SHARP®



お買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ご使用の前に、「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。…7ページ

◆本書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。
 ◆保証書は、必ず購入店名・購入日などの記入を確かめてお受け取りください。
 ◆See page 192 for "Quick Start Guide in English".



全に使う

淮

備

撮る・見る 使いこなす

カードを使う

編集する







もくじ

	·	ページ
お使	ご使用の前に必ずお読みください ・・・・・	5
5 C	本書の見かた ・・・・・	•• 6
な	安全にお使いいただくために ・・・・・・	·· 7
るま	付属品と別売品 ・・・・・・・・・・・・・・	18
え	で使用にあたって ・・・・・	19
IL		
\frown	各部のなまえとおもな機能 ・・・・・・・・	20
淮	レンズキャップの使いかた ・・・・・	22
借	ワイヤレスリモコンの使いかた ・・・・・	23
NHB		24
	「「「「「「」」」 「「「「」」」」 「「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」 」	27
	水間 レーター で ぼうここは しょう	20
		20
		20
		29
	ワイヤレスリモコンへボタン電池を入れる・・	30
	電源について ・・・・・・・・・・・・	31
	ご家庭のコンセントで使う ・・・・・・	31
	バッテリーパックを使う ・・・・・・	31
	バッテリーパックを充電する	32
	日何・時刻を設定(修止)する ・・・・・・	33
	ししのて設定9 るとさ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33 35
	日付・時刻表示を切り換える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	12時間制・24時間制表示を切り換える・・・・	38
	ビデオテープを入れる ・・・・・・・・・	39
	ビデオテープを入れる ・・・・・・・・・・・	39
	│ 取り出すときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40

	/ 電源を入れる・切る(モードの切り換え)・・ 画面表示の切り換えについて ・・・・・・・	ページ 41 42
最る・見る	持ちかた・かまえかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43 45 45 45 46 47 47 47 • 48 49
	テープに静止画を撮る テープを再生する 準備する 再生する 再生中に、見たい場所をすばやく探す (ビデオサーチ) 画面を止めて見る(静止画再生) コマ送りで見る(コマ送り再生) スローモーションで見る(スロー再生) 逆方向に再生する(逆再生)	50 51 51 52 53 53 53 53 53
	撮影した映像をその場で確認する (カメラサーチ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
吏いこなす	撮影するときに便利な機能を使う・・・・・ 各機能を選択する操作 逆光の中や暗いときに補正する(逆光補正) シーンの切り換わりを効果的に撮る(フェード)・ 撮影するシーンに合わせた設定にする(シーンアジャスト)・ 画面を明るくする(ファインピクチャー)・・・・	55 55 56 57 58 59

.

7

使いこなす	 ページ 自分で自分を撮る(対面撮影) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 デーブ撮影時の誤操作を防ぐ(スタンバイ)・ ズームマイクを使う LEDライトを使う カードを入れる/取り出す カードを入れる/取り出す カードを入れる カードを取り出す 画質/画像サイズを設定する 静止画を撮る(カード撮影)・ カードに撮影する カードに撮影する カードをフォーマットする カードを可すーマットする カードを再生する カード電場での画面表示する カード電場された静止画を見る(出力切換)・ コード記録された静止画を見る(出力切換)・ コード記録する コードを調査する 	->> B2 B3 B5 B7 88 B8 B8 B8 B8 B9 90 90 91 93 94 95 97 98 98 00 00 02 04
	テレビに接続して見る ・・・・・・・・・・ 80	次ページへつご	ร ย

3

もくじ(つづき)

ページ 大切な画像を保護する(プロテクト) ・・ 105 6画面表示時にプロテクトする・・・・・105 1画面表示時にプロテクトする・・・・・106 静止画を連続で見る(スライドショー再生)・・ 107 プリント情報をつける(プリントマーク)・・ 109 ブリントマークを設定する・・・・・・109 ブリントマークを設定する・・・・・・109 すべての画像のブリントマークを解除する・・ 111 プリンタで印刷する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 マージ すべてのメニュー設定を初期状態に戻す・141 確認音を消したいとき・・・・・・141 映像を調整する・・・・・・142 画面表示を英語にしたいとき・・・・・143 海外で使うとき・・・・・143 撮りかたの基本・・・・・・143 ボッテリーパックについて・・・・・145 フィルターやコンバージョンレンズ た取りなけるときけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ボーブ→カードにコピーする(フォトコピー)・・115 録画済みのテーブに別の音声を追加する(アフレコ)・・116 アフレコした音声を聞く ・・・・・・119 本機→他の機器へダビングする ・・・・120 他の機器→本機へダビングする(外部録画)・・123 テレビやビデオ機器の映像をデジタルに変換する・・126 パソコンにカードの画像を取り込む ・・128 ピクスラボを使ってパソコンに 画像を取り込む ・・・140 	 コー つゆ付き(結露)について 148 つゆ付き(結露)について 150 使用上のご注意 151 故障かな?と思ったら 159 警告とお知らせメッセージ 165 用語の解説 167 仕様 172 保証とアフターサービスについて 174 お客様ご相談窓口のご案内 175 修理品引き取りサービスのご案内 177 おもな機能別インデックス 179 さくいん 181 操作設定表示画面一覧 183 メニュー画面一覧 183 メニューの選びかた 189

Quick Start Guide in English ······ 192

ご使用の前に必ずお読みください

撮影の前には試し撮りをしましょう

撮影の前には、必ず試し撮りをして、正常に録画・録 音されていることを確かめましょう。 (撮影中も、ときどき正常に録画できているか再生 して確かめましょう。)

ヘッド汚れにご注意

■ ヘッドが汚れると

正常な画像

- 撮影時:「ヘッドをクリーニングしてください」の警告が表示されます。
- 再生時:下図のような画面になります。

ーー ビデオヘッドが汚れているときの画像 (例)



■ このようなときは、別売のクリーニングテープ 「VR-DVMCL」を使ってヘッドをきれいにしてください。

■ クリーニングテープ使用時のご注意

- クリーニングテープの取扱説明書を必ずお読みください。
- ヘッドクリーニングをしても直らないときは、お買い 上げの販売店もしくはシャープお客様ご相談窓口にご 相談ください。(175ページ)

 ■ ヘッド汚れはビデオテープに原因のある可能性が ありますので、ヘッド汚れが発生したメーカー以 外のビデオテープ、またはシャープ製ビデオテー プ「VR-DVM60」のご使用をおすすりします。

■使用する環境条件の影響を受けた場合、再生時モ ザイク状のノイズが出る場合があります。

ヘッドが汚れやすくなるのは・・・

- 温度の低いところから急に高いところへ移動したときや、湿気の多いところで使用したとき 「つゆ付き(結霧)について」(148ページ)をよくお読みください。
- ■以前にヘッド汚れが発生したテープや、傷んだテー プを使用したとき
- 長時間使用したとき
- ほこり、ちり、砂ぼこりの多いところで使用したとき
 長期間使われなかったとき

液晶モニターについてのお知らせ

液晶モニターは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがあります。
 故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 これらの点はテーブやカードには記録されませんのでご安心ください。



本書の見かた



安全にお使いいただくために

ご使用の前に

•「安全にお使いいただくために」は使う前に必ず読み、 正しく安全にご使用ください。

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためにい <u>1</u>警告 ろいろな表示をしています。その表示を無視して誤っ た取り扱いをすることによって生じる内容を、次のよ うに区分しています。内容をよく理解してから本文を ■ 煙が出ている、変なにおいや音がす お読みになり、記載事項をお守りください。 るなどの異常状態のときはACア **た険** 人が死亡または重傷を負うおそれが高い内容を示しています。 ダプターを抜く 異常状態のまま使用すると、火災・ 感電の原因となります。ACアダプ ター使用時は、ACアダプターを一 ンセントから抜き(バッテリーパッ 人がけがをしたり財産に損害を 1 注意 ク使用時は、バッテリーパックを取 受けるおそれがある内容を示し り外して)、販売店に修理をご依頼 ています。 ください。お客様による修理は危険 ですから絶対おやめください。 図記号の意味 このビデオカメラやACアダプターを落と したり、キャビネットを破損した場合は、 気をつける必要があることを表しています。 機器本体の電源スイッチを切りACアダプ ター使用時は、ACアダプターをコンヤン してはいけないことを表しています。 トから抜き(バッテリーパック使用時は、バッテリー パックを取り外して)、販売店にご連絡ください。そ しなければならないことを表しています。 のまま使用すると火災・感電の原因となります。

•「安全にお使いいただくために」はビデオカメラ共通のも のです。記載されているビデオカメラのイラストは、実 物とは異なりますので、ご了承ください。

7





▲警告		
ぬれた手で、ビデオカメラをさわらない	■レンズに太陽等の強い光が進入する状態で長時間放置しない	
 ・ 感電の原因となります。 	• レンズの集光作用 により、火災が発 生する原因となり ます。	
 ■ 移動中は液晶モニターを見ない ● 自動車などの運転中 や歩行中に操作をし ためですります。 	■ フラッシュやLEDライトを人(特に 乳幼児)に向けて至近距離で発光し	
たり、画面を見ないで ください。けがをした り、交通事故を起こす 原因となります。動き ながら撮影するとき は、まわりに気をつけ てください。	ない 目に近づけて発光すると、視力障害を起こす原因となります。特に乳幼児に対して1m以内の距離で発光しないでください。 	







バッテリーパックについて





ACアダプターについて



▲警告		
■ ACアダプターは根元まで確実に差し込む ● 差し込みが不完全なときは、発熱し、	■ ACアダプターを抜くときはコード を引っ張らない	
たり、ほこりが付着して火災の原因 となることがあります。 ・ 刃にふれると感電の原因となること があります。	 コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。必ずACアダプターを持って抜いてください。 	
ACアダプターを根元まで差し込んでもゆ るみがあるときはコンセントに接続しない	■ 旅行などで長時間ご使用にならない ときは、ACアダプターを抜く	
 発熱して火災の原因となることがあり ます。販売店や電気工事店にコンセン トの交換を依頼してください。 	 安全のため必ずACアダプターをコン セントから抜いてください。火災の原 因となることがあります。 	
■ ACアダプターのコードを熱器具に 近づけない	 ご使用後やご使用にならないときは、安全のためACアダプターをコン セントから抜いてください。感電、 	
 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。 	光熱、充火の原因となることかめり ます。	

付属品と別売品

付属品

• ACアダプター



ワイヤレスリモコン



 バッテリーパック (VR-BLZ9)





- リモコン用ボタン電池(CR2032)
- 映像/音声/S映像ケーブル



本体用ボタン電池
 (CR1216)

Ð

● USBケーブル





パソコンソフト(CD-ROM)*1
 レンズフード(本体装着)
 「ピクスラボVer. 4.7LE」
 取扱説明書(本書)
 「USBドライバ」
 保証書



※1本ソフトの取扱説明書はPDF形式でCD-ROMに収録されています。

別売品

別売品の詳細については、ビデオカメラ総合カタログをご 覧ください。

■アクティブバリューキット(VR-HKT9)

- ●SDメモリーカード**2(32MB)
- ●レンズフィルター(偏光/レンズ保護各1枚)
- ●バッテリーパック(VR-BLZ9)
- ●ズームマイク
- ●バッテリーチャージャー
- ●ACアダプター
- ・ポーチ
 ・ストラップ

※2 SDメモリーカードは初期化(フォーマット)されていますので、その ままご使用いただけます。

■バッテリーパック

- ●標準タイプ(VR-BLZ9) ●長時間タイプ*3(VR-LBL120)
- ●長時間バッテリーパック用DCケーブル(VR-DC120Z)
- ※3 長時間タイプのバッテリーパック「VR-LBL120」をご使用になる ときは、長時間バッテリーパック用DCケーブル「VR-DC120Z」 が必要です。

■テープ(ミニDVカセット VR-DVM60)

ご使用にあたって

まず、お読みください

試し撮りをしてください

- 大切な撮影(旅行・結婚式など)の場合には、かならず事前に 試し撮りをして、正常に録画・録音されていることを確かめ てください。
- 正常に録画できないときは、別売のクリーニングテープ「VR-DVMCL」を使ってヘッドをきれいにしてください。

録画内容の補償について

本機、テープ、およびカードを使用中、万一これらの不具合により、録画・録音・記録されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

カードの画像について

 他機で記録、作成した画像の本機での再生、本機で記録した 画像の他機での再生はできない場合があります。あらかじめ お確かめください。

本機で使用できるビデオカセットは

● ^{Mini}】 マークの付いた「ミニDVカセット」です。

本機で使用できるカードは

• SDメモリーカード、マルチメディアカードです。

著作権などについて

- あなたが本機で撮影したものは、個人で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で注意ください。
- DPOFは、キヤノン(株)、イーストマン・コダック社、富士 写真フイルム(株)、松下電器産業(株)の商標です。
- 本機で再生できる静止画ファイルのうち「DCF」とは、(社)電 子情報技術産業協会(JEITA)の規格「Design rule for Camera File system」の略称です。主としてデジタルカメ ラの画像ファイルを関連機器間で簡便に利用しあうことを目 的として制定された規格です。

ただしDCF規格は、機器間の完全な互換性を保証するもので はありません。

本ロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の[Design rule for Camera File system]の規格を表す団体商標です。

- **S** SDロゴは商標です。
- i.LINK はソニー株式会社の商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

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。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

正しい取り扱いをしても、電波の状況により、ラジオ・テレビジョン受信機の受信に影響を及ぼすことがあります。そのようなときは、 次の点にご注意ください。

- この製品をラジオ・テレビジョン受信機から充分に離してください。
- この製品とラジオ・テレビジョン受信機を別のコンセントに接続してください。
- 接続するケーブルは指定のものを使用してください。

各部のなまえとおもな機能



- ・2秒以上押すと、バックライト入↔切ボタンとして働きます。
 ② メニューボタン
 - 本機のさまざまな機能を設定できるメニュー画面を表示します。

20



③ 操作ボタン

本機の大部分の操作は、液晶モニターの操作設定表示画面に表示される機能項目を、操作ボタンで選択・設定します。

選択する (上下左右 方向にボタ ンを押す)
 決定する

 (ボタンの中

 央を押す)



- ④ カセット入れ PUSH/押す マーク
 - テープを入れたあと、カセット入れを閉じるときにこの マーク部を押します。
- ⑤ テープ/カード切換スイッチ
 - テープで撮影/再生するか、カードで撮影/再生するか を、切り換えるときに使います。



⑥ スタンバイボタン

テーブ撮影モード時はスタンバイボタンとして働きます。

- ⑦ ズームレバー・音量調整レバー
 - ・撮影時:ズームレバーとして働きます。
 ・再牛時:音量調整レバーとして働きます。
- ⑧ フォトボタン
 - 静止画を、テープまたはカードに記録するときに使います。
 - テープ撮影時:押し込むと静止画面になり、録画スタート/ストップボタンを押してテープに静止画を記録します。(50ページ)
 - •テープ再生時:静止画再生時(53ページ)に押し込むと、 テープからカードへ静止画をコピーします。(115ページ)
 - •カード撮影時:軽く押してピントを合わせたあと、さらに押し込んで、カードに記録します。(89ページ)

⑨ ヘッドホン端子(49ページ)

市販のヘッドホンを接続して、テープの再生音声や録音 中の音声を聞くことができます。



10 USB端子

USBケーブルでパソコンと接続し、カードに記録した 静止画ファイルをパソコンまたはプリンタに転送すると きに使います。

① DV端子(i.LINK)

- DV端子付きのビデオ機器と接続するときに使います。
 ※ i.LINKは、IEEE1394-1995仕様およびその拡張機能を示す呼称です。
- は、i.LINKに準拠した製品に付けられるロゴマークです。
 12 AV端子
 - AV端子とは、Audio/Video端子の略で、音声/映像端子のことです。
 - •テレビと接続するときに使います。
 - 他のビデオ機器やオーディオ機器などの、外部機器と接続するときに使います。
- 13 DC IN端子
 - •ACアダプターのプラグを差し込みます。
 - ご家庭のコンセントから電源をとるとき、または本機に取り 付けたバッテリーパックを充電するときに使います。

次ページへつづく 22

各部のなまえとおもな機能(つづき)

レンズキャップの使いかた

■レンズキャップのひもを取り付ける

- レンズキャップひも取り付け部に、レンズキャップ ひもの細い方を通す
- ② できた輪の中に、レンズキャップひもの太い方を くぐらせ、しっかり結ぶ



■レンズキャップを取り付ける/取り外す

● レンズキャップは、図のように本機に取り付け(取り外し)ます。



この部分をつまんで取り付け/ 取り外しします。

● 撮影時は、ハンドストラップのフックに引っかけます。





次ページへつづく 2 23

各部のなまえとおもな機能(つづき)



24

「テープ」-「再生」 モードの画面



- バッテリー残量表示(42ページ)
- ② テープ残量表示(42ページ) 外部録画時に表示されます。
- ③ タイムコード表示(66ページ)
- ④ 録画モード表示(63ページ)
- ⑤ テープモード表示(51ページ)
- テープモードであることを示 します。
- ⑥ 再生状態表示(52ページ)
 巻戻し、再生/静止、早送りなど、再生状態を記号で表示します。
- ⑦ 音量表示(52ページ)
- ⑧ フォトコピー表示(115ペー
 - ジ)
 - 静止画再生時、フォトボタン を押し込むと表示されます。

- ⑨ 日付・時刻表示(36・42ページ)
 - 撮影した日の日付・時刻を表 示します。
- 10 操作ガイド表示(51ページ)
- ① 入力切換表示(124ページ) 映像入力の表示です。
- (3) 音声表示(119ページ) 再生している音声の種類を表示します。

演出効果の種類を表示しま

(2) 演出効果表示(79ページ)

す。

① ファインピクチャー表示(59 ページ)





- ① バッテリー残量表示(42ページ)
 本体内収納型バッテリーパック から電源が供給されているとき は「I」と表示され、外付けバッ テリーパックから供給されてい るときは「I」と表示されます。
 ② シーンアジャスト表示(58ページ)
 ③ LEDライト表示(86ページ)
 ④ セルフタイマー表示(92ページ)
 セルフタイマー動作中は、画面 上部中央に●の表示がでます。
 ⑤ ビント表示(90ページ)
 ピント合わせ中は点滅し、ピ ントが合うと点灯します。
- ⑥ フラッシュ表示(94ページ)
 ⑦ フラッシュ赤目補正表示 (94ページ)
- ⑧ カードモード表示(90ページ) カードモードであることを 示します。
- ⑨ 画像サイズ表示(89ページ)
- 10 撮影枚数/残り枚数表示 (90ページ)
- 11) 画質表示(88ページ)
- ② 日付・時刻表示(33ページ)
 設定した日付・時刻を表示します。
 ③ オート表示(73ページ)
- (4) 逆光補正表示(56ページ)
- (15) ファインピクチャー表示(59ページ)



端子部ふたの開きかた

■端子部ふたの開きかた



液晶モニターを使うときは

本体側面の液晶モニターを開いて使うことができます。 対面撮影時に画像を確認しながら撮影したいときなどに 便利です。

矢印の方向に開く ビューファインダーは消灯します。



2 撮影する角度によっ て、液晶モニターの 角度を調節する



- 液晶モニターを閉じるときは、液晶モニターを垂直に戻してから、 ロックするまで確実に押し込んでください。
- 液晶モニターは、必ず垂直に戻してから押し込んでください。戻す途中で閉じると、故障の原因になります。
- 液晶モニターを開いた状態で無理な力を加えないでください。
- 液晶モニターで撮影すると、バッテリーの使用時間は、ビューファイン ダーでの撮影にくらべて短くなります。
- 液晶モニターを外側に 向けて使用することも 180° できます。
- バック等に入れて持ち運ぶときは、液晶面を内側にして、液晶モニ ターを閉じてください。

準

ビューファインダーを使うときは

撮影するときや再生映像を確認するときは、ビューファ インダーも使うことができます。

ビューファインダーを引き出す



- お知らせ.....
- ビューファインダーを使用しないときは、必ず元に戻してください。
- ビューファインダー内にゴミ等がはいったときには、「ビューファイ ンダー内のゴミを取り除きたいときは」(155ページ)をご覧くだ さい。

視力に合わせて視度調整をする

ビューファインダーの画像がはっきり見えないときに、自分の視力に合わせて視度調整をすることができます。

お知らせ・・・・・

液晶モニターを開いていると、ビューファインダーに画像は出ません。ただし、対面撮影時(61ページ)は、液晶モニターとビューファインダーに同時に画像が出ます。





2 視度調整ツマミを動かし、ビューファインダー内 の表示などがはっきり見えるように調整する



ボタン電池を入れる

本体にボタン電池を入れる

ボタン電池
①(CR1216)は、日付・時刻のメモリー用電源として使います。

ボタン電池挿入後は、日付と時刻を設定してください。(33ページ)

 液晶モニターを開ける バッテリーパックが入って いるときはバッテリー パックを取り外します。 (33ページ)



スリット部分に爪をか
 けてボタン電池ふた
 を外す



① ボタン電池① (CR1216)を入れる

ボタン電池の⊕極を図のように外側にして、ボタン電 池を入れてください。

② ボタン電池ふたを閉める



4 液晶モニターを閉める

■ボタン電池を交換するときは

ペン先など先の細いものを使って、電池を取り出す



— ボタン電池について

ボタン電池の取り扱いにご注意ください。

- ボタン電池の取り扱いについて8・13ページも合わせて ご覧ください。
- ボタン電池が使えなくなったら、液がもれて故障の原因となるおそれがありますのですぐに取り出してください。また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分に注意してください。
- 万一、液もれが起こったときは、よくふき取ってから新しい電池を入れてください。

電池の交換時期は

- 通常の使用で約1年間お使いいただけます。
- 日常設定されている時刻が極端に遅れてきた場合には 新しいボタン電池(CR1216)と交換してください。
- 交換したボタン電池を廃棄する場合は、電器店などの ボタン電池回収箱に入れてください。

進

備

ボタン電池を入れる(つづき)

ワイヤレスリモコンヘボタン電池を入れる

- 1 ① ペン先など先の細いものでボタン電池入れ の穴を押す
 - ② ボタン電池入れを引き出す

ワイヤレスリモコン裏面







3 ボタン電池入れをワイ ヤレスリモコンに戻す



ボタン電池について-

電池の交換時期について

- ・ 通常の使用で約1年間お使いいただけます。
- リモコンのボタンを押しても本体が反応しなくなった場合には、新しいボタン電池(CR2032)と交換してください。
- 交換したボタン電池を廃棄する場合は、電器店などの ボタン電池回収箱に入れてください。

電源について

本機をお使いになるには、ご家庭のコンセントから電源をとる、またはバッテリーパックをセットする必要があります。

ご家庭のコンセントで使う

コンセントから電源をとるには、ACアダプターが必要です。 (ご購入後、まず使ってみたいときは、この方法で電源を とります。)

1

本体の電源スイッチを「切」にする

誤作動を防ぐためです。

ACアダプターをコンセントに差し込む
 本体のDC IN端子にDCプラグを接続する



本体の電源スイッチを「撮影」または「再生」にする 電源が入り、電源/充電ランプが緑点灯します。

- ACアダプターを安全にお使いいただくために、「ACアダプターについて」(15ページ)をよくお読みください。
- 撮影・再生中にACアダプターを取り外さないでください。カードが読み書きできなくなったり、テープがヘッドに巻きついてテープを傷めることがあります。
- 付属の映像/音声/S映像ケーブルやUSBケーブルを使用するときは、一度DCプラグを取り外し、端子部ふたを開けてから接続してください。

バッテリーパックを使う

充電するときは、バッテリーパックをセットしてから行います。

■バッテリーパックを本体内にセットする

液晶モニターを開 ける



2 バッテリーパック を矢印の方向に入 れる



電源について(つづき)



「カチッ」と音がするまで確 実に押し込んでください。



②液晶モニターを閉める

お知らせ
 バッテリーパックの取り付けが不完全な状態で液晶モニターを閉めると、液晶モニターが傷つくなどの原因となる場合があります。

バッテリーパックを充電する

本体の電源スイッチを「切」にする

 電源スイッチが「撮影」または「再生」になっていると きは充電されません。

充電するバッテリーパックをセットする

電源を切り、同梱のACアダプターをご家庭のコンセントと本機に差し込む

- ・ 電源/充電ランプが赤く点灯し、充電が始まります。
- 充電が完了すると電源/充電ランプが消灯します。



電源/充電ランプが消灯したら、ACアダプター を本機とコンセントから抜く

5 バッテリーパックを取り外す(33ページ)

- バッテリーパックについての大切な情報が記載されていますので、 「バッテリーパックについて」(145ページ)をよくお読みください。
- 充電が済んだバッテリーパックは、本体から取り外して保管してください。

■本体の電源/充電ランプについて

本体の状態によって、ランプの色が変わります。

状態	ランプ表示
充電中	赤
充電完了/電源切	消灯
電源(入)	緑

電源/充電ランプが点滅したときは、充電がされません。お買い上げの販売店またはシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

表示部時間	ビューファインダー	液晶モニター
充電時間	約120分	約120分
連続撮影時間	約135分	約120分
実使用時間	約65分	約60分

■充電時間と連続撮影時間について

- 撮影・停止の頻度、LEDライトの使用、また寒冷地などでの使用では、 撮影時間が短くなります。
- 充電時間は、使い切ったバッテリーパックを充電するのに必要な時間です。
- 周囲の温度やバッテリーの状態によって、充電時間が長くなることがあります。ご使用の前に充電ランプが消えているか確認してください。

■バッテリーパックを取り外す



3 液晶モニターを閉める

日付・時刻を設定(修正)する

本機をお使いになる前に、日付・時刻を設定してください。日 付・時刻は、撮影すると自動的にデータとして記録されます。 ここでは、例として「2004年4月10日午前10時30分」の合 わせかたで説明します。

●一度、日付・時刻を設定すると、ボタン電池の容量が残っている間、動作します。



ボタン電池を本体に取り付ける(29ページ)

- 2 充電されたバッテリーパック、またはACアダプ ターを本機に取り付ける(31ページ)
- 3 テープ/カード切換ス イッチを「テープ」ま たは「カード」にする



33

進

備

日付・時刻を設定(修正)する(つづき)



メニューボタンを押す
 液晶モニター画面にメニュー画面が表示されます。
 例) テープ/カード切換スイッチを[テープ]にし、
 電源スイッチを[撮影]モードにした場合



- 電源スイッチを「撮影」にした状態ではじめて日付・時刻を設 定するときは、「日付あわせ」が選択された画面になります。
- メニュー画面は、約5分間操作しないと自動的に消えます。
- 「日付あわせ」が選択されていないときは、36ページ手順3へすすんでください。





① 操作ボタンの △ または ▽を押して 「年 | を合 わせる 年表示は2004年~2034年の範囲で設定できます。 ②操作ボタンの中央(または>)を押す 「年」が決定され、「月」に移動します。 日付あわせ AM 0:00 ① 操作ボタンの△または▽を押して「月」を合 わせる ②操作ボタンの中央(または>)を押す 「月」が決定され、「日」に移動します。 日付あわせ 2004. 4. AM 0:00 途中で間違えたときは、操作ボタンの 直したい位置に移動させ、設定し直してください。 ①操作ボタンの

たは

▽を押して

「日」を合 わせる ② 操作ボタンの中央(または▷)を押す 「日」が決定され、「時」に移動します。 日付あわせ 2004. 4.10 AM 0:00

次ページの手順10へつづく 幻



準

備

日付・時刻を設定(修正)する(つづき)








備

準

お知らせ.....

- 日付・時刻が設定されていない状態で撮影したテープを再生したとき、日時表示は「----」になります。また何も記録されていない部分や、テープの傷などで日時を読みとれないときも「----」が表示されます。
- 画面表示「切」のときは、日付表示は出ません。

日付・時刻を設定(修正)する(つづき)

12時間制・24時間制表示を切り換える

ここでは、例として24時間制表示に切り換える方法を 説明します。

1 電源を入れる IST 「撮影」 または 「再生」 モード にする

テープ/カード切換スイッチが「テープ」/「カード」のどち らでも設定できます。

ク メニューボタンを押す

メニュー

メニュー画面が表示されます。

例)テープ/カード切換スイッチを「テープ」にし、 電源スイッチを「撮影」モードにした場合



- 3 ① 操作ボタンの△または▽を押し、「☑2」(その 他の設定2)を選ぶ
 - ② 操作ボタンの中央を押す



 4 ①操作ボタンの△または▽を押し、「12H/ 24H」を選ぶ
 ②操作ボタンの中央を押す



切
切
切
100
ICN
日時
2004.4.30
AM10: 30 : 10



次ページの手順4へつづく 幻

準

備

ビデオテープを入れる(つづき)



取り出すときは

「ビデオテープを入れる」(39ページ)の手順で 操作し、手順3で取り出す

 本機を下に向けてビデオテープの出し入れをしないでください。 テープを傷めることがあります。

電源を入れる・切る(モードの切り換え)

本機は、テープ/カード切換スイッチの位置と電源スイッチの 位置の組み合わせで、各モードを切り換えることができます。



■本書での記載について

本書では、テープ/カード切換スイッチと電源スイッチの組 み合わせを次のように記載しています。

- 「テープ」-「撮影」モード
 テープ/カード切換スイッチ :テープ
 電源スイッチ :撮影
- 「テープ」-「再生」モード
 テープ/カード切換スイッチ :テープ
 電源スイッチ :再生
- 「カード」-「撮影」モード
 テープ/カード切換スイッチ :カード
 電源スイッチ :撮影
- 「カード」-「再生」モード
 テープ/カード切換スイッチ :カード
 電源スイッチ :再生

お知らせ.....

撮影中や再生中に、テープ/カード切換スイッチを操作しないでください。テープに傷が付いて再生できなくなったり、カードに記録されている画像データが壊れたりする原因となります。

画面表示の切り換えについて

液晶モニターの情報表示を必要に応じて切り換えることができます。表示切換/設定ボタンを押すごとに、情報表示が変ります。



42

表示切換/設定ボタンは、バックライトボタンもかねています。 2秒以上押し続けるとバックライトの「入/切」 になりますので、 表示切換に使用するときは、ボタンを短く押してください。



• 電源を入れたときは、画面表示「入」で立ち上がります。

持ちかた・かまえかた



次ページへつづく 22 43

進

備

持ちかた・かまえかた(つづき)

■ラク撮りグリップ(回転式ハンドグリップ)を 使う

図のようにラク撮りグリップ(回転式ハンドグリップ)を回し て使うことができます。

前方向に135°まで、後方向に105°まで回すことができま す。 135'まで



お知らせ三脚に取り付けているときは、ラク撮りグリップは回せません。

■三脚に取り付けるとき

44



■高い位置で撮る姿勢(ハイアングル)



人垣の上からモニターを見ながら 撮ることができます。



片ひざをつけて下半身を安定させ ます。



テープに撮影する



③レンズキャップを外す(22ページ)

長時間録画したいときは、メニュー画面で「録画モード」を「LP」にします。(63ページ)

録画時間が「SP」の1.5倍になります。

• 撮影後、アフレコ編集する場合は、「録画モード」を「SP」に設定して ください。

ビューファインダーを使って撮影するとき

- 液晶モニターを閉じた状態で撮影します。
- ビューファインダーが暗く見える場合などに見やすくしたいときは、 明るさを調整することができます。調整は、「ビューファー明るさ」で 行います。(142ページ)
- ・「ビューファインダーを使うときは」(28ページ)をご覧ください。

撮影する

テープの最初から撮影するときは、15秒ほど撮影して から本番の撮影をすることをおすすめします。再生時に 始めが欠けることを防げます。

ヒント -

晴天下で撮影するときは、バックライトを消灯させても液晶モ ニターを見ることができます。(47ページ)

1 電源を入れる いる 「テープ」-「撮影」モードにする ① テープ/カード切換スイッチ: 「テープ」

② 電源スイッチ:「撮影」



次ページの手順2へつづく 2 45

テープに撮影する(つづき)



撮影が始まります。

撮影が始まると、撮影中(▶▶▶)表示が動き始めます。



3 撮影をとめるときは いる もう一度録画スタート/ ストップボタンを押す

録画が止まり、撮影待機状態になります。

- ビデオテープを取り出さない限り、電源を切っても撮影した場面はきれいにつながります。
- 撮影待機中は「録画ポーズ」の文字が表示されます。
- 撮影中は「録画」の文字が表示されます。
- 撮影中(▶▶▶▶)表示は撮影可能なテープが入っていないと表示されません。
- 液晶モニターやレンズを太陽に向けたままにすると、故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 撮影の前には、必ず試し撮りをして、正常に録画・録音されていることを確かめましょう。(撮影中も、ときどき正常に録画できているか、再生して確かめましょう。)
- 正常に録画できないときは、別売のクリーニングテープ「VR-DVMCL」を使ってヘッドをきれいにしてください。

撮影待機状態のとき

- 撮影待機状態が5分以上続くと、テープ保護のため録画停止状態 (「録画ポーズ」の表示が消え、撮影待機解除)になります。
- 停止状態から録画スタート/ストップボタンを押したときは、撮影が始まるまで多少時間がかかります。
 録画スタート/ストップボタンを押したところから撮影を始めたいときは、スタンバイボタンを押して撮影待機状態(「録画ポーズ」表示)にしてから、録画スタート/ストップボタンを押すことをおすすめします。
- オートパワーオフ(48ページ)が「5分」または「10分」に設定されているときは、設定した時間何も操作していない状態が続くと、電源が自動的に切れます。(電源が切れる1分前に警告音が鳴ります。)

クイックにマニュアル設定したいとき

┃ 撮影中に、操作ボタンの中央を押す

- クイックマニュアル設定画面が表示されます。
- 調整(設定)内容については、それぞれの参照ページ をご覧ください。



●フォーカス調整 →74ページ
●ホワイトバランス →70ページ
●アイリス →71ページ
●ゲイン →72ページ
●シャッター →72ページ

46



次ページへつづく 幻 47

テープに撮影する(つづき)

- 「切」 「デジタルズーム」が働きません。(10倍までの ズームが働きます。)
- 「~40」 ズームが10倍を超えると、40倍までのデジタル ズームが働きます。
- 「~200」ズームが10倍を超えると、200倍までのデジタ ルズームが働きます。

デジタルズームを設定後、10倍を超えたズームになると、次の表示がでます。



お知らせ

- 「カード」-「撮影」モードでは、「テープ」-「撮影」モードにくらべて画角 が少し広くなります。
- 「カード」-「撮影」モードでは、デジタルズームは使えません。
- デジタルズームのときは、画質が落ちます。(最大ズームアップのとき、水平解像度が約95%劣化します。)
- リモコンのズームボタンでは、ズームスピードは可変しません。
- 近くの被写体(約1.5m以内)を極端な望遠で撮ると、ビントが合わないことがあります。

電源の切り忘れを防止する(オートパワーオフ)

撮影時や再生時、無操作状態が長く続いたとき(電源を 切り忘れたときなど)、自動的に電源を切るように設定 することができます。

この機能は、すべてのモードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。

設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



お知らせ • AV入力、DV入力、USB接続中は、オートパワーオフ機能が働きません。

ヘッドホンを使う

市販のヘッドホンを接続して、撮影中や再生中の音声を 聞くことができます。

■ヘッドホンを接続する



- お知らせ・・・・・
- 本機のヘッドホン端子は、ステレオミニジャック(φ3.5)です。
- ヘッドホンを接続するときは、音量を最小にしてください。

■ヘッドホンの音量を調整する

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。 設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



- ヘッドホンの音量は、操作ボタンの⊲または▷で調整します。
- リモコンの音量調整ボタンでも調整できます。
- 再生時は、本体のズームレバーで調整します。

テープに静止画を撮る

テープに静止画を撮影できます。(音声も記録されます。)



▶リモコンでも操作できます。



撮影する

電源を入れるII3 「テープ」-「撮影」モードにする

) フォトボタンを押す

静止画面になります。 (この時点では、まだ記録は始まって いません。)



押すたびに、「静止画面」→「通常画面」(撮影待機状態)に 切り換わります。(ブレた映像になってしまったときなど、 やり直すことができます。)

録画スタート/ストップボタンを押す 静止画がテープに録画されます。

録画を停止するときは (3) も うー度録画スタート/ストップ ボタンを押す 録画停止します。(静止画面は続き



録画停止します。(静止画面は続き ます。)

4 静止画面を解除するには いる もう一度フォトボタンを押す 撮影待機状態に戻ります。

お知らせ.....



 静止画面状態を長時間続けることは避けてください。長時間静止画 面で撮った場合、液晶モニターに残像が現れることがあります。電源 を切って放置しておくと自然に消えます。





▶リモコンでも操作できます。



オートパワーオフ(48ページ)が「5分」または「10分」に設定されているときは、設定した時間何も操作していない(停止)状態が続くと、自動的に電源が切れます。

準備する

- ① バッテリーパックまたはACアダプターを取り 付ける (31ページ)
 ② ビデオテープを入れる (39ページ)

再生する

電源を入れる いる「テープ」-「再生」モードにする
 ① テープ/カード切換スイッチ:「テープ」
 ② 電源スイッチ:「再生」



電源が入り、操作ガイド表示が数秒間表示されます。





サーチ中は、音声は出ません。

操作ボタンの△を押す

- 再生が始まります。
- す。





ビューファインダーで再生映像を見ているときは、木櫟から音声が聞 こえません。

再生中に、見たい場所をすばやく探す(ビデオサーチ)

再生中に操作ボタンの⊲または⊳を押す

ビデオサーチになります。

ビデオサーチ中は、音声は出ません。



52

画面を止めて見る(静止画再生)

再生中に操作ボタンの△を押す 映像が静止状態になります。



- リモコンの再生/一時停止ボタンでも、静止画再生 にできます。
- 静止画再生が約5分以上続くと、テープ保護のため 自動的に再生状態になります。

再生に戻すときは

もう一度操作ボタンの△を押す

コマ送りで見る(コマ送り再生)

- ① 再生中にリモコンの再生/一時停止ボタンを 押す
- ② リモコンの再生方向ボタンを押す



コマ送り/コマ戻しは、45コマまで行えます。
 45コマ以上コマ送り/コマ戻しすると停止します。

スローモーションで見る(スロー再生)

再生中にリモコンのスローボタンを押す

スロー再生中、再生方向ボタンを押して逆方向のスロー 再生と正方向のスロー再生を選ぶことができます。





逆方向の 正方向の スロー再生 スロー再生

• スロー再生が約10分以上続くと、テープ保護のため 自動的に再生状態になります。

逆方向に再生する(逆再生)

再生中にリモコンの再生方向ボタンを押す



 ・ 逆再生が30分以上続くと、テープ保護のため自動的 に通常の再生に戻ります。

撮影した映像をその場で確認する(カメラサーチ)

撮影を終えた後、電源スイッチを切り換えずに撮影内容の確認 ができます。

撮影をやり直したいときに、任意の場面を探し出して、そこか ら続けて撮影(つなぎ撮り)するときに便利な機能です。



- 1 電源を入れる□③「テープ」-「撮影」モードにする ①テープ/カード切換スイッチ:「テープ」 ②電源スイッチ:「撮影」
- 2 表示切換/設定ボタンで画面表示を「入」または 「切」にする

表示切換/設定ボタンを押すたびに次のように切り換わります。(42ページ)

表示「入」→操作設定表示画面→表示「切」

3 操作ボタンの<>を押し続け、見たいシーンを探す



押している間だけ逆方向に約5倍速で再生されます。 離すと撮影待機状態に戻ります。

┃ 操作ボタンの▷を押し続け、映像を確認する



押している間だけ通常再生されます。(音声は出ません。)

離すと撮影待機状態に戻ります。

ボタンから指を離した時点が、つぎの撮影開始点になります。

- カメラサーチ中の音声は出ません。
- 操作設定表示画面にしているときは、カメラサーチはできません。

撮影するときに便利な機能を使う



使いこなす

撮影するときに便利な機能を使う(つづき)



表示切換/設定ボタンを押す

操作設定表示画面が消えます。

逆光の中や暗いときに補正する(逆光補正)

逆光のとき(被写体の後方が明るいため被写体そのもの が暗く映るとき)や、照明の暗いところで撮影するとき、 被写体が明るく映るように補正することができます。

この機能は「テープ」-「撮影」モード、「カード」-「撮影」 モードでご使用になれます。



できる補正項目が異なります。

● 逆光のとき

操作ボタンの▽を押すたびに、次のように切り換わります。



被写体の後方が明るすぎて被写体が暗く映るとき に、被写体が明るく映るように補正する機能です。

● 光量不足のとき(画面に「ライト」が表示されているとき)

操作ボタンの▽を押すたびに、次のように切り換わります。



照明の暗いところで撮影するとき、被写体が明るく 映るように補正します。

設定が終わったら 🖙 表示切換/設定ボタンを押し、操作設定表示画面を消す

画面表示を「入」にすると、設定した補正項目が画面左側に表示されます。

■逆光補正を解除するには

もう一度「各機能を選択する操作」(55ページ)で「逆光補正」を 選択した後、操作ボタンの▽を押して、「切」を選択します。

お知らせ …………

「入 🚺」に設定したときは

- 明るい空や反射光などで白くとんでしまう場合があります。
- 画面に「ライト」表示が出たときは、「入 🔂」は解除されます。

「感度アップ∿∞」に設定したときは

- 自動的にシャッタースピードを遅くするため、画像が流れて見えたり、 画面がザラザラした感じになることがあります。
- シャッタースピードを設定しているとき「感度アップセル」にすると
 シャッタースピードの設定は解除されます。
- 光量不足が解消されると、感度アップは解除されます。再び暗いところにレンズを向けると「ライト」が表示されますが、感度アップ状態には戻りません。もう一度「感度アップペル」に設定してください。
- シーンアジャストを設定した後、「感度アップ4×4ヶ」にすると、シーンアジャストは解除されます。

シーンの切り換わりを効果的に撮る(フェード)

作品のスタートを効果的に始めたいとき、場面の変化を 自然に切り換えたいとき、余韻の残るラストにしたいと きに使います。

フェードイン



この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。

フェード機能を使うには



 ①「各機能を選択する操作」手順 3(55ページ)で「フェード」を 選択した後、操作ボタンの中央 を押す
 ② 操作ボタンの▽または△を押し 「入」にする

押すたびに「入」⇔「切」します。

設定が終わったら 図 表示切換/設定ボタンを押し、操作設定表示画面を消す

画面表示を「入」にすると、画面左側に「フェード」表示が出ます。

- ●「フェード」を「入」にして録画をスタートすると… 白い画面から、徐々に映像が現れます。(フェードイン)
- ●「フェード」を「入」にして録画をストップすると… 画面が徐々に白くなり、約4秒後に撮影待機状態になりま す。(フェードアウト)

お知らせ.....

- フェード機能は撮影終了後に自動的に解除されます。
- 撮影中に「フェード」を表示している場合、録画ストップしたときに フェードアウトになります。
- 録画停止状態(「録画ポーズ」の表示なし)ではフェードが選択できません。スタンバイボタンを押し、録画ポーズ状態にしてから選択設定してください。

撮影するときに便利な機能を使う(つづき)

撮影するシーンに合わせた設定にする(シーンアジャスト)

撮影シーンに合ったモードを選ぶだけで、自動的に被写 体や撮影状況に適した設定に調整されます。

この機能は「テープ」-「撮影」モード、「カード」-「撮影」 モードでご使用になれます。



- (スポーツ) スポーツシーンなど、動きの速い被写体の 撮影に適しています。 撮影後、スロー再生や静止画再生したとき にブレの少ない映像になります。
- ・
 (スキー) スキー場や海辺など、背景がまぶしい場所 で撮影するとき、人物の顔などが暗くなる のを抑えます。
- ★ (パーティー) スポットライトなど強い光が当たっている被 写体を撮影するとき、人物の顔などが白くと んでしまうのを抑えます。

- ▲★(イルミネーション)花火や光のパレードなど、夜の暗い場面で、 明るく光るものを撮影するとき、光の色が 白くとんでしまうのを抑えます。
- ② (ローライト)うす暗い部屋の中など、暗い場所にいる被写 体が、明るく浮かび上がるよう調整されます。 (シャッタースピードを遅くするため、画像が 流れて見えたり、ブレやすくなります。)
- ○(赤ちゃん)子供の顔を撮影するとき、健康的な温かみのある色合いに調整されます。

シーンアジャストが設定されると、「オート」表示が「マニュアル」表示になります。

設定が終わったら 🖙 表示切換/設定ボタンを押し、操作設定表示画面を消す



■シーンアジャストを解除するには

もう一度「各機能を選択する操作」の手順3 (55ページ)で 「シーンアジャスト」を選択した後、操作ボタンの▽または△ を押して、「切」を選択します。

お知らせ・・・・・

- 「イルミネーション」に設定しているときは、オートフォーカスでピントが合いにくくなることがあります。そのようなときは、マニュアルフォーカス(74ページ)のご使用をおすすめします。
- 「逆光補正」を「4∞4 (感度アップ)」にしているときは、シーンアジャストは選択できません。
- マニュアル機能を選択しているときは、シーンアジャストは選択できません。
- シーンアジャストは、「テープ」-「撮影」モード、「カード」-「撮影」
 モードで連動しません。

画面を明るくする(ファインピクチャー)

画像全体を明るく補正するので、暗い部分も見やすくな ります。

暗いところで撮影するときや、テープ再生時、画面が暗 く感じるときに使用します。

お知らせ・・・・・

- 「ファインピクチャー」機能だけでは暗いと感じる場合、「逆光補正」 機能もあわせてお使いになれます。(56ページ)
 「ファインピクチャー」と「逆光補正」を併用した場合、明るい空や反 射光などで白トビする場合があります。
- 光量が不足しているときは、同梱のLEDライトをお使いになることも できます。
- 静止画再生時は効果が得られない場合があります。
- ファインピクチャーは、「撮影」モード(「テープ」-「撮影」モードと 「カード」-「撮影」モード)、「テープ」-「再生」モードで連動しません。
- 「テープ」-「再生」モードで電源を入れると、ファインピクチャーは自動的に「切」となります。

この機能は以下のモードでご使用になれます。 「テープ」-「撮影」モード 「カード」-「撮影」モード 「テープ」-「再生」モード



画面上部左側にファインピクチャーのレベルを示す「 🗗] 」 「 🚰 2 」 「 🚰 3 」 の表示が出ます。

設定が終わったらいる 表示切換/設定ボタンを押し、操作設定表示画面を消す

画面表示を「入」にすると、設定した補正項目が画面左側に表 示されます。

自分で自分を撮る(対面撮影)

[♣』 マークが表示されてい

ないときは上下逆の映像が

記録されます。

液晶モニター側を180度回転させると、液晶モニターと向き 合った状態で撮影できます。手に持って自分自身を撮影した り、家族や仲間と一緒に記念撮影ができます。

対面撮影と通常の撮影を切り換えるときは、撮影を停止させた 状態で行ってください。

手に持って対面撮影する



■手に持った対面撮影時の画面について

映像の上下方向は、「+▲」マークで確認します。

テープ撮影時



上下が正しく記録されます。

カード撮影時



お知らせ ビューファインダーでは、映像は見えません。

■手に持って対面撮影するとき

- 電源を入れる (③ 「テープ」-「撮影」モードにする
 ① テープ/カード切換スイッチ:「テープ」
 ② 電源スイッチ:「撮影」
- 2 本体を図のように90°下に むける



 カメラ本体を下に向け、 レンズ部を図のように 90°以上回転させる



次ページの手順3の②へつづく 幻



- 液晶モニターを180°回転させない状態で対面撮影したときは、再生時に上下が逆さになりますので注意してください。万一、誤って上下逆さに撮影した場合は、画面上下反転機能(76ページ)をお使いになると、上下正しく再生されます。
- 「カード」-「撮影」モード(41ページ)時は、映像が上下逆に記録されます。「カード」-「撮影」モードで対面撮影するときは、「置いた状態または三脚に取り付けた状態で対面撮影をするとき」(右記)の状態で撮影してください。
- 映像が自動的に反転する角度は、180°のみ(手順3の2)です。
- 対面撮影すると、マニュアル設定はすべて「オート」になります。
- 暗い所で対面撮影した映像は、若干、ノイズが多くなります。
- 手に持った対面撮影モードでは、表示切換/設定、メニュー操作が行えません。
- 対面撮影や通常の撮影状態に切り換えるときは、必ず停止状態で 行ってください。
 - 例)通常の撮影中にレンズ部や液晶モニターを回しても、対面撮影 状態にはなりません。

置いた状態または三脚に取り付けた状態 で対面撮影をするとき



- 電源を入れる
 - テープに撮るときは □③ 「テープ」-「撮影」モードにする
 - ① テープ/カード切換スイッチ: 「テープ」
 - ② 電源スイッチ:「撮影」
 ■カードに撮るときは uŵ 「カード」・「撮影」モードにする
 ① テープ/カード切換スイッチ:「カード」
 ② 電源スイッチ:「撮影」
- **① 液晶モニターを開く**



お知らせ このとき、上下方向を示す「+<u>ま</u>」マークは表示されません。

撮影する 液晶モニターとビューファインダーの両方で、シーンを確

認できます。

次ページへつづく 幻 61

自分で自分を撮る(対面撮影)(つづき)

- 対面撮影では、液晶モニターに写る映像は、鏡のように左右が反転しますが、記録されている映像は実際の被写体と同じになります。
- ・ 映像が自動的に反転する角度は、180°のみです。
- ラク撮りグリップ(回転式ハンドグリップ)を回転させないでください。
 回転させると、映像が逆に記録されます。万一、誤って上下逆さに記録された場合は、画面上下反転機能(76ページ)をお使いになると、上下正しく再生されます。



対面状態にするときは

対面撮影中、 🗘 マークが点滅したら

異常が発生しています。撮影を中止して液晶モニターを元に 戻してから、警告内容を確認してください。

対面再生機能について

三脚などに取り付けて対面撮影をした後、そのままで再生する ことができます。電源スイッチを「再生」に動かして、再生の操 作をしてください。

対面撮影・再生の操作は

リモコンを使って操作すると便利です。

録画終了部分を探す(撮影スタンバイ)

撮影を始めるとき、前回の撮影終了場面(次にスタートしたい 場面)が簡単に頭出しできます。

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。 設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)
第次2014 サーチ 日 274 たード 日 274 たー 日 274 たー

「サーチ」前回の撮影を終了した場面を自動的に頭出しします。 「サーチ」を選択し、操作ボタンの中央を押すと、画面左 上に「サーチ」表示が出て点滅し、頭出しが始まります。 頭出しが完了すると、「スタンバイ終了」が表示さ れ、撮影待機状態になります。

「切」 サーチをキャンセルします。

- 「サーチ」を途中で中止するときは
 「サーチ」点滅中に、再度メニュー画面の「撮影スタンバイ」を選択し、「切」で操作ボタンの中央を押してください。
- サーチ中に、メニュー画面を消しても撮影スタンバイは働きます。
- ・ 次の場合には撮影スタンバイはできません。(表示が出ません。)
 - 一度テープを取り出したとき
 - 未録画のテープのとき
 - ・ テープを入れた後、一度も撮影していないとき

長時間撮影する(録画モード)

録画モードを「LP」に設定すると、「SP」(標準)の約1.5倍長く 撮影できます。(画質の劣化はありません。)

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。



- 「SP」標準の録画モードです。撮影後にアフレコ編集を行いたいときは、「SP」に設定します。
- 「LP」 SPの約1.5倍長く撮影できます。

「LP」モード選択時は、画面表示「入」にしたときに 「LP」表示が出ます。

- 「LP」モードで使うときは、「LP」表示のあるカセットテープでご使用 ください。表示のないテープでは、モザイク状のノイズが出る場合が あります。
- 「LP」モードで撮影・再生したとき、使用条件や環境によって、モザイク状のノイズが出る場合があります。
- 「LP」モードで撮影した部分は、アフレコができません。
- 「LPモード使用時のご注意」(156ページ)もあわせてご覧ください。

手ブレ補正を解除する(ブレ補正)

三脚に取り付けるなど、手ブレの心配がないときはブレ補正 を「切」にします。(工場出荷時は、「入」に設定されています。) ブレ補正を「切」にしていると、自然な画像になります。

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。





「入」 ブレ補正機能が働きます。 「切」 この機能を使用したくないときは、この設定にしておき ます。

 ブレ補正が「入」になっていても、ブレが大きすぎると、補正されない ことがあります。

高画質で撮る (ワイドモード)

本機では映像をワイドモード(スクイーズ*)で記録することが できます。

ワイドモードで記録された映像をハイビジョンテレビやワイド テレビに接続してご覧になると、16:9そのままのワイド映像 が楽しめます。

ワイドモードで記録された映像の再生方法は「ワイドモード (スクイーズ)の映像を再生する(シネマ再生)」(**77**ページ) をご覧ください。

ワイドモード(スクイーズ)で映像を記録する

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。

設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



- 「切」・本機の液晶画面やノーマル(4:3)テレビで見ること を目的に撮影するときは、「切」に設定しておきます。
 - ・
 普段は、この設定にしておきます。
- 「入」・次のような場合に「入」に設定します。
 - ○ワイドテレビ(16:9画面)でワイド映像を楽しみた いとき
 - ○本機の液晶画面やノーマルテレビでワイド映像を 楽しみたいとき
 - 撮影時に「+W+」マークが表示されます。
- ※「スクイーズ」とは画像圧縮技術の1つです。16:9の映像を4:3の 画像サイズに圧縮して記録(スクイーズ記録)した映像のことです。

ワイドモード「切」時の画面 ワイドモード「入」時の画面





音声モードを切り換える

本機の音声モードには、12bitと16bitの記録方式があり、 次のようになっています。

● 12bit 記録の音声は

「音声1」と「音声2」のチャンネルがあり、それぞれ左・右 (ステレオ)のチャンネルを持っています。

	チャンネル	撮影時の記録状態	アフレコ後の記録状態
音声1	左·右	撮影時の音声	撮影時の音声
音声2	左·右	音声は記録されない	アフレコ音声

(撮影時の音声はそのまま残して、別の音声を後から追加することができます。)

● 16bit 記録の音声は

「音声1」が(左)チャンネル、「音声2」が(右)チャンネル になり、より高音質な記録ができます。

	チャンネル	撮影時の記録状態	アフレコ後の記録状態
音声1	左	撮影時の音声	撮影時の音声
音声2	右	撮影時の音声	アフレコ音声

アフレコする場合、「音声2」に入っていた音声は消去され、アフレコ音 声になります。 この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。

設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ) ______



- 「12bit」撮影時の音声を、アフレコ後もステレオで残したい場合は、この設定します。
- [16bit] より高音質の音声で記録したい場合、この設定 にします。

16bit選択時は、画面表示「入」にしたときに「16bit」の表示が出ます。



風の強い日の遊園地などの、周囲が騒がしい所で撮影した いときは「風音低減」を設定します。事前にテストを行い、 音声の記録状態を確認してください。

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。 設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



「切」 普段はこの設定にしておきます。 「入」 風の強い日など、風の音が気になるときに設定します。 風音による雑音 (風切り音)を低減します。

お知らせ・・・・・

 風音低減が「入」になっていると、録音された音声が、再生のときに 多少変わって聞こえる場合があります。

タイムコードを表示させる

タイムコードとは、動画撮影時、テープに自動的に記録され る時間(秒単位)のことです。 画面にタイムコードを表示させて、撮影/再生の経過時間 を確認することができます。

タイムコードを表示させる

この機能は「テープ」-「撮影」モード、「テープ」-「再生」 モードでご使用になれます。



- 「切」 タイムコード表示を出したくないときは、この設定にして おきます。
- 「入」 タイムコード表示が出て、撮影/再生の経過時間が確認 できます。

設定が終ったら

表示切換/設定ボタンを繰り返し押し、画面表示を「入」にする と、タイムコードが表示されます。



テレビ画面にタイムコードを出したいとき

この機能は「テープ」-「撮影」モード、「テープ」-「再生」 モードでご使用になれます。



設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ) ______



- 「切」本機を再生側に使用してダビングするときなど、接続した機器側にタイムコード表示を出したくないときは、この設定にしておきます。
- 「入」 テレビに接続してご覧になるときなど、タイムコードを テレビ画面に表示したいときは、この設定にしておきま す。

お知らせ.....

- タイムコードは、テープの途中に無記録部分があると「TCO:00:00」から始まります。あとから、このタイムコードだけを書き直すことはできません。
- タイムコードは自由にリセットすることはできません。
- タイムコードを「入」に設定していても、画面表示を「切」にしている ときは、タイムコードは表示されません。
- フレームとは、再生一時停止/コマ送り再生で、1コマ(フレーム)ごとの時間(フレーム数単位)のことです。
- リモコンのタイムコードボタンでも、タイムコード表示を入/切できます。

手動で調整する(マニュアル機能)

本機では、通常、撮影のための調整をオートで行っています。 ただし、お好みにより次の機能を手動(マニュアル)で調整す ることができます。

- 色合いの調整(ホワイトバランス) →70ページ
- 明るさ(F値)の補正(アイリス)→71ページ
- 明るさ(ゲイン値)の補正(ゲイン)→72ページ
- シャッタースピードの切り換え(シャッター)→72ページ
- ト記の機能をすべてオートに戻すこともできます。 (7 l l l - h)

マニュアル機能を選択する操作

ここでは各マニュアル機能を選択する操作について説 明します。機能の使いかた、設定する内容、個別の操作 については、それぞれの参照ページをご覧ください。



雷源を入れる

■ テープに撮るときはいる 「テープ」- 「撮影」モードにする

① テープ/カード切換スイッチ・「テープ」

 (2) 雷源スイッチ「撮影」

■ カードに撮るときは
 カード |- 「撮影 | モードにする
 ① テープ/カード切換スイッチ・「カード」
 (2) 雷源スイッチ·「撮影」

表示切換/設定 1 23 00 録画ポーズ ボタンを押して、 ▲前項目へ マニュアル設定 を実行する 操作設定表示画 フォーカス調整 オートフォーカス 面を表示させる 逆光補正 ▼次項日へ

表示切換/設定ボタンを押すたびに次のように切り換わり ます。(**42**ページ)

表示[入]→操作設定表示画面→表示[切]

① 操作ボタンの ∧または▽を

選ぶ

中央を押す

録画ボーズ ▲前項日へ マニュアル設定 を実行する 押し、「マニュ フォーカス調整 オートフォーカス アル設定を 逆光補正 実行する | を ▼次項日へ ② 操作ボタンの

次ページの手順4へつづく 幻

2

σъ



表示切換/設定ボタンを押す

マニュアル設定画面が消えます。

- お知らせ ------
- シーンアジャストを設定しているときは、マニュアル設定の選択はできません。
- マニュアル設定は、「テーブ」-「撮影」モード、「カード」-「撮影」モードで連動しません。

手動で調整する(マニュアル機能)(つづき)

より自然な色合いで撮る(ホワイトバランス)

撮る場所の明るさや光源に合わせて、自然な色合いで 撮ることができます。



- [オート] 自動的に色合いを調整します。
- 「屋内」 屋内のハロゲンランプや電球などの光源に 適しています。
- 「屋外」 晴れた日の屋外撮影に適しています。
- 「ロックする」 基準とする色合いを固定します(ホワイトバランスロック)。右側の「「ロックする」を選択するときは」をご覧ください。

お知らせ.....

- 「ロック」の点滅が点灯に変わる前にカメラを動かすと「ロック」が点滅し続けることがあります。ホワイトバランスを設定し直してください。
- ホワイトバランスロックで撮影中、下記の場合ホワイトバランスがずれることがあります。このようなときは、ホワイトバランスロックを設定し直してください。
 - 1. 光源が変わったとき。
- 70 2. 屋内と屋外を出入りしたとき。

■「ロックする」を選択するときは

白い紙などを画面いっぱいに写しながら「ロックする」を選 択し、操作ボタンの中央を押します。



設定が終ったら (3) 表示切換/設定ボタンを押す マニュアル設定画面が消えます。

■ ホワイトバランスをオートに戻すときは

「ホワイトバランス」を選択し 操作ボタンの<

を押します。



明るさ(F値)を補正する(アイリス)

被写体と背景で明暗の差がありすぎるとき(逆光で撮影するときなど)に明るさ(F値)を補正して、より自然な映像が 撮影できます。



F1.8~F19の範囲で15段階の調整ができます。

- 背景が明るすぎて被写体が黒くつぶれるとき F値を小さくします。
- 背景に比べて被写体が明るすぎるとき F値を大きくします。
- 設定が終ったら C3 表示切換/設定ボタンを押す マニュアル設定画面が消えます。

■明るさ(アイリス)の補正をオートに戻すときは

「アイリス」を選択し操作ボタン の</br>



お知らせ.....

アイリス調整のヒント

アイリス調整によって、被写体の前後をボカした効果的な撮影ができ ます。(被写界深度)

- F値を大きくすると: ピントの合っている範囲が前後に広くなります。(被写界深度が深い)
- F値を小さくすると: ピントの合う範囲が狭くなります。(被 写界深度が浅い)

手動で調整する(マニュアル機能)(つづき)

明るさ(ゲイン値)を補正する(ゲイン)

暗い場所などでオートで撮影しているとき、ゲイン値が 自動調整され実際より明るく写ることがあります。この ような場合、ゲイン値を手動で調整して撮影することが できます。 「アイリス」と「ゲイン」の両方を調整すると、より適切

な設定ができます。



OdB~+18dBの範囲で7段階の調整ができます。

- 暗い場所を忠実に撮影したいとき ゲイン値を小さくします。(感度を下げる)
- 背景が明るすぎて、被写体が黒くつぶれるとき ゲイン値を大きくします。(感度を上げる)

設定が終ったら (3) 表示切換/設定ボタンを押す マニュアル設定画面が消えます。

■明るさ(ゲイン)の補正をオートに戻すときは

「ゲイン」を選択し操作ボタンの ⊲を押します。



お知らせ ……………

• 設定値を上げすぎると、画面がザラつくことがあります。

シャッタースピードを切り換える(シャッター)

動きの早い被写体を高速電子シャッターで撮影すると、 ブレの少ない静止画やスロー再生が楽しめます。 シャッタースピードは次の範囲で切り換えることができ ます。

「テープ」-「撮影」モード:

1/15~1/10000の18段階

「カード」- 「撮影」 モード:

1/15~1/500の10段階
シャッタースヒート調整例	
・晴天下でスポーツのフォーム撮影	1/10000秒~
・晴天下でスキー場での撮影	1/1000秒
 薄曇天候下での屋外スポーツ撮影など 自動車などから屋外を撮影するとき	↓
(振動による画像のブレを防ぎたい	1/1000秒~
とき)	1/250秒
 ND2フィルターの代わりに使用 (光量を1/2に抑えることができます) ・蛍光灯の下で撮影していて、画面 がちらつくとき 	▶ 1/100秒

しゃ 三国 市ケ /エリ

シャッタースピードを切り換えるには(シャッター) マニュアル機能を選択する アニュアル酸定 アニュアル酸定 アニュアル酸定 アニュアル酸定 アニュアル酸定 アニュアル酸定 アニュアル機能を選択する 操作」の手順4(69ページ)で 「シャッター」を選択する ②操作ボタンの△または▽で シャッタースピードを切り換え

ジャッター もどる マニュアル ジャッター 1/15~1/10000 ▲▼◀▶選択/●決定

撮影時のヒント

> . . . **/**

- 12

シャッタースピードを速くすると画面が暗くなるときが あります。

る

太陽光の下またはビデオライトなどの補助照明を使い、 影を少なくして明るい場所で撮影してください。

シャッタースピードを1/30秒より遅くすると、画像が流れて見えることがあります。

シャッターをオートに戻すときは

「シャッター」を選択し操作ボタンの



すべてオートに戻す(フルオート)

マニュアル設定画面の機能を一度にオートに戻すことができます。

すべてオートに戻すには(フルオート)



お知らせ ………

マニュアル設定機能のどれかが設定されていないと、「マニュアル機能を選択する操作」の手順4(69ページ)で「フルオート」は選択できません。

手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

オートでピントが合いにくい場合には、手動でピントを合わ 雷源を入れる せることができます。 ■テープに撮るときはいる「テープ」-「撮影」モードにする ① テープ/カード切換スイッチ: 「テープ」 県作する
 (2) 雷源スイッチ: 「撮影」

 テープ/カード ■カードに撮るときは (3) 「カード」- 「撮影」 モードにする 切換スイッチ ① テープ/カード切換スイッチ: 「カード」
 (2) 雷源スイッチ: 「撮影」

 電源スイッチ 表示切換/設定ボ 2 00 録画ポーズ タンを押して、操 操作ボタン ▲前項日へ 作設定表示画面 マニュアル設定を実行する 表示切換/設定 フォーカス調整 オートフォーカス を表示させる ボタン 逆光補正 ▼次項日へ こんなときに使うと効果的です 表示切換/設定ボタンを押すたびに次のように切り換わり ■背景が明るすぎてピントが合いにくいとき。 ます。(**42**ページ) ■ 遠くの被写体が金網などと重なってピントが合わないと き。 表示[入]→操作設定表示画面→表示[切] ■中央に近くの被写体と遠くの被写体があり、ピントが合わ ないとき。 ① 操作ボタンの 3 ■ 平坦でコントラストのない被写体、壁や空などでピントが合 ▲前項日へ ∧または▽を わないとき。 マニュアル設定 フォーカス調整 トオート ■ 輝いたり、強い光を反射して光っている被写体でピントが合 押して「フォー オートフォーカス わないとき。 逆光補正 カス調整しを ■その他 ▼次項日へ 選ぶ ・構じまの被写体や斜めの被写体などでピントが合わな。 いとき。 ②操作ボタンの 被写体が暗いとき。 中央を押す



手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)(つづき)





本機には、再生するときに便利な次の機能があります。

- 画面を上下反転させて再生する(画面上下反転)
- スクイーズ記録された映像を再生する(シネマ再生)

画面を上下反転させて再生する(画面上下反転)

テープに記録されている映像を、上下逆さにして再生すること ができます。

この機能は「テープ」-「再生」モードでご使用になれます。



「実行する」テープに記録された映像を上下逆さに反転して再生します。

■解除するときは

操作ボタンの中央を押します。

お知らせ.....

- 上下反転再生中は、コマ送り/戻し、スロー再生、演出効果、フォトコピー、逆再生は働きません。
- 対面撮影したシーンを再生した場合に、通常の再生では上下が逆になって 再生されるようなときは、画面上下反転をお使いになると、上下正しく再生 されます。
- 上下反転再生モードは、メニューは設定できません。メニューを設定 するときは、再生を停止し(操作ボタンの中央を押し)、上下反転再生 モードを解除してください。

ワイドモード(スクイーズ)の映像を再生する(シネマ再生)

ワイドモード (スクイーズ) で記録された映像を、16:9で再生す ることができます。

ワイドモード (スクイーズ) で記録された映像をビューカムの 液晶モニターやノーマル (4:3) のテレビに出力して見るため の機能です。

ワイドモード (スク イーズ4:3) で 記録された画像



シネマ再生時

(16:9)

ワイドモード (スクイーズ) で映像を記録する方法は 「高画質 で撮る (ワイドモード) | (64ページ) をご覧ください。

この機能は「テープ」-「再生」モードでご使用になれます。

雷源を入れるIGF 「テープ」- 「再牛」 モードにす る

表示切換/設定 ボタンを押し て、操作設定表 示画面を表示さ サる

3 操作ボタンの△ または▽を押 し、「シネマ再生 を実行する」を 選ぶ

2



▶ 標進

▲ 操作ボタンの中央を押す

• 再生中は、停止状態になります。

5 操作ボタンの△を押し再生する 16:9のサイズで映像をご覧いただけます。

(上下に黒い帯が入ります。)

画面の上下に黒い帯が入り、映画のような画面(横縦 比16:9)になります。



00

テープを再生するときに便利な機能を使う(つづき)

■解除するときは

操作ボタンの中央を押します。

■ワイドモード(スクイーズ)で記録された映像を 見るとき

テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。 また、テレビとの接続のしかたは80ページをご覧ください。

本機またはノーマル (4:3) テレビで見る場合 「シネマ再生を実行する」にします。

レターボックスサイズ(上下に黒帯の付いたワイド画面)
 で16:9のワイド映像が楽しめます。



• 通常の再生をした場合は、縦長の映像となります。

ワイドテレビで見る場合 通常の再生をします。

 ワイドテレビで16:9の画面がそのまま楽しめるスク イーズ映像で再生します。S1対応のテレビとS映像ケー ブルで接続すると、オートで16:9の映像が楽しめま す。

映像コードで接続したときは、テレビの画面サイズを手動で切り換えてお楽しみください。(画面サイズの切り換えかたは、テレビの取扱説明書で確認してください。)



お知らせ

- 「スクイーズ」とは画像圧縮技術の1つです。横縦比16:9の映像を 4:3の画像サイズに圧縮して記録(スクイーズ記録)した映像のこと です。
- シネマ再生中は、コマ送り/戻し、スロー再生、演出効果、フォトコ ピー、逆再生は働きません。
- シネマ再生した映像をDV端子から出力したときは、元の映像信号が そのまま出力されます。
- ワイドモードを「切」で記録(横縦比4:3)された映像をシネマ再生すると、横に伸びた映像になります。

録画または再生時に特殊効果をつける(演出効果)

再生する映像にデジタル処理をして、特殊効果 (演出効果)を 加えることができます。 この機能は、以下のモードでご使用になれます。 「テープ」-「撮影」モード 「テープ」-「再生」モード 「カード」-「再生」モード

演出効果の設定は次のとおりです。

モノクロ



白黒になります。

セピア

標進



古い写真風になります。

演出効果を使用しないときに設定します。

ソラリ(ソラリゼーション)



明暗のはっきりしたイラストの ようになります。

ネガポジ



写真のネガフィルムのように なります。

操作する テープ/カード ボタ 切換スイッチ 電源スイッチ 録画スタート/ ストップボタン 操作ボタン 表示切換/設定 ボタン 電源を入れる ■テープに撮るときは (3) 「テープ」-「撮影 | モードにす る ■テープを再生するときは (G) 「テープ」- 「再生」 モード にする ■カードを再生するときは (3) 「カード」-「再生」 モード にする 手順2以降は「テープ」-「再牛」モードの場合です。 表示切換/設定 σο 音声1+2 ボタンを押し ▲前項目へ 演出効果 ▶ 標進 て、操作設定表 ファインピクチャー 示画面を表示さ アフレコ シネマ再生 せる ▼次項日へ

録画または再生時に特殊効果をつける(演出効果)(つづき)



テレビに接続して見る

撮影した映像をテレビで見るときは、付属の映像/音声/S映像 ケーブルでテレビと本機を接続します。 再生のしかたは、液晶モニターで見るときと同じです。 ACアダプターを使うと、バッテリーの消耗を気にせず使えます。

接続する



お知らせ

- ・音声入力端子が1つ(モノラル)のテレビやビデオの場合は、白いプ ラグをテレビやビデオの音声入力端子に接続します。このとき赤いプ うグは接続しないでください。
- 接続する機器にS映像端子がある場合は、映像/音声/S映像ケーブルのS映像ケーブルを使います。
 S映像プラグは映像用のみです。音声用に映像/音声/S映像ケーブルの白/赤プラグを接続する必要があります。

ワイドモード(スクイーズ)で記録したテープをワイドテレビで見る場合

- S1端子付ワイドテレビと本機を映像/音声/S映像ケーブルのS映像プラ グで接続すると、テープを再生したときテレビが自動的にワイド画面にな り、画面いっぱいの映像が楽しめます。
- 映像ケーブルで接続したときは、テレビの画面サイズを手動で切り換えてお楽しみください。(画面サイズの切り換えかたは、テレビの取扱説明書で確認してください。)

再生する

1 テレビの電源を入れ、ケーブルを接続した外部 入力チャンネル(「ビデオ」など)にする



2 ■テープを再生する 🖙 51ページ

ワイドモードで撮影されたテープを再生する場合は、「ワ イドモード(スクイーズ)の映像を再生する(シネマ再 生)」(**77**ページ)をご覧ください。

■カードを再生する 🖙 98ページ

バッテリーで使用するときは、液晶モニターの「バックライト」を「切」にしておくと節電できます。

■設定のしかたは

- バックライトボタンを2秒以上押します。
 バックライトが消灯します。
- バックライト消灯後、再度点灯させるには、バックライトボタンを2秒以上押します。

テープ撮影時の誤操作を防ぐ(スタンバイ)

スタンバイ機能は、テープ撮影モードで働く機能です。スタン バイ状態にすると、誤操作を防止するために、スタンバイ解除 以外の操作ができなくなります。

移動中に地面を撮影してしまうなどの誤った操作を防ぐことが できます。

また、スタンバイ状態からは約1.5秒で録画一時停止状態へと 復帰しますので、すぐに録画を始めることができます。



スタンバイ状態にする

| **電源を入れる**II3 「テープ」- 「撮影」 モードにする

- 2 スタンバイボタンを2秒以上押す
 - 液晶モニターのバックライ トが消えてスタンバイラン プが点滅し、スタンバイ状 態になると点灯します。



- スタンバイ解除以外のボタン操作とリモコン操作が できなくなります。
- 3 スタンバイ状態を解除するときは、もう一度 スタンバイボタンを押す

約1.5秒で録画一時停止状態になります。 録画スタート/ストップボタンを押すと、撮影が開始されま す。

- 録画用のテープが入っていないときはスタンバイ状態になりません。 下記のときは、スタンバイ状態が解除されます。
 - 「カード」-「撮影」モード・「テープ」-「再生」モード・「カード」-「再 生」モードにしたとき
 - バッテリーパックを外したとき
 - テープを取り出したとき

スタンバイ状態が5分以上続いたとき

• 電源が自動的に切れます。

ズームマイクを使う

別売のズームマイクを使うと、撮影している方向の音を録音したり、遠くの音を狙って録音したりすることができます。

ズームマイクを取り付ける

┃ ズームマイクを奥まで確実に差し込む



2

ズームマイク固定ネジを矢印の方向に回して、 確実に固定する



ズームマイクを使えるように、設定する

次ページの「ズームマイクの設定をする」に進みます。

■ズームマイクを取り外すときは

固定ネジをゆるめ、取り付けと逆の方向にズームマイクを引き抜きます。

お知らせ ズームマイクをお使いになるときは、下記の点にご注意ください。

- ズームマイクを持ったまま持ち運びしないでください。故障の原因となることがあります。
- ズームマイクを強くねじったりしないでください。故障の原因となる ことがあります。

ズームマイクを使う(つづき)

ズームマイクの設定をする

この機能は「テープ」-「撮影」モードでご使用になれます。



- 「連動」ズームレンズに連動して、自動的に最適な音声が録音 されます。レンズのズーム倍率を上げていくと、連動 して内蔵マイクとズームマイクの音声が混合され、自 然な音声が録音されます。(ズームマイクを取り付け ると、自動的に「連動」が設定されます。)
- 「望遠」遠方の音をよく拾うように固定します。
- 「切」 内蔵マイクに切り換えます。

84

- 「連動」選択時に広角で撮影するときは、内蔵マイクで録音されます。
- 「ズームマイク」の設定は、ズームマイクを取り付けないと選べません。
- 撮影中に、ヘッドホンを使って記録される音声を聞くことができます。このときは、本体でヘッドホンの音量調整はできません。リモコンで調整してください。

■ズームマイク使用時の画面表示

ズームマイク使用時は、ズームに連動してズームマイク表示 が表示されます。



LEDライトを使う

テープ撮影またはカード撮影のとき同梱のLEDライトを使う と暗いところでも撮影できます。

花火大会や野外でのキャンプ、暗い室内で子供の寝顔を撮る ときなど、光量不足のときでもきれいに撮影することができま す。

ご注意

- 至近距離でLEDライトを人に向けて発光させないでください。
- ●LEDライトの有効な範囲は約1m~2mです。

LEDライトを取り付ける

LEDライトを奥まで確実に差し込む



- 2 LEDライト固定ネジを矢印の方向に回して、確 実に固定する

 - LEDライトを使えるように、設定する
 - 次ページの「LEDライトを設定する」に進みます。

■LEDライトを取り外すときは

• 固定ネジをゆるめ、取り付けと逆の方向にLEDライトを引き抜きます。

お知らせ

LEDライトをお使いになるときは、下記の点にご注意ください。

- LEDライトを持ったまま持ち運びしないでください。故障の原因となることがあります。
- LEDライトを強くねじったりしないでください。故障の原因となることがあります。
- LEDライトをご使用時、バッテリーで撮影できる時間は短くなります。
- LEDライトで明るくなる範囲は限られています。画面で確認しながら 撮影してください。
- シャッターが「オート」(73ページ)で、暗い場所で撮影したときは、 シャッタースピードが遅くなるため、画像が流れて見えたり、ざらつい て見える場合があります。
- シャッタースピードが遅くなり画面が見づらいときは、マニュアル機能でシャッターを調整してください(72ページ)。

LEDライトを使う(つづき)



カードを入れる/取り出す

静止画を記録するには、別売のSDメモリーカードが必要 です。

また、マルチメディアカードもご使用いただけます。 (本書では、SDメモリーカードまたはマルチメディアカー ドを「カード」と表記しています。)

ご注意 -

- ●カードの出し入れは必ず、本機の電源が切れていることを確認してから行ってください。
- ●カードに記録中、本機の電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。カードの記録データが消失したり、壊れて使えなくなることがあります。

お知らせ.....

 本機を三脚に固定しているときは、カードを入れる、または取り出す ことはできません。

<u>カードを入れる</u>

電源を「切」にする

2 カードふたを開く



3 ① カードを「カチッ」とロックするまで差し込む

- カードの切り欠きを図の向きに、ラベルを外側にして奥までしっかり差し込んでください。
- カードの表・裏を間違えて差し込まないよう、ご注 意ください。
- ② カードふたを閉める







カードを入れる/取り出す(つづき)

カードを取り出す

電源を「切」 にしてから、カードふたを開く

カード底面の中央を押し、指をゆっくり離す ロックが解除され、カードが少し出てきます。すぐに指を 離した場合、カードが飛び出し、カードの破損・紛失の原因 となることがあります。



カードを曲げないように、まっすぐ引き抜く

4 カードふたを閉める

画質/画像サイズを設定する

お好みの画質/画像サイズを設定できます。

画質を設定する

この機能は「カード」-「撮影」モードでご使用になれます。



- 「標準」 標準の画質で撮影できます。
- 「エコノミー」 「標準」よりも撮影枚数を多くしたいときに 選びます。画質を落として撮影枚数を増や す設定です。
- 「ファイン」 「標準」よりも画質を優先して撮影したいと きに選びます。撮影枚数は減りますが、画質 が良くなる設定です。

本機以外で撮影したカードを再生すると、撮影のときの画質とは一致しない場合があります。



「1280×960」静止画を1280×960ピクセルで記録 します。(画面表示[1280]) 「1280×720」静止画を1280×720ピクセルで記録

- します。(画面表示[1280])
- 「640×480」 静止画を640×480ピクセルで記録し ます。(画面表示[640])

「1280×720」はワイド記録モードです。16:9の画像サイズ で記録します。画面は16:9で表示されます(上下に黒い帯が入 ります)。

ワイド記録された静止画をテレビで見る場合は、「ワイド記録された静止画を見る(出力切換)」(100・101ページ)をご覧ください。

静止画を撮る(カード撮影)



静止画を撮る(カード撮影)(つづき)

カードに撮影する

ヒント・

晴天下では、液晶モニターのバックライトを切った状態で撮影 することができます。バックライトボタンを2秒以上押すたび に、バックライトが切/入します。(47ページ)

1

カードを入れる(**87**ページ)

電源を入れる [3] 「カード」-「撮影」 モードにする

 ① テープ/カード切換スイッチ:「カード」
 ② 電源スイッチ:「撮影」

フォトボタンを軽く半押しする



オートフォーカスが働き、ピントが合ったところで「ピ ピッ」音が鳴りフォーカスが固定されます。

- フォーカスが「オート」のときは、フォーカスが合う と「。。う」が黄色点滅から緑点灯に変わります。
- フォーカスが合わなかったときは、黄色点灯になります。再度手順3を行ってフォーカスを合わせてください。
- •「ピピッ」音を消したいときは、メニューで確認音を 「切」にしてください。(141ページ)



■撮影枚数の目安

下記の表は、32MBのSDメモリーカード使用時の目安です。

画像サイズ	容量	エコノミー	標準	ファイン
640×480	32MB	755枚	419枚	250枚
1280×720	32MB	301枚	143枚	67枚
1280×960	32MB	188枚	100枚	48枚

※ 画像サイズおよび画質モードが混在した場合や、撮影した画像により、撮影枚数は変わります。

お知らせ.....

- 「カード」-「撮影」モードでは、「テープ」-「撮影」モードにくらべて画 角が少し広くなります。
- ・ 画面に表示されている文字やアイコンは、カードに記録されません。 静止両撮影時のヒント
- SDメモリーカード(市販品)をご使用になる場合
 本機で動作確認済みのSDメモリーカードは、8MB~128MBまでです。128MBを超えるSDメモリーカードに関しては、動作保 証外となります。
- 撮影情報(Exif情報)について
 本機は、撮影日時とともに撮影したときの撮影情報(F値、焦点距離など)を自動的に記録しています。同梱のパソコンソフト「ピクスラボVer.4.7LE」の機能で、撮影情報を表示することができます。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で撮影するときは、画面が 明るくなったり暗くなったりする "フリッカー現象" が起きたり、撮影す るタイミングによって画像の色合いが変わることがあります。

セルフタイマーを使う

静止画撮影のとき、フォトボタンを押してから一定時間後に記録する「セルフタイマー」を使用することができます。動作時間は10秒後と2秒後から選ぶことができます。(93ページ) (工場出荷時は10秒後に設定されています。)



操作の前に ●セルフタイマーを使うときは、本機を三脚などで水平な場所に固定してください。 ●セルフタイマー動作中に、本機の電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。

■ 電源を入れる いる「カード」-「撮影」 モードにする

セルフタイマーを使う(つづき)



■セルフタイマーを途中で止めたいときは

1もう一度フォトボタンを押し込みます。
 ②操作ボタンの中央を押します。

■セルフタイマーの動作時間を変更する

この機能は「カード」-「撮影」モードでご使用になれます。



- 「10秒」 フォトボタンを押してから10秒後に記録されます。
- 【2秒】 フォトボタンを押してから2秒後に記録されます。 フォトボタンを押し込むときの手ブレを防ぎたい 場合に設定すると便利です。

フラッシュを使って撮影する

内蔵のフラッシュを使って、暗い場所で静止画を撮影する ことができます。



この機能は「カード」-「撮影」 モードでご使用になれます。



フラッシュを使って撮影する(つづき)

- 【オート】 光量不足を示す「ライト表示」が表示されている ときに、フォトボタンに連動して発光します。
- 「強制」 周囲の明るさに関係なく、常にフォトボタンに連動し て発光します。
- 「切」 発光しません。

設定が終ったら (2) 表示切換/設定ボタンを繰り返し押し、画面表示 (入)にする

● 画面に下記のフラッシュの設定マークが出ます。



- フラッシュの充電中は、各フラッシュマークが点滅します。
- フラッシュ充電中に撮影すると、発光はしませんが、記録はされています。

お知らせ

- 「テープ」- 「撮影」 モードでは、発光しません。
- 明るい場所で 4 強制発光を使うとフラッシュ効果が得られにくいこと がありますが、逆光状態のときは、強制発光のご使用をおすすめします。
- フラッシュを使って撮影するときは、調光センサーに指や物を近づけない、ふさがないようにご注意ください。

赤目補正を設定する

フラッシュ撮影で瞳が赤く撮影されるのを軽減したいときに設定します。

この機能は「カード」-「撮影」モードでご使用になれます。



「切」 赤目補正機能は働きません。

「入」 フラッシュが2度発光し、赤目を軽減します。

 赤目補正を「入」にすると、通常画面(画面表示 「入」)に戻したとき「④」マークが表示されます。



 撮影時にフラッシュが2度発光します。1度目は 赤目を軽減するための予備発光です。2度目の発 光で実際に画像が記録されます。

お知らせ

赤目軽減の効果には個人差があります。また被写体までの距離や予備発光を見ていないなどの条件によって、効果が表れにくいことがあります。

カードをフォーマットする

カードを本機やパソコンで読み書きできるようにすることを、フォーマットといいます。

「カードのフォーマットは、次のようなときに行ってください。」

- 使用中に、カード関係の警告表示が出たとき
 「カードエラー」、「カードリードエラー」、「カードにデー
 夕が書込めません」。
- 「カードをフォーマットしてください」と表示されたとき
- 市販のカードを購入後、初めて本機で使うとき

ご注意

- ●カードをフォーマットすると、プロテクト(画像保護)した画像も含めすべてのデータが失われます。大切な画像データは、フォーマットを行う前に、パソコンへ転送するなどして保存してください。
- ●フォーマットは、必ず本機で行ってください。パソコンや他の機器でフォーマットしたカードは、本機で認識されないことがあります。
- ●フォーマット中に、電源を切ったりカードを抜いたりしない でください。カードや本機が故障する原因となります。 バッテリーが残り少ないときは、ACアダプターをお使い になることをおすすめします。

カードをフォーマットする(つづき)

この機能は「カード」-「撮影」モード、「カード」-「再生」 モードでご使用になれます。





お知らせ.....

- 市販のSDメモリーカードやマルチメディアカードには、サンプル画像 やイラスト・タイトル等のデータが収録されているものがあります。本 機では、これらのデータを使用することはできません。
 このようなカードをお使いになる前には、カードをフォーマット(初期 化)し、データを消去することをおすすめします。
 データが消去されたク、多くの画像を撮影することができます。
- カードをフォーマットすると、撮影済みの画像も消去されてしまいます。大切なデータが記録されている場合は、パソコンへ転送するなどしてデータを保存してください。(140ページ)

「フォーマットを実行する」

「フォーマット」の実行確認画面が表示されま す。



操作ボタンの△または▽で選択し、操作ボタンの中央を押します。

- 「いいえ」 カードをフォーマットせずに、メ ニュー画面に戻ります。
- 「はい」 フォーマットが開始されます。 フォーマットが完了すると、メ ニュー画面に戻ります。

カードごとにファイル名の連番をリセットする(ファイルNo切換)

カードに静止画を記録すると、ファイル名の末尾には自動的に 連番が付けられます。

この連番を、カードを交換しても前のカードから続く連番にするか、カードを交換するたびに番号をリセットする(1に戻る)か、切り換えることができます。

この機能は「カード」-「撮影」モードでご使用になれます。



「連番」 カードを交換しても、ファイル名末尾の番号は 続きます。(交換前のカード内のファイル末尾 番号と、交換後のカード内のファイル末尾番号 は、続き番号となります。)



「リセット」 カードを交換すると、ファイル名末尾の番号は リセット(1に戻る)されます。(カードごとに、 ファイル名末尾の番号は1から始まります。)



撮影時に「ファイルNoがいっぱいになりました」と表示されたときは、それ以上撮影ができません。リセットして、新しいカードまたはフォーマット(95ページ)したカードに撮影してください。(撮影済みのカードをフォーマットすると、カード内の静止画はすべて消去されます。フォーマットする前に、パソコンに転送するなどして保存してください。)

カードを再生する

カードに撮影した静止画を画面いっぱいに表示することができます。(1画面表示)。





▶リモコンでも操作できます。



静止画を1画面表示する

1 再生したいカードを入れる

2 電源を入れる いる「カード」-「再生」 モードにする

テープ/カード切換スイッチ:「カード」
 雷源スイッチ:「再牛」

- 電源が入り、操作ガイド表示が数秒間表示されます。この後、カードに記録されている画像が6画 面表示されます。
- プリントマークが付いた画像ファイルが記録されているカードを入れたときは、「再生設定中」と表示されて、6画面表示されるまで時間がかかる場合があります。





- きます。 • <
 ↓ または ▷を押し続けると、送り/戻しが速くなりま
 - す。

示になります。

- パソコンで作成した画像データや他機で撮った画像データをその機 器で再生したときに、データが壊れている症状(画面にノイズが出る、 画像が乱れているなど)がある場合は、その画像データを本機で再
 - 生しないでください。本機で再生すると、画面に異常(縦線など)が 出る場合があります。このようなときは本機の電源を切り、カードを 取り外してください。(以後この画像データは本機で再生しないでく
 - 画像サイズが1280×960より大きい画像(他の機器で撮影した画) 像など)を再生した場合、縮小画像(サムネイル画像)で表示されま
 - 操作設定表示画面で「1画面」⇔「6画面」を切り換えることもできま

1.表示切換/設定ボタンを押し、操作設定表示を出す。

2.操作ボタンの△または▽で「1画面⇔6画面を実行する」を選

3.操作ボタンの中央を押す。



次ページへつづく 2 99

しができます。 操作ボタンの
 または とを押し続けると、送り/戻 しが速くなります。(この操作は、画面表示「入|状態 で行ってください。枚数表示が変わりますので、送 り/戻しの状態がわかります。)

操作ボタンの
 または ▷を押すと、画像の送り/戻

カードを再生する(つづき)

カード再生時の画面表示について

6画面表示



1画面表示



ワイド記録された静止画を見る(出力切換)

ワイド記録(「1280×720」で記録)された静止画をワ イドテレビに出力した場合、より高画質な画像を楽しむこ とができます。静止画をワイド記録する方法については、 「画像サイズを設定する」(89ページ)をご覧ください。

この機能は「カード」-「再生」モードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。

設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



「ノーマルテレビ」

4:3のテレビ



ワイド記録された静止画をノーマル (4:3)テレビで見るときの設定です。

 ノーマルテレビの画面はレター ボックスサイズ(上下に黒い帯の 付いたワイド画面)になります。
 本機の液晶画面もレターボック スで表示されます。

「ワイドテレビ」

- ワイド記録された静止画をワイド (16:9)テレビで見るときの設 定です。高画質で楽しむことが できます。
- S1 対応のテレビとS 映像ケーブルで接続すると、オートで16: 9 の映像が楽しめます。

映像コードで接続したときは、テ レビの画面サイズを手動で切り 換えてお楽しみください。(画面 サイズの切り換えかたは、テレビ の取扱説明書で確認してください。)

本機の液晶画面では静止画は縦長に表示されます。

お知らせ.....

- 「出力切換」はワイド記録(1280×720)の静止画を再生するとき に働く機能です。(1280×960、640×480の画像サイズでは働 きません。)
- ワイド記録された静止画を「ノーマルテレビ」の設定でワイドテレビ につないだ場合も16:9の画面で楽しむことができますが、「ワイド テレビ」設定の方がきれいな画像で見ることができます。
- ワイド記録された静止画を「ワイドテレビ」の設定でノーマルテレビ につないだ場合、静止画は縦長に表示されます。
- テレビへの接続方法は、「テレビに接続して見る」(80ページ)をご覧 ください。

画像を消去する





次ページの手順6へつづく 2103

画像を消去する(つづき)



大切な画像を保護する(プロテクト)



カードを使う

大切な画像を保護する(プロテクト)(つづき)



解除するときは プロテクトマーク「 図 」がついた画像を再生しておき、手順3 で「 プロテクト 解除を実行する」を選び操作ボタンの中央を押す

プロテクトマーク





プロテクトマーク「[©]¬¬」が 消えます。 静止画を連続で見る(スライドショー再生)

カードに記録されている静止画を、自動で順番に再生する ことができます。撮影内容を確認するときに便利な機能で す。



次ページの手順へつづく 32 107

静止画を連続で見る(スライドショー再生)(つづき)



- お知らせ
- スライドショー再生中は、メニューの「演出効果」(79ページ)は働きません。
- スライドショー再生は1周すると、解除されます。
- 画像サイズによっては、表示されている間隔が一定でない場合があります。
プリント情報をつける(プリントマーク)



次ページの手順5へつづく 22 109

カードを使う

プリント情報をつける(プリントマーク)(つづき)





操作ボタンの△または▽を押し、「いいえ」または 「はい」を選び、操作ボタンの中央を押す

「いいえ」メニュー画面に戻ります。 「はい」 最大999画像に、1枚プリントするDPOF

はい」 最大5559回像に、「校ク5クト」。 「「報(Pマーク)が付けられ、設定が終了 します。

①操作ボタンの△または▽を押し、プリントす る枚数を設定する

- プリント枚数は0~99 枚まで設定できます。
- O枚に設定すると、プリントマークは解除されます。

② 操作ボタンの中央を押す

選んだ画像に、設定した枚数のDPOF情報が付けられ、プリントマークPが表示されます。



 続けてプリントマークを付けるときは、手順 7、8を繰り返し設定します。

表示切換/設定ボタンを押し、プリントマーク設 定を終了する



「はい」 すべての画像のプリントマークが解除され、 設定が終了します。

- すでにプリントマークが999画像に付けられている場合に、さらにプリントマークの設定はできません。このとき、エラーメッセージ「プリントマークは999画像まで」が表示されます。
- プリントマークが多くの画像に設定されていると、再生される(6画面 表示)までに時間が多少かかります。
- ブリントマークが付いた画像ファイルが記録されているカードを入れたときは、「再生設定中」と表示されて、6画面表示されるまで時間がかかる場合があります。

プリンタで印刷する

セイコーエプソン社製のダイレクトプリント対応のプリンタ と本機をUSB接続して、カードに記録されている静止画を 印刷することができます(ダイレクトプリント)。パソコンを 使わないので、素早く簡単に印刷できます。

本機はPRINT Image Matching II に対応しています ・PRINT Image Matching II 対応プリンタでの出力およ び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況 や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。

※PRINT Image Matching および PRINT Image Matching II に関する著作権は、セイコーエプソン株式 会社が所有しています。





ダイレクトプリントを始める前に、プリンタの電源を入れておいてください。

静止画を印刷する(ダイレクトプリント)

┃ 電源スイッチを「切」にする

2 プリントしたい静止画が記録されているカード をセットする



カードを使う

プリンタで印刷する(つづき)



用紙サイズによっては、画像の上下がトリミングされることがあります。その場合は、ブリンタのトリミング設定を「切」にしてください。
 詳しくはブリンタの取扱説明書をご覧ください。

 ブリンタと接続中に「プリンタを確認してください」というメッセージ が表示された場合は、印刷前あるいは印刷後にUSBケーブルを一度 抜いてから再度接続してください。それでも表示される場合は、プリ ンタの電源を入れ直してください。

テープ→カードにコピーする(フォトコピー)

テープの映像を静止画にしてカードに記録することができます。(記録される画像サイズは「640×480」になります。)



テープとカードをセットしてから、操作を始めてください。

1 電源を入れる □③ 「テープ」-「再生」 モードにする

2 操作ボタンの△を押し、テープを再生する ビデオサーチでカードに記録したいシーンを探し、その手 前から再生することをおすすめします。

3 カードに記録したいシーンになったら、操作ボタンの△を押す

フォトボタンを

フォトコピーが表示

され、静止画がカー ドにコピーされま す。(画面は静止画

が続きます。)

押す



カードがセットされているときに表示さ

れます。(フォトコピー表示)

編集する

テープ→カードにコピーする(フォトコピー)(つづき)

再生に戻すときはいる 操作ボタンのムを押す

- お知らせ.....
- カードが入っていない状態でフォトボタンを押したときは、警告音が 鳴ります。

録画済みのテープに別の音声を追加する(アフレコ)

内蔵マイク、外部AV機器などを使い、録画済みのテープ へ、ナレーションなど別の音声を追加して楽しむことがで きます。アフレコ編集は、「SP」モード(**63**ページ)で撮影 されたテープのみお使いいただけます。





録画済みのテープに別の音声を追加する(アフレコ)(つづき)



■ 内蔵マイクを使う場合

本機の内蔵マイクに向かって音声を入れます。

■ 外部入力の場合

6

アフレコ開始と同時に、接続しているオーディオ機器を再 生させます。

•次の部分では、アフレコが一時停止します。

12bit記録⇔16bit記録に切り換わる部分 無記録になった部分

、アフレコを続けたいときは、操作ボタンの△、 、を押します。

•「LP」モードで記録された部分になると自動的に停止します。

' アフレコを停止したいときは、操作ボタンの▽を 押す

再度アフレコを開始したいときは、操作ボタンの△を押 してください。

8 アフレコを終了する

操作ボタンの中央を押すと、アフレコが終了します。

お知らせ.....

- DV端子からのアフレコ編集はできません。
- 映像/音声/S映像ケーブルを接続しているときは、内蔵マイクから 音声が入りません。
- アフレコ編集するときは、本機で撮影したテーブにアフレコすることをおすすめします。他のデジタルビデオ機器で録画したテーブにアフレコすると、音声が正常に記録されないことがあります。

アフレコした音声を聞く



編集する

アフレコした音声を聞く(つづき)

- 本機は、12bit記録/16bit記録のテーブのどちらでも再生できます。
- 「音声1」または「音声2」選択時は、画面表示「切」の場合でも、その 音声表示が出ます。
- 音声表示の色で、音声の記録状態(12bit/16bit)が確認できます。
 - 1.12bit記録→白色
 - 2.16bit記録→緑色



本機で再生しながら、不要な部分をカットするなどダビング 編集をすることができます。

(他の機器→本機へダビングするときは、123ページをご 覧ください。)

本機側で入力・出力の切り換え操作は不要です。自動的に切り換わります。

ビデオと接続するときは

同梱の映像/音声/S映像ケーブルで本機と他のビデオを接続します。



- S映像端子付きビデオの場合は、S映像プラグをビデオに接続します。
- ・音声入力端子が1つのビデオの場合、白色のプラグで本機と接続します。
 (赤色のプラグは接続しないでください。
)

お知らせ.....

接続するビデオの機種により、端子の位置が異なります。接続するビデオの取扱説明書をご覧の上、接続してください。

DV端子付きAV機器と接続するときは

DV端子付きAV機器とDVケーブルでつなぐと、画質、音質の 劣化がほとんどないデジタル信号によるダビングができます。 市販または別売のDVケーブル(VR-DVC1)で本機と他の DV端子付AV機器を接続します。

DVDレコーダーと接続する場合



編集する



お知らせ.....

- DVケーブルで本機と接続できるのは1台だけです。
- コード表示がテレビ画面に表示されているときは、その表示も録画さ れます。
- 編集したテープでは、つなぎめの部分で多少内容が欠ける場合がありま đ.
- DV接続をして、「カメラの映像」または「本機→他の機器へダビング した映像 | をパソコンに取り込んで表示したとき、パソコンの表示工 リアが本機の液晶モニターやテレビとは異なるため、画像の周辺に 黒帯がでることがあります。

不要なシーンをカットしてダビングするには

- 不要なシーンの所で、録画側(他の機器)の一時停止/静止ボタンを 押します。録画を再開するシーンになったら、もう一度録画側(他の 機器)の一時停止/静止ボタンを押します。
- 不要なシーンをカットするとき、タイトコード表示(66ページ)を使う と便利です。このとき、タイムコード出力は、「切」に設定することを おすすめします。「入」にすると、録画側のテープにタイムコードが記 録されます。(映像/音声/S映像ケーブル接続時)

他の機器→本機ヘダビングする(外部録画)

他のビデオカメラなどから入力し, 編集 (ダビング) するこ とができます。

本機側で入力・出力の切り換え操作は不要です。自動的に 切り換わります。

|映像/音声/S映像ケーブルで接続するとき

同梱の映像/音声/S映像ケーブルで、本機と他のビデオを接 続します。



編集する

他の機器→本機へダビングする(外部録画)(つづき)

- 再生側のビデオカメラがS映像出力端子付きの場合は、S映像プラグを再生側のビデオカメラに接続します。このときは、
 本機のテープ再生モードメニュー「図1」(その他の設定1)から「入力切換」を選び、「S映像」に設定してください。
- 再生側のビデオカメラに音声出力端子が1つしかない場合は、
 白色のプラグを接続してください。(赤色のプラグは接続しないでください。)

信号を入力する際、本機の端子には優先順位があります。DVケーブル、映像/音声/S映像ケーブルの両方を接続している場合、DV端子が優先されます。

再生側の機器とS映像プラグで接続して本機で録画す るときは、「入力切換」を「S映像」に設定する この機能は「テープ」-「再生」モードでご使用になれま す。



待機中などに表示)





録画を止めるとき ☞ 操作ボタンの▽を押す

お知らせ

- 著作権保護のための信号が記録されているビデオテープは本機で録 画することができません。このようなテープを録画しようとすると液 晶モニターに「録画できません」と表示され、録画モードに入りません。なお、ビデオカメラで撮影した映像には、著作権保護のための信 号は入りません。
- 編集したテープでは、つなぎ目の部分で多少内容が欠ける場合があります。
- 再生側のビデオ機器でビデオサーチ・スロー再生・静止画再生にした ときや、ノイズの多いテープを再生したときに本機で録画を行うと、
 映像が正常に記録されないことがあります。
- リモコンを使って外部録画する場合には、テーブスタート/ストップボタンを押した後、再生/一時停止ボタンを押してください。

不要なシーンをカットしてダビングするには

不要なシーンの所で、本機の操作ボタンの△を押し、録画ポーズにします。録画を再開するシーンになったら、もう一度本機の操作ボタンの△を押し、録画を再開します。

テレビやビデオ機器の映像をデジタルに変換する

お手持ちのアナログビデオ機器から映像・音声を本機に入 カしてDV端子を通して、DV端子を装備したパソコンに出 力することができます。

この機能は「テープ」-「再生」モードでご使用になれます。



126



「切」 通常は、この設定にします。 「入」 アナログ映像信号をDV出力します。

パソコンにカードの画像を取り込む

①ソフトウェアをインストールする

同梱のソフトウェア(CD-ROM)をパソコンにインストールしておけば、カードに記録した画像をパソコンに取り込むことができます。

このCD-ROMには、「USBドライバ」と「PixLab (ピクス ラボ) Ver.4.7LE」(以降、ピクスラボと表記します)およ び、その他関連ファイルが収録されています。

- ●「USBドライバ」は、同梱のUSBケーブルで本機と パソコンを接続して、画像を取り込むときに必要とな るソフトウェアです。
- ●「ピクスラボ」は、カードに記録された画像ファイルを パソコンにコピーしたり、Windowsエクスプローラ 風の操作で、手軽に一覧表示することができるソフト ウェアです。

必要なハードウェアとソフトウェア

ピクスラボを使うためには、下記のハードウェアやソフト ウェアが必要です。

パソコン*1

IBM PC/AT互换(DOS/V)機

OS

- Windows[®] XP Home Edition/Professional 日 本語版(推奨)
- Windows[®] 2000 Professional 日本語版(推奨)

- Windows[®] Me 日本語版
- Windows® 98 Second Edition 日本語版 CPU^{*2}
 - MMX Pentium® 266MHz以上(Pentium® I 266MHz以上を推奨)

● Windows® XPの場合 Pentium®Ⅱ 300MHz以上 メモリー*2

- Windows[®] 98SE、Windows[®] Meの場合 64Mバイト以上(128Mバイト以上を推奨)
- Windows[®] 2000、Windows[®] XPの場合 128Mバイト以上(256Mバイト以上を推奨)
- インストールに必要なハードディスク空き容量*3 およそ70Mバイト必要(ピクスラボ・Microsoft® DirectX® 8.1・Microsoft® Windows Media™ Format 7.1*4をインストール)
- ディスプレイおよびビデオカード^{**2}

解像度800×600ピクセル以上。および65,536色/ 16Bit以上表示可能なもの

(16,777,216色/24Bit以上表示可能なものを推奨) DirectX® 8以降に対応しているビデオカード**5

サウンドカード

DirectX[®] 8以降に対応したSoundBlasterまたは SoundBlaster互換品のサウンドカードが装着されて おり、正常に動作すること。*5

インターフェース条件

USBポートが正常に動作すること

CD-ROMドライブ

インストールのため必須

128

ソフトウェア

Windows Media™ Format 7.1*6/DirectX® 8.1*6 Microsoft® Internet Explorer 5.5以上 Adobe® Acrobat® Reader 4.0以上またはAdobe® Reader® 6 (オンラインマニュアルをご覧になるために 必要です。)

- ※1 全てのパソコンでの動作を保証するものではありません。特に自 作機やマザーボード変更などの改造を加えているパソコンに関し ては動作保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ※2 性能・容量によっては、動作が非常に緩慢になるなど、期待通りの 性能が発揮されない場合があります。
- ※3 取り扱う画像ファイル容量により、更にハードディスクの空き容量 が必要となります。
- ※4 これらのソフトは、当製品が動作するための前提条件として全て インストールしていただく必要があります。ただし、すでに同等品 をインストールされている方は、必要はありません。またこの場合 は、必要なハードディスク空き容量は、その分少なくなります。
- ※5 DirectX 8以降への対応については、パソコンのメーカーにお問い合せください。また、取り込んだ動画/音声が正常に再生されない場合は、最新のドライバに更新することで、改善される場合があります。最新のドライバの入手方法は、パソコンのメーカーにお問い合わせください。
- ※6 これらのソフトは、CD-ROMに収録されています。お使いのパソ コンの環境により、自動的にインストールされます。
- ※7 当製品は、Macintosh上では動作いたしません。
- ※8 機能の一部には、さらなる動作条件や前提となるソフトが必要となるものがあります。

、電波障害自主規制について -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)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。取扱説明書に従 って、正しい取り扱いをしてください。

正しい取り扱いをしても、電波の状況によりラジオ・テレビジョン受信 機の受信に影響を及ぼすことがあります。そのようなときは、次の点に ご注意ください。

- この製品をラジオ・テレビジョン受信機から充分に離してください。
- ●この製品とラジオ・テレビジョン受信機を別のコンセントに接続して ください。
- 接続するケーブルは指定のものを使用してください。

著作権/お問い合わせ

● 著作権について

- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Media™は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国におけ る登録商標または商標です。またDirectX[®]は、米国 Microsoft Corporationの商標であり、著作物です。
- Adobe[®]、Adobe[®] Reader[®]、Acrobat[®]、Acrobat[®] ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシ ステムズ社)の登録商標または商標です。
- その他の社名、および商品名は、それぞれ各社の登録 商標または商標です。
- 本ソフトウェアに関するお問い合わせ先は次の通りです。

シャープAVCホットライン 電話番号 (03)5396-8895

- 受付時間 10:00~12:00/13:00~17:00
- 月曜~金曜(祝日およびシャープ所定の休日を除く)

129

パソコンにカードの画像を取り込む(つづき)

インストールする

- 最初にUSBドライバ、次にピクスラボの順にインストールします。また、インストールは、一度だけ行ってください。操作のたびにインストールしなおす必要はありません。
- Windowsの基本操作については、Windowsまたは パソコンの取扱説明書をご覧ください。
- ここでは、Windows XPの画面で説明します。
- Windows 2000をお使いの方は、システム管理者 (Administrator)権限でログインしてから、インス トールを行ってください。
- Windows XPをお使いの方は、コンピュータの管理 者権限でログインしてから、インストールを行ってくだ さい。

■USBドライバをインストールする

1 パソコンの電源を入れWindowsを起動しま す。

すでにWindowsを起動していて、アプリケーションを 使用している場合は、すべて終了させてください。

2 CD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブに セットします。

しばらくすると、手順3の画面が表示されます。

手順3の画面が表示されないときは、下のように操作してください。

■しばらく待っても起動画面が開かないとき

- 「スタート」メニューの「ファイル名を指定して実行 (<u>R</u>)…」を選びます。
- ② 「R:¥SETUP.EXE」と入力して「OK」ボタンをクリックします。
 - 文字は、半角で入力します。
 - •「R:」の部分には、お使いのパソコンのCD-ROMド ライブ名を入力します。CD-ROMドライブ名につ いては、「CD-ROMドライブ名の確認のしかた」 (139ページ)をご覧ください。





静止画を取り込む

パソコンにカードの画像を取り込む(つづき)

■インストールしたUSBドライバをパソコン に認識させる

9 本機とパソコンをUSB接続します。
 ・本機の電源を切った状態で接続してください。



お知らせ.....

- ・ 接続時、本機の電源にはACアダプターをご使用ください。
- パソコンのUSBポートに直接接続してください。
- パソコンのキーボードやモニター、またはUSBハブのUSBポートに接続した場合、正しく動作しない場合があります。これら、USBハブを経由しての接続については、動作保証できませんのでご了承ください。また、他のUSB機器と同時に接続しているときにも、正しく機能しないことがあります。他のUSB機器を外してから使用してください。パソコン本体にUSBハブが内蔵されている場合がありますので、詳細につきましては、パソコンメーカーにお問い合わせください。
- パソコンのUSBポートが複数個ある場合は、いつも同じところに接続するようにしてください。他のポートに接続すると、再度USBドライバのインストールが必要になる場合があります。

10 本機の電源を入れる¹²³「カード」-「再生」モー ドにする

|1 パソコンがUSBドライバを認識しているか確認 します。

- USBドライバが認識されると、パソコンは本機を新しいドライブとして認識します。(パソコンの「マイコンピュータ」内に新しいドライブが表示されます。)
- 本機がパソコン上にドライブとして表示されない場合、USBドライバは正しく認識されていません。その場合は、「困ったときは」(136ページ)をご覧ください。
- OSのCD-ROMのセットを促すメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

12 USBドライバの認識が完了した後、USBケーブ ルを抜き、本機の電源を切ります。

■USB ケーブルを抜くときは

Windows 2000/Me/XP をお使いの場合

- タスクバーに表示されている「ハードウェアの取り外し」アイコンより該当するドライブを停止してください。
- ②「安全に取り外すことができる」とメッセージが出て から、USBケーブルを抜く、またはカードを取り出し てください。

USBケーブルの外しかたについてくわしくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

Windows 98 をお使いの場合

- 通信していないとき(本機の画面のUSB通信中を示 すマークが停止しているとき)に、エクスプローラー 上のディスクドライブで右クリックして取り出しを実 行します。
- ② USBケーブルを抜く、またはカードを取り出します。

■ピクスラボをインストールする

- 説明は、Windows XP Home Editionをもとに構成 しています。
- すでに、他のピクスラボがインストールされているとき は、CD-ROMのReadme.txtをご覧になりインストー ルを行ってください。

下記のソフトがインストールされます。

・ピクスラボブラウザVer.4.7LE

- Windows Media Format 7.1*
- Direct X 8.1* ※すでにインストールされている場合は、インストールされません。





「次へ(N)」ボ 14 タンをクリック します。



15 インストール先のフォルダを設定します。 特に変更する必要のないときは、このまま、手順10

特に変更する必要のないときは、このまま、手順16に 進んでください。

 インストール先のフォルダを変更するときは、「参照 (<u>R</u>)…」ボタンをクリックします。インストールする フォルダを設定する画面が表示されますので、選択 してから「OK」ボタンをクリックしてください。 静止画を取り込む

パソコンにカードの画像を取り込む(つづき)



7 プログラムフォルダ (プログラムアイコンを追加 するフォルダ)を設定します。

特に変更する必要のないときは、このまま、手順**18**に 進んでください。

 プログラムフォルダとは、「スタート」メニューから ソフトを呼び出すときに表示される位置を示すもの です。変更するときは、プログラムフォルダを直接 指定するか、既存のフォルダから選択してくださ い。



19 作成するショートカットのチェックボックスに チェックを付けます。

クリックするたびに、付いたり消えたりします。

●デスクトップにショートカットを作成する

チェックをつけると、デスクトップにピクスラボブラ ウザを起動するショートカットアイコンが作成されま す。

 フォルダ上の右クリックメニューにショートカットを追加 する

チェックをつけると、ピクスラボブラウザやエクスプ ローラなどで表示されているフォルダ上で右クリック したときに、「ピクスラボVer4で開く」メニューが追 加されます。「ピクスラボVer4で開く」を選択する と、そのフォルダが開いた状態でピクスラボを起動す ることができます。



891797°317°			
ご利用方法に合わせて最適なもりアップう	わき運搬してい	Sar.	
作成するカートかれにチャクを入れてくだろ	lo.		
▼ デスクトップロンタートカルを作成する			
▼ 744岁上の右外ウバコーに34-4かりを	初する		

Windows XPをお使いの場合は、手順**22**に進みます。 Windows XP以外をお使いの場合は、手順**21**に進みま す。



します。

が終了しました。

グインします。

パソコンが再起動され、ピクスラボのインストール

 Windows XPまたはWindows 2000にインストー ルしたときは、再起動後、必ず一度管理者権限でロ

パソコンにカードの画像を取り込む(つづき)

困ったときは

■USBドライバがインストールできない。

CD-ROMをセットする前に、USBケーブルをパソコン に差し込みませんでしたか?

CD-ROMをセットする前にUSBケーブルを差し込んだ ときは、USBケーブルを抜いてください。その後CD-ROMをセットして、CD-ROMからUSBドライバをイン ストールしてください。

■USB接続ができない。

- •本機の電源が「再生」に入っていますか?
- 本機にメモリーカードが入っていますか?
 また、静止画が最低でも一枚保存されていますか?
- 本機のカードふたは閉じていますか?
- USBケーブルの一方が、本機のUSB端子に正しく接続されていますか?

インストールしたソフトを削除するときは

- Windows 2000をお使いの方は、システム管理者 (Administrator)権限でログインしてから、行ってく ださい。
- Windows XPをお使いの方は、コンピュータの管理 者権限でログインしてから、行ってください。

■Windows XPのとき

- 1 「スタート」メニューから「コントロールパネル (<u>C</u>)」を選びます。
- **2** 「プログラムの追加と削除」アイコンをダブルク リックします。
- 3 PixLabをアンインストールするときは「SHARP PixLab Browser Ver.4.7LE」をクリックしてから、「変更と削除」ボタンをクリックします。
- 4 メッセージを確認して「OK」ボタンをクリック し、画面のメッセージを確認しながら操作を進め ます。
 - ファイルによっては、削除する/しないを選択する画 面が表示されます。削除してもよいかどうか不明な ときは、「いいえ(N)」ボタンをクリックします。
- 5 削除が終了したら、「OK」ボタンをクリックしま す。

■ Windows XP以外のとき

- 「スタート」メニューから「設定(S)」→「コント ロールパネル(C)」でコントロールパネルを開 き、「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリックします。
- PixLabをアンインストールするときは「SHARP PixLab Browser Ver. 4.7 LE」をクリックして から、「追加と削除(R)…」ボタンをクリックしま す。
- 3 メッセージを確認して「はい(Y)」ボタンをク リックし、画面のメッセージを確認しながら、操 作を進めます。
 - ファイルによっては削除する/しないを選択する画面が表示されます。削除してもよいかどうか不明なときは、「いいえ(N)」ボタンをクリックします。
- アプリケーションの削除が完了したら「OK」ボ タンをクリックします。

オンラインマニュアルを見るには

ピクスラボのオンラインマニュアルは、Adobe Acrobat Reader 4.0以上またはAdobe Readerで表示されます。お使いのパソコンにAdobe Acrobat Reader 4.0以上またはAdobe Readerがインストールされていないときは、「Adobe Readerがインストールされていないときは」(138ページ)をご覧になり、Adobe Readerをインストールしてから操作してください。

下記は、Windows XPでの操作例です。

1 Windowsの「スタート」メニューをクリックする

パソコンにカードの画像を取り込む(つづき)

「すべてのプログラム(<u>P</u>)]-「PixLab Browser Ver4]-「PixLab Browser Ver4.7 LEマニュア ル」とポインタを合わせた後、クリックする



Adobe Readerが起動し、オンラインマニュアルが表示 されます。

Adobe Readerがインストールされていないときは

CD-ROMの起動画面にある「はじめにお読みください」 をクリックし、ファイルを開いてください。ファイル中、 「(3) ピクスラボご使用上の注意事項」内の「(3-8) 取扱 説明書」にAdobe Readerのダウンロードサイトへのリ ンクがあります。そこからAdobe Readerをダウンロー ドしてください。



CD-ROMドライブ名の確認のしかた

Windows XPの場合は、「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」をクリックすることで確認できます。

2 RF 3085-9		
THAN WERE BREE BREE	08 7-40 A878	
Owie O. D. D. Nee	D 2493 11.	
91.000 8 74 5062-9	1000 Party International Action	E E BAN Anton AntiVerse 🔒 •
93968933 O	Contra Additional	
 CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR 	MAPPLOI	Live ditator
Lan (Care to the Care	
12 V 211/212	1-1900150	
C T(PEXA+ HMPEXA+ D 22+2-4784	Gar-16 7 107 101	Gara 1-38 1'07 01
1140 · · ·	Generation 00	a-14 Yet 01
N. P. Shi	50-1756284868557112	
	🛃 a con w	ame
		ONALY - AT
	(J)-B	

 Windows XP以外では、デスクトップ上の「マイコン ピュータ」アイコンをダブルクリックすると確認できま す。



CD-ROMドライブ名

フォルダ構成とファイル名について

本機で記録した静止画は、下のイラストで示すように、 カードに記録されています。



お知らせ

- パソコン上で本機未対応のデータをカードに記録した場合、本機ではそのデータを認識することはできません。
- パソコンに保存したファイルとフォルダは、誤って消さないようご注意 ください。
- 本機で記録した画像データなどは、パソコン上で削除せず、本機で削除するようにしてください。
- パソコンで、上記のフォルダ構成やファイル名を変更すると、本機で 再生することができなくなります。また、「ピクスラボ」以外のソフト ウェアで、編集・保存したファイルは、本機で再生できない場合があり ます。

パソコンにカードの画像を取り込む(つづき)

2 ピクスラボを使ってパソコンに画像を取り込む ピクスラボを使ってカードに記録した画像をパソコン に取り込むことができます。

- ●ピクスラボは、カードに記録された画像ファイルをパ ソコンにコピーしたり、Windowsエクスプローラ風 の操作で、手軽に一覧表示することができるソフト ウェアです。
- ●同梱のUSBケーブルで接続する以外にも、別売の SDメモリーカード/マルチメディアカード用PCアダ プター(VR-PCSDA1)でパソコンに画像を取り込 むこともできます。

画像を取り込む

 パソコンを起動し、付属のUSBケーブルで本機とパソコンを接続する
 誤動作防止のため、本機の電源は「切」の状態で接続してください。

 本機の電源を入れる『③「カード」-「再生」 モードにする

① テープ/カード切換スイッチ:「カード」 ② 電源スイッチ:「再生」 3 デスクトップにあるピクスラボ ブラウザのショートカットアイ コンをダブルクリックする

ピクスラボブラウザが起動します。 パソコンとの通信中は、本機の画 面に下の表示がでます。



通信中は、この表示
 が動きます。
 USB ■ ①
 転送中

 4 「ピクスラボブラウザ」を使って画像を取り込む
 ■「ピクスラボブラウザ」の基本的な使いかたについては、 ピクスラボのオンラインマニュアルをご覧ください。
 ■ さらにくわしい操作方法を知りたいときは、ピクス ラボのオンラインヘルプをご覧ください。

ご注意 本機の画面のUSB通信中を示すマークが動いていると きは、つぎのことをお守りください。 ●通信中は、USBケーブルを抜かない。 ●本機の電源を切らない。 ●パソコンをサスペンド・レジューム状態やスリープ状 態にしたり、電源を切らない。 ●本機からカードを抜いたりしない。

すべてのメニュー設定を初期状態に戻す

設定した項目を、ご購入時の状態に戻す(リセットする)ことができます。

この機能は全てのモードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。

設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。(189ページ)



「実行する」で決定すると、「メーカー設定」の実行確認画面 が表示されます。



- 「いいえ」 設定内容がリセットされずに、メニュー画面に戻ります。
- 「はい」 設定内容がリセットされます。メーカー設定が完 了すると、メニュー画面に戻ります。

お知らせ ……………

- 設定した項目の初期状態(工場出荷時設定)については、183~188
 ページをご覧ください。
- 「日付あわせ」で設定した日付と時刻は、リセットされません。

確認音を消したいとき

ボタン操作などをしたときに鳴る確認音を鳴らないように 設定することができます。 この機能は全てのモードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。 設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。(189ページ)



「入」操作したとき確認音が鳴ります。

「切」確認音を鳴らしません。(警告音も鳴らなくなります。)

メニュート報

映像を調整する

周囲の状況により液晶モニターが見づらいときに、調整することができます。

この機能は全てのモードでご使用になれます。 「バックライト調整」 バックライトの明るさを調整します。 「液晶明るさ」 液晶モニターの明るさを設定します。 「液晶濃さ」 液晶モニターの濃さを調整します。 「ビューファー明るさ」ビューファインダーの明るさを調整します。

メニュー画面で次の順に設定します。 設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



「液晶明るさ」「液晶濃さ」「ビューファー明るさ」は、操作ボタ
 142 ンの<ほたは>で調整します。

お知らせ	
------	--

- 記録される映像は、液晶設定を行っても変わりません。
- 液晶の濃さを調整すると、実際の記録映像と異なるイメージになります。明るさの調整を中心にお使いください。



画面表示を英語にしたいとき

本機では、画面に表示される操作設定表示を英語にするこ とができます。

この機能はすべてのモードでご使用になれます。

メニュー画面で次の順に設定します。 設定のしかたは「メニューの選びかた」を参照してください。 (189ページ)



「実行する」で決定すると、「言語選択」の実行確認画面が表 示されます。



操作ボタンの△または▽で選択し、操作ボタンの中央を押す と、選択された言語で表示されます。

海外で使うとき

同梱のACアダプターは、100V~240Vに対応しており ますので、海外でも使用することが可能です。旅行先に よっては、電源コンセントの形状が異なりますので、地域に 合わせた変換プラグを用いて使用してください。(変換プ ラグは空港売店などで販売しています。)

海外での電源コンセントの種類

電源電圧および電源コンセントの形状は、あらかじめ旅行代理 店等でご確認ください。





次ページへつづく &

メニュー

海外で使うとき(つづき)

主な国名と変換プラグ一覧

北米				
カナダ	A	アメリカ合衆国	А	
中南米				
アルゼンチン	BF, C, S	バハマ	А	
コロンビア	А	プエルトリコ	А	
ジャマイカ	А	ブラジル	A, C	
チリ	B, C	ベネズエラ	А	
ハイチ	А	ペルー	A, C	
パナマ	A, BF	メキシコ	А	
オセアニア				
オーストラリア	S	トンガ	S	
グアム	А	ニュージーランド	S	
タヒチ	С	フィジー	S	
	アミ	ブア		
インド	B, C	バキスタン	B, C	
インドネシア	B, C	バングラデシュ	С	
シンガポール	B, BF	フィリピン	A,C,S	
タイ	A, BF, C	ベトナム	A, C	
大韓民国	A, B, C	香港	B, BF	
スリランカ	В	マカオ	B, C	
中華人民共和国	A,B,BF,C	マレーシア	B.BF.C	
ネパール	С	モンゴル	С	
台湾	А			

144

ヨーロッパ				
アイスランド	С	デンマーク	С	
アイルランド	С	ドイツ	С	
イギリス	B, BF	ノルウェー	С	
イタリア	С	ハンガリー	С	
オーストリア	С	フィンランド	С	
ギリシャ	С	フランス	С	
オランダ	С	ベルギー	С	
スイス	B, C	ポーランド	B, C	
スウェーデン	С	ポルトガル	B' C	
スペイン	A, C	ルーマニア	С	
中近東				
イスラエル	С	クウェート	B' C	
イラン	С	ヨルダン	B, BF	
アフリカ				
アルジェリア	A, BF, C	ザンビア	B, BF	
エジプト	B, BF	タンザニア	B, BF	
カナリア諸島	С	南アフリカ共和国	B,BF,C	
ギニア	С	モザンビーク	С	
ケニア	B, C	モロッコ	С	

テレビで再生するときは、日本国内仕様のNTSC方式のテレビが必要です。

日本と同じカラ	ラーテレビ方式	t(NTSC)を採用	している国です
(五十音順)	• コスタリカ	 トリニダード・トバゴ 	● ベネズエラ
● アメリカ合衆国	• コロンビア	● ニカラグア	• ペルー
● エクアドル	● スリナム	• ハイチ	● 米領サモア
• エルサルバドル	 セントルシア 	• パナマ	● ボリビア
• カナダ	 大韓民国 	● バミューダ	 ホンジュラス
 +ユーバ_ 	 ● 台湾 	• バルバドス	 ミクロネシア
• グアテマラ	● チリ	• フィリピン	 ミャンマー
・クアム	• ドニーフ	• ノエルトリコ	● メキシ」

撮りかたの基本

☆ 被写体は画面中央部にくるように撮る

 フォーカスがオートのときは、画面中央部にピントが 合います。







被写体を端にした構図でピントがボケるときは、手動でピント合わせをします。 (74ページ)

カメラアングルは、水平になるようにすると、映像に安定感がでます。また、ビデオカメラをあまり動かしすぎないようにして撮ると、見やすい映像になります。

- 蛍光灯の下でテープ撮影するときは -

蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明の下では、画面が 明るくなったり暗くなったりするフリッカー現象が起こ ることがあります。




バッテリーパックについて

<u>バッテリーパックを安全にお使いいただくために、「安</u> 全にお使いいただくために」をよくお読みください。

必ず

充電してからお使いください

- 充電は、**必ず電源/充電ランプが消える**(満充電)まで行っ てください。充電途中の状態でご使用の場合、使用時間が 短くなります。
- リフレッシュ(充電の前に放電する)は必要ありません。

充電は使用直前か前日くらいに

バッテリーパックは、充電して保存しても自然に放電しますので、使用する直前または前日頃に充電してください。

充電するときは、周囲の温度が 10℃~30℃(人間が快適と感じる温度)

の範囲で充電してください

 温度が低くなるほど充電しにくくなり、バッテリーパック を消耗させます。

また、高温では十分な充電ができません。

充電中や使用中、バッテリーパックが温かくなることがありますが、異常ではありません。

メ
合立つ情報

バッテリーパックについて(つづき)

保存するときは 使いきった状態で

バッテリーパックは使用しなくても消耗します。消耗をでき るだけ防ぐためつぎの手順で保存してください。

 ご使用後はバッテリーパックを、必ず本体から取り外して ください。

取り付けた状態では、本体の電源を「切」にしても、微少電 流が流れて過放電となり、充電特性が極端に悪くなる恐れ があります。

②保存するときは、つぎのように容量を使い切った状態で保存してください。

バッテリーパックの容量を使い切るには、<u>オートパワーオ</u> フを「切」にした状態で使い切ってください。

使い切ったバッテリーパックを本体から取り外し、涼しい 場所で保存してください。

(満充電、高温条件での保存は消耗を促進します。)

- ③保存するときは、バッテリーパックが収納されていた保護 袋に収納してください。
- ④ 半年に最低一度は必ずご使用ください。 消耗の防止になります。

使用可能な時間について

同梱のバッテリーパック(VR-BLZ9)

表示部時間	ビューファインダー	液晶モニター
連続撮影時間	約135分	約120分
実使用時間	約65分	約60分

充電を完了したバッテリーパックを常温25℃で使用した場合です。

- 「連続撮影時間」は、十分に充電されたバッテリーパックを 使って、室内で固定して連続撮影した場合の時間です。
 短いシーンの撮影の繰り返しでは、テープに実際に記録される時間は、連続使用時の約半分以下になることがあります。
- ●「実使用時間」は、録画、停止、電源入/切、ズームなどを** JEITA規格に基づき繰り返し操作したときの実撮影(記録)時 間の目安です。

※ JEITAとは、(社)電子情報技術産業協会の略称です。

 バッテリーパックは、予定撮影時間の2~3倍分用意して いただくと安心です。

充電したのにバッテリーパックの 使用時間が短いときは

バッテリーパックには寿命があります。
 正常に充電したバッテリーパックで使用時間が短くなってきたときは、バッテリーパックの寿命が来ていますので、
 新しいバッテリーパックをお買い求めください。

バッテリーパックは使用していなくても時間の経過で消耗します。

1年程度経過したバッテリーパックは保存状態により異な りますが、使用時間が短くなります。

低温下で使用するときはバッテリーパックを 冷やさないように

● 低温下では、使用時間の合計が非常に短くなることがあり ます。

電池は、内部で電気エネルギーを発生させるための化学反応を起こしますが、周囲の温度が低いほど化学反応が起こりにくく使用時間が短くなります。

- 特に消耗したバッテリーパックの場合、冬季の低温下(10℃ 以下)で冷えているときなどは、使用時間が極端に短くなる 特性があります。このようなときは、バッテリーパックを冷 やさないよう、内ポケットなどに入れて温めておき、使用す る直前に本体に入れることをおすすめします。
 約10℃~30℃(人間か快適と感じる温度)の範囲内に温め ておくことをおすすめします。冷えた状態に比べ長い時間 お使いいただけます。
- カイロなどをお使いの場 合は、直接バッテリーに 触れないようにご注意く ださい。



上手な使いかた

 断続撮影、電動ズーム、巻戻し、早送り、再生などの操作 をすると、バッテリーパックの容量が消耗しますので、その分短くなります。
 使用しないときはこまめに電源を切ると、バッテリーパックは長持ちします。

バッテリーパックのリサイクルで協力のお願い

バッテリーパックはリチウムイオン電池を使用しています。

この電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。 バッテリーパックの交換、廃棄に際しては、リサイクルに ご協力ください。



リチウムイオン電池の リサイクルマークです。

- ●ご使用済みのバッテリーパックは、「当店は充電式電池のリサイクルに協力しています。」のステッカーを貼ったシャープ商品取扱いのお店へご持参ください。
 ●リサイクルのときは、次のことにご注意ください。
 - 端子にテープを貼る
- 外装カバー(被覆・チューブなど)を剥がさない
- 分解しない



147

フィルターやコンバージョンレンズを取り付けるときは

アクティブバリューキット(別売品)に付属されているレ ンズフィルターや市販のフィルター、コンバージョンレ ンズを取り付けるときは、レンズフードを外してから取 り付けてください。





- 市販のフィルターや、コンバージョンレンズを取り付けるときは、フィルター径φ30のものをご使用ください。
- 市販のフィルターをご使用の場合は、レンズフードが取り付けられない場合があります。
- カード撮影時は、レンズフードを取り外すことをおすすめ
- 148 します。ケラレが発生する場合があります。

つゆ付き(結露)について

つゆ付きとは

よく冷えたジュースをコップに注ぐと、コップのまわりに水滴 が付きます。

この状態を「つゆ付き(露付または結露)」といいます。ビデ オの心臓部であるヘッドやドラムのまわりに「つゆ付き」が おきると、テープが貼りついてテープやヘッドを傷めてし まいます。

つゆ付きはこのようなときにおこります

- 湿気の多いところで使用したとき。
- ●暖房した直後の部屋やエアコンなどの冷風が直接当たるとき。
- 本機を寒いところから急に暖かいところへ移動したとき。
- 冷房のきいたところから急に温度・湿度の高いところへ 移動したとき。

つゆ付きは、本機内部のヘッドドラムまわりだけでな

- く、テープやレンズにもおこります
 - テープにつゆ付きが発生したときは、録画スタート/ ストップボタンを押してもテープが走行しないことが あります。この場合、ビデオテープを取り出し、2時 間程度放置してからお使いください。
 - レンズにつゆ付きが生じてくもったときは、しばらく 放置して、くもりが消えてからお使いください。

知っておいていただきたいこと

- 通常、「つゆ付き」は徐々に進行します。「つゆ付き」が 始まってから10~15分間は現象が現われないことが あります。
- 寒冷地域では、「つゆ」が凍結し「霜」になっていることがあります。このような場合、霜が溶けてつゆになるまでには、さらに時間がかかります。

つゆ付きがおきると

液晶モニターに「つゆが付き ました」の文字が表示された あと「▲」マークが表示さ れているときは、約10秒後 にビデオカメラ保護のために 自動的に電源が切れます。

ビデオテープが入っているときは

テープを直ちに取り出し、カセット入れを開けたまま数時 間放置してください。

つゆが付きました

再び使うときは

数時間たってから再度、電源を入れてください。警告表示 「つゆが付きました」が出なければ、ご使用になれます。

お知らせ.....

 「つゆが付きました」の表示や「」」マークが出ているときは、ビデ オテーブを入れないでください。

つゆ付きによるトラブルを防ぐには

 急に暖かいところへ移動したときなどは、本機および ビデオテープをその場所に(場合によって異なりますが 約1時間程度)なじませてからお使いください。

急に寒いところから(スキー場などで)暖かい部屋に持ち 込む場合は、ビニール袋などに本機を入れておき、袋の 中の空気が部屋の温度になじんでから本機を取り出しま す。



ヘッドの汚れについて

撮影や再生を行っているうちに下の画面のような症状が出ることがあります。

大切な記録の前や、ヘッドの汚れの症状が出たときは、 ヘッドをクリーニングしましょう。



ヘッドが汚れると、次のような症状が出ます。

- 正常に撮影できない。
- 連続撮影中つなぎ撮り
 部分で液晶モニターに
 「ヘッドをクリーニン
 グしてください」の文
 字が表示される。

ヘッドをクリーニング してください

- ノイズの多い再生画面になる。
- 再生中にモザイク状のノイズが出る。

このようなときは、撮影/再生の操作をいったん中断してか ら本機の電源を切り、テープを取り出します。クリーニング テープをセットして、ヘッドをクリーニングしてください。

ヘッドをクリーニングする

クリーニングテープは、別売の「VR-DVMCL」をご使用 ください。

1 ①テープ/カード切換スイッチを「テープ」に する

② 電源スイッチを「再生」にする

クリーニングテープを入れる

3 操作ボタンの△を押す 自動的に20秒間テープを走行します。 (このとき、液晶モニターに「クリーニング中」の点滅表示 が出ます。)

20秒経過すると、自動的にテープ走行を停止し、「テープ をとり出してください」の表示が出ます。 (走行中は、操作ボタンの▽を押しても停止できます。)

クリーニングテープを取り出す

クリーニング時のご注意

- ●クリーニングテープの取扱説明書をよくお読みください。
- ●クリーニングを続けて繰り返すには一度テープを取り出さ ないと作動しません。
- クリーニングテープを繰り返し再生すると、ヘッドの摩耗の 原因となりますのでご注意ください。
- ●クリーニングテープを使っても直らないときは、ヘッドが摩
 耗していることがあります。このときは、ヘッドドラムの交換が必要です。

お買い上げの販売店または、シャープのお客様ご相談窓口にご相談ください。(175ページ)

 クリーニングしても、再びヘッド汚れが生じる場合は、その テープのご使用を避けてください。

お知らせ・・・・・

クリーニングテープでは、早送りや巻戻しすることはできません。
 巻戻しは、テープの終わりで自動的に実行されます。

使用上のご注意

正しく安全にお使いいただくために次のことは必ずお守り ください。

保管場所のご注意

直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かない キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



極端に高温になる場所に置かない

夏期の窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる 場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因 になることがあります。

本機およびビデオテープの周囲が高温状態にならないよう、 十分ご注意ください。

磁気にご注意

本機に磁石・電気時計・磁石を使用したおもちゃなど、磁気 をもっているものを近づけないでください。磁気の影響を受 けて、大切な記録が損なわれたりすることがあります。



メニュー

次ページへつづく 幻 151

使用上のご注意(つづき)

使用場所のご注意

テレビの近く

画像や音声に悪い影響を与えることがあります。



高温や低温の場所では使用しない

周囲の温度は0℃~40℃、湿度は30%~80%の範囲内でお 使いください。

スキー場で使用する場合

スキー場など寒冷地でご使用のとき、本体が冷えきった状態 では、電源を入れてしばらくの間は液晶モニターが多少暗く なる場合がありますが故障ではありません。このとき、しば らく時間を置くか毛布などであらかじめ本体を包んでおき、 冷えきらないようにすることをおすすめします。

飛行機の中では使用しない

飛行機の中など、使用が制限または禁止されている場所で は、使用しないでください。 事故の原因となる恐れがあります。

強い電波や磁気の発生するところ

強い電波や磁気の発生するところ(電波塔の近くやモーターの そばなど)で使用すると画像がゆがんだり、悪い影響を受ける ことがあります。



屋外で使用する場合

雨天での使用

雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬらさないように ご注意ください。



海辺での使用

砂浜や砂地など、砂ぼこりの多いところで使用する場合は砂な どが内部に入らないようにしてください。砂が入ると故障の原 因となります。

取り扱いにご注意

レンズを太陽に向けない

本機を使用しているいないにかかわらず、レンズを太陽に向けないでください。

三脚について

小型の携帯用三脚は取付けが難しいものもあり、不安定ですの で絶対に使用しないでください。



持ち運ぶときは

- 三脚に固定したまま持ち運ぶときは、三脚側を持って移動して ください。
- ハンドストラップを持ってビデオカメラを持ち運ぶときは、落下や接触などに注意してください。

照明器具は離して

ビデオライトなどの照明器具を本機に近づけますと、照明器具 の熱で変型や故障の原因になります。照明器具は離してお使

いください。



ふだん使わないときは

- ビデオテープとカードを取り出し、電源スイッチを「切」にしてください。
- バッテリーパックを取り外してください。



取り扱いはていねいに

落下させたり、強い衝撃や振動を与えたりしないでくださ い。故障の原因となります。持ち運びや移動の際にもご注意 ください。

他の機器との接続について

本機に接続して使用する機器の取扱説明書をよくご覧ください。また、取扱説明書はいつでも見られるところに必ず保存しておいてください。



使用上のご注意(つづき)

殺虫剤などにご注意

キャビネットに殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないで ください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させ たままにしないでください。変質したり、塗装がはげるなど の原因となります。



長時間ご使用にならないときは

長時間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますの で、ときどき電源を入れて作動させてください。

お手入れについて

液晶モニターのお手入れ

液晶モニターについた汚れなどは、<u>電源を切った上</u>で柔らか い布でふいてください。柔らかい布以外でふいた場合、液晶 モニターに傷がつくことがあります。



キャビネットのお手入れ

キャビネットや操作パネル部分の汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

洗剤によっては、キャビネットの変色、変質、塗料がはげる 場合がありますので、目立たない所で試してから、お手入れ することをおすすめします。



キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン・シンナーなどでふいたり、日焼け止めクリームや、化粧品が付着すると、変質したり塗装がはげることがありますのでご注意ください。



レンズのお手入れ

レンズの清掃は、カメラ用のブロワーや柔らかい布で軽くふ き取るように行ってください。傷つく恐れがあります。

ビューファインダー内のゴミを取り除きたいときは

- ビューファインダーの清掃は、ビューファインダーを引き出し てチリ取り窓カバーを開け、カメラ用のブロワー(市販品) で清掃してください。
- ゴミを取り除いた後、チリ取り窓カバーは確実に閉めてく ださい。

閉めないままビューファインダーを収納すると、ビュー ファインダーが収納できなくなり、故障の原因となりま す。



- 液晶モニターを強く押したり、強い衝撃を与えたり、固いもので押したりしないでください。割れたり、表示ムラが発生したり、キズがつく場合があります。
- 液晶モニターを下にして机の上などに置かないでください。
- 汚れなどは、柔らかい布で軽くふきとるようにしてください。
- 液晶モニターの表面および液晶モニターの周辺を押したとき、表示ムラの発生する場合があります。
- 表示ムラが発生した場合は、電源を「切」にし約30秒ほど 放置すると自然に消えます。

蛍光管について

液晶モニターのバックライトに使用されている蛍光管には寿命 があります。(寿命の目安は、常温で連続使用約8,000時間 です。)モニターが暗くなったり、点灯しないときは、お買い 上げの販売店またはもよりのシャープ修理相談センター (**175**ページ)にお問い合わせください。

ご使用になれるビデオカセット

- 本機はDV方式のデジタルビデオカメラです。
- 本機には、MmDVマークのついた「ミニDVカセット」を使用してください。「LP」モードを使い撮影するときは、LP表示のある「ミニDVカセット」をお使いください。
- 8 、 Hi8 方式や、 VHS 、 VHS 、 SVHS 、
 SVHS 、 8、 ED Beta、)、、
 マイクロMV方式のビデオカセットは使えません。
- 本機はカセットメモリー付ミニDVカセットテープの記録 再生はできますが、カセットメモリー機能は使えません。

ハイビジョン記録テープについて

 ハイビジョンで記録されたテープは、本機で再生すること ができません。

メ
合立つ情報

使用上のご注意(つづき)

LPモード使用時のご注意

「LP」モードで撮っても画質は劣化しませんが、以下の場合に モザイク状のノイズが出たり、正常に再生できないことがあ ります。

- 他のデジタルビデオ機器で再生したとき。
- 他のデジタルビデオ機器で「LP」モード録画したテープを本 機で再生したとき。
- 「LP」モードがないデジタルビデオ機器で再生したとき。

ミニDVカセット使用上のご注意

- 録画済みのミニDVカセットに新しく録画すると、前の映像と音声は自動的に消えます。
- ミニDVカセットは裏返しでは使えません。
- テープを走行させないでミニDVカセットの出し入れを繰り返さないでください。テーブがたるんでテープを傷める原因となります。
- ミニDVカセット裏面の穴に物を入れたりして、穴をふさ がないようにしてください。



 ほこりの多いところおよび、カビの発生しやすいところ は避けてください。



磁気をもっているもの(電気時計・磁石を使ったおもちゃなど)を近づけないでください。磁気の影響を受けて、大切な記録が損なわれたりすることがあります。



- 直射日光の当たるところや熱器具のそば、湿気の多いところは避けてください。
- 真夏の車内や、トランク、直射日光下など、高温になる 場所に放置しないでください。



 完全に巻き戻してからカセットケースの中に入れ、立て て保管してください。



- 巻取りムラのある場合は、もう一度巻き直してください。
- 落としたり、強い振動やショックを与えないでください。



著作権保護信号について

本機は、マクロビジョンコーポレーション等が所有する合衆 国特許および知的所有権によって保護された、著作権保護テ クノロジーを搭載しています。この著作権保護テクノロジー の使用にはマクロビジョンコーポレーションの認可が必要で あり、同社の認可がない限りは一般家庭および特定の視聴用 に制限されています。解析(リバースエンジニアリング)また は改造は禁止されています。

再生するとき

本機で再生されるビデオテープに著作権保護のための信 号が記録されている場合には、本機で再生した信号の他 機での記録が制限されることがあります。

記録するとき

著作権保護のための信号が記録されているビデオテープは 本機で録画することはできません。このようなビデオテー プを録画しようとすると液晶モニターに「録画できません」 の表示が現れます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作権保護のための信号は記録されません。

カードの取り扱い上のご注意



カードの取り扱いに注意

- SDメモリーカードには書き込み禁止スイッチがあります。カードに記録、カードの画像を削除、またはカードをフォーマットするときは、書き込み禁止スイッチをスライドさせ、「LOCK」を解除してください。
- カードの挿入方向を確認してください。無理な挿入は避けて
 ください。 次ページへつづく 2 157

メニュー インション

使用上のご注意(つづき)

- カードは精密部品です。分解、改造等はしないでください。また、曲げたり、強い力やショックを加えたり、落としたり、水に濡らしたりしないでください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったとき など力が加わり、壊れることがあります。
- カードを火気に近づけたり、火の中に投げ込んだりしないでください。
- カードには寿命があります。長期間ご使用になると、新しく記録ができなくなります。

下記の環境下での使用、保管は避けてください。

- 電気的ノイズや強い磁気が発生しやすいところ。データを 破損(消失)する恐れがあります。
- 直射日光のあたるところ。
- 高温・多湿のところ。
- ホコリの多いところや、砂ぼこりの立つところ。
- 腐食性のあるところ。
- 炎天下や密閉された空間等、気温の高くなるところ。

静電気に注意

- 端子部にゴミや異物を付着させたり、指で触れたり、こすらないでください。静電気によりデータを破損(消失)する恐れがあります。汚れは乾いた柔らかい布で、軽く拭き取ってください。
- カードの持ち運びや保管は、端子部へのゴミ、ほこり、静 電気による影響を避けるため、梱包されていたときのポリ 袋(ケース)をご利用ください。

つゆ付き(結露)に注意

- 短い時間で寒暖の差の大きい場所へ移動すると、カードの 内部や外部に水滴が付くこと(結露)があります。結露は故 障の原因になることがありますのでご注意ください。
- カードに結露が生じたときは、水滴が自然に消えるまで、 カードを常温で放置してください。

データについて

- 大切なデータは、他のメディア(パソコンやフロッピー ディスク、MOディスク等)にコピーしておくなどして、別 に控えを残しておくことをおすすめします。 カードの故障、修理などにより記憶内容が消えることがあ ります。
- データの記録中、消去中、フォーマット中は、絶対にカードを取り出したり、本機の電源を切らないでください。 データを消失させたり、カードが破壊する場合があります。
- カードをフォーマットすると、データが消去されます。 フォーマットするときは、カード内に大切なデータがない ことを確認してから行ってください。
- お客様または第三者がカードの取り扱いを誤ったり、静電気や電気的ノイズを受けたり、故障によりデータを消失した場合、損害について当社は一切責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

故障かな?と思ったら

この項にしたがって再点検されても症状が変わらないときは、販売店にお問い合わせください。

	こんなときは	ここをおたしかめください	どうするの?	ページ
	本機の電源が入ら ない	バッテリーパックは正しく取り付けていま すか。	電源が入らないときは、一度電源スイッチ を「切」にしてバッテリーパックを取り外し てから、再びバッテリーパックを取り付 け、電源を入れ直してください。	31 32
電		ACアダプターは正しく接続されています か。	ACアダプターを正しく取り付けてくださ い。	31
源		バッテリーパックは充電されていますか。	充電されたバッテリーパックを取り付けて ください。	31 32
		本機内部がつゆ付きになっていませんか。		148
撮	録画スタート/ス トップボタンを押 しても録画スター トしない	ビデオテープの誤消去防止ツマミが開いて いませんか。	ツマミの開いているビデオテープには、録 画・録音ができません。新しいビデオテー プを用意するか、ツマミを閉じて撮影して ください。	40
影	電源が途中で切れ る	オートパワーオフが設定されていません か。	電源スイッチを「切」にしてから、再度、電 源スイッチを「撮影」に動かしてください。	-
ŦP	液晶モニターが見 づらい	映像調整は行っていますか。	メニューの「LCD」(液晶設定)で、各項目を見 やすくなるように調整してください。	142
		バックライトが「切」になっていませんか。	バックライトを「点灯」にしてください。	47

メニュー インション 住報/

故障かな?と思ったら(つづき)

	こんなときは	ここをおたしかめください	どうするの?	ページ
	オートフォーカス が働かない	フォーカスが「マニュアル」になっていませ んか。	操作設定表示画面で、「オートフォーカスを 実行する」に設定してください。	75
撮		被写体に近いのに、ズームアップしていま せんか。	ズームを広角にしてください。	47
影中		コントラスト(明暗差)のないもの、横じまま たは縦じまだけのものを撮っていませんか。	マニュアルフォーカスで撮影してください。	74
	明るく光るものを 撮ると縦に帯状の 線が出る	背景とのコントラストが強いものを撮った ときに出る現象で、故障ではありません。		_
	テレビ画面に表示 できない	テレビの入力切換は「ビデオ」になっていますか。	テレビの入力切換ボタンで本機を接続した 外部入力端子の設定を「ビデオ」にします。	81
		映像/音声/S映像ケーブルは正しく接続 されていますか。	映像/音声/S映像ケーブルを正しく接続 し直してください。	80
再生	巻戻し・早送りが できない	テープが早送り・巻戻しを完了していませんか。	テープの先頭や最後を越えて巻戻しや早送 りをすることはできません。	
中		クリーニングテープを使用していません か。	クリーニングテープでは、早送りや巻戻し することはできません。巻戻しは、テープ の終わりで自動的に実行されます。	150
	音声が出ない	12 bit記録のテープで「音声切換」を「2」に 選択していませんか。	「1+2」または「1」を選択してください。	119

	こんなときは	ここをおたしかめください	どうするの?	ページ
	テープを再生すると モザイクのような画 面になったり消えて	ビデオヘッドが汚れている可能性がありま す。	ヘッドをクリーニングする必要があります。 別売のミニDV用乾式クリーニングテープを お使いください。	150
	しまう	何回も繰り返し使ったテープを使用してい ませんか。	テープがいたんでいると、画像が正しく再 生できません。	—
	テープが動かない	電源スイッチは「再生」になっていますか。	電源スイッチを「再生」にしてください。	41
		テープ/カード切換スイッチは「00(テー	テープ/カード切換スイッチを「💽 (テー	41
再		プ)」になっていますか。	プ)」にしてください。	
4		ビデオテープが入っていますか。	ビデオテープを入れてください。	39
中	テープを再生すると 上下が逆の映像にな	画面上下反転再生モードになっていません か。	画面上下反転再生モードを解除してください。	76
	3	対面撮影したとき、画像が上下逆に記録されていませんか?	画面上下反転再生モードにすると、正常な 映像がお楽しみ頂けます。	76
		レンズ部を下に(対面撮影)状態にしていま せんか。	レンズ部を戻してください。	60
	テープを再生すると、 上下に黒帯がついて 横長の映像になる	シネマ再生を実行していませんか。	シネマ再生を解除してください。	77 〈 78

故障かな?と思ったら(つづき)

	こんなときは	ここをおたしかめください	どうするの?	ページ
	電源スイッチを「再 生」、「撮影」にして	バッテリーが消耗していませんか。	バッテリーパックを充電するか、充電済み のバッテリーパックと交換してください。	31 33
	も動作しない	ACアダプターがコンセントから外れていま せんか。	ACアダプターをコンセントに差し込んでく ださい。	31
撮影中	バッテリーが消耗 しやすい	極端に温度の低いところで使用していませんか。	使用直前まで、バッテリーパックを内ポ ケットなどに入れて暖めておいてくださ い。	147
•		充電は十分に行いましたか。	充電してください。	32
再 生	ビデオテープが取 り出せない	電源となるものがないと、取り出せませ ん。	バッテリーパックを正しく取り付けてくだ さい。	31
中			ACアダプターをコンセントに差し込み、 ACアダプターと本機を正しく接続してくだ さい。	31
		バッテリーパックは充電されていますか。	バッテリーパックを充電するか、充電済み のバッテリーパックと交換してください。	31 33

	こんなときは	ここをおたしかめください	どうするの?	ページ
	本機を振ると、「カ タカタ」と音がする	本機の機械的可動部分の構造上、音がする ことがあります。	故障ではありません。	-
	時計がリセット(初 期状態)される	ボタン電池の極性(⊕⊖の向き)は合ってい ますか。	ボタン電池を正しく入れ直してください。	29
		ボタン電池が消耗しています。	新しいボタン電池に交換してください。	29
その他	本機または他のビデ オに録画できない	DVケーブル、映像/音声/S映像ケーブル は正しく接続されていますか。	DVケーブル、映像/音声/S映像ケーブル を正しく接続してください。	120 121 123 125
		著作権保護のための信号が記録されている テープを再生していませんか。	ビデオテープに著作権保護のための信号が 記録されている場合には、記録が制限され ることがあります。	—
	他の機器(ビデオな ど)からの映像が映	DVケーブル、映像/音声/S映像ケーブル は正しく接続されていますか。	DVケーブル、映像/音声/S映像ケーブル を正しく接続してください。	123 125
	らない	接続しているケーブルとメニューの「入力切 換」で選択されているモードは、正しい組み 合わせになっていますか。	S映像端子で接続しているときは、メニューの「入力切換」で「S映像」を選択します。 映像端子で接続しているときは、メニューの「入力切換」で「映像」を選択します。	124
	表示が英語になっ ている	英語表示に設定していませんか。	「言語選択」を「日本語」に設定してください。	143

故障かな?と思ったら(つづき)

	こんなときは	ここをおたしかめください	どうするの?	ページ
т	画像が再生できな い	パソコンで、本機で作成されたフォルダ構 成やファイル名を変更していませんか。ま たは、「ピクスラボ」以外のソフトウェアで 編集・保存した画像をカードに記録してい ませんか。		139
バード	画像が消去できな い	画像データにプロテクトをかけていません か。	プロテクトを解除してから消去してくださ い。	106 107
	カードがフォー マットできない		お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	上下逆の映像で記 録される	レンズ部を下にした対面撮影では、上下逆 に撮影されます。	パソコン等の画像編集ソフトで加工してお 楽しみください。	—

•本機はマイコンを使用した機器です。マイコンを使用した機器は電磁波を出しています。電磁波により他の機器に影響を およぼしたり、本機が外部からの影響を受けて電源が入らないなど、正常に動作しないことがあります。 本機が正常に動作しない時は、本機のメニューにある「メーカー設定」(141ページ)を実行してください。また、本機か ら電源ユニット(バッテリーパックやACアダプター、ボタン電池など)を一度取り外してから、改めてご使用ください。

警告とお知らせメッセージ

つぎのような警告表示が出たときには、説明にしたがって操作してください。

ビデオテープ保護機能が働いて います。一度ビデオテープを取 り出し、再度入れ直してくださ	※テープが残り少なくな りました	テープ残量がわずかです。
	→ テープおわり	新しいヒナオナーノを準備して ください。
い。 つゆ付き状態です。つゆ付きが なくなるまで数時間お待ちくだ	※テープを交換してくだ さい → テープおわり	テープを使い切りました。 新しいビデオテープと交換して ください。
さい。(148ペーシ) このマークが表示されると約10 秒後に電源が切れ、表示も消え ます。	ランプ	ランプ(蛍光管)の寿命です。 販売店またはお客様ご相談窓口 修理相談センターにお問い合わ せください。(175 ページ)
ビデオテープが本機に入ってい ません。(39 ページ)	録画できません	著作権保護のための信号が記録さ わている画像を本機に入力し外部
バッテリー残量がわずかです。 充電したバッテリーパックと交 換してください。		録画をしようとしたときは、左の ようなお知らせメッセージが表示 され録画することができません。
ヘッドが汚れています。 ヘッドクリーニングをしてくだ さい。(150 ページ)	DVフォーマットでは ありません	ハイビジョンで記録されたテー プを本機で再生しようとする と、左のようなお知らせメッ
ビデオテープの誤消去防止ツマミが 開いているので、録画できません。		セージが表示され、再生するこ とができません。
ツマミを閉じるか、テープを取り換 えてください。(39~40 ページ) 	お知らせ ・ ※の警告表示については、「テ・ ・ 「バッテリーを交換してくださ 作を行うと、すぐ電源が切れ バッテリーと交換してくださ	ーブ」-「撮影」モード時のみ表示が出ます。 さい」の表示が出ているときにズーム操 にてしまう場合があります。充電済みの い。
しこう さされる しき ノジオ イマ し 見い シー	A。 Dゆ付き状態です。つゆ付きが なくなるまで数時間お待ちくだ さい。(148ページ) このマークが表示されると約10 妙後に電源が切れ、表示も消え ます。 ビデオテープが本機に入ってい ません。(39ページ) バッテリー残量がわずかです。 充電したバッテリーパックと交 換してください。 ヘッドが汚れています。 ヘッドグリーニングをしてくだ さい。(150ページ) ビデオテープの誤消去防止ツマミが 開いているので、録画できません。 ツマミを閉じるか、テープを取り換 えてください。(39~40ページ)	ふ。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

メニュー報/

警告とお知らせメッセージ(つづき)

表示	意味	表示	意味
再生設定中	プリントマークの付いた画像 ファイルが記録されているカー	カードが書込み禁止に なっています	カードが書き込み禁止状態に なっています。
	ドがセットされています。6画 面表示されるまで時間がかかる 場合があります。	データにプロテクトがか かっています	プロテクト(保護)した画像を 消去しようとしています。 消去してもよい画像のときは、
カードを入れてください	カードが入っていません。または カードが正しく取り付けられてい ません。カードの取り付けを確認		プロテクトを解除してから消去 してください。(106・107 ページ)
	してください。(87 ページ) 	カードリードエラー	選んだ静止画データは、本機で 再生できません。
ぱいになりました	することができません。 消去やフォーマットをするか、 空き容量がある別のカードと交 換してください。	カードにデータが書込め ません	カードかデータの不具合により、カー ドに記録することができません。 別のカードと交換するなどしてか ら、もう一度操作してください。
ファイルがありません	取り付けられているカードに は、本機で再生できる静止画が 記録されていません。	カードへの撮影はフォト ボタンを押します	カード撮影時に間違って録画ス タート/ストップボタンを押し たときに表示されます。
カードエラー	カード内のデータが壊れている か、本機で認識できないカード が取り付けられています。	ファイルナンバーがいっ ぱいになりました	ファイル番号は連番で999- 9999まで自動的に付けられま す。(それ以上は付けられません。) メニューのファイルNoをリセッ
カードをフォーマットし てください	カードのフォーマット(初期 化)が必要です。 フォーマットのしかたについて		トに設定し新しいカードまたは フォーマットしたカードと交換し てください。(97 ページ)
	は 95 ページをご覧ください。 	インク残量が少なくなり ました	プリンタのインク残量を確認し てください。
		プリンタを確認してください	プリンタの状態を確認してください。

表示	意味
プリントマークは999 画像まで	プリントマークは、999画像ま で設定することができますが、 999画像を超えて設定しようと したときは、この表示がでて、 設定できないことを示します。
信号が入力されていま せん	入力信号のない(映像/音声/ S映像ケーブルが接続されてい ない)状態で外部録画をしよう としたときに表示されます。
\Diamond	対面撮影時の警告表示です。通 常撮影状態に戻して警告内容を 確認してください。
クリーニング中	クリーニングテープを入れて再 生すると、表示されます。 (この表示は、警告ではありません。)
E007	テープを取り出すとテープが傷 つく場合があります。テープを 取り出さずにお客様ご相談窓口 修理相談センター(175 ページ) にお問い合わせください。



英数字

DPOF (109ページ)

Digital Print Order Formatの略で印刷枚数の指定など "プリントのための情報"を定めた規格のこと。 将来、DPOF対応プリンターを使うときや、DPOF付き画像 をプリントするサービスを行っている店を利用するとき、静 止画像を簡単にプリントして楽しむことができます。 プリントマーク(DPOF)を付けていなくても、プリントす ることはできます。

DV端子(121・125・126ページ)

デジタル信号を入・出力し、高画質のダビング編集ができる端子。 i.LINK (21ページ)

i.LINK端子を持つ機器間で、映像・音声・データ信号・コントロール 信号を入出力し、他機のコントロールを行うことができる機能。

LEDライト(85ページ)

夜間の屋外や暗い室内で撮影をするときに使用すると、き れいに撮影できます。

LP/SPモード (63ページ)

Long playing mode とStandard playing mode の略 でテープスピードモードのこと。

LPは、SPの1.5倍まで録画できます。

S1対応 (81ページ)

16:9(ワイドモード)で記録したテープを再生したと

き、S1端子付ワイドテレビと接続していると自動的にワ イド画面サイズに変換して映像が楽しめる機能。



用語の解説(つづき)

ア 行

アイリス補正 (71ページ)

背景が明るすぎて被写体が黒くつぶれるときや、背景に比べて被写体が明るすぎるとき絞りを補正する機能。

赤目補正(94ページ)

フラッシュを使って撮影するときに、人物の瞳が赤く写ってしまうことを軽減する機能。

アフレコ(116ページ)

撮影したテープに、後からナレーションやBGMなど別の 音声を録音する機能。

カ行

画像サイズ (89ページ) 画像の面積的な大きさのことです。 縦と横のピクセル数(画点の数)で表します。

逆光補正/感度アップ(56ページ)

逆光の中や暗いところで撮影するとき、照明を加えなくて も被写体を明るめに撮影できる機能。

ゲイン (72ページ)

スチルカメラのフィルム感度に相当。暗い場面で忠実に撮影したいときや逆光で撮影するときに使います。

言語選択(143ページ)

本機の画面表示を英語にすることができる機能。(工場出荷時は日本語表示に設定されています。)

サ行

シーンアジャスト(58ページ)

撮影シーンに合わせてモードを選ぶと、被写体や撮影状況 に合わせて色合いやシャッタースピードなどの設定を自動 的に調整する機能。「スポーツ」「トワイライト」「スキー」 「パーティー」「イルミネーション」「ローライト」「赤ちゃん」 から選択することができます。

システム液晶モニター(47ページ)

晴天下で撮影するとき、バックライトを消しても画面が見られる高透過アドバンストシステム液晶です。

シネマ再生(77ページ)

ワイドモード(スクイーズ)で記録された映像を本機の液晶 モニターやノーマル(4:3)テレビで再生するときに、16: 9の横縦比で再生することのできる機能。



ズーミング(47ページ)

ズームレバーを使って広い範囲を撮影したり、一部をクローズアップにして撮影すること。

ズームアウト(イン)(47ページ)

ズームレバーを使い被写体を徐々に遠ざけ(近づけ)ながら 撮影すること。

スクイーズ (64ページ)

横縦比16:9の映像を4:3に圧縮して記録(スクイーズ記録)する技術。高品質で記録でき、ハイビジョンテレビや ワイドテレビに接続して、迫力ある画像を楽しむことができます。

スタンバイ(82ページ)

移動中に地面を撮影してしまうなどの誤操作を防いだり、 すぐに録画一時停止状態にして、その後すぐに撮影を開始 したいときに便利な機能。

スライドショー再生(107ページ)

カードに記録された静止画を、一定間隔で自動的に順次再 生する機能。

セルフタイマー(91ページ)

フォトボタンを押すと、一定時間後に自動的にカードに静 止画が記録される機能。

用語の解説(つづき)

タ行

タイムコード(66・67ページ)

テープ上の位置を映像とともに時、分、秒、フレーム(1 フレーム約1/30秒)単位で記録する機能。

対面撮影(60ページ)

手に持って自分自身を撮影したり、三脚などに取り付けて 液晶モニターを見ながら記念撮影などをする機能。

ダイレクトプリント (112ページ)

ビデオカメラとセイコーエプソン社製ダイレクトプリント 対応のプリンタをUSB接続して、カードに記録されてい る静止画を印刷すること。

チルティング(145ページ)

ビデオカメラを上下に(見上げたり見下ろしたりするよう に)動かしながら撮影すること。

(高さを効果的に表現したいときに使います。)

ハ行

パンニング(パン)(145ページ)

ビデオカメラを左右に旋回するように動かしながら撮影す ること。(風景や広い会場を撮るときなど、広さを表現し たいときに使います。)

被写界深度(71ページ)

ピントが合った被写体を中心にして、前後にもピントが 合っている範囲があります。この範囲のことを被写界深度 といい、F値を大きくすると、ピントの合っている範囲が 前後に広くなり、これを被写界深度が深くなるといいま す。逆にF値を小さくするとピントの合う範囲が狭くな り、これを被写界深度が浅くなるといいます。

ファインピクチャー(59ページ)

全体の雰囲気を変えずに画面の暗い部分を明るく補正する 機能。

フェードアウト(イン)(57ページ)

撮影終了(開始)時に映像と音声を徐々に弱めて(強めて)い くこと。

フォーマット(初期化)(95ページ)

カードの内容をすべて消去し、本機で使えるようにすること。

フレーム表示(67ページ)

- 映像の1コマ1コマに対応しているタイムコード(1フ レーム=1コマ)。
- DV方式ではフレーム単位でカウントできるので、テープ 位置の正確なカウンターとして使えます。本機のフレーム 表示は、再生一時停止やコマ送り再生のとき表示されま す。

プロテクト(105ページ)

カードに記録されている静止画を、過って消去しないよう にする誤消去防止機能。

ホワイトバランス(70ページ)

ほとんどの場合は、自動で被写体を自然な色で撮影できる ように調整できますが、夕焼けなどの赤い光源で撮影する ときなど自動で調整しにくい場合には、ホワイトバランス をロックします。

ラ行

レターボックスサイズ(78ページ)

横縦比16:9のワイド画面をノーマルテレビ(横縦比4: 3)で上下に黒い帯が入った状態で見ること。

仕様

■本体		撮	像	素	Ę
形名/品名	VL-Z900/液晶デジタルビデオカメラ				
電源	DC7.4V (バッテリー使用時)				
	DC1OV(ACアダプター使用時)				
消費電力	ビューファインダー時:3.6W				
(バッテリー使用時)	液晶モニター時 : 4.1W				
	(「テープ」- 「撮影」モード:オートフォーカ	必要	要 最	低照	3 J
	ス合焦時、ブレ補正「入」時、バックライト	カラ	ラ — Ŧ	EΞź	ל -
	調整「通常」時)	カラー	ビュー	ファイン	ノダ
信号方式	NTSC	ν	2	,	5
品 了 <u>方</u> 法	回転式2ヘッドヘリカルスキャン方式				
使用カセット	$Min \mathbf{N} = -2m O(1) F^{-1} O(2) O(2)$	フ・	rル	ター	- 1
テープ速度	(SP)約18812mm/秒 (LP)約12555mm/秒	ホワ	イトバ	ランス	調
。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(GF) #170.072mm/り、(EF) #172.000mm/り 最大90分 (DVM60 1Pモード記録にて)	色	温度	复 補	j
	<u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u>	ア	1	IJ	
陸のシェカ	10//n=n750不平衡 SHP@提子 V信号10	フ	オ -	- _力	
	1.0000700111 展、0000011、1051.0 Vn-nクロマ信号286mVn-n (バーフト信	画像	。 臣 紹	宿方す	đ,
	VP-Pノロマ店与20011VP-P (パース下店 	記翁	マオ		y.
· · · · ·	与) / 51211-16 - OdPo 山力インピーダンフク 2kの以下	101.			-
	-OUDS、山川イノヒータノスと.2K11以下 車田Qピンコウクク				
A V hh 丁 山 c p 端 Z					
	人ナレオミニンヤツク(Ø3.5)				
	4ビンコネクター (I.LINK)				
スピーカー定格					
撮影カラー方式	CCD補色カラー万式				

素子	1/4型CCD固体撮像素子、総画素約133万 画素(オプチカルブラック部含む)
	「テープ」-「撮影」モード(動画)時有効画素: 約69万画素
	「カード」-「撮影」モード(静止画)時有効画素: 約125万画素
曼 低 照 度 エニター	15ルクス(F1.8/デジタルズーム「切」時) 約21.5万両素「2.5町」波見
ーファインダー	約11.3万画素 0.16型
ンズ	光学10倍ズームレンズ(F=1.8~2.4、 f=3.8~38m)
レタース 度 リカ (ランス補 リカ (オー) カ (オー) オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー	
	*Design rule for Camera File system (DCF) 準拠。DCFは(社)電子情報技術 産業協会(JEITA)の規格『Design rule for Camera File system』の略称です。

記録枚数

画像サイズ	容量	エコノミー	標準	ファイン
640×480	32MB	755枚	419枚	250枚
1280×720	32MB	301枚	143枚	67枚
1280×960	32MB	188枚	100枚	48枚

※ 画像サイズおよび画質モードが混在した場合や、撮影した画像によ り、撮影可能枚数は変わります。

記録 媒体 SDメモリーカード、マルチメディアカード 許容動作温度/湿度 0°C~40°C/30%~80% 許容保存温度 -20°C~+60°C

外形寸法 約73mm×約86mm×約103mm (幅×高さ×奥 行)(突起部含まず)

約485g 本体質量

撮影時総質量 約575g (バッテリーパック:VR-BLZ9、テープ: VR-DVM60、ハンドス トラップ、レンズフード、ボタン電池装着 時)

■ ACアダプター

電			源	AC100V-240V 50/60Hz
定	格	出	カ	DC10V、0.75A
外	形	寸	法	50.0mm×27.0mm×65.5mm(幅×高さ×奥行)

■バッテリーパック(VR-BLZ9)

使	用	電	池	リチウムイオン電池
公	称	電	圧	DC7.4V
容			量	1100mAh
最質	大外	形寸	法 量	37.2mm×13.9nm×57.1mm(幅×高さ×奥行) 約53g

製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。 あらかじめご了承ください。

また、本機に適合する別売品が新しく追加発売になることがありま すので、ご購入の際には最新のカタログで適合性や在庫の有無をご 確認ください。

メニュー

保証とアフターサービスについて

保証書(別添)

 保証書は「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確か めのうえ、販売店から受け取ってください。
 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。

• 保証期間

お買い上げの日から1年間です。(ただし、電池等の消 耗部品は除きます。)

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書 をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶デジタルビデオカメラの補修用性能部 品を製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために 必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。(175ページ)

修理を依頼されるときは 持込修理

 「故障かな?と思ったら」(159ページ)を調べてください。
 それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラ グを抜いてから、お買いとげの販売店にご連絡ください。

保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

便利メモ

お客様へ・・・お買い上げ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い上げ日		年	月	Β
販売店名				
電話				
()	-	-	



お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご 依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。 転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない 場合は、下記窓口にご相談ください。 ● 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は 修理相談センター \sim ● 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は ······ お客様相談センター 修理相談センター ● 修理相談センター(沖縄・奄美地区を除く) ■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く) 0570 - 02 - 4649当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。 ナビダイヤル (注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。 <東日本地区> <西日本地区> () 携帯電話/PHSでのご利用は………… - 般 電話 043-299-3863 06-6792-5511 FAXを送信される場合は…………
 FAX043-299-3865 06-6792-3221 ○ 沖縄・奄美地区については、右表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。 **持込修理および部品購入のご相談**は、上記「修理相談セン \bigcirc ターーのほか、右記地区別窓口にても承っております。 ■ 受付時間 * 月曜~+曜:午前9時~午後5時30分 (祝日など弊社休日を除く) 〔但し、沖縄・奄美地区〕は……*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分 (祝日など弊社休日を除く)

地区別窓口(サービスセンター)一覧

担当地域	拠点名	電話番号	郵便番号/所在地
北海道地区	丸 櫨サービス センター	011-641-4685	7063-0801
		011 041 4000	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002
		022 200 0142	仙台市若林区卸町東3-1-27
	オリたまサービフセンター	048-666-7987	〒331-0812
		040-000-7507	さいたま市北区宮原町2-107-2
	字邦京サービフ センター	028-637-1179	〒320-0833
	THEY LACY	020-007-1173	宇都宮市不動前4-2-41
	東京テクニカルセンター	03-5692-7765	〒 114-0013
ᄪᅔᄴᅈ		00-0002-7700	東京都北区東田端2-13-17
東 屯 区	冬藤サービフセンター	042-586-6059	〒191-0003
		042-000-0000	日野市日野台5-5-4
	手苺サービフセンター	047-368-4766	〒270-2231
		047-308-4700	松戸市稔台295-1
	横浜テクニカルカンター	045 752 4647	₹235-0036
	「傾所」 ノニカルビノター	043-733-4047	横浜市磯子区中原1-2-23
	あ四井 ビフセンク	0543-44-5781	〒424-0067
= >= ++ ==	静岡リーレスセンター		静岡市清水鳥坂1170-1
宋 冲 氾 区	タナ尼サービフ わいのー	050 000 0600	〒454-8721
		052-332-2623	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801
			石川郡野々市町御経塚町4-103
	京都サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102
			京都市南区上鳥羽菅田町48
NE 818 111 17	+55-4-5142000000000000000000000000000000000000	〒547-8510	
<u> </u>		00-07 04-0011	大阪市平野区加美南3-7-19
	抽声サービフセンター	078-453-4651	〒658-0082
		070-400-4001	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広告サービフ センター	002 074 0140	〒731-0113
		002-074-0143	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	宣扒サービフセンター	007 000 4001	〒760-0065
	B129-CXC299- 007-023-49	007-020-4301	高松市朝日町6-2-8
九州地区	毎日サービフ ヤンター	002-572-4652	T816-0081
		002-072-4002	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美	· 奄美 _{W要サービスセンター} 009 961 0966	〒900-0002	
地 区		00001-0000	那覇市曙2-10-1
			次ページへつづく 2

メニュー

175

お客様ご相談窓口のご案内(つづき)

お客様相談センター

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後6時
 *日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

声口大坦沙安	^{TEL} 043 - 297 - 4649	〒261-8520
不口中怕缺王	^{FAX} 043 - 299 - 8280	千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
五口大扫沙安	TEL 06 - 6621 - 4649	〒581-8585
四口少怕欲至	FAX 06 - 6792 - 5993	大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節 はご容赦願います。(03.12)

海外でのお客様ご相談窓口

- この商品は国内仕様ですが、旅行等で海外へ携帯され万一の故障等不具合が生じた場合、下記の弊社のサービス窓口に連絡頂きご相談ください。 付属している保証書は、日本国内のみ有効です。アフターサービスの費用は有料となります。
- 2. ご相談窓口一覧(02.04)

会 社 名	会 社 名
住 所	住 所
電 話 番 号	電 話 番 号
アメリカ	ドイツ
Sharp Electronics Corporation	Sharp Electronics (Europe) GmbH
1300 Naperville Drive	Sonninstrasse 3
Romeoville, Illinois 60446	20097 Hamburg
U.S.A.	Germany
TEL: 1-800-237-4277/800 BE-SHARP	TEL: (040) 23760
イギリス	オーストラリア
Sharp Electronics (U.K.) Ltd.	Sharp Corporation of Australia Pty.
Sharp House	Ltd.
Thorp Road, Newton Heath	1 Huntingwood Drive, Huntingwood
Manchester, M40 5BE	N.S.W. 2148
U.K.	Australia
TEL: (0161) 205-2333	TEL: 1-800-807 820
シンガポール Sharo-Raxy Sales (Singapore) Pte. Ltd. 138 Robinson Road, #21-00, Hong Leong Centre, Singapore 068906 TEL: 0226-1191	91 Sharp Thebnakorn Co., Ltd. 664, Siphraya, Road Bangrak, Bangkok 10500, Thailand TEL: (02) 236-0170/233-1150
上海(中国) SHARP 夏音株式会社 中国総代表処 上海市 浦東新区 新金橋路28号 上海新金橋大厦15楼1501室 TEL: (021) 5834-2085	上記以外の地域及び相談窓口にて連絡がとれ ない場合は下記にご連絡ください。 シャーフ株式会社 商品信頼性本部 お客様相談センター TEL:+81-6-6792-1001 FAX:+81-6-6792-0416

- 携帯される地域によっては、ご相談に応じることが困難な場合がある点ご容赦ください。
- 所在地·電話番号などは変わることがありますので、その節はご容赦願います。

修理品引き取りサービスのご案内 不具合品の訪問引き取り・修理・お届けサービス

シャープ商品の修理・お取り扱い・お手入れのご相談なら びにご依頼は、お買い上げの販売店へお申し出ください。 なお、転居されたり贈答品などで、保証書記載の販売店 にご相談できない場合は、以下のサービスをご利用くだ さい。

修理品引き取りサービスとは

お持込みいただける商品を、電話で修理依頼をいただき ますと、業務委託した宅配業者が、お客様のご都合の良い 日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理完了 後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

■ご利用料金

運送費

保証期間内	無料
保証期間外	1,000円+梱包資材費+代引き手数料

※梱包料を含む往復料金(税別)

修理料金

保証期間内	無料(保証書記載の「保証規定」に準じます)
保証期間外	有料(修理内容により異なります)

※保証期間内でも有料となる場合があります。詳しくは、保証書をご確認 ください。

ご利用方法

お「修理相談センター」にお電話でお申し込みくだ 申 さい。

し 込 ■ナビダイヤル 1 3 0570-02-4649 み の 5 0570-02-4649

• 受付時間 月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜/祝日:午前10時~午後5時

年末・年始・当社指定の休日及び天災などやむをえない状況の際は臨時に休ませていただくことがありますので予めご了承ください。

- ナビダイヤルは全国一律料金でご利用いただけます。
 - 携帯電話 · PHSからはナビダイヤルを一部ご利用いた だけません。下記の一般電話におかけください。
- ファクシミリを送信される方は、下記FAX受信専 用番号にお願いします。

	東日本エリア	西日本エリア
一般電話	043-299-3863	06-6792-5511
専用FAX	043-299-3865	06-6792-3221

電話番号をお確かめの上、お間違えのないようにおかけください。

メ石立つ情報

修理品引き取りサービスのご案内(つづき)

~	当社指定の宅配業者(ヤマト運輸)がお引取りに
より	伺います。
き	• お引取り時間は下記時間帯よりお選びいただくこと
5	ができます。
	AM/12時~14時/14時~16時/
	16時~18時/18時~21時
	• おり取り日はご依頼日の翌日以降となります。
	 18时~21时の时间市は上、日、杭口は味さます。 六通車桂れどの抽力によりふど空の時間にお伺いぶ
	• 又通事情などの理由によりと相足の時間にの向いて きない場合がございます
	※ 離島の場合は、船便等のスケジュールにより、ご訪
	間できる日時が変動します。
	※ 修理品は宅業者が梱包箱を持参してお伺いし梱包さ
	せていただきます。
佊	修理完了後、シャープエンジニアリング(株)より
運	ご連絡いたします。
・お	• ご連絡時にサービス料金(修理料金+利用料)と発送日
眉	をご連絡いたします。
IJ	 ヤマト運輸が修理完了品をお届けに伺います。
	 ワーヒ人科金(修理料金+利用料)をヤマト連輛に現金 マヤオキリハイギャン
	じの又払いへたさい。 ※ 離良の担合け、必須笠のスケジュニルにより、ご式
	※ 融画の物口は、加速寺のヘアフェールにより、こ初 問日が変動します。

おもな機能別インデックス

■撮影機能

インパクトのある映像を撮るための機能

自分を入れて撮りたい	対面撮影
静止画を撮りたい	静止画を撮る(テープ) 50ページ
	静止画を撮る(カード) 89ページ
動きの速い被写体を撮る	シャッタースピード調整
徐々に出て、徐々に消える映像にしたい	フェード
映像をデジタル処理したい	演出効果
横長のワイド画面にしたい	ワイドモード

明るさが気になるときの機能

どうしても逆光になってしまう 暗い画面を明るくしたい 暗い場面が不必要に明るく映ってしまう

暗いところで撮影したい

自然な映像を撮るための機能

目然な色合いで撮りたい	ホワイトバランス	70ページ
<ポーツなどの撮影に適した設定を手軽にしたい	シーンアジャスト	58ページ
意図的にピントを合わせたい	マニュアルフォーカス	74ページ

撮影現場で役立つ機能

ビデオカメラから離れたところで操作したい 一本のテープで長時間撮りたい 今撮った映像がうまく撮れているか確認したい 撮影中にテープを見た後、前回の撮影終了場面を頭出したい テープの撮影時間を知りたい

ワイヤレスリモコン	23ページ
LPモード録画	63ページ
カメラサーチ	54ページ
撮影スタンバイ	62ページ
タイムコード	66ページ

ファインピクチャー **59**ページ

おもな機能別インデックス(つづき)

■再生機能

いろいろな見かたをするための機能

撮影日時を確認したい	日付表示	36ページ
テレビの画面で見たい	テレビに接続して見る	80ページ
映像をデジタル処理したい	演出効果	79ページ

編集機能

撮ったテープを編集したい

ダビング	 120ページ
ダビング(外部録画)	 123ページ
アフレコ	116ページ

撮ったテープにナレーションを入れたい
さくいん

英数字

ACアダプター 31,32		ACアダ
AD変換出力 126		AD変換出
AV端子 80,120,123,126	0,120,123,126	AV端子
DPOF 109		DPOF
DV端子 121,125,126	121,125,126	DV端子
LEDライト85		LEDライ
LPモード 63	63	LPモート
PRINT Image Matching I 112	ching I 112	PRINT I
SDメモリーカード 87		SDXE!
SPモード63	63	SPE-
USB端子 113,132	113,132	USB端子
1 画面表示		1画面表:
6画面表示 98,100		6画面表
16 : 9 77		16:9.

ア行	
赤目補正	
アクティブバリューキット	. 18,148
アフレコ	
液晶明るさ	142
液晶濃さ	142
演出効果	
オートパワーオフ	
オートフォーカス	
音声切換	119
音声モード	65

力行	
カード	
回転式ハンドグリップ	44
外部録画	123
確認音	141
風音低減	
画質	
画像サイズ	
画像消去	102
カメラサーチ	
画面	. 24~26
感度アップ	
逆冉生	
逆光補止	
クリー_ンク	150
警告表示	165
ケイン	
言詰迭状	143
訣/ 云 広川 ビンマン	
コマ达り冉生	
コノハーンヨンレン人	148

サ行	
再生	
撮影時間	33,146
撮影スタンバイ	
三脚	44,61
シーンアジャスト	
視度調整	
シネマ再生	77
シャッタースピード	72
充電	32
出力切換	100
ズーム	
ズームマイク	83
スクイーズ	64,77
スタンバイ	
スライドショー再生	
スロー再生	
静止画撮影	50,89
静止迪冉生	53,98
セルフタイマー	
操作ボタン	



さくいん (つづき)

l	夕行	
1	タイムコード	66
	対面撮影	60
1	ダイレクトプリント 1	12
1	ダビング 120,1	23
1	チルティング 1	45
-	テープ/カード切換スイッチ	41
-	テープ残量表示	42
-	デジタルズーム	47
ł	デモモード1	42
Î	電源/充電ランプ	32
Ì	電源スイッチ	41
ſ	十亿	

	ノ 1丁
入力切換	

八行	
バックライト調整	
バッテリーパック	18,31,145
バッテリー残量表示	
ハンドストラップ	
バンニング	
ビクスフホ	18,128
□1\1 ・	
ビブオリーブ ビデオテープ	
ビューファー明るさ	
ビューファインダー	
表示切換/設定ボタン	
ファイルNo切換	
ファインビクチャー	
ノイルター フェード	148 57
ノエート フォーカフ 調整	
フォーマット	
フォトコピー	
フラッシュ	
プリントマーク	
フルオート	
フレ補止	
ノロナント ヘッドホン辛号	כטו מו <i>ו</i>
ヘッドホン 音里	

ボタン電池 ホワイトバランス	29,30 70
マ行	
マニュアルフォーカス	
メニュー	185~188

ラ行	
リモコノ レターボックス	
レンズキャップ 録画モード	

ワ行	
	64

操作設定表示画面一覧

「テープ」-「再生」 モード操作設定表示 「テープ」- 「撮影」 モード操作設定表示 ▲前佰日へ 宙出効果 ファインピクチ アフレコ ートフォーカス シネマ再生 ▼次項日へ ▼次佰日へ ▲▼◀▶選択/●決定 ▲▼◀▶ 選択/●決定 フェード シーンアジャスト 演出効果 ファインピクチャ 工場出荷時設定 参照ページ 工場出荷時設定 参照ペ-EDJI > 富出効果 標準 79

メニュー イ イ ン つ 情報/

※付属のLEDライトをセットしているときのみ設定できます。

操作設定表示画面一覧(つづき)



※付属のLEDライトをセットしているときのみ設定できます。



「テープ」-「撮影」 モードメニュー

	 ■影気タジパイ つイドモード マイドモード マイシマンクシンク マクシンクシンク マクシンクシンク マクシンクシンク マクシンクシンク マクシンクシンク マクシンクシンク マクシンクシンク マクシンク <l< th=""><th></th><th></th></l<>		
Ļ	工場出荷時設定 参照ページ (撮影機能) 撮影スタンバイ	⊠2	工場出荷時設定 参照ページ (その他の設定2) インコード オートパワーオフ 切 タイムコード 切 タイムコード 切 クイムコード出力 66 タイムコード出力 57 12H/24H 12H 12H/24H 12H 16時 36 日付表示 日時 38 14
ſ	(撮影設定) ブレ補正	LCD	もこる (液晶設定) バックライ調整
ଟ ୀ	(その他の設定1) メーカー設定 141 リモコン 入 23 確認音 入 141 言語選択 日本語 143 デモモード 切 142 もどろ 142	ð	もこ ^の (もどる) 別売のズームマイクをセットしているときのみ設定できます。

メニュー画面一覧(つづき)

「テープ」-「再生」 モードメニュー



「カード」-「撮影」 モードメニュー



メニュー画面一覧(つづき)

「カード」-「再生」 モードメニュー



メニューの選びかた

本機のいろいろな機能は、メニュー画面で設定します。こ こでは、メニューの選択・決定のしかたについて説明しま す。



> メニューボタンを押す

- メニュー画面が表示されます。
- 撮影モードで日付あわせをしていないときは、「日付あわせ」が選択された画面になります。(33ページ)



撮景	機能	
긎	撮影スタンバイ	サーチ
Ø1	デジタルズーム	
⊠2	録画モード	SP
ЦШ Д	モビる	理劃
_		
L		

3 操作ボタンの▽または△を押し、「アイコン」 (例: ▲)を選ぶ

操作を途中で止めたいときは、「
ここ」を選び、操作ボタンの中央を押します。





メニューの選びかた(つづき)



8 操作ボタンの中央を押す

決定され、設定内容が変更されます。





他にも設定を変更したい機能があるときは、「もどる」を選んで決定すると、手順5の状態に戻ります。 続けて設定操作をしてください。

メニューボタンを押す

g

メニュー画面が消え、通常画面に戻ります。



これで、機能の選択・設定は完了です。

お知らせ.....

- メニュー画面は、約5分間操作しないと自動的に消え、通常画面に戻ります。
- 手順の途中で「メニューボタン」または「表示切換/設定ボタン」を押 すとメニュー画面は終了します。



Quick Start Guide in English

Index

Preparation	193
Installing the Lithium Battery	193
Attaching and Removing the Battery Pack	193
Charging the Battery Pack	194
Powering the Camcorder from an AC Outlet	195
Selecting English for	
the On-screen Display	196
Turning the Power On/Off	197
Inserting and Removing a Cassette	- 198
Inserting	198
Removing	198
Easy Camera Recording on Tape	
in Full Auto Mode	199
Tape Playback	200
Volume Control	200
Still	200
Inserting and Removing a Card	- 201
Inserting	201
Removing	201
About the Write-protect Switch	201
Card Recording	202
Card Plavback	203
Available Operations during Full-screen Display	203

Useful Features	
Control Buttons	
Using the Mode Screens	
Using the Menu Screens	205

Preparation

Installing the Lithium Battery

■ Installing the Memory Battery

The supplied CR1216 type lithium battery is used to store the memory of the date and time settings.

- 1 Make sure that the Power switch is set to "切" (off).
- 2 Open the LCD monitor to a 90° angle to the camcorder body.
- Pull out the lithium battery cover in the direction of the arrow.
- 4 Insert the smaller lithium battery into the compartment with the + side of the battery facing out.



Lithium battery cover

r lithium ompartde of the

Close the lithium battery cover firmly until it clicks into place.

Removing the Memory Battery

Lift out the battery by using a pointed object such as the tip of a ballpoint pen.

Attaching and Removing the Battery Pack

Attaching

- **1** Make sure that the Power switch is set to "切" (off).
- **2** Open the LCD monitor to a 90° angle to the camcorder body.
 - Slide the battery pack in the direction of the arrow with the " \triangle " mark facing out.



Preparation (continued)

Removing

- 1 Make sure that the Power switch is set to "切" (off), then open the LCD monitor to a 90° angle to the camcorder body.
- 2 SI
 - Slide the battery release in the direction of the arrow.
 - Take the battery pack out.



Notes:

• BEFORE REMOVING THE BATTERY PACK, ALWAYS STOP RECORDING OR PLAYBACK AND TURN THE POWER OFF.

Removing the battery pack while shooting or during playback may damage the tape by causing it to wrap around the video head drum or destroy the card, rendering it unreadable and unwritable.

- Remove the battery pack from the camcorder if you will not use the camcorder for a long period of time.
- Make sure that the battery pack is firmly attached during operation. If it is not, the battery pack may come off or camcorder operation may fail because of the poor contact pressure.
- To prevent damage to the battery pack when removing, be sure to firmly hold the battery pack while pressing the release.
- Use only SHARP model VR-BLZ9 battery packs with this camcorder. Use of other batteries may create a risk of fire or explosion.
- Before closing the LCD monitor, make sure the battery pack is
 properly attached to the camcorder, otherwise the monitor may

be damaged.

Charging the Battery Pack

- Attach the battery pack on the camcorder, and make sure that the Power switch is set to "切" (off).
- Plug the AC plug into a power outlet ①, and insert the DC plug into the DC IN jack of the camcorder ②.
 - The "電源/充電(赤)" (POWER/CHARGE (RED)) indicator lights up red.



- The "電源/充電(赤)" (POWER/CHARGE (RED)) indicator turns off when the battery is charged.
- **3** Remove the DC plug from the DC IN jack, then remove the AC adapter from the power outlet.

- Charge the battery pack between 10°C and 30°C. The battery pack may not charge properly at temperatures too low or too high.
- The battery pack and AC adapter become warm during charging. This is not a malfunction.

Powering the Camcorder from an AC Outlet

You can also power the camcorder from a power outlet by using the supplied AC adapter.

1

Make sure that the Power switch is set to "切" (off).

2 Plug the AC plug into a power outlet ①, and insert the DC plug into the DC IN jack of the camcorder ②.

To power outlet



"雷源/充雷(赤)" (POWER/

3

Hold down the Lock button and set the Power switch to "撮影" (camera) or "再生" (playback).

 The "電源/充電(赤)" (POWER/CHARGE (RED)) indicator lights up green.

Notes:

• BEFORE REMOVING THE DC PLUG, ALWAYS STOP RECORD-ING OR PLAYBACK AND TURN THE POWER OFF.

Removing the DC plug while shooting or during playback may damage the tape by causing it to wrap around the video head drum or destroy the card, rendering it unreadable and unwritable.

• Disconnect the AC adapter from the camcorder if you will not use the camcorder for a long period of time.

Selecting English for the On-screen Display

The On-screen display language can be set to English. This function can be used in all modes.

The following explains "Tape Playback mode" as an example.

1

Hold down the Lock button and set the Power switch to "再生" (playback).



Press the "メニュー" (MENU) button to display



 $\mathsf{Press} \bigtriangleup \mathsf{or} \bigtriangledown \mathsf{to} \mathsf{ select} \ \mathbf{ \ \ } \mathbf{1}.$



5

Press the center of the Operation button or \triangleright .





- **5** Press \triangle or ∇ to select "言語選択" (language), then press the center of the Operation button.
 - The language selection screen appears.





6 Press \triangle or ∇ to select ENGLISH, then press the center of the Operation button.





Press the "メニュー" (MENU) button to turn off the menu screen.

Turning the Power On/Off

This camcorder includes functions for use as both a video camera for recording and playing back images on tapes and as a digital still camera for recording and plaving back still images on cards. One of the following camcorder modes needs to be set before starting any operation.



Camcorder modes (To turn the power on)

Tape Camera mode

For recording motion and still im- For playing back or editing motion ages on a tape.

- switch to ool.
- and set the Power switch to "撮影" (camera).

Card Camera mode

For recording still images on a card. For playing back still images re-

- (1) Set the Media Selection corded on a card. switch to D.
- ② Hold down the Lock button to "撮影" (camera).

Tape Playback mode

and still images recorded on a tape.

- (1) Set the Media Selection (1) Set the Media Selection switch to 🔤
- ② Hold down the Lock button
 ③ Hold down the Lock button and set the Power switch to "再生" (plavback).

Card Playback mode

- ① Set the Media Selection switch to D.
- and set the Power switch ② Hold down the Lock button and set the Power switch to "再生" (playback).

- To turn the power off, set the Power switch to "切" (off) without pressing the Lock button.
- Do not change the camcorder mode by operating the Media Selection switch during recording or playback, as this may cause damage to the tape or card.

Inserting and Removing a Cassette

Cassette compartment

door release

Inserting

- Attach the power source to the camcorder, then slide and hold the cassette compartment door release as you open the cassette compartment door.
 - After confirmation sound, the cassette holder extends and opens automatically.
- 2 Insert a commercially Erasure protect tab available Mini DV cassette fully with the window facing outwards, and with the erasure protect tab facing upwards.



- Press the "PUSH/押す" mark gently until the cassette holder clicks into place.
 - The cassette holder retracts automatically.



Wait for the cassette holder to fully retract. Close the compartment door by pressing its center until it clicks into place.



Removing

Perform step 1 above, then take out the cassette.

- Do not try to close the cassette compartment door while the cassette holder is extending or retracting.
- Be careful not to get your fingers caught in the cassette holder.
- Do not apply force to the cassette holder except when pressing the "PUSH/押す" mark to close it.
- Do not tilt the camcorder or hold it upside down when you are inserting or removing a cassette. It may damage the tape.
- Remove the cassette if you will not use the camcorder for a long period of time.
- If you do not correctly close the cassette holder in step **3**, the cassette protection mechanism of the camcorder might eject the cassette. If this happens, repeat the insertion procedure.
- Do not attempt to pick up the camcorder by the cassette compartment door.
- If the battery power is too low, you may not be able to eject the cassette. Replace the battery pack with a fully charged one.
- You can only use Mini DV cassettes. Large DV cassettes cannot be used. Be sure to use Mini DV cassettes with the Mini DV mark.

Easy Camera Recording on Tape in Full Auto Mode



Note:

• If "AUTO" is not displayed at this time, set the camcorder to Full Auto mode

Press the Record Start/Stop button to begin recording.



Note:

· Before recording an important scene, please perform the recording test, then playback to check if the scene was recorded properly. If noise occurs, use a commercially available cleaning tape to clean the video heads.

Maximum continuous recording and actual recording times in Tape Camera mode

Battory	Bottony Max. continuous		Act	ual
nack	recording time		recording time	
раск	LCD closed	LCD open	LCD closed	LCD open
VR-BLZ9	135	120	65	60

Note:

. Using the zoom and other functions or turning the power on and off frequently will increase power consumption. This may result in a decrease in the actual recording time compared to the maximum continuous recording time listed above.

Tape Playback

Available mode:

Tape Playback The LCD monitor screen functions as a handy playback monitor. Nothing needs to be connected, allowing instant onscreen playback with the sound through the built-in speaker.



Set the Media Selection switch to 匝, and set the Power switch to "再生" (playback).





Press \triangleleft (or \triangleright) on the Operation button to rewind (or fast forward) the tape to the desired point.

 $\operatorname{Press} \bigtriangleup$ to begin playback.

Note:

200

■ To stop playback Press ▽.



Volume Control

Available mode:

Tape Playback When the camcorder is in Tape Playback mode, push the Volume control to the VOL + or - VOL side to increase ① or decrease ② the volume.



The volume level indicator

will appear on the LCD screen during adjustment only. Once the Volume control is released, the volume level indicator will disappear shortly afterwards.

Still

Available mode:

Tape Playback

The still function allows you to pause in Tape Playback mode.

During Tape Playback, press \triangle on the Operation button.

To return to normal playback, press \triangle again.

- The sound is off in Still mode.
- To protect the tape, the camcorder automatically returns to normal playback if it is left in Still mode for more than 5 minutes.



Inserting and Removing a Card

You can use an SD Memory Card or a MultiMediaCard for storing still images.

Inserting

- Make sure that the Power switch is set to "切" (off).
- Open the card slot cover.



Insert a card into the slot as shown below, and push it in fully.



Write-protect switch

Clipped corner

Close the card slot cover securely.

Removing

Perform steps 1 and 2 above, push the card and release slowly (1). Then pull the card straight out (2) as shown below.



Notes:

- You can use only the SD Memory Card or the MultiMediaCard.
- The supplied card is preformatted for immediate use.
- Do not remove the card from the camcorder while recording data on the card (I indicator flashes during recording). This may delete the recorded image or damage the card.
- · You cannot insert or remove the card when using a tripod.

About the Write-protect Switch

SD Memory Card has a write-protect switch. When the switch is set to the locked position, you cannot record/delete data or format the card. Set it to the unlocked position to record/ delete data or format the card.



Card Recording

Available mode:

Card Camera

You can take a still picture in the same way as you do with a standard camera and record that image on the card.



Insert a card into the camcorder (see page 201).

Remove the lens cap.

- Set the Media Selection switch to \square .
- Hold down the Lock button and set the Power switch to "撮影" (camera).
 - The picture from the lens now displays.





202



Adjust the Power Zoom control to frame the subject as you desire.

- 6 Press the "フォト" (PHOTO) button half-way down to focus on the subject.
 - The camcorder automatically focuses on the subject. When it is set, you will hear a sound and see mark with green light, then the camcorder locks the focus.
 - When camcorder locks out of focus, a mark lights up yellow.





7 P

Press the "フォト" (PHOTO) button fully to begin recording.



- To record another image, release the "フォト" (PHOTO) button and make sure the picture is not frozen in the monitor, then perform steps 6 and 7.

- Recording under the light of a fluorescent, mercury, or sodium lamp may cause flickering in the image and, depending on the timing of the shot, may result in changes to color hue in the image.
- Set the BEEP menu item to "OFF" to turn off the focus locking sound.
- Do not turn the power off or remove the card while the indicator is flashing in step 7.

Card Playback



Holding down ⊲ or ▷ increases the speed of motion of the selection frame.

Press the center of the Operation button.

The selected image displays in full-screen.
 Image file name



Available Operations during Full-screen Display

- You can display the full-screen picture of the previous or next image by pressing ⊲ or ⊳.
- When holding down ⊲ or ▷, you can search through the images on the card. The search can be very fast, so it is recommended that the on-screen indicators be turned on to display the image number.
- To return to a thumbnail of the images, press the center of the Operation button again.
- You can also set in the mode screen to display the images in full screen or thumbnails.
- Depending on the amount of data for the recorded image, the picture quality indicator displayed during playback may not match the picture quality setting used during recording.
- The images bigger than 1280 × 960, e.g. images recorded on other equipment, display as thumbnails, not full screen.
- Do not play back any card storing a defective image (with noise and distortion) created on other equipment. If you mistakenly play back data on such a card, set the Power switch to OFF, remove, and never use it with this camcorder.

203

Useful Features

Control Buttons



Operation button



Use the Operation button to select and set the desired setting.

"表示切換/設定" (DISPLAY/SETTING) button

Each time you press the "表示切換/設定" (DISPLAY/SETTING) button, the screen changes as shown below.

• The example screens shown are for Tape Camera mode.



Using the Mode Screens

In the mode screens, you can adjust the camcorder settings by using the Operation button.

- Set to the desired camcorder mode by using the Media Selection switch and the Power switch (see page 197).
 - Steps 2 to 4 show how to change the SCENE MENU setting in Tape Camera mode.
- Press the "表示切換/設 定" (DISPLAY/SET-TING) button until the mode screen appears.
 - Press \bigtriangledown or \triangle on the Operation button to select the desired mode item (SCENE MENU), then press the center of the Operation button.
 - Press \bigtriangledown or \triangle to select the desired mode setting (DUSK), then press the center of the Operation button.









To turn off the mode screen

Press the "表示切換/設定" (DISPLAY/SETTING) button.

Note:

• Items that are not selectable are grayed out.



then press the center of the Operation button.

menu screen (

 You can press ▷, instead of the center of Operation button. Press abla or \triangle to se-

lect the desired menu item (DGTL ZOOM), then press the center of the Operation button.



- You can press ▷, instead of the center of the Operation button.
- Press ∇ or \triangle to select the desired menu setting (40), then press the center of the Operation button.

DGTL ZOOM 40

- You can press ⊲, instead of the center of the Operation button.
- To adjust another menu item, press ⊽ or △ to select "RETURN" and press the center of the Operation button, then perform steps **3** to **5**.

To turn off the menu screen

Press the "メニュー" (MENU) button.

- Certain menu items are common to all camcorder modes. If the BEEP menu item, for example, is set to "OFF" in Tape Camera mode, it will be automatically set to "OFF" in other modes.
- The menu screen automatically turns off if no settings are made within 5 minutes.
- Items that are not selectable are grayed out.



₩+-7%株式会社

 本
 社
 〒545-8522
 大阪市阿倍野区長池町22番22号

 AVシステム事業本部
 〒329-2193
 栃木県矢板市早川町174番地

04P01-MMM Printed in Malaysia

TINSJA041WJN1®