SONY

3-286-589-04(1)



デジタルHDビデオカメラレコーダー

HDR-SR11/SR12

Hへいつうくこへい。 ハンディカム ハンドブック





▲ 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。

「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。
 - Мемоку БТІСК РКО Duo("メモリースティック PRO デュオ")*
 - Мемоку 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、11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" (本機で使用するサイズ)



"メモリースティック" (本機では使用できません)



- 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。



バッテリー

シューカバー

 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 (104ページ)。

- 本機の
 ◆本機の
 (動画)ランブ/
 (19ページ)やACCESSランブ(29ページ)が 点灯、点滅中に次のことをすると、メディアが 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。
 - "メモリースティック PRO デュオ"を取り出す
 - 本機からバッテリーやACアダプターを取り はずす
 - 本機に衝撃や振動を与える
- 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。
- 本機をハンディカムステーションに取り付け 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。

メニュー項目、液晶画面、ファインダー およびレンズについてのご注意

- 灰色で表示されるメニュー項目などは、その撮影/再生条件では使えません(同時に選べません)。
- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、 黒い点が現れたり、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。



- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。

録画/録音に際してのご注意

- 事前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。

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

本書について

- 本書では、内蔵ハードディスク、"メモリース ティック PRO デュオ"を「メディア」といいま 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。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制 協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技 術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラジオや テレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。取扱説 明書に従って正しい取り扱いをしてください。

カールツァイスレンズ搭載

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

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。

 * <sup>モジュレーション トランスファー ファングション
 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。
</sup>

ハードディスクハンディカム取り扱い上のご注意

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(47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(57ページ)。

本機に振動や衝撃を与えないでくださ い

- 本機のハードディスクが認識されなくなったり、記録や再生ができなくなることがあります。
- 特に撮影/再生中は衝撃を与えないでください。撮影終了後もACCESSランプが点灯し続けている間は、本機に振動や衝撃を与えないでください。
- ショルダーベルト(別売り)を使用中は、本機を 物にぶつけないようにしてください。
- 大音量の場所では本機を使用しないでください。

落下検出について

落下による衝撃から内蔵ハードディスクを保護するため、本機は[落下検出]機能(79ページ)を搭載しています。そのため、本機が落下状態になったり、無重力状態になると、ハードディスク保護のための動作音が録音されることがあります。また、繰り返し落下状態を検出した場合は、撮影や再生が停止することがあります。

バッテリー/電源アダプターに関するご 注意

 バッテリーやACアダプターは、POWERス イッチを「OFF (CHG)」にしてから取りはずし てください。

本機の温度に関するご注意

 本機の温度が高すぎたり、低すぎたりすると、 カメラを保護するために撮影や再生ができな くなることがあります。この場合は、本機の液 晶画面およびファインダーにメッセージが表 示されます(95ページ)。

パソコンと接続したときのご注意

パソコンから本機のハードディスクをフォーマットしないでください。正常に動作しなくなります。

高地などでの使用に関するご注意

 気圧の低い場所(海抜3,000メートル以上)で は本機の電源を入れないでください。ハード ディスクを破損するおそれがあります。

本機の廃棄/譲渡に関するご注意

本機で[メディア初期化](63ページ)やフォーマットを行っても、ハードディスク内のデータは完全には消去されないことがあります。本機を譲渡するときは、[①データ消去](64ページ)を行って、ハードディスク内のデータの復元を困難にすることをおすすめします。本機を廃棄するときは、本機を物理的に破壊することをおすすめします。

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

 長期間、画像の撮影/消去を繰り返していると、 メディア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(47ページ)したあと、[メディア 初期化](63ページ)を行ってください。 フラグメンテーション @ 用語集(114ページ) へ

使用前に必ずお読みください	2
ハードディスクハンディカム取り扱	い
上のご注意	5
▶ 「やりたいこと」から探す目次	8

本機で楽しむために

使いかたの流れ	9
「 ╋ ホーム」と「 ⁰=オプション」	
―2種類のメニューで本機を使いる	こな
す!	.12

準備する

準備1:付属品を確かめる	15
準備2:バッテリーを充電する.	16
準備3:電源を入れて日付時刻を	を合わ
せる	19
準備4:撮影前の調節をする	21
準備5:メディアを設定する	22

撮る/見る

かんたんに撮って見る	
(EASY かんたん操作)	.25
撮る	.29
ズームする	. 31
臨場感のある音で記録する	
(5.1chサラウンド記録)	. 31
すばやく撮影を始める	
(クイック オン)	. 32
動画撮影中に高画素の静止画を記録す	3
(デュアル記録)	. 32
暗い場所で撮る(NightShot)	. 32
逆光を補正する	. 33
自分撮り(対面撮影)する	. 33
速い動作をスローモーションで記録す	3
(なめらかスロー録画)	. 33

CAMCTRLダイヤルでマニュアル	調節す
る	34
見る	35
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)	37
顔画像から見たい場面を探す	
(フェイスインデックス)	37
撮影日から画像を探す	
(日付インデックス)	38
再生ズームする	39
静止画を連続再生する	
(スライドショー)	39
テレビにつないで見る	40
画像を保存する	47

編集する

🖹 (その他の機能) カテゴリーでで	き
ること	48
画像を削除する	49
動画から静止画を作成する	51
本機で画像をダビング/コピーする	
	52
動画を分割する	54
プレイリストを作る	55
他機器ヘダビングする	57
記録した静止画を印刷する	
(PictBridge対応プリンター)	59

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	62
メディア情報を確認する	62
画像をすべて削除する(初期化)	63
ハードディスク上のデータを復元し	に
くくする	64
管理ファイルを修復する	65

本機の設定を変える

▲ ホームメニューの 🚘 (設定) ス	カテ
ゴリーでできること	66
設定のしかた	66
🚘 (設定) カテゴリーの項目一覧.	67
動画撮影設定	
(動画を撮影するときの設定)	68
静止画撮影設定	
(静止画を撮影するときの設定)	73
画像再生設定 (表示内容の設定).	74
音/画面設定(音やパネルの設定)	76
出力設定(他の機器とつないだと	きの
設定)	77
時計設定(時刻などの設定)	78
一般設定(その他の設定)	78
●=オプションメニューで設定する	5
	, 80
設定のしかた	80
撮るときなどのオプションメニュー	81
見るときなどのオプションメニュー	81
●=オプションメニューで設定する	い機能

困ったときは

故障かな?と思ったら	87
自己診断表示/警告表示	95

その他

海外で使う	99
内蔵ハードディスク/ "メモ	Eリース
ティック PRO デュオ"	のファイル/
フォルダ構成	100

使用上のご注意とお手入れ 101

AVCHD規格について	101
"メモリースティック"について	102
InfoLITHIUM (インフォリチウム)	バッ
テリーについて	103
x.v.Color(エックスブイ・カラー)	につ
いて	104
本機の取り扱いについて	104

各部のなまえ・用語集・索引

各部のなまえ	107
画面表示	112
用語集	114
索引	115

「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	ゲレンデや浜辺で きれいに撮りたい
▶なめらかスロー録画33	 ▶逆光補正33 ▶ビーチ84 ▶スノー84
動画撮影中に静止 画も撮りたい	ステージ上の子供 の顔がライトで白 くなってしまう
▶デュアル記録	▶スポットライト84
花をアップで くっきり撮りたい	花火をきれいに撮 りたい

▶ソフトポートレート	84
▶フォーカス	82
▶テレマクロ	82



►NightShot	32
►COLOR SLOW SHTR	85

▶フォーカス	. 82
▶スポットフォーカス	. 82

画面左の犬に ピントを合わせた

い

使いかたの流れ

本機は、動画/静止画ごとに記録先メディア(内蔵ハードディスク、"メモリースティック PRO デュオ")を設定できます(22ページ)。

6 ご注意

- 動画のメディアを設定するときには、記録する画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))も選んでください。
- •お買い上げ時の設定は、次のとおりです。
 - 動画をHD(ハイビジョン)画質で内蔵ハードディスクに記録
 - 静止画を内蔵ハードディスクに記録
- 設定したメディアおよび画質に、記録/再生/編集操作が有効になります。

▶準備する(15ページ)。 ■ メディアを設定する(22ページ)。

 >HD(ハイビジョン)画質で撮影する(29ページ)。
 本機は、AVCHD規格の「1920×1080/60i」に対応してお り(101ページ)、高細密で美しい画像が撮影できます。
 G 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(68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(35ページ)。
- ハイビジョンテレビで楽しむ(40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。

ϔ 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(41ページ)。
- SD(標準)画質のテレビでも再生できます。

本機で楽しむために

▶撮影した画像を保存する。

- 内蔵ハードディスクから"メモリースティック PRO デュオ"に画像をダビングする(52ページ)。
- 他機につないでダビングする(57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57ページ をご覧ください。



パソコンで編集する(47ページ)。 画像をHD(ハイビジョン)画質で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「PMB ガイド」をご覧ください。

▶ 回像を削除する。 本機のメディア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ディアから削除しましょう。削除 してできたメディア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(49ページ)。

■ すべての画像を削除する([メディア初期化]、63ページ)。

動画の撮影可能時間(内蔵ハードディスク)

HD(ハイビジョン)画質のとき AVCHD規格

録画モード	録画時間	
	HDR-SR11	HDR-SR12
AVC HD 16M(FH)(最高画質)*	約7時間10分	約14時間40分
AVC HD 9M(HQ)(高画質)**	約14時間40分	約29時間40分
AVC HD 7M(SP)(標準画質)**	約17時間50分	約36時間
AVC HD 5M(LP)(長時間)**	約22時間50分	約48時間

* 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。

SD(標準)画質のとき MPEG2規格		
録画モード	録画時間	
	HDR-SR11	HDR-SR12
SD 9M(HQ)(高画質)	約14時間40分	約29時間40分
SD 6M(SP)(標準画質)	約21時間50分	約44時間
SD 3M(LP)(長時間)	約41時間50分	約84時間20分

ϔ 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。
- "メモリースティック PRO デュオ"の動画撮影可能時間については24ページをご覧ください。
- •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。
- ●静止画はハードディスクに最大9,999枚撮影できます。"メモリースティック PRO デュオ"への撮影可能枚数は73ページをご覧ください。
- 動画の連続撮影可能時間は約13時間です。

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、メディア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 ディアの容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、メディア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(13ページ)



▶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*	30
静止画*	30
なめらかスロー録画	33

● (画像再生)カテゴリー

項目	ページ
	35
🕮 インデックス*	37
	37
プレイリスト	55

•	
•	(その他の機能)カテコリー

項目	ページ
	49
動画から静止画作成	51
動画ダビング	52
静止画コピー	53
	54

項目	ページ
プレイリスト編集	55
印刷	59
USB接続	48
テレビ接続ガイド*	41



項目	ページ
動画メディア設定*	22
静止画メディア設定*	22
メディア情報	62
メディア初期化*	63
管理ファイル修復	65



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(66ページ)。*

*かんたん操作(25ページ)中も設定できます。 全(設定)カテゴリーで使える項目について 詳しくは、67ページをご覧ください。

ホームメニューの使いかた

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 ▲ (ホーム)ボタンAまたはBを 押す。



3 希望のカテゴリーをタッチする。

例) 🚍 (その他の機能) カテゴリーのとき



- 4 希望の項目をタッチする。
 - 例)[編集]のとき



5 本機の表示に従って設定する。

ホームメニュー画面を消すには区をタッチする。

▶ホームメニューの各項目を見るに は(ヘルプ)

1 ♠ (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。

× 🖾 60分	スタンバイ	r 100 SP 2
動面		静止面
なめらかスロー	一般和西	
撮影		
		•

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1度タッチする。



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80ページをご覧ください。



^{準備する} 準備1:付属品を確かめる

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

ACアダプター(1)(16ページ)



電源コード(1)(16ページ)



ハンディカムステーション(1)(16、110ペー ジ)



D端子A/Vケーブル(1)(42ページ)



A/V接続ケーブル(1)(45、57ページ)



USBケーブル(1)(58、59ページ)



ワイヤレスリモコン(1)(111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)(16ページ)



CD-ROM[Handycam Application Software](1)

- 「Picture Motion Browser」(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)(103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。
- 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 矢印の方向にずらして取り付ける。

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。

6 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。

POWERスイッチ



6 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。



6 ご注意

- ・バッテリーやACアダプターは、本機の目(動)
 画)ランプ/ ○(静止画)ランプ(19ページ)/
 ACCESSランプ(29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(103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。

メディアがハードディスクのとき:

バッテリー型名	連続撮	影時	実撮影	/時*
画質	HD	SD	HD	SD
NP-FH50	65	80	30	40
	70	85	30	40
NP-FH60	85	105	40	50
(付属)	90	115	40	50
NP-FH70	140	170	70	80
	150	190	70	90
NP-FH100	320	385	160	190
	340	430	170	210

メディアが"メモリースティック PRO デュオ"のとき:

バッテリー型名	連続撮影時		連続撮影時 実撮影		/時*
画質	HD	SD	HD	SD	
NP-FH50	65	80	30	40	
	70	85	30	40	
NP-FH60	90	105	40	50	
(付属)	95	115	40	50	
NP-FH70	145	175	70	80	
	150	190	70	90	
NP-FH100	335	395	160	190	
	350	430	170	200	

* 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。

6 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」
 - 上段:液晶画面バックライトが「入」のとき 下段:液晶画面を閉じてファインダーを使用 時

再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。 「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 生*	で再	液晶画面 じて評	面を閉 再生
画質	HD	SD	HD	SD
NP-FH50	95	95	100	100
	105	105	115	115
NP-FH60	130	130	135	135
(付属)	140	140	150	150
NP-FH70	200	200	205	205
	230	230	245	245
NP-FH100	470	470	500	500
	515	515	555	555

上段:メディアがハードディスクのとき
 下段:メディアが*メモリースティック PRO
 デュオ*のとき

* 液晶画面バックライトが「入」のとき

バッテリーについて

- ・バッテリーやACアダプターを取りはずすときは、本機のPOWERスイッチを「OFF(CHG)」にして目(動画)ランプ/●(静止画)ランプ(19ページ)/ACCESSランプ(29ページ)が消えていることを確認してください。
- 次のとき、充電中の 4/CHGランプが点滅したり、バッテリーインフォ (17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またはNP-FH100でのご使用をおすすめします。
- NP-FH30は撮影/再生可能な時間が短いため、
 本機での使用はおすすめできません。

充電/撮影/再生可能時間について

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

ACアダプターについて

- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に 設置して使用しないでください。
- ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子 を金属類でショートさせないでください。故障 の原因になります。

準備3:電源を入れて日 付時刻を合わせる

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れたり、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。



 緑のボタンを押しながら、
 POWERスイッチを矢印の方向 に繰り返しずらして、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 四/□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] を合わせる。



- 6 <1/▶で[月]に移動し、 <>/ <>マ で合わせる。
- 7 同様に[日]、時、分を合わせ、[次 へ]をタッチする。
- 8 設定された日付時刻を確認し、 ○KI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。

6 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。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(105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]、79 ページ)。

ϔ 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 にメディアに記録され、再生時に表示させるこ とができます([日時/データ表示]、74ページ)。
- •世界時刻表は99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(105ページ)。

準備4:撮影前の調節をする

液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を90°まで開き(①)、見やすい角 度に調節する(②)。



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ボタンをここ。 れるまで数秒間押したままにする。 明るい場所で使うときや、バッテリーを長 持ちさせるときに効果的です。録画される 画像に影響はありません。

解除するには、 に作が消えるまでDISP/ BATT INFOボタンを押したままにする。

6 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にご注意ください。

貸 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、↑(ホーム)→ (設定)→[音/画面設定]→[パネル明るさ](76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 替わります。

ファインダーを見やすく調節する

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

ファインダー



視度調整**つまみ** ファインダーを上 げて画像がはっき り見えるように動 かす



貸 ちょっと一言

グリップベルトを調整する

グリップベルトを図の順番にしっかりと 締め、正しく構える。



準備5:メディアを設定する

本機は、記録/再生/編集するメディアを ハードディスク、または "メモリース ティック PRO デュオ" に設定できます。動 画、静止画ごとにメディアを設定します。 お買い上げ時は、動画、静止画ともにハー ドディスクに設定されています。



6 ご注意

設定したメディアで画像が記録、再生、編集されます。別のメディアに変更したい場合は、メディアを再設定してください。

貸 ちょっと一言

- 動画の記録可能時間は11ページをご覧ください。
- メディア間のダビング、コピーは52ページをご 覧ください。

動画用のメディアを設定する

 本機の液晶画面で、↑(ホーム)
 → ● (メディア管理)→ [動画メ ディア設定]をタッチする。

動画メディアの選択画面が表示されま す。



2 希望のメディアと画質をタッチする。

いはハイビジョン画質、 500 は標準 画質を表しています。

3 [はい]→ OK をタッチする。

動画用のメディアが切り替わります。

静止画用のメディアを設定する

 本機の液晶画面で、 ↑ (ホーム)
 → ● (メディア管理) → [静止画 メディア設定]をタッチする。

静止画メディアの選択画面が表示され ます。



2 希望のメディアをタッチする。

3 [はい]→OK をタッチする。

静止画用のメディアが切り替わりま す。

準備する

メディア設定を確かめるには

- ⑦ POWERスイッチを繰り返しずらして、メディアを確認したいランプ(詳(動画)/
 ▲ (静止画))を点灯させる。
- ② 画面上のメディアアイコンを確認する。



○:ハードディスク
 □: "メモリースティック PRO デュオ"

"メモリースティック PRO デュ オ"を入れる

メディアに "メモリースティック PRO デュオ"を設定した場合、"メモリース ティック PRO デュオ"を用意します。 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。

1 "メモリースティック PRO デュ オ"を入れる。

- メモリースティック デュオ カバーを 矢印の方向に開く。
- メモリースティック デュオ カバーを 閉じる。



2 動画メディアを"メモリース ティック PRO デュオ"に設定した場合は、POWERスイッチをずらして、目(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。



3 [はい]をタッチする。

*メモリースティック PRO デュオ"に 静止画のみを記録する場合は、[いい え]をタッチしてください。

"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回押して取り出 す。

6 ご注意

- 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。
- 手順3で「管理ファイルを新規作成できませんでした空き容量がたりない可能性があります]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(63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。
- 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。

"メモリースティック PRO デュオ"の 容量と撮影可能時間の目安(単位:分)

()内は最低録画時間です。

HD(ハイビジョン)画質のとき:

	AVC HD 16M (FH)	AVC HD 9M (HQ)	AVC HD 7M (SP)	AVC HD 5M (LP)
1GB	6	10	15	20
	(6)	(9)	(10)	(15)
2GB	10	25	30	40
	(10)	(20)	(20)	(35)
4GB	25	55	65	85
	(25)	(40)	(45)	(70)
8GB	55	115	140	180
	(55)	(80)	(100)	(145)

SD(標準)画質のとき:

	SD 9M (HQ)	SD 6M (SP)	SD 3M (LP)
1GB	10	20	35
	(10)	(10)	(25)
2GB	25	40	80
	(25)	(25)	(50)
4GB	55	80	160
	(50)	(50)	(105)

	SD 9M	SD 6M	SD 3M
	(HQ)	(SP)	(LP)
8GB	115	170	325
	(100)	(100)	(215)

6 ご注意

ソニー製 "メモリースティック 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、[録画モード](68ページ)、"メモリースティック"の種類によっても変わります。

ϔ ちょっと一言

 静止画撮影可能枚数については、73ページをご 覧ください。



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、細かい設定をしないで簡単に撮影、再生できます。また、文字も大きく見やすくなります。画像は、設定したメディアに記録されます(22ページ)。



動画を撮る



- 1 POWERスイッチG を矢印の方向にずらし → □□ □ て目(動画)ランプを 点灯させる。
- **2** EASYボタンAを押す。

EASY

EASY が液晶画面に表示さ れます。

3 START/STOPボタン田(または 回)を押して撮影を開始する。*



もう1度押すと、録画ストップ。

「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。

静止画を撮る

G

- POWERスイッチG 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Aを押す。



EASY が液晶画面に表示さ れます。

●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●</li

* [録画モード]は[HD SP]または[SD SP](68ページ)で記録されます。

ϔ ちょっと一言

かんたん操作中は、顔の部分に枠が表示される設定になります(「顔検出」、72ページ)。

T

撮影した動画/静止画を見る

1 POWERスイッチ。G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Ⅱ(または匡)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)。



- ・フィルムロールインデックス画面を表示する(37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。
- * [動画メディア設定](22ページ)でSD(標準)画質の動画を選択しているときは、 [SDE)が表示されます。

3 再生を始める。

動画のときは:

₩2、または150日タブをタッチして、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](74ページ)で固定されます。

貸 ちょっと─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 <1 (回) をタッチするとスロー再生が始まります。
- 動画の音量は、 ↑ (ホーム) → 🚘 (設定) → [音設定] → [音量] をタッチし、 / (+ で調節します。

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。



スライドショー(39ページ)

* [日時/データ表示]は[日付時刻データ](74ページ)で固定されます。

ϔ ちょっと一言

 再生するメディアを切り換えるには、「動画メディア設定」または「静止画メディア設定」(22ページ)で メディアを選択してください。 撮る/見

かんたん操作をやめるには

EASYボタンA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℃(または●)を押す と設定可能なメニューが表示されます (12、66ページ)。

6 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(88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いときは、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(88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。



画像は、設定したメディアに記録されます(22ページ)。お買い上げ時は、動画、静止画とも に内蔵ハードディスクに設定されています。



6 ご注意

- 撮影終了後、ACCESSランプ点灯中、または点滅中は、撮影したデータをメディアに書き込み中です。
 本機に衝撃や振動を与えたり、バッテリーやACアダプターを取りはず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。

ϔ 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、
 へ(ホーム)
 (人)
 (または
)
 →
 、
 (メディア管理)
 →
 [メディア情報]をタッチします(62ページ)。

動画を撮る

Ħ

- POWERスイッチCを矢印の方 向にずらして、目(動画)ランプを 点灯させる。
- **2** START/STOPボタンF(または B)を押す。



【スダンバイ】→【●録囲】

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

静止画を撮る

 POWERスイッチ○を矢印の方 向にずらして、
 (静止画)ランプ を点灯させる。

Ô

2 PHOTOボタン Eを押す。



- ϔ ちょっと一言
- 撮影可能時間、撮影可能枚数は、11、24、73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]、32ページ)。
- •人物の顔を検出すると枠が表示され、顔部分の画質が自動的に調節されます(「顔検出」、72ページ)。
- ●動画撮影中に顔画像を検出すると、
 ■が点滅してインデックスに登録されます。再生時に、顔画像から見たい場面を探すことができます(フェイスインデックス、37ページ)。
- ●記録した動画から静止画を作成できます(51ページ)。
- 本機に搭載されている液晶画面は、記録エリア全体を表示できます(フルピクセル表示)。このため、フルピクセル表示機能のないテレビに接続した場合、画面の上下左右が若干切れて表示されることがあります。[ガイドフレーム](70ページ)を[入]にして、表示される外側の枠を目安に撮影することをおすすめします。

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。



望遠:Telephoto(テレフォト)

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。

6 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。

ϔ ちょっと一言

 「デジタルズーム」(70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5.1クリエーター、5.1chサラウンド音 声 @ 用語集(114ページ)へ

6 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。
- 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。

ϔ 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]、69ページ)。

すばやく撮影を始める(クイック オン)



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。

貸 ちょっと一言

- スリーブ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。
- スリーブ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] (79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。

6 ご注意

- 動画撮影中は、フラッシュ撮影はできません。
- メディアの容量不足時や、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。

ϔ ちょっと一言

- POWERスイッチが日(動画)のとき、静止画の画像サイズは[つ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、
のが表示されて、暗い場所で撮影でき ます。

6 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]、82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。

ϔ ちょっと一言

 さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot(85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 (85ページ)が使えます。

逆光を補正する



図(逆光補正)ボタンを押すと、液晶画面に 図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)。

ϔ 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。 (ホーム)→●● (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秒間の録画が、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、

に

を
タッチする。

設定を変更するには

●=(オプション)→量タブをタッチして 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。

6 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。

かんたん操作中は[なめらかスロー録画]を実行できません。かんたん操作を解除してください。

CAM CTRL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

CAM CTRLダイヤル

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 CAM CTRLダイヤルを上下に回して、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](82ページ)
- [カメラ明るさ](83ページ)
- [AEシフト] (69ページ)
- [WBシフト] (69ページ)

メニュー項目を割り当てるには

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。

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	スタンバイ	SP SP	Θ
.⊅5.1ch			
	ダイ	ヤル設定	
	フォ	ーカス	
	カメ	ラ明るさ	
	AES	그는	
	WBS	フト	
	リセ	ット	
[MANUAL]:決)	ŧ		

- ② CAM CTRLダイヤルを上下に回して、割 り当てたい項目を選ぶ。
- ③ MANUALボタンを押す。

6 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。

ϔ 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。



設定したメディア(22ページ)に記録された画像を再生します。お買い上げ時は、動画、静止 画ともに内蔵ハードディスクに設定されています。



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)ボタン下(またはС)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(37ページ)。
- ② 2:フェイスインデックス画面を表示する(37ページ)。
- ③ IIII: HD(ハイビジョン)画質で記録した動画を表示する。*
- ④ 1 静止画を表示する。

撮る/見る

* [動画メディア設定](22ページ)でSD(標準)画質の動画を選択しているときは、 ISDIが表示されます。

貸 ちょっと一言

ズームレバー回を動かすと、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) → (こまい) → (回像再生設定) → [回像再生設定] → [I] 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(75ページ)。

3 再生を始める。

動画を見る

Ħ

FO

1011、または1801タブをタッチして、見たい画像をタッチする。



貸 ちょっと一言

静止画を見る

- 選んだ動画から最後の動画まで再生されると、インデックス画面に戻ります。
- 一時停止中に <1 (四) をタッチすると、スロー再生が始まります。
- 「回)/回)・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。



▲ タブをタッチして、見たい画像をタッチする。


動画の音量を調整するには

●=(オプション)→ ► タブ→[音量]を タッチし、 ── / (+)をタッチして調節 する。

🍹 ちょっと一言

 (ホーム)ボタン
 (または
)で再生モードを切り換えるには、
 (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。 あらかじめ、再生したい動画が記録されて いるメディアを設定しておいてください (22ページ)。

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 四/□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。

選んだ場面から再生されます。

貸_ちょっと一言

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。 あらかじめ、再生したい動画が記録されて いるメディアを設定しておいてください (22ページ)。

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 四/□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。

6 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[■ イン デックス設定]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(72ページ)。撮影中は、■ が点滅して顔画像がフェイ スインデックスに登録されるのを確認してく ださい。

貸_ちょっと一言

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。

あらかじめ、再生したい画像が記録されて いるメディアを設定しておいてください (22ページ)。

6 ご注意

日付インデックスは、"メモリースティック
 PRO デュオ"の静止画では利用できません。

 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 動画を探しているときはⅢ3、または1803 タブを、静止画のときは ▲ タブをタッチする。

3 液晶画面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に戻る



4 □/□をタッチして、見たい画像の撮影日を選び、○K 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。

貸 ちょっと─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。

撮る/見る

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、戸をタッチする。

静止画を連続再生する(スライド ショー)



中止するには、回回をタッチする。 再開するときは、もう一度回回をタッチする。

6 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。

貸 ちょっと一言

- ビジュアルインデックス画面の●(オブション)→ 20 タブ→[スライドショー]でもスライドショー]でもスライドショー再生できます。
- (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(16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(70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(42ページ)。



- 6 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(107、110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。

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



____: 信号の流れ



6 ご注意

 コンポーネントブラグ(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。



6 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 出力されます。

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



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タイブ]を[16:9]または[4:3]に設定してください(77ページ)。

6 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(69ページ)。

____ : 信号の流れ



◊ 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。



6 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 €)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。



* 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。

6 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。

ϔ 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、写真を今までにな かった感動のFull HD高画質でお楽しみいた 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。

 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。

6 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。

ϔ 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。

47

画像を保存する

画像は、設定したメディアに記録されます(22ページ)。 メディア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。

ϔ ちょっと一言

● ハードディスクに保存した画像は、本機で "メモリースティック PRO デュオ" にダビング/コピーする ことができます(52ページ)。

パソコンを使って、画像を保存する

付属のCD-ROM収録の「Picture Motion Browser」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)

●(ワンタッチディスク)ボタンを押して、本機のハードディスクに記録した画像を、 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。

本成で撮影した画像をパンコンのパードアイスノに床住

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。









本機で、メディア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。



項目一覧

削除

メディアから画像を削除します(49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(51ページ)。

動画ダビング

ハードディスクの動画を "メモリース ティック PRO デュオ" にダビングできま す(52ページ)。

静止画コピー

ハードディスクの静止画を *メモリース ティック PRO デュオ" にコピーできます (53ページ)。

編集

画像を編集します(54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(55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(59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。

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(41 ページ)。

画像を削除する

メディアに記録された画像を本機で削除 することができます。

6 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 ターを取りはずさないでください。メディアが 壊れるおそれがあります。
- "メモリースティック PRO デュオ" に記録した 画像の削除中は "メモリースティック PRO デュオ"を抜かないでください。
- 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。

ϔ 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。
- メディア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(63ページ)。

動画を削除する

画像データを削除して、本機のメディアの 空き領域を増やすことができます。 メディアの空き領域は、[メディア情報] (62ページ)で確認できます。 あらかじめ、削除したい動画が記録されて いるメディアを設定しておいてください (22ページ)。

6 ご注意

- 大切な画像データは、あらかじめ保存してください(47ページ)。
- ↑ (ホーム)→ 註 (その他の機能)
 → [削除]をタッチする。
- 2 [目前除]をタッチする。
- 3 [1001] 削除]または[15011] 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[2]を タッチする。

5 ○K→[はい]→○Kをタッチする。

動画をすべて削除するには

手順3で[1001全削除]/[19011全削除]→[は い]→[はい]→[0K]をタッチする。

動画を日付ごとにまとめて削除するに は

 手順3で[100]日付指定削除]/[100]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、○K 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。

6 ご注意

削除した動画がプレイリスト(55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

あらかじめ、削除したい静止画が記録され ているメディアを設定しておいてくださ い(22ページ)。

- ↑ (ホーム)→ (こ)(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。



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。

静止画を日付ごとにまとめて削除する には

この操作はメディアが内蔵ハードディス クのときのみ有効です。

● 手順3で[■日付指定削除]をタッチする。



- ② ▲/▲をタッチして、削除したい静止画の撮影日を選んで、OKをタッチする。 選択された日付の静止画が表示されます。 静止画を確認するには、その静止画をタッチする。選択画面に戻るには↓●をタッチ する。
- ③ OK → [tlv] → OK egyftare bgyftare

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。 あらかじめ、動画が記録されているメディ アと静止画を記録するメディアを設定し ておいてください(22ページ)。

1 ♠ (ホーム)→ 註 (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。



4 OK をタッチする。

[静止画メディア設定](22ページ)で 設定されているメディアに記録されま す。 静止画の記録が完了すると一時停止の 状態に戻ります。

続けて静止画を作成するには

▶ 回をタッチしてから、手順3以降を行う。 別の動画を選ぶには、20をタッチして手順2から行う。

終了するには

→ X をタッチする。

6 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 [**二**2.1M]
 - SD(標準)画質でワイド(16:9)のときは [**〇**0.2M]
 - SD(標準)画質で4:3のときは[VGA (0.3M)]
- 静止画を記録するメディアに空き容量がない
 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。

本機で画像をダビング/ コピーする

動画をダビングする

本機の内蔵ハードディスクに撮影した動 画を、"メモリースティック PRO デュオ" にダビングできます。 あらかじめ、"メモリースティック PRO デュオ"を本機に入れておいてください。

6 ご注意

- 初めて、メモリースティック PRO デュオ、に動 画を記録するときは、↑(ホーム)→● (メ ディア管理)→[管理ファイル修復]で管理ファ イルを作成してください(65ページ)。
- 途中で電源が切れないように、付属のACアダ プターを使ってコンセントから電源をとって ください。

貸 ちょっと一言

- ダビングしても、元の動画は削除されません。
- プレイリストは含まれる全画像がダビングされます。
- 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。

↑ (ホーム)→ (土) (その他の機能) → (動画ダビング)をタッチする。

[動画ダビング]画面が表示されます。

×	
■⊖→□ダビング	⊖→⊐ダビング
動画ダビング	

ダビングしたい動画の画質をタッ チする。

[100] ()→ ① ダビング]:HD(ハイビ ジョン) 画質の動画をダビングする。 [150] ()→ 〔 ダビング]:SD(標準) 画質の動画をダビングする。

3 ダビングの種類をタッチする。

[選択ダビング]:動画を選んでダビングする。
 [日付ダビング]:動画を指定した日付ごとダビングする。
 [Em 全ダビング]:HD(ハイビジョン)
 画質のプレイリストをダビングする。
 [Eso 全ダビング]:SD(標準)画質のプレイリストをダビングする。
 ダビング元にプレイリストを選んだときは、画面の指示に従って操作してください。

4 ダビングする動画を選ぶ。

[選択ダビング]:ダビングする動画を タッチして↓マークをつける。複数選 択できます。



"メモリースティック PRO デュオ"の残り容量

ϔ ちょっと一言

サムネイルを長押しするとプレビューできます。
 で選択画面に戻ります。

[日付ダビング]:ダビングする日付を 選んで[OK]をタッチする。複数の日付 は選べません。



5 ◯K→[はい]をタッチする。

ダビングが実行されます。

ϔ ちょっと一言

ダビングが終了した後に、ダビングができているかを確認するには、「動画メディア設定」で
 「町」メモリースティック]/「「503 メモリースティック]を設定して確認してください(22ページ)。

静止画をコピーする

本機の内蔵ハードディスクに保存した静 止画を"メモリースティック PRO デュオ" にコピーします。

あらかじめ、コピー先の"メモリース

ティック PRO デュオ"を本機に入れてお いてください。

ᇦ ご注意

- 途中で電源が切れないように、付属のACアダ プターを使ってコンセントから電源をとって ください。
- ↑ (ホーム)→ 註 (その他の機能)
 → [静止画コピー]をタッチする。

[静止画コピー]画面が表示されます。

×	
選択コピー	日付コピー
9→ 3 3 ⊻ -	_

2 コピーの種類をタッチする。

[選択コピー]:静止画を選んでコピー する。 [日付コピー]:指定した日付の静止画 をまとめてコピーする。 3 コピーする静止画を選ぶ。

[選択コピー]:コピーする静止画を タッチして**√**マークをつける。複数選 択できます。



貸 ちょっと一言

サムネイルを長押しするとプレビューできます。
 ごつで選択画面に戻ります。

[日付コピー]:コピーする日付を選ん で、[OK]をタッチする。複数の日付は選 べません。

⇒				
		2008-	1- 5	
		2008-	1-12	
		2008-	1-16	
		2008-	1-18	
0→5	コ 日付コビー			
OK				

4 ◯K→[はい]をタッチする。

コピーが実行されます。

ϔ ちょっと一言

 コピーができているかを確認するには、「静止 画メディア設定]で[メモリースティック]を設 定して確認してください(22ページ)。

動画を分割する

あらかじめ、分割したい動画が記録されて いるメディアを設定しておいてください (22ページ)。

↑ (ホーム)→ (こ)(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。

▶ II 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 ○K→[はい]→○Kをタッチす る。

6 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 ターを取りはずさないでください。メディアが 壊れるおそれがあります。
 また、"メモリースティック PRO デュオ" に記 録された動画の分割中は"メモリースティック PRO デュオ"を抜かないでください。
- 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。

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。

あらかじめ、プレイリストを作成/再生/編 集するメディアを設定しておいてくださ い(22ページ)。

6 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。
- ↑ (ホーム)→ 臣 (その他の機 能)→[プレイリスト編集]をタッ チする。
- 2 [1003 追加]または[1803 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[₽]を タッチする。

4 ○K→[はい]→○K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[100]日付指定追加]/[150]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。



- ② ▲/▼をタッチして、追加したい動画の 撮影日を選ぶ。
- ③ 追加したい動画の撮影日が選択された状態で[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「?」をタッチする。
- ④ OK→[はい]→OK をタッチする。

6 ご注意

- 追加中は、本機からバッテリーやACアダブ ターを取りはずさないでください。メディアが 壊れるおそれがあります。
 また、、メモリースティック PRO デュオ"に記 録された動画の追加中は、メモリースティック
 PRO デュオ"を抜かないでください。
- 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。

ϔ 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することができま す。

プレイリストを再生する

あらかじめ、プレイリストを作成/再生/編 集するメディアを設定しておいてくださ い(22ページ)。

1 ♠ (ホーム)→ ▶ (画像再生)→ [プレイリスト]をタッチする。

プレイリストに追加された動画が表示 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

- ② [ஊ消去]/[Esp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、 [Em 全消去]/[Esp 全消去]→[はい]→ [はい]→OK をタッチする。
- 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、その動画を長押 しする。選択画面に戻るには ₽ を タッチする。

④ OK→[はい]→OK をタッチする。

追加した動画を並べ換えるには

- 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 [1 移動]/[so 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。 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。

- 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。

貸 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。

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(16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。

あらかじめ、ダビングする画像を保存したメディアを選んでおいてください(22ページ)。

6) 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、付属のアプリケーションソフト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、画質が劣化する場合があります。



1 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 ぞれ装備しています(107、110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。

 2 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AN 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。

6 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]→[ブネル]
 (お買い上げ時の設定)にしてください(77ページ)。
 日時やカメラデータをダビングしたいときは、

それらを表示させてください(74ページ)。

編集す

・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ブラグを映像入力へ、白いブラグ(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。

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(77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 ディスクをセットする。

入力切り換えスイッチがある場合は、 「入力」にする。

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、ダビングす ることができます。 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 (16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 ♀(USB)端子とDVDライターな どをつなぐ(107ページ)。

[USB機能選択] 画面が表示されます。



ダビングしたい動画が記録されているメディアに合わせて、 [○USB接続]または[□USB接続]または[□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。

ϔ 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)→
 (その他の機能)→
 [USB接
 続] をタッチして表示させてください。

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うと、 本機で撮影した静止画をパソコンを使わ ずに印刷できます。

/ PictBridge

本機の電源は、付属のACアダプターを 使ってコンセントからとってください (16ページ)。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、印刷したい静止画が保存され ているメディアを設定しておいてくださ い(22ページ)。

"メモリースティックPRO デュオ"の静止 画を印刷する場合は、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∛(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。

本機とブリンターの接続が完了すると 画面に 20 (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、 <

・

足を

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 ます。

[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]→○K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× 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 2 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

貸 ちょっと─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
 ●
 <u>●</u>
 (オプション)からも印
 刷できます。



ハードディスクや"メモリースティック デュオ"に関するさまざまな操作ができま す。



項目一覧

動画メディア設定

動画用のメディアを設定します(22ペー ジ)。

静止画メディア設定

静止画用のメディアを設定します(22 ページ)。

メディア情報

録画可能時間などのメディアの情報が表 示されます(62ページ)。

メディア初期化

メディアをフォーマットして再利用でき ます(63ページ)。

管理ファイル修復

メディア内の管理情報を修復します(65 ページ)。

メディア情報を確認す る

[動画メディア設定](22ページ)で選択し ているメディアの録画モードごとの録画 可能時間や、メディアの使用領域と空き領 域の目安を確認できます。

6 ご注意

かんたん操作中はメディア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。

♠ (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。

貸 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

と
を
タッチする。

6 ご注意

- メディアの容量は、1MBが1,048,576/(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、ハードディスク の使用領域と空き領域を足しても、下記より若 干小さい数値が表示されます。
 - HDR-SR11: 60,000MB
 - HDR-SR12: 120,000MB
- 管理ファイル用領域があるため、「メディア初期化」(63ページ)を行っても、使用領域の表示は0MBになりません。

ϔ ちょっと一言

「動画メディア設定」(22ページ)で設定しているメディアの情報が表示されます。必要に応じてメディアを切り換えてください。

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。

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 (16ページ)。

6 ご注意

- 大切な画像データは保存(47ページ)してから、
 [メディア初期化]を行ってください。
- [メディア初期化]中は、ACアダプターを抜か ないでください。

ハードディスクを初期化する

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



- **2** [はい]→[はい]をタッチする。
- 3 [完了しました]と表示されたら、 ○Kをタッチする。

"メモリースティック PRO デュ オ"を初期化する

- **1** 初期化したい"メモリースティッ ク PRO デュオ"を入れる。
- 2 ♠ (ホーム)→● (メディア管理)→[メディア初期化]→[メモリースティック]をタッチする。



- 3 [はい]→[はい]をタッチする。
- 4 [完了しました]と表示されたら、 ○K をタッチする。

6 ご注意

- ACCESS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。
- [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

ハードディスク上のデータを復元しにくくする

本機のハードディスクに無意味なデータ を書き込んで、データの復元を困難にしま す。本機を廃棄したり譲渡する前に、情報 の漏洩を防ぐために[〇データ消去]を行 うことをおすすめします。

6 ご注意

- [○データ消去]を行うと、画像はすべて消去 されます。大切な画像データは保存(47ページ) してから、[○データ消去]を行ってください。
- ACアダプターを使って電源をコンセントから とっていないと、[○データ消去]を行うこと はできません。
- ACアダプター以外のケーブル類ははずしてく ださい。実行中はACアダプターをはずさない でください。
- データ消去]中は、本機に振動や衝撃を与 えないでください。

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

[〇初期化]の画面が表示されます。



4 図(逆光補正)ボタンを数秒間長押しする(108ページ)。

[〇データ消去]の画面が表示されま す。

×	9
「○データ消去」 実行するとテ できなく 実行時間:お	を実行しますか? 「一夕の復旧は なります よそ59分29秒
はい	いいえ
⊖データ消去	

- 5 [はい]→[はい]をタッチする。
- 6 [完了しました]と表示されたら ○K をタッチする。

6 ご注意

- [○データ消去]の実行時間は下記のとおり です。
 - HDR-SR11: 約60分
 - HDR-SR12:
 - 約120分
- ・「実行中」と表示されている間に中止した場合は、次に本機を使う前に、「メディア初期化」または
 にのデータ消去」を実行して完了させてください。

管理ファイルを修復する

管理情報とメディア内の動画/静止画の整 合性を確認し、不整合があれば修復しま す。

↑ (ホーム)→● (メディア管理)→[管理ファイル修復]→
 [HDD]または[メモリースティック]をタッチする。



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、 IORIをタッチして終了する。



- 3 [はい]をタッチする。
- 4 [完了しました]と表示されたら ○K をタッチする。

6 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はずし たりしないでください。
- "メモリースティック PRO デュオ"の管理ファ イルの修復中は"メモリースティック PRO デュオ"を抜かないでください。

 "メモリースティック PRO デュオ"と内蔵ハー ドディスクの管理ファイルの修復は、それぞれ 別々に実行されます。

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。



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。

- 録画モード	オーディオモード
1/4 AEシフト	WBシフト
NIGHTSHOTライト	ワイド切換
動画撮影設定	

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。

2 🚘 (設定)をタッチする。

▲ 3 60分 ス	タンバイ 🎞 SP 🤶
▲ 動画撮影段3	定 静止画撮影設定
1/2	
■像再生没?	定 音/画面設定

🊘 (設定)カテゴリー

🚘 (設定)カテゴリーの項目一覧

動画撮影設定(68ページ)

項目	ページ
録画モード	68
オーディオモード	69
AEシフト	69
WBシフト	69
NIGHTSHOT ライト	69
ワイド切換	69
デジタルズーム	70
手ブレ補正	70
オートスロシャッタ	70
X.V.COLOR	70
ガイドフレーム	70
ゼブラ	70
口 残量表示設定	71
プレーヤ用日付記録	71
フラッシュモード*	71
フラッシュレベル	74
赤目軽減	74
ダイヤル設定	72
顔検出	72
●インデックス設定*	72
アクセサリーレンズ	72

静止画撮影設定(73ページ)

 項目	ページ
■画像サイズ*	73
ファイルナンバー	73
AEシフト	69
WBシフト	69
NIGHTSHOT ライト	69
手ブレ補正	70
ガイドフレーム	70
ゼブラ	70
フラッシュモード*	71
フラッシュレベル	74

項目	ページ
赤目軽減	74
ダイヤル設定	72
顔検出	72
アクセサリーレンズ	72

画像再生設定(74ページ)

項目	ページ
日時/データ表示	74
■ 表示枚数	75

音/画面設定**(76ページ)

項目	ページ
音量*	76
操作音*	76
パネル明るさ	76
パネルBLレベル	76
パネル色の濃さ	76
VFバックライト	76

出力設定(77ページ)

項目	ページ
TVタイプ	77
画面表示出力	77
コンポーネント出力	77

時計設定(78ページ)

項目	ページ
日時あわせ*	19
エリア設定	78
サマータイム	78

一般設定(78ページ)

項目	ページ
デモモード	78
録画ランプ	78
キャリブレーション	105
自動電源オフ	79
クイック オン時間	79

項目	ページ
リモコン	79
落下検出	79
HDMI機器制御	79

* かんたん操作(25ページ)中に設定できる項目 です。

** かんたん操作中は[音設定]になります。

動画撮影設定 (動画を撮影するときの設定)



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

▶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(1001日) 最高画質で録画する。 (AVC HD 16M (FH))

HD HQ(1000 円回) 高画質で録画する。 (AVC HD 9M (HQ))

▶ HD SP(IIIII) 標準画質で録画する。 (AVC HD 7M (SP))

HD LP(即望 正) 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(1991日空) 高画質で録画する。 (SD 9M (HQ))

► SD SP(ISDII SP) 標準画質で録画する。

(SD 6M (SP))

SD LP(ISDELP)

長時間録画する。 (SD 3M (LP))

6 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。

ϔ ちょっと一言

- 各モードの録画時間の目安は、11、24ページを ご覧ください。
- メディアごとに設定ができます。

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 す。

▶5.1chサラウンド(♪5.1ch)

5.1chサラウンドで記録する。

2chステレオ(♪2ch)

2chステレオで記録する。

6 ご注意

 [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、設定にかか わらず一時的に♪2chが表示されます。

AEシフト



[入]にすると、(---)(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、(な)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。

ϔ ちょっと一言

- [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。
- CAM CTRLダイヤルで、手動で設定を調節することもできます(34ページ)。

[入]にすると、[--]/[+]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、 WB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。

ϔ 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。
- CAM CTRLダイヤルで、手動で設定を調節することもできます(34ページ)。

NIGHTSHOT ライト

NightShot(32ページ)やSUPER NIGHTSHOT(85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。

6 ご注意

- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)ははずしてく 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に、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(<u>4:3</u>)

4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

6 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(77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。三脚を利用す るときは、[切](、際)にすると自然な画像 になります。

オートスロシャッタ (オートスローシャッター) 🏫

暗い場所で撮影するときに自動的に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。

6 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]にして撮影してください。
- 〔入〕に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

ϔ ちょっと一言

本機の液晶画面はx.v.Colorに対応しています。

ガイドフレーム

[入]にすると、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。



ϔ 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、バランスの良い構図になります。
- ガイドフレームの外側の枠は、フルピクセル表示機能のないテレビの表示エリアを表しています。

ゼブラ

画面に映る画像の中で、設定した輝度レベ ル部分にしま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。

6 ご注意

100IRE以上の部分は白とびすることがあります。

貸 ちょっと一言

IREとは輝度の単位です。

▶入

メディア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。

- **に**(動画)ランプ点灯時にメディア残量を認識したとき
- ホームメニューで動画撮影画面に切り 換えたとき

6 ご注意

動画の撮影可能時間が5分以下になったときは、常に表示されます。

プレーヤ用日付記録

[入](お買い上げ時の設定)に設定すると、 字幕表示機能に対応した機器などで本機 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。 再生機器の取扱説明書もあわせてご覧く ださい。

6 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

撮影状況により光量が足りないと判断した場合、自動的に発光する。

入(钅)

周囲の明るさに関係なく、常に発光する。

切(③) 常に発光しない。

6 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ランプ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)をお 使いのとき設定できます。

明るい(\$+) 発光量が増える。

▶ノーマル(な)

暗い(4-) 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]にするとのが表示 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制しま す。

6 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。

ダイヤル設定

CAM CTRLダイヤルに割り当てる項目を 選択できます。詳しくは34ページをご覧 ください。

顏検出

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、顔部分が細密な 画像になるように調整します。

▶入([1])

人物の顔を判別して顔枠を表示し、顔部 分の画質を自動的に調節する。

顏検出枠



顔検出マーク

入[顔枠表示なし](「🎴」)

顔枠表示なしで、顔部分の画質を自動的 に調節する。

切

顔部分を検出しない。

6 ご注意

- 撮影環境によっては、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。[顔検出]を[切]にしてください。

👤 インデックス設定

お買い上げ時の設定は[入]のため、顔画像 を自動的に検索し、フェイスインデックス 画面を表示できます(37ページ)。

顔アイコンの状態

■:設定が[入]のとき

国:顔を検出したときに点滅。登録が完了 すると点灯。

- 🔊 : 登録できないとき*
- * 登録できる数には限りがあります。

アクセサリーレンズ 1

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に合わせた手ブレ 補正で撮影できます。[ワイコンレンズ] (Drw)、[テレコンレンズ](Drr)から選べま す(お買い上げ時の設定は[切])。
静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)



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

▶ 設定方法は

▲ (ホームメニュー)→66ページ
 ▲ (オプションメニュー)→80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(3680×2760)。

□7.6M(-7.6M)

最高画質をワイド(16:9)で撮影する (3680×2070)。

6.1M(_6.1M)

鮮明な画像を撮影する(2848×2136)。

1.9M([1.9M)

比較的きれいな画像をたくさん撮影する (1600×1200)。

VGA(0.3M)([VGA)

たくさんの画像を撮影する(640×480)。

6 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。

"メモリースティック PRO デュオ"の 容量と撮影可能枚数(単位:枚)*

POWERスイッチが 🗅 (静止画)のとき

	10.2M 3680×2760
	10.2M
1GB	230
2GB	475
4GB	930
8GB	1900

*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(112ページ)。

6 ご注意

- ソニー製 "メモリースティック PRO デュオ" 使用時。枚数は撮影環境や "メモリースティック"の種類によって異なる場合があります。
- ハードディスクには静止画を最大で9,999枚 撮影できます。
- ソニー独自のクリアビッドCMOSセンサーの 画素配列と画像処理システムBIONZにより、 静止画は表記の記載サイズを実現しています。

ϔ ちょっと一言

 静止画撮影には、容量1GB未満の"メモリース ティック デュオ"も使えます。

ファイルナンバー 🏫

▶ 連番

"メモリースティック PRO デュオ"を取 り換えても、静止画のファイル番号を連 続して付ける。フォルダを新しく作成、ま たは記録先フォルダを変更した場合はリ セットされます。

リセット

現在の記録メディアに存在している最大 ファイル番号の次の番号を付ける。

AEシフト 🏫 🗣

69ページをご覧ください。



画像再生設定(表示内容の 設定)



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

▶ 設定方法は ♠ (ホームメニュー)→66ページ ��(オプションメニュー)→80ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

撮影時に日勤的に記録された情報(口竹時 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



8 絞り値 9 露出

貸 ちょっと一言

- フラッシュを使って撮影した画像では、4 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)と切り替わります。
- メディアの状態によっては、[-- -- --]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(114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枚表示が切り替わる。*

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)→66ページ
 ▲(オプションメニュー)→80ページ

▶はお買い上げ時の設定です。



- / (+)をタッチして調節します。37 ページをご覧ください。

操作音

▶入

音量

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。
- OK をタッチする。

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

ϔ 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。

濃くなる

貸 ちょっと─言

薄くなる

録画される画像に影響ありません。

VFバックライト

ファインダーのバックライトの明るさを 調節できます。

▶ ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

明るい

ファインダーが暗いと感じたときに選ぶ。

6 ご注意

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

ϔ 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(他の機器とつない 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)→66ページ
 ▲ (オプションメニュー)→80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に選ぶ。

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に選ぶ。

ワイド(16:9)画像



4:3画像

- 6 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と ファインダーに出す。

ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファインダーに出す。

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。

時計設定(時刻などの設定)

ー般設定(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)→66ページ
 ▲(オプションメニュー)→80ページ

日時あわせ

19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。

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。



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)→66ページ
● (オプションメニュー)→80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**詳**(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。

ϔ 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。



105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。

6 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

スリーブモード中(32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。

6 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(111ページ)が使え ます。

貸 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。

落下検出

お買い上げ時の設定は[入]のため、本機が 落下状態を検出すると、内蔵ハードディス クの保護のために、正常な記録/再生がで きなくなることがあります。落下検出時

6 ご注意

は、やが表示されます。

- 通常は[入]にして本機を使用してください。
 [切](ビるFF)にすると、落下時に本機のハードディスクを損傷するおそれがあります。
- 本機が無重力状態になると落下検出が作動します。ジェットコースターやスカイダイビングなど、本機が無重力状態で撮影するときは、
 [切]に設定すると落下検出が作動しません。

HDMI機器制御

お買い上げ時の設定は[入]のため、HDMI ケーブルでブ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(46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 으(オブション)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

 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)



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。

🔎 🖙 60分	スタンバイ	IID SP	Θ
≜ ←		6	→ <u>"</u>
オート		マニュアル	,
フォーカス			
ビント合わせのフ	う法を設定しま	đ	

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。

6 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、80ページをご覧ください。

百日	ホームにも	ページ
坂口	ある項目	
■ タブ		
フォーカス	-	82
スポットフォーカス	. –	82
テレマクロ	_	82
カメラ明るさ	_	83
スポット測光	_	83
AEシフト	0	69
シーンセレクション		83
ホワイトバランス	_	84
WBシフト	0	69
COLOR SLOW SHTR	—	85
SUPER NIGHTSHOT	_	85

亡タブ

-	85
-	85
-	85
	_ _ _

ニタブ

録画モード O 68 内蔵ズームマイク - 86 マイク基準レベル - 86 画像サイズ O 73 セルフタイマー - 86 フラッシュモード O 71 タイミング - 33 音声記録 - 33			
 内蔵ズームマイク - 86 マイク基準レベル - 86 ■画像サイズ O 73 セルフタイマー - 86 フラッシュモード O 71 タイミング - 33 音声記録 - 33 	録画モード	0	68
マイク基準レベル – 86 ■画像サイズ O 73 セルフタイマー – 86 フラッシュモード O 71 タイミング – 33 音声記録 – 33	内蔵ズームマイク	_	86
画像サイズ O 73 セルフタイマー - 86 フラッシュモード O 71 タイミング - 33 音声記録 - 33	マイク基準レベル	_	86
セルフタイマー – 86 フラッシュモード O 71 タイミング – 33 音声記録 – 33	■画像サイズ	0	73
フラッシュモード O 71 タイミング - 33 音声記録 - 33	セルフタイマー	_	86
タイミング - 33 音声記録 - 33	フラッシュモード	0	71
音声記録 - 33	タイミング	_	33
	音声記録	_	33

見るときなどのオプションメ ニュー

設定方法は、80ページをご覧ください。

項目	ホームにも ある項目	ページ
面タブ		
削除	0	49
日付指定削除	0	49
全削除	0	49

ス タブ		
分割	0	54
全消去	0	56
移動	0	56

が変わる/:	タブなし)
0	55
0	55
0	55
0	55
0	59
_	39
0	76
0	74
_	39
0	55
0	55
0	55
0	55
_	59
_	59
_	59
0	56
	が変わる/: の の の の の の の の の の の の の

* 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

[🗆 i

ここでは**9**(オプション)メニューからの み設定できる機能について説明します。

▶はお買い上げ時の設定です。

フォーカス

手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。



- [マニュアル]をタッチする。
 ⑥が表示されます。
- ② ▲・(近くにピント合わせ)/三山(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。

6 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。

ϔ ちょっと一言

- ピントは、始めにズームをT側(望遠)にしてピントを合わせてから、W側(広角)に戻していくと合わせやすくなります。接写時は、逆にズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。
- 次のとき、フォーカス距離情報(ピントが合う 距離。暗くてフォーカスが合わせにくいときに 目安として使用します)を数秒間表示します (別売りのコンバージョンレンズを付けている ときは正しく表示されません)。
 - ピントを合わせる設定を自動から手動に切り換えたとき
 - フォーカスを手動調節したとき
- CAM CTRLダイヤルでも手動でピント合わせ をすることができます(34ページ)。

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。



- 画面枠内の被写体にタッチする。
 心が表示されます。
- 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。

6 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♥**)にするとズーム(31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。

6 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]、82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整します。



- [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] → OKIをタッチする。

賞 ちょっと一言

 CAM CTRLダイヤルでも手動で調節すること ができます(34ページ)。

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。



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。

6 ご注意

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

シーンセレクション

場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

▶オート

シーンセレクションを使わずに、自動的 に効果的な画像になる。

夜景^{*}(♪)

暗い雰囲気を損なわず 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 気を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。





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** (潅)



さを鮮やかに撮影できる。 スノー^{**} (**읍**)

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に設 定されます。

6 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)ランブ点灯中に[夜景&人物]に設定していても、
 (動画)ランブを点灯させると[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(-佘)

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

ワンプッシュ(⊾⊸)

光源に合わせてホワイトバランスを固定 する。

- [ワンプッシュ]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。

ᇦ 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[ワンプッシュ]の手順で色合いを調節 してください。
- [ワンプッシュ]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。
- [ワンプッシュ]が設定できなかった場合、
 ▲がゆっくり点滅します。
- [ワンプッシュ]で設定するとき、OK をタッチ しても ▲」が点滅する場合は、[オート]に設定 してください。
- [ホワイトバランス]を設定すると[シーンセレ クション]が[オート]になります。

貸 ちょっと一言

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

COLOR SLOW SHTR (Color Slow Shutter)

[入]にすると[1]が表示され、薄暗い場所 でも明るくカラーで撮影できます。 解除するには、[切]をタッチする。

6 ご注意

- ピントが合いにくい場合は、手動でピントを合わせてください([フォーカス]、82ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わる ため、画像の動きが遅くなることがあります。

SUPER NIGHTSHOT

暗い場所でNightShotの最大16倍の感度 で撮影できます。

あらかじめNIGHTSHOTスイッチを 「ON」にした状態で[SUPER NIGHTSHOT]を[入]にする。S回 が表示 されます。

解除するには、[切]をタッチする。

6 ご注意

- 明るい場所で使うと故障の原因になります。
- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)ははずしてく ださい。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください([フォーカス]、82ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わる ため、画像の動きが遅くなることがあります。

フェーダー

場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮り できます。

- フェードイン(スタンバイ中)、または フェードアウト(撮影中)するときに使い たい効果を選んで[OK]をタッチする。
- START/STOPボタンを押す。 フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消 えます。

操作開始前に解除するには、①で[切]を タッチする。

ー度START/STOPボタン押すと設定は解除されます。



ホワイトフェーダー



ブラックフェーダー



デジタルエフェクト

[オールドムービー]を選択すると**○**↑が 表示され、昔の映画のような画像で撮影で きます。 解除するには、「切]をタッチする。



特殊効果を加えて撮影できます。**□⁺**が表 示されます。

▶切

ピクチャーエフェクトを使わない。

セピア 古い写真のような画像。

モノトーン 白黒の画像。

パステル 淡い色の画像。

内蔵ズームマイク

[入](奈)にするとズームと連動して指向 性のある音声を記録できます(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^O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。撮影を中止するには[リセット]をタッ チする。

解除するには[切]をタッチする。

ϔ ちょっと一言

 リモコンのPHOTOボタンでも操作できます (111ページ)。

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	87
●バッテリー/電源	88
●液晶画面/ファインダー	89
• "メモリースティック PRO デュオ"	89
●撮影	. 90
●再生	. 91
● 他機 Cの メモリースティック PRO	
●他機での メモリースティック PRO デュオ"再生	92
 ● 他機での メモリースティック PRO デュオ"再生 ◆本機での編集 	92 92
 ● 他機どの メモリースティック PRO デュオ"再生 ● 本機での編集 ● テレビでの再生 	92 92 93
 他閥での メモリースティック PRO デュオ"再生 本機での編集 テレビでの再生 ダビング/外部機器接続 	92 92 93 93
 他閥でのメモリースティック PRO デュオ"再生 本機での編集 テレビでの再生 ダビング/外部機器接続 同時に使えない機能一覧 	92 92 93 93 94

修理に出される場合のご注意

- ・修理内容によってはハードディスクの初期化 または交換が必要となることがあります。その 場合、ハードディスク内のデータはすべて消去 されますので、修理をお受けになる前にハード ディスク内のデータを保存(バックアップ)し てください(47ページ)。修理によってデータが 消去された場合の補償については、ご容赦くだ さい。
- ・修理において、不具合症状の発生/改善の確認のために、必要最小限の範囲でハードディスク内のデータを確認させていただく場合があります。ただし、それらのデータをソニー側で複製/保存することはありません。

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(16 ページ)。
- ACアダプターをコンセントに差し込む (16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(16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アダブターの電源コード)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(109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)。
- 本機の温度が著しく高くなっている。電源 を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源 を入れた状態でしばらく放置する。それで も操作できないときは一度電源を切り、暖 かい場所に移動してしばらくしてから電源 を入れる。

ボタンが操作できない。

- かんたん操作中は次のボタン/機能は使えません。
 - 図(逆光補正)ボタン(33ページ)
 - -CAM CTRLダイヤル(34ページ)
 - 再生ズーム(39ページ)
 - 液晶画面バックライトの切り換え(21 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。
- 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]
 - [日時/データ表示]: [日付時刻データ]

- 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] -[フォーカス]
 - -[スポットフォーカス]
 - -- 「カメラ明るさ」
 - [スポット測光]
 - -[シーンセレクション]
 - -[ホワイトバランス]
 - [COLOR SLOW SHTR]
 - [SUPER NIGHTSHOT]
 - [内蔵ズームマイク]
 - [マイク基準レベル]
 - --[落下検出]

EASYボタンを押してもメニュー設定が 自動に切り替わらない。

- 次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。

 「動画メディア設定〕
 「静止画メディア設定〕
 【オーディオモード〕
 【ワイド切換〕
 【X.V.COLOR〕
 【プレーヤ用日付記録〕
 【フラッシュモード〕
 - [ダイヤル設定]
 - [👤 インデックス設定]
 - [アクセサリーレンズ]
 - [🔳 画像サイズ]
 - -[ファイルナンバー]
 - [🛃 表示枚数]
 - [音量]
 - --[操作音]
 - -[TVタイプ]
 - --[コンポーネント出力]
 - [日時あわせ]
 - [エリア設定]
 - -[サマータイム]
 - -[デモモード]
 - [HDMI機器制御]

本機があたたかくなる。

 長時間電源を入れたままにしたためで、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(79ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(111 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ります。

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(79ページ)か、もう1度電源を入 れる。
- スリーブモード中に[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(79ページ)。もう一度電源を入れ る。
- バッテリーを充電する(16ページ)。

バッテリーの充電中、≨/CHGランプが点 灯しない。

- POWERスイッチを「OFF (CHG)」にする (16ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(16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(16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(16ページ)。

バッテリーの充電中、≨/CHGランプが点 滅する。

バッテリーを正しく取り付け直す(16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問い合わせる(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 が不充分なためで、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(16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 が不充分なためで、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(16ページ)。

液晶画面/ファインダー

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(94ページ)。

タッチパネルのボタンが表示されない。

- 液晶画面を軽くタッチする。
- DISP/BATT INFOボタン(またはリモコンのDISPLAYボタン)を押す(21、111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(105ページ)。

ファインダーの画像がはっきりしない。

視度調整つまみを動かす(21ページ)。

ファインダーの画像が消えている。

 液晶画面を開いているとファインダーには 画像は映りません。液晶画面を閉じる(21 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 デュオ"を入 れても操作を受け付けない。

 パソコンでフォーマット(初期化)した"メ モリースティック PRO デュオ"を入れてい る場合は、本機で初期化する(63ページ)。

"メモリースティック 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 (102ページ)。

撮影

「"メモリースティック PRO デュオ"」(89 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[1](動画)ランプまたは (●)(静 止画)ランプを点灯させる(30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(32ページ)。
- 直前に撮影した画像をメディアに書き込んでいる。書き込んでいる間は、新たに撮影できません。
- メディアの空き容量がない。不要な画像を 削除する(49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(11ページ)。不要な画像を削除する(49ページ)。
- [落下検出] (79ページ)動作中は、撮影できないことがあります。
- 本機の温度が著しく高くなっている。電源
 を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源 を切り、温かい場所に移動して、しばらくし たら電源を入れる。

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ACCESSランプがついて いる。

撮影した画像をメディアに書き込んでいる。

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 ◎(自動赤目軽減)にしていて
 も、次の設定のときフラッシュは自動発光しません。
 - -NightShot
 - [SUPER NIGHTSHOT]
- [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]
- [カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
- [スポット測光]

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 環境によっては、録画可能時間が短くなり ます(11、24ページ)。

録画が止まる。

- 本機の温度が著しく高くなっている。電源 を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源 を切り、暖かい場所に移動して、しばらくし たら電源を入れる。
- 本機に振動を与えつづけると録画が停止することがあります。

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(82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(82ページ)。

手ブレ補正ができない。

- [手ブレ補正]を[入]にする(70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ります。

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かんで見えることがあります。

画面に白や赤、青、緑の点が出ることがあ 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 (32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 (32ページ)。

画面が暗すぎて画像が見えない。

 DISP/BATT INFOボタンを数秒間押した ままにして液晶画面バックライトを点灯さ せる(21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が、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

画像を再生できない。

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(103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(103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ACCESS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(65ページ)。
 それでも消えない場合は
 アプが表示されて

いる画像を削除する(49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(37ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声は出ません。
 液晶画面を開く。
- [マイク基準レベル](86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)に変換するときに起きることがある現象で、故障ではありません(31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「Picture Motion Browser」を使ってディスク作成するとき、 設定を2chに変更する。
- ●撮影するときに本機の[オーディオモード] を[2chステレオ]にする(69ページ)。

他機での"メモリースティック PRO デュオ"再生

再生できない、または "メモリースティッ 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 リースティック 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「メモリースティック対応表」をご覧ください(最後のページ)。

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。

- メディアの空き容量がない。
- 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999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(56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

静止画を記録するメディアの容量が足りない。

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AN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(77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。A/V接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ(42、44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(45ページ)。

テレビにつないで再生すると画面の上下 左右が若干切れて表示される。

- 本機の液晶画面は記録エリア全体を表示で きるフルピクセル表示のため、フルピクセ ル表示に対応していないテレビにつないで 再生すると画面の上下左右が若干切れて表 示されます。
- ガイドフレーム(70ページ)の外側の枠を 目安に撮影することをおすすめします。

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(77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。

ダビング/外部機器接続

ダビングできない

- HDMIケーブルを使っての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れていない。他機の入力端子へつながれているか確認する(57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。

使えない機能	以下を設定してあるため
逆光補正	[スポット測光]、[打ち上げ 花火]、[カメラ明るさ]の [マニュアル]
[シーンセレク ション]	NightShot、[COLOR SLOW SHTR]、[SUPER NIGHTSHOT]、[フェー ダー]、[オールドムー ビー]、[テレマクロ]
[スポット測光]	NightShot、[SUPER NIGHTSHOT]
[カメラ明るさ]	NightShot、[SUPER NIGHTSHOT]
[ホワイトバラ ンス]	NightShot、[SUPER NIGHTSHOT]
[ホワイトバラ ンス]の[ワン プッシュ]	[なめらかスロー録画]
[スポット フォーカス]	[シーンセレクション]
[SUPER NIGHTSHOT]	[フェーダー]、[デジタルエ フェクト]
[COLOR SLOW SHTR]	[フェーダー]、[デジタルエ フェクト]、[シーンセレク ション]
[フェーダー]	[COLOR SLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [デジタルエフェクト]、 [キャンドル]、[打ち上げ花 火]
[デジタルエ フェクト]	[COLOR SLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [フェーダー]、[シーンセレ クション]、[P.エフェクト]
[オールドムー ビー]	[シーンセレクション]、[P. エフェクト]
[P.エフェクト]	[オールドムービー]

使えない機能	以下を設定してあるため
[テレマクロ]	[シーンセレクション]
[オートスロ シャッタ]	[なめらかスロー録画]、 [シーンセレクション]、 [COLOR SLOW SHTR]、 [SUPER NIGHTSHOT]、 [デジタルエフェクト]、 [フェーダー]
[AEシフト]	[打ち上げ花火]、[カメラ明 るさ]の[マニュアル]
[ワイド切換]	[オールドムービー]
[顔検出]	NightShot. [なめらかス ロー録画]、[デジタルズー ム]、[フォーカス]、[スポッ トフォーカス]、[カメラ明 るさ]、[スポット測光]、[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]
[画面表示出力]	[HDMI機器制御]
[マイク基準レ ベル]	[内蔵ズームマイク]

自己診断表示/警告表示

液晶画面またはファインダーに、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(103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 端子にしっかりつなぐ(16ページ)。

C:13:

電源をいったん取りはずし、取り付け直してからもう1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。

< ④●(本機のハードディスクに関する警告)*

速い点滅

 本機のハードディスクドライブに異常 が発生した可能性がある。

速い点滅

- 本機のハードディスクドライブの容量 がいっぱいである。
- 本機のハードディスクドライブに異常 が発生した可能性がある。

△□(バッテリー残量に関する警告)

遅い点滅

- バッテリー残量が少ない。
- 使用状況や環境、バッテリーパックに よっては、バッテリー残量が約20分程 でも警告表示が点滅することがありま す。

[1](温度の上昇関連の警告)

遅い点滅

◆本機の温度が上昇中である。
 電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。

速い点滅*

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

□ (温度の低下関連の警告)*

速い点滅

本機の温度が著しく低下している。
 本機を暖める。

① ("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(23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(47、49、63ページ)。
- 管理ファイルが壊れている(65ページ)。

③ ("メモリースティック PRO デュオ" 初期化関連の警告)*

- "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(63、102 ページ)。

32] (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(102ページ)。

「一 ~ 「(*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。
- 4(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ので、
 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。

じ (落下検出警告)

- 落下検出機能(79ページ)が有効で、か つ落下を検出したため、ハードディスク を保護する処理を実行している。画像の 撮影/再生ができなくなることがありま す。
- 本機能は、すべての状況からの保護を保 証するものではありません。本機を安定 した状態に保ってご使用ください。

🕑 (静止画撮影に関する警告)

- メディアの空き容量がない。
- 処理中のため、一時的に静止画記録ができない。しばらく待ってから撮影する。
- * 警告表示・お知らせメッセージが出るときに、 「操作音」が鳴ります(76ページ)。

お知らせメッセージの例

お知らせメッセージが表示されたときは、 その指示に従ってください。

■ メディア

😔 HDDがフォーマットエラーです

本機のハードディスクが、出荷時と異なるディスクフォーマットになっている。
 〇初期化](63ページ)を行うと使えることがあります。その場合データはすべて消去されます。

データエラーが発生しました

 本機のハードディスクへの書き込み中、 または読み出し中にエラーが生じた。本 機に振動を与えつづけたときに、発生す ることがあります。

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。本機のハードディス ク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ので、動画 (静止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。

バッファオーバー

落下検出が繰り返されたため、録画できない。落下が繰り返し発生する環境で撮影する場合は、「落下検出」を[切]にすると録画できる場合があります(79ページ)。

データ修復中

 本機のハードディスクに正常な記録が されなかった場合、自動的にデータの修 復を試みる。

デ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 機のハードディスクへの書き込みや編 集ができなくなる場合があります。

③ 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。

③ 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(63、102ページ)。

メモリースティックのフォルダがいっぱ いです

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- 初期化するか(63ページ)、パソコンで 不要なフォルダを消去する。

静止画の記録ができませんでした

 デュアル記録をしたときは、動画撮影を 終了して静止画記録が完了するまで、本 機から "メモリースティック PRO デュ オ" を取り出さない(32ページ)。

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。
- 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ー 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ー 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 でしか画像を追加できません。
- 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
 - –ダビング
 - -コピー
 - -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。

_{その他} 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



HD(ハイビジョン)画質で見るには

 HD(ハイビジョン)画質で記録した画像をHD(ハ イビジョン)画質で見るには、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AW

世界時刻表

ケーブル(別売り)またはHDMIケーブル(別売 り)が必要です。 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(万十音順) 友参照してください)。

SD(標準)画質で見るには

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、 ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、 ミャンマー、メキシコ など

現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、↑(ホーム)→ → (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(78ページ)。



内蔵ハードディスク/"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」をご覧になり、付属のソフトウェアを使用してください。



^{*} 内蔵ハードディスクのみ

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。

- 本機のメディアは、↑(ホーム)→目(その他の機能)→[USB接続]→[○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ディア上のデータを操 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、49ページの手順で行ってください。パソコンから本機のメディア内の画像ファイルを削除しないでください。

- パソコンから本機のメディアをフォーマット (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ディアにファイルをコ 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。

使用上のご注意とお手 入れ

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 信号を記録することができます。

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5.1/2ch 記録メディア:内蔵ハードディスクドライ ブ、*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。

"メモリースティック"について

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

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

"メモリースティック" の種類	記録/再生
メモリースティック	
デュオ	_
(マジックゲート対応)	
メモリースティック	\sim
PRO デュオ	0
メモリースティック	<u></u>
PRO-HG デュオ	0

- *本機は8ビットパラレルデータ転送には対応 せず、"メモリースティック PRO デュオ"と同 等の4ビットパラレルデータ転送を行います。
- 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"メモリースティック
 PRO デュオ"は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの *メモリースティック 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。
 - ー 画像ファイルを読み込み中や、"メモリース ティック PRO デュオ"にデータを書き込み 中(ACCESSランプが点灯中および点滅中) に、"メモリースティック PRO デュオ"を取 り出したり、本機の電源を切ったりした場合
 - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所 で使った場合

- 大切なデータは、パソコンのハードディスクなどへ バックアップを取っておくことをおすすめします。
- 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。
- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック 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。
- メモリースティック デュオ スロットには、"メ モリースティック 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
 - 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

メモリースティック デュオ アダプ ターの使用について

- "メモリースティック PRO デュオ"を"メモ リースティック"対応機器でお使いの場合は、 必ず"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。
- *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 アダブターに入れるとき は、正しい挿入方向をご確認のうえ、奥まで差 し込んでください。差し込みかたが不充分だと 正常に動作しない場合があります。また、逆向 きで無理に入れると、メモリースティック デュ オ アダプターが破損し故障の原因となります。
- メモリースティック デュオ アダプターに "メ モリースティック PRO デュオ" が装着されな い状態で、"メモリースティック" 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。

その市

- "メモリースティック PRO デュオ"
 についてのご注意
- 本機で動作確認されている "メモリースティック PRO デュオ" は8GB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"メモリースティック PRO デュオ"が本機で使えないときは、63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。
- 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 ①meurmung 및 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、4/CHG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。

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ペコ 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(79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、砂浜などの砂ぼこりの多い場所
 砂がかかると故障の原因になるほか、修理できなくなることもあります。
- 液晶画面やファインダー、レンズが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など)液晶画面やファインダー内部を傷めます。

■ 長時間使用しないときは

- 本機の性能を維持するために定期的に電源を3 分間入れ、撮影および再生を行ってください。
- 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

電源を入れずに、結露がなくなるまで(約1 時間)放置してください。

■ 結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

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

■ 結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むと きは、ビニール袋に空気が入らないように 入れて密封します。約1時間放置し、移動先 の温度になじんでから取り出します。

液晶画面について

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

その市

 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、クリーニングリキッドを直接液晶 パネルにかけず、必ずクリーニングペー パーに染み込ませて使ってください。

■ タッチパネルの調節(キャリブレー

ション)について

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

このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ってください。

- 本機の電源を入れる。
- ② ↑ (ホーム)→ 2 (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。

6 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も、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

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。

"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。

各部のなまえ・用語集・索引



()内は参照ページです。



ズームレバー(31、39)

16 グリップベルト(29)

- 2 PHOTO(フォト)ボタン(30)
- 3 アイカップ
- 4 ファインダー(21)
- 5 視度調整つまみ(21)
- ⑥ QUICK ON(クイック オン)ボタン (32)
- 7 \$ /CHG(充電)ランプ(16)
- 8 ACCESS(アクセス)ランプ(ハード ディスク)(29)
- 9 DC IN端子(16)
- 10 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。
- 11 MIC(PLUG IN POWER)端子
- 12 ೧(ヘッドホン)端子
- 13 HDMI OUT端子(40)
- 14 A/Vリモート端子(40)
- 15 ♀(USB)端子(58、59)



1 アクティブインターフェースシュー

専用マイクやフラッシュなどを使うときに、 本機から電源供給し、本機の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は、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。
- 外部マイクをつなぐと、その音声が内蔵マ イクよりも優先されます(31ページ)。
- 2 リモコン受光部/赤外線発光部 リモコン(111ページ)は、リモコン受光部に 向けて操作します。

- ③ 録画ランプ(78)
 録画時に赤く点灯します。
 メディアやバッテリーの残量が少なくなる
 と点滅します。
- 4 図(逆光補正)ボタン(33)


1 スピーカー

再生時の音声が聞けます。音量調節については、37ページをご覧ください。

- 2 NIGHTSHOTスイッチ(32)
- 3 (画像再生)ボタン(35)
- 4 液晶画面/タッチパネル(21)
- 5 f(ホーム)ボタン(13、66)
- ⑥ ズームボタン(31、39)
- 「
 「
 START/STOP(スタート/ストップ)ボ タン(29、30)
- 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。
- 9 ACCESS(アクセス)ランプ (*メモリースティック PRO デュオ") (23、29)
- 10 バッテリーパック(16)
- 11 日(動画)/ (静止画) ランプ(19)
- 12 POWER(電源)スイッチ(19)

- 13 メモリースティック デュオ スロット (23)
- 14 ⊕ (ワンタッチ ディスク)ボタン(47)
- 15 EASY(かんたん操作)ボタン(25)
- 16 DISP/BATT INFO(画面表示/バッテ リーインフォ)ボタン(17、21)



- 内蔵マイク (31)
 外部マイクをつないだときは、その音声が優先されます。
- 2 フラッシュ発光部(71)
- 3 レンズ(カールツァイスレンズ搭載)(4)
- 4 MANUAL(マニュアル)ボタン(34)
- ⑤ CAM CTRL(カメラコントロール) ダイヤル(34)
- 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。
- 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。
- 8 BATT(バッテリー取りはずし)レバー (17)

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(47)
- (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 ♀(USB)端子(59)
- 4 A/V OUT端子(42)
- 5 DC IN端子(16)

ワイヤレスリモコン



 DATA CODE(データコード)ボタン (74)

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(30) 押したときの画像が静止画として記録され ます。
- 3 SCAN/SLOW(スキャン/スロー)ボタ ン(36)
- ④ I◀◀ ▶▶I(前の画像/次の画像)ボタン (36)
- 5 PLAY(再生)ボタン(36)
- 6 STOP(停止)ボタン(36)
- 7 DISPLAY(画面表示)ボタン(17)
- 8 リモコン発光部
- START/STOP(スタート/ストップ)ボ タン(30)
- 10 ズームボタン(31、39)
- 11 PAUSE(一時停止)ボタン(36)

12 VISUAL INDEX(ビジュアルインデッ クス)ボタン(35)

再生中に押すと、ビジュアルインデックス画 面を表示します。

【3 <//>

 【> / ▲ / ▼ / 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/ブレイリスト画面で、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。

6 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。



- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作して ください(108ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレンジ色の枠は消えます。再び ◀/▶/▲/▼または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。
- ●<//>
 <//>

 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

リモコンの電池を交換するには

- タブを内側に押し込みながら、満に爪をかけて電池ケースを引き出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- 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(13)
- 2 バッテリー残量の目安(17)
- 3 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- 日録画質(HD/SD)と録画モード(FH/ HQ/SP/LP)(68)
- 5 記録/再生メディア(23)
- 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(14)
- 9 顔検出(72)
- 10 画像再生ボタン
- 11 フェイスインデックス設定(72)
- 12 5.1chサラウンド記録(31)
- 13 画像サイズ(73)
- 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 戻るボタン
- 16 再生表示
- 17 再生中の動画の番号/記録している動 画の数
- 18 前の画像/次の画像ボタン(36)
- 19 動画操作ボタン(36)
- 20 再生中の静止画の番号/記録している 静止画の数
- 11 再生フォルダ 静止画の再生メディアが "メモリース ティック PRO デュオ"のときのみ表示 されます。
- 22 スライドショーボタン(39)
- 23 データファイル名
- 24 ビジュアルインデックス表示ボタン (35)

液晶画面とファインダーの表示

撮影/再生中や、設定を変更したときに次の表示が出ます。



画面左上

表示	意味
♪ 5.1ch ♪ 2ch	オーディオモード(69)
Ö	セルフタイマー(86)
4 @ 4+ 4-	フラッシュ(71)/赤目軽
٢	減(72)
<u>۴</u>	内蔵ズームマイク(86)
i↑	マイク基準レベル低(86)
4:3	ワイド切換(69)

画面中央

表示	意味
10.2M 7.6M 6.1M	画像サイズ(73)
LI.9M LVGA	
¢Þ	スライドショー設定(39)
0	NightShot(32)
SO	Super NightShot(85)
F07	Color Slow Shutter
	(85)
16	PictBridge接続中(59)
	警告(95)
69 67 🖤	
C	

画面右上

表示		意味
ホワイト フェーダー	ブラック フェ ー ダー	フェーダー (85)
		液晶バックライト切(21)

表示	意味
G FF	落下検出切(79)
Ö	落下検出中(79)
Ů •⊖ Ů •⊂	静止画記録メディア(22)

画面下

表示	意味
	フェイスインデックス (72)
[0]	顔検出(72)
₽ +	ピクチャーエフェクト (85)
D+	デジタルエフェクト(85)
🖙 🔺 🛔	手動フォーカス(82)
	シーンセレクション(83)
Ъ	逆光補正(33)
* 🕆 ⊾	ホワイトバランス(84)
N OFF	手ブレ補正切(70)
+	フレキシブルスポット測 光(83)/カメラ明るさ (83)
AS	AEシフト(69)
WS	WBシフト(69)
т₩	テレマクロ(82)
8	ゼブラ(70)
(COLOR)	X.V.COLOR(70)
D'w D'r	アクセサリーレンズ(72)

ϔ ちょっと一言

表示内容/位置は目安であり、実際と異なることがあります。

撮影時のデータについて

撮影時の日付時刻と撮影条件を示したカ メラデータが、自動的に記録されます。 これらのデータは、撮影中には表示されま せんが、再生時に日付時刻/カメラデータ として確認できます(74ページ)。

用語集

■ 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 ウンド音声が作成できます。

■ 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](63ページ)を行うと断片化が解消されます。

■ 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(ジェイペグ)

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。

VBR

Variable Bit Rate(可変ビットレート)の 略で、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 調節させる記録方式です。動きの速い映像 はメディアの容量を多く使って鮮明な画 像を記録するので、メディアの記録時間は 短くなります。

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。

索引

ア行

アイコン	.画面表示へ
赤目軽減	72
明るさ調節	
フレキシブルスオ	ペット測光へ
アクセサリーレンス	ズ72
一般設定	78
印刷	59
インフォリチウムル	バッテリー
	103
打ち上げ花火	83
液晶画面	21
パネル明るさ.	76
パネル色の濃る	±76
パネルBLレベ	ル76
エリア設定	78
オーディオモード.	69
オートスロシャック	タ
オールドムービー.	94
屋外	
屋内	
お知らせメッセー	ジ
お手入れ	
音/画面設定	76
オプションメニュ-	80
オリジナル	
音量	
音量調節	

カ行

海外で使う	
ガイドフレーム	70
顔検出	72
画像管理用ファイル	100
画像サイズ	73
画像再生設定	74
カメラ明るさ	83, 94
カメラデータ	74
画面表示	112
画面表示出力	77
かんたん操作	25
管理ファイル修復	65
キャリブレーション	105

キャンドル	83
クイック オン	32
クイック オン時間	79
グリップベルト	21
警告表示	95
結露	104
広角	31
高地	5
コンセント	16
コンポーネント出力	77

サ行

冉生	. 26, 35
再生可能時間	18
再生ズーム	
削除	
静止画	50
動画	
日付指定	. 49, 50
撮影	. 25, 29
撮影可能時間	
撮影可能枚数	73
サマータイム	78
サムネイル	114
三脚	110
残量表示	
ハードディスク	62
バッテリー	17
"メモリースティ、	u /J
	//
PRO デュオ"	
PRO デュオ" シーンセレクション	62 . 83, 94
PRO デュオ" シーンセレクション 自己診断表示	62 . 83, 94 95
PRO デュオ* シーンセレクション 自己診断表示 自動電源オフ	62 . 83, 94 95 79
PRO デュオ* シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り	
PRO デュオ* シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り	62 . 83, 94 95 79 33 16
PRO デュオ [*] シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り 充電 充電時間	62 . 83, 94 95 79 33 16 18
PRO デュオ [*] シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り 充電 充電時間	62 . 83, 94 95 79 33 16 18 77
PRO デュオ [*] シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り 充電 充電時間	.83, 94 95 79 33 16 18 77
PRO デュオ* シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り 充電 充電時間	
PRO デュオ* シーンセレクション 自己診断表示 自動電源オフ 自分撮り 充電時間 初期化 八ードディスク <u>*メモリ</u> ースティ	
PRO デュオ* シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自う撮り	
PRO デュオ* シーンセレクション… 自己診断表示 自動電源オフ 自動電源オフ 充電時間	
PRO デュオ* シーンセレクション 自己診断表示 自動電源オフ 自動電源オフ 充電時間 充電時間 充電時間 穴で電好間 アロードディスク メモリースティ PRO デュオ* ズーム ズーム連動	.83, 94

スノー	84
スポット測光	
フレキシフルスボット測	光へ
スポットフォーカス 82	, 94
スポットライト	84
スライドショー	39
スライドショー設定	39
静止画	25
画像サイズ	73
撮影	30
静止画コピー	53
ファイル	100
静止画撮影設定	73
培结	
154/0/0	
ハイビジョンテレビ	42
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機	42 器
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機	42 器 57
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 	42 器 57 59
ハイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 プリンター ワイドテレビ	42 器 57 59 44
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 	42 器 57 59 44 44
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 ブリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー	42 器 57 59 44 44 66
ハイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 ブリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー セピア	42 器 57 44 44 66 85
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 プリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー セピア ゼブラ	42 器 57 44 44 44 66 85 70
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 ブリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー セピア ゼブラ セルフタイマー	42 器 57 44 44 44 66 85 70 86
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 ブリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー セピア ゼブラ セルフタイマー 操作音	42 器 57 59 44 44 66 85 70 86 76
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 ブリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー セピア ゼブラ セルフタイマー 操作音 その他の機能カテゴリー	42 器 57 59 44 44 66 85 70 86 76 76
バイビジョンテレビ ビデオ/DVD/HDD機 ブリンター ワイドテレビ 4:3テレビ 設定カテゴリー セピア ゼブラ セルフタイマー 操作音 その他の機能カテゴリー ソフトポートレート	42 器 57 59 44 66 85 70 86 76 48

夕行

対面撮影	.33
ダイヤル設定	.72
ダビング	.57
端子	.40
データ消去	.64
デジタルエフェクト 85,	94
デジタルズーム	.70
手ブレ補正	.70
デモモード	.78
デュアル記録	.32
テレビ接続ガイド	.41
テレビで見る	.40
テレマクロ 82,	94
電源コード	.15

動画	25
撮影	29
動画ダビング	52
録画モード	68
動画から静止画作成	51
動画撮影設定	68
動画残量表示設定	71
時計設定	78

ナ行

内蔵充電式電池	.105
内蔵ズームマイク	86
なめらかスロー録画	33
日時/データ表示	74
日時あわせ	19

八行

ハードディスク5,	100
ハイビジョンテレビ	42
パステル	85
パソコン	47
バッテリー残量	17
バッテリーパック	16
パネル液晶画	面へ
パネル明るさ	76
パネル色の濃さ	76
パネルBLレベル	76
ハンディカムステーション)
	16
ビーチ	84
ピクチャーエフェクト	85
ビジュアルインデックス	
	6, 35
日付インデックス	38
日付時刻データ74,	113
日付指定追加	55
日の出&夕焼け	83
表示枚数	75
ピント合わせフォーカ	えへ
ファイル	100
ファイルナンバー	73
フィルムロールインデック	って
	37

風景	83
フェイスインデックス	37
フェイスインデックス設定	72
フェーダー85,	94
フォーカス82,	91
フォルダ1	00
フラグメンテーション1	14
ブラックフェーダー	85
フラッシュモード	71
フラッシュレベル	71
ブラビアリンク	46
プレーヤ用日付記録	71
プレイリスト	55
フレキシブルスポット測光	0.4
OJ, 八喇	94
刀刮	54
ヘルノ	13
栅朱40, 邙浩	24
重坯 ホー/、√ ̄っー 10	51
小 ムノニュ12, 一般設定	78
应成定 音/画面設定	76
百/回因改之 面像五生設定	74
出力設定	77
静止画撮影設定	73
設定カテゴリー	66
動画撮影設定	68
時計設定	78
保証書	15
ボタン型リチウム電池1	05
ホワイトバランス84,	94
ホワイトバランスシフト	69
ホワイトフェーダー	85
	~~

マ行

マイク基準レベル	86
満充電	18
メディア	22
メディア管理カテゴリー.	62
メディア設定	22
"メモリースティック"	
2,	102

"メモリースティック デニ	ュオ" .102
メモリースティック デュ ダプター2,	オ ア 102
"メモリースティック PR デュオ"2,	0 102
"メモリースティック PR HG デュオ"	0- 102
持ちかた	29
モノトーン	85

ヤ行

夜景			 	 	 	. 83
夜景	&)	し物	 	 	 	. 83

ラ行

落下検出	79
リセット	109
リチウム電池	105
リチャージブルバッテ パックバッテリー/	リー パックへ
リモコン7	9, 111
録画モード	68
録画ランプ	78

ワ行

ワイド切換	69
ワイヤレスリモコン	
	ノモコンへ
ワンプッシュ	

アルファベット順

A/V OUT端子40,57
A/V接続ケーブル
A/Vリモート端子40, 57
ACアダプター15, 16
AEシフト69
AVCHD規格101, 114
CAM CTRLダイヤル34
COLOR SLOW SHTR
(Color Slow Shutter)
D端子A/Vケーブル

DC IN端子	.16
D1	.77
D3	.77
FH	.68
HD動画管理情報フォルダ	~~
	00
HD(ハイビジョン)画質	9
HDMI OUT端子	40
HDMI機器制御	.79
HDMIケーブル	.43
HQ	.68
ID-1	.//
ID-2	.77
InfoLITHIUMバッテリー 1	03
.IPEG 100 1	14
IP 68	69
MPFG 100 1	14
MPFG2 1	00
MPEG-4 AVC/H.2641	14
NightShot	32
NIGHTSHOT 57 K	69
NTSC	.99
PTフェクト(ピクチャーT	-
フェクト)	94
PictBridge	.59
Picture Motion Browser	47
	.47
RESET(リセット)ホタン 1	09
S映像ケーブル	57
SIPPを端子	57
SD動画ファイル 1	00
SD(標准)面質	q
SP	.68
SUPER NIGHTSHOT	
(Super NightShot)	
	94
TVタイプ	.77
USB機能選択58,	59
USBケーブル	.15
USB接続1	00
USB端子107, 1	10
VBR11, 1	14

VFバックライト	76
WBシフト	69
X.V.COLOR	104

数字

16:97	7
4:37	7
5.1chサラウンド記録3	1

商標について

- "ハンディカム"、**トトヘアロシングへの**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。
- 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。
- 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 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 Systems Incorporatedの米国および その他の国における登録商標または商標です。

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

ライセンスに関する注意

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

本製品は、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エアである 「C Library」、「Expat」、「zlib」、「libjpeg」が搭載 されております。当該ソフトウエアの著作権者様 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適用ソフトウエアに 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エアが含まれ 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エアのソースコードの 入手、改変、再配布の権利があることをお知らせ いたします。

ソースコードは、Webで提供しております。 ダウンロードする際には、以下のURLにアクセ スし、モデル名DCR-DVD810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

CD-ROMO/License]フォルタにある [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 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/

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

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