# Canon



# 使用説明書



### お使いになるまえに

このたびは、キヤノンHDVビデオカメラ HV10をお買いあげいただき、まことにあり がとうございます。ご使用の前にこの「使用 説明書」をよくお読みになり、正しくお使い ください。読み終わったあとも、大切に保管 してください。







タ日が沈む山、心地よい川のせせらぎ、川原で遊ぶ子どもたち。 美しい映像や楽しいひとときをそのまま再現します。

## HDV規格ってなに?

従来のDV規格のテープにハイビジョンテ レビと同等の画質の映像を記録するため の規格です。HDV規格は従来のテレビの 画質に比べて、有効走査線数が1080本と 約2倍以上、全体の画素数は約4倍以上に。 高精細で臨場感のある映像を楽しめます。



## 撮影した映像をテレビで見るには?

・ハイビジョンテレビで見る(四77)

ハイビジョンで撮影した映像を、高画質のまま見ることができます。

### ・従来の標準画質のテレビで見る(□ 78)

ハイビジョンで撮影した映像を、標準画質でお楽しみいただけます。





# もくじ



| ハイビジョンを楽しもう!  | 2  |
|---------------|----|
| この本の読みかた      | 6  |
| 付属品をお確かめください  | 7  |
| かならずお読みください   | 8  |
| 安全にお使いいただくために | 9  |
| 各部のなまえ        | 13 |
| 画面の表示         | 16 |



| 1.バッテリーを充電する   | 18 |
|----------------|----|
| 2.カセットを入れる     | 21 |
| 3.カードを入れる      | 22 |
| 4.カメラと付属品を準備する | 23 |
| 5.液晶画面を調整する    | 24 |
| 6.時計を合わせる      | 25 |

# かんたん!

簡単に撮って、画像を再生してみましょう。

### 撮る

| 動画を撮る  | <br>26 |
|--------|--------|
| 静止画を撮る | <br>27 |
| ズームを使う | <br>28 |

## 見る

| 動画を見る           | .29 |
|-----------------|-----|
| 静止画を見る(スライドショー、 |     |
| インデックス、ジャンプ)    | .32 |
| 画面を拡大する         | .34 |
|                 |     |

ステップアップ 好みに応じて撮影方法を選びます。

### 撮る

| 撮影場面や目的に合わせて撮る          |    |
|-------------------------|----|
| (撮影モード)                 | 35 |
| シャッタースピードや              |    |
| 絞りを調整する( <b>P</b> 応用撮影) | 36 |
| 場面に合わせて簡単に撮る            |    |
| (SCN簡単撮影)               | 38 |
| 明るさを調整する(露出)            | 39 |
| 手動でピントを合わせる             | 40 |
| ピントの合わせかたを変える           | 42 |
| 撮影情報の表示のしかたを選ぶ          |    |
| (データコード)                | 43 |
| フラッシュやミニビデオライトを使う.      | 45 |
| セルフタイマーを使う              | 47 |
|                         |    |

# お買い上げ時の設定を変える

| <b>FUNC</b> 操作のしかた  | 48 |
|---------------------|----|
| <b>FUNC</b> メニューの紹介 | 49 |
| 明るさの調整のしかたを選ぶ(測光).  | 51 |
| 色合いを調整する(ホワイトバランス). | 52 |
| 好みの画質にする(画質効果)      | 54 |
| 連写する(ドライブモード)       | 55 |
| 場面の切り換えと特殊効果        |    |
| (デジタルエフェクト)         | 56 |
| 画質や画像サイズを選ぶ         | 58 |
| テープ撮影中にカードに記録する     |    |
| (テープ/カード同時記録)       | 60 |
| MENUボタン             |    |
| MENU 操作のしかた         | 61 |
| MENU メニューの紹介        | 62 |
| カメラ設定(AFモードなど)      | 62 |
| 記録/入力設定(録画規格など)     | 63 |
| カード実行(初期化など)        | 65 |
| 再生/出力設定(再生規格など)     | 66 |
| 表示設定(撮影アシストなど)      | 68 |
| システム設定(おしらせ音など)     | 69 |
| 日時設定                | 70 |
|                     |    |

### Table of contents

準 備

かんたん

ステップアップ

編 隼

印

刷

その他



| テープの映像をカードに記録する… | 71 |
|------------------|----|
| 静止画を消去する(画像消去)   | 72 |
| 静止画を保護する(プロテクト)  | 74 |
| カードを初期化する        | 76 |



| 静止画を印刷する         | 96  |
|------------------|-----|
| 印刷する範囲を選ぶ(トリミング) | 101 |
| 印刷指定して印刷する       | 103 |



| 故障かな?      | 107 |
|------------|-----|
| メッセージが出たら? | 112 |



| テレビで見る            | 77 |
|-------------------|----|
| 他機へ録画する           | 80 |
| 本機へ録画する(アナログ入力)   | 83 |
| 本機へ録画する(HDV/DV入力) | 85 |
| アナログ信号をデジタル信号に変え  | える |
| (アナログ-デジタル変換)     | 87 |

守ってほしいこと

お手入れはきちんとしましょう。

| 取扱い上のご注意117 | 他 |
|-------------|---|
| 日常のお手入れ123  | 機 |

パソコンにつなぐ パソコンに画像を送ります。

| テープの映像を取り込む       | .88 |
|-------------------|-----|
| 静止画を取り込む(ダイレクト転送) | .90 |
| 送信指定する            | .93 |

お知らせ 海外で使うときや仕様について。

| キヤノンビデオシステム  | 124 |
|--------------|-----|
| 海外で使うとき      | 126 |
| 保証書とアフターサービス | 128 |
| 主な仕様         | 129 |
| 索引           | 131 |

# この本の読みかた

この本では記号や特別な表記が使用されています。ここでは、それ らを説明します。



### 本文中の表記

| ( 🖽 10) | 参照ページのこと。                   |
|---------|-----------------------------|
| 画面      | 「液晶画面」または「ファインダーの画面」のこと。    |
| カード     | 「miniSDカード」のこと。             |
| 画像      | 「静止画」または「動画」のこと。両方を指す場合もある。 |

\* 画面の写真はスチルカメラで撮影したものを使用しています。

# 付属品をお確かめください

お使いになる前に、付属品が全てそろっているかどうか確認しましょう!



HV10使用説明書



バッテリー\* BP-310 とバッテリーケース \*バッテリーパック



Canon DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK ~カードの画像で創る・遊ぶ~

DIGITAL VIDEO

SOLUTION DISK

CD-ROM

DIGITAL VIDEO SOFTWARE の使用説明書がPDFで入っ

ています。



コイン型リチウム電池 CR2025 (リモコン用)



コンパクトパワーアダプター CA-570と電源コード



D端子ケーブル DTC-100



**リモコン\* WL-D87** \*ワイヤレスコントローラー



ステレオビデオケーブル STV-250N



USBケーブル IFC-300PCU



# かならずお読みください

撮影する前に、ここに記載していることをかならずお読みください。

### かならず「ためし撮り」してください

事前にためし撮りをして、正常に録画・録音されていることを確認してください。ビデオ カメラが正常に動作しない場合、「故障かな?」(22107)をご覧ください。

#### 記録内容の補償はできません

ビデオカメラやテープ、カードなどの不具合により記録や再生されなかった場合、記 録内容の補償についてはご容赦ください。

#### 著作権について

あなたがビデオカメラで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著 作権法上、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。

#### DV録画モードについて

標準(SP)、長時間(LP)の中から録画モードを選びます。長時間モードでは、テーブの 特性や使用環境に影響され、再生時画面にモザイク状のノイズが発生したり、音声が 途切れたりする場合がありますので、大切な撮影には標準モードをお使いください。

### 液晶画面やファインダーについて

液晶画面やファインダーは、非常に精密度の高い技術で作られています。99.99%以上の有効画素がありますが、黒い点があらわれたり、赤や青、緑の点が常時点灯することがあります。これは、故障ではありません。なお、これらの点は記録されません。

### HDV記録時のテープについて

HDV記録用には、HDV対応テープの使用をおすすめします。

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



# 安全にお使いいただくために



# 安全にお使いいただくために



# 安全にお使いいただくために

| ■お子様がそばにいるとき  🖄 警告   | ■フラッシュ・ミニビデオ  |
|--|---|
| コイン型リチウム電池をお子様の手   | ライトを使うとき ① 注意   |
| の届かないところへ置く。   | フラッシュを目に近づけて発光しない。  |
| <ul> <li>         ・</li></ul>  | <ul> <li>              日を痛める             原因。特に、             乳幼児を撮             影するとき             は1m以上             離れてください。      </li> </ul> |
|  | 車の運転者に向けてフラッシュやミニ   |
| 乳幼児の手の届かないところに置く。  | ビデオライトを使用しない。   |
| 感電、けがの原因。 <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> | () 事故の原因。   |
|  |   |
| ▲ 注意   | フラッシュの発光部分を手で覆った<br>まま発光しない。  |
| カセットの挿入口に、指をはさまれな<br>いようにする。   | ◇ やけどの原因。   |
| した<br>指をはさまれ<br>ないよう注意   | 禁止  |





# 各部のなまえ





## リモコン



画面の表示

()内の数字は参照ページです。



■テープ残量

- ・撮影中にテープがなくなると「∞END」が点灯し、停止。
- ・テープの種類によっては、正しく表示されないことがありますが、テープに記載されている時間(「85分」など)の撮影ができます。
   ■お知らせタイマー 撮影を始めてから約10秒間、撮影時間を表示。一つの場面が短いと、落ち着きのない画面になる。お知らせタイマーを見ながら撮影すると便利。

画面の表示



① 再生状況
 ② 再生時間(時:分:秒:フレーム\*)
 ③ データコード(43)
 \* 1秒の1/30の単位





- ① 画像番号(65)
- ② 表示番号/全枚数
- ③ ヒストグラム(44)
- ④ 撮影モード(35)/静止画サイズ(58)
- ⑤ フォーカス(40)/画質効果(54)/ データ量
- ⑥ 測光(51)/ホワイトバランス(52)/ 絞り値(36)
- ⑦ 露出調整(39)/シャッタースピード(36)
- ⑧静止画画質(58)/日時(25)
- ⑨ プロテクト(74)



バッテリーを充電しましょう! バッテリーは本体 にセットし、家庭用コンセントから充電します。 まず、バッテリーからカバー(ショート防止用)を 取りはずしておきましょう。



いて電源コードをコンセントから抜く。

# に下げて、バッテリーを取りはずす。

バッテリー

カバー



- コンパクトパワーアダプターを使用中、音がすることがありますが、故障ではありません。
- 10℃~30℃の範囲で充電することをおすすめします。0℃未満、40℃以上では、充電できません。

- バッテリーの残りを気にせず使うときは、家庭用コンセントにつないで 使います。
- 付属のバッテリーBP-310と別売のBP-315をフル充電したときの使用時間の目安は、次のとおりです(単位:分)。

| 録画モード       |           | 連続撮影時間 |        | 実撮影時間* |        | 再生時間   |        |     |
|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
|             |           | BP-310 | BP-315 | BP-310 | BP-315 | BP-310 | BP-315 |     |
| H<br>D<br>V | ファインダー使用時 |        | 75     | 140    | 45     | 85     |        |     |
|             | 液晶画面使用時   | 標準     | 75     | 135    | 45     | 85     | 85     | 160 |
|             |           | 明るい    | 70     | 130    | 45     | 80     |        |     |
|             | ファインダー使用時 |        | 90     | 165    | 55     | 95     |        |     |
| V           | 液晶画面使用時   | 標準     | 85     | 160    | 50     | 95     | 95     | 180 |
|             |           | 明るい    | 80     | 150    | 50     | 90     |        |     |

- \* 実撮影時間は、撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどの操作を繰 り返したときの撮影時間の目安です。
- 充電時間はBP-310が約150分、BP-315が約230分です。
- コンパクトパワーアダプターやバッテリーに異常があるときは、充電ランプが0.5秒に1回の点滅になり、充電を中止します。
- 充電ランプの光りかたで、充電した量が分かります。
   点灯:充電完了、点滅(約2回/秒):半分以上、点滅(約1回/秒):半分以下
- 充電時間は周囲の温度や充電状態によって異なります。低温下で使用したときには、使用時間は短くなります。



## □ゴ<▶ バッテリーを充電する

バッテリーは、別売のバッテリーチャージャーCG-300で約105分で充電できます。詳しくは、バッテリーチャージャーの使用説明書をご覧ください。



バッテリーは、予定撮影時間の2~3倍分をご用意ください。
 ビデオカメラの消費電力は、ズームなどの操作によって変化します。そのためバッテリーの実際の使用時間は、表記の時間より短くなります。



カセットは、パロアマークの付いたものをお使いください。





• カセット入れが自動で動いている間は、無理に押したり、動きを妨げた

- り、カバーを閉じたりしないでください。故障の原因となります。
- カバーを閉めるときは、指をはさまないようにご注意ください。



電源を取り付けていると、電源スイッチが「切」でも、カセットの出し入れ はできます。

21

# step3 カードを入れる

## 本機では、市販のminiSDカードをお使いください。





- カードをはじめて使用するときは、必ず本機で初期化してください (① 76)。
- カードには表裏の区別があります。カードを裏返しに入れると、本機に 不具合が発生することがあります。正しい向きで入れてください。



すべてのカードの動作を保証するものではありません。



### ■ファインダーを調整する



## グリップベルトや別売のストラップを調整する



## リモコンを使う





- スーパークイックAFの機能を充分に発揮させるため、S.AFセンサーは覆 わないようにしてください(ロ 63)。
- リモコンの受光部に直射日光や照明などの強い光が当たっていると、正常に動作しないことがあります。
- リモコンで操作できないときは、メニューで「リモコンセンサー」を「入」
   にしてください(□ 69)。または電池を交換してください。

進

備



### ■ 位置を調節する

画面を手前に90度引いて開き、見や すい位置まで回転させます。







### ■ 明るさを調節する

画面の明るさを「標準」と「明るい」の2段階に切り替えられます。屋外撮影時、 太陽光などで画面が見にくいときは「明るい」に切り替えてください。





- 液晶画面の明るさを調整しても、テープやカードに記録される映像の明る さには影響ありません。
- 液晶画面の明るさを「明るい」にすると、バッテリーの使用時間が短くなります。
- メニューでも液晶画面の明るさを調整できます(□ 68)。



現在の地域(エリア)を選んでから、時計を合わせます。



日付/時刻の設定が解除されることがあります。その場合は、充電して から設定し直してください(0121)。

日時スタイルも変更できます(□ 70)。

進 備



必ずためし撮りをし、正しく記録されているか確認 してください。撮影前に市販の乾式のクリーニングカ セットでクリーニングをすることをおすすめします。





#### 撮った場面を確認する

☞録画チェックボタンを押します。最後の場面が約3秒間再生され、撮影一時停止に戻ります。現在の録画規格と、テープに記録されている録画規格が異なる場合は、映像が正しく再生されません。

### 撮影が終わったら

液晶画面を垂直にしてから電源スイッチを「切」にします。テープを取り出し、 バッテリーをはずします。



- テープは上書きされると、記録が消えます。撮影前に頭出しをしてください。
  - テープとヘッドの保護のため、撮影一時停止状態(●Ⅱ)が約4分30秒続くと停止状態(■)になります。撮影を始めるときはスタート/ストップボタンを押します。
- 大きな音の近く(打上げ花火やコンサートなど)で撮影すると、音が歪ん だり、小さく記録されることがありますが、故障ではありません。
- バッテリーを使っているときは、約5分間何も操作をしないと、省電のために電源が切れます(□ 70)。電源を入れ直してください。
- 三脚を使うとき

- 5.5mm未満
- 三脚は、必ず取り付けネジの長さが5.5mm未満のもの をご使用ください。本体を破損することがあります。

ファインダーを太陽に向けないでください。



静止画を撮る

はじめてカードに静止画を記録する場合は、 カードを初期化してください(四76)。



1 カメラにする **2** 🗆 にする 3 浅く押し続ける ● ピントを調整し、終わると●が緑色になって緑色の枠が 出る。 リモコンのフォトボタンを押したときは、すぐに静止画 記録が始まる。 深く押す

- 記録が始まる。
- カード動作ランプが点滅。



- 画面右上に▶ ロ が出たり、カード動作ランプが点滅している間は、次のご とを必ず守ってください。カードのデータを破損する恐れがあります。
  - カードカバーを開けたり、カードを出したりしない。
  - 電源を切らない。電源スイッチやテープ
     /カード切り換えスイッチを切
     り換えない。
  - バッテリーなどの電源を取りはずさない。



- ・
   自動でピントが合いにくい被写体の場合は、
   ●が黄色くなります。
   手動
   ・
   でピントを調整してください(0040)。
- 被写体が明るすぎると「露出オーバー」が点滅します。このような場合は、 別売のフィルターセットFS-H37UのNDフィルターを取り付けてください。

かんたん

- 撮る

ズームを使う

被写体の大きさを調整します。10倍の光学 ズームを使用できます。動画撮影時は200倍 のデジタルズームも使用できます(□262)。





- ビデオカメラの本体を操作するときのズームスピードは、ズームレバーの押しかたで変わる可変速と、一定のスピード(1~3)をメニューで選べます(0062)。可変速を選ぶと、ズームレバーを少し押すと低速ズームに、さらに押すと高速ズームになります。
  - リモコンで操作するときのズームスピードは以下のようになります。
    - ・ ズームスピード1~3に設定:本機でのズームスピード1~3と同速。
    - ・ 可変速に設定:本機でのズームスピード3と同速。
  - メニューでズームスピードを可変速に設定していると、撮影一時停止中、 ズームスピードはより速くなります。
  - Tlatelephoto (望遠)、Wlawide (広角)の頭文字です。
  - ズームをしながら撮影するときは、被写体から1m以上離れてください。
     W側いっぱいまで動かすと、約1cmまで近づいて撮影できます。

Ċ

動画を見る

液晶画面で動画を再生しましょう。液晶画 面を閉じると、ファインダーで見ることが できます。





| 早送り/巻戻し再生                               | 再生/早送り中に▶▶(早送り)ボタン、再生/巻戻し中に        |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|
|   | ◀◀(巻戻し)ボタンを押し続けると、映像を再生しながら早       |  |  |  |
|   | 送り/巻戻しされます。                        |  |  |  |
| 逆方向に再生する                                | 再生中にリモコンの ━ / ◀┃┃ボタンを押します。         |  |  |  |
| コマ送りする                                  | 再生一時停止中にリモコンの +/┃┃▶または - / <┃┃ボタンを |  |  |  |
|   | 押します。押し続けると連続のコマ送りになります。           |  |  |  |
| スロー再生する                                 | 再生∕逆方向再生中にリモコンの▶(スロー)ボタンを押します。     |  |  |  |
| 2倍速再生する                                 | 再生/逆方向再生中にリモコンの×2ボタンを押します。         |  |  |  |
| 上記のような再生をするときは音声は聞こえません。 ▶(再生)ボタンを押すと、ふ |                                    |  |  |  |
| つうの再生に戻ります                              | ₫.。                                |  |  |  |

つづく)

かんたん

見る



### 動画を見る

- 再生中、撮影した日時やカメラデータも表示できます(□ 43)。
- 早送り/巻戻し、逆方向再生などを行っているとき画面が乱れることが あります。
- HDV規格、DV規格が切り換わるところでは、画面が乱れます。
- HDV規格で撮影した映像は、画面に表示が出ても、逆方向スロー、逆方 向コマ送り、正方向/逆方向2倍速再生はされません。
- テープとヘッドの保護のため、再生一時停止(▶Ⅱ)が約4分30秒続くと 停止状態(■)になります。再生を始めるときは▶/Ⅱ(再生/一時停止) ボタンを押します。
- ステレオビデオケーブルをつないでいるときは、スピーカーから音声は 出ません。

■ 見たい場面に戻る(ゼロセットメモリー) 電源 加5・融 記録先 回

あとでもう一度見たいと思う場面があったときに、ゼロセットメモリーを設定して おくと、早送りまたは巻戻しをしたときに、設定した場面で自動的に停止します。





テープの途中に未記録部分があったり、HDV/DV規格の映像が混在して いると、ゼロセットメモリーを設定した場面で正しく停止しないこと があります。

動画を見る

かんたん

・見る

■ 最後の場面を探す(エンドサーチ) 電源 再生 記録先 📼

最後に撮影した場面の後ろから、続けて撮影したいときに使います。



一度テープを取り出すと、エンドサーチは使用できません。

テープの途中に未記録部分があったり、HDV/DV規格の映像が混在していると、エンドサーチが正しく動作しないことがあります。

■ 日付の変わる場所を探す(日付サーチ) 電源 再生 記録先 📼

撮影した日付の変わる場所を探します。世界時計でエリアを設定したときには、 エリアの変わる場所もサーチします。



- 日付サーナを行うときは、「日/エリア当たり」分以上撮影してあることが必要です。
- 撮影した日時やカメラデータが正しく表示されていないときは、日付サーチ は動作しません。
- HDV/DV規格の映像が混在していると、日付サーチが正しく動作しないことがあります。



撮った静止画を見てみましょう。スライド ショーで再生したり、インデックス画面か ら静止画を選ぶこともできます。





すばやく探す(ジャンプ機能)

1枚ずつ再生せずに、離れた静止画まで一気にジャンプできます。

カード + ボタンまたはカード = ボタンを押し続け、目的の静止画のところで離します。



- 画面右上に▶ ロが出ていたり、カード動作ランプが点滅している間は、
  次のことを必ず守ってください。カードのデータを破損する恐れがあり
  ます。
  - カードカバーを開けたり、カードを出したりしない。
  - 電源を切らない。電源スイッチやテープ/カード切り換えスイッチを 切り換えない。
  - バッテリーなどの電源を取りはずさない。
- 次の静止画は正しく再生されないことがあります。
  - ・ 本機以外の製品で記録したとき
  - ・ パソコンで作成や加工をしたとき
  - ファイル名を変更したとき





動画や静止画を最大5倍まで拡大可能! 拡大した状態で画像を上下左右に動かして 見たい箇所を表示することもできます。





SET

**画像を上下左右に動かす** 操作3で画像を上下左右に移 動できます。



◀▶が表示されている状態で、上下 に動かすと画像が左右に動く。



ボタンを押しこむと、表示が▲▼に 変わる。この状態で、上下に動かす と画像が上下に動く。

**画面の拡大をやめる** 拡大表示ワクが消えるまで W側に押し続けます。





この拡大表示枠が消えるまで押し続 ける。

# <sub>撮影モード</sub> 撮影場面や目的に合わせて撮る



撮影シーンに合わせて、撮影モードを選びます。

P応用撮影(□ 36)

### P プログラム AE

シャッタースピードと絞りを自動で設 定します。

### TV シャッター優先AE

シャッタースピードを手動で調整しま す。

#### **AV 絞り優先 AE** 絞りを手動で調整します。



すべての調整をカメラまかせで、簡単 に撮影します。





SCN 簡単撮影 場面に合わせてきれいに撮影します(ロ 38)。

**行 ポートレート** 

背景をぼかして、被 写体を引き立たせる。



動きの速い被写体を 撮る。



暗い場所で被写体を 明るく撮る。



人キー場で照り返しが強 くても被写体が暗くなる のを防ぎ、鮮明に撮る。







海岸で照り返しが強く ても被写体が暗くなる のを防ぎ、鮮明に撮る。

**空空 夕焼け** 夕焼けを色鮮やかに 撮る。















撮影中は、撮影モードを変えないでください。映像の明るさが一時的 に大きく変化することがあります。

#### P応用撮影 シャッタースピードや絞りを調整する <sup>電源</sup> <sup>定源</sup> <sup>たード</sup> <sup>ア</sup>

シャッタースピードが速いと、動きの速い被写体を一瞬でとらえ、遅いと水の流れ の流動感を表現できます。絞り数値が小さい(開く)と背景をぼかしたポートレー ト、大きい(閉じる)と風景を全体的にはっきりと、撮影できます。

| FUNC.      | 1 | 押す   |   |
|------------|---|--|---|
| SET<br>SET | 2 | 設定する内容を選び  | (1 35)  |
|            |   | <ul> <li>P (プログラムAE)</li> <li>Tv (シャッター優先AE)</li> <li>Av (絞り優先AE)</li> </ul> | シャッタースピードと絞り<br>を自動で設定。<br>シャッタースピードを調整<br>する。絞りは自動で設定。<br>絞りを調整する。シャッター<br>スピードは自動で設定。 |
| FUNC.      | 3 | 押す<br>Tv または Av を選んだ<br>↓ 数値を選ぶ。   | 場合は次の操作をする<br>押しこむ→上下させ<br>て数値を選ぶ→押し<br>こむ。   |
## Tv シャッタースピードを選ぶときの目安

| カメラ/                    | カメラ/ 🗔                     | こんなときに使います                                   |
|-------------------------|----------------------------|--|
| 1/8、1/15、<br>1/30秒      | 1/2、1/4、1/8、<br>1/15、1/30秒 | 少し暗い場所で、被写体を明るく撮影するとき。<br>水の流れなどの流動感を撮影するとき。 |
| 1/60秒                   | 1/60秒                      | 一般的な撮影のとき。                                   |
| 1/100秒                  | 1/100秒                     | 屋内でスポーツをしている人を撮影するとき。                        |
| 1/250、1/500、<br>1/1000秒 | 1/250、1/500、<br>1/720秒     | 動きの速い乗り物を撮影するとき。                             |
| 1/2000秒                 | -                          | 晴天下でスポーツをしている人を撮影するとき。                       |



- AEは、オートエクスポージャー アパチャー パリュー
   Aperture value (開口量)の略です。
- 数値が点滅するときは、適正な明るさになっていません。数値が点滅しなくなるまで、シャッタースピードや絞りを調整してください。
- Tv のとき
  - 暗いところでスローシャッターを使うと明るく撮影できますが、通常の撮影に比べて画質が多少劣化したり、ピントが自動では合いにくいことがあります。
  - 高速シャッターでは、画像がちらついて、なめらかに見えないこと があります。
  - ・ 蛍光灯下で動画を撮影するとき、画面のちらつきがとれない場合は、Tvを選んでから1/100秒を選んでください。
- Av のとき
  - ・ 設定できる数値は、ズームの位置によって変わります。
  - 絞り数値は次のとおりです。
     テーブ撮影時:1.8、2.0、2.4、2.8、3.4、4.0、4.8、5.6、6.7、8.0
     カード記録時:2.8、3.4、4.0、4.8、5.6、6.7、8.0



照り返しの強いスキー場や、海に沈む夕焼け、夜空を彩る打上げ花火など、場所 や被写体に合わせてきれいに撮影できます。



- ポートレート、スポーツ、スノー/ビーチのときは、再生すると、なめらかに見えないことがあります。
  - ポートレート
    - ・ ズームをT側にすると、背景がより効果的にぼけます。
  - ナイト
    - ・ 動きのある被写体は、尾を引いたような残像になることがあります。
    - 明るく撮影できる分、通常の撮影に比べて画質が多少劣化すること があります。
    - ・
       ・
       画面に白い点などが出ることがあります。
    - ・ 自動でピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください。
  - スノー/ビーチ
    - 曇りや日陰など周囲が暗いときには、被写体が明るくなりすぎることがあります。画面で映像をご確認ください。
  - 打上げ花火
    - 手ぶれを防ぐために、三脚をお使いになることをおすすめします。
    - 静止画撮影中は、シャッタースピードが遅くなるため、必ず三脚を お使いください。

# <sup>露出</sup> 明るさを調整する



逆光のとき被写体が黒くなったり、強い光が当たったときに白くとんでしまうことがあります。このようなときは明るさ(露出)の調整をします。 撮影モードをSCNの「打上げ花火」に設定しているときは、使用できません。





自動でピントが合いにくい場合は、ピントの調整をします(マニュアルフォーカス)。自動でピントが合いにくい被写体は、次のとおりです。











・強い光が反射 している

・明暗の差や縦
 ・動きが速い
 の線がない

・水滴の付いた
 ・夜景
 ガラス越し



▲ SET

フォーカス





- ピントを合わせる。
- フォーカスボタンをもう一度押すと、自動のピント合わせに戻る。

## ■ 花火や山など遠くにピントを合わせる

 フォーカス
 1 2秒以上押しつづける
 ・ズームレバーで大きさを調整した後、押す。
 ・画面に「∞」が出る。
 ・もう一度押すと、自動ピント合わせに戻る。
 ・SETボタンを上下に押したり、ズームレバーを押すと、 手動でのピント合わせになる。

手動でピントを合わせる

## ■ 拡大表示/輪郭強調をする(フォーカスアシスト)

被写体の中央を拡大表示し、また全体的に輪郭を強調(ピーキング)します。拡大 表示することで、ピントを合わせる部分を確認し、輪郭を強調することで、ピント が合っている部分を際立たせてピント調整の手助けになります。





- メニューの「撮影アシスト」を「ピーキング」に設定しても被写体の輪郭 を強調することができます(CD 69)。
- 拡大表示やピーキングは、テープやカードに記録する画像に影響しません。
   また、撮影を開始すると解除されます。
- カード記録時は、フォトボタンを浅く押しながらフォーカスアシストボ タンを押しても、操作できます。
- モードスイッチを (MID) にすると、自動のピント合わせになります。

ピントの合わせかたを変える 「
数 考 この 「
、 SCN

<sup>\*-トフォーカス</sup> ピントを合わせる枠(AF枠)の選びかたを変えられます。 撮影モードをSCNの「打上げ花火」に設定しているときは、使用できません。撮 影モードをAUTOに設定しているときは、自動的に「9点AiAF」になります。

| 9点AiAF<br>(自動選択) | 全ての撮影モードで使用できる。撮影状況によって、9つの枠の中から、自動でピントを合わせる枠を選ぶ。                           |
|------------------|---|
| 中央1点             | 撮影モードがPまたはSCNのとき。9つの枠の中の中央にピントを<br>合わせる。狙った被写体に確実にピントを合わせたり、構図を楽<br>しむのに便利。 |





撮影情報の表示のしかたを切り換えられます。画面に表示される日時やカメラ データ(シャッタースピードや絞り値)を「データコード」といいます。



#### 押す

1

● 押すたびに表示が切り換わる。

| テープ撮影中 | 画面表示あり→画面表示なし   |
|--------|---|
| テープ再生中 | <ul> <li>画面表示とデータコード(日時、シャッタースピード、絞り値)→画面表示のみ</li> <li>→再生状況、再生時間などの表示(停止中:■、一時停止中:▶Ⅱ)/画面表示なし(再生中:▶)</li> </ul> |
| カード撮影中 | 画面表示あり→画面表示なし   |
| カード再生中 | 画面表示あり→記録枚数、日時、画質な<br>どの表示→画面表示なし   |

■ データコードの表示のしかたを選ぶ 電源 再生 記録先 □□ テープ再生中はデータコードの表示のしかたを切り換えられます。



ステップアップ・撮る

43

| つづく 🍉

<sup>データコード</sup> 撮影情報の表示のしかたを選ぶ

■ 静止画の明るさを図で確認する(ヒストグラム) 電源 再生 記録先 □

撮影した静止画の明るさを確認できます。撮影するときの明るさの目安にします。 この明るさの図を「ヒストグラム」といいます。画素の相対量が図の右側に多いと 明るく、左側に多いと暗いことを表しています。





ディスプレイボタンで画面表示を出している場合、ヒストグラムは静 止画記録時、メニューで設定した静止画確認時間中にも、表示されます。

フラッシュやミニビデオライトを使う

フラッシュを使うと、暗いところで画像をきれいに撮影できます。また、暗いと ころで人物を撮影したときに目が赤く写る現象を軽減することもできます。



浅く押し続けるとピントが合う。



- フラッシュで撮影できる距離は、約1~2mです。撮影条件により、距離 は変わります。
- 連写のときはフラッシュの光量が減るため、被写体に近づいて撮影する ことをおすすめします。
- 「●」では、写される人が赤目緩和用のミニビデオライトを見る必要が あります。赤目緩和効果の度合は、写される人との距離によって異なり、 また、個人差があります。
- 次の場合、フラッシュは発光しません。
  - 「 <sup>↓</sup>」と「 ◎ 」の場合、露出ボタンを押して露出を固定したとき。
  - ・ ドライブモードでAEBを選んでいるとき。
  - ・撮影モードをSCNの「打上げ花火」に設定しているとき。



# フラッシュやミニビデオライトを使う

- 露出ボタンを押して露出を固定したときは、フラッシュの設定を変更できません。
- 別売のワイドコンバーターやテレコンバーターをお使いのとき、フラッシュ を使うことをおすすめしません。ワイドコンバーターやテレコン バーターの影が映ります。
- AF補助光について
  - フォトボタンを浅く押したとき、被写体の明るさによって、ピントを合わせやすくするためにミニビデオライトが点灯することがあります。点灯しないようにすることもできます(□62)。
  - ・点灯しても、自動ではピントが合わないことがあります。
- レストランや劇場などの公共の場所では、周囲への配慮を心がけてお使い ください。

## ミニビデオライトを使う 電源 カメラ 記録先 回回



セルフタイマーを使う



自分を入れて撮影するときに便利です。約10秒後に撮影が始まります。





撮影開始までの時間が出ているときは、スタート/ストップボタン(動画のとき)、フォトボタン(静止画のとき)を押すと、セルフタイマーは解除できます。また、電源を切ると解除されます。

# FUNC 操作のしかた

本機のさまざまな機能について、ご購入時の設定を(FUNC) (ファンクション)メ ニューから変更できます。メニュー項目は、(FUNC) メニューの紹介( <sup>(11)</sup> 49)をご 覧ください。





- 他の機能の設定内容などにより設定できない機能や設定内容は、灰色で 表示されます。
- FUNC.ボタンを押すと、(FUNC)メニューはいつでも終了します。

# FUNC メニューの紹介

設定できる機能は、電源スイッチやテープ/カード切り換えスイッチの位置によ り異なります。ご購入時には、太文字の内容に設定されています。各機能の詳細 は、参照ページをご覧ください。

| 機能               | 設定内容  | カン<br>回    | ×ラ<br>[]   | 雨          | 生 |    |
|------------------|---|------------|------------|------------|---|----|
| 撮影モード            | <ul> <li> <b>ボートレート、 へ</b> スポーツ、      </li> <li> <b>ス</b>ノー、      <li> <b>愛</b>         ビーチ、      <li> <b>登</b><br/>スポットライト、<br/><b>課</b><br/>打上げ花火         </li> </li></li></ul> | 0          | 0          |            |   | 35 |
| シャッタースピード/<br>絞り | <b>P プログラムAE、Tv</b> シャッター優先AE、<br><b>Av</b> 絞り優先AE  | 0          | 0          |            |   | 36 |
| 測光               | <ul> <li>◎ 評価測光、</li> <li>□ 中央部重点平均測光、</li> <li>● スポット測光</li> </ul>   |            | 0          |            |   | 51 |
| ホワイト<br>バランス     | <b>腳 オート、 ※</b> 太陽光、 配日陰、 <b>●</b> くもり、<br>★ 電球、 <del>※</del> 蛍光灯、 辨 蛍光灯H、 <b>▲</b> セット   | $\bigcirc$ | 0          |            |   | 52 |
| 画質効果             | 「伊 画質効果切、必 くっきりカラー、<br>必すっきりカラー、 必ソフト、必 美肌、<br>必カスタム  | 0          | 0          |            |   | 54 |
| ドライブモード          | 🔲 単写、 🛄 高速連写、 🎬 ABB   |            | $\bigcirc$ |            |   | 55 |
| D.エフェクト          | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  | 0          |            | $\bigcirc$ |   | EG |
| 設定               | 端 D.エフェクト切、 🗈 シロクロ  |            | 0          |            |   | 00 |
| 静止画記録            | HDV/DV(ワイド)撮影時:   | 0          |            |            |   | 60 |
| 静止画サイズ/<br>画質    | LW 1920×1080、L 2048×1536、<br>M 1440×1080、S 640×480  |            | 0          |            |   | 58 |
|                  | <b>ゟ</b> スーパーファイン、 <b>ゟファイン</b> 、 <b>メ</b> ノーマル   |            |            |            |   |    |

つづく)



# 「JTC メニューの紹介

| 機能      | 設定内容   | カン<br>回 | <b>、</b> ラ<br>「□ | 再 | 生口 |     |
|---------|--|---------|------------------|---|----|-----|
| 静止画画質   | HDV撮影時:<br>▲ LW スーパーファイン/1920×1080、<br>▲ LW ファイン/1920×1080、<br>▲ LW ノーマル/1920×1080<br>DV(ワイド)撮影時:<br>▲ SW スーパーファイン/848×480、<br>▲ SW ファイン/848×480、<br>▲ SW ノーマル/848×480<br>DV(ノーマル)撮影時:<br>▲ S スーパーファイン/640×480、<br>▲ S ファイン/640×480、<br>▲ S ノーマル/640×480 |         |                  | 0 |    | 71  |
| 画像消去*   | キャンセル、消去   |         |                  |   | 0  | 72  |
| スライドショー | キャンセル、スタート   |         |                  |   | 0  | 33  |
| 印刷指定    | 0~99枚  |         |                  |   | 0  | 103 |
| 送信指定    | 送信指定切、送信指定入  |         |                  |   | 0  | 93  |
| プロテクト*  | プロテクト切、プロテクト入  |         |                  |   | 0  | 74  |

\*単写で静止画を記録した直後に、FUNC.ボタンを押しても設定できる。

#### 測光 明るさの調整のしかたを選ぶ 「カメラ」 「型」

通常、カメラは被写体に当たる光を自動的に測って、撮影する明るさを決めます。 被写体に応じて、光の測定方法を選択できます。



ステップアップ
・お買い上げ時の設定を変える

# ホワイトバランス **色合いを調整する**

電源 お録先 モード ア P

太陽光や蛍光灯など、当たる光によって白い壁や白い紙などはオレンジっぽく なったり、青っぽくなったりします。撮影時の光に関係なく「白いものは白く」 写すように色を調整できます。

| FUNC.    | 1 | 押す     |   |
|----------|---|--------|---|
| SET<br>V | 2 | 目的のホワ  | イトバランスを選ぶ   |
|          |   |        | <ul> <li>BIDU ●II</li> <li>0:01:49</li> <li>0:05:50</li> <li>①上下させてMBを選ぶ→押しこむ。</li> <li>2上下させていずれかを選ぶ。</li> </ul> |
|          |   | ₩B オート | 通常は 🕊 (オート)を選択。自動的に自<br>然な色合いに調整される。  |
|          |   | 🔆 太陽光  | 晴天の屋外で撮影するときに選択。  |
|          |   | ∎⊾日陰   | 日陰で撮影するときに選択。   |
|          |   | ● くもり  | 曇天時に撮影するときに選択。  |
|          |   | * 電球   | 電球や電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯<br>のもとで撮影するときに選択。   |
|          |   | 💥 蛍光灯  | 昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイ<br>プ(3波長型)の蛍光灯のもとで撮影する<br>ときに選択。   |
|          |   | 端 蛍光灯H | 昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)<br>の蛍光灯のもとで撮影するときに選択。   |
|          |   | ⊾ セット  | 上記のモードで対応できない場合は ♀<br>(セット)を選ぶ。さまざまな光の下で、白<br>いものを白く写すように調整するとき。  |
|          |   |        |   |

<sup>ホワイトバランス</sup> 色合いを調整する

ペ(セット)を選んだときは次の操作をする
 1 白紙、白布を写す。

 T側にして、画面いっぱいに写す。

 2 押す。

 が点滅→点灯に変わったら調整完了。調整内容は電源を切っても憶えている。

FUNC.

押す



- 📲 (セット)を選んで調整するとき
  - 明るさが十分な場所で操作してください。
  - メニューで「デジタルズーム」を「切」にしてください(0062)。
  - ・ 光が変わったときは再調整してください。
  - ・ 光によっては、ごくまれに № が点滅→点灯に変わらないことがありますが、自動調整よりも適切なホワイトバランスに調整されていますのでそのままお使いください。
- ▲ (オート)にも苦手なものがあります。つぎのような条件で撮影するとき、 画面の色が不自然であれば、 (ペット)で調整をしてください。
  - ・ 照明条件が急に変わる場所での撮影
  - クローズアップ撮影
  - 空・海・森など単一色しか持たな い被写体の撮影
  - 水銀灯や一部の蛍光灯のもとでの 撮影





 ・ 蛍光灯の種類によっては、 ※ (蛍光灯)や ※ (蛍光灯H)を選んでも色合いが 最適に調整されないことがあります。画面で色が不自然に見えるとき は、 № (オート)または № (セット)を選んでください。

# <sup>画質効果</sup> 好みの画質にする



静止画の画質を柔らかく仕上げたり、肌をキレイに見せたり、好みに応じて変え られます。



LG (カスタム)を選んだ場合は次の操作をする



FUNC.





運動会で走る子供を連続して静止画で記録したり、子供の表情を自動的に3段階 の明るさにして撮ったりできます。

撮影モードをSCNの「打上げ花火」に設定しているときは操作できません。

| <b>ド</b> ライブ<br>モード | 1 <sub>押す</sub>   |
|---------------------|---|
|                     | <b>ロ<sub>6</sub> BAE<br/>177</b><br>図<br>押すたびに表示が変わる。<br><b>ル</b>   |
|                     | 単年写       1枚の静止画を撮影。         単年       連続撮影。         ●       通統撮影。         ●       高速運         ●       高速の連続撮影。         ●       展準、暗め、明るめの順で3枚の静止画<br>を連続撮影。撮影後、最適な明るさを<br>簡単に選べる。 |
| 731 D<br>731 D      | <ol> <li>2 浅く押す         <ul> <li>ビントを合わせる。</li> </ul> </li> <li>3 連写/高速連写の場合 深く押し続ける         <ul> <li>AEBの場合 深く押す</li> </ul> </li> </ol>  |

- AEBは、Auto Exposure Bracketingの略。
- 1回の連写で記録できる最大枚数の目安

| 1   | 秒あたりの記録枚数 | 汝        | 、        |
|-----|-----------|----------|----------|
| 連写  | 高速連写      | フラッシュ使用時 | 里枕記邨刂肥仪釵 |
| 約3枚 | 約5枚       | 約2.1枚    | 60枚      |

\*枚数は撮影条件や被写体によって変わります。 🗣 が出ているときは、1秒あたりの連写枚数が少なくなります。





映像の始まりと終わりを演出するフェーダーや、色を変えるエフェクトを使って、 思い出の画像にひと工夫加えてみましょう。静止画を撮る場合はエフェクトの「シ ロクロ1のみ使用できます。静止画再生中は使用できません。

#### フェーダー:

映画のようにシーンの始まりと終わり を演出。動画のときのみ使用できる。

## エフェクト:

色を変えたり、特殊効果を加える。静止 画のときは「シロクロ」のみ使用できる。











押す

2 目的のデジタルエフェクトを選ぶ



#### カードに記録するときは次の操作をする



デジタルエフェクト 場面の切り換えと特殊効果 3 フェーダーまたはエフェクトの種類を選ぶ S.AF HDV 0:02 P AWB ・上下させてフェーダーまたは F1 エフェクトの種類を選ぶ→押 Т してむ。 FUNC. 4 押す D.エフェクト 5 押す S.AF HDV 0:02 F1 ·緑色に変わる。 デジタルエフェクトを解除するとき D.Tフェクトボタンをもう一度押す。 6 テープ撮影時 直中を押す テープ再生時 押す ● 撮影/再生一時停止中にフェーダーを使うと、映像と音 声が徐々に出る。撮影/再生中に使うと、映像と音声が 徐々に消えて、撮影/再生一時停止になる。 カード記録時 押す 静止画が白黒で記録される。

- デジタルエフェクトを使用しないときは、「D.エフェクト切」に設定します。
- 一度設定したデジタルエフェクトは、電源を切ったり、撮影モードを変 更しても憶えています。

ステップアップ・お買い上げ時の設定を変える

画質や画像サイズを選ぶ



画質や画像サイズ、撮影条件や被写体により、記録できる静止画の枚数は異なりま す。画像サイズは、高画質で撮るときは大きく、枚数を多く撮るときは小さく設定 してください。

## 由カードに記録できる枚数の目安

| 画像サイズ | LW 1920×1080 |     | L 2048×1536 |     | M 1440×1080 |     | <b>S</b> 640× |     | S 640×480 |      | 80   |      |
|-------|--------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|-----------|------|------|------|
| 画質    | S            |     |             | S   |             |     | S             |     |           | ß    |      |      |
| 32MB  | 20           | 30  | 60          | 10  | 20          | 40  | 25            | 40  | 80        | 140  | 205  | 375  |
| 128MB | 90           | 135 | 265         | 60  | 85          | 180 | 120           | 180 | 350       | 600  | 865  | 1560 |
| 512MB | 350          | 525 | 1040        | 235 | 350         | 700 | 470           | 700 | 1370      | 2320 | 3355 | 6040 |
|       |              |     | -           |     |             | -   |               |     |           |      |      |      |

📓:スーパーファイン、 🛋:ファイン、 📕:ノーマル



# 画質や画像サイズを選ぶ



- 静止画の枚数が多いと、パソコンに静止画を取り込めないことがあります (Windows:1800枚以上、Macintosh:1000枚以上)。その場合は、カード リーダーをお使いください。
- 1800枚以上の静止画があるときは、PictBridge対応プリンターに接続できません。快適に操作するために、100枚以下にしてください。

# テープ/カード同時記録 テープ撮影中にカードに記録する

テープに撮影している映像を、同時にカードに静止画として記録できます。 カードに記録される静止画の画質とサイズは選べます。



- デジタルエフェクト実行中やデジタルズーム使用中は、カードに記録で きません。
- 静止画は、より高画質で記録できるカード静止画記録モードで記録する ことをおすすめします。

# MENU操作のしかた

本機のさまざまな機能について、ご購入時の設定をメニューから変更できます。 メニュー項目は、メニューの紹介(口 62)をご覧ください。 例「おしらせ音」を「切」に設定する



● 他の機能の設定内容などにより設定できない機能は、灰色で表示されます。

MENUボタンを押すと、メニューはいつでも終了します。

# MENU メニューの紹介

設定できる機能は、電源スイッチやテープ/カード切り換えスイッチの位置によ り異なります。ご購入時には、太文字の内容に設定されています。各機能の詳細 は、参照ページをご覧ください。 🗅 欄が「-」になっている機能は、欄外の説明 をご参考ください。

## 11 カメラ設定

| 松林台七            | 乳中肉肉  | カン | m |    |
|-----------------|---|----|---|----|
| 你觉得它            | 設定的各  | 00 | G | 4  |
| オートスロー<br>シャッター | ON 入、OFF切   | 0  | 0 | _  |
| デジタルズーム         | OFF 切、40×、200x 200×   | 0  |   | -  |
| ズームスピード         | <ul> <li>VAR 可変速、 &gt;&gt;&gt;&gt; スピード3</li> <li>&gt;&gt;&gt;&gt; スピード2、 &gt;&gt;&gt;&gt; スピード1</li> </ul> | 0  | 0 | 28 |
| AFモード           | <b>S.AF スーパークイックAF、AF</b> ノーマルAF  | 0  | 0 | -  |
| AF補助光           | Aオート、OFF切   |    | 0 | 46 |
| フォーカス優先         | ON 入、OFF 切  |    | 0 | _  |
| 手ぶれ補正           | ON入、OFF切  | 0  | 0 | -  |

オートスローシャッター 暗めの室内など明るさが不足する場所で明るく撮影します。

- 1/30秒(静止画記録モード時は1/15秒)までのスローシャッターになります。
- モードスイッチが AUTO またはPのときに使用できます。
- カード記録時は、フラッシュを「発光禁止」のときに使用できます。
- 動きのある被写体を撮るとき、尾を引いたような残像が出る場合は、「切」を選びます。
- 画面に (争)(手ぶれ警告)が出たときは、三脚などでビデオカメラを固定することをおすすめします。

#### デジタルズームデジタルズームの設定を選びます。

- デジタルズームを設定したときは、光学ズーム領域を越えると、自動的にデジタ ルズームになります。
- デジタルズーム領域では画像をデジタル処理するため、拡大するほど画像が粗くなります。
- ズーム表示は、10倍から40倍までは水色、40倍から200倍までは青色になります。
- 撮影モードをSCNの「ナイト」に設定しているときは、使用できません。
- デジタルズーム使用中はカードに同時記録できません。

# MENU メニューの紹介

- AFモード ピントが合う速さを選びます。
  - 「スーパークイックAF」:遠くと近くの被写体に順にピントを合わせるときや、 子供を追いかけるときなど被写体が速く動くときに、素早くピントを合わせます。
  - 「ノーマルAF」:別売のワイドコンバーターやテレコンバーターをお使いのとき は「ノーマルAF」にしてください。

#### フォーカス優先フォトボタンを押したときに、ピントが合ってから静止画を記録します。

- フォトボタンを押してすぐに静止画を記録したいときは、「切」を選びます。
- 「切」を選んだとき、AF枠は出ません。
- モードスイッチが AUTO のときは、変更できません。
- 撮影モードをSCNの「打上げ花火」に設定しているときは、自動的に「切」になり ます。

**手ぶれ補正** ズームの望遠側で撮影するときなど、手ぶれの少ない安定した画面で撮 影できます。

- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
- 暗いところで、撮影モードをSCNの「ナイト」にして撮影すると、手ぶれ補正が効 きにくくなります。
- モードスイッチが (MID)のときは、自動的に「入」になります。
- 三脚などを使って撮影するときは、手ぶれ補正を切ることをおすすめします。

## ◆ ■ 記録 / 入力設定

| 機能             | 設定内容                                      | カン<br>回      | ×ラ<br>「□ | 再 | 生<br>[] |    |
|----------------|---|--------------|----------|---|---------|----|
| 録画規格           | HDV HDV、 DV (ワイド)<br>DV (ノーマル)            | 0            |          |   |         | _  |
| DV録画モード        | <b>SP 標準モード、LP</b> 長時間モード                 | $\bigcirc^*$ |          | 0 |         | _  |
| DVオーディオ<br>モード | 16bit 16bit. 12bit 12bit                  | 0*           |          | 0 |         |    |
| ウィンドカット        | A オート、切 潟県                                | $\bigcirc$   |          |   |         | _  |
| 静止画確認時間        | OFF 切、2s 2秒、4s 4秒、<br>6s 6秒、8s 8秒、10s 10秒 |              | 0        |   |         |    |
| AV→DV          | ON入、OFF切                                  |              |          | 0 |         | 87 |
| 画像番号           | 🖆 オートリセット、 🗪 通し番号                         | 0            | 0        | 0 |         | _  |

\* DV規格で撮影しているとき。

## MENUメニューの紹介

つづく ⋗

#### 録画規格 撮影するときの画質(規格)と画面の比率を選びます。

- [HDV]: 1080iハイビジョン画質(HDV規格)で撮影します。
- 「DV (ワイド)」:標準画質(DV規格)の16:9のワイド画面で撮影します。
- 「DV (ノーマル)」:標準画質(DV規格)の4:3のノーマル画面で撮影します。
- 一本のテープには一つの録画規格で撮影することをおすすめします。
- ワイド画面で撮影した動画を再生するとき、ビデオID-1方式対応のテレビにつな ぐと、自動的にワイド画面(16:9)に切り換わります。切り換わらない場合は、 テレビ側でワイド画面に切り換えてください。接続するテレビが通常のテレビ (4:3)の場合は、メニューで「テレビタイプ」を設定してください(CD 66)。

#### **DV録画モード**メニューで「録画規格」を「DV (ワイド)」または「DV (ノーマル)」にして いるときに、録画時間を変えます。

- 長時間モードの録画時間は、標準モードの1.5倍です。
- 長時間モードでは、テーブの特性や撮影条件に影響されやすく、再生時画面にモ ザイク状のノイズが発生したり、音声が途切れたりする場合があります。
   大切な撮影には標準モードをお使いください。
- テープの途中で録画モードを切り換えて録画すると、切り換え部分で再生画像が 乱れます。また、撮影した時間が正しく更新されないことがあります。
- 本機で長時間モードで録画したテープを他機で再生したり、他機で長時間モード で録画したテープを本機で再生すると、画像が乱れたり、音声が途切れたりする ことがあります。

#### DVオーディオモード 音声記録モードを切り換えます。

- 「16bit」では、ステレオ音声が高音質で記録できます。
- 撮影後、他機でアフレコする場合は、「12bit」で撮影してください。

# ウィンドカット 風の影響を受ける屋外で撮影する際、風の「ボコボコ」という音の影響を自動で低減できます。

モードスイッチを AUIO 以外にして、設定を変更してください。

#### 静止画確認時間 静止画を記録した直後に、静止画を確認する時間を変えます。

- ・静止画確認時間中にFUNC.ボタンを押すと、画像消去(□ 72)、プロテクト(□ 74) ができます。静止画確認時間を「切」に設定したときは記録直後に操作します。
- ドライブモードで「連写」、「高速連写」、「AEB」を選んでいると、静止画確認時間は設定できません。
- 静止画確認時間中にディスプレイボタンを押すと、静止画が表示され続けます。 フォトボタンを浅く押すと、撮影状態に戻ります。

MENU メニューの紹介

画像番号 記録する静止画の画像番号の付けかたを選びます。

- 記録した静止画は、自動的に0101~9900までの画像番号が付き、1つのフォルダーに100枚ずつ保存されます。それぞれのフォルダーには、101~998までの番号が付きます。
- 「オートリセット」: 画像番号は、101-010から始まります。すでに静止画が記録されているときは、その続きの番号になります。
- 「通し番号」: 画像番号は、最後に記録した静止画の続き番号から始まります。 カードの画像番号の方が大きいときは、その続き番号になります。 パソコンで管理するときなどに便利です。
- 通常は、「通し番号」に設定しておくことをおすすめします。

| 松松台七      | 砂中市交       | 再  | m          |     |
|-----------|------------|----|------------|-----|
| 的起用比      | 設定的各       | 60 | G          |     |
| 印刷指定全消去   | いいえ、はい     |    | 0          | 105 |
| 送信指定全消去   | いいえ、はい     |    | 0          | 95  |
| 画像全消去     | いいえ、はい     |    | 0          | 73  |
| 初期化       | いいえ、はい     |    | $\bigcirc$ | 76  |
| ➡画像プロテクト* | プロテクト設定画面へ |    | 0          | 75  |
| ➡印刷指定*    | 印刷指定設定画面へ  |    | 0          | 104 |
| ➡送信指定 *   | 送信指定設定画面へ  |    | 0          | 93  |

□ カード実行

\* インデックス画面のとき

# ステップアップ・お買い上げ時の設定を変える



つづく ⋗

MENU メニューの紹介

# ▶●再生/出力設定

| 機能        | 設定内容   | カン<br>回    | <b>メラ</b><br>「ロ | 画 | 生<br>[] |   |
|-----------|--|------------|-----------------|---|---------|---|
| 再生規格      | Aオート、HDV HDV、 DV DV  |            |                 | 0 |         | - |
| テレビタイプ    | <b>4:3</b> ノーマルテレビ、 <b>16:9 ワイドテレビ</b>                               |            |                 | 0 |         |   |
| バイリンガル    | <b>■・ロメイン+サブ</b> 、 <b>■</b> メイン、<br><b>ロ</b> サブ                      |            |                 | 0 |         | - |
| 音声出力      | <b>ST-1 ステレオ1、 ST-2</b> ステレオ2、<br><b>1:1</b> ミックス/1:1、 ━━ ミックス/バリアブル |            |                 | 0 |         | - |
| ミックスバランス  | ST-1 ST-2  |            |                 | 0 |         | _ |
| コンポーネント端子 | <b>4801</b> 480i、 <b>10801 1080i/480i</b>                            | $\bigcirc$ | $\bigcirc$      | 0 | 0       | - |
| DV端子      | DV DV固定、HDV/DV HDV/DV  |            |                 | 0 |         | _ |

再生規格再生するときの規格を選びます。

- ●「オート」:自動的にHDV/DV規格の信号を切り換えて再生します。
- 「HDV」: HDV規格で記録された部分だけを再生します。
- ●「DV」: DV規格で記録された部分だけを再生します。

テレビタイプ 接続するテレビに合わせて選びます。本機とテレビをつないで映像を テレビで見る場合、縦・横の比率を正しく再生します。

- 「ノーマルテレビ」:接続したときワイド画面に自動的に切り換わらないノーマ ルテレビに接続するときに選びます。
- 「ワイドテレビ」:ワイドテレビに接続するときに選びます。

#### バイリンガル 他機で二重音声で記録したテープを本機で再生するときの音声を選び ます。

メイン(主音声)/サブ(副音声)から選びます。

#### 音声出力、ミックスバランス テープに他機で追加した音(アフレコ)を再生します。

- •「ステレオ1」:撮影時の音声のみ再生します。
- 「ステレオ2」: アフレコした音声のみ再生します。
- •「ミックス/1:1」:ステレオ1とステレオ2を同じバランスで再生します。
- 「ミックス/バリアブル」:ステレオ1とステレオ2の音声のバランスを調整して再 生します。

## MENU メニューの紹介

- ●「ミックス/バリアブル」を選んだ場合は、メニューで「ミックスバランス」を選び、 SETボタンで調整します。撮影時の音声を大きく再生したいときはST1側に、他 機でアフレコした音声を大きく再生したいときはST2側にします。
- 電源を切ると一度調整した音声のバランスは憶えていますが、音声出力は「ステレオ1」に戻ります。

#### コンポーネント端子 D端子のあるテレビとつなぐときに選びます。

- 「480i」: D1端子(480i)対応のテレビにつなぐとき。
- 「1080i/480i」: D3/D4/D5端子(1080i)対応のテレビにつなぐとき。
- 他機で再生したい規格によって、メニューで「再生規格」と「コンポーネント端子」
   を次のように設定してください。

| 再生したい規格     | 撮影した<br>映像の規格 | メニューの<br>「再生規格」 | メニューの<br>「コンポーネント端子」 |
|-------------|---------------|-----------------|----------------------|
| HDV (1080i) | HDV           | 「オート」/「HDV」     | [1080i/480i]         |
| DV (480i)   | HDV           | 「オート」/「HDV」     | [480i]               |
| DV (4001)   | DV            | 「オート」/「DV」      | [1080i/480i]/[480i]  |

\*HDV規格で撮影してメニューで「再生規格」を「DV」に設定しているときや、DV規格で 撮影して「HDV」に設定しているときは何も再生されません。

#### DV端子 撮影したテープを他機につないで再生するときに、HDV/DV端子から出力する 信号を選びます。

- 「DV固定」: HDV/DV端子からDV規格の信号のみを出力します。
- 「HDV/DV」: HDV/DV端子からHDV規格とDV規格の信号を出力します。
- DVケーブルをつないでいるときは、メニューで「DV端子」の設定はできません。
- 他機で再生したい規格によって、メニューで「再生規格」と「DV端子」を次のよう に設定してください。

| 再生したい規格     | 撮影した<br>映像の規格 | メニューの<br>「再生規格」 | メニューの<br>「DV端子」 |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------|
| HDV (1080i) | HDV           | 「オート」/「HDV」     | [HDV/DV]        |
| DV (480i)   | HDV           | 「オート」/「HDV」     | 「DV固定」          |
| DV (4001)   | DV            | 「オート」/「DV」      | 「DV固定」/「HDV/DV」 |

\*HDV規格で撮影してメニューで「再生規格」を「DV」に設定しているときや、DV規格で 撮影して「HDV」に設定しているときは何も再生されません。 つづく)

MENU メニューの紹介

■ 表示設定

| 機能      | 乳白中肉  | カメラ | メラ | ラ 再生 |   | m  |
|---------|---|-----|----|------|---|----|
|         | 設定內容  | 60  | G  | 60   | Ū |    |
| 液晶明るさ調整 | +   | 0   | 0  | 0    | 0 | _  |
| マーカー    | OFF 切、EW水平(白)、EEG水平<br>(グレー)、 ₩W グリッド(白)、<br>₩G グリッド(グレー)   | 0   | 0  |      |   | _  |
| 撮影アシスト  | OFF 切、2027か ゼブラ (70%)、<br>2027で ゼブラ (100%)、<br>1924X ピーキング  | 0   | 0  |      |   | _  |
| オンスクリーン | ON 入、OFF 切  | 0   | 0  | 0    | 0 | _  |
| 日付オート表示 | ON 入、OFF 切  |     |    | 0    |   | _  |
| データコード  | <ul> <li>■日付、◎時刻、</li> <li>■カメラデータ、</li> <li>■ロ時&amp;カ</li> <li>メラデータ</li> </ul>  |     |    | 0    |   | 43 |
| 言語      | DEUTSCH (ドイツ語)、ENGLISH<br>(英語)、ESPAÑOL(スペイン語)、<br>FRANÇAIS (フランス語)、<br>ITALIANO (イタリア語)、POLSKI<br>(ポーランド語)、PYCCKINЙ (ロシ<br>ア語)、 <b>简体中文</b> (簡体中国語)、<br>繁體中文(繁体中国語)、한국어(ハング<br>ル)、ภาษาไทย (タイ語)、 <b>日本語</b> | 0   | 0  | 0    | 0 | _  |

液晶明るさ調整液晶画面の明るさを調整します。

- SETボタンを上下に押して調整します。
- テープやカードに記録したり、テレビで再生する映像の明るさは変わりません。
   また、ファインダーの明るさは変わりません。

マーカー 画面に水平線や枠が出ます。被写体が水平/垂直になっているかを確認しながら撮影できます。

• マーカーはテープやカードに記録する画像に影響しません。

## MENU メニューの紹介

#### 撮影アシスト 明るさやピントを調整するときの月安を表示します。

- 「ゼブラ」: 画面の明るい部分に縞模様が出ます。「ゼブラ(100%)」は白とびする ような明るさのとき、「ゼブラ(70%)」はそれに近い明るさのときに 縞模様が出ます。
- 「ピーキング」: ピントが合っているか確認しやすくするために被写体の輪郭を 強調します。
- 「ゼブラ」や「ピーキング」はテープやカードに記録する画像には影響しません。

#### オンスクリーン 画面に出る情報を本機とつないだテレビにも表示します。

- リモコンのオンスクリーンボタンでも操作できます。
- 画面に日時が出ているときは、オンスクリーンの設定に関わらず、テレビにも日時が表示されます。日時の表示を消す場合は、ディスプレイボタンを押して切り換えてください。

日付オート表示 再生を始めたとき、または再生中に日付やエリアが変わったときに 約6秒間日付を表示します。

#### 言語 画面に出る言語を変えます。

印刷やダイレクト転送などの設定画面で出る SET と MENU は、変わりません。

#### カメラ 再生 機能 $\square$ 設定内容 ത 60 $\bigcirc$ $\bigcirc$ リモコンヤンサー ON 入、OFF 切()()() $\bigcirc$ $\bigcirc$ おしらせ音 **响》大、**南小、 **OFF** 切 $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ \_ パワーヤーブ $\bigcirc$ $\bigcirc$ ON入、OFF切 \_ HDVランプ ON 点灯、OFF 切 $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ Ο \_ $\bigcirc$ FIRMWARE

## \*\*\* システム設定

リモコンセンサー リモコンセンサーを受け付け、本機を操作します。

おしらせ音 電源を入れたり、セルフタイマーを使うときなどに音が鳴ります。



## MENU メニューの紹介

パワーセーブ バッテリーを使用時、約5分間何も操作をしないと、省電のために電源が切れます。電源が切れる約30秒前に、「小AUTO POWER OFF」が出ます。

HDVランプ 液晶画面外側にあるHDVマークのランプを光らせたり、消したりできます。

FIRMWARE ビデオカメラの現在のバージョンを確認できます。通常は灰色で表示されます。

# ⊗ 日時設定

| 機能             | 設定内容   | カン | メラ | 再生 |   | m  |
|----------------|--|----|----|----|---|----|
|                |  | 00 | -0 | 60 |   | 4  |
| エリア/サマータ<br>イム | _  | 0  | 0  | 0  | 0 | 25 |
| 日付/時刻          | _  | 0  | 0  | 0  | 0 | 25 |
| 日時スタイル         | Y.M.D (2006.1.1 AM12:00)、<br>M.D.Y (JAN.1,2006 12:00AM)、<br>D.M.Y (1.JAN.2006 12:00AM) | 0  | 0  | 0  | 0 |    |

日時スタイル 日時の表示のしかたを変えます(印刷時を含む)。



再生中のテープの映像の一場面を静止画として、カードに記録できます。 カードに記録される静止画の画質は選べます。





- 再生中のテープの映像をカードに記録したときの日付/時刻が、日時としてカードに記録されます。
- メニューで「テレビタイプ」を「4:3」に設定している場合、テープの映像をカードに記録できません。その場合は「16:9」に変更してください(066)。



静止画を1枚消去したり、すべての静止画を一度に消去したりできます。

一度消去した静止画は元に戻せません。消去する前に静止画を確認して
 ください。



 $\langle \underline{I} \rangle$ 

プロテクトしている静止画は消去できません。



■記録直後に1枚消去する 電源 カメラ 記録先 □□

メニューで設定した静止画確認時間中に消去できます。静止画確認時間を「切」に設定 したときは記録直後に消去します。単写で記録しているときに操作します。






カード内の大切な静止画を誤って消去しないように保護します。

 $\langle ! \rangle$ 

プロテクト設定をしても、カードを初期化するとすべての静止画は消去されます。



■ 記録直後に1枚プロテクトする 電源 カメラ 記録先 □□

メニューで設定した静止画確認時間中に設定できます。静止画確認時間を「切」に設定 したときは記録直後に設定します。







雷源

記録先

テレビで見る



テレビやビデオの電源を切ってから接続します。接続する機器の説明書もご覧ください。接続するテレビの種類や端子によって、再生する画質が異なります。



### ハイビジョン対応のテレビにつなぐ

D端子ケーブルでつなぐ場合は、音声を出力するためにステレオビデオケーブルも一緒につないでください(凹 78)。



他機

• テレビやビデオにつなぐ

⊃ゴイ▶ テレビで見る

### 標準画質のテレビにつなぐ

D端子ケーブルでつなぐ場合は、音声を出力するためにステレオビデオケーブルも一緒につないでください。



### D端子ケーブルをつなぐとき



### ■ 画像を再生する

1

### テレビ/ビデオ機器の電源を入れる

● テレビ:テレビ/ビデオ切り換えスイッチを「ビデオ」にする。

●ビデオ機器:入力切り換えスイッチを「外部入力(ライン)」にする。

# 2 テープを再生する(ロ29)

**カードを再生する**(ロ32)



- コンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。
- D3/D4/D5端子付きのテレビに接続してご覧になると、HDV方式の持つ高 画質を十分にお楽しみいただけます。





本機で再生する映像をビデオ機器にダビングできます。また録画側のビデオ機器がDV端子付きのデジタルビデオ機器やDVDレコーダーの場合は、デジタル信号のまま、画質、音質をほとんど劣化させずに録画できます。

### ■ 設定する

録画される映像の規格(HDVまたはDV)は、録画側のビデオ機器によって異なります。



録画する映像に合わせて設定する

● メニューで「再生規格」、「DV端子」などを切り換える。

| 録画したい<br>規格 | 撮影した<br>映像の規格 | 録画側機器の<br>対応規格 | メニューの<br>「DV端子」 | メニューの<br>「再生規格」 |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| HDV         | HDV           | HDV            | [HDV/DV]        | 「オート」/「HDV」     |
| DV          | HDV           | DV             | 「DV固定」          | 「オート」/「DV」      |
|             | DV            | DV             | [HDV/DV]/[DV固定] | 「オート」/「DV」      |

### ■ 接続する

### DV端子付きビデオ機器/DVDレコーダーへ録画する

DVケーブルは、端子の形状を確認して、正しい向きで接続してください。接続するほかの映像機器の説明書もあわせてご覧ください。



### ▶ 映像/音声端子付きビデオ機器へ録画する

DV規格で録画されます。





- コンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。
- ステレオビデオケーブルでダビングした映像は、多少画質が劣化します。
  - DV端子付きビデオ機器やDVDレコーダーへ録画する場合はDVケーブルを 正しく接続していても、映像が出ないことがあります。このようなとき はDVケーブルを接続し直すか、電源を入れ直してください。
  - DV (IEEE1394)端子を持つすべての製品との接続を保証するものではありません。正しく動作しない場合は、映像/音声端子を使用してください。

### ■ 操作する

- 本機 再生するカセットを入れる
  3 (録画機) 録画用カセット / DVDを入れ、録 画一時停止状態にする
  - 3 本機 再生を始める位置に合わせる • 正しく接続されていると「四 HDV/DV」が画面に出る。

ラゴく♪ 81 他







ほかのビデオ機器の映像やテレビ番組を本機へ録画できます。本機のAV端子にほ かのビデオ機器をつないで映像を入力することを、アナログ入力といいます。ア ナログ信号の映像をデジタル信号(DV規格)に変換して、本機へ録画します。HDV 規格では録画できません。

### ■ 接続する

# 映像/音声端子付きビデオ機器から録画する

接続するほかの映像機器の説明書もあわせてご覧ください。



操作する

録画 一時信止



• テレビやビデオにつなぐ

機

| つづく 🍉





接続した機器からのアナログ信号によっては、入力した映像が出なかった り、乱れることがあります(例:コピー不可の著作権保護信号入りのアナロ グ信号、ゴーストなどを含む乱れたアナログ信号等)。



コンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。



| 電源 | 記録先 |
|----|-----|
| 再生 |     |

DV端子を持つほかのビデオ機器と別売のDVケーブルで接続し、本機へ録画できます。 本機のHDV/DV端子にほかの映像機器を接続して映像を入力することを、HDV/DV入力 といいます。HDV規格の映像は本機へHDV規格で録画され、DV規格の映像は本機へDV 規格で録画されます。

### ■ 設定する



### ■ 接続する

DVケーブルは、端子の形状を確認して、正しい向きで接続してください。 接続するほかの映像機器の説明書もあわせてご覧ください。



### ■ 操作する



2 再生機 再生するカセットを入れる
 ・ 正しく接続されていると「「四日DV/DV」が画面に出る。

他



HDV/DV入力 **本機へ録画する** 

つづく ⋗



- $\langle ! \rangle$
- 再生機がテープの無記録部分を再生すると、異常な映像が記録されることがあります。
- DVケーブルを正しく接続していても、映像が出ないときは、DVケーブル を接続し直すか、電源を入れ直してください。
- 本機のUSB端子には何も接続しないでください。
- 同じ端子(IEEE1394)でも、信号の方式が異なる場合があります(□111)。
  HDV/DV入力して本機で記録できる信号は、HDV規格(1080i)、またはDV 規格で記録された場合です。



コンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。



本機にビデオデッキなどを接続すると、アナログ信号の映像と音声をデジタル信号(DV規格)に変換して、HDV/DV端子から出力できます。

#### ■ 接続する

映像/音声端子付きビデオ機器から入力します。接続は、各機器の電源を切って 行います。カセットは、本機から取り出しておきます。DVケーブルは、端子の形 状を確認して、正しい向きで接続してください。接続するほかの映像機器の説明 書もあわせてご覧ください。





- 接続した製品からのアナログ信号によっては、正しくデジタル変換されない場合があります(例:コピー不可の著作権保護信号入りのアナログ信号、ゴーストなどを含む乱れたアナログ信号等)。
  - 通常は「AV→DV」を「切」に設定しておいてください。「入」に設定していると、本機のHDV/DV端子からデジタル信号を入力できません。



- コンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。
- 本機をパソコンに接続するとき
  - アナログ-デジタル変換機能を使うと、映像/音声信号をデジタル信号 でパソコンに取り込めます。
  - 操作するために必要なものや接続のしかたは、「テーブの映像を取り込む」(□ 88)と同じです。ただし、□ 88操作3では「AV→DV」を「入」にしてください。パソコンに接続する前に、ご確認ください。
  - 使用するソフトウェア、パソコンの仕様/設定などによっては、正しく動作しないことがあります。

# テープの映像を取り込む



テープの映像をパソコンに取り込むときは、IEEE1394接続で行います。

テープの映像をパソコンに取り込む前に、次のものがそろっていることをご確認 ください。パソコンの説明書もご覧ください。

□IEEE1394端子を標準で搭載しているパソコン、またはIEEE1394端子付きキャプ チャーボードを搭載したパソコン

□別売のDVケーブル

□IEEE1394接続に対応した編集ソフトウェア

取り込んだ映像を編集する場合は、HDV規格またはDV規格に対応した編集ソフ トウェアが必要です。

| 撮影した映像 | パソコンに取り込む映像 | 必要な編集ソフトウェア |
|--------|-------------|-------------|
| HDV    | HDV         | HDV規格対応     |
| HDV    | DV          | DV規格対応      |
| DV     | DV          | DV規格対応      |

■ 操作する





2 本機 再生にする



# 3 本機 メニューの設定を変える

- パソコンに取り込む規格に合わせて、「再生規格」、「DV 端子」を切り換える。
- 「AV→DV」が「切」になっていることを確認する。
- 4 DVケーブルで、本機とパソコンを接続する (印 89)
  - 正しく接続されていると「 HDV/DV」 が本機の画面に出る。

# 5 ソフトウェアを起動する

ソフトウェアの説明書をご覧ください。

### ■ 接続する

ケーブルは、正しい向きで接続してください。



- 使用するソフトウェア、パソコンの仕様/設定などによっては、正しく 動作しないことがあります。
  - 本機とパソコンをDVケーブルでつないでいるときにパソコンで操作できない場合は、DVケーブルを抜き差ししてください。それでも操作できない場合は、次の操作をしてください。
    - 本機とパソコンからDVケーブルを抜いてから、本機とパソコンの電源を切る。
    - ② 本機とパソコンの電源を入れて、本機とパソコンにDVケーブルを接続し直す。
  - USB端子にはなにも接続しないでください。また、パソコンに他のIEEE1394
    機器を接続しないでください。正しく動作しないことがあります。
  - ソフトウェアによっては、本機の電源スイッチを「再生」以外にして操作 することがあります。ソフトウェアの説明書をあわせてご覧ください。

 $\langle ! \rangle$ 

- コンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。
- パソコンの説明書もあわせてご覧ください。
- 付属のCD-ROMに入っているソフトウェアでは、テープの映像は取り込めません。

.

パソコンにつなぐ

89





付属のUSBケーブルとDigital Video Softwareを使うと、 △ ~ (イージーダイレクト)ボタンを押すだけで、簡単に静止画をパソコンに転送できます。

### ■ 準備する

初めてビデオカメラをパソコンにつなぐときには、ソフトウェアのインストール と自動起動の設定が必要です。2度目からは、ビデオカメラをパソコンにつなぐ だけで、準備は完了です。



 ビデオカメラのカード動作ランプが点滅しているときは、データを破壊 することがありますので、次のことを必ず守ってください。

- カードカバーを開けたり、カードを出したりしない。
- USBケーブルを絶対に抜かない。
- ・ 本機やパソコンの電源を切らない。
- ・ 電源スイッチやテープ/カード切り換えスイッチを切り換えない。
- 使用するソフトウェア、パソコンの仕様/設定などによっては、正しく 動作しないことがあります。
- 大切な元のデータを消去しないために、静止画は必ずパソコンにコピーし、コピーした静止画をパソコンで使用してください。

K ! )

# ダイレクト転送 静止画を取り込む ・ 本機をコンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。 ・ パソコンの説明書もあわせてご覧ください。

 Windows XPとMac OS Xをお使いの場合 ビデオカメラとパソコンをUSBケーブルでつなぐだけで、付属のDigital Video Softwareをインストールしなくても、静止画をパソコンに取り込めます。



他機

91





- 「● 全画像」「● 未転送画像」「● 送信指定画像」を選んでSETボタンを押しこむと、確認画面が出ます。SETボタンで「OK」を選び、ボタンを押しこみます。
- ビデオカメラとパソコンをつないだときに、画像を選ぶ画面が出た場合は、 MENUボタンを押してください。ダイレクト転送メニューになります。

送信指定する



カードからパソコンに転送する静止画を指定できます。998枚までの静止画に送 信指定できます。

本機にUSBケーブルを接続せずに、操作をしてください。





# ■ すべての送信指定を消去する

1枚の静止画を再生している時に操作します。





## 静止画を印刷する



操作4で 😪 が約1分以上点滅し続ける場合、または 🗹 が出ない場合は、ビ デオカメラとプリンターから接続ケーブルを抜き、電源を入れ直してから つないでください。



- 印刷できない静止画のときは、「込」が出ます。
- 本機をコンパクトパワーアダプターにつないで使うことをおすすめします。
- プリンターの説明書もあわせてご覧ください。

### ■ 簡単に1枚印刷する

静止画を選んでそのまま1枚印刷するときは、 凸 ≁ ボタンを押すだけで印刷で きます。





つづく)

静止画を印刷する

■用紙や枚数などを選んで印刷する



SET

## 押しこむ

- 96ページの操作4の後押す。
- 印刷設定画面が出る。

# 2 上下させて設定する項目を選び、押しこむ

| 用紙設定        | 用紙サイズ | プリンターによって異なります。        |
|-------------|-------|------------------------|
|             | 用紙タイプ | フォト、高級フォト、標準設定、        |
|             |       | 普通紙                    |
|             | レイアウト | フチなし、フチあり、2/4/8/       |
|             |       | 9/16面配置、標準設定           |
| 🚫 (日付印刷)    |       | 入、切、標準設定               |
| ☑ (画像補正-イメー |       | 入、切、VIVID、NR、VIVID+NR、 |
| ジオプティマイズ)   |       | 標準設定                   |
| 📮 (印刷枚数)    |       | 1~99枚                  |

SET

# 3 上下させて設定内容を選び、押しこむ

4 上下させて「印刷」を選び、押しこむ ●印刷が始まり、正常に終了すると再生画面に戻る。 [続けてほかの静止画を印刷するとき カード ■ ボタン/カード ● ボタンで静止画を選ぶ。

静止画を印刷する

#### 印刷を中止するとき

印刷中にSETボタンを押しこむ。確認画面が出たら、SETボタンで「OK」を選び、ボタンを押しこむ。

キヤノン製のPictBridge対応プリンターの場合は、印刷が中断され印刷中の用紙が排紙される。

#### 印刷中に異常が発生したとき

「用紙がありません」、「用紙が詰まりました」、「インクが ありません」などのお知らせ表示( 🎞 115)が本機の画面に 出る。

- キヤノン製のPictBridge対応プリンターの場合:お知らせ表示の内容を解決する。印刷が自動で再開されないときは、 SETボタンで[続行]を選んでボタンを押しこむ。[続行]を選択できないときは、[中止]を選んでボタンを押しこみ、印刷し直す。プリンターの説明書もあわせて確認する。
- 以上の操作でも印刷が再開しないときは、次の操作をする。
  ① 接続ケーブルを抜く
  - ②本機の電源スイッチを一度「切」にしてから、再び「再生」 にする
  - ③ 接続ケーブルをつなぐ

印刷が終了したら

- ① 接続ケーブルを本機とプリンターから抜く
- ②本機の電源を切る



- 次のような場合、静止画がPictBridge対応のプリンターで正しく印刷されないことがあります。
  - ・ パソコンで作成/加工した静止画をカードに書き込んだとき
  - 本機で記録した静止画をパソコンで直接加工したとき
  - 静止画のファイル名を変更したとき
  - ・ 本機以外の製品で記録したカードを本機に入れたとき
- 印刷中に、次の操作はしないでください。
  - ・ テープ/カード切り換えスイッチを切り換える
  - ・ 本機、プリンターの電源を切る
  - ・ 本機とプリンターから接続ケーブルを抜く
  - カードカバーを開けたり、カードを本機から取り出す
- 本機とプリンターをつないでいるときに、「処理中…」が長時間出る場合、 接続ケーブルを一度抜き、つなぎ直してください。



# 静止画を印刷する



- 設定内容は接続するプリンターによって異なります。「標準設定」は、お 使いのプリンターであらかじめ設定されている内容です。詳細について は、プリンターの説明書をご覧ください。
- •「フチあり」: 撮影した静止画とほぼ同じ領域で印刷。
  - 「フチなし」:撮影した静止画より若干拡大され、静止画の上下、左右 をカットして印刷されることがある。
- VIVID、NR、VIVID+NRは、キヤノン製プリンターPIXUS/SELPHY DSシリーズをお使いの場合に設定できます。
- 画像補正は、画像補正機能(イメージオプティマイズ)付きプリンターを 使うときに設定できます。
- 「レイアウト」で「\*\*面配置」を選ぶとき
  キャノン製プリンターPIXUS/SELPHY DSシリーズ
  - 「はがき」を選ぶと2/4/9/16面配置ができ、また専用のシール紙に印刷できる。
  - 「A4」を選ぶと4面配置ができる。
  - キヤノン製プリンターSELPHY CPシリーズ
  - 「カード」を選ぶと2/4/8面配置ができ、また8面配置で専用のシール 紙に印刷できる。
  - ・「はがき」、「L判」を選ぶと2/4面配置ができる。
  - ・ ワイド用紙を使用して「標準設定」を選ぶと2/4面配置ができる。



1



用紙設定などの印刷設定を行った後に、トリミングを設定します。



## トリミングを選ぶ



・上下させて「トリミング」を選 ぶ→押しこむ。



# 2 W/T側に押す



印刷される枠の大きさが変わる。

### トリミングを解除する

枠を最大にして、さらにズームレバーをW側に押す。 MENUボタンを押すと、印刷設定画面に戻る。

> 印 刷



トリミング **印刷する範囲を選ぶ** 

つづく)

3 上下に押す



- 枠が移動する。
- SETボタンを押しこむと、枠の向き(縦・横)と枠の移動 する方向を切り換えられる。
- MENUボタンを押すと、印刷設定画面に戻る。
- 枠の色について
  - 枠は、2色あります。トリミングするときの目安にしてください。 白:トリミングの設定が行われていません(お買い上げ時の設定)。 緑:推奨する印刷領域です。画像サイズや用紙サイズ、フチの設定によっ ては出ないことがあります。
  - トリミングは、1枚の静止画のみに設定できます。
  - トリミングの設定は、次の操作をすると解除されることがあります。
    - ・本機の電源を切る
    - ・接続ケーブルを抜く
    - ・トリミングの枠を、最大より大きくする
    - ・用紙サイズを変える
    - ・トリミング後メニューで「印刷」を選ぶ。
  - 他機から取り込んだ静止画はトリミングできないことがあります。

# 印刷指定して印刷する



カードの中から、印刷したい静止画と枚数を指定できます。998枚までの静止画 に印刷指定できます。

PictBridge対応のプリンターで自動印刷できます。本機にUSBケーブルをつながずに、操作をしてください。



印 刷



つづく

# 印刷指定して実行する

■ インデックス画面で設定する

1

3



2 押す

W側に押す

印刷指定を選ぶ

●画像プロテクト

●印刷指定
 ●送信指定





## 4 押しこむ

● 印刷指定する静止画のところで押しこむ。

上下させて [カード実行]→

「→印刷指定」を選ぶ→押して

む。



# 5 上下させて枚数を選び、押しこむ



● 凸 印刷指定されて次の静止画を選べる。

印刷指定を解除する

枚数を「0」にする。

### 押す

6

● 通常のインデックス画面に戻る。

# 印刷指定して実行する

# ■ すべての 凸 印刷指定を消去する

1枚の静止画を再生している時に操作します。



105

刷



- 接続するプリンターによっては、操作4の前に、用紙設定などの印刷設定 ができます(□ 98)。
- 印刷を中止するとき/印刷中に異常が発生したとき(□ 99)
- 印刷を再開するとき
  - ・ MENUボタンを押し、「→ 凸 印刷」を選びます。印刷設定画面から「再 開」を選び、SETボタンを押すと、残りの静止画が印刷できます。
  - 印刷を再開する前に印刷指定を変更したり、印刷指定をした静止画 を消去した場合は再開されません。

# 故障かな?

故障かな?と思っても、修理に出す前にもう一度確認してください。特にほかの 機器につないでいるときは、ケーブルの接続も確認してください。点検しても直 らないときは、キヤノンサービスセンターまたは購入販売店にご相談ください。



107

故障かな?

つづく


故障かな?

|     | こんなときは                         |   | どうするの?   | ш              |
|-----|--------------------------------|---|--|----------------|
|     | スタート/ストップ<br>ボタンを押しても<br>録画したい | • | <ul> <li>・電源スイッチを「カメラ」、テープ/カード切り換えスイッチを「ご」にする。</li> <li>・カセットを入れる。</li> <li>・テーブが終わっている(画面で「ごEND」が点灯)。テーブを巻き戻すか、新しい</li> </ul> | 26<br>21<br>29 |
|     | 製画 しない                         |   | <ul> <li>カセットが録画できない状態になっている(画面で@のが点滅)。カセットの誤消去防止ツマミを確認する。</li> </ul>  | 120            |
|     |                                |   | <ul> <li>ピントの自動調整が苦手な被写体です。</li> <li>手動でピントを合わせる。</li> </ul>   | 40             |
| テープ | ピントが合わない                       |   | <ul> <li>ファインダー使用時は、視度調整レバーで、画像がはっきり見えるように調整する。</li> </ul>   | 23             |
| 撮影  |                                | • | <ul> <li>レンズが汚れている。最初にブロアで<br/>レンズ表面のゴミ、ホコリを拭き除き、<br/>レンズを傷つけないように乾いた柔ら<br/>かい布で軽く拭いて汚れを取り除く。<br/>ティッシュペーパーを使わない。</li> </ul>   | 123            |
|     |                                |   | <ul> <li>別売りのワイドコンバーターやテレコン<br/>バーター使用時は、メニューで「AFモー<br/>ド」を「ノーマルAF」に設定する。</li> </ul>   | 63             |
|     | 音が歪んだり、実<br>際より小さく記録<br>される    |   | 大きな音の近く(打上げ花火やコンサート<br>など)で撮影すると、音が歪んだり、実際<br>より小さく記録されることがある。   | _              |
|     | ファインダーの画像<br>がはっきりしない          |   | 視度調整レバーで調整する。  | 23             |
|     | 再生画像にノイズ<br>が入る                |   | ビデオヘッドが汚れている。市販の乾式<br>のヘッドクリーニングカセットでビデオ<br>ヘッドをクリーニングする。  | 123            |
| アープ |                                |   | <ul> <li>カセットを入れる。</li> <li>雪酒フィッチを「再生」 テープ / セ</li> </ul>   | 21             |
| 再生  | 再生ボタンを押し<br>ても再生しない            |   | * 電源入1ッチを「冊子」、テーフ/ カード切り換えスイッチを「冊」にする。   | 23             |
|     |                                | , | <ul> <li>テーフか終わっている(画面で「画END」<br/>が点灯)。テープを巻き戻すか、新しい<br/>カセットを入れる。</li> </ul>  | 29             |

. . . . . . . .

109

•困ったときに その他

故障かな?

つづく)

|                   | こんなときは                        |   | どうするの?  |                |
|-------------------|-------------------------------|---|---|----------------|
| テープ               | 映像は出るが、<br>音が出ない              | • | <ul> <li>液晶画面を開く。</li> <li>スピーカーの音量が「切」になっている。<br/>SETボタンを上下させて調整する。</li> </ul>   | 29             |
| <b></b><br>有<br>生 | HDV再生時に、再<br>生画が瞬間的に止<br>まる   |   | ビデオヘッドが汚れている。市販のヘッ<br>ドクリーニングカセットでクリーニング<br>する。   | _              |
|                   | テレビに映像が出<br>ない                | • | <ul> <li>・メニューで「AV→DV」を「切」にする。</li> <li>・テレビとの接続を確認する。</li> <li>・D端子ケーブルでテレビにつないでいる<br/>場合は、メニューで「コンポーネント端<br/>子」をテレビに合わせて切り換える。</li> </ul>                                       | 63<br>77<br>67 |
|                   | テレビで音声が出<br>ない                | • | D端子ケーブルでテレビにつないでいる場合は、音声を出すため、ステレオビデオ<br>ケーブルの白と赤のプラグもつなぐ。  | 78             |
| 他機                | テレビに文字が表<br>示されない             |   | D端子ケーブルで接続している場合は、<br>メニューの「DV端子」を「HDV/DV」に設定<br>する。  | 67             |
|                   | テープは回ってい<br>るが、テレビに映<br>像が出ない | • | <ul> <li>テレビのテレビ/ビデオ切り換えスイッチをビデオにする。</li> <li>ビデオヘッドが汚れている。市販の乾式のヘッドクリーニングカセットでビデオヘッドをクリーニングする。</li> <li>コピー制限されたテープを再生またはダビング録画している場合は操作を中止する。</li> </ul>                        | 79<br>123<br>— |
|                   | カードが入らない                      |   | カードの向きを確認して、正しい向きで<br>カードを入れる。  | 22             |
| カ<br>I<br>ド       | カードに記録でき<br>ない                | • | <ul> <li>カードの容量がいっぱいです。不要な<br/>静止画を消去する。</li> <li>カードが初期化されていない。カード<br/>を初期化する。</li> <li>画像番号が最大になっていて、ファイ<br/>ル名が作成できない。メニューで「画像<br/>番号」を「オートリセット」にし、新し<br/>いカードを入れる。</li> </ul> | 72<br>76<br>65 |
| 11                | 0                             |   |   |                |

. . . . . . . . . .

#### 故障かな?

|     | こんなときは  |   | どうするの?   |         |
|-----|---|---|--|---------|
|     | カードが再生でき<br>ない  |   | 電源スイッチを「再生」、テープ/カード<br>切り換えスイッチを「ロ」にする。  | 32      |
| カード | 静止画を消去でき<br>ない  |   | 画像のプロテクト設定を解除する。   | 74      |
|     | 「 🖙 」が赤く点滅<br>する  |   | カードエラー。電源を切り、カードを出<br>し入れする。それでも点滅が続くときは、<br>カードを初期化する。  | 76      |
| 印刷  | 本機とプリンターが<br>正しく接続されてい<br>るのに、プリンター<br>が動作しない           | • | 本機の電源スイッチを「再生」、テープ/<br>カード切り換えスイッチを「回」にして、<br>接続ケーブルを抜き差しし、プリンター<br>の電源を入れ直す。                                | _       |
| 編集  | DVケーブルで他機<br>をHDV/DV端子に接<br>続しているとき、<br>本機での録画がで<br>きない |   | <ul> <li>・メニューで「AV→DV」を「切」にする。</li> <li>・信号方式が異なる。アナログ入力では<br/>録画できる場合があるため、接続した<br/>機器の説明書を確認する。</li> </ul> | 63<br>— |
| その他 | 本機からカタカタ<br>音がする  |   | 内部のレンズが電源を切ると動く音。<br>故障ではない。   | _       |

メッセージが出たら?

本機の画面にメッセージが出たときは、次のような対処をしてください。



メッセージが出たら?

|          | メッセージ                              |   | どんな意味?/どうするの?  |          |
|----------|------------------------------------|---|--|----------|
|          | 再生規格固定中<br>です<br>入力できません           | • | 他機からHDV/DV入力しようとした映像の<br>規格とメニューで設定している規格が異<br>なる。メニューで「再生規格」を入力する<br>映像に合わせる。   | 66       |
|          | 再生規格固定中<br>です<br>再生できません           | • | 再生している規格とメニューで設定して<br>いる規格が異なる。メニューで「再生規格」<br>を再生する映像に合わせる。  | 66       |
| +        | クリーニングカセッ<br>トを使ってください<br>[ヘッドよごれ] |   | ビデオヘッドが汚れているためクリーニン<br>グをする。   | 123      |
| の知       | カードがありません                          |   | カードが本機に入っていない。   | 22       |
| らせ       | 画像がありません                           |   | カードに再生する画像がない。   | _        |
| 」表示(約4秒間 | カードエラーです                           | • | カードにエラーがあり、記録、再生できない。<br>一時的にカードエラーが起きる場合がある。<br>「カードエラーです」が4秒後に消えてロが赤<br>色で点滅するときは、電源を切り、カードを<br>出し入れする。ロが緑色点灯すれば、そのま<br>ま記録、再生できる。 | _        |
| 同表示が     | カードがいっぱい<br>です                     |   | カードに空き容量がない。別のカードと<br>入れ換えるか、画像を消去する。  | 22<br>72 |
| が出ま      | カードモードです                           |   | カード記録時にスタート/ストップボタン<br>を押した。   | _        |
| a)       | ファイル名が作成<br>できません                  | • | フォルダー番号や画像番号が最大になった。<br>「オートリセット」して、カードの初期化や<br>画像を全消去してください。  | 65       |
|          | この画像は再生で<br>きません                   |   | 再生できない画像タイプ、互換性のない<br>JPEG画像、またはデータが破壊されてい<br>る画像を再生した。  | _        |
|          | 🖸 送信指定エラー                          |   | 送信指定の設定可能な画像の枚数(998枚)<br>を超えた。   | 93       |
|          | 山 印刷指定エラー                          |   | 印刷指定の設定可能な静止画の枚数(998<br>枚)を超えた。  | 103      |

. . . . . . .

困ったときに
 その他

□ ジェト メッセージが出たら?

|              | メッセージ                                 | どんな意味?/どうするの?  | ũ  |
|--------------|---------------------------------------|--|----|
| お            | 転送できません                               | 本機で再生できない画像を転送しようと<br>した。  | _  |
| 知らせ表示 (約4 秒間 | 静止画像が多すぎ<br>ます<br>USBケーブルをぬ<br>いてください | USBケーブルを抜いて、カードの静止画が<br>1800枚以下になるまでパソコンに画像を<br>移動するか、不要な静止画を消去してか<br>ら、USBケーブルを接続し直す。<br>パソコンの場合、OSの設定によっては、パ<br>ソコンのモニターに画面が出ることがあ<br>る。画面を閉じてからUSBケーブルを接続<br>し直す。 | 72 |
| 袁示が          | コピー制限されて<br>います                       | 著作権保護信号が記録されているため再<br>生できない。   | _  |
| 日ます)         | コピー制限されて<br>います<br>記録できません            | <ul> <li>著作権保護信号が含まれているため記録できない。</li> <li>アナログ入力時に、テレビやビデオ機器から出力される信号が乱れている。</li> </ul>  | _  |

メッセージが出たら?

本機をPictBridge対応プリンターにつないだときに出るお知らせ表示の対処方法 については、プリンターの説明書をあわせてご覧ください。

969

- キヤノン製プリンターPIXUS/SELPHY DSシリーズについて
- 次の場合は、必ずプリンターの説明書でご確認ください。
  - プリンターのエラーランプが点滅しているとき。
  - 操作パネルや接続したテレビにエラーメッセージが出ているとき。
- 本書やプリンターの説明書を参考に対処をしてもエラーメッセージが出る ときは、修理受付窓口(プリンターに付属の一覧参照)にご相談ください。

メッセージ どんな意味?/どうするの? 用紙に異常がある。 プリンターの用紙が正しくセットされていない 用紙エラー か、用紙サイズが間違っている。 また排紙トレイが閉じているときは、開ける。 プリンターに用紙が正しく入っていない、または 用紙がありません 用紙がない。 印刷中に用紙が詰まった。 用紙が詰まりまし [中止]を選び印刷を中止する。用紙を取り除き、 た 用紙をセットし直してから再度印刷する。 ノリンター接続 インクエラー インクに異常がある。 インクがありま インクが正しくセットされていない、またはイン クがない。 せん インクが残りわず インクの交換時期が近づいている。[続行]を選ぶ と、印刷を再開する。 時 かです [続行]を選ぶと印刷を再開するが、お早めにお 客様相談センターまたは修理受付窓口(プリンタ インク吸収体が ーに付属の一覧参照)に、インク吸収体の交換を 満杯です 依頼してください。インク吸収体はお客様ご自 身で交換はできません。 ファイルエラー 本機以外、または異なる画像タイプで記録した 静止画、またはパソコンに取り込んで加工した 印刷できない画像 静止画を印刷した。 です

●困ったときに

□ メッセージが出たら?

| ••••     | ••••               |   |  |  |
|----------|--------------------|---|--|--|
|          | メッセージ              |   | どんな意味?/どうするの?  |  |
| プリンター接続時 | 凸 印刷指定が必要<br>です    |   | カード内に印刷指定をしている静止画がない。  |  |
|          | トリミングの再設<br>定が必要です |   | トリミングの設定後に「用紙設定」の設定を変更<br>した。  |  |
|          | プリンタートラブ<br>ル発生    | • | [中止]を選んで印刷を中止し、接続ケーブルを抜いて、ブリンターの電源を切る。しばらくしてから、電源を入れ直し、接続ケーブルをつなぐ。<br>プリンターの状態を確認する。<br>それでもエラーメッセージが出るときは、修理<br>受付窓口(プリンターに付属の一覧参照)にご相<br>談ください。                                  |  |
|          | ハードウェアエラー          |   | [中止]を選んで印刷を中止し、プリンターの電源<br>を切って、しばらくしてから電源を入れ直す。<br>プリンターの状態を確認する。   |  |
|          | 通信エラー              | • | 通信中にエラーが発生した。「中止」を選んで印刷<br>を中止し、接続ケーブルを抜いて、プリンターの電<br>源を切る。しばらくしてから、電源を入れ直し、接<br>続ケーブルをつなぐ。<br>ムペ ボタンを使って印刷し<br>ているときは、印刷設定を確認する。または、大量<br>の画像が記録されたカードを使って印刷しようとし<br>た。画像の枚数を減らす。 |  |
|          | 設定を確認してく<br>ださい    |   | △~ボタンを使って印刷するときに、プリンター<br>で対応していない設定になっている。  |  |
|          | プリンターは使用<br>中です    |   | プリンターが使用中。プリンターの状態を確認する。   |  |
|          | 紙間レバー位置が<br>不正です   |   | 紙間レバー位置を正しい位置に直す。  |  |
|          | プリンターカバー<br>が開いてます |   | プリンターのカバーを閉じる。   |  |
|          | プリントヘッド未<br>装着     |   | プリントヘッドが取り付けられていないか、プ<br>リントヘッドの不良。  |  |

取扱い上のご注意

ここでは本機やバッテリー、カセットやカードを取り扱うときに注意していただ きたいことを説明しています。

#### ビデオカメラについて

● 液晶画面をつかんで、本機を持ち上げない

くなど、電磁波の出る場所では使わない 映像や音声が乱れることがあります。

● テレビの上、プラズマテレビや携帯雷話の近

- 太陽や強いライトにレンズやファインダー
   を向けない
- ホコリや砂、水、泥、塩分の多い場所で 使用・保管しない
   本機は防水・防塵構造になっていません。ホコリな

どが本機の内部に入ると、故障の原因となります。



その他

つづく

#### 取り扱い上のご注意

### バッテリーについて

#### ● 端子はいつもきれいにしておく

バッテリー、別売の充電器、本機の端子に物が入り込まないようにしてくだ さい。接触不良、ショート、破損の原因となります。

#### ● 持ち運びや保存の際は、付属のショート 防止用端子カバーを取り付ける(図A)

金属で端子をショートさせると(図B)、 バッテリーの破損の原因となります。



#### ● 充電は使用直前にする

充電しておいたバッテリーも少しずつ放電 します。



#### ● 常温での使用時間が極端に短いときは

寿命と考えられます。新しいバッテリーをお求めください。

#### ● 使用時間を長くするコツ

- ・こまめに電源を切り、10℃~30℃のところで使用すると、長く使えます。
- スキー場などでバッテリーが冷たくなると、一時的に使用時間が短くなります。
   ポケットなどに入れて温めてから使用すると効果的です。

#### ●長い間保管するとき

- バッテリーが消耗するのを防ぐため、取りはずし、
   乾燥した30℃以下のところで保管してください。
- バッテリーの劣化を防ぐため、画面に「バッテリー パックを取りかえてください」が出るまで使い切っ てから、保管してください。



• 1年に一回程度、充電完了まで充電してから使い切っ てください。

#### ● 端子カバーの便利な使いかた

端子カバーの「 🛄 」の位置を付けかえることで、充電済みバッテリーを 区別できます。





つづく

#### 取り扱い上のご注意

### カセットについて

- 保管するときは、必ず巻き戻して、ケースに入れて立てる 長期間保管するときは、ときどき巻き直してください。
- 過度な衝撃を与えない
   落としたりぶつけたりすると、テープがたるみ、故障の原因となります。
- 傷のついたテープは使用しない ヘッド汚れの原因となります。
- 10数回出し入れした金メッキ端子付きのカセットは、綿棒で端子を きれいにする

#### ● 間違って映像を消さないために

誤消去防止ツマミをSAVEにしてくださ い。RECに戻せば、再び録画できます。



#### カードについて

- 静止画などのデータは、パソコンでバックアップを取っておく カードの故障、静電気などにより記録したデータが破損したり、消えること があります。その場合の記録内容の補償については、ご容赦ください。
- 強い磁気の発生する場所で使わない
- ●高温、多湿の場所に放置しない
- 分解したり、ぬらしたり、曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えない
- 端子部分に触れない
- ●他のシールを貼ったりしない
- カードを廃棄するとき

カード内のデータは、初期化や削除をしても、ファイル管理情報が変更され るだけで、完全には消去されません。譲渡・廃棄するときは、ご注意くださ い。廃棄するときは、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでく ださい。



#### 内蔵の充電式リチウム電池について

本機は充電式内蔵リチウム電池によって、日付などの設定を保持します。内蔵リ チウム電池は、本機を使っている間充電されるため、3ヶ月くらい使わないと完 全に放電します。

充電するとき(所要時間:24時間)

① 本機をコンパクトパワーアダプターにつなぐ

② 電源スイッチを「切」にする

#### コイン型リチウム電池CR2025

捨てるときは、燃えないゴミとして適宜処理する(地域によって 異なります)

## (+)

#### 結露について

夏季、よく冷えたビールをコップに注ぐと、コップの表面に水滴がつくことがあ ります。この現象を結露といいます。結露した状態で使うと故障の原因になりま すので注意してください。

・ 寒い所から急に暖かい所に移動したとき ・ 寒い部屋を急に暖房したとき



湿度の高い部屋の中





 夏季、冷房のきいた部屋から急に温 度や湿度の高い所に移動したとき



その他

つづく)

#### 取り扱い上のご注意

#### どんな表示が出る?

- ・本機は自動的に停止します。画面に「結露しています」が約4秒間表示され、 「圖」が点滅します。
- ・カセットが入っている場合は、「結露しています」と「カセットを取り出してく ださい」が表示され、「▲」が点滅します。

#### どんな対処をする?

- テープを傷めないために、カセットはすぐに取り出して、本機のカセット入れ を開き、乾燥した場所に約1時間程置いてください。結露したときは、POWER スイッチとカセット取り出しスイッチのみ働きます。カセットは本機に入れよ うとしても入りません。
- ・電源を入れて、画面の「●」が点滅しなくなっても、念のためさらに1時間くら い放置してください。

#### 結露を防ぐには

- ・極端な温度差にさらさない。
- ・温度差のある場所へ急に移動するときは、事前にカセットやカードを取り出し、
   本機をビニール袋で密閉します。本機が移動先の温度になじんでから袋から取り出します。

### 日常のお手入れ

#### ビデオヘッドをクリーニングする

- HDV 方式で記録した映像を再生中に映像が一瞬停止したり、音声が停止したりする。
- ・ 画面に「クリーニングカセットを使ってください[ヘッドよごれ]」が出る。
- ・ 画面全体が青くなったり、ノイズが出たりする。

このような現象が出た場合は、以下のことをお試しください。

- ・ 市販のクリーニングテープを使用してヘッドをきれいにする。
- HDV 対応テープを使用する(キャノン Digital Videocassette HDVM-E63PR など)。



│ 湿式のクリーニングカセットは使わないでください。故障の原因とな ります。また、ヘッドが汚れた状態で録画したテープは、ヘッドクリー ニング後にも正常に再生できない場合があります。

#### ● 本機が汚れたとき

乾いたやわらかい布で軽くふいてください。化学 ぞうきんやシンナーなどは、製品を傷めることが あるので使わないでください。

#### レンズやファインダーが汚れたとき

- ブロアーでゴミやホコリを取り除き、市販の眼鏡クリーナー (布製)などで軽く拭いてください。ティッシュペーパーを使わ ないでください。
- レンズの表面が汚れていると、自動ピント合わせが動作しないことがあります。

#### ●液晶画面やS.AFセンサーが汚れたとき

- ・ 市販の眼鏡クリーナー(布製)などで拭いてください。
- ・ 温度差の激しいところでは、液晶画面に水滴がつくことがあります。 柔らかい乾いた布で拭いてください。

#### ● 長期間使わないとき

ホコリが少なく、湿度の低い、30℃以下の場所に 保管してください。





守ってほしいこと

その他

キヤノンビデオシステム



キヤノンビデオシステム

- \*1 本機にワイドコンバーター、テレコンバーターを取り付けたとき、ミニビデオラ イトやフラッシュを使用時に影が出ることがあります。
- \*2 テレコンバーターを装着時は、ビデオカメラが被写体に近づける距離が変わります。 ズームのW端:約2.3cm、T端:約2.3m



アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場合 に最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正ア クセサリーのご使用をおすすめいたします。 なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーの液漏れ、破

裂など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。 あらかじめご了承ください。



· このマークは、キヤノンのビデオ関連商品の純正マークです。 キヤノン № のビデオ機器をお求めの際は、同じマークもしくはキヤノンビデオ関 ※ 連商品をおすすめします。

### 海外で使うとき

本製品は、海外でもお使いになれます。

本機の世界時計機能では、主要都市を含む世界24ヶ所の標準時間を表示できます (225)。サマータイムのときは、エリアの右に米が付くものを選んでください。

#### ■ テレビで再生する

本機で録画したカセットを以下の国や地域などでご覧になる場合、映像/音声入 力端子のついた日本で採用しているNTSC方式のテレビで再生できます。

●アメリカ合衆国
 ●エノクアドル
 ●カナダ
 ●韓国
 ●ギニアビサウ
 ●キューバ
 ●グアム

□スタリカ
□ロンビア
ジャマイカ
台湾
チリ
ドミニカ
トリニダードトバゴ
トンガ
ニカラグア



(NHK放送文化研究所発行 「世界の放送2005」による)

#### ■ 電源について

コンパクトパワーアダプターCA-570は、AC100~240V 50/60Hzまでの電源に接続 できます。ただし、電源コンセントの形状が異なる国では、変換プラグが必要に なります。

コンパクトパワーアダプターを海外旅行者用の電子式変圧器などに接続すると、 故障のおそれがありますので、使用しないでください。

変換プラグについては、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。

#### 海外の電源コンセントの種類

| タイプ   | Α    | В      | BF | С                           | 0        |
|-------|------|--------|----|-----------------------------|----------|
| コンセント |      | •••    |    | $\odot \odot \odot \boxdot$ | <b>,</b> |
| 変換プラグ | 不要です | ا<br>ا |    |                             |          |

#### 海外で使うとき

#### ■ 主な国名と使用するプラグの種類(参考資料)

| ●北米                   |          |   |
|-----------------------|----------|---|
| アメリカ合衆国               | A        | 2 |
| カナダ                   | A        | 2 |
|                       |          | 2 |
| <u>●ヨーロッパ</u>         |          | 2 |
| <u> アイスランド</u>        | <u> </u> |   |
| <u> アイルランド</u>        | <u> </u> | 9 |
| <u>1775</u>           | B. BF    | 1 |
| <u> 1997 – </u>       | <u> </u> | 4 |
| オーストリア                | <u> </u> | 4 |
| <u>オランタ</u>           | <u> </u> | 2 |
| キリシャ                  | <u> </u> | 4 |
|                       | <u> </u> | - |
|                       |          |   |
|                       | A. C     | 1 |
| <u> テノマーク</u>         | <u> </u> | - |
|                       |          | 4 |
| <u>ノルウェー</u><br>ハンガロー |          | 4 |
| ハノカリー                 |          | - |
| <u> </u>              | <u> </u> | - |
|                       |          |   |

| フランス C<br>ベルギー C<br>ポーランド B. C<br>ポルトガル B. C<br>ルーマニア C |
|---|
| ●アジア  |
| インド B. C. BF  |
| <u>インドネシア C</u>   |
| <u>シンガボール B. BF</u>                                     |
|   |
|   |
| 中華人民共和国 A.B.  |
| BF. C. 0  |
| ネパール C  |
| $\frac{l^2}{l^2}$ B.C                                   |
|   |
| $\frac{719C}{\sqrt{5}}$ A. Dr. U                        |
| 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、                   |
| マカオ特別行政区 B.C  |

| ●オセアニア   |   |
|----------|---|
| オーストラリア  | 0 |
| グアム      | A |
| タヒチ      | С |
| トンガ      | 0 |
| ニュージーランド | 0 |
| フィジー     | 0 |
|          |   |

マレーシア B.BF.C ペルー

| メキシコ                   | A        |
|------------------------|----------|
|                        |          |
| ●中 <u>辺東</u><br>イフラエⅡ。 | <u> </u> |

A. C

| イスラエル | С     |
|-------|-------|
| イラン   | С     |
| クウェート | B. C  |
| ヨルダン  | B. BF |

| ●中南米   |          |
|--------|----------|
| アルゼンチン | BF. C. 0 |
| コロンビア  | A        |
| ジャマイカ  | A        |
| チリ     | B. C     |
| ハイチ    | A        |
| パナマ    | A        |
| バハマ    | A        |
| プエルトリコ | A        |
| ブラジル   | A. C     |
| ベネズエラ  | A        |
|        |          |

| ●アフリカ    |      |    |     |
|----------|------|----|-----|
| アルジェリアA. | . B. | BF | . C |
| エジプト     | В.   | BF | . C |
| カナリア諸島   |      |    | С   |
| ギニア      |      |    | С   |
| ケニア      |      | В  | . C |
| ザンビア     |      | Β. | BF  |
| タンザニア    |      | Β. | BF  |
| 南アフリカ共和  | 国    | Β. | C.  |
| BF       |      |    |     |
| モザンビーク   |      |    | С   |
| モロッコ     |      |    | С   |

保証書とアフターサービス

本機の保証は日本国内を対象としています。万一、海外で故障した場合の現地で のアフターサービスはご容赦ください。

#### 保証書

本体には保証書が添付されています。必要事項が記入されていることをお確かめのう え、大切に保存してください。

#### アフターサービス

#### 製品の保証について

- 1 本製品が万一故障したときは、本製品と保証書をご持参のうえ、キヤノンサービス センターまたは購入販売店にご相談ください。尚、当社修理サービスご相談窓口、 または、お買上げ店にご持参いただく際の諸費用は、お客様にて御負担願います。 また、お買い上げ店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、一部御負担いただく場 合があります。
- 2 保証期間内でも保証の対象にならない場合もあります。詳しくは保証書に記載されている保証内容のご案内をご覧ください。 保証期間はご購入日より1年間です。
- 3 保証期間経過後の修理は原則として有料となります。
- 4 本製品などの不具合により録画されなかった場合の付随的損害(録画、録音に要した諸費用および得べき利益の損失など)については、保証致しかねます。

#### 修理を依頼されるときは

5 修理品をご持参いただくときは、不具合の見本となるカセット、カードを添付する などしたうえ、不具合の内容/修理箇所を明確にご指示ください。

#### 補修用性能部品について

6 ビデオカメラ補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造の打ち切り後8年です。従って期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、故障の原因や内容によっては、期間中でも修理が困難な場合と、期間後でも修理が可能な場合がありますので、その判断につきましてはキヤノンサービスセンター、または購入販売店にお問い合わせください。

#### 修理料金について

7 修理料金は故障した製品を正常に修復するための技術料と修理に使用する部品代と の合計金額からなります。

修理見積につきましては、窓口で現品を拝見させていただいてから概算をお知らせいた します。なお、お電話での修理見積依頼につきましては、おおよその仮見積になります ので、その旨ご承知おきください。

### 主な仕様

### HV10

| システム        |   |
|-------------|---|
| 録画方式        | 回転2ヘッドヘリカルスキャン                                |
| 映像記録方式      | HDV: HDV 1080i*1                              |
|             | DV: DV方式(民生用デジタルVCR SD方式)                     |
| 音声記録方式      | HDV : MPEG-1 Audio Layer2 16bit 48kHz         |
|             | 転送レート384kbps (2ch)                            |
|             | DV: PCMデジタル記録 16bit (48kHz)/12bit (32kHz)     |
|             | NTSC方式準拠 1080/60i方式                           |
| 使用可能ビデオカセット | Mini NのついたミニDVカセット                            |
| テープ速度       | HDV:約18.81mm/秒                                |
|             | DV : 約18.81mm/秒(SPモード時)、約12.56mm/秒(LPモード時)    |
| 録画/再生時間     | HDV: 60分(60分テープ使用時)                           |
|             | DV: 60分(60分テープ使用時/SPモード時)                     |
|             | 90分(60分テープ使用時/LPモード時)                         |
| 早送り/巻戻し時間   | 約2分20秒(60分テープ使用時)                             |
|             | 1/2.7型CMOS、総画素数296万画素                         |
|             | 有効画素: HDV/DV (ワイド):約207万画素                    |
|             | DV (ノーマル):約155万画素                             |
|             | カード(ワイド):約207万画素                              |
|             | カード(ノーマル):約276万画素                             |
|             | 2.7型TFTワイドカラー液晶(約21万画素)                       |
| ファインダー      | 0.27型 TFTワイドカラー液晶(約12.3万画素)                   |
| マイク         | ステレオエレクトレットコンデンサーマイク                          |
| レンズ         | f=6.1-61mm F=1.8-3.0(テープ撮影時) 電動10倍ズーム         |
|             | 35mmフィルム換算時の焦点距離                              |
|             | HDV/DV (ワイド):約43.6 - 436 mm                   |
|             | DV (ノーマル):約53.0 - 530 mm                      |
|             | カード(ワイド):約43.6 - 436 mm                       |
|             | カード(ノーマル):約40.0 - 400 mm                      |
| レンズ構成       | 9群11枚   |
| フィルター径      | 37mm  |
| 焦点調整        | 自動焦点(TTL+外部測距:スーパークイックAF選択時)、マ                |
|             | ニュアル調整可                                       |
| 最短撮影距離      | ワイド端1cm、ズーム全域1m                               |
| 色温度切り換え     | フルオート(セット、太陽光、日陰、くもり、電球、蛍光灯、蛍光灯H付)            |
| 最低被写体照度     | 0.3ルクス (SCNの「ナイト」時、シャッタースピード1/2秒時)            |
|             | 5ルクス (オートモード(オートスローシャッターオン)、                  |
|             | シャッタースピード1/30秒時)                              |
| 推奨被写体照度     | 100ルクス以上                                      |
| 手ぶれ補正機能     | 光学式   |
| 記録カード       | miniSDカード*2                                   |
| カード記録サイズ    | 2048×1536、1920×1080、1440×1080、848×480、640×480 |
| カード記録規格     | DCF準拠、Exif 2.2準拠、DPOF対応                       |
| 画像圧縮方法      | 静止画:JPEG(スーパーファイン、ファイン、ノーマル)                  |

□づく▶ 主な仕様

\*<sup>1</sup>キヤノン製ビデオカメラXL H1、XH G1、XH A1で記録したテープ(24F、30F)も再生できます。

\*\*本機では、1GBまでのminiSDカードの動作を確認しています。すべてのカードの動作を保証するものではありません。

HV10は、DCFに準拠しています。DCFは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタル カメラ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。

HV10は、Exif 2.2 (愛称 [Exif Print])に対応しています。Exif Printは、ビデオカメラとブリンターの連携 を強化した規格です。Exif Print対応のプリンターと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、 それを最適化して、よりきれいな印刷出力が得られます。

#### 入・出力端子(レベル/インピーダンス)

| 映像/音声端子     | Ø3.5 mm 4極ミニジャック、1Vp-p/75Ω              |
|-------------|---|
|             | 出力時:-10dBv(47kΩ負荷時/3kΩ以下)               |
|             | 入力時:-10dBv/40kΩ以上                       |
| USB端子       | mini-B                                  |
| HDV/DV端子    | 4ピン(IEEE1394準拠)、入出力兼用                   |
| コンポーネント出力端子 | Y:1Vp-p、75Ω                             |
| (D端子)       | PB/PR.CB/CR: $\pm$ 350mVp-p、75 $\Omega$ |
|             | D3 (1080i)/D1 (480i)対応                  |

#### 電源その他

| 電源電圧           | DC7.4V (バッテリーパック)、DC8.4V (DCIN)    |
|----------------|------------------------------------|
| 消費電力           | ファインダー使用時:約4.8W、(HDVモード録画中、AF合焦時)  |
|                | 液晶画面使用時:約5.0W、(HDVモード録画中、AF合焦時、    |
|                | 明るさ標準)                             |
| 動作温度           | 0°C∼+40°C                          |
| 外形寸法(幅×高さ×奥行き) | 約56×104×106mm (グリップベルトを含まず)        |
| 撮影時総質量         | 約500g (バッテリーパックBP-310、ビデオカセット30分用、 |
|                | mini SDカード含む)                      |
| 本体質量           | 約440g                              |

#### コンパクトパワーアダプター CA-570

| 電源              | AC 100V-240V、50/60Hz                  |
|-----------------|---------------------------------------|
| 出力/消費電力         | 公称DC8.4V、1.5A/29VA (100V)~39VA (240V) |
| 使用温度            | $0^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$        |
| 外形寸法 (幅×高さ×奥行き) | 約52×29×90mm                           |
| 本体質量            | 約135g                                 |

#### バッテリーパック BP-310

| 使用電池            | リチウムイオン     |
|-----------------|-------------|
| 使用温度            | 0°C~+40°C   |
| 公称電圧            | DC7.4V      |
| 容量              | 850mAh      |
| 外形寸法 (幅×高さ×奥行き) | 約39×11×63mm |
| 質量              | 約40g        |



#### ア行

| アナログ入力      | 83 |
|-------------|----|
| アフターサービス1   | 28 |
| イージーダイレクト   | 97 |
| 印刷指定1       | 03 |
| 印刷する        | 96 |
| インデックス画面    | 33 |
| 打上げ花火       | 35 |
| ウィンドカット     | 64 |
| 液晶画面        | 24 |
| エフェクト       | 56 |
| エリア         | 25 |
| エンドサーチ      | 31 |
| おしらせ音       | 69 |
| お知らせタイマー    | 16 |
| お知らせ表示1     | 12 |
| お手入れ1       | 23 |
| オートスローシャッター | 62 |
| オートフォーカス    | 42 |
| オンスクリーン     | 69 |
| 音声出力        | 66 |
| 音量調整        | 29 |

#### カ行

| 海外で使うとき     | 126 |
|-------------|-----|
| 画質(静止画)     | 58  |
| 画質効果        | 54  |
| 画像サイズ       | 58  |
| 画像消去        | 72  |
| 画像番号のリセット   | 65  |
| カメラデータ      | 43  |
| 画面の表示       | 16  |
| 画面のメッセージ    | 112 |
| 記録する:動画     | 26  |
| 静止画         | 27  |
| キヤノンビデオシステム | 124 |
| グリップベルト     | 23  |
| 結露          | 121 |
| 高速連写        | 55  |
| 故障かな?       | 107 |
| コンポーネント端子   | 67  |
|             |     |

#### サ行 再牛規格 66 再牛ズーム ...... 34 撮影アシスト ...... 69 撮影時間......19 ジャンプ機能......32 シリアル番号(機番) ...... 13 スピーカー ...... 13 静止画確認時間......64 世界時計......126 ヤルフタイマー......47 測光..... 51

#### タ行

| ダイレクト転送     | 90 |
|-------------|----|
| ディスプレイボタン   | 43 |
| デジタルエフェクト   | 56 |
| デジタルズーム     | 62 |
| データコード      | 43 |
| テープ/カード同時記録 | 60 |
| 手ぶれ補正       | 63 |
| テレビタイプ      | 66 |
| テレビで見る      | 77 |
| 動画          | 26 |
| ドライブモード     | 55 |
|             |    |

# お知らせ

その他

#### 131



| ナ行             |    |
|----------------|----|
| ナイト            | 35 |
| ノーマルテレビ(4:3)   | 66 |
| ノーマルAF         | 63 |
| 八行             |    |
| 「バイリンガル        | 66 |
| パソコンにつなぐ 88、   | 90 |
| バックライトボタン      | 24 |
| バッテリー:残量表示     | 17 |
| :充電            | 18 |
| パワーセーブ         | 70 |
| ビーチ            | 35 |
| 日付オート表示        | 69 |
| 日付/時刻          | 25 |
| 日付サーチ          | 31 |
| ビデオヘッドのクリーニング1 | 23 |
| ファインダー:視度調整    | 23 |
| フェーダー          | 56 |
| フォーカス(ピント合わせ)  | 40 |
| フォーカスアシスト      | 41 |
| フォーカス優先        | 63 |
| フラッシュ          | 45 |
| ノロテクト          | /4 |
|                | 35 |
| ホワイトバランス       | 52 |

. . .

#### マ行

| マーカー     | 68  |
|----------|-----|
| ミックスバランス | .66 |
| ミニビデオライト | 46  |
| モードスイッチ  | 35  |

#### ヤ行

| 夕焼け       | 35  |
|-----------|-----|
| ラ行        |     |
| リチウム電池23、 | 121 |
| リモコン      | 23  |
| リモコンセンサー  | 69  |
| 連写        | 55  |
| 録画規格      | 64  |
| 録画チェック    | 26  |

| • • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | •••   |
|--|---|
| 露出   | 39  |
| ワ行   |   |
| ワイドテレビ(16:9)   | 66  |
| そのほか   |   |
| AEB<br>AF補助光<br>AF補助光<br>AF本<br>AFや<br>AUTO<br>Av (絞り優先AE)<br>AV (映像/音声)端子<br>AV→DV (アナログーデジタル変換)<br>DV端子<br>DV録画モード<br>FUNC.メニュー<br>HDV/DV端子<br>HDVランプ<br>NDフィルター<br>P (応用撮影).<br>P (ブログラムAE)<br>RESETボタン<br>SCN (簡単撮影)<br>SETボタン<br>TV (シャッター優先AE)<br>USB端子90、 | 55 $46$ $32$ $36$ $78$ $87$ $67$ $64$ $977$ $70$ $64$ $27$ $356$ $13$ $35$ $25$ $360$ |
|  |   |

| <br> |  |
|------|--|
| <br> |  |

| <br> |
|------|
| <br> |

| <br> |  |
|------|--|
| <br> |  |

| <br> |
|------|
| <br> |

| <br> |  |
|------|--|
| <br> |  |

| <br> |
|------|
| <br> |

#### 修理などのご相談は下記のサービスセンターまで

故障などについてご相談になるときは、**故障状態**のほかに、ご購入年月日と型名が 「HV10」であることをお伝えください。

● 札 幌 011-728-0665 〒060-8522 札幌市北区北7条西1-1-2 SE山京ビル1F ● 仙 台 022-217-3210 〒980-8560 仙台市青葉区国分町3-6-1 仙台パークビル1F ●銀座 03-3542-1815 〒104-0061 東京都中央区銀座3-9-7 トレランス銀座ビルディング2F ●新宿 03-3348-4725 〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1F 〒220-0004 横浜市西区北幸2-6-26 HI横浜ビル2F ●横浜 045-312-0211 ● 名古屋 052-939-1830 〒461-8511 名古屋市東区東桜2-2-1 高岳パークビル1F ● 梅田 06-4795-9100 〒530-8260 大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビルB1 〒730-0051 広島市中区大手町3-7-5 広島パークビル1F ●広島 082-240-6712 ●福岡 092-411-4173 〒812-0017 福岡市博多区美野島1-2-1 キヤノンMJ福岡ビル1F ● 東日本修理センター 043-211-9032 〒261-8711 千葉市美浜区中瀬1-7-2 キヤノンMJ幕張ビル1F ● 西日本修理センター 06-6459-2570 〒530-0005 大阪市北区中之島6-1-21 キヤノンBS中之島ビル2F

休業日: 銀座、新宿、梅田(日曜日、祝祭日)/その他(土・日曜日、祝祭日) 営業時間: 銀座 10:00~19:00/新宿、梅田 10:00~ 18:00/その他 9:00~ 17:30 ※所在地、電話番号は変更される場合がございますのであらかじめご了承ください。

#### 商標について

- miniSD™は、SDカードアソシエーションの商標です。
- Windows<sup>®</sup>は、米国Microsoft社の米国および他の国における登録商標です。
- Macintosh、Mac OSは、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- "™**」**】"□ゴは商標です。
- HDVおよびHDVロゴはソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。
- DCFロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

#### MPEG-2使用許諾について

個人使用目的以外で、MPEG-2規格に適合した本機を、パッケージメディア用に映像情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許使用許 諾を取得する必要があります。この特許使用許諾はMPEG LA, L.L.C., (250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206 USA) から取得可能です。

#### 製品の使いかたがわからないとき

#### **IVIS HV10** HDVビデオカメラ

キヤノンマーケティングジャパン お客様相談ヤンター

#### 050-555-90003 (全国共通)

平日 9:00~20:00/十日祝日\* 10:00~17:00 \*1月1日~1月3日を除く

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9394 をご利用ください。 ※上記番号はIP電話プロバイダーのサービスによっては つながらない場合があります。

#### デジタルビデオカメラホームページ

最新の情報が掲載されておりますので、 ぜひお立ち寄りください。

デジタルビデオカメラ製品情報 http://canon.jp/dv

キヤノン サポートページ http://canon.jp/support

CANON IMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net/

#### ■保証書は製品の箱に添付されています

保証書は必ず [購入店・購入日] 等の記入を確 かめて、購入店よりお受け取りください。

■本書の記載内容は2006年7月1日現在です 製品の仕様および外観は予告なく変更する ことがあります。ご了承ください。

Canon キャノン株式会社/キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

©CANON INC. 2006 PRINTED IN JAPAN PUB. DIJ-243B



本書は100%再生紙 を使用しています。



協力ください。不要となった電池はリ サイクル協力店の充電式回収BOXに 入れてください。

リチウムイオン電池のリサイクルにご

0000A/Ni0.0