご参照ください。

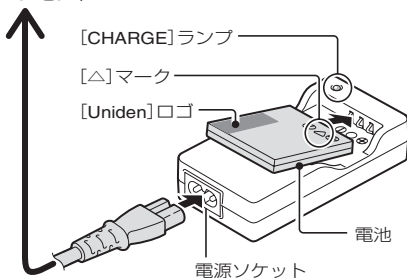
# とにかく撮って、見てみよう

## 電池を装着する

### 1 付属の充電器で電池を充電する

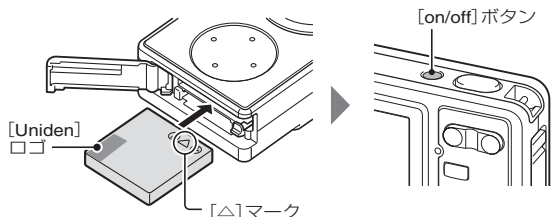
- 充電中は[CHARGE]ランプが赤色で点灯します。
- 充電が終わると、[CHARGE]ランプが消灯します。
- 充電時間は、約90分間です。

電源  
コンセントへ



### 2 スロットカバーを開けて、電池を入れる

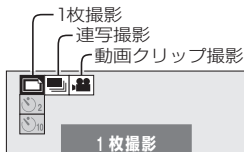
- スロットカバーは、カメラの側面にあります。
- [on/off]ボタンを押すと、電源が入ります。



## 撮影する

### 1 方向ボタンの[▲]を押す

- 撮影モードメニューが出ます。



### 2 方向ボタンの[◀]/[▶]を押し撮影モードを選ぶ

### 3 [ok]ボタンを押す

- 撮影モードは、モニター  
の左上にアイコンで表示  
します。

### 4 シャッターボタンを押す

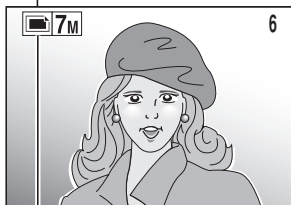
1枚撮影の場合：  
静止画を撮影します。

連写撮影の場合：  
撮影を開始します。シャッ  
ターボタンを離すと、撮影  
を終了します。

動画クリップ撮影の場合：  
撮影を開始します。もう一  
度シャッターボタンを押す  
と、撮影を終了します。

シャッターボタン  
方向ボタン  
[▲]

方向ボタン[◀]/[▶]



- : 1枚撮影モード
- : 連写撮影モード
- : 動画クリップ撮影モード

<撮影モード>

## 再生する

### 静止画再生

#### 1 再生ボタン[▶]を押す

- 再生画面に切り替わります。
- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、他の画像が見れます。
- 再生ボタン[▶]を押すと、撮影画面に戻ります。

### 動画クリップ再生

#### 1 再生ボタン[▶]を押す

- 再生画面に切り替わります。
- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、再生する動画クリップを出してください。
- 動画クリップには、画面上下に動画クリップマークが出ます。

#### 2 [ok]ボタンを押す

- 動画クリップの再生を開始します。
- 再生ボタン[▶]を押すと、撮影画面になります。

[on/off]  
ボタン

再生ボタン  
[▶]

方向ボタン[◀]/[▶]



動画クリップマーク

<動画クリップ再生画面>

## 使い終わったら・・・

[on/off]ボタンを押して電源を切ってください。

# もくじ

もくじ.....	1
使いかた早見もくじ.....	7
付属品を確認する.....	11
ハンドストラップの付けかた.....	12
別売品.....	12
このカメラで使えるカードについて.....	12
カードの表記について.....	12
このカメラの楽しみかた.....	13
システムマップ.....	14

## ■準備

各部の名前.....	15
電池を充電する.....	17
電池の充電について.....	18
電池とカードをセットする.....	20
電源を入れる／切る.....	22
電源の入れかた.....	22
電源の切りかた.....	22
オートパワーオフ機能について.....	23
日付・時刻を設定する.....	24

## ■基本操作

撮影の前に .....	27
カメラの構えかた .....	27
オートフォーカス(自動ピント合わせ)機能について .....	28
撮影/再生モードを切り替える .....	30
撮影モードを切り替える .....	31
表示モードを切り替える .....	32
撮影のヒント .....	33
静止画撮影・再生をする .....	34
1枚撮影をする .....	34
静止画像を再生する .....	36
9画面マルチ再生をする .....	37
拡大(ズーム)表示をする .....	38
ファイルを消去する .....	39
連写撮影をする .....	41
動画クリップ撮影・再生をする .....	42
動画クリップ撮影をする .....	42
動画クリップ再生をする .....	43
シーン機能を使う .....	46
音声付き静止画撮影をする .....	48
フェイスチェイサー撮影のしかた .....	49
ズーム撮影をする .....	50
フラッシュを設定する .....	51
セルフタイマーを設定する .....	53
フォーカスレンジを設定する .....	55

# もくじ(つづき)

## ■撮影

撮影MENUを出す .....	56
撮影MENUの紹介 .....	57
解像度／動画サイズを設定する .....	59
音声を記録/再生する .....	60
フォーカスエリアを設定する .....	62
ISO感度を設定する .....	64
ホワイトバランスを設定する .....	65
露出を補正する .....	66
日付を写し込む .....	67

## ■再生

再生MENUを出す .....	68
再生MENUの紹介 .....	69
プロテクト(消去禁止)を設定する .....	70
画像を回転表示する .....	71
コントラストを補正する .....	72
ファイルをコピーする .....	74
プリントを設定する .....	76
プリントを設定する画面を出す .....	76
日付・プリント枚数を設定する .....	77
すべての画像のプリント設定を取り消す .....	79



スライドショー再生をする .....	80
静止画の画像情報を表示する .....	81

## ■オプション

オプションMENUを出す .....	82
オプションMENUの紹介 .....	83
サウンドを設定する .....	85
ポストビューを設定する .....	87
モニターの明るさを設定する .....	88
表示言語を設定する .....	89
TV方式を設定する .....	90
オートパワーオフ機能を設定する .....	91
ファイルNo. リセット機能を設定する .....	92
カード・内蔵メモリーを初期化する .....	95
カメラの設定をリセットする .....	97
内蔵メモリーやカードの空き容量をチェックする .....	98
録音可能時間のチェック .....	99
電池残量をチェックする .....	100

# もくじ(つづき)

## ■他の機器との接続

テレビに接続する.....	102
パソコンに接続する.....	103
リムーバブルディスクとしての使用上の注意 .....	103
動作環境.....	103
記録データの形式 .....	103
カードのディレクトリ構造.....	104
カードリーダーモードにする .....	105
Windows XP .....	107
Windows MeおよびWindows 2000 .....	108
Mac OS 9.XX .....	109
Mac OS X .....	109
ダイレクト印刷をする.....	110
印刷の準備 .....	110
1枚の画像を選んで印刷する(選択画像印刷) .....	112
すべての画像を印刷する(全画像印刷) .....	114
プリント設定をした画像を印刷する(予約画像印刷) ...	115
印刷設定を変えて印刷する(プリンタ設定変更) .....	116

## ■付録

よくある質問 .....	118
困った状態になった時.....	123
カメラ.....	123
シーン機能の制限事項.....	127

仕 様.....	128
カメラの仕様 .....	128
カメラ各端子の仕様.....	131
電池寿命.....	131
撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間.....	132
付属の充電器の仕様.....	133
付属のリチウムイオン電池の仕様 .....	133
その他.....	134
保証とアフターサービス.....	135

# 使いかた早見もくじ

このカメラには、便利な機能があります。「思いどおりの写真を撮りたい」「いろいろな方法で画像を見たい」という時には、このもくじを参考にして目的の操作を探してください。

## 撮影

### 基本的な使いかた

#### とりあえず撮影する

- ▶ 動画クリップ撮影・再生をする [P42]
- ▶ 1枚撮影をする [P34]
- ▶ 連写撮影をする [P41]

### 便利な機能

#### 撮影年月日を記録する

- ▶ 日付・時刻を設定する [P24]

#### アップで撮る

- ▶ ズーム撮影をする [P50]

#### 近くの被写体を撮る

- ▶ フォーカスレンジを設定する [P55]

### さらに使うには

#### より正確にピントを合わせる

- ▶ フォーカスレンジを設定する [P55]

#### 狭い範囲にピントを合わせる

- ▶ フォーカスエリアを設定する [P62]

### 最適な画質で撮影する

- ▶ 解像度／動画サイズを設定する [P59]

### 動きの速い被写体を撮影する

- ▶ シーン機能を使う（スポーツモード） [P46]

**基本的な使いかた****便利な機能****さらに使うには****暗い場所で撮影する**

- ▶ 露出を補正する[P66]
- ▶ フラッシュを設定する[P51]
- ▶ シーン機能を使う（夜景ポートレート・花火・ランプモード）[P46]

**カメラの感度を上げる**

- ▶ ISO感度を設定する[P64]

**人物を撮影する**

- ▶ シーン機能を使う（ポートレート・夜景ポートレート・フェイスチェイサーモード）[P46]
- ▶ フラッシュを設定する（赤目軽減）[P51]

**風景を撮影する**

- ▶ シーン機能を使う（風景モード）[P46]

**自分も撮影する**

- ▶ セルフタイマーを設定する[P53]

**明るく/暗く撮影する**

- ▶ 露出を補正する[P66]

**カメラの感度を調整する**

- ▶ ISO感度を設定する[P64]

**色を変えて撮影する**

- ▶ シーン機能を使う（モノクロ・セピア）[P46]

**自然な白に撮影する**

- ▶ ホワイトバランスを設定する[P65]

# 使いかた早見もくじ(つづき)

## 再生

### 基本的な使いかた

とりあえず再生をする

- ▶ 動画クリップ再生をする[P43]

▶ 静止画像を再生する[P36]

### 便利な機能

再生音量を設定する

- ▶ サウンドを設定する[P85]

画像データを探す

- ▶ 9画面マルチ再生をする[P37]

画像の一部を大きく表示する

- ▶ 拡大(ズーム)表示をする[P38]

### さらに使うには

表示の角度を変える

- ▶ 画像を回転表示する[P71]

連続して再生する

- ▶ スライドショー再生をする[P80]

モニターの表示を明るく/暗くする

- ▶ モニターの明るさを設定する[P88]

テレビで再生する

- ▶ テレビに接続する(再生のしかた)[P102]

TVへの出力方式を設定する

- ▶ TV方式を設定する[P90]

## データの管理/加工

### 基本的な使いかた

### 便利な機能

### さらに使うには

#### 画像を補正する

- ▶コントラストを補正する[P72]

#### 内蔵メモリーとカードの間でファイルをコピーする

- ▶ファイルをコピーする[P74]

#### ファイルを消す

- ▶ファイルを消去する[P39]

#### 大切な画像を保護する

- ▶プロテクト（消去禁止）を設定する[P70]

#### カードを初期化（フォーマット）する

- ▶カード・内蔵メモリーを初期化する[P95]

#### 印刷枚数や日付印刷の設定をする

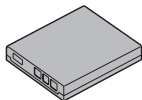
- ▶プリントを設定する[P76]

#### 撮影した時の情報を見る

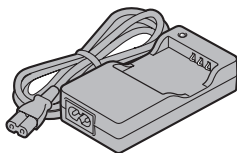
- ▶静止画の画像情報を表示する[P81]

# 付属品を確認する

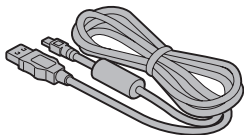
●リチウムイオン電池：1個



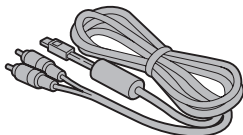
●充電器



●専用 USB 接続ケーブル：1本



●専用ビデオ接続ケーブル：1本



●安全上のご注意(安全注意説明書)

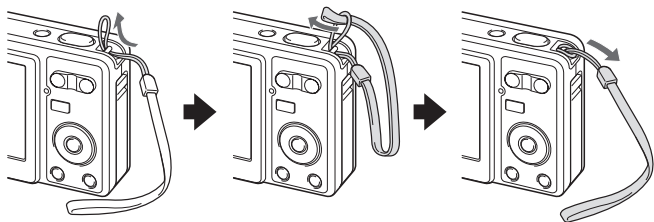
※必ずお読みください。





## ハンドストラップの付けかた

ハンドストラップは付属していませんので、お好みで市販品をお買い求めください。



## 別売品

### ● リチウムイオン電池(品番：BT-1003)

付属品と同じ、リチウムイオン電池です。

## このカメラで使えるカードについて

このカメラに装着し、使用できるカードは以下のとおりです。

- SDメモリーカード
- マルチメディアカード

## カードの表記について

- 本書では、このカメラで使用できるSDメモリーカードやマルチメディアカードを「カード」と表記します。
- 本書で掲載しているカードのイラストはSDメモリーカードですが、装着・取りはずしなどは、マルチメディアカードの場合でも同じ操作でできます。

# このカメラの楽しみかた

大型モニターを活かした分かりやすい表示、さらに豊富なシーン機能など、デジタルカメラならではの機能を数多く搭載しております。

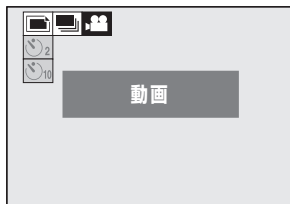
## 豊富なシーン機能

撮影条件に応じたさまざまな設定（絞りやシャッタースピードなど）を登録済みの設定から選んで撮影することができます。



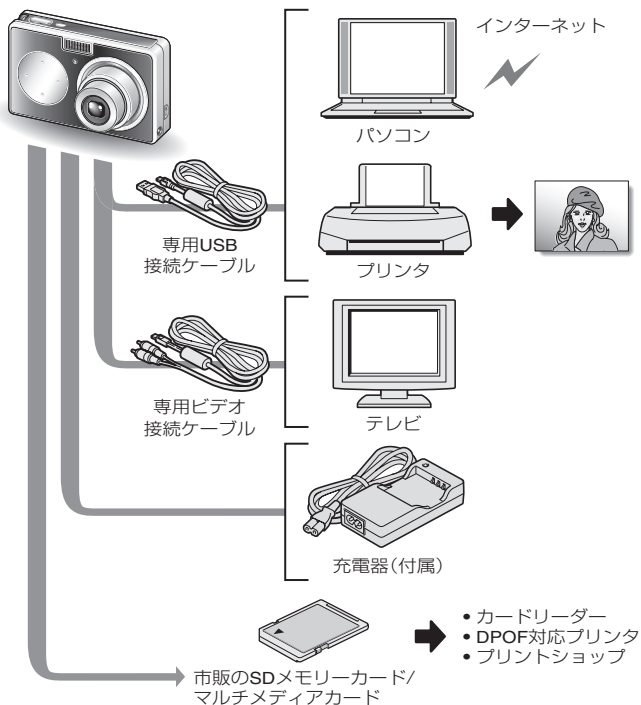
## 素早いモード切り替え

静止画から動画、連写への撮影モード切り替えは、ボタン操作のワンアクションで行えます。



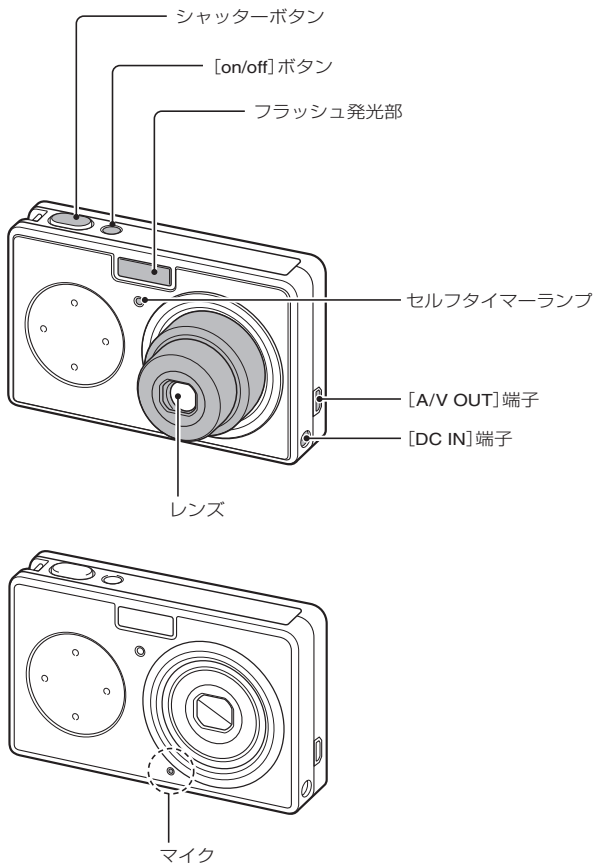
# システムマップ

付属品を使うと、カメラをパソコンやプリンタ、テレビに接続することができます。パソコンに接続すると、撮影した画像をパソコンのハードディスクなどにコピーすることができます。プリンタに接続すると、撮影した画像を直接プリントすることができます。また、カードを使うと撮影した画像をプリントショップでプリントすることもできます。



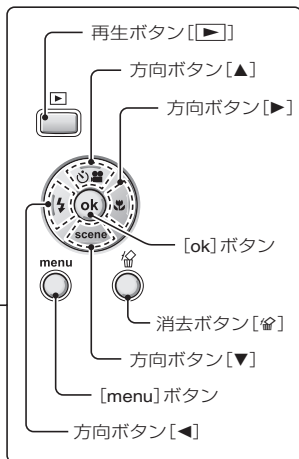
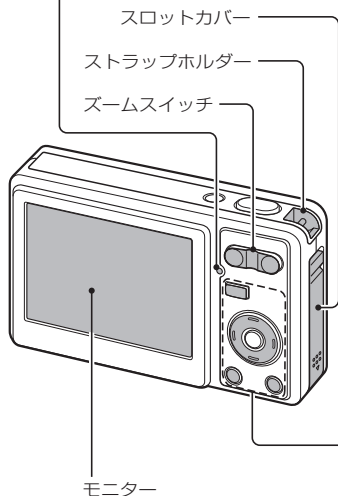
# 各部の名前

## 前面

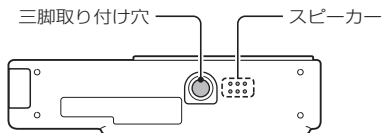


## 後面

照度センサー  
 ・周囲の明るさを感知し、  
 モニターの明るさを自動  
 調整します。



## 底面



# 電池を充電する

付属の電池を充電します。

## 1 電池を充電器の電池取り付け部に装着する

- [Uniden]ロゴを上にして、電池の[▲]マークの方向に取り付けます。

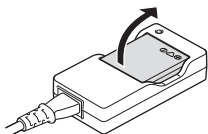
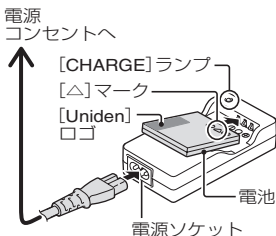
## 2 付属の電源コードを充電器の電源ソケットに差し込む

- まっすぐ確実に差し込んでください。

## 3 電源プラグを電源コンセント(AC100V)に差し込む

- 充電が始まります。
- 充電中、[CHARGE]ランプは赤色で点灯します。

## 4 [CHARGE]ランプが消灯したら、電源プラグを電源コンセントから抜き、電池を充電器から取りはずす



### ヒント

- 充電時間は約90分です。

## 電池の充電について

付属または別売の電池は、ご使用前に必ず充電してください。電池の充電には、付属の充電器を使います。電池を初めて使う場合や、電池残量が少なくなったときは、充電してください(「電池残量をチェックする [P100]」)。

- 充電中、充電器や電池が温かくなることがありますが、異常ではありません。

### 充電中、テレビやラジオに雑音が入るときは？

- テレビやラジオから離れた場所で充電してください。

### 充電時の周囲温度について

- 充電時の周囲温度は、約10℃～35℃に保たれていることをおすすめします。約0℃以下では、電池の特性により、十分に充電ができない場合があります。
- 電池が高温になると、充電時間が長くなる場合があります。

### 次のような電池も充電してから使用してください

- 長期間使用していない電池
- 新しい電池の使い始め

### リサイクルについて



リチウムイオン電池はリサイクルへ

- このカメラには、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リチウムイオン電池の交換および、ご使用済み商品の廃棄に際しては、リサイクルにご協力ください。
- ご使用済みのリチウムイオン電池は、短絡防止のため、端子に絶縁テープを張って、リサイクルにご協力ください。

# 電池を充電する(つづき)

## [CHARGE] ランプについて

電池と充電器の状態は、[CHARGE] ランプで確認できます。異常は点滅表示でお知らせしますので、下記にしたがって点検・操作してください。

C H A R G E ラ ンプ	消 灯	正しく接続できていない ● 充電するときには、電源コードの電源プラグを電源コンセントに、一方のプラグを充電器の電源ソケットに差し込む [P17]。 ● 電池を装着していない。または電池を正しく装着していない [P17]。 充電終了
	赤点灯	充電中
	赤点滅	電池または充電器の異常 ● すぐに電池を取りはずしてください。 ● 異常な電池は使用しないでください。(電池の寿命が尽きたと考えられます。)

### 内蔵バックアップ用電池について

- 本機は、日付・時刻や撮影の設定など、カメラの設定を保持しておくための電池を内蔵しています。この電池を充電するため、電池は約2日間装着した状態にしてください。内蔵バックアップ用電池は、満充電状態で約7日間、カメラの設定を保持します。

### 長期間使用しないときは電池を取りはずす

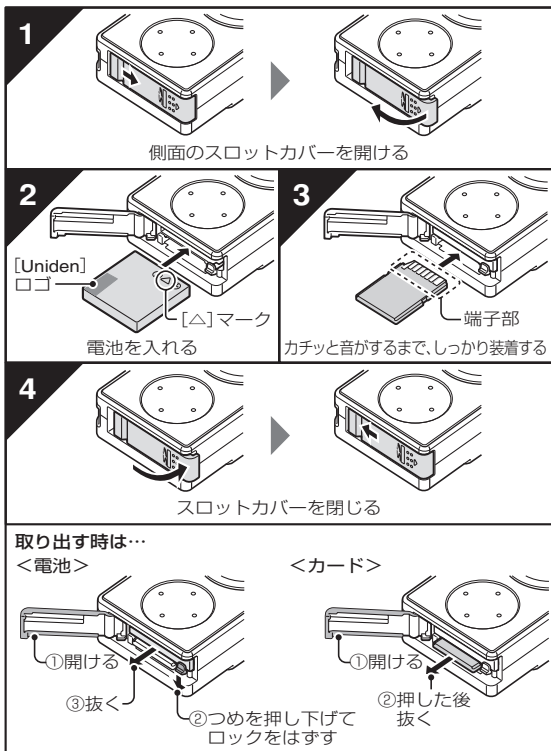
- 電池は、電源が切れている状態でもわずかず消耗しますので、本機を長期間使用しないときは電池を取りはずしておくことをおすすめします。ただし電池を取りはずすと、日付・時刻や他の設定をしている場合は設定をクリアする場合がありますので、ご使用前にカメラの設定を確認してください。



# 電池とカードをセットする

## 1 電池とカードを入れる

- カードは、本機で初期化(フォーマット)[P95]してからご使用ください。
- 電池やカードは、向きに注意して入れてください。
- 電池は電池固定用のつめに注意して入れてください。



---

---

# 電池とカードをセットする(つづき)

---

---

## 注意!

### カードの取り出しにご注意


- カードは無理に抜かないでください。
- パソコンやプリンタに接続していて、セルフタイマーランプが速い周期で点滅している時は、絶対にカードを取り出さないでください。カード内のデータを破損するおそれがあります。

### カードの着脱が完全に終わるまでカードから指を離さない

- カードを完全に着脱する前にカードから指を離すと、カードが勢いよく飛び出し、カードの紛失やカードが目当たってけがをする場合があります。

## ヒント

### カードがなくても撮影できます

- カードを装着するとカードで撮影/再生ができ、カードを装着しない場合は内蔵メモリーで撮影/再生ができます。また、カードを装着しないで電源を入れると、モニターに内蔵メモリーアイコン  が出ます。

# 電源を入れる／切る

## 電源の入れかた

### 撮影をする場合

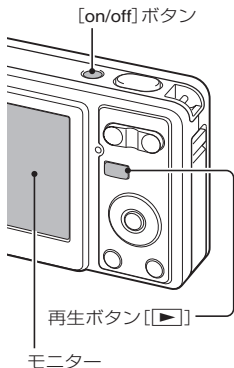
#### 1 [on/off] ボタンを押す

- 電源が入ります。
- 電源を入れると、前回に電源を切った時の撮影モードになります。

### 再生をする場合

#### 1 再生ボタン[▶]を約1秒以上押す

- モニターに再生画面が出ます [P36・43]。



## 電源の切りかた

#### 1 [on/off] ボタンを押す

- 電源が切れます。
- <再生ボタン[▶]を押して電源を入れた場合は>
- 再生ボタン[▶]または[on/off]ボタンを押すと、電源が切れます。

# 電源を入れる／切る(つづき)

## オートパワーオフ機能について

電源の切り忘れなどによる電池の消耗を防ぐため、電源が入った状態で操作を行わないまま放置(撮影時:約1分間、再生時:約3分間(工場出荷時の設定))すると、自動的に電源が切れる「オートパワーオフ機能」が備わっています。

- オートパワーオフ機能が働いて電源が切れた場合は、[on/off]ボタンまたは再生ボタン[▶]を押して電源を入れてください。
- 電源が切れるまでの時間は、変更することができます[P91]。
- 専用USB接続ケーブルでカメラとパソコンまたはプリンタを接続している場合はオートパワーオフ機能が働かず、約12時間後に電源が切れます。

## ヒント

### Ⓞ?アイコンが出る?

- このカメラは、撮影時に撮影年月日を撮影画像に記録する機能を持っています。日付・時刻の設定[P24]を行っていないと、撮影画像に撮影年月日を記録できないため、Ⓞ?アイコンが出ます。撮影画像に撮影年月日を記録する場合は、撮影の前に日付時刻の設定を行ってください。

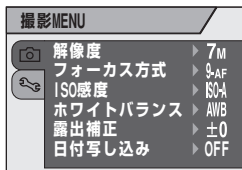
# 日付・時刻を設定する

このカメラは撮影した日付・時刻を記録し、再生時に表示する時計機能を内蔵しています。撮影前には、日付・時刻が正しく設定できているか、確認してください。

[例]：2006年12月24日午後7時30分に合わせる場合

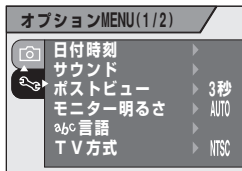
- 1 [on/off] ボタンを押して電源を入れ、[menu] ボタンを押す

- 撮影MENUが出ます[P56]。



- 2 方向ボタンの[▼]を押し、 タグを選んで[▶]を押す

- オプションMENUが出ます。



- 3 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して[日付時刻]を選び、[ok]ボタンまたは方向ボタンの[▶]を押す

- 日付時刻画面が出ます。
- この状態で、現在の設定内容が確認できます。
- 再生時の撮影日表示、日付表示順序・日付・時刻合わせなどを設定する時は、以降の操作をしてください。
- オプションMENUに戻る時は、[menu] ボタンを押してください。



# 日付・時刻を設定する(つづき)

## 4 日付・時刻を設定する

- ① 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、年の設定を変更する
  - ・ 同様にして月表示、日表示を選び、「2006年12月24日」に設定してください。
- ② 方向ボタンの[▶]を押して時表示を選ぶ
- ③ 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、時刻の設定を変更する
- ④ 方向ボタンの[▶]を押して、年月日表示を選ぶ
- ⑤ 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、日付表示順序の設定を変更する
  - ・ [▼]を押すと、日付表示順序が以下のように変わります。

┌年/月/日→月/日/年→日/月/年→表示なし┐

- ・ [▲]を押すと、逆に切り替わります。



## 5 [ok]ボタンを押す

- 日付・時刻の設定が終わり、オプションMENUに戻ります。
- オプションMENUは、[menu]ボタンを押すと消えます。

### ヒント

- このカメラは電池を交換する時に内部時計をバックアップしますが、電池の使用時間によっては、日付・時刻の設定をクリアする場合があります（バックアップ時間は最長で約7日間）。電池交換後や撮影前は念のため、時刻表示を確認されることをおすすめします（操作**1**～**3**）。

#### 日付・時刻を修正するには

- 操作**4**で修正したい表示を選び、設定を変更してください。

# 撮影の前に

## カメラの構えかた

カメラをしっかり持って、脇をしめ、カメラがぐらぐらしないように構えてください。

### 良い例



### 悪い例



指がレンズまたはフラッシュ  
発光部にかかっている

レンズやフラッシュ発光部に、指やストラップがかからないように注意してください。

## ヒント

- 静止画像は、再生時に回転することができます[P71]。
- 光学ズーム使用時やオートフォーカス動作中に、画面が揺れる場合がありますが、故障ではありません。



## オートフォーカス(自動ピント合わせ)機能について

このカメラのオートフォーカス機能は、ほとんどの被写体に対して正常に動作しますが、苦手な被写体もあります。ここでは、オートフォーカス機能でのピント合わせがしにくい被写体を、うまく撮影する方法を紹介します。オートフォーカス機能でピントが合わない場合は、フォーカスレンジを設定して撮影してください [P55]。

### ■オートフォーカスの苦手な被写体

次のような条件では、オートフォーカス機能でのピント合わせが正常に動作しないことがあります。

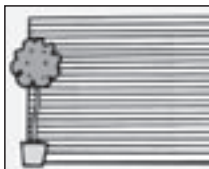
- **コントラストのない被写体や画面中央に極端に明るいものがある被写体、または、被写体や撮影場所が暗い**

**撮影のしかた：**被写体と同じ距離にある、コントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



- **縦線のない被写体**

**撮影のしかた：**カメラを縦位置に構えてフォーカスロックした後、構図を横位置に戻して撮影してください。



# 撮影の前に(つづき)

次のような被写体では、オートフォーカス機能が動作してもピン트가合わない場合があります。

- 遠いものと近いものが共存する被写体

**撮影のしかた：**ピントを合わせたい被写体と同じ距離にあるものにフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



- 動きの速い被写体

**撮影のしかた：**撮影したい被写体と同じ距離の被写体であらかじめフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。



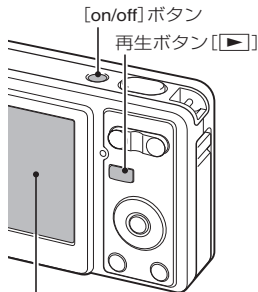
## 撮影/再生モードを切り替える

撮影をする撮影モードと、撮影した画像を再生する再生モードを切り替えます。

**1** [on/off] ボタンを押して電源を入れる

**2** 再生ボタン[▶]を押す

- 再生ボタンを押すたびに、撮影モードと再生モードが切り替わります。



<撮影モード>



<再生モード>

### ヒント

再生モードで電源を入れるには

- 再生ボタン[▶]を約1秒以上押すと、再生モードで電源が入ります。

# 撮影の前に(つづき)

## 撮影モードを切り替える

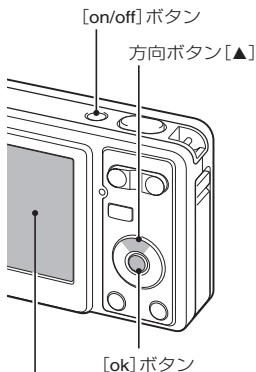
このカメラには1枚の静止画を撮影する「1枚撮影モード」と動画クリップを撮影する「動画クリップ撮影モード」、静止画を連続撮影する「連写撮影モード」があります。

**1** [on/off]ボタンを押して電源を入れる




**2** 方向ボタンの[▲]を押す  
●撮影モードとセルフタイマーを設定する画面が出ます。

**3** 方向ボタンの[▶]を押して撮影モードを選ぶ

**4** [ok]ボタンを押す  
●撮影モードを設定しました。  
●撮影モードの設定は、モニター左上にアイコンで表示します。



<撮影モード>

-  : 1枚撮影モード
-  : 連写撮影モード
-  : 動画クリップ撮影モード

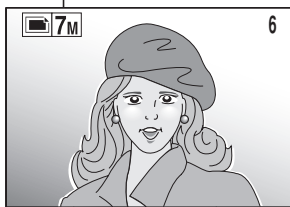
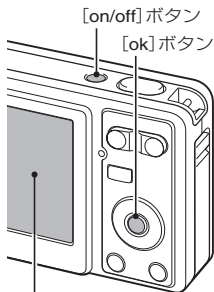
## 表示モードを切り替える

撮影モードのモニター表示には、撮影の設定状態を確認しながら撮影できる「設定表示モード」と、被写体がよく見えるように撮影の設定状態を表示しない「ノーマル表示モード」があります。

1 [on/off] ボタンを押して、電源を入れる

2 [ok] ボタンを押す

- [ok] ボタンを押すたびに、設定表示モードとノーマル表示モードが切り替わります。



<設定表示モード>



<ノーマル表示モード>

---

---

# 撮影の前に(つづき)

---

---

## 撮影のヒント

### カメラから出る音(サウンド)を消したい

- シャッターボタンや[menu]ボタン、[ok]ボタンなどを押した時に鳴る音を消すことができます[P85]。

### 撮影した画像の保存先は？

- すべて、内蔵メモリーまたはカメラに装着したカードに保存します。
- カードを装着している場合はカードに、カードを装着していない場合は内蔵メモリーに保存します。

### 逆光で撮影すると…

- 逆光で撮影した時は、CCDの特性上、光の筋(スミア)やゴースト模様(フレア現象)が現れることがあります。このような時は、逆光を避けて撮影してください。

# 静止画撮影・再生をする

静止画撮影の機能には、1度シャッターボタンを押すと1枚の静止画像が撮影できる1枚撮影と1度シャッターボタンを押すと連続して静止画像が撮影できる連写撮影があります。連写撮影については、41ページを参照してください。

## 1枚撮影をする

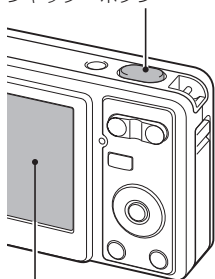
### 1 1枚撮影モードにする [P31]

### 2 シャッターボタンを半分 押し

- シャッターボタンを半分だけ押し、オートフォーカスが働いてピント合わせを行います(フォーカスロック)。

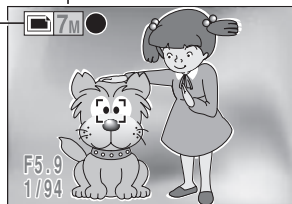
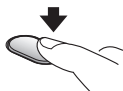


シャッターボタン



### 3 シャッターボタンを 静かに押し込む

- シャッターボタンは、カメラがぶれないよう静かに押し込んでください。
- シャッターボタンを押している間、撮影した瞬間の画像がモニターに出ます(ポストビュー)。



1枚撮影アイコン

<1枚撮影画面>

# 静止画撮影・再生をする(つづき)

## 4 シャッターボタンから指を離す

- 撮影した画像を保存します。

### ヒント

フォーカスロックとは？

- シャッターボタンを半分押ししてピントを合わせると、半分押しを続けている間はピントが合う距離が固定(ロック)されます。これを「フォーカスロック」と呼びます。被写体にピントを合わせたあと、シャッターボタンを半分押ししたままカメラを動かして、構図を変更することができます。

フォーカス方式[P62]を9点測距[9AF]に設定している場合

- ピントが合った位置には、ターゲットマーク[3]が出ます。
- ピントを合わせる位置は、撮影範囲の9箇所のフォーカスポイントからカメラが自動的に判断します。ターゲットマークが、目的でない位置に出た場合は、カメラアングルを変更するなどして、ピントを合わせ直してください。
- 画面中央の広い範囲にピントが合った場合は、大きなターゲットマークが出ます。

ピントシグナルについて

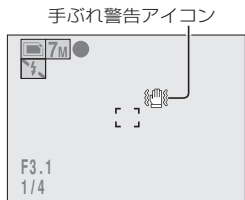
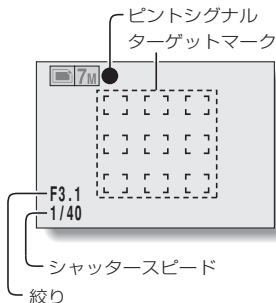
- ピントが合うと緑色、ピントが合っていない場合は赤色で点灯します。

シャッタースピードと絞り値が出ます

- モニターには、シャッタースピードと絞り値が出ます。撮影の参考にしてください。

手ぶれ警告アイコンが出たら？

- 静止画撮影時、シャッタースピードが遅くなり手ぶれの可能性が高くなると、モニターに手ぶれ警告アイコンが出ます。このような時は、三脚でカメラを固定して撮影時にカメラがぶれないようにするか、フラッシュ動作モードを自動発光[P51]に設定してください。
- シーン機能の花火[🎆]撮影時、常に手ぶれアイコンが出ますが、異常ではありません。





## 静止画像を再生する

1 枚撮影した画像も連写撮影した画像も、再生方法は同じです。

### 5 再生ボタン[▶]を押す

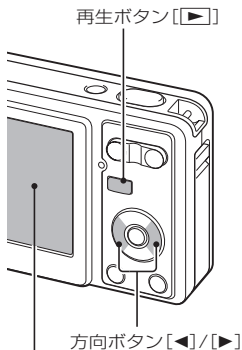
- 再生ボタン[▶]を押して電源を入れる場合は、再生ボタン[▶]を1秒以上押してください。
- 先ほど撮影した静止画が、モニターに出ます。

### 6 他の画像を出す

- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、前後に撮影した画像が出ます。
- 前の画像を出す：[◀]を押す
- 後の画像を出す：[▶]を押す
- 再生ボタン[▶]を押すと、撮影画面になります。

<再生ボタン[▶]を押して電源を入れた場合は>

- 再生ボタン[▶]または[on/off]ボタンを押すと、電源が切れます。



### 操作が終わったら

- [on/off]ボタンを押して電源を切ってください。

### ヒント

音声メモ[P48]を付けた静止画は？


- シャッターボタンを押すと、音声メモを再生します。

# 静止画撮影・再生をする(つづき)

## 9画面マルチ再生をする


基本操作 / 静止画撮影・再生をする

1 再生ボタン[▶]を押す

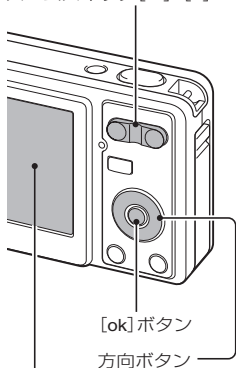
2 ズームスイッチの[W]  
([)を押す

- 9画面マルチ再生表示になります。

3 再生する

- 方向ボタンを押し、再生する画像にオレンジ色の枠を合わせ、[ok]ボタンを押してください。  
[ok]ボタンの代わりに、ズームスイッチの[T]([)を押しても、再生できます。

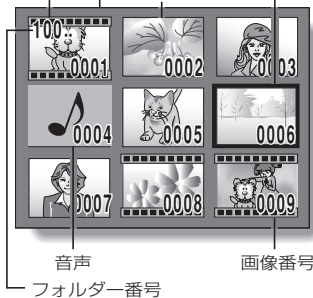
ズームスイッチ[W]/[T]



動画クリップ

オレンジ色の枠

静止画像





## 拡大(ズーム)表示をする

### 1 拡大表示する画像を表示する

### 2 ズームスイッチの[T] ([)]を押す

- 拡大表示画面になります。
- 画像の中央部分を中心に、拡大表示します。
- 方向ボタンを押すと、表示部分が移動できます。

**拡大する**：ズームスイッチの[T]([)]を押すごとに倍率が上がります。

**元に戻す**：ズームスイッチの[W]([)]を押すごとに倍率が下がります。

- [ok]ボタンを押すと、通常表示(100%)の画面に戻ります。



## ヒント

### 拡大した画像が保存できます


- 拡大表示している時にシャッターボタンを押すと、拡大表示状態の画像を静止画として保存できます。

# 静止画撮影・再生をする(つづき)

## ファイルを消去する

ファイルの消去方法には、選んだファイルを1つずつ消去する方法と、すべてのファイルを一括して消去する方法があります。

**1** カードのファイルを消去する場合はカードを装着し、内蔵メモリーのファイルを消去する場合はカードを取り出す

**2** 再生モードにし、消去ボタン[]を押す

- 消去方法を選ぶ画面が出ます。

[全ファイル]:  
すべてのファイルを消去します。

[1ファイル]:  
表示しているファイルを消去します。



**3** ファイルを消去する

<全ファイル消去する場合>

- ① 方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、すべてのファイルを消去しても良いかを確認する
- ② 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、[全ファイル]を選ぶ
- ③ [ok]ボタンを押す
  - ・ 消去を確認する画面が出ます。消去しても良ければ[はい]を選んで[ok]ボタンを押してください。消去が終わると、[画像がありません]表示が出ます。

<1ファイル消去する場合>

- ① 方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、消去するファイルを表示する

- ② 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、[1ファイル]を選ぶ
  - ・ 1ファイルずつ消去する場合、消去確認画面が出ません。操作③で[ok]ボタンを押す前に、よくファイルを確認してください。
- ③ [ok]ボタンを押す
  - ・ 表示中のファイルを消去します。
  - ・ 続けてファイルを消去する場合は、操作①～③を行ってください。



## 注意!

プロテクトがかかっている画像は？

- プロテクトがかかっている画像は、消去できません。消去する場合は、プロテクトを解除してから消去してください[P70]。

## ヒント

撮影直後の静止画をすばやく消去するには(ダイレクト消去)

- ポストビュー表示[P87]をしている時に消去ボタン[]を押すと、撮影直後の画像をすばやく消去することができます(静止画のみ)。
  - ① **ポストビュー表示中に消去ボタン[]を押す**
    - ・ 消去の確認画面が出ます。
  - ② **[はい]を選び、[ok]ボタンを押す**
    - ・ 表示中の画像を消去し、撮影画面に戻ります。
    - ・ 消去しない場合は、[いいえ]を選んで[ok]ボタンを押してください。

# 連写撮影をする

シャッターボタンを押すと、連続して静止画が撮影できます。

## 1 連写撮影モードにする [P31]

## 2 シャッターボタンを押して、撮影する

- 連続撮影を開始します。

<最大連写撮影枚数のめやす>

解像度	最大撮影枚数
7M	約6枚
5M	約9枚
3M	約4枚
1M	約14枚
0.3M	約59枚

※最大連写枚数は、被写体によって異なります。

- 連写中にシャッターボタンを離すと、途中で撮影を終了します。



連写撮影アイコン

## ヒント

### 連写撮影時のピント合わせについて

- 連写撮影では、オートフォーカス機能はフォーカスロックした時に働き、ピントを固定します。

### セルフタイマーやフラッシュ撮影はできる？

- 連写撮影時に、セルフタイマーやフラッシュは使えません。
- 以下のシーン機能は設定できません。



# 動画クリップ撮影・再生をする

## 動画クリップ撮影をする

### 1 動画クリップ撮影モードにする [P31]

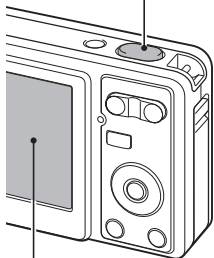
### 2 シャッターボタンを押す

- 動画クリップ撮影を開始します。撮影中はモニターに撮影時間と撮影可能時間が出ます。
- 撮影中、シャッターボタンを押し続ける必要はありません。

### 3 撮影を終了する

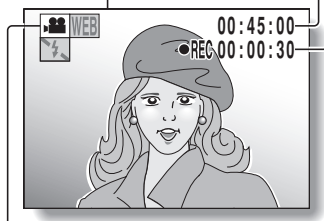
- 動画クリップ撮影中にシャッターボタンを押すと、動画クリップ撮影を終了し、画像を保存します。

シャッターボタン



撮影時間

撮影可能時間



動画クリップ撮影アイコン

# 動画クリップ撮影・再生をする(つづき)

## 動画クリップ再生をする

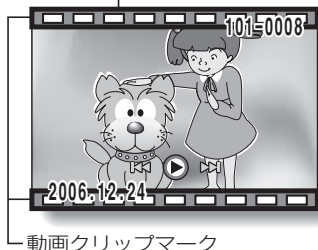
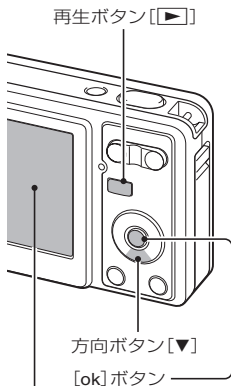
基本操作 / 動画クリップ撮影・再生をする

### 4 再生ボタン[▶]を押す

- 再生ボタン[▶]を押して電源を入れる場合は、再生ボタン[▶]を1秒以上押ししてください。
- 先ほど撮影した動画クリップが、モニターに出ます。
- 動画クリップには、画面上下に動画クリップマークが出ます。

### 5 [ok]ボタンを押す

- 動画クリップの再生を開始します。
- 方向ボタンの[▼]を押すと、再生を中止します。





## 再生操作一覧

こうするには		こうします
再生中止		再生中に方向ボタンの[▼]を押す
一時停止		再生中に[ok]ボタンを押す 倍速/スロー再生中は方向ボタンの[▲]を押す
静止画抜き出し		一時停止中にシャッターボタンを押す
コマ送り再生	順方向	一時停止中に、方向ボタンの[▶]を押す
	逆方向	一時停止中に、方向ボタンの[◀]を押す
スロー再生	順方向	一時停止中に、方向ボタンの[▶]を押し続ける
	逆方向	一時停止中に、方向ボタンの[◀]を押し続ける
倍速再生	順方向	順方向再生中に方向ボタンの[▶]を押す ※方向ボタンの[▶]を押すたびに、再生速度が以下のように変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 方向ボタンの[◀]を押すと、再生速度が元に戻ります。
	逆方向	順方向再生中に方向ボタンの[◀]を押す ※方向ボタンの[◀]を押すたびに、再生速度が以下のように変わります。 15倍速←10倍速←5倍速 方向ボタンの[▶]を押すと、再生速度が元に戻ります。
通常再生に戻す		[ok]ボタンを押す
音量調整		<b>大きくする</b> ：再生中にズームスイッチの[T]を押す <b>小さくする</b> ：再生中にズームスイッチの[W]を押す

## 操作が終わったら

- [on/off]ボタンを押して電源を切ってください。

## 注意!

音声がでない?

- コマ送り、スロー再生、倍速再生および逆方向再生時、音声は再生しません。

# 動画クリップ撮影・再生をする(つづき)

## 注意!

動画クリップは、データ量が多くなります

- 撮影したデータをパソコンにダウンロードして再生した時、ご使用になるパソコンによっては、画像処理能力が追いつかない場合があります。このため、再生画像がスムーズに動かないなどの現象になります(カメラのモニターでは、正常に再生できます)。

カード残量があるのに動画クリップ撮影が止まった？

- お使いのカードによっては、カードに残量があっても撮影を終了する場合があります。
- 動画クリップ撮影をする場合は、なるべく書き込み速度が速いカードをお使いください。

# シーン機能を使う

撮影条件に応じたさまざまな設定(絞りやシャッタースピードなど)を登録済みの設定から選んで撮影することができます。

## 1 撮影モードにし[P30]、方向ボタンの[▼](SCENE)ボタンを押す

- シーンに合わせた設定を選ぶ画面が出ます。














<例：1枚撮影モード>

## 2 方向ボタンを押して設定を選ぶ

<各設定の特徴>

シーン設定	特徴	撮影モード設定		
 オート	カメラが最適な状態に設定します。	○	○	○
 スポーツ	動きの速い被写体の一瞬を捉えることができます。	○	○	○
 ポートレート	背景をぼかして、人物を引き立てた雰囲気のある撮影ができます。	○	○	○
 風景	遠くの風景がきれいに撮影できます。	○	×	○
 夜景ポートレート	バックの夜景を活かしながら、人物の撮影ができます。	○	×	○
 花火	打ち上げ花火を撮影します。	○	×	○
 ランプ	非常に暗いところでの撮影に使います。	○	×	○

# シーン機能を使う (つづき)

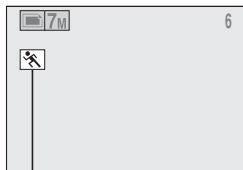
シーン設定	特 徴	撮影モード設定		
				
 花	花を色鮮やかに撮影します。	○	○	○
 音声付静止画	1枚の静止画を撮影し、音声×モを付けます。	○	×	×
 手ぶれ軽減	手ぶれを軽減します。	○	○	×
 スノー&ビーチ	スキー場などの雪景色や砂浜など、明るい風景を撮影します。	○	○	○
 フェイスチェイサー	顔にピントや明るさを合わせて撮影します。	○	○*	○*
 モノクロ	モノクロ(白黒)撮影ができます。	○	○	○
 セピア	色調をセピアカラーにした撮影ができます。	○	○	○
 ビビッド	より色鮮やかに撮影できます。	○	○	○

○：設定できます。 ×：設定できません。

\*：記録中は無効です。

## 3 [ok] ボタンを押す


- シーン機能を設定しました。
- 撮影画面に戻ります。
- シーン機能の設定はモニターに出ます。



シーン機能の設定  
(AUTO) は出ません)

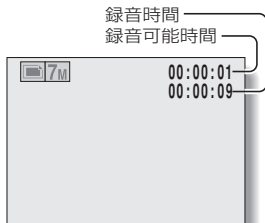
## 音声付き静止画撮影をする

シーン機能の音声付き静止画  では、撮影した静止画に最大約10秒間の音声を付けることができます。この音声を「音声メモ」といいます。

**1** シーンに合わせた設定を選ぶ画面 [P46] で  を選び [ok] ボタンを押す

**2** シャッターボタンを押して、撮影してから、マイクに向かってしゃべる


- 録音中は、マイクを指などでふさがないように注意してください。
- 録音を開始します。録音中はモニターに録音時間と録音可能時間が出ます。
- 音声メモは、最大約10秒間録音できます。
- 10秒以内に録音を終わる場合は、シャッターボタンを押してください。



# シーン機能を使う (つづき)

## フェイスチェイサー撮影のしかた

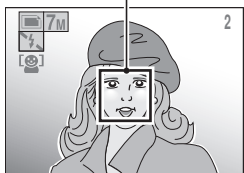
顔の部分が最適な状態で撮影できるよう、カメラが自動的にピントや露出を合わせます。

**1** シーン機能を設定する画面[P46]からフェイスチェイサーアイコンを選び、[ok]ボタンを押す

**2** レンズを被写体に向ける

- カメラが顔を検出し、検出するとオレンジ色の枠が出ます。
- オレンジ色の枠が出るまでシャッターボタンを半押ししないでください。オートフォーカスが働くと、顔を検出することができません。

オレンジ色の枠





**3** シャッターボタンを半押しする

- 顔にピントと露出が合います。
- 顔にピントが合うと、オレンジ色の枠が緑色に変わります。

**4** シャッターボタンを押す

- 撮影します。

### ヒント

- フォーカス方式をAFシーカーに設定すると、シーン機能の設定は、自動的にオートになります。

# ズーム撮影をする

ズーム機能には光学ズームとデジタルズームがあります。

1 撮影モードにし[P30]、  
被写体にレンズを向ける

2 ズームスイッチを押して、  
構図を決める

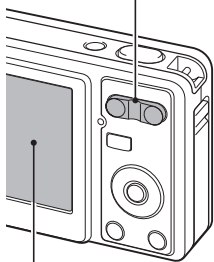
[T]：望遠画面になります。

[W]：広角画面になります。

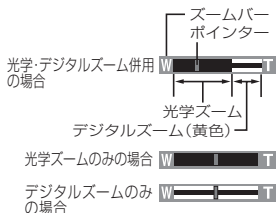
- ズーム動作に入ると、モニターにズームバーが出ます。
- 光学ズームが最大倍率になると、ズーム動作がいったん止まります。再度ズームスイッチの[T]を押すと、デジタルズームに切り替わり、ズーム動作が再開します。

3 撮影する

ズームスイッチ[W]/[T]



モニター



## ヒント

デジタルズームが使えない？

- シーン機能をフェイスチェイサー $\left(\text{AF-L}$ )に設定している、またはフォーカス方式をAFシーカー $\left(\text{AF-C}$ )に設定していると、デジタルズームは使えません。

光学ズームが使えない？

- フォーカスレンジをパン $\left(\text{PF}$ )に設定しているまたは、動画クリップ録画中は光学ズームは使えません。

# フラッシュを設定する

フラッシュは暗い場所での撮影だけでなく、被写体が影になっている時や逆光の場合などでも役に立ちます。

フラッシュには、4つの動作(オート / 強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減)があります。状況に応じて使い分けてください。フラッシュを使って撮影できるのは1枚撮影のみです。

## 1 1枚撮影モードにし [P31]、方向ボタンの [◀] (⚡) を押す

- フラッシュメニューが出ます。

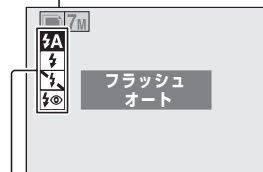
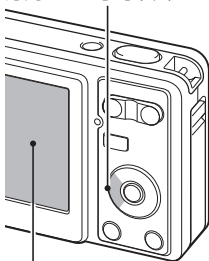
**[A]** : 被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが発光します。また、逆光で画面中央が極端に暗い場合は逆光と判断し、発光します(オート)。

**[⚡]** : 被写体の明るさに関わらずフラッシュが発光します。逆光などで被写体が影になっていたり、蛍光灯などの照明で撮影する時に使います(強制発光)。

**[⚡]** : 暗い場所でもフラッシュは発光しません。フラッシュが使えない場所や、夜景を撮影する時などに使います(発光禁止)。

**[⚡]** : 被写体の明るさを判断し、必要な場合は自動的にフラッシュが予備発光した後に正式発光します。この時、人物の目が赤く写る現象(赤目現象)を軽減します(赤目軽減)。

方向ボタン [◀] (⚡)



フラッシュメニュー



**2** 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、フラッシュ動作を選び、[ok]ボタンを押す

**3** シャッターボタンを押して撮影する



- 設定したフラッシュ動作で撮影します

## ヒント

オートの時

- フラッシュの設定を示すアイコンは、撮影画面に出ません。

オートまたは赤目軽減の時


- 撮影でフラッシュが必要な場合は、ピントが合った時にまたはアイコンがモニターに出て、フラッシュの発光をお知らせします。


# セルフタイマーを設定する

1 枚撮影モードでは、セルフタイマーを使った撮影ができません。

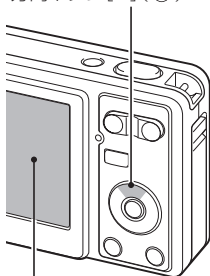
## 1 1 枚撮影モードにし [P31]、方向ボタンの [▲](☺) を押す

- セルフタイマーメニューが出ます。

 : シャッターを押した2秒後にシャッターを切ります。

 : シャッターを押した10秒後にシャッターを切ります。

方向ボタン [▲] (☺)



## 2 方向ボタンの [▲]/[▼] を押してセルフタイマーの設定を選び、[ok] ボタンを押す

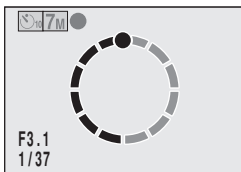
- セルフタイマーを設定し、撮影画面に戻ります。





セルフタイマーメニュー

**ヒント**

- モニターには、シャッターが切れるまでのタイミングを表示します。

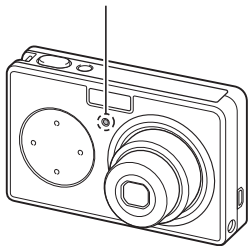
**セルフタイマー撮影を中断/中止するには**

- セルフタイマー撮影を中断する時は、シャッターが切れる前に、もう一度シャッターボタンを押します。再度セルフタイマー撮影をする時は、シャッターボタンを押します。
- セルフタイマー撮影を中止する時は、セルフタイマーを使わない設定  にしてください。
- セルフタイマー撮影が終わると、セルフタイマーを使わない設定になります。

** アイコンを選んだ場合は**

- シャッターボタンを押すとセルフタイマーランプが約10秒間点滅した後、撮影を開始します。
- 撮影を開始する約3秒前になると、セルフタイマーランプの点滅が速くなります。

セルフタイマーランプ



# フォーカスレンジを設定する

## 1 撮影モードにし[P30]、方向ボタンの[▶](☘)を押す

- フォーカスレンジメニューが出ます。

**[PF]** : 以下の範囲でピントを合わせます(パン)。

### <静止画撮影>

絞り最大時 : 2.2m~∞

絞り最小時 : 1.3m~∞

### <動画クリップ撮影>

Wide端 :

絞り最大時 : 40cm~∞

絞り最小時 : 30cm~∞

Tele端 :

絞り最大時 : 1.7m~∞

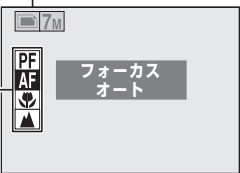
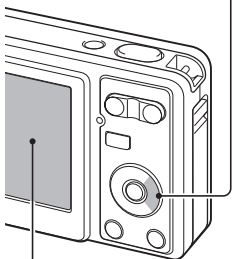
絞り最小時 : 1.2m~∞

**[AF]** : 10cm(Wide端)または60cm(Tele端)~∞mの範囲で、自動的にピントを合わせます(オート)。

**[☘]** : 5cm(Wide)または60cm(Tele端)~80cmの範囲で、ピントを合わせることができます(マクロ)。

**[▲]** : 遠景にピントが合います。

方向ボタン[▶](☘)



フォーカスレンジメニュー

## 2 方向ボタンの[▲]/[▼]を押してフォーカスレンジを選び、[ok]ボタンを押す

- フォーカスレンジを設定し、撮影画面に戻ります。

### ヒント

- マクロ[☘]に設定するとズームをWide端より1段Tele側にします。また、パン[Pf]に設定するとズームをWide端にします。

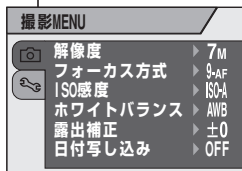
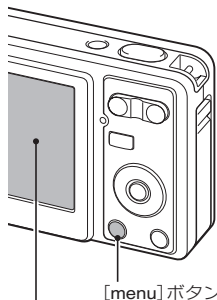
# 撮影MENUを出す

撮影に関する細かな設定は、撮影 MENU から行います。

## 1 撮影モードを設定する [P31]

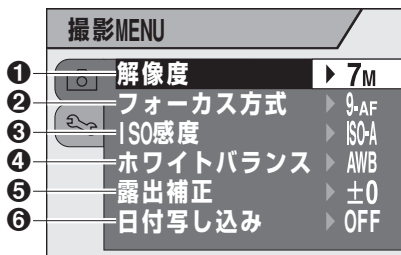
## 2 [menu]ボタンを押す

- 操作1で設定した撮影モードの撮影MENUが出ます。
- 撮影MENUは、[menu]ボタンを押すと消えます。



# 撮影MENUを出す (つづき)

## 撮影MENUの紹介



## ① 解像度メニュー/動画サイズメニュー [P59]

### <1枚/連写撮影モード>

**[7M]** : 3,072×2,304ピクセルで撮影します。

**[5M]** : 2,592×1,944ピクセルで撮影します。

**[3M]** : 2,048×1,536ピクセルで撮影します。

**[1M]** : 1,024×768ピクセルで撮影します。

**[0.3M]** : 640×480ピクセルで撮影します。

### <動画クリップ撮影モード>

**[TV]** : 640×480ピクセルで撮影します。

**[WEB]** : 320×240ピクセルで撮影します。

**[%S]** : 160×120ピクセルで撮影します。

**[🎤]** : 音声のみを記録します [P60]。

## ② フォーカス方式メニュー [P62]

**[9-AF]** : 9点測距で撮影します。

**[S-AF]** : スポットフォーカスで撮影します。

**[AF☑]** : フォーカスロックした被写体にフォーカスを追従します。

## ③ ISO感度メニュー(1枚/連写撮影モードのみ) [P64]

**[ISO-A]** : 自動的に感度を設定します (ISO50~400相当)。

**[50]** : ISO感度50相当で撮影します。

**[100]** : ISO感度100相当で撮影します。

**[200]** : ISO感度200相当で撮影します。

**[400]** : ISO感度400相当で撮影します。

**[800]** : ISO感度800相当で撮影します。

## ④ ホワイトバランスメニュー [P65]

**[AWB]** : カメラが自動的に判断し、撮影します。

**[☀]** : 晴天時の設定です。

**[☁]** : 曇天時の設定です。

**[💡]** : 蛍光灯照明時の設定です。

**[💡]** : 白熱灯照明時の設定です。

**[📷]** : より正確にホワイトバランスを設定します。

## ⑤ 露出補正メニュー [P66]

明るさを変えて撮影します。

## ⑥ 日付写し込みメニュー [P67]

撮影時、日付を写し込みます。

※ 同時に設定できない機能を設定した場合は、後から設定した機能を優先し、他方の設定を自動的に変更します。

# 解像度／動画サイズを設定する

解像度(ピクセル数)は、数値が大きいほどきめ細かな撮影が可能です。ファイルサイズが大きくなります。画像の使用目的に応じた画質に設定してください。

## 1 撮影MENUを出す [P56]

## 2 1枚撮影モードまたは連写撮影モードの場合は[解像度]、動画クリップの場合は[動画サイズ]を選び、[ok]ボタンを押す

- 解像度メニューまたは動画サイズメニューが出ます。

### <1枚/連写撮影モード>

**7M** : 3,072×2,304ピクセルで撮影します。

**5M** : 2,592×1,944ピクセルで撮影します。

**3M** : 2,048×1,536ピクセルで撮影します。

**1M** : 1,024×768ピクセルで撮影します。

**0.3M** : 640×480ピクセルで撮影します。

### <動画クリップ撮影モード>

**TV** : 640×480ピクセルで撮影します。

**WEB** : 320×240ピクセルで撮影します。

**%S** : 160×120ピクセルで撮影します。

 : 音声のみを記録します[P60]。

## 3 目的のアイコンを選び、[ok]ボタンを押す

- 解像度/動画サイズを設定しました。




## 音声を記録/再生する

動画クリップ撮影モードでは、音声のみを録音することもできます。音声は、モノラルで録音します。

### 音声を記録する

1 動画クリップ撮影モードの撮影MENUを出す [P56]

2 動画サイズメニューから音声アイコン  を選び、[ok]ボタンを押す

3 [menu]ボタンを押す

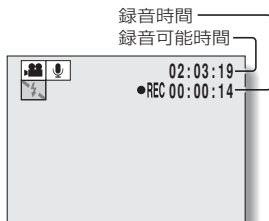
- 録音可能状態になります。

4 シャッターボタンを押す

- 録音を開始します。録音中はモニターに録音時間と録音可能時間が出ます。
- シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
- 録音中は、マイクを指などでふさがないように注意してください。

5 録音を終了する

- もう一度シャッターボタンを押すと、録音が終了します。

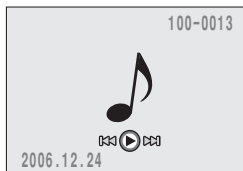


# 解像度／動画サイズを設定する(つづき)

## 音声を再生する

録音した音声を再生します。

- 1 音声データを表示する
  - 画面に音符マークが出ます。



- 2 再生する


こうするには	こうします
順方向再生	[ok]ボタンを押す
再生中止	再生中に方向ボタンの[▼]を押す
一時停止	再生中に[ok]ボタンを押す 早送り/早戻し中は方向ボタンの[▲]を押す
早送り	順方向再生中に方向ボタンの[▶]を押す ※方向ボタンの[▶]を押すたびに、速度が以下のよう に変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 方向ボタンの[◀]を押すと、速度が元に戻ります。
早戻し	順方向再生中に方向ボタンの[◀]を押す ※方向ボタンの[◀]を押すたびに、速度が以下のよう に変わります。 15倍速←10倍速←5倍速 方向ボタンの[▶]を押すと、通常再生に戻ります。
通常再生に戻す	[ok]ボタンを押す
音量調整	<b>大きくする</b> ：再生中にズームスイッチの[T]を押す <b>小さくする</b> ：再生中にズームスイッチの[W]を押す

## ヒント

- 5倍速以上の倍速再生時、音声は再生しません。

# フォーカスエリアを設定する

静止画撮影時のオートフォーカス(ピント合わせ)の方式が選べます。




**9点測距フォーカス**：モニターから見える撮影範囲の9箇所のフォーカスポイントでピントを合わせます。ピントが合ったところには、ターゲットマーク  が出ます。



**スポットフォーカス**：モニターの中央部分の被写体にフォーカスを合わせます。

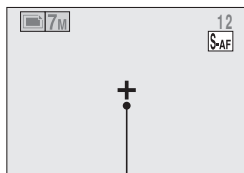
**AFシーカー**：フォーカスロック [P34] した被写体にフォーカスを固定します。被写体の動きに合わせて、フォーカスポイントを自動で移動します。

## 1 撮影MENUを出す [P56]

## 2 [フォーカス方式]を選び、[ok]ボタンを押す

- フォーカス方式メニューが出ます。
- ：9点測距フォーカスになります[P35]。
- ：スポットフォーカスになります。
- ：AFシーカーになります。

● 、 に設定した場合は、モニター中央にフォーカスマーク+が出ます。



フォーカスマーク

## 3 目的のアイコンを選び、[ok]ボタンを押す

- フォーカスエリアを設定しました。

# フォーカスエリアを設定する(つづき)

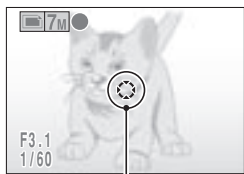
## ヒント

### スポットフォーカスに設定した場合

- 画面の中央にフォーカスマーク+が出ます。

### AFシーカーに設定した場合

- 画面の中央にフォーカスマーク+が出ます。
- フォーカスロックすると、ピントを合わせた部分にシーカーマークが出ます。
- フォーカスロックしている間は、ピントを合わせた被写体が移動しても、シーカーマークが自動的に被写体を追いかけて続けます。
- フォーカスロックに失敗した場合は、シーカーマークが消えます。
- 暗い場所ではシーカーマークの動きが遅くなる場合があります。
- AF設定時、デジタルズームは動作しません。



シーカーマーク

# ISO感度を設定する

初期設定では、自動的に被写体の明るさに応じてISO感度を設定するようになっていますが、1枚撮影や連写撮影モードではISO感度を固定することができます。

**1** 1枚または連写撮影モードにし、撮影MENUを出す[P56]

**2** [ISO感度]を選び、[ok]ボタンを押す

- ISO感度メニューが出ます。  
[ISO-A]：自動的に感度を設定します。  
[50]：感度をISO50相当に設定します。  
[100]：感度をISO100相当に設定します。  
[200]：感度をISO200相当に設定します。  
[400]：感度をISO400相当に設定します。  
[800]：感度をISO800相当に設定します。

**3** 目的のアイコンを選び、[ok]ボタンを押す

- ISO感度を設定しました。

## ヒント

- ISO感度を高く設定するほど、速いシャッタースピードでの撮影や暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にノイズが増える場合があります。


# ホワイトバランスを設定する

このカメラは、光源の色が変化しても、撮影画像の色が変化しないように調整するホワイトバランス自動調整機能を搭載しています。特に光源を指定する場合は、ホワイトバランスの設定をしてください。

## 1 撮影MENUを出す [P56]


## 2 [ホワイトバランス]を選び、[ok]ボタンを押す

- ホワイトバランスメニューが出ます。


 **AWB**：撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します。


：晴天時の設定です。

：曇天時の設定です。

：蛍光灯による照明時の設定です。

：白熱灯による照明時の設定です。

：より正確にホワイトバランスをとる時の設定です(ワンプッシュ)。光源が特定できない場合などに使用してください。


ホワイトバランスメニューからアイコンを選び、白い紙を画面いっぱいに表示して[ok]ボタンを押すと、ホワイトバランスが設定できます。他のホワイトバランス設定を行う場合は、操作3を行ってください。

## 3 目的のアイコンを選び、[menu]ボタンを押す

- ホワイトバランスの設定ができました。

### ヒント

ホワイトバランスの設定を解除するには

- 操作1 2を行い、アイコンを選んで[menu]ボタンを押します。

# 露出を補正する

明るさを変えて撮影することができます。

- 1 被写体にレンズを向け、撮影MENUを出す [P56]
- 2 [露出補正]を選び[ok]ボタンを押す
  - 露出補正を設定する画面が出ます。
- 3 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して補正值を選び、[ok]ボタンを押す
  - 露出補正を設定し、撮影MENUに戻ります。

## ヒント

- 電源を切ると、露出補正の設定は「±0」になります。

# 日付を写し込む

撮影した画像に日付を写し込むことができます。

- 1 撮影MENUを出す [P56]
- 2 [日付写し込み]を選び、[ok]ボタンを押す
  - 日付写し込みを設定する画面が出ます。
  - [ON]：日付を写し込みます。  
モニターに[DATE]表示が出ます。
  - [OFF]：日付を写し込みません。
- 3 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して設定を選び、[ok]ボタンを押す
  - 日付写し込みを設定し、撮影MENUに戻ります。

## ヒント

### 撮影年月日と日付写し込みについて

- 画像を編集すると、撮影年月日の記録は画像編集を行なった日付に変わりますが、日付写し込みの日付は変わりません。

### 連写速度が遅い？

- 日付写し込みを[ON]に設定していると、連写速度が遅くなる場合があります。

### 写し込んだ日付が「----.---.--」になる？

- 日付・時刻を設定していません。カメラの日付・時刻を設定してください [P24]。



# 再生MENUを出す

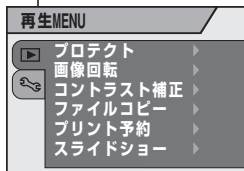
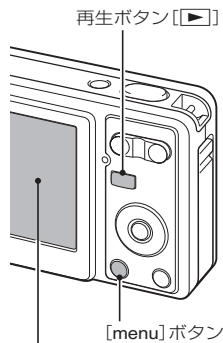
再生の設定は、再生 MENU から行います。

## 1 再生ボタン[▶]を押す

- 再生画面になります。

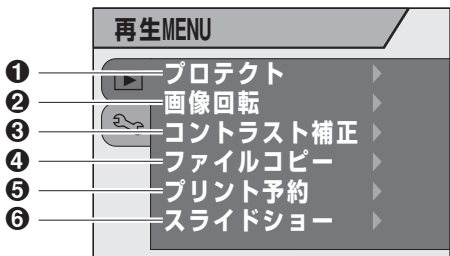
## 2 [menu]ボタンを押す

- 再生MENUが出ます。
- 再生MENUは、[menu]ボタンを押すと消えます。



# 再生MENUを出す (つづき)

## 再生MENUの紹介



- ① [プロテクト] [P70]**
  - データにプロテクト(消去禁止)を設定します。
- ② [画像回転] [P71]**
  - 静止画を回転表示します。
- ③ [コントラスト補正] [P72]**
  - 画像に明暗(コントラスト)を付けて、はっきりした画像にします。
- ④ [ファイルコピー] [P74]**
  - カードと内蔵メモリーの間でファイルをコピーします。
- ⑤ [プリント予約] [P76]**
  - 印刷の設定を行います。
- ⑥ [スライドショー] [P80]**
  - スライドショー再生をします。

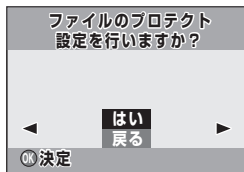
# プロテクト(消去禁止)を設定する

データにプロテクト(消去禁止)を設定します。


**1** プロテクトを設定するデータを表示し、再生MENUを出す[P68]

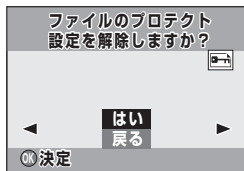
**2** [プロテクト]を選び、[ok]ボタンを押す

- プロテクトを設定する画面が出ます。



**3** [はい]を選び、[ok]ボタンを押す

- データにプロテクトを設定しました。
- プロテクトを設定したデータには、プロテクトマークが付きます。



再生／プロテクト(消去禁止)を設定する

## 注意!

- プロテクトをかけたデータでも、カードを初期化すると消えます[P95]。

## ヒント

操作2・3の画面で、他の画像を選ぶには

- 方向ボタンの[◀]/[▶]を押します。

プロテクトを解除するには

- プロテクトを解除するデータを表示し、操作1～3を行ってください。

# 画像を回転表示する

静止画を回転して見ることができます。

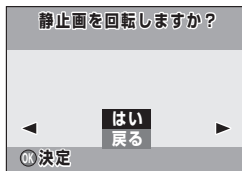
1 回転する画像を表示し、再生MENUを出す [P68]

2 [画像回転]を選び、[ok]ボタンを押す

- 画像を回転する画面が出ます。

3 [[はい]を選び、[ok]ボタンを押す

- [ok]ボタンを押すごとに、画像が90°回転します。



## ヒント

- 9画面マルチ再生では、回転した表示になりません。
- プロテクトした画像は回転できません。

# コントラストを補正する

画像に明暗(コントラスト)を付けて、はっきりした画像にします。

**1** コントラストを補正する画像を表示し、再生MENUを出す[P68]

**2** [コントラスト補正]を選び、[ok]ボタンを押す

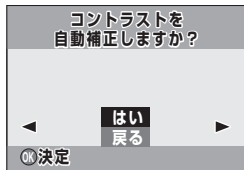
- コントラスト補正画面が出ます。

[はい] : コントラストを補正します。

[戻る] : 再生MENUに戻ります。

**3** [はい] を選び、[ok]ボタンを押す

- 補正を実行します。
- 補正処理中は、「処理中」表示が出ます。
- 補正処理が終わると、処理後の画像が出ます。補正の状態を確認してください。



再生 / コントラストを補正する

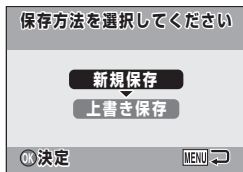
# コントラストを補正する(つづき)

## 4 補正の状態を確認し、良ければ[ok]ボタンを押す

- 補正後の画像の保存方法を選ぶ画面が出ます。
- 補正しない場合は、[menu]ボタンを押してください。補正を取り消して、コントラスト補正画面に戻ります。

**[新規保存]**：補正後の画像を新しい画像として保存します。

**[上書き保存]**：元の画像を削除して補正後の画像だけを保存します。



## 5 保存方法を選び、[ok]ボタンを押す

- 補正をした画像を保存し、コントラスト補正画面に戻ります。

### ヒント

保存した画像の撮影年月日について

- 再生時に表示する補正後の画像の日付表示は、補正して保存した日付になります。

上書き保存ができない？

- プロテクト[P70]を設定した画像は、上書き保存ができません。新規保存は可能です。

# ファイルをコピーする

撮影した画像をカメラの内蔵メモリーからカードへ、カードから内蔵メモリーへとコピーすることができます。

1 カメラにカードをセットする [P20]

2 再生MENUを出す [P68]

3 [ファイルコピー]を選び、[ok]ボタンを押す

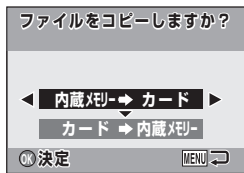
- ファイルをコピーする画面が出ます。

4 コピー方向を選ぶ

[内蔵メモリー → カード] :  
内蔵メモリーの画像データをカードへコピーします。

[カード → 内蔵メモリー] :  
カードの画像データを内蔵メモリーへコピーします。

※ カードを装着していないと、コピーすることができません。



# ファイルをコピーする(つづき)

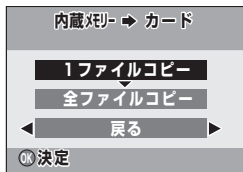
## 5 [ok]ボタンを押す

- コピーのしかたを選ぶ画面が出ます。
- 画面の背景には、コピー元の画像が出ます。

[1ファイルコピー]：データを1つずつコピーします。

[全ファイルコピー]：コピー元のデータをすべてコピー先へコピーします。

[戻る]：ファイルをコピーする画面(操作3)に戻ります。



## 6 コピーのしかたを選ぶ

<[1ファイルコピー]を選ぶ場合>

①方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、コピーするデータを表示する

②方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、[1ファイルコピー]を選ぶ

<[全ファイルコピー]を選ぶ場合>

①方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、[全ファイルコピー]を選ぶ

## 7 [ok]ボタンを押す

- コピーを実行します。



# プリントを設定する

静止画は、プリンタで印刷することはもちろん、従来の写真のようにデジタルプリント取扱店でプリントができます。またこのカメラは DPOF 規格を採用しており、プリントする枚数の指定や日付けプリントの有無を指定することもできます。

## プリントを設定する画面を出す

### 1 再生MENUを出す [P68]

### 2 [プリント予約]を選び、 [ok]ボタンを押す

- プリントを設定する画面が出ます。

[1枚ごと]：

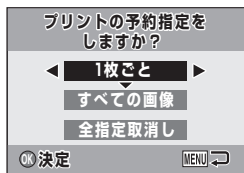
画像1枚ごとにプリントの設定を行います。

[すべての画像]：

カード内のすべての画像にプリントの設定を行います。

[全指定取消し]：

プリント指定の内容をすべて取り消します。



## ヒント

### DPOF規格について

- DPOFは、プリントオーダー規格の1つです。カメラでプリント内容を設定することで、効率よくプリントができます。DPOF規格に対応したプリンタにカメラを直接つないで印刷することもできます。またプリント設定をすると、予約画像印刷[P115]で一度に印刷することもできます。

### プリントの仕上がりについて

- 画像回転した画像は、元の画像の状態です。
- プリントの仕上がりは、プリントサービスやプリンタの仕様によって異なります。

## 注意!

- カードに約1万個以上のファイルが存在する場合、プリントを設定することができません。

# プリントを設定する(つづき)

## 日付・プリント枚数を設定する

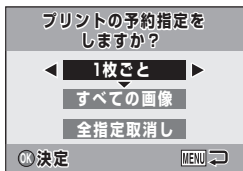
1 画像ごとに個別に設定する方法(1枚ごと)と、カード内の画像すべてに同じ設定をする方法(すべての画像)があります。

### 1 プリントを設定する画面を出す[P76]

### 2 [1枚ごと]または[すべての画像]を選ぶ

[1枚ごと]:  
表示している画像にプリント設定をします。

[すべての画像]:  
カード内のすべての静止画に、同じプリント設定をします。



### 3 [ok]ボタンを押す

- 日付・プリント枚数設定画面が出ます。
- [1枚ごと]を選んだ場合は方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、プリント設定をする画像を表示してください。
- モニターの左上には、表示中の画像のプリント設定が出ます。方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、各画像のプリント設定が確認できます。



## 4 プリント枚数または日付 プリントを設定する

- プリント枚数を設定してから日付プリントを設定してください。プリント枚数を設定していないと、日付プリントは設定できません。

### <プリント枚数を設定する>

- 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、プリント枚数を設定する。
  - ・目的の枚数が出るまで方向ボタンの[▲]/[▼]を押してください。



### <日付プリントを設定する>

- ズームスイッチの[W]を押して、🕒: の横にチェックマーク(✓)を付ける



## 5 [ok]ボタンを押す

- プリント枚数と日付プリントを設定しました。
- [menu]ボタンを押すと、プリントを設定する画面(操作1)に戻ります。



再生 / プリントを設定する

### 注意!

- 日付写し込み[P67]を[ON]に設定して撮影した画像には日付プリントを設定しないでください。日付が二重に印刷されます。

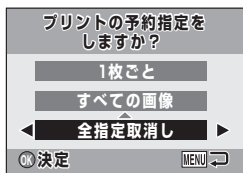
# プリントを設定する(つづき)

## すべての画像のプリント設定を取り消す

画像のプリント設定をすべて取り消します。

### 1 プリントを設定する画面を出す [P76]

### 2 [全指定取消し]を選ぶ



### 3 [ok] ボタンを押す

- 全指定取消し確認画面が出ます。

[はい]：すべての画像のプリント設定を取り消します。

[戻る]：プリント設定の取り消しを中止して、プリントを設定する画面に戻ります。

### 4 [はい]を選び、[ok] ボタンを押す

- すべての画像のプリント設定を取り消して、再生MENUに戻ります。

# スライドショー再生をする

## 1 再生MENUを出す [P68]

## 2 [スライドショー]を選び、[ok]ボタンを押す

- スライドショーを設定する画面が出ます。

[切替時間]：静止画再生時、次の画像を再生するまでの時間を設定します。

[切替効果]：静止画再生時、画面が切り替わる時の画面効果を設定します。

[BGM]：スライドショー再生中に鳴らす音楽を設定します。

[スタート]：スライドショー再生を開始します。



### <設定を変更する場合>

- ① 設定を変更する項目を選び、[ok]ボタンを押す
- ② 方向ボタンの[▲]/[▼]を押し、設定を選ぶ
- ③ [ok]ボタンを押す

## 3 [スタート]を選び、[ok]ボタンを押す

- スライドショー再生を開始します。
- 再生中に[ok]ボタンまたは[menu]ボタンを押すと、スライドショー再生を中止します。

### ヒント

- 音声データはスライドショーで再生しません。

# 静止画の画像情報を表示する

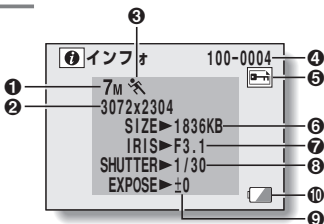
静止画の撮影情報を表示することができます(インフォ画面)。

## 1 情報を表示したい静止画を出す

## 2 [ok]ボタンを押す

- インフォ画面が出ます。
- インフォ画面は、[ok]ボタンを押すと消えます。

- ① 解像度の設定
- ② 解像度
- ③ シーン機能の設定
- ④ 画像番号
- ⑤ プロテクトの設定
- ⑥ ファイルサイズ
- ⑦ 絞り値
- ⑧ シャッタースピード
- ⑨ 露出補正の設定
- ⑩ 電池残量表示



# オプションMENUを出す

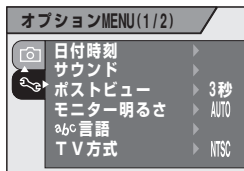
カメラの設定は、オプションMENUで行います。

## 1 撮影または再生MENUを出す

- 撮影MENU→[P56]
- 再生MENU→[P68]

## 2 方向ボタンの[▲]/[▼]を 押してオプションタグ を選ぶ

- オプションMENUが出ます。



オプション／オプションMENUを出す

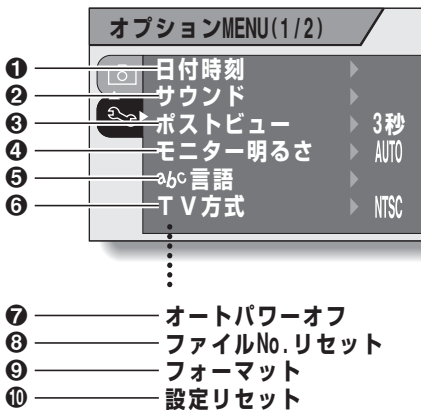
### オプションMENUを消すには

撮影画面または再生画面に戻る→[menu]ボタンを押す  
撮影MENUまたは再生MENUに戻る→オプションタグ  
を選んだ状態で、方向ボタンの[▲]/[▼]を押す

# オプションMENUを出す (つづき)

## オプションMENUの紹介

オプション／オプションMENUを出す





- ① [日付時刻] [P24]
  - カメラの内蔵時計を設定します。
- ② [サウンド] [P85]
  - カメラから出る音を設定します。
- ③ [ポストビュー] [P87]
  - 静止画を撮影した後、撮影した画像がモニターに出ている時間を設定します。
- ④ [モニター明るさ] [P88]
  - モニターの明るさを設定します。
- ⑤ [abc言語] [P89]
  - モニターに表示する言語を設定します。
- ⑥ [TV方式] [P90]
  - カメラのA/V OUT端子から出るテレビ信号の方式を設定します。
- ⑦ [オートパワーオフ] [P91]
  - オートパワーオフ機能が働いて、電源が切れるまでの時間を設定します。
- ⑧ [ファイルNo.リセット] [P92]
  - ファイルNo.リセット機能のON/OFFを設定します。
- ⑨ [フォーマット] [P95]
  - カメラの内蔵メモリーまたはカメラに装着したカードをフォーマットします。
- ⑩ [設定リセット] [P97]
  - カメラの設定を工場出荷時の状態にします。

※⑦～⑩は、方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、画面をスクロールすると出ます

# サウンドを設定する

カメラから出る音(サウンド)を設定します。

## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [サウンド]を選び、[ok]ボタンを押す

- サウンドを設定する画面が出ます。

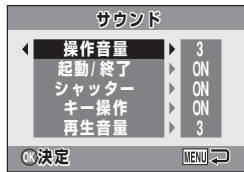
**[操作音量]**：各ボタンを操作した時に鳴る音量を設定します。

**[起動/終了]**：カメラの電源を入れたり切ったりした時に鳴る音を設定します。

**[シャッター]**：シャッターボタンを押した時に鳴る音を設定します。

**[キー操作]**：カメラのボタン([ok] ボタン、[menu] ボタンなど)を押した時に鳴る音を設定します。

**[再生音量]**：動画クリップや音声データの再生音量を設定します。



### 3 設定する項目を選び、[ok]ボタンを押す

### 4 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、設定を選ぶ

<[起動/終了][シャッター][キー操作]を選んだ場合>

- 各操作音を鳴らすか鳴らさないかを選ぶメニューが出ます。

[ON]：音が鳴ります。

[OFF]：音が鳴りません。

<[操作音量][再生音量]を選んだ場合>

- 音量を選ぶ画面が出ます。
- 音量は、1(最小)から5(最大)までの範囲で選べます。
- [OFF]を選ぶと、音が鳴りません。

### 5 [ok]ボタンを押す

- サウンドを設定しました。
- [menu]ボタンを押すと、オプションMENUに戻ります。

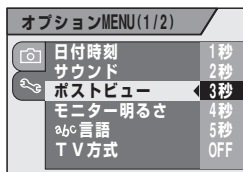
# ポストビューを設定する

シャッターボタンを押した後、撮影した画像がモニターに出る(ポストビュー)時間を設定します。

## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [ポストビュー]を選び、 [ok]ボタンを押す

- ポストビューメニューが出ます。
- [OFF]を選ぶと、ポストビューを表示しません。



## 3 目的の設定を選び、 [ok]ボタンを押す

- ポストビューを設定しました。

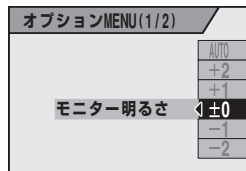
# モニターの明るさを設定する

モニターの明るさを変えることができます。周囲の明るさに合わせて、見やすい明るさに設定してください。

## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [モニター明るさ]を選び、 [ok]ボタンを押す

- モニター明るさメニューが出ます。
- [AUTO]に設定すると、照度センサー[P16]が周囲の明るさを感じ、モニターの明るさを自動的に調整します。



## 3 目的の設定を選び、 [ok]ボタンを押す

- モニターの明るさを設定しました。

# 表示言語を設定する

カメラのモニターの表示は、11種類の言語から選択できます。

## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [abc 言語]を選び、 [ok]ボタンを押す

- 言語を選択する画面が出ます。



## 3 言語を選び、[ok]ボタン を押す

- 表示言語を設定しました。

# TV方式を設定する

カメラの A/V OUT 端子から出力する映像信号の方式を設定します。

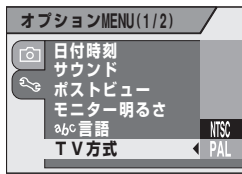
## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [TV方式]を選び、 [ok]ボタンを押す

- TV方式メニューが出ます。

[NTSC] : NTSC方式の映像信号を出力します(日本・北米など)。

[PAL] : PAL方式の映像信号を出力します(ヨーロッパなど)。



オプション / TV方式を設定する

## 3 目的の設定を選び、 [ok]ボタンを押す

- TV方式を設定しました。

### ヒント

画像がテレビに映らない？

- TV方式の設定が、接続する機器の信号方式に合っていないと、テレビで画像を見ることができません。

# オートパワーオフ機能を設定する

このカメラには、カメラを使用しない時に電池の消耗をおさえたり電源の切り忘れを防ぐため、操作しない状態が続くと自動的に電源が切れるオートパワーオフ機能があります。電源が切れるまでの時間(待機時間)を設定することができます。

オプション／オートパワーオフ機能を設定する

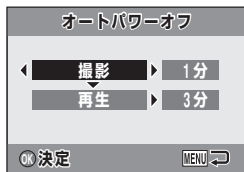
## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [オートパワーオフ]を選び、 [ok]ボタンを押す

- 待機時間を設定する画面が出ます。

[撮影]：撮影モードでの待機時間を設定します。

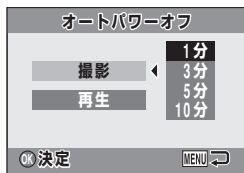
[再生]：再生モードでの待機時間を設定します。



## 3 設定する項目を選び、 [ok]ボタンを押す

- 待機時間のメニューが出ます。

## 4 方向ボタンの[▲]/[▼]を 押し、待機時間を選ぶ



<例：[撮影]を選んだ場合>

## 5 [ok]ボタンを押す

- オートパワーオフ機能を設定しました。
- [menu]ボタンを押すと、オプションMENUに戻ります。



# ファイルNo. リセット機能を設定する

初期化 [P95] したカードを使うと、撮影した画像のファイル名(画像番号)は自動的に 0001 から始まります。再度初期化したり、別の初期化したカードを使うと、ファイル名は再び 0001 から始まります。これはファイル No. リセット機能が入 [ON] になっているためですが、この場合複数のカードに同じファイル名が存在することになり、パソコンに保存する時など、誤って上書きしてしまう可能性があります。ファイル No. リセット機能を切 [OFF] にすると、カードを初期化したり交換しても、ファイル名の番号を継続して付けることができます。

オプション／ファイルNo. リセット機能を設定する

〈ファイルNo.リセット機能 入[ON]〉

	ファイル名(画像番号)
カードA	0001、0002……0012、0013

カード交換

カードB	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

〈ファイルNo.リセット機能 切[OFF]〉

	ファイル名(画像番号)
カードA	0001、0002……0012、0013

カード交換

カードB	0014、0015……0025、0026
------	----------------------

# ファイルNo. リセット機能を設定する(つづき)

- 交換したカードに画像が残っていた場合、撮影した画像のファイル名は次のようになります。

交換前に撮影した画像番号より小さいファイル名の画像が残っていた：撮影中のファイル名を継続した番号になります。

カードA	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

カード交換

カードB	0001、0002、0014、0015……0025、0026
------	--------------------------------

カードBに残っていた画像

交換前に撮影した画像番号より大きいファイル名の画像が残っていた：最後のファイル名からの連番になります。

カードA	0001、0002……0012、0013
------	----------------------

カード交換

カードB	0020、0021、0022、0023……0025、0026
------	--------------------------------

カードBに残っていた画像

## ヒント

内蔵メモリーの場合は？

- ファイルNo.リセット機能は、内蔵メモリーに対しても同様に働きます。

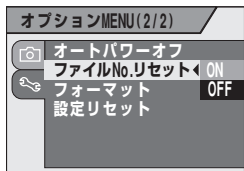
# 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [ファイルNo.リセット] を選び、[ok]ボタンを押す

- ファイルNo.リセットメニューが出ます。

[ON]：ファイルNo.リセット機能をONにします。

[OFF]：ファイルNo.リセット機能をOFFにします。



## 3 [OFF]を選び、[ok]ボタンを押す

- ファイルNo.リセット機能をOFFに設定しました。

### ヒント

- ファイルNo.リセット機能は、ONにするまでファイル名が連番となります。撮影の区切りがいたら、ONに戻すことをおすすめします。

# カード・内蔵メモリーを初期化する

- ・購入後、初めて使うカード
  - ・パソコンや他のカメラで初期化したカード
- は、必ずこのカメラで初期化(フォーマット)してからご使用ください。
- カードのロックスイッチを「LOCK」の位置にしている場合は、初期化できません。ロックスイッチをロック解除の位置にしてから、初期化をしてください。

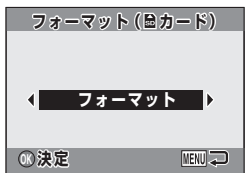
**1** カードを初期化する場合はカードを装着し、内蔵メモリーを初期化する場合はカードを取りはずす

**2** オプションMENUを出す [P82]

**3** [フォーマット]を選び、[ok]ボタンを押す

- フォーマットの開始画面が出ます。

[フォーマット]:  
通常の初期化を行います。



<カード装着時>

## 4 [ok]ボタンを押す

- フォーマットの確認画面が出ます。

## 5 [はい]を選び、[ok]ボタンを押す

- 初期化が始まります。
- 初期化中は、[フォーマット中 電源を切らないでください]表示が出ます。

### 注意!

#### 初期化中のご注意

- 初期化中は、カメラの電源を切ったり、カードを入れたり取り出したりしないでください。

#### 初期化をすると、データが消えます

- 初期化すると、記録したデータは、すべて消えます。プロテクトしたデータも消えますので、初期化をする前に大切なデータはパソコンのハードディスクなどに保存してください。

#### カードを廃棄/譲渡するときのご注意(初期化をしてもデータが復元できる?)

- カメラやパソコンの機能によるデータの削除やフォーマットをしても、カードの管理情報を変更するだけで、データはカードに残ったままで、完全には消去できません。
- カードを廃棄または他人に譲渡する場合は、カード本体を物理的に破壊するか、市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。カード内のデータは、お客さまの責任において管理してください。

### ヒント

#### 初期化を中止するには

- 操作 5 で[戻る]を選び、[ok]ボタンを押してください。

# カメラの設定をリセットする

各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。

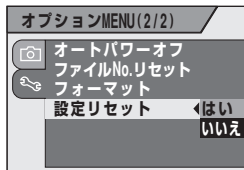
## 1 オプションMENUを出す [P82]

## 2 [設定リセット]を選び、 [ok]ボタンを押す

- 設定リセットメニューが出ます。

[はい]：カメラの設定を工場出荷時の設定に戻します。

[いいえ]：カメラの設定を変えず、オプションMENUに戻ります。



## 3 [はい]を選び、[ok]ボタンを押す

- カメラの設定を工場出荷時の設定にします。

### ヒント

- 設定をリセットしても、以下の設定は保持します。  
日付時刻の設定、TV方式、ファイルNo.リセット

# 内蔵メモリーやカードの空き容量をチェックする

カードの空き容量は、撮影可能枚数や撮影または録音可能時間の表示で確認することができます。内蔵メモリーや1枚のカードに記録できる枚数や時間は、「撮影可能枚数 / 撮影可能時間 / 録音可能時間 [P132]」を参照してください。

## 1 [on/off] ボタンを押して電源を入れる

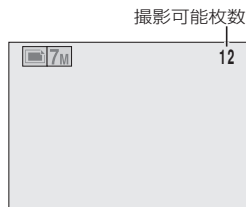
<静止画の撮影可能枚数をチェックする場合>

撮影モードを1枚または連写撮影モードにする[P31]

<動画クリップの撮影可能時間をチェックする場合>

撮影モードを動画クリップ撮影モードにする[P31]

- モニターに撮影可能時間が出ます。
- 撮影可能枚数や時間表示は、解像度や動画サイズの設定に応じて変わります。



<静止画撮影画面>



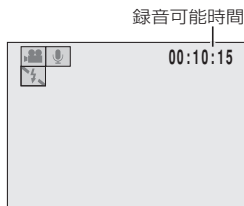
<動画クリップ撮影画面>

# 内蔵メモリーやカードの空き容量をチェックする(つづき)

## 録音可能時間のチェック

### 1 録音可能状態にする [P60]

- 録音可能時間が出ます。



### ヒント


- 撮影可能枚数または、撮影可能時間表示が[0]になると、撮影ができなくなります。新たに撮影する場合は、別のカードに取り替えるか、パソコンに画像を保存した後、画像を消去[P39]してください。
- 撮影可能枚数または撮影可能時間表示が[0]になっても、解像度または動画モードの設定を変えると[P59]撮影が可能になる場合があります。
- 撮影可能枚数の最大値は「9999」、撮影可能時間/録音可能時間の最大値は「99:59:59」です。大容量カードをお使いの場合、正しい数値が表示されないことがありますので、ご注意ください。

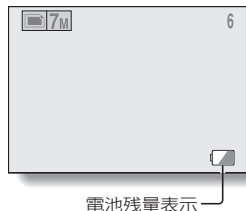







# 電池残量をチェックする

電池を使用している場合は、モニターで電池残量が確認できます。撮影の前には必ずチェックしてください。電池の使用可能時間は 131 ページを参照してください。

## 1 [on/off] ボタンを押して、電源を入れる

- モニターの右下に、電池残量を示すアイコンが出ます。
- 電池の特性により、低温時には  表示が早い時点で点灯するなど、電池残量を正しく表示することができません。また、周囲の温度や使用状態などにより表示状態が変わるため、残量表示はおよその目安と考えてください。



電池残量表示	電池の残量
表示なしまたは 	ほぼいっぱい容量があります。 (  は一部の動作モードでのみ出ます)
	容量が少なくなりました。
	もうすぐ撮影や再生ができなくなります。
	撮影時、シャッターボタンを押している間点滅すると、撮影はできません。電池を充電してください。

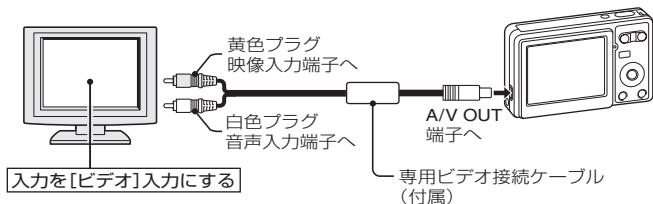
# 電池残量をチェックする(つづき)

## ヒント

- 撮影画像がある場合は、インフォ画面[P81]でも電池残量が確認できません。
- 同じ種類の電池でも、電池の使用可能時間が異なることがあります。
- 電池の消耗は、撮影条件(フラッシュの発光回数、モニターの入/切)や周囲の温度(10℃以下の低温)によっても変わるため、撮影できる枚数は大きく異なります。
- 旅行や結婚式などの大切な撮影や、寒冷地など電池の消耗が速くなる環境で撮影する場合は、予備の電池を用意されることをおすすめします(スキー場など寒い屋外で使用する場合は、電池をポケットに入れるなどして保温したものをご使用ください)。

# テレビに接続する

カメラの A/V OUT 端子と、テレビの音声・映像入力端子を付属の専用ビデオ接続ケーブルで接続します。



## 再生のしかた

- 接続後、テレビの入力切り替えを[ビデオ]入力にしてください。
- 専用ビデオ接続ケーブルをつないだ時は、カメラのモニターの表示が消えます。
- カメラのモニターでの再生と同じ手順で再生できます。
- 音声メモや音声を再生する時も、カメラで再生する時と同じ操作で再生できます。

音声メモの再生：P36      音声の再生：P61

## 注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

他の機器との接続／テレビに接続する

# パソコンに接続する

パソコンに接続すると、カメラをカードリーダーとして使うことができます。

## リムーバブルディスクとしての使用上の注意

- カメラ内のデータおよびフォルダに変更を加える操作は、行わないでください。カメラがデータを認識できなくなる場合があります。変更を加える場合は、パソコンのハードディスクにコピーしたものを使用してください。
- パソコン上でフォーマットしたカードは、カメラでは使用できません。カメラで使用するカードは、カメラ本体でフォーマットを行ってください。

## 動作環境

### Windows

USB ポートを標準搭載し、Windows Me または 2000 以降をブリーインストールしたモデルに対応しています。Windows をアップグレードした環境での動作は、保証しません。

### Macintosh

USB ポートを標準搭載し、Mac OS 9.0、9.1、9.2、Mac OS X 10.1 以降をブリーインストールしたモデルに対応しています。

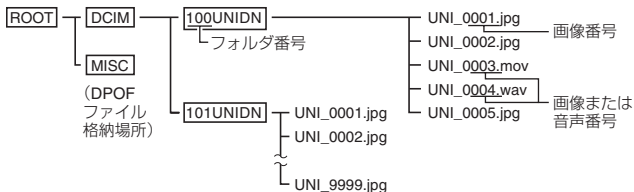
## 記録データの形式

カードに記録するデータの形式および、ファイル名を付ける規則は以下ようになります。

データの種類	データ形式	ファイル名命名規則
静止画データ	JPEG	UNI_で始まる。拡張子は「.jpg」。 UNI_****.jpg
音声メモデータ	WAVE	対応する静止画データと同じファイル名。 拡張子は「.wav」。 UNI_****.wav
動画クリップデータ	QuickTime Movie	UNI_で始まる。拡張子は「.mov」。 UNI_****.mov*
音声記録データ	WAVE	UNI_で始まる。拡張子は「.wav」。 UNI_****.wav*

\*記録した順に続き番号が入る

## カードのディレクトリ構造



※100UNIDNフォルダ内には、9999枚までのファイルを保存し、さらに撮影/録音すると、新たに101UNIDNフォルダを作り、この中に保存します。フォルダ番号は順次102UNIDN、103UNIDN・・・となります。

### ヒント

#### カメラで撮影した動画クリップデータについて

- Apple社のQuickTime 3以降を使用して、パソコンで再生することができます。
- QuickTimeは、Apple社のホームページから無償ダウンロードができません。

#### カード入れ替え時のファイル名について

- ファイルNo.リセット機能を[OFF]に設定すると、カードを入れ替えてもフォルダ番号とファイル名は、前に装着していたカードの続きを付与します[P92]。

### 注意!

#### カメラで再生する場合はカードのデータをパソコンで書き換えない

- カメラで撮影した画像データは上記の規則に基づき、ファイル名を付けたり、指定のフォルダに保存をしています。このため、パソコンから直接ファイル名を変更したりすると、画像をカメラで再生できなくなったり、カメラが正常に動作しなくなります。

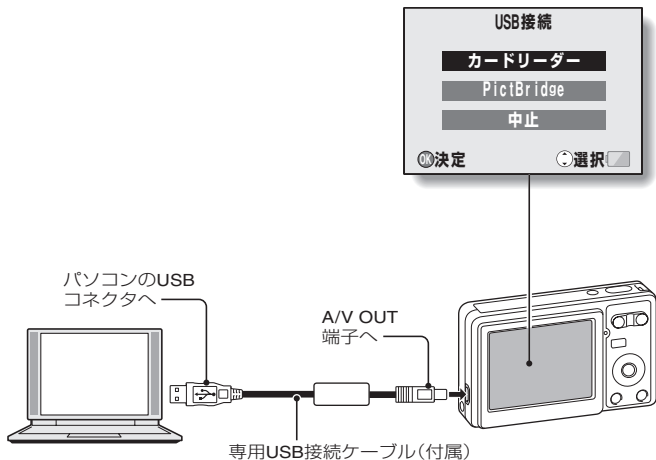
# パソコンに接続する(つづき)

## カードリーダーモードにする

### 1 パソコンを起動し、付属の専用USB接続ケーブルでカメラをパソコンに接続する

- カメラのUSB/VIDEO端子とパソコンのUSBコネクタを接続します。
- カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。

他の機器との接続／パソコンに接続する



## 2 [カードリーダー]を選び、[ok]ボタンを押す

### 注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。
- 専用USB接続ケーブルは、パソコンのUSBコネクタに接続してください。モニターやキーボードのUSBコネクタ、USBハブには接続しないでください。

# パソコンに接続する(つづき)

## Windows XP

### カメラの接続

## 1 カードリーダーモードにする [P105]

- タスクトレイに[新しいハードウェアが見つかりました]というメッセージが出て、カメラをドライブとして認識します。
- カードをディスクとして認識(マウント)し、[リムーバブルディスク(E:)]ウィンドウが開きます。  
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。

## 2 Windowsが実行する動作を選ぶ

- [UDC-7M(E:)]ウィンドウから、目的の操作を選んでください。

### カメラの取りはずし

#### 注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

## 1 [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを左クリックする

- パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

## 2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする

- カメラを取りはずすことができる状態になります。  
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。



## Windows MeおよびWindows 2000

### カメラの接続

#### 1 カードリーダーモードにする [P105]

- カメラをドライブとして認識し、[マイコンピュータ]に[リムーバブルディスク (E:)]アイコンが出ます。  
※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- カメラに装着したカードをドライブとして認識(マウント)します。
- [マイコンピュータ]の[リムーバブルディスク (E:)]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操作することができます。

### カメラの取りはずし

#### 注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

#### 1 タスクトレイの[ハードウェアの取り外しまたは取り出し]アイコンを左クリックする

- パソコンのUSBコネクタに接続している機器の一覧が出ます。

#### 2 カメラのドライブ(E:)を左クリックする

- ※ドライブ名(E:)は、お使いのパソコンの環境によって異なります。
- [ハードウェアの取り外し]ダイアログボックスが出ます。

#### 3 [ok]ボタンをクリックする

- カメラを取りはずすことができる状態になります。

# パソコンに接続する(つづき)

## Mac OS 9.XX

### カメラの接続

#### 1 カードリーダーモードにする [P105]

- カメラをドライブとして認識し、デスクトップに[名称未設定]アイコンが出ます。
- [名称未設定]アイコンをダブルクリックすると、他のドライブのメディアと同様、カメラに装着したカード内のファイルを操作することができます。

### カメラの取りはずし

#### 注意!

- カメラの取りはずしは、必ず以下の操作で行ってください。この操作を行わずに取りはずすと、パソコンが誤動作したり、カードのデータが破損する場合があります。

#### 1 デスクトップのカメラを示す[名称未設定]アイコンを[ごみ箱]にドラッグアンドドロップする

- デスクトップから[名称未設定]アイコンが消えます。
- カメラを取りはずすことができる状態になります。

## Mac OS X

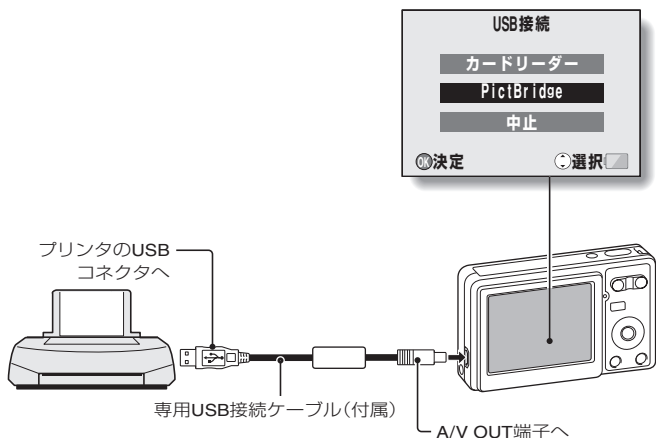
マウント/アンマウントは、Mac OS9.xxの場合と同じ操作で行えます。ただし、カメラの画像を自動認識するようにアプリケーションを設定している場合は、自動認識したアプリケーションが起動します。

# ダイレクト印刷をする

このカメラはPictBridgeに対応しており、PictBridge対応プリンタに直接接続し、カメラのモニターで写真選択や印刷開始を指定することができます(PictBridge印刷)。

## 印刷の準備

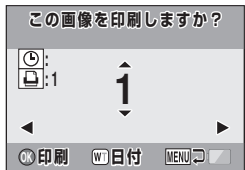
- 1 印刷する画像データが入ったカードをカメラに装着する
- 2 プリンタの電源を入れ、付属の専用USB接続ケーブルでカメラをプリンタに接続する
  - カメラのA/V OUT端子とプリンタのUSBコネクタを接続します。
  - カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



他の機器との接続 / ダイレクト印刷をする

# ダイレクト印刷をする(つづき)

- 3 [PictBridge]を選んで、[ok]ボタンを押す
- 印刷画像の選択画面が出ます。



## 注意!

### プリンタ接続時の注意

- 接続している状態でプリンタの電源を切ると、カメラが正常に動作しなくなる場合があります。カメラが正常に動作しなくなった場合は専用USB接続ケーブルを抜き、カメラの電源を切って、再度接続を行ってください。
- PictBridge印刷中は、ボタン操作に対する反応が遅くなります。
- 電池を使って印刷をする場合は、電池残量が十分あることを確認してください。

### ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- 接続するときには、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

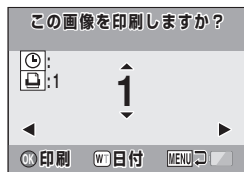
## 1枚の画像を選んで印刷する(選択画像印刷)

静止画を選んで印刷します。

### 1 印刷の準備をする[P110]

### 2 方向ボタンの[◀]/[▶]を押す

- 印刷する画像を表示してください。




# ダイレクト印刷をする(つづき)

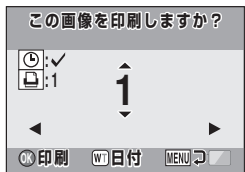
## 3 印刷枚数または日付プリントを設定する

<プリント枚数を設定する>

- 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、プリント枚数を設定する。
  - ・ 目的の枚数が出るまで方向ボタンの[▲]/[▼]を押してください。

<日付プリントを設定する>

- ズームスイッチの[W]を押して、の横にチェックマーク(✓)を付ける



## 4 [ok] ボタンを押す

- 印刷を開始します。

### ヒント

印刷を中止するには

- ① 印刷中に方向ボタンの[▼]を押す
  - ・ 印刷中止の確認画面が出ます。
- ② [はい]を選び、[ok]ボタンを押す
  - ・ [戻る]を選んで[ok]ボタンを押すと、印刷を続行します。

### 注意!

- 日付写し込み[P67]を[ON]に設定して撮影した画像には日付プリントを設定しないでください。日付が二重に印刷されます。

## すべての画像を印刷する(全画像印刷)

すべての静止画像を印刷します。

### 1 印刷の準備をする [P110]

### 2 [menu] ボタンを押す

- PictBridge MENUが出ます。



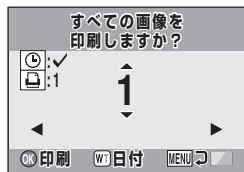
### 3 [全画像印刷]を選び、[ok] ボタンを押す

- 全画像印刷画面が出ます。

### 4 印刷枚数または日付プリントを設定する

<プリント枚数を設定する>

- 方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、プリント枚数を設定する。
  - ・ 目的の枚数が出るまで方向ボタンの[▲]/[▼]を押してください。



<日付プリントを設定する>

- ズームスイッチの[W]を押して、🕒: の横にチェックマーク(✓)を付ける

### 5 [ok] ボタンを押す

- 印刷を開始します。

## 注意!

静止画像が1000枚以上ある場合は印刷できません

- 不要な画像を消去してから印刷してください。

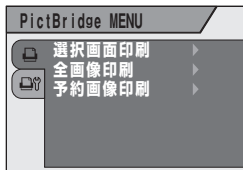
# ダイレクト印刷をする(つづき)

## プリント設定をした画像を印刷する(予約画像印刷)

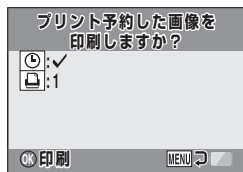
プリントの設定をした静止画像を印刷します。

**1** プリントの設定[P76]をし、印刷の準備をする[P110]

**2** [menu]ボタンを押す  
●PictBridge MENUが出ます。



**3** [予約画像印刷]を選び、[ok]ボタンを押す  
●予約画像印刷画面が出ます。  
●プリント予約[P76]した画像が出ます。



**4** [ok]ボタンを押す  
●印刷を開始します。  
●[ok]ボタンを押してから印刷を開始するまで、約1分ほどかかります。

### ヒント

- 操作3で、方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、印刷する画像とDPOFの設定を確認することができます。

### 注意!

- DPOFにプリンタが対応していない場合は、予約画像印刷はできません。
- マルチ印刷はできません。



## 印刷設定を変えて印刷する(プリンタ設定変更)

用紙の種類やサイズ、レイアウトや印刷品質などをカメラ側で設定して印刷します。

### 1 印刷の準備をする [P110]

### 2 [menu] ボタンを押す

- PictBridge MENUが出ます。

### 3 プリンタ設定タグ を選び、[ok] ボタンを押す

- プリンタ設定MENUが出ます。

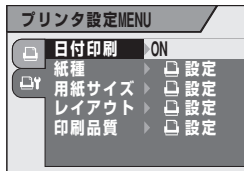
**[日付印刷] :**  
撮影年月日を印刷します。

**[紙種] :**  
印刷用紙の紙質を設定します。

**[用紙サイズ] :**  
印刷用紙のサイズを設定します。

**[レイアウト] :**  
印刷用紙への画像の配置を設定します。

**[印刷品質] :**  
印刷画像の美しさを設定します。



# ダイレクト印刷をする(つづき)

## 4 プリンタの設定をする

- ①方向ボタンを押して設定する項目を選び、[ok]ボタンを押す
  - ・設定を選ぶ画面が出ます。
- ②方向ボタンの[▲]/[▼]を押して設定を選び、[ok]ボタンを押す
  - ・選んだ項目を設定し、プリンタ設定MENUに戻ります。
  - ・同じ要領で、必要な項目を設定してください。
  - ・各項目で設定できる内容は、プリンタによって異なります。

### <[☑ 設定]を選んだ場合>


- ・プリンタで設定している条件で印刷します。

## ヒント



- プリンタ設定MENUの設定項目は、接続するプリンタによって異なります。
- プリンタ設定MENUに出ないプリンタ機能を使う場合は、[☑ 設定]に設定してください。
- プリンタにない機能をカメラで設定した場合、カメラの印刷設定は自動的に[☑ 設定]になります。

# よくある質問

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じた時などに、ご覧ください。

	質問	原因	このようにしてください
電源	電源が入らない？	寒さで電池の性能が一時的に低下した	電池をポケットなどで温めてから使用してください。
	すぐに電池がなくなる？	周囲の温度が低すぎる	周囲の温度を10℃～40℃に保ってください。
		電池の寿命が尽きた	新しい電池に交換してください。
 表示が出る？	電池残量が少なくなった	充電してください。	
撮影	フラッシュが光らない？	被写体が明るくて、カメラがフラッシュ発光の必要がないと判断した	故障ではありません。そのまま撮影してください。
	設定した内容は、電源を切っても記憶している？	—	セルフタイマーと露出補正の設定以外は、電源を切っても記憶しています。

# よくある質問(つづき)

	質問	原因	このようにしてください
撮影	画像の使用目的に合った画質とは？	—	<p><b>7M</b> <b>5M</b>：サイズがA4以上の印刷やトリミング(部分拡大)して印刷する場合に適しています。</p> <p><b>3M</b>：通常の写真(サービス版)サイズで印刷する場合に適しています。</p> <p><b>1M</b> <b>0.3M</b>：ホームページに掲載したり、メールに添付して送信する場合に適しています。</p>
	デジタルズームと光学ズームの使い分けは？	—	<p>光学ズームはレンズの光学特性を利用するため、精細感を損なわずに撮影することができます。一方デジタルズームはCCDに写った画像の一部を拡大するため、撮影画像が粗くなる場合があります。</p>
	遠景撮影時のピント外れをなくすには？	—	<p>フォーカスレンジを遠景  にするか、シーン機能を風景モード  に設定して撮影してください。</p>

	質問	原因	このようにしてください
モニター	寒い所で使用すると、画像が尾を引いて見えることがある？	液晶の性質による現象	故障ではありません。輝点などはモニターにのみ現れるもので、記録することはありません。
	赤、青、緑などの輝点が点灯したままになることや、小さな黒点が見えることがある？		
再生画像	画像が明るすぎる？	被写体が明るすぎた	撮影時に、カメラの向きを変えるなどの工夫をしてください。
	ピントが合っていない？	フォーカスロックができていない	カメラを正しく構え、ピントを固定してから、シャッターボタンを静かに押してください。
	画像が出ない(?)表示が出る？	このカメラ以外のカメラで撮影したカードを使用すると、誤動作することがある	このカメラで撮影したカードを再生してください。
	縦の縞模様が出る？	明るい被写体を動画クリップ撮影した時は、モニターや撮影画像に縦の縞模様(スマア)が発生することがある	故障ではありません。

# よくある質問(つづき)

	質問	原因	このようにしてください
再生画像	拡大表示した画像が粗い?	機能上、画像が粗くなる	故障ではありません。
	再生画像が粗い?	デジタルズームを使って撮影した	故障ではありません。光学ズームの範囲内で撮影してください。
	パソコンで加工した画像をカメラで再生したい?	—	パソコンで加工したデータの再生は保証しかねますので、ご了承ください。
印刷	PictBridge 印刷中にメッセージが出た?	プリンタの異常	プリンタの取扱説明書を参照してください。
その他	[カード残量がありません][内蔵メモリー残量がありません]表示が出る?	カードまたは内蔵メモリーに空き容量がない	不要なデータを消去するか、空き容量のあるカードを使用してください。
	「カードロックされています」表示が出る?	カードのロックスイッチが「LOCK」(書き込み禁止)の位置になっている	ロックスイッチをロック解除の位置にしてください。
	カメラの操作ができない?	カメラの回路が一時的に異常になった	電池を取りはずしてしばらく放置した後、電池を入れ直してください。

	質問	原因	このようにしてください
その他	海外で使用できる？	—	ご使用になれます。充電器も海外でもご使用いただける、100V-240V仕様です。コンセントのアダプターはご使用国の仕様に合わせて市販品をお買い求めください。海外でのアフターサービスは受けられません。
	[システムエラー]表示が出た？	カメラ内部やカードなどに異常が発生した	下記の項目をそれぞれ確認してください ①カードをカメラから取り出し、再度カードを入れる ②電池を取り出し、再度電池を入れる ③他のカードと交換し、確認する 上記を確認いただいても[システムエラー]表示が出る場合は、<ユニデンドIRECT> お客様センターにご相談ください。

# 困った状態になった時

故障かな？と思った時は、以下の項目をご確認ください。

## カメラ

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
電源	電源が入らない	電池が消耗している	充電する	17
		電池が正しく入っていない	電池の向きに注意し、正しく入れる	20
	なにもしていないのに電源が切れた	オートパワーオフ機能が働いた	故障ではありません。	23
撮影	シャッターボタンを押しても撮影ができない	電源が入っていない	[on/off] ボタンを押して電源を入れてから撮影する	22
	シャッターボタンを押しても撮影ができない	撮影可能枚数/時間いっぱいになっている	カードを交換する 不要な画像を消去してから撮影する 必要な画像は保存してから消去する	20 39 103



	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
撮影	フラッシュが光らない	フラッシュの設定が発光禁止になっている	強制発光または自動発光の設定にする	51
		電池が消耗している	充電する	17
	「電池残量がありません」メッセージが出る	電池が消耗している	充電する	17
	ズームを操作した時、ズーム動作が一瞬止まることがある	光学ズームが最大倍率になった	故障ではありません ズームスイッチをはなし、再度押す	50
	撮影画像にノイズが出る	ISO感度が高すぎる	ISO感度を低く設定する	64
モニター	再生画像が出ない	再生モードになっていない	再生ボタン[▶]を押す	30

















# 困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
再生画像	画像が暗い	フラッシュを指などで覆っていた	カメラを正しく構え、フラッシュに指などがつかないようにする	27
		被写体が遠くにあった	フラッシュ撮影可能範囲内で撮影する	130
		逆光で撮影した	強制発光モードで撮影する	51
			露出補正をする	66
	光量が不足していた	ISO感度を設定する	64	
	画像が明るすぎる	フラッシュを強制発光に設定していた	強制発光以外のフラッシュモードにする	51
		被写体が明るすぎた	露出補正をする	66
		ISO感度の設定が正しくない	ISO感度の設定を <b>ISOA</b> にする	64
	ピントが合っていない	被写体との距離が近すぎる	フォーカスを正しく設定する	34
		フォーカスの設定が正しくない		55
		シャッターボタンを押す時にカメラが動いた	カメラを正しく構え、シャッターボタンを正しく押す	27
		フォーカスロックができていない		34
レンズが汚れていた		レンズをきれいにする	—	

	困った状態	原因	このようにしてください	参照ページ
再生画像	室内で撮影した画像の色がおかしい	照明の影響を受けている	フラッシュを強制発光に設定して撮影する	51
		ホワイトバランスの設定が正しくない	ホワイトバランスの設定を正しくする	65
	画像の一部が欠けている	レンズに指やストラップなどがかかっていた	カメラを正しく構え、レンズに指やストラップなどがかからないようにする	27
	[画像がありません]表示が出る	装着しているカードまたは内蔵メモリーに画像がない	撮影してから再生する	34 ・ 36
画像編集	画像の加工や回転ができない	画像にプロテクトを設定している	プロテクトを解除してください。	70
その他	[プロテクトされています]表示が出て、データを消去できない	消去しようとしているデータにプロテクトを設定している	プロテクトを解除する	70
	[撮影可能枚数 / 撮影可能時間 / 録音可能時間 [P132]] に記載の記録ができない	記録容量が、カードに表示している数値より少ない	カードの仕様によっては、カードに表示している記録容量を持たない場合があります。詳しくは、カードの説明書をご覧ください。	132

# 困った状態になった時(つづき)

## シーン機能の制限事項



	フォーカスレンジをマクロ  には設定できません。
	
	解像度を <b>3M</b> 以上に設定できません。 1 枚撮影時でも、フラッシュは使えません。
	フォーカスレンジをマクロ  には設定できません。
	
	フォーカスレンジをマクロ  には設定できません。 1 枚撮影時でも、フラッシュは使えません。 フォーカス方式を AF シーカー  には設定できません。
	フォーカスレンジを遠景  、パン <b>PF</b> に設定できません。
	フォーカスレンジをパン <b>PF</b> 、マクロ  、遠景  には設定できません。 フォーカス方式を AF シーカー  には設定できません。

# 仕様

## カメラの仕様

形式	CCDデジタルカメラ(記録・再生型)
記録画像ファイルフォーマット	<b>静止画像</b> ：JPEG形式 (DCF、DPOF、Exif Ver2.2準拠) (注) DCFは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、DSC等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。 <b>動画クリップ</b> ：QuickTime Movie(Photo-JPEG) <b>音声</b> ：WAVE(モノラル)
記録媒体	内蔵メモリー：約23MB 外部メモリー：SDメモリーカード(4GB SDHCメモリーカードに対応)、マルチメディアカード
カメラ部有効画素数	約713万画素
撮像素子	1/2.5型CCD、総画素数：約741万画素、インターレーススキャン、原色フィルター
記録画素数	<b>&lt;静止画撮影モード&gt;</b> <b>7M</b> ：3,072 × 2,304 ピクセル <b>5M</b> ：2,592 × 1,944 ピクセル <b>3M</b> ：2,048 × 1,536 ピクセル <b>1M</b> ：1,024 × 768 ピクセル <b>0.3M</b> ：640 × 480 ピクセル <b>&lt;動画クリップ撮影モード&gt;</b> <b>TV</b> ：640 × 480 ピクセル、30 フレーム / 秒 <b>WEB</b> ：320 × 240 ピクセル、15 フレーム / 秒 <b>%S</b> ：160 × 120 ピクセル、15 フレーム / 秒
ホワイトバランス	フルオート TTL、マニュアル設定可能

# 仕 様(つづき)

レンズ	光 学 3.0 倍 ズームレンズ	f = 6.3mm ~ 18.9mm (35mm フィルムカメラ換算： 38mm ~ 114mm) オートフォーカス、5 群 6 枚(非球面 6 面)
絞り	開放 F=3.1 (Wide)~5.9(Tele)	
露出制御方式	プログラムAE 撮影MENUによる露出補正機能あり(0±2.0EV 1/3EVステップ)	
測光方式	多分割測光	
撮影範囲	通常撮影 : 10cm ~ ∞(Wide)、60cm ~ ∞(Tele) マクロ撮影 : 5cm ~ 80cm(Wide)、 60cm ~ 80cm(Tele)	
デジタルズーム	撮影時 : 1~4倍 再生時 : 1~48倍(解像度により異なる)	
シャッタースピード	1枚撮影モード : 1/2~1/2,000秒 (最長約2秒 : シーン機能花火  時など) (フラッシュ発光時 : 1/30 ~ 1/2,000 秒) 連写撮影モード : 1/2~1/2,000秒 動画クリップ撮影モード : 1/30~1/10,000秒	
感度	1枚撮影モード、連写撮影モード : オート(ISO50~400相当)/ISO50、100、200、 400、800相当(撮影MENUによる切り替え) 最大ISO感度3,200相当まで増感(シーン機能ラン プ  時) 動画クリップ撮影モード : ISO200~800相当	
モニター	2.5型TFTカラー液晶 約11.5万画素 (視野率約100%) 明るさ調整 : 5段階、AUTO	

フラッシュ撮影範囲	GN=6 { 約40cm~3.8m(Wide) 約60cm~2.0m(Tele)	
フラッシュモード	自動発光、強制発光、発光禁止、赤目軽減	
フォーカス	TTL方式AF(9点測距/スポット/AFシーカー)	
セルフタイマー	作動時間約2秒/10秒	
使用環境	温度	0~40℃(動作時)、-20~60℃(保管時)
	湿度	30~85%(動作時、非結露) 10~90%(保管時、非結露)
電源	電池	リチウムイオン電池(BT-1003)×1本
大きさ(最薄部：突起部を含まず)	91.0(幅)×55.5(高さ)×21.1(奥行き)mm	
質量	約120g(電池・カード別)	

# 仕 様(つづき)

## カメラ各端子の仕様

A/V OUT(通信 / 音声・映像出力)端子	専用ジャック	
	音声出力	880mVrms(-1.1dBs)・2.2kΩ以下・モノラル
	映像出力	1.0Vp-p・75Ω不平衡・同期負・コンポジットビデオ、日米標準 NTSC カラー TV 方式 / PAL カラー TV 方式 (オプション MENU による切り替え)
	USB	USB 2.0 Full-Speed
DC IN (外部電源入力)端子	DC5V(2A 以上)EIAJ タイプ 2 (本体内の電池を充電することはできません。)	

## 電池寿命

撮影時	静止画撮影モード	300 枚 : CIPA 規格によります(松下電器産業製 64MB SDメモリーカード使用時)
	動画クリップ撮影モード	120 分 : TV モード(640×480ピクセル、30fps)で撮影した場合
再生時	500 分 : モニターを点灯し、連続して再生した場合(BGM : OFF)	

- 十分に充電した付属の電池を使い、常温(25℃)で当社測定条件のもと、電池が切れるまでのおおよその値です。
- 電池の状態や測定条件により、使用可能時間が変わります。特に10℃以下の低温状態で使用したときは、電池の特性により使用可能時間が極端に短くなります。



## 撮影可能枚数/撮影可能時間/録音可能時間

内蔵メモリー、市販品のSDメモリーカード(512MB、4GB)を使用した場合の撮影可能枚数と撮影可能時間は以下のとおりです。

撮影モード 設定	解像度 設定	内蔵メモリー使用時	SDメモリーカードの種類*1	
			512MB使用時	4GB使用時
静止画撮影 モード	<b>7M</b>	10枚	213枚	1,700枚
	<b>5M</b>	14枚	297枚	2,380枚
	<b>3M</b>	23枚	476枚	3,760枚
	<b>1M</b>	115枚	2,380枚	9,990枚
	<b>0.3M</b>	299枚	6,180枚	9,990枚
動画クリップ 撮影 モード	<b>TV</b>	22秒	7分48秒	1時間2分
	<b>WEB</b>	1分14秒	25分47秒	3時間26分
	<b>%S</b>	4分59秒	1時間43分	11時間29分
音声記録 モード	—	49分49秒	17時間11分	99時間59分

- **%S**の連続撮影時間は、最大5時間です。
- 音声の連続記録時間は、最大9時間です。
- Sandisk製SDメモリーカードを使用した値です。
- 同じ容量のカードでも、メーカーや種類、撮影条件が違くと撮影枚数など数値が異なることがあります。
- 連続撮影(録音)時間は、カードの種類・容量・性能などによって、異なります。

# 仕 様(つづき)

## 付属の充電器の仕様

品番	RC3701	
電源	AC100-240V・50/60Hz、10VA	
定格出力	DC4.2V、650mA	
適合電池	付属または別売のリチウムイオン電池(BT-1003)	
使用環境	温度	0~40℃(充電時)、-20~60℃(保管時)
	湿度	20~80%(非結露)
大きさ	46(幅)×21.2(高さ)×91(奥行き)mm	
質量	約55g(電源コードは含まず)	
電源コードの定格	AC125V、5A	

- 付属の充電器を海外でお使いになる場合は、電源コードをご使用になる地域や国にあったものに取り替える必要があります。詳しくは、<ユニデンダイレクト>お客様センターにお問い合わせください。

## 付属のリチウムイオン電池の仕様

品番	BT-1003	
電圧	3.7V	
定格出力	720mAh	
使用環境	温度	0~40℃(機器使用时・充電時) -10~30℃(保管時)
	湿度	10~90%(非結露)
大きさ	39.4(幅)×6.0(高さ)×35.5(奥行き)mm	
質量	約19g	

### 電波障害自主規制について

- この製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。
- 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本機の接続には、必ず付属のケーブルを使用してください。

### ご注意

- この説明書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りします。
- この説明書に掲載している写真やイラストは、説明のため実物と多少異なりますが、ご了承ください。また内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本製品は日本国外では販売せず、保証書は日本国内でのみ有効です。
- 付属品は、日本仕様です。
- 本製品がお客さまにより不適当に使用されたり、この説明書の内容に従わずに取り扱われたり、または当社および当社指定外の第三者により、修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 当社純正品および、当社品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、修理その他の理由により生じたデータの消失による、損害および逸失利益等に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影した画像の質は、フィルム式カメラの写真の質とは異なります。

### 社名、商品名について

- Macintosh、QuickTimeは米国Apple Computer, Inc.の商標または登録商標です。
- 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です。  
その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- 本文中では、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system日本語版、Microsoft® Windows® 2000 operating system日本語版、Microsoft® Windows® XP operating system日本語版を単にWindowsと表記しています。
- SDHCは商標です。



- その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

# 保証とアフターサービス

## 保証書

型名	UDC-7M		
品名	デジタルカメラ		
保証期間	★お買い上げ日をご記入ください。 年 月 日 から <b>1年間</b>		
★お客様	ご住所	〒	
	お名前	(ふりがな)	
	TEL	市外局番 ( )	

### ★シリアル番号

- ※製品のシリアル番号を控えておいてください。シリアル番号は、本体下面のラベルに10桁の数字で記載されています。
- ※★印には必ずご記入してあることを確認してください。本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ※配送時の伝票をこの保証書と一緒に大切に保管してください。

製造販売責任元：ユニデン株式会社  
〒104-8512 東京都中央区八丁堀2-12-7

## <ユニデンダイレクト> お客様センター

当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

●商品のご注文

**0120-012-123**

●サポートダイヤル

**0120-20-20-70**

<ユニデンダイレクト> ホームページ <http://www.uniden-direct.jp/>

- この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき<ユニデンダイレクト>お客様センターが無料修理いたしますので、商品と本保証書をご提示のうえ<ユニデンダイレクト>お客様センターにご依頼ください。
- ★印にご記入なき場合は無効となりますから必ずご確認ください。
- お客様にご記入いただいた保証書の内容は、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いただく場合がございますのでご了承ください。
- 保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、<ユニデンダイレクト>お客様センターにお問い合わせください。
- 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。
  1. 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。
  2. お買い上げ後の落下、引越し、輸送等による故障または損傷。
  3. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
  4. 業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
  5. 保証書の提示がない場合。
  6. 保証書にお買い上げ年月日、お客様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。
  7. 消耗品(例えば電池等)の交換。
- 保証期間内でも商品を弊社窓口へ送付された場合の送料や出張修理を行った場合の出張料はお客様の負担となります。
- ご転居の場合は事前に<ユニデンダイレクト>お客様センターにご相談ください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- 取扱説明書および保証書は大切に保存してください。
- シリアル番号は本体下面のシール部分に10桁の数字で記載されています。

製品に関するお問い合わせは・・・

**<ユニデンダイレクト> お客様センター**

URL : <http://www.uniden-direct.jp/>

Web お問い合わせフォーム :

<http://www.uniden-direct.jp/headfoot/form.html>

TEL : 商品のご注文 **0120-012-123**

サポートダイヤル **0120-20-20-70**

FAX : **0120-20-20-50**

発行日 : 2006年8月1日 第1版

発行 : ユニデン株式会社

〒104-8512 東京都中央区八丁堀2-12-7

URL : <http://www.uniden.co.jp/>

本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。  
あらかじめ、ご了承ください。本書の内容を無断で転載することは禁止されています。