

SONY®

2-319-496-02(1)

本機で楽しむために 9

準備する 18

撮る/見る 28

編集する 45

記録メディアを
使いこなす 53

本機の設定を変える 58

パソコンとつなぐ 75

困ったときは 81

その他 92

安全のために 104

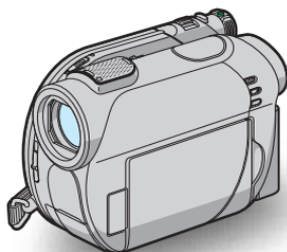
各部のなまえ・
用語集・索引 107

デジタルビデオカメラレコーダー

HANDYCAM®

取扱説明書

DCR-DVD308



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。取扱説明書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。

誤った使いかたをしたときに生じる感電や傷害
など人への危害、また火災などの財産への損害を
未然に防止するため、次のことを必ずお守りくだ
さい。



「安全のために」の注意事項を守る

定期的に点検する

1年に1度は、電源コードに傷がないか、電源プラグ部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、故障したまま使用していないか、などを点検してください。

故障したら使わない

カメラや充電器などの動作がおかしくなったり、破損していることに気がついたら、すぐにテクニカルインフォメーションセンターへご相談ください。

万一、異常が起きたら

変な音・においがしたら、煙が出たら

- ➔
- ① 電源を切る
 - ② 電池をはずす
 - ③ テクニカルインフォメーションセンターに連絡する

裏表紙にテクニカルインフォメーションセンターの連絡先があります。

危険 万一、電池の液漏れが起きたら

- ① すぐに火気から遠ざけてください。漏れた液や気体に引火して発火、破裂の恐れがあります。
- ② 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水道水などきれいな水で十分に洗ったあと、医師の治療を受けてください。
- ③ 液を口に入れたり、なめた場合は、すぐに水道水で口を洗浄し、医師に相談してください。
- ④ 液が身体や衣服についたときは、水でよく洗い流してください。

警告表示の意味

この取扱説明書や製品では、次のような表示をしています。



危険
この表示のある事項を守らないと、極めて危険な状況が起こり、その結果大けがや死亡にいたる危害が発生します。



警告
この表示のある事項を守らないと、思わぬ危険な状況が起こり、その結果大けがや死亡にいたる危害が発生することがあります。



注意
この表示のある事項を守らないと、思わぬ危険な状況が起こり、けがや財産に損害を与えることがあります。

注意を促す記号



火災



感電

行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



ぬれ手禁止

行為を指示する記号



スラグをコンセントから抜く



指示

電池について

「安全のために」の文中の「電池」とは、バッテリーパックも含まれます。

使用前に必ずお読みください

お買い上げいただきありがとうございます。

本機には2種類の取扱説明書があります。

- 取扱説明書(本書)
- 付属のアプリケーションを使用してパソコンと接続するための「ファーストステップガイド」(付属のCD-ROM内)

本機で使えるディスクについて

本機で使用できるディスクは、下記のみです。

- 8cm DVD-RW
- 8cm DVD+RW
- 8cm DVD-R
- 8cm DVD+R DL

下記のマークのついたディスクをお使いください(詳しくは11ページ)。



記録/再生における信頼性、耐久性の面から、ソニー製ディスク、またはビデオカメラでの使用に適した  (for VIDEO CAMERA) マークの付いたディスクのご使用をおすすめします。

⚠️ ご注意

上記以外のディスクを使用した場合は、正常な記録/再生や、ディスクの取出しができなくなる可能性があります。

本機で使える“メモリースティック”について

本機では、MEMORY STICK DUO (“メモリースティックデュオ”)、MEMORY STICK PRO DUO (“メモリースティック PRO デュオ”)マーク付きの“メモリースティック デュオ”が使えます(詳しくは94ページ)。

“メモリースティック デュオ”
(本機で使用するサイズ)



“メモリースティック”
(本機では使用できません)



- “メモリースティック デュオ”以外のメモリーカードは使用できません。
- “メモリースティック PRO”、“メモリースティック PRO デュオ”は“メモリースティック PRO”対応機器でのみ使用可能です。
- “メモリースティック デュオ”本体およびメモリースティック デュオ アダプターにラベルなどは貼らないでください。

“メモリースティック デュオ”を“メモリースティック”対応機器で使用する場合

必ず“メモリースティック デュオ”をメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。

メモリースティック デュオ アダプター



使用前に必ずお読みください(つづき)

故障や破損の原因となるため、特にご注意ください。

- 次の部分をつかんで持たないでください。



ファインダー



液晶画面

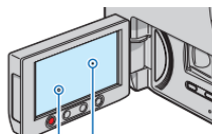


バッテリー

- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。「本機の取り扱いについて」もご覧ください(97ページ)。
- 本機の電源ランプ(22ページ)やアクセラランプ(25、26ページ)が点灯中に次のことをすると、ディスクが壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。
 - 本機からバッテリーやACアダプターを取りはずす
 - 本機に衝撃や振動を与える
- USBケーブルなどで接続する場合、端子の向きを確認してつないでください。無理に押し込むと端子部が破損することがあります。また、本機の故障の原因となります。

メニュー項目、液晶画面、ファインダーおよびレンズについてのご注意

- 灰色で表示されるメニュー項目などは、その撮影/再生条件では使えません(同時に選べません)。
- 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。黒い点が見れたり、白や赤、青、緑の点が消えなかったりすることがあります。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。



黒い点
白や赤、青、緑の点

- 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。
- 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。

録画/録音に際してのご注意

- 事前のためし撮りをして、正常な録画/録音を確認してください。DVD-R/DVD+R DLでは1度記録した内容は消去できませんので、ためし撮りにはDVD-RW/DVD+RWのご使用をおすすめします(12ページ)。
- 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。
- 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。

本書について

- 画像の例としてスチルカメラによる写真を使っています。画像や本機の画面表示は、実際に見えるものと異なります。
- 記録メディアやアクセサリーの仕様および外観は、予告なく変更することがあります。
- 本書では、8cmDVDをディスクと表現しています。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)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。

カールツァイスレンズ搭載

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

モジュレーション トランスファー ファンクション

* Modulation Transfer Functionの略。コントラストの再現性を表す指標です。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

本書で使うマークについて

お使いになるディスクの種類によっては、できない操作があります。その場合には、対応しているディスクを下記のようなマークで記載しています。



目次

安全のために.....	2
使用前に必ずお読みください	3
▶ 「やりたいこと」から探す目次.....	8

本機で楽しむために

DVDハンディカムでできること	9
使用できるディスクについて.....	11
使い方の流れ.....	13
「  ホーム」と「  オプション」 — 2種類のメニューで本機を 使いこなす！	15

準備する

準備1：付属品を確認する	18
準備2：バッテリーを充電する	19
準備3：電源を入れて日付時刻を合 わせる	22
準備4：撮影前の調節をする	24
準備5：ディスクや“メモリス ティック デュオ”を入れる	25

撮る/見る

かんたんに撮って見る (シンプル操作)	28
撮る	31
ズームする	33
臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)	33
暗い場所で撮る (NightShot plus) ..	34
逆光を補正する	34
自分撮り (対面撮影) する	34
撮影する画像の比率 (ワイド(16:9)/4:3)を選ぶ	34
見る	36
再生ズームする	38

静止画を連続再生する (スライドショー)	38
テレビにつないで見る	39
DVDプレーヤーやDVDドライブで 見られるようにする (ファイナライズ)	41

編集する

 (その他の機能) カテゴリーででき ること	45
画像を削除する	45
画像を分割する	47
プレイリストを作る	48
ビデオ、DVD/HDDレコーダーに ダビングする	50
記録した静止画を印刷する (PictBridge対応プリンター)	51

記録メディアを使いこなす

 (ディスク/メモリー管理) カテゴリーでできること	53
他機で再生する	53
最適なディスクを決める (ディスク選択ガイド)	54
画像をすべて削除する (初期化) ...	55
ファイナライズ後に本機で追加 記録する	57

本機の設定を変える

ホームメニューの  (設定) カテゴリーでできること	58
設定のしかた	58
 (設定) カテゴリーの項目一覧 ..	59
動画撮影設定 (動画を撮影するときの設定)	60
静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)	61

画像再生設定（表示内容の設定）	63
音/画面設定 （操作音やパネルの設定）	64
出力設定 （他の機器とつないだときの設定）	65
時計設定（時刻などの設定）	66
一般設定（その他の設定）	66
オプションメニューで設定する	68
設定のしかた	68
撮るときなどのオプションメニュー	69
見るときなどのオプションメニュー	69
オプションメニューで設定する 機能	70

パソコンとつなぐ

Windowsパソコンでできること	75
「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする	77
「ファーストステップガイド」を見る	79
Macintoshをお使いのときは	80

困ったときは

故障かな？と思ったら	81
警告表示とお知らせメッセージ	89

その他

海外で使う	92
使用上のご注意とお手入れ	93
ディスクについて	93
“メモリスティック”について	94
InfoLITHIUM（インフォリチウム）	
バッテリーについて	96
本機の取り扱いについて	97
主な仕様	101

保証書と アフターサービス	103
------------------	-----

安全のために 104

各部のなまえ・用語集・索引

各部のなまえ	107
画面表示	111
用語集	114
索引	115

「やりたいこと」から探す目次

花をアップで
くっきり撮りたい



- ▶ソフトポートレート 71
- ▶フォーカス 70
- ▶テレマクロ 70

ステージ上の子供
の顔がライトで白
くになってしまう



- ▶スポットライト 71

画面左の犬に
ピントを合わせたい



- ▶フォーカス 70
- ▶スポットフォーカス 70

花火をきれいに撮
りたい



- ▶打ち上げ花火 71
- ▶フォーカス 70

ゲレンデや浜辺で
きれいに撮りたい



- ▶逆光補正 34
- ▶ビーチ 72
- ▶スノー 72

暗い部屋で子供の
寝顔を
きれいに撮りたい



- ▶NightShot plus 34
- ▶カラースローシャッター 73

ゴルフのスイング
をチェックしたい



- ▶スポーツレッスン 72

本機で楽しむために

DVDハンディカムでできること

本機では、8cm DVD*に画像を記録します。
テープとは違うDVDならではの便利さや楽しみが広がります。

「撮る、見る」が簡単、きれい

頭出しせずに撮影できる (28、31ページ)

撮影した画像はディスクの空いたスペースに記録されるので、大切な画像に誤って上書きしてしまう心配はありません。

撮影前に巻き戻しや早送りの必要がないので、撮りたいときに撮影を始められます。

🔊 ご注意

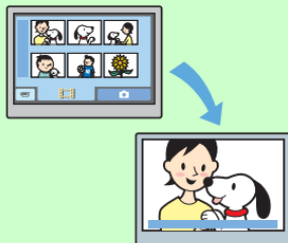
- 静止画は「メモリースティック デュオ」にのみ記録できます。



ビジュアルインデックスで 見たいシーンをかんたんに再生 (29、36ページ)

ディスクや「メモリースティック デュオ」の内容を一覧表示できるビジュアルインデックス機能で、見たい画像をタッチするだけで再生が始まります。

ディスクなら再生を繰り返しても、劣化はほとんどありません。大切な思い出を長期間保存できます。



ワイド撮影や5.1chサラウンド記録もできる (33、34ページ)

ワイドテレビと同じ16:9の画角で見られるワイド液晶画面で、高画質なワイド画像を撮影できます。また、臨場感あふれる5.1chサラウンド音声を、ディスクに直接記録して楽しめます。



デジタル ヴァーサタイル ディスク
* DVD (Digital Versatile Disc) とは、画像を記録できる大容量光ディスクです。

撮影したディスクはいろいろな機器で楽しむ

DVDプレーヤーやDVDドライブで再生 (41ページ)

撮影が終わったディスクは、ファイナライズ**をして、8cm DVDの再生に対応した家庭用のDVDプレーヤー、DVDレコーダー、パソコンのDVDドライブなどで再生できます。

ファイナライズ時には、見たい画像をすぐにはるDVDメニューを作成できます。



ワイドテレビやホームシアターで再生 (39ページ)

ワイド撮影した画像は、ワイドテレビでパノラマ感たっぷりに再生できます。また5.1chサラウンド記録したディスクは、ホームシアターなどで迫力のある音声を楽しめます。



パソコンとつないで楽しむ

画像を高速転送(75ページ)

パソコンとの高速アクセスができます。ディスクを再生しなくても、スピーディーにパソコンへ画像を取り込めます。Hi-Speed USB(USB 2.0)に対応しているパソコンをお使いの場合は、より高速な画像転送が可能です。



付属のソフトで画像を編集・コピー(75ページ)

付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」を使えば、パソコンに取り込んだ動画や静止画を編集してオリジナルDVDを作れます。またディスクのコピーも簡単にできるので、いろいろな人に楽しんでもらえます。



**ファイナライズとは、撮影した後、画像を記録したディスクを他のDVD機器などで再生できるようにする互換処理のことです(41ページ)。

使用できるディスクについて

本機では、直径8cmのDVD-RW、DVD+RW、DVD-R、DVD+R DLが使えます。

撮影可能時間について

ディスクの種類、録画モード(60ページ)によって撮影可能時間は異なります。

ディスク片面あたりの録画時間の目安

()内は最低録画時間

録画モード	撮影可能時間 ()内は最低録画時間			
	DVD -RW	DVD +RW	DVD -R	DVD +R DL
9M(HQ)(高画質)	約20(18)分			約35(32)分
6M(SP)(標準画質)	約30(18)分			約55(32)分
3M(LP)(長時間)	約60(44)分			約110(80)分

👁️ ちょっと一言

- 表の9M、6Mなどの数値は、平均ビットレートです。「M」は「Mbps」のことです。
- 両面ディスクを使うと、表面と裏面の両方に記録できます(93ページ)。

本機は、撮影シーンに合わせて動画の画質を自動調節するVBR(VariableBit Rate)方式を採用しているため、ディスクへの録画時間は変動します。

動きの速い映像はディスクの容量を多く使い鮮明な画像を記録するので、録画時間は短くなります。

DVD-RWの記録フォーマットについて

DVD-RWは、VIDEOモードとVRモードの2つの記録フォーマットが選べます。

本書では、VIDEOモードは **VIDEO** で、VRモードは **VR** で表しています。

VIDEO	他のDVD機器との再生互換に優れた記録フォーマットです。ファイナライズをすれば、ほとんどのDVD機器で再生できます。 VIDEOモードでは直前に撮影した画像以外は削除できません。
VR	本機での編集(画像の削除や並び替え)を可能にする記録フォーマットです。ファイナライズをすれば、VRモードに対応したDVD機器で再生できます。

VIDEOモード、VRモード  用語集(114ページ)へ

使用できるディスクについて(つづき)

それぞれのディスクの特徴

()は参照ページ

ディスクの種類とマーク	DVD-RW		DVD+RW	DVD-R	DVD+R DL
					
本書で使用しているマーク					
	VIDEO	VR			
ワイド(16:9)と4:3の動画を同じディスクに撮影できる(34)	●	●	—	●	●
撮影直後の画像を削除できる(46)	●	●	●	—	—
本機で画像の削除や編集ができる(45)	—	●	—	—	—
容量がいっぱいになっても初期化* ² して繰り返し使用できる(55)	●	●	●	—	—
ファイナライズして他の機器で再生できる(41)	●	●* ¹	—* ³	●	●
ファイナライズ時にDVDメニューを作成できる(44)	●	—	●	●	●
1枚のディスクの片面に長時間記録できる	—	—	—	—	●

*¹ 再生機器がDVD-RWのVRモードに対応しているかは、お使いの機器の取扱説明書でご確認ください。

*² 初期化とは、撮影したすべての画像を一括削除し、記録容量を元に戻すことです(55ページ)。新しいディスクを使用する場合も本機で初期化を行います(25ページ)。

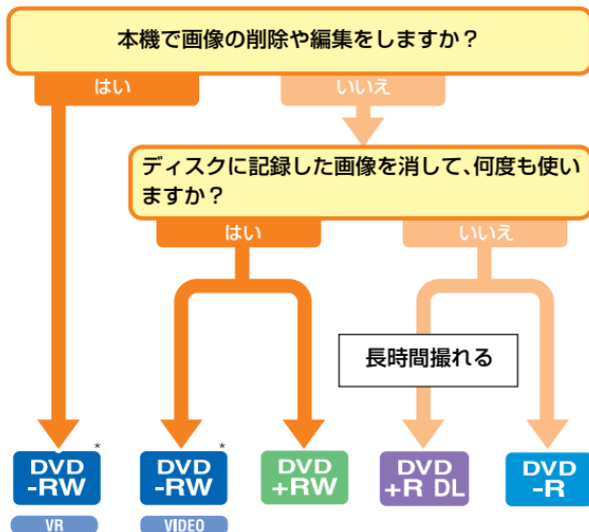
*³ ファイナライズしていないDVD+RWは、パソコンのDVDドライブでは再生しないでください。故障の原因になります。

使い方の流れ

①準備する

(18～27ページ)

自分の目的にあったディスクを選びます。



* 本機で記録フォーマットを選んで初期化します(25ページ)。

👁️ ちょっと一言

• [ディスク選択ガイド]を使って選ぶこともできます(54ページ)。

②撮る、見る、編集する

(31、36、45ページ)

使うディスクによって、できることが異なります(11ページ)。

③本機で見る

(29、36ページ)

テレビにつないでも見られます(39ページ)。



④他のDVD機器で見る

(41, 53ページ)

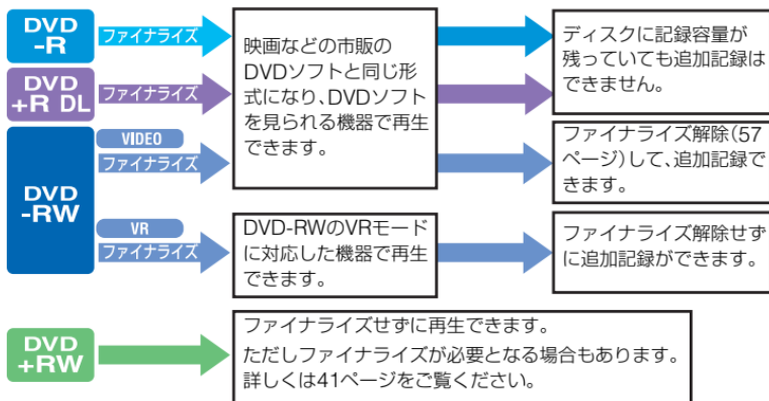
本機で撮影した画像を他のDVD機器で見るためには、ファイナライズ(互換処理)が必要です。



⚠ ご注意

- ディスクの記録容量が少ないほどファイナライズに時間がかかります。

ディスクの種類によってファイナライズに関する特徴が異なります。



再生の互換性について

すべての機器での再生を保証するものではありません。再生機器との互換性は、お使いの機器の取扱説明書でご確認いただくか、お買い上げ店へお問合せください。

ソニー製品との互換性は、下記のホームページでご確認ください。

<http://www.sony.jp/products/Consumer/dvdguide/>

「ホーム」と「オプション」

—2種類のメニューで本機を使いこなす！

「ホームメニュー」は、操作の出発点

本機の機能の入り口になる基本の画面です。



▶ホームメニューのカテゴリーと項目

📷 (撮影)カテゴリー

項目	ページ
動画*	32
静止画*	32

📺 (画像再生)カテゴリー

項目	ページ
V. インデックス*	36
プレイリスト	48

🏠 (その他の機能)カテゴリー

項目	ページ
削除*	45
編集	47
プレイリスト編集	48
印刷	51
パソコン接続	75

💻 (ディスク/メモリー管理)

カテゴリー

項目	ページ
ファイナライズ*	41
ディスク選択ガイド	54
🔄初期化*	55
🗑️初期化*	56
ファイナライズ解除	57
ディスク情報	53

⚙️ (設定)カテゴリー

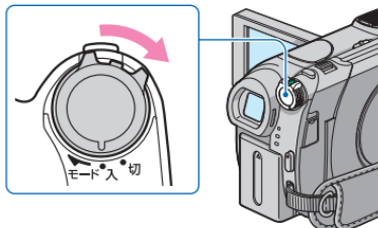
お買い上げ時の設定の変更など、さまざまな設定ができます*(58ページ)。

* シンプル操作(28ページ)中も設定できます。

🏠 (設定)カテゴリーで使える項目について詳しくは、59ページをご覧ください。

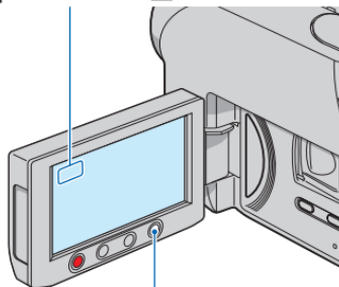
ホームメニューの使いかた

- 1** 電源スイッチをずらして、
本機の電源を入れる。



- 2** **↑**(ホーム)ボタン**A**(または**B**)
を押す。

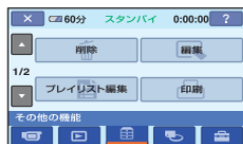
↑(ホーム)ボタン**B**



↑(ホーム)ボタン**A**

- 3** 希望のカテゴリーをタッチする。

例) **≡**(その他の機能)カテゴリーのとき



- 4** 希望の項目をタッチする。

例) [編集]のとき



- 5** 本機の表示にしたがって操作す
る。

ホームメニュー画面を消すには

マークをタッチする。

ホームメニューの各項目を見るには一
ヘルプ

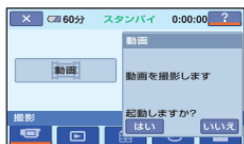
- ① **↑**(ホーム)ボタンを押す。
ホームメニューが表示されます。



- ②  (ヘルプ) をタッチする。
 (ヘルプ) ボタンの下辺がオレンジ色に変わります。



- ③ 内容を知りたい項目をタッチする。



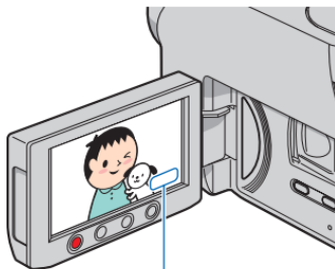
タッチした項目の内容が表示される。
 その項目を実行するには[[はい]、実行しないときには[[いいえ]をタッチする。

ヘルプを解除するには

手順②でもう一度  (ヘルプ) をタッチする。

オプションメニューの使いかた

撮影、再生中など、その状況で使える機能を表示して、気軽に設定できます。
 詳しくは68ページをご覧ください。



 (オプション) ボタン

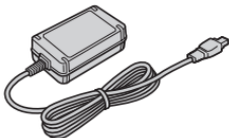
準備する

準備1:付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。

()内は個数。

ACアダプター(1)(19ページ)



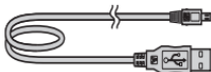
電源コード (1)(19ページ)



AV接続ケーブル (1)(39,50ページ)



USBケーブル (1)(51ページ)

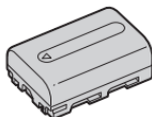


ワイヤレスリモコン (1)(110ページ)



ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。

リチャージャブルバッテリーパック
NP-FH40(1)(19ページ)

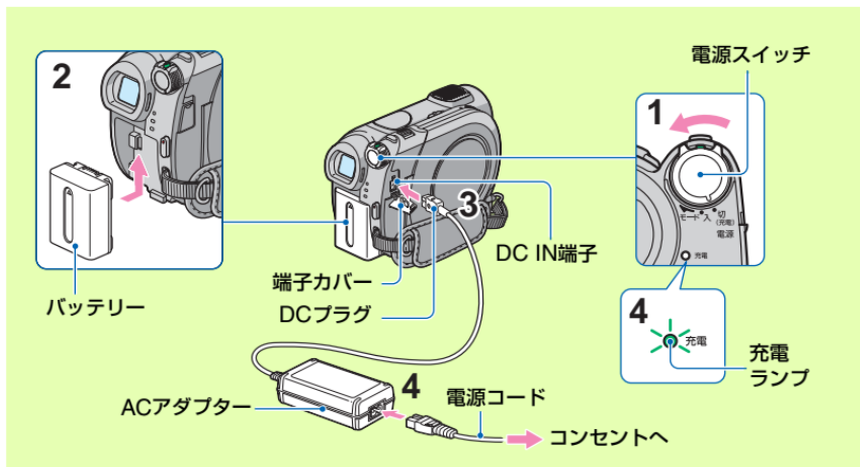


CD-ROM「Handycam Application
Software」(1)(75ページ)

取扱説明書 <本書> (1)

保証書 (1)

準備2:バッテリーを充電する



専用の“インフォリチウム”バッテリー(Hシリーズ)(96ページ)を本機に取り付けて充電します。

ⓘ ご注意

- “インフォリチウム”バッテリーHシリーズ以外は使えません。

1 電源スイッチを「切(充電)」(お買い上げ時の設定)にする。

2 バッテリーを「カチッ」というまで矢印の方向にずらして取り付ける。

3 ACアダプターのDCプラグを本機のDC IN端子につなぐ。

端子カバーを開け、ACアダプターのDCプラグをつなぐ。
本機とDCプラグの▲マークを合わせる。

4 電源コードをACアダプターとコンセントにつなぐ。

充電ランプが点灯し、充電が始まる。
充電が終わると(満充電)、充電ランプが消える。

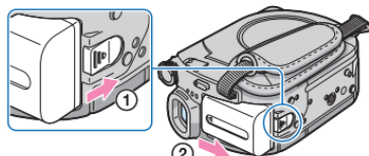
5 ACアダプターを本機のDC IN端子から抜く。

ⓘ ご注意

- ACアダプターを抜くときは、本機とDCプラグを持って抜いてください。

準備2:バッテリーを充電する(つづき)

バッテリーを取りはずすには電源スイッチを「切(充電)」にする。BATT(バッテリー)取り外しレバーをずらしながら、バッテリーを取りはずす。



BATT(バッテリー)
取り外しレバー

⚠ ご注意

- バッテリーやACアダプターは、本機の  (動画) ランプ/  (静止画) ランプ(22ページ)が点灯していないことを確認してから取り外してください。

保管するときは

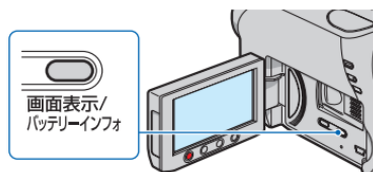
長い時間使わないときは、バッテリーを使い切ってから保管する(97ページ)。

コンセントからの電源で使うには

充電するときと同じ接続で使う。バッテリーを取り付けたままでもバッテリーは消耗しません。

バッテリーの残量を確認するには

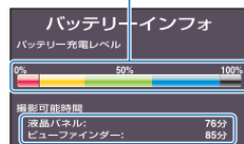
電源スイッチを「切(充電)」にしたあと、画面表示/バッテリーインフォボタンを押す。



しばらくすると、バッテリーの情報が約7秒間表示されます。情報が表示されている

間にボタンを押すと、最大20秒まで表示を延長できます。

およそのバッテリー残量



およその撮影可能時間

充電時間(満充電)

使い切った状態からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FH40(付属)	125
NP-FH50	135
NP-FH70	170
NP-FH100	390

撮影可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FH40(付属)	85	40
	95	45
	95	45
NP-FH50	100	50
	110	50
	110	50
NP-FH70	215	105
	235	110
	235	110
NP-FH100	495	235
	545	260
	545	260

* 実撮影時とは、録画スタンバイ、電源スイッチの切り換え、ズームなどを繰り返したときの時間です。

◎ ご注意

- それぞれの時間は、録画モードが[SP]で、次の条件によるものです。

上段:液晶画面バックライトが「入」のとき

中段:液晶画面バックライトが「切」のとき

下段:液晶画面を閉じてファインダーを使用時

再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	液晶画面で再生*	液晶画面を閉じて再生
NP-FH40(付属)	110	125
NP-FH50	130	145
NP-FH70	280	315
NP-FH100	635	725

* 液晶画面バックライトが「入」のとき

バッテリーについて

- バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にして  (動画)ランプ/ (静止画)ランプ(22ページ)が消えてから行ってください。
- 次のとき、充電中の充電ランプが点滅したり、バッテリーインフォ(20ページ)が正しく表示されることがあります。
 - バッテリーを正しく取り付けしていないとき
 - バッテリーが故障しているとき
 - バッテリーが劣化しているとき
(バッテリーインフォ表示のみ)
- 電源コードをコンセントから抜いても、ACアダプターが本機のDC IN端子につながれている限り、バッテリーからは電源供給されません。
- ビデオライト(別売り)を取り付けたときは、バッテリーパックNP-FH70/NP-FH100でのご使用をおすすめします。
- NP-FH30は撮影/再生可能な時間が短いため、本機での使用はおすすめできません。

充電/撮影/再生可能時間について

- 25℃(10～30℃が推奨)で使用したときの時間です。

- 低温の場所で使うと、撮影/再生可能時間はそれぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短くなります。

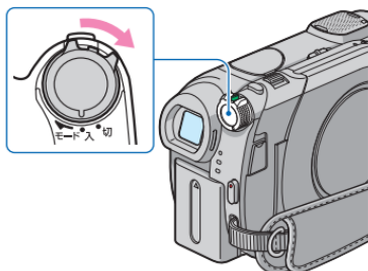
ACアダプターについて

- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたとき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。
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しないでください。
- ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子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。

準備3:電源を入れて日付時刻を合わせる

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れたり、電源スイッチを切り換えるたびに[日時あわせ]が表示されます。

電源スイッチ

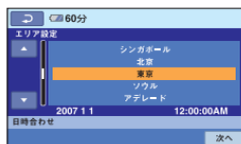


1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを矢印の方向に繰り返して、使用するモードのランプを点灯させる。

 (動画): 動画を撮影するとき

 (静止画): 静止画を撮影するとき

日時合わせ画面が表示される。



2 ▲/▼でエリアを選び、[次へ]をタッチする。

3 サマータイムを設定し、[次へ]をタッチする。

日本国内で使用するときには[切]を選ぶ。

4 ▲/▼で[年]をあわせる。



5 ◀/▶で[月]に移動し、▲/▼であわせる。

6 同様に[日]、時、分をあわせ、[次へ]をタッチする。

7 設定された日付時刻を確認し、[OK]をタッチする。

設定した日時から時計が動き始めます。

2037年まで設定できます。

真夜中は12:00AM、正午は12:00PMです。

電源を切るには

電源スイッチを「切(充電)」にする。

日付時刻を設定しなおすときは

↑ (ホーム) →  (設定) → [時計設定] → [日付あわせ] で設定する。

🔔 ご注意

- 3か月近く使わないでくと、内蔵の充電式電池が放電して、日付、時刻の設定が解除されます。内蔵の充電式電池を充電してから設定し直してください(100ページ)。
- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかります。その間、本機の操作はできません。

- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、自動的に電源が切れます（[自動電源オフ]、67ページ）。

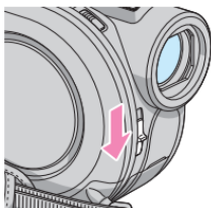
🕒 ちょっと一言

- 日付時刻は撮影時には表示されません。自動的にディスクに記録され、再生時に表示させることができます（[日時/データ表示]、63ページ）。
- 世界時刻表は92ページをご覧ください。
- サマータイムとは、夏の一定期間、日照時間を有効に使うために時計を標準時間より進める制度で、欧米諸国では広く採用されています。本機で[サマータイム]を[入]にすると、時計が1時間進みます。
- 反応するボタンがずれていると感じるときは、タッチパネルの調節（キャリブレーション）をしてください（98ページ）。

準備4:撮影前の調節をする

レンズカバーを開く

レンズカバースイッチを「開く」側にスライドさせる。

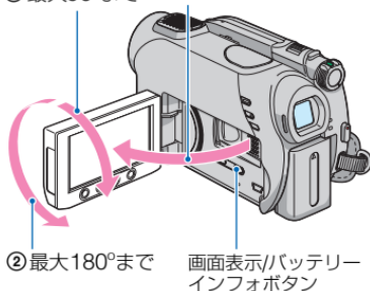


撮影終了後は、レンズカバースイッチを「閉じる」側にスライドさせる。

液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を90°まで開き①、見やすい角度に調節する②。

②最大90°まで ①90°まで



②最大180°まで 画面表示/バッテリーインフォボタン

液晶画面バックライトを暗くしてバッテリーを長持ちさせるには

画面表示/バッテリーインフォボタンを OFF が表示されるまで数秒間押したままにする。

明るい場所で使うときや、バッテリーを長持ちさせるときに効果的です。録画される画像に影響ありません。

解除するには、 OFF が消えるまで画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにします。

④ ご注意

- 液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面下のボタンを誤って押さないようご注意ください。

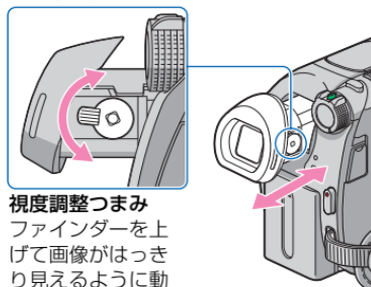
🔍 ちょっと一言

- 液晶画面を開いた状態でレンズ側に180°回転させると、外側に向けて本体に収められます。再生時に便利です。
- 液晶画面の明るさは、ホームメニューの ON (設定) → [音/画面設定] → [パネル明るさ] (64ページ) で調節できます。
- 画面表示/バッテリーインフォボタンを押すたびに、バッテリー残量などの情報が表示 ↔ 非表示と切り換わります。

ファインダーを見やすく調節する

バッテリー切れが心配なときや、液晶画面で画像を見づらいときなどは、液晶画面を閉じて、ファインダーで画像を見ることもできます。

ファインダー



視度調整つまみ

ファインダーを上げて画像がはっきり見えるように動かす

🔍 ちょっと一言

- ファインダーのバックライトの明るさは、ホームメニューの ON (設定) → [音/画面設定] → [VFバックライト] で設定できます (65ページ)。

準備5: ディスクや“メモリースティック デュオ”を入れる

ディスクを入れる

新しい8cm DVD-RW、8cm DVD+RW、8cm DVD-R、8cm DVD+R DLのいずれかを用意します(11ページ)。

● ご注意

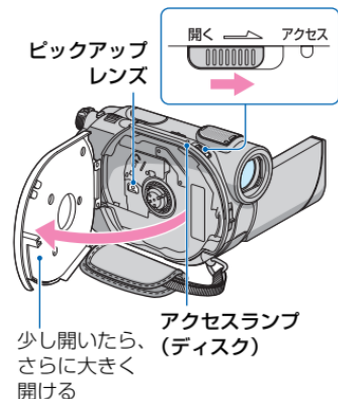
- ディスクに付着した指紋や汚れは、柔らかい布などで拭き取っておいてください(93ページ)。

1 本機の電源が入っていることを確認する。

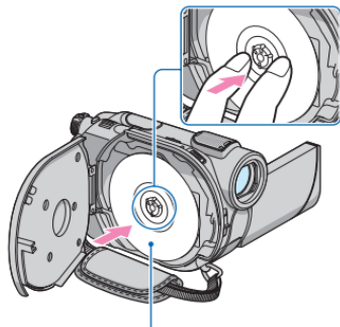
2 ディスクカバーオープンスイッチを矢印(開く▶)の方向へずらす。

液晶画面に[取り出し準備中]と表示され、自動的にディスクカバーが少し開きます。

ディスクカバーオープンスイッチ



3 ディスクの記録面を本機側にして、「カチッ」というまで押し込む。



片面ディスクの場合、ラベル面が見えるようにして取り付ける

4 ディスクカバーを閉じる。

液晶画面に[ディスク認識中]と表示される。認識に時間がかかることがあります。

■DVD-RW/DVD+RWのとき

[ディスク選択ガイド]を使用するかを確認する画面が表示されます。使用する場合は、画面の指示に従って初期化を行ってください。使用しない場合は手順5に進んでください。

■DVD-R/DVD+R DLのとき

[ディスク認識中]の表示が消えたら、撮影を始められます。手順5以降の操作は不要です。

5 画面に表示される質問の答えをタッチする。

■DVD-RWのとき

記録フォーマットを[VIDEO]、または[VCR]から選択し(11ページ)、[OK]をタッチする。

■DVD+RWのとき

動画の比率を[16:9 ワイド]、または[4:3]から選択し、[OK]をタッチする。

6 [はい]をタッチする

7 [完了しました]と表示されたら、

[OK]をタッチする。

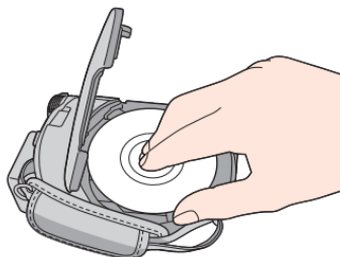
初期化が完了して、撮影を始められます。

👁️ ちょっと一言

- DVD-RWでシンプル操作(28ページ)に設定しているときは、記録フォーマットはVIDEOモードに固定されます。

ディスクを取り出すには

- ① 手順1~2を行ってディスクカバーを開く。
- ② 中央の固定部分を押さえながら、ディスクの端をつまみあげるようにして取り出す。



👁️ ご注意

- ディスクカバーを開くときに、手や物がカバーの開閉の妨げにならないようご注意ください。ベルトは、本機の下側にずらして操作してください。
- ディスクカバーを閉じるときにベルトをはさむと、故障の原因になります。
- 手がディスクの記録面やピックアップレンズに触れないようにしてください(98ページ)。両面ディスクを使用する場合は、特に指紋がつかないようにご注意ください。

- ディスクが正しく取り付けられていない状態でディスクカバーを閉じると、故障の原因となります。
- 初期化中にバッテリーやACアダプターなどの電源を取り外さないでください。
- アクセスランプの点灯中や点滅中、または[ディスク認識中]/[取り出し準備中]と表示されているときは、データの読み込みや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。
- 記録内容によっては、取り出しに時間がかかることがあります。
- ディスクに傷や汚れがついていると、取り出しに10分程度かかることがあります。その場合、ディスクが壊れている可能性があります。

👁️ ちょっと一言

- ACアダプターやバッテリーが取り付けられている場合は、電源を入れなくてもディスクを出し入れできます。ただしディスクの認識(手順4)は行いません。
- DVD-RW/DVD+RWで、過去に記録した内容をすべて削除し、新たにディスクに記録するには、「画像をすべて削除する(初期化)」(55ページ)をご覧ください。
- ホームメニューの[ディスク選択ガイド]を使って最適なディスクを調べることができます(54ページ)。

“メモリースティック デュオ”を入れる

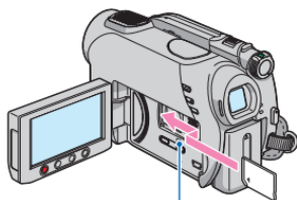
MEMORY STICK DUO、MEMORY STICK PRO DUO
マーク付き“メモリースティック デュオ”のみ使えます(94ページ)。

👁️ ちょっと一言

- 画質や画像サイズによって撮影可能枚数は異なります。撮影枚数については62ページをご覧ください。

1 液晶画面を開く。

2 “メモリースティック デュオ”を正しい向きに、「カチッ」というまで押し込む。



アクセスランプ
（“メモリースティック デュオ”）

“メモリースティック デュオ”を取り出すには

“メモリースティック デュオ”を軽く1回押し、本体に沿ってすべらせるように取り出す。

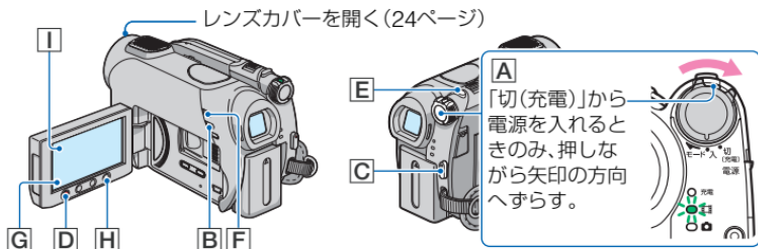
⚠ ご注意

- “メモリースティック デュオ”を指でつまんで無理に取り出さないでください。破損の原因になります。
- アクセスランプの点灯中や点滅中は、データの読み込みや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 デュオ”やバッテリーを取り外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。
- 誤った向きで無理に入れると、“メモリースティック デュオ”やメモリースティック デュオ スロット、画像データが破損することがあります。



かんたんに撮って見る(シンプル操作)

ほとんどの設定を自動化するので、細かい設定なしに簡単に撮影、再生できます。また、文字も大きく見やすくなります。



動画を撮る



- 1 電源スイッチ[A]を矢印の方向にずらして、 (動画)ランプを点灯させる。



- 2 シンプルボタン[B]を押す。



シンプル が液晶画面に表示される。

- 3 スタート/ストップボタン[C](または[D])を押して撮影を開始する。*



[スタンバイ]→[●録画]

もう1度押すと、録画ストップ。

静止画を撮る



- 1 電源スイッチ[A]を矢印の方向にずらして、 (静止画)ランプを点灯させる。

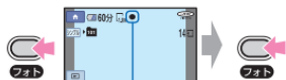


- 2 シンプルボタン[B]を押す。



シンプル が液晶画面に表示される。

- 3 フォトボタン[E]を押して撮影する。**



軽く押して ピント合わせ 点滅→点灯 深く押して 撮影

* 動画は録画モード[SP]で記録されます。

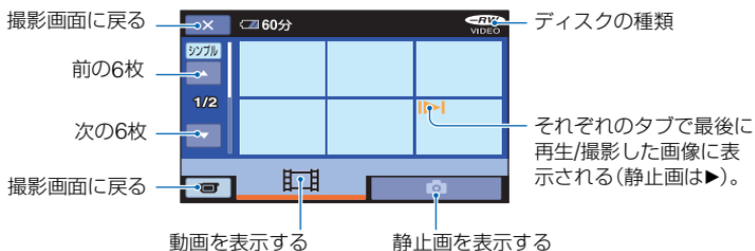
** 静止画は画質[ファイン]で記録されます。

撮影した動画/静止画を見る

1 電源スイッチ[A]を矢印の方向にずらして、電源を入れる。

2  (画像再生) ボタン[F] (または[G]) を押す。

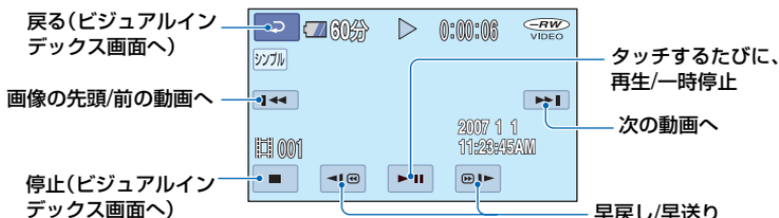
ビジュアルインデックス画面が表示されます(数秒かかります)。



3 再生を始める。

動画のときは:

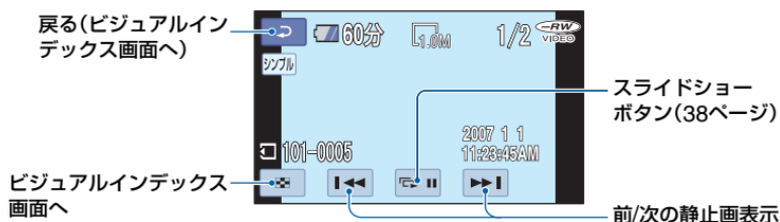
 タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



かんたんに撮って見る(シンプル操作)(つづき)

静止画のときは：

📷 タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



* [日時 / データ表示]は[日付時刻データ]に固定されます(63 ページ)。

💡 ちょっと一言

- 選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。
- 一時停止中に [⏪] / [⏩] をタッチするとスロー再生が始まります。
- 動画の音量は、↑ (ホーム) → [設定] → [音設定] → [音量] をタッチし、[-] / [+] で調節します。

シンプル操作をやめるには

- シンプルボタン [B] をもう一度押す。液晶画面の「シンプル」表示が消える。

シンプル操作中のメニュー設定

- ↑ (ホーム) ボタン [H] (または [I]) をタッチすると設定可能なメニューが表示されます(15、58ページ)。

🚫 ご注意

- シンプル操作中は動画の削除、編集はできません。
- ほとんどのメニュー項目はお買い上げ時の設定に自動で戻ります。設定値が固定されるメニュー項目もあります。詳しくは、81ページをご覧ください。
- DVD-RWを初期化するとき、VIDEOモードに固定されます(11ページ)。
- [+] (オプション) ボタンは表示されません。
- 画像に効果を加えたり、いろいろな設定をしたときはシンプル操作を解除してください。

シンプル操作中は使えないボタン

ほとんどの機能は自動設定されるため、使えないボタン/機能があります(81ページ)。使用不能のボタンを押すと、「シンプル操作中は無効です」とメッセージが出ることもあります。

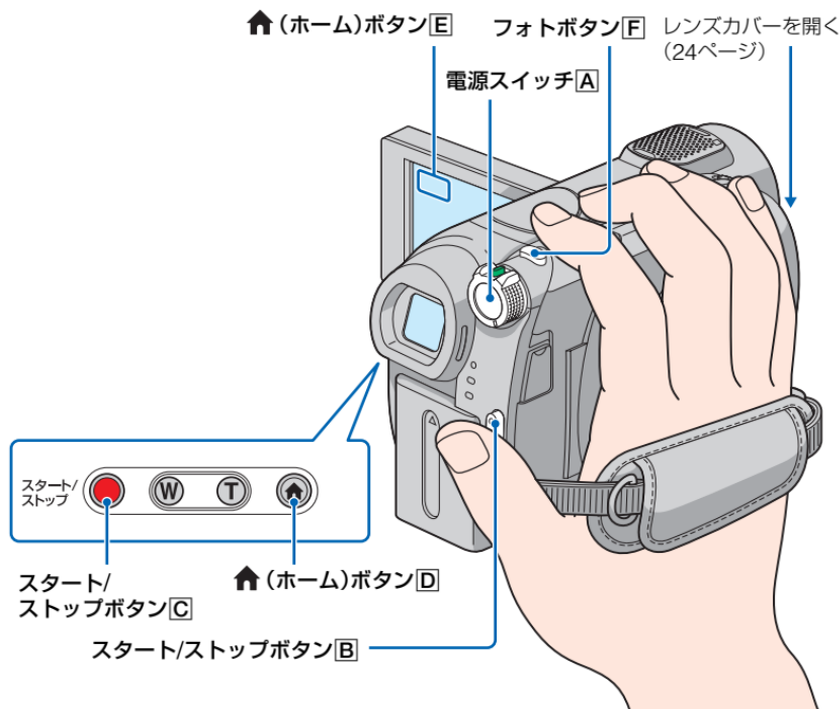
ディスクを他機で見られるようにするには(ファイナライズ)

ディスクをDVD機器やパソコンで再生できるようにするには「ファイナライズ」が必要です。操作方法について詳しくは、41ページをご覧ください。

🚫 ご注意

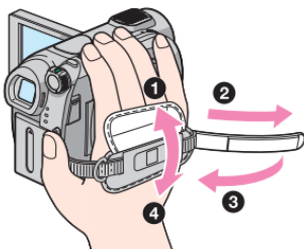
- DVD-R、DVD+R DLは、一度ファイナライズするとディスクの記録容量が残っていても再利用や追加記録はできなくなります。
- シンプル操作中、DVDメニューは[パターン1]に固定されます。
- シンプル操作中は、ファイナライズしたディスクに追加記録ができません(57ページ)。

撮る



グリップベルトを調整する

グリップベルトを図の順番にしっかりと締め、正しく構えます。



⚠️ ご注意

撮影終了後、アクセランプ点灯中(25、26ページ)は、撮影したデータを記録メディアに書き込み中です。本機に衝撃や振動を与えたり、バッテリーやACアダプターを取り外したりしないでください。

動画を撮る



ディスクに動画を記録できます。撮影可能時間は11ページをご覧ください。

- 1 電源スイッチ[A]を矢印の方向にずらして、 (動画)ランプを点灯させる。



- 2 スタート/ストップボタン[B] (または[C])を押す。



[スタンバイ]→[録画]

撮影をやめるときは、スタート/ストップボタンをもう一度押す。

静止画を撮る



“メモリースティック デュオ”に静止画を記録できます。撮影可能枚数は62ページをご覧ください。

- 1 電源スイッチ[A]を矢印の方向にずらして、 (静止画)ランプを点灯させる。



- 2 フォトボタンを[F]押す。

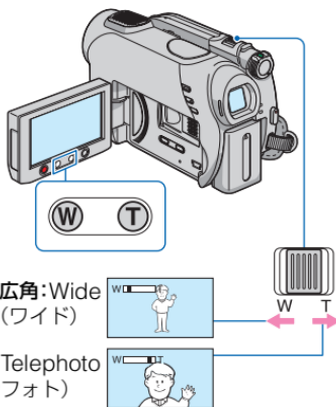


 の横に  が表示される。
 が消えると記録が完了する。

↑ (ホーム)ボタン[D] (または[E])で撮影モードに切り換えるには
 ホームメニュー  (撮影)→[動画]または[静止画]をタッチする。

ズームする

25倍までズームできます。
倍率はズームレバーまたは液晶画面下のズームボタンで調整します。



ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、さらに動かすと速くズームする。

⚠️ ご注意

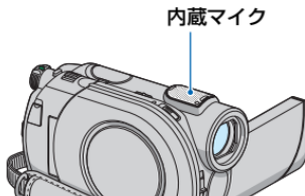
- T(望遠)側にズームすると、手ブレ補正が効きにくくなります。
- ズームレバーから急に指を離すと操作音が記録される場合があるのでご注意ください。
- 液晶画面下のズームボタンでは、ズームする速さを変えることはできません。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

💡 ちょっと一言

- [デジタルズーム] (60ページ)を使うと、25倍を超えたズームを使えます。

臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)

内蔵のマイクで取り込んだ音を5.1chサラウンド音声に変換して記録します。



本機は、ドルビーデジタル5.1クリエイターの搭載により、5.1chサラウンド音声を記録できます。5.1chサラウンドに対応した機器で再生すると、臨場感あふれる音を楽しめます。

ドルビー5.1クリエイター、5.1chサラウンド音声  用語集(114ページ)へ

⚠️ ご注意

- 本機で5.1ch音声を再生すると、2chに変換されて出力されます。
- 5.1ch記録/再生時には、画面に  5.1ch が表示されます。

撮る(つづき)

暗い場所で撮る(NightShot plus)



NIGHTSHOT PLUSスイッチを「入」にする。(☑が表示される。)

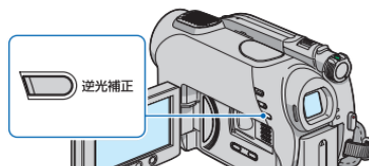
📢 ご注意

- NightShot plusとSuper NightShot plusは赤外線を利用するため、赤外線発光部を指などで覆わないでください。コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ピントが合いにくいときは、手動ピント合わせ([フォーカス]、70ページ)をしてください。
- 明るい場所で使うと、故障の原因になります。

💡 ちょっと一言

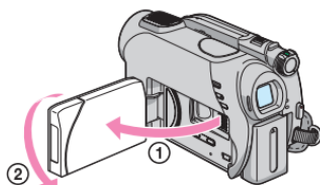
- さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot plus(73ページ)、薄暗い場所でも明るくカラーで撮影するにはColor Slow Shutter(73ページ)が使えます。

逆光を補正する



逆光補正ボタンを押すと☑が表示されて補正される。解除するにはもう一度押す。

自分撮り(対面撮影)する

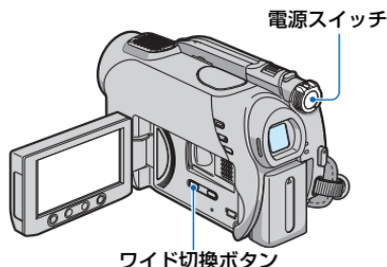


液晶画面を90°まで開いてから①、レンズ側に180°回す②。

💡 ちょっと一言

- 液晶画面には左右反転で映りますが、実際には左右正しく録画されます。
- 対面撮影のときは、ファインダーに画像は映りません。

撮影する画像の比率(ワイド(16:9)/4:3)を選ぶ



動画の比率を選ぶには

- ① 電源スイッチを「 (動画)」にする。
- ② ワイド切換ボタンを繰り返し押して、希望の設定にする。

💡 ちょっと一言

- 4:3とワイド(16:9)での画角の差は、ズームの位置によって異なります。
- テレビで見るときは、メニューの[TVタイプ]で、お使いのテレビに合った画像の比率を設定できます(39ページ)。

- ワイド(16:9)で撮影した画像を[TVタイプ]を[4:3]に設定して見ると、被写体によっては画像が粗く見えることがあります(39ページ)。

静止画の比率を選ぶには

- ① 電源スイッチを「 (静止画)」にする。
画像の比率が4:3に切り換わる。
- ② ワイド切換ボタンを押して、希望の設定にする。

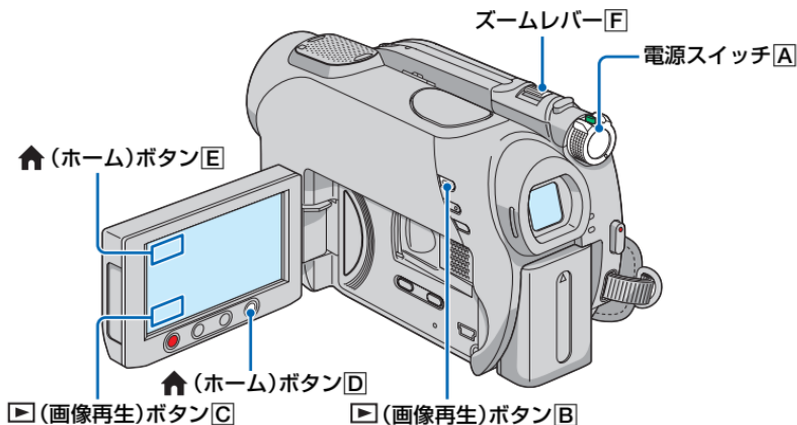
ご注意

- 静止画の画像サイズはワイド(16:9)のとき
[ 0.7M]、4:3では最大で[1.0M]になります。

ちょっと一言

- 撮影枚数については、62ページをご覧ください。

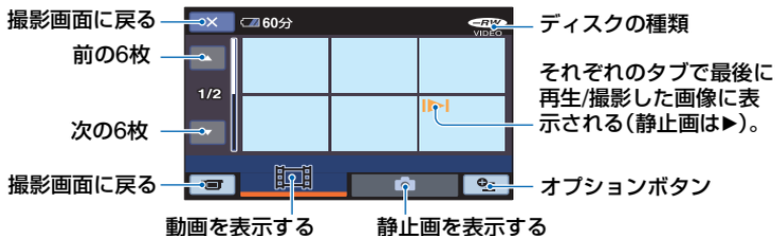
見る



1 電源スイッチ[A]をずらして本機の電源を入れる。

2 ▶(画像再生)ボタン[B](または[C])を押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます(数秒かかります)。



💡 ちょっと一言

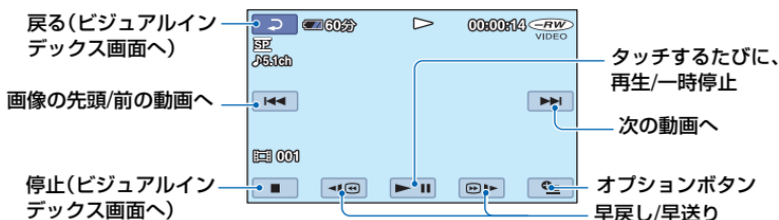
- ズームレバー[F]を動かすとビジュアルインデックス画面の表示枚数が6枚⇄12枚と切り換ります。ホームメニューの [設定] → [画像再生設定] → [表示枚数] でビジュアルインデックスに表示させる枚数を固定できます(64ページ)。

3 再生を始める。

動画のとき

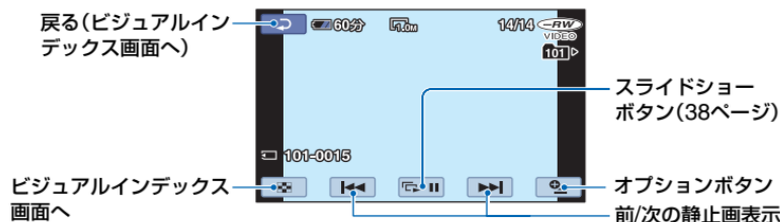
📺 タブをタッチして、見たい画像をタッチする。

選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。



静止画のとき

📷 タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



🏠 (ホーム)ボタン[D] (または[E])で再生モードに切り換えるには
ホームメニューの📺 (画像再生)→[V.インデックス]をタッチする。

動画の音量を調整するには

🔊 (オプション)→📺 タブ→[音量]をタッチし、[-]/[+]をタッチして調節する。

🗨️ ちょっと一言

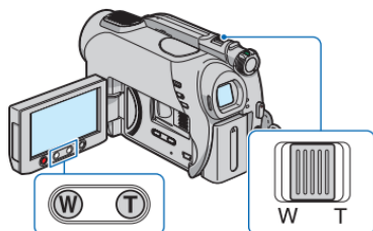
- 一時停止中に⏮️/⏪️/⏩️/⏭️をタッチすると、スロー再生が始まります。

- 早戻し/早送りボタンは1度タッチすると約5倍速、2度タッチすると約10倍速(DVD+RWの場合は約8倍速)で動作します。

再生ズームする

静止画を1.1～5倍の範囲でズームできません。

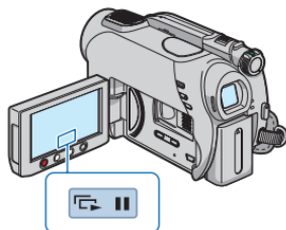
倍率はズームレバーまたは液晶画面下のズームボタンで調整します。



- ① 拡大したい静止画を表示する。
- ② T(望遠)で画像を拡大する。
画面に枠が表示される。
- ③ 画面中央に表示したい部分をタッチする。
タッチした部分が画面中央に移動する。
- ④ W(広角)/T(望遠)で画像の大きさを調節する。

終了するには、をタッチする。

静止画を連続再生する(スライドショー)



静止画再生画面で、をタッチする。
選んだ画像からスライドショーが始まる。
中止するには、をタッチする。
再開するときには、もう一度をタッチする。

📌 ご注意

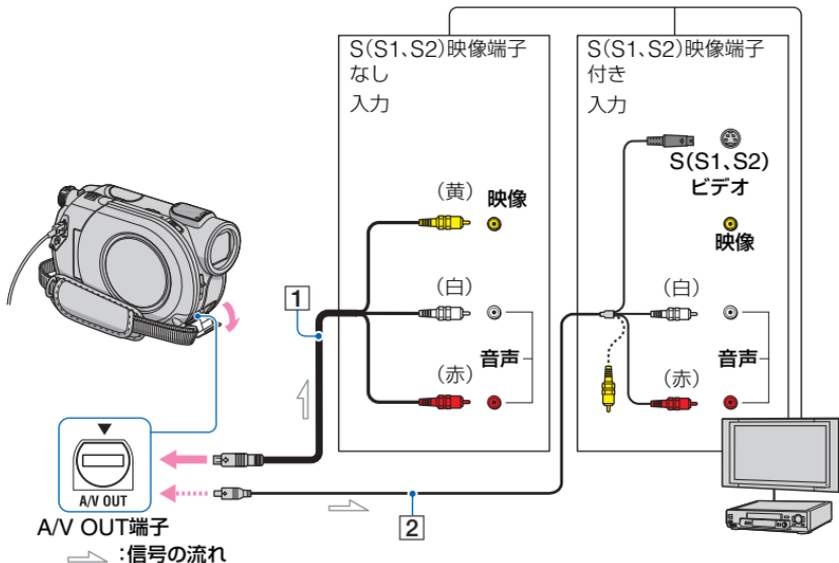
- スライドショー再生中に再生ズームは使えません。

👁️ ちょっと一言

-  (オプション) →  タブ → [スライドショー設定] で、スライドショーの繰り返し再生を設定できます(お買い上げ時は[入])。]

テレビにつないで見る

AV接続ケーブル(①)、またはS映像端子付きAV接続ケーブル(②)で本機をテレビやビデオの入力端子につなぎます。本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(19ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



① AV接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(S1, S2)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のプラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(S映像端子)のみ接続し、黄色いプラグ(映像端子)は接続不要です。S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

- 本機はS1映像端子対応のため、つなぐ端子がSまたはS2映像端子のときは画像が正しく表示されない場合があります。その場合、テレビの設定を変更することで改善されることがあります。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

ビデオ経由でテレビにつなぐには

ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオに入力切り換えスイッチがある場合は「外部入力」(ビデオ1、ビデオ2など)に切り換える。

テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の比率を変えるには

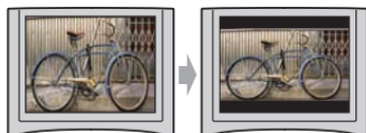
ご覧になるテレビに合わせて再生時の画像の比率を設定する。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② **↑**(ホーム)メニューの **設定** (設定) → [出力設定] → [TVタイプ] → [16:9]または[4:3] → **OK**をタッチ。

テレビにつないで見る(つづき)

👁️ ご注意

- ID-1/ID-2対応テレビやテレビのS(S1、S2)映像入力端子につないで再生する場合、[TVタイプ]を[16:9]に設定してください。テレビが自動的に再生画像の比率に切り換わります。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- [TVタイプ]を[4:3]に設定したときは、画質が下がることがあります。また、ワイド(16:9)と4:3の映像が切り換わる時、画面が乱れることがあります。
- ワイド(16:9)画像をワイド信号非対応の4:3テレビでご覧になるときは、[TVタイプ]を[4:3]に設定してください。



モノラルテレビ(音声端子がひとつ)のときは

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(左音声)か赤いプラグ(右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。

🗨️ ちょっと一言

- [画面表示出力]を[ビデオ出力パネル]に設定すると、テレビ画面でカウンターなどの情報を見ることができます(65ページ)。

DVDプレーヤーやDVDドライブで見られるようにする(ファイナライズ)

ファイナライズとは、画像を記録したディスクを、DVDプレーヤーやパソコンのDVDドライブなどで再生できるように行う互換処理です。

ファイナライズする前に、画像を一覧表示できるDVDメニューのスタイルを選ぶことができます(44ページ)。

お使いのディスクによってファイナライズに関する特徴が異なります。

ファイナライズが必要なディスク…DVD-RW/DVD-R/DVD+R DL

ファイナライズが不要なディスク…DVD+RW

DVD+RWをお使いの場合は、次のときにファイナライズが必要になります。

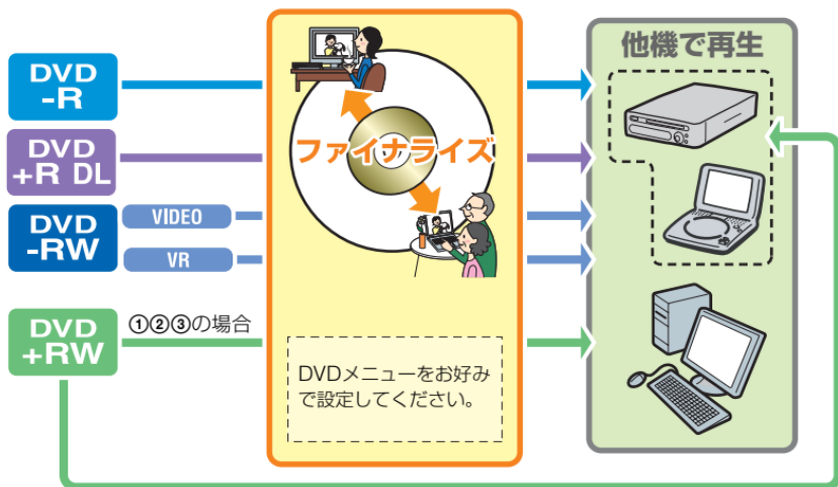
- ① DVDメニューを作成したいとき
- ② パソコンのDVDドライブで再生したいとき
- ③ 記録時間が短いとき
(HQモードで5分以下、SPモードで8分以下、LPモードで15分以下)

⚠️ ご注意

- すべての機器での再生を保証するものではありません。
- DVD-RW(VRモード)では、DVDメニューを作成できません。

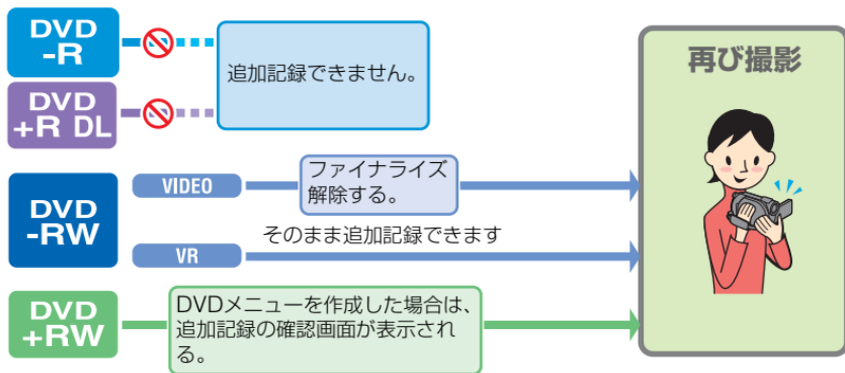
操作の流れ

🌀 初めてDVD機器で再生するときは(43ページ)



DVDプレーヤーやDVDドライブで見られるようにする(ファイナライズ) (つづき)

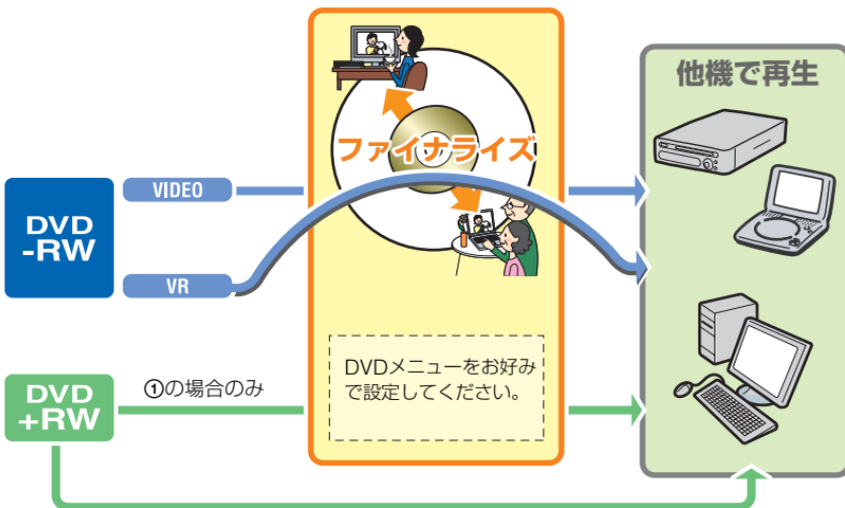
 ファイナライズ後のディスクに追加記録するときは(57ページ)



⚠ ご注意

- DVD-RW、DVD+RWをお使いのときでも、シンプル操作中はファイナライズ後の追加記録ができません。追加記録する場合は、シンプル操作を解除してください(30ページ)。

 追加記録後に再びDVD機器で再生する場合は(43ページ)



ファイナライズする

🔔 ご注意

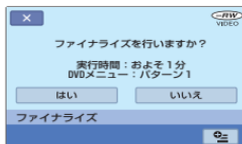
- ファイナライズにかかる時間は約1分～最大数時間です。ディスクの記録容量が少ないほど（録画時間が短いほど）、かかる時間は長くなります。
- 途中で電源が切れないように、必ずACアダプターを使ってください。
- 両面ディスクの場合は、ファイナライズは各面で行ってください。

1 本機を安定したところに置き、ACアダプターを本機のDC IN端子とコンセントにつなぐ。

2 電源スイッチをすらして、電源を入れる。

3 ファイナライズしたいディスクを入れる。

4 ↑(ホーム)メニューの🌀(ディスク/メモリー管理)→[ファイナライズ]をタッチ。



DVDメニューのスタイルを選ぶには、🌀(オプション)→[DVDメニュー]をタッチする(44ページ)。行わないときは手順5へ進む。その場合は[パターン1](お買い上げ時の設定)でファイナライズされる。

5 [はい]→[はい]をタッチ。

ファイナライズが始まる。

6 [完了しました]と表示されたら

[OK]をタッチ。

🔔 ご注意

- ファイナライズ中は、本機に振動や衝撃を与えたり、ACアダプターを抜かないようにしてください。やむを得ずACアダプターを抜くときは、本機の電源を切り、電源ランプが消えてから抜いてください。再びACアダプターを接続して電源を入れるとファイナライズが再開されます。この場合、ファイナライズが完了するまでディスクを取り出せません。
- DVD-RW(VIDEOモード)/DVD+RW/DVD-R/DVD+R DLでは、撮影画面にしているときはファイナライズ完了後🌀▲が点滅します。ディスクを取り出してください。

🗨️ ちょっと一言

- DVDメニューを作成する設定にした場合は、ファイナライズ中にDVDメニュー画面が一時的に表示されます。
- ファイナライズ後はディスク表示/記録フォーマット表示が次のように変わります。

DVD-RW(VIDEOモード)

DVD-RW(VRモード)

DVD+RW

DVD-R

DVD+R DL

DVDメニューのスタイルを選ぶには



- ① 手順4で  (オプション) → [DVDメニュー] をタッチする。
- ② [←]/ [→] で4種類の中から好みのパターンを選ぶ。



DVDメニューを作成しないときは、[メニューなし] を選ぶ。

- ③  をタッチする。

ご注意

- シンプル操作中のDVDメニューは、[パターン1] に固定されます。

☰ (その他の機能) カテゴリでできること

本機でディスクや“メモリースティック デュオ”の画像を編集できます。また本機を他機につないで活用できます。



☰ (その他の機能) カテゴリ

項目一覧

削除

ディスクや“メモリースティック デュオ”の画像を削除します(45ページ)。

編集

ディスクや“メモリースティック デュオ”の画像を編集します(47ページ)。

プレイリスト編集

プレイリストを作成、編集します(48ページ)。

印刷

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(51ページ)。

パソコン接続

本機とパソコンを接続します(75ページ)。

画像を削除する

ディスクや“メモリースティック デュオ”に記録された画像を本機で削除することができます。

あらかじめ、本機に画像を記録したディスク/“メモリースティック デュオ”を入れておいてください。

⚠ ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- シンプル操作中は動画を削除できません。シンプル操作を解除してください。

💡 ちょっと一言

- 1度に100個までの画像を選べます。
- 画像の再生画面から、☰ (オプション) → 🗑 (削除) で削除することもできます。

ディスクの動画を削除する



1 ⬆ (ホーム)メニューの☰ (その他の機能) → [削除] をタッチする。

2 [🗑 削除] をタッチする。

3 [🗑 削除] をタッチする。

4 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには [⬅] をタッチする。

画像を削除する(つづき)

5 **[OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

ディスク内のすべての動画を一括して削除するには



手順3で**[全削除]**→**[はい]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

最後に撮影した動画を削除するには



手順3で**[最終シーン削除]**→**[OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

🔔 ご注意

- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ディスクが壊れる恐れがあります。
- 削除した動画がプレイリスト(48ページ)に追加されている場合は、プレイリスト上の動画も削除されます。
- 不要な画像を削除してもディスクの空き容量がほとんど増えず、追加記録ができない場合があります。
- ディスクに記録されているすべての画像を削除して記録容量を元に戻す場合は、初期化します(55ページ)。

💡 ちょっと一言

- 本機で撮影してディスクに記録された画像を「オリジナル」といいます。

“メモリースティック デュオ”の静止画を削除する

1 **↑**(ホーム)メニューの**[その他]**(その他の機能)→**[削除]**をタッチする。

2 **[削除]**をタッチする。

3 **[削除]**をタッチする。

4 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に**✓**が表示される。選んだ画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには**[戻る]**をタッチする。

5 **[OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

“メモリースティック デュオ”の静止画を全て削除するには

手順3で**[全削除]**→**[はい]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

🔔 ご注意

- 次の場合は削除できません。
 - “メモリースティック デュオ”が誤消去防止状態になっているとき(95ページ)
 - 他機で画像にプロテクト(誤消去防止)をかけているとき

💡 ちょっと一言

- “メモリースティック デュオ”内のすべてのデータを削除するには、初期化します(56ページ)。

画像を分割する

DVD
-RW

VR

⚠️ ご注意

- シンプル操作中は動画の分割はできません。シンプル操作を解除してください。

- 分割した動画がプレイリストに追加されていた場合でも、プレイリスト上の動画は分割されません。
- 本機では約0.5秒ごとに分割点を検出するため、▶|||で決定した分割点と実際の分割点とでは若干のずれが生じることがあります。

1 **↑** (ホーム)メニューの **⊞** (その他の機能) → [編集] をタッチする。

2 [分割] をタッチする。

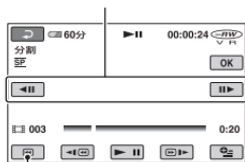
3 分割したい動画をタッチする。

選んだ動画が再生される。

4 分割したいところで ▶||| をタッチする。

再生が一時停止する。

▶||| で分割位置を決定してから微調整をする



選んだ動画の先頭に戻る

▶||| を押すたびに、再生と一時停止が切り換わる。

5 [OK] → [はい] → [OK] をタッチする。

⚠️ ご注意

- いったん分割した動画は元に戻せません。
- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ディスクが壊れる恐れがあります。

プレイリストを作る

DVD
-RW

VR

「プレイリスト」とは、オリジナルの動画の中から、好みのものを選んで作成したリストのことです。

プレイリスト上で画像を編集しても、オリジナルの画像には影響ありません。あらかじめ、本機に画像を記録したディスクを入れておいてください。

🔔 ご注意

- シンプル操作中はプレイリストへの追加、編集はできません。シンプル操作を解除してください。

1 **↑** (ホーム)メニューの **📁** (その他の機能) → [プレイリスト編集] をタッチする。

2 **[📁 追加]** をタッチする。

3 追加したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには **[🏠]** をタッチする。

4 **[OK]** → **[はい]** → **[OK]** をタッチする。

ディスク内のすべての動画をプレイリストに追加するには

手順2で **[📁 全追加]** → **[はい]** → **[はい]** → **[OK]** をタッチする。

🔔 ご注意

- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ディスクが壊れる恐れがあります。

🗣️ ちょっと一言

- プレイリストには最大999個の動画を追加できます。
- 画像の再生画面から、**🔍** (オプション) → **[📁 タブ]** → **[📁 へ追加]** で追加することもできます。

プレイリストを再生する

あらかじめ、プレイリストに画像を追加したディスクを入れておいてください。

1 **↑** (ホーム)メニューの **[📁 画像再生]** → **[プレイリスト]** をタッチする。

プレイリストに追加された画像が表示される。



2 再生を始めた画像をタッチする。

選んだ画像からプレイリストの最後まで再生され、プレイリスト画面に戻る。

追加した画像をプレイリストからはずすには

- ① **🏠** (ホーム)メニューの **📄** (その他の機能) → [プレイリスト編集] をタッチする。
- ② [消去] をタッチする。
すべての画像を一括してはずすには、[全消去] → [はい] → [はい] → **OK** をタッチする。
- ③ プレイリストから外したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。
画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには **⏪** をタッチする。

- ④ **OK** → [はい] → **OK** をタッチする。

💡 ちょっと一言

- プレイリストに追加した画像を外しても、オリジナルの画像には影響ありません。

追加した画像を並べ換えるには

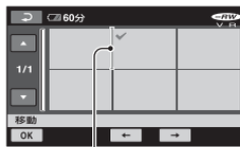
- ① **🏠** (ホーム)メニューの **📄** (その他の機能) → [プレイリスト編集] をタッチする。
- ② [移動] をタッチする。
- ③ 移動させたい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。
画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには **⏪** をタッチする。

- ④ **OK** をタッチする。

- ⑤ **←** / **→** で移動先を選ぶ。



移動先表示

画像を確認するには、その画像を長押しする。

- ⑥ **OK** → [はい] → **OK** をタッチする。

💡 ちょっと一言

- 複数の画像を選んだ場合は、プレイリスト上で並んでいた順番で移動します。

追加した動画を分割するには

- ① **🏠** (ホーム)メニューの **📄** (その他の機能) → [プレイリスト編集] をタッチする。
- ② [分割] をタッチする。
- ③ 分割したい動画をタッチする。
選んだ動画が再生される。
- ④ 分割したいところで **⏸** をタッチする。
再生が一時停止する。



⏸ を押すたびに、再生と一時停止が切り換わります。

- ⑤ **OK** → [はい] → **OK** をタッチする。

⚠️ ご注意

- 本機では約0.5秒ごとに分割点を検出するため、**⏸** で決定した分割点と実際の分割点とでは若干のずれが生じることがあります。

💡 ちょっと一言

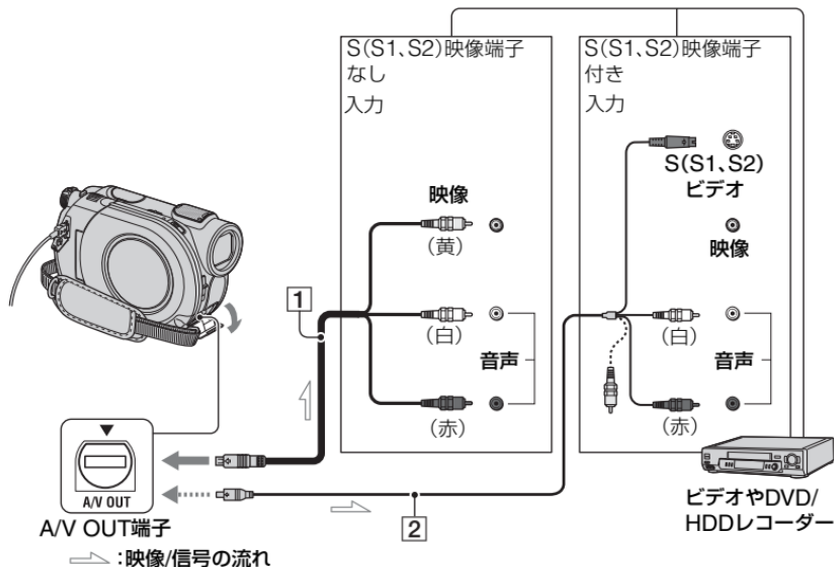
- プレイリストに追加した動画を分割しても、オリジナルの動画は分割されません。

ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする

本機と他のビデオ、DVD/HDDレコーダーを接続すると、本機の画像を他のディスクやビデオテープへダビングできます。下図のどちらかの方法で接続してください。本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(19ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

⚠️ ご注意

- アナログデータを経由してダビングするため、画質が劣化することがあります。



① AV接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

② S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル(別売り)

S(S1, S2)映像端子のある機器につなぐときは、このケーブルで接続すると、付属のAV接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現できます。白と赤のプラグ(左右音声端子)とS映像プラグ(S映像端子)のみ接続し、黄色いプラグ(映像端子)は接続不要です。S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

⚠️ ご注意

- 接続した機器の画面にカウンターなどの表示を出さない場合は、ホームメニューの  (設定) → [出力設定] → [画面表示出力] → [パネル] (お買い上げ時の設定)にしてください(65ページ)。
- 日時やカメラデータをダビングしたいときは、それらを表示させてください(63ページ)。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場合は、AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ(右音声)を音声入力へつなぎます。

記録した静止画を印刷する(PictBridge対応プリンター)

1 本機に撮影済みのディスクを入れる。

2 本機の電源を入れ、**[▶]** (画像再生) ボタンを押す。

再生機器(テレビなど)に合わせて、**[TVタイプ]**を設定する(39ページ)。

3 録画側のビデオは録画用カセットテープ、DVDレコーダーは録画用ディスクをセットする。

入力切り換えスイッチがある場合は、**[入力]**にする。

4 本機と録画側の機器(ビデオ、DVD/HDDレコーダー)を、AV接続ケーブル(**[1]**、付属)またはS映像端子付きAV接続ケーブル(**[2]**、別売り)でつなぐ。

録画側の機器の入力端子につなぐ。

5 本機で再生を始め、録画側の機器で録画を始める。

詳しくは、録画側の機器の取扱説明書をご覧ください。

6 ダビングが終わったら、録画側の機器の録画を停止し、本機の再生を停止する。

PictBridge対応のプリンターを使えば、本機で撮影した静止画をパソコンを使わずに印刷できます。

PictBridge

本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(19ページ)。

あらかじめ、本機に静止画を記録した“メモリースティック デュオ”を入れて、プリンターの電源を入れておいてください。

本機とプリンターを接続する

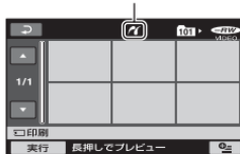
1 本機の電源を入れる。

2 USBケーブル(付属)で本機の**↓**(USB)端子とプリンターをつなぐ(109ページ)。

本機の画面に**[USB機能選択]**画面が表示される。

3 **[印刷]**をタッチする。

本機とプリンターの接続が完了すると画面に**[PictBridge接続中]**が表示される



静止画選択画面が表示される。

❗ ご注意

- PictBridge規格未対応機器との接続は、動作保証いたしません。

印刷する

1 印刷したい画像をタッチする。



選んだ画像に✓が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。選択画面に戻るには、[戻る]をタッチする。

2 [オプション]ボタンをタッチして次の設定をしたら、[OK]をタッチする。

[印刷部数]: 1枚の静止画を印刷する部数。最大20部まで印刷部数を設定できる。

[日付/時刻]: [年月日]、[日時分]または[切] (日付/時刻印刷なし)から選ぶ。

[用紙サイズ]: 印刷用紙のサイズを選ぶ。

変更しないときは、手順3に進む。

3 [実行] → [はい] → [OK]をタッチする。

画像選択画面に戻る。

印刷を終了するには

画像選択画面で[戻る]をタッチする。

⚠️ ご注意

- プリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。

- 画面に [OK] が表示中に次の操作をすると、正常な処理が行われません。
 - 電源スイッチを切り換える
 - [再生] (画像再生) ボタンを押す
 - プリンターからUSBケーブルを抜く
 - 本機から「メモリースティック デュオ」を抜く
- プリンターが動作しなくなった場合は、USBケーブルを抜いてプリンターの電源を入れ直してから、操作をやり直してください。
- プリンターが対応していない用紙サイズは選択できません。
- プリンターによっては、画像の上下左右が切れる場合があります。特に画像がワイド(16:9)のときは、左右が大きく切れる場合があります。
- プリンターによっては、日時印刷に対応していないものがあります。プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- 次の画像は印刷できないことがあります。
 - パソコンで編集した画像
 - 他機で撮影した画像
 - ファイルサイズが3MBより大きい画像
 - 画素数が2848 x 2136より大きい画像

🗨️ ちょっと一言

- PictBridge(ピクトブリッジ)とは、カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカメラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに接続し、パソコンを使わずに画像を印刷できます。
- 静止画の再生画面から、[オプション] → [タブ] → [印刷] で印刷することもできます。

🌀(ディスク/メモリー管理)カテゴリー でできること

ディスクや“メモリースティック デュオ”に関するさまざまな操作ができます。



🌀(ディスク/メモリー管理) カテゴリー

項目一覧

ファイナライズ

ディスクをファイナライズします(41ページ)。

ディスク選択ガイド

最適なディスクの種類を本機が教えてくれます(54ページ)。

🌀 初期化

ディスクをフォーマットして再利用できます(55ページ)。

🗑️ 初期化

“メモリースティック デュオ”をフォーマットして再利用できます(56ページ)。

ファイナライズ解除

ファイナライズ後に追加記録するために、解除します(57ページ)。

ディスク情報

お使いのディスク情報が表示されます。

他機で再生する

プレーヤーで再生する

ファイナライズ(41ページ)を行うと、本機で記録したディスクをDVD機器で再生できます。ただし、すべての機器での再生を保証するものではありません。ソニー製品との互換性は、下記のホームページをご覧ください。
<http://www.sony.jp/products/Consumer/dvdguide/>
 DVD+RWはファイナライズせずに再生できます。

🚫 ご注意

- 8cm CD用のアダプターを使わないでください。故障の原因になります。
- 縦置き機器は、ディスクが水平になるように設置して再生してください。
- 機器によって、再生できなかつたり、場面のつなぎ目で画像が一時停止したり、一部の機能が使えなかつたりする場合があります。

🗨️ ちょっと一言

- 字幕表示に対応している機器では、その機能を利用して、撮影した日時を字幕の位置に表示させることができます(61ページ)。機器の取扱説明書をあわせてご覧ください。
- DVDメニュー(44ページ)を作成したときは、メニュー画面で見たい画像を選べます。

パソコンで再生する

本機で記録したディスクをDVD再生ソフトウェアがインストールされているパソコンで再生できます。

ファイナライズ済みのディスクをDVDドライブに入れて、DVD再生ソフトウェアを使って再生してください。

🚫 ご注意

- DVD+RWをお使いの場合でも、必ずファイナライズ(41ページ)を行ってください。ファイナライズせずにパソコンでディスクを再生すると故障の原因になります。
- パソコンのDVDドライブが8cm DVDに対応している必要があります。

他機で再生する(つづき)

- 8cm CD用のアダプターを使わないでください。故障の原因になります。
- パソコンによっては、ディスクを再生できなかったり、画像がなめらかにならない場合があります。
- ディスクに記録されている動画ファイルを、パソコンへ直接コピーして再生や編集をすることはできません。

💡 ちょっと一言

- 詳しい操作方法は、CD-ROM(付属)の「ファーストステップガイド」をご覧ください(75ページ)。

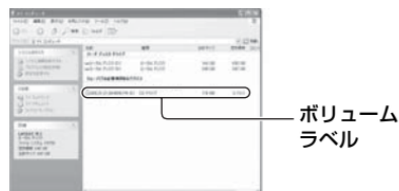
ディスクのボリュームラベル表示について

ディスクのボリュームラベルには、ディスク使用開始日時が記入されます。

<例>

2007年1月1日午前0時に使用を開始した場合のボリュームラベル:

2007_01_01_00H00M_AM



💡 ちょっと一言

- ディスク内の画像は、下記のフォルダに保存されています。
 - DVD-RW(VRモード)のとき:
DVD_RTAVフォルダ
 - 上記以外のディスク、モードのとき:
VIDEO_TSフォルダ

最適なディスクを決める (ディスク選択ガイド)

画面の質問に答えていくと、ご希望のディスクの種類がわかります。

1 ↑(ホーム)メニューの (ディスク/メモリー管理)をタッチする。



2 [ディスク選択ガイド]をタッチする。

3 質問の答えをタッチする。

繰り返すと、最適のディスクがわかります。

[ディスク選択ガイド]で選んだディスクを本機に入れると、選択した設定で初期化できます。

画像をすべて削除する(初期化)

ディスクを初期化する

DVD
-RW

DVD
+RW

「初期化」とは、記録した画像をすべて削除してディスクの記録容量を元に戻し、再び書き込み可能にすることです。

DVD-R/DVD+R DLは、再利用するための初期化はできません。新しいディスクと取り換えてください。

すでにファイナライズしているディスクを初期化した場合は

- DVD-RW(VIDEOモード)のときは、ファイナライズされていない状態になります。他機で見るには再びファイナライズが必要です。
- DVD-RW(VRモード)、DVD+RWのときは、ファイナライズされた状態のまま、すべての画像が削除されます。本機の画面には 、 が表示されます。他機で見るときは再びファイナライズする必要はありません。*

* DVD+RWで、DVDメニューを作成したいときは、再びファイナライズが必要です(41ページ)。

1 ACアダプターを本機のDC IN端子とコンセントにつなぐ。

2 本機の電源を入れる。

3 初期化したいディスクを入れる。

4  (ホーム)メニューの  (ディスク/メモリー管理) → [ 初期化] をタッチする。

DVD-RW、DVD+RWをお使いの場合は次の手順を行ってください。

■DVD-RWのとき

記録フォーマットを[VIDEO]、または[VR]から選択し(11ページ)、 をタッチする。

■DVD+RWのとき

動画の比率を[16:9 ワイド]、または[4:3]から選択し、 をタッチする。

5 [はい] をタッチする。

6 [完了しました] と表示されたら、 をタッチする。

❗ ご注意

- 途中で電源が切れないように、必ずACアダプターを使ってください。
- 初期化中は本機に振動や衝撃を与えたり、ACアダプターを抜かないようにしてください。
- 両面ディスクの場合は、各面で初期化を行ってください。各面を別の記録フォーマットで初期化することができます。
- DVD+RWのときは、設定した動画の比率をディスクの途中で変更できません。変更するためには再び初期化してください。
- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけたディスクは初期化できません。プロテクトをかけた機器でプロテクトを解除してから初期化してください。

🗣️ ちょっと一言

- DVD-RWをお使いのとき、シンプル操作中は、記録フォーマットはVIDEOモードに固定されます。

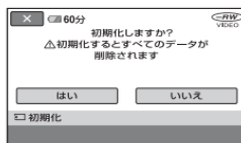
"メモリースティック デュオ"を初期化する

記録されているデータはすべて削除されます。

1 本機の電源を入れる。

2 初期化したい"メモリースティック デュオ"を入れる。

3 ↑(ホーム)メニューの (ディスク/メモリー管理)→[ 初期化]をタッチする。



4 [はい]→[はい]をタッチする。

5 [完了しました]と表示されたら、をタッチする。

ご注意

- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた静止画も削除されます。
- [実行中]が表示されているとき、次の操作はしないでください。
 - 電源スイッチまたはボタン操作
 - "メモリースティック デュオ"の取り出し

ファイナライズ後に本機で追加記録する

DVD
-RW

DVD
+RW

DVD-RW/DVD+RWでは、次の操作を行えば、ファイナライズしたディスクに追加記録できます。

DVD-RW(VRモード)はそのまま追加記録できます。

DVD-RW(VIDEOモード)のとき(ファイナライズ解除)

1 ACアダプターを本機のDC IN端子とコンセントにつなぐ。

2 本機の電源を入れる。

3 ファイナライズ済みのディスクを入れる。

4 **⬆**(ホーム)メニューの**⏻**(ディスク/メモリー管理)→[ファイナライズ解除]をタッチ。

5 [はい]→[はい]をタッチ。[完了しました]と表示されたら**[OK]**をタッチ。

DVD+RWのとき

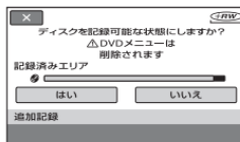
ファイナライズ時にDVDメニュー(44ページ)を作成した場合は、追加記録をする前に次の操作が必要です。

1 ACアダプターを本機のDC IN端子とコンセントにつなぐ。

2 電源スイッチをずらして、**⏻**(動画)ランプを点灯させる。

3 ファイナライズ済みのディスクを入れる。

追加記録の確認画面が表示される。



4 [はい]→[はい]をタッチ。

5 [完了しました]と表示されたら、**[OK]**をタッチする。

❗ ご注意

- 途中で電源が切れないように、必ずACアダプターを使ってください。
- 操作中は本機に振動や衝撃を与えたり、ACアダプターを抜かないようにしてください。
- ファイナライズで作成したDVDメニューは削除されます。
- 両面ディスクの場合は、各面で操作を行ってください。
- DVD-R、DVD+R DLは、ファイナライズ後に追加記録できません。
- シンプル操作中は追加記録、ファイナライズ解除ができません。シンプル操作を解除してください。

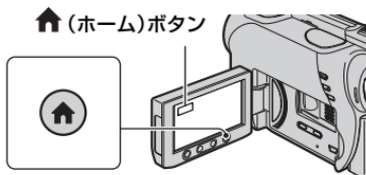
本機の設定を変える

ホームメニューの (設定) カテゴリーでできること

お買い上げ時に設定されている撮影機能や本機の動作を、お好みに合わせて変更できます。

設定のしかた

- 1 本機の電源を入れ、 (ホーム) ボタンを押す。



↑ (ホーム) ボタン



 (設定) カテゴリー

- 2  (設定) をタッチする。



- 3 希望する設定項目をタッチする。

画面にないときは、/をタッチして、表示させる。



- 4 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、/をタッチして、表示させる。



- 5 希望の設定にして、 をタッチする。

(設定)カテゴリーの項目一覧

動画撮影設定(60ページ)

項目	ページ
録画モード	60
NIGHTSHOT ライト	60
デジタルズーム	60
手ブレ補正	60
オートスロシャッタ	61
 残量表示	61
プレーヤ用日付記録	61

静止画撮影設定(61ページ)

項目	ページ
 画像サイズ*	61
 画質	62
ファイルナンバー	62
NIGHTSHOT ライト	60
フラッシュレベル	62
赤目軽減	62

画像再生設定(63ページ)

項目	ページ
日時/データ表示	63
 表示枚数	64

音/画面設定** (64ページ)

項目	ページ
音量*	64
操作音*	64
パネル明るさ	64
パネルBLレベル	64
パネル色の濃さ	65
VFバックライト	65

出力設定(65ページ)

項目	ページ
TVタイプ	65
画面表示出力	65

時計設定(66ページ)

項目	ページ
日時あわせ*	22
エリア設定	66
サマータイム	66

一般設定(66ページ)

項目	ページ
デモモード	66
キャラリプレーション	98
自動電源オフ	67
リモコン	67

* シンプル操作(28ページ)中も設定できます。

** シンプル操作時は[音設定]になります。

動画撮影設定

(動画を撮影するときの設定)



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→58ページ

☰ (オプションメニュー)→68ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

録画モード

動画を撮影するときの画質を3段階から選べます。

HQ

高画質で録画する。
(9M(HQ))

▶ SP

標準画質で録画する。
(6M(SP))

LP

長時間録画する。
(3M(LP))

🔔 ご注意

- LPモードで録画した画像を再生すると、多少画質が荒くなり、動きの速い映像ではブロックノイズが出ることがあります。

💡 ちょっと一言

- 各モードの録画時間の目安は、11ページをご覧ください。

NIGHTSHOTライト

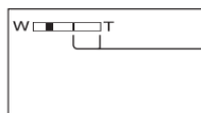
NightShot plus(34ページ)や[S.NIGHTSHOT.PLS](73ページ)撮影時に赤外線を発光するライトで、よりはっきりとした画像を記録できます。お買い上げ時は[入]に設定されています。

🔔 ご注意

- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。
- ライトが届く範囲は約3メートルです。

デジタルズーム

撮影時に、25倍光学ズーム(お買い上げ時の設定)を超えてデジタルズームになったときの最大倍率を設定します。デジタル処理のため画質は劣化します。



ラインよりT側がデジタルズーム倍率を選ぶと表示される

▶ 切

25倍光学ズームのみ

50×

25倍光学ズーム+最大50倍までのデジタルズーム

2000×

25倍光学ズーム+最大2,000倍までのデジタルズーム

手ブレ補正

お買い上げ時の設定は[入]のため、手ブレ補正を使って撮影できます。コンバージョンレンズ(別売り)や三脚を利用するときは、[切](🚫)にすると自然な画像になります。

静止画撮影設定(静止画を撮影するときの設定)

オートスロシャッタ (オートスローシャッター)

暗い場所で撮影するとき自動的に1/30までシャッタースピードが遅くなります。お買い上げ時は[入]に設定されています。

残量表示

▶ オート

次のときにディスク残量を約8秒間表示する。

- 電源スイッチを **残量表示** (動画) にした状態でディスク残量を認識したとき
- ディスクを入れ電源スイッチを **残量表示** (動画) にした状態で、画面表示/バッテリーインフォボタンを押して、画面表示を非表示→表示に切り換ええたとき
- ホームメニューで動画撮影画面に切り換ええたとき

入

ディスク残量を常に表示する。

⚠ ご注意

- 動画の撮影可能時間が5分以下になったときは、常に表示されます。

プレーヤ用日付記録

[入] (お買い上げ時の設定) に設定すると、字幕表示機能に対応した機器などでディスクを再生するときに、撮影時の日付時刻を表示させることができます。再生機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

- ▶ **ホームメニュー** → 58ページ
- ▶ **オプションメニュー** → 68ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

画像サイズ

▶ 1.0M (1,0M)

鮮やかな画像を撮影する。

VGA (0.3M) (1VGA)

たくさんの画像を撮影する。

⚠ ご注意

- ワイド切替ボタンを押して静止画の比率を16:9にすると、画像サイズは [1,0M] (1,0M) になります (35ページ)。
- 静止画撮影画面のときのみ設定できます。

💡 ちょっと一言

- ワイド (16:9) で撮影した静止画をお店でプリントするときは、注文時に「ハイビジョンサイズ」とご指定ください。ご指定がない場合、画像の左右が切れてプリントされることがあります。

静止画撮影設定(静止画を撮影するときの設定)(つづき)

"メモリースティック デュオ"の容量 (MB)と撮影可能枚数(枚)

	1.0M	0.7M	VGA (0.3M)
	1152× 864 <small>1.0M</small>	1152× 648 <small>0.7M</small>	640× 480 <small>VGA</small>
64MB	120	160	390
	325	390	980
128MB	245	325	780
	650	780	1970
256MB	445	590	1400
	1150	1400	3550
512MB	900	1200	2850
	2400	2850	7200
1GB	1800	2450	5900
	4900	5900	14500
2GB	3750	5000	12000
	10000	12000	30000
4GB	7400	9500	23500
	19500	23500	59000

🔍 ご注意

- それぞれの数値は次の設定によるものです。
上段は画質が[ファイン]のとき
下段は画質が[スタンダード]のとき
- ソニー製"メモリースティック デュオ"使用時。
枚数は、撮影環境によって変わります。

🖼️ 画質

▶ ファイン(FINE)

高画質で記録する。

スタンダード(STD)

標準の画質で記録する。

📄 ファイルナンバー

▶ 連番

"メモリースティック デュオ"を取り換えてもファイル番号を連続して付ける。

リセット

"メモリースティック デュオ"ごとにファイル番号を付ける。

NIGHTSHOTライト

60ページをご覧ください。

フラッシュレベル

本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)をお使いのとき設定できます。

明るい(☺+)

発光量が増える。

▶ ノーマル(☺)

暗い(☹-)

発光量が減る。

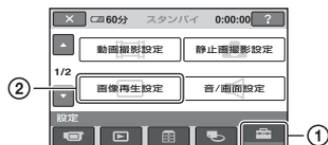
赤目軽減

本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)をお使いのとき設定できます。
撮影前に予備発光して、目が赤く光るのを抑制します。
使用するときは[入]に設定する

🔍 ご注意

- 赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。

画像再生設定(表示内容の設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

設定方法は

- 🏠 (ホームメニュー) → 58ページ
- ☰ (オプションメニュー) → 68ページ

▶ はお買い上げ時の設定です。

日時/データ表示



撮影時に自動的に記録された情報(日付時刻データやカメラデータ)を再生時に確認できます。

▶ 切

日付時刻データやカメラデータを表示しない。

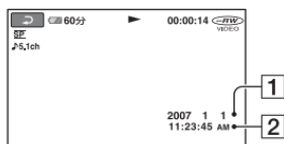
日付時刻データ

記録した画像の日付・時刻データを表示する。

カメラデータ

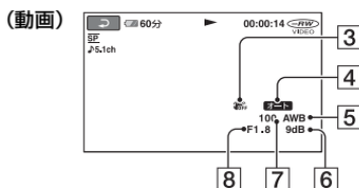
記録した画像のカメラデータを表示する。

日付時刻データ

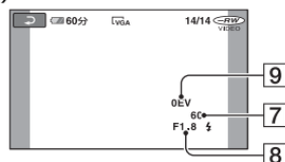


- 1 日付
- 2 時刻

カメラデータ



(静止画)



- 3 手ブレ補正
- 4 明るさ調節
- 5 ホワイトバランス
- 6 ゲイン
- 7 シャッタースピード
- 8 絞り値
- 9 露出

- 以下の場合は、**⚡** が表示されます。
 - 本機でフラッシュ(別売り)を使って撮影した静止画を表示中
 - 他機でフラッシュを使って撮影した静止画を表示中
- 本機をテレビにつなぐとテレビ画面にも表示されます。
- リモコンのデータコードボタンを押すと、[日付時刻データ] → [カメラデータ] → [切] (表示なし)と切り換わります。
- ディスクの状態によっては、[- - - -]と表示されます。

画像再生設定(表示内容の設定) (つづき)

表示枚数



ビジュアルインデックス画面に表示するサムネイルの枚数を設定します。

▶ズーム連動

本機のズームレバーを動かすと6枚表示と12枚表示が切り換わる。*

6枚

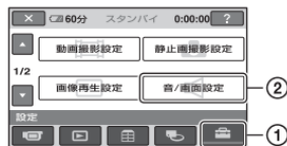
常に6枚のサムネイルを表示する。

12枚

常に12枚のサムネイルを表示する。

* 液晶画面下のズームボタン、リモコンのズームボタンでも操作できます。

音/画面設定(操作音やパネルの設定)



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶設定方法は

🏠(ホームメニュー)→58ページ

☰(オプションメニュー)→68ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

音量



[-]/[+]をタッチして調節します。37ページをご覧ください。

操作音



▶入

撮影スタート/ストップ時、タッチパネルでの操作時などにメロディが鳴る。

切

操作音、シャッター音を出さない。

パネル明るさ



液晶画面の明るさを調節できます。

① [-]/[+]で調節する。

② [OK]をタッチする。

💡 ちょっと一言

• 録画される画像に影響ありません。

パネルBLレベル



液晶画面のバックライトの明るさを調節できます。

出力設定(他の機器とつないだときの設定)

▶ ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

明るい

画面が暗いと感じたときに選ぶ。

⚠ ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が若干短くなります。
- 液晶画面を180度回転させ、外側に向けて閉じた状態で使うと、設定は自動的に[ノーマル]になります。

💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。

パネル色の濃さ



[-]/[+] で液晶画面の濃さを調節できます。



薄くなる

濃くなる

💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。

VF バックライト



ファインダーのバックライトの明るさを調節できます。

▶ ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

明るい

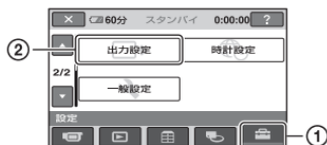
ファインダーが暗いと感じたときに選ぶ。

⚠ ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が若干短くなります。

💡 ちょっと一言

- 録画される画像に影響ありません。



①→②の順にタッチする。

希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠(ホームメニュー)→58ページ

☰(オプションメニュー)→68ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

TVタイプ



39ページをご覧ください。

画面表示出力



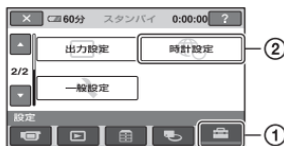
▶ パネル

カウンターなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出す。

ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファインダーに出す。

時計設定(時刻などの設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→58ページ

☰ (オプションメニュー)→68ページ

日時あわせ



22ページをご覧ください。

エリア設定



時計を止めることなく時差補正ができません。

海外で使用するときは、▲/▼で使用する
地域を選び、現地時刻に合わせます。「世界
時刻表」(92ページ)をご覧ください。

サマータイム



時計を止めることなく設定を変更できま
す。
[入]に設定すると、時計が1時間進みます。

一般設定(その他の設定)



①→②の順にタッチする。
希望の項目が画面にないときは、▲/▼を
タッチして画面を移動します。

▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー)→58ページ

☰ (オプションメニュー)→68ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

デモモード



お買い上げ時の設定は[入]のため、電源ス
イッチを  (動画)にして電源を入れる
と、約10分後に本機の機能のデモンスト
レーションを見ることができます。

💡 ちょっと一言

- 次のいずれかを行うと、デモンストレーション
を中断できます。
 - スタート/ストップボタンを押す
 - デモンストレーション中に画面をタッチす
る(約10分後に再開します)
 - ディスクカバーオープンスイッチをずらす
 - “メモリースティック デュオ”を取り出す/入
れる
 - 電源スイッチを  (静止画)にする
 - 🏠 (ホーム)ボタン/ (画像再生)ボタ
ンを押す

キャリブレーション



98ページをご覧ください。

自動電源オフ



▶ 5分後

何も操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる。

なし

自動的に電源は切れない。

🔔 ご注意

- コンセントにつないで使うと自動的に[なし]になります。

リモコン



お買い上げ時の設定は[入]のため、付属のワイヤレスリモコン(110ページ)が使えます。

🔔 ちょっと一言

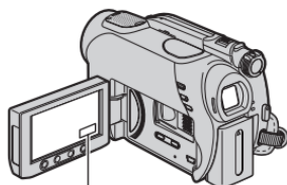
- [切]に設定すると、他機のリモコンによる誤動作を防げます。

☰オプションメニューで設定する

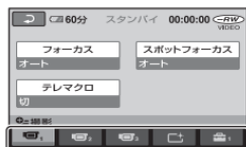
パソコンの右クリックのような役割がオプションメニューです。そのときに設定できるさまざまな機能が表示されます。

設定のしかた

1 本機を使用中に、画面の☰(オプション)ボタンをタッチする。



☰(オプション)ボタン



タブ

希望の項目が見当たらないときは

他のタブをタッチしてください。それでも見つからないときは、その機能は使えない状態になっています。

⚠ ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。
- シンプル操作中はオプションメニューは使えません。

2 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、他のタブをタッチして、表示させます。



3 希望の設定にして、[OK]をタッチする。

撮るときなどのオプションメニュー

項目	ホームにもある項目	ページ
📷 タブ		
フォーカス	—	70
スポットフォーカス	—	70
テレマクロ	—	70
カメラ明るさ	—	71
スポット測光	—	71
シーンセレクション	—	71
ホワイトバランス	—	72
COLOR SLOW SHTR	—	73
S. NIGHTSHOT PLS	—	73
📷 タブ		
フェーダー	—	73
デジタルエフェクト	—	73
P.エフェクト	—	73
📷 タブ		
録画モード*	○	60
マイク基準レベル	—	74
📷 画像サイズ	○	61
📷 画質	○	62
セルフタイマー	—	74
フラッシュモード	—	74

見るときなどのオプションメニュー

項目	ホームにもある項目	ページ
📺 タブ		
削除	○	45
全削除	○	45
📺 タブ		
分割	○	47
消去	○	49
全消去	○	49
移動	○	49
— (状況によってタブが変わる)		
📺 へ追加	○	48
📺 へ全追加	○	48
印刷	○	51
スライドショー	—	38
音量	○	64
日時/データ表示	○	63
スライドショー設定	—	38
📺 追加	○	48
📺 全追加	○	48
— (タブなし)		
印刷部数	○	52
日付/時刻	○	52
用紙サイズ	○	52
DVDメニュー	○	44

オプションメニューで設定する機能

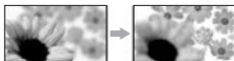
ここではオプションメニューからのみ設定できる機能について説明します。

▶はお買い上げ時の設定です。

フォーカス



手でピントを合わせられます。ピントを合わせる被写体を意図的に変えるときにも使えます。



- ① [マニュアル]をタッチする。
☑が表示される。
- ② (近くにピント合わせ)/ (遠くにピント合わせ)をタッチしてピント調節。それ以上近くにピントを合わせられないときは が、それ以上遠くにピントを合わせられないときは が表示される。
- ③ [OK]をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で [オート] → [OK] をタッチ。

📌 ご注意

- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

👁️ ちょっと一言

- ピントは、始めにズームをT側(望遠)にしてピントを合わせてから、W側(広角)に戻していくと合わせやすくなります。接写時は、逆にズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。
- 次のとき、フォーカス距離情報(ピントが合う距離。暗くてフォーカスが合わせにくいときに目安として使用します)を数秒間表示します。(別売りのコンバージョンレンズを付けているときは正しく表示されません)
 - ピントを合わせる設定を自動から手動に切り換えたとき
 - フォーカスを手動調節したとき

スポットフォーカス



画面中央から外れた被写体を基準にして、ピントを合わせられます。



- ① 画面枠内の被写体にタッチする。
☑が表示される。
- ② [終了]をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で [オート] → [終了] をタッチする。

📌 ご注意

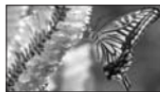
- スポットフォーカス中は、[フォーカス]が自動的に[マニュアル]になります。

テレマクロ



背景をぼかして、被写体をより際立たせることができます。花や昆虫など小さいものを撮るときに便利です。

[入] (T側) にするとズーム(33ページ)が自動で望遠(T側)になり、約38cmまでの近接撮影ができます。



解除するには、[切]をタッチする。またはズームを広角(W側)にする。

📌 ご注意

- 被写体が遠いときはピントが合いにくく、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ピントが合いにくいときは、手でピントを合わせてください([フォーカス]、70ページ)。

カメラ明るさ



画像の明るさを手動で固定できます。背景に比べて被写体が明るすぎたり暗すぎたりするときなどに調節します。



- ① [マニュアル]をタッチする。
⇔が表示される。
- ② [-]/[+]で明るさを調節する。
- ③ [OK]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→[OK]をタッチする。

スポット測光(フレキシブルスポット測光)



被写体が最適な明るさで映るように画面全体の明るさを調節し、固定できます。舞台上の人物の撮影など、被写体と背景のコントラストが強いときに使います。



- ① 画面枠内の撮影するポイントをタッチする。
⇔が表示される。
- ② [終了]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→[終了]をタッチする。

❗ ご注意

- フレキシブルスポット測光中は、[カメラ明るさ]は自動的に[マニュアル]になります。

シーンセレクション



場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

▶ オート

シーンセレクションを使わずに、自動的に効果的な画像になる。

夜景*(🌃)

暗い雰囲気損なわずに、速くの夜景を撮影できる。



キャンドル(🕯)

キャンドルライトの雰囲気損なわずに撮影できる。



日の出&夕焼け*(🌅)

日の出や夕焼けなどを雰囲気たっぷりに表現する。



打ち上げ花火*(🎆)

打ち上げ花火をきれいに撮影する。



風景*(🏞)

遠景まではっきり撮影できる。ガラスや金網越しに撮るときも、向こうの被写体にピン트가合うようになる。



ソフトポートレート(👤)

背景をぼかして、前にいる人物や花などをソフトに引き立てる。



スポットライト**(🎤)

スポットライトを浴びている人物の顔などが白く飛んでしまうのを防ぐ。



オプションメニューで設定する機能(つづき)

スポーツレックス** (🏊)

動きの速い被写体のぶれを小さくする。



ビーチ** (🏖️)

海や湖畔など水の青さを鮮やかに撮影できる。



スノー** (❄️)

ゲレンデなどの白い風景で、画面が暗くなるのを防ぎ、明るくする。



* 遠景のみにピントが合うように設定されます。

**近くのものにピントが合わないよう設定されます。

🔔 ご注意

- [シーンセレクション]を設定すると[ホワイトバランス]の設定が解除されます。

ホワイトバランス



撮影する場面に合わせて色合いを調節できます。

▶ オート

自動調節される。

屋外 (☀️)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋外
- 夜景やネオン、花火など
- 日の出、日没など
- 昼光色蛍光灯の下

屋内 (💡)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋内
- パーティー会場やスタジオなど照明条件が変化する場所
- スタジオなどのビデオライトの下、ナトリウムランプや電球色蛍光灯の下

ワンブッシュ (📷)

光源に合わせてホワイトバランスを固定する。

- ① [ワンブッシュ]をタッチする。
- ② 被写体を照らす照明条件と同じところに白い紙などを置き、画面いっぱい映す。
- ③ [📷]をタッチする。
📷が速い点滅に変わり、ホワイトバランスが調節される。終わると点滅に変わる。

🔔 ご注意

- 白色や昼白色の蛍光灯下では、[オート]に設定するか、[ワンブッシュ]の手順で色合いを調節してください。
- ワンブッシュ設定時の📷の速い点滅中は、白いものを映し続けてください。
- [ワンブッシュ]が設定されなかった場合、📷がゆっくり点滅します。
- [ワンブッシュ]で設定するとき、[OK]をタッチしても📷が点滅する場合は、[オート]に設定してください。
- [ホワイトバランス]を設定すると[シーンセレクション]の設定が[オート]になります。

🔔 ちょっと一言

- [オート]でバッテリーを交換したときや屋内外を移動したときは、白っぽい被写体に向けて[オート]で約10秒間撮影すると、最適な色合いになります。
- [ワンブッシュ]設定中に、[シーンセレクション]の効果を変えたり、屋外と屋内を行き来したりしたときは、再び[ワンブッシュ]の手順を行ってください。

COLOR SLOW SHTR (Color Slow Shutter)



[COLOR SLOW SHTR]を[入]にすると、暗い場所でも明るくカラーで撮影できます。

画面にが表示される。

解除するには[切]をタッチする。

ご注意

- ピントが合いにくい場合は、手でピントを合わせてください([フォーカス]、70ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わり、画像の動きが遅くなることがあります。

S. NIGHTSHOT PLS (Super NightShot plus)



暗い場所でNightShot plusの最大16倍の感度で撮影できます。

あらかじめNIGHTSHOT PLUSスイッチを[入]にした状態で[S. NIGHTSHOT PLS]を[入]にする。Sが表示される。解除するには、[S. NIGHTSHOT PLS]を[切]にする。

ご注意

- 明るい場所で使うと故障の原因になります。
- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)ははずしてください。
- ピントが合いにくいときは、手でピントを合わせてください([フォーカス]、70ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わるため、画像の動きが遅くなることがあります。

フェーダー



場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮りできます。

- スタンバイ中(フェードインのとき)、または撮影中(フェードアウトのとき)に使用したい効果を選んで[OK]をタッチする。

- スタート/ストップボタンを押す。

フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消える。

操作開始前に解除するには、①で[切]をタッチする。

一度スタート/ストップボタン押すと設定は解除されます。



ホワイトフェーダー



ブラックフェーダー



デジタルエフェクト



[オールドムービー]を選択するとが表示され、昔の映画のような画像で撮影できます。

解除するには[切]をタッチする。

P.エフェクト(ピクチャーエフェクト)



特殊効果を加えて撮影できます。が表示されます。

切

ピクチャーエフェクトを使わない。

セピア

古い写真のような画像。

モノトーン

白黒の画像。

オプションメニューで設定する機能(つづき)

パステル

淡い色の画像。



マイク基準レベル



録音時のマイクレベルを選べます。
演奏会などで、臨場感のある音を録音したいときは[低]を選びます。

▶標準

周囲の音を一定のレベル内におさめて録音する。

低(↓)

周囲の音を忠実に録音する。(日常の会話の録音などには適していません。)

セルフタイマー



約10秒後に静止画を撮影します。
[入](⊙)のときにフォトボタンを押す。
秒読みを停止するには[リセット]をタッチする。
解除するには[切]をタッチする。

💡 ちょっと一言

- リモコンのフォトボタンでも操作できます(110ページ)。

フラッシュモード



本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)をアクティブインターフェースシューに取り付けてお使いのとき、設定します。

▶入(⚡)

常に発光する。

オート

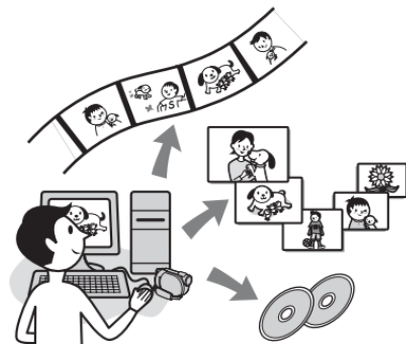
自動発光する。

Windowsパソコンでできること

付属のCD-ROMからWindowsパソコンに、「Picture Motion Browser」をインストールすると、次のような操作を楽しむことができます。

👁️ ちょっと一言

- Macintoshをお使いのときは、80ページをご覧ください。



主な機能

- **本機で記録した画像をパソコンに取り込む**
- **取り込んだ画像を閲覧する**
撮影した日付ごとに管理でき、サムネイル表示から選んで見ることができます。拡大表示やスライドショーでの再生もできます。
- **パソコンに取り込んだ画像を編集する**
- **DVDを作成する**
本機で撮影した画像を素材として、オリジナルDVDを作成できます。
- **ディスクのコピー**
→ Video Disc Copier
記録したディスクをそのままコピーできます。

「ファーストステップガイド」について

「ファーストステップガイド」はパソコンで見ることができるマニュアルです。本機とパソコンの接続や初期設定からCD-ROM(付属)に含まれているソフトウェア「Picture Motion Browser」を初めて使うときに必要な基本操作までを説明しています。

「ファーストステップガイド」をインストールする(77ページ)をご覧ください。インストールした後に、「ファーストステップガイド」を起動して手順に従ってください。

ソフトウェア付属のヘルプのご案内

ソフトウェアの全ての機能を説明しています。「ファーストステップガイド」で操作の概要を理解したうえで、さらに詳しい操作方法を知りたいときは、ヘルプをご覧ください。

ヘルプを見るには、画面上の[?]マークをクリックしてください。

パソコン環境について

Picture Motion Browserを使うときのパソコン環境

対応OS: Windows 2000 Professional/
Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/Windows XP Media Center Edition

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した場合やマルチブート環境の場合は、動作保証いたしません。

CPU: Intel Pentium III 1GHz以上

Windowsパソコンでできること(つづき)

必要なソフトウェア: DirectX 9.0c以降
(DirectXテクノロジーに対応しておりますので、ご使用の際はDirectXが組み込まれている必要があります。)

サウンドカード: Direct Sound対応のサウンドカード

メモリー: 256MB以上

ハードディスク:

インストールに必要なディスク容量: 約600MB(DVDの作成には、5GB以上必要になることがあります。)

ディスプレイ: DirectX 7以上対応のビデオカード、解像度は1024×768ドット以上、High Color(16ビット カラー)

その他必要な装置: USB端子標準装備(Hi-Speed USB(USB 2.0準拠)対応を推奨)、DVD作成が可能なディスクドライブ(インストールにはCD-ROMドライブが必要)

“メモリースティック デュオ”の画像をパソコンで見るときのパソコン環境

対応OS: Microsoft Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/Windows XP Media Center Edition
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した場合は動作保証いたしません。

CPU: MMX Pentium 200MHz以上

その他必要な装置: USB端子標準装備

🔍 ご注意

- すべてのパソコン環境についての動作を保証するものではありません。
例えば、バックグラウンドで動作している他のソフトウェアが動作に影響を与える場合があります。

🗣️ ちょっと一言

- パソコンにメモリースティック スロットがある場合は、画像を保存した“メモリースティック デュオ”をメモリースティック デュオ アダ

プター(別売り)に入れてから、パソコンのメモリースティック スロットに差し込んで画像を取り込むこともできます。

- “メモリースティック PRO デュオ”をお使いの際にパソコンが“メモリースティック PRO デュオ”に対応していない場合は、パソコンのメモリースティック スロットを使用せずに本機をUSBケーブルでつないでください。

「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする

本機をパソコンにつなぐ前に、「ファーストステップガイド」とソフトウェアをインストールします。1度インストールすれば、次回からインストールは不要です。パソコンのOSによってインストールする内容や手順が異なります。

👁️ ちょっと一言

- Macintoshをお使いのときは、80ページをご覧ください。

「ファーストステップガイド」をインストールする

1 パソコンに本機が繋がれていないことを確認する。

2 パソコンの電源を入れる。

📢 ご注意

- Administrator権限/コンピューターの管理者でログオンしてください。
- 使用中のアプリケーションは、インストールの前に終了させておいてください。

3 パソコンのディスクドライブにCD-ROM(付属)をセットする。

インストール画面が表示される。



インストール画面が表示されないときは

- ① [スタート]→[マイ コンピュータ]の順にクリックする。(Windows 2000の場合は、[マイ コンピュータ]をダブルクリックする。)
- ② [SONYPICUTIL (E:)](CD-ROM)*をダブルクリックする。
*ドライブ文字((E:)など)は、使うパソコンによって異なることがあります。

4 「ファーストステップガイド」をクリックする。

5 プルダウンメニューで[日本語]とお使いの機種名を選ぶ。



6 [ファーストステップガイド (HTML)]をクリックする。

インストールが始まります。完了すると、「保存を完了しました。」が表示されます。[OK]をタッチして終了します。

「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする(つづき)

PDF形式の「ファーストステップガイド」をインストールするには

手順6で、「ファーストステップガイド (PDF)」をクリックする。

PDFを見るためのソフトウェア「Adobe Reader」をインストールするには

手順6で、「Adobe(R) Reader(R)」をクリックする。

ソフトウェアをインストールする

1 「「ファーストステップガイド」をインストールする」(77ページ)の手順1~3を行う。

2 [インストール]をクリックする。

3 [日本語]を選び、[次へ]をクリックする。

4 お住まいのエリア、国/地域を確認し、[次へ]をクリックする。

インストールするソフトウェアに対して、国/地域ごとの設定を行います。

5 [使用許諾契約]の内容をよく読み、同意される場合は[使用許諾契約の全条項に同意します]を選択し、[次へ]をクリックする。

6 接続確認の画面が表示されるので、本機をUSBケーブルでパソコンに接続し、本機に表示される[USB機能選択]の画面で[🖱️⇄パソコン接続]をタッチする。

7 パソコンの接続確認画面で[次へ]をクリックする。



❗ ご注意

- パソコンの再起動を求める画面が表示される場合がありますが、ここでは再起動を行う必要はありませんので、インストール完了後に再起動を行ってください。

8 以降、画面の指示に従ってインストールを進める。

コンピュータの環境により以下のインストール画面が表示されるので、画面を確認し、指示に従ってインストールしてください。

■ i-Jumpエンジン V.3.5

画像を携帯電話やパソコンへ送ることのできるソフトウェア

■ Sonic UDF Reader

DVD-RW(VRモード)のディスクを認識させるために必要なソフトウェア

■ Windows Media Format 9 Series Runtime (Windows 2000のみ)

DVD作成に必要なソフトウェア

「ファーストステップガイド」を見る

■ Microsoft DirectX 9.0c

動画を扱うために必要なソフトウェア

パソコンの再起動を求める画面が表示された場合は、パソコンを再起動してください。

デスクトップ画面に (Picture Motion Browser)などのショートカットが表示されます。



9 パソコンからCD-ROMを取り出す。

💡 ちょっと一言

- USBケーブルの取り外しかたは、「ファーストステップガイド」をご覧ください。



インストールすると、デスクトップ上にソニー製品カスタマー登録WEBサイトのショートカットが表示されます。

- カスタマー登録していただくと安心・便利な各種サポートが受けられます。
<http://www.sony.co.jp/di-regi/>



インストールすると、デスクトップ上にSony マイページのショートカットが表示されます。

- マイページではお持ちの登録製品に合わせたサポート情報をご覧ください。
<http://www.sony.co.jp/mypage>

💡 ちょっと一言

- Macintoshをお使いのときは、80ページをご覧ください。

「ファーストステップガイド」は、Microsoft Internet Explorer Ver.6.0以上で見えることをおすすめします。デスクトップ上の「ファーストステップガイド」のショートカットをダブルクリックする。

💡 ちょっと一言

- [スタート]→[プログラム] (Windows XPをお使いのかたは[すべてのプログラム])→[Sony Picture Utility]→「ファーストステップガイド」→[DCR-DVD308]→HTML形式の「ファーストステップガイド」を選んで起動させることもできます。
- 「ファーストステップガイド」をインストールせずにHTML形式でご覧になる場合は、CD-ROMの「First Step Guide」にある言語フォルダをパソコンにコピーし、[Index.html]をダブルクリックしてください。
- 次のときはPDF形式の「ファーストステップガイド」をご覧ください(78ページ)。
 - 「ファーストステップガイド」の必要な部分を印刷したい
 - ブラウザの設定により、推奨環境でも正常に表示されない
 - HTML形式でインストールできない

サポートのご案内

パソコンとの接続方法など

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

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)について

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

Macintoshをお使いのときは

Macintoshでは、「メモリースティック デュオ」の静止画を取り込むことができます。

ここでは、CD-ROM(付属)に含まれている「ファーストステップガイド」をインストールします。

⚠ ご注意

- 付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」はMac OSに対応していません。
- 本機とパソコンとの接続や静止画の取り込み方法について詳しくは、「ファーストステップガイド」をご覧ください。

パソコン環境について

「メモリースティック デュオ」の画像をパソコンで取り込むときのパソコン環境

対応OS: Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.1/v10.2/v10.3/v10.4)

その他必要な装置: USB端子標準装備

「ファーストステップガイド」について

「ファーストステップガイド」はパソコンで見ることができるマニュアルです。本機とパソコンの接続や初期設定、静止画の取り込み方法など、初めて使うときに必要な基本操作までを説明しています。

「ファーストステップガイド」をインストールする」をご覧くださいながらインストールした後に、「ファーストステップガイド」起動して手順に従ってください。

「ファーストステップガイド」をインストールする

CD-ROM(付属)の「FirstStepGuide」フォルダの中の「FirstStepGuide.pdf」をコピーする。

「ファーストステップガイド」を見る

「FirstStepGuide.pdf」をダブルクリックする。

PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

<http://www.adobe.co.jp>

サポートのご案内

パソコンとの接続方法など

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

故障かな？と思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。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（裏表紙）にお問い合わせください。

● 全体操作/シンプル操作/リモコン	81
● バッテリー/電源	82
● 液晶画面/ファインダー	83
● ディスク/メモリースティック デュオ [®]	83
● 撮影	84
● 本機での再生	86
● 他機でのディスク再生	86
● ディスク編集	87
● ダビング/外部機器接続	87
● パソコンとの接続	88
● 同時に使えない機能一覧	88

全体操作/シンプル操作/リモコン

電源が入らない。

- 充電されたバッテリーを取り付ける（19ページ）。
- ACアダプターをコンセントに差し込む（19ページ）。

電源が入っているのに操作できない。

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかりますが、故障ではありません。
- 電源（バッテリーまたはACアダプターの電源コード）を取り外し、約1分後に電源を取り付け直す。それでも操作できないときは、RESET（リセット）ボタン（109ページ）を先のがったもので押す（すべての設定が解除される）。
- 本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

ボタンが操作できない。

- シンプル操作中は次のボタン/機能は使えません。
 - 逆光補正ボタン（34ページ）
 - 再生ズーム（38ページ）
 - 液晶画面バックライトの切り換え（24ページ）

Ⓜ（オプション）ボタンが表示されない。

- シンプル操作中はオプションメニューは使えません。

メニュー項目の設定が変わっている。

- シンプル操作中、ほとんどのメニュー項目はお買い上げ時の設定に自動で戻ります。
- シンプル操作中、次のメニュー項目の設定は固定されます。
 - 動画の録画モード：[SP]
 - 静止画の[画質]：[ファイン]
 - [日時/データ表示]：[日付時刻データ]
 - DVD-RWの記録フォーマット：[VIDEO]
- 次のメニュー項目は、電源を「切/（充電）」にして12時間以上経つと自動的にお買い上げ時の設定に戻ります。
 - [フォーカス]
 - [スポットフォーカス]
 - [カメラ明るさ]
 - [スポット測光]
 - [シーンセレクション]
 - [ホワイトバランス]
 - [マイク基準レベル]

故障かな？と思ったら(つづき)

シンプルボタンを押してもメニュー設定が自動に切り換わらない。

- 次のメニュー項目はシンプル操作前の設定値が保持されます。
 - [ファイルナンバー]
 - [音量]
 - [TVタイプ]
 - [表示枚数]
 - [操作音]
 - [プレーヤー用日付時刻]
 - [日時合わせ]
 - [エリア設定]
 - [サマータイム]
 - [デモモード]
 - [フラッシュモード]

本機が振動する。

- ディスクの状態によっては本機が振動することがある。故障ではありません。

振動が手に感じられる、または操作中に小さな音が聞こえる。

- 故障ではありません。

ディスクを入れずにディスクカバーを閉じたときに内部でモーター音が聞こえる。

- ディスクの有無を認識しているため、故障ではありません。

本機があたたかくなる。

- 長時間電源を入れたままにしたため、故障ではありません。本機の電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- [リモコン]を[入]にする(67ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(110ページ)。
- リモコンと本機リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。

- 本機のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たっていると、リモコン操作できないことがある。

リモコン操作中に他のDVD機器が誤動作する。

- DVD機器のリモコンスイッチをDVD2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ぐ。

バッテリー/電源

電源が途中で切れる。

- お買い上げ時の設定では、操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる(自動電源オフ)。**[自動電源オフ]**の設定を変更する(67ページ)か、もう一度電源を入れる、またはACアダプターを使用する。
- バッテリーを充電する(19ページ)。

バッテリーの充電中、充電ランプが点灯しない。

- 電源スイッチを「切(充電)」にする(19ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(19ページ)。
- コンセントにプラグを正しく差し込む。
- すでに充電が完了している(19ページ)。

バッテリーの充電中、充電ランプが点滅する。

- バッテリーを正しく取り付け直す(19ページ)。それでも点滅するときは、故障のおそれがあるため、コンセントからプラグを抜き、テクニカルインフォメーションセンターに問い合わせる(裏表紙)。

バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不十分なため、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、寿命のため、新しいバッテリーに交換する(19ページ)。
- 使用状況や環境によっては正しく表示されません。

バッテリーの消耗が速い。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不十分なため、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が速いときは寿命のため、新しいバッテリーに交換する(19ページ)。

液晶画面/ファインダー

タッチパネルのボタンが表示されない。

- 液晶画面を軽くタッチする。
- 画面表示/バッテリーインフォボタン(またはリモコンの画面表示ボタン)を押す(24ページ)。

タッチパネルのボタンが操作できない/正しく操作できない。

- タッチパネルを調節(キャリブレーション)する(98ページ)。

メニュー項目が灰色で表示され、選択できない。

- その項目は選択できません。
- 機能によっては、一緒に使えないものがあります(88ページ)。

ファインダーの画像がはっきりしない。

- 視度調整つまみを動かす(24ページ)。

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とファインダーには画像は映りません。液晶画面を閉じる(24ページ)。

ディスク/“メモリースティック デュオ”

ディスクが取り出せない。

- 電源(バッテリーやACアダプター)が正しく接続されているか確認する(19ページ)。
- ディスクに傷がある、または指紋などで汚れている。この場合は取り出しに最大10分程度かかることがある。
- 本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- ファイナライズ中に本機の電源を切ったため。電源を入れ、ファイナライズを終了させる(43ページ)。

ディスクの画像を削除できない。

- 編集画面では、削除する画像を1度に100枚までしか選択できません。
- ディスクの種類や記録フォーマットによっては、削除できない場合があります(11、45ページ)。

ディスク残量表示が出ない。

- 常に表示させたいときは、**[]** 残量表示 を [入] にする(61ページ)。

ディスク表示、記録フォーマット表示が灰色で表示される。

- 本機以外で作成されたディスクの可能性がある。本機で再生はできますが、追加記録はできません。

故障かな？と思ったら(つづき)

“メモリースティック デュオ”を入れても操作を受け付けない。

- 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 デュオ”を入れている場合は、本機で初期化する(56ページ)。

“メモリースティック デュオ”の画像消去、フォーマットができない。

- 編集画面では、削除する静止画を1度に100枚までしか選択できません。
- 他機でプロテクトをかけた静止画は削除できません。プロテクトをかけた機器でプロテクトを解除する。

データファイル名が正しくない、または点滅している。

- ファイルが壊れている。
- 本機で対応しているファイル形式を使う(94ページ)。

撮影

「ディスク/メモリースティック デュオ」(83ページ)もご覧ください。

スタート/ストップボタンを押してもディスクに撮影できない。

- 再生画面になっている。電源スイッチを  (動画)にする(32ページ)。
- 直前に撮影した画像をディスクに書き込んでいる。
- ディスクの空き容量がない。新しいディスクを入れるか、初期化する(DVD-RW/DVD+RWのみ)(55ページ)。または不要な画像を削除する(45ページ)。
- ファイナライズした次のディスクを使っているときは、追加記録可能な状態にする(57ページ)、または新しいディスクを入れる。
 - DVD-RW(VIDEOモード)
 - DVD+RW

- 本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(97ページ)。

静止画を撮影できない。

- 再生画面になっている。撮影画面にする(32ページ)。
- “メモリースティック デュオ”の空き容量がない。新しい“メモリースティック デュオ”を入れるか、初期化する(56ページ)。または不要な静止画を削除する(46ページ)。
- 本機では、ディスクに静止画を記録することはできません。

撮影を止めてもアクセスランプがついている。

- 撮影した画像をディスクに書き込んでいる。

画角が異なって見える。

- 本機の状態によっては画角が異なって見える場合がある。故障ではありません。

実際の動画の録画可能時間が、ディスク1枚あたりの目安とされている時間より短い。

- 動きの速い映像など、被写体によっては録画可能時間が短くなる(11ページ)。

録画が止まる。

- 本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(97ページ)。

スタート/ストップボタンを押した時点と、記録された動画の開始/終了時点がずれる。

- 本機では、スタート/ストップボタンを押してから実際に録画が開始/終了するまでに若干の時間差が生じることがある。故障ではありません。

動画の比率(16:9)が切り換えられない。

- DVD+RWを使っているときは、動画の比率を切替えることはできません。

オートフォーカスができない。

- [フォーカス]を[オート]にする(70ページ)。
- オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる(70ページ)。

手ブレ補正ができない。

- [手ブレ補正]を[入]にする(60ページ)。
- [手ブレ補正]が[入]になっていても、手ブレが大きすぎると補正しきれないことがある。

逆光補正ができない。

- シンプル操作中は逆光補正ができません。

画面に白や赤、青、緑の点が出ることもある。

- [S.NIGHTSHOT PLS]、[COLOR SLOW SHTR]のときに出る現象で、故障ではありません。

画像の色が正しくない。

- NIGHTSHOT PLUSスイッチを「切」にする(34ページ)。

画面が白すぎて画像が見えない。

- NIGHTSHOT PLUSスイッチを「切」にする(34ページ)。

画面が暗すぎて画像が見えない。

- 画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにして液晶画面バックライトを点灯させる(24ページ)。

画像がちらつく(フリッカー)。

- 蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下ではこのような症状が現れることがあります。故障ではありません。

暗い場所でキャンドルライトや照明を撮影すると縦帯が現れる。

- 被写体と背景のコントラストが強すぎるとこのような症状が現れることがあります。故障ではありません。

明るい被写体を撮影すると縦に尾を引いたような画像になる。

- これはスミア効果という現象です。故障ではありません。

テレビやパソコンの画面を撮影すると黒い帯が出る。

- [手ブレ補正]を「切」にする(60ページ)。

[S.NIGHTSHOT PLS]ができない。

- NIGHTSHOT PLUSスイッチが「入」になっていない(34ページ)。

[COLOR SLOW SHTR]が正しくできない。

- まったく光のない場所では、[COLOR SLOW SHTR]が正しく働かないことがあるため、NightShot plusまたは[S.NIGHTSHOT PLS]で撮影する。

[パネルBLレベル]を調節できない。

- 次のとき、[パネルBLレベル]は調節できません。
 - －液晶画面を外側に向けて本体におさめているとき
 - －ACアダプターを使用しているとき

故障かな？と思ったら(つづき)

本機での再生

ディスクを再生できない。

- 電源を入れ、 (画像再生) ボタンを押す。
- ホームメニューで  (画像再生) → [V. インデックス] をタッチする。
- 本機に対応したディスクかどうか確認する (11ページ)。
- 記録面を本機側に向けてディスクを装着する (25ページ)。
- 他機で記録/初期化/ファイナライズしたディスクは、本機で再生できないことがある。

ディスクの画像が乱れる。

- 柔らかい布などでディスクをきれいにする (93ページ)。

“メモリースティック デュオ”の静止画が再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合がある(ファイル名が点滅)。故障ではありません(96ページ)。
- 他機で撮影した静止画は、再生できなかったり、正しいサイズで表示されないことがある。故障ではありません(96ページ)。

ビジュアルインデックスの静止画に  が表示される。

- データの読み出しに失敗した可能性がある。電源を切ってもう一度入れたら、“メモリースティック デュオ”を2、3回入れ直したりすると正しく表示される場合がある。
- 他機で撮影した静止画や、パソコンで画像加工した静止画などはこのように表示されることがある。

音声が小さい。または聞こえない。

- 音量を大きくする (37ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声は出ません。液晶画面を開く。

- [マイク基準レベル] (74ページ) を [低] にして記録すると、音声が小さくなる場合がある。

他機でのディスク再生

再生できない、またはディスクが認識されない。

- 柔らかい布などでディスクをきれいにする (93ページ)。
- ディスクをファイナライズする (41ページ)。
- VRモードで記録すると再生できない機器がある。再生機器の取扱説明書で、互換性を確認する。

画像が乱れる。

- 柔らかい布などでディスクをきれいにする (93ページ)。

DVDメニューの画像に  が表示される。

- ファイナライズ時にデータの読み出しに失敗した可能性がある。次のディスクのときは、追加記録可能な状態にし (57ページ)、再びファイナライズでDVDメニューを作成すると (44ページ)、正しく表示される場合がある。
 - DVD-RW (VIDEOモード)
 - DVD+RW

各場面のつなぎめで、再生画像が一瞬止まる。

- 再生する機器によっては、場面のつなぎめで再生画像が一瞬止まる場合がある。故障ではありません。
- DVD+R DL の場合は、記録層が変わるときに再生画像が一瞬止まる場合がある。故障ではありません。

◀◀ ボタンを押しても、前の場面に移動しない。

- 本機で自動的に作成された2つのタイトルをまたぐと、◀◀ ボタンを押しても場面に移動しないことがある。メニュー画面から選んで移動する。詳しくは再生機器の取扱説明書で確認する。

ディスク編集

編集できない。

- 編集できないディスクを使っている(12ページ)。
- 画像が記録されていない。
- 画像の状態により編集ができなくなっている。
- 他機でプロテクト(誤消去防止)されたディスクは編集できません。
- ディスク/“メモリースティック デュオ”間で画像のコピーや移動はできません。

プレイリストに追加できない。

- ディスクの空き容量がない、または追加した画像数が999を超えている。不要な画像を削除する(45ページ)。
- 静止画はプレイリストに追加できません。

分割できない。

- 極端に記録時間の短い動画は分割できません。
- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた動画は分割できません。

削除できない。

- 画像の削除ができないディスクを使っている(12ページ)。
- シンプル操作中は動画の削除ができません。
- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた画像は削除できません。

ディスクの画像を“メモリースティック デュオ”に取り込めない。

- 本機では、再生中のディスクの動画を“メモリースティック デュオ”に静止画として取り込むことはできません。

ファイナライズができない。

- バッテリーを使用している。ACアダプターを使用する。
- ディスクがすでにファイナライズされている。次のディスクのときは、ディスクを追加記録可能な状態にする(57ページ)。
 - DVD-RW(VIDEOモード)
 - DVD+RW

[ファイナライズ解除]ができない。

- 次のディスクでは[ファイナライズ解除]はできません。
 - DVD-RW(VRモード)
 - DVD+RW
 - DVD-R
 - DVD+R DL

他の機器でディスクに追加記録や編集ができない。

- 本機で録画したディスクは、他の機器では追加記録や編集ができない場合がある。

ダビング/外部機器接続

音声が聞こえない。

- S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(39ページ)。

故障かな？と思ったら(つづき)

テレビにつないで見るときに正しい画像の比率で再生できない。

- [TVタイプ]をテレビに合わせて設定する(39ページ)。

AV接続ケーブルを使ってダビングができない。

- AV接続ケーブルが正しくつながれていない。他機の入力端子へつながれているか確認する(50ページ)。

パソコンとの接続

ディスクの画像を扱うときに、本機がパソコンに認識されない。

- Picture Motion Browserをインストールする(78ページ)。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはずす。
- パソコンと本機からケーブルを抜き、パソコンを再起動させてから、正しい手順でもう一度パソコンと本機をつなぐ。

Macintoshで付属のソフトウェア、Picture Motion Browserが使えない。

- Picture Motion BrowserはMacintoshでは使えません。

同時に使えない機能一覧

下表は、同時に設定できない機能やメニュー項目の例です。

使えない機能	以下を設定してあるため
逆光補正ボタン	[スポット測光]、[打ち上げ花火]、[カメラ明るさ]の[マニュアル]
ワイド切換ボタン	[オールドムービー]

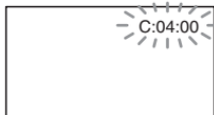
使えない機能	以下を設定してあるため
[シーンセクション]	NightShot plus、[S.NIGHTSHOT PLS]、[COLOR SLOW SHTR]、[オールドムービー]、[テレマクロ]
[スポットフォーカス]	[シーンセクション]
[スポット測光]	NightShot plus、[S.NIGHTSHOT PLS]
[カメラ明るさ]	NightShot plus、[S.NIGHTSHOT PLS]
[ホワイトバランス]	NightShot plus、[S.NIGHTSHOT PLS]
[S.NIGHTSHOT PLS]	[フェーダー]、[デジタルエフェクト]
[COLOR SLOW SHTR]	[フェーダー]、[デジタルエフェクト]、[シーンセクション]
[フェーダー]	[S.NIGHTSHOT PLS]、[COLOR SLOW SHTR]、[デジタルエフェクト]、[キャンドル]、[打ち上げ花火]
[デジタルエフェクト]	[S.NIGHTSHOT PLS]、[COLOR SLOW SHTR]、[フェーダー]
[オールドムービー]	[シーンセクション]、[P.エフェクト]
[P.エフェクト]	[オールドムービー]
[テレマクロ]	[シーンセクション]
[オートスロシャッタ]	[デジタルエフェクト]、[シーンセクション]、[COLOR SLOW SHTR]、[S.NIGHTSHOT PLS]

警告表示とお知らせメッセージ

自己診断表示/警告表示

液晶画面またはファインダーには、次のように表示されます。

お客様自身で対応できる場合でも、2、3回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(裏表紙)にお問い合わせください。



C:(またはE:)□□:□□ (自己診断表示)

C:04:□□

- “インフォリチウム”以外のバッテリーが使われている。必ず“インフォリチウム”バッテリーを使う(96ページ)。
- ACアダプターのDCプラグを本機のDC IN端子にしっかりとつなぐ(19ページ)。

C:13:□□

- ディスクが不良である。本機に対応したディスクを入れる(11ページ)。
- ディスクに汚れや傷がある。汚れている場合は柔らかい布などできれいにする(93ページ)。

C:32:□□

- 上記以外の症状になっている。ディスクを入れ直し、もう一度操作し直す。
- 電源をいったん取り外し、取り付け直してからもう一度操作し直す。
- 電源を入れ直す。

E:20:□□ / E:31:□□ / E:61:□□ /
E:62:□□ / E:91:□□ / E:94:□□

- 修理が必要なため、テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にご連絡いただき、Eから始まる数字すべてをお知らせください。

101-0001(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。

🗑️(ディスク関連の警告)

遅い点滅

- ディスクが入っていない。*
- 動画撮影時にディスク残量が5分を切った。
- 片面のディスクを裏表逆になっているため、読み出しや記録ができません。

速い点滅

- 認識できないディスクが入っている。*
- 撮影画面でファイナライズ済みのDVD-RW(VIDEOモード)/DVD+RWを入れた。
- ディスクの容量がいっぱいである。*
- 電源スイッチが🔌(動画)のときに、本機と異なるテレビカラーシステムで記録されたディスクが入っている。*

⚠️(ディスクを取り出す必要がある警告)*

速い点滅

- 本機では認識できないディスクが入っている。
- ディスクの容量がいっぱいである。
- 本機のディスクドライブに異常が発生した可能性がある。
- ファイナライズ済みのディスクを入れた(43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20分程でも警告表示が点滅することがある。

🌡 (温度の上昇関連の警告)

遅い点滅

- 本機の温度が上昇中である。
電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

速い点滅*

- 本機の温度が著しく上昇している。
電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

🗄 (“メモリースティック デュオ” 関連の警告)

- “メモリースティック デュオ” が入っていない(26ページ)。

🗄 (“メモリースティック デュオ” 初期化関連の警告)*

- “メモリースティック デュオ” が壊れている。
- “メモリースティック デュオ” が正しく初期化されていない(56、94ページ)。

🗄 (非対応 “メモリースティック デュオ” 関連の警告)*

- 本機では使えない “メモリースティック デュオ” を入れた(94ページ)。

🗄 (“メモリースティック デュオ” 誤消去防止に関する警告)*

- “メモリースティック デュオ” が誤消去防止状態になっている(95ページ)。
- 他機でアクセスコントロールをかけた “メモリースティック デュオ” を使っている。

📷 (フラッシュ関連の警告)

速い点滅

- フラッシュに異常がある。

📷 (手ブレ警告)

- 光量不足のため、手ブレが起こりやすい状況になっているので、フラッシュを使う。
- 手ブレが起こりやすくなっているため、本機を両手でしっかりと固定して撮影する。ただし、手ブレマークは消えません。

* 警告表示・お知らせメッセージが出るときに、「操作音」が鳴ります(64ページ)。

お知らせメッセージの例

お知らせメッセージが表示されたときは、その指示に従ってください。

■ ディスク

🗄 ▲ディスクに記録できません

- ディスクに異常があり、記録できません。

再生できません

- 本機に対応していないディスクは再生できません。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像は再生できません。

🗄 ▲ディスクに記録できません 追加記録するにはファイナライズ解除してください

- ファイナライズ済みのDVD-RW (VIDEOモード) を使っている。ファイナライズ解除する(57ページ)。

④ ▲ ディスクが認識できません 取り出してください

- 本機に対応していないディスクが入っている。またはディスクに傷があるため、認識ができない状態になっている。

④ ▲ フォーマットエラーのディスクです

- 本機と異なるフォーマットのディスクが入っている。DVD-RW/DVD+RWは初期化をすれば使える場合もある(55ページ)。

■ “メモリスティック デュオ”

④ メモリスティックを入れなおしてください

- “メモリスティック デュオ”を2、3回入れ直す。それでも表示されるときは“メモリスティック デュオ”が壊れている可能性があるので交換する。

④ このメモリスティックはフォーマットが違います

- “メモリスティック デュオ”のフォーマットを確認し、必要であれば本機で初期化する(56、94ページ)。

メモリスティックのフォルダがいっぱいです

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- 初期化するか(56ページ)、パソコンで不要なフォルダを消去する。

■ PictBridge対応プリンター

PictBridge対応プリンターと接続されていません

- プリンターの電源を入れなおし、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

プリントできません プリンターを確認してください

- プリンターの電源を入れなおし、USBケーブルをいったん抜いてからもう一度つなぐ。

■ その他

これ以上選択できません

- 次のときは1度に100個までしか画像を選択できません。
 - 画像の削除
 - プレイリスト編集
 - 静止画の印刷

このデータはプロテクトされています

- 他機でプロテクト(誤消去防止)されたディスクを使っている。

このチャプターは分割できません*

- 極端に短い動画は分割できません。

データ修復中 ▲ 振動を与えないでください

- 本機では、ディスクに正常な記録がされなかった場合、自動的にデータの修復を試みる。

ディスクのデータを修復できませんでした

- データ書き込みに失敗したため修復を試みたが、データが復活しなかった。ディスクへの書き込みや編集ができなくなる場合がある。

しばらくお待ちください

- ディスク取り出し処理に時間がかかる場合に表示される。振動を与えないようにして、電源を入れたまましばらく(約10分)放置する。

* 本機では、スタート/ストップボタンを押して記録を開始してから終了するまでの画像の区切りのことをチャプターと言います。

海外で使う

電源について

本機は、海外でも使えます。付属のACアダプターは、全世界の電源(AC100V~240V、50/60Hz)で使えます。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や地域では、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)は使わないでください。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	主にヨーロッパなど
↓		
使用する変換プラグアダプター	不要	

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

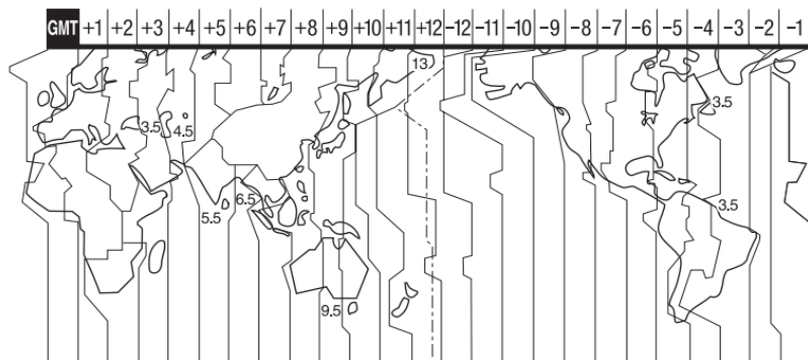
テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)

アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、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、サモア、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、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、プエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコ など

現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、ホームメニューの  (設定) → [時計設定] の [エリア設定] と [サマータイム] を設定してください (66ページ)。

世界時刻表



使用上のご注意とお手入れ

ディスクについて

本機で使用できるディスクの種類について詳しくは、11ページをご覧ください。

ディスク使用時のご注意

- ディスクは記録/再生面(片面ディスクの場合は印刷されていない面)に手を触れないように持ってください。



- 撮影の前にディスクの汚れ、指紋などを柔らかい布などで拭き取ってください。ディスクの状態によっては正常な記録/再生ができない場合があります。
- ディスクを装着する際は、カチッという音がするまで確実に取り付けてください。本機の液晶画面に[C: 13:□□]が表示された場合は、ディスクカバーを開け、もう一度ディスクを装着し直してください。
- ディスクには、ラベルなどの粘着性のあるものを貼らないでください。ディスクのバランスが崩れると回転ムラが生じ、故障の原因となることがあります。

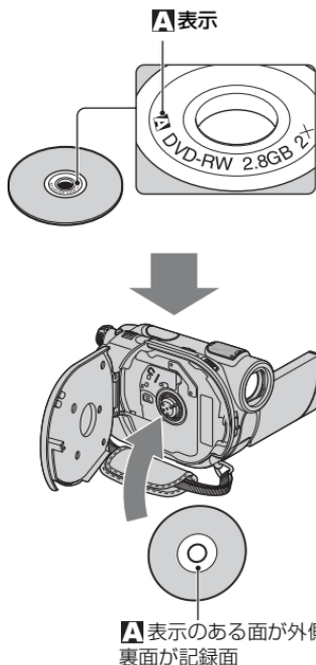


両面ディスクについて

両面ディスクは、表面と裏面の両方に記録できます。

■ A面に記録する場合

ディスク中心部に[A表示のある面を外側にして本機に「カチッ」というまで押し込みます。



- 両面ディスクを使用する場合は、特に指紋がつかないようにご注意ください。
- 本機に両面ディスクを取り付けたまま、記録/再生面を切り換えることはできません。片面の記録/再生が終わったら、一度ディスクを取り出し、裏返しにして再び取り付けてください。
- 下記の操作は両面ディスクの各面に対して行ってください。
 - ファイナライズ(41ページ)
 - ファイナライズ解除(57ページ)
 - 初期化(55ページ)

お手入れと保管

- 指紋やほこりによるディスクの汚れは、映像の乱れや音質低下の原因になります。いつもきれいにしておきましょう。
- 柔らかい布などでディスクの中心から外側へ向かって軽く拭きます。汚れのひどいときは、水で少し湿らせたやわらかい布で拭いたあと、

使用上のご注意とお手入れ(つづき)

さらに乾いた布で水気を拭きとってください。ベンジンやレコードクリーナー、静電気防止剤などは、ディスクを傷めることがありますので、使わないでください。



- 直射日光が当たるなど温度の高い場所や、湿度の高い場所には置かないでください。
- 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。
- 片面ディスクに文字などを記入する場合は、印刷されている面に記入してください。ボールペンなどの硬いものは避け、油性フェルトペンで記入し、インクが乾くまで放置してください。また、加熱による乾燥は避けてください。両面ディスクには記入できません。

8cm DVD+RW/DVD+R DL再生に関してのご注意

一部のDVDプレーヤー/レコーダー/パソコンなどでは、8cm DVD+RW/DVD+R DLを再生できない可能性があります。DVDプレーヤーを含めたソニー製各DVD関連商品での再生可否については、「Sony DVD Guide」の「再生対応表」をご覧ください。

<http://www.sony.jp/products/Consumer/dvdguide/>

上記をご覧ください。8cm DVD+RW/DVD+R DLの再生に対応していない機種をお使いのお客様は、本機での撮影の際に、8cm DVD-R/DVD-RWをご使用ください。

🔊 ご注意

- 8cm DVD+RW/DVD+R DLが再生可能な機器の場合も、ディスクの状態やピックアップの状態によっては、再生できない場合があります。(07年1月時点)

“メモリースティック”について

“メモリースティック”(“Memory Stick”)は小さくて軽い大容量のIC記録メディアです。

本機は、標準の“メモリースティック”の約半分の大きさの“メモリースティック デュオ”のみ使えます。ただし、すべての“メモリースティック デュオ”の動作を保証するものではありません。

“メモリースティック”の種類	記録/再生
メモリースティック (マジックゲート非対応)	—
メモリースティック デュオ ^{*1} (マジックゲート非対応)	○
マジックゲートメモリースティック	—
メモリースティック デュオ ^{*1} (マジックゲート対応)	○ ^{*2,3}
マジックゲート メモリースティック デュオ ^{*1}	○ ^{*3}
メモリースティック PRO	—
メモリースティック PRO デュオ ^{*1}	○ ^{*2,3}

^{*1} 標準の約半分大のサイズです。

^{*2} 高速データ転送に対応した“メモリースティック”です。転送速度はお使いになる機器により異なります。

^{*3} “マジックゲート”とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録/再生できません。

- 静止画の圧縮形式:本機は、撮影した静止画データを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。
- 静止画の画像のデータファイル名:
- 本機の画面表示: 101-0001

– パソコンの画面表示: DSC00001.JPG

- パソコン (Windows OS/Mac OS) でフォーマット (初期化) した “メモリスティック” は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの “メモリスティック” と機器の組み合わせによっては、データの読み込み/書き込み速度が異なります。

誤消去防止スイッチ付き “メモリスティック デュオ” では

先の細いものでスライドさせて、「LOCK」にすると、記録されているデータを誤って消去しないようにできます。

取り扱い上のご注意

次の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、ご容赦ください。

- 画像ファイルを読み込み中や、“メモリスティック デュオ” にデータを書き込み中 (アクセラランプが点灯中および点滅中) に、“メモリスティック デュオ” を取り出したり、本機の電源を切ったりした場合
- 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディスクなどへバックアップを取っておくことをおすすめします。

■ 取り扱いについて

次のことを守ってください。

- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧力をかけないでください。
- “メモリスティック デュオ” 本体およびメモリスティック デュオ アダプターにラベルなどは貼らないでください。
- 持ち運びや保管の際は、“メモリスティック デュオ” に付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。

- 水にぬらさないでください。
- 小さいお子さまの手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲み込む恐れがあります。
- メモリスティック デュオ スロットには、“メモリスティック デュオ” 以外は入れないでください。故障の原因となります。

■ 使用場所について

次の場所での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

■ メモリスティック デュオ アダプターの使用について

“メモリスティック デュオ” をメモリスティック デュオ アダプターに挿入すると、標準の “メモリスティック” 対応機器でもお使いになれます。

- “メモリスティック デュオ” を “メモリスティック” 対応機器でお使いの場合は、必ず “メモリスティック デュオ” をメモリスティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。
- “メモリスティック デュオ” をメモリスティック デュオ アダプターに入れるときは、正しい挿入方向をご確認の上、奥まで差し込んでください。差し込みかたが不充分だと正常に動作しない場合があります。また、逆向きで無理に入れると、メモリスティック デュオ スロットが破損し故障の原因となります。
- メモリスティック デュオ アダプターに “メモリスティック デュオ” が装着されない状態で、“メモリスティック” 対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じることがあります。

■ “メモリスティック PRO デュオ” についてのご注意

- 本機で動作確認されている “メモリスティック PRO デュオ” は4GBまでです。

使用上のご注意とお手入れ(つづき)

- 使用可能な「メモリスティック」の最新情報につきましてはホームページ上の「メモリスティック対応表」をご確認ください(裏表紙)。

画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格「Design rule for Camera File system」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「メモリスティック デュオ」が本機で使えないときは、56ページの手順にしたがい本機で初期化をしてください。初期化すると「メモリスティック デュオ」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。
- 次の場合、正しく画像を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
 - 他機で撮影した画像データ

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて

本機は「インフォリチウム」バッテリー(Hシリーズ)のみ使用できます。それ以外のバッテリーは使えません。「インフォリチウム」バッテリーHシリーズには

InfoLITHIUM  マークがついています。

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーとは?

「インフォリチウム」バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、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

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10～30℃の範囲で、充電ランプが消える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良い充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜き、バッテリーを取り外してください。

バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテリーの性能が低下するため、使える時間が短くなります。安心してより長い時間使うために、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あたたくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける
 - 高容量バッテリー「NP-FH70/NP-FH100」(別売り)を使う
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/早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-FH70/NP-FH100」(別売り)のご使用をおすすめします。
- 本機で撮影や再生中は、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DVD-RW/DVD+RWでためし撮りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。ぬらさないようにご注意ください。

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、再び満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし、長時間高温で使ったり、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使ってください。
- バッテリー残量時間が約20分程度でも、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ください。本機からバッテリーを取り外して、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、ホームメニューの  (設定) → [一般設定] → [自動電源オフ] → [なし] に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(67ページ)。

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、寿命と思われる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。

本機の取り扱いについて

使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。

- 異常に高温、低温または多湿になる場所
炎天下や熱器具の近くや、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所
故障の原因になります。
- 強力な電波を出す場所や放射線のある場所
正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く
雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所
砂がかかると故障の原因になるほか、修理できなくなることもあります。
- 液晶画面やファインダー、レンズが太陽に向けたままとなる場所(窓際や室外など)
液晶画面やファインダー内部を傷めます。

■ 長時間使用しないときは

- 本機の性能を維持するために定期的に電源を3分間入れ、撮影および再生を行ってください。
- 本機からディスクを取り出しておいてください。
- バッテリーは使い切ってから保管してください。

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ピックアップレンズやディスクに水滴が付くことで、故障の原因になります。

■ 結露が起きたときは

電源を切って、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。

■ 結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

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

液晶画面について

- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- 寒い場所でお使いになると、画像が尾を引いて見えることがありますが、異常ではありません。

使用上のご注意とお手入れ(つづき)

- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりませんが、故障ではありません。

■ お手入れ

液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれいにすることをおすすめします。

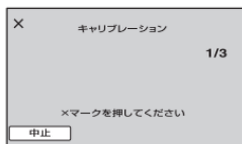
別売りの液晶クリーニングキットを使うときは、クリーニングリキッドを直接液晶パネルにかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

タッチパネルの調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンの位置にずれが生じることがあります。

このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ることをおすすめします。

- ① 本機の電源を入れ、ホームボタンを押す。
- ② ホームメニューの  (設定) → [一般設定] → [キャリブレーション] をタッチする。



- ③ “メモリースティック デュオ”の角のような先の細いものを使って、画面に表示される×マークをタッチする。
解除するには[中止]をタッチする。
×マークの位置は変わります。

正しい位置を押さなかった場合、やり直しになります。

⚡ ご注意

- キャリブレーションするときは、先のとがったものを使わないでください。液晶画面を傷つける場合があります。

- 液晶画面を反転させているときや、外側に向けず本体に閉じたときは、キャリブレーションできません。

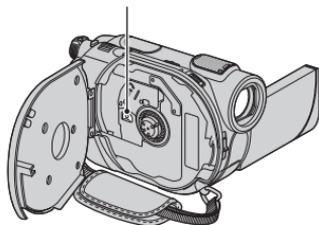
本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いた後、からぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりすることがあるので、以下は避けてください。
 - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止めのような化学薬品類
 - 上記が手に付いたまま本機を扱う
 - ゴムやビニール製品との長時間接触

ピックアップレンズについて

- 本機のピックアップレンズ(ディスクカバーの内側)に触れないでください。また、ほこりがつかないように、ディスクを出し入れするとき以外はディスクカバーを閉じておいてください。
- ピックアップレンズが汚れて本機が動作しなくなったときは、市販のプロアーを使ってクリーニングしてください。ピックアップレンズに直接触れてのクリーニングはしないでください。故障の原因となります。

ピックアップレンズ



カメラレンズのお手入れと保管について

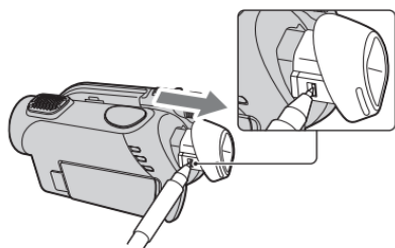
- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使ったときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に保管してください。

- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。また本機を良好な状態で長期にわたって使っていただくためにも、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

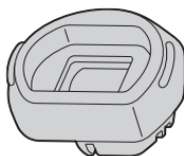
ファインダーのお手入れについて

ファインダーにゴミなどが入った場合は、以下の手順で取り除いてください。

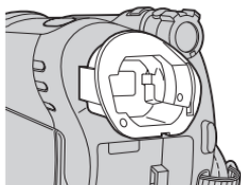
- ① ファインダーを引き出す。
- ② ファインダー下のツメをボールペンのような先の細いもので押しながら、ファインダーレンズブロックをはずす。



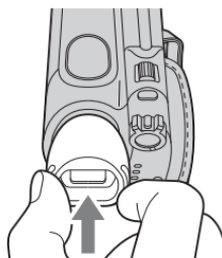
- ③ ファインダーレンズブロックについているゴミをカメラレンズ用のブローブラシなどで取り除く。



- ④ ファインダーを押して元の位置に戻す。
- ⑤ 本体のファインダーレンズブロック取り付け部についているゴミをカメラレンズ用のブローブラシなどで取り除く。



- ⑥ ファインダーレンズブロックをカチッと音がするまで押し、ファインダーに取り付ける。

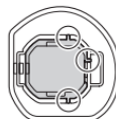


❗ ご注意

- ファインダーレンズブロックは精密部品のため、これ以上分解しないでください。
 - ファインダーレンズブロックののぞき窓部やレンズ部には触れないでください。
 - アイカップブロックを本体から取り外した状態で視度調整つまみをまわすと、つまみ、またはレンズが外れる場合があります。はずれた場合は以下の手順で取り付けてください。
- ① 図の向きでつまみを取り付ける。このとき、レンズを取り付けるまでつまみをまわさないでください。



- ② レンズを3箇所の突起をあわせて取り付ける。



- ③ つまみを矢印方向に回すと、レンズがアイカップブロック奥まで収納される。



内蔵の充電式電池について

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、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使っている限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し、**3か月**近くまったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使ってください。

ただし、充電式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えます。

■ 充電方法

本機を付属のAC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。

“メモリースティック デュオ”を廃棄／譲渡するときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、“メモリースティック デュオ”内のデータは完全に消去されないことがあります。“メモリースティック デュオ”を譲渡するときは、パソコンのデータ消去用ソフトなどを使ってデータを完全に消去することをおすすめします。また“メモリースティック デュオ”を廃棄するときは、“メモリースティック デュオ”本体を物理的に破壊することをおすすめします。

主な仕様

システム

映像圧縮方式

MPEG2/JPEG(静止画)

音声圧縮方式

Dolby Digital2/5.1ch

ドルビーデジタル5.1クリエイター搭載

映像信号

NTSCカラー、EIA標準方式

使用可能ディスク

8cmのDVD-RW/DVD+RW/DVD-R/
DVD+R DL

記録フォーマット

動画

DVD-RW:

DVD-VIDEO(VIDEOモード)

DVD-Video Recording(VRモード)

DVD+RW: DVD+RW Video

DVD-R/DVD+R DL:

DVD-VIDEO

静止画

Exif Ver.2.2*

録画時間

DVD-RW/DVD+RW/DVD-R:

HQ: 約20分

SP: 約30分

LP: 約60分

DVD+R DL:

HQ: 約35分

SP: 約55分

LP: 約110分

ファインダー

電子ファインダー:カラー

撮像素子

3.0mm(1/6型)CCD固体撮像素子

総画素数:約107万画素

動画時有効画素数(16:9モード):約67万画素

素

動画時有効画素数(4:3モード):約69万画素

静止画時有効画素数(4:3モード):約100万画素

素

静止画時有効画素数(16:9モード):約75万画素

ズームレンズ

カール ツァイス バリオテッサ

25倍(光学)、50倍、2 000倍(デジタル)

フィルター径30mm

F1.8~3.2

f=2.5~62.5mm

35mmカメラ換算では

動画撮影時:

41~1 189mm(16:9モード)**

43~1 075mm(4:3モード)

静止画撮影時:

36~900mm(4:3モード)

39~975mm(16:9モード)

色温度切り換え

[オート]、[フンブッシュ]、

[屋内](3 200K)、

[屋外](5 800K)

最低被写体照度

8 lx(ルクス)

(オートスローシャッターON、シャッタース

ピード1/30秒)

0 lx(ルクス)

(NightShot plus 時)

* (社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画用のファイルフォーマット。

** 広角画素読み出しによる実動作値

入/出力端子

AV OUT端子

10ピン特殊コネクター

映像:1 Vp-p、75 Ω

Y出力 1Vp-p、75Ω

C出力 0.286Vp-p、75Ω

音声:327mV(47 kΩ負荷時)、出力インピー

ダンス2.2 kΩ以下

USB端子

mini-B

REMOTE端子

ステレオミニミニジャック(φ 2.5mm)

液晶画面

画面サイズ

6.9cm(2.7型 アスペクト比16:9)

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6.8V/7.2V

DC端子入力8.4V

消費電力

液晶画面使用時、明るさ標準、液晶バックラ

イト「入」:

3.2W

ファインダー使用時、明るさ標準:

2.9W

動作温度

0℃~+40℃

主な仕様(つづき)

保存温度

-20℃～+60℃

外形寸法

54.5×89×130.5mm(幅×高さ×奥行き)
(突起部含む)

54.5×89×130.5mm(幅×高さ×奥行き)
(突起部含む、付属バッテリーNP-FH40装着
状態)

本体質量

約400g(本体のみ)

撮影時総質量

約450g(バッテリーNP-FH40、ディスク含
む)

付属品

18ページをご覧ください。

ACアダプター AC-L200/L200B

電源

AC100～240V、50/60Hz

消費電力

18W

定格出力

DC8.4V*

動作温度

0℃～+40℃

保存温度

-20℃～+60℃

外形寸法

約48×29×81mm(最大突起部をのぞく)
(幅×高さ×奥行き)

質量

約170g(本体のみ)

* その他の仕様については AC アダプターのラ
ベルをご覧ください。

リチャージャブルバッテリーパック NP-FH40

最大電圧

DC8.4V

公称電圧

DC7.2V

容量

4.9Wh(680mAh)

最大外形寸法

約31.8×18.5×45.0mm
(幅×高さ×奥行き)

質量

約45g

使用温度

0℃～+40℃

使用電池

Li-ion

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。

- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づ
き製造されています。

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。所定事項の記入と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。海外で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスと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、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(裏表紙)にお問い合わせください。

■ 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あとも、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お問い合わせください。

■ 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

安全のために

→ 2ページもあわせてお読みください。



下記の注意事項を守らないと、**火災、大けがや死亡**にいたる危害が発生することがあります。

分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はテクニカルインフォメーションセンターにご依頼ください。



分解禁止

内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電池を取り出してください。ACアダプターや充電器などもコンセントから抜いて、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。



禁止

運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、液晶画面を見ることは絶対おやめください。交通事故の原因となります。



禁止

撮影時は周囲の状況に注意を払う

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなどの原因となります。



禁止

指定以外の電池、ACアダプター、充電器を使わない

火災やけがの原因となることがあります。



禁止

機器本体や付属品は乳幼児の手の届く場所に置かない

電池などの付属品や*メモリースティックなどを飲み込む恐れがあります。乳幼児の手の届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。



禁止

電池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付け

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。

また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



指示

電源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感電の原因となります。また、電源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプラグを持って抜いてください。



禁止

フラッシュ、ビデオライトご使用上の注意

- 点灯したまま放置しない。
- 使用中に紙や布などの燃えやすいものを近づけない。
- ビデオライトの点灯中および消灯直後のランプに触らない。
- 指定以外のランプを使用しない。火災ややけどの原因になります。
- 可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュまたは、ビデオライトを使用しない。



禁止

フラッシュ、ビデオライトなどの撮影補助光を至近距離で人に向けてない

● 至近距離で使用すると視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を撮影するときは、1m以上はなれてください。

● 運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。



禁止



下記の注意事項を守らないと、**けが**や**財産に損害**を与えることがあります。

水滴のかかる場所など湿気が多い場所やほこり、油煙、湯気が多い場所では使わない

火災や感電の原因になることがあります。



禁止

ぬれた手で使用しない

感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

通電中のACアダプター、充電器、充電中のバッテリーや製品に長時間ふれない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



禁止

長期間使用しないときは、電源をはずす

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから外したり、電池を本体から外して保管してください。火災の原因となることがあります。



プラグをコンセントから抜く

レンズや液晶画面に衝撃を与えない

レンズや液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることがあります。



禁止

ひび割れ、変形したディスクやハート型、八角形など特殊形状のディスクは使わない

高速回転により飛び出して怪我の原因となる場合があります。



禁止

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると、製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



禁止

コード類は正しく配置する

電源コードやパソコン接続ケーブル、AV接続ケーブルなどは、足に引っ掛けると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続・配置してください。



指示

使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がこもってケースが変形したり、火災、感電の原因となることがあります。



禁止

フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部に手を触れないでください。やけどの原因となります。



禁止

電池や付属品、記録メディア、アクセサリーなどを取りはずすときは、手をそえる

電池や“メモリースティック”などが飛び出すことがあります。けがの原因となる場合があります。



指示

危険 電池についての
安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大げがや
やけど、火災などを避けるため、下記の注意事項
をよくお読みください。



- バッテリーパックは指定された充電器以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオーブンで加熱しない。
- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置しない。このような場所で充電しない。
- 電池をコインやヘアピンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹼水などの液体で濡らさない。濡れた電池を充電したり、使用したりしない。



- 電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させたりするなどの衝撃や力を与えない。
- ボタン電池は充電しないでください。



- 電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機器から取り外しておく。



お願い

リチウムイオン電池はリサイクルできます。不要になったこれらの電池は、金属部分にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。



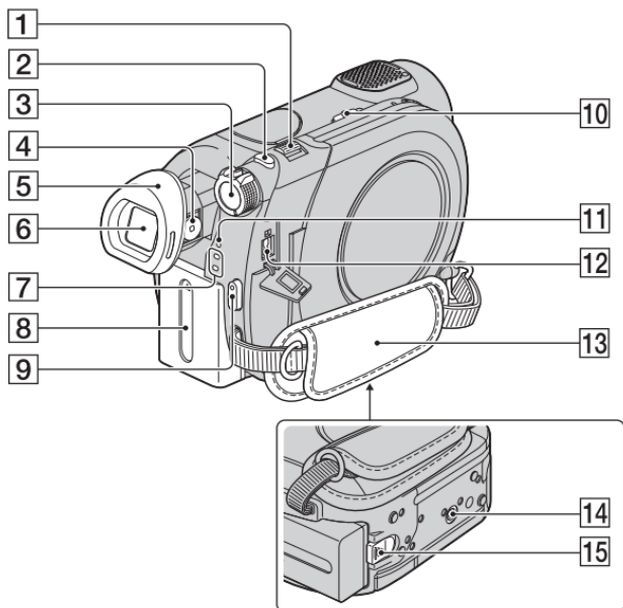
Li-ion

リチウムイオン電池

充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店については
有限責任中間法人JBRCホームページ
<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html> を参照してください。

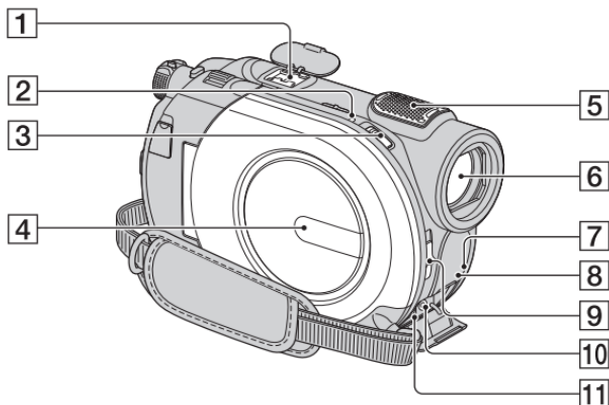
各部のなまえ

()内は参照ページです。



- 1 ズームレバー(33,38)
- 2 フォトボタン(28,32)
- 3 電源スイッチ(22)
- 4 視度調整つまみ(24)
- 5 アイカップ(99)
- 6 ファインダー(24)
- 7 動画(動画)/静止画(静止画)ランプ(22)
- 8 バッテリーパック(19)
- 9 スタート/ストップボタン(28,32)
- 10 NIGHTSHOT PLUSスイッチ(34)
- 11 充電ランプ(19)
- 12 DC IN端子(19)
- 13 グリップベルト(31)
- 14 三脚用ネジ穴
三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下)を三脚用ネジ穴に取り付ける。
- 15 BATT(バッテリー)取り外しレバー(20)

各部のなまえ(つづき)



1 アクティブインターフェースシュー



専用マイクやフラッシュなどを使うときに、本機から電源供給し、本機の電源スイッチに連動して接続機器の電源の入切ができます。お使いになるアクセサリーの取扱説明書をあわせてご覧ください。

接続機器が外れにくい構造になっています。取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、ネジを確実に締め付けてください。取りはずすときは、ネジをゆるめ、上から押しながら外してください。

- フラッシュ(別売り)を付けたまま撮影するときは、充電音が録音されないように、フラッシュの電源を切ってください。
- 外部マイクをつなぐと、その音声が内蔵マイクよりも優先されます(33ページ)。

2 アクセスランプ(ディスク)(25)

3 ディスクカバーオープンスイッチ(25)

4 ディスクカバー(25)

5 内蔵マイク(33)

外部マイクをつないだときは、その音声が優先されます。

6 レンズ(カールツァイスレンズ搭載)(5)

7 リモコン受光部

リモコン(110ページ)は、リモコン受光部に向けて操作します。

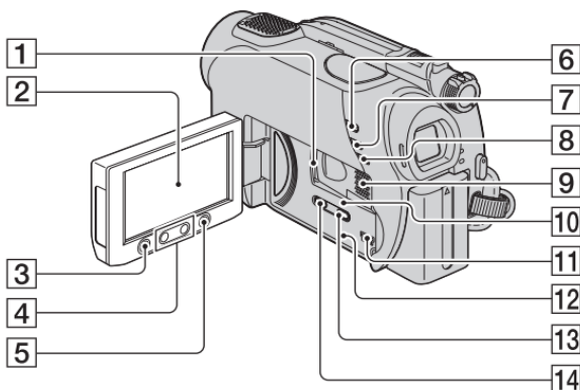
8 NIGHTSHOTライト(60)

9 レンズカバースイッチ(24)

10 リモート端子

別売りのアクセサリーを接続するときに使用します。

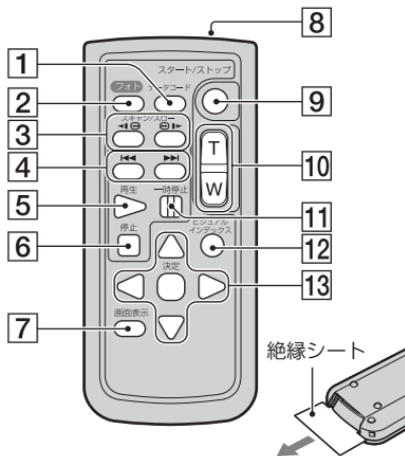
11 AV OUT端子(39, 50)



- 1 “メモリースティック デュオ”スロット (26)
- 2 液晶画面/タッチパネル(16、24)
- 3 スタート/ストップボタン(28、32)
- 4 ズームボタン(33、38)
- 5  (ホーム)ボタン(16、58)
- 6  (画像再生)ボタン(29、36)
- 7 シンプルボタン(28)
- 8 逆光補正ボタン(34)
- 9 スピーカー
再生時の音声が聞けます。音量調節については、37ページをご覧ください。
- 10 アクセスランプ(“メモリースティック デュオ”) (26)
- 11  (USB)端子(51)
- 12 RESET(リセット)ボタン
日時を含めすべての設定が解除される。
- 13 画面表示/バッテリーインフォボタン (20)
- 14 ワイド切換ボタン(34)

各部のなまえ(つづき)

ワイヤレスリモコン



- 1 データコードボタン(63)
再生中に押すと、日付時刻データ/カメラデータを表示する。
- 2 フォトボタン(28、32)
押したときの画像が静止画として記録される。
- 3 スキャン/スローボタン(29、37)
- 4 ◀▶▶▶(前の画像/次の画像)ボタン
(29、37)
- 5 再生ボタン(29、37)
- 6 停止ボタン(29、37)
- 7 画面表示ボタン(20)
- 8 リモコン発光部
- 9 スタート/ストップボタン(28、32)
- 10 ズームボタン(33、38)
- 11 一時停止ボタン(29、37)
- 12 ビジュアルインデックスボタン(29、36)
再生中に押すと、ビジュアルインデックス画面を表示する。

13 ◀/▶/▲/▼/決定ボタン

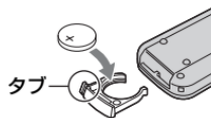
ビジュアルインデックス/プレイリスト画面で、いずれかのボタンを押すと、本機の画面にオレンジ色の枠が表示される。◀/▶/▲/▼で画面上の希望のボタンまたは項目を選び、決定ボタンを押す。

⚠ ご注意

- 絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使用してください。
- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作してください(108ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレンジ色の枠は消えます。再び ◀/▶/▲/▼ または決定ボタンのいずれかを押すと、最後に表示されていた位置に枠が表示されます。
- ◀/▶/▲/▼ で操作できないボタンもあります。

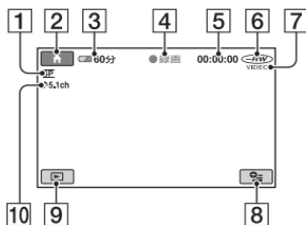
リモコンの電池を交換するには

- ① タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 電池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



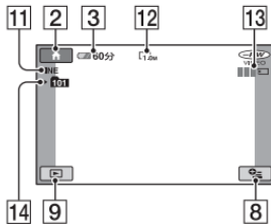
- リモコンには、ボタン型リチウム電池(CR2025)が内蔵されています。CR2025以外の電池を使用しないでください。

動画を撮影中



- 1 録画モード(HQ/SP/LP)(60)
- 2 ホームボタン(16, 58)
- 3 バッテリー残量の目安(20)
- 4 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- 5 カウンター(時:分:秒)
- 6 ディスクの種類(11)
- 7 記録フォーマット(11)
- 8 オプションボタン(17, 68)
- 9 画像再生ボタン(29, 37)
- 10 5.1chサラウンド記録(33)

静止画を撮影中

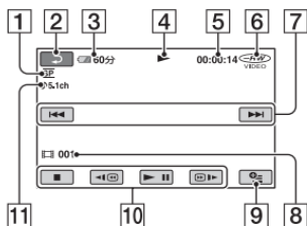


- 11 画質([FINE]/[STD])(62)
- 12 画像サイズ(61)
- 13 静止画記録中
- 14 記録フォルダ

💡 ちょっと一言

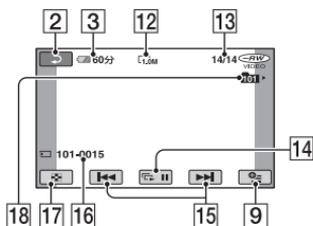
- “メモリースティック デュオ”に記録した静止画の枚数が多くなると、自動的に新しいフォルダを作成し画像を保存します。

動画を再生中



- 1 録画モード(HQ/SP/LP) (60)
- 2 戻るボタン
- 3 バッテリー残量の目安 (20)
- 4 ディスク再生表示
- 5 カウンター(時:分:秒)
- 6 ディスクの種類(11)
- 7 前の画像/次の画像ボタン(29、37)
- 8 シーン番号
- 9 オプションボタン(17、68)
- 10 動画操作ボタン(29、37)
- 11 5.1chサラウンド記録(33)

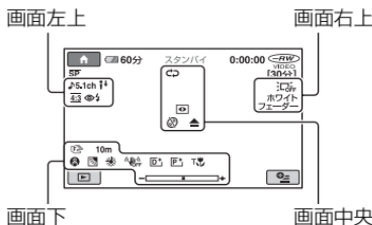
静止画を再生中



- 12 画像サイズ(61)
- 13 現在の枚数/撮影済み枚数
- 14 スライドショーボタン(38)
- 15 前の画像/次の画像ボタン(29、37)
- 16 データファイル名
- 17 ビジュアルインデックス表示ボタン(29、37)
- 18 再生フォルダ

液晶画面とファインダーの表示

撮影/再生中や、設定を変更したときに次の表示が出ます。



画面左上

表示	意味
♪5.1ch	5.1chサラウンド記録/再生(33)
🕒	セルフタイマー(74)
🔊	マイク基準レベル低(74)
🔋	フラッシュ(62, 74)
4:3	ワイド切替(34)

画面右上

表示	意味
🌞 フェーダー	フェーダー(73)
📺	液晶バックライト切(24)

画面中央

表示	意味
📷	NightShot plus(34)
S📷	Super NightShot plus(73)
📷	Color Slow Shutter(73)
🔄	スライドショー設定(38)
🔗	PictBridge接続中(51)
🚨	警告(89)

画面下

表示	意味
🖼️	ピクチャーエフェクト(73)
📷	デジタルエフェクト(73)
👤	手動フォーカス(70)
🌙	シーンセレクション(71)
📷	逆光補正(34)
🌞	ホワイトバランス(72)
👤	手ブレ補正(60)
📷	カメラ明るさ(71)/フレキシブルスポット測光(71)
📷	テレマクロ(70)

撮影時のデータについて

撮影時の日付時刻と撮影条件を示したカメラデータが、自動的に記録されます。これらのデータは、撮影中には表示されませんが、再生時に日付時刻データ/カメラデータとして確認できます(63ページ)。撮影時の日付時刻は他機などで表示させることができます([プレーヤ用日付記録] 61ページ)。

用語集

- **5.1chサラウンド音声(5.1チャンネル サラウンド音声)**
フロント側(左/右/センター)、リア側(左/右)の5chと、120Hz以下の低域を専門とするサブウーファー0.1chを加えた6つのスピーカーで音を再生します。
- **DVDメニュー**
他機で再生するときに、見たいシーンをすぐに選べるように表示させるメニュー画面のことです。
- **MPEG(エムベグ)**
Moving Picture Experts Groupの略で、映像(動画)および音声の符号化(画像圧縮の方法)に関する規格の総称です。MPEG1、MPEG2などの規格があります。本機ではSD(標準)画質の動画をMPEG2形式で記録します。
- **VIDEOモード**
DVD-RWを使うときに選択する記録フォーマットの1つで、他のDVD機器との再生の互換性に優れていることが特徴です。
- **VRモード**
DVD-RWを使うときに選択する記録フォーマットの1つで、本機での編集(画像の削除や、並び替え)ができるのが特徴です。ファイナライズをすると、VRモードに対応したDVD機器で再生できます。
- **サムネイル**
多数の画像を一覧表示するために縮小された画像のことです。本機では、「ビジュアルインデックス」や「DVDメニュー」がサムネイルを使った表示方法です。
- **ドルビーデジタル**
米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声の符号化(圧縮方法)形式です。
- **ドルビーデジタル5.1クリエイター**
米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声圧縮技術です。高音質を維持したま

ま、音声を効率的に圧縮します。ディスクのスペースを有効に使いながら、5.1chサラウンド音声を作成できます。またドルビーデジタル5.1クリエイターで作成されたディスクは、本機のディスクと互換性のある機器で再生できます。

- **ビジュアルインデックス**
撮影した動画や静止画の一覧を表示して、映像を見ながら再生したい場面を選ぶことができる機能です。

索引

A行

赤目軽減	62
一般設定	66
印刷	51
インストール	77
インフォリチウムバッテリー	96
打ち上げ花火	71
液晶画面	24
パネル明るさ	64
パネル色の濃さ	65
パネルBLレベル	64, 85
液晶画面バックライト	24
エリア設定	66
オートスローシャッター	61, 88
屋外	72
屋内	72
お知らせメッセージ	90
お手入れ	93
音/画面設定	64
オプションメニュー	68
主な仕様	101
オリジナル画像	
削除	46
分割	47
音量	37, 64

K行

海外で使う	92
画質	62
画像サイズ	61
画像再生設定	63
画像の比率	34, 39
カメラ明るさ	71, 88
カメラデータ	63
画面表示	111
画面表示出力	65
逆光補正	34, 85
キャリブレーション	98
キャンドル	71
記録フォーマット	11
グリップベルト	31
警告表示	89

結露	97
広角	33
誤消去防止スイッチ	95

S行

最終シーン削除	46
再生	29, 36
再生可能時間	21
再生ズーム	38
削除	
静止画	46
動画	45
撮影	28, 31
撮影可能時間	11, 20
サマータイム	66
サムネイル	114
三脚	107
残量表示	61
シーンセレクション	71, 88
自己診断表示	89
自動電源オフ	67
自分撮り	34
充電時間	20
出力設定	65
準備	18
使用上のご注意	93
初期化	
ディスク	55
“メモリスティックデュオ”	56
シンプル操作	28
ズーム	33
スノー	72
スポーツレッスン	72
スポット測光	
フレキシブルスポット測光へ	
スポットフォーカス	70
スポットライト	71
スライドショー	38
静止画	28, 32
静止画撮影設定	61
絶縁シート	110
設定カテゴリ	58
セピア	73

セルフタイマー	74
操作音	64
その他の機能カテゴリ	45
ソフトウェア	77
ソフトポートレート	71

D行

対面撮影	34
ダビング	50
著作権	4, 117
追加記録	57
ディスク	25, 93
ディスクカバーオープンスイッチ	25
ディスク残量表示	61
ディスク情報	53
ディスク選択ガイド	54
ディスク/メモリー管理カテゴリ	53
デジタルエフェクト	73, 88
デジタルズーム	60
手ブレ補正	60
デモモード	66
テレビで見る	39
テレビ方式	92
テレマクロ	70, 88
電源コード	19
動画	28, 32
動画撮影設定	60
動画残量表示	61
時計設定	66
撮る	28, 31
ドルビーデジタル5.1クリエーター	33, 114

N行

内蔵充電式電池	100
日時/データ表示	63
日時あわせ	22

H行

バステル	74
パソコン	75

索引(つづき)

- バッテリー.....19, 96
バッテリーインフォ.....20
バッテリー残量
.....20, 111, 112
パネル明るさ.....64
パネル色の濃さ.....65
パネルBLレベル.....64, 85
ビーチ.....72
ピクチャーエフェクト
.....P.エフェクトへ
ビジュアルインデックス
.....29, 36, 114
ピックアップレンズ.....98
日付時刻データ
.....23, 63, 113
日の出&夕焼け.....71
表示枚数.....64
ファーストステップガイド
.....75, 77, 79
ファイナライズ.....41
ファイナライズ解除.....57, 87
ファイルナンバー.....62
ファインダー.....24
風景.....71
フェーダー.....73, 88
フォーカス.....70, 85
フォーマット
ディスク.....55
"メモリースティック
デュオ".....56
付属品.....18
ブラックフェーダー.....73
フラッシュモード.....74
フラッシュレベル.....62
プレイリスト
作成.....48
分割.....49
プレーヤ用日付記録.....61
フレキシブルスポット測光
.....71, 88
分割
オリジナル画像.....47
プレイリスト.....49
編集.....45
望遠.....33
ホームメニュー.....15, 58
一般設定.....66
音/画面設定.....64
画像再生設定.....63
出力設定.....65
静止画撮影設定.....61
動画撮影設定.....60
時計設定.....66
保証書.....18, 103
ボタン型リチウム電池.....110
ポリウムラベル.....54
ホワイトバランス
.....72, 88
ホワイトフェーダー.....73
マ行
マイク基準レベル.....74
見る.....29, 36
"メモリースティック デュオ"
.....26, 94
メモリースティック デュオ ア
ダプター.....95
モノトーン.....73
ヤ行
夜景.....71
用語集.....114
ラ行
リモコン.....67, 110
両面ディスク.....93
レンズカバー.....24
録画モード.....60
ワ行
ワイド切換.....34, 88
ワンブッシュ.....72
アルファベット順
A/V接続ケーブル.....39, 50
ACアダプター.....19
CD-ROM.....75
COLOR SLOW SHTR
(Color Slow Shutter)
.....73, 88
DC IN端子.....19
DCプラグ.....19
DVDドライブ.....53
DVDメニュー.....44
DVD-R.....12
DVD-RW.....12
DVD+R DL.....12
DVD+RW.....12
HQ.....60
InfoLITHIUM/バッテリー
.....96
JPEG.....94
LP.....60
MPEG.....114
NightShot plus.....34
NIGHTSHOTライト.....60
NTSC.....92
P.エフェクト(ピクチャーエ
フェクト).....73, 88
PictBridge.....51
Picture Motion Browser
.....75
S. NIGHTSHOT PLS
(Super NightShot plus)
.....73, 88
SP.....60
TVタイプ.....39
USB2.0.....76
VBR.....11
VFバックライト.....65
VIDEOモード.....11, 114
VRモード.....11, 114
Windows.....75
数字
16:9.....34
4:3.....34
5.1chサラウンド記録.....33
8cmDVD.....9

商標について

- “ハンディカム”、**HANDYCAM**はソニー株式会社の登録商標です。
- “Memory Stick”、“メモリースティック”、、“メモリースティック デュオ”、**MEMORY STICK DUO**、“メモリースティック PRO デュオ”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“マジックゲート”、**MAGIC GATE**、“MagicGate Memory Stick”、“マジックゲート メモリースティック”、“MagicGate Memory Stick Duo”、“マジックゲート メモリースティック デュオ”はソニー株式会社の商標です。
- InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株式会社の商標です。
- DVD-RW、DVD+RW、DVD-R、DVD+R DL ロゴは商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ドルビーデジタル5.1クリエーターはドルビーラボラトリーズの商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Mediaは 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。
- Macintosh、Mac OSはApple, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- Adobe、Adobe logo、Adobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated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。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。

ライセンスに関する注意

個人的使用以外の目的で、MPEG-2規格に合致した本製品をパッケージメディア向けビデオ情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許に関するライセンスを取得する必要があります。尚、当該ライセンスは、MPEG LA, L.L.C., (住所: 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206)より取得可能です。

本製品には、弊社がその著作権者とのライセンス契約に基づき使用しているソフトウェアである「C Library」、「Expat」、「zlib」、「libjpeg」が搭載されております。当該ソフトウェアの著作権者様の要求に基づき、弊社はこれらの内容をお客様に通知する義務があります。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license1.pdf」をご覧ください。「C Library」、「Expat」、「zlib」、「libjpeg」の記載(英文)が収録されています。

GNU GPL/LGPL適用ソフトウェアに関するお知らせ

本製品には、以下のGNU General Public Licence(以下「GPL」とします)またはGNU Lesser General Public Licence(以下「LGPL」とします)の適用を受けるソフトウェアが含まれております。お客様は添付のGPL/LGPLの条件に従いこれらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせいたします。

ソースコードは、Webで提供しております。

ダウンロードする際には、以下のURLにアクセスし、モデル名 HDR-UX1/HDR-SR1をお選びください。

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

なお、ソースコードの中身についてのお問い合わせはご遠慮ください。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある「license2.pdf」をご覧ください。「GPL」、「LGPL」の記載(英文)が収録されています。

PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

<http://www.adobe.com/>

■ 製品についてのサポートのご案内

ホームページで調べる



ハンディカムの最新サポート情報
(製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など)
<http://www.sony.co.jp/cam/support/>

ハンディカムホームページ
<http://www.sony.co.jp/cam>

ハンディカムの最新情報、撮影テクニック、アクセサリなどに関する情報を掲載しています。

メモリースティック対応表
<http://www.sony.co.jp/mstaiou>

使用可能な“メモリースティック”を確認することができます。

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)のサポート情報
<http://www.sony.co.jp/support-disoft/>

電話で問い合わせる (おかけ間違いにご注意ください)



テクニカルインフォメーションセンター

● ナビダイヤル..... ☎ 0570-00-0066
(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は 0466-38-0253
(ナビダイヤルが使用できない場合はこちらをご利用ください)

受付時間: 月～金曜日 午前9時～午後8時 土、日曜日、祝日 午前9時～午後5時
お電話の際は、本機をお手元にご用意ください。

修理のお申し込み



指定宅配便での修理品のお引き取りから修理後の製品のお届けまでを一括して行います。テクニカルインフォメーションセンターへお電話いただくか、WEBサイトをご覧ください。

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

■ カスタマー登録のご案内



カスタマー登録していただくと、安心、便利な各種サポートが受けられます。詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録WEBサイトをご覧ください。

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

登録後は登録者専用お問い合わせ窓口をご利用いただけます。

詳しくは下記のURLをご覧ください。

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

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

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



この説明書は古紙70%以上の再生紙とVOC(揮発性有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。



2319496020