

本機で楽しむために 8

準備する 14

撮る/見る 22

編集する 44

記録メディアを  
使いこなす 56

本機の設定を変える 59

困ったときは 81

その他 91

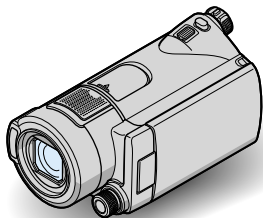
各部のなまえ・  
用語集・索引 99

デジタルHDビデオカメラレコーダー

## HANDYCAM®

## ハンディカム ハンドブック

### HDR-CX12



AVCHD

MEMORY STICK™

InfoLITHIUM™ H SERIES

HDMI

**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。

# 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。  
す。

## 「ハンディカム ハンドブック」(本書)では

本機の詳細な活用方法を説明しています。「取扱説明書」(別冊)もあわせてご覧ください。

## 本機で記録した画像をパソコンで扱う方法は

付属のCD-ROM収録の「PMB ガイド」をご覧ください。

## 本機で使える“メモリースティック”について

• 動画撮影時は、1GB以上の次のマークが付いた“メモリースティック PRO デュオ”の使用をおすすめします。

- MEMORY STICK PRO Duo (“メモリースティック PRO デュオ”)\*

- MEMORY STICK PRO-HG Duo (“メモリースティック PRO-HG デュオ”)

\* Mark2表示があるものとないもの両方使えます。

- “メモリースティック PRO デュオ”1枚あたりの撮影可能時間は、10ページをご覧ください。
- 使用可能な“メモリースティック”の最新情報につきましてはホームページ上の「メモリースティック対応表」をご確認ください(最後のページ)。

## “メモリースティック PRO デュオ”/“メモリースティック PRO-HG デュオ”(本機で使用できるサイズ)



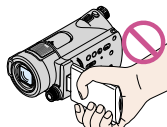
## “メモリースティック”(本機では使用できません)



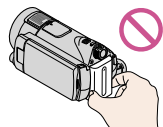
- 本書では、“メモリースティック PRO デュオ”/“メモリースティック PRO-HG デュオ”を「メモリースティック PRO デュオ」と表現しています。
- 上記以外のメモリーカードは使用できません。
- “メモリースティック PRO デュオ”は“メモリースティック PRO”対応機器でのみ使用可能です。
- “メモリースティック PRO デュオ”本体およびメモリースティック デュオ アダプターにラベルなどは貼らないでください。
- “メモリースティック PRO デュオ”を“メモリースティック”対応機器で使用する場合、“メモリースティック PRO デュオ”をメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。

## 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。また、端子カバーをつかんで持たないでください。



液晶画面



バッテリー

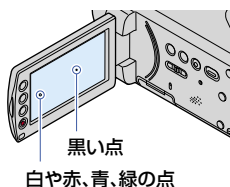
- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。「本機の取り扱いについて」もご覧ください(96ページ)。
- 本機のアクセスランプ(20ページ)が点灯、点滅中に“メモリースティック PRO デュオ”を取り出すと、“メモリースティック PRO デュオ”が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。
- 本機の  (動画) ランプ/ (静止画) ランプ(18ページ)やアクセスランプ(20ページ)/QUICK ONランプ(28ページ)が点灯、点滅中に次のことをすると、“メモリースティック PRO デュオ”が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。また、本機の故障の原因になります。
  - 本機からバッテリーやACアダプター、ハンディカムステーションを取りはずす

- 本機に衝撃や振動を与える

- 出し入れ時には「メモリースティック PRO デュオ」の飛び出しにご注意ください。
- 本機をケーブル類で他機と接続するときは、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の破損、または本機の故障の原因になります。

## メニュー項目、液晶画面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。



- 液晶画面やレンズを太陽に向けたままにするとう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

- 事前にためし撮りをして、正常な録画/録音を確認してください。
- 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。

## 画像が正しく記録/再生されないときは [メディア初期化] してください

- 長時間、画像の撮影/消去を繰り返していると、「メモリースティック PRO デュオ」内のファイルが断片化(フラグメンテーション)されて、画像が正しく記録/保存できなくなる場合があります。このような場合は、画像を保存(43ページ)したあと、[メディア初期化](57ページ)を行ってください。フラグメンテーション<sup>®</sup>用語集(106ページ)

## 他機での再生に際してのご注意

- 本機は、HD(ハイビジョン)画質の記録にMPEG-4 AVC/H.264のHigh Profileを採用しております。このため、本機でHD(ハイビジョン)画質で記録した映像は、次の機器では再生できません。
  - High Profileに対応していない他のAVCHD規格対応機器
  - AVCHD規格に非対応の機器

## 撮影した画像データは保存してください

- 万一のデータ破損に備えて、撮影した画像データを定期的に保存してください。画像データはパソコンを使ってDVD-Rなどのディスクに保存することをおすすめします(43ページ)。ビデオ、DVD/HDDレコーダーで画像データを保存することもできます(51ページ)。
- 撮影後は定期的に保存することをおすすめします。

## “メモリースティック PRO 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 PRO デュオ」内のデータは完全には消去されないことがあります。“メモリースティック PRO 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 PRO デュオ”を廃棄するときは、“メモリースティック PRO デュオ”本体を物理的に破壊することをおすすめします。

## ハンディカムステーションのご使用に際してのご注意

- 本体を取り付けるときは、確実に奥まで差し込んでください。接触不良となる場合があります。
- 本機をハンディカムステーションに取りつけて使うとき、ケーブル類はハンディカムステーション側の端子につないでください。ハンディカムステーションと本機の両方につながらないでください。
- ACアダプターをハンディカムステーションから抜くときは、DCプラグとハンディカムステーションを持って取りはずしてください。
- 本機をハンディカムステーションに取り付けたり、取りはずすときは、必ず本機の電源を切ってください。

## 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。
- 本機やアクセサリー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。

## 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。



さらに本機はT\*コーティングを採用しており、不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現しております。

- \* 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。

# 目次

使用前に必ずお読みください .....	2
▶ 「やりたいこと」から探す目次 .....	7

## 本機で楽しむために

使いかたの流れ .....	8
「  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! .....	11

## 準備する


準備1: 付属品を確かめる .....	14
準備2: バッテリーを充電する .....	15
準備3: 日付時刻を合わせる .....	18
準備4: 撮影前の調節をする .....	19
準備5: “メモリースティック PRO デュオ”を入れる .....	20

## 撮る/見る


かんたんに撮って見る (EASY かんたん操作) .....	22
撮る .....	25
ズームする .....	27
臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録) .....	27
すばやく撮影を始める(クイック オン) .....	28
動画撮影中に高画素の静止画を記録する (デュアル記録) .....	28
暗い場所で撮る(NightShot) .....	28
逆光を補正する .....	29
自分撮り(対面撮影)する .....	29
速い動作をスローモーションで記録する (なめらかスロー録画) .....	29
カメラコントロールダイヤルでマニュアル調節する .....	30

見る .....	31
ピンポイントで見たい場面を探す (フィルムロールインデックス) .....	33
顔画像から見たい場面を探す (フェイスインデックス) .....	33
撮影日から画像を探す (日付インデックス) .....	34
再生ズームする .....	34
静止画を連続再生する (スライドショー) .....	35
テレビにつないで見る .....	36
画像を保存する .....	43

## 編集する

 (その他の機能)カテゴリーでできること .....	44
画像を削除する .....	45
動画から静止画を作成する .....	47
動画を分割する .....	48
プレイリストを作る .....	49
他機器へダビングする .....	51
記録した静止画を印刷する (PictBridge対応プリンター) .....	54

## 記録メディアを使いこなす

 (メディア管理)カテゴリーでできること .....	56
画質を設定する .....	56
“メモリースティック PRO デュオ”の情報を確認する .....	57
画像をすべて削除する(初期化) .....	57
管理ファイルを修復する .....	58

## 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 .....	59
設定のしかた .....	59
(設定) カテゴリーの項目一覧 .....	60
動画撮影設定	
(動画を撮影するときの設定) .....	61
静止画撮影設定	
(静止画を撮影するときの設定) .....	65
顔機能設定(顔機能に関する設定) .....	67
画像再生設定(表示内容の設定) .....	68
音/画面設定(音やパネルの設定) .....	70
出力設定	
(他機とつないだときの設定) .....	71
時計設定(時刻などの設定) .....	72
一般設定(その他の設定) .....	73
☰ オプションメニューで設定する .....	74
設定のしかた .....	74
撮るときなどのオプションメニュー .....	75
見るときなどのオプションメニュー .....	75
☰ オプションメニューで設定する機能 .....	76

## 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 .....	88

## その他

海外で使う .....	91
“メモリースティック PRO デュオ”のファイル/フォルダ構成 .....	92
使用上のご注意とお手入れ .....	93
AVCHD規格について .....	93
“メモリースティック”について .....	94

InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて .....	95
x.v.Color(エクスペイ・カラー)について .....	96
本機の取り扱いについて .....	96

## 各部のなまえ・用語集・索引

各部のなまえ .....	99
画面表示 .....	104
用語集 .....	106
索引 .....	107

# 「やりたいこと」から探す目次

ゴルフのスイング  
をチェックしたい



▶ なめらかスロー録画 ..... 29

ゲレンデや浜辺で  
きれいに撮りたい



▶ 逆光補正 ..... 29  
▶ ビーチ ..... 78  
▶ スノー ..... 78

動画撮影中に静止  
画も撮りたい



▶ デュアル記録 ..... 28

笑顔を自動で撮り  
たい



▶ スマイルシャッター ..... 67

ステージ上の子供  
の顔がライトで白  
くなってしまふ



▶ スポットライト ..... 78

花をアップで  
くっきり撮りたい



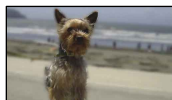
▶ ソフトポートレート ..... 78  
▶ フォーカス ..... 77  
▶ テレマクロ ..... 76

花火をきれいに撮  
りたい



▶ 打ち上げ花火 ..... 78  
▶ フォーカス ..... 77

画面左の犬に  
ピントを合わせた  
い



▶ フォーカス ..... 77  
▶ スポットフォーカス ..... 76

# 使いかたの流れ

## ▶ 準備する(14ページ)。

本機で使える「メモリースティック PRO デュオ」については、2ページをご覧ください。



## ▶ HD(ハイビジョン)画質で撮影する(25ページ)。

本機は、AVCHD規格の「1920×1080/60i」に対応しており(93ページ)、高細密で美しい画像が撮影できます。



### 🔊 ご注意

- お買い上げ時の設定は、AVCHD規格の「1440×1080/60i」の[HD SP]に設定されています(61ページ)。
- 本書では特に説明する場合を除き、AVCHD1080i方式のことを「AVCHD」と記載します。

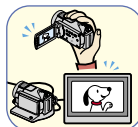


## ▶ 再生する。

### ■ 本機の液晶画面で見る(31ページ)。

### ■ ハイビジョンテレビで楽しむ(38ページ)。

高精細で鮮やかなHD(ハイビジョン)画質で楽しめます。



### 🗨️ ちょっと一言

- [テレビ接続ガイド]がテレビに合った接続方法をアドバイスします(37ページ)。
- SD(標準)画質のテレビでも再生できます。

### ▶ AVCHD規格対応機器のメモリースティック スロットから再生する。

VAIO\*などのAVCHD規格対応機器のメモリースティック スロットに「メモリースティック PRO デュオ」を差し込んで再生できます。

- \* 付属のソフトウェア(PMB)の動作推奨環境を満たす2006年1月以降に発売されたVAIOで動作確認済み。
- AVCHD規格対応機器でも、メモリースティック スロットから直接再生できない場合があります。





**▶ 撮影した画像を保存する。****■ 他機につないでダビングする(51ページ)。**

相手機器によってダビングできる画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。詳しくは51ページをご覧ください。

**■ パソコンで編集する(43ページ)。**

付属のソフトウェア「PMB」を使って、画像をパソコンに取り込んだり、ディスクに保存できます。詳しくは、ソフトウェアのヘルプ「PMB ガイド」をご覧ください。

**▶ 画像を削除する。**

本機の“メモリースティック PRO デュオ”がいっぱいになると、新しい画像を撮影できなくなります。パソコンやディスクに保存済みのデータは本機の“メモリースティック PRO デュオ”から削除しましょう。削除してできた“メモリースティック PRO デュオ”の空き領域に再び画像を記録できます。

**■ 画像を選んで削除する(45ページ)。****■ すべての画像を削除する([メディア初期化]、57ページ)。**

## 動画の撮影可能時間

“メモリスティック PRO デュオ”の容量と、[録画モード] (61ページ)の設定によって撮影可能時間は異なります。( )は最低録画時間です。

約分

“メモリスティック PRO デュオ”の容量	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB
HD(ハイビジョン)画質のとき					
AVC HD 16M(FH)* (最高画質)	6 (6)	10 (10)	25 (25)	55 (55)	110 (110)
AVC HD 9M(HQ)** (高画質)	10 (9)	25 (20)	55 (40)	115 (80)	230 (160)
AVC HD 7M(SP)** (標準画質)	15 (10)	30 (20)	65 (45)	140 (100)	280 (200)
AVC HD 5M(LP)** (長時間)	20 (15)	40 (35)	85 (70)	180 (145)	355 (290)
SD(標準)画質のとき					
SD 9M(HQ) (高画質)	10 (10)	25 (25)	55 (50)	115 (100)	230 (205)
SD 6M(SP) (標準画質)	20 (10)	40 (25)	80 (50)	170 (100)	340 (205)
SD 3M(LP) (長時間)	35 (25)	80 (50)	160 (105)	325 (215)	655 (435)

\* AVCHD 規格の1920 × 1080/60i で撮影します。

\*\* AVCHD 規格の1440 × 1080/60i で撮影します。

### 📢 ご注意

- ソニー製“メモリスティック PRO デュオ”使用時。撮影可能時間は、撮影環境や被写体の状態、“メモリスティック”の種類によって異なる場合があります。

### 🗣️ ちょっと一言

- 表の16Mなどの数値は、平均ビットレートです。「M」は「Mbps」のことです。
- 動画の撮影可能シーン数は、HD(ハイビジョン)画質で最大3,999個、SD(標準)画質で9,999個です。
- 静止画の撮影可能枚数については、66ページをご覧ください。

撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節するVBR(Variable Bit Rate)方式を採用しています。そのため、“メモリスティック PRO デュオ”への録画時間は変動します。たとえば、動きの速い映像は“メモリスティック PRO デュオ”の容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、“メモリスティック PRO デュオ”の録画時間は短くなります。

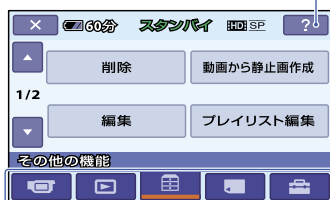
# 「ホーム」と「オプション」

## —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

?(ヘルプ)

項目の内容を知りたいときに使います(12ページ)



カテゴリー

### ▶ 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*	26
静止画*	26
なめらかスロー録画	29

#### 📺 (画像再生)カテゴリー

項目	ページ
V.インデックス*	31
📄 インデックス*	33
👤 インデックス*	33
プレイリスト	49

#### 🗄️ (その他の機能)カテゴリー

項目	ページ
削除*	45
動画から静止画作成	47
編集	48
プレイリスト編集	49
印刷	54
USB接続	44
テレビ接続ガイド*	37

#### 🗂️ (メディア管理)カテゴリー

項目	ページ
📁 / 📁 設定*	56
メディア情報	57
メディア初期化*	57
管理ファイル修復	58

#### 🔧 (設定)カテゴリー\*

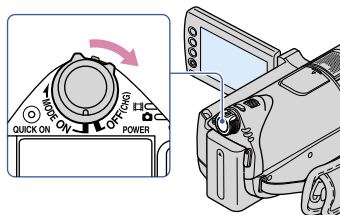
お買い上げ時の設定の変更など、さまざまな設定ができます(59ページ)。

\* かんたん操作(22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、60ページをご覧ください。

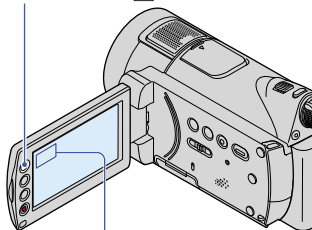
## ホームメニューの使いかた

- 1 緑のボタンを押しながら、POWERスイッチを矢印の方向にずらして、本機の電源を入れる。



- 2 上(ホーム)ボタン[A](または[B])を押す。

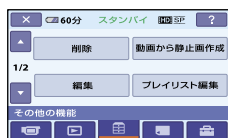
上(ホーム)ボタン[A]



上(ホーム)[B]

- 3 希望のカテゴリーをタッチする。

例) [その他(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設定する。

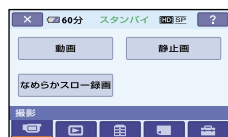
ホームメニュー画面を消すには

[X] をタッチする。

▶ ホームメニューの各項目を見るには(ヘルプ)

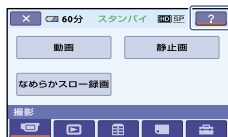
- 1 上(ホーム)ボタンを押す。

ホームメニューが表示されます。

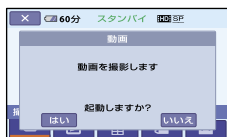


- 2 [?] (ヘルプ) をタッチする。

[?] (ヘルプ) 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。



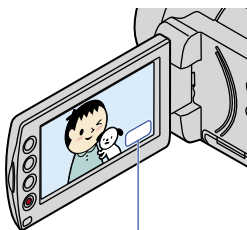
タッチした項目の内容が表示されます。  
その項目を実行するには[はい]、実行しないときには[いいえ]をタッチしてください。

#### ヘルプを解除するには

手順2で[?] (ヘルプ) をもう一度タッチする。  
[X] をタッチしても解除できます。

#### オプションメニューを使うには

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74ページをご覧ください。



☰ (オプション)

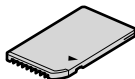
準備する

## 準備1：付属品を確かめる

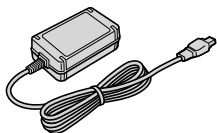
箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。

( )内は個数。

“メモリースティック PRO デュオ” 8GB(1)



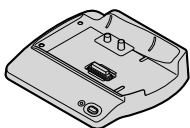
ACアダプター(1)(15ページ)



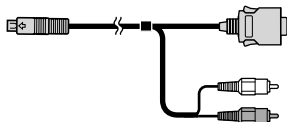
電源コード(1)(15ページ)



ハンディカムステーション(1)(15ページ)



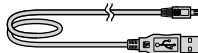
D端子A/Vケーブル(1)(38ページ)



A/V接続ケーブル (1)(41,51ページ)



USBケーブル (1)(54ページ)

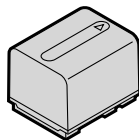


ワイヤレスリモコン (1)(103ページ)



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-FH60(1)(15,95ページ)



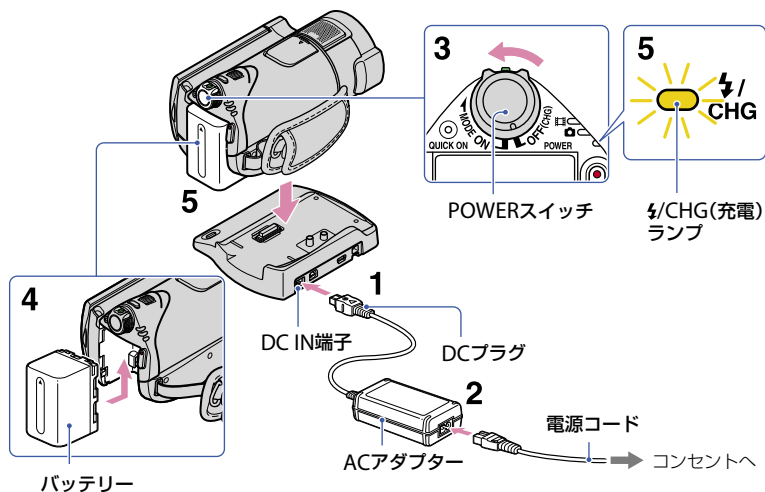
CD-ROM「Handycam Application Software」(1)

- 「PMB」(ソフトウェア)
- 「PMB ガイド」
- 「ハンディカム ハンドブック」(本書)

取扱説明書 (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)(95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** DCプラグの▲マークを上にして、ハンディカムステーションのDC IN端子につなぐ。

**2** 電源コードをACアダプターとコンセントにつなぐ。

**3** POWERスイッチを「OFF (CHG)」(お買い上げ時の設定)にする。

**4** バッテリーを「カチッ」というまですらして取り付ける。

**5** 本機をハンディカムステーションに図の向きで奥まで確実に取り付ける。

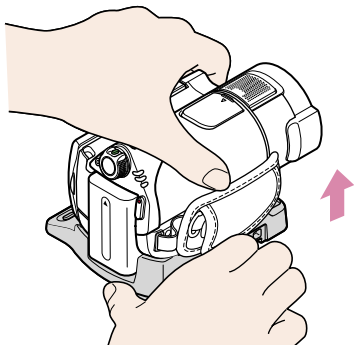
⚡/CHG(充電)ランプが点灯し、充電が始まります。⚡/CHG(充電)ランプが消えると、充電が終了します。

### ⚠ ご注意

- ・本機をハンディカムステーションに取り付けるときは、本機のDC IN端子のカバーを閉じてください。

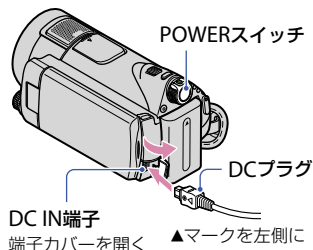
## 本機をハンディカムステーションから取りはずすには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にして、本機とハンディカムステーションを持って取りはずす。



## ACアダプターのみで充電するには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にした状態で、本機のDC IN端子に直接ACアダプターをつないで充電する。



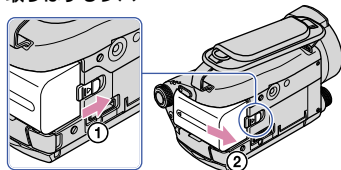
## ⚠️ ご注意

- 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。

## バッテリーを取りはずすには

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にする。BATT(バッテリー)取りはず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)取りはずしレバー



## ⚠️ ご注意

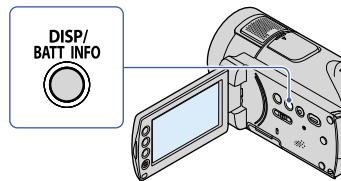
- バッテリーやACアダプターは、本機の $\square$ (動画)ランプ/ $\square$ (静止画)ランプ(18ページ)/アクセスランプ(25ページ)/QUICK ONランプ(28ページ)が点灯していないことを確認してから取りはずしてください。
- 長い時間使わないときは、バッテリーを使い切ってから保管してください(96ページ)。

## 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

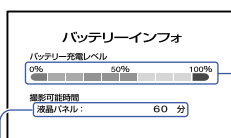
POWERスイッチを「OFF (CHG)」にしたあと、DISP/BATT INFOボタンを押す。



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-FH50	135
NP-FH60(付属)	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)。

「HD」はハイビジョン画質、「SD」は標準画質を表しています。

バッテリー-型名 画質	連続撮影時		実撮影時*	
	HD	SD	HD	SD
NP-FH50	75	95	35	45
NP-FH60(付属)	100	130	50	65
NP-FH70	165	205	80	100
NP-FH100	375	470	185	235

\* 実撮影時とは、録画スタンバイ、POWER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、次の条件によるものです。
  - 録画モード：[SP]
  - 液晶画面バックライトが「入」のとき

## 再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

「HD」はハイビジョン画質、「SD」は標準画質を表しています。

バッテリー-型名	液晶画面で再生	
画質	HD	SD
NP-FH50	135	145
NP-FH60(付属)	180	195
NP-FH70	290	315
NP-FH100	650	710

- 液晶画面バックライトが「入」のとき

## バッテリーについて

- 次のとき、充電中の $\frac{1}{4}$ /CHG(充電)ランプが点滅したり、バッテリーインフォ(16ページ)が正しく表示されないことがあります。
  - バッテリーを正しく取り付けていないとき
  - 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アダプターが本機やハンディカムステーションの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/FH100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

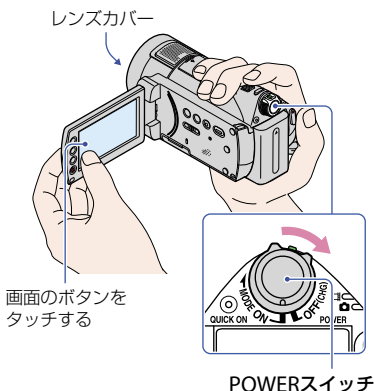
- 25℃で使用したときの時間です。10～30℃でのご使用を推奨します。
- 低温の場所で使うと、撮影/再生可能時間はそれぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短くなります。

## 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：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、POWER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。



**1** 緑のボタンを押しながら、POWERスイッチを矢印の方向に繰り返すらして、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

初めて電源を入れたときは、手順3に進む。

**2** **↑** (ホーム) → **⚙️** (設定) → [時計設定] → [日時あわせ] をタッチする。

[日時あわせ] 画面が表示されます。



**3** **□** / **□** でエリアを選び、[次へ] をタッチする。

**4** 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は[切] を選ぶ。

**5** **▲** / **▼** で[年] をあわせる。



**6** **◀** / **▶** で[月] に移動し、**▲** / **▼** であわせる。

**7** 同様に[日]、時、分をあわせ、[次へ] をタッチする。

**8** 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

POWERスイッチを「OFF (CHG)」にする。

**❗** ご注意

- 3か月近く使わないでおくと、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。

## 準備4：撮影前の調節をする

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(97ページ)。

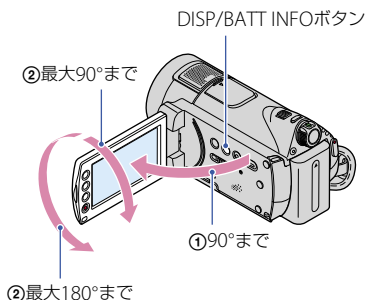
- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかります。その間、本機の操作はできません。
- 本機の電源を入れると自動的にレンズカバーが開きます。再生画面に切り換えたり、電源を切ったりすると閉まります。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、自動的に電源が切れます〔自動電源オフ、73ページ〕。

### 💡 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「メモリースティック PRO デュオ」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〕、68ページ〕。
- 世界時刻表は91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(97ページ)。

### 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。



### 液晶画面バックライトを消してバッテリーを長持ちさせるには

DISP/BATT INFOボタンを $\text{DISP}$ が表示されるまで数秒間押し続けたままにする。

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、 $\text{DISP}$ が消えるまでDISP/BATT INFOボタンを押し続けたままにします。

### ⚠️ ご注意

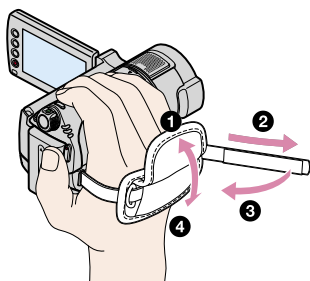
- 液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面横のボタンを誤って押さないようご注意ください。

### 💡 ちょっと一言

- 液晶画面を180°回転させたまま、外側に向けて本体に収められます。本機で画像を再生するときに便利です。
- 液晶画面の明るさは、 $\text{HOME}$ (ホーム)→ $\text{MENU}$ (設定)→〔音/画面設定〕→〔パネル明るさ〕(70ページ)で調節できます。
- DISP/BATT INFO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。

## グリップベルトを調整する

正しく構えてから、グリップベルトを図の順番にしっかりと締める。



## 準備5：“メモリースティック PRO デュオ”を入れる

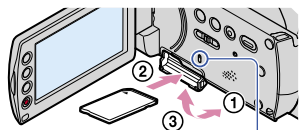
本機で使える“メモリースティック”については、2ページをご覧ください。

### ☺ ちょっと一言

- 撮影可能時間/枚数については、次のページをご覧ください。
  - 動画(10ページ)
  - 静止画(66ページ)

## 1 “メモリースティック PRO デュオ”を入れる。

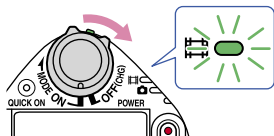
- ① メモリースティック デュオ カバーを矢印の方向に開く。
- ② “メモリースティック PRO デュオ”を正しい向きに、「カチッ」というまで押し込む。
- ③ メモリースティック デュオ カバーを閉じる。



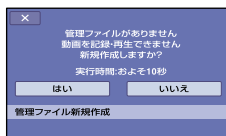
アクセスランプ

## 2 POWERスイッチをずらして、 (動画)ランプを点灯させる。

「OFF (CHG)」から電源を入れるときのみ、緑のボタンを押しながら矢印の方向へずらす。



新しい“メモリースティック PRO デュオ”を入れたときは、液晶画面に[管理ファイル新規作成]画面が表示されます。



- 手順3で[管理ファイルを新規作成できません]としたとき、空き容量がたりない可能性があります。[管理ファイル新規作成]と表示されたときは、“メモリースティック PRO デュオ”を初期化してください(57ページ)。初期化すると“メモリースティック PRO 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。

#### 👁️ ちょっと一言

- 静止画は管理ファイルを新規作成しなくても撮影できます。

## 3 [はい]をタッチする。

### “メモリースティック PRO デュオ”を取り出すには

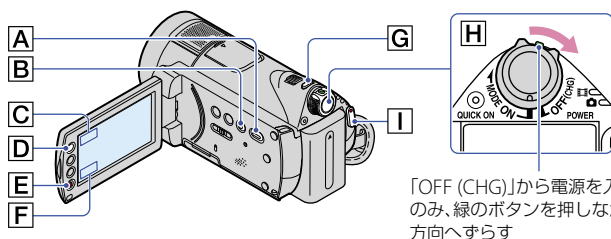
液晶画面を開いてメモリースティック デュオ カバーを開き、“メモリースティック PRO デュオ”を軽く1回押し取り出す。

#### 🚫 ご注意

- 本機のアクセスランプ(20ページ)が点灯、点滅中に“メモリースティック PRO デュオ”を取り出すと、“メモリースティック PRO デュオ”が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。
- 本機の📹(動画)ランプ/📷(静止画)ランプ(18ページ)やアクセスランプ(20ページ)/QUICK ONランプ(28ページ)が点灯、点滅中に次のことをすると、“メモリースティック PRO デュオ”が壊れたり、記録した映像が失われる場合があります。また、本機の故障の原因になります。
  - 本機からバッテリーやACアダプター、ハンディカムステーションを取りはずす
  - 本機に衝撃や振動を与える
- 撮影中にメモリースティック デュオ カバーを開けないでください。
- 誤った向きで無理に入れると、“メモリースティック PRO 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(EASYかんたん操作)

ほとんどの設定を自動でするので、細かい設定をしなくて簡単に撮影、再生できます。また、文字も大きく見やすくなります。



「OFF (CHG)」から電源を入れるときのみ、緑のボタンを押しながら矢印の方向へずらす

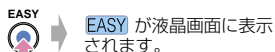
## 動画を撮る



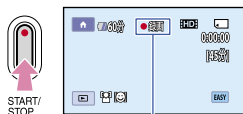
- 1 POWERスイッチ[H]を矢印の方向にずらして🎥(動画)ランプを点灯させる。



- 2 EASYボタン[B]を押す。



- 3 START/STOPボタン[I](または[E])を押して撮影を開始する。\*



[スタンバイ]→[●録画]  
もう一度押すと、録画ストップ。

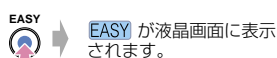
## 静止画を撮る



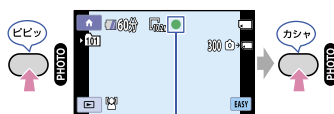
- 1 POWERスイッチ[H]を矢印の方向にずらして📷(静止画)ランプを点灯させる。



- 2 EASYボタン[B]を押す。



- 3 PHOTOボタン[G]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

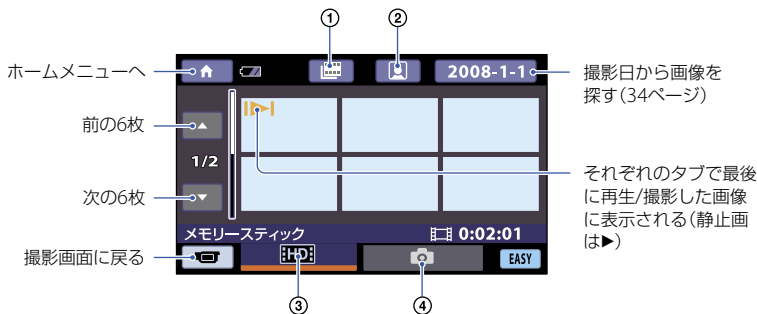
\* [録画モード]は[HD SP]または[SD SP]で記録されます。


## 撮影した動画/静止画を見る


1 POWERスイッチ[H]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[A] (または[F]) 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)。






①  : フィルムロールインデックス画面を表示する (33ページ)。

②  : フェイスインデックス画面を表示する (33ページ)。

③  : HD (ハイビジョン) 画質で記録した動画を表示する。\*

④  : 静止画を表示する。

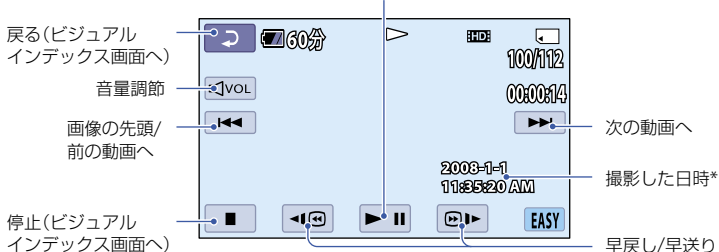
\*  /  設定] (56ページ) でSD (標準) 画質の動画を選択しているときは、 が表示されません。

3 再生を始める。

動画のときは：

 または  タブをタッチして、見たい画像をタッチする。

タッチするたびに、  
再生/一時停止



\* [日時/データ表示]は[日付時刻データ](68ページ)で固定されます。

## 💡 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、[VOL] をタッチし、[⏪] / [⏩] で調節します。

### 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](68ページ)で固定されます。

## かんたん操作をやめるには

EASYボタン [E] をもう一度押す。液晶画面の **EASY** 表示が消えます。

## かんたん操作中のメニュー設定

🏠 (ホーム) ボタン [D] (または [C]) をタッチすると設定可能なメニューが表示されます(11、60ページ)。

## 📢 ご注意

- 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(81ページ)。
- ⚙️ (オプション) メニューは使えません。
- 画像に効果を加えたり、いろいろな設定をしたときはかんたん操作を解除してください。

## かんたん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)。使えないボタンを押すと、「EASY かんたん操作中は無効です」とメッセージが出ることもあります。

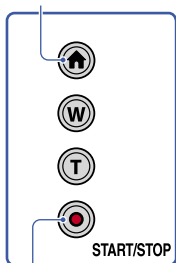


# 撮る

## ⬆️(ホーム)ボタン[A]

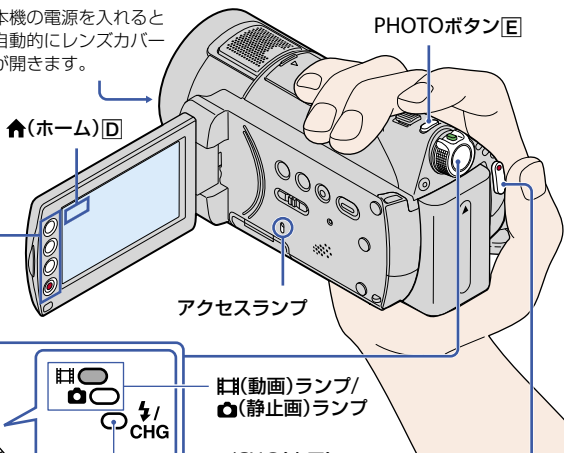
### レンズカバー

本機の電源を入れると自動的にレンズカバーが開きます。



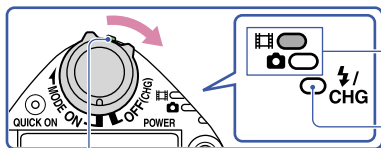
## START/STOP ボタン[B]

## ⬆️(ホーム) [D]



## アクセ斯拉ンプ

## PHOTOボタン[E]



## POWERスイッチ[C]

「OFF (CHG)」から電源を入れるときのみ、押しながら矢印の方向へずらす。

## 📺(動画)ランプ/ 📷(静止画)ランプ

## 🔋/CHG(充電) ランプ

## START/STOP ボタン[F]

## 🚫 ご注意

- 撮影終了後、アクセ斯拉ンプ点灯中、または点滅中は、撮影したデータを“メモリースティック PRO デュオ”に書き込み中です。バッテリーやACアダプターを取りはずしたり、“メモリースティック PRO デュオ”を取り出したりしないでください。
- 動画のファイルサイズが2GBを超えると、自動的に次のファイルが生成されます。

## 💡 ちょっと一言

- 本機で使える“メモリースティック”については、2ページをご覧ください。
- 撮影可能時間や空き容量などを確認するには、**⬆️(ホーム) [A]**(または**[D]**)→**📺(メディア管理)**→**[メディア情報]**をタッチします(57ページ)。

## 動画を撮る



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

- 2 START/STOPボタン[F] (または ) を押す。



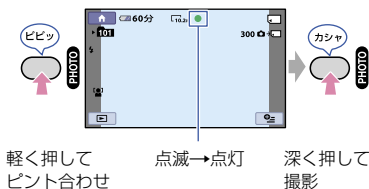
撮影をやめるときは、START/STOPボタン[F] (または ) をもう一度押す。

## 静止画を撮る



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

- 2 PHOTOボタン[E]を押す。



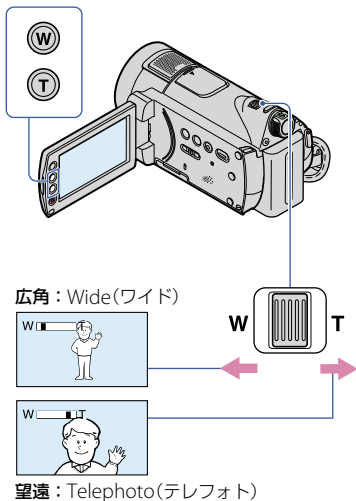
の横に が表示されます。 が消えると記録されます。

### 💡 ちょっと一言

- 撮影可能時間、撮影可能枚数は、10、66ページをご覧ください。
- 動画撮影中にPHOTOボタン[E]を押すと、静止画を撮影できます ([デュアル記録]、28ページ)。
- お買い上げ時の設定では、動画撮影中に人物の笑顔を検出して、自動的に静止画を記録します ([スマイルシャッター]、67ページ)。スマイル検出の対象となる顔にオレンジ枠が付きます。
- 人物の顔を検出すると、白色の枠が表示され、顔部分の画質が自動的に調節されます ([顔検出設定]、67ページ)。
- 記録した動画から静止画を作成できます (47ページ)
- (ホーム) (または ) → (撮影) → [動画] または [静止画] をタッチして撮影モードを切り換えることもできます。

## ズームする

12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横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します。

### ⚠️ ご注意

- 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。
- 液晶画面横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。

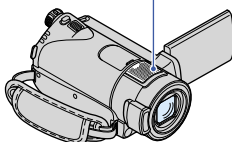
### 👁️ ちょっと一言

- [デジタルズーム] (63ページ)を使うと、12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)

内蔵マイクでドルビーデジタル5.1chサラウンドの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。

内蔵マイク



ドルビーデジタル5.1クリエイター、5.1chサラウンド音声🔊用語集(106ページ)へ

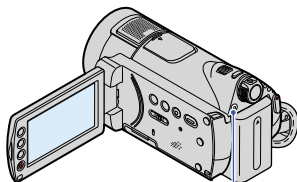
### ⚠️ ご注意

- 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。
- HD(ハイビジョン)画質で記録した5.1chサラウンド音声を楽しむには、5.1chサラウンドに対応したAVCHD規格対応機器が必要です。
- HDMIケーブル(別売り)で接続すると、5.1ch音声で記録したHD(ハイビジョン)画質の動画は、自動的に5.1ch音声で出力されます。SD(標準)画質の動画は、2ch音声に変換して出力されます。

### 👁️ ちょっと一言

- 記録する音声を[5.1chサラウンド] (🔊5.1ch)、[2chステレオ] (🔊2ch)から選択できます ([オーディオモード]、(62ページ))。
- 本機で記録した動画を付属のソフトウェアを使ってディスクに保存し、ホームシアターなどで再生すると、臨場感あふれる音を楽しめます。

## すばやく撮影を始める(クイックオン)



QUICK ONランプ

電源を切るかわりにQUICK ONボタンを押すと、消費電力を抑えた状態(スリープモード)になります。スリープモード中は、QUICK ONランプが点滅します。次の撮影を始めるときにもう一度QUICK ONボタンを押すと、約1秒で撮影可能な状態になります。

### 🗨️ ちょっと一言

- スリープモード中は撮影時と比較して約半分の消費電力となり、バッテリーの消耗を抑えられます。
- スリープモード中に操作をしない状態が続くと、自動的に電源が切れます。[クイックオン時間] (73ページ)で、スリープモード中に電源が切れるまでの時間を設定できます。

## 動画撮影中に高画素の静止画を記録する(デュアル記録)

動画撮影中にPHOTOボタンを押すと、高画素の静止画を撮影できます。

### 🚫 ご注意

- 動画撮影が終了しても、静止画記録が完了するまで本機から“メモリスティック PRO デュオ”を取り出さないでください。
- 動画撮影中はフラッシュ撮影はできません。
- “メモリスティック PRO デュオ”の容量不足時や、連続して静止画を撮影すると、📷が表示されることがあります。表示されている間は撮影できません。

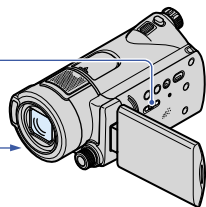
### 🗨️ ちょっと一言

- POWERスイッチが📷(動画)のとき、静止画の画像サイズは[📷 7.6M] (16 : 9)または[5.7M] (4 : 3)になります。
- 撮影スタンバイ中は📷(静止画)ランプ点灯時と同様に静止画を記録できます。フラッシュ撮影も可能です。

## 暗い場所で撮る(NightShot)



赤外線発光部



NIGHTSHOTスイッチを「ON」にすると、📷が表示されて、暗い場所で撮影できます。

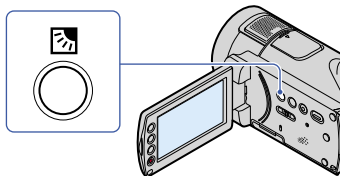
### 🚫 ご注意

- NightShotとSuper NightShot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)ははずしてください。
- 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]、77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

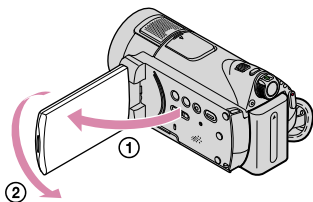
- さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot(79ページ)、薄暗い場所でも明るくカラーで撮影するにはColor Slow Shutter(79ページ)が使えます。

## 逆光を補正する



☑ (逆光補正) ボタンを押すと、液晶画面に☑が表示されて補正されます。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)。

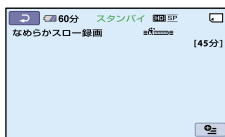
### 💡 ちょっと一言

- 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。

## 速い動作をスローモーションで記録する(なめらかスロー録画)

通常撮影では見ることができない高速な動作、現象を、なめらかなスローモーション映像として撮影します。ゴルフ、テニスのスイングなどの速い動きの撮影時に便利です。

- ① 家(ホーム) → 撮影(撮影) → [なめらかスロー録画] をタッチする。



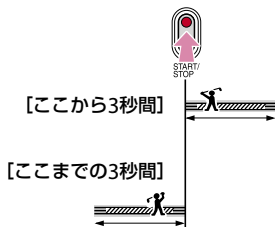
- ② START/STOP ボタンを押す。  
約3秒間の動画が、約12秒間のスローモーション映像として記録されます。[録画中] が消えると記録が完了します。

解除するには、[ ] をタッチする。

### 設定を変更するには

☰ (オプション) → [ ] タブをタッチして変更したい設定を選ぶ。

- [タイミング]  
START/STOP ボタンを押してから記録を開始するタイミングを選択する(お買い上げ時の設定は[ここから3秒間])。



- [音声記録]  
[入] (🔊) にすると、スローモーション映像に会話などを追加記録できます(お買い上げ時の設定は[切])。  
手順②で[録画中]が表示されている約12秒間に録音する。

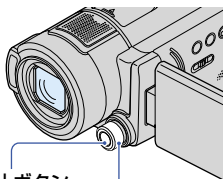
### 🚫 ご注意

- 録画中の約3秒間には音声を記録できません。
- [なめらかスロー録画] の画質は、通常撮影時より劣化します。

- [なめらかスロー録画]の[音声記録]が[切]で記録された動画を再生するときは、[オーディオモード] (62ページ)の設定にかかわらず一時的に **♪2ch**アイコンが表示されます。

## カメラコントロールダイヤルでマニュアル調節する

よく使うメニュー項目をダイヤル操作に割り当てると便利です。ここでは[フォーカス] (お買い上げ時の設定)が割り当てられているときの説明をします。



MANUALボタン

### カメラコントロールダイヤル

- ① MANUALボタンを押して、手動にする。押すたびに自動/手動が切り替わります。
- ② カメラコントロールダイヤルを回して、手動でピントを合わせる。

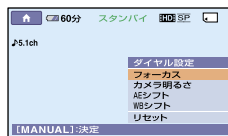
### 設定できる項目

下記から選択できます。

- [フォーカス] (77ページ)
- [カメラ明るさ] (77ページ)
- [AEシフト] (62ページ)
- [WBシフト] (62ページ)

### メニュー項目を割り当てるには

- ① MANUALボタンを数秒間押し続ける。  
[ダイヤル設定]画面が表示されます。



- ② カメラコントロールダイヤルを回して、割り当てたい項目を選ぶ。
- ③ MANUALボタンを押す。

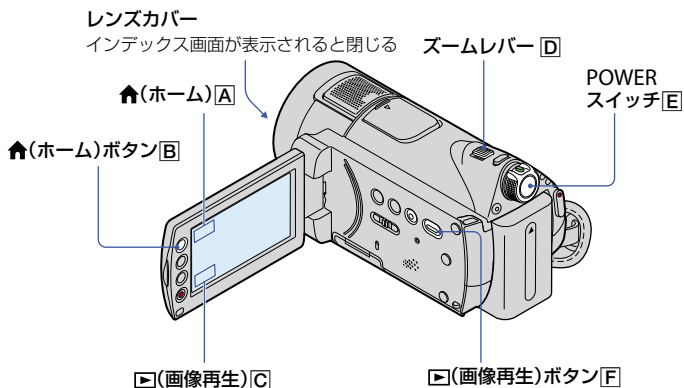
### ⚠️ ご注意

- いったん設定内容を固定したあと、別の項目の設定を行っても、先に行った設定の内容はそのまま保持されます。ただし、[AEシフト]を手動設定したあとで[カメラ明るさ]を設定した場合、[AEシフト]の効果は無効になります。
- 手順②で[リセット]を選択すると、手動設定した項目がすべてお買い上げ時の設定に戻ります。

### 👁️ ちょっと一言

- ダイヤル操作で設定する内容は、メニュー操作と同じです。
- **🏠** (ホーム) → **⚙️** (設定) → [動画撮影設定] / [静止画撮影設定] → [ダイヤル設定] でメニュー項目を割り当てることもできます (65ページ)。

# 見る



1 POWERスイッチ E をずらして本機の電源を入れる。

2 画像再生ボタン F (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)。



① 📽️ : フィルムロールインデックス画面を表示する(33ページ)。

② 👤 : フェイスインデックス画面を表示する(33ページ)。

③ HD : HD(ハイビジョン)画質で記録した動画を表示する。\*

④ 📷 : 静止画を表示する。

\* [HD] / [HSD] 設定 (56ページ) でSD(標準)画質の動画を選択しているときは、[HSD]が表示されません。

## 💡 ちょっと一言

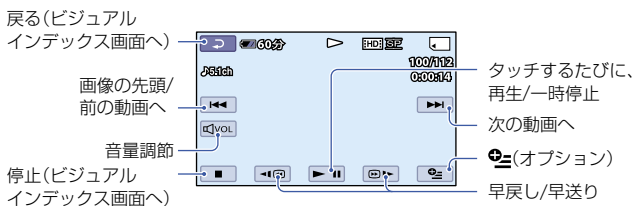
- ズームレバー D を動かすと、ビジュアルインデックス画面の表示枚数が6枚↔12枚と切り替わります。ホーム B (または A) → [設定] → [画像再生設定] → [表示枚数] でビジュアルインデックスに表示させる枚数を固定できます(69ページ)。

### 3 再生を始める。

#### 動画を見る



**[HD]**、または **[SD]** タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



#### 🗨️ 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。
- **[◀]** / **[▶]** 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、3度タッチすると約30倍速、4度タッチすると約60倍速で動作します。
- 動画の音量は、**[VOL]** をタッチし、**[◀]** / **[▶]** で調節します。また、**[O]** (オプション) からも設定できます (70ページ)。

#### 静止画を見る



**[📷]** タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



#### 🗨️ ちょっと一言

- **[🏠]** (ホーム) ボタン **[B]** (または **[A]**) で再生モードに切り換えるには、**[🏠]** (ホーム) → **[▶]** (画像再生) → **[V.インデックス]** をタッチします。



## ピンポイントで見たい場面を探す(フィルムロールインデックス)

撮影した動画を時間間隔で区切ったものがインデックス画面で表示されます。選んだ場面から動画を再生できます。

### 1 本機の電源を入れて、 (画像再生) ボタンを押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。

### 2 (フィルムロールインデックス) をタッチする。

ビジュアルインデックス画面に戻る






表示する間隔を設定

### 3 / をタッチして、見たい動画を選ぶ。

### 4 / をタッチして、表示された場面の中から再生したい場面をタッチする。

選んだ画像から再生されます。

#### ちょっと一言

-  (ホーム) →  (画像再生) → [ インデックス] をタッチしてフィルムロールインデックスで見られることもできます。

## 顔画像から見たい場面を探す(フェイスインデックス)

撮影時に検出した人物の顔画像がインデックス画面で表示されます。選んだ顔画像からの動画を再生できます。

### 1 本機の電源を入れて、 (画像再生) ボタンを押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。

### 2 (フェイスインデックス) をタッチする。

ビジュアルインデックス画面に戻る



### 3 / をタッチして、見たい動画を選ぶ。

### 4 / をタッチして、再生したい場面の顔画像をタッチする。

選んだ顔画像の場面から再生されます。

#### ご注意

- 撮影状況によっては顔が検出されない場合があります。  
例：メガネや帽子で顔が隠れている場合や正面を向いていない場合など
- フェイスインデックスから見るには [顔検出] をあらかじめ [入] (お買い上げ時の設定) にして撮影してください(67ページ)。

## 💡 ちょっと一言

- 家(ホーム)→再生(画像再生)→[インデックス]をタッチしてフェイスインデックスで見することもできます。

## 撮影日から画像を探す(日付インデックス)

撮影日から効率よく画像を探すことができます。

### 📌 ご注意

- 日付インデックスは、静止画では利用できません。

## 1 本機の電源を入れて、再生(画像再生)ボタンを押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。

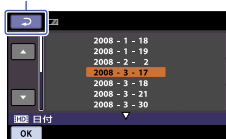
## 2 [HD] または [SD] タブをタッチする。



## 3 液晶画面右上の日付表示をタッチする。

画像の撮影日が表示されます。

ビジュアルインデックス画面へ戻る



## 4 [W] / [T] をタッチして、見たい画像の撮影日を選び、[OK] をタッチする。

選んだ日付に撮影した画像が表示されます。

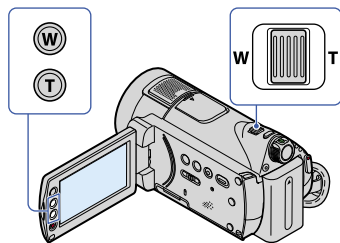
## 💡 ちょっと一言

- フィルムロールインデックスやフェイスインデックスでも手順3～4の操作で日付インデックスが使えます。

## 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す。

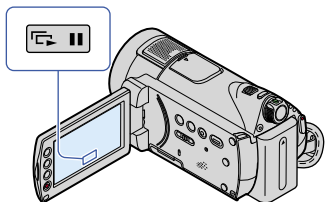
倍率はズームレバーまたは液晶画面横のズームボタンで調整します。




- ① 拡大したい静止画を表示する。
- ② T(望遠)で静止画を拡大する。  
画面に枠が表示されます。
- 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します。
- ④ W(広角)/T(望遠)で静止画の大きさを調節する。


終了するには、再生(画像再生)ボタンをタッチする。

## 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。  
選んだ静止画からスライドショーが始まります。





中止するには、 をタッチする。

再開するときは、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

- ビジュアルインデックス画面の  (オプション) →  タブ → [スライドショー] でもスライドショー再生できます。
- 静止画再生中には、 (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

テレビの種類や接続する端子によって接続方法やテレビに映る画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。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(15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

- x.v.Colorに対応したテレビで見るときは、あらかじめ[X.V.COLOR]を[入]にして撮影してください(63ページ)。再生時にはテレビ側の設定が必要になる場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご確認ください。

## 操作の流れ

本機の液晶画面でテレビとの接続方法を確認できる[テレビ接続ガイド]を使うと、簡単に接続できます。

### テレビの入力設定を切り換える。

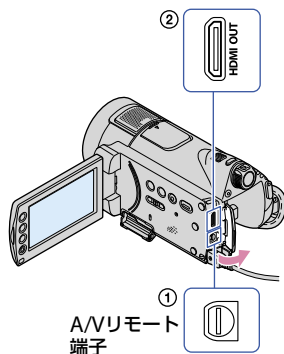
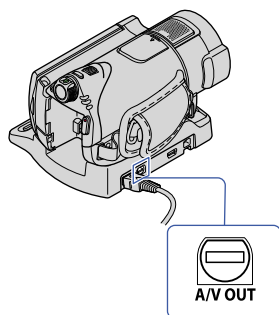
詳しくは、つなぐ機器の取扱説明書をご覧ください。



[テレビ接続ガイド]に従って、本機とテレビを接続する。



必要な出力設定を行う(38ページ)。



## ⚠️ ご注意

- A/Vリモート端子またはA/V OUT端子は本機およびハンディカムステーションにそれぞれ装備しています(101、102ページ)。A/V接続ケーブルやD端子A/Vケーブルは、ハンディカムステーション、または本機のどちらか一方に接続してください。同時につなぐと画像が乱れることがあります。

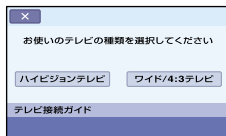
## 最適な接続方法を選ぶ(テレビ接続ガイド)

お使いのテレビに合った接続方法を本機がアドバイスします。

- 1 本機の電源を入れ、**▲** (ホーム) → **⊞** (その他の機能) → [テレビ接続ガイド] をタッチする。

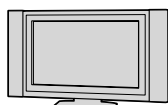
画面にないときは、**▶** / **▼** をタッチして、表示させる。

- 2 画面に表示される質問の答えをタッチする。



質問に答えながら、本機とテレビを接続してください。

## ハイビジョンテレビとの接続方法



記録画質がHD(ハイビジョン)のときはHD画質で、SD(標準)のときはSD画質で再生されます。

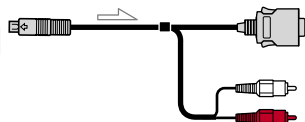


☞ : 信号の流れ

接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

**A**

① D端子A/Vケーブル(付属)



コンポーネント映像入力 (D3/D4/D5)



(白) 音声  
(赤) 音声

**設定**  
→【出力設定】  
→【コンポーネント出力】  
→【D3】(71ページ)

### ⚠ ご注意

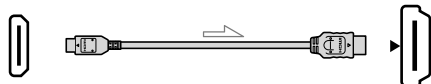
- コンポーネントプラグ(D端子)のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。

接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

**B**

② HDMIケーブル(別売り)

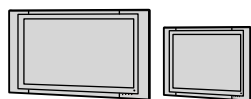
HDMI入力



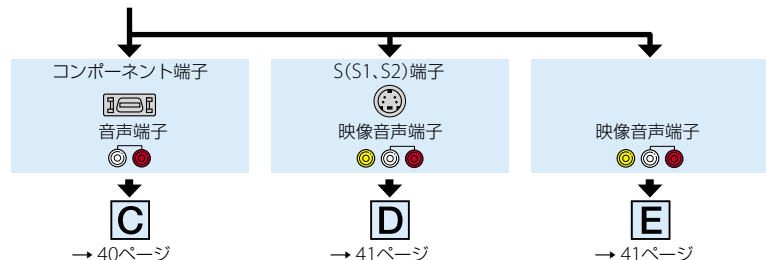
**⚠️ ご注意**

- HDMIケーブルはHDMIロゴ(表紙参照)がついているものをお使いください。
- 本機側はHDMIミニコネクタ、テレビ側はテレビの端子にあったプラグのHDMIケーブルをお使いください。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、本機のHDMI OUT端子から出力することはできません。
- 一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機と接続機器の出力端子同士を接続しないでください。故障の原因となります。
- 接続先の機器が5.1chサラウンドに対応している場合、5.1ch音声で記録したHD(ハイビジョン)画質の動画は、自動的に5.1ch音声で出力されます。SD(標準)画質の動画は、2ch音声に変換して出力されません。

## ハイビジョン非対応のワイドテレビ/4:3テレビとの接続方法



記録画質がHD(ハイビジョン)のときは変換してSD画質で、SD(標準)のときはSD画質で再生されます。



テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の横縦比を変えるには

お使いになるテレビの横縦比に合わせて、[TVタイプ]を[16:9]または[4:3]に設定してください(71ページ)。

### ⚠️ ご注意

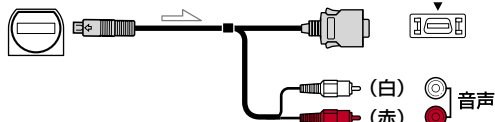
- SD(標準)画質で記録して、ワイド信号非対応の4:3テレビで再生する場合は、撮影時に **↑** (ホーム) → **⚙️** (設定) → [動画撮影設定] → [ワイド切換] → [4:3]に設定してから撮影してください(62ページ)。

➡️ : 信号の流れ

接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

**C**

① D端子A/Vケーブル(付属)



**⚙️** (設定) → [出力設定] → [コンポーネント出力] → [D1](71ページ)

**⚙️** (設定) → [出力設定] → [TVタイプ] → [16:9]/[4:3]\* (71ページ)

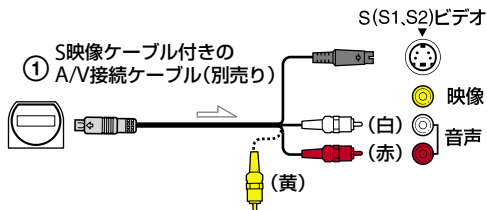
### ⚠️ ご注意

- コンポーネントプラグ(D端子)のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。



接続方法	本機の端子	必要なケーブル	テレビの端子	ホームメニューの設定
------	-------	---------	--------	------------

## D

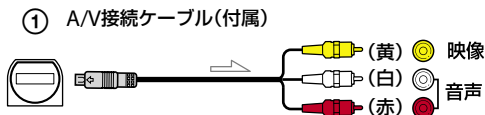


⚙️ (設定) → [出力設定] → [TVタイプ] → [16:9]/[4:3]\* (71ページ)

### ❗ ご注意

- S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。
- A/V接続ケーブル(接続 E)に比べ、画像をより忠実に再現できます。
- 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お読みください。

## E



⚙️ (設定) → [出力設定] → [TVタイプ] → [16:9]/[4:3]\* (71ページ)

\* お使いのテレビに合わせて設定してください。

### ビデオ経由でテレビにつなぐには

ビデオの入力端子によって接続方法を選ぶ。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。

### モノラルテレビ(音声端子がひとつ)のときは

A/V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)か赤いプラグ

(右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。

### ❗ ご注意

- A/V接続ケーブルを使って映像を出力すると、出力される画質はSD(標準)になります。

### 💡 ちょっと一言

- 画像を出力するときに、複数のケーブルでテレビをつないでいるときは、テレビの入力がHDMI→コンポーネント→S(S1, S2)映像→映像端子の順で優先されます。
- HDMI(High Definition Multimedia Interface)とは、テレビ接続機器のデジタル映

像/音声信号を直接つなぐインターフェースです。HDMI OUT端子とテレビを1本のケーブルで接続することで、高画質な映像とデジタル音声を楽しめます。

## “ブラビア プレミアムフォト”について

本機は“ブラビア プレミアムフォト”に対応しています。“ブラビア プレミアムフォト”とは、写真らしい高精細で微妙な質感や色あいの表現を可能にする機能です。“ブラビア プレミアムフォト”に対応したソニー製テレビと本機を、HDMIケーブル\*またはD端子A/Vケーブル\*\*で接続すると、今までになかった感動のFull HD高画質で写真をお楽しみいただけます。

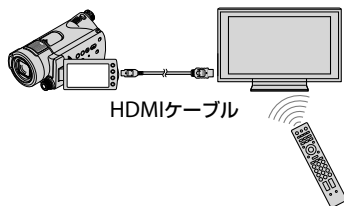
\* 静止画表示時にテレビの設定が自動的に切り替わります。

\*\* テレビ側の設定が必要です。

詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

## ブラビアリンクを使う

本機とブラビアリンクに対応のテレビ\*をHDMIケーブルでつなぐと、テレビのリモコンで再生操作ができます。



\* 2008年以降に発売された、ブラビアリンク対応のテレビで使用できます。



## 1 本機とブラビアリンクに対応したテレビ\*をHDMIケーブル(別売り)でつなぐ。

## 2 本機の電源を入れる。



テレビの入力が自動で切り替わり、本機の映像が表示されます。

## 3 テレビのリモコンを操作する。

下記のような操作ができます。

- リンクメニューボタンで  (ホーム)の  (画像再生)画面を表示する。
- 上/下/左/右/決定ボタンで、ビジュアルインデックスなどのインデックス画面を表示したり、動画/静止画のお好みの画面を再生できます。

## ④ ご注意

- 本機を設定するには、 (ホーム)→ (設定)→[一般設定]→[HDMI機器制御]→[入] (お買い上げ時の設定)をタッチしてください。
- テレビ側の設定も必要です。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

## 💡 ちょっと一言

- テレビの電源を切ると、本機も連動して電源が切れます。


# 画像を保存する

本機で撮影した画像は、“メモリースティック PRO デュオ”に記録されます。  
“メモリースティック PRO デュオ”の容量には限界があるため、DVD-Rなどの外部メディアやパソコンに画像データを保存してください。  
本機で撮影した画像は、以下の方法で保存(バックアップ)できます。

## パソコンを使って、画像を保存する

付属のCD-ROM収録の「PMB」を使って、本機で撮影した画像をHD(ハイビジョン)画質またはSD(標準)画質で保存できます。HD(ハイビジョン)画質の画像は必要に応じて本機へ書き戻しができます。詳しくは「PMB ガイド」をご覧ください。

### ワンタッチでディスクを作成する(ワンタッチディスク)

本機とパソコンをつないで、 (ワンタッチディスク) ボタンを押すと、簡単操作でそのままディスクに保存できます。

### 画像をパソコンに保存する(かんたんPCバックアップ)

本機で撮影した画像をパソコンのハードディスクに保存します。



### 画像を選んでディスクを作成する

パソコンに取り込んだ画像を選んで、ディスクに保存できます。また、パソコンで画像の編集もできます。

↓

付属の「取扱説明書」をご覧ください。

## 本機を他の機器につないで画像を保存する

### A/V接続ケーブルでつなぐ

SD(標準)画質でダビングできます。

### USBケーブルでつなぐ

HD(ハイビジョン)画質またはSD(標準)画質でダビングできます。



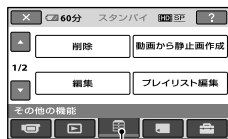
↓

51ページをご覧ください。

編集する

## 目 (その他の機能) カテゴリーでできること

本機で、“メモリースティック PRO デュオ”に記録された画像の編集ができます。また、本機を他機につないで活用できます。



目(その他の機能)カテゴリー

## テレビ接続ガイド

テレビにつないで再生するときの最適なつなぎかたを本機が教えてくれます(36ページ)。

### 項目一覧

#### 削除

“メモリースティック PRO デュオ”から画像を削除します(45ページ)。

#### 動画から静止画作成

動画からお好みの場面を静止画として記録できます(47ページ)。

#### 編集

画像を編集します(48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(49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(54ページ)。

#### USB接続

本機とパソコンなどをUSBケーブルで接続します。  
接続方法は「取扱説明書」をご覧ください。


# 画像を削除する

“メモリースティック PRO デュオ”に記録された画像を本機で削除できます。

## ⓘ ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 削除中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずしたり、“メモリースティック PRO デュオ”を取り出ししたりしないでください。“メモリースティック PRO デュオ”が壊れるおそれがあります。
- 他機で画像にプロテクト(誤消去防止)をかけているときは、“メモリースティック PRO デュオ”に記録した画像を削除できません。
- 大切な画像データは、あらかじめ保存してください(43ページ)。
- パソコンから本機の“メモリースティック PRO デュオ”内のファイルを削除しないでください。

## 💡 ちょっと一言



- 1度に100個までの画像を選べます。
- 画像の再生画面の (オプション)からも削除できます。
- “メモリースティック PRO デュオ”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(57ページ)。


## 動画を削除する



画像データを削除して、“メモリースティック PRO デュオ”の空き領域を増やせます。

“メモリースティック PRO デュオ”の空き領域は、[メディア情報](57ページ)で確認できます。

対象の動画を選択できるように、あらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。


1  (ホーム) →  (その他の機能) → [削除] をタッチする。



2  [削除] をタッチする。

3  [HDI 削除] または  [HSDI 削除] をタッチする。




4 削除したい動画をタッチする。





選んだ画像に✓が表示されます。動画を確認するには、その動画を長押しする。選択画面に戻るには をタッチする。

5  → [はい] →  をタッチする。





動画をすべて削除するには

手順3で  [HDI 全削除] /  [HSDI 全削除] → [はい] → [はい] →  をタッチする。

動画を日付ごとにまとめて削除するには

① 手順3で  [HDI 日付指定削除] /  [HSDI 日付指定削除] をタッチする。



②  /  をタッチして、削除したい動画の撮影日を選んで、 をタッチする。選択された日付の動画が表示されます。動画を確認するには、その動画をタッチする。選択画面に戻るには をタッチする。

③ [OK] → [はい] → [OK]をタッチする。

#### 🔔 ご注意

- 削除した動画がプレイリスト(49ページ)に追加されている場合は、プレイリストに追加した動画も削除されます。

## 静止画を削除する

1 **↑**(ホーム) → **≡**(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 削除したい静止画をタッチする。



選んだ静止画に✓が表示されます。  
選んだ静止画を確認するには、その静止画を長押しする。選択画面に戻るには[⏪]をタッチする。

5 [OK] → [はい] → [OK]をタッチする。

### 静止画をすべて削除するには

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

# 動画から静止画を作成する

記録済みの動画からお好みの場面を静止画として記録できます。  
対象の動画を選択できるようにあらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

## 1 ↑ (ホーム) → [その他の機能] → [動画から静止画作成] をタッチする。

[動画から静止画作成]画面が表示されます。

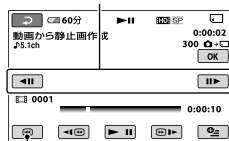
## 2 記録したい動画をタッチする。

選んだ動画が再生されます。

## 3 記録したい場面で [▶||] をタッチする。

再生が一時停止します。

[▶||] で静止画の作成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

## 4 [OK] をタッチする。

静止画の記録が完了すると一時停止の状態に戻ります。

終了するには

[⏪] → [X] をタッチする。

### ⚠ ご注意

- 静止画の画像サイズは、動画の種類によって次のとおりに固定されます。
  - HD(ハイビジョン)画質のときは [▶||] 2.1M
  - SD(標準)画質でワイド(16:9)のときは [▶||] 0.2M
  - SD(標準)画質で4:3のときは [▶||] [VGA(0.3M)]
- “メモリースティック PRO デュオ”に十分な空き容量がないと実行できません。
- 作成された静止画の撮影日時は、元の動画の撮影日時と同じ日付になります。
- 日付時刻データがない動画から静止画を作成した場合、静止画の撮影日時は作成日時と同じ日付になります。

続けて静止画を作成するには

[▶||] をタッチしてから、手順3以降を行う。  
別の動画を選ぶには、[⏪] をタッチして手順2から行う。

# 動画を分割する

対象の動画を選択できるように、あらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

## 💡 ちょっと一言

- 本機で撮影して記録された画像を「オリジナル」といいます。

1 **🏠(ホーム) → 📺(その他の機能) → [編集]をタッチする。**

2 **[分割]をタッチする。**

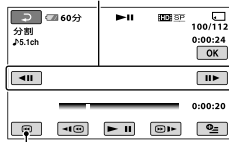
3 **分割したい動画をタッチする。**

選んだ動画が再生されます。

4 **分割したいところで ▶|| をタッチする。**

再生が一時停止します。

▶|| 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替わります。

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。
- 分割中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずしたり、「メモリースティック PRO デュオ」を取り出ししたりしないでください。「メモリースティック PRO デュオ」が壊れるおそれがあります。
- 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。
- オリジナルの動画を分割すると、プレイリストに追加した動画も分割されます。

## 💡 ちょっと一言

- 動画の再生画面の ⚙️(オプション)からも分割できます。



# プレイリストを作る

「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。

プレイリストに追加した動画を編集しても、オリジナルの動画には影響ありません。

対象の動画を選択できるようにあらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

## ❶ ご注意

- HD(ハイビジョン)画質の動画とSD(標準)画質の動画は、それぞれ別のプレイリストに追加されます。

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

2 **[HDD]**追加または**[SD]**追加をタッチする。

3 追加したい動画をタッチする。



選んだ動画に✓が表示されます。動画を確認するには、その動画を長押しする。選択画面に戻るには**[戻る]**をタッチする。

4 **[OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

動画を日付ごとにまとめてプレイリストに追加するには

- 手順2で**[HDD]**日付指定追加/**[SD]**日付指定追加をタッチする。

日付選択画面が表示されます。



- ▲**/**▼**をタッチして、追加したい動画の撮影日を選んで、**[OK]**をタッチする。選択された日付の動画が表示されます。動画を確認するには、その動画をタッチする。選択画面に戻るには**[戻る]**をタッチする。
- [OK]**→**[はい]**→**[OK]**をタッチする。

## ❷ ご注意

- 追加中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずしたり、「メモリースティック PRO デュオ」を取り出したりしないでください。「メモリースティック PRO デュオ」が壊れるおそれがあります。
- 静止画はプレイリストに追加できません。
- HD(ハイビジョン)画質とSD(標準)画質が混在したプレイリストは作成できません。

## 💡 ちょっと一言

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までの動画を追加できます。
- 動画の再生画面やインデックス画面から、**⊕**(オプション)をタッチして追加することもできます。
- 付属のソフトウェアを使って、プレイリストをそのままディスクにコピーできます。

## プレイリストを再生する

対象の動画を選択できるようにあらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

### 1 上(ホーム)→再生(画像再生)→[プレイリスト]をタッチする。

プレイリスト画面が表示されます。



### 2 再生したい動画をタッチする。

選んだ動画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ります。

## 追加した動画をプレイリストから消去するには

- 1 上(ホーム)→その他の機能(メニュー)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- 2 [削除] / [SD 消去] をタッチする。  
すべての動画を一括して消去するには、[全消去] / [SD 全消去] → [はい] → [はい] → [OK] をタッチする。
- 3 プレイリストから消去したい動画をタッチする。



選んだ動画に✓が表示されます。  
動画を確認するには、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。

- 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動画を消去しても、オリジナルの動画は消去されません。

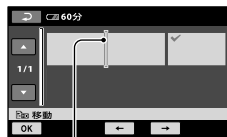
## 追加した画像を並べ換えるには

- 1 上(ホーム)→その他の機能(メニュー)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- 2 [移動] / [SD 移動] をタッチする。
- 3 移動させたい動画をタッチする。



選んだ動画に✓が表示されます。  
画像を確認するには、その動画を長押しする。選択画面に戻るには[戻る]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

- 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、プレイリストで並んでいた順番で移動します。

# 他機器へダビングする

## A/V接続ケーブルで接続する

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。

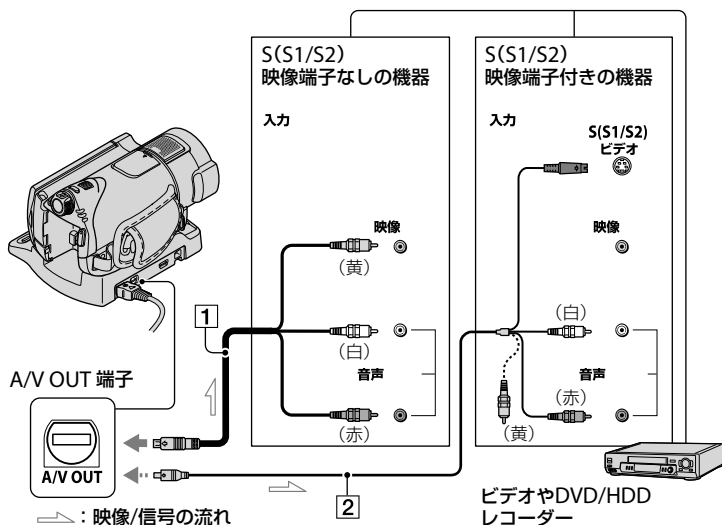
本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(15ページ)。

また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

対象の動画をダビングできるように、あらかじめ動画の画質設定をしてください(56ページ)。

### ❶ ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録された画像は、SD(標準)画質でダビングされます。
- HD(ハイビジョン)画質でダビングするには、付属のソフトウェアをインストールしたパソコンをお使いください。
- 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。



### ❶ A/V接続ケーブル(付属)

A/V リモート端子またはA/V OUT 端子は本機およびハンディカムステーションにそれぞれ装備されています(101、102ページ)。A/V接続ケーブルは、ハンディカムステーション、または本機のどちらか一方に接続してください。

### ❷ S映像ケーブル付きのA/V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A/V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。

#### ④ ご注意

- HDMIケーブルを使ってダビングすることはできません。
- 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)→**⚙**(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(71ページ)。
- 日時やカメラデータ表示をダビングしたいときは、**▲**(ホーム)→**⚙**(設定)→[出力設定]→[画面表示出力]→[ビデオ出力/パネル]に設定してください(71ページ)。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場合は、A/V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。

### 1 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(71ページ)。

### 2 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DVD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。

### 3 本機と録画側の機器(ビデオ、DVD/HDDレコーダー)を、A/V接続ケーブル(①、付属)またはS映像端子付きA/V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。

### 4 本機で再生を始め、録画側の機器で録画を始める。

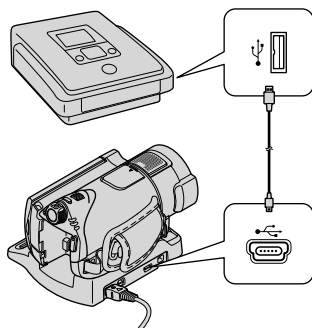
詳しくは、録画側の機器の取扱説明書をご覧ください。

### 5 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。

#### USBケーブルで接続する

本機とUSB経由での動画ダビングに対応したDVDライターやブルーレイディスクレコーダーなどを接続すると、本機のハイビジョン映像を画質劣化なく、ダビングできます。

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(15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。

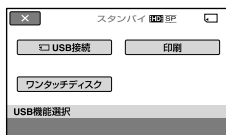


### 1 本機の電源を入れる。

---

## 2 USBケーブル(付属)で本機のψ(USB)端子とDVDライターなどをつなぐ。

[USB機能選択]画面が表示されます。



---

## 3 [USB接続]をタッチする。

---

## 4 録画側の機器の操作を行って、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。

---

## 5 ダビングが終わったら、本機の画面上の[終了] → [はい]をタッチして、USBケーブルを抜く。

---

### 重要なお知らせ

DVDプレーヤーやDVDレコーダーはAVCHD規格に非対応のため、作成したHD(ハイビジョン)画質のディスクを入れな  
いでください。ディスクの取り出しがで  
きなくなることがあります。

### 💡 ちょっと一言

- [USB機能選択]画面が表示されないときは、  
↑(ホーム) → 田(その他の機能) → [USB接  
続]をタッチして表示させてください。
- HD(ハイビジョン)画質で撮った動画からDVD  
ライターを使ってSD(標準)画質のディスクを  
作成するときは、A/V接続ケーブルで接続して  
操作してください。

# 記録した静止画を印刷する(PictBridge対応プリンター)

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

あらかじめ、プリンターの電源を入れておいてください。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 PRO デュオ」を入れておいてください。

**1** ACアダプターをハンディカムステーションと壁のコンセントにつなぐ。

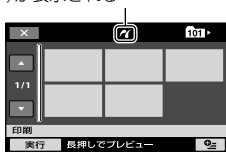
**2** 本機をハンディカムステーションに取り付けて、電源を入れる。

**3** USBケーブル(付属)でハンディカムステーションの  $\Psi$ (USB)端子とプリンターをつなぐ。

本機の画面に[USB機能選択]画面が表示されます。

**4** [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ます。

**5** 印刷したい静止画をタッチする。



選んだ静止画に✓が表示されます。静止画を確認するには、その静止画を長押しする。選択画面に戻るには、 $\square$ をタッチする。

**6**  (オプション)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7に進む。


**7** [実行]→[はい]→[OK]をタッチする。


静止画選択画面に戻ります。

印刷を終了するには


手順4で  $\square$  をタッチする。

### 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。
- 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  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。
  - POWERスイッチを切り換える

-  (画像再生) ボタンを押す
- 本機をハンディカムステーションから取りはずす
- 本機、ハンディカムステーションまたはプリンターからUSBケーブルを抜く
- “メモリースティック PRO デュオ”に記録された静止画を印刷するとき、本機から“メモリースティック PRO デュオ”を取り出す
- 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、静止画の上下左右が切れる場合があります。特に静止画がワイド(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。
- 次の静止画は印刷できないことがあります。
  - パソコンで編集した静止画
  - 他機で撮影した静止画
  - ファイルサイズが4MBより大きい静止画
  - 画素数が3,680×2,760より大きい静止画

### 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静止画を印刷できます。
- 静止画の再生画面の  (オプション)からも印刷できます。

## ◀ (メディア管理) カテゴリーでできること

“メモリースティック PRO デュオ”に関するさまざまな操作ができます。



◀ (メディア管理) カテゴリー

### 項目一覧

#### HD / SD 設定

動画の画質を設定します。(56ページ)。

#### メディア情報

録画可能時間などの“メモリースティック PRO デュオ”の情報が表示されます(57ページ)。

#### メディア初期化

“メモリースティック PRO デュオ”をフォーマットして再利用できます(57ページ)。

#### 管理ファイル修復

“メモリースティック PRO デュオ”内の管理情報を修復します(58ページ)。

## 画質を設定する

本機では、記録/再生/編集する画質(HD(ハイビジョン)画質、SD(標準)画質)を選ぶことができます。お買い上げ時は、HD(ハイビジョン)画質に設定されています。

### 👁️ ちょっと一言

- 設定した画質でのみ、記録/再生/編集ができます。別の画質で記録/再生/編集したいときは、画質を設定し直してください。

1 **🏠 (ホーム) → ◀ (メディア管理) → [HD / SD 設定]** をタッチする。

画質の選択画面が表示されます。

2 **希望の画質をタッチする。**

**HD** はHD(ハイビジョン)画質、**SD** はSD(標準)画質を表しています。

3 **[はい] → [OK]** をタッチする。

画質が切り替わります。



## “メモリースティック PRO デュオ”の情報を確認する

“メモリースティック PROデュオ”の[録画モード](61ページ)ごとの録画可能時間や、使用領域と空き領域の目安を確認できます。


### 🔔 ご注意

- かんたん操作中は“メモリースティック PRO デュオ”情報を確認できません。かんたん操作を解除してください(24ページ)。


🏠 (ホーム) → 📺 (メディア管理) → [メディア情報] をタッチする。

録画モードごとの録画可能時間が表示されます。

### 💡 ちょっと一言

- 画面右下の  をタッチすると、残りの記憶容量などを確認できます。

終了するには

 をタッチする。

### 🔔 ご注意

- “メモリースティック PRO デュオ”の容量は、1MBが1,048,576バイトで計算され、MBに満たない端数は切り捨てられて表示されます。そのため、“メモリースティック PRO デュオ”の使用領域と空き領域を足しても、若干小さい数値が表示されます。
- 管理ファイル用領域があるため、[メディア初期化](57ページ)を行っても、使用領域の表示は0MBになりません。

## 画像をすべて削除する(初期化)

初期化とは、記録した画像をすべて削除して、メディアの記録容量を元に戻すことです。

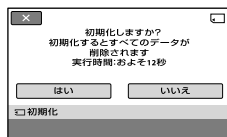
大切な画像データは他の機器で保存してから、初期化を行ってください(43、51ページ)。


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“メモリースティック PRO デュオ”を入れる。

4 🏠 (ホーム) → 📺 (メディア管理) → [メディア初期化] をタッチする。



5 [はい] → [はい] →  をタッチする。

### 🔔 ご注意

- アクセスランプ点灯中は、“メモリースティック PRO デュオ”を本機から抜かないでください。
- 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。

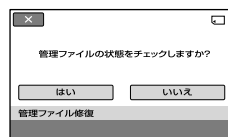
# 管理ファイルを修復する

- [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。
  - POWERスイッチまたはボタン操作
  - “メモリースティック PRO デュオ”の取り出し

管理情報と“メモリースティック PRO デュオ”の動画の整合性を確認し、不整合があれば修復します。


## 1 (ホーム) → (メディア管理) → [管理ファイル修復] をタッチする。

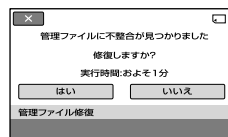
[管理ファイル修復]画面が表示されます。



## 2 [はい] をタッチする。

管理ファイルのチェックが始まります。

不整合が見つからなかった場合は、 をタッチして終了する。



## 3 [はい] → をタッチする。

### ご注意

- 管理ファイル修復中は、本機に振動や衝撃を与えたり、ACアダプターやバッテリーを取りはずしたりしないでください。また“メモリースティック PRO デュオ”を取り出したりしないでください。

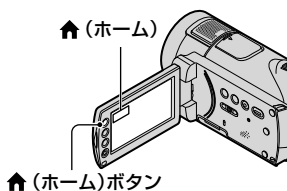
本機の設定を変える

# ホームメニューの(設定)カテゴリーで できること

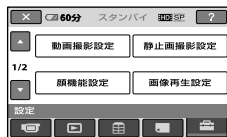
お買い上げ時に設定されている撮影機能や本機の動作を、お好みに合わせて変更できます。

## 設定のしかた

- 1 本機の電源を入れ、**↑** (ホーム) ボタンを押す。



- 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、**OK** をタッチする。

## (設定)カテゴリーの項目一覧

### 動画撮影設定(61ページ)

項目	ページ
録画モード	61
オーディオモード	62
AEシフト	62
WBシフト	62
NIGHTSHOT ライト	62
ワイド切換	62
デジタルズーム	63
手ブレ補正	63
オートスロシャッタ	63
X.V.COLOR	63
ガイドフレーム	63
ゼブラ	63
 残量表示設定	64
プレーヤ用日付記録	64
フラッシュモード*1	64
フラッシュレベル	64
赤目軽減	64
ダイヤル設定	65
アクセサリレンズ	65


### 静止画撮影設定(65ページ)

項目	ページ
 画像サイズ*1	65
ファイルナンバー	66
AEシフト	62
WBシフト	62
NIGHTSHOT ライト	62
手ブレ補正	63
ガイドフレーム	63
ゼブラ	63
フラッシュモード*1	64
フラッシュレベル	64
赤目軽減	64
ダイヤル設定	65
アクセサリレンズ	65

### 顔機能設定(67ページ)

項目	ページ
顔検出設定	67
スマイルシャッター *3	67

### 画像再生設定(68ページ)

項目	ページ
日時/データ表示	68
 表示枚数	69

### 音/画面設定\*2(70ページ)

項目	ページ
音量*1	70
操作音*1	70
パネル明るさ	70
パネルBLレベル	70
パネル色の濃さ	70

### 出力設定(71ページ)

項目	ページ
TVタイプ	71
画面表示出力	71
コンポーネント出力	71
HDMI解像度	71

### 時計設定(72ページ)

項目	ページ
日時あわせ*1	18
エリア設定	72
サマータイム	72

# 動画撮影設定

## (動画を撮影するときの設定)

### 一般設定(73ページ)

項目	ページ
デモモード	73
録画ランプ	73
キャリブレーション	97
自動電源オフ	73
クイック オン時間	73
リモコン	73
HDMI機器制御	73

\*1 かんたん操作(22ページ)中に設定できる項目です。

\*2 かんたん操作中は[音設定]になります。

\*3 かんたん操作中、[顔枠表示設定]以外は設定できません。



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する。

### ▶ 設定方法は

▲(ホームメニュー)→59ページ

⊞(オプションメニュー)→74ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

### 録画モード

HD(ハイビジョン)画質で動画を撮影するときの画質を4段階から選べます。

#### HD FH(📺:FH)

最高画質で録画する。  
(AVC HD 16M (FH))

#### HD HQ(📺:HQ)

高画質で録画する。  
(AVC HD 9M (HQ))

#### ▶ HD SP(📺:SP)

標準画質で録画する。  
(AVC HD 7M (SP))

#### HD LP(📺:LP)

長時間録画する。  
(AVC HD 5M (LP))

SD(標準)画質で動画を撮影するときの画質を3段階から選べます。

#### SD HQ(📺:HQ)

高画質で録画する。  
(SD 9M (HQ))

#### ▶ SD SP(📺:SP)

標準画質で録画する。  
(SD 6M (SP))

#### SD LP(📺:LP)

長時間録画する。  
(SD 3M (LP))

## 🔔 ご注意

- LPモードで録画した動画を再生すると、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、10ページをご覧ください。

## オーディオモード

録画時の音声フォーマットを変更できません。



### ▶ 5.1chサラウンド (J5.1ch)

5.1chサラウンドで記録する。

### 2chステレオ (J2ch)

2chステレオで記録する。



## AEシフト

[入]に設定すると、 (暗く) /  (明るく) で露出をお好みに合わせて調節できます。



画面には、**AS**と設定した数値が表示されます。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

## 🔔 ちょっと一言

- 白い被写体や逆光のときは、黒い被写体や暗い場所のときはをタッチすることをおすすめします。
- [カメラ明るさ]が[オート]のときに使うと、明るさを明るめ/暗めに設定できます。
- カメラコントロールダイヤル(30ページ)で、手動で設定を調節することもできます。

## WBシフト(ホワイトバランスシフト)

[入]に設定すると、 /  でホワイトバランスをお好みに合わせて調節できます。

画面には、**WS**と設定した数値が表示されます。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

## 🔔 ちょっと一言

- 数値を下げると画像が青味がかり、数値を上げると赤味がかります。
- カメラコントロールダイヤルで、手動で設定を調節することもできます(30ページ)。

## NIGHTSHOT ライト

NightShot(28ページ)や[SUPER NIGHTSHOT](79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(28ページ)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。
- ライトが届く範囲は約3メートルです。

## ワイド切換

SD(標準)画質で記録するとき、つなぐテレビの画像の横縦比に合った画像サイズで撮影できます。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

### ▶ 16:9 ワイド

ワイド(16:9)テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

### 4:3

4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

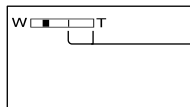
## 🔔 ご注意

- 再生時に接続するテレビに合わせて[TVタイプ]を正しく設定してください(71ページ)。

## デジタルズーム



撮影時に、12倍光学ズーム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になります。倍率を選ぶと表示されます。

### ▶切

12倍光学ズームのみ

### 24×


12倍光学ズーム+最大24倍までのデジタルズーム

### 150×

12倍光学ズーム+最大150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。三脚(別売り)を利用するときは、[切]()にすると自然な画像になります。

## オートスロシャッター (オートスローシャッター)



暗い場所で撮影するときに自動的に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。

## X.V.COLOR



[入]に設定して撮影すると、より広い色域で記録できます。今までは表現できなかった鮮やかな花の色や、南国の海の美しい青緑色などを、より忠実に再現することが可能になります。

お買い上げ時は[切]に設定されています。

## ❶ ご注意

- x.v.Colorに対応したテレビで再生するときは、あらかじめ[入]に設定して撮影してください。
- [入]に設定して撮影した画像をx.v.Colorに非対応のテレビで再生すると、色が正しく再現されない場合があります。
- 次のとき[X.V.COLOR]は設定できません。
  - SD(標準)画質で記録するとき
  - 動画を撮影中

## ガイドフレーム



[入]に設定すると、フレームを表示して、被写体が水平、垂直になっているかを確認できます。

フレームは記録されません。DISP/BATT INFOボタンを押すと、フレームを消せます。


お買い上げ時は[切]に設定されています。

## 👁️ ちょっと一言

- ガイドフレームの交差点に被写体を置くと、パランスの良い構図になります。

## ゼブラ



画面に映る画像の中で、設定した輝度レベル部分にしち模様が表示されます。明るさを調節するときの目安にすると便利です。お買い上げ時の設定以外にすると、が表示されます。ゼブラは記録されません。

### ▶切

表示しない。

### 70

輝度レベルが約70IREの部分に表示する。

### 100

輝度レベルが約100IRE以上の部分に表示する。

## ❷ ご注意

- 100IRE以上の部分は白とびすることがあります。

## 💡 ちょっと一言

- IREとは輝度の単位です。

## 📊 残量表示設定



### ▶ 入

“メモリースティック PRO デュオ”残量を常に表示する。

### オート

次のときに動画の撮影可能時間を約8秒間表示する。

- 📊(動画)ランプ点灯時に“メモリースティック PRO デュオ”残量を認識したとき
- 📊(動画)ランプ点灯時にDISP/BATT INFOボタンを押して、画面表示を非表示→表示に切り換えたとき
- ホームメニューで動画撮影画面に切り換えたとき

### 🔔 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



字幕表示機能に対応した機器などで本機で記録した画像を再生するときに、撮影時の日付時刻を表示させることができます。お買い上げ時は[入]に設定されています。再生機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### 🔔 ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録した画像は、AVCHD規格対応機器でのみ再生できます。
- SD(標準)画質のときは、[プレーヤ用日付記録]を設定できません。

## 📷 フラッシュモード



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応した外付けフラッシュ(別売り)を使って静止画を撮影するときのフラッシュの設定を選べます。

### ▶ オート

光量が足りない場合、自動的に発光する。

### 入(📊)

周囲の明るさに関係なく、常に発光する。

### 切(🔕)

常に発光しない。

### 🔔 ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は約0.3m ~ 2.5mです。
- フラッシュ表面の汚れは取り除いてください。光による熱で汚れが変色、貼り付くなどしてフラッシュが充分な量を発光できなくなることがあります。
- 🔋/CHG(充電)ランプ(15ページ)はフラッシュ充電中に点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行ってもフラッシュ効果が得られにくいことがあります。

## 📷 フラッシュレベル



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)を使って静止画を撮影するときに設定します。

### 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



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応している外付けフラッシュ(別売り)を使って静止画を撮影するときに設定します。

[入]に設定して、[フラッシュモード]の設定を[オート]または[入]にすると🔔が表示されます。フラッシュ発光するとき予備発光し、撮影時に目が赤く光るのを抑



# 静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)

制します。

## ⓘ 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。
- スマイルシャッターで自動撮影されるときは、予備発光しません。

## ダイヤル設定

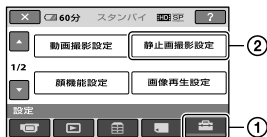


カメラコントロールダイヤルに割り当てる項目を選択できます。詳しくは30ページをご覧ください。

## アクセサリレンズ



本機に対応しているコンバージョンレンズ(別売り)を使用する場合に設定します。コンバージョンレンズ(別売り)にあわせて手ブレ補正で撮影できます。  
[ワイドコンレンズ] (W)、[テレコンレンズ] (T) から選べます。お買い上げ時は [切] に設定されています。



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する。

## ▶ 設定方法は

▲ (ホームメニュー) → 59ページ

⊕ (オプションメニュー) → 74ページ

▶ はお買い上げ時の設定です。

## ■ 画像サイズ



### ▶ 10.2M (10.2M)

最高画質で撮影する (3,680 × 2,760)。

### ▶ 7.6M (7.6M)

最高画質をワイド (16:9) で撮影する (3,680 × 2,070)。

### ▶ 6.1M (6.1M)

鮮明な静止画を撮影する (2,848 × 2,136)。

### ▶ 1.9M (1.9M)

比較的きれいな静止画をたくさん撮影する (1,600 × 1,200)。

### ▶ VGA (0.3M) (VGA)

たくさんの静止画を撮影する (640 × 480)。

## ⓘ ご注意

- 設定した画像サイズは、📷 (静止画) ランプ点灯時に有効です。
- 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。

## “メモリスティック PRO デュオ”の容量と静止画撮影可能枚数の目安(単位:枚)\*

POWERスイッチが  (静止画)のとき

	10.2M 3680×2760 <small>10.2M</small>
1GB	230
2GB	475
4GB	930
8GB	1900
16GB	3800

\* 撮影可能枚数は本機での最大の画像サイズの枚数のみ記載しています。実際の撮影可能枚数については、撮影中の液晶画面上でご確認ください(104ページ)。

### ご注意

- ソニー製“メモリスティック PRO デュオ”使用時。撮影可能枚数は撮影環境や“メモリスティック”の種類によって異なる場合があります。
- ソニー独自のクリアビットCMOSセンサーの画素配列と画像処理システムBIONZにより、静止画は表記の記録サイズを実現しています。

### ちょっと一言

- 静止画撮影には、容量1GB未満の“メモリスティック PRO デュオ”も使えます。

## ファイルナンバー

### ▶ 連番

“メモリスティック PRO デュオ”を交換しても、静止画のファイル番号を連続して付ける。

### リセット

“メモリスティック PRO デュオ”ごとにファイル番号を付ける。

## AEシフト

62ページをご覧ください。

## WBシフト(ホワイトバランスシフト)

62ページをご覧ください。

## NIGHTSHOT ライト

62ページをご覧ください。

## 手ブレ補正

63ページをご覧ください。

## ガイドフレーム

63ページをご覧ください。

## ゼブラ

63ページをご覧ください。

## フラッシュモード

64ページをご覧ください。

## フラッシュレベル

64ページをご覧ください。

## 赤目軽減

64ページをご覧ください。

## ダイヤル設定

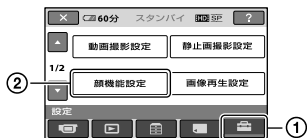
65ページをご覧ください。

## アクセサリレンズ

65ページをご覧ください。

# 顔機能設定

## (顔機能に関する設定)



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する。

### ▶ 設定方法は

- 🏠(ホームメニュー)→59ページ
- ☰(オプションメニュー)→74ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

## 顔検出設定



顔検出に関する設定ができます。

### ■ 顔検出

人物の顔を検出して、顔部分に合わせてフォーカス/色/露出を自動的に調節します。また、HD(ハイビジョン)画質のときはさらに、顔部分が細密な画像になるように調整します。

#### ▶ 入(👤)

顔検出する

#### 切

顔検出しない

### ⚠️ ご注意

- 撮影環境や、被写体の状態、設定によっては、顔部分を検出できないことがあります。
- 撮影環境によっては正しい効果が得られない場合があります。この場合は、[顔検出]を[切]に設定してください。

### 💡 ちょっと一言

- 検出した顔はフェイスインデックスに登録されます。ただし、すべてが登録されるわけではありません。また、フェイスインデックスに登録できる数には限りがあります。フェイスインデックス画面で再生するには33ページをご覧ください。

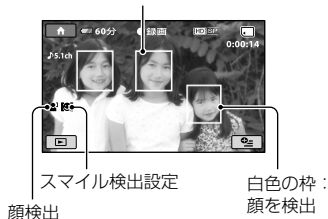
### ■ 顔枠表示設定

[顔検出]/[スマイル検出設定]で人物の顔を検出したときの顔枠の表示/非表示を設定します。

#### ▶ 入

顔枠を表示する。

オレンジ色の枠：笑顔  
を検出する対象の顔



#### 切

顔枠を表示しない。

### ⚠️ ご注意

- 対面撮影(29ページ)時は、枠は表示されません。

## スマイルシャッター



スマイルシャッターに関する設定ができます。

### ■ スマイル検出設定

笑顔を検出すると自動で静止画を撮影します。

#### ▶ 動画録画中のみ(📹)

動画録画中のみ笑顔を検出して、自動的に静止画を撮影する。

#### 常時(📹)

静止画撮影可能状態時に笑顔を検出して自動的に静止画を撮影する。

#### 切

笑顔を検出しないため、静止画を自動撮影しない。

# 画像再生設定 (表示内容の設定)

## ④ ご注意

- 撮影環境や、被写体の状態、設定によっては、笑顔を検出できないことがあります。
- [動画録画中のみ]を選択したとき、動画撮影スタンバイ中は、撮影画面上に📷が表示されます。動画撮影を開始すると、撮影画面上のアイコンが📷に切り替わります。

## 💡 ちょっと一言

- 笑顔が検出されない場合は、[スマイル検出感度] (68ページ)の設定をしてください。
- [優先被写体設定]で優先的に笑顔を検出する被写体を選択できます (68ページ)。

## ■ スマイル検出感度

自動撮影する笑顔の検出感度を設定します。

### 高

ほぼえみ程度で検出する。

### ▶ 中

普通の笑顔で検出する。

### 低

大笑いで検出する。

## ■ 優先被写体設定

笑顔を検出する優先対象を選びます。

### ▶ オート

大人、子どもの区別なく笑顔を検出して撮影する。

### 子ども優先

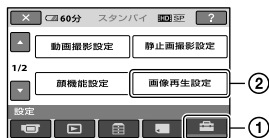
子どもの笑顔を優先的に検出して撮影する。

### おとな優先

おとなの笑顔を優先的に検出して撮影する。

## ■ 顔枠表示設定

67ページをご覧ください。



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する。

## ▶ 設定方法は

🏠 (ホームメニュー) → 59ページ

⚙️ (オプションメニュー) → 74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。

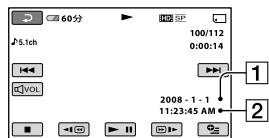
### 日付時刻データ

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

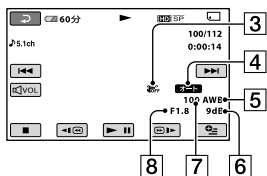


1 日付

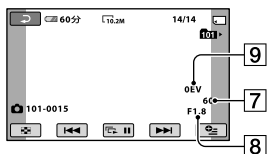
2 時刻

## カメラデータ

(動画)



(静止画)



- 3 手ブレ補正切
- 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

### 💡 ちょっと一言

- フラッシュを使って撮影した画像では、が表示されます。
- 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DATA CODE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。
- “メモリースティック PRO デュオ”の状態によっては、[- - - -]と表示されます。

## 🗪 表示枚数



ビジュアルインデックス画面やプレイリストに表示するサムネイルの枚数を設定します。

サムネイル 用語集(106ページ)へ

## ▶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

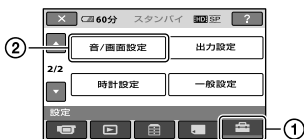
常に6枚のサムネイルを表示する。

### 12枚

常に12枚のサムネイルを表示する。

\* 液晶画面横のズームボタン、リモコンのズームボタンでも操作できます。

# 音/画面設定 (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する。

## ▶ 設定方法は

🏠(ホームメニュー)→59ページ

☰(オプションメニュー)→74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。

## 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。

### ▶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]に設定すると、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。

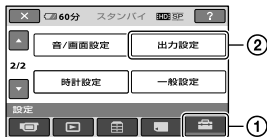


## 💡 ちょっと一言

• 録画される画像に影響ありません。

# 出力設定

## (他機とつないだときの設定)



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する。

### ▶ 設定方法は

▶ (ホームメニュー)→59ページ

▶ (オプションメニュー)→74ページ

▶ はお買い上げ時の設定です。

## TVタイプ

テレビで見るときは、使用するテレビに合わせて信号の変換が必要です。撮影した画像は次のように再生されます。

### ▶ 16:9

ワイドテレビで再生するときを選ぶ。

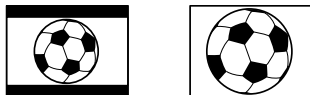
ワイド(16:9)画像 4:3画像



### 4:3

4:3テレビで再生するときを選ぶ。

ワイド(16:9)画像 4:3画像



### ❗ ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録するときの横縦比は16:9になります。
- ID-1/ID-2対応テレビ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横縦比に切り替わります。テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

## 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、液晶画面に出す。

## コンポーネント出力

D端子のあるテレビとつなぐときに選びます。

### D1

D1/D2端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。

### ▶ D3

D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。

## HDMI解像度

HDMI端子からテレビに出力する解像度を選びます。

### ■ ハイビジョン画質

HD(ハイビジョン)画質で記録された映像の出力解像度を設定します。

### ▶ オート

通常の設定(オートで出力)。

1080i

1080iで出力する。

720p

720pで出力する。

480p

480pで出力する。

### ■ 標準画質

SD(標準)画質で記録された映像の出力解像度を設定します。

### ▶ オート

通常の設定(オートで出力)。

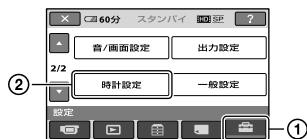
## 時計設定 (時刻などの設定)

480p

480pで出力する。

480i

480iで出力する。



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する。

### ▶ 設定方法は

🏠(ホームメニュー)→59ページ

☰(オプションメニュー)→74ページ

### 日時あわせ



18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す。

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」(91ページ)をご覧ください。

### サマータイム



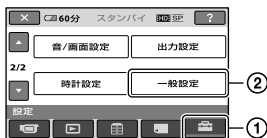
時計を止めることなく設定を変更できます。

[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する。

### ▶ 設定方法は

🏠(ホームメニュー)→59ページ  
☰(オプションメニュー)→74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、  
POWERスイッチをずらして (動画) ランプを点灯させた約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。
  - START/STOPボタン、またはPHOTO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)
  - (静止画) ランプを点灯させる
  - (ホーム) ボタン、または (画像再生) ボタンを押す

## 録画ランプ

お買い上げ時の設定は[入]のため、本体前面の録画ランプが撮影中に点灯します。

## キャリブレーション

97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。

## クイック オン時間

スリープモード中(28ページ)に電源が切れるまでの時間を設定します。お買い上げ時は[10分後]に設定されています。

### 🚫 ご注意

- スリープモード中は、[自動電源オフ]の設定は無効になります。

## 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(103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。

## HDMI機器制御

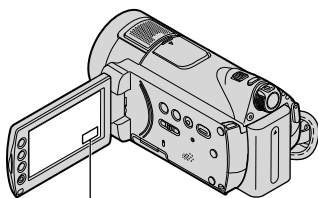
お買い上げ時の設定は[入]のため、HDMIケーブル(別売り)でプラビアリンク対応のテレビとつないで再生すると、テレビのリモコンで本機の再生操作ができます(42ページ)。

# ☰ オプションメニューで設定する

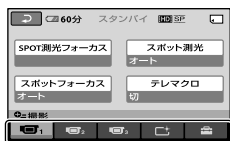
パソコンの右クリックのような役割が☰(オプション)メニューです。そのときに設定できるさまざまな機能が表示されます。

## 設定のしかた

### 1 本機を使用中に、画面の☰(オプション)をタッチする。



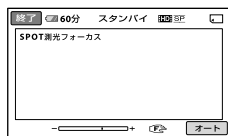
☰(オプション)



タブ

### 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、表示させる。



他のタブをタッチしても見つからないときは、その機能は使えません。





### 3 希望の設定にして、**[OK]**をタッチする。

#### ⚠️ 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。
- かんたん操作中は☰(オプション)メニューは使えません。












## 撮るときなどのオプションメニュー

設定方法は、74ページをご覧ください。

項目	ホームにもある項目	ページ
 <b>タブ</b>		
SPOT測光フォーカス	-	76
スポット測光	-	76
スポットフォーカス	-	76
テレマクロ	-	76
カメラ明るさ	-	77
フォーカス	-	77
AEシフト	○	62
WBシフト	○	62
シーンセレクション	-	77
ホワイトバランス	-	78
COLOR SLOW SHTR	-	79
SUPER NIGHTSHOT	-	79
 <b>タブ</b>		
フェーダー	-	79
デジタルエフェクト	-	79
P.エフェクト	-	79
 <b>タブ</b>		
録画モード	○	61
内蔵ズームマイク	-	80
マイク基準レベル	-	80
 <b>画像サイズ</b>	○	65
セルフタイマー	-	80
タイミング	-	29
音声記録	-	29
フラッシュモード	○	64

## 見るときなどのオプションメニュー

設定方法は、74ページをご覧ください。

項目	ホームにもある項目	ページ
 <b>タブ</b>		
削除	○	45
日付指定削除	○	45
全削除	○	45
 <b>タブ</b>		
分割	○	48
全消去	○	50
移動	○	50
 <b>タブ</b>		
 追加	○	49
 追加	○	49
 日付指定追加	○	49
 日付指定追加	○	49
— (状況によってタブが変わる/タブなし)		
消去	○	50
 へ追加*	○	49
 へ追加*	○	49
 へ日付指定追加*	○	49
 へ日付指定追加*	○	49
印刷	○	54
スライドショー	-	35
音量	○	70
日時/データ表示	○	68
スライドショー設定	-	35
印刷部数	-	54
日付/時刻	-	54
用紙サイズ	-	54

\* ホームメニューにも同じ機能がありますが、項目名は異なります。

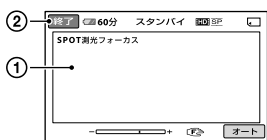
# ☰ オプションメニューで設定する機能


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。

## SPOT測光フォーカス

被写体の明るさとピントを同時に合わせます。[スポット測光] (76ページ)と[スポットフォーカス] (76ページ)が同時に使えます。



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

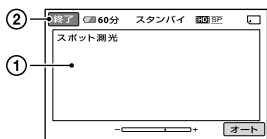
自動調節に戻すには、手順①で[オート] → [終了]をタッチする。

### 📌 ご注意

- SPOT測光フォーカス中は、[カメラ明るさ]と[フォーカス]は、自動的に[マニュアル]になります。

## 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。  
→ が表示されます。
- ② [終了]をタッチする。

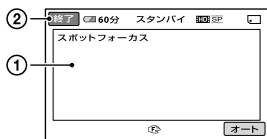
自動調節に戻すには、手順①で[オート] → [終了]をタッチする。

### 📌 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。

## スポットフォーカス

画面中央からはず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。  
→ が表示されます。
- 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。

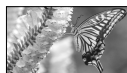
### 📌 ご注意

- 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) に設定するとズーム (27ページ) が自動で望遠(T側)になり、約47cm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、手動でピントを合

わせてください(「フォーカス」、77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。  
→ が表示されます。
- 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。

### ちょっと一言

- カメラコントロールダイヤルでも手動で調節できます(30ページ)。

## フォーカス

手動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。  
☑が表示されます。
- 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 ▲ が表示されます。
- 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]をタッチする。

### 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)を数秒間表示す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
- カメラコントロールダイヤルでも手動でピント合わせができます(30ページ)。

## 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、遠くの夜景を撮影できる。



#### 夜景&人物 (👤🌃)

静止画撮影時にフラッシュを使い、人物と背景を撮影する。



#### 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トが合うようになる。



## 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。



## ビーチ\*\* (🏖)

海や湖畔などで、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。

- 📷 (静止画)ランプ点灯中に[夜景&人物]に設定していても、📺 (動画)ランプを点灯させると[オート]になります。

## 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、画面いっぱいに映す。
- 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ます。終わると点灯に変わります。

### 🔔 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。



## ▶切

ビ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。

## パステル

淡い色の画像。



## 内蔵ズームマイク



[入] (🔊) に設定するとズームと連動して指向性のある音声の記録ができます。(お買い上げ時の設定は[切])。

## 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



[入] に設定すると🕒が表示されます。PHOTOボタンを押すとカウントダウンが始まり、約10秒後に静止画を撮影します。カウントダウンを中止するには[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PHOTOボタンでも操作できます(103ページ)。



## 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、ソニーの相談窓口(最後のページ)にお問い合わせください。

・全体操作/かんたん操作/リモコン	81
・バッテリー/電源	82
・液晶画面	82
・“メモリースティック PRO デュオ”	83
・撮影	83
・再生	85
・本機での編集	85
・テレビでの再生	86
・他機での“メモリースティック PRO デュオ”再生	86
・ダビング/外部機器接続	86
・同時に使えない機能一覧	86

### 全体操作/かんたん操作/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(15ページ)。
- ・ACアダプターをコンセントに差し込む(15ページ)。
- ・本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける(15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)を取りはずし、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(101ページ)を先のとがったもので押す(すべての設定が解除されます)。

#### ボタンが操作できない。

- ・かんたん操作(22ページ)中は次のボタン/機能は使えません。
  - 逆光補正ボタン(29ページ)

- カメラコントロールダイヤル(30ページ)
- 再生ズーム(34ページ)
- 液晶画面バックライトの切り換え(19ページ)

#### ☰(オプション)が表示されない。

- ・かんたん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。

- ・かんたん操作中、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。
- ・**[■ 画像サイズ]**など一部のメニュー項目は、かんたん操作前の設定値が保持されます。
- ・かんたん操作中、次のメニュー項目の設定は固定されます。
  - [録画モード]：[HD SP]または[SD SP]
  - [顔枠表示設定]：[入]
  - [日時/データ表示]：[日付時刻データ]
- ・一部のメニューはかんたん操作を解除してもかんたん操作時の設定が保持されます。
- ・次のメニュー項目は、POWERスイッチを「OFF (CHG)」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。
  - [フラッシュモード]
  - [SPOT測光フォーカス]
  - [スポット測光]
  - [スポットフォーカス]
  - [カメラ明るさ]
  - [フォーカス]
  - [シーンセレクション]
  - [ホワイトバランス]
  - [COLOR SLOW SHTR]
  - [SUPER NIGHTSHOT]
  - [内蔵ズームマイク]
  - [マイク基準レベル]

#### 本機があたたかくなる。

- ・本機を使用中に本機があたたかくなる場合がありますが、故障ではありません。

---

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(73ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(103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。

- ACアダプターを使用する。
- 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(73ページ)か、もう一度電源を入れる。
- スリープモード中に**[クイック オン時間]**で設定した時間が経過すると、自動的に電源が切れる(73ページ)。もう一度電源を入れる。
- バッテリーを充電する(15ページ)。

---

バッテリーの充電中、**4/CHG(充電)**ランプが点灯しない。

- POWERスイッチを「OFF (CHG)」にする(15ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(15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(15ページ)。
- 本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける(15ページ)。

---

バッテリーの充電中、**4/CHG(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(15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、ソニーの相談窓口にお問い合わせする(最後のページ)。

---

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で、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バッテリーの寿命です。新しいバッテリーに交換する(15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で、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バッテリーの寿命です。新しいバッテリーに交換する(15ページ)。

## 液晶画面

---

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(86ページ)。

---

タッチパネルのボタンが表示されない。

- DISP/BATT INFOボタン(またはリモコンのDISPLAYボタン)を押す(19、103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(97ページ)。

## “メモリスティック PRO デュオ”

“メモリスティック PRO 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“メモリスティック PRO デュオ”を入れている場合は、本機で初期化する(57ページ)。

“メモリスティック PRO 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。

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

「メモリスティック PRO デュオ」(83ページ)もご覧ください。

START/STOPボタンやPHOTOボタンを押しても撮影できない。

- 再生画面になっている。POWERスイッチをずらして $\square$ (動画)ランプまたは $\blacksquare$ (静止画)ランプを点灯させる(26ページ)。
- スリープモード中は撮影できません。QUICK ONボタンを押す(28ページ)。
- 直前に撮影した画像を“メモリスティック PRO デュオ”に書き込んでいる。書き込んでいる間は、新たに撮影できません。
- “メモリスティック PRO デュオ”の空き容量がない。新しい“メモリスティック PRO デュオ”を入れるか、初期化する(57ページ)。または不要な画像を削除する(45ページ)。
- 動画のシーン数や静止画の枚数が本機で撮影できる上限を超えている(10、66ページ)。不

要な画像を削除する(45ページ)。

静止画を撮影できない。

- 次の設定のとき、静止画を記録することはできません。
  - [なめらかスロー録画]
  - [フェーダー]
  - [デジタルエフェクト]
  - [Pエフェクト]

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“メモリスティック PRO デュオ”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ります。故障ではありません。

フラッシュが発光しない。

- 次の設定のとき、フラッシュ撮影はできません。
  - 動画撮影中に静止画を記録するとき
  - コンバージョンレンズやフィルター(別売り)装着時
- 自動調節や $\odot$ (自動赤目軽減)にしても、次の設定のときフラッシュは自動発光しません。
  - NightShot
  - [SPOT測光フォーカス]
  - [スポット測光]
  - [カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
  - [シーンセレクション]の[夜景]、[キャンドル]、[日の出&夕焼け]、[打ち上げ花火]、[風景]、[スポットライト]、[ビーチ]、[スノー]
  - [SUPER NIGHTSHOT]

---

実際の動画の録画可能時間が、目安とされている時間より短い。

- 動きの速い映像を記録したときなど、撮影環境や被写体によっては録画可能時間が短くなります(10ページ)。

---

START/STOP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、START/STOP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ります。故障ではありません。

---

動画の横縦比(ワイド/4:3)が切り換えられない。

- HD(ハイビジョン)画質のときは、動画の横縦比は切り換えられません。

---

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(77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(77ページ)。

---

手ブレ補正ができない。

- [手ブレ補正]を[入]にする(63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。

---

画面をすばやく横切る被写体が曲がって見える。

- フォーカルプレーンという現象で、故障ではありません。撮像素子(CMOSセンサー)の画像信号を読み出す方法の性質により、撮影条件によっては、非常に速くレンズの前を横切る被写体が少しゆがんで見えることがあります。

---

画面に白や赤、青、緑の点が出ることもある。

- [SUPER NIGHTSHOT]、[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スイッチを「OFF」にする(28ページ)。

---

画面が白すぎて画像が見えない。

- NIGHTSHOTスイッチを「OFF」にする(28ページ)。

---

画面が暗すぎて画像が見えない。

- DISP/BATT INFOボタンを数秒押しただままにして液晶画面/バックライトを点灯させる(19ページ)。

---

横帯が現れる。

- 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。

---

[SUPER NIGHTSHOT]ができない。

- NIGHTSHOTスイッチが「ON」になっていない。

---

[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または[SUPER NIGHTSHOT]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

## 再生


### 動画を再生できない。

- 再生したい動画の画質を  (ホーム) →  (メディア管理) →  [HD] /  [SDR] 設定 から設定する(56ページ)。


### 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ります(ファイル名が点滅)。故障ではありません(95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ります。故障ではありません(95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。

- 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ります。
- 撮影後にアクセスランプが消える前に、本機からACアダプターやバッテリーをはずした。この操作をすると、画像データが壊れて  が表示されることがあります。

### ビジュアルインデックスの画像に が表示される。

- [管理ファイル修復] を実行する(58ページ)。それでも消えない場合は  が表示されている画像を削除する(45ページ)。

### 音声が小さい。または聞こえない。

- 音量を大きくする(24, 32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](80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ります。
- [なめらかスロー録画]で記録中の約3秒間は音声を記録できません。

### パソコンや他の再生機器で再生すると、音声の左右のバランスが偏って聞こえる。

- 5.1chサラウンドで撮影した音声を、パソコンや再生機器が2ch(通常のステレオ音声)に変換するときには起きることがある現象で、故障ではありません(27ページ)。
- 2chステレオの再生機器の場合は、音声変換の方式(ダウンミックス方式)を切り換える。詳しくは再生機器の取扱説明書をご確認ください。
- 付属のソフトウェア[PMB]を使ってディスク作成するとき、設定を2chに変更する。
- 撮影するときには本機の[オーディオモード]を[2chステレオ]にする(62ページ)。

## 本機での編集

### 編集できない。

- 画像の状態により編集ができなくなっている。

### プレイリストに追加できない。

- “メモリースティック PRO デュオ”の空き容量がない。
- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までしか動画を追加できません。プレイリストから不要な動画をはずす(50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。
- 他機でプロテクトをかけた動画は分割できません。

### 動画から静止画を作成できない。

- “メモリースティック PRO デュオ”の容量が足りない。

## テレビでの再生

テレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

- D端子A/Vケーブルを使うときは、接続する機器に合わせて[コンポーネント出力]を正しく設定する(71ページ)。
- コンポーネントプラグ(D端子)だけでつないでいるため、D端子A/Vケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(38、40ページ)。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、HDMI出力端子から出力することはできません。
- S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため、A/V接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(40ページ)。

4:3テレビにつないで再生したら、画像がつぶれて見える。

- ワイド(16:9)で撮影した動画を4:3テレビで見るときに起こる現象で、[TVタイプ]を正しく設定して再生する(71ページ)。

4:3テレビにつないで再生したら、上下に黒い帯が入る。

- ワイド(16:9)で撮影した動画を4:3テレビで見るときに起こる現象で、故障ではありません。

## 他機での“メモリスティック PRO デュオ”再生

再生できない、または“メモリスティック PRO デュオ”が認識されない。

- HD(ハイビジョン)画質で記録した“メモリスティック PRO デュオ”をAVCHD規格に対応していない機器で再生することはできません。
- 対応機器について詳しくは、ホームページの「メモリスティック対応表」をご覧ください(最後のページ)。

## ダビング/外部機器接続

ダビングできない

- HDMIケーブルを使っているダビングはできません。
- A/V接続ケーブルが正しくつながっていない。他機の入力端子へつながっているか確認する(38、40ページ)。

## 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。

設定できない機能のボタンは、グレーになります。メッセージが表示される場合もあります。

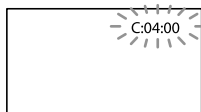
使えない機能	以下を設定してあるため
逆光補正	[SPOT測光フォーカス]、[スポット測光]、[打ち上げ花火]、[カメラ明るさ]の[マニュアル]
[顔検出]	NightShot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[SPOT測光フォーカス]、[スポット測光]、[スポットフォーカス]、[カメラ明るさ]、[フォーカス]、[夜景]、[夜景&人物]、[キャンドル]、[日の出&夕焼け]、[打ち上げ花火]、[風景]、[スポットライト]、[ビーチ]、[スノー]、[ホワイトバランス]、[COLOR SLOW SHTR]、[SUPER NIGHTSHOT]、[デジタルエフェクト]、[P.エフェクト]
[スマイル検出設定]、[スマイル検出感度]、[優先被写体設定]	Night Shot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[SUPER NIGHTSHOT]、[フェーダー]、[デジタルエフェクト]、[P.エフェクト]、[セルフタイマー]

使えない機能	以下を設定してあるため
[顔枠表示設定]	[なめらかスロー録画]
[シーンセレクション]	NightShot、[テレマクロ]、 [COLORSLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [フェーダー]、[オールドムービー]
[デジタルエフェクト]	[シーンセレクション]、 [COLOR SLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [フェーダー]、[P.エフェクト]
[P.エフェクト]	[オールドムービー]

# 警告表示とお知らせメッセージ

## 自己診断表示/警告表示

液晶画面に、次のように表示されます。  
2, 3回対応を繰り返しても正常に戻らないときは、ソニーの相談窓口(最後のページ)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”バッテリー Hシリーズ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 Hシリーズを使う(95ページ)。
- ACアダプターのDCプラグをハンディカムステーションまたは本機のDC IN端子にしっかりとつなぐ(15ページ)。

C:13:□□/C:32:□□

- 電源をいったん取りはずし、取り付け直してからもう一度操作し直す。

E:20:□□ / E:31:□□ / E:61:□□ /

E:62:□□ / E:91:□□ / E:94:□□

- 修理が必要なため、ソニーの相談窓口(最後のページ)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。

### ⚠(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、バッテリーバックによっては、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ります。

### ⚠ (“メモリースティック PRO デュオ”関連の警告)

#### 遅い点滅

- 撮影に必要な空き容量が少なくなっている。本機で使える“メモリースティック”については、2ページをご覧ください。
- “メモリースティック PRO デュオ”が入っていない(20ページ)。

#### 速い点滅

- 撮影に必要な空き容量がない。不要な画像を削除するか、画像を保存(バックアップ)してから“メモリースティック PRO デュオ”を初期化する(43, 45, 57ページ)。
- 管理ファイルが壊れている(58ページ)。
- “メモリースティック PRO デュオ”が壊れている。

### ⚠ (“メモリースティック PRO デュオ”初期関連の警告)

- “メモリースティック PRO デュオ”が壊れている。
- “メモリースティック PRO デュオ”が正しく初期化されていない(57, 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 PRO デュオ”誤消去防止に関する警告)

- 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 PRO 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。

## 🔇 (静止画撮影に関する警告)

- “メモリースティック PRO デュオ”の空き容量がない。
- 処理中のため、一時的に静止画記録できない。しばらく待ってから撮影する。

## 💡 ちょっと一言

- メッセージによっては表示されるときに警告音が鳴ります。

### 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。

## ■ “メモリースティック PRO デュオ”

**管理ファイルが破損しています 新規作成しますか？**

**HD動画の管理情報が破損しています 新規作成しますか？**

- 画像管理用ファイルが破損している。  
[はい]をタッチすると管理ファイルが新規作成されます。本機の“メモリースティック PRO デュオ”にある過去に撮影した画像が、本機で再生できなくなります(画像ファイルは壊れません)。  
新規作成後[管理ファイル修復]を実行すると、過去に撮影した画像が再生できるようになる場合もあります。  
それでも再生できない場合、付属のソフト

ウェアを使用してパソコンに画像ファイルをコピーする。

**管理ファイルに不整合が見つかりました 修復しますか？**

**管理ファイルが破損しています 修復しますか？**

**管理ファイルに不整合が見つかりました HD動画を記録・再生できません 修復しますか？**

- 管理ファイルが破損しているため、動画撮影ができません。[はい]をタッチして修復する。
- “メモリースティック PRO デュオ”への静止画撮影は可能です。

**🔄 メモリースティックを入れなおしてください**

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

**🔄 このメモリースティックはフォーマットが違います**

- “メモリースティック PRO デュオ”のフォーマットを確認し、必要ならば本機で初期化する(57、94ページ)。

**静止画用フォルダがいっぱいです 静止画の記録はできません**

- 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(57ページ)、パソコンで不要なフォルダを消去する。

**このメモリースティックは動画を記録・再生できない可能性があります**

- 本機での使用をおすすめしている“メモリースティック”をお使いください(2ページ)。

---

### このメモリースティックは正常に記録・再生できない可能性があります

- “メモリースティック PRO デュオ”の機能に何らかの異常が認められました。もう一度“メモリースティック PRO デュオ”を入れ直してください。
- ソニーの相談窓口(最後のページ)にお問い合わせください。

---

### 書き込み中にメモリースティックが抜かれました データが壊れた可能性があります

- “メモリースティック PRO デュオ”をもう一度入れて、画面の指示に従う。

---

### データ修復中

- 本機の“メモリースティック PRO デュオ”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。本機の“メモリースティック PRO デュオ”への書き込みや編集ができなくなる場合があります。

---

## ■ 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直し、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直し、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

- プレイリストには、HD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までしか動画を追加できません。
- 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
  - HD(ハイビジョン)画像のプレイリスト編集
  - 静止画の印刷

---

### このデータはプロテクトされています




- 他の機器でプロテクトされた静止画を削除しようとした。プロテクトをかけた機器で解除する。

# 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。

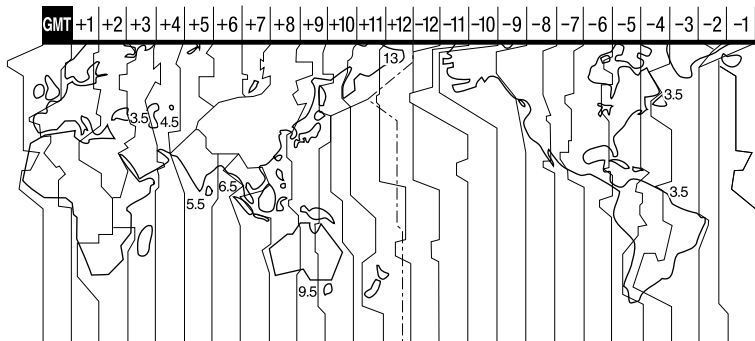
## 海外のコンセントの種類

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	

## HD(ハイビジョン)画質で見るとは

HD(ハイビジョン)画質で記録した画像をHD(ハイビジョン)画質で見るとは、ハイビジョン対応のテレビ(またはモニター)とコンポーネントA/Vケーブル(別売り)またはHDMIケーブル(別売り)が必要です。

## 世界時刻表



す。本機の再生するハイビジョン信号に対応している主な国、地域は「テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)」を参照してください。

## SD(標準)画質で見るとは

SD(標準)画質で記録した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、ポリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコなど

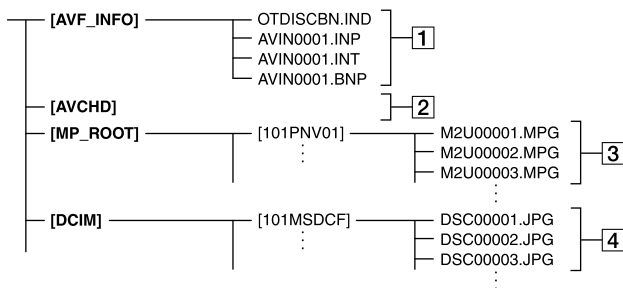
## 現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、**↑**(ホーム) → **🏠**(設定) → [時計設定]の[エリア設定]と[サマータイム]を設定するだけで、時刻を現地時間に合わせることができます(72ページ)。

# “メモリースティック PRO デュオ”のファイル/フォルダ構成

本機のメディア上のファイル/フォルダ構成は以下のとおりです。本機を使って撮影/再生する際は、通常、意識する必要はありません。

パソコンとつないで撮影した動画や静止画を楽しむには、「PMB ガイド」をご覧ください、付属のソフトウェアを使用してください。



## ① 画像管理用ファイル

削除すると、画像を正常に撮影/再生できなくなることがあります。

隠しファイルに設定されており、通常は表示されません。

## ② HD動画管理情報フォルダ

本フォルダ以下にHD(ハイビジョン)画質の動画用の記録データが保存されます。パソコンから本フォルダや、本フォルダ内のファイルやフォルダを操作しないでください。画像ファイルが壊れたり、再生できなくなることがあります。

## ③ SD動画ファイル(MPEG2ファイル)

拡張子は「.MPG」。ファイルサイズの上限は2GBです。2GBを超えると自動でファイルが分割されます。ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい動画ファイルはそちらに記録されます。フォルダ名は、「101PNV01」→「102PNV01」のように繰り上がります。

## ④ 静止画ファイル(JPEGファイル)

拡張子は「.JPG」。ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい静止画ファイルはそちらに保存されます。

フォルダ名は、「101MSDCF」→「102MSDCF」のように繰り上がります。

- 本機の“メモリースティック PRO デュオ”は、**🏠** (ホーム) → **🔍** (その他の機能) → [USB接続] → **🔌** (USB接続) を選択して本機とパソコンをUSB接続することで、パソコンからアクセス可能になります。
- パソコンから本機のファイルやフォルダを操作しないでください。画像ファイルが壊れたり、再生できなくなることがあります。
- パソコンから本機の“メモリースティック PRO デュオ”上のデータを操作した結果に対して、当社は責任を負いかねます。
- 画像ファイルを削除するときは、45ページの手順で行ってください。パソコンから本機の“メモリースティック PRO デュオ”内の画像ファイルを削除しないでください。

# 使用上のご注意とお手入れ

- パソコンから本機の“メモリースティック PRO デュオ”をフォーマット(初期化)しないでください。正常に動作しなくなります。
- パソコンから本機の“メモリースティック PRO デュオ”にファイルをコピーしないでください。このような操作による結果に対して、当社は責任を負いかねます。

## AVCHD規格について

### AVCHD規格とは

「AVCHD」規格は、高効率の圧縮符号化技術を用いて、1080i方式\*1や720p方式\*2のHD(ハイビジョン)信号を記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。映像圧縮にはMPEG-4 AVC/H.264方式を、音声にはドルビーデジタル方式、または、リニアPCM方式を採用しています。

MPEG-4 AVC/H.264方式は、従来の画像圧縮方式に比べ、さらに高い圧縮効率を持った優れた方式です。この方式により、8cmDVDディスク、内蔵ハードディスクドライブ、フラッシュメモリ、“メモリースティック PRO デュオ”などにデジタルビデオカメラの高画質なハイビジョン映像信号を記録できます。

### 本機での記録・再生について

本機ではAVCHD規格に基づき、以下の仕様でHD(ハイビジョン)記録ができます。また、AVCHD規格でのHD(ハイビジョン)記録に加え、従来からのMPEG2規格でSD(標準)記録することもできます。

映像\*3：MPEG-4 AVC/H.264 1920×1080/60i、1440×1080/60i  
音声：ドルビーデジタル2/5.1ch  
記録メディア：“メモリースティック PRO デュオ”

\*1：1080i 有効走査線数1080本、インターレース方式のハイビジョン規格

\*2：720p 有効走査線数720本、プログレッシブ方式のハイビジョン規格

\*3：本機は、上記以外のAVCHD規格で記録されたデータの再生には対応していません。

## “メモリスティック”について

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

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

“メモリスティック”の種類	記録/再生
メモリスティック デュオ (マジックゲート対応)	—
メモリスティック PRO デュオ	○
メモリスティック PRO-HG デュオ	○*

\* 本機は8ビットパラレルデータ転送には対応せず、“メモリスティック PRO デュオ”と同様の4ビットパラレルデータ転送を行いません。

- 本機はマジックゲート機能を使ったデータの記録/再生に対応していません。“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。
- 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 PRO デュオ”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 PRO デュオ”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。
- 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 PRO デュオ”にデータを書き込み中(アクセスランプが点灯中および点滅中)に、“メモリスティック PRO デュオ”を取り出したり、本機の電源を取りはずした場合
  - 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所です使った場合
- 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。

- 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 PRO 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 PRO 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。誤って飲み込むおそれがあります。
  - 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 PRO 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。
  - 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
    - 湿気が多い場所や腐食性のものがある場所
- ### ■ 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 PRO 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 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 PRO 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。差し込みかたが不十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 アダプター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 PRO 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16GBまでです。

## 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 PRO デュオ”が本機で使えないときは、57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 PRO 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  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アダプターをハンディカムステーションまたは本機のDC IN端子から抜き、バッテリーを取りはずしてください。

## バッテリーの上手な使いかた

- 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かくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける
  - 高容量バッテリー「NP-FH70/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/FH100」(別売り)のご使用をおすすめします。
- 本機で撮影や再生をしていないときは、こまめにPOWER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はずして、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) → **⚙️**(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(73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、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。

## x.v.Color(エックスブイ・カラー)について

- x.v.Colorとは、xvYCC規格の親しみやすい呼称としてソニーが提案している商標です。
- xvYCC規格とは、動画色空間の国際規格のひとつです。現行の放送などで使われている規格より広い色彩が表現できます。

## 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、砂浜などの砂ほこりの多い場所  
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。
- 液晶画面やレンズが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など)  
液晶画面を傷めます。

### ■ 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。
- 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、本体内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
- スク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。異常ではありません。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、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。

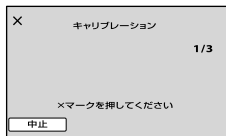
別売りの液晶クリーニングキットを使うときは、クリーニングキットを直接液晶パネルにかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

## ■ 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ってください。

- ① 本機の電源を入れる。
- ② **🏠**(ホーム)→**⚙️**(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 PRO 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3回タッチする。  
解除するには[中止]をタッチする。

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、外側に向けて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

## 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、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。

## 内蔵の充電式電池について

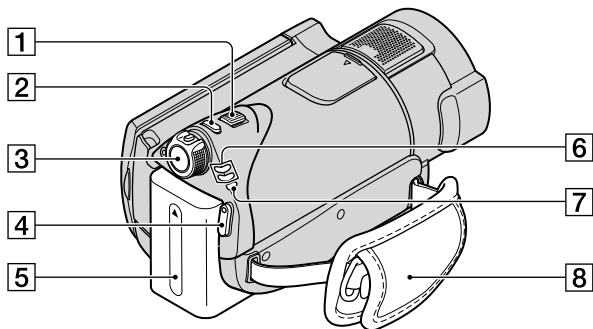
本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使っている限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し、3か月近くまったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使ってください。ただし、充電式電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使えます。




## ■ 充電方法

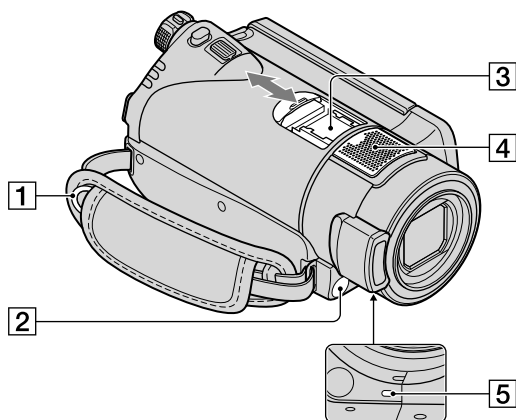
本機を付属のACアダプターを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、POWERスイッチを「OFF (CHG)」にして24時間以上放置する。

## 各部のなまえ

( )内は参照ページです。



- 1 ズームレバー(27、34)
- 2 PHOTO(フォト)ボタン(22、26)
- 3 POWER(電源)スイッチ(18)
- 4 START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(22、25)
- 5 バッテリーパック(15)
- 6  (動画)/ (静止画)ランプ(18)
- 7  /CHG(充電)ランプ(15)
- 8 グリップベルト(20)



**1** ショルダーベルト取り付け部  
 ショルダーベルト(別売り)を取り付け  
 ます。

**2** リモコン受光部/赤外線発光部  
 リモコン(103ページ)は、リモコン受  
 光部に向けて操作します。

**3** アクティブインターフェースシュー



専用マイクや別売りのフラッシュなど  
 を使うときに、本機から電源供給し、本  
 機のPOWER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。

接続機器がはず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、上から押しながらはず  
 してください。

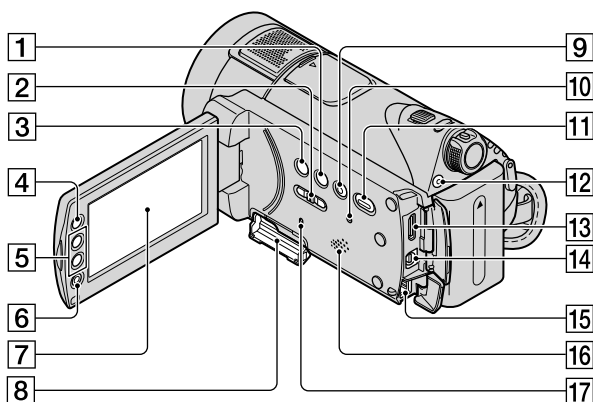
シューカバーを開閉するとき、矢印  
 の方向にずらしてください。

- 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。

- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同  
 時に使えません。
- 外部マイク(別売り)をつなぐと、その音声  
 が内蔵マイクよりも優先されます。

**4** 内蔵マイク(27)  
 外部マイク(別売り)をつないだとき  
 は、その音声が優先されます。

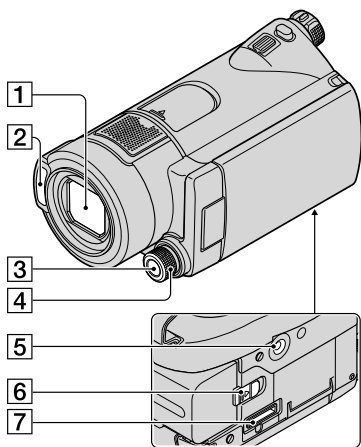
**5** 録画ランプ(73)  
 録画時に赤く点灯します。  
 “メモリースティック PRO デュオ”や  
 バッテリーの残量が少なくなると点滅  
 します。



- 1 DISP/BATT INFO(画面表示/バッテリーインフォ)ボタン(16、19)
- 2 NIGHTSHOT(ナイトショット)スイッチ(28)
- 3 (逆光補正)ボタン(29)
- 4 (ホーム)ボタン(12、59)
- 5 ズームボタン(27、34)
- 6 START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(22、25)
- 7 液晶画面/タッチパネル(19)
- 8 メモリースティック デュオ スロット(20)
- 9 EASY(かんたん操作)ボタン(22)
- 10 RESET(リセット)ボタン  
日時を含めすべての設定が解除されます。
- 11 (画像再生)ボタン(23、31)
- 12 QUICK ON(クイック オン)ボタン /QUICK ONランプ(28)
- 13 HDMI OUT端子(38)
- 14 A/V リモート端子(36、51)  
A/V機器や別売りのアクセサリを接

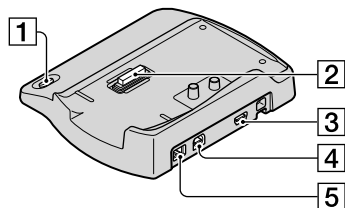
続します。

- 15 DC IN 端子(15)
- 16 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、24、32ページをご覧ください。
- 17 アクセスランプ(20)



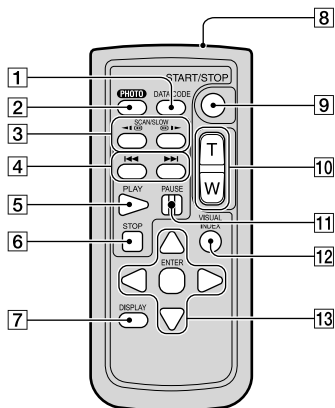
- 1 レンズ(カールツァイスレンズ搭載)  
(4)
- 2 フラッシュ発光部
- 3 MANUAL(マニュアル)ボタン(30)
- 4 カメラコントロールダイヤル(30)
- 5 三脚用ネジ穴  
三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下)を三脚用ネジ穴に取り付けられます。
- 6 BATT(バッテリー)取りはずしレバー  
(16)
- 7 インターフェースコネクタ  
本機とハンディカムステーションを接続します。

## ハンディカムステーション



- 1 (ワンタッチ ディスク)ボタン  
(43)
- 2 インターフェースコネクタ  
本機とハンディカムステーションを接続します。
- 3  $\Psi$ (USB)端子(52、54)
- 4 A/V OUT端子(36、51)
- 5 DC IN端子(15)

## ワイヤレスリモコン



- 1 DATA CODE(データコード)ボタン (68)  
再生中に押すと、日付時刻データ/カメラデータを表示します。
- 2 PHOTO(フォト)ボタン(22、26)
- 3 SCAN/SLOW(スキャン/スロー)ボタン(23、32)
- 4 ◀▶(前の画像/次の画像)ボタン(24、32)
- 5 PLAY(再生)ボタン(23、32)
- 6 STOP(停止)ボタン(23、32)
- 7 DISPLAY(画面表示)ボタン  
DISPLAY(画面表示)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。
- 8 リモコン発光部
- 9 START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(22、25)
- 10 ズームボタン(27、34)
- 11 PAUSE(一時停止)ボタン(23、32)
- 12 VISUAL INDEX(ビジュアルインデックス)ボタン(23、31)

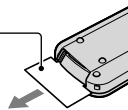
再生中に押すと、ビジュアルインデックス画面を表示する。

- 13 ◀/▶/▲/▼/ENTER(決定)ボタン  
ビジュアルインデックス/フィルムロールインデックス/フェイスインデックス/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ます。◀/▶/▲/▼で画面上の希望のボタンまたは項目を選び、ENTER(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ってください。

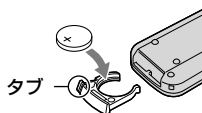
絶縁シート



- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作してください(100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ENTER(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

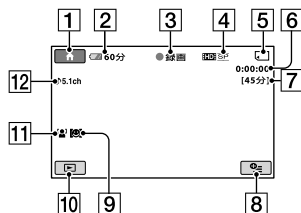
- ① タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 電池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



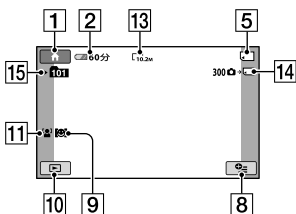
- リモコンには、ボタン型リチウム電池(CR2025)が内蔵されています。CR2025以外の電池を使用しないでください。

# 画面表示

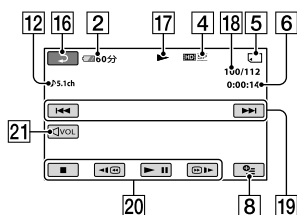
## 動画を撮影中



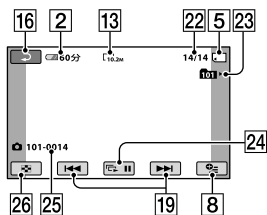
## 静止画を撮影中



## 動画を再生中



## 静止画を再生中



- 1 ホームボタン(12, 59)
- 2 バッテリー残量の目安(16)
- 3 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- 4 記録画質(HD/SD)と録画モード(FH/HQ/SP/LP)(61)
- 5 記録/再生メディア
- 6 カウンター(時:分:秒)
- 7 記録残量時間の目安
- 8 オプションボタン(74)
- 9 スマイル検出設定(67)
- 10 画像再生ボタン(23, 31)
- 11 顔検出(67)
- 12 5.1chサラウンド記録
- 13 画像サイズ(65)
- 14 およその静止画撮影可能枚数とメディア、または静止画記録中
- 15 記録フォルダ
- 16 戻るボタン
- 17 再生表示
- 18 再生中の動画の番号/記録している動画の数
- 19 前の画像/次の画像ボタン(23, 32)
- 20 動画操作ボタン(23, 32)
- 21 音量調整ボタン
- 22 再生中の静止画の番号/記録している静止画の数
- 23 再生フォルダ
- 24 スライドショーボタン(35)
- 25 データファイル名
- 26 ビジュアルインデックス表示ボタン(23, 31)





# 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。

## ■ AVCHD規格

HD(ハイビジョン)信号をMPEG-4 AVC/H.264方式を用いて記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。

## ■ JPEG(ジエイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画データの圧縮(データ容量を小さくする)方法のことです。本機では、静止画をJPEG形式で記録します。

## ■ MPEG(エムペグ)

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。

## ■ MPEG-4 AVC/H.264

ISO/IECとITU-Tの2つの国際標準化機関が2003年に共同で標準化した最新の画像符号化方式です。従来のMPEG-2に比べて2倍以上の圧縮効率を持ちます。本機では、ハイビジョン動画の画像符号化にこの方式を用いています。

## ■ 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」/「フィルムロールインデックス」/「フェイスインデックス」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クリエーター

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て、5.1chサラウンド音声を作成できます。

## ■ フラグメンテーション

メディア内のファイルが断片化されることです。フラグメンテーションが起きると、画像が正しく保存できなくなることがあります。[メディア初期化](57ページ)を行うと断片化が解消されます。

# 索引

## ア行

アイコン.....画面表示へ	
赤目軽減.....	64
アクセサリレンズ.....	65
一般設定.....	73
移動.....	50
印刷.....	54
インフォリチウムバッテリー.....	95
打ち上げ花火.....	78
液晶画面.....	19
エリア設定.....	72
オーディオモード.....	62
オートスロシャッタ.....	63
オールドムービー.....	79
屋外.....	78
屋内.....	78
お知らせメッセージ.....	89
お手入れ.....	93
音/画面設定.....	70
オプションメニュー.....	74
オリジナル画像.....	48
音量.....	70
音量調節.....	24, 32

## カ行

海外で使う.....	91
ガイドフレーム.....	63
顔機能設定.....	67
顔検出.....	67
顔検出設定.....	67
顔枠表示設定.....	67
画像管理用ファイル.....	92
画像サイズ.....	65
画像再生設定.....	68
カメラ明るさ.....	77
カメラコントロールダイヤル.....	30
カメラデータ.....	68
画面表示.....	104
画面表示出力.....	71
カラーテレビ方式.....	91

かんたん操作.....	22
管理ファイルを修復する.....	58
逆光補正.....	29
キャリブレーション.....	97
キャンドル.....	77
クイックオン.....	28
クイックオン時間.....	73
グリップベルト.....	20
警告表示.....	88
結露.....	96
広角.....	27
コンセント.....	15
コンポーネント出力.....	71

## サ行

再生.....	23, 31
再生可能時間.....	17
再生ズーム.....	34
削除.....	45
撮影.....	22, 25
撮影可能時間.....	17
サマータイム.....	72
サムネイル.....	106
三脚.....	102
残量表示設定.....	64
シーンセレクション.....	77
自己診断表示.....	88
自動電源オフ.....	73
自分撮り.....	29
充電.....	15
充電時間.....	17
出力設定.....	71
消去.....	50
商標.....	110
初期化.....	57
ズーム.....	27
ズーム連動.....	69
スノー.....	78
スポット測光.....	76
スポットフォーカス.....	76
スポットライト.....	78
スマイル検出感度.....	68

スマイル検出設定.....	67
スマイルシャッター.....	67
スライドショー.....	35
静止画.....	22, 26
静止画撮影可能枚数.....	66
静止画撮影設定.....	65
静止画ファイル.....	92
世界時刻表.....	91
接続.....	38, 40, 51
設定カテゴリー.....	59
セピア.....	80
ゼブラ.....	63
セルフタイマー.....	80
操作音.....	70
その他の機能カテゴリー.....	44
ソフトポートレート.....	78

## タ行

対面撮影.....	29
ダイヤル設定.....	30, 65
ダビング.....	51
著作権.....	3
デジタルエフェクト.....	79
デジタルズーム.....	63
手ブレ補正.....	63
デモモード.....	73
デュアル記録.....	28
テレビ接続ガイド.....	37
テレビにつないで見る.....	36
テレマクロ.....	76
電源コード.....	15
動画.....	22, 26
動画から静止画作成.....	47
動画撮影設定.....	61
時計設定.....	72
ドルビーデジタル5.1chサラウンド.....	27
ドルビーデジタル5.1クリエーター.....	106

## ナ行

内蔵充電式電池.....	97
内蔵ズームマイク.....	80
なめらかスロー録画.....	29
日時/データ表示.....	68
日時あわせ.....	18

## ハ行

バステル.....	80
パソコン接続.....	43
バックアップ.....	43
バッテリー.....	15
バッテリー残量.....	16
パネル.....	71
パネルBLレベル.....	70
パネル明るさ.....	70
パネル色の濃さ.....	70
ハンディカムステーション.....	15, 102
ビーチ.....	78
ピクチャーエフェクト.....	79
ビジュアルインデックス.....	23, 31
日付/時刻.....	54
日付インデックス.....	34
日付時刻データ.....	68, 105
ビデオ/DVD/HDDレコーダー.....	51
ビデオ出力/パネル.....	71
日の出&夕焼け.....	78
表示.....	105
表示枚数.....	69
ファイル/フォルダ.....	92
ファイルナンバー.....	66
フィルムロールインデックス.....	33
風景.....	78
フェイスインデックス.....	33
フェーダー.....	79
フォーカス.....	77
フォーマット.....	初期化へ
フラグメンテーション.....	106
ブラックフェーダー.....	79

フラッシュモード.....	64
フラッシュレベル.....	64
ブラビアリンク.....	42
プリンター.....	54
プレイリスト.....	49
プレイリスト編集.....	49
プレーヤ用日付記録.....	64
フレキシブルスポット測光.....	76
分割.....	48
ヘルプ.....	13
編集.....	48
編集する.....	44
望遠.....	27
ホームメニュー.....	11, 59
保証書.....	14
保存.....	43
ボタン型リチウム電池.....	103
ホワイトバランス.....	78
ホワイトフェーダー.....	79

## マ行

マイク基準レベル.....	80
メディア管理カテゴリ.....	56
メディア情報.....	57
“メモリスティック”.....	2, 94
“メモリスティック PRO- HG デュオ”.....	94
“メモリスティック PRO デュオ”.....	20, 94
“メモリスティック デュオ”.....	94
メモリスティック デュオア ダブター.....	94
持ち方.....	25
モノトーン.....	80

## ヤ行

夜景.....	77
夜景&人物.....	77
優先被写体設定.....	68

## ラ行

リモコン.....	73, 103
録画モード.....	61
録画ランプ.....	73

## ワ行

ワイド切換.....	62
ワイドテレビ.....	40
ワンプッシュ.....	78

## アルファベット順


ACアダプター.....	15
AEシフト.....	62
AVCHD規格.....	10, 93, 106
AV OUT端子.....	36, 51
AV接続ケーブル... ..	14, 41, 51
AV リモート端子.....	36, 51
COLOR SLOW SHTR.....	79
D1.....	71
D3.....	71
DC IN端子.....	15
DCプラグ.....	15
D端子AVケーブル.....	14, 38, 40
HD(ハイビジョン)画質.....	8, 10
HD FH.....	61
HD HQ.....	61
HD LP.....	61
HDMI OUT端子.....	36
HDMI解像度.....	71
HDMI機器制御.....	73
HDMIケーブル.....	39
HD SP.....	61
HD動画管理情報フォルダ.....	92
InfoLITHIUMバッテリー.....	95
JPEG.....	92, 106
MPEG.....	106
MPEG-4 AVC/H.264.....	93, 106
MPEG2.....	92

Nightshot.....	28
NIGHTSHOT ライト.....	62
NTSC .....	91
P.エフェクト (ピクチャーエフェクト) ...	79
PictBridge .....	54
PMB .....	14
PMB ガイド.....	14
RESET(リセット)ボタン .....	101
SD(標準)画質.....	8, 10
SD HQ .....	61
SD LP .....	61
SD SP .....	61
SD動画ファイル.....	92
SPOT測光フォーカス.....	76
SUPER NIGHTSHOT.....	79
S映像ケーブル.....	41, 51
TVタイプ.....	71
USB機能選択.....	52, 54
USBケーブル.....	14, 52, 54
USB接続.....	53, 92
USB端子.....	102
WBシフト.....	62
X.V.COLOR.....	63

## 数字

16:9 .....	71
16:9ワイド.....	62
4:3.....	62, 71
4:3テレビ.....	40
5.1chサラウンド記録.....	27

## 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。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社と松下電器産業株式会社の商標です。
- “Memory Stick”、“メモリスティック”、 “メモリスティック デュオ”、**MEMORY STICK DUO**、“メモリスティック PRO デュオ”、**MEMORY STICK PRO DUO**、“メモリスティック PRO-HG デュオ”、**MEMORY STICK PRO-HG DUO**、“マジックゲート”、**MAGIC GATE**、“MagicGate Memory Stick”、“マジックゲート メモリスティック”、“MagicGateMemory Stick Duo”、“マジックゲート メモリスティック 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。
- “x.v.Color”はソニー株式会社の商標です。
- “BIONZ”はソニー株式会社の商標です。
- ブラビアはソニー株式会社の登録商標です。
- “VAIO”はソニー株式会社の商標です。
- 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。
- HDMI, HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- Microsoft, Windows, Windows Media, Windows Vista, DirectX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。
- Intel, Intel Core, Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Adobe, Adobe logo, Adobe Acrobatは、Adobe System 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。

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活動を行っているAVC PATENT PORTFOLIO LICENSEの下、次の用途に限りライセンスされています：

(i) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号(以下、AVC VIDEOといいます)にエンコードすること。

(ii) AVC Video(消費者が個人的に非営利目的でエンコードしたもの、若しくはMPEG LAよりライセンスを取得したプロバイダーがエンコードしたものに限られます)をデコードすること。なお、その他の用途に関してはライセンスされていません。プロモーション、商業的に利用することに関する詳細な情報につきましては、MPEG LA, LLC.のホームページをご参照ください。

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」が搭載されています。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、よろしくお願い申し上げます。

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 License(以下「GPL」とします)またはGNU Lesser General Public License(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。  
ダウンロードするには、以下のURLにアクセスし、モデル名HDR-CX12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(PMB)のサポート情報  
<http://www.sony.co.jp/support-disoft/>

### 電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)



#### ●使い方相談窓口

フリーダイヤル ..... 0120-333-020

携帯・PHS・一部のIP電話 ..... 0466-31-2511

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「400」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。



#### ●修理相談窓口

フリーダイヤル ..... 0120-222-330

携帯・PHS・一部のIP電話 ..... 0466-31-2531

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「400」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

ホームページ <http://www.sony.co.jp/di-repair/>

FAX(共通):0120-333-389

受付時間:月～金 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00

## ■ 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-usbregi/>

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/>