

# デジタル ビデオカメラ レコーダー **8**

こんなことが  
できます  
3ページ～

とにかく  
撮って見る  
6ページ～

準備  
8ページ～

撮る  
15ページ～

見る  
24ページ～

使いこなす  
- 撮影  
29ページ～

使いこなす  
- 再生  
49ページ～

編集する  
57ページ～

お買い上げ時の  
設定を変える  
76ページ～

“メモリス  
ティック”を使う  
85ページ～

故障かな？  
と思ったら  
126ページ～

その他  
135ページ～

検索する  
143ページ～

## 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 8**  
**Digital Handycam**

**InfoLITHIUM™**

**M**  
SERIES

**DCR-TRV300K**

**MEMORY STICK™**

## 必ずお読みください

お使いになる前に

本機はDigital8(デジタルエイト)方式のデジタルビデオカメラレコーダーです。

Hi8/Hi8MマークのついたHi8(ハイエイト)/Digital8(デジタルエイト)テープを使用します。録画方式はDigital8(デジタルエイト)方式になります。また、本機は、他機で撮影したHi8(ハイエイト)Hi8方式、またはスタンダード8ミリ方式の画像を再生することができます。よりよいつなぎ撮りのために、これらの方式とDigital8(デジタルエイト)方式で記録した映像を同一テープに混在させないことをお勧めします。

また、本取扱説明書に記載された再生機能には、Digital8(デジタルエイト)方式で撮影された映像にのみ有効なものがありますので、ご了承ください。

### ためし撮り

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

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や記録メディアなどの不具合により記録や再生がなされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償についてはご容赦ください。

### 著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、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(搭載機種のみ)およびレンズについて

- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の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、白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されませんのでご安心してお使いください。
- 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。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。

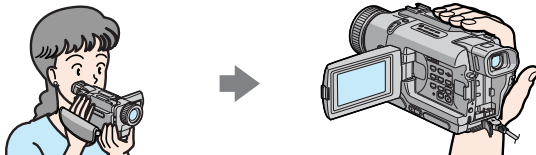
### 本書内の写真について

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。

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。

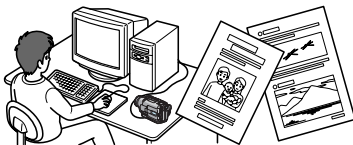
# こんなことができます

動画や静止画を撮影して、再生できます。



動画を撮影する	15ページ
テープに静止画を撮影する	29ページ
再生する	24ページ
“メモリースティック”に静止画を記録する	89ページ
“メモリースティック”に記録した静止画を見る	103ページ

画像をパソコンに取り込めます。



アナログ機器とパソコンをつなげて使う	71ページ
“メモリースティック”の画像を USBケーブルを使ってパソコンで見る	106ページ

さらにこんなことができます

明るさが気になるときの撮影

- 逆光補正 (18ページ)
- Nightshot/Super Nightshot (19ページ)
- プログラム AE (40ページ)
- 明るさ調節 (42ページ)

インパクトのある画像を作るための機能

- デジタルズーム [メニュー] (76ページ)  
お買い上げ時の設定は「切」になっています。25倍を超えるズームを使うには、メニューの「デジタルズーム」の倍率を選択してください。
- デジタルプログラムエディット (59ページ)
- フェーダ - (34ページ)
- ピクチャーエフェクト (36ページ)
- デジタルエフェクト (38ページ)
- タイトル (44ページ)
- メモリーミックス (94ページ)

さりげなく自然な画像にするための機能

- エンドサーチ、エディットサーチ、  
レックレビュー (23ページ)
- 手動ピント合わせ (43ページ)

撮影し終わったテープで行う機能

- ゼロセットメモリー (53ページ)
- バイリンガル [メニュー] (76ページ)
- SUPER LASER AVLINK (28ページ)
- テープ再生ズーム (52ページ)

# 目次

こんなことができます .....	3
------------------	---

とにかく撮って見る .....	6
-----------------	---

## 準備

準備1 電源を準備する .....	8
バッテリーを取り付ける .....	8
バッテリーを充電する .....	9
コンセントにつないで使う .....	11
準備2 日付・時刻を合わせる .....	12
準備3 カセットを入れる .....	14

## 撮る

撮影する .....	15
逆光補正をする .....	18
暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット) / SUPER NIGHTSHOT(スーパーナイトショット) .....	19
セルフタイマー撮影 .....	21
次の撮影開始点を探す - エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー .....	23

## 見る

再生する .....	24
テレビで見る .....	27

## 使いこなす

### 撮影

テープに静止画を撮る - テープフォト撮影 .....	29
横長の画面にする - ワイドTVモード .....	33
効果的な場面転換をする - フェーダー .....	34
画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト .....	36
特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト .....	38
撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE .....	40
手動で画像の明るさを調節する .....	42
手動でピントを合わせる .....	43
タイトルを入れる .....	44
オリジナルタイトルを作る .....	46
一部分だけ撮り直す .....	48

## 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 .....	49
画像にデジタルエフェクトを加えて見る .....	50
撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム .....	52
見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー .....	53
撮影日の変わり目を探す - 日付サーチ .....	54
見たい静止画を探す - フォトサーチ / フォトスキャン .....	55

## 編集する

他のビデオヘダビングする	57
必要な場面を選びダビングする	
- デジタルプログラムエディット	59
アナログ機器とパソコンをつなげて使う	
- デジタル変換機能	71
ビデオやテレビから録画する	72
撮影したテープに新しく画像を挿入する	74
メニューで設定を変える	76

## お買い上げ時の設定を変える

## “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	85
“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	89
静止画を重ねて撮る - メモリーミックス	94
テープの画像を静止画として取りこむ	99
テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー	101
静止画を見る - メモリーフォト再生	103
パソコンで画像を見る	106
“メモリースティック”に撮った静止画をテープに ダビングする	112
“メモリースティック”に撮った静止画を拡大する	
- メモリー再生ズーム	114
静止画を順番に自動再生する - スライドショー	116
大事な画像を残す - プロテクト	118
画像を消す - 消去	120
プリントマークを付ける - プリントマーク	123
別売りのプリンターを使う	125

## 故障かな？ と思ったら

故障かな？と思ったら	126
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら	132
警告表示とお知らせメッセージ	133

## その他

Digital8 (デジタルエイト) <b>B</b> 方式と記録・再生	135
InfoLITHIUM (インフォリチウム) バッテリーについて	136
i.LINK (アイリンク) について	137
海外で使う	138
お手入れ	139
主な仕様	141
保証書とアフターサービス	142

## 検索する

各部のなまえ	143
索引	151

こんなことが  
できます

とにかく  
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  
時の設定を  
変える

メモリース  
ティックを  
使う

故障かな？  
と思ったら

その他

検索する

# とにかく撮って見る

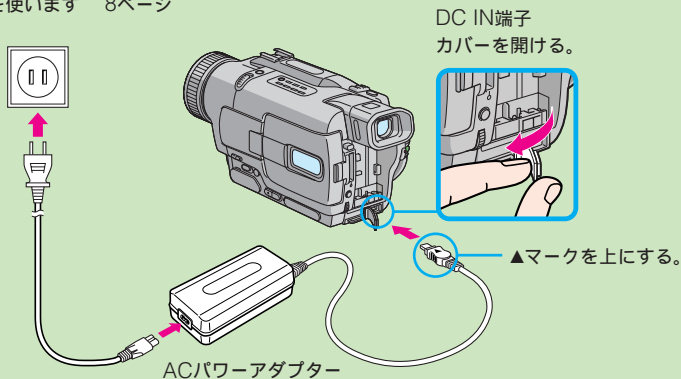


ここでは本機の使い方を簡単に説明します。  
詳しくは( )内のページをご覧ください。

## 1


### 電源をつなぐ(11ページ)

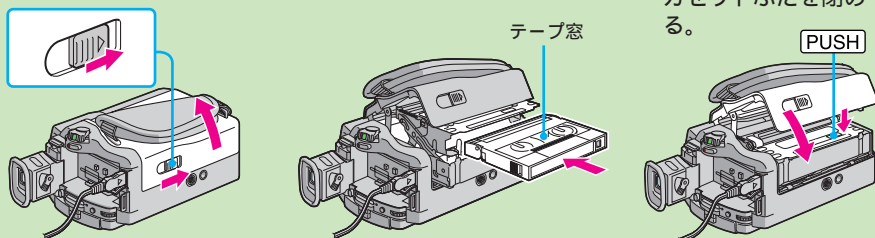
屋外ではバッテリーを使います 8ページ



## 2

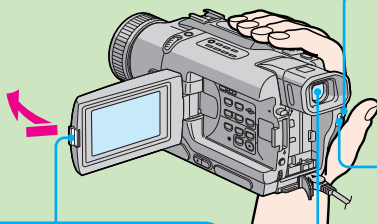
### カセットを入れる(14ページ)

- 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 テープ窓を上にして、カセットの背の中央部を押して入れる。
- 3 **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(15ページ)

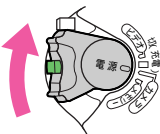
1 レンズキャップをはずす。



3 OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。液晶画面に画像が映る。

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

2 緑のボタンを押しながら「カメラ」にする。

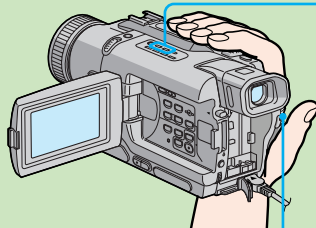


4 スタート/ストップボタンを押す。撮影が始まる。もう1度押すと止まる。



お買い上げ時には日付・時刻の設定はされていません。撮影する前に日付・時刻を合わせてください。(12ページ)

### 4 液晶画面で見る(24ページ)



1 緑のボタンを押しながら「ビデオ」にする。



2 ◀◀ 巻戻しを押してテープを巻き戻す。

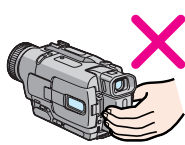
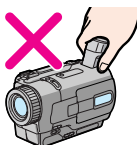


3 ▶▶ 再生を押すとテープが再生される。



#### ご注意

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

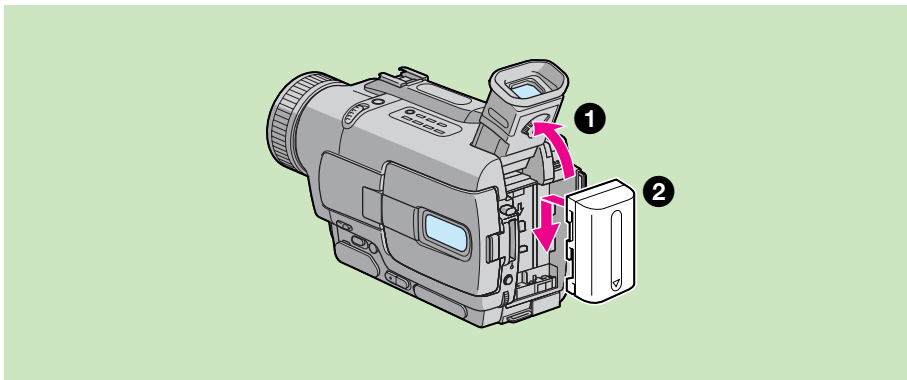


とにかく撮って見る

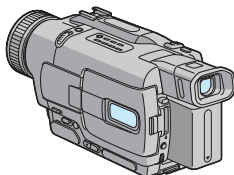
# 準備1 電源を準備する

## バッテリーを取り付ける

屋外ではバッテリーのご使用をおすすめします。



容量の大きいバッテリーを使用するときは  
容量の大きいバッテリー  
(NP-FM70/QM70/FM90/  
FM91/QM91)をご使用のと  
きはファインダーを伸ばして  
ご使用ください。



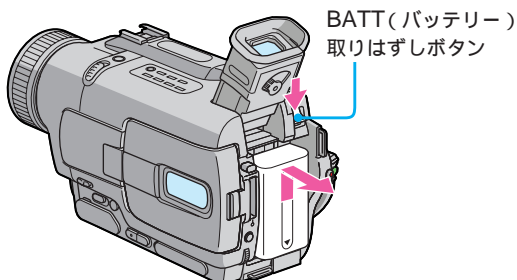
**1** ファインダーを上げる。

**2** バッテリーを押しながら下へずらす。

### 本体から取りはずす

1 ファインダーを上げる。

2 バッテリー取りはずしボタンを押しながらバッテリーを上へずらし、取りはずす。

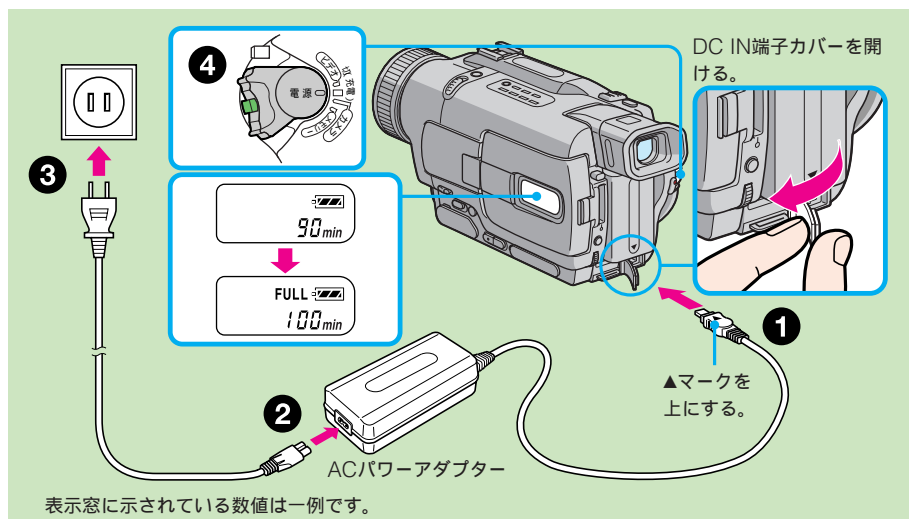




## バッテリーを充電する

バッテリーは充電してからお使いください。本機でバッテリーの充電ができます。本機の電源には、“インフォリチウム”バッテリー（M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。

“インフォリチウム”バッテリーについて、詳しくは136ページをご覧ください。



### ご注意

ACパワーアダプターのDCプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

満充電になると表示窓のバックライトが消灯します。

表示窓に表示されるバッテリー残量時間はファインダーを使用したときの連続撮影時間の目安です。

ACパワーアダプターはコンセントの近くでお使いください。本機をご使用中に不具合が生じた時はすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。

- 1 ACパワーアダプターを本機のDC IN端子につなぐ。


DC IN端子カバーを開け、ACパワーアダプターのプラグの▲マークを上にしてつなぐ。

- 2 電源コードをACパワーアダプターにつなぐ。

- 3 電源コードをコンセントにつなぐ。

- 4 電源スイッチを「切（充電）」にする。

充電が始まると、表示窓にバッテリー残量時間が表示される。

充電が終わると、バッテリー残量表示が「」になる（実用充電）。さらに「FULL」が表示されるまで充電すると若干長く使える（満充電）。

バッテリーの充電が終わったら  
ACパワーアダプターをDC IN端子から抜く。

# 準備1 電源を準備する(つづき)

バッテリー残量を計算するまでは表示窓には「----- min」が表示されます。

充電中の表示窓の表示

以下の場合、正しく表示されない、または点滅することがあります。

- バッテリーが正しく取り付けられていない。
- バッテリーが故障している。

海外でも充電できます


詳しくは138ページをご覧ください。

バッテリー残量の表示時間が充分なのに電源がすぐに切れるときは満充電すると正しく表示されます。

バッテリーは

室温10°C～30°Cで充電することをおすすめします。

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(M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(Mシリーズ)には<sup>①</sup>InfoLITHIUM  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。

再生時間

右の表は、Digital8再生時の時間の目安です。Hi8/スタンダード8ミリ再生時には、再生できる時間が20%程度短くなります。

## 充電時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)
NP-FM3Q(付属)	145(85)
NP-FM50	150(90)
NP-FM70/QM70	240(180)
NP-FM90	330(270)
NP-FM91/QM91	360(300)

使い切ったバッテリーを25°Cで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-FM3Q(付属)	100	55	75	40
NP-FM50	165	95	125	70
NP-FM70/QM70	345	200	265	150
NP-FM90	520	300	400	230
NP-FM91/QM91	605	350	465	265

満充電してからの時間(約 分)

\* 25°C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ことがあります。

## 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-FM3Q(付属)	75	100
NP-FM50	125	165
NP-FM70/QM70	265	345
NP-FM90	400	520
NP-FM91/QM91	465	605

満充電してからの時間(約 分)

25°Cで連続再生したときの目安。低温では使用時間が短くなります。

実用充電での撮影時間と再生時間は満充電のおよそ90%です。

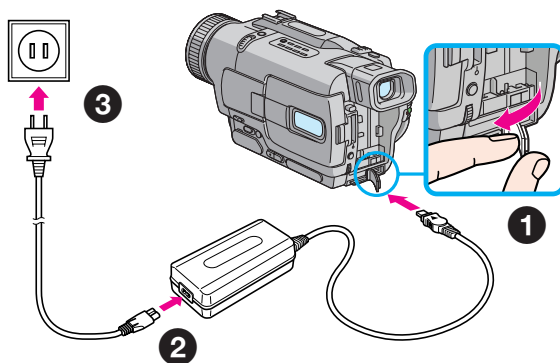
## コンセントにつないで使う

### ご注意

- バッテリーをつけたままでもお使いいただけます。
- 電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用するとき、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。

自動車の電源では別売りのDCパワーアダプター/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 ACパワーアダプターを本機のDC IN端子につなぐ。

DC IN端子カバーを開け、ACパワーアダプターのプラグの▲マークを上にしてつなぐ。

- 2 電源コードをACパワーアダプターにつなぐ。

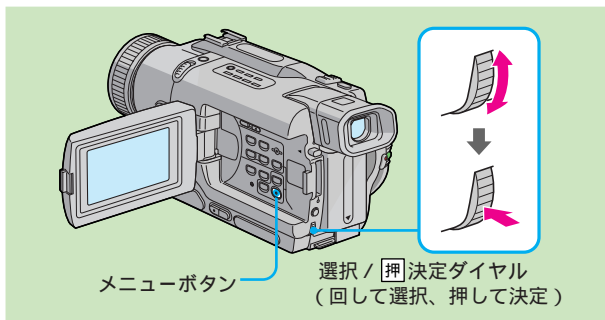
- 3 電源コードをコンセントにつなぐ。

# 準備2 日付・時刻を合わせる

本機をはじめて使うときは日付・時刻を設定してください。設定しないと電源を入れ、撮影状態にするたびにお知らせメッセージが出ます。

半年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。(140ページ)

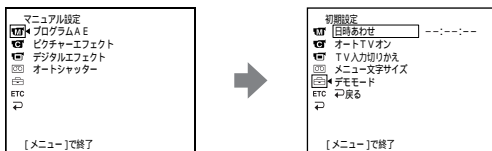
日時を設定しないとテープと“メモリースティック”のデータコードには「-----」  
「--:--:--」が記録されます。



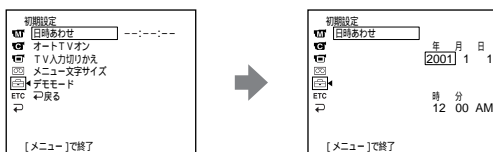
年 月 日 時 分の順で合わせます。

- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー」にしてメニューボタンを押す。

- 2 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「日時合わせ」を選び、押して決定する。



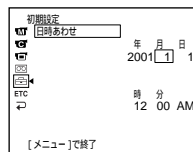
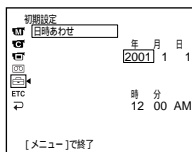
真夜中、正午は  
真夜中は12:00:00AM、正午  
は12:00:00PMと表示しま  
す。

#### 4 「年」を合わせる。

選択 / 押決定ダイヤルを回して「年」を合わせ、押して  
決定する。

年表示は次のように変わる。

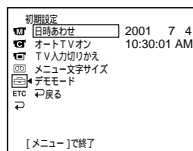
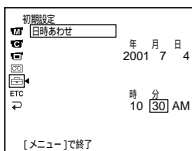
→1995←→2001-----2079←



#### 5 手順4と同様に「月」、「日」、「時」を合わせる。

#### 6 「分」と「秒」を合わせる。

選択 / 押決定ダイヤルを回して「分」を合わせて時報と  
同時に押して決定する。時計が動き始める。

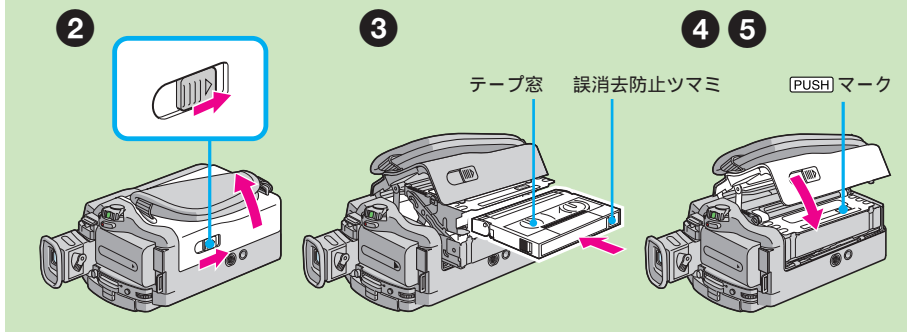


#### 7 メニューボタンを押す。

メニュー画面が消える。

# 準備3 カセットを入れる

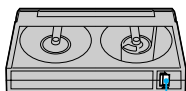
Hi8/Hi8iマークのついたHi8(ハイエイト)/Digital8(デジタルエイト)テープをおすすめします。



## 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。
- 本機での撮影方式はデジタルエイト方式です。
- 録画時間はSPモードでHi8テープに表示してある時間の半分、LPモードで3/4になります。
- スタンダード8ミリテープを使用して本機で撮影した場合、本機以外(他のDCR-TRV300Kを含む)での再生時にモザイク状のノイズが現れることがあります。
- [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。

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

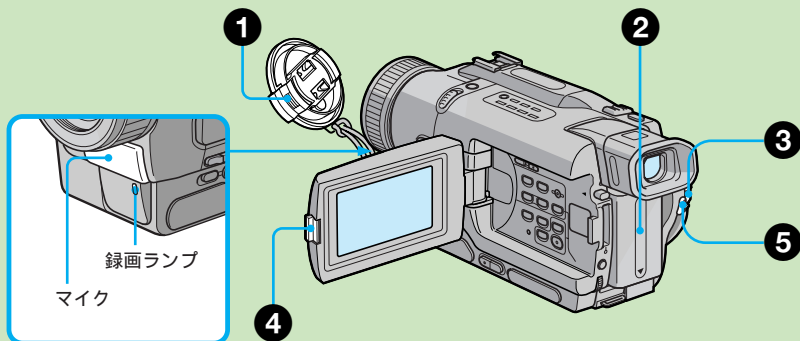
- 電源を準備する。(8ページ)
- 開く / 開く カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。カセット入れが自動的に出て開く。
- カセットの背の中央部を押して、カセットを入れる。  
テープ窓を上にして、まっすぐ奥まで押し込む。
- [PUSH] マークを押して、カセット入れを閉める。  
カセット入れが自動的に引き込まれる。
- カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。

## 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。

# 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

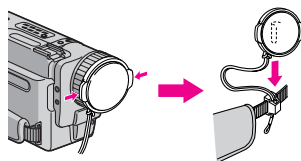
- グリップベルトをしっかりしめてください。
- マイクに手が触れないようにしてください。

長時間録画したいときにはメニューの「録画モード」を「LP」にします(76ページ)。録画時間がSP(標準)モードの1.5倍になります。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。

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、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(充電)」にしてください。

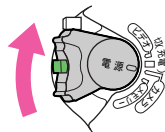
撮影スタンバイが3分以上続くと自動的に電源が切れます。これはバッテリーの消費を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには、電源スイッチを1度「切(充電)」にしてから「カメラ」に戻します。

- 1 レンズキャップを取りはずし、グリップベルトに取り付ける。

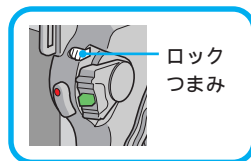


- 2 バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。  
「準備1~3」(8~14ページ)をご覧ください。

- 3 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「カメラ」にする。  
撮影スタンバイになる。



ロックつまみについて  
ロックつまみを右側にする、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。(お買い上げ時はロックつまみは解除になっています。)



# 撮影する(つづき)

次のようなときは

つなぎ撮りの部分で再生画像や音声乱了れたり、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。

## 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。ファインダーでの撮影をおすすめします。

角度の調節は必ず90°まで開いてから行ってください。

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働きません。

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。

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た撮影時間より若干短くなります。

液晶画面の明るさはメニューの「パネルの明るさ」「パネルバックライト」(76ページ)で調節することができます。これらを調節しても記録される画像に変化はありません。

**4** OPENボタンを押しながら液晶画面を開ける。  
ファインダーの画像は消える。

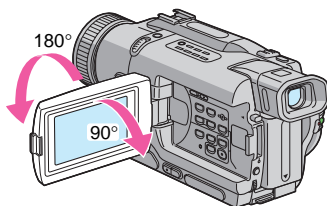
**5** スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、「●録画」の表示が出る。録画ランプが点灯する。

もう一度押すと止まる。



## 液晶画面を調整する



液晶画面は90°まで開きます。また、レンズの方向に180°まで、ファインダーの方向に90°まで回転し、角度を調節できます。

撮影スタンバイ中に液晶画面を180°回転させると、ファインダーと液晶画面に☺が出ます。(対面撮影モード)

液晶画面を閉じるときは、液晶画面を垂直にしてから本体に向かって閉じます。

## 撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 液晶画面を閉じる。
- 3 カセットを取り出す。



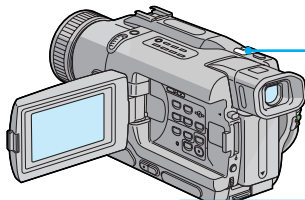
デジタルズームについて

- デジタルズームを使うと、ズーム倍率は300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。

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。

## ズームする

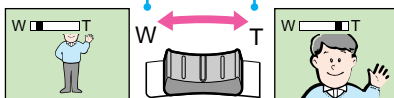
ズームレバーを動かす。



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)



25倍を超えるズームはデジタルズームになります。 デジタルズームを使うには、メニューで「デジタルズーム」の 倍率を選択してください。(76ページ)

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」 の倍率を選ぶと表示されます。



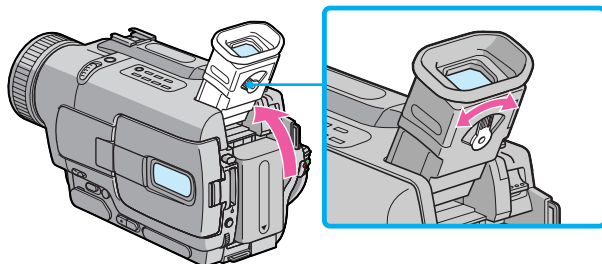
ファインダーバックライトに ついて

メニューの「VFバックライ ト」(76ページ)でバックラ イトの明るさを調節するこ とができます。

## ファインダーで撮影する - 視度調整

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、調整します。

ファインダーを上げて、視度調整つまみを動かす。



# 撮影する(つづき)

撮影中のバッテリー残量表示について

連続撮影時間の目安を表示します。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。

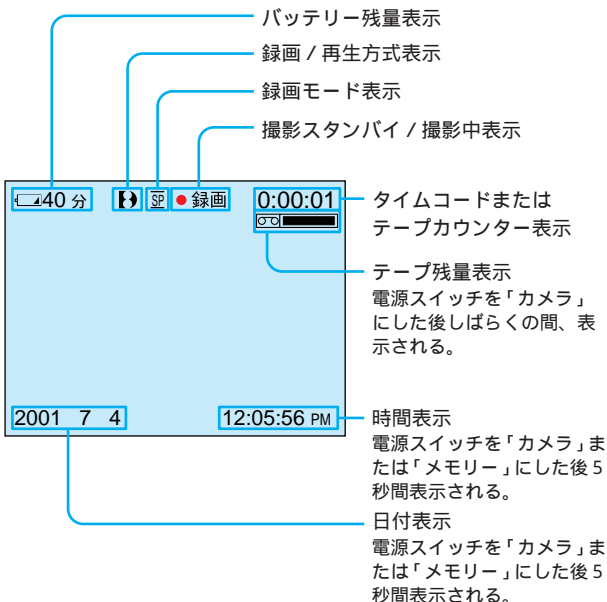
タイムコードについて

(Digital8)方式で記録されたテープのみ)

テープ走行時間が「0:00:00」(時:分:秒)と出ます。再生中には「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。Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープを再生すると、テープカウンターが表示されます。本機でカウンターリセットすることはできません。

## 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。



## 逆光補正をする

逆光補正中に明るさボタンを押すと

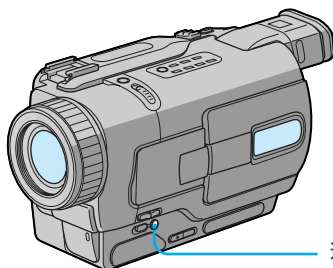
逆光補正は解除されます。

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。

[撮影スタンバイ中] [撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき、逆光補正ボタンを押す。

逆光補正表示図が出ます。

逆光補正ボタンをもう一度押すと解除されます。



逆光補正ボタン

## 暗闇で撮る - NIGHTSHOT (ナイトショット) / SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショット)

### 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中は以下の操作ができません

- 明るさ調節
- プログラムAE

SUPER NIGHTSHOT中は以下の操作ができません


- フェーダー
- デジタルエフェクト
- 明るさ調節
- プログラムAE

SUPER NIGHTSHOT時のシャッタースピードは明るさによって自動的に変わります。このとき画像の動きは遅くなります。

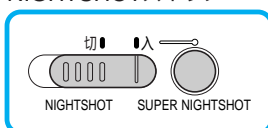
電源スイッチを「メモリー」にしたときはSUPER NIGHTSHOTは働きます。

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

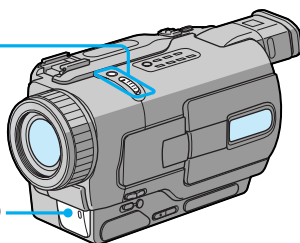
[撮影スタンバイ中] [撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき、NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。

NIGHTSHOT表示  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



撮る

## SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショット) を使う

SUPER NIGHTSHOTボタンを使うと、NIGHTSHOTの最大16倍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]または[撮影中]にNIGHTSHOTスイッチを「入」にする。  
 と“NIGHTSHOT”が点滅します。

**2** SUPER NIGHTSHOTボタンを押す。  
S と“SUPER NIGHTSHOT”が点滅します。  
SUPER NIGHTSHOTボタンをもう一度押すと解除されます。

## 撮影する(つづき)

---

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。(76ページ)  
(お買い上げ時は「入」に設定されています。)

## セルフタイマー撮影

### ご注意

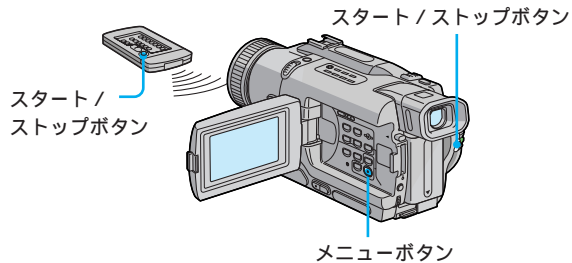
次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。


電源スイッチを「メモリー」にしたときでもセルフタイマー撮影ができません。(92ページ)

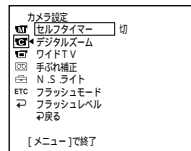
セルフタイマーを使用すると、10秒後に自動的に撮影が始まります。

リモコンも使えます。

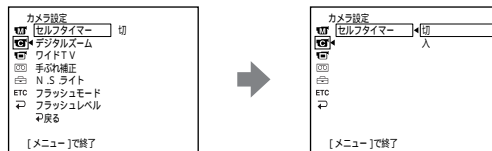


**1** [撮影スタンバイ中]にメニューボタンを押してメニュー画面を出す。

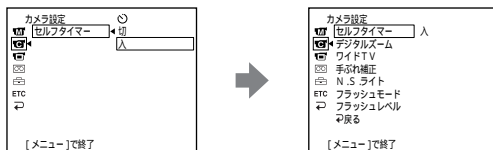
**2** 選択 / [押]決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



**3** 選択 / [押]決定ダイヤルを回して「セルフタイマー」を選び、押して決定する。



- 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



- 5 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

- 6 スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影が始まる。

撮影を終了するときはスタート/ストップボタンをもう1度押す。

## 秒読みを停止するとき

スタート/ストップボタンを押す。再開するにはもう1度押す。

## セルフタイマーで静止画を撮るとき

手順6でフォトボタンを押す。(30ページ)

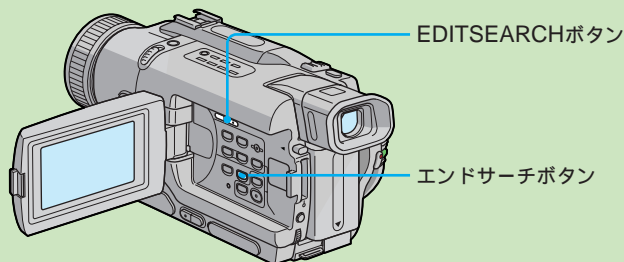
## セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にメニューの「セルフタイマー」で「切」を選ぶ。

# 次の撮影開始点を探す

## - エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー

撮った画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいときに使います。



### ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープでは、エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビューはできません。
- エンドサーチをしてからつなぎ撮りをすると、まれに場面がきれいに繋がらないことがあります。
- 撮影後、カセットを取り出すとエンドサーチは働きません。

テープの途中に無記録部分があると  
エンドサーチが正しく働かない場合があります。

### エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

[撮影スタンバイ中]にエンドサーチボタンを押す。

エンドサーチ



最後に撮影した終わりの部分の約5秒間が再生され、撮影スタンバイに戻る。  
スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

### エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。

[撮影スタンバイ中]にEDITSEARCH + / - ボタンを押し続ける。画像が再生される。



+ : 場面を進める

- : 場面を戻す

指を離れたところが、次の撮影開始点になる。音は出ない。

### レックレビュー

最後の場面を確認します。

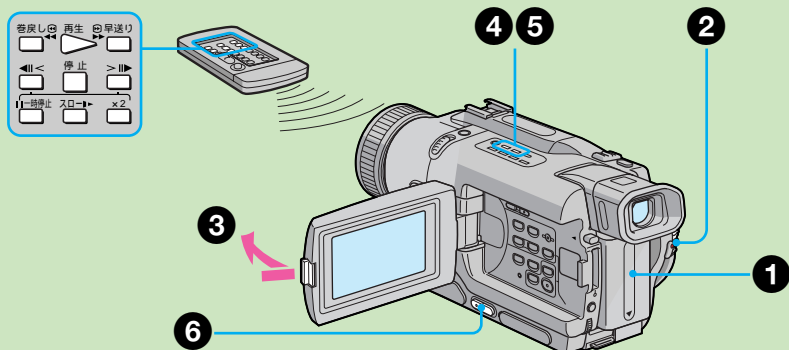
[撮影スタンバイ中]にEDITSEARCH ボタンの - 側をポンと1回押す。



テープを停止させた部分が数秒間再生され、撮影スタンバイに戻る。  
スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

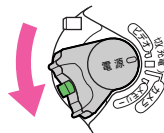
# 再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーでも見られます。リモコンでも操作できます。



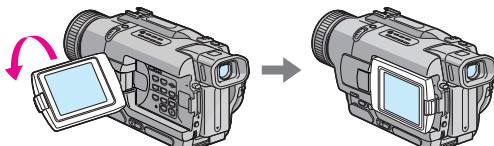
**1** バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。

**2** 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。



**3** OPENボタンを押しながら、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もできます。



180°回転させる。

閉じる。

**4** ◀◀ 巻戻しボタンを押す。  
巻き戻しが始まる。



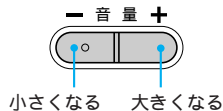
**5** ▶▶ 再生ボタンを押す。  
画像が映る。





## 6 音量ボタンを押して、 音量を調節する。

液晶画面を閉じているときは、  
音が出ません。



## 再生を止める

■停止ボタンを押す。

### ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープではデータコードは表示されません。
- “メモリースティック”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。

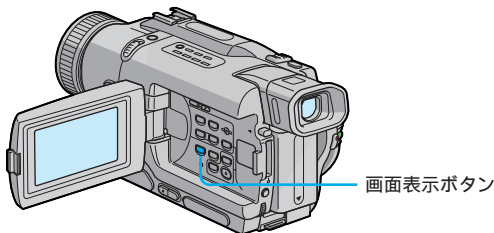
- 無記録部分
- テープの傷やノイズなどでデータコードを読み取れない
- 日付・時刻を合わせないで撮影したテープ

データコードは  
本機をテレビにつないだとき  
はテレビ画面で確認するこ  
とができます。

再生中のバッテリー残量表示  
について  
連続再生時間の目安を表示  
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。

## テープカウンターなどの表示を出す - 画面表示機能

本体またはリモコンの画面表示ボタンを押す。  
液晶画面に表示が出る。消すときはもう1度押す。

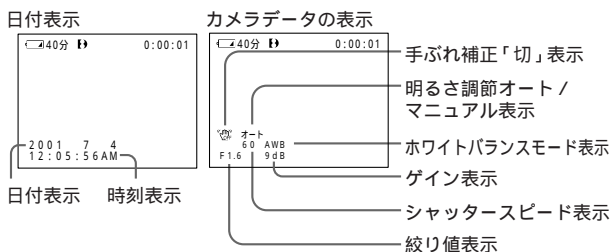


## データコードについて

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)

[再生中]に、リモコンの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」「カメラデータの表示」(表示なし)



## 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。(76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)

# 再生する(つづき)

変速再生中は

- Digital8方式以外で記録したテープで変速再生するとノイズが出ます。
- 音声は出ません。
- 前の映像がモザイク状に残ることがあります。  
(Digital8方式再生時)

一時停止(静止画)について

- 3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。
- 前の画像が残ることがあります。

Digital8方式のスロー再生について

本機にはスロー画像を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画像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ることがありますが、故障ではありません。

## 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。

▶再生ボタンまたは■一時停止ボタンを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

[再生一時停止中]にリモコンの▶▶▶ボタンを押す。

逆方向にコマ送りするときは、◀▶▶ボタンを押す。

▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

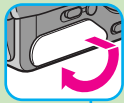
### 最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

[停止中]にエンドサーチボタンを押す。

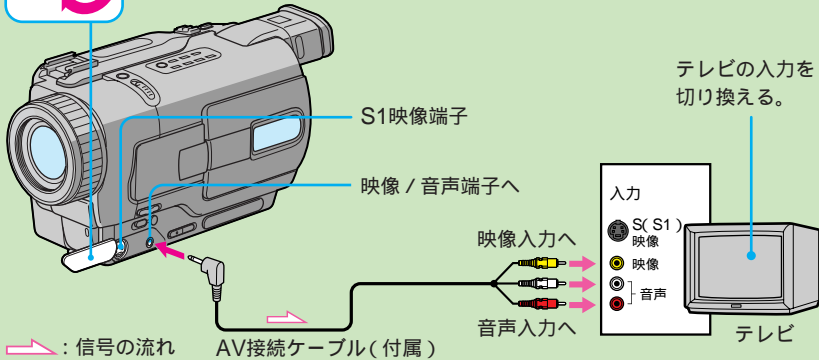
最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

# 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。電源は付属のACパワーアダプターを使って、コンセントからとることをおすすめします(11ページ)。接続する機器の取扱説明書もご覧ください。



ジャックカバーを開ける。



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。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映像ケーブルで、本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

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(76ページ)、画面表示ボタンを押します。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ぐ。

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 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ぐ。

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聞こえます。

モノラル音声で聞くときは別売りの接続ケーブルをお使いください。

# テレビで見る(つづき)

SUPER LASER AVLINK  
別売りのAVコードレスIRレシーバーIFT-R20との組み合わせで最大距離が従来比\*約60%アップ、またノイズレベル約40%減を実現しています。

\* LASER AVLINK搭載ビデオカメラとIFT-R10を組み合わせた時

ソニー製のテレビの場合は

- 電源について  
本機のSUPER LASER AVLINKボタンを押すと、自動的にテレビの電源が入ります。あらかじめ下記の操作をしておいてください。
  - テレビの主電源を入れる。
  - 本機のメニューで「オートTVオン」を「入」にする。
  - 本機の赤外線発光部をテレビのリモコン受光部に向けておく。
- 入力について  
本機のメニューで「オートTVオン」を「入」に設定し、「TV入力切りかえ」をIRレシーバーをつないだテレビの入力端子(ビデオ1/2/3)と同じに設定すると、テレビの入力も自動的に切り換わります(テレビによっては、切り換わる時に一瞬画像や音声がとぎれることがあります)。
- 機種によっては操作できないことがあります。

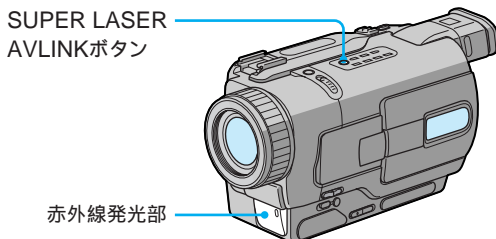
電源スイッチを「切(充電)」にすると自動的に解除されます。

SUPER LASER AVLINKを使うとバッテリーの使用時間が短くなりますので、使わないときはSUPER LASER AVLINKを解除しておいてください。

## ケーブルを使わずに見る - SUPER LASER AVLINK

別売りのAVコードレスIRレシーバーをテレビにつないでみると、ケーブルを接続しなくても本機で再生した画像をテレビで見ることができます。

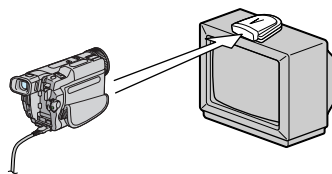
詳しくはAVコードレスIRレシーバーの取扱説明書をご覧ください。



ACパワーアダプターなどの電源を付け、再生したいカセットを入れておいてください。

- 1 テレビにIRレシーバーをつなぎ、IRレシーバーの電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ/ビデオ切り換えスイッチを「ビデオ」にする。
- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 SUPER LASER AVLINKボタンを押す。ボタンのランプが点灯する。
- 5 本機の▶再生ボタンを押す。再生が始まる。
- 6 本機とIRレシーバーの向きを合わせる。

再生中の画像がきれいにテレビに映るようにする。



## SUPER LASER AVLINKを解除する

SUPER LASER AVLINKボタンを押して、ボタンのランプを消す。

# テープに静止画を撮る - テープフォト撮影

テープに静止画を記録できます。SPモードで60分記録できるテープなら、SPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。本機では“メモリースティック”にも静止画を記録できます。(89ページ)

いつ使う?

- 後からテレビやモニターで見たいとき
- ビデオプリンターでプリントしたいとき

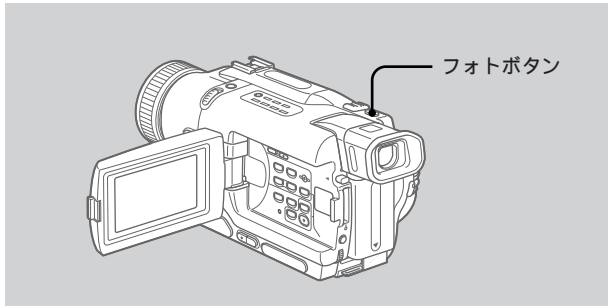
## ご注意

- テープ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。
- 以下の設定中や操作中は、テープフォト撮影ができません。
  - フェーダー
  - デジタルエフェクト
- 静止画を記録しているときは、本機を振らないでください。モザイク状のノイズが出る場合があります。

リモコンのフォトボタンで撮影すると押したときに映っている画像が記録されます。

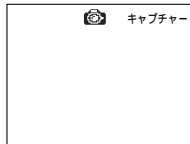
カメラ録画中にテープフォト撮影するときはフォトボタンを軽く押して画像を確認することができます。フォトボタンを深く押してください。約7秒間静止画を記録したあと、撮影スタンバイに戻ります。

ブレの少ない、美しい静止画を撮影するには“メモリースティック”を使った「メモリーフォト撮影」をおすすめします。



## 1 [撮影スタンバイ中]に

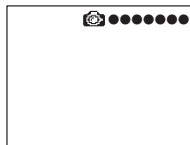
フォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。



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。

## 2 フォトボタンを深く押す。



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。記録中に映る画像は静止画となります。

# テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

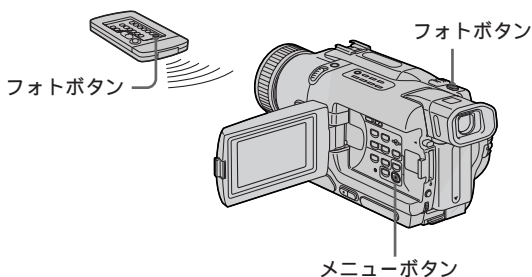
## ご注意

次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

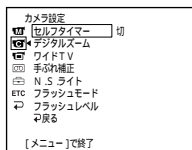
- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

## セルフタイマーテープフォト撮影

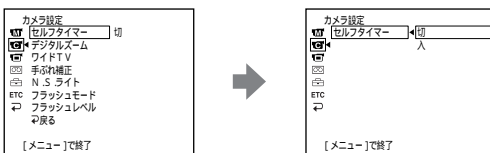
セルフタイマーを使用して、テープに静止画を記録できます。リモコンも使えます。



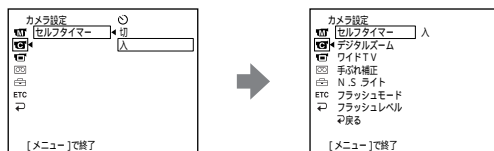
- 1 [撮影スタンバイ中]に  
メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 2 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「」を選び、  
押して決定する。



- 3 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「セルフタイマー」を選び、押して決定する。



- 
- 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「入」を選び、  
押して決定する。



- 
- 5 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

- 6 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

---

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にメニューの「セルフタイマー」で「切」を選ぶ。

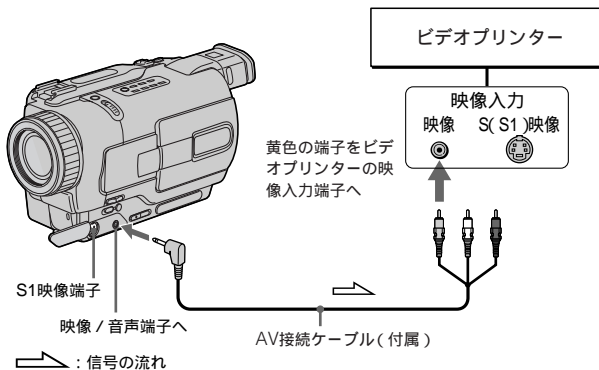
リモコンを使って撮影を中断することはできません。

## テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

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



液晶画面 /  
ファインダー

通常のテレビで  
再生



ワイドテレビで  
再生



画像が縦長になります。

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
- 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、必ず撮影スタンバイしてから、メニューで「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す。

- 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S(S1)映像入力端子に接続したとき。

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です。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す。

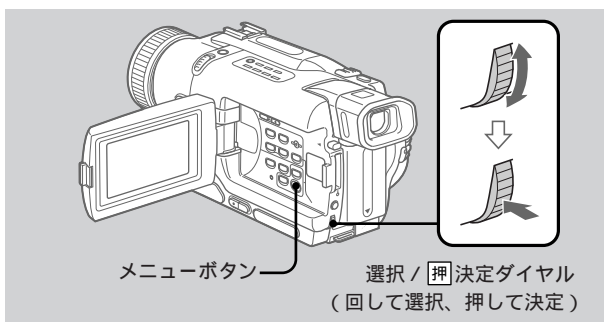
ID-2方式とは

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。

S1映像信号とは

通常のS映像信号にワイドモード自動選択用の信号が加算されています。

「ワイドTV」を「入」にすると手ぶれ補正は動きません。手ぶれ補正が働いているときにメニューで「ワイドTV」を「入」にすると「」が点滅し、手ぶれ補正は動かなくなります。



メニューボタン

選択 / 押 決定ダイヤル  
(回して選択、押して決定)

[撮影スタンバイ中]に

メニューで「」の項目の「ワイドTV」を「入」にする。(76ページ)

ワイドTVモードを解除する

メニューで「ワイドTV」を「切」にする。

使いこなす！撮影！

# 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

フェーダー



モザイクフェーダー



バウンド<sup>1)2)</sup>



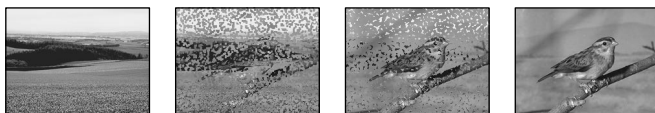
オーバーラップ<sup>2)</sup>



ワイプ<sup>2)</sup>



ドットフェーダー<sup>2)</sup>  
(ランダムドット)



## 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。

<sup>1)</sup>メニューでデジタルズームが「切」になっているときのみ使えます。

<sup>2)</sup>フェードインのみ

## ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープでは、オーバーラップ、ワイブ、ドットフェーダーはできません。
- 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(オーバーラップ、ワイブまたはドットフェーダーのみ)
  - SUPER NIGHTSHOT
  - テープフォト撮影

「オーバーラップ」、「ワイブ」または「ドットフェーダー」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。

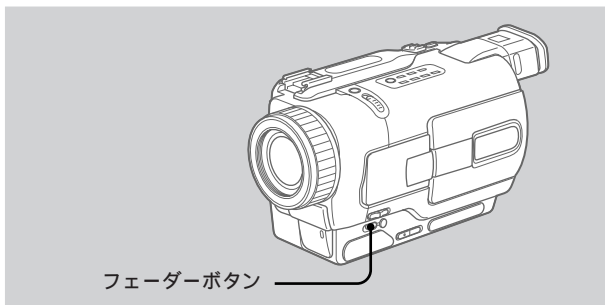
このときテープの状態によっては、きれいな画像が取り込めないことがあります。

バウンド中には以下の操作ができません

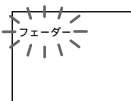
- フォーカス
- ズーム
- ピクチャーエフェクト

以下の操作中にはバウンドが表示されません

- メニューの「デジタルズーム」で倍率を選択しているとき
- 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  
フェーダーボタンを押して希望のモードを選ぶ。



押すたびに変わります。

フェーダー モザイクフェーダー バウンド  
モノトーンフェーダー オーバーラップ  
ワイブ ドットフェーダー

表示は前回使ったモードから表示されます。

- 2 スタート/ストップボタンを押す。  
フェーダーモード表示が点滅から点灯に変わり、フェード終了後に消える。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

スタート/ストップボタンを押す前にもう一度フェーダーボタンを押し、表示を消す。

# 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



スリム  
縦に引き伸ばしたように



ストレッチ  
横に引き伸ばしたように



パステル  
淡い色のパステル画のように

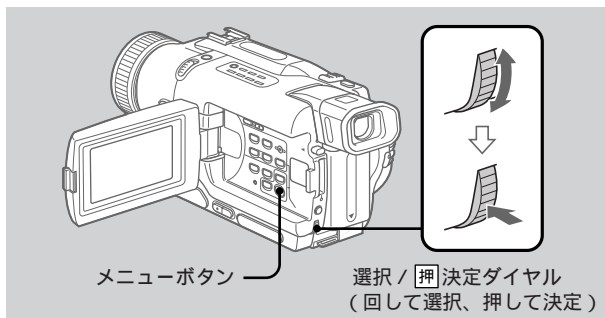



モザイク  
タイルを組み合わせたように

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。

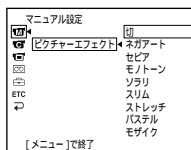
電源スイッチを「切(充電)」  
にすると  
ピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。



- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]にメニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 2 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「

36

- 
- 4 選択 / 押 決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



---

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」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(ルミネンスキー)

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遅くする。暗いところで撮影しやすい。

## オールドムービー

画面は横長、画像はセピア、シャッタースピードを遅くして、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



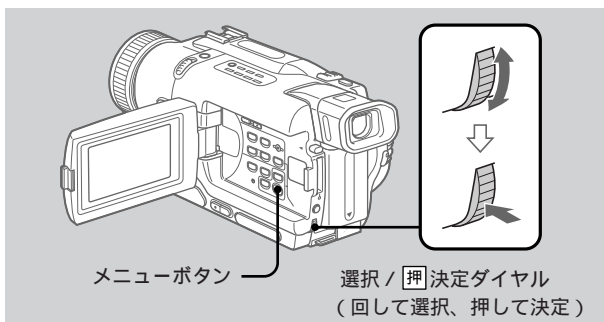
動画




## 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
  - テープフォト撮影
  - SUPER NIGHTSHOT
- 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(充電)」にするとデジタルエフェクトは自動的に解除されます。



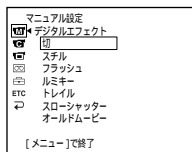
- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]にメニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。
- 3 選択/押決定ダイヤルを回して「デジタルエフェクト」を選び、押して決定する。

スローシャッターでは自動でピントが合いにくくなる場合があります。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

#### 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



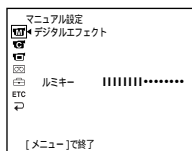
#### 5 選択 / [押] 決定ダイヤルを押して決定する。

バーが表示される。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。

#### 6 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

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映り具合。
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。
オールドムービー	調節は必要ない。



バー表示。大きくするほど効果が大きくなる。次のデジタルエフェクトで表示される。スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイル。

#### デジタルエフェクトを解除する

メニューの「デジタルエフェクト」で「切」を選ぶ。

# 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

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

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

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

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。



## スポーツレックスン

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

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

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。



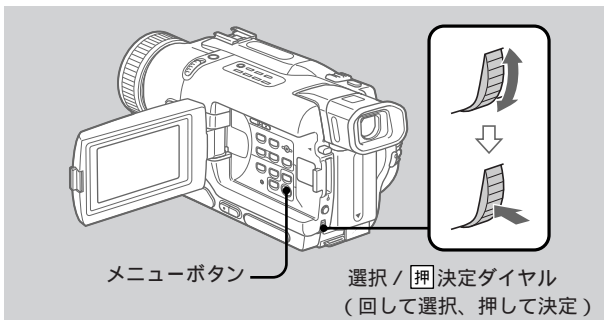
## ご注意


- 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
  - スポーツレックス
  - ビーチ&スキー
- 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
  - 風景
- 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
  - ワイプ
  - ドットフェーダー
- NIGHTSHOTスイッチを「入」にしているとき、プログラムAEは使えません。(表示が点滅します。)
- 電源スイッチを「メモリー」にしたとき、キャンドルモードは操作できません。(表示が点滅します。)

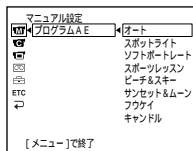
蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で撮影すると

次のモードでは画面が明るくなったりする現象(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
- スポーツレックス



- 1 [撮影スタンバイ中] [撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき  
メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 2 選択 / 押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。
- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回して「プログラムAE」を選び、押して決定する。
- 4 選択 / 押決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



## プログラムAEを解除する

メニューの「プログラムAE」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。

いつも使う?

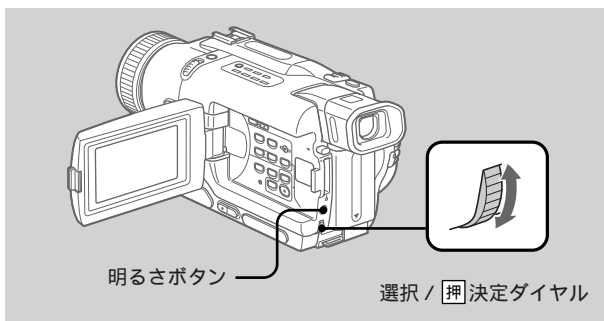
- 逆光補正を細かく行いたいとき
- 背景に比べて、被写体が明るすぎる時
- 夜景を撮りたいとき

## ご注意

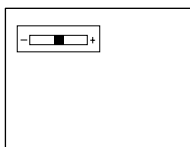
明るさ調節しているときは、逆光補正機能はつかえません。

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スイッチを「入」にする。



- 1 [撮影スタンバイ中] [撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたとき  
明るさボタンを押す。  
明るさ表示が出る。



- 2 選択 / [押] 決定ダイヤルを回し、明るさを調節する。

自動調節に戻す

明るさボタンを押し、表示を消す。

# 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。



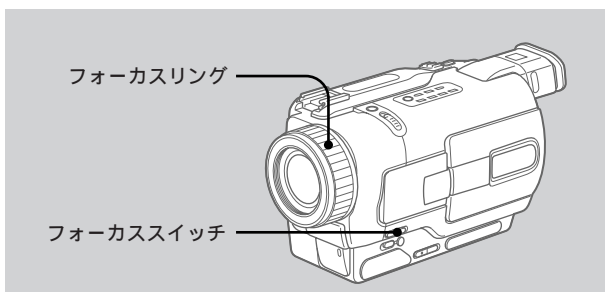
- いつ使う?**
- 自動ではピントが合いにくいとき
    - 被写体が水滴のついた窓ごしにあるとき
    - 被写体が横縞だけのものとき
    - 被写体と背景とのコントラストが弱いとき
  - 手前の被写体から後方の被写体へと、意図的にピントの合う位置を変えるとき
  - 三脚を使い、静止した被写体をピントを固定して撮るとき


正確にピントを合わせるにはズームをT側(望遠)でピントを合わせたあと、なるべくW側(広角)で撮るようにズームを調節するとピントが合いやすくなります。

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] [撮影中]または電源スイッチを「メモリー」にしたときフォーカススイッチを「手動」にする。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


フォーカススイッチを「自動」にする。

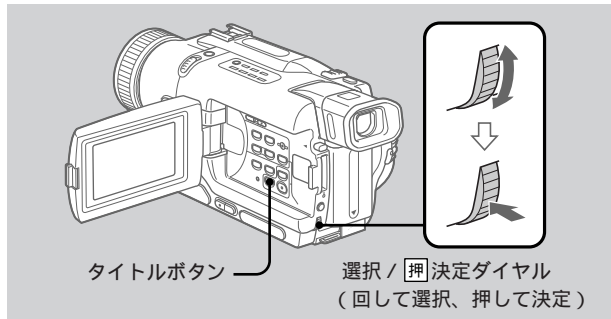
# タイトルを入れる

本機にあらかじめ登録してある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(46ページ)の中から選んで、タイトルを入れることができます。また、タイトルの色やサイズ、表示位置も選べます。

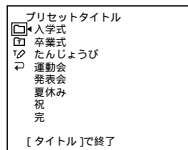



タイトルを入れて撮影中にメニューボタンを押してメニュー画面を表示している間はタイトルが記録されません。

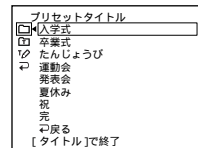
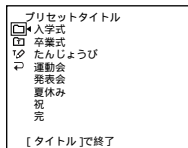
オリジナルタイトルを入れるときは手順2で「」を選びます。



- 1 [撮影スタンバイ中]にタイトルボタンを押す。  
タイトルメニューが表示される。



- 2 選択/押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



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。12文字をこえるとサイズ決定後、「ちいさい」サイズに戻ります。

「位置設定」

1↔2↔3↔4↔5↔6↔7↔8↔9

大きい数字になるほど位置が下になります。

サイズ設定で「おおきい」を選んだときは、9の位置は選べません。

タイトルの選択/設定操作をしているときは画面に出ているタイトルは記録できません。

撮影の途中でタイトルを入れるときはおしらせブザーは鳴りません。

再生中に

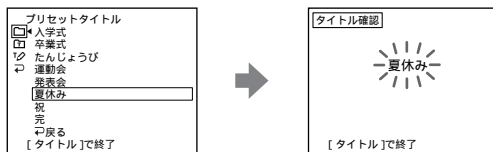
タイトルを重ねることができません。ただし、テープには記録できません。

AV接続ケーブルをつないで他機へダビングするとタイトルも記録することができます。

i.LINKケーブルをつないでダビングする場合はタイトルは記録できません。

- 3** 選択/ [押]決定ダイヤルを回して入れたいタイトルを選び、押して決定する。

タイトルが点滅する。

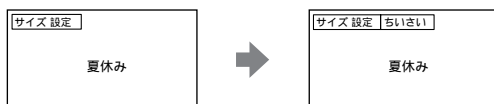


- 4** 色、サイズ、位置を選択する。

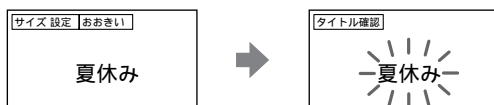
表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいときは手順5にすすむ。

- 1** 選択/ [押]決定ダイヤルを回して「色設定」または「サイズ設定」、「位置設定」を選び、押して決定する。

選べる項目が出る。



- 2** 選択/ [押]決定ダイヤルを回して希望の項目を選び、押して決定する。



- 3** 必要なだけ1、2を繰り返す。

- 5** 選択/ [押]決定ダイヤルを押して、タイトルを表示させる。

- 6** 撮影を始める。

- 7** タイトルを消したい場面でタイトルボタンをもう一度押す。

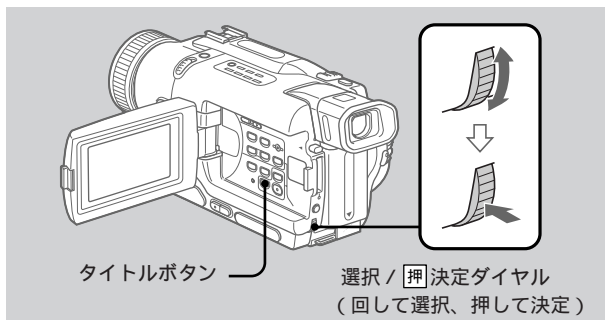
撮影の途中でタイトルを入れるとき

撮影中にタイトルボタンを押し、手順2から5を行う。手順5で選択/ [押]決定ダイヤルを押した時、タイトルが記録される。

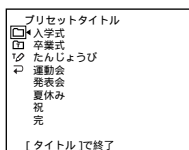
# オリジナルタイトルを作る

20文字以内のタイトルを自分で作って2種類まで本機に記憶できます。

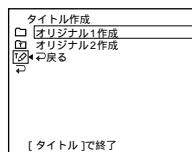
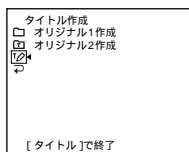
[撮影スタンバイ中]でタイトルを作成中に3分以上たつと自動的に電源が切れます。作成中のタイトルは残っています。一度電源スイッチを「切(充電)」にして、手順1からやり直してください。タイトルの作成に3分以上かかりそうなときは「ビデオ」にしておけばカセットを取り出しておけば電源は切れません。



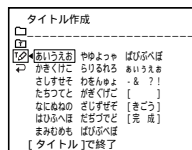
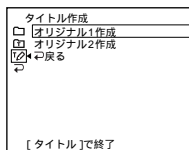
- 1 [撮影スタンバイ中]または電源スイッチを「ビデオ」にしたとき  
タイトルボタンを押す。



- 2 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、「オリジナル1作成」または「オリジナル2作成」を選び、押して決定する。



[ きごう ] を選ぶと  
アルファベットや数字、漢字  
などが選べる画面が出ます。

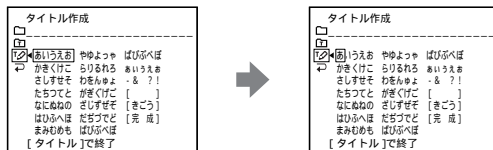
[ かな ] を選ぶと、元の画面  
に戻ります。

文字を消すとき  
[ ← ] を選ぶと一番後ろの文字  
が消えます。

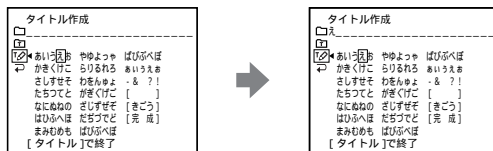
漢字変換機能は  
ありません。[ きごう ] にあ  
る漢字以外をタイトルに使う  
ことはできません。

空白を入れたいとき  
[ & ? ! ] の文字列の空  
白部分を選んでください。

**4** 選択 / [ 押 ] 決定ダイヤルを回して希望の文字列  
を選び、押して決定する。



**5** 選択 / [ 押 ] 決定ダイヤルを回して希望の文字を  
を選び、押して決定する。



**6** 手順4、5を繰り返して希望のタイトルを作  
る。

**7** 選択 / [ 押 ] 決定ダイヤルを回して[ 完成 ] を選  
び、押して決定する。  
タイトルが記憶される。

**8** タイトルボタンを押して、タイトル画面を消  
す。

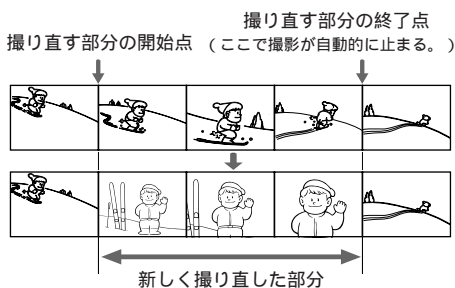
作成したタイトルを変更する

手順3で変更したいオリジナルタイトルを選び、押して決定す  
る。

[ ← ] を選び、ダイヤルを押して文字を消し、文字を選び直す。

# 一部分だけ撮り直す

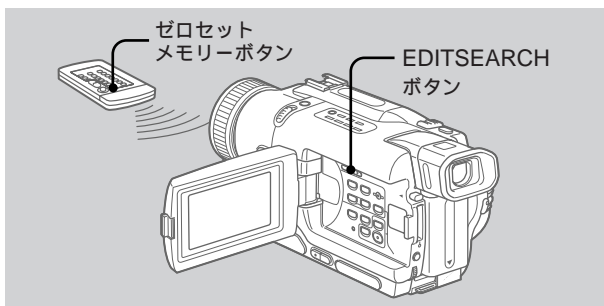
撮影した画像の一部だけをあとで撮り直すことができます。液晶画面を見ながら、撮り直したい部分の始めと終わりを決めて、その部分だけ新しく撮り直します。リモコンも使います。



## ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープでは、ゼロセットメモリーはできません。
- 撮り直した部分の終了点で画像や音声が乱れることがあります。

テープの途中に無記録部分があるとゼロセットメモリーが正しく働かない場合があります。



- 1 [撮影スタンバイ中]にEDITSEARCHボタンを押し続け、撮り直したい部分の終了点で離す。
- 2 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、テープカウンター値が「0:00:00」になる。
- 3 EDITSEARCHのⓂボタンを押し続け、撮り直したい部分の開始点で離す。
- 4 撮影する。  
撮り直す部分に新しく録画される。  
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に撮影が止まり、撮影スタンバイになる。ゼロセットメモリーは解除される。



# 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。

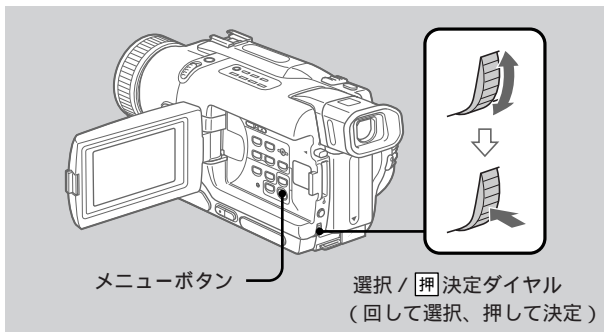
再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、ネガアート、セピア、モノトーン、ソラリが使えます。


## ご注意

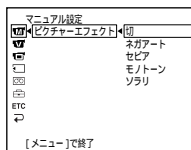
- Digital8方式以外で記録したテープに、ピクチャーエフェクトを加えて見ることはできません。
- 外部入力している画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることはできません。
- ピクチャーエフェクトを加えた画像を本機で録画することはできません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

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(充電)」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]にメニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。
- 3 選択/押決定ダイヤルを回して「ピクチャーエフェクト」を選び、押して決定する。
- 4 選択/押決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



各ピクチャーエフェクトについて詳しくは36ページをご覧ください。

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」で「切」を選ぶ。

使いこなすー再生ー

# 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。

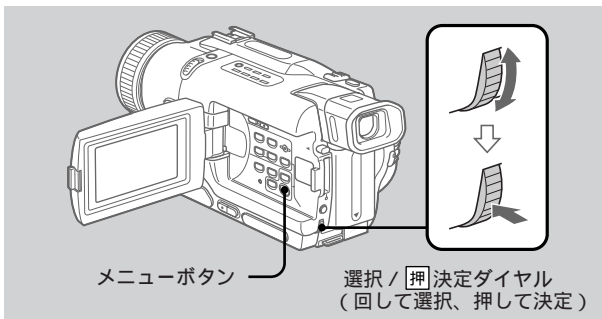
## ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープに、デジタルエフェクトを加えて見ることはできません。
- 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。
- デジタルエフェクトを加え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。
- 再生ズームはできません。

電源スイッチを「切(充電)」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。

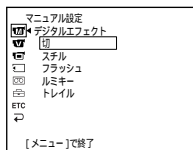


## 1 [再生中]に

メニューボタンを押してメニュー画面を出す。

## 2 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。

## 3 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「デジタルエフェクト」を選び、押して決定する。



## 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望のモードを選び、押して決定する。

バーが表示される。

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。

---

**5** 選択 /  決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

各デジタルエフェクトについて詳しくは38ページをご覧ください。

---

デジタルエフェクトを解除する

メニューの「デジタルエフェクト」で「切」を選ぶ。

# 撮影した画像を拡大する

## - テープ再生ズーム

テープに記録した動画や静止画を拡大できます。拡大した画像は他のテープへダビングしたり“メモリースティック”に記録できます。(99ページ)

本機では“メモリースティック”に記録された静止画も拡大できます。  
(114ページ)

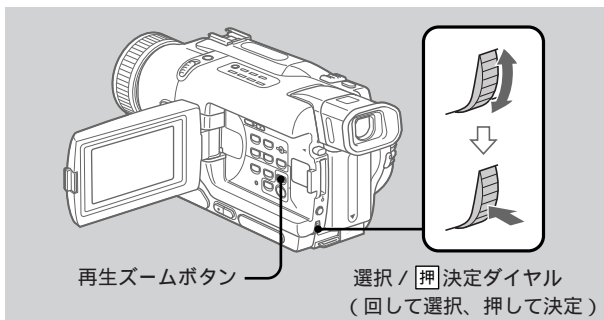
### ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープでは、再生ズームはできません。
- 外部入力している画像に再生ズームを加えて見ることはできません。
- 再生ズームを加え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。

再生ズームを加えた画像はDV入力/出力端子からは出力されません。

再生ズーム中に以下の操作をすると再生ズームは自動的に解除されます。

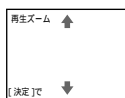
- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 再生を停止する。
- メニューボタンを押す。
- タイトルボタンを押す。



- 1 [再生中]または「再生一時停止中」に再生ズームボタンを押す。

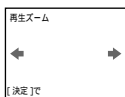
画像の中心部が拡大され、画像を移動させる方向が表示される。

- 2 選択 / 押 決定ダイヤルを回して拡大された画像を上下に動かし、押して決定する。



- ↑: 画像が下に移動する。
- ↓: 画像が上に移動する。

- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して拡大された画像を左右に動かし、押して決定する。



- ←: 画像が右に移動する。  
(ダイヤルを下へ回す)
- : 画像が左に移動する。  
(ダイヤルを上へ回す)

再生ズームを解除する

再生ズームボタンを押し、表示を消す。

# 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。  
リモコンも使います。

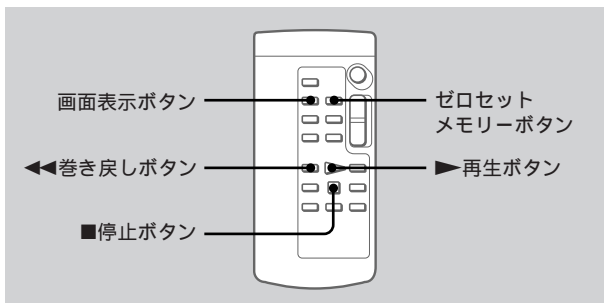


再生中に、後からもう一度見たいと思う場面があったとき

## ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープでは、ゼロセットメモリーはできません。
- 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。

テープの途中に無記録部分があると  
ゼロセットメモリーが正しく働かない場合があります。



- 1 [再生中]に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。  
テープカウンター値「0:00:00」の場面からもう1度再生される。

# 撮影日の変わり目を探す - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を自動的に探し、そこから再生を始めることができます(日付サーチ)。

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

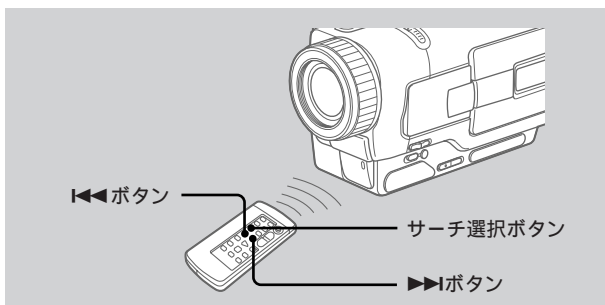


## ご注意

- Digital8<sup>HD</sup>方式以外で記録したテープでは、日付サーチはできません。
- 日付の変更点の間隔は2分以上が必要です。間隔が短いと正しく検出されない場合があります。

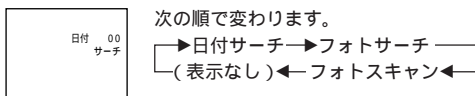
テープの途中に無記録部分があると

日付サーチが正しく働かないことがあります。



① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

② サーチ選択ボタンを押して、日付サーチを始める。



③ I<<<または>>>ボタンを押す。

日付をさかのぼるときは、I<<< 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(I<<<)または後ろ(>>>)の場が頭出しされる。

サーチを止める

■ 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

テープフォト撮影した静止画を頭出しできます(フォトサーチ)。また、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。

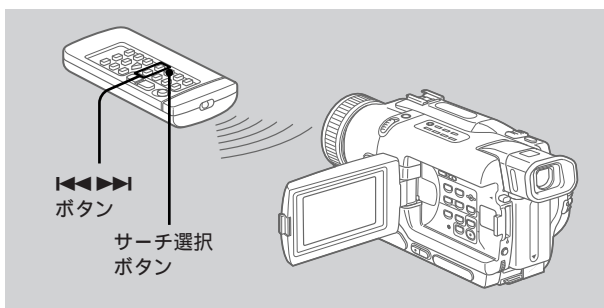


静止画の場面を確認したり、静止画をまとめて編集するとき

## ご注意

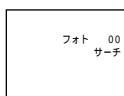
Digital8方式以外で記録したテープでは、フォトサーチ/フォトスキャンはできません。

テープの途中に無記録部分があると  
フォトサーチ/フォトスキャンが正しく働かないことがあります。



## 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 サーチ選択ボタンを押して、フォトサーチを選ぶ。



次の順で変わります。



- 3 I<<<または>>>I ボタンを押す。

静止画が再生される。

ボタンを押した回数だけ前(I<<<)または後(>>>)の静止画が再生される。

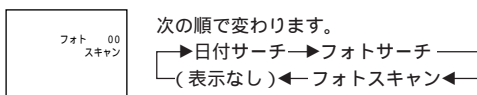
サーチを止める

- 停止ボタンを押す。

使いこなすー再生ー

## 静止画を次々に探す - フォトスキャン

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 サーチ選択ボタンを押して、フォトスキャンを選ぶ。



- 3 ◀◀または▶▶ボタンを押す。  
静止画が約5秒ずつ再生される。

フォトスキャンを止める

- 停止ボタンを押す。



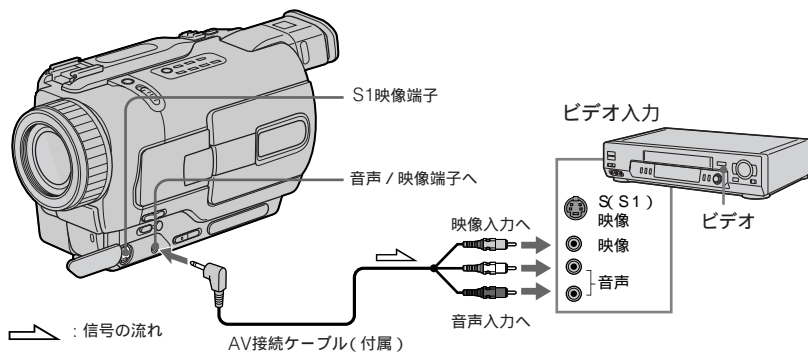
# 他のビデオへダビングする

## AV接続ケーブルでつなぐ

本機を再生機として使い、接続したビデオで録画・編集できます。

### 再生側

### 録画側



録画機は以下のどの方式のビデオでも使えます。

**Hi8, Hi8VHS, Hi8VHS2, SVHS, SVHS2, Hi8, Hi8Beta, DV, DV1**

録画機の音声入力がひとつ(モノラル)の場合

AV接続ケーブル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、赤いプラグをつなぐと右音声が入力されます。

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映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

- メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)
- 画面表示ボタン、リモコンのデータコードボタン、サーチ選択ボタンを押して画面表示を消してください。消さないでダビングすると、テープに記録されます。

## 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 : 録画用カセットを入れる。

## 2 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチを「外部入力(ライン)」にする。  
詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。

## 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

## 4 本機で再生する。

## 5 録画機で録画をはじめめる。

詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

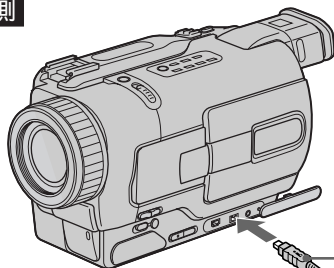
## 他のビデオへダビングする(つづき)

### 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)(別売り)でつなぎダビング編集ができます。

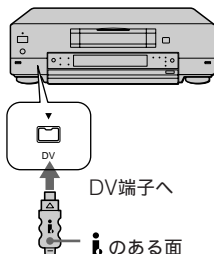
デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。画面表示はダビングできません。

#### 再生側



➤ : 信号の流れ

#### 録画側



i.LINKケーブル  
(DVケーブル)(別売り)

Digital8方式以外で記録したテープでは画像が乱れることがあります。故障ではありません。

Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープを再生中はDV出力端子からの映像信号はデジタル信号が出力されません。

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。

i.LINKについて詳しくは、137ページをご覧ください。

デジタルダビング編集中は以下の操作はできません。

- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- 再生ズーム

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、他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 : 撮影ずみのカセットを入れる。

録画機 : 録画用カセットを入れる。

### 2 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチがある場合は、「DV入力」にする。詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

### 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

### 4 本機で再生する。

### 5 録画機で録画をはじめめる。

詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

### ダビングが終わったら

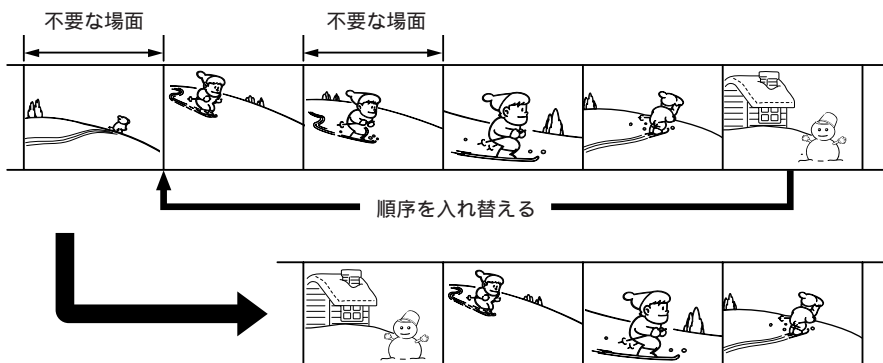
録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

# 必要な場面を選びダビングする

## - デジタルプログラムエディット

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、録画機を操作せずに別のテープに簡単にダビングできます。

場面はフレーム単位で選べます。  
最大20プログラムまで設定できます。



### ご注意

- Digital8 (B)方式以外で記録したテープでは、デジタルプログラムエディットはできません。
- タイトル、画面表示はダビングできません。
- i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続したとき、録画機の機種により正しく操作できない場合があります。本機の「コントロール選択」を「リモコン」に設定してください。
- デジタルプログラムエディットの操作信号は、LANC (C)端子では送信できません。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐと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。

デジタルプログラムエディットには、次の準備が必要です

準備1：録画機をつなぐ。(59ページ)

準備2：録画機を操作するための設定をする。(60、63ページ)

準備3：録画機のタイミングを補正する。(65ページ)

上記の準備を1度行った録画機を使用する場合は準備2、3は不要です。

操作は以下の順で行います

操作1：プログラムを作る。(67ページ)

操作2：デジタルプログラムエディットを実行する(ダビングする)。(69ページ)

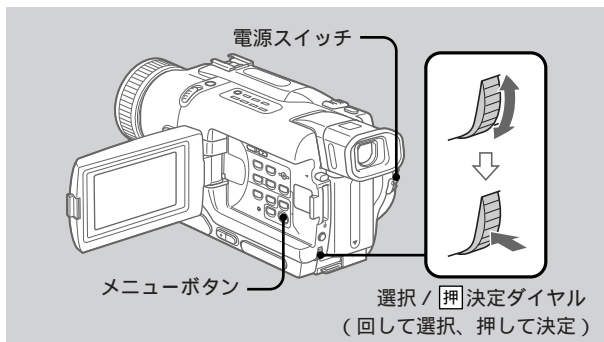
### 準備1 録画機をつなぐ

AV接続ケーブル、i.LINKケーブル(DVケーブル)どちらでも接続できます。AV接続ケーブルの場合は57ページ、i.LINKケーブル(DVケーブル)の場合は58ページの図のように接続します。

## 準備2 録画機を操作するための設定をする - AV接続ケーブルでつなぐ

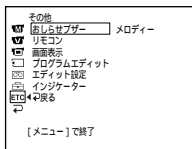
AV接続ケーブルで接続したときは、本機の赤外線発光部から録画機のリモコン受光部に録画機を操作するための信号を送ります。

正しく信号を送るために、以下の設定(①~④)を行ってください。



### ① リモコンコードを設定する。

- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 録画機の電源を入れ、入力切換を選ぶ。  
録画機が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。
- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 4 選択/押決定ダイヤルを回して、「ETC」を選び、押して決定する。

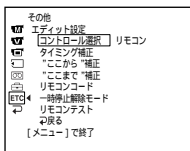


リモコンコードについて  
本機には、下記のリモコン  
コードが記憶されています。  
お使いの機器のリモコンコ  
ードを設定してください。お買  
い上げ時、本機は「3」に設定  
されています。

メーカー	リモコンコード
ソニー	1、2、3、4、 5、6
アイワ	47、54、55、 57、60、64
キャノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、75
ビクター	12、13、14、 21
マルマン	26
三菱	22、27、28、 29
NEC	35、65、66、 67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、 78、79、96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、 98
東芝	39、40、68
ユビテル	47

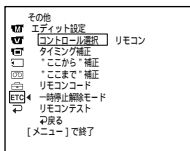
リモコンコードが対応してい  
ない機種は、デジタルプログ  
ラムエディットはできません。  
ん。

- 5 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「エディット設  
定」を選び、押して決定する。

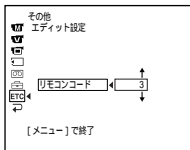


- 6 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「コントロール  
選択」を選び、押して決定する。

- 7 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「リモコン」を  
選び、押して決定する。

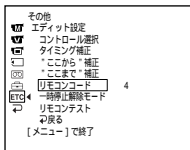


- 8 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「リモコンコー  
ド」を選び、押して決定する。



- 9 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、録画機のリモ  
コンコード(番号)を選び、押して決定する。

「リモコンコードについて」を参照する。



# 必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

録画一時停止解除モードについて  
お使いの録画機で録画一時停止を解除し、録画を始めるときに押すボタンを下記よりお選びください。(ボタンの種類は録画機により異なります。)  
それぞれのボタンに合った録画一時停止解除モードを設定してください。

録画機の 録画一時停止  
ボタン 解除モード

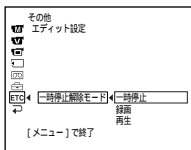
II (一時停止) 「一時停止」

● (録画) 「録画」

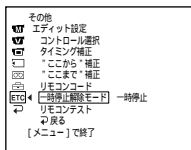
▶ (再生) 「再生」

## 2 録画機の録画一時停止解除モードを設定する。

- 1 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「一時停止解除モード」を選び、押して決定する。

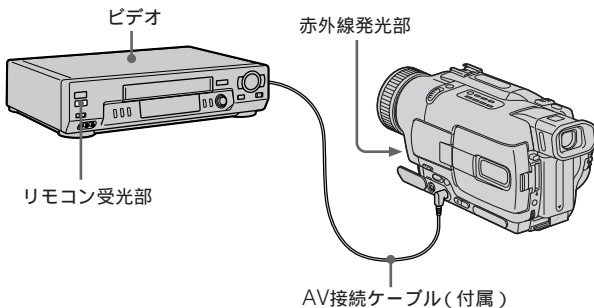


- 2 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、録画機の録画一時停止解除モードを選び、押して決定する。



## 3 本機の赤外線発光部と録画機のリモコン受光部を向かい合わせる。

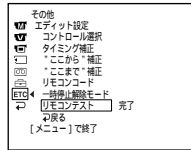
機器の距離は約30cm離し、間に障害物等がない状態にする。



#### 4 録画機が正しく動作するか確認する。

- 1 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。
- 2 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「リモコンテスト」を選び、押して決定する。
- 3 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

録画機が録画を開始すれば、正しく設定されている。  
終了すると本機の表示は「完了」に変わる。



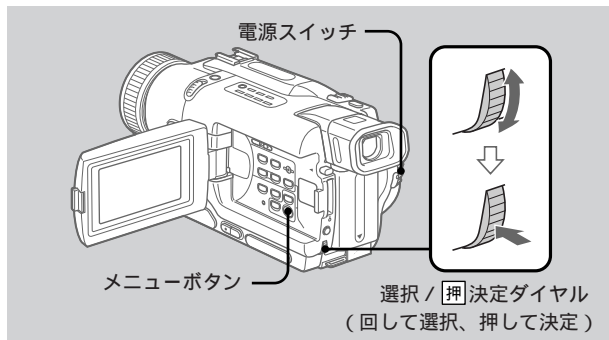
#### 録画機が正しく動作しないときは

- 「リモコンコードについて」のコードをご覧の上、「リモコンコード」または「録画一時停止解除モード」を設定し直す。
- 本機と録画機を約30cmまで離す。
- 録画機の取扱説明書をご確認ください。

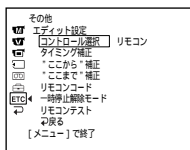
#### 準備2 録画機を操作するための設定をする

##### —i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

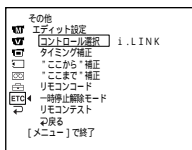
i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続したときはこの設定を行います。



- ① 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② 録画機の電源を入れ、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。
- ③ メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ④ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「ETC」を選び、押して決定する。
- ⑤ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「エディット設定」を選び、押して決定する。



- ⑥ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「コントロール選択」を選び、押して決定する。
- ⑦ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「i.LINK」を選び、押して決定する。





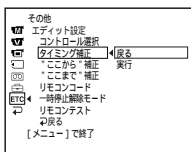
## ご注意

- タイミング補正用の画像が約50秒間録画されます。
- テープの頭から記録すると、始めの部分が切れることがあります。10秒ほどテープを送ってから記録してください。
- i.LINKケーブル(DVケーブル)接続で録画機の操作がうまく行えないときは、接続はそのまま、操作を「リモコン」にしてください。映像/音声はデジタル信号で送られます。

## 準備3 録画機のタイミングを補正する

筆記具をご用意ください。  
本機の動作と録画機の動作のタイミングの誤差を補正します。  
本機のテープを取り出しておいてください。

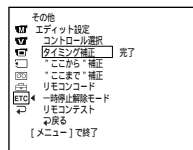
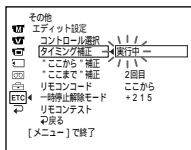
- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。  
「コントロール選択」で「i.LINK」を選んだときは、録画一時停止にする必要はありません。
- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「タイミング補正」を選び、押して決定する。



- 4 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

録画機にタイミング補正用のカウンターが5回分入った画像が録画される。

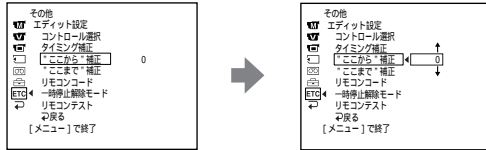
終了すると本機の表示は「実行中」の点滅から「完了」の点灯に変わる。



- 5 録画機のカセットを巻き戻し、スロー再生する。  
5回分の「ここから」のカウンター数値と「ここまで」のカウンター数値が表示される。これらのカウンター数値の中から、各回ごとに「ここから」の最初に表示される数値と「ここまで」の最後に表示される数値をメモする。

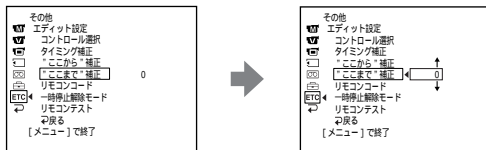
- ⑥ 「ここから」の5回分の数値と「ここまで」の5回分の数値それぞれの平均値を計算する。

- ⑦ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「ここから」補正」を選び、押しして決定する。



- ⑧ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「ここから」の平均値の数値を選び、押しして決定する。  
録画開始のタイミングが補正される。

- ⑨ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「ここまで」補正」を選び、押しして決定する。



- ⑩ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「ここまで」の平均値の数値を選び、押しして決定する。  
録画停止のタイミングが補正される。

- ⑪ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、「戻る」を選び、押しして決定する。

## ご注意

- メニューで「再生モード」を「**Hi8** / **8**」にしたとき、デジタルプログラムエディットはできません。
- デジタルプログラムエディット操作中は録画することはできません。

テープの次の部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません

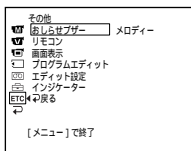
- 無記録部分
- Digital8 **▶**方式以外で記録された部分

次の場合、タイムコードが正しく表示されません

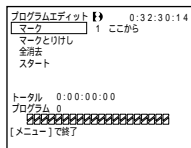
- Digital8 **▶**方式以外で記録したテープ
- 「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分がある

## 操作1 プログラムをつくる

- 1 本機に再生するカセットを入れ、録画機に録画するカセットを入れる。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / **[ ]** 決定ダイヤルを回して、「ETC」を選び、押して決定する。



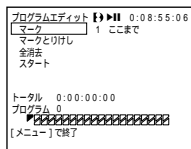
- 4 選択 / **[ ]** 決定ダイヤルを回して、「プログラムエディット」を選び、押して決定する。



- 5 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。

- 6 選択 / **[ ]** 決定ダイヤルを押す。

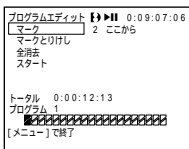
最初のプログラム「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わる。



- 
- 7** 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。

- 
- 8** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを押す。

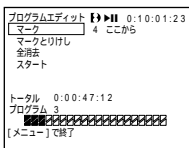
最初のプログラム「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わる。



- 
- 9** 手順5～8を繰り返し、プログラムを設定する。

プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に変わる。

最大20プログラムまで設定できます。



---

## 一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で消去していきます。

- 
- 1** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「マークとりけし」を選び、押して決定する。

- 
- 2** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り消されます。

---

消去を中止する

手順2で「戻る」を選ぶ。

## プログラムの全消去

① 「プログラムエディット」を選択したのち、選択 / **[押]**決定ダイヤルを回して、「全消去」を選び、押して決定する。

② 選択 / **[押]**決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り消されます。

### 全消去を中止する

手順2で「戻る」を選ぶ。

### プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されません。

次の場合、録画機で録画できません

- テープが終わりになっている。
- テープが誤消去防止状態になっている。
- リモコンコードが合っていない。(「リモコン」に設定したとき)
- 録画一時停止解除モードがまちがっている。(「リモコン」に設定したとき)

## 操作2 デジタルプログラムエディットを実行する (ダビングする)

機器の接続と録画機が録画一時停止状態であることを確認する。(i.LINKケーブルでの接続のときは不要です。)

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。

① 「プログラムエディット」を選択し、選択 / **[押]**決定ダイヤルを回して、「スタート」を選び、押して決定する。

## 必要な場面を選びダビングする - デジタルプログラムエディット(つづき)

---

次の場合、「実行できません」と表示され、ダビングできません

- プログラムが未設定
- i.LINKケーブル(DVケーブル)を接続していない。(「i.LINK」に設定したとき)
- 接続している録画機の電源が入っていない。(「i.LINK」に設定したとき)

---

**2** 選択ノ[押]決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。本機には、サーチ中は「サーチ中」、録画中は「エディット中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水色に変わる。

ダビングが終わると本機も録画機も自動的に停止する。

---

エディット中にダビングを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

デジタルプログラムエディットを終了する

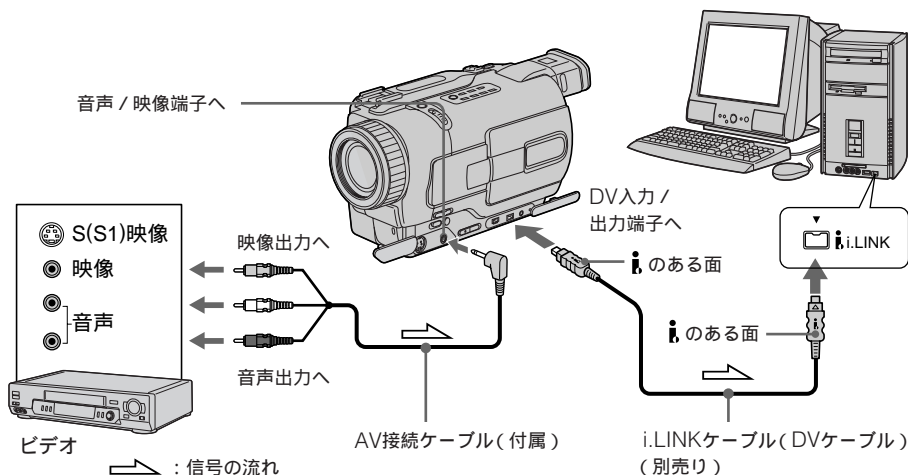
ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

# アナログ機器とパソコンをつなげて使う

## - デジタル変換機能


アナログビデオ機器に録画した映像、音声を本機を通して、i.LINK端子を持つパソコンに接続して取り込みます。



### ご注意

- ビデオ信号の取り込みができるソフトウェアがパソコン側にインストールされている必要があります。
- 本機に入力される映像信号の状態によっては、本機からのDV出力をパソコンに入力した場合、正しいアナログ映像を出力することができないことがあります。受信機によっては色消えやノイズがでることがあります。
- 著作権保護の為の信号(ID-2方式など)が記録されているソフトを再生して本機に入力し、本機から出力された信号を録画したり、パソコンで取り込むことはできません。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。  
(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューで「」の項目の「A/V入力→DV出力」を「入」にする。(76ページ)
- 3 アナログビデオ機器で再生を始める。
- 4 パソコンで取り込みを始める。

取り込むための操作は、パソコンでお使いになるソフトウェアによって異なります。操作について詳しくは、ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

### 取り込みが終わったら

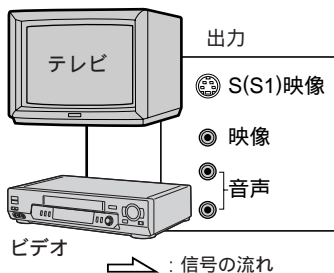
パソコンで取り込み動作を停止し、アナログビデオ機器で再生を停止する。

# ビデオやテレビから録画する

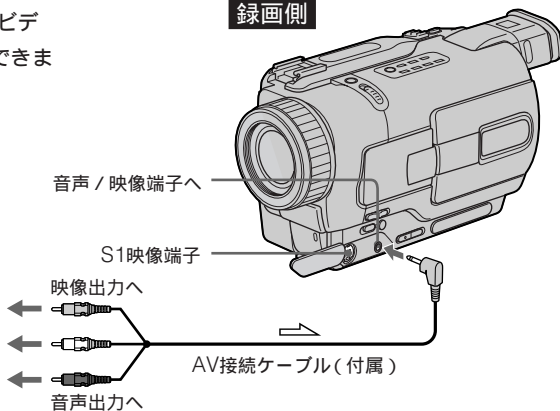
## AV接続ケーブルでつなぐ

本機を録画機として使い、再生側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



### ご注意

- よりよいつなぎ撮りのために、Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録した画像と、Digital8方式で記録した画像をひとつのテープに混在させないことをおすすめします。
- 再生側のビデオで早送りやスロー再生などを行うと、本機で録画中の画像が乱れることがあります。テープを通常速度で再生してください。

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プラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで本機のS1映像端子とビデオまたはテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

## 1 カセットを準備する。

本機 : 録画用カセットを入れる。

再生機 : ビデオから録画するときは、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 本機を録画一時停止にする。

●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す。



## 4 再生側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。

ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに出る。

## 5 録画したい場面で一時停止ボタンを押して録画を始める。

### ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生機で再生を停止する。



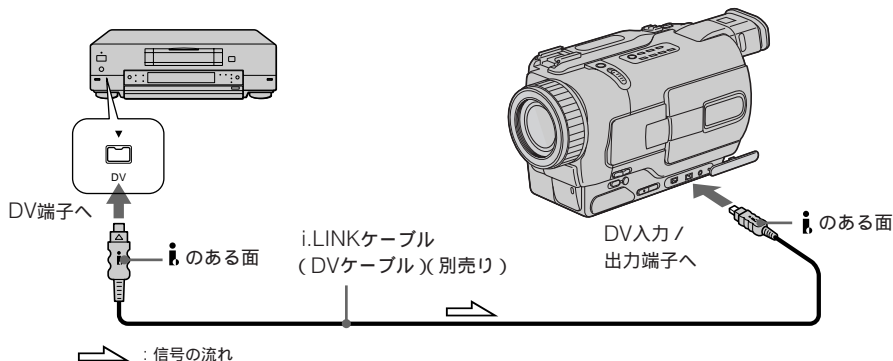
## i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ

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)(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。

### 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。

デジタルダビング編集中はモニター映像に色ムラが出ることがありますが、ダビングされた画像には影響はありません。

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。

録画を始める前に画面表示ボタンを押して、液晶画面またはファインダーに「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。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 1** カセットを準備する。  
本機 : 録画用カセットを入れる。  
再生機 : 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** 本機を録画一時停止にする。  
●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す。  

- 4** 再生機で再生する。  
ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに出る。
- 5** 録画したい場面で■一時停止ボタンを押して録画を始める。

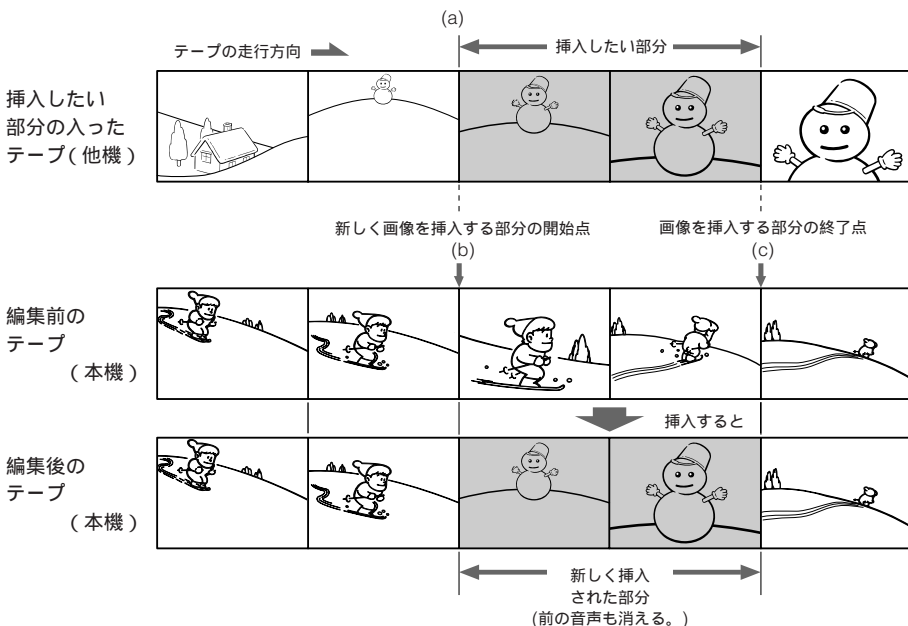
ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生機で再生を停止する。

# 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。

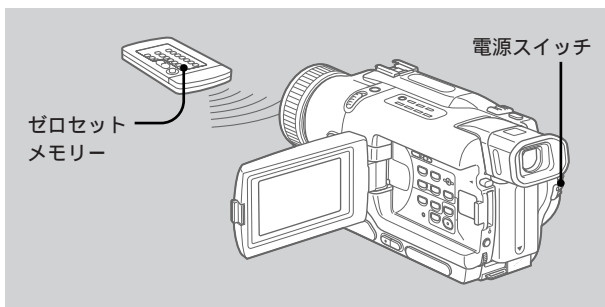
72または73ページの接続と準備をし、挿入したい部分の入ったテープを他機に入れておきます。



## ご注意

- Digital8方式以外で記録したテープでは、ゼロセットメモリーはできません。
- 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。

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。



- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

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。

---

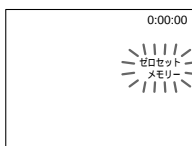
② 他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少し前で、再生一時停止状態にする。

---

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」表示が点滅し、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。

●録画ボタンを2つ同時に押す。



---

⑥ 他機(再生側)の■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本機の■一時停止ボタンを押す。

本機の挿入部分に、新たに他機(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。

# メニューで設定を変える

画面上のメニュー項目を、選択/押決定ダイヤルで選択し、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。

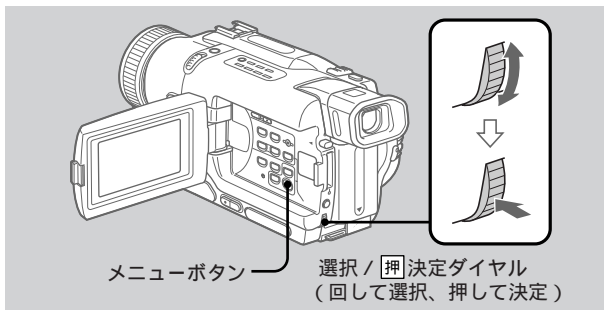
次の順で選択します。

メニュー画面→アイコン→項目→設定内容

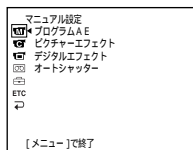
メニュー項目は

以下のアイコン（絵文字）で区別されています。

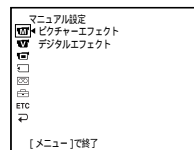
-  マニュアル設定
-  カメラ設定
-  ビデオ設定
-  パネル/VF設定
-  メモリー設定
-  プリント設定
-  テープ設定
-  初期設定
-  その他



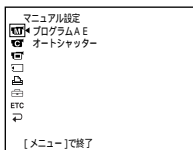
- 1 [撮影スタンバイ中]または電源スイッチを「ビデオ」、「メモリー」にしたときメニューボタンを押す。



撮影スタンバイ中  
（「カメラ」のとき）

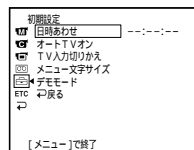
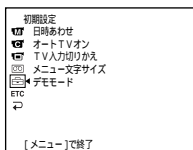


「ビデオ」のとき

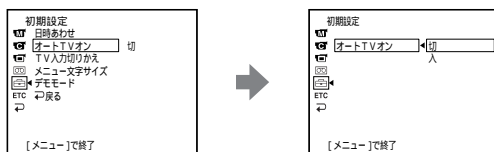


「メモリー」のとき

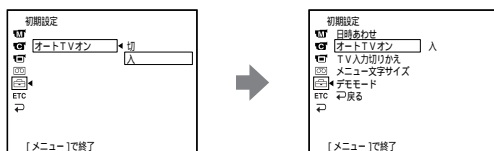
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して希望のアイコンを選び、押して決定する。



- ③ 選択 / 押 決定ダイヤルを回して希望の項目を選び、押して決定する。



- ④ 選択 / 押 決定ダイヤルを回して設定を切り換え、押して決定する。



- ⑤ 必要なだけ手順2～4を繰り返す。

手順2に戻るには、選択 / 押 決定ダイヤルを回して「戻る」を選び、ダイヤルを押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(78ページ)をご覧ください。



メニュー画面を消す

メニューボタンを押す。

# メニューで設定を変える(つづき)

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。(40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。(36ページ)	「カメラ」 「ビデオ」
デジタル エフェクト		デジタル機能を使って、画像に演出を加える。(38ページ)	「カメラ」 「ビデオ」
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、自動的に電子シャッターが働かない。	「メモリー」
 セルフタイマー	切	セルフタイマーを使わない。	「カメラ」
	入	セルフタイマーを使って撮影する。	「メモリー」
デジタルズーム	切	デジタルズームが働かない。25倍までのズームが働く。	「カメラ」 「メモリー」
	50×	ズームが25倍を超えると50倍までデジタルズームが働く。(17ページ)	
	300×	ズームが25倍を超えると300倍までデジタルズームが働く。(17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。(33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。(20ページ)	「カメラ」
	切	NIGHTSHOTライトを使用しない。	「メモリー」

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

本機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
[C] フラッシュモード	入	周囲の明るさにかかわらず発光する。	「カメラ」
	オート	フラッシュ (別売り) が自動的に発光する。	「メモリー」
	オート 	撮影前に予備発光し、目が赤く映ることを抑制する。	
フラッシュレベル	明るい	フラッシュ (別売り) の発光量を通常より多くする。	「カメラ」 「メモリー」
	ノーマル	通常の設定	
	暗い	フラッシュの発光量を通常より少なくする。	
[V] 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。 (135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。	
TBC*	入	ジッター (再生時の画像の横ブレ) を低減する。	「ビデオ」
	切	画像の乱れ補正が働かない。 (ダビング等を繰り返したり、ゲーム機の信号などを記録したテープを再生するとき)	
タイム ベース コレクター			
TBCとは Time Base Corrector の略です。			
DNR*	入	画像の色ノイズを目立たなくする。	「ビデオ」
	切	動きの激しい画像のとき残像を目立たなくする。	
デジタル ノイズ リダクション			
DNRとは Digital Noise Reduction の略です。			
音声ミックス		音声モードST1 ↔ ST2間のバランスを調節する。  ST1 ▲ ST2	「ビデオ」
再生モード	オート	再生テープを自動判別 (Hi8/スタンダード8ミリ方式またはDigital8方式) して、再生する。	「ビデオ」
	<b>Hi8 / 8</b>	自動判別できないHi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープを、再生する。	
A/V入力 → DV出力	切	本機を通してデジタル画像をアナログ出力する。	「ビデオ」
	入	本機を通してアナログ画像をデジタル出力する。(71ページ)	

\* Hi8/スタンダード8ミリ方式での再生時のみ

フラッシュモード、フラッシュレベルについて

- フラッシュモード、フラッシュレベルに対応していない外部フラッシュでは設定できません。
- 外部フラッシュ (別売り) を取り付けただけのみ使えません。







音声ミックスは

- 16ビットモードで記録されたテープのバランスを調節することはできません。
- Digital8方式以外で記録したテープのバランスを調節することはできません。

再生モードは

- 次のときお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 電源をはずしたとき
  - 電源スイッチを切り換えたとき







# 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
 パネル明るさ		液晶画面の明るさを選択 /  決定ダイヤルを回して、バーで調節する。  暗くなる ← ▲ → 明るくなる	「カメラ」 「ビデオ」 「メモリー」
パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面のバックライトを標準の明るさにする。	「カメラ」 「ビデオ」 「メモリー」
	明るい	液晶画面のバックライトをより明るくする。	
パネル色のこさ		液晶画面の色のこさを選択 /  決定ダイヤルを回して、バーで調節する。  うすくなる ← ▲ → こくなる	「カメラ」 「ビデオ」 「メモリー」
	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさにする。	
VFバック ライト	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさにする。	「カメラ」 「ビデオ」 「メモリー」
	明るい	ファインダーのバックライトをより明るくする。	
 静止画設定			
連写	切	連写しない。	「メモリー」
	マルチ画面 連写	9連写する。(90ページ)	
画質	ファイン	高画質で静止画を記録する。	「ビデオ」
	スタンダード	標準の画質で静止画を記録する。(87ページ)	「メモリー」
フィールド	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	フレーム	止まっている被写体を高画質で記録する。	
プリントマーク	入	プリントしたい静止画にプリントマークをつける。(123ページ)	「ビデオ」 「メモリー」
	切	静止画のプリントマークを解除する。	
プロテクト	入	静止画を誤消去しないようにする。(118ページ)	「ビデオ」
	切	静止画の誤消去防止指定を解除する。	「メモリー」
スライドショー		スライドショーをする。(116ページ)	「メモリー」
全消去		プロテクトのかかっているすべての静止画を消去する。(121ページ)	「メモリー」

「パネルバックライト」または  
「VFバックライト」の「明るい」  
を選ぶと

- 撮影時のバッテリー使用時間が約1割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使うときは自動的に「明るい」になります。




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
 フォーマット	戻る	フォーマットを中止する。	「メモリー」
	フォーマット	本機に入れた「メモリースティック」をフォーマット(初期化)する。 1「フォーマット」の項目を選び、選択 /  決定ダイヤルを押す。 2 選択 /  決定ダイヤルを回し、「フォーマット」を選び、選択 /  決定ダイヤルを押す。 3 画面に「フォーマットします」と表示されたら、選択 /  決定ダイヤルを押す。「フォーマット中」と表示される。「完了」と表示されると終了。	
オートフォトコピー		テープの静止画を「メモリースティック」にコピーする。(101ページ)	「ビデオ」
 9分割プリント	戻る	分割プリントを中止する。	「メモリー」
	同画面	同画面分割プリントを実行する(125ページ)	
	異画面	異画面分割プリントを実行する。	
	プリントマーク付き	プリントマークを付けた画像を記録順に並べてプリントする。	
日付 / 時刻	切	日付 / 時刻を入れずにプリントする。	「メモリー」
	年月日	年月日を入れてプリントする。	
	日時分	日時分を入れてプリントする。(125ページ)	

#### フォーマットについて

- 付属または市販の「メモリースティック」はお買い上げ時にフォーマット(初期化)済みです。あらためてフォーマット(初期化)する必要はありません。
- 「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。
- “メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると、フォーマット(初期化)できません。
- 「メモリースティックフォーマットエラー」と表示されたときは、フォーマット(初期化)してください。

フォーマット(初期化)すると“メモリースティック”の記録内容は消去されます。以下の点にご注意ください。

- 付属の“メモリースティック”にあらかじめ記録してあるサンプル画像は消去されません。
- 画像にプロテクトをかけていても消去されます。

 プリント設定は別売りのプリンターを取り付けたときのみ使えます。

# 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
録画モード	SP	SP ( 標準 ) モードで録画する。	「カメラ」
	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。	「ビデオ」
音声モード	12BIT	12ビット ( 2つのステレオ音声 ) の記録、再生ができる。	「カメラ」 「ビデオ」*
	16BIT	16ビット ( 高音質で1つのステレオ音声 ) の記録、再生ができる。	
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● ▶再生ボタンまたは画面表示ボタンを押してから8秒間。</li> <li>● 早送り、巻き戻し、ピクチャーサーチ中。</li> </ul>	「カメラ」 「ビデオ」
	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・時刻とカメラデータを表示する。	「ビデオ」
	日付データ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻を表示する。	


スタンダード8 **B** テープをお使いの場合  
「録画モード」で「LP」を選んでも「SP」モードで録画されません。このとき、「Hi8テープでなければLP録画できません SP録画になります」と表示されます。「LP」モードのときはHi8テープをお使いください。

## 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。
- 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を調節することができません。

- \* 他のビデオへダビングするとき  
Digital8 **B**方式で記録されたテープでは音声モードは選べませんが、Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープをi.LINKケーブルで出力するときは、音声モードを選ぶことができます。

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
 日時あわせ		日付・時刻を合わせる。(12ページ)	「カメラ」 「メモリー」
オートTVオン	切	—	「カメラ」
	入	SUPER LASER AVLINK機能を使うとき、自動的にソニー製テレビの電源を入れる。 (28ページ)	「ビデオ」 「メモリー」
TV入力切りかえ	ビデオ1	SUPER LASER AVLINK機能を使うとき、自動的にソニー製テレビの入力を切りかえる。 (28ページ)	「カメラ」
	ビデオ2		「ビデオ」
	ビデオ3	「メモリー」	
メニュー文字 サイズ	切	—	
	ノーマル	通常の大きさでメニュー表示をする。	「カメラ」
デモモード	2x	選択されたメニュー項目を縦2倍角で表示する。	「ビデオ」 「メモリー」
	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。	

#### デモモードについて

- 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。再び「スタンバイ」にするにはメニューで「入」にしたまま電源スイッチをいったん「切(充電)」にし、「カメラ」に戻します。
- 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「デモモード」を選ぶことはできません。

# 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
ETC 時差補正		時差の設定をする。	「カメラ」
		選択 / [押] 決定ダイヤルを回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。	「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。	「カメラ」 「ビデオ」
	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、シャッター音が鳴らない。	
リモコン	入	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「カメラ」
	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。	「ビデオ」 「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またはファインダーに出す。	「カメラ」 「ビデオ」
	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」
プログラム エディット		プログラムの作成、実行をする。(59ページ)	「ビデオ」
エディット設定		デジタルプログラムエディットでダビングするときに、録画機を操作するための設定とタイミング補正をする。(59ページ)	「ビデオ」
インジケーター	バックライト 切	表示窓のバックライトを消す。	「カメラ」 「ビデオ」
	バックライト 入	表示窓のバックライトをつける。	「メモリー」

## ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力 / パネル」のとき画面表示ボタンを押すと、外部入力ができなくなります。(i.LINKケーブル(DVケーブル)でつないだときを除く)

電源をはずして5分以上たつと「リモコン」,「パイリング」,「音声ミックス」,「フラッシュレベル」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。

## インジケーターについて

- 「バックライト入」を選ぶと撮影時のバッテリー使用時間が約1割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使うときは「インジケーター」は自動的に「バックライト入」になります。

# “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”は、静止画を記録し、見たい画像を簡単に再生するほか、以下のよう  
なことができます。

- 画像をテープから“メモリースティック”、“メモ  
リースティック”からテープへ取りこむ。
- 別売のパソコン接続キット等を使用し、パソコ  
ンに画像データを取りこむ。
- 画像の消去、プロテクト、プリントマーク操  
作。

## 画像の圧縮形式 (JPEG)

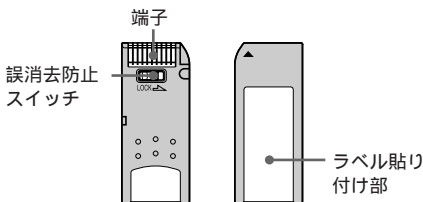
本機は、撮影した画像データをJPEG (Joint  
Photographic Experts Group) 方式で圧縮 / 記  
録しています。ファイル拡張子は「. jpg」です。

## 画像のデータファイル名

100-0001 : 本機の液晶画面およびファインダー  
に表示されます。

Dsc00001.jpg : パソコンに取り込んだときのパ  
ソコン画面に表示されます。

## “メモリースティック”について



- 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。
- モデルによっては、誤消去防止スイッチの位置  
や形状が異なる場合があります。
- 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。
- 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
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしない  
てください。
- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼  
らないてください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりし  
ないてください。

- 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。

## パソコンでフォーマット (初期化) した “メモリースティック”は

パソコン (Windows OS/Macintosh OS) で  
フォーマットした“メモリースティック”は、本機  
での動作を保証致しません。

## 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、電子情報技術産業協会にて制  
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 / D770) 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  
使用できないときは、81ページの手順にしたが  
い本機でフォーマット (初期化) してください。  
フォーマットすると“メモリースティック”に記  
録してあるデータはすべ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。

- MacintoshとMac OSは、Apple Computer  
Inc. の商標です。
- MicrosoftとWindowsは、米国Microsoft  
Corporationの米国およびその他の国における  
登録商標または商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、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™、®マークは明記  
していません。

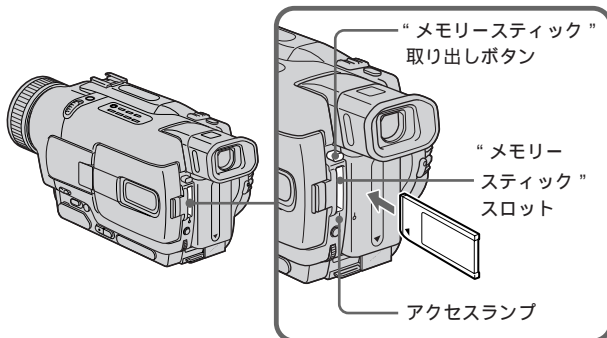
## “メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

アクセスランプ点灯中および点滅中はデータの読み込み、または書き込みを行っています。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。画像データが壊れることがあります。

「メモリースティックエラー」と表示されたときは“メモリースティック”が壊れている場合があります。“メモリースティック”を交換してください。

### “メモリースティック”を入れる

“メモリースティック”の▲マークを下の図のようにして奥まで押し込む。



### “メモリースティック”を取り出す

“メモリースティック”取り出しボタンを押して取り出す。

## ご注意

画像によっては、画質を変えても差が出ないことがあります。

画質モードの違いは  
画像はJPEG方式で圧縮処理  
をしてから記録されます。記  
録される時に割り当てられ  
るメモリー容量は画質によ  
り次のようになります。

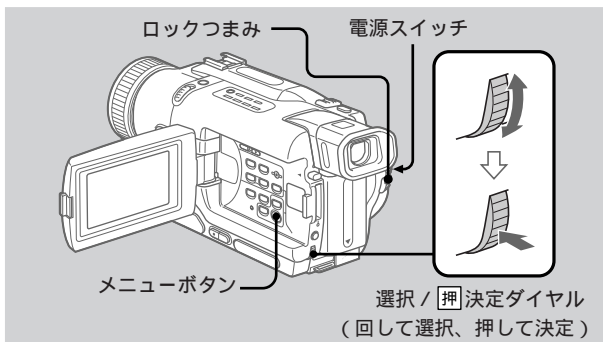
(画素数は、画質モードに  
関係なく640×480で、圧縮前  
のデータ量は約600Kバイト  
です。)

画質	メモリー容量
ファイン	約100Kバイト
スタンダード	約60Kバイト

画質表示は  
再生時は表示されません。

## 画質を選ぶ

あらかじめ記録時の画質を選んで記録できます。お買い上げ時  
は「ファイン」に設定されています。

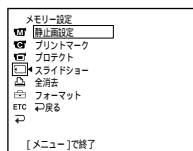


- 1 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。

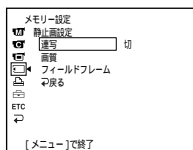
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。

- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



- 4 選択 / 押決定ダイヤルを回して「静止画設定」を選び、押して決定する。



# “メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

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の設定および被写体の状況で撮影枚数が異なります。

## 4Mバイトタイプ (付属)

ファイン	約40枚
スタンダード	約60枚

## 8Mバイトタイプ(別売り)

ファイン	約81枚
スタンダード	約122枚

## 16Mバイトタイプ(別売り)

ファイン	約164枚
スタンダード	約246枚

## 32Mバイトタイプ(別売り)

ファイン	約329枚
スタンダード	約494枚

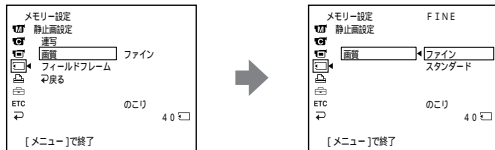
## 64Mバイトタイプ(別売り)

ファイン	約659枚
スタンダード	約988枚

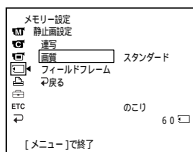
## 128Mバイトタイプ(別売り)

ファイン	約1319枚
スタンダード	約1978枚

- ⑤ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「画質」を選び、押して決定する。



- ⑥ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望の画質を選び、押して決定する。



## 画質の設定について

設定	意味
ファイン 表示：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。
スタンダード 表示：STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。



# “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できます。

メニューで選択します。(76ページ)

## 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。
- フレーム撮影中は、手ぶれにご注意ください。三脚などに固定して撮影することをおすすめします。
- 手順2でフォトボタンを軽く押すと、画像が瞬間的にまたたきますが、異常ではありません。

電源スイッチを「メモリー」にすると

以下の機能が使えません。

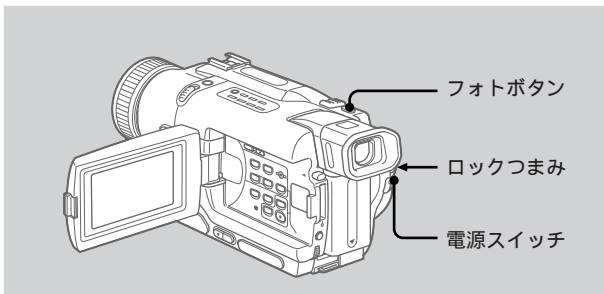
- ワイドTV
- SUPER NIGHTSHOT
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- タイトル
- プログラムAEのキャンドル(表示が点滅します)

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。



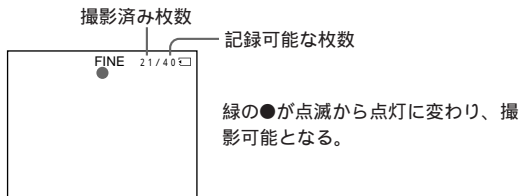
あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

## 1 電源スイッチを「メモリー」にする。

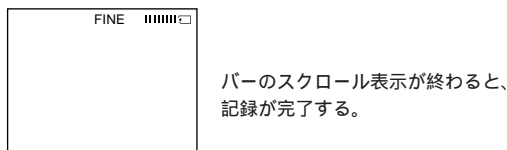
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

## 2 フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。

画像の明るさとフォーカスが固定され、撮影が可能になる。撮影するとき、明るさとフォーカスは画面の中央部分の被写体に合わせて調整されます。



## 3 フォトボタンを深く押す。



ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。

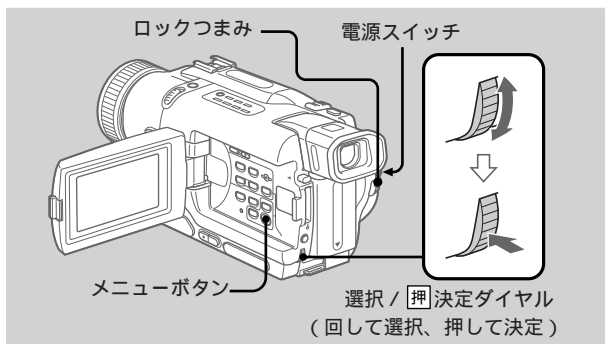
# “メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)


マルチ画面連写のときは画質設定で「フレーム」を選んでいても、自動的に「フィールド」になります。

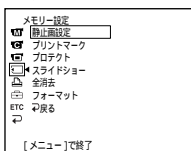
## 連続して撮る(連写)

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、連続して静止画を撮影できます。

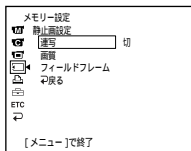
マルチ画面連写  
9枚の静止画を連続撮影して9分割の画面に表示する。



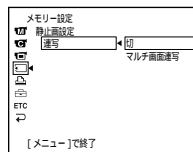
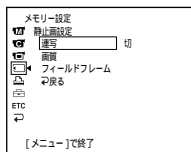
- 1 電源スイッチを「メモリー」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択/押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



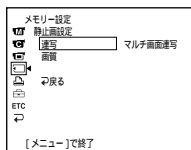
- 4 選択 / 押決定ダイヤルを回して「静止画設定」を選び、押して決定する。



- 5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「連写」を選び、押して決定する。



- 6 選択 / 押決定ダイヤルを回して「マルチ画面連写」を選び、押して決定する。



- 7 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。


- 8 フォトボタンを深く押す。

“メモリースティック”の容量がいっぱいになると「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示され、メモリーフォト撮影は終了します。

#### 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。

マルチ画面連写 約0.5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。(  )

# “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)

## ご注意

次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

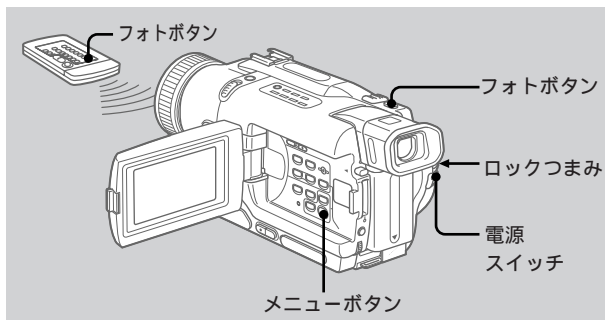
## 画像の確認

本体のフォトボタンを軽く押して、画像を確認できます。深く押すと、セルフタイマー撮影が始まります。

## セルフタイマーメモリーフォト撮影

セルフタイマーを使って“メモリースティック”に静止画を記録できます。

リモコンも使えます。

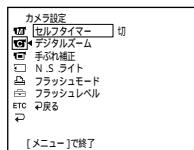


### 1 電源スイッチを「メモリー」にする。

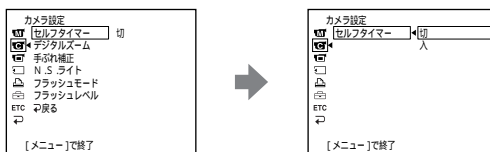
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

### 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。

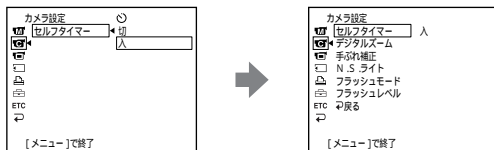
### 3 選択 / 決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



### 4 選択 / 決定ダイヤルを回して「セルフタイマー」を選び、押して決定する。



- 5 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「入」を選び、  
押して決定する。



- 6 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

- 7 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にメニューの「セルフタイマー」で「切」を選ぶ。

リモコンを使ってセルフタイマーを止めることはできません。

# 静止画を重ねて撮る - メモリーミックス

“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。重ねた画像はテープまたは“メモリースティック”に記録できます。（“メモリースティック”には静止画のみ記録できます。）

## 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. 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”に入れておくとう便利です。

## 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。）

## M. オーバーラップ\*

（メモリーオーバーラップ）

オーバーラップフェーダーと同様に、“メモリースティック”に記録してある静止画から、カメラで撮影している動画にフェードインをする。

\* テープにのみ記録できます。

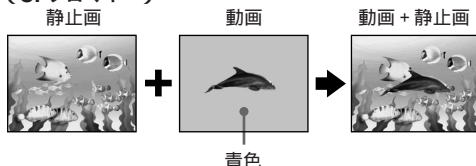
## （M. クロマキー）



## （M. ルミキー）



## （C. クロマキー）



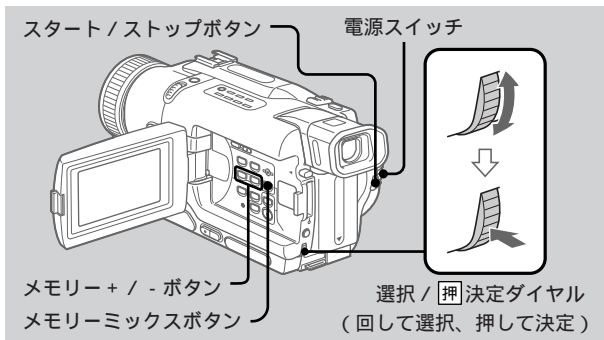
## （M. オーバーラップ）



付属の“メモリースティック”にはサンプルとして20枚の画像が記録されています。

- M. クロマキー用18枚（枠など）  
100-0001~100-0018
- C. クロマキー用2枚（背景になる絵など）  
100-0019~100-0020

サンプル用画像はプロテクトされています。（118ページ）



## ご注意

重ねる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにははっきりと見えないことがあります。

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。

## 重ねた画像をテープに記録するとき

- 記録用のテープを入れておいてください。
- 静止画が記録された“メモリースティック”を入れておいてください。

① 電源スイッチを「カメラ」にする。

② [撮影スタンバイ中]にメモリーミックスボタンを押す。

最後に“メモリースティック”に記録した静止画が画面の右下の小画面に出る。



③ メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。  
次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

④ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



次の順で変わります  
M. クロマキー ↔ M. ルミキー  
↔ C. クロマキー ↔  
M. オーバーラップ

⑤ 選択 / [押] 決定ダイヤルを押す。



静止画が動画と重なる。

## 静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

M. オーバーラップを選ぶと静止画やモードを選び直すことはできません。

撮影中はモードを選び直すことはできません。

手順7でフォトボタンを押すとテープに静止画を記録できます。

### 6 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー 静止画の、青色の部分の調整。

M. ルミキー 静止画の、明るい部分の調整。

C. クロマキー 動画の、青色の部分の調整。

M. オーバーラップ 調節の必要はありません。



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

### 7 スタート / ストップボタンを押して撮影を始める。

手順7でフォトボタンを押すと

テープに静止画を記録できます。

静止画を選び直す

手順7の前でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順7の前で選択 / 押 決定ダイヤルを押すと、手順4に戻る。

モードを選び直す

手順7の前で選択 / 押 決定ダイヤルを押す。手順4に戻る。

メモリーミックスを解除する

メモリーミックスボタンを押す。



## ご注意

重ねる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにははっきりと見えないことがあります。

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。

## 重ねた画像を“メモリースティック”に静止画として記録するとき

- 静止画が記録された“メモリースティック”を入れておいてください。

### ① 電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが右側になっているときは、左側（解除）にする。

### ② メモリーミックスボタンを押す。

最後に“メモリースティック”に記録した静止画が画面の右下の小画面に出る。



静止画

### ③ メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。  
次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

### ④ 選択 / 押 決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



静止画

次の順で変わります  
M. クロマキー ↔ M. ルミキー  
↔ C. クロマキー

### ⑤ 選択 / 押 決定ダイヤルを押す。



静止画が動画と重なる。

# 静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

撮影中はモードを選び直すことはできません。

## 6 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色の部分の調整。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の調整。
C. クロマキー	動画の、青色の部分の調整。



バー表示を減らすほど効果が大きくなる。

## 7 フォトボタンを深く押す。

バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。

### 静止画を選び直す

手順7の前でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順7の前で選択 / 押 決定ダイヤルを押すと、手順4に戻る。

### モードを選び直す

手順7の前で選択 / 押 決定ダイヤルを押す。手順4に戻る。

### メモリーミックスを解除する

メモリーミックスボタンを押す。

# テープの画像を静止画として取りこむ

テープに記録された画像を、“メモリースティック”に静止画として記録できます。

また、他機の画像を取りこんで、“メモリースティック”に静止画として記録できます。

アクセスランプ点灯中および点滅中は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。画像データが壊れることがあります。

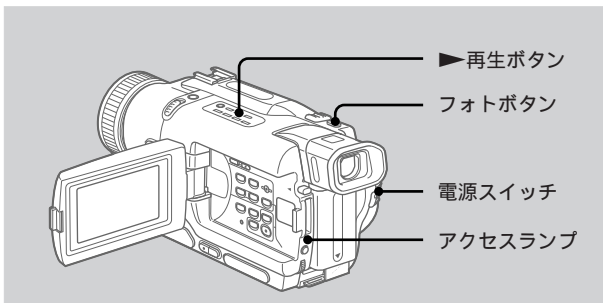
画面に「メモリースティックを確認してください」と表示されたらフォーマットの形式が違うなど、本機で認識できない“メモリースティック”を使用しています。フォーマット形式をご確認ください。

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。

テープに記録された音声は記録できません。

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。

タイトルテープにすでに記録されたタイトルは取りこめませんが、再生中に重ねたタイトルを取りこむことはできません。

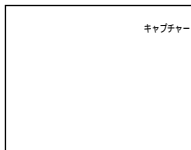


- 録画済みのテープを入れておいてください。
- あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

**1** 電源スイッチを「ビデオ」にする。

**2** ▶再生ボタンを押す。  
テープに録画された画像が映る。

**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。



テープの画像が一時停止し、キャプチャー表示が出る。このとき記録はされません。

**4** フォトボタンを深く押す。




バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。テープの画像は再生に戻る。

“メモリースティック”を使う

# テープの画像を静止画として取りこむ(つづき)

## ご注意

次の場合、表示が点滅します。“メモリスティック”を入れ直し、乱れのない画像を記録してください。

- ダビングを繰り返した等で記録状態の悪いテープ
- Hi8 / スタンダード8ミリ方式で記録されたテープの変速再生時、または場面のつなぎ目。
- テレビチューナーユニット使用時の電波状態が悪く、乱れた画像を取り込もうとしたとき。

別売りのS映像ケーブルを使うと

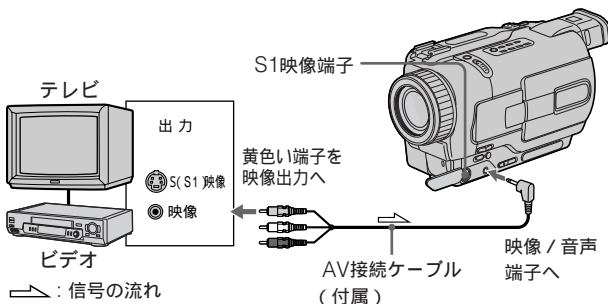
録画画像がより鮮明になります。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで本機のS1映像端子とビデオまたはテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

## 他機をつないで静止画を取りこむ

### AV接続ケーブルを使う

#### 受信 / 再生側

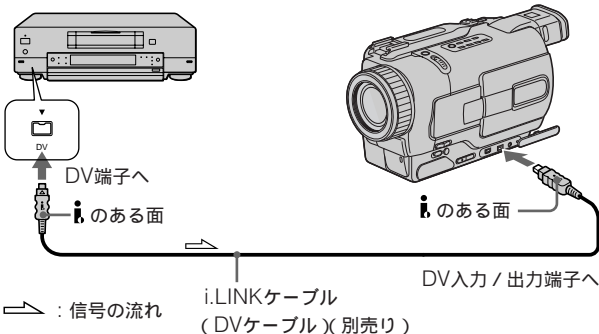
#### 録画側



### i.LINKケーブル(DVケーブル)を使う

#### 再生側

#### 録画側



メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。  
(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

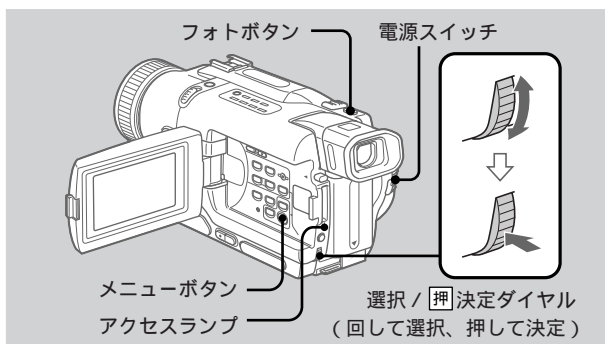
- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 他機のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビを受信する。  
他機の画像が液晶画面またはファインダーに映る。
- 3 99ページの手順3～4を行う。

# 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、Digital8方式で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、記録できます。

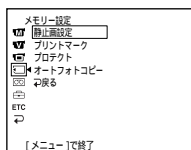
アクセランプ点灯中および点滅中は本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”やバッテリーを取りはずしたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

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



- Digital8方式で録画済みのテープを入れて、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 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択/押決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



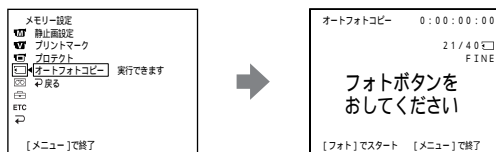
“メモリースティック”を使う

# テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー(つづき)

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。

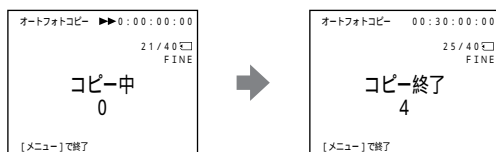
- 4** 選択 / **押** 決定ダイヤルを回して「オートフォトコピー」を選び、押して決定する。

「フォトボタンをおしてください」と表示される。



- 5** フォトボタンを強く押し込む。

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」と表示される。



コピーを中止する

メニューボタンを押す。

“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。

“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枚ずつ表示できます。

## ご注意

次の場合、正しく再生できないことがあります。

- パソコンで加工した画像データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画像データを再生する場合

データファイル名について

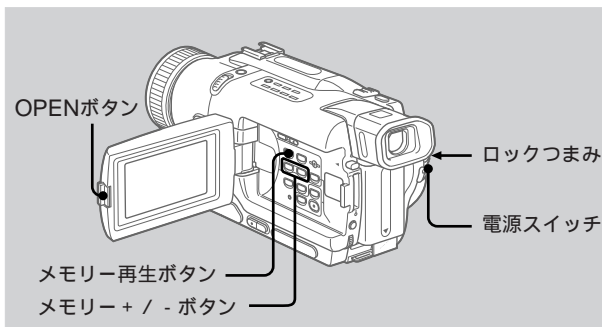
- ディレクトリ構造がDCF98規格に準拠していないと、ディレクトリは表示されません。
- ディレクトリ構造がDCF98規格に準拠していないと「メモリースティックディレクトリエラー」と表示されることがあります。このとき、再生は可能ですが、記録することはできません。
- データファイル名が点滅したときは、ファイルが壊れているか、本機で扱えないファイル形式です。

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。
- 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ビーという音(ハウリング)が出ることがあります。

“メモリースティック”内部に表示できる画像が1枚もないときは

「ファイルがありません」のメッセージが表示されます。



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 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。

ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

- 2 OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。

- 3 メモリー再生ボタンを押す。

最後に撮影した画像が出る。

- 4 メモリー+/-ボタンを押して、静止画を選ぶ。

前の画像を見るときは、メモリー-ボタンを押す。

次の画像を見るときは、メモリー+ボタンを押す。

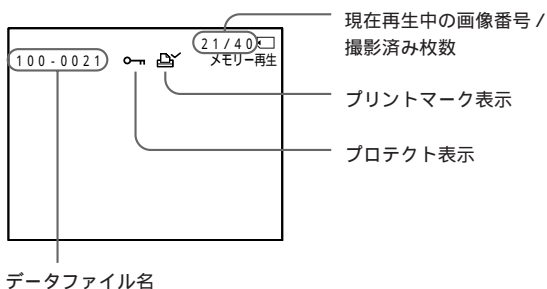
メモリーフォト再生を止める

メモリー再生ボタンを押す。

“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)

## 静止画再生中の画面表示



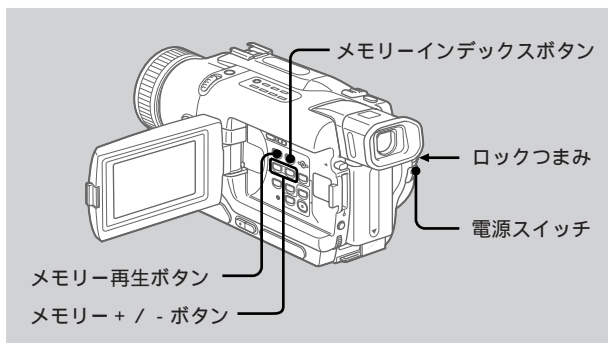
### ご注意

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(85ページ)とは違いますのでご注意ください。

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ができない場合があります。

## 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。



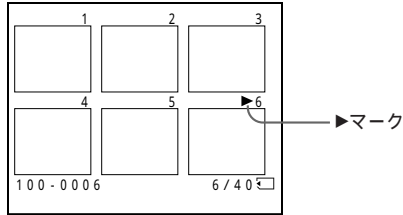
- 1 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。

ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。



## ② メモリーインデックスボタンを押す

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。



- 次の6枚を見るときは、メモリー+ボタンを押し続ける。
- 前の6枚を見るときは、メモリー-ボタンを押し続ける。

1枚の表示(シングル表示)に戻す

メモリー+/-ボタンで▶マークを表示したい画像に移動し、メモリー再生ボタンを押す。

# パソコンで画像を見る

パソコンで画像を見るには、別売りのパソコン接続キット(DPCK-US10)が必要です。

“メモリースティック”に記録した画像をパソコンで見ることができます。

## 画像の保存形式

“メモリースティック”に記録した静止画は、JPEG形式で保存されています。JPEG形式対応のアプリケーションがパソコンにインストールされていることをご確認ください。

## パソコンの推奨使用環境

### 推奨Windows環境

OS：Microsoft Windows 98、  
Windows 98SE、Windows Me、  
Windows 2000 Professional  
上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。  
上記のOS内でもアップグレードされた場合は動作保証いたしません。

CPU：MMX Pentium 200 MHz以上。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

### 推奨Macintosh環境

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0が工場出荷時にインストールされているMacintosh

ただし、Mac OS 8.6が工場出荷時にインストールされている“CD-ROMドライブがスロットローディングのiMac™ iBook”、“Power Mac G4”はMac OS 9.0にアップデートしてご使用ください。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

## ご注意

- Windows環境 / Macintosh環境とも、1台のパソコンで2つ以上のUSB接続をする場合、またハブをご使用の場合は動作保証致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

## ご注意

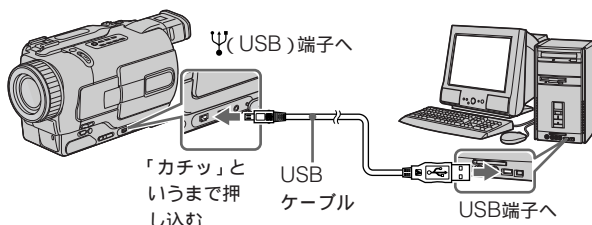
“メモリースティック”が入っていないと、インストールできません。本機に“メモリースティック”を入れてください。

## USBドライバをインストールする

本機をパソコンに接続するには、お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、パソコン接続キット(DPCK-US10)(別売り)に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

Windows 98 / 98SE / Me、Windows 2000をお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、パソコンを起動する。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。  
アプリケーションソフトの画面が起動します。
- 3 「USB Driver Installation for Windows® 98/98SE/Me、Windows® 2000」をクリックする。  
USBドライバのインストール画面が起動します。
- 4 画面の指示に従って、USBドライバをインストールする。
- 5 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機のΨ(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。



- 6 本機に“メモリースティック”を入れ、ACアダプターを接続して本機の電源スイッチを「メモリー」にする。

本機の液晶画面に「PCモード」と表示され、パソコンからの通信が始まります。パソコンが本機を確認し、Windowsのドライバをインストールします。

## パソコンで画像を見る(つづき)

---

- ⑦ 画面の指示に従って、ハードウェアを認識させる。  
2種類のUSBドライバをインストールするため、ハードウェア追加ウィザードは2回起動します。途中で中断せずに、最後までインストールを完了してください。
- 

Macintoshをお使いの場合

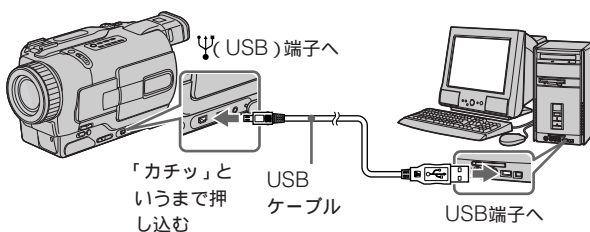
---

- ① パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。
  - ② パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。
  - ③ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリックし、ウィンドウを開く。
  - ④ OSの入っているハードディスクのアイコンをダブルクリックし、ウィンドウを開く。
  - ⑤ 手順3で開いたウィンドウから、以下の2つのファイルを、手順4で開いたウィンドウの「システムフォルダ」のアイコンの上に移動する(ドラッグ・アンド・ドロップする)。
    - Sony Camcorder USB Driver
    - Sony Camcorder USB Shim
  - ⑥ 「機能拡張フォルダに入れますか?」と表示されたら「OK」を選択する。
  - ⑦ パソコンを再起動する。
-

## 画像を見る

Windows 98をお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows 98を起動する。
- 2 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで本機のΨ(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。



- 3 本機に“メモリスティック”を入れ、ACパワーアダプターを接続する。
- 4 本機の電源スイッチを「メモリー」にする。  
本機の液晶画面に「PCモード」と表示されます。
- 5 Windows 98上で「マイコンピュータ」を開き、新しく認識されたドライブ(例:「リムーバブルディスク(D:)」)をダブルクリックする。  
“メモリスティック”内のフォルダが表示されます。
- 6 見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。  
次の順番でダブルクリックしてください。  
「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォルダ 画像ファイル  
詳しくは「画像ファイルの保存先とファイル名」(111ページ)をご覧ください。

## パソコンで画像を見る(つづき)

---

### USBケーブルを抜く / “メモリースティック”を取り出す

USBケーブルを抜く、または“メモリースティック”を取り出すには以下の操作が必要です。

Windows 2000をお使いの場合

---

- ① タスクトレイの中の「ハードウェアの取り外し」アイコンより該当するドライブを停止する。
  - ② 「安全に取り外すことができる」とメッセージが出てから、USBケーブルを抜く、または“メモリースティック”を取り出す。
- 

Macintoshをお使いの場合

---

- ① ソフトウェアを閉じる。  
アクセスランプが点灯していないことを確認する。
  - ② “メモリースティック”アイコンをごみ箱に捨てる、または「特別」メニューから「取り出し」を選択する。
  - ③ “メモリースティック”を取り出す。
-



# “メモリースティック”に撮った静止画をテープにダビングする

あらかじめ“メモリースティック”に記録した静止画やタイトルなどをテープにダビングできます。

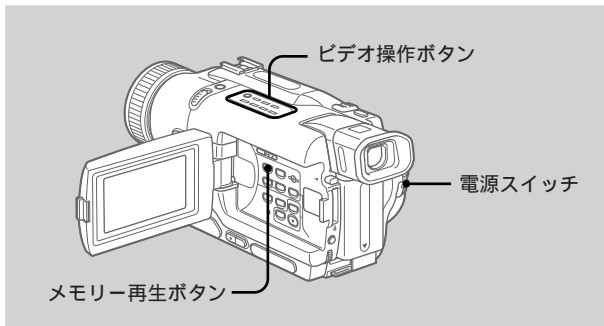
ダビング中は以下の操作はできません

- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー消去
- メモリーミックス
- メモリー+ / -

インデックス画面はダビングできません。

ダビング一時停止中にエディットサーチをするとメモリー再生は停止します。

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ダビングできないことがあります。



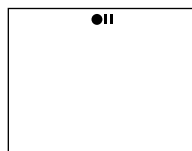
- 記録用のテープを入れておいてください。
- あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

**1** 電源スイッチを「ビデオ」にする。

**2** ビデオ操作ボタンを使ってダビングしたい場所を探し、テープを再生一時停止にする。



**3** ●録画ボタンを2つ同時に押し、録画一時停止にする。





録画中または録画スタンバイ中に画面表示ボタンを押すとタイムコードなどテープに関する表示以外に、メモリー再生表示、ファイル名表示も見ることができます。

メモリー再生画にタイトルを重ねてテープに録画することはできません。

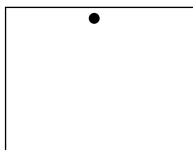
---

**4** ダビングしたい静止画を再生する。

---

**5** ■一時停止ボタンを押して、録画を始める。

録画を止めたいところでもう一度■一時停止ボタンを押す。



---

**6** 他にもダビングする場合は、手順4~5を繰り返す。

---

ダビングを中止するときには

■停止ボタンを押す。

# “メモリースティック”に撮った静止画を拡大する

## - メモリー再生ズーム

“メモリースティック”に記録した静止画を拡大して見るができます。

拡大した静止画は見たい部分を選べ、本機のテープや他のビデオにダビングできます。

### ご注意

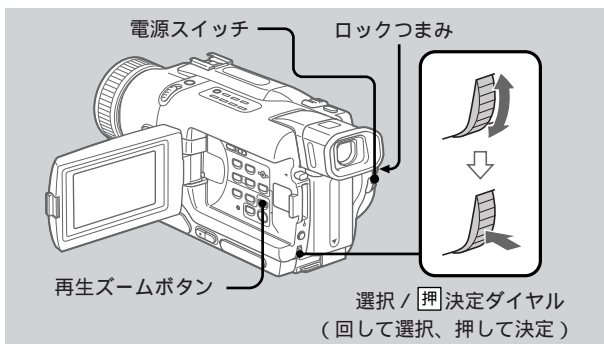
再生ズームで拡大した画像を“メモリースティック”に記録することはできません。

再生ズーム中はデジタルエフェクトの設定はできません。

再生ズーム中に以下のボタンを押すと解除されます。

- メニュー
- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー+/-

再生ズームを加えた画像は電源スイッチが「メモリー」のとき、DV入力/出力端子からは出力されません。

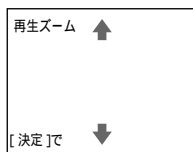


あらかじめ“メモリースティック”を入れておいて下さい。

- 1 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。

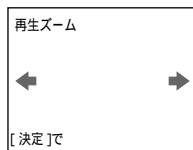
- 2 [メモリー再生中]に再生ズームボタンを押す。  
画像の中心部が拡大され、画像を移動させる方向が表示される。

- 3 選択/押決定ダイヤルを回して拡大された画像を上下に動かし、押して決定する。



↑: 画像が下に移動する。  
↓: 画像が上に移動する。

- 
- 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して拡大された画像を左右に動かし、押して決定する。



- ← : 画像が右に移動する。  
(ダイヤルを下へ回す)
- : 画像が左に移動する。  
(ダイヤルを上へ回す)

---

メモリー再生ズームを解除する  
再生ズームボタンを押し、表示を消す。

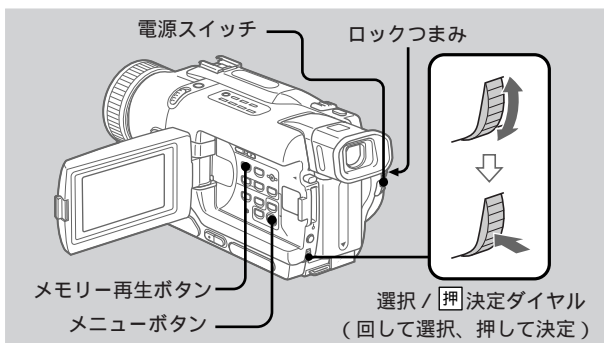
# 静止画を順番に自動再生する - スライドショー

画像を順番に自動再生します。


記録された画像のチェックやプレゼンテーションなどに便利です。

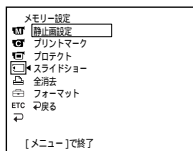
テレビで見るときはあらかじめ本機を付属のAV接続ケーブルでつないでください。

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、始めから操作し直してください。

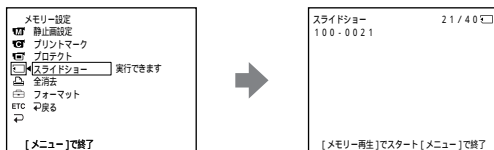


あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側（解除）にする。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



- 4 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「スライドショー」を選び、押して決定する。



---

**5** メモリー再生ボタンを押す。

“メモリースティック”の画像が順番に再生される。

---

スライドショーを中止する

メニューボタンを押す。

スライドショーを一時停止する

メモリー再生ボタンを押す。

お好みの画像からスライドショーを始める

手順2の前にメモリー+ / - ボタンで最初の画像を選んでおく。

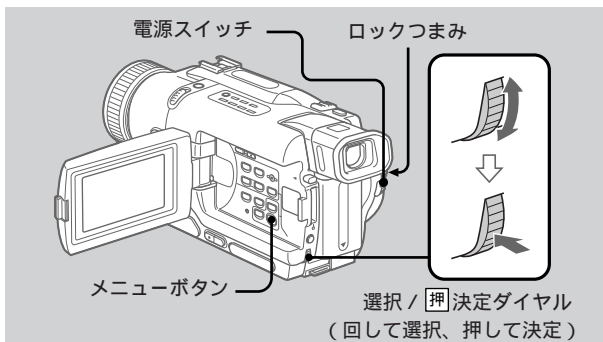
# 大事な画像を残す - プロテクト

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

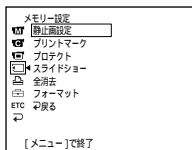
画像にプロテクトがかかっても“メモリースティック”をフォーマットすると“メモリースティック”の内容はすべて失われますのでご注意ください。フォーマットする前に内容を確認してください。

“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっているとプロテクトは実行できません。

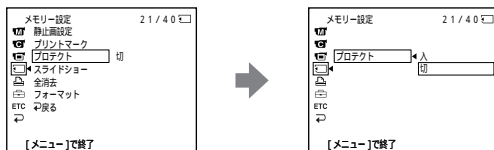


あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

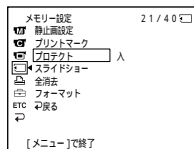
- 1 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。
- 2 プロテクトする画像を再生する。
- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。




- ⑤ 選択 /  決定ダイヤルを回して「プロテクト」を選び、押して決定する。



- ⑥ 選択 /  決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



- ⑦ メニューボタンを押してメニュー画面を消す。  
選択された画像にプロテクトがかかり、ファイル名に「」マークがつきます。

プロテクトを解除する

手順6で「切」を選び、選択 /  決定ダイヤルを押す。

# 画像を消す - 消去

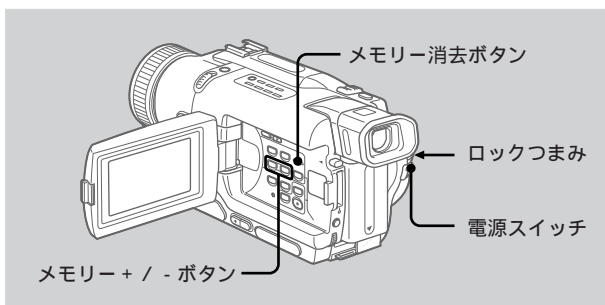
不要になった画像を消去できます。撮影したすべての画像を消去したり、画像を選んで消去したりできます。

## 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”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると消去できません。

## 不要になった画像を消去する

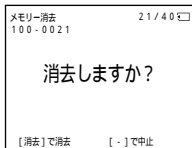


あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側（解除）にする。

- 2 消去したい画像を再生する。

- 3 メモリー消去ボタンを押す。  
「消去しますか？」の表示が出る。



- 4 もう1度メモリー消去ボタンを押す。  
画像が消去される。

## 画像の消去を中止する

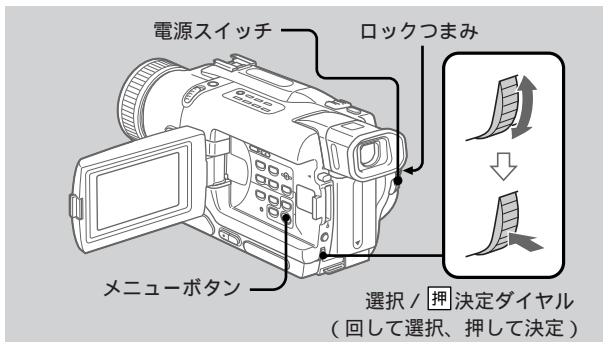
手順4でメモリー - ボタンを押す。

インデックス表示している画像を消す  
メモリー +/- ボタンで▶マークを消去したい画像に移動してから、手順3と4を行ってください。



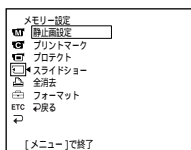
## すべての画像を消去する

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。

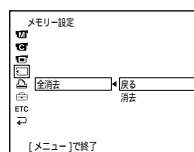
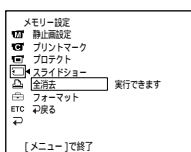


あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側（解除）にする。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「□」を選び、押して決定する。



- 4 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「全消去」を選び、押して決定する。

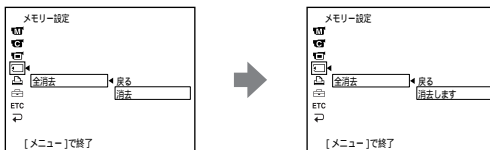


# 画像を消す - 消去(つづき)

「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。

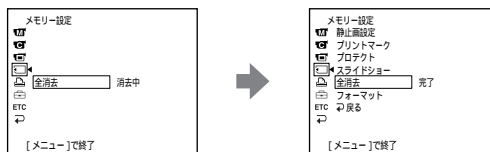
- 5** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示に変わる。



- 6** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを押して決定する。

「消去中」と表示され、プロテクトが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。



全消去を中止する

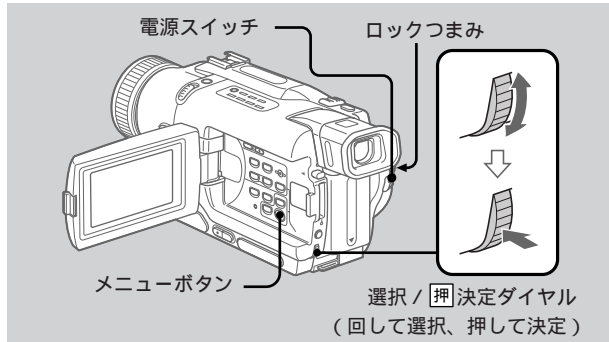
手順5で「戻る」を選び、選択 / **[押]** 決定ダイヤルを押す。

# 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”に撮影した画像の中から、プリントしたい画像を直接指定してマークを付けることができます。後でプリントするとき便利です。

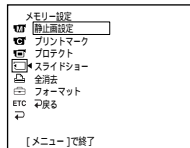
本機はプリントしたい画像を選択できるDPOF(Digital Print Order Format)規格に対応しています。

“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。

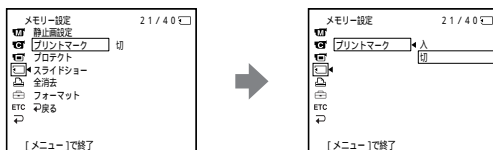
- 1 電源スイッチを「メモリー」または「ビデオ」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは、左側(解除)にする。
- 2 プリントマークを付ける画像を再生する。
- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 4 選択/押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



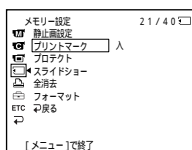
“メモリースティック”を使う


## プリントマークを付ける - プリントマーク(つづき)

- ⑤ 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「プリントマーク」を選び、押して決定する。



- ⑥ 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



- ⑦ メニューボタンを押してメニュー画面を消す。  
プリントマークを付けた画像のファイル名に「」マークがつきます。


### プリントマークを解除する

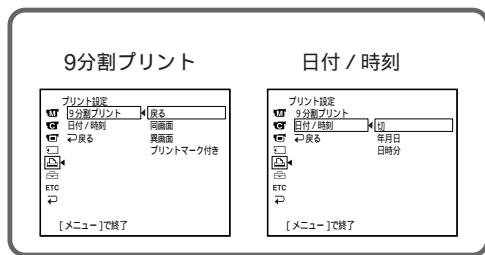
手順6で「切」を選び、選択 / 押 決定ダイヤルを押す。

# 別売りのプリンターを使う

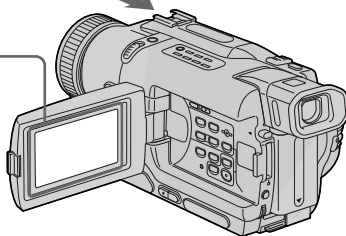
別売りのプリンターを使ってプリントペーパーに画像をプリントできます。

詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。

静止画をプリントするには、いろいろなプリント方法がありますが、ここでは本機のメニューでを選んでプリントする方法を説明します。(76ページ)



プリンター



ファイルがない時は「ファイルがありません」のメッセージが出ます。

プリントマーク付ファイルがない時は「プリントマークが付いていません 確認してください」のメッセージが出ます。

- 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。
- 別売りのプリンターを本機に取り付けておいてください。

“メモリースティック”に記録した画像をステッカータイプ/9分割サイズに分割プリントすると9枚のシールプリントができます。

メニューで希望のモードを選んでください。

同画面



異画面または\*プリントマーク付き

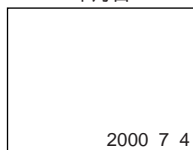


\*プリントマークを付けた静止画9枚をプリントします。

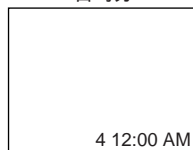
記録した日時もプリントできます。

メニューで希望のモードを選んでください。

年月日



日時分



“メモリースティック”を使う

# 故障かな？と思ったら

修理にお出しになる前に、もう1度点検してみましよう。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にお問い合わせください。

液晶画面、ファインダーまたは表示窓に「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。132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"><li>●電源スイッチが「カメラ」になっていない。</li><li>●テープが終わりになっている。</li><li>●カセットが誤消去防止状態になっている。</li><li>●テープがヘッドドラムに貼りついている(結露)。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●「カメラ」にする。</li><li>●巻き戻すか、新しいテープを入れる。</li><li>●誤消去防止ツマミを元に戻す。または新しいカセットを入れる。</li><li>●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。</li></ul>	15 14、26 14 139
電源が途中で切れる。	<ul style="list-style-type: none"><li>●撮影スタンバイが3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。</li><li>●バッテリーが消耗している。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源スイッチを「切(充電)」にしてからもう一度「カメラ」にする。</li><li>●満充電されたバッテリーを取り付ける。</li></ul>	15 8、9
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。	17
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。	76
オートフォーカスが働かない。	<ul style="list-style-type: none"><li>●手動ピント合わせになっている。</li><li>●オートフォーカスが働きにくい状態で撮影している。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●フォーカススイッチを「自動」にする。</li><li>●手動でピントを合わせて撮影する。</li></ul>	43 43
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。	16
LPモードで録画できない。	スタンダード8テープを使っている。	Hi8 Hi8/Digital8(Ⓛ)テープを使う。	82

## 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
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、SUPER NIGHTSHOTのときに出る現象で、故障ではありません。	—	—
液晶画面または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スイッチを「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す。	カセットを入れる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。	83
画像の色が正しくない。	NIGHTSHOTが「入」になっている。	「切」にする。	19
画面が白すぎて画像が見えない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●明るいところでNIGHTSHOTを「入」にしている。</li> <li>●逆光補正が働いている。</li> </ul>	●「切」にする。	19
		●解除する。	18
シャッター音が出ない。	メニューの「おしらせブザー」が「切」になっている。	「おしらせブザー」を「メモディー」または「ノーマル」にする。	76
テレビやコンピューターの画面を撮影すると黒い帯ができる。	—	メニューの「手ぶれ補正」を「切」にする。	76
別売りのフラッシュが発光しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源が入っていない。または取り付けられていない。</li> <li>●フラッシュを2つ以上取り付けている。</li> <li>●メニューの「フラッシュモード」を「オート」にして明るいところで撮影している。</li> </ul>	●電源を入れる。または、取り付ける。	—
		●別売りのフラッシュは1つしか取り付けられません。	—
		●「フラッシュモード」を「入」にする。	76

# 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。	電源スイッチが「ビデオ」になっていない。	「ビデオ」にする。	24
ビデオ再生ボタンが働かない。	テープが終わりになっている。	テープを巻き戻す。	24
画像に横線が入る。またはぼけたり映らなかつたりする。	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。	139
音声小さい。または聞こえない。	<ul style="list-style-type: none"><li>●メニューの「バイリンガル」を「サブ」にしてステレオで記録されたテープを再生している。</li><li>●音量を最小にしている。</li><li>●メニューの「音声ミックス」が「ST2」側になっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●「バイリンガル」を「切」にする。</li><li>●音量を大きくする。</li><li>●「音声ミックス」を調節する。</li></ul>	76 25 76
日付サーチが誤動作する。	テープの途中に無記録部分がある。	-	54
Digital8方式で記録された部分の画像が映らない。	メニューの「再生モード」が「Hi8/Hi8i」になっている。	「再生モード」を「オート」にする。	76
Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープが正しく再生されない。	-	メニューの「再生モード」を「Hi8/Hi8i」にする。	76



## 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」/「メモリー」にし ても動作しない。	●バッテリーが消耗している/取 り付けられていない/消耗が近 い。	●充電されたバッテリーを取 り付ける。	8、9
	●ACパワーアダプターのプラグが コンセントからはずれている。	●コンセントに差し込む。	11
エンドサーチが働かない。	●撮影後にカセットを取り出した。	—	23
	●カセットを入れてからエンド サーチボタンを押すまでに、 1度も撮影していない。	—	23
エンドサーチが誤動作する。	テープの始めや途中に無記録部分 がある。	—	23
バッテリーの消耗が早い。	●周囲の温度が極端に低い。	—	10
	●充電が不十分。	●満充電する。	9
	●バッテリーそのものの寿命。	●新しいバッテリーに交換す る。	8
バッテリー残量表示が正し くない。 またはバッテリーの残量表 示が充分なのに電源がすぐ 切れる。	●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。	●新しいバッテリーに交換す る。	8
	●バッテリーが消耗している。	●満充電されたバッテリーを取 り付ける。	8、9
	●残量表示にズレが生じた。	●満充電すると残量が正しく 表示される。	9
カセットが取り出せない。	●電源(バッテリーやACパワーア ダプター)がはずれている。	●電源をきちんと接続する。	8、11
	●バッテリーが消耗している。	●充電されたバッテリーを取 り付ける。	8、9
■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。	139

# 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。	●電源スイッチが「メモリー」になっていない。	●「メモリー」にする。	87
	●「メモリースティック」が入っていない。	●「メモリースティック」を入れる。	86
撮影ができない。	●すでにメモリー容量いっぱい撮影している。	●不要な画像を消去してから撮影する。	120
	●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。	●フォーマットするか、別の「メモリースティック」を入れる。	81
	●「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。	85
画像を消去できない。	●「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。	85
	●プロテクトされている。	●プロテクトを解除する。	118
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。	85
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。	85
プロテクトが実行できない。	●「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。	85
	●プロテクト操作をしたい画像が表示されていない。	●メモリー再生ボタンを押して画像を表示する。	103
プリントマークが実行できない。	●「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。	85
	●プリントマーク操作をしたい画像が表示されていない。	●メモリー再生ボタンを押して画像を表示する。	103
	●「メモリースティック」の容量がいっぱいになっている。	●不要な画像を消去し、もう一度プリントマークをつける。	120,123
オートフォトコピーが実行できない。	“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。	85

## 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
デジタルプログラムエディットが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●録画機側の入力切替ができていない。</li> <li>●ソニー以外のDV機器と接続している。</li> <li>●無記録部分にプログラム設定しようとしている。</li> <li>●本機と録画機の録画のタイミングが合わない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接続を確認して録画機側の入力切替スイッチを設定し直す。</li> <li>●操作を「リモコン」にする。</li> <li>●録画された部分に設定し直す。</li> <li>●タイミング補正をする。</li> </ul>	59 59 59 59
付属のワイヤレスリモコンが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メニューの「リモコン」を「切」にしている。</li> <li>●リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がある。</li> <li>●リモコンの乾電池の⊕極と⊖極が、正しく入っていない。</li> <li>●乾電池そのものの寿命。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「入」にする。</li> <li>●障害物を取り除く。</li> <li>●⊕極と⊖極を正しく入れる。</li> <li>●新しい乾電池に交換する。</li> </ul>	76 — 148 148
外部入力しているのに液晶画面やファインダーに画像が映らない。	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。	76
おしらせブザーが5秒間鳴りつづける。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●結露している。</li> <li>●本機に異常が発生している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●カセットを入れ直し、再度操作し直す。</li> </ul>	139 —
本体に取り付けたバッテリーを充電できない。	本機の電源スイッチが「切(充電)」になっていない。	電源スイッチを「切(充電)」にする。	9
バッテリー充電中に表示窓が点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電が完了している。</li> <li>●バッテリーが正しく取り付けられていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>—</li> <li>●正しく取り付ける。</li> </ul>	— 8
バッテリー充電中に表示窓のバッテリーマークが点滅する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バッテリーが正しく取り付けられていない。</li> <li>●バッテリーが故障している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しく取り付ける。</li> <li>●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。</li> </ul>	8 —
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パワーアダプターのケーブルを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACパワーアダプターのケーブルを取り付け電源を入れる。それでも操作できないときは、画面表示ボタン下のRESET(リセット)ボタンを先のとがったもので押す。(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。)	11、145

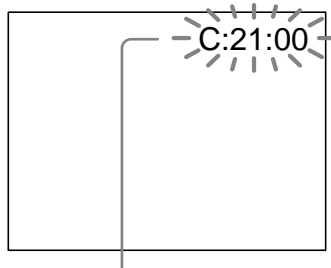
# 自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

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、液晶画面、ファインダーまたは表示窓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。

液晶画面、ファインダーまたは表示窓



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。	136
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。	139
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。	139
C:31:	お客様自身で対応できる上記以外の状態になっている。	●カセットを入れ直し、再度操作し直す。	—
C:32:		●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:	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	—
E:62:			—

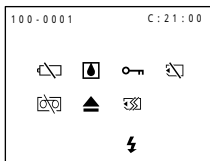
お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。

# 警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面またはファインダーには、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。

## 警告表示



### 100-0001 ファイル関連の警告

遅い点滅

- ファイルが壊れている
- 扱えないファイル

### C:21:00 自己診断表示(132ページ)

#### 🔋 バッテリー残量に関する警告

遅い点滅

- バッテリー残量が少ない  
使用状況や環境、バッテリーパックによっては、バッテリー残量が約5分から10分でも警告表示が点滅することがあります。

#### 🔋 結露の警告\*

速い点滅

- テープが結露している  
テープを取り出し、電源をはずしてカセット入れを開けたまま約1時間放置する(139ページ)

#### 📁 “メモリスティック”関連の警告\*

遅い点滅

- “メモリスティック”が入っていない

速い点滅

- 認識できない“メモリスティック”が入っている(85ページ)
- 取り込めない画像を記録しようとした(85ページ)

#### 📁 “メモリスティック”フォーマット関連の警告

速い点滅

- “メモリスティック”が壊れている\*(85ページ)
- “メモリスティック”が正しくフォーマットされていない\*(81ページ)

#### 📁 テープ関連の警告

遅い点滅

- テープ残量が5分を切った
- テープが入っていない\*
- テープが誤消去防止状態になっている\*(14ページ)

速い点滅

- テープが終わっている\*

#### ⚠️ テープを取り出す必要がある警告\*

遅い点滅

- テープが誤消去防止状態になっている(14ページ)

速い点滅

- 結露している(139ページ)
- テープが終わっている
- 自己診断表示が出ている(132ページ)

#### 🔑 画像プロテクトの警告\*

遅い点滅

- 画像が消去できないようになっている(118ページ)

#### ⚡ フラッシュ(別売)関連の警告

速い点滅

- 別売りのフラッシュに異常がある

\* 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。

故障かな？と思ったら



# 警告表示とお知らせメッセージ(つづき)

## 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(136)
- テープが終わっています\*
- カセットを入れてください\*
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください\*(14)
- Hi8テープでなければLP録画できません SP録画になります\*(82)
- メニューで日付・時刻をあわせてください(12)
- 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\*\* (139)
- 結露しています カセットを取り出してください\*(139)  
(カセット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\*(135)
- メモリースティックを確認してください\*(85)
- メモリースティックのメモリーがいっぱいです\*(91)
- メモリーフル(102)
- 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\*(85)
- ファイルがありません\*(103)
- メモリースティックを入れてください\*
- メモリースティックエラー\*(86)
- メモリースティックフォーマットエラー\*(81)
- メモリースティックディレクトリエラー\*(103)
- プリントマークが付いていません 確認してください(125)

\* 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。

\*\* 「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」の表示が交互に出ます。

# Digital8(デジタルエイト)方式と記録・再生

**Digital8(デジタルエイト)方式とは**  
Hi8(ハイエイト)Hi8/Digital8(デジタルエイト)テープに、デジタル記録できるように開発されたビデオ方式です。

## 使えるカセットテープ

Hi8(ハイエイト)Hi8/Digital8(デジタルエイト)テープをおすすめします。\*

Digital8(デジタルエイト)方式での録画時間は従来のHi8/スタンダード8方式の録画時間の半分になります(120分テープでは、SPモードで60分)。

\* スタンダード8ミリHi8テープにも録画できますが、本機で再生することをおすすめします。本機以外(他のDCR-TRV300Kを含む)での再生時にモザイク状のノイズが現れることがあります。

## 再生方式

Digital8(デジタルエイト)方式とHi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式を自動判別して再生します。

Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープを再生中、DV出力端子からの映像信号はデジタル信号が出力されます。

## 著作権信号について

### 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、他機をつないで本機の画像を記録するとき、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またはファインダーに「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。

## ご注意

Digital8(デジタルエイト)方式で記録されたテープは、Hi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式のビデオ機器では再生できません。

Hi8は商標です。

Hi8/Digital8は商標です。

Digital8は商標です。

## 音声多重記録テープを再生するとき

Digital8(デジタルエイト)方式で記録されたテープのとき

DV方式で記録された音声多重記録テープを、Digital8(デジタルエイト)方式テープにデジタルダビングし、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。(76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

Hi8/スタンダード8ミリ方式で記録されたテープのとき

AFM Hi-Fiステレオ方式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。

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	モノラル音声	主音声
「サブ」にする	不自然な音声になります	副音声

本機では二重音声を記録できません。

## 自動判別中の表示

Digital8(デジタルエイト)方式とHi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式を判別し、自動で再生方式を切り替えます。このとき画面が青画面になり下記の表示が出ます。また「ザー」とノイズ音が出ることがあります。

Hi8/Digital8: Digital8(デジタルエイト)方式からHi8/スタンダード8ミリ方式に切り換え中

Hi8/Digital8: Hi8/スタンダード8ミリ方式からDigital8(デジタルエイト)方式に切り換え中

# InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて

## InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは？

“インフォリチウム”バッテリーは、本機やACパワーアダプターとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

“インフォリチウム”バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。

## 充電について

- 本機をご使用になる前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10～30 の環境で、表示窓のバックライトが消える(満充電)まで充電することをおすすめします。これ以外では効率のよい充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACパワーアダプターを本機のDC IN端子から抜くか、バッテリーを取りはずしてください。

## バッテリーの上手な使い方

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間ご使用いただくために、次のことをおすすめします。
  - 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、本機に取りつける。
  - 高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/FM90/FM91/QM91(別売り)」を使用する。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/FM90/FM91/QM91(別売り)」のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影または再生中は、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2～3倍の予備バッテリーを準備して、事前に試し撮りしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などに濡らさないようご注意ください。

## バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使用したり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安としてお使いください。
- バッテリー残量時間が約5～10分でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残りに少なくなったことを警告するマークが点滅することがあります。

## バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってから湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、カセットを入れずに電源が切れるまで撮影状態にしてください。

## バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。



# i.LINK(アイリンク)について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV入力/出力端子です。ここでは、i.LINKの規格や特長について説明します。

## i.LINKとは？

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

## ご注意

i.LINKケーブル(DVケーブル)で本機と接続できる機器は通常1台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

## ちょっと一言

i.LINK(アイリンク)はIEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

## i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

- S100(最大転送速度 約100Mbps\*)
- S200(最大転送速度 約200Mbps)
- S400(最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によってはi.LINK端子周辺に表記されています。

本機のように特に転送速度の記載がされていない機器の最大転送速度は「S100」です。

最大データ転送速度が異なる機器と接続した場合、転送速度が表記と異なることがあります。

## \* Mbpsとは？

「Megabits per second」の略で「メガビット・エス」と読みます。1秒間に通信できるデータの容量を示しています。100Mbpsならば100メガビットのデータを送ることができます。

## 本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングする方法については58ページをご覧ください。

また、本機はビデオ機器以外のソニー製i.LINK(DV)対応機器(パーソナルコンピュータVAIOシリーズなど)とも接続してご使用になれます。

接続の際のご注意および、本機に対応したアプリケーションソフトの有無などについては、接続する機器の取扱説明書を合わせてご覧ください。

## 必要なi.LINKケーブル

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください  
4ピン 4ピン(DVダビング時)

i.LINK、は商標です。

# 海外で使う


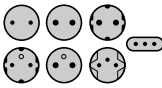

## 本機は外国でもお使いになれます

付属のACパワーアダプターAC-L10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または地域では、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、ご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)はご使用にならないでください。故障の原因となることがあります。

## 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
↓	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。	

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。

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

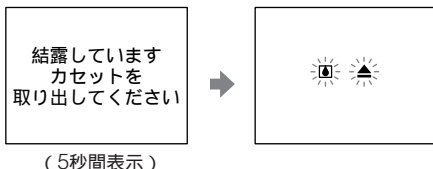
## 時差補正機能について

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できます。詳しくは76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。結露が起こると、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働きません。

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V8-25CLD/V8-25CLDRを使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

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。

- スキー場のグ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

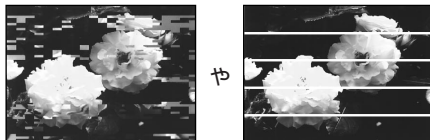
結露を起こりにくくするために本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

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。

## Digital8 (デジタルエイト)方式での再生/録画

- 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。
- 録画中に「ヘッドが汚れています」と「クリーニングカセットをつけてください」の表示が交互に出る。

## ビデオヘッドが汚れているときの画像

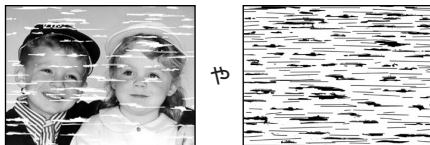


ビデオヘッドがさらに汚れると青一色の画面になります。

## Hi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式での再生

- 再生画面がザラついている。
- 再生画面が不鮮明。
- 再生画像が出ない。

## 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。

## 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、別売りの液晶クリーニングキットを使ってきれいにすることをおすすめします。

### レンズのお手入れおよび保管について

- レンズ面に指紋などがついたときや、高温多湿の場所や、海岸など塩の影響を受ける環境で使用したときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しのよいゴミやほこりの少ない場所に保管してください。

カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的におこなってください。またビデオカメラレコーダーを良好な状態で長期にわたってご使用いただくためにも、月に一回程度、ビデオカメラレコーダーの電源を入れて操作することをおすすめします。

### 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半年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でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことはできます。

### 充電方法

本機を付属のACパワーアダプタ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(充電)」にして24時間以上放置する。

# 主な仕様

## システム

録画 / 録音	回転2ヘッドヘリカルスキャン
映像信号	NTSCカラー、EIA標準方式
使用カセット	Hi8(ハイエイト)/Digital8(デジタルエイト)ビデオカセットテープ
録画 / 再生時間	SP : 60分 LP : 90分 (Hi8120分テープ使用時)
早送り、巻き戻し時間	約5分(Hi8120分テープ使用時)
ファインダー	電子ファインダー(カラー)
撮像素子	3mm(1/6型)CCD固体撮像素子 約46万画素(有効画素数:約29万画素)
ズームレンズ	25倍(光学)、300倍(デジタル) f=2.4~60mm (35mmカメラ換算では 42~1050mm) F1.6~2.7 フィルター径37mm
色温度切り換え	自動追尾
最低被写体照度	9ルクス(F1.6) 0ルクス(NIGHTSHOT時)

## 入・出力端子

S1映像端子	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	AVミニジャック 映像: 1Vp-p 75 不平衡、 同期負 音声: 入力時327mV、インピーダンス47k 以上 出力時327mV、(47k 以上負荷時)インピーダンス2.2k 以下
Ⓜ(ヘッドホン)端子	ステレオミニジャック(φ3.5)
USB端子	mini-B
LANC	ステレオミニミニジャック(φ2.5)
マイク入力端子	ステレオミニジャック(φ3.5)
DV入力/出力端子	i.LINK(IEEE1394、4ピン特殊コネクターS100)

## 液晶画面

画面サイズ	6.2 cm(2.5型)
総ドット数	123,200ドット 横560×縦220

## 電源部、その他

電源電圧	バッテリー端子入力7.2V DC IN端子8.4V
消費電力 (バッテリー使用時)	3.0W (ファインダー使用時) 3.9W (液晶画面使用時、明るさ標準)
動作温度	0 ~ +40
保存温度	-20 ~ +60

外形寸法 (最大突起部をのぞく)	85 × 102 × 205.5mm (幅×高さ×奥行)
本体質量	約 900g(本体のみ)
撮影時総質量*	約 1040g *バッテリーNP-FM30、Hi8120分テープ含む。
付属品	“メモリースティック” 4Mバイト(1) ACパワーアダプター(1) バッテリーパックNP-FM30(1) レンズキャップ(1) ワイヤレスリモコン(1) 単3形乾電池(リモコン用)(2) AV接続ケーブル(1) 取扱説明書(1) 安全のために(1) カスタマーご登録のお勧め(1) 保証書兼カスタマーご登録はがき(1) カスタマーご登録CD-ROM(1)

## ACパワーアダプターAC-L10

電源	AC100~240V、50/60Hz
定格出力	DC8.4V、1.5 A
動作温度	0 ~ +40
保存温度	-20 ~ +60
外形寸法 (最大突起部をのぞく)	約125 × 39 × 62 mm (幅×高さ×奥行)
質量	約 280g(本体のみ)

## バッテリーパックNP-FM30

最大電圧	DC 8.4V
公称電圧	DC 7.2V
容量	5.0Wh(700mAh)
動作温度	0 ~ 40
最大外形寸法	38.2 × 20.5 × 55.6 mm
質量	約65g
種類	Li-ion

## “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
動作電圧	2.7V~3.6V
消費電流	動作時平均:約45mA スタンバイ時:約130μA
外形寸法	約50×2.8×21.5mm (幅×高さ×奥行)
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。

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。

それでも具合の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、ご要望により有料修理させていただきます。

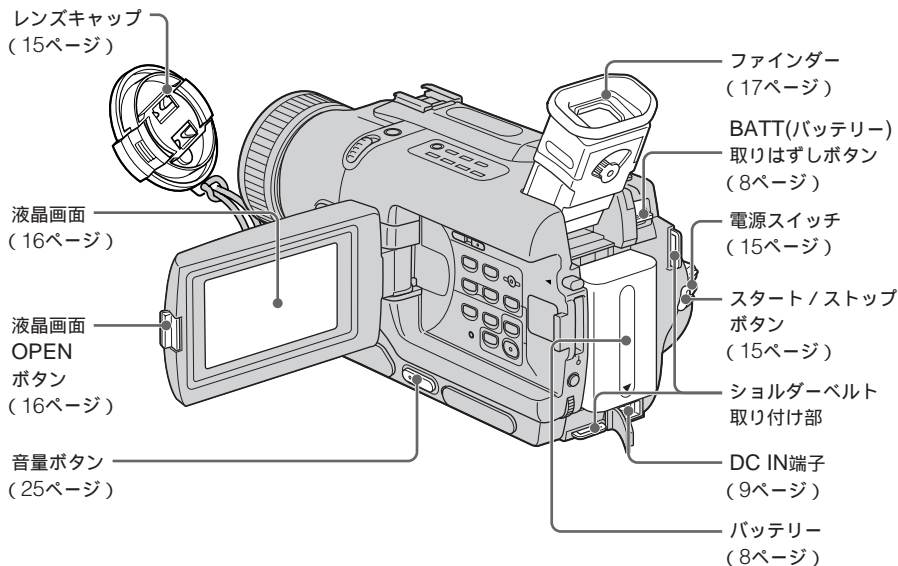
部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(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。

# 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

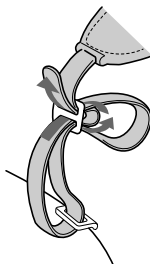


この純正マークは、ソニー(株)のビデオ機器関連商品が純正製品であることを表すマークです。



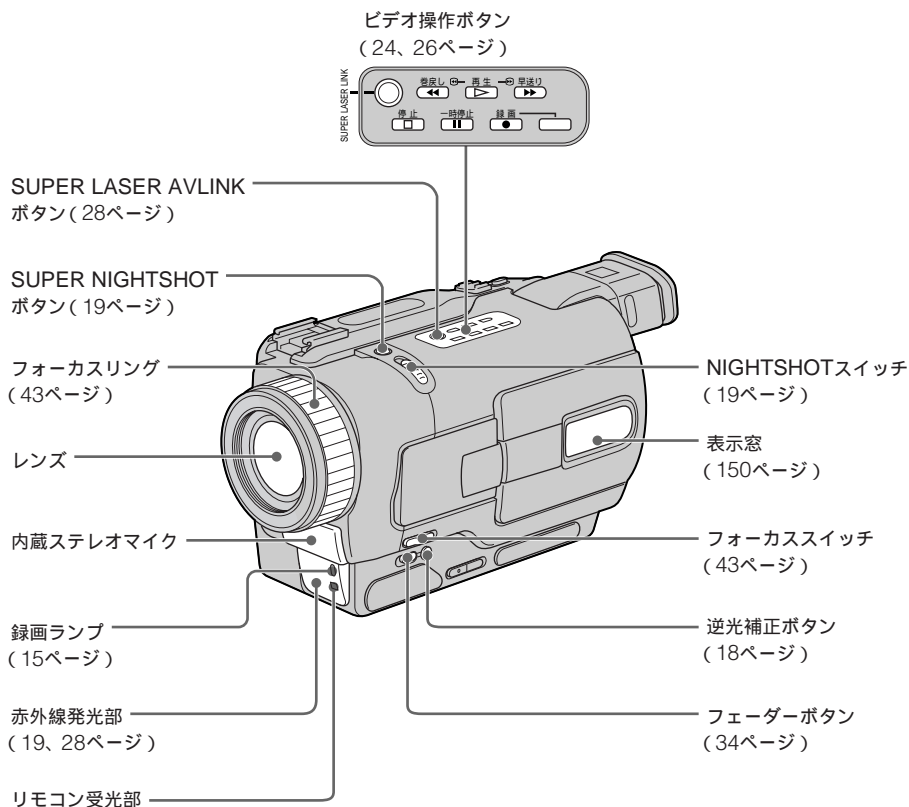
ソニー(株)のビデオ機器をお求めの際は、純正マークもしくはソニーロゴタイプが表示されているビデオ機器関連商品をご購入されることをおすすめします。

ショルダーベルトの取り付け方  
ショルダーベルトの取り付け部に図のようにして取り付けてください。




検索する

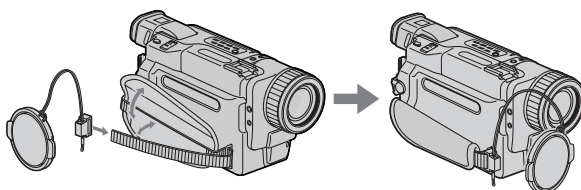
# 各部のなまえ(つづき)



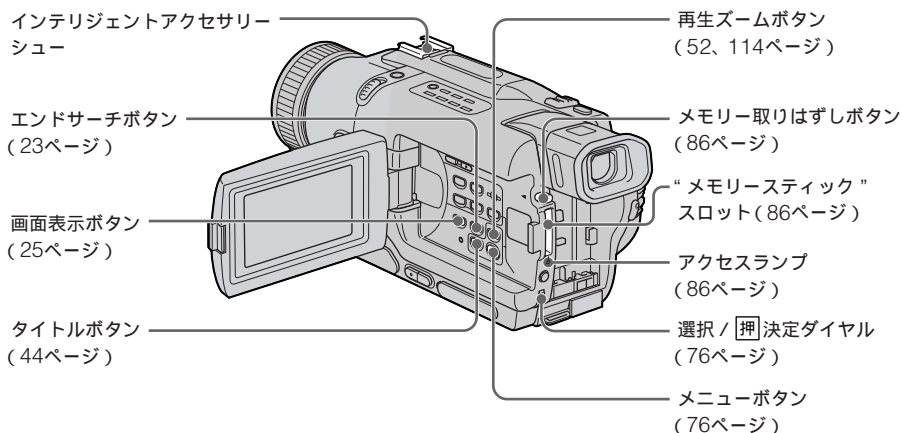
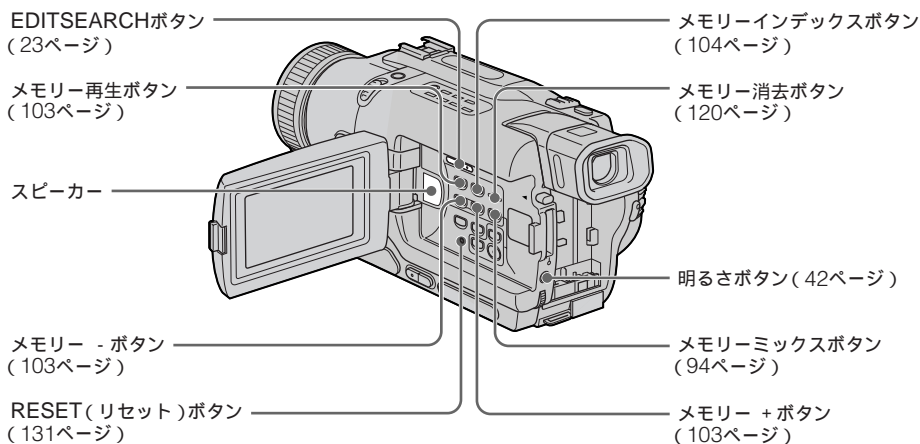
SUPER LASER AVLINK  
(スーパーレーザーエイプリ  
ンク)とは

マークのあるSUPER  
LASER AVLINK対応機器の間  
で赤外線による映像と音声の送  
受信をおこなうシステムです。

レンズキャップの取り付け方







## Intelligent Accessory Shoe

### インテリジェントアクセサリシューについて

- 別売りの専用マイク、ビデオライトやプリンターなどをお使いになると、本機から電源を供給できます。
- 本機の電源スイッチに連動して、アクセサリの電源の入/切ができます。

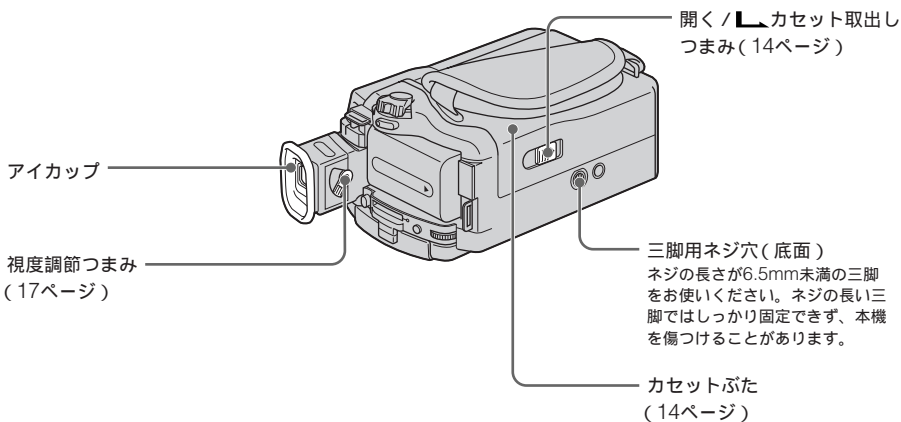
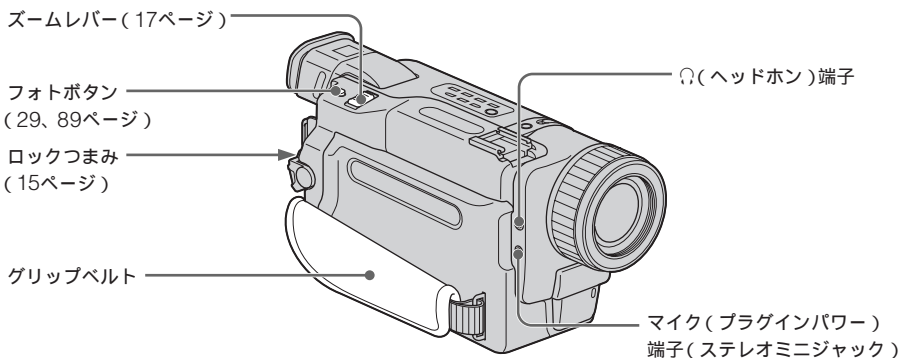
(お使いになるアクセサリの取扱説明書をあわせてご覧ください。)

- 取り付けたアクセサリがはずれて落ちたりしないように、はずれにくい構造になっています。アクセサリを取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、取り付けネジを確実に締め付けてください。

- アクセサリを取りはずすときは、取り付けネジをゆるめ、上から押しながらはずしてください。

検索する

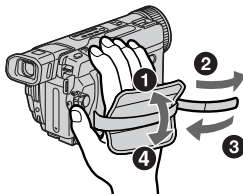
## 各部のなまえ(つづき)



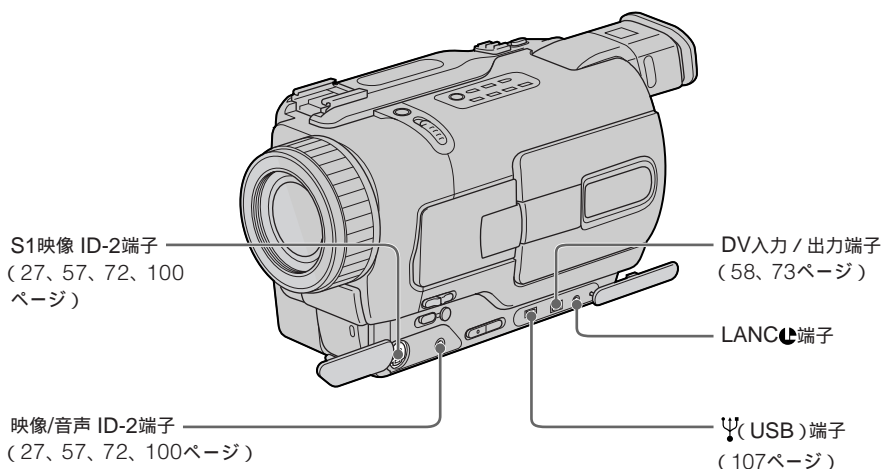
ヘッドホンを使うと  
スピーカーから音は出ません。

別売りの外部マイクを使う場合  
マイク (プラグインパワー) 端  
子はプラグインパワー方式の外  
部マイク用電源端子とマイク入  
力端子が兼用になった端子で  
す。


グリップベルトのしめ方






グリップベルトはしっかりとし  
めてください。



#### LANC マークについて

 は、LANC端子のマークです。LANC端子とは、ビデオ機器と周辺機器を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。

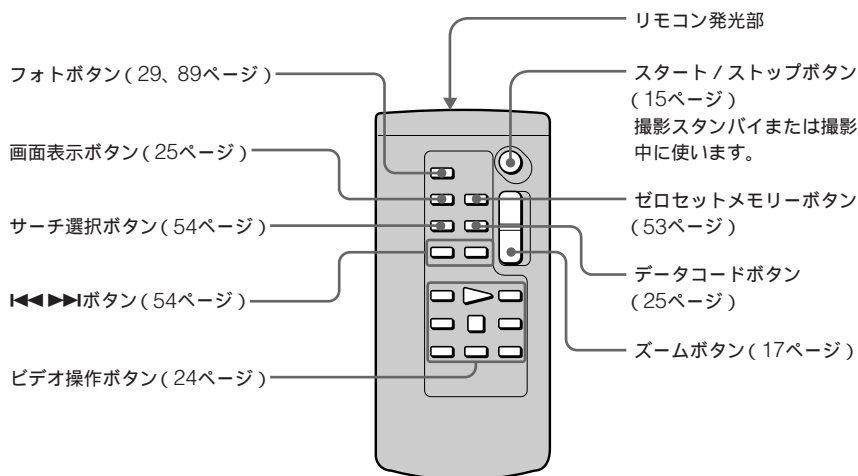
#### PCとの接続

- パソコンで加工したり編集した画像をi.LINKケーブルを使って本機で録画するときは新しいHi8  /Digital8  テープをお使いください。
- Hi8/スタンダード8ミリ(アナログ)方式で記録した画像をパソコンに取り込むときは、一度Digital8  方式またはDV方式のビデオヘッドビンクし、その画像をパソコンに取り込んでください。

DV端子は、i.LINKに準拠したDV入出力専用の端子です。

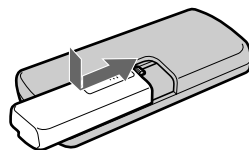
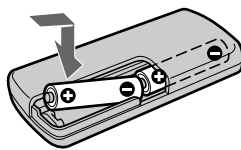
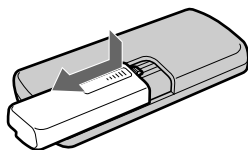
# 各部のなまえ(つづき)

## 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。

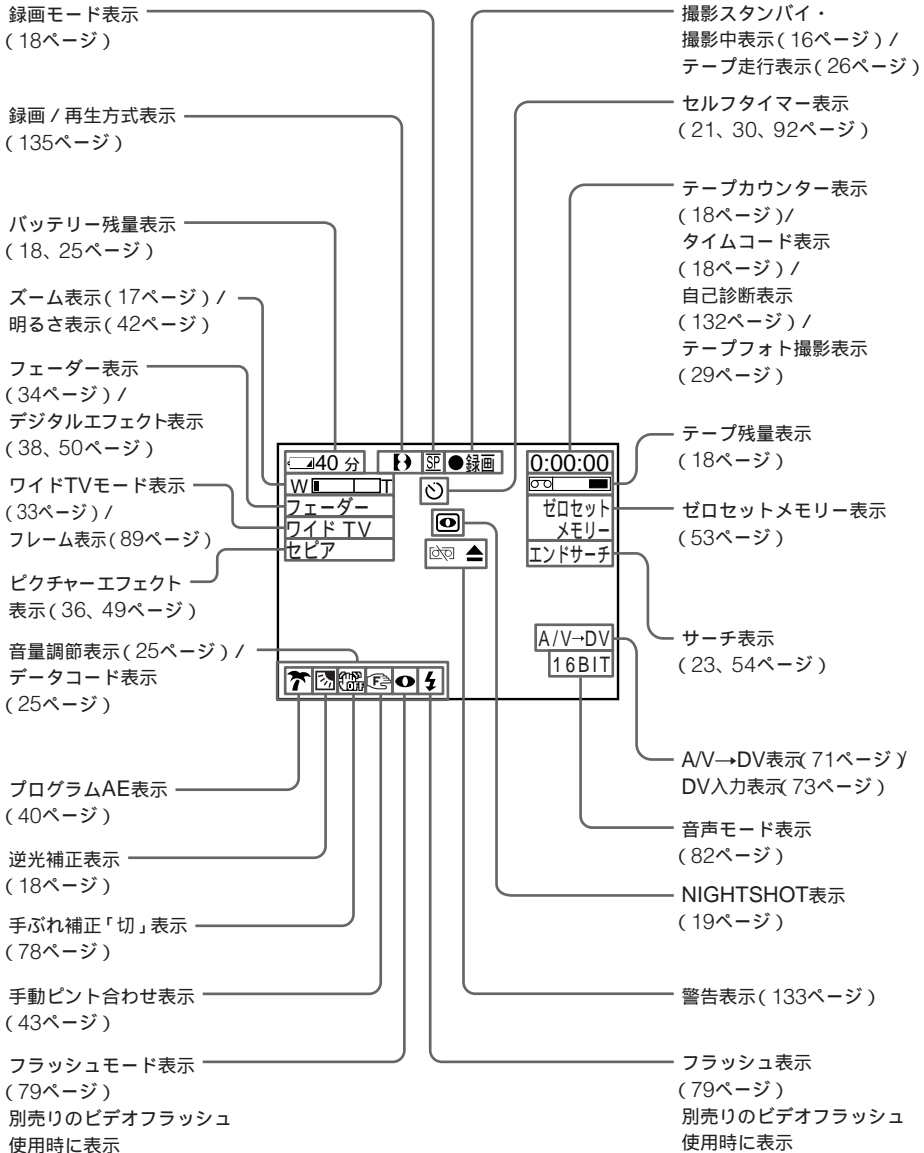


### リモコンについて

- 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。

## 液晶画面とファインダーの表示



# 各部のなまえ(つづき)

## 表示窓の表示

録画/再生方式表示  
(135ページ)

満充電表示  
(9ページ)

バッテリー残量表示  
(9ページ)



録画モード表示  
(18ページ)

テープカウンター表示  
(18ページ) /  
タイムコード表示  
(18ページ) /  
自己診断表示  
(132ページ) /  
バッテリー使用可能時間表示  
(充電中のみ表示)  
(9ページ)

# 索引

## ア行

明るさ調節	42
インサート編集	74
インデックス表示	104
インテリジェント アクセサリシュー	145
“インフォリチウム” バッテリー	136
エディットサーチ	23
エンドサーチ	23、26
オーバーラップ	34
オールドムービー	38
おしらせブザー	84
お知らせメッセージ	134
音声多重テープ	135
音声ミックス	79
音声モード	82

## カ行

画質	87
カメラクロマキー	94
画面表示	25
カラーテレビ方式	138
逆光補正	18
逆方向再生	26
記録・再生方式	135
グリップベルト	146
警告表示	133
結露	139
広角	17
高速アクセス	26
誤消去防止ツマミ	14

## サ行

撮影時間	10
サブ(音声)	79
自己診断表示	132
時差補正	84
実用充電	9
視度調節	17
充電	9
充電式ボタン電池	140
主音声	135
ズーム	17
スチル	38
ステレオ放送テープ	135
スライドショー	116
スローシャッター	38
赤外線送信	19、28
セルフタイマー撮影	21、30、92
ゼロセットメモリー	53

## タ行

タイトル	44
タイムコード	18
対面撮影	16
つなぎ撮り	15
データコード	25
テープカウンター	18
テープ再生ズーム	52
テープ残量表示	18
テープフォト撮影	29
デジタルエフェクト	38、50
デジタルプログラムエディット	59
デジタル変換機能	71
手ぶれ補正	78
デモンストレーション	83
ドットフェーダー	34
トレイル	38

## ナ行

二重音声放送テープ	135
-----------	-----

## ハ行

倍速再生	26
バイリンガル	79
バウンド	34
バッテリー	8
バッテリー残量表示	18
ピクチャーエフェクト	36、49
日付サーチ	54
日付・時刻合わせ	12
ピント合わせ	43
フェーダー	34
フェードイン・ フェードアウト	34
フォーカス	43
フォーマット	81
フォトサーチ	55
フォトスキャン	56
副音声	135
フラッシュモーション	38
プリントマーク	123
プログラムAE	40
プロテクト	118
ヘッド	139
Ⓜ(ヘッドホン)端子	146
ヘッド汚れ表示	139
望遠	17

## マ行

満充電	9
メイン(音声)	79
メニュー	76
メモリーオーバーラップ	94
メモリークロマキー	94
メモリー再生ズーム	114
“メモリースティック”	85
メモリーフォト撮影	89
メモリーミックス	94
メモリアルミキー	94
モザイクフェーダー	34
モノトーンフェーダー	34
モノラル	27

## ラ行

リモコン受光部	144
ルミナンスキー	38
レックレビュー	23

## ワ行

ワイドTV	33
ワイプ	34
ワイヤレスリモコン	148

## アルファベット順

ACパワーアダプター	9
AFM Hi-Fiステレオ方式	135
AV接続ケーブル	27
Digital8(デジタルエイト)方式	135
ID-1方式	33
ID-2方式	33
i.LINK(アイリンク)	137
JPEG	85
LANC端子	147
NIGHTSHOT (ナイトショット)	19
NTSC方式	138
RESET(リセット)ボタン	131
S1映像端子	27
SUPER LASER AVLINK	28
SUPER NIGHTSHOT (スーパーナイトショット)	19
Ⓜ(USB)端子	107

## カスタマー登録のご案内

電話のおかけ間違いにご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実させていくため、お客様に「カスタマー登録」をお勧めしています。詳しくは同梱の「カスタマーご登録のお勧め」をご覧ください。

カスタマー登録および登録内容の変更はこちらのホームページから

<http://www.sony.co.jp/di-regi/>

カスタマー登録に関するお問い合わせは  
ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話： 03-3584-6651

受付時間：月～金曜日 午前10時～午後6時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

## お問い合わせ窓口のご案内

電話のおかけ間違いにご注意ください。

### デジタルイメージングカスタマーサポート

デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報をご案内するホームページです。

<http://www.sony.co.jp/support-di/>

### テクニカルインフォメーションセンター

ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、および修理受付の窓口です。

電話： 0564-62-4979

受付時間： 月～金曜日 午前9時～午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

## D-Imaging World (デジタルイメージングワールド)

ハンディカムやデジタルスチルカメラを楽しく

使っていただくためのホームページです。


<http://www.sony.co.jp/di-world/>

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。

ソニー株式会社  
〒141-0001  
東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ  
通話料金でご利用いただけます)  
●Fax：0466-31-2595

●ナビダイヤル：0570-00-3311 (全国どこからでも市内)  
●携帯電話・PHSでのご利用は：03-5448-3311  
受付時間：月～金 9:00～20:00、土・日・祝日 9:00～17:00

