

デジタル ビデオカメラ レコーダー

Mini DV Digital Video Cassette

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

警告 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



Digital Handycam

C/M Cassette Memory



InfoLITHIUM™ S SERIES



MEMORY STICK™

DCR-PC3

とにかく
撮って見る
4ページ～

準備
6ページ～

撮る
13ページ～

見る
20ページ～

使いこなす
- 撮影
25ページ～

使いこなす
- 再生
39ページ～

編集する
49ページ～

お買い上げ時の
設定を変える
71ページ～

“メモリスティック”を使う
79ページ～

その他
104ページ～

検索する
122ページ～

目次

とにかく撮って見る	4
-----------	---

準備

準備1 電源を準備する	6
バッテリーを充電する	6
バッテリーを取り付ける	8
コンセントにつないで使う	9
準備2 カセットを入れる	10
準備3 タッチパネルの使い方の確認	11

撮る

撮影する	13
逆光補正をする	18
暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)	18
最後に撮影した部分に戻る - エンドサーチ	19

見る

再生する	20
テレビで見る	24

使いこなす

撮影

静止画を撮る - フォト撮影	25
横長の画面にする - ワイドTVモード	27
効果的な場面転換をする - フェーダー	28
画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト	30
特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト	31
自然な色合いに調節する - ホワイトバランス	33
撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE	34
手動で画像の明るさを調節する	36
手動でピントを合わせる	38

使いこなす

再生

画像にピクチャーエフェクトを加えて見る	39
画像にデジタルエフェクトを加えて見る	40
見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー	41
撮影日で頭出しする - 日付サーチ	42
タイトル場면을頭出しする - タイトルサーチ	44
見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン	46

必ずお読みください

お使いになる前に

別売りのアクセサリキットについて
本機をお使いになるには、別売りのアクセサリキットが必要です。
お持ちでない場合は、お買い求めください。詳しい内容については、アクセサリキットの取扱説明書をご覧ください。

CM カセットメモリー付きのミニDVカセットをおすすめします

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。ミニDVカセットのみご使用になれます。本機ではカセットメモリー付きのミニDVカセットを推奨しています。

カセットメモリーの有無により操作方法の違う機能
エンドサーチ(19、23ページ)

「撮影日で頭出しする - 日付サーチ」(42ページ)
「フォトサーチ」(46ページ)

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能
「タイトル場면을頭出しする - タイトルサーチ」

(44ページ)
「タイトルを入れる」(62ページ)

「オリジナルタイトルを作る」(65ページ)

「カセットになまえを付ける - カセットラベル」
(68ページ)

詳しくは106ページをご覧ください。

CM のみ

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能には、説明の前に左のマークが付いています。

カセットメモリー付きミニDVカセットにはCMマークが付いています。

ためし撮り

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

録画内容の補償はできません。

万一、ビデオカメラレコーダーなどの不具合により録画や再生がされなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

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。

編集する

他のビデオヘダビングする	49
DVテープに一部分ダビングする - DVシンクロエディット	51
ビデオやテレビから録画する	53
撮影したテープに新しく画像を挿入する	57
記録済みテープに音声を追加する - アフレコ	59
タイトルを入れる	62
オリジナルタイトルを作る	65
カセットになまえを付ける - カセットラベル	68

お買い上げ時の設定を変える

メニューで設定を変える	71
日付・時刻を合わせ直す	77

“メモリースティック”を使う

“メモリースティック”を使う - はじめに	79
“メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影	85
静止画を重ねて撮る - メモリーミックス	87
ミニDVテープの画像を静止画として取りこむ	90
ミニDVテープの静止画を自動記録する	
- オートフォトコピー	92
静止画を見る - メモリーフォト再生	94
静止画を順番に自動再生する - スライドショー	97
大事な画像を残す - プロテクト	99
画像を消す - 消去	100
プリントマークを付ける - プリントマーク	103

その他

ファインダーを見ながら操作する	104
使えるビデオカセット	106
故障かな?と思ったら	108
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら	115
警告表示とお知らせメッセージ	116
海外で使う	118
お手入れ	119
主な仕様	121
保証書とアフターサービス	121

検索する

各部のなまえ	122
主な機能ガイド	126
索引	127

著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

液晶画面、ファインダーおよびレンズについて

液晶画面やカラーファインダーは非常に精密度の高い技術で作られています。黒い点が現れたり、赤や青、緑の点が消えないことがあります。故障ではありません(有効画素99.99%以上)。これらの点は、テープに記録されません。液晶画面やファインダー、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。

本書内の写真について

液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、スチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

カール ツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイスレンズを搭載し、繊細な映像表現を可能にしました。本機用に生産されたレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共同開発した、MTF*測定システムを用いてその品質を管理され、カール ツァイスレンズとしての品質を維持しています。

モジュレーション トランスファー
* Modulation Transfer Function

Function/Factorの略。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

- PC/ATは、米国International Business Machines Corporationの登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintoshは、米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文ではTM、®マークは明記していません。

とにかかく
撮って見る

準備

撮る

見る

使いこなす
撮影

使いこなす
再生

編集する

お買い上げ
設定を
変え

”メモリースティック”
を使う

その他

検索する

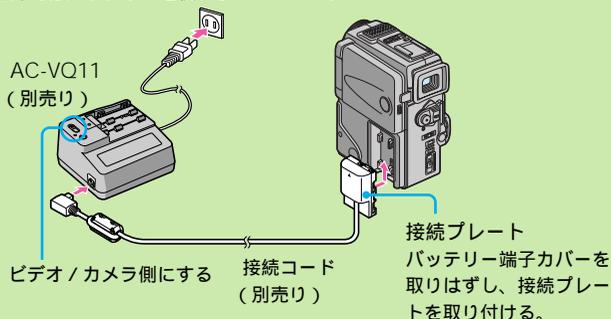
とにかく撮って見る



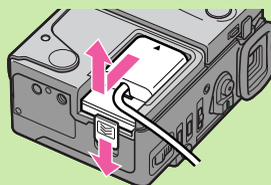
ここでは本機の使い方を簡単に説明します。
詳しくは()内のページをご覧ください。

1 電源をつなぐ(9ページ)

屋外ではバッテリーを使います 8ページ

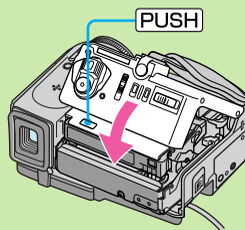
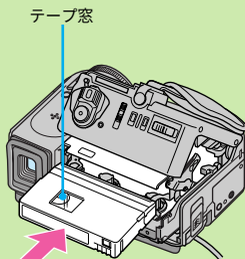
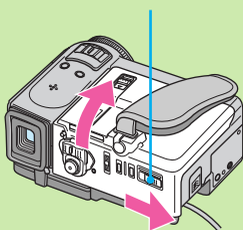


接続プレートをはずすとき
バッテリー取りはずしつまみを
ずらしながら、取りはずす。



2 カセットを入れる(10ページ)

- 1 開く / カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。
- 2 カセットの背の中央部を押し、テープ窓を上にして入れる。
テープ窓
- 3 **PUSH** マークを押して、カセット入れを閉める。



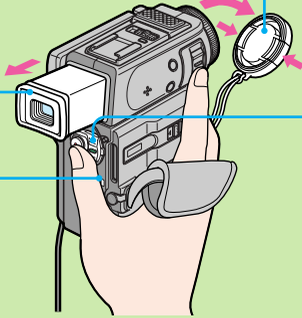
- 4 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。

3

撮影する (13ページ)

とにかく撮って見る

- ① レンズキャップをはずす。



ファインダー
液晶画面を閉じているときはファインダーをのぼし、この部分に目を当てて画像を見ます。

- ② スタート/ストップモードスイッチが  になっているか確認する。



- ③ 緑のボタンを押しながら「カメラ」にする。
電源ランプが点灯する。



- ④ スタート/ストップボタンを押す。
撮影が始まる。



もう1度押すと止まる。

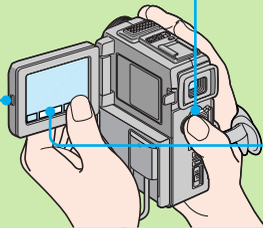
4

液晶画面で見る (20ページ)

- ① 緑のボタンを押しながら「ビデオ」にする。
電源ランプが点灯する。



- ② 液晶ロック解除ボタンを押して液晶画面を開ける。



- ③ タッチパネルの  巻戻しボタンを押してテープを巻き戻す。

- ④  再生ボタンを押すとテープが再生される。

ご注意

タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で軽く押してください。ペンなどの先の尖ったもので押さないでください。

ご注意

ファインダーや液晶画面、バッテリーをつかんで、本機を持ち上げないでください。



準備1 電源を準備する

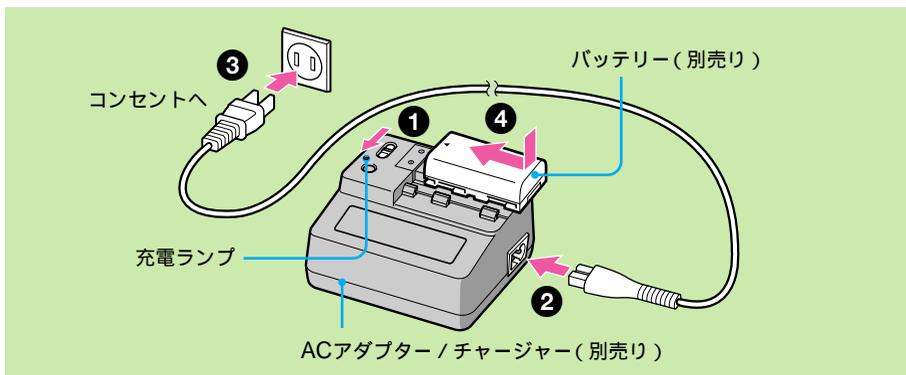
バッテリーを充電する

ACアダプター/チャージャー(別売り)の取扱説明書もあわせてご覧ください。

バッテリーは充電してからお使いください。

本機の電源には、別売りの“インフォリチウム”バッテリー(Sシリーズ)を使用します。それ以外のバッテリーはお使いになれません。

InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。



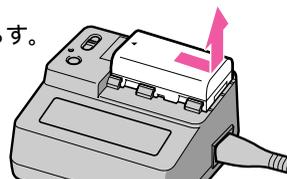
ご注意

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーとは“インフォリチウム”バッテリーに対応した機器との間で、バッテリーの使用状況に関するデータ通信をする機能を持った新しいタイプのリチウムイオンバッテリーです。本機は“インフォリチウム”バッテリー(Sシリーズ)対応です。それ以外のバッテリーはお使いになれません。“インフォリチウム”バッテリーSシリーズには①InfoLITHIUM Sマークがついています。InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。

- 1 モード切換スイッチを「充電」にする。
- 2 電源コードをつなぐ。
- 3 コンセントにつなぐ。
- 4 バッテリーを押しながら矢印の方向にずらして取り付ける。
充電が始まると、充電ランプが点灯する。
充電が終わると、液晶表示窓のバッテリー残量表示が「」になる(実用充電)。さらに充電ランプが消えるまで充電を続けると、若干長く使える(満充電)。

充電器から取りはずす

バッテリーを矢印の方向にずらす。



バッテリーNP-F10/FS11について

寒冷地での撮影や、液晶画面を使つての撮影では使用時間が短くなります。高容量バッテリーNP-FS21/FS31(別売り)のご使用をおすすめします。寒冷地でお使いになる場合は、バッテリーをポケットなどに入れて暖かくしておき撮影の直前に本機に取り付けてください。カイロをお使いの場合は、直接バッテリーに触れないようにご注意ください。

充電時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)
NP-FS11	110(50)
NP-FS21	150(90)
NP-FS31	195(135)
NP-F10	105(45)
NP-F20	135(75)
NP-F30	165(105)

使い切ったバッテリーを充電したときの時間(約分)

撮影時間

バッテリー	ファインダーで撮影		液晶画面で撮影	
	連続撮影時*	実撮影時**	連続撮影時*	実撮影時**
NP-FS11	70(60)	35(30)	55(50)	30(25)
NP-FS21	150(135)	85(70)	120(110)	60(55)
NP-FS31	235(210)	120(105)	185(170)	95(85)
NP-F10	60(50)	30(25)	45(40)	25(20)
NP-F20	120(105)	65(55)	95(85)	50(40)
NP-F30	175(160)	90(80)	140(125)	70(60)

満充電(()内は実用充電)してからの時間(約分)

* 25℃で連続撮影したときの時間の目安。低温では使用時間が短くなります。

**録画、スタンバイ、電源入/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなる場合があります。

再生時間

バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生
NP-FS11	60(50)	75(70)
NP-FS21	130(115)	165(145)
NP-FS31	200(145)	250(235)
NP-F10	50(45)	60(55)
NP-F20	100(90)	130(115)
NP-F30	150(135)	190(170)

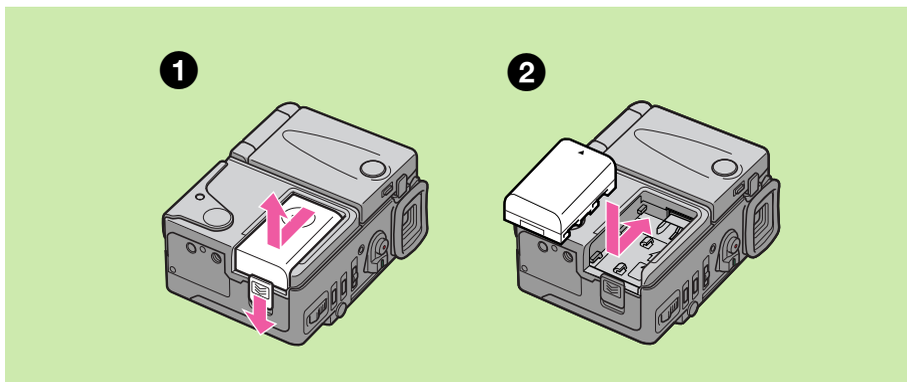
満充電(()内は実用充電)してからの時間(約分)

低温では使用時間が短くなります。

準備1 電源を準備する(つづき)

バッテリーを取り付ける

本機を屋外で使用するときは、バッテリーを取り付けます。



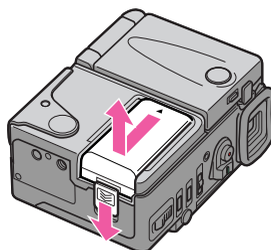
バッテリー残量時間表示
連続撮影時間の目安を液晶画面、またはファインダーに表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

本機を保管するときは
バッテリー端子カバーを取りつけてください。これはバッテリー端子を保護するためです。

- 1 バッテリー取りはずしつまみをずらしながら、バッテリー端子カバーを取りはずす。
- 2 バッテリーを押しながら、上へずらす。

本体から取りはずす

手順1のようにして、取りはずす。



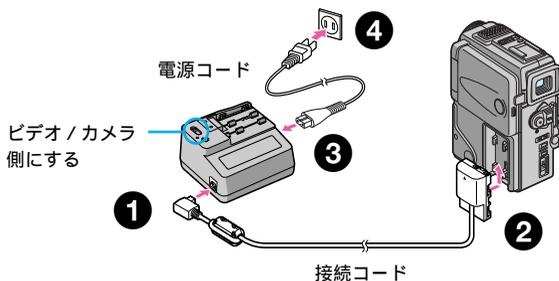
コンセントにつないで使う

ご注意

- コンセントにつないで使う場合は、ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチをカメラ/ビデオ側にしてください。充電側にしていると電源は供給されません。
- 画像が乱れるときは、ACアダプター/チャージャーを本機から離して置いてください。

自動車の電源では別売りのDCアダプター/チャージャーでお使いになります。

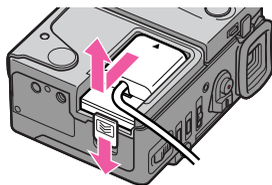
テープを再生するときなど長時間使用するときは、家庭用のコンセントを使うとバッテリー切れの心配なく使えます。



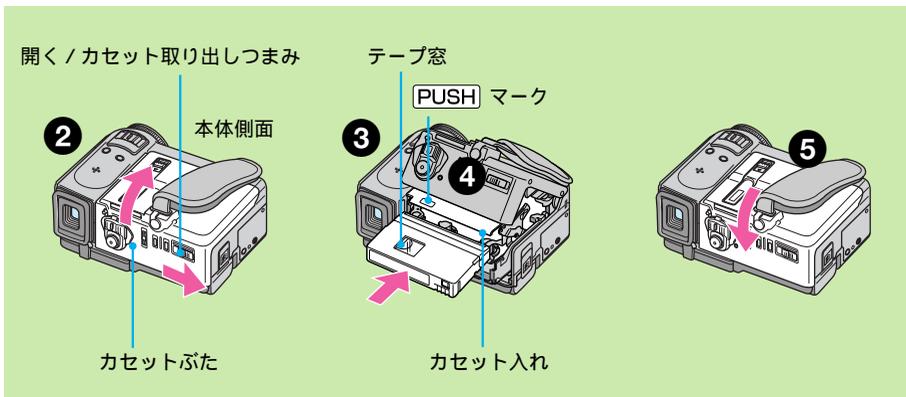
- 1 接続コードをACアダプター/チャージャーにつなぐ。
- 2 接続プレートを押しながら上へずらして、本体に取り付ける。
- 3 電源コードをACアダプター/チャージャーにつなぐ。
- 4 電源コードをコンセントにつなぐ。

接続プレートを取りはずす

バッテリー取りはずしつまみをずらしながら下へずらす。



準備2 カセットを入れる



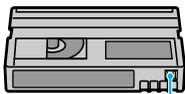
ご注意

カセット入れを無理に押し込まないでください。故障の原因になります。[PUSH] マーク以外を押しているとカセット入れが閉まらないことがあります。

カセットメモリー付きミニDVカセットをご使用のときカセットメモリー機能を正しくお使いいただくために106ページをご覧ください。

誤動作を防ぐためにカセットを出し入れするときには必ず電源スイッチを「切」にしましょう。

間違っても消さないためにカセットの背にある誤消去防止ツマミを横にずらし「赤」にします。



録画できない (誤消去防止状態)

録画できる

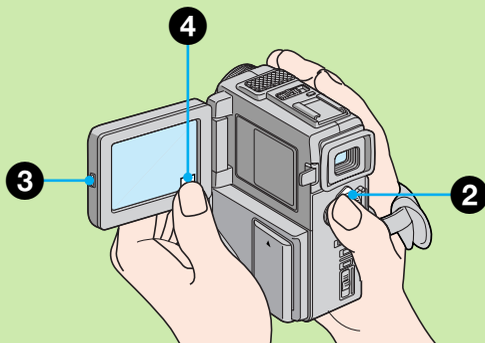
- 1 電源を準備する。(6ページ)
- 2 開く / カセット取り出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。カセット入れが自動的に出て開く。
- 3 カセットの背の中央部を押して、カセットを入れる。テープ窓を上にして、まっすぐ奥まで押し込む。
- 4 [PUSH] マークを押して、カセット入れを閉める。カセット入れが自動的に引き込まれる。
- 5 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。

カセットを取り出す

「カセットを入れる」の手順で操作し、手順3で取り出す。

準備3 タッチパネルの使い方の確認

本機では、操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。指で直接押して操作します(タッチパネル操作)。ここでは、動画撮影/再生時のタッチパネルの操作のしかたを説明します。



ご注意

- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。ペンなどの先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面にはぬれた手で触れないでください。
- 「機能」が表示されていないときは、液晶画面を軽く押すと表示されます。液晶画面の表示は、本体の画面表示/タッチパネルボタンを押して出したり消したりすることができます。
- 押したボタンが動作しないときは調節(キャリブレーション)が必要です。(120ページ)
- 汚れたときは付属のクリーニングクロスをお使いください。

各々の項目が設定されているときは、緑色のバー表示が項目の上に出ます。

選択できないボタンはグレー表示になります。

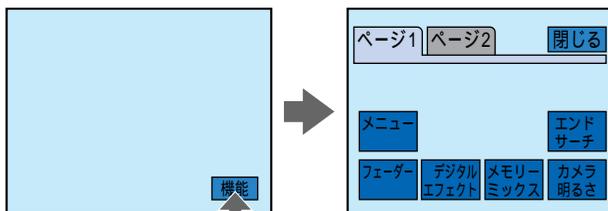
タッチパネルはファインダーを見ながら操作することもできます。(104ページ)

① 電源を準備する。(6ページ)

② 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」(撮影時)または「ビデオ」(再生時)にする。

③ 液晶ロック解除ボタンを押して、液晶画面を開ける。

④ 「機能」を押す。
操作に必要なボタンが出る(ページ1)。



カメラのとき

準備3 タッチパネルの使い方の確認(つづき)

「機能」を押すと
液晶画面に操作画面が現れます。

[カメラ]ページ1のとき

- 「メニュー」
- 「エンドサーチ」
- 「フェーダー」
- 「デジタルエフェクト」
- 「メモリーミックス」
- 「カメラ明るさ」

[カメラ]ページ2のとき

- 「タイトル」
- 「パネル明るさ」
- 「音量」

[ビデオ]ページ1のとき

- 「メニュー」
- 「パネル明るさ」
- 「音量」
- 「エンドサーチ」

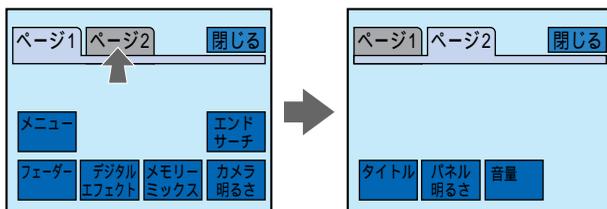
[ビデオ]ページ2のとき

- 「タイトル」
- 「デジタルエフェクト」
- 「録画そうさ」

メモリーモードのときは81
ページをご覧ください。

5 「ページ2」を押す。

操作に必要なボタンが出る(ページ2)。



6 希望の項目を押す。

詳しくは各機能の説明をご覧ください。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

設定を決定する

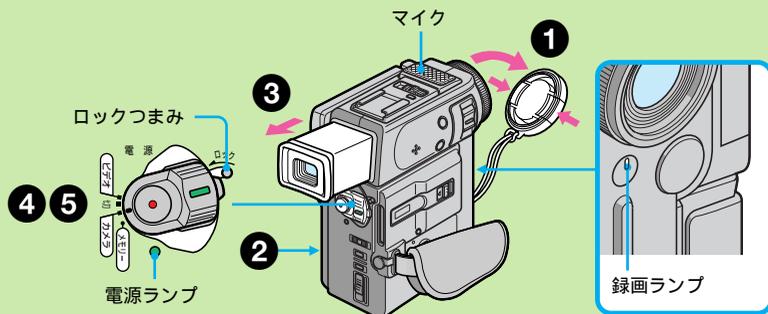
「決定」を押す。

設定を解除する

「切」を押す。ページ1 / ページ2画面に戻る。

撮影する

ピント合わせも自動で、簡単に撮影できます。



ご注意

- グリップベルトをしっかり締めてください。マイクに手が触れないようにしてください。
- ファインダーを縮めたままにすると、液晶画面を閉じていてもファインダーに画像は映りません。

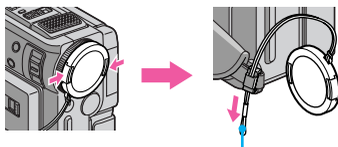
長時間録画したいときはメニューの「録画モード」を「LP」にします(71ページ)。録画時間がSR(標準)モードの1.5倍になります。画質の劣化はありません。本機のLPモードで録画したテープは本機で再生することをおすすめします。

電源ランプ点滅中は画像は映りません。

きれいなつなぎ撮りのためにカセットを取り出さない限り、電源を切っても撮影した映像はきれいにつながります。バッテリーの交換時は電源スイッチを「切」にしてください。

カセットメモリー付きのカセットでは、カセットを取り出した後もエンドサーチ(19ページ)を使うと、きれいにつながります。

1 レンズキャップの両側をつまんで取りはずす。



2 バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。

「準備1、2」(6~10ページ)をご覧ください。

3 ファインダーを伸ばす。

4 緑のボタンを押しながら「カメラ」にする。

電源ランプが点滅後、5秒ほどしてから撮影スタンバイになる。



ロックつまみについて

ロックつまみを左側(ロック)にすると、気付かないうちに電源スイッチが「メモリー」になるのを防ぎます。(お買い上げ時は右側(解除)になっています。)

撮影する(つづき)

撮影スタンバイが5分以上続くと自動的に電源が切れます。これはバッテリーの消費を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには電源スイッチを1度「切」にしてから、「カメラ」に戻します。

次のようなときはつなぎ撮りの部分で再生画像や音声が乱れたりタイムコードが正しくつながらないことがあります。

- テープの途中で録画モード(SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをする。

ファインダーを縮めたままのときはファインダーに画像は映りません。

5 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まる。録画ランプが点灯する。もう一度押すと止まる。



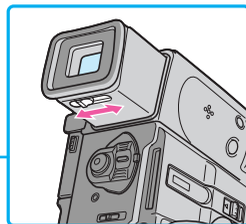
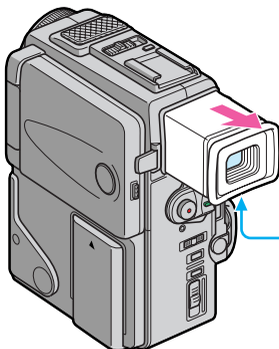
撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切」にする。
- 2 ファインダーを元の位置に戻す。
- 3 カセットを取り出す。
- 4 バッテリーを取りはずす。

ファインダーの視度を調節する

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。自分の視力に合わせてファインダー内の文字がはっきり見えるように、調節します。

ファインダーをのばして、視度調節つまみを動かす。



ご注意

液晶画面を開いているときは、ファインダーには画像が映りません。ただし、対面撮影中はファインダーをのばすとファインダーにも画像が映ります。

液晶画面は屋外では日差しの加減で見えにくい場合があります。ファインダーでのご使用をおすすめします。

角度を調節する場合は必ず90°まで開いた状態で行ってください。

対面撮影では液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影中はリモコンのゼロセットメモリーボタンは動きません。

対面撮影中の表示
撮影スタンバイ中は■■●、撮影中は●が表示されます。その他の表示は左右が反転します。表示が出ないものもあります。

「機能」を押したときはファインダー内と液晶画面に☺は出ません。

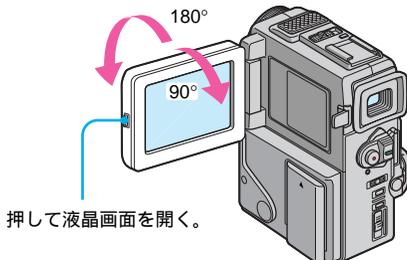
液晶画面を使って撮影するときのバッテリーの使用時間はファインダーを使っての撮影時間より若干短くなります。

液晶バックライトの明るさはメニューの「パネルバックライト」で変えることができます(71ページ)。

パネルの明るさ / パネルバックライトは調節してもテープ上に記録される画像に変化はありません。

液晶画面を見ながら撮影する

液晶ロック解除ボタンを押して、液晶画面を開く。



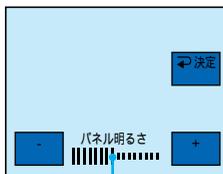
前方向に180°まで、手前90°まで回転し、角度を調節できます。撮影スタンバイ中に前方向に180°回転させると、ファインダー内と液晶画面に☺が出ます。(対面撮影モード)

液晶画面を閉じるときは、液晶画面をカチッというまで垂直にしてから本体に戻します。

液晶画面の明るさを調節する

- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。(11ページ)
- 2 「パネル明るさ」を押す。
パネル明るさ画面が出る。
- 3 「-」 / 「+」を押して明るさを調節する。

- : 暗くするとき
+ : 明るくするとき



バー表示。

4 「↵決定」を押す。

ページ1 / ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

近くのものにピントがうまく合わないときは

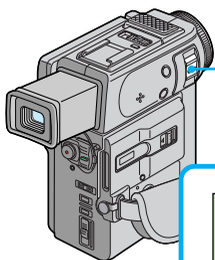
ズームレバーをW側に動かして広角にします。ピントが合うのに必要な被写体との距離は、W側では約1cm以上、T側では約80cm以上です。

デジタルズームについて

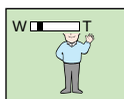
- デジタルズームを使うと、ズーム倍率は40倍までになります。
- 画像をデジタル処理するため画質が低下します。デジタルズームを使う必要がないときは、メニューで「デジタルズーム」を「切」にすると、気付かないうちにデジタルズームになるのを防ぎます(71ページ)。

ズームする

ズームレバーを動かす。



軽く動かすとゆっくりズームし、さらに動かすと速くズームする。使いすぎると見づらい作品になります。



被写体が小さくなる
ワイド
(広角: Wide)



被写体が大きくなる
テレフォト
(望遠: Telephoto)

メニューで「デジタルズーム」を「入」にすると、10倍を超えるズームはデジタルズームになります。(71ページ)
お買い上げ時は「切」になっています。

このラインよりT側がデジタルズームになります。メニューで「デジタルズーム」を「入」にすると表示されます。



ご注意

- 「5秒」「

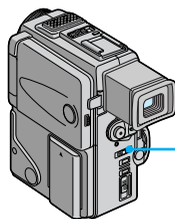
スタート/ストップモードで「5秒」を選んだときファインダーに「

タイムコードについて
ファインダー内と液晶画面にテープ走行時間が「0:00:00」（時:分:秒）と出ます。ビデオモードのときには「0:00:00:00」（時:分:秒:フレーム）と出ます。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。

テープの残量表示について
テープの種類によっては正しく表示されないことがあります。

撮影日時は画面には出ません。自動でテープ上に記録され、再生時にリモコンのデータコードボタンを押せば見ることができます。

スタート/ストップモードを選ぶ



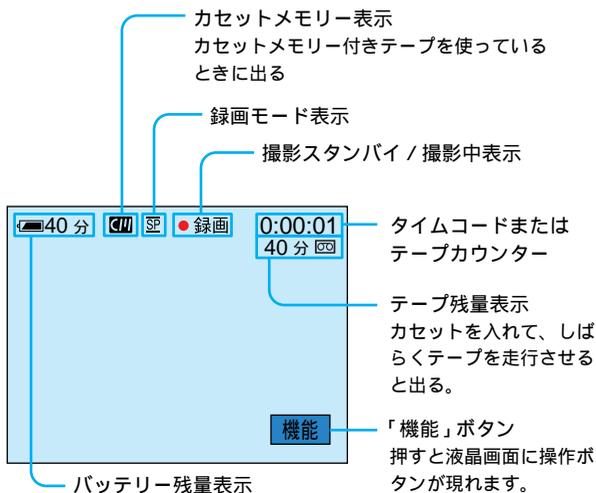
 : スタート/ストップボタンを押すと撮影が始まり、再び押すと止まります（お買い上げ時の設定）。

 地面撮り防止：
スタート/ストップボタンを押している間のみ撮影し、離すと止まります。地面などを撮り続けてしまうのを防ぎます。

5秒：スタート/ストップボタンを押すと5秒間撮影して止まります。

撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



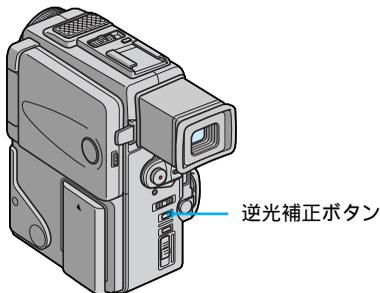
撮影する(つづき)

逆光補正をする

逆光補正中に「カメラ明るさ」を押し、「マニュアル」を押すと(36ページ)逆光補正は解除されます。

被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映る時に明るさの補正をします。

撮影中または撮影スタンバイ中に逆光補正ボタンを押す。液晶画面またはファインダー内に逆光補正表示 \square が出ます。逆光補正ボタンをもう一度押すと解除されます。



暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)

ご注意

- 昼間の屋外の明るいところではお使いにならないでください。故障の原因になります。
- NIGHTSHOTで撮影中の画像は、正しい色が表現されません。
- NIGHTSHOT時、オートフォーカスが合いにくい時は、マニュアルフォーカスをご使用ください。
- NIGHTSHOTで撮影中は、指などで赤外線発光部をかきささないでください。

NIGHTSHOT中は以下の操作ができません

- カメラ明るさ
- プログラムAE
- ホワイトバランス
- フェーダー*
- デジタルエフェクト*

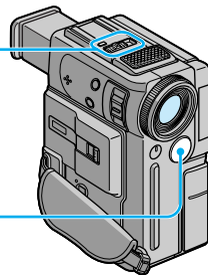
夜間に動植物を観察するときやキャンプなど、暗い場所でも明るく撮影することができます。

撮影スタンバイ中にNIGHTSHOTスイッチを「入」にする。液晶画面またはファインダー内にNIGHTSHOT表示 \square とNIGHTSHOTが点滅します。NIGHTSHOTスイッチを「切」にすると解除されます。

NIGHTSHOTスイッチ



赤外線(NIGHTSHOTライト)発光部



* +スローシャッターボタンを押したときのみ操作できません。

NIGHTSHOT +スロー
シャッター時のシャッタース
ピードは

表示 シャッタースピード

1(NIGHTSHOT1) 1/15

2(NIGHTSHOT2) 1/4

以下の操作中は+スロー
シャッターボタンが働きませ
ん

- フェーダー予約、フェー
ダー中
- デジタルエフェクト時
- NIGHTSHOTスイッチが
「切」の時
- メモリーモード時

NIGHTSHOTライトは
赤外線のため、目には見えま
せん。ライトの届く範囲は約
3mです。NIGHTSHOT +
スローシャッターを使うとラ
イトの有効距離は2倍以上に
なります。

バッテリーNP-F10/FS11を
使って対面撮影中は
NIGHTSHOTライトは使え
ません。

NIGHTSHOT +スローシャッターを使う

+スローシャッターボタンを使うと、NIGHTSHOTの4倍以上
の感度で被写体を明るく撮影することができます。

- 1 [撮影スタンバイ中]に
NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
液晶画面またはファインダー内に表示が出ます。

- 2 希望のNIGHTSHOT表示が点滅するまで
+スローシャッターボタンを繰り返し押す。
表示は次のように変わります。

 (NIGHTSHOT) → 1 (NIGHTSHOT1) →

2 (NIGHTSHOT2) →  (NIGHTSHOT)

NIGHTSHOTスイッチを「切」にすると解除されます。

NIGHTSHOTライトを使う

NIGHTSHOTライトを使うと画像がよりはっきりします。メ
ニューで「N.S.ライト」を「入」にします。(71ページ)

最後に撮影した部分に戻る - エンドサーチ

エンドサーチは
カセットメモリーの付いてい
ないカセットでは、一度取り
出すと動きません。カセット
メモリー付きのカセットを使
えば、カセットを一度取り出
してもエンドサーチは働いま
す。ただし、テープの冒頭や
途中で一度無記録部分を作
ると正しく動作しないことが
あります。(106ページ)

- 1 [撮影スタンバイ中]に
「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)

- 2 「エンドサーチ」を押す。
最後に撮影した終わりの5秒間が再生されて止まる。
スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

機能画面に戻す

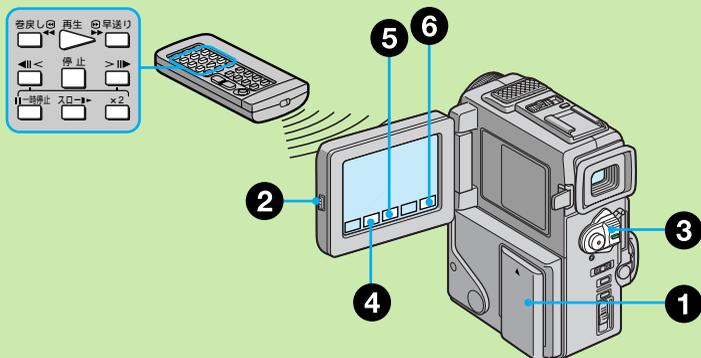
「閉じる」を押す。

サーチを止める

もう一度「エンドサーチ」を押す。

再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。
リモコンでも操作できます。



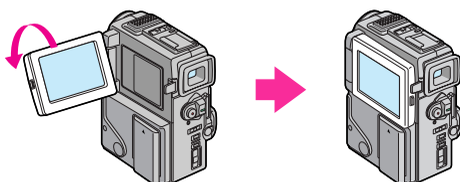
長時間電源を入れたままにして
おくと
本体があたかくなりますが
故障ではありません。

液晶画面を開けたり閉じたり
するときは
液晶画面を必ず垂直にしてか
ら行ってください。

ファインダーで見るときは
液晶画面を外側に向けて本体
に閉じて、ファインダーをの
びします。(104ページ)
このとき液晶画面には画像は
映りません。

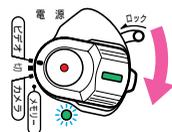
1 バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。

2 液晶ロック解除ボタンを押して、液晶画面を開ける。
液晶画面を外側に向けて本体に閉じることでもできます。



180°回転させる。

3 緑のボタンを押しながら、「ビデオ」にする。



電源ランプが点灯する。

4 ◀◀ 巻き戻しボタンを押す。

巻き戻しが始まる。



5 ▶▶ 再生ボタンを押す。

画像が映る。



6 音量を調節する。

1 「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)

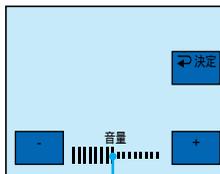
2 「音量」を押す。

音量画面が出る。

3 「-」/「+」を押して音量を調節する。

- : 小さくするとき

+ : 大きくするとき



バー表示。

7 「↵決定」を押す。

ページ1 / ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

再生を止める

■停止ボタンを押す。

再生する(つづき)

ご注意

“メモリスティック”を使って撮った画像には、カメラデータは記録されていません。

カメラデータとは撮影したときのビデオカメラの設定の情報です。撮影中は表示されません。

次のときは、----を表示します。

- 何も記録されていない部分
- テープの傷やノイズなどでデータコードを読み取れない
- 日付・時刻を設定しないで撮影したテープ

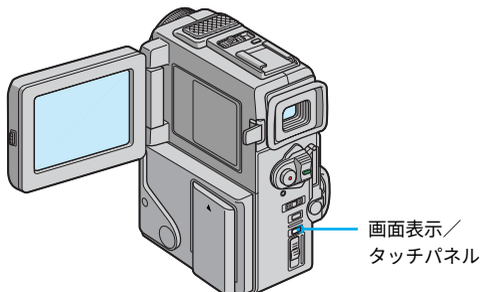
データコードは本機をテレビにつなぐと、テレビ画面にも出ます。(24ページ)

画面表示を出したり消したりする

本体の画面表示 / タッチパネルボタンまたはリモコンの画面表示ボタンを押す。

液晶画面の表示が消える。

出すときはもう1度押す。



データコードについて

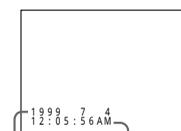
本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像とは別にテープに記録しています(データコード機能)。リモコンでのみ操作できます。

[再生中]に、リモコンのデータコードボタンを押す。

押すたびに次のように表示が変わります。

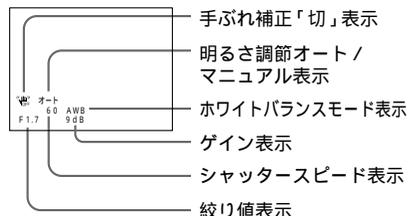
「日付表示」「カメラデータの表示」(表示なし)

日付表示



日付表示 時刻表示

カメラデータの表示



カメラデータを表示させないようにする

メニューの「データコード」で「日付データ」を選ぶ。

(71ページ)

データコードボタンを押すたびに次のように表示が変わります。

「日付表示」↔(表示なし)

ボタンのマークについて
本体とリモコンではボタンの
マークが異なります。

本体のマーク：



リモコンのマーク：



変速再生中は
音声は出ません。

一時停止（静止画）について
5分以上続くと自動的に停止
状態になります。再生する
ときは、もう1度 再生
ボタンを押します。

スロー再生について
本機にはスロー画像もなめら
かに再生する機能がありま
す。ただし、DV入力/出力
端子から出力される信号には
この機能は働きません。

逆方向再生について
画面の上下や、中央に横縞が
入りますが、異常ではありま
せん。

いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。

静止画を見る

[再生中]に 一時停止ボタンを押す。
もう1度押すとふつうの再生に戻る。

早送りする

[停止中]に 早送りボタンを押す。
再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

巻き戻す

[停止中]に 巻き戻しボタンを押す。
再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

逆方向に再生する

[再生中]にリモコンの<ボタンを押す。
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

画像を見ながら早送り/巻き戻しする(ピクチャーサーチ)

[再生中]に 早送り / 巻き戻しボタンを押し続ける。
離すと、ふつうの再生に戻る。

早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]または[巻き戻し中]に 早送り / 巻き
戻しボタンを押し続ける。
離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

スロー画を見る

[再生中]にリモコンのスロー▶ボタンを押す。
逆方向にスロー再生するときは、リモコンの<ボタンを押してからス
ロー▶ボタンを押す。
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

2倍速で見る(倍速再生)

[再生中]にリモコンのX2ボタンを押す。
逆方向に倍速再生するときは、リモコンの<ボタンを押してからX2ボ
タンを押す。
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

コマ送りで見ると

[再生一時停止中]にリモコンのII▶ボタンを押す。
逆方向にコマ送りするときは、◀IIボタンを押す。
再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

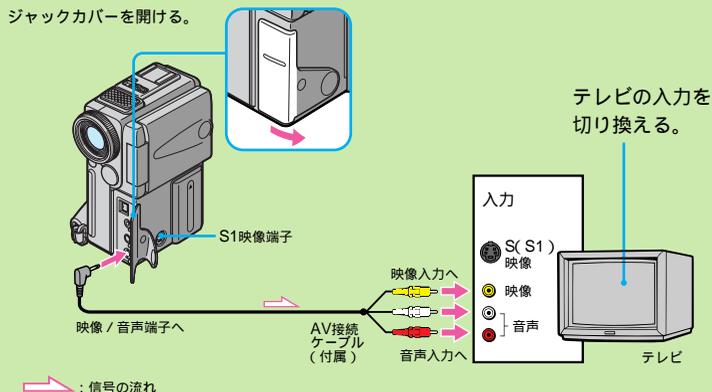
最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

[停止中]にエンドサーチボタンを押す。
最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

テレビで見る

撮影したテープなどをテレビで見るときは、本機を付属のAV接続ケーブルでつなぎます。再生のしかたは液晶画面で見るときと同じです。

電源は別売りのACアダプター/チャージャーを使って、コンセントからとることをおすすめします(9ページ)。接続する機器の取扱説明書もご覧ください。



別売りのS映像ケーブルを使うと再生画像がより鮮明になります。

テレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続します。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

テレビ画面にカウンターなどの表示を出すにはメニューで「画面表示」を「ビデオ出力/パネル」にし(71ページ)画面表示/タッチパネルボタンを押します。消すときはもう1度押します。

すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなく。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にしてください。

音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビにつなぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなく。

音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声がかかります。

モノラル音声でお聞きになりたいときは別売りの接続コードRK-C165をお使いください。

静止画を撮る - フォト撮影

ここでは、ミニDVテープに写真のような静止画を記録する方法を説明します。60分テープならSPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。本機ではこのページの方法以外に、“メモリースティック”に静止画を記録することができます。(85ページ)

いつ使う?

- 後からテレビやモニターで記念写真のように見たいとき
- パソコンに静止画を取り込みたいとき
- ビデオプリンターでプリントしたいとき、など。

ご注意

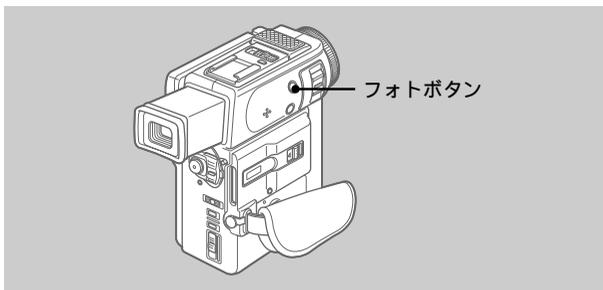
- フォト撮影中はモードや設定を変更することはできません。
- 静止画を記録中は電源を切ったりフォトボタンを押したりすることはできません。
- 静止画を撮影するときは、本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、フォト撮影できません。
 - フェーダー
 - デジタルエフェクト

リモコンのフォトで撮影すると押したときに液晶画面またはファインダーに映っている画像が記録されます。

カメラ録画中にフォト撮影するときはフォトボタンを軽く押して画像を確認することができます。フォトボタンを強く押し込んでください。約7秒間静止画を記録したあと、撮影スタンバイに戻ります。

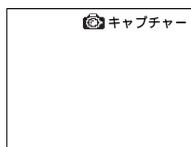
動きのある画像をフォト撮影で撮影すると他の機器で再生したときに画像がぶれることがあります。が、故障ではありません。

暗いときは別売りのビデオフラッシュをアクセサリシューに取り付けてご使用ください。



① 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「カメラ」にする。

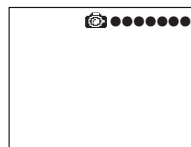
② [撮影スタンバイ中]にフォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。



画像が静止画になり、キャプチャー表示が出る。このとき録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう1度軽く押す。

③ フォトボタンを強く押し込む。



録画中は1秒ごとに赤い丸が消えていく。

ボタンを押し込んだときの画像が約7秒間静止画で記録される。記録中の音声も同時に録音される。記録中にファインダーまたは液晶画面に映る画像は静止画となります。

使いこなす！撮影！

静止画を撮る - フォト撮影(つづき)

ミニDVテープに記録した静止画をパソコンに取り込む

“メモリースティック”に画像を取り込んでから、パソコンに取り込みます。詳しくは90ページをご覧ください。

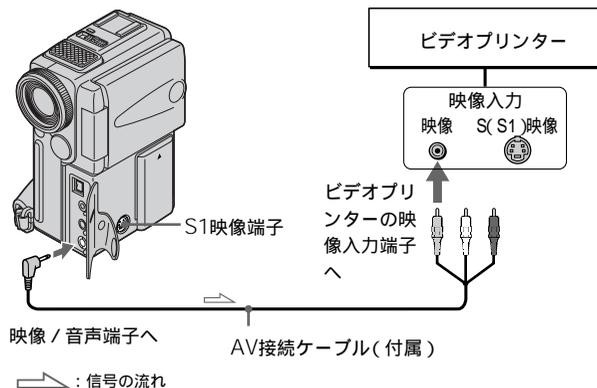
別売りのDV静止画キャプチャーカードキット
DVBK-CW200(PC/AT互換機用)やDV静止画キャプチャー
ボードキット DVBK-W2000(PC/AT互換機用)
DVBK-M2000(Macintosh用)をお使いの方はそちらもお使い
になれます。

詳しくはDV静止画キャプチャーカードキットまたはDV静止画
キャプチャーボードキットの取扱説明書をご覧ください。

ビデオプリンターにS(S1)
映像入力端子がついていると
きは
別売りのS映像ケーブルでつ
なぐと、プリント画像がより
鮮明になります。

静止画を別売りのビデオプリンターでプリントする

本機と別売りのビデオプリンターを使うとビデオプリンターに
画像を取り込みプリントできます。



ビデオプリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。

横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっぱいに映るように撮影できます。接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

いつも使う?

ワイドテレビで画面いっぱいに映るようにしたいとき

ワイドTVモードで撮影



ファインダー/液晶画面

通常のテレビで再生*



*画像が縦長になります。

ワイドテレビで再生*



テレビをフルモードに切り換える



ワイドTVモード中は以下の操作はできません。

- オールドムービー
- フェーダーのパウンド

録画中は

ワイドTVモードを選んだり、解除したりできません。ワイドTVモードを解除するときは、必ず「撮影スタンバイ」にしてから、「ワイドTV」を「切」にしてください。

テレビの接続について

下記の接続のとき、「ワイドTVモード」で記録した画像を再生すると、画像は自動的にフルモードに切り換わりません。

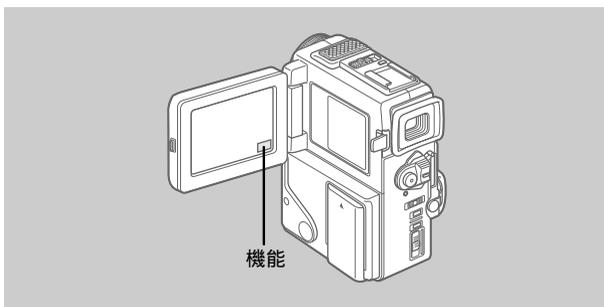
- ビデオIDシステム(ID-1/ID-2)方式対応のテレビと接続したとき。
- テレビのS1映像入力端子と接続したとき。

ID-1方式とは

ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を通信するシステムのこと。この方式に対応しているテレビとつなぐと、自動的にテレビのワイドモードが切り換わりません。

ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護のための信号をアナログ接続において行うためのシステムです。



① [撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)

② メニューで📷の項目の「ワイドTV」を「入」にする。(71ページ)

機能画面に戻す

「閉じる」を押し。

ワイドTVモードを解除する

メニューで「切」を選ぶ。

使いこなすー撮影ー

効果的な場面転換をする - フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン) 逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面転換を演出できます。

フェードイン

ノーマルフェーダー



モザイクフェーダー



バウンド*
(フェードインのみ)



オーバーラップ
(フェードインのみ)



フェードアウト

モノトーンフェーダー

フェードインは白黒からカラーに、
フェードアウトはカラーから白黒になります。

* メニューでデジタルズームが「入」になっているときは使えません。

ご注意

フェード中には以下の操作ができません。また以下の操作中にはフェードイン・フェードアウトはできません。

- デジタルエフェクト
- プログラムAEのキャンセルモード(オーバーラップのみ)
- NIGHTSHOT + スローシャッター
- フォト撮影

「オーバーラップ」を選ぶと本機が自動的に動作し、テープ上の画像を記憶します。記憶中はオーバーラップ表示が早い点滅になり、再生画が出ます。

このとき、テープの状態によっては、きれいな画像が撮影できないことがあります。

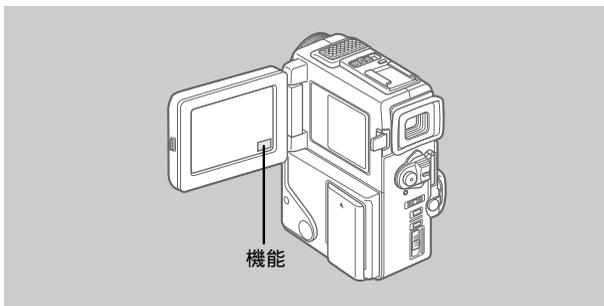
スタート/ストップモードが「」または「5秒」のときフェードイン・フェードアウトはできません。

バウンド中には以下の操作ができません

- 明るさ調節
- フォーカス
- ズーム
- ピクチャーエフェクト

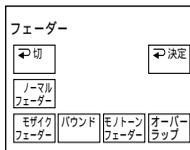
以下の操作中にはバウンドが表示されません

- メニューでデジタルズームを「入」にしているとき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE



1. フェードインは[撮影スタンバイ中]に
フェードアウトは[撮影中]に
「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)

2. 「フェーダー」を押し。
フェーダー画面が出る。



3. 希望のフェーダー項目を選ぶ。

4. 「決定」を押し、ページ1/ページ2画面に戻す。「閉じる」を押し、機能画面に戻す。

5. スタート/ストップボタンを押し。
フェードイン、フェードアウトはフェード終了後に自動的に解除される。

フェードイン・フェードアウトを解除する

フェード終了後：自動的に解除される。

フェード前：スタート/ストップボタンを押す前に「切」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。「閉じる」を押すと機能画面に戻る。

画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト

画像にデジタル処理をして、テレビや映画のような特殊効果を加えられます。



ネガアート
写真のネガフィルムのよう



ソラリ
明暗をはっきりさせたイラストのように



パステル
淡い色のパステル画のように



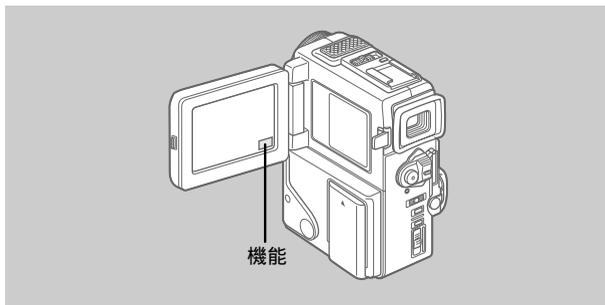
モザイク
タイルを組み合わせたように

セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

ピクチャーエフェクト中は
オールドムービーは選べません。

電源スイッチを「切」にすると
ピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。

撮影中にピクチャーエフェクトを選びと
そのまま記録されます。



1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)

2 メニューで の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、希望のピクチャーエフェクトを選ぶ。(71ページ)

機能画面に戻す

「閉じる」を押し。

ピクチャーエフェクトを解除する

メニューのピクチャーエフェクトモードで「切」を選ぶ。

特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト

デジタル機能を使って撮影画像にさまざまな演出を加えることができます。音声はそのまま録音されます。

スチル

あらかじめ取り込んだ静止画に、動画を重ねて撮影する。

フラッシュ(フラッシュモーション)

コマ送り撮影をする。

ルミキー(ルミナンスキー)

あらかじめ取り込んだ静止画の明るい部分に、動画をはめ込む。

トレイル

被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

スローシャッター

シャッタースピードを落とす。暗いところで撮影しやすい。

オールドムービー

画面を横長、画像をセピア色にして、昔の映画のように撮影する。

(スチル)

静止画



動画



(ルミキー)

静止画



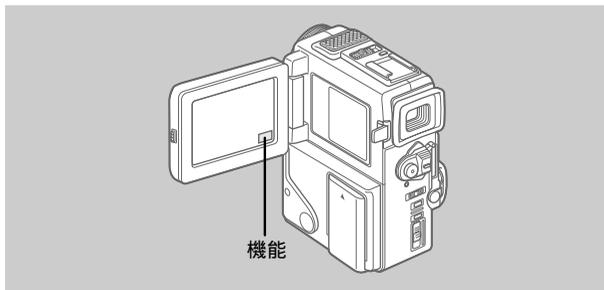
動画



ご注意

- デジタルエフェクト操作中は以下の操作ができません。
 - フェーダー
 - プログラムAEのキャンセルモード
 - フォト撮影
 - NIGHTSHOT + スローシャッター
- スローシャッターを選ぶと以下の操作ができません。
 - プログラムAE
- オールドムービーを選ぶと以下の操作ができません。
 - ワイドTVモード
 - ピクチャーエフェクト
 - プログラムAE

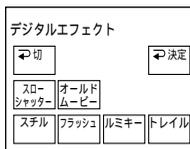
電源スイッチを「切」にする
と
デジタルエフェクトは自動的に解除されます。



- ① [撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)

- ② 「デジタルエフェクト」を押し。

デジタルエフェクト画面が出る。



使いこなす！撮影！

特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト(つづき)

スローシャッターでは自動でピントが合いにくくなることがあります。三脚などに固定して、手でピントを合わせてください。

スローシャッターのシャッタースピードは

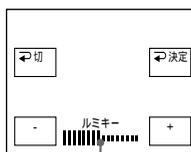
表示	シャッタースピード
スローシャッター1	1/30
スローシャッター2	1/15
スローシャッター3	1/8
スローシャッター4	1/4

③ 希望のデジタルエフェクト項目を選ぶ。

スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

④ 「-」 / 「+」を押して、効果を調節する。

- : 効果を小さくするとき
- + : 効果を大きくするとき



バー表示。

スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルのときに表示される。

調節する内容は以下の通り。

スチル	撮影中の動画の背景にある静止画の写り具合。
フラッシュ	フラッシュの間隔。
ルミキー	静止画の、動画を取り込む部分の明るさの度合い。
トレイル	残像が残る時間。
スローシャッター	シャッタースピード。 数字を大きくするほど遅くなる。

⑤ 「決定」を押す。

ページ1 / ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除する

「切」を押す。ページ1 / ページ2画面に戻る。

自然な色あいに調節する - ホワイトバランス

これから撮ろうとする光のもとで、自然な色あいの画像になるように手で調節できます。通常は、自動的に色あいの調節が行われています。

いつ使う？

- ・パーティー会場など照明条件が変化する場所で撮るとき
- ・夜景やネオンサインなどを屋外で撮るとき、など。

スタジオ照明やビデオライトで撮影する場合は、☀️(オクナイ)に設定して撮影することをおすすめします。

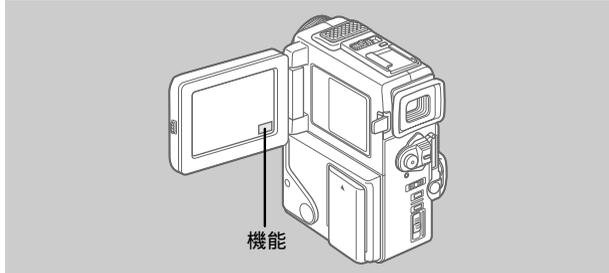
蛍光灯照明下で撮影する場合は、ホワイトバランスを自動調節にするか、ホールドに設定して撮影することをおすすめします。☀️(オクナイ)に設定して撮影すると、ホワイトバランスが正しくとれない場合があります。

ホワイトバランスを「オート」にしたままで、次のように撮影条件を変えたときは、電源スイッチを「カメラ」にしてから10秒間くらい白っぽい被写体に向けてよりよい色あいに調節されません。

- ・バッテリーを交換したとき
- ・画像の明るさを固定させたまま屋外と屋内を行き来したとき

ホワイトバランスを「ホールド」にしたままで、次のように撮影条件を変えたときは、ホワイトバランスを一度「オート」にしてしばらくしてから「ホールド」に戻してください。

- ・プログラムAEのモードを変えたとき
- ・屋外と屋内を行き来したとき



① [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)

② メニューで☰の項目の「ホワイトバランス」を選び、希望のホワイトバランスモードを選ぶ。(71ページ)

☀️(オクナイ)

- ・パーティー会場など照明条件が変化する場所
- ・スタジオなどビデオライトの下で撮るとき
- ・ナトリウムランプや水銀灯の下で撮るとき

☀️(オクガイ)

- ・夜景やネオン、花火などを撮るとき
- ・日の出、日没などを撮るとき
- ・昼光色蛍光灯の下で撮るとき

HOLD(ホールド)

単一色の被写体や背景を撮るとき

機能画面に戻す

「閉じる」を押し。

自動調節に戻す

メニューのホワイトバランスモードで「オート」を選ぶ。(71ページ)

撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE

被写体や撮影状況により適した調節を自動的に
に行います。



スポットライトモード
結婚式や舞台など、強い光が当たっている被写体を撮影するときには人物の顔などが白く飛んでしまうのを防ぎます。



サンセット&ムーンモード
夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに、雰囲気を損なわずに撮影することができます。



ソフトポートレートモード
人物、花などを撮影するときに背景をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフトな印象の映像になるようにします。



風景モード
山などの遠くの景色を撮影するときに景色をはっきりさせ、風景を窓ガラスや金網越しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピントが合うのを防ぎます。



スポーツ&アクションモード
ゴルフ、テニスなどの速い動きを撮影するときに被写体のぶれを少なくします。



キャンドルモード
暗い場所でも、被写体を明るく撮影することができます。



ビーチ&スキーモード
真夏の砂浜や、冬山(スキー場)などの照り返しが強い場所で撮影するときに、人物の顔などが暗くなるのを防ぎます。

ご注意

- 次のモードでは近くのものにピントが合わないようフォーカスを制御します。
 - スポットライトモード
 - スポーツレックスモード
 - ビーチ&スキーモード
- 次のモードでは遠景のみにピントが合うようフォーカスを制御します。
 - サンセット&ムーンモード
 - 風景モード
- プログラムAE中は以下の操作ができません。
 - スローシャッター
 - オールドムービー
 - バウンド
- キャンドルモード中は以下の操作ができません。
 - デジタルエフェクト
 - オーバーラップ
- NIGHTSHOT時プログラムAEボタンを押すと、プログラムAEモード表示が点滅し、プログラムAEは操作できません。

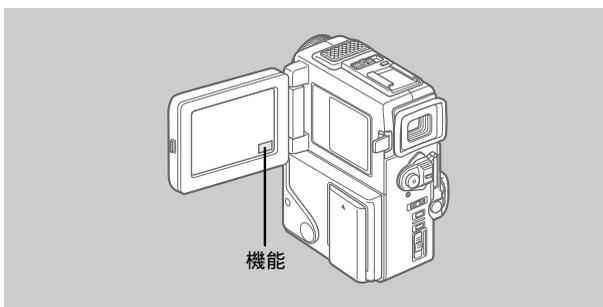
ホワイトバランスを「オート」にしているときはプログラムAEを使うときにも自動的にホワイトバランスが調節されます。

プログラムAEモードで撮影中でも「カメラ明るさ」を調節できません。

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で撮影すると

次のモードでは画面の明るさがちらつく現象（フリッカー）が起こったり、色が変化することがあります。このような場合にはプログラムAEを解除してください。

- ソフトポートレートモード
- スポーツレックスモード



1 [撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。（11ページ）

2 メニューで  の項目の「プログラムAE」を選び、希望のプログラムAEモードを選ぶ。（71ページ）

機能画面に戻す
「閉じる」を押し。

プログラムAEを解除する
メニューのプログラムAEモードで「オート」を選ぶ。

手動で画像の明るさを調節する

画像をお好みの明るさに手動調節し、固定することができます。

いつ使う?

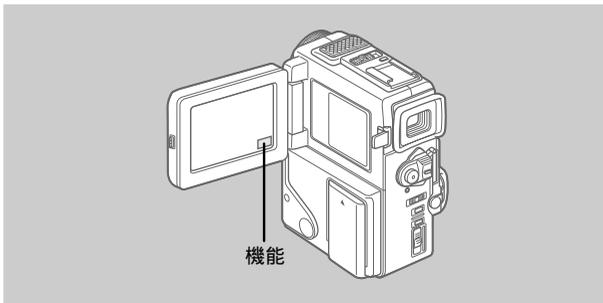
- 逆光補正を細かく行いたいとき。
- 背景に比べて、被写体が明るすぎる時。
- 夜景を撮りたいときなど

ご注意

「カメラ明るさ」調節をしているときは逆光補正ボタンは働きません。

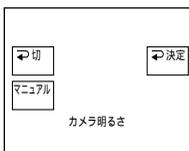
以下のとき、明るさ調節は自動に戻ります。

- プログラムAEのモードを変える。
- NIGHTSHOTを「入」にする。



1 [撮影スタンバイ中] [撮影中]または[メモリーカメラモード中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11、82ページ)

2 「カメラ明るさ」を押し。
カメラ明るさ画面が出る。



-
- ③ 「マニュアル」を押し、「-」/「+」を押し
て、明るさを調節する。

- : 暗くするとき
+ : 明るくするとき



-
- ④ 「↵決定」を押す。
ページ1 / ページ2画面に戻る。
-

機能画面に戻す

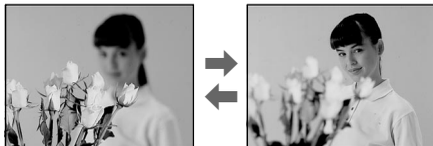
「閉じる」を押す。

自動調節に戻す

「↵切」を押す。ページ1 / ページ2画面に戻る。

手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせができます。



いつ使う?

- 自動ではピントが合いにくいとき。
 - 被写体が水滴のついた窓ごしにあるとき
 - 被写体が横縞だけのものとき
 - 被写体と背景とのコントラストが弱いとき
- 手前の被写体から後方の被写体へと、意図的にピントの合う位置を変えたいとき。
- 三脚を使って静止した被写体を撮るのにピントを固定したいとき。

ズームのときにもピントがずれないようにするにはズームをT側(望遠)にしてからピントを合わせます。ただし、デジタルズームを使用するとピントが合わせにくくなります。

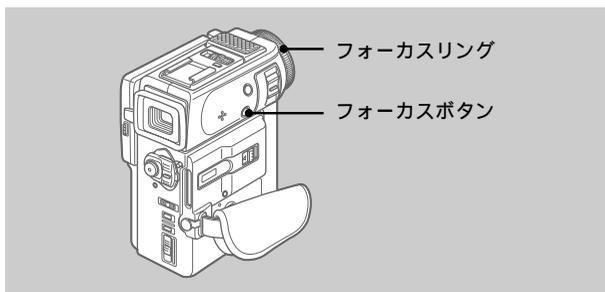
暗い室内で撮るときや明るい野外で動きの激しいものを撮るとき

T側(望遠)で手動ピント合わせをしたあと、なるべくW側(広角)で撮ります。

近づいて大きく撮るときズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。

手動でピント合わせをするとき、が次のようなマークに変わります。

- ▲ 無限遠にあるとき。
- それ以上近くにピント合わせをすることができないとき。



① [撮影スタンバイ中]または[撮影中]にフォーカスボタンを軽く1回押す。手動ピント合わせ表示が出る。

② フォーカスリングを回し、ピントの合う位置を調節する。

自動調節に戻す

フォーカスボタンを軽く押して、または▲、●表示を消す。

ピントを無限遠にして撮影する

フォーカスボタンを深く押し込むとピントは無限遠になり、▲の表示が出る。

指を離すとピント合わせが手動に戻る。

遠くの被写体を撮りたいのに、近くの被写体にピントがってしまうときに使います。

画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることができます。

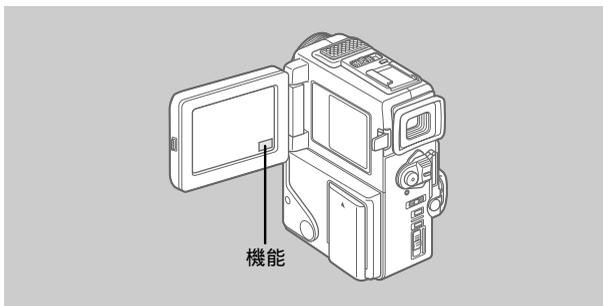
再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、ネガアート、セピア、モノトーン、ソラリが使えます。

ご注意

- 外部入力している画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることはできません。
- 加工した画像を本機で録画することはできません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

ピクチャーエフェクトを加えた画像は
● DV入力/出力端子からは出力されません。

電源スイッチを「切」にするか、再生を停止するとピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。



① [再生中]または[再生一時停止中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)

② メニューで  の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、希望のピクチャーエフェクトを選ぶ。(71ページ)
各ピクチャーエフェクトについて詳しくは30ページをご覧ください。

機能画面に戻す

「閉じる」を押し。

ピクチャーエフェクトを解除する

メニューのピクチャーエフェクトモードで「切」を選ぶ。

画像にデジタルエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にデジタルエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、デジタルエフェクトのうち、スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが使えます。

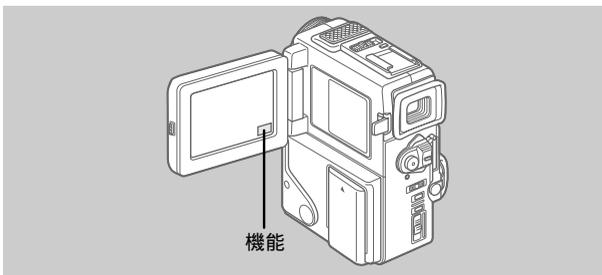
ご注意

- 外部入力している画像にデジタルエフェクトを加えて見ることはできません。
- 加工した画像を本機で録画することはできません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

デジタルエフェクトを加えた画像は

ⓘ DV入力/出力端子からは出力されません。

電源スイッチを「切」にするか、再生を停止するとデジタルエフェクトは自動的に解除されます。



- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。(11ページ)

- 2 「デジタルエフェクト」を押す。
デジタルエフェクト画面が出る。



- 3 希望のデジタルエフェクトを選ぶ。
スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

- 4 「-」/「+」を押して、効果を調節する。
詳しくは31ページをご覧ください。

- 5 「決定」を押す。
ページ1/ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除する

「切」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。

見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

テープカウンター値が「0:00:00」の地点まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停止するようにできます。リモコンでのみ操作できます。

いつ使う?

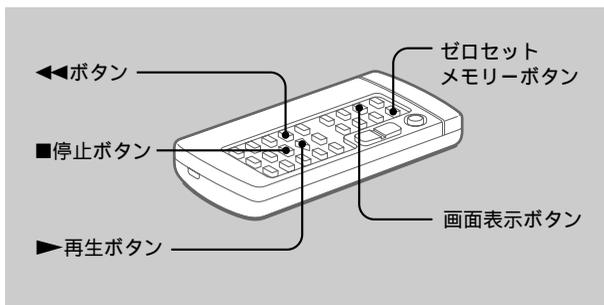
再生中に、後からもう一度見たいと思う場面があったときなど。

ご注意

- 巻き戻す前にゼロセットメモリーボタンをもう1度押すと、ゼロセットメモリーが解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出る場合があります。
- テープの途中で記録されていない部分があるとゼロセットメモリー機能が正しく働かない場合があります。
- ゼロセットメモリー表示は、「機能」を押すと表示されません。

撮影スタンバイ中にも操作できます

ある部分だけ撮り直したいときに、撮り直したい部分の終了点でゼロセットメモリーボタンを押しておきます。撮り直したい部分の開始点まで巻き戻して撮影を始めると終了点でテープが停止し、再び撮影スタンバイになります。



- 1** [再生中]に
表示が出ていないときは画面表示ボタンを押す。
- 2** 後から見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。
テープカウンター値が「0:00:00」になる。
ゼロセットメモリー表示が点滅する。
- 3** 再生し終わったら■停止ボタンを押す。
- 4** ◀◀巻き戻しボタンを押す。
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼロセットメモリー表示が消える。
- 5** ▶▶再生ボタンを押す。
再生が始まる。

使いこなすー再生

撮影日で頭出しする - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を頭出しできます。
カセットメモリー付きカセットを使うと便利
です。リモコンも使います。



撮影日の変わり目を確認したり、撮
影日ごとに編集するときなど。

■カセットメモリーを使った日付サーチ → 画面で撮影日を選んで頭出し

■カセットメモリーを使わない日付サーチ → 撮影した日付の変わり目を頭出し

ご注意

日付の変更点の間隔は2分以上
必要です。間隔が短いと正
しく検出されない場合があります。

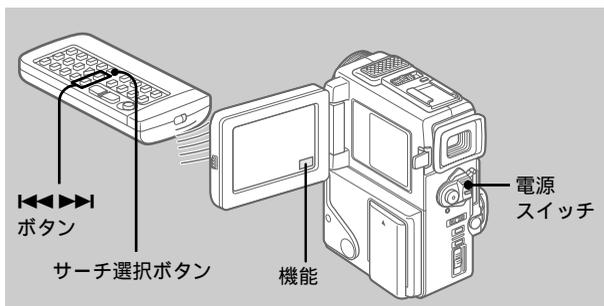
画面上の マーク中
のバーは
テープの現在位置を表します。

画面上の マーク中
の マークは
頭出ししたい位置を表しま
す。

録画した部分の間に無記録部
のあるテープでは
日付サーチが正しく動かない
ことがあります。

1つのカセットのカセットメ
モリーに入る日付データは
6つまでです。

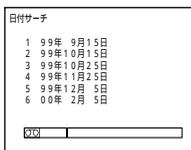
サーチ選択ボタンは
押すごとにタイトルサーチ
→日付サーチ→フォトサー
チ→フォトスキャンと切り
替わります。



カセットメモリーを使って頭出しする

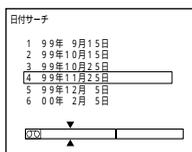
カセットメモリー付きカセットでのみできます。(106ページ)

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)
- 3 メニューで の項目の「Cメモリーサーチ」
を「入」にする。(71ページ)
お買い上げ時は「入」に設定されています。
- 4 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、日付
サーチを選ぶ。
日付サーチ画面が出る。



-
- ⑤ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押して、頭出ししたい日付を選ぶ。

選んだ日付の場面で自動的に再生が始まる。



サーチを止める

リモコンの■停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに頭出しする

-
- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
-
- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)
-
- ③ メニューでの項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(71ページ)
カセットメモリー付でないカセットをお使いの場合は、「切」にする必要はありません。
-
- ④ サーチ選択ボタンを押して、日付サーチを選ぶ。
-
- ⑤ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押す。
日付をさかのぼるときは、◀◀ボタンを、日付を進めるときは、▶▶ボタンを押す。日付の変わり目で、自動的に再生が始まる。
ボタンを押した回数だけ前(◀◀)または後ろ(▶▶)の場面で頭出しされる。

サーチを止める

リモコンまたは本体の■停止ボタンを押す。

タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ

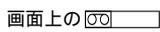
CM
のみ

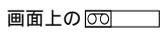
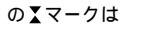
カセットメモリー付きカセットを使えば、タイトルを入れた場面を探せます(タイトルサーチ)。(106ページ)リモコンも使います。

いつ
使う?

タイトルを入れた場面を探したいとき

カセットメモリーの付いていないカセットではタイトルを入れたり、タイトル場面を頭出ししたりできません。

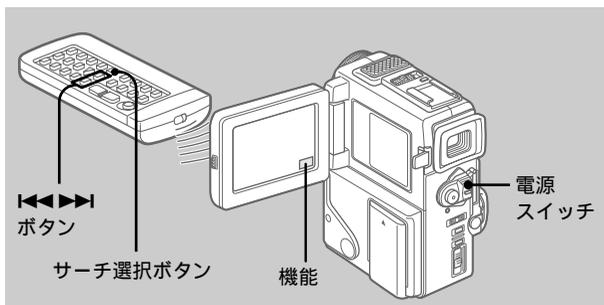
画面上の  マーク中のバーはテープの現在位置を表します。

画面上の  マーク中の  マークは頭出ししたい位置を表します。

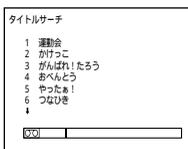
録画した部分の間に無記録部のあるテープではタイトルサーチが正しく働かないことがあります。

タイトルを入れるには62ページをご覧ください。

サーチ選択ボタンは押すごとにタイトルサーチ→日付サーチ→フォトサーチ→フォトスキャンと切り替わります。



- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)
- 3 メニューで  の項目の「Cメモリーサーチ」を「入」にする。(71ページ)
お買い上げ時は「入」に設定されています。
- 4 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、タイトルサーチを選ぶ。
タイトルサーチ画面が出る。



-
- 5 リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押して、
頭出ししたいタイトルを選ぶ。

選んだタイトルの場面で自動的に再生が始まる。



サーチを止める

リモコンの■停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す - フォトサーチ / フォトスキャン

「フォト撮影」でミニDVテープに撮影した静止画を頭出しできます(フォトサーチ)。カセットメモリー付きカセットを使うと便利です。

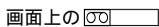
また、カセットメモリーとは関係なく静止画を次々に探し、自動的に5秒ずつ再生するこ

ともできます(フォトスキャン)。リモコンも使います。

使う? 静止画の場面を確認したり、静止画をまとめて編集するときなど。

■カセットメモリーを使ったフォトサーチ → 画面で静止画の撮影日時を選んで頭出し

■カセットメモリーを使わないフォトサーチ → 撮影日時とは関係なく静止画を探して頭出し

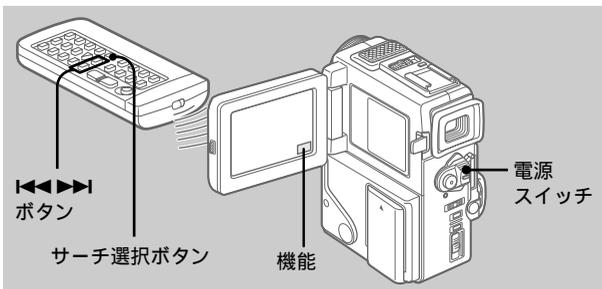
画面上の  マーク中のバーはテープの現在位置を表します。

画面上の  マーク中の  マークは頭出ししたい位置を表します。

録画した部分の間に無記録部のあるテープではフォトサーチが正しく働かないことがあります。

サーチ選択ボタンは押すごとにタイトルサーチ→日付サーチ→フォトサーチ→フォトスキャンと切り替わります。

表示されるフォトデータは12枚分です。12枚以上の中から探す場合はフォトスキャンで行ってください。



カセットメモリーを使って静止画を探す - フォトサーチ

カセットメモリー付きカセットでのみできます。(106ページ)

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)
- 3 メニューで  の項目の「Cメモリーサーチ」を「入」にする。(71ページ)
お買い上げ時は「入」に設定されています。
- 4 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、フォトサーチを選ぶ。
フォトサーチ画面が出る。

フォトサーチ			
1	99年 9月15日	7:00AM	
2	99年10月15日	4:00PM	
3	99年10月15日	6:00PM	
4	99年11月25日	8:00PM	
5	99年12月 5日	5:00PM	
6	00年 2月 5日	10:00AM	



-
- ⑤ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押して、
頭出ししたい静止画の撮影日時を選ぶ。
選んだ撮影日時の静止画が出る。

1	99年 9月15日	7:00AM
2	99年10月15日	4:00PM
3	99年10月25日	6:00PM
4	99年11月25日	8:00PM
5	99年12月 5日	5:00PM
6	00年 2月 5日	10:00AM

サーチを止める
リモコンの■停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに静止画を探す - フォトサーチ

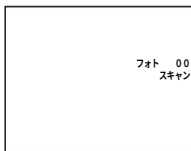
-
- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
-
- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)
-
- ③ メニューでの項目の「Cメモリーサーチ」
を「切」にする。(71ページ)
-
- ④ リモコンのサーチ選択ボタンを押して、フォ
トサーチを選ぶ。
-
- ⑤ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押す。
静止画の場面で、自動的に再生が始まる。
ボタンを押した回数だけ前(◀◀)または後ろ(▶▶)の
場面が頭出しされる。
-

サーチを止める
リモコンまたは本体の■停止ボタンを押す。

見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン(つづき)

静止画を次々に出して探す - フォトスキャン

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、フォトスキャンを選ぶ。
フォトスキャン画面が出る。



- ③ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押す。
静止画が順に5秒ずつ表示される。
-

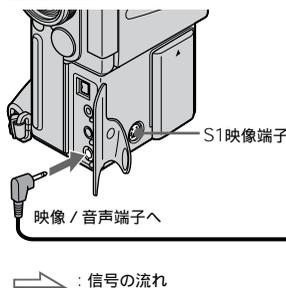
フォトスキャンを止める

リモコンまたは本体の■停止ボタンを押す。

他のビデオへダビングする

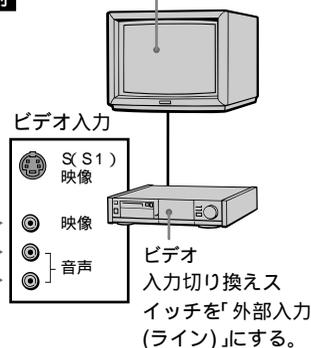
AV接続ケーブルでつなぐ

再生側



録画側

テレビ
テレビの入力を切り換える



次のボタンを押して画面の表示を消してからダビングしてください。

- 画面表示 / タッチパネルボタン(本体)
 - 画面表示ボタン(リモコン)
 - データコードボタン(リモコン)
 - サーチ選択ボタン(リモコン)
- 消さないでダビングするとテープに記録されてしまいます。

相手側のビデオは以下のどの方式のビデオでも使えます。

Hi8, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS-C, 8, ED Beta, Mini DV, DV, F

録画側ビデオの音声入力がひとつ(モノラル)の場合AV接続ケーブル(付属)の黄色のプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声か、赤いプラグをつなぐと右音声か記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使うと録画画像がより鮮明になります。

ビデオにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

本機のS1映像端子とビデオのS(S1)映像端子を接続します。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

1 カセットを準備する。

本機 : 撮影ずみのカセットを入れる。

録画機 : ダビングしたいカセットを入れる。

2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

3 本機で再生する。

4 録画機で録画をはじめめる。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止する。

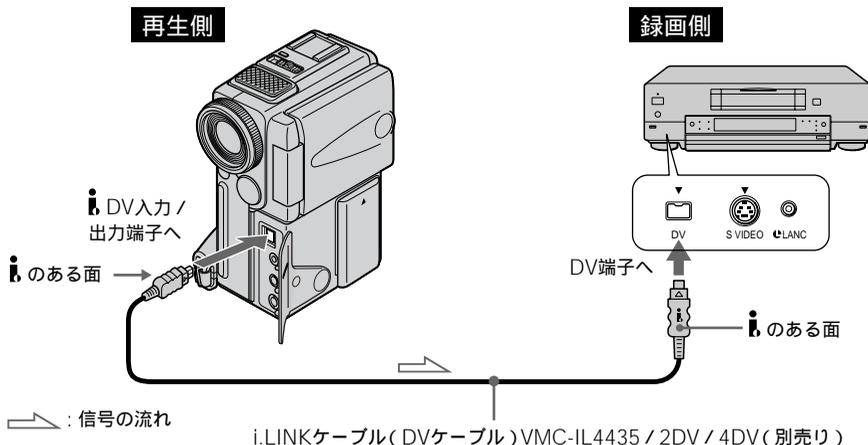
本機で再生を停止する。

編集する

他のビデオへダビングする(つづき)

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)VMC-IL4435 / 2DV / 4DV(別売り)でつなぎダビング編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容、メモリーインデックス画面の文字はダビングできません。



i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できるのは1台だけです

デジタルエフェクトがかかった画像は

i.LINKケーブル(DVケーブル)からは出力されません。

本機は録画側としても使えます。i.LINKケーブル(DVケーブル)をつなぎかえなくても録画機または再生機として使えます。

再生一時停止している画像はDV端子を使ってダビングすると粗い画像になります。また、他機で再生したとき画像がぶれることがあります。

より精度の高い編集をするにはDVシンクロエディット(51ページ)をお使いください。

① カセットを準備する。

本機 : 撮影ずみのカセットを入れる。

録画機 : ダビングしたいカセットを入れる。

② 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

③ 本機で再生する。

④ 録画機で録画をはじめめる。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止する。

本機で再生を停止する。

DVテープに一部分ダビングする - DVシンクロエディット

編集をするための場面(プログラム)を選ぶだけで、i.LINK ケーブル(DVケーブル)で接続している他の機器に、テープの指定した部分だけをダビングすることができます。場面は、フレーム単位で選べます。リモコンでも操作できます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容はダビングできません。接続は50ページと同じです。

ご注意

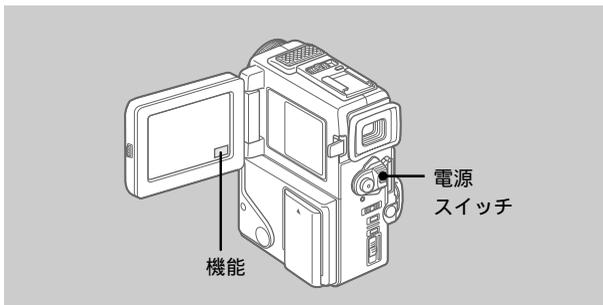
- 他社のDV入力端子(i.LINK入力端子)搭載機器ではお使いになれません。
- 録画した部分の間に無記録部分のあるテープでは、DVシンクロエディットが正しく働かないことがあります。

ダビング時の誤差は

ソニー製DV端子付き機器と接続した場合、±5フレームです。

また、以下の条件では誤差が大きくなる場合があります。

- 「ここから」と「ここまで」の間が5秒以下のとき
- 「ここから」または「ここまで」をテープの最初に設定したとき



- 1** カセットを準備する。
本機 : 撮影ずみのカセットを入れる。
録画機 : ダビングしたいカセットを入れる。
- 2** 本機と録画機をi.LINKケーブル(DVケーブル)で接続する。
- 3** 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4** 録画機側の入力切換を「DV入力」にする。
録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 5** 本体の「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)
- 6** メニューで \square の項目の「DVエディット」を選ぶ。(71ページ)

DVテープに一部分ダビングする - DVシンクロエディット(つづき)

i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続していないと「実行できません」と表示され、「DVエディット」は選べません。

テープの無記録部には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

-
- ⑦ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の始めを探し、再生一時停止にする。
-

- ⑧ 本体の「マーク」またはリモコンのマークボタンを押す。

プログラムの「ここから」が設定される。



-
- ⑨ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の終わりを探し、再生一時停止にする。
-

- ⑩ 本体の「マーク」またはリモコンのマークボタンを押す。

プログラムの「ここまで」が設定される。



ダビングが始まります。

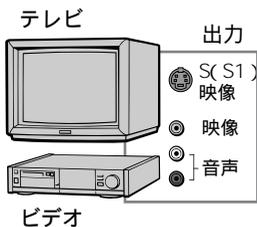
ダビングが終了すると、本機も録画機も自動的に一時停止します。

ビデオやテレビから録画する

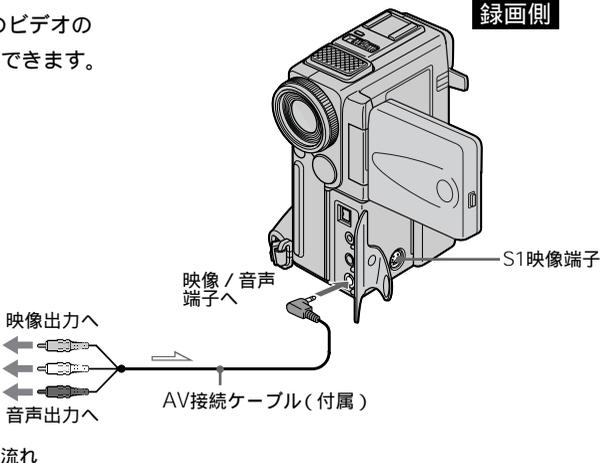
AV接続ケーブルでつなぐ

本機を録画機として使い、他のビデオの画像やテレビ番組を録画・編集できます。

受信 / 再生側



録画側



ビデオやテレビの音声出力端子がひとつ(モノラル)の場合AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像出力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声記録されます。

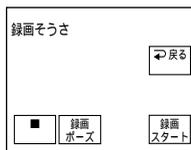
別売りのS映像ケーブルを使うと録画画像がより鮮明になります

ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続します。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

- 1 カセットを準備する。
本機：録画用カセットを入れる。
ビデオから録画するときは：他のビデオに録画ずみのカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 メニューで「ETC」の項目の「画面表示」を「パネル」にする。(71ページ)
「閉じる」を押し、機能画面に戻す。
- 4 「機能」を押し、「ページ2」を押しページ2画面を出す。(11ページ)
- 5 本機を録画一時停止にする。
「録画そうさ」を押し、次に「録画ポーズ」を押し。



ビデオやテレビから録画する(つづき)

-
- 6** 他のビデオを再生する。または、録画したいテレビ番組を受信する。

本機の液晶画面またはファインダーに録画したい画像が出る。

- 7** 録画を始める。

録画したい場面で「録画スタート」を押す。

ダビングが終わったら

本機で録画を停止する。再生機で再生を停止する。

リモコンを使って録画する

手順5で●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに||一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。また手順7で録画したい場面で||一時停止ボタンを押す。

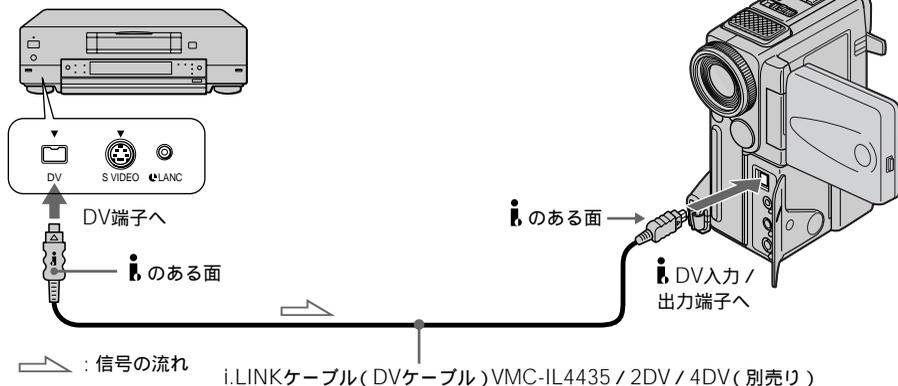


i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ
本機とDV端子を持っている他のビデオ機器
を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)
VMC-IL4435 / 2DV / 4DV (別売り)でつ
なぎ本機で録画・編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画
質、音質の劣化がほとんどありません。

再生側

録画側



i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できるのは1台だけです

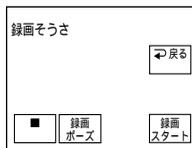
デジタルダビングしているとき
モニター映像に色ムラが出る
ことがあります。ダビング
された画像には影響ありませ
ん。

本機は再生側としても使えま
す

i.LINKケーブル(DVケーブル)をつなぎかえなくても録
画機または再生機として使え
ます。

再生一時停止にしている画像
は
DV端子を使ってダビングす
ると粗い画像になります。
また、本機で再生したとき画
像がぶれることがあります。

- ① カセットを準備する。
本機：ダビングしたいカセットを入れる。
再生機：撮影ずみのカセットを入れる。
- ② 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ③ メニューでの項目の「画面表示」を「パネル」にする。(71ページ)
「閉じる」を押し、機能画面に戻す。
- ④ 「機能」を押し、「ページ2」を押し、ページ2画面を出す。(11ページ)
- ⑤ 本機を録画一時停止にする。
「録画そうさ」を押し、次に「録画ポーズ」を押す。



ビデオやテレビから録画する(つづき)

録画を始める前に
液晶画面やファインダーに
「DV入力」の表示が出るのを
確認してください。表示は両
方の機器に出ることもありま
す。

6 他のビデオ機器を再生する。

7 録画を始める。

録画したい場面で「録画スタート」を押す。

ダビングが終わったら

本機で録画を停止する。

再生機で再生を停止する。

リモコンを使って録画する

手順5で●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。また手順7で録画したい場面で■一時停止ボタンを押す。

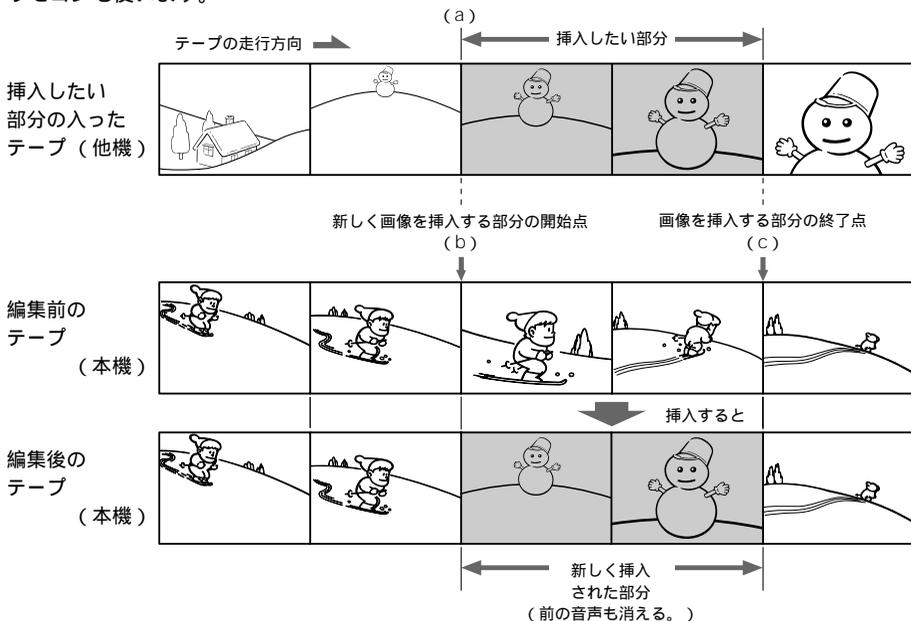


撮影したテープに新しく画像を挿入する

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他のビデオからの映像・音声を挿入（インサート編集）できます。

リモコンも使います。

50ページまたは53ページの接続と準備をし、他機に挿入したい部分の入ったテープを入れておきます。

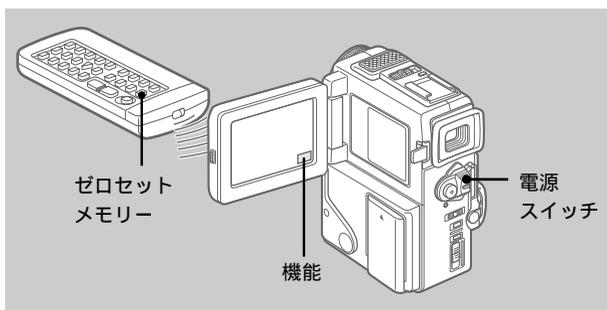


ご注意

新しく挿入された部分の編集前の映像と音声は消えます。

他のビデオテープで録画したテープに挿入すると画質や音質が劣化することがあります（本機以外のDCR-PC3を含む）。本機で録画されたテープに挿入することをおすすめします。

新しく挿入された部分を再生すると終了点の画像や音声が乱れることがあります。故障ではありません。LPモード時は、開始点と終了点の画像と音声が乱れることがあります。



- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 他機（再生側）で、挿入したい部分（a）の少し前で、再生一時停止状態にする。

編集する

撮影したテープに新しく画像を挿入する(つづき)

終了点を設定せずに録画するときは

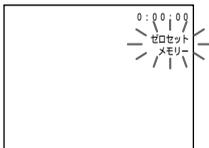
手順3、4をとばします。

終了したいところで■停止ボタンを押します。

ゼロセットメモリー表示は「機能」を押すと表示されません。

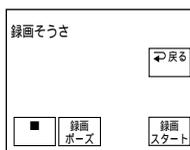
- 3 本機で、挿入部分の終了点(c)を探し、再生一時停止状態にする。

- 4 リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。「ゼロセットメモリー」が点滅し、挿入部分の終了点が記憶され、テープカウンター値が「0:00:00」になる。



- 5 本機で、挿入部分の開始点(b)を探し、録画一時停止状態にする。

「機能」を押してページ2画面を選び、「録画そうさ」を押す。次に「録画ポーズ」を押す。



- 6 他機(再生側)の||一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本体の「録画スタート」を押す。

本機の挿入部分に、新たにビデオ(再生側)の映像と音声記録され始める。

テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除される。

終了点の位置を変える

手順5の後でゼロセットメモリーボタンをもう1度押し、「ゼロセットメモリー」表示を消して、手順3からやり直す。

リモコンを使って録画する

手順5で●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに||一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。また手順6で録画したい場面で||一時停止ボタンを押す。



記録済みテープに音声を追加する - アフレコ

録画済みテープの指定した部分に音声を追加
できます。撮影時の音声は消えません。

次の3つの方法のいずれかで、音声を録音し
てください。

リモコンも使います。

ご注意

- 16BITモードで記録されたテープには、アフレコできません(75ページ)
- LPモードで記録されたテープには、アフレコできません。
- DV端子からはアフレコできません。

すべての接続をすると追加する音声は、以下の順番で優先されて録音されます。

- マイク(プラグインパワー)端子
- 映像/音声端子
- 内蔵マイク

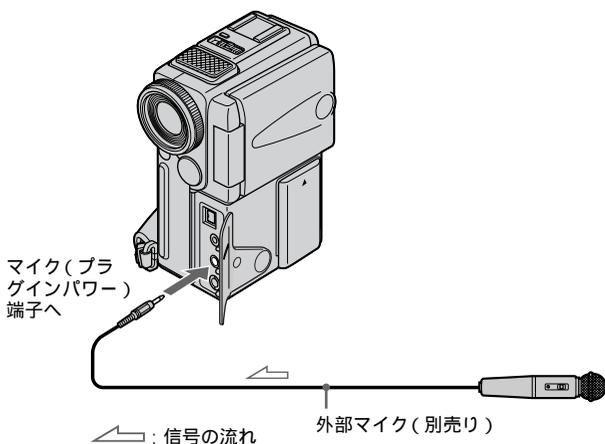
i.LINKケーブル(DVケーブル)が接続されているとアフレコできません。

誤消去防止状態のカセットではアフレコできません。誤消去防止つまみを元に戻してください。

本機で録画されたテープにアフレコすることをおすすめします。

他のビデオ(本機以外のDCR-PC3を含む)で録画したテープにアフレコすると音質が劣化することがあります。

別売りの外部マイクでマイク端子からアフレコする場合



映像/音声端子にテレビなどをつないで画像と音声を確認することができます。アフレコする音声はスピーカーから出力されません。テレビかヘッドホンで確認してください。

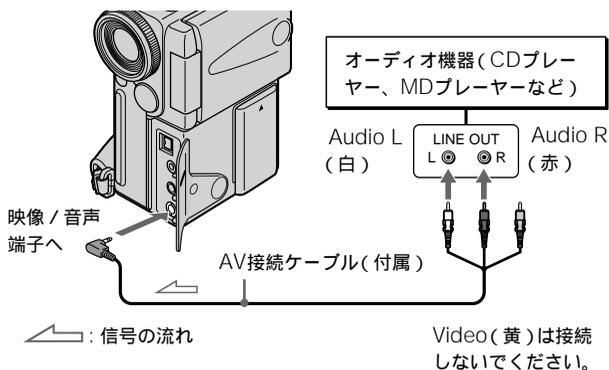
編集する

記録済みテープに音声を追加する - アフレコ(つづき)

ご注意

映像 / 音声端子または内蔵マイクでアフレコするときは、S1映像端子、映像 / 音声端子から映像は出力されません。画像は液晶画面またはファインダーで確認してください。アフレコする音声はスピーカーかヘッドホンで確認してください。

映像 / 音声端子でアフレコする場合

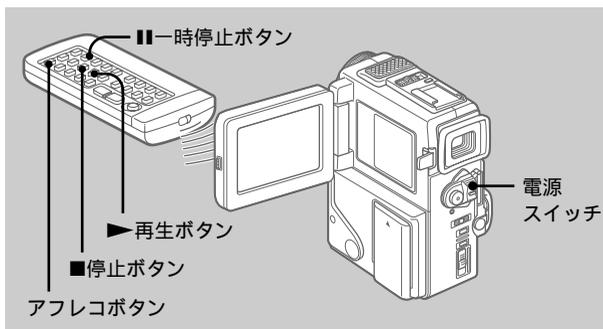


内蔵マイクでアフレコする場合

接続は不要です。

アフレコする

上記のいずれかの接続をして、次の操作をします。



- 1 本機に録画済みカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

より正確にアフレコするには再生中にアフレコを終了したいところで、あらかじめリモコンのゼロセットメモリーボタンを押しておきます。その後手順3からアフレコをはじめると、アフレコの終了点で自動的に録音が止まります。

- 3** アフレコの開始点を決める。
リモコンの▶再生ボタンを押して再生し、アフレコを始めたいところで⏏一時停止ボタンを押す。
- 4** リモコンのアフレコボタンを押す。
画面上に緑色の●⏏マークが出ます。
- 5** 本体の▶または、リモコンの⏏一時停止ボタンを押すと同時に、オーディオ機器またはマイクで追加する音声を出す。
画像を再生しながら、ステレオ2に追加する音声を記録します。
アフレコ中は画面上に赤色の●マークが出ます。
- 6** アフレコを終了したいところで本体またはリモコンの■停止ボタンを押す。

アフレコした音声を聞く

アフレコしたテープを再生する。

メニューの音声ミックスで撮影時の音声(ステレオ1)とアフレコした音声(ステレオ2)の音のバランスを調整します。(71ページ)



お買い上げ時はステレオ1のみの音声が出るように設定されています。メニューでバランスを調整しても、電源をはずして5分たつとバランスはステレオ1のみの音が出る設定に戻ります。

タイトルを入れる

CM
のみ

カセットメモリー付きカセットを使えば撮影中、または撮影後にタイトルを入れられます(インデックスタイトル機能)。再生したときにタイトルを入れた場面から約5秒間タイトルが出ます。

あらかじめ記憶している8種類のタイ

トルと、自分で作ったオリジナルタイトル2種類(65ページ)の中から内容にあったものを選びます。

また、タイトルの色やサイズ、表示位置も選べます。



誤消去防止状態のカセットではタイトルを入れられません。誤消去防止ツマミを元に戻してください。

オリジナルタイトルを入れるときは手順3で「」を選びます。

テープの無記録部分にはタイトルを入れられません。

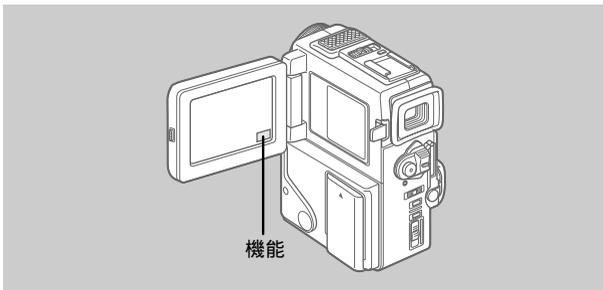
録画した部分の間に無記録部があるテープではタイトルが正しく表示されないことがあります。

本機で入れたタイトルは

- インデックスタイトル機能付きのMini DVビデオでのみ見られます。
- 他機で頭出ししたとき、インデックスデータとして誤検出されることがあります。

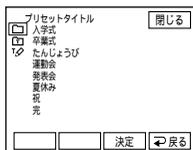
タイトルがたくさん打ち込まれている、または他のデータが記録されているテープにはメモリー不足でタイトルを入れられないことがあります。この場合は、不要なタイトルなどを消去してください。

タイトルを出したくないときメニューで「タイトル表示」を「切」にします。

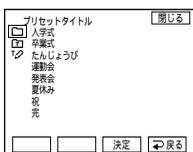


1 [撮影スタンバイ中][撮影中]または[再生中][再生一時停止中]のとき「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。(11ページ)

2 「タイトル」を押し。タイトル画面が出る。



3 「」/「」を押し、「」を選び、「決定」を押し。



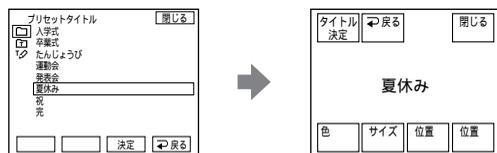
設定表示と表示順

- 「色設定」
しろ→きいろ→むらさき
→あか→みずいろ→みどり→あお
- 「サイズ設定」
ちいさい↔おおきい
12文字をこえるタイトルには「おおきい」サイズの設定はできません。
- 「位置設定」
「ちいさい」サイズは9段階、「おおきい」サイズは8段階から選べます。

1つのカセットに記憶できるタイトルは平均5文字で20タイトルです。ただし、カセットメモリーに日付データ/フォトデータ/カセットラベルデータが容量いっぱいに入っているときは、平均5文字で11タイトルです。1つのカセットのカセットメモリーに入る各データの容量は次の通りです。

- 日付データ 6つ
- フォトデータ 12枚
- カセットラベル1つ

- 4 「 」 / 「 」 を押して、入れたいタイトルを選び「決定」を押す。
タイトルが表示される。



- 5 「色」または「サイズ」、「位置」 / 「位置」 を押して、希望の色、サイズ、位置を決定する。
表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいときは手順6にすすむ。

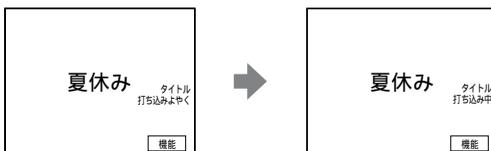
- 6 「タイトル決定」を押す。

- 7 「タイトル打ち込み」を押す。

[再生中] [再生一時停止中] [撮影中] のとき
[打ち込み中] の表示が出る。約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



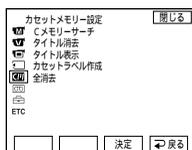
[撮影スタンバイ中] のとき
[打ち込みよやく] の表示が出る。スタート/ストップボタンを押して撮影を始めると同時に [打ち込み中] の表示になり、約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



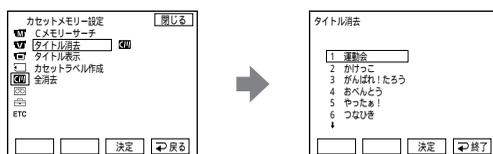
タイトルを入れる(つづき)

タイトルを消す

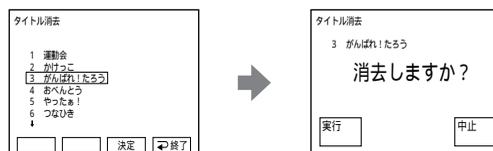
- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)
- 3 「メニュー」を押ししてメニュー画面を出す。
- 4 「」/「」を押しして「」を選び、「決定」を押す。



- 5 「」/「」を押しして「タイトル消去」を選び、「決定」を押す。
タイトル消去画面が出る。



- 6 「」/「」を押しして消したいタイトルを選び、「決定」を押す。
「消去しますか?」の表示が出る。



- 7 消去するタイトルを確認し、「実行」を押す。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

タイトルの消去を中止する

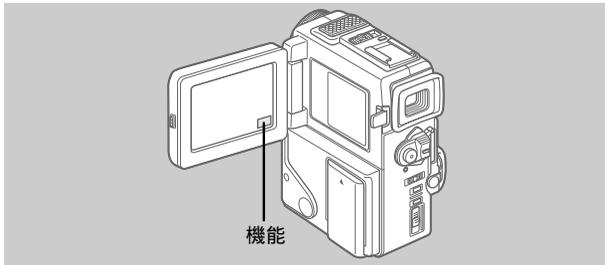
手順7で「中止」を押す。

オリジナルタイトルを作る

CMのみ 20文字以内のタイトルを自分で作って2種類までカセットメモリーに記憶できます。

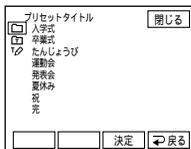
撮影スタンバイ状態で、カセットを入れてタイトルを作成中に5分以上たつと自動的に電源が切れます。それまで作成したタイトルは残っています。一度電源スイッチを「切」にして、途中からやり直してください。5分以上かかりそうなときは「ビデオ」にしておくかカセットを取り出しておけば電源は切れません。

漢字変換機能はありません。

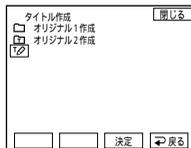


1 [撮影スタンバイ中]または[再生中][再生一時停止中]のとき「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。(11ページ)

2 「タイトル」を押し。



3 「」/「」を押して「」を選び、「決定」を押す。



編集する

オリジナルタイトルを作る(つづき)

文字を消すとき

「←」を押すと、一番後ろの文字が消えます。

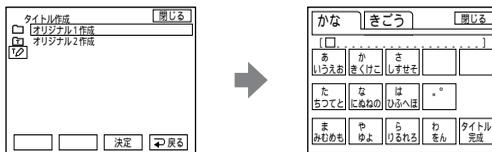
空白を入りたいとき

「→」を押す。

同じボタン内の文字を入れたとき

「→」でカーソルを移動させてから文字を入れます。

- 4** 「 」/「 」を押して、「オリジナル1作成」または「オリジナル2作成」を選び、「決定」を押す。



- 5** 入力する文字の種類を選ぶ。

「かな」: ひらがなを入力するとき

「きごう」: アルファベットや数字を入力するとき

「かな」を選んだとき

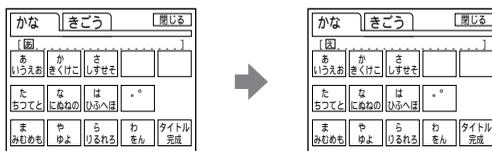


「きごう」を選んだとき



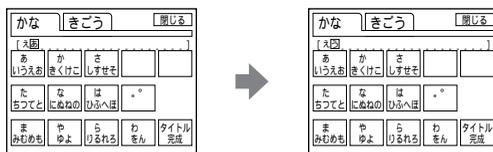
- 6** 希望の文字列を選び、ボタンを繰り返し押し続けて希望の文字を入力する。

1つのボタンに複数の文字が割り当てられており、ボタンを押す回数によって文字が切り替わる。



-
- 7** 「→」を押してカーソルを右に移動し、2文字目を入力する。

手順6を繰り返す。



-
- 8** 「タイトル完成」を押す。

タイトルが記憶される。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

作成したタイトルを変更する

手順4で、変更したいオリジナルタイトルを選び、「決定」を押し、文字を選び直す。

カセットになまえを付ける - カセットラベル

CM
のみ

カセットメモリー付きカセットには、10文字までのなまえを付けることができます。

なまえを付けたカセットを入れ、電源スイッチを「ビデオ」にすると、付けたなまえが自動的に約5秒表示されます。

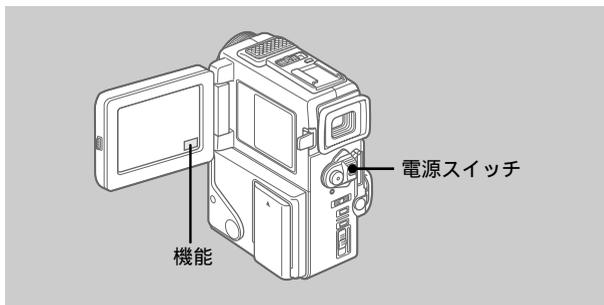
誤消去防止状態のカセットではなまえをつけられません。誤消去防止ツマミを元に戻してください。

カセットメモリーの容量がいっぱいになるとき **CM** マークが出ます。そのカセットに入っているタイトルを消せば、カセットになまえを付けられる容量ができます。

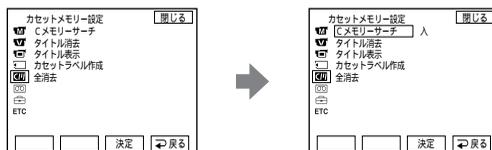
タイトルが入れてあるとカセットのなまえが表示されるときに、カセットに記憶されているタイトルが4つまで画面に出ます。

カメラモードのときは付けたなまえが約2秒間表示されます。

文字を入れるスペースが10文字分よりも少ないときカセットメモリー容量がいっぱいになっています。スペースが表示されている分だけ文字を入れることができます。



- 1 なまえを付けたいカセットを入れる。
- 2 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)
- 4 「メニュー」を押してメニュー画面を出す。
- 5 「**CM**」/「**CM**」を押して「**CM**」を選び、「決定」を押す。



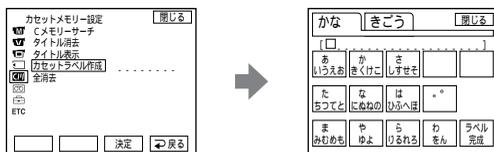
文字を消すとき
「←」を押すと、一番後ろの文字が消えます。

空白を入れたいとき
「→」を押す。

同じボタン内の文字を入れたいとき

「→」でカーソルを移動させてから文字を入れます。

- 6** 「 」 / 「 」を押して「カセットラベル作成」を選び、「決定」を押す。
カセットラベル作成画面が出る。



- 7** 入力する文字の種類を選ぶ。

「かな」: ひらがなを入力するとき

「きごう」: アルファベットや数字を入力するとき

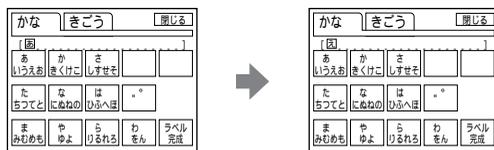
「かな」を選んだとき

「きごう」を選んだとき



- 8** 希望の文字列を選び、ボタンを繰り返し押しして希望の文字を入力する。

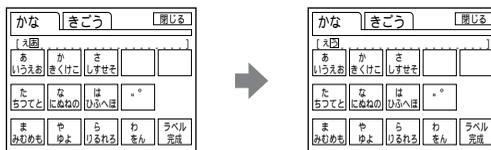
1つのボタンに複数の文字が割り当てられており、ボタンを押す回数によって文字が切り替わる。



カセットになまえを付ける - カセットラベル(つづき)

- ⑨ 「→」を押してカーソルを右に移動し、2文字目を入力する。

手順8を繰り返す。



- ⑩ 「ラベル完成」を押す。

カセットラベルが記憶される。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

作成したカセットラベルを消す

上の手順6で「←」を選んで消す。

作成したカセットラベルを変更する

カセットラベルを変更したいカセットを入れ、カセットラベルを作るときと同じ手順で作ります。

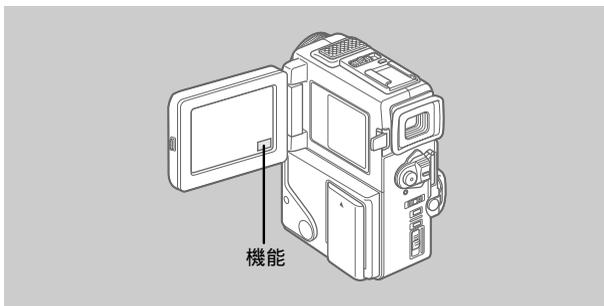
メニューで設定を変える

画面上のメニュー項目を、「**▼**」/「**▶**」で選択し、本機のお買い上げ時の設定を一部変更

することができます。次の順で選択します。
メニュー画面→アイコン→項目→設定内容

メニュー項目は以下のアイコン（絵文字）で区別されています。

-  マニュアル設定
-  カメラ設定
-  ビデオ設定
-  パネル/ファインダー設定
-  メモリー設定
-  カセットメモリー設定
-  テープ設定
-  初期設定
-  その他



- ① [撮影スタンバイ中] [ビデオ]または[メモリー]のとき
「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(11ページ)

- ② 「メニュー」を押して、メニュー画面を出す。



撮影スタンバイ中のとき
（「カメラ」のとき）



「ビデオ」のとき

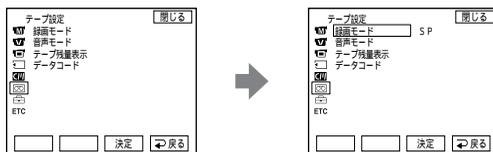


「メモリー」のとき

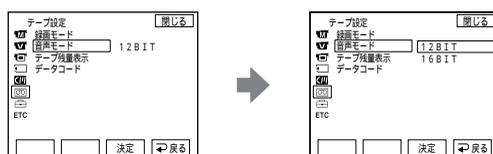
お買い上げ時の設定を変える

メニューで設定を変える(つづき)

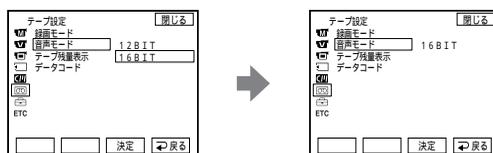
- ③ 「**▼**」/「**▶**」を押して希望のアイコンを選び、「決定」を押す。



- ④ 「**▼**」/「**▶**」を押して希望の項目を選び、「決定」を押す。



- ⑤ 「**▼**」/「**▶**」を押して設定を切り換え、「決定」を押す。



- ⑥ 必要なだけ手順3～5を繰り返す。

手順3に戻るには、「**↶**戻る」を押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(73ページ)をご覧ください。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

各設定項目の説明 お買い上げ時は、下表の 印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使える項目のみ表示されます。

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
 プログラムAE		被写体や撮影状況により適した調節を自動的に行う。(34ページ)	「カメラ」 「メモリー」
ピクチャー エフェクト		画像にテレビや映画のような特殊効果を加える。(30ページ)	「ビデオ」 「カメラ」
ホワイトバランス		ホワイトバランスを調整する。(33ページ)	「カメラ」 「メモリー」
オートシャッター	入	明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。	「カメラ」
	切	明るいときでも、電子シャッターが働かない。	「メモリー」
 デジタルズーム	切	デジタルズームを使用しない(ズームは10倍まで働く)。	「カメラ」 「メモリー」
	入	ズームが10倍を超えると40倍までデジタルズームが働く。(16ページ)	
ワイドTV	切	ワイド録画モードにしない。	「カメラ」
	入	ワイド録画モードにする。(27ページ)	
手ぶれ補正	入	手ぶれ補正が働く。	「カメラ」
	切	手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するとき自然な画像になる。	「メモリー」
N.S.ライト	入	NIGHTSHOTライトを使用する。(19ページ)	「カメラ」
	切	NIGHTSHOTライトを使用しない。	「メモリー」
 バイリンガル	切	ステレオ音声または主+副音声で再生する。(107ページ)	「ビデオ」
	メイン	左音声または主音声で再生する。	
	サブ	右音声または副音声で再生する。	
音声ミックス		音声モードST1↔ST2間のバランスを調節する。(61ページ)	「ビデオ」



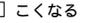
手ぶれ補正は

- 手ぶれ補正が「入」になっていても、手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を取り付けると、手ぶれ補正が効きにくくなります。

手ぶれ補正を解除すると

ハンディカムを左右に動かしたときにその動きを補正しようとするなど、不必要な補正を防ぎます。このとき画面に手ぶれ補正「切」表示が出ます。

メニューで設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
 パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面の明るさを標準にする。	「ビデオ」
	明るい	液晶画面を明るくする。	「カメラ」 「メモリー」
パネル色のこさ		液晶画面の色のこさを「  」 / 「  」を押して、 バーで調節する。 うすくなる  こくなる 	「ビデオ」 「カメラ」 「メモリー」
ファインダー 明るさ		ファインダーの明るさを「  」 / 「  」を押して、 バーで調節する。 暗くなる  明るくなる 	「ビデオ」 「カメラ」 「メモリー」
 連写	切	連写しない。	「メモリー」
	入	4連写する。(STDモードの場合) (86ページ)	
	マルチ画面 連写	9連写する。(86ページ)	
画質	ファイン (FINE)	“メモリースティック”を使い、高画質で静止画を記録する。(83ページ)	「ビデオ」 「メモリー」
	スタンダード (STD)	“メモリースティック”を使い、標準の画質で静止画を記録する。(83ページ)	
フィールド / フレーム	フィールド	動きのある被写体をブレを低減して記録する。	「メモリー」
	フレーム	止まっている被写体を高画質で記録する。	
スライドショー		スライドショーをする。(97ページ)	「メモリー」
全消去		静止画を消去する。(102ページ)	「メモリー」
フォーマット		フォーマットする。(84ページ)	「メモリー」
オートフォトコピー		静止画をコピーする。(92ページ)	「ビデオ」

「パネルバックライト」は
バッテリー以外の電源使用時は
自動的に「明るい」になります。

バッテリー-NP-F10/FS11使用
時は
「パネルバックライト」で「明るい」
を選ぶことはできません。

アイコン / 項目	設定	設定の意味 (参照ページ)	電源スイッチの位置
📀 Cメモリーサーチ	入	サーチ時にカセットメモリーを使用する。 (42ページ)	「ビデオ」
	切	サーチ時にカセットメモリーを使用しない。	
タイトル消去		タイトルを消去する。(64ページ)	「ビデオ」 「カメラ」
タイトル表示	入	タイトルを入れてあるところでタイトルを出す。	「ビデオ」
	切	タイトルを出さない。	
カセットラベル作成		カセットになまえを付ける。 (68ページ)	「ビデオ」 「カメラ」
	全消去	カセットメモリーのデータをすべて消去する。	「ビデオ」 「カメラ」
📺 録画モード	SP	SP(標準)モードで録画する。	「ビデオ」
	LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。長時間録画できる。	「カメラ」
音声モード	12BIT	12ビットモード(2つのステレオ音声)の記録ができる。	「ビデオ」 「カメラ」
	16BIT	16ビットモード(高音質で1つのステレオ音声)の記録ができる。	
テープ残量表示	オート	以下のときにテープ残量を表示する。 ・電源 / テープを入れた後、テープ残量が確定してから8秒間。 ・再生ボタンまたは画面表示ボタンを押してから8秒間。 ・早送り、巻き戻し、ピクチャーサーチ中。	「ビデオ」 「カメラ」
	入	テープ残量を常に表示する。	
データコード	日付 / カメラデータ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻またはカメラデータを表示する。	「ビデオ」
	日付データ	日付・時刻を表示する。	

LPモードについて

- LPモードでは本機で記録したテープを本機で再生することをおすすめします。他機で記録したテープを本機で再生すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- LPモードで記録するときには、本機の性能を最大限に生かすためにソニー製のMaster(マスター)DVテープをおすすめします。ソニー

- Master DVテープ以外で記録すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- アフレコしたいときはSPモードで録画してください。LPモードで録画したテープにはアフレコできません。
 - テープの途中で、SP/LPモードを切り換えると、再生画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。

音声モードを「16BIT」にするとアフレコできません。

音声モードが16ビットで記録されたテープでは音声ミックスのバランス調節をすることができません。

メニューで設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味 (参照ページ)	電源スイッチの位置
 日時あわせ		日付・時刻を合わせ直す。(77ページ)	「カメラ」 「メモリー」
デモモード	入	本機の機能を一覧できる。	「カメラ」
	切	デモンストレーションを表示しない。	
 時差補正		時差の設定をする。 「  」/「  」を押して時差を設定すると、時刻も時差に合わせて変わる。時差を0に設定すると、補正前の時間に戻る。	「カメラ」 「メモリー」
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート/ストップ時や、誤った操作をしたときにメロディーが鳴る。	「ビデオ」 「カメラ」
	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	「メモリー」
	切	メロディー、ブザー音が鳴らない。	
リモコン	入	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「ビデオ」
	切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤動作を防ぐ。	「カメラ」 「メモリー」
画面表示	パネル	カウンターなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出す。	「ビデオ」 「カメラ」
	ビデオ出力 / パネル	テレビ画面にも画面表示を出す。	「メモリー」
録画ランプ	入	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	「カメラ」
	切	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくなる。被写体に撮影していることを意識させずに撮影できる。	「メモリー」
DVエディット		i.LINKケーブル(DVケーブル)でつないだ機器にDVシンクロエディットでダビングするときを選ぶ。(51ページ)	「ビデオ」

デモモードは

- カセットが入った状態では操作できません。
- お買い上げ時は「スタンバイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。カセットを入れるか、電源スイッチを「カメラ」以外にするか、メニューで「切」にすれば解除されます。
- デモンストレーション中にタッチパネルを押すと、デモンストレーションが中断され、スタンバイ状態になります。10分後に再びデモンストレーションが始まります。

- NIGHTSHOTスイッチを「入」にしていると、「NIGHTSHOT」が表示され、デモンストレーションは始まりません。また、メニューでも「デモモード」が選べません。

ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力 / パネル」のとき画面表示 / タッチパネルボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

電源をはずして5分以上たつと「音声ミックス」、「リモコン」、「パイリングル」、「プログラムAE」、「ホワイトバランス」はお買い上げ時の設定に戻ります。その他のメニュー項目は電源をはずしても設定を保持します。

被写体に接近して撮るとき録画ランプが「入」になっていると録画ランプの赤色が被写体に反射して映ることがあります。その場合、録画ランプを「切」にすることをおすすめします。

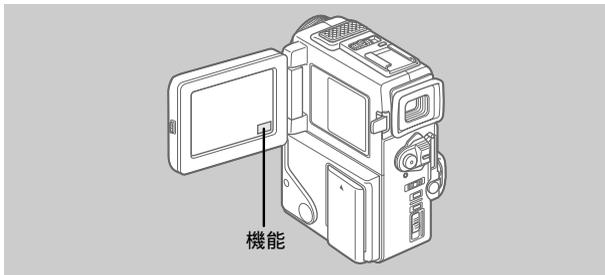
日付・時刻を合わせ直す

お買い上げ時にあらかじめ日付・時刻は設定されていますが、3ヶ月近く使わなかったときなどに内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。

その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせ直してください。(120ページ)

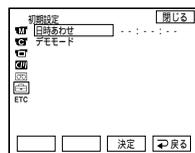
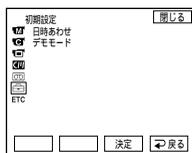
いつ使う? しばらく使わずにいて時計が合っていないとき

日時を設定しないとテープと“メモリースティック”のデータコードには「-:-:-:-」が記録されます。

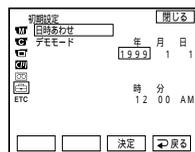
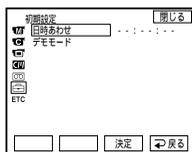


年 月 日 時 分の順で合わせます。

- 1 [撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)
- 2 「メニュー」を押し、メニュー画面を出す。
- 3 「」/「」を押し、「」を選び、「決定」を押し。



- 4 「」/「」を押し、「日時あわせ」を選び、「決定」を押し。



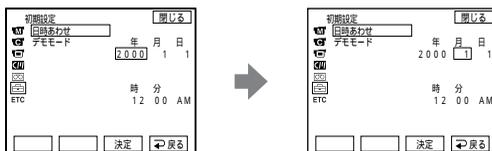
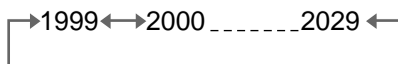
お買い上げ時の設定を変える

日付・時刻を合わせ直す(つづき)

真夜中、正午は
真夜中は12:00:00AM、正午
は12:00:00PMと表示しま
す。

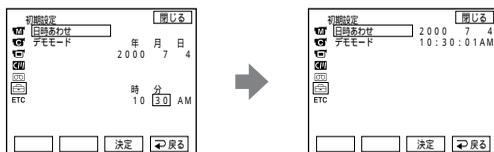
- ⑤ 「**年**」/「**日**」を押して「年」を合わせ、「決定」を押す。

年表示は次のように変わる。



- ⑥ 手順5と同様に「月」、「日」、「時」を合わせる。

- ⑦ 「**分**」/「**時**」を押して「分」を合わせて時報と同時に「決定」を押す。



機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

“メモリースティック”を使う - はじめに

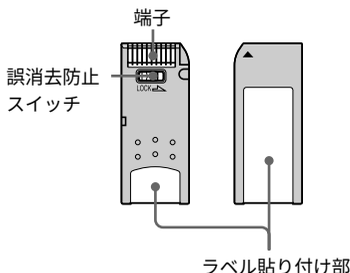
付属の“メモリースティック”に静止画を記録して、見たい画像を簡単に再生することができます。

静止画の再生・記録・消去が簡単にできます。フォーマット、プロテクト、プリントマーク操作ができます。

また、別売りのパソコン接続キット(DPCK-SR1)や“メモリースティック”用PCカードアダプター(MSAC-PC1)を使用すれば、パソコンに画像データを取り込むことができます。

“メモリースティック”について

ご使用にあたって



- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録、消去などができなくなります。
- 大切なデータは、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- データの読み込み中、書き込み中に“メモリースティック”を抜かないでください。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
 - 読み込み中、書き込み中に“メモリースティック”を抜いたり、本機の電源を切ったり、バッテリーを取りはずした場合
 - 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合

画像の圧縮形式(JPEG)

本機は、撮影した画像データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.jpg」です。

画像のデータファイル名

DSC00001.jpgのようになります。

ご注意

- 端子部には手や金属で触れないでください。
- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保管は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- 持ち運びや保管の際は、付属の収納ケースに入れてください。

付属“メモリースティック”について

フォーマット(初期化)する必要はありません。お買い上げ時、本機で使用できる形式でフォーマットしてあります。

形式: FAT(“メモリースティック”標準フォーマット)

ご注意

付属の“メモリースティック”には、あらかじめサンプル画像が記録してあります。フォーマット(初期化)すると全て消去されますので、ご注意ください。

パソコンでのフォーマット(初期化)について

パソコン(Windows/Mac OS搭載機)でフォーマット(初期化)した“メモリースティック”は、本機での動作を保証しません。

画像の互換性について

- 本機で“メモリースティック”に記録された静止画像ファイルは、日本電子工業振興会にて制定された統一規格“Design rules for Camera File systems”に対応しています。統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900, DSC-D700)で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した“メモリースティック”が本機で使えないときは、84ページの手順にしたがい本機でフォーマット(初期化)をしてください。“メモリースティック”に記録されたデータは全て消去されますので、ご注意ください。

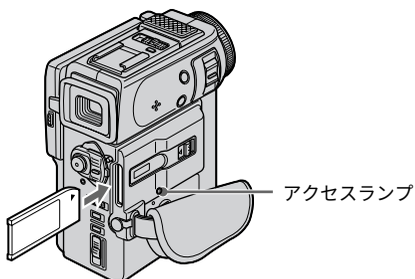
Memory Stick(“メモリースティック”)はソニー株式会社の商標です。

“メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

アクセスランプ点灯中および点滅中は絶対に本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが破壊されることがあります。

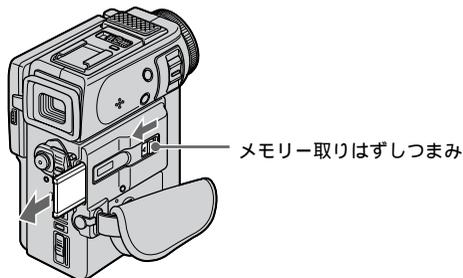
“メモリースティック”を入れる

“メモリースティック”を、▲マークを上にして奥まで押しこむ。



“メモリースティック”を取り出す

メモリー取りはずしつまみを矢印の方向へずらす。



ご注意

- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。ペンなどの先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面にはぬれた手で触れないでください。
- 「機能」が表示されていないときは、液晶画面を軽く押すと表示されます。液晶画面の表示は、本体の画面表示 / タッチパネルボタンを押して出したり消したりすることができます。
- 押したボタンが動作しないときは調節(キャリブレーション)が必要です。
(120ページ)

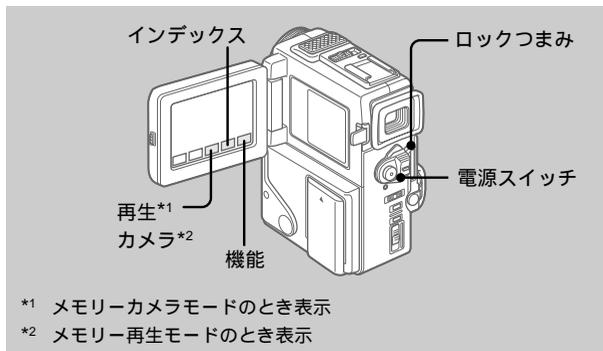
各々の項目が設定されているときは
緑色のバー表示が項目の上に出ます。

選択できないボタンは
グレー表示になります。

タッチパネルは
ファインダーを見ながら操作することもできます。
(104ページ)

タッチパネルの使い方の確認

操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。指で直接ボタンを押して操作します。



- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。

- 2 液晶ロック解除ボタンを押して、液晶画面を開ける。

画面ボタンが出る。



メモリーカメラモードのとき



メモリー再生モードのとき

2つのモードは「再生」ボタンまたは「カメラ」ボタンを押すことで入れ替わります。リモコンでも操作できます。

“メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

「機能」を押すと
液晶画面に操作ボタンが現れ
ます。

[メモリーカメラモード]ペー
ジ1のとき

- 「メニュー」
- 「再生」
- 「インデックス」
- 「カメラ明るさ」

[メモリーカメラモード]ペー
ジ2のとき

- 「パネル明るさ」
- 「再生」
- 「インデックス」

[メモリー再生モード]ページ
1のとき

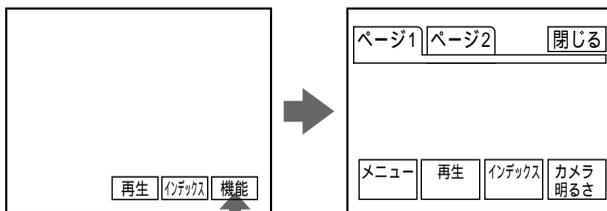
- 「メニュー」
- 「カメラ」
- 「インデックス」
- 「消去」
- 「+」
- 「-」

[メモリー再生モード]ページ
2のとき

- 「パネル明るさ」
- 「カメラ」
- 「インデックス」
- 「+」
- 「-」

③ 「機能」を押す。

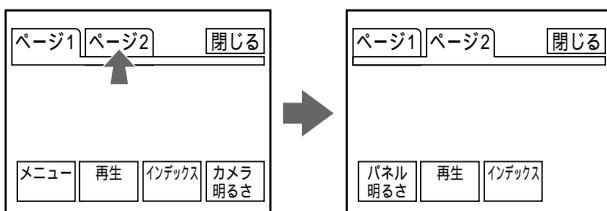
操作に必要なボタンが出る(ページ1)。



メモリーカメラモードのとき

④ 「ページ2」を押す。

操作に必要なボタンが出る(ページ2)。



⑤ 希望の項目を押す。

詳しくは各機能の説明をご覧ください。

設定を決定する

「↵決定」を押す。

設定を解除する

「↵切」を押す。ページ1 / ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

ご注意

画像によっては、画質モードを変えても画質に差がないことがあります。

画質モードの違いは

画像はJPEGという方式で圧縮処理をしてから記録されます。記録されるときに割り当てられるメモリー容量は画質モードにより、次のようになります。

(画素数は、画質モードに関係なく640×480で、圧縮前のデータ量は約600Kバイトです。)

ファインモード 約100Kバイト

スタンダードモード 約60Kバイト

1枚の「メモリースティック」に記録できる枚数の目安
画質モードの設定および被写体の状況で最大撮影枚数が異なります。

<4Mバイトタイプ>

ファイン 約40枚

スタンダード 約60枚

<8Mバイトタイプ>

ファイン 約81枚

スタンダード 約122枚

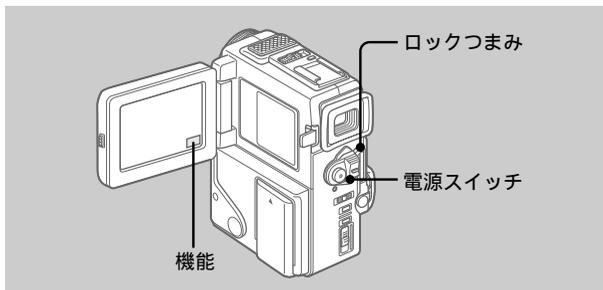
<16Mバイトタイプ>

ファイン 約164枚

スタンダード 約246枚

画質モードを選ぶ

あらかじめ静止画記録時の画質を選んで記録できます。画質モードを選ばないと自動的に「ファイン」で記録されます。



- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。

- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。(82ページ)

- 3 メニューで☐の項目の「画質」を選び、希望の画質を選ぶ。

画質の設定について

設定	意味
ファイン FINE	画質を優先するときに使います。約1/6に圧縮されます。「FINE」と表示されます。
スタンダード STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。「STD」と表示されます。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

”メモリースティックを使う“

“メモリースティック”を使う

フォーマットする前に内容を
確認してください
画像にプロテクトがかかっ
ていても、“メモリースティ
ック”の内容はすべて消去され
ますのでご注意ください。

「フォーマット中」と表示され
ている間は
電源スイッチを切り換えたり
ボタン操作をしないでくださ
い。

フォーマット中、または
フォーマット後に
「メモリースティックを確認
してください」と表示され
たら再度フォーマットをし直
してください。

ご注意

“メモリースティック”の誤消
去防止つまみが「LOCK」に
なっていると、フォーマット
は実行できません。

“メモリースティック”をフォーマット(初期化) する

本機で“メモリースティック”をフォーマット(初期化)する
ことができます。フォーマットすると“メモリースティック”に
記録されたすべてのデータは消去されます。プロテクトをかけ
た画像ごと全て消去するときなどに便利です。

市販の“メモリースティック”はお買い上げ時にフォーマット
済です。再度フォーマットする必要はありません。

付属の“メモリースティック”も同様です。付属品にはあらか
じめサンプル画像が記録されており、フォーマットするとサン
プル画像も消去されてしまいますのでご注意ください。

- 1 “メモリースティック”を入れる。
- 2 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを
「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)に
する。
- 3 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(82ページ)
- 4 メニューでの項目の「フォーマット」を選
ぶ。
- 5 「」/「」を押して右側の「フォーマット」
を選び、「決定」を押す。
「フォーマットします」の表示が出る。
- 6 もう1度「決定」を押す。
「フォーマット中」と表示され、フォーマットが始まる。
終了すると「完了」と表示が出る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

“メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影

静止画をフィールドまたはフレームで“メモリースティック”に記録することができます。
フィールドは動きのある被写体をブレを低

減して記録することができます。
フレームは、止まっている被写体を高画質で記録することができます。
メニューで選択します。

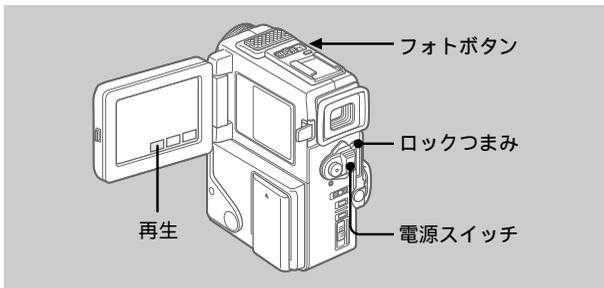
ご注意

- フレームモードで動きの速い被写体を撮影すると、画像はブレて記録されます。
- フレームモードで撮影中は、手ブレにご注意ください。三脚などに固定して撮影することをおすすめします。

電源スイッチを「メモリー」にすると
ワイドTV、デジタルエフェクト、ピクチャーエフェクト、タイトル機能は使えません。

静止画を記録中は
電源を切ったりフォトボタンを押したりすることはできません。

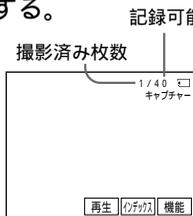
リモコンのフォトボタンを押すと
押したときに映っている画像が記録されます。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- ① 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。
電源ランプが点灯する。
ロックつまみが左側になっているときは右側（解除）にする。

- ② フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



「カシャ」とシャッター音がして、画像が静止画になる。
このとき記録はされません。

- ③ フォトボタンを強く押し込む。



バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを押し込んだときの画像が“メモリースティック”に記録される。

”メモリースティック”を使う

“メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

連写の枚数は
画質モードによって違います。

ファイン 3枚
スタンダード 4枚

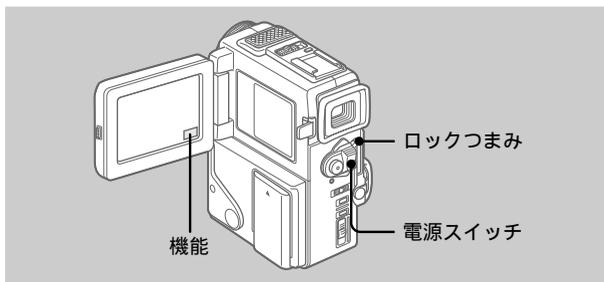
連続して撮る(連写)

あらかじめ下記の設定をしてメモリーフォト撮影をすると、以下の連写ができます。

通常の連写
連続して3～4枚の画像を連続撮影する。



マルチ画面連写
9枚の静止画を連続撮影して9分割の画面に表示する。



- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。(82ページ)
- 3 メニューで の項目の「連写」を「入」にする。

連写の設定について

設定	意味(画面に出る表示)
切	連続して撮影しません。
入	約0.8秒間隔で3～4枚の静止画を連続して撮影します。()
マルチ画面連写	約0.3秒間隔で9枚の静止画を連続して撮影し、9分割された1つの画面に表示します。()

機能画面に戻す
「閉じる」を押す。

静止画を重ねて撮る - メモリースティック

“メモリースティック”に記録してある静止画を、カメラで撮影している動画に重ねることができます。

M. クロマキー(メモリークロマキー)

イラストや枠などの静止画を使い、静止画の青色の部分抜いて動画と重ねる。

(M. クロマキー)



M. ルミキー(メモリールミキー)

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルを“メモリースティック”に入れておく便利です。

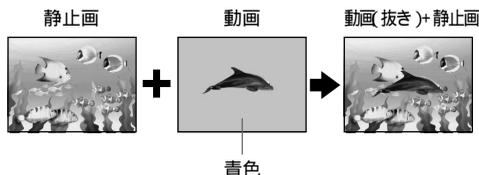
(M. ルミキー)



C. クロマキー(カメラクロマキー)

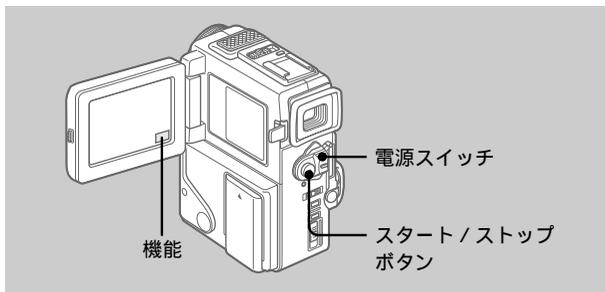
背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分抜く。)

(C. クロマキー)



撮影中はモードを選び直すことはできません。

- 付属の“メモリースティック”には、サンプルとして30枚の画像が記録されています。
 - M.クロマキー用26枚(枠など) DSC00001~DSC00026
 - C.クロマキー用4枚(背景になる絵など) DSC00027~DSC00030
- サンプル用画像はプロテクトされています。(99ページ)
- フォーマットするとサンプル画像も消去されます。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」にする。
- [撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)

”メモリースティックを使う“

静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

3 「メモリーミックス」を押す。

最後に撮影した静止画、または最後に合成した静止画が画面の右下に出る。



4 画面右側またはリモコンの「-」/「+」を押して、重ねたい静止画を選ぶ。

- : 前の画像を出すとき
- + : 次の画像を出すとき

5 希望のモードを選ぶ。



静止画が撮影スタンバイ中の動画と重なる。

静止画をそのままミニDVテープに記録するにはM. ルミキーモードで、画面左側の「-」/「+」を押してバー表示を右側いっぱいまで増やします。

6 画面左側の「-」/「+」を押して効果を調節し、「決定」を押す。

ページ1画面に戻る。

調節する内容は以下の通り。

- | | |
|----------|------------------|
| M. クロマキー | 静止画の、青色の抜き具合。 |
| M. ルミキー | 静止画の、明るい部分の抜き具合。 |
| C. クロマキー | 動画の、青色の抜き具合。 |



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

7 「閉じる」を押して、機能画面に戻る。

8 スタート/ストップボタンを押して撮影を始める。

静止画を選び直す

手順6の後に画面右側の「-」/「+」を押す。

モードを選び直す

手順6の後に「↩切」を押す。手順2に戻る。

メモリークロマキー/メモリアルミキー/カメラクロマキーを解除する

「↩切」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。

ミニDVテープの画像を静止画として取りこむ

ミニDVテープに記録された画像を、“メモリスティック”に静止画として記録することができます。

また、ライン入力されている画像を取りこんで、“メモリスティック”に静止画として記録することもできます。

アクセスランプ点灯中および点滅中は絶対に本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリスティック”やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが破壊されることがあります。

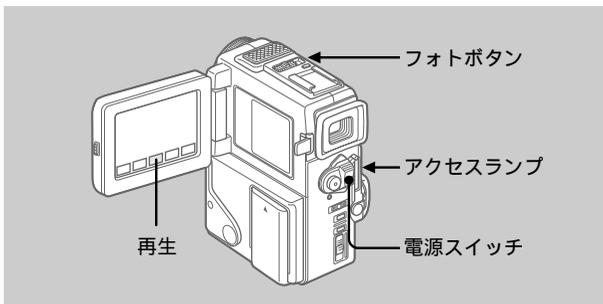
画面に「メモリスティックを確認してください」と表示されたらフォーマットの形式が違うなど本機で認識できない“メモリスティック”を使用しています。フォーマット形式をご確認ください。

再生中にフォトボタンを軽く押すとテープは一時停止します。

ミニDVテープに記録された音声は記録できません。

タイトルは記録できません。フォトボタンを押し込んで、画像を記録しているときはタイトルは表示されません。

リモコンのフォトボタンを押すと押したときに映っている画像が記録されます。



- ・録画済みのミニDVテープを入れておいてください。
- ・あらかじめ“メモリスティック”を入れておいてください。

1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。

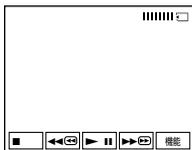
2  再生ボタンを押す。
ミニDVテープの画像が映る。

3 画像を取り込みたい部分でフォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



ミニDVテープの画像が一時停止する。このとき記録はされません。

4 フォトボタンを強く押し込む。



バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

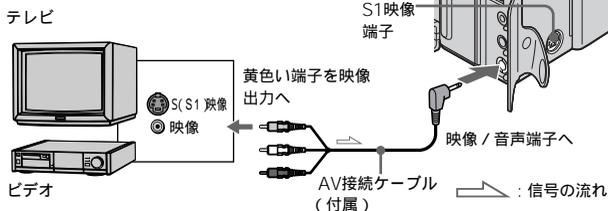
ボタンを押し込んだときの画像が“メモリスティック”に記録される。ミニDVテープの画像は再生に戻る。

別売りのS映像ケーブルを使うと再生画像がより鮮明になります
ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。
本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続します。
DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

他機をつないで静止画を取りこむ

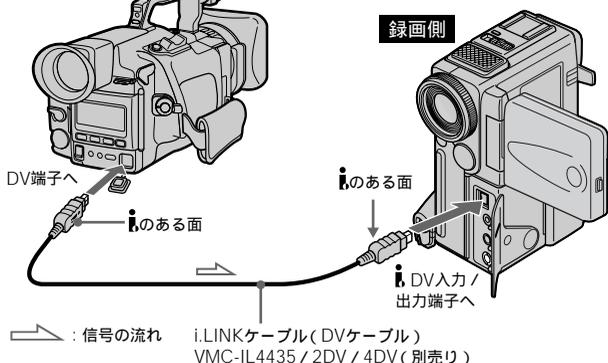
映像入力端子から取りこむ場合

受信 / 再生側



i DV入力 / 出力端子から取りこむ場合

再生側



- ① 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
他機の画像が液晶画面に映ります。
- ② 他機のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビを受信する。
- ③ 92ページの手順3~4を行う。

ミニDVテープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー

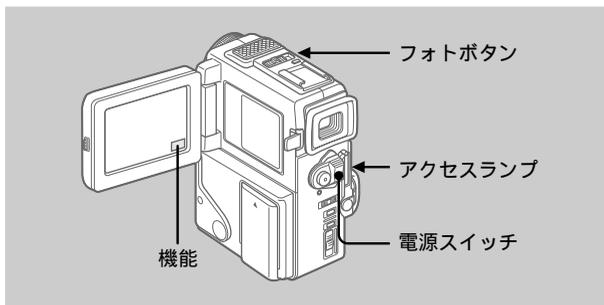
サーチ機能を使って、ミニDVテープに記録されている静止画のみを“メモリースティック”

”に順次取りこんで、記録することができます。

アクセスランプ点灯中および点滅中は絶対に本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”やバッテリーを取り取りはずしたりしないでください。画像データが破壊されることがあります。

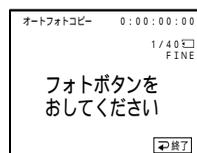
ミニDVテープの静止画をすべてコピーしたいときはミニDVテープを最初まで巻き戻してから、コピーを行ってください。

“メモリースティック”の誤消去防止つまみが「LOCK」になっていると「実行できません」と表示されます。



- 録画済みのミニDVテープを入れて、巻き戻しておいてください。
- あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

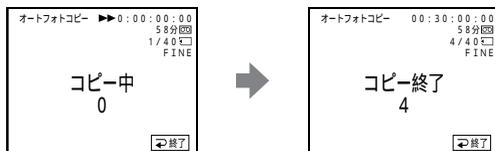
- 1** 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。(11ページ)
- 3** メニューで  の項目の「オートフォトコピー」を選び「決定」を押す。(71ページ)「フォトボタンをおしてください」の表示が出る。



途中で“メモリースティック”
を入れかえると
前の“メモリースティック”
に記録した画像データの続き
の画像から記録し始めます。

4 フォトボタンを強く押し込む。

ミニDVテープの静止画が“メモリースティック”に記録
される。コピーされた静止画の数が表示され、コピーが
終了すると、「コピー終了」の表示が出る。



コピーを中止する / 終了する

「終了」を押す。

機能画面に戻す

「終了」を押すと、ページ1 / ページ2画面に戻る。そのあと
「閉じる」を押す。

“メモリースティック”の容量がいっぱいになると

「メモリーフル」と表示され、コピーは終了します。

「終了」を押し“メモリースティック”を入れ換え、もう1度
手順2から操作してください。

静止画を見る - メモリーフォト再生

“メモリースティック”に記録してある静止画を見ることができます。

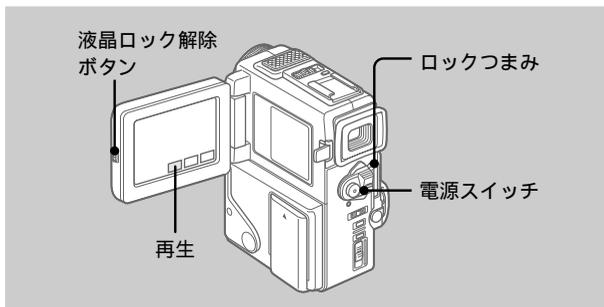
また、インデックス表示をすると、画像を6枚ずつ表示することができます。

テレビで見るときは

- あらかじめ本機を付属のAV接続ケーブルでつないでおいてください。
- テレビや液晶画面でメモリーフォト再生をすると、画質が劣化しているように見えることがあります。故障ではありません。データ上は問題ありません。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーからピーという音（ハウリング）が出ることがあります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは本機で再生できないことがあります。

静止画はページ1/ページ2画面上でも、「-」/「+」を押して選ぶことができます。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- ① 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが左側になっているときは右側（解除）にする。

- ② 「再生」を押し、メモリー再生モードにする。（81ページ）

最後に撮影した画像が出る。

- ③ 本体またはリモコンの「-」/「+」を押して、静止画を選ぶ。

- : 前の画像を見るとき

+ : 次の画像を見るとき

ご注意

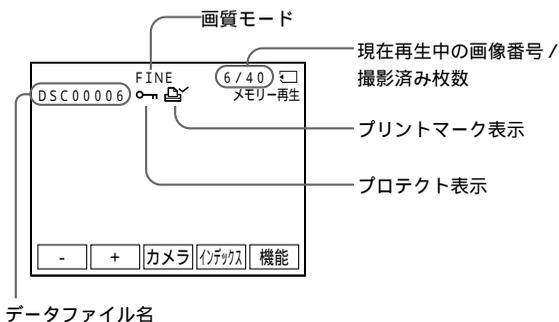
インデックス表示をしているときの画像右上の番号は、“メモリースティック”の記録順を示す番号です。データファイル名(79ページ)とは違いますのでご注意ください。

画質モード表示は撮影時の画質モードと異なることがあります。故障ではありません。画質モードはデータファイルの容量によって表示されます。例えば、ファイン(FINE)で撮った画像でも容量が小さいと、「STD」と表示されることがあります。またはファイルサイズが大きいと、「SFN」と表示されることがあります。

インデックス表示はメモリーカメラモード、メモリー再生モードのどちらでも「インデックス」を押して見ることができます。

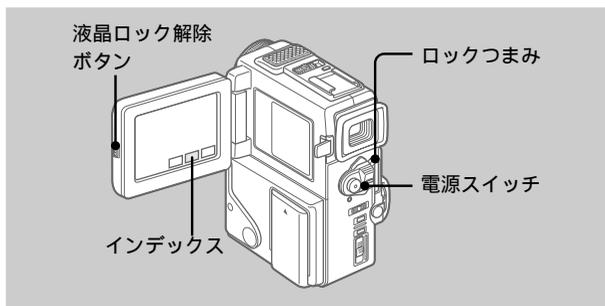
パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データはインデックス表示はできない場合があります。

静止画再生中の画面表示



画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

撮影した画像を6枚ずつ一度に再生できます。画像を検索するときなどに便利です。



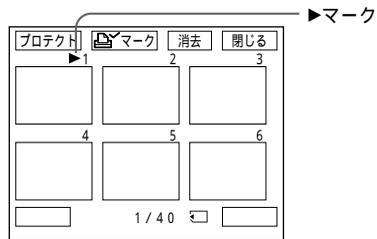
- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。

”メモリースティックを使う“

静止画を見る - メモリーフォト再生(つづき)

- ② 本体またはリモコンの「インデックス」を押す。
インデックス表示がされる。インデックス表示をする前に映っていた画像に赤色の▶マークが表示される。



前の6枚を見るときは「」を押す
次の6枚を見るときは「」を押す

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

1枚の表示(シングル表示)に戻す

表示したい画像を押す。

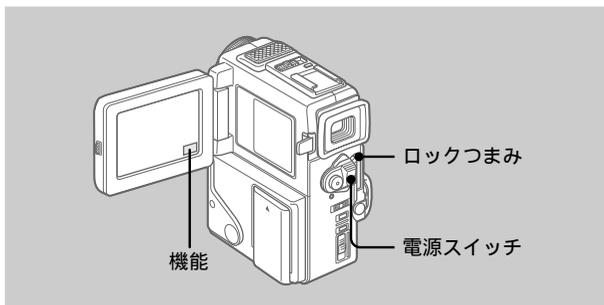
静止画を順番に自動再生する - スライドショー

画像を順番に次々に自動再生します。
記録された画像のチェックやプレゼンター

ションなどに便利です。

テレビで見るときは
あらかじめ本機を付属のAV
接続ケーブルでつないでくだ
さい。

設定中に“メモリースティ
ック”を入れ換えると
スライドショーは動作しませ
ん。“メモリースティック”を
入れ換えたら、必ず初めから
操作し直してください。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1** 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。
- 2** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(82ページ)
- 3** メニューで  の項目の「スライドショー」を選び、「決定」を押す。(71ページ)
「実行できます」の表示が出る。
- 4** 「スタート」を押す。
“メモリースティック”の画像が順番に再生される。



”
メモリースティック
“を使う

静止画を順番に自動再生する - スライドショー(つづき)

スライドショーを中止する / 終了する

「終了」を押す。

スライドショーを一時停止する

「ポーズ」を押す。

機能画面に戻す

「終了」を押すと、ページ1 / ページ2画面に戻る。そのあと

「閉じる」を押す。

お好みの画像からスライドショーを始める

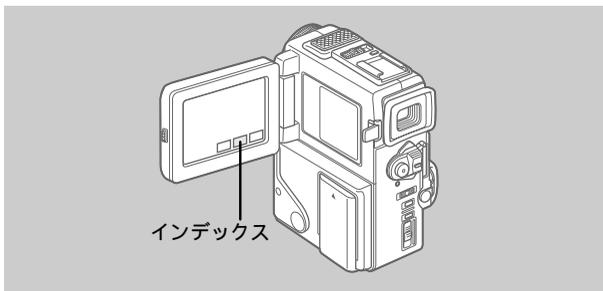
手順3の前に「-」 / 「+」で最初の画像を選んでおく。

大事な画像を残す - プロテクト

大事な画像を誤って消さないために、撮影した画像を選んで誤消去防止(プロテクト)指定ができます。

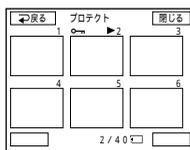
ご注意

- 画像にプロテクトがかかっていてもフォーマットすると“メモリースティック”の内容はすべて失われますのでご注意ください。フォーマットする前に内容を確認してください。
- “メモリースティック”の誤消去防止つまみが「LOCK」になっているとプロテクトは実行できません。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- ① 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。
- ② 本体またはリモコンの「インデックス」を押し、インデックスを表示する。
- ③ 「プロテクト」を押し。
プロテクト画面になる。
- ④ プロテクトしたい画像を押し。
プロテクトされた画像に「ON」マークが表示される。



機能画面に戻す

「閉じる」を押し。

プロテクトを解除する

手順4でプロテクトを解除する画像を押し。解除された画像からは「ON」マークが消える。

”
メモリースティック
“を使う

画像を消す - 消去

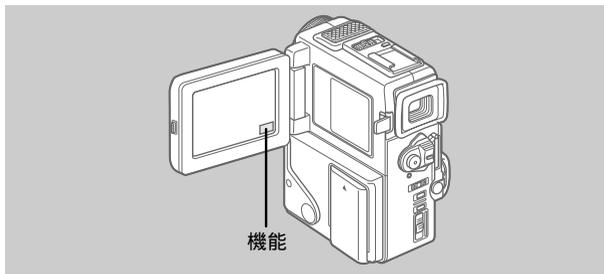
不要になった画像を消去できます。
撮影したすべての画像を一度に消去すること

も、画像を選んで消去することもできます。

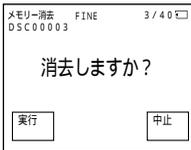
ご注意

- プロテクトされている画像は消去できません。プロテクトされている画像を消去したいときは、あらかじめプロテクトを解除してください。
- 一度消去した画像はもとに戻せません。消去する前に内容を確認してください。
- “メモリースティック”の誤消去防止つまみが「LOCK」になっていると消去は実行できません。

シングル画面表示のとき



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- ① 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側（解除）にする。
- ② 削除したい画像を再生する。（94ページ）
- ③ 「機能」を押し、ページ1画面を出す。（82ページ）
- ④ 「消去」を押す。
「消去しますか？」の表示が出る。
The screenshot shows a menu with the following text: 'メモリー消去 FINE 3/40', 'DSC00003', and '消去しますか？'. At the bottom, there are two buttons labeled '実行' (Execute) and '中止' (Cancel).

メモリー消去	FINE	3/40
DSC00003		
消去しますか？		
実行	中止	
- ⑤ 「実行」を押す。
画像が消去される。

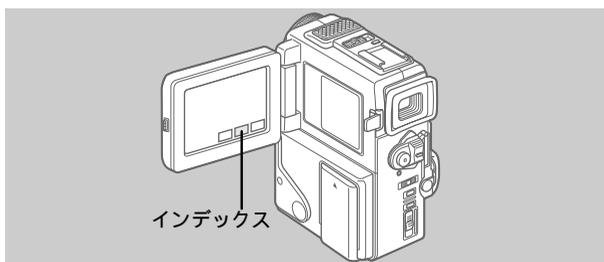
機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

画像の消去を中止する

手順4で「中止」を押す。

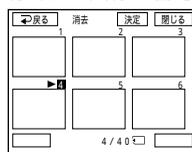
インデックス表示のとき



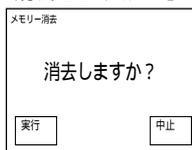
あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側（解除）にする。
- 2 本体またはリモコンの「インデックス」を押し、インデックスを表示する。

- 3 「消去」を押し、消去したい画像を押す。
消去する画像の番号が反転する。



- 4 「決定」を押す。
「消去しますか？」の表示が出る。



- 5 「実行」を押す。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

画像の消去を中止する

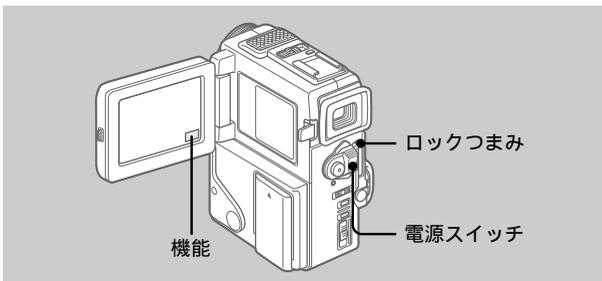
手順4で「中止」を押す。

画像を消す - 消去(つづき)

「消去中」と表示されているときは
電源スイッチを切り換えたり、ボタン操作を行わないでください。

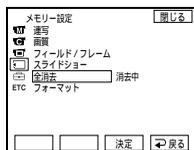
すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像ファイルをすべて消去します。



あらかじめ「メモリースティック」を入れておいてください。

- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側（解除）にする。
- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。
(82ページ)
- 3 メニューで の項目の「全消去」を選び「消去」にして「決定」を押す。(71ページ)
「消去」が「消去します」の表示に変わる。
- 4 「決定」を押す。
「消去中」と表示され、プロテクトのかかっていないすべての画像が消去されると、「完了」と表示される。



機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

全消去を中止する

手順3で「戻る」を選び、「決定」を押す。

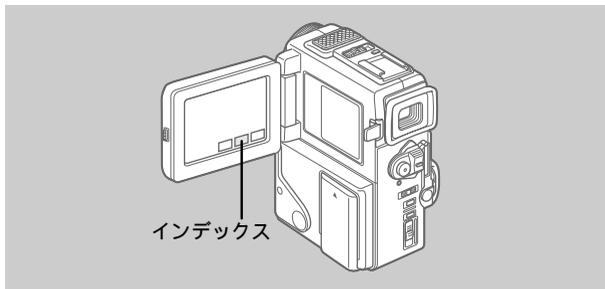
プリントマークを付ける - プリントマーク

“メモリースティック”上に撮影した画像の中から印刷したい画像を直接指定することができます。後で印刷するときに便利です。

本機は印刷したい画像を選択できるDPOF (Digital Print Order Format) 規格に対応しています。

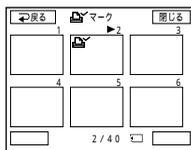
ご注意

“メモリースティック”の誤消去防止つまみが「LOCK」になっているとプリントマークは実行できません。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「メモリー」にする。
ロックつまみが左側になっているときは右側(解除)にする。
- 2 本体またはリモコンの「インデックス」を押し、インデックスを表示する。
- 3 「マーク」を押す。
「マーク」画面になる。
- 4 プリントしたい画像を押す。
マークを付けた画像に「」マークが表示される。



機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

プリントマークを解除する

手順4でマークを解除する画像を押す。解除された画像からは「」マークが消える。

”メモリースティックを使う”

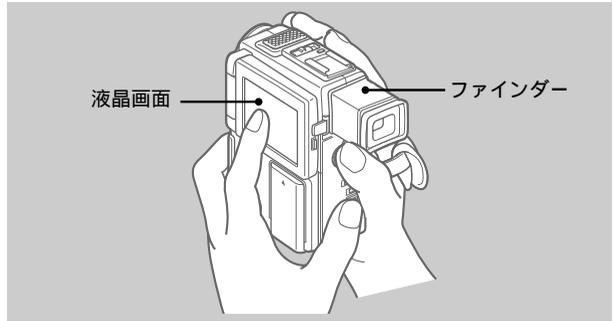
ファインダーを見ながら操作する

液晶画面を外側に向けて閉じてファインダーをのぼすと、ファインダーを見ながら液晶画

面を押して画面上的ボタンを操作することができます。

ご注意

液晶画面はぬれた手で触れたり、ペンなどの先の尖ったもので押ししたりしないでください。



① [撮影スタンバイ中] [ビデオ]または[メモリー]のとき

ファインダーをのぼし、液晶画面を外側に向けて本体に閉じる。(20ページ)

液晶画面は消えて、ファインダー内に液晶画面と同じボタンが出る。

時間がたつと

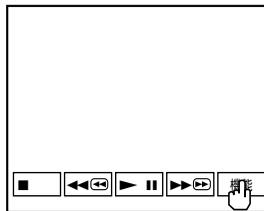
☞マークはきえます。もう一度液晶画面を押してください。

2ヶ所同時に押すと

☞マークは動きません。

② 液晶画面を押す。

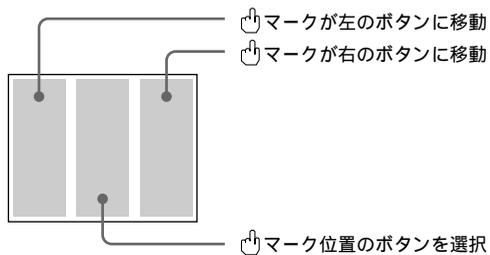
ファインダー内に☞マークが出る。



[ビデオ]のとき

画面の左 / 右側を押し続けると
☞マークは繰り返し移動します。
指を離すと止まります。

3 液晶画面を押し、☞マークを移動させてボタン操作をする。



使えるビデオカセット

使えるビデオカセット

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機には、ミニDVカセットのみ使えます。Mini DVTMマークのついたカセットをお使いください。*

B、**Hi8**方式や、**VHS**、**VHS-C**、**S-VHS**、**S-VHS-C**、**B**、**ED Beta**、**DV**、**D**方式のビデオカセットは使えません。

* ミニDVカセットには、カセットメモリー付きのもの、カセットメモリーなしのものがあります。本機ではカセットメモリー付きのものを推奨しています。

カセットメモリー付きのカセットは、カセット自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこのICメモリーを利用して、画像情報(録画日時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出したりします。

カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの冒頭や途中で1度無記録部を作ると、信号が不連続になり、タイトルが間違っ表示されたり、サーチが誤動作することがあります。無記録部を作らないために、下記の操作を行ってください。

撮影の途中でテープを出し入れしたり、VTRモードで再生したり、またはエディットサーチを使った場合には、次の撮影の前にエンドサーチボタンを押し、撮影終了位置に戻す。

無記録部があったり、テープ上の信号が不連続なものは、上記の点に注意して新たにテープの最初から最後まで撮影すれば、カセットメモリー機能を正しくお使いいただけます。

カセットメモリー機能付きデジタルビデオカメラレコーダーで録画したテープの上に、機能なしカメラレコーダーで録画したときも同じ症状が出る場合があります。

カセットメモリー付きカセットには**CM** (Cassette Memory) マークが付いています。**CM**マークの付いたミニDVカセットをお使いください。

著作権保護信号について

再生するとき

本機で再生されるカセット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カセットは本機で録画することはできません。このようなカセットを録画しようとすると液晶画面やファインダーに「ダビングプロテクトされています。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。

カセットの**CM**4K マークについて
この表示は、このカセットで4キロビットまでメモリーができることを示します。なお、本機は16キロビットのカセット

(**CM**16K マークが本体側面に
ついていますが)まで対応しています。

音声多重記録テープを再生するとき

ステレオ音声で二重音声を記録したテープを再生するときは、下の表のように必要に応じてメニューの「バイリンガル」を設定してください。(71ページ)

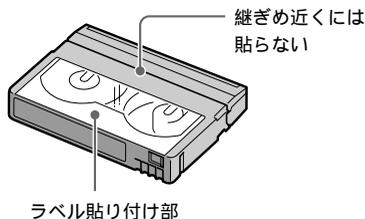
メニューの「バイリンガル」の設定	再生される音声	
	ステレオを記録したテープ	二重音声を記録したテープ
「切」にする	ステレオ音声	主音声 + 副音声
「メイン」にする	左音声	主音声
「サブ」にする	右音声	副音声

本機では二重音声は記録できません。

ミニDVカセットについてのご注意

ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置に正しくお貼りください。故障の原因になります。



ミニDVカセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください。(画像や音声が乱れる原因となります)。巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

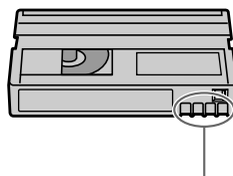
カセットメモリー機能が働かないときは

カセットを1~2回入れなおしてください。金メッキ端子にゴミなどが付着して機能が働かないことがあります。

金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、カセットメモリーを使う機能などが正しく働かないことがあります。

カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



金メッキ端子

故障かな？と思ったら

修理にお出しになる前に、もう1度点検してみましょ。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンター、お買い上げ店にお問い合わせください。

ファインダーや液晶画面に「C:」のような表示が出たときは、自己診断表示機能が働いています。115ページをご覧ください。

撮影中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
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。	<ul style="list-style-type: none"> 電源スイッチが「カメラ」になっていない。 テープが終わりになっている。 カセットが誤消去防止状態になっている。 テープがヘッドドラムに貼りついている(結露)。 	<ul style="list-style-type: none"> 「カメラ」にする。 巻き戻すか、新しいテープを入れる。 そのテープで撮るなら赤いツマミを元に戻す。または新しいテープを入れる。 カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。 	13 10、23 10 119
すぐに撮影が止まる。	スタート/ストップモードスイッチが「  」または「5秒」になっている。	スタート/ストップボタンを押すごとに撮影を始める/止めるようにするときは、「  」にする。	17
電源が途中で切れる。	撮影スタンバイ状態が5分以上続いたとき、バッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するために自動的に電源が切れます。	1度電源スイッチを「切」にしてから、もう1度「カメラ」にする。	—
ファインダーの画像がはっきりしない。	視度調節が正しくない。	視度調節する。	14
手ぶれ補正が働かない。	メニューの「手ぶれ補正」が「切」になっている。	メニューで「入」にする。	71
オートフォーカスが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> 手動ピント合わせになっている。 オートフォーカスが働きにくい状態で撮影している。 	<ul style="list-style-type: none"> フォーカスボタンを押し自動調節にする。 手動でピントを合わせて撮影する。 	38 38
フェーダーボタンが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> スタート/ストップモードスイッチが「5秒」または「」になっている。 デジタルエフェクト機能が働いている。 	<ul style="list-style-type: none"> 「」にする。 解除する。 	17 31

撮影中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
液晶画面またはファインダー内に●が点滅している。	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれいにする。	119
ろうそくの火やライトなどを暗い背景の中で撮ると、縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写体の場合に出る現象で、故障ではありません。	—	—
明るい被写体を映すと、縦に尾を引いたような画像になる。	スミア現象といい、故障ではありません。	—	—
画面に白点が出ることもある。	スローシャッターやキャンドルモード、NIGHTSHOT + スローシャッターモードのときに出る現象で、故障ではありません。	—	—
液晶画面やファインダーに見慣れぬ画面が現れる。	カセットを入れずに電源を「カメラ」にして10分たつと、自動的にデモンストレーションが始まりません。	カセットを入れるか液晶画面のどこかを押しとデモンストレーションが中断される。デモンストレーションが出ないようにすることもできます。	76
画像の色が正しくない。	NIGHTSHOTが「入」になっている。	「切」にする。	18
画面が白すぎて画像が見えない。	明るいところでNIGHTSHOTを「入」にしている。	「切」にする。 または暗いところで撮影する。	18
シャッター音が出ない。	メニューの「お知らせブザー」が「切」になっている。	「お知らせブザー」を「メロディー」または「ノーマル」にする。	71
ファインダーの画像が消えている。	•液晶画面が開いている。	•液晶画面を使って撮影しないときは液晶画面を閉じる。	15
	•ファインダーを縮めている。	•ファインダーを伸ばす。	13
テレビやコンピューターの画面を撮影すると黒い帯が出る。	—	メニューの「手ぶれ補正」を「切」にする。	71
液晶画面とファインダーの画像が消える。	カセットを出し入れするときにおこる現象で、故障ではありません。(この時、電源ランプが点滅します。)	—	—

故障かな？と思ったら(つづき)

再生中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ビデオ操作ボタンが働かない。	• テープが終わりになっている。	• テープを巻き戻す。	23
画像がぼけたり、映らなかったりする。	• テレビのビデオ用チャンネルが正しく調整されていない。	• 調整し直す。	24
画像に9本の横線が入る。またはぼけたり、映らなかったりする。	• ビデオヘッドが汚れている。	• 別売りのクリーニングカセットできれいにする。	119
音声が小さい。または聞こえない。	• 音量を最小にしている。 • メニューの「音声ミックス」が「ST2」側になっている。	• 音量を大きくする。 • 「音声ミックス」を調節する。	21 61
撮影日を画面に出して日付サーチできない。	• カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。 • メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。 • テープの冒頭や途中に無記録部分がある。	• カセットメモリー付きカセットを使う。 • 「入」にする。 —	42、106 71 106
タイトルサーチできない。	• カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。 • メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。 • タイトルが入っていない。 • テープの冒頭や途中に無記録部分がある。	• カセットメモリー付きカセットを使う。 • 「入」にする。 • タイトルを入れる。 —	44、106 71 62 106
アフレコした音声が聞こえない。	メニューの「音声ミックス」が「ST1」側になっている。	「音声ミックス」を調節する。	61
タイトルが出ない。	• メニューの「タイトル表示」が「切」になっている。 • 画面表示が出ている。	• 「入」にする。 • 画面表示を消す。	71 22
テレビやビデオにつないで再生するとき、画像や音が出ない。	—	• AV接続ケーブルを映像/音声端子からいったん抜き、再びつなぐ。	—

撮影中・再生中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
電源スイッチをビデオ / カメラにしても動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> • バッテリーが消耗している / 入っていない / 消耗が近い。 • ACアダプター / チャージャーのプラグがコンセントからはずれている。 • ACアダプター / チャージャーのモード切替スイッチが「充電」になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> • 充電されたバッテリーを取り付ける。 • コンセントに差し込む。 • 「ビデオ / カメラ」にする。 	6、8 9 9
エンドサーチが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> • カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出した。 • カセットを入れてからエンドサーチ操作をするまでに、1度も撮影していない。 	—	19、23 19、23
エンドサーチが誤動作する。	テープの冒頭や途中に無記録部分がある。	—	106
ファインダーの画像が消えている。	<ul style="list-style-type: none"> • 液晶画面が開いている。 • ファインダーを縮めている。 	<ul style="list-style-type: none"> • 液晶画面を使って撮影しないときは液晶画面を閉じる。 • ファインダーを引き出す。 	15 13
バッテリーの消耗が早い。	<ul style="list-style-type: none"> • 温度が極端に低いところで撮っている。 • 充電が不十分。 • バッテリーそのものの寿命。 	<ul style="list-style-type: none"> • 十分に充電する。 • 新しいバッテリーに交換する。 	— 6 8
バッテリー残量の表示が正しくない。	<ul style="list-style-type: none"> • 温度が極端に高いまたは低いところで長時間使用している。 • バッテリーそのものの寿命。 • バッテリーが消耗している。 	<ul style="list-style-type: none"> • 新しいバッテリーに交換する。 • 充電されたバッテリーを取り付ける。 	— 8 6、8
カセットが取り出せない。	<ul style="list-style-type: none"> • 電源(バッテリーやACアダプター / チャージャー)がはずれている。 • バッテリーが消耗している。 	<ul style="list-style-type: none"> • 電源をきちんと接続する。 • 充電されたバッテリーを取り付ける。 	8、9 6、8
⓪や▲が点滅し、カセット取出しスイッチ以外働かない。	結露している。	カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。	119
カセットメモリー付きのカセットを使用しているのにカセットメモリー表示が出ない。	カセットの金メッキ端子が汚れている。または、ゴミが付着している。	金メッキ端子をクリーニングする。	107
テープ残量表示が出ない。	メニューの「テープ残量表示」が「オート」になっている。	常にテープ残量を出したいときは「テープ残量表示」を「入」にする。	71

故障かな？と思ったら(つづき)

“メモリースティック”操作中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
操作を受け付けない。	<ul style="list-style-type: none"> •電源スイッチが「カメラ」になっている。 •「メモリースティック」が入っていない。 	<ul style="list-style-type: none"> •「メモリー」にする。 •「メモリースティック」を入れる。 	85 80
撮影ができない。	<ul style="list-style-type: none"> •すでにメモリー容量いっぱいになっている。 •フォーマット形式の異なる「メモリースティック」を入れた。 •「メモリースティック」が誤消去防止状態になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> •不要な画像を消去してから撮影する。 •フォーマットする。 •「メモリースティック」の誤消去防止スイッチを元に戻す。 	100 84 79
画像を消去できない。	<ul style="list-style-type: none"> •プロテクトされている。 •「メモリースティック」の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> •プロテクトを解除する。 •「LOCK」を解除する。 	100、101、102 79
フォーマットが実行できない。	「メモリースティック」の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	「LOCK」を解除する。	79
全消去が実行できない。	「メモリースティック」の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	「LOCK」を解除する。	79
プロテクトが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> •「メモリースティック」の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。 •プロテクト操作をしたい画像が表示されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> •「LOCK」を解除する。 •「インデックス」を押して画像を表示する。 	79 94
プリントマークが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> •「メモリースティック」の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。 •プリントマーク操作をしたい画像が表示されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> •「LOCK」を解除する。 •「インデックス」を押して画像を表示する。 	79 94
オートフォトコピーが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> •「メモリースティック」の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。 •バッテリーが消耗している。 	<ul style="list-style-type: none"> •「LOCK」を解除する。 •充電されたバッテリーを取り付ける。またはACアダプター/チャージャーを使う。 	79 6、8、9

その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タイトルを入れられない。	<ul style="list-style-type: none"> •カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。 •カセットのメモリーがいっぱいになっている。 •カセットが誤消去防止状態になっている。 •無記録部分にタイトルを入れようとしている。 	<ul style="list-style-type: none"> •カセットメモリー付きカセットを使う。 •ほかのタイトルを消去する。 •誤消去防止ツマミを元に戻す。 •録画された部分にタイトルを入れる。 	62、106 64 10 62
カセットになまえを付けられない。	<ul style="list-style-type: none"> •カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。 •カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。 •カセットが誤消去防止状態になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> •カセットメモリー付きカセットを使う。 •不要なタイトルを消去する。 •誤消去防止ツマミを元に戻す。 	68 64 10
ダビング編集で、i.LINKケーブル(DVケーブル)を正しく接続しているのにモニター画像が出ない。		i.LINKケーブル(DVケーブル)を一度ぬいてからもう1度接続し直す。	50
DVシンクロエディットが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> •録画機側の入力切換ができていない。 •ソニー以外のDV機器と接続している。 •無記録部分にプログラム設定しようとしている。 	<ul style="list-style-type: none"> •据え置きDVデッキなら「入力切換」を「DV入力」、デジタルビデオカメラレコーダーなら「電源スイッチ」を「ビデオ」にする。 •通常のダビングを行う。 •録画された部分に設定し直す。 	51 49 51
付属のワイヤレスリモコンが動かない。	<ul style="list-style-type: none"> •メニューの「リモコン」を「切」にしている。 •リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がある。 •リモコンの乾電池の⊕極と⊖極が、正しく入っていない。 •乾電池そのものの寿命。 	<ul style="list-style-type: none"> •「入」にする。 •障害物を取り除く。 •⊕極と⊖極を正しく入れる。 •新しい乾電池に交換する。 	71 — 124 124
外部入力しているのに液晶画面やTVに入力した画像が映らない。	メニューの「画面表示」が「ビデオ出力/パネル」になっている。	「パネル」にする。	71

故障かな？と思ったら(つづき)

その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
おしらせブザーが5秒間鳴りつづける。	• 結露している。	• カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	119
	• 本機に異常が発生している。	• カセットを入れ直し、再度操作し直す。	—
電源が入っているのに操作できない。		バッテリーまたはACアダプター/チャージャーの接続プレートを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACアダプター/チャージャーの接続プレートを取り付け電源を入れる。それでも操作できないときは、グリップベルト下のリセットボタンを先のがったもので押す。(この操作をすると日時を含めすべての設定が解除されます。)	9、123
タッチパネルのボタンが表示されていない。	画面表示 / タッチパネルボタンを押しした。	• 液晶画面を軽く押す。 • 本体またはリモコンの画面表示ボタンを押す。	
タッチパネルのボタンが働かない。		画面を調節(キャリブレーション)する。	120

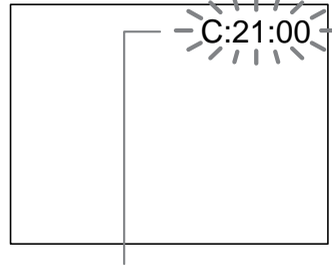
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、ファインダー（または液晶画面）にアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧ください。各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁（ ）の数字は、本機の状態によって変わります。

ファインダー（または液晶画面）



自己診断表示

「C: : 」:

お客様自身で正常に戻せる状態

「E: : 」:

テクニカルインフォメーションセンターに相談していただく状態

表示	原因	対応の仕方	参照ページ
C:04:	インフォリチウム以外のバッテリーを使用している。	“インフォリチウム”バッテリーをご使用ください。	—
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。	119
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれいにする。	119
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以外の状態になっている。	<ul style="list-style-type: none"> カセットを入れ直し、再度操作し直す。 電源を一度取りはずし、取りつけ直してから再度操作し直す。 	—
E:61: E:62:	お客様自身で対応できない状態になっている。	テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。その際は、表示の5桁すべてをお知らせください。 例：E:61:10	—

お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

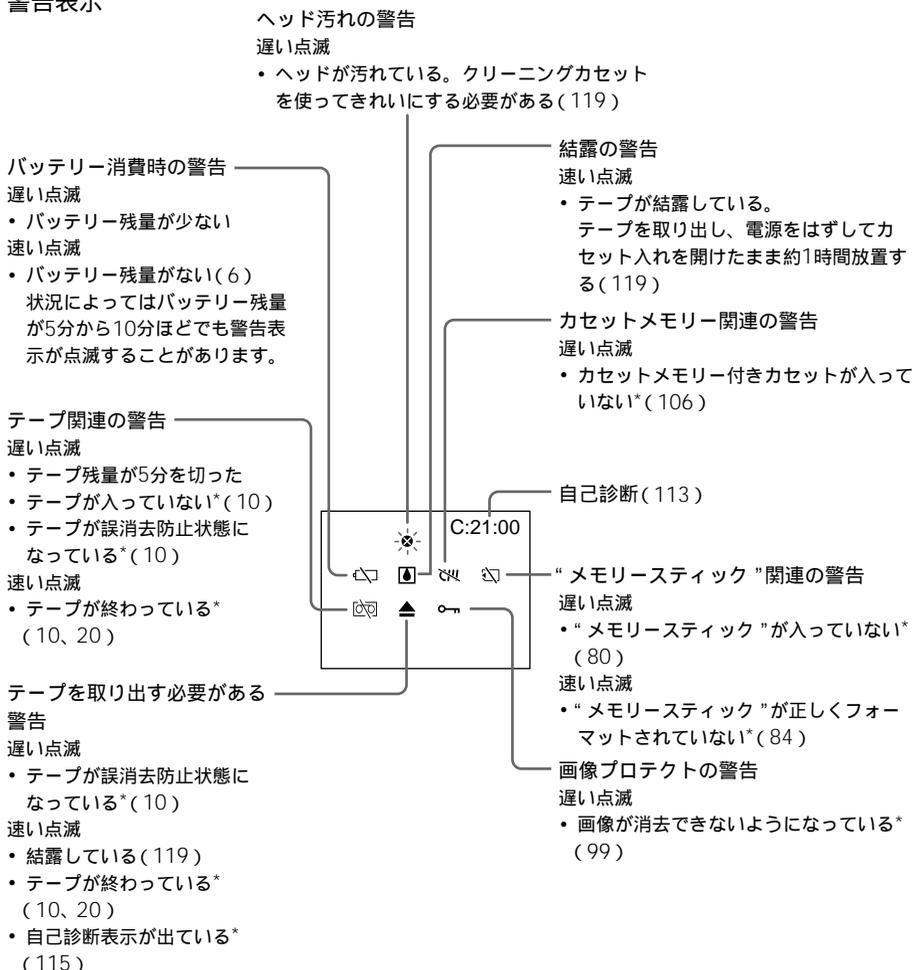
その他

警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面とファインダーには、次のような表示が出ます。詳しい説明は、()内のページにあります。

• 表示は実際には黄色です。

警告表示



お知らせメッセージ

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。
メッセージにしたがって操作してください。

- バッテリーを取りかえてください(8)
- このバッテリーは古くなりました 取りかえてください(8)
- “インフォリチウム”バッテリーをつかってください(6)
- テープが終わっています*(10、20)
- カセットを入れてください*(10)
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください*(10)
- メニューで日付・時刻をあわせてください(77)
- ヘッドが汚れています / クリーニングカセットをつかってください(119)
- 結露しています カセットを取りだしてください*(119)
(テープが入っていないとき、メッセージは「結露しています」になります。)
- ダビングプロテクトされています 録画できません*(106)
- 音声モードがちがいます 確認してください(75)*
- 録画モードがちがいます 確認してください(75)*
- テープを確認してください(10)*
- “i.LINK”ケーブルをぬいてください(59)*
- カセットメモリー付きカセットを入れなおしてください(106)
- カセットメモリーがいっぱいです*
- メモリースティックを確認してください(84、90)*
- メモリーフル(93)*
- メモリースティックのメモリーがいっぱいです(85)*
- メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください(79)*
- ファイルがありません(85)*
- メモリースティックを入れてください(80)*

* 警告表示 / お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。

海外で使う

本機は外国でもお使いになれます

別売りのACアダプター/チャージャーAC-VQ11は、AC100V～240V・50/60Hzの広範囲な電源でお使いいただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご注意ください。

再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)および接続ケーブルが必要です。

海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	 主に北米、南米など	 主にヨーロッパなど
↓ 使用する変換アダプター	不要です。 ACパワーアダプターのプラグを直接差し込みます。	

日本と同じカラーテレビ方式(NTSC)を採用している国または地域(五十音順)

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

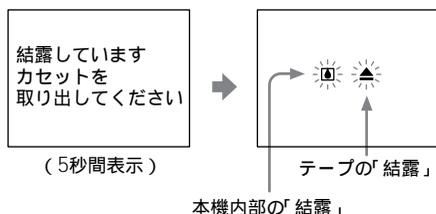
時差補正機能について

海外でお使いになるときはメニューで「時差補正」を選べば、時差を設定するだけで時刻を現地時間に合わせることが出来ます。詳しくは71ページをご覧ください。

お手入れ

結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテープを傷めたり、故障の原因になります。結露が起ると、ファインダーや液晶画面に下のように警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。



結露が起きたときは

カセットは直ちに取出してください。警告表示が出ている間は、カセット取出しスイッチ以外は動きません。

電源を切ってカセット入れを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても▲が点滅しなければ使用できます。

ヘッドをきれいにする

ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなかつたり、ノイズの多い再生画像になったりします。

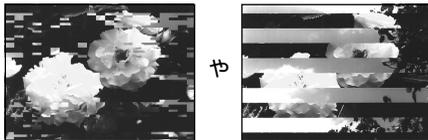
次のような症状になったときは、別売りの乾式クリーニングカセットDVM12CLを10秒間使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない。
- ファインダー内または液晶画面に「⊗ヘッドが汚れています」と「🌀クリーニングカセットをつかってください」の表示が交互に出る。または⊗が点滅する。

正常画



ビデオヘッドが汚れているときの画像



このような画像になったら、クリーニングカセットをお使いください。

結露が起こりやすいのは次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

ビデオヘッドは長時間使用すると摩耗します。クリーニングカセットを使っても鮮明な画像に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考えられます。このときは、ヘッドの交換が必要です。テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

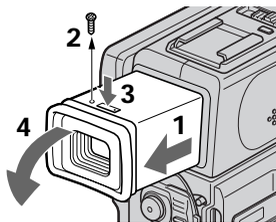
お手入れ(つづき)

液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたときは、付属の液晶クリーニングクロスを使ってきれいにするをおすすめします。

ファインダーをきれいにする

1. ファインダーをのばす。
2. ねじをはずす。
3. ツメの右半分をボールペンの先などで押し込みながら、
4. アイカップをはずす。



2. アイカップの内側、ファインダー内部のゴミを、カメラ用のブロワーブラシなどで取り除く。

3. ①と逆の動作でアイカップを取り付け、2のねじを締める。

内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために充電式ボタン電池を内蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し3ヶ月近く全く使わないと完全に放電してしまいます。充電してからご使用ください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない場合は日時は記録されないままで本機を使うことはできません。

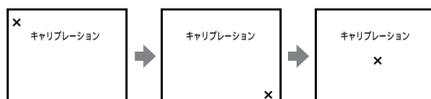
充電方法

本機を別売りのACアダプター/チャージャーを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切」にして24時間以上放置する。

画面調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンにずれが生じることがあります。このような症状になったときは、次の操作を行ってください。

1. 電源スイッチを「切」にする。
2. テープを取り出して、接続ケーブルをはずす。
3. 本体の画面表示/タッチパネルボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。約5秒間画面表示/タッチパネルボタンを押し続ける。
4. 同梱の“メモリースティック”の角を使って
 1. 画面左上の×マークを押す。
 2. 画面右下の×マークを押す。
 3. 画面中央の×マークを押す。



×マークは、左上から順に現れ、押すと消えます。正しい位置を押さなかった場合、左上からやり直しになります。

主な仕様

システム

録画方式	回転2ヘッドヘリカルスキャン
録音方式	回転2ヘッド 12ビット32kHz(ステレオ1、ステレオ2)
映像信号	16ビット48kHz(ステレオ)
使用可能カセット	NTSCカラー、EIA標準方式 mmDVマークのついたミニDVカセット
テープ速度	SP: 約18.81mm/秒 LP: 約12.56mm/秒
録画/再生時間	SP: 60分(DVM60使用時) LP: 90分(DVM60使用時)
早送り、巻き戻し時間	約3分30秒(DVM60使用時)
ファインダー	電子ファインダー: カラー
撮像素子	1/4インチCCD固体撮像素子 約68万画素(有効画素数: 約34万画素)
ズームレンズ	Carl Zeiss 10倍(光学) 40倍(デジタル) f=3.3~33mm (35mmカメラ換算では 42~420mm) F1.7~2.2 フィルター径30mm
色温度切り換え	自動追尾/HOLDホールド、 *屋内(3200K) *屋外 (5800K)
最低被写体照度	11ルクス(F1.7) 0ルクス(NIGHTSHOT時)

入・出力端子

S1映像端子	入力/出力自動切り換え Y出力 1Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286Vp-p 75 不平衡
映像/音声端子	入力/出力自動切り換え 映像: 1 Vp-p、75 不平衡、同期負 音声: 327mV(47 k 負荷時) 出力インピーダンス2.2 k 入力インピーダンス47 k 以上 ステレオミニジャック(Ø3.5) ステレオミニミニジャック (Ø2.5) ステレオミニミニジャック(Ø3.5)
ヘッドホン端子	
LANC端子	
マイク入力端子	

DV端子

i.LINK(IEEE1394、4ピン特殊コネクターS100)

液晶画面

画面サイズ 2.5型
総ドット数 200,640ドット
横880×縦228

電源部、その他

電源電圧 バッテリー挿入入力3.6V
消費電力(バッテリー使用時) 3.1W
(ファインダー使用時) 3.8W
(液晶画面使用時、明るさ標準) 0 ~ +40
動作温度 -20 ~ +60
保存温度 56×119×94 mm
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)
最大突起部を除く) 約490g(本体のみ)
本体質量 約560g
撮影時総質量*
* バッテリーNP-FS11、テープ(DVM60)、レンズキャップ含む。

付属品

“メモリースティック” 4Mバイト(1)
レンズキャップ(1)
ワイヤレスリモコン(1)
単3型乾電池(リモコン用)(2)
AV接続ケーブル(1)
バッテリー端子カバー(1)
撮り方ビデオ(1)
クリーニングクロス(1)
取扱説明書(1)
安全のために(1)
保証書(1)

“メモリースティック”

メモリーの種類 フラッシュメモリー
4Mバイト MSA-4A
2.7V-3.6V
動作電圧 動作時平均: 約45mA
消費電流 スタンバイ時: 約130µA
外形寸法 約50×2.8×21.5 mm(幅×高さ×奥行き)
本体質量 約4g

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

保証書とアフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。
保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを
“故障かな?”と思ったら”の項を参考にして故障かどうかお調べください。

それでも具合が悪いときは
テクニカルインフォメーションセンター(本書の裏面参照)にご相談ください。

保証期間中の修理は
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は
修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

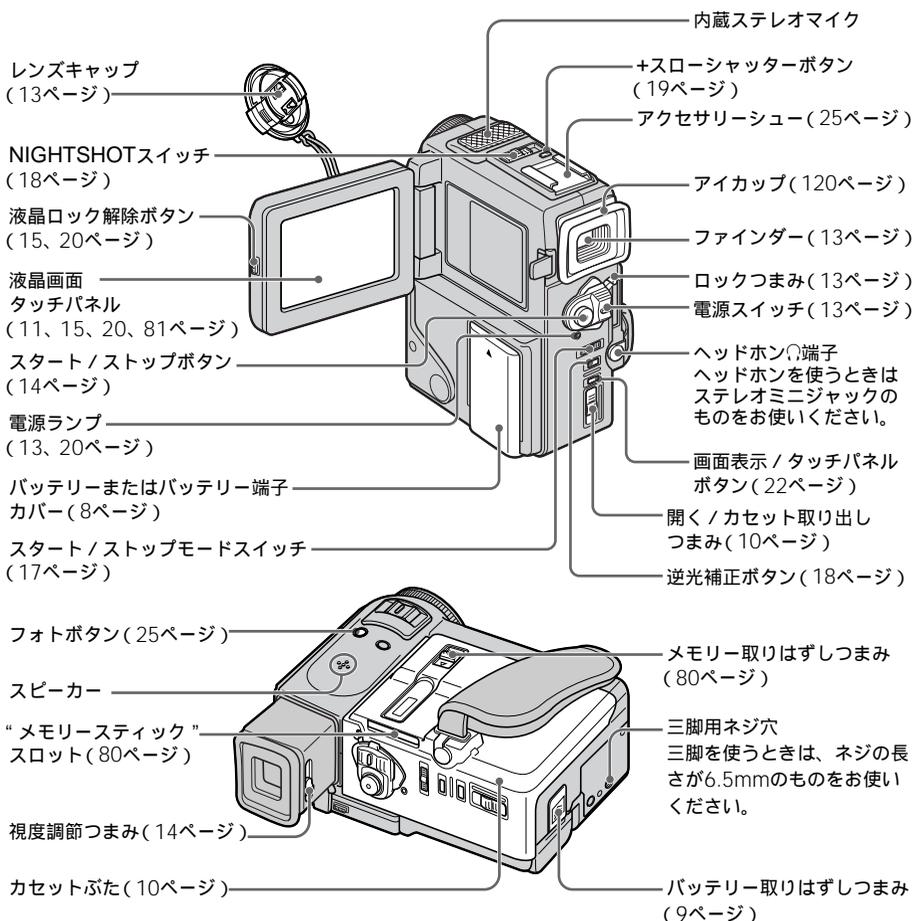
部品の保有期間について
当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後最低8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

その他

各部のなまえ

使いかたの説明は、()内のページにあります。

本体



この純正マークは、ソニー(株)のビデオ機器関連商品が純正製品であることを表すマークです。



ソニー(株)のビデオ機器をお求めの際は、純正マークもしくはソニーロゴタイプが表示されているビデオ機器関連商品をご購入されることをおすすめします。

これらは登録商標です。



MEMORY STICK™

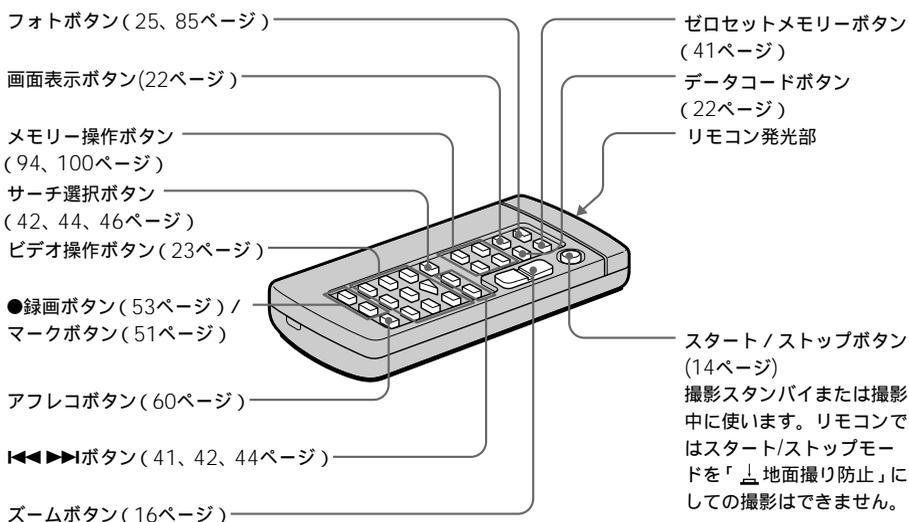


i.LINKのマークです。
i.LINKとはIEEE1394-1995仕様およびその拡張仕様技術を意味し、ソニーの商標です。

DV端子は、i.LINKに準拠したDV入出力専用の端子です。

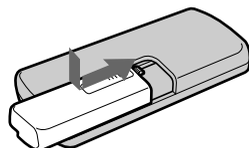
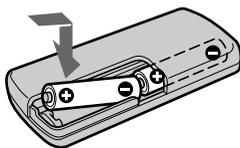
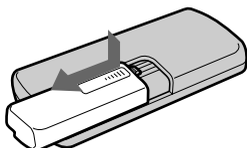
各部のなまえ(つづき)

ワイヤレスリモコン



電池の入れかた

- 1 押しながらずらす。
- 2 入れる。
- 3 元に戻す。

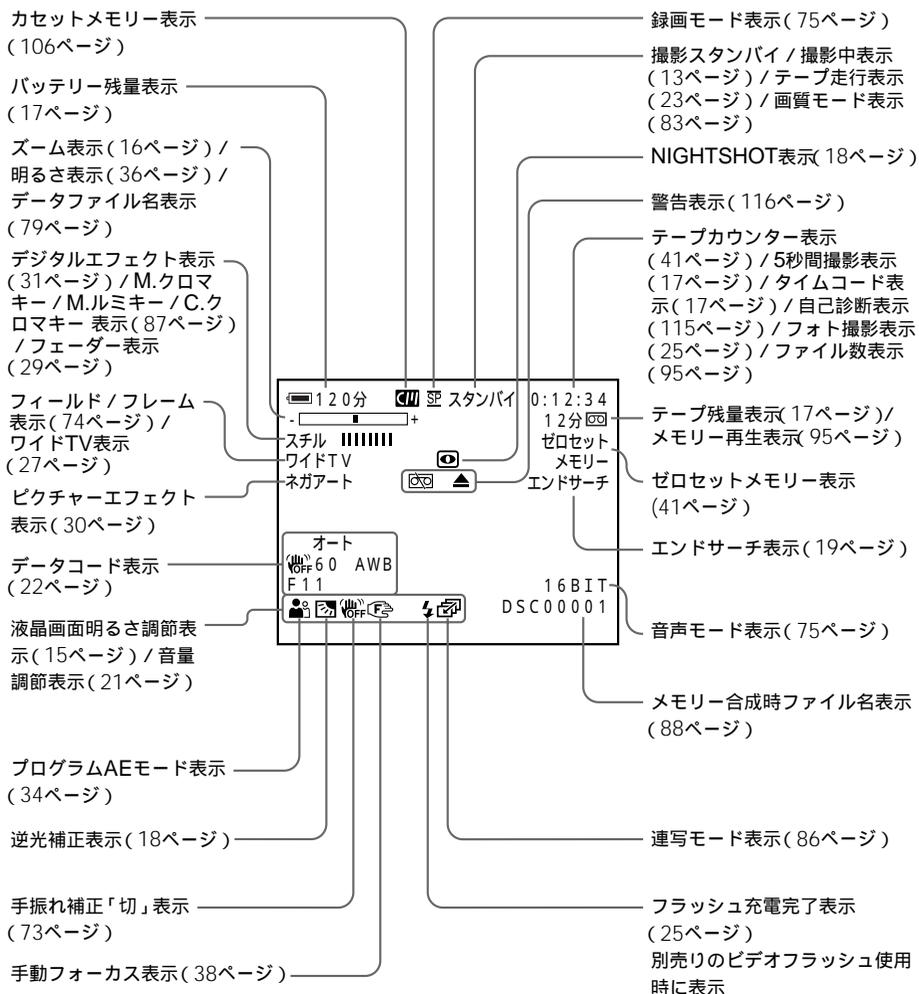


リモコンについて

- 本体のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光があたらないようご注意ください。リモコン操作ができないことがあります。

- 付属のリモコンで本機を操作しているときに、他のビデオデッキが誤動作することがあります。その場合、ビデオデッキのリモコンモードスイッチをVTR2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

ファインダーと液晶画面の表示



主な機能ガイド

明るさが気になるときの機能[撮影中]

あたりが真っ暗なとき	NIGHTSHOT	18ページ
ろうそく程度の明かりしかないとき	キャンドル	34ページ
花火大会や夕暮れ、夜景を撮るとき	サンセット&ムーン	34ページ
逆光(被写体の背後に光源がある)のとき	逆光補正	18ページ
結婚式・舞台など、一部分が明るいとき	スポットライト	34ページ
スキー場、海岸などとても明るいとき	ビーチ&スキー	34ページ

インパクトある画像を作るための機能[撮影中]

場面転換する	フェードイン・フェードアウト	28ページ
静止画を撮りたい	フォト	25ページ
画像をデジタル処理したい	ピクチャーエフェクト/ デジタルエフェクト	30、31ページ
被写体を引き立てたい	ソフトポートレート	34ページ
タイトルを入りたい	タイトル機能	62ページ

さりげなく自然な画像にするための機能[撮影中]

ズーム時の画質低下を押さえたい	メニュー；デジタルズーム	71ページ
意図的にピントを合わせたい	手動ピント合わせ	38ページ
遠くの被写体にピントを合わせたい	風景	34ページ
ゴルフスイングなどの速さをとらえたい	スポーツレックス	34ページ

撮影後の編集・お手持ちの機器との接続のための機能[撮影中]

ワイドテレビで見る予定のとき	ワイドTVモード	27ページ
パソコンに静止画を取り込みたい	“メモリースティック”	79ページ

撮影し終わったテープで行う機能[再生中]

撮影した画像にデジタル処理したい	ピクチャーエフェクト/ デジタルエフェクト	39、40ページ
撮影した日時を確認する	データコード	22ページ
見たい場面にすばやく戻す	ゼロセットメモリー	41ページ
タイトルの入った場面を探す	タイトルサーチ	44ページ
静止画の場面を探す	フォトサーチ	46ページ
静止画だけ次々見る	フォトスキャン	48ページ
モノラル音声、副音声で聞く	メニュー：パイリンガル	71ページ

索引

ア行

明るさ調節	36
アフレコ	59
インサート編集	57
インデックスタイトル機能	
.....	62
インデックス表示	95
“インフォリチウム”	
バッテリー	6
液晶画面	15
エンドサーチ	19、23
オートシャッター	73
オーバーラップ	28
オールドムービー	31
おしらせブザー	76
お知らせメッセージ	116
音声多重テープ	107
音声ミックス	73
音声モード	75

カ行

外部マイク(別売り)	123
カセットメモリー	2、106
カセットラベル	68
画質モード	83
カメラクロマキー	87
画面表示	22
カラーテレビ方式	118
逆光補正	18
逆方向再生	23
グリッドベルト	123
警告表示	116
結露	119
広角	16
高速アクセス	23
誤消去防止ツマミ	10

サ行

撮影時間	7
サブ(音声)	73
自己診断表示	115
時差補正	76
実用充電	6
視度調節	14
充電	6
充電式ボタン電池	120
主音声	107
ズーム	16
スタート/ストップモード	
.....	17
スチル	31
ステレオ放送テープ	107
スライドショー	97
スローシャッター	31
接続(テレビで見るとき)	24
(編集のとき)	49
ゼロセットメモリー	
.....	41、58

タ行

タイトル	62、65
タイトルサーチ	44
タイムコード	17
対面撮影	15
タッチパネル	11、81
ダビング編集	49
地面撮り防止	17
つなぎ撮り	13
テープカウンター	41
データコード	22
テープ残量表示	17
テープの終わり表示	116
デジタルエフェクト	31、40
手ぶれ補正	73
デモンストレーション	76
電源(家庭用コンセント)	9
(自動車の電源)	9
(バッテリー)	8
トレイル	31

ナ行

二重音声放送テープ	107
-----------	-----

ハ行

倍速再生	23
バイリンガル	73
バウンド	28
バッテリー	8
バッテリー残量表示	17
ピクチャーエフェクト	30、39
日付サーチ	42
日付・時刻合わせ	77
ピント合わせ	38
ファインダーの表示	125
フェーダー	28
フェードイン・フェードアウト	
.....	28
フォーカス	38
フォトサーチ	46
フォトスキャン	48
フォト撮影	25
副音声	107
フラッシュモーション	31
プリントマーク	103
プログラムAE	34
プロテクト	99
ヘッド	119
ヘッドホン端子	122
ヘッド汚れ表示	119
編集	49
望遠	16
ホワイトバランス	33、73

マ行

満充電	6
メニュー	71
メイン(音声)	73
メモリークロマキー	87
“メモリースティック”	79
メモリーミックス	88
メモリアルミキー	87
モザイクフェーダー	28
モノトーンフェーダー	28

ラ行

リセットボタン	123
リモコン受光部	123
ルミナンスキー	31
連写	86

ワ行

ワイドTV	27
ワイヤレスリモコン	124

アルファベット順

ACアダプター/チャージャー	
.....	6
AV接続ケーブル	
.....	24、49、53
ID-1方式	27
ID-2方式	27
JPEG	79
LANC端子	123
NIGHTSHOT	18
NTSC方式	118
NIGHTSHOT +スロー	
シャッター	19
S1映像端子	24、49、53

ご案内

ソニーではお客様の技術相談窓口として「テクニカルインフォメーションセンター」を開設しています。本機をお使いになって不明な点、技術的なご質問、故障と思われるときのご相談は下記までお問い合わせください。

テクニカルインフォメーションセンター

電話： 0574-28-8088

受付時間： 月～土曜日 午前9時～午後7時（ただし、年末、年始、祝日を除く）

Handycam Square (ハンディカム スクエア)

ハンディカムを楽しく使っていただくための情報や、最新サポート状況をご案内するホームページです。

<http://www.sony.co.jp/cam/>

Sony online <http://www.world.sony.com/>

「Sony online」は、インターネット上のソニーのエレクトロニクスとエンターテインメントのホームページです。