# Canon DIGITAL VIDEO CAMERA

Canon

はじめに

5ページ~

基本編

自動で撮る / テレビで見る 16ページ~

Califon

応用編

効果的に使う 57ページ~

その他

ご注意など 178ページ~





このたびはキヤノンIXY DV 2をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後は、大切に保管してください。

保証書別添付 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。

#### 本書の表記について

ニ上手に使うために知っていると便利です。

: 関連のある操作が見出しになっています。

<□□> :表示の点滅を示しています。

(〇〇)):())内の数字は参照ページです。

本体とリモコンのどちらで操作できるかをイラストで示して います。ほとんどの操作はリモコンでもできますが、電源ス イッチがカメラモードのときは本体が、VTRモードのときは リモコンが、操作の基本になります。



:本体で操作できます。

:リモコンで操作できます。

# <u>もくじ</u> はじめに



(自動で撮る /テレビで見る)

付属品をお確かめください	5
必ずお読みください	6
安全上のご注意	7
主な特長	
本書のガイドマップです	15
さあ、撮影してみましょう	

各部の名称......18

#### 準備

家庭用コンセントで使う	22
バッテリーパックで使う	24
バッテリーパックの上手な使いかた	27
バッテリーパックの取り扱いについて	28
カセットの入れかた / 出しかた	29
ボタン型リチウム電池を入れる	
カメラの準備	
リモコン	

#### 撮影する

撮影する	34
テープ撮影中の液晶画面の表示について	36
よりよいビデオ撮影のために	37
世界時計のエリアを選ぶ	38
日付 / 時刻を設定する	42
大きくしたり、小さくしたりして撮る (ズーム)	45
テープに撮影した内容を確認する(録画チェック)/	
つなぎ撮り ( 録画サーチ )	47

#### 再生する

再生する	
音量を調整する	
テレビで見る / ドッキングユニット	53



#### 撮影する

液晶画面を相手に見せながら撮る (対面撮影)	57 7) 59
ラロウレッシノモードで撮る(フッタルモーツードノイ) 静止画をテープに撮る(フォト撮影)	,
セルフタイマーで撮る	62
撮影場面や目的に合わせて撮る ( プログラムAE )	63
手動でピントを合わせる	67
手動で露出を調整する ( 露出ロック / 露出補正 )	69
ご購入時の設定を変える (メニュー)	70
メニューの使いかた	
場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)	87
マルチ画面を使う	94
手ぶれ補正を解除する (手ぶれ補正機能)	97
録画モードを選ぶ	98
速い動きを撮る (シャッタースピード)	100
風音低減機能 (ウィンドカット)	103
色合いを調整する (ホワイトバランス)	104

#### 再生する

見たい場面にすばやく戻る(ゼロセットメモリー)......108 テープに記録した静止画を探す(フォトサーチ)......109 撮影した日の変わり目を探す(日付サーチ)......110 再生時に日時、カメラデータを表示する(データコード)...111 2台のキヤノンビデオカメラを操作する(リモコンモード)..113

#### 編集する

ほかのビデオデッキへ録画する	114
ほかのビデオやテレビの画像を録画する(アナログ	`入力 )117
DV端子付きビデオから録画する	119
撮影したテープの映像と音声を入れ換える	
(AVインサート)	121
撮影したテープに音声を追加する (アフレコ)	
音声を切り換える	
市販のマイクを使う	127
パソコンに接続する	128

#### メモリーカードを使う

メモリーカードについてのガイドマップ	
メモリーカードの入れかた/出しかた	130
記録時の画質を選ぶ	
ファイル番号をリセットする	
静止画をメモリーカードに記録する	133
カード記録中の液晶画面の表示について	
静止画を見る	137
メモリーカードに記録した静止画の設定について.	140
静止画を消えないようにする (プロテクト)	145
印刷したい静止画を指定する (プリントマーク)	147
静止画を消す (消去)	
メモリーカ - ドの静止画とカメラで撮影している	画像を
合成してテープに記録する (カードミックス)	153
カードクロマキー	
カードルミキー	
カメラクロマキー	154

テープの静止画をメモリーカードにコピーする	157
メモリーカードの静止画をテープにコピーする	
メモリーカードを初期化(フォーマット)する	
その他	
サンプル画像	

#### その他

電源スイッチを切り換えても憶えている項目	 62
液晶画面 / ビューファインダーの表示	 ô7
キヤノンビデオシステム	 76

-





はじめに

# 必ずお読みください

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録 画・録音されていることを確認してくだ さい。

記録内容の補償はできません。

万一、ビデオカメラやテープ、メモリー 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、展示物などのう ちには、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。 本書内の写真について

機能や液晶画面 / ファインダー内の映像 を説明するのに、スチルカメラによる写 真を使っています。実際に見えるものと は異なります。

長時間録画モードについて 長時間録画モードは、SP(標準)モ ードの1.5倍(LP)2倍(■SP)3 倍(■LP)の録画ができる機能です。 長時間録画モードでの録画/再生は、 テープの特性や使用環境に影響されや 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 SPモードをお使いください。

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情報処理装置です。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。

本機をパソコンと接続するときは、別売のDVケーブルCV-150F/CV-250Fをお 使いください。

フェライトコアの取り付けかた

ステレオビデオケーブルSTV-250Nを使用する前に、付属のフェライトコアをケーブルに取り付けてください。

フェライトコアは、本機に接続するプラグの端から約5cmのところに取り付けます。 フェライトコアを開けてケーブルを巻きつけて、カチッと音がするまでコアを閉じます。 このとき、ケーブルをはさまないようにご注意ください。 下図を参照して、正しく取り付けてください。



# 安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 絵表示について

この使用説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をし ています。

その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可 能性が想定される内容です。必ずお守りください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容および物的損害のみの発生が想定される内容です。 必ずお守りください。



煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに、電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックを外してください。
 そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。
 煙が出なくなるのを確認してから、ご購入いただいた販売店またはキャノンサービスセンターに修理を依頼してください。
 お客様による修理は危険ですからおやめください。
 本機器を落としたり、外装を破損した場合は、電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックを外してください。
 ご購入いただいた販売店またはキヤノンサービスセンターに修理を依頼してください。
 そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。
 本機器内部に水または異物が入った場合は、すぐに、電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックを外してください。
 本機器内部に水または異物が入った場合は、すぐに、電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックを外してください。
 本機器内部に水または異物が入った場合は、すぐに、電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックを外してください。
 本機器内部に水または異物が入った場合は、すぐに、電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックを外してください。
 た販売店またはキヤノンサービスセンターにご連絡ください。

特にお子様のいるご家庭では、ご注意ください。

雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れないでください。 感電の原因となります。

### <u>永</u> 警告

本機を海外旅行者用の電子式変圧器や航空機、船舶、DC/ACコンバー タなどの電源に接続しないでください。また、240Vを超える電源に接 続しないでください。

火災、感電、けがの原因となります。

海外で使用する場合は、その国の電圧、コンセントの形状をお調べくだ さい。

火災、感電の原因となります。

海外で、変換プラグアダプターをご使用の場合、電源プラグの刃を、根 元まで入れてください。

根元まで入れない場合、感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、また電源コードを傷つけたり、加工 したり、無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。 電源コードが傷ついたり(芯線の露出、断線等)して、火災、感電の原 因となります。

電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まったほこ りや汚れを、乾いた布で拭き取ってください。 ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長時間差したままに すると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火

災の原因になります。

本機器の外装を外さないでください。

内部に高電圧の部分がありますので、感電の原因となります。内部の点 検・調整・修理は、ご購入いただいた販売店またはキヤノンサービスセ ンターにご依頼ください。

本機器を分解、改造しないでください。 発熱、火災、感電、けがの原因となります。

本機器内部に水などを入れたり、濡らしたりしないようにご注意くださ い。

そのまま使用した場合、火災、感電、やけどの原因となります。 雨天、降雪中、海岸、水辺、湿度の高い場所などでの使用は、特にご注 意ください。



▲ 警告	
本機器や付属の接続コードの接点部に金属類を差し込まないでくださ い。 火災、けがの原因となります。	$\bigcirc$
バッテリーパックから液漏れした時、皮膚や衣服につけたり、目に入れ たり、火気に近づけたりしないでください。 皮膚の障害、失明、発火の原因となります。	$\bigcirc$
<ul> <li>バッテリーパックを、金属製のネックレス、キーホルダー、ヘアピンなどと一緒に、携帯や保管をしないでください。</li> <li>●と○の端子がショートされ、高熱や液漏れにより、やけど、けがの原因となります。</li> <li>持ち運びや保存のときは、必ず付属のショート防止端子カバーを取り付けてください。</li> </ul>	$\bigcirc$
バッテリーパック、乾電池、ボタン型電池などを分解や加熱をしたり、 火や水の中へ投げ込まないでください。 電池の破裂により、やけど、けがの原因となります。	$\bigcirc$
バッテリーパックの充電は、指定されたACパワーアダプターなどの充 電器を使用してください。 それ以外のものを使用すると、電池の液漏れ、発熱、破裂により火災、 やけど、けがの原因となります。	0
バッテリーパックは、指定された機器にご使用ください。 それ以外のものに使用すると、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因となり ます。	0
バッテリーパックを充電器や機器に接続するときに、プラス、マイナス の向きを確認してください。 電池の液漏れ、発熱、破裂により火災、やけど、けがの原因となります。	0
バッテリーパックを電源コンセントや自動車のシガーライターソケット などに直接接続しないでください。 電池の液漏れ、発熱、破裂により火災、やけど、けがの原因となります。	$\bigcirc$

はじめに

### <u>永</u> 警告

ボタン型電池をお子様の手の届かないところへ置いてください。 万一、飲み込んだ場合、電池の金属ケースが壊れて、電池の液で胃、腸 が損傷する恐れがありますので、ただちに医師と相談してください。

自動車などの運転中に、運転者は本機器を操作しないでください。 交通事故の原因となります。

撮影しているときは、周囲の状況にご注意ください。 けがや交通事故の原因となります。

お子様が使用のときには、保護者が正しい使用方法を充分に教えてくだ さい。また、使用中にもご注意ください。 感電、けがの原因となります。

乳幼児の手の届かないところで、使用、保管してください。 感電、けがの原因となります。

本機器をぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

ビデオカセットの挿入口などから内部に金属類や燃えやすいものなどを 差し込まないでください。

そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。

▲ 注意

本機器や電源コードを、ストーブなどの熱器具に近づけないでください。 外装が変形したり、コードの被覆が溶けて、火災、感電の原因となるこ とがあります。

濡れた手で、電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。

電源プラグをコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜いてく ださい。 電源コードを引っ張ると、コードが傷つき、火災、感電の原因となるこ とがあります。

### <u>小</u>注意

使用しないときは、安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。

充電するときは、0 ~40 の温度範囲で使用してください。 低温または高温では、電池の液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、 けがの原因となることがあります。

指定されたACパワーアダプターやカーバッテリーアダプターを使用し てください。

DCプラグの形状が同じでも、電圧や極性が異なる場合があるので、それ以外のものを使用すると、発熱、変形して、火災、感電の原因となることがあります。

自動車からの電源でご使用の場合は、指定のカーバッテリーアダプ ターを使用してください。

それ以外のものを使用すると、火災、感電の原因となることがあります。

ACパワーアダプターは、目の届く安全な場所で使用してください。

指定された電池を使用してください。 それ以外のものを使用すると、電池の破裂、液漏れにより、火災、けが や周囲を汚す原因となることがあります。

強い衝撃や振動を与えたり、投げつけないでください。 破損により、火災、やけど、けがの原因となることがあります。特に、 液晶画面は、ガラス製のため、画面に強い衝撃を与えると、割れてけが の原因となることがあります。

直射日光下や発熱体のそばなど、60 以上になる高温の場所で使用や 放置しないでください。 電池の液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、けがの原因となるこ とがあります。高温の場所に放置しないでください。

飛行機内で使用する場合は、乗務員の指示に従ってください。 機器から出る電磁波により、飛行機の計器に影響を与える恐れがあります。 はじめに

#### 注意



長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となります。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。





フォト(静止画) 撮影(□60、133) フォトボタンを押すだけで、 カメラのように簡単に静止画 をテープやメモリーカードに 撮影できます。プログレッシ ブスキャンCCDの採用により 鮮明な静止画が記録できます。



### DV端子

(IEEE1394準拠) (□115、119) 専用ケーブル1本をDV端子に接 続するだけ。複雑なケーブルの 接続が不要です。このDV端子 を搭載するデジタルビデオ機器 などと接続することで、画質・ 音声劣化のないダビング編集が できます。また、DV端子つき のパソコンでは、映像や音声 を取り込めます。



液晶画面/スピーカー

(□35、52) 2.5型の液晶画面を採用し、 ハイ/ローアングル撮影、対 面撮影も可能。しかも撮影だ けでなく、再生時にも威力を 発揮します。また、スピーカー を内蔵していますので、液晶 画面で再生中も音声を確認で きます(本体内蔵のスピーカー はモノラルです)。



### 長時間録画機能

( 🖾 98 )

SP(標準)モードの1.5倍、 2倍、3倍の長時間録画ができ ます。80分テープでは、最長 4時間の撮影が可能です。

10倍光学 ズームレンズ (40倍デジタルズーム) (<sup>〇046</sup>) 遠くの被写体も大きく撮影。運



#### メモリーカード (□130)

SDメモリーカードと MultiMediaCardに対応。記録 した画像は、ボタンひとつで すぐに確認でき、続けて消去 やプロテクトの設定も可能。 また、静止画を記録するだけ でなく、記録してある静止画 とカメラで撮影している画像 を合成したりできます。パソ コンに静止画を取り込むこと も容易です。



ビデオデッキや8ミリビデオカ メラに接続して、以前にVHS や8ミリテープなどに記録した 映像と音声を劣化のないDV テープに記録できます。



**アフレコ**/AV インサート

 $(\Box 121, 123)$ 撮影済みのテープに音声を追加 したり、映像と音声をあらたに 入れ換えることができます。



クト(撮影時/再生時)

( 🖽 87 ) オートフェード / ワイプ / スク ロール/モザイクフェード/ アート/シロクロ/セピア/ モザイク





 $(\Box 94)$ 

画面を4/9/16に分割します。 ゴルフのスイングなどを1つの画 面に並べて表示できます。再生 時にも使用できます。



デジタルエフェ プログラムAE

( 🕮 63) 撮影条件に合わせて効果的に撮 影できます。

## 手ぶれ補正機能

( 197 ) 手ぶれの少ない、安定した画 面で撮影できます。

データコード

( 🕮 111)

撮影時の日付 / 時刻、シャッ タースピード、絞り値(F値)を 表示することができます。



世界時計機能 ( 🖽 38)

LPE-F ( 🛄 98)

# 3 電源方式

撮影する場所に合わせて電源が選べます。バッテリーパックは、いつでも充電できるリチウムイ オンタイプです。

家庭用コンセント

(22) ACパワーアダプター CA-410



カーバッテリー カーバッテリーアダプター CB-400



**バッテリーパック**(24) BP-406、BP-412、BP-422



BP-412 BP-422

本書のガイドマップです

下記の順番で説明しています。

準備 バッテリーパックの充電や、日付の設定などをします 22 ~ 33 **撮影**(テープ) テープに撮影する基本操作です 34 ~ 47 再生 液晶画面やテレビで撮影したテープを見ます □ 48 ~ □ 56 応用撮影(テープ)テープに撮影する応用操作です <u>□</u>57 ~ <u>□</u>104 ご購入時の設定を変える メニューで本機の設定を変えます **□**70 ~ **□**86 カードを使う 静止画を記録したり、再生したり、カメラで撮影している映像と 合成したりする操作です □ 129 ~ □ 161

# さあ、撮影してみましょう

#### 用意するもの



電源を入れたり、撮影が始まるときなどに 音が出ます。これは「お知らせブザー」で す( 〇 74)。





# 各部の名称

()内の数字は参照ページです。

#### 本体





電源ロック解除ボタン

電源スイッチを「切」から動かすときに、押しながら回してください。

#### 電源スイッチロックレバー

ご購入時にはに設定されています。プログレッシブ撮影やカードに静止画を記録するときは にしてください。

$\bigwedge$	カード再生	VTR	切	動画	選べません	
$\bullet$	カード再生	VTR	切	動画	プログレッシブ	カード記録
×						

自動で撮る/テレビで見る



#### **リモコン** WL-D75(■33)



基本編



#### AC **パワーアダプター** CA-410

家庭用のコンセントに接続して使います(入力電圧 はAC100~240Vまでの全世界対応)。



186 - t<sup>#7/t</sup>\*

### DC**アダプター**DC-400

ACパワーアダプターやカーバッテリーアダプター に接続して使います。



#### 使いかた

ACパワーアダプターを抜き差しするときは、必ずビデオカメラの電源を切ってください。





テレビの近くでACパワーアダプターを使用するとテレビ放送の画面にノイズが出ることが あります。ACパワーアダプターをテレビやアンテナケーブルから離してください。 ACパワーアダプターを指定された製品以外に接続しないでください。 基本編



27

#### バッテリーパックの充電

バッテリーパックの充電には、ACパワーアダプターCA-410を使用します。

#### 充電のしかた

バッテリーパックを充電するときは、DCアダプターをACパワーアダプターからはずしてください。

バッテリーパックを使うときは、ショート防止用端子カバーを取りはずしてください。



別売のACパワーアダプターCA-400では、バッテリーパックを2個取り付けて、連続して充 電できます。

#### バッテリーパックの付けかた / はずしかた

バッテリーパックを使うときは、ショート防止用端子カバーを取りはずしてください。



バッテリーパックをはずすときは、バッテリーパックが落下しないように、手で支えてください。

はずす

この製品には、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。 交換後不要になった電池、及び使用済み製品から取り外した電池のリサイクルに 関しては、ショ‐トによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するた めにショート防止用端子カバーを取り付け、テ・プを貼るかポリ袋に入れてリサ Li-ion イクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れて下さい。 リサイクル協力店へのお問い合わせは、以下へお願いします。

- ・ビデオカメラ、リチウムイオン電池をご購入いただいた販売店
- ・(社)電池工業会小型二次電池再資源化推進センタ 及び充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局 「(社)電池工業会 小型二次電池再資源化推進センタ - 及び充電式電池リサイクル協力店くらぶ」については、 以下にお問合せください。

<sup>(</sup>社)電池工業会 ホームページ <u>http://www.baj.or.jp/</u> 電話番号 03-3434-0261

Â

ACパワーアダプターCA-410を使用したときのバッテリーパックの充電時間とフル充電したバッテリーパックの連続使用時間は次のとおりです。

バッテリーパック	充電時間	撮影時間		再生時間
		ビューファインダー使用時	液晶画面使用時	液晶画面使用時
BP-406	約45分	約55分	約45分	約55分
BP-412(別売)	約60分	約100分	約80分	約100分
BP-422(別売)	約85分	約200分	約165分	約200分

低温下で使用したときには、使用時間は短くなります。

#### バッテリーパックは予定撮影時間の2~3倍分をご用意ください。

ビデオカメラの消費電流は、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パック の実際の使用時間は、表記の時間より短くなります。また、温度の低い場所で撮影する場合も、 使用時間が短くなります。撮影時には、予定撮影時間の2~3倍のバッテリーパックを用意して いただくことをおすすめします。撮影中はもちろん、撮影一時停止中でもバッテリー パックは消耗します。電源スイッチでこまめに電源を切ることが使用時間を長くさせるコツです。

#### AC パワーアダプター (コンパクトパワーアダプター) CA-410



主な仕様

電源	AC 100V-240V、50/60Hz
出力電力 / 消費電力	アダプターモード時 :公称DC7.2V、2.0A
	34VA(AC100V)~47VA(240V)
	チャージャーモード時:公称DC8.4V、1A / 1.6A / 2.3A
	42VA(AC100V)~54VA(240V)
	0 ~ + 40
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約75×99×51mm
本体質量	約210g

#### **バッテリーパック** BP-406



主な仕様

使用電池	リチウムイオン
使用温度	0 ~ + 4 0
公称電圧	DC7.4V
容量	680mAh
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約49×60×11mm
質量	約50g

仕様および外観は予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

# バッテリーパックの上手な使いかた

このバッテリーパックは、リチウムイオン電池を使用しておりますので、充電する前に使い 切ったり、放電する必要はありません。いつでも充電できます。

#### <sup>必ず</sup> **充電してから、** <sup>お使いください</sup>

バッテリーパックは、出荷時に少し充電 してありますので、ビデオカメラなどの 動作確認ができます。 長時間使用する場合や、動作確認ができ

ない場合には、バッテリーを充電してから、お使いください。



# 端子はいっも きれいに

しておいてください

バッテリーパック、充電器、ビデオカメラ の④、 ○などの端子は常にきれいにして おいてください。使わないときはショート 防止用端子カバーを取り付けてください。 また、接触不良、ショート、破損の原因 となりますので、端子の間に物が入り込 まないようにしてください。

# 充電は使用直前に

充電しておいたバッテリーパックも内 部の化学変化によって、少しずつ自然 に放電してしまいます。使用する当日 または前日に充電することをおすすめ します。

フル充電(CHARGEランプが点灯し ている状態)で保管するとバッテリー パックの寿命を縮めたり、性能の低下 の原因となることがあります。

長い間ビデオカメラを使用しないときは、バッテリーパックを使い切ってから取りはずして保管することをおすすめします。



### こまめに<sub>電源を</sub>切って 使う

撮影中はもちろん、撮影一時停止中で もバッテリーパックは消耗します。電 源スイッチでこまめに電源を切ること が、使用時間を長くさせるコツです。



バッテリーパックは0 ~40 の範囲 で使用できますが、性能を十分に発揮さ せるためには10 ~30 で使用するこ とをおすすめします。スキー場などでは、 バッテリーパックの性能が一時的に低下 し、使用時間が短くなります。

# バッテリーパックの取り扱いについて

# 次のことを守ってください

キーホルダーなどの金属で⊕と⊖の端子をショートさせると(図A) バッテリーパック の破損の原因となることがあります。持ち運びや保存の際は、必ず付属のショート防止 用端子カバーを取り付けてください(図B)。



使用しないときは 取りはずして

#### ください

ビデオカメラにバッテリーパックを取り付けたままにしておくと、電源が切れていても 少しずつバッテリーを消耗します。長い間ビデオカメラを使用しないときは、必ずバッ テリーパックを取りはずして、湿度の低い、室温30 以下の場所で保管してください。



充電したのに、バッテリーパックの使用時間が極端に短いときは 常温で使用している場合は、寿命と考えられます。新しいバッテリーパックをお求めく ださい。

Â

別売のバッテリーパックBP-900シリーズの連続使用時間と充電時間は次のとおりで す。パッテリーパックBP-900シリーズを充電/使用するためには、別売のデュアル バッテリーチャージャー/ホルダーCH-910が必要です。デュアルバッテリーチャー ジャーにそれぞれ2個のバッテリーパックを取り付けたときは、連続使用時間は約2倍 になります。

バッテリーパック	ビューファインダー使用時	液晶画面使用時	充電時間
BP-915	約115分	約90分	約130分
BP-930R	約210分	約170分	約200分
BP-945	約350分	約280分	約300分

# カセットの入れかた / 出しかた

ビデオカセットは<sup>™™</sup>DVマークの付いたものをお使いください。

バッテリーパックなどの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。操作が終わると自動的に電源が切れます。

電源を入れたとき、カセットが入っていないと「」が液晶画面 / ビューファインダーで点滅 します。

"™Ⅳ"ロゴは商標です。

#### カセットを入れる / 出す



29

## ビデオカセットについて

#### 取り扱い上のご注意

カセットとヘッドを保護するためにカセットを本体に入れたまま放置しないでください。



カセットの裏面には、テープの種類など を検出する各種の穴があります。セロハ ンテープなどで穴をふさがないでくださ

L١。



テープをつなぎ合わせたカセットや規格 外のカセットは、故障の原因となります ので、使用しないでください。



カセットを落としたり、ぶつけたりして 過度な衝撃を与えないでください。内部 のテープがたるみ故障の原因となります。



カセットを長期間保管するときは、時々巻き直してください。

カセットメモリー機能付きのカセットの場合、カセットの

金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着すると、カセットメモリーの機能が正しく動作しない ことがあります。カセットを十数回出し入れしたら、綿棒で金メッキ端子をきれいにしてく ださい。

#### 間違って消さないために

大切な映像を録画したカセットを誤って消去しないようにするには、カセットの背にある誤消 去防止つまみを左に切り換えSAVEにしてください。 誤消去防止つまみを右に戻せば、再び録画できます。

カメラモードの時に、録画できない状態 のカセットを本体に入れると、液晶画 面/ビューファインダーに「カセットの 誤消去防止ツマミを確認してください」 が4秒間点灯し、その後彎が点滅します。



# ボタン型リチウム電池を入れる

世界時計のエリア(□38)や日付、時刻(□42)などを記憶するには、ボタン型リチウム電池が必要です。お使いになる前に付属のボタン型リチウム電池を入れてください。 電池を交換するときは、ボタン型リチウム電池CR1616をお求めください。

バッテリーパックなどの電源を取り付けておいてください。



ボタン型リチウム電池は約1年使用できま す。電池が入っていなかったり、電池の内 容量が低下すると、「☆」の表示が点滅し、 電池の交換時期を知らせます。

ボタン型リチウム電池のご注意

プラス(+)とマイナス(-)を確認して、 正しく入れてください。 接触不良を防ぐため、電池を乾いた布で拭 いてから入れてください。 金属のピンセットなどでつかまないでくだ さい。ショートします。 分解や加熱をしたり、水の中に入れたりしない でください。破裂する恐れがあります。また、 捨てるときは、燃えないゴミとして、適宜処理

してください。(地域によって異なります。)

ボタン型リチウム電池の取り出しかた 押さえながら上に引き出す





#### ビューファインダーの調整

#### 視度調整

電源を入れ、ビューファインダーを止まると ころまでまっすぐ引き出します。ファインダー 内の表示がはっきり見えるように、視度調整 レバーを動かして調整します。

ビューファインダーを収納するときは、まっ すぐ押し込んでください。 ビューファインダーを使用するときは、必 ず液晶画面をカチッと音がするまでしっか りと閉じてください。

#### レンズキャップについて

付属のひもを、レンズキャップの穴に通し、 本体のグリップベルトに取り付けます。 レンズキャップを取り付け/取りはずしする ときは、キャップのボタンを押します。 撮影中はレンズキャップをグリップベルトに 引っ掛けておくと便利です。

#### グリップベルトの調整

右手で本体を持ちながら、親指でスタート / ストップボタン、人差し指でズームレバーが 操作できるように、手の位置を決め、ベルト の長さを調整します。

直射日光がビューファインダー内に入ると、レンズが光を集めるために、ファインダー の回りが溶けてしまうことがあります。ビューファインダーを押し込んで直射日光が 入らないようにしてください。









リモコンを使うと、離れたところから本体を操作できます。

#### 操作のしかた

リモコン

リモコン受光部に向けてリモコンのボタンを押します。本体がリモコンの信号を受光すると録画 ランプが点灯します。



リモコンは2本の単3(R6)乾電池で動作します。本機には2種類のリモコンコードがあります。 リモコンで操作できないときは、必ず本体のリモコンコードを確認してください(21113)。リ モコンコード設定ボタン以外のボタンを押しても動作しなくなったり、本体に近づかないと動作 しなくなったときは、電池を交換してください。



液晶画面またはビューファインダーで画像を見ながら撮影できます。屋外など周囲が明るい場 所での撮影で液晶画面が見にくいときは、ビューファインダーを見ながら撮影してください。

液晶画面を見ながら撮影する

準備

- バッテリーパックなどの電源を取り付ける。
- カセットを入れる。







スタート / ストップボタンを **押す**\_\_\_\_\_



●撮影を再開するときは、もう1回押す。



● 90°まで開きます。
 ● 180°まで回転します。
 ● 90°まで回転します。

一時停止 0:00:15

液晶画面の角度を変えるときは、必ず 90°開いてから行ってください。 液晶画面は、必ず画面を垂直にしてから カチッと音がするまでしっかりと閉じてく ださい。

### 撮影が終わったら



2 <sup>液晶画面を垂直にしてから</sup> 閉じる

3 <sup>レンズキャップを</sup>

#### ビデオカメラをしまうときは

1 <sup>カセットを</sup> 取り出す

2 <sup>バッテリーパックを</sup> 取りはずす

液晶画面について 液晶画面は、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、テープには記録されません。



長時間使用しないときは、電源スイッチを 必ず「切」にしてください。

撮影一時停止中は、テープとヘッドの保護 のために、約5分で電源が切れます。撮影 を続けるときは、電源スイッチを一度「切」 にしてから、電源を入れ直してください。 カセットを取り出さなければ、電源を切っ ても、次の場面をきれいにつないで撮影で きます。

明るい光や反射する光を撮影すると縦の帯 状の線が出ることがあります。

屋外で撮影する際、日差しの加減で液晶画 面が見えにくいことがあります。

ビデオカメラを窓際に置いたり屋外で使用 するときには、液晶画面やビューファイン ダー、レンズを太陽に向けたままにしない でください。故障の原因となります。

長時間録画するときは、メニューの「録画 モード」を切り換えます(<sup>11</sup>98)。



# テープ撮影中の液晶画面の 🎤 表示について


# よりよいビデオ撮影のために

### ビデオカメラ本体の持ちかた

ビデオカメラを持つときは、マイクやレン ズに指がかからないようにしてください。

一番安定した構えかた 右手でグリップを持ち、右脇をしめる。 左手は軽くカメラの底にそえて安定させる。



ハイアングルで撮る





### ライティング

戸外でのビデオ撮影では、太陽を背に撮影す ることをおすすめします。



### 安定した撮影をするためには

状況に合わせて構え方を変えましょう。 液晶画面は角度が変えられますので、姿勢に 合わせて調整します。

壁に寄りかかる

テーブルなどを利用 して本体を置く





ひじをたてて地面 に伏せる







自動で撮る/テレビで見る

三脚を使う



#### 三脚を使うときには

直射日光がビューファインダー内に入ると、 レンズが光を集めるためにファインダーの 回りが溶けてしまいます。ビューファイン ダーを押し込んで直射日光が入らないよう にしてください。

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。 5.5mm以上のネジ長 のものをご使用にな ると、本体を破損す ることがあります。





37

# 世界時計のエリアを選ぶ

はじめてお使いになる場合や、ボタン型リチウム電池を交換した場合には、画面に「エリア/日 時を設定してください」が表示されます。日付/時刻を設定する前に世界時計のエリアを設定し てください。

世界時計のエリアについて:

本機の世界時計機能では、主要都市を含む世界24ケ所の標準時間を表示できます。都市名(エリア)を選ぶと、日付などを設定し直すことなく、旅行先の現地の時刻を記録できます。

また、旅行先が夏時間 (summer timeまたはdaylight saving time)のときは、世界時計表示 を夏時間に変更できます。

撮影を行う前に、変更してください。



# 操作のしかた(はじめて使う場合)

ここでは、はじめてお使いになる場合の画面表示で説明しています。 「世界時計のエリアを選ぶ」は電源スイッチを「動画」、「プログレッシブ」または「カード記 録モード」にしたときに設定できます。ここでは「動画」にしたときの画面表示で説明してい ます。







「エリア/サマータイム」だけの表示になる。

はじめてお使いになる場合は「トウ キョウ」が最初に表示されます。 マルチダイヤルを
 押す



 「システム設定」のサブメニュー に戻る。



## 世界時計の都市と代表国

-10	-9 -8 -7 -6 -9 -8 -7 -6 -9 -8 -7 -6		-2       -1       -1       +1       +2       +3       -20       -19       -18       17       -16       15       -14       -13       -12       -11         7       9       10       10       12       11       11       12       11       11       12       11       11       11       12
都市	「番号と都市名と日本	との時差	代表国/代表地域
1	ロンドン	グリニッチ 標準時 -9	イギリス ( GMT : グリニッチ標準時 ) 、ポルトガル
2	パリ	-8	イタリア、オランダ、スイス、スウェーデン、スペイン、ドイツ、中央ヨーロッパ標準時 ( CET)
3	カイロ	-7	エジプト、ギリシャ、トルコ
4	モスクワ	-6	イラク、ケニア、サウジアラビア、ロシア
5	ドバイ	-5	アラブ首長国連邦
6	カラチ	-4	パキスタン、モルジプ
7	ダッカ	-3	インド、バングラデシュ、ミャンマー
8	バンコク	-2	カンボジア、タイ、ベトナム、ジャカルタ島、パリ島
9	ホンコン	-1	オーストラリア西部(パース)、シンガポール、台湾、中国、フィリピン、ボルネオ島
10	トウキョウ	日本標準時 (JST)	日本、韓国
11	シドニー	+1	オーストラリア東部(シドニー、ゴールドコースト)、グアム、サイパン
12	ソロモン	+2	
13	ワェリントン	+3	ニューシーフンド、フィジー
14	サモア	-20	
15	ホノルル	-19	タビナ、ハワイ /木国ハワイ 標準時(HS1)
16		-18	
11	デンバー	-17	リノノノノンスコ、ロソノビルス/不国へ干/汗悰竿時(FOI)、カノグ凶/得厚 デンパー/米国山地煙準時(MST)
18	シカゴ	-16	ノンハー/ 不国山地院午時(MOI)
19		-15	ノルコ、フノス/ 小田中部標準時(しつ1 )、 スキンコ
20	<u></u>	-14	ーユーコーフ、ファフィン/ 小国米副時午時(CST)、モンドリオール/ カノダ東/伊庄、ハルー チリーベネブエラ
22		-13	アルガンチン・プラジル
22	フェルナンド	-12	フェルナンドデノロニセ阜(ブラジル)
23	フェルノンド	-11	フェルファフィー ( フランル )
24	JUL	-10	ノントン四回(シントレンシン)

# 日付 / 時刻を設定する



はじめてお使いになる場合や、ボタン型リチウム電池を交換した場合には、世界時計のエリアを 選んでから、日付 / 時刻を設定します。

はじめて日時を設定するときは、世界時計のエリア(□138)を設定したあと、操作5からは じめてください。



各月の日数やうるう年は自動的に判別します。

ここでは、はじめてお使いになる場合の画面表示で説明しています。 「日付/日時を設定する」は電源スイッチを「動画」、「プログレッシブ」または「カード記録 モード」にしたときに設定できます。ここでは「動画」にしたときの画面表示で説明しています。





• 2001.10.1 ▶AM 9 20

分:[

日時設定・・・・





#### 日付・時刻表示は次のように変わります。 (マルチダイヤルを上に回した場合) →2002→···2010····→2030 — ÷2001 — 年:「 3 +12 -月: + 2 --1-3 31 日: $AM12 \rightarrow AM1 \rightarrow AM2 \rightarrow \cdots$ -AM11 時: PM11--PM2 ← PM1 ← PM12 -

下に回した場合には、矢印と逆方向に変わ ります。

43

. . . . . . . . . . . . . . .

# 日付 / 時刻を設定する-つづき

8 時報などに合わせて メニューボタンを

押す



- 内蔵の時計が動き始める。
- メニューが消える。

日付/時刻を設定すると、電源を入れるたびに約4秒間エリア(トウキョウ以外に設定したとき)と日付/時刻が大きく表示されます。

日付や時刻の一部を変更するときは 7の操作で、マルチダイヤルを押して項目 を選びます。

次にマルチダイヤルを回して変更します。 終了したら、メニューボタンを押します。

## 撮影時に日時を表示する

撮影時の日時は、通常画面に表示されません が、テープやメモリーカードには記録されま す。本機では撮影中の現在の日時を画面の左 下に表示することができます。カメラモード、 カード記録モードのメニュー「表示設定」-「日時表示」を「入」に設定します。表示され る日時は、撮影している画面中には記録され ません(再生時に撮影したときの日時を表示 したいとき 印 111)。



「日時表示」が「入」のときには、日時設 定後にメニューを終了したときや電源を入 れても画面に大きくエリアと日時を表示し ません。

# 大きくしたり、小さくしたりして撮る (ズーム) [1]

本機は、10倍の光学ズームに加え、40倍までのデジタルズームを装備しています。ズームを使 うと、ビデオカメラの位置を変えずに、被写体を大きくしたり、小さくしたりして撮影できます。 光学ズーム、デジタルズームともに、本体とリモコンで操作できます。

ズームレバーを少し動かすと低速ズームに、さらに動かすと高速ズームになります。(ズーム スピードは多段階になっています。) リモコンではズームスピードは一定です。

ご購入時には、デジタルズームは「入」に設定されています。



自動で撮る/テレビで見る

基本编



# 大きくしたり、小さくしたりして撮る(ズーム) -つづき

## デジタルズームについて



マルチ画面(12)94)を設定しているとき、デジタルズームは使用できません。





Ê

ズームを使うときには

撮影中ズームを使いすぎると、落ち着きのない画面になります。効果的にお使いください。 ズームをしながら撮影するときは、広角~望遠までの全域で、被写体から1m以上離れて ください。

# テープに撮影した内容を確認する (録画チェック)/つなぎ撮り(録画サーチ)

音声は聞こえません。



## 録画チェックG

最後に撮影した場面(約3秒間)を再生して、液 晶画面 / ビューファインダーで確認できます。



回録画チェックボタンを

チョンと押す



撮影した最後の場面(3秒間分)が②、③
 の順番で再生され、撮影一時停止に戻る。



### 録画サーチ

撮影した場面を正方向、逆方向に再生して撮 り直しや続けて撮影したい場面を探せます。

## 撮影一時停止中

ー正方向の再生-<sup>録画サーチ+ボタンを</sup> 押し続ける

一逆方向の再生 録画サーチ - ボタンを
 押し続ける





● 離すと、その場面で撮影一時停止になる。



逆方向の再生中は 画面が多少乱れます。



ビデオヘッドが汚れている場合があります。市販の乾式のヘッドク リーニングカセットを使ってビデオヘッドをきれいにしてください。



撮影したテープを液晶画面で見ます。ビューファインダーでも見ることができます。 液晶画面で再生するときには、内蔵のスピーカーで音声を聞くことができ、音量も調整できます (□ 52)。

内蔵スピーカーでは音声はモノラルになります。(市販のヘッドホンを使用すると、ステレオ で音声を確認できます。)

# 

湖することができます(リモコン で操作してください)。





ご覧ください。



+ / | | ▶

### 特殊再生

特殊再生時は音声は聞こえません。











# 音量を調整する

撮影したテープを液晶画面で見るときに、同時に内蔵スピーカーで音声も聞くことができます。 ヘッドホンを接続したときには、ビューファインダー使用時にもヘッドホンで音声の確認ができます。 ヘッドホンを接続するときにはドッキングユニットDU-300が必要です。



### 操作のしかた

ヘッドホンを接続しているときは、ヘッド ホンの音量調整になります。

● 電源ランプが緑色に点灯する。





 ・音量表示バーが出る(調整をおえてから、約4秒後に消える)。

調整した音量は、電源を切っても 記憶しています(スピーカーと ヘッドホンは別々に記憶します)。 ヘッドホンの音量はVTRモードだ けでなく、カメラモードでも調整 できます。VTRモード、カメラ モードは同じ音量になります。

### 音声を消す

スピーカーやヘッドホンの音声を消すことが できます。

マルチダイヤルを下に回し続けると、音量表 示パーのところに「切」の表示が出ます。ス ピーカー / ヘッドホンから音声は出ません。 戻すときは、マルチダイヤルを上に回してく ださい。



ヘッドホンを接続すると、内蔵ス ピーカーから音声は出ません。 大きな音で再生すると、歪んで聞 こえることがあります。その場合 は、音を小さくしてください。

52



本機にACパワーアダプターを接続して、家庭用のコンセントで使うことをおすすめします。 接続は、各機器の電源を切って行ってください。

### 本機にドッキングユニットを取り付ける



ドッキングユニットDU-300について

本機にドッキングユニットDU-300を取り付けると、S映像端子、市販のマイクやLANCU、 ヘッドホンを使用できます。

ヘッドホンを使用するときは、♡端子に接続してください。

ヘッドホンを接続すると、内蔵スピーカーの音声は切れます。

マルチダイヤルで調整した音量は、電源を切っても憶えています(内蔵スピーカーとヘッドホンの音量は、それぞれ独立して記憶します)。

 **セ**マークについて

↓は、LANC [Local Application Control Bus System (ローカル・アプリケーション・コン トロール・バス・システム)]リモート端子のマークです。LANCリモート端子とは、ビデオ機器 を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。

€マークが表示されている機器と接続してください。

「LANC」ロゴおよび「LANC」マークは、商標です。

LANCリモート端子で接続した周辺機器の操作ボタンの中には、動作しないもの、本機の動作と異なるものがあります。

€マークが表示されていない機器と接続した場合の動作については保証致しかねます。

# テレビで見る / ドッキングユニットーつづき

# **ドッキングユニット**DU-300



#### 主な仕様

マルチコネクター	特殊角型多極コネクター			
S映像入出力端子	4ピン DIN			
	輝度信号:1Vp-p/75   色信号:0.286Vp-p/75			
マイク端子	3.5mmステレオミニジャック			
	- 57dBV (600 マイク使用時)/5k 以上			
ヘッドホン端子	3.5mmステレオミニジャック			
LANC <b>让</b> 端子	2.5mmミニミニジャック			
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約77×29×56mm			
質量	約50g			

## 接続のしかた

### S(S1)-映像/音声入力端子付きのテレビにつないで見る ステレオ

S-ビデオケーブル S-150、ステレオビデオケーブル STV-250Nを使います。

接続する機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

黄色い映像プラグは使用しません。



S(S1)-映像 / 音声入力端子付きの ビデオを通して接続する場合

S1-映像入力端子付きのテレビの場合

本機のワイドテレビ用「16:9」機能(□72)で撮影した画像をテレビで見るときに、本機 をS1-映像入力端子につないで再生すると、自動的にワイドテレビ画面に切り換わります。 ビデオ方式 IDシステム(ID-1)方式対応のテレビの場合(□56)



ステレオビデオケーブル STV-250Nを使います。

接続する機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

S-映像プラグは使用しません。



ビデオ方式 IDシステム(ID-1)方式対応のテレビの場合 本機のワイドテレビ用「16:9」機能(□72)で撮影した画像をテレビで見るときに、Sま たは映像入力端子につないで再生すると、自動的にワイドテレビ画面に切り換わります。

# 液晶画面を相手に見せながら撮る(対面撮影) 🖂 🌌

液晶画面を相手に見せながら、ビューファインダーを使って撮影できます。セルフタイマー (□) 62)などでビデオカメラを固定して大勢で撮影したりするときにも便利です。

### 撮影のしかた



カメラ カード モード 記録

#### 液晶画面に映る映像を選ぶ

ミラー: 液晶画面に映る画像が左右逆になり、鏡を見ているような映像になります。

ノーマル: 記録される映像と同じ状態で液晶画面に映ります。液晶画面に映る文字などを読む ことができます。

ご購入時には、「タイメンサツエイ」は「ミラー」に設定されています。記録される映像を確認したいときは、「表示設定」サブメニューの「対面撮影」を「ノーマル」に設定します(□73)。

#### 「ミラー」にしたときに出る液晶画面の表示

ビューファインダーでは、すべての表示が出ます。



# 応用編

効果的に使う

# プログレッシブモードで撮る (デジタルモータードライブ) 🛛 🖾

スポーツや遊園地、運動会などの動きの速い被写体を撮影するときや、フォト撮影ではスタート/ ストップボタンを押すタイミングがむずかしい赤ちゃんの笑顔などを撮影するときに、連続した静 止画で撮影できます。

撮影した静止画の中からコマ送りなどでとっておきの瞬間を選ぶことができます。

テープからカードにコピーするときは、より高画質で記録するため、プログレッシブモードで撮 影することをおすすめします。

どんなときに使う?

- テニスやゴルフのスイングを確認したいときや、遊園地、運動会など
- 結婚式の新婦やお誕生日会での子供のとびきりの笑顔の瞬間を撮りたいとき(年賀状やあいさつ状、カレンダー作りなど)

プログレッシブモードで撮影したテープを再生すると、被写体の動きが少しぎこちない画像に なります。通常の動画を記録 / 再生するときは、電源スイッチを「動画」にして撮影してくだ さい。







一プログレッシブモードとは カメラの連写のように、静止画を連続して 撮影する機能です。本機ではブレのない鮮 やかな静止画が1秒間に30コマ撮影できま す(デジタルモータードライブ)。





効果的に使う



静止画をメモリーカードに記録する場合は133ページをご覧ください。

フォト撮影では写真を撮るように静止画を撮影できます。パソコンに静止画を取り込んで加工したり、プリントするのに使います。また旅行先の案内板や地図などの静止画を、場面の初めに使うと効果的です。また、撮影の最初に静止画を入れておくと、録画を始めた部分をフォトサーチ 機能で簡単に探し出せます(<sup>11</sup>109)。

本機では撮影一時停止から静止画撮影する方法と、動画を撮影中に撮影を中断せずに静止画撮影 する方法の2種類があります。

静止画1枚のテープへの記録時間は約6.5秒です(2倍、3倍録画モード時は約8秒)。 撮影中の音声はそのまま記録されます。



撮影一時停止から静止画撮影する

リモコンのフォトボタンを押したときは、すぐに静止画撮影が始まります。



●が白色に点滅した後、ピント調整が終わると緑色の点灯に変わる。

露出がロックされます。

#### 静止画撮影時のピントと●表示について

オートフォーカスのとき:

ピントが合うと●は白色の点滅から、緑色 の点灯に変わります。

オートフォーカスの苦手な被写体など(2067) を撮影していて、白色の点滅のまま変わらない ときがあります。 このようなときはフォトボタンを浅く押したま

ま、マルチダイヤルを回してピントを合わせて ください(●は緑色の点灯に変わります)。

マニュアルフォーカスのとき: 最初から緑色の点灯になります。マルチダ イヤルでピントを合わせてください。



- ●が消える。
- 静止画撮影が始まる。
- 液晶画面 / ビューファインダーの映像も静止画になる。
- 静止画撮影が始まると、撮影している時間 (秒)が画面に表示され、約6.5秒後\*に自 動的に撮影一時停止になる。
   \*2倍、3倍録画モード時は約8秒。

## 動画を撮影中に静止画撮影する



- 液晶画面 / ビューファインダーの
   映像も静止画になる。
- 静止画撮影が始まると、撮影している時間(秒)が画面に表示され、約6.5秒後\*に自動的に撮影一時停止になる。

静止画撮影は

約6.5秒後\*に自動的に撮影一時停止になります。カセットが入っていれば、静止画撮影を している約6.5秒間に電源スイッチを「切」にしても、撮影が終わるまで電源は切れません。 液晶画面 / ビューファインダーで被写体が確認できる明るさで撮影してください。

\*2倍、3倍録画モード時は約8秒。

効果的に使う

セルフタイマーで撮る



動画、静止画のどちらでも使用できます。対面撮影などのときに便利です。



本体のスタート/ストップボタン、フォトボタンでは10秒後、リモコンでは2秒後に録画を開始します。



セルフタイマーの動作を開始する前に解除するときは、セルフタイマーボタンを押してくだ さい。 撮影開始までの時間が表示されている間にセルフタイマーを解除するときは、セルフタイマー ボタンまたはスタート/ストップボタン、フォトボタンを押してください。 メニューで「おしらせプザー」が「入」のときは、撮影開始までプザーが鳴ります。

# **撮影場面や目的に合わせて撮る**(プログラムAE) 🖂

## 撮影モードの選択

撮影シーンに合わせて、撮影モードを選んでください。

撮影モードによって、使用できる機能が異なります。

撮影モード切り換え スイッチの位置 ■ ● □		₽ ₩					
撮影モード	□(全自動) モード	オート モード	スポーツ モード	ポートレート モード	スポットライト モード	サーフ&スノー モード	ローライト モード
シャッタースピード					オート		
ピント合わせ	-+ L						
露出	7-r						
ホワイトバランス							
手ぶれ補正(入/切)	λ						
デジタルエフェクト	×						
16:9	×						
カードミックス	×						*

オート=自動調整になります。

= 操作できます。

x = 操作できません。

\*=動画撮影時のローライトモードではカードミックスは使用できません。

## 🗆 (全自動) モード

すべてをカメラまかせ。 ズームとスタート / ストップボタンを押す だけで簡単に撮影できるモードです。



オートモード すべてをカメラまかせで撮影できるモード ですが、細かく設定できます。



効果的に使う

# 撮影場面や目的に合わせて撮る(プログラムAE) - つづき

## スポーツモード

ゴルフやテニスなどのスポーツをしている 人の撮影に適しています。本機の特殊再生 機能で、速い動きもクリアに再生できます。 フォーム分析などにも便利です。



- こんな時に使います
- ●晴天下でテニスやゴルフなどのスポーツ をしている人の撮影
- ●走っている自動車や列車などの中から外 を撮影するとき
- ジェットコースターなどの動きの速い乗り物の撮影などの場合

Ŵ

スポーツモードでは、シャッタースピ ードが高速に設定されます。 晴天の屋外や照明の十分な屋内など、 明るい場所での撮影にご使用ください。 スポーツモードは、静止画再生やスロー 再生などの特殊再生を目的としたモード です。このため、通常のスピードで再生 すると、なめらかに見えないことがあり

ます。 \_\_\_\_\_\_ます。

ポートレートモード 絞りを開くことにより、背景や周囲をボカ し被写体を引き立たせることができます。 背景や被写体の手前にあるものをぼんやり とボカして撮影します。ポートレートモー ドでは、シャッタースピードは自動で調整

こんな時に使います

Ĥ

- ●屋外で被写体を引き立てて撮影する場合
- 奥行きのある映像の中で被写体を引き立てて撮影する場合
   ズームの望遠(T)側にすると、背景のボケの効果がより大きくなります。

#-FU

シャッタースピードが速めに設定され るため、再生すると、なめらかに見え ないことがあります。

されます。



# スポットライトモード

スポットライトなどの範囲の狭い照明が当た るシーンを鮮明に撮影することができます。



こんな時に使います 結婚式のスポットライトで照明されたシー ンや、発表会の舞台などを撮影する場合

## サーフ&スノーモード

夏の海岸や冬の雪一面のスキー場など、周 囲全体が明るい場所でも被写体が暗くなる のを防ぎ、鮮明に撮影することができます。



こんな時に使います 反射光が多くまぶしい海辺やスキー場など で撮影する場合

Â

曇りや日陰など周囲が暗いときには被 写体が明るくなり過ぎる場合がありま す。液晶画面/ビューファインダーで 映像を確かめてください。 シャッター速度が速めに設定されるた め、再生すると、なめらかに見えない ことがあります。

## ローライトモード

明るさが不足する場所で被写体を明るく撮 影できます。



こんな時に使います 多少暗いところや暗くても照明が使えない ところで、動きの少ない被写体を撮影する 場合

 ローライトモードでは動きのある被写体 は、尾を引いたような残像になります。 ローライトモードでは明るく撮影でき 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。 自動ではピントの合いにくいときがあ ります。

# 撮影場面や目的に合わせて撮る(プログラムAE) - つづき

## 操作のしかた



(<u>Auto-Exposure</u>)

L



まれに自動調整ではピントが合いにくい場合がありますので、そのときには手動でピントを合わせてください。



効果的に使う

# 手動でピントを合わせる-つづき

## 操作のしかた



1 ズームレバーを動かして 被写体を撮りたい 大きさにする



手動でピントを合わせてから、ズーム で大きさを変えると、ピントがず れることがあります。先にズーム で大きさを決めてからピントを合 わせます。



 「▶M.フォーカス」(水色)の表示 が出る。 3 マルチダイヤルを回して ピントを合わせる

- 遠くのものにピントを合わせるとき-



下に回す

- 近くのものにピントを合わせるとき-



上に回す

▶が「EXPロック」の前にあると きは、手動でピント合わせができ ません。フォーカスボタンを押し てください。





手動ピント合わせにしているとき 撮影モード切り換えスイッチを□(全自動) モードにすると、自動ピント合わせになりま す。ほかの撮影モードでは手動のままです。 電源を切ったときは、ピントを合わせ直し てください。

# 手動で露出を調整する(露出ロック/露出補正)

被写体が太陽を背にしていたりする逆光の状態では、被写体が黒くつぶれてしまうことがありま す。逆に、あまりに強い光を被写体が受けると、白くとんでしまいます。このようなときには、 露出の調整をします。

また、明るさを固定する(露出ロック)ことで、画面の明るさを変えずに晴れた屋外などを撮影 することができます。



撮影のしかた

露出ロックを使う

露出ボタンを

押す



<u> </u>	0
►EXPロック ±0	

- 画面の明るさが固定される。
- 「►EXPロック」(水色)の表示が 出る。

露出ロック中にズーム操作をすると、画面 の明るさが変わることがあります。 露出補正をするには





┝━━━	
►EXPロック +5	

画面が明るくなる。

マルチダイヤルを下へ **回す** 



●\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ▶EXPDy7 -5

● 画面が暗くなる。

表示は、露出ロック時から、どれだけ補正 されたかを示します。

▶が「M.フォーカス」の前にあるときは、 手動で露出補正ができません。露出ボタン を押してください。



自動調整に戻すとき 露出ボタンを押すか、撮影モードを変えま す。「EXPロック」の表示が消えます。 69 応用編



さまざまな機能を液晶画面 / ビューファインダー上のメニューから選ぶことで、ご購入時の設定 を変更できます。

メニューはカメラ(電源スイッチが「動画」「プログレッシブ」のとき)、VTR、カード記録、 カード再生の4種類があります。



本書では使用するメニューを下記のマークで示しています。



各項目の設定内容について

ご購入時には、太文字の内容に設定されています。

### カメラメニュー (電源スイッチが「動画」と「プログレッシブ」のとき))

カメラメニュー 1

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?	
D.( <b>デジタル</b> ) エフェクト	D.(デジタル) エフェクト	OFF	デジタルエフェクトを使 わない。	詳しくは87ページへ	
設定	選択	フェーダー	フェーダーを使う。		
		エフェクト	エフェクトを使う。		
		マルチ画面	マルチ画面を使う。		
	フェーダーの 選択	オートフェード	フェーダーの種類を選ぶ。	詳しくは88ページへ	
		ワイプ			
		スクロール			
	エフェクトの 選択	アート	エフェクトの種類を選ぶ。	詳しくは91ページへ	
		シロクロ			
		セピア			
		モザイク			
	マルチ画面 スピード	マニュアル	マルチ画面の取り込みス	詳しくは94ページへ	
		はやい	ヒードを選ぶ。		
		ふつう			
		おそい			
	マルチ画面数	4	マルチ画面の画面数を選ぶ。	詳しくは94ページへ	
		9			
		16			
	戻る		メインメニューに戻る。		
➡カードミックス	ミックスタイプ	カードクロマキー	カードミックスの種類を	詳しくは153ページへ	
		カードルミキー	迷い。		
		カメラクロマキー			
	ミックスレベル		ミックスレベルを調整する。	詳しくは154ページへ	

57.

動画

3

プログレッシブ●

応用編

効果的に使う

71

## ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

カメラメニュ・	<b>-</b> 2				
メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?	
カメラ設定	シャッター	オート	シャッタースピードを自 動で調整する。	「オート」はプログラム AEモードのときのみ	
		オート以外	シャッタースピードを自 分で設定する。	詳しくは100ページへ	
	デジタル ズーム	λ	デジタルズームを使う。	詳しくは45ページへ	
		切	デジタルズームを使わない。		
	手ぶれ補正	λ	手ぶれを補正する。		
		切	手ぶれ補正を解除する。	三脚などを使うとき。 詳しくは97ページへ	
	16:9*	λ	ワイドテレビ用に撮影する。		
		切	通常の4:3のテレビ用に 撮影する。		
	ホワイト バランス	オート	色合いを自動で調整する。	詳しくは104ページへ	
		オート以外	色合いの調整を撮影する 状況に合わせて設定する。		
	戻る		メインメニューに戻る。		
VTR <b>設定</b>	録画モード	SP	SP(標準)モードで録画 する。	詳しくは98ページへ	
		LP	LPモード(標準の1.5倍の 録画時間)で録画する。		
		E SP	標準の2倍の録画時間で録 画する。		
		E LP	標準の3倍の録画時間で録 画する。		

\* デジタルズーム -------● マルチ画面を設定しているとき、デジタルズームは使用できません。

\* 16:9 ● 横長画面(画面の横、縦の比率が16:9)のワイドテレビ用に撮影したときは、テレビをワイドテレビモードに切り換えてください(詳しくはテレビの使用説明書もあわせてご覧ください)。通常(画面の横、縦の比率が4:3)のテレビで再生すると、縦に伸びた映像になります。S1映像入力端子やビデオID-1方式に対応しているテレビに接続すると、自動的にワイドテレビ用の画面に切り換わります。(□ 55、56)

●16:9を「入」に設定していると、マルチ画面は使用できません。

72


カメラメニュー 3

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
VTR <b>設定</b>	ウィンドカット	λ	内蔵マイク使用時に風音 などを低減する。	詳しくは103ページへ
		切	風音などを低減しない。	
	オーディオ モード	16bit	1つのステレオ音声が高音 質で記録できる。 ・2倍、3倍録画モードの ときは設定できません。	高音質で音声を録音し たいとき。
		12bit	<ul> <li>2つのステレオ音声が記録</li> <li>できる。</li> <li>・2倍、3倍録画モードの ときは自動的に12bit</li> <li>(1つのステレオ音声の み)になります。</li> </ul>	アフレコなどをすると き。
	戻る		メインメニューに戻る。	
表示設定	LCDあかるさ調整*		液晶画面の明るさを調整 する。マルチダイヤルを 上に回して、明るさ表示 の+にいくほど明るくな る。	液晶画面上の画像が暗 すぎたり、明るすぎた りしたとき。
	対面撮影	ミラー	対面撮影するときに、液 晶画面が鏡のように反転 した画面になる。	詳しくは57ページへ
		ノーマル	ビデオカメラが撮ってい るそのままの画面になる。	
	オンスクリーン	λ	液晶画面/ビューファイン ダーの情報を本機に接続 したテレビ画面に表示す る。	モニターテレビで情報 を確認しながら撮影す るとき。
		切	液晶画面/ビューファイン ダーの情報を本機に接続 したテレビ画面に表示し ない。	

\* LCDあかるさ調整 ― 画面の明るさの調整

は、撮影する画像の明るさとは関係ありません。また、ビューファイ ンダーの明るさは変わりません。

応用編

## ご購入時の設定を変える (メニュー) 一つづき



カメラメニュー 4	ŀ
-----------	---

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
表示設定	日時表示	λ	撮影中にも日時を表示す る。	詳しくは44ページへ
		切	撮影中に日時を表示しな い。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
システム設定	リモコンコード	₩⊞ 1	リモコンコードが「1」に 設定されたリモコンの操 作を受け付ける。	編集など2台のキヤノ ン製ビデオカメラを操 作すぐとちの誤動作を
		₩₩2	コードが「2」に設定され たリモコンの操作を受け 付ける。	防ぐとき。 詳しくは113ページへ
		切《四	リモコンの信号を受け付 けない。	
	録画ランプ <sup>*</sup>	λ	撮影中に録画ランプが点 滅する。	撮影者や被写体にカメ ラが撮影中であること を伝えるとき。
		切	撮影中に録画ランプが点 滅しない。	ガラス越しやクローズ アップの撮影時など録 画ランプがガラスや被 写体に写ってしまうと き。
	おしらせ ブザー	λ	電源を入れたり、録画を 始めたり、結露などの警 告を知らせるときなどに ブザーが鳴る。	
		切	ブザーが鳴らない。	ブザー音を消したいと き。
	エリア/サマータイム		世界時計のエリアを設定 する。	詳しくは38ページへ
	日時設定*		日時を設定する。	詳しくは42ページへ
	戻る		メインメニューに戻る。	
戻る			メニュー画面を終わる。	

------- 録画ランプを「切」にしていても、リモコンを受光すると点灯します。 \* 録画ランプ ―

- 日時表示は、画面中には録画されません。設定後や電源スイッチを \* 日時設定 ------「切」から「動画」、「プログレッシブ」、「カード記録」にしたとき、 設定エリアも約4秒間、表示されます。 74

## VTR**メニュー(電源スイッチが「**VTR**」のとき)**



VTRメニュー 1

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
D ( デジタル ) エフェクト設	D.( デジタル ) エフェクト選	OFF	デジタルエフェクトを使 わない。	詳しくは87ページへ
定	択	フェーダー	フェーダーを使う。	
		エフェクト	エフェクトを使う。	
		マルチ画面	マルチ画面を使う。	
	フェーダーの	オートフェード	フェーダーの種類を選ぶ。	詳しくは88ページへ
	選択	ワイプ		
		スクロール	-	
		モザイクフェード		
	エフェクトの 選択	アート	エフェクトの種類を選ぶ。 	詳しくは91ページへ
		シロクロ		
		セピア		
		モザイク		
	マルチ画面 スピード	マニュアル	マルチ画面の取り込みス ピードを選ぶ。 -	詳しくは94ページへ
		はやい		
		ふつう		
		おそい		
	マルチ画面数	4	マルチ画面の画面数を選	詳しくは94ページへ
		9	151°	
		16		
	戻る		メインメニューに戻る。	

応用編

# ご購入時の設定を変える (メニュー) - つづき

VTRメニュー 2

か	再生·	
	VTR•	$\bullet$
	切。	

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
VTR <b>設定</b>	録画モード	SP	SP(標準)モードで録画 する。	詳しくは98ページへ
		LP	LPモード(標準の1.5倍の 録画時間) で録画する。	
		SP SP	標準の2倍の録画時間で録 画する。	
		🖪 LP	標準の3倍の録画時間で録 画する。	
	バイリンガル	メイン+サブ	ステレオ音声または主 + 副音声を再生する。	詳しくは126ページへ
		メイン	左音声または主音声を再 生する。	
		サブ	右音声または副音声を再 生する。	
	アフレコ入力	音声入力	オーディオ機器を使って アフレコする。	詳しくは123ページへ
		マイク入力	内蔵/外部マイクを使って アフレコする。	
	ウィンド カット	λ	内蔵マイク使用時に風音 などを低減する。	詳しくは103ページへ
		切	風音などを低減しない。	
	オーディオ モード*	16bit	1つのステレオ音声が高音 質で記録できる。	
		12bit	<ul> <li>2つのステレオ音声が記録</li> <li>できる。</li> <li>・2倍、3倍録画モードの ときは自動的に12bit</li> <li>(1つのステレオ音声の み)になります。</li> </ul>	
	戻る		メインメニューに戻る。	
カード設定	画質	ファイン	メモリーカードに高画質 で記録する。	詳しくは131ページへ
		スタンダード	メモリーカードに標準画 質で記録する。	

\* オーディオモード —— DV端子付きビデオから録画するときは設定できません。



VTRメニュー 3

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
カード設定	番号リセット	する	ファイル番号をリセット する。	詳しくは132ページへ
		しない	ファイル番号をリセット しない。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
カード実行		キャンセル	テープに記録した静止画	詳しくは157ページへ
		実行	リーカードに記録する。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
表示設定 LCDあかるさ		周整 *	液晶画面の明るさを調整 する。マルチダイヤルを 上に回して、明るさ表示 の+にいくほど明るくな る。	液晶画面上の画像が暗 すぎたり、明るすぎた りしたとき。
	再生時もじ 表示*	λ	再生時に画面に文字が出 る。	
		切	再生時にデータコード以 外の画面の文字を消す。	
	日付オート 表示*	λ	テーブの再生を始めたと き、または再生中に日付/ エリアが変わったときに 約6秒間日付を表示する。	
		切	(約6秒間の)日付表示をし ない。	

\* LCDあかるさ調整 ―― 画面の明るさの調整は、再生または記録する画像の明るさとは関係あ りません。また、ビューファインダーの明るさは変わりません。

\* 再生時もじ表示 ――― 「切」にすると、再生中の文字表示を消すことができます。

●操作中は表示が出て、操作が終わると2秒後に消えます。
 液晶画面のデータコード以外の文字を消すと、一部の警告文をのぞき、接続しているテレビの画面上の文字も消えます。

\* 日付オート表示 ――― 「入」のとき、「再生時もじ表示」が「切」になっていても、日付は 約6秒間表示します。 応用編

# ご購入時の設定を変える (メニュー) 一つづき

が「新生 VTR・ く 文

VTRメニュー 4

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
表示設定	データコード	日時	データコードボタンを押 すと、日時のみ表示する。	詳しくは112ページへ
		カメラデータ	カメラデータを表示する。	
		日時&カメラデータ	日時とカメラデータを表 示する。	
	日時選択	日付	「データコード」で「日時」 を選択したとき、日付を 表示する。	詳しくは111ページへ
		時刻	「データコード」で「日時」 を選択したとき、時刻を 表示する。	
		日付&時刻	「データコード」で「日時」 を選択したとき、日付と 時刻を表示する。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
システム設定	リモコンコード	₩⊞ 1	リモコンコードが「1」に 設定されたリモコンの操 作を受け付ける。	編集など2台のキヤノ ン製ビデオカメラを操 作するときの誤動作を 防ぐとき。 詳しくは113ページへ
		()(⊞2	コードが「2」に設定され たリモコンの操作を受け 付ける。	
		切《四	リモコンの信号を受け付 けない。	
	録画ランプ*	λ	テープに記録中、録画ラ ンプが点滅する。	撮影者や被写体にカメ ラが撮影中であること を伝えるとき。
		切	テープに記録中、録画ラ ンプが点滅しない。	ガラス越しやクローズ アップの撮影時など録 画ランプがガラスや被 写体に写ってしまうと き。

\* 録画ランプ ――――録画ランプを「切」にしていても、リモコンを受光すると点灯します。

### カード記録メニュー(電源スイッチが「カード記録」のとき)



カード記録メニュー 1

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
システム設定	おしらせ ブザー	λ	電源を入れたり、録画を 始めたり、結露などの警 告を知らせるときなどに ブザーが鳴る。	
		切	ブザーが鳴らない。	ブザー音を消したいとき。
	戻る		メインメニューに戻る。	
戻る	-		メニュー画面を終わる。	
D.( <b>デジタル</b> ) エフェクト設定	D.(デジタル) エフェクト選択	OFF	デジタルエフェクトを使 わない。	詳しくは87ページへ
		エフェクト	エフェクトを使う。	
		マルチ画面	マルチ画面を使う。	
	エフェクトの 選択	アート	エフェクトの種類を選ぶ。 言 -	詳しくは91ページへ
		シロクロ		
		セピア		
		モザイク		
	マルチ画面	マニュアル	マルチ画面の取り込みス - ピードを選ぶ。 -	詳しくは94ページへ
	XE-F	はやい		
		ふつう		
		おそい		
	マルチ画面数	4	マルチ画面の画面数を選 ぶ。	詳しくは94ページへ
		9		
		16		
	戻る		メインメニューに戻る。	
カメラ設定	シャッター	オート	シャッタースピードを自 動で調整する。	「オート」はプログラム AEモードのときのみ。
		オート以外	シャッタースピードを自 分で設定する。	 詳しくは100ページへ

応用編

# ご購入時の設定を変える(メニュー)ーつづき

カード記録メニュー 2

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
カメラ設定	デジタル	λ	デジタルズームを使う。	
	メーム* 	切	デジタルズームを使わな い。	
	手ぶれ補正	λ	手ぶれ補正をする。	
		切	手ぶれ補正を解除する。	三脚などを使うとき。 詳しくは97ページへ
	ホワイト	オート	色合いを自動で調整する。	詳しくは104ページへ
	バランス	オート以外	色合いの調整を撮影する 状況に合わせて設定する。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
カード設定	画質	ファイン	メモリーカードに高画質 で記録する。	詳しくは131ページへ
		スタンダード	メモリーカードに標準画 質で記録する。	
	番号リセット	する	ファイル番号をリセット する。	詳しくは132ページへ
		しない	ファイル番号をリセット しない。	
	シャッター音	λ	静止画を記録するときに 確認のためにシャッター の音を出す。	
		切	静止画を記録するときに 確認のためのシャッター の音を出さない。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
表示設定	LCDあかるさ	周整*	液晶画面の明るさを調整す る。マルチダイヤルを上に 回して、明るさ表示の+に いくほど明るくなる。	液晶画面上の画像が暗 すぎたり、明るすぎた りしたとき。

\* デジタルズーム ―― ● マルチ画面を設定しているとき、デジタルズームは使用できません。
 \* LCDあかるさ調整 ―― 画面の明るさの調整は、撮影する画像の明るさとは関係ありません。
 また、ビューファインダーの明るさは変わりません。



カード記録メニュー 3

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
表示設定	対面撮影	ミラー	対面撮影するときに、液 晶画面が鏡のように反転 した画面になる。	詳しくは57ページへ
		ノーマル	ビデオカメラが撮ってい るそのままの画面になる。	
	オンスクリーン	λ	液晶画面/ビューファイン ダーの情報を本機に接続し たテレビ画面に表示する。	モニターテレビで情報 を確認しながら撮影す るとき。
		切	液晶画面/ビューファインダー の情報を本機に接続したテレ ビ画面に表示しない。	
	日時表示	λ	撮影中にも日時を表示す る。	詳しくは44ページへ
		切	エリアと日時を表示しな い。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
システム設定	リモコンコード	∜⊞ 1	リモコンコードが「1」に 設定されたリモコンの操 作を受け付ける。	編集など2台のキヤノ ン製ビデオカメラを操 作するときの誤動作を 防ぐとき。 詳しくは113ページへ
		\(₩2)	コードが「2」に設定され たリモコンの操作を受け 付ける。	
		切《霞	リモコンの信号を受け付 けない。	
	おしらせ プザー	λ	電源を入れたり、録画を 始めたり、結露などの警 告を知らせるときなどに ブザーが鳴る。	
		切	ブザーが鳴らない。	ブザー音を消したいと き。
	エリア/サマー	タイム	世界時計のエリアを設定 する。	詳しくは38ページへ

応用編

## ご購入時の設定を変える (メニュー) 一つづき

カード再生メニュー(電源スイッチが「カード再生」のとき)



カード再生メニュー 1

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
システム設定	日時設定*		日時を設定する。	詳しくは42ページへ
	戻る		メインメニューに戻る。	
戻る			メニュー画面を終わる。	
カード実行	コピー [□→□]	キャンセル	メモリーカードの静止画をテープに順次コピーす	詳しくは158ページへ
		実行	వ.	
	プリントマー ク ┣ 全消去	キャンセル	プリントマークの消去を 行わない。	
		実行	プリントマークをすべて 消去する。	
	画像消去	キャンセル	画像の消去を行わない。	詳しくは150ページへ
		1枚消去	1枚の画像を消去する。	
		全消去	メモリーカードにあるす べての画像を消去する (プロテクト設定したもの を除く)。	
	フォーマット	キャンセル	メモリーカードのフォー マット(初期化)を行わな い。	詳しくは159ページへ
		実行	メモリーカードをフォー マット(初期化 ) する。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
VTR <b>設定</b>	録画モード	SP	SP(標準)モードで録画 する。	詳しくは98ページへ
		LP	LPモード(標準の1.5倍の 録画時間)で録画する。	
	戻る	•	メインメニューに戻る。	

\* 日時設定 ――――日時表示は、画面中には録画されません。設定後や電源スイッチを 「動画」「プログレッシブ」「カード記録」にしたとき、設定エリアも 約4秒間、表示されます。



カード再生メニュー 2

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
表示設定	LCDあかるさ調整*		液晶画面の明るさを調整 する。マルチダイヤルを 上に回して、明るさ表示 の+にいくほど明るくな る。	液晶画面上の画像が暗 すぎたり、明るすぎた りしたとき。
	再生時もじ 表示*	λ	再生時に画面に文字が出 る。	
		切	再生時にデータコード以 外の画面の文字を消す。	
	日時選択	日付	日付を表示する。	詳しくは111ページへ
		時刻	時刻を表示する。	
		日付&時刻	日付と時刻を表示する。	
	戻る		メインメニューに戻る。	
システム設定	リモコンコード	₩ 1	リモコンコードが「1」に 設定されたリモコンの操 作を受け付ける。	編集など2台のキヤノ ン製ビデオカメラを操 作するときの誤動作を
		<b>₩</b> ⊞2	コードが「2」に設定され たリモコンの操作を受け 付ける。	防くとき。  詳しくは113ページへ
		切《四	リモコンの信号を受け付 けない。	
	録画ランプ⁺	λ	テープに記録中、録画ラ ンプが点滅する。	撮影者や被写体にカメ ラが撮影中であること を伝えるとき。
		切	テーブに記録中、録画ラ ンプが点滅しない。	ガラス越しやクローズ アップの撮影時など録 画ランプがガラスや被 写体に写ってしまうと き。

\* LCDあかるさ調整 ―― 画面の明るさの調整は、再生する画像の明るさとは関係ありません。 また、ビューファインダーの明るさは変わりません。

\* 再生時もじ表示 ―― 「切」にすると、再生中の文字表示を消すことができます。 ● 操作中は表示が出て、操作が終わると2秒後に消えます。

液晶画面のデータコード以外の文字を消すと、一部の警告文をのぞ き、接続しているテレビの画面上の文字も消えます。

\* 録画ランプ ―――― 録画ランプを「切」にしていても、リモコンを受光すると点灯します。

応用編

# ご購入時の設定を変える (メニュー) - つづき



カード再生メニュー 3

メインメニュー 項目	サブメニュー 項目	設定内容	意味	どんなときに使う?
	おしらせ ブザー	λ	電源を入れたり、録画を 始めたり、結露などの警 告を知らせるときなどに ブザーが鳴る。	
		切	ブザーが鳴らない。	ブザー音を消したいとき。
	戻る		メインメニューに戻る。	
戻る			メニュー画面を終わる。	

# メニューの使いかた



### 設定のしかた

本体	リモコン
マルチダイヤルを上に回す	ボタンを押す 項目や機能を選んだり、機能の設
マルチダイヤルを下に回す	ボタンを押す 定を選びます。
	選んだ項日を決定して次の画面に
マルチダイヤルを押す	設定ボタンを押す → 窓ったり、 機能を認定します

メニューで設定を変えるときは、順番に項目を選んでいきます。 例:カメラメニュー

> メインメニュー サブメニュー ▲▼選択 設定設定 メニュー終了 カメラ メニュー かう 設定 ▲▼選択 設定設定 メニュー終了 ▲▼選択 設定戻り メニュー終了 かう 設定 D. エフェクト設定 シャッター・・・・・オート →カード ミックス
> ▶カメラ設定 デジタルズーム・・・・入 デルルズート・・・ VTR 設定 表示 設定 新机補正(曲)・・・入 16:9・・・・切 ▶切 ホワイトバランス・・・・オート ◆戻る システム設定 ◆ 定る



選択や設定できる項目は黄色で、テープや カードの状態や他のメニューの設定などに より設定できない項目は紫色で「----」 と表示されます。

ここでは、電源スイッチをカメラモード (「動画」または「プログレッシブ」)にし て、本体で操作する場合で説明しています。





移ったり、機能を設定します。

応用編





メニューの中の「戻る」を選択すると、ひと つ前のメニューに戻ります。メインメニュー のときはメニューを終了します。 メニューボタンを押すと、メニューはいつ でも終了します。

# 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)

デジタルエフェクトには、4種類の機能があります。撮影時だけでなく、再生時にも使用できます。

- フェーダー : テレビや映画のように画面と画面の切り換えができます。(□ 88)
- オートフェード、ワイプ、スクロール、モザイクフェード(再生時のみ) ● エフェクト : 色を変えたり特殊効果を加えることができます。(□91)
- アート、シロクロ、セピア、モザイク
   マルチ画面 : 画面を4/9/16分割して、静止画を表示します。映像を取り込むスピードを選択できます(はやい、ふつう、おそい、マニュアル)(□94)

電源スイッチや撮影モードによって、使用できる機能が異なります。

	カメラモード			カード	
	動画 / プログレッシブ	静止画(フォト)	VTR	記録	再生
フェーダー	*	×		×	×
エフェクト					×
マルチ画面					×

= 使用できます

× = 使用できません

\*モザイクフェードを除く

### 

デジタルエフェクトを使用しないときは、メニューの「D.エフェクト設定」サブメニューの 「D.エフェクト選択」で「OFF」を選んでください。

一度設定したデジタルエフェクトは、電源スイッチを切っても憶えています。

VTRモードで再生画面が出ていないとき(停止中)は、デジタルエフェクトを選択できますが、入/切できません(表示は点滅のままです)。

再生中にデジタルエフェクトを使用しても、テープの記録内容は変わりません。

DVケーブルを接続してダビングするとき(DV出力)には、デジタルエフェクトは使用できません。 日付サーチまたはフォトサーチ中には、デジタルエフェクトは使用できません。

## 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)-つづき

#### フェーダー

オートフェード

白い画面から、撮影している映像と音声が 徐々にあらわれます。



撮影している映像が徐々に白くなり、映像と 音声が消えます。



白い画面が左右に割れて映像があらわれ、音 声も聞こえるようになります。

左と右から白い部分が映像を覆い、画面が完 全に白くなり、音声も消えます。



白い部分が左に動き、映像が左に動きながら あらわれ、音声も聞こえるようになります。

をから白い部分があらわれ、映像が右に動き ながら消え、音声も消えます。

### モザイクフェード(再生時のみ)

白い画面からモザイクがあらわれ、モザイク が小さくなり撮影している映像と音声が徐々 にあらわれます。

撮影している映像が徐々にモザイクになりま す。モザイクが大きくなり映像と音声が消え、 白い画面になります。





デジタルエフェクトの設定は、リモコンでもできます。リモコンの はマルチダイヤルを上に 回す、 は下方向に回す、設定ボタンはマルチダイヤルを押すことと同じ機能です。

#### フェーダーの操作のしかた

フェードイン(白い画面から徐々に映像と音声を出す):撮影-時停止中または静止画再 生中に設定する フェードアウト(映像と音声を徐々に消す):撮影中または再生中に設定する

撮影時にフェーダーを使用するときは、撮影モード切り換えスイッチを P にしてください。



## 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)-つづき



 
 フェードイン:スタート/ストップ ボタンを押す

 撮影中

 フェードアウト:スタート/ストッ プボタンを押す

 VTRモード

 静止画再生中

カメラモード

撮影一時停止中

- フェードイン : 再生ボタンを押す |再生中|
- \_\_\_\_\_\_ フェードアウト : 一時停止ボタン を押す



映像が消えて、撮影(再生)一時停止になる。



撮影(再生)が始まり、映像が徐々にあらわ れる。

フェードイン



エフェクト

アート

映像に絵画調の着色効果を加えます。





画面が白黒になります。



セピア

画面がセピアの色調になります。





画面全体がモザイクでおおわれたようになり ます。





92



 メニューが消え、選んだエフェクト の表示が点滅する。



VTRモード

再生ボタンを 押す

D.エフェクト入/切ボタンを

2 押す





● 表示が点灯になり、画面がその効 果になる。

D.エフェクト入 / 切ボタンをもう一度押す と、画面のエフェクト効果は解除されます。

# マルチ画面を使う



マルチ画面は、遊園地やスポーツシーンなどで動いている被写体を一度に最大16画面連続して表 示できます。テニスやゴルフのスイングなどをチェックするときに便利です。音声はそのまま記 録されます。撮影時だけでなく、再生時にも使用できます。

分割する画面数(4/9/16)や映像を取り 込むスピード (マニュアル/はやい/ ふつう/おそい)を選べます。 マニュアル:手動で映像を取り込む はやい: 4フレームごと ふつう: 6フレームごと おそい: 8フレームごと

4分割

9分割



マルチ画面の操作のしかた

撮影時にマルチ画面を使用するときは、撮影モード切り換えスイッチを 🛛 にしてください。 再生時には、次の動作中のみ使用できます。

「マルチ画面スピード」が「マニュアル」のとき:スロー再生(正逆両方向)静止画再生 「マルチ画面スピード」が「マニュアル」以外のとき:静止画再生

#### マルチ画面を選ぶ

ここでは「カメラモード」で説明しています。





2<sup>メインメニューから</sup> 「D.**エフェクト設定」を** 選ぶ ▲▼選択 設定設定 メニュー終了 カメラ メニュー ▶D. エフェクト設定 →カード ミックス カメラ設定 VTR設定 表示設定 システム設定

> ●「D.エフェクト設定」サブメニュー が出る。

3	「D.エフェクト設	設定」サブメニュー	画	面数を選ぶ		
U		クト選択,を	7	「D.エフェク	ト設定」サブメニュー	
	選ぶ			「マルチ画	両数」を選ぶ	
	<b>▲</b>	D. エフェクト設定 ▲▼選択 設定設定 メニュー終了			D. T7T2258定 ▲ 選択 設定別)	
		PD. エノエクト 地球ボ・・ () よう フェーダー・・・・・・ーー エフェクト・・・・・・ーー		TA	D. エフェクト選択・・マルチ画面	
		マバチ回面スビード・・ーー マルチ画面数・・・・ーー ◆戻る			フェーター・・・・・ーー エフェクト・・・・・ーー マルチ画面スピード・・はやい ▶□ルチ画面数・・・・4	
	●「D T フ + ク	ト選択・だけの表示		44	<ul> <li>◆R2</li> </ul>	
	になる。			●「マルチ画	面数」だけの表示にな	
Λ	「マルチ画	面」を選ぶ		る。		
4	-	D. エフェクト設定 ▲▼選択 設定設定 メニュー終了	8	画面数を	選ぶ	
		フェーダー エフェクト レマルチ画面	Ŭ	75	D. エフェクト設定 ▲▼選択 設定設定 メニュー終了	
	1 B			HE I	マルチ画面数・・・・▶4	
	●「D.エフェクト	└」 ≻設定」サブメニュー		1 A	9 16	
	仁臣又					
	に戻る。					
マル	<sub>に次る。</sub> チ画面スピード	を選ぶ	q	メニューボタ	 ンを	
$\frac{\pi}{5}$	に戻る。 <b>・チ画面スピード</b> 「D.エフェクト語	を <b>選ぶ</b> 設定」サブメニュー	9	メニューボタ <b>押す</b>	ンを	応
<del>עד</del> 5	に次る。 チ画面スピード 「D.エフェクト語 から 「マルチ画面	を選ぶ <sub>設定」サブメニュー</sub>	9	メニューボタ <b>押す</b>	ンを (	応用編
<sub>זעד</sub> 5	になる。 チ画面スピード 「D.エフェクト から 「マルチ画面 を選ぶ	を選ぶ <sub>設定」サブメニュー</sub>	9	メニューボタ <b>押す</b> メニュー	ンを	応用編
<del>ري</del> 5	になる。 チ画面スピード 「D.エフェクト から 「マルチ画面 を選ぶ	を選ぶ 設定」サブメニュー <b>コスピード」</b>	9	メニューボタ <b>押す</b> メニュー		<b>応用編</b> 効果
<u>⊽л</u> 5	レスマン 「D.エフェクト から 「マルチ画面 を選ぶ	を選ぶ 役定」サプメニュー <b>コスピード」</b> 0. 17120ト設定 MT増択 設定設定 メニー終了 0. 17120ト設定 MT増択 設定設定 メニー終了 0. 1720ト設定 MT増択 設定設定 メニー終了 1. 1720ト設定 MT増択 した。 メニー終了 1. 1720ト設定 MT増択 した。 メニージョン	9	メニューボタ <b>押す</b> ・メニューが 示がら減す	ンを 	応用編 効果的に使
<u>⊽</u> л 5	レスマン 「D.エフェクト語 から 「マルチ画面 を選ぶ	を選ぶ 設定」サブメニュー <b> コスピード」</b> 0.1712小版: **選択 設定設定 メニー終了 0.1712小選択・マルチ画面 フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	メニューボタ 押す ・メニューが 示が点滅す	ンを - で 消え、マルチ画面の表 る。	応用編 効果的に使う
<u>⊽л</u> 5	ICK8。 <b>グチ画面スピード</b> 「D.エフェクト語 から 「マルチ画面 を選ぶ ・「マルチ画面	を選ぶ 設定」サブメニュー <b> カスピード」</b> 0.1717/ト設定 **選択設定 0.1717/ト設定 **選択設定 0.1717/ト選択・マルチ画面 71-9	9	メニューボタ <b>押す</b> ・メニューが 示が点滅す	ンを	応用編 効果的に使う
<del>الة</del> 5	ICK8。 <b>チ画面スピード</b> 「D.エフェクト語 から 「マルチ画面 を選ぶ ・「マルチ画面: 示になる。	を選ぶ 設定」サブメニュー <b> カスピード」</b> 0. エフェクト設定 **選択 設定設定 0. エフェクト設定 **選択 設定設定 0. エフェクト設定 **選択 設定設定 プニーター フェーター フェーター マニーター マー マー マー マー マー マー マー マー マー マ	9	メニューボタ <b>押す</b> ・メニューが 示が点滅す	ンを 「 「 消え、マルチ画面の表 る。	応用編 効果的に使う
<sup>₹</sup> <sup>π</sup> 5	ICK®。 グチ画面スピード 「D.エフェクト語 から 「マルチ画面 を選ぶ ・「マルチ画面 、 下での 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	を選ぶ 設定」サブメニュー コスピード」 0.172かと設定 **選択 設定設定 メニュー終了 0.172かと選択・マルチ画面 フェク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	メニューボタ <b>押す</b> ・メニューが 示が点滅す	ンを 「 「 消え、マルチ画面の表 っる。	応用編 効果的に使う
<sup>₹</sup> <sup>π</sup> 5	ICK8。 グチ画面スピード 「D.エフェクト語 から 「マルチ画面 を選ぶ ・「マルチ画面: 示になる。 取り込みス	を選ぶ 没定」サプメニュー コスピード」 0. エフェクト設定 ▲ 単選択 設定設定 メニー終了 0. エフェクト選択・マルチ画面 フェーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	メニューボタ 押す ・メニューが 示が点滅す	ンを 「 「 「 消え、マルチ画面の表 っる。	応用編 効果的に使う
<sup>₹</sup> л 5		<ul> <li>を選ぶ</li> <li>設定」サブメニュー</li> <li>コスピード」</li> <li>エフェクト設定 **選択 設定設定 メニュー終了</li> <li>エフェクト設定 **選択 設定設定 メニュー終了</li> <li>エフェクト選択・マルチ画面 フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	9	メニューボタ <b>押す</b> ・メニューが 示が点滅す	ンを 「 「 " 消え、マルチ画面の表 "る。	応用編 効果的に使う

#### マルチ画面を入 / 切する

**1** D.エフェクト入/切ボタンを 押す





 マルチ画面スピードが「マニュアル」 以外の場合:
 選んだスピードで選んだ画面数の画 像を取り込む。
 D.エフェクト入/切ボタンを押すと、 マルチ画面は解除される。

 マルチ画面スピードが「マニュア ル」の場合:
 D.エフェクト入/切ボタンを押すごとに画像を取り込む。最後の画面が取り込まれると水色の枠が消える。

D.エフェクト入/切ボタンを1秒以 上押し続けると、取り込んだ最後 の映像から順に解除されていく。

> 録画中でも、操作できます。 マルチ画面を設定しているとき、デ ジタルズームは使用できません。 D.エフェクト入/切ボタンをもう 一度押すと、マルチ画面は解除され ます。 マルチ画面スピードが「マニュアル」 以外の場合、VTRモードでマルチ 画面を取り込んでいるときに、テー プの走行で使う操作ボタン(再生/ 一時停止ボタンなど)を押したり、 日付サーチまたはフォトサーチを行 うと、マルチ画面は解除されます。

# 手ぶれ補正を解除する (手ぶれ補正機能) 🖾 🌌

手ぶれ補正機能が動作していると、ズームの望遠側で撮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。

手ぶれしている画





手ぶれ補正表示

通常の撮影では、手ぶれ補正は解除する必要はありませんが、必要に応じて解除することもできます。ビデオカメラを左右に動かして撮影するときなどには、その動きを補正しようとします。 手ぶれ補正を解除するとその補正が効かなくなります。撮影モード切り換えスイッチが□(全自動)モードのときは、手ぶれ補正は解除できません。

カメラ カード モード 記録

ご購入時には「手ぶれ補正」は「入」に設定されています。 手ぶれ補正を解除するときは、メニューの「カメラ設定」サブメニューの「手ぶれ補正」を「切」 に設定してください(<sup>11</sup>72)。

手ぶれ補正の(●)が消えます。 一度「切」にした手ぶれ補正機能を「入」にするには、メニューで設定し直すか、撮影モード 切り換えスイッチを□(全自動)にしてください。 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがあります。 ローライトモードでは、手ぶれ補正がききにくくなります。









本機には、4種類の録画モードがあります。SP(標準)モードと、SPモードの1.5倍/2倍/3 倍の長時間録画が選択できます。

録画時間について

標準	長時間録画				
SP	LP	SP	🖪 LP		
80分	1.5倍(120分)	2倍(160分)	3倍(240分)		

()は、80分テープを使用したときに録画できる時間です。

2倍(■SP)/3倍(■LP)録画モードでは、テープに記録する画像情報をSP/LPモード の1/2に圧縮しています。

長時間録画について

長時間録画での録画/再生は、テープの特性や使用環境に影響されやすく、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SPモードをお使いください。

パソコンに画像を取り込むときは、SPモードで録画することをおすすめします。

SPモード以外で記録したテープは、アフレコとAVインサートができません。

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、タイムコードが正しく更新されないことがあります。

本機でLPモード / 3倍録画モードで録画したテープをほかのデジタルビデオ機器で再 生したり、ほかのデジタルビデオ機器でLP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。

2倍( SP) / 3倍( ELP) 録画モードについて

2倍/3倍録画モードで撮影した画像は、SP、LPモードより画質が低下し、画面が粗くなります。

2倍 / 3倍録画モードで撮影したテープは、同様の長時間録画機能を搭載しているデジ タルビデオ機器以外では、再生できません。

本機が2倍/3倍録画モードに設定されているときにDV端子を使ってダビングすると、 正しく動作しない場合があります。

デジタルビデオ機器と接続しているときに、本機の録画モードを2倍/3倍録画モード に変更すると、録画モードが正しく表示されないことがあります。

カメラモードのとき録画モードを2倍/3倍録画モードに切り換えると、2倍/3倍録画 モードでの記録に適した設定に画像が変わります。



カメラ VTR モード モード

ご購入時には「録画モード」は「SP」に設定されています。

「VTR設定」サブメニューから「録画モード」を選び、録画モードの種類を選びます。( 🎞 72)。

- 画面に選んだ録画モードの表示が出ます。
- カード再生モードで使用できる長時間録画モードは、LPモードのみです。





プログラムAEのオートモード時に、シャッタースピードを手動で設定し、スポーツや乗り物など の動きの速い被写体をぶれの少ない画面で撮影することができます。 6段階のシャッタースピード(1/60秒、1/100秒、1/250秒、1/500秒、1/1000秒、 1/2000秒)がありますので、下記の目安を参考にして選んでください。



高速シャッターのときは、画像がパラパラとちらついて、なめらかに見えないことがあります。

#### 蛍光灯の下での撮影について

カメラモードの□(全自動)モードとプログラムAEのオートモードでは、蛍光灯のちらつきを自動的に検出し、自動的にシャッタースピードが切り換わりますので、通常ちらつきはでませんが、液晶画面 / ビューファインダーの明るさがちらつくときは、オートモードを選び1/100秒の高速シャッターを選んでください。

## 操作のしかた



### 速い動きを撮る (シャッタースピード) 一つづき



「カメラ設定」サブメニューに戻る。



- メニュー表示が消える。
- 選んだシャッタースピード表示が出る。

プログラムAEモードを切り換えた り、撮影モード切り換えスイッチを □(全自動)にすると、シャッター スピードはオートに戻ります。

# 風音低減機能(ウィンドカット) 🖾 🜌

常に風の影響を受ける屋外で撮影する際、風の「ボコボコ」という音の影響を低減することがで きます。



ご購入時には、「ウィンドカット」は「入」に設定されています。 風の音の影響のない室内で撮影するときは、メニューの「VTR設定」サプメニューの「ウィンド カット」を「切」に設定してください(〇〇73)。

「WカットOFF」の表示が出ます。



「切」を選んだとき

ウィンドカット機能が作動すると、収録する低い音の一部も風の音と一緒に低減されます。 撮影中は、モードの変更はできません。変更するときは、スタート/ストップボタンを押して 撮影一時停止にして行います。

撮影時だけでなく、アフレコをするときにも、ウィンドカット機能は入/切できます。(「VTR 設定」サプメニューで「アフレコ入力」を「マイク入力」に設定しているとき)

ドッキングユニットDU-300のマイク(外部マイク)端子にマイクを接続したときは、ウィンドカット機能は使用できません(WカットOFFの表示は出ません)。

# 色合いを調整する (ホワイトバランス) 🖾 🌌

白い紙は、いつも白く見えているようですが、蛍光灯、太陽光など光が変わると色は微妙に変わっています。人の目は順応性がありますので、その微妙な色の違いを同じ色として見ています。 ビデオカメラではこのような順応性がないため、そのままでは光によって、画面が青くなったり、 赤くなってしまいます。そこで、白い紙が白く映るように調整するのが、ホワイトバランスの調 整です。

本機では、自動的に自然な色合いに調整するオートホワイトバランスのほかに、手動で調整する ホワイトバランスセット、さらに屋内(☆)と屋外(※)を選択することができます。









## 色合いを調整する (ホワイトバランス) 一つづき



メニュー表示が消える。

「 」 の表示が出る。
 ごくまれに、光源によっては点灯に変わらない(ゆっくりとした点滅)ことがありますが、この場合でも自動調整よりも適切なホワイトバランスになりますので、そのまま撮影できます。

撮影モード切り換えスイッチを□(全自動) にした場合、ホワイトバランスは「オート」 に戻ります。

ー度設定したホワイトバランスは、電源を 切っても憶えています。

手動で色合いの調整をするときは

照明の十分な場所で行ってください。また、 光源が変わったときは、セットし直してく ださい。

「カメラ設定」サブメニューで「デジタル ズーム」を「切」にしてください。



応用編



あとでもう1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 りまたは巻き戻しをしたときに、設定した場面で自動的に停止します。

ゼロセットメモリーは、カメラモードでも設定できます。



## 操作のしかた

1 再生中にあとで見たい場面が出てきたら、ゼロセットメモリーボタンを **押す** 



- カウンター表示が「0:00:00」
   になり、Mの表示が出る。
- ゼロセットメモリーボタンをもう1
   回押すと、ゼロセットメモリーが 解除される。
- 2 <sup>再生が終わったら、停止■ボタンを</sup> **押す**



3 <sup>早送り▶▶</sup>ボタンまたは 巻戻し◀◀ボタンを







- カウンター表示に「-」がついて いるときは早送りボタンを、「-」 がついていないときは巻戻しボタ ンを押す。
- カウンター表示が「0:00:00」
   付近で自動的に停止し、カウンター
   表示がタイムコードにもどり、Mが
   消える。

|再生▶ボタンを



ゼロセットメモリー機能は

カウンター表示は、タイムコード(撮影時 間表示)とテープカウンターに多少誤差が 出ることがあります。

タイムコードが連続して記録されていない と、ゼロセットメモリー機能が正しく働か ないことがあります。

カセットを取り出すと、ゼロセットメモリー が解除され、カウンター表示がタイムコード に戻ります。
# テープに記録した静止画を探す(フォトサーチ)

テープに記録した静止画を探すことができます。また撮影の最初に静止画を入れておくと、録画 を始めた部分を簡単に探し出せます。



操作のしかた





「フォトサーチ」の文字が出る。



- 正方向のサーチをするときは➡ボ タンを、逆方向のサーチをすると
   きはは≪ボタンを押す。
- 押した数だけ前 / 後ろの静止画 (最多10枚まで)の頭出しになる。
- サーチの方向を変えるときは、停止■ボタンでサーチを止めてから
   ▶▶または◄<を押す。</li>
- サーチを止めるときは停止■ボタン を押す。

サーチを始めた部分のすぐ近くの静止画は 頭出しされないことがあります。 応用編



撮影時の日付 / 時刻を自動的に記録するデータコード ( 🎞 111 ) を使って撮影時の日付の変わ り目を探せます。世界時計でエリアを設定したときには、エリアの変わり目もサーチします。



#### 日付サーチを行うときは

1日 / 1エリア当たり1分以上の記録部分が必要です。 日付サーチでは、再生を始める位置が多少ずれることがあります。 データコードが正しく表示されていないときは、日付サーチは正しく動作しません。

# 

あらかじめ日付と時刻を設定しておくと、撮影している映像とは別に、撮影時の日付/時刻を自動的に記録します。また撮影時のシャッタースピードと絞り値(F値)も同様に記録します(これをカメラデータと呼びます)。

テープを再生するときに、撮影時の日付/時刻、カメラデータを自由に表示することができます (カード再生時は、日付/時刻のみの表示になります)。

本機で撮影したテープを他のデジタルビデオ機器で再生したときにはデータコードが表示できないことがあります。

データコードは、正方向再生、逆方向再生\*、2倍速再生(正逆両方向)\*、スロー再生(正逆 両方向)静止画再生(正逆両方向)早送り再生\*、巻き戻し再生\*中に表示します。

ただし、カメラデータは\*マークのついた動作中は、まれに「----」になることがあります。



### 再生時に日時、カメラデータを表示する(データコード)一つづき



### データコード表示について

メニューで設定する「日時選択」と「データコード」の内容により、データコードの表示内容 は変わります。

	「デ・	ータコ・	ード」	の設定
--	-----	------	-----	-----

				_
		「日時」	「カメラデータ」	「日時& カメラデータ」
「日日	「日付」	2001.10. 8	F1.6 1/100	F1.6 1/100 2001.10.8
·· 選 択	「時刻」	AM 10:00:00	F1.6 1/100	F1.6 1/100 AM 10:00:00
の設定	「日付&時刻」	AM 10:00 2001.10.8	F1.6 1/100	F1.6 1/100 AM 10:00 2001.10.8

112

# 2台のキヤノンビデオカメラを操作する (リモコンコード) 🛛 🔽 🌌

キヤノン製のほかのビデオカメラもお使いになっているときは、2台のリモコンコードを別にし てお使いください。

#### カメラ VTR カード カード モード モード 記録 再生

ご購入時には、リモコンコードは「1」に設定されています。 誤動作を防ぐためにはメニューの「システム設定」サブメニューで「リモコンコード」を「2」 に変更してください。(<sup>11</sup>74)

「切」を選ぶと、リモコンの信号を受け付けません。

本機のリモコンコードの設定(受信コード)を変更したら、必ずリモコンも設定(送信コード) を変更してください。

本機の受信コードを変更する

撮影一時停止中 / 再生停止中 / 群 15 \*\*\* \*\*\*

システム設定メニューで

「リモコンコード」を「(()) 1」 (または「()) 2」)にする

( 🖽 74)

 「((Ⅲ 1)(または「((Ⅲ 2))の表示が約4秒間 出る。

システム設定メニューで 「リモコンコード」「切(()で)」にする ( ロ 74)

● 「切(())」を選ぶと、「(())」の表示が出る。

### リモコンの送信コードを変更する

本機とリモコンで設定されているリモコンコードが異なる場合には、リモコンは使用できません。リモコンコード設定ボタン以外のボタンを押すと、画面に本機で設定されているリモコンコードが4秒間、点滅して表示され、確認できます。 設定1にする

リモコンのリモコンコード設定ボタンを押 しながら、Wボタンを約2秒間押す

設定 2 にする リモコンのリモコンコード設定ボタンを押 しながら、Tボタンを約2秒間押す

リモコンコードの設定を確認しても、リモ コンで操作できない場合には、リモコンの 電池を交換してください。



(CEE) 1

(()))

応用編



本機を再生機として、ビデオデッキを録画機として使うことで、本機で撮影したテープをダビング ・編集できます。録画側のビデオは、どの方式でも使えます。

また録画側のビデオがDV端子付きのデジタルビデオの場合は、デジタル信号のまま、画質、音質 劣化のほとんどないダビング編集ができます。

S映像端子を使うときはドッキングユニットDU-300を本機に取り付けてください(〇)53)。

#### 接続のしかた

S(S1\*)-映像端子付きビデオへ録画する

接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。



#### DV端子付きビデオへ録画する

本機と、DV端子を持つほかのビデオ機器をDVケーブルで接続し、ダビング編集することができます。接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

DVケーブルで本機と接続できるのは1台のみです。

DVケーブルはつなぎかえることなく、本機を録画機または再生機として使えます。(<sup>1119</sup>)



DVケーブルCV-150F(別売)

再生機が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。 本機で、2倍/3倍録画モ - ドで撮影したテ - プを再生した場合、同様の長時間録画機能を搭載しているデジタルビデオ機器以外では、正しく録画できません。

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。



応用編

# ほかのビデオデッキへ録画する-つづき





# ほかのビデオやテレビの画像を録画する(アナログ入力)

本機を録画機として使用して、ほかのビデオの画像やテレビ番組をダビングしたり、編集することができます。

テレビやビデオから出力される信号が乱れていると、テレビでは著しく乱れて映っていなくても、 異常な画像が記録されたり、画像が記録されないことがあります。

著作権保護信号が記録されているテープからは、ダビング録画できません。

S映像端子を使うときはドッキングユニットDU-300を本機に取り付けてください。(2253)

### 接続のしかた

#### S(S1)-映像端子付きビデオから録画する

接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。



効果的に使う





# DV端子付きビデオから録画する

本機と、DV端子を持つほかのビデオ機器をDVケーブルで接続し、ダビング編集することができ ます。接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

ビデオから出力される信号が乱れていると、テレビでは著しく乱れて映っていなくても、異常な 画像が記録されたり、画像が記録されないことがあります。

著作権保護信号が記録されているテープからは、ダビング録画できません。



DVケーブルCV-150F(別売)

DVケーブルで本機と接続できるのは1台のみです。

DVケーブルはつなぎかえることなく、本機を録画機または再生機として使えます。

再生機が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。







# 撮影したテープの映像と音声を入れ換える(AVインサート)

本機で撮影したテープの映像 / 音声を、ほかのビデオ機器からの映像 / 音声と入れ換えることがで きます ( AVインサート )。AVインサートは、アナログ入力 ( □ 117 ) DV入力 ( □ 119 )のい ずれも可能です。

テープを再生する機器を本機に接続してください(〇〇117)。



AVインサートするときは

本機

本機で、SPモードで記録したテープを使用してください。

テープの途中に、無記録部分やLPモード、3倍録画モードで記録された部分があるテープでAV インサートを行うと、記録が中断されます。

再生機

無記録部分のないテープを使用してください。

途中に無記録部分や録画モードを変更している部分があると、本機で正しくAVインサートできな い場合があります。

- 次のような場合には、AVインサートできません。
- 記録状態が悪いビデオテープを再生する
- 再生機が、早送り、巻き戻し、静止画再生、スロー再生などの特殊再生中(アナログ入力時)

テレビ

● 受信状態の悪いテレビ番組など、同期信号に乱れがある場合、AVインサートはできません。

# 撮影したテープの映像と音声を入れ換える(AVインサート)-つづき

### 操作のしかた



●「AV インサート」の表示が出る。

らAVインサートを開始すると、その位置 で自動的に停止します。

# 撮影したテープに音声を追加する(アフレコ)

本機は、撮影したテープにあとから音声を追加することができます。CDプレーヤーなどの オーディオ機器などから録音したり(音声入力)、本機の内蔵マイクまたは、外部マイクを使って 音声を録音します(マイク入力)。

アフレコするときは

本機で、SPモード、オーディオ12bitで記録したテープを使用してください。

テープの途中に、無記録部分やSP以外の録画モード、16bitで記録された部分、12bit同時4チャン ネルで記録された部分があるテープでは、アフレコが中断されます。

このような場合には、本機で、SPモード、オーディオ12bitでアナログ入力録画してアフレコすることをおすすめします。

12bitと16bitが混在して記録されているテープは、アフレコできません。

アフレコするとき、または、アフレコしている間は、本機に接続しているケーブルを抜き差し しないでください。

#### 映像/音声端子に接続してアフレコする(音声入力)



映像 / 音声端子から映像は出力されません。S-映像端子に接続したテレビや、液晶画面または ビューファインダーで画像を確認してください。アフレコする音声は、スピーカーやヘッドホ ンで確認してください。

#### マイクを使ってアフレコする(マイク入力)

外部マイクを使うときはドッキングユニットDU-300を本機に取り付けてください。



内蔵マイクからアフレコするときは、マイク端子になにも接続しないでください。 S-映像、映像 / 音声端子にテレビをつなぐと、テレビで画像を確認できます。音声は、ヘッド ホンで確認できます。

# 効果的に使う

応用編

# 撮影したテープに音声を追加する (アフレコ) - つづき



### 操作のしかた







撮影時の音声とアフレコした音声を再生する(12bit記録テープ)

アフレコしたテープを再生するときに、ステレオ1(撮影時の音声)とステレオ2(アフレコした 音声)の、どちらかあるいは両方の音声を再生でき、さらに2つの音声のバランスを調整できます。



 ステレオ2の音量を大きくする リモコンのミックスバランス ステレオ2ボタンを押す。

ー度調整した音声のバランスは電源を切っても憶えていますが、電源を切るとオーディオ 12bit出力は「ステレオ1」に戻ります。続けて「ミックス / バリアブル」で再生するときは、 リモコンの音声選択ボタンで選択してください。

# 音声を切り換える一つづき

### 二重音声で記録したテープを再生する

#### VTR モード

二重音声を記録したテープを再生するとき、必要に応じて音声の切り換えをすることができます。 表を参考に設定してください。

「VTR設定」サブメニューの「バイリンガル」で下記の表をご参考のうえ、選択してください (<sup>11)</sup>76)。

「パイリンガル」の設定	再生され	こる音声	
	ステレオを記録したテープ	二重音声を記録したテープ	
「メイン+サブ」	ステレオ音声	主音声 + 副音声	
「メイン」	左音声	主音声	
「サブ」	右音声	副音声	

# 市販のマイクを使う

市販のマイクを使うときは、ドッキングユニットDU-300( <sup>112</sup>53)と別売のシューアダプター SA-1を使用して本体に取り付けます。



# Â

静かな場所で撮影するときは

内蔵マイクが本体の振動をひろってしまう ことがあります。このような場合には、市 販のマイクをお使いください。 市販のマイクを使うときには 電源内蔵タイプのマイク(コンデンサーマ イク)をご使用ください。 端子が 3.5mmのステレオマイクであれ ば、ほとんどのマイクを接続することが可 能ですが、マイクにより音量レベルは内蔵

マイクと異なります。

応用編

# パソコンに接続する

本機と、DV端子(IEEE1394準拠)を標準で搭載しているパソコン/DV端子付きキャプチャーボードを搭載したパソコンをDVケーブルで接続すると、本機で撮影した動画や静止画をパソコン に取り込むことができます。

ACパワーアダプターを使って、家庭用コンセントから電源をとることをおすすめします。 接続は、各機器の電源を切って行ってください。

別途ソフトウエアが必要です。

パソコンの使用説明書もあわせてご覧ください。



\* 別売のDVケーブルCV-150F(4ピン-4ピン)またはCV-250F(4ピン-6ピン)

使用するソフトウエア、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。

# メモリーカードについてのガイドマップ

下記の順番で説明しています。

準備 メモリーカードを入れ、画質などを設定します 四130~ 0132

静止画を記録する ビデオカメラから、テープから、D V端子から ロ133 ~ ロ136

#### 静止画を見る

1枚1枚、カードジャンプ、スライドショー、インデックス 印137~ 印139

### 静止画のいろいろな設定

静止画を消えないようにしたり(プロテクト)、印刷用の印をつけたり (プリントマーク)、消したりする(消去)。 ロ140 ~ ロ152

### メモリーカードの静止画とカメラで撮影している画像を合成する

カードクロマキー、カードルミキー、カメラクロマキー 🏻 🎞 🎞 🎞 🎞 🕮 🎞 🕮 🎞 🎞 🎞 🕮 🎞 🏛 🏛

テープの静止画をメモリーカードにコピーする □157

### メモリーカードの静止画をテープにコピーする 四158

#### メモリーカードを初期化する

メモリーカードに映像を記録している間は液晶画面/ビューファインダーに>>> □(赤色\*) が出ます。表示が出ている間はデータの破損などの原因となりますので、

メモリーカードを出さないでください。

バッテリーパックなどの電源をはずさないでください。

\*対面撮影時や接続したテレビでは白色になります。

メモリーカードから映像を読み出している間は液晶画面/ビューファインダーに < < < 口 (緑色)が出ます。表示が出ている間はデータの破損などの原因となりますので、メモリーカー ドを出さないでください。

\_必ず守ってください \_\_

メモリーカードの出し入れはビデオカメラの電源を切ってから行ってください。本機は、SDメモリー カード( **S** \*)とマルチメディアカード専用です。ほかのメモリーカードは使用できません。

\* " S>> " ロゴは商標です。

応用編

効果的に使う

 $\square 159$ 

# <u>メモリーカードの入れかた/出しかた</u>

### 入れかた



### 出しかた

メモリーカードを出すときは、無理に出さないで、必ず3の操作を行ってください。



メモリーカード (SDメモリーカード)



1<sup>電源スイッチを</sup> 「切」にする 2「開く」を押してカバー を開ける

3 <sup>メモリーカードの端を</sup>

● メモリーカードが出てくる。

5 <sup>カバーを</sup> 閉じる

> 電源を切らずにメモリーカードを 出し入れすると、故障の原因とな ることがあります。 メモリーカードの端子に触れない でください。

# 記録時の画質を選ぶ



メモリーカードに記録する静止画の画質をメニューの「カード設定」サブメニューで選択できま す ( 🕮 80 )。

ご購入時は「ファイン」に設定されています。

本機では画像をJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮して記録します。 画像によっては、画質の設定を切り換えても画質に差が現れない場合があります。 画素数はファイン、スタンダードともに640×480(VGA)になります。

#### 画質を選ぶときの目安 🚟 🧱

画質	容量	記録できる枚数*	どんなときに使う?
ファイン	約124Kバイト	約50枚	静止画を高画質で保存した いときやプリントするとき など。
スタンダード	約70Kバイト	約80枚	電子メールに添付して送信 したり、自分のホームペー ジで利用したいときなど。

\*記録できる枚数は8MバイトのSDメモリーカードでの目安です。撮影条件や被写体によって変わります。また、サンプル画像が入っているメモリーカード(アクセサリーキットAK-420に 付属)の場合は上記の枚数よりも少なくなります。

カードの表示について

カードがないとき: 2 赤色の点滅 記録可能枚数6枚以上: 26緑色表示 記録可能枚数1~5枚: 25黄色表示\* 記録可能枚数0枚: 20赤色表示\*

\* カード再生時はすべて緑色表示になります。

\* 記録可能枚数表示は、記録時の状況により、一定ではありません。記録しても、枚数表示 が減らなかったり、1回の記録で2枚減ることがあります。

SDメモリーカードSDC-8M

上'み  上1冰
----------

노하고까	
記憶容量	8 M B
使用温度	0°~ + 40°C
外形寸法	約32×24×2.1mm
質量	約1.5g

効果的に使う

応用

# ファイル番号をリセットする 🖂 🌌

記録した静止画は、自動的に0001~9900までのファイル番号が付けられ、ひとつのフォルダ に100枚ずつ保存されます。それぞれのフォルダには101~998までの番号が付けられ、メモ リーカードに記録します。(サンプル画像が入っているメモリーカード(アクセサリーキット AK-420に付属)では、サンプル画像が「100canon」のフォルダに入っています)。

本機では、メモリーカードを換えたときファイル番号を連続して付けたり、番号をリセットした りできます。

ご購入時には「しない」に設定されています。

番号をリセットするときは、「カード設定」サブメニューの「番号リセット」を「する」に設定し てください。

番号をリセットしない

別のメモリーカードに入れ換えても、最後に記録した静止画の続き番号が、次の静止画に付け られます。(メモリ - カ - ド内のファイル番号のほうが大きい場合は、その続き番号が付けら れます。)

ファイル番号をリセット「しない」に設定して記録すると、記録した静止画のファイル番号が 重複しないため、パソコンでまとめて管理するときなどに便利です。

通常はリセット「しない」に設定しておくことをおすすめします。

番号をリセットする

別のメモリーカードに入れ換えると、ファイルの番号が101-0101から始まります。すでに 静止画が記録されているメモリーカードを入れたときは、その続きのファイル番号になります。



例えば、3枚記録したメモリーカード (アクセサリーキットAK-420に付属のメモリーカードの場合)

# 静止画をメモリーカードに記録する 🖂

#### メモリーカードに静止画を記録します。

本機では、ビデオカメラで撮影している画像のほかに、テープに記録されている画像、DV端子か ら入力している画像をメモリーカードに記録できます。

メモリーカードには動画は記録できません。 アナログ入力からの画像をメモリーカードに記録できません。 メモリーカードには音声は記録できません。

あらかじめ記録可能なメモリーカードを入れておいてください。 SDメモリ - カ - ドには、誤消去防止つまみがついています。SDメモリ - カ - ドに静止画を記 録するときには、記録できる状態になっていることを確認してください。

ビデオカメラで撮影している画像を記録する

カード 記 録

リモコンのフォトボタンを押したときは、すぐに静止画撮影が始まります。



# 静止画をメモリーカードに記録する一つづき

### テープの画像を記録する

撮影したテープの画像を選んでメモリーカードに記録できます。

テープに記録した静止画を自動記録するときは「テープの静止画をメモリーカードにコピーする」 (<sup>1</sup>157)をご覧ください。

より高画質で記録するため、プログレッシブモードで撮影したテープから静止画記録すること をおすすめします。

テープの画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。





- 2 <sup>テープを</sup> 再生する
- 3 <sup>再生中にフォトボタンを</sup> 浅く押す





液晶画面/ビューファインダーに記録可能枚数などのメモリーカードの情報が表示され、静止画再生(再生一時停止)になる。



VTR ∓-⊦

液晶画面/ビューファインダーに出ている画像がメモリーカードに記録される。

VTRモードではシャッター音はし ません。 再生一時停止中にフォトボタンを 深く押しても静止画を記録できま す。

16:9で撮影した映像を静止画としてメモ リーカードに記録すると縦に伸びた画像に なります。





### DV端子から入力する画像を記録する

DV端子に接続したデジタルビデオ機器からの画像を選んでメモリーカードに記録できます。 接続のしかたなどは119ページをご覧ください。

メモリーカードに静止画を記録するだけであれば、本機にカセットを入れる必要はありません。 カセットが入っているときは、停止ボタンを押して停止状態にしてください。 DV端子から入力した画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。

1 <sup>ボタンを押しながら電源スイッチを</sup> 「VTR」にする



- 2 <sup>接続したデジタルビデオ機器の</sup> **電源を入れ、再生する**
- 3 <sup>フォトボタンを</sup> 浅く押す





液晶画面/ビューファインダーに記録可能枚数などのメモリーカードの情報が表示され、画像が静止画になる。



液晶画面/ビューファインダーに出ている画像がメモリーカードに記録される。

VTRモードではシャッター音はし ません。

16:9で撮影した映像を静止画としてメモ リーカードに記録すると縦に伸びた画像に なります。



# カード記録中の液晶画面の 表示について



# 静止画を見る



カー 五 4

メモリーカードに記録した静止画は液晶画面、ビューファインダー、接続したテレビなどで見られます(テレビとの接続については55ページをご覧ください)。

本機では、静止画を1枚ずつ見たり、連続して順番に見たり(スライドショー) 6枚を1度に見 たり(インデックス画面)できます。さらに、見たい静止画をすばやく探し出せるカードジャン プ機能があります。

カード再生時、データコードボタンを押したときは、日付/時刻のみ表示されます。

他社のビデオカメラで記録したメモリーカードの静止画は再生やコピーができないことがあり ます。

あらかじめ静止画を記録したメモリーカードを入れておいてください。

パソコンで作成 / 加工した静止画をメモリーカードに書き込んだり、本機で記録した静止画を パソコンで直接加工したり、ファイル名を変更して保存した場合、本機で再生できなくなる場 合があります。

### 静止画を1枚ずつ見る



● 最初の静止画で「 - 」を押すと最後の画像が出る。

# 静止画を見る一つづき

### 見たい静止画をすばやく探し出す(カ・ドジャンプ機能) 💒

静止画を一枚ずつ再生せずに、離れた静止画まで一気にジャンプすることができます。

カード再生モード時の画面の右上に出る数字は、記録した静止画の合計枚数(全枚数)と再生 している静止画が何枚目になるか(表示番号)を表しています。



 ● 出ている静止画から順番に画像が再 生される。

スライドショーボタンを押すたび に切り換ります。





最大6画像ずつ表示されますので、目的の画像をすばやく探し出せます。



# メモリーカードに記録した静止画の設定について

メモリーカードに静止画を記録したとき、電源スイッチで動作モードを切り換えることなく、す ぐに画像を確認できます(カード静止画像チェック)。また、メモリーカードに記録した静止画を 見ながら、不要な画像を消去したり、画像を消さないようにプロテクト(誤消去防止)したり、 印刷用にプリントマークを付けたりすることが簡単に設定できます(画像設定)。

カード静止画像チェックはカードカメラモードで、画像設定はカード再生モードで操作します。

#### 静止画を消えないようにする (プロテクト От)

大切な静止画を誤って消去しないようにするために、静止画に誤消去防止(プロテクト)の設定 ができます。

メモリーカード(アクセサリーキットAK-420に付属)に入っているサンプル画像はプロテクト設定がされています。

プロテクト設定しても、カードをフォーマットすると静止画は消去されます。

静止画のプロテクトの設定と解除のしかたは、つぎのとおりです。

1	(カード記録モード)	)⇒[	静止画記録中 / 記録後	」➡ カード静止画像チェック」メニュー(□□142)
2	カード再生モード	)⇒[	静止画再生中	➡「画像設定」メニュー(□□143)

③ カード再生モード → インデックス画面表示中 → カード実行」サブメニュー(□145)





#### 印刷したい静止画を指定する(プリントマーク 🆻 )

メモリーカードに記録した静止画に印刷用の印を付けることができます。本機は印刷フォーマットのDPOF(Digital Print Order Format)に対応していますので、キヤノンのDPOF対応のプリンターで自動印刷できます。

プリントマークは50枚の画像まで設定できます。 プリントマークは1枚印刷の設定になります。

プリントマークの付けかたと消去のしかたは、つぎのとおりです。

プリントマークを付ける / 消去する



② カード再生モード → インデックス画面表示中 → カード実行」サブメニュー(□147)

すべてのプリントマークを消去する

① カード再生モード → 静止画再生中 → カード実行」サブメニュー(□149)



#### <u>静止画を消す(消去)</u>

不要になった静止画を消去できます。

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。

プロテクト設定している静止画 (メモリーカード (アクセサリーキットAK-420に付属 )に入っ ているサンプル画像を含む)は消去できません。

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

静止画の消去のしかたは、つぎのとおりです。

静止画を1枚消去する

1	カード記録モード	→[	静止画記録中 / 記録後	]➡ カード静止画像チェック」メニュー(□□142)
2	カード再生モード	→[	静止画再生中	]➡ 画像設定」メニュー(□□1 4 4)

静止画を1枚消去 / 全消去する

① カード再生モード ➡ 静止画再生中 ➡ カード実行」サブメニュー(□150)



効果的に使う

# メモリーカードに記録した静止画の設定について一つづき

## 記録した静止画をすぐに確認する(カ - ド静止画像チェック) 🔛

静止画を記録中/記録した後に

1 <sup>カ - ド - ボタンを</sup> **押す** 



カード静止画像チェック	(1150
▶画像プロテクト <b>〇</b> ■ 画像消去	640
<b>◆</b> 戻る	

- カ ド静止画像チェックメニュ が 出て、「画像プロテクトOn」、「画 像消去」の選択画面になる。
- 静止画記録中にカ ドーボタンを押 すと、すぐにメニュ - 画面になる。
- 静止画を記録した後にカ-ドーボタンを押したときは、最後に記録した 静止画が出る。

「◆戻る」を選ぶと静止画が消え て、撮影している画像になります。

- マルチダイヤルを押すと「On」が 出て、消去できなくなる。
- もう一度押すと、解除される。
   「◆戻る」を選ぶと静止画が消えて、
   撮影している画像になります。

画像を消去するとき

### 2<sup>「画像消去」を選び</sup> マルチダイヤルを押す





 「この画像を消去しますか?」、「は い」、「いいえ」の選択画面になる。



画像が消去され、撮影している画像になる。

静止画を見ながら設定する(画像	<b>教設定)</b>	
静止画再生中	プリントマ - クを付けるとき	
1 マルチダイヤルを 押す ● 画像設定メニュ・が出て、「画像プロテクトOm」、「プリントマ・ ロテクトOm」、「プリントマ・ クト」「画像消去」の選択画面になる。 「◆戻る」を選ぶとメニュ・が消えます。	2 プリントマ・クト」を 選ぶ	
画像をプロテクトするとき 2 「画像プロテクトゥるとき 2 「画像プロテクトゥー」を 選ぶ <sup> </sup>	ます。 プリントマークを消去する 2の操作で「プリントマ - ク ♪」を選 び、マルチダイヤルを押します。「 ♪」 が消えます。	応用編
<ul> <li>マルチダイヤルを押すと「On」が 出て、消去できなくなる。</li> <li>もう一度押すと、解除される。 「←戻る」を選ぶとメニューが消え ます。</li> </ul>		効果的に使う
2の操作で「画像プロテクト <b>Om</b> 」を選 び、マルチダイヤルを押します。「 <b>Om</b> 」 が消えて、消去可能になります。		

# メモリーカードに記録した静止画の設定について一つづき



「←戻る」を選ぶとメニュ - が消え ます。
# 静止画を消えないようにする(プロテクト) 🖂 🌌

ここでは、カ - ド再生モ - ドで、インデックス画面を表示しているときに「カ - ド実行」サブメニュ - から プロテクトの設定 / 解除する操作を説明します。

「カ - ド静止画像チェック(□142)」と「画像設定(□143)」での操作については、参照ペ - ジをご覧ください。



## 静止画を消えないようにする-つづき



# 

ここでは、カ - ド再生モ - ドでの操作を説明します。 インデックス画面を表示しているときに「カ - ド実行」サブメニュ - からプリントマ - クを付 ける / 消去します。 静止画を1枚表示しているときに「カ - ド実行」サブメニュ - からすべてのプリントマ - クを 消去します。

「画像設定(22143)」での操作については、参照ペ-ジをご覧ください。

# D

#### /デックス画面でプリントマークを付ける ボタンを押しながら電源スイッチを カード再生メニューのメインメニュー 3 から 「カード再生」にする 「カード実行」サブメニュー を選ぶ **カ**・ ド 再生。 カード再生 メニュー ▲▼選択 設定設定 メニュー 終日 VTR ▶カード実行 VTR 設定 表示 設定 システム設定 ◆戻る 最後に記録した静止画が出る。 インデックス画面ボタンを 2 押す 「カード実行」サブメニューから インデックス画面 101-0143 **4**「プリントマーク」を インデ<u>ックス</u>画 選ぶ カード実行 ▲▼選択 設定設定 メニュー終了 →画像ブロテクトへー ▲ 卑る 6つの静止画が出るインデックス画 面になる。

応用編

## 印刷したい静止画を指定する-つづき





え」の選択画面になる。

応用編





ここでは、カ - ド再生モ - ドで、静止画を1枚表示しているときに「カ - ド実行」サブメニュ - から1枚消去/全消去する操作を説明します。

「カ-ド静止画像チェック(ロ142)」と「画像設定(ロ144)」での操作については、参照ペ-ジをご覧ください。

あらかじめ静止画を記録したメモリーカードを入れておいてください。





● 画像が消去される。



続けて別の画像を消去するときは**+**ま たは**ー**ボタンで消去する画像を選び、 「はい」を選び、マルチダイヤルを押す

> 「いいえ」を選んだときには、 「キャンセル」、「1枚消去」、「全消去」 の選択画面に戻ります。





応用編

## 静止画を消す(消去)-つづき



● メニューが消える。



メモリーカードに記録してある静止画とカメラで撮影している画像を合成できますので、タイト ルやフレームを付けたりしてビデオを楽しく演出できます。

カードミックスはプログラムAEモードがローライトのときは使用できません(動画モードの時)。

#### カードクロマキー

イラストやフレームの静止画とカメラの画像を合成します。

静止画の中の青い部分にカメラで撮影している画像が写ります(例では画面の中心が青になりま す)。

ミックスレベルの調整:静止画の青い部分の調整



#### カードルミキー

イラストやタイトルなどの静止画とカメラの画像を合成します。

静止画の中の明るい部分にカメラで撮影している画像が写ります (例では白い紙が明るい部分、 イラストや枠の部分の文字が暗い部分になります )。

旅行やイベントなどのタイトルなどに使うときはあらかじめメモリーカードに記録しておいてください。

ミックスレベルの調整:静止画の明るい部分の調整



#### カメラクロマキー

静止画とカメラの画像を合成します。

カーテンなど青い背景の前で撮影します。被写体など青以外の部分が静止画の上に写ります。 ミックスレベルの調整:カメラで撮影している画像の青い部分の調整



ミックスレベル

ミックスレベルは指標を参考に、画面を見ながら調整してください。

カード ミックス	100-0001
ミックス レベル・・・・	+ +
	+-画像選択
▲▼選択 設定	『実行 メニュー終了

アクセサリーキットAK-420に付属のメモリーカードではサンプル画像をカードクロマキーで 8枚、カードルミキーで5枚、カメラクロマキーで2枚用意してあります(サンプル画像はプロテ クト設定してあります)。

あらかじめ静止画を記録したメモリーカードと記録可能なテープを入れておいてください。

撮影モードを選びます。



● 静止画とカメラで撮影している画像 が合成された画面になる。

▲▼選択 設定実行 火ニュー終了

+または - ボタンで静止画を

応用編

### メモリーカードの静止画とカメラで撮影している画像を合成してテープに記録する(カードミックス) 一つづき



# テープの静止画をメモリーカードにコピーする 🖂 🌌

テープに記録してある静止画をフォトサーチで検索しながらメモリーカードに自動的にコピーで きます。

選んだ静止画以降のすべての静止画をメモリーカードにコピーします。

テープの静止画をカードにコピーしたときの日付/時刻が、日時としてカードに記録されます。

あらかじめ記録可能なメモリーカードと録画したテープを入れておいてください。



「コピー図□ □ 」だけの画面になる。



メモリーカードに記録してある静止画をテープにコピー(フォト記録)できます。 選んだ静止画以降のすべての静止画をテープにコピーします。 カードの静止画をテープにコピーしたときの日付/時刻が、日時としてテープに記録されます。 カ-ドの静止画をテ-プにコピー するときは2倍/3倍録画モ - ドは選択できません。

あらかじめ静止画を記録したメモリーカードと記録可能なテープを入れておいてください。



# メモリーカードを初期化(フォーマット)する

フォーマットは、新しいメモリーカードを使うときや、「カードエラーです」という警告表示が出たときに行います。また、メモリーカード内の静止画などの情報すべてを消去するときにも行います。 \*

\* フォーマットを行うと、プロテクト設定した静止画(アクセサリーキットAK-420に付属のメ モリーカードに入っているサンプル画像も含む)まで、すべての情報が消えてしまいます。

フォーマットして一度消去した静止画などはもとに戻せません。フォーマットする前に確認し てください。

カード 再 生		
1	ボタンを押しながら電源スイッチを 「カード再生」にする	4 <sup>選択画面から「実行」を選び</sup> マルチダイヤルを押す
	→	カード実行 ▲▼選択 設定設定 メニュー終了 フォーマット・・・・・ キャンセル ▶実行
2	<ul> <li>最後に記録した静止画が出る。</li> <li>カード再生メニューのメインメニュー から</li> </ul>	<ul> <li>「このカードをフォーマットしますか?」と「いいえ」、「はい」の選択 画面になる。</li> </ul>
	「カード実行」サブメニュー を選ぶ	5 <sup>フォーマットするときは</sup> 「はい」を選び、マルチ ダイヤルを押す
3	「カード実行」サブメニューから 「フォーマット」を選ぶ いったまた *** <sup>選択</sup> 設定設定 *** <sup>ごはいっ</sup> 全消法 *****	<ul> <li>▼選択 設定実行 メニニタア</li> <li>フォーマットされ、すべての情報が 消去される。</li> </ul>
	<ul> <li>「キャンセル」、「実行」の選択画 面になる。</li> <li>誤って「フォーマット」の項目を 選んでしまったときなどは「キャ</li> </ul>	「いいえ」を選んだときには、 「キャンセル」、「実行」の選択 画面に戻ります。

ンセル」を選んで、マルチダイヤ

ルを押してください。

応用

# その他

本機は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。

本機でメモリーカード記録した画像は、市販の製品によりお手持ちのパソコンに取り込むことが できます。

- PCカードアダプター:パソコン(主にノートパソコン)にあるPCカードスロットにメモリ-カードを入れるためのアダプター
- カードリーダー: パソコンに接続して、メモリ カードを直接読むためのアダプター
- FDアダプター: パソコンのフロッピーディスクドライブにメモリ カードを入れるためのアダプター

アクセサリーキットAK-420に付属のメモリーカードに入っているサンプル画像を消去してしまったときは、下記のアドレスのホームページからダウンロードできます\*

http://www.canon-sales.co.jp/dv/mmc/index-j.html

\* パソコンからメモリーカードにサンプル画像を入れるためには、 P C カードアダプターなどが 必要になります。

#### メモリ - カード取り扱い上のご注意

新規にメモリーカードを購入した際には、本機でフォーマットを行ってださい。パソコンなど 本機以外でフォーマットしたメモリーカードは、正常に使えないことがあります。

- メモリーカードに記録した画像などのデータは、パソコンでMOなどの外部記憶機器やハードディスクを使ってバックアップを取っておいてください。メモリ カードの故障、静電気などにより記録したデータが変質したり、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。
- メモリ カードへアクセス(記録、読み出し、消去、フォーマットの各動作)中は絶対にメモリ カードを出したり、ビデオカメラなどの電源を切ったり、ビデオカメラの電源を取りはずしたりしないでください。
- 強い磁気の発生する場所で使わないでください。
- 高温、多湿の場所に放置しないでください。
- 分解しないでください。
- ぬらしたり、曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 温度差のある場所へ急に移動するとカードの内部、表面に結露することがあります。結露したときは、そのまま使用せず、水滴が自然に消えるまで、常温で放置してください。
- カードの裏にある端子部分にごみや水などの異物を付着させたり、手で触れたりしないでください。
- カードの保管、持ち運ぶときは端子部分の保護のため、付属のケースに入れてください。
- メモリ カードには表裏、前後の区別があります。正しくない方向に無理に入れないでください。破損の恐れがあります。
- ラベルをはがしたり、他のシールなどを貼ったりしないでください。目的別に使い分けるときは、ケースにシールなどを貼ってください。

# サンプル画像

アクセサリーキットAK-420に付属のメモリーカードに入っているサンプル画像です。 カードクロマキー用に8枚、カードルミキー用に5枚、カメラクロマキー用に2枚、合計15枚 入っています。

#### カードクロマキー用



カードルミキー用



アクセサリーキットAK-420に付属のメモリーカード(SDメモリ-カード)に記録されている画像データは、お買い上げになったビデオカメラでの画像合成を個人で楽しむ目的以外には使用しないでください。

#### カメラクロマキー用



PhotoEssentials イメージライブラリ PhotoEssentialsは、使用権/著作権、肖像権の問題 のない高品質なイメージ画像を収録したCD-ROMで、 広告宣伝、カタログ、レポート、マルチメディアドキ ュメント、Webサイト、本、パッケージなどの幅広 い用途にお使いいただけます。 PhotoEssentialsについてより詳しい情報をお知り になりたい方は、下記にご連絡ください。 株式会社データクラフト (http://www.datacraft.co.jp)

# 電源スイッチを切り換えても憶えている項目

電源スイッチを切り換えたときでも、次の機能の設定は憶えています。

:設定を憶えています。

×:設定を憶えていません。「」内の状態に戻ります。

独立:カメラモード、VTRモード、カード記録モードの各モードで異なる設定ができます。

項目		電源スイッチを「切」にする		参照ページ
カメラモード、カード記録モード				
		カメラモード	カード記録モード	
● プログラムAEモードの種	重類			63
<ul> <li>オートフォーカスの入/t</li> </ul>	ת			67
● 露出ロックの入/自動		×(「自動	」」になる)	69
<ul> <li>デジタルエフェクトの入</li> </ul>	/切	× (「切.	」になる)	87
● ヘッドホンの音量の設定				52
● セルフタイマーの入/切		× (「切.	」になる)	62
● オンスクリーンの入/切				167
<ul> <li>ゼロセットメモリーのカ</li> </ul>	ウンター値			108
メニュー項目の設定				
<ul> <li>● デジタルエフェクトの選</li> </ul>	択	(独立)	(独立)	7 1
● フェーダーの選択				89
● エフェクトの選択		(独立)	(独立)	92
● マルチ画面取り込みスピードの設定		(独立)	(独立)	94
<ul> <li>マルチ画面数の設定</li> </ul>		(独立)	(独立)	94
● カードミックス選択	タイプ			155
	レベル			155
	画像選択	×		155
<ul> <li>シャッタースピードの設</li> </ul>	定			101
● デジタルズームの入/切				45
● 手ぶれ補正の入/切				97
● 16:9の入/切				72
● ホワイトバランスの設定				104
● リモコンコードの設定				113
● 録画ランプの入/切				74
● 録画モードの設定				98
● お知らせブザーの入/切				74

項目	電源スイッチを「切」にする		参照ページ
メニュー項目の設定		-	
	カメラモード	カード記録モード	
● ウィンドカットの入/切			103
● オーディオモードの設定			73
● 液晶画面明るさ調整			73
● 対面撮影の設定			57
● 日時表示の設定			4 4
● エリア/サマータイムの設定			38
● 日時設定			42
● 画質の設定			131
● 番号リセットの入/切			132
● シャッター音の入/切			80
VTRモード	電源スイッチ	を切り換える	
● ヘッドホン音量の設定			52
● スピーカー音量の設定*			52
● オンスクリーンの入/切	×(「切」	」になる )	167
● ゼロセットメモリーのカウンター値			108
● データコード表示の入/切	×(「切」	」になる )	111
● オーディオ12bit出力の選択	× (「ステレ:	オ1」になる)	125
● ミックスバランスの設定			125
● サーチ選択のフォトサーチ/日付サーチの選択	× (「フォトサ	ーチ」になる)	109, 110
VTRメニュー項目の設定			
● デジタルエフェクトの選択	(	独立)	7 1
● フェーダーの選択	(	独立)	89
● エフェクトの選択	(	独立)	92
● マルチ画面取り込みスピードの設定	(	独立)	94
● マルチ画面数の設定	(	独立)	94
● リモコンコードの設定			113
● 録画ランプの入/切			74
● 録画モードの設定			98
● データコードの設定			111
● 日時選択の設定			111
● 液晶画面明るさ調整			73

# 電源スイッチを切り換えても憶えている項目-つづき

項目	電源スイッチを切り換える	参照ページ
VTRメニュー項目の設定		
● 再生時文字表示の入/切		77
● 日付オート表示の入/切		77
● バイリンガルの設定	x(「メイン+サブ」になる)	126
● アフレコ入力の設定		123
● ウィンドカットの入/切		103
● オーディオモードの設定		76
● お知らせブザーの入/切		79
● 画質の設定		131
● 番号リセットの入/切		132
カード再生モード		
● オンスクリーンの入/切*	× (「切」になる )	167
● データコード表示の入/切	×(「切」になる)	111
カード再生メニュー項目の設定		
● リモコンコードの設定		113
● 録画ランプの入/切		74
● 録画モードの設定		98
● 日時選択の設定		111
● 液晶画面明るさ調整		83
● 再生時文字表示の入/切		83
● お知らせブザーの入/切		84

\* VTRモードとカード再生モードで切り換えても憶えています。

#### 撮影モード切り換えスイッチを切り換える / プログラムAEモードを切り換える : 設定を憶えています。

×:設定を憶えていません。「」内の状態に戻ります。

独立:カメラモード、VTRモード、カード記録モードの各モードで異なる設定ができます。

項目		カメラモード		カード記録モード		参照 ページ
		□(全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	□(全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	
● プログラムAEモード	の種類	×(「オート」 になる)		×(「オート」 になる)		63
● オートフォーカスの <i>)</i>	、/切	×(「入」に なる)		×(「入」に なる)		67
● 露出ロックの入/自動		×(「自動	」になる)	×(「自動	」になる)	69
● デジタルエフェクト0	0入/切	×(「入」に なる)	*	×(「入」に なる)		87
● ヘッドホンの音量の詞	設定				•	52
<ul> <li>セルフタイマーの入/</li> </ul>	切					62
● オンスクリーンの入/切						167
<ul> <li>ゼロセットメモリーのカウンター値</li> </ul>						108
メニュー項目の設定		1				
<ul> <li>デジタルエフェクトの選択</li> </ul>		(	独立)	(	独立)	7 1
● フェーダーの選択		(独立)				89
● エフェクトの選択		(独立)		(独立)		92
<ul> <li>マルチ画面取り込みスピー</li> </ul>	<ul> <li>マルチ画面取り込みスピードの設定</li> </ul>		独立)	(	独立)	94
<ul> <li>● マルチ画面数の設定</li> </ul>		(	独立)	(	独立)	94
● カードミックス選択	タイプ					155
	レベル					155
	画像選択	×				155
<ul> <li>シャッタースピードの設定</li> </ul>		× (「オート」になる)		× (「オート」になる)		101
● デジタルズームの入/切						45
● 手ぶれ補正の入/切		× (「入」に なる)		× (「入」に なる)		97

\* 動画モードで「カードミックス」を「入」にしているとき、プログラムAEを「ローライト モード」に切り換えるとカードミックスは解除されます。 応用編

# 電源スイッチを切り換えても憶えている項目-つづき

項目	カメラモード		カード記録モード		参照 ページ
	□ (全自動)	プログラム AEモードを 切り換える	□ (全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	
メニュー項目の設定					
● 16:9の入/切 ( (全自動)では「切」になる)	<ul> <li>( :撮影モ</li> <li>ード切り換え</li> <li>スイッチを回</li> <li>にするともと</li> <li>に戻る)</li> </ul>		( :撮影モ ード切り換え スイッチを回 にするともと に戻る)		72
● ホワイトバランスの設定	×(「オート」 になる)		×(「オート」 になる)		104
● リモコンコードの設定					113
● 録画ランプの入/切					74
● 録画モードの設定					98
● お知らせブザーの入/切					74
● ウインドカットの入/切					103
● オーディオモードの設定					73
● 液晶画面明るさ調整					73
● 対面撮影の設定					57
● 日時表示の設定					44
● エリア/サマータイムの設定					38
● 日時設定					42
● 画質の設定					131
● 番号リセットの入/切					132
● シャッター音の入/切					80

# 液晶画面 / ビューファインダーの表示

液晶画面 / ビューファインダーは、カメラの動作状態のさまざまな情報を表示します。 液晶画面 / ビューファインダーの情報を本機と接続したテレビにも表示できます。 カメラモード、カード記録モード: テレビ画面上での表示が不要なときはオンスクリーンボタン を押して消してください。もう一回押すと表示します。

VTRモード、カード再生モード:

オンスクリーンボタンを押すと表示し、もう一回押すと消え ます。



### 自動で撮る/テレビで見るときの表示

✓ は点滅表示を示しています。



リモコンコード設定、オーディオモードは、約4秒後に消えます。



リモコンコードと音量表示は約4秒後に消えます。

## 液晶画面 / ビューファインダーの表示ーつづき

()内の数字は参照ページです。



### 効果的に使うときの表示

カメラモード



VTR**モード** 



液晶画面 / ビューファインダーの表示ーつづき

#### カード記録モード



### カード再生モード



### 警告文表示(約4秒間表示されます)

世界時計のエリアまたは日時を設定していません。世界時計の エリアと日時を設定してください(2238、42)。 エリア / 日時を 設定してください バッテリーパックが消耗しています。十分に充電されたバッテ リーと交換してください(24)。

> カセットが録画できない状態になっています。別のカセットと 入れ換えるか、カセットの誤消去防止つまみをRECに切り換 えてください(凹30)。

> テープ保護のため、本機が動作を中止しました。カセットを取 り出して最初から操作をやり直してください(2)29)。

DVケーブルがDV端子にきちんと接続されていない、または 接続されたデジタルビデオ機器の電源が切れています。ケーブ ルと端子、電源を確認してください(□115、119)。





カセットを 取出してください

DV入力を

確認してください

バッテリーパックを 取りかえてください

応用編

## 液晶画面 / ビューファインダーの表示ーつづき

### 警告文表示(約4秒間表示されます)

ビデオカメラ内部に水滴がついている場合に表示されます。結 露の項目をご覧ください(〇〇185)。



テープを 確認してください 「録画モード]

結露しています

テープが最後まで巻かれています。カセットを巻き戻す、または取り出してください(2029、49)。

長時間録画モードで記録された部分です。アフレコまたはAV インサートできません ( 🕮 121、123)。



16bitまたは12bit 4チャンネルで記録された部分です。アフ レコできません ( 🕮 123)。



記録されていない部分のため、アフレコまたはAVインサート できません(凹121、123)。

## 警告文表示(約4秒間表示されます)



録画を開始した直後、ビデオヘッドが汚れているときに表示されます。必ずビデオヘッドのクリ - ニングをしてください(〇) 180)。



メモリーカードがビデオカメラ本体に入っていません ( <sup>〇</sup> 130)。



SDメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。SDメモリーカードの誤消去防止のツマミを記録できる状態に切り換えてください。

カードモードです

カード記録モードのときに、スタート / ストップボタンを押し たときに表示されます。テープやメモリーカードに画像は記録 されません。

メモリーカードに再生する画像がありません。

画像がありません

173

応用編

## 液晶画面 / ビューファインダーの表示-つづき

カードエラーです	メモリーカードにエラーがあり、記録、再生できません。 一時的にカードエラーが起きる場合があります。 「カードエラーです」の表示が4秒後に消えて (ロが赤色で 点滅するときは、電源を切り、メモリーカードを出し入れ してください。 「ロが緑色点灯すれば、そのまま記録されます。
カードがいっぱいです	メモリーカードに空き容量がありません。別のメモリーカード と入れ換えるか、画像を消去してください。



ファイル番号やフォルダ番号が最大になった場合に表示されます。



再生できない画像フォーマット、互換性のないJPEG画像、ま たはデータが破壊されている画像を再生しようとした場合に表 示されます。

プリントマークエラー

プリントマークを51枚以上設定しようとした、またはマーク ファイルが編集不可能な場合に表示されます(20147)。

## 著作権保護信号(約4秒間表示されます)



(本機が再生側の場合)

著作権保護信号が記録されているテープを再生した場合、青い 画面上に表示されます。この表示が出るテープは再生すること ができません(〇)114)。



(本機が録画側の場合)

著作権保護信号が記録されているテープをダビング録画しよう とした場合に、青い画面上に表示されます。この表示が出るテ ープは記録することができません ( 〇〇 117、119)。

# キヤノンビデオシステム



キヤノンビデオ機器に他社製の電源関連製品(パッテリーパック、ACアダプターなど) を組み合わせた場合、 正しく取り付けられなかったり、正常に動作しないことがあります。 ご注意ください。

キヤノンビデオ機器と他社製の電源関連製品を組み合わせてお使いになって生じた事故 や故障につきましては保証いたしかねますのであらかじめご了承ください。



# 取り扱い上のご注意

ビデオカメラやカセット、カードを使うときは次のことに注意してください(使用したカセット やカードはケースに収納してください)。

液晶画面、ビューファインダーやバ ッテリーパックをつかんで、本機を 持ち上げない



#### 高温、多湿の場所に放置しない

炎天下の密閉された車内など、高温や多湿の 場所に製品を放置しないでください。



#### 強い磁気の発生する場所で使わない

テレビや携帯電話の近くやテレビ塔の近くな ど、強い電波や磁気を発生する場所での撮影 は避けてください。画面がゆがんだり、ノイ ズが入ることがあります。



**太陽や強いライトにレンズを向けない** レンズやファインダーの接眼レンズは、絶対 に太陽や強いライトに向けないでください。 また輝度差の大きな被写体にカメラを向けた まま放置しないでください。



#### ホコリや砂の多い場所では使わない

ホコリや砂のつきやすい場所での使用、保存 は避けてください。レンズにホコリや砂がつ くのを防止するために、使用後は必ずレンズ キャップをつけてください。





照明器具に注意する

照明器具を使うときは、器具から発生する熱 に十分注意してください。



#### 分解しない

分解して内部に触れないでください。正常に作 動しないときは、キヤノンサービスセンターに ご相談ください。



#### 振動や衝撃を与えない

強い振動や衝撃は故障の原因になります。製 品はていねいに取り扱ってください。



#### 極端な温度差にさらさない

寒い場所で使った製品を急に暖かい室内に持ち 込むと、製品内部に水滴(結露)が生じること があります。温度差のある場所へ移動するとき は、事前にカセットを本体から取り出してくだ さい。万一、結露が起きたときは、「結露につ いて」(185ページ)の指示にしたがってくだ さい。



その他

# 再生画面がおかしいときは

#### ビデオヘッドのクリーニング

テレビ番組はきれいに写るのに、ビデオでテープを再生すると画面がおかしくなったり、画像全体が青くなったりすることがあります。また、液晶画面/ビューファインダーに「クリーニングカ セットを使ってください[ヘッドよごれ]」と出ることがあります。これは、ビデオヘッドの汚れ が原因です。きれいな画像を見るために約20時間使ったら、市販の乾式のヘッドクリーニングカ セットを使ってビデオヘッドをきれいにしてください。

#### 正常な画像



ビデオヘッドが 汚れているときの画像



ヘッドクリーニングするときは

湿式のクリーニングカセットは使用しないでください。故障の原因となることがあります。

# 日常のお手入れ / 保管上のご注意

大切なビデオカメラやビデオカセットをより長くお使いいただくために、日常のお手入れや保管 方法には十分注意してください。

#### お手入れ

製品の汚れは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の 使用は、製品を傷めることがあるのでおやめ ください。



#### レンズはいつもきれいに

レンズの表面にホコリや汚れが付いていると、 オートフォーカスがうまく動作しないことが あります。レンズを常にきれいに保つように してください。最初にプロアーでレンズ表面 のゴミ、ホコリを取り除き、それから汚れを ふき取るようにしてください。



#### 長期間使わないときは

製品を長期間ご使用にならない場合は、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。



#### 各部のチェック

長期間使わなかった後のご使用や、重要な撮 影の前には、各部の動作をチェックしてくだ さい。


液晶画面について

汚れたときは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。

寒冷地などで本機が冷え切っている場合は、電源を入れた直後は液晶画面が通常より少し暗く なります。内部の温度が上がると、通常の明るさになります。

### ビューファインダーのお手入れ

ビューファインダー内部のゴミを取り除く



### こんなときは

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。 特にほかの機器と接続しているときは、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、ご購入の店、またはキヤノンサービスセンターにご相談ください。

	こんなときには	考えられる原因	どうするの? 🏼 🛔	疹照ページ
	電源が入らない。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	24
		バッテリーパックが正しく装着 されていない。	バッテリーパックを正しく装着し 直す。	25
電	途中で電源が切れる。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	24
		撮影一時停止状態が5分以上続 いた。	もう一度電源を入れる。	34
	グリップカバーを開いても カセット入れが動かない。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	24
源		グリップカバーが完全に開いて いない。	止まるまで開く。	29
	カセット入れが動作中に止 まって動かない。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	24
		本機が故障している。	サービスセンターにご相談くださ い。	裏表紙
	液晶画面/ビューファイン ダーがついたり消えたりを くり返す。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	24
	操作ボタンを押しても	電源が入っていない。	電源を入れる。 34	4、48
	動かない。 	カセットが入っていない。	カセットを入れる。	29
+=	電源ランプが点滅し液晶画 面/ビューファインダーに 「 ⇔」が点滅する。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	24
<b>歯影時・再生時</b>	電源ランプが点滅し液晶画 面/ビューファインダーに 「凾」が点滅する。	ビデオカメラの内部に水滴が付 いた。	結露の項目をご覧ください。	185
	電源ランプが点滅し液晶画 面/ビューファインダーに 「カセットを取り出してく ださい」が点滅する。	保護機能が働いている。	カセットを一度取り出して、入れ 直す。	29
	リモコンが動作しない。	本機とリモコンのリモコンコー ドが異なるかメニューでリモコ ンセンサーを止めている(液晶 画面/ビューファインダーに 「(()(©)」が出ている)。	メニューでリモコンコードを 「心田1」または「心田2」にする。	113
		リモコンの電池が消耗した。	新しい電池と交換する。	33

	こんなときには	考えられる原因	どうするの? 🛛 💈	診照ページ
	液晶画面 / ビューファイン ダーに映像が映らない。	電源スイッチがカメラモードに なっていない。	電源スイッチをカメラモードにす る。	34
	「エリア / 日時を設定して ください」が表示される。	世界時計のエリアまたは日時が 設定されていないか、ボタン型 リチウム電池が消耗している。	世界時計のエリアと日時を設定す るか、新しいボタン型リチウム電 池CR1616と交換し、日付/時 刻を設定し直す。	31 38 42
	スタート / ストップボタン	電源が入っていない。	電源スイッチをカメラモードにする。	34
	を押しても、録画しない。	カセットが入っていない。	カセットを入れる。	29
		テープが終わっている(液晶画 面/ビューファインダーに「☞ END」が点灯している)。	テープを巻き戻すか、新しい カセットを入れる。	29 49
		カセットが録画できない状態になっ ている(液晶画面/ビューファイン ダーに「四」が点滅する)。	別のカセットと入れ換えるか、カ セットを録画できる状態に切り換 える。	29 30
撮		電源スイッチがカメラモード以 外になっている。	電源スイッチをカメラモードにす る。	34
影	ピントが合わない。	ピントの自動調整が苦手な被写 体である。	手動でピントを合わせる。	67
時		ビューファインダーの視度が合 っていない。	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。	32
		レンズが汚れている。	最初にプロアーでレンズ表面のゴ ミ、ホコリを吹き除いた後で、レ ンズを傷付けないように、乾いた 柔らかい布で軽く拭いて、汚れを 取り除く。(ティッシュペーパーは 使わないでください。)	180 t
	キラキラ光っていたり、極端に明るい被写体(一部に高輝度な部分がある被写体)を撮影すると、縦に帯が出る。	CCDのスミア現象で故障ではあ りません。		66
	ビューファインダーの画像 がはっきりしない。	視度調整レバーで調整していない。	視度調整レバーで調整する。	32

### こんなときは一つづき

	こんなときには	考えられる原因	どうするの? 🛛 💈	参照ページ
	再生ボタンを押しても再生 しない。	電源が入っていない、または VTR以外になっている。	電源スイッチを「VTR」にする。	48
再生		カセットが入っていない。	カセットを入れる。	29
		テープが終わっている(液晶画 面/ビューファインダーに「団 END」が点灯している)。	テープを巻き戻す。	49
	テープは回っているが、テ レビに再生画像が出ない。	テレビのテレビ / ビデオ切り換 えスイッチがビデオにセットさ れていない。	テレビ / ビデオ切り換えスイッチ をビデオにセットする。	55
時		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。	180
		コピー禁止テープを再生または ダビング録画しようとしている。	再生またはダビング録画を中止し てください。	114 175
	再生画像は出るが、内蔵ス ピーカーから音が出ない。	スピーカーの音量調整が「切」 になっている。	マルチダイヤルで調整する。	52
	メモリーカードが入らない	メモリーカードの向きが正しく ない。	正しい向きでメモリーカードを入 れる。	130
	メモリーカードに記録でき ない。	すでにメモリーカードの容量い っぱいに記録してる。	不要な画像を消去してから撮影す る。	150
		フォーマットされていないメモ リーカードを使っている。	フォーマットしてからメモリーカー ドを使う。	159
		メモリーカードが入っていない。	メモリーカードを入れる。	130
カ		番号が最大になっている (ファイル名が作成できない)。	メニューで番号リセットを「する に設定して、新しいメモリーカー ドを入れる	J 132
ー ド 使		SDメモリーカードの場合、メモ リーカードが記録できない状態 になっている。	SDメモリーカードを記録できる 状態に切り換える。	130
用時	メモリーカードの再生がで きない。	電源スイッチが「カード再生」 以外になっている。	電源スイッチを「カード再生」に する。	137
	画像を消去できない。	メモリーカードが入っていない。	メモリーカードを入れる。	130
		画像がプロテクト設定されている。	プロテクト設定を解除する。	145
		SDメモリーカードの場合、メモ リーカードが記録できない状態 になっている。	SDメモリーカードを記録できる 状態に切り換える。	130
	(日が赤色で点滅する。	カードエラーになっている。	電源を切る。 メモリーカードを出し入れする。 それでも点滅が続く場合は、フォー マットする。	130

本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音やノイズ、静電気などによりビューファイン ダーに通常でない文字が出たり、正常に動作しないことがあります。このような場合は、電源および ボタン型リチウム電池をいったん取りはずし、しばらくしてから取り付け直して、操作してください。

#### 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。ビデオカメラ を結露した状態で使用すると故障の原因に なりますので注意してください。

#### 結露したときは?

電源ランプが点滅して、本機は自動的に停止します。液晶画面/ビューファインダーに「結露しています」が約4秒間表示され、 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」のあとで、「カセットを取出してください」が表示され、 © が 点滅します。



カセットが入っている場合は、すぐに取 出して、カセット入れを開いたまま乾燥 した所に置いてください(結露したとき は、電源スイッチと取出しボタンのみ働 きます)。結露したときは、カセットを 本体に入れようとしても入りません。



結露を防ぐためには

温度差のある場所へ急に移動するとき は、事前にカセットを取り出し、ビデオ カメラをビニール袋に入れて密閉してか ら移動します。ビデオカメラが移動先の 温度と同じになってから袋から取出す と、結露を防ぐことができます。

#### 使い始めるには

水滴が消えるまでの時間は、周囲の環境 によって多少異なりますが、約1時間程 度です。電源を入れて、液晶画面/ビュー ファインダーの圓や電源ランプが点滅し 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。

### こんなときにはご注意

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

こ注意など

## 海外で使うとき

本製品は、海外でもお使いになれますが、次のことにご注意ください。

#### テレビでの再生

録画したビデオカセットを現地のテレビでご覧になる場合、日本国内で採用しているNTSC方式(カラー受信方式の1つ)で、映像/音声入力端子のついたテレビが必要になります。

NTSC方式は以下の国で採用されています。 日本放送出版協会発行「世界のラジオとテレビジョン1988」による



アメリカ合衆国	プエルトルコ	ハイチ
エクアドル	ベネズエラ	パナマ
カナダ	ペルー	バハマ
キューバ	米領サモア	バラバドス
グアム	ボリビア	ミャンマー
大韓民国	グァテマラ	フィリピン
チリ	グリーンランド	ホンジュラス
ドミニカ	コスタリカ	ミクロネシア
トリニダード・トバゴ	コロンビア	メキシコ
ニカラグア	スリナム	台湾
バミューダ	セントルシア	

#### バッテリーパックの充電

ACアダプターCA-410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、変換プラグアダプターが必要になります(1つの国の中で も地域によってコンセントの形状が異なる場合があります)。

変換アダプターについては、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	S
コンセントの形状	<b>i</b>	•••		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(,) (,)
変換プラグ	不要です				

#### 主な国名と使用するプラグの種類

北米		スウェーデン	С	アジア		ホンコン	B. BF
アメリカ合衆国	A	スペイン	A. C	インド	B. C. BF	マカオ	B. C
カナダ	A	デンマーク	С	インドネシア	С	マレーシア	B. BF. C
		ドイツ	С	シンガポール	B. BF		
ヨーロッパ		ノルウェー	С	スリランカ	B. C. BF	オセアニア	
アイスランド	С	ハンガリー	С	タイ	A. BF. C	オーストラリア	S
アイルランド	С	フィンランド	С	大韓民国	A. C	グアム	A
イギリス	B. BF	フランス	С	中華人民共和国 A.	B. BF. C. S	タヒチ	С
イタリア	С	ベルギー	С	ネパール	С	トンガ	S
オーストリア	С	ポーランド	B. C	パキスタン	B. C	ニュージーラント	۶ S
オランダ	С	ポルトガル	B. C	バングラディシ	с С	フィジー	S
ギリシャ	С	ルーマニア	С	フィリピン	A. BF. S		
スイス	С			ベトナム	A. C		

中南米		ベネズエラ	А	アフリカ	
アルゼンチン	BF. C. S	ペルー	A. C	アルジェリア	A. B.BF. C
コロンビア	A	メキシコ	A	エジプト	B. BF
ジャマイカ	A			カナリア諸島	С
チリ	B. C	中近東		ギニア	С
ハイチ	A	イスラエル	С	ケニア	B. C
パナマ	A	イラン	С	ザンビア	B. BF
バハマ	A	クウェート	B. C	タンザニア	B. BF
プエルトルコ	A	ヨルダン	B. BF	南アフリカ共和国	B. C. BF
ブラジル	A. C			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、ご購入いただいた販 売店またはキヤノンサービスセンターにご 相談ください。
- 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。なお、運賃等の諸経費は保証期間内でもお客様にご負担いただくことがあります。
- 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 見本となるビデオカセットを添付するなど 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)の最低保有 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ご購入店、またはキヤ ノンサービスセンター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。

### <u>主な仕様(型式:IXYDV2)</u>

DV 万式(氏生用ナンダルVCR SD/SDL万式)	
映像記録方式: デジタルコンポーネント記録	
音声記録方式: PCMデジタル記録 16bit (48kHz/2ch)、12bit (32kHz/4ch) 2倍 / 3倍録画モード時は12bit (32kHz/2ch)のみ	
信号方式:      NTSC方式準拠	
使用可能ビデオカセット: Ma <b>D</b> VマークのついたミニDVカセット	
テープ速度: 約18.81mm / 秒 (SPモード時) 約12.56mm / 秒 (LPモード時)	
約9.41mm/秒 (2倍録画モード時) 約6.28mm/秒 (3倍録画モード時)	
録画 / 再生時間: (80分テープ使用)80分(SPモード時) 120分(LPモード時)	
160分(2倍録画モード時) 240分(3倍録画モード時)	
早送り/巻き戻し時間: 約2分20秒(60分テープ使用時)	
撮像素子: 1/4型CCD、総画素数68万画素、有効画素数36万画素	
液晶画面: 2.5型TFTカラー液晶(約20万画素)	
ビューファインダー: 0.44型TFTカラー液晶(約11.3万画素)	
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=3.5~35mm F1.6~2.6 電動10倍ズーム	
レンズ構成: 7群10枚	
フィルター取付径: 27mm	
焦点調整: TTL 自動焦点、マニュアル調整可	
最至近撮影距離: 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、屋内、屋外付)	
最低被写体照度: 7.5ルクス(ローライトモード)	
推奨被写体照度: 100ルクス以上	
被写体照度範囲: 7.5~10万ルクス	
絞り: オートアイリスサーボ方式	
手ぶれ補正機能:    電子式	
静止画記録カード: SDメモリーカード、マルチメディアカード	
静止画記録画素数: 640×480画素(ピクセル)	
カード記録フォーマット: DCF準拠、DPOF(プリントマーク指定のみ)対応	
画像圧縮方式: JPEG(ファイン/スタンダードモード)	
カード記録枚数*: (アクセサリーキットAK-420に付属のSDメモリーカードSDC-8M使用時)	
ファインモード 約50枚、スタンダードモード約80枚	

\* この数値は撮影条件や被写体によって変わります。また、サンプル画像の入っている付属のSDメモリーカードの場合 は上記枚数より少なくなります。

#### 入・出力端子(レベル/インピーダンス)

映像端子:	3.5mm 4極ミニジャック、1Vp-p/75
S 映像端子*:	4ピンミニ DIN
	輝度信号:1Vp-p/75 色信号:0.286 Vp-p/75
DV端子:	マルチコネクター、IEEE1394準拠
音声端子:	3.5mm 4極ミニジャック
	出力時:-10dBV(47k 負荷時)/3k 以下
	入力時: - 10dBV/47k 以上
外部マイク端子*:	3.5mm ステレオミニジャック、‐57dBV(600 マイク使用時)/5k 以上
ヘッドホン端子*:	3.5mm ステレオミニジャック
リモート端子*:	2.5mm LANC対応
*別売のドッキングユニット	~DU-300装備

#### 電源その他

電源電圧:	DC7.4V
消費電力:	ビューファインダー使用時:
	約4.4 W(録画中、AF合焦時)
	液晶画面使用時:
	約5.4W(録画中、AF合焦時)
動作温度:	0°C ~ 40°C
外形寸法:	48×106×86mm (幅×高さ×奥行)
撮影時総質量:	約470g(バッテリーパックBP-406、レンズキャップ、ボタン型リチウム電池、
	ビデオカセット30分用、メモリーカードSDC-8M、グリップベルト含む )
本体質量:	約390g
製品の仕様および外観は改善	などの理由で予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

# 索引

ア行	
アート	91
アナログ入力	117
アフターサービス	187
アフレコ	123
インデックス画面	139
ウィンドカット機能	103
液晶画面:調整	35
:表示	167
エリア	38
お知らせタイマー	36
オートフェード	88
オートモード(プログラムAE)	63
音声を切り換える	125
音量調整	52

### カ行

海外で使うとき	186
カセットの入れかた / 出しかた	29
カメラクロマキー	154
カメラデータ	111
カメラモード	19
カードクロマキー	153
カードミックス	153
カードルミキー	153
グリップベルト	32
警告文表示	171
結露	185
広角	45
コピー(テープ メモリーカード)	157
(メモリーカード テープ)	158
こんなときは	182

#### サ行

再生	4 8
撮影が終わったら	35
撮影する	34
サーフ&スノーモード(プログラムAE)	6 5
三脚を使って撮る	37
視度調整	32
シャッタースピード	100
消去 (メモリーカード )	150
シロクロ	91
スクロール	88
スポーツモード(プログラムAE)	64
スポットライトモード(プログラムAE)	65
スライドショー	138
ズーム	4 5
静止画を見る(メモリーカード)	137
世界時計	38
接続 : テレビで見る	5 5
:ほかのビデオへ録画する	114
:ほかのビデオやテレビの画像を録画する	117
セピア	9 1
セルフタイマー	62
ゼロセットメモリー	108
□(全自動)モード	63

#### タ行

タイムコード	36
対面撮影	57
長時間録画モード	98
デジタル: エフェクト	91
: ズーム	46
: フェーダー	88

データコード	111
手ぶれ補正機能	
電源 : 家庭用コンセント	22
:バッテリーパック	24
: 電源スイッチ	19

#### ナ行

	52
「「成人し」」	102
复吋间	40

八行		
ファイル番号のリセット	132	
バッテリーパック :残量表示		
: 充電	24	
日付サーチ	110	
日付・時刻	42	
ビデオヘッドのクリーニング	180	
ビューファインダー:お手入れ	181	
:調整	32	
:表示	167	
ピント合わせ	67	
フォトサーチ	109	
フォト撮影	60	
フォーマット	159	
プリントマーク	147	
プログラムAE	63	
プロテクト	145	
ヘッドホン	52	
望遠	45	
ポートレートモード(プログラムAE)	64	
ホワイトバランス	104	

	く1丁	
マイク端子		127
マルチダイヤル		19
メニュー		70
メモリーカード	: 入れかた	130
	:画質	131
	: 記録する	133
モザイク		
モザイクフェー	۲	88

フ行	
リモコン	33
リモコンコード 1	13
レンズキャップ	32
録画サーチ	47
録画チェック	47
露出ロック / 露出補正	69
ローライトモード(プログラムAE)	65

#### ワ行 ワイド(テレビ16:9)\_\_\_\_\_72

	•	-
ワイプ	8	8

### そのほか

DV端子 115、119   ID-1方式 56   LANC € (ランク)リモート端子 53   LPモード 98   S1-映像端子 55   SP(標準)モード 98   VTRモード 48	AVインサート		121
ID-1方式   56     LANC € (ランク)リモート端子   53     LPモード   98     S1-映像端子   55     SP (標準) モード   98     VTRモード   48	DV端子	115、	119
LANC (ランク)リモート端子   53     LPモード   98     S1-映像端子   55     SP (標準) モード   98     VTRモード   48	ID-1方式		_ 56
LPモード 98   S1-映像端子 55   SP(標準)モード 98   VTRモード 48	LANC 🕒 (ランク)リモート端子		_ 53
S1-映像端子55     SP(標準)モード98     VTRモード   48	LPモード		_ 98
SP(標準)モード98     VTRモード   48	S1-映像端子		_ 55
VTRŦ-ド 48	SP (標準)モード		_ 98
	VTRモード		48

# メニュー索引

操作からメニューが探せます。

ア行	サプメニュー	カメラ モード	VTR モード	カード 記録	カード 再生
アフレコする方法(音声/マイク)を変える	VTR設定		VTR モード		
インデックス画面(静止画)を表示する	カード実行				カード 再 生
ウィンドカットを入/切する	VTR設定	カメラ モード	VTR モード		
液晶画面(LCD)の明るさを調整する	表示設定	カメラ モード	VTR モード	カード 記 録	カード 再 生
エフェクトを使う	D.( デジタル )エフェクト設定	カメラ モード	VTR モード	カード 記 録	
エリア/サマータイムを変える	システム設定	カメラ モード		カード 記 録	
オーディオモード( 12bit/16bit )を変える	VTR設定	カメラ モード	VTR モード		
お知らせブザーを入/切する	システム設定	カメラ モード	VTR モード	カード 記 録	カード 再 生
オンスクリーンを入/切する	表示設定	カメラ モード		カード 記 録	
カ行	サプメニュー	カメラ モード	ヽtr <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
画像が消えないようにする(プロテクト)	カード実行				カード 再 生
画像を消去する	カード実行				カード 再 生
カードからテープヘコピーする	カード実行				カード 再 生
カードに記録する画質を変える	カード設定		VTR モード	カード 記 録	
カードミックスを使う	➡カードミックス	カメラ モード			
カードをフォーマットする	カード実行				カード 再 生
サ行	サプメニュー	カメラ モード	VTR <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
再生時の文字表示を入/切する	表示設定		VTR モード		カード 再 生
シャッター音(静止画撮影時の)を入/切する	カード設定			カード 記 録	
シャッタースピードを変える	カメラ設定	カメラ モード		カード 記 録	
夕行	サプメニュー	カメラ モード	VTR <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
対面撮影の設定(ミラー/ノーマル)を変える	表示設定	カメラ モード		カード 記 録	
デジタルズームを入/切する	カメラ設定	カメラ モード		カード 記 録	
データコードの日時の表示を選ぶ	表示設定		VTR モード		カード 再 生
データコードの表示内容を選ぶ	表示設定		VTR モード		

その他

ご注意など

テープからカードヘコピーする	カード実行		VTR モード		
手ぶれ補正を入/切する	カメラ設定	カメラ モード		カード 記 録	
ナ行	サブメニュー	カメラ モード	VTR <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
日時の表示を入/切する	表示設定	カメラ モード		カード 記 録	
日時を設定する	システム設定	カメラ モード		カード 記 録	
日時(データコードで表示する)を選ぶ	表示設定		VTR モード		カード 再 生
八行	サプメニュー	カメラ モード	VTR <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
バイリンガルの設定を変える	VTR設定		VTR モード		
番号(静止画ファイルの)リセットを入/切する	カード設定		VTR モード	カード 記 録	
日付の自動表示を入/切する	表示設定		VTR モード		
フェーダーを使う	D.( デジタル )エフェクト設定	カメラ モード	VTR モード		
プリントマークを付ける	カード実行				カード 再 生
ホワイトバランスを設定する	カメラ設定	カメラ モード		カード 記 録	
マ行	サブメニュー	カメラ モード	VTR モード	カード 記録	カード 再生
マルチ画面を使う	D.( デジタル )エフェクト設定	カメラ モード	VTR モード	カード 記 録	
ラ行	サプメニュー	カメラ モード	VTR <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
リモコンコードを変える	システム設定	カメラ モード	VTR モード	カード 記 録	カード 再 生
録画モード(SP/LP)を変える	VTR設定	カメラ モード	VTR モード		カード 再 生
録画ランプを入/切する	システム設定	カメラ モード	VTR モード		カード 再 生
その他	サプメニュー	カメラ モード	VTR <b>モード</b>	カード 記録	カード 再生
 16:9を使う	カメラ設定	カメラ モード			

 ·
 _
 -
 ·
